

Katalog
2015-2016
Split





Sadržaj

Zašto odabratи Daikin?	5
Zašto odabratи Daikin split sistem?.....	6
Nova energetska oznaka u Evropi	8
Sezonska efikasnost.....	9
Pregled proizvoda	11
Ururu Sarara.....	12
Daikin Emura.....	14
Nexura	16
Objašnjenja karakteristika i funkcija.....	18
 FTXZ-N + RXZ-N	23
FTXJ-LW/S + RXJ-L.....	24
FTXG-LW/S + RXG-L	25
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
 Optimizovan za grejanje	38
FTXG-LW/S + RXLG-M.....	39
FTXLS-K + RXLS-M	40
FTXL-JV + RXL-M3	41
FVXG-K + RXLG-M	42
FVXS-F + RXL-M3	43
 Multi sistemi	44
MXS-E/F/G/H/K.....	46
 VRV IV S-serija	48
RXYSQ-P8V1.....	49
Tabele kombinacija	50
 Opcije	82



Vrhunski komfor.
Dizajnirano s najboljim
kvalitetom na umu.



Zašto odabratи Daikin?

Obećali smo da će vaši kupci moći da se pouzduju **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 odabrat 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.

Pouzdani proizvodi

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

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

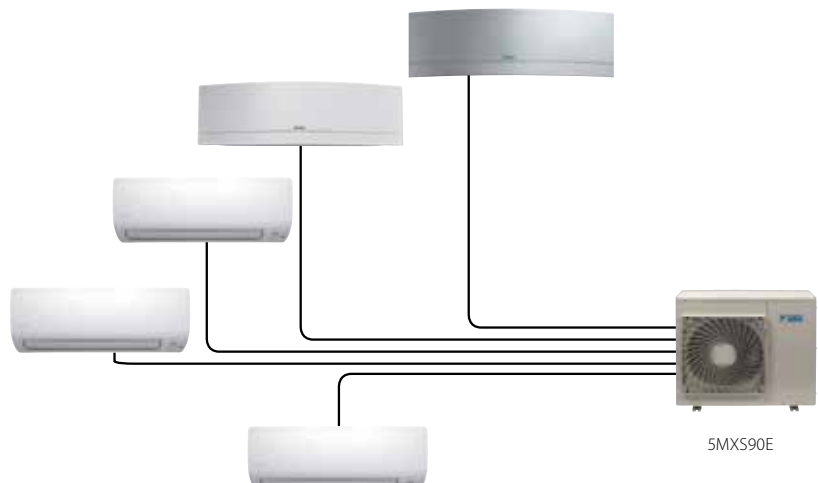
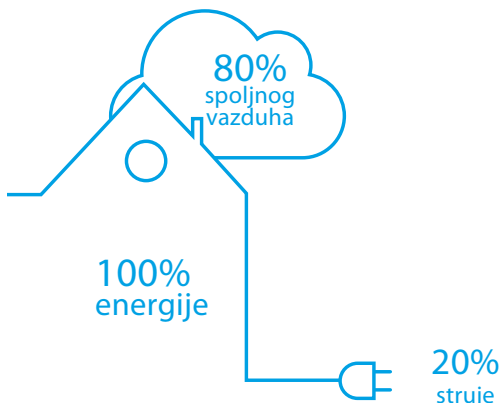


Šta je toplotna pumpa vazduh/vazduh?

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 diskretnе, 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.



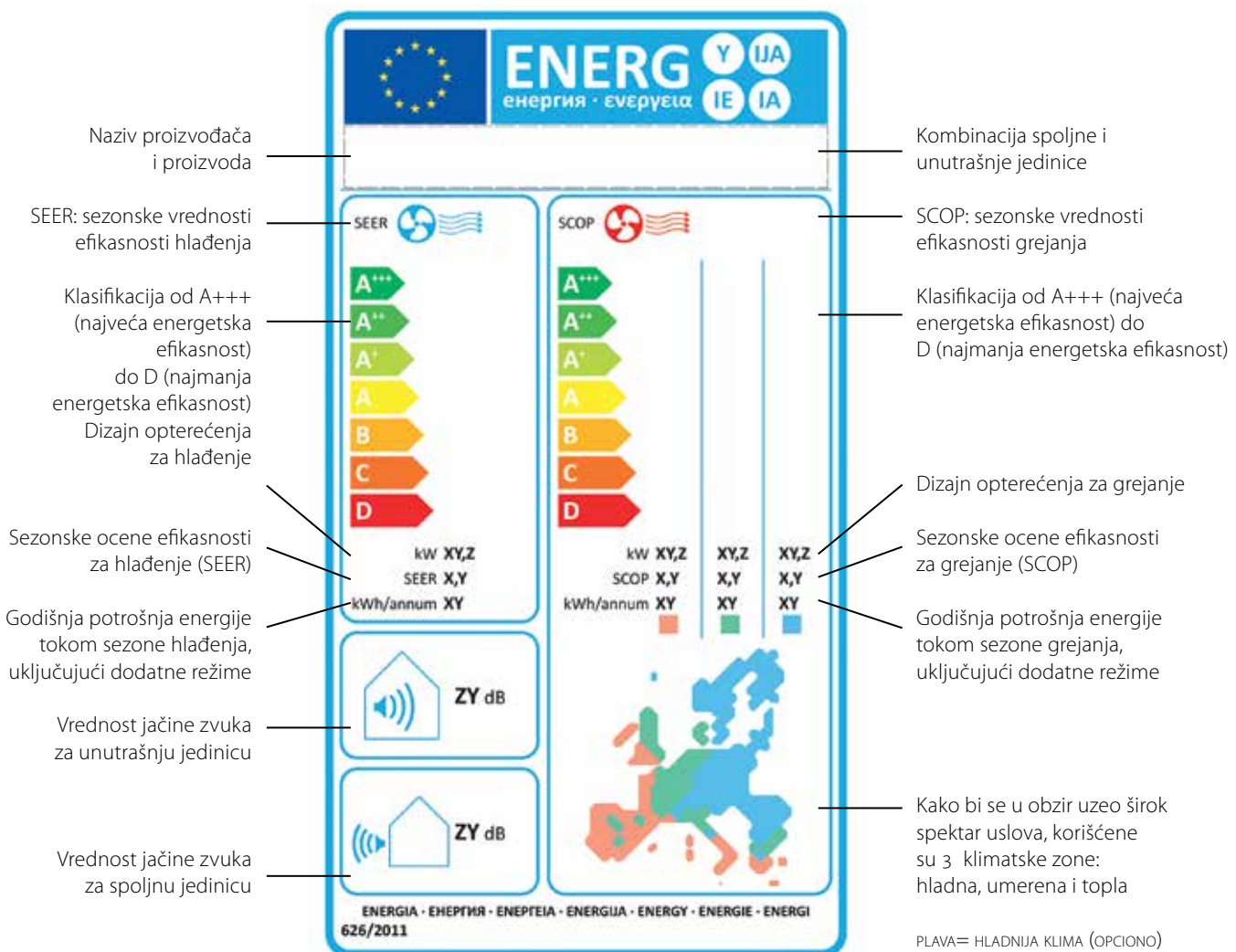
Nova energetska oznaka u Evropi

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 energetsku oznaku. Ova oznaka omogućava krajnjim korisnicima da donose odluke zasnovane na informacijama, pošto se sezonska efikasnost odražava na efikasnost klima-uređaja

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

Detaljnije o oznaci



PLAVA = HLADNIJA KLIMA (OPCIONO)
ZELENA = UMERENA KLIMA (OBAVEZNO)
NARANDŽASTA = TOPLIJA KLIMA (OPCIONO)

Sezonska efikasnost pametno korišćenje energije



Temperatura

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



Kapacitet

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



Dodatni režimi rada

NOMINALNI	SEZONSKI
Ne uzima u obzir pomoćne režime napajanja	Uključuje pomoćne režime potrošnje:
	> Termostat isključen > Režim čekanja > Režim ISKLJUČENO > Grejač ležišta motora

Evropska energ. oznaka

poduze 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 poduze 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 indikaciju o tome koliko je efikasan klima-uređaj kada radi u nominalnim uslovima.

Sezonska efikasnost daje indikaciju 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 skrivenе plafonske jedinice?

Skrivenе 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 obezbiti 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 obezbiti 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 FTXG-LW/S	(samo par)	(samo par)	(samo par)			(samo par)			24	
			(samo par)	(samo par)	(samo par)			(samo par)			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		(samo par)	(samo par)	(samo par)	(samo par)	(samo par)	(samo par)		27	
	Zidna jedinica Pruža 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
Parapetni	Nexura - parapetna jedinica sa grejnom pločom Stilizovana parapetna jedinica sa grejnom pločom za ugodnu toplost i veoma malo buke	FVXG-K			(samo par)				(samo par)		31	
	Parapetna jedinica Parapetna jedinica za optimalno ugodnu toplost zahvaljujući dvostrukom protoklu vazduha	FVXS-F			(samo par)				(samo par)		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 par)				(samo multi)		33	
Skriven u plafonu	Tanka skrivena plafonska jedinica Kompaktna skrivena plafonska jedinica, sa visinom od samo 200 mm	FDXS-F(9)			(samo par)				(samo par)		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			(samo par)				(samo par)		36	

* preliminarna slika proizvoda

Ururu Sarara

Najbolji od najboljih

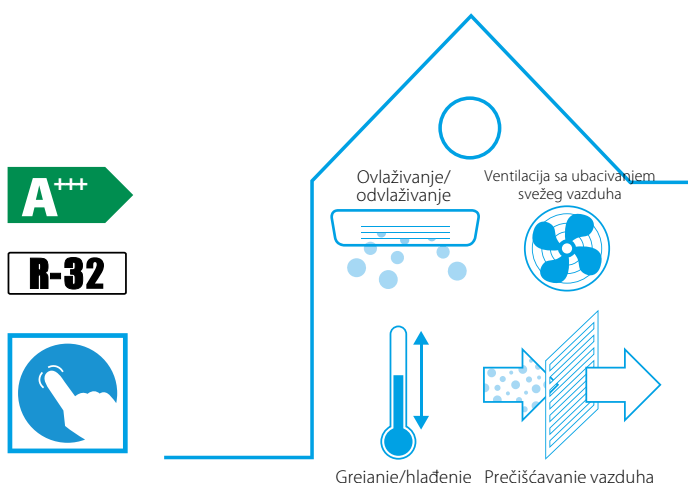




reddot design award
winner 2013

Zašto odabrat model Ururu Sarara?

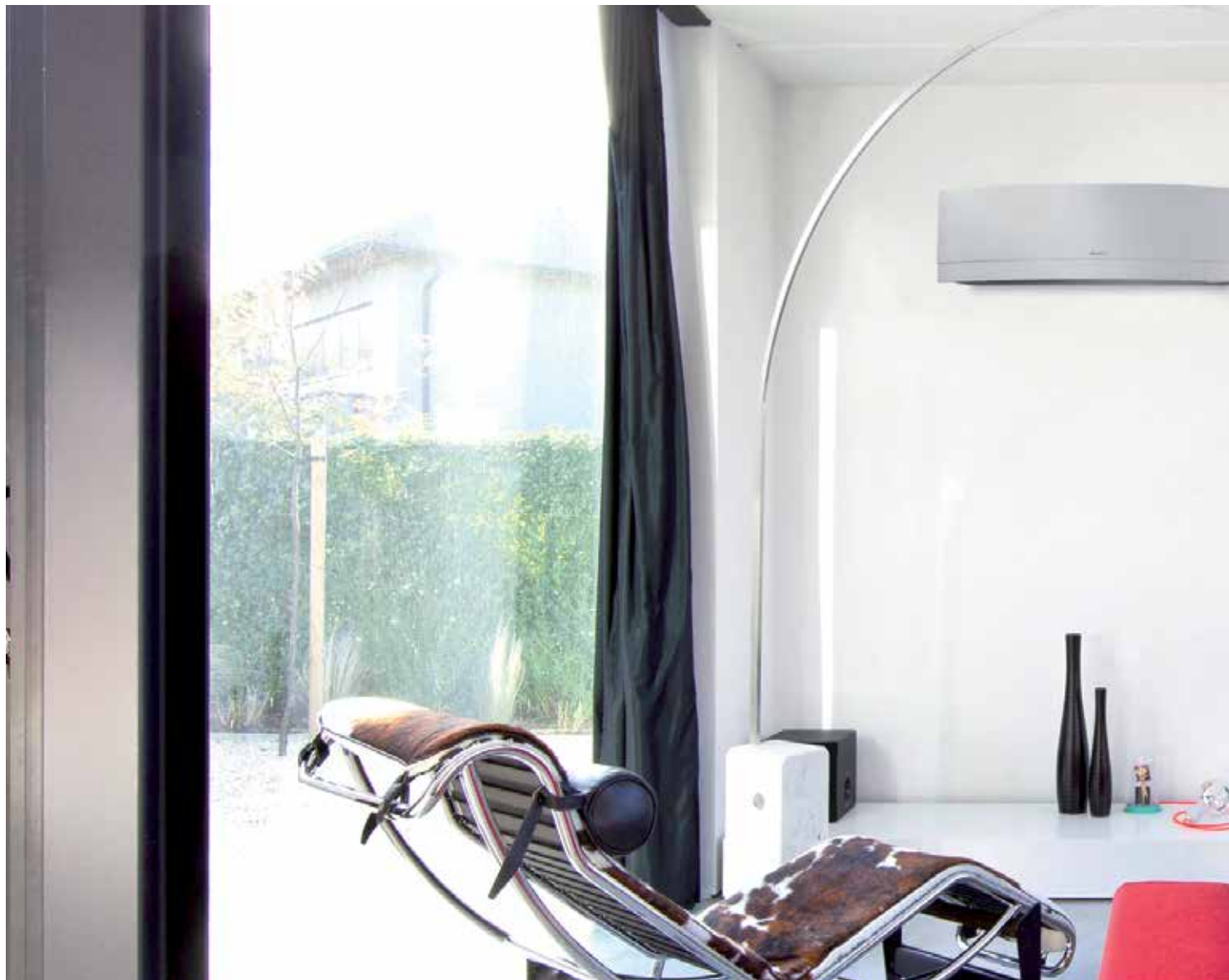
Daikin Ururu Sarara donosi nov nivo sofisticirane kontrole klima-uređaja. Ima pet tehnika obrade vazduha koje zajedno obezbeđuju potpuno komforno rešenje. Uz to, Ururu Sarara proizvodi imaju SEER i SCOP A+++ ocene zbog energetski efikasnog kompresora i izmenjivača toplote. Zbog svoje inovativne tehnologije 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 energetsku 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 ravnometru 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





Daikin Emura

Forma. Funkcija. Dizajn.

Zašto odabrat uredaj 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

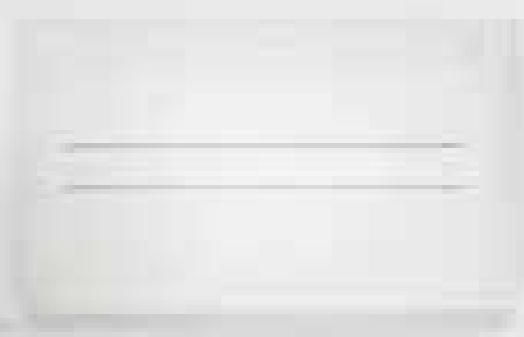
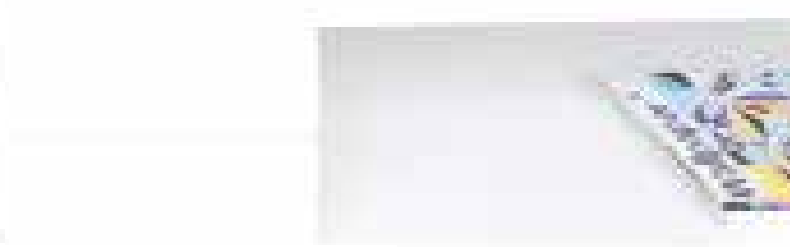
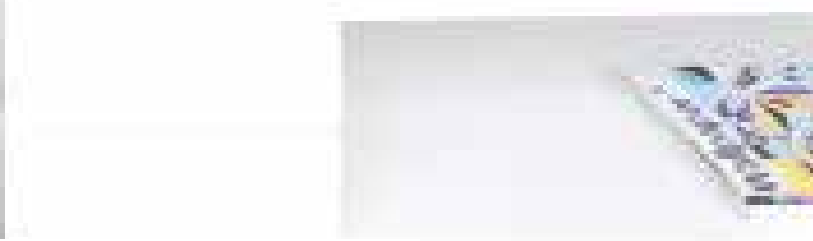
Nexura

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 topлотом за још више удобности током хладних зимских дана. Nexura је тако тих да једва и приметите да је ту а његов систем аутоматског замаха равномерно распоређује ваздух по вајој просторији.

nexura





Objašnjenja karakteristika i funkcija



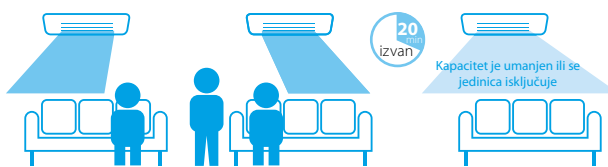
Inteligentni senzor – štedi novac

Inteligentni senzor je sjajna karakteristika koja štedi energiju, jer detektuje kada ljudi izađu iz prostorije ostavljajući klima-uređaj uključen. Ako se niko ne vratи u prostoriju narednih 20 minuta, jedinica automatski prelazi u režim uštедe energije, manje hlađeći 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.



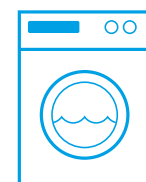
Econo režim – udobnost bez opterećenja napajanja

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!

Potrošnja energije
10 h Ururu Sarara



Potrošnja energije tokom 1 ciklusa pranja

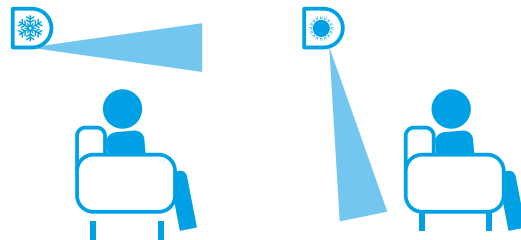


Filter sa automatskim čišćenjem – optimalna udobnost i efikasnost u svakom trenutku

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.



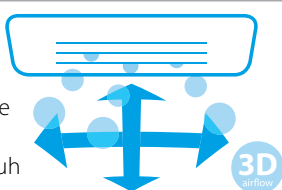
Komforni protok vazduha – komfor pri hlađenju i grejanju



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.



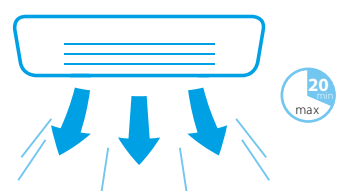
3-D protok vazduha – jednaka temperatura u celoj prostoriji



Jedinice opremljene 3-D protokom vazduha imaju mogućnost da usmeravaju vazdušnu 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 zagrejete 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

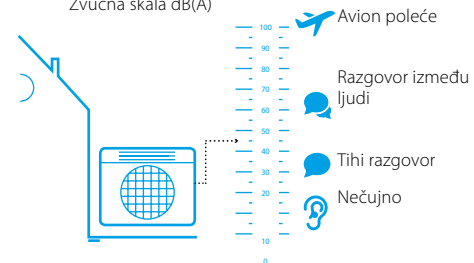
Jedinice sa ovim režimom mogu dostići izuzetno niske jačine zvuka – neke čak jedva čujni nivo lišća koje treperi na vetru (19 dB(A)). Ovo je savršena funkcija za jedinice postavljene u spavaćim sobama jer ne ometa san čak i kada jedinica radi.



Tiki rad spoljne jedinice – ne ometa ni vas ni komšije

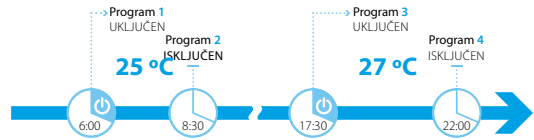
U mnogim slučajevima treba voditi računa o tome da se komšiluk ne ometa noću – u gusto naseljenim zonama ili blokovima stanova. Svi mi volimo da spavamo u tihom okruženju. Tiki režim rada spoljne jedinice ograničava nivo buke spoljne jedinice tako da klima-uređaj može da radi a da vi budete sigurni da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

Zvučna skala dB(A)



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 – absolutna 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, virus, 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 opcionala, ako se navede) sa drenažnom pumpom za kondenzat. Voden 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 ijer 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) Jedine veličine 20-25 | 2) Jedine 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

Pregled karakteristika proizvoda/Uređaj za kontrolu putem interneta i
dodaci

Zidne jednice			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	-



Zidna jedinica

Kompletan 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: kontrolište sa bilo koje lokacije pomoću aplikacije putem lokalne mreže ili interneta



		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
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Max.	kW	0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4
Ulagana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.11/0.41/0.88	0.11/0.66/1.33
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.10/0.62/2.01	0.10/1.00/2.53
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		A+++	
	Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
	SEER		9.54	9.00	8.60
	Godišnja potrošnja energije	kWh	92	136	203
Grejanje (Prosečna klima)	Energetska oznaka			A+++	
		Pdesign	kW	3.50	4.50
		SCOP		5.90	5.73
		Godišnja potrošnja energije	kWh	831	1,100
Nominalna efikasnost	EER		6.10	5.30	4.55
	COP		5.80	5.00	4.47
	Godišnja potrošnja energije	kWh	205	330	550
	Energetska oznaka	Hlađenje/Grejanje		A/A	

		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/Tih rad	m³/min	10.7/7.5/5.3/4.0	12.1/8.4/5.6/4.0
	Grejanje	Visoka/Nom./Niska/Tih rad	m³/min	11.7/8.6/6.7/4.8	13.3/9.2/6.9/4.8
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	54	57
	Grejanje		dBA	56	57
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	1~ / 50 / 220-240	
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač			ARC477A1	

		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
	Grejanje		dBA	59	61
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA	46	48
	Grejanje	Visok	dBA	46	48
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 ₂ 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 baštice sa

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		
Ulagana 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		
	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
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm				303 x 998 x 212			
Težina	Jedinica		kg				12			
Filter za vazduh	Tip						Uklanjanje se/može se prati/otporan na bud			
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom.NizakTih rad	m³/min	8.9/6.4/4.2/6			10.9/7.8/4.8/2.9		10.9/8.9/6.8/3.6	
	Grejanje	Visok/Nom.NizakTih rad	m³/min	10.2/8.4/6.3/3.8		11.0/8.6/6.3/3.8		12.4/9.6/6.9/4.1		12.6/10.5/8.1/5.0
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA		54		59		60	
	Grejanje		dBA		56		59		60	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom.NizakTih rad	dBA	38/32/25/19			45/34/26/20		46/40/35/32	
	Grejanje	Visok/Nom.NizakTih 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			
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač						ARC466A9			

Spoljna jedinica		RXJ	20L	25L	35L	50L
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550x765x285		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/TCO2eq	R-32/0.72/0.5/675		R-32/1.30/0.9/675
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm		6.35	
	Gas	OD	mm		9.5	12.7
Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	20		30
	Sistem	Bez napona	m		10	
Dodatačno 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 baštne sa fluorem

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
- > Tih 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
Uzalna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.32/0.50/0.76	0.32/0.52/0.82	0.35/0.88/1.19
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.31/0.50/1.12	0.31/0.77/1.32	0.32/0.99/1.49
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	4.06	3.65
	Godišnja potrošnja energije	kWh	250	262	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 bud		
Ventilator-prototok vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak/Tih rad	m³/min	8.9/6.6/4.2/2.6	10.9/7.8/4.8/2.9	10.9/8.9/6.8/3.6
	Grejanje	Visok/Nizak/Tih rad	m³/min	10.2/8.4/6.3/3.8	11.0/8.6/6.3/3.8	12.4/9.6/6.9/4.1
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	54	59	60
	Grejanje		dBA	56	59	60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Tih rad	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	46/40/35/32
	Grejanje	Visok/Nizak/Tih 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
Dimenzijske	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/tih rad	dBA	46/43		48/44
	Grejanje	Visok/tih rad	dBA	47/44	48/45	48/44
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	°CDB	-10~46 (3)	
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	°CWB	-15~18	
Tečnost za hlađenje	Tip/GWP			R-410A / 2,087.5		R-410A / 2,087.5
	Punjjenje		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	
	Dodatano 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

Zidna jedinica

Diskretan, moderan dizajn za optimalnu efikasnost i komfor zahvaljući inteligentom 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 čujući. Nivo zvučnog pritiska ide do 19dBA!
- › 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: vazdušna 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 energetski efikasno podešavanje (klasa 35,42,50)
- › Online kontroler: kontrolište svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije, lokalne mreže ili interneta



		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
Ulagana 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
	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
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
	Godišnja potrošnja energije	kWh	90	105	157	206	242
Grejanje (Umerena klima)	Energetska oznaka		A++			A+	
	Pdesign	kW	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60
	SCOP		4.77	4.78	4.85	4.38	4.55
	Godišnja potrošnja energije	kWh	675	733	1,039	1,278	1,416
Nominalna efikasnost	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		

		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 bud			
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom.NizakTih i rad	m³/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
	Grejanje	Visok/Nom.NizakTih i rad	m³/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
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	56	57	59	60
	Grejanje		dBA	56	57	59	60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom.NizakTih i rad	dBA	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21
	Grejanje	Visok/Nom.NizakTih i rad	dBA	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~ / 50 / 220-240		46/40/34/23
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A6		ARC466A9	47/40/34/24

		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	59	
	Grejanje		dBA	60	61	60	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/tih i rad	dBA	47/43	49/44	47/44	
	Grejanje	Visok/tih i 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/punjjenje/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 baštne sa fluorom

Zidna jedinica

Diskretan, moderan dizajn za optimalnu efikasnost i komfor zahvaljući inteligentom 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 čujući. Nivo zvučnog pritiska ide do 19dBA!
- > 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: vazdušna struja se šalje u zonu u kojoj se u tom trenutku ne nalazi nijedna osoba; ako ne detektuje ljudе, jedinica će se automatski prebaciti na energetski efikasno podešavanje (klasa 35,42,50)
- > Online kontroler: kontrolište 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		-/-0.00/-	-/-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
Ulagana 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++		A		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
	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										
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 i rad	m³/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 i rad	m³/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	12.4/10.7/8.5/2	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 i 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 i 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 900x320	
Težina	Jedinica		kg			34	39	47	48	71	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA			59	61	62	65		
	Grejanje		dBA			58	61	62	66		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak/tih i rad	dBA			46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-	52/-/49	
	Grejanje	Visok/nizak/tih i rad	dBA			47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-	52/-/49	
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max. °CDB			-10~46		-15~18			
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max. °CWB			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	
Tečnost za hlađenje	Tip/punjjenje/GWP		kg/TCO2Eq			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	
Spojivi 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	
	Dodatačno 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~/220-230-240		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
- > Komforni 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 ćestice 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
Uzalna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.310/0.490/0.720	0.310/0.700/1.050	0.290/1.030/1.300	0.440/1.550/2.080	0.440/1.990/2.400
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/0.590/0.950	0.250/0.690/1.110	0.290/0.930/1.290	0.400/1.600/2.530	0.400/2.040/2.810
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		A++		A+	A	B
	Pdesign	kW	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
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	mm	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.NizakTih rad	m³/min	9.1/7.4/5.9/4.7	9.2/7.6/6.0/4.8	9.3/7.7/6.1/4.9	14.7/14.7/10.3/9.5	16.2/16.2/11.4/10.2
	Grejanje	Visok/Nom.NizakTih rad	m³/min	9.4/7.8/6.3/5.5	9.7/8.0/6.3/5.5	10.1/8.4/6.7/5.7	16.1/13.9/11.5/10.2	17.4/15.1/12.7/11.4
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	55	58	59	60	63
	Grejanje		dBA	55		58	59	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom.NizakTih rad	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33
	Grejanje	Visok/Nom.NizakTih rad	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32
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	mm	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		dBA	60	62	63	62	65
	Grejanje		dBA	61	62	64	62	66
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak	dBA	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Grejanje	Visok/nizak	dBA	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent Min.-Max.	°CDB	-10~46		-10~46		
	Grejanje	Ambijent Min.-Max.	°CWB			-15~18		
Tečnost za hlađenje	Tip/punjjenje/GWP	kg/TCO2eq		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	mm		6.35			
	Gas	OD	mm	9.5		12.7		15.9
	Dužina cevi	OU - IU	Max. m	15		30		
		Sistem	Bez punjenja m		10			
	Dodatno punjenje rashladne tečnosti	kg/m		0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)	0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)		
	Razlika u nivou	IU - OU	Max. m	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 baštne sa

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
- > Sivi 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
Uzlazna 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
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/0.524/0.950	0.250/0.688/0.950	0.290/0.995/1.290	0.295/1.644/2.255
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
	Godišnja potrošnja energije	kWh	105	134	180	266	311
Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka		A++				A+
	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80
	SCOP		4.65	4.61	4.64		4.10
	Godišnja potrošnja energije	kWh	662	729	845	1.570	1.640
Nominalna efikasnost	EER		3.98	3.78	3.4	3.58	3.65
	COP		4.77	4.36	4.0	3.80	3.63
	Godišnja potrošnja energije	kWh	251	331	510	698	822
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje		A/A			A/A

Unutrašnja jedinica		FTX	*20K	*25K	*35K	50K	60K
Kućište	Boja		-				
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	-x-x-		295 x 990 x 263	
Težina	Jedinica		kg	7		12	
Filter za vazduh	Tip			-		Uklanja se/može se pratiti/otporan na buđ	
Ventilator-protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	m³/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	m³/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	

Spoljni jedinicu		RX	20K	25K	35K	50K	60K
Dimenzijske	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550 x 658 x 275		735 x 870 x 320	
Težina	Jedinica		kg	28		44	49
Nivo jačine zvuka	Hlađenje	dBA		60	62	61	63
	Grejanje	dBA		61		62	63
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA	46	48	47	49
	Grejanje	Visok	dBA	47		48	49
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min./Max.	°CDB	-10~46		-10~46
	Grejanje	Ambijent	Min./Max.	°CWB		-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		9.5		12.7
Dužina cevi	OU - IU	Max.	m		15		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		12		20
Napajanje	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 baštne sa fluvijem

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 podešiti 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
Ulagana 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
	Godišnja potrošnja energije	kWh	117	145	191	324	359
	Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka		A+			
	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	3.64	3.80
	SCOP		4.10	4.01	4.06	4.27	4.06
	Godišnja potrošnja energije	kWh	751	838	966	1,195	1,311
Nominalna efikasnost	EER		3.94	3.25	3.21	3.22	3.23
	COP		4.19	4.01	3.71	3.75	3.81
	Godišnja potrošnja energija	kWh	254	385	514	851	964
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje			A/A		

Unutrašnja jedinica		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Kućište	Boja				Bela		
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	283 x 770 x 216		310 x 1,065 x 224	
Težina	Jedinica		kg	8		14	
Filter za vazduh	Tip			Uklanja se/može se prati/otporan na bud		Saranet	
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Super visok/visok/nizak/thi rad	m³/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/nizak/thi rad	m³/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	58	-	
	Grejanje	dBA		55	58	-	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Super visok/visok/nizak/thi rad operation	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/nizak/thi 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		-	

Spoljni jedinicu		RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550 x 658 x 275		753 x 855 x 328	
Težina	Jedinica		kg	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.	°CDB		-10-46		
	Grejanje	Ambijent Min.-Max.	°CWB		-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		12.70	15.90
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	-		30
		Sistem	Bez punjenja	m	-		7.5
Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m		-		
Napajaje	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

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 radijator, 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 tavance
- › Online kontroler: kontrolište svoju unutrašnju jedinicu sa bilo koje lokacije putem aplikacije preko lokalne mreže ili interneta
- › Može se instalirati u 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	1.7/5.8/6.1
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	kW	2.50	3.50	5.00
	SEER		6.53	6.48	5.41
	Godišnja potrošnja energije	kWh	134	189	324
	Grejanje (Umerena klima)	Energetska oznaka	A++		A+
	Pdesign	kW	2.80	3.10	4.60
	SCOP		4.65	4.00	4.18
	Godišnja potrošnja energije	kWh	842	1,087	1,543
Nominalna efikost	EER		4.63	3.72	3.31
	COP		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	mm	600 x 950 x 215	
Težina	Jedinica		kg	22	
Filter za vazduh	Tip			Uklanja se/može se prati/otporan na bud	
Ventilator - protok vazuha	Hlađenje Grejanje	Visok/Nizak/Tiki rad Visok/Nizak/Tiki rad	m ³ /min	8.9/8.9/5.3/4.5 9.9/7.8/5.7/4.7	9.1/9.1/5.3/4.5 10.2/8.0/5.8/5.0
Nivo jačine zvuka	Hlađenje Grejanje		dBA	52 53	58 60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Visok/Nom.NizakTiki rad Visok/Nom.NizakTiki rad	dBA	38/32/26/23 39/32/26/22/19	39/33/27/24 40/33/27/23/19
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/ 50 / 220-240	44/40/36/32 46/40/34/30/26
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač			ARC466A2	

Spoljni jedinicu		RXG	25L	35L	50L
Dimenzijske	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Težina	Jedinica		kg	35	48
Nivo jačine zvuka	Hlađenje Grejanje		dBA	61 62	63 63
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Visok/tiki rad Visok/tiki rad	dBA	46/43 47/44	48/44 48/45
Opseg rada	Hlađenje Grejanje	Ambijent Min.~Max. °CDB °CWB		10~46 -15~18	48/44 48/44
Tečnost za hlađenje	Tip/GWP			R-410A/2,087.5	R-410A/2,087.5
	Punjjenje	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	m	20	30
		Bez punjenja m		10	
	Dodatno punjenje rashladne tečnosti	kg/m		0.02 (za cevi duže 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	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

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
- › Vertikalni 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 efikansosti		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
Ulagana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.300/0.606/0.920	0.300/1.060/1.250
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.290/0.770/1.390	0.310/1.190/1.880
Sezonska efikansost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		A+	
	Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
	SEER		5.74	5.60	5.89
	Godišnja potrošnja energije	kWh	152	219	297
Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka		A+	A	
	Pdesign	kW	2.60	2.90	4.20
	SCOP		4.56	3.93	3.80
	Godišnja potrošnja energije	kWh	798	1,033	1,546
Nominalna efikansost	EER		4.12	3.30	3.23
	COP		4.42	3.78	3.63
	Godišnja potrošnja energije	kWh	303	530	775
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje		A/A	

Unutrašnja jedinica		FVXS	25F	35F	50F
Kućište	Boja		Bela		
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	600 x 700 x 210	
Težina	Jedinica		kg	14	
Filter za vazduh	Tip		Uklanja se/može se prati/otporan na bud		
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak/Tih rad	m³/min	8.2/8.2/4.8/4.1	8.5/8.5/4.9/4.5
	Grejanje	Visok/Nizak/Tih rad	m³/min	8.8/6.9/5.0/4.4	9.4/7.3/5.2/4.7
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	52	60
	Grejanje		dBA	52	60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	+dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Tih rad	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 220-240	44/40/36/32
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC452A1	45/40/36/32

Spoljna jedinica		RXS	25L3	35L3	50L
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Težina	Jedinica		kg	34	47
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	59	61
	Grejanje		dBA	59	61
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak/tih rad	dBA	46/-43	48/-44
	Grejanje	Visok/nizak/tih rad	dBA	47/-44	48/-45
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max. °CDB	-10~46	48/44/-
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max. °CWB	-15~18	48/45/-
Rashladna tečnost	Tip/punjjenje/GWP		kg/TCO2eq	R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm	6.35	12.7
	Gas	OD	mm	9.5	30
	Dužina cevi	OU - IU	Max. m	20	-
		Sistem	Bez punjenja m	10	-
	Dodatno 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	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 efikansost: hlađenje na 35°/27° nominalno opterećenje, grejanje na 7°/20° nominalno opterećenje

Sadrži gasove sa efektom staklene baštice 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	-
Ulagana 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	
	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		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	921	1,068	1,546	
Nominalna efikasnost	EER		3.74	2.88	2.85	
	COP		3.54	3.57	3.35	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	334	608	860	
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje	A/B	B/A	C/C	

Dostupno samo kod više modela primene

Unutrašnja jedinica		FLXS	25B	35B9	50B	60B
Kućište	Boja				Badem bela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm		490 x 1,050 x 200	
Težina	Jedinica		kg	16		17
Filter za vazduh	Tip			Uklanja se/može se prati/otporan na bud		
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/Nom.Nizak/Tih rad	m³/min	7.6/7.6/6.0/5.2	8.6/7.6/6.6/5.6	11.4/11.4/8.5/7.5
	Grejanje	Visok/Nom.Nizak/Tih rad	m³/min	9.2/8.3/7.4/6.6	12.8/10.4/8.0/7.2	12.1/9.8/7.5/6.8
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
	Grejanje	Visok/Nom.Nizak/Tih rad	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33
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		

Dostupno samo kod više modela primene

Spoljna jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	60B
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	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.	°CDB		-10~46	
	Grejanje	Ambijent Min.-Max.	°CWB		-15~18	
Tečnost za hlađenje	Tip/punjjenje/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	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 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.	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		-	

(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 baštne 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 staticki 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
Ulagana snaga	Hlađenje Nom.	kW	0.641	1.148	1.650	2.060
	Grejanje Nom.	kW	0.800	1.150	1.870	2.180
Sezonska efikasnost (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
	Godišnja potrošnja energije kWh		149	228	306	381
	Grejanje (umerena klima) Energetska oznaka		A+		A	
	Pdesign kW		2.60	2.90	4.00	4.60
	SCOP		4.24	3.88	3.93	3.80
	Godišnja potrošnja energije kWh		858	1,047	1,425	1,693
Nominalna efikasnost	EER		3.74	2.96	3.03	2.91
	COP		4.00	3.48	3.10	3.21
	Godišnja potrošnja energije kWh		321	574	825	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 mm		200 x 750 x 620		200 x 1,150 x 620
Težina	Jedinica	kg		21		30
Filter za vazduh	Tip			Uklanja se/može se prati/otporan na bud		
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje Visok/Nom./Nizak	m³/min	8.7/8.7/7.3		12.0/11.0/10.0	16.0/16.0/13.5
	Grejanje Visok/Nom./Nizak	m³/min	8.7/8.0/7.3			16.0/14.8/13.5
Ventilator - spoljni staticki pritisak	Nom./Maksimalni dostupni/visok	Pa	30/-		40/-	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje dBA		53		55	56
	Grejanje dBA		53		55	56
Nivo jačine zvuka	Hlađenje Visok/Nom./Nizak dBA		35/33/27		38/36/30	
	Grejanje Visok/Nom./Nizak dBA		35/33/27		38/36/30	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon Hz/V		1~/50~/230		1~/50~/220-240	
Sistemi kontrole	Daljinski upravljač sa kablom			BRC1E52A/B		

Spoljni jedinicu		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		48
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/-	49/46/-
	Grejanje Visok/nizak/tih rad dBA		47/-44	48/-45	48/45/-	49/46/-
Opseg rada	Hlađenje Ambijent Min.-Max. °CDB			-10~46		
	Grejanje Ambijent Min.-Max. °CWB			-15~18		
Rashladna tečnost	Tip/punjjenje/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	R-410A/1.5/3.1/2,087.5
Spojevi cevi	Tečnost OD	mm		9.5		12.7
	Gas OD	mm		20		30
	Dužina cevi OU - IU Max. m			10		-
	Sistem Bez punjenja m			0.02 (za dužinu cevi preko 10 m)	0.020 (za dužinu cevi preko 10 m)	
	Dodatno punjenje rashladne tečnosti kg/m			15	20.0	
	Razlika u nivou IU - OU Max. m			1~/50~/220-240	1~/50~/220-230-240	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon Hz/V					
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 baštice 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 bud
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje Grejanje	Visok/nizak Visok/nizak	m³/min m³/min		6.50/5.20 6.95/5.20
Nivo jačine zvuka	Hlađenje Grejanje		dBA		55 55
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Visok/nizak Visok/nizak	dBA dBA		35.0/28.0 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 Grejanje	Nom. Nom.	dBA dBA
Radni opseg	Hlađenje Grejanje	Ambijent Ambijent	Min.-Max. Min.-Max.
Rashladna tečnost	Tip/punjjenje/GWP		kg
Spojevi cevi	Tečnost Gas Dužina cevi Dodatno punjenje rashladne tečnosti Razlika u nivou	OD OD OU - IU Max. IU - OU Max. IU - IU Max.	mm mm m kg/m m 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
Uzlazna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0.65	1.06	1.65
	Grejanje	Nom.	kW	0.80	1.15	1.87
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		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	C

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	m³/min	8.7/7.3	16.0/13.5	
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	-	-	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~ / 50 / 230	1~ / 50 / 220-240	
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač			BRC4C65	BRC1D52 / BRC1E52A/B	
	Daljinski upravljač sa kablom					

Spoljni jedinicu		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		dBA	59	61	62
	Grejanje		dBA	59	61	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nizak	dBA	46/43	48/44	48/44
	Grejanje	Visok/nizak	dBA	47/44	48/45	48/45
Radni opseg	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	°CDB	-10~46	-10~46
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	°CWB	-15~18	-15~18
Rashladna tečnost	Tip/punjjenje/GWP		kg	R-410A / 1 / 2,087.5	R-410A / 1.2 / 2,087.5	R-410A / 1.7 / 2,087.5
	Punjjenje		TCO ₂ Eq	2.09	2.51	3.5
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 čelije 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 detaljniji tehnički podaci



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 potreбni za komfor cele godine.

Kod Daikina za najhladnije regije, spoljna jedinica ove toploste 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 vazdušna 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 Pruža 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 toplost i nizak nivo buke	FVXG-K			●	●		●			40
	Parapetna jedinica Parapetna jedinica za optimalno grejanje zahvaljujući dvojnoj vazd. struji	FVXS-F			●	●		●			41

Zidna jednica

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 čujući. 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
Ulagana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/0.680/1.090	0.250/0.980/1.240	0.250/0.680/1.090
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/1.020/1.610	0.250/1.310/2.070	0.250/1.020/1.610
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		Srebrena		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 i rad	m³/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
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih i rad	m³/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
Nivo jačine zvuka	Hlađenje	dBA		54	59	54
	Grejanje	dBA		56	59	56
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih i rad	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	38/32/25/19
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih i rad	dBA	41/34/28/19	45/37/29/20	41/34/28/19
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		
	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/punjjenje/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/1.2/1.2/0.87,5		
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm	6.35		
	Gas	OD	mm	9.5		
Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	20		
	Sistem	Bez punjenja	m	10		
	Dodatano punjenje rashladne tečnosti		kg/m	0.02 (za cevi dužine 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 (3) maksimalni prosečni kapacitet grejanja na St-15°C (4) Maksimalni kapacitet grejanja na -15°C

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa

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 finiš 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: kontrolište temperaturu svojih prostorija putem aplikacije, lokalne mreže ili interneta
- › Zagarantovan kapacitet grejanja na niskim temperaturama do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog kalema, ciklus odmrzavanja je bolji, uz manje troškove i bez stvaranj 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
Uzlazna 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
		Godišnja potrošnja energije	132 kWh	177
	Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka	A++	
		Pdesign	3.20	3.80
		SCOP	4.62	4.60
		Godišnja potrošnja energije	947 kWh	1,147
Nominalna efikasnost	EER		3.74	3.69
	COP		4.27	4.12
	Godišnja potrošnja energije	kWh	334.5	475.5
	Energetska oznaka	Hlađenje	A	
		Grejanje	A	

Unutrašnja jedinica		FTXLS	25K	35K
Kućište	Boja		Bela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	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	m³/min	11.2/9.1/7.0/4.1
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih rad	m³/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	mm	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
	Punjjenje		kg/TCO ₂ 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
	Dodatao 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 baštice sa

40

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: kontrolište temperaturu svoje prostorije sa bilo koje lokacije, putem lokalne mreže ili interneta
- › Zagarantovan kapacitet grejanja na niskim temperaturama do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog visećeg namotaja, poboljšan 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
Ulagana 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
	COP			4.43
	Godišnja potrošnja energije	kWh		400.5
	Energetska oznaka Hlađenje/Grejanje			B/A

Unutrašnja jedinica		FTXL	25JV	35JV
Kućište	Boja			
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 bud
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visoknom/nizak/tih rad	m³/min	9.3/7.7/6.1/4.9
	Grejanje	Visoknom/nizak/tih rad	m³/min	10.1/8.4/6.7/5.7
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	57
	Grejanje		dBA	57
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoknom/nizak/tih rad	dBA	41/34/27/23
	Grejanje	Visoknom/nizak/tih rad	dBA	41/35/29/26
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		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
	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	OD	mm	9.5
	Dužina cevi	OU - IU	Max. m	-
		Sistem	Bez punjenja m	10
	Dodatno 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 St -15°C (4) Maksimalni kapacitet grejanja na -15°C

Sadrži gasove sa efektom staklene baštne sa

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 radijator
- > 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 toploće
- > Ugodan vertikalni automatski zamah omogućava rad bez promjene i sprečava prljanje tavаницe
- > Online kontroler: kontrolište 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



		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
Uzalna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/0.710/1.850
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/1.160/1.840
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		A++
		Pdesign	kW	2.50
		SEER		6.99
		Godišnja potrošnja energije	kWh	131
	Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka		A+
		Pdesign	kW	3.00
		SCOP		4.25
		Godišnja potrošnja energije	kWh	989
Nominalna efikasnost	EER			3.52
	COP			3.88
	Godišnja potrošnja energije	kWh		355
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje		A/A

Unutrašnja jedinica		FVXG	25K	35K
Kućište	Boja		Sveža bela (6.5Y 9.5/0.5)	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	600 x 950 x 215
Težina	Jedinica		kg	22
Filter za vazduh	Tip			Može se uklanjati/prati/otporan na bud
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih i rad	m³/min	8.9/8.9/5.3/4.5
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih i rad	m³/min	9.9/7.8/5.7/4.7
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	52
	Grejanje		dBA	53
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih i rad	dBA	38/32/26/23
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih i rad	dBA	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	mm	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/Punjjenje/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/1.2/1.2/0.875
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 veću od 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. osiguraca (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 St -15°C (4) Maksimalni kapacitet grejanja na -15°C

Sadrži gasove sa efektom staklene bašte sa

Parapetna jedinica

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

- › Njena mala visina omogućava savršeno uklapanje jedinice ispod prozora
- › Može se instalirati uza 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
- › Zagasantovan kapacitet grejanja čak i do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog visećeg kalema, ciklus odmrzavanja je poboljšan, 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
Ulagana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/0.740/1.920
	Grejanje	Min./Nom./Max.	kW	0.250/1.190/2.330
Sezonska efikasnost (prema EN14825)	Hlađenje	Energetska oznaka		A
	Pdesign	kW	2.50	3.50
	SEER		5.10	5.21
	Godišnja potrošnja energije	kWh	173	235
	Grejanje (umerena klima)	Energetska oznaka		A+
	Pdesign	kW	3.20	3.60
	SCOP		4.04	3.80
	Godišnja potrošnja energije	kWh	1,109	1,326
Nominalna efikasnost	EER		3.38	3.27
	COP		3.78	3.46
	Godišnja potrošnja energije	kWh	370	535
	Energetska oznaka	Hlađenje/grejanje		A/A

Unutrašnja jedinica		FVXS	25F	35F
Kućište	Boja		Bela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	600 x 700 x 210
Težina	Jedinica		kg	14
Filter za vazduh	Tip		Može se skidati/prati/otporan na budž	
Ventilator - protok vazduha	Hlađenje	Visok/nom/nizak/tih/visok rad	m³/min	8.2/8.2/4.8/4.1
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih/visok rad	m³/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/visok rad	dBA	38/32/26/23
	Grejanje	Visok/nom/nizak/tih/visok rad	dBA	38/32/26/23
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50~/220-240
Sistemi za kontrolu	Infracrveni daljinski upravljač			ARC452A1

Spoljna jedinica		RXL	25M3	35M3
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	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/punjjenje/GWP	kg/TCO2Eq		R-410A/1/2.1/2,087.5
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm	6.35
	Gas	OD	mm	9.5
	Dužina cevi	OU - IU	Max. m	-
		Sistem	Bez punjenja m	10
	Dodatano punjenje rashladne tečnosti	kg/m		0.02 (za dužinu 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 St -15°C (4) Maksimalni kapacitet grejanja na -15°C

Sadrži gasove sa efektom staklene baštne sa

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 energetskoj 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, skrivenе plafonske
- › Moguća instalacija u fazama
- › Maksimalna ukupna dužina cevi od 145 m nudi mnogo više fleksibilnosti 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



Multi sistemi

- > Spoljne jedinice za multi sisteme
- > Spoljne jedinice su opremljene svim kompresorom, poznatom po niskom nivou buke i visokoj energetskoj efikasnosti
- > Do 5 unutrašnjih jedinica može se povezati na 1 multi spoljnu jedinicu; sve unutrašnje jedinice mogu se pojedinačno kontrolisati i ne treba da se instaliraju u istoj prostoriji; rade istovremeno u istom režimu hlađenja ili grejanja
- > Mogu se povezati različiti tipovi unutrašnjih jedinica: npr. zidni, parapetni, skrivena plafonska jedinica itd



UNUTRAŠNJE JEDINICE KOJE SE MOGU POVEZATI	Zidna										Parapetna			Fleksi tip	Kaseta sa kružnim protokom		Ravna kasetna	Prikrivena plafonska						Plafonska viseća	Skrivena parapetna													
	FTXG-L		CTXS-K		FTXS-K		FTXS-G		FTX-J3		FTX-K		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	20	25	35	20	25	35	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60		
2MXS40H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS40K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Napomena : plave čelije sadrže preliminarne podatke

Spoljna jedinica	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Dimenzije	Jedinica		mm	550 x 765 x 285		735 x 936 x 300				770 x 900 x 320	
Težina	Jedinica		kg	38	42	49		58		72	73
Nivo jačine zvuka	Hlađenje		dBA	62	63	59		61		62	66
	Grejanje		dBA	-		60				-	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.	dBA	47	48	46		48		52	
	Grejanje	Nom.	dBA	48	50	47		49		52	
Opseg rada	Hlađenje	Ambijent	Min.-Max.	°CDB	10~46			-10~46			
	Grejanje	Ambijent	Min.-Max.	°CWB				-15~18			
Rashladna tečnost	Tip/GWP								R-410A / 2,087,5		
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	1.2 / 2.5	1.6 / 3.3	2.0 / 4.2		2.59 / 5.4	2.6 / 5.4		2.99 / 6.2
Spojevi cevi	Tečnost	OD	mm					6.35			
	Gas	OD	mm	9.5				9.52			
	Dužina cevi	OU - IU	Max.	m	20			25			
	Dodatno punjenje rashladne tečnosti		kg/m	0.02 (iza dužine cevi preko 20 m)				0.02 (za dužine cevi preko 30 m)			
	Razlika u nivou	IU - OU	Max.	m				15			
		IU - IU	Max.	m				7.5			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~ / 50 / 220-240				1~ / 50 / 230			
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



RXYSQ-PV



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 jedinicom 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



VRVIII-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, Nexus...
 - › 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 intalacije u fazama
 - › Mogućnost ograničenja vrha potrošnje struje između 30 i 80%, na primer tokom perioda velike potrošnje struje



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

Pomoći 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
Tezina	kg	g

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)		Ukupan kapacitet (kW)			Ulagana 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)		Ukupan kapacitet (kW)			Ulagana 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)			Ulagana 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)			Ulagana 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)			Ulagana 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	---	---	1.78	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
3MXS40K3V1B	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)			Ulagana 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	2.30	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
3MXS40K3V1B	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	AC
	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
3MXS52E4V1B	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 grijanja 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)			Ulagana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				Kapac. pom. grejača na-10°C
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	
	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
3MXS52E4V1B	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+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)			Ulagana 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	AC
	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	---	---	---	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	2.00	---	---	1.98	5.00	6.19	0.42	1.21	1.72	1.8	5.3	7.6	99	4.13	A	605	A	5.37	5.00	327
	1.5+1.5+2.5	1.50	2.50	---	---	1.98	5.50	6.74	0.42	1.44	2.03	1.8	6.3	8.9	99	3.82	A	720	A	5.42	5.50	355
	1.5+1.5+3.5	1.50	3.50	---	---	1.98	6.50	7.11	0.41	1.94	2.26	1.8	8.5	9.9	99	3.35	A	970	A	5.33	6.50	427
	1.5+1.5+4.2	1.42	4.27	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	4.25	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	4.53	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	2.50	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	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										

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				Kapac. pom. grejača na-10°C
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC				
	1.5+1.5	2.90	2.90	---	---	1.62	5.80	7.10	0.38	1.57	1.99	1.7	6.9	8.7	99	3.69	A	A	3.83	3.67	1340	0.70
	1.5+2.0	2.64	3.51	---	---	1.62	6.15	7.10	0.38	1.72	1.99	1.7	7.6	8.7	99	3.58	B	A	3.82	3.77	1381	0.69
	1.5+2.5	2.44	4.06	---	---	1.62	6.50	7.64	0.38	1.89	2.24	1.7	8.3	9.8	99	3.44	B	A	3.83	3.82	1397	0.73
	1.5+3.5	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						

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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	AC
	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	---	---	---	1.97	5.00	5.98	0.45	1.46	2.00	2.0	6.4	8.8	99	3.42	A	730	A	5.26	5.00	333
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	1.97	6.00	6.44	0.43	2.06	2.37	1.9	9.0	10.4	99	2.91	C	1030	A	5.12	6.00	411
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	1.97	6.70	6.81	0.43	2.54	2.67	1.9	11.2	11.7	99	2.64	D	1270	B	4.96	6.70	473
	2.5+5.0	2.27	4.53	---	---	1.97	6.80	7.23	0.40	2.41	2.75	1.8	10.6	12.1	99	2.82	C	1205	B	4.93	6.80	483
	2.5+6.0	2.00	4.80	---	---	1.98	6.80	7.56	0.38	2.21	2.75	1.7	9.7	12.1	99	3.08	B	1105	A	5.49	6.80	434
	3.5+3.5	3.40	3.40	---	---	1.97	6.80	6.99	0.41	2.51	2.66	1.8	11.0	11.7	99	2.71	D	1255	B	4.91	6.80	485
	3.5+4.2	3.09	3.71	---	---	1.97	6.80	7.10	0.41	2.51	2.76	1.8	11.0	12.1	99	2.71	D	1255	B	4.95	6.80	481
	3.5+5.0	2.80	4.00	---	---	1.97	6.80	7.61	0.38	2.41	3.12	1.7	10.6	13.7	99	2.82	C	1205	B	4.91	6.80	485
	3.5+6.0	2.51	4.29	---	---	2.28	6.80	7.91	0.43	2.21	3.06	1.9	9.7	13.4	99	3.08	B	1105	A	5.45	6.80	437
	4.2+4.2	3.40	3.40	---	---	1.97	6.80	7.00	0.41	2.51	2.66	1.8	11.0	11.7	99	2.71	D	1255	B	4.96	6.80	480
	4.2+5.0	3.10	3.70	---	---	1.97	6.80	7.62	0.38	2.41	3.12	1.7	10.6	13.7	99	2.82	C	1205	B	4.96	6.80	481
	4.2+6.0	2.80	4.00	---	---	2.28	6.80	7.92	0.43	2.21	3.06	1.9	9.7	13.4	99	3.08	B	1105	A	5.46	6.80	436
	5.0+5.0	3.40	3.40	---	---	2.36	6.80	8.06	0.47	2.31	3.35	2.1	10.1	14.7	99	2.94	C	1155	B	4.92	6.80	485
	5.0+6.0	3.09	3.71	---	---	2.49	6.80	8.28	0.48	2.12	3.28	2.1	9.3	14.4	99	3.21	A	1060	A	5.45	6.80	437
	1.5+1.5+1.5	1.50	1.50	---	---	1.98	4.50	6.27	0.42	1.03	1.76	1.8	4.5	7.7	99	4.37	A	515	A	5.27	4.50	300
	1.5+1.5+2.0	1.50	2.00	---	---	1.98	5.00	6.43	0.42	1.21	1.85	1.8	5.3	8.1	99	4.13	A	605	A	5.37	5.00	327
	1.5+1.5+2.5	1.50	2.50	---	---	1.98	5.50	6.59	0.42	1.44	1.94	1.8	6.3	8.5	99	3.82	A	720	A	5.42	5.50	355
	1.5+1.5+3.5	1.50	3.50	---	---	1.98	6.50	6.97	0.41	1.94	2.16	1.8	8.5	9.5	99	3.35	A	970	A	5.33	6.50	427
	1.5+1.5+4.2	1.42	4.20	---	---	1.98	6.80	7.19	0.41	2.12	2.30	1.8	9.3	10.1	99	3.21	A	1060	A	5.31	6.80	449
	1.5+1.5+5.0	1.28	4.25	---	---	1.98	6.80	7.59	0.39	2.02	2.49	1.7	8.9	10.9	99	3.37	A	1010	A	5.30	6.80	450
	1.5+1.5+6.0	1.13	4.53	---	---	2.33	6.80	7.83	0.44	1.88	2.44	1.9	8.3	10.7	99	3.62	A	940	A+	5.75	6.80	415
	1.5+2.0+2.0	1.50	2.00	---	---	1.98	5.50	6.35	0.42	1.44	1.81	1.8	6.3	7.9	99	3.82	A	720	A	5.46	5.50	353
	1.5+2.0+2.5	1.50	2.50	---	---	1.98	6.00	6.74	0.42	1.68	2.03	1.8	7.4	8.9	99	3.57	A	840	A	5.51	6.00	382
	1.5+2.0+3.5	1.46	3.40	---	---	1.98	6.80	7.11	0.41	2.12	2.26	1.8	9.3	9.9	99	3.21	A	1060	A	5.34	6.80	446
	1.5+2.0+4.2	1.32	3.71	---	---	1.98	6.80	7.32	0.41	2.12	2.40	1.8	9.3	10.5	99	3.21	A	1060	A	5.38	6.80	443
	1.5+2.0+5.0	1.20	4.00	---	---	1.98	6.80	7.72	0.39	2.02	2.59	1.7	8.9	11.4	99	3.37	A	1010	A	5.35	6.80	446
	1.5+2.0+6.0	1.07	4.29	---	---	2.33	6.80	7.97	0.44	1.88	2.54	1.9	8.3	11.2	99	3.62	A	940	A+	5.81	6.80	410
	1.5+2.5+2.5	1.50	2.50	---	---	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
4MXS68F3V1B	1.5+2.5+3.5	1.36	3.17	---	---	1.98	6.80	7.45	0.39	2.12	2.50	1.7	9.3	11.0	99	3.21	A	1060	A	5.38	6.80	443
	1.5+2.5+4.2	1.24	3.48	---	---	1.98	6.80	7.66	0.39	2.12	2.64	1.7	9.3	11.6	99	3.21	A	1060	A	5.38	6.80	443
	1.5+2.5+5.0	1.13	3.78	---	---	1.98	6.80	7.79	0.39	2.02	2.64	1.7	8.9	11.6	99	3.37	A	1010	A	5.38	6.80	443
	1.5+2.5+6.0	1.02	4.08	---	---	2.33	6.80	8.25	0.45	1.88	2.74	2.0	8.3	12.0	99	3.62	A	940	A+	5.81	6.80	410
	1.5+3.5+3.5	1.20	2.80	---	---	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	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	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	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	---	---	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	---	---	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	2.50	---	---	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</td

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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	AC
	1S+1S+2D+2D	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
	1S+1S+2D+2S	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
	1S+1S+2D+3S	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
	1S+1S+2D+4Z	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
	1S+1S+2D+5D	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
	1S+1S+2D+6D	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
	1S+1S+2S+2S	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
	1S+1S+2S+3S	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
	1S+1S+2S+4Z	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
	1S+1S+2S+5D	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
	1S+1S+3S+3S	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
	1S+1S+3S+4Z	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
	1S+2D+2D+2D	1.36	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	
	1S+2D+2D+2S	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
	1S+2D+2D+3S	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
	1S+2D+2D+4Z	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
	1S+2D+2D+5D	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
	1S+2D+2S+2S	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
	1S+2D+2S+3S	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
4MXS68F3V1B	1S+2D+2S+4Z	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
	1S+2D+2S+5D	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
	1S+2D+3S+3S	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
	1S+2S+2S+2S	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
	1S+2S+2S+3S	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
	1S+2S+2S+4Z	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
	1S+2S+3S+3S	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
	2D+2D+2D+2D	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
	2D+2D+2D+2S	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
	2D+2D+2D+3S	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
	2D+2D+2D+4Z	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
	2D+2D+2D+5D	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
	2D+2D+2S+2S	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
	2D+2D+2S+3S	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
	2D+2D+2S+4Z	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
	2D+2D+3S+3S	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
	2D+2S+2S+2S	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
	2D+2S+2S+3S	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
	2D+2S+2S+4Z	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
	2S+2S+2S+3S	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 grijanja 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)			Ulagana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				Kapac. pom. grejača na-10°C
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC				
	1.5+1.5	2.62	2.62	---	---	1.62	5.24	7.10	0.38	1.32	1.99	1.7	5.8	8.7	99	3.97	A	A	3.83	3.67	1340	0.70
	1.5+2.0	2.43	3.23	---	---	1.62	5.66	7.46	0.38	1.50	2.16	1.7	6.6	9.5	99	3.77	A	A	3.82	3.77	1381	0.69
	1.5+2.5	2.28	3.80	---	---	1.62	6.08	7.64	0.38	1.70	2.24	1.7	7.5	9.8	99	3.58	B	A	3.83	3.82	1397	0.73
	1.5+3.5	2.08	4.84	---	---	1.76	6.92	8.17	0.39	2.09	2.55	1.7	9.2	11.2	99	3.31	C	A	3.85	4.24	1542	0.80
	1.5+4.2	1.98	5.53	---	---	1.76	7.51	8.51	0.39	2.38	2.79	1.7	10.5	12.3	99	3.16	D	A	3.82	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	---	---	1.97	6.50	9.54	0.44	1.50	2.46	1.9	6.6	10.8	99	4.33	A	A	3.86	4.75	1725	0.89
	1.5+1.5+2.0	2.08	2.77	---	---	1.97	6.92	9.71	0.44	1.67	2.54	1.9	7.3	11.2	99	4.14	A	A	3.89	4.84	1742	0.92
	1.5+1.5+2.5	2.00	2.00	3.34	---	2.06	7.34	9.79	0.45	1.82	2.58	2.0	8.0	11.3	99	4.03	A	A	3.90	4.88	1751	0.95
	1.5+1.5+3.5	1.89	1.89	4.40	---	2.26	8.18	9.89	0.47	2.19	2.71	2.1	9.6	11.9	99	3.74	A	A	3.96	5.23	1849	0.98
	1.5+1.5+4.2	1.79	5.02	---	---	2.26	8.60	9.89	0.47	2.38	2.71	2.1	10.5	11.9	99	3.61	A	A	3.98	5.26	1851	1.00
	1.5+1.5+5.0	1.61	5.38	---	---	2.66	8.60	10.06	0.58	2.38	2.79	2.5	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.96	5.19	1834	0.99
	1.5+1.5+6.0	1.43	5.73	---	---	2.87	8.60	10.18	0.58	2.16	2.51	2.5	9.5	11.0	99	3.98	A	A+	4.09	5.59	1913	1.08
	1.5+2.0+2.0	2.00	2.67	---	---	1.97	7.34	9.87	0.44	1.84	2.62	1.9	8.1	11.5	99	3.99	A	A	3.90	4.93	1771	0.95
	1.5+2.0+2.5	1.94	2.59	3.23	---	2.06	7.76	9.96	0.45	2.00	2.65	2.0	8.8	11.6	99	3.88	A	A	3.93	4.97	1772	0.94
	1.5+2.0+3.5	1.84	2.46	4.30	---	2.26	8.60	10.05	0.47	2.38	2.80	2.1	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.98	5.31	1868	1.00
	1.5+2.0+4.2	1.68	2.23	4.69	---	2.26	8.60	10.06	0.47	2.38	2.79	2.1	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.98	5.34	1877	1.03
	1.5+2.0+5.0	1.52	2.02	5.06	---	2.66	8.60	10.46	0.58	2.38	2.87	2.5	10.5	12.6	99	3.61	A	A	3.99	5.27	1850	1.01
	1.5+2.0+6.0	1.36	1.81	5.43	---	2.87	8.60	10.47	0.58	2.16	2.59	2.5	9.5	11.4	99	3.98	A	A+	4.10	5.66	1934	1.10
	1.5+2.5+2.5	1.89	3.15	3.15	---	2.16	8.18	10.07	0.48	2.18	2.65	2.1	9.6	11.6	99	3.75	A	A	3.94	5.01	1780	0.97
	1.5+2.5+3.5	1.72	2.87	4.01	---	2.35	8.60	10.17	0.50	2.38	2.79	2.2	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.99	5.35	1880	1.04
	1.5+2.5+4.2	1.57	2.62	4.40	---	2.36	8.60	10.17	0.50	2.38	2.79	2.2	10.5	12.3	99	3.61	A	A+	4.02	5.38	1876	1.02
	1.5+2.5+5.0	1.43	2.39	4.78	---	2.75	8.60	10.58	0.60	2.38	2.87	2.6	10.5	12.6	99	3.61	A	A	3.98	5.31	1868	1.00
	1.5+2.5+6.0	1.29	2.15	5.16	---	2.96	8.60	10.36	0.61	2.16	2.59	2.7	9.5	11.4	99	3.98	A	A+	4.10	5.69	1945	1.08
	1.5+3.5+3.5	1.52	3.54	3.54	---	2.64	8.60	10.18	0.58	2.38	2.79	2.5	10.5	12.3	99	3.61	A	A+	4.09	5.66	1937	1.10
	1.5+3.5+4.2	1.40	3.27	3.93	---	2.64	8.60	10.18	0.58	2.37	2.78	2.5	10.4	12.2	99	3.63	A	A+	4.08	5.69	1951	1.09
	1.5+3.5+5.0	1.29	3.01	4.30	---	2.94	8.60	10.51	0.66	2.37	2.82	2.9	10.4	12.4	99	3.63	A	A+	4.09	5.62	1926	1.06
	1.5+3.5+6.0	1.17	2.74	4.69	---	2.87	8.60	10.37	0.58	2.15	2.58	2.5	9.4	11.3	99	4.00	A	A+	4.17	5.82	1954	1.11
	1.5+4.2+4.2	1.30	3.65	3.65	---	2.64	8.60	10.27	0.58	2.37	2.82	2.5	10.4	12.4	99	3.63	A	A+	4.10	5.71	1952	1.10
	1.5+4.2+5.0	1.21	3.38	4.02	---	2.94	8.60	10.57	0.66	2.37	2.90	2.9	10.4	12.7	99	3.63	A	A+	4.09	5.65	1935	1.09
	2.0+2.0+2.0	2.63	2.63	2.63	---	1.97	7.89	10.04	0.44	2.05	2.70	1.9	9.0	11.9	99	3.85</td						

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				Kapac. pom. grejača na-10°C
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC				
1.5+1.5+2.0+2.0	1.84	1.84	2.46	2.46	2.42	8.60	10.04	0.52	1.94	2.46	2.3	8.5	10.8	99	4.43	A	A+	4.15	5.78	1953	1.13	
1.5+1.5+2.0+2.5	1.72	1.72	2.29	2.87	2.52	8.60	10.13	0.53	1.94	2.42	2.3	8.5	10.6	99	4.43	A	A+	4.15	5.79	1953	1.13	
1.5+1.5+2.0+3.5	1.52	1.52	2.02	3.54	2.72	8.60	10.23	0.57	1.94	2.47	2.5	8.5	10.8	99	4.43	A	A+	4.27	5.83	1913	1.12	
1.5+1.5+2.0+4.2	1.40	1.40	1.87	3.93	2.73	8.60	10.24	0.56	1.93	2.47	2.5	8.5	10.8	99	4.46	A	A+	4.30	5.83	1900	1.11	
1.5+1.5+2.0+5.0	1.29	1.29	1.72	4.30	3.04	8.60	10.30	0.63	1.89	2.39	2.8	8.3	10.5	99	4.55	A	A+	4.26	5.83	1917	1.12	
1.5+1.5+2.0+6.0	1.17	1.17	1.56	4.69	2.98	8.60	10.64	0.48	1.66	2.22	2.1	7.3	9.7	99	5.18	A	A+	4.42	5.84	1852	1.12	
1.5+1.5+2.5+2.5	1.61	1.61	2.69	2.69	2.62	8.60	10.14	0.55	1.94	2.42	2.4	8.5	10.6	99	4.43	A	A+	4.18	5.80	1943	1.10	
1.5+1.5+2.5+3.5	1.43	1.43	2.39	3.34	2.92	8.60	10.24	0.63	1.94	2.47	2.8	8.5	10.8	99	4.43	A	A+	4.30	5.83	1898	1.11	
1.5+1.5+2.5+4.2	1.33	1.33	2.22	3.72	2.92	8.60	10.24	0.62	1.93	2.47	2.7	8.5	10.8	99	4.46	A	A+	4.31	5.84	1897	1.12	
1.5+1.5+2.5+5.0	1.23	1.23	2.05	4.10	3.04	8.60	10.48	0.63	1.89	2.46	2.8	8.3	10.8	99	4.55	A	A+	4.27	5.83	1913	1.12	
1.5+1.5+2.5+5.5	1.29	1.29	3.01	3.01	3.12	8.60	10.34	0.68	1.93	2.50	3.0	8.5	11.0	99	4.46	A	A+	4.41	5.84	1855	1.12	
1.5+1.5+2.5+4.2	1.21	1.21	2.81	3.38	2.93	8.60	10.43	0.62	1.89	2.54	2.7	8.3	11.2	99	4.55	A	A+	4.41	5.84	1854	1.12	
1.5+2.0+2.0+2.0	1.72	2.29	2.29	2.29	2.42	8.60	10.22	0.52	1.94	2.54	2.3	8.5	11.2	99	4.43	A	A+	4.18	5.80	1943	1.10	
1.5+2.0+2.0+2.5	1.61	2.15	2.15	2.69	2.52	8.60	10.31	0.53	1.94	2.49	2.3	8.5	10.9	99	4.43	A	A+	4.19	5.81	1944	1.11	
1.5+2.0+2.0+3.5	1.43	1.91	1.91	3.34	2.72	8.60	10.41	0.57	1.94	2.55	2.5	8.5	11.2	99	4.43	A	A+	4.32	5.84	1895	1.12	
1.5+2.0+2.0+4.2	1.33	1.77	1.77	3.72	2.73	8.60	10.42	0.56	1.93	2.55	2.5	8.5	11.2	99	4.46	A	A+	4.32	5.84	1895	1.12	
1.5+2.0+2.0+5.0	1.23	1.64	1.64	4.10	3.04	8.60	10.48	0.63	1.89	2.46	2.8	8.3	10.8	99	4.55	A	A+	4.30	5.83	1898	1.11	
1.5+2.0+2.5+2.5	1.52	2.02	2.53	2.53	2.62	8.60	10.31	0.55	1.94	2.49	2.4	8.5	10.9	99	4.43	A	A+	4.19	5.81	1942	1.11	
1.5+2.0+2.5+3.5	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	
4MXS68F3V1B	1.5+2.0+2.5+4.2	1.26	1.69	2.11	3.54	2.92	8.60	10.42	0.62	1.93	2.55	2.7	8.5	11.2	99	4.46	A	A+	4.33	5.84	1890	1.12
1.5+2.0+2.5+5.0	1.17	1.56	1.95	3.91	3.04	8.60	10.66	0.63	1.89	2.54	2.8	8.3	11.2	99	4.55	A	A+	4.32	5.84	1895	1.12	
1.5+2.0+2.5+5.5	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	
1.5+2.5+2.5+2.5	1.43	2.39	2.39	2.39	2.72	8.60	10.32	0.58	1.94	2.49	2.5	8.5	10.9	99	4.43	A	A+	4.19	5.81	1940	1.10	
1.5+2.5+2.5+3.5	1.29	2.15	2.15	3.01	3.02	8.60	10.50	0.66	1.93	2.59	2.9	8.5	11.4	99	4.46	A	A+	4.36	5.84	1877	1.12	
1.5+2.5+2.5+4.2	1.21	2.01	2.01	3.38	2.92	8.60	10.59	0.62	1.93	2.62	2.7	8.5	11.5	99	4.46	A	A+	4.36	5.84	1875	1.12	
1.5+2.5+2.5+5.5	1.17	1.95	2.74	2.74	3.12	8.60	10.60	0.68	1.90	2.62	3.0	8.3	11.5	99	4.53	A	A+	4.48	5.84	1826	1.12	
2.0+2.0+2.0+2.0	2.15	2.15	2.15	2.15	2.42	8.60	10.39	0.52	1.91	2.61	2.3	8.4	11.5	99	4.50	A	A+	4.19	5.81	1942	1.11	
2.0+2.0+2.0+2.5	2.02	2.02	2.02	2.54	2.52	8.60	10.48	0.53	1.91	2.57	2.3	8.4	11.3	99	4.50	A	A+	4.20	5.82	1940	1.11	
2.0+2.0+2.0+3.5	1.81	1.81	1.81	3.17	2.72	8.60	10.58	0.57	1.90	2.63	2.5	8.3	11.6	99	4.53	A	A+	4.36	5.84	1877	1.12	
2.0+2.0+2.0+4.2	1.69	1.69	1.69	3.54	2.73	8.60	10.59	0.56	1.90	2.63	2.5	8.3	11.6	99	4.53	A	A+	4.36	5.84	1875	1.12	
2.0+2.0+2.0+5.0	1.56	1.56	1.56	3.92	3.04	8.60	10.65	0.63	1.86	2.54	2.8	8.2	11.2	99	4.62	A	A+	4.33	5.84	1890	1.12	
2.0+2.0+2.5+2.5	1.91	1.91	2.39	2.39	2.62	8.60	10.49	0.55	1.91	2.57	2.4	8.4	11.3	99	4.50	A	A+	4.23	5.82	1925	1.11	
2.0+2.0+2.5+3.5	1.72	1.72	2.15	3.01	2.92	8.60	10.59	0.60	1.90	2.63	2.6	8.3	11.6	99	4.53	A	A+	4.36	5.84	1875	1.12	
2.0+2.0+2.5+4.2	1.61	1.61	2.01	3.38	2.92	8.60	10.59	0.60	1.90	2.63	2.6	8.3	11.6	99	4.53	A	A+	4.37	5.84	1873	1.12	
2.0+2.0+2.5+5.5	1.56	1.56	2.74	2.74	3.12	8.60	10.69	0.65	1.90	2.66	2.9	8.3	11.7	99	4.53	A	A+	4.48	5.84	1824	1.13	
2.0+2.5+2.5+2.5	1.82	2.26	2.26	2.26	2.72	8.60	10.49	0.57	1.91	2.57	2.5	8.4	11.3	99	4.50	A	A+	4.24	5.82	1923	1.11	
2.0+2.5+2.5+3.5	1.64	2.05	2.05	2.86	3.02	8.60	10.68	0.63	1.90	2.67	2.8	8.3	11.7	99	4.53	A	A+	4.37	5.84	1873	1.12	
2.5+2.5+2.5+2.5	2.15	2.15	2.15	2.15	2.82	8.60	10.67	0.57	1.91	2.59	2.5	8.4	11.4	99	4.50	A	A+	4.26	5.83	1915	1.12	
2.5+2.5+2.5+3.5	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)			Ulagna 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	---	---	1.89	3.00	4.03	0.46	0.83	1.09	2.0	3.7	4.8	98	3.61	A	415	A	5.15	3.00	204
	1.5+2.0	1.50	2.00	---	---	1.91	3.50	4.51	0.50	1.00	1.28	2.2	4.4	5.7	98	3.50	A	500	A	5.38	3.50	228
	1.5+2.5	1.50	2.50	---	---	1.97	4.00	4.97	0.46	1.14	1.38	2.0	5.1	6.1	98	3.51	A	570	A	5.54	4.00	253
	1.5+3.5	1.50	3.50	---	---	2.07	5.00	5.83	0.46	1.52	1.82	2.0	6.7	8.1	98	3.29	A	760	A	5.56	5.00	315
	1.5+4.2	1.50	4.20	---	---	2.14	5.70	6.38	0.50	1.88	2.10	2.2	8.3	9.3	98	3.03	B	940	A+	5.61	5.70	356
	1.5+5.0	1.50	5.00	---	---	2.22	6.50	6.95	0.51	2.22	2.51	2.3	9.8	11.1	98	2.93	C	1110	A+	5.62	6.50	406
	1.5+6.0	1.44	5.75	---	---	2.34	7.19	7.59	0.55	2.42	2.67	2.4	10.7	11.8	98	2.97	C	1210	A+	5.98	7.19	421
	1.5+7.1	1.30	6.15	---	---	2.49	7.45	8.19	0.59	2.61	3.08	2.6	11.6	13.7	98	2.85	C	1305	A+	5.97	7.45	437
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	1.97	4.00	5.30	0.50	1.23	1.67	2.2	5.5	7.4	98	3.25	A	615	A	5.57	4.00	252
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	2.02	4.50	5.73	0.50	1.38	1.77	2.2	6.1	7.9	98	3.26	A	690	A+	5.66	4.50	279
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	2.12	5.50	6.31	0.50	1.77	2.44	2.2	7.9	10.8	98	3.11	B	885	A+	5.64	5.50	342
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	2.19	6.20	6.77	0.50	2.21	2.56	2.2	9.8	11.4	98	2.81	C	1105	A+	5.73	6.20	379
	2.0+5.0	2.00	5.00	---	---	2.27	7.00	7.30	0.51	2.51	2.76	2.3	11.1	12.2	98	2.79	D	1255	A	5.59	7.00	439
	2.0+6.0	1.83	5.48	---	---	2.41	7.31	7.90	0.55	2.48	2.87	2.4	11.0	12.7	98	2.95	C	1240	A+	6.03	7.31	424
	2.0+7.1	1.66	5.90	---	---	2.56	7.56	8.45	0.59	2.67	3.29	2.6	11.8	14.6	98	2.83	C	1335	A+	6.01	7.56	441
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	2.07	5.00	6.12	0.46	1.47	2.44	2.0	6.5	10.8	98	3.40	A	735	A+	5.70	5.00	307
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	2.17	6.00	6.60	0.50	1.99	2.38	2.2	8.8	10.6	98	3.02	B	995	A+	5.70	6.00	369
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	2.24	6.70	7.11	0.50	2.44	2.63	2.2	10.8	11.7	98	2.75	D	1220	A+	5.69	6.70	412
	2.5+5.0	2.40	4.79	---	---	2.34	7.19	7.59	0.54	2.64	2.96	2.4	11.7	13.1	98	2.72	D	1320	A	5.57	7.19	452
	2.5+6.0	2.18	5.24	---	---	2.48	7.42	8.16	0.59	2.60	3.07	2.6	11.5	13.6	98	2.85	C	1300	A+	6.00	7.42	433
	2.5+7.1	2.00	5.68	---	---	2.63	7.68	8.66	0.59	2.74	3.43	2.6	12.2	15.2	98	2.80	C	1370	A+	5.99	7.68	449
	3.5+3.5	3.50	3.50	---	---	2.27	7.00	7.30	0.50	2.63	2.88	2.2	11.7	12.8	98	2.66	D	1315	A	5.55	7.00	442
	3.5+4.2	3.29	3.95	---	---	2.37	7.24	7.73	0.54	2.82	3.08	2.4	12.5	13.7	98	2.57	E	1410	A	5.53	7.24	458
	3.5+5.0	3.06	4.36	---	---	2.48	7.42	8.16	0.58	2.83	3.37	2.6	12.6	15.0	98	2.62	D	1415	A	5.50	7.42	473
	3.5+6.0	2.82	4.83	---	---	2.61	7.65	8.62	0.59	2.74	4.11	2.6	12.2	18.2	98	2.79	D	1370	A+	5.91	7.65	454
	3.5+7.1	2.61	5.30	---	---	2.77	7.91	8.31	0.63	2.87	3.15	2.8	12.7	14.0	98	2.76	D	1435	A+	5.93	7.91	467
	4.2+4.2	3.70	3.70	---	---	2.46	7.40	8.11	0.58	2.88	3.42	2.6	12.8	15.2	98	2.57	E	1440	A	5.54	7.40	468
	4.2+5.0	3.46	4.12	---	---	2.57	7.58	8.48	0.58	2.96	3.59	2.6	13.1	15.9	98	2.56	E	1480	A	5.49	7.58	484
	4.2+6.0	3.22	4.60	---	---	2.71	7.82	8.89	0.63	2.80	3.66	2.8	12.4	16.2	98	2.79	D	1400	A+	5.92	7.82	463
	4.2+7.1	2.97	5.03	---	---	2.86	8.00	9.16	0.67	2.94	3.82	3.0	13.0	16.9	98	2.72	D	1470	A+	5.93	8.00	472
	5.0+5.0	3.88	3.88	---	---	2.68	7.76	8.66	0.62	2.98	3.62	2.8	13.2	16.1	98	2.60	D	1490	A	5.41	7.76	503
	5.0+6.0	3.64	4.36	---	---	2.82	8.00	9.14	0.67	2.88	3.69	3.0	12.8	16.4	98	2.78	D	1440	A+	5.89	8.00	476
	5.0+7.1	3.31	4.69	---	---	2.97	8.00	9.35	0.67	2.82	3.85	3.0	12.5	17.1	98	2.84	C	1410	A+	5.92	8.00	474
	6.0+6.0	4.00	4.00	---	---	2.96	8.00	9.39	0.67	2.65	3.60	3.0	11.8	16.0	98	3.02	B	1325	A++	6.29	8.00	446
	6.0+7.1	3.66	4.34	---	---	3.11	8.00	9.55	0.71	2.58	3.76	3.1	11.4	16.7	98	3.10	B	1290	A++	6.30	8.00	445
	7.1+7.1	4.00	4.00	---	---	3.26	8.00	9.60	0.75	2.51	3.77	3.3	11.1	16.7	98	3.19	B	1255	A++	6.33	8.00	443
	15+15+1.5	1.50	1.50	---	---	2.02	4.50	5.41	0.48	1.14	1.47	2.1	5.1	6.5	98	3.95	A	570	A+	5.77	4.50	274
	15+15+2.0	1.50	2.00	---	---	2.07	5.00	5.83	0.52	1.28	1.67	2.3	5.7	7.4	98	3.91	A	640	A+	5.90	5.00	297
	15+15+2.5	1.50	2.50	---	---	2.12	5.50	6.23	0.52	1.52	1.89	2.3	6.7	8.4	98	3.62	A	760	A+	5.95	5.50	324
	15+15+3	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+4.2	1.48	4.15	---	---	2.30	7.12	7.41	0.52	2.35	2.54	2.3	10.4	11.3	98	3.03	B	1175	A+	5.95	7.12	419
	15+15+5.0	1.37	4.57	---	---	2.41	7.31	7.88	0.56	2.43	2.75	2.5	10.8	12.2	98	3.01	B	1215	A+	5.91	7.31	434
	15+15+6.0	1.26	5.03	---	---	2.55	7.54	8.38	0.60	2.32	2.85	2.7	10.3	12.6	98	3.25	A	1160	A++	6.23	7.54	424
	15+15+7.1	1.16	5.48	---	---	2.70	7.79	8.84	0.64	2.45	3.14	2.8	10.9	13.9	98	3.18	B	1225	A++	6.25	7.79	437
	15+20+2.0	1.50	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+2.5	1.50	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+3.5	1.50	3.50	---	---	2.27	7.00	7.28	0.52	2.29	2.48	2.3	10.2	11.0	98	3.06	B	1145	A+	6.01	7.00	408
	15+20+4.2	1.41	3.95	---	---	2.37	7.24	7.71	0.55	2.42	2.74	2.4	10.7	12.2	98	2.99	C	1210	A+	5.99	7.24	424
	15+20+5.0	1.31	4.36	---	---	2.48	7.42	8.14	0.59	2.49	2.95	2.6	11.0	13.1	98	2.98	C	1245	A+	5.96	7.42	436
	15+20+6.0	1.21	4.83	---	---	2.61	7.65	8.60	0.60	2.38	3.00	2.7	10.6	13.3	98	3.21	A	1190	A++	6.30	7.65	425
	15+20+7.1	1.12	4.90	---	---	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+2.5	1.50	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+3.5	1.44	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+4.2	1.34	3.76	---	---	2.4																

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spojna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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
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	
4MXS80E3V3B	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	3.5	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	2.75	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	7.40	7.84	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++				

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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	AC
4MXS80E3V3B	1+2+0+25+25	0.95	1.27	1.27	4.51	3.04	8.00	9.47	0.68	2.22	3.21	3.0	9.8	14.2	98	3.60	A	1110	A++	6.35	8.00	442
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+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
	1+2+0+50+60	0.89	1.19	2.96	2.96	3.16	8.00	9.56	0.71	2.40	3.50	3.1	10.6	15.5	98	3.33	A	1200	A++	6.10	8.00	460
	1+2+0+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+42+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
	1+2+42+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
	1+2+42+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
	1+2+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
	1+2+35+35+50	1.00	1.23	2.33	2.33	2.96	8.00	9.37	0.67	2.58	3.45	3.0	11.4	15.3	98	3.10	B	1290	A+	6.04	8.00	464
	1+2+35+35+60	0.94	1.20	2.20	2.65	3.05	8.00	9.48	0.67	2.58	3.61	3.0	11.4	16.0	98	3.10	B	1290	A+	6.09	8.00	460
	1+2+35+35+71	0.89	2.07	2.07	2.96	3.16	8.00	9.56	0.71	2.52	3.55	3.1	11.2	15.7	98	3.17	B	1260	A+	6.08	8.00	461
	1+2+35+35+80	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
	1+2+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
	1+2+35+42+50	0.86	1.43	2.86	2.86	3.23	8.00	9.58	0.71	2.40	3.50	3.1	11.2	16.1	98	3.16	B	1265	A+	6.09	8.00	460
	1+2+42+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	1290	A++	6.10	8.00	460
	1+2+20+20+20	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	
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+20+25+25	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	
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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
	1+2+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</td					

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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	2S+2S+3S+5S	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
	2S+2S+3S+6S	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
	2S+2S+4S+4S	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
	2S+2S+4S+5S	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
	2S+3S+3S+3S	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
	2S+3S+3S+4S	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
	2S+3S+3S+5S	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
2S+3S+4S+4S	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	
	3S+3S+3S+3S	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)			Uzlazna 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	1.83	1.83	---	---	1.42	3.66	5.36	0.44	0.89	1.31	2.0	3.9	5.8	98	4.11	A	A	3.87	3.37	1219	0.64	
1.5+2.0	1.83	2.44	---	---	1.48	4.27	5.36	0.44	1.01	1.31	2.0	4.5	5.8	98	4.23	A	A	3.85	3.42	1243	0.62	
1.5+2.5	1.83	3.05	---	---	1.62	4.88	7.09	0.48	1.17	1.90	2.1	5.2	8.4	98	4.17	A	A	3.84	3.44	1255	0.64	
1.5+3.5	1.83	4.26	---	---	1.90	6.09	7.23	0.55	1.64	2.08	2.4	7.3	9.2	98	3.71	A	A	3.85	3.72	1353	0.71	
1.5+4.2	1.83	5.12	---	---	2.10	6.95	8.28	0.59	1.95	2.56	2.6	8.7	11.4	98	3.56	B	A	3.83	3.75	1372	0.67	
1.5+5.0	1.83	6.09	---	---	2.33	7.92	8.72	0.53	2.10	2.42	2.4	9.3	10.7	98	3.77	A	A	3.81	3.68	1354	0.67	
1.5+6.0	1.79	7.14	---	---	2.61	8.93	9.67	0.55	2.30	2.64	2.4	10.2	11.7	98	3.88	A	A	3.85	4.15	1508	0.80	
1.5+7.1	1.67	7.93	---	---	2.90	9.60	9.90	0.58	2.48	2.63	2.6	11.0	11.7	98	3.87	A	A	3.84	4.35	1588	0.80	
2.0+2.0	2.44	2.44	---	---	1.62	4.88	6.55	0.34	1.17	1.74	1.5	5.2	7.7	98	4.17	A	A	3.84	3.47	1266	0.67	
2.0+2.5	2.44	3.05	---	---	1.76	5.49	6.85	0.37	1.34	1.82	1.6	5.9	8.1	98	4.10	A	A	3.82	3.50	1282	0.63	
2.0+3.5	2.44	4.26	---	---	2.05	6.70	7.35	0.43	1.86	2.13	1.9	8.3	9.4	98	3.60	A	A	3.84	3.80	1386	0.72	
2.0+4.2	2.44	5.11	---	---	2.24	7.55	8.53	0.47	2.22	2.56	2.1	9.8	11.4	98	3.40	B	A	3.84	3.83	1397	0.75	
2.0+5.0	2.44	6.09	---	---	2.47	8.53	8.72	0.55	2.32	2.42	2.4	10.3	10.7	98	3.68	A	A	3.83	3.76	1374	0.68	
2.0+6.0	2.32	6.95	---	---	2.74	9.27	9.67	0.57	2.44	2.64	2.5	10.8	11.7	98	3.80	A	A	3.85	4.25	1548	0.83	
2.0+7.1	2.11	7.49	---	---	3.04	9.60	10.36	0.61	2.48	2.89	2.7	11.0	12.8	98	3.87	A	A	3.87	4.47	1619	0.85	
2.5+2.5	3.04	3.04	---	---	1.90	6.08	7.16	0.41	1.69	2.14	1.8	7.5	9.5	98	3.60	B	A	3.82	3.53	1293	0.66	
2.5+3.5	3.05	4.26	---	---	2.19	7.31	8.53	0.55	2.13	2.67	2.4	9.4	11.8	98	3.43	B	A	3.82	3.84	1407	0.69	
2.5+4.2	3.04	5.12	---	---	2.39	8.16	9.01	0.57	2.46	2.90	2.5	10.9	12.9	98	3.32	C	A	3.82	3.87	1417	0.72	
2.5+5.0	2.98	5.95	---	---	2.61	8.93	9.31	0.57	2.52	2.72	2.5	11.2	12.1	98	3.54	B	A	3.84	3.80	1386	0.72	
2.5+6.0	2.82	6.78	---	---	2.88	9.60	10.10	0.59	2.65	2.94	2.6	11.8	13.0	98	3.62	A	A	3.84	4.31	1571	0.82	
2.5+7.1	2.50	7.10	---	---	3.17	9.60	10.36	0.63	2.51	2.93	2.8	11.1	13.0	98	3.82	A	A	3.86	4.53	1642	0.84	
3.5+3.5	4.26	4.26	---	---	2.47	8.52	9.18	0.59	2.70	3.04	2.6	12.0	13.5	98	3.16	D	A	3.84	4.25	1551	0.83	
3.5+4.2	4.11	4.94	---	---	2.66	9.05	9.77	0.61	2.98	3.47	2.7	13.2	15.4	98	3.04	D	A	3.83	4.30	1572	0.81	
3.5+5.0	3.95	5.65	---	---	2.88	9.60	9.92	0.62	2.77	2.93	2.8	12.3	13.0	98	3.47	B	A	3.83	4.20	1535	0.78	
3.5+6.0	3.54	6.06	---	---	3.15	9.60	10.34	0.61	2.49	2.90	2.7	11.0	12.9	98	3.86	A	A	3.86	4.84	1756	0.89	
3.5+7.1	3.17	6.43	---	---	3.45	9.60	10.37	0.67	2.43	2.84	3.0	10.8	12.6	98	3.95	A	A	3.89	5.11	1841	0.97	
4.2+4.2	4.78	4.78	---	---	2.85	9.55	9.60	0.63	2.65	2.65	2.8	11.8	11.8	98	3.60	A	A	3.82	4.34	1591	0.79	
4.2+5.0	4.38	5.22	---	---	3.07	9.60	10.12	0.64	2.61	2.87	2.8	11.6	12.7	98	3.68	A	A	3.84	4.25	1551	0.83	
4.2+6.0	3.95	5.65	---	---	3.34	9.60	10.35	0.65	2.44	2.84	2.9	10.8	12.6	98	3.93	A	A	3.90	4.90	1762	0.95	
4.2+7.1	3.57	6.03	---	---	3.63	9.60	10.38	0.70	2.43	2.83	3.1	10.8	12.6	98	3.95	A	A	3.88	5.17	1865	0.96	
5.0+5.0	4.80	4.80	---	---	3.28	9.60	10.24	0.67	2.52	2.83	3.0	11.2	12.6	98	3.81	A	A	3.84	4.15	1512	0.80	
5.0+6.0	4.36	5.24	---	---	3.55	9.60	10.47	0.66	2.40	2.80	2.9	10.6	12.4	98	4.00	A	A	3.87	4.78	1728	0.89	
5.0+7.1	3.97	5.63	---	---	3.85	9.60	10.50	0.70	2.38	2.79	3.1	10.6	12.4	98	4.03	A	A	3.89	5.04	1816	0.96	
6.0+6.0	4.80	4.80	---	---	3.82	9.60	10.70	0.67	2.32	2.77	3.0	10.3	12.3	98	4.14	A	A	3.92	5.56	1987	1.04	
6.0+7.1	4.40	5.20	---	---	4.12	9.60	10.73	0.71	2.31	2.76	3.1	10.2	12.2	98	4.16	A	A	3.93	5.88	2097	1.12	
7.1+7.1	4.80	4.80	---	---	4.42	9.60	10.77	0.78	2.25	2.70	3.5	10.0	12.0	98	4.27	A	A	3.95	6.23	2208	1.18	
1.5+1.5+1.5	1.83	1.83	---	---	1.76	5.49	7.22	0.43	1.16	1.71	1.9	5.1	7.6	98	4.73	A	A	3.83	4.23	1547	0.81	
1.5+1.5+2.0	1.83	2.44	---	---	1.90	6.09	7.22	0.44	1.34	1.71	2.0	5.9	7.6	98	4.54	A	A	3.84	4.35	1585	0.80	
1.5+1.5+2.5	1.83	3.05	---	---	2.05	6.70	7.29	0.46	1.52	1.71	2.0	6.7	7.6	98	4.41	A	A	3.86	4.40	1598	0.84	
1.5+1.5+3.5	1.83	4.26	---	---	2.33	7.92	9.03	0.50	1.90	2.30	2.2	8.4	10.2	98	4.17	A	A	3.87	4.95	1789	0.94	
1.5+1.5+4.2	1.82	5.09	---	---	2.53	8.72	9.03	0.52	2.20	2.29	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	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	6.40	---	---	3.01	9.60	10.71	0.54	2.27	2.72	2.4	10.1	12.1	98	4.23	A	A	3.89	5.70	2052	1.06	
1.5+1.5+7.1	1.43	6.75	---	---	3.31	9.60	10.74	0.57	2.26	2.71	2.5	10.0	12.0	98	4.25	A	A	3.94	6.03	2145	1.15	
1.5+2.0+2.0	1.83	2.44	2.44	---	2.05	6.70	7.22	0.46	1.52	1.71	2.0	6.7	7.6	98	4.41	A	A	3.84	4.47	1630	0.85	
1.5+2.0+2.5	1.83	2.44	3.05	---	2.19	7.31	8.41	0.48	1.71	2.12	2.1	7.6	9.4	98	4.27	A	A	3.84	4.53	1654	0.84	
1.5+2.0+3.5	1.83	4.27	---	---	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	---	---	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							

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Uzlazna snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				Kapac. pom. grejača na-10°C
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	
	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	3.99	6.23	2128	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	9.1	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																					

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)				Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana snaga (kW)			Ukupna struja (A)			Faktor snage (%)	COP	Energ. oznaka	Sezonski podaci				Kapac. pom. grejača na-10°C
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC				
1+2+2+2+7+1	1.14	1.52	1.52	5.41	3.99	9.60	11.12	0.62	2.09	2.63	2.8	9.3	11.7	98	4.59	A	A+	4.17	6.22	2089	1.20	
1+2+2+2+7+2	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	
1+2+2+2+7+3	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	
1+2+2+2+7+4	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	
1+2+2+2+7+5	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	
1+2+2+2+7+6	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	
1+2+2+2+7+7	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	
1+2+2+2+7+8	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	
1+2+2+2+7+9	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	
1+2+2+2+8+0	1.20	1.60	2.80	4.00	3.82	9.60	10.86	0.64	2.17	2.71	2.8	9.6	12.0	98	4.42	A	A+	4.12	6.22	2113	1.21	
1+2+2+2+8+1	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	
1+2+2+2+8+2	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	
1+2+2+2+8+3	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	
1+2+2+2+8+4	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	
1+2+2+2+8+5	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	
1+2+2+2+8+6	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	
1+2+2+2+8+7	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	
1+2+2+2+8+8	1.60	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		
1+2+2+2+8+9	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	
1+2+2+2+8+10	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	
1+2+2+2+8+11	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	
1+2+2+2+8+12	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	
1+2+2+2+8+13	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	
1+2+2+2+8+14	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	
1+2+2+2+8+15	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	
1+2+2+2+8+16	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	
1+2+2+2+8+17	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	
1+2+2+2+8+18	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	
1+2+2+2+8+19	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	
1+2+2+2+8+20	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	
1+2+2+2+8+21	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	
1+2+2+2+8+22	1.20	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		
1+2+2+2+8+23	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	
1+2+2+2+8+24	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	
1+2+2+2+8+25	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	
1+2+2+2+8+26	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	
1+2+2+2+8+27	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	
1+2+2+2+8+28	1.02	2.86	2.86	4.26	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	
1+2+2+2+8+29	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	
1+2+2+2+8+30	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	
1+2+2+2+8+31	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	
1+2+2+2+8+32	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	
1+2+2+2+8+33	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	
1+2+2+2+8+34	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	
1+2+2+2+8+35	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	
1+2+2+2+8+36	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	
1+2+2+2+8+37	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	
1+2+2+2+8+38	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	
1+2+2+2+8+39	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	
1+2+2+2+8+40	1.54	1.54	1.92	4.60	3.96	9.60	11.09	0.61	2.10													

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				Kapac. pom. grejača na-10°C
		A prost.	B prost.	C prost.	D prost.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	
4MXS80E3V3B	2S+2S+3S+5S	1.78	1.78	2.49	3.55	4.23	9.60	10.86	0.71	2.18	2.71	3.1	9.7	12.0	98	4.40	A	A+	4.14	6.22	2105	1.20
	2S+2S+3S+6S	1.66	1.66	2.32	3.96	4.50	9.60	11.09	0.72	2.10	2.63	3.2	9.3	11.7	98	4.57	A	A+	4.26	6.22	2047	1.19
	2S+2S+4S+2I	1.79	1.79	3.01	3.01	4.20	9.60	10.75	0.71	2.26	2.70	3.1	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.19	6.22	2078	1.20
	2S+2S+4S+5S	1.69	1.69	2.85	3.37	4.42	9.60	10.87	0.76	2.17	2.71	3.4	9.6	12.0	98	4.42	A	A+	4.16	6.22	2092	1.20
	2S+3S+3S+3S	1.86	2.58	2.58	2.58	4.09	9.60	10.74	0.71	2.26	2.71	3.1	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.22	6.22	2066	1.19
	2S+3S+3S+4I	1.76	2.45	2.45	2.94	4.28	9.60	10.75	0.74	2.26	2.70	3.3	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.25	6.22	2051	1.19
	2S+3S+3S+5S	1.65	2.32	2.32	3.31	4.50	9.60	10.87	0.76	2.17	2.71	3.4	9.6	12.0	98	4.42	A	A+	4.22	6.22	2066	1.20
4MXS80E3V3B	2S+3S+4S+4I	1.67	2.33	2.80	2.80	4.47	9.60	10.75	0.78	2.26	2.70	3.5	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.25	6.22	2051	1.19
	3S+3S+3S+3S	2.40	2.40	2.40	2.40	4.36	9.60	10.75	0.76	2.26	2.70	3.4	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.31	6.22	2021	1.19

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	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Uzlazna 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	AC
	1.5+1.5	1.50	1.50	---	---	---	2.03	3.00	4.03	0.46	0.78	1.14	2.0	3.5	5.1	98	3.85	A	390	A	5.26	3.00	200
	1.5+2.0	1.50	2.00	---	---	---	2.05	3.50	4.50	0.50	0.94	1.34	2.2	4.2	5.9	98	3.72	A	470	A	5.49	3.50	224
	1.5+2.5	1.50	2.50	---	---	---	2.11	4.00	4.96	0.46	1.06	1.38	2.0	4.7	6.1	98	3.77	A	530	A+	5.66	4.00	248
	1.5+3.5	1.50	3.50	---	---	---	2.22	5.00	5.82	0.46	1.43	1.79	2.0	6.3	7.9	98	3.50	A	715	A+	5.67	5.00	309
	1.5+4.2	1.50	4.20	---	---	---	2.29	5.70	6.37	0.46	1.75	2.09	2.0	7.8	9.3	98	3.26	A	875	A+	5.74	5.70	348
	1.5+5.0	1.50	5.00	---	---	---	2.38	6.50	6.97	0.50	2.10	2.42	2.2	9.3	10.7	98	3.10	B	1050	A+	5.74	6.50	397
	1.5+6.0	1.45	5.79	---	---	---	2.51	7.24	7.64	0.54	2.34	2.57	2.4	10.4	11.4	98	3.09	B	1170	A++	6.14	7.24	413
	1.5+7.1	1.33	6.30	---	---	---	2.67	7.63	8.29	0.57	2.57	3.00	2.5	11.4	13.3	98	2.97	C	1285	A+	6.08	7.63	439
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	---	2.11	4.00	5.30	0.50	1.14	1.79	2.2	5.1	7.9	98	3.51	A	570	A+	5.68	4.00	247
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	---	2.16	4.50	5.73	0.50	1.30	1.79	2.2	5.8	7.9	98	3.46	A	650	A+	5.80	4.50	272
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	---	2.27	5.50	6.36	0.50	1.70	2.09	2.2	7.5	9.3	98	3.24	A	850	A+	5.77	5.50	334
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	---	2.35	6.20	6.75	0.50	1.99	2.35	2.2	8.8	10.4	98	3.12	B	995	A+	5.86	6.20	371
	2.0+5.0	2.00	5.00	---	---	---	2.44	7.00	7.31	0.50	2.42	2.59	2.2	10.7	11.5	98	2.89	C	1210	A+	5.71	7.00	430
	2.0+6.0	1.86	5.56	---	---	---	2.58	7.42	7.96	0.54	2.45	2.81	2.4	10.9	12.5	98	3.03	B	1225	A++	6.10	7.42	426
	2.0+7.1	1.71	6.09	---	---	---	2.74	7.80	8.47	0.57	2.69	3.13	2.5	11.9	13.9	98	2.90	C	1345	A++	6.10	7.80	448
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	---	2.22	5.00	6.20	0.46	1.39	1.99	2.0	6.2	8.8	98	3.60	A	695	A+	5.84	5.00	300
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	---	2.33	6.00	6.60	0.50	1.89	2.25	2.2	8.4	10.0	98	3.17	B	945	A+	6.01	6.00	350
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	---	2.41	6.70	7.11	0.50	2.30	2.57	2.2	10.2	11.4	98	2.91	C	1150	A+	5.82	6.70	404
	2.5+5.0	2.41	4.83	---	---	---	2.51	7.24	7.64	0.53	2.59	2.82	2.4	11.5	12.5	98	2.80	D	1295	A+	5.68	7.24	447
	2.5+6.0	2.23	5.36	---	---	---	2.66	7.59	8.25	0.57	2.57	3.00	2.5	11.4	13.3	98	2.95	C	1285	A++	6.12	7.59	435
	2.5+7.1	2.08	5.90	---	---	---	2.82	7.98	8.47	0.60	2.81	3.13	2.7	12.5	13.9	98	2.84	C	1405	A++	6.10	7.98	458
	3.5+3.5	3.50	3.50	---	---	---	2.44	7.00	7.31	0.53	2.52	2.69	2.4	11.2	11.9	98	2.78	D	1260	A+	5.67	7.00	433
	3.5+4.2	3.32	3.99	---	---	---	2.54	7.31	7.66	0.53	2.69	2.92	2.4	11.9	13.0	98	2.72	D	1345	A+	5.62	7.39	460
	3.5+5.0	3.13	4.46	---	---	---	2.66	7.59	7.83	0.57	2.82	2.94	2.5	12.5	13.0	98	2.69	D	1410	A	5.58	7.59	476
	3.5+6.0	2.93	5.01	---	---	---	2.80	7.94	8.45	0.60	2.81	3.13	2.7	12.5	13.9	98	2.83	C	1405	A+	6.03	7.94	461
	3.5+7.1	2.75	5.58	---	---	---	2.96	8.33	8.47	0.64	3.07	3.13	2.8	13.6	13.9	98	2.71	D	1535	A+	6.00	8.33	487
	4.2+4.2	3.78	3.78	---	---	---	2.64	7.56	7.67	0.56	2.86	2.92	2.5	12.7	13.0	98	2.64	D	1430	A+	5.66	7.40	458
	4.2+5.0	3.58	4.26	---	---	---	2.76	7.84	8.01	0.60	2.94	3.07	2.7	13.0	13.6	98	2.67	D	1470	A	5.56	7.70	485
	4.2+6.0	3.37	4.82	---	---	---	2.91	8.19	8.46	0.60	2.94	3.13	2.7	13.0	13.9	98	2.79	D	1470	A+	5.98	8.19	480
	4.2+7.1	3.19	5.39	---	---	---	3.07	8.58	8.66	0.64	3.26	3.26	2.8	14.5	14.5	98	2.63	D	1630	A+	6.01	8.34	486
	5.0+5.0	4.06	4.06	---	---	---	2.88	8.12	8.18	0.60	3.09	3.19	2.7	13.7	14.2	98	2.63	D	1545	A	5.55	8.12	513
	5.0+6.0	3.85	4.62	---	---	---	3.02	8.47	8.64	0.64	3.09	3.25	2.8	13.7	14.4	98	2.74	D	1545	A+	5.91	8.47	502
	5.0+7.1	3.66	5.20	---	---	---	3.19	8.86	8.88	0.67	3.36	3.39	3.0	14.9	15.0	98	2.64	D	1680	A+	5.90	8.86	526
	6.0+6.0	4.41	4.41	---	---	---	3.17	8.82	9.27	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.86	C	1540	A++	6.22	8.82	497
	6.0+7.1	4.12	4.88	---	---	---	3.33	9.00	9.29	0.68	3.08	3.36	3.0	13.7	14.9	98	2.92	C	1540	A++	6.21	9.00	508
	7.1+7.1	4.50	4.50	---	---	---	3.49	9.00	9.31	0.71	3.02	3.36	3.1	13.4	14.9	98	2.98	C	1510	A++	6.23	9.00	506
	15+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
	15+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
	15+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
	15+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
	15+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
	15+1.5+5.0	1.39	1.39	4.64	---	---	2.58	7.42	7.96	0.54	2.35	2.71	2.4	10.4	12.0	98	3.16	B	1175	A+	6.04	7.42	430
	15+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
	15+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
	15+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
	15+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
	15+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
	15+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
	15+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
	15+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
	15+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
	15+2.5+2.5	1.50	2.50	2.50	---																		

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Uzalna 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	AC
	20+25+7.1	1.50	1.87	5.31	---	---	3.11	8.68	9.30	0.64	2.95	3.36	2.8	13.1	14.9	98	2.94	C	1475	A++	6.29	8.68	484
	20+35+15	1.73	3.02	3.02	---	---	2.73	7.77	8.47	0.57	2.69	3.13	2.5	11.9	13.9	98	2.89	C	1345	A+	6.05	7.77	450
	20+35+4.2	1.65	2.89	3.47	---	---	2.83	8.01	8.48	0.60	2.81	3.13	2.7	12.5	13.9	98	2.85	C	1405	A+	5.99	8.01	469
	20+35+5.0	1.58	2.77	3.95	---	---	2.95	8.30	8.66	0.61	2.96	3.16	2.7	13.1	14.0	98	2.80	C	1480	A+	5.96	8.30	488
	20+35+6.0	1.50	2.63	4.52	---	---	3.10	8.65	9.29	0.64	2.95	3.36	2.8	13.1	14.9	98	2.93	C	1475	A++	6.21	8.65	488
	20+35+7.1	1.43	2.50	5.07	---	---	3.26	9.00	9.31	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	20+42+4.2	1.58	3.34	3.34	---	---	2.94	8.26	8.49	0.60	3.00	3.13	2.7	13.3	13.9	98	2.75	D	1500	A+	6.01	8.15	475
	20+42+5.0	1.53	3.20	3.81	---	---	3.05	8.54	8.84	0.64	3.09	3.29	2.8	13.7	14.6	98	2.76	D	1545	A+	5.93	8.54	505
	20+42+6.0	1.46	3.06	4.37	---	---	3.20	8.89	9.30	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.89	C	1540	A++	6.19	8.89	503
	20+42+7.1	1.36	2.84	4.80	---	---	3.36	9.00	9.32	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	20+50+5.0	1.46	3.68	3.68	---	---	3.17	8.82	9.02	0.64	3.18	3.32	2.8	14.1	14.7	98	2.77	D	1590	A+	5.86	8.82	528
	20+50+6.0	1.39	3.46	4.15	---	---	3.32	9.00	9.47	0.68	2.97	3.39	3.0	13.2	15.0	98	3.03	B	1485	A++	6.18	9.00	510
	20+50+7.1	1.28	3.19	4.53	---	---	3.48	9.00	9.49	0.71	2.90	3.39	3.1	12.9	15.0	98	3.10	B	1450	A++	6.19	9.00	509
	20+60+4.0	1.28	3.86	3.86	---	---	3.46	9.00	9.93	0.68	2.68	3.46	3.0	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.39	9.00	493
	20+60+7.1	1.19	3.58	4.23	---	---	3.63	9.00	10.40	0.71	2.61	4.00	3.1	11.6	17.7	98	3.45	A	1305	A++	6.40	9.00	493
	25+25+2.5	2.41	2.41	2.41	---	---	2.51	7.23	7.64	0.54	2.34	2.57	2.4	10.4	11.4	98	3.09	B	1170	A++	6.23	7.23	407
	25+25+3.5	2.23	2.23	3.13	---	---	2.66	7.59	8.25	0.57	2.57	3.00	2.5	11.4	13.3	98	2.95	C	1285	A++	6.13	7.59	434
	25+25+4.2	2.13	2.13	3.58	---	---	2.76	7.84	8.47	0.57	2.69	3.13	2.5	11.9	13.9	98	2.91	C	1345	A++	6.11	7.84	450
	25+25+5.0	2.03	2.03	4.06	---	---	2.88	8.12	8.65	0.61	2.83	3.15	2.7	12.6	14.0	98	2.87	C	1415	A+	6.06	8.12	470
	25+25+6.0	1.93	1.93	4.61	---	---	3.02	8.47	9.10	0.61	2.82	3.22	2.7	12.5	14.3	98	3.00	B	1410	A++	6.34	8.47	468
	25+25+7.1	1.83	1.83	5.20	---	---	3.19	8.86	9.30	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.88	C	1540	A++	6.27	8.86	495
	25+35+3.5	2.08	2.93	2.93	---	---	2.80	7.94	8.47	0.60	2.75	3.13	2.7	12.2	13.9	98	2.89	C	1375	A+	6.01	7.94	463
	25+35+4.2	2.01	2.81	3.37	---	---	2.91	8.19	8.48	0.60	2.94	3.13	2.7	13.0	13.9	98	2.79	D	1470	A+	5.98	8.19	480
	25+35+5.0	1.93	2.70	3.84	---	---	3.02	8.47	8.66	0.64	3.02	3.16	2.8	13.4	14.0	98	2.80	C	1510	A+	5.95	8.47	499
	25+35+6.0	1.84	2.57	4.41	---	---	3.17	8.82	9.29	0.64	3.01	3.36	2.8	13.4	14.9	98	2.93	C	1505	A++	6.19	8.82	499
	25+35+7.1	1.72	2.40	4.88	---	---	3.33	9.00	9.31	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	25+42+4.2	1.94	3.25	3.25	---	---	3.01	8.44	8.44	0.64	3.13	3.13	2.8	13.9	13.9	98	2.70	D	1565	A+	5.98	8.20	480
	25+42+5.0	1.86	3.13	3.73	---	---	3.13	8.72	8.84	0.64	3.22	3.29	2.8	14.3	14.6	98	2.71	D	1610	A+	5.93	8.55	505
	25+42+6.0	1.77	2.98	4.25	---	---	3.27	9.00	9.30	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.18	9.00	510
	25+42+7.1	1.63	2.74	4.63	---	---	3.44	9.00	9.32	0.71	3.15	3.36	3.1	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	25+50+4.0	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+4.0	1.56	3.72	3.72	---	---	3.54	9.00	9.93	0.71	2.75	3.46	3.1	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.39	9.00	493
	25+60+7.1	1.44	3.46	4.10	---	---	3.70	9.00	10.40	0.71	2.68	4.00	3.1	11.9	17.7	98	3.36	A	1340	A++	6.40	9.00	493
	35+35+3.5	2.77	2.77	2.77	---	---	2.95	8.31	8.60	0.64	3.07	3.26	2.8	13.6	14.5	98	2.71	D	1535	A+	5.92	8.31	491
	35+35+4.2	2.67	2.67	3.20	---	---	3.05	8.54	8.66	0.64	3.20	3.26	2.8	14.2	14.5	98	2.67	D	1600	A+	5.91	8.45	501
	35+35+5.0	2.57	2.57	3.66	---	---	3.17	8.82	8.84	0.67	3.29	3.32	3.0	14.6	14.7	98	2.68	D	1645	A+	5.81	8.82	532
	35+35+6.0	2.42	2.42	4.16	---	---	3.32	9.00	9.30	0.68	3.08	3.36	3.0	13.7	14.9	98	2.92	C	1540	A++	6.12	9.00	515
	35+35+7.1	2.23	2.23	4.54	---	---	3.48	9.00	9.32	0.71	3.02	3.36	3.1	13.4	14.9	98	2.98	C	1510	A++	6.18	9.00	510
	35+42+4.2	2.59	3.10	3.10	---	---	3.16	8.79	8.79	0.67	3.26	3.26	3.0	14.5	14.5	98	2.70	D	1630	A+	5.91	8.46	501
	35+42+5.0	2.48	2.98	3.54	---	---	3.27	9.00	9.00	0.67	3.29	3.29	3.1	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+4.0	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</td	

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Uzlazna 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	AC
	15+15+42+6.0	1.02	1.02	2.86	4.09	---	3.35	9.00	9.96	0.65	2.81	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.30	9.00	501
	15+15+42+7.1	0.94	0.94	2.64	4.47	---	3.51	9.00	9.98	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.30	9.00	501
	15+15+50+5.0	1.04	1.04	3.46	3.46	---	3.32	9.00	9.68	0.68	2.92	3.42	3.0	13.0	15.2	98	3.08	B	1460	A+	6.09	9.00	518
	15+15+50+6.0	0.96	0.96	3.21	3.86	---	3.46	9.00	10.14	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.30	9.00	501
	15+15+50+7.1	0.89	0.89	2.98	4.23	---	3.63	9.00	10.46	0.71	2.70	3.88	3.1	12.0	17.2	98	3.33	A	1350	A++	6.30	9.00	501
	15+15+60+6.0	0.90	0.90	3.60	3.60	---	3.61	9.00	10.45	0.68	2.46	3.48	3.0	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.32	9.00	499
	15+20+20+2.0	1.45	1.93	1.93	1.93	---	2.51	7.24	7.64	0.51	1.93	2.15	2.3	8.6	9.5	98	3.75	A	965	A++	6.42	7.24	395
	15+20+20+2.5	1.39	1.86	1.86	2.32	---	2.58	7.42	7.96	0.54	2.04	2.32	2.4	9.1	10.3	98	3.64	A	1020	A++	6.41	7.42	406
	15+20+20+3.5	1.30	1.73	1.73	3.02	---	2.73	7.77	8.53	0.58	2.21	2.63	2.6	9.8	11.7	98	3.52	A	1105	A++	6.29	7.78	433
	15+20+20+4.2	1.24	1.65	1.65	3.47	---	2.83	8.01	8.88	0.58	2.50	3.08	2.6	11.1	13.7	98	3.20	A	1250	A++	6.29	8.01	447
	15+20+20+5.0	1.19	1.58	1.58	3.95	---	2.95	8.30	9.25	0.61	2.58	3.25	2.7	11.4	14.4	98	3.22	A	1290	A++	6.28	8.30	463
	15+20+20+6.0	1.13	1.50	1.50	4.51	---	3.10	8.65	9.64	0.61	2.55	3.24	2.7	11.3	14.4	98	3.39	A	1275	A++	6.38	8.65	475
	15+20+20+7.1	1.07	1.43	1.43	5.07	---	3.26	9.00	9.96	0.65	2.81	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.37	9.00	495
	15+20+23+2.5	1.34	1.79	2.23	2.23	---	2.66	7.59	8.25	0.54	2.09	2.50	2.4	9.3	11.1	98	3.63	A	1045	A++	6.40	7.59	415
	15+20+23+3.5	1.25	1.67	2.09	2.93	---	2.80	7.94	8.78	0.58	2.44	3.02	2.6	10.8	13.4	98	3.25	A	1220	A++	6.31	7.94	441
	15+20+23+4.2	1.20	1.61	2.01	3.37	---	2.91	8.19	9.12	0.61	2.63	3.22	2.7	11.7	14.3	98	3.11	B	1315	A++	6.30	8.19	455
	15+20+23+5.0	1.16	1.54	1.93	3.85	---	3.02	8.47	9.30	0.61	2.71	3.25	2.7	12.0	14.4	98	3.13	B	1355	A++	6.26	8.47	474
	15+20+23+6.0	1.10	1.47	1.84	4.41	---	3.17	8.82	9.81	0.64	2.68	3.38	2.8	11.9	15.0	98	3.29	A	1340	A++	6.39	8.82	484
	15+20+23+7.1	1.03	1.37	1.72	4.88	---	3.33	9.00	9.96	0.65	2.81	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.37	9.00	495
	15+20+35+3.5	1.19	1.58	2.77	2.77	---	2.95	8.30	9.13	0.61	2.69	3.22	2.7	11.9	14.3	98	3.09	B	1345	A++	6.21	8.30	468
	15+20+35+4.2	1.14	1.53	2.67	3.20	---	3.05	8.54	9.32	0.61	2.82	3.36	2.7	12.5	14.9	98	3.03	B	1410	A++	6.21	8.54	482
	15+20+35+5.0	1.10	1.47	2.57	3.68	---	3.17	8.82	9.49	0.64	2.90	3.39	2.8	12.9	15.0	98	3.04	B	1450	A++	6.13	8.82	504
	15+20+35+6.0	1.04	1.38	2.42	4.15	---	3.32	9.00	9.95	0.64	2.75	3.46	2.8	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.30	9.00	501
	15+20+35+7.1	0.96	1.28	2.23	4.53	---	3.48	9.00	9.97	0.68	2.68	3.46	3.0	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.32	9.00	499
	15+20+42+4.2	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+5.0	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+6.0	0.99	1.31	2.76	3.94	---	3.42	9.00	9.96	0.68	2.81	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.30	9.00	500
	15+20+42+7.1	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+5.0	1.00	1.33	3.33	3.33	---	3.39	9.00	9.68	0.68	2.92	3.42	3.0	13.0	15.2	98	3.08	B	1460	A++	6.12	9.00	515
	15+20+50+6.0	0.93	1.24	3.10	3.72	---	3.54	9.00	10.14	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.30	9.00	500
	15+20+50+7.1	0.87	1.15	2.88	4.10	---	3.70	9.00	10.50	0.71	2.70	3.88	3.1	12.0	17.2	98	3.33	A	1350	A++	6.32	9.00	499
	15+20+60+6.0	0.87	1.16	3.48	3.48	---	3.69	9.00	10.49	0.71	2.46	3.48	3.1	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.31	9.00	500
	15+25+25+2.5	1.30	2.16	2.16	2.16	---	2.73	7.77	8.53	0.58	2.21	2.69	2.6	9.8	11.9	98	3.52	A	1105	A++	6.37	7.78	428
	15+25+25+3.5	1.22	2.03	2.03	2.84	---	2.88	8.12	9.03	0.58	2.56	3.22	2.6	11.4	14.3	98	3.17	B	1280	A++	6.29	8.12	452
	15+25+25+4.2	1.17	1.96	3.29	3.29	---	2.98	8.37	9.13	0.61	2.69	3.22	2.7	11.9	14.3	98	3.11	B	1345	A++	6.28	8.37	467
	15+25+25+5.0	1.13	1.88	3.76	3.76	---	3.10	8.65	9.49	0.64	2.84	3.39	2.8	12.6	15.0	98	3.05	B	1420	A++	6.21	8.65	488
	15+25+25+6.0	1.08	1.80	1.80	4.32	---	3.24	9.00	9.94	0.64	2.75	3.46	2.8	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.37	9.00	495
	15+25+25+7.1	0.99	1.65	1.65	4.70	---	3.41	9.00	9.96	0.68	2.68	3.46	3.0	11.9	14.3	98	3.08	B	1375	A++	6.20	8.47	479
	15+25+35+3.5	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	496
	15+25+35+4.2	1.12	1.86	2.61	3.13	---	3.13	8.72	9.32	0.64	2.95	3.36	2.8	13.1	14.9	98	2.96	C	1475	A++	6.16	8.72	511
	15+25+35+5.0	1.08	1.80	2.52	3.60	---	3.24	9.00	9.49	0.64	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	3.27	A	1375	A++	6.30	9.00	515
	15+25+35+6.0	0.92	1.54	2.16	4.38	---	3.55	9.00	9.95	0.68	2.75	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.32	9.00	499
	15+25+35+7.1	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+5.0	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+6.0	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	2.92	C	1520	A++	6.30	9.00	500
	15+25+50+7.1	1.10	2.57	2.57	3.57	---	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+25+50+8.0	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+25+50+9.0	1.00	2.33	2.33	3.33																		

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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	AC
20+20+50+60	1.20	1.20	3.00	3.60	---	3.61	9.00	10.45	0.71	2.70	3.88	3.1	12.0	17.2	98	3.33	A	1350	A++	6.32	9.00	499	
20+25+25+25	1.67	2.09	2.09	2.09	---	2.80	7.94	8.78	0.58	2.32	2.82	2.6	10.3	12.5	98	3.42	A	1160	A++	6.45	7.94	432	
20+25+25+35	1.57	1.98	1.98	2.77	---	2.95	8.30	9.12	0.61	2.69	3.22	2.7	11.9	14.3	98	3.09	B	1345	A++	6.29	8.30	462	
20+25+25+42	1.53	1.91	1.91	3.19	---	3.05	8.54	9.31	0.61	2.82	3.36	2.7	12.5	14.9	98	3.03	B	1410	A++	6.28	8.54	476	
20+25+25+50	1.46	1.84	1.84	3.68	---	3.17	8.82	9.49	0.64	2.90	3.39	2.8	12.9	15.0	98	3.04	B	1450	A++	6.22	8.82	497	
20+25+25+60	1.39	1.73	1.73	4.15	---	3.32	9.00	9.94	0.65	2.75	3.46	2.9	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.39	9.00	494	
20+25+25+71	1.27	1.60	1.60	4.53	---	3.48	9.00	9.96	0.68	2.68	3.46	3.0	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.39	9.00	493	
20+25+35+35	1.50	1.89	2.63	2.63	---	3.10	8.65	9.31	0.64	2.88	3.36	2.8	12.8	14.9	98	3.00	B	1440	A++	6.22	8.65	487	
20+25+35+42	1.46	1.82	2.55	3.06	---	3.20	8.89	9.32	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.89	C	1540	A++	6.20	8.89	502	
20+25+35+50	1.39	1.73	2.42	3.46	---	3.32	9.00	9.49	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.20	9.00	509	
20+25+35+60	1.28	1.61	2.25	3.86	---	3.46	9.00	9.95	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.32	9.00	499	
20+25+35+71	1.19	1.49	2.09	4.23	---	3.63	9.00	10.42	0.71	2.68	4.01	3.1	11.9	17.8	98	3.36	A	1340	A++	6.32	9.00	499	
20+25+42+42	1.40	1.74	2.93	2.93	---	3.30	9.00	9.33	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.20	9.00	508	
20+25+42+50	1.32	1.64	2.76	3.28	---	3.42	9.00	9.50	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.20	9.00	509	
20+25+42+60	1.23	1.53	2.57	3.67	---	3.57	9.00	10.41	0.71	2.81	4.00	3.1	12.5	17.7	98	3.20	A	1405	A++	6.33	9.00	498	
20+25+50+50	1.25	1.55	3.10	3.10	---	3.54	9.00	9.68	0.71	2.92	3.42	3.1	13.0	15.2	98	3.08	B	1460	A++	6.20	9.00	509	
20+25+50+60	1.17	1.45	2.90	3.48	---	3.69	9.00	10.49	0.71	2.70	3.96	3.1	12.0	17.6	98	3.33	A	1350	A++	6.32	9.00	499	
20+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	1.58	2.67	3.17	---	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+42	1.74	2.42	2.42	2.42	---	3.32	9.00	9.34	0.71	2.92	3.42	3.0	13.5	15.0	98	2.86	C	1575	A++	6.14	9.00	514	
25+35+35+50	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+60	1.56	2.17	2.17	3.10	---	3.54	9.00	9.50	0.71	3.04	3.39	3.1	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.14	9.00	514	
25+35+35+60	1.46	2.03	2.03	3.48	---	3.69	9.00	10.40	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.26	9.00	504	
25+35+42+42	1.56	2.18	2.63	2.63	---	3.52	9.00	9.33	0.71	3.16	3.37	3.1	14.0	15.0	98	2.85	C	1580	A++	6.15	9.00	513	
25+35+42+50	1.48	2.07	2.49	2.96	---	3.64	9.00	10.00	0.75	3.04	3.99	3.3	13.5	17.7	98	2.96	C	1520	A++	6.15	9.00	513	
25+42+42+42	1.50	2.50	2.50	2.50	---	3.63	9.00	9.83	0.75	3.16	3.95	3.3	14.0	17.5	98	2.85	C	1580	A++	6.15	9.00	513	
35+35+35+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.																	

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Uzalna 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	AC
15415210120	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	
15415210125	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	
15415210135	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	
15415210142	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	
15415210150	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	
15415210168	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	
15415210171	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	
15415210175	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	
15415210185	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	
15415210191	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	
15415210199	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	
15415210200	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	
15415210211	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	
15415210215	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	
15415210217	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	
15415210219	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	
15415210220	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	
15415210221	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	
15415210222	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	
15415210225	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	
15415210227	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	
15415210229	0.90	0.90	1.20	2.33	3.33	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	
15415210231	1.19	1.19	1.49	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	
15415210235	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	
15415210242	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	
15415210245	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	
15415210247	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	
15415210249	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	
15415210253	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	
15415210254	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	
15415210255	0.96	0.96	1.61	2.25	3.21	3.46	9.00	10.16	0.68	2.58	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
15415210257	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	
15415210259	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	
15415210260	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	
15415210261	0.87	0.87	1.45	2.90	3.69	3.55	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	
15415210265	1.00	1.00	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		
15415210267	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	
15415210269	0.90	0.90	2.10	2.10	3.00	3.61	9.00	10.45	0.68	2.70	3.49	3.1	12.0	16.9	98	3.33	A	1350	A++	6,12	9,00	515	
15415210271	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	
15415210272	1.25	1.25	1.67	1.67	2.67	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	
15415210273	1.22	1.22	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	
15415210275	1.22	1.22	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	1245	A++	6,32	8,47	470	
15415210276	1.16	1.16	1.54	1.54	2.70	3.02	8.47	9.45	0.61	2.49	3.09	2.7	11.0	13.7	98	3.40	A	1245	A++	6,24	9,00	505	
15415210277	1.12	1.12	1.49	1.49	3.13	3.13	8.72	9.71	0.61	2.62	3.31	2.7	11.6	14.7	98	3.33	A	1310	A++	6,29	8,72	486	
15415210279	1.08	1.08	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	
15415210280	1.00	1.00	1.33	1.33	4.00	3.39	9.00	10.21	0.65	2.46	3.32	2.9	10.9	14.7	98	3.66	A	1230	A++	6,23	9,00	506	
15415210281	0.92	0.92	1.23	1.23	4.38	3.55	9.00	10.40	0.68	2.47	3.40	3.0	11.0	15.1	98	3.64	A	1235	A++	6,23	9,00	506	
15415210282	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	
15415210283	1.13	1.50	1.50	1.88	2.63	3.10	8.65																

Tabele kombinacija

Hlađenje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet hlađenja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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	AC
5MXS90E3V3B	154-154-154-141	0.91	1.51	1.51	2.54	2.54	3.60	9.00	10.44	0.71	2.75	4.09	3.1	12.2	18.1	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	154-154-154-153	0.93	1.55	2.17	2.17	2.17	3.54	9.00	9.98	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.12	9.00	515
	154-154-154-154	0.89	1.48	2.07	2.07	2.49	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.09	3.1	12.2	18.1	98	3.27	A	1375	A++	6.12	9.00	515
	154-154-154-155	0.87	2.03	2.03	2.03	2.03	3.69	9.00	10.49	0.71	2.75	4.17	3.1	12.2	18.5	98	3.27	A	1375	A+	6.06	9.00	521
	154-154-154-210	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	2.88	8.15	9.03	0.58	2.30	2.81	2.6	10.2	12.5	98	3.54	A	1150	A++	6.40	8.15	446
	154-154-154-215	1.58	1.58	1.58	1.58	1.98	2.95	8.30	9.25	0.58	2.36	2.95	2.6	10.5	13.1	98	3.52	A	1180	A++	6.39	8.30	455
	154-154-154-215	1.50	1.50	1.50	1.50	2.65	3.10	8.65	9.64	0.61	2.55	3.24	2.7	11.3	14.4	98	3.39	A	1275	A++	6.30	8.65	481
	154-154-210-141	1.46	1.46	1.46	1.46	3.05	3.20	8.89	9.87	0.65	2.68	3.39	2.9	11.9	15.0	98	3.32	A	1340	A++	6.24	8.89	499
	154-154-210-150	1.38	1.38	1.38	1.38	3.48	3.32	9.00	10.09	0.65	2.70	3.49	2.9	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.25	9.00	505
	154-154-210-160	1.29	1.29	1.29	1.29	3.84	3.46	9.00	10.31	0.65	2.50	3.40	2.9	11.1	15.1	98	3.60	A	1250	A++	6.23	9.00	506
	154-154-210-211	1.19	1.19	1.19	1.19	4.24	3.63	9.00	10.46	0.68	2.47	3.48	3.0	11.0	15.4	98	3.64	A	1235	A++	6.21	9.00	508
	154-154-210-215	1.54	1.54	1.54	1.92	1.92	3.02	8.46	9.45	0.61	2.49	3.09	2.7	11.0	13.7	98	3.40	A	1245	A++	6.38	8.46	464
	154-154-210-215	1.47	1.47	1.47	1.84	2.57	3.17	8.82	9.81	0.61	2.68	3.39	2.7	11.9	15.0	98	3.29	A	1340	A++	6.27	8.82	493
	154-154-210-215	1.42	1.42	1.42	1.77	2.97	3.27	9.00	9.97	0.65	2.82	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	505
	154-154-210-215	1.33	1.33	1.33	1.67	3.34	3.39	9.00	10.15	0.65	2.70	3.49	2.9	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.25	9.00	505
	154-154-210-215	1.24	1.24	1.24	1.55	3.73	3.54	9.00	10.38	0.68	2.50	3.40	3.0	11.1	15.1	98	3.60	A	1250	A++	6.22	9.00	507
	154-154-210-215	1.15	1.15	1.15	4.11	3.70	9.00	10.50	0.71	2.47	3.48	3.1	11.0	15.4	98	3.64	A	1235	A++	6.21	9.00	508	
	154-154-210-215	1.54	1.54	1.54	1.92	1.92	3.02	8.46	9.45	0.61	2.49	3.09	2.7	11.0	13.7	98	3.40	A	1245	A++	6.24	8.46	475
	154-154-210-215	1.31	1.31	1.31	2.31	2.76	3.42	9.00	9.98	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.24	1.24	1.24	2.17	3.11	3.54	9.00	10.16	0.68	2.74	3.49	3.0	12.2	15.5	98	3.28	A	1370	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.16	1.16	1.16	2.03	3.49	3.69	9.00	10.49	0.71	2.46	3.48	3.1	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.15	9.00	513
	154-154-210-215	1.24	1.24	1.24	2.64	2.64	3.52	9.00	9.99	0.68	2.75	3.47	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.18	1.18	1.18	2.50	2.96	3.64	9.00	10.47	0.71	2.70	3.89	3.1	12.0	17.3	98	3.33	A	1350	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.51	1.51	1.88	1.88	1.88	3.10	8.66	9.64	0.61	2.55	3.24	2.7	11.3	14.4	98	3.40	A	1275	A++	6.37	8.66	477
	154-154-210-215	1.44	1.44	1.80	1.80	2.52	3.24	9.00	9.96	0.65	2.82	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	505
	154-154-210-215	1.37	1.37	1.70	1.70	2.86	3.35	9.00	9.66	0.65	2.86	3.46	2.9	12.7	15.4	98	3.15	B	1430	A++	6.25	9.00	505
	154-154-210-215	1.29	1.29	1.61	1.61	3.20	3.46	9.00	10.15	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.25	9.00	505
	154-154-210-215	1.20	1.20	1.50	1.50	3.60	3.61	9.00	10.45	0.68	2.46	3.48	3.0	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.22	9.00	507
	154-154-210-215	1.33	1.33	1.68	2.33	2.33	3.39	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.27	1.27	1.58	2.22	2.66	3.49	9.00	9.66	0.68	2.79	3.46	3.0	12.4	15.4	98	3.23	A	1395	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.20	1.20	1.50	2.10	3.00	3.61	9.00	10.45	0.71	2.70	3.80	3.1	12.0	16.9	98	3.33	A	1350	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.21	1.21	1.50	2.54	2.54	3.60	9.00	10.44	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.23	1.23	2.18	2.18	3.54	9.00	9.98	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.12	9.00	515	
	154-154-210-215	1.18	1.18	2.07	2.07	2.50	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.12	9.00	515
	154-154-210-215	1.46	1.84	1.84	1.84	1.84	3.17	8.82	9.81	0.61	2.68	3.39	2.7	11.9	15.0	98	3.29	A	1340	A++	6.34	8.82	488
	154-154-210-215	1.39	1.73	1.73	1.73	2.42	3.32	9.00	9.96	0.65	2.82	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	505
	154-154-210-215	1.32	1.64	1.64	1.64	2.76	3.42	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	505
	154-154-210-215	1.25	1.55	1.55	3.10	3.54	9.00	10.15	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.25	9.00	505	
	154-154-210-215	1.17	1.45	1.45	3.48	3.69	9.00	10.49	0.71	2.46	3.48	3.1	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.22	9.00	507	
	154-154-210-215	1.28	1.61	1.61	2.25	2.25	3.46	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.23	1.53	1.53	2.14	2.57	3.57	9.00	10.41	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.17	1.45	1.45	2.03	2.90	3.69	9.00	10.49	0.71	2.70	3.88	3.1	12.0	17.2	98	3.33	A	1350	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.18	1.46	1.46	2.45	2.45	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	154-154-210-215	1.20	1.50	2.10	2.10	3.61	9.00	10.42	0.71	2.82	4.01	3.1	12.5	17.8	98	3.19	B	1410	A++	6.12	9.00	515	
	154-154-210-215	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	3.24	9.00	9.95	0.65	2.81	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.31	9.00	499
	154-154-210-215	1.67	1.67	1.67	1.67	2.32	3.39	9.00	9.96	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A</					

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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			
	1.5+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
	15+15+1.5	1.83	1.83	---	---	---	1.84	5.50	7.52	0.47	1.24	1.92	2.1	5.5	8.5	98	4.44	A	A	3.85	4.40	1599	0.85
	15+15+2.0	1.83	2.44	---	---	---	1.98	6.10	7.52	0.49	1.39	1.92	2.2	6.2	8.5	98	4.39	A	A	3.84	4.52	1648	0.83
	15+15+2.5	1.83	3.05	---	---	---	2.13	6.71	7.52	0.51	1.63	1.92	2.3	7.2	8.5	98	4.12	A	A	3.85	4.58	1667	0.89
	15+15+3.5	1.83	4.27	---	---	---	2.43	7.93	9.22	0.55	2.04	2.57	2.4	11.4	11.4	98	3.89	A	A	3.87	5.18	1874	0.96
	15+15+4.2	1.82	5.09	---	---	---	2.63	8.73	9.22	0.60	2.37	2.57	2.7	10.5	11.4	98	3.68	A	A	3.88	5.24	1890	1.02
	15+15+5.0	1.74	5.80	---	---	---	2.86	9.28	9.99	0.60	2.53	2.84	2.7	11.2	12.6	98	3.67	A	A	3.88	5.11	1842	0.96
	15+15+6.0	1.66	6.65	---	---	---	3.14	9.97	10.71	0.61	2.65	3.04	3.0	11.8	13.5	98	3.76	A	A	3.90	5.97	2143	1.12
	15+15+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
	15+20+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
	15+20+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
	15+20+3.5	1.83	4.27	4.27	---	---	2.58	8.54	9.22	0.57	2.27	2.57	2.5	10.1	11.4	98	3.76	A	A	3.87	5.34	1931	0.99
	15+20+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
	15+20+5.0	1.70	2.27	5.66	---	---	3.00	9.63	9.99	0.62	2.68	2.84	2.8	11.9	12.6	98	3.59	B	A	3.87	5.27	1906	0.99
	15+20+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
	15+20+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
	15+25+2.5	1.83																					

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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			
2.0+2.5+7.1	1.79	2.24	6.37	---	---	3.87	10.40	10.75	0.73	2.86	3.03	3.2	12.7	13.4	98	3.64	A	A	3.97	6.46	2278	1.25
2.0+3.5+3.5	2.22	3.87	3.87	---	---	3.14	9.96	10.36	0.69	2.89	3.12	3.1	12.8	13.8	98	3.45	B	A	3.91	6.35	2273	1.21
2.0+3.5+4.2	2.14	3.75	4.51	---	---	3.34	10.40	10.55	0.72	3.18	3.23	3.2	14.1	14.3	98	3.27	C	A	3.93	6.43	2293	1.23
2.0+3.5+5.0	1.98	3.47	4.95	---	---	3.56	10.40	10.90	0.72	3.07	3.30	3.2	13.6	14.6	98	3.39	C	A	3.91	6.26	2240	1.17
2.0+3.5+6.0	1.80	3.17	5.43	---	---	3.84	10.40	10.72	0.73	2.87	3.04	3.2	12.7	13.5	98	3.62	A	A+	4.02	6.46	2248	1.25
2.0+3.5+7.1	1.65	2.89	5.86	---	---	4.15	10.40	10.75	0.81	2.86	3.03	3.6	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.04	6.46	2241	1.25
2.0+4.2+4.2	2.00	4.20	4.20	---	---	3.53	10.40	10.56	0.74	3.12	3.23	3.3	13.8	14.3	98	3.33	C	A	3.93	6.46	2301	1.26
2.0+4.2+5.0	1.86	3.90	4.64	---	---	3.76	10.40	10.91	0.77	3.07	3.30	3.4	13.6	14.6	98	3.39	C	A	3.91	6.34	2270	1.20
2.0+4.2+6.0	1.70	3.58	5.12	---	---	4.04	10.40	10.73	0.78	2.87	3.04	3.5	12.7	13.5	98	3.62	A	A+	4.03	6.46	2246	1.25
2.0+4.2+7.1	1.56	3.28	5.56	---	---	4.35	10.40	10.76	0.83	2.86	3.02	3.7	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.06	6.46	2228	1.25
2.0+5.0+5.0	1.74	4.33	4.33	---	---	3.99	10.40	10.63	0.80	2.96	3.08	3.5	13.1	13.7	98	3.51	B	A	3.94	6.17	2194	1.20
2.0+5.0+6.0	1.60	4.00	4.80	---	---	4.27	10.40	10.86	0.79	2.77	2.99	3.5	12.3	13.3	98	3.75	A	A	3.99	6.46	2267	1.25
2.0+5.0+7.1	1.47	3.69	5.24	---	---	4.58	10.40	10.89	0.86	2.75	2.97	3.8	12.2	13.2	98	3.78	A	A+	4.04	6.46	2240	1.25
2.0+6.0+6.0	1.48	4.46	4.46	---	---	4.55	10.40	11.09	0.82	2.62	2.90	3.6	11.6	12.9	98	3.97	A	A+	4.09	6.46	2209	1.24
2.0+6.0+7.1	1.38	4.13	4.89	---	---	4.86	10.40	11.12	0.87	2.61	2.89	3.9	11.6	12.8	98	3.98	A	A+	4.12	6.46	2194	1.24
2.5+2.5+2.5	2.98	2.98	2.98	---	---	2.72	8.94	9.88	0.60	2.42	2.89	2.7	10.7	12.8	98	3.69	A	A	3.87	5.00	1810	0.98
2.5+2.5+3.5	2.83	2.83	3.96	---	---	3.00	9.62	9.89	0.67	2.73	2.89	3.0	12.1	12.8	98	3.52	B	A	3.89	5.67	2043	1.07
2.5+2.5+4.2	2.74	2.74	4.62	---	---	3.20	10.10	10.36	0.69	3.01	3.12	3.1	13.4	13.8	98	3.36	C	A	3.91	5.74	2056	1.08
2.5+2.5+5.0	2.60	2.60	5.20	---	---	3.42	10.40	10.89	0.70	3.07	3.30	3.1	13.6	14.6	98	3.39	C	A	3.89	5.59	2014	1.05
2.5+2.5+6.0	2.36	2.36	5.68	---	---	3.70	10.40	10.71	0.71	2.87	3.04	3.1	12.7	13.5	98	3.62	A	A	3.94	6.46	2297	1.26
2.5+2.5+7.1	2.15	2.15	6.10	---	---	4.01	10.40	10.75	0.78	2.86	3.03	3.5	12.7	13.4	98	3.64	A	A	3.97	6.46	2277	1.25
2.5+3.5+3.5	2.71	3.80	3.80	---	---	3.28	10.31	10.76	0.72	3.12	3.35	3.2	13.8	14.9	98	3.30	C	A	3.93	6.44	2296	1.24
2.5+3.5+4.2	2.55	3.57	4.28	---	---	3.48	10.40	10.77	0.74	3.18	3.35	3.3	14.1	14.9	98	3.27	C	A	3.93	6.46	2301	1.26
2.5+3.5+5.0	2.36	3.31	4.73	---	---	3.70	10.40	10.90	0.75	3.07	3.30	3.3	13.6	14.6	98	3.39	C	A	3.91	6.35	2273	1.21
2.5+3.5+6.0	2.17	3.03	5.20	---	---	3.99	10.40	10.72	0.76	2.87	3.04	3.4	12.7	13.5	98	3.62	A	A+	4.03	6.46	2246	1.25
2.5+3.5+7.1	1.98	2.78	5.64	---	---	4.30	10.40	10.75	0.83	2.86	3.03	3.7	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.06	6.46	2226	1.25
2.5+4.2+4.2	2.38	4.01	4.01	---	---	3.68	10.40	10.77	0.77	3.12	3.35	3.4	13.8	14.9	98	3.33	C	A	3.93	6.46	2302	1.26
2.5+4.2+5.0	2.23	3.73	4.44	---	---	3.90	10.40	10.91	0.80	3.07	3.30	3.5	13.6	14.6	98	3.39	C	A	3.93	6.43	2293	1.23
2.5+4.2+6.0	2.05	3.44	4.91	---	---	4.18	10.40	10.73	0.81	2.87	3.04	3.6	12.7	13.5	98	3.62	A	A+	4.03	6.46	2245	1.25
2.5+4.2+7.1	1.88	3.17	5.35	---	---	4.49	10.40	10.76	0.86	2.86	3.02	3.8	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.06	6.46	2226	1.25
2.5+5.0+5.0	2.08	4.16	4.16	---	---	4.13	10.40	10.63	0.83	2.96	3.08	3.7	13.1	13.7	98	3.51	B	A	3.91	6.26	2240	1.17
2.5+5.0+6.0	1.93	3.85	4.62	---	---	4.41	10.40	10.86	0.84	2.77	2.99	3.7	12.3	13.3	98	3.75	A	A+	4.02	6.46	2248	1.25
2.5+5.0+7.1	1.78	3.56	5.06	---	---	4.72	10.40	10.89	0.89	2.75	2.97	3.9	12.2	13.2	98	3.78	A	A+	4.04	6.46	2241	1.25
2.5+6.0+6.0	1.80	4.30	4.30	---	---	4.69	10.40	11.09	0.85	2.62	2.90	3.8	11.6	12.9	98	3.97	A	A+	4.10	6.46	2204	1.24
2.5+6.0+7.1	1.67	4.00	4.73	---	---	5.00	10.40	11.12	0.90	2.61	2.89	4.0	11.6	12.8	98	3.98	A	A+	4.15	6.46	2181	1.24
3.5+3.5+3.5	3.46	3.46	3.46	---	---	3.56	10.38	10.76	0.77	3.12	3.35	3.4	13.8	14.9	98	3.33	C	A	4.02	6.46	2252	1.25
3.5+3.5+4.2	3.25	3.25	3.90	---	---	3.76	10.40	10.77	0.80	3.12	3.35	3.5	13.8	14.9	98	3.33	C	A	4.02	6.46	2250	1.25
3.5+3.5+5.0	3.03	3.03	4.34	---	---	3.99	10.40	10.91	0.83	3.07	3.30	3.7	13.6	14.6	98	3.39	C	A	3.98	6.46	2271	1.25
3.5+3.5+6.0	2.80	2.80	4.80	---	---	4.27	10.40	10.73	0.84	2.87	3.04	3.7	12.7	13.5	98	3.62	A	A+	4.09	6.46	2213	1.24
3.5+3.5+7.1	2.58	2.58	5.24	---	---	4.58	10.40	10.76	0.89	2.86	3.02	3.9	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.12	6.46	2198	1.24
3.5+4.2+4.2	3.06	3.67	3.67	---	---	3.96	10.40	10.78	0.85	3.11	3.34	3.8	13.8	14.8	98	3.34	C	A	4.02	6.46	2248	1.25
3.5+4.2+5.0	2.87	3.44	4.09	---	---	4.18	10.40	10.51	0.85	3.01	3.12	3.8	13.4	13.8	98	3.46	B	A+	4.02	6.46	2252	1.25
3.5+4.2+6.0	2.66	3.19	4.55	---	---	4.46	10.40	10.74	0.87	2.87	3.03	3.9	12.7	13.4	98	3.62	A	A+	4.09	6.46	2213	1.24
3.5+4.2+7.1	2.46	2.95	4.99	---	---	4.78	10.40	10.77	0.95	2.85	3.02	4.2	12.6	13.4	98	3.65	A	A+	4.14	6.46	2185	1.24
3.5+5.0+5.0	2.70	3.85	3.85	---	---	4.41	10.40	10.64	0.89	2.96	3.07	3.9	13.1	13.6	98	3.51	B	A	3.96	6.46	2284	1.25
3.5+5.0+6.0	2.51	3.59	4.30	---	---	4.69	10.40	10.86	0.90	2.76	2.98	4.0	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.06	6.46	2228	1.24
3.5+5.0+7.1	2.34	3.33	4.73	---	---	5.00	10.40	10.90	0.95	2.75	2.97	4.2	12.2	13.2	98	3.78	A	A+	4.10	6.46	2207	1.24
3.5+6.0+6.0	2.34	4.03	4.03	---	---	4.97	10.40	11.09	0.91	2.62	2.90	4.0	11.6	12.9	98	3.97	A	A+	4.21	6.46	2150	1.23
4.2+4.2+4.2	3.47	3.47	3.47	---	---	4.15	10.40	10.79	0.88	3.11	3.34	3.9	13.8	14.8	98	3.34	C	A	4.02	6.46	2249	1.25
4.2+4.2+5.0	3.26	3.26</																				

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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		
5+5+42+6.0	1.18	1.18	3.31	4.73	---	4.32	10.41	11.11	0.77	2.61	2.89	3.4	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.20	6.46	2152	1.23
5+5+42+7.1	1.09	1.09	3.06	5.17	---	4.63	10.41	11.14	0.81	2.60	2.88	3.6	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.25	6.46	2131	1.23
5+5+50+5.0	1.20	1.20	4.00	4.00	---	4.27	10.41	11.01	0.76	2.71	2.93	3.4	12.0	13.0	98	3.84	A	A+	4.09	6.46	2212	1.24
5+5+50+6.0	1.12	1.12	3.72	4.46	---	4.55	10.41	11.23	0.77	2.56	2.90	3.4	11.4	12.9	98	4.07	A	A+	4.20	6.46	2156	1.23
5+5+50+7.1	1.03	1.03	3.45	4.89	---	4.86	10.41	11.27	0.84	2.50	2.88	3.7	11.1	12.8	98	4.16	A	A+	4.22	6.46	2146	1.23
5+5+60+6.0	1.04	1.04	4.16	4.16	---	4.83	10.41	11.46	0.80	2.43	2.81	3.5	10.8	12.5	98	4.28	A	A+	4.30	6.46	2103	1.22
5+2+20+2.0	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
5+2+20+2.5	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
5+2+20+3.5	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
5+2+20+4.2	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
5+2+20+5.0	1.49	1.98	1.98	4.96	---	3.56	10.41	10.86	0.66	2.76	2.98	2.9	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.04	6.46	2241	1.25
5+2+20+6.0	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
5+2+20+7.1	1.24	1.65	1.65	5.87	---	4.15	10.41	11.12	0.71	2.61	2.88	3.1	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.17	6.46	2169	1.24
5+2+25+2.5	1.70	2.27	2.83	2.83	---	3.00	9.63	10.18	0.59	2.54	2.76	2.6	11.3	12.2	98	3.79	A	A	3.97	6.46	2278	1.25
5+2+25+3.5	1.63	2.17	2.72	3.80	---	3.28	10.32	10.73	0.63	2.81	3.04	2.8	12.5	13.5	98	3.67	A	A+	4.06	6.46	2226	1.25
5+2+25+4.2	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
5+2+25+5.0	1.42	1.89	2.37	4.73	---	3.70	10.41	10.86	0.68	2.76	2.98	3.0	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.06	6.46	2226	1.25
5+2+25+6.0	1.30	1.74	2.17	5.21	---	3.99	10.41	11.09	0.69	2.62	2.90	3.1	11.6	12.9	98	3.97	A	A+	4.15	6.46	2181	1.24
5+2+25+7.1	1.19	1.59	1.99	5.64	---	4.30	10.41	11.12	0.74	2.61	2.88	3.3	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.20	6.46	2154	1.23
5+2+25+8.5	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
5+2+35+4.2	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
5+2+35+5.0	1.30	1.74	3.04	4.34	---	3.99	10.41	10.87	0.73	2.76	2.98	3.2	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.11	6.46	2200	1.24
5+2+35+6.0	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
5+2+35+7.1	1.11	1.48	2.58	5.24	---	4.58	10.41	11.13	0.81	2.60	2.88	3.6	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.27	6.46	2121	1.23
5+2+42+4.2	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
5+2+42+5.0	1.23	1.64	3.44	4.10	---	4.18	10.41	10.88	0.78	2.76	2.98	3.5	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.14	6.46	2184	1.24
5+2+42+6.0	1.14	1.52	3.19	4.56	---	4.46	10.41	11.11	0.79	2.61	2.89	3.5	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.22	6.46	2146	1.23
5+2+42+7.1	1.06	1.41	2.95	4.99	---	4.78	10.41	11.14	0.84	2.60	2.88	3.7	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.27	6.46	2119	1.23
5+2+50+5.0	1.16	1.54	3.86	3.86	---	4.41	10.41	11.01	0.79	2.71	2.93	3.5	12.0	13.0	98	3.84	A	A+	4.10	6.46	2204	1.24
5+2+50+6.0	1.08	1.44	3.59	4.31	---	4.69	10.41	11.23	0.82	2.56	2.90	3.6	11.4	12.9	98	4.07	A	A+	4.20	6.46	2152	1.23
5+2+50+7.1	1.00	1.33	3.34	4.74	---	5.00	10.41	11.27	0.87	2.50	2.88	3.9	11.1	12.8	98	4.16	A	A+	4.25	6.46	2131	1.23
5+2+60+6.0	1.01	1.34	4.03	4.03	---	4.97	10.41	11.46	0.83	2.43	2.81	3.7	10.8	12.5	98	4.28	A	A+	4.31	6.46	2098	1.22
5+2+25+2.5	1.66	2.77	2.77	3.80	---	3.14	9.97	10.72	0.61	2.65	2.84	2.7	11.8	13.5	98	3.76	A	A+	4.00	6.46	2259	1.25
5+2+25+3.5	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
5+2+25+4.2	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
5+2+25+5.0	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
5+2+25+6.0	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
5+2+25+7.1	1.15	1.91	1.91	5.43	---	4.44	10.41	11.12	0.79	2.61	2.88	3.5	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.20	6.46	2152	1.23
5+2+25+8.5	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
5+2+35+4.2	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
5+2+35+5.0	1.25	2.08	2.91	4.16	---	4.13	10.41	10.87	0.76	2.76	2.98	3.8	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.22	6.46	2146	1.23
5+2+35+6.0	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+	4.23	6.46	2146	1.23
5+2+35+7.1	1.07	1.78	2.50	5.06	---	4.72	10.41	11.13	0.84	2.60	2.88	3.7	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.27	6.46	2119	1.23
5+2+42+4.2	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
5+2+42+5.0	1.18	1.97	3.31	3.94	---	4.32	10.41	10.88	0.81	2.76	2.98	3.6	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.14	6.46	2184	1.24
5+2+42+6.0	1.10	1.83	3.08	4.40	---	4.61	10.41	11.11	0.82	2.61	2.89	3.6	11.6	12.8	98	3.99	A	A+	4.24	6.46	2133	1.23
5+2+42+7.1	1.02	1.70	2.86	4.83	---	4.92	10.41	11.14	0.90	2.60	2.88	4.0	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.27	6.46	2119	1.23
5+2+50+5.0	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
5+2+50+6.0	1.04	1.74	3.47	4.16	---	4.32	10.41	10.88	0.81	2.76	2.98	3.6	12.2	13.2	98	3.77	A	A+</td				

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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			
20+20+50+60	1.39	1.39	3.47	4.15	---	4.83	10.40	11.23	0.85	2.51	2.90	3.8	11.1	12.9	98	4.14	A	A+	4.24	6.46	2133	1.23
20+25+25+25	2.18	2.71	2.71	2.71	---	3.28	10.31	10.72	0.64	2.82	3.04	2.8	12.5	13.5	98	3.66	A	A+	4.01	6.46	2255	1.25
20+25+25+35	1.97	2.48	2.48	3.47	---	3.56	10.40	10.73	0.68	2.87	3.04	3.0	12.7	13.5	98	3.62	A	A+	4.10	6.46	2209	1.24
20+25+25+42	1.86	2.32	2.32	3.90	---	3.76	10.40	10.74	0.73	2.87	3.03	3.2	12.7	13.4	98	3.62	A	A+	4.10	6.46	2207	1.24
20+25+25+50	1.73	2.17	2.17	4.33	---	3.99	10.40	10.86	0.73	2.76	2.99	3.2	12.2	13.3	98	3.77	A	A+	4.07	6.46	2222	1.24
20+25+25+60	1.60	2.00	2.00	4.80	---	4.27	10.40	11.09	0.74	2.62	2.90	3.3	11.6	12.9	98	3.97	A	A+	4.17	6.46	2167	1.24
20+25+25+71	1.48	1.84	1.84	5.24	---	4.58	10.40	11.12	0.82	2.61	2.88	3.6	11.6	12.8	98	3.98	A	A+	4.21	6.46	2147	1.23
20+25+35+35	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+35+42	1.71	2.13	2.98	3.58	---	4.04	10.40	10.74	0.78	2.86	3.03	3.5	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.16	6.46	2172	1.24
20+25+35+50	1.60	2.00	2.80	4.00	---	4.27	10.40	10.87	0.78	2.76	2.98	3.5	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.14	6.46	2185	1.24
20+25+35+60	1.48	1.86	2.60	4.46	---	4.55	10.40	11.10	0.82	2.61	2.89	3.6	11.6	12.8	98	3.98	A	A+	4.25	6.46	2131	1.23
20+25+35+71	1.38	1.72	2.41	4.89	---	4.86	10.40	11.13	0.87	2.60	2.88	3.9	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.27	6.46	2116	1.22
20+25+42+42	1.61	2.01	3.39	3.39	---	4.24	10.40	10.75	0.81	2.86	3.03	3.6	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.17	6.46	2171	1.23
20+25+42+50	1.52	1.90	3.19	3.79	---	4.46	10.40	10.88	0.84	2.76	2.98	3.7	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.16	6.46	2173	1.24
20+25+42+60	1.42	1.77	2.97	4.24	---	4.75	10.40	11.11	0.85	2.61	2.89	3.8	11.6	12.8	98	3.98	A	A+	4.27	6.46	2121	1.23
20+25+50+50	1.43	1.79	3.59	3.59	---	4.69	10.40	11.01	0.87	2.71	2.93	3.9	12.0	13.0	98	3.84	A	A+	4.14	6.46	2184	1.24
20+25+50+60	1.34	1.68	3.35	4.03	---	4.97	10.40	11.23	0.88	2.51	2.90	3.9	11.1	12.9	98	4.14	A	A+	4.24	6.46	2133	1.23
20+35+35+35	1.67	2.91	2.91	4.13	---	4.13	10.40	10.74	0.78	2.86	3.03	3.5	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.23	6.46	2136	1.23
20+35+35+42	1.58	2.76	2.76	3.30	---	4.32	10.40	10.75	0.84	2.86	3.03	3.7	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.24	6.46	2135	1.23
20+35+35+50	1.49	2.60	2.60	3.71	---	4.55	10.40	10.88	0.87	2.76	2.98	3.9	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.23	6.46	2136	1.23
20+35+35+60	1.38	2.43	2.43	4.16	---	4.83	10.40	11.11	0.87	2.61	2.89	3.9	11.6	12.8	98	3.98	A	A+	4.31	6.46	2100	1.22
20+35+42+42	1.50	2.62	3.14	3.14	---	4.52	10.40	10.76	0.89	2.86	3.02	3.9	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.26	6.46	2124	1.23
20+35+42+50	1.41	2.48	2.97	3.54	---	4.75	10.40	10.89	0.89	2.75	2.98	3.9	12.2	13.2	98	3.78	A	A+	4.23	6.46	2136	1.23
20+35+50+50	1.35	2.35	3.35	3.35	---	4.97	10.40	11.01	0.92	2.65	2.93	4.1	11.8	13.0	98	3.92	A	A+	4.20	6.46	2152	1.23
20+42+42+42	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+42+42+50	1.35	2.84	2.84	3.37	---	4.94	10.40	10.90	0.95	2.75	2.97	4.2	12.2	13.2	98	3.78	A	A+	4.24	6.46	2135	1.23
25+25+25+25	2.60	2.60	2.60	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+35+35	2.17	2.17	3.03	3.03	---	3.99	10.40	10.74	0.76	2.87	3.03	3.4	12.7	13.4	98	3.62	A	A+	4.17	6.46	2171	1.24
25+25+35+42	2.05	2.05	2.87	3.43	---	4.18	10.40	10.74	0.81	2.86	3.03	3.6	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.19	6.46	2157	1.23
25+25+35+50	1.93	1.93	2.70	3.84	---	4.41	10.40	10.87	0.84	2.76	2.98	3.7	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.16	6.46	2173	1.24
25+25+35+60	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+35+71	1.67	1.67	2.33	4.73	---	5.00	10.40	11.13	0.90	2.60	2.88	4.0	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.30	6.46	2103	1.22
25+25+42+42	1.94	1.94	3.26	3.26	---	4.38	10.40	10.75	0.84	2.86	3.03	3.7	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.20	6.46	2155	1.23
25+25+42+50	1.83	1.83	3.08	3.66	---	4.61	10.40	10.88	0.87	2.76	2.98	3.9	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.16	6.46	2172	1.24
25+25+42+60	1.71	1.71	2.87	4.11	---	4.89	10.40	11.11	0.87	2.61	2.89	3.9	11.6	12.8	98	3.98	A	A+	4.27	6.46	2119	1.23
25+25+50+50	1.73	1.73	3.47	3.47	---	4.83	10.40	11.01	0.90	2.71	2.93	4.0	12.0	13.0	98	3.84	A	A+	4.14	6.46	2185	1.24
25+35+35+42	2.00	2.80	2.80	2.80	---	4.27	10.40	10.74	0.84	2.86	3.03	3.7	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.24	6.46	2135	1.23
25+35+35+50	1.90	2.66	3.18	3.18	---	4.46	10.40	10.75	0.86	2.86	3.03	3.8	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.26	6.46	2124	1.23
25+35+35+60	1.79	2.51	2.51	3.59	---	4.69	10.40	10.88	0.89	2.87	2.98	3.9	12.2	13.2	98	3.77	A	A+	4.23	6.46	2136	1.23
25+35+35+71	1.67	2.35	2.35	4.03	---	4.97	10.40	11.11	0.90	2.61	2.89	4.0	11.6	12.8	98	3.98	A	A+	4.33	6.46	2090	1.22
25+35+42+42	1.81	2.53	3.03	3.03	---	4.66	10.40	10.76	0.92	2.86	3.02	4.1	12.7	13.4	98	3.64	A	A+	4.26	6.46	2123	1.23
25+35+42+50	1.72	2.39	2.87	3.42	---	4.89	10.40	10.89	0.92	2.75	2.98	4.1	12.2	13.2	98	3.78	A	A+	4.24	6.46	2135	1.23
25+42+42+42	1.73	2.89	2.89	2.89	---	4.86	10.40	10.77	0.95	2.85	3.02	4.2	12.6	13.4	98	3.65	A	A+	4.26	6.46	2123	1.23
35+35+35+35	2.60	2.60																				

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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	134-121-214-10	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
	134-121-214-15	1.63	1.63	2.17	2.17	2.71	3.28	10.31	11.10	0.55	2.56	2.89	2.4	11.4	12.8	98	4.03	A	A+	4.19	6.46	2159	1.23
	134-121-214-20	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
	134-121-214-25	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
	134-121-214-30	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
	134-121-214-40	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
	134-121-214-50	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
	134-121-214-60	1.56	1.56	2.08	2.60	3.60	3.42	10.40	11.10	0.58	2.62	2.89	2.6	11.6	12.8	98	3.97	A	A+	4.22	6.46	2144	1.23
	134-121-214-70	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
	134-121-214-80	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
	134-121-214-90	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
	134-121-214-100	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
	134-121-214-110	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
	134-121-214-120	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
	134-121-214-130	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
	134-121-214-140	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
	134-121-214-150	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
	134-121-214-160	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
	134-121-214-170	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
	134-121-214-180	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
	134-121-214-190	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
	134-121-214-200	1.04	1.04	1.39	3.47	4.83	4.83	10.40	11.38	0.82	2.46	2.84	3.6	10.9	12.6	98	4.23	A	A+	4.34	6.46	2083	1.22
	134-121-214-210	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
	134-121-214-220	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
	134-121-214-230	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
	134-121-214-240	1.20	1.20	2.00	2.00	4.00	4.27	10.40	11.24	0.71	2.51	2.90	3.2	10.6	12.5	98	4.14	A	A+	4.40	6.46	2054	1.22
	134-121-214-250	1.11	1.11	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	2043	1.21	
	134-121-214-260	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
	134-121-214-270	1.25	1.25	2.08	2.91	4.13	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
	134-121-214-280	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
	134-121-214-290	1.11	1.11	1.86	2.60	3.71	4.55	10.40	11.25	0.76	2.61	2.89	3.6	11.5	12.8	98	4.00	A	A+	4.47	6.46	2076	1.22
	134-121-214-300	1.04	1.04	1.73	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
	134-121-214-310	1.05	1.05	2.44	2.93	4.80	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
	134-121-214-320	1.63	1.63	2.17	2.17	3.28	3.84	10.40	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
	134-121-214-330	1.56	1.56	2.08	2.08	2.60	3.42	10.40	11.10	0.58	2.62	2.89	2.6	11.6	12.8	98	3.97	A	A+	4.23	6.46	2141	1.23
	134-121-214-340	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
	134-121-214-350	1.12	1.12	1.87	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	
	134-121-214-360	1.06	1.06	1.77	2.97	3.54	4.75	10.40	11.26	0.82	2.50	2.89	3.6	11.1	12.8	98	4.16	A	A+	4.36	6.46	2074	1.22
	134-121-214-370	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
	134-121-214-380	1.16	1.16	2.70	2.70	4.41	4.41	10.40	11.11	0.71	2.61	2.89	3.1	11.6	12.8	98	3.98	A	A+	4.44	6.46	2028	1.26
	134-121-214-390	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
	134-121-214-400	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
	134-121-214-410	1.05	1.05	2.44	2.93	4.80	4.86	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
	134-121-214-420	1.63	1.63	2.17	2.17	3.28	3.84	10.40	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
	134-121-214-430	1.56	1.56	2.08	2.08	2.60	3.42	10.40	11.10	0.58	2.62	2.89	3.6	11.6	12.8	98	3.97	A	A+	4.23	6.46	2141	1.23
	134-121-214-440	1.33	1.33	1.78	1.78	3.73	3.90	10.40	11.11	0.66	2.61	2.89											

Tabele kombinacija

Grejanje

Spoljna jedinica	Unutr. jedinica	Kapacitet grejanja (kW)					Ukupni kapacitet (kW)			Ulagana 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					
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-12	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-15	1.81	1.81	1.81	3.16	3.84	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	
	1545-1545-14	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		
	1545-1545-15	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		
	1545-1545-10	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	
	1545-1545-11	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-11	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-10	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	
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-15	1.81	1.81	1.81	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	
	1545-1545-15	1.66	1.66	1.66	2.08	2.08	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	
SMXS90E3V3B	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	1.44	1.44	2.52	2.50	4.69	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	
	1545-1545-14	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	
	1545-1545-15	1.72	2.17	2.17	2.17	3.99	4.04	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	
	1545-1545-15	1.60	2.00	2.00	2.80	4.27	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	
	1545-1545-14	1.52	1.90	1.90	3.18	4.46	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	
	1545-1545-15	1.44	1.79	1.79	3.59	4.69	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	
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-15	1.48	1.86	1.86	2.60	2.60	4.55	4.04	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	
	1545-1545-14	1.41	1.77	1.77	2.48	2.97	4.75	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
	1545-1545-15	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	
	1545-1545-14	1.34	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		
	1545-1545-15	1.38	1.73	2.43	2.43	4.83	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	
	1545-1545-15	2.08	2.08	2.08	2.08	4.13	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	
	1545-1545-15	1.93	1.93	1.93	2.68	4.41	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	
	1545-1545-14	1.83	1.83	1.83																				



2MK(X)S40-50G



RMXS-E



5MXS90E

Opcije - Split

	FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Adaptéri 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)
	Bežični daljinski upravljač	-	-	-	-	-
	Pojednostavljeni daljinski upravljač	-	-	-	-	-
	Daljinski upravljač za hotele	-	-	-	-	-
	Kabl za daljinski upravljač - 3m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Kabl za daljinski upravljač - 8m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Adapter normalni otvoreni kontakt/normalni otvoreni kontakt pulsa	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)
	Zaštita od krađe za daljinski upravljač	KKF936A4	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)
	Online kontroler	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A41	BRP069A43 (20-25 klasa) BRP069A42 (35-42-50 klasa)	BRP069A43
	Modbus ulaz	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA
	KNX ulaz	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 prečišćavanje 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 s L spojem (10 kom.)	KPMJ983A4L	-	-	-
	Spojnica za ovlaživanje L oblika (10 kom.)	KPMH950A4L	-	-	-
	Set za prođuženje 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
KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (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	-	-	-
KRP928A25	KRP928A25 (5)	KRP928A25	KRP928A25 (5)	KRP928A25	KRP928A25	-	KRP928A25	KRP928A25	-
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 · email: 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 indirektnе stete u širem smislu nastale iz ili vezano za korišćenje i/ili tumačenje ove publikacije. Cetni sadržaj je pod autorskim pravima Daikin Europe N.V.

Daikin Europe N.V. ne odgovara za pogreške u ovoj publikaciji. Ova publikacija je predviđena za profesionalne korisnike i nije namenjena za privatnu upotrebu. Pravno prava na greške na štampi i promene modela.



Katrina
2005

Disaster
2005