



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

Dome, slatki dome



SPLIT SISTEMI
PROIZVODI ZA REZIDENCIJALNE PRIMENE



Daikin Europe N.V.

Predstavljamo vam Daikin

Daikin-ova svetska reputacija je bazirana na uspešnom, skoro 90-godišnjem iskustvu u proizvodnji klima-uređaja visokog kvaliteta za industrijsku, komercijalnu i rezidencijalnu primenu; Daikin već 55 predvodi u primeni tehnologije topotnih pumpi.

Daikin-ov kvalitet

Daikin-ov kvalitet, na kome mu mnogi zavide, je rezultat pažnje koju Daikin poklanja koncepciji svojih proizvoda, proizvodnji, testiranju i podršci nakon prodaje. U tom cilju, svaka komponenta je pažljivo odabrana i strogo kontrolisana. Proverava se njen doprinos opštem kvalitetu i pouzdanosti krajnjeg proizvoda.

Komfor u okviru vašeg doma tokom cele godine

Svrha totalne klimatske kontrole je, upravo, da omogući optimalno životno okruženje tokom cele godine. Daikin je ekspert u pronalaženju najadekvatnijih klimatskih rešenja. Bez obzira da li se radi o samo jednoj prostoriji ili o čitavom stanu, naš Multi sistem, sa svojom nenadmašnom tehnologijom inverteera i topotne pumpe, može da se prilagodi svim zahtevima. Naše unutrašnje jedinice su koncipirane za jednostavnu instalaciju i minimalni prostor. One takođe mogu lako da se prilagode svakom enterijeru. Pored toga, u cilju savršene udobnosti, mi nudimo i rešenja koja kombinuju klimatizaciju sa ventilacijom i ovlaživanjem

Ekološka svest

Klimatizacija znatno poboljšava unutrašnje klimatske uslove i omogućuje prijatno životno i radno okruženje - čak i pri najtežim klimatskim uslovima. Poslednjih godina, svestan neophodnosti očuvanja životne sredine, Daikin je investirao ogromne napore u cilju ograničavanja negativnih efekata u vezi sa svojom proizvodnjom i radom. Rezultat ovih napora je nova oprema koja doprinosi uštedi električne energije u kombinaciji sa najnovijom proizvodnom tehnologijom i smanjuje uticaj na životnu sredinu.

Obavezali smo sa da štitimo životnu sredinu

Briga o očuvanju životne sredine je usađena u celokupno Daikin-ovo poslovanje - od koncepcije, preko proizvodnje, do svakodnevnih napora svih zaposlenih u Daikin-u. Daikin-ove toplotne pumpe, u kombinaciji sa našom inverterskom tehnologijom, nude neuporediv unutrašnji grejni komfor i efikasnost.

Efikasnost toplotne pumpe

Toplotne pumpe mogu da crpe toplotu iz spoljašnjeg vazduha, čak i u najhladnijim zimskim danima. Daikin-ovi sistemi obezbeđuju prijatno i efikasno unutrašnje zagrevanje, a pri tome u potpunosti zadovoljavaju uslove koje postavlja industrija grejanja i hlađenja.

Energetski efikasni uređaji

Mnogi novi proizvodi i usavršenja starih su proistekli upravo iz Daikin-ove svesti o životnoj sredini. Inverterska kontrola

skraćuje vreme pokretanja uređaja i menja izlaznu snagu kompresora u skladu sa preciznim zahtevima opterećenja sistema. Takođe, kad je vezana na Daikin DC motore kompresora, omogućava da Daikin-ova oprema postigne najviši nivo energetske efikasnosti na tržištu. Na sličan način, moderni programi za kompjutersku kontrolu obezbeđuju optimalnu efikasnost sistema u svakom trenutku i daljinsko nadgledanje preko interneta.

Smanjenje otpada

Daikin je prvi Evropski proizvođač klima-uređaja koji ima ISO14001 sertifikaciju za očuvanje životne sredine i sve Daikin-ove fabrike i filijale imaju odgovarajuće sertifikacije. Daikin-ova politika nultog otpada u najvećoj mogućoj meri obezbeđuje ponovnu upotrebu, reciklažu ili povraćaj svojih proizvoda.

Recikliranje materijala

Daikin sistematski reciklira materijal. Na primer, talog akumuliran prilikom preliminarne obrade otpadnih voda se koristi u proizvodnji cementa. Daikin takođe investira u nadoknadu troškova povratnih pošiljki, čime potpomaže recikliranje ostalog otpada.



Sadržaj

Uvod

Sezonska efikasnost	6
Novo na tržištu	8

Primene sa uređajima u paru

FTXR-E	Ururu Sarara	10
FTXG-JW/A	Daikin Emura	12
CTXS-K / FTXS-K/G	Zidni uređaji	14
FTX-JV/GV	Zidni uređaji	16
FVXG-K	Nexura	18
FVXS-F	Parapetne jedinice	20
FLXS-B	Fleksi (fleksibilni) uređaji	22
FDXS-F	Skrivene plafonske jedinice	24
FDBQ-B	Skrivene plafonske jedinice	26

Primene sa multi sistemima

Prednosti Multi sistema	29
Multi i VRV III-S sistemi za rezidencijalne primene ("Super-Multi-Plus sistem")	30
Tabele kombinacija	33
Prednosti	64-67
Opcije i dodatna oprema	68



Daikin predvodi... Sezonska Inteligentno korišćenje energije

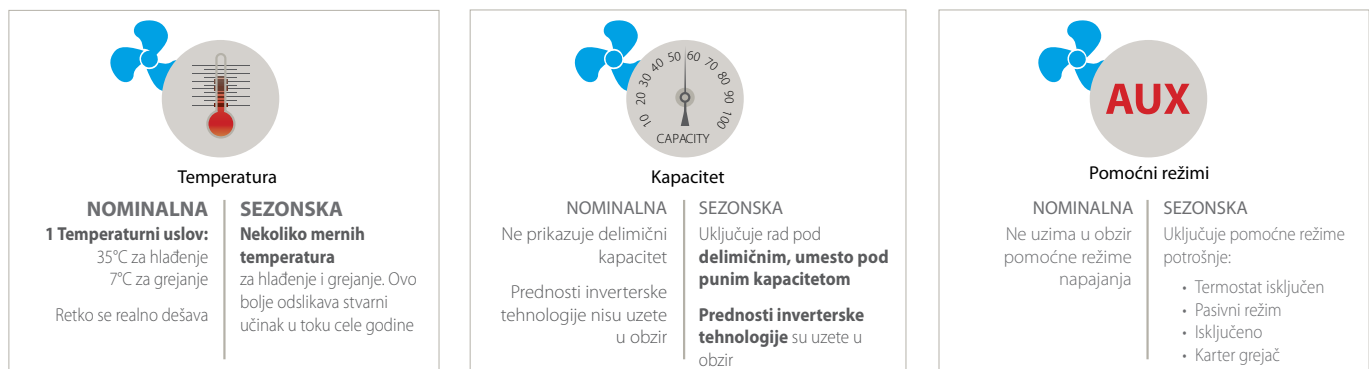
Stimulativni ekološki ciljevi 20-20-20

Evropska komisija je postavila nove, još zahtevnije ciljeve za poboljšanje energetske efikasnosti u EU. Ovi zahtevi, poznati pod imenom 20-20-20, imaju za cilj da smanje zračenje CO₂ za 20%, povećaju upotrebu obnovljivih izvora energije za 20% i smanje upotrebu primarne energije za 20%, sve do 2020. Evropa je u tom cilju donela Eco-Design direktivu [2009/125/EC]. Ovim se definiše minimalna energetska efikasnost proizvoda koji koriste energiju. Posle 2013., svi klima-uređaji i toplotne pumpe vazduh-vazduh slabiji od 12 kW potpadaju pod uticaj ove Eco-Design directive. Od 2013., svi proizvodi koji ne zadovoljavaju uslove minimalne energetske efikasnosti (kao na primer neinverterski klima-uređaji) će izgubiti oznaku CE i više neće moći da se prodaju u Evropi. 2014., zahtevani nivo energetskog učinka će biti ponovo znatno povišen.

Najvažnija promena: sezonska efikasnost je usklađena sa realnim učinkom

Eco-Design direktiva sistematski pomera naviše granice minimalnih uslova, poštujući ekološke aspekte. Pored toga, metoda merenja učinka je promenjena tako da tačnije prikazuje realno stanje. Prethodna merenja su davala informacije o takozvanoj nominalnoj efikasnosti, merenju učinka pri jednoj fiksnoj spoljnoj temperaturi i sa opremom korišćenom pod punim opterećenjem. Ali, pošto se tokom sezone grejanja i sezone hlađenja spoljne temperature menjaju (ne ostaju na fiksnoj, nominalnoj vrednosti) a oprema se često koristi pod delimičnim opterećenjem, stari koeficijent nije realno prikazivao stvarni učinak.

Novi metod, sezonska efikasnost, meri učinak grejanja i hlađenja na celokupnom opsegu spoljnih temperatura i time daje realniju sliku efikasnosti tokom cele sezone grejanja i hlađenja. Osim toga, novi koeficijenti sezonske efikasnosti uzimaju u obzir i pomoćne režime, kao na primer pasivni režim (režim pripravnosti, u kome je klimatizacija isključena). Sezonska efikasnost nam daje mnogo jasniju sliku realnog učinka klima-uređaja, pod realnim uslovima, tokom cele sezone.



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

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

efikasnost,



Nova evropska oznaka energetske potrošnje: povećani zahtevi u pogledu energetske efikasnosti

Da bi upoznala potrošače sa ovim novim standardima energetske efikasnosti, Evropa istovremeno uvodi i novu oznaku energetske potrošnje. Sadašnja evropska oznaka energetske potrošnje, uvedena 1992. godine, je poslužila svojoj svrsi. Potrošači mogu da uporede i izvrše kupovinu na osnovu jedinstvenih kriterijuma energetske potrošnje. Nova oznaka, koja stupa na snagu 1. januara 2013., će omogućiti korisnicima da baziraju svoj izbor na još pouzdanijim informacijama - sezonska efikasnost prikazuje efikasnost klima-uređaja tokom čitave upotrebljene sezone.

Nova oznaka energetske potrošnje sadrži veći broj kategorija, od A+++ do D, obeleženih nijansama boja od tamno zelene (najveća energetska efikasnost) do crvene (najmanja energetska efikasnost). Informacije koje sadrži nova oznaka su: koeficijent sezonske efikasnosti za grejanje (SCOP) i hlađenje (SEER), godišnja potrošnja energije i nivo zvuka.

Daikin predvodi na polju sezonske efikasnosti



Iako su ciljevi Eco-Design-a izuzetno zahtevni, Daikin je rešio da ih primeni na svoje proizvode što pre. Daikin je još 2010. lansirao novi opseg proizvoda za manje komercijalne primene, potpuno optimizovan za sezonsku efikasnost. Serija proizvoda Seasonal Smart već ispunjava izuzetno zahtevne minimalne uslove za 2014. godinu. Daikin danas s ponosom navodi sezonski učinak svih svojih proizvoda ispod 12 kW, koji pripadaju opsegu rezidencijalnih i lakših komercijalnih primena.



Novo na tržištu

Velika sezonska energetska efikasnost: Do klase A++

Daikin-ove topotne pumpe imaju odlične koeficijente sezonske efikasnosti. SCOP i SEER do klase A++

Inverterska tehnologija

Daikin-ova inverterska tehnologija predstavlja veliki skok unapred na polju kontrole unutrašnje klime. Princip je jednostavan: inverteri prilagođavaju upotrebu snage stvarnim potrebama - ni više, ni manje! Baš koliko treba! Ova tehnologija donosi dve konkretnе prednosti:

Udobnost

Poboljšanjem komfora, inverter će se isplatiti više puta. Sistem klima-uređaja sa inverterom **neprekidno prilagođava hlađenje i grejanje željenoj temperaturi u prostoriji.** Inverter skraćuje vreme pokretanja sistema, čime omogućuje brže postizanje željene temperature u prostoriji. Čim je postignuta očekivana temperatura, inverter vodi računa da ona ostane nepromenjena.

Energetska efikasnost

Pošto inverter nadgleda i, kad je to potrebno, podešava temperaturu prostorije, ukupna potrošnja energije se smanjuje za oko 30% u odnosu na tradicionalne sisteme bez invertera, koji se isključuju (kad dostignu željenu temperaturu), pa ponovo uključuju (kad temperatura padne)!

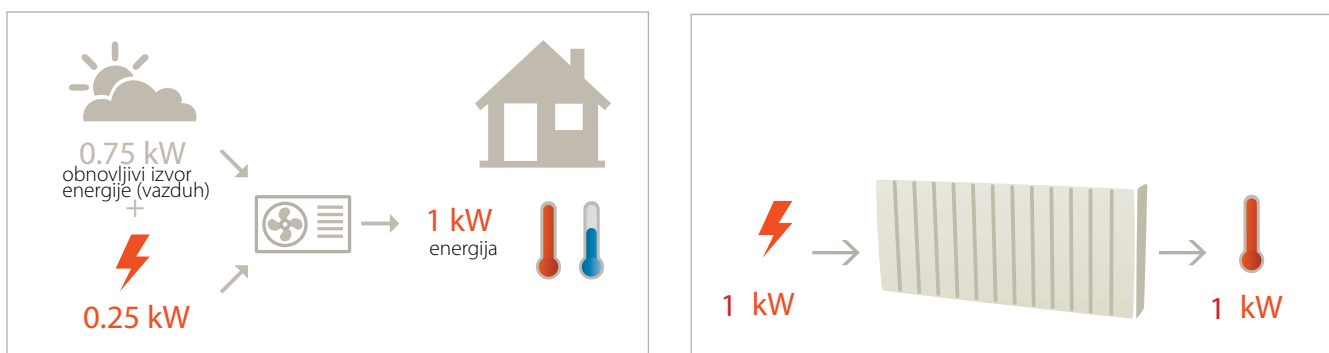


Kombinacija najviše efikasnosti i komfora tokom cele godine - sa toplotnom pumpom

Sistem toplotne pumpe:
COP 4,67

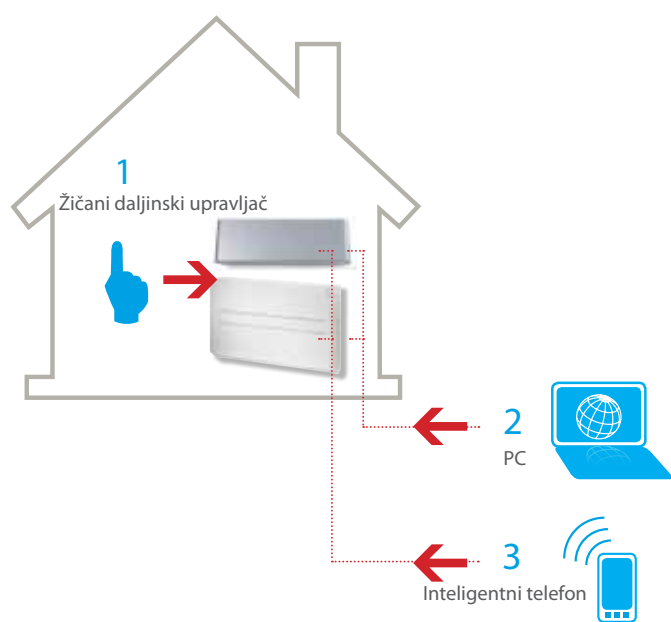
u poređenju sa

Tradicionalni električni
grejni sistem: **COP 1**



Da li ste znali...

Toplotna pumpa vazduh-vazduh crpi 75% svoje izlazne energije iz obnovljivih izvora: spoljašnjeg vazduha, koji je kako obnovljiv tako i neiscrpan. Naravno, i topotne pumpe koriste električnu energiju da bi mogle da funkcionišu, ali i ova električna energija se sve češće proizvodi iz izvora obnovljive energije (solarna energija, energija veta, hidroenergija, bio masa). Efikasnost se meri u koeficijentima SCOP (Sezonski koeficijent učinka) za grejanje i SEER (Sezonski stepen energetske efikasnosti) za hlađenje.



Onlajn kontroler



Sada možete da kontrolišete vaš sistem topotne pumpe bilo gde da se nalazite, putem telefonske aplikacije ili interneta. Može da se priključi na FTXG25-50JA/W, FVXG25-50K, FVXS25-50F, FTXS35-50K, FTXR28-50E, FTXS60-71G, FTX50-71GV i FLXS25-60B.



FTXR-E



ARC447A



Ururu
Sarara



- > URURU ovlaživanje vazduha: održava prijatan nivo vlažnosti vazduha bez potrebe za dodavanjem vode
- > SARARA odvlaživanje vazduha: održava udobnost i svežinu prostorija uklanjanjem vlage, bez snižavanja temperature
- > Snažna ventilacija osvežava vazduh u prostoriji za 2 sata
- > Intenzivno prečišćavanje vazduha, zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji, povećava kvalitet unutrašnjeg vazduha
- > Osvojena nagrada 'Good Design': jedinstveno merilo vrednosti industrijskog dizajna u Japanu
- > Onlajn kontroler (opcija): kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu ma gde se nalazili pomoću inteligentnog telefona, laptopa, pc-a, tableta ili dodirnog ekrana



RXR-E



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Kapacitet hlađenja Min./Nom./Maks.	kW		1,55/2,8/3,6	1,55/4,2/4,60	1,55/5,0/5,50
Kapacitet grejanja Min./Nom./Maks.	kW		1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	B		A
		Pdesign kW	2,80	4,20	5,00
		SEER	4,91	5,46	5,22
		Godišnja potrošnja energije kWh	200	269	335
		Oznaka energetske potrošnje	A++		A+
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Pdesign kW	4,00	4,90	5,60
		SCOP	5,08	4,50	4,27
		Godišnja potrošnja energije kWh	1101	1523	1834
		Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje	A / A	
		EER na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja	5,00	4,00	3,42
Kućište	Boja	COP	5,14	4,32	3,97
		Godišnja potrošnja energije kWh	280	525	730
		Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)			
		Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje		
		Visina x Širina x Dubina mm		305x890x209	
		Jedinica kg		14	
		Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad m³/min	11,1/8,8/6,5/5,7	12,4/9,6/6,8/6,0
		Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad m³/min	12,4/9,8/7,3/6,5	12,9/10,2/7,7/6,8
		Nivo zvučne snage	Hlađenje Nom. dBA	55	58
		Grejanje	Nom. dBA	57	58
Povezivanje cevi	Tečnost	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad dBA	39/33/26/23	42/35/27/24
		Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad dBA	41/35/28/25	42/36/29/26
		SP	mm	6,35	60
		Gas	SP mm	9,52	60
		Odvod	SP mm	18	
		Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon Hz / V	1~/ 50 / 220-240	

SPOLJNA JEDINICA			RXR28E	RXR42E	RXR50E
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	693x795x285	693x795x285	693x795x285
Težina	Jedinica kg		48	48	48
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje Nom. m³/min		33,8	36,2	36,2
Grejanje Nom. m³/min			31,4	31,9	34,3
Nivo zvučne snage	Hlađenje Nom. dBA		59	61	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Nom. dBA		46	48	48
Grejanje Nom. dBA			46	48	50
Radni opseg	Hlađenje Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB		-10~43	-10~43	-10~43
Grejanje Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB			-20~18	-20~18	-20~18
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Povezivanje cevi	Dužina cevi SJ - UJ Maks. m		10	10	10
	Visinskoj razlici UJ - SJ Maks. m		8	8	8
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon Hz / V		1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA) A		16	16	16

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012



FTXG-JW



FTXG-JA



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



ARC466A1

- > Najveća prednost uređaja Daikin Emura je njegov izgled! Sveden, a istovremeno moderan izgled još više dovodi do izražaja Daikin-ove već odavno priznate vrednosti - izuzetnu udobnost i kvalitet
- > Efektna mešavina rafiniranog dizajna i tehničkog savršenstva, aluminijumskih matiranih ili kristalno belih spoljnih površina
- > Osvojena nagrada 'Good Design': jedinstveno merilo vrednosti industrijskog dizajna u Japanu
- > Onlajn kontroler (opcija): kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu ma gde se nalazili pomoću inteligentnog telefona, laptopa, pc-a, tableta ili dodirnog ekrana



RXG-K





Grejanje i hlađenje



UNUTRAŠNJA JEDINICA			FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW	FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA			
Kapacitet hlađenja Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3			
Kapacitet grejanja Min./Nom./Maks.	kW		1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5			
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A++	A	A++	A++	A	A			
Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	2,50	3,50	5,00				
SEER		6,53	6,51	5,45	6,53	6,51	5,45				
Godišnja potrošnja energije kWh		134	188	321	134	188	321				
Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A+	A	A+	A+	A					
Pdesign	kW	2,80	3,30	4,60	2,80	3,30	4,60				
SCOP		4,34	4,23	3,87	4,34	4,23	3,87				
Godišnja potrošnja energije kWh		903	1091	1660	903	1091	1660				
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7/20° nominalnog opterećenja)	EER COP	4,46 4,36	3,93 4,04	3,21 3,63	4,46 4,36	3,93 4,04	3,21 3,63				
Godišnja potrošnja energije kWh		280	445	780	280	445	780				
Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje				A / A						
Kućište	Boja		Mat kristalno bela			Mat aluminijum					
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	295x915x155								
Težina	Jedinica	kg	11								
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad m³/min	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7			
	Grejanje	Visok/Nom.	m³/min	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8	9,6/7,9	10,8/8,6			
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok	dBA	54	58	60	54	58			
	Grejanje	Visok	dBA	55	58	60	55	58			
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23			
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26			
Povezivanje cevi	Tecnost	SP	mm		6,35						
	Gas	SP	mm	9,52	12,7	9,52	12,7				
	Odvod	SP	mm	16 ili 18	18,0	16 ili 18	18,0				
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240							

SPOLJNA JEDINICA			RXG25K	RXG35K	RXG50K	RXG25K	RXG35K	RXG50K
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Težina	Jedinica	kg	34	34	48	34	34	48
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Super nizak m³/min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Grejanje	Visok/Super nizak m³/min	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok	dBA	62	64	63	62	64
	Grejanje	Visok/Nečujan rad	dBA	46/43	48/44	48/44	46/43	48/44
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nečujan rad	dBA	47/44	48/45	48/45	47/44	48/45
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ Maks. m	20	20	30	20	20	30
	Visinskoj razlici	UJ - SJ Maks. m	15	15	20	15	15	20
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	16	16	20	16	16	20

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012

CTXS-K / FTXS-K/G RXS-K/F

Zidni uređaji



FTXS20-25K//CTXS15-35K



FTXS35-50K



ARC466A1

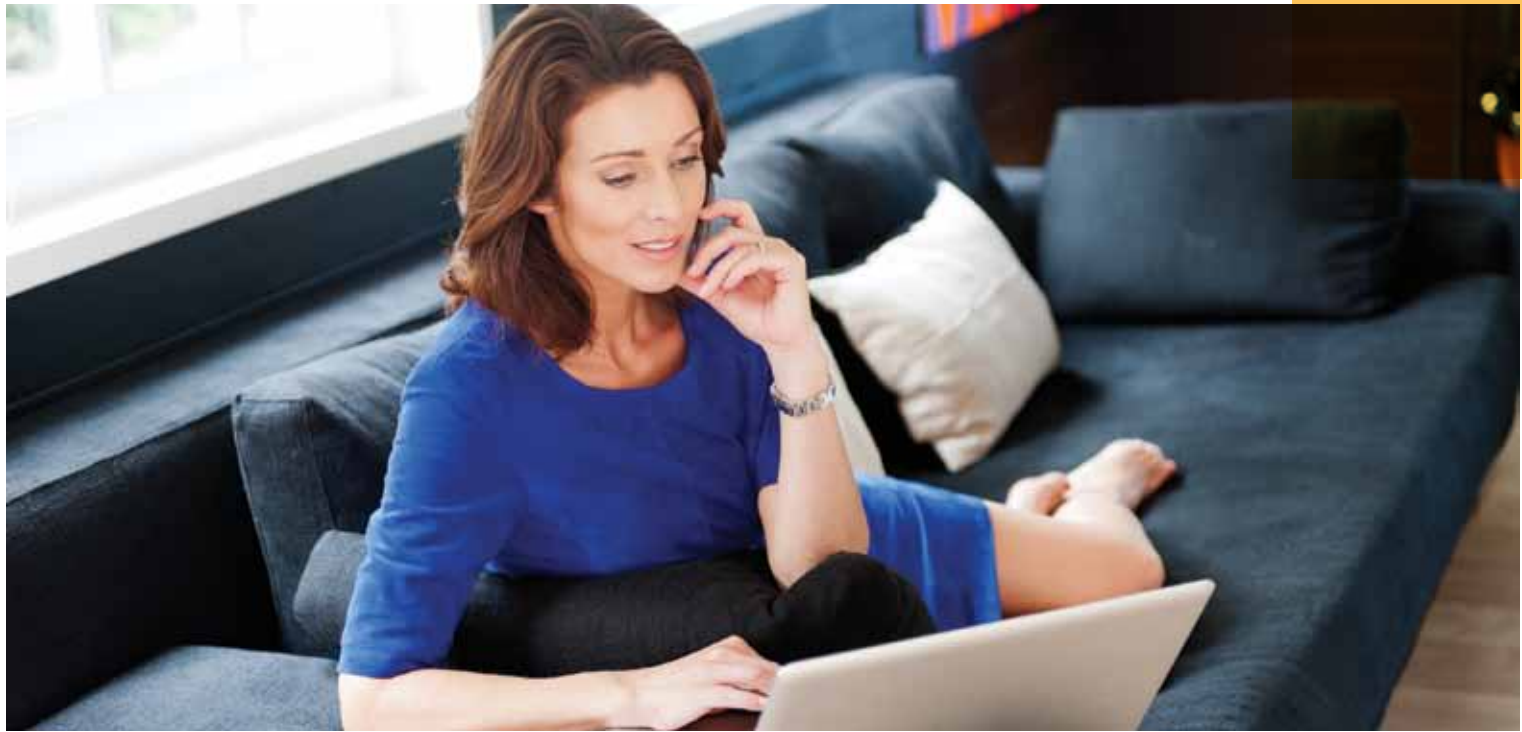


- > Diskretan moderan dizajn. Blago zakriviljen oblik se skladno uklapa sa zidom i nemetljivo se uklapa u svaki enterijer
- > Kristalno bela mat boja visokog kvaliteta
- > Rad tih kao šapat: u toku rada, ovaj uređaj je skoro nečujan. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- > Idealan je za spavaće sobe (klase 20,25) i veće dnevne sobe ili dnevne sobe nepravilnog oblika (klase 35,42,50)
- > Inteligentno oko za 2 područja: protok vazduha je usmeren u zonu u kojoj trenutno nema ljudi. Ako u prostoriji nema nikoga, uređaj će se automatski prebaciti u energetski efikasan režim (FTXS35,42,50K)
- > Onlajn kontroler (opcija): kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu ma gde se nalazili pomoću inteligentnog telefona, laptopa, pc-a, tableta ili dodirnog ekrana (FTXS35,42,50,60,71)
- > Poboljšana šema ispuštanja vazduha, zahvaljujući Koanda efektu



RXS-J/K





Grejanje i hlađenje



UNUTRAŠNJA JEDINICA			CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW			1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW			A+	A++	A++	A++	A++	A	A
		SEER			2,00	2,50	3,5	4,2	5	6,00	7,10
		Godišnja potrošnja energije kWh			5,71	6,37	6,97	6,60	6,60	5,35	5,23
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW			123	137	176	223	265	393	475
		SCOP			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,50
		Godišnja potrošnja energije kWh			4,75	4,63	4,71	4,09	4,10	3,75	3,59
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER COP				678	755	1071	1371	1571	1790	2529
		Godišnja potrošnja energije kWh			4,65	4,39	4,17	3,56	3,55	3,02	3,02
		Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			4,55	4,52	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
					215	285	420	590	705	995	1175
Kućište	Boja				A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	B / B	B / C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm			Bela	Bela	Bela	Bela	Bela	Bela	Bela
Težina	Jedinica	kg		8	8	8	11	11	11	12	12
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad m³/min	7,9/6,3/4,7/3,9	9,2/7,2/5,2/3,9	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/13,5/11,3/10,1	17,2/14,5/11,5/10,5
Nivo zvučne snage	Grejanje	Visok/Nom.	9,0/7,5/6,0/4,3	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8	10,0/8,0	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9	19,5/16,7
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Visok dBa	53	58	-/56	-/57	59/-	59/-	60/-	61/-	62/-
Povezivanje cevi	Grejanje	Visok/Nom.	dBA	54	57	-/56	-/57	59/-	59/-	60/-	62/-
Tečnost	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad dBA	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad dBA	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Dužina cevi	SP	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Gas	SP	mm	9,52	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	15,9
Ovod	SP	mm	18,0	18,0	18,0	18	18	18	18	18,0	18,0
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240

SPOLJNA JEDINICA					RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K	RXS60F	RXS71F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm			550x765x285	550x765x285	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Težina	Jedinica	kg			34	34	34	39	47	48	71
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak m³/min	33,5/30,1	33,5/30,1	36/30	37,3/30,6	50,9/48,9	50,9/42,4	54,5/57,1		
Nivo zvučne snage	Grejanje	Visok/Nizak m³/min	28,3/25,6	28,3/25,6	28,3/25,6	31,3/27,2	45/43,1	46,3/42,4	52,5/46,0		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom./Visok dBA	-/61	-/61	-/63	-/63	-/63	-/63	63/-	66/-	
Radni opseg	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad dBA	46/-/43	46/-/43	48/-/44	48/-/44	48/-/44	48/-/44	49/46/-	52/49/-	
Rashladni fluid	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB	47/-/44	47/-/44	48/-/45	48/-/45	48/-/45	48/-/45	49/46/-	52/49/-	
Povezivanje cevi	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	
Dužina cevi	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~20	-15~20	
Visinskoj razlici	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB	R-410A/1975								
Napajanje električnom energijom	Dužina cevi	SJ - UJ Maks. m	20	20	20	20	30	30	30	30	
	Visinskoj razlici	UJ - SJ Maks. m	15	15	15	15	20	20	20	20	
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	Hz / V	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	
		A	10	10	10	20	20	20	20	20	

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012



FTX-JV



ARC433A8



RX-JV





Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Kapacitet hlađenja Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	1,7/5,0 /6,0	1,7/6,0 /6,7	2,3/7,1 /8,5	
Kapacitet grejanja Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,7/5,8 /7,7	1,7/7,0 /8,0	2,3/8,2 /10,2	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
		SEER	5,63		5,66	5,63	5,10	4,93
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije kWh	124	155	204	311	412	504
		Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW	A++		A+		A	
		SCOP	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,50
		Godišnja potrošnja energije kWh	4,67	4,50	4,14	4,08	3,74	3,45
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER COP	3,64 4,24	3,42 4,06	3,37 3,76	3,23 3,63	3,02 3,43	3,22 995	1175
	Godišnja potrošnja energije kWh	275	365	490	775			
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje			A / A		B / B		B / C
Kućište	Boja				Bela			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	283x770x198			290x1050x238		
Težina	Jedinica	kg	7			12		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje Grejanje	Visok/Nizak/Nećujan rad m³/min	9,1/7,4/5,9/4,7 9,4/7,8/6,3/5,5	9,2/7,6/6,0/4,8 9,7/8,0/6,3/5,5	9,3/7,7/6,1/4,9 10,1/8,4/6,7/5,7	14,7/12,4/10,3/9,5 16,1/13,9/11,5/10,2	16,2/13,6/11,4/10,2 17,4/14,6/11,6/10,6	17,4/14,6/11,6/10,6
Nivo zvučne snage	Hlađenje Grejanje	Visok dBA	55	56	57	59	61	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Visok/Nizak/Nećujan rad dBA	39/33/25/22 39/34/28/25	40/33/26/22 40/34/28/25	41/34/27/23 41/35/29/26	43/39/34/31 42/38/33/30	45/41/36/33 44/40/35/32	46/42/37/34
Povezivanje cevi	Tečnost Gas Odvod	SP mm SP mm		9,52		6,35 12,7		15,9
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V			1~ / 50 / 220-240			

SPOLJNA JEDINICA			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	550x658x275	550x658x275	550x658x275	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Težina	Jedinica	kg	28	28	30	48	48	71
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje Grejanje	Visok/Nizak m³/min	29,2/- 26,2/-	29,2/- 26,2/-	27,60/- 24,5/-	48,9/41,7 45,0/41,7	50,9/42,4 46,3/42,4	54,5/46,0 46,0/46,0
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Nom. dBA	60	60	62	63	63	65
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Visok/Nizak dBA	46/- 47/-	46/- 47/-	48/- 48/-	47/44 48/45	49/46 49/46	52/49 52/49
Radni opseg	Hlađenje Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB °CWB	10~46 -15~20	10~46 -15~20	10~46 -15~20	-10~46 -15~18	-10~46 -15~18	-10~46 -15~18
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Povezivanje cevi	Dužina cevi SJ - UJ Maks. m	15	15	15	30	30	30	30
	Visinskoj razlici UJ - SJ Maks. m	12	12	12	20	20	20	20
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	16	16	16	20	20	20

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012



FVXG-K



ARC466A2



UNIQUE
TECHNOLOGY

nexura

- › Aluminijumski deo prednjeg panela Nexura unutrašnje jedinice može da se zagreje, kao klasični radijator, i time još više pojača osećaj komfora u hladnim danima
- › Tih i diskretan, uređaj Nexura vam nudi maksimum u domenu grejanja i hlađenja, udobnosti i dizajna
- › Unutrašnja jedinica raspoređuje vazduh u prostoriji taho, kao šapat
- › Proizvedeni zvuk jedva da prelazi 22 dBA pri hlađenju i 19 dBA u režimu zračenja toplote. Radi poređenja navodimo da je jačina zvuka u tihoj prostoriji u proseku oko 40 dBA
- › Vertikalno automatsko njihanje osigurava rad bez stvaranja promaje i sprečava prljanje plafona
- › Onlajn kontroler (opcija): kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu ma gde se nalazili pomoću inteligentnog telefona, laptopa, pc-a, tableta ili dodirnog ekrana
- › Može se postaviti uza zid ili u ulegnuće u zidu



RXG-K



Grejanje i hlađenje



UNUTRAŠNJA JEDINICA			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5 / 3,0	1,4/3,5 / 3,8	1,7/5,0 / 5,6
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/3,4 / 4,5	1,4/4,5 / 5,0	1,7/5,8 / 8,1
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	6,46	6,33	5,31
		Godišnja potrošnja energije kWh	135	194	330
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje A+	A+	A	A+
		Pdesign kW	2,80	3,10	4,60
		SCOP	4,56	3,93	4,13
		Godišnja potrošnja energije kWh	858	1103	1558
	Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER COP	4,55 4,36	3,68 3,72	3,29 3,67
		Godišnja potrošnja energije kWh	275	475	760
		Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje		A / A	
Kućište	Boja			Sveža bela (6,5Y 9,5/0,5)	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		600x950x215	
Težina	Jedinica	kg		22	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad m³/min	8,9/7,0/5,3/4,5 9,9/7,8	9,1/7,2/5,3/4,5 10,2/8,0	10,6/8,9/7,3/6,0 12,2/10,0
Nivo zvučne snage	Hlađenje Grejanje	Nom. dBA	54 55	55 56	56 58
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nećujan rad dBa	38/32/26/23 39/32/26/22/19	39/33/27/24 40/33/27/23/19	44/40/36/32 46/40/34/30/26
Povezivanje cevi	Tečnost Gas Odvod	SP mm SP mm		6,35 9,5 18	
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

SPOLJNA JEDINICA			RXG25K	RXG35K	RXG50K
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Težina	Jedinica	kg	34	34	48
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje Grejanje	Visok/Super nizak m³/min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok dBa	62	64	63
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Visok/Nećujan rad dBa	46/43	48/44	48/44
Radni opseg	Hlađenje Grejanje	Spojna temp. Min.-Maks. °CDB °CWB	10~46 -15~20	10~46 -15~20	10~46 -15~20
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Povezivanje cevi	Dužina cevi SJ - UJ Maks. m		20	20	30
	Visinskoj razlici UJ - SJ Maks. m		15	15	20
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	16	16	20

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012



FVXS-F



ARC452A1



- > Mala visina uređaja omogućava montažu ispod prozora
- > Može se postaviti uza zid ili u ulegnuće u zidu
- > Rad tih kao šapat: nivo zvučnog pritiska snižen do 23 dBA
- > Vertikalna automatska klatna funkcija pokreće izduvne zaliske gore-dole radi efikasnog raspoređivanja vazduha i temperature po čitavoj prostoriji
- > Onlajn kontroler (opcija): kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu ma gde se nalazili pomoću inteligentnog telefona, laptopa, pc-a, tableta ili dodirnog ekrana



RXS-K



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Kapacitet hlađenja Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,5/3,0	1,4/3,50/3,8	1,4/5,0/5,6
Kapacitet grejanja Min./Nom./Maks.	kW		1,3/3,4/4,5	1,4/4,50/5,0	1,4/5,8/8,1
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	B	A	
	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		4,71	4,93	5,53
	Godišnja potrošnja energije kWh		186	248	317
Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A+		A	
	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,80
	SCOP		4,38	3,83	3,62
	Godišnja potrošnja energije kWh		830	1060	1853
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER		4,39	3,43	3,23
	COP		4,30	3,69	3,63
	Godišnja potrošnja energije kWh		285	510	775
Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje			A / A	
Kućište	Boja			Bela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		600x700x210	
Težina	Jedinica	kg		14	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad m³/min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,7/9,2/7,8/6,6
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok/Nom. dBA	-/54	55/-	56/-
	Grejanje	Visok/Nom. dBA	-/54	55/-	57/-
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Povezivanje cevi	Tečnost	SP mm		6,35	
	Gas	SP mm			12,7
	Ovod	SP mm		20	
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

SPOLJNA JEDINICA			RXS25K	RXS35K	RXS50K
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Težina	Jedinica	kg	34	34	47
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak m³/min	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9
	Grejanje	Visok/Nizak m³/min	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok dBA	61	-/63	-/63
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad dBA	46/-/43	48/-/44	48/-/44
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad dBA	47/-/44	48/-/45	48/-/45
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB	-10~-46	-10~-46	-10~-46
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB	-15~-18	-15~-18	-15~-18
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ Maks. m	20	20	30
	Visinskoj razlici	UJ - SJ Maks. m	15	15	20
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	10	10	20

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012



FLXS-B



ARC433A6



- > Može da se postavi bilo na plafon bilo na parapet zida; zbog svoje male visine omogućava montažu ispod prozora
- > Vertikalna automatska klatna funkcija pokreće izduvne zaliske gore-dole radi efikasnog raspoređivanja vazduha i temperature po čitavoj prostoriji
- > Rad tih kao šapat: nivo zvučnog pritiska snižen do 28 dBA
- > Onlajn kontroler (opcija): kontrolišite svoju unutrašnju jedinicu ma gde se nalazili pomoću inteligentnog telefona, laptopa, pc-a, tableta ili dodirnog ekrana



RXS-K



Grejanje i hlađenje



UNUTRAŠNJA JEDINICA			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Kapacitet hlađenja Min./Nom./Maks.	kW		1,2/2,5 /3,0	1,2/3,5 /3,8	0,9/4,9 /5,3	
Kapacitet grejanja Min./Nom./Maks.	kW		1,2/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	0,9/6,1 /7,5	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		C	B	
	Pdesign	kW	2,50	3,50	4,90	
	SEER		4,46	4,49	5,09	
	Godišnja potrošnja energije kWh		196	273	337	
Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje			A		
	Pdesign	kW	2,80	2,90	4,50	Postoji samo za primenu sa multi modelima
	SCOP		3,63	3,42	3,68	
	Godišnja potrošnja energije kWh		1079	1185	1708	
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER		3,85	3,10	2,85	
	COP		3,47	3,25	3,35	
	Godišnja potrošnja energije kWh		325	565	860	
	Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje	A / B	B / C	C / C	
Kućište	Boja					
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		490x1050x200		
Težina	Jedinica	kg		16	17	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak/Nećujan rad m³/min	7,6/6,8/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/10,0/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Grejanje	Visok/Nizak/Nećujan rad m³/min	9,2/8,3/7,4/6,6	9,8/8,9/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok dBA	53	54	63	64
	Grejanje	Visok dBA	53	55	62	63
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nećujan rad dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Grejanje	Visok/Nizak/Nećujan rad dBA	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Povezivanje cevi	Tečnost	SP mm		6,35		
	Gas	SP mm	9,5		12,7	
	Ovod	SP mm		18		
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V		1~ / 50/60 / 220-240/220-230		

SPOLJNA JEDINICA			RXS25K	RXS35K	RXS50K	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	
Težina	Jedinica	kg	34	34	47	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak m³/min	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9	
	Grejanje	Visok/Nizak m³/min	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok dBA	61	-/63	-/63	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nećujan rad dBA	46/-43	48/-44	48/-44	
	Grejanje	Visok/Nizak/Nećujan rad dBA	47/-44	48/-45	48/-45	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB	-10~46	-10~46	-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB	-15~18	-15~18	-15~18	
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ Maks. m	20	20	30	
	Visinskoj razlici	UJ - SJ Maks. m	15	15	20	
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	10	10	20	

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012

Postoji samo za primenu sa multi modelima



FDXS-F



BRC1E52B



- > Kompaktne dimenzije omogućavaju laku ugradnju u prazninu u tavanici od svega 240 mm
- > Neupadljivo se uklapa u svaki enterijer: vide se samo usisna i izduvna rešetka
- > Smanjena potrošnja motora ventilatora, zahvaljujući motor sa jednosmernom strujom (DC)
- > Moguće je odabrati bilo koju od 3 brzine ventilatora



RXS-K



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	B	B	A	A
	Pdesign	kW	2,4	3,4	5,0	6,0
	SEER		5,08	4,82	5,12	5,50
	Godišnja potrošnja energije	kWh	165	247	342	382
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A+	A	A	A
	Pdesign	kW	2,6	2,9	3,5	4,0
	SCOP		4,19	3,81	3,41	3,51
	Godišnja potrošnja energije	kWh	869	1066	1438	1596
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER		3,72	3,21	3,03	2,91
	COP		3,90	3,39	3,10	3,21
Godišnja potrošnja energije	kWh	322,5	530	825	1030	
Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje	A / A	A / A	A / A	A / A	
Kućište	Boja	Bez boje	Bez boje	Bez boje	Bez boje	Bez boje
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	200x750x620	200x750x620	200x950x620
Težina	Jedinica	kg		21	21	27
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok	dBA	53	53	55
	Grejanje	Visok	dBA	53	53	55
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Srednji/Nizak	dBA	35/33/27	35/33/27	37/35/29
	Grejanje	Visok/Srednji/Nizak	dBA	35/33/27	35/33/27	37/35/29
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35	6,35	6,35
	Gas	SP	mm	9,5	9,5	12,7
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V	1~/ 50 / 230	1~/ 50 / 230	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240

SPOLJNA JEDINICA			RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Težina	Jedinica	kg		34	34	47
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak	m³/min	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9
	Grejanje	Visok/Nizak	m³/min	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Nom./Visok	dBA	/-61	/-63	/-63
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	46/-43	48/-44	48/-44
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	47/-44	48/-45	48/-45
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CDB		-10~46	-10~46	-10~46
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks. °CWB		-15~18	-15~18	-15~20
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks. m	20	20	30
	Visinskoj razlici	UJ - SJ	Maks. m	15	15	20
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	10	10	20	20

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012



FDBQ25B



BRC1E52B



- > Projektovana za hotelske sobe
- > Neupadljivo se uklapa u svaki enterijer: vide se samo usisna i izduvna rešetka
- > Kompaktne dimenzije (visina 230 mm i dubina 652 mm) omogućavaju laku ugradnju u prazninu u tavanici
- > Rad tih kao šapat: nivo zvučnog pritiska snižen do 28 dBA
- > Može se birati pravac usisavanja vazduha otpozadi ili odozdo



RXS-K



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FDBQ25B
Kapacitet hlađenja	Nom.	kW	Zavisi od spoljne jedinice. Oko 2,5 kW
Kućište	Boja		-
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm 230x652x502
Težina	Jedinica		kg 17,0
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak	m³/min 6,50/5,20/-
Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad		6,95/5,20/-
		m³/min	55,0/49,0
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok/Nizak	dBA 55,0/49,0
	Grejanje	Visok/Nizak	dBA 55,0/49,0
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dBA 35,0/28,0
	Grejanje	Visok/Nizak	dBA 35,0/29,0
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm 6,35
	Gas	SP	mm 9,52
	Odvod		27,2
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V	1~/ 50 / 230

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012





Primena Multi sistema

Prednosti Multi sistema

> Klimatizacija u svakoj prostoriji

Multi sistem sa jedne spoljne jedinice podržava do 9 unutrašnjih jedinica, čime se smanjuju potreban prostor i troškovi. Svim unutrašnjim jedinicama može da se pojedinačno upravlja. One ne moraju sve biti instalirane odjednom - nove jedinice (do ukupno 9) možete dodati kasnije.

> Najveći izbor

Razne vrste unutrašnjih jedinica — zidne, skrivene plafonske, parapetne, itd. - različitih kapaciteta, mogu biti zajedno uključene u Multi sistem. To znači da možete odabrati idealnu unutrašnju jedinicu za spavaću sobu, drugu za dnevnu sobu, za kancelariju, itd. - u skladu sa uslovima prostora ili ličnim potrebama.

> Idealna regulacija unutrašnje klime

Jedna jedina spoljna jedinica može da zagreva ili da hlađi celu kuću, kancelariju ili manju prodavnici u različito vreme. Možete da uživate u prijatnoj klimi dok ste za radnim stolom popodne, da se pri tom temperatura u dnevnoj sobi celog dana ne menja a da spavaća soba bude rashlađena uveče, pred spavanje.

Mogućnosti Multi sistema

Multi sistem za 5 ili za 9 soba - izbor je vaš!

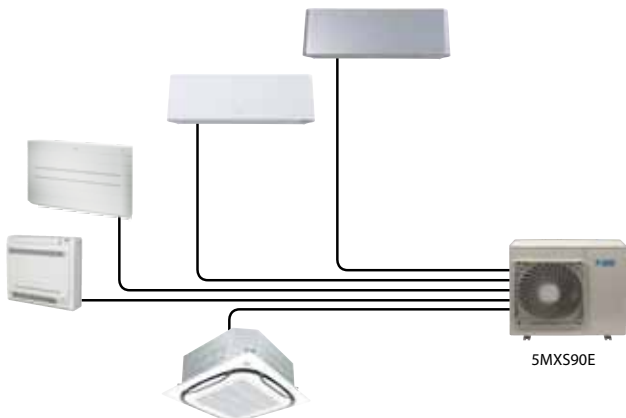
	MULTI	VRVIII-S za rezidencijalne primene (Super-Multi-Plus sistem)
GREJANJE I HLAĐENJE	✓	✓
MAKS. BROJ UNUTRAŠNJIH JEDINICA	5	9
MAKS. DUŽINA CEVI	75 m	145 m
RADNI OPSEG PRILIKOM GREJANJA	-15°C~15,5°C (temp. vlažne sijalice)	-20°C~15,5°C (temp. vlažne sijalice)

Multi i VRVIII-S sistemi za rezidencijalne primene

Multi spoljne jedinice - do 5 prostorija

1. Multi sistem

Multi spoljne jedinice sa inverterskom kontrolom mogu da funkcionišu sa 2, 3, 4 ili čak 5 unutrašnjih jedinica.



2. Specifikacije

Grejanje i hlađenje

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	REŽIM HLAĐENJA					REŽIM GREJANJA				
		SEER	Klasa energetske efikasnosti	Godišnja potrošnja energije kWh/a	Predviđeno opterećenje PDesign kW	SCOP	Klasa energetske efikasnosti	Godišnja potrošnja el. energije kWh/a	Predviđeno opterećenje na -10°C kW	Deklarisani kapacitet grejanja na -10°C	Kapacitet pomoćnog grejanja
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,61	A++	212	4,0	4,12	A+	1029	3,1	2,5	0,6
2MXS50H3V1B	FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B	6,61	A++	265	5,0	4,00	A+	1466	4,2	3,4	0,8
3MXS40K3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,9	A++	203	4,0	4,05	A+	1641	4,8	3,9	0,9
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B	7,15	A++	245	5,0	4,31	A+	1605	5,0	4,0	1,0
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B	5,34	A	446	6,8	4,00	A+	1868	5,4	4,4	1,0
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	5,68	A+	420	6,8	4,15	A+	1953	5,8	4,7	1,1
4MXS80E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B	6,16	A++	416	7,4	4,00	A+	2194	6,3	5,1	1,2
5MXS90E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,42	A++	424	7,8	4,19	A+	2161	6,5	5,3	1,2

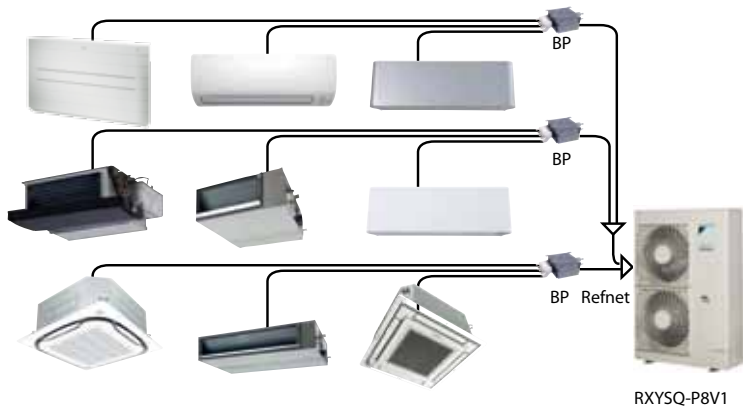
Za sezonske podatke u kombinaciji sa ostalim unutrašnjim jedinicama pogledajte www.daikineurope.com/energvoznaka



SPOLJNE JEDINICE KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUČITI				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
SPOLJNA JEDINICA				550x765x285	735x826x300	735x826x300				770x900x320	
Dimenzijs	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	735x826x300	735x826x300				770x900x320	
Težina	Jedinica		kg	38	42	49	49	58	72	73	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak	m ³ /min	36/33/30	37/34/34	45/-/41	45/-/45	52,7/49,4/43,5	54,5/-/46,0	57,1/54,5/46,0	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak	m ³ /min	32/32/32	34/34/34	45/-/41	45/-/41	46,4/44,5/16,3	46,0/-/14,7	52,5/-/14,7	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok/Nom.	dBA	-/62	-/63	59/-	-/59	-/61	-/62	-/66	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.	dBA	47	48	46	46	48		52	
	Grejanje	Nom.	dBA	48	50	47	47	49		52	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	10~46		-10~46		-10~46			
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~15,5		-15~15,5		-15~15,5			
Rashladni fluid	Tip / GWP	R-410A/1975				R-410A/1975				R-410A/1975	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35x2		6,35x3	6,35x3	6,35x3	6,35x4	6,35x4	6,35x5
	Gas	SP	mm	9,52x1	12,7x1	9,52x3	9,52x2, 12,7x1	9,52x1, 12,7x2	9,52x2, 12,7x2	9,52x1, 12,7x1, 15,9x2	9,52x2, 12,7x1, 15,9x2
	Ovod	SP	mm	18		18	18		18		25
	Visinskoj razlici	UJ - SJ	Maks.	m	15		15	15		15	
		UJ - UJ	Maks.	m	7,5		7,5	7,5		7,5	
	Toplotna izolacija				Cevi za gas i za tečnost						
	Ukupna dužina cewoda	Sistem	Postojeći	m	30	30	50	60	70	75	
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Nanop		Hz / V	1~/ 50 / 230		1~/ 50 / 230	1~/ 50 / 230		1~/ 50 / 230		

VRVIII-S uređaji-do 9 prostorija

1. VRVIII-S za rezidencijalne primene (Super-Multi-Plus sistem)



2. Specifikacije

Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJE JEDINICE KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUCITI	Zidni						Parapetni						Fleksi tip			Kaseta sa kružnim protokom vazduha			Potpuno ravna kaseta			Skriveni plafonski								
	FTXG-J		CTXS-K		FTXS-K		FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B			FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F			FDBQ-B/FBQ-C8			FHQ-C		
RXYSQ-P8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SPOLJNA JEDINICA			RXYSQ4P8 (V1/Y1)			RXYSQ5P8 (V1/Y1)			RXYSQ6P8 (V1/Y1)		
Raspont kapaciteta		KS		4			5			6	
Kapacitet hlađenja Nom.	kW			12,6			14,0			15,5	
Kapacitet grejanja Nom.	kW			14,2			16,0			18,0	
Uzalna snaga - 50 Hz	Hlađenje	Nom. kW		3,24			3,51			4,53	
	Grejanje	Nom. kW		3,12			3,86			4,57	
EER				3,89			3,99			3,42	
COP				4,55			4,15			3,94	
Maksimalni broj unutrašnjih jedinica koje je moguće prikljuciti			8			9			9		
Indeks unutrašnjih priključenja	Min. Maks.		50			62,5			70		
			130			162,5			182		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm				1345x900x320					
Težina	Jedinica	kg				120					
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Nom. dBA		66		67			69		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom. dBA		50		51			53		
	Grejanje	Nom. dBA		52		53			55		
Radni opseg	Hlađenje	Min.~Maks. °CDB				-5~46					
	Grejanje	Min.~Maks. °CWB				-20~15,5					
Rashladni fluid	Tip					R-410A					
Povezivanje cevi	Tečnost	SP mm				9,52					
	Gas	SP mm				19,1					
	Ukupna dužina cevovoda	Sistem m		115		135			145		
	Visinskoj razlici	SJ - UJ m			40 (spoljna jedinica u višem položaju)/ 30 (unutrašnja jedinica u višem položaju)						
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon	Hz / V				1N~/50/220-240 (V1) / 3N~/50/380-415 (Y1)					
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A				32,0 (V1) / 16,0 (Y1)					

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012



GRANANJE (Branch Provider)			BPMKS967A2		BPMKS967A3	
Unutrašnje jedinice koje je moguće priključiti			1-2		1~3	
Maks. kapacitet povezivanja unutrašnjih jedinica			14,2		20,8	
Maks. broj veznih kombinacija			71+71		60+71+71	
Dimenzije	Visina x Širina x Dubina mm			180x294x350		
Težina	kg		7		8	



HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)	UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci				
			PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			oznaka	SEER	Pdesign	AEC	
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	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)	UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci					
			PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejajućeg	
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

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

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

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 6,0 kW.

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

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

1,5 kW: zidni uređaj CTXS-K, serije: 2,0, 2,5, 3,5 kW: zidni uređaj FTXS-K serije.

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)		UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
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	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)		UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
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

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

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

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

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

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

1,5 kW: zidni uređaj CTXS-K, serije: 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidni uređaj FTXS-K serije.

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	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	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejaca 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	1,84	---	---	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

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

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

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

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

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

1,5 kW: zidni uređaj CTXS-K, serije: 2,0, 2,5, 3,5 kW: zidni uređaj FTXS-K serije.

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SEER	Pdesign	AEC				A++	6,55	3,00	161	
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161				
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182				
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205				
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259				
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268				
	1,5+5,0	1,20	---	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269				
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203				
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229				
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267				
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266				
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267				
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253				
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267				
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266				
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266				
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271				
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271				
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271				
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271				
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223				
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245				
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254				
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259				
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259				
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259				
	1,5+20+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+20+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+20+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+20+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+20+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+20+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+20+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+20+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+20+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+20+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+25+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+25+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+25+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+35+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				

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

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

2

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	---	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+1,5+5,0	1,28	2,45	---	---	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+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+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+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+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+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+5,5	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+5,5	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+2+5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93
	2,0+2+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+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+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+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+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+5,5	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+5,5	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	0,94
	2,0+3+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+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+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94

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

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

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

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

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

1,5 kW: zidni uredaj CTXS-K, serije: 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidni uredaj FTXS-K serije.

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKIE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci				
		A	B	C	D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SEER	Pdesign	AEC				oznaka	SEER	Pdesign	AEC	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211				
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241				
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272				
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341				
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387				
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461				
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439				
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271				
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302				
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368				
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428				
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483				
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434				
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333				
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411				
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473				
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483				
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434				
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485				
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481				
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485				
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437				
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480				
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481				
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436				
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485				
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437				
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300				
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327				
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355				
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427				
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449				
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450				
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415				
	1,5+2+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+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382				
	1,5+2+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446				
	1,5+2+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443				
	1,5+2+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446				
	1,5+2+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410				
	1,5+2+5,25	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+5,35	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+5,42	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+5,50	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+5,60	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+2,0	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448				
	1,5+3+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447				
	1,5+3+5,0	1,02	2,38	3,40	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447				
	1,5+3+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	9,04</																		

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci			Kapacitet pomoćnog grejata na -10°C
		PROSTORIJU A	PROSTORIJU B	PROSTORIJU C	PROSTORIJU D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC			oznaka	SCOP	Pdesign	AEC
3MXS68G3V1B	1,5+1,5	2,90	2,90	---	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A	A	3,83	3,67	1340	0,70		
	1,5+2,0	2,64	3,51	---	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B	A	3,82	3,77	1381	0,69		
	1,5+2,5	2,44	4,06	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B	A	3,83	3,82	1397	0,73		
	1,5+3,5	2,16	5,04	---	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D	A	3,85	4,24	1542	0,80		
	1,5+4,2	2,02	5,67	---	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D	A	3,82	4,28	1567	0,83		
	1,5+5,0	1,90	6,35	---	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D	A	3,85	4,20	1526	0,81		
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88		
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74		
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73		
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83		
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82		
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85		
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91		
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77		
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83		
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85		
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83		
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89		
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91		
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93		
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92		
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01		
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92		
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90		
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00		
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89		
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98		
	15+1,5+1,5	2,28	2,28	---	---	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	99	4,19	A	A	3,86	4,75	1725	0,89		
	15+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		
	15+1,5+2,5	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		
	15+1,5+3,5	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		
	15+1,5+4,2	1,79	5,02	---	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00		
	15+1,5+5,0	1,61	6,11	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		
	15+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		
	15+2+20	2,06	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		
	15+2+25	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		
	15+2+35	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		
	15+2+42	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		
	15+2+50	2,02	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		
	15+2+60	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		
	15+2+5+25	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		
	15+2+5+35	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		
	15+2+5+42	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		
	15+2+5+50	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		
	15+2+5+60	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		
	15+3+35	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		
	15+3+42	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		
	15+3+50	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		
	15+3+60	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		
	15+4+42	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		
	15+4+50	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		
	20+2+20	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70													

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	1,5+1,5	1,50	1,50	--	--	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	--	--	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	--	--	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	--	--	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	--	--	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	--	--	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	--	--	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	--	--	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	--	--	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	--	--	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	--	--	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	--	--	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	--	--	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	--	--	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	--	--	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	--	--	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	--	--	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	--	--	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	--	--	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	--	--	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	--	--	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	--	--	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	--	--	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	--	--	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	--	--	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	--	--	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	--	--	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	15+15+15	1,50	1,50	1,50	--	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	15+15+20	1,50	1,50	2,00	--	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	15+15+25	1,50	1,50	2,50	--	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	15+15+35	1,50	1,50	3,50	--	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	15+15+42	1,42	1,42	3,97	--	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	15+15+50	1,28	1,28	4,25	--	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	15+16+15	1,50	1,50	1,50	--	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	15+16+20	1,50	1,50	2,00	--	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	15+16+25	1,50	1,50	2,50	--	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	15+16+35	1,50	1,50	3,50	--	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	15+16+42	1,42	1,42	3,97	--	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	15+16+50	1,28	1,28	4,25	--	1,98	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	8,9	11,7	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	15+17+13	1,13	1,13	4,53	--	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	15+20+20	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
	15+20+25	1,50	2,00	2,50	--	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	15+20+35	1,46	1,94	3,40	--	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	15+20+42	1,32	1,77	3,71	--	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	15+20+50	1,20	1,60	4,00	--	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	15+20+60	1,07	1,43	4,29	--	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	15+20+65	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
	15+20+85	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
	15+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
	15+25+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
	15+25+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
	15+25+1,20	2,80	2,80	--	--	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	15+25+1,11	2,59	3,10	--	--	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKIE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SEER	Pdesign	AEC						
4MXS68F3V1B	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	6,80	1,99	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420		
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	6,80	1,99	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419		
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	6,80	1,99	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424		
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	6,80	1,99	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423		
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	6,80	2,47	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424		
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	6,80	2,50	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396		
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	6,80	1,99	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419		
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	6,80	2,34	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423		
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	6,80	2,34	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423		
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	6,80	2,47	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423		
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	6,80	2,34	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427		
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	6,80	2,46	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427		
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	6,80	1,99	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417		
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	6,80	1,99	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416		
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	6,80	2,34	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421		
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	6,80	2,34	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420		
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	6,80	2,47	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421		
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	6,80	1,99	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416		
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	6,80	2,34	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420		
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	6,80	2,34	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420		
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	6,80	2,47	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420		
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	6,80	2,00	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425		
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	6,80	1,99	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416		
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	6,80	2,34	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420		
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	6,80	2,34	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420		
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	6,80	2,34	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424		
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80	1,99	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415		
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80	1,99	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414		
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	6,80	1,99	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418		
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	6,80	1,99	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416		
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80	2,47	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418		
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80	1,99	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413		
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	6,80	2,34	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418		
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	6,80	2,34	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416		
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	6,80	2,46	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421		
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80	1,99	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413		
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	6,80	2,34	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416		
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80	2,34	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413		
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	6,80	2,46	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416		

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

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

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinicu je do 11 kW.

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

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

1,5 kW: zidni uređaj CTXS-K, serije: 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidni uređaj FTXS-K serije.

Klasa 6,0 kW; zidni uređaj serije G.

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci			Kapacitet pomoćnog grejača na -10°C
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC			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	7,91	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+6,0	4,30	4,30	—	—	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89		
	5,0+6,0	3,91	4,69	—	—	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98		
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	—	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A	A	3,86	4,75	1725	0,89		
	1,5+1,5+2,0	2,08	2,08	2,77	—	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A	A	3,89	4,84	1742	0,92		
	1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	—	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	99	4,03	A	A	3,90	4,88	1751	0,95		
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	—	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A	A	3,96	5,23	1849	0,98		
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	—	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00		
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	—	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99		
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	—	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08		
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	—	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A	A	3,90	4,93	1771	0,95		
	1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	—	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A	A	3,93	4,97	1772	0,94		
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	—	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00		
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	—	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03		
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	—	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01		
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	—	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10		
	1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	—	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A	A	3,94	5,01	1780	0,97		
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	—	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,78	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+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	—	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	2,5	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10		
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	—	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	2,9	10,4	12,7	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09		
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	—	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A</td							

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLADENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci			Kapacitet pomoćnog grejачa na -10°C
		A	B	C	D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC			SCOP	Pdesign	AEC	
4MXS68F3V1B	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+3,5+3,5	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+3,5+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	2,42	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		
	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+3,5+3,5	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+3,5+3,5	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	2,42	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+3,5+3,5	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		

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

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

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

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

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

1,5 kW: zidni uređaj CTXS-K, serije: 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidni uređaj FTXS-K serije.

Klasa 6,0 kW; zidni uređaj serije G.

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKIE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SEER	Pdesign	AEC						
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	98	3,61	A	415	A	5,15	3,00	204		
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	98	3,50	A	500	A	5,38	3,50	228		
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	98	3,51	A	570	A	5,54	4,00	253		
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	98	3,29	A	760	A	5,56	5,00	315		
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	98	3,03	B	940	A+	5,61	5,70	356		
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	98	2,93	C	1110	A+	5,62	6,50	406		
	1,5+6,0	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,98	7,19	421		
	1,5+7,1	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	98	2,85	C	1305	A+	5,97	7,45	437		
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	98	3,25	A	615	A	5,57	4,00	252		
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	98	3,26	A	690	A+	5,66	4,50	279		
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	98	3,11	B	885	A+	5,64	5,50	342		
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	98	2,81	C	1105	A+	5,73	6,20	379		
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	98	2,79	D	1255	A	5,59	7,00	439		
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	98	2,95	C	1240	A+	6,03	7,31	424		
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,83	C	1335	A+	6,01	7,56	441		
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	98	3,40	A	735	A+	5,70	5,00	307		
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995	A+	5,70	6,00	369		
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	98	2,75	D	1220	A+	5,69	6,70	412		
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	98	2,72	D	1320	A	5,57	7,19	452		
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	98	2,85	C	1300	A+	6,00	7,42	433		
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	98	2,80	C	1370	A+	5,99	7,68	449		
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	98	2,66	D	1315	A	5,55	7,00	442		
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	98	2,57	E	1410	A	5,53	7,24	458		
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	98	2,62	D	1415	A	5,50	7,42	473		
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	98	2,79	D	1370	A+	5,91	7,65	454		
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,76	D	1435	A+	5,93	7,91	467		
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	98	2,57	E	1440	A	5,54	7,40	468		
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	98	2,56	E	1480	A	5,49	7,58	484		
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	98	2,79	D	1400	A+	5,92	7,82	463		
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	98	2,72	D	1470	A+	5,93	8,00	472		
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	98	2,60	D	1490	A	5,41	7,76	503		
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	98	2,78	D	1440	A+	5,89	8,00	476		
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,92	8,00	474		
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	98	3,02	B	1325	A++	6,29	8,00	446		
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,30	8,00	445		
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,33	8,00	443		
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	98	3,95	A	570	A+	5,77	4,50	274		
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	98	3,91	A	640	A+	5,90	5,00	297		
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,95	5,50	324		
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A+	5,99	6,50	380		
	1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	4,15	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	98	3,03	B	1175	A+	5,95	7,12	419		
	1,5+1,5+5,0	1,37	1,37	4,57	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	98	3,01	B	1215	A+	5,91	7,31	434		
	1,5+1,5+6,0	1,26	1,26	5,03	---	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	98	3,25	A	1160	A++	6,23	7,54	424		
	1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	5,48	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	98	3,18	B	1225	A++	6,25	7,79	437		
	1,5+2+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,99	5,50	322		
	1,5+2+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	98	3,47	A	865	A+	6,05	6,00	348		
	1,5+2+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	98	3,06	B	1145	A+	6,01	7,00	408		
	1,5+2+4,2	1,41	1,88	3,95	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	98	2,99	C	1210	A+	5,99	7,24	424		
	1,5+2+5,0	1,31	1,75	4,36	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	98	2,98	C	1245	A+	5,96	7,42	436		
	1,5+2+6,0	1,21	1,61	4,83	---	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,30	7,65	425		
	1,5+2+7,1	1,12	1,49	5,30	---	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	98	3,15	B	1255	A++	6,28	7,91	442		
	1,5+2+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,17	6,00	6,65	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A++	6,12	6,50	373		
	1,5+2+3,5	1,44	2,40	3,36	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,6													

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	20+35+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			
	20+35+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			
	20+35+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			
	20+35+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			
	20+35+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			
	20+42+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			
	20+42+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			
	20+42+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			
	20+42+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			
	20+50+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			
	20+50+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			
	20+50+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			
	20+60+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			
	25+25+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			
	25+25+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			
	25+25+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			
	25+25+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			
	25+25+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			
	25+25+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			
	25+35+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			
	25+35+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			
	25+35+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			
	25+35+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			
	25+35+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			
	25+42+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			
	25+42+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			
	25+42+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			
	25+42+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			
	25+50+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			
	25+50+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			
	25+60+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			
	35+35+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			
	35+35+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			
	35+35+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			
	35+35+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			
	35+35+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			
	35+42+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			
	35+42+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			
	35+42+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			
	35+50+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			
	35+50+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	42+42+2,42	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			
	42+42+5,0	2,51	2,51	2,99	—	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	476			
	42+42+6,0	2,33	2,33	3,33	—	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	454			
	42+50+5,0	2,37	2,82	2,82	—	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	3,3	12,0	17,2	98	2,96	C	1350	A+	5,88	8,00	477			
	15+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	—	2,17	6,00	6,60	0,53	1,47	1,73	2,4	6,5	7,7	98	4,08	A	735	A++	6,10	6,00	345			
	15+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	—	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+1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	1,50	—	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+1,5+1,5+4,2	1,37	1,37	1,37	—	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035	A++	6,16	7,31	416			
	15+1,5+2,0+3,5	1,31	1,31	1,75	—	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,18	7,42	420			
	15+1,5+2,0+4,2	1,24	1,24	1,65	—	2,61	7,65	8,60	0,60	2,33	2,87	2,7													

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	15+20+20+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442			
	15+20+25+2,5	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,30	7,42	413			
	15+20+25+3,5	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,20	7,65	432			
	15+20+25+4,2	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255	A++	6,17	7,82	444			
	15+20+25+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456			
	15+20+25+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443			
	15+20+25+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442			
	15+20+25+8,5	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255	A+	6,09	7,88	453			
	15+20+3+5,42	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460			
	15+20+3+5,50	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,62	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461			
	15+20+3+5,60	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447			
	15+20+3+5,71	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447			
	15+20+4+2,42	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459			
	15+20+4+2,50	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459			
	15+20+4+2,60	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447			
	15+20+5+0,50	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	460			
	15+20+5+0,60	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447			
	15+20+5+2,5	1,26	2,09	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100	A++	6,28	7,54	421			
	15+20+5+3,5	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,16	7,77	442			
	15+20+5+4,2	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,17	7,93	450			
	15+20+5+5,0	1,04	1,74	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456			
	15+20+5+6,0	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443			
	15+20+5+7,1	0,88	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442				
	15+20+5+8,5	1,09	1,82	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460			
	15+20+5+9,0	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459			
	15+20+5+9,5	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	460			
	15+20+5+10,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447			
	15+20+4+2,42	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,15	8,00	456			
	15+20+4+2,50	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459			
	15+20+4+2,60	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447			
	15+20+5+0,50	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	459			
	15+3+3+3+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464			
	15+3+3+3+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A+	6,09	8,00	460			
	15+3+3+3+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461			
	15+3+3+3+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,20	8,00	452			
	15+3+3+4+2,42	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460			
	15+3+3+4+2,50	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,1	11,2	16,1	98	3,16	B	1265	A+	6,09	8,00	460			
	15+3+3+4+2,60	0,85	1,95	2,38	2,38	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460			
	20+20+20+20	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407				
	20+20+20+25	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,31	7,42	412			
	20+20+20+35	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130	A++	6,22	7,65	431			
	20+20+20+42	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160	A++	6,22	7,82	441			
	20+20+20+50	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	2,8	11,2	14,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454			
	20+20+20+60	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442			
	20+20+20+71	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442			
	20+20+25+2,5	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,43	A	1100	A++	6,31	7,54	418			
	20+20+25+3,5	1,55	1,55	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++	6,25	7,77	436			
	20+20+25+4,2	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,23	7,93	446			
	20+20+25+5,0	1,39	1,39	1,74	2,24	3,20	8,03	9,47	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,24	8,00	449			
	20+20+25+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,16	8,00																		

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SEER	Pdesign	AEC				oznaka	SEER	Pdesign	AEC	
4MXS80E3V3B	25+25+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454				
	25+25+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447				
	25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454				
	25+25+42+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454				
	25+35+3,5+3,5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459				
	25+35+3,5+4,2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459				
	25+35+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,11	8,00	459				
	25+35+42+42	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459				
	35+35+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464				

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

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

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

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

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

1,5 kW: zidni uređaj CTXS-K, serije: 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidni uređaj FTXS-K serije.

Klasa 6,0, 7,1 kW: zidni uređaj serije G.

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejača na -10°C
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC							
4MXS80E3V3B	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	98	4,11	A	A	3,87	3,37	1219	0,64			
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	98	4,23	A	A	3,85	3,42	1243	0,62			
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	98	4,17	A	A	3,84	3,44	1255	0,64			
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	98	3,71	A	A	3,85	3,72	1353	0,71			
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	98	3,56	B	A	3,83	3,75	1372	0,67			
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	98	3,77	A	A	3,81	3,68	1354	0,67			
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	98	3,88	A	A	3,85	4,15	1508	0,80			
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	98	3,87	A	A	3,84	4,35	1588	0,80			
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	98	4,17	A	A	3,84	3,47	1266	0,67			
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	98	4,10	A	A	3,82	3,50	1282	0,63			
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	98	3,60	A	A	3,84	3,80	1386	0,72			
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	98	3,40	B	A	3,84	3,83	1397	0,75			
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	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	1,83	---	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A	A	3,84	4,35	1585	0,80			
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,86	4,40	1598	0,84			
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A	A	3,87	4,95	1789	0,94			
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A	A	3,87	5,01	1811	0,93			
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A	A	3,88	4,89	1766	0,94			
	1,5+1,5+6,0	1,60	1,60	6,40	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,89	5,70	2052	1,06			
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,03	2145	1,15			
	1,5+2+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+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+3+3,5	1,83	2,44	4,27	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A	A	3,87	5,10	1846	0,96			
	1,5+2+4+2	1,76	2,35	4,94	---	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,0	11,4	98	3,96	A	A	3,86	5,16	1871	0,95			
	1,5+2+5+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,88	9,60	10,48	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+6+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,15	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	2,6	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,93	5,87	2094	1,11			
	1,5+2+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</										

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA S NAGA - HLADENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A		PROSTORIJA B		PROSTORIJA C		PROSTORIJA D		Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Back-up heater capacity at -10°C
4MXS80E3V3B	2+3+3+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+3+3+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+3+3+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+3+3+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+3+3+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+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+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+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+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+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+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+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+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	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	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	2,61	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+5,0	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	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+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+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+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+5,0	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+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+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+2,2	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+2,0	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+2,0	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+2,1	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	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	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	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+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+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+5,0	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+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+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+2,2	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	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	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	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	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			
	4+2+4+2,2	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	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	2,80	2,80	4,00	—	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,10	6,23	2129	1,16			
	4+2+5+0,5	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+1+1+1+1+1	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+1+1+1+2+0	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+1+1+1+2+5	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	2,0	8,9	9,8	98	4,27	A	A	3,93	6,11	2176	1,18</				

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	GREJANJE CAPACITY (KW)				UKUPNI KAPACITET (KW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (KW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	SEASONAL DATA			Kapacitet pomoćnog grejača nā -10°C
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC						
1+2+0+2+0+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+0+2+5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18			
1+2+0+2+5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17			
1+2+0+2+5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17			
1+2+0+2+5+6,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2168	1,17			
1+2+0+2+5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2104	1,21			
1+2+0+3+5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20			
1+2+0+3+5+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21			
1+2+0+3+5+5,0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21			
1+2+0+3+5+6,0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2065	1,20			
1+2+0+3+5+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19			
1+2+0+4+2+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21			
1+2+0+4+2+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21			
1+2+0+4+2+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20			
1+2+0+5+0+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,11	6,23	2125	1,16			
1+2+0+5+0+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20			
1+2+2+5+2+5,0	1,60	2,67	2,67	3,01	3,96	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+5+2+5+3,5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17			
1+2+2+5+2+5+4,2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17			
1+2+2+5+2+5+5,0	1,25	2,09	4,07	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+5+2+5+6,0	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+5+2+5+7,1	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+5+3+3,5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21			
1+2+2+5+3+4,2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21			
1+2+2+5+3+5,0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21			
1+2+2+5+3+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20			
1+2+2+5+4+2+4,2	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+5+4+2+5,0	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+5+4+2+6,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20			
1+2+2+5+5+0,5	1,03	1,71	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+3+3+5+3+3,5	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+3+3+5+4+2,5	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+3+3+5+5+0,5	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+3+3+5+5+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,28	6,22	2036	1,19			
1+3+3+5+4+2,5	1,07	2,51	3,01	4,20	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20			
1+3+3+5+4+2+5,0	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+4+2+4+2+4,2	1,02	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A	A+	4,21	6,22	2066	1,19				
20+2+0+2+2+20	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A	A	3,98	6,23	2194	1,18				
20+2+0+2+2+25	2,26	2,26	2,26	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	98	4,07	A	A	3,98	6,23	2192	1,18				
20+2+0+2+2+35	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17			
20+2+0+2+2+42	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17			
20+2+0+2+2+50	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17			
20+2+0+2+2+60	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20			
20+2+0+2+2+71	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20			
20+2+0+2+2+25	2,13	2,13	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2191	1,18				
20+2+0+2+2+42	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17			
20+2+0+2+2+50	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	2152	1,17			
20+2+0+2+2+56	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	2062	1,20			
20+2+0+2+2+57,1	1,45	1,55	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2092	1,				

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPNI KAPACITET (kW)				ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)				NOMINALNA STRUJA (A)				FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci			
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SCOP	Pdesign	AEC			Kapacitet pomoćnog grejaca na -10°C			
4MXS80E3V3B	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20		
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19		
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20		
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20		
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19		
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19		
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20		
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19		
	3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19			

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

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

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

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

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

1,5 kW: zidni uredaj CTXS-K, serije: 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidni uredaj FTXS-K serije.

Klasa 6,0, 7,1 kW: zidni uredaj serije G.

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKIE POTROŠIĆE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AC
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	2,0	3,5	5,1	98	3,85	A	390	A	5,26	3,00	200
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2	5,9	98	3,72	A	470	A	5,49	3,50	224
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	2,0	4,7	6,1	98	3,77	A	530	A+	5,66	4,00	248
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	2,0	6,3	7,9	98	3,50	A	715	A+	5,67	5,00	309
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	2,0	7,8	9,3	98	3,26	A	875	A+	5,74	5,70	348
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	2,2	9,3	10,7	98	3,10	B	1050	A+	5,74	6,50	397
	1,5+6,0	1,45	5,79	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,14	7,24	413
	1,5+7,1	1,33	6,30	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,97	C	1285	A+	6,08	7,63	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	98	3,51	A	570	A+	5,68	4,00	247
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	98	3,46	A	650	A+	5,80	4,50	272
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	98	3,24	A	850	A+	5,77	5,50	334
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	98	3,12	B	995	A+	5,86	6,20	371
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	98	2,89	C	1210	A+	5,71	7,00	430
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	B	1225	A++	6,10	7,42	426
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,90	C	1345	A++	6,10	7,80	448
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	98	3,60	A	695	A+	5,84	5,00	300
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	98	3,17	B	945	A+	6,01	6,00	350
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	98	2,91	C	1150	A+	5,82	6,70	404
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	98	2,80	D	1295	A+	5,68	7,24	447
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,12	7,59	435
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,84	C	1405	A++	6,10	7,98	458
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	98	2,78	D	1260	A+	5,67	7,00	433
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	98	2,72	D	1345	A+	5,62	7,39	460
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	98	2,69	D	1410	A	5,58	7,59	476
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,83	C	1405	A+	6,03	7,94	461
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	98	2,71	D	1535	A+	6,00	8,33	487
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	98	2,64	D	1430	A+	5,66	7,40	458
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	98	2,67	D	1470	A	5,56	7,70	485
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	98	2,63	D	1630	A+	6,01	8,34	486
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	98	2,63	D	1545	A	5,55	8,12	513
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	98	2,74	D	1545	A+	5,91	8,47	502
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	98	2,64	D	1680	A+	5,90	8,86	526
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,86	C	1540	A++	6,22	8,82	497
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,21	9,00	508
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,23	9,00	506
	15,1+5,0	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+2,5+2	1,50	2,50	2,50	---																		

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	2,0+2,5+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
	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	—	—	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	C	1345	A+	6,05	7,77	450
	2,0+3,5+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
	2,0+3,5+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
	2,0+3,5+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
	2,0+3,5+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
	2,0+4,2+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
	2,0+4,2+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
	2,0+4,2+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
	2,0+4,2+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
	2,0+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
	2,0+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
	2,0+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
	2,0+60+6,0	1,28	3,86	3,86	—	—	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	2,0+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+3+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+4,2+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
	2,5+4,2+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
	2,5+4,2+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
	2,5+4,2+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
	2,5+5+5,0	1,80	3,60	3,60	—	—	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	3,0	14,7	15,0	98	2,71	D	1660	A+	5,88	9,00	537
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+6+6,0	1,56	3,72	3,72	—	—	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	2,5+6+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
	3,5+3,5+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
	3,5+3,5+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
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	—	—	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	98	2,68	D	1645	A+	5,81	8,82	532
	3,5+3,5+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
	3,5+3,5+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
	3,5+4,2+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
	3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	—	—	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,83	8,83	531
	3,5+4,2+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++	6,21	9,00	508
	3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	—	—	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,1	14,7	14,9	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
	3,5+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	515
	3,5+50+6,0	2,10	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
	3,5+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
	3,5+6+6,0	2,04	3,48	3,48	—	—	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	A	1375	A++	6,33	9,00	498
	4,2+4,2+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
	4,2																						

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
	15+1,5+42+60	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	501
	15+1,5+42+71	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
	15+1,5+50+50	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A+	6,09	9,00	518
	15+1,5+50+60	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
	15+1,5+60+71	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
	15+1,5+60+60	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,32	9,00	499
	15+2+0+20+20	1,45	1,93	1,93	1,93	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	98	3,75	A	965	A++	6,42	7,24	395
	15+2+0+20+25	1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,41	7,42	406
	15+2+0+20+35	1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105	A++	6,29	7,78	433
	15+2+0+42+42	1,24	1,65	1,65	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	98	3,20	A	1250	A++	6,29	8,01	447
	15+2+0+42+50	1,19	1,58	1,58	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	98	3,22	A	1290	A++	6,28	8,30	463
	15+2+0+42+60	1,13	1,50	1,50	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,38	8,65	475
	15+2+0+42+71	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
	15+2+0+42+25	1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045	A++	6,40	7,59	415
	15+2+0+42+35	1,25	1,67	2,09	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,31	7,94	441
	15+2+0+42+42	1,20	1,61	2,01	3,37	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	98	3,11	B	1315	A++	6,30	8,19	455
	15+2+0+42+50	1,16	1,54	1,93	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	98	3,13	B	1355	A++	6,26	8,47	474
	15+2+0+42+60	1,10	1,47	1,84	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,39	8,82	484
	15+2+0+42+71	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
	15+2+0+35+35	1,19	1,58	2,77	2,77	---	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,21	8,30	468
	15+2+0+35+42	1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,21	8,54	482
	15+2+0+35+50	1,10	1,47	2,57	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,13	8,82	504
	15+2+0+35+60	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
	15+2+0+35+71	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	15+2+0+42+42	1,11	1,48	3,10	3,10	---	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,91	C	1510	A++	6,16	8,79	500
	15+2+0+42+50	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	15+2+0+42+60	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	500
	15+2+0+42+71	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	15+2+0+50+50	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,12	9,00	515
	15+2+0+50+60	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	500
	15+2+0+50+71	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	15+2+0+60+60	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,31	9,00	500
	15+2+0+60+71	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+2+0+55+33	1,22	2,03	2,84	3,24	---	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+2+0+55+42	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+2+0+55+50	1,13	1,88	2,88	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420	A++	6,21	8,65	488
	15+2+0+55+60	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,37	9,00	495
	15+2+0+55+71	0,99	1,65	4,70	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,38	9,00	494
	15+2+0+55+35	1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,20	8,47	479
	15+2+0+55+42	1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,16	8,72	496
	15+2+0+55+50	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	2,75	3,46	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	15+2+0+55+60	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	500
	15+2+0+55+71	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	15+2+0+42+42	1,08	1,81	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,14	8,96	511
	15+2+0+42+50	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	15+2+0+42+60	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
	15+2+0+42+71	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	15+2+0+50+50	0,96	1,60	3,20	3,20	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505
	15+2+0+50+60	0,90																					

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKIE POTOŠNE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		PROSTORIJA		PROSTORIJA		PROSTORIJA		Min.		Nom.		Maks.		Min.		Nom.		Maks.		oznaka	SEER	Pdesign	AEC
		A	B	C	D	E																	
5MXS90E3V3B	20+20+5,0+6,0	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+2+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+2+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+2+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+2+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+2+56	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+2+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+3+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+3+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+3+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
5MXS90E3V3B	20+25+3+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+3+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+4+242	1,40	1,74	2,93	3,93	—	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+4+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+4+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+5+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	15,0	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	20+25+5+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+3+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+3+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+3+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
5MXS90E3V3B	20+35+3+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+4+242	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+4+250	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+5+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+2+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+2+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+2+52	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+2+53	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+2+54	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+2+56	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
5MXS90E3V3B	25+25+2+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+2+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+3+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+3+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+3+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+3+52	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+3+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+4+242	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+4+260	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+4+260	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
5MXS90E3V3B	25+25+5+50	1,50	1,50	3,00	3,00	—	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	25+3+3+42	1,64	2,30	2,30	2,76	—	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	25+3+3+50	1,56	2,17	2,17	3,10	—	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	25+3+3+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+3+4+242	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+3+5+2+50	1,48	2,07	2,49	2,96	—	3,64	9,00															

HLAÐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A		PROSTORIJA B		PROSTORIJA C	PROSTORIJA D		PROSTORIJA E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	oznaka	SEER	Pdesign	AEC		
	15+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424	
	15+1,5+2,0+2,0+2,5	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435	
	15+1,5+2,0+2,0+3,5	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460	
	15+1,5+2,0+2,0+4,2	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474	
	15+1,5+2,0+2,0+5,0	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495	
	15+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
	15+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
	15+1,5+2,0+2,5+2,5	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445	
	15+1,5+2,0+2,5+3,5	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471	
	15+1,5+2,0+2,5+4,2	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486	
	15+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	15+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
	15+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
	15+1,5+2,0+3,5+3,5	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498	
	15+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	3,0	11,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	511	
	15+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
	15+1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
	15+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,0+5,0+5,5	1,19	1,19	1,98	1,98	2,95	3,80	9,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
	15+1,5+2,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481	
	15+1,5+2,5+2,5+4,2	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499	
	15+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505		
	15+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
	15+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
	15+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,5+3,5+6,0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,17	9,00	511	
	15+1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,5+4,2+5,0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,5+4,5+0,5	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	515	
	15+1,5+3+3,5+3,5+4,2	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	
	15+1,5+3+3,5+3,5+5,0	0,90	0,90	2,10	3,00	3,61	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,23	9,00	506	
	15+1,5+3+3,5+4,2+4,2	0,97	0,97	1,29	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+3+3,5+4,2+5,0	0,92	0,92	1,22	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	506	
	15+1,5+3+3,5+4,5+0,5	1,16	1,16	1,16	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510	
	15+1,5+3+2,5+2,5+2,5	1,16	1,16	1,93	1,93	3,02	3,87	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,39	8,47	465		
	15+1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,16	1,16	1,77	2,98	3,27	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	505	
	15+1,5+2,5+2,5+5,0+5,0	1,00	1,33	1,67	3,33	3,33	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		
	15+1,5+2,5+2,5+6,0+6,0	0,93	0,93	1,55	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++	6,23	9,00	506		
	15+1,5+2,5+2,5+7,1+7,1	0,87	0,87	1,44	1,44	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++	6,23	9,00	506	
	15+1,5+2,5+3+3,5+3,5	1,04	1,04	1,38	1,73	2,42	3,32	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	515	
	15+1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,99	0,99	1,31	1,64	2,30	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
	15+1,5+2,5+3,5+3,5+5,0	0,93	0,93	1,24	3,10	3,54	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510		
	15+1,5+2,5+3,5+4,2+4,2	0,87	0,87	2,05	2,45	3,67	3,67	9,00	10,48	0,71	2,46	3,48	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	
	15+1,5+2,5+2,5+3+3,5	1,13	1,13	1,88	1,88	3,10	3,																	

Primedbe: 1. Kapacitet blađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (uputrašnja temperatura), 35°CDB (spolna temperatura).

Kapacitet grijanja se bazira na 20°CDB (vnutrašnja temperatura), $7^{\circ}\text{CDB}/6^{\circ}\text{CWB}$ (spolna temperatura)

Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 14.5 kW.

2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 14,5 kW.
3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.

3. Nije moguce prikucuti unutrasnju jedinicu za samo jednu prostoriju.
4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrasnjih jedinica.

1,5 kW: zidni uređaj CTXS-K, serije: 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidni uređaj FTXS-K serije

Klasa 6,0, 7,1 kW; zidni uređaj serije G.

Rida 3,3,7,1 kW, Zlatni dresaj servje G.

HLAĐENJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
5MXS90E3V3B	1,5+2+2+2+4+2	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
	1,5+2+3+3+3+3+3	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
	1,5+2+3+3+3+3+4+2	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
	1,5+2+3+3+3+3+3+5	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
	2+2+2+2+2+2+2+2	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
	2+2+2+2+2+2+2+2+5	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
	2+2+2+2+2+2+2+3+2	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
	2+2+2+2+2+2+2+4+2	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
	2+2+2+2+2+2+5+0	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
	2+2+2+2+2+2+6+0	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
	2+2+2+2+2+2+7+1	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
	2+2+2+2+2+2+7+2+5	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
	2+2+2+2+2+2+7+5+3	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
	2+2+2+2+2+2+7+5+4	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
	2+2+2+2+2+2+7+5+5	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
	2+2+2+2+2+2+7+6+0	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
	2+2+2+2+2+2+7+7+1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	2+2+2+2+2+2+7+7+3	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
	2+2+2+2+2+2+7+8+2	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
	2+2+2+2+2+2+8+5+0	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
	2+2+2+2+2+2+8+5+6	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
	2+2+2+2+2+2+8+4+2	1,24	1,24	1,24	2,64	3,52	3,90	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
	2+2+2+2+2+2+8+4+5+0	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
	2+2+2+2+2+2+8+5+2+5	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
	2+2+2+2+2+2+8+5+3	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
	2+2+2+2+2+2+8+4+2	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
	2+2+2+2+2+2+8+5+0	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
	2+2+2+2+2+2+8+5+6	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
	2+2+2+2+2+2+8+5+3	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
	2+2+2+2+2+2+8+5+4+2	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
	2+2+2+2+2+2+8+5+5+0	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
	2+2+2+2+2+2+8+4+2+2	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
	2+2+2+2+2+2+8+3+5+3	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	2+2+2+2+2+2+8+3+4+2	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
	2+2+2+2+2+2+8+3+5+2+5	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
	2+2+2+2+2+2+8+3+5+3	1,39	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	
	2+2+2+2+2+2+8+3+4+2	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
	2+2+2+2+2+2+8+3+5+0	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	
	2+2+2+2+2+2+8+3+5+6	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	2+2+2+2+2+2+8+3+5+3	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
	2+2+2+2+2+2+8+3+4+2	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
	2+2+2+2+2+2+8+3+5+0	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
	2+2+2+2+2+2+8+3+4+2+2	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
	2+2+2+2+2+2+8+3+3+5	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	
	2+2+2+2+2+2+8+3+3+5+3	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	
	2+2+2+2+2+2+8+3+3+4+2	1,																					

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci			Kapacitet pomoćnog grejачa na -10°C	
		PROSTORIJU		PROSTORIJU		PROSTORIJU	Min.		Nom.	Maks.	Min.		Nom.	Maks.	Min.		Nom.	Maks.	Oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					
	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	9,66	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	10,77	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C	A	3,88	4,66	1684	0,90
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B	A	3,84	3,60	1312	0,67
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D	A	3,87	3,96	1434	0,75
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D	A	3,82	4,00	1465	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B	A	3,83	3,92	1435	0,71
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C	A	3,85	4,48	1629	0,86
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C	A	3,89	4,73	1701	0,91
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D	A	3,84	4,42	1610	0,87
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D	A	3,84	4,47	1630	0,85
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C	A	3,83	4,36	1595	0,81
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C	A	3,87	5,06	1830	0,97
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C	A	3,91	5,35	1917	1,00
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E	A	3,85	4,52	1644	0,83
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D	A	3,84	4,41	1607	0,86
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C	A	3,89	5,12	1845	0,97
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C	A	3,91	5,41	1940	1,00
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D	A	3,84	4,31	1573	0,82
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C	A	3,87	4,99	1806	0,97
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B	A	3,89	5,28	1900	1,00
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A	A	3,92	5,83	2080	1,10
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,95	6,17	2187	1,20
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A	A	3,95	6,46	2289	1,26
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A	A	3,85	4,40	1599	0,85
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02
	1,5+1,5+5,0	1,83	1,74	5,80	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	98	3,69	A	A	3,89	5,42	1951	1,01
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,6	12,8	98	3,59	B	A	3,90			

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)					ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)					NOMINALNA STRUJA (A)					FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejača na -10°C	
		PROSTORIJA A		PROSTORIJA B		PROSTORIJA C		PROSTORIJA D		PROSTORIJA E		Min.		Nom.		Maks.		Min.		Nom.		Maks.		Min.		Nom.		Maks.		
5MXS90E3V3B	2+0+2+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	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+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+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+0,1	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+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+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	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	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	1,56	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+0,1	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	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+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+0,1	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	1,38	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+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+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+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	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	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+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+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+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+0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	2,87	3,00	3,3	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,35	2273	1,21							
	2+5+3+5+6	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+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+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	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	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	1,88	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	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+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+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	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+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+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+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+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+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+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	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	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	2,45	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,75	0,95	2,85	3,02	3,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24							
	3+5+5+0,2	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	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,8																					

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)					ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)					NOMINALNA STRUJA (A)					FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejača n-a °C
		PROSTORIJA		PROSTORIJA		PROSTORIJA	PROSTORIJA		PROSTORIJA		Min.		Nom.		Maks.		Min.		Nom.		Maks.		Min.		Nom.		Maks.		
		A	B	C	D	E					Min.	Nom.	Maks.			Min.	Nom.	Maks.			Min.	Nom.	Maks.			Min.	Nom.	Maks.	
5MXS90E3V3B	1.5+1.5+4.2+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						
	1.5+1.5+4.2+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						
	1.5+1.5+5+0,50	1,20	1,20	4,00	4,00	--	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24						
	1.5+1.5+5+0,60	1,12	1,12	3,72	4,46	--	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23						
	1.5+1.5+5+0,71	1,03	1,03	3,45	4,89	--	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23						
	1.5+1.5+6+0,60	1,04	1,04	4,16	4,16	--	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+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						
	1.5+20+3+5,5	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						
	1.5+20+3+5,42	1,39	1,86	3,25	3,90	--	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24						
	1.5+20+3+5,50	1,30	1,74	3,04	4,34	--	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24						
	1.5+20+3+5+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						
	1.5+20+3+5,71	1,11	1,48	2,58	5,24	--	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23						
	1.5+20+4+2+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						
	1.5+20+4+2+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						
	1.5+20+4+2+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						
	1.5+20+4+2+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						
	1.5+20+5+0,50	1,16	1,54	3,86	3,86	--	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24						
	1.5+20+5+0,60	1,08	1,44	3,59	4,31	--	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23						
	1.5+20+5+0,71	1,00	1,33	3,34	4,74	--	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23						
	1.5+20+6+0,60	1,01	1,34	4,03	4,03	--	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22						
	1.5+25+2+5+2,5	1,66	2,77	2,77	2,77	--	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25						
	1.5+25+2+5+3	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						
	1.5+25+2+5+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						
	1.5+25+2+5+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	2184	1,24						
	1.5+25+2+5+6,0	1,25	2,08	2,08	5,00	--	4,13	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24						
	1.5+25+3+5+3,5	1,30	3,04	3,04	3,04	--	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23						
	1.5+3+5+3+4,2	1,23	2,87	2,87	3,44	--	4,18	10,41	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23						
	1.5+3+5+3+5,0	1,16	2,70	2,70	3,86	--	4,41	10,41	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23						
	1.5+3+5+3+6,0	1,08	2,51	2,51	4,31	--	4,69	10,41	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,30	6,46	2102	1,22						
	1.5+3+5+3+7,1	1,00	2,34	2,34	4,74	--	5,00	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,33	6,46	2088	1,22						
	1.5+3+5+4+2+4,2	1,17	2,72	3,26	3,26	--	4,38	10,41	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23						
	1.5+3+5+4+2+5,0	1,10	2,57	3,08	3,67	--	4,61	10,41	10,89	0,86	2,75	2,98	3,8	12,2	13,2	98	3,79	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23						
	1.5+3+5+4+2+6,0	1,03	2,40	2,88	4,11	--	4,89	10,41	1																				

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci			Kapacitet pomoćnog grejača na -10°C	
		PROSTORIJU A		PROSTORIJU B		PROSTORIJU C	PROSTORIJU D		PROSTORIJU E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka	SCOP
	2+0+5+0+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
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+3+3+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
	2+0+25+3+4+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
	2+0+25+3+5+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
	2+0+25+3+5+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
	2+0+25+3+5+71	1,38	1,72	2,41	4,89	—	4,86	10,40	11,13	0,87	2,76	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2116	1,22
	2+0+25+4+2+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
	2+0+25+4+2+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
	2+0+25+4+2+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
	2+0+25+5+0+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
	2+0+25+5+0+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
	2+0+35+3+3+35	1,67	2,91	2,91	—	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
	2+0+35+3+4+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
	2+0+35+3+5+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
	2+0+35+3+5+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
	2+0+35+4+2+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
	2+0+35+4+2+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
	2+0+35+5+0+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
	2+0+4+2+4+2+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
	2+0+4+2+5+2+5	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
	2+0+25+2+5+25	2,60	2,60	2,60	—	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25	
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+2+5+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
	2+0+25+3+5+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
	2+0+25+3+5+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
	2+0+25+3+5+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
	2+0+25+3+5+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
	2+0+25+3+5+60	1,79	1,79	2,51	3,47	—	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
	2+0+25+4+2+50	1,94	1,94	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	
	2+0+25+4+2+60	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
	2+0+25+4+2+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
	2+0+25+5+0+71	1,73	1,73	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	
	2+0+35+3+3+35	2,00	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	
	2+0+35+3+4+42	1,90	2,66	2,66	3,18	—	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	2+0+35+3+5+50	1,79	2,51	2,51	3,59	—	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	2+0+35+3+5+60	1,67	2,35	2,35	4,03	—	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,33	6,46	2090	1,22
	2+0+35+4+2+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
	2+0+35+4+2+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</td			

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci			Kapacitet pomoćnog grejачa n -10°C
		PROSTORIJA A		PROSTORIJA B		PROSTORIJA C	PROSTORIJA D		PROSTORIJA E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	SCOP	Pdesign	AEC	
15+15+20+20+20	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24
15+15+20+20+25	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23
15+15+20+20+35	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
15+15+20+20+42	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
15+15+20+20+50	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23
15+15+20+20+60	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22
15+15+20+20+71	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
15+15+20+25+25	1,56	1,56	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
15+15+20+25+35	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
15+15+20+25+42	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
15+15+20+25+50	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
15+15+20+25+60	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22
15+15+20+25+71	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21
15+15+20+35+35	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
15+15+20+35+42	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
15+15+20+35+50	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
15+15+20+35+60	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26
15+15+20+35+71	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
15+15+20+42+42	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
15+15+20+42+50	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
15+15+20+42+60	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
15+15+20+50+50	1,04	1,04	1,39	3,47	3,47	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
15+15+20+50+55	1,09	1,09	1,49	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
15+15+20+50+60	1,06	1,06	1,36	2,26	2,26	3,17	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23
15+15+20+50+71	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
15+15+20+50+85	1,25	1,25	1,97	2,08	2,91	2,91	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22
15+15+20+50+95	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
15+15+20+50+100	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
15+15+20+50+110	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,26	0,79	2,57	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2029	1,26
15+15+20+50+120	1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
15+15+20+50+130	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
15+15+20+50+140	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
15+15+20+50+150	1,16	1,16	1,76	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
15+15+20+20+20	1,63	1,63	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
15+15+20+20+25	1,56	1,56	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
15+15+20+20+35	1,42	1,42	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
15+15+20+20+42	1,33	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
15+15+20+20+50	1,25	1,66	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
15+15+20+20+60	1,16	1,54	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
15+15+20+20+71	1,07	1,42	1,42	5,06	4,72	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
15+15+20+25+25	1,49	1,98	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
15+15+20+25+35	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
15+15+20+25+42	1,16	1,16	2,70	2,70	3,08	4,61	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	4,00	A	A+	4,47	6,46	2025	1,26
15+15+20+25+50	1,04	1,04	1,43	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,49	6,46	2015	1,26
15+15+20+42+42	1,12	1,50	1,50	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
15+15+20+42+50	1,06	1,41	1,41	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,40	6,46		

GREJANJE

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)					UKUPNI KAPACITET (kW)			ULAZNA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			NOMINALNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci			Kapacitet pomoćnog grejača na -10°C	
		PROSTORIJA A		PROSTORIJA B		PROSTORIJA C	PROSTORIJA D		PROSTORIJA E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	SCOP	Pdesign	AEC		
5MXS90E3V3B	1+2+3+4+2+42	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	1+2+3+3+3+3+3	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
	1+2+3+3+3+3+42	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	1+3+3+3+3+3+3	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
	2+2+2+2+2+2+20	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	2+2+2+2+2+2+20	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	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
	2+2+2+2+2+2+35	1,81	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	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
	2+2+2+2+2+2+42	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2+2+2+2+2+2+50	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	2+2+2+2+2+60	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
	2+2+2+2+2+71	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	2+2+2+2+2+75	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
	2+2+2+2+2+35+35	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
	2+2+2+2+2+54+2	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
	2+2+2+2+2+55+50	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
	2+2+2+2+2+56+50	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
	2+2+2+2+2+57+71	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
	2+2+2+2+2+35+35	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
	2+2+2+2+2+35+42	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,40	6,46	2056	1,21
	2+2+2+2+2+35+50	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
	2+2+2+2+2+35+60	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
	2+2+2+2+2+42+42	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
	2+2+2+2+42+50	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
	2+2+2+2+25+25	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	
	2+2+2+2+25+35	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2+2+2+2+25+42	1,58	1,58	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	
	2+2+2+2+25+50	1,49	1,49	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	
	2+2+2+2+25+60	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
	2+2+2+2+25+35+35	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
	2+2+2+2+25+35+42	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
	2+2+2+2+25+35+50	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
	2+2+2+2+25+42+42	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
	2+2+2+35+35+35	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	2+2+2+25+25+35	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
	2+2+2+25+25+35+35	1,72	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23	
	2+2+2+25+25+35	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
	2+2+2+25+25+42	1,52	1,52	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	2+2+2+25+25+50	1,44	1,44	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	2+2+2+25+25+60	1,33	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	
	2+2+25+25+35+35	1,48	1,86	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21		
	2+2+25+25+35+42	1,41	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27	
	2+2+25+25+35+50	1,34	1,68	1,68	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	
	2+2+25+25+42+42	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2039	1,27
	2+2+25+25+35+35	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26
	2+2+25+25+25+25	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10																

Prednosti - Split

Zidni uređaj		
FTXR-E	FTXG-J	FTXS-K / CTXS-K

Sačuvajmo prirodu	Inverterska tehnologija	✓	✓	✓
	Econo režim		✓	✓
	Inteligentno oko za 2 područja			✓(1)
	Senzor kretanja		✓	✓(2)
	Ušteda energije u pasivnom režimu rada		✓	✓
	Rad u režimu „Odsustvo iz kuće“	✓		
	Noćni režim rada	✓	✓	✓
	Samo ventilator		✓	✓

Udobnost	Režim udobnosti	✓	✓	✓
	Intenzivni režim	✓	✓	✓
	Automatsko prebacivanje između hlađenja i grejanja	✓	✓	✓
	Rad tih kao šapat	✓	✓	✓
	Toplota koja zrači			
	Tiki rad unutrašnje jedinice	✓	✓	✓
	Prijatan noćni režim	✓		
	Tiki rad spoljne jedinice		✓	✓
	Noćni tiki režim (samo hlađenje)		RXG-K	

Protok vazduha	3-D	Trodimenzionalni protok vazduha	✓		✓(1)
		Vertikalno automatsko njihanje	✓	✓	✓
		Horizontalno automatsko njihanje	✓		✓(1)
		Automatska brzina rada ventilatora	✓	✓	✓
		Stepeni brzine rada ventilatora	5	5	5

Regulacija vlažnosti		Ururu - ovlaživanje vazduha	✓		
		Sarara - odvlaživanje vazduha	✓		
		Suvi program		✓	✓

Prečišćavanje vazduha		Flash streamer	✓		
		Titanijumski fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha	✓	✓	✓
		Fotokatalitički deodorisući filter			
		Filter za vazduh			

Daljinsko upravljanje i programator		Onlajn kontroler	✓	✓	✓(1)
		Programator na nedeljnoj bazi		✓	✓
		24-časovni programator	✓	✓	✓
		Infracrveni daljinski upravljač	✓	✓	✓
		Žičani daljinski upravljač		✓	✓
		Centralizovano upravljanje	✓	✓	✓

Ostale funkcije		Automatsko ponovno pokretnje	✓	✓	✓
		Autodijagnostika	✓	✓	✓
		Primena multi modela		✓	✓
		VRV za rezidencijalne primene (Super-Multi-Plus sistem)		✓	✓

Zidni uređaj			Parapetni uređaj		Fleksibilni uređaj		Skriveni plafonski uređaj	
FTXS-G	FTX-JV	FTX-GV	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B	FDXS-F	FDBQ-B	
								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓				
✓		✓						
	✓		✓		✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RXS-J		RX-GV	RXG-K	RXS-K	RXS-K			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓						
✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	5	5	5	5	5	3	2	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
					✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓	✓		✓(3)	✓(3)	
✓	✓	✓	✓	✓		✓(3)	✓(3)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
✓			✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	

(1) Samo FTXS35,42,50K (2) Samo FTXS20,25K i CXV18,20,25,30,35,42,50K

Prednosti

Sačuvajmo prirodu



Inverterska tehnologija

U kombinaciji sa spoljnim jedinicama sa inverterskom kontrolom.



Econo režim

Ova funkcija smanjuje potrošnju struje tako da se mogu upotrebiti i drugi uređaji kojima je potrebna velika količina struje. Ova funkcija takođe štedi energiju.



Inteligentno oko za 2 područja

Protok vazduha je usmeren u zonu u kojoj trenutno nema ljudi. Ako u prostoriji nema nikoga, uređaj će se automatski prebaciti u energetski efikasan režim.



Senzor kretanja

Senzor proverava da li ima ljudi u prostoriji. Kada je prostorija prazna uređaj nakon 20 minuta prelazi u econo režim i ponovo se uključuje kada neka osoba uđe u prostoriju.



Ušteda energije u pasivnom režimu rada

Smanjuje potrošnju za oko 80 % pri radu u pasivnom režimu (režimu pripravnosti). Ako u prostoriji nema nikoga duže od 20 minuta, sistem će se automatski prebaciti u režim za uštedu električne energije.



Rad u režimu „Odsustvo iz kuće“

U toku odsustva, unutrašnja temperatura može biti održavana na određenom nivou



Noćni režim rada

Štedi energiju sprečavanjem prekomernog hlađenja ili zagrevanja tokom noći.



Samo ventilator

Klima-uređaj može da se koristi i kao ventilator koji izdvaja vazduh, bez grejanja ili hlađenja.

Udobnost



Režim udobnosti

Novo krilce menja ugao ispusta: u horizontalnom pravcu u režimu hlađenja i vertikalno nadole u režimu grejanja. Ovim se sprečava duvanje hladnog ili toplog vazduha direktno u prisutne osobe.



Toplotna koja zrači

Prednja ploča unutrašnje jedinice zrači dodatnu toplotu, što predstavlja dodatni komfor u hladnim zimskim danima.



Intenzivni režim

Ako je temperatura u prostoriji previše visoka/previše niska, prostorija može da se brzo ohladi/zagreje pomoću „Intenzivnog režima“. Čim intenzivni režim isključi, uređaj nastavlja sa radom u prethodno definisanom režimu.



Sprečavanje promjene

Na početku zagrevanja ili ako je termostat isključen, podešava se horizontalni pravac duvanja vazduha i sporii rad ventilatora da bi se sprečila promjena. Nakon zagrevanja, pravac duvanja i brzina rada ventilatora se podešavaju po želji.



Rad tih kao šapat

Daikin unutrašnje jedinice su tihе kao šapat. Spoljne jedinice, isto tako tihе, garantuju mir i tišinu u komšiluku.



Automatsko prebacivanje između hlađenja i grejanja

Automatski bira režim grejanja ili hlađenja radi postizanja podešene temperature (samo toplotne pumpe).



Tih rad spoljne jedinice

Snižava radni šum spoljne jedinice za 3dB(A) da bi se obezbedila tišina u komšiluku.



Tih rad unutrašnje jedinice

Snižava radni šum spoljne jedinice za 3dB(A). Ova funkcija je naročito korisna ako učite ili spavate.



Prijatan noćni režim

Funkcija koja obezbeđuje izuzetnu udobnost specifičnim ritmom promena temperature.



Noćni tih režim (samo hlađenje)

Automatski snižava radni šum spoljne jedinice za 3dB(A) jednostavnim uklanjanjem kratkog spoja sa spoljne jedinice. Ova funkcija se isključuje ponovnim priključivanjem kratkog spoja na spoljnoj jedinici.

Regulacija vlažnosti



Ururu - ovlaživanje vazduha

Vлага se absorbuje iz spoljašnjeg vazduha i ravnomerno raspoređuje po unutrašnjem prostoru.



Sarara - odvlaživanje vazduha

Smanjuje vlažnost vazduha, bez uticaja na sobnu temperaturu, mešanjem hladnog svog za vlažnim toplim vazduhom.



Sivi program

Omogućava smanjenje nivoa vlažnosti bez promene sobne temperature.

Prečišćavanje vazduha



Flash streamer

Flash Streamer proizvodi elektrone velike brzine, koji snažno razgrađuju neprijatne mirise i formaldehid.



Fotokatalitički deodorisati filter

Odstranjuje čestice prašine iz vazduha, uklanja neprijatne mirise i smanjuje razmnožavanje bakterija, virusa i mikroba i na taj način obezbeđuje stalni dotok čistog vazduha.



Titanijumski fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha

Odstranjuje čestice prašine iz vazduha, uklanja neprijatne mirise i smanjuje razmnožavanje bakterija, virusa i mikroba i na taj način obezbeđuje stalni dotok čistog vazduha.



Filter za vazduh

Odstranjuje čestice prašine iz vazduha i na taj način obezbeđuje stalni dotok čistog vazduha.

Daljinsko upravljanje i programator



Programator na nedeljnoj bazi

Programator se može podešiti da započne grejanje ili hlađenje u bilo koje vreme, na dnevnoj ili na nedeljnoj bazi.



Žičani daljinski upravljač

Žičani daljinski upravljač uključuje, isključuje ili podešava rad klima-uređaja na daljinu.



24-časovni programator

Programator se može podešiti da započne hlađenje/grejanje bilo kad u toku 24-časovnog perioda.



Infracrveni daljinski upravljač

Infracrveni daljinski upravljač sa LCD ekranom uključuje, isključuje ili podešava rad klima-uređaja na daljinu.



Centralizovano upravljanje

Centralizovani upravljač pokreće, zaustavlja i reguliše rad nekoliko klima-uređaja iz jedne centralne tačke.



Onlajn kontroler

Upravljate svojom unutrašnjim jedinicom bilo gde da se nalazite, putem telefonske aplikacije ili interneta.

Ostale funkcije



Automatsko ponovno pokretanje

Uredaj se nakon nestanka struje automatski ponovo uključuje koristeći originalne početne podatke.



VRV za rezidencijalne primene

Do 9 unutrašnjih jedinica (različitih kapaciteta, do klasa 71) može biti vezano na jednu spoljnju jedinicu. Svim unutrašnjim jedinicama može da se pojedinačno upravlja, ali u okviru istog režima.



Autodijagnostika

Pojednostavljuje rad na održavanju označavajući greške sistema ili anomalije u toku rada.



Primena multi modela

Do 5 unutrašnjih jedinica, čak i ako im se kapaciteti razlikuju, može biti vezano na jednu spoljnju jedinicu. Svim unutrašnjim jedinicama može da se pojedinačno upravlja, ali u okviru istog režima.

Protok vazduha



Vertikalno automatsko njihanje

Mogućnost izbora automatskog vertikalnog kretanja krilca na izlaznom otvoru za vazduh radi ujednačavanja protoka vazduha i raspodele temperature.



Automatska brzina rada ventilatora

Automatski bira neophodnu brzinu rada ventilatora da bi se postigla ili održala podešena temperatura.



Trodimenzionalni protok vazduha

Ova funkcija kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko njihanje radi cirkulacije milaza haldogn/ttoplog vazduha do najudaljenijih uglova velikih prostorija.



Horizontalno automatsko njihanje

Mogućnost izbora automatskog horizontalnog kretanja krilca na izlaznom otvoru za vazduh radi ujednačavanja protoka vazduha i raspodele temperature.



Stepeni brzine rada ventilatora

Omogućava izbor brzine rada ventilatora.

Opcije i pribor - Split sistem

UNUTRAŠNJE JEDINICE - KONTROLNI SISTEMI	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
Žičani daljinski upravljač (3)					BRC944	
Bežični daljinski upravljač						
Pojednostavljeni daljinski upravljač						
Kabl za žičani daljinski upravljač	3 m				BRCW901A03	
	8 m				BRCW901A08	
Adapter za ožičavanje - normalni otvoreni kontakt / normalni otvoreni pulsni kontakt		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)	
Centralizovana kontrolna tabla	Do 5 prostorija		KRC72 (2)		KRC72 (2)	
Zaštita daljinskog upravljača protiv krađe					KKF910A4	
Centralni daljinski upravljač			DCS302C51		DCS302C51	
Upravljač sa globalnim ukљučivanjem / isključivanjem			DCS301B51		DCS301B51	
Programator			DST301B51		DST301B51	
Adapter za ožičavanje za električne dodatke						
Daljinski senzor						
Instalaciona kutija za PCB adapter						
Razvodna kutija sa uzemljenjem 2 / 3 bloka						
Interfejs adapter za DIII-net		KRP928A2S			KRP928A2S	
Onlajn kontroler			KKRP01A		KKRP01A	
Spoljni komplet za montažu onlajn kontrolera			KKRPM01A		KKRPM01A	
Električni wifi kabl za onlajn kontroler			KKRPW01A		KKRPW01A	
Dodirni LCD zidni upravljač (4)			KBRC01A		KBRC01A	
Pojednostavljeni zidni upravljač (4)			KBRC501A		KBRC501A	
KNX prolaz			KLIC-DD		KLIC-DD	

Primedbe

(1) Adapter za ožičavanje isporučen od strane Daikin-a. Časovnik i ostali uređaji: kupuju se na licu mesta. (2) Adapter za ožičavanje je neophodan za svaku unutrašnju jedinicu.

(3) Za daljinski upravljač BRCW901A03 ili BRCW901A08 je potreban kabl.

(4) Može da se koristi u kombinaciji sa onlajn kontrolerom KKRPO1A.

UNUTRAŠNJE JEDINICE	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
Komplet filtera za prečišćavanje i deodorizaciju vazduha bez okvira		KAF974B42S				
Filter za snabdevanje vazduha sa okvirom		KAF963A43				
Uvisna rešetka						
Fotokatalitički deodorisujući filter, sa okvirom						
Fotokatalitički deodorisujući filter, bez okvirom						
Filter za prečišćavanje vazduha, sa okvirom						

UNUTRAŠNJE JEDINICE - KONTROLNI SISTEMI	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Žičani daljinski upravljač (3)		BRC944			BRC944	
Kabl za žičani daljinski upravljač	3 m		BRCW901A03		BRCW901A03	
	8 m		BRCW901A08		BRCW901A08	
Adapter za ožičavanje - normalni otvoreni kontakt / normalni otvoreni pulsni kontakt					KRP413A1S	
Centralizovana kontrolna tabla	Do 5 prostorija				KRC72 (2)	
Zaštita daljinskog upravljača protiv krađe			KKF917AA4		KKF917AA4	
Interfejs adapter za žičani daljinski upravljač			KRP980A1			
Centralni daljinski upravljač					DCS302C51	
Upravljač sa globalnim ukљučivanjem / isključivanjem					DCS301B51	
Programator					DST301B51	
Interfejs adapter za DIII-net					KRP928A2S	
Onlajn kontroler					KKRP01A	
Spoljni komplet za montažu onlajn kontrolera					KKRPM01A	
Električni wifi kabl za onlajn kontroler					KKRPW01A	
Dodirni LCD zidni upravljač (4)					KBRC01A	
Pojednostavljeni zidni upravljač (4)					KBRC501A	
KNX prolaz					KLIC-DD	

Primedbe

(1) Adapter za ožičavanje isporučen od strane Daikin-a. Časovnik i ostali uređaji: kupuju se na licu mesta. (2) Adapter za ožičavanje je neophodan za svaku unutrašnju jedinicu.

(3) Za daljinski upravljač BRCW901A03 ili BRCW901A08 je potreban kabl.

(4) Može da se koristi u kombinaciji sa onlajn kontrolerom KKRPO1A.

(5) Potreban je interfejs adapter KRP980A1.

UNUTRAŠNJE JEDINICE	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumapatita bez okvira					KAF952B42	
Oslonac						

SPOLJNE JEDINICE	RXR28E	RXR42E	RXR50E	RX20JV	RX25JV	RX35JV
Relejni spoj za ovlaživanje (10 komada)		KPM942A4				
L rukavci za ovlaživanje (10 komada)		KPMH950A4L				
Crevo za ovlaživanje (10 m)		KPMH942A42				
Crevo za ovlaživanje (15 m)						

FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
BRC1D52 / BRC1E52B / BRC1E52B										
BRC4C65										
BRC2C51										
				KRP413A1S (1)	KRC72 (2)			KRP413A1S (1)	KRC72 (2)	KKF917AA4
DCS302C51				DCS302C51				DCS302C51		
DCS301B51				DCS301B51				DCS301B51		
DST301B51				DST301B51				DST301B51		
KRP4A54										
KRCS01-1										
KRP1BA101										
KJB212A / KJB311A				KRP928A2S				KRP928A2S		
--				KKRP01A				KKRP01A		
--				KKRPM01A				KKRPM01A		
--				KKRPW01A				KKRPW01A		
--				KBRC01A				KBRC01A		
--				KBRC01A				KBRC01A		
				KLIC-DD				KLIC-DD		

FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
								KAZ917B41		
								KAZ917B42		
								KAF925B41		

CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
BRC944				BRC944			BRC944		BRC944		
BRCW901A03				BRCW901A03			BRCW901A03		BRCW901A03		
BRCW901A08				BRCW901A08			BRCW901A08		BRCW901A08		
KRP413A1S				KRP413A1S			KRP413A1S (1)		KRP413A1S (1)		
KRC72 (2)				KRC72 (2)			KRC72 (2)		KRC72 (2)		
KKF910A4				KKF910A4			KKF910A4		KKF910A4		
KRP980A1											
DCS302C51				DCS302C51			DCS302C51		DCS302C51		
DCS301B51				DCS301B51			DCS301B51		DCS301B51		
DST301B51				DST301B51			DST301B51		DST301B51		
KRP928A2S				KRP928A2S			KRP928A2S		KRP928A2S		
--				KKRP01A			KKRP01A		KKRP01A		
--				KKRPM01A			KKRPM01A		KKRPM01A		
--				KKRPW01A			KKRPW01A		KKRPW01A		
--				KBRC01A			KBRC01A		KBRC01A		
--				KBRC01A			KBRC01A		KBRC01A		
--				KLIC-DD			KLIC-DD		KLIC-DD		

CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
											BKS028

RX50GV	RX60GV	RX71GV	RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K	RXS60F	RXS71F	RXG25K	RXG35K	RXG50K



Vrhunska sezonska efikasnost:

A - + + +

i još mnogo novih i
unapređenih funkcija ...

Već u drugoj polovini 2013.

NOV MODEL

Ururu
Sarara



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



Jedinstven položaj kompanije Daikin kao proizvođača opreme za klimatizaciju, kompresora i rashladnih uređaja opriredio je prirodon rezultirao njenim aktivnim učešćem u zaštiti čovekove sredine. Već nekoliko godina Daikin namjerava da zauzme vodeći položaj u snabdevanju proizvodima koji imaju ograničen uticaj na životnu sredinu. Ostvarenje tog cilja zahteva ekološki uskladeno oblikovanje i razvijanje širokog assortimenta proizvoda i sistema koji omogućavaju uštedu energije i smanjenje otpadnih materijala.



Kompanija Daikin Europe N.V. učestvuje u programu sertifikacije Eurovent koji se odnosi na sve klima-uredjaje (AC), agregate za hlađenje tečnosti (LCP), klima-komore (AHU) i ventilator-konvektore (FCU). Proverite tekuće stanje sertifikata na internet sajtu: www.eurovent-certification.com ili: www.certiflash.com

Ovaj katalog je napravljen u cilju pružanja informacija i ne predstavlja zvaničnu ponudu od strane Daikin Europe N.V. Kompanija Daikin Europe N.V. je sadržinu ovog kataloga sastavila na osnovu svih saznanja do kojih je došla. On ne predstavlja nikakvu izričitu niti posrednu garantiju za potpunost, tačnost i pouzdanost sadržine kataloga i prikazanih proizvoda i usluga, kao ni njihovu podobnošt za određenu namenu. Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave. Kompanija Daikin Europe N.V. bezuslovno odbacuje svaku odgovornost za bilo kakvu direktnu ili indirektnu štetu, u bilo kom smislu, nastalu usled upotrebe i/ili tumačenja ovog kataloga. Vlasnik autorskih prava na cekokupnu sadržinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V.

Daikin Airconditioning Central Europe Handelsgmbh

Campus 21, Europaring F12/402, A - 2345 Brunn am Gebirge

Tel: +43 2236 32557, Fax: +43 2236 32557-910

E-mail: office@daikin-ce.com, www.daikin-ce.com

DAIKIN diler: