



Katalog  
2019-2020  
**Split**





# Sadržaj

|   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| <b>Zašto odabrat Daikin</b>   | <b>4</b>  | <b>Proizvodi optimizirani za grijanje</b> | <b>46</b> |
| Zašto odabrat Daikin split sustav   | 6         | <b>Bluevolution</b>                       |           |
| Koje su prednosti?  | 7         | perfura FTXTM-M + RXTM-N                  | 47        |
| Nova europska oznaka energetske učinkovitosti   | 9         | comfora FTXTP-K + RXTP-N                  | 48        |
| Bluevolution  | 9         |   |           |
| Što je novo u 2019.   | 10        | <b>Opcije</b>                             | <b>50</b> |
| Zašto servis, zašto održavanje?   | 12        | <b>Kombinacijske tablice</b>              | <b>52</b> |
| Ururu Sarara  | 16        | <b>Pročistači zraka</b>                   | <b>86</b> |
| Stylish   | 18        | <b>Usluge tvrtke Daikin</b>               | <b>90</b> |
| Daikin Emura  | 20        |   |           |
| Perfura   | 22        |   |           |
| Comfora   | 23        |   |           |
| Sensira   | 24        |   |           |
| FDXM-F9   | 25        |   |           |
| Daikin Altherma hibridna dizalica topline + multi   | 26        |   |           |
| Pregled prednosti   | 28        |   |           |
| <b>Bluevolution</b>   | <b>31</b> |   |           |
|  FTXZ-N + RXZ-N          | 32        |   |           |
|  C/FTXA-AW/S/T + RXA-A/B | 33        |   |           |
|  FTXJ-MW/S + RXJ-M/N     | 34        |   |           |
| perfura FTXM-N + RXM-N(9)   | 35        |   |           |
| comfora FTXP-M + RXP-M  | 36        |   |           |
| sensira FTXF-A + RXF-A/B  | 37        |   |           |
| sensira FTXC-B + RXC-B  | 38        |   |           |
| FDXM-F9 + RXM-N9  | 39        |   |           |
| FVXM-F + RXM-N9   | 40        |   |           |
| CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3   | 41        |   |           |
| <b>Primjena Multi modela</b>  | <b>43</b> |   |           |
| 2/3/4/5MXM-M9/N   | 43        |   |           |



Vrhunski komfor.  
Savršen spoj dizajna i  
kvalitete.



## Zašto odabratи Daikin

Obećali smo osigurati **ultimativni komfor** našim korisnicima.

Posvećeni smo **tehnološkoj izvrsnosti, te usredotočeni na dizajn i najvišu kvalitetu.**

Briga za okoliš nam je iznimno važna. Naši proizvodi imaju **nisku potrošnju energije** i kontinuirano se razvijamo kako bi dodatno smanjili utjecaj HVAC-R rješenja na okoliš.

**Globalno predvodimo** u HVAC-R rješenjima budući da su naši stručnjaci vještii na svim sektorima tržišta u kombinaciji sa 90 godina iskustva, što nam omogućuje isporučivanje dodatne vrijednosti u dugotrajnim odnosima koji se temelje na povjerenju, poštovanju i vjerodostojnosti.

Daikin servisni centar pruža vam **tehničku podršku** prije i nakon prodaje te prilikom isporuke naših proizvoda. Oni su brzi, pouzdani i razumljivi, a njihovi savjeti **prilagođeni su specifičnim potrebama naših korisnika:** podrška na licu mjesta za vas i vaše klijente, pomoći pri instalaciji, rješavanju problema i održavanju.

Osiguravamo vam **obuku za servis proizvoda** kako biste brzo i stručno djelovali kada vas trebaju vaši klijenti.

# Zašto odabratи Daikin split ili multi sustav?

## Prednosti za instalatere

### JEDNOSTAVNA UGRADNJA

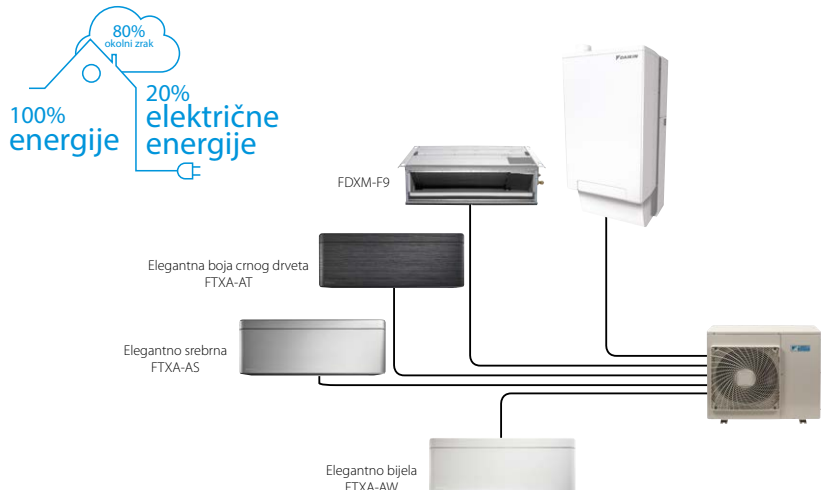
U svijetu u kojem su sustavi modularni za jednostavnu ugradnju i zamjenu, Daikin prednjači u svim glavnim komponentama koje su unaprijed tvornički postavljene za instalaciju „plug-and-play“. To smanjuje vrijeme na licu mjesta, olakšava prijevoz i omogućuje instalateru da optimizira svoje vrijeme i trud.

### SERVIS

Uporaba daljinskog praćenja performansi u stvarnom vremenu omogućuje da se servisiranje unaprijed planira na najučinkovitiji način. Na taj način servisni inženjeri mogu minimizirati zastoje sustava na način da unaprijed naruče dijelove za isporuku, istovremeno unaprijed planirajući servisne posjete koji bi odgovarali operativnim zahtjevima kupca.

### POUZDANI PROIZVODI

Daikin jamči da su njihovi proizvodi izrađeni od najkvalitetnijih materijala i najzahtjevnijih proizvodnih standarda kako bi se osigurala pouzdanost. To daje instalaterima i servisnim inženjerima mogućnost da preporuče Daikin za vrhunske performanse.



### Jedna ili više prostorija, vaš je odabir.

Odabirom multi vanjske jedinice možete spojiti do devet unutarnjih jedinica na jednu vanjsku jedinicu kako biste stvorili savršenu klimu u cijeloj kući i po potrebi toplu vodu. Svim unutarnjim jedinicama može se upravljati pojedinačno i one ne moraju biti u istom prostoru ili čak u isto vrijeme.

Multi vanjska jedinica također štedi prostor u usporedbi s instalacijama parova split jedinica.

### Što je dizalica topline zrak-zrak?

Dizalica topline izdvaja toplinu iz okolnog zraka, čak i u hladnim vremenskim uvjetima. Koriste električno napajani kompresor i izuzetno su učinkovite kod grijanja kuće. Daikin dizalice topline su tihe i diskretne, te koriste najnoviju tehnologiju koja se brine da računi struju budu što manji. Pomoću Daikin dizalice topline, 80% energije korištene za grijanje dolazi iz okolnog zraka koji je besplatan i neograničeno obnovljiv izvor! Za hlađenje, sustav je obrnut, čime se izdvaja toplina iz unutarnjeg zraka.



Kombinira zrak-zrak dizalice topline i zrak-voda dizalice topline za vrhunski komfor

**“ Najveća prednost dva odvojena sustava je u tome što je prizemlje stalno na točnoj temperaturi, a kat se može zagrijati po potrebi. Nemamo stalne troškove grijanja za spavaće sobe, no kada je potrebno, sobe mogu biti tople ni u kojem trenutku. Tijekom ljeta, sustav vam omogućuje i hlađenje soba, što je dodatna prednost! ”**

**Simon** je obnovio svoju kuću na kat i kombinirao različite Daikin tehnologije. Instalirao je niskotemperaturnu Daikin Altherma zrak-voda dizalicu topline (zini model od 6 kW + kotao od 300 l) za grijanje prizemlja i proizvodnju potrošne tople vode. Za grijanje i hlađenje odlučio se za Daikin zrak-zrak multisplit s 4 unutarnje jedinice.

# Koje su prednosti

## ...zidne jedinice?

Zidne jedinice jednostavne su za ugradnju. Mogu se postaviti visoko na zid, gdje ne umanjuju vaš dekor. Bilo da su vaše prostorije velike ili male, imamo jedinice s učinima za osiguranje klime koju želite i koji odgovaraju vašem proračunu. Možemo vam ponuditi sve, od projektiranih jedinica visoke učinkovitosti do jedinica koje nude izvrsnu vrijednost za novac. Većina modela ima opcionalno Wi-fi upravljanje za vrhunsku udobnost.



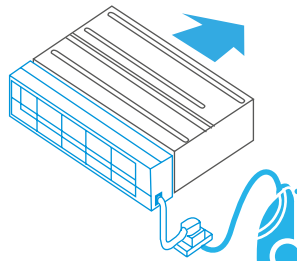
## ...kanalne jedinice?

Kanalne jedinice nude vam iznimno nemetljivo rješenje jer su kompaktne, a vidljive su samo istrijne i usisne rešetke. Osim toga, oslobođaju maksimalnu količinu prostora na podu i zidu, ostavljajući vam slobodu da dekorirate svoj interijer kako želite. Njihov DC motor ventilatora s malom potrošnjom nudi maksimalnu uštedu energije. I naravno imamo široku paletu jedinica koje odgovaraju sobama svih veličina. Uređaji imaju opcionalno Wi-fi upravljanje za vrhunsku pouzdanost.



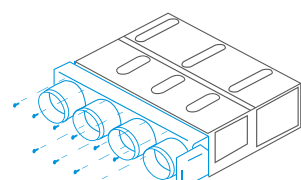
## Automatsko čišćenje filtera

- › Čišćenje filtera vremenski je automatski postavljeno preko daljinskog upravljača
- › Prašina je prikupljena u kutiji za prašinu koja je ugrađena u jedinicu.
- › Prašina se jednostavno može ukloniti usisavačem bez otvaranja jedinice



## Višezonski komplet

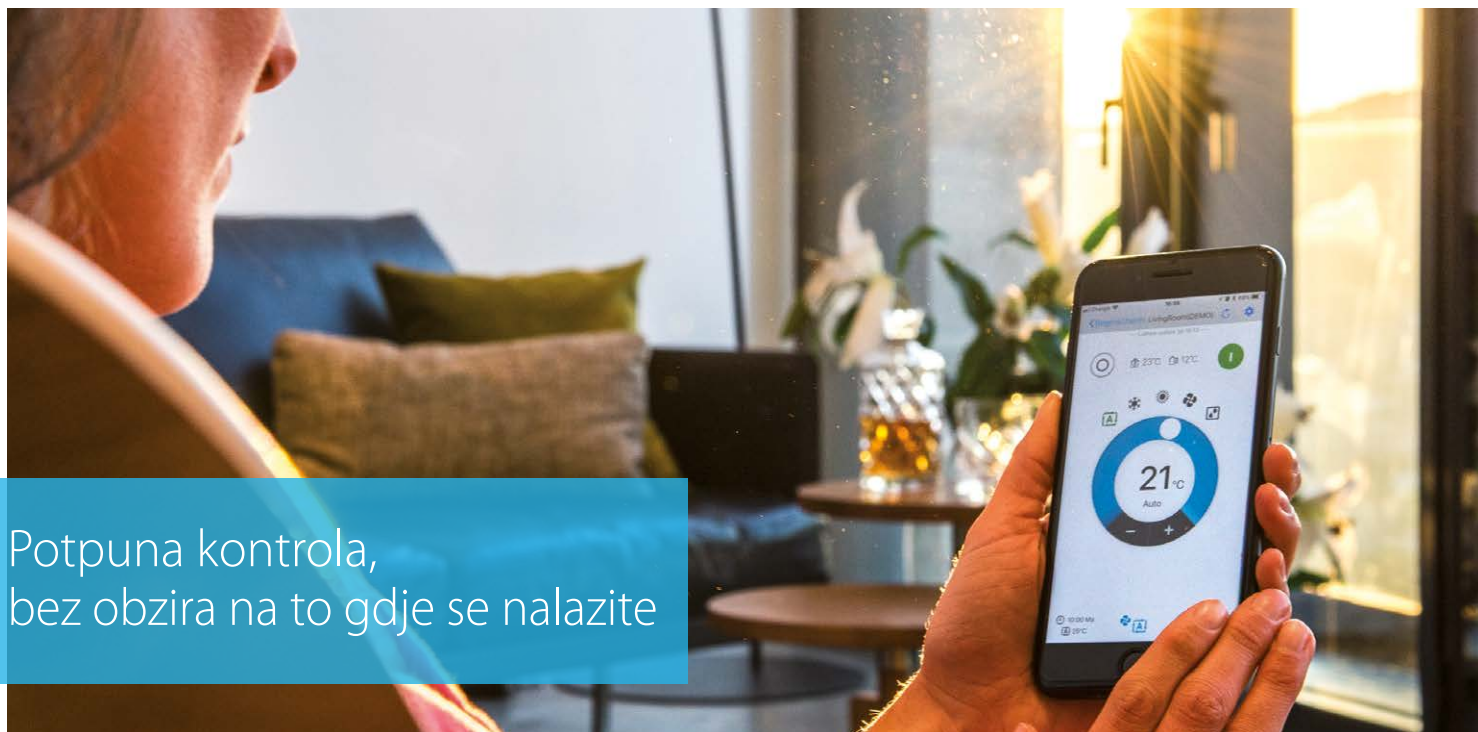
- › Komplet za više zona poboljšava fleksibilnost primjena Split, Sky Air i VRV sustava omogućavajući više pojedinačno kontroliranih klimatskih zona koje opslužuje jedna unutarnja jedinica



## ... podna jedinica?

Podne jedinice se lako ugrađuju u prostorije bez puno prostora. Na primjer, idealne su za tavan gdje su zidovi obično niži. Podne jedinice su vrlo dobre pri grijanju jer ispuštaju zagrijani zrak na dnu, stvarajući izvrstan konvekcijski učinak. Bilo da su vaše prostorije velike ili male, imamo jedinice koje vam mogu osigurati klimu koju želite. Naše podne jedinice su kompaktnije od niskotemperurnih radijatora, a Nexura čak ima i prednji panel koji zrači. Uređaji imaju opcionalno Wi-fi upravljanje za vrhunsku pouzdanost.





Potpuna kontrola,  
bez obzira na to gdje se nalazite



#### Aplikacija intuitivnog rasporeda

##### Upravljanje



Prilagodite način rada,  
temperaturu, pročišćavanje zraka,  
brzinu i smjer ventilatora

##### Vremenski program



Izradite raspored za  
postavljenu temperaturu,  
način rada i brzinu  
ventilatora

##### Nadzor



Pratite svoju potrošnju,  
izradite raspored za  
godišnji odmor

##### Pregled prostorija



Odaberite prostorije u  
svom domu

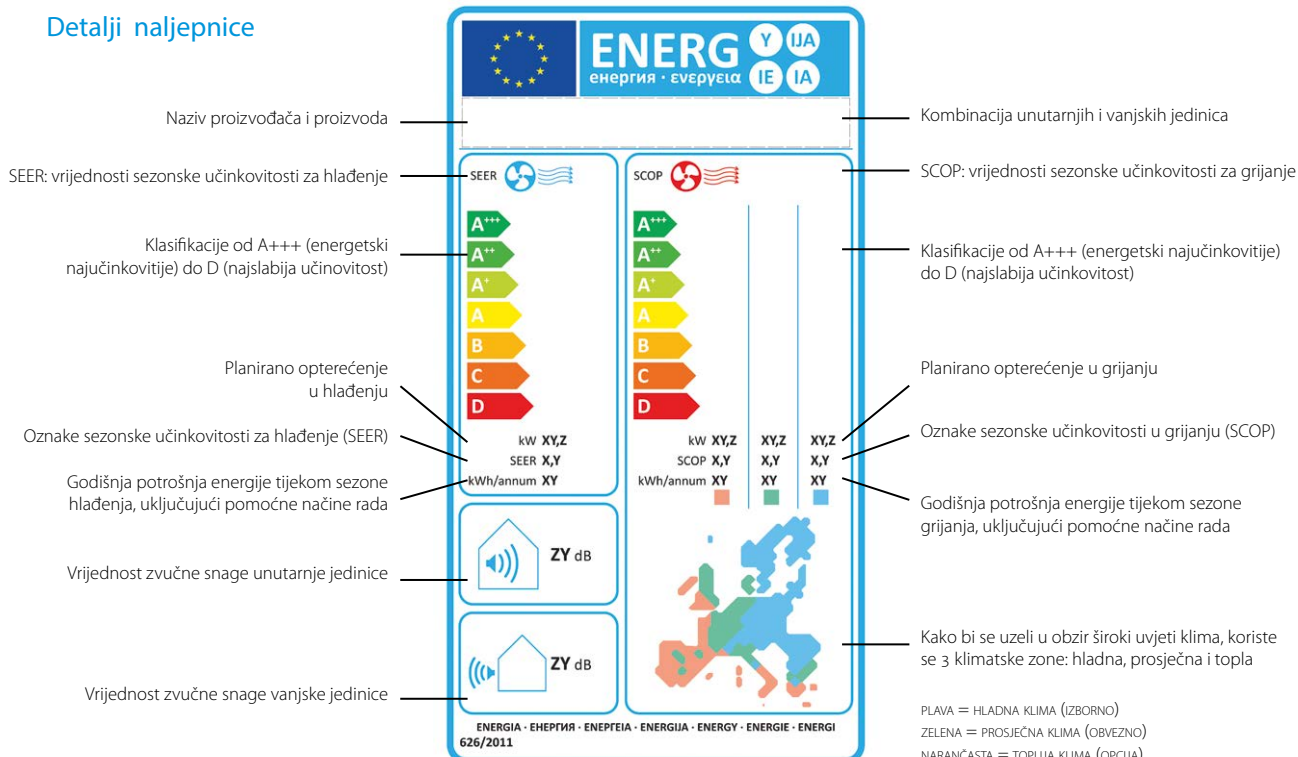
# Europska oznaka energetske učinkovitosti

## Pametni odabir uz visoke oznake učinkovitosti

Kako bi korisnicima omogućili jednostavnu usporedbu proizvoda i donošenje odluke o kupovini Europa je uvela oznake energetske učinkovitosti. Prethodna europska energetska oznaka za klimatizacijske uređaje uvedena je 1992. zastarjeli je način označavanja. Zbog toga je u Evropi 2013. uvedena oznaka sezonske energetske učinkovitosti. Budući da se sezonska učinkovitost odražava na učinkovitost klimatizacijskog uređaja tijekom cijele

sezone, ova oznaka omogućuje krajnjim korisnicima bolju informiranost. Oznake energetske učinkovitosti uključuju više klasifikacija od A+++ do D koje su izražene u rasponima osjenčanih boja od tamno zelene (energetski najučinkovitije) do crvene (najslabija učinkovitost). Informacije na oznakama ne samo da uključuju ocjene sezonske učinkovitosti grijanja (SCOP) i hlađenja (SEER) nego i podatke o godišnjoj potrošnji energije i razinama buke.

### Detalji naljepnice



# Bluevolution

## Razmišljajte o sutra

**R-32**

Od 2025. godine, europska F-gas regulativa propisuje uporabu radnih tvari s GWP-om ispod 750 za sve split instalacije klimatizacijskog uređaja s punjenjem radne tvari ispod 3 kg. R-410A (GWP 2087.5) ostaje dostupan za druge primjene i servis.

### 1. Niski potencijal globalnog zagrijavanja

Daikin je prvi uveo R-32 u 2012. godini. Njegov **niski GWP od 675**, konkurentna energetska učinkovitost, sigurnost i dostupnost čine je vrlo atraktivnom. Od 2016. godine Daikin nudi jedinstvenu Bluevolution paletu u paru i multi jedinica koje još jednom postavljaju mjerilo za klimatizaciju u stambenoj primjeni.

### 2. Vrhunska učinkovitost

Inteligentan i svjež dizajn kombinira **vodeću energetsku učinkovitost sa vrhunskim značajkama komfora**.

### 3. Stari prijatelj koje ne stvara probleme

Korištenje R-32 je nepoznato područje jer je R-410A spoj 50% R-32 i 50% R-125. Dodatne prednosti korištenja jednokomponentne R-32 radne tvari uključuju sprječavanje problema frakcioniranja ili klizanja te lakše punjenje i recikliranje.

Rukujte onako kako želite: S radnim tlakom sličnim R-410A, postoji mogućnost punjenja u tekućoj i plinskoj fazi, kao i dostupnost alata prikladnih za opremu R-32 i R-410A, stoga je odluka za Daikin Bluevolution jednostavna.



# Što je novo u 2019. godini

## perfera FTXM-N

BLUEVOLUTION

str. 33 **NOVO** Nova i poboljšana Perfera s mnogo novih značajki

- › Poboljšana učinkovitost i najbolja među konkurencijom
- › Široko radno područje za 20 i 60 razred:
  - Hlađenje: -10°C ~ +50°C
  - Grijanje: -20°C ~ +24°C
- › Standardni W-LAN adapter, postavljen u kutiju s unutarnjom jedinicom
- › Poboljšane vrijednosti zvuka za unutarnje (35,50,60,71 razred) i vanjske jedinice (25 razred)



R-32

BLUEVOLUTION

## comfora FTXP-M

BLUEVOLUTION

str. 34 **NOVO** Nova i poboljšana Comfora s nekoliko novih značajki

- › Poboljšana učinkovitost (50 i 71 razred)
- › 3D protok zraka - dostupnu u cijeloj paleti
- › Filter za uklanjanje alergena iz srebra - dostupan u cijeloj paleti
- › Poboljšana razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (20-25-35 razred)



R-32

BLUEVOLUTION

## sensira FTXF-A

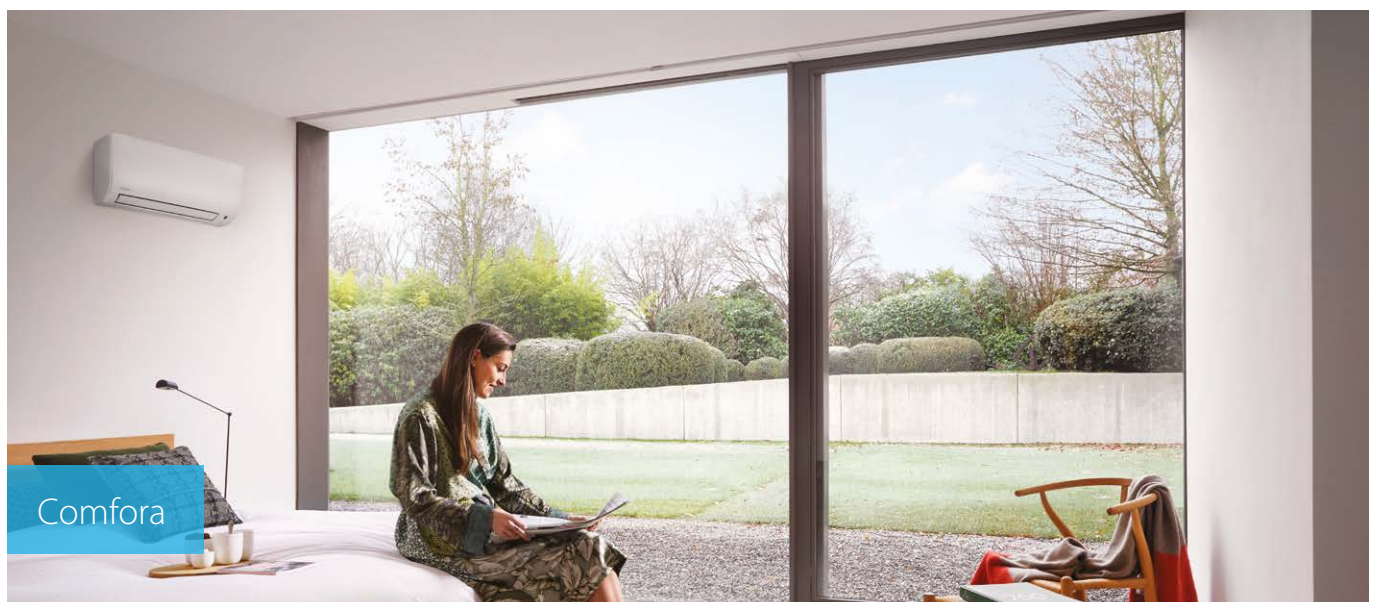
BLUEVOLUTION

str. 37 Sensira, niska potrošnja energije i ugodna razina komfora

- › Do A++ u hlađenju i A+ u grijanju
- › Širok raspon učina od 2,0 do 7,1 kW
- › Jedinica spojiva za Wi-Fi (opcija)
- › Gladak, zaobljen dizajn koji se uklapa u svaki interijer za cijelu paletu



R-32



# Usluge tvrtke Daikin

Stvaranje savršene unutarnje klime nadilazi kupnju i instaliranje proizvoda. Također je riječ o postizanju komfora tijekom cijele godine, energetske učinkovitosti, pouzdanosti i kontrole. Tvrtka Daikin nudi izbor usluga za podršku i održavanje kako bi se osiguralo da vaš sustav postiže optimalan rad tijekom svog životnog vijeka.

## Optimalna instalacija pri minimalnim troškovima

Kroz naše usluge za podršku dobro održavana instalacija postiže:

- Visoku energetsku učinkovitost
- Dulji vijek trajanja
- Uдовљава најновijim zakonskim i regulatornim zahtjevima

## Dobavljač i pružatelj usluga

Odabira odgovarajućeg rješenja za klimatizaciju do pokretanja, nadziranja i održavanja, Daikin je spreman podržati vas u svakom koraku procesa. Čak i ako nemate Daikin instalaciju, još uvijek možete koristiti Daikin servis koji pruža naše osobljje službe za pomoć i naš tim kvalificiranih stručnjaka i servisnih inženjera.

## Što nudimo

### Rad, održavanje i popravci

Zajedno s našim servisnim partnerima nudimo niz planova servisa za nadgledanje, upravljanje i nadzor vaše

### Nadogradnje i optimizacije

Za poboljšanje učinkovitosti i produljeni vijek trajanja sustava razvili smo različite nadogradnje

### Daikin usluga puštanja u pogon

Od pokretanja i testiranja do završnog finog podešavanja, naši predstavnici Daikin servisa su tu da pruže podršku za svaki korak procesa instalacije. Naše učinkovite i djelotvorne prakse pomažu svim instalaterima osigurati da instalacija Daikina nastavlja raditi s najvećom učinkovitošću

### Daikin podrška za projekt i služba za pomoć

Bilo da odaberete pravo rješenje za vašu primjenu ili integrirate naše HVAC-R sustave u vaš sustav upravljanja zgradom, naši iskusni stručnjaci i inženjeri su spremni pomoći

### Daikin polica jamstva

Daikin ima široku i transparentnu policu jamstva. U posebnim ugovorima možete dobiti, osim tvorničke garancije na dijelove, i jamstvo na rad

### Komponente kojima možete vjerovati

Sve komponente koje čine Daikin rješenja su visokokvalitetne. To znači da ako je komponentu zamijenio Daikin instalater, možete biti sigurni da će instalacija održavati vrhunsku učinkovitost i rad.





# Zašto održavanje?



## Prepustite posao stručnjacima

U okviru usluga naših ovlaštenih partnera nastojimo razviti pametne usluge i rješenja koja će premašiti vaša očekivanja. Redovito održavanje vaših Split/Sky Air jedinica od strane naših stručnjaka omogućuje vaš mir i zadovoljstvo!

## Osjećajte se sigurno

Kada jedinica dulje vrijeme ne radi može doći do smanjenja komfora i povećanja troškova. Redovitim održavanjem vašeg sustava za grijanje i hlađenje osigurat će se ispravan i siguran rad jedinice u skladu s lokalnim zakonodavstvom i zahtjevima.

## Potpuna sukladnost

Kada nama povjerite održavanje i servis svoje jedinice možete biti sigurni da su svi važeći pravni zahtjevi (F-gas ure dBA) ispunjeni.

URE dBA (EU) BR. 571/2014 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006

## Čisti zrak

Pravilno održavana Split/Sky Air jedinica ne samo da grije ili hladi vaš prostor, već i spriječava probleme s kvalitetom zraka. Čistti filteri i kondenzatori znače i višu kvalitetu zraka u prostoru. Neodržavana Split/Sky Air jedinica je plodno tlo za prljavštinu, plijesan i bakterije koje uzrokuju ili pogoršavaju probleme s disanjem onima koji rade ili žive u zgradama ili kući.

## Ušteda troškova

Dugoročno, održavanje je uvijek jeftinije od ad-hoc servisa. Preventivno održavanje omogućuje vam da s Daikinom isplanirate servis i izbjegnete hitne intervencije. Transparentne troškove, kao i temeljita izvješća o vijeku trajanja, lako je finansijski planirati i to s vremenom smanjuje ukupni trošak vlasništva i povezane troškove rada.

Dodatna pogodnost su jasni i transparentni troškovi, kao i jasno i dobro prikazano izvješće o vijeku trajanja koje prikazuje buduće potrebe i zahtjeve koje unaprijed treba uzeti u obzir. To smanjuje ukupni trošak vlasništva (TOC) i pogonske troškove.

## Jedinica je minimalno van pogona

Dogovaranje servisa je transparentno i jednostavno što omogućuje dovoljno vremena da se pronađe odgovarajući datum za servis kako bi se izbjeglo narušavanje vašeg komfora. Manja je vjerojatnost da će vas redovito održavan Split/Sky Air sustav iznevjeriti na vrhuncu sezone. Redovito ažuriranje i održavanje osigurat će vam da se ne morate brinuti da će se jedinica pokvariti kada vam je najpotrebni.



## **Veća učinkovitost sustava**

Redovno održavanje i pregled vaše Split/Sky Air jedinice od strane ovlaštenog servisa omogućiti će optimalnu učinkovitost. Na taj način ćete osigurati maksimalne uštede i optimalni rad vašeg sustava.

Redovno održavanje poput provjera, izmjena ulja i tekućina, zamjene dijelova i drugih sitnih popravaka omogućuju vašem sustavu da i dalje radi u uvjetima najviše učinkovitosti. Zauzvrat, pogonski troškovi eklektične energije ostaju niski.

## **Hitna intervencija**

U slučaju da je Split/Sky Air jedinica i dalje u kvaru, svi Daikin paketi za podršku korisnicima uključuju pristup broju telefonske linije za poziv u hitnom slučaju. Preventivno i prošireno održavanje uključuju pristup brzoj telefonskoj liniji za poziv u slučaju hitne intervencije izvan redovnih radnih sati ureda.

## **Rezervni dijelovi, alati i oprema**

Svi rezervni dijelovi koji se koriste u sklopu naših usluga servisa i servisne mreže naših partnera, certificirani su od strane Daikina, što znači da se rizik od kvarova ili smetnji minimizira.

U slučaju da je potrebno otvaranje, remont ili popravak, Daikin i OEM proizvođač imaju sve originalne alate, kućišta i opremu kako bi osigurali da je popravak izведен u skladu s tvorničkim preporukama. Daikin koristi napredne servisne alate kada se brinemo o našim jedinicama. Ovi alati ne nalaze se na otvorenom tržištu i predstavljaju napredno rješavanje problema i izvješćivanje što treba učiniti da bi jedinica bila optimizirana i s točno postavljenim parametrima, kao i potvrdu integriteta Split/Sky Air sustava.

## **Kvalitetna moderna rješenja**

Daikin nudi kvalitetna modernizirana rješenja (retrofit ili potpuna zamjena) starijih Split/Sky Air jedinica. U slučaju retrofita, glavni dijelovi sustava hlađenja se zamjenjuju kako bi se osiguralo da rade još mnogo godina. Korištenje Daikin certificiranih retrofit rješenja tvrtke Daikin ili Daikin certificiranih partnera omogućuje vam da uživate prednosti smanjenih pogonskih troškova, bez potrebe za obnovom ili ponovnom instalacijom, uključujući policu jamstva ako se izvodi pod ugovorom.



# Ururu Sarara

Najbolji uređaj na tržištu

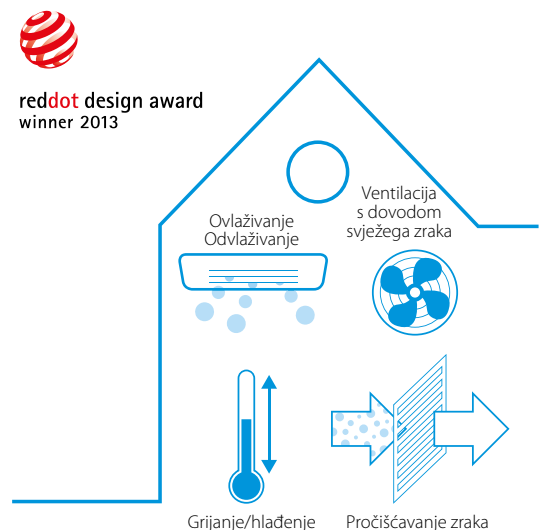


## Zašto odabrati Ururu Sarara?

- › Jedinstvena kombinacija ovlaživanja, odvlaživanja, ventilacije, pročišćavanja zraka te grijanja i hlađenja u jednom sustavu
- › Senzor detekcije kretanja u 3 smjera: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutačno ne nalazi. Detekcija se vrši u 3 smjera: lijevo, naprijed i desno. Ako nema osoba u prostoriji jedinica se prebacuje u način rada uštede energije.
- › Daikin Online Controller (opcionalno): upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije
- › Nema čišćenja filtera, zahvaljujući samočišćenju
- › Sezonska učinkovitost: do A+++ u hlađenju i grijanju
- › Nečujno tih rad: rad jedinice jedva se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!
- › 3D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi se istrujavao topao ili hladan zrak izravno u kutove velikih prostora



Daikin Ururu Sarara donosi novu razinu sofisticiranog upravljanja klimatizacijom. Ovaj jedinstveni uređaj na tržištu sadrži pet tehnika obrade zraka koje zajedno osiguravaju potpuni komfor. Ururu Sarara u svim veličinama ima vrijednosti SEER i SCOP A++, zahvaljujući svojem energetski učinkovitom kompresoru i izmjenjivaču topline. Zbog svoje inovativne tehnologije, kao i dizajna, osvojila je prestižnu „Reddot“ nagradu za dizajn u 2013.



### 5 načina obrade zraka

- 1 Grijanje i hlađenje u jednoj jedinici za cjelogodišnji komfor uz najvišu oznaku energetske učinkovitosti
- 2 Zimi Ururu funkcija ispunjava zrak vlagom kako bi održala razinu ugodnosti bez nepotrebнog grijanja
- 3 Ljeti Sarara funkcija uklanja prekomjernu vlagu istovremeno održavajući ravnomjernu temperaturu čime se eliminira potreba za dodatnim hlađenjem
- 4 Ventilacija za svježi zrak, čak i kraj zatvorenih prozora
- 5 Pročišćavanje zraka i automatsko čišćenje filtera za uklanjanje alergena, bakterija i virusa za dobavu pročišćenog zraka



Bijela: FTXA-AW



Srebrna: FTXA-AS



Boja crnog drveta: FTXA-AT

Većina današnjih korisnika traži klimatizacijski sustav koji kombinira najbolju učinkovitost i dizajn. Sa Stylish uređajem, Daikin uravnovežuje funkciju i estetiku kako bi stvorio inovativni proizvod koji odgovara svakom interijeru.

## Zašto odabratи Stylish?

Stylish spaja izvrstan dizajn i tehnologiju, a rezultat je potpuno rješenje sustava za klimatizaciju unutarnjih prostora. Sa samo 189 mm, Stylish je najtanja jedinica na tržištu u segmentu dizajna zidnih jedinica i koristi inovativne značajke kako bi postigla najbolji komfor, energetsku učinkovitost, pouzdanost i kontrolu.



do  
u hlađenju i grijanju

## Dostupna u 3 boje

- › Korisnici mogu odabrati iz **tri boje** (bijela, srebrna i boja crnog drveta)
- › **Zakrivljeni kutovi stvaraju** nemametljiv dizajn koji štedi prostor
- › **Tanke dimenzije** čine je jedinicom s najkompaktnijim dizajnom na tržištu
- › Savršena kvaliteta unutarnjeg zraka: flash streamer hvata virusе i alergene osiguravajući vam čišće unutarnje okruženje
- › Nagrađivani dizajn: Stylish je osvojila „Nagradu za dobar dizajn“ i nagradu „iF“ za svoj inovativni izgled i funkcionalne mogućnosti



BLUEEVOLUTION

R-32



GOOD DESIGN





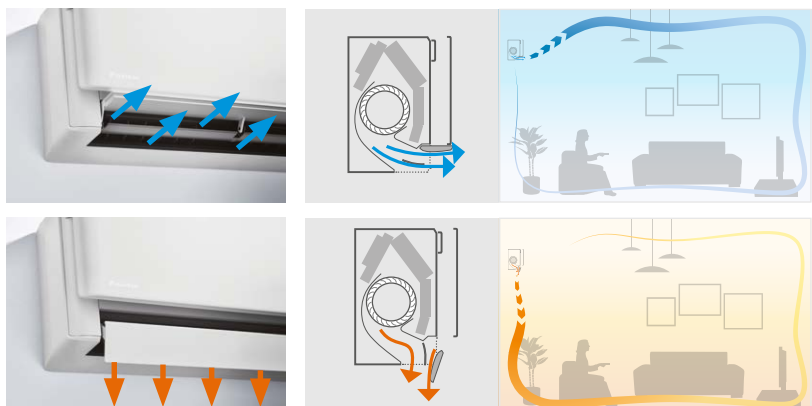
## Coanda-efekt

**Coanda efekt** se već nalazi u jedinici Ururu Sarara i optimizira protok zraka za maksimalan komfor. Korištenjem posebno dizajniranih lamela i usmjerenim protokom zraka omogućuje se bolja distribucija topline kroz cijelu prostoriju.

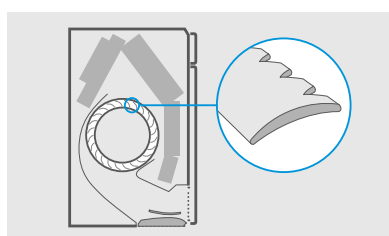
### Kako radi

Stylish određuje uzorak strujanja zraka na temelju potrebe za grijanjem ili hlađenjem. Kada je Stylish u načinu grijanja, dvije lamele će usmjeriti zrak prema dolje (vertikalni protok zraka), dok će u načinu hlađenja lamele usmjeriti zrak prema gore (stropni protok zraka).

Stvarajući dva različita uzorka strujanja zraka, Stylish sprječava propuh i uspostavlja stabilniju i komfornu sobnu temperaturu za korisnike.



Inteligentni toplinski senzor mjeri temperaturu ploha u prostoriji na način da prvo podijeli mjerenu površinu u mrežu sa 64 različita kvadrata.



Raspršivanje zvuka i smanjenje buke rezultat su novog dizajna ventilatora.

## Inteligentni toplinski senzor

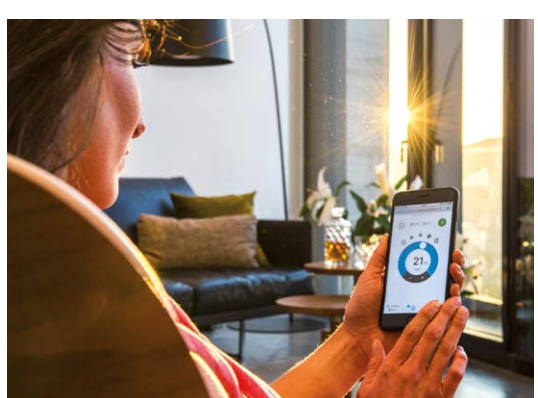
Stylish koristi **inteligentni toplinski senzor** za određivanje temperature ploha u prostoriji i postizanje ugodnije klime.

Nakon utvrđivanja trenutačne temperature prostorije, podni senzor će najprije ravnomjerno raspoređiti zrak u prostoriji, a onda će se prebaciti u način rada koji usmjerava topao ili hladan zrak u područja u kojima je to potrebno.

## Tiki rad

Stylish koristi **novodizajnirani ventilator** za optimizaciju protoka zraka i veću energetsku učinkovitost uz niže razine zvuka.

U cilju postizanja veće energetske učinkovitosti, Daikin je dizajnirao novi ventilator koji učinkovito radi unutar malih dimenzija klima-uređaja Stylish. Ventilator i izmenjivač topline zajedno ostvaruju vrhunski energetski učinak, pri čemu stvaraju nisku razinu buke koja je ukućanima gotovo nečujna.



## Daikin Online Controller

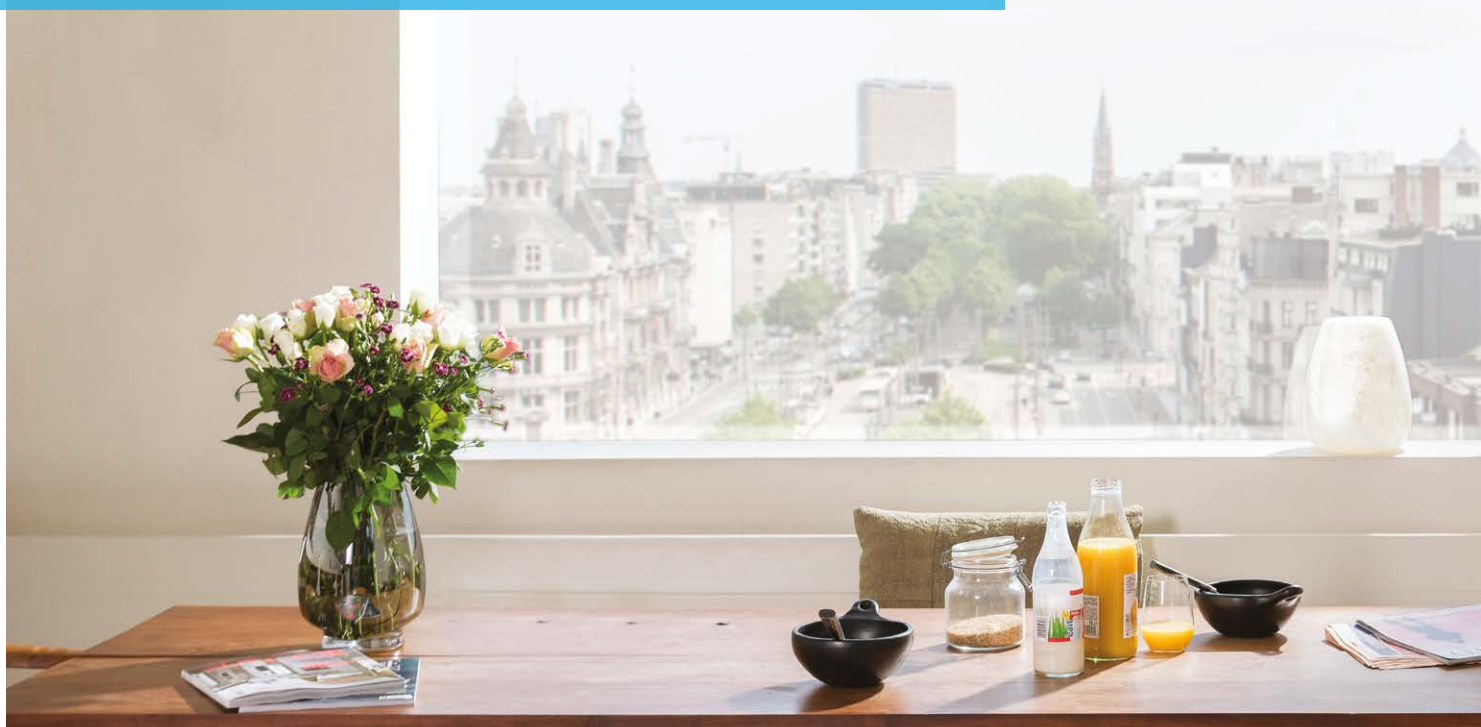
Stylish jedinicom možete upravljati korištenjem svog smartphonea. Jednostavno se povežite na Wi-Fi i preuzmite Daikin Online Controller aplikaciju za stvaranje svoje savršene klime.

### Prednosti

- › Pristup nekim funkcijama za upravljanje klimom
- › Upravljanje temperaturom, načinom rada, pročišćavanjem zraka i ventilatorima s interaktivnim termostatima
- › Izrada različitih rasporeda i načina rada
- › Nadzor potrošnje energije
- › Kompatibilno s aplikacijom „ako X onda Y“ (IFTTT)

# Daikin Emura

## Dizajn. Tehnologija. Evolucija.



### Zašto odabratи Daikin Emuru

Daikin Emura je rezultat stalnih istraživanja o stvaranju vrhunskih rješenja za klimatizaciju za europske interijere. Nova generacija dodatnih funkcije čine je još pogodnijom za europske domove. To potvrđuje činjenica da je Daikin Emura osvajač prestižne „Reddot“ nagrade za dizajn u 2014. godini, njemačke nagrade za dizajn – Special Mention 2015. godine, „Focus Open 2014 Silver Good“ nagrade za dizajn 2014. godine i „iF“ nagrade za dizajn u 2015. godini.

- › Vrhunski dizajn s dva eleganatna izbora u srebrno i antracitnoj boji ili čisto bijeloj mat boji
- › Visoke sezonske učinkovitosti do A+++
- › Filter za uklanjanje alergena iz srebra i pročišćavanje zraka: uklanja alergene poput peludi
- › Nečujno tihi rad s razinom buke niskih 19 decibela
- › Upravljaljte i nadzirite potrošnju energije preko smartphonea ili praktičnog daljinskog upravljača

do  
**A++**  
u hlađenju

do  
**A++**  
u grijanju



**BLUEVOLUTION**

**R-32**



reddot award 2014  
winner



German  
Design Award  
SPECIAL  
MENTION 2015



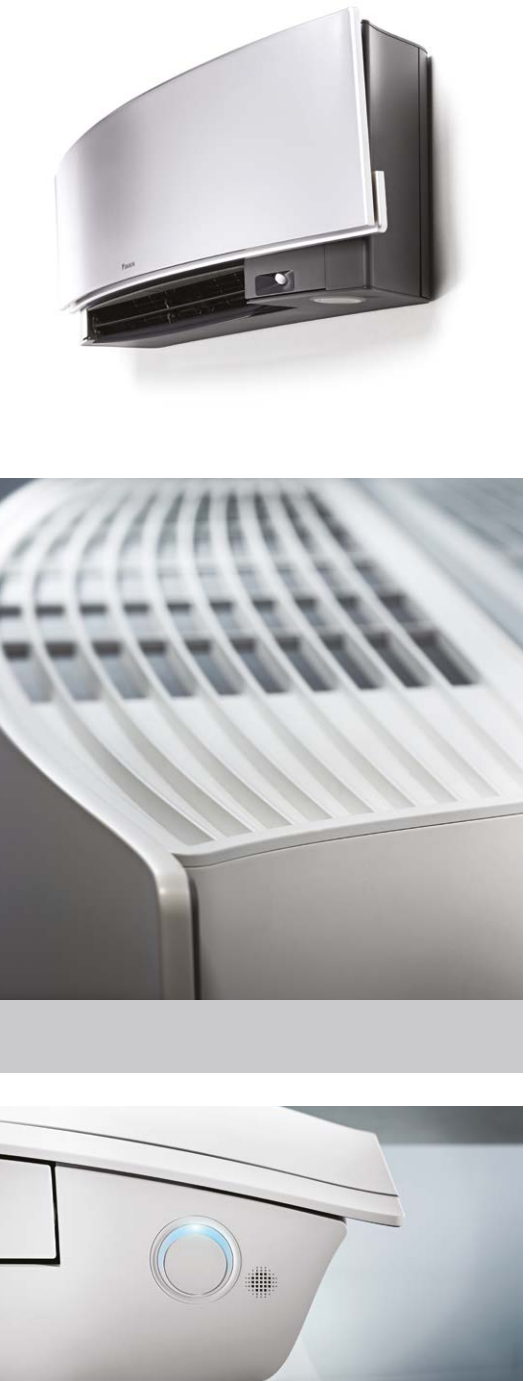
Focus Open 2014  
Silver



GOOD  
DESIGN



iF  
DESIGN  
AWARD  
2015



**DAIKIN**  
emura



## Zašto odabratи Preferu?

### Zašto odabratи Preferu?



**BLUEEVOLUTION**



#### Učinkovitost

Poboljšani dizajn Perfera FTXM-N nudi povećanje energetske učinkovitosti u odnosu na prethodne modele. Pojačava SEER do 6.81 i SCOP do 5.1. To joj daje najbolje performanse u klasi, uz sezonsku učinkovitost A+++ i niže troškove rada.

#### Radno područje

Poboljšana Perfera sada nudi još šire radno područje s učinkovitim hlađenjem od -10°C do 50°C i grijanjem od 24°C do -20°C.

#### Komfor

Ove pouzdane performanse udovoljavaju novim ekstremnim uvjetima europske klime. 3-D protok zraka i senzor detekcije kretanja u 2 smjera stvaraju savršen i nenametljiv protok zraka.

#### Zvuk

Razine zvuka dodatno su smanjene kako za unutarnje tako i za vanjske jedinice kako vi osigurali skoro bešuman rad, što je čini idealnom za urbana područja.

#### Bolja kvaliteta zraka s Daikin Flash Streamer tehnologijom

Ova sve-u-jedan jedinica za grijanje i hlađenje pročišćava zrak tijekom cijele godine. Koristeći elektrone za pokretanje kemijskih reakcija s molekulama zraka, flash streamer hvata viruse i alergene, ostavljajući vas u čišćem unutarnjem okruženju.



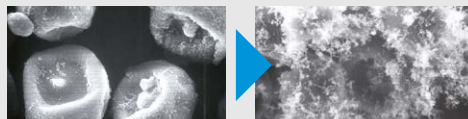
#### Potpuna kontrola, bez obzira na to gdje se nalazite

Daikin Online Controller, sa **standardnom WiFi**, znači da možete upravljati svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije.

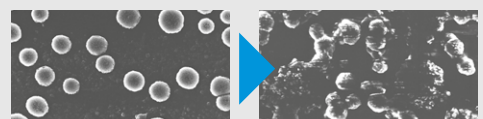
Virusi i alergeni su postavljeni na elektrodu jedinice Streamer pranja i zatim fotografirani kroz elektronski mikroskop nakon zračenja.

(Provjeru izvršila organizacija: Sveučilište Yamagata i medicinsko sveučilište Wakayama)

Alergeni na bazi peludi prije i poslije zračenja



Virusi prije i poslije zračenja



Gljivični alergeni prije i poslije zračenja





# Comfora

Diskretna zidna jedinica koja pruža visoku učinkovitost i komfor

## Zašto odabrati Comforu?

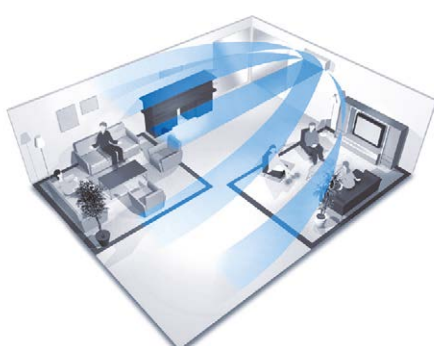


### Učinkovitost

Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti.  
Sezonska učinkovitost do A++ u hlađenju i grijanju.

### Komfor

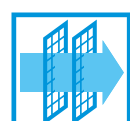
3-D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi se istrujavao topao ili hladan zrak izravno u kutove velikih prostora.



### Upravljanje preko



Wi-fi upravljanje (opcionalno): upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije.



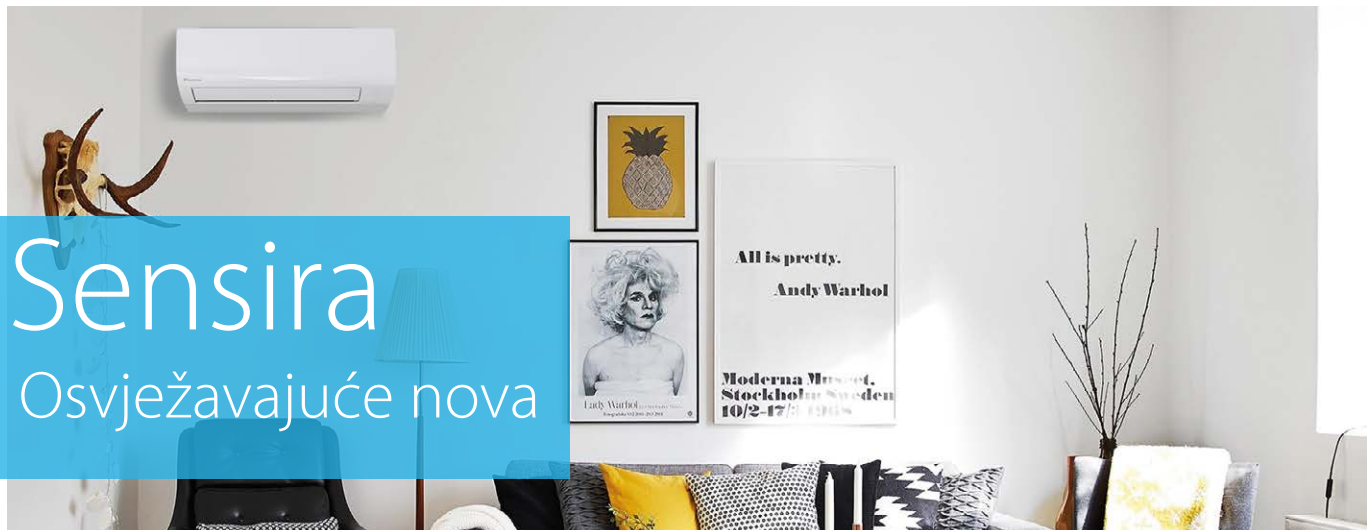
### Filter za uklanjanje alergena iz srebra

Filter za uklanjanje alergena iz srebra i pročišćavanje zraka: uklanja alergene poput peludi i prašine. Filter snižava prisutnost peludi i prašine za 99% ili više.



### Niska razina zvuka do 19 dBA

Nečujno tih rad: rad jedinice jedva se može čuti. Razina zvučnog tlaka do 19 dBA.



# Sensira

## Osvježavajuće nova

## Zašto odabratи Sensiru?



### Visoka učinkovitost

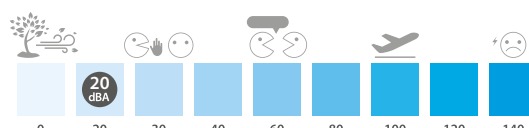
Stvaranje svježe klime u kući je više od običnog komfora. Daikin sustavi su ekonomični za vaš novčanik i dobri za okoliš.

Slijedeća generacija R-32 radne tvari i optimizirani kompresori osiguravaju da ostanete u svojoj zoni komfora.

Niska potrošnja energije naših proizvoda znači manje račune za energiju za dostizanje najviših razina energetske učinkovitosti.

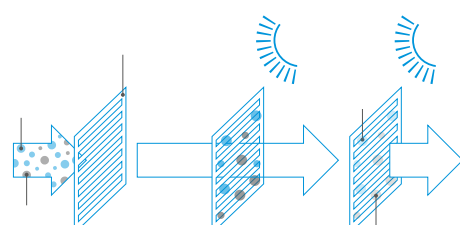
### Zvuk

Sa zvučnim tlakom do 20 dBA, novi FTXC-B radi gotovo nezapaženo, osiguravajući dobar noćni odmor.



### Čist zrak

Daikinov filter za uklanjanje mirisa od titana/apatita uklanja čestice prašine u zraku i razgrađuje mirise duhana i kućnih ljubimaca. On također hvata i čak deaktivira štetne organske kemijske tvari kao što su bakterije, virusi i alergeni kako bi osigurao da uživate u stalnoj opskrbi čistim zrakom.



### Upravljanje preko aplikacije

#### Potpuna kontrola, bez obzira na to gdje se nalazite



Aplikacija Daikin Online Controller može upravljati i nadzirati status vaše klimatizacije te vam omogućuje sljedeće:

#### Nadzor

- >Status klimatizacijskog sustava
- Pregled grafičkog prikaza potrošnje energije (za određene modele)

#### Upravljanje

- Način rada, postavljena temperatura, brzina i rad ventilatora, smjer zraka i funkcija filtriranja (streamer tehnologija)
- Daljinski nadzor sustava

#### Vremenski program

- Izradite različite rasporede s po 6 radnji dnevno tijekom 7 dana
- Aktivirajte način rada tijekom godišnjeg odmora
- Koristite intuitivan način pregledavanja
- Tražite ograničenje upravljanja/potrošnje energije



Bit Daikin klima-uređaja je u stvaranju savršene unutarnje klime. Ovi zidni uređaji su diskretni i stvaraju vrhunski komfor uz nisku potrošnju energije.



# FDXM-F9

Kompaktna kanalna jedinica s visinom od samo 200 mm

- › Ugradnja u strop čini ovu jedinicu praktički nevidljivom; vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Poboljšana kvaliteta zraka u prostoriji, veća učinkovitost i niži troškovi održavanja jer se prašina lako može ukloniti usisivačem (opcija za samočišćenje)
- › Kompaktne dimenzije omogućavaju jednostavnu ugradnju u međuprostor spuštenog stropa od samo 240 mm

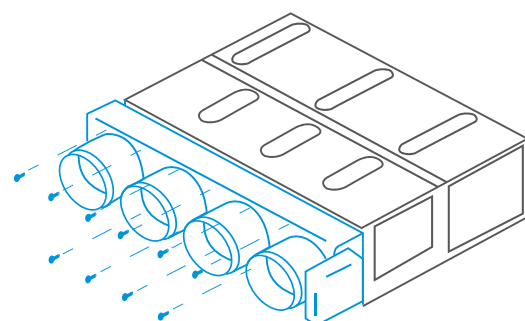
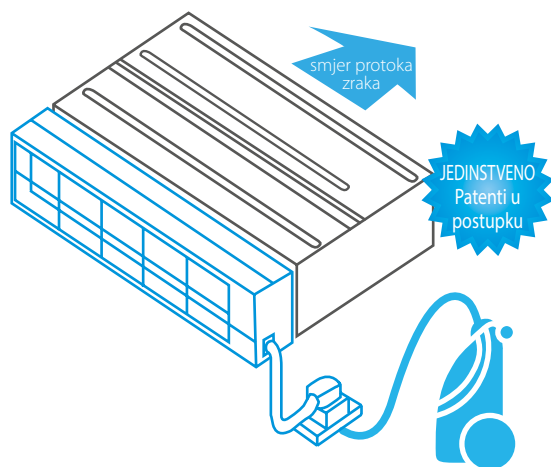
- › Wi-fi upravljanje (opcionalo): upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije
- › Niska potrošnje energije zahvaljujući DC ventilatorima

## Opcija automatskog čišćenja filtera

Čišćenje filtera vremenski je automatski postavljeno preko daljinskog upravljača. Prašina je prikupljena u kutiji za prašinu koja je ugrađena u jedinicu. Prašina se jednostavno može ukloniti usisavačem bez otvaranja jedinice.

## Višezone: dobava u više prostorija s jednom unutarnjom jedinicom

Komplet za više zona poboljšava fleksibilnost primjena Split, Sky Air i VRV sustava omogućavajući više pojedinačno kontroliranih klimatskih zona koje opslužuje jedna unutarnja jedinica



„Plug and play“ plenum



# Daikin Altherma hibridna dizalica topline + multi

Daikin Altherma hibridna dizalica topline za pružanje optimalnog hlađenja može se kombinirati sa zrak-zrak multi sustavom. Jednostavnom ugradnjom i upravljanjem preko aplikacije na smartphone-u ili tabletu, Daikin Altherma hibridna dizalica topline + multi je sve-u-jedna sustav za grijanje, hlađenje i proizvodnju tople vode.

## → Multi značajke

- Opremljeno s Bluevolution tehnologijom
- 3, 4 i 5 ulaza za multi vanjske jedinice
- Može se kombinirati s različitim Split i Sky Air unutarnjim jedinicama:  
Jedan ulaz može se koristiti za proizvodnju tople vode

Upravljanje pomoću  
Daikin Online Controller aplikacije



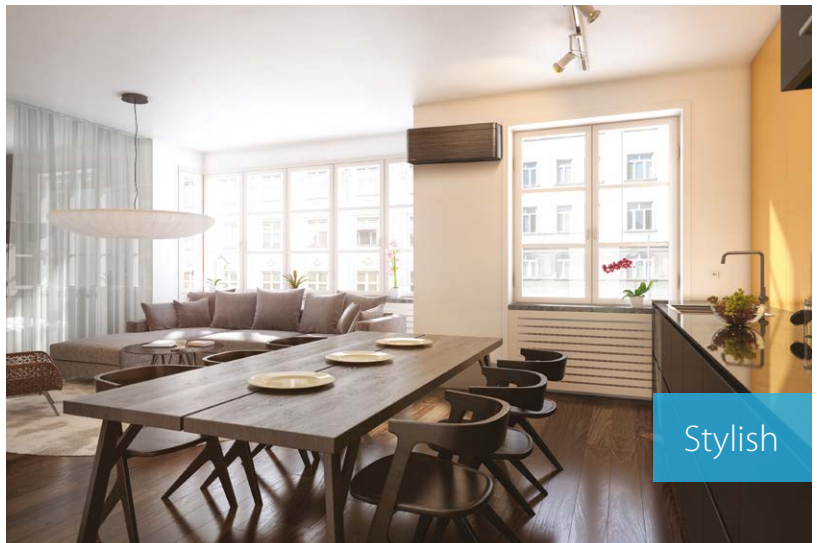
BLUEEVOLUTION

R-32

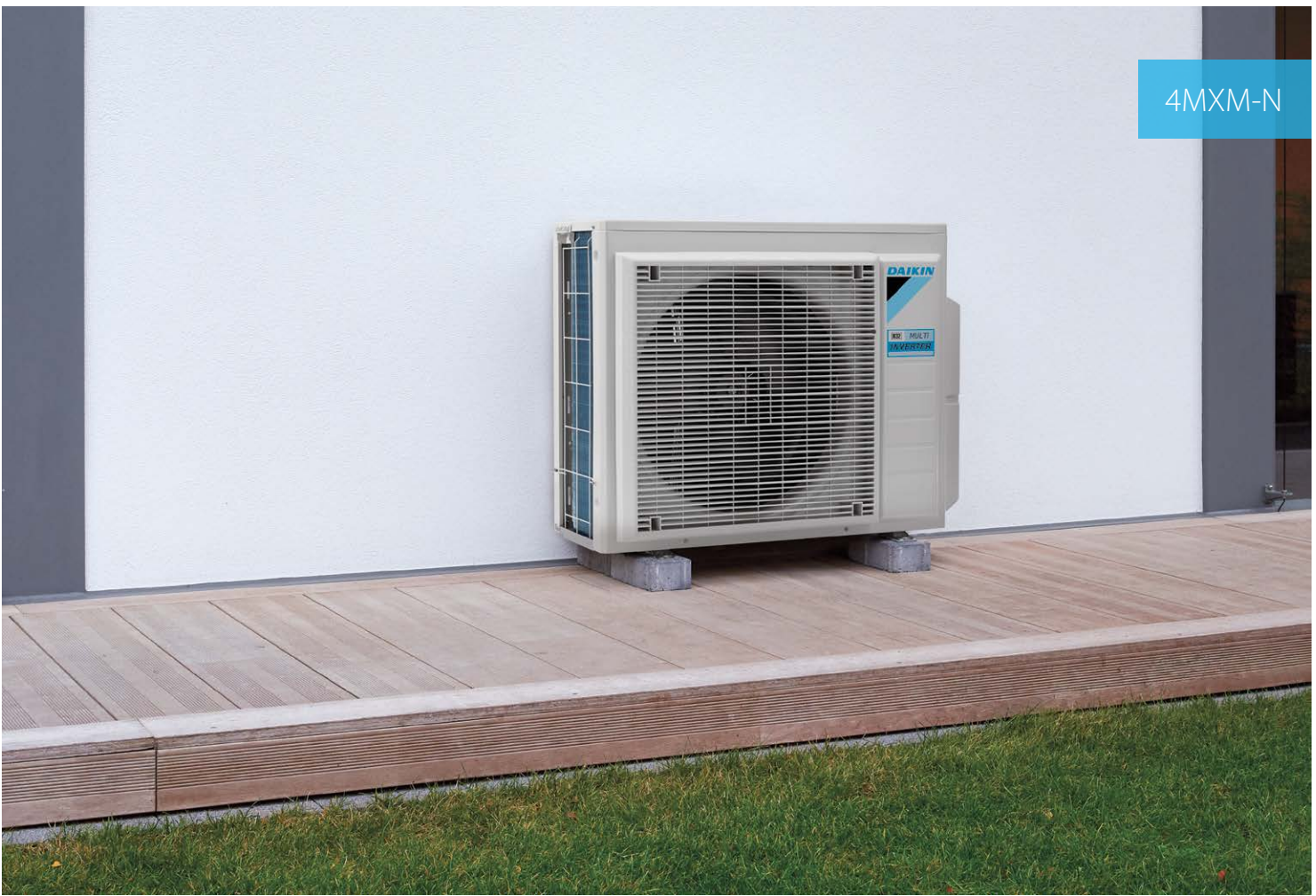
| SPOJIVE<br>UNUTARNJE<br>JEDINICE | Zidna jedinica |    |             |    |      |    |        |    |    |    |        |    | Kanalna jedinica |    |         |      | Podna<br>jedinica | Kružna<br>kazetna<br>jedinica | Potpuno<br>ravna kazetna<br>jedinica | Podstropna<br>jedinica | Ugradbena<br>podna jedinica |        |    |    |    |    |    |    |
|----------------------------------|----------------|----|-------------|----|------|----|--------|----|----|----|--------|----|------------------|----|---------|------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|
|                                  | CTXA-AW/S/T    |    | FTXA-AW/S/T |    | CTXM |    | FTXM-N |    |    |    | FTXJ-M |    | FTXP-M           |    | FDXM-F9 | F003 | FBA-A9            | FVXM-F                        | FCAG-A                               | FFA-A9                 | FHA-A9                      | FNA-A9 |    |    |    |    |    |    |
|                                  | 15             | 20 | 25          | 35 | 42   | 50 | 15     | 20 | 25 | 35 | 42     | 50 | 20               | 25 | 35      | 50   | 20                | 25                            | 35                                   | 50                     | 60                          | 25     | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 |
| 2MXM40M                          | ●              | ●  | ●           | ●  | ●    | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●                | ●  | ●       | ●    | ●                 | ●                             | ●                                    | ●                      | ●                           | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| 2MXM50M9                         | ●              | ●  | ●           | ●  | ●    | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●                | ●  | ●       | ●    | ●                 | ●                             | ●                                    | ●                      | ●                           | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| 3MXM40N                          | ●              | ●  | ●           | ●  | ●    | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●                | ●  | ●       | ●    | ●                 | ●                             | ●                                    | ●                      | ●                           | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| 3MXM52N                          | ●              | ●  | ●           | ●  | ●    | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●                | ●  | ●       | ●    | ●                 | ●                             | ●                                    | ●                      | ●                           | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| 3MXM68N                          | ●              | ●  | ●           | ●  | ●    | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●                | ●  | ●       | ●    | ●                 | ●                             | ●                                    | ●                      | ●                           | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| 4MXM68N                          | ●              | ●  | ●           | ●  | ●    | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●                | ●  | ●       | ●    | ●                 | ●                             | ●                                    | ●                      | ●                           | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| 4MXM80N                          | ●              | ●  | ●           | ●  | ●    | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●                | ●  | ●       | ●    | ●                 | ●                             | ●                                    | ●                      | ●                           | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| 5MXM90N                          | ●              | ●  | ●           | ●  | ●    | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●                | ●  | ●       | ●    | ●                 | ●                             | ●                                    | ●                      | ●                           | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |



CHYHBH-AV32



Stylish



4MXM-N

# Pregled prednosti

# Split

| R-32  |            |               |           |          |        |                 |        |
|---|------------|---------------|-----------|----------|--------|-----------------|--------|
| Zidna jedinica  |            |               |           |          |        |                 | NOVO   |
|   | FTXZ-N     | C/FTXA-AW/S/T | FTXJ-MW/S | C/FTXM-N | FTXP-M | FTXF-A          | FTXC-B |
|   |            |               |           |          |        |                 |        |
| Ekonomičan način rada   | •          | •             | •         | •        | •      | •               |        |
| Senzor detekcije kretanja u 2 smjera                          |            |               | •         | •        |        |                 |        |
| Senzor detekcije kretanja u 3 smjera                          | •          |               |           |          |        |                 |        |
| Ušteda energije tijekom načina rada u stanju mirovanja        | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Funkcija „izvan kuće“   |            |               |           |          |        |                 |        |
| Noćni način rada  |            | •             | •         | •        | •      | •               |        |
| Samo ventilator   | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Filter za automatsko čišćenje                                 | •          |               |           |          |        |                 |        |
| Ugodan način rada   | •          | •             | •         | •        | •      | •               |        |
| Snažni način rada   | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Automatska promjena hlađenje/grijanje                         | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Nečujno tihi rad (do 19 dBA)                                  | •          |               | •         | •        |        |                 |        |
| Praktično bez zvuka   |            | •             |           |          |        | •               |        |
| Unutarnja jedinica s tihim načinom rada                       | •          | •             | •         | •        | •      | •               |        |
| Ugodan način rada pri spavanju                                | •          |               |           |          |        |                 | •      |
| Vanjska jedinica s tihim načinom rada                         | •          | •             | •         | •        |        |                 |        |
| Logika kamina, Flash Streamer tehnologija                     |            |               |           |          |        |                 |        |
| 3-D   | •          | •             | •         | •        | •      | •               |        |
| Vertikalni automatski swing                                   | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Horizontalni automatski swing                                 | •          | •             | •         | •        |        |                 |        |
| Automatska brzina ventilatora                                 | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Brzina ventilatora  | 5          | 5             | 5         | 5        | 5      | 3               | 5      |
| Inteligentni toplinski senzor                                 |            | •             |           |          |        |                 |        |
| Coanda efekt  | (hlađenje) | •             |           |          |        |                 |        |
| Ururu - ovlaživanje   | •          |               |           |          |        |                 |        |
| Sarara - odvlaživanje   | •          |               |           |          |        |                 |        |
| Suhi program  |            | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Flash Streamer  | •          | •             |           | •        |        |                 |        |
| Filter za uklanjanje mirisa od titana/apatita                 | •          | •             | •         | •        | •      |                 | •      |
| Filter za uklanjanje alergena iz srebra i pročišćavanje zraka |            |               | •         |          | •      |                 |        |
| Filter za zrak  | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Online controller / WLAN                                      | •*         | •             | •         | •        | •*     | •*              | •*     |
| Tjedni vremenski program                                      |            | •             | •         | •        |        |                 |        |
| 24-satni vremenski program                                    | •          |               | •         | •        | •      | •               | •      |
| Infracrveno daljinsko upravljanje                             | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Žičani daljinski upravljač                                    |            | •*            | •*        | •*       | •*     |                 |        |
| Središnje daljinsko upravljanje                               | •          | •             | •         | •        |        |                 |        |
| Višezonski komplet  |            |               |           |          |        |                 |        |
| Automatsko ponovno pokretanje                                 | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Samodijagnosticiranje   | •          | •             | •         | •        | •      | •               | •      |
| Primjena multi modela   |            | •             | •         | •        |        |                 |        |
| Zajamčeni rad do -25°C  |            |               |           |          |        |                 |        |
|   |            |               |           |          |        | razred 20,25,35 |        |





# Bluevolution

## unutarnje jedinice

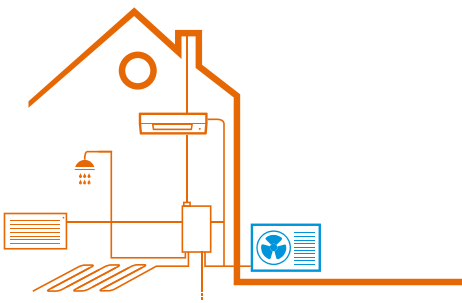
R-32

BLUEEVOLUTION

| Tip              | Model   | Naziv proizvoda            |                      | 15 | 20 | 25   | 35   | 42 | 50   | 60 | 71 | stranica |
|------------------|---|----------------------------|----------------------|----|----|--|--|----|--|----|----|----------|
|                  | <b>Ururu Sarara</b><br>Jedinica s nagrađenom jedinstvenom tehnologijom pročišćavanja zraka na 5 načina, iznimno niskim utjecajem na okoliš i niskom potrošnjom energije | FTXZ-N                     | Hlađenje<br>Grijanje |    |    | A++<br>(samo u paru)                               | A++<br>(samo u paru)                               |    | A++<br>(samo u paru)                               |    |    | 32       |
|                  | <b>Stylish</b><br>Gdje se inovacija susreće s kreativnošću  | CTXA-AS/W/T<br>FTXA-AS/W/T |                      |    |    | (samo multi)                                       |  |    |  |    |    | 33       |
|                  | <b>Daikin Emura</b><br>Učinkovitost i luksuz se ujedinjuju. Jednostavno ćete se zaljubiti u nju.  | FTXJ-MW/S                  | Hlađenje<br>Grijanje |    |    | A++<br>A++<br>A++<br>A++<br>A++                    | A++<br>A++<br>A++<br>A++<br>A++                    |    | A++<br>A++<br>A++<br>A++<br>A++                    |    |    | 34       |
| Zidna jedinica   | <b>Perfera</b><br>Suvremen komfor u kombinaciji s elegantnim dizajnom   | CTXM-N<br>FTXM-N           |                      |    |    | (samo multi)                                       |  |    |  |    |    | 35       |
|                  | <b>Comfora</b><br>Diskretna zidna jedinica koja pruža visoku učinkovitost i komfor  | FTXP-M                     | Hlađenje<br>Grijanje |    |    | A++<br>A++<br>A++<br>A++<br>A++                    | A++<br>A++<br>A++<br>A++<br>A++                    |    | A++<br>A++<br>A++<br>A++<br>A++                    |    |    | 36       |
|                  | <b>Sensira</b><br>U trenutku stvara ugodnu klimu u vašem domu. Moderan prednji panel i funkcionalnost uređaja omogućuju ugodnu atmosferu uz pristupačnu cijenu          | FTXF-A<br>FTXC-B           | Hlađenje<br>Grijanje |    |    | A++<br>(samo u paru)<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A | A++<br>(samo u paru)<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A |    | A++<br>(samo u paru)<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A |    |    | 37       |
| Podna jedinica   | <b>Podne jedinice</b><br>Za optimalni komfor grijanja zahvaljujući dvostrukom protoku zraka   | FVXM-F                     | Hlađenje<br>Grijanje |    |    | A++<br>A<br>A<br>A                                 | A++<br>A<br>A<br>A                                 |    | A++<br>A<br>A<br>A                                 |    |    | 40       |
| Kanalna jedinica | <b>Tanka kanalna jedinica</b><br>Kompaktna kanalna jedinica s visinom od samo 200 mm  | FDXM-F9                    | Hlađenje<br>Grijanje |    |    | A<br>A   | A<br>A   |    | A<br>A   |    |    | 39       |

| SPOJIVE UNUTARNE JEDINICE | Zidna jedinica |             |        |        |        |        |         |       |       |        |        |       | Kanalna jedinica |       |    |    |    |    | Podna jedinica |    | Kružna kazetna jedinica |    |    | Potpuno ravn казетна единица |    |    | Podstropna podna jedinica |    |    | Ugradbena podna jedinica |    |    | Hibridna dizalica topoline CHYBH-AV32 |  |  |
|---------------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|------------------|-------|----|----|----|----|----------------|----|-------------------------|----|----|------------------------------|----|----|---------------------------|----|----|--------------------------|----|----|---------------------------------------|--|--|
|                           | CTX-AW/ST      | FTXA-AW/S/T | CTXM-N | FTXM-N | FTXJ-M | FTXP-M | FDXM-F9 | FDBQ8 | FBA-A | FVXM-F | FCAG-A | FFA-A | FHA-A            | FNA-A | 25 | 35 | 50 | 35 | 50             | 60 | 25                      | 35 | 50 | 60                           | 35 | 50 | 60                        | 25 | 35 | 50                       | 60 | 05 | 08                                    |  |  |
| 2MXM40M                   | ●              | ●           | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●     | ●     | ●      | ●      | ●     | ●                | ●     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●              | ●  | ●                       | ●  | ●  | ●                            | ●  | ●  | ●                         | ●  | ●  | ●                        | ●  | ●  |                                       |  |  |
| 2MXM50M9                  | ●              | ●           | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●     | ●     | ●      | ●      | ●     | ●                | ●     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●              | ●  | ●                       | ●  | ●  | ●                            | ●  | ●  | ●                         | ●  | ●  | ●                        | ●  | ●  |                                       |  |  |
| 3MXM40N                   | ●              | ●           | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●     | ●     | ●      | ●      | ●     | ●                | ●     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●              | ●  | ●                       | ●  | ●  | ●                            | ●  | ●  | ●                         | ●  | ●  | ●                        | ●  | ●  |                                       |  |  |
| 3MXM52N                   | ●              | ●           | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●     | ●     | ●      | ●      | ●     | ●                | ●     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●              | ●  | ●                       | ●  | ●  | ●                            | ●  | ●  | ●                         | ●  | ●  | ●                        | ●  | ●  |                                       |  |  |
| 3MXM68N                   | ●              | ●           | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●     | ●     | ●      | ●      | ●     | ●                | ●     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●              | ●  | ●                       | ●  | ●  | ●                            | ●  | ●  | ●                         | ●  | ●  | ●                        | ●  | ●  |                                       |  |  |
| 4MXM68N                   | ●              | ●           | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●     | ●     | ●      | ●      | ●     | ●                | ●     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●              | ●  | ●                       | ●  | ●  | ●                            | ●  | ●  | ●                         | ●  | ●  | ●                        | ●  | ●  |                                       |  |  |
| 4MXM80N                   | ●              | ●           | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●     | ●     | ●      | ●      | ●     | ●                | ●     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●              | ●  | ●                       | ●  | ●  | ●                            | ●  | ●  | ●                         | ●  | ●  | ●                        | ●  | ●  |                                       |  |  |
| 5MXM90N                   | ●              | ●           | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●     | ●     | ●      | ●      | ●     | ●                | ●     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●              | ●  | ●                       | ●  | ●  | ●                            | ●  | ●  | ●                         | ●  | ●  | ●                        | ●  | ●  |                                       |  |  |

Hibrid Multi kombinira više sustava s hibridnom dizalicom topline. Jedan ulaz može se koristiti za proizvodnju tople vode, dok s drugim ulazima možete hladiti svoj dom. Hibrid Multi je stoga sve-u-jednom sustav za hlađenje, grijanje i proizvodnju tople vode. Jednostavnom instalacijom i mogućnošću upravljanja pomoću aplikacije na svom pametnom telefonu ili tabletu, Hibrid Multi je Daikin cjelogodišnje pametno rješenje za vaš komfor.



# Zidna jedinica

Jedinica s nagrađenom jedinstvenom tehnologijom pročišćavanja zraka na 5 načina, iznimno niskim utjecajem na okoliš i niskom potrošnjom energije

- › Jedinstvena kombinacija ovlaživanja, odvlaživanja, ventilacije, pročišćavanja zraka te grijanja i hlađenja u jednom sustavu
- › Senzor detekcije kretanja u 3 smjera: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutačno ne nalazi. Detekcija se vrši u 3 smjera: lijevo, naprijed i desno. Ako nema osoba u prostoriji jedinica se prebacuje u način rada uštede energije.
- › Wi-fi upravljanje (opcionalno): upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije
- › Nema čišćenja filtera, zahvaljujući samočišćenju
- › Sezonska učinkovitost: do A+++ u hlađenju i grijanju
- › Nečujno tih rad: rad jedinice jedva se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!
- › 3D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi se istrujavao topao ili hladan zrak izravno u kutove velikih prostora
- › „Reddot“ nagrada za dizajn u 2013



| Podaci o energetskoj učinkovitosti         |  |                                  | FTXZ + RXZ                       | 25N + 25N                   | 35N + 35N      | 50N + 50N      |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Rashladni učin                             | Min./Nom./Maks.  |                                  | kW                               | 0,6/2,5/3,9                 | 0,6/3,5/5,3    | 0,6/5,0/5,8    |
| Učin grijanja                              | Min./Nom./Maks.  |                                  | kW                               | 0,6/3,6/7,5                 | 0,6/5,0/9,0    | 0,6/6,3/9,4    |
| Priključna snaga                           | Hlađenje   | Min./Nom./Maks.                  | kW                               | 0,11/0,41/0,88              | 0,11/0,66/1,33 | 0,11/1,10/1,60 |
|  | Grijanje   | Min./Nom./Maks.                  | kW                               | 0,10/0,62/2,01              | 0,10/1,00/2,53 | 0,10/1,41/2,64 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje   | Razred energetske učinkovitosti  |                                  | A+++                        |                |                |
|  | Pdesign  | kW                               | 2,50                             | 3,50                        | 5,00           |                |
|  | SEER   |                                  | 9,54                             | 9,00                        | 8,60           |                |
|  | Godišnja potrošnja energije  | kWh                              | 92                               | 136                         | 203            |                |
| Grijanje (prosječna klima)                 | Razred energetske učinkovitosti                                    |                                  |                                  | A+++                        |                |                |
|  | Pdesign  | kW                               | 3,50                             | 4,50                        | 5,60           |                |
|  | SCOP/A   |                                  | 5,90                             | 5,73                        | 5,50           |                |
|  | Godišnja potrošnja energije  | kWh                              | 831                              | 1.100                       | 1.427          |                |
| Nazivna učinkovitost                       | EER  |                                  |                                  | 6,10                        | 5,30           | 4,55           |
|  | COP  |                                  |                                  | 5,80                        | 5,00           | 4,47           |
|  | Godišnja potrošnja energije  | kWh                              | 205                              | 330                         | 550            |                |
|  | Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti Hlađenje/Grijanje |                                  |                                  |                             | A/A            |                |
| Unutarnja jedinica                         |  |                                  | FTXZ                             | 25N                         | 35N            | 50N            |
| Dimenzije                                  | Uredaj   | Visina\x00d7širina\x00d7dubina   | mm                               |                             | 295x798x372    |                |
| Težina                                     | Uredaj   |                                  | kg                               |                             | 15             |                |
| Filter za zrak                             | Tip  |                                  |                                  | Automatsko čišćenje filtera |                |                |
| Ventilator                                 | Protok zraka   | Hlađenje                         | Tih način rada/nisko/visoko      | m³/min                      | 4,0/5,3/10,7   | 4,0/5,6/12,1   |
|  |  | Grijanje                         | Tih način rada/nisko/visoko      | m³/min                      | 4,8/6,7/11,7   | 4,8/6,9/13,3   |
| Razina zvučne snage                        | Hlađenje   |                                  | dBA                              | 54                          | 57             | 60             |
|  | Grijanje   |                                  | dBA                              | 56                          | 57             | 59             |
| Razina zvučnog tlaka                       | Hlađenje   | Tih način rada/nisko/nom./visoko | dBA                              | 19/26/33/38                 | 19/27/35/42    | 23/30/38/47    |
|  |  | Grijanje                         | Tih način rada/nisko/nom./visoko | dBA                         | 19/28/35/39    | 19/29/36/42    |
| Upravljački sustavi                        | Infracrveno daljinsko upravljanje                                  |                                  |                                  | ARC477A1                    |                |                |
| Električno napajanje                       | Faza/frekvencija/napon   |                                  | Hz/V                             |                             | 1~/50/220-240  |                |
| Vanjska jedinica                           |  |                                  | RXZ                              | 25N                         | 35N            | 50N            |
| Dimenzijsne                                | Uredaj   | Visina\x00d7širina\x00d7dubina   | mm                               |                             | 693x795x300    |                |
| Težina                                     | Uredaj   |                                  | kg                               |                             | 50             |                |
| Razina zvučne snage                        | Hlađenje   |                                  | dBA                              | 59                          | 61             | 63             |
|  |  |                                  | dBA                              | 59                          | 61             | 64             |
| Razina zvučnog tlaka                       | Hlađenje   | Visoka                           | dBA                              | 46                          | 48             | 49             |
|  |  | Visoka                           | dBA                              | 46                          | 48             | 50             |
| Radno područje                             | Hlađenje   | Okolina                          | Min.-Maks.                       | °CDB                        | -10~43         |                |
|  | Grijanje   | Okolina                          | Min.-Maks.                       | °CWB                        | -20~18         |                |
| Radna tvar                                 | Tip  |                                  |                                  |                             | R-32           |                |
|  |  |                                  |                                  |                             | 675            |                |
| Promjer cjevovoda                          | Tekućina   | OD                               |                                  |                             | 1,34/0,9       |                |
|  |  | Plin                             | VP                               | mm                          | 6,35           |                |
|  | Duljina cjevi UJ-VJ  | Maks.                            | m                                |                             | 9,5            |                |
|  | Visinska razlika VJ-UJ   | Maks.                            | m                                |                             | 10             |                |
|  |  |                                  |                                  |                             | 8              |                |
| Napajanje                                  | Faza/frekvencija/napon   |                                  | Hz/V                             |                             | 1~/50/220-240  |                |
| Struja - 50 Hz                             | Preporučeni osigurač (MFA)   |                                  | A                                |                             | 16             |                |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012 samo za korištenje izvan EU

(2) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za detaljnije informacije, pogledajte električne nacrte.

# Zidna jedinica

## Spektakularan spoj stila i učinkovitosti

- Kompaktan i funkcionalan dizajn za sve interijere dostupan u tri boje: bijela, srebrna i boja crnog drveta
- Coanda efekt** optimizira protok zraka za maksimalan komfor.
- Korištenjem posebno dizajniranih lamela i usmjerenim protokom zraka omogućuje se bolja distribucija topline kroz cijelu prostoriju.
- Podni senzor** utvrđuje trenutačnu temperaturu prostorije i ravnomjerno raspoređuje zrak u prostoriji, a onda se prebacuje u način rada koji usmjerava topao ili hladan zrak u područja u kojima je to potrebno.
- Snažno pročišćavanje zraka povećava unutarnju kvalitetu zraka pomoću Daikin Flash Streamer tehnologije
- Praktično nečujna: jedinica je tako tiha da će ste skoro i zaboraviti da postoji.
- Wi-fi upravljanje: upravljajte jedinicom s bilo kojeg mesta pomoću aplikacije preko lokalne mreže ili interneta
- Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti
- Vrijednosti sezonske učinkovitosti do A+++ u hlađenju i grijanju



| Podaci o energetsкој уочиновитости |  | FTXA + RXA        | CTXA15 AS/W/T | 20AW + 20A     | 20AS + 20A | 20AT + 20A     | 25AW + 25A | 25AS + 25A     | 25AT + 25A | 35AW + 35A     | 35AS + 35A | 35AT + 35A     | 42AW + 42B | 42AS + 42B | 42AT + 42B | 50AW + 50B | 50AS + 50B | 50AT + 50B |
|------------------------------------|--|-------------------|---------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rashladni učin                     | Min./Nom./Maks.                                  | kW                |               | 1,3/2,0/2,6    |            | 1,3/2,5/3,2    |            | 1,4/3,4/4,0    |            | 1,7/4,2/5,0    |            | 1,7/5,0/5,3    |            |            |            |            |            |            |
| Učin grijanja                      | Min./Nom./Maks.                                  | kW                |               | 1,30/2,50/3,50 |            | 1,30/2,80/4,70 |            | 1,40/4,00/5,20 |            | 1,70/5,40/6,00 |            | 1,70/5,80/6,50 |            |            |            |            |            |            |
| Priklučna snaga                    | Hlađenje Min./Nom./Maks.                         | kW                |               | 0,27/0,43/0,63 |            | 0,27/0,56/0,78 |            | 0,31/0,78/1,04 |            | -1,05/-        |            | -1,36/-        |            |            |            |            |            |            |
| Grijanje                           | Min./Nom./Maks.                                  | kW                |               | 0,25/0,50/0,91 |            | 0,25/0,56/1,22 |            | 0,26/0,99/1,67 |            | -1,31/-        |            | -1,45/-        |            |            |            |            |            |            |
| Hlađenje prostora                  | Razred energetske učinkovitosti                  |                   |               |                |            |                |            |                |            |                |            |                | A+++       |            | A++        |            |            |            |
|                                    | Učin   | Pdesign           |               | 2,00           |            | 2,50           |            | 3,40           |            | 4,20           |            | 5,00           |            |            |            |            |            |            |
|                                    | SEER   |                   |               | 8,75           |            | 8,74           |            | 8,73           |            | 7,50           |            | 7,33           |            |            |            |            |            |            |
|                                    | Godišnja potrošnja energije                      | kWh/a             |               | 80             |            | 101            |            | 137            |            | 196            |            | 239            |            |            |            |            |            |            |
| Grijanje (prosječna klima)         | Razred energetske učinkovitosti                  |                   |               |                |            |                |            |                |            |                |            |                | A+++       |            | A++        |            |            |            |
|                                    | Učin   | Pdesign           |               | 2,40           |            | 2,45           |            | 2,50           |            | 3,80           |            | 4,00           |            |            |            |            |            |            |
|                                    | SCOP/A   |                   |               |                |            |                |            |                |            |                |            |                | 5,15       |            | 4,60       |            |            |            |
|                                    | Godišnja potrošnja energije                      | kWh/a             |               | 653            |            | 666            |            | 680            |            | 1.150          |            | 1.217          |            |            |            |            |            |            |
| Nazivna učinkovitost               | EER  |                   |               | 4,70           |            | 4,46           |            | 4,37           |            | 3,99           |            | 3,68           |            |            |            |            |            |            |
|                                    | COP  |                   |               |                |            |                |            |                |            |                |            |                | 5,00       |            | 4,12       |            | 4,00       |            |
|                                    | Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti | Hlađenje/Grijanje |               |                |            |                |            |                |            |                |            |                | A/A        |            |            |            |            |            |

| Unutarnja jedinica   | FTXA                              | CTXA15AS/W/T                                 | 20A    | 25A                    | 35A                | 42A                | 50A                |
|----------------------|-----------------------------------|--|--------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimenzije            | Uredaj                            | Visinaxširinaxdubina                         | mm     |                        | 295x798x189        |                    |                    |
| Težina               | Uredaj                            |  | kg     |                        | 12                 |                    |                    |
| Filter za zrak       | Tip                               |  |        |                        | Uklonjivo / perivo |                    |                    |
| Ventilator           | Protok zraka                      | Hlađenje Tih način rada/nisko/srednje/visoko | m³/min | 4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 | 4,6/6,1/8 / 11,0   | 4,6/6,1/9 / 11,5   | 4,6/6,1/9 / 11,9   |
|                      |                                   | Grijanje Tih način rada/nisko/srednje/visoko | m³/min |                        | 4,5/6,4/8,7 / 10,9 | 4,5/6,4/9,0 / 11,1 | 4,5/6,4/9,0 / 11,5 |
| Razina zvučne snage  | Hlađenje                          |  | dBA    |                        | 57                 |                    | 60                 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje                          | Tih način rada/nisko/visoko                  | dBA    | 19/25/39               | 19/25/40           | 19/25/41           | 21/29/45           |
|                      | Grijanje                          | Tih način rada/nisko/visoko                  | dBA    | 19/25/39               | 19/25/40           | 19/25/41           | 21/29/45           |
| Upravljački sustavi  | Infracrveno daljinsko upravljanje |  |        |                        | ARC466A58          |                    |                    |
|                      | Žičani daljinski upravljač        |  |        |                        | BRC073             |                    |                    |
| Napajanje            | Faza/frekvencija/napon            |  | Hz/V   |                        | 1~/50/220-240      |                    |                    |

| Vanjska jedinica             | RXA                        | 20A                  | 25A  | 35A       | 42B                                   | 50B       |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| Dimenziye                    | Uredaj                     | Visinaxširinaxdubina | mm   |           | 550x765x285                           |           |
| Težina                       | Uredaj                     |                      | kg   | 32        |                                       | 50        |
| Razina zvučne snage          | Hlađenje                   |                      | dBA  | 59        | 61                                    | 62,0      |
|                              | Grijanje                   |                      | dBA  | 59        | 61                                    | 62,0      |
| Razina zvučnog tlaka         | Hlađenje                   | Nom.                 | dBA  | 46        | 49                                    | 48,0      |
|                              | Grijanje                   | Nom.                 | dBA  | 47        | 49                                    | 48,0      |
| Radno područje               | Hlađenje                   | Okolina Min.~Maks.   | °CDB |           | -10~46                                |           |
|                              | Grijanje                   | Okolina Min.~Maks.   | °CWB |           | -15~18                                |           |
| Radna tvar                   | Tip                        |                      |      |           | R-32                                  |           |
|                              | GWP                        |                      |      |           | 675,0                                 |           |
| Punjene                      |                            | kg/TCO,Eq            |      | 0,76/0,52 |                                       | 1,10/0,75 |
| Tekućina                     | OD                         | mm                   |      | 6,35      |                                       | 6,4       |
| Plin                         | VP                         | mm                   |      | 9,50      |                                       | 12,7      |
| Duljina cjevi UJ-VJ          | Maks.                      | m                    |      | 20        |                                       | 30        |
| Dodatak punjenje radne tvari |                            | kg/m                 |      |           | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 10 m) |           |
| Višinska razlika VJ-UJ       | Maks.                      | m                    |      | 15,0      |                                       | 20        |
| Napajanje                    | Faza/frekvencija/napon     | Hz/V                 |      |           | 1~/50/220-240                         |           |
| Struja - 50 Hz               | Preporučeni osigurač (MFA) | A                    |      | 10        | 13                                    | -         |

# Zidna jedinica

Učinkovitost i luksuz se ujedinjuju.  
Jednostavno ćete se zaljubiti u nju.

- › Odličan spoj kultnog izgleda i inženjeriske izvrsnosti s elegantnom završnom obradom u matirano kristalno bijeloj boji i srebrnoj
- › Daikin Emura nagrađena je mnogo puta zahvaljujući izvanrednom dizajnu
- › Filter za uklanjanje alergena iz srebra i pročišćavanje zraka: uklanja alergene poput peludi i prašine.
- › Wi-fi upravljanje: upravljaljajte jedinicom s bilo kojeg mesta, bilo kada putem vašeg pametnog telefona
- › Nečujno tihi rad: rad jedinice jedva da se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!
- › Senzor detekcije kretanja u 2 smjera: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutačno ne nalazi; ako nema nikoga u prostoriji, jedinica se automatski prebacuje na postavku povoljnije energetske učinkovitosti.
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti
- › Sezonska učinkovitost do A+++ u hlađenju i grijanju



- › 3D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi se istrujavao topao ili hladan zrak izravno u kutove velikih prostora

| <b>Podaci o energetskoj učinkovitosti</b> |  | <b>FTXJ + RXJ</b>  | <b>20MW + 20M</b>  | <b>20MS + 20M</b>      | <b>25MW + 25M</b>  | <b>25MS + 25M</b> | <b>35MW + 35M</b>          | <b>35MS + 35M</b>                         | <b>50MW + 50N</b>           | <b>50MS + 50N</b> |
|---|--|--|--|------------------------|--|-------------------|----------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Rashladni učin                            | Min./Nom./Maks.  | kW   | -/2,3/-  |                        | -/2,4/-  |                   | -/3,5/-                    |   | 1,40/4,80/5,50              |                   |
| Učin grijanja                             | Min./Nom./Maks.  | kW   | -/2,5/-  |                        | -/3,2/-  |                   | -/4/-                      |   | 1,10/5,80/7,00              |                   |
| Priključna snaga                          | Hlađenje Nom.<br>Grijanje Nom.   | kW   | 0,50<br>0,50   |                        | 0,51<br>0,70   |                   | 0,86<br>0,99               |   | 1,43<br>1,59                |                   |
| Hlađenje prostora                         | Razred energetske učinkovitosti<br>Učin Pdesign<br>SEER<br>Godišnja potrošnja energije         | kWh/a  | A+++<br>2,30<br>8,73<br>92   |                        |  |                   | A++<br>3,50<br>7,19<br>170 |   | A++<br>4,80<br>7,02<br>239  |                   |
| Grijanje (prosječna klima)                | Razred energetske učinkovitosti<br>Učin Pdesign<br>SCOP/A<br>Godišnja potrošnja energije       | kWh/a  | 2,10<br>4,61<br>638  |                        | 2,70<br>4,60   |                   | 3,00<br>913                |   | A+<br>4,60<br>4,28<br>1,505 |                   |
| Nazivna učinkovitost                      | EER<br>COP<br>Godišnja potrošnja energije  | kWh  | 4,64<br>5,00<br>248  |                        | 4,73<br>4,57<br>254  |                   | 4,09<br>4,04<br>428        |   | 3,35<br>3,65<br>-           |                   |
|   | Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti   | Hlađenje/Grijanje  |  |                        |  |                   | A/A                        |   |                             |                   |
| <b>Unutarnja jedinica</b>                 |  | <b>FTXJ</b>  | <b>20MW</b>  | <b>20MS</b>            | <b>25MW</b>  | <b>25MS</b>       | <b>35MW</b>                | <b>35MS</b>                               | <b>50MW</b>                 | <b>50MS</b>       |
| Dimenzije                                 | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina                                       | mm   |                        |  |                   | 303x998x212                |   |                             |                   |
| Težina                                    | Uredaj   |  | kg   |                        |  |                   | 12,0                       |   |                             |                   |
| Filter za zrak                            | Tip  |  |  |                        |  |                   | Uklonjivo / perivo         |   |                             |                   |
| Ventilator                                | Protok zraka   | Hlađenje<br>Grijanje                                       | Tih ničin rada/nisko/srednje/visoko<br>Tih ničin rada/nisko/srednje/visoko | m³/min                 | 2,6/4,4/6,6 /8,9   |                   | 2,9/4,8/7,8 /10,9          |   | 3,6/6,8/8,9 /10,9           |                   |
|   |  |  |  | m³/min                 | 3,8/6,3/8,4 /10,2  |                   | 3,8/6,3/8,6 /11,0          |   | 4,1/6,9/9,6 /12,4           |                   |
| Razina zvučne snage                       | Hlađenje<br>Grijanje   |  | dBA  |                        | 54<br>56   |                   | 59<br>59                   |   | 60<br>60                    |                   |
| Razina zvučnog tlaka                      | Hlađenje<br>Grijanje   | Tih ničin rada/nisko/visoko<br>Tih ničin rada/nisko/visoko | dBA  |                        | 19/25/38   |                   | 20/26/45                   |   | 32/35/46                    |                   |
|   |  |  | dBA  |                        | 19/28/40   |                   | 19/28/41                   |   | 20/29/45                    |                   |
| Upravljački sustavi                       | Infracrveno daljinsko upravljanje<br>Žičani daljinski upravljač                                |  |  |                        |  |                   | ARC466A9                   |   |                             |                   |
| Napajanje                                 | Faza/frekvencija/napon   |  | Hz/V   |                        |  |                   | 1~/50/220-240              |   |                             |                   |
| <b>Vanjska jedinica</b>                   |  | <b>RXJ</b>   | <b>20M</b>   | <b>20M</b>             | <b>25M</b>   | <b>25M</b>        | <b>35M</b>                 | <b>35M</b>                                | <b>50N</b>                  | <b>50N</b>        |
| Dimenzije                                 | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina                                       | mm   |                        |  |                   | 550x765x285                |   |                             | 734x870x373       |
| Težina                                    | Uredaj   |  | kg   |                        |  |                   | 34                         |   |                             | 50                |
| Razina zvučne snage                       | Hlađenje<br>Grijanje   |  | dBA  |                        | 61<br>62   |                   | 63<br>63                   |   | 63,0<br>63,0                |                   |
| Razina zvučnog tlaka                      | Hlađenje<br>Grijanje   | Nom./visoko<br>Nom./visoko                                 | dBA  |                        | -/46<br>-/47   |                   | -/48<br>-/48               |   | 48,0/-<br>48,0/-            |                   |
| Radno područje                            | Hlađenje<br>Grijanje   | Okolina<br>Okolina   | Min.-Maks.<br>Min.-Maks.   | °CDB<br>°CWB           |  |                   | -10~46<br>-15~18           |   |                             |                   |
| Radna tvar                                | Tip<br>GWP<br>Punjenje   |  |  | kg/TCO <sub>2</sub> Eq |  |                   | R-32<br>675                |   |                             |                   |
| Promjer cjevovoda                         | Tekućina<br>Plin<br>Duljina<br>cjevi<br>Dodatno punjenje radne tvari<br>Visinska razlika VJ-UJ | OD<br>VP<br>m<br>Sustav<br>Bez punjenja<br>kg/m<br>Maks.   | mm<br>mm<br>m<br>m<br>m<br>m   |                        | 0,72/0,5<br>6,35<br>9,5<br>20<br>10<br>0,02 (duljina cjevovoda veća od 10 m)<br>15 |                   |                            | 1,15/0,78<br>6,4<br>12,7<br>30<br>-<br>20 |                             |                   |
| Napajanje                                 | Faza/frekvencija/napon   |  | Hz/V   |                        |  |                   | 1~/50/220-240              |   |                             |                   |
| Struja - 50 Hz                            | Preporučeni osigurač (MFA)   |  | A  |                        |  |                   | 10                         |   |                             | -                 |

# Zidna jedinica

## Suvremen komfor u kombinaciji s elegantnim dizajnom

- › Sezonska učinkovitost do A+++ u hlađenju i grijanju
- › Praktično nečujna: jedinica je tako tiha da ćete skoro i zaboraviti da postoji.
- › Čišći zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji: možete disati duboko, bez bojazni od nečistog zraka
- › Senzor detekcije kretanja u 2 smjera: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutačno ne nalazi; ako nema nikoga u prostoriji, jedinica se automatski prebacuje na postavku povoljnije energetske učinkovitosti.
- NOVO-STANDARDNO U OPREMI** › Wi-fi upravljanje : upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije
- › Lijepa, nematljiva klimatizacijska jedinica koja udovoljava visokim europskim standardima
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti



- › 3-D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi se istrujavao topao ili hladan zrak izravno u kutove velikih prostora

| <b>Podaci o energetskoj učinkovitosti</b> |  | <b>FTXM + RXM</b>           | <b>CTXM15N</b>  | <b>20N + 20N9</b>                     | <b>25N + 25N9</b>                    | <b>35N + 35N9</b>                    | <b>42N + 42N9</b>                    | <b>50N + 50N9</b>                     | <b>60N + 60N9</b>                         | <b>71N + 71N</b>   |  |  |  |
|---|--|-----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Rashladni učin                            | Min./Nom./Maks.                                  | kW                          |   | 1,30/2,00/2,60                        | 1,30/2,50/3,20                       | 1,40/3,40/4,00                       | 1,70/4,20/5,00                       | 1,70/5,00/6,00                        | 1,70/6,00/7,00                            | 2,30/7,10/8,50   |  |  |  |
| Učin grijanja                             | Min./Nom./Maks.                                  | kW                          |   | 1,30/2,50/3,50                        | 1,30/2,80/4,70                       | 1,40/4,00/5,20                       | 1,70/5,40/6,00                       | 1,70/5,80/7,70                        | 1,70/7,00/8,00                            | 2,30/8,20/10,20  |  |  |  |
| Priključna snaga                          | Hlađenje   | Nom.                        | kW  | 0,44                                  | 0,56                                 | 0,80                                 | 0,97                                 | 1,36                                  | 1,77                                      | 2,34   |  |  |  |
|   | Grijanje   | Nom.                        | kW  | 0,50                                  | 0,56                                 | 0,99                                 | 1,31                                 | 1,45                                  | 1,94                                      | 2,57   |  |  |  |
| Hlađenje prostora                         | Razred energetske učinkovitosti                  |                             |   | A+++                                  |                                      |                                      |                                      | A++                                   |   |  |  |  |  |
|   | Učin   | Pdesign                     | kW  | 2,00                                  | 2,50                                 | 3,40                                 | 4,20                                 | 5,00                                  | 6,00                                      | 7,10   |  |  |  |
|   | SEER   |                             |   | 8,65                                  |                                      |                                      | 7,85                                 | 7,41                                  | 6,90                                      | 6,20   |  |  |  |
|   | Godišnja potrošnja energije                      | kWh/a                       |   | 81                                    | 101                                  | 138                                  | 187                                  | 236                                   | 304                                       | 401  |  |  |  |
| Grijanje (prosječna klima)                | Razred energetske učinkovitosti                  |                             |   | A+++                                  |                                      |                                      | A++                                  |                                       | A+  |  |  |  |  |
|   | Učin   | Pdesign                     | kW  | 2,30                                  | 2,40                                 | 2,50                                 | 4,00                                 | 4,60                                  | 4,80                                      | 6,20   |  |  |  |
|   | SCOP/A   |                             |   | 5,10                                  |                                      |                                      | 4,71                                 |                                       | 4,30                                      | 4,10   |  |  |  |
|   | Godišnja potrošnja energije                      | kWh/a                       |   | 632                                   | 659                                  | 687                                  | 1.189                                | 1.369                                 | 1.562                                     | 2.115  |  |  |  |
| Nazivna učinkovitost                      | EER  |                             |   | 4,57                                  | 4,50                                 | 4,23                                 | 4,33                                 | 3,68                                  | 3,39                                      | 3,03   |  |  |  |
|   | COP  |                             |   | 5,00                                  |                                      | 4,04                                 | 4,12                                 | 4,00                                  | 3,61                                      | 3,19   |  |  |  |
|   | Godišnja potrošnja energije                      | kWh/a                       |   | 219                                   | 278                                  | 402                                  | 485                                  | 679                                   | 885                                       | 1.172  |  |  |  |
|   | Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti | Hlađenje/Grijanje           |   |                                       |                                      |                                      | A/A                                  |                                       | B/D                                       |  |  |  |  |
| <b>Unutarnja jedinica</b>                 |  | <b>FTXM</b>                 | <b>CTXM15N</b>  | <b>20N</b>                            | <b>25N</b>                           | <b>35N</b>                           | <b>42N</b>                           | <b>50N</b>                            | <b>60N</b>                                | <b>71N</b>   |  |  |  |
| Dimenzije                                 | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina        | mm  | 294x811x272                           |                                      |                                      |                                      | 300x1.040x295                         |   |  |  |  |  |
| Težina                                    | Uredaj   |                             | kg  | 10,0                                  |                                      |                                      |                                      | 14,5                                  |   |  |  |  |  |
| Filter za zrak                            | Tip  |                             |   | Uklonjivo / perivo                    |                                      |                                      |                                      |                                       |   |  |  |  |  |
| Ventilator                                | Protok zraka                                     | Hlađenje Grijanje           | Tih način rada/nisko/srednje/visoko Tih način rada/nisko/srednje/visoko | m³/min                                | 4,4/6,0/7,9/11,1<br>5,3/6,5/8,7/10,8 | 4,4/6,2/8,1/11,1<br>5,3/6,8/8,7/10,8 | 4,6/6,4/8,3/12,3<br>5,3/7,1/9,0/10,8 | 4,6/7,1/9,5/12,6<br>5,3/7,1/10,4/13,0 | 8,1/11,6/14,2/16,1<br>10,7/12,2/14,6/17,1 | 9,1/12,0/14,6/17,1<br>11,2/12,6/15,6/17,7<br>11,9/13,0/16,2/18,4 |  |  |  |
| Razina zvučne snage                       | Hlađenje   |                             | dBA   | 57                                    |                                      |                                      |                                      | 58                                    |   |  |  |  |  |
|   | Grijanje   |                             | dBA   | 54                                    |                                      |                                      |                                      | 60                                    |   |  |  |  |  |
| Razina zvučnog tlaka                      | Hlađenje   | Tih način rada/nisko/visoko | dBA   | 19/25/41                              |                                      |                                      |                                      | 19/29/45                              |   |  |  |  |  |
|   | Grijanje   | Tih način rada/nisko/visoko | dBA   | 20/26/39                              |                                      |                                      |                                      | 20/28/39                              |   |  |  |  |  |
| Upravljački sustavi                       | Infracrveno daljinsko upravljanje                |                             |   | ARC466A33                             |                                      |                                      |                                      |                                       |   |  |  |  |  |
|   | Žičani daljinski upravljač                       |                             |   | BRC073A1                              |                                      |                                      |                                      |                                       |   |  |  |  |  |
| Napajanje                                 | Faza/frekvencija/napon                           |                             | Hz/V  | 1~/50/220-240                         |                                      |                                      |                                      |                                       |   |  |  |  |  |
| <b>Vanjska jedinica</b>                   |  | <b>RXM/RXM</b>              | <b>CTXM15N</b>  | <b>20N9</b>                           | <b>25N9</b>                          | <b>35N9</b>                          | <b>42N9</b>                          | <b>50N9</b>                           | <b>60N9</b>                               | <b>71N</b>   |  |  |  |
| Dimenzije                                 | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina        | mm  | 550x765x285                           |                                      |                                      |                                      | 734x870x373                           |   |  |  |  |  |
| Težina                                    | Uredaj   |                             | kg  | 32                                    |                                      |                                      |                                      | 50                                    |   |  |  |  |  |
| Razina zvučne snage                       | Hlađenje   |                             | dBA   | 59                                    | 58                                   | 61                                   | 62                                   | 63                                    | 66  |  |  |  |  |
|   | Grijanje   |                             | dBA   | 59                                    |                                      | 61                                   | 62                                   | 63                                    | 67  |  |  |  |  |
| Razina zvučnog tlaka                      | Hlađenje   | Nom.                        | dBA   | 46                                    | 49                                   |                                      | 48                                   |                                       | 47  |  |  |  |  |
|   | Grijanje   | Nom.                        | dBA   | 47                                    | 49                                   | 48                                   | 49                                   | 48                                    |   |  |  |  |  |
| Radno područje                            | Hlađenje   | Okolina                     | Min.-Maks.  | ~                                     |                                      |                                      |                                      | -10~46                                |   |  |  |  |  |
|   | Grijanje   | Okolina                     | Min.-Maks.  | ~                                     |                                      |                                      |                                      | -15~18                                |   |  |  |  |  |
| Radna tvar                                | Tip  |                             |   | R-32                                  |                                      |                                      |                                      |                                       |   |  |  |  |  |
|   | GWP  |                             |   | 675                                   |                                      |                                      |                                      |                                       |   |  |  |  |  |
|   | Punjenje   |                             | kg/TCO <sub>Eq</sub>  | 0,76/0,52                             |                                      |                                      |                                      | 1,10/0,75                             |   |  |  |  |  |
| Promjer cjevovoda                         | Tekućina   | OD                          | mm  | 6,35                                  |                                      |                                      |                                      | 6,4                                   |   |  |  |  |  |
|   | Plin   | VP                          | mm  | 9,50                                  |                                      |                                      |                                      | 12,7                                  |   |  |  |  |  |
|   | Duljina  | UJ-VJ                       | Maks.   | 20                                    |                                      |                                      | 30                                   |                                       |   |  |  |  |  |
|   | cijevi   | Sustav                      | Bez punjenja  | 10                                    |                                      |                                      | -                                    |                                       |   |  |  |  |  |
|   | Dodatno punjenje radne tvari                     |                             | kg/m  | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 10 m) |                                      |                                      |                                      |                                       |   |  |  |  |  |
|   | Višinska razlika VJ-UJ                           | Maks.                       | m   | 15                                    |                                      |                                      |                                      | 20                                    |   |  |  |  |  |
| Napajanje                                 | Faza/frekvencija/napon                           |                             | Hz/V  | 1~/50/220-240                         |                                      |                                      |                                      |                                       |   |  |  |  |  |
| Struja - 50 Hz                            | Preporučeni osigurač (MFA)                       |                             | A   | -                                     |                                      |                                      |                                      |                                       |   |  |  |  |  |

## Zidna jedinica

Diskretna zidna jedinica koja pruža visoku učinkovitost i komfor

- NOVO** › Praktično nečujna: jedinica je tako tihia da ćete skoro i zaboraviti da postoji.
- › Wi-fi upravljanje (opcionalno): upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije
- NOVO** › Filter za uklanjanje alergena iz srebra i pročišćavanje zraka: uklanja alergene poput peludi i prašine.
- NOVO** › 3D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi se istrujavao topao ili hladan zrak izravno u kutove velikih prostora
- › Kompaktne dimenzije jedinice čine je idealnom za projekte renovacije, a posebno za ugradnju iznad vrata
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti
- › Sezonska učinkovitost do A++ u hlađenju i grijanju
- › Štedi prostor pomoću modernog dizajna



| <b>Podaci o energetskoj učinkovitosti</b> |  |   | <b>FTXP + RXP</b>                   | <b>20M + 20M</b>       | <b>25M + 25M</b>                      | <b>35M + 35M</b>                    | <b>50M + 50M</b>                     | <b>60M + 60M</b>                          | <b>71M + 71M</b>                          |  |
|---|--|---|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| Rashladni učin                            | Min./Nom./Maks.  |   | kW                                  | 1,3/2,00/2,6           | 1,3/2,50/3,0                          | 1,3/3,50/4,0                        | 1,7/5,0/6,0                          | 1,7/6,0/7,0                               | 2,3/7,1/7,3                               |  |
| Učin grijanja                             | Min./Nom./Maks.  |   | kW                                  | 1,30/2,50/3,50         | 1,30/3,00/4,00                        | 1,30/4,00/4,80                      | 1,7/6,0/7,7                          | 1,7/7,0/8,0                               | 2,3/8,2/9,0                               |  |
| Priklučujuća snaga                        | Hlađenje   | Min./Nom./Maks.   | kW                                  | 0,31/0,50/0,72         | 0,31/0,65/0,72                        | 0,29/1,01/1,30                      | 0,320/1,385/1,826                    | 0,332/1,824/2,980                         | 0,449/2,689/3,274                         |  |
|   | Grijanje   | Min./Nom./Maks.   | kW                                  | 0,25/0,52/0,95         | 0,25/0,69/0,95                        | 0,29/1,00/1,29                      | 0,440/1,579/2,356                    | 0,456/1,928/2,787                         | 0,617/2,571/3,306                         |  |
| Hlađenje prostora                         | Razred energetske učinkovitosti                                    |   |                                     | A++                    |                                       |                                     |                                      |   |   |  |
|   | Učin   | Pdesign   | kW                                  | 2,00                   | 2,50                                  | 3,50                                | 5,0                                  | 6,0                                       | 7,1                                       |  |
|   | SEER   |   |                                     | 6,79                   | 6,92                                  | 6,62                                | 7,30                                 | 6,82                                      | 6,20                                      |  |
|   | Godišnja potrošnja energije  |   |                                     | kWh/a                  | 103                                   | 126                                 | 186                                  | 240                                       | 308                                       |  |
| Grijanje (prosječna klima)                | Razred energetske učinkovitosti                                    |   |                                     |                        | A++                                   |                                     |                                      |   | A+  |  |
|   | Učin   | Pdesign   | kW                                  | 2,20                   | 2,40                                  | 2,80                                | 4,60                                 | 4,80                                      | 6,20                                      |  |
|   | SCOP/A   |   |                                     | 4,65                   | 4,61                                  | 4,64                                | 4,40                                 | 4,10                                      | 4,01                                      |  |
|   | Godišnja potrošnja energije  |   |                                     | kWh/a                  | 662                                   | 728                                 | 845                                  | 1,463                                     | 1,638                                     |  |
| Nazivna učinkovitost                      | EER  |   |                                     | 4,02                   | 3,83                                  | 3,49                                | 3,61                                 | 3,29                                      | 2,64                                      |  |
|   | COP  |   |                                     | 4,77                   | 4,36                                  | 4,02                                | 3,80                                 | 3,63                                      | 3,19                                      |  |
|   | Godišnja potrošnja energije  |   |                                     | kWh                    | 249                                   | 326                                 | -                                    | 693                                       | 912                                       |  |
|   | Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti Hlađenje/Grijanje |   |                                     |                        | A/A                                   |                                     |                                      |   | -/-                                       |  |
| <b>Unutarnja jedinica</b>                 |  |   | <b>FTXP</b>                         | <b>20M</b>             | <b>25M</b>                            | <b>35M</b>                          | <b>50M</b>                           | <b>60M</b>                                | <b>71M</b>                                |  |
| Dimenzije                                 | Uredaj   | Visina\xshirina\xdubina   | mm                                  | 286x770x225            |                                       |                                     | 295x990x263                          |   |   |  |
| Težina                                    | Uredaj   |   | kg                                  | 8,50                   |                                       | 9,00                                | 13,5                                 |   |   |  |
| Filter za zrak                            | Tip  |   |                                     | Uklonjivo / perivo     |                                       |                                     |                                      |   |   |  |
| Ventilator                                | Protok zraka   | Hlađenje<br>Grijanje  | Tih način rada/nisko/srednje/visoko | m³/min                 | 4,2/5,6/7,4/9,5<br>5,2/6,2/8,1/10,4   | 4,2/5,8/7,7/9,7<br>5,2/6,4/8,1/10,4 | 4,5/6,3/8,3/11,5<br>5,3/7,0/9,0/11,5 | 8,3/11,5/14,0/16,3<br>10,4/11,8/14,4/17,3 | 9,2/11,8/14,4/16,8<br>11,0/12,4/15,3/17,9 |  |
| Razina zvučne snage                       | Hlađenje<br>Grijanje   |   | dBA                                 |                        | 55                                    | 58                                  | 59                                   | 60  | 62  |  |
| Razina zvučnog tlaka                      | Hlađenje<br>Grijanje   | Tih način rada/nisko/visoko<br>Tih način rada/nisko/visoko/super visoko | dBA                                 | 19/25/39<br>21/28/39/- | 19/26/40<br>21/28/40/-                | 20/27/43<br>21/29/40/-              | 27/34/43<br>-/30/38/42               | 30/36/45<br>-/32/40/44                    | 32/37/46<br>-/33/41/45                    |  |
| Upravljački sustavi                       | Infracrveno daljinsko upravljanje<br>Žičani daljinski upravljač    |   |                                     | ARC480A53              |                                       |                                     |                                      |   |   |  |
| Napajanje                                 | Faza/frekvencija/napon   |   | Hz/V                                | BRC944B2 / BRC073A1    |                                       |                                     |                                      |   |   |  |
| <b>Vanjska jedinica</b>                   |  |   | <b>RXP</b>                          | <b>20M</b>             | <b>25M</b>                            | <b>35M</b>                          | <b>50M</b>                           | <b>60M</b>                                | <b>71M</b>                                |  |
| Dimenzije                                 | Uredaj   | Visina\xshirina\xdubina   | mm                                  | 550x658x275            |                                       |                                     | 734x870x373                          |   |   |  |
| Težina                                    | Uredaj   |   | kg                                  | 26                     | 28                                    | 46,0                                | 50,0                                 |   |   |  |
| Razina zvučne snage                       | Hlađenje<br>Grijanje   |   | dBA                                 | 60                     | 62                                    | 61                                  | 63                                   | 66  |   |  |
| Razina zvučnog tlaka                      | Hlađenje<br>Grijanje   | Nom./visoko<br>Nom./visoko  | dBA                                 | 61<br>-46              | 62<br>-48                             | 61<br>47/-                          | 63<br>49/-                           | 65<br>52/-                                |   |  |
| Radno područje                            | Hlađenje<br>Grijanje   | Okolina<br>Okolina  | Min.-Maks.<br>Min.-Maks.            | °CDB<br>°CWB           |                                       |                                     | ~~~                                  |   | 52/-                                      |  |
| Radna tvar                                | Tip  |   |                                     |                        | R-32                                  |                                     |                                      |   |   |  |
|   | GWP  |   |                                     |                        | 675,0                                 |                                     |                                      |   |   |  |
|   | Punjjenje  |   | kg/TCO₂Eq                           | 0,55/0,37              | 0,70/0,48                             | 0,90/0,61                           | 1,15/0,78                            |   |   |  |
| Promjer cjevovoda                         | Tekućina<br>Plin<br>Duljina cijevi UJ-VJ                           | OD<br>VP<br>Maks.   | mm<br>mm<br>m                       | 6,35<br>9,5<br>15      |                                       |                                     | 6,4<br>12,7<br>30                    |   |   |  |
|   | Dodatno punjenje radne tvari<br>Visinska razlika VJ-UJ             |   | kg/m<br>Maks.                       |                        | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 10 m) |                                     |                                      |   |   |  |
| Napajanje                                 | Faza/frekvencija/napon   |   | Hz/V                                | 12                     | 20                                    |                                     |                                      |   |   |  |
| Struja - 50 Hz                            | Preporučeni osigurač (MFA)   |   | A                                   |                        | -                                     |                                     |                                      |   |   |  |

## Zidna jedinica

U trenutku stvara ugodnu klimu u vašem domu. Moderan prednji panel i funkcionalnost uređaja omogućuju ugodnu atmosferu uz pristupačnu cijenu.

- › Sezonska učinkovitost do A++ u hlađenju
- › Wi-fi upravljanje: upravljajte jedinicom s bilo kojeg mesta, bilo kada putem vašeg pametnog telefona
- › Nečujno tihi rad do 21 dBA
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti



| Podaci o energetskoj učinkovitosti |  |                              | FTXF + RXF                           | 20A + 20A                             | 25A + 25A         | 35A + 35A         | 50A + 50B         | 60A + 60B            | 71A + 71A            |
|------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Rashladni učin                     | Min./Nom./Maks.                                  | kW                           | 1,3/2,00/2,6                         | 1,3/2,50/3,0                          | 1,3/3,30/3,8      | 1,7/5,0/6,0       | 1,7/6,0/7,0       | 2,3/7,1/7,3          |                      |
| Učin grijanja                      | Min./Nom./Maks.                                  | kW                           | 1,30/2,50/3,50                       | 1,30/2,80/4,00                        | 1,30/3,50/4,80    | 1,7/6,0/7,70      | 1,7/6,4/8,00      | 2,3/8,2/9,00         |                      |
| Priključna snaga                   | Hlađenje   | Min./Nom./Maks.              | kW                                   | 0,31/0,51/0,72                        | 0,31/0,76/1,05    | 0,29/1,00/1,30    | 0,320/1,502/1,826 | 0,332/1,846/2,980    | 0,449/2,773/3,274    |
|                                    | Grijanje   | Min./Nom./Maks.              | kW                                   | 0,25/0,60/0,95                        | 0,25/0,70/1,11    | 0,29/0,94/1,29    | 0,440/1,617/2,356 | 0,456/1,628/2,787    | 0,617/2,603/3,306    |
| Hlađenje prostora                  | Razred energetske učinkovitosti                  |                              |                                      | A++                                   |                   |                   |                   |                      |                      |
|                                    | Učin   | Pdesign                      | kW                                   | 2,00                                  | 2,50              | 3,50              | 5,00              | 6,00                 | 7,10                 |
|                                    | SEER   |                              |                                      | 6,15                                  | 6,22              |                   | 6,21              | 6,15                 | 5,15                 |
|                                    | Godišnja potrošnja energije                      | kWh/a                        |                                      | 114                                   | 141               | 197               | 282               | 342                  | 483                  |
| Grijanje (prosječna klima)         | Razred energetske učinkovitosti                  |                              |                                      | A+                                    |                   |                   |                   |                      |                      |
|                                    | Učin   | Pdesign                      | kW                                   | 2,20                                  | 2,40              | 2,80              | 4,60              | 4,80                 | 6,20                 |
|                                    | SCOP/A   |                              |                                      | 4,10                                  |                   |                   | 4,06              |                      | 3,81                 |
|                                    | Godišnja potrošnja energije                      | kWh/a                        |                                      | 751                                   | 827               | 965               | 1,585             | 1,653                | 2,278                |
| Nazivna učinkovitost               | EER  |                              |                                      | 3,94                                  |                   | 3,30              | 3,33              | 3,25                 | 2,56                 |
|                                    | COP  |                              |                                      | 4,19                                  | 4,01              |                   | 3,71              | 3,93                 | 3,15                 |
|                                    | Godišnja potrošnja energije                      | kWh                          |                                      |                                       | -                 |                   | 751               | 923                  | 1,387                |
|                                    | Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti | Hlađenje/Grijanje            |                                      |                                       | A/A               |                   |                   |                      | -/-                  |
| Unutarnja jedinica                 |  |                              | FTXF                                 | 20A                                   | 25A               | 35A               | 50A               | 60A                  | 71A                  |
| Dimenzije                          | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina         | mm                                   | 286x770x225                           |                   |                   |                   | 295x990x263          |                      |
| Težina                             | Uredaj   |                              | kg                                   | 9,00                                  |                   |                   |                   | 13,5                 |                      |
| Filter za zrak                     | Tip  |                              |                                      | Uklonjivo / perivo                    |                   |                   |                   |                      |                      |
| Ventilator                         | Protok zraka                                     | Hlađenje                     | Tiki način rada/nisko/srednje/visoko | m³/min                                | 4,4/5,9/7,9 /9,8  | 4,4/6,1/8,1 /10,1 | 4,5/6,3/8,3 /11,5 | 10,5/11,9/14,4/16,8  | 10,7/12,2/14,8 /17,3 |
|                                    |  | Grijanje                     | Tiki način rada/nisko/srednje/visoko | m³/min                                | 5,3/6,5/8,4 /10,3 | 5,3/6,7/8,6 /10,3 | 5,3/7,0/9,0 /11,5 | 10,7/12,2/14,8 /17,3 | 11,3/12,8/15,8 /17,9 |
| Razina zvučne snage                | Hlađenje   |                              | dBA                                  |                                       | 55                |                   | 58                | 59                   | 60                   |
|                                    | Grijanje   |                              | dBA                                  |                                       | 55                |                   | 58                | 61                   | 62                   |
| Razina zvučnog tlaka               | Hlađenje   | Tiki način rada/nisko/visoko | dBA                                  | 20/25/39                              | 20/26/40          | 20/27/43          | 31/34/43          | 33/36/45             | 34/37/46             |
|                                    | Grijanje   | Tiki način rada/nisko/visoko | dBA                                  | 21/28/39                              | 21/28/40          | 21/29/40          | 30/33/42          | 32/35/44             | 33/36/45             |
| Upravljački sustavi                | Infracrveno daljinsko upravljanje                |                              |                                      | ARC470A1                              |                   |                   |                   |                      |                      |
|                                    | Žičani daljinski upravljač                       |                              |                                      | BRC944B2 / BRC073A1                   |                   |                   |                   |                      |                      |
| Napajanje                          | Faza/frekvencija/napon                           |                              | Hz/V                                 | 1~/50/220-240                         |                   |                   |                   |                      |                      |
| Vanjska jedinica                   |  |                              | RXF/RXF                              | 20A                                   | 25A               | 35A               | 50B               | 60B                  | 71A                  |
| Dimenzije                          | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina         | mm                                   | 550x658x275                           |                   |                   |                   | 734x870x373          |                      |
| Težina                             | Uredaj   |                              | kg                                   | 26                                    |                   | 28                | 46,0              |                      | 50,0                 |
| Razina zvučne snage                | Hlađenje   |                              | dBA                                  | 60                                    |                   | 62                | 61                | 63                   | 66                   |
|                                    | Grijanje   |                              | dBA                                  | 61                                    |                   | 62                | 61                | 63                   | 65                   |
| Razina zvučnog tlaka               | Hlađenje   | Nom./visoko                  | dBA                                  | -/46                                  |                   | -/48              | 47/-              | 49/-                 | 52/-                 |
|                                    | Grijanje   | Nom./visoko                  | dBA                                  | -/47                                  |                   | -/48              |                   | 49/-                 | 52/-                 |
| Radno područje                     | Hlađenje   | Okolina                      | Min.-Maks.                           | °CDB                                  | -10~46            |                   |                   |                      |                      |
|                                    | Grijanje   | Okolina                      | Min.-Maks.                           | °CWB                                  | -15~25            |                   |                   |                      |                      |
| Radna tvar                         | Tip  |                              |                                      |                                       | R-32              |                   |                   |                      |                      |
|                                    | GWP  |                              |                                      |                                       | 675,0             |                   |                   |                      |                      |
|                                    | Punjjenje  |                              | kg/TCO,Eq                            | 0,65/0,44                             |                   | 0,70/0,48         | 0,90/0,61         |                      | 1,15/0,78            |
| Promjer cjevovoda                  | Tekućina   | OD                           | mm                                   |                                       | 6,35              |                   |                   | 6,4                  |                      |
|                                    | Plin   | VP                           | mm                                   |                                       | 9,5               |                   |                   | 12,7                 |                      |
|                                    | Duljina cjevi UJ-VJ                              | Maks.                        | m                                    |                                       | 15                |                   |                   | 30                   |                      |
|                                    | Dodatak punjenje radne tvari                     |                              | kg/m                                 | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 10 m) |                   |                   |                   |                      |                      |
|                                    | Visinska razlika VJ-UJ                           | Maks.                        | m                                    |                                       | 12                |                   |                   | 20                   |                      |
| Napajanje                          | Faza/frekvencija/napon                           |                              | Hz/V                                 | 1~/50/220-240                         |                   |                   |                   |                      |                      |
| Struja - 50 Hz                     | Preporučeni osigurač (MFA)                       |                              | A                                    | -                                     |                   |                   |                   |                      |                      |

# Zidna jedinica

NOVO

Zidna jedinica osigurava optimalna povrat investicije

- › Ravni prednji panel dobro se uklapa u interijer i jednostavan je za čišćenje
- › Wi-fi upravljanje (opcionalno): upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije
- › Sezonska učinkovitost do A++ u hlađenju
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti



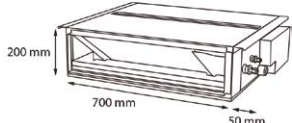
| Podaci o energetsкоj učinkovitosti |   |                                     | FTXC + RXC           | 20B + 20B       | 25B + 25B                               | 35B + 35B          | 50B + 50B       | 60B + 60B         | 71B + 71B      |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Rashladni učin                     | Min./Maks.  | kW                                  |                      | 1,3/3,0         |   | 1,3/4,0            | 1,4/6,2         | 1,8/7,0           | 2,3/7,3        |
| Učin grijanja                      | Min./Maks.  | kW                                  |                      | 1,30/4,00       |   | 1,30/4,80          | 1,36/6,60       | 1,48/8,00         | 2,30/9,00      |
| Priključna snaga                   | Hlađenje  | Min./Nom./Maks.                     | kW                   | 0,30/0,595/1,15 | 0,30/0,765/1,15                         | 0,32/1,05/1,74     | 0,30/1,55/2,11  | 0,38/1,89/2,05    | 0,44/2,38/2,54 |
|                                    | Grijanje  | Min./Nom./Maks.                     | kW                   | 0,28/0,670/1,35 | 0,28/0,750/1,35                         | 0,28/1,07/1,57     | 0,27/1,52/1,85  | 0,33/1,68/2,35    | 0,50/2,46/2,74 |
| Hlađenje prostora                  | Razred energetske učinkovitosti                                     |                                     |                      |                 | A++                                     |                    |                 |                   | A              |
| Učin                               | Pdesign   | kW                                  | 2,08                 | 2,57            | 3,44                                    | 5,08               | 6,21            | 6,96              |                |
|                                    | SEER  |                                     | 6,89                 | 6,84            | 6,87                                    | 6,45               | 6,40            | 5,30              |                |
|                                    | Godišnja potrošnja energije   | kWh/a                               | 106                  | 132             | 175                                     | 276                | 340             | 459               |                |
| Grijanje (prosječna klima)         | Razred energetske učinkovitosti                                     |                                     |                      |                 | A+                                      |                    |                 |                   | A              |
| Učin                               | Pdesign   | kW                                  | 1,87                 | 2,23            | 2,24                                    | 3,90               | 4,10            | 6,35              |                |
|                                    | SCOP/A  |                                     | 4,40                 | 4,45            | 4,28                                    | 4,42               | 4,24            | 3,81              |                |
|                                    | Godišnja potrošnja energije   | kWh/a                               | 594                  | 700             | 732                                     | 1.236              | 1.354           | 2.334             |                |
| Nazivna učinkovitost               | EER   |                                     | 3,36                 | 3,35            |   | 3,29               | 3,30            | 2,98              |                |
|                                    | COP   |                                     | 3,73                 | 3,79            | 3,74                                    | 3,71               | 3,81            | 3,25              |                |
|                                    | Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti: Hlađenje/Grijanje |                                     |                      |                 | A/A                                     |                    |                 |                   | C/C            |
| Unutarnja jedinica                 |   |                                     | FTXC                 | 20B             | 25B                                     | 35B                | 50B             | 60B               | 71B            |
| Dimenzije                          | Uredaj  | Visina\xd7širina\xd7dubina          | mm                   |                 | 288x785x250                             |                    |                 | 297x1.010x288     |                |
| Težina                             | Uredaj  |                                     | kg                   | 9,00            |   | 9,50               |                 | 13,0              |                |
| Filter za zrak                     | Tip   |                                     |                      |                 |   | Uklonjivo / perivo |                 |                   |                |
| Ventilator                         | Protok zraka Hlađenje   | Tih način rada/nisko/srednje/visoko | m³/min               |                 | 5,4/6,5/9/10,8                          |                    | 7,4/8,2/10/12,2 | 10,2/13,6/16/20,4 |                |
| Razina zvučne snage                | Hlađenje  |                                     | dBA                  | 54              | 55                                      | 57                 |                 | 60                |                |
| Razina zvučnog tlaka               | Hlađenje  | Tih način rada/nisko/visoko         | dBA                  | 20/26/38        | 21/26/39                                | 29/33/45           |                 | 30/38/46          |                |
| Upravljački sustavi                | Infracrveno daljinsko upravljanje                                   |                                     |                      |                 |   | BRC52B66           |                 |                   |                |
|                                    | Žičani daljinski upravljač  |                                     |                      |                 |   | -                  |                 |                   |                |
| Napajanje                          | Faza/frekvencija/napon  |                                     | Hz/V                 |                 |   | 1~/50/220-240      |                 |                   |                |
| Vanjska jedinica                   |   |                                     | RXC                  | 20B             | 25B                                     | 35B                | 50B             | 60B               | 71B            |
| Dimenziye                          | Uredaj  | Visina\xd7širina\xd7dubina          | mm                   |                 | 550x658x273                             |                    | 615x845x300     |                   | 695x930x350    |
| Težina                             | Uredaj  |                                     | kg                   | 24,0            | 26,0                                    |                    | 39,0            |                   | 45,0           |
| Razina zvučne snage                | Hlađenje  |                                     | dBA                  | 58              | 60                                      | 65                 | 66              |                   | 69             |
| Razina zvučnog tlaka               | Hlađenje  | Visoka                              | dBA                  | 45              | 46                                      | 51                 |                 | 54                |                |
| Radno područje                     | Hlađenje  | Okolina                             | Min.-Maks.           | °CDB            | 10~46                                   |                    |                 | -10~46            |                |
|                                    | Grijanje  | Okolina                             | Min.-Maks.           | °CWB            |   | -15~18             |                 |                   |                |
| Radna tvar                         | Tip   |                                     |                      |                 |   | R-32               |                 |                   |                |
|                                    | GWP   |                                     |                      |                 |   | 675,0              |                 |                   |                |
|                                    | Punjeneje   |                                     | kg/TCO <sub>Eq</sub> | 0,550/0,371     | 0,750/0,506                             | 1,00/0,675         | 1,10/0,743      | 1,15/0,776        |                |
| Promjer cjevovoda                  | Tekućina  | OD                                  | mm                   |                 |   | 6,4                |                 |                   |                |
|                                    | Plin  | VP                                  | mm                   |                 | 9,52                                    |                    |                 | 12,7              |                |
|                                    | Duljina   | UJ-VJ                               | Maks.                | m               | 20                                      |                    |                 | 30                |                |
|                                    | cijevi  | Sustav                              | Bez punjenja         | m               |   | 8                  |                 |                   |                |
|                                    | Dodatno punjenje radne tvari  |                                     | kg/m                 |                 | 0,017 (duljina cjevovoda veća od 7,5 m) |                    |                 |                   |                |
| Napajanje                          | Faza/frekvencija/napon  |                                     | Hz/V                 | 15,0            |   |                    | 20,0            |                   |                |
| Struja - 50 Hz                     | Preporučeni osigurač (MFA)  |                                     | A                    | 16              |   |                    | 20              |                   |                |

# Kanalne jedinice

Kompaktna kanalna jedinica s visinom od samo 200 mm

- > Ugradnja u strop čini ovu jedinicu praktički nevidljivom; vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- > Kompaktne dimenzije omogućavaju jednostavnu ugradnju u međuprostor spuštenog stropa od samo 240 mm

SERIE A (15, 20, 25, 32)



- > Srednji vanjski statički tlak do 40 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim cijevima raznih duljina
- > Opcija automatskog čišćenja filtera osigurava maksimalnu učinkovitost, komfor i pouzdanost
- > Višezonska kutija omogućava upravljanje klimatskim zonama pomoću jedne unutarnje jedinice



| Podaci o energetskoj učinkovitosti |                                   |                      | FDXM + RXM                  | 25F9 + 25N9    | 35F9 + 35N9        | 50F9 + 50N9                           | 60F9 + 60N9      |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|
| Rashladni učin                     | Min./Nom./Maks.                   | kW                   |                             | 1,30/2,40/3,00 | 1,40/3,40/3,80     | 1,70/5,00/5,30                        | 1,70/6,00/6,50   |
| Učin grijanja                      | Min./Nom./Maks.                   | kW                   |                             | 1,30/3,20/4,50 | 1,40/4,00/5,00     | 1,70/5,80/6,00                        | 1,70/7,00/7,10   |
| Hlađenje prostora                  | Razred energetske učinkovitosti   |                      |                             | A+             | A                  | A+                                    | A                |
| Učin                               | Pdesign                           | kW                   |                             | 2,40           | 3,40               | 5,00                                  | 6,00             |
| SEER                               |                                   |                      |                             | 5,68           | 5,26               | 5,77                                  | 5,56             |
| ηs,c                               | %                                 |                      |                             |                | -                  |                                       |                  |
| Godišnja potrošnja energije        | kWh/a                             |                      |                             | 148            | 226                | 303                                   | 378              |
| Grijanje (prosječna klima)         | Razred energetske učinkovitosti   |                      |                             | A+             |                    | A                                     |                  |
| Učin                               | Pdesign                           | kW                   |                             | 2,60           | 2,90               | 4,00                                  | 4,60             |
| SCOP/A                             |                                   |                      |                             | 4,24           | 3,88               | 3,93                                  | 3,80             |
| ηs,h                               | %                                 |                      |                             |                | -                  |                                       |                  |
| Godišnja potrošnja energije        | kWh/a                             |                      |                             | 858            | 1.046              | 1.424                                 | 1.693            |
| Unutarnja jedinica                 |                                   |                      | FDXM                        | 25F9           | 35F9               | 50F9                                  | 60F9             |
| Dimenzije                          | Uredaj                            | Visinaxširinaxdubina | mm                          |                | 200x750x620        |                                       | 200x1.150x620    |
| Težina                             | Uredaj                            |                      | kg                          |                | 21                 |                                       | 28               |
| Filter za zrak                     | Tip                               |                      |                             |                | Uklonjivo / perivo |                                       |                  |
| Ventilator                         | Protok zraka                      | Hlađenje Grijanje    | Niski/srednji/visoki m³/min |                | 7,3/8,0 / 8,7      | 13,3/14,6 / 15,8                      | 13,5/14,8 / 16,0 |
|                                    |                                   |                      | Niski/srednji/visoki m³/min |                | 7,3/8,0 / 8,7      | 13,3/14,6 / 15,8                      | 13,5/14,8 / 16,0 |
|                                    |                                   |                      | Pa                          |                | 30                 |                                       | 40               |
| Razina zvučne snage                | Hlađenje                          |                      | dBA                         |                | 53,0               | 55,0                                  | 56,0             |
|                                    | Grijanje                          |                      | dBA                         |                | 53,0               | 55,0                                  | 56,0             |
| Razina zvučnog tlaka               | Hlađenje                          | Niska/visoka         | dBA                         |                | 27,0/35,0          |                                       | 30,0/38,0        |
|                                    | Grijanje                          | Niska/visoka         | dBA                         |                | 27,0/35,0          |                                       | 30,0/38,0        |
| Upravljački sustavi                | Infracrveno daljinsko upravljanje |                      |                             |                | -                  |                                       |                  |
|                                    | Žičani daljinski upravljač        |                      |                             |                | -                  |                                       |                  |
| Napajanje                          | Faza/frekvencija/napon            |                      | Hz/V                        |                |                    | 1~/50/220-240                         |                  |
| Vanjska jedinica                   |                                   |                      | RXM                         | 25N9           | 35N9               | 50N9                                  | 60N9             |
| Dimenzije                          | Uredaj                            | Visinaxširinaxdubina | mm                          |                | 550x765x285        |                                       | 734x870x373      |
| Težina                             | Uredaj                            |                      | kg                          |                | 32                 |                                       | 50               |
| Razina zvučne snage                | Hlađenje                          |                      | dBA                         | 58             | 61                 | 62                                    | 63               |
|                                    | Grijanje                          |                      | dBA                         | 59             | 61                 | 62                                    | 63               |
| Razina zvučnog tlaka               | Hlađenje                          | Nom.                 | dBA                         | 46             | 49                 |                                       | 48               |
|                                    | Grijanje                          | Nom.                 | dBA                         | 47             |                    | 49                                    |                  |
| Radno područje                     | Hlađenje                          | Okolina              | Min.-Maks.                  | °CDB           |                    | ~~~                                   |                  |
|                                    | Grijanje                          | Okolina              | Min.-Maks.                  | °CWB           |                    | ~~~                                   |                  |
| Radna tvar                         | Tip                               |                      |                             |                |                    | R-32                                  |                  |
|                                    | GWP                               |                      |                             |                |                    | 675                                   |                  |
|                                    | Punjjenje                         |                      | kg/TCO <sub>2</sub> Eq      |                | 0,76/0,52          |                                       | 1,15/0,78        |
| Promjer cjevovoda                  | Tekućina                          | OD                   | mm                          |                | 6,35               |                                       | 6,4              |
|                                    | Plin                              | VP                   | mm                          |                | 9,50               |                                       | 12,7             |
| Duljina cjevi                      | UJ-VJ                             | Maks.                | m                           |                | 20                 |                                       | 30               |
|                                    | Sustav                            | Bez punjenja         | m                           |                | 10                 |                                       | -                |
|                                    | Dodatno punjenje radne tvari      |                      | kg/m                        |                |                    | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 10 m) |                  |
|                                    | Visinska razlika VJ-UJ            | Maks.                | m                           |                | 15                 |                                       | 20               |
| Napajanje                          | Faza/frekvencija/napon            |                      | Hz/V                        |                |                    | 1~/50/220-240                         |                  |
| Struja - 50 Hz                     | Preporučeni osigurač (MFA)        |                      | A                           |                |                    | -                                     |                  |

## Podne jedinice

Podna jedinica za optimalnu ugodnost grijanja zahvaljujući dvostrukom protoku zraka

- › Sezonska učinkovitost do A++ u hlađenju
- › Kompaktne dimenzije (620 mm) omogućuju savršenu ugradnju ispod prozora
- › Wi-fi upravljanje (opcionalno): upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije
- › Nečujno tih rad: do razine zvučnog tlaka od 23 dBA
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti



| <b>Podaci o energetsкоj učinkovitosti</b>                          |                                   |  | <b>FVXM + RXM</b>   | <b>25F + 25N9</b>                     | <b>35F + 35N9</b> | <b>50F + 50N9</b>  |
|--|-----------------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Rashladni učin   | Min./Nom./Maks.                   | kW   |                     | 1,30/2,50/3,00                        | 1,40/3,50/3,80    | 1,40/5,00/5,60     |
| Učin grijanja  | Min./Nom./Maks.                   | kW   |                     | 1,30/3,40/4,50                        | 1,40/4,50/5,00    | 1,40/5,80/8,10     |
| Priklučna snaga  | Hlađenje Nom.                     | kW   |                     | 0,60                                  | 1,09              | 1,55               |
|  | Grijanje Nom.                     | kW   |                     | 0,77                                  | 1,19              | 1,60               |
| Hlađenje prostora  | Razred energetske učinkovitosti   |  |                     |                                       | A++               |                    |
| Učin Pdesign   | kW                                |  |                     | 2,50                                  | 3,50              | 5,00               |
| SEER   |                                   |  |                     | 7,20                                  | 6,43              | 6,80               |
| Godišnja potrošnja energije  | kWh/a                             |  |                     | 120                                   | 190               | 257                |
| Grijanje (prosječna klima)   | Razred energetske učinkovitosti   |  |                     |                                       | A+                |                    |
| Učin Pdesign   | kW                                |  |                     | 2,40                                  | 2,90              | 4,20               |
| SCOP/A   |                                   |  |                     | 4,56                                  |                   | 4,00               |
| Godišnja potrošnja energije  | kWh/a                             |  |                     | 737                                   | 1.015             | 1.471              |
| Nazivna učinkovitost   | EER                               |  |                     | 4,20                                  | 3,21              | 3,23               |
|  | COP                               |  |                     | 4,42                                  | 3,78              | 3,63               |
| Godišnja potrošnja energije  | kWh                               |  |                     | 298                                   | 545               | 773                |
| Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti Hlađenje/Grijanje |                                   |  |                     |                                       | A/A               |                    |
| <b>Unutarnja jedinica</b>  |                                   |  | <b>FVXM</b>         | <b>25F</b>                            | <b>35F</b>        | <b>50F</b>         |
| Dimenzije  | Uredaj                            | Visinaxširinaxdubina                         | mm                  |                                       | 600x700x210       |                    |
| Težina   | Uredaj                            |  | kg                  |                                       | 14                |                    |
| Filter za zrak   | Tip                               |  |                     | Uklonjivo / perivo                    |                   |                    |
| Ventilator   | Protok zraka                      | Hlađenje Tih način rada/nisko/srednje/vисоко | m <sup>3</sup> /min | 4,1/4,8/6,5 /8,2                      | 4,5/4,9/6,7 /8,5  | 6,6/7,8/8,9 /10,1  |
|  |                                   | Grijanje Tih način rada/nisko/srednje/vисоко | m <sup>3</sup> /min | 4,4/5,0/6,9 /8,8                      | 4,7/5,2/7,3 /9,4  | 7,1/8,5/10,1 /11,8 |
| Razina zvučne snage  | Hlađenje                          |  | dBA                 | 52                                    |                   | 57                 |
|  | Grijanje                          |  | dBA                 | 52                                    |                   | 58                 |
| Razina zvučnog tlaka   | Hlađenje                          | Tih način rada/nisko/visoko                  | dBA                 | 23/26/38                              | 24/27/39          | 32/36/44           |
|  | Grijanje                          | Tih način rada/nisko/visoko                  | dBA                 | 23/26/38                              | 24/27/39          | 32/36/45           |
| Upravljački sustavi  | Infracrveno daljinsko upravljanje |  |                     | ARC452A1                              |                   |                    |
|  | Žičani daljinski upravljač        |  |                     | -                                     |                   |                    |
| Napajanje  | Faza/frekvencija/napon            |  | Hz/V                | 1~/50/220-230-240                     |                   |                    |
| <b>Vanjska jedinica</b>  |                                   |  | <b>RXM</b>          | <b>25N9</b>                           | <b>35N9</b>       | <b>50N9</b>        |
| Dimenzije  | Uredaj                            | Visinaxširinaxdubina                         | mm                  |                                       | 550x765x285       |                    |
| Težina   | Uredaj                            |  | kg                  |                                       | 32                |                    |
| Razina zvučne snage  | Hlađenje                          |  | dBA                 | 58                                    | 61                | 62                 |
|  | Grijanje                          |  | dBA                 | 59                                    | 61                | 62                 |
| Razina zvučnog tlaka   | Hlađenje Nom.                     |  | dBA                 | 46                                    | 49                | 48                 |
|  | Grijanje Nom.                     |  | dBA                 | 47                                    |                   | 49                 |
| Radno područje   | Hlađenje Okolina                  | Min.-Maks.                                   | °CDB                |                                       | ~~                |                    |
|  | Grijanje Okolina                  | Min.-Maks.                                   | °CWB                |                                       | ~~                |                    |
| Radna tvar   | Tip                               |  |                     |                                       | R-32              |                    |
|  | GWP                               |  |                     |                                       | 675               |                    |
|  | Punjjenje                         | kg/TCO <sub>Eq</sub>                         |                     | 0,76/0,52                             |                   | 1,15/0,78          |
| Promjer cjevovoda  | Tekućina OD                       | mm   |                     | 6,35                                  |                   | 6,4                |
|  | Plin VP                           | mm   |                     | 9,50                                  |                   | 12,7               |
|  | Duljina UJ-VJ Maks. cijevi        | Maks.  | m                   | 20                                    |                   | 30                 |
|  | Sustav Bez punjenja               | m  |                     | 10                                    |                   | -                  |
|  | Dodatno punjenje radne tvari      | kg/m   |                     | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 10 m) |                   |                    |
|  | Visinska razlika VJ-UJ Maks.      | m  |                     | 15                                    |                   | 20                 |
| Napajanje  | Faza/frekvencija/napon            | Hz/V   |                     | 1~/50/220-240                         |                   |                    |
| Struja - 50 Hz   | Preporučeni osigurač (MFA)        | A  |                     | -                                     |                   |                    |

# Daikin Altherma hibridna dizalica topline

Hibridna tehnologija kombiniranja plina i dizalice topline zrak-voda za grijanje i potrošnu toplu vodu

- Daikin Altherma hibridna dizalica topline kombinira tehnologiju dizalice topline zrak-voda s tehnologijom kondenzacijskog plinskog kotla
- Zidna unutarnja jedinica samo za grijanje
- Zidni plinski modul
- Ovisno o vanjskoj temperaturi, cijenama električne energije i toplinskom opterećenju Daikin Altherma hibridna dizalica topline uvijek odabire najekonomičniji način rada.
- Niski investicijski troškovi: nije potrebno mijenjati postojeće radijatore (do 80°C) i cijevi
- Osigurava dovoljno topline u primjeni kod renovacija budući da su sve potrebe za toplinom pokrivene do 32 kW
- Jednostavna i brza instalacija zahvaljujući kompaktnim dimenzijama i brzim međuspojevima



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

| CTXA-AW/S/T                       | Zidna jedinica |           |        |        |    |    |    |    |    |         | Kanalna jedinica |        |        |        |        |        | Podna jedinica | Kružna kazetna jedinica | Potpuno ravna kazetna jedinica | Podstropna jedinica | Ugradbena podna jedinica | Hibridna dizalica topline |       |
|-----------------------------------|----------------|-----------|--------|--------|----|----|----|----|----|---------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
|                                   | FTXA-AW/S/T    | FTXJ-MW/S | CTXM/N | FTXM-N |    |    |    |    |    | FDXM-F9 | FDQ8             | FBA-A9 | FVXM-F | FCAG-A | FFA-A9 | FHA-A9 |                |                         |                                |                     |                          |                           |       |
| Broj spojivih unutarnjih jedinica | 15             | 20        | 25     | 35     | 42 | 50 | 20 | 25 | 35 | 50      | 15               | 20     | 25     | 35     | 42     | 50     | 60             | 71                      | 25                             | 35                  | 50                       | 60                        | 05 08 |
| 3MXM52N                           | ●              | ●         | ●      | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●       | ●                | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●              | ●                       | ●                              | ●                   | ●                        | ●                         |       |
| 3MXM68N                           | ●              | ●         | ●      | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●       | ●                | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●              | ●                       | ●                              | ●                   | ●                        | ●                         |       |
| 4MXM68N                           | ●              | ●         | ●      | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●       | ●                | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●              | ●                       | ●                              | ●                   | ●                        | ●                         |       |
| 4MXM80N                           | ●              | ●         | ●      | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●       | ●                | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●              | ●                       | ●                              | ●                   | ●                        | ●                         |       |
| 5MXM90N                           | ●              | ●         | ●      | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●       | ●                | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●              | ●                       | ●                              | ●                   | ●                        | ●                         |       |

| Podaci o energetskoj učinkovitosti                 |   |   |          | CHYHBH05AV32 /3MXM52N | CHYHBH05AV32 /3MXM68N | CHYHBH05AV32 /4MXM68N | CHYHBH05AV32 /4MXM80N | CHYHBH08AV32 /4MXM80N | CHYHBH05AV32 /5MXM90N | CHYHBH08AV32 /5MXM90N |          |
|--|---|---|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| Učin grijanja                                      | Nom.                                    | kW  | 4,41 (1) | 4,49 (1)              | 4,50 (1)              | 3,91 (1)              | 4,04 (1)              | 6,78 (1)              | 4,17 (1)              | 4,50 (1)              | 6,78 (1) |
| COP  |   |   |          |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |          |
| Pumpa  |   |   |          |                       |                       |                       |                       | 51,80 (1)             |                       |                       |          |
| Sezonska učinkovitost Grijanje potrošne tople vode | Općenito<br>Općenito<br>Prosječna klima | Deklarirani profil opterećenja<br>ηwh (%) | XL       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |          |
|  |   |   |          |                       |                       |                       |                       | 96                    |                       |                       |          |
| Razred energetske učinkovitosti grijanja vode      |   |   | A        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |          |

(1) DB/WB 7°C/6°C - LW 35°C (DT=5°C), prolazi kroz kotao

| Unutarnja jedinica (hidro-box) |          |                             | CHYHBH05AV32              | CHYHBH08AV32 |
|--------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------------|--------------|
| Kućište                        | Boja     | Materijal                   | Bijela                    |              |
| Dimenzije                      | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina        | Prevučen zaštitnim slojem |              |
| Težina                         | Uredaj   | kg                          | 902x450x164               |              |
| Radno područje                 | Grijanje | Okolina Min.-Maks. °C       | 30,0                      |              |
|                                |          | Vodena strana Min.-Maks. °C | -15 ~ 24                  |              |
|                                |          |                             | 25 ~ 50                   |              |

| Unutarnja jedinica (kotao)  |  |                 |    | EHYKOMB33AA2/AA3                              |
|-----------------------------|--|-----------------|----|---|
| Centralno grijanje          | Izlazna vrijednost topline Qn (neto kalorijska vrijednost) | Nom. Min./maks. | kW | 6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0          |
|                             | Priključna Pm pri 80/60°C                                  | Min./Nom.       | kW | 6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6          |
|                             | Učinkovitost Neto kalorijska vrijednost                    | %               |    | 98 / 107                                      |
|                             | Radno područje Min./maks.                                  | °C              |    | 15 / 80                                       |
| Potrošna topla voda         | Izlaz Min./Nom.  | kW              |    | 7,6/32,7                                      |
|                             | Protok vode Brzina Nom.                                    | l/min           |    | 9,0 / 15,0                                    |
|                             | Radno područje Min./maks.                                  | °C              |    | 40/65   |
| Plin                        | Priklučak Promjer  | mm              |    | 15  |
|                             | Potrošnja Min./maks. (G20)                                 | m³/h            |    | 0,78/3,39                                     |
|                             | Potrošnja Min./maks. (G25)                                 | m³/h            |    | 0,90/3,93                                     |
|                             | Potrošnja Min./maks. (G31)                                 | m³/h            |    | 0,30/1,29                                     |
| Dobavni zrak                | Priklučak Koncentričan                                     | mm              |    | 100   |
| Dimni plinovi               | Priklučak  | mm              |    | 1   |
| Kućište                     | Boja Materijal   |                 |    | 60  |
| Dimenzije                   | Uredaj Visinaxširinaxdubina Kućište                        | mm              |    | Bijela - RAL9010<br>Prevučen zaštitnim slojem |
| Težina                      | Uredaj Pražno  | kg              |    | 710x450x240                                   |
| Napajanje                   | Faza/frekvencija/napon                                     | Hz/V            |    | 36  |
| Utrošak električne energije | Maks.  | W               |    | 1~/50/230                                     |
|                             | Stanje mirovanja   | W               |    | 55  |
|                             |  |                 |    | 2   |

# Napravite vlastitu kombinaciju jedinica

## Multi modeli

- Svim unutarnjim jedinicama može se upravljati pojedinačno i one ne moraju biti u istoj prostoriji.
- Kombinira različite tipove unutarnjih jedinica: zidna, podna, kanalna, podstropna, kružna kazetna, kanalna jedinica.
- Moguća instalacija u fazama.

## VRV spremnost za budućnost

Težimo da postanemo proizvođač s najmanjim ekvivalentom CO<sub>2</sub>

### Uvođenje nove generacije VRV-a

- › Smanjenje CO<sub>2</sub> zahvaljujući korištenju radne tvari s nižim GWP-om
- › Najnovije tehnologije smanjuju punjenje radne tvari
- › Korištenje kružne ekonomije radne tvari poticanjem ponovnog korištenja
- › Postizanje održivosti tijekom cijelog životnog ciklusa zahvaljujući vodećoj učinkovitosti na tržištu
- › Uskoro

**BLUEEVOLUTION**



## Multi modeli

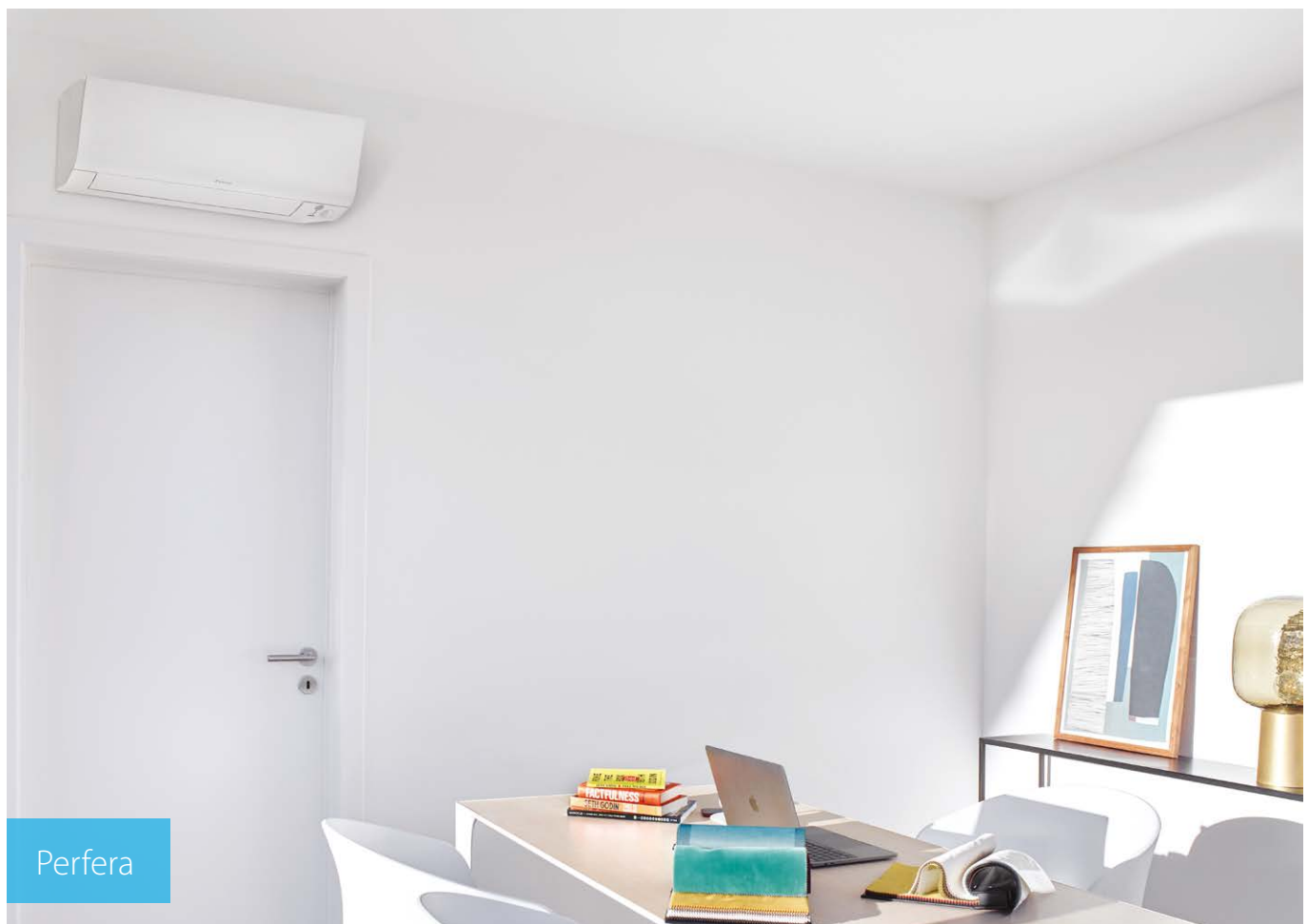
- › Sezonska učinkovitost do A+++ u hlađenju i A++ u grijanju zahvaljujući najnovoj tehnologiji
- › Na 1 multi vanjsku jedinicu može se priključiti do 5 različitih modela unutarnjih jedinica; svim unutarnjim jedinicama može se upravljati pojedinačno i one ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji ili u isto vrijeme. Istovremeno hlađe i griju.
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti
- › Mogu se spojiti različite vrste unutarnjih jedinica: npr. zidna, kutna kazetna, podna
- › Vanjske jedinice dolaze sa swing kompresorom, kojeg karakterizira niska razina buke i visoka učinkovitost



| SPOJIVE<br>UNUTARNJE<br>JEDINICE | Zidna jedinica |    |        |    |    |    |    |        |    |        |    |         | Kanalna jedinica |    |       |    |       |    | Podna<br>jedinica |    |    | Kružna<br>kazetna<br>jedinica |    |       | Potpuno<br>ravna kazetna<br>jedinica |       |    | Podstropna<br>jedinica |    |    | Ugradbena<br>podna jedinica |    |    |
|----------------------------------|----------------|----|--------|----|----|----|----|--------|----|--------|----|---------|------------------|----|-------|----|-------|----|-------------------|----|----|-------------------------------|----|-------|--------------------------------------|-------|----|------------------------|----|----|-----------------------------|----|----|
|                                  | CTVA-AW/S/T    |    | FTXM-N |    |    |    |    | FTXJ-M |    | FTXP-M |    | FDXM-F9 |                  |    | FDRQ8 |    | FBA-A |    | FVXM-F            |    |    | FCAG-A                        |    | FFA-A |                                      | FHA-A |    | FNA-A                  |    |    |                             |    |    |
|                                  | 15             | 20 | 25     | 35 | 42 | 50 | 15 | 20     | 25 | 35     | 42 | 50      | 60               | 71 | 20    | 25 | 35    | 50 | 60                | 25 | 35 | 50                            | 60 | 25    | 35                                   | 50    | 60 | 35                     | 50 | 60 | 25                          | 35 | 50 |
| 2MXM40M                          | ●              | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●      | ●  | ●       | ●                | ●  | ●     | ●  | ●     | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●                             | ●  | ●     | ●                                    | ●     | ●  | ●                      | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  |
| 2MXM50M9                         | ●              | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●      | ●  | ●       | ●                | ●  | ●     | ●  | ●     | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●                             | ●  | ●     | ●                                    | ●     | ●  | ●                      | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  |
| 3MXM40N                          | ●              | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●      | ●  | ●       | ●                | ●  | ●     | ●  | ●     | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●                             | ●  | ●     | ●                                    | ●     | ●  | ●                      | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  |
| 3MXM52N                          | ●              | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●      | ●  | ●       | ●                | ●  | ●     | ●  | ●     | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●                             | ●  | ●     | ●                                    | ●     | ●  | ●                      | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  |
| 3MXM68N                          | ●              | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●      | ●  | ●       | ●                | ●  | ●     | ●  | ●     | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●                             | ●  | ●     | ●                                    | ●     | ●  | ●                      | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  |
| 4MXM68N                          | ●              | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●      | ●  | ●       | ●                | ●  | ●     | ●  | ●     | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●                             | ●  | ●     | ●                                    | ●     | ●  | ●                      | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  |
| 4MXM80N                          | ●              | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●      | ●  | ●       | ●                | ●  | ●     | ●  | ●     | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●                             | ●  | ●     | ●                                    | ●     | ●  | ●                      | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  |
| 5MXM90N                          | ●              | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●      | ●  | ●       | ●                | ●  | ●     | ●  | ●     | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●                             | ●  | ●     | ●                                    | ●     | ●  | ●                      | ●  | ●  | ●                           | ●  | ●  |

| Vanjska jedinica             |                            |                      | 2MXM40M       | 2MXM50M9                              | 3MXM40N  | 3MXM52N                               | 3MXM68N  | 4MXM80N       | 4MXM68N  | 5MXM90N |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|---------------|----------|---------|
| Dimenzije                    | Uredaj                     | Visinaxširinaxdubina | mm            | 550x765x285                           |          |                                       |          | 734x958x340   |          |         |
| Težina                       | Uredaj                     | kg                   | 36            | 41                                    | 57       | 62                                    | 67       | 63            | 68       |         |
| Razina zvučne snage          | Hlađenje                   | dBA                  |               | 60                                    | 59       |                                       |          | 61            |          | 64      |
|                              | Grijanje                   | dBA                  |               | 62                                    | 59       |                                       |          | 61            |          | 64      |
| Razina zvučnog tlaka         | Hlađenje                   | Nom./visoko          | dBA           | 48/-                                  | -/48     | 46/-                                  | 48/-     | 49/-          | 48/-     | 52/-    |
|                              | Grijanje                   | Nom./visoko          | dBA           | 50/-                                  | -/50     | 47/-                                  | 48/-     | 49/-          | 48/-     | 52/-    |
| Radno područje               | Hlađenje                   | Okolina              | Min.-Maks.    | °CDB                                  | -10~46   |                                       |          | -10~46        |          |         |
|                              | Grijanje                   | Okolina              | Min.-Maks.    | °CWB                                  | -15~18   |                                       |          | -15~18        |          |         |
| Radna tvar                   | Tip                        |                      |               |                                       |          | R-32                                  |          |               |          |         |
|                              | GWP                        |                      | 675           | -                                     |          | 675                                   |          |               |          |         |
| Punjenje                     |                            | kg/TCO <sub>Eq</sub> | 0,88/0,6      | 1,15/-                                | 1,80/1,2 | 2,00/1,4                              | 2,40/1,6 | 2,00/1,4      | 2,40/1,6 |         |
| Promjer cjevovoda            | Tekućina                   | OD                   | mm            | 6,35                                  | 6,4      |                                       |          | 6,35          |          |         |
|                              | Plin                       | VP                   | mm            |                                       |          | 9,5                                   |          |               |          |         |
|                              | Duljina                    | UJ-VJ                | Maks.         | m                                     | 20       | 20                                    |          |               | 25       |         |
|                              | cijevi                     | Sustav               | Bez punjenja  | m                                     | 20       |                                       |          |               |          |         |
| Dodatak punjenje radne tvari |                            |                      | kg/m          | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 20 m) |          | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 30 m) |          |               |          |         |
| Visinska razlika             | VJ-UJ                      | Maks.                | m             |                                       |          | 15                                    |          |               |          |         |
| Napajanje                    | Faza/frekvencija/napon     | Hz/V                 | 1~/50/220-240 | 1~/50/220-230-240                     |          |                                       |          | 1~/50/220-240 |          |         |
| Struja - 50 Hz               | Preporučeni osigurač (MFA) | A                    | 16            | -                                     |          |                                       |          | 30            |          |         |





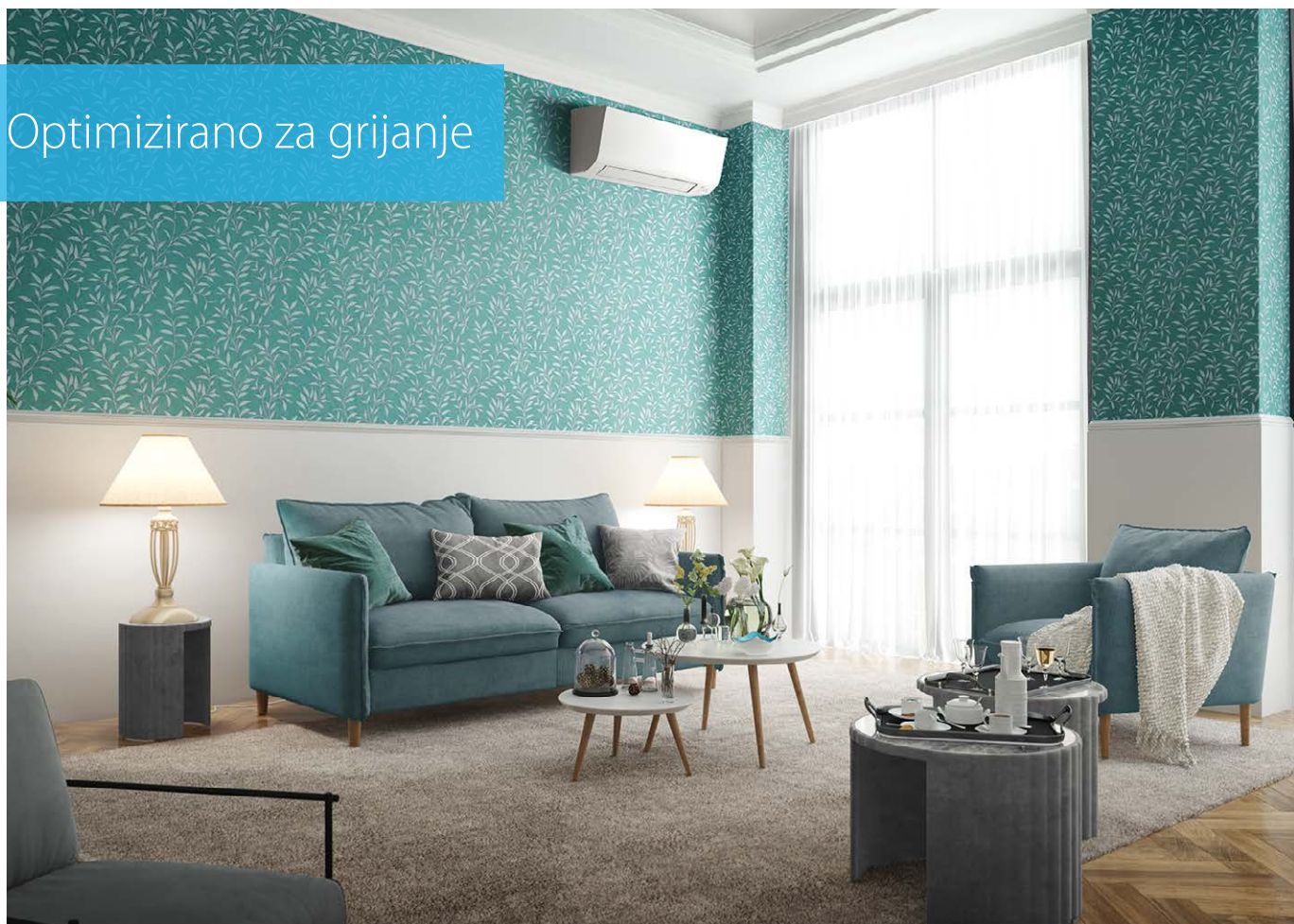
Perfera



Daikin Emura



## Optimizirano za grijanje



## Dizajnirano za siguran život: rješenja čak i za najhladnija područja

- › Široka paleta spojivih unutarnjih jedinica (zidnih, podnih) sa zajamčenim radom čak i pri vanjskim temperaturama do -25°C
- › Jedinstvena tehnologija samoviseće zavojnice: poboljšano odleđivanje omogućuje dvije pogodnosti: manji troškovi i nema nakupljanja leda

Većini ljudi, potpuno upravljanje unutarnjom klimom znači mogućnost odabira željene temperature za svaki prostor u kući i mogućnost održavanja te temperature bez obzira na vanjsku temperaturu – čak i kad do -25°C. U domaćinstvu to znači grijanje, hlađenje i visoka kvaliteta zraka za cijelogodišnji komfor.

Za najhladnija područja, vanjske jedinice naše dizalice topline redizajnirane su kako bi izdržale ekstremne vremenske uvjete uz visoke vrijednosti energetske učinkovitosti. Naše unutarnje jedinice osvojile su prestižne nagrade za dizajn za svoj jedinstveni izgled koji se uklapa u svaki interijer.

Unutarnje jedinice namijenjene su za nečujno tih i distribuciju pročišćenog zraka na način kojim ne proizvode neugodna istružavanja zraka. Prava kontrola klimatizacije koja počiva na dizajnu.

## Bluevolution

R-32

BLUEEVOLUTION

| Tip            | Model  | Naziv proizvoda | 25                   | 30                    | 35                   | 40                    |
|----------------|--|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Zidna jedinica | Perfera  | Hlađenje        |                      | A++                   |                      | A++                   |
|                | Diskretan, moderan dizajn za optimalnu energetsku učinkovitost i komfor zahvaljujući senzoru detekcije kretanja u 2 smjera | Grijanje        |                      | A+++<br>(samo u paru) |                      | A+++<br>(samo u paru) |
| Zidna jedinica | Comfora  | Hlađenje        | A++                  |                       | A++                  |                       |
|                | Zidna jedinica, osigurava visoku učinkovitost i komfor dok istovremeno smanjuje utjecaj na okoliš                          | Grijanje        | A++<br>(samo u paru) |                       | A++<br>(samo u paru) |                       |

# Zidna jedinica

Suvremen komfor u kombinaciji s elegantnim dizajnom

- › Zajamčen kapacitet grjanja pri niskoj temperaturi okoline (do -25°C)
- › Sezonska učinkovitost do A+++ u hlađenju i grjanju
- › Kad je jedinica instalirana pored ogrijevnog tijela (npr. kamin ili pećnica) i dostignuta je zadana postavna temperatura, ventilator se nastavlja pokretati kako biste imali ravnomjernu temperaturu u cijeloj kući
- › Čišći zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji: možete disati duboko, bez bojazni od nečistog zraka
- › Wi-fi upravljanje (opcionalno): upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije
- › Senzor detekcije kretanja u 2 smjera: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutačno ne nalazi; ako nema nikoga u prostoriji, jedinica se automatski prebacuje na postavku povoljnije energetske učinkovitosti.
- › 3-D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi se istrujavao topao ili hladan zrak izravno u kutove velikih prostora
- › Lijepa, nemetljiva klimatizacijska jedinica koja udovoljava visokim europskim standardima
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti



| Podaci o energetskoj učinkovitosti |  |   | FTXTM+RXTM  | 30M + 30N                             | 40M + 40N                            |
|------------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Rashladni učin                     | Min./Nom./Maks.  | kW  |   | 0,70/3,00/4,50                        | 0,70/4,00/5,10                       |
| Učin grjanja                       | Min./Nom./Maks.  | kW  |   | 0,80/3,20/6,70                        | 0,80/4,00/7,20                       |
| Priklučna snaga                    | Hlađenje Nom.  | kW  |   | 0,74                                  | 1,09                                 |
|                                    | Grijanje Nom.  | kW  |   | 0,61                                  | 0,78                                 |
| Hlađenje prostora                  | Razred energetske učinkovitosti                                    |   |   | A++                                   |                                      |
|                                    | Učin Pdesign   | kW  | 3,00  |                                       | 4,00                                 |
|                                    | SEER   |   | 7,60  |                                       | 7,70                                 |
|                                    | Godišnja potrošnja energije  | kWh/a   | 138   |                                       | 182                                  |
| Grijanje (prosječna klima)         | Razred energetske učinkovitosti                                    |   |   | A+++                                  |                                      |
|                                    | Učin Pdesign   | kW  | 3,00  |                                       | 3,80                                 |
|                                    | SCOP/A   |   | 5,12  |                                       | 5,30                                 |
|                                    | Godišnja potrošnja energije  | kWh/a   | 821   |                                       | 1.004                                |
| Grijanje (hladna klima)            | Razred energetske učinkovitosti                                    |   |   | A+                                    |                                      |
|                                    | Učin Pdesign   | kW  | 4,40  |                                       | 5,60                                 |
|                                    | Godišnja potrošnja energije  | kWh/a   | 2,296   |                                       | 2,779                                |
|                                    | SCOP/C   |   | 4,02  |                                       | 4,19                                 |
| Nazivna učinkovitost               | EER  |   | 4,10  |                                       | 3,71                                 |
|                                    | COP  |   | 5,34  |                                       | 5,37                                 |
|                                    | Godišnja potrošnja energije  | kWh   | 366   |                                       | 542                                  |
|                                    | Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti Hlađenje/Grijanje |   |   | A/A                                   |                                      |
| Unutarnja jedinica                 |  |   | FTXTM   | 30M                                   | 40M                                  |
| Dimenzije                          | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina                                    | mm  | 294x811x272                           | 300x1.040x295                        |
| Težina                             | Uredaj   |   | kg  | 10,0                                  | 14,5                                 |
| Filter za zrak                     | Tip  |   |   | Uklonjivo / perivo                    |                                      |
| Ventilator                         | Protok zraka   | Hlađenje Grijanje                                       | Tih način rada/nisko/srednje/visoko Tih način rada/nisko/srednje/visoko | m³/min m³/min                         | 5,2/6,3/8,0/11,7<br>4,1/4,9/7,0/12,2 |
| Razina zvučne snage                | Hlađenje Grijanje  |   | dBA   |                                       | 60                                   |
| Razina zvučnog tlaka               | Hlađenje Grijanje  | Tih način rada/nisko/visoko Tih način rada/nisko/visoko | dBA dBA   | 21/25/45<br>19/22/45                  | 61                                   |
| Upravljački sustavi                | Infracrveno daljinsko upravljanje                                  |   |   | ARC466A55<br>BRC944B2 / BRC073A1      |                                      |
| Napajanje                          | Žičani daljinski upravljač<br>Faza/frekvencija/napon               |   |   | 20/24/46<br>19/22/46                  |                                      |
|                                    |  |   |   | 1~/50/220-240                         |                                      |
| Vanjska jedinica                   |  |   | RXTM  | 30N                                   | 40N                                  |
| Dimenzije                          | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina                                    | mm  |                                       | 551x763x312                          |
| Težina                             | Uredaj   |   | kg  |                                       | 38                                   |
| Razina zvučne snage                | Hlađenje Grijanje  |   | dBA   | 61                                    | 61                                   |
| Razina zvučnog tlaka               | Hlađenje Grijanje  | Nom. Nom.   | dBA dBA   |                                       | 48<br>49                             |
| Radno područje                     | Hlađenje Grijanje  | Okolina Okolina   | Min.-Maks. Min.-Maks.   | °CDB °CWB                             | -10~46<br>-25~18                     |
| Radna tvar                         | Tip GWP  |   |   |                                       | R-32<br>675                          |
| Punjjenje                          |  |   | kg/TCO <sub>Eq</sub>  |                                       | 1,1/-                                |
| Promjer cjevovoda                  | Tekućina OD Plin VP  |   | mm mm   |                                       | 6,35<br>9,50                         |
|                                    | Duljina cjevi UJ-VJ  | Maks.   | m   |                                       | 20                                   |
|                                    | Dodatano punjenje radne tvari                                      |   | kg/m  | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 10 m) |                                      |
|                                    | Visinska razlika VJ-UJ   | Maks.   | m   |                                       | 15                                   |
| Napajanje                          | Faza/frekvencija/napon   |   | Hz/V  | 1~/50/220-240                         |                                      |
| Struja - 50 Hz                     | Preporučeni osigurač (MFA)   |   | A   |                                       | -                                    |

# Zidna jedinica

Zidna jedinica osigurava visoku učinkovitost i komfor

- › Zajamčen kapacitet grijanja pri niskoj temperaturi okoline (do -25°C)
- › Kompaktne dimenzije jedinice čine je idealnom za projekte renovacije, a posebno za ugradnju iznad vrata
- › Sezonska učinkovitost: do A++ u hlađenju i grjanju
- › Wi-fi upravljanje (opcionalno): upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta uz uvid u potrošnju električne energije
- › Štedi prostor pomoću modernog dizajna
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti



| <b>Podaci o energetskoj učinkovitosti</b> |  |                             | <b>FTXTP + RXTP</b>                        | <b>25K + 25N</b>                       | <b>35K + 35N</b>                       |
|---|--|-----------------------------|--|--|--|
| Rashladni učin                            | Min./Nom./Maks.  | kW                          |  | 0,70/2,50/4,00                         | 0,70/3,50/4,40                         |
| Učin grijanja                             | Min./Nom./Maks.  | kW                          |  | 0,80/3,20/6,20                         | 0,80/4,00/6,70                         |
| Priključna snaga                          | Hlađenje Nom.  | kW                          |  | 0,57                                   | 0,91                                   |
|   | Grijanje Nom.  | kW                          |  | 0,68                                   | 0,88                                   |
| Hlađenje prostora                         | Razred energetske učinkovitosti                                    |                             |  | A++                                    |  |
|   | Učin Pdesign   | kW                          |  | 2,50                                   | 3,50                                   |
|   | SEER   |                             |  | 7,10                                   | 7,20                                   |
|   | Godišnja potrošnja energije  | kWh/a                       |  | 123                                    | 170                                    |
| Grijanje (prosječna klima)                | Razred energetske učinkovitosti                                    |                             |  | A++                                    |  |
|   | Učin Pdesign   | kW                          |  | 2,50                                   | 3,00                                   |
|   | SCOP/A   |                             |  | 4,98                                   | 4,81                                   |
|   | Godišnja potrošnja energije  | kWh/a                       |  | 703                                    | 873                                    |
| Grijanje (hladna klima)                   | Razred energetske učinkovitosti                                    |                             |  | A                                      |  |
|   | Učin Pdesignh  | kW                          |  | 3,70                                   | 4,40                                   |
|   | Godišnja potrošnja energije  | kWh/a                       |  | 1.939                                  | 2.429                                  |
|   | SCOP/C   |                             |  | 3,95                                   | 3,80                                   |
| Nazivna učinkovitost                      | EER  |                             |  | 4,40                                   | 3,80                                   |
|   | COP  |                             |  | 4,95                                   | 4,44                                   |
|   | Godišnja potrošnja energije  | kWh                         |  | 285                                    | 460                                    |
|   | Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti Hlađenje/Grijanje |                             |  | A/A                                    |  |
| <b>Unutarnja jedinica</b>                 |  |                             | <b>FTXTP</b>                               | <b>25K</b>                             | <b>35K</b>                             |
| Dimenzije                                 | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina        | mm   | 285x770x225                            |  |
| Težina                                    | Uredaj   |                             | kg   | 9,0                                    |  |
| Filter za zrak                            | Tip  |                             |  | Uklonjivo / perivo                     |  |
| Ventilator                                | Protok zraka   | Hlađenje Grijanje           | Tih način rada/nisko/srednje/visoko m³/min | 4,3/5,3/7,7 /10,6<br>4,9/5,8/8,0 /11,2 | 4,3/5,4/8,2 /11,4<br>4,9/5,8/7,8 /10,8 |
| Razina zvučne snage                       | Hlađenje Grijanje  |                             | dBA  | 58                                     |  |
| Razina zvučnog tlaka                      | Hlađenje Grijanje  | Tih način rada/nisko/visoko | dBA  | 21/26/43                               |  |
| Upravljački sustavi                       | Infracrveno daljinsko upravljanje                                  |                             |  | ARC480A11                              |  |
|   | Žičani daljinski upravljač   |                             |  | BRC944B2 / BRC073A1                    |  |
| Napajanje                                 | Faza/frekvencija/napon   |                             | Hz/V                                       | 1~/50/220-240                          |  |
| <b>Vanjska jedinica</b>                   |  |                             | <b>RXTP</b>                                | <b>25N</b>                             | <b>35N</b>                             |
| Dimenzije                                 | Uredaj   | Visinaxširinaxdubina        | mm   | 551x763x312                            |  |
| Težina                                    | Uredaj   |                             | kg   | 38                                     |  |
| Razina zvučne snage                       | Hlađenje Grijanje  |                             | dBA  | 61                                     |  |
| Razina zvučnog tlaka                      | Hlađenje Grijanje  | Nom.                        | dBA  | 48                                     |  |
| Radno područje                            | Hlađenje Grijanje  | Okolina                     | Min.-Maks. °CDB °CWB                       | -10~46<br>-25~18                       |  |
| Radna tvar                                | Tip  |                             |  | R-32                                   |  |
|   | GWP  |                             |  | 675                                    |  |
|   | Punjene  |                             | kg/TCO <sub>Eq</sub>                       | 1,1/-                                  |  |
| Promjer cjevovoda                         | Tekućina Plin  | OD VP                       | mm mm                                      | 6,35<br>9,50                           |  |
|   | Duljina cjevi UJ-VJ  | Maks.                       | m  | 20                                     |  |
|   | Dodatno punjenje radne tvari                                       |                             | kg/m                                       | 0,02 (duljina cjevovoda veća od 10 m)  |  |
|   | Visinska razlika VJ-UJ   | Maks.                       | m  | 15                                     |  |
| Napajanje                                 | Faza/frekvencija/napon   |                             | Hz/V                                       | 1~/50/220-240                          |  |
| Struja - 50 Hz                            | Preporučeni osigurač (MFA)   |                             | A  | -                                      |  |



| UNUTARNE JEDINICE                                 |  | FTXZ-N    | C/FTXA-AW/S/T          | FTXJ-MW/S              | C/FTXM-N               | FTXP-M    | FTXC-B    |
|---|--|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| Sustav internetskog upravljanja                   | BRP069A*Daikin online controller WIFI adapter za smartphone  | BRP069B42 | Standardno je uključen | Standardno je uključen | Standardno je uključen | BRP069B45 | BRP069B45 |
| Zasebni upravljački sustavi                       | BRC1E53A/B/C (3)(4)(5)<br>Premium žičani daljinski upravljač sa sučeljem punog teksta i pozadinskim osvjetljenjem                  |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | BRC073A1 (9)<br>Žičani daljinski upravljač (potreban je kabel za žičani daljinski upravljač)                                       |           | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
|   | BRC2E52C<br>Pojednostavljeni daljinski upravljač (s tipkom za odabir načina rada)  |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | BRC3E52C<br>Daljinski upravljač za hotele  |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | BRC4C65<br>Infracrveno daljinsko upravljanje   |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | BRCW901A03<br>Produžni kabel za žičani daljinski upravljač (3 m)   |           | ●                      |                        | ●                      | ●         |           |
|   | BRCW901A08<br>Produžni kabel za žičani daljinski upravljač (8 m)   |           | ●                      |                        | ●                      | ●         |           |
| Centralni upravljački sustavi                     | DCC601A51<br>Centralizirani upravljač s vezom na poslužitelj<br>Cloud korištenjem adaptera KRP928*                                 | ●         | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
|   | DCS302CA51<br>Središnje daljinsko upravljanje  | ●         | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
|   | DCS301BA51<br>Zajedničko upravljanje UKLJUČIVANJEM/ISKLUČIVANJEM   | ●         | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
|   | DST301BA51<br>Tjedni vremenski program   | ●         | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
|   | DCM601A5A<br>Intelligent Touch Manager   | ●         | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
| Sustav upravljanja zgradom i standardni protokoli | EKMBDXA<br>Modbus sučelje  | ●         | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
|   | RTD-RA (9)<br>Pristupnik modbus  | ●         | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
|   | KLIC-DD (9)<br>KNX sučelje   | ●         | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
| Adapteri  | BRP7A54 (7)(8)<br>Adapter PCB-a za blokadu (ključ kartica ...)   |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | KRP1B56<br>Adapter za žično  |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | KRP413AB15<br>Adapter za normalno otvoreni kontakt/<br>normalni otvoreni pulzni kontakt (sat i<br>drugi uređaji kupuju se lokalno) | ●         | ●                      | ●                      | ●                      |           |           |
|   | KRP4A54<br>Adapter za vanjsko UKLJUČIVANJE/<br>ISKLUČIVANJE i nadzor/za električne dodatke   |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | KRP2A53<br>Žičani adapter za električne dodatke  |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | Instalacijska kutija za adapter PCB (za jedinice<br>gdje nema prostora u upravljačkoj kutiji)                                      |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | KRP980A1<br>Adapter sučelja za žičani daljinski upravljač  |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | KRP928BB2S<br>Adapter sučelja za DIII-net  | ●         | ●                      | ●                      | ●                      | ●         |           |
|   | DTA114A61<br>Više najmoprimaca   |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | KRCS01-4<br>Vanjski žičani senzor temperature  |           | ●                      |                        |                        |           |           |
|   | KAF970A46<br>Filter za uklanjanje mirisa od titana/apatita bez okvira  |           | ●                      | ●                      |                        | ●         | ●         |
|   | KAF057A41<br>Srebrni filter (Ag-ion filter) s okvirom  |           | ●                      |                        |                        |           |           |
|   | KEK26-1A<br>Filter buke (samo za elektromagnetska sučelja)   |           |                        |                        |                        |           |           |
|   | Zaštita za daljinski upravljač   |           | KKF91044               |                        |                        |           |           |
| Ostalo  | Kabelski snop za spoj na S21 priključak  |           | EKRS21                 |                        |                        |           |           |

(1) Može se koristiti u kombinaciji s KRP980A1

(2) WLAN komplet za instalaciju uključuje adapter sučelja PCB-a

(3) BRC1E53A: uključujući sljedeće jezike: engleski, njemački, francuski, talijanski, španjolski, nizozemski, grčki, ruski, turski, portugalski, poljski

(4) BRC1E53B: uključujući sljedeće jezike: engleski, njemački, češki, mađarski, rumunjski, slovenski, bugarski, slovački, srpski, albanski

(5) BRC1E53C: uključujući sljedeće jezike:

(6) Potrebna je instalacijska kutija za adapter PCB. Satni mjerač je oprema objekta i ne smije biti instaliran u opremi.

(7) Potrebna je instalacijska kutija za adapter PCB. Potrebna je ploča za montažu KRP4A96, maksimalno se 2 opciske PCB-e mogu montirati.

(8) Samo u kombinaciji s pojednostavljenim daljinskim upravljanjem BRC2E52C ili BRC3E52C.

(9) Žičani adapter isporučen od tvrtke Daikin. Sat i drugi uređaji: kupuju se lokalno.

(10) Standardno se ne isporučuje daljinski upravljač s ovom unutarnjom jedinicom. Žičani ili infracrveni upravljač se naručuju odvojeno.

(11) Standardno isporučeno s jedinicom.

(1) Može se koristiti u kombinaciji s KRP980A1

(2) WLAN komplet za instalaciju uključuje adapter sa PCB-a

(2) WLAN komplet za instalaciju uključuje adapter s učesnicom PCB-a  
(3) BRC1E53A: uključujući sljedeće jezike: engleski, njemački, francuski, talijanski, španjolski, nizozemski, grčki, ruski, turski, portugalski, poljski

(4) BRC1E53B: uključujući sljedeće jezike

bugarski, slovački, srpski, albanski  
(5) BRC1E53C: uključujući sljedeće jezike  
(6) Potrebna je instalacijska kutija za adapter PCB. Satni mjerac je oprema objekta i ne smije biti

(7) Potrebna je instalacijska kutija za adapter PCB. Potrebna je ploča za montažu KRP4A96, maksimalno se 2 opcione PCB-e mogu montirati.

(8) Samo u kombinaciji s pojednostavljenim daljinskim upravljanjem BRC2E52C ili BRC3E52C.

(9) Žičani adapter isporučen od tvrtke Daikin. Sat i drugi uređaji: kupuju se lokalno.

(9) Zican adapter isporučen od tvrtke Dalkin. Sat i drugi uređaji kupuju se lokalno.  
(10) Standardno se ne isporučuje daljinski upravljač s ovom unutarnjom jedinicom. Žičani ili infracrveni upravljač se naručuju odvojeno.

(11) Standardno isporučeno s jedinicom.

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW)     |      | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|-------------------------|------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A prostorija prostorija |      | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
|                  |                    | 1,5                     | 1,50 | ---              | 1,30 | 1,50  | 2,00              | 0,33 | 0,31  | 0,40              | 1,78 | 1,70  | 2,17                    | 79   | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
| 2MXM40M3V1B      | 2,0                | 2,00                    | ---  | 1,30             | 2,00 | 2,40  | 0,33              | 0,44 | 0,57  | 1,78              | 2,38 | 3,09  | 79                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 2,5                | 2,50                    | ---  | 1,30             | 2,50 | 3,00  | 0,33              | 0,61 | 0,80  | 1,78              | 3,33 | 4,40  | 79                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 3,5                | 3,50                    | ---  | 1,30             | 3,50 | 4,00  | 0,33              | 1,04 | 1,35  | 1,78              | 5,71 | 7,38  | 79                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 1,5+1,5            | 1,50                    | 1,50 | 1,50             | 3,00 | 3,60  | 0,31              | 0,60 | 0,73  | 1,67              | 3,33 | 4,00  | 79                      | 4,97 | A                               | 302       | A+++            | 8,66 | 3,00    | 122 |
|                  | 1,5+2,0            | 1,50                    | 2,00 | 1,50             | 3,50 | 4,00  | 0,31              | 0,79 | 0,91  | 1,67              | 4,35 | 4,98  | 79                      | 4,43 | A                               | 396       | A+++            | 8,60 | 3,50    | 143 |
|                  | 1,5+2,5            | 1,50                    | 2,50 | 1,50             | 4,00 | 4,20  | 0,31              | 0,98 | 1,03  | 1,67              | 5,37 | 5,64  | 79                      | 4,10 | A                               | 488       | A+++            | 8,55 | 4,00    | 164 |
|                  | 1,5+3,5            | 1,20                    | 2,80 | 1,50             | 4,00 | 4,40  | 0,31              | 0,96 | 1,06  | 1,67              | 5,30 | 5,83  | 79                      | 4,16 | A                               | 481       | A++             | 8,26 | 4,00    | 170 |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                    | 2,00 | 1,50             | 4,00 | 4,20  | 0,31              | 0,97 | 1,02  | 1,67              | 5,34 | 5,61  | 79                      | 4,13 | A                               | 486       | A+++            | 8,53 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+2,5            | 1,78                    | 2,22 | 1,50             | 4,00 | 4,30  | 0,31              | 0,96 | 1,04  | 1,67              | 5,30 | 5,70  | 79                      | 4,16 | A                               | 481       | A+++            | 8,50 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,45                    | 2,55 | 1,50             | 4,00 | 4,50  | 0,31              | 0,95 | 1,08  | 1,67              | 5,25 | 5,91  | 79                      | 4,20 | A                               | 477       | A++             | 8,19 | 4,00    | 171 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,00                    | 2,00 | 1,50             | 4,00 | 4,40  | 0,31              | 0,96 | 1,06  | 1,67              | 5,27 | 5,80  | 79                      | 4,18 | A                               | 479       | A++             | 8,36 | 4,00    | 168 |
|                  | 2,5+3,5            | 1,67                    | 2,33 | 1,50             | 4,00 | 4,60  | 0,31              | 0,94 | 1,09  | 1,67              | 5,20 | 5,98  | 79                      | 4,24 | A                               | 472       | A++             | 8,11 | 4,00    | 173 |

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW)      |      | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | COP  | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci |      |         |     |      |
|------------------|--------------------|-------------------------|------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|-----|------|
|                  |                    | A prostorija prostorija |      | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 | Oznaka          | SCOP | Pdesign | AEC |      |
|                  |                    | 1,5                     | 2,00 | ---              | 1,00 | 2,00  | 3,30              | 0,26 | 0,68  | 1,04              | 1,43 | 3,66  | 5,69                    | 79   | ---                             | ---             | ---  | ---     | --- |      |
| 2MXM40M3V1B      | 2,0                | 3,00                    | ---  | 1,00             | 3,00 | 3,70  | 0,26              | 0,83 | 1,24  | 1,43              | 4,52 | 6,78  | 79                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | --- | ---  |
|                  | 2,5                | 3,40                    | ---  | 1,00             | 3,40 | 4,10  | 0,26              | 1,02 | 1,48  | 1,43              | 5,59 | 8,09  | 79                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | --- | ---  |
|                  | 3,5                | 3,80                    | ---  | 1,00             | 3,80 | 4,40  | 0,26              | 1,28 | 1,71  | 1,43              | 7,02 | 9,40  | 79                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | --- | ---  |
|                  | 1,5+1,5            | 1,75                    | 1,75 | 1,20             | 3,50 | 4,30  | 0,24              | 0,80 | 0,99  | 1,31              | 4,43 | 5,45  | 79                      | 4,35 | A                               | A++             | 4,62 | 3,00    | 908 | 0,50 |
|                  | 1,5+2,0            | 1,63                    | 2,17 | 1,20             | 3,80 | 4,50  | 0,24              | 0,88 | 1,04  | 1,31              | 4,85 | 5,75  | 79                      | 4,32 | A                               | A++             | 4,61 | 3,20    | 972 | 0,70 |
|                  | 1,5+2,5            | 1,58                    | 2,63 | 1,20             | 4,20 | 4,60  | 0,24              | 1,00 | 1,10  | 1,31              | 5,53 | 6,06  | 79                      | 4,18 | A                               | A++             | 4,60 | 3,20    | 972 | 0,60 |
|                  | 1,5+3,5            | 1,26                    | 2,94 | 1,20             | 4,20 | 4,70  | 0,24              | 0,96 | 1,12  | 1,31              | 5,29 | 5,92  | 79                      | 4,37 | A                               | A++             | 4,63 | 3,20    | 968 | 0,50 |
|                  | 2,0+2,0            | 2,10                    | 2,10 | 1,30             | 4,20 | 4,60  | 0,24              | 0,98 | 1,08  | 1,31              | 5,41 | 5,93  | 79                      | 4,28 | A                               | A++             | 4,64 | 3,20    | 966 | 0,60 |
|                  | 2,0+2,5            | 1,87                    | 2,33 | 1,30             | 4,20 | 4,70  | 0,24              | 0,97 | 1,09  | 1,31              | 5,36 | 6,00  | 79                      | 4,32 | A                               | A++             | 4,60 | 3,20    | 973 | 0,50 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,53                    | 2,67 | 1,30             | 4,20 | 4,80  | 0,24              | 0,95 | 1,09  | 1,31              | 5,25 | 6,00  | 79                      | 4,41 | A                               | A++             | 4,60 | 3,20    | 974 | 0,40 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,10                    | 2,10 | 1,30             | 4,20 | 4,70  | 0,24              | 0,96 | 1,08  | 1,31              | 5,29 | 5,92  | 79                      | 4,37 | A                               | A++             | 4,60 | 3,20    | 974 | 0,50 |
|                  | 2,5+3,5            | 1,75                    | 2,45 | 1,30             | 4,20 | 4,80  | 0,24              | 0,94 | 1,08  | 1,31              | 5,19 | 5,94  | 79                      | 4,46 | A                               | A++             | 4,61 | 3,20    | 971 | 0,40 |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |            | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A                   | B          | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
|                  |                    | prostorija          | prostorija |                  |      |       |                    |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |           |                 |      |         |     |
| 2MXM50M2V1B9     | 1,5                | 1,50                | ---        | 1,40             | 1,50 | 2,20  | 0,31               | 0,32 | 0,52  | 1,53              | 1,55 | 2,53  | 89                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 2,0                | 2,00                | ---        | 1,40             | 2,00 | 2,60  | 0,31               | 0,47 | 0,69  | 1,53              | 2,25 | 3,37  | 89                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 2,5                | 2,50                | ---        | 1,40             | 2,50 | 3,10  | 0,31               | 0,67 | 0,92  | 1,53              | 3,27 | 4,50  | 89                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 3,5                | 3,50                | ---        | 1,40             | 3,50 | 4,00  | 0,31               | 1,09 | 1,42  | 1,53              | 5,32 | 6,95  | 89                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 4,2                | 4,20                | ---        | 1,40             | 4,20 | 4,70  | 0,31               | 1,59 | 1,75  | 1,53              | 7,73 | 8,57  | 89                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 5,0                | 5,00                | ---        | 1,60             | 5,00 | 5,30  | 0,33               | 1,30 | 1,44  | 1,64              | 6,33 | 7,01  | 89                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 1,5+1,5            | 1,50                | 1,50       | 1,60             | 3,00 | 3,20  | 0,33               | 0,62 | 0,66  | 1,64              | 3,03 | 3,24  | 89                      | 4,84 | A                               | 310       | A+++            | 8,80 | 3,00    | 120 |
|                  | 1,5+2,0            | 1,50                | 2,00       | 1,60             | 3,50 | 3,70  | 0,33               | 0,76 | 0,80  | 1,64              | 3,71 | 3,93  | 89                      | 4,61 | A                               | 380       | A+++            | 8,74 | 3,50    | 141 |
|                  | 1,5+2,5            | 1,50                | 2,50       | 1,60             | 4,00 | 4,20  | 0,33               | 0,94 | 0,99  | 1,64              | 4,60 | 4,83  | 89                      | 4,25 | A                               | 471       | A+++            | 8,64 | 4,00    | 162 |
|                  | 1,5+3,5            | 1,50                | 3,50       | 1,60             | 5,00 | 5,00  | 0,33               | 1,25 | 1,25  | 1,64              | 6,10 | 6,10  | 89                      | 4,01 | A                               | 624       | A+++            | 8,52 | 5,00    | 206 |
|                  | 1,5+4,2            | 1,32                | 3,68       | 1,60             | 5,00 | 5,40  | 0,33               | 1,23 | 1,54  | 1,64              | 6,04 | 6,53  | 89                      | 4,05 | A                               | 618       | A+++            | 8,55 | 5,00    | 205 |
|                  | 1,5+5,0            | 1,15                | 3,85       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,33               | 1,23 | 1,68  | 1,64              | 5,99 | 6,59  | 89                      | 4,08 | A                               | 613       | A+++            | 8,50 | 5,00    | 206 |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                | 2,00       | 1,80             | 4,00 | 5,00  | 0,33               | 0,94 | 1,28  | 1,64              | 4,60 | 5,75  | 89                      | 4,25 | A                               | 471       | A+++            | 8,71 | 4,00    | 161 |
|                  | 2,0+2,5            | 2,00                | 2,50       | 1,80             | 4,50 | 5,10  | 0,33               | 1,07 | 1,31  | 1,64              | 5,23 | 5,93  | 89                      | 4,21 | A                               | 535       | A+++            | 8,67 | 4,50    | 182 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,82                | 3,18       | 1,80             | 5,00 | 5,40  | 0,33               | 1,24 | 1,49  | 1,64              | 6,05 | 6,54  | 89                      | 4,04 | A                               | 619       | A+++            | 8,54 | 5,00    | 205 |
|                  | 2,0+4,2            | 1,61                | 3,39       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,33               | 1,23 | 1,51  | 1,64              | 6,01 | 6,62  | 89                      | 4,07 | A                               | 615       | A+++            | 8,54 | 5,00    | 205 |
|                  | 2,0+5,0            | 1,43                | 3,57       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,33               | 1,22 | 1,44  | 1,64              | 5,95 | 6,55  | 89                      | 4,11 | A                               | 609       | A+++            | 8,51 | 5,00    | 208 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,50                | 2,50       | 1,80             | 5,00 | 5,30  | 0,33               | 1,25 | 1,42  | 1,64              | 6,10 | 6,47  | 89                      | 4,01 | A                               | 624       | A+++            | 8,53 | 5,00    | 205 |
|                  | 2,5+3,5            | 2,08                | 2,92       | 1,80             | 5,00 | 5,40  | 0,33               | 1,23 | 1,43  | 1,64              | 6,02 | 6,51  | 89                      | 4,06 | A                               | 616       | A+++            | 8,56 | 5,00    | 205 |
|                  | 2,5+4,2            | 1,87                | 3,13       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,33               | 1,22 | 1,45  | 1,64              | 5,98 | 6,58  | 89                      | 4,09 | A                               | 612       | A+++            | 8,57 | 5,00    | 204 |
|                  | 2,5+5,0            | 1,67                | 3,33       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,33               | 1,21 | 1,38  | 1,64              | 5,92 | 6,52  | 89                      | 4,13 | A                               | 606       | A+++            | 8,52 | 5,00    | 206 |
|                  | 3,5+3,5            | 2,50                | 2,50       | 1,80             | 5,00 | 5,40  | 0,33               | 1,22 | 1,42  | 1,64              | 5,95 | 6,43  | 89                      | 4,11 | A                               | 609       | A+++            | 8,57 | 5,00    | 205 |
|                  | 3,5+4,2            | 2,27                | 2,73       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,33               | 1,21 | 1,40  | 1,64              | 5,90 | 6,49  | 89                      | 4,14 | A                               | 604       | A+++            | 8,60 | 5,00    | 204 |
|                  | 3,5+5,0            | 2,06                | 2,94       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,33               | 1,20 | 1,34  | 1,64              | 5,85 | 6,44  | 89                      | 4,18 | A                               | 599       | A+++            | 8,52 | 5,00    | 206 |
|                  | 4,2+4,2            | 2,50                | 2,50       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,33               | 1,20 | 1,38  | 1,64              | 5,88 | 6,47  | 89                      | 4,16 | A                               | 601       | A+++            | 8,56 | 5,00    | 205 |

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |            | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | COP  | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci |      |         |       |      |
|------------------|--------------------|--------------------|------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|-------|------|
|                  |                    | A                  | B          | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 | Oznaka          | SCOP | Pdesign | AEC   |      |
|                  |                    | prostorija         | prostorija |                  |      |       |                    |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |                 |      |         |       |      |
| 2MXM50N2V1B      | 1,5                | 2,00               | ---        | 1,10             | 2,00 | 3,30  | 0,29               | 0,68 | 0,95  | 1,44              | 3,31 | 4,66  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 2,0                | 3,00               | ---        | 1,10             | 3,00 | 3,70  | 0,27               | 0,82 | 1,13  | 1,33              | 3,99 | 5,52  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 2,5                | 3,40               | ---        | 1,10             | 3,40 | 4,10  | 0,25               | 0,99 | 1,34  | 1,23              | 4,81 | 6,54  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 3,5                | 4,00               | ---        | 1,10             | 4,00 | 4,60  | 0,25               | 1,24 | 1,53  | 1,23              | 6,03 | 7,46  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 4,2                | 4,60               | ---        | 1,10             | 4,60 | 5,00  | 0,23               | 1,49 | 1,81  | 1,12              | 7,27 | 8,85  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 5,0                | 5,50               | ---        | 1,20             | 5,50 | 5,60  | 0,23               | 1,35 | 1,51  | 1,12              | 6,56 | 9,01  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 1,5+1,5            | 2,00               | 2,00       | 1,20             | 4,00 | 4,54  | 0,23               | 0,87 | 0,99  | 1,12              | 4,27 | 4,85  | 89                      | 4,58 | A                               | A++             | 4,79 | 3,30    | 965   | 0,50 |
|                  | 1,5+2,0            | 1,89               | 2,51       | 1,20             | 4,40 | 4,89  | 0,23               | 1,02 | 1,13  | 1,12              | 4,97 | 5,53  | 89                      | 4,33 | A                               | A++             | 4,66 | 3,80    | 1,140 | 0,80 |
|                  | 1,5+2,5            | 1,80               | 3,00       | 1,20             | 4,80 | 5,19  | 0,23               | 1,18 | 1,27  | 1,12              | 5,75 | 6,22  | 89                      | 4,08 | A                               | A++             | 4,64 | 3,80    | 1,146 | 0,60 |
|                  | 1,5+3,5            | 1,56               | 3,64       | 1,20             | 5,20 | 5,70  | 0,25               | 1,28 | 1,40  | 1,23              | 6,25 | 6,86  | 89                      | 4,07 | A                               | A++             | 4,61 | 4,00    | 1,214 | 0,60 |
|                  | 1,5+4,2            | 1,47               | 4,13       | 1,20             | 5,60 | 5,96  | 0,25               | 1,37 | 1,46  | 1,23              | 6,71 | 7,15  | 89                      | 4,08 | A                               | A++             | 4,62 | 4,10    | 1,241 | 0,70 |
|                  | 1,5+5,0            | 1,29               | 4,31       | 1,20             | 5,60 | 6,16  | 0,25               | 1,37 | 1,50  | 1,23              | 6,68 | 7,35  | 89                      | 4,10 | A                               | A++             | 4,63 | 4,20    | 1,269 | 0,80 |
|                  | 2,0+2,0            | 2,60               | 2,60       | 1,20             | 5,20 | 5,70  | 0,23               | 1,27 | 1,40  | 1,12              | 6,22 | 6,82  | 89                      | 4,09 | A                               | A++             | 4,61 | 4,00    | 1,214 | 0,60 |
|                  | 2,0+2,5            | 2,49               | 3,11       | 1,20             | 5,60 | 5,80  | 0,23               | 1,37 | 1,42  | 1,12              | 6,68 | 6,92  | 89                      | 4,10 | A                               | A++             | 4,61 | 4,10    | 1,244 | 0,70 |
|                  | 2,0+3,5            | 2,04               | 3,56       | 1,20             | 5,60 | 5,90  | 0,25               | 1,36 | 1,43  | 1,23              | 6,65 | 7,01  | 89                      | 4,12 | A                               | A++             | 4,61 | 4,20    | 1,275 | 0,80 |
|                  | 2,0+4,2            | 1,81               | 3,79       | 1,20             | 5,60 | 6,00  | 0,25               | 1,36 | 1,46  | 1,23              | 6,63 | 7,11  | 89                      | 4,13 | A                               | A++             | 4,63 | 4,20    | 1,268 | 0,80 |
|                  | 2,0+5,0            | 1,60               | 4,00       | 1,20             | 5,60 | 6,20  | 0,25               | 1,35 | 1,50  | 1,23              | 6,60 | 7,31  | 89                      | 4,15 | A                               | A++             | 4,68 | 4,20    | 1,255 | 0,80 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,80               | 2,80       | 1,20             | 5,60 | 5,80  | 0,23               | 1,37 | 1,42  | 1,12              | 6,71 | 6,95  | 89                      | 4,08 | A                               | A++             | 4,61 | 4,20    | 1,275 | 0,80 |
|                  | 2,5+3,5            | 2,33               | 3,27       | 1,20             | 5,60 | 6,00  | 0,25               | 1,38 | 1,48  | 1,23              | 6,76 | 7,25  | 89                      | 4,05 | A                               | A++             | 4,62 | 4,20    | 1,272 | 0,80 |
|                  | 2,5+4,2            | 2,09               | 3,51       | 1,20             | 5,60 | 6,10  | 0,25               | 1,39 | 1,51  | 1,23              | 6,79 | 7,40  | 89                      | 4,03 | A                               | A++             | 4,65 | 4,20    | 1,265 | 0,80 |
|                  | 2,5+5,0            | 1,87               | 3,73       | 1,30             | 5,60 | 6,30  | 0,25               | 1,41 | 1,58  | 1,23              | 6,88 | 7,74  | 89                      | 3,98 | A                               | A++             | 4,71 | 4,20    | 1,249 | 0,80 |
|                  | 3,5+3,5            | 2,80               | 2,80       | 1,30             | 5,60 | 6,10  | 0,25               | 1,40 | 1,52  | 1,23              | 6,83 | 7,44  | 89                      | 4,01 | A                               | A++             | 4,66 | 4,20    | 1,262 | 0,80 |
|                  | 3,5+4,2            | 2,55               | 3,05       | 1,30             | 5,60 | 6,20  | 0,25               | 1,40 | 1,55  | 1,23              | 6,84 | 7,58  | 89                      | 4,00 | A                               | A++             | 4,67 | 4,20    | 1,258 | 0,80 |
|                  | 3,5+5,0            | 2,31               | 3,29       | 1,30             | 5,60 | 6,40  | 0,25               | 1,42 | 1,63  | 1,23              | 6,95 | 7,95  | 89                      | 3,94 | A                               | A++             | 4,7  |         |       |      |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |            |            | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskoristenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|------------|------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A                   | B          | C          | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
|                  |                    | prostorija          | prostorija | prostorija |                  |      |       |                   |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |           |                 |      |         |     |
| 3MXM40N2V1B      | 1,50               | 1,50                | ---        | ---        | 1,40             | 1,50 | 2,20  | 0,32              | 0,35 | 0,46  | 1,52              | 1,63 | 2,2   | 91                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 2,00               | 2,00                | ---        | ---        | 1,40             | 2,00 | 2,90  | 0,32              | 0,48 | 0,71  | 1,52              | 2,28 | 3,4   | 91                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 2,50               | 2,50                | ---        | ---        | 1,40             | 2,50 | 3,10  | 0,32              | 0,64 | 0,82  | 1,52              | 3,05 | 3,9   | 91                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 3,50               | 3,50                | ---        | ---        | 1,40             | 3,50 | 4,10  | 0,32              | 0,98 | 1,19  | 1,52              | 4,68 | 5,7   | 91                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 1,5+1,5            | 1,50                | 1,50       | ---        | 1,60             | 3,00 | 4,20  | 0,34              | 0,59 | 1,14  | 1,63              | 2,82 | 5,44  | 91                      | 5,12 | A                               | 293       | A+++            | 8,64 | 3,00    | 122 |
|                  | 1,5+2,0            | 1,50                | 2,00       | ---        | 1,60             | 3,50 | 4,20  | 0,34              | 0,71 | 1,12  | 1,63              | 3,40 | 5,33  | 91                      | 4,96 | A                               | 353       | A+++            | 8,59 | 3,50    | 143 |
|                  | 1,5+2,5            | 1,50                | 2,50       | ---        | 1,60             | 4,00 | 4,20  | 0,34              | 0,86 | 1,10  | 1,63              | 4,11 | 5,33  | 91                      | 4,68 | A                               | 427       | A+++            | 8,51 | 4,00    | 164 |
|                  | 1,5+3,5            | 1,20                | 2,80       | ---        | 1,60             | 4,00 | 4,20  | 0,34              | 0,85 | 1,08  | 1,63              | 4,07 | 5,33  | 91                      | 4,72 | A                               | 424       | A+++            | 8,50 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                | 2,00       | ---        | 1,60             | 4,00 | 4,50  | 0,34              | 0,84 | 1,09  | 1,63              | 4,02 | 5,22  | 91                      | 4,76 | A                               | 420       | A+++            | 8,52 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+2,5            | 1,78                | 2,22       | ---        | 1,60             | 4,00 | 4,50  | 0,34              | 0,83 | 1,07  | 1,63              | 3,97 | 5,22  | 91                      | 4,82 | A                               | 415       | A+++            | 8,52 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,45                | 2,55       | ---        | 1,60             | 4,00 | 4,50  | 0,34              | 0,83 | 1,03  | 1,63              | 3,97 | 5,22  | 91                      | 4,86 | A                               | 412       | A+++            | 8,50 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,00                | 2,00       | ---        | 1,60             | 4,00 | 4,50  | 0,34              | 0,83 | 1,05  | 1,63              | 3,97 | 5,22  | 91                      | 4,84 | A                               | 413       | A+++            | 8,51 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,5+3,5            | 1,67                | 2,33       | ---        | 1,60             | 4,00 | 4,50  | 0,34              | 0,82 | 1,01  | 1,63              | 3,92 | 5,22  | 91                      | 4,88 | A                               | 410       | A+++            | 8,50 | 4,00    | 165 |
|                  | 3,5+3,5            | 2,00                | 2,00       | ---        | 1,60             | 4,00 | 4,50  | 0,34              | 0,82 | 0,99  | 1,63              | 3,92 | 5,11  | 91                      | 4,92 | A                               | 407       | A+++            | 8,50 | 4,00    | 165 |
|                  | 1,5+1,5+1,5        | 1,33                | 1,33       | 1,33       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,78 | 0,98  | 1,74              | 3,73 | 4,68  | 91                      | 5,18 | A                               | 386       | A+++            | 8,55 | 4,00    | 164 |
|                  | 1,5+1,5+2,0        | 1,20                | 1,20       | 1,60       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,77 | 0,96  | 1,74              | 3,68 | 4,68  | 91                      | 5,20 | A                               | 385       | A+++            | 8,55 | 4,00    | 164 |
|                  | 1,5+1,5+2,5        | 1,09                | 1,09       | 1,82       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,77 | 0,94  | 1,74              | 3,68 | 4,68  | 91                      | 5,22 | A                               | 383       | A+++            | 8,54 | 4,00    | 164 |
|                  | 1,5+1,5+3,5        | 0,92                | 0,92       | 2,15       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,76 | 0,90  | 1,74              | 3,64 | 4,68  | 91                      | 5,26 | A                               | 380       | A+++            | 8,53 | 4,00    | 165 |
|                  | 1,5+2,0+2,0        | 1,09                | 1,45       | 1,45       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,77 | 0,92  | 1,74              | 3,68 | 4,68  | 91                      | 5,25 | A                               | 381       | A+++            | 8,53 | 4,00    | 164 |
|                  | 1,5+2,0+2,5        | 1,00                | 1,33       | 1,67       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,76 | 0,91  | 1,74              | 3,64 | 4,68  | 91                      | 5,29 | A                               | 378       | A+++            | 8,54 | 4,00    | 164 |
|                  | 1,5+2,0+3,5        | 0,86                | 1,14       | 2,00       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,76 | 0,89  | 1,74              | 3,64 | 4,68  | 91                      | 5,31 | A                               | 377       | A+++            | 8,53 | 4,00    | 165 |
|                  | 1,5+2,5+2,5        | 0,92                | 1,54       | 1,54       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,76 | 0,87  | 1,74              | 3,64 | 4,68  | 91                      | 5,27 | A                               | 380       | A+++            | 8,53 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+2,0+2,0        | 1,33                | 1,33       | 1,33       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,76 | 0,85  | 1,74              | 3,64 | 4,68  | 91                      | 5,30 | A                               | 377       | A+++            | 8,52 | 4,00    | 214 |
|                  | 2,0+2,0+2,5        | 1,23                | 1,23       | 1,54       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,76 | 0,83  | 1,74              | 3,64 | 4,68  | 91                      | 5,32 | A                               | 376       | A+++            | 8,51 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+2,5+2,5        | 1,14                | 1,43       | 1,43       | 1,70             | 4,00 | 4,60  | 0,36              | 0,75 | 0,81  | 1,74              | 3,59 | 4,68  | 91                      | 5,35 | A                               | 374       | A+++            | 8,50 | 4,00    | 165 |

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |            |            | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskoristenja (%) | COP  | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | Sezonski podaci |      |         |       |      |
|------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|-------|------|
|                  |                    | A                  | B          | C          | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 | Oznaka          | SCOP | Pdesign | AEC   |      |
|                  |                    | prostorija         | prostorija | prostorija |                  |      |       |                   |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |                 |      |         |       |      |
| 3MXM40N2V1B      | 1,50               | 2,30               | ---        | ---        | 1,10             | 2,30 | 3,30  | 0,30              | 0,60 | 0,82  | 1,38              | 2,77 | 3,83  | 93                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 2,00               | 2,70               | ---        | ---        | 1,10             | 2,70 | 3,70  | 0,30              | 0,76 | 1,23  | 1,38              | 3,51 | 5,75  | 93                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 2,50               | 3,40               | ---        | ---        | 1,10             | 3,40 | 4,10  | 0,30              | 1,01 | 1,28  | 1,38              | 4,68 | 5,96  | 93                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 3,50               | 4,20               | ---        | ---        | 1,10             | 4,20 | 4,80  | 0,30              | 1,42 | 1,71  | 1,38              | 6,60 | 7,98  | 93                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 1,5+1,5            | 1,80               | 1,80       | ---        | 1,20             | 3,60 | 5,00  | 0,32              | 0,69 | 1,30  | 1,49              | 3,23 | 6,07  | 93                      | 5,25 | A                               | A++             | 4,60 | 3,60    | 1,096 | 0,50 |
|                  | 1,5+2,0            | 1,54               | 2,06       | ---        | 1,20             | 3,60 | 5,00  | 0,32              | 0,69 | 1,28  | 1,49              | 3,23 | 5,96  | 93                      | 5,29 | A                               | A++             | 4,62 | 3,60    | 1,091 | 0,50 |
|                  | 1,5+2,5            | 1,50               | 2,50       | ---        | 1,20             | 4,00 | 5,00  | 0,32              | 0,86 | 1,26  | 1,49              | 4,03 | 5,96  | 93                      | 4,68 | A                               | A+              | 4,39 | 4,20    | 1,338 | 0,70 |
|                  | 1,5+3,5            | 1,38               | 3,22       | ---        | 1,20             | 4,60 | 5,00  | 0,32              | 0,98 | 1,22  | 1,49              | 4,59 | 5,96  | 93                      | 4,72 | A                               | A+              | 4,28 | 4,80    | 1,570 | 0,80 |
|                  | 2,0+2,0            | 2,30               | 2,30       | ---        | 1,20             | 4,60 | 5,00  | 0,32              | 0,97 | 1,25  | 1,49              | 4,54 | 5,85  | 93                      | 4,76 | A                               | A+              | 4,24 | 4,80    | 1,582 | 0,90 |
|                  | 2,0+2,5            | 2,04               | 2,56       | ---        | 1,20             | 4,60 | 5,00  | 0,32              | 0,98 | 1,23  | 1,49              | 4,59 | 5,85  | 93                      | 4,72 | A                               | A+              | 4,27 | 4,80    | 1,572 | 0,90 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,67               | 2,93       | ---        | 1,20             | 4,60 | 5,00  | 0,32              | 0,97 | 1,19  | 1,49              | 4,54 | 5,85  | 93                      | 4,76 | A                               | A+              | 4,30 | 4,80    | 1,560 | 0,80 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,30               | 2,30       | ---        | 1,20             | 4,60 | 5,00  | 0,32              | 0,96 | 1,21  | 1,49              | 4,49 | 5,85  | 93                      | 4,84 | A                               | A+              | 4,34 | 4,80    | 1,548 | 0,90 |
|                  | 2,5+3,5            | 1,92               | 2,68       | ---        | 1,20             | 4,60 | 5,00  | 0,32              | 0,95 | 1,17  | 1,49              | 4,45 | 5,85  | 93                      | 4,88 | A                               | A+              | 4,37 | 4,80    | 1,537 | 0,80 |
|                  | 3,5+3,5            | 2,30               | 2,30       | ---        | 1,20             | 4,60 | 5,00  | 0,32              | 0,94 | 1,15  | 1,49              | 4,40 | 5,75  | 93                      | 4,92 | A                               | A+              | 4,38 | 5,00    | 1,598 | 0,90 |
|                  | 1,5+1,5+1,5        | 1,53               | 1,53       | 1,53       | 1,30             | 4,60 | 5,10  | 0,32              | 0,89 | 1,02  | 1,49              | 4,17 | 4,79  | 93                      | 5,18 | A                               | A++             | 4,65 | 5,00    | 1,505 | 0,90 |
|                  | 1,5+1,5+2,0        | 1,38               | 1,38       | 1,84       | 1,30             | 4,60 | 5,10  | 0,32              | 0,89 | 1,01  | 1,49              | 4,17 | 4,72  | 93                      | 5,2  | A                               | A++             | 4,63 | 5,00    | 1,511 | 0,90 |
|                  | 1,5+1,5+2,5        | 1,25               | 1,25       | 2,09       | 1,30             | 4,60 | 5,10  | 0,32              | 0,89 | 0,99  | 1,49              | 4,17 | 4,63  | 93                      | 5,22 | A                               | A++             | 4,61 | 5,00    | 1,517 | 0,90 |
|                  | 1,5+1,5+3,5        | 1,06               | 1,06       | 2,48       | 1,30             | 4,60 | 5,10  | 0,32              | 0,88 | 0,97  | 1,49              | 4,12 | 4,53  | 93                      | 5,26 | A                               | A++             | 4,61 | 5,00    | 1,518 | 0,90 |
|                  | 1,5+2,0+2,0        | 1,25               | 1,67       | 1,67       | 1,30             | 4,60 | 5,10  | 0,32              | 0,88 | 0,95  | 1,49              | 4,12 | 4,44  | 93                      | 5,25 | A                               | A++             | 4,60 | 5,00    | 1,520 | 0,90 |
|                  | 1,5+2,0+2,5        | 1,15               | 1,53       | 1,92       | 1,30             | 4,60 | 5,10  | 0,32              | 0,87 | 0,93  | 1,49              | 4,07 | 4,35  | 93                      | 5,29 | A                               | A++             | 4,60 | 5,00    | 1,521 | 0,90 |
|                  | 1,5+2,0+3,5        | 0,99               | 1,31       | 2,30       | 1,30             | 4,60 | 5,10  | 0,32              | 0,87 | 0,91  | 1,49              | 4,07 | 4,25  | 93                      | 5,31 |                                 |                 |      |         |       |      |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |      | Ukupni učin (kW) |      |      | Ulazna snaga (kW) |       |      | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristenja (%) | EER   | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |      |     |
|------------------|--------------------|---------------------|------|------------------|------|------|-------------------|-------|------|-------------------|-------|-------|-------------------------|-------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|------|-----|
|                  |                    | A prostorija        |      | B prostorija     |      | Min. | Nom.              | Maks. | Min. | Nom.              | Maks. | Min.  | Nom.                    | Maks. |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC  |     |
|                  |                    |                     |      |                  |      |      |                   |       |      |                   |       |       |                         |       |                                 |           |                 |      |         |      |     |
| 3MXM52N2V1B      | 1,5                | 1,50                | ---  | ---              | 1,40 | 1,50 | 2,40              | 0,34  | 0,36 | 0,63              | 1,50  | 1,62  | 2,86                    | 96    | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 2,0                | 2,00                | ---  | ---              | 1,60 | 2,00 | 3,00              | 0,36  | 0,48 | 0,78              | 1,60  | 2,17  | 3,51                    | 96    | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 2,5                | 2,50                | ---  | ---              | 1,60 | 2,50 | 3,20              | 0,36  | 0,64 | 0,87              | 1,62  | 2,89  | 3,92                    | 96    | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 3,5                | 3,50                | ---  | ---              | 1,60 | 3,50 | 4,20              | 0,37  | 0,98 | 1,30              | 1,63  | 4,43  | 5,88                    | 96    | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 4,2                | 4,20                | ---  | ---              | 1,60 | 4,20 | 4,60              | 0,37  | 1,21 | 1,49              | 1,63  | 5,47  | 6,70                    | 96    | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 5,0                | ---                 | 5,00 | ---              | 1,60 | 5,00 | 5,40              | 0,35  | 1,76 | 2,03              | 1,55  | 7,94  | 9,18                    | 96    | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 1,5+1,5            | 1,50                | 1,50 | ---              | 1,70 | 3,00 | 4,70              | 0,35  | 0,55 | 1,32              | 1,55  | 2,50  | 5,98                    | 96    | 5,48                            | A         | 274             | A+++ | 8,64    | 3,00 | 122 |
|                  | 1,5+2,0            | 1,50                | 2,00 | ---              | 1,70 | 3,50 | 4,70              | 0,35  | 0,66 | 1,30              | 1,55  | 2,99  | 5,88                    | 96    | 5,31                            | A         | 330             | A+++ | 8,60    | 3,50 | 143 |
|                  | 1,5+2,5            | 1,50                | 2,50 | ---              | 1,70 | 4,00 | 5,00              | 0,35  | 0,78 | 1,92              | 1,55  | 3,54  | 8,66                    | 96    | 5,16                            | A         | 388             | A+++ | 8,54    | 4,00 | 164 |
|                  | 1,5+3,5            | 1,50                | 3,50 | ---              | 1,70 | 5,00 | 6,00              | 0,35  | 1,06 | 2,17              | 1,55  | 4,81  | 9,80                    | 96    | 4,75                            | A         | 527             | A+++ | 8,51    | 5,00 | 206 |
|                  | 1,5+4,2            | 1,37                | 3,83 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,10              | 0,35  | 1,10 | 2,26              | 1,55  | 4,99  | 10,21                   | 96    | 4,74                            | A         | 549             | A+++ | 8,51    | 5,20 | 214 |
|                  | 1,5+5,0            | 1,20                | 4,00 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,30              | 0,35  | 1,10 | 2,28              | 1,55  | 4,99  | 10,31                   | 96    | 4,77                            | A         | 546             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                | 2,00 | ---              | 1,70 | 4,00 | 6,00              | 0,35  | 0,85 | 2,25              | 1,55  | 3,85  | 10,16                   | 96    | 4,72                            | A         | 424             | A+++ | 8,52    | 4,00 | 165 |
|                  | 2,0+2,5            | 2,00                | 2,50 | ---              | 1,70 | 4,50 | 6,20              | 0,35  | 0,95 | 2,21              | 1,55  | 4,31  | 9,99                    | 96    | 4,74                            | A         | 475             | A+++ | 8,50    | 4,50 | 186 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,89                | 3,31 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,30              | 0,35  | 1,10 | 2,30              | 1,55  | 4,99  | 10,38                   | 96    | 4,76                            | A         | 547             | A+++ | 8,53    | 5,20 | 214 |
|                  | 2,0+4,2            | 1,68                | 3,52 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,30              | 0,35  | 1,09 | 2,25              | 1,55  | 4,94  | 10,18                   | 96    | 4,78                            | A         | 544             | A+++ | 8,52    | 5,20 | 214 |
|                  | 2,0+5,0            | 1,49                | 3,71 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,50              | 0,35  | 1,09 | 2,19              | 1,55  | 4,94  | 9,89                    | 96    | 4,80                            | A         | 542             | A+++ | 8,51    | 5,20 | 214 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,50                | 2,50 | ---              | 1,70 | 5,00 | 6,30              | 0,35  | 1,04 | 2,34              | 1,55  | 10,59 | 96                      | 4,85  | A                               | 516       | A+++            | 8,59 | 5,00    | 204  |     |
|                  | 2,5+3,5            | 2,17                | 3,03 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,30              | 0,35  | 1,09 | 2,28              | 1,55  | 4,94  | 10,31                   | 96    | 4,78                            | A         | 544             | A+++ | 8,58    | 5,20 | 213 |
|                  | 2,5+4,2            | 1,94                | 3,26 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,40              | 0,35  | 1,09 | 2,30              | 1,55  | 4,94  | 10,41                   | 96    | 4,80                            | A         | 542             | A+++ | 8,56    | 5,20 | 213 |
|                  | 2,5+5,0            | 1,73                | 3,47 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,50              | 0,35  | 1,06 | 2,14              | 1,55  | 4,81  | 9,68                    | 96    | 4,92                            | A         | 529             | A+++ | 8,53    | 5,20 | 214 |
|                  | 3,5+3,5            | 2,60                | 2,60 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,40              | 0,35  | 1,08 | 2,28              | 1,55  | 4,90  | 10,31                   | 96    | 4,82                            | A         | 540             | A+++ | 8,57    | 5,20 | 213 |
|                  | 3,5+4,2            | 2,36                | 2,84 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,40              | 0,35  | 1,08 | 2,26              | 1,55  | 4,90  | 10,21                   | 96    | 4,83                            | A         | 539             | A+++ | 8,55    | 5,20 | 213 |
|                  | 3,5+5,0            | 2,14                | 3,06 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,60              | 0,35  | 1,06 | 2,19              | 1,55  | 4,81  | 9,89                    | 96    | 4,94                            | A         | 527             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 4,2+4,2            | 2,60                | 2,60 | ---              | 1,70 | 5,20 | 6,50              | 0,35  | 1,07 | 2,24              | 1,55  | 4,85  | 10,11                   | 96    | 4,88                            | A         | 533             | A+++ | 8,54    | 5,20 | 213 |
|                  | 1,5+1,5+1,5        | 1,50                | 1,50 | 1,50             | 1,80 | 4,50 | 6,70              | 0,37  | 0,90 | 2,28              | 1,65  | 4,08  | 10,30                   | 96    | 5,00                            | A         | 450             | A+++ | 8,58    | 4,50 | 184 |
|                  | 1,5+1,5+2,0        | 1,50                | 1,50 | 2,00             | 1,80 | 5,00 | 6,70              | 0,37  | 1,06 | 2,26              | 1,65  | 4,81  | 10,20                   | 96    | 4,76                            | A         | 526             | A+++ | 8,51    | 5,20 | 214 |
|                  | 1,5+1,5+2,5        | 1,42                | 1,42 | 2,36             | 1,80 | 5,20 | 6,70              | 0,37  | 1,09 | 2,23              | 1,65  | 4,94  | 10,10                   | 96    | 4,78                            | A         | 544             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 1,5+1,5+3,5        | 1,20                | 1,20 | 2,80             | 1,90 | 5,20 | 6,80              | 0,37  | 1,09 | 2,28              | 1,65  | 4,94  | 10,30                   | 96    | 4,81                            | A         | 541             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 1,5+1,5+4,2        | 1,08                | 1,08 | 3,03             | 1,90 | 5,20 | 6,80              | 0,37  | 1,08 | 2,26              | 1,65  | 4,90  | 10,20                   | 96    | 4,83                            | A         | 539             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 1,5+1,5+5,0        | 0,98                | 0,98 | 3,25             | 2,00 | 5,20 | 7,10              | 0,35  | 1,05 | 2,17              | 1,55  | 4,76  | 9,80                    | 96    | 4,98                            | A         | 523             | A++  | 8,24    | 5,20 | 221 |
|                  | 1,5+2,0+2,0        | 1,42                | 1,89 | 1,89             | 1,80 | 5,20 | 6,70              | 0,37  | 1,10 | 2,21              | 1,65  | 4,99  | 10,00                   | 96    | 4,77                            | A         | 546             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 1,5+2,0+2,5        | 1,30                | 1,73 | 2,17             | 1,80 | 5,20 | 6,70              | 0,37  | 1,09 | 2,19              | 1,65  | 4,94  | 9,90                    | 96    | 4,79                            | A         | 543             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 1,5+2,0+3,5        | 1,11                | 1,49 | 2,60             | 1,90 | 5,20 | 6,80              | 0,37  | 1,08 | 2,23              | 1,65  | 4,90  | 10,10                   | 96    | 4,82                            | A         | 540             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 1,5+2,0+4,2        | 1,01                | 1,35 | 2,84             | 1,90 | 5,20 | 6,80              | 0,37  | 1,08 | 2,19              | 1,65  | 4,90  | 9,90                    | 96    | 4,84                            | A         | 538             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 1,5+2,0+5,0        | 0,92                | 1,22 | 3,06             | 2,00 | 5,20 | 7,20              | 0,35  | 1,04 | 2,15              | 1,55  | 4,72  | 9,70                    | 96    | 5,01                            | A         | 519             | A++  | 8,24    | 5,20 | 221 |
|                  | 1,5+2,5+2,5        | 1,20                | 2,00 | 2,00             | 1,80 | 5,20 | 6,70              | 0,37  | 1,09 | 2,17              | 1,65  | 4,94  | 9,80                    | 96    | 4,81                            | A         | 541             | A+++ | 8,52    | 5,20 | 214 |
|                  | 1,5+2,5+3,5        | 1,04                | 1,73 | 2,43             | 1,90 | 5,20 | 6,80              | 0,37  | 1,08 | 2,21              | 1,65  | 4,90  | 10,00                   | 96    | 4,85                            | A         | 537             | A+++ | 8,51    | 5,20 | 214 |
|                  | 1,5+2,5+4,2        | 0,95                | 1,59 | 2,66             | 1,90 | 5,20 | 6,80              | 0,37  | 1,07 | 2,19              | 1,65  | 4,85  | 9,90                    | 96    | 4,87                            | A         | 534             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 214 |
|                  | 1,5+2,5+5,0        | 0,87                | 1,44 | 2,89             | 2,00 | 5,20 | 7,30              | 0,35  | 1,04 | 2,17              | 1,55  | 4,72  | 9,80                    | 96    | 5,03                            | A         | 517             | A++  | 8,17    | 5,20 | 223 |
|                  | 1,5+3,5+3,5        | 0,92                | 2,14 | 2,14             | 1,80 | 5,20 | 7,30              | 0,37  | 1,07 | 2,15              | 1,65  | 4,85  | 9,70                    | 96    | 4,89                            | A         | 532             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 2,0+2,0+2,0        | 1,73                | 1,73 | 1,73             | 1,80 | 5,20 | 7,00              | 0,37  | 1,07 | 2,22              | 1,65  | 4,85  | 10,05                   | 96    | 4,87                            | A         | 534             | A+++ | 8,51    | 5,20 | 214 |
|                  | 2,0+2,0+2,5        | 1,60                | 1,60 | 2,00             | 1,80 | 5,20 | 7,00              | 0,37  | 1,06 | 2,21              | 1,65  | 4,81  | 10,00                   | 96    | 4,94                            | A         | 527             | A+++ | 8,51    | 5,20 | 214 |
|                  | 2,0+2,0+3,5        | 1,39                | 1,39 | 2,43             | 1,90 | 5,20 | 7,20              | 0,39  | 1,05 | 2,17              | 1,75  | 4,76  | 9,80                    | 96    | 4,96                            | A         | 525             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 214 |
|                  | 2,0+2,0+4,2        | 1,27                | 1,27 | 2,66             | 1,90 | 5,20 | 7,20              | 0,39  | 1,04 | 2,15              | 1,75  | 4,72  | 9,70                    | 96    | 5,00                            | A         | 520             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 214 |
|                  | 2,0+2,0+5,0        | 1,16                | 1,16 | 2,89             | 2,00 | 5,20 | 7,30              | 0,37  | 1,03 | 2,19              | 1,65  | 4,67  | 9,91                    | 96    | 5,05                            | A         | 515             | A++  | 8,14    | 5,20 | 224 |
|                  | 2,0+2,5+2,5        | 1,49                | 1,86 | 1,86             | 1,80 | 5,20 | 7,10              | 0,39  | 1,05 | 2,12              | 1,75  | 4,76  | 9,60                    | 96    | 4,98                            | A         | 523             | A+++ | 8,51    | 5,20 | 214 |
|                  | 2,0+2,5+3,5        | 1,30                | 1,63 | 2,28             | 1,90 | 5,20 | 7,20              | 0,39  | 1,04 | 2,15              | 1,75  | 4,72  | 9,70                    | 96    | 5,01                            | A         | 519             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 2,0+2,5+4,2        | 1,20                | 1,49 | 2,51             | 1,90 | 5,20 | 7,20              | 0,39  | 1,04 | 2,14              | 1,75  | 4,72  | 9,65                    | 96    | 5,03                            | A         | 517             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 214 |
|                  | 2,0+3,5+3,5        | 1,16                | 2,02 | 2,02             | 1,90 | 5,20 | 7,30              | 0,39  | 1,04 | 2,15              | 1,75  | 4,72  | 9,70                    | 96    | 5,02                            | A         | 518             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 2,5+2,5+2,5        | 1,73                | 1,73 | 1,73             | 1,90 | 5,20 | 7,10              | 0,39  | 1,04 | 2,19              | 1,75  | 4,72  | 9,90                    | 96    | 5,00                            | A         | 520             | A+++ | 8,50    | 5,20 | 215 |
|                  | 2,5+2,5+3,5        | 1,53                | 1,53 | 2,14             | 1,90 | 5,20 | 7,20              | 0,39  | 1,04 | 2,16              | 1,75  | 4,72  | 9,75                    | 96    |                                 |           |                 |      |         |      |     |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskoristjenja (%)        | COP    | Sezonski podaci |         |      |       | Učin rezervnog grijanja -10°C |     |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|------|-------|---------------------------------|--------|-----------------|---------|------|-------|-------------------------------|-----|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | C prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | oznaka | SCOP            | Pdesign | AEC  |       |                               |     |
|                  |                    |                    |              |              |                  |      |       |                    |      |       |                   |      |       |                                 |        |                 |         |      |       |                               |     |
| 1,5              | 0,23               | ---                | ---          | ---          | 1,10             | 2,30 | 3,40  | 0,30               | 0,57 | 1,09  | 1,34              | 2,55 | 4,94  | 96                              | ---    | ---             | ---     | ---  | ---   | ---                           |     |
| 2,0              | 0,27               | ---                | ---          | ---          | 1,10             | 2,70 | 3,80  | 0,30               | 0,76 | 1,27  | 1,34              | 3,40 | 5,75  | 96                              | ---    | ---             | ---     | ---  | ---   | ---                           |     |
| 2,5              | 0,34               | ---                | ---          | ---          | 1,10             | 3,40 | 4,20  | 0,30               | 1,01 | 1,36  | 1,34              | 4,54 | 6,16  | 96                              | ---    | ---             | ---     | ---  | ---   | ---                           |     |
| 3,5              | 0,42               | ---                | ---          | ---          | 1,10             | 4,20 | 4,80  | 0,30               | 1,42 | 1,74  | 1,34              | 6,39 | 7,88  | 96                              | ---    | ---             | ---     | ---  | ---   | ---                           |     |
| 4,2              | 0,48               | ---                | ---          | ---          | 1,10             | 4,80 | 5,60  | 0,30               | 1,62 | 2,03  | 1,34              | 7,32 | 9,18  | 96                              | ---    | ---             | ---     | ---  | ---   | ---                           |     |
| 5,0              | ---                | 0,58               | ---          | ---          | 1,10             | 5,80 | 6,80  | 0,30               | 2,17 | 2,58  | 1,34              | 9,80 | 11,68 | 96                              | ---    | ---             | ---     | ---  | ---   | ---                           |     |
| 1,5+1,5          | 0,18               | 0,18               | ---          | ---          | 1,20             | 3,60 | 5,80  | 0,32               | 0,67 | 1,62  | 1,44              | 3,04 | 7,34  | 96                              | 5,42   | A               | A++     | 4,60 | 3,60  | 1,095                         | 0,5 |
| 1,5+2,0          | 0,17               | 0,23               | ---          | ---          | 1,20             | 4,00 | 5,80  | 0,32               | 0,77 | 1,60  | 1,44              | 3,49 | 7,25  | 96                              | 5,21   | A               | A++     | 4,65 | 3,60  | 1,084                         | 0,5 |
| 1,5+2,5          | 0,17               | 0,28               | ---          | ---          | 1,20             | 4,50 | 6,90  | 0,32               | 0,91 | 2,06  | 1,44              | 4,13 | 9,33  | 96                              | 4,96   | A               | A+      | 4,44 | 4,20  | 1,325                         | 0,7 |
| 1,5+3,5          | 0,17               | 0,39               | ---          | ---          | 1,20             | 5,50 | 7,00  | 0,32               | 1,22 | 2,25  | 1,44              | 5,53 | 10,19 | 96                              | 4,53   | A               | A+      | 4,30 | 4,80  | 1,562                         | 0,8 |
| 1,5+4,2          | 0,16               | 0,44               | ---          | ---          | 1,20             | 6,00 | 7,00  | 0,32               | 1,42 | 2,23  | 1,44              | 6,44 | 10,10 | 96                              | 4,24   | A               | A+      | 4,34 | 4,80  | 1,546                         | 0,8 |
| 1,5+5,0          | 0,16               | 0,52               | ---          | ---          | 1,30             | 6,80 | 7,20  | 0,32               | 1,58 | 2,30  | 1,44              | 7,16 | 10,42 | 96                              | 4,33   | A               | A+      | 4,47 | 4,80  | 1,501                         | 0,7 |
| 2,0+2,0          | 0,34               | 0,34               | ---          | ---          | 1,20             | 6,80 | 7,00  | 0,32               | 1,59 | 2,26  | 1,44              | 7,21 | 10,24 | 96                              | 4,28   | A               | A+      | 4,27 | 4,80  | 1,573                         | 0,9 |
| 2,0+2,5          | 0,30               | 0,38               | ---          | ---          | 1,20             | 6,80 | 7,00  | 0,32               | 1,58 | 2,25  | 1,44              | 7,16 | 10,19 | 96                              | 4,32   | A               | A+      | 4,30 | 4,80  | 1,563                         | 0,9 |
| 2,0+3,5          | 0,25               | 0,43               | ---          | ---          | 1,20             | 6,80 | 7,10  | 0,32               | 1,57 | 2,26  | 1,44              | 7,12 | 10,24 | 96                              | 4,34   | A               | A+      | 4,33 | 4,80  | 1,552                         | 0,8 |
| 2,0+4,2          | 0,22               | 0,46               | ---          | ---          | 1,20             | 6,80 | 7,10  | 0,32               | 1,56 | 2,24  | 1,44              | 7,07 | 10,14 | 96                              | 4,36   | A               | A+      | 4,36 | 4,80  | 1,541                         | 0,8 |
| 2,0+5,0          | 0,19               | 0,49               | ---          | ---          | 1,40             | 6,80 | 7,20  | 0,32               | 1,53 | 2,28  | 1,44              | 6,93 | 10,32 | 96                              | 4,46   | A               | A+      | 4,50 | 4,80  | 1,492                         | 0,7 |
| 2,5+2,5          | 0,34               | 0,34               | ---          | ---          | 1,20             | 6,80 | 7,00  | 0,32               | 1,53 | 2,23  | 1,44              | 6,93 | 10,10 | 96                              | 4,45   | A               | A+      | 4,38 | 4,80  | 1,533                         | 0,9 |
| 2,5+3,5          | 0,28               | 0,40               | ---          | ---          | 1,30             | 6,80 | 7,20  | 0,32               | 1,53 | 2,35  | 1,44              | 6,93 | 10,64 | 96                              | 4,46   | A               | A+      | 4,41 | 4,80  | 1,523                         | 0,8 |
| 2,5+4,2          | 0,25               | 0,43               | ---          | ---          | 1,30             | 6,80 | 7,20  | 0,32               | 1,52 | 2,33  | 1,44              | 6,89 | 10,55 | 96                              | 4,48   | A               | A+      | 4,45 | 4,80  | 1,508                         | 0,8 |
| 2,5+5,0          | 0,23               | 0,45               | ---          | ---          | 1,40             | 6,80 | 7,40  | 0,32               | 1,50 | 2,33  | 1,44              | 6,80 | 10,52 | 96                              | 4,54   | A               | A+      | 4,53 | 4,80  | 1,482                         | 0,7 |
| 3,5+3,5          | 0,34               | 0,34               | ---          | ---          | 1,40             | 6,80 | 7,30  | 0,32               | 1,52 | 2,38  | 1,44              | 6,89 | 10,78 | 96                              | 4,50   | A               | A+      | 4,40 | 5,00  | 1,590                         | 0,9 |
| 3,5+4,2          | 0,31               | 0,37               | ---          | ---          | 1,40             | 6,80 | 7,30  | 0,32               | 1,51 | 2,36  | 1,44              | 6,84 | 10,69 | 96                              | 4,52   | A               | A+      | 4,43 | 5,00  | 1,579                         | 0,9 |
| 3,5+5,0          | 0,28               | 0,40               | ---          | ---          | 1,45             | 6,80 | 7,50  | 0,32               | 1,50 | 2,30  | 1,44              | 6,80 | 10,42 | 96                              | 4,56   | A               | A+      | 4,52 | 5,00  | 1,548                         | 0,8 |
| 4,2+4,2          | 0,34               | 0,34               | ---          | ---          | 1,40             | 6,80 | 7,30  | 0,32               | 1,50 | 2,35  | 1,44              | 6,80 | 10,62 | 96                              | 4,55   | A               | A+      | 4,46 | 5,00  | 1,569                         | 0,9 |
| 3MXM52N2V1B      | 1,5+1,5+1,5        | 0,23               | 0,23         | 0,23         | 1,30             | 6,80 | 8,00  | 0,32               | 1,40 | 2,12  | 1,44              | 6,35 | 9,60  | 96                              | 4,87   | A               | A++     | 4,60 | 5,00  | 1,522                         | 0,9 |
| 1,5+1,5+2,0      | 0,20               | 0,20               | 0,27         | 1,30         | 6,80             | 8,00 | 0,32  | 1,40               | 2,10 | 1,44  | 6,35              | 9,51 | 96    | 4,88                            | A      | A++             | 4,61    | 5,00 | 1,517 | 0,9                           |     |
| 1,5+1,5+2,5      | 0,19               | 0,19               | 0,31         | 1,30         | 6,80             | 8,00 | 0,32  | 1,39               | 2,08 | 1,44  | 6,30              | 9,42 | 96    | 4,91                            | A      | A++             | 4,63    | 5,00 | 1,512 | 0,9                           |     |
| 1,5+1,5+3,5      | 0,16               | 0,16               | 0,37         | 1,40         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,38               | 2,13 | 1,44  | 6,25              | 9,65 | 96    | 4,94                            | A      | A++             | 4,65    | 5,00 | 1,506 | 0,9                           |     |
| 1,5+1,5+4,2      | 0,14               | 0,14               | 0,40         | 1,40         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,38               | 2,11 | 1,44  | 6,25              | 9,56 | 96    | 4,96                            | A      | A++             | 4,66    | 5,00 | 1,500 | 0,9                           |     |
| 1,5+1,5+5,0      | 0,13               | 0,13               | 0,43         | 1,60         | 6,80             | 8,30 | 0,32  | 1,32               | 2,09 | 1,44  | 5,98              | 9,47 | 96    | 5,18                            | A      | A++             | 4,83    | 5,00 | 1,448 | 0,8                           |     |
| 1,5+2,0+2,0      | 0,19               | 0,25               | 0,25         | 1,30         | 6,80             | 8,00 | 0,32  | 1,39               | 2,14 | 1,44  | 6,30              | 9,69 | 96    | 4,90                            | A      | A++             | 4,62    | 5,00 | 1,515 | 0,9                           |     |
| 1,5+2,0+2,5      | 0,17               | 0,23               | 0,28         | 1,30         | 6,80             | 8,00 | 0,32  | 1,38               | 2,12 | 1,44  | 6,25              | 9,60 | 96    | 4,93                            | A      | A++             | 4,64    | 5,00 | 1,509 | 0,9                           |     |
| 1,5+2,0+3,5      | 0,15               | 0,19               | 0,34         | 1,40         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,37               | 2,16 | 1,44  | 6,21              | 9,78 | 96    | 4,97                            | A      | A++             | 4,65    | 5,00 | 1,503 | 0,9                           |     |
| 1,5+2,0+4,2      | 0,13               | 0,18               | 0,37         | 1,40         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,36               | 2,14 | 1,44  | 6,16              | 9,69 | 96    | 5,00                            | A      | A++             | 4,67    | 5,00 | 1,498 | 0,9                           |     |
| 1,5+2,0+5,0      | 0,12               | 0,16               | 0,40         | 1,60         | 6,80             | 8,30 | 0,32  | 1,31               | 2,07 | 1,44  | 5,94              | 9,38 | 96    | 5,22                            | A      | A++             | 4,85    | 5,00 | 1,443 | 0,8                           |     |
| 1,5+2,5+2,5      | 0,16               | 0,26               | 0,26         | 1,30         | 6,80             | 8,00 | 0,32  | 1,38               | 2,12 | 1,44  | 6,25              | 9,60 | 96    | 4,95                            | A      | A++             | 4,64    | 5,00 | 1,507 | 0,9                           |     |
| 1,5+2,5+3,5      | 0,14               | 0,23               | 0,32         | 1,40         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,37               | 2,13 | 1,44  | 6,21              | 9,65 | 96    | 4,99                            | A      | A++             | 4,66    | 5,00 | 1,501 | 0,9                           |     |
| 1,5+2,5+4,2      | 0,12               | 0,21               | 0,35         | 1,40         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,36               | 2,11 | 1,44  | 6,16              | 9,56 | 96    | 5,01                            | A      | A++             | 4,68    | 5,00 | 1,495 | 0,9                           |     |
| 1,5+2,5+5,0      | 0,11               | 0,19               | 0,38         | 1,60         | 6,80             | 8,30 | 0,32  | 1,30               | 2,09 | 1,44  | 5,89              | 9,47 | 96    | 5,26                            | A      | A++             | 4,86    | 5,00 | 1,438 | 0,8                           |     |
| 1,5+3,5+3,5      | 0,12               | 0,28               | 0,28         | 1,30         | 6,80             | 8,20 | 0,32  | 1,36               | 2,14 | 1,44  | 6,16              | 9,69 | 96    | 5,02                            | A      | A++             | 4,70    | 5,00 | 1,489 | 0,9                           |     |
| 2,0+2,0+2,0      | 0,23               | 0,23               | 0,23         | 1,30         | 6,80             | 8,00 | 0,32  | 1,39               | 2,13 | 1,44  | 6,30              | 9,65 | 96    | 4,91                            | A      | A++             | 4,61    | 5,00 | 1,516 | 0,9                           |     |
| 2,0+2,0+2,5      | 0,21               | 0,21               | 0,26         | 1,30         | 6,80             | 8,00 | 0,32  | 1,38               | 2,11 | 1,44  | 6,25              | 9,56 | 96    | 4,95                            | A      | A++             | 4,63    | 5,00 | 1,510 | 0,9                           |     |
| 2,0+2,0+3,5      | 0,18               | 0,18               | 0,32         | 1,40         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,37               | 2,12 | 1,44  | 6,21              | 9,60 | 96    | 4,98                            | A      | A++             | 4,66    | 5,00 | 1,501 | 0,9                           |     |
| 2,0+2,0+4,2      | 0,17               | 0,17               | 0,35         | 1,40         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,36               | 2,10 | 1,44  | 6,16              | 9,51 | 96    | 5,01                            | A      | A++             | 4,68    | 5,00 | 1,496 | 0,9                           |     |
| 2,0+2,0+5,0      | 0,15               | 0,15               | 0,38         | 1,60         | 6,80             | 8,30 | 0,32  | 1,29               | 2,08 | 1,44  | 5,85              | 9,42 | 96    | 5,30                            | A      | A++             | 4,88    | 5,00 | 1,434 | 0,8                           |     |
| 2,0+2,5+2,5      | 0,19               | 0,24               | 0,24         | 1,30         | 6,80             | 8,00 | 0,32  | 1,37               | 2,09 | 1,44  | 6,21              | 9,47 | 96    | 4,99                            | A      | A++             | 4,64    | 5,00 | 1,508 | 0,9                           |     |
| 2,0+2,5+3,5      | 0,17               | 0,21               | 0,30         | 1,50         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,36               | 2,11 | 1,44  | 6,16              | 9,56 | 96    | 5,03                            | A      | A++             | 4,67    | 5,00 | 1,499 | 0,9                           |     |
| 2,0+2,5+4,2      | 0,16               | 0,20               | 0,33         | 1,50         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,35               | 2,11 | 1,44  | 6,12              | 9,56 | 96    | 5,07                            | A      | A++             | 4,68    | 5,00 | 1,493 | 0,9                           |     |
| 2,0+3,5+3,5      | 0,15               | 0,26               | 0,26         | 1,50         | 6,80             | 8,20 | 0,32  | 1,35               | 2,15 | 1,44  | 6,12              | 9,74 | 96    | 5,05                            | A      | A++             | 4,68    | 5,00 | 1,496 | 0,9                           |     |
| 2,5+2,5+2,5      | 0,23               | 0,23               | 0,23         | 1,40         | 6,80             | 8,00 | 0,32  | 1,36               | 2,07 | 1,44  | 6,16              | 9,38 | 96    | 5,02                            | A      | A++             | 4,65    | 5,00 | 1,505 | 0,9                           |     |
| 2,5+2,5+3,5      | 0,20               | 0,20               | 0,28         | 1,50         | 6,80             | 8,10 | 0,32  | 1,35               | 2,09 | 1,44  | 6,12              | 9,47 | 96    | 5,05                            | A      | A++             | 4,68    | 5,00 | 1,496 | 0,9                           |     |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |      |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskoristjenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |      |     |
|------------------|--------------------|---------------------|------|--------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|------|-------|--------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|------|-----|
|                  |                    | A prostorija        |      | B prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                          |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AC   |     |
|                  |                    |                     |      |              |                  |      |       |                    |      |       |                   |      |       |                          |      |                                 |           |                 |      |         |      |     |
|                  |                    | 1,5                 | 1,60 | ---          | ---              | 1,52 | 1,60  | 2,49               | 0,40 | 0,42  | 0,59              | 1,82 | 1,98  | 2,71                     | 95   | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  |     |
|                  |                    | 2,0                 | 2,00 | ---          | ---              | 1,66 | 2,00  | 2,68               | 0,42 | 0,43  | 0,60              | 1,91 | 2,08  | 2,75                     | 95   | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  |     |
|                  |                    | 2,5                 | 2,50 | ---          | ---              | 1,74 | 2,50  | 3,44               | 0,44 | 0,44  | 0,82              | 2,00 | 2,62  | 3,77                     | 95   | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  |     |
|                  |                    | 3,5                 | 3,50 | ---          | ---              | 1,93 | 3,50  | 4,86               | 0,46 | 0,46  | 1,43              | 2,09 | 3,84  | 6,53                     | 95   | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  |     |
|                  |                    | 4,2                 | ---  | ---          | 4,20             | 1,93 | 4,20  | 5,33               | 0,46 | 0,46  | 1,44              | 2,09 | 3,93  | 6,57                     | 95   | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  |     |
|                  |                    | 5,0                 | ---  | ---          | 5,00             | 1,94 | 5,00  | 6,03               | 0,44 | 0,44  | 2,13              | 2,00 | 7,20  | 9,77                     | 95   | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  |     |
|                  |                    | 6,0                 | ---  | ---          | 6,00             | 1,94 | 6,00  | 6,51               | 0,44 | 0,44  | 2,13              | 2,00 | 7,29  | 9,77                     | 95   | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  |     |
|                  |                    | 1,5+1,5             | 1,50 | 1,50         | ---              | 1,95 | 3,00  | 4,79               | 0,40 | 0,51  | 1,15              | 1,81 | 2,34  | 5,25                     | 95   | 5,96                            | A         | 255             | A++  | 7,29    | 3,00 | 144 |
|                  |                    | 1,5+2,0             | 1,50 | 2,00         | ---              | 1,95 | 3,50  | 4,96               | 0,40 | 0,62  | 1,22              | 1,81 | 2,84  | 5,58                     | 95   | 5,66                            | A         | 310             | A++  | 7,53    | 3,50 | 163 |
|                  |                    | 1,5+2,5             | 1,50 | 2,50         | ---              | 1,95 | 4,00  | 5,28               | 0,40 | 0,75  | 1,36              | 1,81 | 3,44  | 6,23                     | 95   | 5,36                            | A         | 375             | A++  | 7,75    | 4,00 | 181 |
|                  |                    | 1,5+3,5             | 1,50 | 3,50         | ---              | 1,95 | 5,00  | 6,17               | 0,39 | 1,04  | 1,83              | 1,77 | 4,76  | 8,39                     | 95   | 4,81                            | A         | 520             | A++  | 7,80    | 5,00 | 225 |
|                  |                    | 1,5+4,2             | 1,50 | 4,20         | ---              | 1,95 | 5,70  | 6,39               | 0,39 | 1,27  | 1,96              | 1,77 | 5,82  | 8,96                     | 95   | 4,51                            | A         | 635             | A++  | 7,84    | 5,70 | 255 |
|                  |                    | 1,5+5,0             | 1,50 | 5,00         | ---              | 1,95 | 6,50  | 7,08               | 0,38 | 1,50  | 2,23              | 1,73 | 6,87  | 10,22                    | 95   | 4,36                            | A         | 750             | A++  | 7,86    | 6,50 | 290 |
|                  |                    | 1,5+6,0             | 1,36 | 5,44         | ---              | 1,96 | 6,80  | 7,59               | 0,37 | 1,62  | 2,36              | 1,68 | 7,42  | 10,79                    | 95   | 4,21                            | A         | 810             | A++  | 7,81    | 6,80 | 305 |
|                  |                    | 2,0+2,0             | 2,00 | 2,00         | ---              | 1,95 | 4,00  | 5,12               | 0,40 | 0,75  | 1,29              | 1,81 | 3,44  | 5,91                     | 95   | 5,36                            | A         | 375             | A++  | 7,75    | 4,00 | 181 |
|                  |                    | 2,0+2,5             | 2,00 | 2,50         | ---              | 1,95 | 4,50  | 5,44               | 0,40 | 0,89  | 1,43              | 1,81 | 4,08  | 6,56                     | 95   | 5,06                            | A         | 445             | A++  | 7,80    | 4,50 | 202 |
|                  |                    | 2,0+3,5             | 2,00 | 3,50         | ---              | 1,95 | 5,50  | 6,30               | 0,39 | 1,17  | 1,91              | 1,77 | 5,36  | 8,76                     | 95   | 4,71                            | A         | 585             | A++  | 7,91    | 5,50 | 244 |
|                  |                    | 2,0+4,2             | 2,00 | 4,20         | ---              | 1,95 | 6,20  | 6,51               | 0,39 | 1,43  | 2,05              | 1,77 | 6,55  | 9,37                     | 95   | 4,36                            | A         | 715             | A++  | 7,88    | 6,20 | 276 |
|                  |                    | 2,0+5,0             | 1,94 | 4,86         | ---              | 1,95 | 6,80  | 7,26               | 0,38 | 1,59  | 2,36              | 1,73 | 7,28  | 10,79                    | 95   | 4,28                            | A         | 795             | A++  | 7,78    | 6,80 | 306 |
|                  |                    | 2,0+6,0             | 1,70 | 5,10         | ---              | 1,96 | 6,80  | 7,71               | 0,37 | 1,61  | 2,45              | 1,68 | 7,37  | 11,20                    | 95   | 4,23                            | A         | 805             | A++  | 7,71    | 6,80 | 309 |
|                  |                    | 2,5+2,5             | 2,50 | 2,50         | ---              | 1,95 | 5,00  | 6,10               | 0,41 | 1,01  | 1,78              | 1,89 | 4,63  | 8,15                     | 95   | 4,96                            | A         | 505             | A++  | 7,81    | 5,00 | 224 |
|                  |                    | 2,5+3,5             | 2,50 | 3,50         | ---              | 1,95 | 6,00  | 6,57               | 0,40 | 1,29  | 2,11              | 1,81 | 5,91  | 9,65                     | 95   | 4,66                            | A         | 645             | A++  | 7,94    | 6,00 | 265 |
|                  |                    | 2,5+4,2             | 2,50 | 4,20         | ---              | 1,95 | 6,70  | 6,95               | 0,40 | 1,51  | 2,38              | 1,81 | 6,92  | 10,88                    | 95   | 4,46                            | A         | 755             | A++  | 7,99    | 6,70 | 294 |
|                  |                    | 2,5+5,0             | 2,27 | 4,53         | ---              | 1,95 | 6,80  | 7,37               | 0,37 | 1,50  | 2,45              | 1,68 | 6,87  | 11,20                    | 95   | 4,56                            | A         | 750             | A++  | 7,93    | 6,80 | 300 |
|                  |                    | 2,5+6,0             | 2,00 | 4,80         | ---              | 1,96 | 6,80  | 7,71               | 0,35 | 1,48  | 2,45              | 1,60 | 6,78  | 11,20                    | 95   | 4,61                            | A         | 740             | A++  | 7,90    | 6,80 | 301 |
|                  |                    | 3,5+3,5             | 3,40 | 3,40         | ---              | 1,95 | 6,80  | 7,13               | 0,38 | 1,45  | 2,37              | 1,73 | 6,64  | 10,83                    | 95   | 4,70                            | A         | 725             | A++  | 8,02    | 6,80 | 297 |
|                  |                    | 3,5+4,2             | 3,09 | 3,71         | ---              | 1,95 | 6,80  | 7,24               | 0,38 | 1,45  | 2,46              | 1,73 | 6,64  | 11,24                    | 95   | 4,72                            | A         | 725             | A++  | 8,00    | 6,80 | 298 |
|                  |                    | 3,5+5,0             | 2,80 | 4,00         | ---              | 1,95 | 6,80  | 7,76               | 0,35 | 1,42  | 2,78              | 1,60 | 6,50  | 12,71                    | 95   | 4,82                            | A         | 710             | A++  | 7,92    | 6,80 | 301 |
|                  |                    | 3,5+6,0             | 2,51 | 4,29         | ---              | 2,26 | 6,80  | 8,07               | 0,40 | 1,40  | 2,72              | 1,81 | 6,41  | 12,46                    | 95   | 4,87                            | A         | 700             | A++  | 7,89    | 6,80 | 302 |
|                  |                    | 4,2+4,2             | ---  | 3,40         | 3,40             | 1,95 | 6,80  | 7,14               | 0,38 | 1,44  | 2,37              | 1,73 | 6,60  | 10,83                    | 95   | 4,74                            | A         | 720             | A++  | 7,98    | 6,80 | 298 |
|                  |                    | 4,2+5,0             | ---  | 3,10         | 3,70             | 1,95 | 6,80  | 7,77               | 0,35 | 1,41  | 2,78              | 1,60 | 6,46  | 12,71                    | 95   | 4,84                            | A         | 705             | A++  | 7,90    | 6,80 | 302 |
|                  |                    | 4,2+6,0             | ---  | 2,80         | 4,00             | 2,26 | 6,80  | 8,08               | 0,40 | 1,40  | 2,72              | 1,81 | 6,41  | 12,46                    | 95   | 4,89                            | A         | 700             | A++  | 7,87    | 6,80 | 303 |
|                  |                    | 5,0+5,0             | ---  | 3,40         | 3,40             | 2,34 | 6,80  | 8,22               | 0,43 | 1,38  | 2,98              | 1,98 | 6,32  | 13,65                    | 95   | 4,94                            | A         | 690             | A++  | 7,88    | 6,80 | 302 |
|                  |                    | 5,0+6,0             | ---  | 3,09         | 3,71             | 2,47 | 6,80  | 8,45               | 0,44 | 1,37  | 2,92              | 2,02 | 6,28  | 13,36                    | 95   | 4,99                            | A         | 685             | A++  | 7,85    | 6,80 | 304 |
|                  |                    | 1,5+1,5+1,5         | 1,50 | 1,50         | 1,96             | 4,50 | 6,40  | 0,39               | 0,61 | 1,57  | 1,77              | 2,80 | 7,17  | 95                       | 7,46 | A                               | 305       | A+++            | 8,54 | 4,50    | 185  |     |
|                  |                    | 1,5+1,5+2,0         | 1,44 | 1,44         | 1,92             | 1,96 | 4,80  | 6,56               | 0,39 | 0,70  | 1,65              | 1,77 | 3,21  | 7,54                     | 95   | 6,86                            | A         | 350             | A+++ | 8,52    | 4,80 | 198 |
|                  |                    | 1,5+1,5+2,5         | 1,36 | 1,36         | 2,27             | 1,96 | 5,00  | 6,72               | 0,39 | 0,80  | 1,73              | 1,77 | 3,67  | 7,90                     | 95   | 6,26                            | A         | 400             | A+++ | 8,50    | 5,00 | 206 |
|                  |                    | 1,5+1,5+3,5         | 1,50 | 1,50         | 3,50             | 1,96 | 6,50  | 7,11               | 0,38 | 1,56  | 1,92              | 1,73 | 7,14  | 8,80                     | 95   | 4,19                            | A         | 780             | A++  | 7,85    | 6,50 | 290 |
|                  |                    | 1,5+1,5+4,2         | 1,42 | 1,42         | 3,97             | 1,96 | 6,80  | 7,33               | 0,38 | 1,80  | 2,05              | 1,73 | 8,24  | 9,37                     | 95   | 3,79                            | A         | 900             | A++  | 7,71    | 6,80 | 309 |
|                  |                    | 1,5+1,5+5,0         | 1,28 | 1,28         | 4,25             | 1,96 | 6,80  | 7,74               | 0,36 | 1,75  | 2,22              | 1,64 | 8,01  | 10,14                    | 95   | 3,89                            | A         | 875             | A++  | 7,64    | 6,80 | 312 |
|                  |                    | 1,5+1,5+6,0         | 1,13 | 1,13         | 4,53             | 2,31 | 6,80  | 7,99               | 0,40 | 1,73  | 2,17              | 1,85 | 7,92  | 9,94                     | 95   | 3,94                            | A         | 865             | A++  | 7,62    | 6,80 | 313 |
|                  |                    | 1,5+2,0+2,0         | 1,50 | 2,00         | 2,00             | 1,96 | 5,50  | 6,48               | 0,39 | 1,01  | 1,61              | 1,77 | 4,63  | 7,37                     | 95   | 5,46                            | A         | 505             | A++  | 8,17    | 5,50 | 236 |
|                  |                    | 1,5+2,0+2,5         | 1,50 | 2,00         | 2,50             | 1,96 | 6,00  | 6,87               | 0,39 | 1,32  | 1,81              | 1,77 | 6,05  | 8,27                     | 95   | 4,56                            | A         | 660             | A++  | 7,90    | 6,00 | 266 |
|                  |                    | 1,5+2,0+3,5         | 1,46 | 1,94         | 3,40             | 1,96 | 7,25  | 0,38               | 1,80 | 2,01  | 1,73              | 8,24 | 9,21  | 95                       | 3,79 | A                               | 900       | A++             | 7,71 | 6,80    | 309  |     |
|                  |                    | 1,5+2,0+4,2         | 1,32 | 1,77         | 3,71             | 1,96 | 6,80  | 7,47               | 0,38 | 1,79  | 2,14              | 1,73 | 8,20  | 9,78                     | 95   | 3,81                            | A         | 895             | A++  | 7,69    | 6,80 | 310 |
|                  |                    | 1,5+2,0+5,0         | 1,20 | 1,60         | 4,00             | 1,96 | 6,80  | 7,87               | 0,36 | 1,74  | 2,31              | 1,64 | 7,97  | 10,55                    | 95   | 3,91                            | A         | 870             | A++  | 7,63    | 6,80 | 312 |
|                  |                    | 1,5+2,0+6,0         | 1,07 | 1,43         | 4,29             | 2,31 | 6,80  | 8,13               | 0,40 | 1,72  | 2,26              | 1,85 | 7,88  | 10,35                    | 95   | 3,96                            | A         | 860             | A++  | 7,60    | 6,80 | 313 |
|                  |                    | 1,5+2,5+2,5         | 1,50 | 2,50         | 2,50             | 1,96 | 5,10  | 6,10               | 0,38 | 1,63  | 1,92              | 1,73 | 7,46  | 8,80                     | 95   | 4,01                            | A         | 815             | A++  | 7,76    | 6,50 | 294 |
|                  |                    | 1,5+2,5+3,5         | 1,36 | 2,27         | 3,17             | 1,96 | 6,80  | 7,60               | 0,36 | 1,79  | 2,23              | 1,64 | 8,20  | 10,18                    | 95   | 3,81                            | A         | 895             | A++  | 7,69    | 6,80 | 310 |
|                  |                    | 1,5+2,5+4,2         | 1,24 | 2,07         | 3,48             | 1,96 | 6,80  | 7,81               | 0,36 | 1,78  | 2,35              | 1,64 | 8,15  | 10,75                    | 95   | 3,83                            | A         | 890             | A++  | 7,67    | 6,80 | 310 |
|                  |                    | 1,5+2,5+5,0         | 1,13 | 1,89         | 3,78             | 1,96 | 6,80  | 7,95               | 0,36 | 1,74  | 2,35              | 1,64 | 7,97  | 10,75                    | 95   | 3,93                            | A         | 870             | A++  | 7,61    | 6,80 | 313 |
|                  |                    | 1,5+3,5+3,5         | 1,20 | 2,80         | 2,80             | 1,96 | 7,94  | 0,37               | 1,77 | 2,45  | 1,68              | 8,11 | 11,20 | 95                       | 3,85 | A                               | 885       | A++             | 7,67 | 6,80    | 311  |     |
|                  |                    | 1,5+3,5+4,2         | 1,11 | 2,59         | 3,10             | 1,96 | 8,13  | 0,37               | 1,76 | 2,58  | 1,68              | 7,70 | 7,    |                          |      |                                 |           |                 |      |         |      |     |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Ulazna snaga (kW) |      |        | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristjenja (%)        | COP    | Sezonski podaci |         |       |       | Učin rezervnog grijanja -10°C |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|-------------------|------|--------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|--------|-----------------|---------|-------|-------|-------------------------------|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | C prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.              | Nom. | Maks.  | Min.              | Nom.  | Maks. | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | oznaka | SCOP            | Pdesign | AEC   |       |                               |
|                  |                    |                    |              |              |                  |       |       |                   |      |        |                   |       |       |                                 |        |                 |         |       |       |                               |
| 30               | 2,70               | ---                | ---          | 1,47         | 2,70             | 4,08  | 0,42  | 0,72              | 1,22 | 1,91   | 3,35              | 5,59  | 95    | ---                             | ---    | ---             | ---     | ---   | ---   |                               |
| 40               | 2,72               | ---                | ---          | 1,48         | 2,72             | 4,09  | 0,43  | 0,73              | 1,28 | 1,95   | 3,39              | 5,64  | 95    | ---                             | ---    | ---             | ---     | ---   | ---   |                               |
| 50               | 3,40               | ---                | ---          | 1,44         | 3,40             | 4,30  | 0,42  | 1,02              | 1,37 | 1,91   | 4,72              | 6,08  | 95    | ---                             | ---    | ---             | ---     | ---   | ---   |                               |
| 70               | 4,30               | ---                | ---          | 1,45         | 4,30             | 4,90  | 0,40  | 1,41              | 1,75 | 1,82   | 6,50              | 7,15  | 95    | ---                             | ---    | ---             | ---     | ---   | ---   |                               |
| 84               | ---                | 4,32               | ---          | 1,44         | 4,32             | 5,70  | 0,40  | 1,40              | 2,04 | 1,82   | 6,46              | 7,15  | 95    | ---                             | ---    | ---             | ---     | ---   | ---   |                               |
| 100              | ---                | 5,60               | ---          | 1,66         | 5,60             | 6,90  | 0,39  | 1,82              | 2,59 | 1,78   | 8,43              | 8,70  | 95    | ---                             | ---    | ---             | ---     | ---   | ---   |                               |
| 120              | ---                | 7,90               | ---          | 1,88         | 7,90             | 8,91  | 0,37  | 2,62              | 2,64 | 1,69   | 12,13             | 12,08 | 95    | ---                             | ---    | ---             | ---     | ---   | ---   |                               |
| 1,5+1,5          | 2,65               | 2,65               | ---          | 1,65         | 5,30             | 7,38  | 0,36  | 1,19              | 1,83 | 1,63   | 5,45              | 8,38  | 95    | 4,45                            | A      | 3,85            | 3,80    | 1,380 | 0,73  |                               |
| 1,5+2,0          | 2,44               | 3,26               | ---          | 1,65         | 5,70             | 7,76  | 0,36  | 1,31              | 1,99 | 1,63   | 6,00              | 9,09  | 95    | 4,35                            | A      | 3,85            | 3,80    | 1,380 | 0,72  |                               |
| 1,5+2,5          | 2,29               | 3,81               | ---          | 1,65         | 6,10             | 7,95  | 0,36  | 1,43              | 2,06 | 1,63   | 6,55              | 9,43  | 95    | 4,27                            | A      | 3,87            | 3,80    | 1,373 | 0,71  |                               |
| 1,5+3,5          | 2,07               | 4,83               | ---          | 1,80         | 6,90             | 8,50  | 0,37  | 1,69              | 2,35 | 1,68   | 7,74              | 10,74 | 95    | 4,10                            | A      | 3,86            | 4,30    | 1,558 | 0,92  |                               |
| 1,5+4,2          | 1,97               | 5,53               | ---          | 1,80         | 7,50             | 8,85  | 0,37  | 1,90              | 2,57 | 1,68   | 8,10              | 11,75 | 95    | 3,97                            | A      | 3,88            | 4,30    | 1,548 | 0,91  |                               |
| 1,5+5,0          | 1,89               | 6,31               | ---          | 2,18         | 8,20             | 10,38 | 0,45  | 2,13              | 2,91 | 2,06   | 9,75              | 13,31 | 95    | 3,86                            | A      | 3,87            | 4,50    | 1,628 | 0,96  |                               |
| 1,5+6,0          | 1,72               | 6,88               | ---          | 2,46         | 8,60             | 10,58 | 0,48  | 2,28              | 2,67 | 2,19   | 10,44             | 12,21 | 95    | 3,78                            | A      | 3,91            | 4,80    | 1,717 | 1,07  |                               |
| 2,0+2,0          | 3,25               | 3,25               | ---          | 1,65         | 6,50             | 7,95  | 0,36  | 1,37              | 2,31 | 1,63   | 6,28              | 9,47  | 95    | 4,75                            | A      | 3,91            | 3,80    | 1,361 | 0,71  |                               |
| 2,0+2,5          | 3,07               | 3,83               | ---          | 1,65         | 6,90             | 8,12  | 0,36  | 1,52              | 2,32 | 1,63   | 6,96              | 9,81  | 95    | 4,56                            | A      | 3,92            | 3,80    | 1,354 | 0,71  |                               |
| 2,0+3,5          | 2,73               | 4,77               | ---          | 1,80         | 7,50             | 8,67  | 0,37  | 1,75              | 2,43 | 1,68   | 8,01              | 11,12 | 95    | 4,30                            | A      | 3,86            | 4,30    | 1,558 | 0,91  |                               |
| 2,0+4,2          | 2,58               | 5,42               | ---          | 1,80         | 8,00             | 9,03  | 0,37  | 1,98              | 2,66 | 1,68   | 9,07              | 12,17 | 95    | 4,06                            | A      | 3,88            | 4,30    | 1,550 | 0,90  |                               |
| 2,0+5,0          | 2,46               | 6,14               | ---          | 2,18         | 8,60             | 10,56 | 0,45  | 2,26              | 3,00 | 2,06   | 10,35             | 13,73 | 95    | 3,82                            | A      | 3,90            | 4,50    | 1,612 | 0,96  |                               |
| 2,0+6,0          | 2,15               | 6,45               | ---          | 2,46         | 8,60             | 10,75 | 0,48  | 2,24              | 2,74 | 2,19   | 10,26             | 12,55 | 95    | 3,84                            | A      | 3,93            | 4,80    | 1,710 | 1,07  |                               |
| 2,5+2,5          | 3,60               | 3,60               | ---          | 1,65         | 7,20             | 8,49  | 0,36  | 1,62              | 2,36 | 1,63   | 7,42              | 10,78 | 95    | 4,46                            | A      | 3,85            | 4,00    | 1,455 | 0,79  |                               |
| 2,5+3,5          | 3,29               | 4,61               | ---          | 1,89         | 7,90             | 9,03  | 0,38  | 1,91              | 2,66 | 1,72   | 8,75              | 12,17 | 95    | 4,14                            | A      | 3,83            | 4,30    | 1,569 | 0,90  |                               |
| 2,5+4,2          | 3,10               | 5,20               | ---          | 1,89         | 8,30             | 9,29  | 0,38  | 2,11              | 2,82 | 1,72   | 9,66              | 12,93 | 95    | 3,95                            | A      | 3,86            | 4,30    | 1,559 | 0,90  |                               |
| 2,5+5,0          | 2,87               | 5,73               | ---          | 2,27         | 8,60             | 10,68 | 0,46  | 2,24              | 3,09 | 2,11   | 10,26             | 14,15 | 95    | 3,86                            | A      | 3,84            | 4,50    | 1,637 | 0,91  |                               |
| 2,5+6,0          | 2,53               | 6,07               | ---          | 2,55         | 8,60             | 10,88 | 0,50  | 2,22              | 2,77 | 2,28   | 10,17             | 12,67 | 95    | 3,88                            | A      | 3,91            | 4,80    | 1,716 | 1,00  |                               |
| 3,5+3,5          | 4,30               | 4,30               | ---          | 2,17         | 8,60             | 9,38  | 0,42  | 2,26              | 2,86 | 1,94   | 10,35             | 13,09 | 95    | 3,81                            | A      | A+              | 4,00    | 4,80  | 1,680 | 1,07                          |
| 3,5+4,2          | 3,91               | 4,69               | ---          | 2,17         | 8,60             | 9,47  | 0,42  | 2,26              | 2,91 | 1,94   | 10,35             | 13,31 | 95    | 3,82                            | A      | A+              | 4,01    | 4,80  | 1,675 | 1,06                          |
| 3,5+5,0          | 3,54               | 5,06               | ---          | 2,56         | 8,60             | 10,90 | 0,51  | 2,22              | 3,13 | 2,32   | 10,17             | 14,32 | 95    | 3,88                            | A      | A+              | 4,01    | 4,80  | 1,675 | 1,03                          |
| 3,5+6,0          | 3,17               | 5,43               | ---          | 2,74         | 8,60             | 11,01 | 0,52  | 2,21              | 2,76 | 2,37   | 10,12             | 12,63 | 95    | 3,91                            | A      | A+              | 4,06    | 4,80  | 1,652 | 1,01                          |
| 4,2+4,2          | ---                | 4,30               | 4,30         | 2,17         | 8,60             | 9,56  | 0,42  | 2,22              | 2,94 | 1,94   | 10,17             | 13,47 | 95    | 3,88                            | A      | A+              | 4,00    | 4,80  | 1,679 | 1,04                          |
| 4,2+5,0          | ---                | 3,93               | 4,67         | 2,56         | 8,60             | 10,91 | 0,51  | 2,21              | 3,19 | 2,32   | 10,12             | 14,61 | 95    | 3,90                            | A      | A               | 3,93    | 5,20  | 1,851 | 1,20                          |
| 4,2+6,0          | ---                | 3,54               | 5,06         | 2,74         | 8,60             | 11,02 | 0,51  | 2,20              | 2,79 | 2,32   | 10,07             | 12,76 | 95    | 3,92                            | A      | A+              | 4,03    | 5,20  | 1,804 | 1,18                          |
| 5,0+5,0          | ---                | 4,30               | 4,30         | 2,94         | 8,60             | 11,10 | 0,59  | 2,17              | 3,11 | 2,71   | 9,94              | 14,23 | 95    | 3,98                            | A      | A+              | 4,06    | 5,20  | 1,793 | 1,15                          |
| 5,0+6,0          | ---                | 3,91               | 4,69         | 3,14         | 8,60             | 11,10 | 0,60  | 2,15              | 2,72 | 2,75   | 9,84              | 12,46 | 95    | 4,01                            | A      | A+              | 4,09    | 5,20  | 1,779 | 1,13                          |
| 1,5+1,5+1,5      | 2,17               | 2,17               | 2,17         | 2,01         | 6,50             | 9,92  | 0,41  | 1,33              | 2,26 | 1,89   | 6,09              | 10,36 | 95    | 4,91                            | A      | A+              | 4,07    | 5,30  | 1,822 | 1,11                          |
| 1,5+1,5+2,0      | 2,07               | 2,07               | 2,76         | 2,01         | 6,90             | 10,10 | 0,41  | 1,46              | 2,34 | 1,89   | 6,69              | 10,69 | 95    | 4,74                            | A      | A+              | 4,08    | 5,30  | 1,817 | 1,10                          |
| 1,5+1,5+2,5      | 2,02               | 2,02               | 3,36         | 2,10         | 7,40             | 10,18 | 0,42  | 1,64              | 2,37 | 1,94   | 7,51              | 10,86 | 95    | 4,53                            | A      | A+              | 4,09    | 5,30  | 1,810 | 1,09                          |
| 1,5+1,5+3,5      | 1,89               | 1,89               | 4,42         | 2,31         | 8,20             | 10,29 | 0,44  | 1,87              | 2,49 | 2,02   | 8,05              | 11,41 | 95    | 4,39                            | A      | A+              | 4,14    | 5,30  | 1,793 | 1,07                          |
| 1,5+1,5+4,2      | 1,79               | 1,79               | 5,02         | 2,31         | 8,60             | 10,29 | 0,44  | 2,03              | 2,49 | 2,02   | 9,30              | 11,41 | 95    | 4,25                            | A      | A+              | 4,15    | 5,30  | 1,786 | 1,07                          |
| 1,5+1,5+5,0      | 1,61               | 1,61               | 5,38         | 2,71         | 8,60             | 10,46 | 0,55  | 2,01              | 2,57 | 2,50   | 9,20              | 11,75 | 95    | 4,29                            | A      | A+              | 4,23    | 5,30  | 1,752 | 1,03                          |
| 1,5+1,5+6,0      | 1,43               | 1,43               | 5,73         | 2,93         | 8,60             | 10,59 | 0,55  | 1,99              | 2,31 | 2,50   | 9,11              | 10,57 | 95    | 4,33                            | A      | A+              | 4,27    | 5,30  | 1,735 | 1,01                          |
| 1,5+2,0+2,0      | 2,35               | 3,13               | 3,13         | 2,01         | 8,60             | 10,26 | 0,41  | 2,05              | 2,41 | 1,89   | 9,39              | 11,03 | 95    | 4,21                            | A      | A+              | 4,09    | 5,30  | 1,814 | 1,10                          |
| 1,5+2,0+2,5      | 2,15               | 2,87               | 3,58         | 2,10         | 8,60             | 10,36 | 0,42  | 2,04              | 2,44 | 1,94   | 9,34              | 11,16 | 95    | 4,23                            | A      | A+              | 4,10    | 5,30  | 1,807 | 1,09                          |
| 1,5+2,0+3,5      | 1,84               | 2,46               | 4,30         | 2,31         | 8,60             | 10,45 | 0,44  | 2,02              | 2,58 | 2,02   | 9,25              | 11,79 | 95    | 4,26                            | A      | A+              | 4,14    | 5,30  | 1,793 | 1,07                          |
| 1,5+2,0+4,2      | 1,68               | 2,23               | 4,69         | 2,31         | 8,60             | 10,46 | 0,44  | 2,01              | 2,57 | 2,02   | 9,20              | 11,75 | 95    | 4,28                            | A      | A+              | 4,15    | 5,30  | 1,786 | 1,07                          |
| 1,5+2,0+5,0      | 1,52               | 2,02               | 5,06         | 2,71         | 8,60             | 10,88 | 0,55  | 2,00              | 2,64 | 2,50   | 9,16              | 12,08 | 95    | 4,32                            | A      | A+              | 4,23    | 5,30  | 1,752 | 1,03                          |
| 1,5+2,0+6,0      | 1,36               | 1,81               | 5,43         | 2,93         | 8,60             | 10,89 | 0,55  | 1,98              | 2,38 | 2,50   | 9,07              | 10,91 | 95    | 4,36                            | A      | A+              | 4,27    | 5,30  | 1,735 | 1,01                          |
| 1,5+2,5+2,5      | 1,98               | 3,31               | 3,31         | 2,20         | 8,60             | 10,47 | 0,45  | 2,03              | 2,44 | 2,06   | 9,30              | 11,16 | 95    | 4,25                            | A      | A+              | 4,12    | 5,30  | 1,800 | 1,08                          |
| 1,5+2,5+3,5      | 1,72               | 2,87               | 4,01         | 2,40         | 8,60             | 10,58 | 0,47  | 2,02              | 2,57 | 2,15   | 9,25              | 11,75 | 95    | 4,27                            | A      | A+              | 4,16    | 5,30  | 1,782 | 1,06                          |
| 1,5+2,5+4,2      | 1,57               | 2,62               | 4,40         | 2,41         | 8,60             | 10,58 | 0,47  | 2,00              | 2,57 | 2,15   | 9,16              | 11,75 | 95    | 4,30                            | A      | A+              | 4,19    | 5,30  | 1,768 | 1,05                          |
| 1,5+2,5+5,0      | 1,43               | 2,39               | 4,78         | 2,81         | 8,60             | 11,00 | 0,56  | 1,99              | 2,64 | 2,58   | 9,11              | 12,08 | 95    | 4,34                            | A      | A+              | 4,27    | 5,30  | 1,735 | 1,01                          |
| 1,5+2,5+6,0      | 1,29               | 2,15               | 5,16         | 3,02         | 8,60             | 11,00 | 0,57  | 1,97              | 2,38 | 2,62   | 9,02              | 10,91 | 95    | 4,38                            | A      | A+              | 4,31    | 5,30  | 1,719 | 0,99                          |
| 1,5+3,5+3,5      | 1,52               | 3,54               | 3,54         | 2,69         | 8,60             | 10,59 | 0,55  | 1,99              | 2,57 | 2,50   | 9,11              | 11,75 | 95    | 4,33                            | A      | A+              | 4,20    | 5,30  | 1,765 | 1,04                          |
| 1,5+3,5+4,2      | 1,40               | 3,27               | 3,93         | 2,69         | 8,60             | 10,59 | 0,55  | 1,98              | 2,56 | 2,50   | 9,07              | 11,71 | 95    | 4,35                            | A      | A+              | 4,22    | 5,30  | 1,755 | 1,03                          |
| 1,5+3,5+5,0      | 1,29               | 3,01               | 4,30         | 3,00         | 8,60             | 10,93 | 0,62  | 1,97              | 2,59 | 2,84</ |                   |       |       |                                 |        |                 |         |       |       |                               |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Uzalna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskoristenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |      |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|------|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEAC |     |
| 4MXM68N2V1B      | 1,5                | 1,60                | ---          | ---          | ---          | 1,57             | 1,60 | 2,49  | 0,40              | 0,42 | 0,59  | 1,82              | 1,98 | 2,71  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 2,0                | 2,00                | ---          | ---          | ---          | 1,65             | 2,00 | 2,68  | 0,42              | 0,43 | 0,60  | 1,91              | 2,08 | 2,75  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 2,5                | 2,50                | ---          | ---          | ---          | 1,74             | 2,50 | 3,44  | 0,44              | 0,44 | 0,82  | 2,00              | 2,62 | 3,77  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 3,5                | 3,50                | ---          | ---          | ---          | 1,93             | 3,50 | 4,86  | 0,46              | 0,46 | 1,43  | 2,09              | 3,84 | 6,53  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 4,2                | ---                 | 4,20         | ---          | ---          | 1,93             | 4,20 | 5,33  | 0,46              | 0,46 | 1,44  | 2,09              | 3,93 | 6,57  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 5,0                | ---                 | 5,00         | ---          | ---          | 1,94             | 5,00 | 6,03  | 0,44              | 0,44 | 2,13  | 2,00              | 7,20 | 9,77  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 6,0                | ---                 | 6,00         | ---          | ---          | 1,94             | 6,00 | 6,51  | 0,44              | 0,44 | 2,13  | 2,00              | 7,29 | 9,77  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 1,5+1,5            | 1,50                | 1,50         | ---          | ---          | 1,95             | 3,00 | 4,79  | 0,40              | 0,51 | 1,15  | 1,81              | 2,34 | 5,25  | 95                      | 5,96 | A                               | 255       | A++             | 7,29 | 3,0     | 144  |     |
|                  | 1,5+2,0            | 1,50                | 2,00         | ---          | ---          | 1,95             | 3,50 | 4,96  | 0,40              | 0,62 | 1,22  | 1,81              | 2,84 | 5,58  | 95                      | 5,66 | A                               | 310       | A++             | 7,53 | 3,5     | 163  |     |
|                  | 1,5+2,5            | 1,50                | 2,50         | ---          | ---          | 1,95             | 4,00 | 5,28  | 0,40              | 0,75 | 1,36  | 1,81              | 3,44 | 6,23  | 95                      | 5,36 | A                               | 375       | A++             | 7,75 | 4,0     | 181  |     |
|                  | 1,5+3,5            | 1,50                | 3,50         | ---          | ---          | 1,95             | 5,00 | 6,17  | 0,39              | 1,04 | 1,83  | 1,77              | 4,76 | 8,39  | 95                      | 4,81 | A                               | 520       | A++             | 7,8  | 5,0     | 225  |     |
|                  | 1,5+4,2            | 1,50                | 4,20         | ---          | ---          | 1,95             | 5,70 | 6,39  | 0,39              | 1,27 | 1,96  | 1,77              | 5,82 | 8,96  | 95                      | 4,51 | A                               | 635       | A++             | 7,84 | 5,7     | 255  |     |
|                  | 1,5+5,0            | 1,50                | ---          | 5,00         | ---          | 1,95             | 6,50 | 7,08  | 0,38              | 1,50 | 2,23  | 1,73              | 6,87 | 10,22 | 95                      | 4,36 | A                               | 750       | A++             | 7,86 | 6,5     | 290  |     |
|                  | 1,5+6,0            | 1,36                | ---          | 5,44         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,59  | 0,37              | 1,62 | 2,36  | 1,68              | 7,42 | 10,79 | 95                      | 4,21 | A                               | 810       | A++             | 7,81 | 6,8     | 305  |     |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                | 2,00         | ---          | ---          | 1,95             | 4,00 | 5,12  | 0,40              | 0,75 | 1,29  | 1,81              | 3,44 | 5,91  | 95                      | 5,36 | A                               | 375       | A++             | 7,75 | 4,0     | 181  |     |
|                  | 2,0+2,5            | 2,00                | 2,50         | ---          | ---          | 1,95             | 4,50 | 5,44  | 0,40              | 0,89 | 1,43  | 1,81              | 4,08 | 6,56  | 95                      | 5,06 | A                               | 445       | A++             | 7,8  | 4,5     | 202  |     |
|                  | 2,0+3,5            | 2,00                | 3,50         | ---          | ---          | 1,95             | 5,50 | 6,30  | 0,39              | 1,17 | 1,91  | 1,77              | 5,36 | 8,76  | 95                      | 4,71 | A                               | 585       | A++             | 7,91 | 5,5     | 244  |     |
|                  | 2,0+4,2            | 2,00                | 4,20         | ---          | ---          | 1,95             | 6,20 | 6,51  | 0,39              | 1,43 | 2,05  | 1,77              | 6,55 | 9,37  | 95                      | 4,36 | A                               | 715       | A++             | 7,88 | 6,2     | 276  |     |
|                  | 2,0+5,0            | 1,94                | ---          | 4,86         | ---          | 1,95             | 6,80 | 7,26  | 0,38              | 1,59 | 2,36  | 1,73              | 7,28 | 10,79 | 95                      | 4,28 | A                               | 795       | A++             | 7,78 | 6,8     | 306  |     |
|                  | 2,0+6,0            | 1,70                | ---          | 5,10         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,71  | 0,37              | 1,61 | 2,45  | 1,68              | 7,37 | 11,20 | 95                      | 4,23 | A                               | 805       | A++             | 7,71 | 6,8     | 309  |     |
|                  | 2,5+2,5            | 2,50                | 2,50         | ---          | ---          | 1,95             | 5,00 | 6,10  | 0,41              | 1,01 | 1,78  | 1,89              | 4,63 | 8,15  | 95                      | 4,96 | A                               | 505       | A++             | 7,81 | 5,0     | 224  |     |
|                  | 2,5+3,5            | 2,50                | 3,50         | ---          | ---          | 1,95             | 6,00 | 6,57  | 0,40              | 1,29 | 2,11  | 1,81              | 5,91 | 9,65  | 95                      | 4,66 | A                               | 645       | A++             | 7,94 | 6,0     | 265  |     |
|                  | 2,5+4,2            | 2,50                | 4,20         | ---          | ---          | 1,95             | 6,70 | 6,95  | 0,40              | 1,51 | 2,38  | 1,81              | 6,92 | 10,88 | 95                      | 4,46 | A                               | 755       | A++             | 7,99 | 6,7     | 294  |     |
|                  | 2,5+5,0            | 2,27                | ---          | 4,53         | ---          | 1,95             | 6,80 | 7,37  | 0,37              | 1,50 | 2,45  | 1,68              | 6,87 | 11,20 | 95                      | 4,56 | A                               | 750       | A++             | 7,93 | 6,8     | 300  |     |
|                  | 2,5+6,0            | 2,00                | ---          | 4,80         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,71  | 0,35              | 1,48 | 2,45  | 1,60              | 6,78 | 11,20 | 95                      | 4,61 | A                               | 740       | A++             | 7,9  | 6,8     | 301  |     |
|                  | 3,5+3,5            | 3,40                | 3,40         | ---          | ---          | 1,95             | 6,80 | 7,13  | 0,38              | 1,45 | 2,37  | 1,73              | 6,64 | 10,83 | 95                      | 4,7  | A                               | 725       | A++             | 8,02 | 6,8     | 297  |     |
|                  | 3,5+4,2            | 3,09                | 3,71         | ---          | ---          | 1,95             | 6,80 | 7,24  | 0,38              | 1,45 | 2,46  | 1,73              | 6,64 | 11,24 | 95                      | 4,72 | A                               | 725       | A++             | 8    | 6,8     | 298  |     |
|                  | 3,5+5,0            | 2,80                | ---          | 4,00         | ---          | 1,95             | 6,80 | 7,76  | 0,35              | 1,42 | 2,78  | 1,60              | 6,50 | 12,71 | 95                      | 4,82 | A                               | 710       | A++             | 7,92 | 6,8     | 301  |     |
|                  | 3,5+6,0            | 2,51                | ---          | 4,29         | ---          | 2,26             | 6,80 | 8,07  | 0,40              | 1,40 | 2,72  | 1,81              | 6,41 | 12,46 | 95                      | 4,87 | A                               | 700       | A++             | 7,89 | 6,8     | 302  |     |
|                  | 4,2+4,2            | 3,40                | 3,40         | ---          | ---          | 1,95             | 6,80 | 7,14  | 0,38              | 1,44 | 2,37  | 1,73              | 6,60 | 10,83 | 95                      | 4,74 | A                               | 720       | A++             | 7,98 | 6,8     | 298  |     |
|                  | 4,2+5,0            | 3,10                | ---          | 3,70         | ---          | 1,95             | 6,80 | 7,77  | 0,35              | 1,41 | 2,78  | 1,60              | 6,46 | 12,71 | 95                      | 4,84 | A                               | 705       | A++             | 7,9  | 6,8     | 302  |     |
|                  | 4,2+6,0            | 2,80                | ---          | 4,00         | ---          | 2,26             | 6,80 | 8,08  | 0,40              | 1,40 | 2,72  | 1,81              | 6,41 | 12,46 | 95                      | 4,89 | A                               | 700       | A++             | 7,87 | 6,8     | 303  |     |
|                  | 5,0+5,0            | ---                 | ---          | 3,40         | 3,40         | 2,34             | 6,80 | 8,22  | 0,43              | 1,38 | 2,98  | 1,98              | 6,32 | 13,65 | 95                      | 4,94 | A                               | 690       | A++             | 7,88 | 6,8     | 302  |     |
|                  | 5,0+6,0            | ---                 | ---          | 3,09         | 3,71         | 2,47             | 6,80 | 8,45  | 0,44              | 1,37 | 2,92  | 2,02              | 6,28 | 13,36 | 95                      | 4,99 | A                               | 685       | A++             | 7,85 | 6,8     | 304  |     |
|                  | 1,5+1,5+1,5        | 1,50                | 1,50         | 1,50         | ---          | 1,96             | 4,50 | 6,40  | 0,39              | 0,61 | 1,57  | 1,77              | 2,80 | 7,17  | 95                      | 7,46 | A                               | 305       | A+++            | 8,54 | 4,5     | 185  |     |
|                  | 1,5+1,5+2,0        | 1,44                | 1,44         | 1,92         | ---          | 1,96             | 4,80 | 6,56  | 0,39              | 0,70 | 1,65  | 1,77              | 3,21 | 7,54  | 95                      | 6,86 | A                               | 350       | A+++            | 8,52 | 4,8     | 198  |     |
|                  | 1,5+1,5+2,5        | 1,36                | 1,36         | 2,27         | ---          | 1,96             | 5,00 | 6,72  | 0,39              | 0,80 | 1,73  | 1,77              | 3,67 | 7,90  | 95                      | 6,26 | A                               | 400       | A+++            | 8,5  | 5,0     | 206  |     |
|                  | 1,5+1,5+3,5        | 1,50                | 1,50         | 3,50         | ---          | 1,96             | 6,50 | 7,11  | 0,38              | 1,56 | 1,92  | 1,73              | 7,14 | 8,80  | 95                      | 4,19 | A                               | 780       | A++             | 7,85 | 6,5     | 290  |     |
|                  | 1,5+1,5+4,2        | 1,42                | 1,42         | 3,97         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,33  | 0,38              | 1,80 | 2,05  | 1,73              | 8,24 | 9,37  | 95                      | 3,79 | A                               | 900       | A++             | 7,71 | 6,8     | 309  |     |
|                  | 1,5+1,5+5,0        | 1,28                | 1,28         | 4,25         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,74  | 0,36              | 1,75 | 2,22  | 1,64              | 8,01 | 10,14 | 95                      | 3,89 | A                               | 875       | A++             | 7,64 | 6,8     | 312  |     |
|                  | 1,5+1,5+6,0        | 1,13                | 1,13         | 4,53         | ---          | 2,31             | 6,80 | 7,99  | 0,40              | 1,73 | 2,17  | 1,85              | 7,92 | 9,94  | 95                      | 3,94 | A                               | 865       | A++             | 7,62 | 6,8     | 313  |     |
|                  | 1,5+2,0+2,0        | 1,50                | 2,00         | 2,00         | ---          | 1,96             | 5,50 | 6,48  | 0,39              | 1,01 | 1,61  | 1,77              | 4,63 | 7,37  | 95                      | 5,46 | A                               | 505       | A++             | 8,17 | 5,5     | 236  |     |
|                  | 1,5+2,0+2,5        | 1,50                | 2,00         | 2,50         | ---          | 1,96             | 6,00 | 6,87  | 0,39              | 1,32 | 1,81  | 1,77              | 6,05 | 8,27  | 95                      | 4,56 | A                               | 660       | A++             | 7,9  | 6,0     | 266  |     |
|                  | 1,5+2,0+3,5        | 1,46                | 1,94         | 3,40         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,25  | 0,38              | 1,80 | 2,01  | 1,73              | 8,24 | 9,21  | 95                      | 3,79 | A                               | 900       | A++             | 7,71 | 6,8     | 309  |     |
|                  | 1,5+2,0+4,2        | 1,32                | 1,77         | 3,71         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,47  | 0,38              | 1,79 | 2,14  | 1,73              | 8,20 | 9,78  | 95                      | 3,81 | A                               | 895       | A++             | 7,69 | 6,8     | 310  |     |
|                  | 1,5+2,0+5,0        | 1,20                | 1,60         | 4,00         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,87  | 0,36              | 1,74 | 2,31  | 1,64              | 7,97 | 10,55 | 95                      | 3,91 | A                               | 870       | A++             | 7,63 | 6,8     | 312  |     |
|                  | 1,5+2,0+6,0        | 1,07                | 1,43         | 4,29         | ---          | 2,31             | 6,80 | 8,13  | 0,40              | 1,72 | 2,26  | 1,85              | 7,88 | 10,35 | 95                      | 3,96 | A                               | 860       | A++             | 7,6  | 6,8     | 313  |     |
|                  | 1,5+2,5+2,5        | 1,50                | 2,50         | 2,50         | ---          | 1,96             | 6,50 | 7,10  | 0,38              | 1,63 | 1,92  | 1,73              | 7,46 | 8,80  | 95                      | 4,01 | A                               | 815       | A++             | 7,76 | 6,5     | 294  |     |
|                  | 1,5+2,5+3,5        | 1,36                | 2,27         | 3,17         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,60  | 0,36              | 1,79 | 2,23  | 1,64              | 8,20 | 10,18 | 95                      | 3,81 | A                               | 895       | A++             | 7,69 | 6,8     | 310  |     |
|                  | 1,5+2,5+4,2        | 1,24                | 2,07         | 3,48         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,81  | 0,36              | 1,78 | 2,35  | 1,64              | 8,15 | 10,75 | 95                      | 3,83 | A                               | 890       | A++             | 7,67 | 6,8     | 310  |     |
|                  | 1,5+2,5+5,0        | 1,13                | 1,89         | 3,78         | ---          | 1,96             | 6,80 | 7,95  | 0,36              | 1,74 | 2,35  | 1,64              | 7,97 | 10,75 | 95                      | 3,93 | A                               | 870       | A++             | 7,61 | 6,8     | 313  |     |
|                  | 1,5+2,5+6,0        | 1,02                | 1,70         | 4,08         | ---          | 2,31             | 6,80 | 8,42  | 0,41              | 1,71 | 2,44  | 1,89              | 7,83 | 11,16 | 95                      | 3,98 | A                               | 855       | A++             | 7,59 | 6,8     | 314  |     |
|                  | 1,5+4,2+4,2        | 1,03                | 2,88         | 2,88         | ---          | 1,96             | 6,80 | 8,26  | 0,37              | 1,75 | 2,68  | 1,68              | 8,01 | 12,26 | 95                      | 3,89 | A                               | 875       | A++             | 7,63 |         |      |     |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Uzalna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristjenja (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------|-----|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                          |     |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
| 2,0+2,5+3,5      | 1,70               | 2,13                | 2,98         | ---          | 1,96         | 6,80             | 7,74 | 0,36  | 1,76              | 2,31 | 1,64  | 8,06              | 10,55 | 95    | 3,87                     | A   | 880                             | A++       | 7,69            | 6,8  | 310     |     |
| 2,0+2,5+4,2      | 1,56               | 1,95                | 3,28         | ---          | 1,96         | 6,80             | 7,94 | 0,36  | 1,75              | 2,45 | 1,64  | 8,01              | 11,20 | 95    | 3,89                     | A   | 875                             | A++       | 7,68            | 6,8  | 310     |     |
| 2,0+2,5+5,0      | 1,43               | 1,79                | 3,58         | ---          | 1,96         | 6,80             | 8,08 | 0,36  | 1,71              | 2,44 | 1,64  | 7,83              | 11,16 | 95    | 3,99                     | A   | 855                             | A++       | 7,61            | 6,8  | 313     |     |
| 2,0+2,5+6,0      | 1,30               | 1,62                | 3,89         | ---          | 2,31         | 6,80             | 8,55 | 0,41  | 1,69              | 2,53 | 1,89  | 7,74              | 11,57 | 95    | 4,04                     | A   | 845                             | A++       | 7,58            | 6,8  | 314     |     |
| 2,0+3,5+3,5      | 1,51               | 2,64                | 2,64         | ---          | 1,96         | 6,80             | 8,07 | 0,37  | 1,74              | 2,54 | 1,68  | 7,97              | 11,61 | 95    | 3,91                     | A   | 870                             | A++       | 7,67            | 6,8  | 311     |     |
| 2,0+3,5+4,2      | 1,40               | 2,45                | 2,94         | ---          | 1,96         | 6,80             | 8,25 | 0,37  | 1,74              | 2,68 | 1,68  | 7,97              | 12,26 | 95    | 3,93                     | A   | 870                             | A++       | 7,65            | 6,8  | 311     |     |
| 2,0+3,5+5,0      | 1,30               | 2,27                | 3,24         | ---          | 2,28         | 6,80             | 8,58 | 0,40  | 1,69              | 2,82 | 1,85  | 7,74              | 12,91 | 95    | 4,03                     | A   | 845                             | A++       | 7,58            | 6,8  | 314     |     |
| 2,0+4,2+4,2      | 1,31               | 2,75                | 2,75         | ---          | 1,96         | 6,80             | 8,37 | 0,37  | 1,73              | 2,77 | 1,68  | 7,92              | 12,67 | 95    | 3,95                     | A   | 865                             | A++       | 7,63            | 6,8  | 312     |     |
| 2,5+2,5+2,5      | 2,27               | 2,27                | 2,27         | ---          | 1,96         | 6,80             | 7,53 | 0,38  | 1,76              | 2,18 | 1,73  | 8,06              | 9,98  | 95    | 3,87                     | A   | 880                             | A++       | 7,7             | 6,8  | 310     |     |
| 2,5+2,5+3,5      | 2,00               | 2,00                | 2,80         | ---          | 1,96         | 6,80             | 7,94 | 0,36  | 1,72              | 2,45 | 1,64  | 7,88              | 11,20 | 95    | 3,97                     | A   | 860                             | A++       | 7,62            | 6,8  | 313     |     |
| 2,5+2,5+4,2      | 1,85               | 1,85                | 3,10         | ---          | 1,96         | 6,80             | 8,12 | 0,36  | 1,71              | 2,58 | 1,64  | 7,83              | 11,81 | 95    | 3,99                     | A   | 855                             | A++       | 7,6             | 6,8  | 313     |     |
| 2,5+2,5+5,0      | 1,70               | 1,70                | 3,40         | ---          | 2,28         | 6,80             | 8,45 | 0,40  | 1,67              | 2,72 | 1,85  | 7,65              | 12,46 | 95    | 4,09                     | A   | 835                             | A++       | 7,53            | 6,8  | 316     |     |
| 2,5+2,5+6,0      | 1,55               | 1,55                | 3,71         | ---          | 2,42         | 6,80             | 8,74 | 0,40  | 1,65              | 2,67 | 1,85  | 7,56              | 12,22 | 95    | 4,14                     | A   | 825                             | A++       | 7,51            | 6,8  | 317     |     |
| 2,5+3,5+3,5      | 1,79               | 2,51                | 2,51         | ---          | 2,27         | 6,80             | 8,30 | 0,40  | 1,70              | 2,72 | 1,85  | 7,79              | 12,46 | 95    | 4,01                     | A   | 850                             | A++       | 7,59            | 6,8  | 314     |     |
| 2,5+3,5+4,2      | 1,67               | 2,33                | 2,80         | ---          | 2,27         | 6,80             | 8,43 | 0,40  | 1,69              | 2,82 | 1,85  | 7,74              | 12,91 | 95    | 4,03                     | A   | 845                             | A++       | 7,58            | 6,8  | 314     |     |
| 2,5+3,5+5,0      | 1,55               | 2,16                | 3,09         | ---          | 2,48         | 6,80             | 8,74 | 0,42  | 1,65              | 2,96 | 1,94  | 7,56              | 13,56 | 95    | 4,13                     | A   | 825                             | A++       | 7,5             | 6,8  | 317     |     |
| 2,5+4,2+4,2      | 1,56               | 2,62                | 2,62         | ---          | 2,27         | 6,80             | 8,49 | 0,40  | 1,68              | 2,87 | 1,85  | 7,69              | 13,12 | 95    | 4,05                     | A   | 840                             | A++       | 7,56            | 6,8  | 315     |     |
| 3,5+3,5+3,5      | 2,27               | 2,27                | 2,27         | ---          | 2,38         | 6,80             | 8,59 | 0,40  | 1,68              | 2,96 | 1,81  | 7,69              | 13,56 | 95    | 4,05                     | A   | 840                             | A++       | 7,57            | 6,8  | 315     |     |
| 1,5+1,5+1,5+1,5  | 1,65               | 1,65                | 1,65         | 1,97         | 6,60         | 7,09             | 0,38 | 1,38  | 1,63              | 1,73 | 6,32  | 7,45              | 95    | 4,79  | A                        | 690 | A+++                            | 8,54      | 6,6             | 271  |         |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,0  | 1,52               | 1,52                | 2,03         | 1,97         | 6,60         | 7,27             | 0,38 | 1,37  | 1,70              | 1,73 | 6,28  | 7,78              | 95    | 4,85  | A                        | 685 | A+++                            | 8,52      | 6,6             | 271  |         |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,5  | 1,41               | 1,41                | 1,41         | 2,36         | 1,97         | 6,60             | 7,45 | 0,36  | 1,35              | 1,78 | 1,64  | 6,18              | 8,15  | 95    | 4,91                     | A   | 675                             | A+++      | 8,5             | 6,6  | 272     |     |
| 1,5+1,5+1,5+3,5  | 1,28               | 1,28                | 2,98         | 1,97         | 6,80         | 7,87             | 0,37 | 1,58  | 1,99              | 1,68 | 7,24  | 9,12              | 95    | 4,31  | A                        | 790 | A++                             | 8,03      | 6,8             | 297  |         |     |
| 1,5+1,5+1,5+4,2  | 1,17               | 1,17                | 1,17         | 3,28         | 1,97         | 6,80             | 8,04 | 0,37  | 1,58              | 2,07 | 1,68  | 7,24              | 9,49  | 95    | 4,33                     | A   | 790                             | A++       | 8,01            | 6,8  | 297     |     |
| 1,5+1,5+1,5+5,0  | 1,07               | 1,07                | 1,07         | 3,58         | 2,45         | 6,80             | 8,48 | 0,42  | 1,54              | 2,32 | 1,94  | 7,05              | 10,63 | 95    | 4,43                     | A   | 770                             | A++       | 7,94            | 6,8  | 300     |     |
| 1,5+1,5+1,5+6,0  | 0,97               | 0,97                | 0,97         | 3,89         | 2,48         | 6,80             | 8,38 | 0,40  | 1,52              | 2,08 | 1,81  | 6,96              | 9,53  | 95    | 4,48                     | A   | 760                             | A++       | 7,91            | 6,8  | 301     |     |
| 1,5+1,5+2,0+2,0  | 1,46               | 1,46                | 1,94         | 1,94         | 1,97         | 6,80             | 7,45 | 0,38  | 1,60              | 1,78 | 1,73  | 7,33              | 8,15  | 95    | 4,27                     | A   | 800                             | A++       | 8,06            | 6,8  | 296     |     |
| 1,5+1,5+2,0+2,5  | 1,36               | 1,36                | 1,81         | 2,27         | 1,97         | 6,80             | 7,62 | 0,36  | 1,58              | 1,87 | 1,64  | 7,24              | 8,55  | 95    | 4,31                     | A   | 790                             | A++       | 8,05            | 6,8  | 296     |     |
| 1,5+1,5+2,0+3,5  | 1,20               | 1,20                | 1,60         | 2,80         | 1,97         | 6,80             | 8,03 | 0,37  | 1,57              | 2,07 | 1,68  | 7,19              | 9,49  | 95    | 4,35                     | A   | 785                             | A++       | 8,02            | 6,8  | 297     |     |
| 1,5+1,5+2,0+4,2  | 1,11               | 1,11                | 1,48         | 3,10         | 1,97         | 6,80             | 8,19 | 0,37  | 1,56              | 2,16 | 1,68  | 7,14              | 9,90  | 95    | 4,37                     | A   | 780                             | A++       | 8,01            | 6,8  | 298     |     |
| 1,5+1,5+2,0+5,0  | 1,02               | 1,02                | 1,36         | 3,40         | 2,45         | 6,80             | 8,63 | 0,42  | 1,53              | 2,41 | 1,94  | 7,01              | 11,04 | 95    | 4,47                     | A   | 765                             | A++       | 7,93            | 6,8  | 301     |     |
| 1,5+1,5+2,0+6,0  | 0,93               | 0,93                | 1,24         | 3,71         | 2,48         | 6,80             | 8,56 | 0,40  | 1,51              | 2,18 | 1,81  | 6,92              | 9,98  | 95    | 4,52                     | A   | 755                             | A++       | 7,9             | 6,8  | 302     |     |
| 1,5+1,5+2,5+2,5  | 1,28               | 1,28                | 2,13         | 2,13         | 1,97         | 6,80             | 7,70 | 0,36  | 1,58              | 1,90 | 1,64  | 7,24              | 8,72  | 95    | 4,33                     | A   | 790                             | A++       | 8,03            | 6,8  | 297     |     |
| 1,5+1,5+2,5+3,5  | 1,13               | 1,13                | 1,89         | 2,64         | 2,32         | 6,80             | 8,11 | 0,46  | 1,56              | 2,12 | 2,11  | 7,14              | 9,69  | 95    | 4,37                     | A   | 780                             | A++       | 8,01            | 6,8  | 298     |     |
| 1,5+1,5+2,5+4,2  | 1,05               | 1,05                | 1,75         | 2,94         | 2,32         | 6,80             | 8,27 | 0,46  | 1,55              | 2,21 | 2,11  | 7,10              | 10,10 | 95    | 4,39                     | A   | 775                             | A++       | 7,99            | 6,8  | 298     |     |
| 1,5+1,5+2,5+5,0  | 0,97               | 0,97                | 1,62         | 3,24         | 2,45         | 6,80             | 8,70 | 0,42  | 1,52              | 2,46 | 1,94  | 6,96              | 11,24 | 95    | 4,49                     | A   | 760                             | A++       | 7,91            | 6,8  | 301     |     |
| 1,5+1,5+3,5+3,5  | 1,02               | 1,02                | 2,38         | 2,38         | 2,32         | 6,80             | 8,57 | 0,46  | 1,55              | 2,39 | 2,11  | 7,10              | 10,92 | 95    | 4,41                     | A   | 775                             | A++       | 7,98            | 6,8  | 299     |     |
| 1,5+1,5+3,5+4,2  | 0,95               | 0,95                | 2,22         | 2,67         | 2,44         | 6,80             | 8,65 | 0,50  | 1,54              | 2,44 | 2,27  | 7,05              | 11,16 | 95    | 4,43                     | A   | 770                             | A++       | 7,96            | 6,8  | 299     |     |
| 1,5+2,0+2,0+2,0  | 1,36               | 1,81                | 1,81         | 1,97         | 6,80         | 7,61             | 0,38 | 1,59  | 1,87              | 1,73 | 7,28  | 8,55              | 95    | 4,29  | A                        | 795 | A++                             | 8,04      | 6,8             | 296  |         |     |
| 1,5+2,0+2,0+2,5  | 1,28               | 1,70                | 1,70         | 2,13         | 1,97         | 6,80             | 7,78 | 0,36  | 1,58              | 1,95 | 1,64  | 7,24              | 8,92  | 95    | 4,31                     | A   | 790                             | A++       | 8,02            | 6,8  | 297     |     |
| 1,5+2,0+2,0+3,5  | 1,13               | 1,51                | 1,51         | 2,64         | 2,32         | 6,80             | 8,18 | 0,46  | 1,57              | 2,16 | 2,11  | 7,19              | 9,90  | 95    | 4,35                     | A   | 785                             | A++       | 8               | 6,8  | 298     |     |
| 1,5+2,0+2,0+4,2  | 1,05               | 1,40                | 1,40         | 2,94         | 2,32         | 6,80             | 8,34 | 0,46  | 1,56              | 2,25 | 2,11  | 7,14              | 10,31 | 95    | 4,37                     | A   | 780                             | A++       | 7,98            | 6,8  | 299     |     |
| 1,5+2,0+2,0+5,0  | 0,97               | 1,30                | 3,24         | 2,45         | 6,80         | 8,77             | 0,42 | 1,53  | 2,51              | 1,94 | 7,01  | 11,49             | 95    | 4,47  | A                        | 765 | A++                             | 7,9       | 6,8             | 302  |         |     |
| 1,5+2,0+2,5+2,5  | 1,20               | 1,60                | 2,00         | 2,00         | 1,97         | 6,80             | 7,86 | 0,36  | 1,58              | 1,99 | 1,64  | 7,24              | 9,12  | 95    | 4,33                     | A   | 790                             | A++       | 8,01            | 6,8  | 298     |     |
| 1,5+2,0+2,5+3,5  | 1,07               | 1,43                | 1,79         | 2,51         | 2,32         | 6,80             | 8,26 | 0,46  | 1,56              | 2,21 | 2,11  | 7,14              | 10,10 | 95    | 4,37                     | A   | 780                             | A++       | 7,98            | 6,8  | 299     |     |
| 1,5+2,0+2,5+4,2  | 1,00               | 1,33                | 1,67         | 2,80         | 2,32         | 6,80             | 8,43 | 0,46  | 1,55              | 2,30 | 2,11  | 7,10              | 10,51 | 95    | 4,39                     | A   | 775                             | A++       | 7,96            | 6,8  | 299     |     |
| 1,5+2,0+2,5+5,0  | 0,93               | 1,24                | 1,55         | 3,09         | 2,45         | 6,80             | 8,85 | 0,42  | 1,52              | 2,55 | 1,94  | 6,96              | 11,69 | 95    | 4,49                     | A   | 760                             | A++       | 7,88            | 6,8  | 302     |     |
| 1,5+2,0+3,5+3,5  | 0,97               | 1,30                | 2,27         | 2,27         | 1,98         | 6,80             | 8,64 | 0,37  | 1,55              | 2,44 | 1,68  | 7,10              | 11,16 | 95    | 4,41                     | A   | 775                             | A++       | 7,95            | 6,8  | 300     |     |
| 1,5+2,5+2,5+2,5  | 1,13               | 1,89                | 1,89         | 1,97         | 6,80         | 8,18             | 0,33 | 1,57  | 2,16              | 1,52 | 7,19  | 9,90              | 95    | 4,35  | A                        | 785 | A++                             | 7,99      | 6,8             | 298  |         |     |
| 1,5+2,5+2,5+3,5  | 1,02               | 1,70                | 1,70         | 2,38         | 2,32         | 6,80             | 8,49 | 0,40  | 1,55              | 2,34 | 1,81  | 7,10              | 10,71 | 95    | 4,39                     | A   | 775                             | A++       | 7,96            | 6,8  | 299     |     |
| 1,5+2,5+2,5+4,2  | 0,95               | 1,59                | 1,59         | 2,67         | 2,32         | 6,80             | 8,50 | 0,41  | 1,55              | 2,34 | 1,89  | 7,10              | 10,71 | 95    | 4,41                     | A   | 775                             | A++       | 7,94            | 6,8  | 300     |     |
| 1,5+2,5+3,5+3,5  | 0,93               | 1,55                | 2,16         | 2,16         | 2,32         | 6,80             | 8,71 | 0,40  | 1,54              | 2,48 | 1,81  | 7,05              | 11,36 | 95    | 4,43                     |     |                                 |           |                 |      |         |     |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristenja (%) | COP     | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | Sezonski podaci |      |      |       | Učin rezervnog grijata na -10°C |     |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|------|------|-------|---------------------------------|-----|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. | SCOP                    | Pdesign | AEC                             |                 |      |      |       |                                 |     |
|                  | 1,5                | 2,70               | ---          | ---          | ---          | 1,47             | 2,70 | 4,08  | 0,42               | 0,73 | 1,22  | 1,91              | 3,35  | 5,58  | 95                      | ---     | ---                             | ---             | ---  | ---  | ---   | ---                             | --- |
|                  | 2,0                | 2,72               | ---          | ---          | ---          | 1,48             | 2,72 | 4,09  | 0,43               | 0,74 | 1,28  | 1,95              | 3,39  | 5,86  | 95                      | ---     | ---                             | ---             | ---  | ---  | ---   | ---                             | --- |
|                  | 2,5                | 3,40               | ---          | ---          | ---          | 1,44             | 3,40 | 4,30  | 0,42               | 1,03 | 1,37  | 1,91              | 4,72  | 6,27  | 95                      | ---     | ---                             | ---             | ---  | ---  | ---   | ---                             | --- |
|                  | 3,5                | 4,30               | ---          | ---          | ---          | 1,45             | 4,30 | 4,90  | 0,40               | 1,42 | 1,75  | 1,82              | 6,50  | 8,01  | 95                      | ---     | ---                             | ---             | ---  | ---  | ---   | ---                             | --- |
|                  | 4,2                | ---                | ---          | 4,32         | ---          | 1,44             | 4,32 | 5,70  | 0,40               | 1,41 | 2,04  | 1,82              | 6,46  | 9,34  | 95                      | ---     | ---                             | ---             | ---  | ---  | ---   | ---                             | --- |
|                  | 5,0                | ---                | ---          | 5,60         | ---          | 1,66             | 5,60 | 6,90  | 0,39               | 1,84 | 2,59  | 1,78              | 8,43  | 11,85 | 95                      | ---     | ---                             | ---             | ---  | ---  | ---   | ---                             | --- |
|                  | 6,0                | ---                | ---          | 7,90         | ---          | 1,88             | 7,90 | 8,91  | 0,37               | 2,65 | 2,64  | 1,69              | 12,13 | 12,08 | 95                      | ---     | ---                             | ---             | ---  | ---  | ---   | ---                             | --- |
|                  | 1,5+1,5            | 2,65               | 2,65         | ---          | ---          | 1,65             | 5,30 | 7,38  | 0,36               | 1,19 | 1,83  | 1,63              | 5,45  | 8,38  | 95                      | 4,45    | A                               | A               | 3,85 | 3,80 | 1,380 | 0,73                            |     |
|                  | 1,5+2,0            | 2,44               | 3,26         | ---          | ---          | 1,65             | 5,70 | 7,76  | 0,36               | 1,31 | 1,99  | 1,63              | 6,00  | 9,09  | 95                      | 4,35    | A                               | A               | 3,85 | 3,80 | 1,380 | 0,72                            |     |
|                  | 1,5+2,5            | 2,29               | 3,81         | ---          | ---          | 1,65             | 6,10 | 7,95  | 0,36               | 1,43 | 2,06  | 1,63              | 6,55  | 9,43  | 95                      | 4,27    | A                               | A               | 3,87 | 3,80 | 1,373 | 0,71                            |     |
|                  | 1,5+3,5            | 2,07               | 4,83         | ---          | ---          | 1,80             | 6,90 | 8,50  | 0,37               | 1,69 | 2,35  | 1,68              | 7,74  | 10,74 | 95                      | 4,10    | A                               | A               | 3,86 | 4,30 | 1,558 | 0,92                            |     |
|                  | 1,5+4,2            | 1,97               | ---          | 5,53         | ---          | 1,80             | 7,50 | 8,85  | 0,37               | 1,90 | 2,57  | 1,68              | 8,70  | 11,75 | 95                      | 3,97    | A                               | A               | 3,88 | 4,30 | 1,548 | 0,91                            |     |
|                  | 1,5+5,0            | 1,89               | ---          | 6,31         | ---          | 2,18             | 8,20 | 10,38 | 0,45               | 2,13 | 2,91  | 2,06              | 9,75  | 13,31 | 95                      | 3,86    | A                               | A               | 3,87 | 4,50 | 1,628 | 0,96                            |     |
|                  | 1,5+6,0            | 1,72               | ---          | 6,88         | ---          | 2,46             | 8,60 | 10,58 | 0,48               | 2,28 | 2,67  | 2,19              | 10,44 | 12,21 | 95                      | 4,78    | A                               | A               | 3,91 | 4,80 | 1,717 | 1,07                            |     |
|                  | 2,0+2,0            | 3,25               | 3,25         | ---          | ---          | 1,65             | 6,50 | 7,95  | 0,36               | 1,37 | 2,31  | 1,63              | 6,28  | 10,57 | 95                      | 4,75    | A                               | A               | 3,91 | 3,80 | 1,361 | 0,71                            |     |
|                  | 2,0+2,5            | 3,07               | 3,83         | ---          | ---          | 1,65             | 6,90 | 8,12  | 0,36               | 1,52 | 2,32  | 1,63              | 6,96  | 10,62 | 95                      | 4,56    | A                               | A               | 3,92 | 3,80 | 1,354 | 0,71                            |     |
|                  | 2,0+3,5            | 2,73               | 4,77         | ---          | ---          | 1,80             | 7,50 | 8,67  | 0,37               | 1,75 | 2,43  | 1,68              | 8,01  | 11,12 | 95                      | 4,30    | A                               | A               | 3,86 | 4,30 | 1,558 | 0,91                            |     |
|                  | 2,0+4,2            | 2,58               | ---          | 5,42         | ---          | 1,80             | 8,00 | 9,03  | 0,37               | 1,98 | 2,66  | 1,68              | 9,07  | 12,17 | 95                      | 4,06    | A                               | A               | 3,88 | 4,30 | 1,550 | 0,9                             |     |
|                  | 2,0+5,0            | 2,46               | ---          | 6,14         | ---          | 2,18             | 8,60 | 10,56 | 0,45               | 2,26 | 3,00  | 2,06              | 10,35 | 13,73 | 95                      | 3,82    | A                               | A               | 3,90 | 4,50 | 1,612 | 0,96                            |     |
|                  | 2,0+6,0            | 2,15               | ---          | 6,45         | ---          | 2,46             | 8,60 | 10,75 | 0,48               | 2,24 | 2,74  | 2,19              | 10,26 | 12,55 | 95                      | 3,84    | A                               | A               | 3,93 | 4,80 | 1,710 | 1,07                            |     |
|                  | 2,5+2,5            | 3,60               | 3,60         | ---          | ---          | 1,65             | 7,20 | 8,49  | 0,36               | 1,62 | 2,36  | 1,63              | 7,42  | 10,78 | 95                      | 4,46    | A                               | A               | 3,85 | 4,00 | 1,455 | 0,79                            |     |
|                  | 2,5+3,5            | 3,29               | 4,61         | ---          | ---          | 1,89             | 7,90 | 9,03  | 0,38               | 1,91 | 2,66  | 1,72              | 8,75  | 12,17 | 95                      | 4,14    | A                               | A               | 3,83 | 4,30 | 1,569 | 0,9                             |     |
|                  | 2,5+4,2            | 3,10               | ---          | 5,20         | ---          | 1,89             | 8,30 | 9,29  | 0,38               | 2,11 | 2,82  | 1,72              | 9,66  | 12,93 | 95                      | 3,95    | A                               | A               | 3,86 | 4,30 | 1,559 | 0,9                             |     |
|                  | 2,5+5,0            | 2,87               | ---          | 5,73         | ---          | 2,27             | 8,60 | 10,68 | 0,46               | 2,24 | 3,09  | 2,11              | 10,26 | 14,15 | 95                      | 3,86    | A                               | A               | 3,84 | 4,50 | 1,637 | 0,91                            |     |
|                  | 2,5+6,0            | 2,53               | ---          | 6,07         | ---          | 2,55             | 8,60 | 10,88 | 0,50               | 2,22 | 2,77  | 2,28              | 10,17 | 12,67 | 95                      | 3,88    | A                               | A               | 3,91 | 4,80 | 1,716 | 1                               |     |
|                  | 3,5+3,5            | 4,30               | 4,30         | ---          | ---          | 2,17             | 8,60 | 9,38  | 0,42               | 2,26 | 2,86  | 1,94              | 10,35 | 13,09 | 95                      | 3,81    | A                               | A+              | 4,00 | 4,80 | 1,680 | 1,07                            |     |
|                  | 3,5+4,2            | 3,91               | ---          | 4,69         | ---          | 2,17             | 8,60 | 9,47  | 0,42               | 2,26 | 2,91  | 1,94              | 10,35 | 13,31 | 95                      | 3,82    | A                               | A+              | 4,01 | 4,80 | 1,675 | 1,06                            |     |
|                  | 3,5+5,0            | 3,54               | ---          | 5,06         | ---          | 2,56             | 8,60 | 10,90 | 0,51               | 2,22 | 3,13  | 2,32              | 10,17 | 14,32 | 95                      | 3,88    | A                               | A+              | 4,01 | 4,80 | 1,675 | 1,03                            |     |
|                  | 3,5+6,0            | 3,17               | ---          | 5,43         | ---          | 2,74             | 8,60 | 11,01 | 0,52               | 2,21 | 2,76  | 2,37              | 10,12 | 12,63 | 95                      | 3,91    | A                               | A+              | 4,06 | 4,80 | 1,652 | 1,01                            |     |
|                  | 4,2+4,2            | ---                | ---          | 4,30         | 4,30         | 2,17             | 8,60 | 9,56  | 0,42               | 2,22 | 2,94  | 1,94              | 10,17 | 13,47 | 95                      | 3,88    | A                               | A+              | 4,00 | 4,80 | 1,679 | 1,04                            |     |
|                  | 4,2+5,0            | ---                | ---          | 3,93         | 4,67         | 2,56             | 8,60 | 10,91 | 0,51               | 2,21 | 3,19  | 2,32              | 10,12 | 14,61 | 95                      | 3,90    | A                               | A               | 3,93 | 5,20 | 1,851 | 1,2                             |     |
|                  | 4,2+6,0            | ---                | ---          | 3,54         | 5,06         | 2,74             | 8,60 | 11,02 | 0,51               | 2,20 | 2,79  | 2,32              | 10,07 | 12,76 | 95                      | 3,92    | A                               | A+              | 4,03 | 5,20 | 1,804 | 1,18                            |     |
|                  | 5,0+5,0            | ---                | ---          | 4,30         | 4,30         | 2,94             | 8,60 | 11,10 | 0,59               | 2,17 | 3,11  | 2,71              | 9,94  | 14,23 | 95                      | 3,98    | A                               | A+              | 4,06 | 5,20 | 1,793 | 1,15                            |     |
|                  | 5,0+6,0            | ---                | ---          | 3,91         | 4,69         | 3,14             | 8,60 | 11,10 | 0,60               | 2,15 | 2,72  | 2,75              | 9,84  | 12,46 | 95                      | 4,01    | A                               | A+              | 4,09 | 5,20 | 1,779 | 1,13                            |     |
|                  | 1,5+1,5+1,5        | 2,17               | 2,17         | 2,17         | ---          | 2,01             | 6,50 | 9,92  | 0,41               | 1,33 | 2,26  | 1,89              | 6,09  | 10,36 | 95                      | 4,91    | A                               | A+              | 4,07 | 5,30 | 1,822 | 1,11                            |     |
|                  | 1,5+1,5+2,0        | 2,07               | 2,07         | 2,76         | ---          | 2,01             | 6,90 | 10,10 | 0,41               | 1,46 | 2,34  | 1,89              | 6,69  | 10,69 | 95                      | 4,74    | A                               | A+              | 4,08 | 5,30 | 1,817 | 1,1                             |     |
|                  | 1,5+1,5+2,5        | 2,02               | 2,02         | 3,36         | ---          | 2,10             | 7,40 | 10,18 | 0,42               | 1,64 | 2,37  | 1,94              | 7,51  | 10,86 | 95                      | 4,53    | A                               | A+              | 4,09 | 5,30 | 1,810 | 1,09                            |     |
|                  | 1,5+1,5+3,5        | 1,89               | 1,89         | 4,42         | ---          | 2,31             | 8,20 | 10,29 | 0,44               | 1,87 | 2,49  | 2,02              | 8,56  | 11,41 | 95                      | 4,39    | A                               | A+              | 4,14 | 5,30 | 1,793 | 1,07                            |     |
|                  | 1,5+1,5+4,2        | 1,79               | 1,79         | 5,02         | ---          | 2,31             | 8,60 | 10,29 | 0,44               | 2,03 | 2,49  | 2,02              | 9,30  | 11,41 | 95                      | 4,25    | A                               | A+              | 4,15 | 5,30 | 1,786 | 1,07                            |     |
|                  | 1,5+1,5+5,0        | 1,61               | 1,61         | 5,38         | ---          | 2,71             | 8,60 | 10,46 | 0,55               | 2,01 | 2,57  | 2,50              | 9,20  | 11,75 | 95                      | 4,29    | A                               | A+              | 4,23 | 5,30 | 1,752 | 1,03                            |     |
|                  | 1,5+1,5+6,0        | 1,43               | 1,43         | 5,73         | ---          | 2,93             | 8,60 | 10,59 | 0,55               | 1,99 | 2,31  | 2,50              | 9,11  | 10,57 | 95                      | 4,33    | A                               | A+              | 4,27 | 5,30 | 1,735 | 1,01                            |     |
|                  | 1,5+2,0+2,0        | 2,35               | 3,13         | 3,13         | ---          | 2,01             | 8,60 | 10,26 | 0,41               | 2,05 | 2,41  | 1,89              | 9,39  | 11,03 | 95                      | 4,21    | A                               | A+              | 4,09 | 5,30 | 1,814 | 1,1                             |     |
|                  | 1,5+2,0+2,5        | 2,15               | 2,87         | 3,58         | ---          | 2,10             | 8,60 | 10,36 | 0,42               | 2,04 | 2,44  | 1,94              | 9,34  | 11,16 | 95                      | 4,23    | A                               | A+              | 4,10 | 5,30 | 1,807 | 1,09                            |     |
|                  | 1,5+2,0+3,5        | 1,84               | 2,46         | 4,30         | ---          | 2,31             | 8,60 | 10,45 | 0,44               | 2,02 | 2,58  | 2,02              | 9,20  | 11,75 | 95                      | 4,26    | A                               | A+              | 4,14 | 5,30 | 1,793 | 1,07                            |     |
|                  | 1,5+2,0+4,2        | 1,68               | 2,23         | 4,69         | ---          | 2,31             | 8,60 | 10,46 | 0,44               | 2,01 | 2,57  | 2,02              | 9,20  | 11,75 | 95                      | 4,28    | A                               | A+              | 4,15 | 5,30 | 1,786 | 1,07                            |     |
|                  | 1,5+2,0+5,0        | 1,52               | 2,02         | 5,06         | ---          | 2,71             | 8,60 | 10,88 | 0,55               | 2,00 | 2,64  | 2,50              | 9,16  | 12,08 | 95                      | 4,32    | A                               | A+              | 4,23 | 5,30 | 1,752 | 1,03                            |     |
|                  | 1,5+2,0+6,0        | 1,36               | 1,81         | 5,43         | ---          | 2,93             | 8,60 | 10,89 | 0,55               | 1,98 | 2,38  | 2,50              | 9,07  | 10,91 | 95                      | 4,36    | A                               | A+              | 4,27 | 5,30 | 1,735 | 1,01                            |     |
|                  | 1,5+2,5+2,5        | 1,98               | 3,31         | 3,31         | ---          | 2,20             | 8,60 | 10,47 | 0,45               | 2,03 | 2,44  | 2,06              | 9,30  | 11,16 | 95                      | 4,25    | A                               | A+              | 4,12 | 5,30 | 1,800 | 1,08                            |     |
|                  | 1,5+2,5+3,5        | 1,72               | 2,87         | 4,01         | ---          | 2,40             | 8,60 | 10,58 | 0,47               | 2,02 | 2,57  | 2,15              | 9,25  | 11,75 | 95                      | 4,27    | A                               | A+              | 4,16 | 5,30 | 1,782 | 1,06                            |     |
|                  | 1,5+2,5+4,2        | 1,57               | 2,62         | 4,40         | ---          | 2,41             | 8,60 | 10,58 | 0,47               | 2,00 | 2,57  | 2,15              | 9,16  | 11,75 | 95                      | 4,30    | A                               | A+              | 4,19 | 5,30 | 1,768 | 1,05                            |     |
|                  | 1,5+2,5+5,0        | 1,43               | 2,39         | 4,78         | ---          | 2,81             | 8,60 | 11,00 | 0,56               | 1,99 | 2,64  | 2,58              | 9,11  | 12,08 | 95                      | 4,34    | A                               | A+              | 4,27 | 5,30 | 1,735 | 1,01                            |     |
|                  | 1,5+2,5+6,0        | 1,29               | 2,15         | 5,16         | ---          | 3,02             | 8,60 | 11,00 | 0,57               | 1,97 | 2,38  | 2,62              | 9,02  | 10,91 | 95                      | 4,38    | A                               | A+              |      |      |       |                                 |     |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristenja (%) | COP  | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | Sezonski podaci |         |       |       | Učin rezervnog grijata na -10°C |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|---------|-------|-------|---------------------------------|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |      |                                 | SCOP            | Pdesign | AEC   |       |                                 |
|                  | 2,0+2,5+3,5        | 2,15               | 2,69         | 3,76         | ---          | 2,40             | 8,60  | 10,63 | 0,46               | 2,02 | 2,65  | 2,11              | 9,25  | 12,13 | 95                      | 4,27 | A                               | A+              | 4,14    | 5,30  | 1,789 | 1,07                            |
|                  | 2,0+2,5+4,2        | 1,98               | 2,47         | 4,15         | ---          | 2,41             | 8,60  | 10,64 | 0,46               | 2,01 | 2,64  | 2,11              | 9,20  | 12,08 | 95                      | 4,29 | A                               | A+              | 4,16    | 5,30  | 1,782 | 1,06                            |
|                  | 2,0+2,5+5,0        | 1,81               | 2,26         | 4,53         | ---          | 2,81             | 8,60  | 11,06 | 0,56               | 1,98 | 2,75  | 2,58              | 9,07  | 12,59 | 95                      | 4,34 | A                               | A+              | 4,24    | 5,30  | 1,748 | 1,02                            |
|                  | 2,0+2,5+6,0        | 1,64               | 2,05         | 4,91         | ---          | 3,02             | 8,60  | 11,07 | 0,56               | 1,98 | 2,43  | 2,58              | 9,07  | 11,12 | 95                      | 4,36 | A                               | A+              | 4,28    | 5,30  | 1,732 | 1,01                            |
|                  | 2,0+3,5+4,3        | 1,91               | 3,34         | 3,34         | ---          | 2,69             | 8,60  | 10,76 | 0,52               | 2,00 | 2,70  | 2,37              | 9,16  | 12,34 | 95                      | 4,32 | A                               | A+              | 4,18    | 5,30  | 1,772 | 1,05                            |
|                  | 2,0+3,5+4,2        | 1,77               | 3,10         | 3,72         | ---          | 2,69             | 8,60  | 10,76 | 0,52               | 1,99 | 2,69  | 2,37              | 9,11  | 12,29 | 95                      | 4,33 | A                               | A+              | 4,20    | 5,30  | 1,765 | 1,04                            |
|                  | 2,0+3,5+5,0        | 1,64               | 2,87         | 4,10         | ---          | 3,00             | 8,60  | 11,11 | 0,58               | 1,98 | 2,82  | 2,67              | 9,07  | 12,88 | 95                      | 4,36 | A                               | A+              | 4,28    | 5,30  | 1,732 | 1,01                            |
|                  | 2,0+4,2+4,2        | 1,65               | ---          | 3,47         | 3,47         | 2,69             | 8,60  | 10,77 | 0,52               | 1,97 | 2,69  | 2,37              | 9,02  | 12,29 | 95                      | 4,38 | A                               | A+              | 4,32    | 5,30  | 1,716 | 0,99                            |
|                  | 2,5+2,5+2,5        | 2,87               | 2,87         | 2,87         | ---          | 2,31             | 8,60  | 10,65 | 0,45               | 1,99 | 2,64  | 2,06              | 9,11  | 12,08 | 95                      | 4,32 | A                               | A+              | 4,12    | 5,30  | 1,800 | 1,08                            |
|                  | 2,5+2,5+3,5        | 2,53               | 2,53         | 3,54         | ---          | 2,50             | 8,60  | 10,87 | 0,48               | 1,99 | 2,72  | 2,19              | 9,11  | 12,46 | 95                      | 4,34 | A                               | A+              | 4,16    | 5,30  | 1,782 | 1,06                            |
|                  | 2,5+2,5+4,2        | 2,34               | 2,34         | 3,93         | ---          | 2,50             | 8,60  | 10,88 | 0,48               | 1,97 | 2,72  | 2,19              | 9,02  | 12,46 | 95                      | 4,37 | A                               | A+              | 4,18    | 5,30  | 1,775 | 1,05                            |
|                  | 2,5+2,5+5,0        | 2,15               | 2,15         | 4,30         | ---          | 2,91             | 8,60  | 11,07 | 0,58               | 1,96 | 2,78  | 2,67              | 8,98  | 12,72 | 95                      | 4,41 | A                               | A+              | 4,26    | 5,30  | 1,742 | 1,02                            |
|                  | 2,5+2,5+6,0        | 1,95               | 1,95         | 4,69         | ---          | 3,12             | 8,60  | 11,08 | 0,58               | 1,94 | 2,43  | 2,67              | 8,88  | 11,12 | 95                      | 4,45 | A                               | A+              | 4,30    | 5,30  | 1,726 | 1                               |
|                  | 2,5+3,5+3,5        | 2,26               | 3,17         | 3,17         | ---          | 2,78             | 8,60  | 11,00 | 0,53               | 1,96 | 2,72  | 2,41              | 8,98  | 12,46 | 95                      | 4,40 | A                               | A+              | 4,20    | 5,30  | 1,765 | 1,04                            |
|                  | 2,5+3,5+4,2        | 2,11               | 2,95         | 3,54         | ---          | 2,79             | 8,60  | 11,01 | 0,53               | 1,96 | 2,71  | 2,41              | 8,98  | 12,42 | 95                      | 4,41 | A                               | A+              | 4,22    | 5,30  | 1,758 | 1,04                            |
|                  | 2,5+3,5+5,0        | 1,95               | 2,74         | 3,91         | ---          | 3,19             | 8,60  | 11,08 | 0,60               | 1,90 | 2,74  | 2,75              | 8,70  | 12,55 | 95                      | 4,54 | A                               | A+              | 4,30    | 5,30  | 1,726 | 1                               |
|                  | 2,5+4,2+4,2        | 1,97               | ---          | 3,31         | 3,31         | 2,79             | 8,60  | 11,01 | 0,53               | 1,95 | 2,71  | 2,41              | 8,93  | 12,42 | 95                      | 4,42 | A                               | A+              | 4,23    | 5,30  | 1,752 | 1,03                            |
|                  | 3,5+3,5+3,5        | 2,87               | 2,87         | 2,87         | ---          | 2,98             | 8,60  | 11,06 | 0,57               | 1,94 | 2,79  | 2,62              | 8,88  | 12,76 | 95                      | 4,44 | A                               | A+              | 4,24    | 5,30  | 1,748 | 1,02                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+1,5    | 1,95               | 1,95         | 1,95         | 1,95         | 2,47             | 7,80  | 10,07 | 0,49               | 1,62 | 2,12  | 2,24              | 7,42  | 9,68  | 95                      | 4,82 | A                               | A+              | 4,18    | 5,80  | 1,942 | 1,15                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+2,0    | 1,89               | 1,89         | 1,89         | 2,52         | 2,47             | 8,20  | 10,25 | 0,49               | 1,77 | 2,19  | 2,24              | 8,11  | 10,02 | 95                      | 4,65 | A                               | A+              | 4,19    | 5,80  | 1,937 | 1,15                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+2,5    | 1,84               | 1,84         | 1,84         | 3,07         | 2,57             | 8,60  | 10,36 | 0,50               | 1,88 | 2,20  | 2,28              | 8,61  | 10,07 | 95                      | 4,59 | A                               | A+              | 4,19    | 5,80  | 1,934 | 1,14                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+3,5    | 1,61               | 1,61         | 1,61         | 3,76         | 2,77             | 8,60  | 10,46 | 0,54               | 1,84 | 2,21  | 2,45              | 8,43  | 10,11 | 95                      | 4,68 | A                               | A+              | 4,24    | 5,80  | 1,915 | 1,13                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+4,2    | 1,48               | 1,48         | 1,48         | 4,15         | 2,78             | 8,60  | 10,46 | 0,53               | 1,84 | 2,20  | 2,41              | 8,43  | 10,06 | 95                      | 4,70 | A                               | A+              | 4,27    | 5,80  | 1,901 | 1,12                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+5,0    | 1,36               | 1,36         | 1,36         | 4,53         | 3,10             | 8,60  | 10,52 | 0,59               | 1,83 | 2,13  | 2,71              | 8,38  | 9,73  | 95                      | 4,71 | A                               | A+              | 4,28    | 5,80  | 1,896 | 1,08                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+6,0    | 1,23               | 1,23         | 1,23         | 4,91         | 3,04             | 8,60  | 10,88 | 0,45               | 1,79 | 1,98  | 2,06              | 8,20  | 9,05  | 95                      | 4,81 | A                               | A+              | 4,38    | 5,80  | 1,854 | 1,06                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+2,0    | 1,84               | 1,84         | 2,46         | 2,46         | 2,47             | 8,60  | 10,44 | 0,49               | 1,87 | 2,26  | 2,24              | 8,56  | 10,36 | 95                      | 4,60 | A                               | A+              | 4,20    | 5,80  | 1,931 | 1,14                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+2,5    | 1,72               | 1,72         | 2,29         | 2,87         | 2,57             | 8,60  | 10,54 | 0,50               | 1,87 | 2,27  | 2,28              | 8,56  | 10,39 | 95                      | 4,62 | A                               | A+              | 4,21    | 5,80  | 1,926 | 1,13                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+3,5    | 1,52               | 1,52         | 2,02         | 3,54         | 2,77             | 8,60  | 10,64 | 0,54               | 1,84 | 2,26  | 2,45              | 8,43  | 10,34 | 95                      | 4,70 | A                               | A+              | 4,28    | 5,80  | 1,895 | 1,12                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+4,2    | 1,40               | 1,40         | 1,87         | 3,93         | 2,78             | 8,60  | 10,65 | 0,53               | 1,82 | 2,25  | 2,41              | 8,33  | 10,30 | 95                      | 4,74 | A                               | A+              | 4,32    | 5,80  | 1,877 | 1,11                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+5,0    | 1,29               | 1,29         | 1,72         | 4,30         | 3,10             | 8,60  | 10,71 | 0,59               | 1,82 | 2,20  | 2,71              | 8,33  | 10,06 | 95                      | 4,75 | A                               | A+              | 4,34    | 5,80  | 1,871 | 1,07                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+6,0    | 1,17               | 1,17         | 1,56         | 4,69         | 3,04             | 8,60  | 11,07 | 0,45               | 1,78 | 2,04  | 2,06              | 8,15  | 9,35  | 95                      | 4,85 | A                               | A+              | 4,44    | 5,80  | 1,829 | 1,05                            |
|                  | 1,5+1,5+2,5+2,5    | 1,61               | 1,61         | 2,69         | 2,69         | 2,67             | 8,60  | 10,55 | 0,52               | 1,86 | 2,23  | 2,37              | 8,52  | 10,19 | 95                      | 4,63 | A                               | A+              | 4,22    | 5,80  | 1,921 | 1,12                            |
|                  | 1,5+1,5+2,5+3,5    | 1,43               | 1,43         | 2,39         | 3,34         | 2,98             | 8,60  | 10,65 | 0,59               | 1,82 | 2,27  | 2,71              | 8,33  | 10,40 | 95                      | 4,74 | A                               | A+              | 4,32    | 5,80  | 1,878 | 1,11                            |
|                  | 1,5+1,5+2,5+4,2    | 1,33               | 1,33         | 2,22         | 3,72         | 2,98             | 8,60  | 10,65 | 0,58               | 1,81 | 2,27  | 2,67              | 8,29  | 10,40 | 95                      | 4,77 | A                               | A+              | 4,34    | 5,80  | 1,869 | 1,1                             |
|                  | 1,5+1,5+2,5+5,0    | 1,23               | 1,23         | 2,05         | 4,10         | 3,10             | 8,60  | 10,90 | 0,59               | 1,80 | 2,25  | 2,71              | 8,24  | 10,30 | 95                      | 4,80 | A                               | A+              | 4,38    | 5,80  | 1,852 | 1,06                            |
|                  | 1,5+1,5+3,5+3,5    | 1,29               | 1,29         | 3,01         | 3,01         | 3,18             | 8,60  | 10,75 | 0,64               | 1,78 | 2,30  | 2,93              | 8,15  | 10,53 | 95                      | 4,85 | A                               | A+              | 4,45    | 5,80  | 1,822 | 1,09                            |
|                  | 1,5+1,5+3,5+4,2    | 1,21               | 1,21         | 2,81         | 3,38         | 2,99             | 8,60  | 10,85 | 0,58               | 1,78 | 2,34  | 2,67              | 8,15  | 10,69 | 95                      | 4,86 | A                               | A++             | 4,60    | 5,80  | 1,765 | 1,09                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+2,0    | 1,72               | 2,29         | 2,29         | 2,47         | 8,60             | 10,63 | 0,49  | 1,87               | 2,34 | 2,24  | 8,56              | 10,69 | 95    | 4,62                    | A    | A+                              | 4,21            | 5,80    | 1,926 | 1,13  |                                 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+2,5    | 1,61               | 2,15         | 2,15         | 2,69         | 2,57             | 8,60  | 10,72 | 0,50               | 1,86 | 2,35  | 2,28              | 8,52  | 10,76 | 95                      | 4,63 | A                               | A+              | 4,22    | 5,80  | 1,921 | 1,12                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+3,5    | 1,43               | 1,91         | 1,91         | 3,34         | 2,77             | 8,60  | 10,83 | 0,54               | 1,81 | 2,36  | 2,45              | 8,29  | 10,80 | 95                      | 4,76 | A                               | A+              | 4,32    | 5,80  | 1,880 | 1,11                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+4,2    | 1,33               | 1,77         | 1,77         | 3,72         | 2,78             | 8,60  | 10,84 | 0,53               | 1,80 | 2,35  | 2,41              | 8,24  | 10,74 | 95                      | 4,78 | A                               | A+              | 4,33    | 5,80  | 1,872 | 1,1                             |
|                  | 1,5+2,0+2,0+5,0    | 1,23               | 1,64         | 1,64         | 4,10         | 3,10             | 8,60  | 10,90 | 0,59               | 1,79 | 2,26  | 2,71              | 8,20  | 10,36 | 95                      | 4,82 | A                               | A+              | 4,36    | 5,80  | 1,859 | 1,06                            |
|                  | 1,5+2,0+2,5+2,5    | 1,52               | 2,02         | 2,53         | 2,53         | 2,67             | 8,60  | 10,72 | 0,52               | 1,86 | 2,29  | 2,37              | 8,52  | 10,48 | 95                      | 4,65 | A                               | A+              | 4,23    | 5,80  | 1,917 | 1,12                            |
|                  | 1,5+2,0+2,5+3,5    | 1,36               | 1,81         | 2,26         | 3,17         | 2,98             | 8,60  | 10,83 | 0,59               | 1,80 | 2,35  | 2,71              | 8,24  | 10,74 | 95                      | 4,78 | A                               | A+              | 4,34    | 5,80  | 1,871 | 1,1                             |
|                  | 1,5+2,0+2,5+4,2    | 1,26               | 1,69         | 2,11         | 3,54         | 2,98             | 8,60  | 10,84 | 0,58               | 1,80 | 2,35  | 2,67              | 8,24  | 10,74 | 95                      | 4,80 | A                               | A+              | 4,35    | 5,80  | 1,864 | 1,09                            |
|                  | 1,5+2,0+2,5+5,0    | 1,17               | 1,56         | 1,95         | 3,91         | 3,10             | 8,60  | 11,09 | 0,59               | 1,79 | 2,33  | 2,71              | 8,20  | 10,66 | 95                      | 4,83 | A                               | A+              | 4,38    | 5,80  | 1,854 | 1,06                            |
|                  | 1,5+2,0+3,5+3,5    | 1,23               | 1,64         | 2,87         | 2,87         | 3,18             | 8,60  | 10,93 | 0,64               | 1,78 | 2,37  | 2,93              | 8,15  | 10,86 | 95                      | 4,84 | A                               | A++             | 4,62    | 5,80  | 1,757 | 1,09                            |
|                  | 1,5+2,5+2,5+2,5    | 1,43               | 2,39         | 2,39         | 2,77         | 8,60             | 10,73 | 0,55  | 1,85               | 2,29 | 2,50  | 8,47              | 10,48 | 95    | 4,66                    | A    | A+                              | 4,24            | 5,80    | 1,912 | 1,11  |                                 |
|                  | 1,5+2,5+2,5+3,5    | 1,29               | 2,15         | 2,15         | 3,01         | 3,08             | 8,60  | 10,92 | 0                  |      |       |                   |       |       |                         |      |                                 |                 |         |       |       |                                 |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Uzalna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskorištenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |      |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|------|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEAC |     |
|                  | 1,5                | 1,80                | ---          | ---          | ---          | 1,73             | 1,80 | 2,89  | 0,42              | 0,52 | 1,00  | 1,91              | 2,38  | 4,57  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 2,0                | 2,00                | ---          | ---          | ---          | 1,78             | 2,00 | 3,05  | 0,45              | 0,60 | 1,04  | 2,04              | 2,75  | 4,75  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 2,5                | 2,50                | ---          | ---          | ---          | 1,85             | 2,50 | 3,59  | 0,48              | 0,78 | 1,31  | 2,18              | 3,57  | 5,99  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 3,5                | 3,50                | ---          | ---          | ---          | 1,89             | 3,50 | 4,95  | 0,48              | 1,19 | 1,52  | 2,18              | 5,45  | 6,97  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 4,2                | ---                 | 4,20         | ---          | ---          | 1,94             | 4,20 | 5,02  | 0,49              | 1,43 | 1,53  | 2,22              | 6,55  | 7,01  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 5,0                | ---                 | 5,00         | ---          | ---          | 2,05             | 5,00 | 5,76  | 0,46              | 1,67 | 1,76  | 2,09              | 7,65  | 8,04  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 6,0                | ---                 | 6,00         | ---          | ---          | 2,15             | 6,00 | 6,73  | 0,46              | 2,01 | 2,36  | 2,09              | 9,20  | 10,79 | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 7,1                | ---                 | 7,10         | ---          | ---          | 2,26             | 7,10 | 7,41  | 0,49              | 2,71 | 2,75  | 2,22              | 12,41 | 12,56 | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 1,5+1,5            | 1,50                | 1,50         | ---          | ---          | 1,87             | 3,00 | 4,11  | 0,42              | 0,47 | 0,97  | 1,94              | 2,16  | 4,44  | 95                      | 6,48 | A                               | 235       | A++             | 6,96 | 3,0     | 151  |     |
|                  | 1,5+2,0            | 1,50                | 2,00         | ---          | ---          | 1,89             | 3,50 | 4,60  | 0,46              | 0,57 | 1,14  | 2,11              | 2,61  | 5,21  | 95                      | 6,18 | A                               | 285       | A++             | 7,09 | 3,5     | 173  |     |
|                  | 1,5+2,5            | 1,50                | 2,50         | ---          | ---          | 1,95             | 4,00 | 5,07  | 0,42              | 0,69 | 1,23  | 1,94              | 3,16  | 5,62  | 95                      | 5,88 | A                               | 345       | A++             | 7,18 | 4,0     | 195  |     |
|                  | 1,5+3,5            | 1,50                | 3,50         | ---          | ---          | 2,05             | 5,00 | 5,95  | 0,42              | 0,93 | 1,62  | 1,94              | 4,26  | 7,41  | 95                      | 5,43 | A                               | 465       | A++             | 7,33 | 5,0     | 239  |     |
|                  | 1,5+4,2            | 1,50                | 4,20         | ---          | ---          | 2,12             | 5,70 | 6,51  | 0,46              | 1,14 | 1,87  | 2,11              | 5,22  | 8,55  | 95                      | 5,03 | A                               | 570       | A++             | 7,34 | 5,7     | 272  |     |
|                  | 1,5+5,0            | 1,50                | 5,00         | ---          | ---          | 2,20             | 6,50 | 7,09  | 0,47              | 1,35 | 2,23  | 2,15              | 6,18  | 10,22 | 95                      | 4,83 | A                               | 675       | A++             | 7,41 | 6,5     | 307  |     |
|                  | 1,5+6,0            | 1,48                | 5,92         | ---          | ---          | 2,32             | 7,40 | 7,74  | 0,51              | 1,64 | 2,38  | 2,32              | 7,51  | 10,88 | 95                      | 4,53 | A                               | 820       | A++             | 7,36 | 7,4     | 352  |     |
|                  | 1,5+7,1            | 1,40                | 6,60         | ---          | ---          | 2,47             | 8,00 | 8,35  | 0,54              | 1,85 | 2,74  | 2,48              | 8,47  | 12,55 | 95                      | 4,33 | A                               | 925       | A++             | 7,35 | 8,0     | 410  |     |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                | 2,00         | ---          | ---          | 1,95             | 4,00 | 5,41  | 0,46              | 0,68 | 1,49  | 2,11              | 3,12  | 6,80  | 95                      | 5,90 | A                               | 340       | A++             | 7,18 | 4,0     | 195  |     |
|                  | 2,0+2,5            | 2,00                | 2,50         | ---          | ---          | 2,00             | 4,50 | 5,84  | 0,46              | 0,82 | 1,58  | 2,11              | 3,76  | 7,21  | 95                      | 5,55 | A                               | 410       | A++             | 7,23 | 4,5     | 218  |     |
|                  | 2,0+3,5            | 2,00                | 3,50         | ---          | ---          | 2,10             | 5,50 | 6,44  | 0,46              | 1,06 | 2,17  | 2,11              | 4,86  | 9,94  | 95                      | 5,23 | A                               | 530       | A++             | 7,38 | 5,5     | 261  |     |
|                  | 2,0+4,2            | 2,00                | 4,20         | ---          | ---          | 2,17             | 6,20 | 6,91  | 0,46              | 1,27 | 2,28  | 2,11              | 5,82  | 10,43 | 95                      | 4,91 | A                               | 635       | A++             | 7,39 | 6,2     | 294  |     |
|                  | 2,0+5,0            | 2,00                | 5,00         | ---          | ---          | 2,25             | 7,00 | 7,45  | 0,47              | 1,47 | 2,46  | 2,15              | 6,73  | 11,24 | 95                      | 4,78 | A                               | 735       | A++             | 7,43 | 7,0     | 330  |     |
|                  | 2,0+6,0            | 1,85                | 5,55         | ---          | ---          | 2,39             | 7,40 | 8,06  | 0,51              | 1,61 | 2,55  | 2,32              | 7,37  | 11,69 | 95                      | 4,61 | A                               | 805       | A++             | 7,38 | 7,4     | 351  |     |
|                  | 2,0+7,1            | 1,76                | 6,24         | ---          | ---          | 2,53             | 8,00 | 8,62  | 0,54              | 1,76 | 2,93  | 2,48              | 8,06  | 13,40 | 95                      | 4,57 | A                               | 880       | A++             | 7,40 | 8,0     | 379  |     |
|                  | 2,5+2,5            | 2,50                | 2,50         | ---          | ---          | 2,05             | 5,00 | 6,24  | 0,42              | 0,92 | 2,17  | 1,94              | 4,22  | 9,94  | 95                      | 5,48 | A                               | 460       | A++             | 7,34 | 5,0     | 239  |     |
|                  | 2,5+3,5            | 2,50                | 3,50         | ---          | ---          | 2,15             | 6,00 | 6,73  | 0,46              | 1,24 | 2,12  | 2,11              | 5,68  | 9,69  | 95                      | 4,87 | A                               | 620       | A++             | 7,39 | 6,0     | 285  |     |
|                  | 2,5+4,2            | 2,50                | 4,20         | ---          | ---          | 2,22             | 6,70 | 7,25  | 0,46              | 1,39 | 2,34  | 2,11              | 6,37  | 10,71 | 95                      | 4,82 | A                               | 695       | A++             | 7,45 | 6,7     | 315  |     |
|                  | 2,5+5,0            | 2,47                | 4,93         | ---          | ---          | 2,32             | 7,40 | 7,74  | 0,50              | 1,61 | 2,63  | 2,27              | 7,37  | 12,06 | 95                      | 4,61 | A                               | 805       | A++             | 7,36 | 7,4     | 352  |     |
|                  | 2,5+6,0            | 2,35                | 5,65         | ---          | ---          | 2,46             | 8,00 | 8,32  | 0,54              | 1,76 | 2,73  | 2,48              | 8,06  | 12,50 | 95                      | 4,57 | A                               | 880       | A++             | 7,40 | 8,0     | 379  |     |
|                  | 2,5+7,1            | 2,08                | 5,92         | ---          | ---          | 2,60             | 8,00 | 8,83  | 0,54              | 1,79 | 3,05  | 2,48              | 8,20  | 13,97 | 95                      | 4,49 | A                               | 895       | A++             | 7,39 | 8,0     | 403  |     |
|                  | 3,5+3,5            | 3,50                | 3,50         | ---          | ---          | 2,25             | 7,00 | 7,45  | 0,46              | 1,47 | 2,56  | 2,11              | 6,73  | 11,73 | 95                      | 4,78 | A                               | 735       | A++             | 7,43 | 7,0     | 330  |     |
|                  | 3,5+4,2            | 3,50                | 4,20         | ---          | ---          | 2,35             | 7,70 | 7,88  | 0,50              | 1,69 | 2,74  | 2,27              | 7,74  | 12,55 | 95                      | 4,58 | A                               | 845       | A++             | 7,40 | 7,7     | 365  |     |
|                  | 3,5+5,0            | 3,29                | 4,71         | ---          | ---          | 2,46             | 8,00 | 8,32  | 0,53              | 1,75 | 3,00  | 2,44              | 8,01  | 13,73 | 95                      | 4,59 | A                               | 875       | A++             | 7,37 | 8,0     | 380  |     |
|                  | 3,5+6,0            | 2,95                | 5,05         | ---          | ---          | 2,58             | 8,00 | 8,79  | 0,54              | 1,73 | 3,66  | 2,48              | 7,92  | 16,74 | 95                      | 4,64 | A                               | 865       | A++             | 7,38 | 8,0     | 380  |     |
|                  | 3,5+7,1            | 2,64                | 5,36         | ---          | ---          | 2,74             | 8,00 | 8,48  | 0,58              | 1,87 | 2,80  | 2,65              | 8,56  | 12,83 | 95                      | 4,29 | A                               | 935       | A++             | 7,27 | 8,0     | 434  |     |
|                  | 4,2+4,2            | ---                 | 4,00         | 4,00         | ---          | 2,44             | 8,00 | 8,27  | 0,53              | 1,81 | 3,04  | 2,44              | 8,29  | 13,93 | 95                      | 4,43 | A                               | 905       | A++             | 7,38 | 8,0     | 399  |     |
|                  | 4,2+5,0            | ---                 | 3,65         | 4,35         | ---          | 2,54             | 8,00 | 8,65  | 0,53              | 1,77 | 3,20  | 2,44              | 8,11  | 14,62 | 95                      | 4,53 | A                               | 885       | A++             | 7,32 | 8,0     | 383  |     |
|                  | 4,2+6,0            | ---                 | 3,29         | 4,71         | ---          | 2,68             | 8,00 | 9,07  | 0,58              | 1,82 | 3,26  | 2,65              | 8,33  | 14,91 | 95                      | 4,41 | A                               | 910       | A++             | 7,29 | 8,0     | 408  |     |
|                  | 4,2+7,1            | ---                 | 2,97         | 5,03         | ---          | 2,83             | 8,00 | 9,34  | 0,62              | 1,87 | 3,40  | 2,82              | 8,56  | 15,56 | 95                      | 4,30 | A                               | 935       | A++             | 7,27 | 8,0     | 434  |     |
|                  | 5,0+5,0            | ---                 | 4,00         | 4,00         | ---          | 2,65             | 8,00 | 8,83  | 0,57              | 1,74 | 3,22  | 2,61              | 7,97  | 14,75 | 95                      | 4,61 | A                               | 870       | A++             | 7,40 | 8,0     | 402  |     |
|                  | 5,0+6,0            | ---                 | 3,64         | 4,36         | ---          | 2,79             | 8,00 | 9,32  | 0,62              | 1,72 | 3,28  | 2,82              | 7,88  | 15,03 | 95                      | 4,66 | A                               | 860       | A++             | 7,44 | 8,0     | 423  |     |
|                  | 5,0+7,1            | ---                 | 3,31         | 4,69         | ---          | 2,94             | 8,00 | 9,54  | 0,62              | 1,70 | 3,43  | 2,82              | 7,79  | 15,68 | 95                      | 4,71 | A                               | 850       | A++             | 7,45 | 8,0     | 423  |     |
|                  | 6,0+6,0            | ---                 | 4,36         | 3,64         | ---          | 2,93             | 8,00 | 9,58  | 0,62              | 1,71 | 3,20  | 2,82              | 7,83  | 14,66 | 95                      | 4,68 | A                               | 855       | A++             | 7,45 | 8,0     | 423  |     |
|                  | 6,0+7,1            | ---                 | 3,66         | 4,34         | ---          | 3,08             | 8,00 | 9,74  | 0,65              | 1,70 | 3,35  | 2,99              | 7,79  | 15,32 | 95                      | 4,73 | A                               | 850       | A++             | 7,45 | 8,0     | 423  |     |
|                  | 7,1+7,1            | ---                 | 4,00         | 4,00         | ---          | 3,23             | 8,00 | 9,79  | 0,69              | 1,70 | 3,36  | 3,16              | 7,79  | 15,36 | 95                      | 4,73 | A                               | 850       | A++             | 7,45 | 8,0     | 423  |     |
|                  | 1,5+1,5+1,5        | 1,50                | 1,50         | 1,50         | ---          | 2,00             | 4,50 | 5,52  | 0,44              | 0,76 | 1,31  | 2,02              | 3,48  | 5,99  | 95                      | 5,98 | A                               | 380       | A++             | 7,93 | 4,5     | 199  |     |
|                  | 1,5+1,5+2,0        | 1,50                | 1,50         | 2,00         | ---          | 2,05             | 5,00 | 5,95  | 0,48              | 0,87 | 1,49  | 2,19              | 3,99  | 6,80  | 95                      | 5,80 | A                               | 435       | A++             | 8,00 | 5,0     | 219  |     |
|                  | 1,5+1,5+2,5        | 1,50                | 1,50         | 2,50         | ---          | 2,10             | 5,50 | 6,35  | 0,48              | 0,98 | 1,68  | 2,19              | 4,49  | 7,70  | 95                      | 5,62 | A                               | 490       | A++             | 8,23 | 5,5     | 234  |     |
|                  | 1,5+1,5+3,5        | 1,50                | 1,50         | 3,50         | ---          | 2,20             | 6,50 | 7,09  | 0,48              | 1,24 | 2,04  | 2,19              | 5,68  | 9,33  | 95                      | 5,27 | A                               | 620       | A++             | 8,25 | 6,5     | 276  |     |
|                  | 1,5+1,5+4,2        | 1,50                | 1,50         | 4,20         | ---          | 2,28             | 7,20 | 7,56  | 0,48              | 1,43 | 2,26  | 2,19              | 6,55  | 10,35 | 95                      | 5,05 | A                               | 715       | A++             | 8,22 | 7,2     | 307  |     |
|                  | 1,5+1,5+5,0        | 1,39                | 1,39         | 4,63         | ---          | 2,39             | 7,40 | 8,04  | 0,52              | 1,53 | 2,45  | 2,36              | 7,01  | 11,20 | 95                      | 4,86 | A                               | 765       | A++             | 8,14 | 7,4     | 318  |     |
|                  | 1,5+1,5+6,0        | 1,33                | 1,33         | 5,33         | ---          | 2,52             | 8,00 | 8,55  | 0,55              | 1,73 | 2,54  | 2,53              | 7,92  | 11,61 | 95                      | 4,64 | A                               | 865       | A++             | 8,09 | 8,0     | 346  |     |
|                  | 1,5+1,5+7,1        | 1,19                | 1,19         | 5,62         | ---          | 2,67             | 8,00 | 9,02  | 0,59              | 1,81 | 2,79  | 2,69              | 8,29  | 12,79 | 95                      | 4,42 | A                               | 905       | A++             | 8,04 | 8,0     | 370  |     |
|                  | 1,5+2,0+2,0        | 1,50                | 2,00         | 2,00         | ---          | 2,10             | 5,50 | 6,35  | 0,48              | 0    |       |                   |       |       |                         |      |                                 |           |                 |      |         |      |     |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Uzalna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
|                  | 1,5+3,5+5,0        | 1,20                | 2,80         | 4,00         | ---          | 2,65             | 8,00 | 8,98  | 0,58              | 1,81 | 3,08  | 2,65              | 8,29 | 14,09 | 95                      | 4,42 | A                               | 905       | A++             | 8,04 | 8,0     | 370 |
|                  | 1,5+3,5+6,0        | 1,09                | 2,55         | 4,36         | ---          | 2,79             | 8,00 | 9,31  | 0,59              | 1,85 | 3,00  | 2,69              | 8,47 | 13,73 | 95                      | 4,33 | A                               | 925       | A++             | 7,98 | 8,0     | 395 |
|                  | 1,5+3,5+7,1        | 0,99                | 2,31         | 4,69         | ---          | 2,94             | 8,00 | 9,58  | 0,62              | 1,83 | 3,21  | 2,82              | 8,38 | 14,70 | 95                      | 4,38 | A                               | 915       | A++             | 7,99 | 8,0     | 394 |
|                  | 1,5+4,2+4,2        | 1,21                | 3,39         | 3,39         | ---          | 2,64             | 8,00 | 8,94  | 0,58              | 1,74 | 3,12  | 2,65              | 7,97 | 14,30 | 95                      | 4,60 | A                               | 870       | A++             | 8,20 | 8,0     | 423 |
|                  | 1,5+4,2+5,0        | 1,12                | 3,14         | 3,74         | ---          | 2,75             | 8,00 | 9,22  | 0,58              | 1,71 | 3,21  | 2,65              | 7,83 | 14,70 | 95                      | 4,70 | A                               | 855       | A++             | 8,11 | 8,0     | 389 |
|                  | 1,5+4,2+6,0        | 1,03                | 2,87         | 4,10         | ---          | 2,89             | 8,00 | 9,49  | 0,62              | 1,69 | 3,14  | 2,82              | 7,74 | 14,38 | 95                      | 4,75 | A                               | 845       | A++             | 8,12 | 8,0     | 388 |
|                  | 1,5+4,2+7,1        | 0,94                | 2,63         | 4,44         | ---          | 3,04             | 8,00 | 9,69  | 0,65              | 1,67 | 3,28  | 2,99              | 7,65 | 15,03 | 95                      | 4,80 | A                               | 835       | A++             | 8,12 | 8,0     | 388 |
|                  | 1,5+5,0+5,0        | 1,04                | 3,48         | 3,48         | ---          | 2,86             | 8,00 | 9,45  | 0,62              | 1,61 | 3,31  | 2,82              | 7,37 | 15,15 | 95                      | 4,98 | A                               | 805       | A++             | 8,12 | 8,0     | 388 |
|                  | 1,5+5,0+6,0        | 0,96                | 3,20         | 3,84         | ---          | 3,00             | 8,00 | 9,64  | 0,63              | 1,60 | 3,16  | 2,86              | 7,33 | 14,46 | 95                      | 5,00 | A                               | 800       | A++             | 8,12 | 8,0     | 388 |
|                  | 1,5+5,0+7,1        | 0,88                | 2,94         | 4,18         | ---          | 3,15             | 8,00 | 9,76  | 0,65              | 1,59 | 3,23  | 2,99              | 7,28 | 14,79 | 95                      | 5,05 | A                               | 795       | A++             | 8,13 | 8,0     | 388 |
|                  | 1,5+6,0+6,0        | 0,89                | 3,56         | 3,56         | ---          | 3,13             | 8,00 | 9,75  | 0,66              | 1,60 | 2,93  | 3,03              | 7,33 | 13,40 | 95                      | 5,02 | A                               | 800       | A++             | 8,12 | 8,0     | 388 |
|                  | 2,0+2,0+2,0        | 2,00                | 2,00         | 2,00         | ---          | 2,15             | 6,00 | 6,76  | 0,48              | 1,10 | 1,89  | 2,19              | 5,04 | 8,64  | 95                      | 5,46 | A                               | 550       | A++             | 8,20 | 6,0     | 256 |
|                  | 2,0+2,0+2,5        | 2,00                | 2,00         | 2,50         | ---          | 2,20             | 6,50 | 7,09  | 0,48              | 1,24 | 2,04  | 2,19              | 5,68 | 9,33  | 95                      | 5,26 | A                               | 620       | A++             | 8,21 | 6,5     | 278 |
|                  | 2,0+2,0+3,5        | 1,97                | 1,97         | 3,45         | ---          | 2,32             | 7,40 | 7,76  | 0,51              | 1,51 | 2,38  | 2,32              | 6,92 | 10,88 | 95                      | 4,93 | A                               | 755       | A++             | 8,19 | 7,4     | 317 |
|                  | 2,0+2,0+4,2        | 1,95                | 1,95         | 4,10         | ---          | 2,42             | 8,00 | 8,17  | 0,51              | 1,75 | 2,55  | 2,32              | 8,01 | 11,69 | 95                      | 4,58 | A                               | 875       | A++             | 8,07 | 8,0     | 356 |
|                  | 2,0+2,0+5,0        | 1,78                | 1,78         | 4,44         | ---          | 2,52             | 8,00 | 8,57  | 0,54              | 1,72 | 2,82  | 2,48              | 7,88 | 12,91 | 95                      | 4,66 | A                               | 860       | A++             | 8,07 | 8,0     | 347 |
|                  | 2,0+2,0+6,0        | 1,60                | 1,60         | 4,80         | ---          | 2,65             | 8,00 | 9,00  | 0,55              | 1,81 | 2,79  | 2,53              | 8,29 | 12,79 | 95                      | 4,42 | A                               | 905       | A++             | 8,03 | 8,0     | 371 |
|                  | 2,0+2,0+7,1        | 1,44                | 1,44         | 5,12         | ---          | 2,80             | 8,00 | 9,36  | 0,59              | 1,83 | 3,07  | 2,69              | 8,38 | 14,05 | 95                      | 4,38 | A                               | 915       | A++             | 7,99 | 8,0     | 395 |
|                  | 2,0+2,5+2,5        | 2,00                | 2,50         | 2,50         | ---          | 2,25             | 7,00 | 7,45  | 0,48              | 1,36 | 2,21  | 2,19              | 6,23 | 10,10 | 95                      | 5,18 | A                               | 680       | A++             | 8,23 | 7,0     | 298 |
|                  | 2,0+2,5+3,5        | 1,85                | 2,31         | 3,24         | ---          | 2,39             | 7,40 | 8,06  | 0,51              | 1,50 | 2,55  | 2,32              | 6,87 | 11,69 | 95                      | 4,94 | A                               | 750       | A++             | 8,19 | 7,4     | 317 |
|                  | 2,0+2,5+4,2        | 1,84                | 2,30         | 3,86         | ---          | 2,48             | 8,00 | 8,43  | 0,54              | 1,75 | 2,68  | 2,48              | 8,01 | 12,26 | 95                      | 4,59 | A                               | 875       | A++             | 8,12 | 8,0     | 375 |
|                  | 2,0+2,5+5,0        | 1,68                | 2,11         | 4,21         | ---          | 2,58             | 8,00 | 8,79  | 0,54              | 1,72 | 2,95  | 2,48              | 7,88 | 13,48 | 95                      | 4,67 | A                               | 860       | A++             | 8,07 | 8,0     | 347 |
|                  | 2,0+2,5+6,0        | 1,52                | 1,90         | 4,57         | ---          | 2,72             | 8,00 | 9,17  | 0,59              | 1,84 | 2,93  | 2,69              | 8,43 | 13,40 | 95                      | 4,36 | A                               | 920       | A++             | 8,00 | 8,0     | 381 |
|                  | 2,0+2,5+7,1        | 1,38                | 1,72         | 4,90         | ---          | 2,87             | 8,00 | 9,49  | 0,62              | 1,83 | 3,14  | 2,82              | 8,38 | 14,38 | 95                      | 4,39 | A                               | 915       | A++             | 8,00 | 8,0     | 394 |
|                  | 2,0+3,5+3,5        | 1,78                | 3,11         | 3,11         | ---          | 2,52             | 8,00 | 8,57  | 0,54              | 1,74 | 2,87  | 2,48              | 7,97 | 13,12 | 95                      | 4,60 | A                               | 870       | A++             | 8,05 | 8,0     | 348 |
|                  | 2,0+3,5+4,2        | 1,65                | 2,89         | 3,46         | ---          | 2,61             | 8,00 | 8,87  | 0,58              | 1,79 | 3,00  | 2,65              | 8,20 | 13,73 | 95                      | 4,49 | A                               | 895       | A++             | 8,02 | 8,0     | 371 |
|                  | 2,0+3,5+5,0        | 1,52                | 2,67         | 3,81         | ---          | 2,72             | 8,00 | 9,17  | 0,58              | 1,83 | 3,21  | 2,65              | 8,38 | 14,70 | 95                      | 4,38 | A                               | 915       | A++             | 7,99 | 8,0     | 381 |
|                  | 2,0+3,5+6,0        | 1,39                | 2,43         | 4,17         | ---          | 2,86             | 8,00 | 9,47  | 0,62              | 1,83 | 3,13  | 2,82              | 8,38 | 14,34 | 95                      | 4,39 | A                               | 915       | A++             | 7,99 | 8,0     | 394 |
|                  | 2,0+3,5+7,1        | 1,27                | 2,22         | 4,51         | ---          | 3,01             | 8,00 | 9,28  | 0,62              | 1,81 | 2,94  | 2,82              | 8,29 | 13,44 | 95                      | 4,44 | A                               | 905       | A++             | 8,00 | 8,0     | 394 |
|                  | 2,0+4,2+4,2        | 1,54                | 3,23         | 3,23         | ---          | 2,71             | 8,00 | 9,17  | 0,58              | 1,80 | 3,26  | 2,65              | 8,24 | 14,91 | 95                      | 4,45 | A                               | 900       | A++             | 8,00 | 8,0     | 381 |
|                  | 2,0+4,2+5,0        | 1,43                | 3,00         | 3,57         | ---          | 2,82             | 8,00 | 9,41  | 0,62              | 1,84 | 3,36  | 2,82              | 8,43 | 15,36 | 95                      | 4,37 | A                               | 920       | A++             | 7,98 | 8,0     | 395 |
|                  | 2,0+4,2+6,0        | 1,31                | 2,75         | 3,93         | ---          | 2,95             | 8,00 | 9,64  | 0,62              | 1,81 | 3,20  | 2,82              | 8,29 | 14,66 | 95                      | 4,42 | A                               | 905       | A++             | 7,99 | 8,0     | 395 |
|                  | 2,0+4,2+7,1        | 1,20                | 2,53         | 4,27         | ---          | 3,11             | 8,00 | 9,79  | 0,65              | 1,79 | 3,28  | 2,99              | 8,20 | 15,03 | 95                      | 4,47 | A                               | 895       | A++             | 8,00 | 8,0     | 394 |
|                  | 2,0+5,0+5,0        | 1,33                | 3,33         | 3,33         | ---          | 2,93             | 8,00 | 9,58  | 0,62              | 1,74 | 3,38  | 2,82              | 7,97 | 15,48 | 95                      | 4,62 | A                               | 870       | A++             | 8,02 | 8,0     | 393 |
|                  | 2,0+5,0+6,0        | 1,23                | 3,08         | 3,69         | ---          | 3,06             | 8,00 | 9,73  | 0,65              | 1,72 | 3,23  | 2,99              | 7,88 | 14,79 | 95                      | 4,67 | A                               | 860       | A++             | 8,02 | 8,0     | 393 |
|                  | 2,0+5,0+7,1        | 1,13                | 2,84         | 4,03         | ---          | 3,22             | 8,00 | 9,79  | 0,65              | 1,70 | 3,23  | 2,99              | 7,79 | 14,79 | 95                      | 4,72 | A                               | 850       | A++             | 8,03 | 8,0     | 392 |
|                  | 2,0+6,0+6,0        | 1,14                | 3,43         | 3,43         | ---          | 3,20             | 8,00 | 9,79  | 0,66              | 1,71 | 3,00  | 3,03              | 7,83 | 13,73 | 95                      | 4,69 | A                               | 855       | A++             | 8,03 | 8,0     | 393 |
|                  | 2,5+2,5+2,5        | 2,47                | 2,47         | 2,47         | ---          | 2,32             | 7,40 | 7,76  | 0,51              | 1,50 | 2,38  | 2,32              | 6,87 | 10,88 | 95                      | 4,95 | A                               | 750       | A++             | 8,19 | 7,4     | 316 |
|                  | 2,5+2,5+3,5        | 2,35                | 2,35         | 3,29         | ---          | 2,46             | 8,00 | 8,82  | 0,54              | 1,74 | 2,74  | 2,48              | 7,97 | 12,55 | 95                      | 4,61 | A                               | 870       | A++             | 8,06 | 8,0     | 347 |
|                  | 2,5+2,5+4,2        | 2,17                | 2,17         | 3,65         | ---          | 2,54             | 8,00 | 8,66  | 0,54              | 1,73 | 2,93  | 2,48              | 7,92 | 13,40 | 95                      | 4,63 | A                               | 865       | A++             | 8,08 | 8,0     | 347 |
|                  | 2,5+2,5+5,0        | 2,00                | 2,00         | 4,00         | ---          | 2,65             | 8,00 | 9,00  | 0,58              | 1,81 | 3,08  | 2,65              | 8,29 | 14,09 | 95                      | 4,43 | A                               | 905       | A++             | 8,02 | 8,0     | 371 |
|                  | 2,5+2,5+6,0        | 1,82                | 1,82         | 4,36         | ---          | 2,79             | 8,00 | 9,33  | 0,59              | 1,83 | 3,07  | 2,69              | 8,38 | 14,05 | 95                      | 4,39 | A                               | 915       | A++             | 8,00 | 8,0     | 394 |
|                  | 2,5+2,5+7,1        | 1,65                | 1,65         | 4,69         | ---          | 2,94             | 8,00 | 9,60  | 0,62              | 1,81 | 3,21  | 2,82              | 8,29 | 14,70 | 95                      | 4,44 | A                               | 905       | A++             | 8,01 | 8,0     | 394 |
|                  | 2,5+3,5+3,5        | 2,11                | 2,95         | 2,95         | ---          | 2,58             | 8,00 | 8,51  | 0,54              | 1,73 | 2,68  | 2,48              | 7,92 | 12,26 | 95                      | 4,64 | A                               | 865       | A++             | 8,07 | 8,0     | 347 |
|                  | 2,5+3,5+4,2        | 1,96                | 2,75         | 3,29         | ---          | 2,68             | 8,00 | 9,07  | 0,58              | 1,81 | 3,06  | 2,65              | 8,29 | 14,01 | 95                      | 4,44 | A                               | 905       | A++             | 8,03 | 8,0     | 371 |
|                  | 2,5+3,5+5,0        | 1,82                | 2,55         | 3,64         | ---          | 2,79             | 8,00 | 9,33  | 0,62              | 1,81 | 3,28  | 2,82              | 8,29 | 15,03 | 95                      | 4,43 | A                               | 905       | A++             | 7,99 | 8,0     | 395 |
|                  | 2,5+3,5+6,0        | 1,67                | 2,33         | 4,00         | ---          | 2,93             | 8,00 | 9,58  | 0,62              | 1,79 | 3,20  | 2,82              | 8,20 | 14,66 | 95                      | 4,48 | A                               | 895       | A++             | 8,00 | 8,0     | 394 |
|                  | 2,5+3,5+7,1        | 1,53                | 2,14         | 4,34         | ---          | 3,08             | 8,00 | 9,28  | 0,65              | 1,77 | 2,94  | 2,99              | 8,11 | 13,44 | 95                      | 4,53 | A                               | 885       | A++             | 8,00 | 8,0     | 394 |
|                  | 2,5+4,2+4,2        | 1,83                | 3,08         | 3,08         | ---          | 2,78             | 8,00 | 9,20  | 0,62              | 1,87 | 3,27  | 2,82              | 8,56 | 14,95 | 95                      | 4,30 | A                               | 935       | A++             | 7,96 | 8,0     | 396 |
|                  | 2,5+4,2+5,0        | 1,71                | 2,87         | 3,42         | ---          | 2,89             | 8,00 | 9,54  | 0,62              | 1,82 | 3,43  | 2,82              | 8,33 | 15,68 | 95                      | 4,40 | A                               | 910       | A++             | 7,94 | 8,0     | 397 |
|                  | 2,5+4,2+6,0        | 1,57                | 2,65         | 3,78         | ---          | 3,02             | 8,00 | 9,72  | 0,62              | 1,80 | 3,28  | 2,82              | 8,24 | 14    |                         |      |                                 |           |                 |      |         |     |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Uzlazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristjenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                          |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
|                  | 4,2+4,2+6,0        | ---                 | 2,33         | 2,33         | 3,33         | 3,26             | 8,00 | 9,79  | 0,69               | 1,78 | 3,36  | 3,16              | 8,15  | 15,36 | 95                       | 4,51 | A                               | 890       | A++             | 7,93 | 8,0     | 398 |
|                  | 4,2+5,0+5,0        | ---                 | 2,37         | 2,82         | 2,82         | 3,23             | 8,00 | 9,75  | 0,69               | 1,79 | 3,45  | 3,16              | 8,20  | 15,80 | 95                       | 4,48 | A                               | 895       | A++             | 7,92 | 8,0     | 398 |
|                  | 1,5+1,5+1,5+1,5    | 1,50                | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 2,15             | 6,00 | 6,73  | 0,49               | 1,08 | 1,54  | 2,23              | 4,95  | 7,05  | 95                       | 5,58 | A                               | 540       | A++             | 8,39 | 6,0     | 251 |
|                  | 1,5+1,5+1,5+2,0    | 1,50                | 1,50         | 1,50         | 2,00         | 2,20             | 6,50 | 7,09  | 0,49               | 1,21 | 1,69  | 2,23              | 5,54  | 7,74  | 95                       | 5,41 | A                               | 605       | A++             | 8,46 | 6,5     | 269 |
|                  | 1,5+1,5+1,5+2,5    | 1,50                | 1,50         | 1,50         | 2,50         | 2,25             | 7,00 | 7,43  | 0,49               | 1,34 | 1,84  | 2,23              | 6,14  | 8,43  | 95                       | 5,24 | A                               | 670       | A+++            | 8,55 | 7,0     | 287 |
|                  | 1,5+1,5+1,5+3,5    | 1,39                | 1,39         | 1,39         | 3,24         | 2,39             | 7,40 | 8,04  | 0,52               | 1,62 | 2,12  | 2,36              | 7,42  | 9,69  | 95                       | 4,59 | A                               | 810       | A++             | 8,33 | 7,4     | 311 |
|                  | 1,5+1,5+1,5+4,2    | 1,38                | 1,38         | 1,38         | 3,86         | 2,48             | 8,00 | 8,40  | 0,52               | 1,99 | 2,30  | 2,36              | 9,11  | 10,51 | 95                       | 4,02 | A                               | 995       | A++             | 8,10 | 8,0     | 376 |
|                  | 1,5+1,5+1,5+5,0    | 1,26                | 1,26         | 1,26         | 4,21         | 2,58             | 8,00 | 8,77  | 0,55               | 1,95 | 2,55  | 2,53              | 8,93  | 11,69 | 95                       | 4,12 | A                               | 975       | A++             | 8,03 | 8,0     | 349 |
|                  | 1,5+1,5+1,5+6,0    | 1,14                | 1,14         | 1,14         | 4,57         | 2,72             | 8,00 | 9,15  | 0,56               | 2,21 | 2,59  | 2,57              | 10,12 | 11,85 | 95                       | 3,62 | A                               | 1,105     | A++             | 7,81 | 8,0     | 390 |
|                  | 1,5+1,5+1,5+7,1    | 1,03                | 1,03         | 1,03         | 4,90         | 2,87             | 8,00 | 9,47  | 0,59               | 2,18 | 2,72  | 2,69              | 9,98  | 12,46 | 95                       | 3,67 | A                               | 1,090     | A++             | 7,85 | 8,0     | 401 |
|                  | 1,5+1,5+2,0+2,0    | 1,50                | 1,50         | 2,00         | 2,00         | 2,25             | 7,00 | 7,43  | 0,49               | 1,34 | 1,84  | 2,23              | 6,14  | 8,43  | 95                       | 5,24 | A                               | 670       | A+++            | 8,55 | 7,0     | 287 |
|                  | 1,5+1,5+2,0+2,5    | 1,48                | 1,48         | 1,97         | 2,47         | 2,32             | 7,40 | 7,74  | 0,52               | 1,62 | 1,96  | 2,36              | 7,42  | 8,96  | 95                       | 4,57 | A                               | 810       | A++             | 8,32 | 7,4     | 311 |
|                  | 1,5+1,5+2,0+3,5    | 1,41                | 1,41         | 1,88         | 3,29         | 2,46             | 8,00 | 8,30  | 0,52               | 1,99 | 2,23  | 2,36              | 9,11  | 10,22 | 95                       | 4,02 | A                               | 995       | A++             | 8,04 | 8,0     | 349 |
|                  | 1,5+1,5+2,0+4,2    | 1,30                | 1,30         | 1,74         | 3,65         | 2,54             | 8,00 | 8,64  | 0,55               | 1,98 | 2,42  | 2,53              | 9,07  | 11,08 | 95                       | 4,04 | A                               | 990       | A++             | 8,04 | 8,0     | 349 |
|                  | 1,5+1,5+2,0+5,0    | 1,20                | 1,20         | 1,60         | 4,00         | 2,65             | 8,00 | 8,98  | 0,55               | 2,15 | 2,68  | 2,53              | 9,84  | 12,26 | 95                       | 3,72 | A                               | 1,075     | A++             | 7,86 | 8,0     | 379 |
|                  | 1,5+1,5+2,0+6,0    | 1,09                | 1,09         | 1,45         | 4,36         | 2,79             | 8,00 | 9,31  | 0,59               | 2,18 | 2,65  | 2,69              | 9,98  | 12,14 | 95                       | 3,67 | A                               | 1,090     | A++             | 7,85 | 8,0     | 401 |
|                  | 1,5+1,5+2,0+7,1    | 0,99                | 0,99         | 1,32         | 4,69         | 2,94             | 8,00 | 9,58  | 0,63               | 2,15 | 2,79  | 2,86              | 9,84  | 12,79 | 95                       | 3,72 | A                               | 1,075     | A++             | 7,87 | 8,0     | 401 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+2,5    | 1,39                | 1,39         | 2,31         | 2,31         | 2,39             | 7,40 | 8,04  | 0,52               | 1,62 | 2,12  | 2,36              | 7,42  | 9,69  | 95                       | 4,57 | A                               | 810       | A++             | 8,32 | 7,4     | 311 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+3,5    | 1,33                | 1,33         | 2,22         | 3,11         | 2,52             | 8,00 | 8,55  | 0,55               | 1,98 | 2,55  | 2,53              | 9,07  | 11,65 | 95                       | 4,04 | A                               | 990       | A++             | 8,05 | 8,0     | 348 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+4,2    | 1,24                | 1,24         | 2,06         | 3,46         | 2,61             | 8,00 | 8,85  | 0,55               | 2,18 | 2,73  | 2,53              | 9,98  | 12,50 | 95                       | 3,68 | A                               | 1,090     | A++             | 7,84 | 8,0     | 380 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+5,0    | 1,14                | 1,14         | 1,90         | 3,81         | 2,72             | 8,00 | 9,15  | 0,59               | 2,20 | 2,81  | 2,69              | 10,07 | 12,87 | 95                       | 3,64 | A                               | 1,100     | A++             | 7,82 | 8,0     | 390 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+6,0    | 1,04                | 1,04         | 1,74         | 4,17         | 2,86             | 8,00 | 9,45  | 0,59               | 2,22 | 2,72  | 2,69              | 10,17 | 12,46 | 95                       | 3,61 | A                               | 1,110     | A++             | 7,81 | 8,0     | 404 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+7,1    | 0,95                | 0,95         | 1,59         | 4,51         | 3,01             | 8,00 | 9,66  | 0,63               | 2,19 | 2,86  | 2,86              | 10,03 | 13,08 | 95                       | 3,66 | A                               | 1,095     | A++             | 7,82 | 8,0     | 403 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+3,5    | 1,20                | 1,20         | 2,80         | 2,80         | 2,65             | 8,00 | 8,98  | 0,55               | 2,18 | 2,80  | 2,53              | 9,98  | 12,83 | 95                       | 3,68 | A                               | 1,090     | A++             | 7,84 | 8,0     | 380 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+4,2    | 1,12                | 1,12         | 2,62         | 3,14         | 2,75             | 8,00 | 9,22  | 0,59               | 2,26 | 2,94  | 2,69              | 10,35 | 13,44 | 95                       | 3,55 | A                               | 1,130     | A++             | 7,79 | 8,0     | 405 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+5,0    | 1,04                | 1,04         | 2,43         | 3,48         | 2,86             | 8,00 | 9,45  | 0,59               | 2,20 | 3,02  | 2,69              | 10,07 | 13,81 | 95                       | 3,65 | A                               | 1,100     | A++             | 7,78 | 8,0     | 405 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+6,0    | 0,96                | 0,96         | 2,24         | 3,84         | 3,00             | 8,00 | 9,64  | 0,63               | 2,17 | 2,86  | 2,86              | 9,94  | 13,08 | 95                       | 3,70 | A                               | 1,085     | A++             | 7,80 | 8,0     | 404 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+7,1    | 0,88                | 0,88         | 2,06         | 4,18         | 3,15             | 8,00 | 9,76  | 0,66               | 2,14 | 2,93  | 3,03              | 9,80  | 13,40 | 95                       | 3,75 | A                               | 1,070     | A++             | 7,82 | 8,0     | 403 |
|                  | 1,5+1,5+4,2+4,2    | 1,05                | 1,05         | 2,95         | 2,95         | 2,84             | 8,00 | 9,41  | 0,59               | 2,25 | 3,07  | 2,69              | 10,30 | 14,05 | 95                       | 3,57 | A                               | 1,125     | A++             | 7,79 | 8,0     | 404 |
|                  | 1,5+1,5+4,2+5,0    | 0,98                | 0,98         | 2,75         | 3,28         | 2,95             | 8,00 | 9,59  | 0,63               | 2,18 | 3,09  | 2,86              | 9,98  | 14,13 | 95                       | 3,67 | A                               | 1,090     | A++             | 7,79 | 8,0     | 405 |
|                  | 1,5+1,5+4,2+6,0    | 0,91                | 0,91         | 2,55         | 3,64         | 3,09             | 8,00 | 9,73  | 0,63               | 2,15 | 2,93  | 2,86              | 9,84  | 13,40 | 95                       | 3,72 | A                               | 1,075     | A++             | 7,81 | 8,0     | 404 |
|                  | 1,5+1,5+4,2+7,1    | 0,84                | 0,84         | 2,35         | 3,97         | 3,24             | 8,00 | 9,77  | 0,66               | 2,13 | 2,93  | 3,03              | 9,75  | 13,40 | 95                       | 3,77 | A                               | 1,065     | A++             | 7,82 | 8,0     | 403 |
| 4MXM80N2V1B      | 1,5+1,5+5,0+5,0    | 0,92                | 0,92         | 3,08         | 3,08         | 3,06             | 8,00 | 9,71  | 0,63               | 2,05 | 3,04  | 2,86              | 9,39  | 13,93 | 95                       | 3,92 | A                               | 1,025     | A++             | 7,84 | 8,0     | 402 |
|                  | 1,5+1,5+5,0+6,0    | 0,86                | 0,86         | 2,86         | 3,43         | 3,20             | 8,00 | 9,77  | 0,66               | 2,02 | 2,87  | 3,03              | 9,25  | 13,16 | 95                       | 3,97 | A                               | 1,010     | A++             | 7,85 | 8,0     | 401 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+2,0    | 1,48                | 1,97         | 1,97         | 1,97         | 2,32             | 7,40 | 7,74  | 0,52               | 1,62 | 1,96  | 2,36              | 7,42  | 8,96  | 95                       | 4,57 | A                               | 810       | A++             | 8,32 | 7,4     | 311 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+2,5    | 1,39                | 1,85         | 1,85         | 2,31         | 2,39             | 7,40 | 8,04  | 0,52               | 1,62 | 2,12  | 2,36              | 7,42  | 9,69  | 95                       | 4,59 | A                               | 810       | A++             | 8,18 | 7,4     | 317 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+3,5    | 1,33                | 1,78         | 1,78         | 3,11         | 2,52             | 8,00 | 8,55  | 0,55               | 1,98 | 2,36  | 2,53              | 9,07  | 10,79 | 95                       | 4,04 | A                               | 990       | A++             | 8,05 | 8,0     | 348 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+4,2    | 1,24                | 1,65         | 1,65         | 3,46         | 2,61             | 8,00 | 8,85  | 0,55               | 2,18 | 2,55  | 2,53              | 9,98  | 11,65 | 95                       | 3,68 | A                               | 1,090     | A++             | 7,84 | 8,0     | 380 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+5,0    | 1,14                | 1,52         | 1,52         | 3,81         | 2,72             | 8,00 | 9,15  | 0,59               | 2,21 | 2,81  | 2,69              | 10,12 | 12,87 | 95                       | 3,62 | A                               | 1,105     | A++             | 7,81 | 8,0     | 390 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+6,0    | 1,04                | 1,39         | 1,39         | 4,17         | 2,86             | 8,00 | 9,45  | 0,59               | 2,22 | 2,72  | 2,69              | 10,17 | 12,46 | 95                       | 3,61 | A                               | 1,110     | A++             | 7,81 | 8,0     | 404 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+7,1    | 0,95                | 1,27         | 1,27         | 4,51         | 3,01             | 8,00 | 9,66  | 0,63               | 2,19 | 2,86  | 2,86              | 10,03 | 13,08 | 95                       | 3,66 | A                               | 1,095     | A++             | 7,82 | 8,0     | 403 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+2,5    | 1,41                | 1,88         | 2,35         | 2,35         | 2,46             | 8,00 | 8,30  | 0,52               | 2,00 | 2,23  | 2,36              | 9,16  | 10,22 | 95                       | 4,00 | A                               | 1,000     | A++             | 8,01 | 8,0     | 350 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+3,5    | 1,26                | 1,68         | 2,11         | 2,95         | 2,58             | 8,00 | 8,77  | 0,55               | 1,98 | 2,67  | 2,53              | 9,07  | 12,22 | 95                       | 4,04 | A                               | 990       | A++             | 8,03 | 8,0     | 349 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+4,2    | 1,18                | 1,57         | 1,96         | 3,29         | 2,68             | 8,00 | 9,05  | 0,59               | 2,17 | 2,87  | 2,69              | 9,94  | 13,12 | 95                       | 3,70 | A                               | 1,085     | A++             | 7,83 | 8,0     | 380 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+5,0    | 1,09                | 1,45         | 1,82         | 3,64         | 2,79             | 8,00 | 9,31  | 0,59               | 2,23 | 2,88  | 2,69              | 10,21 | 13,20 | 95                       | 3,59 | A                               | 1,115     | A++             | 7,79 | 8,0     | 404 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+6,0    | 1,00                | 1,33         | 1,67         | 4,00         | 2,93             | 8,00 | 9,56  | 0,63               | 2,20 | 2,79  | 2,86              | 10,07 | 12,75 | 95                       | 3,64 | A                               | 1,100     | A++             | 7,81 | 8,0     | 404 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+7,1    | 0,92                | 1,22         | 1,53         | 4,34         | 3,08             | 8,00 | 9,72  | 0,63               | 2,17 | 2,93  | 2,86              | 9,94  | 13,40 | 95                       | 3,69 | A                               | 1,085     | A++             | 7,83 | 8,0     | 403 |
|                  | 1,5+2,0+3,5+4,2    | 1,14                | 1,52         | 2,67         | 2,67         | 2,72             | 8,00 | 9,15  | 0,59               | 2,21 | 2,94  | 2,69              | 10,12 | 13,44 | 95                       | 3,62 | A                               | 1,105     | A++             | 7,81 | 8,0     | 390 |
|                  | 1,5+2,0+3,5+5,0    | 1,07                | 1,43         | 2,50         | 3,00         | 2,82             | 8,00 | 9,    |                    |      |       |                   |       |       |                          |      |                                 |           |                 |      |         |     |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Uzalna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskorištenja (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|-----|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |     |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
| 1,5+2,5+3,5+6,0  | 0,89               | 1,48                | 2,07         | 3,56         | 3,13         | 8,00             | 9,75 | 0,66  | 2,06              | 2,93 | 3,03  | 9,43              | 13,40 | 95    | 3,89                    | A   | 1.030                           | A++       | 7,89            | 8,0  | 400     |     |
| 1,5+2,5+4,2+4,2  | 0,97               | 1,61                | 2,71         | 2,71         | 2,98         | 8,00             | 9,63 | 0,62  | 2,13              | 3,21 | 2,82  | 9,75              | 14,70 | 95    | 3,76                    | A   | 1.065                           | A++       | 7,88            | 8,0  | 400     |     |
| 1,5+2,5+4,2+5,0  | 0,91               | 1,52                | 2,55         | 3,03         | 3,09         | 8,00             | 9,73 | 0,65  | 2,08              | 3,16 | 2,99  | 9,52              | 14,46 | 95    | 3,86                    | A   | 1.040                           | A++       | 7,88            | 8,0  | 400     |     |
| 1,5+2,5+4,2+6,0  | 0,85               | 1,41                | 2,37         | 3,38         | 3,23         | 8,00             | 9,77 | 0,66  | 2,05              | 2,93 | 3,03  | 9,39              | 13,40 | 95    | 3,91                    | A   | 1.025                           | A++       | 7,89            | 8,0  | 399     |     |
| 1,5+2,5+5,0+5,0  | 0,86               | 1,43                | 2,86         | 2,86         | 3,20         | 8,00             | 9,77 | 0,65  | 2,07              | 3,12 | 2,99  | 9,48              | 14,26 | 95    | 3,88                    | A   | 1.035                           | A++       | 7,88            | 8,0  | 400     |     |
| 1,5+3,5+3,5+3,5  | 1,00               | 2,33                | 2,33         | 2,33         | 2,93         | 8,00             | 9,56 | 0,62  | 2,14              | 3,07 | 2,82  | 9,80              | 14,05 | 95    | 3,74                    | A   | 1.070                           | A++       | 7,87            | 8,0  | 401     |     |
| 1,5+3,5+3,5+4,2  | 0,94               | 2,20                | 2,20         | 2,65         | 3,02         | 8,00             | 9,67 | 0,62  | 2,13              | 3,21 | 2,82  | 9,75              | 14,70 | 95    | 3,76                    | A   | 1.065                           | A++       | 7,87            | 8,0  | 400     |     |
| 1,5+3,5+3,5+5,0  | 0,89               | 2,07                | 2,07         | 2,96         | 3,13         | 8,00             | 9,75 | 0,65  | 2,08              | 3,16 | 2,99  | 9,52              | 14,46 | 95    | 3,86                    | A   | 1.040                           | A++       | 7,86            | 8,0  | 401     |     |
| 1,5+3,5+3,5+6,0  | 0,83               | 1,93                | 1,93         | 3,31         | 3,27         | 8,00             | 9,77 | 0,66  | 2,05              | 2,93 | 3,03  | 9,39              | 13,40 | 95    | 3,91                    | A   | 1.025                           | A++       | 7,88            | 8,0  | 400     |     |
| 1,5+3,5+4,2+4,2  | 0,90               | 2,09                | 2,51         | 2,51         | 3,12         | 8,00             | 9,74 | 0,65  | 2,12              | 3,28 | 2,99  | 9,71              | 15,03 | 95    | 3,78                    | A   | 1.060                           | A++       | 7,88            | 8,0  | 400     |     |
| 1,5+3,5+4,2+5,0  | 0,85               | 1,97                | 2,37         | 2,82         | 3,23         | 8,00             | 9,77 | 0,65  | 2,07              | 3,24 | 2,99  | 9,48              | 14,83 | 95    | 3,88                    | A   | 1.035                           | A++       | 7,87            | 8,0  | 400     |     |
| 1,5+4,2+4,2+4,2  | 0,85               | 2,38                | 2,38         | 2,38         | 3,22         | 8,00             | 9,77 | 0,69  | 2,11              | 3,28 | 3,16  | 9,66              | 15,03 | 95    | 3,80                    | A   | 1.055                           | A++       | 7,88            | 8,0  | 400     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,0  | 1,85               | 1,85                | 1,85         | 1,85         | 2,39         | 7,40             | 8,06 | 0,52  | 1,62              | 2,12 | 2,36  | 7,42              | 9,69  | 95    | 4,57                    | A   | 810                             | A++       | 8,32            | 7,4  | 311     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,5  | 1,88               | 1,88                | 1,88         | 2,35         | 2,46         | 8,00             | 8,32 | 0,52  | 1,95              | 2,23 | 2,36  | 8,93              | 10,22 | 95    | 4,12                    | A   | 975                             | A++       | 8,09            | 8,0  | 346     |     |
| 2,0+2,0+2,0+3,5  | 1,68               | 1,68                | 1,68         | 2,95         | 2,58         | 8,00             | 8,79 | 0,55  | 1,94              | 2,55 | 2,53  | 8,88              | 11,65 | 95    | 4,14                    | A   | 970                             | A++       | 8,09            | 8,0  | 346     |     |
| 2,0+2,0+2,0+4,2  | 1,57               | 1,57                | 1,57         | 3,29         | 2,68         | 8,00             | 9,07 | 0,59  | 2,26              | 2,67 | 2,69  | 10,35             | 12,22 | 95    | 3,54                    | A   | 1.130                           | A++       | 7,69            | 8,0  | 387     |     |
| 2,0+2,0+2,0+5,0  | 1,45               | 1,45                | 1,45         | 3,64         | 2,79         | 8,00             | 9,33 | 0,59  | 2,30              | 2,95 | 2,69  | 10,53             | 13,52 | 95    | 3,49                    | A   | 1.150                           | A++       | 7,62            | 8,0  | 413     |     |
| 2,0+2,0+2,0+6,0  | 1,33               | 1,33                | 1,33         | 4,00         | 2,93         | 8,00             | 9,58 | 0,63  | 2,26              | 2,86 | 2,86  | 10,35             | 13,08 | 95    | 3,54                    | A   | 1.130                           | A++       | 7,65            | 8,0  | 412     |     |
| 2,0+2,0+2,0+7,1  | 1,22               | 1,22                | 1,22         | 4,34         | 3,08         | 8,00             | 9,74 | 0,63  | 2,20              | 2,93 | 2,86  | 10,07             | 13,40 | 95    | 3,65                    | A   | 1.100                           | A++       | 7,71            | 8,0  | 409     |     |
| 2,0+2,0+2,5+2,5  | 1,73               | 1,73                | 2,17         | 2,17         | 2,52         | 7,80             | 8,57 | 0,55  | 1,76              | 2,42 | 2,53  | 8,06              | 11,08 | 95    | 4,43                    | A   | 880                             | A++       | 8,20            | 7,8  | 333     |     |
| 2,0+2,0+2,5+3,5  | 1,60               | 1,60                | 2,00         | 2,80         | 2,65         | 8,00             | 9,00 | 0,55  | 2,21              | 2,79 | 2,53  | 10,12             | 12,79 | 95    | 3,62                    | A   | 1.105                           | A++       | 7,74            | 8,0  | 385     |     |
| 2,0+2,0+2,5+4,2  | 1,50               | 1,50                | 1,87         | 3,14         | 2,75         | 8,00             | 9,24 | 0,59  | 2,31              | 2,94 | 2,69  | 10,58             | 13,44 | 95    | 3,47                    | A   | 1.155                           | A++       | 7,68            | 8,0  | 410     |     |
| 2,0+2,0+2,5+5,0  | 1,39               | 1,39                | 1,74         | 3,48         | 2,86         | 8,00             | 9,47 | 0,59  | 2,25              | 3,02 | 2,69  | 10,30             | 13,81 | 95    | 3,57                    | A   | 1.125                           | A++       | 7,68            | 8,0  | 411     |     |
| 2,0+2,0+2,5+6,0  | 1,28               | 1,28                | 1,60         | 3,84         | 3,00         | 8,00             | 9,66 | 0,63  | 2,21              | 2,86 | 2,86  | 10,12             | 13,08 | 95    | 3,62                    | A   | 1.105                           | A++       | 7,69            | 8,0  | 410     |     |
| 2,0+2,0+2,5+7,1  | 1,18               | 1,18                | 1,47         | 4,18         | 3,15         | 8,00             | 9,78 | 0,66  | 2,18              | 2,93 | 3,03  | 9,98              | 13,40 | 95    | 3,67                    | A   | 1.090                           | A++       | 7,71            | 8,0  | 409     |     |
| 2,0+2,0+3,5+3,5  | 1,45               | 1,45                | 2,55         | 2,55         | 2,79         | 8,00             | 9,14 | 0,59  | 2,30              | 2,87 | 2,69  | 10,53             | 13,12 | 95    | 3,49                    | A   | 1.150                           | A++       | 7,74            | 8,0  | 407     |     |
| 2,0+2,0+3,5+4,2  | 1,37               | 1,37                | 2,39         | 2,87         | 2,89         | 8,00             | 9,51 | 0,62  | 2,28              | 3,14 | 2,82  | 10,44             | 14,38 | 95    | 3,51                    | A   | 1.140                           | A++       | 7,74            | 8,0  | 407     |     |
| 2,0+2,0+3,5+5,0  | 1,28               | 1,28                | 2,24         | 3,20         | 3,00         | 8,00             | 9,66 | 0,63  | 2,22              | 3,16 | 2,86  | 10,17             | 14,46 | 95    | 3,61                    | A   | 1.110                           | A++       | 7,74            | 8,0  | 407     |     |
| 2,0+2,0+3,5+6,0  | 1,19               | 1,19                | 2,07         | 3,56         | 3,13         | 8,00             | 9,77 | 0,66  | 2,19              | 2,93 | 3,03  | 10,03             | 13,40 | 95    | 3,66                    | A   | 1.095                           | A++       | 7,76            | 8,0  | 406     |     |
| 2,0+2,0+4,2+4,2  | 1,29               | 1,29                | 2,71         | 2,71         | 2,98         | 8,00             | 9,65 | 0,62  | 2,27              | 3,21 | 2,82  | 10,39             | 14,70 | 95    | 3,53                    | A   | 1.135                           | A++       | 7,75            | 8,0  | 407     |     |
| 2,0+2,0+4,2+5,0  | 1,21               | 1,21                | 2,55         | 3,03         | 3,09         | 8,00             | 9,75 | 0,65  | 2,21              | 3,16 | 2,99  | 10,12             | 14,46 | 95    | 3,63                    | A   | 1.105                           | A++       | 7,75            | 8,0  | 407     |     |
| 2,0+2,0+4,2+6,0  | 1,13               | 1,13                | 2,37         | 3,38         | 3,23         | 8,00             | 9,79 | 0,66  | 2,18              | 2,93 | 3,03  | 9,98              | 13,40 | 95    | 3,68                    | A   | 1.090                           | A++       | 7,76            | 8,0  | 406     |     |
| 2,0+2,0+5,0+5,0  | 1,14               | 1,14                | 2,86         | 2,86         | 3,20         | 8,00             | 9,79 | 0,65  | 2,20              | 3,12 | 2,99  | 10,07             | 14,26 | 95    | 3,65                    | A   | 1.100                           | A++       | 7,75            | 8,0  | 407     |     |
| 2,0+2,5+2,5+2,5  | 1,68               | 2,11                | 2,11         | 2,11         | 2,58         | 8,00             | 8,79 | 0,55  | 1,83              | 2,54 | 2,53  | 8,88              | 11,61 | 95    | 4,39                    | A   | 915                             | A++       | 8,21            | 8,0  | 341     |     |
| 2,0+2,5+2,5+3,5  | 1,52               | 1,90                | 1,90         | 2,67         | 2,72         | 8,00             | 9,17 | 0,59  | 2,21              | 2,93 | 2,69  | 10,12             | 13,40 | 95    | 3,62                    | A   | 1.105                           | A++       | 7,75            | 8,0  | 393     |     |
| 2,0+2,5+2,5+4,2  | 1,43               | 1,79                | 1,79         | 3,00         | 2,82         | 8,00             | 9,38 | 0,59  | 2,24              | 3,07 | 2,69  | 10,26             | 14,05 | 95    | 3,58                    | A   | 1.120                           | A++       | 7,75            | 8,0  | 407     |     |
| 2,0+2,5+2,5+5,0  | 1,33               | 1,67                | 1,67         | 3,33         | 2,93         | 8,00             | 9,58 | 0,63  | 2,18              | 3,09 | 2,86  | 9,98              | 14,13 | 95    | 3,68                    | A   | 1.090                           | A++       | 7,74            | 8,0  | 407     |     |
| 2,0+2,5+2,5+6,0  | 1,23               | 1,54                | 1,54         | 3,69         | 3,06         | 8,00             | 9,73 | 0,63  | 2,15              | 2,93 | 2,86  | 9,84              | 13,40 | 95    | 3,73                    | A   | 1.075                           | A++       | 7,76            | 8,0  | 406     |     |
| 2,0+2,5+2,5+7,1  | 1,13               | 1,42                | 1,42         | 4,03         | 3,22         | 8,00             | 9,79 | 0,66  | 2,12              | 2,93 | 3,03  | 9,71              | 13,40 | 95    | 3,78                    | A   | 1.060                           | A++       | 7,77            | 8,0  | 405     |     |
| 2,0+2,5+3,5+3,5  | 1,39               | 1,74                | 2,43         | 2,43         | 2,86         | 8,00             | 9,32 | 0,62  | 2,20              | 3,00 | 2,82  | 10,07             | 13,73 | 95    | 3,64                    | A   | 1.100                           | A++       | 7,78            | 8,0  | 405     |     |
| 2,0+2,5+3,5+4,2  | 1,31               | 1,64                | 2,30         | 2,75         | 2,95         | 8,00             | 9,66 | 0,62  | 2,19              | 3,21 | 2,82  | 10,03             | 14,70 | 95    | 3,66                    | A   | 1.095                           | A++       | 7,79            | 8,0  | 405     |     |
| 2,0+2,5+3,5+5,0  | 1,23               | 1,54                | 2,15         | 3,08         | 3,06         | 8,00             | 9,73 | 0,65  | 2,13              | 3,16 | 2,99  | 9,75              | 14,46 | 95    | 3,76                    | A   | 1.065                           | A++       | 7,78            | 8,0  | 405     |     |
| 2,0+2,5+3,5+6,0  | 1,14               | 1,43                | 2,00         | 3,43         | 3,20         | 8,00             | 9,79 | 0,66  | 2,10              | 2,93 | 3,03  | 9,62              | 13,40 | 95    | 3,81                    | A   | 1.050                           | A++       | 7,79            | 8,0  | 404     |     |
| 2,0+2,5+4,2+4,2  | 1,24               | 1,55                | 2,60         | 2,60         | 3,05         | 8,00             | 9,72 | 0,65  | 2,18              | 3,28 | 2,99  | 9,98              | 15,03 | 95    | 3,68                    | A   | 1.090                           | A++       | 7,79            | 8,0  | 405     |     |
| 2,0+2,5+4,2+5,0  | 1,17               | 1,46                | 2,45         | 2,92         | 3,16         | 8,00             | 9,78 | 0,65  | 2,12              | 3,23 | 2,99  | 9,71              | 14,79 | 95    | 3,78                    | A   | 1.060                           | A++       | 7,79            | 8,0  | 405     |     |
| 2,0+2,5+5,0+5,0  | 1,10               | 1,38                | 2,76         | 2,76         | 3,27         | 8,00             | 9,79 | 0,65  | 2,11              | 3,12 | 2,99  | 9,66              | 14,26 | 95    | 3,80                    | A   | 1.055                           | A++       | 7,79            | 8,0  | 404     |     |
| 2,0+3,5+3,5+3,5  | 1,28               | 2,24                | 2,24         | 2,24         | 3,00         | 8,00             | 9,41 | 0,62  | 2,18              | 2,94 | 2,82  | 9,98              | 13,44 | 95    | 3,68                    | A   | 1.090                           | A++       | 7,81            | 8,0  | 404     |     |
| 2,0+3,5+3,5+4,2  | 1,21               | 2,12                | 2,12         | 2,55         | 3,09         | 8,00             | 9,75 | 0,65  | 2,17              | 3,28 | 2,99  | 9,94              | 15,03 | 95    | 3,70                    | A   | 1.085                           | A++       | 7,81            | 8,0  | 404     |     |
| 2,0+3,5+3,5+5,0  | 1,14               | 2,00                | 2,00         | 2,86         | 3,20         | 8,00             | 9,79 | 0,65  | 2,11              | 3,23 | 2,99  | 9,66              | 14,79 | 95    | 3,80                    | A   | 1.055                           | A++       | 7,80            | 8,0  | 404     |     |
| 2,0+3,5+4,2+4,2  |                    |                     |              |              |              |                  |      |       |                   |      |       |                   |       |       |                         |     |                                 |           |                 |      |         |     |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristenja (%) | COP  | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | Sezonski podaci |         |      |                                  |      |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|---------|------|----------------------------------|------|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |      |                                 | SCOP            | Pdesign | AEC  | Učin rezervnog grijatva na -10°C |      |
|                  | 1,5                | 1,88               | ---          | ---          | ---          | 1,25             | 1,88 | 4,10  | 0,29               | 0,51 | 1,23  | 1,33              | 2,34  | 5,63  | 95                      | ---  | ---                             | ---             | ---     | ---  | ---                              |      |
|                  | 2,0                | 2,46               | ---          | ---          | ---          | 1,28             | 2,46 | 4,26  | 0,30               | 0,66 | 1,29  | 1,38              | 3,01  | 5,90  | 95                      | ---  | ---                             | ---             | ---     | ---  | ---                              |      |
|                  | 2,5                | 3,08               | ---          | ---          | ---          | 1,33             | 3,08 | 4,73  | 0,32               | 0,86 | 1,38  | 1,46              | 3,95  | 6,32  | 95                      | ---  | ---                             | ---             | ---     | ---  | ---                              |      |
|                  | 3,5                | 4,31               | ---          | ---          | ---          | 1,45             | 4,31 | 5,31  | 0,33               | 1,39 | 1,68  | 1,51              | 6,37  | 7,68  | 95                      | ---  | ---                             | ---             | ---     | ---  | ---                              |      |
|                  | 4,2                | ---                | 5,18         | ---          | ---          | 1,49             | 5,18 | 6,16  | 0,34               | 1,63 | 1,90  | 1,55              | 7,45  | 8,70  | 95                      | ---  | ---                             | ---             | ---     | ---  | ---                              |      |
|                  | 5,0                | ---                | 6,15         | ---          | ---          | 1,86             | 6,15 | 7,40  | 0,43               | 1,74 | 2,77  | 1,95              | 7,99  | 12,68 | 95                      | ---  | ---                             | ---             | ---     | ---  | ---                              |      |
|                  | 6,0                | ---                | 7,38         | ---          | ---          | 2,15             | 7,38 | 9,00  | 0,53               | 2,15 | 3,11  | 2,44              | 9,83  | 14,23 | 95                      | ---  | ---                             | ---             | ---     | ---  | ---                              |      |
|                  | 7,1                | ---                | 8,74         | ---          | ---          | 2,45             | 8,74 | 9,36  | 0,57               | 2,71 | 3,45  | 2,62              | 12,43 | 15,79 | 95                      | ---  | ---                             | ---             | ---     | ---  | ---                              |      |
|                  | 1,5+1,5            | 1,85               | 1,85         | ---          | ---          | 1,45             | 3,70 | 7,43  | 0,41               | 0,86 | 1,84  | 1,89              | 3,94  | 8,42  | 95                      | 4,31 | A                               | A               | 3,88    | 3,27 | 1,180                            | 0,22 |
|                  | 1,5+2,0            | 1,84               | 2,46         | ---          | ---          | 1,51             | 4,30 | 7,81  | 0,41               | 1,01 | 2,00  | 1,89              | 4,63  | 9,15  | 95                      | 4,26 | A                               | A               | 3,88    | 3,27 | 1,178                            | 0,22 |
|                  | 1,5+2,5            | 1,84               | 3,06         | ---          | ---          | 1,65             | 4,90 | 8,00  | 0,45               | 1,17 | 2,07  | 2,06              | 5,36  | 9,47  | 95                      | 4,19 | A                               | A               | 3,89    | 3,27 | 1,176                            | 0,21 |
|                  | 1,5+3,5            | 1,83               | 4,27         | ---          | ---          | 1,94             | 6,10 | 8,55  | 0,52               | 1,64 | 2,36  | 2,37              | 7,51  | 10,80 | 95                      | 3,74 | A                               | A               | 3,92    | 3,57 | 1,275                            | 0,33 |
|                  | 1,5+4,2            | 1,84               | 5,16         | ---          | ---          | 2,14             | 7,00 | 8,90  | 0,55               | 1,94 | 2,58  | 2,54              | 8,88  | 11,81 | 95                      | 3,62 | A                               | A               | 3,92    | 3,57 | 1,273                            | 0,33 |
|                  | 1,5+5,0            | 1,85               | 6,15         | ---          | ---          | 2,38             | 8,00 | 10,43 | 0,50               | 2,11 | 2,92  | 2,28              | 9,66  | 13,36 | 95                      | 3,80 | A                               | A+              | 4,01    | 4,27 | 1,489                            | 0,63 |
|                  | 1,5+6,0            | 1,80               | 7,20         | ---          | ---          | 2,66             | 9,00 | 10,63 | 0,52               | 2,30 | 2,68  | 2,37              | 10,53 | 12,27 | 95                      | 3,92 | A                               | A+              | 4,03    | 4,27 | 1,483                            | 0,61 |
|                  | 1,5+7,1            | 1,67               | 7,93         | ---          | ---          | 2,96             | 9,60 | 10,65 | 0,55               | 2,47 | 2,52  | 2,50              | 11,31 | 11,56 | 95                      | 3,89 | A                               | A+              | 4,04    | 4,27 | 1,477                            | 0,59 |
|                  | 2,0+2,0            | 2,45               | 2,45         | ---          | ---          | 1,65             | 4,90 | 8,00  | 0,32               | 1,16 | 2,32  | 1,46              | 5,31  | 10,62 | 95                      | 4,23 | A                               | A               | 3,87    | 3,27 | 1,183                            | 0,21 |
|                  | 2,0+2,5            | 2,44               | 3,06         | ---          | ---          | 1,80             | 5,50 | 8,17  | 0,35               | 1,34 | 2,33  | 1,59              | 6,14  | 10,66 | 95                      | 4,13 | A                               | A               | 3,87    | 3,27 | 1,181                            | 0,21 |
|                  | 2,0+3,5            | 2,44               | 4,26         | ---          | ---          | 2,09             | 6,70 | 8,72  | 0,40               | 1,70 | 2,44  | 1,85              | 7,79  | 11,17 | 95                      | 3,95 | A                               | A               | 3,93    | 3,57 | 1,271                            | 0,33 |
|                  | 2,0+4,2            | 2,45               | 5,15         | ---          | ---          | 2,28             | 7,60 | 9,08  | 0,44               | 1,98 | 2,67  | 2,02              | 9,07  | 12,22 | 95                      | 3,84 | A                               | A               | 3,93    | 3,57 | 1,269                            | 0,33 |
|                  | 2,0+5,0            | 2,43               | 6,07         | ---          | ---          | 2,52             | 8,50 | 10,61 | 0,52               | 2,28 | 3,01  | 2,37              | 10,44 | 13,78 | 95                      | 3,73 | A                               | A+              | 4,04    | 4,27 | 1,479                            | 0,63 |
|                  | 2,0+6,0            | 2,33               | 6,98         | ---          | ---          | 2,79             | 9,30 | 10,80 | 0,54               | 2,42 | 2,75  | 2,45              | 11,08 | 12,59 | 95                      | 3,85 | A                               | A+              | 4,05    | 4,27 | 1,474                            | 0,61 |
|                  | 2,0+7,1            | 2,11               | 7,49         | ---          | ---          | 3,10             | 9,60 | 10,90 | 0,57               | 2,47 | 2,66  | 2,62              | 11,31 | 12,17 | 95                      | 3,90 | A                               | A+              | 4,07    | 4,27 | 1,468                            | 0,59 |
|                  | 2,5+2,5            | 3,05               | 3,05         | ---          | ---          | 1,94             | 6,10 | 8,54  | 0,39               | 1,68 | 2,37  | 1,76              | 7,69  | 10,85 | 95                      | 3,64 | A                               | A               | 3,88    | 3,27 | 1,179                            | 0,21 |
|                  | 2,5+3,5            | 3,04               | 4,26         | ---          | ---          | 2,23             | 7,30 | 9,10  | 0,52               | 2,02 | 2,67  | 2,37              | 9,25  | 12,22 | 95                      | 3,62 | A                               | A               | 3,94    | 3,57 | 1,268                            | 0,33 |
|                  | 2,5+4,2            | 3,06               | 5,14         | ---          | ---          | 2,44             | 8,20 | 9,37  | 0,54               | 2,28 | 2,83  | 2,45              | 10,44 | 12,95 | 95                      | 3,60 | B                               | A               | 3,95    | 3,57 | 1,266                            | 0,32 |
|                  | 2,5+5,0            | 3,00               | 6,00         | ---          | ---          | 2,66             | 9,00 | 10,70 | 0,54               | 2,51 | 3,10  | 2,45              | 11,49 | 14,19 | 95                      | 3,59 | B                               | A+              | 4,07    | 4,27 | 1,468                            | 0,62 |
|                  | 2,5+6,0            | 2,82               | 6,78         | ---          | ---          | 2,94             | 9,60 | 10,90 | 0,55               | 2,63 | 2,78  | 2,54              | 12,04 | 12,72 | 95                      | 3,66 | A                               | A+              | 4,08    | 4,27 | 1,463                            | 0,61 |
|                  | 2,5+7,1            | 2,50               | 7,10         | ---          | ---          | 3,23             | 9,60 | 10,90 | 0,59               | 2,50 | 2,70  | 2,71              | 11,45 | 12,36 | 95                      | 3,85 | A                               | A+              | 4,10    | 4,27 | 1,457                            | 0,59 |
|                  | 3,5+3,5            | 4,25               | 4,25         | ---          | ---          | 2,52             | 8,50 | 9,55  | 0,55               | 2,47 | 2,87  | 2,54              | 11,31 | 13,14 | 95                      | 3,45 | B                               | A+              | 4,04    | 4,27 | 1,478                            | 0,64 |
|                  | 3,5+4,2            | 4,09               | 4,91         | ---          | ---          | 2,71             | 9,00 | 10,16 | 0,57               | 2,69 | 3,33  | 2,62              | 12,32 | 15,25 | 95                      | 3,35 | C                               | A+              | 4,05    | 4,27 | 1,475                            | 0,63 |
|                  | 3,5+5,0            | 3,91               | 5,59         | ---          | ---          | 2,94             | 9,50 | 10,92 | 0,58               | 2,66 | 3,14  | 2,67              | 12,18 | 14,37 | 95                      | 3,58 | B                               | A+              | 4,04    | 4,97 | 1,720                            | 0,93 |
|                  | 3,5+6,0            | 3,54               | 6,06         | ---          | ---          | 3,21             | 9,60 | 11,03 | 0,57               | 2,48 | 2,77  | 2,62              | 11,36 | 12,68 | 95                      | 3,88 | A                               | A+              | 4,06    | 4,97 | 1,714                            | 0,91 |
| 4MXM80N2V1B      | 3,5+7,1            | 3,17               | 6,43         | ---          | ---          | 3,52             | 9,60 | 11,05 | 0,63               | 2,42 | 2,61  | 2,88              | 11,08 | 11,95 | 95                      | 3,98 | A                               | A+              | 4,07    | 4,97 | 1,707                            | 0,90 |
|                  | 4,2+4,2            | 4,75               | 4,75         | ---          | ---          | 2,91             | 9,50 | 9,98  | 0,59               | 2,55 | 2,58  | 2,71              | 11,68 | 11,82 | 95                      | 3,73 | A                               | A+              | 4,06    | 4,27 | 1,472                            | 0,63 |
|                  | 4,2+5,0            | 4,38               | 5,22         | ---          | ---          | 3,13             | 9,60 | 10,93 | 0,60               | 2,59 | 3,20  | 2,75              | 11,86 | 14,65 | 95                      | 3,71 | A                               | A+              | 4,11    | 4,97 | 1,693                            | 0,93 |
|                  | 4,2+6,0            | 3,95               | 5,65         | ---          | ---          | 3,41             | 9,60 | 11,05 | 0,61               | 2,39 | 2,80  | 2,80              | 10,94 | 12,81 | 95                      | 4,03 | A                               | A+              | 4,12    | 4,97 | 1,686                            | 0,91 |
|                  | 4,2+7,1            | 3,57               | 6,03         | ---          | ---          | 3,70             | 9,60 | 11,07 | 0,66               | 2,38 | 2,60  | 3,01              | 10,90 | 11,90 | 95                      | 4,05 | A                               | A+              | 4,14    | 4,97 | 1,680                            | 0,89 |
|                  | 5,0+5,0            | 4,80               | 4,80         | ---          | ---          | 3,35             | 9,60 | 11,10 | 0,63               | 2,46 | 3,12  | 2,88              | 11,26 | 14,28 | 95                      | 3,91 | A                               | A+              | 4,00    | 6,23 | 2,177                            | 1,49 |
|                  | 5,0+6,0            | 4,36               | 5,24         | ---          | ---          | 3,62             | 9,60 | 11,12 | 0,62               | 2,35 | 2,73  | 2,84              | 10,76 | 12,49 | 95                      | 4,10 | A                               | A+              | 4,02    | 6,23 | 2,168                            | 1,47 |
|                  | 5,0+7,1            | 3,97               | 5,63         | ---          | ---          | 3,93             | 9,60 | 11,14 | 0,66               | 2,33 | 2,57  | 3,01              | 10,67 | 11,76 | 95                      | 4,13 | A                               | A+              | 4,03    | 6,23 | 2,160                            | 1,45 |
|                  | 6,0+6,0            | 4,80               | 4,80         | ---          | ---          | 3,90             | 9,60 | 11,14 | 0,63               | 2,27 | 2,55  | 2,88              | 10,39 | 11,67 | 95                      | 4,24 | A                               | A+              | 4,03    | 6,23 | 2,164                            | 1,47 |
|                  | 6,0+7,1            | 4,40               | 5,20         | ---          | ---          | 4,20             | 9,60 | 11,16 | 0,67               | 2,26 | 2,54  | 3,05              | 10,35 | 11,62 | 95                      | 4,26 | A                               | A+              | 4,04    | 6,23 | 2,155                            | 1,45 |
|                  | 7,1+7,1            | 4,80               | 4,80         | ---          | ---          | 4,51             | 9,60 | 11,20 | 0,73               | 2,20 | 2,59  | 3,36              | 10,07 | 11,86 | 95                      | 4,37 | A                               | A+              | 4,04    | 6,23 | 2,156                            | 1,43 |
|                  | 1,5+1,5+1,5        | 1,83               | 1,83         | 1,83         | ---          | 1,80             | 5,50 | 9,95  | 0,40               | 1,14 | 2,27  | 1,85              | 5,22  | 10,39 | 95                      | 4,83 | A                               | A               | 3,92    | 4,57 | 1,631                            | 0,73 |
|                  | 1,5+1,5+2,0        | 1,83               | 1,83         | 2,44         | ---          | 1,94             | 6,10 | 10,13 | 0,41               | 1,32 | 2,35  | 1,89              | 6,05  | 10,76 | 95                      | 4,64 | A                               | A               | 3,93    | 4,57 | 1,626                            | 0,72 |
|                  | 1,5+1,5+2,5        | 1,83               | 1,83         | 3,05         | ---          | 2,09             | 6,70 | 10,21 | 0,43               | 1,49 | 2,38  | 1,98              | 6,82  | 10,89 | 95                      | 4,51 | A                               | A               | 3,94    | 4,57 | 1,621                            | 0,72 |
|                  | 1,5+1,5+3,5        | 1,85               | 1,85         | 4,31         | ---          | 2,38             | 8,00 | 10,32 | 0,47               | 1,88 | 2,50  | 2,15              | 8,61  | 11,44 | 95                      | 4,27 | A                               | A               | 3,94    | 5,27 | 1,871                            | 1,02 |
|                  | 1,5+1,5+4,2        | 1,81               | 1,81         | 5,08         | ---          | 2,58             | 8,70 | 10,32 | 0,49               | 2,15 | 2,50  | 2,24              | 9,84  | 11,44 | 95                      | 4,06 | A                               | A               | 3,95    | 5,27 | 1,865                            | 1,02 |
|                  | 1,5+1,5+5,0        | 1,74               | 1,74         | 5,81         | ---          | 2,79             | 9,30 | 10,49 | 0,50               | 2,21 | 2,58  | 2,28              | 10,12 | 11,81 | 95                      | 4,22 | A                               | A+              | 4,04    | 6,23 | 2,155                            | 1,43 |
|                  | 1,5+1,5+6,0        | 1,58               | 1,58         | 6,33         | ---          | 3,07             | 9,50 | 11,14 | 0,51               | 2,20 | 2,61  | 2,32              | 10,07 | 11,95 | 95                      | 4,33 | A                               | A+              | 4,08    | 6,23 | 2,138                            | 1,41 |
|                  | 1,5+1,5+7,1        | 1,43               | 1,43         | 6,75         | ---          | 3,38             | 9,60 | 11,17 | 0,54               | 2,21 | 2,60  | 2,45              | 10,12 | 11,91 | 95                      | 4,35 | A                               | A+              | 4,11    | 6,23 | 2,122                            | 1,40 |
|                  | 1,5+2,0+2,0        | 1,83               | 2,44         | 4,44         | ---          | 2,09</           |      |       |                    |      |       |                   |       |       |                         |      |                                 |                 |         |      |                                  |      |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristenja (%) | COP  | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | Sezonski podaci |         |      |       | Učin rezervnog grijatca na -10°C |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|---------|------|-------|----------------------------------|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |      |                                 | SCOP            | Pdesign | AEC  |       |                                  |
|                  | 1,5+3,5+5,0        | 1,44               | 3,36         | 4,80         | ---          | 3,35             | 9,60 | 10,96 | 0,57               | 2,34 | 2,60  | 2,62              | 10,71 | 11,90 | 95                      | 4,12 | A                               | A+              | 4,05    | 6,23 | 2,149 | 1,42                             |
|                  | 1,5+3,5+6,0        | 1,31               | 3,05         | 5,24         | ---          | 3,62             | 9,60 | 11,15 | 0,58               | 2,22 | 2,61  | 2,67              | 10,17 | 11,95 | 95                      | 4,33 | A                               | A+              | 4,08    | 6,23 | 2,133 | 1,40                             |
|                  | 1,5+3,5+7,1        | 1,19               | 2,78         | 5,63         | ---          | 3,93             | 9,60 | 11,18 | 0,62               | 2,21 | 2,59  | 2,84              | 10,12 | 11,86 | 95                      | 4,35 | A                               | A+              | 4,11    | 6,23 | 2,117 | 1,38                             |
|                  | 1,5+4,2+4,2        | 1,45               | 4,07         | 4,07         | ---          | 3,33             | 9,60 | 10,78 | 0,59               | 2,38 | 2,73  | 2,71              | 10,90 | 12,48 | 95                      | 4,05 | A                               | A+              | 4,01    | 6,23 | 2,174 | 1,43                             |
|                  | 1,5+4,2+5,0        | 1,35               | 3,77         | 4,49         | ---          | 3,54             | 9,60 | 11,02 | 0,62               | 2,34 | 2,68  | 2,84              | 10,71 | 12,27 | 95                      | 4,12 | A                               | A+              | 4,07    | 6,23 | 2,142 | 1,42                             |
|                  | 1,5+4,2+6,0        | 1,23               | 3,45         | 4,92         | ---          | 3,81             | 9,60 | 11,15 | 0,60               | 2,22 | 2,60  | 2,75              | 10,17 | 11,91 | 95                      | 4,33 | A                               | A+              | 4,10    | 6,23 | 2,126 | 1,40                             |
|                  | 1,5+4,2+7,1        | 1,13               | 3,15         | 5,33         | ---          | 4,12             | 9,60 | 11,19 | 0,67               | 2,21 | 2,59  | 3,05              | 10,12 | 11,86 | 95                      | 4,35 | A                               | A+              | 4,13    | 6,23 | 2,111 | 1,38                             |
|                  | 1,5+5,0+5,0        | 1,25               | 4,17         | 4,17         | ---          | 3,76             | 9,60 | 11,04 | 0,62               | 2,25 | 2,64  | 2,84              | 10,30 | 12,08 | 95                      | 4,27 | A                               | A+              | 4,08    | 6,23 | 2,135 | 1,41                             |
|                  | 1,5+5,0+6,0        | 1,15               | 3,84         | 4,61         | ---          | 4,04             | 9,60 | 11,28 | 0,63               | 2,14 | 2,61  | 2,88              | 9,80  | 11,95 | 95                      | 4,50 | A                               | A+              | 4,11    | 6,23 | 2,119 | 1,40                             |
|                  | 1,5+5,0+7,1        | 1,06               | 3,53         | 5,01         | ---          | 4,35             | 9,60 | 11,32 | 0,67               | 2,13 | 2,60  | 3,05              | 9,75  | 11,91 | 95                      | 4,52 | A                               | A+              | 4,14    | 6,23 | 2,104 | 1,38                             |
|                  | 1,5+6,0+6,0        | 1,07               | 4,27         | 4,27         | ---          | 4,31             | 9,60 | 11,52 | 0,64               | 2,07 | 2,53  | 2,93              | 9,48  | 11,60 | 95                      | 4,65 | A                               | A+              | 4,12    | 6,23 | 2,113 | 1,39                             |
|                  | 2,0+2,0+2,0        | 2,50               | 2,50         | 2,50         | ---          | 2,23             | 7,50 | 10,47 | 0,45               | 1,73 | 2,49  | 2,06              | 7,92  | 11,40 | 95                      | 4,34 | A                               | A               | 3,89    | 4,57 | 1,644 | 0,71                             |
|                  | 2,0+2,0+2,5        | 2,46               | 2,46         | 3,08         | ---          | 2,38             | 8,00 | 10,55 | 0,47               | 1,87 | 2,53  | 2,15              | 8,56  | 11,58 | 95                      | 4,28 | A                               | A               | 3,90    | 4,57 | 1,638 | 0,70                             |
|                  | 2,0+2,0+3,5        | 2,40               | 2,40         | 4,20         | ---          | 2,66             | 9,00 | 10,66 | 0,51               | 2,21 | 2,66  | 2,32              | 10,12 | 12,17 | 95                      | 4,08 | A                               | A               | 3,91    | 5,37 | 1,919 | 1,04                             |
|                  | 2,0+2,0+4,2        | 2,29               | 2,29         | 4,81         | ---          | 2,86             | 9,40 | 10,66 | 0,53               | 2,41 | 2,62  | 2,41              | 11,03 | 11,99 | 95                      | 3,91 | A                               | A               | 3,93    | 5,37 | 1,913 | 1,04                             |
|                  | 2,0+2,0+5,0        | 2,13               | 2,13         | 5,33         | ---          | 3,07             | 9,60 | 10,90 | 0,54               | 2,38 | 2,73  | 2,45              | 10,90 | 12,49 | 95                      | 4,05 | A                               | A+              | 4,01    | 6,23 | 2,172 | 1,41                             |
|                  | 2,0+2,0+6,0        | 1,92               | 1,92         | 5,76         | ---          | 3,35             | 9,60 | 11,14 | 0,55               | 2,26 | 2,61  | 2,50              | 10,35 | 11,95 | 95                      | 4,25 | A                               | A+              | 4,04    | 6,23 | 2,156 | 1,40                             |
|                  | 2,0+2,0+7,1        | 1,73               | 1,73         | 6,14         | ---          | 3,65             | 9,60 | 11,17 | 0,58               | 2,25 | 2,60  | 2,67              | 10,30 | 11,91 | 95                      | 4,27 | A                               | A+              | 4,07    | 6,23 | 2,140 | 1,38                             |
|                  | 2,0+2,5+2,5        | 2,43               | 3,04         | 3,04         | ---          | 2,52             | 8,50 | 10,57 | 0,49               | 2,10 | 2,62  | 2,24              | 9,62  | 11,99 | 95                      | 4,07 | A                               | A               | 3,93    | 4,77 | 1,697 | 0,79                             |
|                  | 2,0+2,5+3,5        | 2,33               | 2,91         | 4,07         | ---          | 2,79             | 9,30 | 10,66 | 0,53               | 2,39 | 2,66  | 2,41              | 10,94 | 12,17 | 95                      | 3,90 | A                               | A               | 3,95    | 5,37 | 1,902 | 1,04                             |
|                  | 2,0+2,5+4,2        | 2,21               | 2,76         | 4,63         | ---          | 2,99             | 9,60 | 10,67 | 0,55               | 2,50 | 2,64  | 2,54              | 11,45 | 12,08 | 95                      | 3,85 | A                               | A               | 3,96    | 5,37 | 1,896 | 1,04                             |
|                  | 2,0+2,5+5,0        | 2,02               | 2,53         | 5,05         | ---          | 3,21             | 9,60 | 11,09 | 0,55               | 2,34 | 2,76  | 2,54              | 10,71 | 12,63 | 95                      | 4,12 | A                               | A+              | 4,05    | 6,23 | 2,152 | 1,41                             |
|                  | 2,0+2,5+6,0        | 1,83               | 2,29         | 5,49         | ---          | 3,49             | 9,60 | 11,14 | 0,56               | 2,22 | 2,61  | 2,58              | 10,17 | 11,95 | 95                      | 4,33 | A                               | A+              | 4,08    | 6,23 | 2,137 | 1,39                             |
|                  | 2,0+2,5+7,1        | 1,66               | 2,07         | 5,88         | ---          | 3,79             | 9,60 | 11,17 | 0,60               | 2,21 | 2,60  | 2,75              | 10,12 | 11,91 | 95                      | 4,35 | A                               | A+              | 4,11    | 6,23 | 2,121 | 1,37                             |
|                  | 2,0+3,5+3,5        | 2,13               | 3,73         | 3,73         | ---          | 3,07             | 9,60 | 10,76 | 0,55               | 2,38 | 2,73  | 2,54              | 10,90 | 12,48 | 95                      | 4,05 | A                               | A+              | 4,10    | 6,23 | 2,124 | 1,42                             |
|                  | 2,0+3,5+4,2        | 1,98               | 3,46         | 4,16         | ---          | 3,26             | 9,60 | 10,77 | 0,59               | 2,38 | 2,73  | 2,71              | 10,90 | 12,48 | 95                      | 4,05 | A                               | A+              | 4,11    | 6,23 | 2,118 | 1,42                             |
|                  | 2,0+3,5+5,0        | 1,83               | 3,20         | 4,57         | ---          | 3,49             | 9,60 | 11,14 | 0,59               | 2,34 | 2,83  | 2,71              | 10,71 | 12,95 | 95                      | 4,12 | A                               | A+              | 4,17    | 6,23 | 2,088 | 1,41                             |
|                  | 2,0+3,5+6,0        | 1,67               | 2,92         | 5,01         | ---          | 3,76             | 9,60 | 11,15 | 0,60               | 2,22 | 2,61  | 2,75              | 10,17 | 11,95 | 95                      | 4,33 | A                               | A+              | 4,20    | 6,23 | 2,073 | 1,39                             |
|                  | 2,0+3,5+7,1        | 1,52               | 2,67         | 5,41         | ---          | 4,07             | 9,60 | 11,18 | 0,65               | 2,21 | 2,59  | 2,97              | 10,12 | 11,86 | 95                      | 4,35 | A                               | A+              | 4,23    | 6,23 | 2,058 | 1,37                             |
|                  | 2,0+4,2+4,2        | 1,85               | 3,88         | 3,88         | ---          | 3,46             | 9,60 | 10,78 | 0,61               | 2,38 | 2,73  | 2,80              | 10,90 | 12,48 | 95                      | 4,05 | A                               | A+              | 4,13    | 6,23 | 2,111 | 1,41                             |
|                  | 2,0+4,2+5,0        | 1,71               | 3,60         | 4,29         | ---          | 3,68             | 9,60 | 10,91 | 0,64               | 2,34 | 2,68  | 2,93              | 10,71 | 12,26 | 95                      | 4,12 | A                               | A+              | 4,19    | 6,23 | 2,081 | 1,40                             |
|                  | 2,0+4,2+6,0        | 1,57               | 3,30         | 4,72         | ---          | 3,96             | 9,60 | 11,15 | 0,63               | 2,22 | 2,60  | 2,88              | 10,17 | 11,91 | 95                      | 4,33 | A                               | A+              | 4,22    | 6,23 | 2,066 | 1,38                             |
|                  | 2,0+4,2+7,1        | 1,44               | 3,03         | 5,12         | ---          | 4,26             | 9,60 | 11,19 | 0,69               | 2,21 | 2,59  | 3,14              | 10,12 | 11,86 | 95                      | 4,35 | A                               | A+              | 4,25    | 6,23 | 2,052 | 1,37                             |
|                  | 2,0+5,0+5,0        | 1,60               | 4,00         | 4,00         | ---          | 3,90             | 9,60 | 11,04 | 0,64               | 2,25 | 2,64  | 2,93              | 10,30 | 12,08 | 95                      | 4,27 | A                               | A+              | 4,20    | 6,23 | 2,075 | 1,40                             |
|                  | 2,0+5,0+6,0        | 1,48               | 3,69         | 4,43         | ---          | 4,17             | 9,60 | 11,28 | 0,65               | 2,14 | 2,61  | 2,97              | 9,80  | 11,95 | 95                      | 4,50 | A                               | A+              | 4,23    | 6,23 | 2,060 | 1,38                             |
|                  | 2,0+5,0+7,1        | 1,36               | 3,40         | 4,83         | ---          | 4,48             | 9,60 | 11,32 | 0,70               | 2,13 | 2,60  | 3,18              | 9,75  | 11,91 | 95                      | 4,52 | A                               | A+              | 4,26    | 6,23 | 2,046 | 1,36                             |
|                  | 2,0+6,0+6,0        | 1,37               | 4,11         | 4,11         | ---          | 4,45             | 9,60 | 11,52 | 0,66               | 2,07 | 2,53  | 3,01              | 9,48  | 11,60 | 95                      | 4,65 | A                               | A+              | 4,24    | 6,23 | 2,054 | 1,38                             |
|                  | 2,5+2,5+2,5        | 3,20               | 3,20         | 3,20         | ---          | 2,66             | 9,60 | 10,70 | 0,51               | 2,49 | 2,65  | 2,32              | 11,40 | 12,13 | 95                      | 3,86 | A                               | A+              | 4,04    | 4,77 | 1,651 | 0,77                             |
|                  | 2,5+2,5+3,5        | 2,82               | 2,82         | 3,95         | ---          | 2,94             | 9,60 | 10,90 | 0,55               | 2,46 | 2,73  | 2,54              | 11,26 | 12,49 | 95                      | 3,91 | A                               | A+              | 4,06    | 5,37 | 1,850 | 1,03                             |
|                  | 2,5+2,5+4,2        | 2,61               | 2,61         | 4,38         | ---          | 3,13             | 9,60 | 11,02 | 0,57               | 2,44 | 2,93  | 2,62              | 11,17 | 13,40 | 95                      | 3,94 | A                               | A+              | 4,07    | 5,37 | 1,844 | 1,02                             |
|                  | 2,5+2,5+5,0        | 2,40               | 2,40         | 4,80         | ---          | 3,35             | 9,60 | 11,10 | 0,57               | 2,35 | 2,79  | 2,62              | 10,76 | 12,77 | 95                      | 4,10 | A                               | A+              | 4,15    | 6,23 | 2,100 | 1,40                             |
|                  | 2,5+2,5+6,0        | 2,18               | 2,18         | 5,24         | ---          | 3,62             | 9,60 | 11,14 | 0,58               | 2,26 | 2,61  | 2,67              | 10,35 | 11,95 | 95                      | 4,25 | A                               | A+              | 4,18    | 6,23 | 2,084 | 1,38                             |
|                  | 2,5+2,5+7,1        | 1,98               | 1,98         | 5,63         | ---          | 3,93             | 9,60 | 11,17 | 0,62               | 2,26 | 2,60  | 2,84              | 10,35 | 11,91 | 95                      | 4,25 | A                               | A+              | 4,21    | 6,23 | 2,069 | 1,36                             |
|                  | 2,5+3,5+3,5        | 2,53               | 3,54         | 3,54         | ---          | 3,21             | 9,60 | 11,03 | 0,57               | 2,41 | 2,73  | 2,62              | 11,03 | 12,49 | 95                      | 4,00 | A                               | A+              | 4,10    | 6,23 | 2,124 | 1,41                             |
|                  | 2,5+3,5+4,2        | 2,35               | 3,29         | 3,95         | ---          | 3,41             | 9,60 | 11,04 | 0,61               | 2,39 | 2,72  | 2,80              | 10,94 | 12,45 | 95                      | 4,03 | A                               | A+              | 4,11    | 6,23 | 2,118 | 1,40                             |
|                  | 2,5+3,5+5,0        | 2,18               | 3,05         | 4,36         | ---          | 3,62             | 9,60 | 11,10 | 0,62               | 2,30 | 2,75  | 2,84              | 10,53 | 12,59 | 95                      | 4,19 | A                               | A+              | 4,17    | 6,23 | 2,087 | 1,39                             |
|                  | 2,5+3,5+6,0        | 2,00               | 2,80         | 4,80         | ---          | 3,90             | 9,60 | 11,15 | 0,63               | 2,25 | 2,61  | 2,88              | 10,30 | 11,95 | 95                      | 4,27 | A                               | A+              | 4,20    | 6,23 | 2,072 | 1,37                             |
|                  | 2,5+3,5+7,1        | 1,83               | 2,56         | 5,20         | ---          | 4,20             | 9,60 | 11,18 | 0,67               | 2,21 | 2,59  | 3,05              | 10,12 | 11,86 | 95                      | 4,35 | A                               | A+              | 4,23    | 6,23 | 2,058 | 1,35                             |
|                  | 2,5+4,2+4,2        | 2,20               | 3,70         | 3,70         | ---          | 3,60             | 9,60 | 11,04 | 0,64               | 2,37 | 2,72  | 2,93              | 10,85 | 12,45 | 95                      | 4,06 | A                               | A+              | 4,13    | 6,23 | 2,111 | 1,40                             |
|                  | 2,5+4,2+5,0        | 2,05               | 3,45         | 4,10         | ---</        |                  |      |       |                    |      |       |                   |       |       |                         |      |                                 |                 |         |      |       |                                  |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristjenja (%) | COP  | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | Sezonski podaci |         |      |       | Učin rezervnog grijata na -10°C |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------|------|---------------------------------|-----------------|---------|------|-------|---------------------------------|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                          |      |                                 | SCOP            | Pdesign | AEC  |       |                                 |
|                  | 4,2+4,2+6,0        | 2,80               | 2,80         | 4,00         | ---          | 4,56             | 9,60 | 11,17 | 0,74               | 2,21 | 2,60  | 3,40              | 10,12 | 11,91 | 95                       | 4,35 | A                               | A+              | 4,33    | 6,23 | 2,014 | 1,34                            |
|                  | 4,2+5,0+5,0        | 2,84               | 3,38         | 3,38         | ---          | 4,51             | 9,60 | 11,07 | 0,76               | 2,24 | 2,63  | 3,48              | 10,26 | 12,04 | 95                       | 4,29 | A                               | A+              | 4,33    | 6,23 | 2,014 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+1,5    | 1,83               | 1,83         | 1,83         | 1,83         | 2,23             | 7,30 | 10,10 | 0,39               | 1,61 | 2,13  | 1,76              | 7,37  | 9,75  | 95                       | 4,56 | A                               | A+              | 4,04    | 6,23 | 2,157 | 1,40                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+2,0    | 1,85               | 1,85         | 1,85         | 2,46         | 2,38             | 8,00 | 10,28 | 0,39               | 1,81 | 2,20  | 1,81              | 8,29  | 10,07 | 95                       | 4,43 | A                               | A+              | 4,04    | 6,23 | 2,159 | 1,39                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+2,5    | 1,82               | 1,82         | 1,82         | 3,04         | 2,52             | 8,50 | 10,39 | 0,41               | 1,95 | 2,21  | 1,89              | 8,93  | 10,11 | 95                       | 4,37 | A                               | A+              | 4,05    | 6,23 | 2,151 | 1,39                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+3,5    | 1,74               | 1,74         | 1,74         | 4,07         | 2,79             | 9,30 | 10,59 | 0,45               | 2,13 | 2,41  | 2,06              | 9,75  | 11,03 | 95                       | 4,37 | A                               | A+              | 4,08    | 6,23 | 2,134 | 1,38                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+4,2    | 1,66               | 1,66         | 1,66         | 4,63         | 2,99             | 9,60 | 11,16 | 0,48               | 2,21 | 2,60  | 2,19              | 10,12 | 11,91 | 95                       | 4,35 | A                               | A+              | 4,10    | 6,23 | 2,126 | 1,38                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+5,0    | 1,52               | 1,52         | 1,52         | 5,05         | 3,21             | 9,60 | 11,29 | 0,49               | 2,14 | 2,61  | 2,24              | 9,80  | 11,95 | 95                       | 4,50 | A                               | A+              | 4,17    | 6,23 | 2,089 | 1,37                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+6,0    | 1,37               | 1,37         | 1,37         | 5,49         | 3,49             | 9,60 | 11,53 | 0,49               | 2,06 | 2,53  | 2,24              | 9,43  | 11,60 | 95                       | 4,67 | A                               | A+              | 4,20    | 6,23 | 2,072 | 1,36                            |
|                  | 1,5+1,5+1,5+7,1    | 1,24               | 1,24         | 1,24         | 5,88         | 3,79             | 9,60 | 11,56 | 0,53               | 2,05 | 2,52  | 2,41              | 9,39  | 11,56 | 95                       | 4,69 | A                               | A+              | 4,24    | 6,23 | 2,056 | 1,36                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+2,0    | 1,82               | 1,82         | 2,43         | 2,43         | 2,52             | 8,50 | 10,47 | 0,41               | 1,99 | 2,27  | 1,89              | 9,11  | 10,39 | 95                       | 4,28 | A                               | A+              | 4,14    | 6,23 | 2,106 | 1,39                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+2,5    | 1,80               | 1,80         | 2,40         | 3,00         | 2,66             | 9,00 | 10,57 | 0,43               | 2,14 | 2,31  | 1,98              | 9,80  | 10,57 | 95                       | 4,22 | A                               | A+              | 4,15    | 6,23 | 2,098 | 1,38                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+3,5    | 1,69               | 1,69         | 2,26         | 3,95         | 2,94             | 9,60 | 10,67 | 0,49               | 2,22 | 2,30  | 2,24              | 10,17 | 10,53 | 95                       | 4,33 | A                               | A+              | 4,18    | 6,23 | 2,082 | 1,38                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+4,2    | 1,57               | 1,57         | 2,09         | 4,38         | 3,13             | 9,60 | 11,16 | 0,50               | 2,21 | 2,60  | 2,28              | 10,12 | 11,91 | 95                       | 4,35 | A                               | A+              | 4,20    | 6,23 | 2,075 | 1,37                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+5,0    | 1,44               | 1,44         | 1,92         | 4,80         | 3,35             | 9,60 | 11,29 | 0,51               | 2,14 | 2,61  | 2,32              | 9,80  | 11,95 | 95                       | 4,50 | A                               | A+              | 4,27    | 6,23 | 2,041 | 1,36                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+6,0    | 1,31               | 1,31         | 1,75         | 5,24         | 3,62             | 9,60 | 11,53 | 0,51               | 2,06 | 2,53  | 2,32              | 9,43  | 11,60 | 95                       | 4,67 | A                               | A+              | 4,30    | 6,23 | 2,025 | 1,36                            |
|                  | 1,5+1,5+2,0+7,1    | 1,19               | 1,19         | 1,59         | 5,63         | 3,93             | 9,60 | 11,56 | 0,55               | 2,05 | 2,52  | 2,50              | 9,39  | 11,56 | 95                       | 4,69 | A                               | A+              | 4,34    | 6,23 | 2,009 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+2,5+2,5    | 1,80               | 1,80         | 3,00         | 3,00         | 2,79             | 9,60 | 10,58 | 0,45               | 2,21 | 2,41  | 2,06              | 10,12 | 11,03 | 95                       | 4,35 | A                               | A+              | 4,17    | 6,23 | 2,089 | 1,38                            |
|                  | 1,5+1,5+2,5+3,5    | 1,60               | 1,60         | 2,67         | 3,73         | 3,07             | 9,60 | 11,15 | 0,51               | 2,22 | 2,60  | 2,32              | 10,17 | 11,91 | 95                       | 4,33 | A                               | A+              | 4,20    | 6,23 | 2,074 | 1,37                            |
|                  | 1,5+1,5+2,5+4,2    | 1,48               | 1,48         | 2,47         | 4,16         | 3,26             | 9,60 | 11,16 | 0,52               | 2,21 | 2,60  | 2,37              | 10,12 | 11,91 | 95                       | 4,35 | A                               | A+              | 4,22    | 6,23 | 2,066 | 1,37                            |
|                  | 1,5+1,5+2,5+5,0    | 1,37               | 1,37         | 2,29         | 4,57         | 3,49             | 9,60 | 11,29 | 0,53               | 2,14 | 2,61  | 2,41              | 9,80  | 11,95 | 95                       | 4,50 | A                               | A+              | 4,29    | 6,23 | 2,032 | 1,36                            |
|                  | 1,5+1,5+2,5+6,0    | 1,25               | 1,25         | 2,09         | 5,01         | 3,76             | 9,60 | 11,53 | 0,54               | 2,06 | 2,53  | 2,45              | 9,43  | 11,60 | 95                       | 4,67 | A                               | A+              | 4,32    | 6,23 | 2,017 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+2,5+7,1    | 1,14               | 1,14         | 1,90         | 5,41         | 4,07             | 9,60 | 11,56 | 0,58               | 2,05 | 2,52  | 2,67              | 9,39  | 11,56 | 95                       | 4,69 | A                               | A+              | 4,35    | 6,23 | 2,001 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+3,5+3,5    | 1,44               | 1,44         | 3,36         | 3,36         | 3,35             | 9,60 | 11,16 | 0,55               | 2,21 | 2,60  | 2,50              | 10,12 | 11,91 | 95                       | 4,35 | A                               | A+              | 4,22    | 6,23 | 2,066 | 1,37                            |
|                  | 1,5+1,5+3,5+4,2    | 1,35               | 1,35         | 3,14         | 3,77         | 3,54             | 9,60 | 11,17 | 0,56               | 2,21 | 2,60  | 2,58              | 10,12 | 11,91 | 95                       | 4,35 | A                               | A+              | 4,23    | 6,23 | 2,058 | 1,37                            |
|                  | 1,5+1,5+3,5+5,0    | 1,25               | 1,25         | 2,92         | 4,17         | 3,76             | 9,60 | 11,29 | 0,58               | 2,13 | 2,60  | 2,67              | 9,75  | 11,91 | 95                       | 4,52 | A                               | A+              | 4,30    | 6,23 | 2,024 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+3,5+6,0    | 1,15               | 1,15         | 2,69         | 4,61         | 4,04             | 9,60 | 11,53 | 0,57               | 2,06 | 2,52  | 2,62              | 9,43  | 11,56 | 95                       | 4,67 | A                               | A+              | 4,34    | 6,23 | 2,009 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+3,5+7,1    | 1,06               | 1,06         | 2,47         | 5,01         | 4,35             | 9,60 | 11,58 | 0,63               | 2,05 | 2,52  | 2,88              | 9,39  | 11,51 | 95                       | 4,69 | A                               | A+              | 4,37    | 6,23 | 1,994 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+4,2+4,2    | 1,26               | 1,26         | 3,54         | 3,54         | 3,73             | 9,60 | 11,18 | 0,60               | 2,21 | 2,59  | 2,75              | 10,12 | 11,86 | 95                       | 4,35 | A                               | A+              | 4,25    | 6,23 | 2,050 | 1,36                            |
|                  | 1,5+1,5+4,2+5,0    | 1,18               | 1,18         | 3,30         | 3,93         | 3,96             | 9,60 | 11,30 | 0,60               | 2,13 | 2,60  | 2,75              | 9,75  | 11,91 | 95                       | 4,52 | A                               | A+              | 4,32    | 6,23 | 2,017 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+4,2+6,0    | 1,09               | 1,09         | 3,05         | 4,36         | 4,23             | 9,60 | 11,54 | 0,61               | 2,06 | 2,52  | 2,80              | 9,43  | 11,56 | 95                       | 4,67 | A                               | A+              | 4,35    | 6,23 | 2,001 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+4,2+7,1    | 1,01               | 1,01         | 2,82         | 4,77         | 4,54             | 9,60 | 11,58 | 0,65               | 2,05 | 2,52  | 2,97              | 9,39  | 11,51 | 95                       | 4,69 | A                               | A+              | 4,39    | 6,23 | 1,986 | 1,34                            |
|                  | 1,5+1,5+5,0+5,0    | 1,11               | 1,11         | 3,69         | 3,69         | 4,17             | 9,60 | 11,44 | 0,63               | 2,09 | 2,56  | 2,88              | 9,57  | 11,73 | 95                       | 4,61 | A                               | A+              | 4,34    | 6,23 | 2,009 | 1,35                            |
|                  | 1,5+1,5+5,0+6,0    | 1,03               | 1,03         | 3,43         | 4,11         | 4,45             | 9,60 | 11,68 | 0,63               | 1,97 | 2,49  | 2,88              | 9,02  | 11,38 | 95                       | 4,88 | A                               | A+              | 4,37    | 6,23 | 1,993 | 1,34                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+2,0    | 1,90               | 2,53         | 2,53         | 2,53         | 2,66             | 9,50 | 10,66 | 0,43               | 2,26 | 2,35  | 1,98              | 10,35 | 10,76 | 95                       | 4,21 | A                               | A+              | 4,10    | 6,23 | 2,125 | 1,38                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+2,5    | 1,80               | 2,40         | 2,40         | 3,00         | 2,79             | 9,60 | 10,75 | 0,45               | 2,26 | 2,36  | 2,06              | 10,35 | 10,80 | 95                       | 4,25 | A                               | A+              | 4,11    | 6,23 | 2,122 | 1,38                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+3,5    | 1,60               | 2,13         | 2,13         | 3,73         | 3,07             | 9,60 | 11,15 | 0,51               | 2,25 | 2,60  | 2,32              | 10,30 | 11,91 | 95                       | 4,28 | A                               | A+              | 4,12    | 6,23 | 2,116 | 1,37                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+4,2    | 1,48               | 1,98         | 1,98         | 4,16         | 3,26             | 9,60 | 11,16 | 0,52               | 2,23 | 2,60  | 2,37              | 10,21 | 11,91 | 95                       | 4,31 | A                               | A+              | 4,12    | 6,23 | 2,113 | 1,37                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+5,0    | 1,37               | 1,83         | 1,83         | 4,57         | 3,49             | 9,60 | 11,29 | 0,53               | 2,14 | 2,61  | 2,41              | 9,80  | 11,95 | 95                       | 4,50 | A                               | A+              | 4,19    | 6,23 | 2,078 | 1,35                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+6,0    | 1,25               | 1,67         | 1,67         | 5,01         | 3,76             | 9,60 | 11,53 | 0,54               | 2,06 | 2,53  | 2,45              | 9,43  | 11,60 | 95                       | 4,67 | A                               | A+              | 4,23    | 6,23 | 2,061 | 1,35                            |
|                  | 1,5+2,0+2,0+7,1    | 1,14               | 1,52         | 1,52         | 5,41         | 4,07             | 9,60 | 11,56 | 0,58               | 2,05 | 2,52  | 2,67              | 9,39  | 11,56 | 95                       | 4,69 | A                               | A+              | 4,26    | 6,23 | 2,045 | 1,35                            |
|                  | 1,5+2,0+2,5+2,5    | 1,69               | 2,26         | 2,82         | 2,82         | 2,94             | 9,60 | 10,75 | 0,49               | 2,22 | 2,31  | 2,24              | 10,17 | 10,57 | 95                       | 4,33 | A                               | A+              | 4,10    | 6,23 | 2,128 | 1,37                            |
|                  | 1,5+2,0+2,5+3,5    | 1,52               | 2,02         | 2,53         | 3,54         | 3,21             | 9,60 | 11,15 | 0,53               | 2,22 | 2,60  | 2,41              | 10,17 | 11,91 | 95                       | 4,33 | A                               | A+              | 4,13    | 6,23 | 2,112 | 1,37                            |
|                  | 1,5+2,0+2,5+4,2    | 1,41               | 1,88         | 2,35         | 3,95         | 3,41             | 9,60 | 11,16 | 0,55               | 2,21 | 2,60  | 2,50              | 10,12 | 11,91 | 95                       | 4,35 | A                               | A+              | 4,14    | 6,23 | 2,104 | 1,36                            |
|                  | 1,5+2,0+2,5+5,0    | 1,31               | 1,75         | 2,18         | 4,36         | 3,62             | 9,60 | 11,29 | 0,56               | 2,14 | 2,61  | 2,58              | 9,80  | 11,95 | 95                       | 4,50 | A                               | A+              | 4,21    | 6,23 | 2,069 | 1,35                            |
|                  | 1,5+2,0+2,5+6,0    | 1,20               | 1,60         | 2,00         | 4,80         | 3,90             | 9,60 | 11,53 | 0,55               | 2,06 | 2,53  | 2,54              | 9,43  | 11,60 | 95                       | 4,67 | A                               | A+              | 4,24    | 6,23 | 2,053 | 1,35                            |
|                  | 1,5+2,0+2,5+7,1    | 1,10               | 1,47         | 1,83         | 5,20         | 4,20             | 9,60 | 11,56 | 0,61               | 2,05 | 2,52  | 2,80              | 9,39  | 11,56 | 95                       | 4,69 | A                               | A+              | 4,28    | 6,23 | 2,038 | 1,34                            |
|                  | 1,5+2,0+3,5+3,5    | 1,37               | 1,83         | 3,20         | 3,20         | 3,49             | 9,60 | 11,16 | 0,56               | 2,21 | 2,60  |                   |       |       |                          |      |                                 |                 |         |      |       |                                 |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristenja (%) | COP  | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | Sezonski podaci |                                 |       |      |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------|------|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. | oznaka                  | SCOP | Pdesign                         | AEC             | Učin rezervnog grijata na -10°C |       |      |
| 1,5+2,5+3,5+6,0  | 1,07               | 1,78               | 2,49         | 4,27         | 4,31         | 9,60             | 11,53 | 0,63  | 2,06               | 2,52 | 2,88  | 9,43              | 11,56 | 95    | 4,67                    | A    | A+                              | 4,45            | 6,23                            | 1,960 | 1,33 |
| 1,5+2,5+4,2+4,2  | 1,16               | 1,94               | 3,25         | 3,25         | 4,01         | 9,60             | 11,18 | 0,65  | 2,25               | 2,59 | 2,97  | 10,30             | 11,86 | 95    | 4,28                    | A    | A+                              | 4,15            | 6,23                            | 2,099 | 1,34 |
| 1,5+2,5+4,2+5,0  | 1,09               | 1,82               | 3,05         | 3,64         | 4,23         | 9,60             | 11,30 | 0,65  | 2,16               | 2,60 | 2,97  | 9,89              | 11,91 | 95    | 4,45                    | A    | A+                              | 4,20            | 6,23                            | 2,077 | 1,33 |
| 1,5+2,5+4,2+6,0  | 1,01               | 1,69               | 2,84         | 4,06         | 4,51         | 9,60             | 11,54 | 0,66  | 2,06               | 2,52 | 3,01  | 9,43              | 11,56 | 95    | 4,67                    | A    | A+                              | 4,23            | 6,23                            | 2,061 | 1,32 |
| 1,5+2,5+5,0+5,0  | 1,03               | 1,71               | 3,43         | 3,43         | 4,45         | 9,60             | 11,44 | 0,67  | 2,09               | 2,56 | 3,05  | 9,57              | 11,73 | 95    | 4,61                    | A    | A+                              | 4,26            | 6,23                            | 2,047 | 1,32 |
| 1,5+3,5+3,5+3,5  | 1,20               | 2,80               | 2,80         | 3,90         | 9,60         | 11,17            | 0,62  | 2,21  | 2,60               | 2,84 | 10,12 | 11,91             | 95    | 4,35  | A                       | A+   | 4,23                            | 6,23            | 2,062                           | 1,31  |      |
| 1,5+3,5+3,5+4,2  | 1,13               | 2,65               | 2,65         | 3,17         | 4,09         | 9,60             | 11,18 | 0,65  | 2,25               | 2,59 | 2,97  | 10,30             | 11,86 | 95    | 4,27                    | A    | A+                              | 4,24            | 6,23                            | 2,054 | 1,31 |
| 1,5+3,5+3,5+5,0  | 1,07               | 2,49               | 2,49         | 3,56         | 4,31         | 9,60             | 11,30 | 0,67  | 2,13               | 2,60 | 3,05  | 9,75              | 11,91 | 95    | 4,52                    | A    | A+                              | 4,31            | 6,23                            | 2,021 | 1,30 |
| 1,5+3,5+3,5+6,0  | 0,99               | 2,32               | 2,32         | 3,97         | 4,59         | 9,60             | 11,54 | 0,68  | 2,06               | 2,52 | 3,10  | 9,43              | 11,56 | 95    | 4,67                    | A    | A+                              | 4,35            | 6,23                            | 2,005 | 1,29 |
| 1,5+3,5+4,2+4,2  | 1,07               | 2,51               | 3,01         | 3,01         | 4,28         | 9,60             | 11,18 | 0,69  | 2,25               | 2,59 | 3,14  | 10,30             | 11,86 | 95    | 4,28                    | A    | A+                              | 4,23            | 6,23                            | 2,058 | 1,31 |
| 1,5+3,5+4,2+5,0  | 1,01               | 2,37               | 2,84         | 3,38         | 4,51         | 9,60             | 11,32 | 0,70  | 2,16               | 2,60 | 3,18  | 9,89              | 11,91 | 95    | 4,45                    | A    | A+                              | 4,30            | 6,23                            | 2,025 | 1,29 |
| 1,5+4,2+4,2+4,2  | 1,02               | 2,86               | 2,86         | 2,86         | 4,48         | 9,60             | 11,19 | 0,71  | 2,23               | 2,59 | 3,27  | 10,21             | 11,86 | 95    | 4,32                    | A    | A+                              | 4,30            | 6,23                            | 2,026 | 1,30 |
| 2,0+2,0+2,0+2,0  | 2,40               | 2,40               | 2,40         | 2,79         | 9,60         | 10,84            | 0,45  | 1,94  | 2,41               | 2,06 | 8,88  | 11,03             | 95    | 4,97  | A                       | A+   | 4,55                            | 6,23            | 1,915                           | 1,37  |      |
| 2,0+2,0+2,0+2,5  | 2,26               | 2,26               | 2,26         | 2,82         | 2,94         | 9,60             | 10,93 | 0,49  | 2,35               | 2,42 | 2,24  | 10,76             | 11,08 | 95    | 4,09                    | A    | A+                              | 4,57            | 6,23                            | 1,908 | 1,37 |
| 2,0+2,0+2,0+3,5  | 2,02               | 2,02               | 2,02         | 3,54         | 3,21         | 9,60             | 11,15 | 0,53  | 2,22               | 2,60 | 2,41  | 10,17             | 11,91 | 95    | 4,33                    | A    | A++                             | 4,60            | 6,23                            | 1,894 | 1,36 |
| 2,0+2,0+2,0+4,2  | 1,88               | 1,88               | 1,88         | 3,95         | 3,41         | 9,60             | 11,16 | 0,55  | 2,21               | 2,60 | 2,50  | 10,12             | 11,91 | 95    | 4,35                    | A    | A++                             | 4,62            | 6,23                            | 1,887 | 1,36 |
| 2,0+2,0+2,0+5,0  | 1,75               | 1,75               | 1,75         | 4,36         | 3,62         | 9,60             | 11,29 | 0,56  | 2,14               | 2,61 | 2,58  | 9,80              | 11,95 | 95    | 4,50                    | A    | A++                             | 4,69            | 6,23                            | 1,857 | 1,35 |
| 2,0+2,0+2,0+6,0  | 1,60               | 1,60               | 1,60         | 4,80         | 3,90         | 9,60             | 11,53 | 0,55  | 2,06               | 2,53 | 2,54  | 9,43              | 11,60 | 95    | 4,67                    | A    | A++                             | 4,73            | 6,23                            | 1,843 | 1,34 |
| 2,0+2,0+2,0+7,1  | 1,47               | 1,47               | 1,47         | 5,20         | 4,20         | 9,60             | 11,56 | 0,61  | 2,05               | 2,52 | 2,80  | 9,39              | 11,56 | 95    | 4,69                    | A    | A++                             | 4,77            | 6,23                            | 1,829 | 1,34 |
| 2,0+2,0+2,5+2,5  | 2,13               | 2,13               | 2,67         | 3,07         | 9,60         | 11,14            | 0,51  | 2,22  | 2,61               | 2,32 | 10,17 | 11,95             | 95    | 4,33  | A                       | A+   | 4,59                            | 6,23            | 1,900                           | 1,37  |      |
| 2,0+2,0+2,5+3,5  | 1,92               | 1,92               | 2,40         | 3,36         | 3,35         | 9,60             | 11,15 | 0,55  | 2,22               | 2,60 | 2,50  | 10,17             | 11,91 | 95    | 4,33                    | A    | A++                             | 4,62            | 6,23                            | 1,887 | 1,36 |
| 2,0+2,0+2,5+4,2  | 1,79               | 1,79               | 2,24         | 3,77         | 3,54         | 9,60             | 11,16 | 0,56  | 2,21               | 2,60 | 2,58  | 10,12             | 11,91 | 95    | 4,35                    | A    | A++                             | 4,64            | 6,23                            | 1,880 | 1,35 |
| 2,0+2,0+2,5+5,0  | 1,67               | 1,67               | 2,09         | 4,17         | 3,76         | 9,60             | 11,29 | 0,58  | 2,14               | 2,61 | 2,67  | 9,80              | 11,95 | 95    | 4,50                    | A    | A++                             | 4,71            | 6,23                            | 1,850 | 1,34 |
| 2,0+2,0+2,5+6,0  | 1,54               | 1,54               | 1,92         | 4,61         | 4,04         | 9,60             | 11,53 | 0,57  | 2,06               | 2,53 | 2,62  | 9,43              | 11,60 | 95    | 4,67                    | A    | A++                             | 4,75            | 6,23                            | 1,836 | 1,34 |
| 2,0+2,0+2,5+7,1  | 1,41               | 1,41               | 1,76         | 5,01         | 4,35         | 9,60             | 11,56 | 0,63  | 2,05               | 2,52 | 2,88  | 9,39              | 11,56 | 95    | 4,69                    | A    | A++                             | 4,78            | 6,23                            | 1,822 | 1,34 |
| 2,0+2,0+3,5+3,5  | 1,75               | 1,75               | 3,05         | 3,05         | 3,62         | 9,60             | 11,16 | 0,58  | 2,21               | 2,60 | 2,67  | 10,12             | 11,91 | 95    | 4,35                    | A    | A++                             | 4,64            | 6,23                            | 1,879 | 1,35 |
| 2,0+2,0+3,5+4,2  | 1,64               | 1,64               | 2,87         | 3,45         | 3,81         | 9,60             | 11,17 | 0,60  | 2,26               | 2,60 | 2,75  | 10,35             | 11,91 | 95    | 4,25                    | A    | A++                             | 4,65            | 6,23                            | 1,872 | 1,35 |
| 2,0+2,0+3,5+5,0  | 1,54               | 1,54               | 2,69         | 3,84         | 4,04         | 9,60             | 11,29 | 0,63  | 2,13               | 2,60 | 2,88  | 9,75              | 11,91 | 95    | 4,52                    | A    | A++                             | 4,73            | 6,23                            | 1,843 | 1,34 |
| 2,0+2,0+3,5+6,0  | 1,42               | 1,42               | 2,49         | 4,27         | 4,31         | 9,60             | 11,53 | 0,63  | 2,06               | 2,52 | 2,88  | 9,43              | 11,56 | 95    | 4,67                    | A    | A++                             | 4,77            | 6,23                            | 1,829 | 1,34 |
| 2,0+2,0+4,2+4,2  | 1,55               | 1,55               | 3,25         | 3,25         | 4,01         | 9,60             | 11,18 | 0,62  | 2,25               | 2,59 | 2,84  | 10,30             | 11,86 | 95    | 4,28                    | A    | A++                             | 4,67            | 6,23                            | 1,865 | 1,35 |
| 2,0+2,0+4,2+5,0  | 1,45               | 1,45               | 3,05         | 3,64         | 4,23         | 9,60             | 11,30 | 0,65  | 2,16               | 2,60 | 2,97  | 9,89              | 11,91 | 95    | 4,45                    | A    | A++                             | 4,75            | 6,23                            | 1,835 | 1,34 |
| 2,0+2,0+4,2+6,0  | 1,35               | 1,35               | 2,84         | 4,06         | 4,51         | 9,60             | 11,54 | 0,66  | 2,06               | 2,52 | 3,01  | 9,43              | 11,56 | 95    | 4,67                    | A    | A++                             | 4,78            | 6,23                            | 1,822 | 1,33 |
| 2,0+2,0+5,0+5,0  | 1,37               | 1,37               | 3,43         | 3,43         | 4,45         | 9,60             | 11,44 | 0,68  | 2,09               | 2,56 | 3,10  | 9,57              | 11,73 | 95    | 4,61                    | A    | A++                             | 4,77            | 6,23                            | 1,828 | 1,33 |
| 2,0+2,5+2,5+2,5  | 2,02               | 2,53               | 2,53         | 3,21         | 9,60         | 11,14            | 0,53  | 2,22  | 2,61               | 2,41 | 10,17 | 11,95             | 95    | 4,33  | A                       | A++  | 4,61                            | 6,23            | 1,892                           | 1,35  |      |
| 2,0+2,5+2,5+3,5  | 1,83               | 2,29               | 2,29         | 3,20         | 3,49         | 9,60             | 11,15 | 0,56  | 2,22               | 2,60 | 2,58  | 10,17             | 11,91 | 95    | 4,33                    | A    | A++                             | 4,64            | 6,23                            | 1,879 | 1,34 |
| 2,0+2,5+2,5+4,2  | 1,71               | 2,14               | 2,14         | 3,60         | 3,68         | 9,60             | 11,16 | 0,58  | 2,26               | 2,60 | 2,67  | 10,35             | 11,91 | 95    | 4,25                    | A    | A++                             | 4,66            | 6,23                            | 1,872 | 1,34 |
| 2,0+2,5+2,5+5,0  | 1,60               | 2,00               | 2,00         | 3,90         | 9,60         | 11,29            | 0,61  | 2,18  | 2,61               | 2,80 | 9,98  | 11,95             | 95    | 4,41  | A                       | A++  | 4,73                            | 6,23            | 1,842                           | 1,33  |      |
| 2,0+2,5+2,5+6,0  | 1,48               | 1,85               | 1,85         | 4,43         | 4,17         | 9,60             | 11,53 | 0,61  | 2,06               | 2,53 | 2,80  | 9,43              | 11,60 | 95    | 4,67                    | A    | A++                             | 4,77            | 6,23                            | 1,828 | 1,32 |
| 2,0+2,5+2,5+7,1  | 1,36               | 1,70               | 1,70         | 4,83         | 4,48         | 9,60             | 11,56 | 0,65  | 2,05               | 2,52 | 2,97  | 9,39              | 11,56 | 95    | 4,69                    | A    | A++                             | 4,80            | 6,23                            | 1,815 | 1,32 |
| 2,0+2,5+3,5+3,5  | 1,67               | 2,09               | 2,92         | 3,76         | 9,60         | 11,16            | 0,60  | 2,25  | 2,60               | 2,75 | 10,30 | 11,91             | 95    | 4,27  | A                       | A++  | 4,66                            | 6,23            | 1,871                           | 1,34  |      |
| 2,0+2,5+3,5+4,2  | 1,57               | 1,97               | 2,75         | 3,30         | 3,96         | 9,60             | 11,17 | 0,62  | 2,24               | 2,60 | 2,84  | 10,26             | 11,91 | 95    | 4,29                    | A    | A++                             | 4,67            | 6,23                            | 1,864 | 1,34 |
| 2,0+2,5+3,5+5,0  | 1,48               | 1,85               | 2,58         | 3,69         | 4,17         | 9,60             | 11,29 | 0,65  | 2,16               | 2,60 | 2,97  | 9,89              | 11,91 | 95    | 4,45                    | A    | A++                             | 4,75            | 6,23                            | 1,835 | 1,32 |
| 2,0+2,5+3,5+6,0  | 1,37               | 1,71               | 2,40         | 4,11         | 4,45         | 9,60             | 11,53 | 0,66  | 2,06               | 2,52 | 3,01  | 9,43              | 11,56 | 95    | 4,67                    | A    | A++                             | 4,79            | 6,23                            | 1,821 | 1,32 |
| 2,0+2,5+4,2+4,2  | 1,49               | 1,86               | 3,13         | 3,13         | 4,15         | 9,60             | 11,18 | 0,65  | 2,23               | 2,59 | 2,97  | 10,21             | 11,86 | 95    | 4,32                    | A    | A++                             | 4,69            | 6,23                            | 1,857 | 1,33 |
| 2,0+2,5+4,2+5,0  | 1,40               | 1,75               | 2,94         | 3,50         | 4,37         | 9,60             | 11,30 | 0,67  | 2,15               | 2,60 | 3,05  | 9,84              | 11,91 | 95    | 4,48                    | A    | A++                             | 4,77            | 6,23                            | 1,828 | 1,32 |
| 2,0+2,5+5,0+5,0  | 1,32               | 1,66               | 3,31         | 3,31         | 4,59         | 9,60             | 11,44 | 0,70  | 2,12               | 2,56 | 3,18  | 9,71              | 11,73 | 95    | 4,53                    | A    | A++                             | 4,79            | 6,23                            | 1,821 | 1,32 |
| 2,0+3,5+3,5+3,5  | 1,54               | 2,69               | 2,69         | 4,04         | 9,60         | 11,17            | 0,65  | 2,11  | 2,60               | 2,97 | 9,66  | 11,91             | 95    | 4,55  | A                       | A++  | 4,66                            | 6,23            | 1,869                           | 1,31  |      |
| 2,0+3,5+3,5+4,2  | 1,45               | 2,55               | 2,55         | 3,05         | 4,23         | 9,60             | 11,18 | 0,67  | 2,25               | 2,59 | 3,05  | 10,30             | 11,86 | 95    | 4,28                    | A    | A++                             | 4,68            | 6,23                            | 1,862 | 1,30 |
| 2,0+3,5+3,5+5,0  | 1,37               | 2,40               | 2,40         | 4,45         | 9,60         | 11,30            | 0,70  | 2,16  | 2,60               | 3,18 | 9,89  | 11,91             | 95    | 4,45  | A                       | A++  | 4,76                            | 6,23</          |                                 |       |      |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Uzlazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskorištenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | E prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |     |
|                  | 1,5                | 1,80                | ---          | ---          | ---          | ---          | 1,78             | 1,80 | 2,98  | 0,43               | 0,48 | 0,93  | 1,95              | 2,20  | 4,26  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- | --- |
|                  | 2,0                | 2,00                | ---          | ---          | ---          | ---          | 1,86             | 2,00 | 3,09  | 0,44               | 0,56 | 0,99  | 2,00              | 2,57  | 4,53  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- | --- |
|                  | 2,5                | 2,50                | ---          | ---          | ---          | ---          | 1,98             | 2,50 | 3,61  | 0,48               | 0,71 | 1,14  | 2,18              | 3,25  | 5,24  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- | --- |
|                  | 3,5                | 3,50                | ---          | ---          | ---          | ---          | 2,03             | 3,50 | 4,92  | 0,50               | 1,14 | 1,43  | 2,31              | 5,22  | 6,53  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- | --- |
|                  | 4,2                | ---                 | ---          | 4,20         | ---          | ---          | 2,06             | 4,20 | 5,06  | 0,51               | 1,46 | 1,54  | 2,35              | 6,69  | 7,06  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- | --- |
|                  | 5,0                | ---                 | ---          | 5,00         | ---          | ---          | 2,20             | 5,00 | 5,94  | 0,48               | 1,52 | 1,74  | 2,18              | 6,96  | 7,95  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- | --- |
|                  | 6,0                | ---                 | ---          | 6,00         | ---          | ---          | 2,31             | 6,00 | 6,73  | 0,49               | 1,89 | 2,17  | 2,22              | 8,65  | 9,94  | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- | --- |
|                  | 7,1                | ---                 | ---          | 7,10         | ---          | ---          | 2,43             | 7,10 | 7,53  | 0,51               | 2,57 | 2,66  | 2,35              | 11,77 | 12,16 | 95                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- | --- |
|                  | 1,5+1,5            | 1,50                | 1,50         | ---          | ---          | ---          | 2,01             | 3,00 | 4,11  | 0,42               | 0,51 | 1,01  | 1,94              | 2,34  | 4,64  | 95                      | 5,92 | A                               | 255       | A++             | 7,08 | 3,0     | 149 |     |
|                  | 1,5+2,0            | 1,50                | 2,00         | ---          | ---          | ---          | 2,03             | 3,50 | 4,59  | 0,46               | 0,63 | 1,19  | 2,11              | 2,89  | 5,46  | 95                      | 5,62 | A                               | 315       | A++             | 7,22 | 3,5     | 170 |     |
|                  | 1,5+2,5            | 1,50                | 2,50         | ---          | ---          | ---          | 2,09             | 4,00 | 5,06  | 0,42               | 0,76 | 1,23  | 1,94              | 3,48  | 5,62  | 95                      | 5,32 | A                               | 380       | A++             | 7,31 | 4,0     | 192 |     |
|                  | 1,5+3,5            | 1,50                | 3,50         | ---          | ---          | ---          | 2,20             | 5,00 | 5,94  | 0,42               | 1,03 | 1,59  | 1,94              | 4,72  | 7,29  | 95                      | 4,87 | A                               | 515       | A++             | 7,45 | 5,0     | 235 |     |
|                  | 1,5+4,2            | 1,50                | ---          | 4,20         | ---          | ---          | 2,27             | 5,70 | 6,50  | 0,42               | 1,28 | 1,86  | 1,94              | 5,86  | 8,51  | 95                      | 4,47 | A                               | 640       | A++             | 7,45 | 5,7     | 268 |     |
|                  | 1,5+5,0            | 1,50                | ---          | 5,00         | ---          | ---          | 2,36             | 6,50 | 7,11  | 0,46               | 1,53 | 2,15  | 2,11              | 7,01  | 9,86  | 95                      | 4,27 | A                               | 765       | A++             | 7,51 | 6,5     | 303 |     |
|                  | 1,5+6,0            | 1,50                | ---          | 6,00         | ---          | ---          | 2,48             | 7,50 | 7,79  | 0,50               | 1,89 | 2,29  | 2,27              | 8,65  | 10,47 | 95                      | 3,97 | A                               | 945       | A++             | 7,45 | 7,5     | 352 |     |
|                  | 1,5+7,1            | 1,50                | ---          | 7,10         | ---          | ---          | 2,64             | 8,60 | 8,46  | 0,52               | 2,28 | 2,67  | 2,40              | 10,44 | 12,22 | 95                      | 3,77 | A                               | 1.140     | A++             | 7,43 | 8,6     | 406 |     |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                | 2,00         | ---          | ---          | ---          | 2,09             | 4,00 | 5,41  | 0,46               | 0,75 | 1,59  | 2,11              | 3,44  | 7,29  | 95                      | 5,34 | A                               | 375       | A++             | 7,30 | 4,0     | 192 |     |
|                  | 2,0+2,5            | 2,00                | 2,50         | ---          | ---          | ---          | 2,14             | 4,50 | 5,84  | 0,46               | 0,91 | 1,59  | 2,11              | 4,17  | 7,29  | 95                      | 4,99 | A                               | 455       | A++             | 7,35 | 4,5     | 215 |     |
|                  | 2,0+3,5            | 2,00                | 3,50         | ---          | ---          | ---          | 2,25             | 5,50 | 6,49  | 0,46               | 1,18 | 1,86  | 2,11              | 5,41  | 8,51  | 95                      | 4,67 | A                               | 590       | A++             | 7,49 | 5,5     | 257 |     |
|                  | 2,0+4,2            | 2,00                | ---          | 4,20         | ---          | ---          | 2,33             | 6,20 | 6,89  | 0,46               | 1,43 | 2,09  | 2,11              | 6,55  | 9,57  | 95                      | 4,35 | A                               | 715       | A++             | 7,50 | 6,2     | 290 |     |
|                  | 2,0+5,0            | 2,00                | ---          | 5,00         | ---          | ---          | 2,42             | 7,00 | 7,46  | 0,46               | 1,66 | 2,31  | 2,11              | 7,60  | 10,55 | 95                      | 4,22 | A                               | 830       | A++             | 7,52 | 7,0     | 326 |     |
|                  | 2,0+6,0            | 1,88                | ---          | 5,63         | ---          | ---          | 2,55             | 7,50 | 8,12  | 0,50               | 1,85 | 2,50  | 2,27              | 8,47  | 11,45 | 95                      | 4,05 | A                               | 925       | A++             | 7,48 | 7,5     | 351 |     |
|                  | 2,0+7,1            | 1,76                | ---          | 6,24         | ---          | ---          | 2,71             | 8,00 | 8,64  | 0,52               | 2,00 | 2,79  | 2,40              | 9,16  | 12,75 | 95                      | 4,01 | A                               | 1.000     | A++             | 7,49 | 8,0     | 374 |     |
|                  | 2,5+2,5            | 2,50                | 2,50         | ---          | ---          | ---          | 2,20             | 5,00 | 6,32  | 0,42               | 1,02 | 1,77  | 1,94              | 4,67  | 8,11  | 95                      | 4,92 | A                               | 510       | A++             | 7,46 | 5,0     | 235 |     |
|                  | 2,5+3,5            | 2,50                | 3,50         | ---          | ---          | ---          | 2,31             | 6,00 | 6,73  | 0,46               | 1,40 | 2,00  | 2,11              | 6,41  | 9,16  | 95                      | 4,31 | A                               | 700       | A++             | 7,48 | 6,0     | 281 |     |
|                  | 2,5+4,2            | 2,50                | ---          | 4,20         | ---          | ---          | 2,39             | 6,70 | 7,25  | 0,46               | 1,58 | 2,29  | 2,11              | 7,24  | 10,47 | 95                      | 4,26 | A                               | 790       | A++             | 7,55 | 6,7     | 311 |     |
|                  | 2,5+5,0            | 2,50                | ---          | 5,00         | ---          | ---          | 2,48             | 7,50 | 7,79  | 0,49               | 1,85 | 2,51  | 2,23              | 8,47  | 11,49 | 95                      | 4,05 | A                               | 925       | A++             | 7,46 | 7,5     | 352 |     |
|                  | 2,5+6,0            | 2,35                | ---          | 5,65         | ---          | ---          | 2,63             | 8,00 | 8,42  | 0,52               | 2,00 | 2,67  | 2,40              | 9,16  | 12,22 | 95                      | 4,01 | A                               | 1.000     | A++             | 7,49 | 8,0     | 374 |     |
|                  | 2,5+7,1            | 2,21                | ---          | 6,24         | ---          | ---          | 2,79             | 8,50 | 8,64  | 0,55               | 2,17 | 2,79  | 2,53              | 9,94  | 12,75 | 95                      | 3,93 | A                               | 1.085     | A++             | 7,47 | 8,5     | 398 |     |
|                  | 3,5+3,5            | 3,50                | 3,50         | ---          | ---          | ---          | 2,42             | 7,00 | 7,46  | 0,49               | 1,66 | 2,39  | 2,23              | 7,60  | 10,96 | 95                      | 4,22 | A                               | 830       | A++             | 7,53 | 7,0     | 326 |     |
|                  | 3,5+4,2            | 3,50                | ---          | 4,20         | ---          | ---          | 2,51             | 7,70 | 7,81  | 0,49               | 1,92 | 2,60  | 2,23              | 8,79  | 11,89 | 95                      | 4,02 | A                               | 960       | A++             | 7,48 | 7,7     | 360 |     |
|                  | 3,5+5,0            | 3,29                | ---          | 4,71         | ---          | ---          | 2,63             | 8,00 | 7,99  | 0,52               | 1,99 | 2,62  | 2,40              | 9,11  | 11,98 | 95                      | 4,03 | A                               | 995       | A++             | 7,46 | 8,0     | 375 |     |
|                  | 3,5+6,0            | 2,95                | ---          | 5,05         | ---          | ---          | 2,77             | 8,00 | 8,62  | 0,55               | 1,96 | 2,79  | 2,53              | 8,98  | 12,75 | 95                      | 4,08 | A                               | 980       | A++             | 7,47 | 8,0     | 375 |     |
|                  | 3,5+7,1            | 2,97                | ---          | 6,03         | ---          | ---          | 2,93             | 9,00 | 8,64  | 0,59               | 2,41 | 2,79  | 2,69              | 11,03 | 13,28 | 95                      | 3,73 | A                               | 1.205     | A++             | 7,35 | 9,0     | 429 |     |
|                  | 4,2+4,2            | 4,00                | ---          | 4,00         | ---          | ---          | 2,61             | 8,00 | 7,82  | 0,52               | 2,07 | 2,07  | 2,16              | 9,48  | 11,89 | 95                      | 3,87 | A                               | 1.035     | A++             | 7,42 | 8,0     | 377 |     |
|                  | 4,2+5,0            | 3,65                | ---          | 4,35         | ---          | ---          | 2,73             | 8,00 | 8,17  | 0,55               | 2,02 | 2,73  | 2,53              | 9,25  | 12,50 | 95                      | 3,97 | A                               | 1.010     | A++             | 7,41 | 8,0     | 378 |     |
|                  | 4,2+6,0            | 3,50                | ---          | 5,00         | ---          | ---          | 2,88             | 8,50 | 8,63  | 0,55               | 2,21 | 2,79  | 2,53              | 10,12 | 12,75 | 95                      | 3,85 | A                               | 1.105     | A++             | 7,38 | 8,5     | 404 |     |
|                  | 4,2+7,1            | 3,35                | ---          | 5,65         | ---          | ---          | 3,04             | 9,00 | 8,83  | 0,59               | 2,41 | 2,90  | 2,69              | 11,03 | 13,28 | 95                      | 3,74 | A                               | 1.205     | A++             | 7,35 | 9,0     | 429 |     |
|                  | 5,0+5,0            | 4,25                | ---          | 4,25         | ---          | ---          | 2,85             | 8,50 | 8,34  | 0,55               | 2,10 | 2,84  | 2,53              | 9,62  | 12,99 | 95                      | 4,05 | A                               | 1.050     | A++             | 7,49 | 8,5     | 397 |     |
|                  | 5,0+6,0            | 4,09                | ---          | 4,91         | ---          | ---          | 2,99             | 9,00 | 8,81  | 0,59               | 2,20 | 2,89  | 2,69              | 10,07 | 13,24 | 95                      | 4,10 | A                               | 1.100     | A++             | 7,54 | 9,0     | 418 |     |
|                  | 5,0+7,1            | 3,72                | ---          | 5,28         | ---          | ---          | 3,16             | 9,00 | 9,06  | 0,62               | 2,17 | 3,02  | 2,82              | 9,94  | 13,81 | 95                      | 4,15 | A                               | 1.085     | A++             | 7,55 | 9,0     | 417 |     |
|                  | 6,0+6,0            | 4,50                | ---          | 4,50         | ---          | ---          | 3,14             | 9,00 | 9,46  | 0,59               | 2,19 | 2,99  | 2,69              | 10,03 | 13,69 | 95                      | 4,12 | A                               | 1.095     | A++             | 7,55 | 9,0     | 418 |     |
|                  | 6,0+7,1            | 4,12                | ---          | 4,88         | ---          | ---          | 3,30             | 9,00 | 9,48  | 0,63               | 2,16 | 2,99  | 2,86              | 9,89  | 13,69 | 95                      | 4,17 | A                               | 1.080     | A++             | 7,56 | 9,0     | 417 |     |
|                  | 7,1+7,1            | 4,50                | ---          | 4,50         | ---          | ---          | 3,46             | 9,00 | 9,50  | 0,65               | 2,16 | 2,99  | 2,99              | 9,89  | 13,69 | 95                      | 4,17 | A                               | 1.080     | A++             | 7,56 | 9,0     | 417 |     |
|                  | 1,5+1,5+1,5        | 1,50                | 1,50         | ---          | ---          | ---          | 2,14             | 4,50 | 5,51  | 0,43               | 0,83 | 1,24  | 1,98              | 3,80  | 5,66  | 95                      | 5,42 | A                               | 415       | A++             | 8,03 | 4,5     | 197 |     |
|                  | 1,5+1,5+2,0        | 1,50                | 1,50         | 2,00         | ---          | ---          | 2,20             | 5,00 | 5,94  | 0,43               | 0,96 | 1,40  | 1,98              | 4,40  | 6,39  | 95                      | 5,24 | A                               | 480       | A++             | 8,10 | 5,0     | 217 |     |
|                  | 1,5+1,5+2,5        | 1,50                | 1,50         | 2,50         | ---          | ---          | 2,25             | 5,50 | 6,34  | 0,43               | 1,09 | 1,57  | 1,98              | 4,99  | 7,17  | 95                      | 5,06 | A                               | 545       | A++             | 8,32 | 5,5     | 232 |     |
|                  | 1,5+1,5+3,5        | 1,50                | 1,50         | 3,50         | ---          | ---          | 2,36             | 6,50 | 7,11  | 0,46               | 1,38 | 1,93  | 2,11              | 6,32  | 8,84  | 95                      | 4,71 | A                               | 690       | A++             | 8,33 | 6,5     | 273 |     |
|                  | 1,5+1,5+4,2        | 1,50                | 1,50         | 4,20         | ---          | ---          | 2,44             | 7,20 | 7,60  | 0,46               | 1,61 | 2,18  | 2,11              | 7,37  | 9,98  | 95                      | 4,49 | A                               | 805       | A++             | 8,29 | 7,2     | 304 |     |
|                  | 1,5+1,5+5,0        | 1,41                | 1,41         | 4,69         | ---          | ---          | 2,55             | 7,50 | 8,12  | 0,50               | 1,75 | 2,41  | 2,27              | 8,01  | 11,04 | 95                      | 4,30 | A                               | 875       | A++             | 8,22 | 7,5     | 320 |     |
|                  | 1,5+1,5+6,0        | 1,33                | 1,33         | 5,33         | ---          | ---          | 2,70             | 8,00 | 8,70  | 0,53               | 1,96 | 2,51  | 2,29              | 8,84  | 11,49 | 95                      | 4,08 | A                               | 980       | A++             | 8,16 | 8,0     | 344 |     |
|                  | 1,5+1,5+7,1        | 1,26                | 1,26         | 5,98         | ---          | ---          | 2,86             | 8,50 | 9,25  | 0,56               | 2,20 | 2,87  | 2,57              | 10,07 | 13,12 | 95                      | 3,86 | A</td                           |           |                 |      |         |     |     |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Uzalna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristjenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |        |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|--------|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | E prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                          |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AECAEC |
|                  | 2,0+2,0+2,5        | 2,00                | 2,00         | 2,50         | ---          | ---          | 2,36             | 6,50 | 7,11  | 0,46              | 1,39 | 1,93  | 2,11              | 6,37  | 8,84  | 95                       | 4,70 | A                               | 695       | A++             | 8,30 | 6,5     | 275    |
|                  | 2,0+2,0+3,5        | 2,00                | 2,00         | 3,50         | ---          | ---          | 2,48             | 7,50 | 7,79  | 0,50              | 1,72 | 2,29  | 2,27              | 7,88  | 10,47 | 95                       | 4,37 | A                               | 860       | A++             | 8,28 | 7,5     | 317    |
|                  | 2,0+2,0+4,2        | 2,00                | 2,00         | 4,20         | ---          | ---          | 2,58             | 8,20 | 8,24  | 0,50              | 2,04 | 2,56  | 2,27              | 9,34  | 11,73 | 95                       | 4,02 | A                               | 1.020     | A++             | 8,13 | 8,2     | 353    |
|                  | 2,0+2,0+5,0        | 1,78                | 1,78         | 4,44         | ---          | ---          | 2,70             | 8,00 | 8,70  | 0,52              | 1,95 | 2,75  | 2,40              | 8,93  | 12,59 | 95                       | 4,10 | A                               | 975       | A++             | 8,14 | 8,0     | 344    |
|                  | 2,0+2,0+6,0        | 1,70                | 1,70         | 5,10         | ---          | ---          | 2,85             | 8,50 | 9,21  | 0,53              | 2,20 | 2,87  | 2,44              | 10,07 | 13,12 | 95                       | 3,86 | A                               | 1.100     | A++             | 8,08 | 8,5     | 368    |
|                  | 2,0+2,0+7,1        | 1,62                | 1,62         | 5,76         | ---          | ---          | 3,01             | 9,00 | 9,49  | 0,56              | 2,36 | 2,99  | 2,57              | 10,81 | 13,69 | 95                       | 3,82 | A                               | 1.180     | A++             | 8,04 | 9,0     | 392    |
|                  | 2,0+2,5+2,5        | 2,00                | 2,50         | 2,50         | ---          | ---          | 2,42             | 7,00 | 7,46  | 0,46              | 1,52 | 2,14  | 2,11              | 6,96  | 9,78  | 95                       | 4,62 | A                               | 760       | A++             | 8,32 | 7,0     | 295    |
|                  | 2,0+2,5+3,5        | 1,88                | 2,34         | 3,28         | ---          | ---          | 2,55             | 7,50 | 8,12  | 0,50              | 1,72 | 2,50  | 2,27              | 7,88  | 11,45 | 95                       | 4,38 | A                               | 860       | A++             | 8,28 | 7,5     | 317    |
|                  | 2,0+2,5+4,2        | 1,84                | 2,30         | 3,86         | ---          | ---          | 2,66             | 8,00 | 8,53  | 0,52              | 1,99 | 2,73  | 2,40              | 9,11  | 12,50 | 95                       | 4,03 | A                               | 995       | A++             | 8,11 | 8,0     | 345    |
|                  | 2,0+2,5+5,0        | 1,68                | 2,11         | 4,21         | ---          | ---          | 2,77             | 8,00 | 8,82  | 0,52              | 1,95 | 2,80  | 2,40              | 8,93  | 12,83 | 95                       | 4,11 | A                               | 975       | A++             | 8,14 | 8,0     | 344    |
|                  | 2,0+2,5+6,0        | 1,66                | 2,07         | 4,97         | ---          | ---          | 2,92             | 8,70 | 9,28  | 0,56              | 2,29 | 2,87  | 2,57              | 10,49 | 13,12 | 95                       | 3,80 | A                               | 1.145     | A++             | 8,05 | 8,7     | 378    |
|                  | 2,0+2,5+7,1        | 1,55                | 1,94         | 5,51         | ---          | ---          | 3,08             | 9,00 | 9,49  | 0,59              | 2,35 | 2,99  | 2,69              | 10,76 | 13,69 | 95                       | 3,83 | A                               | 1.175     | A++             | 8,05 | 9,0     | 392    |
|                  | 2,0+3,5+3,5        | 1,78                | 3,11         | 3,11         | ---          | ---          | 2,70             | 8,00 | 8,64  | 0,52              | 1,98 | 2,79  | 2,40              | 9,07  | 12,75 | 95                       | 4,04 | A                               | 990       | A++             | 8,12 | 8,0     | 345    |
|                  | 2,0+3,5+4,2        | 1,75                | 3,07         | 3,68         | ---          | ---          | 2,80             | 8,50 | 8,65  | 0,55              | 2,17 | 2,79  | 2,53              | 9,94  | 12,75 | 95                       | 3,93 | A                               | 1.085     | A++             | 8,07 | 8,5     | 369    |
|                  | 2,0+3,5+5,0        | 1,66                | 2,90         | 4,14         | ---          | ---          | 2,92             | 8,70 | 8,83  | 0,56              | 2,28 | 2,81  | 2,57              | 10,44 | 12,87 | 95                       | 3,82 | A                               | 1.140     | A++             | 8,04 | 8,7     | 379    |
|                  | 2,0+3,5+6,0        | 1,57                | 2,74         | 4,70         | ---          | ---          | 3,07             | 9,00 | 9,48  | 0,59              | 2,35 | 2,99  | 2,69              | 10,76 | 13,69 | 95                       | 3,83 | A                               | 1.175     | A++             | 8,05 | 9,0     | 392    |
|                  | 2,0+3,5+7,1        | 1,43                | 2,50         | 5,07         | ---          | ---          | 3,23             | 9,00 | 9,50  | 0,63              | 2,32 | 2,99  | 2,86              | 10,62 | 13,69 | 95                       | 3,88 | A                               | 1.160     | A++             | 8,06 | 9,0     | 391    |
|                  | 2,0+4,2+4,2        | 1,67                | ---          | 3,51         | 3,51         | ---          | 2,91             | 8,70 | 8,66  | 0,55              | 2,24 | 2,79  | 2,53              | 10,26 | 12,75 | 95                       | 3,89 | A                               | 1.120     | A++             | 8,06 | 8,7     | 378    |
|                  | 2,0+4,2+5,0        | 1,61                | ---          | 3,38         | 4,02         | ---          | 3,02             | 9,00 | 9,02  | 0,59              | 2,36 | 2,93  | 2,69              | 10,81 | 13,40 | 95                       | 3,81 | A                               | 1.180     | A++             | 8,03 | 9,0     | 392    |
|                  | 2,0+4,2+6,0        | 1,48                | ---          | 3,10         | 4,43         | ---          | 3,17             | 9,00 | 9,49  | 0,59              | 2,33 | 2,99  | 2,69              | 10,67 | 13,69 | 95                       | 3,86 | A                               | 1.165     | A++             | 8,05 | 9,0     | 392    |
|                  | 2,0+4,2+7,1        | 1,35                | ---          | 2,84         | 4,80         | ---          | 3,33             | 9,00 | 9,51  | 0,63              | 2,30 | 2,99  | 2,86              | 10,53 | 13,69 | 95                       | 3,91 | A                               | 1.150     | A++             | 8,06 | 9,0     | 391    |
|                  | 2,0+5,0+5,0        | 1,50                | ---          | 3,75         | 3,75         | ---          | 3,14             | 9,00 | 9,20  | 0,59              | 2,22 | 2,95  | 2,69              | 10,17 | 13,52 | 95                       | 4,06 | A                               | 1.110     | A++             | 8,09 | 9,0     | 390    |
|                  | 2,0+5,0+6,0        | 1,38                | ---          | 3,46         | 4,15         | ---          | 3,29             | 9,00 | 9,66  | 0,63              | 2,19 | 3,02  | 2,86              | 10,03 | 13,81 | 95                       | 4,11 | A                               | 1.095     | A++             | 8,10 | 9,0     | 389    |
|                  | 2,0+5,0+7,1        | 1,28                | ---          | 3,19         | 4,53         | ---          | 3,45             | 9,00 | 9,68  | 0,65              | 2,17 | 3,02  | 2,99              | 9,94  | 13,81 | 95                       | 4,16 | A                               | 1.085     | A++             | 8,11 | 9,0     | 388    |
|                  | 2,0+6,0+6,0        | 1,29                | ---          | 3,86         | 3,86         | ---          | 3,43             | 9,00 | 10,13 | 0,63              | 2,18 | 3,08  | 2,86              | 9,98  | 14,09 | 95                       | 4,13 | A                               | 1.090     | A++             | 8,11 | 9,0     | 389    |
|                  | 2,0+6,0+7,1        | 1,19                | ---          | 3,58         | 4,23         | ---          | 3,59             | 9,00 | 10,61 | 0,65              | 2,16 | 3,56  | 2,99              | 9,89  | 16,29 | 95                       | 4,18 | A                               | 1.080     | A++             | 8,12 | 9,0     | 388    |
|                  | 2,5+2,5+2,5        | 2,50                | 2,50         | 2,50         | ---          | ---          | 2,48             | 7,50 | 7,79  | 0,50              | 1,71 | 2,29  | 2,27              | 7,83  | 10,47 | 95                       | 4,39 | A                               | 855       | A++             | 8,28 | 7,5     | 317    |
|                  | 2,5+2,5+3,5        | 2,35                | 2,35         | 3,29         | ---          | ---          | 2,63             | 8,00 | 8,42  | 0,52              | 1,98 | 2,67  | 2,40              | 9,07  | 12,22 | 95                       | 4,05 | A                               | 990       | A++             | 8,13 | 8,0     | 345    |
|                  | 2,5+2,5+4,2        | 2,17                | 2,17         | 3,65         | ---          | ---          | 2,73             | 8,00 | 8,64  | 0,52              | 1,97 | 2,79  | 2,40              | 9,02  | 12,75 | 95                       | 4,07 | A                               | 985       | A++             | 8,14 | 8,0     | 344    |
|                  | 2,5+2,5+5,0        | 2,13                | 2,13         | 4,25         | ---          | ---          | 2,85             | 8,50 | 8,82  | 0,56              | 2,20 | 2,80  | 2,57              | 10,07 | 12,83 | 95                       | 3,87 | A                               | 1.100     | A++             | 8,07 | 8,5     | 369    |
|                  | 2,5+2,5+6,0        | 2,05                | 2,05         | 4,91         | ---          | ---          | 2,99             | 9,00 | 9,28  | 0,56              | 2,35 | 2,87  | 2,57              | 10,76 | 13,12 | 95                       | 3,83 | A                               | 1.175     | A++             | 8,05 | 9,0     | 391    |
|                  | 2,5+2,5+7,1        | 1,86                | 1,86         | 5,28         | ---          | ---          | 3,16             | 9,00 | 9,49  | 0,59              | 2,32 | 2,99  | 2,69              | 10,62 | 13,69 | 95                       | 3,88 | A                               | 1.160     | A++             | 8,07 | 9,0     | 391    |
|                  | 2,5+3,5+3,5        | 2,11                | 2,95         | 2,95         | ---          | ---          | 2,77             | 8,00 | 8,64  | 0,55              | 1,96 | 2,79  | 2,53              | 8,98  | 12,75 | 95                       | 4,08 | A                               | 980       | A++             | 8,14 | 8,0     | 344    |
|                  | 2,5+3,5+4,2        | 2,08                | 2,92         | 3,50         | ---          | ---          | 2,88             | 8,50 | 8,65  | 0,55              | 2,19 | 2,79  | 2,53              | 10,03 | 12,75 | 95                       | 3,88 | A                               | 1.095     | A++             | 8,09 | 8,5     | 368    |
|                  | 2,5+3,5+5,0        | 2,05                | 2,86         | 4,09         | ---          | ---          | 2,99             | 9,00 | 8,83  | 0,59              | 2,33 | 2,81  | 2,69              | 10,67 | 12,87 | 95                       | 3,87 | A                               | 1.165     | A++             | 8,05 | 9,0     | 392    |
|                  | 2,5+3,5+6,0        | 1,88                | 2,63         | 4,50         | ---          | ---          | 3,14             | 9,00 | 9,48  | 0,59              | 2,30 | 2,99  | 2,69              | 10,53 | 13,69 | 95                       | 3,92 | A                               | 1.150     | A++             | 8,06 | 9,0     | 391    |
|                  | 2,5+3,5+7,1        | 1,72                | 2,40         | 4,88         | ---          | ---          | 3,30             | 9,00 | 9,50  | 0,63              | 2,27 | 2,99  | 2,86              | 10,39 | 13,69 | 95                       | 3,97 | A                               | 1.135     | A++             | 8,07 | 9,0     | 390    |
|                  | 2,5+4,2+4,2        | 2,06                | ---          | 3,47         | 3,47         | ---          | 2,98             | 9,00 | 8,61  | 0,59              | 2,41 | 2,79  | 2,69              | 11,03 | 12,75 | 95                       | 3,74 | A                               | 1.205     | A++             | 8,01 | 9,0     | 394    |
|                  | 2,5+4,2+5,0        | 1,92                | ---          | 3,23         | 3,85         | ---          | 3,10             | 9,00 | 9,02  | 0,59              | 2,35 | 2,93  | 2,69              | 10,76 | 13,40 | 95                       | 3,84 | A                               | 1.175     | A++             | 7,99 | 9,0     | 394    |
| 5MXM90N2V1B      | 2,5+4,2+6,0        | 1,77                | ---          | 2,98         | 4,25         | ---          | 3,24             | 9,00 | 9,49  | 0,63              | 2,32 | 2,99  | 2,86              | 10,62 | 13,69 | 95                       | 3,89 | A                               | 1.160     | A++             | 8,01 | 9,0     | 394    |
|                  | 2,5+4,2+7,1        | 1,63                | ---          | 2,74         | 4,63         | ---          | 3,41             | 9,00 | 9,51  | 0,65              | 2,29 | 2,99  | 2,99              | 10,49 | 13,69 | 95                       | 3,94 | A                               | 1.145     | A++             | 8,02 | 9,0     | 393    |
|                  | 2,5+5,0+5,0        | 1,80                | ---          | 3,60         | 3,60         | ---          | 3,21             | 9,00 | 9,20  | 0,62              | 2,21 | 3,00  | 2,82              | 10,12 | 13,73 | 95                       | 4,08 | A                               | 1.105     | A++             | 8,10 | 9,0     | 389    |
|                  | 2,5+5,0+6,0        | 1,67                | ---          | 3,33         | 4,00         | ---          | 3,36             | 9,00 | 9,66  | 0,63              | 2,18 | 3,02  | 2,86              | 9,98  | 13,81 | 95                       | 4,13 | A                               | 1.090     | A++             | 8,11 | 9,0     | 388    |
|                  | 2,5+5,0+7,1        | 1,54                | ---          | 3,08         | 4,38         | ---          | 3,51             | 9,00 | 9,68  | 0,65              | 2,16 | 3,02  | 2,99              | 9,89  | 13,81 | 95                       | 4,18 | A                               | 1.080     | A++             | 8,12 | 9,0     | 388    |
|                  | 2,5+6,0+6,0        | 1,55                | ---          | 3,72         | 3,72         | ---          | 3,50             | 9,00 | 10,13 | 0,65              | 2,17 | 3,08  | 2,99              | 9,94  | 14,09 | 95                       | 4,15 | A                               | 1.085     | A++             | 8,12 | 9,0     | 388    |
|                  | 2,5+6,0+7,1        | 1,44                | ---          | 3,46         | 4,10         | ---          | 3,66             | 9,00 | 10,61 | 0,65              | 2,15 | 3,56  | 2,99              | 9,84  | 16,29 | 95                       | 4,20 | A                               | 1.075     | A++             | 8,13 | 9,0     | 388    |
|                  | 3,5+3,5+3,5        | 2,90                | 2,90         | 2,90         | ---          | ---          | 2,92             | 8,70 | 8,77  | 0,59              | 2,23 | 2,90  | 2,69              | 10,21 | 13,28 | 95                       | 3,78 | A                               | 1.115     | A++             | 8,05 | 8,7     | 378    |
|                  | 3,5+3,5+4,2        | 2,81                | 2,81         | 3,38         | ---          | ---          | 3,02             | 9,00 | 8,83  | 0,59              | 2,40 | 2,90  | 2,69              | 10,99 | 13,28 | 95                       | 3,76 | A                               | 1.200     | A++             | 7,98 | 9,0     | 395    |
|                  | 3,5+3,5+5,0        | 2,63                | 2,63         | 3,75         | ---          | ---          | 3,14             | 9,00 | 9,02  | 0,62              | 2,   |       |                   |       |       |                          |      |                                 |           |                 |      |         |        |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Uzalna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskorištenja (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|-----|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | E prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |     |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
| 1,5+1,5+2,0+6,0  | 1,23               | 1,23                | 1,64         | 4,91         | ---          | 2,99         | 9,00             | 9,64  | 0,56  | 2,39              | 2,75 | 2,57  | 10,94             | 12,59 | 95    | 3,77                    | A   | 1.195                           | A++       | 8,20            | 9,0  | 385     |     |
| 1,5+1,5+2,0+7,1  | 1,12               | 1,12                | 1,49         | 5,28         | ---          | 3,16         | 9,00             | 10,04 | 0,60  | 2,36              | 3,02 | 2,74  | 10,81             | 13,81 | 95    | 3,82                    | A   | 1.180                           | A++       | 8,21            | 9,0  | 384     |     |
| 1,5+1,5+2,5+2,5  | 1,41               | 1,41                | 2,34         | 2,34         | ---          | 2,55         | 7,50             | 8,12  | 0,50  | 1,63              | 2,06 | 2,27  | 7,46              | 9,45  | 95    | 4,61                    | A   | 815                             | A+++      | 8,57            | 7,5  | 307     |     |
| 1,5+1,5+2,5+3,5  | 1,33               | 1,33                | 2,22         | 3,11         | ---          | 2,70         | 8,00             | 8,70  | 0,53  | 1,94              | 2,51 | 2,44  | 8,88              | 11,49 | 95    | 4,14                    | A   | 970                             | A++       | 8,39            | 8,0  | 334     |     |
| 1,5+1,5+2,5+4,2  | 1,31               | 1,31                | 2,19         | 3,68         | ---          | 2,80         | 8,50             | 9,06  | 0,53  | 2,25              | 2,74 | 2,44  | 10,30             | 12,55 | 95    | 3,78                    | A   | 1.125                           | A++       | 8,18            | 8,5  | 364     |     |
| 1,5+1,5+2,5+5,0  | 1,24               | 1,24                | 2,07         | 4,14         | ---          | 2,92         | 8,70             | 9,44  | 0,56  | 2,33              | 2,89 | 2,57  | 10,67             | 13,24 | 95    | 3,74                    | A   | 1.165                           | A++       | 8,16            | 8,7  | 373     |     |
| 1,5+1,5+2,5+6,0  | 1,17               | 1,17                | 1,96         | 4,70         | ---          | 3,07         | 9,00             | 9,83  | 0,56  | 2,43              | 2,88 | 2,57  | 11,13             | 13,20 | 95    | 3,71                    | A   | 1.215                           | A++       | 8,15            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+1,5+2,5+7,1  | 1,07               | 1,07                | 1,79         | 5,07         | ---          | 3,23         | 9,00             | 10,16 | 0,60  | 2,40              | 3,08 | 2,74  | 10,99             | 14,09 | 95    | 3,76                    | A   | 1.200                           | A++       | 8,17            | 9,0  | 386     |     |
| 1,5+1,5+3,5+3,5  | 1,28               | 1,28                | 2,98         | 2,98         | ---          | 2,85         | 8,50             | 9,21  | 0,53  | 2,25              | 2,80 | 2,44  | 10,30             | 12,83 | 95    | 3,78                    | A   | 1.125                           | A++       | 8,18            | 8,5  | 364     |     |
| 1,5+1,5+3,5+4,2  | 1,26               | 1,26                | 2,94         | 3,53         | ---          | 2,95         | 9,00             | 9,32  | 0,56  | 2,47              | 2,87 | 2,57  | 11,31             | 13,12 | 95    | 3,65                    | A   | 1.235                           | A++       | 8,13            | 9,0  | 388     |     |
| 1,5+1,5+3,5+5,0  | 1,17               | 1,17                | 2,74         | 3,91         | ---          | 3,07         | 9,00             | 9,68  | 0,59  | 2,40              | 3,02 | 2,69  | 10,99             | 13,81 | 95    | 3,75                    | A   | 1.200                           | A++       | 8,13            | 9,0  | 388     |     |
| 1,5+1,5+3,5+6,0  | 1,08               | 1,08                | 2,52         | 4,32         | ---          | 3,21         | 9,00             | 10,15 | 0,59  | 2,37              | 3,08 | 2,69  | 10,85             | 14,09 | 95    | 3,80                    | A   | 1.185                           | A++       | 8,15            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+1,5+3,5+7,1  | 0,99               | 0,99                | 2,32         | 4,70         | ---          | 3,38         | 9,00             | 10,17 | 0,63  | 2,34              | 3,08 | 2,86  | 10,71             | 14,09 | 95    | 3,85                    | A   | 1.170                           | A++       | 8,16            | 9,0  | 386     |     |
| 1,5+1,5+4,2+4,2  | 1,18               | 1,18                | 3,32         | 3,32         | ---          | 3,05         | 9,00             | 9,52  | 0,59  | 2,45              | 2,99 | 2,69  | 11,22             | 13,69 | 95    | 3,67                    | A   | 1.225                           | A++       | 8,14            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+1,5+4,2+5,0  | 1,11               | 1,11                | 3,10         | 3,69         | ---          | 3,17         | 9,00             | 9,69  | 0,59  | 2,39              | 3,02 | 2,69  | 10,94             | 13,81 | 95    | 3,77                    | A   | 1.195                           | A++       | 8,14            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+1,5+4,2+6,0  | 1,02               | 1,02                | 2,86         | 4,09         | ---          | 3,32         | 9,00             | 10,16 | 0,60  | 2,36              | 3,08 | 2,74  | 10,81             | 14,09 | 95    | 3,82                    | A   | 1.180                           | A++       | 8,15            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+1,5+4,2+7,1  | 0,94               | 0,94                | 2,64         | 4,47         | ---          | 3,47         | 9,00             | 10,18 | 0,63  | 2,33              | 3,08 | 2,86  | 10,67             | 14,09 | 95    | 3,87                    | A   | 1.165                           | A++       | 8,17            | 9,0  | 386     |     |
| 1,5+1,5+5,0+5,0  | 1,04               | 1,04                | 3,46         | 3,46         | ---          | 3,29         | 9,00             | 9,87  | 0,63  | 2,24              | 3,04 | 2,86  | 10,26             | 13,93 | 95    | 4,02                    | A   | 1.120                           | A++       | 8,19            | 9,0  | 385     |     |
| 1,5+1,5+5,0+6,0  | 0,96               | 0,96                | 3,21         | 3,86         | ---          | 3,43         | 9,00             | 10,34 | 0,63  | 2,21              | 3,11 | 2,86  | 10,12             | 14,22 | 95    | 4,07                    | A   | 1.105                           | A++       | 8,20            | 9,0  | 384     |     |
| 1,5+1,5+5,0+7,1  | 0,89               | 0,89                | 2,98         | 4,23         | ---          | 3,59         | 9,00             | 10,67 | 0,65  | 2,19              | 3,45 | 2,99  | 10,03             | 15,80 | 95    | 4,12                    | A   | 1.095                           | A++       | 8,21            | 9,0  | 384     |     |
| 1,5+1,5+6,0+6,0  | 0,90               | 0,90                | 3,60         | 3,60         | ---          | 3,57         | 9,00             | 10,66 | 0,63  | 2,20              | 3,10 | 2,86  | 10,07             | 14,17 | 95    | 4,09                    | A   | 1.100                           | A++       | 8,21            | 9,0  | 384     |     |
| 1,5+2,0+2,0+2,0  | 1,50               | 2,00                | 2,00         | 2,00         | ---          | 2,48         | 7,50             | 7,79  | 0,47  | 1,63              | 1,91 | 2,15  | 7,46              | 8,76  | 95    | 4,61                    | A   | 815                             | A+++      | 8,57            | 7,5  | 307     |     |
| 1,5+2,0+2,0+2,5  | 1,41               | 1,88                | 1,88         | 2,34         | ---          | 2,55         | 7,50             | 8,12  | 0,50  | 1,62              | 2,06 | 2,27  | 7,42              | 9,45  | 95    | 4,63                    | A   | 810                             | A++       | 8,44            | 7,5  | 311     |     |
| 1,5+2,0+2,0+3,5  | 1,33               | 1,78                | 1,78         | 3,11         | ---          | 2,70         | 8,00             | 8,70  | 0,53  | 1,94              | 2,34 | 2,44  | 8,88              | 10,71 | 95    | 4,14                    | A   | 970                             | A++       | 8,39            | 8,0  | 334     |     |
| 1,5+2,0+2,0+4,2  | 1,31               | 1,75                | 1,75         | 3,68         | ---          | 2,80         | 8,50             | 9,06  | 0,53  | 2,25              | 2,74 | 2,44  | 10,30             | 12,55 | 95    | 3,78                    | A   | 1.125                           | A++       | 8,18            | 8,5  | 364     |     |
| 1,5+2,0+2,0+5,0  | 1,24               | 1,66                | 1,66         | 4,14         | ---          | 2,92         | 8,70             | 9,44  | 0,56  | 2,34              | 2,89 | 2,57  | 10,71             | 13,24 | 95    | 3,72                    | A   | 1.170                           | A++       | 8,15            | 8,7  | 374     |     |
| 1,5+2,0+2,0+6,0  | 1,17               | 1,57                | 1,57         | 4,70         | ---          | 3,07         | 9,00             | 9,83  | 0,56  | 2,43              | 2,88 | 2,57  | 11,13             | 13,20 | 95    | 3,71                    | A   | 1.215                           | A++       | 8,15            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+2,0+2,0+7,1  | 1,07               | 1,43                | 1,43         | 5,07         | ---          | 3,23         | 9,00             | 10,16 | 0,60  | 2,40              | 3,08 | 2,74  | 10,99             | 14,09 | 95    | 3,76                    | A   | 1.200                           | A++       | 8,17            | 9,0  | 386     |     |
| 1,5+2,0+2,5+2,5  | 1,41               | 1,88                | 2,35         | 2,35         | ---          | 2,63         | 8,00             | 8,42  | 0,50  | 1,95              | 2,23 | 2,27  | 8,93              | 10,18 | 95    | 4,10                    | A   | 975                             | A++       | 8,35            | 8,0  | 336     |     |
| 1,5+2,0+2,5+3,5  | 1,26               | 1,68                | 2,11         | 2,95         | ---          | 2,77         | 8,00             | 8,96  | 0,53  | 1,94              | 2,69 | 2,44  | 8,88              | 12,30 | 95    | 4,14                    | A   | 970                             | A++       | 8,37            | 8,0  | 335     |     |
| 1,5+2,0+2,5+4,2  | 1,25               | 1,67                | 2,08         | 3,50         | ---          | 2,88         | 8,50             | 9,30  | 0,56  | 2,24              | 2,87 | 2,57  | 10,26             | 13,12 | 95    | 3,80                    | A   | 1.120                           | A++       | 8,17            | 8,5  | 364     |     |
| 1,5+2,0+2,5+5,0  | 1,23               | 1,64                | 2,05         | 4,09         | ---          | 2,99         | 9,00             | 9,49  | 0,56  | 2,44              | 2,89 | 2,57  | 11,17             | 13,24 | 95    | 3,69                    | A   | 1.220                           | A++       | 8,14            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+2,0+2,5+6,0  | 1,13               | 1,50                | 1,88         | 4,50         | ---          | 3,14         | 9,00             | 10,01 | 0,59  | 2,41              | 3,01 | 2,69  | 11,03             | 13,77 | 95    | 3,74                    | A   | 1.205                           | A++       | 8,16            | 9,0  | 386     |     |
| 1,5+2,0+2,5+7,1  | 1,03               | 1,37                | 1,72         | 4,88         | ---          | 3,30         | 9,00             | 10,16 | 0,60  | 2,38              | 3,08 | 2,74  | 10,90             | 14,09 | 95    | 3,79                    | A   | 1.190                           | A++       | 8,17            | 9,0  | 386     |     |
| 1,5+2,0+3,5+3,5  | 1,24               | 1,66                | 2,90         | 2,90         | ---          | 2,92         | 8,70             | 9,31  | 0,56  | 2,34              | 2,87 | 2,57  | 10,71             | 13,12 | 95    | 3,72                    | A   | 1.170                           | A++       | 8,15            | 8,7  | 374     |     |
| 1,5+2,0+3,5+4,2  | 1,21               | 1,61                | 2,81         | 3,38         | ---          | 3,02         | 9,00             | 9,51  | 0,56  | 2,45              | 2,99 | 2,57  | 11,22             | 13,69 | 95    | 3,67                    | A   | 1.225                           | A++       | 8,14            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+2,0+3,5+5,0  | 1,13               | 1,50                | 2,63         | 3,75         | ---          | 3,14         | 9,00             | 9,68  | 0,59  | 2,39              | 3,02 | 2,69  | 10,94             | 13,81 | 95    | 3,77                    | A   | 1.195                           | A++       | 8,14            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+2,0+3,5+6,0  | 1,04               | 1,38                | 2,42         | 4,15         | ---          | 3,29         | 9,00             | 10,15 | 0,59  | 2,36              | 3,08 | 2,69  | 10,81             | 14,09 | 95    | 3,82                    | A   | 1.180                           | A++       | 8,15            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+2,0+3,5+7,1  | 0,96               | 1,28                | 2,23         | 4,53         | ---          | 3,45         | 9,00             | 10,17 | 0,63  | 2,33              | 3,08 | 2,86  | 10,67             | 14,09 | 95    | 3,87                    | A   | 1.165                           | A++       | 8,17            | 9,0  | 386     |     |
| 1,5+2,0+4,2+4,2  | 1,13               | 1,51                | 3,18         | 3,18         | ---          | 3,13         | 9,00             | 9,52  | 0,59  | 2,44              | 2,99 | 2,69  | 11,17             | 13,69 | 95    | 3,69                    | A   | 1.220                           | A++       | 8,15            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+2,0+4,2+5,0  | 1,06               | 1,42                | 2,98         | 3,54         | ---          | 3,24         | 9,00             | 9,69  | 0,63  | 2,38              | 3,02 | 2,86  | 10,90             | 13,81 | 95    | 3,79                    | A   | 1.190                           | A++       | 8,14            | 9,0  | 387     |     |
| 1,5+2,0+4,2+6,0  | 0,99               | 1,31                | 2,76         | 3,94         | ---          | 3,39         | 9,00             | 10,16 | 0,63  | 2,35              | 3,08 | 2,86  | 10,76             | 14,09 | 95    | 3,84                    | A   | 1.175                           | A++       | 8,16            | 9,0  | 386     |     |
| 1,5+2,0+4,2+7,1  | 0,91               | 1,22                | 2,55         | 4,32         | ---          | 3,54         | 9,00             | 10,63 | 0,65  | 2,32              | 3,57 | 2,99  | 10,62             | 16,33 | 95    | 3,89                    | A   | 1.160                           | A++       | 8,18            | 9,0  | 386     |     |
| 1,5+2,0+5,0+5,0  | 1,00               | 1,33                | 3,33         | 3,33         | ---          | 3,36         | 9,00             | 9,87  | 0,63  | 2,26              | 3,04 | 2,86  | 10,35             | 13,93 | 95    | 3,99                    | A   | 1.130                           | A++       | 8,19            | 9,0  | 385     |     |
| 1,5+2,0+5,0+6,0  | 0,93               | 1,24                | 3,10         | 3,72         | ---          | 3,50         | 9,00             | 10,34 | 0,63  | 2,23              | 3,11 | 2,86  | 10,21             | 14,22 | 95    | 4,04                    | A   | 1.115                           | A++       | 8,20            | 9,0  | 384     |     |
| 1,5+2,0+5,0+7,1  | 0,87               | 1,15                | 2,88         | 4,10         | ---          | 3,66         | 9,00             | 10,71 | 0,65  | 2,20              | 3,45 | 2,99  | 10,07             | 15,80 | 95    | 4,09                    | A   | 1.100                           | A++       | 8,22            | 9,0  | 384     |     |
| 1,5+2,0+6,0+6,0  | 0,87               | 1,16                | 3,48         | 3,48         | ---          | 3,65         | 9,00             | 10,70 | 0,65  | 2,22              | 3,10 | 2,99  | 10,17             | 14,17 | 95    | 4,06                    | A   | 1.110                           | A++       | 8,21            | 9,0  | 384     |     |
| 1,5+2,5+2,5+2,5  | 1,33               | 2,22                | 2,22         | 2,22         | ---          | 2,70         | 8,00             | 8,70  | 0,53  | 1,94              | 2,39 | 2,44  | 8,88              | 10    |       |                         |     |                                 |           |                 |      |         |     |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristjenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | E prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                          |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
|                  |                    |                     |              |              |              |              |                  |      |       |                    |      |       |                   |       |       |                          |      |                                 |           |                 |      |         |     |
|                  | 2,0+2,0+2,0+5,0    | 1,64                | 1,64         | 1,64         | 4,09         | ---          | 2,99             | 9,00 | 9,49  | 0,56               | 2,54 | 2,89  | 2,57              | 11,63 | 13,24 | 95                       | 3,55 | A                               | 1.270     | A++             | 7,93 | 9,0     | 398 |
|                  | 2,0+2,0+2,0+6,0    | 1,50                | 1,50         | 1,50         | 4,50         | ---          | 3,14             | 9,00 | 10,01 | 0,60               | 2,50 | 3,01  | 2,74              | 11,45 | 13,77 | 95                       | 3,60 | A                               | 1.250     | A++             | 7,96 | 9,0     | 396 |
|                  | 2,0+2,0+2,0+7,1    | 1,37                | 1,37         | 1,37         | 4,88         | ---          | 3,30             | 9,00 | 10,16 | 0,60               | 2,48 | 3,08  | 2,74              | 11,36 | 14,09 | 95                       | 3,63 | A                               | 1.240     | A++             | 7,96 | 9,0     | 396 |
|                  | 2,0+2,0+2,5+2,5    | 1,73                | 1,73         | 2,17         | 2,17         | ---          | 2,70             | 7,80 | 8,70  | 0,53               | 1,81 | 2,39  | 2,44              | 8,29  | 10,96 | 95                       | 4,32 | A                               | 905       | A++             | 8,48 | 7,8     | 322 |
|                  | 2,0+2,0+2,5+3,5    | 1,70                | 1,70         | 2,13         | 2,98         | ---          | 2,85             | 8,50 | 9,21  | 0,53               | 2,33 | 2,87  | 2,44              | 10,67 | 13,12 | 95                       | 3,65 | A                               | 1.165     | A++             | 8,02 | 8,5     | 371 |
|                  | 2,0+2,0+2,5+4,2    | 1,68                | 1,68         | 2,10         | 3,53         | ---          | 2,95             | 9,00 | 9,31  | 0,56               | 2,61 | 2,87  | 2,57              | 11,95 | 13,12 | 95                       | 3,45 | A                               | 1.305     | A++             | 7,93 | 9,0     | 398 |
|                  | 2,0+2,0+2,5+5,0    | 1,57                | 1,57         | 1,96         | 3,91         | ---          | 3,07             | 9,00 | 9,68  | 0,59               | 2,54 | 3,02  | 2,69              | 11,63 | 13,81 | 95                       | 3,55 | A                               | 1.270     | A++             | 7,93 | 9,0     | 397 |
|                  | 2,0+2,0+2,5+6,0    | 1,44                | 1,44         | 1,80         | 4,32         | ---          | 3,21             | 9,00 | 10,14 | 0,60               | 2,50 | 3,08  | 2,74              | 11,45 | 14,09 | 95                       | 3,60 | A                               | 1.250     | A++             | 7,95 | 9,0     | 397 |
|                  | 2,0+2,0+2,5+7,1    | 1,32                | 1,32         | 1,65         | 4,70         | ---          | 3,38             | 9,00 | 10,16 | 0,63               | 2,47 | 3,08  | 2,86              | 11,31 | 14,09 | 95                       | 3,65 | A                               | 1.235     | A++             | 7,97 | 9,0     | 396 |
|                  | 2,0+2,0+3,5+3,5    | 1,64                | 1,64         | 2,86         | 2,86         | ---          | 2,99             | 9,00 | 9,31  | 0,56               | 2,46 | 2,87  | 2,57              | 11,26 | 13,12 | 95                       | 3,67 | A                               | 1.230     | A++             | 8,07 | 9,0     | 391 |
|                  | 2,0+2,0+3,5+4,2    | 1,54                | 1,54         | 2,69         | 3,23         | ---          | 3,10             | 9,00 | 9,51  | 0,59               | 2,44 | 2,99  | 2,69              | 11,17 | 13,69 | 95                       | 3,69 | A                               | 1.220     | A++             | 8,07 | 9,0     | 391 |
|                  | 2,0+2,0+3,5+5,0    | 1,44                | 1,44         | 2,52         | 3,60         | ---          | 3,21             | 9,00 | 9,68  | 0,59               | 2,38 | 3,02  | 2,69              | 10,90 | 13,81 | 95                       | 3,79 | A                               | 1.190     | A++             | 8,07 | 9,0     | 391 |
|                  | 2,0+2,0+3,5+6,0    | 1,33                | 1,33         | 2,33         | 4,00         | ---          | 3,36             | 9,00 | 10,15 | 0,63               | 2,35 | 3,08  | 2,86              | 10,76 | 14,09 | 95                       | 3,84 | A                               | 1.175     | A++             | 8,08 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+2,0+3,5+7,1    | 1,23                | 1,23         | 2,16         | 4,38         | ---          | 3,51             | 9,00 | 10,17 | 0,65               | 2,32 | 3,08  | 2,99              | 10,62 | 14,09 | 95                       | 3,89 | A                               | 1.160     | A++             | 8,10 | 9,0     | 389 |
|                  | 2,0+2,0+4,2+4,2    | 1,45                | 1,45         | 3,05         | 3,05         | ---          | 3,20             | 9,00 | 9,52  | 0,59               | 2,43 | 2,99  | 2,69              | 11,13 | 13,69 | 95                       | 3,71 | A                               | 1.215     | A++             | 8,08 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+2,0+4,2+5,0    | 1,36                | 1,36         | 2,86         | 3,41         | ---          | 3,32             | 9,00 | 9,69  | 0,63               | 2,37 | 3,02  | 2,86              | 10,85 | 13,81 | 95                       | 3,81 | A                               | 1.185     | A++             | 8,07 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+2,0+4,2+6,0    | 1,27                | 1,27         | 2,66         | 3,80         | ---          | 3,46             | 9,00 | 10,16 | 0,63               | 2,33 | 3,08  | 2,86              | 10,67 | 14,09 | 95                       | 3,86 | A                               | 1.165     | A++             | 8,09 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+2,0+4,2+7,1    | 1,18                | 1,18         | 2,47         | 4,18         | ---          | 3,62             | 9,00 | 10,68 | 0,65               | 2,31 | 3,57  | 2,99              | 10,58 | 16,33 | 95                       | 3,91 | A                               | 1.155     | A++             | 8,11 | 9,0     | 389 |
|                  | 2,0+2,0+5,0+5,0    | 1,29                | 1,29         | 3,21         | 3,21         | ---          | 3,43             | 9,00 | 9,87  | 0,63               | 2,35 | 3,04  | 2,86              | 10,76 | 13,93 | 95                       | 3,83 | A                               | 1.175     | A++             | 8,08 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+2,0+5,0+6,0    | 1,20                | 1,20         | 3,00         | 3,60         | ---          | 3,57             | 9,00 | 10,66 | 0,65               | 2,32 | 3,45  | 2,99              | 10,62 | 15,80 | 95                       | 3,88 | A                               | 1.160     | A++             | 8,10 | 9,0     | 389 |
|                  | 2,0+2,5+2,5+2,5    | 1,68                | 2,11         | 2,11         | 2,11         | ---          | 2,77             | 8,00 | 8,96  | 0,53               | 1,89 | 2,51  | 2,44              | 8,65  | 11,49 | 95                       | 4,24 | A                               | 945       | A++             | 8,40 | 8,0     | 334 |
|                  | 2,0+2,5+2,5+3,5    | 1,66                | 2,07         | 2,07         | 2,90         | ---          | 2,92             | 8,70 | 9,30  | 0,56               | 2,39 | 2,87  | 2,57              | 10,94 | 13,12 | 95                       | 3,65 | A                               | 1.195     | A++             | 8,03 | 8,7     | 379 |
|                  | 2,0+2,5+2,5+4,2    | 1,61                | 2,01         | 2,01         | 3,38         | ---          | 3,02             | 9,00 | 9,50  | 0,56               | 2,61 | 2,99  | 2,57              | 11,95 | 13,69 | 95                       | 3,45 | A                               | 1.305     | A++             | 7,93 | 9,0     | 398 |
|                  | 2,0+2,5+2,5+5,0    | 1,50                | 1,88         | 1,88         | 3,75         | ---          | 3,14             | 9,00 | 9,68  | 0,59               | 2,54 | 3,02  | 2,69              | 11,63 | 13,81 | 95                       | 3,55 | A                               | 1.270     | A++             | 7,93 | 9,0     | 397 |
|                  | 2,0+2,5+2,5+6,0    | 1,38                | 1,73         | 1,73         | 4,15         | ---          | 3,29             | 9,00 | 10,14 | 0,60               | 2,50 | 3,08  | 2,74              | 11,45 | 14,09 | 95                       | 3,60 | A                               | 1.250     | A++             | 7,95 | 9,0     | 397 |
|                  | 2,0+2,5+2,5+7,1    | 1,28                | 1,60         | 1,60         | 4,53         | ---          | 3,45             | 9,00 | 10,16 | 0,63               | 2,47 | 3,08  | 2,86              | 11,31 | 14,09 | 95                       | 3,65 | A                               | 1.235     | A++             | 7,97 | 9,0     | 396 |
|                  | 2,0+2,5+3,5+3,5    | 1,57                | 1,96         | 2,74         | 2,74         | ---          | 3,07             | 9,00 | 9,50  | 0,59               | 2,46 | 2,99  | 2,69              | 11,26 | 13,69 | 95                       | 3,67 | A                               | 1.230     | A++             | 8,07 | 9,0     | 391 |
|                  | 2,0+2,5+3,5+4,2    | 1,48                | 1,84         | 2,58         | 3,10         | ---          | 3,17             | 9,00 | 9,51  | 0,59               | 2,44 | 2,99  | 2,69              | 11,17 | 13,69 | 95                       | 3,69 | A                               | 1.220     | A++             | 8,07 | 9,0     | 391 |
|                  | 2,0+2,5+3,5+5,0    | 1,38                | 1,73         | 2,42         | 3,46         | ---          | 3,29             | 9,00 | 9,68  | 0,63               | 2,38 | 3,02  | 2,86              | 10,90 | 13,81 | 95                       | 3,79 | A                               | 1.190     | A++             | 8,07 | 9,0     | 391 |
|                  | 2,0+2,5+3,5+6,0    | 1,29                | 1,61         | 2,25         | 3,86         | ---          | 3,43             | 9,00 | 10,15 | 0,63               | 2,35 | 3,08  | 2,86              | 10,76 | 14,09 | 95                       | 3,84 | A                               | 1.175     | A++             | 8,08 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+2,5+3,5+7,1    | 1,19                | 1,49         | 2,09         | 4,23         | ---          | 3,59             | 9,00 | 10,63 | 0,65               | 2,32 | 3,57  | 2,99              | 10,62 | 16,33 | 95                       | 3,89 | A                               | 1.160     | A++             | 8,10 | 9,0     | 389 |
|                  | 2,0+2,5+4,2+4,2    | 1,40                | 1,74         | 2,93         | 2,93         | ---          | 3,27             | 9,00 | 9,52  | 0,63               | 2,43 | 2,99  | 2,86              | 11,13 | 13,69 | 95                       | 3,71 | A                               | 1.215     | A++             | 8,08 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+2,5+4,2+5,0    | 1,31                | 1,64         | 2,76         | 3,28         | ---          | 3,39             | 9,00 | 9,69  | 0,63               | 2,37 | 3,02  | 2,86              | 10,85 | 13,81 | 95                       | 3,81 | A                               | 1.215     | A++             | 8,07 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+2,5+4,2+6,0    | 1,22                | 1,53         | 2,57         | 3,67         | ---          | 3,53             | 9,00 | 10,62 | 0,65               | 2,33 | 3,56  | 2,99              | 10,67 | 16,29 | 95                       | 3,86 | A                               | 1.165     | A++             | 8,09 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+2,5+5,0+5,0    | 1,24                | 1,55         | 3,10         | 3,10         | ---          | 3,50             | 9,00 | 9,87  | 0,65               | 2,35 | 3,04  | 2,99              | 10,76 | 13,93 | 95                       | 3,83 | A                               | 1.175     | A++             | 8,08 | 9,0     | 389 |
|                  | 2,0+2,5+5,0+6,0    | 1,16                | 1,45         | 2,90         | 3,48         | ---          | 3,65             | 9,00 | 10,70 | 0,65               | 2,32 | 3,52  | 2,99              | 10,62 | 16,13 | 95                       | 3,88 | A                               | 1.160     | A++             | 8,10 | 9,0     | 389 |
|                  | 2,0+3,5+3,5+3,5    | 1,44                | 2,52         | 2,52         | 2,52         | ---          | 3,21             | 9,00 | 9,51  | 0,63               | 2,43 | 2,99  | 2,86              | 11,13 | 13,69 | 95                       | 3,71 | A                               | 1.215     | A++             | 8,08 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+3,5+3,5+4,2    | 1,36                | 2,39         | 2,39         | 2,86         | ---          | 3,32             | 9,00 | 9,52  | 0,63               | 2,42 | 2,99  | 2,86              | 11,08 | 13,69 | 95                       | 3,73 | A                               | 1.210     | A++             | 8,08 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+3,5+3,5+5,0    | 1,29                | 2,25         | 2,25         | 3,21         | ---          | 3,43             | 9,00 | 9,69  | 0,65               | 2,35 | 3,02  | 2,99              | 10,76 | 13,81 | 95                       | 3,83 | A                               | 1.175     | A++             | 8,08 | 9,0     | 390 |
| 5MXM90N2V1B      | 2,0+3,5+3,5+6,0    | 1,20                | 2,10         | 2,10         | 3,60         | ---          | 3,57             | 9,00 | 10,61 | 0,65               | 2,32 | 3,57  | 2,99              | 10,62 | 16,33 | 95                       | 3,88 | A                               | 1.160     | A++             | 8,10 | 9,0     | 389 |
|                  | 2,0+3,5+4,2+4,2    | 1,29                | 2,27         | 2,72         | 2,72         | ---          | 3,42             | 9,00 | 9,52  | 0,65               | 2,40 | 3,00  | 2,99              | 10,99 | 13,73 | 95                       | 3,75 | A                               | 1.200     | A++             | 8,09 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+3,5+4,2+5,0    | 1,22                | 2,14         | 2,57         | 3,06         | ---          | 3,53             | 9,00 | 10,20 | 0,65               | 2,34 | 3,55  | 2,99              | 10,71 | 16,25 | 95                       | 3,85 | A                               | 1.170     | A++             | 8,09 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+3,5+5,0+5,0    | 1,16                | 2,03         | 2,90         | 2,90         | ---          | 3,65             | 9,00 | 10,47 | 0,69               | 2,34 | 3,73  | 3,16              | 10,71 | 17,07 | 95                       | 3,85 | A                               | 1.170     | A++             | 8,09 | 9,0     | 390 |
|                  | 2,0+4,2+4,2+4,2    | 1,23                | ---          | 2,59         | 2,59         | 2,59         | 3,51             | 9,00 | 9,53  | 0,65               | 2,39 | 3,00  | 2,99              | 10,94 | 13,73 | 95                       | 3,77 | A                               | 1.195     | A++             | 8,10 | 9,0     | 389 |
|                  | 2,0+4,2+4,2+5,0    | 1,17                | ---          | 2,45         | 2,45         | 2,92         | 3,63             | 9,00 | 10,21 | 0,69               | 2,33 | 3,55  | 3,16              | 10,67 | 16,25 | 95                       | 3,87 | A                               | 1.165     | A++             | 8,09 | 9,0     | 389 |
|                  | 2,5+2,5+2,5+2,5    | 2,13                | 2,13         | 2,13         | 2,13         | ---          | 2,85             | 8,50 | 9,21  | 0,53               | 2,28 | 2,87  | 2,44              | 10,44 | 13,12 | 95                       | 3,73 | A</                             |           |                 |      |         |     |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica    | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Uzalna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                     |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | E prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,41               | 1,41                | 1,41         | 1,88         | 1,88         | 2,63         | 8,00             | 8,42  | 0,51  | 1,75              | 2,10 | 2,32  | 8,01              | 9,61  | 95    | 4,59                    | A    | 875                             | A++       | 7,80            | 8,0  | 359     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,33               | 1,33                | 1,33         | 1,78         | 2,22         | 2,70         | 8,00             | 8,70  | 0,51  | 1,75              | 2,22 | 2,32  | 8,01              | 10,14 | 95    | 4,59                    | A    | 875                             | A++       | 7,80            | 8,0  | 359     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,28               | 1,28                | 1,28         | 1,70         | 2,98         | 2,85         | 8,50             | 9,21  | 0,53  | 1,95              | 2,50 | 2,44  | 8,93              | 11,45 | 95    | 4,37                    | A    | 975                             | A++       | 7,76            | 8,5  | 383     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,26               | 1,26                | 1,26         | 1,68         | 3,53         | 2,95         | 9,00             | 9,52  | 0,53  | 2,06              | 2,69 | 2,44  | 9,43              | 12,30 | 95    | 4,37                    | A    | 1.030                           | A++       | 7,81            | 9,0  | 404     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,17               | 1,17                | 1,17         | 1,57         | 3,91         | 3,07         | 9,00             | 9,83  | 0,56  | 2,02              | 2,78 | 2,57  | 9,25              | 12,71 | 95    | 4,47                    | A    | 1.010                           | A++       | 7,83            | 9,0  | 403     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,08               | 1,08                | 1,08         | 1,44         | 4,32         | 3,21         | 9,00             | 10,16 | 0,57  | 2,00              | 2,75 | 2,61  | 9,16              | 12,59 | 95    | 4,52                    | A    | 1.000                           | A++       | 7,85            | 9,0  | 402     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+7,1 | 0,99               | 0,99                | 0,99         | 1,32         | 4,70         | 3,38         | 9,00             | 10,43 | 0,60  | 1,97              | 2,96 | 2,74  | 9,02              | 13,56 | 95    | 4,57                    | A    | 985                             | A++       | 7,86            | 9,0  | 401     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,26               | 1,26                | 1,26         | 2,11         | 2,11         | 2,77         | 8,00             | 8,96  | 0,53  | 1,74              | 2,39 | 2,44  | 7,97              | 10,92 | 95    | 4,61                    | A    | 870                             | A++       | 7,81            | 8,0  | 359     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,24               | 1,24                | 1,24         | 2,07         | 2,90         | 2,92         | 8,70             | 9,44  | 0,53  | 2,06              | 2,63 | 2,44  | 9,43              | 12,02 | 95    | 4,24                    | A    | 1.030                           | A++       | 7,71            | 8,7  | 395     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,21               | 1,21                | 1,21         | 2,01         | 3,38         | 3,02         | 9,00             | 9,72  | 0,56  | 2,19              | 2,82 | 2,57  | 10,03             | 12,91 | 95    | 4,12                    | A    | 1.095                           | A++       | 7,66            | 9,0  | 411     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,13               | 1,13                | 1,13         | 1,88         | 3,75         | 3,14         | 9,00             | 10,01 | 0,56  | 2,14              | 2,90 | 2,57  | 9,80              | 13,28 | 95    | 4,22                    | A    | 1.070                           | A++       | 7,69            | 9,0  | 410     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+6,0 | 1,04               | 1,04                | 1,04         | 1,73         | 4,15         | 3,29         | 9,00             | 10,29 | 0,60  | 2,11              | 2,82 | 2,74  | 9,66              | 12,91 | 95    | 4,27                    | A    | 1.055                           | A++       | 7,70            | 9,0  | 409     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+7,1 | 0,96               | 0,96                | 0,96         | 1,60         | 4,53         | 3,45         | 9,00             | 10,53 | 0,60  | 2,09              | 2,96 | 2,74  | 9,57              | 13,56 | 95    | 4,32                    | A    | 1.045                           | A++       | 7,72            | 9,0  | 408     |     |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,17               | 1,17                | 1,17         | 2,74         | 2,74         | 3,07         | 9,00             | 9,83  | 0,56  | 2,18              | 2,88 | 2,57  | 9,98              | 13,20 | 95    | 4,14                    | A    | 1.090                           | A++       | 7,68            | 9,0  | 411     |     |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,11               | 1,11                | 1,11         | 2,58         | 3,10         | 3,17         | 9,00             | 10,07 | 0,60  | 2,17              | 3,02 | 2,74  | 9,94              | 13,81 | 95    | 4,16                    | A    | 1.085                           | A++       | 7,68            | 9,0  | 410     |     |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,04               | 1,04                | 1,04         | 2,42         | 3,46         | 3,29         | 9,00             | 10,29 | 0,60  | 2,12              | 3,11 | 2,74  | 9,71              | 14,22 | 95    | 4,26                    | A    | 1.060                           | A++       | 7,70            | 9,0  | 409     |     |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+6,0 | 0,96               | 0,96                | 0,96         | 2,25         | 3,86         | 3,43         | 9,00             | 10,52 | 0,60  | 2,09              | 2,95 | 2,74  | 9,57              | 13,52 | 95    | 4,31                    | A    | 1.045                           | A++       | 7,72            | 9,0  | 408     |     |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+7,1 | 0,89               | 0,89                | 0,89         | 2,09         | 4,23         | 3,59         | 9,00             | 10,67 | 0,63  | 2,07              | 3,10 | 2,86  | 9,48              | 14,17 | 95    | 4,36                    | A    | 1.035                           | A++       | 7,74            | 9,0  | 407     |     |
| 1,5+1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,05               | 1,05                | 1,05         | 2,93         | 2,93         | 3,27         | 9,00             | 10,19 | 0,60  | 2,16              | 3,09 | 2,74  | 9,89              | 14,13 | 95    | 4,18                    | A    | 1.080                           | A++       | 7,69            | 9,0  | 410     |     |
| 1,5+1,5+1,5+4,2+5,0 | 0,99               | 0,99                | 0,99         | 2,76         | 3,28         | 3,39         | 9,00             | 10,36 | 0,63  | 2,11              | 3,11 | 2,86  | 9,66              | 14,22 | 95    | 4,28                    | A    | 1.055                           | A++       | 7,71            | 9,0  | 409     |     |
| 1,5+1,5+1,5+4,2+6,0 | 0,92               | 0,92                | 0,92         | 2,57         | 3,67         | 3,53         | 9,00             | 10,62 | 0,63  | 2,08              | 3,03 | 2,86  | 9,52              | 13,85 | 95    | 4,33                    | A    | 1.040                           | A++       | 7,73            | 9,0  | 408     |     |
| 1,5+1,5+1,5+5,0+5,0 | 0,93               | 0,93                | 0,93         | 3,10         | 3,10         | 3,50         | 9,00             | 10,55 | 0,63  | 2,10              | 3,13 | 2,86  | 9,62              | 14,34 | 95    | 4,30                    | A    | 1.050                           | A++       | 7,72            | 9,0  | 408     |     |
| 1,5+1,5+1,5+5,0+6,0 | 0,87               | 0,87                | 0,87         | 2,90         | 3,48         | 3,65         | 9,00             | 10,70 | 0,63  | 2,07              | 2,98 | 2,86  | 9,48              | 13,65 | 95    | 4,35                    | A    | 1.035                           | A++       | 7,74            | 9,0  | 407     |     |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,30               | 1,30                | 1,30         | 1,73         | 1,73         | 2,70         | 7,80             | 8,70  | 0,51  | 1,65              | 2,22 | 2,32  | 7,56              | 10,14 | 95    | 4,73                    | A    | 825                             | A++       | 7,86            | 7,8  | 348     |     |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,26               | 1,26                | 1,26         | 1,68         | 1,68         | 2,11         | 2,77             | 8,00  | 8,96  | 0,53              | 1,74 | 2,39  | 2,44              | 7,97  | 10,92 | 95                      | 4,61 | A                               | 870       | A++             | 7,81 | 8,0     | 359 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,24               | 1,24                | 1,24         | 1,66         | 1,66         | 2,90         | 7,92             | 8,70  | 0,44  | 0,53              | 2,05 | 2,63  | 2,44              | 9,39  | 12,02 | 95                      | 4,26 | A                               | 1.025     | A++             | 7,72 | 8,7     | 395 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,21               | 1,21                | 1,21         | 1,61         | 3,38         | 3,02         | 9,00             | 9,72  | 0,56  | 2,18              | 2,82 | 2,57  | 9,98              | 12,91 | 95    | 4,14                    | A    | 1.090                           | A++       | 7,67            | 9,0  | 411     |     |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,13               | 1,13                | 1,13         | 1,50         | 3,75         | 3,14         | 9,00             | 10,01 | 0,56  | 2,13              | 2,90 | 2,57  | 9,75              | 13,28 | 95    | 4,24                    | A    | 1.065                           | A++       | 7,71            | 9,0  | 409     |     |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,04               | 1,04                | 1,04         | 1,38         | 1,38         | 4,15         | 3,29             | 9,00  | 10,29 | 0,60              | 2,10 | 2,82  | 2,74              | 9,62  | 12,91 | 95                      | 4,29 | A                               | 1.050     | A++             | 7,73 | 9,0     | 408 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+7,1 | 0,96               | 0,96                | 0,96         | 1,28         | 4,53         | 3,45         | 9,00             | 10,53 | 0,60  | 2,08              | 2,96 | 2,74  | 9,52              | 13,56 | 95    | 4,34                    | A    | 1.040                           | A++       | 7,75            | 9,0  | 407     |     |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,28               | 1,28                | 1,28         | 2,13         | 2,13         | 2,85         | 8,50             | 9,21  | 0,53  | 1,84              | 2,50 | 2,44  | 8,43              | 11,45 | 95    | 4,63                    | A    | 920                             | A++       | 7,83            | 8,5  | 380     |     |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,23               | 1,23                | 1,23         | 1,64         | 2,05         | 2,86         | 2,99             | 9,00  | 9,64  | 0,56              | 2,18 | 2,75  | 2,57              | 9,98  | 12,59 | 95                      | 4,14 | A                               | 1.090     | A++             | 7,67 | 9,0     | 411 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,15               | 1,15                | 1,15         | 1,54         | 1,92         | 3,23         | 3,10             | 9,00  | 9,90  | 0,56              | 2,17 | 2,95  | 2,57              | 9,94  | 13,48 | 95                      | 4,16 | A                               | 1.085     | A++             | 7,68 | 9,0     | 411 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,08               | 1,08                | 1,08         | 1,44         | 1,80         | 3,60         | 3,21             | 9,00  | 10,16 | 0,60              | 2,12 | 3,03  | 2,74              | 9,71  | 13,89 | 95                      | 4,26 | A                               | 1.060     | A++             | 7,71 | 9,0     | 409 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,00               | 1,00                | 1,00         | 1,33         | 1,67         | 4,00         | 3,36             | 9,00  | 10,41 | 0,60              | 2,09 | 2,95  | 2,74              | 9,57  | 13,52 | 95                      | 4,31 | A                               | 1.045     | A++             | 7,73 | 9,0     | 408 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+7,1 | 0,92               | 0,92                | 0,92         | 1,23         | 1,54         | 4,38         | 3,51             | 9,00  | 10,61 | 0,63              | 2,07 | 3,03  | 2,86              | 9,48  | 13,85 | 95                      | 4,36 | A                               | 1.035     | A++             | 7,76 | 9,0     | 406 |
| 1,5+1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,13               | 1,13                | 1,13         | 1,50         | 2,63         | 2,63         | 3,14             | 9,00  | 10,01 | 0,56              | 2,17 | 3,02  | 2,57              | 9,94  | 13,81 | 95                      | 4,16 | A                               | 1.085     | A++             | 7,68 | 9,0     | 410 |
| 1,5+1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,06               | 1,06                | 1,06         | 1,42         | 2,48         | 2,98         | 3,24             | 9,00  | 10,18 | 0,60              | 2,16 | 3,08  | 2,74              | 9,89  | 14,09 | 95                      | 4,18 | A                               | 1.080     | A++             | 7,69 | 9,0     | 410 |
| 1,5+1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,00               | 1,00                | 1,00         | 1,33         | 2,33         | 3,33         | 3,36             | 9,00  | 10,36 | 0,60              | 2,11 | 3,11  | 2,74              | 9,66  | 14,22 | 95                      | 4,28 | A                               | 1.055     | A++             | 7,72 | 9,0     | 408 |
| 1,5+1,5+2,5+2,5+6,0 | 0,96               | 0,96                | 0,96         | 1,61         | 1,61         | 3,86         | 3,43             | 9,00  | 10,52 | 0,60              | 2,08 | 3,03  | 2,74              | 9,52  | 13,85 | 95                      | 4,33 | A                               | 1.040     | A++             | 7,73 | 9,0     | 408 |
| 1,5+1,5+2,5+2,5+7,1 | 0,89               | 0,89                | 0,89         | 1,49         | 1,49         | 4,23         | 3,59             | 9,00  | 10,67 | 0,63              | 2,06 | 3,10  | 2,86              | 9,48  | 14,17 | 95                      | 4,38 | A                               | 1.030     | A++             | 7,75 | 9,0     | 406 |
| 1,5+1,5+2,5+2,5+8,0 | 0,92               | 0,92                | 0,92         | 1,53         | 2,57         | 3,06         | 3,53             | 9,00  | 10,62 | 0,63              | 2,09 | 3,39  | 2,86              | 9,57  | 15,52 | 95                      | 4,32 | A                               | 1.045     | A++             | 7,73 | 9,0     | 408 |
| 1,5+1,5+2,5+5,0+5,0 | 0,87               | 0,87                | 0,87         | 1,45         | 2,90         | 2,90         | 3,65             | 9,00  | 10,70 | 0,65              | 2,02 | 3,28  | 2,99              | 9,25  | 14,99 | 95                      | 4,47 | A                               | 1.010     | A++             | 7,67 | 9,0     | 411 |
| 1,5+1,5+3,5+3,5+3,5 | 1,00               | 1,00                | 1,00         | 2,33         | 2,33         | 3,36         | 9,00             | 10,18 | 0,63  | 2,15              | 3,08 | 2,86  | 9,84              | 14,09 | 95    | 4,20                    | A    | 1.075                           | A++       | 7,69            | 9,0  | 410     |     |
| 1,5+1,5+3,5+3,5+4,2 | 0,95               | 0,95                | 0,95         | 2,22         | 2,22         | 2,66         | 3,46             | 9,00  | 10,19 | 0,63              | 2,14 | 3,09  | 2,86              | 9,80  | 14,13 | 95                      | 4,43 | A                               | 1.035     | A++             | 7,74 | 9,0     | 407 |
| 1,5+1,5+3,5+3,5+5,0 | 0,90               | 0,90                | 0,90         | 2,10         | 2,10         | 3,00         | 3,57</td         |       |       |                   |      |       |                   |       |       |                         |      |                                 |           |                 |      |         |     |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica    | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Uzalna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristjenja (%) | EER   | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                     |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | D prostorija | E prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                          |       |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
|                     |                    |                     |              |              |              |              |                  |       |       |                   |      |       |                   |       |       |                          |       |                                 |           |                 |      |         |     |
| 1,5+2,0+2,0+4,2+4,2 | 0,97               | 1,29                | 1,29         | 2,72         | 2,72         | 3,42         | 9,00             | 10,19 | 0,63  | 1,89              | 3,09 | 2,86  | 8,65              | 14,13 | 95    | 4,77                     | A     | 945                             | A++       | 7,92            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+2,0+2,0+4,2+5,0 | 0,92               | 1,22                | 1,22         | 2,57         | 3,06         | 3,53         | 9,00             | 10,62 | 0,63  | 1,85              | 3,39 | 2,86  | 8,47              | 15,52 | 95    | 4,87                     | A     | 925                             | A++       | 7,95            | 9,0  | 396     |     |
| 1,5+2,0+2,0+5,0+5,0 | 0,87               | 1,16                | 1,16         | 2,90         | 2,90         | 3,65         | 9,00             | 10,70 | 0,65  | 1,85              | 3,28 | 2,99  | 8,47              | 14,99 | 95    | 4,87                     | A     | 925                             | A++       | 7,95            | 9,0  | 396     |     |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,23               | 1,64                | 2,05         | 2,05         | 2,99         | 9,00         | 9,64             | 0,56  | 1,92  | 2,75              | 2,57 | 8,79  | 12,59             | 95    | 4,71  | A                        | 960   | A++                             | 7,89      | 9,0             | 399  |         |     |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,13               | 1,50                | 1,88         | 1,88         | 2,63         | 3,14         | 9,00             | 10,01 | 0,56  | 1,90              | 3,02 | 2,57  | 8,70              | 13,81 | 95    | 4,75                     | A     | 950                             | A++       | 7,91            | 9,0  | 399     |     |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,06               | 1,42                | 1,77         | 1,77         | 2,98         | 3,24         | 9,00             | 10,17 | 0,60  | 1,89              | 3,08 | 2,74  | 8,65              | 14,09 | 95    | 4,77                     | A     | 945                             | A++       | 7,91            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,00               | 1,33                | 1,67         | 1,67         | 3,33         | 3,36         | 9,00             | 10,35 | 0,60  | 1,85              | 3,11 | 2,74  | 8,47              | 14,22 | 95    | 4,87                     | A     | 925                             | A++       | 7,94            | 9,0  | 397     |     |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+6,0 | 0,93               | 1,24                | 1,55         | 1,55         | 3,72         | 3,50         | 9,00             | 10,59 | 0,63  | 1,83              | 3,03 | 2,86  | 8,38              | 13,85 | 95    | 4,92                     | A     | 915                             | A++       | 7,96            | 9,0  | 396     |     |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+7,1 | 0,87               | 1,15                | 1,44         | 4,10         | 3,66         | 9,00         | 10,71            | 0,65  | 1,82  | 3,10              | 2,99 | 8,33  | 14,17             | 95    | 4,97  | A                        | 910   | A++                             | 7,98      | 9,0             | 395  |         |     |
| 1,5+2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,04               | 1,38                | 1,73         | 2,42         | 2,42         | 3,29         | 9,00             | 10,17 | 0,60  | 1,89              | 3,08 | 2,74  | 8,65              | 14,09 | 95    | 4,77                     | A     | 945                             | A++       | 7,92            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+2,0+2,5+3,5+4,2 | 0,99               | 1,31                | 1,64         | 2,30         | 2,76         | 3,39         | 9,00             | 10,18 | 0,63  | 1,88              | 3,08 | 2,86  | 8,61              | 14,09 | 95    | 4,79                     | A     | 940                             | A++       | 7,92            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+2,0+2,5+3,5+5,0 | 0,93               | 1,24                | 1,55         | 2,17         | 3,10         | 3,50         | 9,00             | 10,36 | 0,63  | 1,85              | 3,11 | 2,86  | 8,47              | 14,22 | 95    | 4,89                     | A     | 925                             | A++       | 7,95            | 9,0  | 396     |     |
| 1,5+2,0+2,5+3,5+6,0 | 0,87               | 1,16                | 1,45         | 2,03         | 3,48         | 3,65         | 9,00             | 10,70 | 0,65  | 1,83              | 3,10 | 2,99  | 8,38              | 14,17 | 95    | 4,94                     | A     | 915                             | A++       | 7,97            | 9,0  | 396     |     |
| 1,5+2,0+2,5+4,2+4,2 | 0,94               | 1,25                | 1,56         | 2,63         | 2,63         | 3,48         | 9,00             | 10,19 | 0,63  | 1,88              | 3,09 | 2,86  | 8,61              | 14,13 | 95    | 4,81                     | A     | 940                             | A++       | 7,93            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+2,0+2,5+4,2+5,0 | 0,89               | 1,18                | 1,48         | 2,49         | 2,96         | 3,60         | 9,00             | 10,68 | 0,65  | 1,84              | 3,46 | 2,99  | 8,43              | 15,84 | 95    | 4,91                     | A     | 920                             | A++       | 7,96            | 9,0  | 396     |     |
| 1,5+2,0+3,5+3,5+3,5 | 0,96               | 1,29                | 2,25         | 2,25         | 2,25         | 3,43         | 9,00             | 10,18 | 0,63  | 1,88              | 3,08 | 2,86  | 8,61              | 14,09 | 95    | 4,79                     | A     | 940                             | A++       | 7,93            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+2,0+3,5+3,5+4,2 | 0,92               | 1,22                | 2,14         | 2,14         | 2,57         | 3,53         | 9,00             | 10,62 | 0,65  | 1,88              | 3,57 | 2,99  | 8,61              | 16,33 | 95    | 4,81                     | A     | 940                             | A++       | 7,93            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+2,0+3,5+3,5+5,0 | 0,87               | 1,16                | 2,03         | 2,03         | 2,90         | 3,65         | 9,00             | 10,70 | 0,65  | 1,84              | 3,45 | 2,99  | 8,43              | 15,80 | 95    | 4,91                     | A     | 920                             | A++       | 7,96            | 9,0  | 396     |     |
| 1,5+2,0+3,5+4,2+4,2 | 0,88               | 1,17                | 2,05         | 2,45         | 2,45         | 3,63         | 9,00             | 10,69 | 0,65  | 1,87              | 3,64 | 2,99  | 8,56              | 16,66 | 95    | 4,83                     | A     | 935                             | A++       | 7,94            | 9,0  | 397     |     |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,17               | 1,96                | 1,96         | 1,96         | 3,07         | 9,00         | 9,83             | 0,56  | 1,91  | 2,88              | 2,57 | 8,75  | 13,20             | 95    | 4,73  | A                        | 955   | A++                             | 7,88      | 9,0             | 400  |         |     |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,08               | 1,80                | 1,80         | 1,80         | 2,52         | 3,21         | 9,00             | 10,16 | 0,60  | 1,89              | 3,08 | 2,74  | 8,65              | 14,09 | 95    | 4,77                     | A     | 945                             | A++       | 7,89            | 9,0  | 399     |     |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,02               | 1,70                | 1,70         | 1,70         | 2,86         | 3,32         | 9,00             | 10,17 | 0,60  | 1,88              | 3,08 | 2,74  | 8,61              | 14,09 | 95    | 4,79                     | A     | 940                             | A++       | 7,89            | 9,0  | 399     |     |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 0,96               | 1,61                | 1,61         | 1,61         | 3,21         | 3,43         | 9,00             | 10,35 | 0,63  | 1,85              | 3,11 | 2,86  | 8,47              | 14,22 | 95    | 4,89                     | A     | 925                             | A++       | 7,92            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+6,0 | 0,90               | 1,50                | 1,50         | 1,50         | 3,60         | 3,57         | 9,00             | 10,66 | 0,63  | 1,83              | 3,10 | 2,86  | 8,38              | 14,17 | 95    | 4,94                     | A     | 915                             | A++       | 7,94            | 9,0  | 397     |     |
| 1,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,00               | 1,67                | 1,67         | 2,33         | 2,33         | 3,36         | 9,00             | 10,17 | 0,63  | 1,88              | 3,08 | 2,86  | 8,61              | 14,09 | 95    | 4,79                     | A     | 940                             | A++       | 7,90            | 9,0  | 399     |     |
| 1,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 0,95               | 1,58                | 1,58         | 2,22         | 2,66         | 3,46         | 9,00             | 10,18 | 0,63  | 1,88              | 3,08 | 2,86  | 8,61              | 14,09 | 95    | 4,81                     | A     | 940                             | A++       | 7,90            | 9,0  | 399     |     |
| 1,5+2,5+2,5+3,5+5,0 | 0,90               | 1,50                | 1,50         | 2,10         | 3,00         | 3,57         | 9,00             | 10,66 | 0,65  | 1,84              | 3,38 | 2,99  | 8,43              | 15,48 | 95    | 4,91                     | A     | 920                             | A++       | 7,93            | 9,0  | 397     |     |
| 1,5+2,5+2,5+4,2+4,2 | 0,91               | 1,51                | 1,51         | 2,54         | 2,54         | 3,56         | 9,00             | 10,65 | 0,65  | 1,87              | 3,64 | 2,99  | 8,56              | 16,66 | 95    | 4,83                     | A     | 935                             | A++       | 7,91            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 0,93               | 1,55                | 2,17         | 2,17         | 2,17         | 3,50         | 9,00             | 10,18 | 0,63  | 1,88              | 3,08 | 2,86  | 8,61              | 14,09 | 95    | 4,81                     | A     | 940                             | A++       | 7,91            | 9,0  | 399     |     |
| 1,5+2,5+3,5+3,5+4,2 | 0,89               | 1,48                | 2,07         | 2,07         | 2,49         | 3,60         | 9,00             | 10,68 | 0,65  | 1,87              | 3,64 | 2,99  | 8,56              | 16,66 | 95    | 4,83                     | A     | 935                             | A++       | 7,91            | 9,0  | 398     |     |
| 1,5+3,5+3,5+3,5+3,5 | 0,87               | 2,03                | 2,03         | 2,03         | 3,65         | 3,65         | 9,00             | 10,70 | 0,65  | 1,87              | 3,71 | 2,99  | 8,56              | 16,99 | 95    | 4,83                     | A     | 935                             | A++       | 7,92            | 9,0  | 398     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,70               | 1,70                | 1,70         | 1,70         | 2,85         | 8,50         | 9,21             | 0,53  | 1,83  | 2,50              | 2,44 | 8,38  | 11,45             | 95    | 4,67  | A                        | 915   | A++                             | 7,83      | 8,5             | 380  |         |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,66               | 1,66                | 1,66         | 1,66         | 2,07         | 2,92         | 8,70             | 9,44  | 0,53  | 2,03              | 2,63 | 2,44  | 9,30              | 12,02 | 95    | 4,30                     | A     | 1,015                           | A++       | 7,72            | 8,7  | 395     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,57               | 1,57                | 1,57         | 1,57         | 2,74         | 3,07         | 9,00             | 9,83  | 0,56  | 1,90              | 2,88 | 2,57  | 8,70              | 13,20 | 95    | 4,75                     | A     | 950                             | A++       | 7,86            | 9,0  | 401     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,48               | 1,48                | 1,48         | 1,48         | 3,10         | 3,17         | 9,00             | 10,07 | 0,60  | 1,89              | 3,02 | 2,74  | 8,65              | 13,81 | 95    | 4,77                     | A     | 945                             | A++       | 7,86            | 9,0  | 401     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,38               | 1,38                | 1,38         | 1,38         | 3,46         | 3,29         | 9,00             | 10,29 | 0,60  | 1,85              | 3,11 | 2,74  | 8,47              | 14,22 | 95    | 4,87                     | A     | 925                             | A++       | 7,89            | 9,0  | 399     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,29               | 1,29                | 1,29         | 1,29         | 3,86         | 3,43         | 9,00             | 10,52 | 0,60  | 1,83              | 3,03 | 2,74  | 8,38              | 13,85 | 95    | 4,92                     | A     | 915                             | A++       | 7,91            | 9,0  | 399     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,19               | 1,19                | 1,19         | 1,19         | 4,23         | 3,59         | 9,00             | 10,67 | 0,63  | 1,82              | 3,10 | 2,86  | 8,33              | 14,17 | 95    | 4,97                     | A     | 910                             | A++       | 7,93            | 9,0  | 398     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+8,5 | 1,64               | 1,64                | 1,64         | 2,05         | 2,05         | 2,99         | 9,00             | 9,64  | 0,56  | 2,09              | 2,75 | 2,57  | 9,57              | 12,59 | 95    | 4,52                     | A     | 1,045                           | A++       | 7,76            | 9,0  | 406     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,50               | 1,50                | 1,50         | 1,88         | 2,63         | 3,14         | 9,00             | 10,01 | 0,56  | 2,07              | 3,02 | 2,57  | 9,48              | 13,81 | 95    | 4,36                     | A     | 1,035                           | A++       | 7,77            | 9,0  | 405     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,42               | 1,42                | 1,42         | 1,77         | 2,98         | 3,24         | 9,00             | 10,17 | 0,60  | 2,06              | 3,08 | 2,74  | 9,43              | 14,09 | 95    | 4,38                     | A     | 1,030                           | A++       | 7,78            | 9,0  | 405     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,33               | 1,33                | 1,33         | 1,67         | 3,33         | 3,36         | 9,00             | 10,35 | 0,60  | 2,01              | 3,11 | 2,74  | 9,20              | 14,22 | 95    | 4,48                     | A     | 1,005                           | A++       | 7,81            | 9,0  | 404     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,24               | 1,24                | 1,24         | 1,55         | 3,72         | 3,50         | 9,00             | 10,59 | 0,63  | 1,99              | 3,03 | 2,86  | 9,11              | 13,85 | 95    | 4,53                     | A     | 995                             | A++       | 7,83            | 9,0  | 403     |     |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,15               | 1,15                | 1,15         | 1,44         | 4,10         | 3,66         | 9,00             | 10,71 | 0,65  | 1,97              | 3,10 | 2,99  | 9,02              | 14,17 | 95    | 4,58                     | A     | 985                             | A++       | 7,85            | 9,0  | 401     |     |
| 2,0+2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,38               | 1,38                | 2,42         | 2,42         | 2,99         | 9,00         | 9,64             | 0,56  | 2,08  | 2,88              | 2,57 | 9,52  | 13,20             | 95    | 4,38  | A                        | 1,030 | A++                             | 7,78      | 9,0             | 405  |         |     |
| 2,0+2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,31               | 1,31                | 2,30         | 2,76         | 3,39         | 9,00         | 10,18            | 0,63  | 2,05  | 3,08              | 2,86 | 9,39  | 14,09</           |       |       |                          |       |                                 |           |                 |      |         |     |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Uzlazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskorištenja (%) | COP  | OZNAKA ENERGETSKIH UČINKOVITOSTI | Sezonski podaci |         |      |                               |      |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|----------------------------------|-----------------|---------|------|-------------------------------|------|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |      |                                  | SCOP            | Pdesign | AEC  | Učin rezervnog grijanja -10°C |      |
|                  | 1,5                | 1,90               | ---          | ---          | ---          | ---          | 1,28             | 1,90  | 4,15  | 0,28               | 0,53 | 1,31  | 1,29              | 2,43  | 5,98  | 95                      | 3,59 | ---                              | ---             | ---     | ---  | ---                           |      |
|                  | 2,0                | 2,49               | ---          | ---          | ---          | ---          | 1,33             | 2,49  | 4,37  | 0,34               | 0,67 | 1,37  | 1,55              | 3,05  | 6,25  | 95                      | 3,73 | ---                              | ---             | ---     | ---  | ---                           |      |
|                  | 2,5                | 3,11               | ---          | ---          | ---          | ---          | 1,39             | 3,11  | 4,84  | 0,36               | 0,88 | 1,47  | 1,64              | 4,04  | 6,71  | 95                      | 3,53 | ---                              | ---             | ---     | ---  | ---                           |      |
|                  | 3,5                | 4,36               | ---          | ---          | ---          | ---          | 1,51             | 4,36  | 5,31  | 0,38               | 1,40 | 1,93  | 1,73              | 6,42  | 8,84  | 95                      | 3,11 | ---                              | ---             | ---     | ---  | ---                           |      |
|                  | 4,2                | 5,23               | ---          | ---          | ---          | ---          | 1,56             | 5,23  | 6,16  | 0,40               | 1,63 | 2,06  | 1,82              | 7,45  | 9,42  | 95                      | 3,22 | ---                              | ---             | ---     | ---  | ---                           |      |
|                  | 5,0                | 6,21               | ---          | ---          | ---          | ---          | 1,94             | 6,21  | 7,75  | 0,47               | 1,76 | 2,39  | 2,13              | 8,08  | 10,92 | 95                      | 3,52 | ---                              | ---             | ---     | ---  | ---                           |      |
|                  | 6,0                | 7,46               | ---          | ---          | ---          | ---          | 2,23             | 7,46  | 9,05  | 0,58               | 2,25 | 2,86  | 2,66              | 10,32 | 13,09 | 95                      | 3,31 | ---                              | ---             | ---     | ---  | ---                           |      |
|                  | 7,1                | 8,82               | ---          | ---          | ---          | ---          | 2,55             | 8,82  | 9,38  | 0,65               | 2,81 | 3,01  | 2,97              | 12,88 | 13,77 | 95                      | 3,14 | ---                              | ---             | ---     | ---  | ---                           |      |
|                  | 1,5+1,5            | 1,85               | 1,85         | ---          | ---          | ---          | 1,51             | 3,70  | 7,45  | 0,37               | 0,88 | 1,85  | 1,68              | 4,03  | 8,47  | 95                      | 4,21 | A                                | A               | 3,87    | 3,50 | 1,264                         | 0,32 |
|                  | 1,5+2,0            | 1,84               | 2,46         | ---          | ---          | ---          | 1,57             | 4,30  | 7,83  | 0,35               | 1,04 | 2,01  | 1,59              | 4,76  | 9,20  | 95                      | 4,16 | A                                | A               | 3,88    | 3,50 | 1,262                         | 0,32 |
|                  | 1,5+2,5            | 1,84               | 3,06         | ---          | ---          | ---          | 1,72             | 4,90  | 8,02  | 0,37               | 1,20 | 2,08  | 1,68              | 5,50  | 9,52  | 95                      | 4,09 | A                                | A               | 3,89    | 3,50 | 1,259                         | 0,32 |
|                  | 1,5+3,5            | 1,83               | 4,27         | ---          | ---          | ---          | 2,02             | 6,10  | 8,57  | 0,44               | 1,68 | 2,37  | 2,02              | 7,69  | 10,85 | 95                      | 3,64 | A                                | A               | 3,91    | 3,80 | 1,360                         | 0,44 |
|                  | 1,5+4,2            | 1,84               | 5,16         | ---          | ---          | ---          | 2,23             | 7,00  | 8,92  | 0,42               | 1,99 | 2,59  | 1,94              | 9,11  | 11,85 | 95                      | 3,52 | B                                | A               | 3,92    | 3,80 | 1,357                         | 0,43 |
|                  | 1,5+5,0            | 1,85               | 6,15         | ---          | ---          | ---          | 2,48             | 8,00  | 10,45 | 0,44               | 2,17 | 2,93  | 2,02              | 9,94  | 13,41 | 95                      | 3,70 | A                                | A+              | 4,00    | 4,50 | 1,573                         | 0,73 |
|                  | 1,5+6,0            | 1,80               | 7,20         | ---          | ---          | ---          | 2,77             | 9,00  | 10,65 | 0,48               | 2,47 | 2,72  | 2,19              | 11,31 | 12,45 | 95                      | 3,65 | A                                | A+              | 4,01    | 4,50 | 1,570                         | 0,72 |
|                  | 1,5+7,1            | 1,74               | 8,26         | ---          | ---          | ---          | 3,09             | 10,00 | 10,67 | 0,52               | 2,90 | 2,70  | 2,37              | 13,28 | 12,36 | 95                      | 3,45 | B                                | A+              | 4,02    | 4,50 | 1,567                         | 0,7  |
|                  | 2,0+2,0            | 2,45               | 2,45         | ---          | ---          | ---          | 1,72             | 4,90  | 8,02  | 0,37               | 1,19 | 2,33  | 1,68              | 5,45  | 10,66 | 95                      | 4,13 | A                                | A               | 3,86    | 3,50 | 1,267                         | 0,32 |
|                  | 2,0+2,5            | 2,44               | 3,06         | ---          | ---          | ---          | 1,88             | 5,50  | 8,19  | 0,39               | 1,37 | 2,34  | 1,76              | 6,28  | 10,71 | 95                      | 4,03 | A                                | A               | 3,87    | 3,50 | 1,265                         | 0,31 |
|                  | 2,0+3,5            | 2,44               | 4,26         | ---          | ---          | ---          | 2,17             | 6,70  | 8,74  | 0,47               | 1,75 | 2,45  | 2,15              | 8,01  | 11,21 | 95                      | 3,85 | A                                | A               | 3,92    | 3,80 | 1,355                         | 0,43 |
|                  | 2,0+4,2            | 2,45               | 5,15         | ---          | ---          | ---          | 2,39             | 7,60  | 9,10  | 0,58               | 2,04 | 2,68  | 2,67              | 9,34  | 12,27 | 95                      | 3,74 | A                                | A               | 3,93    | 3,80 | 1,353                         | 0,43 |
|                  | 2,0+5,0            | 2,43               | 6,07         | ---          | ---          | ---          | 2,62             | 8,50  | 10,63 | 0,59               | 2,35 | 3,02  | 2,71              | 10,76 | 13,82 | 95                      | 3,63 | A                                | A+              | 4,03    | 4,50 | 1,564                         | 0,73 |
|                  | 2,0+6,0            | 2,33               | 6,98         | ---          | ---          | ---          | 2,92             | 9,30  | 10,82 | 0,61               | 2,62 | 2,72  | 2,80              | 12,00 | 12,45 | 95                      | 3,55 | B                                | A+              | 4,03    | 4,50 | 1,560                         | 0,71 |
|                  | 2,0+7,1            | 2,20               | 7,80         | ---          | ---          | ---          | 3,23             | 10,00 | 10,92 | 0,65               | 2,90 | 2,93  | 2,97              | 13,28 | 13,41 | 95                      | 3,46 | B                                | A+              | 4,04    | 4,50 | 1,557                         | 0,69 |
|                  | 2,5+2,5            | 3,05               | 3,05         | ---          | ---          | ---          | 2,02             | 6,10  | 8,52  | 0,44               | 1,73 | 2,38  | 2,02              | 7,92  | 10,89 | 95                      | 3,54 | B                                | A               | 3,88    | 3,50 | 1,263                         | 0,31 |
|                  | 2,5+3,5            | 3,04               | 4,26         | ---          | ---          | ---          | 2,33             | 7,30  | 9,12  | 0,56               | 2,08 | 2,70  | 2,58              | 9,52  | 12,36 | 95                      | 3,52 | B                                | A               | 3,93    | 3,80 | 1,352                         | 0,43 |
|                  | 2,5+4,2            | 3,06               | 5,14         | ---          | ---          | ---          | 2,54             | 8,20  | 9,38  | 0,61               | 2,35 | 2,93  | 2,80              | 10,76 | 13,41 | 95                      | 3,50 | B                                | A               | 3,94    | 3,80 | 1,349                         | 0,43 |
|                  | 2,5+5,0            | 3,00               | 6,00         | ---          | ---          | ---          | 2,77             | 9,00  | 10,72 | 0,62               | 2,58 | 3,11  | 2,84              | 11,81 | 14,23 | 95                      | 3,49 | B                                | A+              | 4,05    | 4,50 | 1,552                         | 0,73 |
|                  | 2,5+6,0            | 2,82               | 6,78         | ---          | ---          | ---          | 3,06             | 9,60  | 10,92 | 0,63               | 2,76 | 2,79  | 2,88              | 12,64 | 12,77 | 95                      | 3,48 | B                                | A+              | 4,06    | 4,50 | 1,549                         | 0,71 |
|                  | 2,5+7,1            | 2,60               | 7,40         | ---          | ---          | ---          | 3,38             | 10,00 | 11,20 | 0,68               | 2,89 | 3,18  | 3,10              | 13,23 | 14,55 | 95                      | 3,47 | B                                | A+              | 4,07    | 4,50 | 1,546                         | 0,69 |
|                  | 3,5+3,5            | 4,25               | 4,25         | ---          | ---          | ---          | 2,62             | 8,50  | 9,57  | 0,61               | 2,54 | 2,90  | 2,80              | 11,63 | 13,27 | 95                      | 3,35 | C                                | A+              | 4,03    | 4,50 | 1,561                         | 0,74 |
|                  | 3,5+4,2            | 4,09               | 4,91         | ---          | ---          | ---          | 2,83             | 9,00  | 10,18 | 0,66               | 2,77 | 3,25  | 3,01              | 12,68 | 14,87 | 95                      | 3,25 | C                                | A+              | 4,04    | 4,50 | 1,558                         | 0,73 |
|                  | 3,5+5,0            | 3,91               | 5,59         | ---          | ---          | ---          | 3,06             | 9,50  | 10,94 | 0,67               | 2,73 | 3,15  | 3,05              | 12,50 | 14,42 | 95                      | 3,48 | B                                | A+              | 4,09    | 5,20 | 1,777                         | 1,04 |
|                  | 3,5+6,0            | 3,68               | 6,32         | ---          | ---          | ---          | 3,35             | 10,00 | 11,18 | 0,68               | 2,77 | 3,16  | 3,10              | 12,68 | 14,46 | 95                      | 3,62 | A                                | A+              | 4,11    | 5,20 | 1,770                         | 1,02 |
|                  | 3,5+7,1            | 3,30               | 6,70         | ---          | ---          | ---          | 3,66             | 10,00 | 11,21 | 0,72               | 2,73 | 3,01  | 3,31              | 12,50 | 13,78 | 95                      | 3,67 | A                                | A+              | 4,13    | 5,20 | 1,763                         | 1    |
|                  | 4,2+4,2            | 4,75               | 4,75         | ---          | ---          | ---          | 3,03             | 9,50  | 9,99  | 0,68               | 2,62 | 3,25  | 3,10              | 12,00 | 14,87 | 95                      | 3,63 | A                                | A+              | 4,05    | 4,50 | 1,555                         | 0,73 |
|                  | 4,2+5,0            | 4,57               | 5,43         | ---          | ---          | ---          | 3,26             | 10,00 | 10,95 | 0,69               | 2,78 | 3,21  | 3,14              | 12,73 | 14,69 | 95                      | 3,61 | A                                | A+              | 4,16    | 5,20 | 1,748                         | 1,03 |
|                  | 4,2+6,0            | 4,12               | 5,88         | ---          | ---          | ---          | 3,55             | 10,00 | 11,19 | 0,71               | 2,74 | 3,15  | 3,23              | 12,55 | 14,42 | 95                      | 3,66 | A                                | A+              | 4,18    | 5,20 | 1,741                         | 1,01 |
|                  | 4,2+7,1            | 3,72               | 6,28         | ---          | ---          | ---          | 3,87             | 10,00 | 11,21 | 0,74               | 2,69 | 3,07  | 3,40              | 12,32 | 14,05 | 95                      | 3,72 | A                                | A+              | 4,19    | 5,20 | 1,734                         | 1    |
|                  | 5,0+5,0            | 5,00               | 5,00         | ---          | ---          | ---          | 3,49             | 10,00 | 11,12 | 0,71               | 2,71 | 3,13  | 3,27              | 12,41 | 14,32 | 95                      | 3,70 | A                                | A+              | 4,05    | 6,46 | 2,229                         | 1,59 |
| 5MXM90N2V1B      | 5,0+6,0            | 4,55               | 5,45         | ---          | ---          | ---          | 3,77             | 10,00 | 11,32 | 0,71               | 2,67 | 3,05  | 3,23              | 12,22 | 13,96 | 95                      | 3,75 | A                                | A+              | 4,07    | 6,46 | 2,220                         | 1,57 |
|                  | 5,0+7,1            | 4,13               | 5,87         | ---          | ---          | ---          | 4,09             | 10,00 | 11,35 | 0,78               | 2,63 | 2,83  | 3,57              | 12,04 | 12,95 | 95                      | 3,80 | A                                | A+              | 4,09    | 6,46 | 2,211                         | 1,55 |
|                  | 6,0+6,0            | 5,00               | 5,00         | ---          | ---          | ---          | 4,07             | 10,00 | 11,14 | 0,71               | 2,65 | 2,80  | 3,27              | 12,13 | 12,81 | 95                      | 3,79 | A                                | A+              | 4,08    | 6,46 | 2,215                         | 1,57 |
|                  | 6,0+7,1            | 4,58               | 5,42         | ---          | ---          | ---          | 4,39             | 10,00 | 11,17 | 0,79               | 2,62 | 2,79  | 3,61              | 12,00 | 12,77 | 95                      | 3,82 | A                                | A+              | 4,10    | 6,46 | 2,206                         | 1,55 |
|                  | 7,1+7,1            | 5,00               | 5,00         | ---          | ---          | ---          | 4,70             | 10,00 | 11,20 | 0,84               | 2,60 | 2,78  | 3,83              | 11,90 | 12,72 | 95                      | 3,86 | A                                | A+              | 4,09    | 6,46 | 2,207                         | 1,54 |
|                  | 1,5+1,5+1,5        | 1,83               | 1,83         | 1,83         | ---          | ---          | 1,88             | 5,50  | 9,97  | 0,44               | 1,20 | 2,28  | 2,02              | 5,50  | 10,43 | 95                      | 4,59 | A                                | A+              | 4,00    | 4,80 | 1,679                         | 0,83 |
|                  | 1,5+1,5+2,0        | 1,83               | 1,83         | 2,44         | ---          | ---          | 2,02             | 6,10  | 10,15 | 0,46               | 1,38 | 2,36  | 2,11              | 6,32  | 10,80 | 95                      | 4,43 | A                                | A+              | 4,01    | 4,80 | 1,674                         | 0,83 |
|                  | 1,5+1,5+2,5        | 1,83               | 1,83         | 3,05         | ---          | ---          | 2,17             | 6,70  | 10,23 | 0,48               | 1,59 | 2,39  | 2,19              | 7,28  | 10,94 | 95                      | 4,23 | A                                | A+              | 4,02    | 4,80 | 1,669                         | 0,82 |
|                  | 1,5+1,5+3,5        | 1,85               | 1,85         | 4,31         | ---          | ---          | 2,48             | 8,00  | 10,34 | 0,52               | 2,05 | 2,51  | 2,37              | 9,39  | 11,49 | 95                      | 3,91 | A                                | A+              | 4,02    | 5,50 | 1,914                         | 1,12 |
|                  | 1,5+1,5+4,2        | 1,81               | 1,81         | 5,08         | ---          | ---          | 2,68             | 8,70  | 10,34 | 0,56               | 2,29 | 2,51  | 2,58              | 10,49 | 11,49 | 95                      | 3,81 | A                                | A+              | 4,03    | 5,50 | 1,908                         | 1,12 |
|                  | 1,5+1,5+5,0        | 1,74               | 1,74         | 5,81         | ---          | ---          | 2,92             | 9,30  | 10,51 | 0,56               | 2,48 | 2,61  | 2,58              | 11,36 | 11,95 | 95                      | 3,76 | A                                | A+              | 4,12    | 6,46 | 2,191                         | 1,54 |
|                  | 1,5+1,5+6,0        | 1,58               | 1,58         | 6,33         | ---          | ---          | 3,20             | 9,50  | 11,14 | 0,57               | 2,48 | 2,80  | 2,62              | 11,36 | 12,81 | 95                      | 3,84 | A                                | A+              | 4,15    | 6,46 | 2,1                           |      |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Ulažna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristjenja (%) | COP | Sezonski podaci |         |      |       | Učinkovitost energetskog učinkovitosti (%) | Oznaka energetskog učinkovitosti | Učinkovitost energetskog učinkovitosti (%) | Učinkovitost energetskog učinkovitosti (%) | Učinkovitost energetskog učinkovitosti (%) |      |       |      |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|--------------------------|-----|-----------------|---------|------|-------|--|----------------------------------|--|--|--|------|-------|------|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                          |     | SCOP            | Pdesign | AEC  |       |  |                                  |  |  |  |      |       |      |
| 2,0+2,0+2,0      | 2,50               | 2,50               | 2,50         | ---          | ---          | 2,33         | 7,50             | 10,49 | 0,50  | 1,77              | 2,50 | 2,28  | 8,11              | 11,44 | 95    | 4,24                     | A   | A+              | 4,03    | 4,80 | 1,665 | 0,81                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,07                                       | 5,60 | 1,925 | 1,14 |
| 2,0+2,0+2,5      | 2,46               | 2,46               | 3,08         | ---          | ---          | 2,48         | 8,00             | 10,57 | 0,52  | 1,92              | 2,54 | 2,37  | 8,79              | 11,62 | 95    | 4,18                     | A   | A+              | 4,04    | 4,80 | 1,660 | 0,8  | 5,60                             | 1,908                                      | 1,14                                       | 4,11                                       | 5,60 | 1,916 | 1,14 |
| 2,0+2,0+3,5      | 2,40               | 2,40               | 4,20         | ---          | ---          | 2,77         | 9,00             | 10,68 | 0,56  | 2,27              | 2,66 | 2,58  | 10,39             | 12,17 | 95    | 3,98                     | A   | A+              | 4,06    | 5,60 | 1,931 | 1,15                                       | 5,60                             | 1,915                                      | 1,15                                       | 4,07                                       | 5,60 | 1,924 | 1,15 |
| 2,0+2,0+4,2      | 2,29               | 2,29               | 4,81         | ---          | ---          | 2,97         | 9,40             | 10,68 | 0,60  | 2,47              | 2,66 | 2,75  | 11,31             | 12,17 | 95    | 3,81                     | A   | A+              | 4,07    | 5,60 | 1,925 | 1,14                                       | 5,60                             | 1,914                                      | 1,14                                       | 4,16                                       | 5,60 | 1,917 | 1,14 |
| 2,0+2,0+5,0      | 2,22               | 2,22               | 5,56         | ---          | ---          | 3,20         | 10,00            | 10,90 | 0,61  | 2,76              | 2,82 | 2,80  | 12,64             | 12,91 | 95    | 3,63                     | A   | A+              | 4,11    | 5,60 | 1,908 | 1,14                                       | 5,60                             | 1,908                                      | 1,14                                       | 4,11                                       | 5,60 | 1,914 | 1,14 |
| 2,0+2,0+6,0      | 2,00               | 2,00               | 6,00         | ---          | ---          | 3,49         | 10,00            | 11,14 | 0,62  | 2,72              | 2,80 | 2,84  | 12,45             | 12,81 | 95    | 3,68                     | A   | A+              | 4,19    | 6,46 | 2,158 | 1,5  | 5,60                             | 1,915                                      | 1,15                                       | 4,22                                       | 6,46 | 2,142 | 1,48 |
| 2,0+2,0+7,1      | 1,80               | 1,80               | 6,40         | ---          | ---          | 3,80         | 10,00            | 11,18 | 0,66  | 2,67              | 2,79 | 3,01  | 12,22             | 12,77 | 95    | 3,75                     | A   | A+              | 4,22    | 6,46 | 2,142 | 1,48                                       | 5,60                             | 1,914                                      | 1,14                                       | 4,07                                       | 5,00 | 1,716 | 0,89 |
| 2,0+2,5+2,5      | 2,43               | 3,04               | 3,04         | ---          | ---          | 2,62         | 8,50             | 10,59 | 0,54  | 2,15              | 2,63 | 2,45  | 9,84              | 12,04 | 95    | 3,97                     | A   | A+              | 4,07    | 5,60 | 1,716 | 0,89                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,25                                       | 6,46 | 2,124 | 1,48 |
| 2,0+2,5+3,5      | 2,33               | 2,91               | 4,07         | ---          | ---          | 2,92         | 9,30             | 10,68 | 0,58  | 2,45              | 2,66 | 2,67  | 11,22             | 12,17 | 95    | 3,80                     | A   | A+              | 4,09    | 5,60 | 1,913 | 1,14                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,26                                       | 6,46 | 2,124 | 1,52 |
| 2,0+2,5+4,2      | 2,30               | 2,87               | 4,83         | ---          | ---          | 3,12         | 10,00            | 10,77 | 0,63  | 2,77              | 2,87 | 2,88  | 12,68             | 13,14 | 95    | 3,62                     | A   | A+              | 4,11    | 5,60 | 1,908 | 1,14                                       | 5,60                             | 1,908                                      | 1,14                                       | 4,11                                       | 5,60 | 1,914 | 1,14 |
| 2,0+2,5+5,0      | 2,11               | 2,63               | 5,26         | ---          | ---          | 3,35         | 10,00            | 11,11 | 0,63  | 2,73              | 2,82 | 2,88  | 12,50             | 12,91 | 95    | 3,67                     | A   | A+              | 4,19    | 6,46 | 2,154 | 1,51                                       | 5,60                             | 1,915                                      | 1,15                                       | 4,22                                       | 6,46 | 2,139 | 1,49 |
| 2,0+2,5+6,0      | 1,90               | 2,38               | 5,71         | ---          | ---          | 3,63         | 10,00            | 11,14 | 0,64  | 2,68              | 2,80 | 2,93  | 12,27             | 12,81 | 95    | 3,74                     | A   | A+              | 4,22    | 6,46 | 2,139 | 1,49                                       | 5,60                             | 1,914                                      | 1,14                                       | 4,25                                       | 6,46 | 2,124 | 1,48 |
| 2,0+2,5+7,1      | 1,72               | 2,16               | 6,12         | ---          | ---          | 3,95         | 10,00            | 11,18 | 0,69  | 2,66              | 2,79 | 3,14  | 12,18             | 12,77 | 95    | 3,77                     | A   | A+              | 4,25    | 6,46 | 2,124 | 1,48                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,28                                       | 6,46 | 2,126 | 1,52 |
| 2,0+3,5+3,5      | 2,22               | 3,89               | 3,89         | ---          | ---          | 3,20         | 10,00            | 10,77 | 0,65  | 2,76              | 2,87 | 2,97  | 12,64             | 13,14 | 95    | 3,63                     | A   | A+              | 4,25    | 6,46 | 2,126 | 1,52                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,26                                       | 6,46 | 2,120 | 1,52 |
| 2,0+3,5+4,2      | 2,06               | 3,61               | 4,33         | ---          | ---          | 3,41         | 10,00            | 10,97 | 0,68  | 2,75              | 2,97 | 3,10  | 12,59             | 13,59 | 95    | 3,64                     | A   | A+              | 4,26    | 6,46 | 2,084 | 1,51                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,27                                       | 6,46 | 2,090 | 1,51 |
| 2,0+3,5+5,0      | 1,90               | 3,33               | 4,76         | ---          | ---          | 3,63         | 10,00            | 11,34 | 0,68  | 2,73              | 3,04 | 3,10  | 12,50             | 13,91 | 95    | 3,67                     | A   | A+              | 4,32    | 6,46 | 2,090 | 1,51                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,28                                       | 6,46 | 2,076 | 1,49 |
| 2,0+3,5+6,0      | 1,74               | 3,04               | 5,22         | ---          | ---          | 3,92         | 10,00            | 11,34 | 0,69  | 2,68              | 2,80 | 3,14  | 12,27             | 12,81 | 95    | 3,74                     | A   | A+              | 4,35    | 6,46 | 2,076 | 1,49                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,30                                       | 6,46 | 2,062 | 1,47 |
| 2,0+3,5+7,1      | 1,59               | 2,78               | 5,63         | ---          | ---          | 4,23         | 10,00            | 11,35 | 0,76  | 2,72              | 2,79 | 3,48  | 12,45             | 12,77 | 95    | 3,69                     | A   | A+              | 4,38    | 6,46 | 2,062 | 1,47                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,32                                       | 6,46 | 2,057 | 1,47 |
| 2,0+4,2+4,2      | 1,92               | 4,04               | 4,04         | ---          | ---          | 3,60         | 10,00            | 10,98 | 0,70  | 2,73              | 2,97 | 3,18  | 12,50             | 13,59 | 95    | 3,67                     | A   | A+              | 4,28    | 6,46 | 2,113 | 1,52                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,34                                       | 6,46 | 2,084 | 1,51 |
| 2,0+4,2+5,0      | 1,79               | 3,75               | 4,46         | ---          | ---          | 3,84         | 10,00            | 11,35 | 0,72  | 2,71              | 3,04 | 3,31  | 12,41             | 13,91 | 95    | 3,70                     | A   | A+              | 4,34    | 6,46 | 2,084 | 1,51                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,37                                       | 6,46 | 2,069 | 1,49 |
| 2,0+4,2+6,0      | 1,64               | 3,44               | 4,92         | ---          | ---          | 4,12         | 10,00            | 11,37 | 0,73  | 2,60              | 2,80 | 3,36  | 11,90             | 12,81 | 95    | 3,85                     | A   | A+              | 4,37    | 6,46 | 2,069 | 1,49                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,40                                       | 6,46 | 2,055 | 1,47 |
| 2,0+4,2+7,1      | 1,50               | 3,16               | 5,34         | ---          | ---          | 4,44         | 10,00            | 11,40 | 0,78  | 2,55              | 2,78 | 3,57  | 11,68             | 12,72 | 95    | 3,92                     | A   | A+              | 4,40    | 6,46 | 2,055 | 1,47                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,42                                       | 6,46 | 2,043 | 1,46 |
| 2,0+5,0+5,0      | 1,67               | 4,17               | 4,17         | ---          | ---          | 4,07         | 10,00            | 11,06 | 0,75  | 2,59              | 2,83 | 3,44  | 11,86             | 12,95 | 95    | 3,87                     | A   | A+              | 4,35    | 6,46 | 2,077 | 1,5  | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,38                                       | 6,46 | 2,063 | 1,48 |
| 2,0+5,0+6,0      | 1,54               | 3,85               | 4,62         | ---          | ---          | 4,36         | 10,00            | 11,29 | 0,74  | 2,55              | 2,75 | 3,40  | 11,68             | 12,59 | 95    | 3,92                     | A   | A+              | 4,38    | 6,46 | 2,063 | 1,48                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,41                                       | 6,46 | 2,053 | 1,48 |
| 2,0+5,0+7,1      | 1,42               | 3,55               | 5,04         | ---          | ---          | 4,67         | 10,00            | 11,33 | 0,81  | 2,53              | 2,73 | 3,70  | 11,58             | 12,49 | 95    | 3,95                     | A   | A+              | 4,41    | 6,46 | 2,049 | 1,46                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,44                                       | 6,46 | 2,040 | 1,46 |
| 2,0+6,0+6,0      | 1,43               | 4,29               | 4,29         | ---          | ---          | 4,64         | 10,00            | 11,53 | 0,77  | 2,44              | 2,67 | 3,53  | 11,17             | 12,22 | 95    | 4,11                     | A   | A+              | 4,39    | 6,46 | 2,057 | 1,48                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,42                                       | 6,46 | 2,057 | 1,48 |
| 2,0+6,0+7,1      | 1,32               | 3,97               | 4,70         | ---          | ---          | 4,96         | 10,00            | 11,56 | 0,82  | 2,39              | 2,66 | 3,74  | 10,94             | 12,17 | 95    | 4,20                     | A   | A+              | 4,42    | 6,46 | 2,043 | 1,46                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,44                                       | 6,46 | 2,034 | 1,46 |
| 2,5+2,5+2,5      | 3,33               | 3,33               | 3,33         | ---          | ---          | 2,77         | 10,00            | 10,72 | 0,56  | 2,67              | 2,66 | 2,58  | 12,22             | 12,17 | 95    | 3,76                     | A   | A+              | 4,09    | 5,00 | 1,709 | 0,88                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,14                                       | 4,11                                       | 5,60 | 1,906 | 1,13 |
| 2,5+2,5+3,5      | 2,94               | 2,94               | 4,12         | ---          | ---          | 3,06         | 10,00            | 10,92 | 0,63  | 2,63              | 2,74 | 2,88  | 12,04             | 12,54 | 95    | 3,81                     | A   | A+              | 4,11    | 5,60 | 1,906 | 1,13                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,13                                       | 4,12                                       | 5,60 | 1,909 | 1,13 |
| 2,5+2,5+4,2      | 2,72               | 2,72               | 4,57         | ---          | ---          | 3,26         | 10,00            | 11,04 | 0,65  | 2,61              | 2,87 | 2,97  | 11,95             | 13,14 | 95    | 3,84                     | A   | A+              | 4,12    | 5,60 | 1,909 | 1,13                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,13                                       | 4,14                                       | 5,60 | 1,915 | 1,13 |
| 2,5+2,5+5,0      | 2,50               | 2,50               | 5,00         | ---          | ---          | 3,49         | 10,00            | 11,33 | 0,66  | 2,51              | 3,04 | 3,01  | 11,49             | 13,91 | 95    | 4,00                     | A   | A+              | 4,20    | 6,46 | 2,152 | 1,5  | 5,60                             | 1,913                                      | 1,13                                       | 4,23                                       | 6,46 | 2,136 | 1,48 |
| 2,5+2,5+6,0      | 2,27               | 2,27               | 5,45         | ---          | ---          | 3,77         | 10,00            | 11,35 | 0,67  | 2,46              | 2,80 | 3,05  | 11,26             | 12,81 | 95    | 4,07                     | A   | A+              | 4,23    | 6,46 | 2,136 | 1,48                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,13                                       | 4,26                                       | 6,46 | 2,126 | 1,46 |
| 2,5+2,5+7,1      | 2,07               | 2,07               | 5,87         | ---          | ---          | 4,09         | 10,00            | 11,37 | 0,73  | 2,41              | 2,79 | 3,36  | 11,03             | 12,77 | 95    | 4,15                     | A   | A+              | 4,26    | 6,46 | 2,121 | 1,46                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,13                                       | 4,28                                       | 6,46 | 2,116 | 1,46 |
| 2,5+3,5+3,5      | 2,63               | 3,68               | 3,68         | ---          | ---          | 3,35         | 10,00            | 11,19 | 0,68  | 2,57              | 3,08 | 3,10  | 11,77             | 14,10 | 95    | 3,90                     | A   | A+              | 4,15    | 6,46 | 2,176 | 1,51                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,13                                       | 4,16                                       | 6,46 | 2,170 | 1,51 |
| 2,5+3,5+4,2      | 2,45               | 3,43               | 4,12         | ---          | ---          | 3,55         | 10,00            | 11,20 | 0,70  | 2,55              | 3,08 | 3,18  | 11,68             | 14,10 | 95    | 3,93                     | A   | A+              | 4,16    | 6,46 | 2,170 | 1,51                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,13                                       | 4,22                                       | 6,46 | 2,139 | 1,49 |
| 2,5+3,5+5,0      | 2,27               | 3,18               | 4,55         | ---          | ---          | 3,77         | 10,00            | 11,34 | 0,71  | 2,45              | 3,04 | 3,23  | 11,22             | 13,91 | 95    | 4,09                     | A   | A+              | 4,22    | 6,46 | 2,139 | 1,49                                       | 5,60                             | 1,913                                      | 1,13                                       | 4,28                                       | 6,46 | 2,124 | 1,48 |
| 2,5+3,5+6,0      | 2,08               | 2,92               | 5,00         | ---          | ---          | 4,07         |                  |       |       |                   |      |       |                   |       |       |                          |     |                 |         |      |       |  |                                  |  |  |  |      |       |      |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskorištenja (%) | COP  | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci |         |      |                               |      |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|---------|------|-------------------------------|------|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom.  | Maks. |                         |      |                                 | SCOP            | Pdesign | AEC  | Učin rezervnog grijanja -10°C |      |
|                  | 1,5+1,5+2,0+5,0    | 1,50               | 1,50         | 2,00         | 5,00         | ---          | 3,49             | 10,00 | 11,29 | 0,60               | 2,40 | 2,74  | 2,75              | 10,99 | 12,54 | 95                      | 4,18 | A                               | A+              | 4,25    | 6,46 | 2,128                         | 1,46 |
|                  | 1,5+1,5+2,0+6,0    | 1,36               | 1,36         | 1,82         | 5,45         | ---          | 3,77             | 10,00 | 11,53 | 0,58               | 2,35 | 2,67  | 2,67              | 10,76 | 12,22 | 95                      | 4,26 | A                               | A+              | 4,28    | 6,46 | 2,112                         | 1,46 |
|                  | 1,5+1,5+2,0+7,1    | 1,24               | 1,24         | 1,65         | 5,87         | ---          | 4,09             | 10,00 | 11,56 | 0,65               | 2,31 | 2,65  | 2,97              | 10,58 | 12,13 | 95                      | 4,34 | A                               | A+              | 4,31    | 6,46 | 2,096                         | 1,46 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+2,5    | 1,88               | 1,88         | 3,13         | 3,13         | ---          | 2,92             | 10,00 | 10,59 | 0,54               | 2,54 | 2,54  | 2,45              | 11,63 | 11,62 | 95                      | 3,95 | A                               | A+              | 4,17    | 6,46 | 2,168                         | 1,48 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+3,5    | 1,67               | 1,67         | 2,78         | 3,89         | ---          | 3,20             | 10,00 | 11,16 | 0,57               | 2,50 | 2,80  | 2,62              | 11,45 | 12,81 | 95                      | 4,01 | A                               | A+              | 4,18    | 6,46 | 2,162                         | 1,48 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+4,2    | 1,55               | 1,55         | 2,58         | 4,33         | ---          | 3,41             | 10,00 | 11,17 | 0,59               | 2,48 | 2,79  | 2,71              | 11,36 | 12,77 | 95                      | 4,05 | A                               | A+              | 4,19    | 6,46 | 2,154                         | 1,47 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+5,0    | 1,43               | 1,43         | 2,38         | 4,76         | ---          | 3,63             | 10,00 | 11,29 | 0,62               | 2,38 | 2,74  | 2,84              | 10,90 | 12,54 | 95                      | 4,21 | A                               | A+              | 4,26    | 6,46 | 2,120                         | 1,46 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+6,0    | 1,30               | 1,30         | 2,17         | 5,22         | ---          | 3,92             | 10,00 | 11,53 | 0,63               | 2,34 | 2,67  | 2,88              | 10,71 | 12,22 | 95                      | 4,29 | A                               | A+              | 4,30    | 6,46 | 2,104                         | 1,46 |
|                  | 1,5+1,5+2,5+7,1    | 1,19               | 1,19         | 1,98         | 5,63         | ---          | 4,23             | 10,00 | 11,56 | 0,67               | 2,29 | 2,65  | 3,05              | 10,49 | 12,13 | 95                      | 4,37 | A                               | A+              | 4,33    | 6,46 | 2,088                         | 1,45 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+3,5    | 1,50               | 1,50         | 3,50         | 3,50         | ---          | 3,49             | 10,00 | 11,17 | 0,62               | 2,48 | 2,79  | 2,84              | 11,36 | 12,77 | 95                      | 4,05 | A                               | A+              | 4,20    | 6,46 | 2,154                         | 1,47 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+4,2    | 1,40               | 1,40         | 3,27         | 3,93         | ---          | 3,69             | 10,00 | 11,17 | 0,64               | 2,46 | 2,79  | 2,93              | 11,26 | 12,77 | 95                      | 4,08 | A                               | A+              | 4,21    | 6,46 | 2,146                         | 1,47 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+5,0    | 1,30               | 1,30         | 3,04         | 4,35         | ---          | 3,92             | 10,00 | 11,30 | 0,67               | 2,36 | 2,74  | 3,05              | 10,81 | 12,54 | 95                      | 4,24 | A                               | A+              | 4,28    | 6,46 | 2,112                         | 1,46 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+6,0    | 1,20               | 1,20         | 2,80         | 4,80         | ---          | 4,21             | 10,00 | 11,54 | 0,68               | 2,32 | 2,66  | 3,10              | 10,62 | 12,17 | 95                      | 4,32 | A                               | A+              | 4,31    | 6,46 | 2,096                         | 1,45 |
|                  | 1,5+1,5+3,5+7,1    | 1,10               | 1,10         | 2,57         | 5,22         | ---          | 4,53             | 10,00 | 11,58 | 0,74               | 2,28 | 2,65  | 3,40              | 10,44 | 12,13 | 95                      | 4,40 | A                               | A+              | 4,34    | 6,46 | 2,080                         | 1,45 |
|                  | 1,5+1,5+4,2+4,2    | 1,32               | 1,32         | 3,68         | 3,68         | ---          | 3,90             | 10,00 | 11,18 | 0,69               | 2,44 | 2,79  | 3,14              | 11,17 | 12,77 | 95                      | 4,11 | A                               | A+              | 4,23    | 6,46 | 2,137                         | 1,46 |
|                  | 1,5+1,5+4,2+5,0    | 1,23               | 1,23         | 3,44         | 4,10         | ---          | 4,12             | 10,00 | 11,32 | 0,71               | 2,34 | 2,74  | 3,27              | 10,71 | 12,54 | 95                      | 4,27 | A                               | A+              | 4,30    | 6,46 | 2,103                         | 1,45 |
|                  | 1,5+1,5+4,2+6,0    | 1,14               | 1,14         | 3,18         | 4,55         | ---          | 4,41             | 10,00 | 11,55 | 0,72               | 2,30 | 2,66  | 3,31              | 10,53 | 12,17 | 95                      | 4,36 | A                               | A+              | 4,33    | 6,46 | 2,088                         | 1,45 |
|                  | 1,5+1,5+4,2+7,1    | 1,05               | 1,05         | 2,94         | 4,97         | ---          | 4,72             | 10,00 | 11,59 | 0,76               | 2,26 | 2,65  | 3,48              | 10,35 | 12,13 | 95                      | 4,44 | A                               | A+              | 4,36    | 6,46 | 2,072                         | 1,45 |
|                  | 1,5+1,5+5,0+5,0    | 1,15               | 1,15         | 3,85         | 3,85         | ---          | 4,36             | 10,00 | 11,45 | 0,71               | 2,33 | 2,70  | 3,27              | 10,67 | 12,36 | 95                      | 4,31 | A                               | A+              | 4,31    | 6,46 | 2,095                         | 1,45 |
|                  | 1,5+1,5+5,0+6,0    | 1,07               | 1,07         | 3,57         | 4,29         | ---          | 4,64             | 10,00 | 11,68 | 0,72               | 2,28 | 2,67  | 3,31              | 10,44 | 12,22 | 95                      | 4,39 | A                               | A+              | 4,34    | 6,46 | 2,080                         | 1,45 |
|                  | 1,5+1,5+5,0+7,1    | 0,99               | 0,99         | 3,31         | 4,70         | ---          | 4,96             | 10,00 | 11,72 | 0,79               | 2,24 | 2,65  | 3,61              | 10,26 | 12,13 | 95                      | 4,47 | A                               | A+              | 4,38    | 6,46 | 2,065                         | 1,44 |
|                  | 1,5+1,5+6,0+6,0    | 1,00               | 1,00         | 4,00         | 4,00         | ---          | 4,93             | 10,00 | 11,92 | 0,75               | 2,27 | 2,59  | 3,44              | 10,39 | 11,85 | 95                      | 4,42 | A                               | A+              | 4,36    | 6,46 | 2,072                         | 1,44 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+2,0    | 1,90               | 2,53         | 2,53         | 2,53         | ---          | 2,77             | 9,50  | 10,68 | 0,49               | 2,31 | 2,54  | 2,24              | 10,58 | 11,62 | 95                      | 4,11 | A                               | A+              | 4,15    | 6,46 | 2,176                         | 1,48 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+2,5    | 1,88               | 2,50         | 2,50         | 3,13         | ---          | 2,92             | 10,00 | 10,77 | 0,54               | 2,42 | 2,54  | 2,45              | 11,08 | 11,62 | 95                      | 4,15 | A                               | A+              | 4,17    | 6,46 | 2,167                         | 1,48 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+3,5    | 1,67               | 2,22         | 2,22         | 3,89         | ---          | 3,20             | 10,00 | 11,16 | 0,57               | 2,40 | 2,80  | 2,62              | 10,99 | 12,81 | 95                      | 4,18 | A                               | A+              | 4,18    | 6,46 | 2,161                         | 1,47 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+4,2    | 1,55               | 2,06         | 2,06         | 4,33         | ---          | 3,41             | 10,00 | 11,17 | 0,59               | 2,38 | 2,79  | 2,71              | 10,90 | 12,77 | 95                      | 4,21 | A                               | A+              | 4,20    | 6,46 | 2,153                         | 1,47 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+5,0    | 1,43               | 1,90         | 1,90         | 4,76         | ---          | 3,63             | 10,00 | 11,29 | 0,62               | 2,35 | 2,74  | 2,84              | 10,76 | 12,54 | 95                      | 4,26 | A                               | A+              | 4,26    | 6,46 | 2,119                         | 1,46 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+6,0    | 1,30               | 1,74         | 1,74         | 5,22         | ---          | 3,92             | 10,00 | 11,53 | 0,63               | 2,31 | 2,67  | 2,88              | 10,58 | 12,22 | 95                      | 4,34 | A                               | A+              | 4,30    | 6,46 | 2,103                         | 1,45 |
|                  | 1,5+2,0+2,0+7,1    | 1,19               | 1,59         | 1,59         | 5,63         | ---          | 4,23             | 10,00 | 11,56 | 0,67               | 2,29 | 2,65  | 3,05              | 10,49 | 12,13 | 95                      | 4,38 | A                               | A+              | 4,33    | 6,46 | 2,087                         | 1,45 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+2,5    | 1,76               | 2,35         | 2,94         | 2,94         | ---          | 3,06             | 10,00 | 10,77 | 0,55               | 2,51 | 2,54  | 2,54              | 11,49 | 11,62 | 95                      | 3,99 | A                               | A+              | 4,19    | 6,46 | 2,158                         | 1,48 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+3,5    | 1,58               | 2,11         | 2,63         | 3,68         | ---          | 3,35             | 10,00 | 11,16 | 0,59               | 2,47 | 2,80  | 2,71              | 11,31 | 12,81 | 95                      | 4,05 | A                               | A+              | 4,20    | 6,46 | 2,153                         | 1,47 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+4,2    | 1,47               | 1,96         | 2,45         | 4,12         | ---          | 3,55             | 10,00 | 11,17 | 0,62               | 2,45 | 2,79  | 2,84              | 11,22 | 12,77 | 95                      | 4,09 | A                               | A+              | 4,21    | 6,46 | 2,145                         | 1,46 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+5,0    | 1,36               | 1,82         | 2,27         | 4,55         | ---          | 3,77             | 10,00 | 11,29 | 0,64               | 2,36 | 2,74  | 2,93              | 10,81 | 12,54 | 95                      | 4,25 | A                               | A+              | 4,28    | 6,46 | 2,111                         | 1,45 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+6,0    | 1,25               | 1,67         | 2,08         | 5,00         | ---          | 4,07             | 10,00 | 11,53 | 0,65               | 2,31 | 2,67  | 2,97              | 10,58 | 12,22 | 95                      | 4,33 | A                               | A+              | 4,31    | 6,46 | 2,095                         | 1,45 |
|                  | 1,5+2,0+2,5+7,1    | 1,15               | 1,53         | 1,91         | 5,42         | ---          | 4,39             | 10,00 | 11,56 | 0,70               | 2,27 | 2,65  | 3,18              | 10,39 | 12,13 | 95                      | 4,41 | A                               | A+              | 4,35    | 6,46 | 2,079                         | 1,45 |
|                  | 1,5+2,0+3,5+3,5    | 1,43               | 1,90         | 3,33         | 3,33         | ---          | 3,63             | 10,00 | 11,17 | 0,64               | 2,45 | 2,79  | 2,93              | 11,22 | 12,77 | 95                      | 4,09 | A                               | A+              | 4,21    | 6,46 | 2,144                         | 1,46 |
|                  | 1,5+2,0+3,5+4,2    | 1,34               | 1,79         | 3,13         | 3,75         | ---          | 3,84             | 10,00 | 11,17 | 0,69               | 2,43 | 2,79  | 3,14              | 11,13 | 12,77 | 95                      | 4,12 | A                               | A+              | 4,23    | 6,46 | 2,136                         | 1,46 |
|                  | 1,5+2,0+3,5+5,0    | 1,25               | 1,67         | 2,92         | 4,17         | ---          | 4,07             | 10,00 | 11,30 | 0,69               | 2,34 | 2,74  | 3,14              | 10,71 | 12,54 | 95                      | 4,28 | A                               | A+              | 4,30    | 6,46 | 2,102                         | 1,45 |
|                  | 1,5+2,0+3,5+6,0    | 1,15               | 1,54         | 2,69         | 4,62         | ---          | 4,36             | 10,00 | 11,54 | 0,70               | 2,30 | 2,66  | 3,18              | 10,53 | 12,17 | 95                      | 4,36 | A                               | A+              | 4,33    | 6,46 | 2,087                         | 1,45 |
|                  | 1,5+2,0+3,5+7,1    | 1,06               | 1,42         | 2,48         | 5,04         | ---          | 4,67             | 10,00 | 11,58 | 0,76               | 2,25 | 2,65  | 3,48              | 10,30 | 12,13 | 95                      | 4,45 | A                               | A+              | 4,36    | 6,46 | 2,071                         | 1,44 |
|                  | 1,5+2,0+4,2+4,2    | 1,26               | 1,68         | 3,53         | 3,53         | ---          | 4,04             | 10,00 | 11,18 | 0,71               | 2,41 | 2,79  | 3,23              | 11,03 | 12,77 | 95                      | 4,15 | A                               | A+              | 4,25    | 6,46 | 2,128                         | 1,46 |
|                  | 1,5+2,0+4,2+5,0    | 1,18               | 1,57         | 3,31         | 3,94         | ---          | 4,26             | 10,00 | 11,32 | 0,73               | 2,32 | 2,74  | 3,36              | 10,62 | 12,54 | 95                      | 4,31 | A                               | A+              | 4,31    | 6,46 | 2,094                         | 1,45 |
|                  | 1,5+2,0+4,2+6,0    | 1,09               | 1,46         | 3,07         | 4,38         | ---          | 4,55             | 10,00 | 11,55 | 0,74               | 2,28 | 2,66  | 3,40              | 10,44 | 12,17 | 95                      | 4,40 | A                               | A+              | 4,35    | 6,46 | 2,079                         | 1,44 |
|                  | 1,5+2,0+4,2+7,1    | 1,01               | 1,35         | 2,84         | 4,80         | ---          | 4,88             | 10,00 | 11,59 | 0,79               | 2,24 | 2,65  | 3,61              | 10,26 | 12,13 | 95                      | 4,48 | A                               | A+              | 4,38    | 6,46 | 2,064                         | 1,44 |
|                  | 1,5+2,0+5,0+5,0    | 1,11               | 1,48         | 3,70         | 3,70         | ---          | 4,50             | 10,00 | 11,45 | 0,74               | 2,31 | 2,70  | 3,40              | 10,58 | 12,36 | 95                      | 4,35 | A                               | A+              | 4,33    | 6,46 | 2,086                         | 1,44 |
|                  | 1,5+2,0+5,0+6,0    | 1,03               | 1,38         | 3,45         | 4,14         | ---          | 4,78             | 10,00 | 11,68 | 0,77               | 2,26 | 2,67  | 3,53              | 10,35 | 12,22 | 95                      | 4,43 | A                               | A+              | 4,36    | 6,46 | 2,071                         | 1,44 |
|                  | 1,5+2,0+5,0+7,1    | 0,96               | 1,28         | 3            |              |              |                  |       |       |                    |      |       |                   |       |       |                         |      |                                 |                 |         |      |                               |      |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |      |      |     | Ukupni učin (kW) |       |       | Uzlazna snaga (kW) |      |      | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskorištenja | COP  | Sezonski podaci                 |      |         |      |                                  |      |
|------------------|--------------------|--------------------|------|------|-----|------------------|-------|-------|--------------------|------|------|-------------------|-------|-------|---------------------|------|---------------------------------|------|---------|------|----------------------------------|------|
|                  |                    | A                  | B    | B    | C   | D                | Min.  | Nom.  | Maks.              | Min. | Nom. | Maks.             | Min.  | Nom.  | Maks.               | (%)  | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | SCOP | Pdesign | AEC  | Učin rezervnog grijanja na -10°C |      |
| 2,0+2,0+2,0+4,2  | 1,96               | 1,96               | 1,96 | 4,12 | --- | 3,55             | 10,00 | 11,17 | 0,62               | 2,45 | 2,79 | 2,84              | 11,22 | 12,77 | 95                  | 4,09 | A                               | A+   | 4,21    | 6,46 | 2,144                            | 1,46 |
| 2,0+2,0+2,0+5,0  | 1,82               | 1,82               | 1,82 | 4,55 | --- | 3,77             | 10,00 | 11,29 | 0,64               | 2,36 | 2,75 | 2,93              | 10,81 | 12,59 | 95                  | 4,25 | A                               | A+   | 4,28    | 6,46 | 2,110                            | 1,45 |
| 2,0+2,0+2,0+6,0  | 1,67               | 1,67               | 1,67 | 5,00 | --- | 4,07             | 10,00 | 11,53 | 0,65               | 2,31 | 2,67 | 2,97              | 10,58 | 12,22 | 95                  | 4,33 | A                               | A+   | 4,32    | 6,46 | 2,094                            | 1,45 |
| 2,0+2,0+2,0+7,1  | 1,53               | 1,53               | 1,53 | 5,42 | --- | 4,39             | 10,00 | 11,56 | 0,70               | 2,27 | 2,65 | 3,18              | 10,39 | 12,13 | 95                  | 4,41 | A                               | A+   | 4,35    | 6,46 | 2,078                            | 1,44 |
| 2,0+2,0+2,5+2,5  | 2,22               | 2,22               | 2,78 | 2,78 | --- | 3,20             | 10,00 | 11,15 | 0,57               | 2,49 | 2,80 | 2,62              | 11,40 | 12,81 | 95                  | 4,02 | A                               | A+   | 4,19    | 6,46 | 2,159                            | 1,47 |
| 2,0+2,0+2,5+3,5  | 2,00               | 2,00               | 2,50 | 3,50 | --- | 3,49             | 10,00 | 11,16 | 0,62               | 2,45 | 2,80 | 2,84              | 11,22 | 12,81 | 95                  | 4,09 | A                               | A+   | 4,22    | 6,46 | 2,143                            | 1,46 |
| 2,0+2,0+2,5+4,2  | 1,87               | 1,87               | 2,34 | 3,93 | --- | 3,69             | 10,00 | 11,17 | 0,64               | 2,43 | 2,79 | 2,93              | 11,13 | 12,77 | 95                  | 4,12 | A                               | A+   | 4,23    | 6,46 | 2,135                            | 1,46 |
| 2,0+2,0+2,5+5,0  | 1,74               | 1,74               | 2,17 | 4,35 | --- | 3,92             | 10,00 | 11,29 | 0,67               | 2,34 | 2,75 | 3,05              | 10,71 | 12,59 | 95                  | 4,28 | A                               | A+   | 4,30    | 6,46 | 2,102                            | 1,45 |
| 2,0+2,0+2,5+6,0  | 1,60               | 1,60               | 2,00 | 4,80 | --- | 4,21             | 10,00 | 11,53 | 0,68               | 2,30 | 2,67 | 3,10              | 10,53 | 12,22 | 95                  | 4,36 | A                               | A+   | 4,33    | 6,46 | 2,086                            | 1,44 |
| 2,0+2,0+2,5+7,1  | 1,47               | 1,47               | 1,84 | 5,22 | --- | 4,53             | 10,00 | 11,56 | 0,74               | 2,25 | 2,65 | 3,40              | 10,30 | 12,13 | 95                  | 4,45 | A                               | A+   | 4,36    | 6,46 | 2,070                            | 1,44 |
| 2,0+2,0+3,5+3,5  | 1,82               | 1,82               | 3,18 | 3,18 | --- | 3,77             | 10,00 | 11,17 | 0,67               | 2,43 | 2,79 | 3,05              | 11,13 | 12,77 | 95                  | 4,12 | A                               | A+   | 4,23    | 6,46 | 2,135                            | 1,46 |
| 2,0+2,0+3,5+4,2  | 1,71               | 1,71               | 2,99 | 3,59 | --- | 3,98             | 10,00 | 11,17 | 0,71               | 2,41 | 2,79 | 3,27              | 11,03 | 12,77 | 95                  | 4,15 | A                               | A+   | 4,25    | 6,46 | 2,127                            | 1,45 |
| 2,0+2,0+3,5+5,0  | 1,60               | 1,60               | 2,80 | 4,00 | --- | 4,21             | 10,00 | 11,30 | 0,71               | 2,32 | 2,74 | 3,27              | 10,62 | 12,54 | 95                  | 4,31 | A                               | A+   | 4,32    | 6,46 | 2,093                            | 1,44 |
| 2,0+2,0+3,5+6,0  | 1,48               | 1,48               | 2,59 | 4,44 | --- | 4,50             | 10,00 | 11,54 | 0,72               | 2,28 | 2,66 | 3,31              | 10,44 | 12,17 | 95                  | 4,40 | A                               | A+   | 4,35    | 6,46 | 2,078                            | 1,44 |
| 2,0+2,0+3,5+7,1  | 1,37               | 1,37               | 2,40 | 4,86 | --- | 4,81             | 10,00 | 11,58 | 0,79               | 2,24 | 2,65 | 3,61              | 10,26 | 12,13 | 95                  | 4,48 | A                               | A+   | 4,38    | 6,46 | 2,063                            | 1,43 |
| 2,0+2,0+4,2+4,2  | 1,61               | 1,61               | 3,39 | 3,39 | --- | 4,18             | 10,00 | 11,18 | 0,73               | 2,40 | 2,79 | 3,36              | 10,99 | 12,77 | 95                  | 4,18 | A                               | A+   | 4,26    | 6,46 | 2,119                            | 1,45 |
| 2,0+2,0+4,2+5,0  | 1,52               | 1,52               | 3,18 | 3,79 | --- | 4,41             | 10,00 | 11,32 | 0,76               | 2,31 | 2,74 | 3,48              | 10,58 | 12,54 | 95                  | 4,35 | A                               | A+   | 4,33    | 6,46 | 2,085                            | 1,44 |
| 2,0+2,0+4,2+6,0  | 1,41               | 1,41               | 2,96 | 4,23 | --- | 4,70             | 10,00 | 11,55 | 0,77               | 2,26 | 2,66 | 3,53              | 10,35 | 12,17 | 95                  | 4,43 | A                               | A+   | 4,37    | 6,46 | 2,070                            | 1,43 |
| 2,0+2,0+4,2+7,1  | 1,31               | 1,31               | 2,75 | 4,64 | --- | 5,02             | 10,00 | 11,59 | 0,85               | 2,22 | 2,65 | 3,87              | 10,17 | 12,13 | 95                  | 4,51 | A                               | A+   | 4,40    | 6,46 | 2,055                            | 1,43 |
| 2,0+2,0+5,0+5,0  | 1,43               | 1,43               | 3,57 | 3,57 | --- | 4,64             | 10,00 | 11,45 | 0,79               | 2,29 | 2,70 | 3,61              | 10,49 | 12,36 | 95                  | 4,38 | A                               | A+   | 4,35    | 6,46 | 2,077                            | 1,43 |
| 2,0+2,0+5,0+6,0  | 1,33               | 1,33               | 3,33 | 4,00 | --- | 4,93             | 10,00 | 11,68 | 0,80               | 2,25 | 2,67 | 3,66              | 10,30 | 12,22 | 95                  | 4,46 | A                               | A+   | 4,38    | 6,46 | 2,062                            | 1,43 |
| 2,0+2,5+2,5+2,5  | 2,11               | 2,63               | 2,63 | 2,63 | --- | 3,35             | 10,00 | 11,15 | 0,60               | 2,47 | 2,80 | 2,75              | 11,31 | 12,81 | 95                  | 4,05 | A                               | A+   | 4,20    | 6,46 | 2,149                            | 1,45 |
| 2,0+2,5+2,5+3,5  | 1,90               | 2,38               | 2,38 | 3,33 | --- | 3,63             | 10,00 | 11,16 | 0,64               | 2,43 | 2,80 | 2,93              | 11,13 | 12,81 | 95                  | 4,12 | A                               | A+   | 4,23    | 6,46 | 2,134                            | 1,45 |
| 2,0+2,5+2,5+4,2  | 1,79               | 2,23               | 2,23 | 3,75 | --- | 3,84             | 10,00 | 11,17 | 0,69               | 2,41 | 2,79 | 3,14              | 11,03 | 12,77 | 95                  | 4,15 | A                               | A+   | 4,25    | 6,46 | 2,126                            | 1,44 |
| 2,0+2,5+2,5+5,0  | 1,67               | 2,08               | 2,08 | 4,17 | --- | 4,07             | 10,00 | 11,29 | 0,69               | 2,32 | 2,75 | 3,14              | 10,62 | 12,59 | 95                  | 4,31 | A                               | A+   | 4,32    | 6,46 | 2,093                            | 1,43 |
| 2,0+2,5+2,5+6,0  | 1,54               | 1,92               | 1,92 | 4,62 | --- | 4,36             | 10,00 | 11,53 | 0,70               | 2,28 | 2,67 | 3,18              | 10,44 | 12,22 | 95                  | 4,40 | A                               | A+   | 4,35    | 6,46 | 2,077                            | 1,43 |
| 2,0+2,5+2,5+7,1  | 1,42               | 1,77               | 5,04 | 5,04 | --- | 4,67             | 10,00 | 11,56 | 0,77               | 2,24 | 2,65 | 3,53              | 10,26 | 12,13 | 95                  | 4,48 | A                               | A+   | 4,38    | 6,46 | 2,062                            | 1,42 |
| 2,0+2,5+3,5+3,5  | 1,74               | 2,17               | 3,04 | 3,04 | --- | 3,92             | 10,00 | 11,17 | 0,69               | 2,41 | 2,79 | 3,14              | 11,03 | 12,77 | 95                  | 4,15 | A                               | A+   | 4,25    | 6,46 | 2,126                            | 1,44 |
| 2,0+2,5+3,5+4,2  | 1,64               | 2,05               | 2,87 | 3,44 | --- | 4,12             | 10,00 | 11,17 | 0,73               | 2,40 | 2,79 | 3,36              | 10,99 | 12,77 | 95                  | 4,18 | A                               | A+   | 4,27    | 6,46 | 2,118                            | 1,44 |
| 2,0+2,5+3,5+5,0  | 1,54               | 1,92               | 2,69 | 3,85 | --- | 4,36             | 10,00 | 11,30 | 0,73               | 2,31 | 2,74 | 3,36              | 10,58 | 12,54 | 95                  | 4,35 | A                               | A+   | 4,33    | 6,46 | 2,085                            | 1,43 |
| 2,0+2,5+3,5+6,0  | 1,43               | 1,79               | 2,50 | 4,29 | --- | 4,64             | 10,00 | 11,54 | 0,77               | 2,26 | 2,66 | 3,53              | 10,35 | 12,17 | 95                  | 4,43 | A                               | A+   | 4,37    | 6,46 | 2,070                            | 1,42 |
| 2,0+2,5+3,5+7,1  | 1,32               | 1,66               | 2,32 | 4,70 | --- | 4,96             | 10,00 | 11,58 | 0,82               | 2,22 | 2,65 | 3,74              | 10,17 | 12,13 | 95                  | 4,51 | A                               | A+   | 4,40    | 6,46 | 2,055                            | 1,42 |
| 2,0+2,5+4,2+4,2  | 1,55               | 1,94               | 3,26 | 3,26 | --- | 4,32             | 10,00 | 11,18 | 0,76               | 2,38 | 2,79 | 3,48              | 10,90 | 12,77 | 95                  | 4,22 | A                               | A+   | 4,28    | 6,46 | 2,110                            | 1,43 |
| 2,0+2,5+4,2+5,0  | 1,46               | 1,82               | 3,07 | 3,65 | --- | 4,55             | 10,00 | 11,32 | 0,79               | 2,29 | 2,74 | 3,61              | 10,49 | 12,54 | 95                  | 4,38 | A                               | A+   | 4,35    | 6,46 | 2,077                            | 1,42 |
| 2,0+2,5+4,2+6,0  | 1,36               | 1,70               | 2,86 | 4,08 | --- | 4,85             | 10,00 | 11,55 | 0,80               | 2,25 | 2,66 | 3,66              | 10,30 | 12,17 | 95                  | 4,46 | A                               | A+   | 4,38    | 6,46 | 2,062                            | 1,42 |
| 2,0+2,5+5,0+5,0  | 1,38               | 1,72               | 3,45 | 3,45 | --- | 4,78             | 10,00 | 11,45 | 0,82               | 2,27 | 2,70 | 3,74              | 10,39 | 12,36 | 95                  | 4,41 | A                               | A+   | 4,37    | 6,46 | 2,069                            | 1,42 |
| 2,0+2,5+5,0+6,0  | 1,29               | 1,61               | 3,23 | 3,87 | --- | 5,07             | 10,00 | 11,68 | 0,83               | 2,23 | 2,67 | 3,79              | 10,21 | 12,22 | 95                  | 4,49 | A                               | A+   | 4,40    | 6,46 | 2,054                            | 1,42 |
| 2,0+3,5+3,5+3,5  | 1,60               | 2,80               | 2,80 | 2,80 | --- | 4,21             | 10,00 | 11,17 | 0,73               | 2,41 | 2,79 | 3,36              | 11,03 | 12,77 | 95                  | 4,15 | A                               | A+   | 4,26    | 6,46 | 2,123                            | 1,41 |
| 2,0+3,5+3,5+4,2  | 1,52               | 2,65               | 2,65 | 3,18 | --- | 4,41             | 10,00 | 11,18 | 0,79               | 2,40 | 2,79 | 3,61              | 10,99 | 12,77 | 95                  | 4,18 | A                               | A+   | 4,27    | 6,46 | 2,115                            | 1,4  |
| 2,0+3,5+3,5+5,0  | 1,43               | 2,50               | 2,50 | 3,57 | --- | 4,64             | 10,00 | 11,32 | 0,82               | 2,31 | 2,74 | 3,74              | 10,58 | 12,54 | 95                  | 4,35 | A                               | A+   | 4,34    | 6,46 | 2,082                            | 1,39 |
| 2,0+3,5+3,5+6,0  | 1,33               | 2,33               | 2,33 | 4,00 | --- | 4,93             | 10,00 | 11,55 | 0,82               | 2,26 | 2,66 | 3,74              | 10,35 | 12,17 | 95                  | 4,43 | A                               | A+   | 4,37    | 6,46 | 2,067                            | 1,39 |
| 2,0+3,5+4,2+4,2  | 1,44               | 2,52               | 3,02 | 3,02 | --- | 4,61             | 10,00 | 11,19 | 0,84               | 2,38 | 2,78 | 3,83              | 10,90 | 12,72 | 95                  | 4,22 | A                               | A+   | 4,29    | 6,46 | 2,107                            | 1,4  |
| 2,0+3,5+4,2+5,0  | 1,36               | 2,28               | 2,86 | 3,40 | --- | 4,85             | 10,00 | 11,45 | 0,86               | 2,29 | 2,70 | 3,96              | 10,49 | 12,36 | 95                  | 4,38 | A                               | A+   | 4,36    | 6,46 | 2,075                            | 1,39 |
| 2,0+4,2+4,2+4,2  | 1,37               | 2,88               | 2,88 | 2,88 | --- | 4,81             | 10,00 | 11,20 | 0,86               | 2,36 | 2,78 | 3,96              | 10,81 | 12,72 | 95                  | 4,25 | A                               | A+   | 4,30    | 6,46 | 2,099                            | 1,4  |
| 2,0+4,2+4,2+5,0  | 1,30               | 2,73               | 2,73 | 3,25 | --- | 5,04             | 10,00 | 11,34 | 0,89               | 2,27 | 2,73 | 4,09              | 10,39 | 12,49 | 95                  | 4,41 | A                               | A+   | 4,37    | 6,46 | 2,067                            | 1,39 |
| 2,5+2,5+2,5+2,5  | 2,50               | 2,50               | 2,50 | 2,50 | --- | 3,49             | 10,00 | 11,15 | 0,62               | 2,45 | 2,80 | 2,84              | 11,22 | 12,81 | 95                  | 4,09 | A                               | A+   | 4,22    | 6,46 | 2,141                            | 1,45 |
| 2,5+2,5+2,5+3,5  | 2,27               | 2,27               | 2,77 | 3,18 | --- | 3,77             | 10,00 | 11,16 | 0,67               | 2,41 | 2,80 | 3,05              | 11,03 | 12,81 | 95                  | 4,15 | A                               | A+   | 4,25    | 6,46 | 2,125                            | 1,44 |
| 2,5+2,5+2,5+5,0  | 2,14               | 2,14               | 2,14 | 3,59 | --- | 3,98             | 10,00 | 1     |                    |      |      |                   |       |       |                     |      |                                 |      |         |      |                                  |      |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica    | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              |              | Ukupni učin (kW) |       |       | Ulagana snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |           | Faktor iskorištenja (%)         | COP    | Sezonski podaci |         |      |      | Učin rezervnog grijanja -10°C |      |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------|--------------------|------|-------|-------------------|------|-----------|---------------------------------|--------|-----------------|---------|------|------|-------------------------------|------|
|                     |                    | A prostorija       | B prostorija | B prostorija | D prostorija | Min.             | Nom.  | Maks. | Min.               | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks.     | OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI | OZNAKA | SCOP            | Pdesign | AEC  |      |                               |      |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,25               | 1,25               | 1,25         | 1,25         | 5,00         | 4,07             | 10,00 | 11,93 | 0,56               | 1,99 | 2,59  | 2,58              | 9,11 | 11,85     | 95                              | 5,04   | A               | A+      | 4,42 | 6,46 | 2,043                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+1,5+1,5+7,1 | 1,15               | 1,15               | 1,15         | 1,15         | 5,42         | 4,39             | 10,00 | 11,96 | 0,62               | 1,96 | 2,57  | 2,84              | 8,98 | 11,76     | 95                              | 5,12   | A               | A+      | 4,43 | 6,46 | 2,039                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,76               | 1,76               | 1,76         | 2,35         | 2,35         | 3,06             | 10,00 | 10,90 | 0,48               | 2,11 | 2,47  | 2,19              | 9,66 | 11,30     | 95                              | 4,75   | A               | A+      | 4,28 | 6,46 | 2,110                         | 1,24 |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,67               | 1,67               | 1,67         | 2,22         | 2,78         | 3,20             | 10,00 | 11,54 | 0,50               | 2,10 | 2,66  | 2,28              | 9,62 | 12,17     | 95                              | 4,78   | A               | A+      | 4,30 | 6,46 | 2,102                         | 1,24 |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,50               | 1,50               | 1,50         | 2,00         | 3,50         | 3,49             | 10,00 | 11,55 | 0,54               | 2,07 | 2,66  | 2,45              | 9,48 | 12,17     | 95                              | 4,84   | A               | A+      | 4,33 | 6,46 | 2,087                         | 1,23 |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,40               | 1,40               | 1,40         | 1,87         | 3,93         | 3,69             | 10,00 | 11,55 | 0,58               | 2,06 | 2,66  | 2,67              | 9,43 | 12,17     | 95                              | 4,88   | A               | A+      | 4,35 | 6,46 | 2,079                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,30               | 1,30               | 1,30         | 1,74         | 4,35         | 3,92             | 10,00 | 11,69 | 0,58               | 1,99 | 2,67  | 2,67              | 9,11 | 12,22     | 95                              | 5,04   | A               | A+      | 4,42 | 6,46 | 2,046                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,20               | 1,20               | 1,20         | 1,60         | 4,80         | 4,21             | 10,00 | 11,93 | 0,61               | 1,96 | 2,59  | 2,80              | 8,98 | 11,85     | 95                              | 5,12   | A               | A+      | 4,45 | 6,46 | 2,031                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+1,5+2,0+7,1 | 1,10               | 1,10               | 1,10         | 1,47         | 5,22         | 4,53             | 10,00 | 11,96 | 0,65               | 1,93 | 2,57  | 2,97              | 8,84 | 11,76     | 95                              | 5,20   | A               | A+      | 4,48 | 6,46 | 2,018                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,58               | 1,58               | 2,63         | 2,63         | 3,35         | 3,35             | 10,00 | 11,54 | 0,52               | 2,08 | 2,66  | 2,37              | 9,52 | 12,17     | 95                              | 4,81   | A               | A+      | 4,32 | 6,46 | 2,094                         | 1,23 |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,43               | 1,43               | 1,43         | 2,38         | 3,33         | 3,63             | 10,00 | 11,55 | 0,56               | 2,06 | 2,66  | 2,58              | 9,43 | 12,17     | 95                              | 4,88   | A               | A+      | 4,35 | 6,46 | 2,078                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,34               | 1,34               | 1,34         | 2,23         | 3,75         | 3,84             | 10,00 | 11,55 | 0,60               | 2,04 | 2,66  | 2,75              | 9,34 | 12,17     | 95                              | 4,91   | A               | A+      | 4,36 | 6,46 | 2,071                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,25               | 1,25               | 1,25         | 2,08         | 4,17         | 4,07             | 10,00 | 11,69 | 0,62               | 1,98 | 2,67  | 2,84              | 9,07 | 12,22     | 95                              | 5,07   | A               | A+      | 4,43 | 6,46 | 2,038                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+6,0 | 1,15               | 1,15               | 1,15         | 1,92         | 4,62         | 4,36             | 10,00 | 11,93 | 0,63               | 1,95 | 2,59  | 2,88              | 8,93 | 11,85     | 95                              | 5,15   | A               | A+      | 4,44 | 6,46 | 2,034                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+1,5+2,5+7,1 | 1,06               | 1,06               | 1,06         | 1,77         | 5,04         | 4,67             | 10,00 | 11,96 | 0,67               | 1,92 | 2,57  | 3,05              | 8,79 | 11,76     | 95                              | 5,23   | A               | A+      | 4,47 | 6,46 | 2,022                         | 1,2  |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,30               | 1,30               | 1,30         | 3,04         | 3,04         | 3,92             | 10,00 | 11,55 | 0,62               | 2,04 | 2,66  | 2,84              | 9,34 | 12,17     | 95                              | 4,91   | A               | A+      | 4,37 | 6,46 | 2,070                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,23               | 1,23               | 1,23         | 2,87         | 3,44         | 4,12             | 10,00 | 11,56 | 0,65               | 2,03 | 2,66  | 2,97              | 9,30 | 12,17     | 95                              | 4,94   | A               | A+      | 4,38 | 6,46 | 2,062                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,15               | 1,15               | 1,15         | 2,69         | 3,85         | 4,36             | 10,00 | 11,70 | 0,67               | 1,97 | 2,66  | 3,05              | 9,02 | 12,17     | 95                              | 5,10   | A               | A+      | 4,45 | 6,46 | 2,030                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+6,0 | 1,07               | 1,07               | 1,07         | 2,50         | 4,29         | 4,64             | 10,00 | 11,94 | 0,68               | 1,94 | 2,58  | 3,10              | 8,88 | 11,81     | 95                              | 5,18   | A               | A+      | 4,46 | 6,46 | 2,027                         | 1,2  |
| 1,5+1,5+1,5+3,5+7,1 | 0,99               | 0,99               | 0,99         | 2,32         | 4,70         | 4,96             | 10,00 | 11,97 | 0,74               | 1,91 | 2,57  | 3,40              | 8,75 | 11,76     | 95                              | 5,26   | A               | A+      | 4,48 | 6,46 | 2,015                         | 1,2  |
| 1,5+1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,16               | 1,16               | 1,16         | 3,26         | 3,26         | 4,32             | 10,00 | 11,58 | 0,69               | 2,02 | 2,65  | 3,14              | 9,25 | 12,13     | 95                              | 4,97   | A               | A+      | 4,40 | 6,46 | 2,054                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+1,5+4,2+5,0 | 1,09               | 1,09               | 1,09         | 3,07         | 3,65         | 4,55             | 10,00 | 11,71 | 0,71               | 1,97 | 2,66  | 3,27              | 9,02 | 12,17     | 95                              | 5,08   | A               | A+      | 4,44 | 6,46 | 2,037                         | 1,2  |
| 1,5+1,5+1,5+4,2+6,0 | 1,02               | 1,02               | 1,02         | 2,86         | 4,08         | 4,85             | 10,00 | 11,95 | 0,72               | 1,91 | 2,58  | 3,31              | 8,75 | 11,81     | 95                              | 5,26   | A               | A+      | 4,49 | 6,46 | 2,013                         | 1,2  |
| 1,5+1,5+1,5+5,0+5,0 | 1,03               | 1,03               | 1,03         | 3,45         | 3,45         | 4,78             | 10,00 | 11,84 | 0,71               | 1,90 | 2,61  | 3,27              | 8,70 | 11,95     | 95                              | 5,28   | A               | A+      | 4,52 | 6,46 | 2,000                         | 1,2  |
| 1,5+1,5+1,5+5,0+6,0 | 0,97               | 0,97               | 0,97         | 3,23         | 3,87         | 5,07             | 10,00 | 12,07 | 0,74               | 1,87 | 2,53  | 3,40              | 8,56 | 11,58     | 95                              | 5,36   | A               | A+      | 4,55 | 6,46 | 1,987                         | 1,19 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,67               | 1,67               | 2,22         | 2,22         | 2,22         | 3,20             | 10,00 | 11,54 | 0,50               | 2,10 | 2,66  | 2,28              | 9,62 | 12,17     | 95                              | 4,78   | A               | A+      | 4,30 | 6,46 | 2,103                         | 1,24 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,58               | 1,58               | 2,11         | 2,11         | 2,63         | 3,35             | 10,00 | 11,54 | 0,52               | 2,09 | 2,66  | 2,37              | 9,57 | 12,17     | 95                              | 4,79   | A               | A+      | 4,31 | 6,46 | 2,095                         | 1,24 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,43               | 1,43               | 1,90         | 1,90         | 3,33         | 3,63             | 10,00 | 11,55 | 0,56               | 2,09 | 2,66  | 2,58              | 9,57 | 12,17     | 95                              | 4,81   | A               | A+      | 4,34 | 6,46 | 2,080                         | 1,23 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,34               | 1,34               | 1,79         | 1,79         | 3,75         | 3,84             | 10,00 | 11,55 | 0,60               | 2,08 | 2,66  | 2,75              | 9,52 | 12,17     | 95                              | 4,82   | A               | A+      | 4,36 | 6,46 | 2,073                         | 1,23 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,25               | 1,25               | 1,67         | 1,67         | 4,17         | 4,07             | 10,00 | 11,69 | 0,62               | 2,07 | 2,67  | 2,84              | 9,48 | 12,22     | 95                              | 4,84   | A               | A+      | 4,43 | 6,46 | 2,040                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,15               | 1,15               | 1,54         | 1,54         | 4,62         | 4,36             | 10,00 | 11,93 | 0,63               | 2,07 | 2,59  | 2,88              | 9,48 | 11,85     | 95                              | 4,85   | A               | A+      | 4,44 | 6,46 | 2,037                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+2,0+2,0+7,1 | 1,06               | 1,06               | 1,42         | 1,42         | 5,04         | 4,67             | 10,00 | 11,96 | 0,67               | 2,06 | 2,57  | 3,05              | 9,43 | 11,76     | 95                              | 4,86   | A               | A+      | 4,46 | 6,46 | 2,025                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,50               | 1,50               | 2,00         | 2,50         | 2,50         | 3,49             | 10,00 | 11,54 | 0,55               | 2,09 | 2,66  | 2,50              | 9,57 | 12,17     | 95                              | 4,80   | A               | A+      | 4,33 | 6,46 | 2,087                         | 1,24 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,36               | 1,36               | 1,82         | 2,27         | 3,18         | 3,77             | 10,00 | 11,55 | 0,58               | 2,08 | 2,66  | 2,67              | 9,52 | 12,17     | 95                              | 4,82   | A               | A+      | 4,36 | 6,46 | 2,072                         | 1,23 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,28               | 1,28               | 1,71         | 2,14         | 3,59         | 3,98             | 10,00 | 11,55 | 0,62               | 2,08 | 2,66  | 2,84              | 9,52 | 12,17     | 95                              | 4,83   | A               | A+      | 4,38 | 6,46 | 2,064                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,20               | 1,20               | 1,60         | 2,00         | 4,00         | 4,21             | 10,00 | 11,69 | 0,65               | 2,07 | 2,67  | 2,97              | 9,48 | 12,22     | 95                              | 4,85   | A               | A+      | 4,45 | 6,46 | 2,032                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,11               | 1,11               | 1,48         | 1,85         | 4,44         | 4,50             | 10,00 | 11,93 | 0,65               | 2,03 | 2,65  | 3,05              | 9,43 | 11,85     | 95                              | 4,95   | A               | A+      | 4,47 | 6,46 | 2,022                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+2,0+2,5+7,1 | 1,03               | 1,03               | 1,37         | 1,71         | 3,75         | 4,46             | 10,00 | 11,96 | 0,71               | 2,00 | 2,66  | 3,27              | 9,39 | 12,17     | 95                              | 4,89   | A               | A+      | 4,51 | 6,46 | 2,010                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,25               | 1,25               | 2,80         | 2,80         | 2,80         | 4,21             | 10,00 | 11,55 | 0,65               | 2,08 | 2,66  | 2,97              | 9,52 | 12,17     | 95                              | 4,83   | A               | A+      | 4,38 | 6,46 | 2,064                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,18               | 1,18               | 1,57         | 2,76         | 3,31         | 4,26             | 10,00 | 11,56 | 0,67               | 2,07 | 2,66  | 3,05              | 9,48 | 12,17     | 95                              | 4,84   | A               | A+      | 4,39 | 6,46 | 2,056                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,11               | 1,11               | 1,48         | 2,59         | 2,59         | 4,50             | 10,00 | 11,56 | 0,70               | 2,06 | 2,66  | 3,18              | 9,43 | 12,17     | 95                              | 4,86   | A               | A+      | 4,46 | 6,46 | 2,024                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+2,0+3,5+7,1 | 1,03               | 1,03               | 1,38         | 2,41         | 4,14         | 4,78             | 10,00 | 11,94 | 0,70               | 2,02 | 2,58  | 3,18              | 9,25 | 11,81     | 95                              | 4,95   | A               | A+      | 4,49 | 6,46 | 2,015                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+2,0+3,5+8,0 | 1,06               | 1,06               | 1,43         | 2,24         | 4,55         | 5,10             | 10,00 | 11,97 | 0,76               | 1,99 | 2,57  | 3,48              | 9,11 | 11,76     | 95                              | 5,05   | A               | A+      | 4,53 | 6,46 | 1,995                         | 1,2  |
| 1,5+1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,12               | 1,12               | 1,49         | 3,13         | 3,13         | 4,47             | 10,00 | 11,58 | 0,71               | 2,07 | 2,65  | 3,27              | 9,48 | 12,13     | 95                              | 4,84   | A               | A+      | 4,41 | 6,46 | 2,048                         | 1,22 |
| 1,5+1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,06               | 1,06               | 1,41         | 2,96         | 3,52         | 4,70             | 10,00 | 11,71 | 0,74               | 2,06 | 2,66  | 3,40              | 9,43 | 12,17     | 95                              | 4,87   | A               | A+      | 4,45 | 6,46 | 2,028                         | 1,21 |
| 1,5+1,5+2,0+4,2+6,0 | 0,99               | 0,99               | 1,32         | 2,76         | 3,95         | 4,99             | 10,00 | 11,95 | 0,74               | 2,05 | 2,58  | 3,40              | 9,39 | 11,81</td |                                 |        |                 |         |      |      |                               |      |

# Kombinacijske tablice

## Grijanje

| Vanjska jedinica    | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |            |            |            | Ukupni učin (kW) |       |       | Uzlazna snaga (kW) |      |      | Ukupna struja (A) |       |       | Faktor iskoristenja (%) | COP  | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci |         |       |                                  |      |
|---------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------------|-------|-------|--------------------|------|------|-------------------|-------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|---------|-------|----------------------------------|------|
|                     |                    | A                  | B          | B          | C          | D                | Min.  | Nom.  | Maks.              | Min. | Nom. | Maks.             | Min.  | Nom.  | Maks.                   |      |                                 | SCOP            | Pdesign | AEC   | Učin rezervnog grijanja na -10°C |      |
|                     |                    | prostorija         | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija       |       |       |                    |      |      |                   |       |       |                         |      |                                 |                 |         |       |                                  |      |
| 1,5+2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,08               | 1,44               | 1,44       | 3,02       | 3,02       | 4,61             | 10,00 | 11,58 | 0,74               | 2,05 | 2,66 | 3,40              | 9,39  | 12,17 | 95                      | 4,90 | A                               | A+              | 4,48    | 6,46  | 2,016                            | 1,19 |
| 1,5+2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,02               | 1,36               | 1,36       | 2,86       | 3,40       | 4,85             | 10,00 | 11,71 | 0,77               | 2,03 | 2,61 | 3,53              | 9,30  | 11,95 | 95                      | 4,93 | A                               | A+              | 4,54    | 6,46  | 1,991                            | 1,18 |
| 1,5+2,0+2,0+5,0+5,0 | 0,97               | 1,29               | 1,29       | 3,23       | 3,23       | 5,07             | 10,00 | 11,84 | 0,79               | 2,00 | 2,66 | 3,61              | 9,16  | 12,17 | 95                      | 5,02 | A                               | A++             | 4,63    | 6,46  | 1,954                            | 1,16 |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,36               | 1,82               | 2,27       | 2,27       | 2,27       | 3,77             | 10,00 | 11,54 | 0,58               | 2,07 | 2,66 | 2,67              | 9,48  | 12,17 | 95                      | 4,85 | A                               | A+              | 4,43    | 6,46  | 2,041                            | 1,21 |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,25               | 1,67               | 2,08       | 2,08       | 2,92       | 4,07             | 10,00 | 11,55 | 0,65               | 2,06 | 2,66 | 2,97              | 9,43  | 12,17 | 95                      | 4,87 | A                               | A+              | 4,46    | 6,46  | 2,027                            | 1,21 |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,18               | 1,57               | 1,97       | 3,31       | 4,26       | 4,50             | 10,00 | 11,55 | 0,67               | 2,05 | 2,66 | 3,05              | 9,39  | 12,17 | 95                      | 4,88 | A                               | A+              | 4,47    | 6,46  | 2,020                            | 1,2  |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,11               | 1,48               | 1,85       | 1,85       | 3,70       | 4,50             | 10,00 | 11,69 | 0,70               | 2,04 | 2,67 | 3,18              | 9,34  | 12,22 | 95                      | 4,91 | A                               | A+              | 4,51    | 6,46  | 2,005                            | 1,19 |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,03               | 1,38               | 1,72       | 1,72       | 4,14       | 4,78             | 10,00 | 11,93 | 0,70               | 2,04 | 2,59 | 3,18              | 9,34  | 11,85 | 95                      | 4,92 | A                               | A+              | 4,53    | 6,46  | 1,993                            | 1,19 |
| 1,5+2,0+2,5+2,5+7,1 | 0,96               | 1,28               | 1,60       | 1,60       | 4,55       | 5,10             | 10,00 | 11,96 | 0,77               | 2,00 | 2,57 | 3,53              | 9,16  | 11,76 | 95                      | 5,01 | A                               | A++             | 4,61    | 6,46  | 1,959                            | 1,18 |
| 1,5+2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,15               | 1,54               | 1,92       | 2,69       | 2,69       | 4,36             | 10,00 | 11,55 | 0,70               | 2,05 | 2,66 | 3,18              | 9,39  | 12,17 | 95                      | 4,88 | A                               | A+              | 4,48    | 6,46  | 2,019                            | 1,2  |
| 1,5+2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,09               | 1,46               | 1,82       | 2,55       | 3,07       | 4,55             | 10,00 | 11,56 | 0,74               | 2,05 | 2,66 | 3,40              | 9,39  | 12,17 | 95                      | 4,89 | A                               | A+              | 4,47    | 6,46  | 2,024                            | 1,2  |
| 1,5+2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,03               | 1,38               | 1,72       | 2,41       | 3,45       | 4,78             | 10,00 | 11,70 | 0,77               | 2,04 | 2,66 | 3,53              | 9,34  | 12,17 | 95                      | 4,92 | A                               | A+              | 4,52    | 6,46  | 1,998                            | 1,19 |
| 1,5+2,0+2,5+3,5+6,0 | 0,97               | 1,29               | 1,61       | 2,26       | 3,87       | 5,07             | 10,00 | 11,94 | 0,77               | 2,00 | 2,66 | 3,53              | 9,16  | 12,17 | 95                      | 5,02 | A                               | A++             | 4,61    | 6,46  | 1,962                            | 1,16 |
| 1,5+2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,04               | 1,39               | 1,74       | 2,92       | 2,92       | 4,75             | 10,00 | 11,58 | 0,76               | 2,05 | 2,65 | 3,48              | 9,39  | 12,13 | 95                      | 4,90 | A                               | A+              | 4,48    | 6,46  | 2,017                            | 1,19 |
| 1,5+2,0+2,5+4,2+5,0 | 0,99               | 1,32               | 1,64       | 2,76       | 3,29       | 4,99             | 10,00 | 11,71 | 0,79               | 1,99 | 2,66 | 3,61              | 9,11  | 12,17 | 95                      | 5,04 | A                               | A++             | 4,63    | 6,46  | 1,950                            | 1,18 |
| 1,5+2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,07               | 1,43               | 2,50       | 2,50       | 4,64       | 4,64             | 10,00 | 11,56 | 0,77               | 2,05 | 2,66 | 3,53              | 9,39  | 12,17 | 95                      | 4,89 | A                               | A+              | 4,49    | 6,46  | 2,012                            | 1,2  |
| 1,5+2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,02               | 1,36               | 2,38       | 2,38       | 2,86       | 4,85             | 10,00 | 11,58 | 0,79               | 2,05 | 2,65 | 3,61              | 9,39  | 12,13 | 95                      | 4,90 | A                               | A+              | 4,50    | 6,46  | 2,006                            | 1,19 |
| 1,5+2,0+3,5+3,5+5,0 | 0,97               | 1,29               | 2,26       | 2,26       | 3,23       | 5,07             | 10,00 | 11,71 | 0,82               | 2,00 | 2,66 | 3,74              | 9,16  | 12,17 | 95                      | 5,01 | A                               | A++             | 4,61    | 6,46  | 1,962                            | 1,18 |
| 1,5+2,0+3,5+4,2+4,2 | 0,97               | 1,30               | 2,27       | 2,73       | 2,73       | 5,04             | 10,00 | 11,59 | 0,85               | 2,04 | 2,65 | 3,87              | 9,34  | 12,13 | 95                      | 4,91 | A                               | A+              | 4,52    | 6,46  | 1,999                            | 1,19 |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,30               | 2,17               | 2,17       | 2,17       | 3,92       | 10,00            | 11,54 | 0,63  | 2,06               | 2,66 | 2,88 | 9,43              | 12,17 | 95    | 4,87                    | A    | A+                              | 4,46            | 6,46    | 2,026 | 1,21                             |      |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,20               | 2,00               | 2,00       | 2,80       | 4,21       | 10,00            | 11,55 | 0,67  | 2,03               | 2,66 | 3,05 | 9,30              | 12,17 | 95    | 4,94                    | A    | A+                              | 4,47            | 6,46    | 2,020 | 1,2                              |      |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,14               | 1,89               | 1,89       | 3,18       | 4,41       | 10,00            | 11,55 | 0,71  | 2,03               | 2,66 | 3,27 | 9,30              | 12,17 | 95    | 4,95                    | A    | A+                              | 4,49            | 6,46    | 2,013 | 1,19                             |      |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,07               | 1,79               | 1,79       | 3,57       | 4,64       | 10,00            | 11,69 | 0,71  | 1,98               | 2,67 | 3,27 | 9,07              | 12,22 | 95    | 5,06                    | A    | A++                             | 4,60            | 6,46    | 1,964 | 1,18                             |      |
| 1,5+2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,00               | 1,67               | 1,67       | 1,67       | 4,00       | 4,93             | 10,00 | 11,93 | 0,75               | 1,98 | 2,59 | 3,44              | 9,07  | 11,85 | 95                      | 5,06 | A                               | A++             | 4,63    | 6,46  | 1,952                            | 1,18 |
| 1,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,11               | 1,85               | 1,85       | 2,59       | 2,59       | 4,50             | 10,00 | 11,55 | 0,71               | 2,03 | 2,66 | 3,27              | 9,30  | 12,17 | 95                      | 4,95 | A                               | A+              | 4,49    | 6,46  | 2,013                            | 1,19 |
| 1,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,06               | 1,76               | 1,76       | 2,46       | 2,96       | 4,70             | 10,00 | 11,56 | 0,77               | 2,02 | 2,66 | 3,53              | 9,25  | 12,17 | 95                      | 4,95 | A                               | A+              | 4,50    | 6,46  | 2,007                            | 1,19 |
| 1,5+2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,00               | 1,67               | 1,67       | 2,33       | 3,33       | 4,93             | 10,00 | 11,70 | 0,79               | 1,97 | 2,66 | 3,61              | 9,02  | 12,17 | 95                      | 5,09 | A                               | A++             | 4,62    | 6,46  | 1,957                            | 1,18 |
| 1,5+2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,01               | 1,68               | 1,68       | 2,82       | 2,82       | 4,90             | 10,00 | 11,58 | 0,82               | 2,02 | 2,65 | 3,74              | 9,25  | 12,13 | 95                      | 4,96 | A                               | A+              | 4,52    | 6,46  | 2,000                            | 1,19 |
| 1,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,03               | 1,72               | 2,41       | 2,41       | 4,78       | 5,07             | 10,00 | 11,56 | 0,79               | 2,02 | 2,66 | 3,61              | 9,25  | 12,17 | 95                      | 4,95 | A                               | A+              | 4,51    | 6,46  | 2,006                            | 1,19 |
| 1,5+2,5+3,5+3,5+4,2 | 0,99               | 1,64               | 2,30       | 2,30       | 2,76       | 4,99             | 10,00 | 11,58 | 0,82               | 2,02 | 2,65 | 3,74              | 9,25  | 12,13 | 95                      | 4,96 | A                               | A+              | 4,52    | 6,46  | 2,000                            | 1,19 |
| 1,5+3,5+3,5+3,5+3,5 | 0,97               | 2,26               | 2,26       | 2,26       | 2,26       | 5,07             | 10,00 | 11,58 | 0,85               | 2,00 | 2,65 | 3,87              | 9,16  | 12,13 | 95                      | 5,00 | A                               | A+              | 4,56    | 6,46  | 1,981                            | 1,18 |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,00               | 2,00               | 2,00       | 2,00       | 3,49       | 4,00             | 10,00 | 11,54 | 0,55               | 2,05 | 2,66 | 2,50              | 9,39  | 12,17 | 95                      | 4,89 | A                               | A++             | 4,47    | 6,46  | 2,023                            | 1,2  |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,90               | 1,90               | 1,90       | 1,90       | 2,38       | 3,63             | 10,00 | 11,54 | 0,56               | 2,05 | 2,66 | 2,58              | 9,39  | 12,17 | 95                      | 4,90 | A                               | A+              | 4,48    | 6,46  | 2,017                            | 1,19 |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,74               | 1,74               | 1,74       | 1,74       | 3,04       | 3,92             | 10,00 | 11,55 | 0,63               | 2,04 | 2,66 | 2,88              | 9,34  | 12,17 | 95                      | 4,92 | A                               | A+              | 4,51    | 6,46  | 2,006                            | 1,19 |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,64               | 1,64               | 1,64       | 1,64       | 3,44       | 4,12             | 10,00 | 11,55 | 0,65               | 2,03 | 2,66 | 2,97              | 9,30  | 12,17 | 95                      | 4,93 | A                               | A+              | 4,52    | 6,46  | 2,000                            | 1,18 |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,54               | 1,54               | 1,54       | 1,54       | 3,85       | 4,36             | 10,00 | 11,69 | 0,67               | 2,00 | 2,67 | 3,05              | 9,16  | 12,22 | 95                      | 5,02 | A                               | A++             | 4,61    | 6,46  | 1,959                            | 1,17 |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,43               | 1,43               | 1,43       | 1,43       | 4,29       | 4,64             | 10,00 | 11,93 | 0,68               | 1,99 | 2,59 | 3,10              | 9,11  | 11,85 | 95                      | 5,03 | A                               | A++             | 4,64    | 6,46  | 1,948                            | 1,17 |
| 2,0+2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,32               | 1,32               | 1,32       | 1,32       | 4,70       | 4,96             | 10,00 | 11,96 | 0,74               | 1,99 | 2,57 | 3,40              | 9,11  | 11,76 | 95                      | 5,04 | A                               | A++             | 4,66    | 6,46  | 1,937                            | 1,16 |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,82               | 1,82               | 1,82       | 2,27       | 2,27       | 3,77             | 10,00 | 11,54 | 0,58               | 2,04 | 2,66 | 2,67              | 9,34  | 12,17 | 95                      | 4,91 | A                               | A+              | 4,49    | 6,46  | 2,010                            | 1,19 |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,67               | 1,67               | 1,67       | 2,08       | 2,92       | 4,07             | 10,00 | 11,55 | 0,65               | 2,03 | 2,66 | 2,97              | 9,30  | 12,17 | 95                      | 4,93 | A                               | A+              | 4,52    | 6,46  | 1,999                            | 1,18 |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,57               | 1,57               | 1,57       | 1,97       | 3,31       | 4,26             | 10,00 | 11,55 | 0,67               | 2,03 | 2,66 | 3,05              | 9,30  | 12,17 | 95                      | 4,94 | A                               | A+              | 4,53    | 6,46  | 1,993                            | 1,18 |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,42               | 1,42               | 1,42       | 1,42       | 3,70       | 4,50             | 10,00 | 11,69 | 0,70               | 1,99 | 2,67 | 3,18              | 9,11  | 12,22 | 95                      | 5,04 | A                               | A++             | 4,62    | 6,46  | 1,955                            | 1,17 |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,38               | 1,38               | 1,38       | 1,38       | 4,14       | 4,78             | 10,00 | 11,93 | 0,70               | 1,99 | 2,59 | 3,18              | 9,11  | 11,85 | 95                      | 5,05 | A                               | A++             | 4,65    | 6,46  | 1,944                            | 1,16 |
| 2,0+2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,28               | 1,28               | 1,28       | 1,60       | 4,55       | 5,10             | 10,00 | 11,96 | 0,77               | 1,98 | 2,57 | 3,53              | 9,07  | 11,76 | 95                      | 5,06 | A                               | A++             | 4,67    | 6,46  | 1,933                            | 1,16 |
| 2,0+2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,54               | 1,54               | 1,54       | 2,69       | 2,69       | 3,77             | 10,00 | 11,54 | 0,58               | 2,03 | 2,66 | 2,67              | 9,30  | 12,17 | 95                      | 4,94 | A                               | A+              | 4,54    | 6,46  |                                  |      |

2AMXM40M

## Kombinacijske tablice

### Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |            | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A                   | B          | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
|                  |                    | prostorija          | prostorija |                  |      |       |                   |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |           |                 |      |         |     |
| 2AMXM40M3V1B     | 2,0                | 2,00                | ---        | 1,30             | 2,00 | 2,40  | 0,33              | 0,44 | 0,57  | 1,78              | 2,38 | 3,09  | 79                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 2,5                | 2,50                | ---        | 1,30             | 2,50 | 3,00  | 0,33              | 0,61 | 0,80  | 1,78              | 3,33 | 4,40  | 79                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 3,5                | 3,50                | ---        | 1,30             | 3,50 | 4,00  | 0,33              | 1,04 | 1,35  | 1,78              | 5,71 | 7,38  | 79                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                | 2,00       | 1,50             | 4,00 | 4,20  | 0,30              | 0,99 | 1,04  | 1,67              | 5,47 | 5,75  | 79                      | 4,03 | A                               | 497       | A+++            | 8,51 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+2,5            | 1,78                | 2,22       | 1,50             | 4,00 | 4,30  | 0,30              | 0,97 | 1,04  | 1,67              | 5,34 | 5,75  | 79                      | 4,13 | A                               | 485       | A+++            | 8,50 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,45                | 2,55       | 1,50             | 4,00 | 4,50  | 0,30              | 0,97 | 1,10  | 1,67              | 5,36 | 6,03  | 79                      | 4,11 | A                               | 487       | A++             | 8,17 | 4,00    | 172 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,00                | 2,00       | 1,50             | 4,00 | 4,40  | 0,30              | 0,98 | 1,08  | 1,67              | 5,39 | 5,93  | 79                      | 4,09 | A                               | 489       | A++             | 8,34 | 4,00    | 168 |
|                  | 2,5+3,5            | 1,67                | 2,33       | 1,50             | 4,00 | 4,60  | 0,30              | 0,96 | 1,11  | 1,67              | 5,31 | 6,11  | 79                      | 4,15 | A                               | 482       | A++             | 8,09 | 4,00    | 173 |

### Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |            | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | COP  | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci |      |         |     |      |
|------------------|--------------------|--------------------|------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|-----|------|
|                  |                    | A                  | B          | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 | Oznaka          | SCOP | Pdesign | AEC |      |
|                  |                    | prostorija         | prostorija |                  |      |       |                   |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |                 |      |         |     |      |
| 2AMXM40M3V1B     | 2,0                | 3,00               | ---        | 1,00             | 3,00 | 3,70  | 0,26              | 0,83 | 1,26  | 1,43              | 4,52 | 6,78  | 79                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | --- | ---  |
|                  | 2,5                | 3,40               | ---        | 1,00             | 3,40 | 4,10  | 0,26              | 1,02 | 1,50  | 1,43              | 5,59 | 8,09  | 79                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | --- | ---  |
|                  | 3,5                | 3,80               | ---        | 1,00             | 3,80 | 4,40  | 0,26              | 1,28 | 1,73  | 1,43              | 7,02 | 9,40  | 79                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | --- | ---  |
|                  | 2,0+2,0            | 2,10               | 2,10       | 1,30             | 4,20 | 4,60  | 0,24              | 1,00 | 1,10  | 1,31              | 5,53 | 6,06  | 79                      | 4,18 | A                               | A++             | 4,60 | 3,20    | 973 | 0,60 |
|                  | 2,0+2,5            | 1,87               | 2,33       | 1,30             | 4,20 | 4,70  | 0,24              | 1,00 | 1,12  | 1,31              | 5,48 | 6,14  | 79                      | 4,22 | A                               | A++             | 4,60 | 3,20    | 974 | 0,50 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,53               | 2,67       | 1,30             | 4,20 | 4,80  | 0,24              | 0,97 | 1,12  | 1,31              | 5,37 | 6,14  | 79                      | 4,31 | A                               | A++             | 4,60 | 3,20    | 974 | 0,40 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,10               | 2,10       | 1,30             | 4,20 | 4,70  | 0,24              | 0,98 | 1,10  | 1,31              | 5,42 | 6,07  | 79                      | 4,27 | A                               | A++             | 4,60 | 3,20    | 973 | 0,50 |
|                  | 2,5+3,5            | 1,75               | 2,45       | 1,30             | 4,20 | 4,80  | 0,24              | 0,96 | 1,10  | 1,31              | 5,31 | 6,07  | 79                      | 4,36 | A                               | A++             | 4,60 | 3,20    | 974 | 0,40 |

2AMXM50M

## Kombinacijske tablice

### Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |            | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci |      |         |      |     |
|------------------|--------------------|---------------------|------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|------|-----|
|                  |                    | A                   | B          | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC  |     |
|                  |                    | prostorija          | prostorija |                  |      |       |                   |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |                 |      |         |      |     |
| 2AMXM50M3V1B     | 2,0                | 2,00                | ---        | 1,40             | 2,00 | 2,60  | 0,31              | 0,47 | 0,69  | 1,53              | 2,25 | 3,37  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 2,5                | 2,50                | ---        | 1,40             | 2,50 | 3,10  | 0,31              | 0,67 | 0,92  | 1,53              | 3,27 | 4,50  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 3,5                | 3,50                | ---        | 1,40             | 3,50 | 4,00  | 0,31              | 1,09 | 1,42  | 1,53              | 5,32 | 6,95  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 5,0                | 5,00                | ---        | 1,60             | 5,00 | 5,30  | 0,33              | 0,96 | 1,46  | 1,64              | 4,67 | 7,11  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---  | --- |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                | 2,00       | 1,80             | 4,00 | 5,00  | 0,43              | 0,96 | 1,30  | 2,12              | 4,71 | 5,89  | 89                      | 4,15 | A                               | 482             | A+++ | 8,68    | 4,00 | 162 |
|                  | 2,0+2,5            | 2,00                | 2,50       | 1,80             | 4,50 | 5,10  | 0,44              | 1,09 | 1,33  | 2,14              | 5,35 | 6,07  | 89                      | 4,11 | A                               | 548             | A+++ | 8,65    | 4,50 | 183 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,82                | 3,18       | 1,80             | 5,00 | 5,40  | 0,46              | 1,27 | 1,51  | 2,24              | 6,20 | 6,70  | 89                      | 3,94 | A                               | 635             | A+++ | 8,51    | 5,00 | 206 |
|                  | 2,0+5,0            | 1,43                | 3,57       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,45              | 1,25 | 1,46  | 2,20              | 6,10 | 6,71  | 89                      | 4,01 | A                               | 624             | A+++ | 8,50    | 5,00 | 206 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,50                | 2,50       | 1,80             | 5,00 | 5,30  | 0,46              | 1,28 | 1,44  | 2,25              | 6,25 | 6,63  | 89                      | 3,91 | A                               | 640             | A+++ | 8,51    | 5,00 | 206 |
|                  | 2,5+3,5            | 2,08                | 2,92       | 1,80             | 5,00 | 5,40  | 0,46              | 1,26 | 1,45  | 2,23              | 6,17 | 6,67  | 89                      | 3,96 | A                               | 632             | A+++ | 8,53    | 5,00 | 206 |
|                  | 2,5+5,0            | 1,67                | 3,33       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,45              | 1,24 | 1,40  | 2,19              | 6,07 | 6,68  | 89                      | 4,03 | A                               | 621             | A+++ | 8,51    | 5,00 | 206 |
|                  | 3,5+3,5            | 2,50                | 2,50       | 1,80             | 5,00 | 5,40  | 0,45              | 1,25 | 1,43  | 2,20              | 6,10 | 6,59  | 89                      | 4,01 | A                               | 624             | A+++ | 8,55    | 5,00 | 205 |
|                  | 3,5+5,0            | 2,06                | 2,94       | 1,80             | 5,00 | 5,50  | 0,44              | 1,23 | 1,35  | 2,16              | 5,99 | 6,59  | 89                      | 4,08 | A                               | 613             | A+++ | 8,50    | 5,00 | 206 |

### Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |            | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | COP  | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci |      |         |       |      |
|------------------|--------------------|--------------------|------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|-------|------|
|                  |                    | A                  | B          | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 | Oznaka          | SCOP | Pdesign | AEC   |      |
|                  |                    | prostorija         | prostorija |                  |      |       |                   |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |                 |      |         |       |      |
| 2AMXM50M3V1B     | 2,0                | 3,00               | ---        | 1,10             | 3,00 | 3,70  | 0,27              | 0,82 | 1,15  | 1,33              | 3,99 | 5,52  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 2,5                | 3,40               | ---        | 1,10             | 3,40 | 4,10  | 0,25              | 0,99 | 1,36  | 1,23              | 4,81 | 6,54  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 3,5                | 4,00               | ---        | 1,10             | 4,00 | 4,60  | 0,25              | 1,24 | 1,55  | 1,23              | 6,03 | 7,46  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 5,0                | 5,50               | ---        | 1,20             | 5,50 | 5,60  | 0,23              | 1,23 | 1,58  | 1,12              | 6,01 | 9,01  | 89                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | ---  |
|                  | 2,0+2,0            | 2,60               | 2,60       | 1,20             | 5,20 | 5,70  | 0,30              | 1,30 | 1,42  | 1,47              | 6,37 | 6,99  | 89                      | 3,99 | A                               | A++             | 4,60 | 4,00    | 1,216 | 0,60 |
|                  | 2,0+2,5            | 2,49               | 3,11       | 1,20             | 5,60 | 5,80  | 0,30              | 1,40 | 1,44  | 1,47              | 6,84 | 7,09  | 89                      | 4,00 | A                               | A++             | 4,60 | 4,10    | 1,246 | 0,70 |
|                  | 2,0+3,5            | 2,04               | 3,56       | 1,20             | 5,60 | 5,90  | 0,30              | 1,40 | 1,45  | 1,47              | 6,83 | 7,20  | 89                      |      |                                 |                 |      |         |       |      |

# Kombinacijske tablice

## Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | EER  | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci |      |         |     |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
|                  |                    | A prostorija        | B prostorija | C prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 |           | Oznaka          | SEER | Pdesign | AEC |
|                  |                    |                     |              |              |                  |      |       |                   |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |           |                 |      |         |     |
| 3AMXM52M3V1B     | 2,0                | 2,00                | ---          | ---          | 1,60             | 2,00 | 3,00  | 0,36              | 0,48 | 0,78  | 1,60              | 2,17 | 3,51  | 96                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 2,5                | 2,50                | ---          | ---          | 1,60             | 2,50 | 3,20  | 0,36              | 0,64 | 0,87  | 1,62              | 2,89 | 3,92  | 96                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 3,5                | 3,50                | ---          | ---          | 1,60             | 3,50 | 4,20  | 0,37              | 0,98 | 1,30  | 1,63              | 4,43 | 5,88  | 96                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 5,0                | ---                 | 5,00         | ---          | 1,60             | 5,00 | 5,40  | 0,35              | 1,76 | 2,03  | 1,55              | 7,94 | 9,18  | 96                      | ---  | ---                             | ---       | ---             | ---  | ---     | --- |
|                  | 2,0+2,0            | 2,00                | 2,00         | ---          | 1,70             | 4,00 | 6,00  | 0,35              | 0,87 | 2,61  | 1,55              | 3,95 | 11,81 | 96                      | 4,62 | A                               | 433       | A+++            | 8,50 | 4,00    | 165 |
|                  | 2,0+2,5            | 2,00                | 2,50         | ---          | 1,70             | 4,50 | 6,20  | 0,35              | 0,96 | 2,35  | 1,55              | 4,35 | 10,61 | 96                      | 4,72 | A                               | 477       | A+++            | 8,50 | 4,50    | 186 |
|                  | 2,0+3,5            | 1,89                | 3,31         | ---          | 1,70             | 5,20 | 6,30  | 0,35              | 1,14 | 2,50  | 1,55              | 5,17 | 11,31 | 96                      | 4,60 | A                               | 566       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |
|                  | 2,0+5,0            | 1,49                | 3,71         | ---          | 1,70             | 5,20 | 6,50  | 0,35              | 1,11 | 2,37  | 1,55              | 5,03 | 10,72 | 96                      | 4,72 | A                               | 551       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |
|                  | 2,5+2,5            | 2,50                | 2,50         | ---          | 1,70             | 5,00 | 6,30  | 0,35              | 1,18 | 2,50  | 1,55              | 5,35 | 11,32 | 96                      | 4,24 | A                               | 590       | A+++            | 8,50 | 5,00    | 206 |
|                  | 2,5+3,5            | 2,17                | 3,03         | ---          | 1,70             | 5,20 | 6,30  | 0,35              | 1,25 | 2,40  | 1,55              | 5,67 | 10,83 | 96                      | 4,18 | A                               | 623       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |
|                  | 2,5+5,0            | 1,73                | 3,47         | ---          | 1,70             | 5,20 | 6,50  | 0,35              | 1,21 | 2,39  | 1,55              | 5,49 | 10,82 | 96                      | 4,32 | A                               | 602       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 214 |
|                  | 3,5+3,5            | 2,60                | 2,60         | ---          | 1,70             | 5,20 | 6,40  | 0,35              | 1,24 | 2,37  | 1,55              | 5,62 | 10,72 | 96                      | 4,22 | A                               | 617       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 214 |
|                  | 3,5+5,0            | 2,14                | 3,06         | ---          | 1,70             | 5,20 | 6,60  | 0,35              | 1,20 | 2,39  | 1,55              | 5,44 | 10,82 | 96                      | 4,34 | A                               | 600       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 214 |
|                  | 2,0+2,0+2,0        | 1,73                | 1,73         | 1,73         | 1,80             | 5,20 | 7,00  | 0,37              | 1,22 | 2,20  | 1,65              | 5,53 | 9,94  | 96                      | 4,27 | A                               | 609       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |
|                  | 2,0+2,0+2,5        | 1,60                | 1,60         | 2,00         | 1,80             | 5,20 | 7,00  | 0,37              | 1,20 | 2,19  | 1,65              | 5,44 | 9,89  | 96                      | 4,34 | A                               | 600       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |
|                  | 2,0+2,0+3,5        | 1,39                | 1,39         | 2,43         | 1,90             | 5,20 | 7,20  | 0,39              | 1,20 | 2,15  | 1,75              | 5,44 | 9,69  | 96                      | 4,36 | A                               | 597       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 214 |
|                  | 2,0+2,0+5,0        | 1,16                | 1,16         | 2,89         | 2,00             | 5,20 | 7,30  | 0,37              | 1,17 | 2,06  | 1,65              | 5,30 | 9,29  | 96                      | 4,45 | A                               | 585       | A++             | 8,09 | 5,20    | 225 |
|                  | 2,0+2,5+2,5        | 1,49                | 1,86         | 1,86         | 1,80             | 5,20 | 7,10  | 0,39              | 1,19 | 2,10  | 1,75              | 5,39 | 9,49  | 96                      | 4,38 | A                               | 594       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |
|                  | 2,0+2,5+3,5        | 1,30                | 1,63         | 2,28         | 1,90             | 5,20 | 7,20  | 0,39              | 1,18 | 2,12  | 1,75              | 5,35 | 9,59  | 96                      | 4,41 | A                               | 590       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |
|                  | 2,0+3,5+3,5        | 1,16                | 2,02         | 2,02         | 1,90             | 5,20 | 7,30  | 0,39              | 1,18 | 2,12  | 1,75              | 5,35 | 9,59  | 96                      | 4,42 | A                               | 589       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |
|                  | 2,5+2,5+2,5        | 1,73                | 1,73         | 1,73         | 1,90             | 5,20 | 7,10  | 0,39              | 1,19 | 2,17  | 1,75              | 5,39 | 9,79  | 96                      | 4,40 | A                               | 591       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |
|                  | 2,5+2,5+3,5        | 1,53                | 1,53         | 2,14         | 1,90             | 5,20 | 7,20  | 0,39              | 1,18 | 2,13  | 1,75              | 5,35 | 9,64  | 96                      | 4,42 | A                               | 589       | A+++            | 8,50 | 5,20    | 215 |

## Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) |              |              | Ukupni učin (kW) |      |       | Ulazna snaga (kW) |      |       | Ukupna struja (A) |      |       | Faktor iskorištenja (%) | COP  | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci |      |         |       |     |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|-------|-----|
|                  |                    | A prostorija       | B prostorija | C prostorija | Min.             | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. | Min.              | Nom. | Maks. |                         |      |                                 | Oznaka          | SCOP | Pdesign | AEC   |     |
|                  |                    |                    |              |              |                  |      |       |                   |      |       |                   |      |       |                         |      |                                 |                 |      |         |       |     |
| 3AMXM52M3V1B     | 2,0                | 2,70               | ---          | ---          | 1,10             | 2,70 | 3,80  | 0,30              | 0,76 | 1,29  | 1,34              | 3,40 | 5,57  | 96                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | --- |
|                  | 2,5                | 3,40               | ---          | ---          | 1,10             | 3,40 | 4,00  | 0,30              | 1,01 | 1,38  | 1,34              | 4,54 | 5,78  | 96                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | --- |
|                  | 3,5                | 4,20               | ---          | ---          | 1,10             | 4,20 | 4,80  | 0,30              | 1,42 | 1,76  | 1,34              | 6,39 | 7,73  | 96                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | --- |
|                  | 5,0                | ---                | 5,80         | ---          | 1,10             | 5,80 | 6,80  | 0,30              | 2,17 | 2,60  | 1,34              | 9,80 | 11,76 | 96                      | ---  | ---                             | ---             | ---  | ---     | ---   | --- |
|                  | 2,0+2,0            | 3,40               | 3,40         | ---          | 1,20             | 6,80 | 7,00  | 0,32              | 1,63 | 2,28  | 1,44              | 7,39 | 10,61 | 96                      | 4,18 | A                               | A+              | 4,23 | 4,80    | 1,588 | 0,9 |
|                  | 2,0+2,5            | 3,02               | 3,78         | ---          | 1,20             | 6,80 | 7,00  | 0,32              | 1,62 | 2,27  | 1,44              | 7,34 | 10,51 | 96                      | 4,22 | A                               | A+              | 4,26 | 4,80    | 1,577 | 0,9 |
|                  | 2,0+3,5            | 2,47               | 4,33         | ---          | 1,20             | 6,80 | 7,10  | 0,32              | 1,61 | 2,28  | 1,44              | 7,30 | 10,41 | 96                      | 4,24 | A                               | A+              | 4,29 | 4,80    | 1,566 | 0,8 |
|                  | 2,0+5,0            | 1,94               | 4,86         | ---          | 1,40             | 6,80 | 7,20  | 0,32              | 1,56 | 2,30  | 1,44              | 7,07 | 10,32 | 96                      | 4,36 | A                               | A+              | 4,46 | 4,80    | 1,505 | 0,7 |
|                  | 2,5+2,5            | 3,40               | 3,40         | ---          | 1,20             | 6,80 | 7,00  | 0,32              | 1,57 | 2,25  | 1,44              | 7,12 | 10,62 | 96                      | 4,35 | A                               | A+              | 4,34 | 4,80    | 1,533 | 0,9 |
|                  | 2,5+3,5            | 2,83               | 3,97         | ---          | 1,30             | 6,80 | 7,20  | 0,32              | 1,56 | 2,37  | 1,44              | 7,07 | 10,73 | 96                      | 4,36 | A                               | A+              | 4,37 | 4,80    | 1,537 | 0,8 |
|                  | 2,5+5,0            | 2,27               | 4,53         | ---          | 1,40             | 6,80 | 7,40  | 0,32              | 1,54 | 2,35  | 1,44              | 6,98 | 10,52 | 96                      | 4,44 | A                               | A+              | 4,49 | 4,80    | 1,495 | 0,7 |
|                  | 3,5+3,5            | 3,40               | 3,40         | ---          | 1,40             | 6,80 | 7,30  | 0,32              | 1,55 | 2,40  | 1,44              | 7,02 | 11,02 | 96                      | 4,40 | A                               | A+              | 4,36 | 5,00    | 1,604 | 0,9 |
|                  | 3,5+5,0            | 2,80               | 4,00         | ---          | 1,45             | 6,80 | 7,50  | 0,32              | 1,53 | 2,32  | 1,44              | 6,93 | 10,72 | 96                      | 4,46 | A                               | A+              | 4,48 | 5,00    | 1,548 | 0,8 |
|                  | 2,0+2,0+2,0        | 2,27               | 2,27         | 2,27         | 1,30             | 6,80 | 8,00  | 0,32              | 1,42 | 2,15  | 1,44              | 6,44 | 9,99  | 96                      | 4,81 | A                               | A++             | 4,60 | 5,00    | 1,521 | 0,9 |
|                  | 2,0+2,0+2,5        | 2,09               | 2,09         | 2,62         | 1,30             | 6,80 | 8,00  | 0,32              | 1,41 | 2,13  | 1,44              | 6,39 | 9,89  | 96                      | 4,85 | A                               | A++             | 4,61 | 5,00    | 1,519 | 0,9 |
|                  | 2,0+2,0+3,5        | 1,81               | 1,81         | 3,17         | 1,40             | 6,80 | 8,10  | 0,32              | 1,40 | 2,14  | 1,44              | 6,35 | 9,99  | 96                      | 4,88 | A                               | A++             | 4,62 | 5,00    | 1,514 | 0,9 |
|                  | 2,0+2,0+5,0        | 1,51               | 1,51         | 3,78         | 1,60             | 6,80 | 8,30  | 0,32              | 1,31 | 2,10  | 1,44              | 5,94 | 9,59  | 96                      | 5,20 | A                               | A++             | 4,76 | 5,00    | 1,468 | 0,8 |
|                  | 2,0+2,5+2,5        | 1,94               | 2,43         | 2,43         | 1,30             | 6,80 | 8,00  | 0,32              | 1,40 | 2,11  | 1,44              | 6,35 | 9,79  | 96                      | 4,89 | A                               | A++             | 4,62 | 5,00    | 1,514 | 0,9 |
|                  | 2,0+2,5+3,5        | 1,70               | 2,13         | 2,98         | 1,50             | 6,80 | 8,10  | 0,32              | 1,38 | 2,13  | 1,44              | 6,25 | 9,89  | 96                      | 4,93 | A                               | A++             | 4,63 | 5,00    | 1,510 | 0,9 |
|                  | 2,0+3,5+3,5        | 1,51               | 2,64         | 2,64         | 1,50             | 6,80 | 8,20  | 0,32              | 1,38 | 2,17  | 1,44              | 6,25 | 9,69  | 96                      | 4,95 | A                               | A++             | 4,64 | 5,00    | 1,507 | 0,9 |
|                  | 2,5+2,5+2,5        | 2,27               | 2,27         | 2,27         | 1,40             | 6,80 | 8,00  | 0,32              | 1,39 | 2,09  | 1,44              | 6,30 | 9,69  | 96                      | 4,92 | A                               | A++             | 4,61 | 5,00    | 1,505 | 0,9 |
|                  | 2,5+2,5+3,5        | 2,00               | 2,00         | 2,80         | 1,50             | 6,80 | 8,10  | 0,32              | 1,38 | 2,11  | 1,44              | 6,25 | 9,74  | 96                      | 4,95 | A                               | A++             | 4,64 | 5,00    | 1,509 | 0,9 |





## MC70L

Pročistač zraka sa streamer tehnologijom potpuno je nova tehnologija. Omogućava poboljšanu učinkovitost i tih načinom rada, te **pročišćeni zrak** i stvara zdravo okruženje u kući. Pročišćeni zrak poboljšava **komfor** na način da **ukloni** i uništi **onečišćenja** i **neugodne mirise**, a streamer tehnologija također pomaže osobama koje pate od **astme** ili **alergija**. Ove pogodnosti čine naše pročistače najboljima za stambene primjene na tržištu.

### Pogodno za vaše zdravlje

Pelud, prašina i dlake kućnih ljubimaca samo su neki od potencijalnih uzroka alergija, astme i problema s disanjem. Pročistač zraka tvrtke Daikin čisti zrak i uklanja ove probleme zahvaljujući trostrukom djelovanju:

- uklanjanje alergena
- uklanjanje virusa i bakterija
- uklanjanje neugodnih mirisa

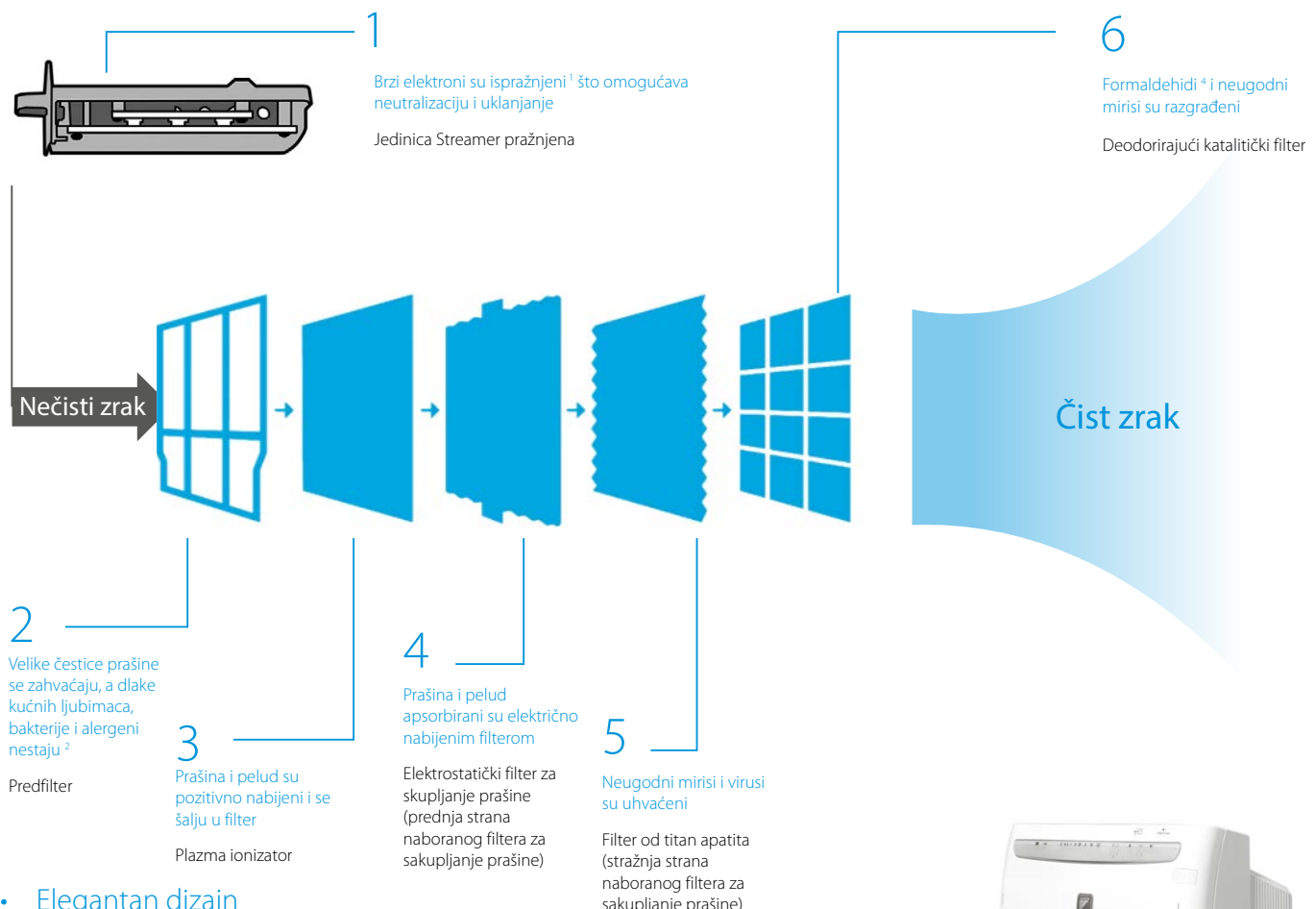
### Što je Daikin streamer tehnologija ?

„Streamer pražnjenje“ je vrsta pražnjenja plazme u kojoj se brzi elektroni **moguu neutralizirati**. Imaju mogućnost **eliminacije bakterija i pljesni** kao i opasne **kemijske tvari i alergene**. U usporedbi sa standardnim pražnjenjem plazme (pražnjenje tinjanjem) raspon pražnjenja Daikin Streamera je širi i jednostavniji za elektrone koji se sudaraju s kisikom i dušikom u zraku. Ovo omogućuje brzim elektronima trodimenzionalno rasipanje preko širokog područja, što rezultira brzinom neutralizacije koja je veća nego 1.000 puta s električnim napajanjem. Tehnologija Daikin Streamer pražnjenja je dokazano uspješna u stabilnom generiranju brzih elektrona, značajke koja se do sada smatrala vrlo teškom.

### Glavne specifikacije

Tvrtka Daikin je već dobila odlične pohvale za svoje pročistače zraka: Britanska zaklada za alergiju odobrila je i TÜV Nord oznakom testa potvrdila učinkovitost naše jedinice.

## Snažna neutralizacija u šest slojeva i sustav za uklanjanje



- Elegantan dizajn
- Poboljšane značajke
- Nenadmašan komfor
- Izrazito tih rad
- Jednostavno održavanje
- Prenosivost
- Bez ugradnje



| Unutarnja jedinica            |                              |  | MC                | 70L   |
|-------------------------------|------------------------------|--|-------------------|---|
| Površina prostora za primjenu |                              |  | m <sup>2</sup>    | 46  |
| Dimenzije                     | Uredaj                       | Visinaširinaxdubina                    | mm                | 576x403x241   |
| Težina                        | Uredaj                       |  | kg                | 8,5   |
| Kučište                       | Boja                         |  |                   | Bijela  |
| Ventilator                    | Tip                          |  |                   | Ventilator s više lopatica (ventilator Sirocco s kućištem sklopa)                     |
| Protok zraka                  | Funkcija pročišćavanja zraka | Tiho/nisko/srednje/pročišćavanje zraka | m <sup>3</sup> /h | 55/130/210/285/420  |
| Razina zvučnog tlaka          | Funkcija pročišćavanja zraka | Tiho/nisko/srednje/visoko/turbo        | dBA               | 16,0/24,0/32,0/39,0/48,0  |
| Funkcija pročišćavanja zraka  | Prikupljajuća snaga          | Tiho/L/M/H/turbo                       | kW                | 0,007/0,010/0,016/0,026/0,065   |
| Način dezodoriranja           |                              |  |                   | Flash streamer / fotokatalitički filter od titan apatita / dezodorirajući katalizator |
| Metoda skupljanja prašine     |                              |  |                   | Plazma ionizator / Elektročički filter za skupljanje prašine                          |
| Metoda filtriranja bakterija  |                              |  |                   | Flash streamer / fotokatalitički filter od titan apatita                              |
| Filter za zrak                | Tip                          |  |                   | Mreža od polipropilena  |
| Znak                          | Stavka                       | 01                                     |                   | Prašina: 3 stupnja  |
|                               |                              | 02                                     |                   | Miris: 3 stupnja  |
|                               |                              | 03                                     |                   | Automatski rad (L-L-H)  |
|                               |                              | 04                                     |                   | Protok zraka (L/L/M/H)  |
|                               |                              | 05                                     |                   | Turbo način (H-H)   |
|                               |                              | 06                                     |                   | Način protiv peludi   |
|                               |                              | 07                                     |                   | Način rada pri spavanju   |
|                               |                              | 08                                     |                   | Zaključavanje (protiv miješanja)  |
|                               |                              | 09                                     |                   | OFF tajmer (1, 2, 4 sata)   |
|                               |                              | 10                                     |                   | Održavanje: Zamjena filtra  |
|                               |                              | 11                                     |                   | Održavanje: Čišćenje ionizacija/streamer tehnologija                                  |
| Napajanje                     | Faza/frekvencija/napon       | Hz/V                                   |                   | 1~/50/60/220-240/220-230  |



## MCK75J

U zraku koji udišete prisutne su mnoge tvari, kao što su alergeni, bakterije, virusi i cigaretni dim, koje vam izazivaju zdravstvene tegobe. Povrh svega, osobito velik problem tijekom zime predstavlja suhi zrak. Daikin pročistač zraka Ururu **pročišćava i ovlažuje** zrak unutar vašeg doma i uklanja negativne posljedice suhog zraka.

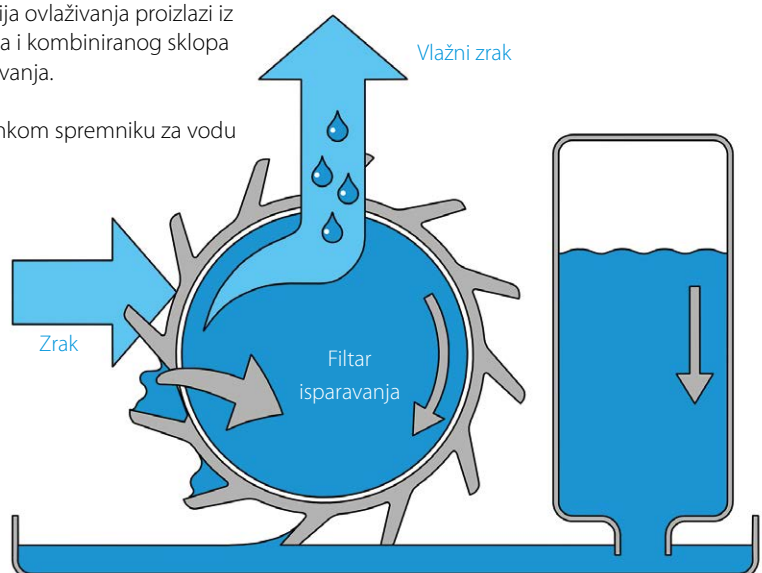
Jednostavno povremeno napunite spremnik od 4 l i on će Vaš prostor ovlaživati uz maksimalni prinos od 600 ml/s.

Ova korisna i inovativna funkcija ovlaživanja proizlazi iz integracije vodenog spremnika i kombiniranog sklopa vodenog kotača i filtara isparavanja.

- Ovlaživanje zahvaljujući tankom spremniku za vodu
- Pročišćavanje zraka

### Kako djeluje funkcija ovlaživanja?

Voda iz spremnika putuje prema vodenom kotaču koji prebacuje vodu rotacijom i otpušta čestice na filter. Zrak koji se upuhuje u filter apsorbira njenu vlažnost i ispušta je u prostoriju kao vlagu.

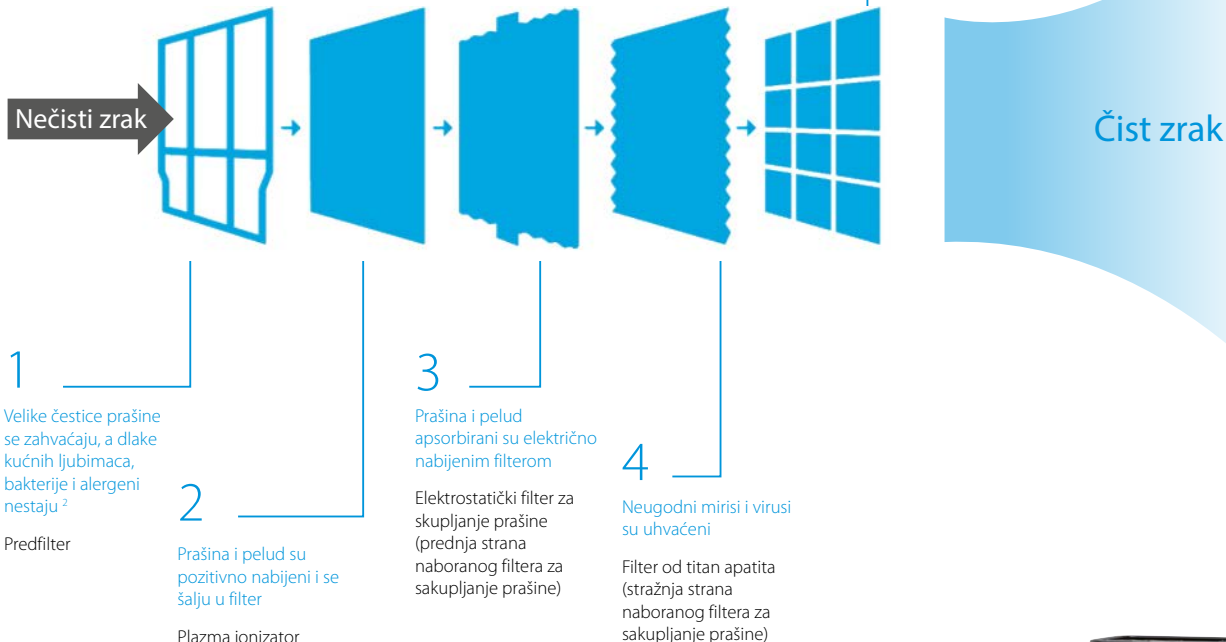


Tvrta Daikin je već dobila odlične pohvale za svoje pročistače zraka: Daikin TÜV nagrada potvrđuje učinkovitost ove jedinice.

5

Formaldehidi<sup>4</sup> i neugodni mirisi su razgrađeni

Deodorirajući katalitički filter



### Kako djeluje filter?

Daikin pročistač zraka Ururu učinkovito uklanja i alergene (npr. pelud, prašinu itd.), bakterije i virusе.

Visok učinak omogućava učinkovito uklanjanje cigaretnog dima i istovremeno razgrađivanje ostalih mirisa. Brzo sakuplja čestice i razgrađuje ih. Njegov tih način rada čini ga idealnim za rad po noći. Ova jedinica uključuje sedam naboranih filtara (jedan za trenutačnu uporabu i 6 rezervnih).



| <b>Unutarnja jedinica</b>     |                                 |                                 | <b>MCK</b>                          | <b>75J</b>  |                     |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|
| Primjena                      |                                 |                                 |                                     | Podna jedinica  |                     |
| Površina prostora za primjenu |                                 |                                 | m <sup>2</sup>                      | 46  |                     |
| Dimenzije                     | Uredaj                          | Visina x širina x dubina        | mm                                  | 590x395x268   |                     |
| Težina                        | Uredaj                          |                                 | kg                                  | 11,0  |                     |
| Kućište                       | Boja                            |                                 |                                     | Crna (N1) (boja panela: srebrna)  |                     |
| Ventilator                    | Tip                             |                                 |                                     | Ventilator s više lopatica (ventilator Sirocco s kućištem sklopa)   |                     |
|                               | Protok zraka                    | Funkcija<br>pročišćavanja zraka | Tiho/nisko/srednje/<br>visoko/turbo | m <sup>3</sup> /h   | 60/150/240/330/450  |
|                               |                                 | Funkcija<br>ovlaživanja         | Tiho/nisko/srednje/<br>visoko/turbo | m <sup>3</sup> /h   | 120/150/240/330/450 |
| Razina zvučnog tlaka          | Funkcija<br>pročišćavanja zraka | Tiho/nisko/srednje/visoko/turbo | dBA                                 | 17,0/26,0/36,0/43,0/50,0  |                     |
|                               | Funkcija<br>ovlaživanja         | Tiho/nisko/srednje/visoko/turbo | dBA                                 | 23/26/36/43/50  |                     |
| Funkcija ovlaživanja          | Prikљučna snaga                 | Tiho/L/M/H/turbo                | kW                                  | 0,012/0,013/0,020/0,037/0,084   |                     |
|                               | Ovlaživanje                     | Tiho/nisko/srednje/visoko/turbo | ml/h                                | 240/290/370/470/600   |                     |
|                               | Zapremina spremnika za vodu     |                                 | l                                   | 4,0   |                     |
| Funkcija pročišćavanja zraka  | Prikљučna snaga                 | Tiho/L/M/H/turbo                | kW                                  | 0,008/0,011/0,018/0,035/0,081   |                     |
| Način dezodoriranja           |                                 |                                 |                                     | Flash streamer / fotokatalitički filter od titan apatita / dezodorirajući katalizator   |                     |
| Metoda skupljanja prašine     |                                 |                                 |                                     | Plazma ionizator / Elektrostatički filter za skupljanje prašine   |                     |
| Filter za zrak                | Tip                             |                                 |                                     | Polipropilenска mreža s katehinom   |                     |
| Znak                          | Stavka                          | 01                              |                                     | Prašina: 3 stupnja / neugodan miris: 3 faze / Protok zraka: auto/LL/L/M/H, turbo način HH, način rada protiv peludi / isključen vremenski raspored: 1/4/8 s / Čišćenje:ionizator/streamer |                     |
| Napajanje                     | Naziv/faza/frekvencija/napon    | Hz/V                            |                                     | VM/1~/50/60/220-240/220-230   |                     |
| Tip                           |                                 |                                 |                                     | Pročistač zraka s funkcijom ovlaživanja   |                     |



Ušteda energije ne prestaje s kupnjom ili ugradnjom energetski učinkovite opreme. Za uštedu energije također je potrebno osigurati da oprema radi u optimalnim uvjetima.

Dobro održavanje i kvalitetna usluga servisa ključni su elementi za ostvarenje maksimalne učinkovitosti.

**Jeste li sigurni da su vaši filteri čisti i svi dijelovi sustava ispravni?  
Jesu li sve postavke ispravne?**

Bilo što od navedenog može dovesti do smanjenja komfora, lako možda nećete odmah primijetiti razliku, svakako ćete je primijetiti na kraju godine – kada dolaze računi.

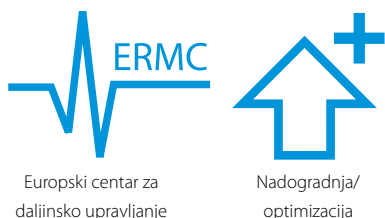
Naš tim neprestano radi na poboljšanju energetske učinkovitosti naših sustava.

Tvrtka Daikin podupire održavanje Vaših jedinica te učinkovit rad istih putem optimiziranog puštanja u rad, redovitog održavanja i daljinskog upravljanja. Sve to zajedno poboljšava rad jedinica i omogućava ekonomičnu nadogradnju kako bi mogli u potpunosti iskoristiti učinkovitost naše najnovije tehnologije.

## Optimizacija i nadogradnje

## Održavanje instalacije u dobrom stanju

## Dijelovi i popravci



## Puštanje u pogon

Da bi osigurao dugi radni vijek i učinkovitost vaše jedinice, Daikin vam u sklopu puštanja u pogon pruža **stručno puštanje u pogon vašeg Daikin sustava** koje obavljaju visokokvalificirani inženjeri osposobljeni od strane proizvođača opreme.

Puštanje u pogon koje obavlja za to ovlašten partner tvrtke Daikin ili sama tvrtka Daikin, osigurat će ispravan rad vaše jedinice i pružiti vam sve koristi jamstvenog roka klimatizacijskog uređaja.

Svako se puštanje u pogon evidentira u skladu s Daikin standardima i sastavlja se detaljno izvješće u kojem se navode sve obavljene aktivnosti i bilježi funkciranje jedinice.



Navedene cijene odnose se na slučaj kada je provedena detaljna provjera prije puštanja u pogon koja pokriva provjeru općeg stanja na licu mesta, te provjeru napajanja i instalacije. To osigurava da usluga može biti učinkovito pružena, na vrijeme, te uz najbolje rezultate. Za najnovije izdanje popisa provjere prije puštanja u pogon, posjetite: [https://www.daikin.hr/hr\\_hr/kupci.html](https://www.daikin.hr/hr_hr/kupci.html)

**DAIKIN**

Your company name: \_\_\_\_\_

Your attending engineer's name: \_\_\_\_\_

Project name: \_\_\_\_\_

Your engineer's contact mobile phone number: \_\_\_\_\_

Full site address: \_\_\_\_\_

System reference  
Outdoor units (type/serial no.): \_\_\_\_\_  
Indoor units (type/serial no.): \_\_\_\_\_

Requested commissioning date: \_\_\_\_\_

**PRE-COMMISSIONING CHECK LIST  
VRV SYSTEMS**

Page 1/4

| GENERAL REQUIREMENTS |   |
|----------------------|---|
| 1.                   | System is accessible at requested commissioning date? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no                                     |
| 2.                   | An attending engineer will be on site? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no  |
| 3.                   | Required refrigerant amount will be available? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no  |
| 4.                   | List of indoor and outdoor units, types & serial numbers grouped per system is available? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no |
| 5.                   | All insulation (as installed) available (piping dimensioning, routing, etc.)? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no             |

| INSTALLATION-RELATED |  |
|----------------------|--|
| 6.                   | Refrigerant piping tested under nitrogen? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no  |
| 7.                   | Reflex points and headers installed in proper positions and orientation? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no                 |
| 8.                   | All field piping pressure- and leak tested with nitrogen at 30–40 bar for min. 24 hours? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no |
| 9.                   | All field piping vacuumed to 5 Torr or less for at least 2 hours? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no                        |
| 10.                  | All field piping vacuum leak tested at 5 Torr or less per IOM? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no                           |
| 11.                  | All outdoor unit step-valves opened after performing points 8–10 above? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no                  |
| 12.                  | Compressor oil level checked and leak checked? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no   |
| 13.                  | Calculation of refrigerant charge done based on installed piping diameter and length? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no    |
| 14.                  | Switch-hoses of all units accessible? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no  |
| 15.                  | All indoor and outdoor units are able to run without obstructions? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no                       |

| ELECTRICAL-RELATED |   |
|--------------------|---|
| 16.                | Proper electricity supply ensured at requested commissioning date? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no  |
| 17.                | Electrical wiring installed according Daikin and local requirements? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no  |
| 18.                | Power supply components according to Daikin and local requirements? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no   |
| 19.                | Insulation test of main power circuit (500V Megger test) done as per IOM? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no   |
| 20.                | Communication wiring installed according to Daikin specifications? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no  |
| 21.                | Indoor unit remote controllers installed and accessible or<br>PT/P2 lead wire provided and accessible for each indoor unit? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no |
| 22.                | Oil return relay installed on each cabinet and connected via PT/P2? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no   |
| 23.                | Settings on cabinets, electronic controllers and EEV properly done? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no   |

10

**DAIKIN**

**PRE-COMMISSIONING CHECK LIST  
VRV SYSTEMS**

Page 2/4

| FOR WATER COOLED VRV SYSTEMS |  |
|------------------------------|--|
| 24.                          | Water piping completely flushed, circuit flushed and bleed with water, fully vented? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no |
| 25.                          | Water filters installed in every outdoor unit module, checked for cleanliness? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no       |
| 26.                          | Flow switch mounted and connected according to Daikin installation manual? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no           |
| 27.                          | Adequate water flow for each outdoor unit module verified? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no                           |
| 28.                          | Water pump can be operated during commissioning? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no                                     |
| 29.                          | Heat can be rejected from the water circuit (e.g. dry-cooler is also operational)? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no   |

| CONFIGURATION RELATED |  |
|-----------------------|--|
| 30.                   | Unique Arnet address (Modbus – value 1–28) set on every indoor unit? (see details in Appendix 1, p. 12/13) <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no                                 |
| 31.                   | If control accessories are utilized (e.g. KRP control adapters, etc.), these are installed and wired according to their respective manual? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no |

| IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL |   |
|--|---|
| 32.  | Unique D3 address (central control address) set on every indoor unit? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no |
| 33.  | List of indoor units per system includes name of unit and D3 address? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no |

| IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL |  |
|--|--|
| 34.  | List of indoor units per system includes exact indoor unit type (model, capacity, series)? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no   |
| 35.  | KWH-meters according to Daikin's specifications (e.g. pulse output 1 pulse / 140Wh, pulse width 60–400ms) installed, output wired to centralized controller? <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no |

**DAIKIN**

**Commissioning Services**

**Split/Sky Air**

For Split, Multi Split and Sky Air products

91

## Održavanje

Održavanje je ključno za osiguravanje kvalitete, učinkovitosti i bespriječnosti rada.

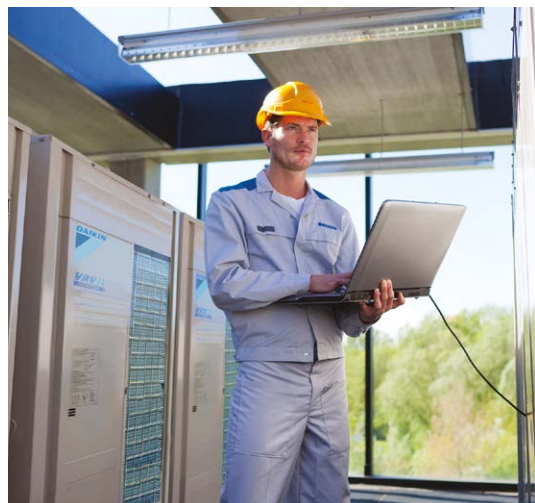
Naši ugovori o održavanju temelje se na godinama iskustva kako bismo osigurali da iskoristite sve prednosti koje imate održavanjem vaše opreme od strane Daikin certificiranih inženjera.

- Priprema za sezonu vrućina
- Niži računi za struju i emisije CO<sub>2</sub>
- Smanjeni utjecaj virusa, bakterija i peludi zbog čistih filtera
- Osiguranje tihog rada

Redovito održavanje jedinice ili sustava omogućuje vam da optimizirate troškove električne energije i izvedbu te da su sigurnosne značajke i integritet sustava u skladu s najnovijim standardima i propisima.

**Redovno održavanje** čuva vašu investiciju tijekom cijelog vijeka trajanja Daikin sustava. Izbjegnuti su prekidi u radu i kvarovi, dok se istovremeno održavaju niski pogonski troškovi, kao što bi trebali biti tijekom vijeka trajanja cijelog sustava.

Planovi **preventivnog održavanja** omogućuju vam transparentnost troškova i njima se izbjegavaju neočekivani troškovi za popravak ili smanjenje komfora, kvalitete ili proizvodni gubitak.



Naš paket održavanja također uključuje obuhvatno testiranje jedinice posebnim dijagnostičkim softverom koji je Daikin razvio za provjeru propuštanja i problematičnih točaka.

Daikin nudi tri ugovora za tri različite razine održavanja prema vašim potrebama. Naš paket održavanja također uključuje obuhvatno testiranje jedinice posebnim dijagnostičkim softverom koji je Daikin razvio za provjeru propuštanja i problematičnih točaka.

### 1. Redovno održavanje :

**Redovno održavanje je potreban minimum kako biste ispunili trenutne zakonske zahteve, te osigurali da vaš uređaj radi pravilno i prema parametrima.**

Paket održavanja uključuje sljedeće usluge:

- Provjeru na temelju prethodno definiranih aktivnosti
- Nadogradnju softvera i firmvarea po potrebi
- Službeni dnevnik održavanja

### 2. Preventivno održavanje:

**Preventivno održavanje održava Split/Sky Air jedinicu u optimalnim uvjetima za dugo vrijeme.**

Dodatak aktivnostima održavanja uključenim u paketu održavanja, preventivno održavanje uključuje:

- Usluge koje se temelje na prethodno definiranim aktivnostima
- Čišćenje izmjjenjivača topline
- Dijagnosticiranje sustava na lokaciji i/ili analizu tijekom servisne intervencije
- Opsežno izvješće o predviđanju statusa i mjerama
- Bilježenje povijesti servisa za svaku jedinicu
- Podršku u hitnim situacijama
- Pristup tehničkoj pomoći i usluzi popravka

### 3. Prošireno održavanje:

**Prošireno održavanje pruža maksimalnu raspoloživost opreme po minimalnoj ukupnoj cijeni vlasništva.**

Osim aktivnosti iz paketa preventivnog održavanja, prošireno održavanje uključuje sljedeće pogodnosti:

- Troškovi rada i puta, rezervni dijelovi za planirana održavanja
- Putni troškovi i troškovi radne snage i rezervnih dijelova za popravke uključeni su u cijenu
- Radna tvar je uključena
- Produljenje jamstva

#### Opcije:

Energetska revizija i izvješće o energiji  
Specijalistička potpora i savjetovanje  
Predvidljivo održavanje

## Servis

### E-dijelovi

Pronađite točan rezervni dio za vašu Daikin jedinicu, provjerite dostupnost (u stvarnom vremenu) i naručite putem Interneta.

Sve u nekoliko jednostavnih koraka.

#### Prednosti:

- › brza obrada
- › bez poštarine
- › dostupnost 24/7
- › fleksibilna isporuka
- › dostupnost u „stvarnom vremenu“



#### Registrirajte se za korištenje usluge e-dijelova

Izradite pristup za vas i vaše suradnike.

- Jednostavno posjetite [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)
- Preuzmite obrazac za registraciju
- Ispunite
- I pošaljite natrag u lokalni Daikin ured ([service@daikin.hr](mailto:service@daikin.hr))

#### Uvijek dostupno

Možete se izravno prijaviti ili posjetiti e-dijelove preko portala za tvrtke

<http://eparts.daikin-ce.com>  
<https://my.daikin.eu>

### Servisna akademija

Daikin Servisna akademija nudi individualne načine učenja koji pokrivaju sve slučajeve servisiranja Daikin proizvoda. Naš je cilj pomoći vam u pružanju boljih usluga na licu mjesta i samim time povećati vaše poslovanje.

#### Ciljevi

S Daikin servisnom akademijom želimo ponuditi jedinstveni europski program učenja za servisne tehničare (unutarnje i vanjske) koji će postati najbolji od najboljih.

- › Osigurajte da naši partneri raspolažu kvalificiranim radnom snagom
- › Omogućite i isporučite visokokvalitetnu uslugu našim krajnjim korisnicima
- › Poboljšajte rad i učinkovitost, koristeći manje vremena za servisne intervencije
- › Poboljšajte kvalitetu i time zadovoljstvo kupaca na licu mjesta
- › Potičite karijeru kako bi servisni tehničari ostali u HVAC-R industriji
- › Ponudite obuku na lokalnom jeziku gdje god je to moguće

#### Naši paketi za obuku pokrivaju sljedeća područja:

- › Instalacija i provjera rada
- › Puštanje u pogon
- › Održavanje
- › Rješavanje problema i popravak
- › Primjena i dizajn



ACADEMY Central Europe



#### Želite znati više?

Obratite nam se za više informacija o Daikin Academy Central Europe: [academy@daikin-ce.com](mailto:academy@daikin-ce.com)



Cool stil.  
stylish

## Vrhunska klimatizacija u 3 različite boje

Ispunite dom vašeg klijenta odabirom naših modernih klima uređaja u jednoj od posebnih boja! Diskretan i svjež dizajn spojen s različitim značajkama komfora jamči savršenu atmosferu u sobi. Neka vaš kupac uživa u ovom pristupačnom luksuzu koji se može kontrolirati putem smartphonea! Najnovija tehnologija s vrhunskom učinkovitošću do A+++ u hlađenju i grijanju \* olakšava donošenje odluke

\* LOT 10: klasifikacija oznake energetske učinkovitosti od A+++ do D

Samo je jedan prvi odabir: [www.daikin.hr](http://www.daikin.hr)



**DAIKIN HRVATSKA d.o.o.**

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia · Tel.: + 385 1 60 65 850 · Fax: + 385 1 60 65 870 · e-mail: office@daikin.hr · [www.daikin.hr](http://www.daikin.hr)

Daikin proizvode distribuiraju:



Ovaj letak sačinjen je samo radi informacije i ne predstavlja obvezujuću ponudu tvrtke Daikin Europe N.V./ Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Tvrta Daikin Central Europe HandelsGmbH pripremila je sadržaj ovog letaka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podlijezu izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štetu, u najširem smislu, koja proizlazi iz ili su vezane uz korištenje i/ili tumačenje ovog letaka. Čitat je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V. Katalog Split uređaja 2019-2020 | Verzija iz svibnja 2019. Zadržavamo pravo na pogreške u tiskanju i izmjene modela.

Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za klima uređaje pakirana rashladni tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP), klima komore (engl. Air handling units - AHU) i ventilokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ili koristenjem: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



# Katalog 2019-2020 Split