

Katalog
2015-2016
Split





Daikin Emura



Ururu Sarara



Nexura



Spoljna jedinica

Sadržaj

Zašto odabrati Daikin?	5	Optimizovan za grejanje	38
Zašto odabrati Daikin split sistem?	6	FTXG-LW/S + RXLG-M.	39
Nova energetska oznaka u Evropi	8	FTXLS-K + RXLS-M	40
Sezonska efikasnost	9	FTXL-JV + RXL-M3	41
Pregled proizvoda	11	FVXG-K + RXLG-M	42
Ururu Sarara	12	FVXS-F + RXL-M3	43
Daikin Emura	14	Multi sistemi	44
Nexura	16	MXS-E/F/G/H/K	46
Objašnjenja karakteristika i funkcija	18	VRV IV S-serija	48
FTXZ-N + RXZ-N	23	RXYSQ-P8V1	49
FTXJ-LW/S + RXJ-L	24	Tabele kombinacija	50
FTXG-LW/S + RXG-L	25	Opcije	82
FTXM-K + RXM-L	26		
C/FTXS-K /G + RXS-L(3)/F8	27		
FTX-J3/GV + RX-K/GV(B)	28		
FTX-K + RX-K	29		
FTXB-C + RXB-C	30		
FVXG-K + RXG-L	31		
FVXS-F + RXS-L(3)	32		
FLXS-B(9) + RXS-L(3)	33		
FDXS-F(9) + RXS-L(3)	34		
FDBQ-B	35		
FNQ-A + RXS-L3/L	36		



Vrhunski komfor.
Dizajnirano s najboljim
kvalitetom na umu.



Zašto odabrati Daikin?

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

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

Nastavićemo da budemo **globalni lider**, jer nam iskustvo u svim sektorima tržišta 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 tokom instalacije Lak za instalaciju

Daikin je svetski lider na polju klima-uređaja za hlađenje i grejanje. 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 energije takođe znači da će vaši kupci imati manje račune za struju.

Usluga

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**

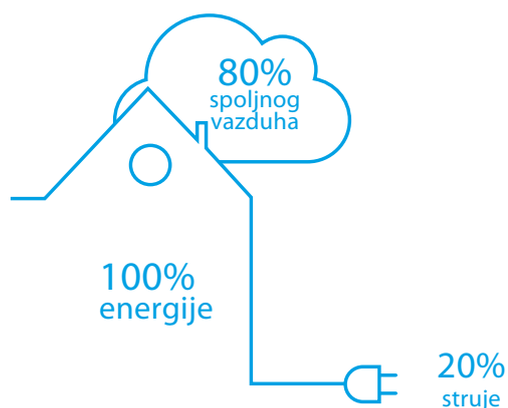


Šta je toplotna pumpa vazduh/vazduh?

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 ili više soba-izbor je vaš

Izborom multi 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 moraju da se instaliraju u istoj sobi, pa čak ni u isto vreme. Za dodatne informacije vidite stranu 50.



Nova energetska oznaka u Evropi

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 tamnozeleno (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

The diagram shows a standard European Energy Label with the following components and annotations:

- Top Header:** EU flag, 'ENERG' logo, and 'energija · ενεργεια' in multiple languages. Includes 'Y IJA' and 'IE IA' icons.
- Manufacturer:** 'Naziv proizvođača i proizvoda' (Manufacturer and product name).
- SEER (Left Column):** 'SEER: sezonske vrednosti efikasnosti hlađenja' (SEER: seasonal efficiency values for cooling). It features a scale from A+++ (dark green) to D (red) with 'Klasifikacija od A+++ (najveća energetska efikasnost) do D (najmanja energetska efikasnost)'. Below the scale, it shows 'kW XY,Z' and 'SEER X,Y'. An annotation points to the scale: 'Dizajn opterećenja za hlađenje' (Cooling load design).
- SCOP (Right Column):** 'SCOP: sezonske vrednosti efikasnosti grejanja' (SCOP: seasonal efficiency values for heating). It features a scale from A+++ (dark green) to D (red) with 'Klasifikacija od A+++ (najveća energetska efikasnost) do D (najmanja energetska efikasnost)'. Below the scale, it shows 'kW XY,Z', 'SCOP X,Y', and 'XY,Z XY XY XY'. An annotation points to the scale: 'Dizajn opterećenja za grejanje' (Heating load design).
- Energy Consumption:** 'Godišnja potrošnja energije tokom sezone hlađenja, uključujući dodatne režime' (Annual energy consumption during the cooling season, including additional modes) and 'Godišnja potrošnja energije tokom sezone grejanja, uključujući dodatne režime' (Annual energy consumption during the heating season, including additional modes).
- Sound Power Level:** 'Vrednost jačine zvuka za unutrašnju jedinicu' (Sound power level for indoor unit) and 'Vrednost jačine zvuka za spoljnu jedinicu' (Sound power level for outdoor unit), both shown as 'ZY dB'.
- Climate Zones:** A map of Europe is shown at the bottom right, with an annotation: 'Kako bi se u obzir uzeo širok spektar uslova, korišćene su 3 klimatske zone: hladna, umerena i topla' (To take into account a wide range of conditions, 3 climate zones are used: cold, moderate, and warm).
- Legend:** 'PLAVA = HLADNIJA KLIMA (OPCIONO)' (Blue = Colder climate (optional)), 'ZELENA = UMERENA KLIMA (OBAVEZNO)' (Green = Moderate climate (mandatory)), 'NARANDŽASTA = TOPLIJA KLIMA (OPCIONO)' (Orange = Warmer climate (optional)).
- Bottom:** 'ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI 626/2011'.

Sezonska efikasnost pametno korišćenje energije



Temperatura

NOMINALNA	SEZONSKA
1 Temperaturni uslovi: 35°C za hlađenje 7°C za grejanje Ne dešava se često u stvarnosti	Nekoliko određenih temperatura za grejanje i hlađenje, odražava stvarni učinak tokom cele sezone



Kapacitet

NOMINALNI	SEZONSKI
Ne odražava delimični kapacitet Koristi od tehnologije invertera nisu vidljive	Integriše rad u delimičnom umesto u punom kapacitetu Koristi od tehnologije invertera su vidljive



Dodatni režimi rada

NOMINALNI	SEZONSKI
Ne uzima u obzir pomoćne režime napajanja	Uključuje pomoćne režime potrošnje: <ul style="list-style-type: none">> Termostat isključen> Režim čekanja> Režim ISKLJUČENO> Grejač ležišta motora

Evropska energ. oznaka

podize standard energetske efikasnosti

Kao deo ispunjenja zahtevnih 20-20-20 ciljeva životne sredine, Evropa postavlja minimum zahteva efikasnosti za klima-uređaje ispod 12 kW. Ova Direktiva o ekološkom dizajnu ne samo da sistematski podize minimum zahteva što se tiče energetskog učinka već menja i metod merenja ovog učinka što bolje odražava uslove u stvarnom životu. Ova nova sezonska ocena daje tačniju sliku stvarne energetske efikasnosti tokom cele sezone grejanja ili hlađenja uzimajući u obzir različite temperature i uslove opterećenja.

Nominalna efikasnost daje indicaciju o tome koliko je efikasan klima-uređaj kada radi u nominalnim uslovima.

Sezonska efikasnost daje indicaciju o tome koliko je efikasan klima-uređaj kada radi tokom cele sezone grejanja ili hlađenja.

Marketinški alati

- > Posetite našu eksternu mrežu: extranet.daikineurope.com/
- > Preuzmite softver za Sezonski kalkulator: www.daikineurope.com/support-and-manuals/software-downloads/air-conditioning.jsp



Koje su prednosti skrivene plafonske jedinice?

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. Neki od ovih modela se čak mogu kontrolisati pomoću vašeg pametnog telefona ili tableta zahvaljujući kontroli putem interneta.

Koje su prednosti zidne jedinice?

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. Neki od ovih modela se čak mogu kontrolisati pomoću vašeg pametnog telefona ili tableta zahvaljujući kontroli putem interneta

Koje su prednosti parapetne jedinice?

Parapetne jedinice lake su za instalaciju u malim prostorijama. Idealne su za tavane na primer, gde su zidovi niži. Parapetne 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. Neki od ovih modela se čak mogu kontrolisati pomoću vašeg pametnog telefona ili tableta zahvaljujući kontroli putem interneta.



Pregled proizvoda

Split

Tip	Model	Naziv proizvoda	15	20	25	35	42	50	60	71	strana	
Zidni	Ururu Sarara Kompletna kontrola klime sa (de)humidifikacijom, prečišćavanjem vazduha i ventilacijom, najefikasniji kod grejanja i hlađenja	FTXZ-N			● (samo par)	● (samo par)		● (samo par)			23	
	Daikin Emura Dizajn u svom najboljem obliku, pruža superiornu efikasnost i komfor	FTXJ-LW/S		● (samo par)	● (samo par)	● (samo par)		● (samo par)			24	
		FTXG-LW/S		●	●	●		●			25	
	Zidna jedinica Diskretna, modernog dizajna, za optimalnu efikasnost i komfor zahvaljujući inteligentnom senzoru 2 zone	FTXM-K		● (samo par)	● (samo par)	● (samo par)	● (samo par)	● (samo par)				26
		CTXS-K	● (samo multi)			● (samo multi)						27
		FTXS-K/G		●	●	●	●	●	●	●	●	27
	Zidna jedinica Pružava visoku efikasnost i komfor	FTX-J3/GV		●	●	●			● (samo par)	● (samo par)	● (samo par)	28
		FTX-K		● (2-port a samo multi)	● (2-port a samo multi)	● (2-port a samo multi)			● (samo par)	● (samo par)		29
		FTXB-C			● (samo par)	● (samo par)			● (samo par)	● (samo par)		30
		Nexura - parapetna jedinica sa grejnom pločom Stilizovana parapetna jedinica sa grejnom pločom za ugodnu toplotu i veoma malo buke	FVXG-K			●	●			●		
Parapetna jedinica Parapetna jedinica za optimalno ugodnu toplotu zahvaljujući dvostrukom protoku vazduha	FVXS-F				●	●		●			32	
Fleksibilni tip	Jedinica fleksibilnog tipa Fleksibilna jedinica, idealna za sobe bez lažne tavanice, može se postaviti ili na tavanicu ili na zid	FLXS-B(9)			●	●		●	● (samo multi)		33	
Skriven u plafonu	Tanka skrivena plafonska jedinica Kompaktna skrivena plafonska jedinica, sa visinom od samo 200 mm	FDXS-F(9)			●	●		●	●		34	
	Mala skrivena plafonska jedinica Dizajnirana za spavaće sobe u hotelima, omogućava dobar noćni odmor	FDBQ-B			● (samo multi)						35	
Skriveni podni	Skrivena parapetna jedinica Dizajnirana da bude skrivena u zidovima, samo rešetke ostaju vidljive	FNQ-A			●	●		●	●		36	

Ururu Sarara

Najbolji od najboljih



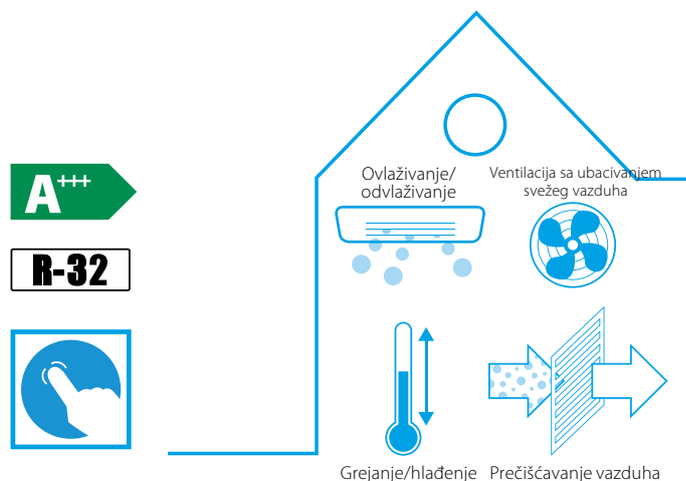


Zašto odabrati model Ururu Sarara?



reddot design award
winner 2013

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



5 tehnika obrade 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

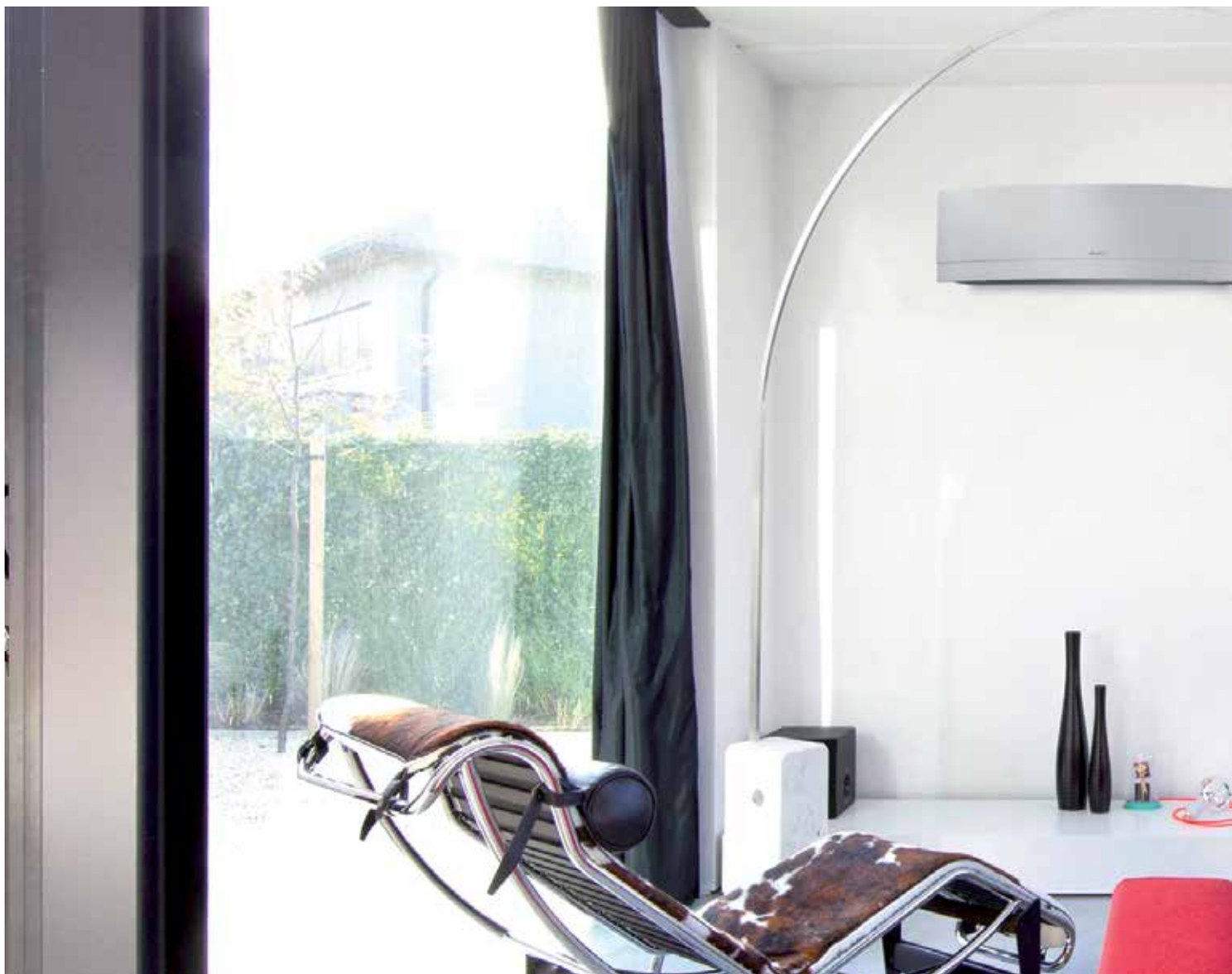
Flash Streamer: oslobađa mlazeve brzih elektrona sa jakom moći oksidacije

Pre-filter: lovi prašinu



Deo filter: mirisi se apsorbuju i razlažu pre nego što se vazduh vrati u prostoriju





Daikin Emura

Forma. Funkcija. Dizajn.

Zašto odabrati uređaj Daikin Emura

Daikin Emura je rezultat stalnih istraživanja u cilju stvaranja superiornih rešenja klima-uređaja za enterijere u Evropi. Dodatne funkcije nove generacije čine ga još prilagođenijim domovima u Evropi. To je potvrdila i činjenica da je Daikin Emura osvojio prestižnu Reddot nagradu za dizajn 2014, nagradu za dizajn u Nemačkoj - posebno priznanje 2015, Focus Open 2014 srebro i Nagradu za dobar dizajn 2014.

- › Vrhunski dizajn sa dva stilizovana završna detalja, srebrni i antracit ili čisto mat beli
- › Visoka sezonska efikasnost do A+++
- › Dostupan sa R-32 i R-410A sredstvom za hlađenje
- › Nivoi buke na nivou šapata do 19 decibela
- › Kontrola putem aplikacije na pametnom telefonu ili daljinskog upravljača lakog za upravljanje



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD
DESIGN



DAIKIN
emura



Nexura

Čist komfor i dizajn

Nexura čini vaš svet udobnim. Svežina letnjeg povetaca ili udobnost dodatnog izvora toplote donosi osećaj blagostanja u vaš životni prostor tokom cele godine. Nenametljiv je ali stilizovan, sa prednjim panelom koji zrači dodatnom toplotom za još više udobnosti tokom hladnih zimskih dana. Nexura je tako tih da jedva i primetite da je tu a njegov sistem automatskog zamaha ravnomerno raspoređuje vazduh po vašoj prostoriji.

nexura







Inteligentni senzor – štedi novac

Inteligentni senzor je sjajna karakteristika koja štedi energiju, jer detektuje kada ljudi izađu iz prostorije ostavljajući klima-uređaj uključen. Ako se niko ne vrati u prostoriju narednih 20 minuta, jedinica automatski prelazi u režim uštede energije, manje hladeći ili grejući, ali zadržavajući prijatnu atmosferu u prostoriji.



Inteligentni senzor za više prostora – sprečava promaju

Jedinice opremljene inteligentnim senzorom za više prostora imaju sposobnost da automatski usmeravaju mlaz vazduha dalje od detektovanih osoba. Ovo sprečava nelagodu koju bi izazvao mlaz vazduha usmeren pravo na osobu. Naravno i funkcija uštede energije – ako ni jedna osoba ne bude detektovana ni u jednom prostoru 20 minuta – postoji i kod ovih jedinica.



Econo režim – udobnost bez opterećenja napajanja

Econo režim vam omogućava da ograničite maksimalnu potrošnju struje za klima-uređaj, u slučaju da imate problema sa iskakanjem osigurača kada drugi uređaji (usisivač, mikrotalasna itd.) rade istovremeno, ili samo želite da ograničite potrošnju struje. Ali on je pod vašom kontrolom i kada vam je potreban maksimum hlađenja ili grejanja, uvek ga možete deaktivirati!



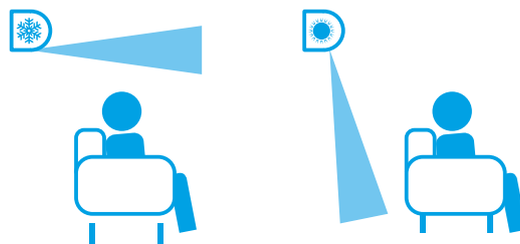
Filter sa automatskim čišćenjem – optimalna udobnost i efikasnost u svakom trenutku

Automatsko čišćenje filtera obezbeđuje da se prašina ne skuplja na filterima za prašinu jedinice, što osigurava najefikasniji i najudobniji rad tokom njenog trajanja jer akumulirana prašina tako ne blokira protok vazduha. Uz to, uklanjanje prašine je jednostavnije je i lakše nego na jedinicama bez automatskog čišćenja, gde se filteri moraju redovno uklanjati i prati.



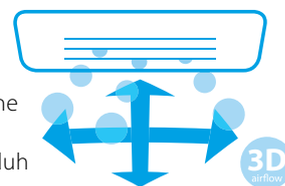
Komforni protok vazduha – komfor pri hlađenju i grejanju

Režim rada komfornog protoka vazduha automatski podešava pravac protoka vazduha kako bi se postigla najugodnija temperatura u prostoriji, izbegavajući da vazduh direktno duva na osobe.



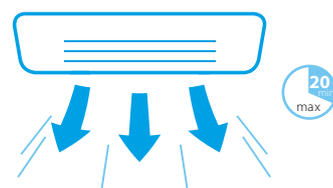
3-D protok vazduha – jednaka temperatura u celoj prostoriji

Jedinice opremljene 3-D protokom vazduha imaju mogućnost da usmeravaju vazдушnu struju ne samo nagore i nadole, već i nalevo ili nadesno – bilo na zahtev korisnika ili automatski. Ovim se postiže savršena distribucija vazduha ili mogućnost da kontrolišete tačno mesto na koje se vazduh usmerava.



Snažan režim rada – maksimalni kapacitet, brzi komfor

Snažan režim rada omogućava vam da postignete maksimalni kapacitet jedinice jednim pritiskom na dugme, a ipak ne morate da brinete oko računa za struju ako zaboravite da je isključite. Ova funkcija vam omogućava da ohladite ili zagrejte sobu u najkraćem mogućem roku, a nakon 20 minuta jedinica se automatski prebacuje na normalan režim rada, sprečavajući prekomernu potrošnju energije.



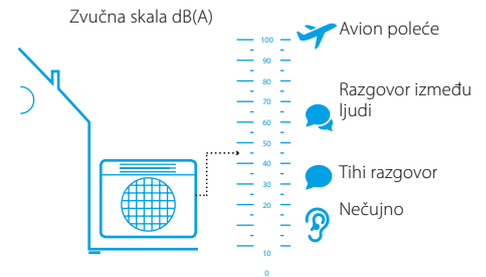
Tih rad unutrašnje jedinice – osećaćete komfor ali ga nećete čuti

Jedinice sa ovim režimom mogu dostići izuzetno niske jačine zvuka – neke čak jedva čujni nivo lišća koje treperi na vetru (19 dB(A)). Ovo je savršena funkcija za jedinice postavljene u spavaćim sobama jer ne ometa san čak i kada jedinica radi.



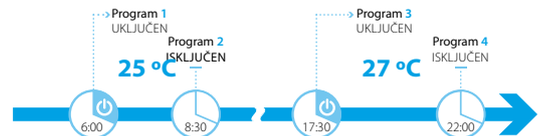
Tihi rad spoljne jedinice – ne ometa ni vas ni komšije

U mnogim slučajevima treba voditi računa o tome da se komšiluk ne ometa noću – u gusto naseljenim zonama ili blokovima stanova. Svi mi volimo da spavamo u tihom okruženju. Tihi režim rada spoljne jedinice ograničava nivo buke spoljne jedinice tako da klima-uređaj može da radi a da vi budete sigurni da nikog ne uznemiravate.



Nedeljni tajmer – radujte se povratku u udobni dom

Nedeljni tajmer vam omogućava da programirate celu nedelju rada klima-uređaja kako se ne biste mučili sa manuelnim uključivanjem i isključivanjem klima-uređaja. Mogu se programirati najviše 4 operacije za svaki dan u nedelji. Jedinice bez nedeljnog tajmera imaju 24-časovni tajmer koji vam omogućava da programirate jedno vreme kada jedinica treba da se upali i jedno vreme kada treba da se ugasi svakoga dana.



Mogućnost kontrole putem interneta – apsolutna kontrola, kad god i gde god

Jedinice sa mogućnošću kontrole putem interneta mogu se kontrolisati sa svih lokacija, u bilo koje vreme, jednostavno preko mobilnog telefona ili tableta. Funkcija zahteva dodatak i lokalna mreža mora biti dostupna za povezivanje jedinice. Uz jednostavnu i laku kontrolu direktno sa mobilnog uređaja, većina jedinica ima raspoložive opcije za povezivanje na sofisticirane automatske sisteme upravljanja u kućama i zgradama pomoću Modbus ili KNX komunikacionih protokola ili centralne Daikin kontrole. (Konekcija preko BACnet ili LON takođe je moguća putem Daikin DIII-Net.)



Titanijum apatitni fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha – čist vazduh u vašem domu!

Čist vazduh putem diskretne ali sjajne hemijske reakcije: najpre, kalcijum hidroksiapatitni sloj u filteru apsorbuje bakterije, viruse, amonijak, azotni oksid i druge štetne supstance. Zatim, titanijum oksid koji aktivira izlaganje prirodnom svetlu stvara hidroksilne radikale, koji rastvaraju apsorbovane supstance u neškodljivu vodu i ugljen-dioksid. Potpuno neprimetno, osim svežeg i čistog vazduha u prostoriji...



Veoma širok opseg rada – budite sigurni da će raditi kad vam bude najpotrebniji!

Nema ničeg lepšeg od udobne tople dnevne sobe dok je napolju ledeno – dosta naših proizvoda garantuje grejanje čak i kada je napolju -20°C, ili čak -25°C!



Određene tehničke aplikacije se, međutim, mogu grejati kada je napolju hladno. Jedinice obeležene ovom oznakom mogu pouzdano raditi u režimu rada hlađenja na spoljnim temperaturama do -15°C. (Ne važi za Multi-Split aplikaciju.)



Multi-Split aplikacija – komfor za ceo dom iz jedne spoljne jedinice

Ova jedinica se može primeniti povezano sa multi-split spoljnim jedinicama. Multi-split aplikacije omogućavaju vam da klimatizujete nekoliko prostorija koristeći pojedinačnu spoljnu jedinicu, koja vam daje prednost jednostavnije i elegantnije instalacije uz manje zahteva za prostor napolju. Multi-split spoljne jedinice koje mogu da servisiraju od 2 do 5 unutrašnjih jedinica su dostupne, a sa Super-Multi-Plus sistemom se može servisirati do 9 unutrašnjih jedinica.



SkyAir dvojna/trostruka/dvostruka dvojna aplikacija – ista temperatura svuda, i u velikim prostorima

Klimatizovanje nepregrađenih, velikih prostora ne može se uvek efikasno postići samo jednom unutrašnjom jedinicom. SkyAir dvojna, trostruka i dvostruka dvojna aplikacija omogućava vam da podelite kapacitet jedne spoljne jedinice između dve, tri ili četiri unutrašnje jedinice pojedinačno. Ovo omogućava dobru i jednaku distribuciju temperature vazduha u prostoru, bez potrebe za više manjih unutrašnjih jedinica. Ova ikonica simbolizuje mogućnost korišćenja unutrašnje jedinice kod takvih aplikacija.



Pumpa za drenažu

Ova jedinica je standardna (ili opciona, ako se navede) sa drenažnom pumpom za kondenzat. Vodeni kondenzat koji se stvara tokom operacije hlađenja tada se može lako odvoditi cevima koje se nalaze dosta iznad jedinice. Originalne Daikin pumpe za drenažu su tihe, pouzdane i malo troše jer koriste DC motore.

Karakteristike i dodaci

Pregled karakteristika

Karakteristika proizvoda	Ururu Sarara R32	Emura R32	R32 zidna	Daikin Emura	Zidne jedinice			
	FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXM-K	FTXG-LW/S	CTXS-K / FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
 INTELIGENTNI SENZOR	-	-	✓ (1)	-	✓ (1)	-	-	✓ (4)
 INTELIGENTNI SENZOR ZA VIŠE PROSTORIJA	✓	✓	✓ (2)	✓	✓ (2)	-	-	-
 ECONO REŽIM RADA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (3)
 FILTER SA AUTOMATSKIM ČIŠĆENJEM	✓	-	-	-	-	-	-	-
 REŽIM KOMFORNOG PROTOKA VAZDUHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 3-D PROTOK VAZDUHA	✓	✓	✓	✓	✓ (2)	✓	-	✓ (4)
 SNAŽAN REŽIM RADA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 TIHI RAD UNUTRAŠNJE JEDINICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 TIHI RAD SPOLJAŠNJE JEDINICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 NEDELJNI TAJMER	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
 24-ČASOVNI TAJMER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 MOGUĆNOST KONTROLE PUTEM INTERNETA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Opciono
 MODBUS/KNX/DIII-NET	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono
 TITANIJUM APATITNI FOTOKATALITIČKI FILTER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 POGODNO ZA TEHNIČKO HLAĐENJE	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
 MULTI-SPLIT APLIKACIJA	-	-	-	✓	✓	✓	Samo 2-portni multi	Samo 2-portni multi
 SKYAIR DVOJNA/TROSTRUKA/DVOSTRUKA DVOJNA APLIKACIJA	-	-	-	-	-	-	-	-
 PUMPA ZA DRENAŽU	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Jedinje veličine 20-25 | 2) Jedinje veličine 35-50 | 3) FTX-J3 | 4) FTX-GV

Dodaci za kontrolu

Dodaci za kontrolu	FTXZ-N	FTXJ-L	FTXM-K	FTXG-L	CTXS-K / FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
Daljinski upravljač sa kablom	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944
BRCW901A03 3 m kabl za daljinski upravljač BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRCW901A08 8 m kabl za daljinski upravljač BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Infracrveni bežični daljinski upravljač	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno
Adapter interfejsa KNX protokola	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD
Adapter interfejsa ModBus protokola	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA
S21 adapter	-	-	-	-	KRP980A1 ⁽⁵⁾	-	KRP067A41 ⁽⁷⁾ KRP980B2 ⁽⁸⁾	KRP980A1 ⁽⁹⁾
WiFi kontrolni adapter	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A43 ⁽⁵⁾ BRP069A42 ⁽⁶⁾	BRP069A42	BRP069A43 ⁽⁷⁾ BRP069A44 ⁽⁸⁾	BRP069A43 ⁽⁹⁾ BRP069A42 ⁽¹⁰⁾

5) za FTXS20~25K, CTXS-K | 6) za FTXS35~50K | 7) za FTX20~35K | 8) za FTX50~60K | 9) za FTX-J3 | 10) za FTX-GV

Zidne jedinice			Nexura	Parapetna jedinica	Tanka skrivena	Mala skrivena plafonska jedinica	Fleksibilni tip	Skrivena parapetna
FTXB-C	FTXLS-K	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FDBQ-B	FLXS-B	FNQ-A
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓ (1)	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	✓	✓	Sa daljinskim upravljačem sa kablom	Sa daljinskim upravljačem sa kablom	-	Sa daljinskim upravljačem sa kablom
✓	✓	✓	✓	✓	Sa bežičnim daljinskim upravljačem	Sa bežičnim daljinskim upravljačem	✓	Sa bežičnim daljinskim upravljačem
-	✓	✓	Opciono	Opciono	-	-	Opciono	-
	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono	Opciono
✓	✓	✓	✓	✓			✓	
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-

FTXB-C	FTXLS-K	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FDBQ-B	FLXS-B	FNQ-A
-	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC1E52B	BRC1E52B	BRC944	BRC1E52B
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	BRC4C65	BRC4C65	standardno	BRC4C65
	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DI
	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA	RTD-NET
-	-	KRP980A1	-	-	-	-	-	-
-	BRP069A42	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	-	-	BRP069A42	-



FTXS-K



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXG-LW

Zidna jedinica

Kompletna kontrola klime sa ovlaživanjem/odvlaživanjem, prečišćavanjem vazduha i ventilacijom sa vrhunskom efikasnošću u grejanju i hlađenju

- › SEER + SCOP = A+++ na celom opsegu
- › Jedinstvena kombinacija ovlaživanja, odvlaživanja, ventilacije, prečišćavanja vazduha i grejanja i hlađenja u 1 sistemu
- › Inteligentni senzor za 3 oblasti: tok vazduha se šalje u zonu u kojoj se u tom trenutku ne nalazi osoba. Detekcija se vrši u 3 pravca: levo, napred i desno. Ako ljudi nisu detektovani, jedinica će se automatski prebaciti na energetski efikasno podešavanje
- › Nema potrebe za ručnim čišćenjem filtera
- › Dobitnik Reddot nagrade za dizajn 2013.
- › Online kontroler: kontrolišite sa bilo koje lokacije pomoću aplikacije putem lokalne mreže ili interneta



Podaci o efikasnosti				FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.		kW		0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8
	Min./Nom./Max.		kW		0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW		0.11/0.41/0.88	0.11/0.66/1.33	0.11/1.10/1.60
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW		0.10/0.62/2.01	0.10/1.00/2.53	0.10/1.41/2.64
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka				A+++	
		Pdesign	kW		2.50	3.50	5.00
		SEER			9.54	9.00	8.60
	Grejanje (Prosečna klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh		92	136	203
		Energetska oznaka				A+++	
		Pdesign	kW		3.50	4.50	5.60
Nominalna efikasnost	EER	SCOP		5.90	5.73	5.50	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	831	1,100	1,427	
	COP			6.10	5.30	4.55	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	205	330	550	
	Energetska oznaka	Hlađenje/Grejanje			A/A		

Unutrašnja jedinica				FTXZ	25N	35N	50N
Kućište	Boja					Bela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			295 x 798 x 372	
Težina	Jedinica		kg			15	
Filter za vazduh	Tip					Filter sa automatskim čišćenjem	
Ventilator - stopa protoka vazduha	Hlađenje	Visoka/Nom./Niska/Tihi 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	Visoka/Nom./Niska/Tihi rad	m ³ /min		11.7/8.6/6.7/4.8	13.3/9.2/6.9/4.8	14.4/10.7/7.7/5.9
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA		54	57	60
	Grejanje		dBA		56	57	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tihi rad	dBA		38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tihi rad	dBA		39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V			1~ / 50 / 220-240	
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač					ARC477A1	

Spoljna jedinica				RXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			693 x 795 x 300	
Težina	Jedinica		kg			50	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA		59	61	63
	Grejanje		dBA		59	61	64
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA		46	48	49
	Grejanje	Visok	dBA		46	48	50
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.~Max.	°CDB		-10~43	
	Grejanje	Ambijent	Min.~Max.	°CWB		-20~18	
Tečnost za hlađenje	Tip/GWP					R-32 / 675	
	Punjenje		kg/TCO _{Eq}			1.34 / 0.9	
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm			6	
	Gas	OD	mm			9.5	
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m		10	
	Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m		8	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V			1~ / 50 / 220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalni amp osigurača (MFA)		A			16	

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluoriranim gasovima

Zidna jedinica

Dizajn u najboljem obliku, pruža superiornu efikasnost i komfor

- › Vrednosti sezonske efikasnosti do A+++
- › Izbor R32 proizvoda smanjuje uticaj na životnu sredinu za 68% u poređenju sa R-410A i direktno vodi smanjenju potrošnje energije zbog svoje visoke energetske efikasnosti
- › Izuzetan spoj najboljeg dizajna i inženjerskog iskustva sa elegantnom završnicom srebrne i antracit ili mat kristalno bele boje
- › Daikin Emura je dobio nagradu za dizajn Reddot 2014, nemačku nagradu za dizajn - Posebno priznanje 2015, Focus Open 2014 srebro i Nagradu za dobar dizajn 2014, za svoj odličan dizajn
- › Dizajniran da savršeno balansira tehnološko vođstvo i lepotu aerodinamike
- › Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, lokalne mreže ili interneta
- › Tihi rad : rad jedinice se jedva čuje. Nivo zvučnog pritiska se spušta na 19dBA!



Podaci o efikasnosti		FTXJ + RXJ	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW	1.30/2.30/2.80		0.90/2.40/3.30		0.90/3.50/4.10		1.40/4.80/5.50	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	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	
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	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./Max.	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 (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	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 (Umerena klima)	Energetska oznaka	A++				A+			
		Pdesign	kW 2.10		2.70		3.00		4.60	
SCOP		4.61		4.60		4.28		1,505		
	Godišnja potrošnja energije	kWh 638		822		913		1,505		
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		
	Energetska oznaka Hlađenje/grejanje	A/A								

Unutrašnja jedinica		FTXJ	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Kućište	Boja	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna	Srebrna
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina		303 x 998 x 212						
Težina	Jedinica	kg 12								
Filter za vazduh	Tip	Uklanja se/može se prati/otporan na buč								
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih 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/Tih 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 jačine zvuka	Hlađenje	dBA	54			59		60		
	Grejanje	dBA	56			59		60		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA 38/32/25/19			45/34/26/20		46/40/35/32		
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA 40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V 1~ / 50 / 220-240		ARC466A9						
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač									

Spoljna jedinica		RXJ	20L	25L	35L	50L	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina				735x825x300	
Težina	Jedinica	kg 34				44	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje	dBA	61			63	
	Grejanje	dBA	62			63	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/tih rad	dBA 46/43			48/45	
	Grejanje	Visok/tih rad	dBA 47/44			48/45	
Operativni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.~Max. °CDB		-10~46		
	Grejanje	Ambijent	Min.~Max. °CWB		-15~18		
Tečnost za hlađenje	Tip/napon/GWP	kg/CO2Eq R-32/0.72/0.5/675				R-32/1.30/0.9/675	
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm 6.35			12.7	
	Gas	OD	mm 9.5			12.7	
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m 20			30
		Sistem	Bez napona	m 10			
		Dotatno punjenje tečnosti za hlađenje	kg/m 0.02 (za dužinu cevi veću od 10 m)				
	Razlika u nivou	IU - OU	Max. m 15			20	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V 1~ / 50 / 220-240					
Struja - 50 Hz	Maksimalni amp. osigurača (MFA)	A 10				15	

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluorom

Zidna jedinica

Dizajn u najboljem obliku, pruža superiornu efikasnost i komfor

- › Vrednosti sezonske efikasnosti do A+++
- › Izuzetan spoj najboljeg dizajna i inženjerskog iskustva sa elegantnom završnicom srebrne i antracit ili mat kristalno bele boje
- › Daikin Emura je dobio nagradu za dizajn Reddot 2014, nemačku nagradu za dizajn - Posebno priznanje 2015, Focus Open 2014 srebro i Nagradu za dobar dizajn 2014.
- › Dizajniran da savršeno balansira tehnološko savršenstvo i lepotu aerodinamike
- › Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, lokalne mreže ili interneta
- › Tihi rad : rad jedinice se jedva čuje. Nivo zvučnog pritiska se spušta na 19dBA!



Podaci o efikasnosti		FTXG + RXG		20LW/S + 20L	25LW/S + 25L	35LW/S + 35L	50LW/S + 50L
Kapacitet hlađenja	Min./Max.	kW		1.3/2.8	1.3/3.0	1.4/3.8	1.7/5.3
Kapacitet grejanja	Min./Max.	kW		1.3/4.3	1.3/4.5	1.4/5.0	1.7/6.5
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.32/0.50/0.76	0.32/0.52/0.82	0.35/0.88/1.19	0.37/1.36/1.88
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.31/0.50/1.12	0.31/0.77/1.32	0.32/0.99/1.49	0.31/1.59/2.49
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		A+++		A++	
		Pdesign	kW	2.30	2.40	3.50	4.80
		SEER		8.52	8.50	7.00	6.70
		Godišnja potrošnja energije	kWh	94	99	175	251
	Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka		A++		A+	
		Pdesign	kW	2.10	2.70	3.00	4.60
		SCOP		4.60		4.24	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	639	821	913	1,519
Nominalna efikasnost	EER		4.59		3.97		3.53
	COP		5.00		4.42		3.65
	Godišnja potrošnja energije	kWh	250		441		680
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje			A/A		

Unutrašnja jedinica		FTXG		20LW/S	25LW/S	35LW/S	50LW/S	
Kućište	Boja	Belo/srebrno						
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	303 x 998 x 212				
Težina	Jedinica		kg	12				
Filter za vazduh	Tip	Uklanja se / može se prati / otporan na buč						
Ventilator-protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tihi 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/Tihi 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 jačine zvuka	Hlađenje		dBA	54		59		60
	Grejanje		dBA	56		59		60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tihi rad	dBA	38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tihi rad	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A1				

Spoljna jedinica		RXG		20L	25L	35L	50L	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550x765x285			735x825x300	
Težina	Jedinica		kg	35			48	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	61		63		
	Grejanje		dBA	62		63		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/tihi rad	dBA	46/43		48/44		
	Grejanje	Visok/tihi rad	dBA	47/44		48/45		48/44
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	-10~-46 (3)				
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	-15~-18				
Tečnost za hlađenje	Tip/GWP			R-410A / 2,087.5			R-410A / 2,087.5	
	Punjenje		kg/TCO ₂ Eq	1.05 / 2.2			1.6 / 3.3	
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm	6				
	Gas	OD	mm	9.5			12.7	
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	20			30
		Sistem	Bez punjenja	m	10			
	Dodatno punjenje tečnosti za hlađenje		kg/m	0.02 (za dužinu cevi veću od 10 m)				
Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m	15			20	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Struja - 50 Hz	Maksimalni amp. osigurača (MFA)		A	16			20	

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje (3) Radni opseg u kombinaciji sa Nexura, FVXG-K, hlađenje: min. 10°CDB - max. 46°CDB; grejanje: min. -15°CWB - max. 18°CWB

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluoriranim gasovima

Zidna jedinica

Diskretan, moderan dizajn za optimalnu efikasnost i komfor zahvaljujući inteligentnom senzoru za 2 prostorije

- › Izbor proizvoda R32 smanjuje uticaj na okolinu za 68% u poređenju sa R-410A i direktno vodi manjoj potrošnji energije zbog svoje visoke energetske efikasnosti
- › Diskretan, moderan dizajn. Njegova zaobljenost savršeno se uklapa sa zidom i za rezultat daje nenametljivo prisustvo koje odgovara svim dekoracijama enterijera
- › Kristalno bela mat boja visokog kvaliteta
- › Tih pri radu kao šapat: rad jedinice je jedva čujan. Nivo zvučnog pritiska ide do 19dB(A)
- › Idealan za postavljanje u spavaćim sobama (klasa 20,25) i većim dnevnim boravcima i prostorijama nepravilnog oblika (klasa 35,42,50)
- › Inteligentni senzor za 2 prostorije: vazдушna struja se šalje u zonu u kojoj se u tom trenutku ne nalazi nijedna osoba; ako ne detektuje ljude, jedinica će se automatski prebaciti na energetske efikasno podešavanje (klasa 35,42,50)
- › Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, lokalne mreže ili interneta



Podaci o efikasnosti		FTXM + RXM		20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW		1.30/2.00/2.80	1.30/2.50/3.20	1.40/3.50/4.00	1.70/4.20/5.00	1.70/5.02/5.30
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW		1.30/2.50/4.30	1.30/2.80/4.70	1.40/4.00/5.20	1.70/5.40/6.00	1.70/5.80/6.50
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.320/0.441/0.760	0.320/0.576/1.000	0.350/0.855/1.190	0.320/1.213/2.330	0.350/1.476/1.810
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.310/0.550/1.120	0.310/0.620/1.410	0.340/0.840/1.460	0.400/1.310/1.980	0.300/1.450/2.000
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		A++				
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00
		SEER		7.79	8.30	7.81	7.14	7.22
	Grejanje (Umerena klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	90	105	157	206	242
		Energetska oznaka		A++				
		Pdesign	kW	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60
Nominalna efikasnost	Hlađenje	SCOP	kW	4.77	4.78	4.85	4.38	4.55
		Godišnja potrošnja energije	kWh	675	733	1,039	1,278	1,416
	Grejanje	EER		4.53	4.34	4.09	3.46	3.40
		COP		4.55	4.52	4.76	4.12	4.00
	Godišnja potrošnja energije	kWh	221	288	428	607	738	
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje	A/A					

Unutrašnja jedinica		FTXM		20K	25K	35K	42K	50K
Kućište	Boja	Bela						
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	289 x 780 x 215			298 x 900 x 215	
Težina	Jedinica		kg	8			11	
Filter za vazduh	Tip	Uklanja se/može se prati otporan na buč						
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	m ³ /min	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
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	m ³ /min	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
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	56	57	59		60
	Grejanje		dBA	56	57	59		60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih ra	dBA	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A6			ARC466A9	

Spoljna jedinica		RXM		20L	25L	35L	42L	50L	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550x765x285			735x825x300		
Težina	Jedinica		kg	34			44		
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	59			61		
	Grejanje		dBA	60			61		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/tih rad	dBA	47/43	49/44		47/44		
	Grejanje	Visok/tih rad	dBA	48/44	49/45		48/45		
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.~Max.	°CDB -10~46					
	Grejanje	Ambijent	Min.~Max.	°CWB -15~18					
Tečnost za hlađenje	Tip/punjenje/GWP		kg/TCO2Eq	R-32/0.72/0.5/675		R-32/0.8/0.5/675		R-32/1.50/1.0/675	
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm	6.35					
	Gas	OD	mm	9.5			12.7		
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	20			30	
		Sistem	Bez punjenja	m	10				
	Dodatno punjenje tečnosti za hlađenje		kg/m	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)					
Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m	15			20		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)		A	10			15		

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluorom

Zidna jedinica

Diskretan, moderan dizajn za optimalnu efikasnost i komfor zahvaljujući inteligentnom senzoru za 2 prostorije

- › Diskretan, moderan dizajn. Njegova zaobljenost savršeno se uklapa sa zidom i za rezultat daje nenametljivo prisustvo koje odgovara svim dekoracijama enterijera
- › Kristalno bela mat boja visokog kvaliteta
- › Tih pri radu kao šapat: rad jedinice je jedva čujan. Nivo zvučnog pritiska ide do 19dB(A)
- › Idealan za postavljanje u spavaćim sobama (klasa 20,25) i većim dnevnim boravcima i prostorijama nepravilnog oblika (klasa 35,42,50)
- › Inteligentni senzor za 2 prostorije: vazдушna struja se šalje u zonu u kojoj se u tom trenutku ne nalazi nijedna osoba; ako ne detektuje ljude, jedinica će se automatski prebaciti na energetske efikasno podešavanje (klasa 35,42,50)
- › Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, 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./Max.	kW		-2.00/-	-2.5/-	1.4/3.5/4.0	1.7/4.20/5.0	1.7/5.00/5.3	1.7/6.0/6.7	2.3/7.10/8.5
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW		1.3/2.5/4.3	1.3/2.8/4.7	1.4/4.00/5.2	1.7/5.40/6.0	1.7/5.80/6.5	1.7/7.0/8.0	2.3/8.20/10.2
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.320/0.455/0.760	0.320/0.593/1.000	0.350/0.860/1.190	0.320/1.253/2.330	0.350/1.506/1.810	0.440/1.990/2.400	0.570/2.350/3.200
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.310/0.530/1.120	0.310/0.600/1.410	0.340/0.840/1.460	0.400/1.310/1.980	0.300/1.450/2.000	0.400/2.040/2.810	0.520/2.550/3.820
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		A++						
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10
	SEER		7.40	7.90	7.47	6.80		5.58	5.28	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	95	111	164	216	257	376	471	
	Grejanje (Umerena klima)	Energetska oznaka		A++		A+			A	
	Pdesign	kW	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	4.80	6.20	
	SCOP		4.77	4.78	4.85	4.20		3.89	3.81	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	675	732	1,039	1,334	1,535	1,728	2,276	
Nominalna efikasnost	EER		4.39	4.21	3.89	3.35	3.32	3.02		
	COP		4.72	4.67	4.76	4.12	4.00	3.43	3.22	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	228	297	450	627	753	995	1,175	
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje		A/A			B/B			B/C

Unutrašnja jedinica			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Kućište	Boja		Bela										
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	289 x 780 x 215			298 x 900 x 215				290 x 1,050 x 250		
Težina	Jedinica		kg	8			11				12		
Filter za vazduh	Tip			Uklanja se / može se prati / otporan na bud									
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	m ³ /min	-	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/Tih rad	m ³ /min	-	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 jačine zvuka	Hlađenje		dBA	-	58			59		60		63	
	Grejanje		dBA	-	58			59		60		62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA	-	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/Tih rad	dBA	-	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		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 220-240									
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač			-	ARC466A6			ARC466A9			ARC452A3		

Spoljna jedinica			RXS	20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300		770 x 900 x 320		
Težina	Jedinica		kg	34			39		48		71
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	59			61		62		65
	Grejanje		dBA	58			59		61		66
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak/tih rad	dBA	46/-/43			48/-/44		48/44/-		49/46/-
	Grejanje	Visok/nizak/tih rad	dBA	47/-/44			48/-/45		48/45/-		49/46/-
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	-10~46							
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	-15~18							
Tečnost za hlađenje	Tip/punjenje/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.3/2.7/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5	R-410A/2.3/4.8/2,087.5		
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm	6.35							
	Gas	OD	mm	9.5			12.7		15.9		
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	20			-		30	
		Sistem	Bez punjenja	m	10			-		10	
	Dodatno punjenje tečnosti za hlađenje		kg/m	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)			-		0.020 (za dužinu cevi preko 10 m)		
Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m	15			-		20.0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)		A	10			-		-		

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa :

Zidna jedinica

Zidna jedinica obezbeđuje visoku efikasnost i komfor

- › ECONO režim rada smanjuje potrošnju struje tako da se mogu koristiti drugi uređaji koji zahtevaju veću potrošnju
- › Komfortni režim rada garantuje rad bez promaje sprečavajući da topli ili hladni vazduh duva direktno na telo
- › Titanijum apatitni fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha uklanja mikroskopske čestice iz vazduha, snažno razlaže mirise i sprečava širenje bakterija, virusa, mikroba i obezbeđuje stalno snabdevanje čistim vazduhom
- › Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, 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./Max.	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./Max.	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
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	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	0.570/2.350/3.200
	Grejanje	Min./Nom./Max.	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	0.520/2.550/3.820
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A++			A+	A	B
		Pdesign	2.00	2.50	3.30	5.00	6.00	7.10
	SEER	6.11	6.15		5.63	5.37	4.97	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	115	142	188	311	391	500
	Grejanje (Umerena klima)	Energetska oznaka	A+			A		
		Pdesign	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
SCOP		4.34	4.16	4.14	4.08	3.88	3.81	
Godišnja potrošnja energije	kWh	711	809	947	1,578	1,730	2,276	
Nominalna efikasnost	EER	4.09	3.55	3.21	3.23	3.02		
	COP	4.24	4.06	3.76	3.63	3.43	3.22	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	244	352	514	775	995	1,175
	Energetska oznaka Hlađenje/grejanje	A/A			B/B		B/C	

Unutrašnja jedinica		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV	
Kućište	Boja	Bela							
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	283 x 770 x 198			290 x 1,050 x 238			
Težina	Jedinica	kg	7			12			
Filter za vazduh	Tip	Uklanja se/može se prati/otporan na bud							
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih 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/Tih 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 jačine zvuka	Hlađenje		dB(A)	55		58	59	60	63
	Grejanje		dB(A)	55		58	59	60	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dB(A)	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/Tih rad	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač	ARC433A87			ARC433B70				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240						

Spoljna jedinica		RX	20K	25K	35K	50GV	60GV	71GV
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	550 x 658 x 275			735 x 825 x 300		770 x 900 x 320
Težina	Jedinica	kg	28			48	47	71
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		60		62	63	62	65
	Grejanje		61		62	64	62	66
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak	46/-		48/-	47/44	49/46	52/49
	Grejanje	Visok/nizak	47/-		48/-	48/45	49/46	52/49
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent Min.-Max.	-10~46			-15~18		-10~46
	Grejanje	Ambijent Min.-Max.	-15~18					
Tečnost za hlađenje	Tip/punjenje/GWP	kg/CO ₂ Eq	R-410A/0.74/1.5/2,087.5		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5		R-410A/2.3/4.8/2,087.5
Spojevi cevi	Tečnost	OD	6.35			12.7		
	Gas	OD	9.5			12.7		15.9
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	15			30	
		Sistem	Bez punjenja	10			10	
	Dodatno punjenje rashladne tečnosti	kg/m	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)			0.020 (za dužinu cevi preko 10 m)	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)	
	Razlika u nivou IU - OU	Max.	12			20		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240					
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)	A	16			20		-

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa $\text{R}_{\text{global}} = 0.020$

Zidna jedinica

Diskretna zidna jedinica obezbeđuje visoku efikasnost i komfor

- › SEER / SCOP do A++
- › Diskretni, stilizovani prednji panel lako se stapa sa zidom i odgovara svim dekorima enterijera
- › Tih pri radu kao šapat: rad jedinice je jedva čujan. Nivo zvučnog pritiska ide do 19dBA!
- › Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, lokalne mreže ili interneta
- › Suvi program omogućava smanjenje vlažnosti bez promene sobne temperature



Podaci o efikasnosti		FTX + RX	*20K + 20K	*25K + 25K	*35K + 35K	50K + 50K	60K + 60K	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	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	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	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	
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	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
	Grejanje	Min./Nom./Max.	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
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A++				A++	
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00
		SEER		6.66	6.55	6.42	6.59	6.76
	Grejanje (umerena klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	105	134	180	266	311
		Energetska oznaka	A++				A+	
		Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80
Nominalna efikasnost	EER	SCOP		4.65	4.61	4.64	4.10	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	662	729	845	1,570	1,640
	COP	EER		3.98	3.78	3.4	3.58	3.65
		Godišnja potrošnja energije	kWh	4.77	4.36	4.0	3.80	3.63
Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje		251	331	510	698	822	
			A/A				A/A	

Unutrašnja jedinica		FTX	*20K	*25K	*35K	50K	60K	
Kućište	Boja		-				Bela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	-				295 x 990 x 263	
Težina	Jedinica		7				12	
Filter za vazduh	Tip		-				Uklanja se/može se prati/otporan na buč	
Ventilator-protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	m ³ /min	9.10/-/-	9.20/-/-	9.30/-/-	16.0/13.7/11.1/10.1	17.6/14.9/12.2/11.2
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	m ³ /min	-/-/-			16.7/14.7/12.2/10.9	18.9/16.7/13.7/12.1
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	55		58	59	60
	Grejanje		dBA	55		58	58	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA	-/-/-			43/39/34/31	45/41/36/33
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA	-/-/-			42/38/33/30	44/40/35/32
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač		-				ARC480A11	
	Daljinski upravljač sa kablom		-				BRC073 / BRC944B2	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-240		

Spoljna jedinica		RX	20K	25K	35K	50K	60K		
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	550 x 658 x 275			735 x 870 x 320			
Težina	Jedinica		28			44	49		
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	60		62	61	63	
	Grejanje		dBA	61		62	63	63	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA	46		48	47	49	
	Grejanje	Visok	dBA	47		48	48	49	
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.~Max.	-10~-46			-10~-46		
	Grejanje	Ambijent	Min.~Max.	-15~-18					
Tečnost za hlađenje	Tip/punjenje/GWP	kg/TCO2Eq	R-410A/0.74/1.5/2,087.5		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.13/2.4/2,087.5	R-410A/1.45/3.0/2,087.5		
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm				6.35		
	Gas	OD	mm				12.7		
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m				30	
		Sistem	Bez punjenja	m				10	
	Dodatno punjenje tečnosti za hlađenje		kg/m	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)					
Napajanje	Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m			20		
	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240						
Struja - 50 Hz	Maksimalne amp. osigurača (MFA)	A	16			20.0			

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluorom

Zidna jedinica

Zidna jedinica za nisku potrošnju energije i prijatan komfor

- › Vrednosti sezonske efikasnosti do A+
- › Ravan, stilizovan prednji panel lako se uklapa sa svakim dizajnom enterijera i lakši je za čišćenje
- › Infracrveni daljinski upravljač je lak za korišćenje i opremljen funkcijom tajmera koja vam omogućava da programirate jedinicu da počne ili prestane da radi u željeno vreme
- › Vertikalni automatski zamah pomera krilca nagore i nadole radi efikasne distribucije vazduha i temperature kroz prostoriju
- › 24 -časovni tajmer može se podesiti da započne grejanje ili hlađenje u bilo kom trenutku tokom perioda od 24 časa



Podaci o efikasnosti		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	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./Max.	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	
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	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./Max.	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 (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	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 (umerena klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	117	145	191	324	359
		Energetska oznaka	A+					
		Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	3.64	3.80
Nominalna efikasnost	EER	SCOP		4.10	4.01	4.06	4.27	4.06
		Godišnja potrošnja energije	kWh	751	838	966	1,195	1,311
	COP		3.94	3.25	3.21	3.22	3.23	
		Godišnja potrošnja energija	kWh	254	385	514	851	964
Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje	A/A						

Unutrašnja jedinica		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Kućiče	Boja	Bela						
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	283 x 770 x 216			310 x 1,065 x 224		
Težina	Jedinica		8			14		
Filter za vazduh	Tip	Uklanja se/može se prati/otporan na buđ				Saranet		
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Super visok/visok/nom./nizak/tih 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/tih 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 jačine zvuka	Hlađenje		dBA	55	55	58	-	
	Grejanje		dBA	55	55	58	-	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Super visok/visok/nom./nizak/tih rad operacion	dBA	-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/tih rad	dBA	-39/34/28/25	-40/34/28/25	-41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240					
Sistemi kontrole	Infracrveni daljinski upravljač		ARC470A1				-	

Spoljna jedinica		RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	550 x 658 x 275			753 x 855 x 328		
Težina	Jedinica		28		30	44		
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	60	62	-		
	Grejanje		dBA	61	62	-		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom.	dBA	46/-	48/-	-51		
	Grejanje	Visok/Nom.	dBA	47/-	48/-	-51		
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	-10~-46				
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	-15~-18				
Tečnost za hlađenje	Tip/punjenje/GWP	kg/TCO2Eq	R-410A/0.74/1.5/2,087.5		R-410A/1.0/2.1/2,087.5		R-410A/1.45/3.0/2,087.5	
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm		6.35			
	Gas	OD	mm		9.5			
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m		-		
		Sistem	Bez punjenja	m		-		
	Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m		-		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240					
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)	A	16				-	

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluoriranim

Parapetna jedinica sa grejnim panelom

Stilska parapetna jedinica sa grejnim panelom za ugodnu toplinu i veoma malo buke

- Aluminijumski deo prednjeg panela Nexura unutrašnje jedinice ima sposobnost grejanja, kao tradicionalni radiator, za dodatni komfor tokom hladnih dana
- Tiha i diskretna, Nexura vam nudi najbolje u grejanju i hlađenju, u komforu i dizajnu
- Unutrašnja jedinica distribuira vazduh jačinom šapata. Buka koju proizvodi iznosi jedva 22 dB(A) kod hlađenja i 19 dB(A) u režimu isijavanja toplote. U poređenju s tim, nivo buke u tihoj sobi je prosečno 40 dB(A).
- Ugodan i vertikalni automatski zamah omogućava rad bez promaje i sprečava prljanje tavanice
- Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta
- Može se instalirati uz zid ili u pozadini



Podaci o efikasnosti		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.6	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.7/5.8/8.1	
Ulazna snaga za hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	-/0.54/-	-/0.94/-	-/1.51/-	
Ulazna snaga za grejanje	Min./Nom./Max.	kW	-/0.77/-	-/1.21/-	-/1.57/-	
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A++		A	
		Pdesign	2.50	3.50	5.00	
		SEER	6.53	6.48	5.41	
	Grejanje (Umerena klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	134	189	324
		Energetska oznaka	A++		A+	
		Pdesign	2.80	3.10	4.60	
Nominalna efikasnost	EER	COP	4.63	3.72	3.31	
			4.42	3.72	3.69	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	270	470	755	
	Energetska oznaka Hlađenje/grejanje	A/A		A/A	A/A	

Unutrašnja jedinica		FVXG	25K	35K	50K	
Kućište	Boja	Sveža bela (6.5Y 9.5/0.5)				
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	600 x 950 x 215			
Težina	Jedinica	kg	22			
Filter za vazduh	Tip	Uklanja se/ može se prati/ otporan na buđ				
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tihirad	m ³ /min	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/Tihirad	m ³ /min	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 jačine zvuka	Hlađenje		dB(A)	52	58	
	Grejanje		dB(A)	53	60	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tihirad	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tihirad	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač		ARC466A2			

Spoljna jedinica		RXG	25L	35L	50L	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Težina	Jedinica	kg	35		48	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		61		63	
	Grejanje		62		63	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/tihirad	46/43		48/44	
	Grejanje	Visok/tihirad	47/44		48/44	
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent Min.-Max.	°CDB 10~46			
	Grejanje	Ambijent Min.-Max.	°CWB -15~-18			
Tečnost za hlađenje	Tip/GWP		R-410A/2,087.5		R-410A/2,087.5	
	Punjenje	kg/TCO _{Eq}	1.05/2.2		1.6/3.3	
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm		6	
	Gas	OD	mm		9.5	
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m		20
		Sistem Bez punjenja		m		10
	Dotadno punjenje rashladne tečnosti		kg/m		0.02 (za cevi duže od 10 m)	
Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m		15	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)	A	16		20	

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluorovodjenikom

Parapetna jedinica

Parapetna jedinica za optimalnu ugodnost grejanja zbog dvojnog protoka vazduha

- › Njena mala visina omogućava savršeno uklapanje jedinice ispod prozora
- › Može se postaviti uza ili u zid ili na bilo koju drugu površinu za koju se pričvršćuje
- › Vertikalno automatski zamah pomera krilca nagore i nadole radi efikasne distribucije vazduha i temperature po prostoriji
- › Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta
- › Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, lokalne mreže ili interneta



Podaci o efikasnosti		FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1	
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.300/0.606/0.920	0.300/1.060/1.250	0.500/1.550/2.000
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.290/0.770/1.390	0.310/1.190/1.880	0.500/1.600/2.600
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A+			
		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		5.74	5.60	5.89
	Grejanje (umerena klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	152	219	297
		Energetska oznaka		A+	A	
		Pdesign	kW	2.60	2.90	4.20
Nominalna efikasnost	Hlađenje	SCOP	4.56	3.93	3.80	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	798	1,033	1,546
	Grejanje	EER	4.12	3.30	3.23	
		COP	4.42	3.78	3.63	
Energetska oznaka	Godišnja potrošnja energije	kWh	303	530	775	
	Hlađenje/grejanje		A/A			

Unutrašnja jedinica		FVXS	25F	35F	50F	
Kućište	Boja	Bela				
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina				
		mm				
Težina	Jedinica	kg				
Filter za vazduh	Tip	Uklanja se/može se prati/otporan na bud				
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	m ³ /min	8.2/8.2/4.8/4.1	8.5/8.5/4.9/4.5	10.7/10.7/7.8/6.6
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	m ³ /min	8.8/6.9/5.0/4.4	9.4/7.3/5.2/4.7	11.8/10.1/8.5/7.1
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dB(A)	52	60	
	Grejanje		dB(A)	52	60	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	+dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač		ARC452A1			

Spoljna jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina				
		mm				
Težina	Jedinica	kg				
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		59	61	62	
	Grejanje		59	61	62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak/tih rad	dB(A)	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Grejanje	Visok/nizak/tih rad	dB(A)	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.~Max.	°CDB	-10~46	
	Grejanje	Ambijent	Min.~Max.	°CWB	-15~18	
Rashladna tečnost	Tip/punjenje/GWP	kg/CO2Eq	R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm			
	Gas	OD	mm			
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m		
		Sistem	Bez punjenja	m		
		Dotatno punjenje rashladne tečnosti	kg/m	0.02 (za dužine cevi preko 10 m)		0.020 (za dužine cevi preko 10 m)
Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)	A	-			

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluorom

Fleksibilna jedinica

Fleksibilna jedinica, idealna za prostorije bez lažne tavanice, može se postaviti i na tavanicu i na zid

- Može se postaviti ili na tavanicu ili na niži zid; njena mala visina omogućava postavljanje jedinice ispod prozora
- Vertikalni automatski zamah pomera krilca nagore i nadole radi efikasne distribucije vazduha i temperature po prostoriji
- Rad dok niste u kući održava unutrašnju temperaturu na određenom nivou koji vama odgovara dok niste u kući, štedeći energiju
- Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta



Podaci o efikasnosti		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW	1.2/2.5/3.0	-/3.5/-	0.9/4.9/5.3	-	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW	1.2/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	0.9/6.1/7.5	-	
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.300/0.668/0.860	0.300/1.215/1.260	0.450/1.720/1.950	
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.290/0.960/1.490	0.290/1.120/1.850	0.310/1.820/3.540	
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A	B	A	Dostupno samo kod više modela primene	
		Pdesign	kW	2.50	3.50		4.90
		SEER		5.19	4.87		5.25
	Godišnja potrošnja energije	kWh	169	252	326		
	Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka	A				
		Pdesign	kW	2.50	2.90		4.20
SCOP				3.80			
Nominalna efikasnost	Hlađenje/grejanje	Godišnja potrošnja energije	kWh	921	1,068	1,546	
		EER		3.74	2.88	2.85	
	COP		3.54	3.57	3.35		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	334	608	860		
Energetska oznaka		A/B	B/A	C/C			

Unutrašnja jedinica		FLXS	25B	35B9	50B	60B	
Kućište	Boja	Badem bela					
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	490 x 1,050 x 200				
Težina	Jedinica	kg	16			17	
Filter za vazduh	Tip	Uklanja se/može se prati/otporan na buč					
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih 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/Tih 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 jačine zvuka	Hlađenje		dBA	51	53		60
	Grejanje		dBA	51	59	-	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50/60 / 220-240/220-230
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač	ARC433B67					

Spoljna jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	60B	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300		
Težina	Jedinica	kg	34		47		
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	59	61	62	
	Grejanje		dBA	59	61	62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak/tih rad	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Grejanje	Visok/nizak/tih rad	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.~Max.	-10~-46			
	Grejanje	Ambijent	Min.~Max.	-15~-18			
Tečnost za hlađenje	Tip/punjenje/GWP	kg/TCO2Eq	R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5		
Spojevi cevi	Tečnost	OD	6.35				
	Gas	OD	9.5		12.7		
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	20		30	
		Sistem	Bez punjenja	10		-	
		Dodatno punjenje rashladne tečnosti	kg/m	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)		0.020 (za dužine cevi preko 10 m)	
Razlika u nivou	IU - OU	Max.	15		20.0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)	A	-				

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluorom

Skrivena plafonska jedinica

Kompaktna skrivena plafonska jedinica visine samo 200 mm

- › Kompaktne dimenzije, može se jednostavno postaviti na tavanicu u prostoru od samo 240 mm



- › Diskretno sakrivena u tavanici: vidljive su samo usisne i izduvne rešetke
- › Mala potrošnja energije zahvaljujući DC motoru sa ventilatorom
- › Srednji spoljni statički pritisak do 40 Pa olakšava upotrebu jedinice sa fleksibilnim vodovima različite dužine



Podaci o efikasnosti		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	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./Max.	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	
Ulazna snaga	Hlađenje	Nom.	0.641	1.148	1.650	2.060	
	Grejanje	Nom.	0.800	1.150	1.870	2.180	
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2.40	3.40	5.00	6.00
		SEER		5.63	5.21	5.72	5.51
	Grejanje (umerena klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	149	228	306	381
		Energetska oznaka		A+	A	A	A
		Pdesign	kW	2.60	2.90	4.00	4.60
Nominalna efikasnost	Hlađenje	SCOP	4.24	3.88	3.93	3.80	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	858	1,047	1,425	1,693
	Grejanje	EER	3.74	2.96	3.03	2.91	
	COP	4.00	3.48	3.10	3.21		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	321	574	825	1,030	
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje	A/A	B/A	B/D	C/C	

Unutrašnja jedinica		FDXS	25F	35F	50F9	60F
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	200 x 750 x 620		200 x 1,150 x 620	
Težina	Jedinica		21		30	
Filter za vazduh	Tip		Uklanja se/ može se prati/ otporan na buđ			
Ventilator - protok 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./Maksimalni dostupni/visok		30/-		40/-	
	Hlađenje		53		55	
Nivo jačine zvuka	Grejanje		53		55	
	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak	35/33/27		38/36/30	
Nivo jačine zvuka	Grejanje	Visok/Nom./Nizak	35/33/27		38/36/30	
	Napajanje	Faza/frekvencija/napon	1 ~ / 50 / 230		1 ~ / 50 / 220-240	
Sistemi kontrole	Daljinski upravljač sa kablom		BRC1E52A/B			

Spoljna jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	60L	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300		
Težina	Jedinica		34		47		
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		59		61		
	Grejanje		59		61		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak/tih rad	46/-/43		48/44/-		
	Grejanje	Visok/nizak/tih rad	47/-/44		48/45/-		
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.~Max.		-10~-46		
	Grejanje	Ambijent	Min.~Max.		-15~-18		
Rashladna tečnost	Tip/punjenje/GWP		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5	
Spojevi cevi	Tečnost	OD	6.35				
	Gas	OD	9.5		12.7		
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	20		30	
		Sistem	Bez punjenja	10		-	
		Dodatno punjenje rashladne tečnosti	kg/CO2eq	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)		0.020 (za dužinu cevi preko 10 m)	
		Razlika u nivou	IU - OU	Max.		20.0	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		1 ~ / 50 / 220-240		1 ~ / 50 / 220-230-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)	A	-				

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluorom

Mala skrivena plafonska jedinica

Dizajnirana za primenu u hotelima

- › Kompaktna jedinica (230 mm visoka i 652 mm duboka), može se lako postaviti u uske prostore na tavanici
- › Diskretno skrivena na tavanici: samo usisne i izduvne rešetke su vidljive
- › Tih rad na nivou šapata: nivo zvučnog pritiska do 28 dBA
- › Fleksibilna instalacija, pošto se pravac usisavanja vazduha može promeniti sa zadnjeg na donje usisavanje
- › Za lakše postavljanje, odvodna posuda se može postaviti na levu ili desnu stranu jedinice



Unutrašnja jedinica				FDBQ	25B
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm		230 x 652 x 502
Težina	Jedinica		kg		17.0
Filter za vazduh	Tip				Smola otporna na buđ
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/nizak	m ³ /min		6.50/5.20
	Grejanje	Visok/nizak	m ³ /min		6.95/5.20
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA		55
	Grejanje		dBA		55
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak	dBA		35.0/28.0
	Grejanje	Visok/nizak	dBA		35.0/29.0
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~ / 50 / 230
Sistemi kontrole	Daljinski upravljač sa kablom				BRC1D52 / BRC1E52A/B

Spoljna jedinica					
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm		
Težina	Jedinica		kg		
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.	dBA		
	Grejanje	Nom.	dBA		
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	°CDB	
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	°CWB	
Rashladna tečnost	Tip/punjenje/GWP		kg		
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm		
	Gas	OD	mm		
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	
	Dodatno punjenje rashladne tečnosti		kg/m		
	Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m	
		IU - IU	Max.	m	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		
Struja - 50 Hz	Maksimalne amp. osigurača (MFA)		A		

Jedino dostupno samo kod više modela primene

Skrivena parapetna jedinica

Dizajnirana za sakrivanje u zidovima

Kombinacija sa split spoljnim jedinicama idealna je za male maloprodajne objekte, kancelarije ili stambene prostorije

- › Njena mala visina (620 mm) omogućava savršeno smeštanje jedinice ispod prozora
- › Nenametljivo se uklapa u svaku unutrašnju dekoraciju: samo su usisne i izduvne rešetke vidljive
- › Zahteva vrlo malo prostora za instalaciju jer joj je dubina samo 200 mm
- › Visok ESP omogućava fleksibilnu instalaciju



Podaci o efikasnosti			FNQ + RXS	*25A + 25L3	*35A + 35L3	*50A + 50L	*60A + 60L
Kapacitet hlađenja	Nom.		kW	2.4	3.4	5.0	6.0
Kapacitet grejanja	Nom.		kW	3.2	4.0	5.8	7.0
Ulazna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0.65	1.06	1.65	2.06
	Grejanje	Nom.	kW	0.80	1.15	1.87	2.18
Sezonska efikasnosti (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2.4	3.4	5.0	6.0
	SEER		5.63	5.21	5.72	5.51	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	149	228	306	381	
	Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka		A+		A	
		Pdesign	kW	2.6	2.9	4.0	4.6
		SCOP		4.24	3.88	3.93	3.80
		Godišnja potrošnja energije	kWh	858	1,047	1,425	1,693
Nominalna efikasnost	EER		3.69	3.21	3.03	2.91	
	COP		4.00	3.48	3.10	3.21	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	325	530	825	1,031	
	Energetska oznaka	Hlađenje			A	B	C
		Grejanje			A	B	D

Unutrašnja jedinica			FNQ	*25A	*35A	*50A	*60A
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	620 x 760 x 200		620 x 1,150 x 200	
Težina	Jedinica		kg	21		30	
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visoko/nisko	m ³ /min	8.7/7.3		16.0/13.5	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dB(A)	-		-	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač			BRC4C65			
	Daljinski upravljač sa kablom			BRC1D52 / BRC1E52A/B			

Spoljna jedinica			RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Težina	Jedinica		kg	34		47	48
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dB(A)	59	61	62	
	Grejanje		dB(A)	59	61	62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak	dB(A)	46/43	48/44	48/44	49/46
	Grejanje	Visok/nizak	dB(A)	47/44	48/45	48/45	49/46
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max. °CDB	-10~46		-10~46	
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max. °CWB	-15~18		-15~18	
Rashladna tečnost	Tip/punjenje/GWP		kg	R-410A / 1 / 2,087.5	R-410A / 1.2 / 2,087.5	R-410A / 1.7 / 2,087.5	R-410A / 1.5 / 2,087.5
	Punjenje	TCO_Eq		2.09	2.51	3.5	3.1
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm	6.4		6.35	
	Gas	OD	mm	9.5		12.7	
	Dužina cevi	OU - IU	Max. m	20		30	
	Dodatno punjenje rashladne tečnosti		kg/m	0.020 (za cevi dužine preko 10 m)			
	Razlika u nivou		IU - OU	Max. m	15		20.0
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)		A	-		-	

*Napomena: plave ćelije sadrže preliminarne podatke

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Još nisu dostupni detaljni tehnički specifikacije



FTXLS-K / RXLS-M

Optimizovan za grejanje

Dizajniran za život: rešenja i za najhladnije regije

- › Širok opseg unutrašnjih jedinica koje se mogu povezivati (zidne, parapetne) sa zagarantovanim kapacitetom grejanja do -25°C spoljne temperature
- › Jedinstvena tehnologija slobodno padajućeg namotaja: ciklus odmrzavanja je poboljšan sa nižim troškovima i bez zadržavanja leda

Za većinu ljudi, potpuna kontrola klime u prostoriji znači mogućnost da odaberu željenu temperaturu za svaki prostor u kući i da tu temperaturu održavaju bez obzira na spoljnu - čak i kada je do -25°C. U domaćem okruženju to znači da su grejanje, hlađenje i odličan kvalitet vazduha potrebni za komfor cele godine.

Kod Daikina za najhladnije regione, spoljna jedinica ove toplotne pumpe redizajnirana je da izdrži ekstremne vremenske uslove sa odličnim vrednostima energetske efikasnosti. Naše unutrašnje jedinice osvojile su prestižne nagrade za njihov prepoznatljiv dizajn koji se uklapa u svaki enterijer.

Unutrašnje jedinice su dizajnirane da rade u tihom režimu i raspoređuju prečišćeni vazduh na način koji ne stvara neprijatna vazдушna strujanja - prava, dizajnirana kontrola klime.

Tip	Model	Naziv proizvoda	15	20	25	35	42	50	60	71	strana
Zidni	Daikin Emura Najbolji dizajn, pruža superiornu efikasnost i komfor	FTXG-LW/S		●	●	●		●			37
	Zidna jedinica Diskretan, moderan dizajn za optimalnu efikasnost i komfor zahvaljujući inteligentnom senzoru za 2 prostorije	FTXLS-K			● (samo par)	● (samo par)					38
	Zidna jedinica Pružava visoku efikasnost i komfor	FTXL-JV			● (samo par)	● (samo par)					39
Podni	Nexura - parapetna jedinica sa grejnim panelom Stilska parapetna jedinica sa grejnim panelom za udobnu toplotu i nizak nivo buke	FVXG-K			●	●		●			40
	Parapetna jedinica Parapetna jedinica za optimalno grejanje zahvaljujući dvojnjoj vazd. struji	FVXS-F			●	●		●			41

Zidna jedinica

Dizajn u svom najboljem obliku, pruža superiornu efikasnost i komfor, čak i kod temperatura do **-25°C**

- › Sjajan spoj prepoznatljivog dizajna i inženjerske izuzetnosti sa elegantnom završnicom u srebrnoj i antracit boji ili mat kristalno beloj
- › Daikin Emura je osvojio Reddot nagradu za dizajn 2014, nemačku nagradu za dizajn - Posebno priznanje 2015, srebro na Focus Open 2014 i nagradu za dobar dizajn 2014.
- › Dizajniran da savršeno balansira tehnološko vođstvo i lepotu aerodinamike
- › Online kontroler: kontrolišite temperaturu u svom prostoru sa bilo koje lokacije pomoću aplikacije, putem lokalne mreže ili interneta
- › Tih rad na nivou šapata: rad jedinice je jedva čujan. Nivo zvučnog pritiska ide do 19dBA!
- › Zagarantovan kapacitet grejanja na niskim temperaturama, do **-25°C**
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog namotaja, ciklus odmrzavanja je poboljšan, sa manjim troškovima i bez leda



Podaci o efikasnosti		FTXG + RXLG	25LS + 25M	35LS + 35M	25LW + 25M	35LW + 35M	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.5/4.0	1.4/3.5/4.6	1.3/2.5/4.0	1.4/3.5/4.6	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW	1.0/4.4/6.1 / 3.6	1.0/5.1/6.7 / 4.2	1.0/4.4/6.1 / 3.6	1.0/5.1/6.7 / 4.2	
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/0.680/1.090	0.250/0.980/1.240	0.250/0.680/1.090	0.250/0.980/1.240
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/1.020/1.610	0.250/1.310/2.070	0.250/1.020/1.610	0.250/1.310/2.070
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A++				
		Pdesign	kW	2.50	3.50	2.50	3.50
		SEER		7.04	6.67	7.04	6.67
		Godišnja potrošnja energije	kWh	124	184	124	184
	Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka	A++				
		Pdesign	kW	2.50	3.00	2.50	3.00
SCOP			4.64	4.60	4.64	4.60	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	755	913	755	913	
Nominalna efikasnost	EER		3.68	3.57	3.68	3.57	
	COP		4.31	3.89	4.31	3.89	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	340	490	340	490	
	Energetska oznaka Hlađenje/grejanje		A/A				

Unutrašnja jedinica		FTXG	25LS	35LS	25LW	35LW	
Kućište	Boja		Srebrna		Bela		
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm				
			303 x 998 x 212				
Težina	Jedinica		kg				
			12				
Filter za vazduh	Tip		Uklanja se/pere se/otporan na buđ				
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih rad	m ³ /min	8.9/6.6/4.4/2.6	10.9/7.8/4.8/2.9	8.9/6.6/4.4/2.6	10.9/7.8/4.8/2.9
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih rad	m ³ /min	11.0/8.6/6.3/3.8	12.4/9.6/6.9/4.1	11.0/8.6/6.3/3.8	12.4/9.6/6.9/4.1
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	54	59	54	59
	Grejanje		dBA	56	59	56	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih rad	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	38/32/25/19	45/34/26/20
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih rad	dBA	41/34/28/19	45/37/29/20	41/34/28/19	45/37/29/20
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				
			1~ / 50 / 220-240				
Sistemi kontrole	Infracrveni daljinski upravljač		ARC466A1				

Spoljna jedinica		RXLG	25M	35M	25M	35M
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm			
			550 x 858 x 330			
Težina	Jedinica		kg			
			40			
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA			
			61			
Nivo zvučnog pritiska	Grejanje		dBA			
			61			
Opseg rada	Hlađenje	Visok/nizak	dBA			
			48/44			
Grejanje	Visok/nizak	dBA				
			49/45			
Rashladna tečnost	Hlađenje	Ambijent	Min.~Max.	°CDB		
				-10~46		
Spojevi cevi	Grejanje	Ambijent	Min.~Max.	°CWB		
				-25~18		
	Tip/punjenje/GWP		kg/CO ₂ Eq			
			R-410A/1/2.1/2.087.5			
Tečnost	OD		mm			
			6.35			
Gas	OD		mm			
			9.5			
Dužina cevi	OU - IU	Max.	m			
			20			
Dodatno punjenje rashladne tečnosti	Sistem	Bez punjenja	m			
			10			
Razlika u nivou	IU - OU	Max.	kg/m			
			0.02 (za cevi dužine preko 10 m)			
IU - IU	Max.	m				
			-			
IU - IU	Max.	m				
			15			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			
			1~ / 50 / 220-240			
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)		A			
			20			

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje (3) maksimalni prosečni kapacitet grejanja na 5t -15°C (4) Maksimalni kapacitet grejanja na -15°C Sadržaj gasove sa efektom staklene bašte sa R_{410A}

Zidna jedinica

Diskretan moderan dizajn za optimalnu efikasnost i komfor zahvaljujući inteligentnom senzoru za 2 prostorije, čak i na temperaturama do **-25°C**

- › Mat kristalno beli fini visokog kvaliteta
- › Izvanredan protok i distribucija vazduha
- › Tih rad: rad jedinice je jedva čujan. Nivo zvučnog pritiska ide do 19dBA!
- › Nov dizajn daljinskog upravljača, takođe sa mat belim finišom visokog kvaliteta za savršeno slaganje sa unutrašnjom jedinicom
- › Kontrola preko interneta: kontrolišite temperaturu svojih prostorija putem aplikacije, lokalne mreže ili interneta
- › Zagarantovan kapacitet grejanja na niskim temperaturama do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog kalem, ciklus odmrzavanja je bolji, uz manje troškove i bez stvaranja leda



Podaci o efikasnosti		FTXLS + RXLS	25K + 25M	35K + 35M	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW	1.6/2.5/4.4	1.7/3.5/5.0	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW	1.0/4.7/6.6	1.0/5.4/7.2	
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0.32/0.67/2.33	0.32/0.95/2.33	
	Grejanje	Min./Nom./Max.	0.24/1.10/2.36	0.24/1.31/2.88	
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A++		
		Pdesign	2.50	3.50	
		SEER	6.62	6.91	
	Grejanje (umerena klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	132	177
		Energetska oznaka	A++		
		Pdesign	3.20	3.80	
Nominalna efikasnost	EER	COP	4.27	4.12	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	334.5	475.5
	Energetska oznaka	Hlađenje	A		
		Grejanje	A		

Unutrašnja jedinica		FTXLS	25K	35K
Kućiče	Boja	Bela		
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	298 x 900 x 215	
Težina	Jedinica	kg	12	
Filter za vazduh	Tip	Može se uklanjati/prati/otporan na buđ		
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih rad	m ³ /min 11.2/9.1/7.0/4.1	
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih rad	m ³ /min 13.3/10.0/7.8/4.2	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje	dBA	59	
	Grejanje	dBA	62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih rad	dBA 45/39/33/21	
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih rad	dBA 47/39/33/19	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač	ARC466A9		

Spoljna jedinica		RXLS	25M	35M	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	550 x 858 x 330		
Težina	Jedinica	kg	40		
Nivo jačine zvuka	Hlađenje	dBA	61		
	Grejanje	dBA	61		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak	dBA 48/44		
	Grejanje	Visok/nizak	dBA 49/45		
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	°CDB -10~46	
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	°CWB -25~18	
Rashladna tečnost	Tip/GWP	R-410A / 2,087.5			
	Punjenje	kg/TCO _{Eq}	1.3 / 2.7		
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm 6.35		
	Gas	OD	mm 9.5		
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m 20	
		Sistem	Bez punjenja	m 10	
	Dodatno punjenje rashladne tečnosti	kg/m	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)		
	Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m -	
	IU - IU	Max.	m 15		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)	A	20		

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa

Zidna jedinica

Zidna jedinica obezbeđuje visoku efikasnost i komfor, čak i na temperaturama do **-25°C**

- › Kompaktne dimezije jedinice čine je idealnom za projekte renoviranja, posebno za postavljanje iznad vrata
- › Odličan protok vazduha i distribucija vazduha
- › Kontrola preko interneta: kontrolišite temperaturu svoje prostorije sa bilo koje lokacije, putem lokalne mreže ili interneta
- › Zagaranтовan kapacitet grejanja na niskim temperaturama do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog visećeg namotaja, poboljšana je ciklus odmrzavanja, uz niže troškove i bez stvaranja leda
- › Takođe dostupan u Siesta opsegu, vidi stranu 108



Podaci o efikasnosti		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW	1.2/2.5/3.4	1.3/3.5/3.8
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW	1.1/3.2/5.5 / 3.24	1.2/3.8/6.0 / 3.62
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.290/0.801/1.300
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.240/0.722/2.142
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A+	
		Pdesign	kW	2.50
		SEER		6.01
		Godišnja potrošnja energije	kWh	146
	Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka	A+	
		Pdesign	kW	2.50
		SCOP		4.37
		Godišnja potrošnja energije	kWh	793
Nominalna efikasnost	EER		3.12	3.07
	COP		4.43	4.21
	Godišnja potrošnja energije	kWh	400.5	570
	Energetska oznaka Hlađenje/Grejanje		B/A	A/A

Unutrašnja jedinica		FTXL	25JV	35JV
Kućište	Boja	Bela		
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	
			283 x 770 x 198	
Težina	Jedinica		kg	
			8	
Filter za vazduh	Tip	Može se uklanjati/prati/otporan na buđ		
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visokom/nizak/tih rad	m ³ /min	
	Grejanje	Visokom/nizak/tih rad	m ³ /min	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dB(A)	
	Grejanje		dB(A)	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visokom/nizak/tih rad	dB(A)	
	Grejanje	Visokom/nizak/tih rad	dB(A)	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	
			1~ / 50 / 220-240	
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač		ARC433A87	

Spoljna jedinica		RXL	25M3	35M3
Dimenzija	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	
			550 x 858 x 330	
Težina	Jedinica		kg	
			40	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dB(A)	
	Grejanje		dB(A)	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dB(A)	
	Grejanje	Visok/Nizak	dB(A)	
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	°CDB
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	°CWB
Rashladna tečnost	Tip/Punjenje/GWP		kg/CO ₂ Eq	
			R-410A/1/2.1/2,087.5	
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm	
	Gas	OD	mm	
Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	
		Sistem	Bez punjenja	
	Bez punjenja		m	
	Dotatno punjenje rashladne tečnosti		kg/m	
			0.02 (za dužine cevi preko 10 m)	
Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m	
			-	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	
			1~ / 50 / 220-240	
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)		A	
			20	

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje (3) maksimalni prosečni kapacitet grejanja na 5t -15°C (4) Maksimalni kapacitet grejanja na -15°C
Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa fluorom

Parapetna jedinica sa grejnim panelom

Stilska parapetna jedinica sa grejnim panelom za ugodnu toplotu i veoma nizak nivo buke, čak i na temperaturama do -25°C

- Aluminijumski deo prednjeg panela može da se zagreva kao tradicionalni radiator
- Unutrašnja jedinica distribuira vazduh na nivou šapata. Buka koju proizvodi ide do jedva 22 dB(A) kod hlađenja i 19 dB(A) u režimu rada isijavanja toplote
- Ugodan vertikalni automatski zamah omogućava rad bez promaje i sprečava prljanje tavanice
- Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, putem lokalne mreže ili interneta
- Može se postaviti uza zid ili sakriti
- Zagarantovan kapacitet grejanja čak i do -25°C



Podaci o efikasnosti		FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW	1.2/2.5/5.1	1.4/3.5/5.6	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW	1.0/4.5/6.5 / 3.5	1.1/5.6/7.0 / 4.0	
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0.250/0.710/1.850	0.250/1.020/2.040	
	Grejanje	Min./Nom./Max.	0.250/1.160/1.840	0.250/1.550/2.350	
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A++		
		Pdesign	kW	2.50	3.50
		SEER		6.99	6.59
	Grejanje (umerena klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	131	186
		Energetska oznaka	A+		
		Pdesign	kW	3.00	3.40
Nominalna efikasnost	EER	SCOP	4.25	4.01	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	989	1,187
	COP	Energetska oznaka	A/A		
		Godišnja potrošnja energije	kWh	355	510

Unutrašnja jedinica		FVXG	25K	35K
Kućište	Boja	Sveža bela (6.5Y 9.5/0.5)		
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	600 x 950 x 215	
Težina	Jedinica	kg	22	
Filter za vazduh	Tip	Može se uklanjati/prati/otporan na buđ		
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih rad	m ³ /min	8.9/8.9/5.3/4.5
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih rad	m ³ /min	9.9/7.8/5.7/4.7
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dB(A)	52
	Grejanje		dB(A)	53
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih rad	dB(A)	38/32/26/23
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih rad	dB(A)	39/32/26/22/19
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač		ARC466A2	

Spoljna jedinica		RXLG	25M	35M	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	550 x 858 x 330		
Težina	Jedinica	kg	40		
Nivo jačine zvuka	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	
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	°CDB	
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	°CWB	
Rashladna tečnost	Tip/Punjenje/GWP	kg/TCO2Eq	R-410A/1/2.1/2,087.5		
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm	6.35	
		Gas	mm	9.5	
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	20
		Sistem	Bez punjenja	m	10
	Dodatno punjenje rashladne tečnosti		kg/m	0.02 (za dužinu cevi veću od 10 m)	
	Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m	-
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	IU - IU	Max.	m	
		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)	A	20		

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje (3) maksimalni prosečni kapacitet grejanja na 5t -15°C (4) Maksimalni kapacitet grejanja na -15°C
Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa P_{global} = 2,087.5

Parapetna jedinica

Parapetna jedinica za optimalnu ugodnost grejanja zahvaljujući dvojnomo protoku vazduha, čak i pri temperaturama do **-25°C**

- › Njena mala visina omogućava savršeno uklapanje jedinice ispod prozora
- › Može se instalirati uz zid ili sakriti
- › Vertikalni automatski zamah pomera krilca za izbacivanje nagore i nadole radi efikasne distribucije vazduha i temperature u celoj prostoriji
- › Online kontroler: kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, preko lokalne mreže ili interneta
- › Zagarantovan kapacitet grejanja čak i do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog visećeg kalema, ciklus odmrzavanja je poboljšana, uz manje troškove i bez stvaranja leda



Podaci o efikasnosti		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Max.	kW	1.2/2.5/5.1	1.4/3.5/5.6	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW	1.0/4.5/6.5 / 3.4	1.1/5.6/7.0 / 3.8	
Ulazna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0.250/0.740/1.920	0.250/1.070/2.120	
	Grejanje	Min./Nom./Max.	0.250/1.190/2.330	0.250/1.620/2.650	
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka	A		
		Pdesign	kW	2.50	3.50
		SEER		5.10	5.21
	Grejanje (umerena klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	173	235
		Energetska oznaka		A+	A
		Pdesign	kW	3.20	3.60
Nominalna efikasnost	Hlađenje	SCOP	4.04	3.80	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	1,109	1,326
	Grejanje	EER	3.38	3.27	
		COP	3.78	3.46	
Energetska oznaka	Godišnja potrošnja energije	kWh	370	535	
	Hlađenje/grejanje		A/A		

Unutrašnja jedinica		FVXS	25F	35F
Kućište	Boja	Bela		
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	600 x 700 x 210	
Težina	Jedinica		14	
Filter za vazduh	Tip	Može se skidati/prati/otporan na buđ		
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih/rad	m ³ /min	8.2/8.2/4.8/4.1
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih/rad	m ³ /min	8.8/6.9/5.0/4.4
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	52
	Grejanje		dBA	52
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih/rad	dBA	38/32/26/23
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih/rad	dBA	38/32/26/23
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		1~ / 50 / 220-240	
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač		ARC452A1	

Spoljna jedinica		RXL	25M3	35M3	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	550 x 858 x 330		
Težina	Jedinica		40		
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	61	
	Grejanje		dBA	61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak	dBA	48/44	
	Grejanje	Visok/nizak	dBA	49/45	
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	°CDB -10~-46	
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	°CWB -25~-18	
Rashladna tečnost	Tip/punjenje/GWP		kg/CO ₂ Eq R-410A/1/2.1/2,087.5		
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm		
	Gas	OD	mm		
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	
		Sistem	Bez punjenja	m	
	Dotadno punjenje rashladne tečnosti		kg/m 0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)		
	Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		1~ / 50 / 220-240		
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)		A 20		

(1) EER/COP prema Eurovent 2012, samo za primenu van EU (2) Nominalna efikasnost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje (3) maksimalni prosečni kapacitet grejanja na 5t -15°C (4) Maksimalni kapacitet grejanja na -15°C Sadržaj gasove sa efektom staklene bašte sa fluorom

Učinite sve primene mogućim

Primena multi sistema

MXS

Fleksibilnost instalacija

- › Dostupan je veoma širok okvir, od 2-portnih do 5-portnih jedinica, koje omogućavaju sve primene.
- › Do 5 unutrašnjih jedinica se može povezati na 1 multi spoljnu jedinicu
- › Sve unutrašnje jedinice se mogu pojedinačno kontrolisati i ne moraju se instalirati u istoj prostoriji
- › Kombinujte različite tipove unutrašnjih jedinica: zidna, parapetna, viseća plafonska, kasetna sa kružnim protokom, skrivena plafonska
- › Moguća instalacija u fazama
- › Spoljne multi split jedinice opremljene su Daikin kompresorom sa zamahom, čuvenom po niskom nivou buke i visokoj energetskej efikasnosti
- › Spoljne jedinice su skladne i izdržljive i mogu se lako postaviti na krov ili terasu ili jednostavno postaviti naspram spoljnog zida





RXYSQ

Fleksibilnost instalacije

- › Do 9 unutrašnjih jedinica može se povezati sa 1 VRV spoljnom jedinicom
- › Sve unutrašnje jedinice se mogu pojedinačno kontrolisati i ne moraju da budu instalirane u istoj prostoriji
- › Kombinujte različite tipove unutrašnjih jedinica: zidne, parapetne, viseće plafonske, kasete sa kružnim protokom, skrivene plafonske
- › Moguća instalacija u fazama
- › Maksimalna ukupna dužina cevi od 145 m nudi mnogo više fleksibilnost u izboru pozicije za instalaciju
- › Jedinica snabdevanja grane (SG) menja zapreminu rashladne tečnosti kako bi ispunila zahteve vezane za hlađenje ili grejanje



VRV IV S-serije

Rešenje koje štedi prostor bez ugrožavanja efikasnosti

Tokom 2015 naš uspešni mini VRV opseg detaljno se ažurira kako bi još više odgovarao stambenim primenama tamo gde je prostor ograničen i očekivanja od učinka visoka.

- › Promenljiva temperatura rashladne tečnosti
- › Najkompaktniji VRV
- › Mala visina da bi se na minimum sveo vizuelni uticaj
- › Mala težina smanjuje vreme instalacije i radnu snagu na apsolutni minimum

VRV IV S-series





RXYSQ-PV

VRV IV S-serija

Rešenja koja štede prostor bez smanjenja efikasnosti

Tokom 2015. naša uspešna mini VRV serija se unapređuje kako bi još više odgovarala stambenoj i manje zahtevnoj poslovnoj primeni gde je prostor ograničen a očekivani učinak visok.

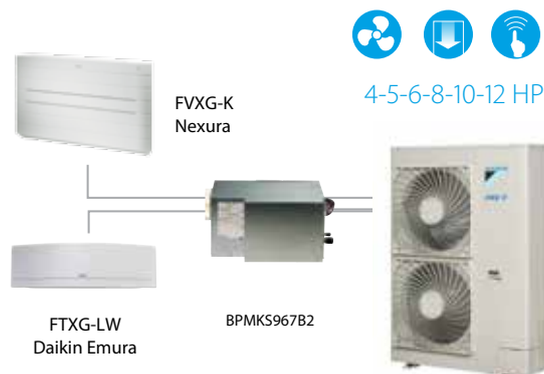
VRV IV
S-series



VRV IV S-serija

(očekuje se u 2. polovini 2015)

- › Uključuje VRV IV standarde kao što su Promenljiva temperatura rashladne tečnosti
- › Pokriva sve toplotne zahteve zgrade kroz jednu tačku kontakta: tačnu kontrolu temperature, ventilaciju, jedinice za kontrolu vazduha i Biddle vazdušne zavese
- › Povezuje ili VRV ili stilske unutrašnje (Daikin Emura, Nexura...)
- › Prošireni opseg sa 8, 10 i 12 HP jedincom za širu primenu uz ograničeni prostor (očekuje se krajem 2015)



VRV IV S-serija kompakt

(očekuje se u 1. polovini 2015)

- › Manje pojedinačno kućište ventilatora idealno za primenu u stambenim prostorijama ili malim stambenim prostorijama u centru grada
- › Uključuje sve glavne karakteristike VRV IV S-serije



VRV III-S toplotna pumpa

Rešenje za čuvanje prostora bez ugrožavanja efikasnosti

- › Za stambenu i manje zahtevnu poslovnu primenu
- › Dizajn koji čuva prostor za fleksibilnu instalaciju
- › Širok opseg unutrašnjih jedinica: ili spoj VRV ili stilske unutrašnje jedinice kao što su Daikin Emura, Nexura...
- › Energetski efikasan sistem grejanja zasnovan na tehnologiji toplotne pumpe sa izvorom vazduha, snižava račune za struju i emisije CO2
- › Povezuje do 9 unutrašnjih jedinica, koje se mogu pojedinačno kontrolisati
- › Mogućnost kombinovanja različitih tipova unutrašnjih jedinica: zidna, parapetna, skrivena plafonska, viseća plafonska, kružni protok ili kasete sa 4 pravca izduvavanja
- › 3 koraka u noćnom tihom režimu: korak 1: 47 dBA, korak 2: 44 dBA, korak 3: 41 dBA
- › Pojednostavljena instalacija i zagarantovana optimalna efikasnost sa automatskim punjenjem i testiranjem
- › Mogućnost kontrole svake klimatizovane zone pojedinačno drži troškove rada VRV sistema na apsolutnom minimumu
- › Rasporedite svoje troškove instalacije putem instalacije u fazama
- › Mogućnost ograničenja vrha potrošnje struje između 30 i 80%, na primer tokom perioda velike potrošnje struje



RXYSQ-P8V1

UNUTRAŠNJE JEDINICE KOJE SE MOGU POVEZATI	Zidna												Parapetna						Fleksi tip						Kaseta sa kružnim protokom			Potpuno ravna kasete			Skrivena plafonska						Viseća plafonska			Skrivena parapetna									
	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			FNQ-A		
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	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	25	35	50	60			
RXYSQ-P8V1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Spoljna jedinica		RXYSQ		4P8V1		5P8V1		6P8V1	
Opseg kapaciteta		HP		4		5		6	
Kapacitet hlađenja	Nom.	kW		12.6		14.0		15.5	
Kapacitet grejanja	Nom.	kW		14.2		16.0		18.0	
Ulazna snaga - 50Hz	Hlađenje	Nom.		kW		3.24		4.53	
	Grejanje	Nom.		kW		3.12		4.57	
EER				3.89		3.99		3.42	
COP				4.55		4.15		3.94	
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica koje se mogu povezati				8 (1) / 8 (2)		10 (1) / 9 (2)		12 (1) / 9 (2)	
Unutrašnji indeks veza	Min.			50		62.5		70	
	Nom.					-			
	Max.			130		162.5		182	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina		mm		1,345 x 900 x 320			
Težina	Jedinica			kg		120			
Ventilator	Stopa protoka vazduha	Hlađenje	Nom.	m ³ /min		106			
Nivo jačine zvuka	Hlađenje	Nom.		dBA		66		69	
	Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.		dBA		50		53
Opseg rada	Grejanje	Nom.		dBA		52		55	
	Hlađenje	Min.~Max.		°CDB		-5~46			
Rashladna tečnost	Grejanje	Min.~Max.		°CWB		-20~15.5			
	Tip/GWP			kg/TCO ₂ Eq		R-410A / 2,087.5			
Spojevi cevi	Punjenje			mm		4.0 / 8.4			
	Tečnost	OD		mm		9.52			
	Gas	OD		mm		15.9 (1) / 19.1 (2)		19.1	
Napajanje	Ukupna dužina cevi	Sistem	Stvarna	m		300 (1) / 115 (2)		300 (1) / 135 (2)	
	Faza/frekvencija/napon			Hz/V		1N~/50/220-240			
Struja - 50 Hz	Maksimalna amp. osigurača (MFA)			A		32.0			

(1) U slučaju da su VRV unutrašnje jedinice povezane (2) U slučaju da su unutrašnje RA povezane

Pomoćni provajder			BPMKS967B2			BPMKS967B3		
Unutrašnje jedinice koje se mogu povezivati			1~2			1~3		
Maksimalni kapacitet povezivanja unutrašnjih jedinica			14.2			20.8		
Maks. kombinacija povezivanja			71+71			60+71+71		
Dimenzije	Visina x širina x dubina	mm	180 x 294 x 350					
Težina		ka	7			8		

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage(%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
2MXS40H3V1B	1.5+1.5	1.5	1.5	1.75	3.0	3.57	0.35	0.66	0.83	1.60	3.1	3.80	94	4.55	A	330	A++	6.13	3.00	172
	1.5+2.0	1.5	2.0	1.75	3.5	3.96	0.35	0.81	0.99	1.60	3.7	4.60	94	4.32	A	405	A++	6.33	3.50	194
	1.5+2.5	1.5	2.5	1.75	4.0	4.22	0.35	1.02	1.12	1.60	4.7	5.20	94	3.92	A	510	A++	6.47	4.00	217
	1.5+3.5	1.2	2.8	1.75	4.0	4.34	0.35	0.99	1.14	1.60	4.6	5.30	94	4.04	A	495	A++	6.42	4.00	218
	2.0+2.0	2.0	2.0	1.75	4.0	4.20	0.31	1.04	1.12	1.40	4.8	5.20	94	3.85	A	520	A++	6.61	4.00	212
	2.0+2.5	1.9	2.2	1.75	4.0	4.30	0.31	1.03	1.17	1.40	4.8	5.40	94	3.88	A	515	A++	6.63	4.00	212
	2.0+3.5	1.8	2.3	1.75	4.0	4.50	0.31	1.00	1.23	1.40	4.6	5.70	94	4.00	A	500	A++	6.52	4.00	215
	2.5+2.5	2.0	2.0	1.75	4.0	4.40	0.31	1.02	1.23	1.40	4.7	5.70	94	3.92	A	510	A++	6.64	4.00	211
	2.5+3.5	1.8	2.2	1.75	4.0	4.60	0.31	0.99	1.31	1.40	4.6	6.10	94	4.04	A	495	A++	6.53	4.00	215

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)		Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage(%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na -10°C
2MXS40H3V1B	1.5+1.5	1.9	1.9	1.30	3.8	4.26	0.30	0.90	1.11	1.40	4.1	5.10	95	4.22	A	A+	4.06	3.01	1038	0,57
	1.5+2.0	1.7	2.3	1.30	4.0	4.44	0.30	0.95	1.15	1.40	4.3	5.30	95	4.21	A	A+	4.10	3.03	1035	0,59
	1.5+2.5	1.6	2.6	1.30	4.2	4.58	0.30	1.02	1.22	1.40	4.7	5.60	95	4.12	A	A+	4.11	3.03	1032	0,58
	1.5+3.5	1.3	3.1	1.30	4.4	4.70	0.29	1.09	1.20	1.30	5.0	5.50	95	4.04	A	A+	4.16	3.00	1011	0,59
	2.0+2.0	2.1	2.1	1.40	4.2	4.60	0.27	1.01	1.17	1.20	4.6	5.40	95	4.16	A	A+	4.12	3.03	1029	0,58
	2.0+2.5	2.1	2.3	1.40	4.4	4.70	0.27	1.08	1.21	1.20	4.9	5.50	96	4.07	A	A+	4.13	3.03	1028	0,58
	2.0+3.5	2.0	2.4	1.40	4.4	4.70	0.26	1.06	1.19	1.20	4.8	5.40	96	4.15	A	A+	4.14	2.97	1004	0,56
	2.5+2.5	2.2	2.2	1.40	4.4	4.70	0.27	1.07	1.20	1.20	4.8	5.40	96	4.11	A	A+	4.18	3.03	1016	0,58
	2.5+3.5	2.1	2.4	1.40	4.4	4.70	0.26	1.05	1.18	1.20	4.8	5.30	96	4.19	A	A+	4.13	2.96	1003	0,56

Napomene: 1. Kapacitet hlađenja zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura), 35 °CDB(spoljna temperatura)

Kapacitet grejanja je zasnovan na 20 °CDB (sobna temperatura), 7 °CDB/6 °CWB(spoljna temperatura).

2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 6.0 kW.

3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:

1.5 kW: zidna CTXS-K serija; 2.0, 2.5, 3.5 kW: zidna FTXS-K serija

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
2MXS50H3V1B	1.5+1.5	1.50	1.50	1.88	3.00	3.15	0.33	0.55	0.58	1.60	2.60	2.80	91	5.45	A	275	A++	6.42	3.00	164
	1.5+2.0	1.50	2.00	1.88	3.50	3.73	0.32	0.67	0.75	1.50	3.20	3.60	91	5.22	A	335	A++	6.74	3.50	182
	1.5+2.5	1.50	2.50	1.88	4.00	4.23	0.32	0.87	0.97	1.50	4.20	4.60	91	4.60	A	435	A++	6.68	4.00	210
	1.5+3.5	1.50	3.50	1.88	5.00	5.00	0.32	1.35	1.35	1.50	6.50	6.50	91	3.70	A	675	A++	6.43	5.00	273
	1.5+4.2	1.32	3.68	1.95	5.00	5.37	0.34	1.35	1.67	1.60	6.50	8.00	91	3.70	A	675	A++	6.46	5.00	271
	1.5+5.0	1.15	3.85	1.95	5.00	5.50	0.34	1.35	1.81	1.60	6.50	8.60	91	3.70	A	675	A++	6.45	5.00	272
	2.0+2.0	2.00	2.00	1.95	4.00	5.00	0.34	0.87	1.36	1.60	4.20	6.50	91	4.60	A	435	A++	6.73	4.00	208
	2.0+2.5	2.00	2.50	1.95	4.50	5.10	0.34	1.07	1.45	1.60	5.10	6.90	91	4.21	A	535	A++	6.70	4.50	235
	2.0+3.5	1.82	3.18	1.95	5.00	5.40	0.34	1.35	1.62	1.60	6.50	7.70	91	3.70	A	675	A++	6.50	5.00	270
	2.0+4.2	1.61	3.39	1.95	5.00	5.50	0.34	1.34	1.73	1.60	6.40	8.30	91	3.73	A	670	A++	6.53	5.00	269
	2.0+5.0	1.43	3.57	1.95	5.00	5.50	0.34	1.31	1.71	1.60	6.30	8.20	91	3.82	A	655	A++	6.51	5.00	269
	2.5+2.5	2.50	2.50	1.95	5.00	5.30	0.34	1.38	1.61	1.60	6.60	7.70	91	3.62	A	690	A++	6.61	5.00	265
	2.5+3.5	2.08	2.92	1.95	5.00	5.40	0.34	1.34	1.61	1.60	6.40	7.70	91	3.73	A	670	A++	6.52	5.00	269
	2.5+4.2	1.87	3.13	1.95	5.00	5.50	0.34	1.33	1.72	1.60	6.40	8.20	91	3.76	A	665	A++	6.53	5.00	268
	2.5+5.0	1.67	3.33	1.95	5.00	5.50	0.34	1.30	1.70	1.60	6.20	8.10	91	3.85	A	650	A++	6.53	5.00	269
	3.5+3.5	2.50	2.50	1.98	5.00	5.40	0.34	1.29	1.55	1.60	6.20	7.40	91	3.88	A	645	A++	6.44	5.00	272
	3.5+4.2	2.27	2.73	1.98	5.00	5.50	0.34	1.28	1.65	1.60	6.10	7.90	91	3.91	A	640	A++	6.45	5.00	272
	3.5+5.0	2.06	2.94	1.98	5.00	5.50	0.34	1.27	1.62	1.60	6.10	7.70	91	3.94	A	635	A++	6.44	5.00	272
	4.2+4.2	2.50	2.50	1.98	5.00	5.50	0.34	1.27	1.62	1.60	6.10	7.70	91	3.94	A	635	A++	6.47	5.00	271

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja(kW)		Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage(%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na -10°C
2MXS50H3V1B	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

Napomene: 1. Kapacitet hlađenja zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura), 35 °CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja je zasnovan na 20 °CDB (sobna temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 8.5 kW.

3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:

1.5k W: zidna CTXS-K serija; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW: zidna FTXS-K serija

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
3MXS40K3V1B	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	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na-10°C
3MXS40K3V1B	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	

Napomene: 1. Kapacite hlađenja je zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura), 35 °CDB (spoljna temperatura).

Heating capacity is based on 20 °CDB (Indoor temperature), 7 °CDB/6 °CWB (Outdoor temperature).

2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 7.0 kW.

3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:

1.5 kW: zidna CTXS-K serija; 2.0, 2.5, 3.5 kW: zidna FTXS-K serija

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
3MXS52E4V1B	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	

Napomene: 1. Kapacitet hlađenja je zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura), 35 °CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja je zasnovan na 20 °CDB (sobna temperatura), 7 °DB/6 °CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 9.0 kW.

3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:

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

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na-10°C
3MXS52E4V1B	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

Napomene: 1. Kapacitet hlađenja je zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura), 35 °CDB (spoljna temperatura). Kapacitet grejanje je zasnovan na 20 °CDB (sobna temperatura), 7 °DB/6 °CWB (spoljna temperatura).
 2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 9.0kW.
 3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.
 4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:
 1.5 kW: zidna CTXS-K serija; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW: zidna FTXS-K serija

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
3MXS68G3V1B	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	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	7.46	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	413	
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	915	A+	5.87	6.80	406	
2.0+3.5+3.5	1.52	2.64	2.64	---	1.98	6.80	7.91	0.40	2.07	2.85	1.8	9.1	12.5	99	3.29	A	1035	A	5.36	6.80		

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na-10°C
3MXS68G3V1B	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+1.5	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	1879	1.03	
2.0+2.5+6.0	1.64	2.05	4.91	---	2.96	8.60	10.64	0.60	2.10	2.64	2.6	9.2	11.6	99	4.10	A	A+	4.13	5.76	1952	1.11	
2.0+3.5+3.5	1.92																					

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					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	99	3.72	A	915	A+	5.87</		

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
4MXS68F3V1B	15+15+20+20	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
	15+15+20+25	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
	15+15+20+35	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
	15+15+20+42	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
	15+15+20+50	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
	15+15+20+60	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
	15+15+25+25	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
	15+15+25+35	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
	15+15+25+42	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
	15+15+25+50	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
	15+15+35+35	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
	15+15+35+42	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
	15+20+20+20	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
	15+20+20+25	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
	15+20+20+35	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
	15+20+20+42	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
	15+20+20+50	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
	15+20+25+25	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
	15+20+25+35	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
	15+20+25+42	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
	15+20+25+50	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
	15+20+35+35	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
	15+25+25+25	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
	15+25+25+35	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
	15+25+25+42	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
	15+25+35+35	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
	20+20+20+20	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
	20+20+20+25	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
	20+20+20+35	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
	20+20+20+42	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
	20+20+20+50	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
	20+20+25+25	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
	20+20+25+35	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
	20+20+25+42	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
	20+20+35+35	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
20+25+25+25	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	
20+25+25+35	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	
25+25+25+25	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	
25+25+25+35	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	

- Napomene: 1. Kapacitet hlađenja je zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura), 35 °CDB (spoljna temperatura). Kapacitet grejanja je zasnovan na 20 °CDB (sobna temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (spoljna temperatura).
2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 11.0 kW.
3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.
4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:
1.5 kW: zidna CTXS-K serija; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW: zidna FTXS-K serija
6.0 kW klasa; zidna G serija

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača 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	1.18	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	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na-10°C
4MXS68F3V1B	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	2.62	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+25+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

Napomene: 1. Kapacitet hlađenja je zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura), 35 °CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja je zasnovan na 20 °CDB (sobna temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 11.0 kW.

3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:

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

6.0 kW klasa; zidna G serija

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
4MXS80E3VB8	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	471
	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
	15+15+15	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
	15+15+20	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
	15+15+25	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
	15+15+35	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
	15+15+42	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
	15+15+50	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
	15+15+60	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
	15+15+71	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
	15+20+20	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
	15+20+25	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
	15+20+35	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
	15+20+42	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
	15+20+50	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
	15+20+60	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
15+20+71	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	
15+25+25	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	
15+25+35	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	
15+25+42	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	
15+25+50	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	
15+25+60	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	
15+25+71	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	
15+35+35	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	
15+35+42	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	
15+35+50	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	
15+35+60	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	
15+35+71	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	1255	A++	6.19	8.00	453	
15+42+42	1.17	3.29	3.29	---	2.67	7.75	8.76	0.63	2.67	3.51	2.8	11.8	15.6	98	2.90	C	1335	A+	5.93	7.75	458	
15+42+50	1.11	3.11	3.71	---	2.78	7.93	9.04	0.63														

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
4MXS80E3V3B	2.0+3.5+3.5	1.68	2.93	2.93	---	2.55	7.54	8.40	0.59	2.67	3.22	2.6	11.8	14.3	98	2.82	C	1335	A+	5.99	7.54	441
	2.0+3.5+4.2	1.59	2.78	3.33	---	2.64	7.70	8.70	0.63	2.74	3.37	2.8	12.2	15.0	98	2.81	C	1370	A+	5.97	7.70	452
	2.0+3.5+5.0	1.50	2.63	3.75	---	2.75	7.88	8.99	0.63	2.75	3.61	2.8	12.2	16.0	98	2.87	C	1375	A+	5.92	7.88	467
	2.0+3.5+6.0	1.39	2.43	4.17	---	2.89	8.00	9.28	0.67	2.58	3.52	3.0	11.4	15.6	98	3.10	B	1290	A++	6.20	8.00	452
	2.0+3.5+7.1	1.27	2.22	4.51	---	3.04	8.00	9.10	0.67	2.51	3.30	3.0	11.1	14.6	98	3.19	B	1255	A++	6.21	8.00	451
	2.0+4.2+4.2	1.51	3.17	3.17	---	2.74	7.86	8.99	0.63	2.74	3.66	2.8	12.2	16.2	98	2.87	C	1370	A+	5.95	7.86	463
	2.0+4.2+5.0	1.43	3.00	3.57	---	2.85	8.00	9.23	0.67	2.75	3.77	3.0	12.2	16.7	98	2.91	C	1375	A+	5.92	8.00	473
	2.0+4.2+6.0	1.31	2.75	3.93	---	2.98	8.00	9.45	0.67	2.51	3.60	3.0	11.1	16.0	98	3.19	B	1255	A++	6.21	8.00	451
	2.0+4.2+7.1	1.20	2.53	4.27	---	3.14	8.00	9.60	0.71	2.52	3.69	3.1	11.2	16.4	98	3.17	B	1260	A++	6.25	8.00	449
	2.0+5.0+5.0	1.33	3.33	3.33	---	2.96	8.00	9.39	0.67	2.76	3.80	3.0	12.2	16.9	98	2.90	C	1380	A+	5.90	8.00	475
	2.0+5.0+6.0	1.23	3.08	3.69	---	3.09	8.00	9.54	0.71	2.46	3.63	3.1	10.9	16.1	98	3.25	A	1230	A++	6.21	8.00	451
	2.0+5.0+7.1	1.13	2.84	4.03	---	3.25	8.00	9.60	0.71	2.39	3.63	3.1	10.6	16.1	98	3.35	A	1195	A++	6.24	8.00	449
	2.0+6.0+6.0	1.14	3.43	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
	15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	2.17	6.00	6.60	0.53	1.47	1.73	2.4	6.5	7.7	98	4.08	A	735	A++	6.10	6.00	345
	15+15+15+20	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
	15+15+15+25	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
	15+15+15+35	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
	15+15+15+42	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
15+15+15+50	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	
15+15+15+60	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	
15+15+15+71	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	
15+15+20+20	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	
15+15+20+25	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	
15+15+20+35	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	
15+15+20+42	1.24	1.24	1.65	3.46	2.57	7.58	8.47	0.60	2.20	2.72	2.7	9.8	12.1	98	3.45	A	1100	A++	6.19	7.58	429	
15+15+20+50	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	
15+15+20+60	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	
15+15+20+71	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	
15+15+25+25	1.37	1.37	2.28	2.28	2.41	7.31	7.88	0.56	2.07	2.38	2.5	9.2	10.6	98	3.53	A	1035	A++	6.24	7.31</		

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	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+25+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+25+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+25+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+25+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+35+35	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+35+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+35+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+50	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+50	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+25+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+25+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+25+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+25+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+25+71	0.88	1.47	1.47	4.18	3.18	8.00	9.57	0.72	2.22	3.29	3.2	9.8	14.6	98	3.60	A	1110	A++	6.35	8.00	442
	15+25+35+35	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+35+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+35+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+35+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+35+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+35+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+35+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
4MXS80E3V3B	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.																	

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
4MXS80E3V3B	25+25+35+35	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

Napomene: 1. Kapacitet hlađenja je zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura). 35 °CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja je zasnovan na 20 °CDB (sobna temperatura). 7 °CDB/6 °CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 14.5 kW.
3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.
4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:
1.5 kW: zidna CTXS-K serija; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW: zidna FTXS-K serija
6.0, 7.1 kW klasa, zidna G serija

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na-10°C
4MXS80E3V3B	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	0.52	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	10.75	0.66	2.26	2.70	2.9	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.00	6.23	2181	1.17	
1.5+4.2+4.2	1.45	4.07	4.07	---	3.26	9.60	10.37	0.63	2.43	2.8												

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energoznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača 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
4MXS80E3V3B	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	0.58	2.09												

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na-10°C
4MXS80E3V3B	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+35+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+35+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+25+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+45+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+42	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+50	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+60	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+45+71	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+50+50	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+50+60	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+35+35	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+42+42	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+50+50	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+35+35+35	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+50+50	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	2.5	10.1	12.1	98	4.23	A						

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na-10°C
4MXS80E3V3B	25+25+35+35	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
	25+25+35+60	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
	25+25+42+42	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
	25+25+42+50	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
	25+35+35+35	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
	25+35+42+42	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
	25+35+35+50	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
	25+35+42+42	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
	35+35+35+35	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

Napomene: 1. Kapacitet hlađenja je zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura), 35 °CDB (spoljna temperatura).

Kapacitet grejanja je zasnovan na 20°CDB (sobna temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 14.5 kW.

3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:

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

6.0, 7.1 kW klasa, zidna G serija

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutra. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					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	2.55	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	Unut. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energo. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.					Max.	Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	20+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+15+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+3.5	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
	15+15+15+4.2</																						

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrnj. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energijska oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
5MXS90E3VB3	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+15+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+50+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</		

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energo. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
5MXS90E3VB3	20+25+30+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+35+35+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	9.94	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.39	9.00	493
	25+25+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
	15+15+15+15	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
15+15+15+20	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	
15+15+15+25	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	
15+15+15+35	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	
15+15+15+42	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	
15+15+15+50	1.16	1.16	1.16	1.16	3.85	3.02	8.47	9.45	0.61	2.37	2.97	2.7	10.5	13.2	98	3.57	A	1185	A++	6.29	8.47	472	
15+15+15+60	1.10	1.10																					

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutrašnja jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	EER	Energ. oznaka	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	15450H1040	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
	15450H1045	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
	15450H1045	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1041	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
	15450H1045	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
	15450H1043	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1041	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
	15450H1045	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1041	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1045	1.19	1.19	1.98	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
	15450H1043	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1041	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
	15450H1045	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1045	1.00	1.00	2.33	2.33	2.33	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1045	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
	15450H1045	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1041	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
	15450H1045	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
	15450H1045	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1041	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
	15450H1045	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
	15450H1042	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
	15450H1040	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
	15450H1040	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
	15450H1042	0.97	1.29	1.29	2.72	2.72	3.45																

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energo. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača 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
	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	2.57	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							

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energo. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na -10°C
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	15+15+15+15	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
	15+15+15+20	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
	15+15+15+25	1.83	1.83	1.83	3.05	---	2.58	8.54	9.42	0.50	2.10	2.44	2.2	9.3	10.8	98	4.07	A	A	3.95	6.41		

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energo. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejana na 10°C
5MXS90E3VB3	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+35+35+42	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+35+35+50	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+35+35+60	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+71	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	13.0	98	3.84	A	A+	4.20				

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energo. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na 10°C
		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+
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+83	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+94	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+105	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+116	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+127	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+138	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+149	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+160	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+171	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+182	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+193	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+204	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+215	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+226	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+237	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+248	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+259	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+270	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+281	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+83	2.17	2.17	3.03	3.03	---	3.99	10.40	10.74	0.76	2.87	3.03	3.4	12.7	13.4	98	3.62	A	A+	4.17	6.46	2171	1.24	
25+25+25+94	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+105	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+116	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+127	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+138	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+149	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+160	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+171	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+182	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+193	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+204	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+215	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+226	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+237	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+248	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	
25+25+25+259	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	
25+25+25+270	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	
25+25+25+281	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	
25+25+25+292	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	
15+15+15+15	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	
15+15+15+20	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	
15+15+15+25	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	
15+15+15+30	1.63	1.63	1.63	1.63	3.80	3.28	10.31	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	
15+15+15+35	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	
15+15+15+40	1.42	1.42	1.42	1.42	4.73	3.70	10.40</																

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na -10°C
		1.66	1.66	2.21	2.21	2.21	3.14	9.96	11.10	0.53	2.46	2.89	2.4	10.9	12.8	98	4.05	A	A+	4.19	6.46	2161	1.24
		1.63	1.63	2.17	2.17	2.17	3.28	10.31	11.10	0.55	2.56	2.89	2.4	11.4	12.8	98	4.03	A	A+	4.19	6.46	2159	1.23
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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+	4.40	6.46	2074	1.22
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	A+	4.40	6.46	2056	1.22
		1.06	1.41	1.41	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+	4.40	6.46	2058	1.22
		1.01	1.34	1.34	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	2074	1.22
		1																					

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	E prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapac. pom. grejača na -10°C
5MXS90E3V3B	1542-1542-42-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	1.49	1.49	1.49	1.49	4.44	4.55	10.40	11.47	0.72	2.38	2.81	3.2	10.6	12.5	98	4.37	A	A+	4.41	6.46	2052	1.22
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
	1542-1542-54-42	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
	1542-1542-54-54	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
1542-1542-54-42	1.69	1.69	2.34	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	

Napomene: 1. Kapacitet hlađenja je zasnovan na 27 °CDB/19 °CWB (sobna temperatura), 35 °CDB (spoljna temperatura). Kapacitet grejanja je zasnovan na 20 °CDB (sobna temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (spoljna temperatura).

2. Ukupna snaga povezane unutrašnje jedinice je do 14.5 kW.
3. Nemoguće je povezati unutrašnju jedinicu samo za jednu prostoriju.
4. Gore navedena vrednost je vrednost za povezivanje sa sledećim unutrašnjim jedinicama:
1.5 kW: zidna CTXS-K serija; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW: zidna FTXS-K serija
6.0, 7.1 kW klasa, zidna G serija



		FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Adapteri i kontrole	Daljinski upravljač sa kablom	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)
	Bežični daljinski upravljač	-	-	-	-	-	-
	Pojednostavljeni daljinski upravljač	-	-	-	-	-	-
	Daljinski upravljač za hotele	-	-	-	-	-	-
	Kabl za daljinski upravljač - 3m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Kabl za daljinski upravljač - 8m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Adapter normalni otvoreni kontakt/normalni otvoreni kontakt pulsa	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5) (20-25 klasa)	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)
	Centralizovana kontrolna tabla - do 5 prostorija	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
	Zaštita od krađe za daljinski upravljač	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4
	Adapter interfejsa za daljinski upravljač sa kablom	-	-	-	KRP980A1 (20-25 klasa)	KRP980A1	-
	Adapter za vodove za električne dodatke	-	-	-	-	-	-
	Daljinski senzor	-	-	-	-	-	-
	Instalaciona kutija za adapter PCB	-	-	-	-	-	-
	Kutija za elektriku sa terminalom uzemljenja 3 bloka	-	-	-	-	-	-
	Kutija za elektriku sa terminalom uzemljenja 2 bloka	-	-	-	-	-	-
	Adapter interfejsa za DIII-net	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)
	Online kontroler	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A41	BRP069A43 (20-25 klasa) BRP069A42 (35-42-50 klasa)	BRP069A43	BRP069A42
	Modbus ulaz	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA
	KNX ulaz	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD

Drugo	Titanijum apatitni fotokatalitički filter za pročišćavanje vazduha bez okvira	-	KAF970A46	-	KAF970A46 (20-25 class)	-	-
	Fotokatalitični dezodorans filter, sa okvirom	-	-	-	-	-	-
	Fotokatalitični dezodorans filter, sa okvirom	-	-	-	-	-	-
	Filter za pročišćavanje vazduha sa okvirom	-	-	-	-	-	-
	Postolje za instalaciju	-	-	-	-	-	-

(1) Daikin obezbeđuje adapter za kablove. Sat i drugi uređaji: kupuju se lokalno ; (2) Adapter za kablove je takođe potreban za svaku unutrašnju jedinicu; (3) Kabl za daljinski upravljač sa kablom BRCW901A03 ili BRCW901A08 je potreban; (4) Standardno se daljinski upravljač ne isporučuje sa ovom unutrašnjom jedinicom. Upravljač sa kablom ili bez kabla naručuje se posebno; (5) Adapter interfejsa KRP980A1 je potreban.

		RXZ-N	RXJ-L	RXG-L	RXM-L	RXS-L(3)
Drugo	Rešetka za podešavanje pravca vazdušne struje	-	-	KPW945A4 (50 class)	-	-
	Ispusni otvor	-	KKP945A4	-	KKP945A4	-
	Crevo za ovlaživanje sa L spojem (10 kom.)	KPMJ983A4L	-	-	-	-
	Spojnice za ovlaživanje L oblika (10 kom.)	KPMH950A4L	-	-	-	-
	Set za produženje creva za ovlaživanje 2 m	KPMH974A402	-	-	-	-
	Crevo za ovlaživanje (10 m)	KPMH974A42	-	-	-	-

(1) Daikin obezbeđuje adapter za kablove. Sat i drugi uređaji: kupuju se lokalno ; (2) adapter za kablove je takođe potreban za svaku unutrašnju jedinicu; (3) Kabl za daljinski upravljač sa kablom BRCW901A03 ili BRCW901A08 je potreban; (4) Standardno se daljinski upravljač ne isporučuje sa ovom unutrašnjom jedinicom. Upravljač sa kablom ili bez kabla naručuje se posebno; (5) Adapter interfejsa KRP980A1 je potreban

UNUTRAŠNJE JEDINICE

FTXS-G	FTX-J3	FTX-GV	FTX-K	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FLXS-B(9)	FTXLS-K	FTXL-JV
BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1D52 BRC1E52A BRC1E52B (4)	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)
-	-	-	-	-	-	BRC4C65 (4)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC2E52C	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC3E52C	-	-	-
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-
KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF910A4	KKF917AA4	KKF917AA4	KKF917A4	KKF910A4	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917AA4
-	KRP980A1	-	KRP067A41 (20-35 klasa) KRP980B2 (50-60 klasa)	-	-	-	-	-	KRP980A1
-	-	-	-	-	-	KRP4A54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRCS01-4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB311A	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB212A	-	-	-
KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-
BRP069A42	BRP069A43 (5)	BRP069A42	BRP069A43 (20-35 klasa) BRP069A44 (50-60 class)	BRP069A42	BRP069A42	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43
RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	-	RTD-RA	RTD-RA (5)
KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD		KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
-	KAF971A42	KAF952B42	KAF970A46	-	-	-	-	KAF970A46	KAF971A42
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B41	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B42	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAF925B41	-	-
-	-	-	-	BKS028	-	-	-	-	-

SPOLJNE JEDINICE

RXS-F8	RX-K	RX-GV(B)	RXLG-M	RXLS-M	RXL-M(3)	MXS-E/F/G/H/K
-	KPW937C4	KPW945A4	-	-	-	KPW945A4
-	KKP937A4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-



ZBOGOM, DALJINSKI UPRAVLJAČU!

Daikin aplikacija za kontrolu putem interneta sa uključi-i-pusti bežičnim LAN uređajem daje vam punu kontrolu nad vašim klima-uređajem sa bilo kog mesta u bilo koje vreme. Recite zbogom daljinskom upravljaču i zdravo dodatnoj slobodi i fleksibilnosti.

Preuzmite aplikaciju za vaš iOS ili Android pametni telefon i uživajte u višem nivou komfora.



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43 / 2236 / 32557 · Fax: +43 / 2236 / 32557-910 · imejl: office@daikin.at · www.daikin-ce.com

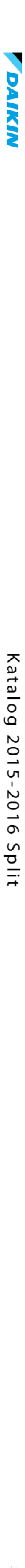


Daikin Europe N.V. učestvuje u Eurovent programu sertifikacije za Pakete za hlađenje tečnosti (LCP), Jedinicama za obradu vazduha (AHU) i ventilatorskim jedinicama (FCU), Proverite tekuću važnost sertifikata na internetu: www.eurovent-certification.com or using: www.certiflash.com



Ova publikacija je sastavljena samo u informativne svrhe i ne predstavlja ponudu koja obavezuje Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH sastavili su sadržaj ove publikacije prema svojim najboljim saznanjima. Nije data nikakva izričita ili podrazumevana garancija vezano za potpunost, tačnost, pouzdanost ili adekvatnost za određenu svrhu njenog sadržaja i proizvoda i usluga opisanih u njoj. Specifikacije podležu promeni bez prethodnog obaveštenja. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH izričito se odriče svake direktne ili indirektno štete u širem smislu nastale iz ili vezano za korišćenje i/ili tumačenje ove publikacije. Ceo sadržaj je pod autorskim pravima Daikin Europe N.V.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE N.V. ne preuzima odgovornost za greške u štampi i promene modela.



NOTES-2015-2016

NOTES-2015-2016

NOTES-2015-2016

NOTES-2015-2016

NOTES-2015-2016

NOTES-2015-2016