



# Rezidencijalni klima-uređaji





# Sadržaj

<b>Zašto odabrat Daikin</b>	<b>4</b>	<b>Uređaji optimizovani za grejanje</b>	<b>46</b>
Zašto odabrat Daikin split sistem	6		
Koje su prednosti?	7		
Nova evropska oznaka energetske efikasnosti	9		
Asortiman proizvoda Bluevolution	9		
Šta je novo u 2019. godini	10		
Zašto servis? Zašto održavanje?	12		
Ururu Sarara	16		
Stylish	18		
Daikin Emura	20		
Perfera	22		
Comfora	23		
Sensira	24		
FDXM-F9	25		
Daikin Altherma hibridna topotna pumpa i multi uređaji	26		
Pregled pogodnosti	28		
<b>Asortiman proizvoda Bluevolution</b>	<b>31</b>		
 Ururu Sarara FTXZ-N + RXZ-N	32		
 stylish C/FTXA-AW/S/T + RXA-A/B	33		
 DAIKIN FTXJ-MW/S + RXJ-M/N	34		
 perfera 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		
CHYBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3	41		
<b>Primena multi modela</b>	<b>43</b>		
2/3/4/5MXM-M9/N	43		
		<b>Opcije</b>	<b>50</b>
		<b>Prečistači vazduha</b>	<b>86</b>
		<b>Daikin usluge</b>	<b>90</b>



Maksimum udobnosti.  
Koncept koja je zasnovana  
na vrhunskom kvalitetu.



## Zašto odabratи Daikin

Mi tvrdimo da će vaši klijenti moći da se oslove na Daikin kako bi ostvarili **vrhunsku udobnost**. Mi se angažujemo u pravcu **tehničkog savršenstva i težimo prvaklasmom dizajnu i vrhunskom kvalitetu**.

Naša briga o očuvanju životne sredine je neprestana. Naši proizvodi su vodeći po pitanju **male energetske potrošnje** i mi neprekidno radimo na novim pronalascima u cilju sve većeg smanjenja negativnog ekološkog uticaja HVAC-R.

Nastavićemo da budemo **globalni lider**, jer nam naše iskustvo u svim tržišnim sektorima, u kombinaciji sa 90-godišnjim iskustvom, omogućuju da pružimo veći kvalitet tokom dugotrajne saradnje zasnovane na poverenju, poštovanju i kredibilitetu.

Daikin servisni centri vam pružaju **tehničku podršku** pre i posle prodaje, kao i prilikom isporuke naših proizvoda. Oni reaguju brzo, pouzdani su i razumeju vaše probleme, a njihovi saveti su **prilagođeni specijalnim potrebama naših klijenata**: oni, za vas i za vaše klijente, pružaju podršku na licu mesta, putem pomoći prilikom instalacije, lociranja kvara i održavanja.

Mi vam nudimo **tehničku obuku** tako da ćete moći da brzo i profesionalno reagujete kada to klijentima bude potrebno.

# Zašto odabratи Daikin split ili multi sisteme?

## Pogodnosti za instalatere

### JEDNOSTAVNA INSTALACIJA

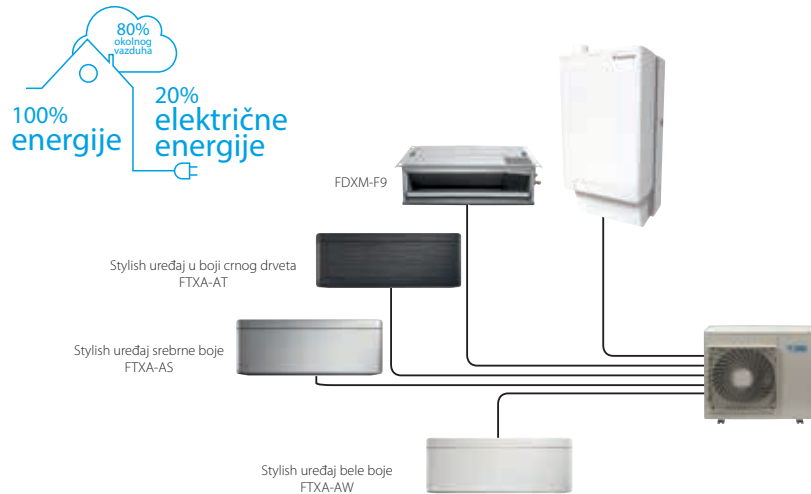
U svetu u kome su, u cilju jednostavnosti instalacije i zamene, sistemi modularno koncipirani, Daikin prednjači - sve njegove osnovne komponente su fabrički podešene, što omogućuje instalaciju tipa „prikluči i pokreni“. Ovim se maksimalno smanjuje podešavanje na licu mesta, pojednostavljuje transport, a tehničaru koji vrši instalaciju se pruža mogućnost da optimizuje svoje vreme i trud.

### USLUGE

Korišćenje daljinskog nadgledanja učinka u realnom vremenu omogućuje unapred planirano servisiranje na najefikasniji način. Zahvaljujući tome, servisni tehničari mogu unapred da poruče rezervne delove koji će biti isporučeni na vreme, čime će se maksimalno smanjiti trajanje zastoja u radu sistema. Istovremeno, planirani servis će biti bolje prilagođen raznim uslovima klijenta.

### POUZDANI PROIZVODI

Daikin garantuje da su njegovi proizvodi proizvedeni upotrebom najkvalitetnijih materijala i u skladu sa najpreciznijim proizvodnim standardima, čime se obezbeđuje vrhunska pouzdanost. Ovo tehničaru koji vrše instalaciju i servisiranje pruža mogućnost da bez rezerve preporuči Daikin zbog njegovog prvakasnog učinka.



### Za jednu ili više prostorija, izbor je vaš.

Ukoliko odaberete multi spoljnju jedinicu, moći ćete na nju da priključite do devet unutrašnjih jedinica i na taj način kreirate savršenu unutrašnju klimu u celoj kući, pa i toplu vodu, ukoliko je potrebno. Svim unutrašnjim jedinicama se može upravljati pojedinačno: one ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji, pa čak ni u isto vreme. Multi spoljnja jedinica takođe štedi prostor u odnosu na veći broj split sistema u paru.

### Šta je toplotna pumpa vazduh-voda?

Toplotne pumpe crpe toplotu iz spoljašnjeg vazduha, čak i po hladnom vremenu. One koriste kompresor na električni pogon i veoma su efikasne u grejanju vaše kuće ili stana. Daikin toplotne pumpe su tihe i diskretnе. One koriste vrhunski tehnologiju u cilju maksimalnog smanjenja energetskih troškova. Sa Daikin toplotnom pumpom, 80% energije koja se koristi za zagrevanje vašeg doma dolazi iz spoljašnjeg vazduha - besplatnog i beskrajno obnovljivog izvora energije. Prilikom hlađenja, sistem radi u obrnutom smeru, izvlačeći toplotu iz unutrašnjeg vazduha.



Kombinacija toplotnih pumpi vazduh-vazduh i toplotnih pumpi vazduh-voda u cilju vrhunske udobnosti

**“**Najveća prednost dva odvojena sistema je da se prizemlje konstantno održava na željenoj temperaturi, a srat se može zagrevati prema potrebi. To znači da spavaće sobe neće biti konstantno zagrevane, ali će biti brzo zagrijane kad to bude potrebno. Tokom leta, sistem takođe omogućuje hlađenje spavačih soba, što je dodatna prednost. **”**

**Simon** je renovirao svoju kuću u nizu uz kombinaciju većeg broja različitih Daikin tehnologija. On je instalirao Daikin Altherma niskotemperaturnu toplotnu pumpu vazduh-voda (zidni model snage 6 kW i bojler od 300 l) za grejanje prizemlja i za proizvodnju tople vode za domaćinstvo. Za grejanje i hlađenje spavačih soba, on se odlučio za Daikin Multi split uređaj vazduh-vazduh sa 4 unutrašnje jedinice.

# Koje su prednosti

## ... zidnih uređaja?

Zidni uređaji se jednostavno instaliraju. Mogu da se postave neupadljivo, visoko na zidu, gde neće uticati na vaš enterijer. Bilo da su vaše prostorije velike ili male, mi imamo na raspolaganju uređaje koji će se prilagoditi vašem budžetu i potrebnom kapacitetu. Možemo da vam ponudimo sve - od uređaja veoma velike efikasnosti, do finansijski povoljnijih rešenja odličnog kvaliteta. Većina modela ima opcioni onlajn kontroler, u cilju vrhunske udobnosti.



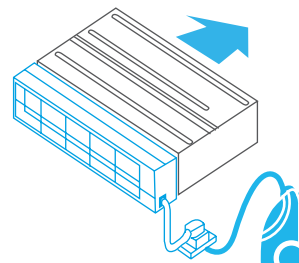
## ... skrivenih plafonskih uređaja?

Skriveni plafonski uređaji vam nude krajnje diskretno rešenje, jer su malih dimenzija a vidljive su samo ispusna i usisna rešetka. Pored toga, njihovom upotreboru se oslobađa maksimalni podni i zidni prostor, što vam ostavlja mogućnost slobodnog dekorisanja enterijera. Njihovi motori jednosmerne struje male potrošnje nude maksimalne energetske uštede. I, konačno, mi imamo širok asortiman uređaja koji odgovaraju prostorijama svih veličina. Ovi modeli imaju opcioni onlajn kontroler, u cilju vrhunske udobnosti.



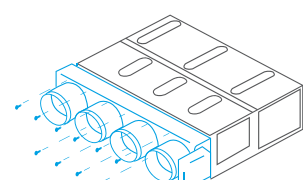
## Filter sa automatskim čišćenjem

- › Čišćenje filtera se vrši automatski u vremenskim periodima koji se programiraju putem daljinske kontrole
- › Prašina se sakuplja u kutiji za prašinu koja je ugrađena u uređaj
- › Kada je kutija puna, prašina se može jednostavno ukloniti pomoću usisivača, bez otvaranja uređaja



## Komplet za više zona

- › Komplet za više zona povećava fleksibilnost Split, Sky Air i VRV sistema time što omogućuje veći broj individualno kontrolisanih klimatskih zona koje opslužuje jedna ista unutrašnja jedinica



## ... podnog/parapetnog uređaja?

Podni/parapetni uređaji se jednostavno instaliraju u prostorijama u kojima nema mnogo slobodnog prostora. Idealni su na primer za potkrovља, gde su zidovi u principu niži. Podni/parapetni uređaji su odlični za grejanje jer ispuštaju topao vazduh pri dnu, čime kreiraju ugodan efekat strujanja vazduha. Bilo da su vaše prostorije velike ili male, mi imamo na raspolaganju uređaje koji će se vam obezbediti kapacitet koji tražite. Naši podni/parapetni uređaji su manji od niskotemperaturnih radijatora, a Nexura ima čak i prednju masku koja zrači toplotu. Ovi modeli imaju opcioni onlajn kontroler, u cilju vrhunske udobnosti.





Situacija je pod kontrolom,  
bez obzira na to gde se  
nalazite



Aplikacija Daikin onlajn kontroler može da kontroliše i nadgleda stanje vašeg sistema ili do 50 split klima-uređaja i omogućuje vam:

#### Nadgledanje:

- › Kontrolu stanja vašeg grejnog sistema
- › Konsultovanje **dijagrama za potrošnju električne energije**

#### Kontrola:

- › **Radnog režima**, zadate vrednosti, brzine ventilatora i intenzivnog režima, pravca vazduha i funkcije filtriranja (streamer)
- › Kontrolišite svoj sistem i proizvodnju tople vode na daljinu
- › **Kontrola zone**: kontroliše **veći broj** uređaja odjednom (Split i Daikin Altherma integracija za samo 2 zone)

#### Programiranje rasporeda:

- › Programiranje zadate temperature i režima rada sa do **6 dnevnih akcija u toku 7 dana**
- › Aktiviranje **režima godišnjih odmora**
- › Pregled u intuitivnom režimu
- › Integraciju proizvoda i usluga drugih proizvođača putem IFTTT
- › Ograničenje snage pri Daikin kontroli snage prema potrebi (samo Split)



#### Aplikacija sa jednostavnim korisničkim interfejsom

##### Kontrola



Kontrolni radni režim,  
temperatura, prečišćavanje  
vazduha, brzina i smer izduva  
ventilatora

##### Programiranje



Programirajte zadatu  
temperaturu, radni režim  
i brzinu rada ventilatora

##### Nadgledanje



Nadgledajte svoju potrošnju  
električne energije,  
programirajte režim godišnjeg  
odmora

##### Identifikovanje



Identifikujte prostorije u  
svojoj kući

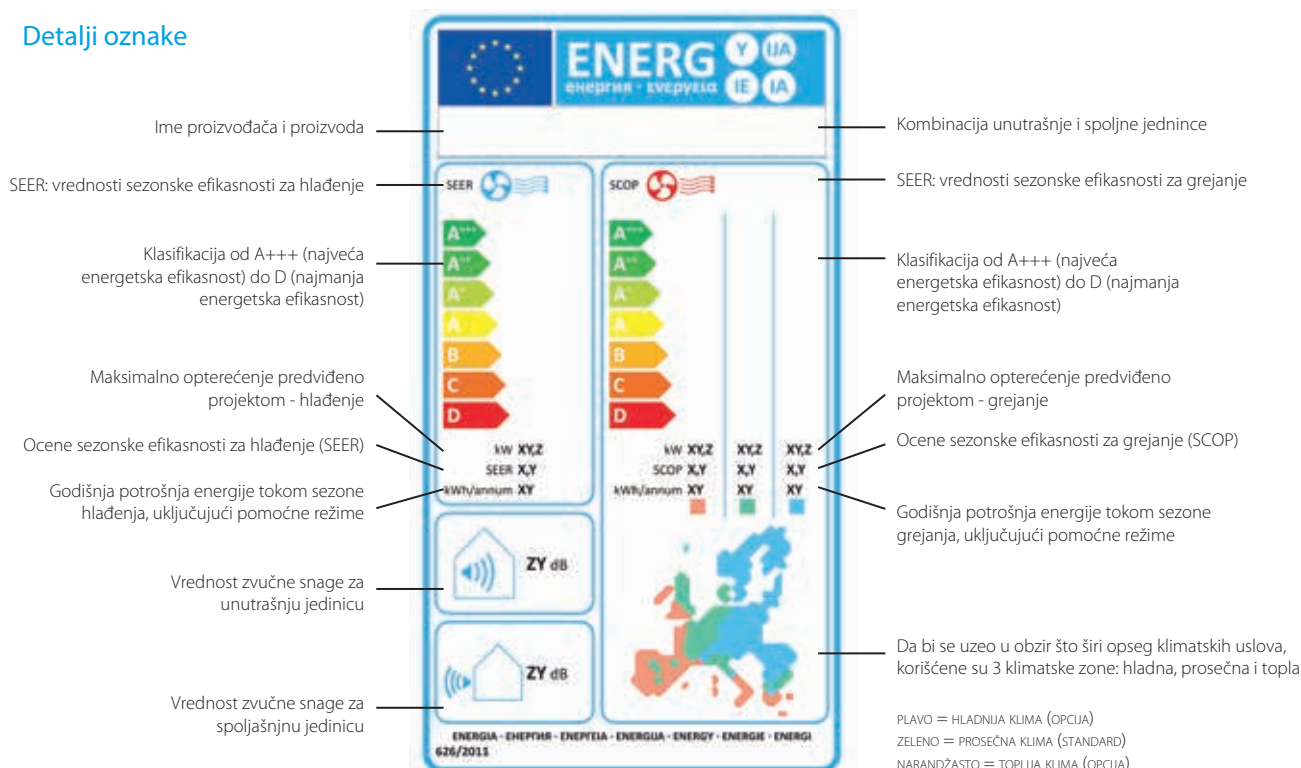
# Evropska oznaka energetske efikasnosti

## Etiketiranje ohrabruje inteligentan izbor

Da bi se klijentima prilikom kupovine omogućio izbor i donošenje ispravne odluke koja se zasniva na uniformnim kriterijumima etiketiranja, u Evropi su uvedene oznake energetske efikasnosti. Prethodna evropska oznaka energetske potrošnje za klima-uređaje, uvedena 1992. godine, je završila svoju funkciju. 2013. godine u Evropi je uvedena oznaka energetske efikasnosti. Ova oznaka omogućuje krajnjim korisnicima da izvrše što precizniji izbor, jer

sezonska efikasnost odslikava efikasnost klima-uređaja tokom čitave godine. Oznaka energetske efikasnosti uključuje klasifikaciju koja se kreće od A+++ do D, u bojama od tamno zelene (najveća energetska efikasnost) do crvene (najmanja efikasnost). Informacije na ovoj etiketi sadrže ne samo ocenu sezonske efikasnosti za grejanje (SCOP) i hlađenje (SEER), već i godišnju potrošnju električne energije i nivo buke.

### Detalji oznake



# Asortiman proizvoda Bluevolution

## Pogled u budućnost

Od 2025. godine nadalje, evropski propisi u vezi sa rashladnim fluidima (freon) propisuju upotrebu rashladnih fluida sa potencijalom GWP nižim od 750 za sve split klima-uređaje u paru, sa zapreminom rashladnog fluida ispod 3 kg. R-410A (GWP 2087,5) će ostati u upotrebi za druge primene i usluge.

### 1. Nizak potencijal globalnog zagrevanja

Daikin je prvi uveo u upotrebu rashladni fluid R-32 tokom 2012. godine. Njegov **nizak GWP, od svega 675**, konkurentna energetska efikasnost i pristupačna cena ga čine vrlo atraktivnim. Od 2016. godine nadalje, Daikin vam nudi svoj jedinstveni asortiman Bluevolution multi uređaja i uređaja u paru, čime postavlja novi standard u domenu rezidencijalne klimatizacije.

### 2. Vrhunska efikasnost

Inteligentan novi dizajn kombinuje **funkcije koje omogućuju prvakansne vrednosti efikasnosti i vrhunsku udobnost.**

### 3. Stari saradnik sa kojim nema problema

Upotreba R-32 nam nije nepoznata, jer R-410A predstavlja mešavinu od 50% R-32 i 50% R-125. Dodatne prednosti upotrebe jednokomponentnog rashladnog fluida R-32 su izbegavanje razdvajanja i jednostavnije punjenje i recikliranje.

Rukovanje po vašoj želji: Zahvaljujući radnom pritisku koji je sličan rashladnom fluidu R-410A, mogućnosti punjenja kako u tečnoj tako i u gasovitoj fazi i korišćenju istog alata za R-32 i R-410A opremu, izbor Daikin Bluevolution proizvoda je nezaobilazan.



# Šta je novo u 2019. godini

## perfera FTXM-N

BLUEVOLUTION

str. 33 **NOVO** Nov, usavršen sistem Perfera , sa mnogo novih funkcija

- › Povećana efikasnost koja dovodi ovaj sistem na prvo mesto
- › Širi radni opseg za klase 20 do 60:
  - Hlađenje: -10°C do +50°C
  - Grejanje: -20°C do +24°C
- › Standardno ugrađen W-LAN adapter, postavljen u kućište sa unutrašnjom jedinicom
- › Poboljšane vrednosti nivoa buke za unutrašnje (klase 35, 50, 60, 71) i spoljne jedinice (klasa 25)



R-32

BLUEVOLUTION

## comfora FTXP-M

BLUEVOLUTION

str. 34 **NOVO** Nov, usavršen sistem Perfera, sa mnogo novih funkcija

- › Povećana efikasnost (klase 50 i 71)
- › Trodimenzionalni protok vazduha - na čitavom assortimanu
- › Srebrni antialergenski filter
- › Poboljšan nivo zvučnog pritiska unutrašnje jedinice (klase 20-25-35)



R-32

BLUEVOLUTION

## sensira FTXF-A

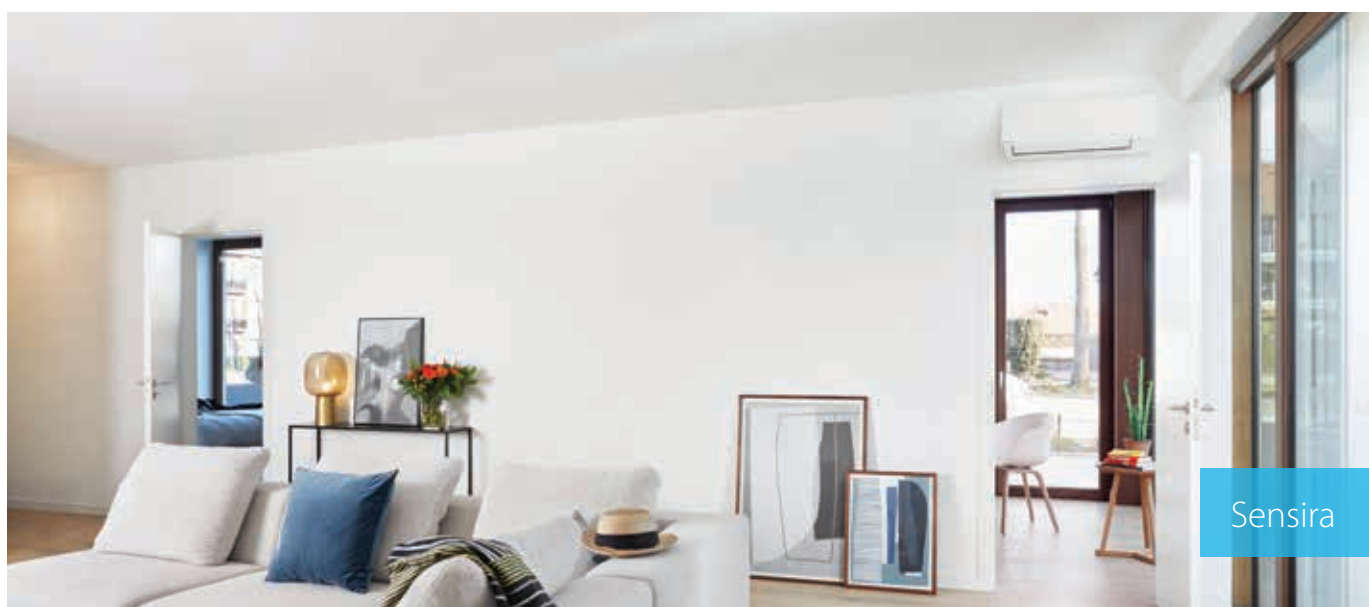
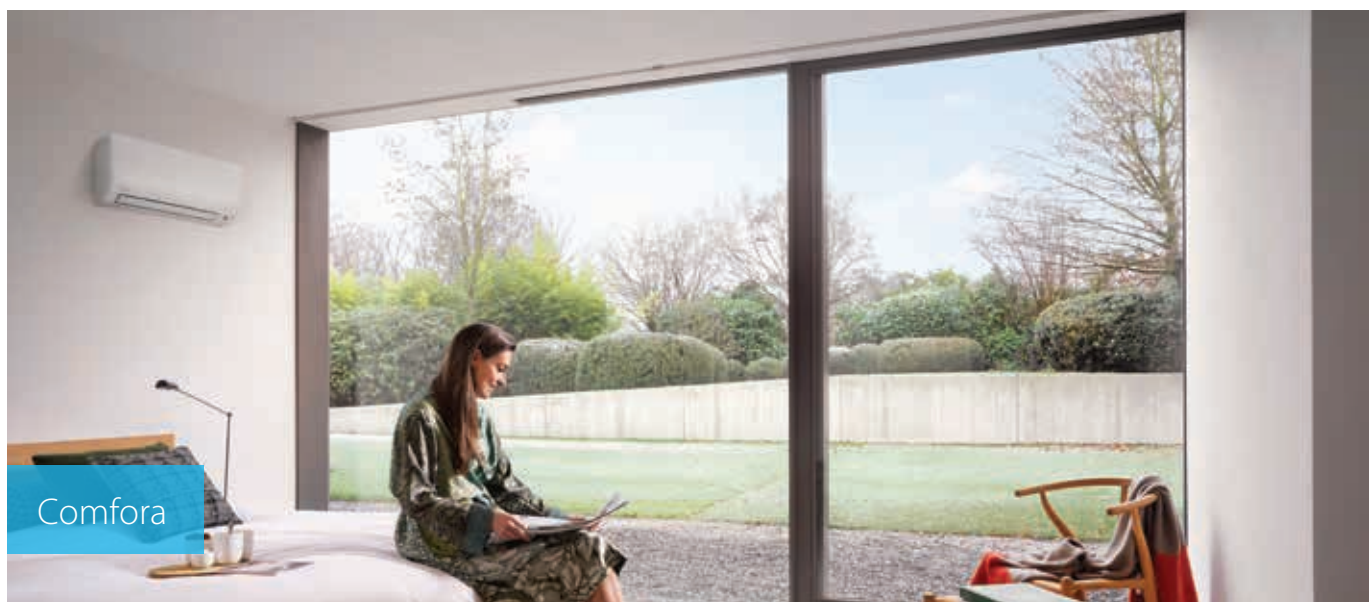
BLUEVOLUTION

str. 37 Sensira, sistem male energetske potrošnje i prijatne udobnosti

- › Nivo energetske efikasnosti do klase A++ za hlađenje i A+ za grejanje
- › Širok opseg kapaciteta hlađenja od 2,0 kW do 7,1 kW
- › Moguće priključenje na WiFi (opcija)
- › Gladak, zakriven oblik koji odgovara svakom enterijeru za čitav assortiman



R-32



# Daikin usluge

Kreiranje savršene unutrašnje klime je mnogo više od jednostavne nabavke i instalacije proizvoda. To je i postizanje udobnosti tokom čitave godine, energetska efikasnost, pouzdanost i kontrola. U Daikinu, mi nudimo izbor usluga servisiranja i održavanja kako bismo bili sigurni da vaš sistem ostvaruje optimalan učinak tokom svog čitavog veka trajanja.

## Optimalna instalacija uz minimalne troškove

Putem naših usluga podrške, dobro održavana instalacija postiže sledeće:

- Veću energetsku efikasnost
- Duži vek trajanja
- Zadovoljava najnovije pravne i regulatorne zahteve

## Isporuka proizvoda i pružanje usluga

Od izbora odgovarajućeg klimatizacionog rešenja pa do pokretanja, nadgledanja i održavanja sistema, Daikin je spreman da vam pruži podršku u toku svakog dela procesa. Čak i ako vaša instalacija nije Daikin instalacija, ipak možete da pozovete stručnjake Daikin pomoći preko telefona kao i našu ekipu kvalifikovanih stručnjaka i servisnih inženjera.

## Šta mi nudimo

### Rad, održavanje i popravke

Zajedno sa našim servisnim partnerima, nudimo širok opseg servisnih planova za kontrolu, nadgledanje i upravljanje vašom instalacijom

### Ažuriranje i optimizacija

Mi smo razvili veći broj novih verzija u cilju poboljšanja učinka i produženja veka trajanja vašeg sistema

### Daikin puštanje u pogon

Od pokretanja i testiranja pa do konačnog detaljnog podešavanja, naši Daikin serviseri su tu da bi vam pružili podršku u svakom koraku instalacionog procesa. Naše efikasno i delotvorno iskustvo pomaže instalaterima da izvrše instalaciju Daikin sistema i trajno obezbede njen vrhunski učinak

### Daikin podrška i pomoć preko telefona

Bilo da tražite najbolje rešenje za vaš projekat ili vrše integraciju HVAC-R sistema u vaš sistem za upravljanje objektom, naši iskusni stručnjaci i inženjeri će biti uvek spremni da vam pruže pomoć

### Daikin polisa osiguranja

Daikin pruža širok i jasan izbor garantnih opcija. U specijalnim ugovorima možete da dobijete, pored fabričke garancije koja se odnosi na rezervne delove, i garanciju na izvršeni rad

### Komponente na koje se možete osloniti

Sve komponente uključene u Daikin sistem su visokog kvaliteta. To znači da ukoliko jedna od komponenti bude zamenjena od strane Daikin instalatera, možete biti sigurni da će vaša instalacija nastaviti da radi sa maksimalnim učinkom.





# Zašto je potrebno održavanje?



## Nema nepotrebnog stresa

Ekipe Daikin servisa i naše mreže servisnih partnera (Service Partner Network) teže da razviju inteligentne usluge i rešenja koja će zadovoljiti i prevazići vaša očekivanja. Činjenica da vaše Split/Sky Air uređaje održavaju profesionalci vam pruža spokojnost i otklanja nepotrebnu brigu!

## Povećana bezbednost

Uređaj koji tokom dužeg perioda vremena ne funkcioniše pod optimalnim uslovima može da prouzrokuje nedovoljno bezbedne uslove rada ili nesrećne slučajevе. Redovno održavanje obezbeđuje da Split/Sky Air uređaj funkcioniše bezbedno i u skladu sa lokalnim uslovima i propisima.

## Totalna usklađenost sa pravnim propisima

Činjenica da je vaš sistem redovno održavan i servisiran vam pruža sigurnost da su svi odgovarajući pravni propisi (na primer propisi u vezi sa freonom) zadovoljeni.

PROPI (EU) br. 517/2014 EVROPSKOG PARLAMANTA I SAVETA od 16. aprila 2014. o fluorisanim gasovima sa efektom staklene bašte i ukidanje propisa (EC) br. 842/2006

## Čist i zdrav vazduh

Ispravno održavan Split/Sky Air uređaj ne samo da održava toplotu ili svežinu vaših prostorija, već istovremeno sprečava probleme u vezi sa kvalitetom vazduha. Čisti filteri i izmenjivači pružaju čistiji vazduh svim korisnicima. Neodržavani Split/Sky Air uređaj predstavlja pogodnu podlogu za razvoj bakterija, plesni i sakupljanje prljavštine. Sve ovo može da prouzrokuje ili pogorša disajne probleme osoba koje žive ili rade u takvom prostoru.

## Smanjenje troškova

Na duge staze, redovno održavanje je uvek jeftinije nego sporadične servisne intervencije. Preventivno održavanje omogućuje vama i Daikinu da planirate unapred i izbegnete hitne intervencije. Naši stručnjaci će doći pripremljeni, čime se izbegavaju učestale posete i nekontrolisani prekidi rada.

Dodatnu pogodnost predstavljaju uvid u troškove koje je moguće planirati, kao i jasni, pregledni izveštaji tokom čitavog veka trajanja sistema. Oni prikazuju buduće potrebe i uslove koje treba unapred razmotriti. Tokom vremena ovim se smanjuju ukupni troškovi posedovanja (TCO) i odgovarajući radni troškovi.

## Minimalni zastoji u radu sistema

Unapred programirani servis se jednostavno planira i ne utiče na rad jer vam omogućuje da unapred odaberete datume koji vam najviše odgovaraju i time izbegnete negativan uticaj na proizvodnju ili udobnost.

Ispravno održavan Split/Sky Air sistem ima manje šanse da vas izda u toku perioda maksimalne upotrebe. Ukoliko su sve kontrole i servisne posete za određeni uređaj izvršene na vreme, bićete sigurniji da se on neće pokvariti onda kada vam je najpotrebniji.



### Povećana efikasnost sistema

Redovno održavanje Split/Sky Air uređaja osigurava da troškovi za električnu energiju i učinak budu u predviđenim granicama, kao i da sigurnosne karakteristike i integritet sistema budu u skladu sa najnovijim standardima i propisima.

Rutinsko održavanje, koje podrazumeva provere, promene ulja i rashladnog fluida, zamenu delova i ostale manje popravke, može da vam pomogne da vaš Split/Sky Air uređaj bude mnogo efikasniji. Samim tim, smanjićete potrošnju goriva i električne energije jer će vaš uređaj raditi sa vrhunskim učinkom.

### Hitni pozivi

U slučaju da ipak dođe do kvara vašeg Split/Sky Air uređaja, svi naši „Daikin Care“ paketi održavanja uključuju i direktnu telefonsku vezu za hitne pozive. Preventivno i totalno održavanje takođe uključuju direktnu telefonsku vezu za hitne slučajeve i van redovnog radnog vremena.

### Originalni rezervni delovi, alatke i dodatna oprema

Rezervni delovi koje koriste Daikin servis ili naša mreža servisnih partnera su svi odobreni od strane Daikina, što znači da je rizik od kvara i drugih problema minimalan, a garancija i dalje važeća. U slučaju da su neophodni otvaranje, remont ili popravka sistema, Daikin kao proizvođač originalne opreme (OEM), poseduje sve originalne delove, modele i opremu kako bi obezbedio da se popravka odvija u skladu sa fabričkim preporukama i osigura da vaša oprema bude aktivna i funkcionalna.

Daikin, prilikom održavanja naših uređaja, koristi najmodernije servisne alatke. Ove alatke se ne nalaze u slobodnoj prodaji ali se sa njima značajno pojednostavljuje pronalaženje kvara i kreiranje izveštaja u vezi sa kvarom, čime se obezbeđuje da parametri uređaja budu ispravno i optimalno programirani i kontroliše integritet Split/Sky Air sistema.

### Interesantna rešenja za renoviranje sistema

Daikin takođe nudi interesantna rešenja za modernizaciju postojećeg sistema (renoviranje ili kompletna zamena) za starije Split/Sky Air uređaje. U slučaju zamene, centralni delovi uređaja će biti zamjenjeni da bi se obezbedio dugogodišnji budući rad sistema. Primenom Daikin ovlašćenih rešenja za zamenu, od strane Daikina ili Daikinovih ovlašćenih partnera, ostvarićete smanjenje radnih troškova, nećete morati da renovirate ni ponovo instalirate sistem, a dobijete i interesantnu polisu osiguranja ukoliko je ova zamena izvršena u okviru ugovora o održavanju.



# Ururu Sarara

Najbolji od najboljih



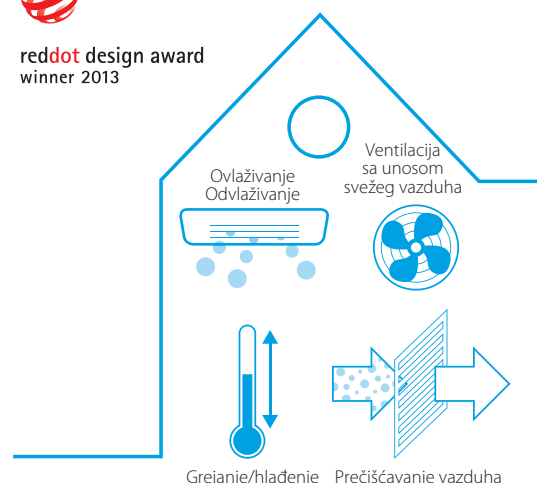
## Zašto odabrati model Ururu Sarara?

- › Jedinstvena kombinacija ovlaživanja, odvlaživanja, unosa svežeg vazduha, prečišćavanja, grejanja i hlađenja u okviru jednog sistema
- › Senzor za otkrivanje pokreta za 3 područja: protok vazduha je usmeren u zonu u kojoj trenutno nema ljudi. Senzor reaguje u tri pravca: levo, napred i desno. Ako u prostoriji nema nikoga, uređaj će se automatski prebaciti u energetski efikasan režim
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju
- › Čišćenje filtera, zahvaljujući filteru sa automatskim čišćenjem, nije potrebno
- › Vrednosti sezonske efikasnosti: ceo opseg proizvoda se nalazi u energetskoj klasi A+++ za hlađenje i grejanje
- › Rad tih kao šapat: funkcionsanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- › Funkcija trodimenzionalnog protoka vazduha kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko nihanje da bi usmerila strujanje toplog/hladnog vazduha ka uglovima velikih prostorija

Daikin Ururu Sarara unosi u klimatizaciju novi nivo savremene kontrole. On ima pet funkcija za obradu vazduha, koje ujedinjene pružaju rešenje za potpunu udobnost. Pored toga, Ururu Sarara assortiman proizvoda ima koeficijente SEER i SCOP na nivou A+++ zahvaljujući svom energetski efikasnom kompresoru i izmenjujuću toplosti. Zbog svoje inovativne tehnologije, kao i svog dizajna, on je 2013. godine osvojio prestižnu Red Dot nagradu za dizajn.



reddot design award  
winner 2013



### Pet funkcija za obradu vazduha

- 1 Grejanje i hlađenje u okviru jednog uređaja omogućuju udobnost tokom čitave godine, uz najviši postojeći nivo energetske efikasnosti
- 2 Tokom zime, Ururu funkcija vrši ovlaživanje vazduha čime se održava osećaj prijatnosti bez nepotrebнog grejanja
- 3 Tokom leta, Sarara funkcija izvlači suvišnu vlagu iz vazduha održavajući pritom stabilnu temperaturu, čime se izbegava nepotrebno hlađenje
- 4 Ventilacija za unos svežeg vazduha, čak i pri zatvorenim prozorima
- 5 Prečišćavanje vazduha i automatsko čišćenje filtera, u cilju uklanjanja alergena, bakterija i virusa i unosa čistog vazduha

# Stylish

## inovacija i kreativnost



Bela boja: FTXA-AW



Srebrna boja: FTXA-AS



Boja crnog drveta: FTXA-AT

Zašto odabrati Stylish uređaj?

Stylish uređaj predstavlja kombinaciju izvanrednog dizajna i savremene tehnologije, nudeći sveobuhvatno klimatsko rešenje za svaki enterijer. Sa svojih 189 mm, Stylish uređaj predstavlja najtanji zidni uređaj na tržištu, u klasi visokog dizajna. On koristi inovativne funkcije kako bi postigao maksimum u pogledu udobnosti, energetske efikasnosti, pouzdanosti i kontrole.



Za hlađenje i grejanje

### Stoji na raspolaganju u 3 boje

- › Korisnici mogu da biraju jednu od **tri različite boje** (bela, siva i boja crnog drveta)
- › **Zakrivljenim uglovima se postiže** neupadljiv dizajn koji štedi prostor
- › **Zbog svog tankog oblika** on predstavlja najmanji uređaj visokog dizajna na tržištu
- › Savršen kvalitet unutrašnjeg vazduha: flash streamer hvata virusе i alergene čime ostvaruje čistije unutrašnje okruženje
- › Osvojena nagrada za dizajn: Stylish uređaj je osvojio Good Design i IF nagrade za svoj inovativan oblik i za funkcionalne karakteristike



BLUEEVOLUTION

R-32



GOOD DESIGN





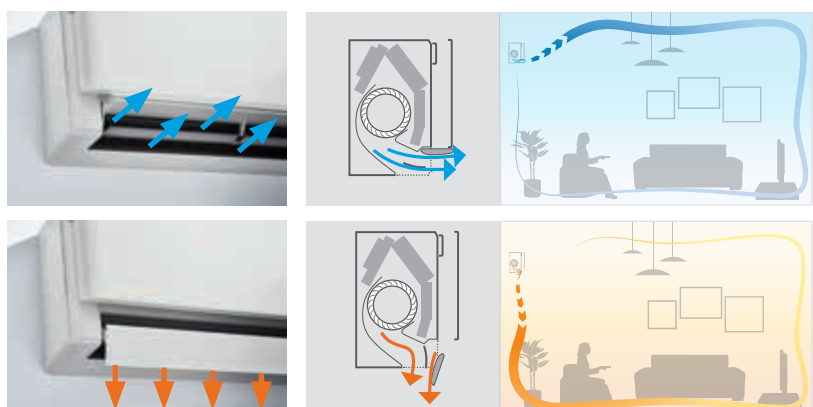
## Koanda efekat

Predstavljen već sa uređajima Ururu Sarara, **Koanda efekat** optimizuje protok vazduha i time ostvaruje prijatnu unutrašnju klimu. Korišćenjem specijalno koncipiranih krilaca, bolje usmeren protok vazduha omogućuje bolju raspodelu temperature širom prostorije.

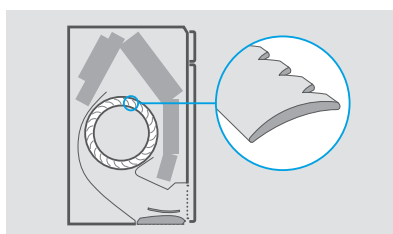
### Kako to funkcioniše

Stylish uređaj bira šemu protoka vazduha u zavisnosti da li prostorija zahteva grejanje ili hlađenje. Kada je Stylish uređaj u režimu grejanja, dva krilca će usmeriti vazduh naniže (vertikalni protok vazduha). U režimu hlađenja, krilca će se pomeriti navise (protok vazduha ka tavanici).

Kreiranjem dve različite šeme protoka vazduha, Stylish uređaj sprečava promaju i nudi prisutnim osobama prostoriju sa stabilnom i prijatnom temperaturom.



Inteligentni termički senzor meri podnu temperaturu prostorije tako što je podeli na 64 kvadranta.



Prenos zvuka i sniženje šuma su rezultat novog dizajna ventilatora.

## Inteligentni termički senzor

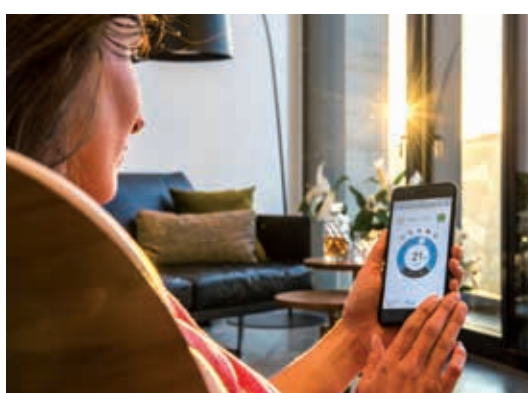
Stylish uređaj koristi **inteligentni termički senzor** za merenje podne temperature prostorije i kreiranje prijatnije unutrašnje klime.

Posle određivanja trenutne temperature u prostoriji, podni senzor ravnomerno raspoređuje vazduh širom prostorije, pre prelaska na šemu protoka koja usmerava topao ili hladan vazduh ka delovima prostorije kojima je to potrebno.

## Tiki rad

Stylish uređaj koristi **novu koncepciju ventilatora** za postizanje optimalnog protoka vazduha, u cilju veće energetske efikasnosti uz nizak nivo buke.

U cilju ostvarivanja veće energetske efikasnosti, Daikin je kreirao novi ventilator koji funkcioniše efikasno uprkos malim dimenzijama Stylish uređaja. Ventilator i izmenjivač topotele zajedno ostvaruju vrhunski energetski učinak pri radu koji je za stanare praktično nečujan.



## Daikin onlajn kontroler

Svojim Stylish uređajem možete takođe upravljati i putem pametnog telefona. Jednostavno se priključite na WiFi, preuzmite aplikaciju Daikin Online Controller i odmah počnite da kreirate svoju savršenu unutrašnju klimu.

### Vaše prednosti

- › Pristup većem broju funkcija za kontrolu unutrašnje klime
- › Upravljanje temperaturom, režimom rada, prečišćavanjem vazduha i ventilatorima putem interaktivnog termostata
- › Kreiranje različitih rasporeda i režima rada
- › Nadgledanje energetske potrošnje
- › Kompatibilnost sa „Ako je ovo, onda ono (IFTTT)“ aplikacijom

# Daikin Emura

## Forma. Funkcija. Dizajn.



### Zašto odabratи uređaj Daikin Emura

Uređaj Daikin Emura je rezultat neprestanog istraživanja u domenu vrhunskih klimatizacionih rešenja za evropske interijere. Uz dodatne funkcije koje sadrži nova generacija ovog uređaja, on je još bolje prilagođen evropskim domovima. Ovo je potvrdila i činjenica da je uređaj Daikin Emura osvojio prestižnu RedDot nagradu za dizajn 2014, nemačku nagradu za dizajn – specijalno priznanje 2015, Focus Open 2014, srebrnu nagradu Good Design 2014 i IF nagradu za dizajn 2015.

- › Vrhunski dizajn sa dve moderne boje – kombinacija srebrne i antracit boje, ili čista bela mat boja
- › Velika sezonska efikasnost, do A+++
- › Srebrni filter za otklanjanje alergena i prečišćavanje vazduha: hvata alergene kao što je, na primer, polen
- › Nivoi zvuka tihi kao šapati, sve do 19 dBA
- › Pomoću aplikacije na pametnom telefonu ili daljinskog upravljača jednostavnog za upotrebu, kontrolišite i memorišite pregled energetske potrošnje

do  
**A++**  
Pri hlađenju

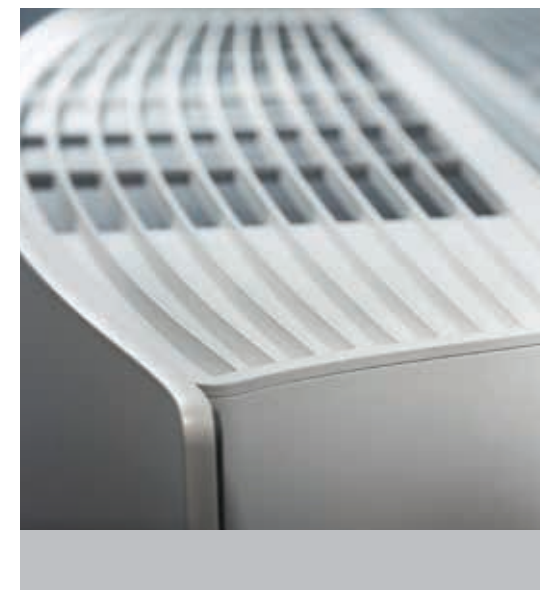
do  
**A++**  
Pri grejanju



BLUEVOLUTION

**R-32**





 **DAIKIN**  
emura

# Perfera

Osvežavajuće viđenje budućnosti sa standardno ugrađenom WiFi opcijom



## Zašto odabratи sistem Perfera?

### Zašto odabratи uređaj Perfera?



**BLUEEVOLUTION**



#### Efikasnost

Usavršen dizajn uređaja Perfera FTXM-N nudi povećanu energetsku efikasnost u odnosu na prethodne modele. On pojačava SEER do 6,81 i SCOP do 5,1. Ovo ga čini uređajem sa najboljim učinkom u svojoj klasi, sa vrednošću sezonske efikasnosti do A+++ i sniženim radnim troškovima.

#### Radni opseg

Usavršen uređaj Perfera sada nudi još širi radni opseg, sa efektivnim hlađenjem od -10°C do 50°C i grejanjem od 24°C do -20°C.

#### Udobnost

Ovaj pouzdani učinak će zadovoljiti nove ekstremne uslove evropske klime. Trodimenzionalni protok vazduha i senzor za otkrivanje pokreta za 2 područja kreiraju savršen, nenapadan protok vazduha.

#### Buka

Nivoi buke su još više sniženi kako za unutrašnju tako i za spoljnu jedinicu, pružajući skoro nečujan rad, što je idealno za gradsku sredinu.

#### Bolji kvalitet vazduha sa Daikin Flash Streamer funkcijom

Ovaj uređaj „sve u 1“ za grejanje i hlađenje, prečišćava vazduh tokom cele godine. Koristeći elektrone za izazivanje hemijskih reakcija sa molekulima vazduha, flash streamer hvata virusе i alergene i pruža vam čistije unutrašnje okruženje.



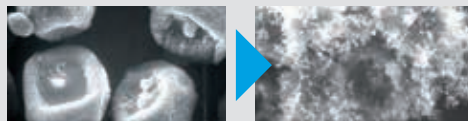
#### Situacija je pod kontrolom, bez obzira na to gde se nalazite

Daikin onlajn kontroler sa **standardno** ugrađenom WiFi opcijom znači da možete da upravljate vašom unutrašnjom klimom sa bilo kog mesta preko telefonske aplikacije, putem vaše lokalne mreže ili interneta i pratite vašu energetsku potrošnju.

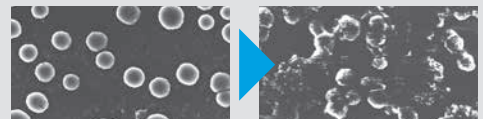
Virusi i alergeni se smeštaju na elektrodnu na ispustu streamer uređaja i, posle zračenja, se fotografiju na prolasku kroz elektronski mikroskop.

(Organizacija koja vrši testiranje: Yamagata univerzitet i Wakayama medicinski univerzitet)

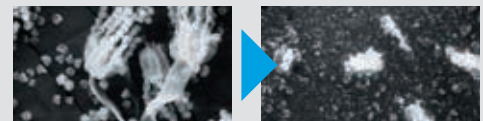
Alergen na bazi polena pre i posle zračenja



Virusi pre i posle zračenja



Gljivični alergen pre i posle zračenja





# Comfora

Diskretan zidni uređaj koji pruža veliku efikasnost i udobnost

## Zašto izabrati uređaj Comfora?



### Efikasnost

R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije. Vrednosti sezonske efikasnosti se kreću do koeficijenta A++ za hlađenje i za grejanje.



### Kontrola putem aplikacije

Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju.

### Udobnost

Funkcija trodimenzionalnog protoka vazduha kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko njihanje da bi usmerila strujanje toplog/hladnog vazduha ka uglovima velikih prostorija.



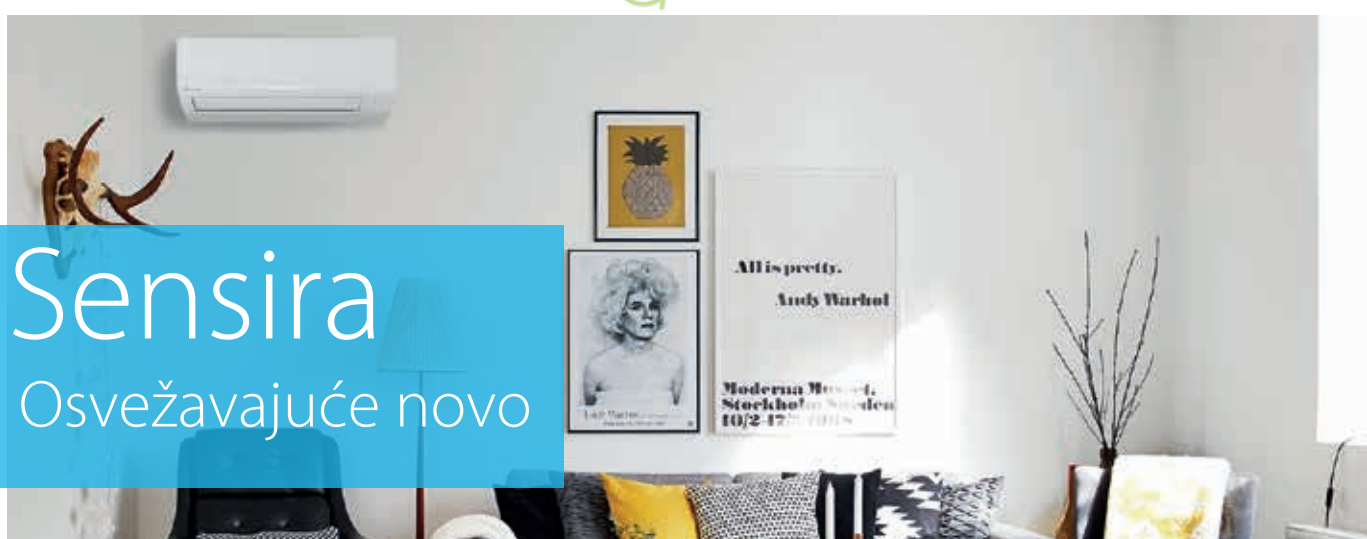
### Srebrni filter za uklanjanje alergena

Srebrni filter za otklanjanje alergena i prečišćavanje vazduha: hvata alergene kao što su polen i grinje. Filter uklanja 99% ili više polena i grinje iz vazduha.



### Nizak nivo zvuka do 19 dBA

Rad tih kao šapat: funkcionišanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA.



# Sensira

## Osvežavajuće novo

### Zašto izabrati uređaj Sensira?

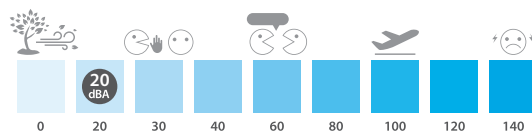


#### Velika efikasnost

Kreiranje sveže unutrašnje klime u vašem domu je mnogo više nego samo udobnost. Daikin sistemi su finansijski pristupačni i pogodni za životnu sredinu. Rashladni fluid nove generacije, R-32, i optimizovani kompresori obezbeđuju prisustvo u zoni udobnosti. Mala energetska potrošnja naših proizvoda predstavlja za vas manje troškove za električnu energiju, ostvarujući pri tome najviše nivoe energetske efikasnosti.

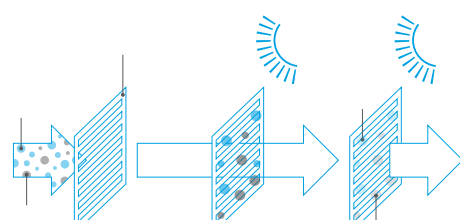
#### Buka

Sa zvučnim pritiskom sniženim do 20 dBA, novi FTXC-B\* radi skoro nečujno, što vam omogućuje dobar noćni odmor.



#### Čist vazduh

Daikin dezodorišući filter od titanijum apatita uklanja čestice prašine iz vazduha i razlaže mirise, na primer miris duvana i kućnih ljubimaca. On takođe blokira, pa čak i deaktivira štetne organske hemijske supstance, kao što su bakterije, virusi i alergeni, da bi vam obezbedio ravnomeran unos svežeg vazduha.



\*Samo za tržište Bugarske i Rumunije.

#### Kontrola putem aplikacije

##### Situacija je pod kontrolom, bez obzira na to gde se nalazite



Aplikacija Daikin onlajn kontroler može da kontroliše i nadgleda stanje vaše klimatizacije i omogućuje vam:

##### Nadgledanje

- › Kontrolu stanja vašeg klima-uređaja
- › Konsultovanje dijagrama za potrošnju električne energije

##### Kontrolu

- › Kontrolu radnog režima, zadate vrednosti, brzine ventilatora i intenzivnog režima, pravca vazduha i funkcije filtriranja (streamer)
- › Daljinsko upravljanje sistemom

##### Programiranje rasporeda rada

- › Programiranje zadate temperature i režima rada sa do 6 dnevnih akcija u toku 7 dana
- › Aktiviranje režima godišnjih odmora
- › Pregled u intuitivnom režimu
- › Kontrolu prema potrebi/ograničenje snage



Jedina svrha Daikin uređaja je kreiranje savršene unutrašnje klime. Ovi zidni uređaji su diskretni i kreiraju udobnu atmosferu uz malu potrošnju električne energije.



# FDXM-F9

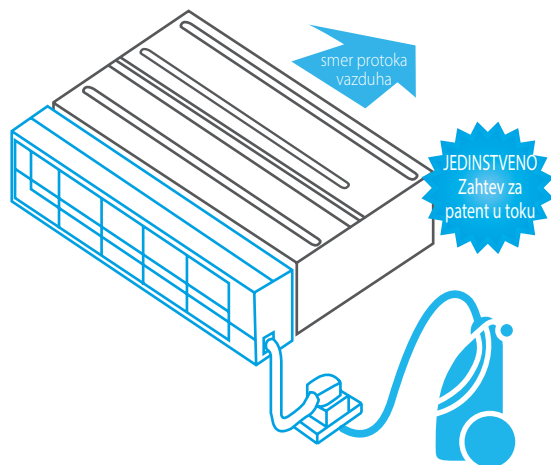
Skriveni plafonski uređaj malih dimenzija, visine svega 200 mm

- › Nevidljiv uređaj, skriven u tavanici: vide se samo usisna i izduvna rešetka
- › Poboljšan kvalitet unutrašnjeg vazduha, povećana efikasnost i smanjeni troškovi održavanja, jer prašina može da se otkloni usisivačem (postoji i opcija automatskog čišćenja)
- › Manje dimenzije omogućuju laku ugradnju u prazninu u tavanici od svega 240 mm

- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju
- › Niska potrošnja električne energije zahvaljujući motoru ventilatora na jednosmernu struju

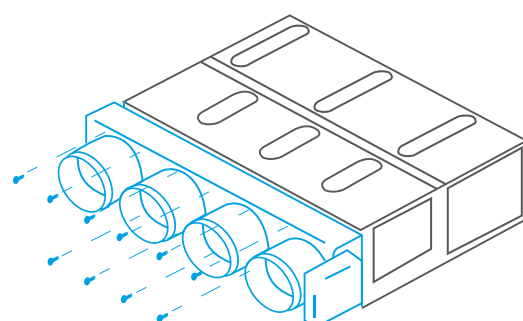
## Filter sa automatskim čišćenjem - opcija

Čišćenje filtera se vrši automatski u vremenskim periodima koji se programiraju putem daljinske kontrole. Prašina se sakuplja u kutiji za prašinu koja je ugrađena u uređaj. Kada je kutija puna, prašina se može jednostavno ukloniti pomoću usisivača, bez otvaranja uređaja.



## Više zona: jedna unutrašnja jedinica ima prekidač za različite prostorije

Komplet za više zona povećava fleksibilnost Split, Sky Air i VRV sistema time što omogućuje veći broj individualno kontrolisanih klimatskih zona koje opslužuje jedna ista unutrašnja jedinica



Kutija za zoniranje tipa „priključi i pokreni“



# Daikin Altherma hibridna topotna pumpa i multi uređaji

Daikin Altherma hibridna topotna pumpa se može kombinovati i sa multi sistemom vazduh-vazduh kako bi ostvarila optimalno hlađenje.

Daikin Altherma hibridna topotna pumpa u kombinaciji sa multi sistemom je sistem „sve u 1“ za grejanje, hlađenje i toplu vodu. Ona se jednostavno instalira i lako kontroliše putem aplikacije na pametnom telefonu ili tabletu.

## → Karakteristike multi sistema

- Opremljeni Bluevolution tehnologijom
- 3, 4 i 5 portova za multi spoljne jedinice
- Mogu se kombinovati da različitim split i Sky Air unutrašnjim jedinicama:  
Jedan port može da se koristi za proizvodnju tople vode

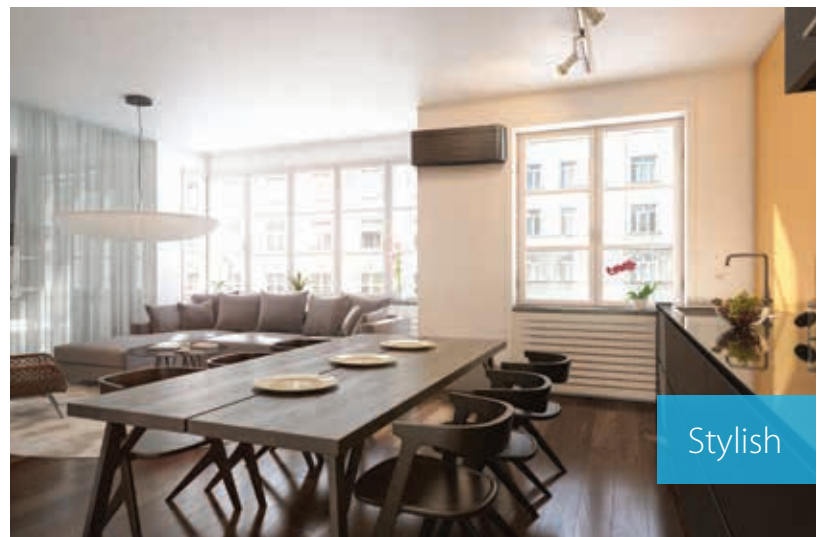
Kontrola putem aplikacije  
Daikin online controller



**BLUEEVOLUTION**

**R-32**

UNUTRAŠNJE JEDINICE KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUČITI	Zidni uredaj												Skriveni plafonski uredaj				Podni/parapetni uredaj	Kaseta sa kružnim protokom vazduha	Ravna kaseta	Plafonski uredaj	Skriveni podni/parapetni uredaj									
	CTA-AW/S/T	FTXA-AW/S/T	CTAN	FTXM-N				FTXJ-M		FTXP-M		FDXM-F9	F0Q3	FBA-A9	FVXM-F	FCAG-A	FFA-A9	FHA-A9	FNA-A9											
	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
2MXM40M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2MXM50M9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM40N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM52N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM80N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXM90N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



# Pregled pogodnosti

# Split

							<b>R-32</b>
							Zidni uređaj
							<b>NOVO</b>
	FTXZ-N	C/FTXA-AW/S/T	FTXJ-MW/S	C/FTXM-N	FTXP-M	FTXF-A	FTXC-B**
<b>Sačuvajmo prirodu</b>							
Econo režim	•	•	•	•	•	•	
Senzor za otkrivanje pokreta za 2 područja			•	•			
Senzor za otkrivanje pokreta za 3 područja	•						
Ušteda energetske potrošnje tokom pasivnog režima	•	•	•	•	•	•	•
Rad u režimu „Odsustvo iz kuće“							
Noćni režim rada		•	•	•	•	•	
Samo ventilator	•	•	•	•	•	•	•
Filter sa automatskim čišćenjem	•						
Režim udobnosti	•	•	•	•	•	•	
Intenzivni režim	•	•	•	•	•	•	•
Automatsko prebacivanje između hlađenja i grejanja	•	•	•	•	•	•	•
Tih kao šapat (do 19dBA)	•		•	•			
Praktično nečujan		•			•		
Tih rad unutrašnje jedinice	•	•	•	•	•	•	
Prijatan noćni režim	•						•
Tih rad spoljne jedinice	•	•	•	•			
Princip funkcionisanja kamina							
<b>Udobnost</b>							
3-D protok vazduha	•	•	•	•	•	•	
Vertikalno automatsko nijhanje	•	•	•	•	•	•	•
Horizontalno automatsko nijhanje	•	•	•	•			
Automatska brzina rada ventilatora	•	•	•	•	•	•	•
Stepeni brzine rada ventilatora	5	5	5	5	5	3	5
Inteligentni termički senzor		•					
Koanda efekat	(hlađenje)	•					
Ururu - ovlaživanje vazduha	•						
Sarara - odvlaživanje vazduha	•						
<b>Regulacija vlažnosti</b>							
Sivi program		•	•	•	•	•	•
Flash Streamer	•	•		•			
Dezodorisujući filter od titanijum apatita	•	•	•	•	•		
Srebrni filter za otklanjanje alergena i prečišćavanje vazduha			•		•		
Filter za vazduh	•	•	•	•	•	•	•
Onlajn kontroler / WLAN	•*	•	•	•	•	*	*
Programator na nedeljnoj bazi		•	•	•			
24-časovni programator	•		•	•	•	•	•
Infracrveni daljinski upravljač	•	•	•	•	•	•	•
Žičani daljinski upravljač		•*	•*	•*	•*		
Centralizovani daljinski upravljač	•	•	•	•			
Simbol za više zone							
Automatsko ponovno pokretanje	•	•	•	•	•	•	•
Autodijagnostika	•	•	•	•	•	•	•
Primena multi modela		•	•	•			
Rad garantovan do -25°C							Klase 20, 25, 35

\* na raspolaganju kao opcija; \*\*Samo za tržište Bugarske i Rumunije.





# Bluevolution assortiman unutrašnjih jedinica

R-32

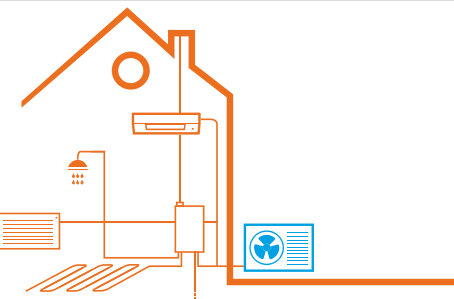
BLUEEVOLUTION

Tip	Model	Naziv proizvoda	15	20	25	35	42	50	60	71	strana
	<b>Ururu Sarara</b> Sveobuhvatna klimatska kontrola sa o(d)vlaživanjem, prečišćavanjem vazduha i ventilacijom, vrhunske efikasnosti pri grejanju i hlađenju	FTXZ-N	Hlađenje 			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)		32
	<b>Stylish</b> Inovacija i kreativnost	CTXA-AS/W/T									33
		FTXA-AS/W/T	Hlađenje 			A++ (samo multi sistemi)	A++	A++	A++	A++	
			Grejanje			A++ (samo multi sistemi)	A++	A++	A++	A++	
	<b>Daikin Emura</b> Vrhunski dizajn, uz prvakansnu efikasnost i udobnost	FTXJ-MW/S	Hlađenje 			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	34
			Grejanje			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	
Zidni uredaj	<b>Perfera</b> Atraktivan dizajn zidnih uredaja koji pruža savršen kvalitet unutrašnjeg vazduha	CTXM-N									35
		FTXM-N									
			Hlađenje 			A++ (samo multi sistemi)	A++	A++	A++	A++	
			Grejanje			A++ (samo multi sistemi)	A++	A++	A++	A++	
	<b>Comfora</b> Diskretan zidni uredaj koji pruža veliku efikasnost i udobnost	FTXP-M	Hlađenje 			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	36
			Grejanje			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	
	<b>Sensira</b> Zidni uredaj, za malu potrošnju električne energije i prijatnu udobnost	FTXF-A	Hlađenje 			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	37
		FTXC-B*	Grejanje			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	
			Hlađenje 			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	38
			Grejanje			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	
Podni/ parapetni uredaj	<b>Podni/parapetni uredaj</b> Podni/parapetni uredaj za optimalni grejni komfor zahvaljujući dvojnom protoku vazduha	FVXM-F	Hlađenje 			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	40
			Grejanje			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	
Skriveni plafonski uredaj	<b>Skriveni plafonski uredaj male debeline</b> Skriveni plafonski uredaj malih dimenzija, visine svega 200 mm	FDXM-F9	Hlađenje 			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	39
			Grejanje			A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)	A++ (samo uredaj u paru)		A++ (samo uredaj u paru)	

\*Samo za tržište Bugarske i Rumunije.

UNUTRAŠNJE JEDINICE KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUČITI	Zidni uredaj												Skriveni plafonski uredaj				Podni/parapetni uredaj			Kasetna sa kružnim protokom vazduha	Ravna kasetna	Plafonski uredaj	Skriveni podni/parapetni uredaj	Hibridna toploplotna pumpa
	CTXA-AW/S/T	FTXA-AW/S/T	CTXM-N	FTXM-N	FTXJ-M	FTXP-M	FDXM-F9	FQ8	FBA-A	FVXM-F	FCAG-A	FFA-A	FHA-A	FNA-A	GHIBH-AV32									
15 20 25 35 42 50	15 20 25 35 42 50	15 20 25 35 42 50	15 20 25 35 42 50	20 25 35 42 50 60	20 25 35 42 50 60	20 25 35 42 50 60	25 35 50	25 35 50	25 35 50 60	25 35 50	35 50 60	25 35 50 60	35 50 60	35 50 60	35 50 60	35 50 60	35 50 60	35 50 60	35 50 60	35 50 60	35 50 60	35 50 60	05 08	
2MXM40M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2MXM50M9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3MXM40N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3MXM52N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
4MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
4MXM80N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
5MXM90N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

Hibridni multi sistem kombinuje multi sistem i hibridnu toploplotnu pumpu. Jedan port se može koristiti za proizvodnju tople vode, dok se ostali portovi mogu koristiti za hlađenje vašeg doma. Hibridni multi sistem je prema tome sistem „sve u 1“ za hlađenje, grejanje i toplu vodu. Hybrid Multi je pametno DAIKIN rešenje za udobnost tokom cele godine. Jednostavno se instalira i može se kontrolisati putem aplikacije na pametnom telefonu ili tabletu.



## Zidni uređaj

Totalna klimatska kontrola sa o(d)vlaživanjem, prečišćavanjem vazduha i ventilacijom, vrhunske efikasnosti pri grejanju i hlađenju

- › Jedinstvena kombinacija ovlaživanja, odvlaživanja, ventilacije, prečišćavanja, grejanja i hlađenja u okviru jednog sistema
- › Senzor za otkrivanje pokreta za 3 područja: protok vazduha je usmeren u zonu u kojoj trenutno nema ljudi. Senzor reaguje u tri pravca: levo, napred i desno. Ako u prostoriji nema nikoga, uređaj će se automatski prebaciti u energetski efikasan režim
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsку potrošnju
- › Čišćenje filtera, zahvaljujući filteru sa automatskim čišćenjem, nije potrebno
- › Vrednosti sezonske efikasnosti: ceo opseg proizvoda se nalazi u energetskoj klasi A+++ za hlađenje i grejanje
- › Rad tih kao šapat: funkcionalnost uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- › Funkcija trodimenzionalnog protoka vazduha kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko njihanje da bi usmerila strujanje toplog/ hladnog vazduha ka ugodovima velikih prostorija
- › Osvojena nagrada „Reddot design award“ 2013.



Podaci u vezi sa efikasnošću			FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW		0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Apsorbovanu snagu	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Klasa energetske efikasnosti		A+++		
	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
	SEER		9,54	9,00	8,60	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	92	136	203	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti		A+++		
	Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60	
	SCOP/A		5,90	5,73	5,50	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	831	1100	1427	
Nominalna efikasnost	EER		6,10	5,30	4,55	
	COP		5,80	5,00	4,47	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	205	330	550	
	Direktiva u vezi sa oznakama energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje		A/A		
Unutrašnja jedinica			FTXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm		295x798x372	
Težina	Uredaj		kg		15	
Filter za vazduh	Tip			Filter sa automatskim čišćenjem		
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Nečujan rad/Nizak/ Visok	m³/min	4,0/5,3/10,7	4,0/5,6/12,1
		Grejanje	Nečujan rad/Nizak/ Visok	m³/min	4,8/6,7/11,7	4,8/6,9/13,3
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	54	57	60
	Grejanje		dBA	56	57	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nečujan rad/Nizak/Nom./Visok	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Grejanje	Nečujan rad/Nizak/Nom./Visok	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač				ARC477A1	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V		1~/50/220-240	
Spoljna jedinica			RXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm		693x795x300	
Težina	Uredaj		kg		50	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61	63
	Grejanje		dBA	59	61	64
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA	46	48	49
	Grejanje	Visok	dBA	46	48	50
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB		-10~43	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB		-20~18	
Rashladni fluid	Tip				R-32	
	GWP				675	
	Punjenje		kg/TCO,Eq		1,34/0,9	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm		6,35	
	Gas	SP	mm		9,5	
	Dužina cevi SJ - UJ	Maks.	m		10	
	Višinska razlika UJ - SJ	Maks.	m		8	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V		1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A		16	

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo van EU

(2) MFA se koristi iz izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljospaja. Za dodatne informacije, molimo vas de pogledate šemu električnih podataka.

# Zidni uređaj

## Inovacija i kreativnost

- Funkcionalan dizajn malih dimenzija odgovara za svaki enterijer stoji na raspolaganju u tri boje: beloj, srebrnoj i boji crnog drveta
- Koanda efekat** ostvaruje optimalan protok vazduha u cilju postizanja optimalne unutrašnje klime. Korišćenjem specijalno koncipiranih krilaca, bolje usmeren protok vazduha omoguće bolju raspodelu temperature širom prostorije.
- Posle određivanja trenutne temperature u prostoriji, **podni senzor** ravnometerno raspoređuje vazduh širom prostorije, pre prelaska na šemu protoka koja usmerava topao ili hladan vazduh ka delovima prostorije kojima je to potrebno.
- Intenzivno prečišćavanje vazduha uz Daikin Flash Streamer povećava kvalitet unutrašnjeg vazduha
- Praktično nečujan: uređaj je vrlo tih pri radu, skoro da se i ne primećuje.
- Onlajn kontroler: upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije
- Vrednosti sezonske efikasnosti do energetske efikasnosti klase A+++ za hlađenje i grejanje



Podaci u vezi sa efikasnošću		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
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	Može da se priključi samo na multi spoljne jedinice	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										
Kapacitet grejanja	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										
Apsorbovanu snagu	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/-										
	Grejanje 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	Klasa energetske efikasnosti																	
	Kapacitet Pdesign	kW		A+++														
	SEER			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00										
	Godišnja potrošnja energije kWh/g			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33										
				80	101	137	196	239										
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A+++														
	Kapacitet Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00										
	SCOP/A				5,15													
	Godišnja potrošnja energije kWh/g			653	666	680	1150	1217										
Nominalna efikasnost	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68										
	COP				5,00	4,04	4,12	4,00										
	Direktiva u vezi sa maksimalama energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje					A/A												

Unutrašnja jedinica	FTXA	CTXA15AS/W/T	20A	25A	35A	42A	50A
Dimenzije	Uredaj Visina x Širina x Dubina	mm		295x798x189			
Težina	Uredaj kg			12			
Filter za vazduh	Tip			Zamenjiv / periv			
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje Nečujan rad/Nizak/ m <sup>3</sup> /min Srednji/Visok	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	4,6/7,2/10 / 13,1
		Grejanje Nečujan rad/Nizak/ m <sup>3</sup> /min Srednji/Visok		4,5/6,4/8,7 / 10,9	4,5/6,4/9,0 / 11,1	4,5/6,4/9,0 / 11,5	5,2/7,7/10,5 / 14,6
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		57			60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Nečujan rad/Nizak/Visok	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Grejanje Nečujan rad/Nizak/Visok	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A58			
	Žičani daljinski upravljač			BRC073			
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50/220-240			

Spoljna jedinica	RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Dimenzije	Uredaj Visina x Širina x Dubina mm		550x765x285		734x870x373	
Težina	Uredaj kg	32		50		
Nivo zvučne snage	Hlađenje dBA	59	61		62,0	
	Grejanje dBA	59	61		62,0	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Nom. dBA	46	49		48,0	
	Grejanje Nom. dBA	47	49		48,0	
Radni opseg	Hlađenje Spoljna temp. Min.~Maks. °CDB				-10~46	
	Grejanje Spoljna temp. Min.~Maks. °CWB				-15~18	
Rashladni fluid	Tip				R-32	
	GWP				675,0	
	Punjjenje kg/TCO <sub>Eq</sub>		0,76/0,52		1,10/0,75	
Povezivanje cevi	Tečnost SP mm	6,35			6,4	
	Gas SP mm	9,50			12,7	
	Dužina cevi SJ - UJ Maks. m	20			30	
	Dodatno punjenje rashladnog fluida kg/m		0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)			
	Višinska razlika UJ - SJ Maks. m		15,0		20	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon Hz / V		1~/50/220-240			
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA) A	10	13		-	

# Zidni uređaj

Vrhunski dizajn, uz prvaknu efikasnost i udobnost

- › Efektna mešavina rafiniranog dizajna i tehničkog savršenstva, elegantne krystalno-bele mat boje i srebrne boje
- › Daikin Emura je, zahvaljujući svom izvanrednom dizajnu, osvojio mnoge nagrade
- › Srebrni filter za otklanjanje alergena i prečišćavanje vazduha: hvata alergene kao što su polen i grinje.
- › Onlajn kontroler: upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- › Rad tih kao šapat: funkcionalnost uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- › Senzor za otkrivanje pokreta za 2 područja: vazduh se šalje u područje u kome niko nije prisutan u datom trenutku. Ako nema nikoga u prostoriji, uređaj se automatski prebacuje na program za uštedu energije.
- › R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije
- › Vrednosti sezonske efikasnosti do energetske efikasnosti klase A+++ za hlađenje i grejanje



- › Funkcija trodimenzionalnog protoka vazduha kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko njihanje da bi usmerila strujanje toplog/ hladnog vazduha ka ugovima velikih prostorija

Podaci u vezi sa efikasnošću		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N		
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	-/2,3/-		-/2,4/-		-/3,5/-		1,40/4,80/5,50			
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	-/2,5/-		-/3,2/-		-/4/-		1,10/5,80/7,00			
Apsorbovana snaga	Hlađenje Nom.	kW	0,50		0,51		0,86		1,43			
	Grejanje Nom.	kW	0,50		0,70		0,99		1,59			
Hlađenje prostora	Klasa energetske efikasnosti		A+++		A++		A++		A++			
	Kapacitet Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80			
	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02			
	Godišnja potrošnja energije	kWh/g	92		97		170		239			
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti		A++		A++		A+		A+			
	Kapacitet Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60			
	SCOP/A		4,61		4,60		4,28		4,28			
	Godišnja potrošnja energije	kWh/g	638		822		913		1505			
Nominalna efikasnost	EER		4,64		4,73		4,09		3,35			
	COP		5,00		4,57		4,04		3,65			
	Godišnja potrošnja energije	kWh	248		254		428		-			
	Direktiva u vezi sa oznakama energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje		A/A		A/A		A/A		A/A			
Unutrašnja jedinica		FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS		
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	303x998x212								
Težina	Uredaj		kg	12,0								
Filter za vazduh	Tip			Zamenjiv / periv								
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje Grejanje	Nećajan rad/Nizak/ Srednji/Visok Nećajan rad/Nizak/ Srednji/Visok	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		5,0/8,1/10,5 /12,6	
Nivo zvučne snage	Hlađenje Grejanje		dBA	54		59		60				
			dBA	56		59		60				
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Nećajan rad/Nizak/Visok Nećajan rad/Nizak/Visok	dBA	19/25/38		20/26/45		32/35/46				
			dBA	19/28/40		19/28/41		20/29/45		32/35/47		
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač Žičani daljinski upravljač			ARC466A9		-						
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/220-240								
Spoljni jedinicu		RXJ	20M	20M	25M	25M	35M	35M	50N	50N		
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285				734x870x373				
Težina	Uredaj		kg	34		50						
Nivo zvučne snage	Hlađenje Grejanje		dBA	61		63		63,0				
			dBA	62		63		63,0				
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Nom./Visok Nom./Visok	dBA	-/46		-/48		48,0/-				
			dBA	-/47		-/48		48,0/-				
Radni opseg	Hlađenje Grejanje	Spoljni temp. Min.-Maks. Spoljni temp. Min.-Maks.	°CDB °CWB	-10~46		-15~18						
Rashladni fluid	Tip GWP			R-32		675						
	Punjenje		kg/TCO <sub>2</sub> Eq	0,72/0,5		1,15/0,78						
Povezivanje cevi	Tečnost Gas Dužina cevi Sj - Uj Sistem Dodatno punjenje rashladnog fluida Visinska razlika Uj - Sj Maks.	SP SP Maks.	m m	6,35		9,5		30				
				20		10		-				
				0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)								
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/220-240		20						
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		10		-						

## Zidni uređaj

Atraktivan zidni dizajn koji pruža savršen kvalitet unutrašnjeg vazduha

- > Vrednosti sezonske efikasnosti do energetske efikasnosti klase A+++ za hlađenje i grejanje
- > Praktično nečujan: uređaj je vrlo tih pri radu, skoro da se i ne primećuje.
- > Svežiji, čistiji vazduh zahvaljujući Daikinovoј Flash Streamer tehnologiji: dišite punim plućima, ne razmišljajte o nečistoćama u vazduhu
- > Senzor za otkrivanje pokreta za 2 područja: vazduh se šalje u područje u kome niko nije prisutan u datom trenutku. Ako nema nikoga u prostoriji, uređaj se automatski prebacuje na program za uštedu energije.

- NOVO-STANDARDNO UKLJUČENO**
- > Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsку potrošnju
  - > Diskretan klima-uređaj ravnih linija, odgovara evropskom stilu u pogledu unutrašnje dekoracije
  - > R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije

<b>Podaci u vezi sa efikasnošću</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>		
Kapacitet hlađenja 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		
Kapacitet grejanja 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		
Apsorbovanu snagu	Hlađenje	Nom.	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34		
	Grejanje	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57		
Hlađenje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A+++		A++		A+				
	Kapacitet	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/g	81	101	138	187	236	304	401		
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A+++		A++		A+				
	Kapacitet	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/g	632	659	687	1189	1369	1562	2115		
Nominalna efikasnost	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/g	219	278	402	485	679	885	1172		
	Direktiva u vezi sa označenjem energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje		A/A		B/D		B/D				
<b>Unutrašnja 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	Visina x Širina x Dubina	mm	294x811x272		300x1040x295						
Težina	Uredaj		kg	10,0		14,5						
Filter za vazduh	Tip			Zamenjiv / periv								
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Nečujan rad/Nizak/Srednji/Visok	m <sup>3</sup> /min	4,4/6,0/7,9/11,1	4,4/6,2/8,1/11,1	4,6/6,4/8,5/12,3	4,6/7,1/9,5/12,6	8,1/11,6/14,2/16,1	9,1/12,0/14,6/17,1		
		Grejanje	Nečujan rad/Nizak/Srednji/Visok	m <sup>3</sup> /min	5,3/6,5/8,7/10,8	5,3/6,8/8,7/10,8	5,3/7,1/9,0/10,8	5,3/7,1/10,4/13,0	10,7/12,2/14,6/17,1	11,2/12,6/15,6/17,7		
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	57		58		60	58	60		
	Grejanje		dBA	54		60		58	59	61		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nečujan rad/Nizak/Visok	dBA	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/36/44	30/37/46	32/38/47		
	Grejanje	Nečujan rad/Nizak/Visok	dBA	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46		
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A33		BRC073A1						
	Žičani daljinski upravljač											
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/220-240								
<b>Spoljna 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	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		734x870x373		734x870x320				
Težina	Uredaj		kg	32		50		56				
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	58	61	62	63	66			
	Grejanje		dBA	59		61	62	63	67			
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.	dBA	46	49		48		47			
	Grejanje	Nom.	dBA	47		49	48	49	48			
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	~~~		~~~		-10~46				
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	~~~		~~~		-15~18				
Rashladni fluid	Tip			R-32		675						
	GWP			0,76/0,52		1,10/0,75		1,15/0,78				
	Punjenje		kg/TCO <sub>Eq</sub>	6,35			6,4					
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	9,50			12,7		15,90			
	Gas	SP	mm	20			30					
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	10			-					
		Sistem	Bez punjenja		0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)							
	Dodatno punjenje rashladnog fluida		kg/m	15			20					
	Višinska razlika UJ - SJ	Maks.	m		1~/50/220-240							
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	-								
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A									



> Funkcija trodimenzionalnog protoka vazduha kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko njihanje da bi usmerila strujanje toplog/ hladnog vazduha ka uglovima velikih prostorija

## Zidni uređaj

Diskretan zidni uređaj koji pruža veliku efikasnost i udobnost

- NOVO** › Praktično nečujan: uređaj je vrlo tih pri radu, skoro da se i ne primećuje.
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju
- NOVO** › Srebrni filter za otklanjanje alergena i prečišćavanje vazduha: hvata alergene kao što su polen i grinje.
- NOVO** › Funkcija trodimenzionalnog protoka vazduha kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko njihanje da bi usmerila strujanje toplog/ hladnog vazduha ka uglovima velikih prostorija
- › Manje dimenzije ovog uređaja ga čine idealnim za projekte renoviranja, naročito za instalaciju iznad vrata
- › R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije
- › Vrednosti sezonske efikasnosti se kreću do koeficijenta A++ za hlađenje i za grejanje
- › Zidni uređaj modernog dizajna koji štedi prostor



Podaci u vezi sa efikasnošću			FTXP + RXP	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M				
Kapacitet hlađenja	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					
Kapacitet grejanja	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					
Apsorbovana 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				
	Grejanje	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	Klasa energetske efikasnosti			A++									
	Kapacitet	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/g		103	126	186	240	308	401				
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A++									
	Kapacitet	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/g		662	728	845	1463	1638	2166				
Nominalna efikasnost	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	1345				
	Direktiva u vezi sa oznakama energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			A/A									
Unutrašnja jedinica			FTXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M				
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225			295x990x263						
Težina	Uredaj	kg		8,50		9,00	13,5						
Filter za vazduh	Tip			Zamenjiv / periv									
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Nećujan rad/Nizak/Srednji/Visok	m³/min	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8				
	Grejanje	Nećujan rad/Nizak/Srednji/Visok		m³/min	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	10,1/11,8/14,4/16,8				
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA		55	58	59	60	62				
	Grejanje		dBA		55	58	61		62				
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nećujan rad/Nizak/Visok	dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46				
	Grejanje	Tih rad/Nizak/Visok/Super visok	dBA	21/28/39/-	21/28/40/-	21/29/40/-	-/30/38/42	-/32/40/44	-/33/41/45				
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC480A53									
	Žičani daljinski upravljač			BRC944B2 / BRC073A1									
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50/220-240									
Spoljna jedinica			RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M				
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			734x870x373						
Težina	Uredaj	kg		26	28	46,0	50,0						
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	60	62	61	63	66					
	Grejanje		dBA	61	62	61	63	65					
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom./Visok	dBA	-/46	-/48	47/-	49/-	52/-					
	Grejanje	Nom./Visok	dBA	-/47	-/48		49/-	52/-					
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	~~~									
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	~~~									
Rashladni fluid	Tip			R-32									
	GWP			675,0									
	Punjenje	kg/TCO,Eq		0,55/0,37	0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78						
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35		6,4							
	Gas	SP	mm	9,5		12,7							
	Dužina cevi SJ - UJ	Maks.	m	15		30							
	Dodatno punjenje rashladnog fluida	kg/m		0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)									
	Višinska razlika UJ - SJ	Maks.	m	12		20							
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50/220-240									
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		-									

## Zidni uređaj

Zidni uređaj, za malu potrošnju električne energije i prijatnu udobnost

- › Vrednosti sezonske efikasnosti do klase A++ pri hlađenju
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju
- › Tih pri radu - do 21 dBA
- › R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije



<b>Podaci u vezi sa efikasnošću</b>			<b>FTXF + RXF</b>	<b>20A + 20A</b>	<b>25A + 25A</b>	<b>35A + 35A</b>	<b>50A + 50B</b>	<b>60A + 60B</b>	<b>71A + 71A</b>
Kapacitet hlađenja	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	
Kapacitet grejanja	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	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	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	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	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	Klasa energetske efikasnosti			A++			A		
	Kapacitet	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/g	114	141	197	282	342	483	
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A+			A		
	Kapacitet	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/g	751	827	965	1585	1653	2278	
Nominalna efikasnost	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	1387	
	Direktiva u vezi sa oznakama energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje		A/A			-/		
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>FTXF</b>	<b>20A</b>	<b>25A</b>	<b>35A</b>	<b>50A</b>	<b>60A</b>	<b>71A</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225			295x990x263		
Težina	Uredaj		kg	9,00			13,5		
Filter za vazduh	Tip	Zamenjiv / periv							
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Nečujan rad/Nizak/ Srednji/Visok	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
		Grejanje	Nečujan rad/Nizak/ Srednji/Visok	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
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	55			59	60	62
	Grejanje		dBA	55			61		62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nečujan rad/Nizak/Visok	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Grejanje	Nečujan rad/Nizak/Visok	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC470A1			BRC073A1		
	Žičani daljinski upravljač			BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/220-240					
<b>Spoljna jedinica</b>			<b>RXF/RXF</b>	<b>20A</b>	<b>25A</b>	<b>35A</b>	<b>50B</b>	<b>60B</b>	<b>71A</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			734x870x373		
Težina	Uredaj		kg	26	28	46,0		50,0	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	60	62	61	63	66	
	Grejanje		dBA	61	62	61	63	65	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom./Visok	dBA	-/46	-/48	47/-	49/-	52/-	
	Grejanje	Nom./Visok	dBA	-/47	-/48		49/-	52/-	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46					
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~25					
Rashladni fluid	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		
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35			6,4		
	Gas	SP	mm	9,5			12,7		
	Dužina cevi SJ - UJ	Maks.	m	15			30		
	Dodatno punjenje rashladnog fluida		kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)					
	Visinska razlika UJ - SJ	Maks.	m	12			20		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/220-240					
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A	-					

# Zidni uređaj

NOVO

## Zidni uređaj, pristupačne cene

- › Ravna, moderna prednja maska se lako uklapa u svaki enterijer i lako se čisti
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju
- › Vrednosti sezonske efikasnosti do klase A++ pri hlađenju
- › R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije



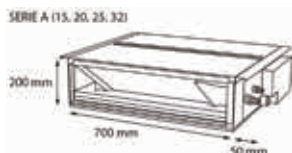
Podaci u vezi sa efikasnošću			FTXC + RXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B
Kapacitet hlađenja	Min./Maks.	kW		1,3/3,0		1,3/4,0	1,4/6,2	1,8/7,0	2,3/7,3
Kapacitet grejanja	Min./Maks.	kW		1,30/4,00		1,30/4,80	1,36/6,60	1,48/8,00	2,30/9,00
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	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
	Grejanje	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	Klasa energetske efikasnosti			A++					
Kapacitet	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/g	106	132	175	276	340	459	
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A+					
Kapacitet	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/g	594	700	732	1236	1354	2334	
Nominalna efikasnost	EER		3,36	3,35	3,74	3,29	3,30	2,98	
	COP		3,73	3,79	3,74	3,71	3,81	3,25	
Direktiva u vezi sa oznakama energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje								
Unutrašnja jedinica	FTXC		20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	288x785x250					
Težina	Uredaj		kg	9,00	9,50		13,0		
Filter za vazduh	Tip			Zamenjiv / periv					
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Nećujan rad/Nizak/Srednji/Visk	m³/min	5,4/6,5/9/10,8		7,4/8,2/10/12,2	10,2/13,6/16/20,4	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	54	55	57	60		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nećujan rad/Nizak/Visok	dBA	20/26/38	21/26/39	29/33/45	30/38/46		
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			BRC52B66					
	Žičani daljinski upravljač			-					
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/220-240					
Spoljna jedinica	RXC		20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x273					
Težina	Uredaj		kg	24,0	26,0	39,0	45,0		
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	58	60	65	66	69	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA	45	46	51	54		
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	10~46					
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~18					
Rashladni fluid	Tip			R-32					
	GWP			675,0					
	Punjenje		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	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,4					
	Gas	SP	mm	9,52			12,7		
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	20		30		
	Sistem	Bez punjenja	m	8					
	Dodatno punjenje rashladnog fluida		kg/m	0,017 (za dužinu cevi preko 7,5 m)					
	Višinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m	15,0		20,0		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/220-240					
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A	16			20		

\*Samo za tržište Bugarske i Rumunije.

# Skriveni plafonski uređaj

Skriveni plafonski uređaj malih dimenzija, visine svega 200 mm

- › Nevidljiv uređaj, skriven u tavanici: vide se samo usisna izdubna rešetka
- › Manje dimenzije omogućuju laku ugradnju u prazninu u tavanici od svega 240 mm



- › Srednji spoljni statički pritisak do 40 Pa pojednostavljuje upotrebu uređaja sa fleksibilnim cevima raznih dužina
- › Opcija filtera sa automatskim čišćenjem obezbeđuje maksimalnu efikasnost, udobnost i pouzdanost zahvaljujući redovnom čišćenju filtera
- › Komplet za više zona omogućuje pojedinačnu kontrolu većeg broja klimatizovanih zona koje opslužuje jedna jedinica unutrašnja jedinica



<b>Podaci u vezi sa efikasnošću</b>		<b>FDXM + RXM</b>	<b>25F9 + 25N9</b>	<b>35F9 + 35N9</b>	<b>50F9 + 50N9</b>	<b>60F9 + 60N9</b>
Kapacitet hlađenja	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
Kapacitet grejanja	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	Klasa energetske efikasnosti		A+	A	A+	A
Kapacitet	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/g	148	226	303	378	
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti		A+	A		
Kapacitet	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/g	858	1046	1424	1693	
<b>Unutrašnja jedinica</b>		<b>FDXM</b>	<b>25F9</b>	<b>35F9</b>	<b>50F9</b>	<b>60F9</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	200x750x620	200x1150x620	
Težina	Uredaj	kg		21	28	
Filter za vazduh	Tip			Zamenjiv / periv		
Ventilator	Brzina protoka Hlađenje vazduha Grejanje	Visoka/Srednja/Niska	m³/min	7,3/8,0 / 8,7 7,3/8,0 / 8,7	13,3/14,6 / 15,8 13,3/14,6 / 15,8	13,5/14,8 / 16,0 13,5/14,8 / 16,0
	Nom.	Pa		30	40	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		53,0	55,0	56,0
	Grejanje	dBA		53,0	55,0	56,0
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Nizak/Visok	dBA	27,0/35,0		30,0/38,0	
	Grejanje Nizak/Visok	dBA	27,0/35,0		30,0/38,0	
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač Žičani daljinski upravljač			-		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50/220-240		
<b>Spoljna jedinica</b>		<b>RXM</b>	<b>25N9</b>	<b>35N9</b>	<b>50N9</b>	<b>60N9</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	734x870x373	
Težina	Uredaj	kg		32	50	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	58	61	62	63
	Grejanje	dBA	59	61	62	63
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Nom.	dBA	46	49	48	
	Grejanje Nom.	dBA	47		49	
Radni opseg	Hlađenje Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB		~~~		
	Grejanje Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB		~~~		
Rashladni fluid	Tip			R-32		
	GWP			675		
Punjenje		kg/TCO <sub>2</sub> Eq	0,76/0,52		1,15/0,78	
Povezivanje cevi	Tečnost SP Gas SP	mm	6,35 9,50		6,4 12,7	
	Dužina cevi SJ - UJ Maks.	m	20		30	
	Sistem Bez punjenja	m	10		-	
	Dodatno punjenje rashladnog fluida	kg/m		0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)		
	Višinska razlika UJ - SJ Maks.	m	15		20	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		-		

# Podni/parapetni uređaj

Parapetni uređaj za optimalni grejni komfor zahvaljujući dvojnom protoku vazduha

- › Vrednosti sezonske efikasnosti do klase A++ pri hlađenju
- › Mala visina ovog uređaja (620 mm) omogućuje postavljanje ispod prozora
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju
- › Rad tih kao šapat: nivo zvučnog pritiska snižen do 23 dBA
- › R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije



Podaci u vezi sa efikasnošću			FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,50/3,00	1,40/3,50/3,80	1,40/5,00/5,60
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/3,40/4,50	1,40/4,50/5,00	1,40/5,80/8,10
Apsorbovana snaga	Hlađenje Nom.	kW	0,60		1,09	1,55
	Grejanje Nom.	kW	0,77		1,19	1,60
Hlađenje prostora	Klasa energetske efikasnosti				A++	
Kapacitet	Pdesign	kW	2,50		3,50	5,00
	SEER		7,20		6,43	6,80
	Godišnja potrošnja energije	kWh/g	120		190	257
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti				A+	
Kapacitet	Pdesign	kW	2,40		2,90	4,20
SCOP/A			4,56		4,00	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/g	737		1015	1471
Nominalna efikasnost	EER		4,20		3,21	3,23
	COP		4,42		3,78	3,63
	Godišnja potrošnja energije	kWh	298		545	773
	Direktiva u vezi sa oznakama energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje				A/A	
Unutrašnja jedinica			FVXM	25F	35F	50F
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm		600x700x210	
Težina	Uredaj		kg		14	
Filter za vazduh	Tip				Zamenjiv / periv	
Ventilator	Brzina protoka Hlađenje vazduha	Nećujan rad/Nizak/Srednji/Visok	m³/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
	Grejanje	Nećujan rad/Nizak/Srednji/Visok	m³/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
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		52		57
	Grejanje	dBA		52		58
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nećujan rad/Nizak/Visok	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44
	Grejanje	Nećujan rad/Nizak/Visok	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač				ARC452A1	
	Žičani daljinski upravljač				-	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V			1~/50/220-230-240	
Spoljna jedinica			RXM	25N9	35N9	50N9
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm		550x765x285	
Težina	Uredaj		kg		32	50
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		58	61	62
	Grejanje	dBA		59	61	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Nom.	dBA		46	49	48
	Grejanje Nom.	dBA		47		49
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB		~~	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB		~~	
Rashladni fluid	Tip				R-32	
	GWP				675	
	Punjjenje	kg/TCO,Eq		0,76/0,52		1,15/0,78
Povezivanje cevi	Tečnost SP	mm		6,35		6,4
	Gas SP	mm		9,50		12,7
	Dužina cevi SJ - UJ Maks.	m		20		30
	Sistem Bez punjenja	m		10		-
	Dodatno punjenje rashladnog fluida	kg/m			0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)	
	Visinska razlika UJ - SJ Maks.	m		15		20
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V			1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A			-	

# **Daikin Altherma hibridna toplotna pumpa**

Hibridna tehnologija kombinuje gas i toplotnu pumpu vazduh-voda ili vazduh-vazduh, za grejanje, hlađenje i proizvodnju tople vode

- › Daikin Altherma hibridna toplotna pumpa kombinuje tehnologiju toplotne pumpe vazduh-voda sa tehnologijom kondenzacije gasa
  - › Zidna unutrašnja jedinica toplotne pumpe vazduh-voda samo za grejanje
  - › Zidni gasni modul
  - › U zavisnosti od spoljne temperature, cena energije i internog toplotnog opterećenja, Daikin Altherma hibridna toplotna pumpa bira najekonomičniji režim rada
  - › Mala cena investicije: nije potrebno menjati postojeće radijatore (do 80°C) ni cevovod
  - › Pruža dovoljnu toplotu u slučaju renoviranja, jer pokriva toplotno opterećenje do 32 kW
  - › Jednostavna i brza instalacija zahvaljujući manjim dimenzijsama i brzom priključivanju

CHYHRH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

Podaci u vezi sa efikasnošću			CHYHBH05AV32 /3MXM52N	CHYHBH05AV32 /3MXM68N	CHYHBH05AV32 /4MXM68N	CHYHBH05AV32 /4MXM80N	CHYHBH08AV32 /4MXM80N	CHYHBH05AV32 /5MXM90N	CHYHBH08AV32 /5MXM90N
Kapacitet grejanja	Nom.	kW	4,41 (1)		4,50 (1)		6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)
COP			4,49 (1)		3,91 (1)		4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)
Pumpa							51,80 (1)		
Sezonska efikasnost	Proizvodnja tople voda za domaćinstvo	Opšti podaci Deklarirani profil opterećenja					XL		
		Prosečni klimatski ulovi	%	nwh (efikasnost grejanja vode)			96		
							A		
		Klasa energetske efikasnosti grejanja vode							

(1) DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), boiler premoščen

<b>Unutrašnja jedinica (Hidroboks)</b>		<b>CHYHBH05AV32</b>		<b>CHYHBH08AV32</b>
Kućište	Boja		Bela	
Materijal			Fabrički obojen lim	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	902x450x164
Težina	Uređaj		kg	30,0
Radni opseg	Grejanje	Spoljna temp. Min.~Maks.	°C	-15~24
		Vodena strana Min ~Maks	°C	25 ~50

<b>Unutrašnja jedinica (Bojler)</b>				<b>EHYKOMB33AA2/AA3</b>
Centralno grejanje	Toplotni ulaz Qn Norm. (neto kalorična vrednost)	Min./Maks.	kW	6,2 / 7,6 / 7,6/22,1 / 27,0 / 27,0
	Izlaz Pn na 80/60°C	Min/Nom	kW	6,7 / 8,2 / 8,2/21,8 / 26,6 / 26,6
	Efikasnost	Neto kalorična vrednost	%	98 / 107
	Radni opseg	Min./Maks.	°C	15 /80
Topla voda za domaćinstvo	Izlaz	Min/Nom	kW	7,6/32,7
	Protok vode	Procjenjen Nom.	l/min	9,0 / 15,0
	Radni opseg	Min./Maks.	°C	40/65
Gas	Priklučak	Prečnik	mm	15
	Potrošnja (G20)	Min./Maks.	m <sup>3</sup> /h	0,78/3,39
	Potrošnja (G25)	Min./Maks.	m <sup>3</sup> /h	0,90/3,93
	Potrošnja (G31)	Min./Maks.	m <sup>3</sup> /h	0,30/1,29
Uzlazni vazduh	Priklučak	mm		100
	Koncentrični			1
Izduvni gas	Priklučak	mm		60
Kućište	Boja			Bela - RAL9010
	Materijal			Fabrički obojen lim
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	710x450x240
Težina	Uredaj	Prazan	kg	36
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/230
Potrošnja električne energije	Maks.	W		55
	Pasivni režim	W		2

# Svaka primena je moguća

## Primene multi modela

- Svim unutrašnjim jedinicama se može upravljati pojedinačno: one ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji.
- Kombinujte različite tipove unutrašnjih jedinica: zidne, parapetne, plafonske, kasete sa kružnim protokom vazduha, skrivene plafonske.
- Moguća je instalacija u više faza.

## VRV sistem opremljen za budućnost

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

### Predstavljamo vam novu generaciju VRV sistema

- › Smanjenje CO<sub>2</sub> ekvivalenta, zahvaljujući upotrebi rashladnog fluida sa nižim GWP potencijalom
- › Najnovija tehnologija smanjuje potrebnu količinu rashladnog fluida
- › Pojednostavljuje cirkularnu uštedu rashladnih fluida, ohrabruje njihovu ponovnu upotrebu
- › Ostvaruje ekološku održivost tokom čitavog veka trajanja, zahvaljujući efikasnosti koja je među najvećim na tržištu
- › Uskoro u prodaji

**BLUEVOLUTION**



## Primena multi modela

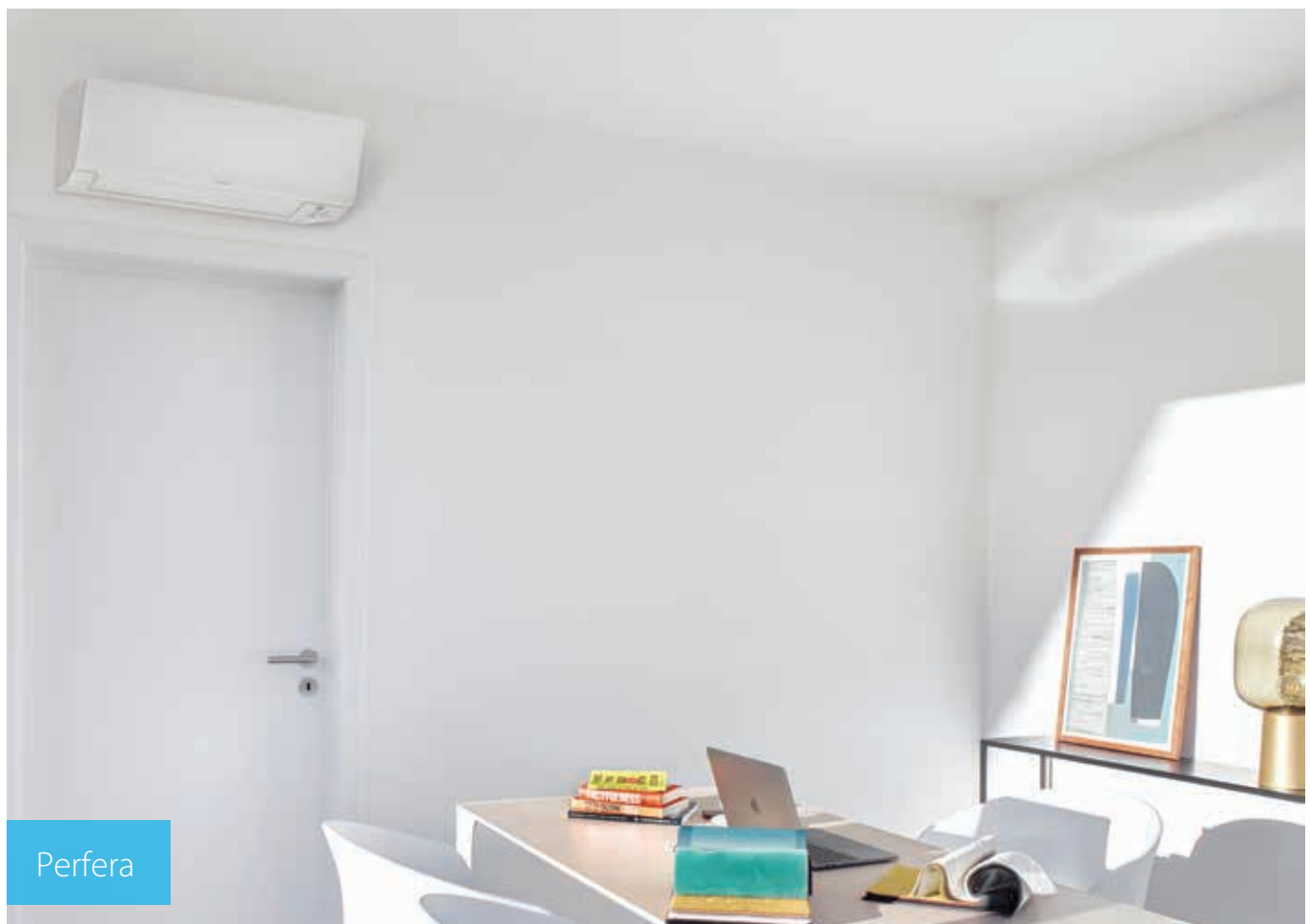
- › Vrednost sezonske efikasnosti do A+++ pri hlađenju i A++ pri grejanju, zahvaljujući savremenoj tehnologiji i ugrađenoj inteligenciji
- › Moguće je priključiti do 5 unutrašnjih jedinica na jednu multi spoljnju jedinicu; svim unutrašnjim jedinicama se može nezavisno upravljati. One ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji, ni u isto vreme. One funkcionišu istovremeno u okviru istog režima grejanja ili hlađenja.
- › R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije
- › Moguće je priključiti različite tipove unutrašnjih jedinica: na primer zidni uređaji, ugaone plafonske kasete, skriveni plafonski uređaji
- › Spoljne jedinice su opremljene klatnim kompresorom, poznatom po tihom radu i velikoj energetskoj efikasnosti

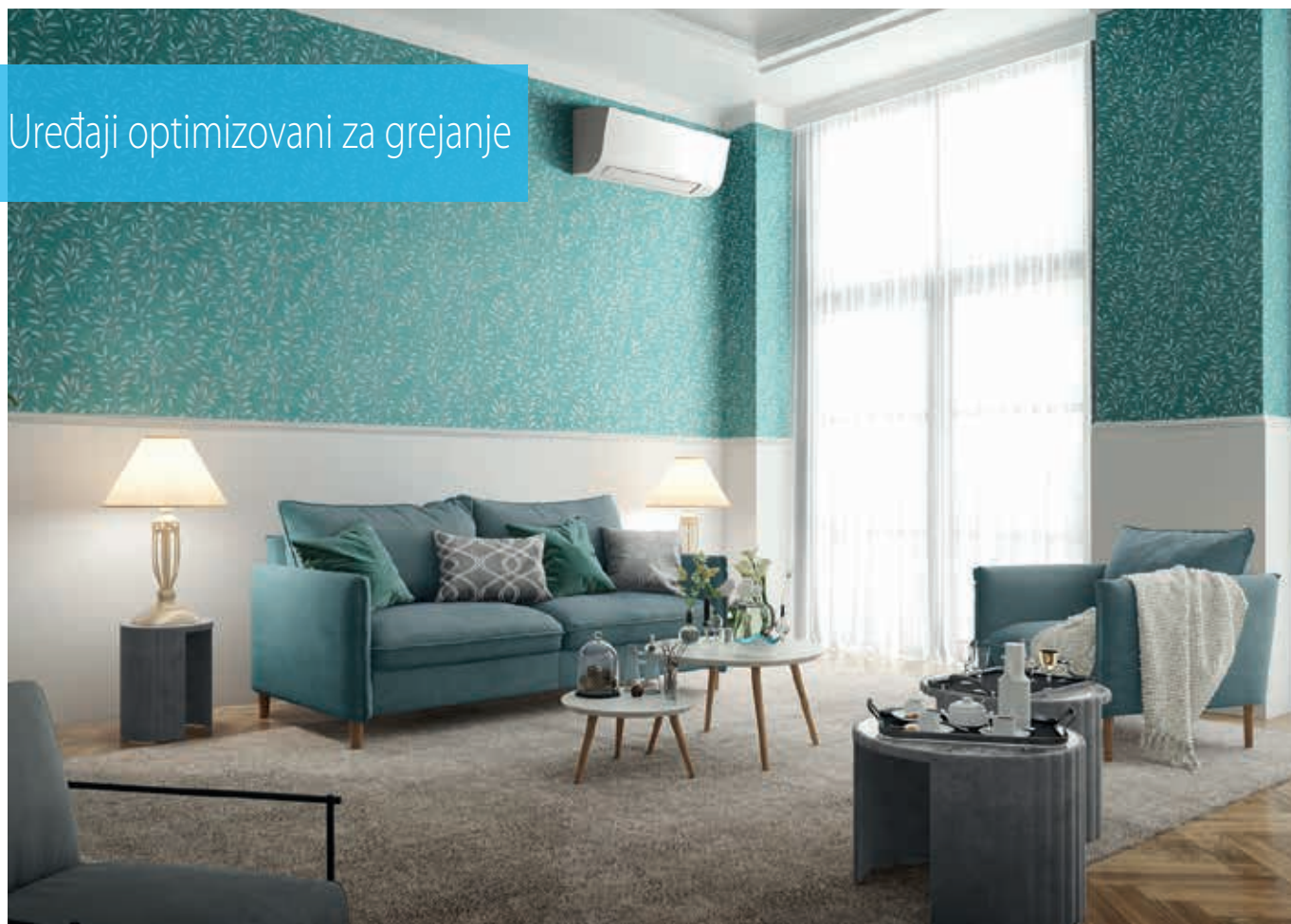


UNUTRAŠNJE JEDINICE KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUČITI	Zidni uređaj												Skriveni plafonski uređaj						Podni/parapetni uređaj			Kasetna sa kružnim protokom vazduha			Ravna kasetna			Plafonski uređaj			Skriveni podni/parapetni uređaj						
	CTVA-AW/S/T		FTXA-AW/S/T					CTVM		FTXM-N					FTXJ-M		FTXP-M		FDXM-F9			FDQ8		FBA-A		FVXM-F			FCAG-A			FFA-A			FHA-A		
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Spoljna jedinica			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM80N	4MXM68N	5MXM90N
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285					734x958x340	
Težina	Uredaj	kg	36	41	57	62	67	63	68	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		60	59			61		64
	Grejanje	dBA		62	59			61		64
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom./Visok	dBA	48/-	-/48	46/-	48/-	49/-	48/-	52/-
	Grejanje	Nom./Visok	dBA	50/-	-/50	47/-	48/-	49/-	48/-	52/-
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46				-10~46		
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~18				-15~18		
Rashladni fluid	Tip				R-32					
	GWP		675	-		675				
Povezivanje cevi	Punjenje	kg/TCO,Eq	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	
	Tečnost	SP	6,35	6,4		6,35				
	Gas	SP			9,5					
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	20	20			25	
		Sistem	Bez punjenja	m	20					
	Dodatano punjenje rashladnog fluida		kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 20 m)		0,02 (za dužinu cevi preko 30 m)				
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m			15			
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~/50/220-240	1~/50/220-230-240				1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	16	-				30		







## Rešenja predviđena za svakodnevni život: čak i za najhladnije predele

- › Širok assortiman unutrašnjih jedinica koje je moguće priključiti (zidne, podne/parapetne) sa kapacitetom grejanja garantovanim do -25°C spoljne temperature
- › Jedinstvena tehnologija slobodno viseće spirale, ciklus odmrzavanja je usavršen - nema naslaga leda, a radni troškovi su smanjeni

Za većinu ljudi, totalna kontrola unutrašnje klime znači mogućnost izbora željene temperature za svaki prostor u kući i održavanje te temperature bez obzira na spoljnju temperaturu – čak i kad ona padne na -25°C. U domaćinstvu, to znači da su grejanje, hlađenje i visok kvalitet vazduha potrelni za ostvarivanje udobnosti tokom cele godine.

Daikin je za najhladnije predele izmenio dizajn spoljnih jedinica ove toploste pumpe tako da one sada mogu da izdrže ekstremne klimatske uslove zadržavajući odlične vrednosti energetske efikasnosti. Naše unutrašnje jedinice su osvojile prestižne nagrade za dizajn, zbog svog rafiniranog dizajna koji odgovara svakom enterijeru.

Unutrašnje jedinice su koncipirane tako da funkcionišu u režimu tihom kao šapat i da vrše raspodelu prečišćenog vazduha bez neprijatnih kovitlaca. Klimatska kontrola i dizajn u pravom smislu reči.

### Asortiman proizvoda Bluevolution

**BLUEEVOLUTION**

Tip	Model	Naziv proizvoda	25	30	35	40
Zidni uredaj	Perfera	Hlađenje		 		 
	Diskretan, moderan dizajn uz optimalnu efikasnost i udobnost, zahvaljujući senzoru za otkrivanje pokreta za 2 područja	Grejanje	(samo uredaji u paru)		(samo uredaji u paru)	
Zidni uredaj	Comfora	Hlađenje	 		 	
	Zidni uredaj koji ostvaruje veliku efikasnost pritom smanjujući negativan ekološki uticaj	Grejanje	(samo uredaji u paru)		(samo uredaji u paru)	

## Zidni uređaj

Atraktivan zidni dizajn koji pruža savršen kvalitet unutrašnjeg vazduha

- › Garantovan kapacitet grejanja pri niskim spoljnim temperaturama, sve do -25°C
- › Vrednosti sezonske efikasnosti do energetske efikasnosti klase A+++ za hlađenje i grejanje
- › Ukoliko je ventilator instaliran u blizini grejnog uređaja (na primer kamin ili rerna), on nakon postizanja zadate temperature nastavlja da funkcioniše kako bi se izjednačila temperatura unutar cele kuće
- › Svežiji, čistiji vazduh zahvaljujući Daikinovoj Flash Streamer tehnologiji: dišite punim plućima, ne razmišljajte o nečistoćama u vazduhu
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju
- › Senzor za otkrivanje pokreta za 2 područja: vazduh se šalje u područje u kome niko nije prisutan u datom trenutku. Ako nema nikoga u prostoriji, uređaj se automatski prebacuje na program za uštedu energije.
- › Funkcija trodimenzionalnog protoka vazduha kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko njihanje da bi usmerila strujanje toplog/ hladnog vazduha ka uglovima velikih prostorija
- › Diskretan klima-uređaj ravnih linija, odgovara evropskom stilu u pogledu unutrašnje dekoracije
- › R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije

Podaci u vezi sa efikasnošću			FTXTM+RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW		0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Apsorbovana snaga	Hlađenje Nom.	kW		0,74	1,09
	Grejanje Nom.	kW		0,61	0,78
Hlađenje prostora	Klasa energetske efikasnosti			A++	
Kapacitet	Pdesign	kW	3,00		4,00
SEER			7,60		7,70
Godišnja potrošnja energije	kWh/g		138		182
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A+++	
Kapacitet	Pdesign	kW	3,00		3,80
SCOP/A			5,12		5,30
Godišnja potrošnja energije	kWh/g		821		1004
Grejanje prostora (hladni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A+	
Kapacitet	Pdesign	kW	4,40		5,60
SCOP/C			2296		2779
Nominalna efikasnost	EER		4,02		4,19
COP			4,10		3,71
Godišnja potrošnja energije	kWh		5,34		5,37
Direktiva u vezi sa ozakonom energetske potrošnje: Hlađenje / Grejanje			366		542
				A/A	
Unutrašnja jedinica			FTXTM	30M	40M
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	294x811x272	300x1040x295
Težina	Uredaj		kg	10,0	14,5
Filter za vazduh	Tip			Zamenjiv / periv	
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje Nećujan rad/Nizak/Srednji/Visok	m³/min	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6/5,7/9,2/15,5
		Grejanje Nećujan rad/Nizak/Srednji/Visok	m³/min	4,1/4,9/7,0/12,2	5,8/7,1/10,4/17,7
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		60	
	Grejanje	dBA		61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nećujan rad/Nizak/Visok	dBA	21/25/45	20/24/46
	Grejanje	Nećujan rad/Nizak/Visok	dBA	19/22/45	19/22/46
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A55	
	Žičani daljinski upravljač			BRC944B2 / BRC073A1	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50/220-240	
Spoljni jedinici			RXTM	30N	40N
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm		551x763x312
Težina	Uredaj		kg		38
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		61	
	Grejanje	dBA		61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Nom.	dBA		48	
	Grejanje Nom.	dBA		49	
Radni opseg	Hlađenje Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB		-10~46	
	Grejanje Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB		-25~18	
Rashladni fluid	Tip			R-32	
	GWP			675	
	Punjenje	kg/TCO <sub>Eq</sub>		1,1/-	
Povezivanje cevi	Tečnost SP	mm		6,35	
	Gas SP	mm		9,50	
	Dužina cevi SJ - UJ Maks.	m		20	
	Dodatno punjenje rashladnog fluida	kg/m		0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)	
	Višinska razlika UJ - SJ Maks.	m		15	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		-	



## Zidni uređaj

Zidni uređaj koji pruža veliku efikasnost i udobnost

- › Garantovan kapacitet grejanja pri niskim spoljnim temperaturama, sve do -25°C
- › Manje dimenzije ovog uređaja ga čine idealnim za projekte renoviranja, naročito za instalaciju iznad vrata
- › Vrednosti sezonske efikasnosti: ceo opseg proizvoda se nalazi u energetskoj klasi A++ za hlađenje i grejanje
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsку potrošnju
- › Zidni uređaj modernog dizajna koji štedi prostor
- › R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskoj efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije



<b>Podaci u vezi sa efikasnošću</b>			<b>FTXTP + RXTP</b>	<b>25K + 25N</b>	<b>35K + 35N</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW		0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Apsorbovana snaga	Hlađenje Nom.	kW		0,57	0,91
	Grejanje Nom.	kW		0,68	0,88
Hlađenje prostora	Klasa energetske efikasnosti			A++	
	Kapacitet Pdesign	kW	2,50		3,50
	SEER		7,10		7,20
	Godišnja potrošnja energije	kWh/g	123		170
Grejanje prostora (prosečni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A++	
	Kapacitet Pdesign	kW	2,50		3,00
	SCOP/A		4,98		4,81
	Godišnja potrošnja energije	kWh/g	703		873
Grejanje prostora (hladni klimatski uslovi)	Klasa energetske efikasnosti			A	
	Kapacitet Pdesignh	kW	3,70		4,40
	Godišnja potrošnja energije	kWh/g	1939		2429
	SCOP/C		3,95		3,80
Nominalna efikasnost	EER		4,40		3,80
	COP		4,95		4,44
	Godišnja potrošnja energije	kWh	285		460
	Direktiva u vezi sa oznakama energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje		A/A	
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>FTXTP</b>	<b>25K</b>	<b>35K</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	285x770x225	
Težina	Uredaj		kg	9,0	
Filter za vazduh	Tip			Zamenjiv / periv	
Ventilator	Brzina protoka Hlađenje vazduha	Nećujan rad/Nizak/Srednji/Visok	m³/min	4,3/5,3/7,7 /10,6	4,3/5,4/8,2 /11,4
	Grejanje	Nećujan rad/Nizak/Srednji/Visok	m³/min	4,9/5,8/8,0 /11,2	4,9/5,8/7,8 /10,8
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	58	
	Grejanje		dBA	58	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nećujan rad/Nizak/Visok	dBA	21/26/43	
	Grejanje	Nećujan rad/Nizak/Visok	dBA	21/26/43	
Kontrolni sistemi	Infrarveni daljinski upravljač			ARC480A11	
	Žičani daljinski upravljač			BRC944B2 / BRC073A1	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/220-240	
<b>Spoljni jedinicu</b>			<b>RXTP</b>	<b>25N</b>	<b>35N</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	551x763x312	
Težina	Uredaj		kg	38	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	61	
	Grejanje		dBA	61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Nom.		dBA	48	
	Grejanje Nom.		dBA	49	
Radni opseg	Hlađenje Spoljna temp. Min.-Maks.		°CDB	-10~46	
	Grejanje Spoljna temp. Min.-Maks.		°CWB	-25~18	
Rashladni fluid	Tip			R-32	
	GWP			675	
	Punjjenje	kg/TCO,Eq		1,1/-	
Povezivanje cevi	Tečnost SP	mm		6,35	
	Gas SP	mm		9,50	
	Dužina cevi SJ - UJ Maks.	m		20	
	Dodatno punjenje rashladnog fluida	kg/m		0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)	
	Višinska razlika UJ - SJ Maks.	m		15	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		-	



Opcije – Split  
BLUEEVOLUTiON

		R-32					
	UNUTRAŠNJE JEDINICE	FTXZ-N	C/FTXA-AW/S/T	FTXJ-MW/S	C/FTXM-N	FTXP-M	FTXC-B*
Onlini kontrolni sistemi	BRP069A* WiFi adapter Daikin onlajn kontrolera za pametni telefon	BRP069B42	Standardno uključen u sistem	Standardno uključen u sistem	Standardno uključen u sistem	BRP069B45	BRP069B45
Pojedinačni kontrolni sistemi	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) Prvoklasni žičani daljinski upravljač sa tekstualnim interfejsom i osvetljenjem ekrana						
	BRC073A1 (9) Žičani daljinski upravljač (potreban je kabl za žičani daljinski upravljač)		●	●	●	●	
	BRC2E52C Pojednostavljeni daljinski upravljač (sa dugmetom za selekciju režima rada)						
	BRC3E52C Daljinski upravljač za hotelske sobe						
	BRC4C65 Infracrveni daljinski upravljač						
	BRCW901A03 Produžni kabl za žičani daljinski upravljač (3 m)		●		●	●	
	BRCW901A08 Produžni kabl za žičani daljinski upravljač (8 m)		●		●	●	
Centralizovani kontrolni sistemi	DCC601A51 Centralizovani kontroler sa priključenjem na cloud putem adaptera KRP928*	●	●	●	●	●	
	DCS302CA51 Centralni daljinski upravljač	●	●	●	●	●	
	DCS301BA51 Upravljač sa globalnim uključivanjem/isključivanjem	●	●	●	●	●	
	DST301BA51 Programator	●	●	●	●	●	
	DCM601A5A Inteligentni dodirni upravljač	●	●	●	●	●	
Sistem za upravljanje objektom (BMS) i interfejs za standardni protokol	EKMBDXA Modbus interfejs	●	●	●	●	●	
	RTD-RA (9) Modbus prolaz	●	●	●	●	●	
	KLIC-DD (9) KNX interfejs	●	●	●	●	●	
Adaptatori	BRP7A54 (7)(8) PCB adapter za uslovnu blokadu klimatizacije (kartica za otključavanje vrata, ...)						
	KRP1B56 Adapter za ožičavanje						
	KRP413AB15 Adapter za ožičavanje normalnog otvorenog kontakta/normalnog otvorenog pulsnog kontakta (časovnik i ostali dodatni uređaji se naručuju na licu mesta)	●	●	●	●		
	KRP4A54 Adapter za spoljno uključivanje/isključivanje i proveru dodatne električne opreme						
	KRP2A53 Adapter za ožičavanje za električne dodatke						
	Instalaciona kutija za PCB adaptore (u slučaju da nema dovoljno prostora na komandnoj tabli)						
	KRP980A1 Interfejs adapter za žičani daljinski upravljač						
	KRP928BB2S Interfejs adapter za Dlll-net	●	●	●	●	●	
	DTA114A61 Više stanara (više stanova ili kancelarija)						
	KRCS01-4 Žičani senzor temperature - drugi proizvođači		●				
	KAF970A46 Desodorišući filter od titanijum apatita bez rama		●	●		●	●
	KAF057A41 Srebrni filter za sakupljanje čestica nečistoće (Ag-ion filter) sa ramom		●				
Filter	KEK26-1A Filter za buku (samo za elektromagnetsku upotrebu)						
Ostalo	Zaštita daljinskog upravljača protiv krađe		KKF91044				
	Višezilni kabl za priključivanje na S21		EKRS21				

\*Samo da tržište Bugarske i Rumunije.

(1) Može se koristiti isključivo u kombinaciji sa KRP980A1

(2) WLAN instalacioni komplet sadrži interfejs adapter PCB

(3) BRC1E53A: uključeni jezici: engleski, nemački, francuski, italijanski, španski, holandski, grčki, ruski, turski, portugalski, poljski

(4) BRC1E53B: uključeni jezici: engleski, nemački, češki, hrvatski, mađarski, rumunski, slovenački, bugarski, slovački, srpski, albanski

(5) BRC1E53C: uključeni jezici

(6) Potrebna je instalaciona kutija za PCB adapter. Merač vremena se naručuje na licu mesta i ne treba ga instalirati unutar opreme.

(7) Potrebna je instalaciona kutija za PCB adapter. Potrebna im je montažna ploča KRP4A96. Maksimalno dva opciona PCB-a se mogu instalirati.

(8) Jedino u kombinaciji sa pojednostavljenim daljinskim upravljačem BRC2E52C ili BRC3E52C.

(9) Adapter za ožičavanje isporučen od strane Daikina. Časovnik i ostali uređaji: naručuju se na licu mesta.

(10) Standardno, daljinski upravljač nije isporučen sa unutrašnjom jedinicom. Žičani ili infracrveni upravljač treba posebno poručiti.

(11) Standardno isporučen sa uređajem.

(1) Može se koristiti isključivo u kombinaciji sa KRP980A1

(2) WLAN instalacioni komplet sadrži interfejs adapter PCB

- (2) WLAN instalacija komplet sadrži interneš adapter PCB
- (3) BRCIE53A: uključeni jezici: engleski, nemački, francuski, italijanski, španski, holandski, grčki, ruski, turski, portugalski, poljski

(4) BRC1E53B: uključeni jezici:

(4) bugarski, slovački, srpski, albanski  
(5) BRC1E53C: uključeni jezici  
(6) Potrebna je instalaciona kutija za PCB adapter. Merač vremena se naručuje na licu mesta i ne

(7) Potrebna je instalaciona kutija za PCB adapter. Potrebna im je montažna ploča KRP4A96. Maksimalno dva opcionalna PCB-a se mogu instalirati.

(8) Jedino u kombinaciji sa pojednostavljenim daljinskim upravljačem BRC2E52C ili BRC3E52C.

(8) Jedno u kombinaciji sa pojednostavljenim gajinjskim upravljacem BRCEZ2C ili BRCSZ2C.  
 (9) Adapter za ožičavanje isporučen od strane Daikina. Časovnik i ostali uredaji: naručuju se na licu mesta.

(10) Standardno, daljinski upravljač nije isporučen sa unutrašnjom jedinicom. Žičani ili infracrveni

upravljač treba posebno poručiti.

(11) Standardno isporučen sa uređajem.

2MXM40M

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
2MXM40M3V1B	1,5	1,50	---	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79	---	---	---	---	---	---	---
	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

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Oznaka energetske efikasnosti	Sezonski podaci				
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
2MXM40M3V1B	1,5	2,00	---	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	---	---	---	---	---	---	---
	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

2MXM50M9

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
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

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Oznaka energetske efikasnosti	Sezonski podaci				
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	
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	1140	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	1146	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	1214	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	1241	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	1269	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	1214	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	1244	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	1275	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	1268	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	1255	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	1275	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	1272	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	1265	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	1249	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	1262	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	1258	0,80
	3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,													

3MXM40N

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
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

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	
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	1096	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	1091	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	1338	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	1570	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	1582	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	1572	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	1560	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	1548	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	1537	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	1598	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	1505	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	1511	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	1517	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	1518	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	1520	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	1521	0,90
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10														

3MXM52N

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci				
		Prostorija A	Prostorija B	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							

3MXM52N

# Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Sezonski podaci					
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na $10^{\circ}\text{C}$		
	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	1095	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	1084	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	1325	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	1562	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	1546	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	1501	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	1573	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	1563	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	1552	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	1541	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	1492	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	1533	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	1523	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	1508	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	1482	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	1590	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	1579	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	1548	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	1569	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	1522	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	1517	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	1512	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	1506	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	1500	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	1448	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	1515	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	1509	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	1503	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	1498	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	1443	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	1507	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	1501	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	1495	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	1438	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	1489	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	1516	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	1510	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	1501	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	1496	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	1434	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	1508	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	1499	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	1493	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	1496	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	1505	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	1496	0,9

3MXM68N

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci					
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC		
		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
<b>3MXM68N2V1B</b>		1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,64	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	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	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+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	95	3,99	A	855	A++	7,59	6,80	314
		1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13</td														

3MXM68N

## Tabele kombinacija

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na $10^3$ °C
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	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	1380	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	1380	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	1373	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	1558	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	3,88	4,30	1548	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	1628	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	1717	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	1361	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	1354	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	1558	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	1550	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	1612	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	1710	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	1455	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	1569	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	1559	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	1637	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	1716	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	1680	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	1675	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	1675	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	1652	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	1679	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	1851	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	1804	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	1793	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	1779	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	1822	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	1817	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	1810	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	1793	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	1786	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	1752	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	1735	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	1814	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	1807	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	1793	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	1786	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	1752	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	1735	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	1800	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	1782	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	1768	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	1735	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	1719	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	1765	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	1755	1,03
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	3																

4MXM68N

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
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
4MXM68N2V1B	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
4MXM68N2V1B	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
4MXM68N2V1B	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	---	---	1,96	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
4MXM68N2V1B	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	---	---	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
4MXM68N2V1B	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</																			

4MXM68N

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
4MXM68N2V1B	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	7,14	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	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														

4MXM68N

## Tabele kombinacija

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C	
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	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	1380	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	1380	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	1373	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	1558	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	1548	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	1628	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	1717	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	1361	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	1354	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	1558	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	1550	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	1612	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	1710	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	1455	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	1569	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	1559	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	1637	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	1716	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	1680	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	1675	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	1675	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	1652	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	1679	1,04	
	4,2+5,0	---	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	2,39	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1851	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	1804	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	1793	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	1779	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	1822	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	1817	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	1810	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	1793	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	1786	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	1752	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	1735	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	1814	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	1807	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	1793	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	1786	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	1752	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	1735	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	1800	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	1782	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	1768	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	1735	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</td											

4MXM68N

# Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na °C
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	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	1789	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	1782	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	1748	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	1732	1,01
	2,0+3,5+4,2	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	1772	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	1765	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	1732	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	1716	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	1800	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	1782	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	1775	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	1742	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	1726	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	1765	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	1758	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	1726	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	1752	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	1748	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	1942	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	1937	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	1934	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	1915	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	1901	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	1896	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	1854	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	1931	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	1926	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	1895	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	1877	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	1871	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	1829	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	1921	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	1878	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	1869	1,11
	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	1852	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	1822	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	1765	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	1926	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	1921	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	1880	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	1872	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	1859	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	1917	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	1871	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	1864	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	1854	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	1757	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	1912	1,11	
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01																	

4MXM80N

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	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	8,82	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																				

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	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,														

4MXM80N

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	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	1105	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	1090	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	1075	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	1090	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	1075	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	1090	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	1100	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	1110	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	1095	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	1090	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	1130	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	1100	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	1085	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	1070	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	1125	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	1090	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	1075	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	1065	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	1025	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	1010	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	1090	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	1105	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	1110	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	1095	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	1000	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	1085	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	1115	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	1100	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	1085	A++	7,83	8,0	403
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,14	1,52</td																			

4MXM80N

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	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	1030	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	1065	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	1040	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	1025	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	1035	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	1070	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	1065	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	1040	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	1025	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	1060	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	1035	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	1055	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	1130	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	1150	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	1130	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	1100	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	1105	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	1155	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	1125	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	1105	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	1090	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	1150	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	1140	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	1110	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	1095	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	1135	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	1105	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	1090	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	1100	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	1105	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	1120	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	1090	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	1075	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	1060	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	1100	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	1095	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	1065	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	2,17	3,28	2,99	9,94	15,03	95	3,70	A	1085	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	1055	A++	7,80	8,0	404	
2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,19	8,00	9,79	0,65	2,15	3,36	2,99	9,84	15,36	95	3,72	A	1075	A++	7,82	8,0	403	
2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,00	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,79	95	3,70	A	1085	A++	7,78	8,0	382	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,16	0,59	2,23	2,87	2,69	10,21	13,12	95	3,60	A	1115	A++	7,76	8,0	406	
2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,21	3,14	2,82	10,12	14,38	95	3,62	A	1105	A++	7,76	8,0	4	

4MXM80N

## Tabele kombinacija

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C	
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC					
	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	1180	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	1178	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	1176	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	1275	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	1273	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	1489	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	1483	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	1477	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	1183	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	1181	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	1271	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	1269	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	1479	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	1474	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	1468	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	1179	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	1268	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	1266	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	1468	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	1463	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	1457	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	1478	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	1475	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	1720	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	1714	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	1707	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	1472	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	1693	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	1686	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	1680	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	2177	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	2168	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	2160	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	2164	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	2155	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	2156	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	1631	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	1626	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	1621	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	1871	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	1865	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	2155	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	2138	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												

4MXM80N

# Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC				
4MXM80N2V1B	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	2149	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	2133	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	2117	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	2174	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	2142	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	2126	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	2111	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	2135	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	2119	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	2104	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	2113	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	1644	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	1638	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	1919	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	1913	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	2172	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	2156	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	2140	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	1697	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	1902	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	1896	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	2152	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	2137	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	2121	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	2124	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	2118	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	2088	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	2073	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	2058	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	2111	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	2081	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	2066	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	2052	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	2075	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	2060	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	2046	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	2054	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	1651	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	1850	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	1844	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	2100	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	2084	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	2069	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	2124	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	2118	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	2087	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	2072	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	2058	1,35
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,60	9,60	11,04														

4MXM80N

# Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	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	2014	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	2014	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	2157	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	2159	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	2151	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	2134	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	2126	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	2089	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	2072	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	2056	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	2106	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	2098	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	2082	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	2075	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	2041	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	2025	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	2009	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	2089	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	2074	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	2066	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	2032	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	2017	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	2001	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	2066	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	2058	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	2024	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	2009	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	1994	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	2050	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	2017	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	2001	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	1986	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	2009	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	1993	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	2125	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	2122	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	2116	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	2113	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	2078	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	2061	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	2045	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	2128	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	2112	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	2104	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	2069	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	2053	1,35	
1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,69	A	A+	4,28	6,23	2038	1,34
1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,17	0,58	2,21	2,60	2,67	10,12	1									

# Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC				
4MXM80N2V1B	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	1960	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	2099	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	2077	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	2061	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	2047	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	2062	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	2054	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	2021	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	2005	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	2058	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	2025	1,29
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,02	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	2026	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	1915	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	1908	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	1894	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	1887	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	1857	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	1843	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	1829	1,34
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	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	1900	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	1887	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	1880	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	1850	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	1836	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	1822	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	1879	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	1872	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	1843	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	1829	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	1865	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	1835	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	1822	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	1828	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	1892	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	1879	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	1872	1,34
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	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	1842	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	1828	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	1815	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	1871	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	1864	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	1835	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	1821	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	1857	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	1828	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	1821	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	1869	1,31	
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11														

5MXM90N

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Prostorija E	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	1140	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	1000	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	1000	A++	7,49	8,0	374
2,5+7,1	2,21	---	6,29	---	---	---	2,79	8,50	8,64	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1085	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	1205	A++	7,35	9,0	429
4,2+4,2	4,00	---	4,00	---	---	---	2,61	8,00	7,82	0,52	2,07	2,60	2,36	9,48	11,89	95	3,87	A	1035	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	1010	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	1105	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	1205	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	1050	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	1100	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	1085	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	1095	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	1080	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	1080	A++	7,56	9,0	417
1,5+1,5+1,5	1,50	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													

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Prostorija E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka	SEER	Pdesign	AEC				
	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	1020	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	1100	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	1180	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	1145	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	1175	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	1085	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	1140	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	1175	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	1160	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	1120	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	1180	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	1165	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	1150	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	1110	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	1095	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	1085	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	1090	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	1080	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	1100	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	1175	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	1160	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	1095	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	1165	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	1150	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	1135	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	1205	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	1175	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	1160	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	1145	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	1105	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	1090	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	1080	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	1085	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	1075	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	1190	A++	7,99	9,0	394
	3,5+3,5+4,2	2,65	---	3,18	3,18	---	3,13	9,00	8,97</														

5MXM90N

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Prostorija E	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	1195	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	1180	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	1125	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	1165	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	1215	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	1200	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	1125	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	1235	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	1200	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	1185	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	1170	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	1225	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	1195	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	1180	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	1165	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	1120	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	1105	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	1095	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	1100	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	3,68	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1125	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	1170	A++	8,15	8,7	374	
1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	4,70	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1215	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	1200	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	2,39	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	1120	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	1220	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	1205	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	1190	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	1170	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	1225	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	1195	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	1180	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	1165	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	1220	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	1190	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	1175	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	1160	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	1130	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	1115	A++	8,20	9,0	384	
1,5+2,0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	3,91	---	3,66	9,00	10,71	0,65	2,20	3,45	2,99	10,07	15,80	95	4,09	A	1100	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									

5MXM90N

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Prostorija E	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	1270	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	1250	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	1240	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	1165	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	1305	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	1270	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	1250	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	1235	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	1230	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	1220	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	1190	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	1175	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	1160	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	1215	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	1185	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	1165	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	1155	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	1175	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	1160	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	1195	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	1305	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	1270	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	1250	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	1235	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	1230	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	1220	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	1190	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	1175	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	1160	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	1215	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	1185	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	1165	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	1175	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	1160	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	1215	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	1210	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	1175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+3,5+3,5+6,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,43	9,00	9,68	0,65	2,35	3,02	2,99	10,94	13,81	95	3,77	A	1195	A++	8,08	9,0	390	
2,0+3,5+4,2+4,2	1,17	---	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	1165	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	1140	A++	8,07	8,5	369	
2,5+2,5+2,5+3,5	2,05	2,05	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,30	0,56	2,48	2,87	2,57	11,36	13,12	95	3,63	A	1240	A++	8,04	9,0	392	
2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	95	3,65	A	1235	A++	8,05	9,0	392	
2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1200	A++	8,04	9,0	392	
2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	2,17	3,72	---	3,50	9,00	10,15	0,65	2,36	3,08	2,99	10,81	14,09	95	3,82	A	1180	A++	8,07	9,0	391	
2,5+2,5+3,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,51	9,00	10,16	0,65	2,34	3,08	2,99</td											

5MXM90N

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Prostorija E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka SEER	Pdesign	AEC					
5MXM90N2V1B																							
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	1030	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	1010	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	12,59	95	4,52	A	1000	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	1030	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	1095	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	1070	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	1055	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	1045	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	1090	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	1085	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	1060	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	1045	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	1035	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	1080	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	1055	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	1040	A++	7,73	9,0	408	
1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	0,93	0,93	0,93	3,10	3,50	3,09	9,00	10,55	0,63	2,10	3,13	2,86	9,62	14,34	95	4,30	A	1050	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	1035	A++	7,74	9,0	407	
1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	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	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	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,05	2,63	2,44	9,39	12,02	95	4,26	A	1025	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	1090	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	1065	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	2,45	9,00	10,29	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	95	4,29	A	1050	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	1040	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	1090	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	2,33	3,10	9,00	9,90	0,56	2,17	2,95	2,57	9,94	13,48	95	4,16	A	1085	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	1060	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	1045	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	3,51	9,00	10,61	0,63	2,07	3,03	2,86	9,48	13,85	95	4,36	A	1035	A++	7,76	9,0	406	
1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	2,92	8,70	9,44	0,53	2,05	2,63	2,44	9,34	12,02	95	4,28	A	1020	A++	7,72	8,7	395	
1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,17	1,17	1,17	1,96	2,74	3,07	9,00	9,93	0,56	2,17	2,88	2,57	9,94	13,20	95	4,16	A	1085	A++	7,67	9,0	411	
1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,11	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,16	3,02	2,74	9,89	13,81	95	4,18	A	1080	A++	7,68	9,0	410
1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	3,11	2,86	9,62	14,22	95	4,28	A	1055	A++	7,72	9,0	408	
1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,95	0,95	0,95	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	1040	A++	7,73	9,0	408	
1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,09	1,09	1,09	1,49	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,06	3,10	2,86	9,43	14,17	95	4,38	A	1030	A++	7,76	9,0	408	
1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	0,91	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,56	9,00	10,65	0,65	2,13	3,57	2,99	9,75	16,33	95	4,24	A	1065	A++	7,71	9,0	409
1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,26	1,26	1,26	1,68	1,68	2,77	8,00	8,96	0,53	1,73	2,39	2,44	7,92	10,92	95	4,63	A	865	A++	7,81	8,0	359	
1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,28	1,28	1,28	1,70	1,70	2,85	8,50																

5MXM90N

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Prostorija E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka SEER	Pdesign	AEC					
5MXM90N2V1B	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	398
	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+3+3+3+3+3	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	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	1015	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+2,5+2,5	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	1045	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	1035	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	1030	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	1005	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	3,60	9,00	9,64	0,56													

5MXM90N

## Tabele kombinacija

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C	
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC			
5MXM90N2V1B	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	1264	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	1262	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	1259	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	1360	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	1357	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	1573	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	1570	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	1567	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	1267	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	1265	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	1355	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	1353	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	1564	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	1560	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	1557	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	1263	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	1352	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	1349	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	1552	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	1549	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	1546	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	1561	0,74
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	2,83	9,00	10,18	0,66	2,77	3,23	3,01	12,68	14,87	95	3,25	C	A+	4,04	4,50	1558	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	1777	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	1770	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	1763	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	1555	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	1748	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	1741	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	1734	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	2229	1,59
	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	2220	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	2211	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	2215	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	2206	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	2207	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	1679	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	1674	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	1669	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	1914	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	1908	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	2191	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	2175	1,52
	1,5+1,5+7,1	1,49	1,49	7,03	---	3,52	10,00	11,18	0,61	2,70	2,79	2,80	12,36	12,77	95	3,71	A	A+	4,18	6,46	2159	1,5
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,17	6,70															

5MXM90N

# Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C	
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	oznaka	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	1665	0,81
	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	1660	0,8
	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	1931	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	1925	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+	4,16	6,46	2174	1,52
	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	2158	1,5
	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	2142	1,48
	2,0+2,5+2,5	2,43	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	5,00	1716	0,89
	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	1913	1,14
	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	1908	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	2154	1,51
	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	2139	1,49
	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	2124	1,48
	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	2126	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	2120	1,52
	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	2090	1,51
	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	2076	1,49
	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	2062	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	2113	1,52
	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	2084	1,51
	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	2069	1,49
	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	2055	1,47
	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	2077	1,5
	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	2063	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	2049	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	2057	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	2043	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	1709	0,88
	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	1906	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	1900	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	2152	1,5
	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	2136	1,48
	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	2121	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	2176	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	2170	1,51
	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	2139	1,49
	2,5+3,5+6,0	2,08	2,92	5,00	---	4,07	10,00	11,35	0,71	2,40	2,80	3,27	10,99	12,81	95	4,17	A	A+	4,25	6,46	2124	1,48
	2,5+3,5+7,1	1,91	2,67	5,42	---	4,39	10,00	11,40	0,78	2,36	2,79	3,57	10,81	12,77	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2110	1,46
	2,5+4,2+4,2	2,29	3,85	3,85	---	3,75	10,00	11,20	0,72	2,53	3,08	3,31	11,58	14,10	95	3,96	A	A+	4,18	6,46	2163	1,5
	2,5+4,2+5,0	2,14	3,59	4,27	---	3,98	10,00	11,35	0,75	2,43	3,04	3,44	11,13	13,91	95	4,12	A	A+	4,24	6,46	2133	1,49
	2,5+4,2+6,0	1,97	3,31	4,72	---	4,26	10,00	11,37	0,76	2,39	2,80	3,48	10,94	12,81	95	4,20	A	A+	4,27	6,46	2118	1,47
	2,5+4,2+7,1	1,81	3,04	5,14	---	4,58	10,00	11,40	0,81	2,34	2,78	3,70	10,71	12,72	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,45
	2,5+5,0+5,0	2,00	4,00	4,00	---	4,21	10,00	11,06	0,78	2,41	2,83	3,57	11,03	12,95	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2126	1,49
	2,5+5,0+6,0	1,85	3,70	4,44	---	4,50	10,00	11,29	0,79	2,37	2,75	3,61	10,85	12,59	95	4,23	A	A+	4,28	6,46	2111	1,47
	2,5+5,0+7,1	1,71	3,42	4,86	---	4,81	10,00	11,33	0,84	2,33	2,73	3,83	10,67	12,49	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2097	1,45
	2,5+6,0+6,0	1,72	4,14	4,14	---	4,78	10,00	11,53	0,80	2,35	2,67	3,66	10,76	12,22	95	4,26	A	A+	4,29	6,46	2105	1,46
	2,5+6,0+7,1	1,60	3,85	4,55	---	5,10	10,00	11,56	0,85	2,31	2,66	3,87	10,58	12,17	95	4,34	A	A+	4,32	6,46	2091	1,45
	3,5+3,5+4,2	3,13	3,13	3,33	---	3,63	10,00	11,19	0,72	2,66	3,08	3,44	12,04	14,10	95	3,77	A	A+	4,28	6,46	2111	1,48
	3,5+3,5+4,2	3,13	3,13	3,75	---	3,84	10,00	11,20	0,75	2,53	3,04	3,57	11,58	13,91	95	3,96	A	A+	4,35	6,46	2076	1,47
	3,5+3,5+6,0	2,69	2,69</td																			

5MXM90N

## Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Sezonski podaci			Kapacitet pomoćnog grejanja na °C	
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC		
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	2128	1,45
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	2112	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	2096	1,46
1,5+1,5+2,5+2,8	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	2168	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	2162	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	2154	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	2120	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	2104	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	2088	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	2154	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	2146	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	2112	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	2096	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	2080	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	2137	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	2103	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	2088	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	2072	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	2095	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	2080	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	2065	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	2072	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	2176	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	2167	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	2161	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	2153	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	2119	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	2103	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	2087	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	2158	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	2153	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	2145	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	2111	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	2095	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	2079	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	2144	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	2136	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	2102	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	2087	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	2071	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	2128	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	2094	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	2079	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	2064	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	2086	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	10,33	12,22	95	4,43	A	A+	4,36	6,46	2071	1,44
1,5+2,0+5,0+7,1	0,96	1,28	3,21	4,55	---	5,10	10,00	11,72	0,82	2,22	2,65	3,74	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2056	1,43
1,5+2,0+6,0+6,0	0,97	1,29	3,87	3,87	---	5,07	10,00	11,92	0,78	2,25	2,59	3,57	10,30	11,85	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2063	1,43
1,5+2,5+2,5+2,5	1,67	2,78	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	2158	1,46
1,5+2,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	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	2143	1,45
1,5+2,5+2,5+4,2	1,40	2,34	3,93	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,79	2,93	11,13	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2127	1,45
1,5+2,5+2,5+5,0	1,30	2,17	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,74	3,05	10,71	12,54	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2101	1,44
1,5+2,5+2,5+6,0	1,20	2,00	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,30	0,71	2,32	2,74	3,27										

5MXM90N

## Tabele kombinacija

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠIĆE	Sezonski podaci					
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C				
5MXM90N2V1B	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	2144	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	2110	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	2094	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	2078	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	2159	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	2143	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	2135	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	2102	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	2086	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	2070	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	2135	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	2127	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	2093	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	2078	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	2063	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	2119	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	2085	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	2070	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	2055	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	2077	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	2062	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	2149	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	2134	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	2126	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	2093	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	2077	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	2062	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	2126	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	2118	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	2085	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	2070	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	2055	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	2110	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	2077	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	2062	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	2069	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	2054	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	2123	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	2115	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	2082	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	2067	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	2107	1,4
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,36	2,38	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	2075	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	2099	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	2067	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	2141	1,45
	2,5+2,5+2,																						

5MXM90N

# Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Sezonski podaci				Kapacitet pomognog grejanja na -10°C	
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	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	2043	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	2039	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	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	2110	1,24	
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	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	2102	1,24	
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	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	2087	1,23	
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	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	2079	1,22	
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	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	2046	1,21	
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	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	2031	1,21	
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	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	2018	1,21	
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,58	1,58	2,63	2,63	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	2094	1,23	
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	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	2078	1,22	
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	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	2071	1,22	
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	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	2038	1,21	
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	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	2034	1,21	
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	1,06	1,06	1,66	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	2022	1,2	
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	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	2070	1,22	
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	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	2062	1,22	
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	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	2030	1,21	
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	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	2027	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	2015	1,2
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	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	2054	1,21	
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	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	2037	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	2013	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	2000	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	11,85	95	5,36	A	A+	4,55	6,46	1987	1,19
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	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	2103	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	2095	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	2080	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,34	1,34	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	2073	1,23	
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,25	1,25	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	2040	1,22	
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,15	1,15	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	2037	1,21	
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,06	1,06	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	2025	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	2087	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	2072	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	2064	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,20	1,20	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	2032	1,21	
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,11	1,11	1,48	4,44	4,50	10,00	11,84	0,77	2,00	2,61	3,53	9,16	11,95	95	5,02	A	A++	4,60	6,46	1966	1,18	
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	1,43	2,38	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,08	2,66	2,58	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2071	1,23	
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,30	1,30	2,17	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,07	2,66	2,88	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2057	1,22	
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,23	1,23	2,05	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,07	2,66	2,97	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2049	1,22	
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,15	1,15	1,92	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,06	2,67	3,05	9,43	12,22	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2030	1,21	
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,07	1,07	1,79	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	2,05	2,67	3,27	9,39	12,17	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2018	1,2	
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	0,99	1,66	4,70	4,96	10,00	11,96	0,74	2,05	2,57	3,40	9,39	11,76	95	4,89	A	A+	4,51	6,46	2006	1,2	
	1,5+1,5+2,5+2,5+8,5	1,20	1,20	2,00	2,80	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,07	2,66	3,05	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2048	1,22
	1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,14	1,14	1,89	2,65	3,18	4,41	10,00	11,56	0,71	2,07	2,66	3,27	9,48	12,17	95	4,85	A	A+	4,43	6,46	2041	1,21
	1,5+1,5+2,5+3																						

5MXM90N

# Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C	
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka SCOP	Pdesign	AEC			
	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	2016	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	1991	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	1954	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	2041	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	2027	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,18	1,57	1,97	3,31	4,26	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	2020	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	2005	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	1993	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	1959	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	2019	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	2024	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	1998	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	1962	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	2017	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	1950	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	2012	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	2006	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	1962	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	1999	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	2026	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	2020	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	2013	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	1964	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	1952	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	2013	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	2007	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	1957	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	2000	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,03	1,72	2,41	2,41	4,78	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	2006	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	2000	1,19
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,97	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	1981	1,18	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	3,49	4,64	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	2023	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	2017	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	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	2006	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	2000	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	1959	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	1948	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	1937	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	2010	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	1999	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,57	1,57	1,57	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	1993	1,18	
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,03	2,66	3,40	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,55	6,46	1955	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,38	1,38	1,38	1,38	4,41	4,78	10,00	11,93	0,70	1,99	2,59	3,18	9,11	11,85	95	5,04	A	A++	4,65	6,46	1941	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	1933	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						

2AMXM40M

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
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

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC
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

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
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

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC
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	1216	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	1246	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	4,01	A	A++	4,60	4,20	1278	0,80
	2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,30	1,38	1,52	1,45	6,76	7,49	89	4,05	A	A++	4,67	4,20	1258	0,80
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,30	1,41	1,44	1,48	6,88	7,13	89	3,98	A	A++	4,60	4,20	1278	0,80
	2,5+3,5																			

3AMXM52M

## Tabele kombinacija

### Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske efikasnosti	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	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

### Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Oznaka energetske efikasnosti	Sezonski podaci				
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
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	1588	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	1577	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	1566	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	1505	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	1533	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	1537	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	1495	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	1604	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	1548	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	1521	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	1519	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	1514	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	1468	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	1514	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	1510	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	1507	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	1505	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	1509	0,9





## MC70L

Prečišćavanje vazduha sa streamer tehnologijom, mešavina nove tehnologije, poboljšanog učinka i ultra tihog rada vam nenametljivo pruža **prečišćen vazduh** i nudi zdravo okruženje u vašem domu. Prečišćen vazduh daje utisak veće **udobnosti** a zahvaljujući **uklanjanju** i razaranju **zagađivača i mirisa**, prečišćavanje vazduha sa streamer tehnologijom predstavlja esencijalni faktor za osobe koje pate od **astme ili alergija**.

Ovi kvaliteti stavljuju prečistač vazduha sa streamer tehnologijom na vodeće mesto među prečistačima vazduha na savremenom tržištu.

### Tri puta prečišćen vazduh je dobar za vaše zdravlje

Polen, prašina i dlake kućnih ljubimaca predstavljaju samo neke od potencijalnih uzroka alergije, astme i disajnih problema. Daikin prečistač čisti vazduh i oslobođa vas od ovih zdravstvenih problema zahvaljujući trostrukom prečišćavanju:

- uklanjanju alergena
- uklanjanju virusa i bakterija
- uklanjanju mirisa

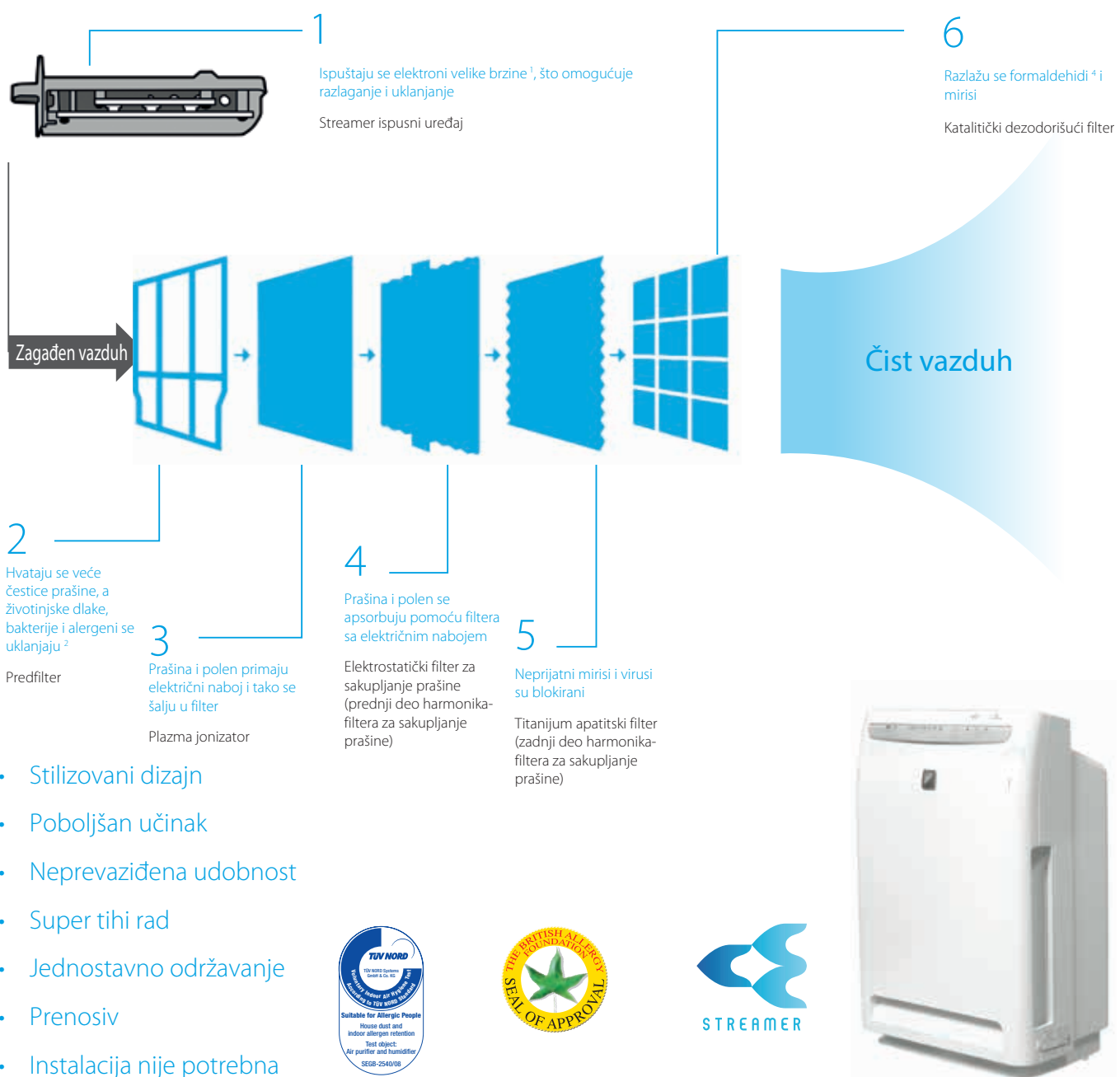
### Šta je Daikin streamer tehnologija?

„Streamer ispust“ je tip ispuštanja plazme prilikom koga se generišu elektroni velike brzine koji imaju sposobnost **oksidativnog razaranja**. Ova tehnologija može da **eliminiše bakterije i plesan** kao i opasne **hemiske supstance i alergene**, itd. U poređenju sa standardnim mlazom plazme (svetlosni mlaz), opseg Daikinovog Streamer ispusta je širi, što omogućuje lakše sudaranje elektrona sa molekulima kiseonika i azota iz vazduha. Na ovaj način se elektroni velike brzine generišu u tri pravca u većem prostoru, što ostvaruje brzinu oksidativnog razaranja preko 1000 puta veću od brzine pri istom električnom napajanju. Daikinova tehnologija Streamer ispusta uspešno i stabilno generiše elektrone velike brzine, što se dosad smatralo teškim zadatkom.

### Osnovne specifikacije

Daikin je dobio brojne pohvale za svoje prečistače vazduha: potvrda Britanske alergijske fondacije i TÜV Nord ocena testa potvrđuju efikasnost naših uređaja.

## Šestoslojna efikasna konfiguracija za razlaganje i uklanjanje



<b>Unutrašnja jedinica</b>		<b>MC</b>	<b>70L</b>
Primenljiva površina prostorije		m <sup>2</sup>	46
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	576x403x241
Težina	Uredaj		8,5
Kućište	Boja		Bela
Ventilator	Tip		Ventilator sa više lopatica (ventilator Sirocco sa zaštitnom oblogom)
	Brzina protoka vazduha	Prečiščavanje Nečujan rad/Nizak/Srednji/vazduha	55/130/210/285/420
Nivo zvučnog pritiska	Prečiščavanje vazduha	Nečujan rad/Nizak/Srednji/Visok/Turbo	16,0/24,0/32,0/39,0/48,0
Prečiščavanje vazduha	Apsorbovana snaga	Nečujan/N/S/V/Turbo	0,007/0,010/0,016/0,026/0,065
Način dezodorizacije			Flash streamer / Titanijum apatitski fotokatalitički filter / Dezodorišući katalitički filter
Način sakupljanja prašine			Plazma jonizator / Elektrostatički filter za sakupljanje prašine
Način filtriranja bakterija			Flash streamer / Fotokatalitički filter od titanijum apatita
Filter za vazduh	Tip		Polipropilenска mreža
Oznaka	Stavka	01	Prašina: 3 stepena
		02	Mirisi: 3 stepena
		03	Automatski režim (LL-H)
		04	Brzina protoka vazduha (LL/L/M/H)
		05	Turbo režim (HH)
		06	Režim protiv polena
		07	Noćni režim
		08	Blokada (protiv promene stanja)
		09	Programator za isključivanje (1,2,4 h)
		10	Održavanje: Zamena filtra
		11	Održavanje: Čišćenje ionizacije/strujanja
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~/50/60/220-240/220-230

Ururu prečistač vazduha



## MCK75J

U vazduhu koji udišemo se nalaze razne supstance kao što su alergeni, bakterije, virusi i duvanski dim, koje su štetne po vaše zdravlje. Iznad svega, suv vazduh tokom zime predstavlja veliki problem.

Daikin Ururu prečistač vazduha vrši **prečišćavanje i ovlaživanje** vazduha unutar vašeg doma i uklanja efekte suvog vazduha.

Dovoljno je povremeno napuniti rezervoar sa 4 l vode, a on će vlažiti vazduh u prostoriji, pri čemu maksimalna zapremina iznosi 600 ml/h.

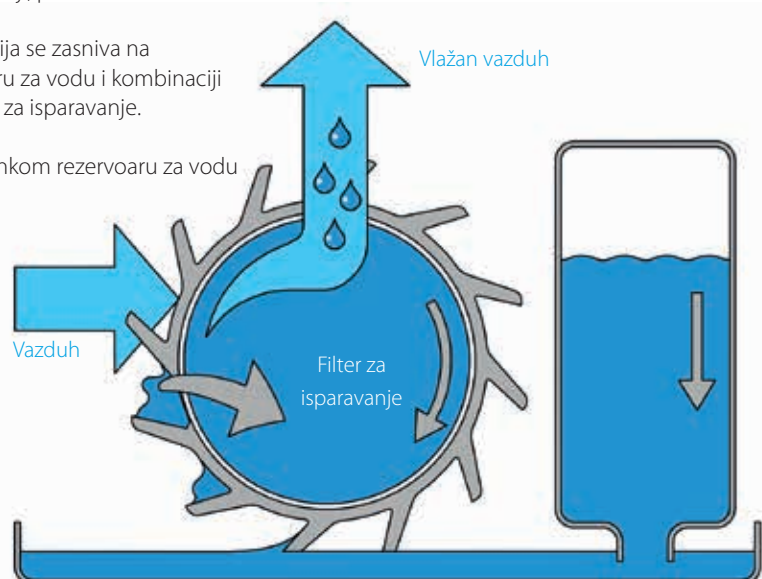
Ova korisna i inovativna funkcija se zasniva na ugrađenom tankom rezervoaru za vodu i kombinaciji vodenog točka i paketa filtera za isparavanje.

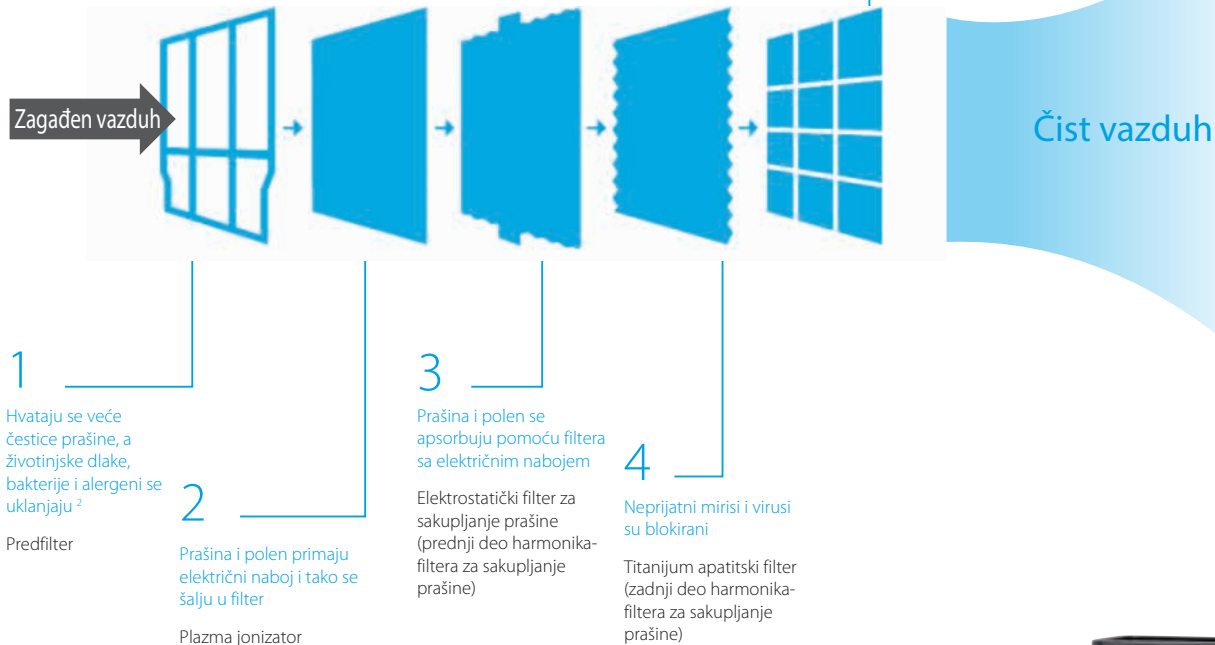
- Ovlaživanje zahvaljujući tankom rezervoaru za vodu
- Prečišćavanje vazduha

Daikin je dobio puno pohvala za svoje prečistače vazduha: Daikin TÜV nagrada potvrđuje efikasnost ovog uređaja.

### Kako funkcioniše ovlaživanje?

Voda iz rezervoara dolazi na ulaz prijemne posude koja sadrži vodeni točak koji podiže vodu tokom rotiranja i ispušta je na filter. Vazduh koji duva preko filtera apsorbuje njegova isparena i ispušta ih u prostoriju u vidu vlažnosti.





### Kako funkcioniše filter?

Daikin Ururu prečistač vazduha takođe efikasno otklanja alergene (na pr. polen, prašinu, itd.), bakterije i virus. Pored toga, on ima i visoku dezodorantnu efikasnost; on eliminiše duvanski dim i razgrađuje druge mirise. On brzo sakuplja čestice zagađenja i razgrađuje ih. Njegov tih rad ga čini idealnim za mirnu noć. Uređaj sadrži sedam harmonika filtera (jedan za tekuću upotrebu i 6 rezervnih).



<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>MCK</b>	<b>75J</b>
Primena				Podni/parapetni tip
Primenljiva površina prostorije			m <sup>2</sup>	46
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	590x395x268
Težina	Uredaj		kg	11,0
Kućište	Boja			Crna (N1) (Boja maske: srebrna)
Ventilator	Tip			Ventilator sa više lopatica (ventilator Sirocco sa zaštitnom oblogom)
	Brzina protoka vazduha	Prečišćavanje Nečujan rad/Nizak/Srednji/Visk/Turbo	m <sup>3</sup> /h	60/150/240/330/450
	Ovlaživanje vazduha	Nečujan rad/Nizak/Srednji/Visk/Turbo	m <sup>3</sup> /h	120/150/240/330/450
Nivo zvučnog pritiska	Prečišćavanje vazduha	Nečujan rad/Nizak/Srednji/Visk/Turbo	dBA	17,0/26,0/36,0/43,0/50,0
	Ovlaživanje vazduha	Nečujan rad/Nizak/Srednji/Visk/Turbo	dBA	23/26/36/43/50
Ovlaživanje vazduha	Apsorbovana snaga	Nečujan/N/S/V/Turbo	kW	0,012/0,013/0,020/0,037/0,084
	Ovlaživanje	Nečujan rad/Nizak/Srednji/Visk/Turbo	ml/h	240/290/370/470/600
	Kapacitet rezervoara vode		l	4,0
Prečišćavanje vazduha	Apsorbovana snaga	Nečujan/N/S/V/Turbo	kW	0,008/0,011/0,018/0,035/0,081
Način dezodorizacije				Flash streamer / Titanijum apatitski fotokatalitički filter / Dezodorišući katalitički filter
Način sakupljanja prašine				Plazma jonizator / Elektrostatički filter za sakupljanje prašine
Filter za vazduh	Tip			Polipropilenска мрежа са катехином
Oznaka	Stavka	01		Prašina: 3 stepena / Miris: 3 stepena / Brzina protoka vazduha: automatska/NN/N/S/V, Turbo režim HH, režim protiv polena / Isključenje programatora: 1/4/8 h / Prečišćavanje: ionizacija/streamer
Napajanje električnom energijom	Ime / Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	VM/1-/50/60/220-240/220-230
Tip				Prečistač i ovlaživač vazduha

## Servis

# Platforma E-parts

Pronađite odgovarajući rezervni deo za svoj Daikin uređaj, proverite raspoloživost dela u realnom vremenu i poručite onlajn.

Sve to u svega nekoliko jednostavnih koraka.

### Vaše prednosti:

- › brzo reagovanje
- › besplatna isporuka
- › pristupačnost 24/7
- › fleksibilna isporuka
- › informacije o raspoloživosti u realnom vremenu



### Registracija za korišćenje platforme E-parts

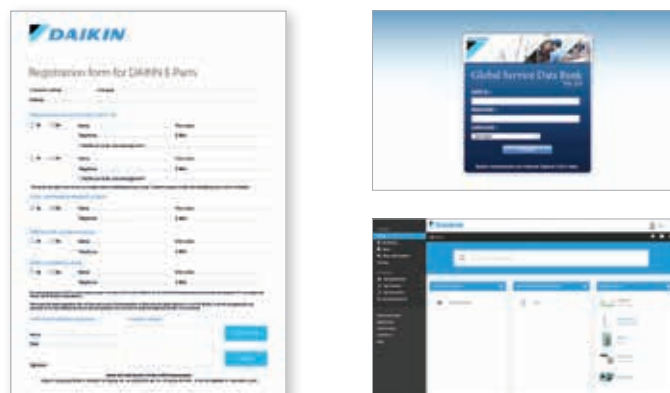
Kreirajte pristup za vas i vaše kolege.

- Jednostavno idite na lokaciju [my.daikin.eu](https://my.daikin.eu)
- preuzmite formular za registraciju
- popunite ga
- i pošaljite ga na adresu svog lokalnog Daikin predstavnštva

### Uvek na raspolaganju za vas

Možete naći linkove na E-parts (rezervni delovi) i na banku rezervnih delova na našem poslovnom portalu:

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



# Servisna akademija

Daikin Servisna akademija nudi individualnu liniju obuke koja pokriva sve servisne slučajeve za Daikinove proizvode. Naš cilj je da vam pomognemo da pružite bolje usluge na klijentovoj lokaciji i da prema tome povećate svoje posovanje.

### Ciljevi i smernice

Mi želimo da sa Daikin servisnom akademijom ponudimo evropski obrazovni program za serviserne (interne i eksterne) i pomognemo im da postanu najbolji u svom poslu.

- › Da osiguramo da naši partneri imaju na raspolaganju najbolje stručnjake
- › Da omogućimo i isporučimo našim krajnjim korisnicima visokokvalitetan servis
- › Da povećamo učinak i efikasnost, kao i da skratimo vreme intervencije
- › Da poboljšamo kvalitet a time i zadovoljstvo klijenata na svojoj lokaciji
- › Da podstičemo karijeru tehničara kako bismo zadržali serviserne u HVAC-R industriji
- › Da ponudimo obuku na lokalnom jeziku svugde gde je to moguće

### Naši paketi obuke pokrivaju sledeća područja:

- › Instalacija i priprema za puštanje u pogon
- › Puštanje u pogon
- › Održavanje
- › Traženje kvara i popravke
- › Primena i dizajn



### Šta još treba znati?

Molimo vas da nam se obratite za dodatne informacije o Daikin Akademiji za centralnu Evropu: [academy@daikin-ce.com](mailto:academy@daikin-ce.com)

Beleške



Svežina.  
stylish

## Vrhunski klima-uređaji, na raspolaganju u 3 boje

Ulepšajte dom svog klijenta tako što ćete izabrati naše moderne klima-uređaje u jednoj od predivnih boja. Diskretan, svež dizajn upotpunjeno mnogim funkcijama za povećanje udobnosti garantuje savršenu atmosferu u prostoriji. Vaš klijent će uživati u ovom finansijski pristupačnom luksuzu koji se kontroliše putem pametnog telefona. Najnovija tehnologija i vrhunska efikasnost, do A+++ pri grejanju i hlađenju olakšavaju vaš izbor.

\* LOT 10: oznaka energetske efikasnosti od A+++ do D

Samo jedan izbor je pravi: [www.daikin.rs](http://www.daikin.rs)



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel: +43 / 2236 / 32557 · Faks: +43 / 2236 / 32557-910 · e-pošta: office@daikin.at · www.daikin.rs

Daikin diler:



Ova brošura je napravljena u cilju pružanja informacija i ne predstavlja zvaničnu ponudu od strane Daikin Europe N.V./ Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./ Daikin Central Europe HandelsGmbH je sadžinu ove brošure sastavila na osnovu svih saznanja do kojih je došla. Ona ne predstavlja nikakvu izričitu niti posrednu garanciju za potpunost, tačnost i pouzdanost sadžine kataloga i prikazanih proizvoda i usluga, kao ni njihovu podobnost za određenu namenu. Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V./ Daikin Central Europe HandelsGmbH bezuslovno odbacuje svaku odgovornost za bilo kakvu direktnu ili indirektnu štetu, u bilo kom smislu, nastalu usled upotrebe i/ili tumačenja ove brošure. Vlasnik autorskih prava na celokupnu sadžinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V. Split katalog za 2019-2020 | Verzija Maj 2019. Zadržavamo pravo na stamparske greške i na promene modela.

