

# Katalog za domove

PERFECT C°MFORT  
v vseh letnih časih

-  Gretje
-  **Klimatske naprave**
-  Industrijski sistemi
-  Hlajenje



# DAIKINNOVI 4 STEBRI RASTI



# KAZALO

Novi izdelki 2011	2
Daikinovi 4 stebri rasti	4
Gretje in hlajenje   Ikone We Care	6
Okoljska osveščенost	8
Energetska oznaka	9
Sezonska učinkovitost	10
Daikinova rešitev za prenehanje uporabe R-22	11
Čistilec zraka	12



## Klimatske naprave

### Stanovanjska uporaba

Uporaba v parih	22
Uporaba multi modelov	34



## Opcije in dodatki

Opcije in dodatki	64
-------------------	----

25



## **DAIKIN EMURA - FTXG-J OBLIKA. FUNKCIJA. DEFINIRANI NA NOVO**

- > Od 2011 naprej na voljo tudi v razredu 50 z uporabo v paru
- > Izjemna mešanica ikoničnega oblikovanja in tehnološke odličnosti z elegantno dodelavo v brušenem aluminiju ali mat kristalno beli
- > Energetsko učinkovite enote: celotna serija je v energetskem razredu A

27



## **FTX-JV 20 - 35 ZDAJ PRIKLJUČLJIVA NA MULTI ZUNANJE ENOTE Z 2 VHODOMA**

- > Od 2011 dalje je FTX20-35 JV mogoče priključiti na zunanje enote 2 MXS Multi
- > Podrobnejše podatke poiščite na strani z informacijami o Multi od strani 27 naprej

30



## **NEXURA SAMOSTOJEČA ENOTA S TOPLOTNO SEVALNO PLOŠČO**

- > Sevalna toplotna plošča za optimalno razporejanje toplote v prostoru
- > Optimalno udobje skozi vse leto
- > Izredno tiho delovanje: do 19 dBA
- > Nizka hitrost pretoka zraka
- > Celotna serija je v energetskem razredu A
- > Sodobna oblika, ki se zlije s katerokoli opremo prostora



# DAIKINOVİ 4 STEBRI







# RASTI



## VODILNI V KAKOVOSTI IZDELKOV

Daikin proizvaja visoko energetske učinkovite serije izdelkov za klimatizacijo prostorov in sistemov za uporabo v komercialnih, gospodinskih in industrijskih prostorih. Naša paleta izdelkov temelji na štirih osnovnih stebrih, ki prikazujejo diverzifikacijo podjetja Daikin:

-  optimizirane **grelne** rešitve: zrak-zrak (gospodinska in komercialna raba) ter zrak-voda (gospodinska raba z možnostjo gretja vode)
-  najsodobnejša **klimatizacija** z direktno ekspanzijo za gospodinske in komercialne namene
-  **industrijski sistemi** za centralno gretje ali hlajenje procesov in uporabo za udobje
-  srednje- do nizkotemperaturno **hlajenje** za prodajno okolje

Vsak steber izkorišča napredne tehnologije, da nudi maksimalno energetske učinkovitost in minimalno porabo energije ter kar najmanj obratovalnih stroškov v življenjski dobi opreme. Serije naših izdelkov pokrivajo široko območje, kot so ključne discipline klimatizacije notranjih prostorov do te stopnje, da smo prepričani o njihovi zmožnosti, da zadovoljijo zahteve končnega uporabnika, pisca specifikacij, izvajalca ali monterja.

## VODILNI V PROIZVODNI KAKOVOSTI IN STORITVAH ZA STRANKE

Od ustanovitve v Ostendu (Belgija) leta 1972 smo posodobili in razširili naše proizvodne obrate ter odprli nove v Milanu (Italija), Plznu in Brnu (Češka) ter kupili obrate v Cramlingtonu (VB), Güglingnu (Nemčija) in Cecchini (Italija), tako da so zdaj priznani kot najsodobnejši na svojem področju v Evropi. Poleg tega naši obrati s pridom izkoriščajo filozofijo našega japonskega matičnega podjetja o proizvodnji z nič okvarami, izjemno učinkovitem upravljanju nabavne verige in nepreksljivo podporo razvoju in raziskavam. Te obširne proizvodne obrate podpira omrežje podružnic v VB, Franciji, Nemčiji, Italiji, Španiji, Portugalski, Poljski, Grčiji, Belgiji, Nizozemski, Švedski, Centralni Evropi in Južni Afriki, kot tudi neodvisni distributerji po celi Evropi, Afriki in Bližnjem vzhodu, ki jih podpirajo pisarne na Irskem, v Rusiji in Turčiji.

Izkušena in profesionalna podpora tega velikostnega reda nam omogoča, da vzdržujemo zavidljivo tesne odnose z mednarodnimi tržišči in se hitro ter učinkovito odzovemo na vsa področja širitve potencialnih tržišč.

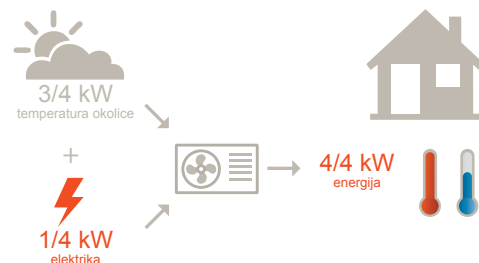
# GRETJE IN HLAJENJE

## TOPLOTNA ČRPALKA



### TOPLOTNE ČRPALKE DAIKIN: KOMBINACIJA UČINKOVITOSTI IN POPOLNEGA UDOBJA

V podjetju Daikin smo za toplotne črpalke, ki so vam na voljo, vložili več kot 50 let izkušenj in napredne tehnologije. Naša nova generacija toplotnih črpalk je rešitev vse-v-enem za gretje in hlajenje gospodinjstev ter poslovnih stavb. Poskrbijo, da so temperature prijetno visoke pozimi in osvežujoče nizke poleti. Ker naši sistemi pridobivajo termalno energijo iz okoljskega zraka (tako imenovane toplotne črpalke zrak-zrak ali zrak-voda) so precej bolj energetske učinkovite in izpustijo precej manj CO<sub>2</sub> kot primerljivi sistemi z bojlerjem na fosilna goriva.



### KAKO ENERGETSKO UČINKOVITE SO NAŠE TOPLOTNE ČRPALKE?

Učinkovitost toplotne črpalke se meri s koeficientom učinkovitosti (COP - Coefficient Of Performance) za gretje in razmerjem energetske učinkovitosti (EER - Energy Efficiency ratio) za hlajenje. Toplotne črpalke Daikin dosegajo COP-je in EER-je do in preko 4, kar pomeni, da ena enota porabljene energije proizvede 4 enote grelne ali hladilne energije.

## REKUPERACIJA TOPLOTE

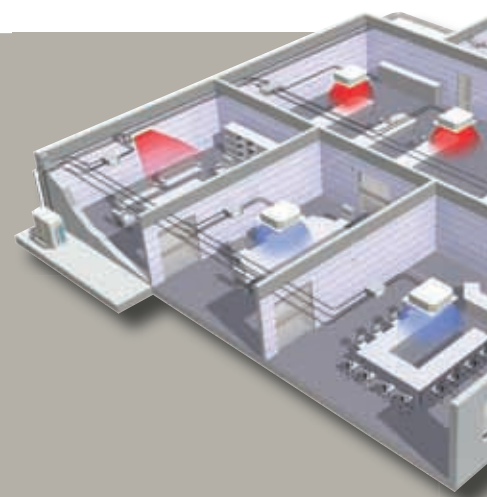


### TOPLOTNA ČRPALKA ALI SISTEM ZA REKUPERACIJO TOPLOTE?

Če iščete udobne rešitve za gretje in/ali hlajenje vaše trgovine, pisarne ali industrijske stavbe, ima podjetje Daikin veliko rešitev. Naše visoko učinkovite toplotne črpalke lahko grejejo ali hladijo, naši sistemi, ki so opremljeni z rekuperacijo toplote, pa nudijo hkratno gretje in hlajenje, vse v enem sistemu. Nudimo veliko različnih toplotnih črpalk in sistemov za rekuperacijo toplote, ki ustrezajo vašim zahtevam. Na voljo so v konfiguracijah, ki segajo od 2 kW za rešitve za en prostor, pa do več MW za velike industrijske aplikacije.

### KAJ JE REKUPERACIJA TOPLOTE?

Rekuperacija toplote se doseže tako, da se izpušna toplota notranjih enot v načinu za hlajenje preusmeri na območja, ki zahtevajo gretje. Drugače povedano vam rekuperacija toplote pomaga ponovno uporabiti energijo, ki je na voljo v enem ali več območjih, in jo preusmeriti v druga območja v isti stavbi. S COP (koeficientom učinkovitosti) do 9 sistemi za rekuperacijo toplote dosegajo eno od najvišjih ravni energetske učinkovitosti v tej panogi.





# SAMO GRETJE



## ENERGETSKO VISOKO UČINKOVITE REŠITVE ZA GRETJE

Zaradi svojega vodilnega položaja v tehnologiji toplotnih črpalk je podjetje Daikin prispevalo izjemno veliko na tržišče za gospodinjstvo gretje: sisteme toplotnih črpalk, ki dosegajo zahteve strank za sisteme, ki porabijo manj energije, in zahteve zakonodajnih organov po večji učinkovitosti.

Rezultat: Grelni sistemi, ki so precej bolj energetsko učinkoviti kot običajne rešitve na fosilna goriva. Ta kombinacija napredne tehnologije in obnovljive energije - zraka - kot goriva\* postavlja Daikin na tehnološko vodilno mesto pri ohranjanju okolja. Če k temu dodate še priznano Daikinovo zanesljivost, fleksibilnost, varnost, nizke stroške namestitve in popolno udobje grelnih sistemov, boste takoj ugotovili, zakaj Daikin postaja "vroča" znamka v grelni industriji.

\*Daikinovi grelni sistemi prav tako uporabljajo nekaj električne energije (približno 1/4 energije, porabljene za gretje)



## IKONE WE CARE

VEČ IKON JE OZNAČENO Z ZELENO, KAR OZNAČUJE FUNKCIJE IZDELKOV, KI IMAJO VPLIV NA ZMANJŠANJE PORABE ENERGIJE.



Energetska učinkovitost



Prihranek energije med načinom pripravljenosti



Ekonomični način



Dvopodročno inteligentno oko



Senzor gibanja



Nočna nastavitev



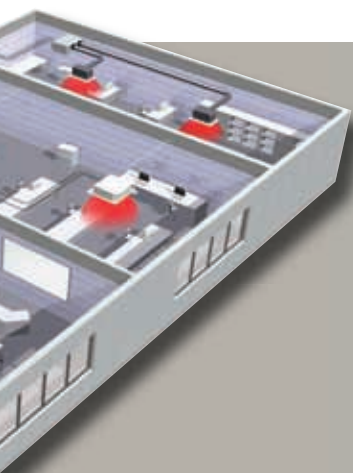
Samo ventilator



Funkcija samodejnega čiščenja



Inverterska tehnologija



# OKOLJSKA OSVEŠČENOST



## EU priznava toplotne črpalke

Odobritev direktive o obnovljivi energiji v evropskem parlamentu decembra 2008 je pomenila, da so se Daikinova prizadevanja za izdelavo energetsko učinkovitih toplotnih črpalk zrak-voda in zrak-zrak obrestovala. Da bi naredili kar najbolj energetsko učinkovite grelne izdelke, podjetje Daikin razvija toplotne črpalke, ki dosegajo potrebe uporabnikov in porabijo precej manj primarne energije kot konkurenca, ki temelji na fosilnih gorivih.

Prvič v zgodovini ta direktiva prepoznava tudi aerotermalno in hidrotermalno energijo kot obnovljive vire energije. Glede na to, da je EU priznala, da je zunanji zrak, zemlja in voda (površinska, jezera ali vodnjaki) obnovljiv vir energije, se pričakuje, da bodo države članice promovirale tehnologije toplotnih črpalk, ki uporabljajo te obnovljive vire energije.

Poleg sončnih panelov in vetrnih turbin so tudi toplotne črpalke lahko upravičene do subvencij, promocij in davčnih ugodnosti. Cilj EU je, da se delež obnovljive energije v Evropi poveča na 20 % do leta 2020."

Nujnost EU ciljev za 20/20/20 - torej zmanjševanje izpustov ogljika in porabe energije za 20 % in povečevanje deleža obnovljive energije za 20 %, vse do leta 2020 - in dejstvo, da toplotne črpalke lahko neposredno prispevajo k tem ambicioznim ciljem, predstavljajo veliko priložnost za toplotne črpalke.



## ENERGETSKO UČINKOVITA OPREMA

Veliko inovacij v izdelkih je posledica okoljevarstvene osveščenosti podjetja Daikin. Inverterska kontrola zmanjša zagonski čas enote in spreminja izhodno moč kompresorja, da ustreza natančnim zahtevam za sistemsko obremenitev. Poleg tega v povezavi z enosmernimi kompresorskimi motorji Daikin omogoča opremi Daikin, da dosega najvišje faktorje COP na tržišču. Poleg tega napredni računalniški kontrolni sistem zagotavlja optimalno učinkovitost sistema v vsakem trenutku in omogoča oddaljeno nadzorovanje preko interneta.

## ZMANJŠEVANJE ODPADKOV

Daikin je bil prvi evropski proizvajalec klimatskih naprav, ki je dobil okoljevarstveni certifikat ISO14001, zdaj pa so tako certificirani vsi obrati in podružnice. Politika podjetja o nič odpadkih zagotavlja, da se lahko veliko stranskih produktov proizvodnje reciklira, ponovno uporabi ali obnovi.

## RECIKLIRANJE MATERIALOV

V podjetju Daikin se materiali vedno reciklirajo. Tako se na primer mulj, pridobljen iz odpadnih vod pred obdelavo, uporablja za proizvodnjo cementa. Recikliranje drugih tipov odpadkov je prav tako podprto, saj podjetje investira v vračljivo embalažo.

# ENERGETSKO OZNAČEVANJE

Energetske oznake so del evropskega programa proti klimatskim spremembam, ki so usmerjene na energetske učinkovitost kot na eno od metod za zmanjševanje emisij CO<sub>2</sub>. Evropska komisija se je odločila, da bo izboljšana osveščenost omogočila uporabnikom, da nabavijo najbolj ekološko ekonomsko enoto za svoje potrebe.








## KAJ?

Oznaka nudi informacije o porabi energije klimatskih naprav. Enote s hladilnimi kapacitetami do 12 kW so klasificirane po porabi energije v kategorije od 'A' do 'G' in imajo ustrezne barvne oznake. Najbolj učinkovite naprave iz kategorije 'A' imajo temno zeleno puščico, najmanj učinkovite iz kategorije 'G' pa rdečo puščico. Tako lahko uporabniki primerjajo učinkovitost enakih tipov naprav različnih znamk.








## KAJ JE NAVEDENO NA OZNAKI

Ime in logotip proizvajalca in tip zunanjih in notranjih enot (\*).

### Razred energetske učinkovitosti za enoto v načinu hlajenja:

	EER > 3,20
	3,20 ≥ EER > 3,00
	3,00 ≥ EER > 2,80
	2,80 ≥ EER > 2,60
	2,60 ≥ EER > 2,40
	2,40 ≥ EER > 2,20
	2,20 ≥ EER

### Razred energetske učinkovitosti za enoto v načinu gretja:

	COP > 3,60
	3,60 ≥ COP > 3,40
	3,40 ≥ COP > 3,20
	3,20 ≥ COP > 2,80
	2,80 ≥ COP > 2,60
	2,60 ≥ COP > 2,40
	2,40 ≥ COP

## OZNAČENA LETNA PORABA ENERGIJE

Navedena je približna letna poraba energije na podlagi standardnega gospodinjanskega modela. Letna poraba se izračuna tako, da se pomnoži skupno vhodno moč s povprečjem 500 ur/letno V HLADILNEM NAČINU PRI POLNI OBREMENITVI. Dejanski stroški porabljene energije se izračunajo tako, da se številke pomnoži z uporabnikovo ceno elektrike.

## IZHODNA HLADILNA MOČ

Je hladilna kapaciteta enote v kW pri obratovanju v hladilnem načinu pri polni obremenitvi. Uporabniki naj izberejo enoto, ki ima nominalno kapaciteto, ki ustreza njihovim zahtevam za hlajenje/gretje. Prevelike enote lahko pomenijo pogosto vklapljanje in izklapljanje, kar zmanjšuje življenjsko dobo, premajhne enote pa ne bodo nudile ustreznega hlajenja ali gretja. Podatke o kapaciteti je mogoče pridobiti od proizvajalca ali lokalnega zastopnika.

## RAZMERJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI (EER)

Je hladilna izhodna moč enote, deljena s skupno vhodno električno močjo, ki je potrebna za to - višji ko je EER, višja je energetska učinkovitost.

## TIP

Označuje, ali je enota namenjena samo hlajenju ali pa je model za hlajenje/gretje.

Način hlajenja označuje, ali se enota hladi z zrakom ali vodo.

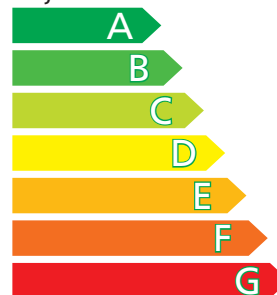
## IZHODNA TOPLOTA

To je grelna kapaciteta enote v kW, ko deluje v grelnem načinu pri polni obremenitvi.

## Energija

Proizvajalec  
Zunanja enota  
Notranja enota

Bolj učinkovito



Manj učinkovito

Letna poraba energije,  
kWh v hladilnem načinu

(Dejanska poraba je odvisna od tega, kako se naprava uporablja in od zunanjih razmer)

Izhodna hladilna moč kW

Količnik energetske učinkovitosti

Polna obremenitev (več je bolje)

**Tip** Samo hlajenje  
Hlajenje in gretje  
Zračno hlajeno  
Vodno hlajeno

Izhodna toplota kW

Grelna zmogljivost

A: višje G: nižje

Hrup  
(dB(A) re 1 pW)

Nadaljnje informacije so na voljo v brošurah za izdelke

Klimatska naprava  
Direktiva o energetski oznaki 2002/31/ES



\* Za multi modele Daikin označuje posamezno zunanjo enoto z največ 2 stensko montiranima notranjima enotama.

# SEZONSKA UČINKOVITOST

Ker evropska zakonodaja\* pritiska na uporabnike, da drastično zmanjšajo porabo energije, izboljšajo energetske učinkovitost stavb in domov in dosežejo cilje Evropske komisije 20/20/20, si industrija prizadeva najti boljše načine za oceno učinkovitosti. Zato nova Direktiva o eko zasnovi poskuša zmanjšati okoljevarstveni vpliv izdelkov v EU. S tem namenom poteka sprejem ukrepa za klimatske naprave, ki bo predstavil nov način izdelave specifikacije učinkovitosti - sezonsko učinkovitost - namesto trenutne metode nazivne učinkovitosti, ki ima določene omejitve.

\* EPB (Energetska učinkovitost stavb) Direktiva 2002/91/ES, ERP -

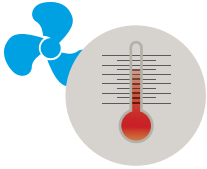
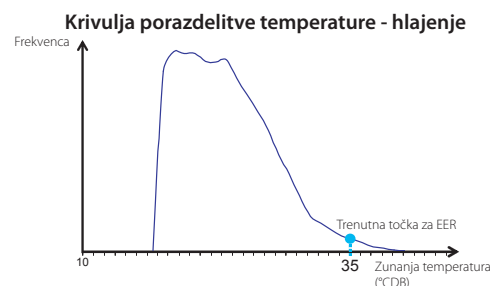
Eco-Design Directive (direktiva o ekološkem dizajnu)

## NAZIVNA UČINKOVITOST ZASTARELA

Merjenje energetske učinkovitosti za Evropo ni nič novega. Take meritve se uporabljajo za informiranje kupcev o učinkovitosti klimatskih naprav, tako da se lahko pri nakupu pametno odločijo. Metoda merjenja, ki se trenutno uporablja, je nazivna učinkovitost, vendar pa je to metoda z omejitvami, ki imajo za posledico precejšnjo vrzel med nazivno in dejansko zmogljivostjo.

## SEZONSKA UČINKOVITOST SKLADNO Z REALNIM DELOVANJEM

Da bi položaj popravili, se istočasno razvija bolj kompleksna metoda izračunavanja - sezonska učinkovitost - v Eco-Designu in prEN 14825 (poizvedbena različica 2010). Največje razlike med izračuni sezonske in nazivne učinkovitosti so:



**Temperatura**

NOMINALNO	SEZONSKO
<b>1 Temperaturni pogoj:</b> 35°C za hlajenje 7°C za gretje  Se ne pojavlja pogosto v resničnosti	<b>Več nazivnih temperatur</b> za hlajenje in gretje, ki odražajo dejansko učinkovitost med celotno sezono



**Kapaciteta**

NOMINALNO	SEZONSKO
Ne odraža delne kapacitete  Prednosti inverterske tehnologije niso vidne	Integrirano delovanje pri <b>delni namesto polni kapaciteti</b>  <b>Prednosti inverterske tehnologije</b> so prikazane



**Dodatni načini**

NOMINALNO	SEZONSKO
Ne upošteva dodatnih načinov moči	Vključuje dodatne načine porabe: <ul style="list-style-type: none"><li>• Termostat izključen</li><li>• Način pripravljenosti</li><li>• Način IZKLOP</li><li>• Grelnik oljnega korita</li></ul>

**Nazivna učinkovitost** kaže učinkovitost klimatske naprave v normalnih pogojih.

**Sezonska učinkovitost** kaže učinkovitost delovanja klimatske naprave med celotno sezono ogrevanja ali hlajenja.

- › Definira boljšo predstavitev učinkovitosti: **sezonska učinkovitost**
- › Najzgodnejša uvedba leta 2013



- › **Aktivno prispeva** k razvoju Eco-Design metodologije za klimatske naprave s souporabo izkušenj in tehničnega znanja.
- › Najprej objava **sezonske učinkovitosti** za stanovanjske in komercialne klimatske naprave.
- › Najprej integracija principa Eco-Design v lahkem komercialnem segmentu s predstavitvijo serij Sky Air®, **optimiziranih za sezonsko učinkovitost**.

# DAIKINOVE REŠITVE OB PRENEHANJU RABE R-22

Zaradi pomembnega napredka v tehnologiji toplotnih črpalk starejši sistemi za klimatizacijo delujejo manj učinkovito kot tisti, ki so na voljo dandanes. Poleg tega bo raba R-22 v Evropi kmalu prepovedana.

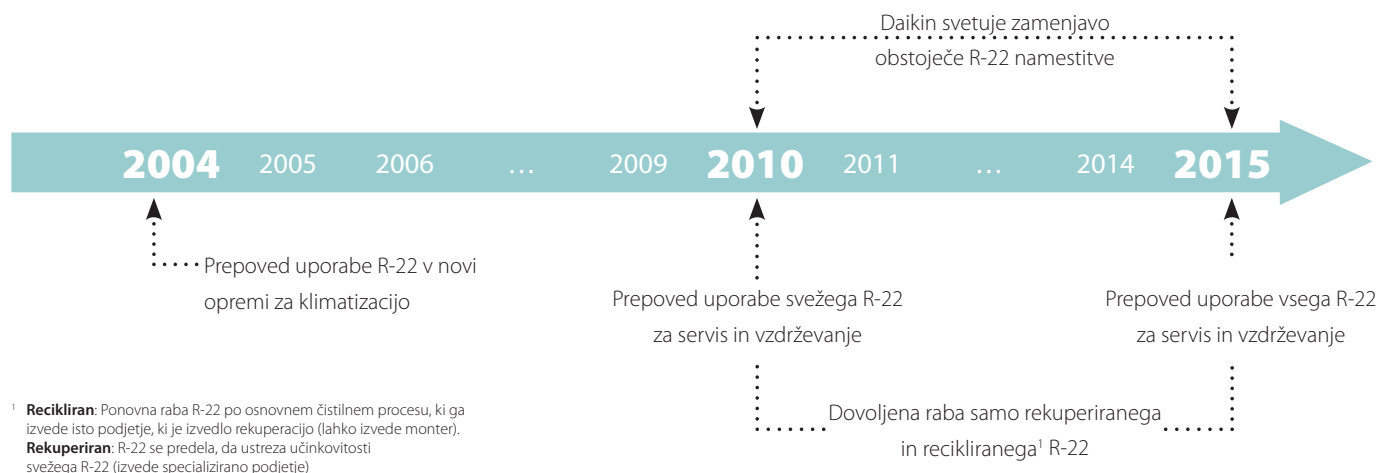
Če želite nadgraditi sisteme R-22 s čim manjšimi stroški: Daikin je razvil rešitve za svojo komercialno serijo. Zahvaljujoč tej novi tehnologiji je mogoče uporabljati obstoječo napeljavo za R22.

## KAJ JE R-22 IN ZAKAJ BO V EVROPI UMAKNJEN IZ UPORABE?

R-22 je hidroklorofluorogljikova spojina (HCFC), ki se je pogosto uporabljala v klimatskih napravah. Ko se R-22 izpusti v zrak, ga ultravijolična radiacija sonca razgradi, v stratosfero pa se sprosti klor. Klor nato reagira z ozonom in zmanjša količino ozona. Zaradi zmanjševanja ozonskega plašča škodljivi ultravijolični žarki dosežejo površje, kar povzroča več zdravstvenih in okoljevarstvenih težav.

Mednarodna skupnost je zato podpisala montrealski protokol, po katerem se bodo materiali, ki zmanjšujejo ozonsko plast, umaknili iz uporabe do 2030. Evropska Unija pa se je odločila, da bo R-22 prepovedan že leta 2015.

## KDAJ BO R-22 PREPOVEDAN V EVROPI?



## KAKŠEN JE VPLIV NA NAMEŠČENO OPREMO ZA R-22?

Predpisi o prenehanju rabe R-22 bodo vplivali na vse trenutno delujoče sisteme za R-22, čeprav zanesljive opreme, ki uporablja R-22, ni potrebno zamenjati takoj, saj se lahko vzdrževanje z recikliranim ali rekuperiranim R-22 izvaja do 1. januarja 2015. Vendar pa se trenutno ne rekuperira dovolj R-22, da bi se pokrilo povpraševanje, zato se pričakuje pomanjkanje in povečana cena. Če ni na voljo rekuperiranega R-22, določena popravila (na primer: zamenjava kompresorja) ne bodo več mogoča, zato lahko pride do večjih izpadov klimatskih naprav. Zato je smiselno razmisliti o nadomestnih sistemih pred letom 2015, posebej za klimatske sisteme, ki imajo velik vpliv na vsakodnevno poslovanje.

## REŠITVE PODJETJA DAIKIN OB PRENEHANJU RABE R-22

Za serijo Sky Air® je tehnologija ponovne uporabe na voljo na seriji s super inverterjem, sezonskim inverterjem in na novo razviti seriji RZQG. Zaradi te tehnologije se lahko te enote namestijo z obstoječo napeljavo za R-22.

Za VRV® postavitve rešitev VRV®III-Q omogoča, da obdržite obstoječo napeljavo R-22 in v določenih primerih celo notranje enote in krmilnike.



V zraku je veliko reči, ki jih vdihavate, kot so alergeni, bakterije, virusi in tobačni dim, ki vplivajo na vaše zdravje. Posebej pozimi pa je velika težava tudi s suhostjo zraka.

Čistilnik zraka Daikin Ururu navlaži zrak v vašem domu in tako odpravi učinke suhega zraka. Preprosto vsake toliko časa napolnite 4 l rezervoar, pa bo vlažil prostor z maksimalnim volumnom 600 ml/h.

Ta uporabna in inovativna funkcija je posledica tega, da smo vdelali tanek rezervoar za vodo in kombiniran sklop vodnega kolesa in izparjalnega filtra.



Podjetje Daikin je že prejelo velike pohvale za čistilnike zraka: nagrada TÜV za Daikin potrjuje učinkovitost te enote.

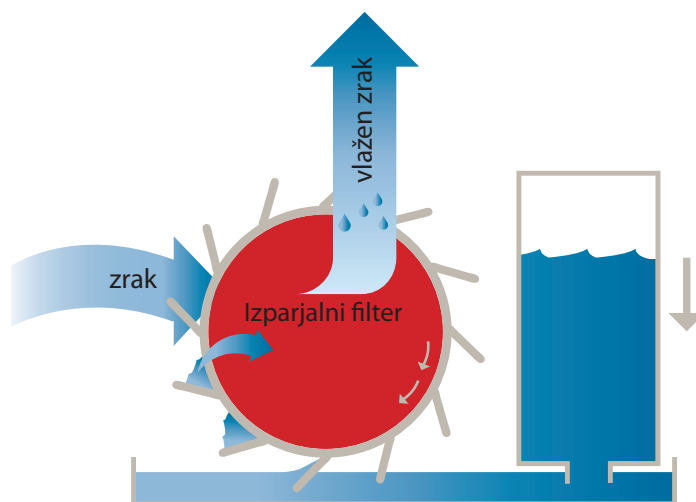
- › Vlaženje zaradi tankega rezervoarja za vodo
- › Vlaženje zraka

## MCK75JVM-K

Notranje enote				MCK75JVM-K	
Uporaba				Samostoječa enota	
Uporabna površina sobe				46 m <sup>2</sup>	
Ohišje	Barva			Črna (N1) (Barva plošče: srebrna)	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	590x395x268	
Teža	Enota			11,0 kg	
Ventilator	Tip			Ventilator z več lopaticami (Ventilator Sirocco s prekatom)	
	Hitrost pretoka zraka	Delovanje za čiščenje zraka	Turbo/H/M/L/Silent	m <sup>3</sup> /h	450/330/240/150/60
		Delovanje za vlaženje	Turbo/H/M/L/Silent	m <sup>3</sup> /h	450/330/240/150/120
Raven zvočnega tlaka	Delovanje za čiščenje zraka		Turbo/H/M/L/Silent	dB(A)	50/43/36/26/17
	Delovanje za vlaženje		Turbo/H/M/L/Silent	dB(A)	50/43/36/26/23
Delovanje za vlaženje	Vhodna moč		Turbo/H/M/L/Silent	kW	0,084/0,037/0,020/0,013/0,012
	Vlaženje		Turbo/H/M/L/Silent	ml/h	600/470/370/290/240
Kapaciteta vodnega rezervoarja				4,0 l	
Zračni filter				Polipropilenska mreža s katekinom	
Delovanje za čiščenje zraka		Vhodna moč	Turbo/H/M/L/Silent	kW	0,081/0,035/0,018/0,011/0,008
Metoda odstranjevanja neprijetnih vonjav				Flash Streamer.	
Metoda zbiranja prahu				Fotokatalitski filter iz titanovega apatita Katalizator za dezodoracijo Plazemski ionizator Filter za zbiranje elektrostatskega prahu	
Znak				Prah: 3 stopnje, Vonjave: 3 stopnje, Hitrost pretoka zraka: samodejno/LL/L/M/H, Turbo način HH, način proti cvetnemu prahu Nastavitev časa izklopa: 1/4/8 ur Čiščenje: ionizacija/streamer	
Napajanje	Naziv / Faza / Frekvenca / Napetost			VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230 Hz/V	
Tip				Vlažilni čistilnik zraka	



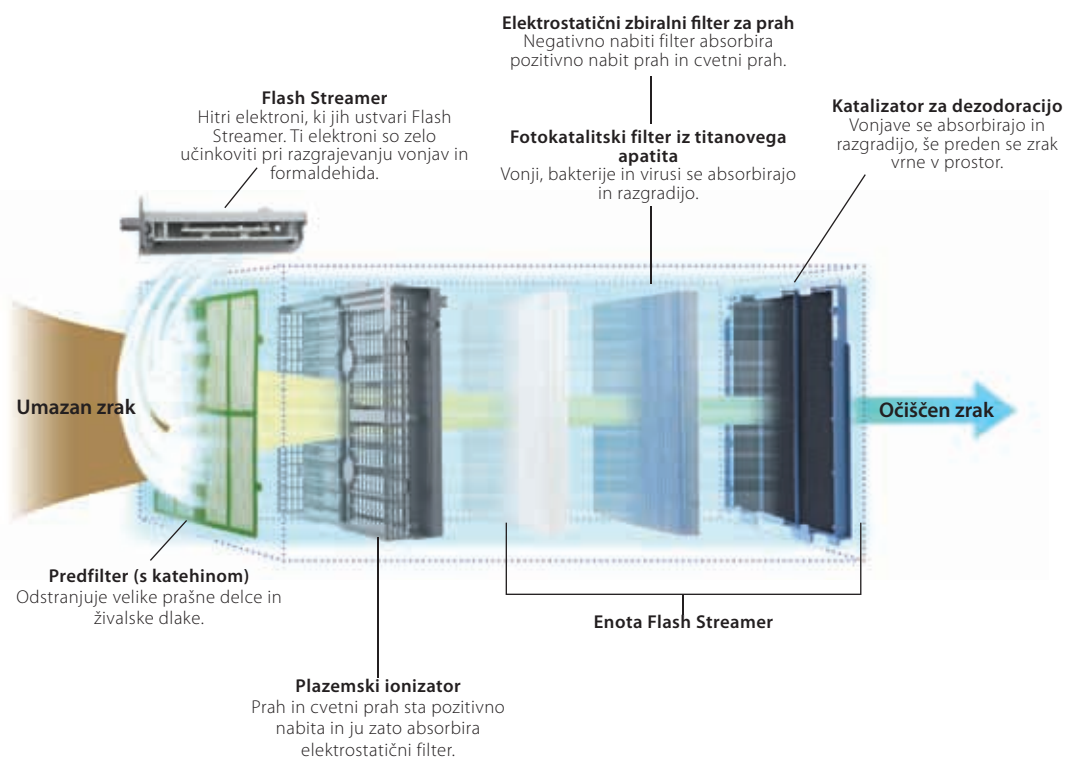
MCK75JVM-K



#### KAKO DELUJE FUNKCIJA VLAŽENJA?

Voda v rezervoarju teče v sprejemno posodo, v kateri je vodno kolo, ki dviguje vodo in jo spušča na filter.

Zrak, ki je vpihan na filter, absorbira vlago in jo spusti v prostor kot vlaženje.



Čistilnik zraka Daikin Ururu poleg tega učinkovito odstranjuje alergene (na primer cvetni prah, pršice, prah itd.), bakterije in viruse. Poleg tega ima visoko učinkovitost pri odstranjevanju vonjav, saj učinkovito izloči tobačni dim, druge vonjave pa razgradi. Hitro zbira delce in jih enako hitro tudi razgradi. S tim delovanjem zagotavlja tihe noči. Enota vključuje sedem nagubanih filtrov (enega za takojšnjo rabo in 6 rezervnih).




### ČIST ZRAK ZA LAHKO IN ZDRAVO DIHANJE

- › stilsko oblikovanje
- › izboljšano delovanje
- › nenadkriljivo udobje
- › super tiho delovanje
- › enostavno za vzdrževanje
- › prenosno
- › brez montaže

TRIKRATNO ČIŠČENJE, DOBRO DEJANJE ZA VAŠE ZDRAVJE  
Cvetni prah, prah in živalske dlake so samo nekateri od morebitnih vzrokov alergij, astme in težav z dihalni.

Čistilnik zraka Daikin očisti zrak in vam olajša te težave zaradi tridelnega delovanja:

- › odstranjevanje alergenov
- › odstranjevanje virusov in bakterij
- › odstranjevanje vonja

Podjetje Daikin je že prejelo velike pohvale za čistilnike zraka: Britanski certifikat o alergijah in nagrada TüV potrjujeta učinkovitost naših enot.

## MC707VM- W/S

Notranje enote				MC707VM-S	MC707VM-W
Uporaba				Namizni tip	
Uporabna površina sobe			m <sup>2</sup>	48	
Kapaciteta			m <sup>3</sup> /min	7.0	
Ohišje	Barva			Srebrna	Bela
Mere	Enota	Višina x širina x globina		533x425x213	
Teža	Enota			8.7	
Ventilator	Tip			Ventilator z več lopaticami (Ventilator Sirocco s prekatom)	
Hitrost pretoka zraka		Delovanje za čiščenje zraka	Turbo/H/M/L/Silent	m <sup>3</sup> /h	
Raven zvočnega tlaka		Delovanje za čiščenje zraka	Turbo/H/M/L/Silent	dB(A)	
Zračni filter				Polipropilenska mreža s katekinom	
Delovanje za čiščenje zraka		Vhodna moč	Turbo/H/M/L/Silent	kW	
		Učinkovitost odstranjevanja neprijetnih vonjev (JEM 1467*)	Turbo	%	
		Učinkovitost zbiranja prahu	Turbo	%	
Metoda odstranjevanja neprijetnih vonjav				Katalizator za dezodoracijo Fotokatalitski filter iz titanovega apatita Flash Streamer.	
Metoda filtriranja bakterij				Fotokatalitski filter iz titanovega apatita Filter z bio protitelesi Flash Streamer.	
Metoda zbiranja prahu				Elektrostatični filter za zbiranje prahu Plazemski ionizator (zbiranje elektrostatičnega prahu)	
Znak				Prah: 3 stopnje, Vonjave: 3 stopnje, Hitrost pretoka zraka: samodejno/LL/L/M/H, Turbo način HH, način proti cvetnemu prahu Nastavitev časa izklopa: 1/2/4 ure Vzdrževanje: Pranje/Zamenjava filtra	
Napajanje	Naziv / Faza / Frekvenca / Napetost			Hz/V	
Tip				VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230 Fotokatalitični čistilec zraka	

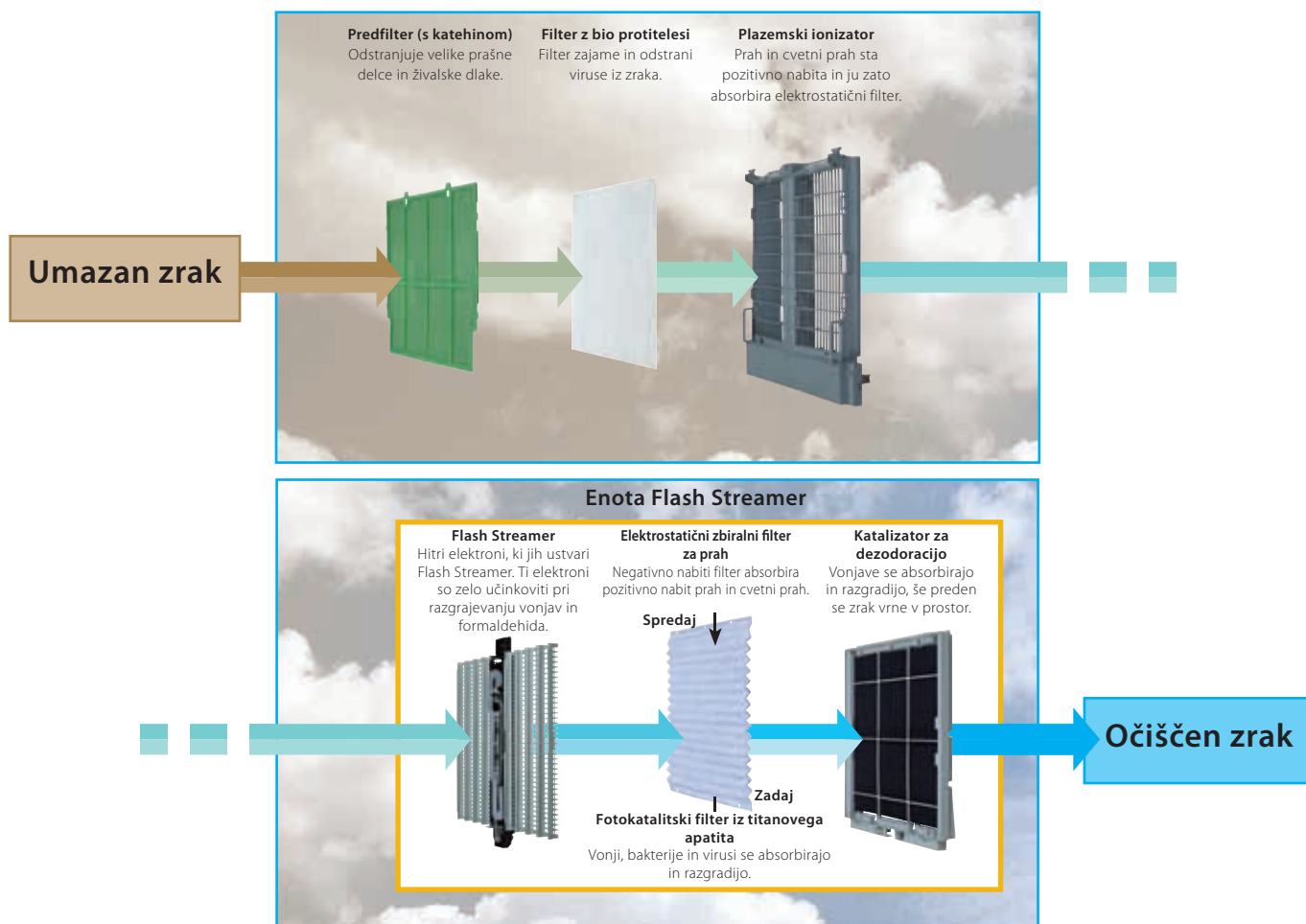




MC707VM-W



MC707VM-S





# STANOVANJSKA UPORABA

<b>Pregled prednosti</b>	<b>18</b>
<b>UPORABA V PARIH</b>	
<b>Enote za stensko montažo</b>	<b>22</b>
FTXR-E / RXR-E	23
NOVO FTXG-J / RXG-K	24
NOVO FTXS-J/G / RXS-J/F	26
FTX-JV/GV / RX-JV/GV	27
<b>Skrite stropne enote</b>	<b>29</b>
NOVO FDXS-E/C / RXS-J/G	29
<b>Samostoječe enote</b>	<b>30</b>
NOVO FVXG-K / RXG-K	31
NOVO FVXS-F / RXS-J	32
<b>Enota Flexi Type (fleksibilni tip)</b>	<b>33</b>
NOVO FLXS-B / RXS-J	33
<b>UPORABA MULTI MODELOV</b>	<b>34</b>
MXU-G	35
NOVO MXS-E/F/G/H	37
NOVO RXYSQ-P8V1	58

# Pregled prednosti - Ločena enota




















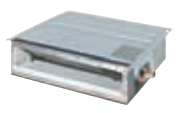
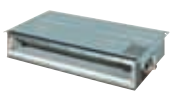


		Ikone We care									Udobje								
Enota za stensko montažo	<b>FTXR-E</b> 	✓	✓						✓			✓	✓	✓	✓				
	<b>FTXG-J</b> 	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓				RXG-K	
	<b>CTXU-G</b> 		✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓					MXU-G
	<b>FTXL-G</b> 	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓					RXL-G
	<b>FTXS-J</b> 	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓					RXS-J
	<b>FTXS-G</b> 		✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓					RXS-G
	<b>FTX-JV</b> 	✓	✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓	✓					
	<b>FTX-GV</b> 		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓						RX-GV

Predhodne informacije

Pojasnila prednosti poiščite na zavihku na hrbtni platnici tega kataloga.

Zračni tok					Nadzor vlažnosti			Obdelava zraka				Daljinski upravljalnik in časovnik					Ostale funkcije				
3-D			AUTO		HUMIDIFY	DRY	DRY	STREAMER									AUTO				
✓	✓	✓	✓	5	✓	✓		✓	✓				✓	✓		✓	✓				
	✓		✓	5			✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	5	✓		✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	5			✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	5			✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	5			✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓		✓	5			✓		✓				✓	✓	✓		✓	✓			
✓	✓	✓	✓	5			✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			

# Pregled prednosti - Ločena enota

		Ikone We care									Udobje							
																		
Samostoječa enota	<b>FVXG-K</b> 	✓	✓	✓					✓	✓			✓	✓	✓			RXG-K
	<b>FVXS-F</b> 	✓	✓	✓					✓	✓			✓		✓			RXS-J
Skrta stropna enota	<b>FDXS-E</b> 		✓					✓	✓	✓			✓		✓			RXS-J
	<b>FDXS-C</b> 		✓					✓	✓	✓			✓		✓			RXS-J/F
	<b>FDBQ-B</b> 									✓			✓					
Enota fleksibilnega tipa	<b>FLXS-B</b> 		✓					✓	✓	✓			✓		✓			RXS-J/G

Predhodne informacije

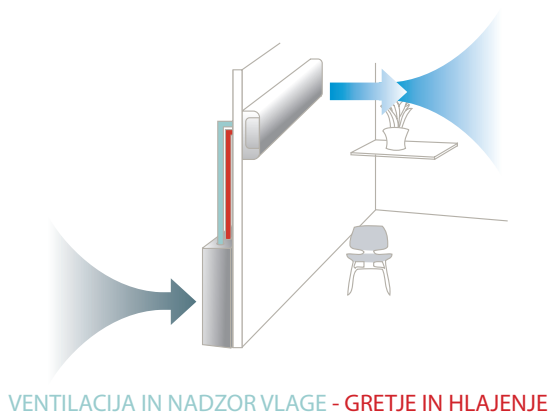
Pojasnila prednosti poiščite na zavihku na hrbtni platnici tega kataloga.

Zračni tok					Nadzor vlažnosti			Obdelava zraka				Daljinski upravljalnik in časovnik					Ostale funkcije						
3-D			AUTO		HUMIDIFY	DRY	DRY	STREAMER										AUTO					
	✓		✓	✓			✓		✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓		✓	5			✓		✓				✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	5			✓					✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	5			✓					✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				2			✓					✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓		✓	5			✓				✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Ururu Sarara®

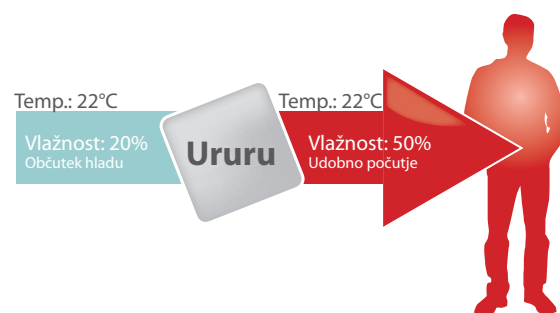
## ENK RATNA KOMBINACIJA VLAŽENJA, RAZVLAŽEVANJA, PREZRAČEVANJA IN ČIŠČENJA ZRAKA

Dober nadzor temperature ni vse, kar potrebujete za udobno notranje okolje. Natančen nadzor vlažnosti in prezračevanje prostora sta ključna. Z Ururu Sarara® lahko vlažite, sušite, prezračujete in čistite zrak. Enota je opremljena s filtri, ki poleg tega filtrirajo prah, cvetni prah in dim. Čiščenje zraka pa lahko tudi prilagodite, da ustreza vašim specifičnim potrebam. Zaradi ventilacijskega sistema se kontaminirani zrak v notranjosti zamenja s svežim zrakom od zunaj.



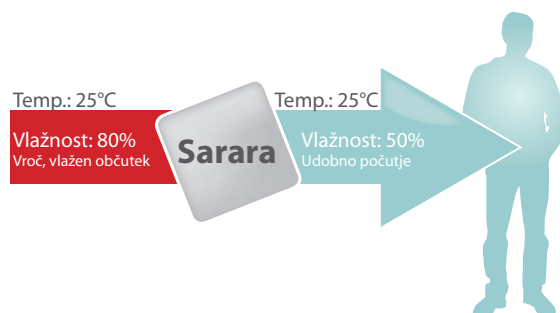
### VLAŽENJE URURU: PRIJETNO CELO MED GRETJEM

Vlažilni sistem Ururu absorbira vlago iz zunanjega zraka in jo prenese v notranjo enoto ter tako hitro in učinkovito navlaži prostor. Zaradi popolne kombinacije vlaženja in klimatizacije se prostor enakomerno segreje.



### RAZVLAŽEVANJE SARARA: OBCUTITE RAZLIKO!

Če je vlažnost previsoka, sistem za sušenje Sarara zagotovi, da se zniža, ne da bi se spremenila sobna temperatura. To je za vas idealno, ker nižja vlažnost pomeni, da se počutite bolj udobno.



- › Idealna vlažnost
- › Prijeten tok zraka
- › Močno čiščenje zraka
- › Stilsko oblikovanje (nagrada za oblikovanje)
- › Prihranek energije in visoka učinkovitost. Ena enota energije se pretvori v več kot pet enot energije za gretje ali hlajenje





FTXR28,42,50E



RXR28,42,50E



ARC447A

- › Energetsko učinkovite enote: celotna serija je v energetskem razredu A (5,00 EER; 5,14 COP)
- › URURU vlaženje: vzdržuje udobno raven vlažnosti brez ločenega vodnega dovoda
- › Razvlaževanje SARARA: vzdržuje udobno in sveže notranje okolje tako, da odstranjuje vlago iz zraka, ne da bi se znižala temperatura
- › Zmogljivo prezračevanje osveži sobo v dveh urah
- › Zmogljivo čiščenje zraka izboljša kakovost zraka v notranjosti s tehnologijo Daikin Flash Streamer
- › Nagrada za oblikovanje: po ocenjevalnih kriterijih za industrijsko oblikovanje na Japonskem
- › Nočni način prihrani energijo tako, da preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči
- › Močni način lahko izberete za hitro gretje ali hlajenje; ko se močni način izklopi, se enota vrne v prednastavljen način
- › Način za udobje zagotavlja delovanje brez prepriha tako, da preprečuje, da bi topel ali hladen zrak neposredno pihal na telo
- › Izredno tiho delovanje: do 23 dBA zvočnega tlaka
- › Tiho delovanje notranje enote: gumb "Silent" na daljinskem upravljalniku zniža zvok ob delovanju notranje enote za 3 dBA
- › Fotokatalitski filter za čiščenje zraka iz titanovega apatita absorbira mikroskopske delce, razgrajuje vonjave in celo deaktivira bakterije in viruse
- › 3D zračni tok kombinira vodoravno in navpično samodejno usmerjanje za razširjanje toka hladnega/toplega zraka prav do kotov, celo v velikih prostorih
- › Druge funkcije: delovanje v načinu vlaženja, zračni tok s hladilno sapico, delovanje za udoben spanec, delovanje za preprečevanje plesni



## Gretje in hlajenje

Notranje enote				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.			kW	1,55/2,8/3,6	1,55/4,2/4,60	1,55/5,0/5,50
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.			kW	1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20
Vhodna moč	Hlajenje	Min./Nom./Maks.		kW	0,250/0,560/0,800	0,260/1,050/1,320	0,26/1,46/1,8
	Gretje	Min./Nom./Maks.		kW	0,220/0,700/1,410	0,220/1,180/1,600	0,23/1,51/1,77
EER					5,00	4,00	3,42
COP					5,14	4,32	3,97
SEER*					6,48	6,52	6,35
Letna poraba energije				kWh	280	525	730
Energijska oznaka	Gretje / hlajenje					A / A	
Ohišje	Barva					Bela	
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm	305x890x209		
Teža	Enota			kg	14		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom.		dBA	55	58	60
	Gretje	Nom.		dBA	57	58	60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje		dBA	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje		dBA	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28
Hladilno sredstvo	Tip				R-410A		
Prikjučki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,52			
	Odtok	OD	mm	18			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

Zunanje enote				RXR28E	RXR42E	RXR50E	
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm	693x795x285		
Teža	Enota			kg	48		
Ventilator - Hitrost zračnega toka	Hlajenje	Nom.		m <sup>3</sup> /min	33,8	36,2	
	Gretje	Nom.		m <sup>3</sup> /min	31,4		34,3
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom.		dBA	60	62	
	Gretje	Nom.		dBA	46	48	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nom.		dBA	46		50
	Gretje	Nom.		dBA	46		50
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.-Maks.	°CDB	-10~43		
	Gretje	Okolje	Min.-Maks.	°CWB	-20~18		
Hladilno sredstvo	Tip				R-410A		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Zaopnevanje - Napetost	m	10		
	Višinska razlika	Maks.	Maks.	m	8		
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko	m	-		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

\* prEN14825 (poizvedbena različica 2010)

# OBLIKA. FUNKCIJA. DEFINIRANI NA NOVO.

## POPOLNO UDOBJE V VSEH LETNIH ČASIH

Nova stenska klimatska naprava Daikin Emura je izjemna mešanica ikoničnega oblikovanja in tehnološke odličnosti. Z ultra tankim profilom in elegantno obdelavo v mat kristalno beli ali brušenem aluminiju se bo skladala z vsakim prostorom. Videz pa prav gotovo ne pomeni kompromisov pri delovanju. Ker je zasnovana v Evropi za evropsko podnebje, se lahko zanesete na to, da bo Daikin Emura vedno nudila prijetne temperature in stalne ravni vlažnosti, ne glede na letni čas.

Zasnovana je za montažo visoko na zidu za optimalno porazdelitev zraka in kot šepet tiho delovanje. Za upravljanje je enako preprosta kot za namestitvev in vzdrževanje. Poleg tega pa ima oceno 'A' za porabo energije, kar jo naredi privlačno tako za tiste, ki jim je pomemben slog, kot za tiste, ki jim je pomemben denar. Daikin Emura predstavlja popolno združitev videza in sposobnosti, oblike in funkcije, inteligentnega gretja in učinkovitega hlajenja.





FTXG25,35,50J



RXG25,35K



ARC466A1



- › Energetsko učinkovite enote: celotna serija je v energetskem razredu A
- › Prihranek energije med načinom pripravljenosti: zmanjšanje porabe energije z 10 na 2 W
- › Izjemna mešanica ikoničnega oblikovanja in tehnološke odličnosti z elegantno dodelavo v brušenem aluminiju ali mat kristalno beli
- › Način za udobje zagotavlja delovanje brez prepriha tako, da preprečuje, da bi tople ali hladne zrake neposredno pihale na telo
- › Tiho delovanje notranje enote: gumb "Silent" na daljinskem upravljalniku zniža zvok ob delovanju notranje enote za 3 dBA
- › Tiho delovanje zunanje enote: gumb "Silent" na daljinskem upravljalniku zmanjša zvok ob obratovanju zunanje enote za 3 dBA, da zagotovi mir in tišino v soseski
- › Detektor gibanja prihrani porabo energije v nezasedenih sobah: če je soba prazna, enota preklopi v ekonomični način po 20 minutah in se ponovno zažene, ko človek vstopi v sobo
- › Tedenski časovnik se lahko nastavi, da začne greti ali hladiti kadarkoli na dnevni ali tedenski osnovi
- › Nočni način prihrani energijo tako, da preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči
- › Močni način lahko izberete za hitro gretje ali hlajenje; ko se močni način izklopi, se enota vrne v prednastavljen način
- › Fotokatalitski filter za čiščenje zraka s titanovim apatitom odstranjuje mikroskopske delce iz zraka, razgrajuje vonje in pomaga preprečevati širjenje bakterij, virusov in mikrobov, ter s tem zagotavlja stalno oskrbo s čistim zrakom



## Gretje in hlajenje

Notranje enote				*FTXG25J-S	*FTXG35J-S	*FTXG50J-S	*FTXG25J-W	*FTXG35J-W	*FTXG50J-W	
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,3	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,3	
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,4/5,8/6,5	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,4/5,8/6,5	
Vhodna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,56	0,89	1,56	0,56	0,89	1,56	
	Gretje	Nom.	kW	0,78	0,99	1,60	0,78	0,99	1,60	
EER				4,46	3,93	3,21	4,46	3,93	3,21	
COP				4,36	4,04	3,63	4,36	4,04	3,63	
SEER*				4,74	4,88	4,60	4,74	4,88	4,60	
Letna poraba energije			kWh	280	445	780	280	445	780	
Energijska oznaka	Gretje / hlajenje			A / A						
Ohišje	Barva				Brušen aluminij			Mat kristalno bela		
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x915x155						
Teža	Enota				11					
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54	58	60	54	58	60	
	Gretje	Največ	dBA	55	58	60	55	58	60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32	
Hladilno sredstvo	Tip				R-410A					
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35						
	Plin	OD	mm	9,5		12,7	9,5		12,7	
	Odtok	OD	mm	18,0						
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz/V	1~ / 50 / 220-230-240			1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240		1~ / 50 / 220-240

Zunanje enote				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K	*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x828x285		735x901x300		550x828x285		735x901x300
Teža	Enota				34		48	34		48
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom./Visoka	dBA	-/61	-/63	-/62	-/61	-/63	-/62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	46/43		48/44	46/43		48/44	
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	47/44		48/45	47/44		48/45	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.-Maks. °CDB	-10~46						
	Gretje	Okolje	Min.-Maks. °CWB	-15~18						
Hladilno sredstvo	Tip				R-410A					
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Zanjo potrebuje napeljava	m	20	30	20	30	30	
	Višinska razlika	Medizvožnja napeljava	Maks.	m	15,0	20,0	15,0	20,0	20,0	
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko	m	-					
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz/V	1~ / 50 / 220-240							

\* prEN14825 (poizvedbena različica 2010)



FTXS20,25,35,42,50J



RXS20,25,35,42J



ARC452A3



- › Dvopodročno inteligentno oko: zračni tok se usmeri v del prostora, kjer ni zaznanih ljudi
- › Prihranek energije med načinom pripravljenosti: zmanjšanje porabe energije z 10 na 2 W
- › Tedenski časovnik se lahko nastavi, da začne greti ali hladiti kadarkoli na dnevni ali tedenski osnovi
- › Energetske učinkovite enote: do energetske oznake razreda A
- › Način ECONO zmanjša porabo energije, tako da se lahko uporabljajo druge naprave, ki imajo veliko porabo energije
- › Nočni način prihrani energijo tako, da preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči
- › Način za udobje zagotavlja delovanje brez prepriha tako, da preprečuje, da bi topel ali hladen zrak neposredno pihal na telo
- › Močni način lahko izberete za hitro gretje ali hlajenje; ko se močni način izklopi, se enota vrne v prednastavljen način
- › Izredno tiho delovanje: do 25 dBA zvočnega tlaka
- › Tiho delovanje notranje/zunanje enote: gumbi "Silent" na daljinskem upravljalniku znižajo zvok ob delovanju notranje in/ali zunanje enote za 3 dBA
- › Fotokatalitski filter za čiščenje zraka iz titanovega apatita absorbira mikroskopske delce, razgrajuje vonjave in celo deaktivira bakterije in viruse
- › 3D zračni tok kombinira vodoravno in navpično samodejno usmerjanje za razširjanje toka hladnega/toplega zraka prav do kotov, celo v velikih prostorih



## Gretje in hlajenje

Notranje enote				*FTXS20J	*FTXS25J	*FTXS35J	*FTXS42J	*FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G	
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,7/4,3	1,3/3,3/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Vhodna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,45	0,54	0,86	1,21	1,46	1,99	2,35	
		Gretje	Nom.	0,61	0,71	0,95	1,45	1,53	2,04	2,55	
EER				4,44	4,63	4,07	3,47	3,42	3,02		
COP				4,43	4,65	4,21	3,72	3,79	3,43	3,22	
SEER*				4,55	4,99	5,10	4,70	4,65	4,04	3,85	
Letna poraba energije	kWh			225	270	430	605	730	995	1.175	
Energijska oznaka	Gretje / hlajenje			A / A					B / B	B / C	
Ohišje	Barva			Bela					Bela		
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x800x215					290x1.050x250		
Teža	Enota	kg		9			10		12		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54			58		59	61	62
		Gretje	Največ	dBA	55			58		60	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko	dBA	38/32/25	41/33/25	45/37/29	45/39/33	46/40/34	45/41/36/33	46/42/37/34	
		Gretje	Visoko/Nom./Nizko	dBA	38/33/28	42/35/28	45/39/29	45/39/33	47/41/34	44/40/35/32	46/42/37/34
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A					R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35					6,35		
	Plin	OD	mm	9,5			12,7		12,7		
	Odtok	OD	mm	-					18,0		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-240					1~ / 50 / 220-240		

Zunanje enote				*RXS20J	*RXS25J	*RXS35J	*RXS42J	*RXS50J	RXS60F	RXS71F	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x828x285			735x903x300		735x825x300	770x900x320	
Teža	Enota	kg		32	34	39		48	48	71	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom./Visoka	dBA	-/61			-/63		63/-	66/-	
		Visoko/nizko	dBA	46/43			48/44		49/46	52/49	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	47/44			48/45		49/46	52/49	
		Gretje	Visoko/nizko	dBA	-			-		-	-
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.-Maks. °CDB	-10~46					-10~46		
		Gretje	Okolje	Min.-Maks. °CWB	-15~20					-15~20	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A					R-410A		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Zunaj/enota - Notranjavenota	m		20		30	30		
	Višinska razlika	Notranjavenota - Zunaj/enota	Maks.	m		15		20	20		
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko	m		-		-			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-240					1~ / 50 / 220-240		

\* prEN14825 (poizvedbena različica 2010)

Opomba: sive celice vsebujejo preliminarne podatke



FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV



ARC433A87



- › Prihranek energije med načinom pripravljenosti: zmanjšanje porabe energije z 10 na 2 W
- › Energetsko učinkovite enote: do energetske oznake razreda A
- › Način ECONO zmanjša porabo energije, tako da se lahko uporabljajo druge naprave, ki imajo veliko porabo energije
- › Nočni način prihrani energijo tako, da preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči
- › Način za udobje zagotavlja delovanje brez prepaha tako, da preprečuje, da bi topel ali hladen zrak neposredno pihal na telo
- › Močni način lahko izberete za hitro gretje ali hlajenje; ko se močni način izklopi, se enota vrne v prednastavljen način
- › Izredno tiho delovanje: do 22 dBA zvočnega tlaka
- › Tiho delovanje notranje enote: gumb "Silent" na daljinskem upravljalniku zniža zvok ob delovanju notranje enote za 3 dBA
- › Fotokatalitski filter za čiščenje zraka iz titanovega apatita absorbira mikroskopske delce, razgrajuje vonjave in celo deaktivira bakterije in viruse
- › Funkcija samodejnega vertikalnega nagiba premika izpustne lopatice gor in dol za učinkovito porazdelitev zraka in temperature po prostoru
- › Novo od 2011 dalje: priključljivost na 2MXS Multi zunanje enote (več podatkov od strani 37 dalje)



## Gretje in hlajenje

Notranje enote				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV									
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.			kW			kW											
	1,3/2,0/2,6			1,3/2,5/3,0			1,3/3,3/3,8			1,7 / 5,0 / 6,0			1,7 / 6,0 / 6,7			2,3 / 7,1 / 8,5		
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.			kW			kW			kW			kW			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 / 6,0 / 6,7			2,3 / 8,2 / 10,2		
Vhodna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,55	0,73	0,98	0,44/1,55/2,08	0,44/1,99/2,40	0,57/2,35/3,20									
	Gretje	Nom.	kW	0,59	0,69	0,93	0,40/1,60/2,53	0,40/2,04/2,81	0,52/2,55/3,82									
EER				3,64	3,42	3,37	3,23	3,02	3,02									
COP				4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22									
Letna poraba energije				kWh	275	365	490	775	995	1.175								
Energijska oznaka	Gretje / hlajenje			A/A			A / A			B / B			B / C					
Ohišje	Barva			Bela														
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm			283x770x198			290x1.050x238								
Teža	Enota			kg			7			12								
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	55	56	57	59	61	62									
	Gretje	Največ	dBA	55	56	57	58	60	62									
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje		dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34								
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje		dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34								
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A			RR-410A											
Priključki napeljave	Teškočina	OD	mm	6,35														
	Plin	OD	mm	9,52														
	Odtok	OD	mm	18														
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			Hz/V			1~ / 50 / 220-230-240			1~ / 220-240V / 50 Hz								

Zunanje enote				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV												
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm			550x658x275			735x825x300			770x900x320								
Teža	Enota			kg			28			30			48			48			71		
Ventilator - Hitrost zračnega toka	Hlajenje	Največ	m <sup>3</sup> /min	29,2			27,60			61			63			66					
	Gretje	Največ	m <sup>3</sup> /min	26,2			24,5			47			49			52					
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom.	dBA	60			62			48			49			52					
	Hlajenje	Največ	dBA	46			48						-10~46								
Raven zvočnega tlaka	Gretje	Največ	dBA	47			48						-15~18								
	Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.~Maks.	°CDB			10~46			R-410A										
	Gretje	Okolje	Min.~Maks.	°CWB			-15~20			30											
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A																	
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Čarapjenice - Notranje enote	m			15														
	Višinska razlika	Maks.	Notranje enote - Zunanje enote	m																	
		Maks.	Notranje enote - Notranje enote	m			12														
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko	m																	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			Hz/V			1~ / 50 / 220-230-240			1~ / 220-240V / 50 Hz											



FTXN-K



RXN-K



ARC470A5



- › Prihranek energije med načinom pripravljenosti: zmanjšanje porabe energije z 10 na 2 W
- › Način ECONO zmanjša porabo energije, tako da se lahko uporabljajo druge naprave, ki imajo veliko porabo energije
- › Nočni način prihrani energijo tako, da preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči
- › Način za udobje zagotavlja delovanje brez prepaha tako, da preprečuje, da bi topel ali hladan zrak neposredno pihal na telo
- › Močni način lahko izberete za hitro gretje ali hlajenje; ko se močni način izklopi, se enota vrne v prednastavljen način
- › Izredno tiho delovanje: do 22 dBA zvočnega tlaka
- › Tiho delovanje notranje enote: gumb "Silent" na daljinskem upravljalniku zniža zvok ob delovanju notranje enote za 3 dBA
- › Fotokatalitski filter za čiščenje zraka iz titanovega apatita absorbira mikroskopske delce, razgrajuje vonjave in celo deaktivira bakterije in viruse
- › Funkcija samodejnega vertikalnega nagiba premika izpustne lopatice gor in dol za učinkovito porazdelitev zraka in temperature po prostoru



## Gretje in hlajenje

Notranje enote				FTXN50K	FTXN60K
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1.7/5.0/5.7	1.7/6.0/6.5
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1.7/5.5/6.8	1.7/6.3/7.6
Vhodna moč	Hlajenje	Nom.	kW	1.56	1.99
	Gretje	Nom.	kW	1.57	1.85
EER				3.21	3.02
COP				3.5	3.41
Letna poraba energije			kWh	780	995
Energijska oznaka	Hlajenje/Gretje			A/B	B/B
Ohišje	Barva			Bela	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	290 x 1050 x 238	
Teža	Enota		kg	12	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	59	61
	Gretje	Največ	dBA	58	60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	43/39/34/31	45/41/36/33
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	42/38/33/30	44/40/35/32
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A	
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6.35	
	Plin	OD	mm	12.7	
	Odtok	OD	mm	18	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-230-240	

Zunanje enote				RXN50K	RXN60K
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	595 x 795 x 300	
Teža	Enota		kg	42	
Ventilator - Hitrost zračnega toka	Hlajenje	Največ	m <sup>3</sup> /min	42.6	48.2
	Gretje	Največ	m <sup>3</sup> /min	38.3	43.4
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom.	dBA	63	66
	Gretje	Največ	dBA	49	52
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Največ	dBA	49	52
	Gretje	Največ	dBA	51	52
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.~Maks. °CDB	10°C - 46°C	
	Gretje	Okolje	Min.~Maks. °CWB	-15°C - 18°C	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A	
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Zaripjenje-Notranje	m	
				30	
	Višinska razlika	Maks.		m	
				20	
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko	m	
				20	20
				5	5
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-230-240	



FDXS25,35E



RXS25,35J



ARC433A8



- › Energetsko učinkovite enote: do energetske oznake razreda A
- › Kompaktne dimenzije, lahko se montira v stropno vdolbino velikosti samo 240 mm
- › Se neopazno zlije z notranjo opremo: vidne so samo vhodne in izstopne rešetke
- › Srednji zunanji statični tlak omogoča rabo s fleksibilnimi cevmi različnih dolžin
- › Vzdržuje notranjo temperaturo na vaši podani ravni udobja med odsotnostjo, kar prihrani energijo
- › Nočni način prihrani energijo tako, da preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči
- › Močni način lahko izberete za hitro gretje ali hlajenje; ko se močni način izklopi, se enota vrne v prednastavljen način
- › Izredno tiho delovanje: do 29 dBA zvočnega tlaka
- › Tiho delovanje notranje enote: gumb "Silent" na daljinskem upravljalniku zniža zvok ob delovanju notranje enote za 3 dBA
- › Tiho delovanje zunanje enote: gumb "Silent" na daljinskem upravljalniku zmanjša zvok ob obratovanju zunanje enote za 3 dBA, da zagotovi mir in tišino v soseski
- › Standardni zračni filter iz zraka odstrani prašne delce, da zagotovi stalen dovod čistega zraka



## Gretje in hlajenje

Notranje enote				*FDXS25E	*FDXS35E	*FDXS50C	FDXS60C
Hladilna kapaciteta	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
Grelna kapaciteta	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
Vhodna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,690	1,090	0,440	2,13
	Gretje	Nom.	kW	0,910	1,180	0,400	2,32
EER				3,48	3,12	3,030	2,82
COP				3,52	3,39	3,020	3,02
Letna poraba energije			kWh	345	545	825	1.065
Energijska oznaka	Gretje / hlajenje			A / B	B / C	B / D	C / D
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	200x700x620		200x900x620	200x1.100x620
Teža	Enota		kg	21,0		27,0	30,0
Ventilator-Zunanji statični tlak		Nom.	Pa	30		40	40
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	53,0		55,0	56,0
	Gretje	Največ	dBA	53,0		55,0	56,0
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		R-410A	
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		6,35	
	Plin	OD	mm	9,5		12,7	
	Odtok	OD	mm	26		26	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230		1~ / 50/60 / 220-240/220-230	

Zunanje enote				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J	RXS60F
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x828x285		735x903x300	735x825x300
Teža	Enota		kg	34		48	48
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom./Visoka	dBA	-/61		-/63	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	46/43		48/44	
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	47/44		48/45	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.-Maks. °CDB	-10~46		-10~46	
	Gretje	Okolje	Min.-Maks. °CWB	-15~20		-15~18	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		R-410A	
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Zunaj/enota - Notranj/enota	m	20		30
	Višinska razlika	Notranj/enota - Zunaj/enota	Maks.	m	15		20
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko	m	-		-
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240	

Daikin  
predstavlja  
Nexura



## UDOBJE JE KLJUČ



Nexura vnaša udobje v vaš svet. Hladna svežina poletnega vetrca ali udobje dodatnega vira toplote vse leto prinaša občutek ugodja v vaš življenjski prostor. Njena nevsiljiva, vendar sodobna oblika s sprednjo ploščo, ki izžareva dodatno toploto, njena nizka raven hrupa in zmanjšan pretok zraka spreminjajo vaš prostor v prijetno zatočišče.





FVXG25,35,50K



RXG25,35K

**UNIQUE  
TECHNOLOGY**

**INVERTER**

- › Energetsko učinkovite enote: celotna serija je v energetskem razredu A
- › Sprednja plošča notranje enote izžareva dodatno toploto in tako vzdržuje vaše udobje v hladnih dneh
- › Izredno tiho delovanje: do 29 dBA zvočnega tlaka
- › Udobno navpično samodejno premikanje zagotavlja delovanje brez prepriha in preprečuje umazanost stropa
- › Tedenski časovnik se lahko nastavi, da začne greti ali hladiti kadarkoli na dnevni ali tedenski osnovi
- › Idealno za namestitev pod oknom
- › Način ECONO zmanjša porabo energije, tako da se lahko uporabljajo druge naprave, ki imajo veliko porabo energije
- › Nočni način prihrani energijo tako, da preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči
- › Močni način lahko izberete za hitro gretje ali hlajenje; ko se močni način izklopi, se enota vrne v prednastavljen način
- › Fotokatalitski filter za čiščenje zraka iz titanovega apatita absorbira mikroskopske delce, razgrajuje vonjave in celo deaktivira bakterije in viruse
- › Možna namestitev ob zid ali vgreznjeno



## Gretje in hlajenje

Notranje enote				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW		1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Vhodna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,55	0,95	1,52
	Gretje	Nom.	kW	0,78	1,21	1,58
EER				4,55	3,68	3,29
COP				4,36	3,72	3,67
SEER*				4,75	4,74	4,70
Letna poraba energije	kWh			275	475	760
Energijska oznaka	Gretje / hlajenje			A / A		
Ohišje	Barva			Bela		
Mere	Enota	Višina x širina x globina		600x950x215		
Teža	Enota			-		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54	55	56
	Gretje	Največ	dBA	55	56	58
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho/Sevalno	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,5		
	Odtok	OD	mm	-		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 220-240		

Zunanje enote				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K
Mere	Enota	Višina x širina x globina		550x828x285		
Teža	Enota			34		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom./Visoka	dBA	-/61	-/63	-/62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	46/43	48/44	48/45
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	47/44	48/45	48/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.-Maks. °CDB	-10~-46		
	Gretje	Okolje	Min.-Maks. °CWB	-15~-18		
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Zaneposredno - Notranjensko	20		30
	Višinska razlika	Notranjensko - Zunanjensko	Maks.	15,0		20,0
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko	-		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 220-240		

\* prEN14825 (poizvedbena različica 2010)

Opomba: sive celice vsebujejo preliminarne podatke



FVXS25,35,50F



RXS25,35J



ARC452A1



- › Energetsko učinkovite enote: celotna serija je v energetskem razredu A
- › Tiho delovanje zunanje enote: gumb "Silent" na daljinskem upravljalniku zmanjša zvok ob obratovanju zunanje enote za 3 dBA, da zagotovi mir in tišino v soseki
- › Tedenski časovnik se lahko nastavi, da začne greti ali hladiti kadarkoli na dnevni ali tedenski osnovi
- › Idealno za namestitev pod oknom
- › Način ECONO zmanjša porabo energije, tako da se lahko uporabljajo druge naprave, ki imajo veliko porabo energije
- › Nočni način prihrani energijo tako, da preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči
- › Močni način lahko izberete za hitro gretje ali hlajenje; ko se močni način izklopi, se enota vrne v prednastavljen način
- › Izredno tiho delovanje: do 23 dBA zvočnega tlaka
- › Tiho delovanje notranje enote: gumb "Silent" na daljinskem upravljalniku zniža zvok ob delovanju notranje enote za 3 dBA
- › Fotokatalitski filter za čiščenje zraka s titanovim apatitom odstranjuje mikroskopske delce iz zraka, razgrajuje vonje in pomaga preprečevati širjenje bakterij, virusov in mikrobov, ter s tem zagotavlja stalno oskrbo s čistim zrakom
- › Funkcija samodejnega vertikalnega nagiba premika izpustne lopatice gor in dol za učinkovito porazdelitev zraka in temperature po prostoru
- › Možna namestitev ob zid ali vgrezjeno



## Gretje in hlajenje

Notranje enote				*FVXS25F	*FVXS35F	*FVXS50F
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Vhodna moč	Hlajenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,30/0,57/0,92	0,30/1,02/1,25	0,50/1,55/2,00
	Gretje	Min./Nom./Maks.	kW	0,29/0,79/1,39	0,31/1,22/1,88	0,50/1,60/2,60
EER				4,39	3,43	3,23
COP				4,30	3,69	3,63
SEER*				4,47	4,18	4,24
Letna poraba energije			kWh	285	510	775
Energijska oznaka	Gretje / hlajenje			A / A		
Ohišje	Barva			Bela		
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x700x210		
	Enota		kg	14		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54	55	56
	Gretje	Največ	dBA	54	55	57
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,5		12,7
	Odtok	OD	mm	20,0		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

Zunanje enote				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x828x285		735x903x300
Teža	Enota		kg	34		48
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom./Visoka	dBA	-/61		-/63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	46/43		48/44
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	47/44		48/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.-Maks. °CDB	-10~-46		-10~-46
	Gretje	Okolje	Min.-Maks. °CWB		-15~-20	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	mm	20		30
	Višinska razlika	Notranje- Zunanje enote	Maks.	15		20
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko	m		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

\* prEN14825 (poizvedbena različica 2010)

Opomba: sive celice vsebujejo preliminarnne podatke



FLXS25,35,50B



RXS25,35J



ARC433A6



- › Tih delovanje notranje/zunanje enote: gumbi "Silent" na daljinskem upravljalniku znižajo zvok ob delovanju notranje in/ali zunanje enote za 3 dBA
- › Možna je montaža na strop ali nizko na steno; nizka višina omogoča postavitve enote pod okno
- › Vzdržuje notranjo temperaturo na vaši podani ravni udobja med odsotnostjo, kar prihrani energijo
- › Nočni način prihrani energijo tako, da preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči
- › Močni način lahko izberete za hitro gretje ali hlajenje; ko se močni način izklopi, se enota vrne v prednastavljen način
- › Izredno tiho delovanje: do 28 dBA zvočnega tlaka
- › Fotokatalitični filter za čiščenje zraka in dezodoriranje odstranjuje neprijetne vonjave iz zraka, odlično razkraja neprijetne vonjave, odstranjuje hišni prah in cvetni prah in tako preprečuje širjenje bakterij in virusov ter zagotavlja stalen dotok čistega zraka
- › Funkcija samodejnega vertikalnega nagiba premika izpustne lopatice gor in dol za učinkovito porazdelitev zraka in temperature po prostoru



## Gretje in hlajenje

Notranje enote				*FLXS25B	*FLXS35B	*FLXS50B
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1,2/3,4/4,5	1,2/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5
Vhodna moč	Hlajenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,30/0,65/0,86	0,30/1,13/1,26	0,45/1,72/1,95
	Gretje	Min./Nom./Maks.	kW	0,29/0,98/1,49	0,29/1,23/1,85	0,31/1,82/3,54
EER				3,85	3,10	2,85
COP				3,47	3,25	3,35
Letna poraba energije			kWh	325	565	860
Energijska oznaka	Gretje / hlajenje			A / B	B / C	C / C
Ohišje	Barva			Mandljevo bela		
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	490x1.050x200		
Teža	Enota		kg	16		17
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	53	54	63
	Gretje	Največ	dBA	53	55	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		
Prikjučki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,5		12,7
	Odtok	OD	mm	18,0		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230		

Zunanje enote				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x828x285		735x903x300
Teža	Enota		kg	34		48
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom./Visoka	dBA	-/61	-/63	-/63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	46/43	48/44	48/44
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	47/44	48/45	48/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.~Maks. °CDB	-10~-46		
	Gretje	Okolje	Min.~Maks. °CWB	-15~-20		
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Zaneposredno - Notrajeno m	20		30
	Višinska razlika	Notrajeno - Zunanje enote	Maks.	15		20
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko m	-		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

# Uporaba multi modela

## MXU in MXS

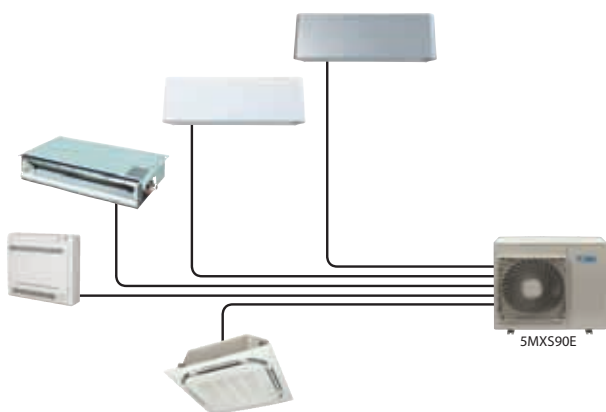
### FLEKSIBILNOST NAMESTITVE

Na voljo je širok razpon, od enot z dvema vhodoma do enot s petimi vhodi, kar omogoča zelo različne uporabe. Na eno multi zunanjo enoto lahko priključite do pet notranjih enot. Vse notranje enote se lahko individualno krmilijo z daljinskim upravljalnikom in jih ni treba namestiti v isti prostor ali celo ob istem času. Zunanje enote so privlačne in trdno zgrajene, tako da jih lahko preprosto montirate na streho ali teraso ali pa preprosto montirate na zunanji zid.

### ŠIROKA IZBIRA

Kombinirate lahko različne tipe notranjih enot: stensko montirane, samostoječe, kasete s krožnim tokom, spuščene s stropa, fleksibilne, skrite stropne, štirismerne pihalne kasete.

Zunanje ločene multi enote so opremljene z nihajnim kompresorjem Daikin, ki je znan po svojem tihem delovanju in visoki energetski učinkovitosti.



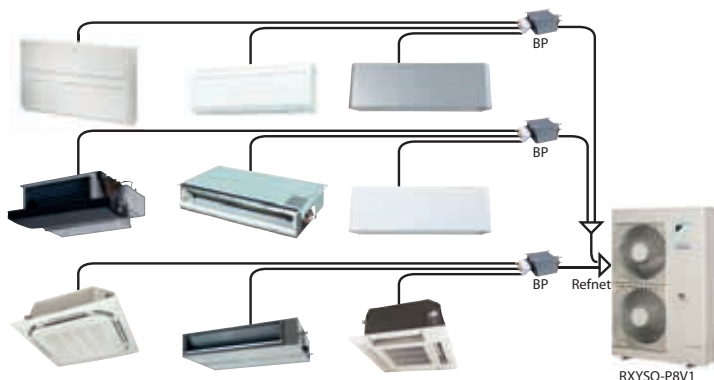
## RXYSQ

### FLEKSIBILNOST NAMESTITVE

Na eno multi zunanjo enoto lahko priključite do 9 notranjih enot. Vse notranje enote se lahko individualno krmilijo z daljinskim upravljalnikom in jih ni treba namestiti v isti prostor ali celo ob istem času. Ozka napeljava za hladilno tekočino omogoča lažje rokovanje in priklapljanje, kar pomeni precej manj porabljenega časa za namestitev. Enota oskrbovalca veje (BP) spreminja volumen hladilne tekočine, da ustreza hladilnim in grelnim zahtevam prostora. BP je preprost za razstavljanje, kar pomeni, da je popravljanje in recikliranje bolj preprosto. Spoj REFNET zmanjša količino potrebnega dela za namestitev in poveča zanesljivost sistema. Največja dolžina napeljave 145 m omogoča več fleksibilnosti pri izbiri pozicije namestitve za notranje enote in zelo poenostavi sistemsko planiranje.

### ŠIROKA IZBIRA

Kombinirate lahko različne tipe notranjih enot: stensko montirane, samostoječe, kasete s krožnim tokom, spuščene s stropa, fleksibilne, skrite stropne.





Sistem toplotne črpalke Daikin Ururu Multi je enkraten zaradi svoje zmožnosti, da nudi udobno hlajenje, gretje, vlaženje in ventilacijo s svežim zrakom.

Zasnovan je primarno za gospodinjstvo v dveh prostorih, sestavljen pa je iz privlačne stenske notranje enote in robustne zunanje enote, ki se lahko namesti na balkon ali na zid.

Za vlaženje, ki se v japonščini imenuje "ururu", se vlaga vsrka iz zunanjega zraka. Nato se navlaženi zunanji zrak spelje v notranjo enoto in se enakomerno porazdeli po notranjih območjih. Ururu Multi zato deluje brez vodnega rezervoarja in enakomerno razporeja navlažen zrak. Delovanje z vlažnim gretjem pa je na voljo samo v načinu delovanja z gretjem.

Za razliko od običajnih multi sistemov Ururu Multi dovaja svež, obdelan zrak v prostor. Poleg tega je temperatura dohodnega zraka postavljena na željeno raven brez izgube hladu ali toplote. Druga prednost je ta, da je ventilator dovoda zraka vgrajen v zunanjo enoto, kar pomeni, da vas ne bo motil zvok ventilatorja.



## Gretje in hlajenje



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Notranje enote							
Ohišje	Barva			Bela			
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x800x215			
Teža	Enota		kg	10			
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54	58		59
	Gretje	Največ	dBA	55	58		60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko./Nom./Nizko./Tiho delovanje	dBA	38/32/25/22	42/34/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31
	Gretje	Visoko./Nom./Nizko./Tiho delovanje	dBA	39/34/28/25	42/36/29/26	42/38/33/30	44/39/34/31
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,52		12,7	
	Odtok			18			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1 / 50 / 220-230-240			



PRIKLJUČLJIVE ZUNANJE ENOTE				2MXU40G	2MXU50G
Zunanje enote					
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	675x765x285	
Teža	Enota		kg	45	49
Ventilator - Hitrost zračnega toka	Hlajenje	Visoko./Nom./Nizko	m <sup>3</sup> /min	36/33/30	37/34/34
	Gretje	Visoko./Nom./Nizko	m <sup>3</sup> /min	32/32/32	34/34/34
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom.	dBA	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Največ	dBA	47	48
	Gretje	Največ	dBA	48	50
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.~Maks. °CDB	10~46	
	Gretje	Okolje	Min.~Maks. °CWB	-15~15,5	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A	
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Zarippeno-Notarippeno m	15	
	Višinska razlika	Notarippeno- Zarippeno	Maks.	15	
		Notarippeno- Notarippeno	Maks.	7,5	
	Toplotna izolacija		Cevi za tekočino in plin		
	Skupna dolžina napeljave	Sistem	Dejansko	m	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1 ~ / 50 / 220-440	



Temp.: 22°C

Vlažnost: 20%  
Občutek hladu

**Ururu**

Temp.: 22°C

Vlažnost: 50%  
Udobno počutje



## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)		SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA HLAJENJE (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
2MXU40G	2,5	2,50	---	1,50	2,50	3,00	0,330	0,610	0,800	4,10	A	305
	3,5	3,50	---	1,50	3,50	4,00	0,330	1,050	1,360	3,33	A	525
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,75	4,00	4,40	0,310	1,020	1,230	3,92	A	510
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,75	4,00	4,60	0,310	0,990	1,310	4,04	A	495

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)		SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
2MXU40G	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,260	1,020	1,480	3,33	C
	3,5	3,80	---	1,10	3,80	4,40	0,260	1,280	1,720	2,97	D
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,40	4,40	4,70	0,250	1,030	1,160	4,27	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,240	0,990	1,110	4,44	A

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)		SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA HLAJENJE (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
2MXU50G	2,5	2,50	---	1,60	2,50	3,10	0,330	0,560	0,800	4,46	A	280
	3,5	3,50	---	1,60	3,50	4,00	0,320	0,940	1,240	3,72	A	470
	4,2	4,20	---	1,60	4,20	4,70	0,320	1,380	1,850	3,04	B	690
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,10	0,320	1,940	2,070	2,58	E	970
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,340	1,380	1,610	3,62	A	690
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,340	1,340	1,610	3,73	A	670
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,340	1,330	1,720	3,76	A	665
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,340	1,300	1,700	3,85	A	650
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,340	1,290	1,550	3,88	A	645
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,340	1,280	1,650	3,91	A	640
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)		SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
2MXU50G	2,5	3,40	---	1,16	3,40	4,10	0,220	0,940	1,270	3,62	A
	3,5	4,00	---	1,16	4,00	4,60	0,220	1,180	1,460	3,39	C
	4,2	4,70	---	1,16	4,70	5,10	0,220	1,490	1,730	3,15	D
	5,0	5,40	---	1,28	5,40	5,60	0,230	1,770	1,910	3,05	D
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,18	5,60	5,80	0,220	1,380	1,430	4,06	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,230	1,340	1,450	4,25	A
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,230	1,330	1,470	4,29	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,230	1,320	1,520	4,32	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,230	1,330	1,460	4,29	A
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,230	1,320	1,480	4,32	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,230	1,310	1,560	4,35	A
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,230	1,310	1,500	4,35	A



- › Širok razpon od enot z 2 do enot s 5 vhodi
- › Možnost priključitve do 5 notranjih enot
- › Vse notranje enote se lahko individualno krmilijo in jih ni treba namestiti v isti prostor ali celo ob istem času
- › Zunanje enote so opremljene z nihajnim kompresorjem Daikin, ki je znan po svojem tihem delovanju in visoki energetski učinkovitosti
- › Kombinirate lahko različne tipe notranjih enot: stensko montirane, samostoječe, skrite stropne, kasete s krožnim tokom, spuščene s stropa, štirisermerne pihalne kasete



## Gretje in hlajenje

PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE	Stenska montaža											Tanka skrita stropna enota				Samostoječa					Fleksibilna enota				Kaseta s krožnim tokom				4-smerna pihalna kaseta				Skrita stropna enota				Viseča stropna enota					
	FTXG-J			*FTX-JV			FTXS-J/G					FDXS-E/C				FVXG-K			FVXS-F		FLXS-B				FCQ-C8				FFQ-BV				FDBQ-B/FBQ-C				FHQ-B					
	25	35	50	20	25	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	
*2MXS40H	●	●		●	●	●	●	●	●				●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
*2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●									
3MXS52E	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●									
3MXS68G	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●									
4MXS68F	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●									
4MXS80E	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●									
5MXS90E	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●									

1. Naslednja kombinacija ni možna: 25+25+25+25

2. Naslednja kombinacija ni možna: 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35

PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FTXG25J-W				FTXG35J-W				*FTXG50J-W			
Notranje enote				Bela				Bela				Bela			
Ohišje	Barva														
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm				295x915x155				295x915x155			
Teža	Enota			kg				11				11			
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dB(A)	54				58				60			
	Gretje	Največ	dB(A)	55				58				60			
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/32/25/22				42/34/26/23				45/40/35/32			
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	39/34/28/25				42/36/29/26				45/40/35/32			
Hladišno sredstvo	Tip			R-410A				R-410A				R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35				6,35				6,35			
	Plin	OD	mm	9,5				9,5				12,7			
	Odtok			18,0				18,0				18,0			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-230-240				1~ / 50 / 220-240				1~ / 50 / 220-240			

\*Opomba: sive celice vsebujejo preliminarne podatke

PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FTXG25J-S		FTXG35J-S		*FTXG50J-S	
Notranje enote				Srebrna				Srebrna	
Ohišje	Barva								
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x915x155				295x915x155	
Teža	Enota			11				11	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54		58		60	
	Gretje	Največ	dBA	55		58		60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/25/22		42/34/26/23		45/40/35/32	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/34/28/25		42/36/29/26		45/40/35/32	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A				R-410A	
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35				6,35	
	Plin	OD	mm	9,5				12,7	
	Odtok			18,0				18,0	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-230-240				1~ / 50 / 220-440	

PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FTXS60G		FTXS71G	
Notranje enote				Bela			
Ohišje	Barva						
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	290x1.050x250			
Teža	Enota			12			
Raven zvočne moči	Hlajenje	Visoka/Nom.	dBA	-/61		-/62	
	Gretje	Visoka/Nom.	dBA	-/60		-/62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	45/41/36/33		46/42/37/34	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	44/40/35/32		46/42/37/34	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	12,7		15,9	
	Odtok			18,0			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			

PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FTX20JV		FTX25JV		FTX35JV	
Notranje enote				Bela					
Ohišje	Barva								
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	283x770x198					
Teža	Enota			7					
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	55		56		57	
	Gretje	Največ	dBA	55		56		57	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/33/25/22		40/33/26/22		41/34/27/23	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/34/28/25		40/34/28/25		41/35/29/26	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A					
Priključki napeljave	Odtok			-					
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-230-240					

PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				*FTXS20J		*FTXS25J		*FTXS35J		*FTXS42J		*FTXS50J	
Notranje enote				Bela									
Ohišje	Barva												
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x800x215									
Teža	Enota			9				10					
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54		54		58		59			
	Gretje	Največ	dBA	54		55		58		60			
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/25		41/33/25		45/37/29		45/39/33		46/40/34	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/33/28		42/35/28		45/39/29		45/39/33		47/41/34	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A									
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35									
	Plin	OD	mm	9,5									
	Odtok			-									
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240									

\*Opomba: sive celice vsebujejo preliminarne podatke





PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K
Notranje enote						
Ohišje	Barva			Bela		
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x950x215		
Teža	Enota			-		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54	55	56
	Gretje	Največ	dBA	55	56	58
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho	dBA	38/32/26/23	39/33/27/34	44/40/36/32
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho/Sevalno	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,5		
	Odtok			-		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 220-240		



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Notranje enote						
Ohišje	Barva			Bela		
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x700x210		
Teža	Enota			14		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54	55	56
	Gretje	Največ	dBA	54	55	57
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,52		
	Odtok			20		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 220-240		



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Notranje enote							
Ohišje	Barva			Mandljevo bela			
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	490x1.050x200			
Teža	Enota			16		17	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	53	54	63	64
	Gretje	Največ	dBA	53	55	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,52		12,7	
	Odtok			18			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230			



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
Notranje enote							
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	200x700x620		200x900x620	
Teža	Enota			21,0		27,0	
Ventilator-Zunanji statični tlak	Nom.		Pa	30		40	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	53,0		55,0	
	Gretje	Največ	dBA	53,0		55,0	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,5		12,7	
	Odtok			26			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230			

\*Opomba: sive celice vsebujejo preliminarne podatke



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE							
Notranje enote				FDBQ25B			
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	230x652x502			
Teža	Enota		kg	17,0			
Raven zvočne moči	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	55,0/49,0			
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	55,0/49,0			
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	35,0/28,0			
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	35,0/29,0			
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,52			
	Odtok			27,2			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 230			



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FBQ35C		FBQ50C		FBQ60C	
Notranje enote				300x700x700		300x700x700		300x1.000x700	
Zahtevana vdolbina v stropu				350		350		350	
Teža				25		25		34	
Dekorativna plošča	Model			BYBS45DJW1					
	Barva			Bela (10Y9/0,5)					
	Mere	Višina x širina x globina	mm	55x800x500				55x1.100x500	
	Teža			3,5				4,5	
Ventilator-Zunanji statični tlak	Visoka/Nom.	Pa			100/30				
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	63				57	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA			37/29			
	Gretje	Visoko/nizko	dBA			37/29			
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A					
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35				6,35	
	Plin	OD	mm	9,52				12,7	
	Odtok			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)					
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50/60 / 220-240/240					



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FFQ25BV		FFQ35BV		FFQ50BV		FFQ60BV	
Notranje enote								286x575x575			
Teža								17,5			
Dekorativna plošča	Model			BYFQ60BAW1							
	Barva			Bela (RAL9010)							
	Mere	Višina x širina x globina	mm	55x700x700							
	Teža			2,7							
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	46,5		49,0		53,0		58,0	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	29,5/24,5		32,0/25,0		36,0/27,0		41,0/32,0	
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	29,5/24,5		32,0/25,0		36,0/27,0		41,0/32,0	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A							
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm					6,35			
	Plin	OD	mm			9,52				12,7	
	Odtok			26							
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 230							



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FCQ35C8		FCQ50C8		FCQ60C8			
Notranje enote								204x840x840			
Teža								19			
Dekorativna plošča	Model			BYCQ140CW1 <sup>1</sup> / BYCQ140CW1W <sup>2</sup> / BYCQ140CGW1 <sup>3</sup>							
	Barva			Čista bela (RAL 9010)							
	Mere	Višina x širina x globina	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950							
	Teža			5,5 / 5,5 / 11,5							
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA			49				51	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA			31/27				33/28	
	Gretje	Visoko/nizko	dBA			31/27				33/28	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A							
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm					6,35			
	Plin	OD	mm			9,52				12,7	
	Odtok			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)							
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220							

<sup>1</sup> Standardna bela plošča s sivimi rešetkami; <sup>2</sup> Standardna bela plošča z belimi rešetkami; <sup>3</sup> Čista bela samočistilna plošča



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Notranje enote				Bela		
Ohišje	Barva					
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	195x960x680		
Teža	Enota		kg	24	25	27
Raven zvočne moči	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	53/48	54/49	55/49
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	53/48	54/49	55/49
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	37/32	38/33	39/33
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	37/32	38/33	39/33
Hladilno sredstvo				R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,52	12,7	
	Odtok	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)				
Napajanje				Faza / Frekvenca / Napetost		
				1 ~ / 50 / 220-240		



PRIKLJUČLJIVE ZUNANJE ENOTE				*2MXS40H	*2MXS50H	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Zunanje enote				550x765x285		735x936x300			770x900x320		
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	38	42	49	58	72	73		
Teža	Enota		kg	38	42	49	58	72	73		
Ventilator - Hitrost zračnega toka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko	m <sup>3</sup> /min	36/33/30	37/34/34	45/-/45	52,7/49,4/43,5	54,5/-/46,0	57,1/54,5/46,0		
	Gretje	Visoko/nizko	m <sup>3</sup> /min	32/32/32	34/34/34	45/41	46,4/44,5/16,3	46,0/14,7	52,5/14,7		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom.	dBA	62	63	59	61	62	66		
	Gretje	Nom.	dBA	47	48	46	48	52	52		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nom.	dBA	47	48	46	48	52	52		
	Gretje	Nom.	dBA	48	50	47	49	52	52		
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.-Maks. °CDB	10~46			-10~46				
	Gretje	Okolje	Min.-Maks. °CWB	-15~24			-15~15,5				
Hladilno sredstvo				R-410A			R-410A				
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Maks.	Zanajensto - Notrajeno	20			25				
	Višinska razlika	Notrajeno - Zunanje enote	Maks.	15			15				
		Notrajeno - Notrajeno	Maks.	7,5			7,5				
	Toplotna izolacija				Cevi za tekočino in plin			Cevi za tekočino in plin			
Skupna dolžina napeljave				Sistem	Dejansko	m	30	50	60	70	75
Napajanje				Faza / Frekvenca / Napetost			1 ~ / 50 / 220-240				
							1 ~ / 50 / 230				

\*Opomba: sive celice vsebujejo preliminarne podatke

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)		SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA HLAJENJE (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
2MXS40H*	2,0	2,00	---	1,45	2,00	2,40	0,320	0,450	0,590	4,44	A	225
	2,5	2,50	---	1,45	2,50	3,00	0,320	0,620	0,820	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	1,45	3,50	4,00	0,320	1,080	1,410	3,24	A	540
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,65	4,00	4,10	0,300	1,090	1,130	3,67	A	545
	2,0+2,5	1,85	2,15	1,65	4,00	4,20	0,300	1,080	1,190	3,70	A	540
	2,0+3,5	1,75	2,25	1,65	4,00	4,40	0,300	1,060	1,310	3,77	A	530
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,65	4,00	4,30	0,300	1,070	1,240	3,74	A	535
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,65	4,00	4,50	0,300	1,050	1,350	3,81	A	525

Opomba: Za priključitev na serije D, E, G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5 kW

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)		SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
2MXS40H*	2,0	3,00	---	1,20	3,00	3,70	0,290	0,850	1,270	3,53	B
	2,5	3,40	---	1,20	3,40	4,10	0,290	1,060	1,520	3,21	C
	3,5	3,80	---	1,20	3,80	4,40	0,290	1,290	1,730	2,95	D
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,50	4,20	4,60	0,270	1,010	1,170	4,16	A
	2,0+2,5	2,10	2,30	1,50	4,40	4,70	0,270	1,080	1,210	4,07	A
	2,0+3,5	2,00	2,40	1,50	4,40	4,70	0,260	1,060	1,190	4,15	A
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,50	4,40	4,70	0,270	1,070	1,200	4,11	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,50	4,40	4,70	0,260	1,050	1,180	4,19	A

Opomba: Za priključitev na serije D, E, G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5 kW

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)		SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA HLAJENJE (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
2MXS50H*	2,0	2,00	---	1,53	2,00	2,60	0,330	0,470	0,690	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	1,53	2,50	3,10	0,330	0,660	0,920	3,79	A	330
	3,5	3,50	---	1,53	3,50	4,00	0,330	1,090	1,420	3,21	A	545
	4,2	4,20	---	1,55	4,20	4,70	0,330	1,530	2,050	2,75	D	765
	5,0	5,00	---	1,57	5,00	5,10	0,330	2,060	2,170	2,43	E	1.030
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,81	4,00	4,90	0,330	1,050	1,530	3,81	A	525
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,81	4,50	5,00	0,330	1,290	1,600	3,49	A	645
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,81	5,00	5,30	0,330	1,560	1,760	3,21	A	780
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,81	5,00	5,40	0,330	1,540	1,800	3,25	A	770
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,720	3,40	A	735
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,20	0,330	1,560	1,710	3,21	A	780
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,81	5,00	5,30	0,330	1,530	1,760	3,27	A	765
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,81	5,00	5,40	0,330	1,500	1,800	3,33	A	750
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,730	3,40	A	735
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,30	0,330	1,500	1,720	3,33	A	750
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,770	3,40	A	735
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,700	3,47	A	720
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,730	3,47	A	720

Opomba: Za priključitev na serijo G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)		SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
2MXS50H*	2,0	3,00	---	1,21	3,00	3,70	0,270	0,820	1,140	3,66	A
	2,5	3,40	---	1,21	3,40	4,10	0,250	0,980	1,330	3,47	B
	3,5	4,00	---	1,21	4,00	4,60	0,250	1,240	1,530	3,23	C
	4,2	4,70	---	1,21	4,70	5,10	0,250	1,560	1,770	3,01	D
	5,0	5,40	---	1,33	5,40	5,60	0,270	1,830	1,980	2,95	D
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,28	5,30	5,70	0,240	1,340	1,530	3,96	A
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,28	5,50	5,80	0,240	1,420	1,560	3,87	A
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,34	5,60	5,90	0,250	1,440	1,570	3,89	A
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,35	5,70	6,00	0,250	1,470	1,590	3,88	A
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,39	5,70	6,20	0,250	1,370	1,610	4,16	A
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,28	5,60	5,80	0,240	1,450	1,550	3,86	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,34	5,70	6,00	0,250	1,480	1,640	3,85	A
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,35	5,70	6,10	0,250	1,450	1,660	3,93	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,45	5,70	6,30	0,260	1,360	1,650	4,19	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,40	5,70	6,10	0,250	1,460	1,650	3,90	A
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,41	5,70	6,20	0,250	1,420	1,660	4,01	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,45	5,70	6,40	0,250	1,350	1,650	4,22	A
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,42	5,70	6,30	0,250	1,400	1,680	4,07	A

Opomba: Za priključitev na serijo G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)			SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA HLAJENJE (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	maks.			
3MXS52E*	2,0	2,00	---	---	1,76	2,00	2,84	0,350	0,460	0,740	4,35	A	230
	2,5	2,50	---	---	1,76	2,50	3,12	0,350	0,620	0,880	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	---	1,76	3,50	4,18	0,350	0,970	1,290	3,61	A	485
	4,2	4,20	---	---	1,76	4,20	4,70	0,350	1,240	1,640	3,39	A	620
	5,0	---	---	5,00	1,79	5,00	5,40	0,350	1,750	2,030	2,86	C	875
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,88	4,00	5,96	0,350	0,950	1,910	4,21	A	475
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,88	4,50	6,23	0,350	1,180	2,140	3,81	A	590
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,88	5,20	6,24	0,350	1,550	2,070	3,35	A	775
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,88	5,20	6,25	0,350	1,550	2,070	3,35	A	775
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	1,88	5,20	6,47	0,350	1,420	2,150	3,66	A	710
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,88	5,00	6,23	0,350	1,450	2,140	3,45	A	725
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,88	5,20	6,35	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,88	5,20	6,36	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	1,88	5,20	6,47	0,350	1,420	2,070	3,66	A	710
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,88	5,20	6,40	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,88	5,20	6,41	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	1,88	5,20	6,49	0,350	1,420	2,090	3,66	A	710
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,88	5,20	6,42	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,86	5,19	7,04	0,350	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	1,86	5,19	7,04	0,350	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	1,95	5,19	7,06	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,95	5,20	7,07	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	1,86	5,19	7,04	0,350	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	1,95	5,20	7,06	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,95	5,20	7,07	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,95	5,20	7,07	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,95	5,19	7,04	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,95	5,20	7,06	0,370	1,230	2,160	4,23	A	615
2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	2,11	5,20	7,30	0,380	1,220	2,260	4,26	A	610	

Opomba: Priklopljeno na serijo G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)			SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	maks.		
3MXS52E*	2,0	2,72	---	---	1,21	2,72	3,75	0,300	0,720	1,200	3,78	A
	2,5	3,40	---	---	1,21	3,40	4,00	0,300	0,990	1,260	3,43	B
	3,5	4,20	---	---	1,21	4,20	4,82	0,300	1,390	1,680	3,02	D
	4,2	4,70	---	---	1,21	4,70	5,87	0,300	1,700	2,400	2,76	E
	5,0	---	---	5,80	1,33	5,80	6,79	0,300	2,160	2,590	2,69	E
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	1,28	6,10	7,00	0,310	1,700	2,280	3,59	B
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	1,28	6,25	7,00	0,310	1,750	2,280	3,57	B
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	1,34	6,55	7,04	0,310	1,860	2,280	3,52	B
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	1,34	6,70	7,05	0,310	1,930	2,270	3,47	B
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	1,39	6,80	7,20	0,310	1,870	2,320	3,64	A
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	1,28	6,50	7,00	0,310	1,860	2,310	3,49	B
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	1,34	6,70	7,19	0,310	1,930	2,360	3,47	B
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	1,34	6,80	7,21	0,310	1,930	2,350	3,52	B
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	1,45	6,80	7,35	0,310	1,870	2,320	3,64	A
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,22	0,310	1,970	2,350	3,45	B
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,40	6,80	7,24	0,310	1,970	2,350	3,45	B
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	1,45	6,80	7,50	0,310	1,830	2,310	3,72	A
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,26	0,310	1,960	2,340	3,47	B
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	1,34	6,78	8,02	0,320	1,570	2,140	4,32	A
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	1,34	6,78	8,02	0,320	1,570	2,140	4,32	A
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	1,45	6,78	8,05	0,320	1,560	2,140	4,35	A
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,45	6,80	8,06	0,320	1,560	2,140	4,36	A
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	1,34	6,78	8,02	0,320	1,570	2,140	4,32	A
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	1,57	6,80	8,05	0,320	1,560	2,140	4,36	A
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,56	6,80	8,06	0,320	1,560	2,140	4,36	A
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	1,56	6,80	8,08	0,320	1,560	2,140	4,36	A
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	1,45	6,78	8,02	0,320	1,570	2,140	4,32	A
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,57	6,80	8,05	0,320	1,560	2,140	4,36	A
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,67	6,80	8,27	0,320	1,640	2,110	4,15	A	

Opomba: Priklopljeno na serijo G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)			SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA HLAJENJE (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
3MXS68G*	2,0	2,00	---	---	1,95	2,00	2,63	0,440	0,470	0,620	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	1,95	2,50	3,37	0,460	0,590	0,850	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	1,95	3,50	4,76	0,470	0,910	1,470	3,85	A	455
	4,2	4,20	---	---	1,95	4,20	5,02	0,470	1,210	1,620	3,47	A	605
	5,0	---	5,00	---	1,96	5,00	5,91	0,450	1,710	2,200	2,92	C	855
	6,0	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,440	2,050	2,320	2,93	C	1.025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,97	4,00	5,02	0,430	1,000	1,450	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,97	4,50	5,33	0,430	1,200	1,610	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,97	5,50	6,18	0,420	1,660	2,150	3,31	A	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,97	6,20	6,38	0,420	2,090	2,300	2,97	C	1.045
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,410	2,410	2,650	2,82	C	1.205
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,400	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,97	5,00	5,98	0,450	1,460	2,000	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,97	6,00	6,44	0,430	2,060	2,370	2,91	C	1.030
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,97	6,70	6,81	0,430	2,540	2,670	2,64	D	1.270
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,400	2,410	2,750	2,82	C	1.205
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,380	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,97	6,80	6,99	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,97	6,80	7,10	0,410	2,510	2,760	2,71	D	1.255
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,97	6,80	7,00	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	1,97	6,80	7,62	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	2,28	6,80	7,92	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,36	6,80	8,06	0,470	2,310	3,350	2,94	C	1.155
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,49	6,80	8,28	0,480	2,120	3,280	3,21	A	1.060
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,98	6,00	6,51	0,420	1,640	1,890	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,98	6,50	6,89	0,420	1,890	2,120	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	1,98	6,80	7,25	0,410	2,070	2,350	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,98	6,80	7,46	0,410	2,070	2,500	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,98	6,80	7,85	0,390	2,020	2,690	3,37	A	1.010
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,33	6,80	8,11	0,440	1,830	2,640	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,98	6,80	7,10	0,410	2,070	2,260	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	1,98	6,80	7,59	0,390	2,070	2,590	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	1,98	6,80	7,92	0,390	2,020	2,740	3,37	A	1.010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	2,33	6,80	8,38	0,450	1,830	2,840	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	1,98	6,80	7,91	0,400	2,070	2,850	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	1,98	6,80	8,09	0,400	2,070	3,010	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	2,30	6,80	8,41	0,440	2,020	3,170	3,37	A	1.010
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	1,98	6,80	8,21	0,400	2,070	3,110	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	1,98	6,78	7,38	0,410	2,070	2,450	3,28	A	1.035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	1,98	6,80	7,96	0,390	2,070	2,900	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	2,30	6,80	8,28	0,440	2,020	3,060	3,37	A	1.010
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	2,44	6,80	8,57	0,440	1,830	3,000	3,72	A	915
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	2,29	6,80	8,14	0,440	2,070	3,060	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	2,29	6,80	8,26	0,440	2,070	3,170	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	2,51	6,80	8,57	0,460	1,980	3,330	3,43	A	990
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	2,29	6,80	8,32	0,440	2,070	3,220	3,29	A	1.035
3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	2,40	6,78	8,42	0,430	2,070	3,330	3,28	A	1.035	

Opomba: Za priključitev na serijo G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW ali serijo F s stensko montažo in močjo 6,0 kW

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)			SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
3MXS68G*	2,0	2,72	---	---	1,51	2,72	3,93	0,440	0,740	1,270	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	1,47	3,40	4,13	0,430	1,030	1,370	3,30	C
	3,5	4,30	---	---	1,48	4,30	4,52	0,410	1,420	1,610	3,03	D
	4,2	4,50	---	---	1,48	4,50	4,71	0,410	1,510	1,720	2,98	D
	5,0	---	5,60	---	1,65	5,60	5,76	0,390	2,130	2,260	2,63	E
	6,0	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,410	2,650	2,920	2,98	D
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,62	6,50	7,64	0,380	1,870	2,250	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	1,62	6,85	7,81	0,380	2,050	2,330	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	1,76	7,45	8,34	0,390	2,340	2,640	3,18	D
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,76	8,00	8,68	0,390	2,640	2,890	3,03	D
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,480	2,800	3,260	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,510	2,430	2,980	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,62	7,20	8,16	0,380	2,240	2,560	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,85	7,90	8,68	0,400	2,580	2,890	3,06	D
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,85	8,30	8,93	0,400	2,800	3,070	2,96	D
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,490	2,800	3,360	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,530	2,430	3,010	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,02	0,450	2,930	3,110	2,94	D
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,13	8,60	9,11	0,450	2,920	3,160	2,95	D
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,540	2,790	3,400	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,550	2,420	3,000	3,55	B
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,19	0,450	2,920	3,200	2,95	D
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	2,51	8,60	10,49	0,540	2,790	3,470	3,08	D
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	2,69	8,60	10,60	0,540	2,420	3,030	3,55	B
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,67	0,630	2,700	3,380	3,19	D
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,08	8,60	10,66	0,640	2,390	2,960	3,60	B
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	1,97	7,89	10,04	0,440	2,050	2,700	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	2,06	8,25	10,12	0,450	2,180	2,740	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,66	8,60	10,40	0,580	2,340	2,960	3,68	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	2,87	8,60	10,53	0,580	2,120	2,670	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	2,16	8,60	10,13	0,460	2,350	2,840	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	2,35	8,60	10,22	0,490	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	2,36	8,60	10,23	0,490	2,340	2,870	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	2,75	8,60	10,63	0,600	2,320	2,990	3,71	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	2,96	8,60	10,64	0,600	2,100	2,640	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,930	3,72	A
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	2,94	8,60	10,68	0,620	2,290	3,060	3,76	A
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	2,64	8,60	10,36	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	2,26	8,58	10,24	0,480	2,350	2,870	3,65	A
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	2,45	8,60	10,45	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	2,45	8,60	10,46	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	2,85	8,60	10,64	0,620	2,290	3,020	3,76	A
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	3,06	8,60	10,65	0,620	2,080	2,640	4,13	A
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	2,73	8,60	10,58	0,560	2,310	2,960	3,72	A
2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A	
2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	3,13	8,60	10,65	0,640	2,290	2,980	3,76	A	
2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A	
3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	2,92	8,58	10,63	0,610	2,290	3,030	3,75	A	

Opomba: Za priključitev na serijo G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW ali serijo F s stensko montažo in močjo 6,0 kW

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)				SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA HLAJENJE (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
4MXS68F*	2,0	2,00	---	---	---	1,95	2,00	2,63	0,440	0,470	0,620	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	---	1,95	2,50	3,37	0,460	0,590	0,850	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	---	1,95	3,50	4,76	0,470	0,910	1,470	3,85	A	455
	4,2	4,20	---	---	---	1,95	4,20	5,02	0,470	1,210	1,620	3,47	A	605
	5,0	---	---	5,00	---	1,96	5,00	5,91	0,450	1,710	2,200	2,92	C	855
	6,0	---	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,440	2,050	2,320	2,93	C	1.025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,430	1,000	1,450	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,430	1,200	1,610	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,420	1,660	2,150	3,31	A	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,420	2,090	2,300	2,97	C	1.045
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,410	2,410	2,650	2,82	C	1.205
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,400	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,450	1,460	2,000	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,430	2,060	2,370	2,91	C	1.030
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,430	2,540	2,670	2,64	D	1.270
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,400	2,410	2,750	2,82	C	1.205
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,380	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,410	2,510	2,760	2,71	D	1.255
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,430	2,210	3,060	3,06	B	1.105
	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,36	6,80	8,06	0,470	2,310	3,350	2,94	C	1.155
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,49	6,80	8,28	0,480	2,120	3,280	3,21	A	1.060
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,420	1,640	1,890	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,420	1,890	2,120	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,410	2,070	2,350	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,410	2,070	2,500	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,390	2,020	2,690	3,37	A	1.010
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,440	1,830	2,640	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,410	2,070	2,260	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,390	2,070	2,590	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,390	2,020	2,740	3,37	A	1.010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,450	1,830	2,840	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,400	2,070	2,850	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	---	1,98	6,80	8,09	0,400	2,070	3,010	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	---	2,30	6,80	8,41	0,440	2,020	3,170	3,37	A	1.010
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	---	1,98	6,80	8,21	0,400	2,070	3,110	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,410	2,070	2,450	3,28	A	1.035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,98	6,80	7,96	0,390	2,070	2,900	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,30	6,80	8,28	0,440	2,020	3,060	3,37	A	1.010
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	---	2,44	6,80	8,57	0,440	1,830	3,000	3,72	A	915
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	---	2,29	6,80	8,14	0,440	2,070	3,060	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,29	6,80	8,26	0,440	2,070	3,170	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,51	6,80	8,57	0,460	1,980	3,330	3,43	A	990
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,29	6,80	8,32	0,440	2,070	3,220	3,29	A	1.035
	3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	---	2,40	6,78	8,42	0,430	2,070	3,330	3,28	A	1.035
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,410	1,750	2,190	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,390	1,730	2,290	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,400	1,710	2,530	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,400	1,710	2,630	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,460	1,670	2,930	4,07	A	835
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,89	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,400	1,750	2,380	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,450	1,730	2,630	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,59	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,450	1,730	2,740	3,93	A	865
	2,0+2,0+3,5+3,5	2,16	2,16	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,450	1,710	2,840	3,98	A	855
2,0+2,5+2,5+2,5	1,79	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,400	1,750	2,530	3,89	A	875	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,62	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,450	1,730	2,740	3,93	A	865	
2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,460	1,710	2,680	3,98	A	855	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	5,80	8,73	0,460	1,700	2,950	4,00	A	850	

Opomba: Za priključitev na serijo G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW ali serijo F s stensko montažo in močjo 6,0 kW



## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)				SKUPNA KAPACITETA (kW)			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
4MXS68F*	2,0	2,72	---	---	---	1,51	2,72	3,93	0,440	0,740	1,270	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	---	1,47	3,40	4,13	0,430	1,030	1,370	3,30	C
	3,5	4,30	---	---	---	1,48	4,30	4,52	0,410	1,420	1,610	3,03	D
	4,2	4,50	---	---	---	1,48	4,50	4,71	0,410	1,510	1,720	2,98	D
	5,0	---	---	5,60	---	1,65	5,60	5,76	0,390	2,130	2,260	2,63	E
	6,0	---	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,410	2,650	2,920	2,98	D
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,380	1,870	2,250	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,380	2,050	2,330	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,390	2,340	2,640	3,18	D
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,390	2,640	2,890	3,03	D
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,480	2,800	3,260	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,510	2,430	2,980	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,380	2,240	2,560	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,400	2,580	2,890	3,06	D
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,400	2,800	3,070	2,96	D
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,490	2,800	3,360	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,530	2,430	3,010	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,450	2,930	3,110	2,94	D
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,450	2,920	3,160	2,95	D
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,540	2,790	3,400	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,550	2,420	3,000	3,55	B
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,450	2,920	3,200	2,95	D
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,540	2,790	3,470	3,08	D
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,540	2,420	3,030	3,55	B
	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,67	0,630	2,700	3,380	3,19	D
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,08	8,60	10,66	0,640	2,390	2,960	3,60	B
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,440	2,050	2,700	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,450	2,180	2,740	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,580	2,340	2,960	3,68	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,580	2,120	2,670	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,460	2,350	2,840	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,490	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,490	2,340	2,870	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,600	2,320	2,990	3,71	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,600	2,100	2,640	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,930	3,72	A
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	---	2,94	8,60	10,68	0,620	2,290	3,060	3,76	A
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	---	2,64	8,60	10,36	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,480	2,350	2,870	3,65	A
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,45	8,60	10,46	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,85	8,60	10,64	0,620	2,290	3,020	3,76	A
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	---	3,06	8,60	10,65	0,620	2,080	2,640	4,13	A
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	---	2,73	8,60	10,58	0,560	2,310	2,960	3,72	A
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,13	8,60	10,65	0,640	2,290	2,980	3,76	A
	2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	---	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A
3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	---	2,92	8,58	10,63	0,610	2,290	3,030	3,75	A	
2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,520	1,910	2,610	4,50	A	
2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,530	1,910	2,570	4,50	A	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,570	1,900	2,630	4,53	A	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,560	1,900	2,630	4,53	A	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,630	1,860	2,540	4,62	A	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,550	1,910	2,570	4,50	A	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,600	1,900	2,630	4,53	A	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,600	1,900	2,630	4,53	A	
2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,650	1,900	2,660	4,53	A	
2,0+2,5+2,5+2,5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,570	1,910	2,570	4,50	A	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,630	1,900	2,670	4,53	A	
2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,570	1,910	2,590	4,50	A	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,640	1,880	2,580	4,57	A	

Opomba: Za priključitev na serijo G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW ali serijo F s stensko montažo in močjo 6,0 kW

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)				SKUPNA KAPACITETA			PORABA MOČI (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
	2,0	2,00	---	---	---	1,80	2,00	2,99	0,45	0,61	1,10	3,28	A	305
	2,5	2,50	---	---	---	1,87	2,50	3,52	0,49	0,78	1,33	3,21	A	390
	3,5	3,50	---	---	---	1,91	3,50	4,80	0,49	1,19	1,82	2,94	C	595
	4,2	4,20	---	---	---	1,99	4,20	5,26	0,53	1,52	1,92	2,76	D	760
	5,0	5,00	---	---	---	2,07	5,00	5,70	0,49	1,82	2,08	2,75	D	910
	6,0	6,00	---	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B	995
	7,1	7,10	---	---	---	2,28	7,10	7,37	0,50	2,69	2,88	2,64	D	1.345
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	3,25	A	615
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	3,26	A	690
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	3,11	B	885
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	7,13	0,50	2,21	2,56	2,81	C	1.105
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,79	D	1.255
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1.240
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,83	C	1.335
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	3,40	A	735
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B	995
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,75	D	1.220
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,72	D	1.320
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,85	C	1.300
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,80	C	1.370
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,66	D	1.315
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,57	E	1.410
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,62	D	1.415
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,79	D	1.370
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,76	D	1.435
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,57	E	1.440
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,56	E	1.480
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,79	D	1.400
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	8,98	0,67	2,94	3,67	2,72	D	1.470
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,60	D	1.490
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	2,78	D	1.440
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,02	B	1.325
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,10	B	1.290
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1.255
4MXS80E*	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,17	6,00	6,63	0,52	1,73	2,12	3,47	A	865
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	3,25	A	1.000
	2,0+2,0+3,5	1,92	1,92	3,35	---	2,34	7,19	7,61	0,55	2,42	2,67	2,97	C	1.210
	2,0+2,0+4,2	1,80	1,80	3,75	---	2,44	7,35	8,01	0,55	2,54	2,87	2,89	C	1.270
	2,0+2,0+5,0	1,68	1,68	4,18	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,55	3,17	2,96	C	1.275
	2,0+2,0+6,0	1,55	1,55	4,67	---	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,83	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,27	7,00	7,30	0,52	2,29	2,48	3,06	B	1.145
	2,0+2,5+3,5	1,83	2,28	3,20	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1.240
	2,0+2,5+4,2	1,72	2,15	3,60	---	2,50	7,47	8,26	0,59	2,61	3,01	2,86	C	1.305
	2,0+2,5+5,0	1,61	2,01	4,03	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,62	3,31	2,92	C	1.310
	2,0+2,5+6,0	1,50	1,88	4,50	---	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1.255
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,90	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,82	C	1.335
	2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,81	C	1.370
	2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,87	C	1.375
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,18	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,19	B	1.255
	2,0+4,2+4,2	1,52	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,87	C	1.370
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	2,91	C	1.375
	2,0+4,2+6,0	1,32	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,19	B	1.255
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,17	B	1.260
	2,0+5,0+5,0	1,34	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	2,90	C	1.380
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,35	A	1.195
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,51	A	1.140
	2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,98	C	1.210
	2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,92	C	1.270
	2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,84	C	1.335
	2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,90	C	1.340
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,70	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,19	B	1.255
	2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,79	D	1.370
	2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,79	D	1.400
	2,5+3,5+5,0	1,81	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	2,84	C	1.410
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,10	B	1.290
	2,5+3,5+7,1	1,52	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,19	B	1.255
	2,5+4,2+4,2	1,84	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,15	0,67	2,87	3,82	2,78	D	1.435

Opomba: priključeno na tip G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW / tip F s stensko montažo moči od 6,0 do 7,1 kW

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)				SKUPNA KAPACITETA			PORABA MOČI (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,10	B	1.290
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,17	B	1.260
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1.380
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,60	A	1.110
	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,75	D	1.435
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,01	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	2,72	D	1.470
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,34	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,70	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,02	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,17	B	1.260
	3,5+4,2+4,2	2,36	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	2,79	D	1.435
	3,5+4,2+5,0	2,21	2,65	3,14	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	2,91	C	1.375
	3,5+4,2+6,0	2,06	2,45	3,49	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,19	B	1.255
	3,5+5,0+5,0	2,08	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1.380
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	2,79	D	1.435
	4,2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,98	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	2,91	C	1.375
	4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,34	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1.255
	4,2+5,0+5,0	2,36	2,82	2,82	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	2,96	C	1.350
	2,0+2,0+2,0	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	3,54	A	1.035
	2,0+2,0+2,5	1,75	1,75	1,75	2,17	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	3,48	A	1.065
	2,0+2,0+3,5	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	3,38	A	1.130
	2,0+2,0+4,2	1,53	1,53	1,53	3,23	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	3,37	A	1.160
	2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,65	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	3,17	B	1.260
	2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,01	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1.140
	2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,60	A	1.110
	2,0+2,5+2,5	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	3,43	A	1.100
	2,0+2,5+3,5	1,55	1,55	1,94	2,73	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	2,0+2,5+4,2	1,48	1,48	1,85	3,12	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	3,07	B	1.290
	2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	3,17	B	1.260
	2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1.140
	2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,17	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,60	A	1.110
	2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,55	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,10	B	1.290
	2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,37	3,26	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,28	A	1.220
	2,0+2,5+2,5	1,62	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	3,38	A	1.130
	2,0+2,5+3,5	1,50	1,88	1,88	2,62	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1.255
	2,0+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	2,99	2,85	8,00	9,20	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,96	8,00	9,39	0,68	2,52	3,47	3,17	B	1.260
	2,0+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,09	8,00	9,54	0,68	2,25	3,29	3,56	A	1.125
	2,0+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,25	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+3,5+3,5	1,40	1,74	2,43	2,43	2,89	8,00	9,14	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,98	8,00	9,47	0,67	2,58	3,61	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,09	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,0+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+4,2+4,2	1,25	1,55	2,60	2,60	3,08	8,00	9,53	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	2,0+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,19	8,00	9,59	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,0+4,2+6,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,30	8,00	9,60	0,71	2,40	3,50	3,33	A	1.200
	2,0+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,03	8,00	9,23	0,67	2,58	3,30	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,12	8,00	9,56	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,0+3,5+6,0	1,15	2,01	2,42	2,42	3,22	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+2,5	1,94	1,94	1,94	1,94	2,68	7,76	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,54	2,82	8,00	8,98	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,5+2,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,96	8,00	9,10	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+4,2	1,57	1,57	2,21	2,65	3,05	8,00	9,50	0,67	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,97	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,5+2,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,5+2,5+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+5,0	1,41	1,41	2,37	2,81	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,5+3,5+3,5	1,55	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,10	B	1.290
	2,5+3,5+4,2	1,47	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290
	2,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,5+3,5+6,0	1,40	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,10	B	1.290
	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	3,10	B	1.290

Opomba: priključeno na tip G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW / tip F s stensko montažo moči od 6,0 do 7,1 kW

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)				SKUPNA GRELNA KAPACITETA			PORABA MOČI (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
4MXS80E*	2,0	2,44	---	---	---	1,31	2,44	4,10	0,31	0,67	1,22	3,64	A
	2,5	3,05	---	---	---	1,36	3,05	4,55	0,33	0,88	1,31	3,47	B
	3,5	4,27	---	---	---	1,48	4,27	5,11	0,34	1,42	1,73	3,01	D
	4,2	5,12	---	---	---	1,68	5,12	5,17	0,37	1,73	1,77	2,96	D
	5,0	6,09	---	---	---	1,90	6,09	7,12	0,44	1,78	2,25	3,42	B
	6,0	7,31	---	---	---	2,19	7,31	8,19	0,55	2,19	2,64	3,34	C
	7,1	8,65	---	---	---	2,50	8,65	9,00	0,59	2,77	2,97	3,12	D
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	4,17	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	4,10	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	3,60	A
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	7,35	0,47	2,22	2,13	3,40	B
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	3,68	A
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	3,80	A
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	3,87	A
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	3,60	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	3,43	B
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	8,53	0,57	2,46	2,67	3,32	C
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	3,54	B
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	3,62	A
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	3,82	A
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	3,16	D
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,18	0,61	2,98	3,04	3,04	D
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	3,47	B
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	3,86	A
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,95	A
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,99	0,63	2,65	2,91	3,60	A
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	3,68	A
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	3,93	A
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,95	A
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,81	A
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	4,00	A
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	4,03	A
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	4,14	A
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	4,16	A
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	4,27	A
	2,0+2,0+2,0	2,43	2,43	2,43	---	2,19	7,29	8,33	0,48	1,76	2,14	4,14	A
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,96	2,32	4,04	A
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,29	2,63	3,90	A
	2,0+2,0+4,2	2,30	2,30	4,81	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,48	2,63	3,79	A
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,34	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	2,47	8,53	8,93	0,52	2,16	2,30	3,95	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	2,74	9,27	9,68	0,56	2,41	2,61	3,85	A
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	---	2,93	9,60	9,69	0,59	2,56	2,61	3,75	A
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	---	3,15	9,60	10,48	0,59	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+2,5+6,0	1,82	2,29	5,49	---	3,42	9,60	10,71	0,60	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,5+7,1	1,65	2,07	5,88	---	3,72	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	3,95	A
	2,0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	3,95	A
2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	4,02	A	
2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	4,23	A	
2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A	
2,0+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	3,95	A	
2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	4,02	A	
2,0+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	4,23	A	
2,0+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	4,25	A	
2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	4,17	A	
2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	4,40	A	
2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	4,42	A	
2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	4,55	A	
2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	3,81	A	
2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	3,79	A	
2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,07	9,60	10,12	0,61	2,53	2,79	3,79	A	
2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	4,02	A	
2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	4,23	A	
2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A	
2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	3,95	A	
2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A	
2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	4,02	A	
2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	4,23	A	
2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A	
2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,95	A	
2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A	

Opomba: priključeno na tip G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 in 5,0 kW / tip F s stensko montažo moči od 6,0 do 7,1 kW

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)				SKUPNA GRELNA KAPACITETA			PORABA MOČI (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
	2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	4,23	A
	2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	4,17	A
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	4,40	A
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	4,55	A
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,95	A
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	4,23	A
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,95	A
	3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	4,02	A
	3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	4,25	A
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	4,17	A
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	4,40	A
	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,97	A
	4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	4,03	A
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	4,25	A
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	4,19	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	4,09	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	4,07	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	4,57	A
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	4,59	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	4,57	A
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	4,59	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	4,57	A
4MXS80E*	2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,06	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	4,51	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,82	2,29	2,29	3,20	3,42	9,60	10,72	0,60	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,72	2,14	2,14	3,60	3,61	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,82	9,60	10,86	0,65	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,47	1,85	1,85	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,64	4,57	A
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,37	1,70	1,70	4,83	4,39	9,60	11,12	0,69	2,09	2,63	4,59	A
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,69	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,58	1,97	2,75	3,30	3,88	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,09	9,60	10,86	0,69	2,18	2,71	4,40	A
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,38	1,71	2,40	4,11	4,36	9,60	11,09	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,50	1,86	3,12	3,12	4,07	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,41	1,75	2,94	3,50	4,28	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,50	9,60	11,00	0,74	2,13	2,67	4,51	A
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,53	2,69	2,69	2,69	3,96	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,15	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,36	9,60	10,87	0,74	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,34	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,06	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,71	4,23	A
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,74	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,18	2,72	4,40	A
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,26	4,23	9,60	11,09	0,68	2,10	2,64	4,57	A
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,82	9,60	10,73	0,67	2,26	2,71	4,25	A
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,01	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A
	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	4,40	A
	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	4,57	A
	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	4,25	A
	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	4,42	A
	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	4,25	A
	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	4,25	A
	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	4,42	A
	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	4,25	A
	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	4,25	A

Opomba: priključeno na tip G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 in 5,0 kW / tip F s stensko montažo moči od 6,0 do 7,1 kW

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)					SKUPNA KAPACITETA			PORABA MOČI (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	PROSTOR E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,88	2,00	3,03	0,45	0,56	1,02	3,57	A	280
	2,5	2,50	---	---	---	---	2,00	2,50	3,54	0,49	0,71	1,18	3,52	A	355
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,05	3,50	4,82	0,52	1,14	1,47	3,07	B	570
	4,2	4,20	---	---	---	---	2,13	4,20	5,14	0,56	1,38	1,69	3,04	B	690
	5,0	5,00	---	---	---	---	2,22	5,00	5,50	0,49	1,64	1,83	3,05	B	820
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,24	3,17	B	945
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,45	7,10	7,38	0,53	2,57	2,74	2,76	D	1.285
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	3,51	A	570
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	3,46	A	650
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	3,24	A	850
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	3,12	B	995
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,89	C	1.210
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1.225
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,90	C	1.345
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	3,60	A	695
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	3,17	B	945
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,91	C	1.150
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,80	D	1.295
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1.285
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,84	C	1.405
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,78	D	1.260
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,72	D	1.345
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,69	D	1.410
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,83	C	1.405
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,71	D	1.535
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,64	D	1.430
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,67	D	1.470
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,79	D	1.470
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,63	D	1.630
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,63	D	1.545
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,74	D	1.545
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	2,64	D	1.680
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,86	C	1.540
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1.540
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1.510
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,33	6,00	6,63	0,50	1,66	1,96	3,61	A	830
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	3,40	A	955
	2,0+2,0+3,5	1,93	1,93	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1.170
	2,0+2,0+4,2	1,83	1,83	3,83	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	3,06	B	1.225
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	3,00	C	1.295
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1.280
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	3,02	B	1.410
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	3,23	A	1.085
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1.225
	2,0+2,5+4,2	1,76	2,20	3,70	---	---	2,69	7,66	8,36	0,57	2,57	3,07	2,98	C	1.285
	2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	---	---	2,80	7,94	8,65	0,57	2,71	3,15	2,93	C	1.355
	2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	---	---	2,95	8,30	9,10	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1.345
	2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,94	C	1.475
	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,89	C	1.345
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,85	C	1.405
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,80	C	1.480
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,93	C	1.475
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+4,2+4,2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,75	D	1.500
	2,0+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,76	D	1.545
	2,0+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,89	C	1.540
	2,0+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,77	D	1.590
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,03	B	1.485
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,10	B	1.450
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,45	A	1.305
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1.170
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1.285
	2,5+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,91	C	1.345
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,87	C	1.415
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1.410
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,88	C	1.540
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,89	C	1.375
	2,5+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,79	D	1.470
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,80	C	1.510
	2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,93	C	1.505
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+4,2+4,2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,70	D	1.565
	2,5+4,2+5,0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,71	D	1.610

Opomba: priključeno na tip G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 in 5,0 kW / tip F s stensko montažo moči od 6,0 do 7,1 kW

\* Ta stran vsebuje preliminarne podatke

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)					SKUPNA KAPACITETA			PORABA MOČI (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	PROSTOR E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
	2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	2,71	D	1.660
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,03	B	1.485
	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,36	A	1.340
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,71	D	1.535
	3,5+3,5+4,2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,67	D	1.600
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	2,68	D	1.645
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1.540
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1.510
	3,5+4,2+4,2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	2,70	D	1.630
	3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	2,74	D	1.645
	3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	2,86	C	1.575
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	2,71	D	1.660
	3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,03	B	1.485
	3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,27	A	1.375
	4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	2,75	D	1.635
	4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	2,74	D	1.645
	4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1.580
	4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	2,71	D	1.660
	4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	2,96	C	1.520
	5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	2,80	C	1.605
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,58	7,44	7,96	0,54	2,04	2,32	3,65	A	1.020
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	3,63	A	1.045
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1.160
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,61	1,61	1,61	3,36	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	3,11	B	1.315
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	3,13	B	1.355
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,65	2,68	3,38	3,29	A	1.340
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,89	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,73	7,78	8,53	0,58	2,21	2,69	3,52	A	1.105
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1.280
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,56	1,56	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	3,11	B	1.345
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,50	1,50	1,88	3,77	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	3,05	B	1.420
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1.405
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,71	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	2,70	2,70	---	3,02	8,48	9,13	0,61	2,82	3,22	3,01	B	1.410
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,49	1,49	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,96	C	1.475
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,34	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,90	C	1.545
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,87	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,20	A	1.405
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,17	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,46	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,08	B	1.460
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,33	A	1.350
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1.160
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1.345
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	3,03	B	1.410
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	3,04	B	1.450
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	3,00	B	1.440
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,89	C	1.540
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	1.340
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,20	A	1.405
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,08	B	1.460
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,33	A	1.350
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	2,85	C	1.580
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	2,96	C	1.520
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,08	B	1.460
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	2,85	C	1.580

Opomba: priključeno na tip G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 in 5,0 kW / tip F s stensko montažo moči od 6,0 do 7,1 kW

\* Ta stran vsebuje preliminarne podatke

## HLAJENJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	HLADILNA KAPACITETA (kW)					SKUPNA KAPACITETA			PORABA MOČI (kW)			EER	ENERGIJSKA OZNAKA	AEC (kWh)
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	PROSTOR E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
5MXS90E*	2,0+4,2+4,2+5,0	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	2,96	C	1.520
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1.280
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1.410
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,96	C	1.475
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,92	C	1.510
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	1.340
	2,5+2,5+4,2+2,2	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,5+2,5+4,2+6,0	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,20	A	1.405
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,08	B	1.460
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	2,5+3,5+4,2+2,2	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	2,85	C	1.580
	2,5+3,5+4,2+5,0	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	2,96	C	1.520
	2,5+4,2+4,2+4,2	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1.580
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	3,5+3,5+3,5+4,2	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1.580
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	2,96	C	1.520
	3,5+3,5+4,2+2,2	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1.580
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	3,54	A	1.150
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	3,52	A	1.180
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A	1.275
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	3,32	A	1.340
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	3,33	A	1.350
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	3,60	A	1.250
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,64	A	1.235
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	1.245
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A	1.340
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	3,33	A	1.350
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,60	A	1.250
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,64	A	1.235
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	1.245
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,28	A	1.370
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A	1.230
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,27	A	1.375
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,33	A	1.350
	2,0+2,0+2,0+5+2,5+2,5	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	3,40	A	1.275
	2,0+2,0+2,0+5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	2,0+2,0+2,0+5+2,5+4,2	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	3,15	B	1.430
	2,0+2,0+2,0+5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,33	A	1.350
2,0+2,0+2,0+5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,66	A	1.230	
2,0+2,0+2,0+5+3,5+3,5	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410	
2,0+2,0+2,0+5+3,5+4,2	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,23	A	1.395	
2,0+2,0+2,0+5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,33	A	1.350	
2,0+2,0+2,0+5+4,2+4,2	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375	
2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410	
2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,18	1,18	2,07	2,50	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375	
2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A	1.340	
2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1.410	
2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410	
2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,33	A	1.350	
2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A	1.230	
2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410	
2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375	
2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,33	A	1.350	
2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375	
2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,19	B	1.410	
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1.405	
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375	
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410	
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,33	A	1.350	
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410	
2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375	
2,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375	

Opomba: priključeno na tip G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 in 5,0 kW / tip F s stensko montažo moči od 6,0 do 7,1 kW



## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)					SKUPNA KAPACITETA			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	PROSTOR E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
5MXS90E*	2,0	2,44	---	---	---	---	1,36	2,44	4,20	0,35	0,68	1,38	3,59	B
	2,5	3,05	---	---	---	---	1,42	3,05	4,65	0,37	0,90	1,48	3,39	C
	3,5	4,27	---	---	---	---	1,54	4,27	5,11	0,39	1,43	1,95	2,99	D
	4,2	5,12	---	---	---	---	1,75	5,12	5,16	0,60	1,73	1,98	2,96	D
	5,0	6,09	---	---	---	---	1,98	6,09	7,42	0,48	1,91	2,48	3,19	D
	6,0	7,31	---	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,30	2,89	3,18	D
	7,1	8,65	---	---	---	---	2,60	8,65	9,02	0,67	2,87	3,04	3,01	D
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	4,03	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	3,92	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	3,37	C
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	3,24	C
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	3,48	B
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	3,52	B
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,33	C
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	3,45	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	3,12	D
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,96	D
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	3,42	B
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,36	C
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,22	C
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,93	D
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	2,82	D
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,28	C
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,23	C
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,34	C
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	2,75	E
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,14	D
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,21	C
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,34	C
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,17	D
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,38	C
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,46	B
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,61	A
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,65	A
	2,0+2,0+2,0	2,44	2,44	2,44	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,84	2,32	3,98	A
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	---	2,43	7,92	9,21	0,55	2,05	2,58	3,86	A
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	---	2,72	8,93	9,89	0,60	2,42	2,89	3,69	A
	2,0+2,0+4,2	2,30	2,30	4,81	---	---	2,91	9,41	9,89	0,64	2,62	2,89	3,59	B
	2,0+2,0+5,0	2,21	2,21	5,54	---	---	3,14	9,96	10,48	0,65	2,84	3,07	3,51	B
	2,0+2,0+6,0	2,08	2,08	6,24	---	---	3,42	10,40	10,71	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,0+7,1	1,87	1,87	6,66	---	---	3,73	10,40	10,75	0,70	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	---	2,57	8,53	9,21	0,57	2,28	2,58	3,74	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	---	2,86	9,27	9,89	0,62	2,57	2,89	3,61	A
	2,0+2,5+4,2	2,24	2,80	4,71	---	---	3,06	9,75	10,36	0,67	2,78	3,12	3,51	B
	2,0+2,5+5,0	2,17	2,71	5,43	---	---	3,28	10,31	10,48	0,67	3,02	3,07	3,41	B
	2,0+2,5+6,0	1,98	2,48	5,94	---	---	3,56	10,40	10,71	0,68	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,45	B
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,27	C
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,39	C
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,62	A
2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A	
2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,33	C	
2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,39	C	
2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,62	A	
2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,64	A	
2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,51	B	
2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,75	A	
2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,78	A	
2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,97	A	
2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	3,69	A	
2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,52	B	
2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,36	C	
2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,39	C	
2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,62	A	
2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A	
2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,30	C	
2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,27	C	
2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,39	C	
2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,62	A	
2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,64	A	
2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,33	C	
2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,39	C	

Opomba: priključeno na tip G s stensko montažo moči 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 in 5,0 kW / tip F s stensko montažo moči od 6,0 do 7,1 kW

\* Ta stran vsebuje preliminarne podatke

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)					SKUPNA KAPACITETA			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	PROSTOR E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
	2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,64	A
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,51	B
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,75	A
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,78	A
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,97	A
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,33	C
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,33	C
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,39	C
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,62	A
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,34	C
	3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,46	B
	3,5+4,2+6,0	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,62	A
	3,5+4,2+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A
	3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,51	B
	3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	3,77	A
	3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A
	3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	3,97	A
	4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,34	C
	4,2+4,2+5,0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	3,47	B
	4,2+4,2+6,0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	3,64	A
	4,2+4,2+7,1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	3,65	A
	4,2+5,0+5,0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	3,51	B
	4,2+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	3,77	A
	5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	3,64	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	3,88	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,84	---	3,00	9,62	10,18	0,59	2,49	2,76	3,86	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,17	2,17	2,17	3,80	---	3,28	10,31	10,73	0,63	2,81	3,04	3,67	A
	2,0+2,0+2,0+4,2	2,04	2,04	2,04	4,28	---	3,48	10,40	10,74	0,66	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,89	1,89	1,89	4,73	---	3,70	10,40	10,86	0,68	2,76	2,99	3,77	A
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,73	1,73	1,73	5,21	---	3,99	10,40	11,09	0,69	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,59	1,59	1,59	5,63	---	4,30	10,40	11,12	0,74	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,21	2,21	2,77	2,77	---	3,14	9,96	10,72	0,61	2,65	3,04	3,76	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,08	2,08	2,60	3,64	---	3,42	10,40	10,73	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,94	1,94	2,44	4,08	---	3,62	10,40	10,74	0,68	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,81	1,81	2,26	4,52	---	3,84	10,40	10,86	0,71	2,76	2,99	3,77	A
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,66	1,66	2,08	5,00	---	4,13	10,40	11,09	0,72	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,53	1,53	1,91	5,43	---	4,44	10,40	11,12	0,79	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,89	1,89	3,31	3,31	---	3,70	10,40	10,74	0,71	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,78	1,78	3,11	3,73	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,66	1,66	2,91	4,17	---	4,13	10,40	10,87	0,76	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,54	1,54	2,70	4,62	---	4,41	10,40	11,10	0,77	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,42	1,42	2,49	5,07	---	4,72	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,68	1,68	3,52	3,52	---	4,10	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,58	1,58	3,31	3,93	---	4,32	10,40	10,88	0,81	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,46	1,46	3,09	4,39	---	4,61	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,36	1,36	2,85	4,83	---	4,92	10,40	11,14	0,90	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,49	1,49	3,71	3,71	---	4,55	10,40	11,01	0,84	2,71	2,93	3,84	A
	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	4,14	A
	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	3,66	A
	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	3,62	A
	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	3,62	A
	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	3,77	A
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,84	A
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	4,14	A
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,78	A
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	3,92	A
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	3,65	A

Opomba: priključeno na 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW

\* Ta stran vsebuje preliminarne podatke

## GRETJE

ZUNANJA ENOTA	NOTRANJA ENOTA	GRELNA KAPACITETA (kW)					SKUPNA KAPACITETA			PORABA MOČI ZA GRETJE (kW)			COP	ENERGIJSKA OZNAKA
		PROSTOR A	PROSTOR B	PROSTOR C	PROSTOR D	PROSTOR E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,77	A
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,97	A
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,98	A
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A
	2,5+2,5+3,5+4,2	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,77	A
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,00	A
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A
	2,5+2,5+4,2+6,0	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	3,84	A
	2,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,77	A
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	3,98	A
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A
	2,5+3,5+4,2+5,0	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	3,78	A
	2,5+4,2+4,2+4,2	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,64	A
	3,5+3,5+3,5+4,2	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	3,77	A
	3,5+3,5+4,2+4,2	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	3,65	A
	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	3,97	A
	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	3,97	A
	2,0+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	3,98	A
	2,0+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	3,98	A
	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	4,14	A
	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	4,37	A
	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	4,41	A
	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	3,97	A
	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	3,98	A
	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	3,98	A
	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	4,14	A
	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	4,37	A
	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	4,41	A
	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	3,97	A
	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	4,08	A
	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	4,14	A
	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	4,39	A
	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	4,08	A
	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	4,06	A
	2,0+2,0+2,0+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	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+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	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+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	4,06	A
	2,0+2,0+2,0+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	4,14	A
	2,0+2,0+2,0+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	4,37	A
	2,0+2,0+2,0+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	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+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	4,08	A
	2,0+2,0+2,0+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	4,14	A
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	4,00	A
	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	3,98	A
	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	4,00	A
	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	3,97	A
	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	3,98	A
	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	4,06	A
	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	4,14	A
	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	4,37	A
	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	3,98	A
	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	4,08	A
	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	4,14	A
	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	4,00	A
	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	3,98	A
	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	3,97	A
	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	3,98	A
	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	4,06	A
	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	4,14	A
	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	3,98	A
	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	3,98	A
	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	3,98	A

Opomba: priključeno na 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW

\* Ta stran vsebuje preliminarne podatke



- › Možnost priključitve do 9 notranjih enot
- › Vse notranje enote se lahko individualno krmilijo in jih ni treba namestiti v isti prostor ali celo ob istem času
- › Kombinirate lahko različne tipe notranjih enot: stensko montirane, samostoječe, skrite stropne, kasete s krožnim tokom, spuščene s stropa, štirismerne pihalne kasete



## Gretje in hlajenje

PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE	Stenska montaža										Samostoječa					Skrita stropna enota						Fleksibilna enota				Kaseta s krožnim tokom			4-smerna pihalna kaseta				Viseča stropna enota						
	FTXG-J-W/S					FTXS-J/G					FVXG-K			FVXS-F		FDQ-B	FDXS-E		FDXS-C		FBQ-C		FLXS-B				FCQ-C8			FFQ-BV				FHQ-B					
	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	
RXYSQ-P8V1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FTXG25J-S		FTXG35J-S		*FTXG50J-S	
Notranje enote				Srebrna		Srebrna		Srebrna	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x915x155		295x915x155		295x915x155	
Teža	Enota		kg	11		11		11	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54		58		60	
	Gretje	Največ	dBA	55		58		60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/25/22		42/34/26/23		45/40/35/32	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/34/28/25		42/36/29/26		45/40/35/32	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		R-410A		R-410A	
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		6,35		6,35	
	Plin	OD	mm	9,5		12,7		12,7	
	Odtok			18,0		18,0		18,0	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-230-240		1 / 50 / 220-440		1 / 50 / 220-440	

\*Opomba: sive celice vsebujejo preliminarne podatke



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FTXG25J-W		FTXG35J-W		*FTXG50J-W	
Notranje enote				Bela				Bela	
Ohišje	Barva								
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x915x155				295x915x155	
Teža	Enota			11				11	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54			58	60	
	Gretje	Največ	dBA	55			58	60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/25/22		42/34/26/23		45/40/35/32	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/34/28/25		42/36/29/26		45/40/35/32	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A				R-410A	
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35				6,35	
	Plin	OD	mm	9,5				12,7	
	Odtok			18,0				18,0	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-230-240				1 / 50 / 220-240	



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				*FTXS20J		*FTXS25J		*FTXS35J		*FTXS42J		*FTXS50J	
Notranje enote				Bela				Bela					
Ohišje	Barva												
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x800x215									
Teža	Enota			9				10					
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54				58				59	
	Gretje	Največ	dBA	54	55			58				60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko	dBA	38/32/25	41/33/25	45/37/29		45/39/33		46/40/34			
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko	dBA	38/33/28	42/35/28	45/39/29		45/39/33		47/41/34			
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A									
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm			6,35							
	Plin	OD	mm			9,5				12,7			
	Odtok					18,0							
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240									



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FTXS60G				FTXS71G					
Notranje enote				Bela				Bela					
Ohišje	Barva												
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	290x1.050x250									
Teža	Enota			12									
Raven zvočne moči	Hlajenje	Visoka/Nom.	dBA	-/61				-/62					
	Gretje	Visoka/Nom.	dBA	-/60				-/62					
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	45/41/36/33				46/42/37/34					
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	44/40/35/32				46/42/37/34					
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A									
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm			6,35							
	Plin	OD	mm	12,7				15,9					
	Odtok			18,0				18,0					
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240									



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				*FVXG25K		*FVXG35K		*FVXG50K	
Notranje enote				1.250		1.750		2.500	
Letna poraba energije				kWh					
Energijska oznaka				Gretje / hlajenje		A / A			
Ohišje	Barva								
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x950x215					
Teža	Enota								
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54	55		56		
	Gretje	Največ	dBA	55	56		58		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho	dBA	38/32/26/23		39/33/27/34		44/40/36/32	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho/Sevalno	dBA	39/32/26/22/19		40/33/27/23/19		46/40/34/30/26	
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A					
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm			6,35			
	Plin	OD	mm			9,5		12,7	
	Odtok								
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					

\*Opomba: sive celice vsebujejo preliminarne podatke



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Notranje enote						
Ohišje	Barva			Bela		
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x700x210		
Teža	Enota			14		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	54	55	56
	Gretje	Največ	dBA	54	55	57
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,52		
	Odtok			20		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 220-240		



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Notranje enote							
Ohišje	Barva			Mandljevo bela			
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	490x1.050x200			
Teža	Enota			16		17	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	53	54	63	64
	Gretje	Največ	dBA	53	55	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,52		12,7	
	Odtok			18			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230			



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
Notranje enote							
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	200x700x620		200x900x620	200x1.100x620
Teža	Enota			21,0		27,0	30,0
Ventilator-Zunanji statični tlak	Nom.			30		40	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	53,0		55,0	56,0
	Gretje	Največ	dBA	53,0		55,0	56,0
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,5		12,7	
	Odtok			26			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230			



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FDBQ25B
Notranje enote				
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	230x652x502
Teža	Enota			17,0
Raven zvočne moči	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	55,0/49,0
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	55,0/49,0
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	35,0/28,0
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	35,0/29,0
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35
	Plin	OD	mm	9,52
	Odtok			27,2
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			1~ / 50 / 230



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
Notranje enote						
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	300x700x700		300x1.000x700
Zahtevana vdolbina v stropu				mm		
Teža	Enota		kg	25		34
Dekorativna plošča				Model		
				Barva		
				Mere		
				Višina x širina x globina		
				mm		
				Teža		
				kg		
Ventilator-Zunanji	statični tlak	Visoka/Nom.	Pa	100/30		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	63		57
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	37/29		
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	37/29		
Hladilno sredstvo				Tip		
				R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,52	12,7	
	Odtok			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)		
Napajanje				Faza / Frekvenca / Napetost		
				Hz/V		
				1~ / 50/60 / 220-240/240		



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FFQ25BV	FFQ35BV	FFQ50BV	FFQ60BV
Notranje enote							
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	286x575x575			
Teža	Enota		kg	17,5			
Dekorativna plošča				Model			
				Barva			
				Mere			
				Višina x širina x globina			
				mm			
				Teža			
				kg			
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	46,5	49,0	53,0	58,0
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
Hladilno sredstvo				Tip			
				R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,52	12,7		
	Odtok			26			
Napajanje				Faza / Frekvenca / Napetost			
				Hz/V			
				1~ / 50 / 230			



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8
Notranje enote						
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	204x840x840		
Teža	Enota		kg	19		
Dekorativna plošča				Model		
				Barva		
				Mere		
				Višina x širina x globina		
				mm		
				Teža		
				kg		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Največ	dBA	49		51
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	31/27		33/28
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	31/27		33/28
Hladilno sredstvo				Tip		
				R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,52	12,7	
	Odtok			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)		
Napajanje				Faza / Frekvenca / Napetost		
				Hz/V		
				1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220		

<sup>1</sup> Standardna bela plošča s sivimi rešetkami / <sup>2</sup> Standardna bela plošča z belimi rešetkami / <sup>3</sup> Čista bela samočistilna plošča



PRIKLJUČLJIVE NOTRANJE ENOTE				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Notranje enote						
Ohišje	Barva			Bela		
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	195x960x680		195x1.160x680
Teža	Enota		kg	24		27
Raven zvočne moči	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	53/48	54/49	55/49
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	53/48	54/49	55/49
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nizko	dBA	37/32	38/33	39/33
	Gretje	Visoko/nizko	dBA	37/32	38/33	39/33
Hladilno sredstvo				Tip		
				R-410A		
Priključki napeljave	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	9,52	12,7	
	Odtok			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)		
Napajanje				Faza / Frekvenca / Napetost		
				Hz/V		
				1~ / 50 / 220-240		



Zunanje enote				*RXYSQ4P8V1	*RXYSQ5P8V1	*RXYSQ6P8V1	
Razpon kapacitet		KM		4	5	6	
Hladilna kapaciteta	Nom.		kW	11,2	14,0	15,5	
Grelna kapaciteta	Nom.		kW	12,5	16,0	18,0	
Vhodna moč - 50 Hz	Hlajenje	Nom.	kW	2,81	3,51	4,53	
	Gretje	Nom.	kW	2,74	3,86	4,57	
EER				3,99		3,42	
COP				4,56	4,15	3,94	
Maksimalno število povezljivih notranjih enot				6	8	9	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom.	dB(A)	66	67	69	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nom.	dB(A)	50	51	53	
	Gretje	Nom.	dB(A)	52	53	55	
Območje delovanja	Gretje	Min.~Maks.	°CWB	-20~-15,5			
Hladilno sredstvo	Tip			R-410A			
Priključki napeljave	Tekočina (OD)/Plin/Odtok		mm	9,52 / 19,1 / 26x3			
	Dolžina napeljave (maks)		mm	115	135	145	
	Dolžina napeljave (maks)	Za 1 prostor		m	15 (BP do IU)		
		Skupaj		m	55 (OU do BP) / 60 (BP do IU)	55 (OU do BP) / 80 (BP do IU)	55 (OU do BP) / 90 (BP do IU)
	Maks. viš. razlika med enotami		m	15			
	Višinska razlika	Maksimalno			30		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz/V	1N~ / 50 / 220-240			



Oskrbovalec veje			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Priključljive notranje enote			1~2	1~3
Maks. kapaciteta priključljivih notr. enot			14,2	20,8
Maks. povezljiva kombinacija			71+71	60+71+71
Mere	Višina x širina x globina	mm	180x294x350	
Teža		kg	7	8

\*Opomba: sive celice vsebujejo preliminarne podatke





# OPCIJE IN DODATKI

---

## **OPCIJE IN DODATKI**

Split sistem

**64**

**64**



NOTRANJE ENOTE - KRMILNI SISTEMI		FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Ožičen daljinski upravljalnik								
Adapter za priključitev ure	Normalni odprti kontakt		KRP413A15 (1)				KRP413A15 (1)	
Daljinski upravljalnik	Normalni odprti pulzni kontakt		KRP413A15 (1)				KRP413A15 (1)	
Centralizirana nadzorna plošča	Do 5 sob		KRC72A (2)				KRC72A (2)	
Centralni daljinski upravljalnik			DCS302C51				DCS302C51	
Združen nadzor vklop/izklop			DCS301B51				DCS301B51	
Programiran časovnik			DST301B51				DST301B51	
Adapter vmesnika			KRP928A25 (3)				KRP928A25 (3)	

Opombe

- (1) Adapter za napeljavo dobavi Daikin. Ura in druge naprave: se nabavijo lokalno.  
(2) Adapter za napeljavo je poleg tega zahtevan za vsako notranjo enoto.  
(3) Za adapter DIII-net

NOTRANJE ENOTE		FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Komplet filtra za čiščenje in deodoriranje zraka brez okvirja			KAF974B425					
Filter za dovod zraka z okvirjem			KAF963A43					
Zaščita pred tatovi za daljinski upravljalnik							KKF910A4	
Sesalna rešetka								
Fotokatalitski filter za čiščenje zraka s titanovim apatitom brez okvirja							KAF970A47 (1)	

Opombe

- (1) Standarden dodatek

NOTRANJE ENOTE - KRMILNI SISTEMI		FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Ožičen daljinski upravljalnik			BRC944			BRC944	
Adapter za priključitev ure	Normalni odprti kontakt					KRP413AA15	
Daljinski upravljalnik	Normalni odprti pulzni kontakt					KRP413AA15	
Centralizirana nadzorna plošča	Do 5 sob					KRC72A	
Centralni daljinski upravljalnik						DCS302CA61	
Združen nadzor vklop/izklop						DCS301BA61	
Programiran časovnik						DST301BA61	
Adapter vmesnika			KRP980A1 (3)			KRP928A25	

Opombe

- (1) Adapter za napeljavo dobavi Daikin. Ura in druge naprave: se nabavijo lokalno.  
(2) Adapter za napeljavo je poleg tega zahtevan za vsako notranjo enoto.  
(3) Za adapter DIII-net

NOTRANJE ENOTE		FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Zaščita pred tatovi za daljinski upravljalnik						KKF917AA4	
Sesalna rešetka						-	
Fotokatalitski filter za čiščenje zraka s titanovim apatitom brez okvirja			KAF971A42 (1)				
Kabel za sklop daljinskega upravljalnika (3 m)			BRCW901A03			BRCW901A03	
Kabel za sklop daljinskega upravljalnika (8 m)			BRCW901A08			BRCW901A08	

Opombe

- (1) Standarden dodatek

ZUNANJE ENOTE		RXR28E	RXR42E	RXR50E	RX20J	RX25J	RX35J	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Rešetka za prilagoditev smeri zraka					KPW937A4			KRP945A(A)4		
Izpustni čep (1)			KKP937A4		KKP937A4			KKP937A4		KKP945A4
Prenosni spoj za vlaženje (10 kom)			KPMJ942A4							
L-rokav za vlaženje (10 kom)			KPMH950A4L							
Cev za vlaženje (10 m)(I)										
Cev za vlaženje (15 m)(I)										
Dobavitelj vej (2 prostora)										
Dobavitelj vej (3 prostori)										

Opombe

- (1) Standarden dodatek

FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J	FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
BRC944			BRC944			BRC944							
KRP413A15 (1)	KRP413A15		KRP413A15 (1)		KRP413A15 (1)		KRP413A15 (1)					KRP413A15 (1)	
KRP413A15 (1)	KRP413A15		KRP413A15 (1)		KRP413A15 (1)		KRP413A15 (1)					KRP413A15 (1)	
KRC72A (2)			KRC72A (2)			KRC72A (2)						KRC72A (2)	
DCS302C51			DCS302C51			DCS302C51						DCS302C51	
DCS301B51			DCS301B51			DCS301B51						DCS301B51	
DST301B51			DST301B51			DST301B51						DST301B51	
KRP928A25 (3)	KRP928BB25		KRP928A25 (3)		KRP928A25 (3)		KRP928A25 (3)					KRP928A25 (3)	

FTXG25J	FTXG35J	CTXG50J	FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
KKF910A4			KKF917AA4			K(K)F917AA4			KKF936A4			KKF917AA4	
									KAF968A42 (1)				

FTXS20J	FTXS25J	FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G	FTXL20G	FTXL25G	FTXL35G
BRC944									
KRP413A15 (1)								KRP413A15 (1)	
KRP413A15 (1)								BRC944	
KRC72A (2)								KRC72A (2)	
DCS302CA51								DCS302CA51	
DCS301BA51								DCS301BA51	
DST301BA51								DST301BA51	
KRP928A25 (3)								KRP928A25 (3)	

FTXS20J	FTXS25J	FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G	FTXL20G	FTXL25G	FTXL35G
KKF910A4							KKF910A4	KKF910A4	
KAF968A42 (1)							KAF970A46	KAF968A42 (1)	
BRCW901A03									
BRCW901A08									

RXS20J	RXS25J	RXS35J	RXS42J	RXS50J	RXS60F	RXS71F	RXL20G	RXL25G	RXL35G	RXG25K	RXG35K	RXK50K	3MXS/4MXS/5MXS	2MXU-G
KPW937A4				KPW945A4	KPW945A4		KPW937A4		KPW945A4	KPW937A4		KPW945A4	KKPW945A4	KKPW945A4
KPW937A4					KKP937A4					KKP937A4			KKPJ5F180	KKP937A4
														KPMH996A10S
														KPMH996A11S
													BPMKS9672B2	
													BPMKS9673B3	



# PREDNOSTI

## IKONE WE CARE



### Energetska učinkovitost

Klimatske naprave Daikin so energetske učinkovite in ekonomične (vse naprave imajo energetska oznaka razreda A).



### Inverterska tehnologija

V kombinaciji z invertersko krmiljenimi zunanji enotami



### Dvopodročno inteligentno oko

Tok zraka je usmerjen na območje, kjer se trenutno ne nahaja noben človek. Če oko v prostoru zazna dva človeka, zračni tok usmeri stran od njiju. Če v prostoru ni ljudi, bo enota samodejno preklpila na energetske učinkovite nastavitve.



### Prihranek energije med stanjem pripravljenosti

Tekoča poraba je zmanjšana za približno 80 % pri delovanju v stanju pripravljenosti. Če ni v prostoru zaznanih nobenih ljudi več kot 20 minut, bo sistem samodejno preklpil v način varčevanja s tokom (energijo).



### Nočna nastavitve

Prihrani energijo, saj preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči.



### Ekonomični način

Ta funkcija zmanjša porabo energije, tako da se lahko uporabljajo druge naprave, ki imajo veliko porabo energije. Ta funkcija je tudi energetska varčna.



### Tipalo za zaznavanje gibanja

Tipalo zaznava prisotnost človeka v prostoru. Če je soba prazna, enota preklpi v ekonomični način po 20 minutah in se ponovno zažene, ko človek vstopi v sobo.



### Delovanje pri odsotnosti od doma

Ko vas ni doma, je mogoče notranjo temperaturo vzdrževati na določeni ravni.



### Samo ventilator

Klimatsko napravo je mogoče uporabljati kot ventilator, ki piha zrak brez hlajenja ali gretja.

## UDOBJE



### Udobni način

Nova loputa spreminja kot praznjenja vodoravno za postopek hlajenja in navpično navzdol za postopek gretja. Tako preprečuje pihanje hladnega ali toplega zraka naravnost v telo.



### Močni način

Če je temperatura v prostoru previsoka/prenizka, je mogoče prostor hitro ohladiti/ogreti z izbiro 'močnega načina'. Ko močni način izključite, se enota vrne v prehodno nastavljeni način delovanja.



### Tiho kot šepet

Notranje enote Daikin so izjemno tihe. Prav tako zagotavljamo, da zunanje enote ne bodo motile miru okolice.



### Tiho delovanje zunanje enote

Znižuje raven hrupa obratovanja zunanje enote za 3 dB(A), da zagotovi mir in tišino v soseski.



### Samodejni preklp hlajenje/gretje

Samodejna izbira načina gretja ali hlajenja, da se doseže nastavljena temperatura (samo modeli s toplotno črpalko).



### Tiho delovanje notranje enote

Znižuje hrup delovanja notranje enote za 3dB(A). To funkcijo uporabljate med učenjem ali spanjem.



### Udoben način za spanje

Funkcija višjega udobja, ki sledi specifičnemu ritmu fluktuacije temperature.



### Sevojača toplota

Sprednja plošča notranje enote seva dodatno toploto, ki povečuje udobje v hladnem vremenu

## ZRAČNI TOK



### 3-D zračni tok

Ta funkcija kombinira vodoravno in navpično samodejno usmerjanje za širjenje toka hladnega/toplega zraka prav v vse kotičke celo v velikih prostorih.



### Samodejno navpično nagibanje

Možnost izbire samodejnega navpičnega premikanja rešetk za izpust zraka za enakomeren tok zraka in porazdelitev temperature.



### Samodejno vodoravno nagibanje

Možnost izbire samodejnega vodoravnega premikanja rešetk za izpust zraka za enakomeren tok zraka in porazdelitev temperature.



### Koraki hitrosti ventilatorja

Omožča izbiro želene številke hitrosti ventilatorja.



### Samodejna hitrost ventilatorja

Samodejno izbere potrebno hitrost ventilatorja za doseganje ali vzdrževanje nastavljenih temperature.

## NADZOR VLAŽNOSTI



### Ururu - vlaženje

Absorbira vlago iz zunanjega zraka in jo enakomerno porazdeli po notranjosti prostorov.



### Sarara - razvlaževanje

Zmanjšuje vlažnost v notranjosti brez vpliva na sobno temperaturo z mešanjem suhega, hladnega zraka s toplim zrakom.



### Suhi program

Omožča, da se ravnih vlažnosti v prostoru zmanjšajo brez sprememb v temperaturi.

# PREDNOSTI

## OBDELAVA ZRAKA



### Flash streamer

Flash Streamer proizvaja izredno hitre elektrone, ki uspešno razgrajujejo vonjave in formaldehid.



### Fotokatalitični filter iz titana za čiščenje zraka

Odstranjuje po zraku plavajoče delce prahu iz zraka, razgrajuje vonjave in omeji reprodukcijo bakterij, virusov in mikrobov. Na ta način zagotavlja stalen dotok čistega zraka.



### Fotokatalitični filter za dezodoriranje zraka

Odstranjuje po zraku plavajoče delce prahu iz zraka, razgrajuje vonjave in omeji reprodukcijo bakterij, virusov in mikrobov. Na ta način zagotavlja stalen dotok čistega zraka.



### Zračni filter

Iz zraka odstrani prašne delce in tako zagotovi stalen dovod čistega zraka.

## DALJINSKO KRMILJENJE & ČASOVNA NASTAVITEV



### Tedenska časovna nastavev

Možna je nastavev začetka gretja ali hlajenja kadarkoli na dnevni ali tedenski osnovi.



### 24-urna časovna nastavev

Čas lahko nastavite na začetek hlajenja/gretja kadarkoli v 24-urnem obdobju.



### Ura

Omogoča programiranje zagona/izklopa klimatske naprave ob določenem času.



### Infrardeči daljinski upravljalnik

Infrardeči daljinski upravljalnik z LCD zaslonom za zagon, izklop in uravnavanje klimatske naprave od daleč.



### Ožičeni daljinski upravljalnik

Ožičeni daljinski upravljalnik za zagon, izklop in uravnavanje klimatske naprave od daleč.



### Centralizirano krmiljenje

Centralizirano krmiljenje za zagon, izklop in uravnavanje večjega števila klimatskih naprav iz ene centralne točke.

## OSTALE FUNKCIJE



### Samodejni ponovni zagon

Enota se po prekinitvi napajanja samodejno ponovno zažene s prvotnimi nastavitvami.



### Samodiagnostika

Poenostavi vzdrževanje tako, da nakaže možne odpovedi sistema ali napake pri delovanju.



### VRV® za uporabo v bivalnih aplikacijah

Do 9 notranjih enot (z različnimi zmogljivostmi in do razreda 71) se lahko poveže na eno zunanjo enoto. Vse notranje enote je možno individualno upravljati v istem načinu.



### Uporaba multi modela

Do 5 notranjih enot (z različnimi zmogljivostmi) se lahko poveže na eno zunanjo enoto. Vse notranje enote je možno individualno upravljati v istem načinu.







# NAJBOLJŠE IZ DVEH SVETOV\* ZDRUŽENO



## Nova nexura eleganca **gretja\*** in hlajenja

Uživajte v osupljivih lastnostih sistema Nexura, v novi generaciji elegantno oblikovanih, energetske varčnih in praktičnih **HLADILNIH IN GREJNIH ENOTAH** za talne, samostojne aplikacije. Spoznajte, kako Nexura prinaša vsestransko udobje v vaš dom z optimalnim znižanjem hrupa in zmanjšano hitrostjo pretoka zraka. In kako njena **ODSEVNA** sprednja plošča, kot bi trenil, proizvede **TAKOJŠNJO TOPLOTO**.

Nexura, popolno ravnesje med osupljivo eleganco, pametnim zasnovi in učinkovitostjo, ki jih boste hvalili iz dneva v dan.

**DAIKIN**



Jedinstveni položaj kompanije Daikin kao proizvođača Enkratni položaj podjetja Daikin kot proizvajalca klimatskih naprav, kompresorjev in hladilnih sredstev pomeni, da je zelo povezano z okoljevarstvenimi vprašanji. Že več let ima podjetje Daikin vizijo postati vodilni proizvajalec izdelkov, ki imajo omejen vpliv na okolje. Ta izziv zahteva okoljevarstveno načrtovanje in razvoj široke palete izdelkov in sistemov upravljanja energije, ki imajo za posledico prihranek energije in zmanjševanje odpadkov.



Ta brošura je namenjena samo informiranju in nikakor ne predstavlja zavezujoče ponudbe za podjetje Daikin Europe N.V. Podjetje Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino te brošure po svojem najboljšem vedenju. Za celovitost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen vsebine ter izdelkov in storitev, ki so predstavljeni tu, ni podana nikakršna garancija. Specifikacije se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega opozorila. Podjetje Daikin Europe N.V. izrecno zavrača vsako odgovornost za posredno ali neposredno škodo v najširšem smislu, ki bi lahko bila posledica ali povezana z rabo in/ali interpretacijo te brošure. Vsa vsebina je avtorsko delo Daikin Europe N.V.

Izdelke Daikin distribuira:



Daikin Europe N.V. sodeluje v programih Eurovent Certification Programme for Air Conditioners (AC), Liquid Chilling Packages (LCP) and Fan Coil Units (FC), certificirani podatki certificiranih modelov so navedeni v imeniku Eurovent Directory. Večdelne enote so certificirane po Euroventu za kombinacije do 2 notranjih enot.

**DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH**  
campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge  
Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Fax: +43 / 22 36 / 3 25 57-900  
e-mail: office@daikin.at, www.daikin-ce.com



Tiskano na Sappi Quatro. Ves papir iz trajnostnih gozdov in kontroliranih virov. Vsa integrirana papirna masa je beljena povsem brez klora, (TCF). Tržna papirna masa je beljena elementarno ali v celoti brez klora (ECF ali TCF). Ponovna uporaba reuperiranih vlaken, polnil in premaznega pigmenta. Sappi Quatro je lastnik certifikata FSC in ISO14001.

EPFSL11-504\_DACE • 01/2011 • Copyright Daikin  
Ta publikacija nadomesti EPFSL110-504\_DACE • 01/2010  
Odgovorni urednik: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende  
Daikin si pridržuje pravico do tiskarskih napak in sprememb modelov.