



Split i multi split sistemi

2014.



INSPIRISANI KOMFOROM
MOTIVISANI DIZAJNOM
VOĐENI INŽENJERINGOM



Daikin Europe N.V.

Predstavljamo vam Daikin

Daikin-ova svetska reputacija je bazirana na uspešnom, 90-godišnjem iskustvu u proizvodnji klima-uređaja visokog kvaliteta za industrijsku, komercijalnu i rezidencijalnu primenu; Daikin već 56 godina predvodi u primeni tehnologije toplotnih 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 invertera i toplotne pumpe, može da se prilagodi svim zahtevima. Naše unutrašnje jedinice su koncipirane tako da se lako montiraju i da se savršeno uklapaju u svaki enterijer. Pored toga, u cilju savršene udobnosti, mi nudimo i rešenja koja kombinuju klimatizaciju sa ventilacijom i ovlaživanjem vazduha.

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.

Opremljeni ka zaštiti životne sredine

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 ekološke svesti. 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, ona omogućava da Daikin-ova oprema postigne najviši nivo energetske efikasnosti na tržištu. Na sličan način, moderni programi za kompjutersku kontrolu omogućuju optimalnu efikasnost sistema u svakom trenutku i daljinsko nadgledanje preko interneta.

Smanjenje otpadnih materija

Daikin je prvi Evropski proizvođač klima-uređaja koji ima ISO14001 sertifikat za očuvanje životne sredine i sve Daikin-ove fabrike i filijale imaju odgovarajuće sertifikate. 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.

Izbor najboljeg rashladnog fluida

Daikin teži koncepciji sistema koji postižu sve viši nivo komfora a sve manji negativan ekološki uticaj. Izbor rashladnog fluida je najvažniji faktor koji utiče kako na povećanje energetske efikasnosti sistema, tako i na smanjenje njihovog uticaja na globalno otopljanje. Efikasnost rashladnog fluida se procenjuje na osnovu sledećih faktora: Potencijal globalnog otopljanja (GWP), energetska efikasnost i efikasnost prirodnog izvora. R-32 ima GWP u vrednosti od 650, u poređenju sa R-410A, čiji GWP iznosi 2088 – sniženje od 68%. R-32 proizvodi postižu veću efikasnost pod delimičnim i pod punim opterećenjem. Pored toga, R-32 je jednodimenzionalni rashladni fluid, tako da je njegova reciklaža jednostavnija.

Daikin je prvi proizvođač koji je u Evropi, u jesen 2013. godine, komercijalizovao toplotnu pumpu vazduh-vazduh sa rashladnim fluidom R-32: To su novi proizvodi Ururu Sarara.

Sadržaj

Uvod

Sezonska efikasnost 6

Proizvodi u fokusu 8

Primene sa uređajima u paru

FTXZ-N Ururu Sarara 12

FTXG-LW/S Daikin Emura 14

CTXS-K / FTXS-K/G Zidni uređaji 16

FTX-JV/GV Zidni uređaj 18

FVXG-K Nexura 20

FVXS-F Podni/parapetni uređaji 22

FLXS-B Fleksi uređaji 24

FDXS-F Skriveni plafonski uređaji 26

FDBQ-B Skriveni plafonski uređaji 28

Primene sa multi sistemima

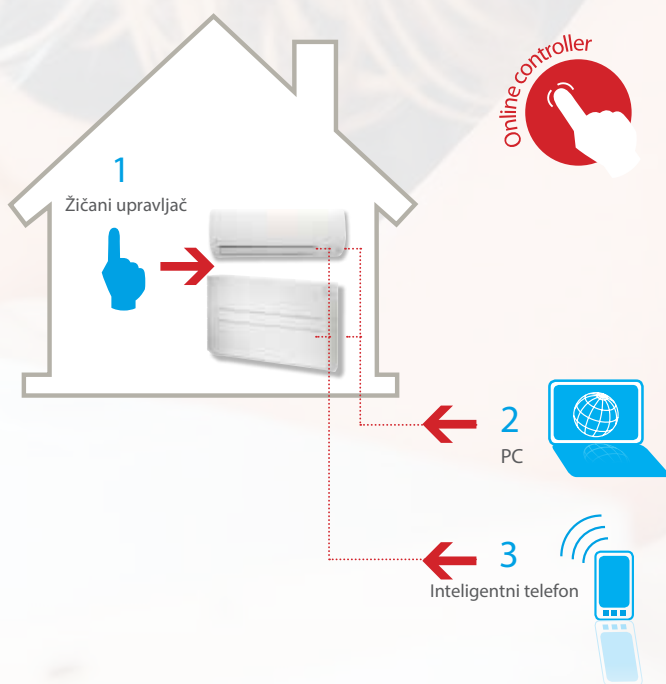
Prednosti multi sistema 31

Multi i VRV III-S sistemi za rezidencijalne primene
(„Super-Multi-Plus sistem“) 32

Tabele kombinacija 35

Pregled prednosti 67-69

Opcije i pribor 70



Situacija je uvek pod kontrolom – bez obzira na to gde se vi nalazili!

Daikin toplotnim pumpama može da se upravlja na daljinu pomoću onlajn kontrolera. Pomoću njega možete da podesite ili programirate temperaturu sa bilo kog mesta – pomoću inteligentnog telefona, laptopa, računara ili tableta. Znači možete upravljati uređajem i kada ste van kuće, održavajući optimalne uslove unutrašnje klime uz uštedu energije. Može da se priključi na FTXZ-N, FTXG-LW/S, FTXS-K/CTXS-K, FTXS-G, FTX-GV, FVXG-K, FVXS-F, FLXS-B(9)

Daikin predvodi... Sezonska Inteligentno korišćenje energije

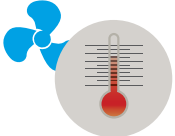
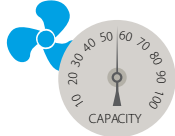

Stimulativni ekološki ciljevi 20-20-20

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. godine. Evropa je u tom cilju donela Eco-Design direktivu [2009/125/EC]. Ova direktiva specificira minimalnu energetska efikasnost proizvoda koji koriste energiju. Od 2013. godine, svi klima-uređaji i toplotne pumpe vazduh-vazduh slabiji od 12 kW potpadaju pod uticaj ove Eco-Design direktive. Posle 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 energetske učinka je 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 ili 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.

 <p>Temperatura</p> <table border="0"><tr><td>NOMINALNI 1 Temperaturni uslov: 35°C za hlađenje 7°C za grejanje Retko se dešava u realnim uslovima</td><td>SEZONSKI Nekoliko mernih temperatura za hlađenje i grejanje. Ovo bolje oslikava stvarni učinak u toku cele godine</td></tr></table>	NOMINALNI 1 Temperaturni uslov: 35°C za hlađenje 7°C za grejanje Retko se dešava u realnim uslovima	SEZONSKI Nekoliko mernih temperatura za hlađenje i grejanje. Ovo bolje oslikava stvarni učinak u toku cele godine	 <p>Kapacitet</p> <table border="0"><tr><td>NOMINALNI Ne prikazuje delimični kapacitet Prednosti inverterske tehnologije nisu uzete u obzir</td><td>SEZONSKI uključuje rad pod delimičnim, umesto pod punim kapacitetom Prednosti inverterske tehnologije su uzete u obzir</td></tr></table>	NOMINALNI Ne prikazuje delimični kapacitet Prednosti inverterske tehnologije nisu uzete u obzir	SEZONSKI uključuje rad pod delimičnim, umesto pod punim kapacitetom Prednosti inverterske tehnologije su uzete u obzir	 <p>Pomoćni režimi</p> <table border="0"><tr><td>NOMINALNI Ne uzima u obzir pomoćne režime napajanja</td><td>SEZONSKI Uključuje pomoćne režime potrošnje:<ul style="list-style-type: none">• Termostat isključen• Režim u mirovanju (pasivni režim)• Isključeno• Karter grejač</td></tr></table>	NOMINALNI Ne uzima u obzir pomoćne režime napajanja	SEZONSKI Uključuje pomoćne režime potrošnje: <ul style="list-style-type: none">• Termostat isključen• Režim u mirovanju (pasivni režim)• Isključeno• Karter grejač
NOMINALNI 1 Temperaturni uslov: 35°C za hlađenje 7°C za grejanje Retko se dešava u realnim uslovima	SEZONSKI Nekoliko mernih temperatura za hlađenje i grejanje. Ovo bolje oslikava stvarni učinak u toku cele godine							
NOMINALNI Ne prikazuje delimični kapacitet Prednosti inverterske tehnologije nisu uzete u obzir	SEZONSKI uključuje rad pod delimičnim, umesto pod punim kapacitetom Prednosti inverterske tehnologije su uzete u obzir							
NOMINALNI Ne uzima u obzir pomoćne režime napajanja	SEZONSKI Uključuje pomoćne režime potrošnje: <ul style="list-style-type: none">• Termostat isključen• Režim u mirovanju (pasivni režim)• Isključeno• Karter grejač							

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,



Evropska oznaka energetske potrošnje podiže nivo energetskog učinka

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 je stupila na snagu 1. januara 2013., omogućuje korisnicima da baziraju svoj izbor na još pouzdanijim informacijama – sezonska efikasnost prikazuje efikasnost klima-uređaja ili toplotne pumpe tokom čitave upotrebne sezone.

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 ova oznaka su: koeficijent sezonske efikasnosti za grejanje (SCOP) i hlađenje (SEER), godišnja potrošnja energije i nivo zvuka.

Velika sezonska energetska efikasnost: Do klase **A+++**

Detalji koji su prikazani na oznaci energetske potrošnje

Ime proizvođača i proizvod

SEER: vrednosti sezonske efikasnosti za hlađenje

Klasifikacija od A+++ (najveća energetska efikasnost) do D (najmanja energetska efikasnost)

Predviđeno opterećenje hlađenja

Novi koeficijent sezonske efikasnosti za hlađenje (SEER)

Godišnja potrošnja energije tokom sezone hlađenja, uključujući i pomoćne režime

Nivo zvučne snage unutrašnje jedinice

Nivo zvučne snage spoljne jedinice

Kombinacija unutrašnje i spoljne jedinice

SCOP: vrednosti sezonske efikasnosti za grejanje

Klasifikacija od A+++ (najveća energetska efikasnost) do D (najmanja energetska efikasnost)

Predviđeno opterećenje grejanja (primedba: ovo ne mora da identično sa kapacitetom uređaja)

Novi koeficijent sezonske efikasnosti za grejanje (SCOP)

Godišnja potrošnja energije tokom sezone grejanja, uključujući i pomoćne režime

Da bi se uzeo u obzir širok opseg klimatskih uslova, odabrane su 3 klimatske zone: hladna, prosečna i topla.

ENERGIA - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
626/2011

Plavo = hladnija klima (opcija)
Zeleno = prosečna klima (standard)
Narandžasto = toplija klima (opcija)

Proizvodi u fokusu

Ururu Sarara (FTXZ-N / RXZ-N)

Rešenje za potpuni komfor

Daikin-ov novi sistem **Ururu Sarara**, sa svojom jedinstvenom kombinacijom ovlaživanja, odvlaživanja, ventilacije i prečišćavanja vazduha vam nudi upravo one uslove komfora koje želite, u bilo koje doba godine – udobnu toplotu tokom zime i prijatnu svežinu tokom leta.



R-32



reddot design award
winner 2013

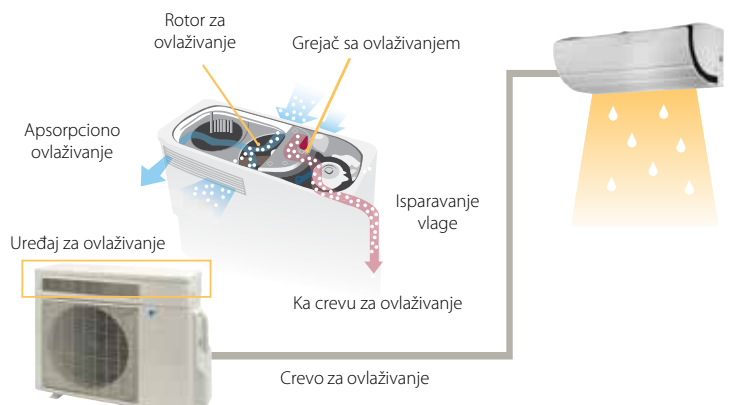
Nagrađeni dizajn

Internacionalno priznata nagradu „RedDot Design Award“ koju još od 1955. dodeljuje nemački Design Zentrum iz Esena za izuzetan dizajn je 2013. godine osvojio sistem Ururu Sarara!

Najvažnije karakteristike

Pet funkcija obrade vazduha u okviru jednog sistema

1. Ovlaživanje, bez potrebe za dodavanjem vode
2. Odvlaživanje, bez nepotrebnog hlađenja
3. Ventilacija, čak i sa zatvorenim prozorima
4. Prečišćavanje vazduha, konstantno čist vazduh bez alergena
5. Grejanje i hlađenje



Minimalan negativni ekološki uticaj

Sa vrednostima SEER i SCOP koeficijentata koji pripadaju klasi A+++ u okviru celokupnog opsega proizvoda i potencijalom globalnog otopljanja (GWP) koji je za skoro dve trećine manji od GWP-a rashladnog fluida R-410A, Daikin Ururu Sarara ima mnogo manji negativan efekat na životnu sredinu.

SEER + SCOP =

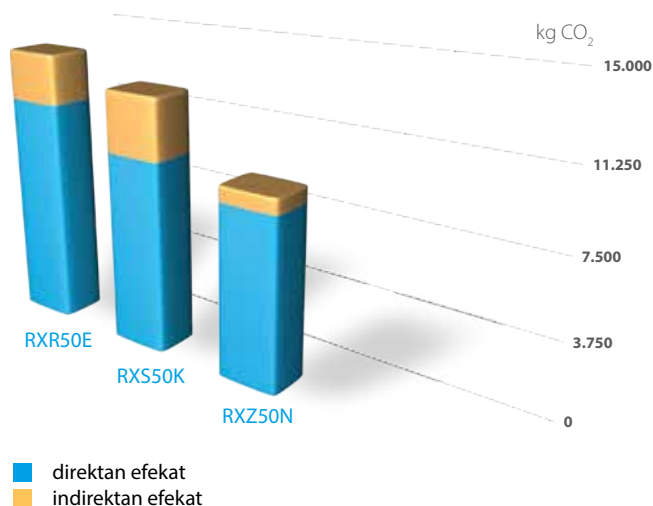


u okviru čitavog opsega

Smanjen negativan uticaj na životnu sredinu i povećana energetska efikasnost: to je R32

U cilju postizanja bolje energetske efikasnosti i smanjenja negativnih ekoloških efekata, prešli smo na korišćenje novog rashladnog fluida, **difluormetana R-32**. U poređenju sa klasičnim rashladnim fluidom R-410A, R-32 ima za 68% manji uticaj na životnu sredinu (to jest manji potencijal globalnog otopljanja – GWP). U kombinaciji sa savremenom tehnologijom koju Daikin razvija i koristi, on pruža i veću energetska efikasnost. Pored toga, lako ga je reciklirati. Sve u svemu, R-32 ima manji negativan ekološki efekat, a samim tim i manju potrošnju električne energije.

Najveća energetska efikasnost – zahvaljujući savremenim tehničkim dostignućima koja smanjuju energetska potrošnju, kao što su novi klatni kompresor, novi ventilator na unutrašnjoj jedinici, novi izmenjivač toplote manjeg prečnika / veće efikasnosti i dvostruki usis vazduha.



Primerbe:
GWP u skladu sa četvrtim kvalitativnim izveštajem IPCC 2007.
AEC na bazi LOT 10

Funkcije uštede energije

• Automatsko čišćenje filtera

Četkica uklanja prašinu sa filtera za vazduh

Prašina se sakuplja u kutiji za prašinu

Filteri koji se neprekidno čiste održavaju

stabilnu brzinu protoka vazduha i ostvaruju

uštedu u potrošnji energije za oko 25%

• Inteligentno oko za 3 područja

Ušteda energije: Ako u prostoriji ne dolazi do kretanja, uređaj posle 20 minuta menja podešenu temperaturu ili se u potpunosti isključuje u cilju uštede energije.

Savršena udobnost



• Filter sa automatskim čišćenjem

Nije potrebno ručno čišćenje filtera.

• Usavršena šema protoka vazduha

Nova šema ispuštanja vazduha, koja koristi tzv. Koanda efekat, omogućava veću dužinu mlaza vazduha i time obezbeđuje savršen komfor u svakom uglu prostorije.

• Inteligentno oko za 3 područja

Nema hladne promaje. Ako inteligentno oko za 3 područja otkrije prisustvo ljudi u prostoriji, izduv vazduha se usmerava dalje od njih, ka praznom delu prostorije.

• Daljinski upravljač jednostavan za upotrebu

Daje vam čak i mogućnost da proverite realnu potrošnju električne energije

• Onlajn kontroler



Situacija je uvek pod kontrolom – bez obzira gde se vi nalazili!

Nadgledanje i kontrola sistema – ma gde da se nalazite, u bilo kom trenutku, pomoću telefonske aplikacije ili interneta

Nova Daikin Emura

Remek delo savremene kontrole unutrašnje klime



(FTXG-LW/S / RXG-L)

Višegodišnji rad na razvoju i usavršavanju uređaja prilagođenih savremenom enterijeru je doveo do koncepcije specifično evropskog klima-uređaja, sa ciljem da zadovolji jedinstvene estetske zahteve evropskog tržišta. Nova serija proizvoda, **Daikin Emura** savršeno uklapa elegantne oblike i vrhunsku tehnologiju, dizajn i funkcionalnost – u pravom smislu reči, remek delo savremene klimatske kontrole.



Kontrola putem bežičnog LAN-a pomoću Apple i Android uređaja.



FTXG-LW

Vrhunac dizajna

Daikin Emura – **blago zakrivljeni oblici**, kvalitetni materijali i prvoklasna izrada će efektno upotpuniti svaki moderan enterijer. Daikin Emura – srebrne, tamno sive ili čiste bele mat boje, izuzetno tankog profila, će predstavljati **remek delo dizajna** na svakom zidu.



SEER do **A+++**

Efikasan i elegantan

U okviru uređaja efektnog dizajna se nalazi inteligentni sistem **najsavremenijih karakteristika** koji, u poređenju sa klasičnim klima-uređajima, drastično smanjuje potrošnju električne energije. Njegov rad, **tih kao šapat** – 19 dBA – još više doprinosi vašem osećaju prijatnosti i harmonije. Uz energetske učinak koji ide **do klase A+++**, efikasnost i luksuz vam nude zajednički sklad.

Za tehničke specifikacije, pogledajte

preuzeto sa  **KlimaUredjaji.com**

Udobnost tokom cele godine

Inteligentno oko za 2 područja

Senzor inteligentnog oka za 2 područja reguliše komfor na dva načina. Ako je prostorija prazna tokom 20 minuta, sistem menja podešenu temperaturu u cilju uštede energije. Čim neko uđe u prostoriju, sistem se trenutno vraća na početne parametre. Inteligentno oko takođe usmerava izduv vazduha dalje od osoba prisutnih u prostoriji, čime se izbegava hladna promaja.

Trodimenzionalni protok vazduha

Da bi osigurao ravnomernu temperaturu u prostoriji, trodimenzionalni sistem protoka vazduha Daikin Emure kombinuje vertikalno i horizontalno automatsko njihanje, čime ostvaruje ujednačenu raspodelu vazduha sve do najdaljih uglova velikih prostorija.

Čist vazduh

Tehnički usavršen fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumapatita hvata mikroskopske čestice prašine iz vazduha, apsorbuje organske zagađivače kao što su bakterije i virusi, pa čak i razgrađuje neprijatne mirise.

Noćni režim rada

Česte promene sobne temperature mogu da remete san. Da bi se ovo izbeglo, Daikin Emura izbegava prekomerno grejanje ili hlađenje tokom noći. Ako je programator uključen, uređaj će automatski da postavi temperaturu na 0,5°C višu od programirane pri hlađenju i na 2°C nižu od programirane pri grejanju.

Apsolutna kontrola

Daljinski upravljač, jednostavan za upotrebu, pruža vam mogućnost apsolutne kontrole temperature prostorije, bilo gde da se nalazite. Možete udobno da sednete u svoju fotelju, proverite podatke na ekranu pomoću jednostavnih komandnih dugmića i da pustite ugrađeni mehanizam u rad.

Sistemom Daikin Emura može da se upravlja na daljinu putem nove bežične verzije onlajn kontrolera koji podržava telefonske aplikacije za platforme Apple i Android. Ovaj daljinski upravljač tipa „prikluči i pokreni“ predstavlja dodatni WLAN uređaj sa intuitivnim interfejsom. Zahvaljujući njemu, upravljanje sistemom postaje jednostavno, kako u kući tako i van nje.

Nova generacija uređaja Daikin Emura ponovo dokazuje da sofisticirani dizajn u domenu klimatske kontrole može da bude istovremeno i estetski privlačan i superioran u pogledu energetske efikasnosti. Obe ove karakteristike utiču pozitivno na unutrašnje okruženje i time nude idealno rešenje za arhitekte, dizajnere enterijera i vlasnike kuća.





FTXZ-N



ARC477A1



Ururu
Sarara



reddot design award
winner 2013

- › SEER + SCOP = A+++ na celom opsegu proizvoda
- › Jedinstvena kombinacija ovlaživanja, odvlaživanja, ventilacije, prečišćavanja i grejanja i hlađenja u okviru jednog sistema
- › Poboľšan nivo komfora zahvaljujući inteligentnom oku za 3 područja, poboljšanoj šemi protoka vazduha i pojednostavljenom upravljanju
- › Osvojena nagrada „Reddot design award“ 2013.
- › Onlajn kontroler (opcija): upravljajte svojom unutrašnjim jedinicom bilo gde da se nalazite, putem inteligentnog telefona, laptopa, računara ili tableta
- › Prva toplotna pumpa vazduh-vazduh sa rashladnim fluidom R32 na evropskom tržištu



RXZ-N



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A+++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Godišnja potrošnja energije	kWh	92	136	203
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje			A+++	
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP		5,90	5,73	5,50	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	831	1.100	1.427	
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER		6,10	5,30	4,55	
	COP		5,80	5,00	4,47	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	205	330	550	
	Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje		A/A		
Kućiče	Boja			Bela		
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x372		
Težina	Uređaj		kg	15		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	54	57	60
	Grejanje		dB(A)	56	57	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dB(A)	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dB(A)	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35		
	Gas	SP	mm	9,5		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon			1~ / 50 / 220-240		

SPOLJNA JEDINICA			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	693x795x300		
Težina	Uređaj		kg	50		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak	m ³ /min	31,0/22,5	34,4/22,5	40,4/22,5
	Grejanje	Visok/Nizak	m ³ /min	28,3/16,2	31,5/16,2	33,1/16,2
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	59	61	63
	Grejanje		dB(A)	59	61	64
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dB(A)	46	48	49
	Grejanje	Visok	dB(A)	46	48	50
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~-43		
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-20~-18		
Rashladni fluid	Tip / GWP			R32/650		
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	10	
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m	8	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon			1~ / 50 / 220-240		
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)			A	16	

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU).



FTXG-LW



FTXG-LS



ARC466A1



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



- › Efektna mešavina rafiniranog dizajna i tehničkog savršenstva, elegantne kristalno-bele boje ili mešavine srebrne i tamnosive boje
- › Potpuno nov, evropski dizajn, iako je sačuvan i identitet prve generacije sistema Daikin Emura
- › SEER do A+++
- › Rad tih kao šapat: funkcionisanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- › Onlajn kontroler (opcija): upravljajte svojom unutrašnjim jedinicom bilo gde da se nalazite, putem inteligentnog telefona, ili tableta



RXG-L



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS		
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3 /-/2,8		1,3 /-/3,0		1,4 /-/3,8		1,7 /-/5,3			
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3 /-/4,3		1,3 /-/4,5		1,4 /-/5,0		1,7 /-/6,5			
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	0,32 /0,501 /0,76		0,32 /0,523 /0,82		0,35 /0,882 /1,19		0,37 /1,360 /1,88			
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	0,31 /0,50 /1,12		0,31 /0,769 /1,32		0,32 /0,985 /1,49		0,31 /1,589 /2,49			
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A+++				A++					
		Pdesign	2,30		2,40		3,50		4,80			
		SEER	8,52		8,50		7,00		6,70			
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh	94		99		175		251		
		Oznaka energetske potrošnje		A++				A+				
		Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60		
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	Hlađenje / Grejanje	SCOP	4,60		4,60		9,13		9,13			
		Godišnja potrošnja energije	639		821		913		1.519			
		EER	4,59				3,97					
Kućište	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	303x998x212									
		Boja	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna		
		Težina	12									
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	8,9/6,6/4,4/2,6				10,9/7,8/4,8/2,9				10,9/8,9/6,8/3,6	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0			
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	54				59				60	
	Grejanje	dBA	56				59				60	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	38/32/25/19				45/34/26/20				46/40/35/32	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32			
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	6,35									
		Gas	9,5				12,7					
		Odvod	18									
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240									

SPOLJNA JEDINICA			RXG20L	RXG20L	RXG25L	RXG25L	RXG35L	RXG35L	RXG50L	RXG50L		
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x765x285						735x825x300			
Težina	Uređaj		35						48			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Super nizak	34,5/31,0				37,0/31,0				49,8/42,6	
	Grejanje	Visok/Super nizak	31,1/26,4								44,8/38,3	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	61				63					
	Grejanje	dBA	62				63					
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nečujan rad	46/43				48/44					
	Grejanje	Visok/Nečujan rad	47/44				48/45				48/44	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-10~46									
		Spoljna temp. Min.-Maks.	-15~20									
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1.975									
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	20						30			
		Visinska razlika	UJ - SJ	15						20		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240									
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	16						20			

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU).



FTXS20-25K/CTXS15-35K



FTXS35-50K



ARC466A



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



FTXS-G



ARC452A1

- › Diskretan, moderan dizajn Njegov blago zakrivljeni oblik se skladno uklapa sa zidom i nenametljivo se uklapa u svaki enterijer
- › Kristalno bela mat boja visokog kvaliteta
- › Rad tih kao šapat: funkcionisanje uređaja je gotovo nečujno. Nivo zvučnog pritiska je snižen do 19 dBA!
- › Idealno za montažu u spavaćim sobama (klase 20,25) i veće dnevne sobe i prostorije 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): upravljajte svojom unutrašnjim jedinicom bilo gde da se nalazite, putem inteligentnog telefona, laptopa, PC-a, tableta ili dodirnog ekrana (FTXS35,42,50,60,71)
- › Poboljšana šema ispuštanja vazduha, zahvaljujući Koanda efektu



RXS20-42L



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G																		
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW				1,3/2,00/2,8	-/2,5/-	1,4/3,5/4,0	-/4,2/-	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	-/7,1/-																	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW				1,3/2,5/4,3	-/2,8/-	1,4/4,00/5,2	-/5,4/-	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	-/8,2/-																	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks. kW				0,32/0,43/0,76	-/0,57/-	0,35/0,86/1,19	-/1,18/-	0,35/1,41/1,81	0,44/1,99/2,40	-/2,35/-																	
	Grejanje	Min./Nom./Maks. kW				0,31/0,53/1,12	-/0,60/-	0,34/0,84/1,46	-/1,31/-	0,30/1,45/2,00	0,40/2,04/2,81	-/2,55/-																	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje				A++			A																				
		Pdesign kW				2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10																	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	SEER				7,40	7,90	7,47	6,80		5,58	5,28																	
		Godišnja potrošnja energije kWh				95	111	164	216	257	376	471																	
		Oznaka energetske potrošnje				A++			A+		A																		
Godišnja potrošnja energije kWh	Pdesign kW				2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20																		
	SCOP				4,77	4,93	4,85	4,20		3,89	3,81																		
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER				6,75	7,10	1,039	1,334	1,535	1,728	2,276																		
	COP				4,65	4,39	4,07	3,56	3,55	3,02																			
Godišnja potrošnja energije kWh	Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje				4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22																	
						215	285	430	590	705	995	1.175																	
Kućište	Boja				Bela																								
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	289x780x215			298x900x215			290x1.050x250																				
Težina	Uređaj	kg	8			11			12																				
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	7,9/6,3/4,7/3,9			9,2/7,2/5,2/3,9			8,8/8,8/4,7/3,9			9,1/9,1/5,0/3,9			11,2/11,2/5,8/4,1			11,2/11,2/7,0/4,1			11,9/11,9/7,4/4,5			16,0/16,0/11,3/10,1			17,2/17,2/11,5/10,5		
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	9,0/7,5/6,0/4,3			10,1/8,1/6,3/4,3			9,5/7,8/6,0/4,3			10,0/8,0/6,0/4,3			12,1/9,3/6,5/4,2			12,4/10,0/7,8/5,2			13,3/10,8/8,4/5,5			17,2/14,9/12,6/11,3			19,5/16,7/14,2/12,6		
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	55			59			58			59			60			63											
	Grejanje	dBA	56			58			59			60			59			62											
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	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	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		
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm			6,35																							
	Gas	SP	mm			9,5						12,7			15,9														
	Odvod	SP	mm			18			-			18			-														
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V			1~ / 50 / 220-240																								

SPOLJNA JEDINICA			CTXS15K	CTXS35K	RXS20L	RXS25L	RXS35L	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8												
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm			550x765x285			735x825x300			770x900x320											
Težina	Uređaj	kg	34			39			47			48											
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Super nizak	m³/min			33,5/30,1			36,0/30,1			37,3/30,6			50,9/48,9			50,2/45,0			54,5/46,0		
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Super nizak	m³/min			28,3/25,6			31,3/27,2			45,0/43,1			46,3/46			46,0/46,0					
Nivo zvučne snage	Hlađenje	dBA	59			61			62			65											
	Grejanje	dBA	58			59			61			62			66								
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nečujan rad	dBA			46/-/43			48/-/44			48/44/-			49/46/-			52/-/49					
	Grejanje	Visok/Nečujan rad	dBA			47/-/44			48/-/45			48/45/-			49/46/-			52/-/49					
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB			-10~46																	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB			-15~18																	
Rashladni fluid	Tip / GWP				R-410A/1.975																		
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m			-			20			30										
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m			-			15			20,0										
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V			1~ / 50 / 220-240																		
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A			10						20												

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU).



FTX-JV



ARC433A8



- › Ušteda energije u režimu mirovanja rada (pasivnom režimu) : potrošnja se smanjuje za oko 80% pri radu u ovom režimu. (samo opseg JV)
- › Režim udobnosti obezbeđuje udobnost, bez promaje jer sprečava duvanje toplog ili hladnog vazduha u pravcu prisutnih osoba (samo opseg JV)
- › Rad tih kao šapat: nivo zvučnog pritiska snižen do 22 dBA
- › Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumapatita apsorbuje mikroskopske čestice, uklanja neprijatne mirise, pa čak i odstranjuje bakterije, viruse i mikrobe i konstantno unosi u prostoriju čist vazduh
- › Onlajn kontroler (opcija): upravljajte svojom unutrašnjim jedinicom bilo gde da se nalazite, putem inteligentnog telefona, laptopa, računara ili tableta (sao klase 50 do 71)



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 /7,10 /8,5	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,7/5,8 /7,7	1,7 /7,0 /8,0	2,3 /8,20 /10,2	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,55/0,72	0,31/0,73/1,05	0,29/0,98/1,30	0,44/1,55/2,08	0,44 /1,99 /2,40	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,59/0,95	0,25/0,69/1,11	0,29/0,93/1,29	0,40/1,60/2,53	0,40 /2,04 /2,81	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A+					A	B
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
		SEER		5,63		5,66	5,63	5,37	4,97
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh	124	155	204	311	391	500
		Oznaka energetske potrošnje		A++		A+		A	
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP		4,67	4,50	4,14	4,08	3,88	3,81	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	660	747	945	1.578	1.730	2.276	
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER		3,64	3,42	3,37	3,23	3,02		
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	275	365	490	775	995	1.175	
	Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje	A/A					B/B	B / C
Kućište	Boja		Bela						
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	283x770x198			290x1.050x238			
Težina	Uređaj	kg	7			12			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	9,1/9,1/5,9/4,7	9,2/9,2/6,0/4,8	9,3/9,3/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2	17,4/17,4/11,6/10,6
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	55		58	59	60	63
	Grejanje		dB(A)	55		58	59	62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35					
	Gas	SP	mm	9,5		12,7		15,9	
	Odvod	SP	mm	18					
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

SPOLJNA JEDINICA			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x658x275			735x825x300		770x900x320	
Težina	Uređaj	kg	28			48	47	71	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Super nizak	m ³ /min	29,2/29,2/-/-		27,60/27,6/-/-	48,9/48,9/41,7/-	50,9/-/-/42,4	54,5/-/-/46,0
	Grejanje	Visok/Nizak/Super nizak	m ³ /min	26,2/-		24,5/-	45,0/41,7/-	46,3/-/42,4	46,0/-/46,0
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	-		63	62	65	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dB(A)	46/-		48/-	47/44	49/46	52/49
	Grejanje	Visok/Nizak	dB(A)	47/-		48/-	48/45	49/46	52/49
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. / Min.~Maks.	°CDB			10~46		-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. / Min.~Maks.	°CWB			-15~18			
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1.975						
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m		15		30	
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m		-		20	
		UJ - UJ	Maks.	m		12		-	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	16		20				

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU).



FVXG-K



ARC466A2



**UNIQUE
TECHNOLOGY**

nexura

- › Aluminijski deo prednje ploče unutrašnje jedinice Nexura može da se zagreje, kao klasični radiator, i time još više pojača osećaj komfora u hladnim danima
- › Tih i diskretan, uređaj Nexura vam nudi maksimum u domenu grejanja i hlađenja, udobnosti i dizajna
- › Unutrašnja jedinica vrši raspodelu vazduha u prostoriji tiho, kao šapat. Proizvedeni zvuk jedva da prelazi 22 dBA pri hlađenju i 19 dBA u režimu zračenja toplote. Radi poređenja navodimo da je jačina zvuka u tihoj prostoriji u proseku oko 40 dBA
- › Vertikalno automatsko njihanje osigurava rad bez stvaranja promaje i sprečava prljanje plafona
- › Onlajn kontroler (opcija): upravljajte svojom unutrašnjim jedinicom bilo gde da se nalazite, putem inteligentnog telefona, laptopa, računara ili tableta
- › Može se postaviti uza zid ili u ulegnuće u zidu



RXG-L



**UNIQUE
TECHNOLOGY**

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
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Nom.	kW	-		
	Grejanje	Nom.	kW	-		
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A++		A
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
		Godišnja potrošnja energije	kWh	134	189	324
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje		A++		A+
		Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
SCOP			4,65	4,00	4,18	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	842	1.087	1.543	
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER		-			
	COP		-			
Godišnja potrošnja energije	kWh		-			
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje		-/-			
Kućiče	Boja		Sveža bela (6,5Y 9,5/0,5)			
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm 600x950x215			
Težina	Uređaj		kg 22			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min 8,9/8,9/5,3/4,5		10,6/10,3/7,3/6,0	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min 9,9/7,8/5,7/4,7		12,2/10,0/7,8/6,8	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBa 52		58	
	Grejanje		dBa 53		60	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBa 38/32/26/23		44/40/36/32	
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBa 39/32/26/22/19		46/40/34/30/26	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm 6,35			
	Gas	SP	mm 9,5		12,7	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V 1~ / 50 / 220-240			

SPOLJNA JEDINICA				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm 550x765x285			
Težina	Uređaj		kg 35			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Super nizak	m ³ /min 34,5/31,0		49,8/42,6	
	Grejanje	Visok/Super nizak	m ³ /min 31,1/26,4		44,8/38,3	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBa 61		63	
	Grejanje		dBa 62		63	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nečujan rad	dBa 46/43		48/44	
	Grejanje	Visok/Nečujan rad	dBa 47/44		48/44	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB 10~46			
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB -15~20			
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1.975			
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks. m 20		30	
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks. m 15		20	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V 1~ / 50 / 220-240			
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A 16			

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU).
 - = u trenutku puštanja u štampu ovi podaci nisu bili na raspolaganju



FVXS-F



ARC452A1



- › Mala visina uređaja omogućava montažu ispod prozora
- › Može se postaviti uz 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): upravljajte svojom unutrašnjim jedinicom bilo gde da se nalazite, putem inteligentnog telefona, laptopa, računara ili tableta



RXS25-35L



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Apsorbirana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,30/0,57/0,92	0,30/1,02/1,25	0,50/1,55/2,00
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,29/0,77/1,39	0,31/1,19/1,88	0,50/1,60/2,60
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A+		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		5,74	5,60	5,89
		Godišnja potrošnja energije	kWh	152	219	297
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje		A		
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,20
		SCOP		4,56	3,93	3,80
	Godišnja potrošnja energije	kWh	798	1.033	1.546	
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER		4,39	3,43	3,23	
	COP		4,42	3,78	3,63	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	285	510	775	
	Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje		A/A		
Kućiče	Boja	Bela				
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	600x700x210		
	Težina	Uređaj	kg	14		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	52		60
	Grejanje		dBA	52		60
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35		
	Gas	SP	mm	9,5		
	Odvod	SP	mm	20		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

SPOLJNA JEDINICA				RXS25L	RXS35L	RXS50L
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		735x825x300
Težina	Uređaj		kg	34		47
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Super nizak	m ³ /min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Grejanje	Visok/Super nizak	m ³ /min	28,3/25,6		45,0/43,1
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61	62
	Grejanje		dBA	59	61	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46		
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~-18		
Rashladni fluid	Tip / GWP	R-410A/1.975				
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	20	30
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m	15	20,0
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A	10		20

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU).



FLXS-B(9)



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): upravljajte svojom unutrašnjim jedinicom bilo gde da se nalazite, putem inteligentnog telefona, laptopa, računara ili tableta



RXS25-35L



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FLXS25B	FLXS35B9	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	-	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	0,30/0,65/0,86	0,30/1,13/1,26	0,45/1,72/1,95	-	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	0,29/0,96/1,49	0,29/1,12/1,85	0,31/1,82/3,54	-	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A	B	A	Postoji samo za primene sa multi modelima	
		Pdesign	2,50	3,50	4,90		
		SEER	5,19	4,87	5,25		
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh	169	252		326
		Oznaka energetske potrošnje		A			
		Pdesign	2,50	2,90	4,20		
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER	COP	3,85	3,10	2,85		
		Godišnja potrošnja energije	kWh	325	565	860	
		Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje / Grejanje	A/B	B/B	C/C	
Kućište	Boja		Badem bela				
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	490x1.050x200				
Težina	Uređaj	kg	16			17	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	51	53	60	
	Grejanje		dBA	51	59	-	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35			
	Gas	SP	mm	9,5		12,7	
	Odvod	SP	mm	18,0		20	18
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				

SPOLJNA JEDINICA			RXS25L	RXS35L	RXS50L	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x765x285		735x825x300	
Težina	Uređaj	kg	34		47	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Super nizak	m ³ /min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Grejanje	Visok/Super nizak	m ³ /min	28,3/25,6		45,0/43,1
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61	62
	Grejanje		dBA	59	61	62
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB		-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB		-15~18	
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1.975			
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	20	30
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m	15	20
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	10		20	

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU).



FDXS-F(9)

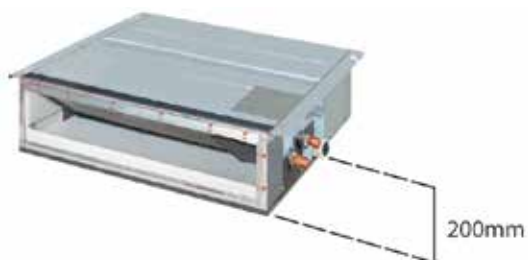


BRC1E52A



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

- › Manje 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
- › Niska potrošnja električne energije zahvaljujući motoru ventilatora jednosmerne struje
- › Moguće je odabrati bilo koju od 3 brzine ventilatora



RXS25-35L



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	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	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,65	1,06	1,65	2,06	
	Grejanje	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh		149	228	306	381
		Oznaka energetske potrošnje		A+		A		
		Pdesign	kW		2,60	2,90	4,00	4,60
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER			3,69	3,21	3,03	2,91	
		COP		4,00	3,48	3,10	3,21	
Godišnja potrošnja energije	kWh			325	530	825	1.030	
		Oznaka energetske potrošnje		A/A	A/B	B/D	C/C	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	200x750x620		200x1.150x620		
Težina	Uređaj		kg	21		30		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak	m ³ /min	8,7/8,7/7,3		12,0/11,0/10,0		
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		16,0/14,8/13,5		
Ventilator - spoljni statički pritisak	Nom.		Pa	30		40		
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	53		55		
	Grejanje		dB(A)	53		55		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak	dB(A)	35/33/27		38/36/30		
	Grejanje	Visok/Nom./Nizak	dB(A)	35/33/27		38/36/30		
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35				
	Gas	SP	mm	9,5		12,7		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240				

SPOLJNA JEDINICA				RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		735x825x300	
Težina	Uređaj		kg	34		47	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Super nizak	m ³ /min	33,5/30,1		50,9/48,9	
	Grejanje	Visok/Super nizak	m ³ /min	28,3/25,6		45,0/43,1	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	59		61	
	Grejanje		dB(A)	59		61	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dB(A)	46/-/43		48/44/-	
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dB(A)	47/-/44		48/45/-	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46			
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~18			
Rashladni fluid	Tip / GWP			R-410A/1.975			
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	-		20	
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	-		15	
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A	16		20	

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



FDBQ25B

BRC1E52A/B
(opcija)

- › Koncipiran za prostorije manjih dimenzija, kao što su 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
- › Radi lakše montaže, ispust posude za sakupljanje kondenzata se može postaviti na levu ili na desnu stranu uređaja

Multi split spoljna jedinica
5MXS90E



Grejanje i hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA				FDBQ25B
Kapacitet hlađenja	Nom.			-
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Nom.		-
	Grejanje	Nom.		-
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	230x652x502
Težina	Uređaj		kg	17,0
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak	m ³ /min	6,50/5,20
	Grejanje	Visok/Nizak	m ³ /min	6,95/5,20
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	55
	Grejanje		dBA	55
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak	dBA	35,0/28,0
	Grejanje	Visok/Nizak	dBA	35,0/29,0
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35
	Gas	SP	mm	9,52
	Odvod			27,2
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 230

SPOLJNA JEDINICA				postoji samo za primene sa multi modelima			
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm				
Težina	Uređaj		kg				
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak	m ³ /min				
	Grejanje	Visok/Nizak	m ³ /min				
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA				
	Grejanje		dBA				
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.	dBA				
	Grejanje	Nom.	dBA				
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB				
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB				
Rashladni fluid	Tip / GWP						
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m			
		UJ - SJ	Maks.	m			
	Visinska razlika	UJ - UJ	Maks.	m			
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V				
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)			A			





Primene sa multi sistemima

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 se upravlja nezavisno, što znači da mogu biti instalirane u različito vreme – novi uređaji (do maksimalno 9) mogu biti dodati kasnije.

› Veliki 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 hladi celu kuću, kancelariju ili manju prodavnicu 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 do 5 ili za do 9 prostorija – izbor je vaš!

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

Super-Multi-Plus: do 9 prostorija

1. Konceptcija sistema

VRVIII-S sistemi za rezidencijalne primene sadrže dve cevi koje polaze sa spoljne jedinice a zatim se računaju ka kutijama za grananje cevi rashladnog fluida (Branch Provider -BP). Svaka od maksimalno 9 unutrašnjih jedinica je priključena na jednu od ovih BP kutija.



2. Specifikacije

Unutrašnje jedinice koje je moguće priključiti

UNUTRAŠNJE JEDINICE KOJE JE MOGUĆE PRIKLJUČITI	Zidni												Podni/parapetni						Fleksi						Kaseta sa kružnim protokom vazduha	Ravna kaseta						Skriveni plafonski						Plafonski					
	FTXG-L				CTXS-K				FTXS-K				FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B(9)		FCQG-F		FFQ-C		FDXS-F(9)				FDBQ-B/FBQ-C8		FHQ-C												
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60					
RXYSQ-P8V1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Molimo vas da u vezi sa podacima za FCQG, FFQ, FBQ i FHQ uređaje pogledate Daikin-ov katalog komercijalnih proizvoda

Grejanje i hlađenje



SPOLJNA JEDINICA				RXYSQ4P8 (V1/Y1)				RXYSQ5P8 (V1/Y1)				RXYSQ6P8 (V1/Y1)															
Raspon 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							
Ulazna 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 priključiti				8 (1) / 8 (2)				10 (1) / 9 (2)				12 (1) / 9 (2)															
Indeks unutrašnjih priključenja	Min.							50				62,5				70											
	Nom.																										
	Maks.							130				162,5				182											
Dimenzije	Uređaj			Visina x Širina x Dubina				mm				1.345x900x320															
Težina	Uređaj							kg				120															
Ventilator	Brzina protoka vazduha			Hlađenje				Nom.				m³/min															
Nivo zvučne snage	Hlađenje			Nom.				dBA				66				67				69							
	Hlađenje			Nom.				dBA				50				51				53							
Nivo zvučnog pritiska	Grejanje			Nom.				dBA				52				53				55							
	Hlađenje			Min.-Maks.				°CDB				-5~46															
Radni opseg	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 cevodova			Sistem				Realna				m				115				135				145			
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon			Hz / V												(V1) / 3N~/50/380-415 (Y1)											
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)			A																(V1) / 16,0 (Y1)							

Tehnički komentar: Trofazne spoljne jedinice (Y1) su EMC (elektromagnetni) proizvodi klase A - u domaćem okruženju ovi proizvodi mogu da izazovu interferenciju (radio smetnje). U tom slučaju korisnik treba da preduzme odgovarajuće mere.



Grananje rashladnog sredstva (BP)				BPMKS967A2				BPMKS967A3							
Unutrašnje jedinice koje je moguće priključiti				1~2				1~3							
Maks. kapacitet povezivanja unutrašnjih jedinica				14,2				20,8							
Maks. broj varijanti povezivanja				71+71				60+71+71							
Dimenzije	Visina x Širina x Dubina			mm				180x294x350							
Težina				kg				7				8			



Hlađenje

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)		UKUPAN KAPACITET (kW)			APSORBOVANA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			UKUPNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
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)		UKUPAN KAPACITET (kW)			APSORBOVANA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			UKUPNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
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: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5 kW: zidna FTXS-K serije

Hlađenje

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)		UKUPAN KAPACITET (kW)			APSORBOVANA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			UKUPNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
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)		UKUPAN KAPACITET (kW)			APSORBOVANA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			UKUPNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C
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: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije

Hlađenje

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

- Primedbe: 1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura), 35°CDB (spoljna temperatura).
Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).
2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 11,0 kW.
3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.
4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:
1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije
klasa 6,0 kW; zidni uređaj serije G

Grejanje

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPAN KAPACITET (kW)			APSORBOVANA SNAGA - HLADENJE (kW)			UKUPNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
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	2,29	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	2,15	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 11,0 kW.
 3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.
 4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:
 1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije
 klasa 6,0 kW; zidni uređaj serije G

Hlađenje

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET HLAĐENJA (kW)				UKUPAN KAPACITET (kW)			APSORBOVANA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			UKUPNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	EER	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	AEC (kWh)	Sezonski podaci			
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					oznaka	SEER	Pdesign	AEC
4MXS80E3V3B	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+4,2+4,2	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
	2,5+2,5+4,2+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+4,2+4,2	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
	3,5+3,5+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

- Primerbe: 1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura), 35°CDB (spoljna temperatura).
 Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).
 2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 14,5 kW.
 3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.
 4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:
 1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije
 klasa 6,0, 7,1 kW; zidni uređaj serije G

Grejanje

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)				UKUPAN KAPACITET (kW)			APSORBOVANA SNAGA - HLADENJE (kW)			UKUPNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		PROSTORIJA A	PROSTORIJA B	PROSTORIJA C	PROSTORIJA D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
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+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19	

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

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

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

Grejanje

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)					UKUPAN KAPACITET (kW)			APSORBOVANA SNAGA - HLAĐENJE (kW)			UKUPNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				oznaka	SCOP	Pdesign	AEC	Kapacitet pomoćnog grejanja na -10°C
5MXS90E3VB	2,0+2,0+5,0+6,0	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+2,5+2,5+2,5	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+2,5+2,5+3,5	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+2,5+2,5+4,2	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+2,5+2,5+5,0	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

Primerbe: 1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura), 35°CDB (spoljna temperatura). Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).
 2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 14,5 kW.
 3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.
 4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:
 1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije
 klasa 6,0, 7,1 kW; zidni uređaj serije G








Grejanje

SPOLJNA JEDINICA	UNUTRAŠNJA JEDINICA	KAPACITET GREJANJA (kW)					UKUPAN KAPACITET (kW)			APSORBOVANA SNAGA - HLADENJE (kW)			UKUPNA STRUJA (A)			FAKTOR SNAGE (%)	COP	OZNAKA ENERGETSKE POTROŠNJE	Sezonski podaci				Kapacitet pomoćnog grejanja na 10°C
		A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.				SCOP	Pdesign	AEC		
																						oznaka	
	1,5+2,5+2,5+4+2+4,2	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
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	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
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	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
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	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
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	2,0+2,0+2,0+4,2	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
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	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
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	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
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	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
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	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
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	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
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	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
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	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
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	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
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	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
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2126	1,23
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	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
5MXS90E3V3B	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	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
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	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
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	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
	2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	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
	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	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
	2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	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
	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	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
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	3,6	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,37	6,46	2071	1,22
	2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,47	6,46	2026	1,27
	2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26

- Primerbe: 1. Kapacitet hlađenja se bazira na 27°CDB/19°CWB (unutrašnja temperatura), 35°CDB (spoljna temperatura).
 Kapacitet grejanja se bazira na 20°CDB (unutrašnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (spoljna temperatura).
 2. Ukupna mogućnost priključivanja unutrašnje jedinice je do 14,5 kW.
 3. Nije moguće priključiti unutrašnju jedinicu za samo jednu prostoriju.
 4. Gore navedena vrednost se odnosi na priključivanje sledećih unutrašnjih jedinica:
 1,5 kW: zidna CTXS-K serije; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna FTXS-K serije
 klasa 6,0, 7, 1 kW; zidni uređaj serije G

Pregled prednosti – Split sistem

		Zidni uređaj			
		FTXZ-N	FTXG-LW/S	FTXS-K/CTXS-K	FTXS-G
					
Zdravlje i udobnost	 Econo režim	✓	✓	✓	✓
	 Inteligentno oko			✓(2)	
	 Inteligentno oko za više područja	✓	✓	✓(1)	✓
	 Filter sa automatskim čišćenjem	✓			
	 Režim udobnosti	✓	✓	✓	✓
	 Intenzivni režim	✓	✓	✓	✓
	 Toplota koja zrači				
	 Tih rad unutrašnje jedinice	✓	✓	✓	✓
	 Tih rad spoljne jedinice	✓	✓	✓	✓
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	5
Obrada vazduha	 Flash streamer	✓			
	 Fotokatalitički filter od titanijumapatita za prečišćavanje vazduha	✓	✓	✓	✓
	 Fotokatalitički deodorisujući filter				
Daljinsko upravljanje i programator	 Onlajn kontroler	✓	✓	✓(1)	✓
	 Bežični onlajn kontroler II		✓		
	 Programator na nedeljnoj bazi		✓	✓	✓
	 24-časovni programator	✓	✓	✓	✓
	 Infracrveni daljinski upravljač	Standard	Standard	Standard	Standard
	 Žičani daljinski upravljač		Opcija	Opcija	Opcija
	 Priključivanje na sisteme za automatizaciju domaćinstva ili na sisteme za upravljanje zgradom	✓	✓	✓	✓
Ostale funkcije	 Primena multi modela		✓	✓	✓
	 SkyAir primene sa dve, tri ili četiri unutrašnje jedinice				

Zidni uređaj		Podni/parapetni uređaj		Fleksibilni uređaj	Skriveni plafonski uređaj	
FTX-JV	FTX-GV	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDXS-F(9)	FDBQ25B
						
✓		✓	✓			
	✓					
✓						
✓	✓	✓	✓	✓		
		✓				
✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓	✓		
	✓					
✓	✓	✓	✓	✓		
5	5	5	5	5	3	2
✓	✓	✓	✓			
				✓		
	✓	✓	✓	✓		
✓		✓	✓		✓(3)	✓(3)
✓	✓	✓	✓	✓	✓(3)	✓(3)
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Opcija	Opcija
Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓
					✓	

Prednosti i funkcionalnost

Zdravlje i udobnost



Inteligentno oko

Inteligentno oko kontrolira rad zaboravljenog klima-uređaja ako u prostoriji nema više nikoga. Zahvaljujući tome se postižu velike uštede električne energije. Ako se tokom 20 minuta niko ne vrati u prostoriju, uređaj se automatski prebacuje u režim za uštedu energije – slabije hladi ili greje, ali temperatura prostorije ostaje i dalje prijatna.



Inteligentno oko za više područja

Uređaji opremljeni inteligentnim okom za više područja imaju mogućnost usmeravanja mlaza vazduha dalje od prisutnih osoba. Time se izbegava neprijatan osećaj izazovan direktnim duvanjem vazduha. Naravno, i ovi uređaji sadrže funkciju uštede energije – ako ni u jednom delu prostorije nema nikoga tokom 20 minuta.



Režim udobnosti – režim prijatnog izduva vazduha

Režim prijatnog izduva vazduha automatski podešava pravac protoka vazduha u cilju postizanja najprijatnije raspodele temperature u prostoriji, pri tome izbegavajući duvanje direktno u pravcu prisutnih osoba.



Intenzivni režim

Intenzivni režim omogućava postizanje maksimalnog kapaciteta uređaja jednim jednim pritiskom na dugme. Ali, čak i da zaboravite da ga isključite, prekomerna potrošnja energije ne treba da vas zabrinjava. Ova funkcija vam omogućava da zagrejte ili rashladite prostoriju za najkraće moguće vreme. Ali, posle 20 minuta, uređaj se automatski vraća u normalni režim rada i time sprečava nepotrebno bacanje novca.



Econo režim

Econo režim omogućuje ograničavanje maksimalne potrošnje klima-uređaja u slučaju da imate problema sa izbacivanjem osigurača ako su istovremeno uključeni i drugi električni potrošači (usisivač, mikrotalasna peć, itd.), ili ako, jednostavno, želite da ograničite potrošnju električne energije. Ali, vi u svakom trenutku kontrolirate situaciju – ako vam je u nekom momentu potrebno maksimalno hlađenje ili grejanje, uvek možete isključiti econo režim!



Tihi rad unutrašnje jedinice

Uređaji koji poseduju ovaj režim mogu da postignu izuzetno nizak nivo zvuka – neki od njih postižu jedva čujan nivo šuštanja lišća na vetru (19 dBA). Ovo je funkcija savršena za uređaje instalirane u spavaćim sobama, jer ni u toku rada ne remeti san korisnika.



Tihi rad spoljne jedinice

U većini situacija – naprimer u gusto naseljenim rezidencijalnim sredinama ili u stambenim blokovima – neophodno je voditi računa o očuvanju mira tokom noći. Svi mi cenimo miran noćni odmor. Tihi radni režim ograničava nivo zvuka spoljne jedinice. Nećete uznemiravati svoju okolinu čak i ako je vaš klima-uređaj uključen preko i noći.



Prijatan noćni režim

Funkcija povećanog komfora obezbeđuje izuzetnu udobnost specifičnim ritmom promena temperature.



Filter sa automatskim čišćenjem

Zahvaljujući automatskom čišćenju filtera, prašina se ne sakuplja na njemu. Zbog toga je, tokom čitavog veka trajanja uređaja, njegovo funkcionisanje efikasnije a ostvarena atmosfera prijatnija. Nema akumulacije prašine koja bi mogla da blokira protok vazduha. Osim toga, uklanjanje prašine sa filtera je mnogo jednostavnije i lakše nego kod uređaja bez automatskog čišćenja, na kojima treba redovno skidati i prati filter.



Toplota koja zrači

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

Obrada vazduha



Flash streamer

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



Fotokatalitički deodorisajući 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

Daljinsko upravljanje i programator



Programator na nedeljnoj bazi

Programator na nedeljnoj bazi vam omogućava da programirate rad svog klima-uređaja tokom čitave nedelje. Nećete morati da razmišljate kada i kako da ga ručno uključujete i isključujete. Možete programirati do 4 operacije za svaki dan u nedelji.



Neki uređaji umesto nedeljnog imaju 24-časovni programator. On omogućava programiranje jednog uključivanja i jednog isključivanja tokom svakog dana.



Žičani daljinski upravljač

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



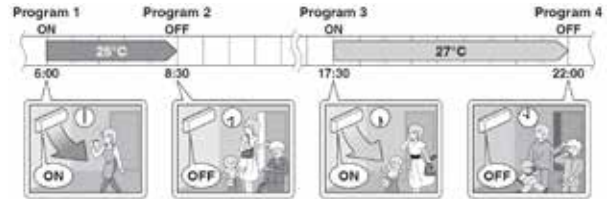
Infracrveni daljinski upravljač

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



Priključivanje na sisteme za automatizaciju domaćinstva ili na sisteme za upravljanje zgradom

Omogućuje integraciju uređaja u druge inteligentne sisteme za automatizaciju domaćinstva ili sisteme za upravljanje zgradom, bez obzira da li su to Daikin-ovi proizvodi ili ne. Priključivanje se može vršiti pomoću Modbus, KNX, ili Daikin DIII-Net protokola. Priključivanje putem BACnet ili LON interfejsa je moguće pomoću Daikin DIII-Net protokola.



Onlajn kontroler

Onlajn kontroler (opcija): upravljajte svojom unutrašnjim jedinicom bilo gde da se nalazite, putem inteligentnog telefona, laptopa, računara ili tableta. Pored toga, postoje i specijalne funkcije za komercijalne primene – upravljanje grupom, rotiranje aktivnih uređaja ili uključivanje rezervnog uređaja, izveštaji o stanju SNMP protokola, itd.



Bežični onlajn kontroler II

Nova verzija onlajn kontrolera specijalno koncipirana za primene u domenu rezidencijalnog komfora. Pojednostavljena montaža, zahvaljujući standardnom WIFI priključku i kontrolnim aplikacijama za Apple i Android.

Ostale funkcije



SkyAir primene sa dve, tri i četiri unutrašnje jedinice

Ovaj uređaj ima mogućnost takozvanog „tehničkog hlađenja“ – on može da funkcioniše u režimu hlađenja čak i pri spoljnim temperaturama do -15°C. Ovo je neophodno za hlađenje server centara, telekomunikacionih podstanica i dispečerskih centara. Ali bez obzira na sve, treba dobro obratiti pažnju pri izboru lokacije, jer je neophodno obezbediti konstantnu i kvalitetnu cirkulaciju vazduha. Za Multi-Split primene, funkcija „tehničkog hlađenja“ nije na raspolaganju. Za SkyAir primene vas molimo da proverite odgovarajuće kombinacije na strani 34.



Multi-Split primene

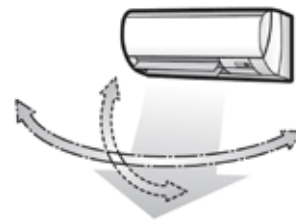
Ovaj uređaj ima mogućnost takozvanog „tehničkog hlađenja“ – on može da funkcioniše u režimu hlađenja čak i pri spoljnim temperaturama do -15°C. Ovo je neophodno za hlađenje server centara, telekomunikacionih podstanica i dispečerskih centara. Ali bez obzira na sve, treba dobro obratiti pažnju pri izboru lokacije, jer je neophodno obezbediti konstantnu i kvalitetnu cirkulaciju vazduha. Za Multi-Split primene, funkcija „tehničkog hlađenja“ nije na raspolaganju. Za SkyAir primene vas molimo da proverite odgovarajuće kombinacije na strani 34.

Protok vazduha



Trodimenzionalni protok vazduha

Uređaji sa trodimenzionalnim protokom vazduha su u stanju da usmeravaju protok vazduha ne samo gore ili dole, već i levo i desno – ili na zahtev korisnika ili automatski. Ovim se postiže savršena raspodela vazduha u prostoriji ili mogućnost da se kontroliše smer izduva prema želji korisnika.



Vertikalno automatsko njihanje

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



Horizontalno automatsko njihanje

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



Automatska brzina rada ventilatora

Automatski podešava brzinu ventilatora u cilju postizanja optimalne ravnoteže između udobnosti, efikasnosti i nivoa zvuka. Ukoliko je temperatura vazduha daleko od željene temperature (zadate temperature), brzina ventilatora se povećava u cilju povećanja kapaciteta. Kad se dostigne željena temperatura, brzina ventilatora se smanjuje da bi se postigao što tiši rad uređaja.



Stepeni brzine rada ventilatora

Omogućavaju izbor brzine rada ventilatora.

Opcije i pribor

Unutrašnje jedinice - kontrolni sistemi	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	FTXG20L	FTXG25L	FTXG35L	FTXG50L
Žičani daljinski upravljač							BRC944 (3)
Bežična daljinska kontrola							
Pojednostavljeni daljinski upravljač							
Daljinski upravljač za hotelske sobe							
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		KKF936A4					KKF910A4
Centralni daljinski upravljač		DCS302C51					DCS302C51
Upravljač sa unificiranom kontrolom uključivanja/isključivanja		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					BRP069A41 (6)
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					KLIC-DD
Modbus prolaz		RTD-RA					RTD-RA

Primerbe

(1) Adapter za ožičavanje isporučen od strane Daikin-a. Časovnik i ostali uređaji: kupuje se lokalno. / (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 KKRPM01A.

(5) Standard - sa unutrašnjom jedinicom se ne isporučuje daljinski upravljač. Žičani ili bežični upravljač se poručuje zasebno.

(6) BRP069A41 je bežični onlajn kontroler II. KKRPM01A i njegova oprema mogu da se koriste kao alternativa

Unutrašnje jedinice	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	FXG20L	FTXG25L	FTXG35L	FTXG50L
Fotokatalitički deodorisajući filter, sa okvirom							
Fotokatalitički deodorisajući filter, bez okvira							
Filter za prečišćavanje vazduha, sa okvirom							

Unutrašnje jedinice - kontrolni sistemi	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	CTXS15K
Žičani daljinski upravljač (3)		BRC944 (3) (6)				BRC944 (3)	
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 unificiranom kontrolom uključivanja/isključivanja					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 (6)			KLIC-DD		
Modbus prolaz		RTD-RA			RTD-RA		

Primerbe

(1) Adapter za ožičavanje isporučen od strane Daikin-a. Časovnik i ostali uređaji: kupuje se lokalno. / (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 KKRPM01A.

(5) Standard - sa unutrašnjom jedinicom se ne isporučuje daljinski upravljač. Žičani ili bežični upravljač se poručuje zasebno.

(6) Potreban je interfejs adapter KRP980A1.

Unutrašnje jedinice	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	CTXS15K
Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumapatita, bez okvira						KAF952B42	
Oslonac							

Spoljne jedinice	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N	RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV
Rešetka za podešavanje pravca duvanja vazduha							
L spojnica creva za ovlaživanje (10 komada)		KPMJ983A4L					
L rukavci za ovlaživanje (10 komada)		KPMH950A4L					
Komplet produžnih creva za ovlaživanje (2 m)		KPMH974A402					
Crevo za ovlaživanje (10 m)		KPMH974A42					

Spoljne jedinice	RXLG25K	RXLG35K	RXLG50K	RXL20K	RXL25K	RXL35K
Rešetka za podešavanje pravca duvanja vazduha			KPW945A4			

FDBQ25B	FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
BRC1D52 / BRC1E52A / BRC1E52B (5)											
	BRC4C65										
	BRC2C51										
	BRC3A61										
						KRP413A1S (1)				KRP413A1S (1)	
						KRC72 (2)				KRC72 (2)	
										KKF917AA4	
	DCS302C51					DCS302C51				DCS302C51	
	DCS301B51					DCS301B51				DCS301B51	
	DST301B51					DST301B51				DST301B51	
	KRP4A54										
	KRCS01-4										
	KRP1BA101										
	KJB212A / KJB311A										
						KRP928A2S				KRP928A2S	
	--					KKRP01A				KKRP01A	
	--					KKRPM01A				KKRPM01A	
	--					KKRPW01A				KKRPW01A	
	--					KBRC01A				KBRC01A	
	--					KBRC501A				KBRC501A	
	KLIC-DI					KLIC-DD				KLIC-DD	
	RTD-Net					RTD-RA				RTD-RA	

FDBQ25B	FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
											KAZ917B41
											KAZ917B42
											KAF925B41

FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
BRC944 (3) (6)				BRC944 (3)		BRC944 (3)			BRC944 (3)	
BRCW901A03				BRCW901A03		BRCW901A03			BRCW901A03	
BRCW901A08				BRCW901A08		BRCW901A08			BRCW901A08	
KRP413A1S (6)				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 (6)				KRP928A2S		KRP928A2S			KRP928A2S	
				KKRP01A		KKRP01A			KKRP01A	
				KKRPM01A		KKRPM01A			KKRPM01A	
				KKRPW01A		KKRPW01A			KKRPW01A	
				KBRC01A		KBRC01A			KBRC01A	
				KBRC501A		KBRC501A			KBRC501A	
KLIC-DD (6)				KLIC-DD		KLIC-DD			KLIC-DD	
RTD-RA				RTD-RA		RTD-RA			RTD-RA	

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

RX60GVB	RX71GVB	RXS20L	RXS25L	RXS35L	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8	RXG25L	RXG35L	RXG50L
KPW945A4											KPW945A4

RXL42K	RXL50K	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E

KPW945A4



Daikin Emura će vas oboriti s nogu.



Ova brošura je napravljena 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 garanciju za potpunost, tačnost i pouzdanost sadržine kataloga i prikazanih proizvoda i usluga, kao ni njihovu podobnost za određenu namenu. Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave. 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 celokupnu sadržinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V.



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

Daikin diler:

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH
campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge
Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Faks: +43 / 22 36 / 3 25 57-000
e-mail: office@daikin.at, www.daikin-ce

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com