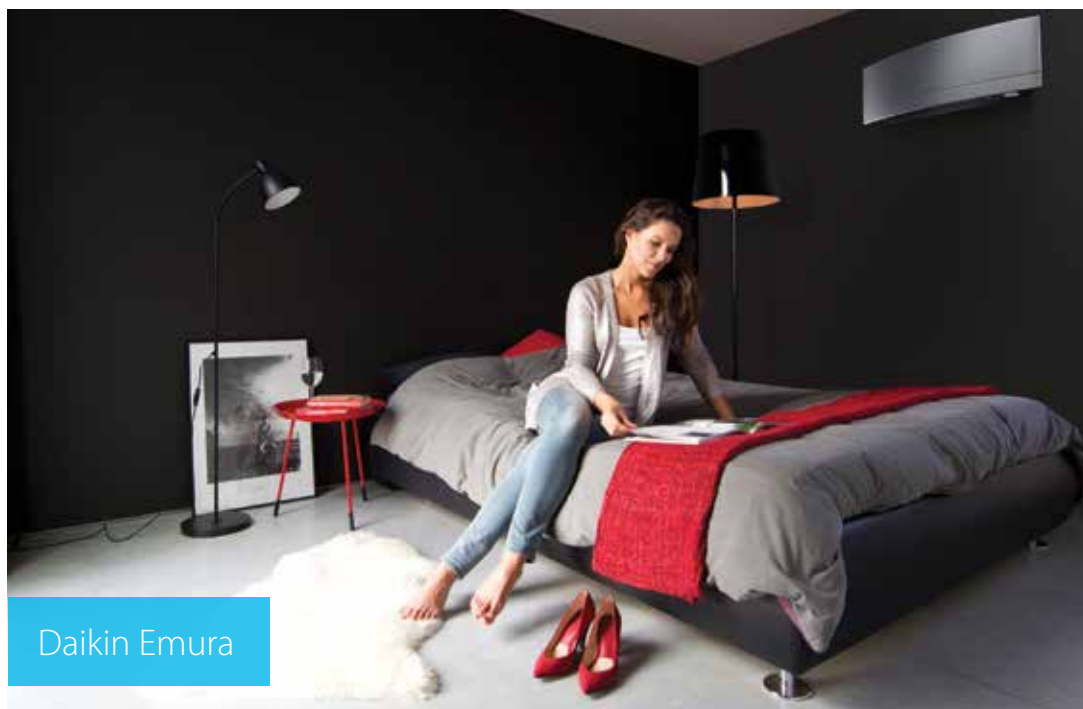


Katalog

2016-2017

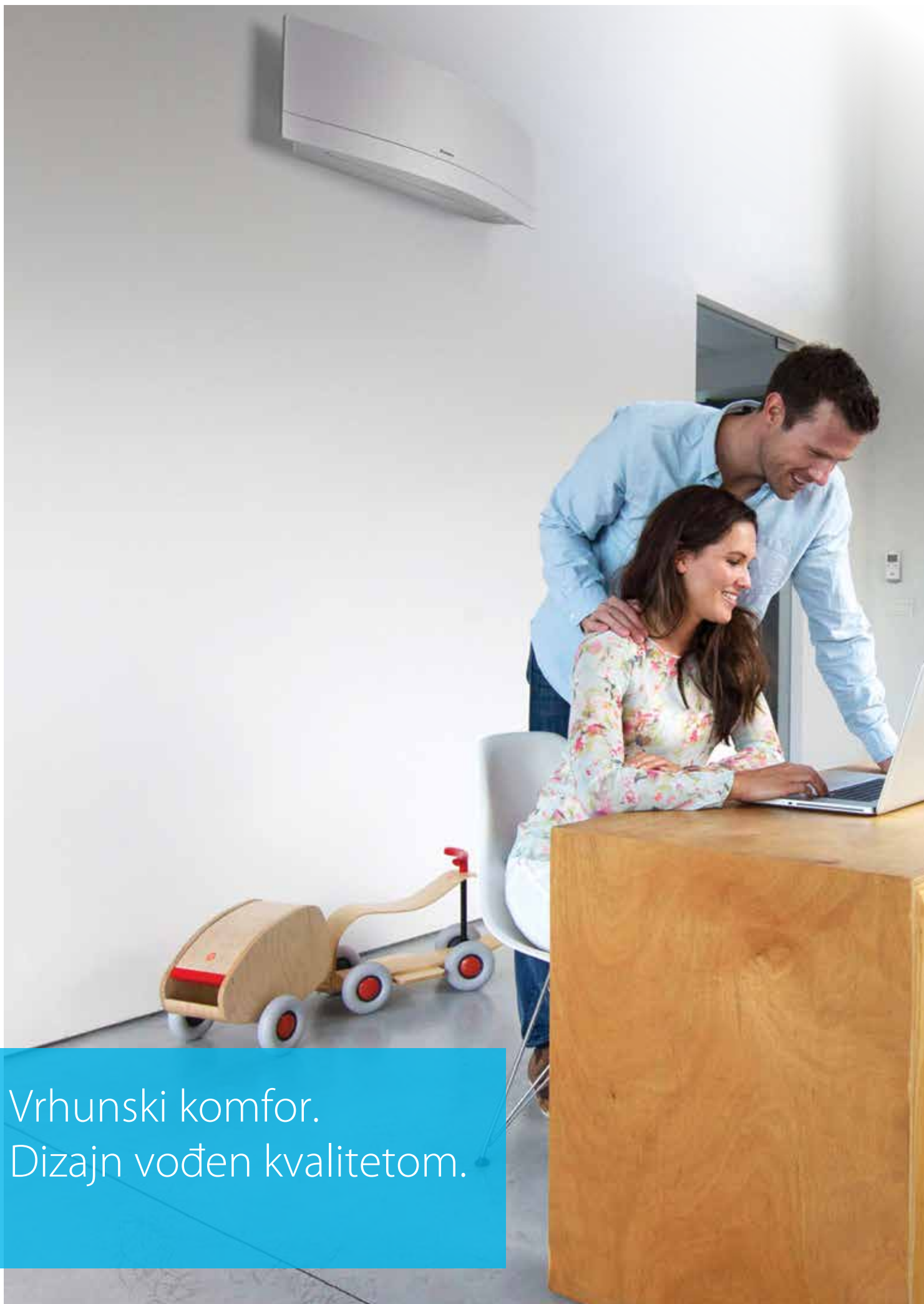
Split sistemi





Sadržaj

Zašto odabrati Daikin?	5	Modeli optimizovani za grejanje	49
Zašto odabrati 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	Tabele kombinacija	56
FTXM-M	20	Opcije	90
Pregled prednosti	22		
Modeli sa freonom R-32	25		
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		
Modeli sa freonom R-410A	33		
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		
RXYSQ-TV1	46		
RXYSQ-TV1	47		



Vrhunski komfor.
Dizajn vođen kvalitetom.



Zašto odabrati 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 malo 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 kombinovano 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 odabrati 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.

Pouzdana 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 servis uređaja.

- Idealno rešenje za svaku aplikaciju zbog širokog spektra dostupnih proizvoda za grejanje 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

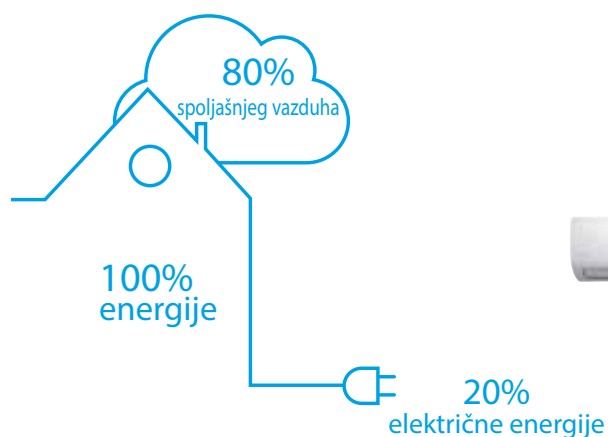


Šta je to toplotna pumpa vazduh-vazduh?

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 diskretne, 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 oslobađaju 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 obezbediti 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 obezbediti željenu klimu. Naše podne jedinice kompaktnije su nego radijatori sa niskim temperaturama, i Nexura čak ima i prednju grejnu ploču.





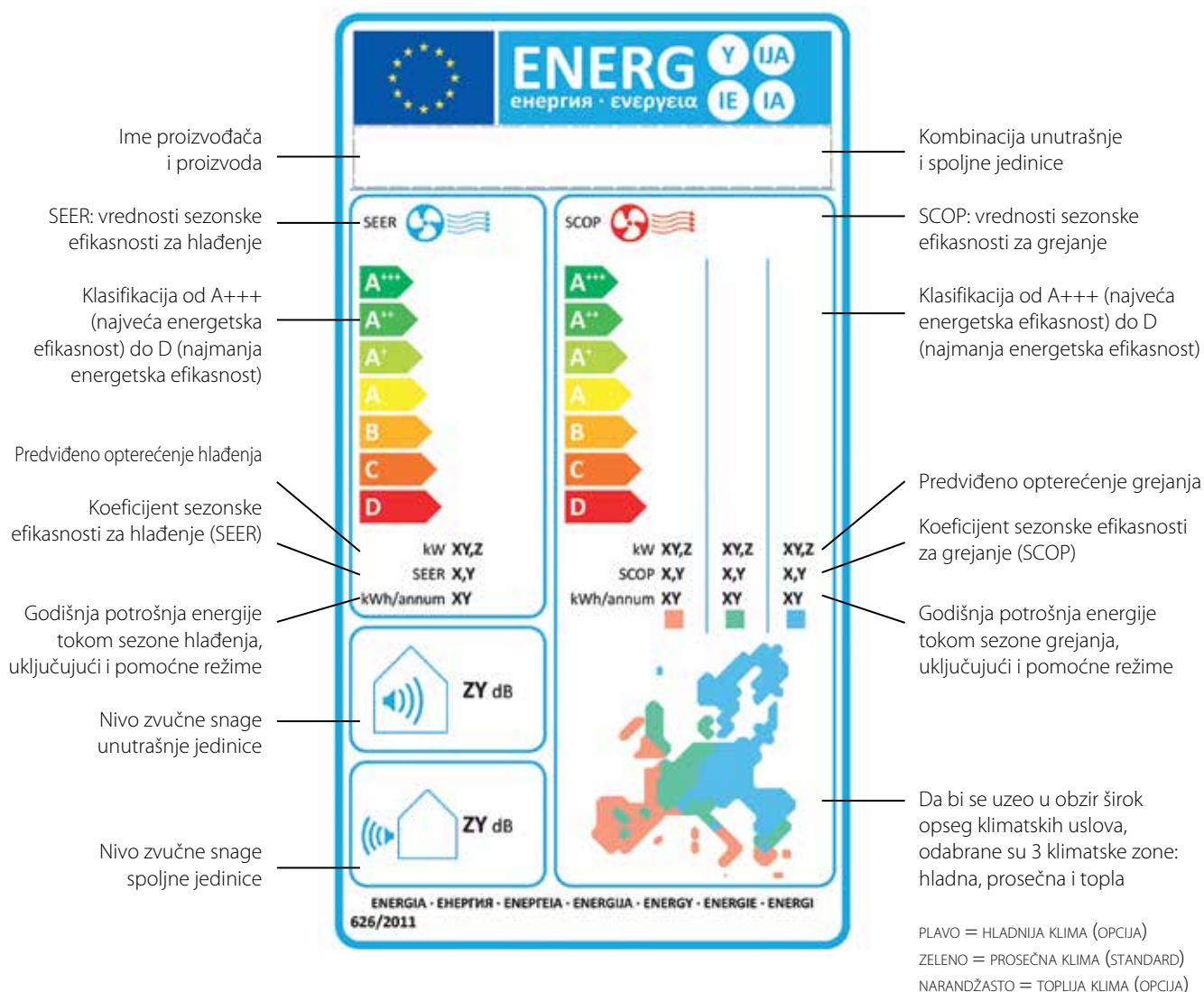
Nova evropska oznaka energetske potrošnje

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 energetska 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+++ to 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 nivoe buke.

Detaljnije o oznaci



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, uzevši u obzir različite uslove temperature i opterećenja.

Šta je SEER/SCOP?

Sezonska efikasnost odražava realnu energetske 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 energetske efikasnosti tokom čitave sezone grejanja ili hlađenja.

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

Inspiracija za inovaciju

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

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 ektranet 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.

BLUEVOLUTION

Ovaj rashladni fluid ima veći broj ekoloških prednosti. On je veoma efikasan i omogućuje upotrebu manjeg punjenja rashladnog fluida, tj. manji ekvivalent zračenja CO₂. 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?

Hemijsko ime R-32 fluida je difluorometan. 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 energetska 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 energetska 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, uzevši u obzir ne samo GWP ili količinu korišćenog rashladnog fluida, već i činjenice kao što su energetska efikasnost, sigurnost i pristupačna cena.

Na primer, odabrati 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

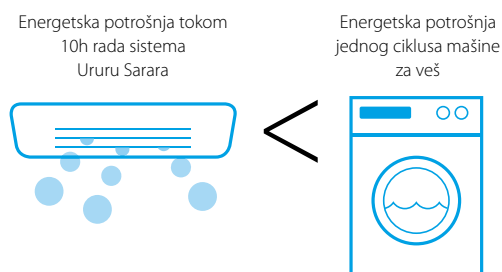
Ako električnu energiju generišu obnovljivi izvori, onda je ovaj uticaj beznačajan. Ali, ako ona potiče iz električne centrale koja koristi fosilna goriva, ovaj uticaj je znatno veći. U svakom slučaju, čak i ako je izvor električne energije obnovljiv, još uvek je važno biti energetske efikasan i izbeći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

Evropske oznake energetske potrošnje (A+++, A++, A+, A, B, C, itd.) pružaju korisnicima mogućnost da uporede energetske efikasnosti 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.**



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

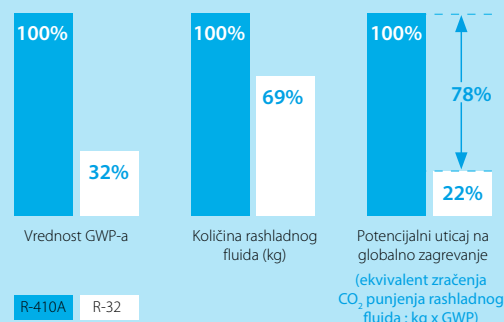
Iako ovaj uticaj može da se izbegne sprečavanjem curenja i pravilnom rekuperacijom na kraju radnog veka uređaja, izbor rashladnog fluida manjeg potencijala globalnog zagrevanja (GWP) i smanjenje zapremine rashladnog fluida će takođe smanjiti negativan ekološki uticaj u slučaju neočekivanog curenja.

➔ **Preporučite svojim kupcima da izaberu model kod koga punjenje rashladnog fluida odgovara malom ekvivalentu zračenja CO₂**

Vrednost ekvivalenta zračenja CO₂ 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, **CO₂ 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 (klasa 2L u okviru ISO 817 standarda), on se može bezbedno koristiti za većinu primena koje koriste klima-uređaje i toplotne 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/m³).

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



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 zgradi, 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 ispušavanje rashladnog fluida mogu da se koriste sa R-32.

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

Ako niste sigurni, proverite sa svojim dobavljačem. Za ispušavanje 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 energetske 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



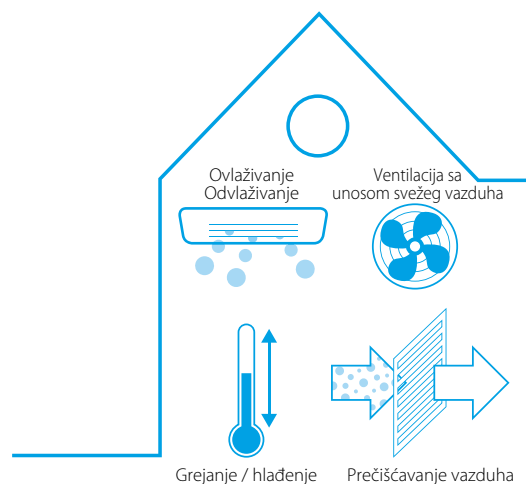


Zašto odabrati model Ururu Sarara?



reddot design award
winner 2013

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 toplote. 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 energetska oznaku
2. Zimi, funkcija Ururu nadoknađuje vlažnost vazduha kako bi se zadržao prijatan osećaj bez suvišnog grejanja
3. Leti, funkcija Sarara uklanja višak vlage održavajući ravnomernu temperaturu, time eliminišući 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

Flash Streamer: oslobađa struju elektrona velike brzine, jake oksidacione snage

Pred-filter:
skuplja prašinu



Deodorisući filter: apsorbuje mirise i neutrališe ih pre nego što se vazduh vrati u prostoriju





Daikin Emura

Forma. Funkcija. Dizajn.

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.

Zašto odabrati model Daikin Emura?

- › 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 šapat, snižen čak do 19 decibela
- › Mogućnost kontrole i pregleda energetske potrošnje pomoću telefonske aplikacije ili daljinskog upravljača jednostavnog za korišćenje



BLUEVOLUTION



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



**GOOD
DESIGN**



DESIGN
AWARD
2015



DAIKIN
emura



FTXM-M

Vizija budućnosti u kojoj ćete se osećati lepo





A+++

BLUEEVOLUTION

Uživajte u vrhunskom komforu

Ovaj uređaj odlikava Daikinovu viziju klimatizacije. Upakovan 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 energetska potrošnja za sve R-32 proizvode. Trodimenzionalni protok vazduha i inteligentno oko za 2 područja ostvaruju savršen, blag protok vazduha. A sve to uz savršeno tihi rad. Kompletan asortiman ove serije proizvoda predstavlja idealan izbor za većinu primena. Uživajte u prijatnosti svog doma – ne prihvatajte nikakve kompromise!

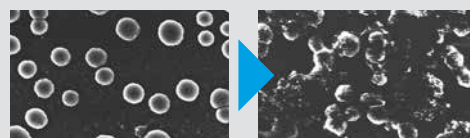
Bolji kvalitet vazduha sa Daikin Flash Streamer-om



Ovaj uređaj za grejanje i hlađenje prečišćava vazduh tokom cele godine. Flash Streamer, pomoću elektrona koji izazivaju hemijske reakcije sa molekulima vazduha, razara plesan, viruse i NO_x čestice, i pruža vam savršen vazduh bez alergena.



Virusi
pre i posle zračenja



Alergeni na bazi polena
pre i posle zračenja



Alergeni na bazi gljivica
pre i posle zračenja



Alergeni životinjskog porekla,
pre i posle zračenja



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)

Karakteristike

Split sistem

Modeli sa freonom R-32		BLUEEVOLUTION				
Zidni					Skriveni plafonski	
FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F		

		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F
Sačuvajmo prirodu	Econo režim	•	•	•	•	
	Inteligentno oko za 2 područja		•	•		
	Inteligentno oko za 3 područja	•				
	Senzor pokreta			•		
	Ušteda energije u periodu neaktivnosti (mirovanja)	•	•	•	•	
	Režim odsustva iz kuće					
	Noćni režim rada		•	•	•	
	Samo ventilacija	•	•	•	•	•
	Filter sa automatskim čišćenjem	•				
	Režim udobnosti	•	•	•	•	
Udobnost	Intenzivni režim	•	•	•	•	
	Automatsko prebacivanje između grejanja-hlađenja		•	•	•	
	Potpuno nečujan		•	•		
	Tihe kao šapat (do svega 19 dBA)	•	•	•		
	Toplota koja zrači					
	Tih rad unutrašnje jedinice	•	•	•	•	
	Prijatan noćni režim	•				
	Tih rad spoljne jedinice	•	•	•		
	Trodimenzionalni protok vazduha	•	•	•		
	Vertikalno automatsko njihanje	•	•	•	•	
Protok vazduha	Horizontalno automatsko njihanje	•	•	•		
	Automatska brzina rada ventilatora	•	•	•	•	
	Stepeni brzine rada ventilatora	5	5	5	5	3
	Ururu - ovlaživanje	•				
	Sarara - odvlaživanje	•				
	Suvi program		•	•	•	•
	Flash streamer	•		•		
	Srebrni filter za uklanjanje alergena i prečišćavanje vazduha		•			
	Titanijumski fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha	•	•		•	
	Fotokatalitički deodorisajući filter					
Daljinsko upravljanje i programator	Filter za vazduh					•
	Onlajn kontroler (1)	•	•	•	•	
	Programator na nedeljnoj bazi		•	•	•	•
	24-časovni programator	•	•	•	•	•
	Infracrveni daljinski upravljač	•	•	•	•	•
	Žičani daljinski upravljač		•	•	•	•
	Centralizovani daljinski upravljač	•	•	•	•	•
	Automatsko ponovno uključivanje	•	•	•	•	•
	Automatska dijagnoza	•	•	•	•	•
	Primena multi modela		•	•	•	•
Ostale funkcije	VRV za rezidencijalne primene					
	Rad je garantovan do -25°C					

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



Ururu Sarara FTXZ-N



Daikin Emura FTXJ-MW








FTXM-M

Modeli sa freonom R-32

unutrašnje jedinice

BLUEVOLUTION

Tip	Model	Naziv proizvoda	15	20	25	35	42	50	60	71	strana
Zidni	Ururu Sarara 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
	Daikin Emura Vrhunski dizajn, uz prvoklasnu efikasnost i komfor	FTXJ-MW/S 		A+++	A+++	A++		A+++			27
	Zidni uređaj Diskretan, moderan dizajn uz optimalnu efikasnost i komfor, zahvaljujući inteligentnom oku za 2 područja	CTXM-M  FTXM-M 	(samo multi)								28
		FTXP-KV 		(samo multi)	(samo multi)	(samo multi)					28
Skriveni plafonski	Skriveni plafonski uređaj male debljine Skriveni plafonski uređaj 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	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64	
				Oznaka energetske potrošnje	A+++		
				Pdesign	2,50	3,50	5,00
				SEER	9,54	9,00	8,60
	Godišnja potrošnja energije		kWh	92	136	203	
				Oznaka energetske potrošnje	A+++		
				Pdesign	3,50	4,50	5,60
				SCOP	5,90	5,73	5,50
Nominalna efikasnost	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Min./Nom./Maks.	kW	831	1100	1427	
				Godišnja potrošnja energije	831	1100	1427
				EER	6,10	5,30	4,55
				COP	5,80	5,00	4,47
	Godišnja potrošnja energije		kWh	205	330	550	
				Oznaka energetske potrošnje	A/A		
				Hlađenje / Grejanje	A/A		

Unutrašnja jedinica		FTXZ		25N	35N	50N
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x372		
Težina	Uređaj		kg	15		
Filter za vazduh	Tip			Filter sa automatskim čišćenjem		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m ³ /min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
				Grejanje	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	56	57
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
				Grejanje	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		

Spoljna jedinica		RXZ		25N	35N	50N	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	693x795x300			
Težina	Uređaj		kg	50			
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61	63	
				Grejanje	59	61	64
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA	46	48	49	
				Grejanje	46	48	50
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~43			
				Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB -20~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-32/1,34/0,9/675			
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35			
				Gas	9,5		
				Dužina cevi SJ - UJ	Maks. 10		
				Visinska razlika UJ - SJ	Maks. 8		
				Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V
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 zemljospoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

Zidni uređaj

Vrhunski dizajn, uz prvoklasnu 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 energetskej 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 energetske potrošnju
- › Rad tih kao šapat: funkcionisanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!



Podaci o efikasnosti			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	
	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		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								

Unutrašnja jedinica			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	303x998x212							
Težina	Uređaj		kg	12							
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan							
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /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	m ³ /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	
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							

Spoljna jedinica			RXJ	20M	25M	35M	50M	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285			735x825x300	
Težina	Uređaj		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	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46				
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~20				
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ /Eq/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 ćelije 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 zemljospoja. 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 Daikinovoj 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 energetske 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 energetske efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije



Podaci o efikasnosti			FTXM + RXM		*20M + 20M	*25M + 25M	*35M + 35M	*42M + 42M	*50M + 50M	*60M + 60M	*71M + 71M	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	samo multi priključak		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,02/5,3	-/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/-	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Nom.			0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,34	
	Grejanje	Nom.			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje			A+++			A++				
		Pdesign		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	6,80	
	SEER			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11		
	Godišnja potrošnja energije	kWh		83	103	140	196	239	304	390		
Nominalna efikasnost	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje			A+++			A++		A+		A
		Pdesign		kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60		6,20	
	Godišnja potrošnja energije	kWh		632	659	686	1217	1400	1498	2278		
EER	COP				4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,03	
				5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	219	278	402	560	682	885	1172			
Oznaka energetske potrošnje: Hlađenje / Grejanje				A/A							B/D	

Unutrašnja jedinica				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	297x810x270	272x811x294				295x1040x300			
Težina	Uređaj		kg	10				14,5				
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok	m ³ /min	-	10,2			12,8	17,5	19,1	20,5	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	-	57	60	61	60	61	62		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240								

Spoljna jedinica				RXM	*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm		550x765x285			735x825x300		735x870x320	
Težina	Uređaj		kg		31,5			44			
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA		59		61		63		66
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nečujan 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 ₂ Eq/GWP		R-32/1,2/0,8/675	R-32/1,4/1,0/675	R-32/1,3/0,9/675	R-32/1,5/1,0/675		R-32/1,7/1,1/675		
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	-							
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	-							
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A	-							

*Napomena: plave ćelije 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 energetske potrošnju
- › R-32 proizvodi smanjuju negativan ekološki uticaj za 68% u poređenju sa R-410A. Zahvaljujući svojoj velikoj energetskej efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije
- › Suvi 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



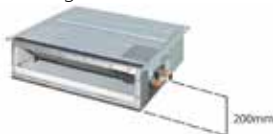
Unutrašnja jedinica		FTXP	*20KV	*25KV	*35KV
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	286x770x225		
Težina	Uređaj		8		
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,8/8,2/6,3/4,9
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	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		55		58
	Grejanje		55		58
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	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 ćelije 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 energetskej efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije
- Niska potrošnja električne energije zahvaljujući motoru ventilatora jednosmerne struje
- Srednji spoljni statički pritisak do 40 Pa pojednostavljuje upotrebu uređaja sa fleksibilnim cevima raznih dužina



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

*Napomena: plave ćelije sadrže preliminarnu 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 energetskej 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 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 energetskej efikasnosti, oni direktno utiču na smanjenje potrošnje električne energije



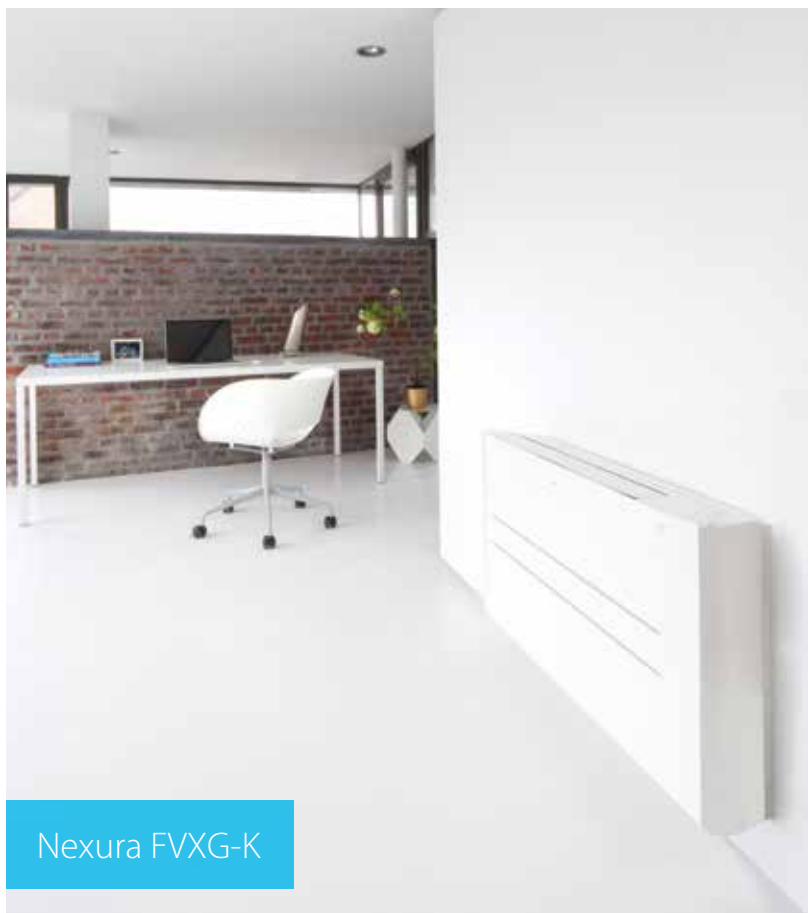
2MXM40-50M

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 preliminarnu podatke

Spoljna jedinica				*2MXM40M	*2MXM50M	*3MXM40M	*3MXM52M	*3MXM68M	*4MXM68M	*4MXM80M	*5MXM90M
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285				735x870x320			
Težina	Uređaj		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 ₂ 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.	20			25				
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	15							
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A	-							

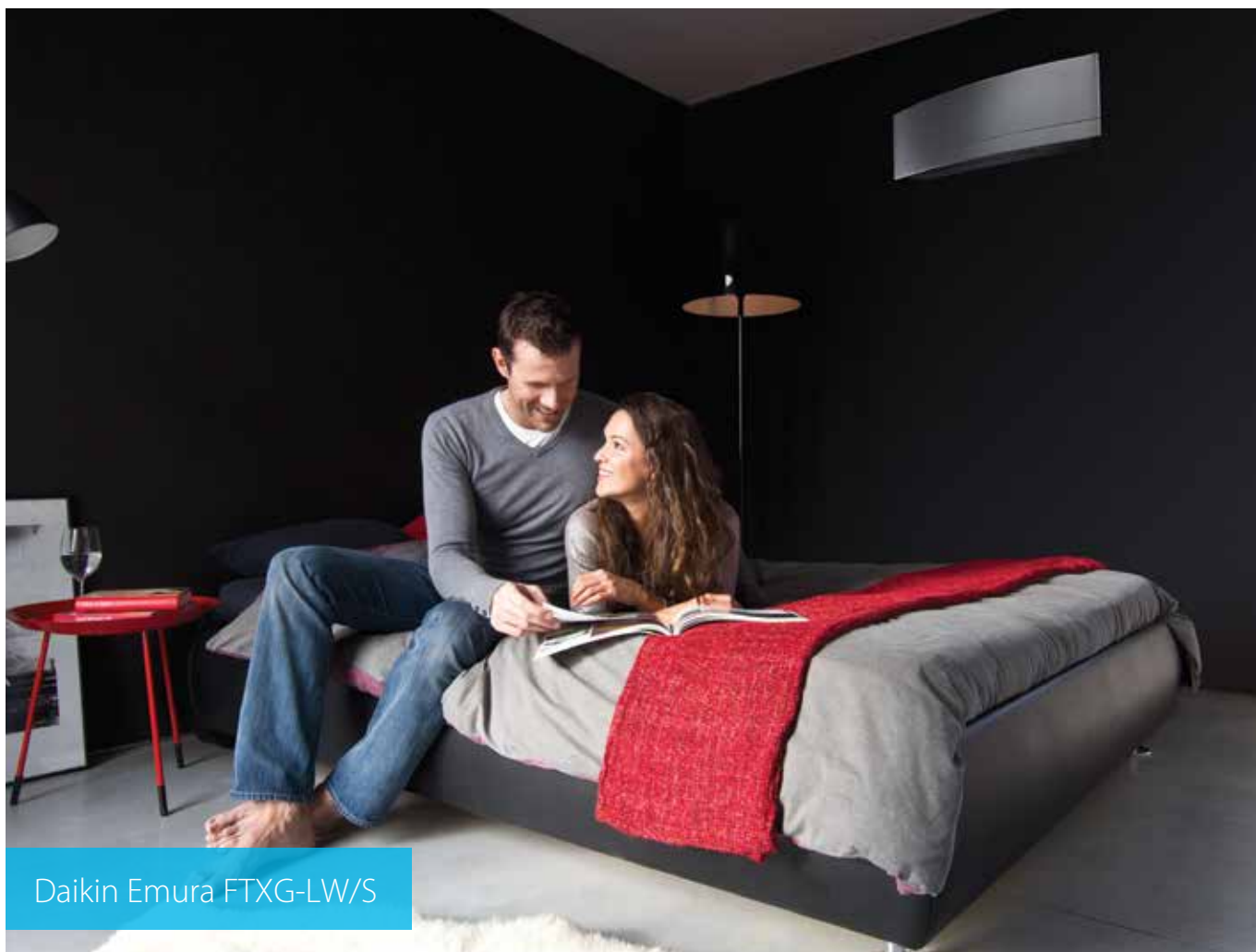
*Napomena: plave ćelije sadrže preliminarnu podatke



Nexura FVXG-K



FDXS-F(9)



Daikin Emura FTXG-LW/S

Modeli sa freonom R-410A

unutrašnje jedinice

Tip	Model	Naziv proizvoda	15	20	25	35	42	50	60	71	strana	
Zidni	Daikin Emura Vrhunski dizajn, uz prvoklasnu efikasnost i komfor	FTXG-LW/S		A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺		A ⁺⁺			34	
	Zidni uređaj Diskretan, moderan dizajn uz optimalnu efikasnost i komfor, zahvaljujući inteligentnom oku za 2 područja	CTXS-K	(samo multi)				(samo multi)					35
		FTXS-K/G		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A	A		35
	Zidni uređaj Pružava veliku efikasnost i komfor	FTX-KV		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺		A ⁺⁺ (samo u paru)	A ⁺⁺ (samo u paru)		A	36
		FTX-J3/GV		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺		A ⁺ (samo u paru)	A ⁺ (samo u paru)		B (samo u paru)	37
	Zidni uređaj 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	Nexura – podni/parapetni uređaj sa panelom koji zrači toplotu Moderan podni uređaj sa panelom koji zrači toplotu, u cilju prijatne topline i vrlo niskog šuma	FVXG-K			A ⁺⁺	A ⁺⁺		A			40	
	Podni/parapetni uređaj Podni/parapetni uređaj za optimalni grejni komfor zahvaljujući dvojnog protoku vazduha	FVXS-F			A ⁺	A ⁺		A ⁺			41	
Fleksi	Fleksibilni uređaj Fleksibilni uređaj, idealan za prostorije bez spušenog plafona - može da se postavi ili na tavanicu ili na zid	FLXS-B(9)			A	B		A		(samo multi)	42	
Skriveni plafonski	Skriveni plafonski uređaj male debljine 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 kasete	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																							
Unutrašnje jedinice koje je moguće priključiti	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	20	25	35	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60
2MXS40H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS40K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*Napomena: plave ćelije sadrže preliminarne podatke

Zidni uređaj

Vrhunski dizajn, uz prvoklasnu 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 usklađuje tehnološko preimućstvo 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!



Podaci o efikasnosti		FTXG + RXG	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Kapacitet hlađenja	Min./Maks.	kW	1,3/2,8		1,3/3,0		1,4/3,8		1,7/5,3	
	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	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A++				A+			
		Pdesign	kW 2,10		2,70		3,00		4,60	
		SCOP	4,60		4,60		4,24		4,24	
Nominalna efikasnost	EER	COP	4,59		3,97		3,53			
			5,00		4,42		4,06			
	Godišnja potrošnja energije	Oznaka energetske potrošnje	kWh 250,5		261,5		441		680	
			Hlađenje / Grejanje		A/A					

Unutrašnja jedinica			FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS		
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	303x998x212									
Težina	Uređaj		kg	12									
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan									
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m ³ /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	m ³ /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	Grejanje	dBA				54				59		60
				Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Grejanje	dBA	38/32/25/19				45/34/26/20	
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač	Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon					Hz / V	ARC466A1				
				1~ / 50 / 220-240									
Spoljna jedinica			RXG	20L	25L	35L	50L						
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285				735x825x300					
Težina	Uređaj		kg	35				48					
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Grejanje	dBA	61				63					
				62				63					
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Grejanje	dBA	46/43				48/44		48/44			
				47/44				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/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1,05/2,2/2087,5				R-410A/1,6/3,3/2087,5					
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35									
				9,5				12,7					
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	20				30				
					Sistem Bez punjenja				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	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 zemljospoja. 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 zakrivljeni 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.					-/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.					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			
Apsorbirana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.				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.				/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				A++		A++		A		A			
		SEER				2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10			
	Godišnja potrošnja energije		kWh				7,40	7,90	7,47	6,80	5,58	5,28			
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)		Oznaka energetske potrošnje Pdesign				A++		A+		A		A		
Nominalna efikasnost	EER	SCOP				95	111	164	216	257	376	471			
		Godišnja potrošnja energije		kWh				2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20	
	COP	Godišnja potrošnja energije		kWh				4,77	4,78	4,85	4,20	3,89	3,81		
		Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje						675	732	1039	1334	1535	1728	2276	
						4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02				
						4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22			
						228	297	450	627	753	995	1175			
						A/A		A/A		B/B		B/C			

Unutrašnja jedinica			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	289x780x215				298x900x215				290x1050x250		
Težina	Uređaj		8				11				12		
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan										
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m ³ /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	m ³ /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	
		Grejanje		dBA		58		59		60		59	
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	-											
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		ARC466A6				ARC466A9				ARC452A3	
				1~ / 50 / 220-240									

Spoljna jedinica			RXS	20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x765x285				735x825x300				770x900x320
Težina	Uređaj		34				47				48
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA		59		61		62		65	
		Grejanje		dBA		58		59		61	
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/-	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.		°CDB		-10~46		-15~18			
		Grejanje		Spoljna temp. Min.-Maks.		°CWB					
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP				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		9,5		12,7		15,9
		Gas	SP	mm		20		20		30	
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks. m		10		10		10		
		Sistem Bez punjenja	m								
Dodatno punjenje rashladnog fluida		kg/m								0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)	
Visinska razlika		UJ - SJ	Maks. m		15		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		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 zemljospoja. 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
- › Suvi 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



Podaci o efikasnosti		FTX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV + 71K	
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		
Nominalna efikasnost	EER	Godišnja potrošnja energije kWh	662	729	845	1570	1640	2278	
		COP	3,98	3,78	3,4	3,58	3,65	2,61	
	Godišnja potrošnja energije kWh	COP	4,77	4,36	4,0	3,80	3,63	3,19	
		Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje	A/A					D/D	

Unutrašnja jedinica			FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	285x770x223			295x990x263		
Težina	Uređaj		kg	8			12		
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan					
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m ³ /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	m ³ /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		dB(A)	55		58	59	60	62
	Grejanje		dB(A)	55		58		59	-
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dB(A)	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	dB(A)	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			BRC944B2					
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240					

Spoljna jedinica			RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			735x870x320			
Težina	Uređaj		kg	28			44	49		
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	60		62	61	63	66	
	Grejanje		dB(A)	61		62		63		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dB(A)	46		48	47	49	52	
	Grejanje	Visok	dB(A)	47		48		49		
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46						
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~24						
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ 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			12,7			
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	15					
		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	A	12				20		
				1~ / 50 / 220-240						
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)			16			20			

*Napomena: plave ćelije 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 zemljospoja. 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 titanijumapata apsorbuje mikroskopske čestice, uklanja neprijatne mirise, pa čak i odstranjuje bakterije, viruse 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	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	SEER	kW	6,11	6,15		5,63	5,37	4,97
		Godišnja potrošnja energije	kWh	115	143	188	311	391	500
		Oznaka energetske potrošnje	A+			A			
Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20		
	SCOP	kWh	4,34	4,16	4,14	4,08	3,88	3,81	
Nominalna efikasnost	EER	Godišnja potrošnja energije	kWh	710	808	947	1578	1730	2276
		COP	4,09	3,55	3,21	3,23	3,02		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
		Oznaka energetske potrošnje	A/A			B/B		B/C	

Unutrašnja jedinica		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	283x770x198			290x1050x238			
Težina	Uređaj	kg	7			12			
Filter za vazduh	Tip	Zamenljiv / periv / otporan na plesan							
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /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	17,4/14,6/11,6/10,6
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /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	19,7/16,9/14,3/12,7
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	55		58	59	60	63	
	Grejanje	dBA	55		58	59	62		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
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	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x658x275			735x825x300		770x900x320	
Težina	Uređaj	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.	-10~46			-15~18		-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.							
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ 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			12,7		15,9	
	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)						
Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m			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 zemljospoja. 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



Podaci o efikasnosti		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
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	
Apsorbovana snaga	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	
	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	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A+					
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh	117	145	191	324	359
		Oznaka energetske potrošnje	A+					
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
Nominalna efikasnost	EER	SCOP	kWh	4,10	4,01	4,06	4,27	4,06
		Godišnja potrošnja energije	kWh	751	838	966	1195	1311
	COP			3,94	3,25	3,21	3,22	3,23
		Godišnja potrošnja energije	kWh	254	385	514	851	964
Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje		A/A						

Unutrašnja jedinica			FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	283x770x216			310x1065x224	
Težina	Uređaj		kg	8			14	
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan			Saranet	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Super visok/Visok/Nom./ Nizak/Nečujan rad	m ³ /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	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./ Nizak/Nečujan rad	m ³ /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	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,3/12,36
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	55			55	61
	Grejanje		dB(A)	55			-	-
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Super visok/Visok/Nom./ Nizak/Nečujan rad	dB(A)	-/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	dB(A)	-/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				

Spoljna jedinica			RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			753x855x328		
Težina	Uređaj		kg	28			44	44	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	60			64	65	
	Grejanje		dB(A)	61			-	-	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom.	dB(A)	46/-			48/-	-/51	
	Grejanje	Visok/Nom.	dB(A)	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 ₂ 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 zemljospoja. Za dodatne informacije u vezi sa svakom kombinacijom, molimo vas da pogledate šemu električnih podataka.

NEXURA FVXG-K



FVXS-F

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 nihanje 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



Podaci o efikasnosti		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L	
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.	0,30/0,54/0,79	0,31/0,94/1,15	4,50/1,51/2,00	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	0,29/0,77/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,57/2,66	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A++		A	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		6,53	6,48	5,41	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh	134	189	324
		Oznaka energetske potrošnje		A++	A+	
		Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
SCOP			4,65	4,00	4,18	
Nominalna efikasnost	Hlađenje	Godišnja potrošnja energije	kWh	842	1087	1543
		Oznaka energetske potrošnje		A/A		
	Grejanje	EER		4,63	3,72	3,31
		COP		4,42	3,75	3,69
	Godišnja potrošnja energije	kWh	270	470	755	
	Oznaka energetske potrošnje		Hlađenje / Grejanje			

Unutrašnja jedinica		FVXG	25K	35K	50K
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	600x950x215		
Težina	Uređaj		22		
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Nivo zvučne snage	Hlađenje		52		58
	Grejanje		53		60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad/Zračenje toplote	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač		ARC466A2		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

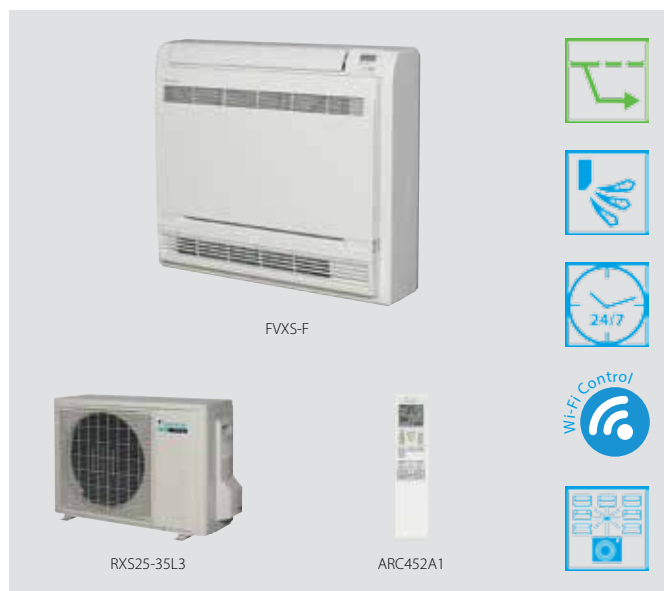
Spoljna jedinica		RXG	25L	35L	50L	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x765x285		735x825x300	
Težina	Uređaj		35		48	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		61		63	
	Grejanje		62		63	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nečujan rad	46/43		48/44	
	Grejanje	Visok/Nečujan rad	47/44	48/45	48/44	
Radni opseg	Hlađenje	Špoljna temp. Min.-Maks.	°CDB		10~46	
	Grejanje	Špoljna temp. Min.-Maks.	°CWB		-15~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/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	
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m		20
		Sistem	Bez punjenja	m		10
	Dotatno punjenje rashladnog fluida	kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)			
Napajanje električnom energijom	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.		m	
	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 zemljospoja. 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 dvojnog protoku vazduha

- › Mala visina uređaja omogućava montažu ispod prozora
- › Može se postaviti uz 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



Podaci o efikasnosti		FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
	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+		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		

Unutrašnja jedinica		FVXS	25F	35F	50F
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	600x700x210		
Težina	Uređaj		14		
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	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	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		52		60
	Grejanje		52		60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	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		

Spoljna jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x765x285		735x825x300	
Težina	Uređaj		34		47	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		59	61	62	
	Grejanje		59	61	62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-10~46			
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-15~18			
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ 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	6,35			
	Gas	SP	9,5		12,7	
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	20		30
		Sistem	Bez punjenja	10		
	Dodatno punjenje rashladnog fluida	kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)		0,020 (za dužinu cevi preko 10 m)	
Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	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	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 zemljospoja. 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



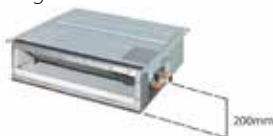
Podaci o efikasnosti		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,2/2,5/3,0	-/3,5/-	0,9/4,9/5,3	-
	Min./Nom./Maks.	kW	1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks. kW	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-
	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	Postoji samo za primene sa multi modelima
		Pdesign kW	2,50	3,50	4,90	
		SEER	5,19	4,87	5,25	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije kWh	169	252	326	
		Oznaka energetske potrošnje	A			
		Pdesign kW	2,50	2,90	4,20	
Nominalna efikasnost	Hlađenje / Grejanje	SCOP	3,80			
		Godišnja potrošnja energije kWh	921	1068	1546	
	EER	3,74	2,88	2,85		
	COP	3,54	3,57	3,35		
	Godišnja potrošnja energije kWh	334	608	860		
	Oznaka energetske potrošnje	A/B	B/A	C/C		
Unutrašnja jedinica		FLXS	25B	35B9	50B	60B
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina mm	490x1050x200			
Težina	Uređaj	kg	16		17	
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad m ³ /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 m ³ /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	
Spoljna jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	Postoji samo za primene sa multi modelima
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285		735x825x300	
Težina	Uređaj	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	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB	-10~46			
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB	-15~18			
Rashladni fluid	Tip/Punjenje kg-TCO ₂ 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	6,35			
	Gas	SP	9,5			
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks. m	20		
		Sistem	Bez punjenja m	10		
	Dotatno punjenje rashladnog fluida	kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)			
Visinska razlika	UJ - SJ	Maks. m	15			
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~/ 50 / 220-240		1~/ 50 / 220-230-240	
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 zemljospoja. 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 statički pritisak do 40 Pa pojednostavljuje upotrebu uređaja sa fleksibilnim cevima raznih dužina



Podaci o efikasnosti		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L	
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.	0,641	1,148	1,650	2,060	
	Grejanje	Nom.	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
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh	149	228	306	381
		Oznaka energetske potrošnje		A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
Nominalna efikasnost	EER	COP	SCOP	4,24	3,88	3,93	3,80
			Godišnja potrošnja energije	kWh	858	1047	1425
	Godišnja potrošnja energije	Hlađenje / Grejanje		3,74	2,96	3,03	2,91
				4,00	3,48	3,10	3,21
	Oznaka energetske potrošnje			A/A	B/A	B/D	C/C

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

Spoljna jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	60L	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x765x285		735x825x300		
Težina	Uređaj		34		47		
Nivo zvučne snage	Hlađenje		59		61		
	Grejanje		59		61		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	46/-/43		48/44		
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	47/-/44		48/45		
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-10~46				
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-15~18				
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ 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	6,35				
	Gas	SP	9,5		12,7		
	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	20		30	
		Sistem	Bez punjenja	10			
	Dodatno punjenje rashladnog fluida		0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)				
Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	15		20,0		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		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, skrivene plafonske.
- Moguća je instalacija u više faza.

MXS

Fleksibilnost instalacije

- › Na raspolaganju stoji 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 energetskej efikasnosti.
- › Spoljne jedinice su jednostavne i otporne. Mogu se lako montirati na krovu ili na terasi, ili se jednostavno postaviti pored spoljnog zida.

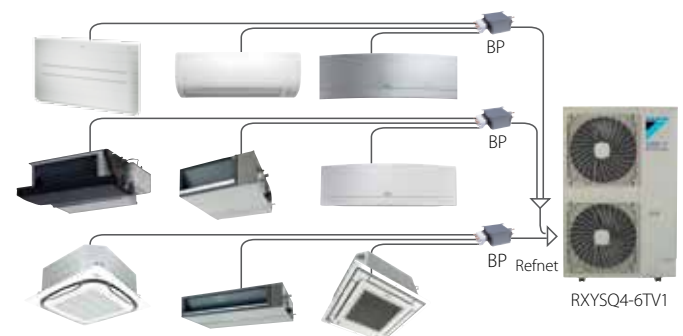


RXYS(C)Q

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



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, klimakomore 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 invertereske 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



RXYSQ-TV1

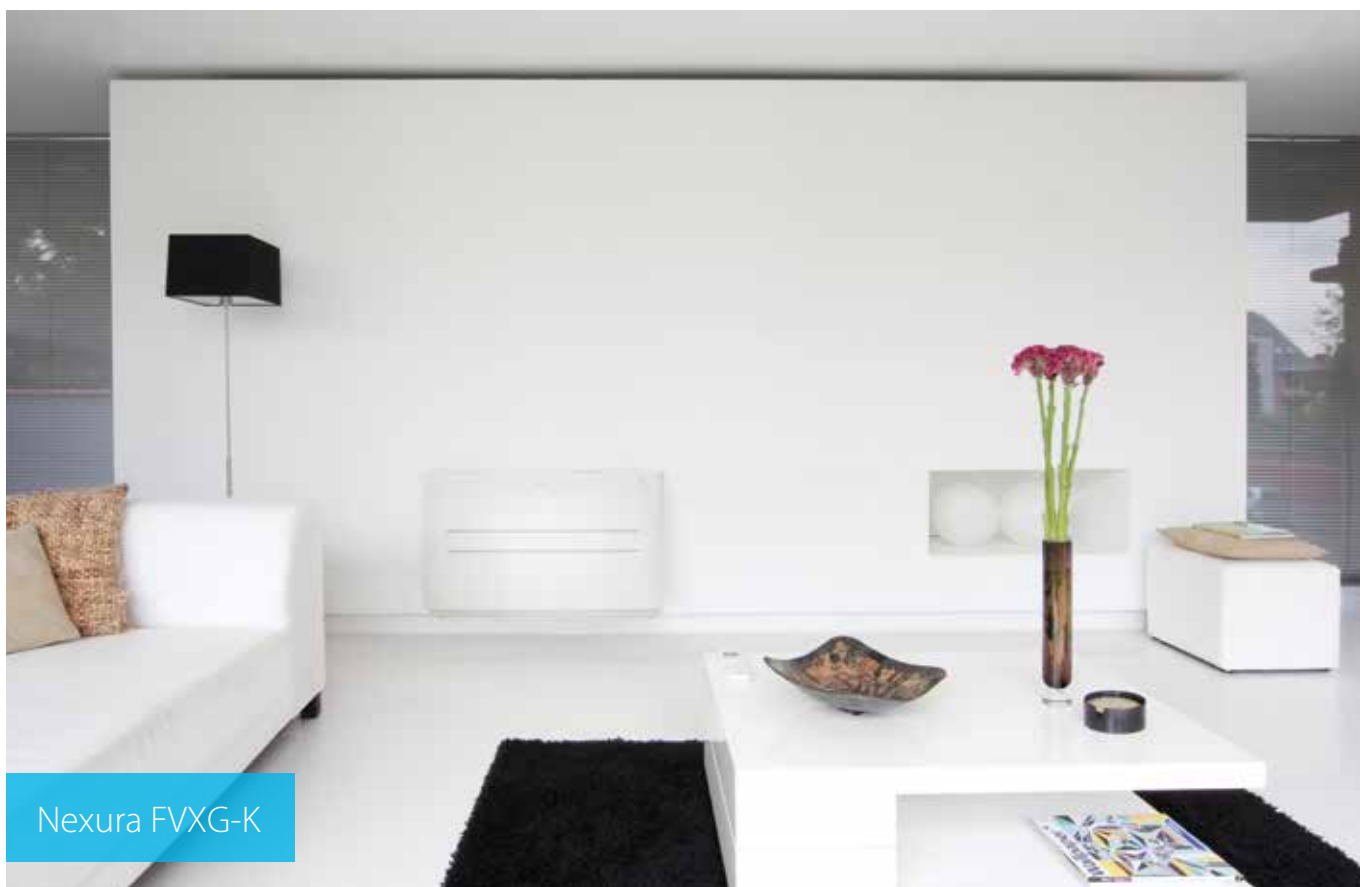
UNUTRAŠNJE JEDINICE - UREĐAJI KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUČITI	Zidni												Podni/parapetni						Fleksi				Kaseta sa kružnim protokom vazduha				Ravna kasete				Skriveni plafonski						Plafonski					
	FTXG-L				CTXS-K				FTXS-K				FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B(9)				FCQG-F				FFQ-C				FDXS-F(9)				FDBQ-B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

Spoljna jedinica		RXYSQ		4TV1		5TV1	
Raspon 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	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	823x940x460			
Težina	Uređaj		kg	94			
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Nom.	m ³ /min			
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			
	Punjenje		kg	3,7			
			TCO ₂ 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			

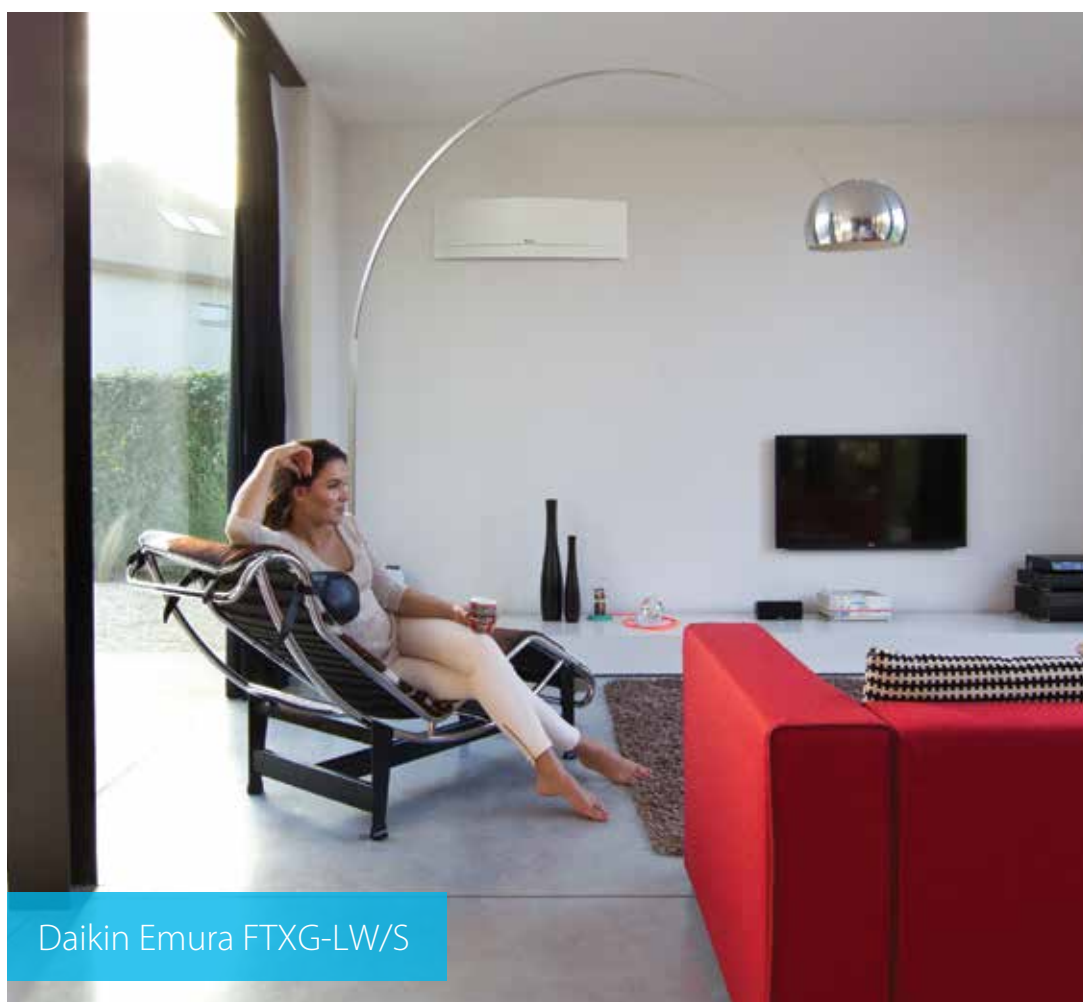
(1) Stvarni broj uređaja zavisi od tipa unutrašnjih jedinica (VRV, DX unutrašnje jedinice, RA DX unutrašnje jedinice, itd.) i ograničenja stepena priključenja sistema (vrednost: 50% ≤ CR ≤ 130%).

(2) Sadrži fluorisane gasove sa efektom staklene bašte (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 spoljnu 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 najhladnijim klimatskim uslovima, spoljne jedinice ove toplotne pumpe usavršene tako da izdržavaju ekstremne vremenske uslove uz odličnu energetska efikasnost. Naše unutrašnje jedinice su osvojile prestižne nagrade za svoj savremeni 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	Daikin Emura Vrhunski dizajn, uz prvoklasnu efikasnost i komfor	FTXG-LW/S			50
	Zidni uređaj Diskretan, moderan dizajn uz optimalnu efikasnost i komfor, zahvaljujući inteligentnom oku za 2 područja	FTXLS-K3	 (samo u paru)	 (samo u paru)	53
	Zidni uređaj Pružava veliku efikasnost i komfor	FTXL-JV	 (samo u paru)	 (samo u paru)	52
Podni/ parapetni	Nexura – podni/parapetni uređaj sa panelom koji zrači toplotu Moderan podni uređaj sa panelom koji zrači toplotu, u cilju prijatne topline i vrlo niskog šuma	FVXG-K			53
	Podni/parapetni uređaj Podni/parapetni uređaj za optimalni grejni komfor zahvaljujući dvojnog protoku vazduha	FVXS-F			54

Zidni uređaj

Vrhunski dizajn, uz prvoklasnu 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 usklađuje tehnološko preimućstvo 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!
- › 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



Podaci o efikasnosti		FTXG + RXLG	25LS + 25M	25LW + 25M	35LS + 35M	35LW + 35M
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.	0,250/0,680/1,090		0,250/0,980/1,240	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	0,250/1,020/1,610		0,250/1,310/2,070	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A++			
		Pdesign	2,50		3,50	
		SEER	7,04		6,67	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	124		184	
		Oznaka energetske potrošnje	A++			
		Pdesign	2,50		3,00	
Grejanje (hladni klimatski uslovi)	SCOP	4,64		4,60		
	Godišnja potrošnja energije	755		913		
	SCOP	4,02		3,80		
Nominalna efikasnost	EER	3,68		3,57		
	COP	4,31		3,89		
	Godišnja potrošnja energije	340		490		
	Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje		A/A		

Unutrašnja jedinica		FTXG	25LS	25LW	35LS	35LW
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	303x998x212			
Težina	Uređaj		12			
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		54		59	
	Grejanje		56		59	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	38/32/25/19		45/34/26/20	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	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			

Spoljna jedinica		RXLG	25M	35M	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x858x330		
Težina	Uređaj		40		
Nivo zvučne snage	Hlađenje		61		
	Grejanje		61		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	48/44		
	Grejanje	Visok/Nizak	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 ₂ Eq/GWP	R-410A/1/2,1/2087,5		
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm 6,35		
		Gas	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 zemljospoja. 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: funkcionisanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- › Novi dizajn daljinskog upravljača, bele mat boje visokog kvaliteta, zbog 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



Podaci o efikasnosti		FTXLS + RXLS	25K3 + 25M	35K3 + 35M	
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.	0,320/0,669/2,330	0,320/0,951/2,330	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	0,240/1,100/2,360	0,240/1,310/2,880	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		6,62	6,91	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	132	177	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A++		
		Pdesign	kW	3,20	3,80
		SCOP		4,62	4,60
Grejanje (hladni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh	947	1147	
	SCOP		3,76	3,65	
Nominalna efikasnost	EER		3,74	3,69	
	COP		4,27	4,12	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	334,5	475,5	
	Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje	A/A		

Unutrašnja jedinica			FTXLS	25K3	35K3
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	298x900x215	
Težina	Uređaj		kg	12	
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m ³ /min	11,2/9,1/7,0/4,1	
		Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m ³ /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	

Spoljna jedinica			RXLS	25M	35M	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330		
Težina	Uređaj		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 ₂ 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			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 zemljospoja. 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 spoljnim 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 naslaga leda, a radni troškovi su smanjeni



Podaci o efikasnosti		FTXL + RXL		25JV + 25M3		35JV + 35M3		
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.		kW	1,2/2,5/3,4		1,3/3,5/3,8		
	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		A+				
		Pdesign	kW	2,50		3,50		
		SEER		6,01		5,87		
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh	146		209		
		Oznaka energetske potrošnje		A+				
		Pdesign	kW	2,50		3,00		
Grejanje (hladni klimatski uslovi)	SCOP		4,37		4,21			
	Godišnja potrošnja energije	kWh	793		998			
Nominalna efikasnost	Grejanje (hladni klimatski uslovi)	SCOP		3,60		3,43		
	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		
Unutrašnja jedinica		FTXL		25JV		35JV		
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	283x770x198				
Težina	Uređaj		kg	8				
Filter za vazduh	Tip			Zamenljiv / periv / otporan na plesan				
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m ³ /min	9,3/7,7/6,1/4,9				
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	m ³ /min	10,1/8,4/6,7/5,7				
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	57				
	Grejanje		dB(A)	57				
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dB(A)	41/34/27/23				
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	dB(A)	41/35/29/26				
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC433A87				
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
Spoljna jedinica		RXL		25M3		35M3		
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330				
Težina	Uređaj		kg	40				
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	61				
	Grejanje		dB(A)	61				
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dB(A)	48/44				
	Grejanje	Visok/Nizak	dB(A)	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 ₂ 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	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 zemljospoja. 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 spoljnim temperaturama do **-25°C**

- Aluminijumski deo prednje ploče unutrašnje jedinice Nexura može da se zagreje, kao klasični radiator, 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 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 spoljnim temperaturama, sve do -25°C
- Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodno viseće spirale, ciklus odmrzavanja je usavršen - nema naslaga leda, a radni troškovi su smanjeni



Podaci o efikasnosti		FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M
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
Apsorbovana snaga	Hlađenje Grejanje	Min./Nom./Maks. Min./Nom./Maks.	0,250/0,710/1,850 0,250/1,160/1,840	0,250/1,020/2,040 0,250/1,550/2,350
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A++	
		Pdesign	2,50	3,50
		SEER	6,99	6,59
		Godišnja potrošnja energije	131	186
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A+	
		Pdesign	3,00	3,40
		SCOP	4,25	4,01
		Godišnja potrošnja energije	989	1187
	Grejanje (hladni klimatski uslovi)	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	

Unutrašnja jedinica		FVXG	25K	35K
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	600x950x215	
Težina	Uređaj		22	
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0
Nivo zvučne snage	Hlađenje		52	
	Grejanje		53	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	38/32/26/23	39/33/27/24
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad/Zračenje toplote	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	

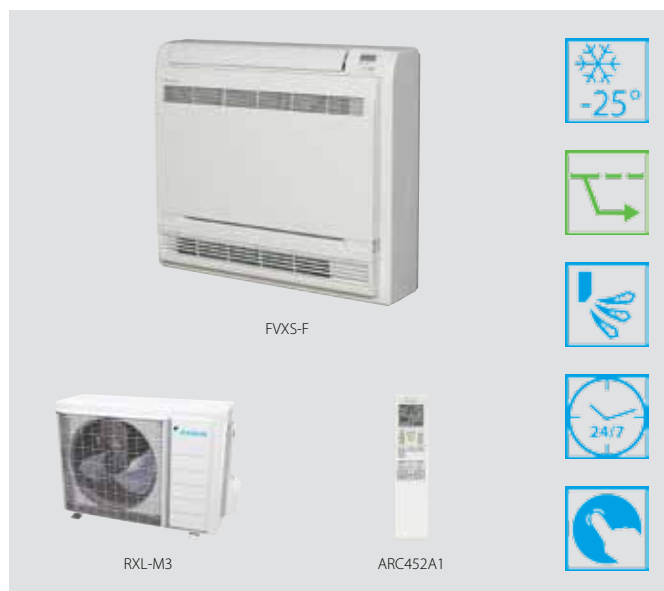
Spoljna jedinica		RXLG	25M	35M
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x858x330	
Težina	Uređaj		40	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		61	
	Grejanje		61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	48/44	
	Grejanje	Visok/Nizak	49/45	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-10~-46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-25~-18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/1/2,1/2087,5	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	6,35	
	Gas	SP	9,5	
	Dužina cevi	SJ - UJ Maks.	20	
		Sistem Bez punjenja	10	
	Dodatno punjenje rashladnog fluida	kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)	
	Visinska razlika	UJ - SJ Maks.	-	
		UJ - UJ 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 zemljospoja. 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 dvojnog protoku vazduha, čak i pri spoljnim temperaturama od -25°C

- › Mala visina uređaja omogućava montažu ispod prozora
- › Može se postaviti uz 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



Podaci o efikasnosti		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3
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.	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Grejanje	Min./Nom./Maks.	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A	
		Pdesign	2,50	3,50
		SEER	5,10	5,21
		Godišnja potrošnja energije	173	235
		Oznaka energetske potrošnje	A+	A
Nominalna efikasnost	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Pdesign	3,20	3,60
		SCOP	4,04	3,80
		Godišnja potrošnja energije	1109	1326
		SCOP	3,41	3,10
Nominalna efikasnost	EER		3,38	3,27
	COP		3,78	3,46
	Godišnja potrošnja energije	kWh	370	535
	Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje	A/A	

Unutrašnja jedinica		FVXS	25F	35F
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	600x700x210	
Težina	Uređaj		14	
Filter za vazduh	Tip		Zamenljiv / periv / otporan na plesan	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Nivo zvučne snage	Hlađenje		52	
	Grejanje		52	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	38/32/26/23	39/33/27/24
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/ Nečujan rad	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	

Spoljna jedinica		RXL	25M3	35M3
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x858x330	
Težina	Uređaj		40	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		61	
	Grejanje		61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	48/44	
	Grejanje	Visok/Nizak	49/45	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-25~18	
Rashladni fluid	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/1/2,1/2087,5	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	6,35	
	Gas	SP	9,5	
	Dužina cevi	SJ - UJ	30	
		Sistem Bez punjenja	10	
	Dotatno punjenje rashladnog fluida	kg/m	0,02 (za dužinu cevi preko 10 m)	
	Visinska razlika	UJ - SJ	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 zemljospoja. 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)		Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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

Grijanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grijanja (kW)		Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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 grijanja 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

Primerbe:

- Ukupni kapacitet priključenja za svaku priključenu unutrašnju jedinicu iznosi do 6,0 kW
- 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
- Ove unutrašnje jedinice se mogu koristiti isključivo u multi instalacijama (sa većim brojem uređaja).
- Uslovi za merenje kapaciteta grijanja
 - Unutrašnja temperatura 20°C DB
 - Spoljna temperatura 7°C DB / 6°C WB
- 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)		Ukupni 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)		Ukupni 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	0,80
	4,2+4,2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89,00	3,98	A	A++	4,70	4,20	1251,00	0,80

Primerbe:

- Ukupni kapacitet priključenja za svaku priključenu unutrašnju jedinicu iznosi do 8,5kW
- Gore navedene vrednosti se odnose na sledeće tipove unutrašnjih jedinica:
 - Klase 1,5, 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW
 - Zidne uređaje serija CTXM-M, FTXM-M
- Ove unutrašnje jedinice se mogu koristiti isključivo u multi instalacijama (sa većim brojem uređaja).
- Uslovi za merenje kapaciteta grejanja
 - Unutrašnja temperatura 20°C DB
 - Spoljna temperatura 7°C DB / 6°C WB
- 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)			Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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	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	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	1,89	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	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+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96,00	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	520,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	96,00	5,02	A	518,00	A+++	8,50	5,20	215,00

Primerbe:

1. Ukupni kapacitet priključenja za svaku priključenu unutrašnju jedinicu iznosi do 9,0kW
2. Gore navedene vrednosti se odnose na sledeće tipove unutrašnjih jedinica:
 - Klase 1,5, 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 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 hlađenja
 - Unutrašnja temperatura 27°C DB / 19°C WB
 - Spoljna temperatura 35°C DB

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)			Ukupni 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
3MXM52M2V1B	1,5+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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,5	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+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+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+5,0	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+3,5+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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,5	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+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+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+3,5+3,5	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+2,5+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	0,90
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,16	1,44	6,12	9,74	96,00	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496,00	0,90	

Primerbe:

1. Ukupni kapacitet priključenja za svaku priključenu unutrašnju jedinicu iznosi do 9,0kW
2. Gore navedene vrednosti se odnose na sledeće tipove unutrašnjih jedinica:
 - Klase 1,5, 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 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

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)			Ukupni 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	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)			Ukupni 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	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	1,02	1,49	4,07	4,79	93,00	5,29	A	A+++	4,60	5,00	1521,00	0,90
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	1,02	1,49	4,07	4,79	93,00	5,31	A	A+++	4,62	5,00	1515,00	0,90
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	1,02	1,49	4,12	4,79	93,00	5,27	A	A+++	4,62	5,00	1513,00	0,90
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	1,02	1,49	4,07	4,79	93,00	5,30	A	A+++	4,60	5,00	1521,00	0,90
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	1,02	1,49	4,07	4,79	93,00	5,32	A	A+++	4,62	5,00	1515,00	0,90
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	1,02	1,49	4,03	4,79	93,00	5,35	A	A+++	4,63	5,00	1512,00	0,90

Primerbe:

1. Ukupni kapacitet priključenja za svaku priključenu unutrašnju jedinicu iznosi do 7,0kW
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

Za dodatne informacije u vezi sa sezonskom efikasnošću kombinacija 4MXM i 5MXM, molimo vas konsultujte našu internet lokaciju:

<http://www.daikineurope.com/energylabel/lot10>

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

Grijanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grijanja (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 grijanja 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

Primerbe: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 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)				Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
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	1,50	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)				Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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	1,38	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	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	

Primerbe: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 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)				Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
	1,5+1,5	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	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	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	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	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	---	---	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	---	1,95	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

Primerbe: 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 grejanja na -10°C
3MXS52E	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	1,66	---	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	

Primerbe: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	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
	1,5+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	1,50	---	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	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	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	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	1,42	3,97	---	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	1,28	4,25	---	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	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+2,0+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	2,00	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	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+2,0+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+2,0+5,0	1,20	1,60	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	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+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	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	10,9	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	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+5,0	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+2,5+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+3,5+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+3,5+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+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+3,5+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+4,2	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	---	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+2,0+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	2,00	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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	99	3,29	A	1035	A	5,46	6,80	437
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	439
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	99	3,37	A	1010	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5	99	3,72	A					

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 grejanja na -10°C
	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+3,5	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
	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+2,5	2,28	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	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	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	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	2,1	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	10,55	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	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	3,78	A	A	3,94	5,05	1794	0,96
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,39	1879	1,03
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	99	3,68	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	99	4,06	A	A+	4,09	5,73	1960	1,08
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	99	3,66	A	A	3,94	5,09	1807	0,99
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,45	1899	1,04
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	99	3,71	A	A+	4,02	5,39		

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
	1,5+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	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	---	1,98	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	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	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	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	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	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	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	2,00	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	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+2,0+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+2,0+5,0	1,20	1,60	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	1,43	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	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+4,2	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+5,0	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+2,5+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+3,5+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	2,59	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	2,38	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	2,00	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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,0+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+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	99	3,29	A	1035	A	5,46	6,80	437
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	439
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	99	3,37	A	1010	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5</								

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
4MXS68F	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
	1,5+2,0+2,5+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	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	

Primerbe: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)				Ukupni 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
	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	3,82	4,28	1567	0,83
	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	3,85	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
	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	2,08	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	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	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	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+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	2,9	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,87	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	99	3,78	A	A	3,94	5,05	1794	0,96
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,39	1879	1,03
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	99	3,68	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	99	4,06	A	A+	4,09	5,73	1960	1,08
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	99	3,66	A	A	3,94	5,09	1807	0,99
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,45	1899	1,04
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	99	3,71	A	A+	4,02	5,39		

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni 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
4MXS68F	15+15+20+20	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
	15+15+20+25	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
	15+15+20+35	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
	15+15+20+42	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
	15+15+20+50	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
	15+15+20+60	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
	15+15+25+25	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
	15+15+25+35	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
	15+15+25+42	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
	15+15+25+50	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
	15+15+25+55	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
	15+15+25+62	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
	15+20+20+20	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
	15+20+20+25	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
	15+20+20+35	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
	15+20+20+42	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
	15+20+20+50	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
	15+20+25+25	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
	15+20+25+35	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
	15+20+25+42	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
	15+20+25+50	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
	15+20+35+35	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	1,12
	15+25+25+25	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
	15+25+25+35	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
	15+25+25+42	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
	15+25+35+35	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
	20+20+20+20	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
	20+20+20+25	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
	20+20+20+35	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
	20+20+20+42	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
	20+20+20+50	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
	20+20+25+25	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
	20+20+25+35	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
	20+20+25+42	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
	20+20+35+35	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
	20+25+25+25	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
	20+25+25+35	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
	25+25+25+25	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
	25+25+35+35	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

Primerbe: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).

- Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 11,0 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 kW; zidni uređaj serije G

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
	1,5+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	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	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	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	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
	1,5+1,5+4,2	1,48	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
4MXS80E	1,5+1,5+5,0	1,37	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	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	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	1,50	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	1,50	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	2,00	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	1,88	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	1,75	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	1,61	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	1,49	5,30	---	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	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A++	6,12	6,50	373
	1,5+2,5+3,5	1,44	2,40	3,36	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,97	7,19	422
	1,5+2,5+4,2	1,34	2,24	3,76	---	2,44	7,35	7,99	0,55	2,54	2,94	2,4	11,3	13,0	98	2,89	C	1270	A+	5,97	7,35	431
	1,5+2,5+5,0	1,26	2,09	4,19	---	2,55	7,54	8,38	0,59	2,55	3,10	2,6	11,3	13,8	98	2,96	C	1275	A+	5,96	7,54	443
	1,5+2,5+6,0	1,17	1,94	4,66	---	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,26	7,77	435
	1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,83	8,00	9,16	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448
	1,5+3,5+3,5	1,31	3,06	3,06	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	5,90	7,42	441
	1,5+3,5+4,2	1,24	2,88	3,46	---	2,57	7,58	8,47	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	5,94	7,58	447
	1,5+3,5+5,0	1,17	2,72	3,89	---	2,68	7,77	8,80	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	5,88	7,77	463
	1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454
	1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,97	8,00	9,39	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	12				

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupna kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
4MXS80E	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+4,2+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	3,43	---	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	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	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+5,0+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+6,0	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	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	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
1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,4	7,5	8,4	98	3,87	A	840	A++	6,17	6,50	369	
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,22	7,00	394	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,37	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	
1,5+1,5+1,5+4,2	1,29	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	
1,5+1,5+1,5+5,0	1,21	1,21	1,21	4,03	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	7,65	435	
1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	4,50	2,75	7,88	8,97	0,61	2,22	2,91	2,7	9,8	12,9	98	3,55	A	1110	A++	6,31	7,88	438	
1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,90	8,00	9,28	0,64	2,22	3,06	2,8	9,8	13,6	98	3,60	A	1110	A++	6,30	8,00	445	
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,25	7,00	392	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,44	1,44	1,92	2,40	2,34	7,19	7,59	0,56	2,02	2,20	2,5	9,0	9,8	98	3,56	A	1010	A++	6,25	7,19	403	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,31	1,31	1,75	3,06	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,18	7,42	420	
1,5+1,5+2,0+4,2	1,24	1,24	1,65	3,46	2,57	7,58	8,47	0,56	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,45	A	1100	A++	6,19	7,58	429	
1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,55	3,89	2,68	7,77	8,80	0,60	2,39	3,01	2,7	10,6	13,4	98	3,25	A	1195	A++	6,14	7,77	444	
1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,82	8,00	9,13	0,64	2,28	2,98	2,8	10,1	13,2	98	3,51	A	1140	A++	6,30	8,00	445	
1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,97	8,00	9,39	0,68	2,22	3,14	3,0	9,8	13,9	98	3,60	A	1110	A++	6,32	8,00	443	
1,5+1,5+2,5+2,5	1,37	1,37	2,28	2,28	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9										

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni 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
4MXS80E	15+20+20+71	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
	15+20+25+25	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
	15+20+35+35	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
	15+20+42+42	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
	15+20+50+50	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
	15+20+25+60	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
	15+20+35+71	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
	15+20+45+80	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
	15+20+35+42	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
	15+20+45+50	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
	15+20+35+60	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
	15+20+45+71	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
	15+20+42+42	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
	15+20+42+60	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
	15+20+42+60	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
	15+20+50+60	0,89	1,19	2,96	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
	15+20+50+60	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
	15+25+25+25	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
	15+25+35+35	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
	15+25+42+42	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
	15+25+45+50	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
	15+25+45+60	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
	15+25+45+71	0,88	1,47	1,47	4,14	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
	15+25+45+85	1,09	1,82	2,55	2,55	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
	15+25+45+42	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
	15+25+45+50	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
	15+25+45+60	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
	15+25+42+42	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
	15+25+42+50	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
	15+25+42+60	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
	15+25+50+50	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
	15+35+35+35	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
	15+35+45+42	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
	15+35+45+50	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
	15+35+45+60	0,83	1,93	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
	15+35+42+42	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
	15+35+42+50	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
	15+42+42+42	0,85	2,38	2,38	2,38	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
	20+20+20+20	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407
	20+20+20+25	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
	20+20+20+35	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
	20+20+20+42	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
20+20+20+50	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	
20+20+20+60	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	
20+20+20+71	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	
20+20+25+25	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,43	A	1100	A++	6,31	7,54	418	
20+20+25+35	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	
20+20+25+42	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	
20+20+25+50	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	
20+20+25+60	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	
20+20+25+71	1,18	1,18	1,47	4,18	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
20+20+35+35	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	2,8	11,4	14,3	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454	
20+20+35+42	1,37	1,37	2,39	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454	
20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,17	8,00	454	
20+20+35+60	1,19	1,19	2,07	3,56	3,16	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	
20+20+42+42	1,29	1,29	2,71	2,71	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454	
20+20+42+50	1,21	1,21	2,55	3,03	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,17	8,00	454	
20+20+42+60	1,13	1,13	2,37	3,38	3,26	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	
20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,1	10,8	15,5	98	3,28	A	1220	A++	6,17	8,00	454	
20+25+25+25	1,61	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	2,7	10,0	12,6	98	3,38	A	1130	A++	6,30	7,		

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
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+60	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+35	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+35	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

Primerbe: 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	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja 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+3,5	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
	1,5+1,5+1,5	1,83	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	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	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	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	1,82	5,09	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	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	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	2,44	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	1,76	2,35	4,94	---	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	98	3,96	A	A	3,86	5,16	1871	0,95
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,54	2,4	10,6	11,3	98	4,02	A	A	3,88	5,03	1817	0,95
	1,5+2,0+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	1,81	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+2,5	1,83	3,05	3,05	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,94	2,30	2,2	8,6	10,2	98	4,08	A	A	3,83	4,59	1677	0,84
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,25	2,58	2,4	10,0	11,4	98	3,97	A	A	3,87	5,18	1876	0,97
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,43	2,58	2,5	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	3,87	5,11	1849	0,97
	1,5+2,5+6,0	1,44	2,40	5,76	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	2,6	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	5,96	2119	1,14
	1,5+2,5+7,1	1,30	2,16	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,23	2215	1,18
	1,5+3,5+3,5	1,69	3,95	3,95	---	2,88	9,60	9,89	0,59	2,43	2,58	2,6	10,8	11,4	98	3,95	A	A	3,92	5,87	2098	1,11
	1,5+3,5+4,2	1,57	3,65	4,38	---	3,07	9,60	10,36	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,92	5,94	2121	1,12
	1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	---	3,28	9,60	10,49	0,61	2,39	2,79	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,91	5,79	2074	1,09
	1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	---	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,97	6,23	2200	1,18
	1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	---	3,85	9,60	1														

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
	2,0+3,5+3,5	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+5,0	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
	2,5+3,5+6,0	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
	2,5+3,5+7,1	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	3,5+3,5+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
	3,5+3,5+4,2	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
	3,5+3,5+5,0	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
	3,5+3,5+6,0	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
4MXS80E	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
	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
	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
	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
	1,5+1,5+1,5+1,5	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
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	2,33	7,92	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
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	2,0	8,9	9,8	98	4,27	A	A	3,93	6,11	2176	1,18
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,18	0,48	2,17	2,51	2,1	9,6	11,1	98	4,27	A	A+	4,00	6,23	2194	1,17
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,93	9,60	10,73	0,51	2,26	2,71	2,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,99	6,23	2185	1,17
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	2,3	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2195	1,18
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,42	9,60	11,09	0,52	2,10	2,64	2,3	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,09	6,23	2135	1,17
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,72	9,60	11,12	0,56	2,09	2,63	2,5	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,13	6,22	2109	1,21
1,5+1,5+2,0+2,0	1,83	1,83	2,44	2,44	2,47	8,53	9,04	0,44	2,04	2,22	2,0	9,1	9,8	98	4,18	A	A	3,95	6,20	2198	1,21	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,79	1,79	2,38	2,98	2,61	8,93	9,87	0,46	2,13	2,51	2,0	9,4	11,1	98	4,19	A	A	3,95	6,23	2211	1,18	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,88	9,60	10,18	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A+	4,02	6,23	2172	1,17	
1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,07	9,60	10,73	0,53	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,02	6,23	2170	1,17	
1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,28	9,60	10,86	0,54	2,18	2,72	2,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2172	1,17	
1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,55	9,60	11,09	0,54	2,10	2,64	2,4	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,11	6,23	2121	1,16	
1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,85	9,60	11,12															

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
4MXS80E	15+20+20+71	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+25+25	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+25+35	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+25+42	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+25+50	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+35+60	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+35+71	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+35+85	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+35+92	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+35+95	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+35+96	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+35+97	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+42+42	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+42+50	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+42+60	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+42+65	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+42+66	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+25+25+25	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+25+25+35	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+25+25+42	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+25+25+50	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+25+25+60	1,15	1,92	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+25+25+71	1,06	1,76	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+25+25+85	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+25+35+42	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+25+35+50	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+25+35+60	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+25+35+66	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+25+42+50	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+25+42+60	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+25+42+65	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+25+42+66	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+35+35+42	1,13	2,65	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+35+35+50	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+35+35+60	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+35+42+42	1,07	2,51	3,01	3,01	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+35+42+50	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+42+42+42	1,02	2,86	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+20	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+25	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+35	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+42	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+50	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+60	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+71	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+25+25	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+25+35	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+25+42	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+25+50	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+25+60	1,54	1,54	1,92	4,60	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	
20+20+25+71	1,41	1,41	1,76	5,02	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	2072	1,20	
20+20+35+35	1,75	1,75	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+	4,14	6,22	2106	1,20	
20+20+35+42	1,64	1,64	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+	4,13	6,22	2107	1,20	
20+20+35+50	1,54	1,54	2,69	3,83	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	2108	1,21	
20+20+35+60	1,42	1,42	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+	4,22	6,22	2062	1,20	
20+20+42+42	1,55	1,55	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20	
20+20+42+50	1,45	1,45	3,06	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+	4,14	6,22	2106	1,21	
20+20+42+60	1,35	1,35	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	1,19	
20+20+42+65	1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	3,2	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21	
20+25+25+25	2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	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				
		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
4MXS80E	2,5+2,5+3,5+5,0	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
	2,5+2,5+3,5+6,0	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
	2,5+2,5+4,2+4,2	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
	2,5+2,5+4,2+5,0	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
	2,5+3,5+3,5+3,5	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
	2,5+3,5+3,5+4,2	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
	2,5+3,5+3,5+5,0	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
	2,5+3,5+4,2+4,2	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
	3,5+3,5+3,5+3,5	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)			Apsorbirana 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
	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	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	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	1,50	2,50	---	---	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	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+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	98	3,61	A	830	A++	6,17	6,00	341
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	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	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	98	3,05	B	1200	A++	6,11	7,31	419
	1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	2,4	11,0	12,8	98	3,07	B	1235	A+	6,08	7,59	437
	1,5+2,0+6,0	1,25	1,67	5,01	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,32	7,94	440
	1,5+2,0+7,1	1,18	1,57	5,58	---	---	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,10	B	1345	A++	6,31	8,33	462
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,25	6,50	364
	1,5+2,5+3,5	1,45	2,41	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,11	7,24	416
	1,5+2,5+4,2	1,37	2,28	3,84	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	2,4	10,9	12,8	98	3,06	B	1225	A+	6,09	7,49	431
	1,5+2,5+5,0	1,30	2,16	4,32	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	2,5	11,5	13,7	98	3,00	C	1295	A+	6,07	7,77	449
	1,5+2,5+6,0	1,22	2,03	4,87	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,32	8,12	450
	1,5+2,5+7,1	1,15	1,92	5,44	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,02	B	1410	A++	6,28	8,51	475
	1,5+3,5+3,5	1,34	3,13	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+	6,02	7,59	441
	1,5+3,5+4,2	1,28	2,98	3,58	---	---	2,76	7,84	8,48	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A+	5,99	7,84	459
	1,5+3,5+5,0	1,22	2,84	4,06	---	---	2,88	8,12	8,66	0,61	2,83	3,16	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	5,93	8,12	480
	1,5+3,5+6,0	1,16	2,70	4,62	---																		

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
	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	3,32	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	2,77	---	---	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+5,0	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+6,0	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+7,1	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
	42+42+6,0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	514
	42+42+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,21	9,00	508
	42+50+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	3,3	14,7	14,7	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
	42+50+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,13	9,00	514
	50+50+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	3,3	14,2	18,1	98	2,80	C	1605	A+	5,80	9,00	544
	15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	---	2,33	6,00	6,60	0,48	1,39	1,62	2,1	6,2	7,2	98	4,32	A	695	A++	6,20	6,00	339
	15+15+15+20	1,50	1,50	1,50	2,00	---	2,38	6,50	6,97	0,51	1,58	1,82	2,3	7,0	8,1	98	4,11	A	790	A++	6,27	6,50	363
	15+15+15+25	1,50	1,50	1,50	2,50	---	2,44	7,00	7,31	0,51	1,82	1,98	2,3	8,1	8,8	98	3,85	A	910	A++	6,32	7,00	388
	15+15+15+35	1,39	1,39	1,39	3,25	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,26	7,42	415

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
	15+15+42+60	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
	15+15+42+71	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
	15+15+50+50	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
	15+15+50+60	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
	15+15+50+71	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
	15+15+60+60	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
	15+20+20+20	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
	15+20+20+25	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
	15+20+20+35	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
	15+20+20+42	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
	15+20+20+50	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
	15+20+20+60	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
	15+20+20+71	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
	15+20+25+25	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
	15+20+25+35	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
	15+20+25+42	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
	15+20+25+50	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
	15+20+25+60	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
	15+20+25+71	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
	15+20+35+35	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
	15+20+35+42	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
	15+20+35+50	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
	15+20+35+60	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
	15+20+35+71	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
	15+20+42+42	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
	15+20+42+50	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
	15+20+42+60	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
	15+20+42+71	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
	15+20+50+50	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
	15+20+60+60	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
	15+20+50+71	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
	15+20+60+60	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
	15+25+25+25	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
	15+25+25+35	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
	15+25+25+42	1,17	1,96	1,96	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
	15+25+25+50	1,13	1,88	1,88	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
	15+25+25+60	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
	15+25+25+71	0,99	1,65	1,65	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
	15+25+35+35	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
	15+25+35+42	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
	15+25+35+50	1,08	1,80	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
	15+25+35+60	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	500
	15+25+35+71	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	15+25+42+42	1,08	1,81	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,14	8,96	511
	15+25+42+50	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,35	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
	15+25+42+60	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
	15+25+42+71	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	15+25+50+50	0,96	1,60	3,20	3,20	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,12	9,00	515
	15+25+50+60	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,30	9,00	500
	15+25+50+71	1,10	2,57	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A+	6,07	8,82	509
	15+35+35+42	1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518
	15+35+35+50	1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518
	15+35+35+60	0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,54	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
	15+35+35+71	0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	15+35+42+42	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	3,0	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,12	9,00	515
	15+35+42+50	0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,49	9,00	9,51	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518
	15+35+42+60	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
	15+35+50+50	0,90	2																				

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
	20+25+50+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+25+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+25+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+25+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+25+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+25+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+25+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+25+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+25+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+25+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+25+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+25+60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,64	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+25+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+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	25+35+35+35	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	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+35+42+60	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+35	2,25	2,25	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	2,14	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	0,75	3,04	3,91	3,3	13,5	17,3	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518
	35+35+42+42	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	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+42+50	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	2,51	7,24	7,64	0,52	1,79	2,01	2,3	7,9	8,9	98	4,04	A	895	A++	6,39	7,24	397
	35+35+42+60	1,39	1,39	1,39	1,39	1,86	2,58	7,42	7,96	0,52	1,90	2,18	2,3	8,4	9,7	98	3,91	A	950	A++	6,40	7,42	407
	35+35+50+50	1,34	1,34	1,34	1,34	2,23	2,66	7,59	8,25	0,55	2,01	2,36	2,4	8,9	10,5	98	3,78	A	1005	A++	6,41	7,59	415
	35+35+50+60	1,25	1,25	1,25	1,25	2,93	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,29	7,94	442
	35+35+50+71	1,20	1,20	1,20	1,20	3,37	2,91	8,19	9,12	0,58	2,30	2,88	2,6	10,2	12,8	98	3,56	A	1150	A++	6,29	8,19	456
	35+																						

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbirana 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
	15415420420	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
	15415420425	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
	15415420435	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
	15415420442	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
	15415420450	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
	15415420460	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
	15415420471	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
	15415420483	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
	15415420493	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
	15415420504	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
	15415420510	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
	15415420520	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
	15415420531	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
	15415420543	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
	15415420554	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
	15415420560	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
	15415420571	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
	15415420583	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
	15415420594	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
	15415420604	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
	15415420610	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
	15415420620	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
	15415420631	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	
	15415420643	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
	15415420654	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
	15415420660	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
	15415420671	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
	15415420683	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
	15415420694	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
	15415420704	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
	15415420710	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
	15415420720	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
	15415420731	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
	15415420743	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
	15415420754	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	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
	15415420760	1,00	1,00	2,33	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
	15415420771	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	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
	15415420783	0,90	0,90	2,10	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++	6,12	9,00	515
	15415420794	0,91	0,91	2,11	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++	6,12	9,00	515
	15415420804	1,25	1,67	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,41	7,94	434
	15415420815	1,22	1,62	1,62	1,62	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
	15415420820	1,16	1,54	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	1245	A++	6,32	8,47	470
	15415420831	1,12	1,49	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
	15415420840	1,08	1,44	1,44	1,44	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++	6,24	9,00	505
	15415420850	1,00	1,33	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
	15415420861	0,92	1,23	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
	15415420873	1,19	1,58	1,58	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
	15415420884	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
	15415420894	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
	15415420900	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
	15415420910	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	9,00	506
	15415420921	0,89	1,19	1,19	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++	6,23	9,00	506
	15415420933	1,08	1,44	1,44	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
	15415420944	1,02	1,36	1,36	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
	15415420950	0,96	1,29	1,29	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
	15415420960	0,90	1,20	1,20	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
</																							

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	15+25+35+42	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
	15+25+35+35	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
	15+25+35+42	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
	15+25+35+35	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
	20+20+20+20	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
	20+20+20+25	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
	20+20+20+35	1,50	1,50	1,50	1,50	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
	20+20+20+42	1,46	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
	20+20+20+50	1,38	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
	20+20+20+60	1,29	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
	20+20+20+71	1,19	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
	20+20+20+85	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
	20+20+20+95	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
	20+20+20+105	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
	20+20+20+120	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
	20+20+20+140	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
	20+20+20+160	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
	20+20+20+180	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
	20+20+20+200	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
	20+20+20+220	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
	20+20+20+240	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
	20+20+20+260	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
	20+20+20+280	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
	20+20+20+300	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
	20+20+20+320	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
	20+20+20+340	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
	20+20+20+360	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
	20+20+20+380	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
	20+20+20+400	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
	20+20+20+420	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
	20+20+20+440	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
	20+20+20+460	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
	20+20+20+480	1,23	1,23	2,18	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
	20+20+20+500	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
	20+20+20+520	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
	20+20+20+540	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
	20+20+20+560	1,32	1,64	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
	20+20+20+580	1,25	1,55	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
	20+20+20+600	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
	20+20+20+620	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	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
20+20+20+640	1,23	1,53	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	
20+20+20+660	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	
20+20+20+680	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	
20+20+20+700	1,20	1,50	2,10	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	
20+20+20+720	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	
20+20+20+740	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	
20+20+20+760	1,58	1,58	1,58	1,58	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	
20+20+20+780	1,50	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	
20+20+20+800	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	
20+20+20+820	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	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	
20+20+20+840	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	

- Primerbe: 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).
- Ukupna 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	Prostorija E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
	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+3,5	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
5MXS90E	1,5+1,5+1,5	1,83	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
	1,5+1,5+2,0	1,83	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
	1,5+1,5+2,5	1,83	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
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,52	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96
	1,5+1,5+4,2	1,82	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
	1,5+1,5+5,0	1,74	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
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	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
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	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
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	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
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	---	---	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
	1,5+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
	1,5+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A	3,94	6,16	2189	1,19
	1,5+2,0+7,1	1,47	1,96	6,97	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	---	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	98	3,87	A	A	3,86	4,78	1734	0,89
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	---	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,89	5,42	1951	1,01
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	---	2,91	9,42	9,89	0,64	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,60	B	A	3,90	5,48	1967	1,07
	1,5+2,5+5,0	1,66	2,77	5,54	---	---	3,14	9,97	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	98	3,51	B	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,5+6,0	1,56	2,60	6,25	---	---	3,42	10,41	10,71	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A	3,92	6,25	2233	1,16
	1,5+2,5+7,1	1,41	2,34	6,66	---	---	3,73	10,41	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2298	1,26
	1,5+3,5+3,5	1,70	3,97	3,97	---	---	3,00	9,63	9,89	0,64	2,73	2,89	2,8	12,1	12,8	98	3,53	B	A	3,93	6,16	2193	1,19
	1,5+3,5+4,2	1,65	3,85	4,62	---	---	3,20	10,11	10,37	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,92	6,23	2224	1,20
	1,5+3,5+5,0	1,56	3,64	5,21	---	---	3,42	10,41	10,49	0,70	3,07	3,07	3,1	13,6	13,6	98	3,39	C	A	3,94	6,07	2157	1,16
	1,5+3,5+6,0																						

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				
		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
	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	2252	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	3,33	C	A+	4,02	6,46	2250	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	3,98	6,46	2271	1,25
	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	B	A+	4,02	6,46	2252	1,25
	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+	4,10	6,46	2207	1,24
	3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	4,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23
	4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,9	13,8	14,8	98	3,34	C	A+	4,02	6,46	2249	1,25
	4,2+4,2+5,0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	4,0	13,3	13,8	98	3,47	B	A+	4,02	6,46	2250	1,25
	4,2+4,2+6,0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,10	6,46	2208	1,24
	4,2+4,2+7,1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	4,2+5,0+5,0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	4,0	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,98	6,46	2271	1,25
	4,2+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,64	A	A	3,96	6,46	2283	1,25
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,28	7,32	8,82	0,46	1,72	2,24	2,0	7,6	9,9	98	4,26	A	A	3,98	6,12	2156	1,33
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	---	2,43	7,93	9,42	0,48	1,93	2,44	2,1	8,6	10,8	98	4,11	A	A	3,93	6,31	2248	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	---	2,58	8,54	9,42	0,50	2,10	2,44	2,2	9,3									

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni 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	15+15+42+60	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+71	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+50+50	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+50+60	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+50+71	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+60+60	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+20+20+20	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+20+20+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+20+20+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+20+20+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+20+20+50	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+20+20+60	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+20+20+71	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+20+25+25	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+20+25+35	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+20+25+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+20+25+50	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+20+25+60	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+20+25+71	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+20+35+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+20+35+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+20+35+50	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+20+35+60	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+20+35+71	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+20+42+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+20+42+50	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+20+42+60	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+20+42+71	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+20+50+50	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+20+50+60	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+20+50+71	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+20+60+60	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+25+25+25	1,66	2,77	2,77	2,77	---	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25
	15+25+25+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+25+25+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+25+25+50	1,36	2,26	2,26	4,53	---	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	15+25+25+60	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+25+25+71	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+25+35+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+25+35+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+25+35+50	1,25	2,08	2,91	4,16	---	4,13	10,41	10,87	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+25+35+60	1,16	1,93	2,70	4,63	---	4,41	10,41	11,10	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	15+25+35+71	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+25+42+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+25+42+50	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+25+42+60	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+25+42+71	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+25+50+50	1,12	1,86	3,72	3,72	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	15+25+50+60	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+	4,21	6,46	2148	1,23
	15+25+50+71	1,30	3,04	3,04	3,04	---	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
15+25+60+60	1,23	2,87	2,87	3,44	---	4,18	10,41	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23	
15+25+60+71	1,16	2,70	2,70	3,86	---	4,41	10,41	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23	
15+25+71+71	1,08	2,51	2,51	4,31	---	4,69	10,41	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,30	6,46	2102	1,22	
15+35+35+35	1,00	2,34	2,34	4,74	---	5,00	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,33	6,46	2088	1,22	
15+35+42+42	1,17	2,72	3,26	3,26	---	4,38	10,41	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
15+35+42+50	1,10	2,57	3,08	3,67	---	4,61	10,41	10,89	0,86	2,75	2,98	3,8	12,2	13,2	98	3,79	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
15+35+42+60	1,03	2,40	2,88	4,11	---	4,89	10,41	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,30	6,46	2102	1,22	
15+35+50+50	1,04	2,43	3,47	3,47	---	4,83	10,41	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0										

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Apsorbirana 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	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+25+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+25+25+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+25+25+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+25+25+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+25+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+25+25+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+25+25+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+25+25+92	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+25+25+95	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+25+25+98	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+25+25+99	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+25+25+102	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+25+25+105	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+25+25+108	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+25+25+110	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+25+25+112	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+25+25+115	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+25+25+118	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+25+25+120	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+25+25+122	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+25+25+124	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+25+25+126	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+25+25+128	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+25+25+130	1,43	2,99	2,99	2,99	---	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+25+25+132	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	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	2,36	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	2,08	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+25+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+25+85	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	1,23
	25+25+25+92	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+25+95	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+25+25+98	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	25+25+25+99	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+25+102	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+25+105	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+25+108	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+25+110	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+25+25+112	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+25+25+115	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+25+25+118	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+25+25+120	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+25+25+122	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+25+25+124	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+25+25+126	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	35+35+35+35	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,30	6,46	2104	1,22
	35+35+35+42	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22
35+35+35+50	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	4,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,30	6,46	2105	1,22	
35+35+35+60	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22	
35+35+35+71	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	2,72	8,93	10,48	0,45	2,12	2,68	2,0	9,4	11,9	98	4,21	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24	
35+35+35+85	1,74	1,74	1,74	1,74	2,32	2,86	9,27	10,48	0,47	2,21	2,68	2,1	9,8	11,9	98	4,19	A	A+	4,13	6,46	2190	1,24	
35+35+35+92	1,70	1,70	1,70	1,70	2,83	3,00	9,62	10,48	0,51	2,31	2,68	2,3	10,2	11,9	98	4,16	A	A+	4,16	6,46	2175	1,24	
35+35+35+95	1,63	1,63	1,63	1,63	3,80	3,28	11,11	11,11	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,24	6,46	2132	1,23	
35+35+35+98	1,53	1,53	1,53	1,53	4,28	3,48	10,40	11,11	0,59	2,61	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,24	6,46	2132	1,23	
35+35+35+99	1,42	1,42	1,42	1,42	4,73	3,70	10,40	1															

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupan kapacitet (kW)			Apsorbirana 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	1541541020	1,66	1,66	2,21	2,17	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
	1541541025	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
	1541541035	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
	1541541042	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
	1541541050	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
	1541541060	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
	1541541071	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
	1541541085	1,56	1,56	2,08	2,60	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+	4,22	6,46	2144	1,23
	1541541095	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
	1541541102	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
	1541541110	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
	1541541120	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
	1541541130	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
	1541541140	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
	1541541150	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
	1541541160	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
	1541541170	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
	1541541180	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
	1541541190	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
	1541541200	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
	1541541210	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
	1541541220	1,04	1,04	1,39	3,47	3,47	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
	1541541230	1,49	1,49	2,48	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	2141	1,23
	1541541240	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
	1541541250	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
	1541541260	1,20	1,20	2,00	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+	4,29	6,46	2110	1,23
	1541541270	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
	1541541280	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
	1541541290	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
	1541541300	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	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	1541541310	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1541541320	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,46	6,46	2029	1,26
	1541541330	1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	1541541340	1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	1541541350	1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1541541360	1,16	1,16	2,70	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	1541541370	1,10	1,10	2,56	2,56	3,08	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
	1541541380	1,04	1,04	2,43	2,43	3,47	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
	1541541390	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
	1541541400	1,63	2,17	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
	1541541410	1,56	2,08	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
	1541541420	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
	1541541430	1,33	1,78	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
	1541541440	1,25	1,66	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
	1541541450	1,16	1,54	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
	1541541460	1,07	1,42	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
	1541541470	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
	1541541480	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
	1541541490	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
	1541541500	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
1541541510	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	
1541541520	1,03	1,38	1,38	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+	4,44	6,46	2036	1,27	
1541541530	1,25	1,66	1,66	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+	4,40	6,46	2058	1,22	
1541541540	1,18	1,58	1,58	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
1541541550	1,11	1,49	1,49	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
1541541560	1,04	1,39	1,39	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,49	6,46	2015	1,26	
1541541570	1,12	1,50	1,50	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A						

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
	15+25+35+42	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
	15+25+35+35	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
	15+25+35+42	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
	15+25+35+35	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
	20+20+20+20	2,08	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
	20+20+20+25	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
	20+20+20+35	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
	20+20+20+42	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
	20+20+20+50	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
	20+20+20+60	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,27	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	20+20+20+71	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
	20+20+20+85	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
	20+20+20+95	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
	20+20+20+105	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
	20+20+20+120	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
	20+20+20+135	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
	20+20+20+150	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
	20+20+20+165	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
	20+20+20+180	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
	20+20+20+195	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
	20+20+20+210	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
	20+20+20+225	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
	20+20+20+240	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
	20+20+20+255	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
	20+20+20+270	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
5MXS90E	20+20+20+285	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
	20+20+20+300	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
	20+20+20+315	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
	20+20+20+330	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
	20+20+20+345	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
	20+20+20+360	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
	20+20+20+375	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
	20+20+20+390	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
	20+20+20+405	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
	20+20+20+420	1,72	2,17	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
	20+20+20+435	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
	20+20+20+450	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
	20+20+20+465	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
	20+20+20+480	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
	20+20+20+495	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
	20+20+20+510	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
	20+20+20+525	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
	20+20+20+540	1,34	1,69	1,69	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
	20+20+20+555	1,38	1,73	2,43	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
	20+20+20+570	2,08	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	2110	1,23
	20+20+20+585	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	20+20+20+600	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	3,6	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,37	6,46	2071	1,22
	20+20+20+615	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
	20+20+20+630	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	20+20+20+645	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,47	6,46	2026	1,27
	20+20+20+660	1,69	1,69	2,24	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26

Primerbe: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

		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	FTXG-LW/S	FTXM-M	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K	FTXS-G	FTX-J3	FTX-GV
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 pulsni 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

		ATXM-M	ATXS20-25K	ATXS35-50K
Adapteri 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 pulsni 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	

		RXZ-N	RXJ-M	RXG-L	RXM-M	RXS-L(3)	RXS-F8	RX-K	RX-GV(B)	RXK-A
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	-	-	-	-	-	-	-	-

Primerbe: (1) Adapter za ožičavanje isporučan 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 nije potrebna, funkcionalnost je već uključena u proizvod.

Unutrašnje jedinice										
	FTX-KV	FTXP-KV	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FDXM-F	FLXS-B(9)	FTXLS-K3	FTXL-JV
	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)	-	-	-
	-	-	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (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	-	-	-
	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-
	BRP069A4S	BRP069A4S	-	BRP069A4S	BRP069A4S	-	-	BRP069A4S	BRP069A4S	BRP069A4S
	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						
	ATX-J3	ATX-KV	ATXP-KV	ATXN-NB9	ATXB-C	ATXL-JV
	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	-	-	BRC073 (3)
	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	BRCW901A03
	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	BRCW901A08
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	KKF910A4	-	-	-	-	-
	KRP980A1	-	-	-	-	KRP980A1
	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	-	-	-
	BRP069A4S	BRP069A4S	BRP069A4S	-	-	BRP069A4S
	RTD-RA (5)	RTD-RA	-	-	-	RTD-RA (5)
	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	-	-	-	KLIC-DD (5)

Spoljne jedinice													
	RXB-C	RXLG-M	RXLS-M	RXL-M3	ARXL-M	ARXM-M	ARX-K	ARXN-NB9	ARXB-C	MXM-M	MXS-E/F/ G/H/K	AMXM-M	AMX-E/G
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 prvoklasni 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 asortiman za zadovoljenje svih vaših potreba
- › Novi rashladni fluid R-32 malog negativnog ekološkog uticaja



BLUEVOLUTION

Pripremite se za lansiranje: 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), klimakomore (AHU), ventilator-konvektore (FCU) i sisteme sa promenljivim protokom rashladnog fluida (VRF). Proverite tekuće stanje sertifikata na internet sajtu: www.eurovent-certification.com ili: 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 nikakvu izričitu niti posrednu garanciju 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.



Journal of Systems Management 2016-2017