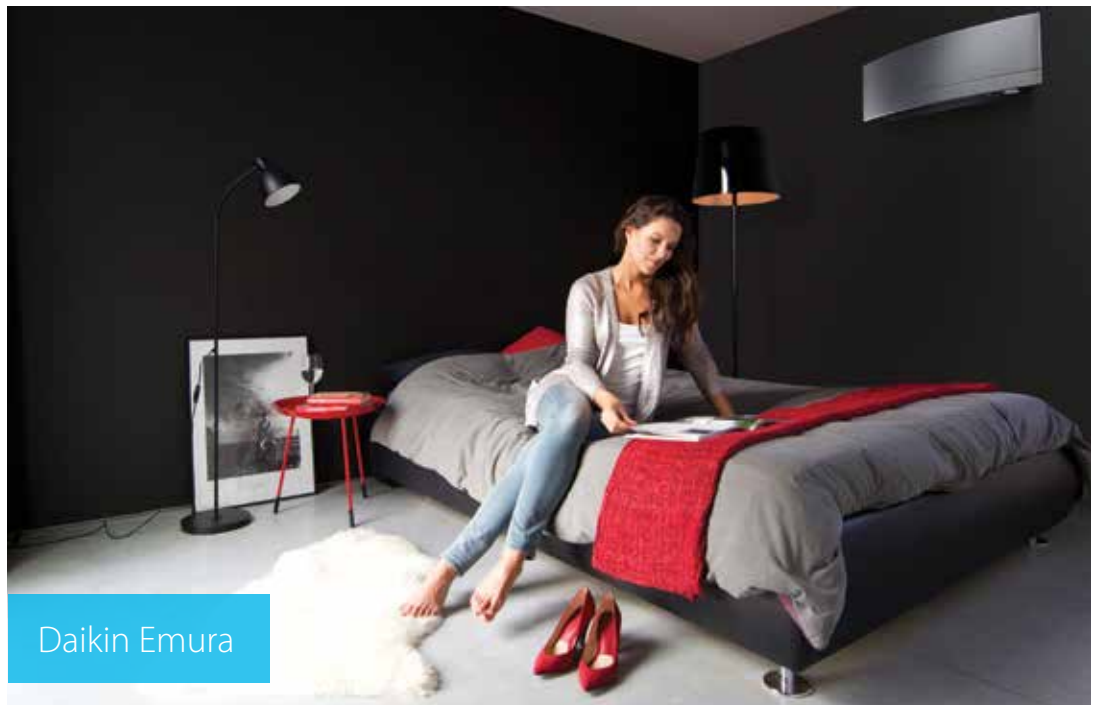
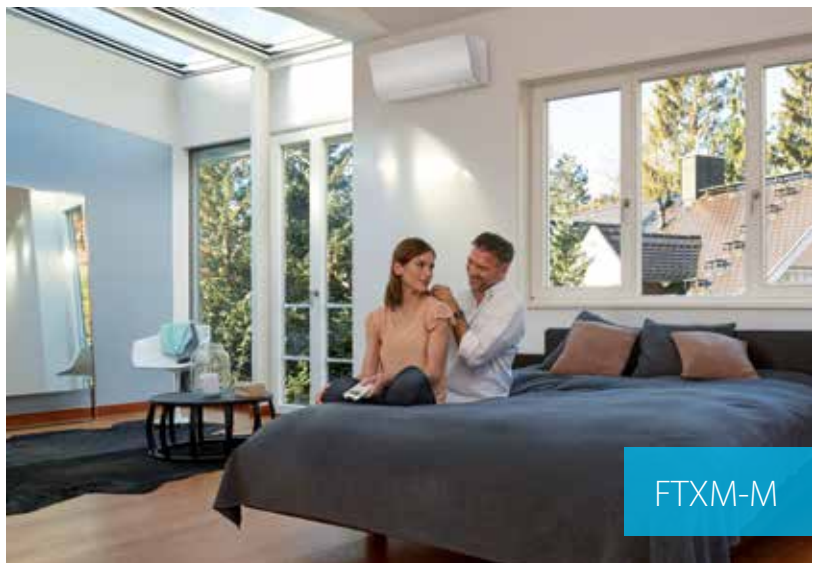
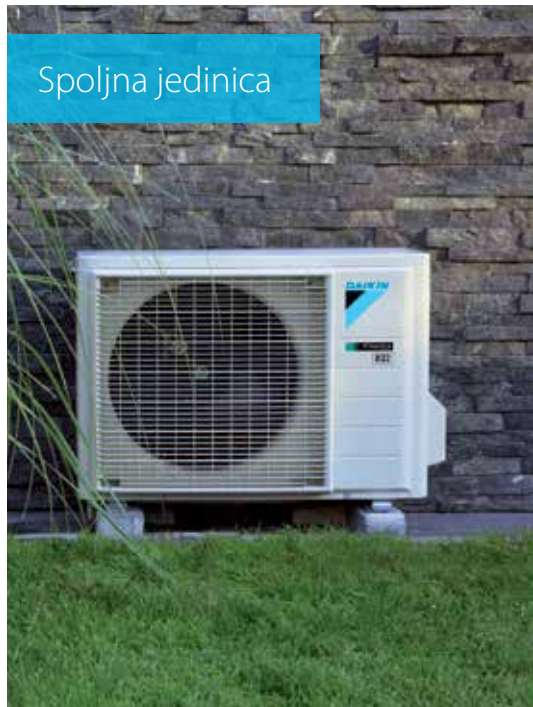




Katalog  
2016-2017

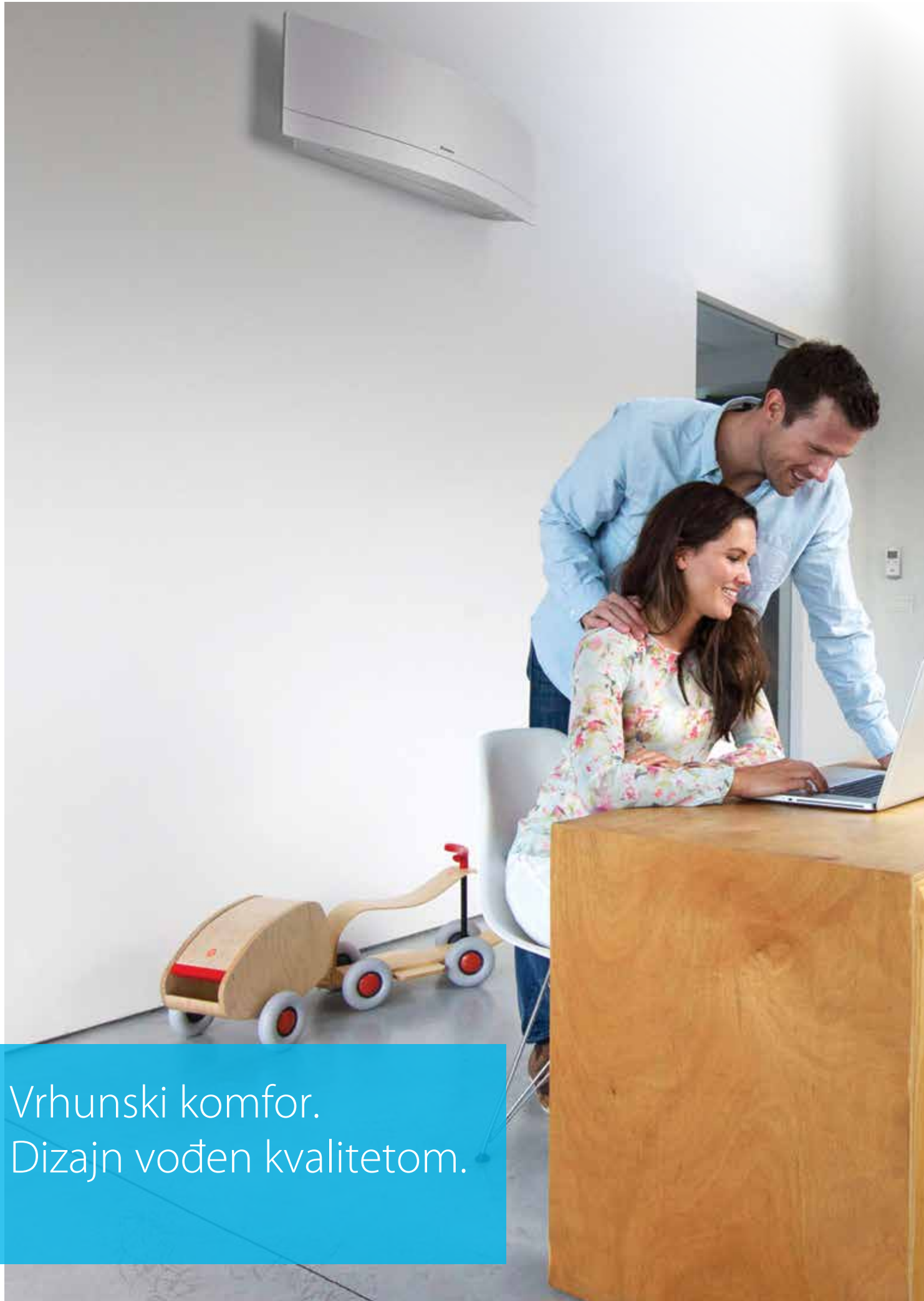
# Split sistemi





# Sadržaj

<b>Zašto odabratи Daikin?</b>	<b>5</b>	<b>Modeli optimizovani za grejanje</b>	<b>49</b>
Zašto odabratи Daikin split sistem	6	FTXG-LW/S + RXLG-M	50
Nova evropska oznaka energetske potrošnje	10	FTXLS-K3 + RXLS-M	51
Sezonska efikasnost	11	FTXL-JV + RXL-M3	52
Modeli sa freonom R-32	12	FVXG-K + RXLG-M	53
Nova, usavršena Wi-Fi opcija	15	FVXS-F + RXL-M3	54
Ururu Sarara	16		
Daikin Emura	18		
FTXM-M	20		
Pregled prednosti	22		
<b>Modeli sa freonom R-32</b>	<b>25</b>	<b>Tabele kombinacija</b>	<b>56</b>
FTXZ-N + RXZ-N	26		
FTXJ-MW/S + RXJ-M	27		
C/FTXM-M + RXM-M	28		
FTXP-KV (samo multi)	29		
FDXM-F (samo multi)	30		
2/3/4/5MXM-M	31		
<b>Modeli sa freonom R-410A</b>	<b>33</b>	<b>Opcije</b>	<b>90</b>
FTXG-LW/S + RXG-L	34		
C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8	35		
FTX-KV + RX-K	36		
FTX-J3/GV + RX-K+GV(B)	37		
FTXB-C + RXB-C	38		
FVXG-K + RXG-L	40		
FVXS-F + RXS-L(3)	41		
FLXS-B(9) + RXS-L(3)	42		
FDXS-F(9) + RXS-L(3)	43		
Primena multi modela	44		
2/3/4/5MXS-E/F/G/H/K	45		
RXYSCQ-TV1	46		
RXYSQ-TV1	47		



Vrhunski komfor.  
Dizajn vođen kvalitetom.



## Zašto odabratи Daikin?

Obećali smo da će se vaši kupci moći da se pouzdaju u vrhunsku udobnost kada je reč o Daikinu. Posvetili smo se tehnološkoj izvrsnosti i fokusirali se na dizajn i najbolji kvalitet.

Naša briga za planetu je apsolutna. Naši proizvodi prednjače po maloj potrošnji energije a mi stalno uvodimo inovacije kako bismo dodatno umanjili uticaj HVACR rešenja na životnu sredinu.

Nastavićemo da budemo globalni lider, jer nam iskustvo u svim sektorima tržišta kombinovanog sa 90 godina iskustva omogućava da pružamo dodatnu vrednost u dugoročnim odnosima zasnovanim na poverenju, poštovanju i kredibilitetu.

Daikin servisni centri vam pružaju vam tehničku podršku pre i nakon prodaje i prilikom isporuke naših proizvoda. Oni su brzi, pouzdani i puni razumevanja, a njihovi saveti su prilagođeni specifičnim potrebama naših kupaca: podrška na lokaciji vama i vašim kupcima, pomoć oko instalacije, pronalaženja kvarova i održavanja.

Obezbedićemo vam tehničku obuku iz korišćenja proizvoda tako da možete brzo i profesionalno reagovati kada je to potrebno vašim kupcima.

# Zašto odabratи Daikin split sistem?

## Prednosti za instalatere

### Jednostavnost instalacije

Daikin je svetski lider na polju klimatizacije i grejanja. Stoga ćete, bez obzira na to kakve su potrebe vaših kupaca, u našem širokom spektru proizvoda moći da nađete rešenje za grejanje ili hlađenje koje je idealno za njih. Mi smo kompanija koja je odgovorna prema životnoj sredini tako da su svi naši proizvodi dizajnirani da budu visoko efikasni tokom cele godine.

Njihova mala potrošnja električne energije takođe znači da će računi za struju vaših klijenata biti niži.

### Usluge

Naša stručnost čini vašim kupcima život lakšim, opcijama kao što su inteligentni senzor i nedeljni tajmer, kao i aplikacija za pametni telefon ili daljinski upravljač lak za korišćenje, koje mogu koristiti za kontrolu svojih sistema. Oni će uživati u tihom radu i savršenom protoku vazduha vaše jedinice koja stvara savršenu klimu u prostoriji.

### Pouzdani proizvodi

Možete se uveriti da su Daikin proizvodi stekli svoj renome zahvaljujući svojoj pouzdanosti i da ćemo biti tu da vašim kupcima obezbedimo sve što im je potrebno kada bude bilo vreme za servirs uređaja.

- Idealno rešenje za svaku aplikaciju zbog širokog spektra dostupnih proizvoda zagrejanje i za hlađenje
- Niski računi za struju zbog velike sezonske efikasnosti do A+++ i karakteristika koje obezbeđuju uštedu energije kao što su inteligentni senzor i nedeljni tajmer
- Kontrola putem aplikacije za pametni telefon ili daljinskog upravljača lakog za korišćenje;
- Savršen komfor: zvuk na nivou šapata i savršena šema protoka vazduha

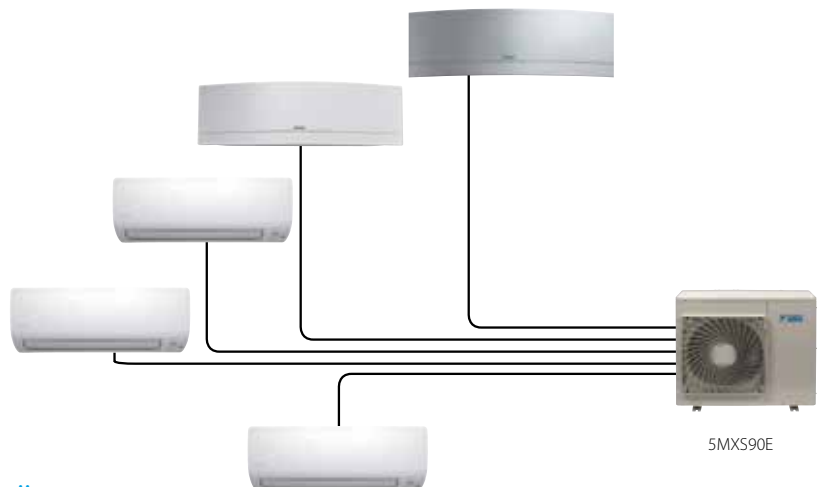
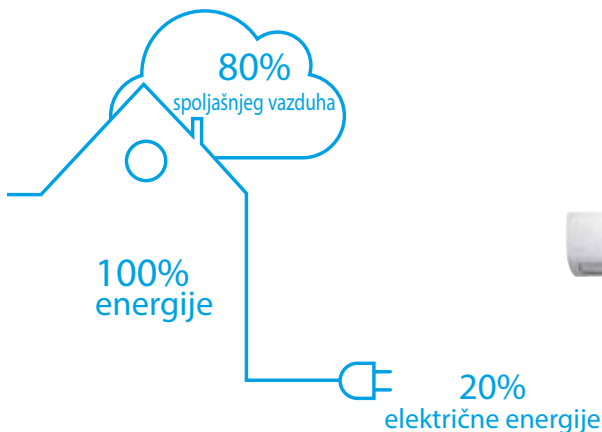


## Šta je to toplotna pumpa vazduh-vazduh?

Toplotne pumpe koriste toplotu spoljnog vazduha, čak i po hladnom vremenu. One koriste električni kompresor i izuzetno su efikasne za grejanje stana ili kuće. Daikin toplotne pumpe su tihe i diskrette, i koriste najmoderniju tehnologiju kako bi vaši računi za struju ostali niski. Uz Daikin toplotnu pumpu 80% energije koja se koristi za grejanje vašeg doma dolazi iz spoljnog vazduha, besplatnog i beskrajno obnovljivog izvora! Za hlađenje je sistem obrnut i koristi toplotu iz vazduha u prostoriji.

## Jedna prostorija ili više, izbor je vaš!

Izborom višestruke spoljne jedinice, možete povezati do devet zidnih sobnih jedinica na jednu spoljnu jedinicu kako biste stvorili savršenu klimu svuda u svom domu. Sve unutrašnje jedinice mogu se pojedinačno kontrolisati i ne treba ih instalirati u istoj sobi, pa čak ni u isto vreme.



## Koje su prednosti skrivenog plafonskog uređaja?

Skrivene plafonske jedinice nude vam izuzetno neprimetno rešenje, jer su kompaktne a vidljive su samo rešetke za ubacivanje i izbacivanje. Uz to, one oslobođaju maksimalni prostor na podu i zidu, ostavljajući vam slobodu da uredite enterijer po želji. Njihov novi DC motor ventilatora sa niskom potrošnjom nudi vam maksimalnu uštedu energije. I naravno, imamo širok spektar jedinica koje odgovaraju svim veličinama prostorija.



## Koje su prednosti zidnog uređaja?

Zidne jedinice su jednostavne za instalaciju i zauzimaju manje prostora od podnih jedinica. Mogu se diskretno postaviti visoko na zidu, gde ne utiču na vašu dekoraciju. Bilo da su vaše prostorije velike ili male, imamo jedinice sa kapacitetima koji vam mogu obezbititi klimu koju želite i koja odgovara vašem budžetu. Možemo vam ponuditi sve, od visoko efikasnih dizajniranih jedinica do jedinica koje nude odličnu vrednost za vaš novac.



## Koje su prednosti podnog/parapetnog uređaja?

Jedinice koje stoje na podu lake su za instalaciju u malim prostorijama. Idealne su za tavane na primer, gde su zidovi niži. Podne jedinice odlične su za grejanje jer izbacuju zagrejani vazduh pri dnu prostorije, stvarajući izvanredan efekat konvekcije. Bilo da su vaše prostorije velike ili male, imamo jedinice koje vam mogu obezbititi željenu klimu. Naše podne jedinice kompaktnije su nego radijatori sa niskim temperaturama, i Nexura čak ima i prednju grejnu ploču.



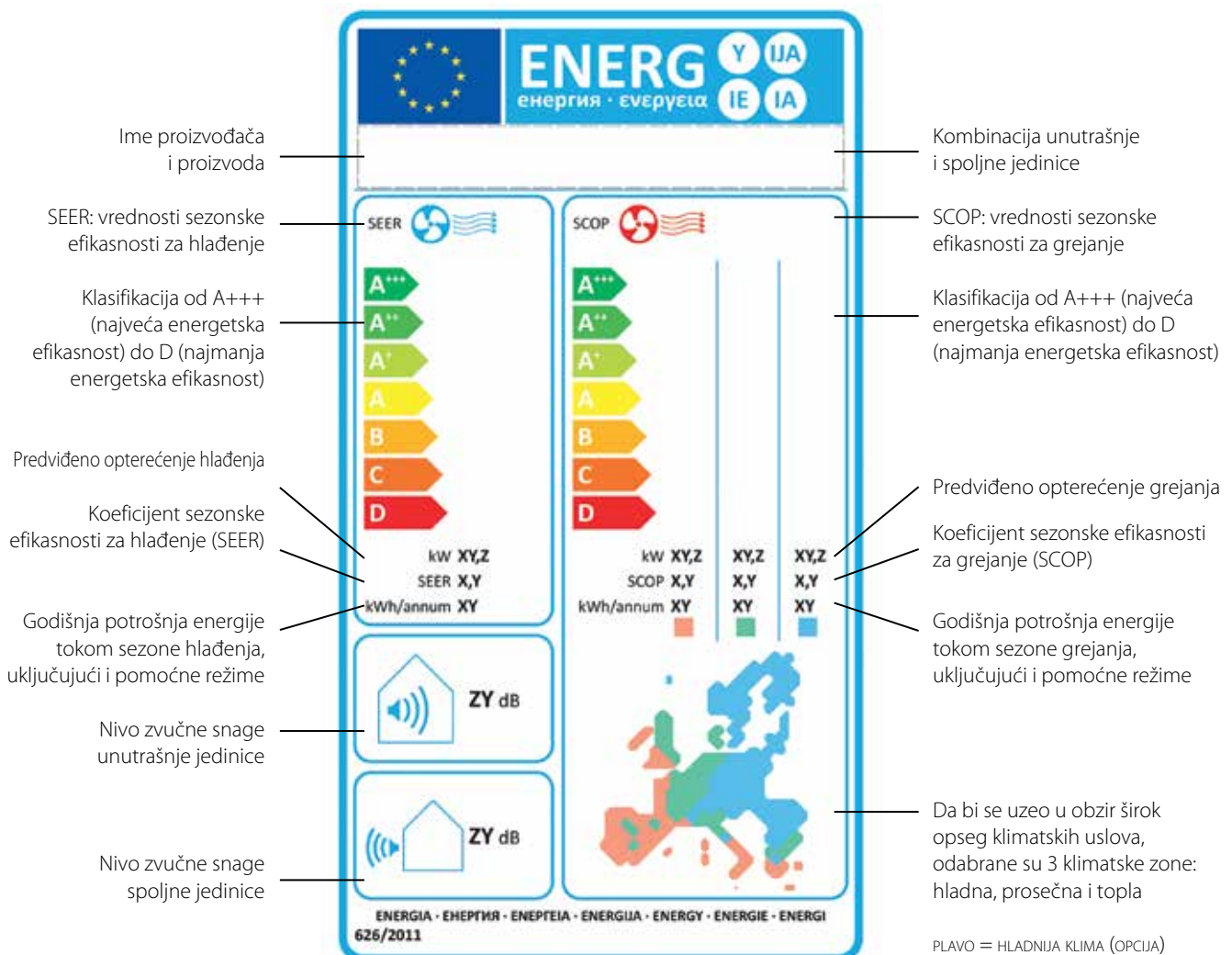
# Nova evropska oznaka energetske potrošnje

## Oznake podstiču pametne izbore

Da bi se omogućilo kupcima da na osnovu jedinstvenih kriterijuma označavanja upoređuju uređaje i donesu konačnu odluku o kupovini, Evropa je uvela energetske oznake. Prethodna energetska oznaka u Evropi za klima-uređaje, uvedena 1992, služila je svrsi neko vreme. Godine 2013, Evropa je uvela sezonsku energetsku oznaku. Ova oznaka omogućava krajnjim korisnicima da donose odluke zasnovane na informacijama, pošto se sezonska efikasnost odražava na efikasnost klima-uređaja tokom cele sezone.

Energetska oznaka uključuje višestruke klasifikacije od A+++ do D, izražene kroz nijanse boja od tamnozelene (energetski najefikasnije) do crvene (najmanje efikasne). Informacije u tabeli uključuju i ocene sezonske efikasnosti za grejanje (SCOP) i hlađenje (SEER), kao i godišnju potrošnju energije i nivoje buke..

### Detaljnije o oznaci



PLAVO = HLADNIJA KLIMA (OPCIJA)  
ZELENO = PROSEČNA KLIMA (STANDARD)  
NARANDŽASTO = TOPLA KLIMA (OPCIJA)

# Sezonska efikasnost

## inteligentna upotreba energije



### Evropska oznaka energetske potrošnje

#### Viši nivo energetske efikasnosti

Evropa određuje minimalni nivo efikasnosti za klima-uređaje ispod 12 kW, što predstavlja jedan od izazova evropske direktive nazvane 20-20-20. Ova Eco-design direktiva je potpuno izmenila pristup merenju učinka, jer mnogo bolje odslikava stvarne svakodnevne uslove.

Nominalna efikasnost daje informaciju o efikasnosti rada klima-uređaja pod nominalnim uslovima.

#### Sezonska efikasnost

Sezonska efikasnost je novi način merenja realne energetske efikasnosti uređaja za grejanje i hlađenje tokom čitavog jednogodišnjeg perioda. Na taj način, koeficijent sezonskog učinka pruža ispravniju sliku stvarne energetske efikasnosti tokom čitave sezone grejanja i hlađenja, uvezši u obzir različite uslove temperature i opterećenja.

Sezonska efikasnost daje informaciju o efikasnosti rada klima-uređaja tokom čitave sezone grejanja ili hlađenja.

#### Inspiracija za inovaciju

Pošto mera sezonske efikasnosti prikazuje energetsku efikasnost na novi, kompleksniji način, proizvođači se sreću sa novim izazovima. Oni ih bez prestanka motivišu da kreiraju sve energetski efikasnije proizvode, koji istovremeno vode ka konstantnom smanjenju negativnog ekološkog uticaja.

#### Šta je SEER/SCOP?

Sezonska efikasnost odražava realnu energetsku potrošnju toplotne pumpe ili klima-uređaja, u vidu godišnje potrošnje energije i efikasnosti (koeficijent SEER pri grejanju, koeficijent SCOP pri hlađenju) tokom svakodnevne upotrebe, u okviru dužeg vremenskog perioda. Ona uzima u obzir promene temperature i periode neaktivnosti uređaja, što pruža pouzdaniju sliku o njihovoj energetskoj efikasnosti tokom čitave sezone grejanja ili hlađenja.

### Pogodnosti

#### • Minimalan negativni ekološki uticaj

Naše toplotne pumpe, centralni deo našeg asortimana proizvoda, prednjače u domenu klima uređaja i grejnih sistema malog ekološkog uticaja.

#### • Mali radni troškovi

Daikin je prvi proizvođač koji radi na optimizaciji sezonske efikasnosti. Mi predvodimo na putu ka sistemima hlađenja i grejanja velike efikasnosti, čiji rezultat je postizanje niskih radnih troškova tokom čitave godine.

### Alatke za marketing

- › Posetite našu ekstranet lokaciju <http://my.daikin.eu>
- › Preuzmite softver za računanje sezonskog koeficijenta: <http://seasoncalc.daikin.eu>



# Uređaji sa freonom R-32

Daikin nova ponuda - Bluevolution



Daikin je prva svetska kompanija koja lansira klima-uređaje napunjene rashladnim fluidom R-32.

**BLUEEVOLUTION**

Ovaj rashladni fluid ima veći broj ekoloških prednosti. On je veoma efikasan i omogućuje upotrebu manjeg punjenja rashladnog fluida, tj. manji ekvivalent zračenja CO<sub>2</sub>. Novi evropski propis u vezi sa freonima, 517/2014, uključuje i zabranu određenih rashladnih fluida u nekim slučajevima.

Na primer, za nove klima-uređaje single split tipa sa punjenjem rashladnog fluida manjim od 3 kg, biće zabranjena upotreba rashladnog fluida R-410A od 2025. godine. Biće obavezna upotreba rashladnih fluida sa GWP-om nižim od 750. Rashladni fluid R-32 je savršeno rešenje. Budite i vi, zajedno sa Daikinom, spremni da zakoračite u budućnost! Instalacija i servisiranje uređaja koji koriste R-32 je slična onima za R-410A. Budući da je to čisti rashladni fluid, R-32 je lakše istočiti i ponovo upotrebiti.

## Šta je R-32?

Hemskičko ime R-32 fluida je difluormetan. To je rashladni fluid koji je bio korišćen tokom mnogo godina kao jedna od komponenti rashladne mešavine R-410A (koja predstavlja 50% R-32 i 50% R-125). Daikin je prva kompanija koja uviđa prednosti korišćenja čistog R-32 u odnosu na njegovu upotrebu u okviru mešavine. Mnogi drugi industrijski proizvođači nas sada slede.

## Prednosti R-32

R-32 nudi veći broj interesantnih prednosti: u poređenju sa standardno korišćenim rashladnim fluidom R-410A, potencijal globalnog zagrevanja fluida R-32 iznosi svega jednu trećinu (GWP za R-32 iznosi 675, u poređenju sa 2087,5 za R-410A). Uređaji koji koriste R-32 funkcionišu sa mnogo manjom količinom rashladnog fluida, uz veću energetsku efikasnost. R-32 nudi veći broj interesantnih prednosti: U poređenju sa standardno korišćenim rashladnim fluidom R-410A, potencijal globalnog zagrevanja fluida R-32 iznosi svega jednu trećinu (GWP za R-32 iznosi 675, u poređenju sa 2087,5 za R-410A). Uređaji koji koriste R-32 funkcionišu sa mnogo manjom količinom rashladnog fluida, uz veću energetsku efikasnost.

Kao jednokomponentni rashladni fluid, R-32 je lakše reciklirati i ponovo upotrebiti. To je još jedan ekološki bonus. Pored toga, R-32 je jednostavan za rukovanje od strane instalatera i servisera, jer može da se puni i u tečnoj i u gasovitoj fazi, a njegov radni pritisak je sličan radnom pritisku rashladnog fluida R-410A. Nije potrebno voditi računa o problemima razdvajanja ili temperaturnog klizanja, jer R-32 nije mešoviti rashladni fluid.

## GWP nije jedini parametar

Ni jedan rashladni fluid ne može da zadovolji potrebe svih vrsta primena. Ovo znači da je Daikin morao pažljivo da proceni sve mogućnosti, uvezši u obzir ne samo GWP ili količinu korišćenog rashladnog fluida, već i činjenice kao što su energetska efikasnost, sigurnost i pristupačna cena.

Na primer, odabratи rashladni fluid nižeg GWP-a koji pri tom troši više električne energije ne bi bio ispravan izbor, jer bi ukupan efekat na globalno zagrevanje bio kontraproduktivan! Daikin, koga slede ostali proizvođači, je odabrao R-32 jer je on usklađen sa evropskim propisima o freonu, a istovremeno je efikasan, bezbedan i pristupačan.

# Pomozite korisnicima u donošenju ispravne odluke

Na koji način ćete pomoći korisniku prilikom izbora klima-uređaja ili toplotne pumpe malog uticaja na globalno zagrevanje

## Najveći uticaj klima-uređaja ili toplotnih pumpi na globalno zagrevanje izaziva električna energija koju ti uređaji troše

Ako električnu energiju generišu obnovljivi izvori, onda je ovaj uticaj beznačajan. Ali, ako ona potiče iz električne centrale koja koristi fosilna goriva, ovaj uticaj je znatno veći. U svakom slučaju, čak i ako je izvor električne energije obnovljiv, još uvek je važno biti energetski efikasan i izbeći gubitke energije.

Evropske oznake energetske potrošnje (A++, A++, A+, A, B, C, itd.) pružaju korisnicima mogućnost da uporede energetsku efikasnost klima-uređaja i toplotnih pumpi.

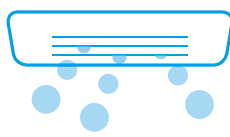
→ Preporučite svojim kupcima da odaberu model koji ima najvišu klasu energetske potrošnje

## Oznake energetske potrošnje vrhunske klase

Daikin R-32 zidni modeli imaju oznaku energetske potrošnje vrlo visoke klase, A+ i više.

Opseg proizvoda Ururu Sarara nosi **vrhunsku oznaku energetske potrošnje, A++, kako u režimu hlađenja tako i u režimu grejanja.**

Energetska potrošnja tokom 10h rada sistema Ururu Sarara



Energetska potrošnja jednog ciklusa maštine za veš



## Značajan uticaj na globalno zagrevanje prouzrokuju i rashladni fluidi koji cirkulišu u sistemu

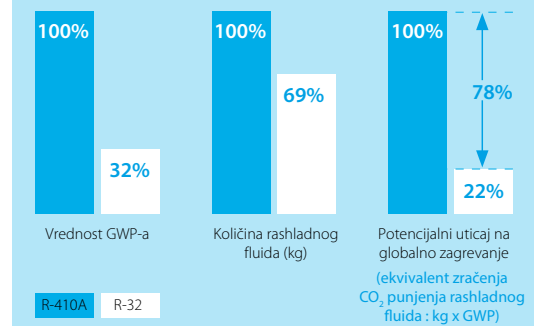
Iako ovaj uticaj može da se izbegne sprečavanjem curenja i pravilnom rekuperacijom na kraju radnog veka uređaja, izbor rashladnog fluida manjeg potencijala globalnog zagrevanja (GWP) i smanjenje zapremine rashladnog fluida će takođe smanjiti negativan ekološki uticaj u slučaju neočekivanog curenja.

→ Preporučite svojim kupcima da izaberu model kod koga punjenje rashladnog fluida odgovara malom ekvivalentu zračenja CO<sub>2</sub>

Vrednost ekvivalenta zračenja CO<sub>2</sub> se može naći u odgovarajućem reklamnom materijalu (katalozi, Daikin internet lokacija). To je u stvari količina rashladnog fluida u kg pomnožena sa vrednošću GWP.

## Primer: Daikin Emura snage 3,5 kW

Ako vaš kupac izabere klima-uređaj Daikin Emura snage 3,5 kW sa rashladnim fluidom R-32, njegova klasa energetske potrošnje u režimu hlađenja će biti A++, a u režimu grejanja A++. Pored toga, CO<sub>2</sub> ekvivalentno punjenje rashladnog fluida će biti za 78% niže nego u slučaju istog modela punjenog sa R-410A. To je zbog toga što R-32 ima GWP koji iznosi 1/3 GWP-a rashladnog fluida R-410A, a i potrebna količina ovog rashladnog fluida je niža za 31%.



# R-32 - Često postavljana pitanja

## 1. Da li je rashladni fluid R-32 bezbedan?

**S obzirom na to da R-32 pripada kategoriji slabije zapaljivih rashladnih fluida (klasa2L u okviru ISO 817 standarda), on se može bezbedno koristiti za većinu primena koje koriste klima-uređaje i topotne pumpe.** Uputstva proizvođača R-32 opreme i snabdevača R-32 rashladnih cilindara se, naravno, moraju poštovati, kao i evropski i nacionalni sigurnosni propisi - što je, uostalom, slučaj i za sve ostale vrste rashladnih fluida.

**R-32 se neće upaliti sve dok koncentracija u prostoriji ne pređe donju granicu zapaljivosti (0,306 kg/m<sup>3</sup>).**

Internacionalni i evropski sigurnosni propisi i standardi, kao što su EN 60335-2-40 i EN 378, definišu uslove koji osiguravaju da se u slučaju neplaniranog curenja ostane daleko ispod donje granice zapaljivosti.

**R-32 je teško zapaliti.** Varnice koje generišu releji ili prekidači aparata u domaćinstvu kao i postojeći statički elektricitet nemaju dovoljnu energiju da zapale R-32.

**R-32 je niskotoksičan rashladni fluid** koji pripada istoj klasifikaciji niskog nivoa toksičnosti kao i R-410A.

**Na primer:** aktuelni Daikinovi modeli koji koriste R-32 zadovoljavaju sledeće uslove koji garantuju bezbednu upotrebu i u praksi ih je lako zadovoljiti.

		Minimalna potrebljena podna površina	Tipična podna površina za ove modelle	Da li je instaliranje R-32 u redu?
Daikin Emura	FTXJ20 -RXJ20	nema ograničenja	20 m <sup>2</sup>	Da
	FTXJ25-RXJ25	nema ograničenja	25 m <sup>2</sup>	Da
	FTXJ35-RXJ35	nema ograničenja	35 m <sup>2</sup>	Da
	FTXJ50-RXJ50	2,76 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	Da
FTXM	FTXM20-RXM20	nema ograničenja	20 m <sup>2</sup>	Da
	FTXM25-RXM25	nema ograničenja	25 m <sup>2</sup>	Da
	FTXM35-RXM35	nema ograničenja	35 m <sup>2</sup>	Da
	FTXM42-RXM42	3,44 m <sup>2</sup>	42 m <sup>2</sup>	Da
	FTXM50-RXM50	3,44 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	Da

Izračunato na osnovu uslova u okviru sigurnosnog standarda EN 60335-2-40, uz maksimalno punjenje rashladnog fluida, pri maksimalnoj dužini cevi između unutrašnje i spoljne jedinica.



## 2. Da li se instalacija i servisiranje R-32 opreme razlikuje od R-410A opreme?

**Metodi instalacije i servisiranja R-32 uređaja su vrlo slični metodima za R-410A uređaje.**

› Radni pritisak za R-32 i R-410A je sličan (Standardni pritisak za R-410A: 4,15 MPa, za R-32: 4,29 MPa).

› Po pitanju punjenja rashladnog fluida, R-32 je jednostavniji za rukovanje jer može da se puni kako u gasovitom tako i u tečnom stanju, što nije moguće sa R-410A koji uvek mora da se puni u tečnom stanju. Dodavanje R-410A u gasovitom stanju može da dovede do promene sastava rashladnog fluida, čime se narušava normalan rad.

**Moraju se striktno poštovati uputstva proizvođača opreme i snabdevača rashladnih cilindara.**

› Što se tiče opreme, ova uputstva su slična uputstvima za R-410A (potrebna je ventilacija, zabranjeno pušenje, itd.). Međutim, ipak postoje dodatni zahtevi u vezi sa minimalnom veličinom prostorije za neke od R-32 modela (pogledajte tabelu u okviru pitanja 1).

› Prilikom popravke unutrašnje jedinice, potrebno je u cilju odgovarajuće ventilacije napraviti promaju od unutra ka spolja. Ovo se može postići na primer otvaranjem svih prozora i vrata u zgradu, da bi se izvukao vazduh iz unutrašnjosti prostorije i zamenio svežim vazduhom.

## 4. Da li ja, kao instalater, treba da nabavim novu opremu za instaliranje i servisiranje R-32 opreme?

**Naročito je važno proveriti da postojeći razvodnici cevi, detektori curenja i pumpe za ispumpavanje rashladnog fluida mogu da se koriste sa R-32.**

Postoje alatke koje su dozvoljene za upotrebu, a odgovaraju kako za R-32 tako i za R-410A.

Ako niste sigurni, proverite sa svojim dobavljačem. Za ispumpavanje R-32 potreban vam je specijalno odobren cilindar. Ostali instalacioni alati, kao što su crevo za punjenje, vaga, momenat ključ, let-lampa, savijač cevi i vakum pumpa su identični. To znači da možete koristiti alat za instalaciju R-410A.



**Još pitanja na temu R-32?**  
Nemojte oklevati da kontaktirate nadležnog predstavnika Daikina.

# Nova, usavršena Wi-Fi opcija

Intuitivno upravljanje i ušteda energije



Nova, usavršena Wi-Fi opcija koja postoji na većini split unutrašnjih jedinica, pruža krajnjem korisniku mogućnost upravljanja sa praktično bilo kog mesta. Ova aplikacija je dodatno usavršena 2016. Ona nudi još više mogućnosti i maksimalno povećava energetsku efikasnost i komfor.

## Intuitivnost

Daikin se naročito usmerio na razvoj intuitivnog upravljanja i na poboljšanje funkcionalnosti. Korisnici koji poseduju prethodnu verziju će dobiti poziv da je ažuriraju da bi mogli da koriste punu funkcionalnost.

## Upravljanje svim osobinama i funkcijama pomoću telefonske aplikacije

Ako postoje na vašem sistemu, Econo režim, intenzivni režim ili Flash streamer se mogu aktivirati putem telefonske aplikacije. Daljinski upravljač možete potpuno zaboraviti.

## Jednostavno upravljanje

Veći broj uređaja se po zonama može kontrolisati odjednom, na primer prebacivanje svih uređaja u spavaćim sobama na 22°C. Takođe se unapred mogu definisati scenario i IFTTT uslovi.

## Upravljanje energijom i integracija

Novi program za nadgledanje energetske potrošnje može da se prikazuje na dnevnoj, nedeljnoj ili godišnjoj bazi. Ovo je naročito korisno u cilju upoređivanja učinka tokom perioda grejanja ili hlađenja tokom više godina. Ova funkcija postoji na parnim primenama novih sistema EMURA II FTXJ-M i FTXM-M.

## Potrebno je znati: Šta je IFTTT?

**IFTTT:** predstavlja skraćenicu za „IF THIS THAN THAT“ (ako je OVO, onda je ONO), što omogućava automatsko izvršenje neke akcije ako je zadati uslov ispunjen. IFTTT je jednostavno i kreativno rešenje za priključivanje proizvoda i aplikacija. Ono omogućuje integraciju proizvoda i aplikacija jednog ili više različitih proizvođača putem ove platforme.

### Primer:

Ako je okolna temperatura niža od 10°C, uključiti klima-uređaj.

## Preuzmite

novu Daikin Wi-Fi aplikaciju za iOS ili Android i isprobajte nove funkcije!



# Ururu Sarara

Najbolji od najboljih





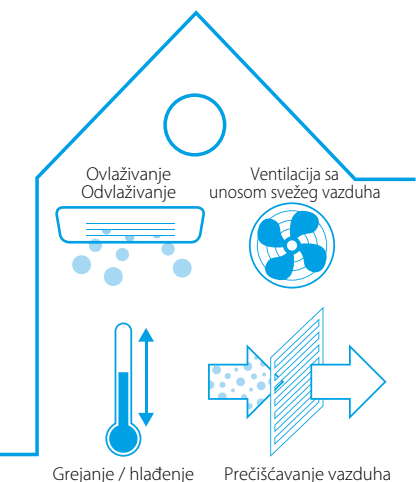
**reddot design award**  
winner 2013



**BLUEVOLUTION**

### Zašto odabrat model Ururu Sarara?

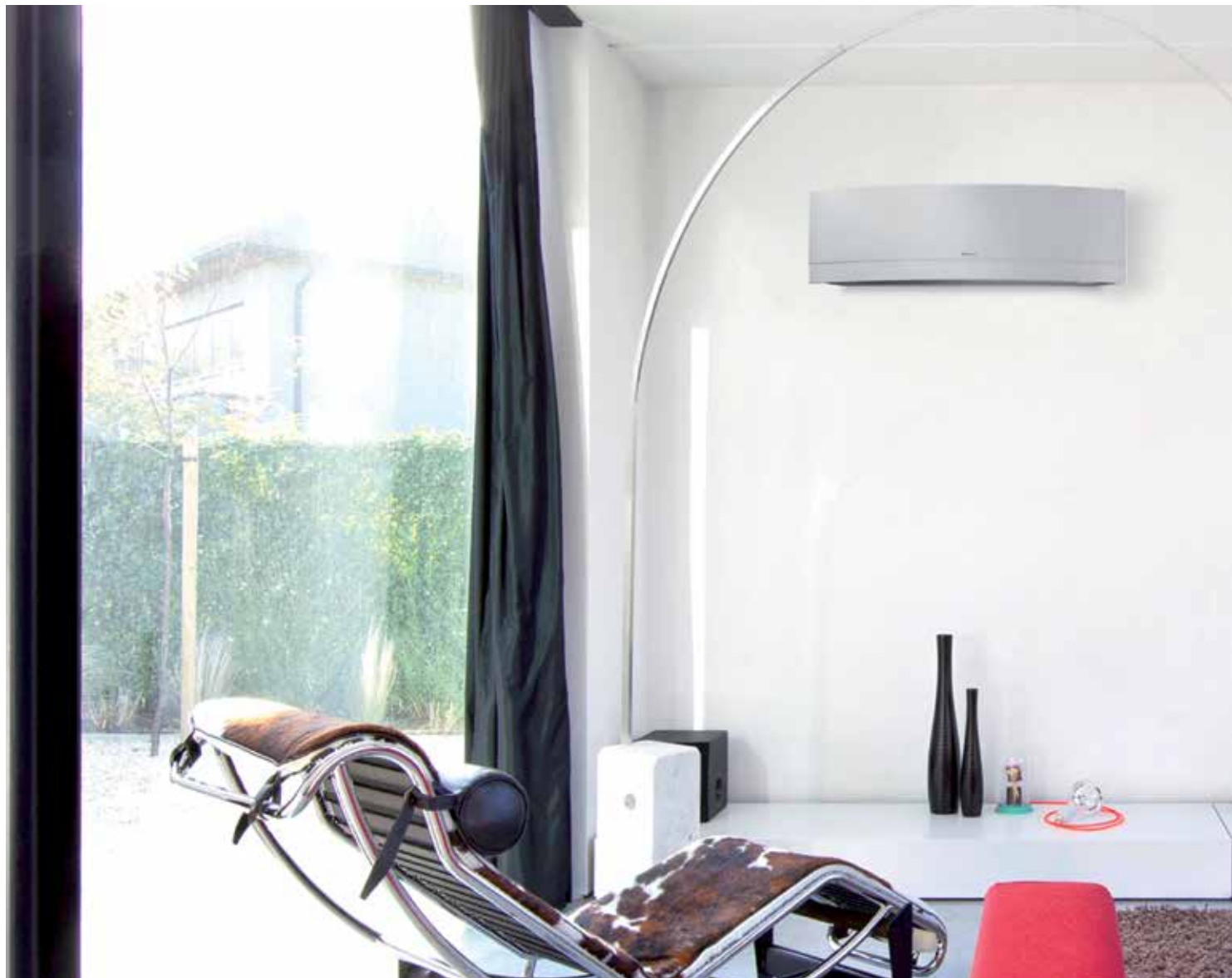
Daikin Ururu Sarara donosi nov nivo sofisticirane kontrole klima-uređaja. Ima pet tehnika za tretman vazduha koje zajedno obezbeđuju potpuno komforno rešenje. Uz to, Ururu Sarara proizvodi imaju SEER i SCOP A+++ ocene zbog energetski efikasnog kompresora i uređaja za razmenu toplove. Zbog svoje inovativne tehnologije i dizajna ovaj model osvojio je prestižnu Red Dot nagradu za dizajn 2013.



### Pet funkcija za obradu vazduha

1. Grejanje i hlađenje u jednoj jedinici, za komfor tokom cele godine uz najvišu dostupnu energetsku oznaku
2. Zimi, funkcija Ururu nadoknađuje vlažnost vazduha kako bi se zadržao priјatan osećaj bez suvišnog grejanja
3. Leti, funkcija Sarara uklanja višak vlage održavajući ravnometernu temperaturu, time eliminisući potrebu za dodatnim hlađenjem
4. Ventilacija svežim vazduhom čak i sa zatvorenim prozorima
5. Prečišćavanje vazduha sa automatskim čišćenjem filtera, za trajno prečišćen vazduh bez alergena





# Daikin Emura

## Forma. Funkcija. Dizajn.

### Zašto odabrat model Daikin Emura?

Daikin Emura je rezultat stalnih istraživanja u cilju stvaranja superiornih rešenja klima-uređaja za enterijere u Evropi. Dodatne funkcije nove generacije čine ga još prilagođenijim domovima u Evropi. Ovo potvrđuje i činjenica da je Daikin Emura osvojio prestižnu nagradu „Red Dot“ za dizajn 2014., Nemačku nagradu za dizajn – Special Mention 2015, Focus Open 2014, Silver Good Design Award 2014 i iF design nagradu 2015.

- › Vrhunski dizajn, sa dve ukrasne maske - mešavine srebrne i tamnosive boje ili čisto bele mat boje
- › Velika sezonska efikasnost, do klase A+++
- › Srebrni filter za otklanjanje alergena i prečišćavanje vazduha: hvata alergene kao što su polen i grinje
- › Nivo zvuka pri radu tih kao šapati, snižen čak do 19 decibela
- › Mogućnost kontrole i pregleda energetske potrošnje pomoću telefonske aplikacije ili daljinskog upravljača jednostavnog za korišćenje



BLUEEVOLUTION



reddot award 2014  
winner



German  
Design Award  
SPECIAL  
MENTION 2015



Focus Open 2014  
Silver



GOOD  
DESIGN



iF  
DESIGN  
AWARD  
2015



# FTXM-M

Vizija budućnosti u kojoj ćete se osećati lepo





BLUEVOLUTION



Virusi i alergeni su postavljeni na elektrodu ispusnog uređaja streamer-a, zračeni i pri tom fotografisani pomoću elektronskog mikroskopa.

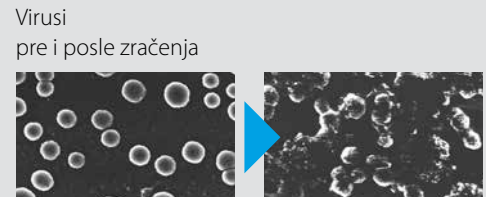
(Zavod koji vrši testiranje:  
Yamagata univerzitet i  
Wakayama medicinski  
univerzitet)

## Uživajte u vrhunskom komforu

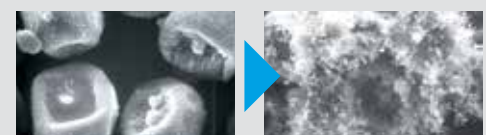
Ovaj uređaj odslikava Daikinovu viziju klimatizacije. Upakovani u svež evropski dizajn, on impresionira svojim visokim vrednostima sezonske efikasnosti, sve do klase A+++ - bez negativnog uticaja na komfor. Izuzetni Flash Streamer garantuje neprevaziđeni kvalitet prečišćavanja vazduha. On takođe prikazuje energetsku potrošnju za sve R-32 proizvode. Trodimenzionalni protok vazduha i intelligentno oko za 2 područja ostvaruju savršen, blag protok vazduha. A sve to uz savršeno tih rad. Kompletan assortiman ove serije proizvoda predstavlja idealan izbor za većinu primena. Uživajte u prijatnosti svog doma – ne prihvatajte nikakve kompromise!

## Bolji kvalitet vazduha sa Daikin Flash Streamer-om

Ovaj uređaj za grejanje i hlađenje prečišćava vazduh tokom cele godine. Flash Streamer, pomoću elektrona koji izazivaju hemijske reakcije sa molekulima vazduha, razara plesan, virusi i NO<sub>x</sub> čestice, i pruža vam savršen vazduh bez alergena.



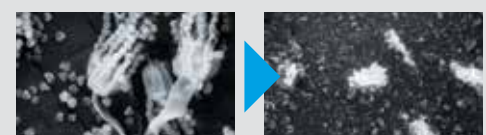
Virusi  
pre i posle zračenja



Alergeni na bazi polena  
pre i posle zračenja



Alergeni životinjskog porekla,  
pre i posle zračenja



# Karakteristike

# Split sistem

Modeli sa freonom R-32					
	Zidni				Skriveni plafonski
	FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F
<b>Saćuvajmo prirodu</b>					
Econo režim	Ova funkcija smanjuje potrošnju energije, tako da se mogu koristiti drugi električni aparati velike potrošnje. Ova funkcija takođe služi za uštedu energije.	•	•	•	•
Inteligentno oko za 2 područja	Protok vazduha je usmeren ka području u kome trenutno nema ljudi. Ako u prostoriji nema nikoga, uređaj će se automatski prebaciti u energetski efikasan režim.		•	•	
Inteligentno oko za 3 područja	Protok vazduha je usmeren ka području u kome 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.	•			
Senzor pokreta	Senzor otkriva prisustvo ljudi u prostoriji. Ako u prostoriji nema nikoga, uređaj se posle 20 minuta prebacuje u režim štednje (Econo režim), a ponovo se uključuje ukoliko neko uđe u prostoriju.			•	
Ušteda energije u periodu neaktivnosti (mirovanja)	U toku perioda neaktivnosti, potrošnja struje se smanjuje za oko 80%. Ako tokom više od 20 minuta u prostoriji nema nikoga, sistem će se automatski prebaciti u režim za uštedu električne energije.	•	•	•	•
Režim odsustva iz kuće	Tokom perioda odsustva iz kuće, unutrašnja temperatura se može održavati na određenom nivou.				
Noćni režim rada	Štedi energiju tako što sprečava preterano hlađenje ili preterano zagrevanje tokom noći.		•	•	•
Samo ventilacija	Klima uređaj može da se koristi kao ventilator tako što izdvavlja vazduh, bez hlađenja ni grejanja.	•	•	•	•
Filter sa automatskim čišćenjem	Filter se automatski sam čisti jednom dnevno. Jednostavnost održavanja pruža optimalnu energetsku efikasnost i maksimalnu kontrolu bez potrebe za skupim održavanjem ili gubljenjem vremena.	•			
Režim udobnosti	Uredaj automatski menja ugao krilaca za ispušt vazduha u zavisnosti od režima rada. Prilikom hlađenja, vazduh će uglavnom biti usmeren navise da bi se izbegla hladna promaja. Tokom grejanja, vazduh će uglavnom biti usmeren naniže, da bi se izbegle hladne noge.	•	•	•	•
Intenzivni režim	Ukoliko je temperatura u prostoriji previše visoka/niska, izborom intenzivnog režima prostorija može da se brzo rashladi/zagreje. Po isključenju intenzivnog režima, uređaj se vraća u unapred programirani režim.	•	•	•	•
Automatsko prebacivanje između grejanja-hlađenja.	Automatski bira režim hlađenja ili grejanja, da bi se postigla programirana temperatura (samo toplotne pumpe).	•	•	•	•
Potpuno nečujan	U toku tihog radnog režima, Daikinove unutrašnje jedinice su potpuno nečujne.		•	•	
Tihe kao šapat (do svega 19 dBA)	Daikin-ove unutrašnje jedinice su tihe kao šapat.	•	•	•	
Toplotna koja zrači	Prednja ploča unutrašnje jedinice zrači dodatnu toplostu, što predstavlja dodatni komfor u hladnim zimskim danima.				
Tihi rad unutrašnje jedinice	Da bi uživao u tihom okruženju za učenje ili san, korisnik može daljinskim upravljačem da smanji radni nivo zvuka unutrašnje jedinice za 3 dBA.	•	•	•	•
Prijatan noćni režim	Funkcija povećanog komfora obezbeđuje izuzetnu udobnost specifičnim ritmom promene temperature.	•			
Tihi rad spoljne jedinice	Da bi obezbedio tišinu u komšiluku, korisnik može daljinskim upravljačem da smanji radni nivo zvuka spoljne jedinice za 3 dBA.	•	•	•	
3-D Trodimenzionalni protok vazduha	Ova funkcija kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko njihanje da bi usmerila strujanje hladnog/toplog vazduha ka uglavljima velikih prostorija.	•	•	•	
Vertikalno automatsko njihanje	Mogućnost izbora automatskog vertikalnog kretanja krilaca na izlaznom otvoru za vazduh radi ujednačavanja protoka vazduha i raspodele temperature.	•	•	•	•
Horizontalno automatsko njihanje	Mogućnost izbora automatskog horizontalnog kretanja krilaca na izlaznom otvoru za vazduh radi ujednačavanja protoka vazduha i raspodele temperature.	•	•	•	
Automačka brzina rada ventilatora	Automački bira potrebnu brzinu ventilatora da bi se postigla ili održavala programirana temperatura.	•	•	•	•
Stepeni brzine rada ventilatora	Omogućavaju izbor određenog broja brzina rada ventilatora.	5	5	5	5
Urur - ovlaživanje	Vлага se apsorbuje iz spoljašnje sredine i ravnomerno raspoređuje po unutrašnjem prostoru.	•			
Sarara - ovlaživanje	Smanjuje unutrašnju vlažnost, ne utičući pri tom na temperaturu prostorije, mešajući hladan, suvi vazduh sa toplim vazduhom.	•			
Suvi program	Omogućuje smanjenje nivoa vlažnosti bez promene sobne temperature.		•	•	•
Flash streamer	Flash streamer generiše struju elektrona velike brzine koji uspešno razgrađuju bakterije, virusе i alergene i tako pročišćavaju vazduh.	•		•	•
Srebrni filter za uklanjanje alergena i precišćavanje vazduha	Hvata alergene kao što su polen i grinje. Ovaj filter uklanja 99% ili više polena i grinje.		•		
Titanjumski fotokatalitički filter za precišćavanje vazduha	Odstranjuje čestice prašine iz vazduha i uklanja neprijatne mirise kao što su miris duvana i domaćih životinja. On takođe razlaže štetne organske hemijske materije, kao što su bakterije, virusi i alergeni.	•	•	•	•
Fotokatalitički deodorisanje filter	Odstranjuje čestice prašine iz vazduha, uklanja neprijatne mirise i smanjuje razmnožavanje bakterija, virusa i mikroba i na taj način obezbeđuje stalni dotok čistog vazduha.				
Filter za vazduh	Odstranjuje čestice prašine iz vazduha i na taj način obezbeđuje stalni dotok čistog vazduha.				•
Onlajn kontroler <sup>(1)</sup>	Mogućnost kontrole unutrašnje jedinice sa bilo kog mesta, putem telefonske aplikacije.	•	•	•	•
Programator na nedeljnjoj bazi	Programator može da se podeši da započne sa radom u bilo kom trenutku, na dnevnoj ili na nedeljnjoj bazi.		•	•	•
24-časovni programator	Programator može da se podeši da započne sa hlađenjem/grejanjem u bilo kom trenutku tokom 24-časovnog perioda.	•	•	•	•
Infracrveni daljinski upravljač	Infracrveni daljinski upravljač sa LCD ekransom uključuje, isključuje ili podešava rad klima-uređaja na daljinu.	•	•	•	•
Žičani daljinski upravljač	Žičani daljinski upravljač uključuje, isključuje ili podešava rad klima-uređaja na daljinu.		•	•	•
Centralizovani daljinski upravljač	Centralizovani upravljač služi za pokretanje, zaustavljanje i regulaciju većeg broja klima-uređaja sa jedne centralne tačke.	•	•	•	•
Automatsko ponovno uključivanje	Posle nestanka struje, uređaj se ponovo automatski uključuje sa originalnim parametrima.	•	•	•	•
Automatska dijagnoza	Pojednostavljuje održavanje tako što ukazuje na greške sistema ili nepravilnosti u radu.	•	•	•	•
Primena multi modela	Do 5 unutrašnjih jedinica (čak i različitih kapaciteta), se može priključiti na jednu spoljnu jedinicu. Sve unutrašnje jedinice mogu da funkcionišu nezavisno ali u okviru istog režima.		•	•	•
VRV za rezidencijalne primene	Do 9 unutrašnjih jedinica (čak i različitih kapaciteta, do klase 71), se može priključiti na jednu spoljnu jedinicu. Sve unutrašnje jedinice mogu da funkcionišu nezavisno ali u okviru istog režima.				
Rad je garantovan do -25°C	Daikin se prilagođava svim klimatskim uslovima, čak i najoštijim zimskim uslovima, zahvaljujući radnom opsegu koji ide do -25°C.				

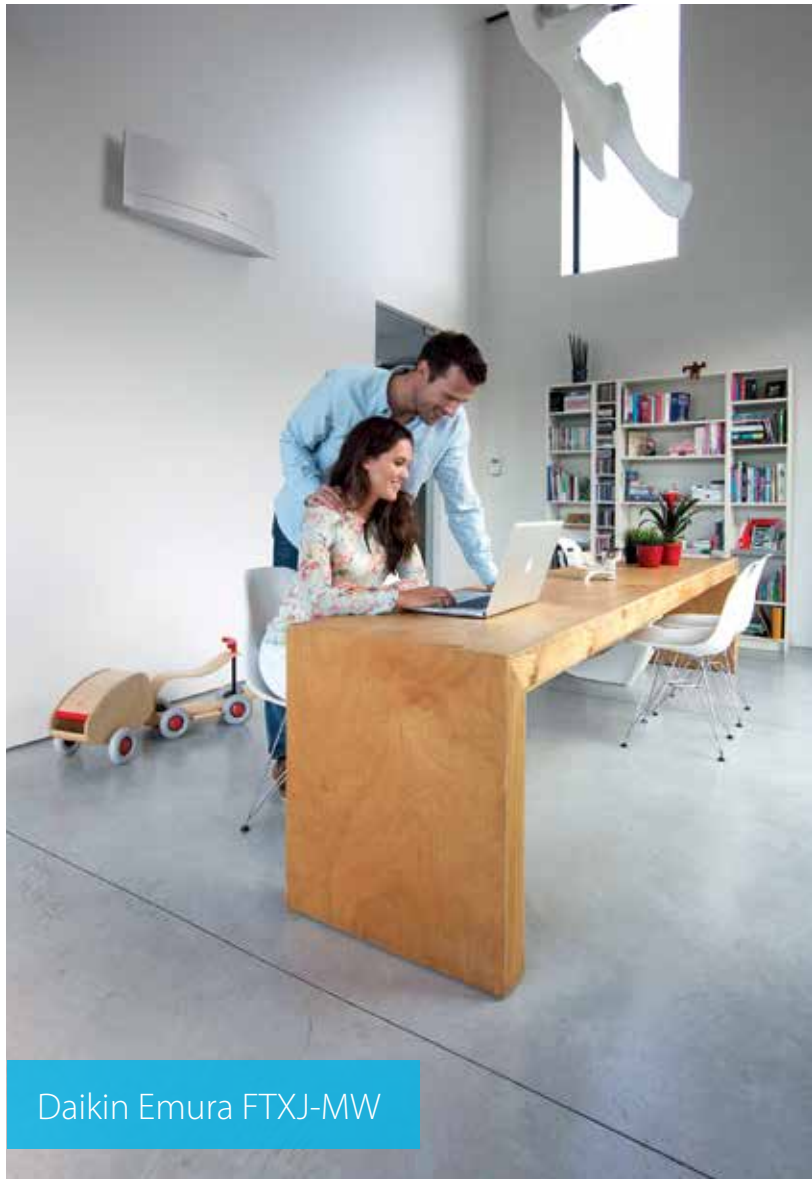
(1) Standard za FTXJ-MW/S. Opcija za ostale navedene uređaje.

Modeli sa freonom R-410A

\*Napomena: plave ćelije sadrže preliminarne podatke



Ururu Sarara FTXZ-N



Daikin Emura FTXJ-MW



FTXM-M

# Modeli sa freonom R-32

## unutrašnje jedinice

**BLUEEVOLUTION**

Tip	Model	Naziv proizvoda	15	20	25	35	42	50	60	71	strana
	<b>Ururu Sarara</b> Totalna klimatska kontrola sa o(d)vlaživanjem, prečišćavanjem vazduha i ventilacijom, vrhunske efikasnosti pri grejanju i hlađenju	FTXZ-N			A+++ (samo u paru)	A+++ (samo u paru)		A+++ (samo u paru)			26
	<b>Daikin Emura</b> Vrhunski dizajn, uz prvaknu efikasnost i komfor	FTXJ-MW/S			A+++	A+++	A++		A++		27
Zidni		CTXM-M			● (samo multi)						28
	<b>Zidni uredaj</b> Diskretan, moderan dizajn uz optimalnu efikasnost i komfor, zahvaljujući inteligentnom oku za 2 područja	FTXM-M			A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	28
		FTXP-KV			● (samo multi)	● (samo multi)	● (samo multi)				28
Skriveni plafonski	<b>Skriveni plafonski uredaj male debljine</b> Skriveni plafonski uredaj manjih dimenzija, visine svega 200 mm	FDXM-F			● (samo multi)	● (samo multi)			● (samo multi)	● (samo multi)	30

Unutrašnje jedinice koje je moguće priključiti	Zidni												Skriveni plafonski								
	Daikin Emura FTXJ-MW/S					CTXM-M				FTXM-M				FTXP-KV				FDXM-F			
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60		
2MXM40M	●	●	●		●	●	●	●					●	●	●	●	●				
2MXM50M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●			
3MXM40M	●	●	●		●	●	●	●						●	●	●	●				
3MXM52M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●				
3MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●				
4MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●				
4MXM80M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●				
5MXM90M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●				

\*Napomena: plave ćelije sadrže preliminarne podatke

## Zidni uređaj

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

- › SEER + SCOP = A+++ na celom opsegu proizvoda
- › Čišćenje filtera, zahvaljujući filteru sa automatskim čišćenjem, nije potrebno
- › Jedinstvena kombinacija ovlaživanja, odvlaživanja, ventilacije, prečišćavanja, grejanja i hlađenja u okviru jednog sistema
- › Inteligentno oko 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
- › Osvojena nagrada „Reddot design award“ 2013
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- › Prva R-32 toplotna pumpa vazduh-vazduh na evropskom tržištu



### Podaci o efikasnosti

	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
Sezonска efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW	A+++	
		2,50	3,50	5,00
		SEER	9,54	8,60
		Godišnja potrošnja energije kWh	92	136
				203
	Grejanje (prosječni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW	A+++	
		3,50	4,50	5,60
		SCOP	5,90	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
	Oznaka 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 Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0
	Grejanje Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8
Nivo zvučne snage	Hlađenje dBA	54	57	60
	Grejanje dBA	56	57	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19
	Grejanje Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač		ARC477A1	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon Hz / V		1~/50~/220-240	

### Spojna jedinica

	RXZ	25N	35N	50N
Dimenzijske	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/Punjjenje kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-32/1,34/0,9/675	
Povezivanje cevi	Tečnost SP mm		6,35	
	Gas SP mm		9,5	
	Dužina cevi SJ - UJ Maks. m		10	
	Visinska 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 za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljospaja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

# Zidni uređaj

Vrhunski dizajn, uz prvaknu efikasnost i komfor

- › Vrednost sezonske efikasnosti do A+++
- › 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
- › Efektna mešavina rafiniranog dizajna i tehničkog savršenstva, elegantne kristalno-bele boje ili mešavine srebrne i tamnosive boje
- › Daikin Emura je, zahvaljujući svom dizajnu, osvojio mnoge nagrade
- › Srebrni filter za otklanjanje alergena i prečišćavanje vazduha: hvata alergene kao što su polen i grinje. Ovaj filter uklanja 99% ili više polena i grinja
- › Onlajn kontroler (standard): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsку potrošnju
- › Rad tih kao šapat: funkcionalnost uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!



		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,30/2,80		0,90/2,40/3,30		0,90/3,50/4,10		1,40/4,80/5,50		
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/4,30		0,90/3,20/4,70		0,90/4,00/5,10		1,10/5,80/7,00		
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,320/0,495/0,760		0,230/0,507/0,820		0,230/0,855/1,360		0,270/1,432/1,950	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,310/0,500/1,120		0,180/0,700/1,340		0,180/0,990/1,480		0,240/1,590/2,120	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A+++				A++			
	Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80		
	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	92		97		170		239		
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje		A++				A+			
	Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60		
	SCOP		4,61		4,60		4,24				
	Godišnja potrošnja energije	kWh	638		822		913		1505		
	Potreban kapacitet pomoćnog grejača pri standardnim uslovima		0,30		0,52		0,39		0,44		
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		716		
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje					A/A					

		FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm			303x998x212				
Težina	Uredaj		kg			12				
Filter za vazduh	Tip				Zamenljiv / periv / otporan na plesan					
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6		
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	54		59		60		
	Grejanje		dBA	56		59		60		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32		
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač				ARC466A9					
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V			1~/50/220-240					

		RXJ	20M	25M	35M	50M
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		735x825x300
Težina	Uredaj		kg	34		44
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	61		63
	Grejanje		dBA	62		63
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nečujan rad	dBA	46/43		48/45
	Grejanje	Visok/Nečujan rad	dBA	47/44		48/45
Radni opseg	Hlađenje	Spoljni temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46		
	Grejanje	Spoljni temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~20		
Rashladni fluid	Tip/Punjene kg-TCO₂Eq/GWP			R-32/0,9/0,6/675		R-32/1,30/0,9/675
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35		
	Gas	SP	mm	9,5		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		10		15

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljispoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

## Zidni uređaj

Atraktivan zidni dizajn koji pruža savršen kvalitet unutrašnjeg vazduha

- › Vrednost sezonske efikasnosti do A+++ pri hlađenju i grejanju, zahvaljujući savremenoj tehnologiji i ugrađenoj inteligenciji
- › 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
- › Inteligentno oko 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
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju
- › Diskretan klima-uređaj ravnih linija, odgovara evropskom senzibilitetu 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 o efikasnosti		FTXM + RXM		samo multi priključak	*20M + 20M	*25M + 25M	*35M + 35M	*42M + 42M	*50M + 50M	*60M + 60M	*71M + 71M
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/2/5,3	-/6,00/-	-/7,10/-
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	-/7,00/-	-/8,20/-
Apsorbovan snaga	Hlađenje Nom.	kW			0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,34
Grejanje	Nom.	kW			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW			A+++		A++		A+		A
		SEER			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	6,80
		Godišnja potrošnja energije kWh			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11
		Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW		83	103	140	196	239	304	390
		Godišnja potrošnja energije kWh	Godišnja potrošnja energije kWh		A+++		A++		A+		A
Nominalna efikasnost	EER				2,30	2,40	2,50	4,00	4,60		6,20
	COP				632	659	686	1217	1400	1498	2278
	Godišnja potrošnja energije kWh				4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,03
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje				5,00	4,04	4,12	4,00	3,61	3,19	3,19
					219	278	402	560	682	885	1172
					A/A		B/D				

Unutrašnja jedinica			CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm	297x810x270			272x811x294			295x1040x300	
Težina	Uredaj	kg				10			14,5	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok	m³/min			-			10,2	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA				-			12,8	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nećujan rad	dBA			-			17,5	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V				-			19,1	
						-			20,5	
						-			60	
						-			61	
						-			62	
						-				
						-				

Spoljna jedinica			RXM	samo multi priključak	*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm			550x765x285			735x825x300			735x870x320
Težina	Uredaj	kg			31,5			44			
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA			59			63			66
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nećujan rad	dBA		-/-			48/44			47/-
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V						1~ / 50 / 220-240			
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB						-10~46			
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB						-15~24			
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> /Eq/GWP				R-32/1,2/0,8/675			R-32/1,4/1,0/675			R-32/1,7/1,1/675
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ Maks. m						-			
	Visinska razlika	UJ - SJ Maks. m						-			
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A						-			

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke

EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU | Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

## Zidni uređaj

Diskretan zidni uređaj koji pruža veliku efikasnost i komfor

- › Diskretna, moderna prednja ukrasna maska se skladno sliva sa zidom i uklapa u unutrašnju dekoraciju
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta i prati vašu energetsku potrošnju
- › 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
- › Svi programi omogućuje smanjenje nivoa vlažnosti bez promene sobne temperature
- › Moguće je priključiti do 2 unutrašnje jedinice na jednu multi spoljnu jedinicu; svim unutrašnjim jedinicama se može nezavisno upravljati. One ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji, ni u isto vreme



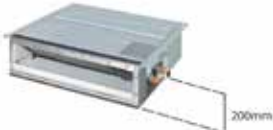
Unutrašnja jedinica		FTXP	*20KV	*25KV	*35KV
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm		286x770x225	
Težina	Uredaj	kg		8	
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad m³/min	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,8/8,2/6,3/4,9
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad m³/min	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	12,8/8,5/6,9/5,2
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	55		58
	Grejanje	dBA	55		58
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad dBA	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC480A11	
	Žičani daljinski upravljač			BRC073 / BRC944B2	

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke

## Skriveni plafonski uređaj

Skriveni plafonski uređaj manjih dimenzija, visine svega 200 mm

- Manje dimenzije omogućavaju laku ugradnju u prazninu u tavanici od svega 240 mm



- Diskretno skriven u tavanici: vide se samo usisna i izduvna rešetka
- 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
- Niska potrošnja električne energije zahvaljujući motoru ventilatora jednosmerne struje
- Srednji spoljni staticki pritisak do 40 Pa pojednostavljuje upotrebu uređaja sa fleksibilnim cevima raznih dužina



Unutrašnja jedinica			FDXM	25F	35F	50F	60F
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	200x750x620		200x1150x620	
Težina	Uredaj		kg	21		30	
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak	m³/min	8,7/8,0/7,3	12,0/11,0/10,0	16,0/14,8/13,5	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak	m³/min	8,7/8,0/7,3		16,0/14,8/13,5	
Ventilator - spoljni staticki pritisak	Nom./Maksimalno moguć/Visok		Pa	30/-		40/-	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	53	55	56	
	Grejanje		dBA	53	55	56	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak	dBA	35/33/27	38/36/30	38/35/30	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak	dBA	35/33/27		38/36/30	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			BRC4C65			
	Žičani daljinski upravljač			BRC1D52			

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke

## Primena multi modela

- › Sezonska efikasnost pri hlađenju do klase A+++
- › Spoljne jedinice za primene sa multi modelima
- › Spoljne jedinice su opremljene klatnim kompresorom, poznatim po tihom radu i velikoj energetskoj efikasnosti
- › Moguće je priključiti do 5 unutrašnje jedinice na jednu multi spoljnju jedinicu; svim unutrašnjim jedinicama se može nezavisno upravljati. One ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji, ni u isto vreme.
- › Svaka jedinica funkcioniše nezavisno od ostalih u pogledu željene temperature i brzine ventilatora, ali u okviru istok režima - grejanja ili hlađenja
- › Moguće priključiti različite tipove unutrašnjih jedinica: na primer zidne, skrivene plafonske
- › 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

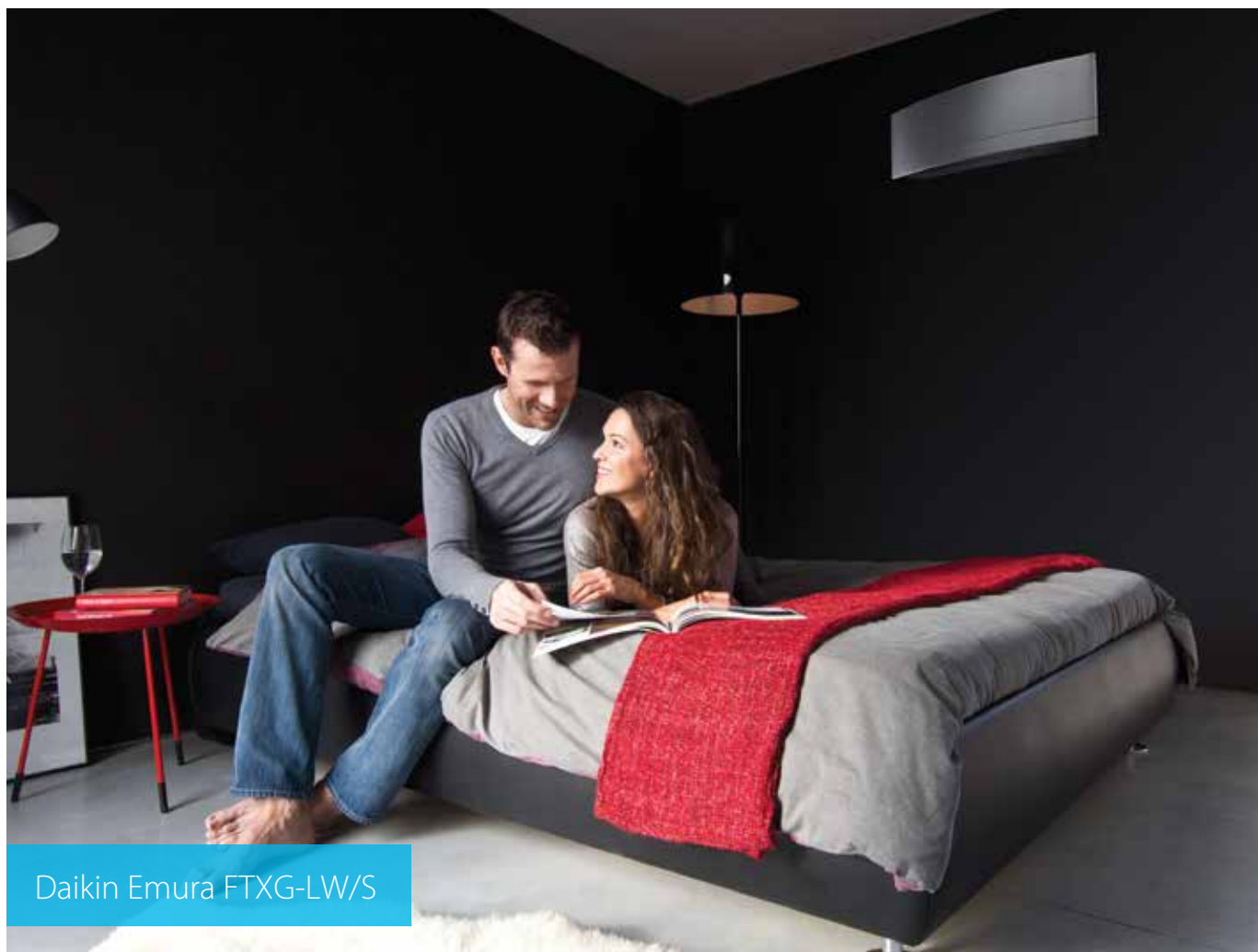


Unutrašnje jedinice koje je moguće priključiti	Zidni															Skriveni plafonski				
	Daikin Emura FTXJ-MW/S					CTXM-M					FTXM-M					FTXP-KV				
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	
2MXM40M	●	●	●		●	●	●	●					●	●	●	●	●	●		
2MXM50M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXM40M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		
3MXM52M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		
3MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		
4MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		
4MXM80M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		
5MXM90M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke

Spoljna jedinica	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	*2MXM40M	*2MXM50M	*3MXM40M	*3MXM52M	*3MXM68M	*4MXM68M	*4MXM80M	*5MXM90M		
Dimenzije	Uredaj		mm	550x765x285				735x870x320					
Težina	Uredaj		kg										
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	60	61	59		61		62	66		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.	dBA	46	48	46		48		52			
	Grejanje	Nom.	dBA	48	50	47		48		49	52		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50 / 220-240									
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46									
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~24									
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-32/1,2/-675	R-32/1,6/-675	R-32/2/-675	R-32/2/-675	R-32/2,59/-675	R-32/2,6/-675	R-32/2,99/-675	R-32/2,99/-675		
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	20				25				
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m				15					
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A						-					

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke



# Modeli sa freonom R-410A

## unutrašnje jedinice

Tip	Model	Naziv proizvoda	15	20	25	35	42	50	60	71	strana
	<b>Daikin Emura</b> Vrhunski dizajn, uz prvaklascnu efikasnost i komfor	FTXG-LW/S		A***	A***	A**		A**			34
Zidni	<b>Zidni uređaj</b> Diskretan, moderan dizajn uz optimalnu efikasnost i komfor, zahvaljujući inteligentnom oku za 2 područja	CTXS-K FTXS-K/G	(samo multi)			(samo multi)					35
		FTX-KV		A**	A**	A**	A**	A**	A	A	35
	<b>Zidni uređaj</b> Pruža veliku efikasnost i komfor	FTX-J3/GV		A**	A**	A**		A** (samo u paru)	A** (samo u paru)	A	36
	<b>Zidni uređaj</b> Za malu potrošnju električne energije i prijatnu udobnost	FTXB-C	A* (samo u paru)	A* (samo u paru)	A* (samo u paru)			A* (samo u paru)	A* (samo u paru)		38
Podni/ parapetni	<b>Nexura – podni/parapetni uređaj sa panelom koji zrači toplotu</b> Moderan podni uređaj sa panelom koji zrači toplotu, u cilju prijatne topline i vrlo niskog šuma	FVXG-K		A**	A**			A			40
	<b>Podni/parapetni uređaj</b> Podni/parapetni uređaj za optimalni grejni komfor zahvaljujući dvojnom protoku vazduha	FVXS-F		A*	A*		A*				41
Fleksi	<b>Fleksibilni uređaj</b> Fleksibilni uređaj, idealan za prostorije bez spuštenog plafona - može da se postavi ili na tavanicu ili na zid	FLXS-B(9)		A	B		A			(samo multi)	42
Skriveni plafonski	<b>Skriveni plafonski uređaj male debljine</b> Skriveni plafonski uređaj manjih dimenzija, visine svega 200 mm	FDXS-F(9)		A*	A*		A*	A			43

	Zidni						Podni/parapetni			Fleksi		Kaseta sa kružnim protokom vazduha	Ravna kaseta	Skriveni plafonski			Plafonski	Skriveni podni/parapetni				
	FTXG-L	CTXS-K	FTXS-K	FTX-G	FTX-J3	FTX-KV	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FCQG-F	FFQ-C	FDXS-F(9)	FDBQ-B/FBQ-D	FHQ-C	FNQ-A							
Unutrašnje jedinice koje je moguće priključiti	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	25	35	50	60
2MXS40H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
3MXS40K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke

# Zidni uređaj

Vrhunski dizajn, uz prvaknu efikasnost i komfor

- › Vrednost sezonske efikasnosti do A+++
- › Efektna mešavina rafiniranog dizajna i tehničkog savršenstva, elegantne kristalno-bele boje ili mešavine srebrne i tamnosive boje
- › Daikin Emura je, zahvaljujući svom izvanrednom dizajnu, osvojio internacionalnu „Red Dot“ nagradu za dizajn
- › Koncipiran tako da savršeno uskladjuje tehnološko preim秉stvo i aerodinamičnu lepotu
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- › Rad tih kao šapat: funkcionisanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!



<b>Podaci o efikasnosti</b>		<b>FTXG + RXG</b>	<b>20LW + 20L</b>	<b>20LS + 20L</b>	<b>25LW + 25L</b>	<b>25LS + 25L</b>	<b>35LW + 35L</b>	<b>35LS + 35L</b>	<b>50LW + 50L</b>	<b>50LS + 50L</b>							
Kapacitet hlađenja	Min./Maks.	kW	1,3/2,8		1,3/3,0		1,4/3,8		1,7/5,3								
Kapacitet grejanja	Min./Maks.	kW	1,3/4,3		1,3/4,5		1,4/5,0		1,7/6,5								
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,320/0,501/0,760	0,320/0,523/0,820		0,350/0,882/1,190	0,370/1,360/1,880									
Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,310/0,500/1,120	0,310/0,769/1,320		0,320/0,985/1,490	0,310/1,589/2,490										
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A+++			A++										
	Pdesign	kW	2,30	2,40		3,50	4,80										
	SEER		8,52	8,50		7,00	6,70										
	Godišnja potrošnja energije	kWh	94	99		175	251										
	Grejanje (prosječni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje		A++			A+										
	Pdesign	kW	2,10	2,70		3,00	4,60										
	SCOP			4,60			4,24										
	Godišnja potrošnja energije	kWh	639	821		913	1519										
Nominalna efikasnost	EER			4,59		3,97	3,53										
	COP			5,00	4,42		4,06	3,65									
	Godišnja potrošnja energije	kWh	250,5	261,5		441	680										
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			A/A													
<b>Unutrašnja jedinica</b>		<b>FTXG</b>	<b>20LW</b>	<b>20LS</b>	<b>25LW</b>	<b>25LS</b>	<b>35LW</b>	<b>35LS</b>	<b>50LW</b>	<b>50LS</b>							
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	303x998x212													
Težina	Uredaj		kg	12													
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan													
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	8,9/6,6/4,4/2,6			10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6								
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1	12,6/10,5/8,1/5,0									
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	54					60								
	Grejanje		dBA	56					60								
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/25/19			45/34/26/20		46/40/35/25								
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	40/34/28/19	41/34/28/19		45/37/29/20	47/41/35/25									
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A1													
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50~/220-240													
<b>Spoljna jedinica</b>		<b>RXG</b>	<b>20L</b>	<b>25L</b>	<b>35L</b>	<b>50L</b>											
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285					735x825x300								
Težina	Uredaj		kg	35					48								
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	61	63												
	Grejanje		dBA	62	63												
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nečujan rad	dBA	46/43	48/44		48/45		48/44								
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB		-10~46													
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB		-15~18													
Rashladni fluid	Tip/Punjjenje kg-TCO₂Eq/GWP			R-410A/1,05/2,2/2087,5					R-410A/1,6/3,3/2087,5								
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35													
	Gas	SP	mm	9,5					12,7								
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks. m	20					30								
		Sistem	Bez punjenja m	10													
	Dodatao 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	16					20								

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljispoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

# Zidni uređaj

Diskretan, moderan dizajn uz optimalnu efikasnost i komfor, zahvaljujući inteligentnom oku za 2 područja

- › Diskretan, moderan dizajn. Njegov blago zakriviljeni oblik se skladno sliva sa zidom i nenametljivo se uklapa u svaki enterijer
- › Kristalno bela mat boja visokog kvaliteta
- › Rad tih kao šapat: funkcionisanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- › Idealno za montažu u spavaćim sobama (klase 20,25) i većim dnevnim sobama i prostorijama nepravilnog oblika (klase 35,42,50)
- › Inteligentno oko 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
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta



Podaci o efikasnosti			FTXS + RXS		20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW			-/2,00/-	-/2,5/-	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW		0,320/0,455	0,320/0,593	0,350/0,860	0,320/1,253	0,350/1,506	0,440/1,990	0,570/2,350	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW		/0,760	/1,000	/1,190	/2,330	/1,810	/2,400	/3,200	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW SEER Godišnja potrošnja energije kWh			0,310/0,530	0,310/0,600	0,340/0,840	0,400/1,310	0,300/1,450	0,400/2,040	0,520/2,550	
	Grejanje (prosječni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW SCOP Godišnja potrošnja energije kWh			/1,120	/1,410	/1,460	/1,980	/2,000	/2,810	/3,820	
Nominalna efikasnost	EER COP Godišnja potrošnja energije kWh Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje											
<b>Unutrašnja jedinica</b>			FTXS	CTXS15K CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm			289x780x215			298x900x215		290x1050x250		
Težina	Uredaj	kg			8			11		12		
Filter za vazduh	Tip											
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	7,9/6,3/ 4,7/3,9	9,2/7,2/ 5,2/3,9	8,8/6,7/ 4,7/3,9	9,1/7,0/ 5,0/3,9	11,2/8,5/ 5,8/4,1	11,2/9,1/ 7,0/4,1	11,9/9,6/ 7,4/4,5	16,0/16,0/ 11,3/10,1	17,2/17,2/ 11,5/10,5
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	9,0/7,5/ 6,0/4,3	10,1/8,1/ 6,3/4,3	9,5/7,8/ 6,0/4,3	10,0/8,0/ 6,0/4,3	12,1/9,3/ 6,5/4,2	12,4/10,0/ 7,8/5,2	13,3/10,8/ 8,4/5,5	17,2/14,9/ 12,6/11,3	19,5/16,7/ 14,2/12,6
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	55	59		58		59		60	63	
	Grejanje	dBA			58		59		60	59	62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač						ARC466A6		ARC466A9		ARC452A3	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V								1~ / 50 / 220-240		
<b>Spoljna jedinica</b>			RXS		20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8	
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm			550x765x285			735x825x300		770x900x320		
Težina	Uredaj	kg			34		39	47	48	71		
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA			59		61		62	65		
	Grejanje	dBA	58	59		61		62	66			
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	46/-/43		48/-/44		48/44/-	49/46/-	52/-/49		
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	47/-/44		48/-/45		48/45/-	49/46/-	52/-/49		
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB						-10~46				
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB						-15~18				
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP				R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,2/2,5/2087,5	R-410A/1,3/2,7/2087,5	R-410A/1,7/3,5/2087,5	R-410A/1,5/3,1/2087,5	R-410A/2,3/4,8/2087,5		
Povezivanje cevi	Tečnost SP	mm						6,35				
	Gas SP	mm			9,5		9,5		12,7	15,9		
Dužina cevi	SJ - UJ Maks. m	m			20				30			
	Sistem Bez punjenja m							10				
	Dodatno punjenje rashladnog fluida kg/m											
	Visinska razlika UJ - SJ Maks. m											
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V			15			20,0				
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A			1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	1~ / 50 / 220-240				
					10		20					
								0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)				

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljispoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

# Zidni uređaj

Diskretan zidni uređaj koji pruža veliku efikasnost i komfor

- › SEER / SCOP do A++
- › Diskretna, moderna prednja ukrasna maska se skladno sliva sa zidom i uklapa u unutrašnju dekoraciju
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- › Suv program omogućuje smanjenje nivoa vlažnosti bez promene sobne temperature
- › Moguće je priključiti do 2 unutrašnje jedinice na jednu multi spoljnu jedinicu; svim unutrašnjim jedinicama se može nezavisno upravljati. One ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji, ni u isto vreme



<b>Podaci o efikasnosti</b>			<b>FTX + RX</b>	<b>20KV + 20K</b>	<b>25KV + 25K</b>	<b>35KV + 35K</b>	<b>50KV + 50K</b>	<b>60KV + 60K</b>	<b>71KV+ 71K</b>	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3		
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,5		
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,310/0,503/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,3	0,295/1,397/1,542	0,295/1,644/2,255	-/2,72/-	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,250/0,524/0,950	0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290	0,329/1,579/1,565	0,381/1,929/2,380	-/2,57/-	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje				A++		A		
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10		
	SEER		6,66	6,55	6,42	6,59	6,76	5,25		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	105	134	180	266	311	473		
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje			A++		A+	A		
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20		
	SCOP		4,65	4,61	4,64		4,10	3,81		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	662	729	845	1570	1640	2278		
Nominalna efikasnost	EER		3,98	3,78	3,4	3,58	3,65	2,61		
	COP		4,77	4,36	4,0	3,80	3,63	3,19		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	251	331	510	698	822	1360		
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje				A/A			D/D		
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>FTX</b>	<b>20KV</b>	<b>25KV</b>	<b>35KV</b>	<b>50KV</b>	<b>60KV</b>	<b>71KV</b>	
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	285x770x223			295x990x263			
Težina	Uredaj		kg	8			12			
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan						
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,8/8,2/6,3/4,9	16,0/13,7/11,1/10,1	17,6/14,9/12,2/11,2	17,6/-/-	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	12,8/8,5/6,9/5,2	16,7/14,7/12,2/10,9	18,9/16,7/13,7/12,1	-/-/-	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	55			59	60	62	
	Grejanje		dBA	55			58	59	-	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	-/-/-	
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC480A11						
	Žičani daljinski upravljač			BCR944B2						
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50~/220-240						
<b>Spoljna jedinica</b>			<b>RX</b>	<b>20K</b>	<b>25K</b>	<b>35K</b>	<b>50K</b>	<b>60K</b>	<b>71K</b>	
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			735x870x320			
Težina	Uredaj		kg	28			44		49	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	60	62	61	63	66		
	Grejanje		dBA	61		62		63		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA	46	48	47	49	52		
	Grejanje	Visok	dBA	47		48		49		
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46						
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~-24						
Rashladni fluid	Tip/Punjene kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-410A/0,74/1,5/2087,5	R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,13/2,4/2087,5	R-410A/1,45/3,0/2087,5			
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35						
	Gas	SP	mm	9,5						
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	15				12,7		
		Sistem	Bez punjenja	m	10					
	Dodatno punjenje rashladnog fluida		kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)						
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	12				20		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50~/220-240						
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A	16			20			

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljispoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

# Zidni uređaj

Zidni uređaj koji pruža veliku efikasnost i komfor

- > ECONO režim smanjuje potrošnju el. energije, tako da se mogu koristiti drugi električni aparati velike potrošnje
- > Režim udobnosti obezbeđuje odsustvo osećaja promaje jer sprečava duvanje toplog ili hladnog vazduha u pravcu prisutnih osoba
- > Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumapatita apsorbuje mikroskopske čestice, uklanja neprijatne mirise, pa čak i odstranjuje bakterije, virusе i mikrobe i konstantno unosi u prostoriju čist vazduh
- > Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta



Podaci o efikasnosti		FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV	71GV + 71GV
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300	0,440/1,550/2,080	0,440/1,990/2,400
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290	0,400/1,600/2,530	0,400/2,040/2,810
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A++		A+	A	B
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00
		SEER		6,11		6,15	5,63	4,97
		Godišnja potrošnja energije	kWh	115	143	188	311	391
	Grejanje (prosечni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje		A+				A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
		SCOP		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88
		Godišnja potrošnja energije	kWh	710	808	947	1578	1730
Nominalna efikasnost	EER			4,09	3,55	3,21	3,23	3,02
	COP			4,24	4,06	3,76	3,63	3,22
	Godišnja potrošnja energije	kWh		244	352	514	775	995
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje				A/A		B/B	B/C

Unutrašnja jedinica		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	283x770x198		290x1050x238		
Težina	Uredaj		kg	7		12		
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan				
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad	m <sup>3</sup> /min	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad	m <sup>3</sup> /min	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		55		58	59	60
	Grejanje	dBA		55		58	59	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC433A87		ARC433B70		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240				

Spoljna jedinica		RX	20K	25K	35K	50GV	60GV	71GV
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275		735x825x300		
Težina	Uredaj		kg	28		48	47	71
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		60	62	63	62	65
	Grejanje	dBA		61	62	64	62	66
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dBA	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Grejanje	Visok/Nizak	dBA	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46		-10~46		
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~18				
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> -Eq/GWP			R-410A/0,74/1,5/2087,5	R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,5/3,1/2087,5	R-410A/2,3/4,8/2087,5	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35				
	Gas	SP	mm	9,5		12,7		15,9
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	15		30	
		Sistem	Bez punjenja	m	10			
	Dodatao 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		16		20		

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljispoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

## Zidni uređaj

Zidni uređaj za malu potrošnju električne energije i prijatnu udobnost

- › Vrednost sezonske efikasnosti do A+
- › Ravna, moderna ukrasna maska se skladno uklapa u svaki enterijer i lakše se čisti
- › Infracrveni daljinski upravljač je jednostavan za upotrebu i opremljen funkcijom programatora koji vam omogućuje programiranje pokretanja i zaustavljanja uređaja u željeno vreme
- › Vertikalna automatska klatna funkcija pokreće izduvne zaliske gore-dole radi efikasnog raspoređivanja vazduha i temperature po čitavoj prostoriji
- › 24-časovni programator može da se podesi da započne sa grejanjem ili hlađenjem u bilo kom trenutku tokom 24-časovnog perioda

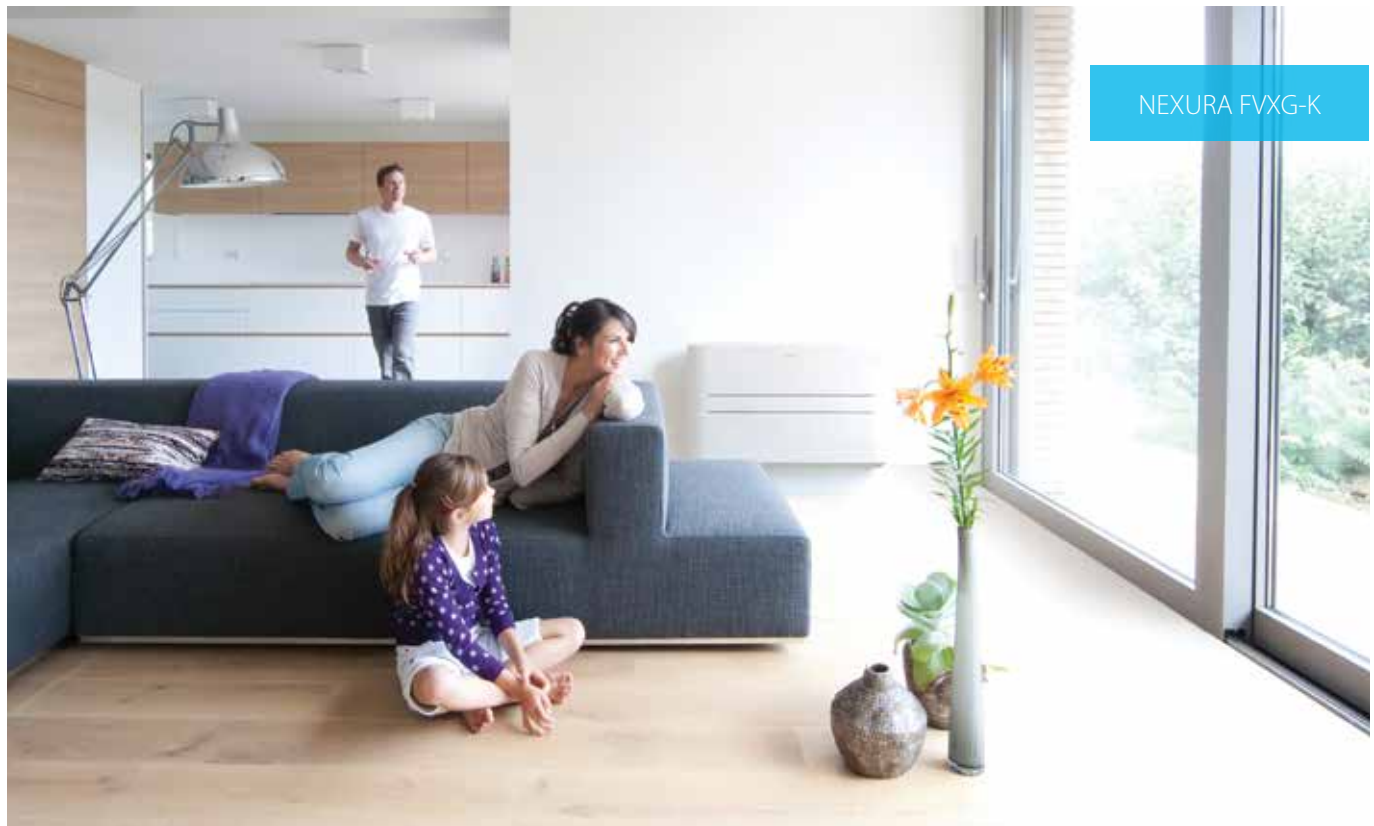


<b>Podaci o efikasnosti</b>		<b>FTXB + RXB</b>	<b>20C + 20C</b>	<b>25C + 25C</b>	<b>35C + 35C</b>	<b>50C + 50C</b>	<b>60C + 60C</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100
Apsorbovanu snagu	Hlađenje	Min./Nom./Maks. kW	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	0,280/1,931/2,000
Grejanje	Min./Nom./Maks. kW	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	0,240/1,680/2,000	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER	5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
		Godišnja potrošnja energije kWh	117	145	191	324	359
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
		SCOP	4,10	4,01	4,06	4,27	4,06
		Godišnja potrošnja energije kWh	751	838	966	1195	1311
Nominalna efikasnost	EER		3,94	3,25	3,21	3,22	3,23
	COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81
	Godišnja potrošnja energije kWh		254	385	514	851	964
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje				A/A		

<b>Unutrašnja jedinica</b>		<b>FTXB</b>	<b>20C</b>	<b>25C</b>	<b>35C</b>	<b>50C</b>	<b>60C</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm	283x770x216		310x1065x224		
Težina	Uredaj	kg	8		14		
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan		Saranet		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Super visok/Visok/Nom. m <sup>3</sup> /min Nizak/Nečujan rad	-/9,1/7,4/5,9/4,7	-/9,2/7,6/6,0/4,8	-/9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,5/16,56/14,34/12,36
	Grejanje	Super visok/Visok/Nom. m <sup>3</sup> /min Nizak/Nečujan rad	-/9,4/7,8/6,3/5,5	-/9,7/8,0/6,3/5,5	-/10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,3/12,36
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	55	58	55	61	
	Grejanje	dBA	55	58		-	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Super visok/Visok/Nom. Nizak/Nečujan rad	-/39/33/25/21	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Grejanje	Super visok/Visok/Nom. Nizak/Nečujan rad	-/39/34/28/25	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač		ARC470A1		-		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~/50~/220-240				

<b>Spoljna jedinica</b>		<b>RXB</b>	<b>20C</b>	<b>25C</b>	<b>35C</b>	<b>50C</b>	<b>60C</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm	550x658x275		753x855x328		
Težina	Uredaj	kg	28	30	44		
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	60	62	64	65	
	Grejanje	dBA	61	62	-		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom.	46/-	48/-	-/51		
	Grejanje	Visok/Nom.	47/-	48/-	-/51		
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB	-10~46				
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB	-15~18				
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-410A/0,74/1,5/2087,5	R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,45/3,0/2087,5		
Povezivanje cevi	Tečnost	SP mm	6,35				
	Gas	SP mm	9,5		12,70	15,90	
Dužina cevi	SJ - UJ Maks.	m	15		30		
	Sistem Bez punjenja m		10		7,5		
Visinska razlika	UJ - SJ Maks.	m	12		10		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~/50~/220-240				
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	16		20		

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljispoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.



# Podni/parapetni uređaj sa panelom koji zrači toplotu

Moderan podni uređaj sa panelom koji zrači toplotu, u cilju prijatne topline i vrlo niskog šuma

- Aluminijumski deo prednje ploče unutrašnje jedinice Nexura može da se zagreje, kao klasični radijator, i time još više pojača osećaj komfora u hladnim danima
- Tih i diskretan, uređaj Nexura vam nudi maksimum u domenu grejanja i hlađenja, udobnosti i dizajna
- Unutrašnja jedinica vrši raspodelu vazduha u prostoriji tiho, kao šapat. Proizvedeni zvuk jedva da prelazi 22 dBA pri hlađenju i 19 dBA u režimu zračenja toplote. Radi poređenja navodimo da je jačina zvuka u tihoj prostoriji u proseku oko 40 dBA
- Vertikalno automatsko nijhanje osigurava rad bez stvaranja promaje i sprečava prljanje plafona
- Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- Može se postaviti uza zid ili u ulegnuće u zidu
- Mala visina uređaja omogućava montažu ispod prozora
- Programator na nedeljnoj bazi može da se podesi da započne grejanje ili hlađenje u bilo kom trenutku, na dnevnoj ili na nedeljnoj bazi



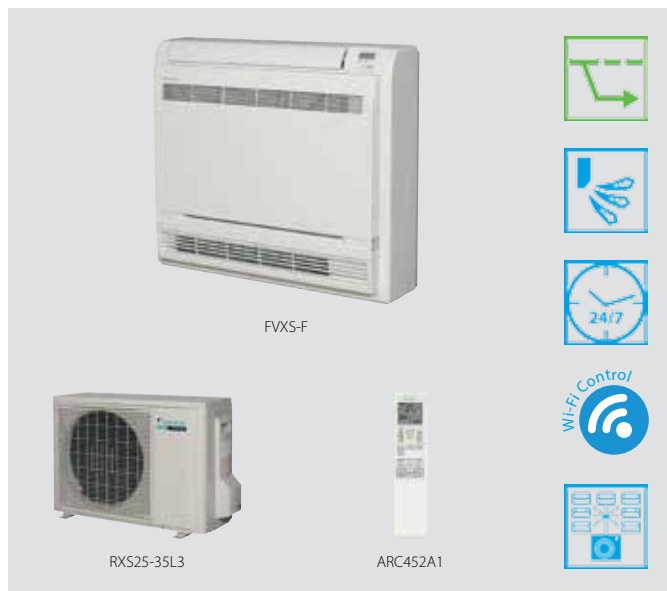
<b>Podaci o efikasnosti</b>		<b>FVXG + RXG</b>	<b>25K + 25L</b>	<b>35K + 35L</b>	<b>50K + 50L</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,30/0,54/0,79	0,31/0,94/1,15
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,29/0,77/1,27	0,29/1,21/1,46
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A++	A
		Pdesign	kW	2,50	5,00
		SEER		6,53	5,41
		Godišnja potrošnja energije	kWh	134	324
	Grejanje (prosечni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje		A++	A+
		Pdesign	kW	2,80	4,60
		SCOP		4,65	4,18
		Godišnja potrošnja energije	kWh	842	1543
Nominalna efikasnost	EER			4,63	3,31
	COP			4,42	3,69
	Godišnja potrošnja energije	kWh		270	755
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			A/A	
<b>Unutrašnja jedinica</b>		<b>FVXG</b>	<b>25K</b>	<b>35K</b>	<b>50K</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	600x950x215	
Težina	Uredaj		kg	22	
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	52	58
	Grejanje		dBA	53	60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad/Zračenje topline	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A2	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50~/220-240	
<b>Spoljna jedinica</b>		<b>RXG</b>	<b>25L</b>	<b>35L</b>	<b>50L</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	
Težina	Uredaj		kg	35	48
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	61	63
	Grejanje		dBA	62	63
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nečujan rad	dBA	46/43	48/44
	Grejanje	Visok/Nečujan rad	dBA	47/44	48/45
Radni opseg	Hlađenje	Spoljni temp. Min.-Maks. °CDB		10~46	
	Grejanje	Spoljni temp. Min.-Maks. °CWB		-15~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-410A/1,05/2,2/2087,5	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35	
	Gas	SP	mm	9,5	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)	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		15	20
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		16	20

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljispoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

# Podni/parapetni uređaj

Podni/parapetni uređaj za optimalni grejni komfor zahvaljujući dvojnom protoku vazduha

- > Mala visina uređaja omogućava montažu ispod prozora
- > Može se postaviti uza zid ili u ulegnuće u zidu
- > Vertikalna automatska klatna funkcija pokreće izduvne zaliske gore-dole radi efikasnog raspoređivanja vazduha i temperature po čitavoj prostoriji
- > Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta



<b>Podaci o efikasnosti</b>			<b>FVXS + RXS</b>	<b>25F + 25L3</b>	<b>35F + 35L3</b>	<b>50F + 50L</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW		1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000
Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW		0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje			A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		5,74	5,60	5,89
		Godišnja potrošnja energije	kWh	152	219	297
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje			A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,20
		SCOP		4,56	3,93	3,80
		Godišnja potrošnja energije	kWh	798	1033	1546
Nominalna efikasnost	EER			4,12	3,30	3,23
	COP			4,42	3,78	3,63
	Godišnja potrošnja energije	kWh		303	530	775
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje				A/A	
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>FVXS</b>	<b>25F</b>	<b>35F</b>	<b>50F</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm		600x700x210	
Težina	Uredaj		kg		14	
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	52		60
	Grejanje		dBA	52		60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC452A1		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		
<b>Spoljna jedinica</b>			<b>RXS</b>	<b>25L3</b>	<b>35L3</b>	<b>50L</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm		550x765x285	
Težina	Uredaj		kg		34	47
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61	62
	Grejanje		dBA	59	61	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Radni opseg	Hlađenje	Spoljni temp. Min.-Maks.	°CDB		-10~46	
	Grejanje	Spoljni temp. Min.-Maks.	°CWB		-15~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> -Eq/GWP			R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,2/2,5/2087,5	R-410A/1,7/3,5/2087,5
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm		6,35	
	Gas	SP	mm	9,5		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)		0,020 (za dužinu cevi preko 10 m)
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		10		20

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljospaja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

## Fleksibilni uređaj

Fleksibilni uređaj, idealan za prostorije bez spuštenog plafona - može da se postavi ili na tavanicu ili na zid

- › Može da se postavi bilo na plafon bilo na parapet zida; zbog svoje male visine omogućava montažu ispod prozora
- › Vertikalna automatska klatna funkcija pokreće izduvne zaliske gore-dole radi efikasnog raspoređivanja vazduha i temperature po čitavoj prostoriji
- › Rad prilikom odsustva iz kuće održava tokom vašeg odsustva unutrašnju temperaturu na nivou koji ste specificirali, čime se štedi energija
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta



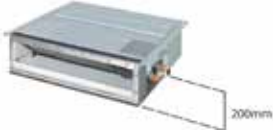
Podaci o efikasnosti			FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		1,2/2,5/3,0	-/3,5/-	0,9/4,9/5,3	-
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW		1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-
Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW		0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540	-
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A	B	A	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	4,90	
		SEER		5,19	4,87	5,25	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	169	252	326	
	Grejanje (prosječni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje			A		
		Pdesign	kW	2,50	2,90	4,20	
		SCOP			3,80		
		Godišnja potrošnja energije	kWh	921	1068	1546	
Nominalna efikasnost	EER			3,74	2,88	2,85	
	COP			3,54	3,57	3,35	
	Godišnja potrošnja energije	kWh		334	608	860	
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			A/B	B/A	C/C	
Unutrašnja jedinica			FLXS	25B	35B9	50B	60B
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm			490x1050x200	
Težina	Uredaj		kg		16		17
Filter za vazduh	Tip				Zamenljiv / periv / otporan na plesan		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	51	53		60
	Grejanje		dBA	51	59	-	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač				ARC433B67		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 60 / 220-240/220-230	
Spoljni jedinicu			RXS	25L3	35L3	50L	
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm		550x765x285	735x825x300	
Težina	Uredaj		kg		34	47	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61	62	
	Grejanje		dBA	59	61	62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljni temp. Min.-Maks.	°CDB		-10~46		
	Grejanje	Spoljni temp. Min.-Maks.	°CWB		-15~18		
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> -Eq/GWP			R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,2/2,5/2087,5	R-410A/1,7/3,5/2087,5	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm		6,35		
	Gas	SP	mm		9,5	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	20,0	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A		-		

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljispoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

## Skriveni plafonski uređaj

Skriveni plafonski uređaj manjih dimenzija, visine svega 200 mm

- Manje dimenzije omogućuju laku ugradnju u prazninu u tavanici od svega 240 mm



- Diskretno skriven u tavanici: vide se samo usisna i izduvna rešetka
- Niska potrošnja električne energije zahvaljujući motoru ventilatora jednosmerne struje
- Srednji spoljni staticki pritisak do 40 Pa pojednostavljuje upotrebu uređaja sa fleksibilnim cevima raznih dužina



<b>Podaci o efikasnosti</b>		<b>FDXS + RXS</b>	<b>25F + 25L3</b>	<b>35F + 35L3</b>	<b>50F9 + 50L</b>	<b>60F + 60L</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Apsorbovana snaga	Hlađenje Nom.	kW	0,641	1,148	1,650	2,060
Grejanje Nom.	kW	0,800	1,150	1,870	2,180	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A+	A	A+	A
	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
	Godišnja potrošnja energije	kWh	149	228	306	381
Grejanje (prosječni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje		A+		A	
	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
	Godišnja potrošnja energije	kWh	858	1047	1425	1693
Nominalna efikasnost	EER		3,74	2,96	3,03	2,91
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21
	Godišnja potrošnja energije	kWh	321	574	825	1030
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje		A/A	B/A	B/D	C/C

<b>Unutrašnja jedinica</b>		<b>FDXS</b>	<b>25F</b>	<b>35F</b>	<b>50F9</b>	<b>60F</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm		200x750x620		200x1150x620
Težina	Uredaj	kg		21		30
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak m <sup>3</sup> /min	8,7/8,7/7,3		12,0/11,0/10,0	16,0/16,0/13,5
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak m <sup>3</sup> /min	8,7/8,0/7,3			16,0/14,8/13,5
Ventilator - spoljni staticki pritisak	Nom.	Pa	30		40	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	53		55	56
	Grejanje	dBA	53		55	56
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak dBA	35/33/27		38/36/30	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak dBA	35/33/27		38/36/30	
Kontrolni sistemi	Žičani daljinski upravljač			BRC1E52A/B		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240

<b>Spoljna jedinica</b>		<b>RXS</b>	<b>25L3</b>	<b>35L3</b>	<b>50L</b>	<b>60L</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm		550x765x285		735x825x300
Težina	Uredaj	kg		34		48
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	59	61	62	
	Grejanje	dBA	59	61	62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad dBA	46/-/43	48/-/44	48/44	49/46/-
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad dBA	47/-/44	48/-/45	48/45	49/46/-
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB			-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB			-15~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> -Eq/GWP		R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,2/2,5/2087,5	R-410A/1,7/3,5/2087,5	R-410A/1,5/3,1/2087,5
Povezivanje cevi	Tečnost	SP mm			6,35	
	Gas	SP mm		9,5		12,7
	Dužina cevi	SJ - UJ Maks. m		20		30
		Sistem Bez punjenja m			10	
	Dodatano punjenje rashladnog fluida	kg/m		0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)		
	Visinska razlika	UJ - SJ Maks. m		15		20,0
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A			20	

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljospoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

# Sve primene postaju moguće

## Primene multi modela

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

### MXS

#### Fleksibilnost instalacije

- › Na raspolaganju стоји vrlo širok opseg, od uređaja sa 2 porta do uređaja sa 5 portova, tako da su moguće sve vrste primena.
- › Do 5 unutrašnjih jedinica se može priključiti na jednu multi spoljnu jedinicu.
- › Multi split spoljne jedinice su opremljene Daikin-ovim klatnim kompresorom, poznatim po tihom radu i velikoj energetskoj efikasnosti.
- › Spoljne jedinice su jednostavne i otporne. Mogu se lako montirati na krovu ili na terasi, ili se jednostavno postaviti pored spoljnog zida.



### RXY(C)Q

#### Fleksibilnost instalacije

- › Do 9 unutrašnjih jedinica se može priključiti na jednu VRV spoljnu jedinicu.
- › Maksimalna ukupna dužina cevi od 145 m nudi veću fleksibilnost prilikom izbora položaja instalacije.

### VRV IV S-series



## Primena multi modela

- Spoljne jedinice za primene sa multi modelima
- Spoljne jedinice su opremljene sving kompresorom, poznatim po tihom radu i velikoj energetskoj efikasnosti
- Moguće je priključiti do 5 unutrašnje jedinice na jednu multi spoljnu jedinicu; svim unutrašnjim jedinicama se može nezavisno upravljati. One ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji, ni u isto vreme.
- Svaka jedinica funkcioniše nezavisno od ostalih u pogledu željene temperature i brzine ventilatora, ali u okviru istok režima - grejanja ili hlađenja
- Moguće je priključiti različite tipove unutrašnjih jedinica: na primer zidne, ugaoane plafonske kasete, skrivene plafonske



UNUTRAŠNJE JEDINICE - UREĐAJI KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUČITI	Zidni						Podni/parapetni			Fleksi	Kaseta sa kružnim protokom vazduha	Ravna kasa	Skriveni plafonski				Plafonski	Skriveni podni/parapetni
	FTXG-L	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-J3	FTX-KV	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FCQG-F	FFQ-C	FDXS-F(9)	FDBQ-B/FBQ-D	FHQ-C	FNQ-A			
2MXS40H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXS40K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke

Spoljna jedinica	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285		735x936x300		770x900x320	
Težina	Uredaj	kg	38	42				
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	62	63				
	Grejanje	dBA	-		60			
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom. dBA	47	48				
	Grejanje	Nom. dBA	48	50				
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB	10~46					
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB			-15~18			
Rashladni fluid	Tip/Punjene kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-410A/1,20/2,5/2087,5	R-410A/1,60/3,3/2087,5	R-410A/2,0/4,2/2087,5	R-410A/2,59/5,4/2087,5	R-410A/2,6/5,4/2087,5	R-410A/2,99/6,2/2087,5
Povezivanje cevi	Tečnost SP	mm	6,35x2		6,35x3		6,35x4	6,35x5
	Gas SP	mm	9,52x1	12,7x1	9,52x3	9,52x2 12,7x1	9,52x2 12,7x2	9,52x1 12,7x1 15,9x2
	Dužina cevi SJ - UJ Maks. m		20			25		
	Dodatno 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			
	UJ - UJ Maks. m				7,5			
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon Hz / V		1~ / 50 / 220-240					
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA) A		16					20

# VRV IV S-serija - toplotna pumpa manjih dimenzija

## Najmanji VRV

- › Dizajn malih dimenzija i male težine sa jednim ventilatorom čini ovaj uređaj skoro neprimetnim
- › Pokriva sve termičke potrebe zgrade putem jedne jedine tačke kontakta: preciznu temperaturnu regulaciju, ventilaciju, klima-komore i Biddle vazdušne zavese
- › Širok opseg unutrašnjih jedinica: priključite ili VRV ili moderne unutrašnje jedinice kao što su Daikin Emura, Nexura ...
- › Uključuje VRV IV standarde i tehnologiju: promenljivu temperaturu rashladnog fluida i kompletno inverterske kompresore
- › 3 stepena tihog noćnog režima: stepen 1: 47 dBA, stepen 2: 44 dBA, stepen 3: 41 dBA
- › Mogućnost ograničenja vršne potrošnje električne energije između 30 i 80%, na primer tokom perioda velike potražnje
- › Sadrži sve standardne VRV funkcije



UNUTRAŠNJE JEDINICE - UREĐAJI KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUČITI	Zidni						Podni/parapetni						Fleksi			Kaseta sa kružnim protokom vazduha			Ravna kaseta			Skriveni plafonski						Plafonski			
	FTXG-L		CTXS-K		FTXS-K		FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B(9)			FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F(9)			FDBQ-B /FBQ-D			FHQ-C			
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	
RXYSCQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Spoljna jedinica			RXYSCQ			4TV1			5TV1		
Raspont kapaciteta						KS		4		5	
Kapacitet hlađenja	Nom.					kW		12,1		14,0	
Kapacitet grejanja	Nom.					kW		12,1		14,0	
	Maks.					kW		14,2		16,0	
Ulazna snaga - 50 Hz	Hlađenje	Nom.				kW		3,43		4,26	
	Grejanje	Nom.				kW		3,18		3,91	
		Maks.				kW		4,14		5,00	
EER						kW		3,53		3,29	
COP pri nominalnom kapacitetu						kW		3,81		3,58	
COP pri maksimalnom kapacitetu						kW		3,43		3,20	
Maksimalni broj unutrašnjih jedinica koje je moguće priključiti								64 (1)			
Indeks unutrašnjih priključenja	Min.							50		62,5	
	Nom.										
	Maks.							130		162,5	
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm						823x940x460		
Težina	Uredaj								94		
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Nom.			m <sup>3</sup> /min			91		
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Nom.				dBA		68		69	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.				dBA		51		52	
Radni opseg	Hlađenje	Min.~Maks.				°CDB			-5~46		
	Grejanje	Min.~Maks.				°CWB			-20~15,5		
Rashladni fluid	Tip								R-410A		
	Punjjenje					kg			3,7		
						TCO <sub>2</sub> Eq			7,7		
	GWP								2087,5		
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm						9,52		
	Gas	SP	mm						15,9		
	Ukupna dužina cevovoda	Sistem	Realna	m					-		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V						1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A						32		

(1) Stvarni broj uređaja zavisi od tipa unutrašnjih jedinica (VRV, DX unutrašnje jedinice, RA DX unutrašnje jedinice, itd.) i ograničenja stepena priključenja sistema (vrednost: 50% ≤ CR ≤ 130%).

(2) Sadrži fluorisane gasove sa efektom staklene baštne (freon)

Grananje rashladnog sredstva (BP)			BPMKS967B2			BPMKS967B3		
Unutrašnje jedinice koje je moguće priključiti			1~2			1~3		
Maks. kapacitet povezivanja unutrašnjih jedinica			14,2			20,8		
Maks. broj varijanti povezivanja			71+71			60+71+71		
Dimenzije	Visina x Širina x Dubina	mm				180x294x350		
Težina	kg					7		8

# VRV IV S-serija - toplotna pumpa

Rešenje koje štedi prostor ali ne utiče na efikasnost

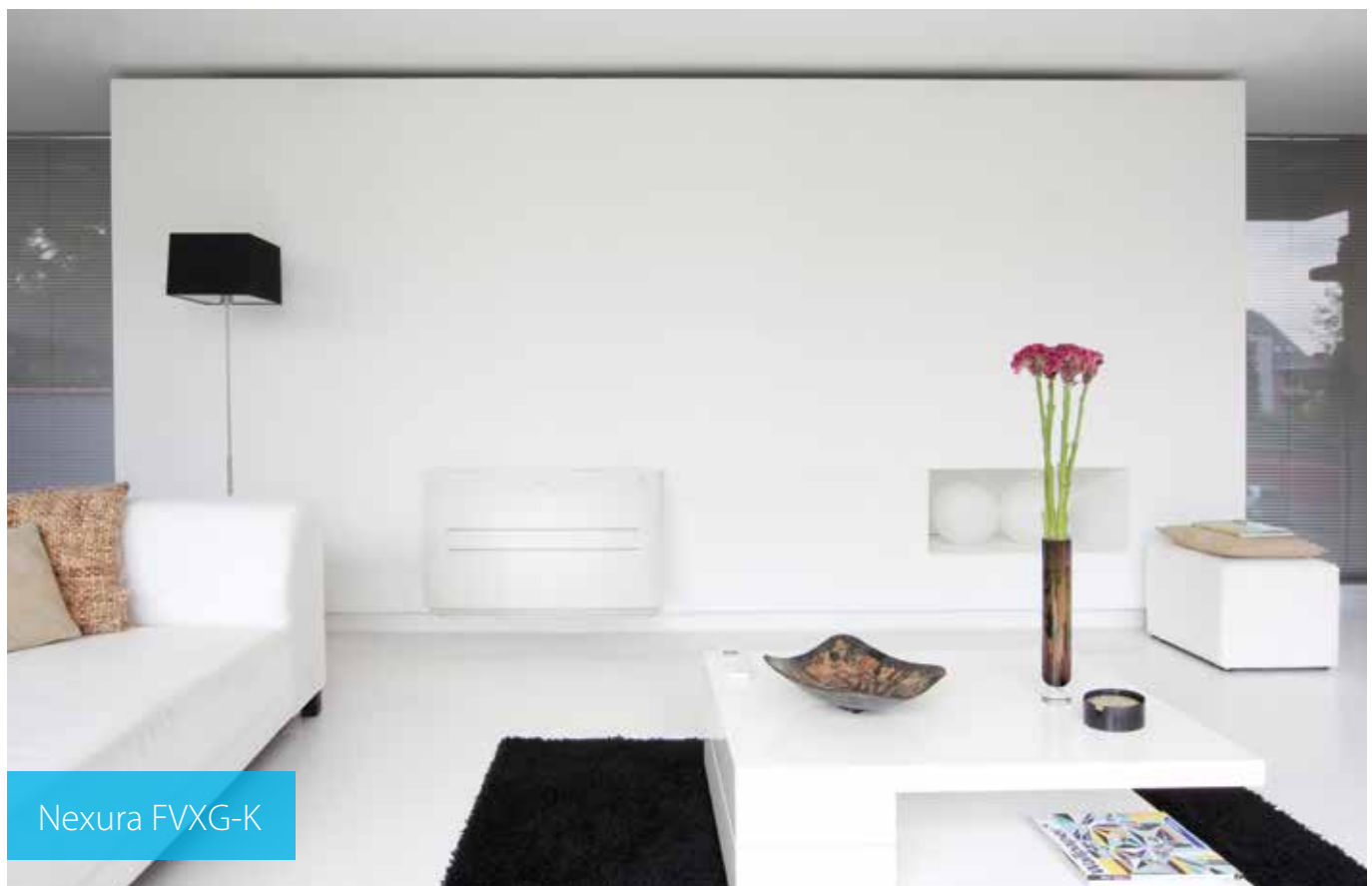
- › Dizajn malih dimenzija i male težine sa jednim ventilatorom čini ovaj uređaj skoro nevidljivim
- › Pokriva sve termičke potrebe zgrade putem jedne jedine tačke kontakta: preciznu temperaturnu regulaciju, ventilaciju, klima-komore i Biddle vazdušne zavese
- › Širok opseg unutrašnjih jedinica: priključite ili VRV ili moderne unutrašnje jedinice kao što su Daikin Emura, Nexura ...
- › Uključuje VRV IV standarde i tehnologiju: promenljivu temperaturu rashladnog fluida i kompletno inverterske kompresore
- › 3 stepena tihog noćnog režima: stepen 1: 47 dBA, stepen 2: 44 dBA, stepen 3: 41 dBA
- › Mogućnost ograničenja vršne potrošnje električne energije između 30 i 80%, na primer tokom perioda velike potražnje
- › Sadrži sve standardne VRV funkcije



UNUTRAŠNJE JEDINICE KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUČITI	Zidni						Podni/parapetni			Fleksi			Kaseta sa kružnim protokom vazduha			Ravna kaseta			Skriveni plafonski			Plafonski															
	FTXG-L		CTXS-K		FTXS-K		FTXS-G		FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)		FCQG-F	FFQ-C		FDXS-F(9)		FDBQ-B/FBQ-D		FHQ-C																	
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60						
RXYSQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<b>Spoljna jedinica</b>																																					
Raspont kapaciteta																																					
Kapacitet hlađenja	Nom.																																				
Kapacitet grejanja	Nom.																																				
Maks.																																					
Ulazna snaga - 50 Hz	Hlađenje	Nom.																																			
	Grejanje	Nom.																																			
		Maks.																																			
EER																																					
COP pri nominalnom kapacitetu																																					
COP pri maksimalnom kapacitetu																																					
Maksimalni broj unutrašnjih jedinica koje je moguće priključiti																																					
Indeks unutrašnjih priključenja	Min.																																				
Nom.																																					
Maks.																																					
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm																																		
Težina	Uredaj		kg																																		
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje Nom.	kW																																		
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Nom.	dBA																																		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.	dBA																																		
Radni opseg	Hlađenje	Min.~Maks.	°CDB																																		
	Grejanje	Min.~Maks.	°CWB																																		
Rashladni fluid	Tip																																				
	Punjjenje		kg																																		
		TCO <sub>2</sub> Eq																																			
	GWP																																				
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm																																		
	Gas	SP	mm																																		
	Ukupna dužina cevovoda	Sistem	Realna	m																																	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V																																			
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A																																			

(1) Stvarni broj uređaja zavisi od tipa unutrašnjih jedinica (VRV, DX unutrašnje jedinice, RA DX unutrašnje jedinice, itd.) i ograničenja stepena priključenja sistema (vrednost: 50% ≤ CR ≤ 130%).  
 (2) Sadrži fluorisane gasove sa efektom staklene baštne (freon)

Grananje rashladnog sredstva (BP)	BPMKS967B2	BPMKS967B3
Unutrašnje jedinice koje je moguće priključiti	1~2	1~3
Maks. kapacitet povezivanja unutrašnjih jedinica	14,2	20,8
Maks. broj varijanti povezivanja	71+71	60+71+71
Dimenzije	Visina x Širina x Dubina mm	180x294x350
Težina	kg	7
		8



Nexura FVXG-K



Daikin Emura FTXG-LW/S

# Optimizovano za grejanje

Predviđeno za dnevne sobe:  
rešenja prilagođena čak i za  
najhladnije klimatske uslove

- › Širok opseg 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 ako ona padne na -25°C. U domaćem okruženju, ovo znači grejanje, hlađenje i visok kvalitet vazduha tokom cele godine.

U Daikin-u su, za upotrebu u najhladnjim klimatskim uslovima, spoljne jedinice ove toplotne pumpe usavršene tako da izdržavaju ekstremne vremenske uslove uz odličnu energetsku efikasnost. Naše unutrašnje jedinice su osvojile prestižne nagrade za svoj savremeniji dizajn koji se uklapa u svaki enterijer.

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.

Tip	Model	Naziv proizvoda	25	35	strana
Zidni	<b>Daikin Emura</b> Vrhunski dizajn, uz prvaklasnu efikasnost i komfor	FTXG-LW/S			
	<b>Zidni uređaj</b> Diskretan, moderan dizajn uz optimalnu efikasnost i komfor, zahvaljujući inteligentnom oku za 2 područja	FTXLS-K3		 (samo u paru)	 (samo u paru)
	<b>Zidni uređaj</b> Pruža veliku efikasnost i komfor	FTXL-JV		 (samo u paru)	 (samo u paru)
Podni/ parapetni	<b>Nexura – podni/parapetni uređaj sa panelom koji zrači toplotu</b> Moderan podni uređaj sa panelom koji zrači toplotu, u cilju prijatne topline i vrlo niskog šuma	FVXG-K			
	<b>Podni/parapetni uređaj</b> Podni/parapetni uređaj za optimalni grejni komfor zahvaljujući dvojnom protoku vazduha	FVXS-F			

## Zidni uređaj

Vrhunski dizajn, uz prvaknu efikasnost i komfor, čak i pri spoljnim temperaturama od **-25°C**

- › Efektna mešavina rafiniranog dizajna i tehničkog savršenstva, elegantne kristalno-bele mat boje
- › Daikin Emura je, zahvaljujući svom izvanrednom dizajnu, osvojio internacionalnu „Red Dot“ nagradu za dizajn
- › Koncipiran tako da savršeno uskladjuje tehnološko preim秉stvo i aerodinamičnu lepotu
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- › Rad tih kao šapat: funkcionsanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- › Garantovan kapacitet grejanja pri niskim spoljnim temperaturama, sve do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodno viseće spirale, ciklus odmrzavanja je usavršen - nema naslaga leda, a radni troškovi su smanjeni



<b>Podaci o efikasnosti</b>		<b>FTXG + RXLG</b>	<b>25LS + 25M</b>	<b>25LW + 25M</b>	<b>35LS + 35M</b>	<b>35LW + 35M</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/4,0		1,4/3,5/4,6	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks. /Maks. na -15°C	kW	1,0/4,4/6,1/3,6		1,0/5,1/6,7/4,2	
Apsorbovana snaga	Hlađenje Min./Nom./Maks. kW	kW	0,250/0,680/1,090		0,250/0,980/1,240	
Grejanje Min./Nom./Maks. kW	kW	0,250/1,020/1,610		0,250/1,310/2,070		
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW	2,50	A++	3,50	
		SEER	7,04		6,67	
		Godišnja potrošnja energije kWh	124		184	
	Grejanje (prosječni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW	2,50	A++	3,00	
		SCOP	4,64		4,60	
		Godišnja potrošnja energije kWh	755		913	
		Grejanje (hladni klimatski uslovi) SCOP	4,02		3,80	
Nominalna efikasnost	EER		3,68		3,57	
	COP		4,31		3,89	
	Godišnja potrošnja energije kWh		340		490	
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			A/A		
<b>Unutrašnja jedinica</b>		<b>FTXG</b>	<b>25LS</b>	<b>25LW</b>	<b>35LS</b>	<b>35LW</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm		303x998x212		
Težina	Uredaj	kg		12		
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		54		59
	Grejanje	dBA		56		59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	38/32/25/19		45/34/26/20
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	41/34/28/19		45/37/29/20
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A1		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50~/220-240		
<b>Spoljna jedinica</b>		<b>RXLG</b>	<b>25M</b>		<b>35M</b>	
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm		550x858x330		
Težina	Uredaj	kg		40		
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		61		
	Grejanje	dBA		61		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dBA	48/44		
	Grejanje	Visok/Nizak	dBA	49/45		
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.~Maks. °CDB		-10~46		
	Grejanje	Spoljna temp. Min.~Maks. °CWB		-25~18		
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-410A/1,2/1/2087,5		
Povezivanje cevi	Tecnost	SP mm		6,35		
	Gas	SP mm		9,5		
	Dužina cevi	SJ - UJ Maks. m		20		
		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		-		
		UJ - UJ Maks. m		15		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50~/220-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		20		

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljospaja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

## Zidni uređaj

Diskretan, moderan dizajn uz optimalnu efikasnost i komfor, zahvaljujući inteligentnom oku za 2 područja - čak i pri spoljnim temperaturama do **-25°C**

- › Kristalno bela mat boja visokog kvaliteta
- › Odličan protok i raspodela vazduha
- › Rad tih kao šapat: funkcionalisanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- › Novi dizajn daljinskog upravljača, bele mat boje visokog kvaliteta, zbor savršenog sklada sa unutrašnjom jedinicom
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- › Garantovan kapacitet grejanja pri niskim spoljnim temperaturama, sve do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodno viseće spirale, ciklus odmrzavanja je usavršen - nema naslaga leda, a radni troškovi su smanjeni



<b>Podaci o efikasnosti</b>			<b>FTXLS + RXLS</b>	<b>25K3 + 25M</b>	<b>35K3 + 35M</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks./Maks. na -15°C	kW		1,0/4,7/6,6/3,98	1,0/5,4/7,2/4,51
Apsorbovana snaga	Hlađenje Min./Nom./Maks. kW			0,320/0,669/2,330	0,320/0,951/2,330
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Grejanje Min./Nom./Maks. kW			0,240/1,100/2,360	0,240/1,310/2,880
	Hlađenje Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW			A++	
	SEER		2,50		3,50
	Godišnja potrošnja energije kWh		6,62		6,91
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi) SCOP		132		177
	Godišnja potrošnja energije kWh		3,20		3,80
Nominalna efikasnost	Grejanje (hladni klimatski uslovi) SCOP		4,62		4,60
	EER		947		1147
	COP		3,76		3,65
	Godišnja potrošnja energije kWh		3,74		3,69
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje		4,27		4,12
			334,5		475,5
				A/A	
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>FTXLS</b>	<b>25K3</b>	<b>35K3</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm		298x900x215	
Težina	Uredaj	kg		12	
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	11,2/9,1/7,0/4,1	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m³/min	13,3/10,0/7,8/4,2	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		59	
	Grejanje	dBA		62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	45/39/33/21	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	47/36/23/19	
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A9	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50~/220-240	
<b>Spoljna jedinica</b>			<b>RXLS</b>	<b>25M</b>	<b>35M</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina mm		550x858x330	
Težina	Uredaj	kg		40	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		61	
	Grejanje	dBA		61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dBA	48/44	
	Grejanje	Visok/Nizak	dBA	49/45	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB		-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB		-25~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-410A/1,3/2,7/2087,5	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35	
	Gas	SP	mm	9,5	
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks. m	20	
		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	-	
		UJ - UJ	Maks. m	15	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50~/220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		20	

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljospaja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

## Zidni uređaj

Zidni uređaj, koji nudi visoku efikasnost i komfor, čak i pri spoljnjim temperaturama od **-25°C**

- › Manje dimenzije ovog uređaja ga čine idealnim za projekte renoviranja, naročito za instalaciju iznad vrata
- › Odličan protok i raspodela vazduha
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- › Garantovan kapacitet grejanja pri niskim spoljnim temperaturama, sve do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodno viseće spirale, ciklus odmrzavanja je usavršen - nema nasлага leda, a radni troškovi su smanjeni



<b>Podaci o efikasnosti</b>			<b>FTXL + RXL</b>	<b>25JV + 25M3</b>	<b>35JV + 35M3</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks./Maks. na -15°C	kW		1,1/3,2/5,5/3,24	1,2/3,8/6,0/3,62
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,290/0,801/1,300	0,290/1,140/1,300
Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW		0,240/0,722/2,142	0,240/0,902/2,890
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign SEER		A+	
		kW	2,50	6,01	3,50
		Godišnja potrošnja energije	kWh	146	209
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign SCOP		A+	
		kW	2,50	4,37	3,00
		Godišnja potrošnja energije	kWh	793	998
	Grejanje (hlađni klimatski uslovi)	SCOP		3,60	3,43
Nominalna efikasnost	EER			3,12	3,07
	COP			4,43	4,21
	Godišnja potrošnja energije	kWh		400,5	570
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			B/A	A/A
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>FTXL</b>	<b>25JV</b>	<b>35JV</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	283x770x198	
Težina	Uredaj		kg	8	
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	9,3/7,7/6,1/4,9	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	10,1/8,4/6,7/5,7	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	57	
	Grejanje		dBA	57	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	41/34/27/23	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	41/35/29/26	
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC433A87	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
<b>Spoljni jedinicu</b>			<b>RXL</b>	<b>25M3</b>	<b>35M3</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330	
Težina	Uredaj		kg	40	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	61	
	Grejanje		dBA	61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dBA	48/44	
	Grejanje	Visok/Nizak	dBA	49/45	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-25~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO₂Eq/GWP			R-410A/1,2/1/2087,5	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35	
	Gas	SP	mm	9,5	
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	20	
		Sistem	Bez punjenja	10	
	Dodatano punjenje rashladnog fluida		kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)	
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	15	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		20	

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljospaja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

# Podni/parapetni uređaj sa panelom koji zrači toplotu

Moderan podni uređaj sa panelom koji zrači toplotu, u cilju prijatne topline i vrlo niskog šuma, čak i pri spoljnjim temperaturama do -25°C

- › Aluminijumski deo prednje ploče unutrašnje jedinice Nexura može da se zagreje, kao klasični radijator, i time još više pojača osećaj komfora u hladnim danima
- › Tih i diskretan, uređaj Nexura vam nudi maksimum u domenu grejanja i hlađenja, udobnosti i dizajna
- › Unutrašnja jedinica vrši raspodelu vazduha u prostoriji tih, kao šapat. Proizvedeni zvuk jedva da prelazi 22 dBA pri hlađenju i 19 dBA u režimu zračenja toplote. Radi poređenja navodimo da je jačina zvuka u tihoj prostoriji u proseku oko 40 dBA
- › Vertikalno automatsko njihanje osigurava rad bez stvaranja promaje i sprečava prljanje plafona
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- › Može se postaviti uza zid ili u ulegnuće u zidu
- › Garantovan kapacitet grejanja pri niskim spoljnjim temperaturama, sve do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodno viseće spirale, ciklus odmrzavanja je usavršen - nema naslaga leda, a radni troškovi su smanjeni



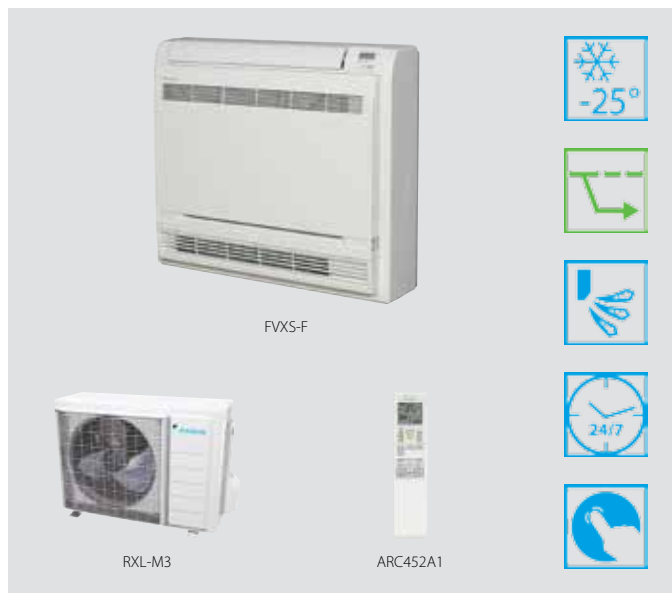
<b>Podaci o efikasnosti</b>			<b>FVXG + RXLG</b>	<b>25K + 25M</b>	<b>35K + 35M</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks./Maks. na -15°C	kW		1,0/4,5/6,5/3,5	1,1/5,6/7,0/4,0
Apsorbovanu snagu	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,250/0,710/1,850	0,250/1,020/2,040
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,250/1,160/1,840	0,250/1,550/2,350
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		6,99	6,59
		Godišnja potrošnja energije kWh		131	186
	Grejanje (prosечni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign SCOP	kW	A++	
		SCOP		3,00	3,40
		Godišnja potrošnja energije kWh		4,25	4,01
	Grejanje (hlađni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign SCOP	kWh	989	1187
		SCOP		3,43	3,24
Nominalna efikasnost	EER			3,52	3,43
	COP			3,88	3,61
	Godišnja potrošnja energije kWh			355	510
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			A/A	
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>FVXG</b>	<b>25K</b>	<b>35K</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	600x950x215	
Težina	Uredaj		kg	22	
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad	m³/min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad	m³/min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		52	
	Grejanje	dBA		53	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad/Zračenje toplote	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A2	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50 / 220-240	
<b>Spoljna jedinica</b>			<b>RXLG</b>	<b>25M</b>	<b>35M</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330	
Težina	Uredaj		kg	40	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		61	
	Grejanje	dBA		61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dBA	48/44	
	Grejanje	Visok/Nizak	dBA	49/45	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB		-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB		-25~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-410A/1,2/1/2087,5	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35	
	Gas	SP	mm	9,5	
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks. m	20	
		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	-	
		UJ - UJ	Maks. m	15	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50 / 220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		20	

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljospaja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

## Podni/parapetni uređaj

Podni/parapetni uređaj koji pruža optimalni grejni komfor zahvaljujući dvojnom protoku vazduha, čak i pri spoljnim temperaturama od **-25°C**

- › Mala visina uređaja omogućava montažu ispod prozora
- › Može se postaviti uza zid ili u ulegnuće u zidu
- › Vertikalna automatska klatna funkcija pokreće izduvne zaliske gore-dole radi efikasnog raspoređivanja vazduha i temperature po čitavoj prostoriji
- › Onlajn kontroler (opcija): upravlja vašom unutrašnjom jedinicom sa bilo kog mesta putem telefonske aplikacije, vaše lokalne mreže ili interneta
- › Garantovan kapacitet grejanja pri niskim spoljnim temperaturama, sve do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodno viseće spirale, ciklus odmrzavanja je usavršen - nema naslaga leda, a radni troškovi su smanjeni



<b>Podaci o efikasnosti</b>			<b>FVXS + RXL</b>	<b>25F + 25M3</b>	<b>35F + 35M3</b>
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW		1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks./Maks. na -15°C	kW		1,0/4,5/6,5/3,4	1,1/5,6/7,0/3,8
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		5,10	5,21
		Godišnja potrošnja energije	kWh	173	235
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign	kW	A+	A
		SCOP		3,20	3,60
		Godišnja potrošnja energije	kWh	4,04	3,80
		Grejanje (hladni klimatski uslovi)	SCOP	1109	1326
Nominalna efikasnost	EER			3,41	3,10
	COP			3,38	3,27
	Godišnja potrošnja energije	kWh		3,78	3,46
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			370	535
<b>Unutrašnja jedinica</b>			<b>FVXS</b>	<b>25F</b>	<b>35F</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	600x700x210	
Težina	Uredaj		kg	14	
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	52	
	Grejanje		dBA	52	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC452A1	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50~/220-240	
<b>Spoljna jedinica</b>			<b>RXL</b>	<b>25M3</b>	<b>35M3</b>
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330	
Težina	Uredaj		kg	40	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	61	
	Grejanje		dBA	61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dBA	48/44	
	Grejanje	Visok/Nizak	dBA	49/45	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljni temp. Min.-~Maks.	°CDB	-10~46	
	Grejanje	Spoljni temp. Min.-~Maks.	°CWB	-25~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-410A/1,2/1/2087,5	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35	
	Gas	SP	mm	9,5	
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks. m	30	
		Sistem	Bez punjenja m	10	
	Dodatno punjenje rashladnog fluida		kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~/50~/220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A		15	
				20	

(1) EER/COP u skladu sa propisom Eurovent 2012, samo za upotrebu van EU (2) MFA se koristi za izbor glavnog prekidača i zaštitnog prekidača zemljospaja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
2MXM40M2V1B	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 potrošnje	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
2MXM40M2V1B	1,5	2,00	-	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	-	-	-	-	-	-	-
	2	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	1,08	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

Primedbe:

1. Ukupan kapacitet priključenja za svaku priključenu unutrašnju jedinicu iznosi do 6,0 kW
2. Gore navedene vrednosti se odnose na sledeće tipove unutrašnjih jedinica:
  - Klase 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 kW
  - Zidne uređaje serija CTXM-M, FTXM-M
3. Ove unutrašnje jedinice se mogu koristiti isključivo u multi instalacijama (sa većim brojem uređaja).
4. Uslovi za merenje kapaciteta grejanja
  - Unutrašnja temperatura 20°C DB
  - Spoljna temperatura 7°C DB / 6°C WB
5. Uslovi za merenje kapaciteta hlađenja
  - Unutrašnja temperatura 27°C DB / 19°C WB
  - Spoljna temperatura 35°C DB

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
2MXM50M2V1B	1,5	1,50	-	1,4	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	2	2,00	-	1,4	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,5	2,50	-	1,4	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	3,50	-	1,4	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	4,2	4,20	-	1,4	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	5	5,00	-	1,6	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,6	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	89,00	4,84	A	310,00	A+++	8,80	3,00	120,00
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,6	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	89,00	4,61	A	380,00	A+++	8,74	3,50	141,00
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,6	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89,00	4,25	A	471,00	A+++	8,64	4,00	162,00
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,6	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89,00	4,01	A	624,00	A+++	8,52	5,00	206,00
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,6	5,00	5,40	0,33	1,23	1,34	1,64	6,04	6,53	89,00	4,05	A	618,00	A+++	8,55	5,00	205,00
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,8	5,00	5,50	0,33	1,23	1,35	1,64	5,99	6,59	89,00	4,08	A	613,00	A+++	8,50	5,00	206,00
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,8	4,00	5,00	0,33	0,94	1,18	1,64	4,60	5,75	89,00	4,25	A	471,00	A+++	8,71	4,00	161,00
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,8	4,50	5,10	0,33	1,07	1,21	1,64	5,23	5,93	89,00	4,21	A	535,00	A+++	8,67	4,50	182,00
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,8	5,00	5,40	0,33	1,24	1,34	1,64	6,05	6,54	89,00	4,04	A	619,00	A+++	8,54	5,00	205,00
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,8	5,00	5,50	0,33	1,23	1,36	1,64	6,01	6,62	89,00	4,07	A	615,00	A+++	8,54	5,00	205,00
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,8	5,00	5,50	0,33	1,22	1,34	1,64	5,95	6,55	89,00	4,11	A	609,00	A+++	8,51	5,00	208,00
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,8	5,00	5,30	0,33	1,25	1,32	1,64	6,10	6,47	89,00	4,01	A	624,00	A+++	8,53	5,00	205,00
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,8	5,00	5,40	0,33	1,23	1,33	1,64	6,02	6,51	89,00	4,06	A	616,00	A+++	8,56	5,00	205,00
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,8	5,00	5,50	0,33	1,22	1,35	1,64	5,98	6,58	89,00	4,09	A	612,00	A+++	8,57	5,00	204,00
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,8	5,00	5,50	0,33	1,21	1,33	1,64	5,92	6,52	89,00	4,13	A	606,00	A+++	8,52	5,00	206,00
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,8	5,00	5,40	0,33	1,22	1,32	1,64	5,95	6,43	89,00	4,11	A	609,00	A+++	8,57	5,00	205,00
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,8	5,00	5,50	0,33	1,21	1,33	1,64	5,90	6,49	89,00	4,14	A	604,00	A+++	8,60	5,00	204,00
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,8	5,00	5,50	0,33	1,20	1,32	1,64	5,85	6,44	89,00	4,18	A	599,00	A+++	8,52	5,00	206,00
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,8	5,00	5,50	0,33	1,20	1,32	1,64	5,88	6,47	89,00	4,16	A	601,00	A+++	8,56	5,00	205,00

## 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	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
2MXM50M2V1B	1,5	1,50	-	1,10	2,00	3,30	0,29	0,68	0,95	1,44	3,31	4,66	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	2	2,00	-	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,5	2,50	-	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	3,50	-	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,53	1,23	6,03	7,46	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	4,2	4,20	-	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	5	5,00	-	1,20	5,50	6,00	0,23	1,35	1,67	1,12	6,56	8,14	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	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	89,00	4,58	A	A++	4,79	3,30	965,00	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	89,00	4,33	A	A++	4,66	3,80	1140,00	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	89,00	4,08	A	A++	4,64	3,80	1146,00	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	89,00	4,07	A	A++	4,61	4,00	1214,00	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	89,00	4,08	A	A++	4,62	4,10	1241,00	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	89,00	4,10	A	A++	4,63	4,20	1269,00	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	89,00	4,09	A	A++	4,61	4,00	1214,00	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	89,00	4,10	A	A++	4,61	4,10	1244,00	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	89,00	4,12	A	A++	4,61	4,20	1275,00	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	89,00	4,13	A	A++	4,63	4,20	1268,00	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	89,00	4,15	A	A++	4,68	4,20	1255,00	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	89,00	4,08	A	A++	4,61	4,20	1275,00	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	89,00	4,05	A	A++	4,62	4,20	1272,00	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	89,00	4,03	A	A++	4,65	4,20	1265,00	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	89,00	3,98	A	A++	4,71	4,20	1249,00	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	89,00	4,01	A	A++	4,66	4,20	1262,00	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	89,00	4,00	A	A++	4,67	4,20	1258,00	0,80
	3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89,00	3,94	A	A++	4,75	4,20	1238,00</td	

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	1,50	1,50	-	-	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,00	2,00	-	-	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,50	2,50	-	-	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	3,50	3,50	-	-	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	4,20	4,20	-	-	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	1,63	5,47	6,70	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	5,00	-	5,00	-	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	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	96,00	5,48	A	274,00	A+++	8,64	3,00	122,00
	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	96,00	5,31	A	330,00	A+++	8,60	3,50	143,00
	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	96,00	5,16	A	388,00	A+++	8,54	4,00	164,00
	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	96,00	4,75	A	527,00	A+++	8,51	5,00	206,00
	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	96,00	4,74	A	549,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	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	96,00	4,77	A	546,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	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	96,00	4,72	A	424,00	A+++	8,52	4,00	165,00
	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	96,00	4,74	A	475,00	A+++	8,50	4,50	186,00
	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	96,00	4,76	A	547,00	A+++	8,53	5,20	214,00
	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	96,00	4,78	A	544,00	A+++	8,52	5,20	214,00
	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	96,00	4,80	A	542,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	1,70	5,00	6,30	0,35	1,04	2,34	1,55	4,72	10,59	96,00	4,85	A	516,00	A+++	8,59	5,00	204,00
	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	96,00	4,78	A	544,00	A+++	8,58	5,20	213,00
	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	96,00	4,80	A	542,00	A+++	8,56	5,20	213,00
	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	96,00	4,92	A	529,00	A+++	8,53	5,20	214,00
	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	96,00	4,82	A	540,00	A+++	8,57	5,20	213,00
	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	96,00	4,83	A	539,00	A+++	8,55	5,20	213,00
	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	96,00	4,94	A	527,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	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	96,00	4,88	A	533,00	A+++	8,54	5,20	213,00
3MXM52M2V1B	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	96,00	5,00	A	450,00	A+++	8,58	4,50	184,00
	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	96,00	4,76	A	526,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	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	96,00	4,78	A	544,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	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	96,00	4,81	A	541,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	1,5+1,5+4,2	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	96,00	4,83	A	539,00	A+++	8,50	5,20	215,00	
	1,5+1,5+5,0	0,98	3,25	2,00	5,20	7,10	0,35	1,05	2,17	1,55	4,76	9,80	96,00	4,98	A	523,00	A++	8,24	5,20	221,00	
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,80	5,20	6,70	0,37	1,10	2,21	1,65	4,99	10,00	96,00	4,77	A	546,00	A+++	8,50	5,20	215,00	
	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	96,00	4,79	A	543,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	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	96,00	4,82	A	540,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	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	96,00	4,84	A	538,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	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	96,00	5,01	A	519,00	A++	8,24	5,20	221,00
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	96,00	4,81	A	541,00	A+++	8,52	5,20	214,00	
	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	96,00	4,85	A	537,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	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	96,00	4,87	A	534,00	A+++	8,50	5,20	214,00
	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	96,00	5,03	A	517,00	A++	8,17	5,20	223,00
	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	96,00	4,89	A	532,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	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	96,00	4,87	A	534,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	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	96,00	4,94	A	527,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	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	96,00	4,96	A	525,00	A+++	8,50	5,20	214,00
	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	96,00	5,00	A	520,00	A+++	8,50	5,20	214,00
	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	96,00	5,05	A	515,00	A++	8,14	5,20	224,00
	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	96,00	4,98	A	523,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	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	96,00	5,01	A	519,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	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	96,00	5,03	A	517,00	A+++	8,50	5,20	214,00
	2,0+2,5+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	96,00	5,02	A	518,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	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	96,00	5,00	A					

# Tabele kombinacija

## Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	1,50	2,30	-	-	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,19	1,34	2,55	5,37	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,00	2,70	-	-	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,23	1,34	3,40	5,57	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,50	3,40	-	-	1,10	3,40	4,00	0,30	1,01	1,28	1,34	4,54	5,78	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	3,50	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,34	6,39	7,73	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	4,20	4,80	-	-	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	5,00	-	5,80	-	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,60	1,34	9,80	11,76	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	1,5+1,5	1,80	1,80	-	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,67	1,44	3,04	7,53	96,00	5,42	A	A++	4,60	3,60	1095,00	0,50
	1,5+2,0	1,71	2,29	-	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,64	1,44	3,49	7,43	96,00	5,21	A	A++	4,65	3,60	1084,00	0,50
	1,5+2,5	1,69	2,81	-	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,37	1,44	4,13	10,71	96,00	4,96	A	A+	4,44	4,20	1325,00	0,70
	1,5+3,5	1,65	3,85	-	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,34	1,44	5,53	10,56	96,00	4,53	A	A+	4,30	4,80	1562,00	0,80
	1,5+4,2	1,58	4,42	-	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,30	1,44	6,44	10,41	96,00	4,24	A	A+	4,34	4,80	1546,00	0,80
	1,5+5,0	1,57	5,23	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,31	1,44	7,16	10,42	96,00	4,33	A	A+	4,47	4,80	1501,00	0,70
	2,0+2,0	3,40	3,40	-	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,35	1,44	7,21	10,61	96,00	4,28	A	A+	4,27	4,80	1573,00	0,90
	2,0+2,5	3,02	3,78	-	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,33	1,44	7,16	10,51	96,00	4,32	A	A+	4,30	4,80	1563,00	0,90
	2,0+3,5	2,47	4,33	-	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,30	1,44	7,12	10,41	96,00	4,34	A	A+	4,33	4,80	1552,00	0,80
	2,0+4,2	2,19	4,61	-	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,28	1,44	7,07	10,31	96,00	4,36	A	A+	4,36	4,80	1541,00	0,80
	2,0+5,0	1,94	4,86	-	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96,00	4,46	A	A+	4,50	4,80	1492,00	0,70
	2,5+2,5	3,40	3,40	-	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,62	96,00	4,45	A	A+	4,38	4,80	1533,00	0,90
	2,5+3,5	2,83	3,97	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,37	1,44	6,93	10,73	96,00	4,46	A	A+	4,41	4,80	1523,00	0,80
	2,5+4,2	2,54	4,26	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,35	1,44	6,89	10,62	96,00	4,48	A	A+	4,45	4,80	1508,00	0,80
	2,5+5,0	2,27	4,53	-	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96,00	4,54	A	A+	4,53	4,80	1482,00	0,70
	3,5+3,5	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,44	1,44	6,89	11,02	96,00	4,50	A	A+	4,40	5,00	1590,00	0,90
	3,5+4,2	3,09	3,71	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,39	1,44	6,84	10,82	96,00	4,52	A	A+	4,43	5,00	1579,00	0,90
	3,5+5,0	2,80	4,00	-	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,37	1,44	6,80	10,72	96,00	4,56	A	A+	4,52	5,00	1548,00	0,80
	4,2+4,2	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96,00	4,55	A	A+	4,46	5,00	1569,00	0,90
3MXMS2M2V1B	1,5+1,5	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,32	1,44	6,35	10,49	96,00	4,87	A	A++	4,60	5,00	1522,00	0,90
	1,5+1,5+2,0	2,04	2,04	2,72	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,30	1,44	6,35	10,39	96,00	4,88	A	A++	4,61	5,00	1517,00	0,90
	1,5+1,5+2,5	1,85	1,85	3,09	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,28	1,44	6,30	10,29	96,00	4,91	A	A++	4,63	5,00	1512,00	0,90
	1,5+1,5+3,5	1,57	1,57	3,66	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,26	1,44	6,25	10,19	96,00	4,94	A	A++	4,65	5,00	1506,00	0,90
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,24	1,44	6,25	10,14	96,00	4,96	A	A++	4,66	5,00	1500,00	0,90
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,19	1,44	5,98	9,89	96,00	5,18	A	A++	4,83	5,00	1448,00	0,80
	1,5+2+2,0	1,85	2,47	2,47	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,26	1,44	6,30	10,19	96,00	4,90	A	A++	4,62	5,00	1515,00	0,90
	1,5+2+2,5	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,22	1,44	6,25	10,04	96,00	4,93	A	A++	4,64	5,00	1509,00	0,90
	1,5+2+3,5	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,26	1,44	6,21	10,19	96,00	4,97	A	A++	4,65	5,00	1503,00	0,90
	1,5+2+4,2	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,22	1,44	6,16	10,04	96,00	5,00	A	A++	4,67	5,00	1498,00	0,90
	1,5+2+5,0	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,17	1,44	5,94	9,79	96,00	5,22	A	A++	4,85	5,00	1443,00	0,80
	1,5+2+5,5	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,20	1,44	6,25	9,94	96,00	4,95	A	A++	4,64	5,00	1507,00	0,90
	1,5+2+5,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,23	1,44	6,21	10,09	96,00	4,99	A	A++	4,66	5,00	1501,00	0,90
	1,5+2+5,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,20	1,44	6,16	9,94	96,00	5,01	A	A++	4,68	5,00	1495,00	0,90
	1,5+2+5,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,14	1,44	5,89	9,69	96,00	5,26	A	A++	4,86	5,00	1438,00	0,80
	1,5+3+3,5	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,17	1,44	6,16	9,79	96,00	5,02	A	A++	4,70	5,00	1489,00	0,90
	2,0+2+2,0	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,21	1,44	6,30	9,99	96,00	4,91	A	A++	4,61	5,00	1516,00	0,90
	2,0+2+2,5	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,19	1,44	6,25	9,89	96,00	4,95	A	A++	4,63	5,00	1510,00	0,90
	2,0+2+3,5	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,21	1,44	6,21	9,99	96,00	4,98	A	A++	4,66	5,00	1501,00	0,90
	2,0+2+4,2	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,18	1,44	6,16	9,84	96,00	5,01	A	A++	4,68	5,00	1496,00	0,90
	2,0+2+5,0	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,12	1,44	5,85	9,59	96,00	5,30	A	A++	4,88	5,00	1434,00	0,80
	2,0+2+5,5	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,17	1,44	6,21	9,79	96,00	4,99	A	A++	4,64	5,00	1508,00	0,90
	2,0+2+5,5+3,5	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,19	1,44	6,16	9,89	96,00	5,03	A	A++	4,67	5,00	1499,00	0,90
	2,0+2+5,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,69	96,00	5,07	A	A++	4,68	5,00	1493,00	0,90
	2,0+2+5,5+5,0	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,69	96,00	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496,00	0,90
	2,5+2+2,5	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,15	1,44	6,16	9,69	96,00	5,02	A	A++	4,65	5,00	1505,00	0,9

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
3MXM40M2V1B	1,5	1,50	-	-	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,20	91,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,0	2,00	-	-	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,40	91,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,5	2,50	-	-	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,90	91,00	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	3,50	-	-	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,70	91,00	-	-	-	-	-	-	-
	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	91,00	5,12	A	293,00	A+++	8,64	3,00	122,00
	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	91,00	4,96	A	353,00	A+++	8,59	3,50	143,00
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,12	1,63	4,11	5,33	91,00	4,68	A	427,00	A+++	8,51	4,00	164,00
	1,5+3,5	1,20	2,80	-	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,12	1,63	4,07	5,33	91,00	4,72	A	424,00	A+++	8,50	4,00	165,00
	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	91,00	4,76	A	420,00	A+++	8,52	4,00	165,00
	2,0+2,5	1,78	2,22	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,09	1,63	3,97	5,22	91,00	4,82	A	415,00	A+++	8,52	4,00	165,00
	2,0+3,5	1,45	2,55	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,09	1,63	3,97	5,22	91,00	4,86	A	412,00	A+++	8,50	4,00	165,00
	2,5+2,5	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,09	1,63	3,97	5,22	91,00	4,84	A	413,00	A+++	8,51	4,00	165,00
	2,5+3,5	1,67	2,33	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,09	1,63	3,92	5,22	91,00	4,88	A	410,00	A+++	8,50	4,00	165,00
	3,5+3,5	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,07	1,63	3,92	5,11	91,00	4,92	A	407,00	A+++	8,50	4,00	165,00
	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	91,00	5,18	A	386,00	A+++	8,55	4,00	164,00
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,98	1,74	3,68	4,68	91,00	5,20	A	385,00	A+++	8,55	4,00	164,00
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,98	1,74	3,68	4,68	91,00	5,22	A	383,00	A+++	8,54	4,00	164,00
	1,5+1,5+3,5	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,26	A	380,00	A+++	8,53	4,00	165,00	
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,98	1,74	3,68	4,68	91,00	5,25	A	381,00	A+++	8,53	4,00	164,00
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,29	A	378,00	A+++	8,54	4,00	164,00
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,31	A	377,00	A+++	8,53	4,00	165,00
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,27	A	380,00	A+++	8,53	4,00	165,00
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,30	A	378,00	A+++	8,52	4,00	214,00
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,32	A	376,00	A+++	8,51	4,00	165,00
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,98	1,74	3,59	4,68	91,00	5,35	A	374,00	A+++	8,50	4,00	165,00

## 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	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
3MXM40M2V1B	1,5	2,30	-	-	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,0	2,70	-	-	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,5	3,40	-	-	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93,00	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93,00	-	-	-	-	-	-	-
	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	93,00	5,25	A	A++	4,60	3,60	1096,00	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	93,00	5,29	A	A++	4,62	3,60	1091,00	0,50
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	1,20	4,00	5,00	0,32	0,86	1,28	1,49	4,03	5,96	93,00	4,68	A	A+	4,39	4,20	1338,00	0,70
	1,5+3,5	1,38	3,22	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,28	1,49	4,59	5,96	93,00	4,72	A	A+	4,28	4,80	1570,00	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	93,00	4,76	A	A+	4,24	4,80	1582,00	0,90
	2,0+2,5	2,04	2,56	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,25	1,49	4,59	5,85	93,00	4,72	A	A+	4,27	4,80	1572,00	0,90
	2,0+3,5	1,67	2,93	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93,00	4,76	A	A+	4,30	4,80	1560,00	0,80
	2,5+2,5	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,25	1,49	4,49	5,85	93,00	4,84	A	A+	4,34	4,80	1548,00	0,90
	2,5+3,5	1,92	2,68	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,25	1,49	4,45	5,85	93,00	4,88	A	A+	4,37	4,80	1537,00	0,80
	3,5+3,5	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,23	1,49	4,40	5,75	93,00	4,92	A	A+	4,38	5,00	1598,00	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	93,00	5,18	A	A++	4,65	5,00	1505,00	0,90
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93,00	5,20	A	A++	4,63	5,00	1511,00	0,90
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93,00	5,22	A	A++	4,61	5,00	1517,00	0,90
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	1,02	1,49	4,12	4,79	93,00	5,26	A	A++	4,61	5,00	1518,00	0,90
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	1,02	1,49	4,12	4,79	93,00	5,25	A	A++	4,60	5,00	1520,00	0,90
	1,5+2,0+2,5	1,1																			

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
2MXS50H	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271

## 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	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
2MXS50H	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	A+	4,28	4,51	1476	0,87
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	A+	4,21	4,49	1493	0,87
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,7	6,3	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A	A+	4,29	4,52	1475	0,88

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura), 35°CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 8,5 kW.

3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:

1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	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	Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
3MXS40K	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200

## 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	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C			
3MXS40K	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,84	---	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,25	2,09	---	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	---	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperaturna). 35°CDB (spoljna temperaturna).

Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperaturna), 7°CDB/6°CWB (spoljna temperaturna).

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 7,0 kW.

3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:

1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5 kW: zidna FTXS-K serije

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	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
3MXS52E	1,5+1,5, 1,50	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0, 1,50	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5, 1,50	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5, 1,50	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259
	1,5+4,2, 1,37	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268
	1,5+5,0, 1,20	---	4,00	---	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269
	2,0+2,0, 2,00	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5, 2,00	2,50	---	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229
	2,0+3,5, 1,89	3,31	---	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,0+4,2, 1,68	3,52	---	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,0+5,0, 1,49	---	3,71	---	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267
	2,5+2,5, 2,50	2,50	---	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253
	2,5+3,5, 2,17	3,03	---	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,5+4,2, 1,94	3,26	---	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,5+5,0, 1,73	---	3,47	---	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266
	3,5+3,5, 2,60	2,60	---	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+4,2, 2,36	2,84	---	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+5,0, 2,14	---	3,06	---	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271
	4,2+4,2, 2,60	2,60	---	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	1,5+1,5+1,5, 1,50	1,50	1,50	---	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223
	1,5+1,5+2,0, 1,50	1,50	2,00	---	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245
	1,5+1,5+2,5, 1,42	1,42	2,36	---	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254
	1,5+1,5+3,5, 1,20	1,20	2,80	---	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+4,2, 1,08	1,08	3,03	---	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+5,0, 0,98	0,98	3,25	---	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259
	1,5+2,0+2,0, 1,42	1,89	1,89	---	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+2,5, 1,30	1,73	2,17	---	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+3,5, 1,11	1,49	2,60	---	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,0+4,2, 1,01	1,35	2,84	---	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,0+5,0, 0,92	1,22	3,06	---	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,5+2,5, 1,20	2,00	2,00	---	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,5+3,5, 1,04	1,73	2,43	---	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+4,2, 0,95	1,59	2,66	---	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+5,0, 0,87	1,44	2,89	---	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,06	5,20	258
	1,5+3,5+3,5, 0,92	2,14	2,14	---	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,93	5,20	263
	2,0+2,0+2,0, 1,73	1,73	1,73	---	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,22	5,19	252
	2,0+2,0+2,5, 1,60	1,60	1,99	---	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,0+3,5, 1,38	1,38	2,43	---	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,19	257
	2,0+2,0+4,2, 1,27	1,27	2,66	---	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+2,0+5,0, 1,16	1,16	2,88	---	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+2,5, 1,49	1,85	1,85	---	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,5+3,5, 1,30	1,63	2,27	---	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+4,2, 1,20	1,49	2,51	---	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+3,5+3,5, 1,16	2,02	2,02	---	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,94	5,20	263
	2,5+2,5+2,5, 1,73	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,5+2,5+3,5, 1,53	1,53	2,14	---	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,20	257

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura), 35°CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura). 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 9,0 kW.

3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:

1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije

# 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				
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC				
																		Kapacitet pomoćnog grijanja na -10 °C				
	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	---	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,77	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,42	4,94	1564	0,94
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A	A+	4,43	4,94	1562	0,94
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1558	0,94
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1557	0,94
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1559	0,95
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,49	4,89	1525	0,94
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,40	4,95	1574	0,94
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura). 35°CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura). 7°DB/6°CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 9,0 kW.

3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:

1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetskog potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci				
	Unutrašnja jedinica		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			Oznaka	SEER	Pdesign	AEC	
3MXS68G	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	4,27	---	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	4,28	---	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	4,53	---	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2+2,0	1,50	2,00	---	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
	1,5+2+2,5	1,50	2,50	---	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2+5,0	1,20	4,00	---	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2+5,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
	1,5+2+5,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2+5,5	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2+5,5	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	1,5+2+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	1,5+3+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	1,5+3+5,0	1,02	2,38	3,40	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	1,5+3+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	2,0	8,3	15,1	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4+2,4	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	1,5+4+2,5	0,95	2,67	3,18	---	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	2,0+2+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380
	2,0+2+2,5	2,00	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945	A	5,49	6,50	415
	2,0+2+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035	A	5,41	6,80	440
	2,0+2+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	99	3,37	A	1010	A	5,41	6,80	440
	2,0+2+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	99	3,72	A	915	A+	5,86	6,80	406
	2,0+2+5,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80															

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura). 35°CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grijanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura). 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 11,0 kW.

3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:

1.5 kW: zidna CTXS-K serije; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW: zidna FTXS-K serije

1,3 kW: zidna CT 183-K serije, 2,0, 2,  
klasa 6,0 kW: zidni uređaji serije G

# 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 grijanja 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+1,5	2,90	2,90	---	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A	A	3,83	3,67	1340	0,70	
1,5+2,0	2,64	3,51	---	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B	A	3,82	3,77	1381	0,69	
1,5+2,5	2,44	4,06	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B	A	3,83	3,82	1397	0,73	
1,5+3,0	2,16	5,04	---	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D	A	3,85	4,24	1542	0,80	
1,5+4,2	2,02	5,67	---	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D	A	3,82	4,28	1567	0,83	
1,5+5,0	1,90	6,35	---	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D	A	3,85	4,20	1526	0,81	
1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88	
2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74	
2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73	
2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83	
2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82	
2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85	
2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91	
2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77	
2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83	
2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85	
2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83	
2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89	
3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91	
3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93	
3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92	
3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01	
4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92	
4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90	
5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00	
5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89	
1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	---	---	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	99	4,19	A	A	3,86	4,75	1725	0,89	
1,5+1,5+2,0	2,15	2,15	2,87	---	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	99	4,06	A	A	3,89	4,84	1742	0,92	
1,5+1,5+2,5	2,06	2,06	3,43	---	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	2,0	8,3	11,6	99	3,99	A	A	3,90	4,88	1751	0,95	
1,5+1,5+3,5	1,90	1,90	4,44	---	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	99	3,70	A	A	3,96	5,23	1849	0,98	
1,5+1,5+4,2	1,79	5,02	---	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00	
1,5+1,5+5,0	1,61	5,38	---	---	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99	
1,5+1,5+6,0	1,43	5,73	---	---	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08	
1,5+2,0+2,0	2,06	2,74	2,74	---	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	1,9	8,4	11,9	99	3,95	A	A	3,90	4,93	1771	0,95	
1,5+2,0+2,5	1,97	2,63	3,29	---	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	2,0	8,9	11,8	99	3,89	A	A	3,93	4,97	1772	0,94	
1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,00	5,31	1868	1,00	
1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03	
1,5+2,0+5,0	1,52	5,06	---	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01	
1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10	
1,5+2,5+2,5	1,90	3,17	---	---	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	2,1	9,7	11,8	99	3,73	A	A	3,94	5,01	1780	0,97	
1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04	
1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02	
1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00	
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	2,7	9,5	11,5	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08	
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10	
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09	
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	2,9	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06	
1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	2,7	9,4	11,5	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11	
1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10	
1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	2,8	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09	
2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97	
2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	99	3,							

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	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	Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	1,5+1,5, 1,50	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0, 1,50	2,00	---	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,28	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5, 1,50	2,50	---	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5, 1,50	3,50	---	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2, 1,50	4,20	---	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0, 1,50	5,00	---	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0, 1,36	5,44	---	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0, 2,00	2,00	---	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5, 2,00	2,50	---	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5, 2,00	3,50	---	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2, 2,00	4,20	---	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0, 1,94	4,86	---	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0, 1,70	5,10	---	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5, 2,50	2,50	---	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5, 2,50	3,50	---	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2, 2,50	4,20	---	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0, 2,27	4,53	---	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0, 2,00	4,80	---	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5, 3,40	3,40	---	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2, 3,09	3,71	---	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0, 2,80	4,00	---	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0, 2,51	4,29	---	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2, 3,40	3,40	---	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0, 3,10	3,70	---	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0, 2,80	4,00	---	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0, 3,40	3,40	---	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0, 3,09	3,71	---	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5, 1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0, 1,50	2,00	---	---	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5, 1,50	2,50	---	---	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5, 1,50	3,50	---	---	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2, 1,42	3,97	---	---	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0, 1,28	4,25	---	---	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0, 1,13	4,53	---	---	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0, 1,50	2,00	2,00	---	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5, 1,50	2,50	---	---	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5, 1,46	3,40	---	---	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2, 1,32	3,71	---	---	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0, 1,20	4,00	---	---	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0, 1,07	4,29	---	---	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5, 1,50	2,50	2,50	---	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5, 1,36	3,17	---	---	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2, 1,24	3,48	---	---	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0, 1,13	3,78	---	---	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+6,0, 1,02	4,08	---	---	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3,5+3,5, 1,20	2,80	2,80	---	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	1,5+3,5+4,2, 1,11	2,99	3,10	---	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+5,0, 1,02	2,88	3,40	---	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,6	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0, 0,93	2,16	3,71	---	---	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	2,0	8,3	12,5	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4,2+4,2, 1,03	2,88	2,88	---	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0, 0,95	2,67	3,18	---	---	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	1,6	8,9	13,7	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0, 2,00	2,00	2,00	---	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5, 2,00																					

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	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	Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
4MXS68F	1,5+2,0+3,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413	
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura), 35°CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 11,0 kW.

3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:

1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije

klasa 6,0 kW; zidni uređaj serije G

# 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+1,5	2,62	2,62	---	---	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	99	3,97	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
	1,5+2,0	2,43	3,23	---	---	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	99	3,77	A	A	3,82	3,77	1381	0,69
	1,5+2,5	2,28	3,80	---	---	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	99	3,58	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
	1,5+3,5	2,08	4,84	---	---	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	99	3,31	C	A	3,85	4,24	1542	0,80
	1,5+4,2	1,98	5,53	---	---	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	99	3,16	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
	1,5+5,0	1,89	6,29	---	---	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	99	3,17	D	A	3,89	4,68	1684	0,88
	2,0+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,30	1572	0,85
	2,0+7,0	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74	
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
	2,5+2,5	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77	
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
	1,5+1,5+2,0	2,08	2,77	---	---	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
	1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	---	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	99	4,03	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	---	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
	1,5+1,5+4,2	1,79	5,02	---	---	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
	1,5+1,5+5,0	1,61	5,38	---	---	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
	1,5+1,5+6,0	1,43	5,73	---	---	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	---	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
	1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	---	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A	A	3,93	4,97	1772	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10
	1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	---	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	2,7	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,87	8,60	10,37	0,58	2,15	2,58	2,5	9,4	11,3	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	2,5	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	2,9	10,4	12,7	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0								

# 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 grijanja na -10°C
		Prostorija A		Prostorija B		Prostorija C		Prostorija D		Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC
4MXS68F	1+1+1+2+2+2+2	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,15	5,78	1953	1,13
	1+1+1+2+2+2+3	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,15	5,79	1953	1,13
	1+1+1+2+2+3+3	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1+1+1+2+2+4+2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,30	5,83	1900	1,11
	1+1+1+2+2+5+0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A	A+	4,26	5,83	1917	1,12
	1+1+1+2+0+6+0	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1+1+1+2+2+5+2	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	2,4	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1+1+1+2+5+3+3	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	2,8	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1+1+1+2+3+4+2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	2,7	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,31	5,84	1897	1,12
	1+1+1+2+5+5+0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1+1+1+3+3+3+3	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	3,0	8,5	11,0	99	4,46	A	A+	4,41	5,84	1855	1,12
	1+1+1+3+3+4+2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	2,7	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,41	5,84	1854	1,12
	1+1+2+0+2+0+2	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	2,3	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1+1+2+0+2+0+2+5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	2,3	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1944	1,11
	1+1+2+0+2+0+3+3	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1+1+2+0+2+0+4+2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1+1+2+0+2+0+5+0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1+1+2+0+2+3+2+3	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	2,4	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	1+1+2+0+2+3+3+3	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	2,8	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1+1+2+0+2+3+4+2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	2,7	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	1+1+2+0+2+5+5+0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	2,8	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1+1+2+0+3+3+3+3	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	3,0	8,5	11,3	99	4,46	A	A+	4,42	5,84	1852	1,10
	1+1+2+0+3+5+2+5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	2,5	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1940	1,10
	1+1+2+0+3+5+3+3	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	2,9	8,5	11,4	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	1+1+2+0+3+5+4+2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	2,7	8,5	11,5	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	1+1+2+0+3+5+5+3	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	3,0	8,3	11,5	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1826	1,12
	2+0+2+0+2+0+2+0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	2,3	8,4	11,5	99	4,50	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	2+0+2+0+2+0+2+5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	2,3	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,20	5,82	1940	1,11
	2+0+2+0+2+0+3+3	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	2+0+2+0+2+0+4+2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2+0+2+0+2+0+5+0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	2,8	8,2	11,2	99	4,62	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	2+0+2+0+2+0+5+2+5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	2,4	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,23	5,82	1925	1,11
	2+0+2+0+2+0+5+3+3	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2+0+2+0+2+0+5+4+2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2+0+2+0+2+0+5+5+3	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1824	1,13
	2+0+2+0+2+0+5+5+2+5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	2,5	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,24	5,82	1923	1,11
	2+0+2+0+2+0+5+5+3	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2+0+2+0+2+0+5+5+2+5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	2,5	8,4	11,4	99	4,50	A	A+	4,26	5,83	1915	1,12
	2+0+2+0+2+0+5+5+3	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	A+	4,37	5,84	1871	1,12

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura), 35°CDB (spoljašnja temperatura).

Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura). 7°CDB/6°CWB (spoljašnja temperatura).

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 11,0 kW.

3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:

1,5 kW; zidna CTXS-K serije: 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW; zidna FTXS-K serije

klasa 6,0 kW; zidni uređaj serije G

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A			Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D		Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D																	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	98	3,61	A	415	A	5,15	3,00	204
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	98	3,50	A	500	A	5,38	3,50	228
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	98	3,51	A	570	A	5,54	4,00	253
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	98	3,29	A	760	A	5,56	5,00	315
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	98	3,03	B	940	A+	5,61	5,70	356
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	98	2,93	C	1110	A+	5,62	6,50	406
	1,5+6,0	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,98	7,19	421
	1,5+7,1	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	98	2,85	C	1305	A+	5,97	7,45	437
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	98	3,25	A	615	A	5,57	4,00	252
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	98	3,26	A	690	A+	5,66	4,50	279
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	98	3,11	B	885	A+	5,64	5,50	342
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	98	2,81	C	1105	A+	5,73	6,20	379
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	98	2,79	D	1255	A	5,59	7,00	439
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	98	2,95	C	1240	A+	6,03	7,31	424
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,83	C	1335	A+	6,01	7,56	441
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	98	3,40	A	735	A+	5,70	5,00	307
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995	A+	5,70	6,00	369
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	98	2,75	D	1220	A+	5,69	6,70	412
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	98	2,72	D	1320	A	5,57	7,19	452
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	98	2,85	C	1300	A+	6,00	7,42	433
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	98	2,80	C	1370	A+	5,99	7,68	449
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	98	2,66	D	1315	A	5,55	7,00	442
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	98	2,57	E	1410	A	5,53	7,24	458
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	98	2,62	D	1415	A	5,50	7,42	473
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	98	2,79	D	1370	A+	5,91	7,65	454
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,76	D	1435	A+	5,93	7,91	467
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	98	2,57	E	1440	A	5,54	7,40	468
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	98	2,56	E	1480	A	5,49	7,58	484
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	98	2,79	D	1400	A+	5,92	7,82	463
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	98	2,72	D	1470	A+	5,93	8,00	472
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	98	2,60	D	1490	A	5,41	7,76	503
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	98	2,78	D	1440	A+	5,89	8,00	476
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,92	8,00	474
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	98	3,02	B	1325	A++	6,29	8,00	446
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,30	8,00	445
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,33	8,00	443
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	98	3,95	A	570	A+	5,77	4,50	274
	1,5+1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	98	3,91	A	640	A+	5,90	5,00	297
	1,5+1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,95	5,50	324
	1,5+1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A+	5,99	6,50	380
4MKS80E	1,5+1,5+4,2	1,48	4,15	---	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	98	3,03	B	1175	A+	5,95	7,12	419
	1,5+1,5+5,0	1,37	4,57	---	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	98	3,01	B	1215	A+	5,91	7,31	434
	1,5+1,5+6,0	1,26	5,03	---	---	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	98	3,25	A	1160	A++	6,23	7,54	424
	1,5+1,5+7,1	1,16	5,48	---	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	98	3,18	B	1225	A++	6,25	7,79	437
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,99	5,50	322
	1,5+2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	98	3,47	A	865	A+	6,05	6,00	348
	1,5+2,0+3,5	1,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	98	3,06	B	1145	A+	6,01	7,00	408
	1,5+2,0+4,2	1,41	3,95	---	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	98	2,99	C	1210	A+	5,99	7,24	424
	1,5+2,0+5,0	1,31	4,36	---	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	98	2,98	C	1245	A+	5,96	7,42	436
	1,5+2,0+6,0	1,21	4,83	---	---	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,30	7,65	425
	1,5+2,0+7,1	1,12	4,93	---	---	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	98	3,15	B	1255	A++	6,28	7,91	442
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	---	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	11									

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)			Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	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	
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D																	
	2+0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,6	11,8	14,3	98	2,82	C	1335	A+	5,99	7,54	441
	2+0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,8	12,2	15,0	98	2,81	C	1370	A+	5,97	7,70	452
	2+0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,8	12,2	16,0	98	2,87	C	1375	A+	5,92	7,88	467
	2+0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,0	11,4	15,6	98	3,10	B	1290	A++	6,20	8,00	452
	2+0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,0	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451
	2+0+4,2+4,2	1,51	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,8	12,2	16,2	98	2,87	C	1370	A+	5,95	7,86	463
	2+0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	3,0	12,2	16,7	98	2,91	C	1375	A+	5,92	8,00	473
	2+0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451
	2+0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449
	2+0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	3,0	12,2	16,9	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475
	2+0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451
	2+0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,1	10,6	16,1	98	3,35	A	1195	A++	6,24	8,00	449
	2+0+6,0+6,0	1,14	3,43	4,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,2	10,1	15,0	98	3,51	A	1140	A++	6,36	8,00	441
	2+5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,98	C	1210	A++	6,12	7,20	412
	2+5+2,5+3,5	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	6,04	7,42	431	
	2+5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	6,03	7,58	441
	2+5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	6,01	7,77	453
	2+5+2,5+6,0	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448	
	2+5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,29	8,00	446
	2+5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,6	12,2	13,4	98	2,79	D	1370	A+	5,98	7,65	448
	2+5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	98	2,79	D	1400	A+	5,96	7,82	460
	2+5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	3,0	12,5	16,4	98	2,84	C	1410	A+	5,90	8,00	475
	2+5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451
	2+5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,25	8,00	449
	2+5+4,2+4,2	1,83	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	3,0	12,7	16,3	98	2,78	D	1435	A+	5,93	7,98	471
	2+5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,93	8,00	473
	2+5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451
	2+5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,1	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449
	2+5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475
	2+5+6,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451
	2+5+6,0+7,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,2	9,8	15,0	98	3,60	A	1110	A++	6,36	8,00	441
	3+5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,75	D	1435	A+	5,86	7,89	472
	3+5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	3,0	13,0	16,2	98	2,72	D	1470	A+	5,87	8,00	478
	3+5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,86	8,00	478
	3+5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,1	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,14	8,00	456
	3+5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,3	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	3+5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	3,0	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	477
	3+5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477
	3+5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,1	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	455
	3+5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,86	8,00	478
	3+5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,3	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,14	8,00	456
	4+2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	3,1	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	476
	4+2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,99	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477
	4+2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,33	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	454
	4+2+5,0+5,0	2,37	2,82	2,82	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	3,3	12,0	17,2	98	2,96	C	1350	A+	5,88	8,00	477
	15+1+5+1+5+1	1,50	1,50	1,50	1,50	2,17	6,00	6,60	0,53	1,47	1,73	2,4	6,5	7,7	98	4,08	A	735	A++	6,10	6,00	345
	15+1+5+1+5+2	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,22	7,00	394	
	15+1+5+1+5+3	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035	A++	6,16	7,31	416	
	15+1+5+1+5+4	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	0,56	2,13	2,58	2,5	9,4	11,4	98	3,51	A	1065	A++	6,17	7,47	424	
	15+1+5+1+5+5	1,21	1,21	1,21	2,61	7,65	8,60	0,60	2,33	2,87	2,7	10,3	12,7	98	3,28	A	1165	A++	6,16	7,6		

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	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+2+0+2+0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
1+2+0+2+5+2,5	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,30	7,42	413	
1+2+0+2+5+3,5	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,20	7,65	432	
1+2+0+2+5+4,2	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255	A++	6,17	7,82	444	
1+2+0+2+5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456	
1+2+0+2+5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443	
1+2+0+2+5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
1+2+0+2+5+8,5	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255	A+	6,09	7,88	453	
1+2+0+2+5+9,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+5+10,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461	
1+2+0+2+5+10,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+5+11,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+5+12,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+5+12,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+5+12,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+5+12,0	0,89	1,19	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	460		
1+2+0+2+5+13,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+5+13,5	1,26	2,09	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100	A++	6,28	7,54	421	
1+2+0+2+5+13,5	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,16	7,77	442	
1+2+0+2+5+14,2	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,17	7,93	450	
1+2+0+2+5+15,0	1,04	1,74	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456	
1+2+0+2+5+16,0	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443	
1+2+0+2+5+17,1	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
1+2+0+2+5+18,0	1,09	1,82	2,55	2,82	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+5+18,5	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+5+19,0	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+5+19,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+5+20,0	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,15	8,00	456	
1+2+0+2+5+20,5	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+5+21,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+5+21,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+5+21,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464	
1+2+0+2+5+22,0	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A+	6,09	8,00	460	
1+2+0+2+5+23,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461	
1+2+0+2+5+23,0	0,83	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,20	8,00	452		
1+2+0+2+5+24,0	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+5+24,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,1	11,2	16,1	98	3,16	B	1265	A+	6,09	8,00	460	
1+2+0+2+5+24,0	0,85	2,38	2,38	2,88	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+5+24,0	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	9,06	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407	
1+2+0+2+5+24,5	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,31	7,42	412	
1+2+0+2+5+25,0	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130	A++	6,22	7,65	431	
1+2+0+2+5+25,0	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160	A++	6,22	7,82	441	
1+2+0+2+5+25,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	2,8	11,2	14,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454	
1+2+0+2+5+25,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442	
1+2+0+2+5+25,0	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
1+2+0+2+5+25,5	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	9,60	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,43	A	1100	A++	6,31	7,54	418	
1+2+0+2+5+25,5	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,25	7,77	436	
1+2+0+2+5+25,5	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,23	7,93	446	
1+2+0+2+5+25,5	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,24	8,00	449	
1+2+0+2+5+26,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442	
1+2+0+2+5+26,0																						

## Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AC
4MXS80E	25+25+35+50	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+25+35+50	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454
	25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+35+35+55	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+35+42	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,11	8,00	459
	25+35+42+42	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	35+35+35+55	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura). 35°CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura). 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).

- Upkupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 14,5 kW.
  - Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.
  - Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:  
1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije  
klasa 6,0, 7,1 kW; zidni uređaj serije G

# 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				
		Prostorija A	Prostorija B	Prostorija C	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC				
																			Kapacitet pomoćnog grijanja na 10 °C			
	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	98	4,11	A	A	3,87	3,37	1219	0,64
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	98	4,23	A	A	3,85	3,42	1243	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	98	4,17	A	A	3,84	3,44	1255	0,64
	1,5+3,0	1,83	4,26	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	98	3,71	A	A	3,85	3,72	1353	0,71
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	98	3,56	B	A	3,83	3,75	1372	0,67
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	98	3,77	A	A	3,81	3,68	1354	0,67
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	98	3,88	A	A	3,85	4,15	1508	0,80
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	98	3,87	A	A	3,84	4,35	1588	0,80
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	98	4,17	A	A	3,84	3,47	1266	0,67
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	98	4,10	A	A	3,82	3,50	1282	0,63
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	98	3,60	A	A	3,84	3,80	1386	0,72
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	98	3,40	B	A	3,84	3,83	1397	0,75
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	2,4	10,3	10,7	98	3,68	A	A	3,83	3,76	1374	0,68
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	2,5	10,8	11,7	98	3,80	A	A	3,85	4,25	1548	0,83
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	2,7	11,0	12,8	98	3,87	A	A	3,87	4,47	1619	0,85
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	1,8	7,5	9,5	98	3,60	B	A	3,82	3,53	1293	0,66
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	2,4	9,4	11,8	98	3,43	B	A	3,82	3,84	1407	0,69
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	2,5	10,9	12,9	98	3,32	C	A	3,82	3,87	1417	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	2,5	11,2	12,1	98	3,54	B	A	3,84	3,80	1386	0,72
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	2,6	11,8	13,0	98	3,62	A	A	3,84	4,31	1571	0,82
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	2,8	11,1	13,0	98	3,82	A	A	3,86	4,53	1642	0,84
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	2,6	12,0	13,5	98	3,16	D	A	3,84	4,25	1551	0,83
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	2,7	13,2	15,4	98	3,04	D	A	3,83	4,30	1572	0,81
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	2,8	12,3	13,0	98	3,47	B	A	3,83	4,20	1535	0,78
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	2,7	11,0	12,9	98	3,86	A	A	3,86	4,84	1756	0,89
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,89	5,11	1841	0,97
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	2,8	11,8	11,8	98	3,60	A	A	3,82	4,34	1591	0,79
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	2,8	11,6	12,7	98	3,68	A	A	3,84	4,25	1551	0,83
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,93	A	A	3,90	4,90	1762	0,95
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,88	5,17	1865	0,96
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,0	11,2	12,6	98	3,81	A	A	3,84	4,15	1512	0,80
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,00	A	A	3,87	4,78	1728	0,89
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,03	A	A	3,89	5,04	1816	0,96
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	3,0	10,3	12,3	98	4,14	A	A	3,92	5,56	1987	1,04
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	3,1	10,2	12,2	98	4,16	A	A	3,93	5,88	2097	1,12
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,27	A	A	3,95	6,23	2208	1,18
4MXS80E	1,5+15+15	1,83	1,83	---	---	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	1,9	5,1	7,6	98	4,73	A	A	3,83	4,23	1547	0,81
	1,5+1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A	A	3,84	4,35	1585	0,80
	1,5+1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,86	4,40	1598	0,84
	1,5+1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A	A	3,87	4,95	1789	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,82	5,09	---	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,72	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A	A	3,87	5,01	1811	0,93
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A	A	3,88	4,89	1766	0,94
	1,5+1,5+6,0	1,60	1,60	6,40	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,89	5,70	2052	1,06
	1,5+1,5+7,1	1,43	6,75	---	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,03	2145	1,15
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,84	4,47	1630	0,85
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	98	4,27	A	A	3,84	4,53	1654	0,84
	1,5+2,0+3,5	1,83	4,27	4,27	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A	A	3,87	5,10	1846	0,96
	1,5+2,0+4,2	1,72	2,87	4,82	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,23	2,58	2,4	10,8	11,4	98	3,87	A	A	3,89	5,24	1886	0,97
	1,5+2,5+5,0	1,60	2,67	5,33	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	2,5	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,88	5,03	1817	0,95
	1,5+2,5+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,93	5,87	2094	1,11
	1,5+2,0+7,1	1,36	6,43	---	---	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,93	6,22	2214	1,17
	1,5+2,5+7,1	1,30	2,16	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,6													

# 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				
2+0+3+5+3	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,05	2155	1,17	2155
2+0+3+5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,13	2179	1,20	2179
2+0+3+5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	2,8	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	5,97	2126	1,15	2126
2+0+3+5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17	2180
2+0+3+5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17	2166
2+0+4+2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,20	2205	1,21	2205
2+0+4+2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	3,0	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,04	2152	1,16	2152
2+0+4+2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	3,0	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17	2180
2+0+4+2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17	2161
2+0+5+0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	3,0	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,92	5,88	2100	1,12	2100
2+0+5+0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	3,1	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2198	1,18	2198
2+0+5+0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,00	6,23	2179	1,17	2179
2+0+6+0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	3,1	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,08	6,23	2141	1,17	2141
2+5+2+5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	2,4	10,4	12,2	98	3,81	A	A	3,87	4,79	1736	0,90	1736
2+5+2+5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	2,6	11,2	12,4	98	3,79	A	A	3,89	5,41	1949	1,02	1949
2+5+2+5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	2,7	11,2	13,5	98	3,79	A	A	3,90	5,48	1965	1,02	1965
2+5+2+5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,89	5,34	1925	1,01	1925
2+5+2+5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	6,23	2217	1,18	2217
2+5+2+5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,97	6,23	2197	1,18	2197
2+5+3+3+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,14	2189	1,15	2189
2+5+3+3+4,2	2,36	3,29	3,95	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,22	2217	1,17	2217
2+5+3+5+0,5	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,06	2157	1,18	2157
2+5+3+5+0,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	3,0	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,01	6,23	2178	1,17	2178
2+5+3+5+1,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17	2161
2+5+4+2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,23	2219	1,18	2219
2+5+4+2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,94	6,13	2179	1,20	2179
2+5+4+2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2181	1,17	2181
2+5+4+2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2146	1,17	2146
2+5+5+0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	3,1	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,93	5,97	2126	1,15	2126
2+5+5+0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	3,2	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17	2180
2+5+6+0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	3,2	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,10	6,23	2125	1,16	2125
3+5+3+3+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,99	6,23	2184	1,17	2184
3+5+3+4+2,4	3,00	3,00	3,60	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17	2184
3+5+3+5+0,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,96	6,23	2202	1,18	2202
3+5+3+5+0,5	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,07	6,23	2144	1,17	2144
3+5+3+5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,11	6,22	2119	1,21	2119
3+5+4+2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,2	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2182	1,17	2182
3+5+4+2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,99	6,23	2189	1,17	2189
3+5+4+2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2143	1,16	2143
3+5+5+0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,96	6,23	2203	1,18	2203
3+5+5+0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	3,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,06	6,23	2149	1,17	2149
4+2+4+2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	98	3,97	A	A+	4,00	6,23	2183	1,17	2183
4+2+4+2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,6	12,4	98	4,03	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17	2184
4+2+4+2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,10	6,23	2129	1,16	2129
4+2+5+0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	3,6	10,2	12,2	98	4,19	A	A	3,96	6,23	2202	1,18	2202
1+5+1+5+1+5,1	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	98	4,46	A	A	3,92	5,84	2085	1,14	2085
1+5+1+5+1+5,2	1,83	1,83	1,83	1,83	2,44	7,33	9,04	0,42	1,83	2,22	1,9	8,1	9,8	98	4,33	A	A	3,92	6,02	2149	1,14	2149
1+5+1+5+1+5,3	1,74	1,74	1,74	1,74	2,44	8,53	9,04	0,44	2,04	2,22	2,0	9,1	9,8	98	4,27	A	A	3,93	6,11	2176	1,18	2176
1+5+1+5+1+5,4																						

# 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
15+20+20+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,17	6,22	2089	1,20	
15+20+20+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18	
15+20+20+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17	
15+20+20+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17	
15+20+20+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2168	1,17	
15+20+20+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2104	1,21	
15+20+20+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20	
15+20+20+8,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21	
15+20+20+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21	
15+20+20+5,0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21	
15+20+20+6,0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2065	1,20	
15+20+20+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19	
15+20+20+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21	
15+20+20+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21	
15+20+20+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20	
15+20+20+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,11	6,23	2125	1,16	
15+20+20+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20	
15+20+20+2,5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2192	1,18	
15+20+20+3,5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17	
15+20+20+4,2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17	
15+20+20+5,0	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17	
15+20+20+6,0	1,15	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20		
15+20+20+7,1	1,06	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20		
15+20+20+3,5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21	
15+20+20+4,2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21	
15+20+20+5,0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21	
15+20+20+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20	
15+20+20+2,5	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2107	1,20	
15+20+20+3,5	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21	
15+20+20+4,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20	
15+20+20+5,0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21	
15+20+20+3,5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2069	1,20	
15+20+20+4,2	1,13	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20		
15+20+20+5,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20	
15+20+20+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,28	6,22	2036	1,19	
15+20+20+2,5	1,07	2,51	3,01	4,20	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20	
15+20+20+3,5	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20	
15+20+20+4,2	1,02	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19		
20+20+20+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A	A	3,98	6,23	2194	1,18	
20+20+20+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	98	4,07	A	A	3,98	6,23	2192	1,18	
20+20+20+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17	
20+20+20+4,2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17	
20+20+20+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17	
20+20+20+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20	
20+20+20+7,1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20	
20+20+20+8,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2191	1,18	
20+20+20+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17	
20+20+20+4,2	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17	
20+20+20+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17	
20+20+20																						

# 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	Prostorija D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka energetske potrošnje	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC			
																		Kapacitet pomoćnog grijanja na -10°C				
4MXS80E	2S+2S+3S+5S	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20
	2S+2S+3S+6S	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	2S+2S+4S+4S	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20
	2S+2S+4S+5S	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20
	2S+3S+3S+3S	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	2S+3S+3S+4S	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	2S+3S+3S+5S	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20
	2S+3S+4S+4S	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	3S+3S+3S+3S	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura). 35°CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 14,5 kW.

3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:

1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije

klasa 6,0, 7,1 kW: zidni uređaj serije G

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AC
	1,5+1,5, 1,50, 1,50, ---, ---, ---, 2,03, 3,00, 4,03, 0,46, 0,78, 1,14, 2,0, 3,5, 5,1, 98, 3,85, A, 390, A, 5,26, 3,00, 200																						
	1,5+2,0, 1,50, 2,00, ---, ---, ---, 2,05, 3,50, 4,50, 0,50, 0,94, 1,34, 2,2, 4,2, 5,9, 98, 3,72, A, 470, A, 5,49, 3,50, 224																						
	1,5+2,5, 1,50, 2,50, ---, ---, ---, 2,11, 4,00, 4,96, 0,46, 1,06, 1,38, 2,0, 4,7, 6,1, 98, 3,77, A, 530, A+, 5,66, 4,00, 248																						
	1,5+3,5, 1,50, 3,50, ---, ---, ---, 2,22, 5,00, 5,82, 0,46, 1,43, 1,79, 2,0, 6,3, 7,9, 98, 3,50, A, 715, A+, 5,67, 5,00, 309																						
	1,5+4,2, 1,50, 4,20, ---, ---, ---, 2,29, 5,70, 6,37, 0,46, 1,75, 2,09, 2,0, 7,8, 9,3, 98, 3,26, A, 875, A+, 5,74, 5,70, 348																						
	1,5+5,0, 1,50, 5,00, ---, ---, ---, 2,38, 6,50, 6,97, 0,50, 2,10, 2,42, 2,2, 9,3, 10,7, 98, 3,10, B, 1050, A+, 5,74, 6,50, 397																						
	1,5+6,0, 1,45, 5,79, ---, ---, ---, 2,51, 7,24, 7,64, 0,54, 2,34, 2,57, 2,4, 10,4, 11,4, 98, 3,09, B, 1170, A++, 6,14, 7,24, 413																						
	1,5+7,1, 1,33, 6,30, ---, ---, ---, 2,67, 7,63, 8,29, 0,57, 2,57, 3,00, 2,5, 11,4, 13,3, 98, 2,97, C, 1285, A+, 6,08, 7,63, 439																						
	2,0+2,0, 2,00, 2,00, ---, ---, ---, 2,11, 4,00, 5,30, 0,50, 1,14, 1,79, 2,2, 5,1, 7,9, 98, 3,51, A, 570, A+, 5,68, 4,00, 247																						
	2,0+2,5, 2,00, 2,50, ---, ---, ---, 2,16, 4,50, 5,73, 0,50, 1,30, 1,79, 2,2, 5,8, 7,9, 98, 3,46, A, 650, A+, 5,80, 4,50, 272																						
	2,0+3,5, 2,00, 3,50, ---, ---, ---, 2,27, 5,50, 6,36, 0,50, 1,70, 2,09, 2,2, 7,5, 9,3, 98, 3,24, A, 850, A+, 5,77, 5,50, 334																						
	2,0+4,2, 2,00, 4,20, ---, ---, ---, 2,35, 6,20, 6,75, 0,50, 1,99, 2,35, 2,2, 8,8, 10,4, 98, 3,12, B, 995, A+, 5,86, 6,20, 371																						
	2,0+5,0, 2,00, 5,00, ---, ---, ---, 2,44, 7,00, 7,31, 0,50, 2,42, 2,59, 2,2, 10,7, 11,5, 98, 2,89, C, 1210, A+, 5,71, 7,00, 430																						
	2,0+6,0, 1,86, 5,56, ---, ---, ---, 2,58, 7,42, 7,96, 0,54, 2,45, 2,81, 2,4, 10,9, 12,5, 98, 3,03, B, 1225, A++, 6,10, 7,42, 426																						
	2,0+7,1, 1,71, 6,09, ---, ---, ---, 2,74, 7,80, 8,47, 0,57, 2,69, 3,13, 2,5, 11,9, 13,9, 98, 2,90, C, 1345, A++, 6,10, 7,80, 448																						
	2,5+2,5, 2,50, 2,50, ---, ---, ---, 2,22, 5,00, 6,20, 0,46, 1,39, 1,99, 2,0, 6,2, 8,8, 98, 3,60, A, 695, A+, 5,84, 5,00, 300																						
	2,5+3,5, 2,50, 3,50, ---, ---, ---, 2,33, 6,00, 6,60, 0,50, 1,89, 2,25, 2,2, 8,4, 10,0, 98, 3,17, B, 945, A+, 6,01, 6,00, 350																						
	2,5+4,2, 2,50, 4,20, ---, ---, ---, 2,41, 6,70, 7,11, 0,50, 2,30, 2,57, 2,2, 10,2, 11,4, 98, 2,91, C, 1150, A+, 5,82, 6,70, 404																						
	2,5+5,0, 2,41, 4,83, ---, ---, ---, 2,51, 7,24, 7,64, 0,53, 2,59, 2,82, 2,4, 11,5, 12,5, 98, 2,80, D, 1295, A+, 5,68, 7,24, 447																						
	2,5+6,0, 2,23, 5,36, ---, ---, ---, 2,66, 7,59, 8,25, 0,57, 2,57, 3,00, 2,5, 11,4, 13,3, 98, 2,95, C, 1285, A++, 6,12, 7,59, 435																						
	2,5+7,1, 2,08, 5,90, ---, ---, ---, 2,82, 7,98, 8,47, 0,60, 2,81, 3,13, 2,7, 12,5, 13,9, 98, 2,84, C, 1405, A++, 6,10, 7,98, 458																						
	3,5+3,5, 3,50, 3,50, ---, ---, ---, 2,44, 7,00, 7,31, 0,53, 2,52, 2,69, 2,4, 11,2, 11,9, 98, 2,78, D, 1260, A+, 5,67, 7,00, 433																						
	3,5+4,2, 3,32, 3,99, ---, ---, ---, 2,54, 7,31, 7,66, 0,53, 2,69, 2,92, 2,4, 11,9, 13,0, 98, 2,72, D, 1345, A+, 5,62, 7,39, 460																						
	3,5+5,0, 3,13, 4,46, ---, ---, ---, 2,66, 7,59, 7,83, 0,57, 2,82, 2,94, 2,5, 12,5, 13,0, 98, 2,69, D, 1410, A, 5,58, 7,59, 476																						
	3,5+6,0, 2,93, 5,01, ---, ---, ---, 2,80, 7,94, 8,45, 0,60, 2,81, 3,13, 2,7, 12,5, 13,9, 98, 2,83, C, 1405, A+, 6,03, 7,94, 461																						
	3,5+7,1, 2,75, 5,58, ---, ---, ---, 2,96, 8,33, 8,47, 0,64, 3,07, 3,13, 2,8, 13,6, 13,9, 98, 2,71, D, 1535, A+, 6,00, 8,33, 487																						
	4,2+4,2, 3,78, 3,78, ---, ---, ---, 2,64, 7,56, 7,67, 0,56, 2,86, 2,92, 2,5, 12,7, 13,0, 98, 2,64, D, 1430, A+, 5,66, 7,40, 458																						
	4,2+5,0, 3,58, 4,26, ---, ---, ---, 2,76, 7,84, 8,01, 0,60, 2,94, 3,07, 2,7, 13,0, 13,6, 98, 2,67, D, 1470, A, 5,56, 7,70, 485																						
	4,2+6,0, 3,37, 4,82, ---, ---, ---, 2,91, 8,19, 8,46, 0,60, 2,94, 3,13, 2,7, 13,0, 13,9, 98, 2,79, D, 1470, A+, 5,98, 8,19, 480																						
	4,2+7,1, 3,19, 5,39, ---, ---, ---, 3,07, 8,58, 8,66, 0,64, 3,26, 3,26, 2,8, 14,5, 14,5, 98, 2,63, D, 1630, A+, 6,01, 8,34, 486																						
	5,0+5,0, 4,06, 4,06, ---, ---, ---, 2,88, 8,12, 8,18, 0,60, 3,09, 3,19, 2,7, 13,7, 14,2, 98, 2,63, D, 1545, A, 5,55, 8,12, 513																						
	5,0+6,0, 3,85, 4,62, ---, ---, ---, 3,02, 8,47, 8,64, 0,64, 3,09, 3,25, 2,8, 13,7, 14,4, 98, 2,74, D, 1545, A+, 5,91, 8,47, 502																						
	5,0+7,1, 3,66, 5,20, ---, ---, ---, 3,19, 8,86, 8,88, 0,67, 3,36, 3,39, 3,0, 14,9, 15,0, 98, 2,64, D, 1680, A+, 5,90, 8,86, 526																						
	6,0+6,0, 4,41, 4,41, ---, ---, ---, 3,17, 8,82, 9,27, 0,64, 3,08, 3,36, 2,8, 13,7, 14,9, 98, 2,86, C, 1540, A++, 6,22, 8,82, 497																						
	6,0+7,1, 4,12, 4,88, ---, ---, ---, 3,33, 9,00, 9,29, 0,68, 3,08, 3,36, 3,0, 13,7, 14,9, 98, 2,92, C, 1540, A++, 6,21, 9,00, 508																						
	7,1+7,1, 4,50, 4,50, ---, ---, ---, 3,49, 9,00, 9,31, 0,71, 3,02, 3,36, 3,1, 13,4, 14,9, 98, 2,98, C, 1510, A++, 6,23, 9,00, 506																						
	1,5+1,5+1,5, 1,50, 1,50, ---, ---, ---, 2,16, 4,50, 5,40, 0,47, 1,05, 1,39, 2,1, 4,7, 6,2, 98, 4,29, A, 525, A+, 5,88, 4,50, 268																						
	1,5+1,5+2,0, 1,50, 2,00, ---, ---, ---, 2,22, 5,00, 5,82, 0,47, 1,22, 1,57, 2,1, 5,4, 7,0, 98, 4,10, A, 610, A+, 6,02, 5,00, 291																						
	1,5+1,5+2,5, 1,50, 2,50, ---, ---, ---, 2,27, 5,50, 6,22, 0,47, 1,43, 1,79, 2,1, 6,3, 7,8, 98, 3,85, A, 715, A+, 6,09, 5,50, 317																						
	1,5+1,5+3,5, 1,50, 1,50, 3,50, ---, ---, ---, 2,38, 6,50, 6,97, 0,50, 1,91, 2,17, 2,2, 8,5, 9,6, 98, 3,40, A, 955, A++, 6,12, 6,50, 372																						
	1,5+1,5+4,2, 1,49, 1,49, 4,17, ---, ---, ---, 2,46, 7,14, 7,45, 0,50, 2,28, 2,45, 2,2, 10,1, 10,9, 98, 3,13, B, 1140, A+, 6,06, 7,14, 413																						
	1,5+1,5+5,0, 1,39, 1,39, 4,64, ---, ---, ---, 2,58, 7,42, 7,96, 0,54, 2,35, 2,71, 2,4, 10,4, 12,0, 98, 3,16, B, 1175, A+, 6,04, 7,42, 430																						
	1,5+1,5+6,0, 1,30, 1,30, 5,18, ---, ---, ---, 2,73, 7,77, 8,53, 0,58, 2,38, 2,82, 2,6, 10,6, 12,5, 98, 3,26, A, 1190, A++, 6,32, 7,77, 430																						
	1,5+1,5+7,1, 1,21, 1,21, 5,74, ---, ---, ---, 2,89, 8,16, 9,07, 0,61, 2,56, 3,22, 2,7, 11,4, 14,3, 98, 3,19, B, 1280, A++, 6,32, 8,16, 452																						
	1,5+2,0+2,0, 1,50, 2,00, 2,00, ---, ---, ---, 2,27, 5,50, 6,22, 0,50, 1,43, 1,76, 2,2, 6,3, 7,8, 98, 3,85, A, 715, A++, 6,13, 5,50, 315																						
	1,5+2,0+3,5, 1,50, 2,50, 3,50, ---, ---, ---, 2,44, 7,00, 7,31, 0,50, 2,17, 2,40, 2,2, 9,6, 10,6, 98, 3,23, A, 1085, A++, 6,14, 7,00, 399																						
	1,5+2,0+4,2, 1,42, 1,90, 3,99, ---, ---, ---, 2,54, 7,31, 7,77, 0,54,																						

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AC
	20+25+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,94	C	1475	A++	6,29	8,68	484
	20+35+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	C	1345	A+	6,05	7,77	450
	20+35+4,2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,85	C	1405	A+	5,99	8,01	469
	20+35+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	98	2,80	C	1480	A+	5,96	8,30	488
	20+35+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,93	C	1475	A++	6,21	8,65	488
	20+35+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	20+42+4,2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,7	13,3	13,9	98	2,75	D	1500	A+	6,01	8,15	475
	20+42+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,8	13,7	14,6	98	2,76	D	1545	A+	5,93	8,54	505
	20+42+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,19	8,89	503
	20+42+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	20+50+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,8	14,1	14,7	98	2,77	D	1590	A+	5,86	8,82	528
	20+50+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,0	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,18	9,00	510
	20+50+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	98	3,10	B	1450	A++	6,19	9,00	509
	20+60+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	20+60+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	98	3,45	A	1305	A++	6,40	9,00	493
	25+25+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,23	7,23	407
	25+25+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,13	7,59	434
	25+25+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A++	6,11	7,84	450
	25+25+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	6,06	8,12	470
	25+25+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,34	8,47	468
	25+25+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,88	C	1540	A++	6,27	8,86	495
	25+35+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,7	12,2	13,9	98	2,89	C	1375	A+	6,01	7,94	463
	25+35+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	25+35+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,8	13,4	14,0	98	2,80	C	1510	A+	5,95	8,47	499
	25+35+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,93	C	1505	A++	6,19	8,82	499
	25+35+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	25+42+4,2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	98	2,70	D	1565	A+	5,98	8,20	480
	25+42+5,0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,8	14,3	14,6	98	2,71	D	1610	A+	5,93	8,55	505
	25+42+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,18	9,00	510
	25+42+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	25+50+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,22	3,37	3,0	14,7	15,0	98	2,71	D	1660	A+	5,88	9,00	537
	25+50+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,18	9,00	510
	25+50+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,1	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,19	9,00	509
	25+60+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	25+60+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,1	11,9	17,7	98	3,36	A	1340	A++	6,40	9,00	493
	35+35+3,5	2,77	2,77	3,55	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	98	2,71	D	1535	A+	5,92	8,31	491
	35+35+4,2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,8	14,2	14,5	98	2,67	D	1600	A+	5,91	8,45	501
	35+35+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	98	2,68	D	1645	A+	5,81	8,82	532
	35+35+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,12	9,00	515
	35+35+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,18	9,00	510
	35+42+4,2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	3,0	14,5	14,5	98	2,70	D	1630	A+	5,91	8,46	501
	35+42+6,0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,83	8,83	531
	35+42+7,1	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	515
	35+42+8,0	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,86	C	1575	A++	6,21	9,00	508
	35+50+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	3,1	14,7	14,9	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
	35+50+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	35+50+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	98	3,03	B	1485	A++	6,20	9,00	508
	35+60+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	A	1375	A++	6,33	9,00	498
	42+42+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	3,1	14,5	14,5	98	2,75	D	1635	A+	5,92	8,47	501
	42+42+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	3,1	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,84	8,84	530

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AC
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	501
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,09	9,00	518
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
	1,5+1,6+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+2+2,0	1,45	1,93	1,93	1,93	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	98	3,75	A	965	A++	6,42	7,24	395
	1,5+2+0+2+2,5	1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,41	7,42	406
	1,5+2+0+2+3,5	1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105	A++	6,29	7,78	433
	1,5+2+0+2+4,2	1,24	1,65	1,65	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	98	3,20	A	1250	A++	6,29	8,01	447
	1,5+2+0+2+5,0	1,19	1,58	1,58	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	98	3,22	A	1290	A++	6,28	8,30	463
	1,5+2+0+2+6,0	1,13	1,50	1,50	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,38	8,65	475
	1,5+2+0+2+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
	1,5+2+0+2+7,7	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
	1,5+2+0+3+3,5	1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045	A++	6,40	7,59	415
	1,5+2+0+2+3,5	1,25	1,67	2,09	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,31	7,94	441
	1,5+2+0+2+4,2	1,20	1,61	2,01	3,37	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	98	3,11	B	1315	A++	6,30	8,19	455
	1,5+2+0+2+5,0	1,16	1,54	1,93	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	98	3,13	B	1355	A++	6,26	8,47	474
	1,5+2+0+2+5,0	1,10	1,47	1,84	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,39	8,82	484
	1,5+2+0+2+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
	1,5+2+0+3+3,5	1,19	1,58	2,77	2,77	---	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,21	8,30	468
	1,5+2+0+3+4,2	1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,21	8,54	482
	1,5+2+0+3+5,0	1,10	1,47	2,57	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,13	8,82	504
	1,5+2+0+3+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
	1,5+2+0+3+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+4+2,4	1,11	1,48	3,10	3,10	---	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,91	C	1510	A++	6,16	8,79	500
	1,5+2+0+4+2,5	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2+0+4+2,0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	500
	1,5+2+0+4+2,7	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2+0+5,0+6,0	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	500
	1,5+2+0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+6+0	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,31	9,00	500
	1,5+2+0+2+2,5+2,5	1,30	2,16	2,16	2,16	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	98	3,52	A	1105	A++	6,37	7,78	428
	1,5+2+0+3+3,5	1,22	2,03	2,03	2,84	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,29	8,12	452
	1,5+2+0+3+4,2	1,17	1,96	3,29	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,11	B	1345	A++	6,28	8,37	467
	1,5+2+0+3+5,0	1,13	1,88	3,76	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420	A++	6,21	8,65	488
	1,5+2+0+2+5,0+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,37	9,00	495
	1,5+2+0+3+4,7	0,99	1,65	4,70	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,38	9,00	494
	1,5+2+0+3+5,3	1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,20	8,47	479
	1,5+2+0+3+4,2	1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,16	8,72	496
	1,5+2+0+3+5,0	1,08	1,67	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2+0+3+7,1	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,49	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+3+4,2	1,02	1,67	2,33	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+4+2+7,1	0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,82	4,17	3,1	12,5	18,5	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	504
	1,5+2+0+5+0,5	0,90	2,10	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,26	0,71	2,92	4,19	3,1	13,0	18,6	98	3,08	B	1460	A+	6,08	9,00	518
	1,5+2+0+4+2+4,2	0,96	2,68	2,68	2,68	---	3,48	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,13	9,00	514
	1,5+2+0+4+2+5,0	0,91	2,54	2,54	3,02	---	3,60	9,00	10,09	0,71	3,04	4,15	3,1	13,5	18,4	98	2,96	C	1520	A++			

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AC
	20+25+35+60	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20+25+35+25	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	98	3,42	A	1160	A++	6,45	7,94	432
	20+25+35+35	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,29	8,30	462
	20+25+35+42	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,28	8,54	476
	20+25+35+50	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,22	8,82	497
	20+25+35+60	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	494
	20+25+35+71	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	20+25+35+35	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	98	3,00	B	1440	A++	6,22	8,65	487
	20+25+35+42	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,20	8,89	502
	20+25+35+50	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	20+25+35+60	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	20+25+35+71	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	20+25+42+42	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	20+25+42+50	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	20+25+42+60	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,33	9,00	498
	20+25+50+50	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	20+25+50+60	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20+25+50+35	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20+35+35+42	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20+35+35+50	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	20+35+35+60	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	20+35+42+42	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20+35+42+50	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	513
	20+35+50+50	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	98	3,08	B	1460	A++	6,14	9,00	514
	20+42+42+42	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20+42+42+50	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	25+25+35+25	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,43	8,12	443
	25+25+35+35	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,29	8,47	472
	25+25+35+42	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,29	8,72	486
	25+25+35+50	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,21	9,00	508
	25+25+35+60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	25+25+35+71	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	25+25+35+35	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A++	6,22	8,82	497
	25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	509
	25+25+35+50	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	25+25+35+60	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	25+25+35+71	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	25+25+42+42	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	25+25+42+50	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	508
	25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
	25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	513
	25+35+35+50	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	25+35+35+60	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	25+35+42+42	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	25+35+42+50	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	25+42+42+42	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	35+35+35+25	1,25	1,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518
	35+35+35+42	2,14	2,14	2,58	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,08	9,00	518
	35+35+35+50	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	9,95														

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					Oznaka	SEER	Pdesign	AC
	15+15+20+24+20	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424
	15+15+20+24+25	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435
	15+15+20+24+35	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460
	15+15+20+24+42	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474
	15+15+20+24+50	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495
	15+15+20+24+60	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	15+15+20+24+71	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	15+15+20+25+25	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
	15+15+20+25+35	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471
	15+15+20+25+42	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	15+15+20+25+50	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	15+15+20+25+60	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	15+15+20+25+71	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	15+15+20+34+33	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498
	15+15+20+34+42	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+34+50	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+34+60	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	511
	15+15+20+34+71	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	15+15+20+41+42	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+41+50	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+41+60	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	15+15+20+41+70	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+54+23	1,19	1,19	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
	15+15+20+54+33	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	15+15+20+54+42	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	15+15+20+54+50	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	15+15+20+54+60	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	15+15+20+54+71	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	15+15+20+55+33	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+55+42	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+55+50	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+55+60	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,17	9,00	511
	15+15+20+55+71	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+56+40	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+56+50	0,87	0,87	1,45	2,90	3,69	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+56+60	0,90	0,90	1,50	2,33	3,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	15+15+20+56+71	0,95	0,95	2,23	2,23	3,34	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	15+15+20+57+42	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,70	3,49	3,0	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,32	8,47	470
	15+15+20+57+50	1,16	1,16	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	15+15+20+57+60	1,12	1,12	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	15+15+20+57+71	1,00	1,00	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	506
	15+15+20+64+71	0,92	0,92	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506
	15+15+20+65+25	1,19	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
	15+15+20+65+35	1,13	1,50	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	15+15+20+65+42	1,09	1,46	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	15+15+20+65+50	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	15+15+20+65+60	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,23</		

# Tabele kombinacija

## Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbovana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Oznaka energetske potrošnje	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	
5MXS90E	15454545454545454545	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15454545454545454545	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	15454545454545454545	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	15454545454545454545	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A+	6,06	9,00	521
	24424242424242424242	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	2,6	10,2	12,5	98	3,54	A	1150	A++	6,40	8,15	446
	24424242424242424242	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	24424242424242424242	1,50	1,50	1,50	2,65	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	24424242424242424242	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499	
	24424242424242424242	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	24424242424242424242	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,23	9,00	506	
	24424242424242424242	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508	
	24424242424242424242	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,38	8,46	464
	24424242424242424242	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,27	8,82	493
	24424242424242424242	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	24424242424242424242	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	24424242424242424242	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,22	9,00	507
	24424242424242424242	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	24424242424242424242	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,24	8,46	475
	24424242424242424242	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	98	3,28	A	1370	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,15	9,00	513
	24424242424242424242	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,40	A	1275	A++	6,37	8,66	477
	24424242424242424242	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	24424242424242424242	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	98	3,15	B	1430	A++	6,25	9,00	505
	24424242424242424242	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	24424242424242424242	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	24424242424242424242	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,0	12,4	15,4	98	3,23	A	1395	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,23	1,23	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	24424242424242424242	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	24424242424242424242	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,34	8,82	488
	24424242424242424242	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	24424242424242424242	1,32	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505	
	24424242424242424242	1,25	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	24424242424242424242	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	24424242424242424242	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,24	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,23	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	24424242424242424242	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,20	1,50	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	24424242424242424242	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,31	9,00	499
	24424242424242424242	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505
	24424242424242424242	1,58	1,58	1,58	1,68	2,68	3,49	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	24424242424242424242	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	24424242424242424242	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	24424242424242424242	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01											

Primedbe:1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura). 35°CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura). 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 14,5 kW.

3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju

4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:

1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije

klasa 6,0, 7,1 kW; zidni uređaj serije G

# 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				
		Prostorija A		Prostorija B		Prostorija C	Prostorija D		Prostorija E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	
																							Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C
5MXS90E	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	98	4,02	A	A	3,85	3,41	1239	0,63
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	98	4,11	A	A	3,85	3,47	1262	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	98	4,03	A	A	3,86	3,50	1269	0,64
	1,5+3,0	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	98	3,56	B	A	3,82	3,82	1399	0,68
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	98	3,33	C	A	3,84	3,86	1409	0,72
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	98	3,67	A	A	3,84	3,78	1377	0,71
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	98	3,62	A	A	3,84	4,30	1567	0,81
	1,5+7,1	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	98	3,42	B	A	3,86	4,53	1643	0,84
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	98	4,03	A	A	3,85	3,54	1289	0,68
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	98	3,92	A	A	3,84	3,57	1303	0,64
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	98	3,37	C	A	3,82	3,91	1432	0,70
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	98	3,24	C	A	3,83	3,95	1446	0,74
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	98	3,48	B	A	3,84	3,87	1412	0,73
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	98	3,52	B	A	3,85	4,42	1606	0,87
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C	A	3,88	4,66	1684	0,90
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B	A	3,84	3,60	1312	0,67
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D	A	3,87	3,96	1434	0,75
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D	A	3,82	4,00	1465	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B	A	3,83	3,92	1435	0,71
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C	A	3,85	4,48	1629	0,86
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C	A	3,89	4,73	1701	0,91
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D	A	3,84	4,42	1610	0,87
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D	A	3,84	4,47	1630	0,85
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C	A	3,83	4,36	1595	0,81
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C	A	3,87	5,06	1830	0,97
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C	A	3,91	5,35	1917	1,00
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E	A	3,85	4,52	1644	0,83
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D	A	3,84	4,41	1607	0,86
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C	A	3,89	5,12	1845	0,97
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C	A	3,91	5,41	1940	1,00
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D	A	3,84	4,31	1573	0,82
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C	A	3,87	4,99	1806	0,97
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B	A	3,89	5,28	1900	1,00
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A	A	3,92	5,83	2080	1,10
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,95	6,17	2187	1,20
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A	A	3,95	6,46	2289	1,26
	15+1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A	A	3,85	4,40	1599	0,85
	15+1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83
	15+1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89
	15+1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96
	15+1,5+4,2	1,82	5,09	---	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02
	15+1,5+5,0	1,74	5,80	---	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96
	15+1,5+6,0	1,66	6,65	---	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	3,0	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12
	15+1,5+7,1	1,55	7,32	---	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,08	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	15+2,0+2,0	1,83	2,44	---	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89
	15+2,0+2,5	1,83	3,05	---	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90
	15+2,0+3,5	1,83	4,27	---	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99
	15+2,0+4,2	1,77	2,36	---	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	98	3,67	A	A	3,90	5,40	1937	1,05
	15+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	98	3,59	B	A	3,87	5,27	1906	0,99
	15+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	3,0	12,									

# 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							
		Prostorija A		Prostorija B		Prostorija C		Prostorija D		Prostorija E		Min.		Nom.		Maks.		Min.		Nom.		Maks.				
2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2278	1,25			
2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B	A	3,91	6,35	2273	1,21			
2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C	A	3,93	6,43	2293	1,23			
2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,26	2240	1,17			
2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25			
2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25			
2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,3	13,8	14,3	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2301	1,26			
2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,4	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,34	2270	1,20			
2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25			
2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2228	1,25			
2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,5	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,94	6,17	2194	1,20			
2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,5	12,3	13,3	98	3,75	A	A	3,99	6,46	2267	1,25			
2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,8	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2240	1,25			
2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,6	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,09	6,46	2209	1,24			
2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24			
2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,87	5,00	1810	0,98			
2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,0	12,1	12,8	98	3,52	B	A	3,89	5,67	2043	1,07			
2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,91	5,74	2056	1,08			
2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,1	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,89	5,59	2014	1,05			
2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A	3,94	6,46	2297	1,26			
2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2277	1,25			
2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,2	13,8	14,9	98	3,30	C	A	3,93	6,44	2296	1,24			
2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,3	14,1	14,9	98	3,27	C	A	3,93	6,46	2301	1,26			
2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,3	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,35	2273	1,21			
2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25			
2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25			
2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2302	1,26			
2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,5	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,93	6,43	2293	1,23			
2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,6	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2245	1,25			
2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25			
2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,91	6,26	2240	1,17			
2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	98	3,75	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25			
2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25			
2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24			
2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24			
3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A	4,02	6,46	2250	1,25			
3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,39	C	A	3,98	6,46	2271	1,25			
3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,7	13,6	14,6	98	3,39	C	A	4,09	6,46	2213	1,24			
3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,7	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24			
3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,12	6,46	2198	1,24			
3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	98	3,34	C	A	4,02	6,46	2248	1,25			
3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,8	13,4	13,8	98	3,46	A	A+	4,09	6,46	2223	1,24			
3,5+4,2+6,0	2,66	3,19	4,55	---	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24			
3,5+4,2+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24			
3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,9	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,96	6,46	2284	1,25			
3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	4,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2228	1,24			
3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+</td							

# 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				
		Prostorija A		Prostorija B		Prostorija C	Prostorija D		Prostorija E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka SCOP	Oznaka Pdesign	AEC		
																						Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C	
15+15+42+6,0	1,18	1,18	3,31	4,73	---	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
15+15+42+7,1	1,09	1,09	3,06	5,17	---	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23	
15+15+5+0+5,0	1,20	1,20	4,00	4,00	---	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24	
15+15+5+0+6,0	1,12	1,12	3,72	4,46	---	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23	
15+15+5+0+7,1	1,03	1,03	3,45	4,89	---	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23	
15+15+6+0+6,0	1,04	1,04	4,16	4,16	---	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22	
15+15+6+0+7,1	1,79	2,38	2,38	2,38	---	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A	A	3,96	6,46	2284	1,26	
15+15+6+0+25	1,74	2,32	2,32	2,90	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A	A	3,97	6,46	2279	1,25	
15+15+6+0+35	1,66	2,22	2,22	3,88	---	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25	
15+15+6+0+42	1,61	2,15	2,15	4,51	---	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25	
15+15+6+0+5,0	1,49	1,98	1,98	4,96	---	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25	
15+15+6+0+13,6	1,36	1,81	1,81	5,43	---	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24	
15+15+6+0+7,1	1,24	1,65	1,65	5,87	---	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,17	6,46	2169	1,24	
15+15+6+0+15,5	1,70	2,27	2,83	2,83	---	3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76	2,6	11,3	12,2	98	3,79	A	A	3,97	6,46	2278	1,25	
15+15+6+0+15,5	1,63	2,17	2,72	3,80	---	3,28	10,32	10,73	0,63	2,81	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,67	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25	
15+15+6+0+42	1,53	2,04	2,55	4,29	---	3,48	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25	
15+15+6+0+5,0	1,42	1,89	2,37	4,73	---	3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25	
15+15+6+0+10,0	1,30	1,74	2,17	5,21	---	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24	
15+15+6+0+7,1	1,19	1,59	1,99	5,64	---	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23	
15+15+6+0+35	1,49	1,98	3,47	3,47	---	3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
15+15+6+0+42	1,39	1,86	3,25	3,90	---	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
15+15+6+0+5,0	1,30	1,74	3,04	4,34	---	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24	
15+15+6+0+13,6	1,20	1,60	2,80	4,80	---	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23	
15+15+6+0+7,1	1,11	1,48	2,58	5,24	---	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23	
15+15+6+0+42	1,31	1,75	3,67	3,67	---	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24	
15+15+6+0+5,0	1,23	1,64	3,44	4,10	---	4,18	10,41	10,88	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
15+15+6+0+10,0	1,14	1,52	3,19	4,56	---	4,46	10,41	11,11	0,79	2,61	2,89	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23	
15+15+6+0+7,1	1,06	1,41	2,95	4,99	---	4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23	
15+15+6+0+5,0	1,16	1,54	3,86	3,86	---	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24	
15+15+6+0+10,0	1,08	1,44	3,59	4,31	---	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
15+15+6+0+7,1	1,00	1,33	3,34	4,74	---	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23	
15+15+6+0+40,0	1,01	1,34	4,03	4,03	---	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
15+15+6+0+25,0	1,66	2,77	2,77	3,25	---	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	2,93	3,0	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25	
15+15+6+0+35	1,56	2,60	2,60	3,64	---	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25	
15+15+6+0+42	1,46	2,43	2,43	4,09	---	3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24	
15+15+6+0+5,0	1,36	2,26	2,26	4,53	---	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25	
15+15+6+0+12,5	1,25	2,08	2,08	5,00	---	4,13	10,41	11,09	0,72	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24	
15+15+6+0+7,1	1,15	1,91	1,91	5,43	---	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
15+15+6+0+35	1,42	2,37	3,31	3,31	---	3,70	10,41	10,74	0,71	2,87	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
15+15+6+0+42	1,33	2,22	3,11	3,74	---	3,90	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24	
15+15+6+0+12,5	1,25	2,08	2,91	4,16	---	4,13	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23	
15+15+6+0+7,1	1,07	1,78	2,50	5,06	---	4,72	10,41	11,13	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23	
15+15+6+0+42	1,26	2,10	3,53	3,53	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24	
15+15+6+0+5,0	1,18	1,97	3,31	3,94	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
15+15+6+0+10,0	1,10	1,83	3,08	4,40	---	4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23	
15+15+6+0+7,1	1,02	1,70	2,86	4,83	---	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23	
15+15+6+0+10,0	1,04	1,74	3,47	4,16	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,33	6,46	2088	1,22	
15+15+6+0+24,2																							

# 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		Prostorija E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	
20+20+50+60	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23	
20+20+25+25	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25	
20+20+35+35	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24	
20+20+35+42	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24	
20+20+35+50	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,2	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24	
20+20+25+60	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,3	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,17	6,46	2167	1,24	
20+20+35+71	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23	
20+20+35+85	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24	
20+20+35+42	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24	
20+20+35+50	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24	
20+20+35+60	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23	
20+20+35+71	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2116	1,22	
20+20+34+42	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,17	6,46	2171	1,23	
20+20+35+50	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24	
20+20+24+60	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23	
20+20+35+50	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
20+20+34+60	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23	
20+35+35+35	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
20+35+35+42	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23	
20+35+35+50	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
20+35+35+60	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,22	
20+34+42+42	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23	
20+35+32+50	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
20+35+35+50	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	98	3,92	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
20+24+24+42	1,43	2,99	2,99	3,77	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	4,1	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23	
20+24+24+50	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23	
25+25+25+25	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25		
25+25+25+35	2,36	2,36	3,32	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24	
25+25+25+42	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2206	1,24	
25+25+25+50	2,08	2,08	4,16	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,4	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24	
25+25+25+60	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23	
25+25+31+71	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23	
25+25+35+35	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,17	6,46	2171	1,24	
25+25+35+42	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23	
25+25+35+50	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24	
25+24+24+50	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,62	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25	
25+25+35+71	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22	
25+25+34+42	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2155	1,23	
25+25+35+50	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24	
25+25+35+60	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23	
25+25+35+70	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24	
25+35+35+42	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23	
25+35+35+50	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23	
25+35+35+60	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
25+35+35+60	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,33	6,46	2090	1,22	
25+35+34+42	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23	
25+35+34+50	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23	
25+24+24+42	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02												

# 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				
		Prostorija A		Prostorija B		Prostorija C	Prostorija D		Prostorija E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka SCOP	Oznaka Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C	
15 15 20 20 24 20	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24	
15 15 20 20 24 25	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23	
15 15 20 20 24 35	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23	
15 15 20 20 24 42	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
15 15 20 20 24 50	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23	
15 15 20 20 24 60	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22	
15 15 20 20 24 71	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22	
15 15 20 20 25 25	1,56	1,56	2,08	2,08	3,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23	
15 15 20 20 25 35	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
15 15 20 20 25 42	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
15 15 20 20 25 50	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23	
15 15 20 20 25 60	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22	
15 15 20 20 25 71	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21	
15 15 20 20 35 35	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22	
15 15 20 20 35 42	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22	
15 15 20 20 35 50	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22	
15 15 20 20 35 60	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26	
15 15 20 20 35 71	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26	
15 15 20 20 42 42	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
15 15 20 20 42 50	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22	
15 15 20 20 42 60	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26	
15 15 20 20 42 50	1,04	1,04	1,39	3,47	4,83	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22	
15 15 20 20 25 25	1,49	1,49	2,48	2,48	3,56	3,60	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23	
15 15 20 20 25 35	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23	
15 15 20 20 25 42	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
15 15 20 20 25 50	1,20	1,20	2,00	4,00	4,27	4,70	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
15 15 20 20 25 51	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22	
15 15 20 20 25 71	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21	
15 15 20 20 35 35	1,25	1,25	2,08	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22	
15 15 20 20 35 42	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
15 15 20 20 35 50	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,61	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,47	6,46	2025	1,26	
15 15 20 20 35 54	1,04	1,04	2,43	3,47	4,83	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26	
15 15 20 20 35 44	1,05	1,05	2,44	2,93	2,93	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,45	6,46	2033	1,26	
15 15 20 20 24 20	1,63	1,63	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23	
15 15 20 20 24 25	1,56	1,56	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23	
15 15 20 20 24 35	1,42	1,42	1,89	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
15 15 20 20 24 42	1,33	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22		
15 15 20 20 24 50	1,25	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23		
15 15 20 20 24 60	1,16	1,16	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22	
15 15 20 20 24 71	1,07	1,07	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21	
15 15 20 20 25 25	1,49	1,98	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23	
15 15 20 20 25 35	1,36	1,81	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
15 15 20 20 25 42	1,28	1,70	1,70	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
15 15 20 20 25 50	1,20	1,60	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23	
15 15 20 20 25 60	1,11	1,49	1,49	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22	
15 15 20 20 25 71	1,03	1,38	1,38	1,72</td																			

# 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	Prostorija E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Oznaka energetske potrošnje	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC				
5MXS90E	15x15x15x14x14x14	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21	
	15x15x15x15x15x15	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,49	6,46	2017	1,26	
	15x15x15x15x14x14	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26	
	15x15x15x15x15x15	1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,55	6,46	1986	1,25	
	2x12x12x12x12x12	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23		
	2x12x12x12x14x12	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23	
	2x12x12x12x15x15	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22	
	2x12x12x12x14x14	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22	
	2x12x12x12x15x15	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
	2x12x12x12x16x16	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22	
	2x12x12x12x17x17	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26	
	2x12x12x12x15x15	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2128	1,23	
	2x12x12x12x15x15	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22	
	2x12x12x12x15x14	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22	
	2x12x12x12x15x15	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	3,3	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22	
	2x12x12x12x15x16	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	3,3	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2050	1,21	
	2x12x12x12x15x17	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,48	6,46	2020	1,26	
	2x12x12x12x15x15	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22	
	2x12x12x12x15x14	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,40	6,46	2056	1,21	
	2x12x12x12x15x15	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22	
	2x12x12x12x15x16	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	3,6	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26	
	2x12x12x12x14x14	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21	
	2x12x12x12x15x15	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	3,7	11,4	13,1	98	4,06	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22	
	2x12x12x12x15x15	1,81	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2126	1,23
	2x12x12x12x15x15	1,66	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2x12x12x12x15x14	1,58	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	2x12x12x12x15x15	1,49	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2x12x12x12x15x16	1,39	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	2x12x12x12x15x15	1,54	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	2x12x12x12x15x14	1,46	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	2x12x12x12x15x15	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22	
	2x12x12x12x14x14	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27	
	2x12x12x12x15x15	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26	
	2x12x12x12x15x14	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26	
	2x12x12x12x15x15	1,72	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23		
	2x12x12x12x15x15	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22	
	2x12x12x12x15x14	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22	
	2x12x12x12x15x15	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22	
	2x12x12x12x15x16	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27	
	2x12x12x12x15x15	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21	
	2x12x12x12x15x14	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27	
	2x12x12x12x15x15	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21	
	2x12x12x12x14x14	1,34	1,69	2,84	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2039	1,27	
	2x12x12x12x15x15	1,38	1,73	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26		
	2x12x12x12x15x15	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46				

## Opcije – Split

	<b>FTXZ-N</b>	<b>FTXJ-MW/S</b>	<b>FTXG-LW/S</b>	<b>FTXM-M</b>	<b>CTXS15-35K FTXS20-25K</b>	<b>FTXS35-50K</b>	<b>FTXS-G</b>	<b>FTX-J3</b>	<b>FTX-GV</b>
Daikin unutrašnje jedinice									
Žičani daljinski upravljač	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)
Kabl za žičani daljinski upravljač – 3 m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
Kabl za žičani daljinski upravljač – 8 m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
Bežična daljinska kontrola	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pojednostavljeni daljinski upravljač sa dugmetom „Režim“	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pojednostavljeni daljinski upravljač bez dugmeta „Režim“	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB adapter za blokadu klimatizacije (kartica za otključavanje..)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adapter za ožičavanje - normalni otvoreni kontakt / normalni otvoreni pulski kontakt	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)
Centralizovana kontrolna tabla – do 5 prostorija	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)
Zaštita daljinskog upravljača protiv krađe		KKF910A4	KKF910A4	-	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF917AA4	KKF917AA4
Interfejs adapter za žičani daljinski upravljač	-	-	-	-	KRP980A1	-	-	KRP980A1	-
Adapter za ožičavanje za električne dodatke	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Daljinski senzor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instalaciona kutija za PCB adapter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razvodna kutija sa uzemljenjem 3 bloka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razvodna kutija sa uzemljenjem 2 bloka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interfejs adapter za DIII-net	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S
Onlajn kontroler	BRP069A42	(8)	BRP069A41	BRP069A41	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43	BRP069A42
Modbus prolaz	RTD-RA	-	RTD-RA	-	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA
KNX prolaz	KLIC-DD	-	KLIC-DD	-	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD
Oslonac	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	<b>ATXM-M</b>	<b>ATXS20-25K</b>	<b>ATXS35-50K</b>
Adaptori i kontrole			
Žičani daljinski upravljač	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)
Kabl za žičani daljinski upravljač – 3 m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
Kabl za žičani daljinski upravljač – 8 m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
Adapter za ožičavanje - normalni otvoreni kontakt / normalni otvoreni pulski kontakt	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)
Centralizovana kontrolna tabla – do 5 prostorija	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
Zaštita daljinskog upravljača protiv krađe	-	KKF910A4	KKF910A4
Interfejs adapter za žičani daljinski upravljač	-	KRP980A1	-
Interfejs adapter za DIII-net	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S
Onlajn kontroler	BRP069A41	BRP069A43	BRP069A42
Modbus prolaz	-	RTD-RA (5)	RTD-RA
KNX prolaz	-	KLIC-DD (5)	KLIC-DD

	<b>RXZ-N</b>	<b>RXJ-M</b>	<b>RXG-L</b>	<b>RXM-M</b>	<b>RXS-L(3)</b>		<b>RXS-F8</b>	<b>RX-K</b>	<b>RX-GV(B)</b>	<b>RXK-A</b>
Ostalo										
Rešetka za podešavanje pravca duvanja vazduha	-	-	KPW945A4 (Klasa 50)	-	-	-	-	-	KPW945A4	-
L spojnica creva za ovlaživanje (10 komada)	KPMJ983A4L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L rukavci za ovlaživanje (10 komada)	KPMH950A4L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Komplet produžnih creva za ovlaživanje (2 m)	KPMH974A402	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crevo za ovlaživanje (10 m)	KPMH974A42	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Primedbe: (1) Adapter za ožičavanje isporučen od strane Daikin-a. Časovnik i ostali uređaji nabavljaju se na licu mesta; (2) Adapter za ožičenje je potreban za svaku unutrašnju jedinicu; (3) Potreban je kabl za žičani daljinski upravljač BRCW901A03 ili BRCW901A08; (4) Daljinski upravljač se standardno ne isporučuje sa ovom unutrašnjom jedinicom. Žičani ili bežični daljinski upravljač treba da se poruči posebno; (5) Potreban je interfejs adapter KRP980A1, KRP067A41 ili KRP980B2; (6) Potrebna je instalaciona kutija za PC

**Unutrašnje jedinice**

	<b>FTX-KV</b>	<b>FTXP-KV</b>	<b>FTXB-C</b>	<b>FVXG-K</b>	<b>FVXS-F</b>	<b>FDXS-F(9)</b>	<b>FDXM-F</b>	<b>FLXS-B(9)</b>	<b>FTxls-K3</b>	<b>FTXL-JV</b>
BRC073 (3)	BRC073 (3)			BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1D52	-	-	-	-
BRCW901A03	BRCW901A03	-		BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	-		BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
-	-	-		-	-	BRC4C65 (4)	BRC4C65 (4)	-	-	-
-	-	-		-	-	BRC2E52C	BRC2E52C	-	-	-
-	-	-		-	-	BRC3E52C	BRC3E52C	-	-	-
-	-	-		-	-	BRP7A54 (6) (7)	BRP7A54 (6) (7)	-	-	-
-	-	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-	-	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-
-	-	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	-	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
-	-	-	KKF910A4	-	-	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917AA4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KRP980A1
-	-	-	-	-	-	KRP4A54	KRP4A54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRCS01-4	KRCS01-4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	KRP1BA101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB311A	KJB311A	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB212A	KJB212A	-	-	-
KRP928A25	KRP928A25	-	KRP928A25	KRP928A25	-	-	-	KRP928A25	KRP928A25	-
BRP069A45	BRP069A45	-	BRP069A42	BRP069A42	-	-	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43
RTD-RA	-	-	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	-	-	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)
KLIC-DD	-	-	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	-	-	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
-	-	-	BKS028	-	-	-	-	-	-	-

**Siesta unutrašnje jedinice**

	<b>ATX-J3</b>	<b>ATX-KV</b>	<b>ATXP-KV</b>	<b>ATXN-NB9</b>	<b>ATXB-C</b>	<b>ATXL-JV</b>
BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	-	-	-	BRC073 (3)
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-	BRCW901A08
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KKF910A4	-	-	-	-	-	-
KRP980A1	-	-	-	-	-	KRP980A1
KRP928A25 (5)	KRP928A25	KRP928A25	-	-	-	-
BRP069A43	BRP069A45	BRP069A45	-	-	-	BRP069A43
RTD-RA (5)	RTD-RA	-	-	-	-	RTD-RA (5)
KLIC-DD (5)	KLIC-DD	-	-	-	-	KLIC-DD (5)

**Spoljne jedinice**

<b>RXB-C</b>	<b>RXLG-M</b>	<b>RXLS-M</b>	<b>RXL-M3</b>	<b>ARXL-M</b>	<b>ARXM-M</b>	<b>ARX-K</b>	<b>ARXN-NB9</b>	<b>ARXB-C</b>	<b>MXM-M</b>	<b>MXS-E/F/G/H/K</b>	<b>AMXM-M</b>	<b>AMX-E/G</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KPW945A4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# Budite prvi!

## Upoznajte se sa budućim standardima

- › Vrhunska efikasnost pri grejanju i hlađenju do klase A+++ / A+++ kod split i multi split modela
- › Vrhunski kvalitet vazduha uz prvaklasi patentirani sistem za prečišćavanje vazduha: Daikin Flash Streamer
- › Tako je tih da ga ne možete čuti
- › Vrhunski komfor sa Daikin 3D protokom vazduha
- › Novi evropski dizajn
- › Širok assortiman za zadovoljenje svih vaših potreba
- › Novi rashladni fluid R-32 malog negativnog ekološkog uticaja



## BLUEVOLUTION

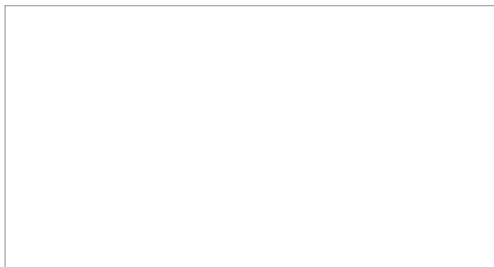
Pripremite se za lansiranje: [www.daikin.rs](http://www.daikin.rs)

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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



Kompanija Daikin Europe N.V. učestvuje u programu sertifikacije „Eurovent“ koji se odnosi na agregate za hlađenje tečnosti (LCP), klima-komore (AHU), ventilator-konvektore (FCU) i sisteme sa promenljivim protokom rashladnog fluida (VRV). Proverite tekuće stanje sertifikata na internet sajtu: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ili: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



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 sadržinu ove brošure sastavila na osnovu svih saznanja do kojih je došla. On ne predstavlja nikavu izričitu niti posrednu garantiju za potpunost, tačnost i pouzdanost sadržine 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 sadržinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V.

Katalog 2016-2017 Split: ECPSR16-000\_02DACE; Prava na štamparske greške i promene modela zadržana.

# Katalogsystem 2016-2017

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät  
Universität Regensburg