



Preporučeni cjenik 2021-2022

# Rezidencijalno hlađenje i grijanje

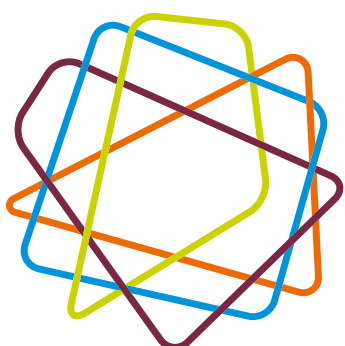


HR

Godišnja doba se mijenjaju. Savršena klima ostaje.



# Više od showrooma.



Your Daikin World  
Get in touch with unique climate.

Dobro došli u Your Daikin World!  
Čeka vas jedno sasvim novo iskustvo,  
stručno vodstvo i najnovije tehnologije  
obogaćene proširenom stvarnošću.

Otkrijte cijeli spektar Daikinovih inovativnih rješenja za klimatizaciju na sasvim novi način.  
Doživite prezentaciju proizvoda kroz tehnologiju proširene stvarnosti, poslušajte savjete stručnjaka i budite sukreator vrhunskog komfora prilagođenog vašim potrebama.

Your Daikin World čeka na vas. [Povežimo se.](#)

# Više od treninga.

Your Daikin World - mjesto gdje vaše poslovanje može ostvariti svoj puni potencijal.

Napredak je uvijek spoj strasti i znanja. U suradnji sa Daikin stručnjacima ovdje ćete pronaći znanje, iskustva i prilagođena rješenja za vaše poslovanje - kao na nijednom treningu do sada.

Your Daikin World čeka na vas. [Povežimo se.](#)

Daikin Central Europe  
Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria

[www.yourdaikinworld.com](http://www.yourdaikinworld.com)



# Sadržaj

Istaknuti modeli.....	5
Stvaramo savršenu klimu .....	6-7
Zašto održavanje? .....	8-9
Stand By Me .....	10-11
Zašto odabrati Daikin split sustav? .....	13
Pročistači zraka .....	16-19
<b>Klimatizacija</b>	
Paleta Bluevolution jedinica .....	21-32
Bluevolution paleta proizvoda optimiziranih za grijanje .....	34-39
<b>Sky Air</b>	
Rješenja za jednostavne komercijalne primjene .....	40-53
Daikin Altherma hibridna dizalica topline .....	54
Standardna paleta multi modela .....	55-57
Kombinacijska tablica dodataka .....	58-61
Usluge tvrtke Daikin .....	64-65
Objašnjenje karakteristika i funkcija .....	64-65



## NAPOMENA

Preporučene cijene važeće su od 01.04.2021. Svi prethodni cjenici prestaju važiti. Primjenjuju se uvjeti i odredbe tvrtke Daikin (<https://www.daikin.hr/t&c>). Sve jedinice navedene u ovom cjeniku (osim pročistača zraka i dodatne opreme) koriste radnu tvar R-410A ili, ako je tako naznačeno, radnu tvar R-32 - i sadrže fluorinirane stakleničke plinove. Potencijal globalnog zatopljenja (GWP) radne tvari R-410A je 2088, a radne tvari R-32 je 675. Istjecanje radne tvari negativno utječe na klimatske promjene. U slučaju istjecanja radne tvari u atmosferu, radna tvar R-32 ima značajno manji utjecaj na klimatske promjene od radne tvari R-410A. To znači da bi u slučaju da dođe do istjecanja 1 kg tekuće radne tvari u atmosferu, učinak globalnog zatopljenja bio 2088 ili 675 puta veći od 1 kg CO<sub>2</sub>, tijekom razdoblja od 100 godina. Molimo da instalaciju i servis Vašeg sustava za grijanje i hlađenje prepustite isključivo ovlaštenim osobama. Zadržavamo pravo na tiskarske pogreške i tehničke promjene bez prethodne najave.

# Istaknuti proizvodi

perfera



perfera



sensira



BLUEVOLUTION



Madoka



Srebrni  
RAL 9006  
BRCTH52S



Crni  
RAL 9005  
BRCTH52K



Bijeli  
RAL9003  
BRCTH52W

p.30 **NOVO** Perfera zidna jedinica

- › Visoka energetska učinkovitost; do A+++ u hlađenju i grijanju
- › Heat Boost: ubrzano zagrijavanje prostora pri pokretanju
- › Svjež, čist zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji
- › Ugrađen Daikin Residential Controller, spojiv na usluge glasovnog upravljanja
- › Bešuman rad: do 19dBA zvučnog tlaka
- › Višezonski senzor pokreta detektira prisutnost ljudi u prostoriji i sprječava izravno strujanje zraka u njihovom smjeru
- › Dostupno u mono i multi-split opciji

p.38 **NOVO** Perfera podna jedinica

- › Vrhunski, moderan dizajn
- › Visoka energetska učinkovitost; do A+++ u hlađenju i A++ u grijanju
- › 3 jedinstvene značajke: ubrzano zagrijavanje prostora, grijanje u razini poda i isijavanje topline
- › Dvostruko istružavanje zraka za kvalitetniju distribuciju
- › Svjež, čist zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji
- › Ugrađen Daikin Residential Controller, spojiv na usluge glasovnog upravljanja
- › Bešuman rad: do 19dBA zvučnog tlaka
- › Dostupno u mono i multi-split opciji

p.29 **NOVO** Sensira FTXC-C

- › Novi dizajn prednjeg panela
- › Upravljava pomoću usluga glasovnih naredbi
- › Daikin Residential Controller (opcija): upravljanje putem interneta neovisno o tome gdje se nalazite
- › Oznaka sezonske energetske učinkovitosti do A++ u hlađenju

**NOVO** Daikin Altherma 3 M

R-32 Zrak-Voda monoblok dizalica topline

- › Dostupne snage: 9, 11, 14 and 16 kW
- › Energetska učinkovitost do A+++
- › Pouzdan rad na niskim temperaturama čak do -25°C
- › Deklarirani učin zagarantiran do -20°C
- › Postiže visoku temperaturu polaznog voda od 60°C pri vanjskoj temperaturi od -7°C, bez korištenja dodatnog el. grijaća
- › Opcija spajanja na kućnu W-LAN mrežu
- › Osigurava grijanje i hlađenje prostora, te potrošnju toplu vodu
- › Širok raspon primjene od renovacija do novogradnje

**NOVO** Žičani daljinski upravljač  
BRC1H52W/S/K

Sa novim značjkama

- › Opcija sučelja sa prikazanim simbolima
- › Spremanje postavki i dijeljenje sa drugim upravljačima u sustavu

# Stvaramo savršenu klimu za vas



Više od 90 godina Daikin razvija i proizvodi visokokvalitetne klimatizacijske sustave koji pružaju optimalnu kombinaciju hlađenja i grijanja. Da bi se osigurala savršena klima i potpuna rješenja za domove i urede, poštujući pritom sve veću brigu za okoliš, potrebna je najviša razina inovativnosti i kvalitete.

## Zašto odabratи Daikin?

Obećavamo osigurati savršen komfor našim kupcima kako bi se oni mogli usredotočiti na svoj privatni i poslovni život.

Obećali smo posvetiti se tehnološkoj izvrsnosti s naglaskom na dizajn i najviše standarde kvalitete kako bi naši kupci mogli imati povjerenja i osloniti se na komfor koji pružamo.

Zaštitu planeta nam je prioritet. Naši proizvodi prednjače u niskoj potrošnji energije a svojim inovacijama dodatno smanjujemo utjecaj naših HVAC rješenja (grijanje, ventilacija, klimatizacija, rashlađivanje) na okoliš.

## Svjetski lider

Nastaviti ćemo globalno vodstvo budući da nam naši stručnjaci na svim sektorima tržišta u kombinaciji s 95 godina iskustva osiguravaju dodatno povjerenje naših kupaca i partnera.

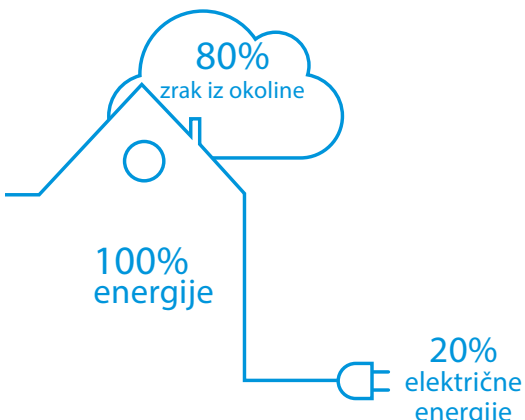
## Zašto odabratи Home Comfort Expert?

95 godina iskustva omogućuje nam da na temelju povjerenja, poštovanja i vjerodostojnosti unesemo dodatnu vrijednost u dugotrajne partnerske odnose.

To je razlog zašto svoje Home Comfort Expert partnere biramo pažljivo kako bismo osigurali maksimalnu razinu usluge i podrške posebno prilagođene potrebama krajnjeg korisnika.

Zbog posebne podrške i edukacija od strane Daikina, Home Comfort Expert stručnjaci vam mogu pružiti ekskluzivnu uslugu i personaliziranu pomoć te još atraktivnije ponude. Stoga ne brinite, na najboljem mogućem mjestu ste kada je riječ o odabiru savršenog klimatizacijskog uređaja.





**Jeste li znali  
koja je razlika između radne  
tvari R-410A i R-32?**

R-410A radna tvar trenutačno se koristi u većini klimatizacijskih uređaja na tržištu. Riječ je o mješavini koja se sastoji od dvije različite radne tvari i ima nekoliko prednosti zbog čega se tako učestalo upotrebljava.

Od 2025 godine R-410A radna tvar će biti zabranjena zbog svog visokog potencijala globalnog zatopljenja (GWP = broj koji izražava potencijalni utjecaj koji bi određena radna tvar imala na globalno zatopljenje ako bi je se ispustilo u atmosferu).



**Jeste li znali  
što su zrak-zrak dizalice topline?**

Dizalice topline uzimaju toplinu iz vanjskog zraka čak i pri niskim vanjskim temperaturama. Koriste kompresor s električnim napajanjem te su izuzetno učinkovite u grijanju stana ili kuće. Daikin dizalice topline su tihe i diskretne te koriste suvremenu tehnologiju kako bi vaši računi za električnu energiju ostali što je moguće niži.

S Daikin dizalicom topline 80% energije koja se koristi za grijanje vašeg doma dolazi iz vanjskog zraka, besplatnog i bezgraničnog obnovljivog izvora! Za hlađenje sustav radi u suprotnom smjeru te uzima toplinu od unutarnjeg zraka.

Iz tog je razloga Daikin već uveo klimatizacijske uređaje s R-32 radnom tvari čiji je potencijal globalnog zatopljenja samo jedna trećina onog radne tvari R-410A. Osim toga, ova radna tvar olakšava posao instalaterima i serviserima jer ima nekoliko karakteristika koje su jednake kao za R-410A ali nije mješavina već je jednokomponentna tvar pa je njome lakše upravljati i jednostavno se reciklira.



**Jeste li znali  
što znači „inverter“?**

Prilikom pokretanja određenih mehaničkih uređaja sa stupnjevitom regulacijom snage primjetna je povećana potrošnja električne energije. Povećana potrošnja rezultira i većim troškovima jer je uređaju potrebno više električne energije za pokretanje. Inverter ima kliznu regulaciju snage što uređajima koji imaju ovu opciju daje mogućnost da svoju snagu prilagode trenutnim potrebama na način da je polako povećavaju ili smanjuju bez naglih skokova u potrošnji energije.

Prilikom pokretanja inverterskog klimatizacijskog sustava minimalna izlazna snaga je vrlo mala pa se ponekad i ne primjeće da sustav radi. Jedinica tada postupno dolazi do traženog kapaciteta izbjegavajući nagle poraste potrošnje - regulira se klizno. Iz navedenih razloga inverterski klimatizacijski uređaj troši od 30-50% manje električne energije tijekom cijele sezone.

# Zašto održavanje?



## Prepustite posao stručnjacima

U okviru usluga naših ovlaštenih partnera nastojimo razviti pametne usluge i rješenja koja će premašiti vaša očekivanja. Održavanje prepustite stručnjacima koji će osigurati da Vaš sustav za grijanje i hlađenje radi besprijekorno.

## Čist zrak

Odgovarajuće održavanje klimatizacijskog uređaja osigurat će optimalnu kvalitetu zraka i održavati vaš dom toplim ili rashlađenim. Redovitim čišćenjem filtera za zrak i izmjenjivača topline u unutarnjoj jedinici Vašeg klimatizacijskog uređaja osigurat ćete da vi i vaša obitelj udišete zdrav i čist zrak.

## Veća učinkovitost sustava

Redovno održavanje i pregled Vašeg sustava za grijanje i hlađenje od strane ovlaštenog servisa omogućiti će optimalnu učinkovitost. Na taj način ćete osigurati maksimalne uštede i optimalni rad Vašeg sustava za grijanje i hlađenje.

## Ušteda troškova

Dugoročno, održavanje je uvijek jeftinije od ad-hoc servisa. Preventivno održavanje omogućuje vam da s Daikinom isplanirate servis i izbjegnete hitne intervencije. Transparentne troškove i detaljna izvješća o vijeku trajanja lako je financijski planirati i to s vremenom smanjuje ukupan trošak vlasništva i povezane troškove rada.

## Jedinica je minimalno van pogona

Dogovaranje servisa je transparentno i jednostavno što omogućuje dovoljno vremena da se pronađe odgovarajući datum za servis kako bi se izbjeglo narušavanje vašeg komfora.

Manja je vjerojatnost da će vas redovito održavanje sustava za grijanje i hlađenje iznevjeriti na vrhuncu sezone. Redovita provjera i održavanje osigurat će vam da se ne morate brinuti da će se jedinica pokvariti kada vam je najpotrebnija.



## Osjećajte se sigurno

Kada jedinica dulje vrijeme ne radi može doći do smanjenja komfora i povećanja troškova. Redovitim održavanjem Vašeg sustava za grijanje i hlađenje osigurat će se ispravan i siguran rad jedinice u skladu s lokalnim zakonodavstvom i zahtjevima.

## Rezervni dijelovi, alati i oprema

Svi rezervni dijelovi koji se koriste u sklopu naših usluga servisa i servisne mreže naših partnera certificirani su od strane Daikina što znači da se rizik od kvarova ili smetnji minimizira. U slučaju da je potrebno otvaranje, remont ili popravak, Daikin i OEM proizvođač imaju sve originalne alate, kućišta i opremu kako bi osigurali da je popravak izведен u skladu s tvorničkim preporukama.

Daikin koristi napredne servisne alate kada se brinemo o našim jedinicama. Ovi alati ne nalaze se na otvorenom tržištu i omogućavaju napredno rješavanje problema i informacije o tome što treba učiniti da bi jedinica radila optimalno i s preddefiniranim parametrima.

## Potpuna sukladnost

Kada nama povjerite održavanje i servis svoje jedinice možete biti sigurni da su svi važeći pravni zahtjevi (F-gas uredba) ispunjeni.

UREDJA (EU) BR. 571/2014 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006





# STAND BY ME

## Najbolja postprodajna usluga za Daikin proizvode

Stand By Me je platforma koja omogućava najbolje postprodajne usluge Daikin kupcima. Jedino certificirani serviseri imaju pravo korištenja Stand By Me platforme što našim krajnjim korisnicima osigurava najvišu kvalitetu usluge za njihove uređaje.



### Prednosti Stand By Me:



#### CJELOKUPNA POVIJEST UREĐAJA

Svi prijašnji servisi, redovna održavanja i popravci evidentirani su na Vašem korisničkom računu



#### PLAN ODRŽAVANJA

Sustav sam automatski računa vrijeme idućeg redovitog servisa



#### JAMSTVO

Sve detalje o jamstvu na Vaše uređaje možete jasno i transparentno vidjeti na svojem korisničkom računu



#### KONTAKT SA SERVISEROM

Svi kontakt podaci Vašeg servisera dostupni su Vam putem korisničkog računa



#### PODSJETNIK NA REDOVITO ODRŽAVANJE

Vi i serviser automatski dobivate podsjetnik kada je vrijeme za redovan servis uređaja



#### PRODULJENJE JAMSTVA

Korisnici mogu zatražiti produljenje jamstva na rezervne i ostale dijelove putem korisničkog računa

Napomena: dodaci i ponude razlikuju se za pojedine zemlje. Za detaljne informacije, molimo kontaktirajte lokalnog Daikin predstavnika



## Kako se registrirati?

Vaš certificirani serviser pobrinut će se za Vašu registraciju na korisničku platformu u samo 3 koraka:

**Registracija**

Serviser unosi podatke o uređaju, adresu i kontakt podatke u naš sustav

**Potvrda**

Sve što trebate jest slijediti upute iz e-maila koji dobijete kako biste dovršili registraciju

**Povratna informacija (opcija)**

Po završetku registracije možete nam, ukoliko želite, poslati povratne informacije



## Jeste li znali?

Do **40%** ukupnih cjeloživotnih troškova odnosi se na filtere zraka

Prljavi filteri zraka mogu povećati potrošnju energije za čak **37%\***

## Saznajte više informacija

Posjetite Stand By Me internetsku stranicu kako biste dobili više informacija o našim ponudama

\*ovisno o lokalnim uvjetima i načinu korištenja jedinice

Posjetite Daikin  
izložbene prostore  
i osjetite savršenu  
klimu koju pružaju  
naše jedinice!





## Potpuno ugodan dom

### Zašto odabratи Daikin split sustav?

- Idealno rješenje za svaku primjenu zahvaljujući **širokoj paleti dostupnih proizvoda** za hlađenje i grijanje
- **Niski računi za struju** zahvaljujući visokim sezonskim učinkovitostima (i do A++) te funkcijama za uštedu energije poput pametnog oka i tjednog vremenskog programa
- Upravljanje putem **aplikacije** ili praktičnog daljinskog upravljača
- Savršena unutarnja klima: **tih rad i optimalna distribucija zraka**

#### Sve vrste unutarnjih jedinica

##### 1. Zidne jedinice:

Širok raspon uređaja (od dizajnerskih i učinkovitih uređaja do onih koji pružaju najbolji omjer cijene i kvalitete)



**Čisti komfor: Ururu Sarara**  
Potpuna kontrola klimatizacije s ovlaživanjem, odvlaživanjem, pročišćavanjem zraka i ventilacijom s vrhunskom učinkovitošću u grijanju i hlađenju.



**Inovativan komfor: Stylish**  
Spoj tehnologije i dizajna za prvorazredno klimatsko rješenje



**Legendaran komfor: Emura**  
Vrhunska učinkovitost i komfor u kombinaciji s nagrađivanim dizajnom.



**Pametan komfor: Perfera**  
Zidna jedinica privlačnog dizajna koja pruža savršenu kvalitetu unutarnjeg zraka.



**Diskretan komfor: Comfora**  
Moderan dizajn prednjeg panela lako se uklapa u svaki interijer a jedinica uključuje i suhi program.



**Povoljan komfor: Sensira**  
Pruža sve što je potrebno za optimalnu unutarnju klimu i još više



**Podna jedinica**  
Podna jedinica za optimalan komfor grijanja zahvaljujući dvostrukom protoku zraka



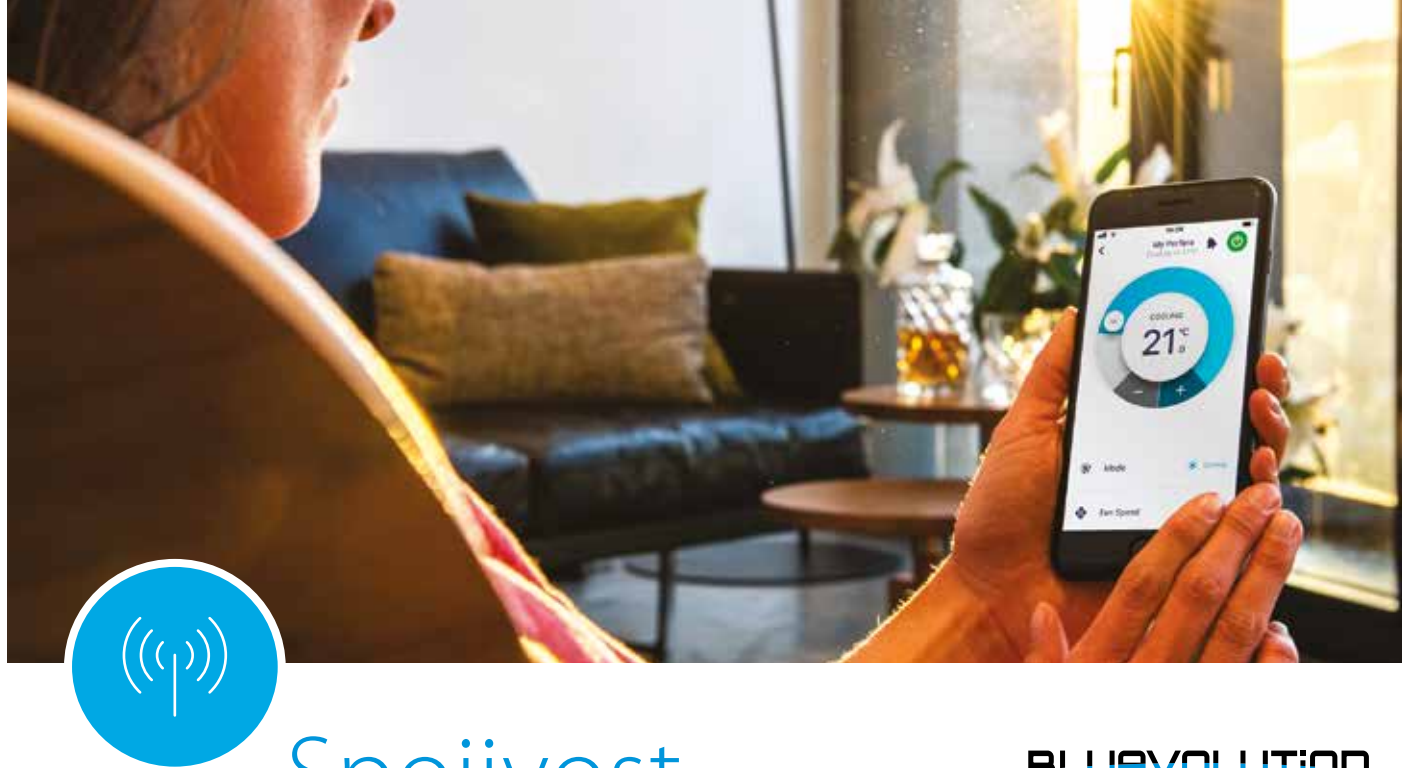
**Kanalna jedinica**  
Vidljive su samo usisne i istrujne rešetke

##### 2. Podne jedinice:

Visoki komfor grijanja zahvaljujući jedinstvenim značajkama poput ubrzanog zagrijavanja i isijavanja topline

##### 3. Kanalne jedinice:

s obzirom na to da se mogu ugraditi u strop diskretno se uklapaju u sve interijere budući da su vidljive jedino rešetke.



# Spojivost

**BLUEVOLUTION**

Daikin Residential Controller aplikacija može nadzirati rad sustava te upravljati sustavom sa do 50 unutarnjih jedinica. Svi Bluevolution uređaji spojivi su na aplikaciju.

## Adapteri za spajanje s Residential Controller aplikacijom

Unutarnja jedinica	Wi-Fi adapter					LAN adapter		WLAN adapter	
	BRP069B41	BRP069B42	BRP069B45	BRP069A81	BRP069B82	BRP069A61	BRP069A62	BRP069A71	BRP069A78
BLUEVOLUTION SPLIT	Urura Sarara (FTXZ-N)		•						
	Stylish (C/FTXA-A/B)	Wi-Fi adapter tvornički ugrađen							
	Daikin Emura <sup>(1)</sup> (FTXJ-M)	•							
	Perfera <sup>(1)</sup> (C/FTXM-R)	Wi-Fi adapter tvornički ugrađen							
	Comfora (FTXP-M)		•						
	Sensira (FTXF-A/C)		•						
	Sensira (FTXC-C)		•						
	Perfera podna jedinica (FVXM-A)	Wi-Fi adapter tvornički ugrađen							
	Podna jedinica (FVXM-F)	•							
	Perfera op.grijanje R-32 (FTXTM-M)	•		•					
BLUEVOLUTION SKY AIR	Comfora op.grijanje R-32 (FTXTP-K)					•			
	Kazeta kružno istrujavanje (FCAHG-H, FCAG-B)								
	Ravna kazeta (FFA-A9)			•					
	FDXM-F9		•						
	FBA-A(9)		•						
	FDA-A <sup>(3)</sup>		•		•				
	FHA-A(9)		•						
	FUA-A		•						
	FAA-A		•						
	FVA-A		•						
DAIKIN ALTHERMA <sup>(2)</sup>	FNA-A9		•						
	Daikin Altherma 3 R							• <sup>(4)</sup>	• <sup>(5)</sup>
	Daikin Altherma 3 H					•	•		
	Daikin Altherma 3 M								•
	Daikin Altherma 3 H HT					•	•		
	Daikin Altherma 3 GEO				• <sup>(6)</sup>				
	Daikin Altherma R				•		•		
	Daikin Altherma M				•		•		
	Daikin Altherma GEO				•		•		
	Daikin Altherma R Hybrid				•		•		

(1) FTXJ-MW/S su opremljene BRP069B41 Wi-Fi adapterom

(2) BRP069A61/62 su LAN adapteri za Daikin Altherma jedinice. Za više informacija obratite se najbližem Daikin distributeru

(3) BRP069B82 adapter za FDA200A i FDA250A

(4) Opcija u slučaju lošeg signala sa BRP069A78

(5) U opsegu isporuke

(6) Tvornički ugraden

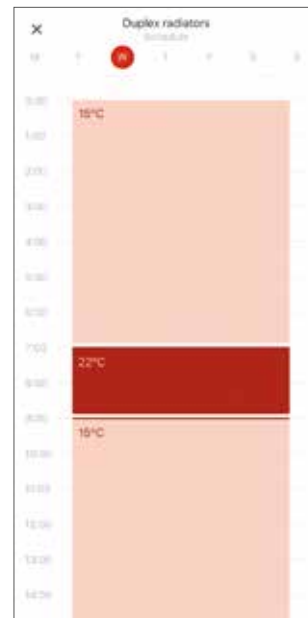
## Kontrolirajte

Način rada, temperaturu, pročišćavanje zraka, brzinu i smjer istrujavanja zraka



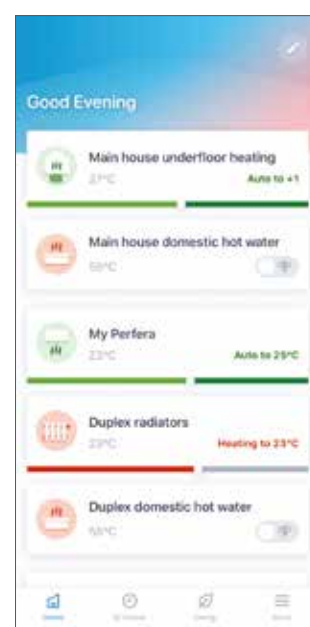
## Zakažite

Željenu temperaturu, način rada i brzinu ventilatora



## Pratite

Utrošak energije, zadane programe



## Intuitivno upravljanje

Upravljajte vašim sustavom koristeći usluge glasovnog upravljanja. Korištenjem usluga kao Amazon Alexa ili Google Assistant možete upravljati temperaturom, načinom rada, brzinom ventilatora i još mnogo toga.

### Prednosti za vas

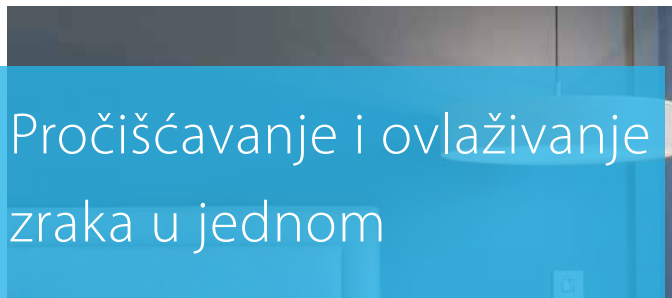
- > Pristup svim funkcijama za potpunu kontrolu klime u vašem domu
- > Upravljanje svim značajkama uređaja korištenjem interaktivnog termostata
- > Zakažite načine rada
- > Pratite utrošak energije

set the living room temperature to 21 degrees

Alright, setting the Living room to 21 degrees.

amazon alexa

works with the Google Assistant



Pročišćavanje i ovlaživanje  
zraka u jednom



Zarobite bakterije, viruse i neugodne mirise  
i uživajte u **domu bez alergena**

## Funkcije

Ovlaživanje	✓
Senzori temperature i vlage	✓
Svjetlo senzora prašine (PM <sub>2,5</sub> /prašine) i mirisa	✓
Ispuštanje streamera	✓
Aktivni ioni plazme	✓
Elektrostatski HEPA filtri	✓
Filtar za deodorizaciju koji se regenerira streamerom	✓
Način rada ovlaživanja	✓
Ekono način rada	✓
Način rada automatskog ventilatora	✓
Način rada protiv peludi	✓
Turbo način rada	✓
Brava sigurna za djecu	✓
Podešavanje svjetline	✓
Automatsko ponovno pokretanje nakon nestanka električne energije	✓
Bez stabilizatora	✓

MCK55W		
OVLAŽIVANJE	SKUPLJANJE PRAŠINE	DEODORIZACIJA
Kapacitet u turbo načinu rada		
PROČIŠĆAVANJE ZRAKA	KAPACITET OVLAŽIVANJA	
Samo pročišćavanje zraka Protok zraka <b>5,5 m<sup>3</sup>/min.</b>	Ovlaživanje + Pročišćavanje zraka <b>330 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>500 ml/h</b>
Primjenjiva površina  <b>~41 m<sup>2</sup>*</b>	Primjenjiva površina  <b>~23 m<sup>2</sup></b>	

\* Izračunato metodom ispitivanja na temelju norme japanskog Udruženja proizvođača električnih uređaja JEM1467.

## Pročistači zraka

### MCK55W

#### Pročistač i ovlaživač zraka

- Čist zrak zahvaljujući ispuštanju aktivnih iona plazme i Flash Streamer tehnologiji.
- Snažno ovlaživanje za zaštitu od suhoće zraka i virusa



Pečat odobrenja britanske alergijske zaklade jamči da uređaj efikasno uklanja male čestice uključivo alergene, virusa i bakterije



Model	MCK55W											
Cijena MCK55W pročistač zraka bez PDV-a	kn 4.050,-											
Cijena MCK55W pročistač zraka s PDV-om	kn 5.063,-											
Boja	Bijela											
Način rada	Pročišćavanje zraka				Ovlaživanje i pročišćavanje zraka							
Primjenjiva površina	m <sup>2</sup>	41				23						
Napajanje	Jednofazno, 220-240/220-230V, 50/60Hz											
Oblik utikača	Tip C											
Način rada	Tih	Nizak	Standardni	Turbo	Tih	Nizak	Standardni	Turbo				
Protok zraka	m <sup>3</sup> /min.	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2				
Potrošnja električne energije	W	7	10	17	56	11	14	19				
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	19	29	39	53	25	33	39				
Ovlaživanje	ml/h	-	-	-	-	200	240	300				
Dimenzije	mm	H 700 (718 s bacaćem) x W 270 x D 270										
Masa	kg	9,5 (bez vode)										
Filtar za skupljanje prašine	Elektrostatski HEPA filter											
Metoda ovlaživanja	Element tipa isparavanja											
Kapacitet spremnika	l	2,7										

#### Izborni dodaci – zamjenski filtri

Naziv materijala	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
KAFP080B4	Zamjenski filter za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtera potrebna je otprilike nakon 10 godina)	860,-	1.075,-
KNME080A4	Zamjenski filter za ovlaživanje	490,-	613,-

#### Jedinstvena okomita izvedba



#### Snažno ovlaživanje za zaštitu od suhoće zraka i virusa



#### Prednosti

- Štiti kožu i dišne putove od isušivanja.
- Štiti od virusa i bakterija održavanjem kvalitetne razine vlažnosti zraka.
- Ukazuje na razinu vlažnosti prostorije.
- Zaustavlja bakterije na filtru za ovlaživanje.
- Streamer uklanja bakterije iz vode korištene za ovlaživanje.

Čisti zrak uz kompaktne  
dimenzije i vrhunski dizajn



## Čisti zrak za vas

### Funkcije

Svjetlo senzora prašine (PM25/prašine) i mirisa	✓
Ispuštanje streamera	✓
Aktivni ioni plazme	✓
Elektrostatski HEPA filtri	✓
Filtar za deodorizaciju koji se regenerira streamerom	✓
Ekono način rada	✓
Način rada automatskog ventilatora	✓
Način rada protiv peludi	✓
Turbo način rada	✓
Brava sigurna za djecu	✓
Podešavanje svjetline	✓
Automatsko ponovno pokretanje nakon nestanka električne energije	✓
Bez stabilizatora	✓

### MC55W

SKUPLJANJE PRAŠINE DEODORIZACIJA

Kapacitet u turbo načinu rada

#### PROČIŠĆAVANJE ZRAKA

Samo pročišćavanje zraka

Protok zraka **5,5** m<sup>3</sup>/min. **330** m<sup>3</sup>/h

Primjenjiva površina

**~41** m<sup>2</sup>\*

\* Izračunato metodom ispitivanja na temelju norme japanskog Udruženja proizvođača električnih uređaja JEM1467.

## Pročistači zraka

# MC55W

Kompaktan, djelotvoran i tih zahvaljujući novoj, inovativnoj strukturi



Pečat odobrenja britanske alergijske zaklade jamči da uređaj efikasno uklanja male čestice uključivo alergene, virusu i bakterije



Model	MC55W			
Cijena MC55W pročistač zraka bez PDV-a	<b>kn 3.200,-</b>			
Cijena MC55W pročistač zraka s PDV-om	<b>kn 4.000,-</b>			
Boja	Bijela			
Način rada	Pročišćavanje zraka			
Primjenjiva površina	Pročišćavanje zraka	m <sup>2</sup>	41	
Napajanje	Jednofazno, 220 – 240 / 220 – 230 V, 50/60 Hz			
Oblik utikača	Tip C			
Način rada	Tihi	Nizak	Standardni	Turbo
Protok zraka	m <sup>3</sup> /min.	1,1	2,0	3,2
Potrošnja električne energije	W	8	10	15
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	19	29	39
Dimenzije	mm	H500 x W270 x D270		
Masa	kg	6,8		
Filtar za skupljanje prašine		Elektrostatski HEPA filter		

## Izborni dodaci – zamjenski filtri

Naziv materijala	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
<b>KAFP080B4</b>	Zamjenski filter za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtera potrebna je otprilike nakon 10 godina)	<b>860,-</b>	<b>1.075,-</b>

Kompaktan, djelotvoran i tih zahvaljujući novoj, inovativnoj strukturi



Visoko učinkoviti HEPA filter zaustavlja sitne čestice prašine i 99% čestica veličine od 0.1µm do 2.5µm\*

## Trostruki senzor brzo detektira onečišćenje zraka

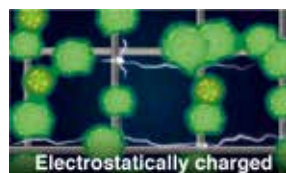
Opremljen senzorom nečistoća visoke osjetljivosti koji izdvaja sitne čestice nečistoća veličine PM<sub>2,5</sub> kao i veće čestice prašine i reagira prema potrebi. Trostruki senzor za detekciju prašine, PM<sub>2,5</sub> čestica i neugodnih mirisa.

### Elektrostatski HEPA filter

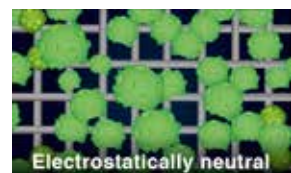
u odnosu na

### Elektrostatski neutralan filter

- › Uklanja 99,97% sitnih čestica veličine 0,3µm
- › Mrežica filtra je nabijena statickim elektricitetom za učinkovito zaustavljanje čestica.
- › Otežano zaštopavanje i gubitak pritiska.



- › Obzirom da se pri uklanjanju čestica oslanja na gustoću mrežice, ona mora biti visoko gusta. Visoka gustoća mrežice olakšava zaštopavanje pri čemu se gubi visoki pritisak.



\* Izračunato metodom ispitivanja na temelju norme japanskog Udrženja proizvođača električnih uređaja JEM1467.



## Najbolje od najboljeg



### Zašto odabrati uređaj Ururu Sarara?

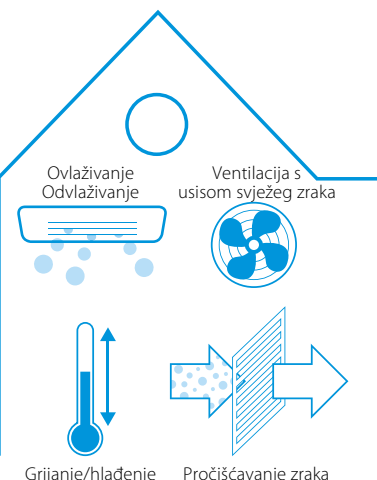
Daikin Ururu Sarara donosi novu razinu sofisticiranog upravljanja klimatizacijom. Odlikuje se trima vrstama pročišćavanja zraka koje zajedno pružaju apsolutno rješenje za udobnost. Nadalje, uređaj Ururu Sarara ima energetske razrede SEER i SCOP A+++ zahvaljujući njegovu energetski učinkovitom kompresoru i izmjenjivaču topline. Zbog svoje inovativne tehnologije i dizajna osvojio je prestižnu nagradu za dizajn Red Dot 2013.

#### 5 tehnika obrade zraka

- › Grijanje i hlađenje u jednoj jedinici za udobnost tijekom cijele godine s oznakom najviše dostupne energetske učinkovitosti
- › Funkcija Ururu zimi obnavlja vlažnost u zraku radi zadržavanja ugodnog osjećaja bez nepotrebnoga grijanja
- › Funkcija Sarara ljeti uklanja višak vlage, održavajući pritom jednoliku temperaturu, čime otklanja potrebu za dodatnim hlađenjem
- › Ventilacija svježim zrakom čak i sa zatvorenim prozorima
- › Pročišćavanje zraka i automatsko čišćenje filtra radi uklanjanja alergena, bakterija i virusa u dotoku svježeg zraka



BLUEVOLUTION



Flash Streamer: oslobođa strujanja elektrona

visoke brzine i snažne oksidacijske moći

Predfiltr: hvata prašinu



Deodorirajući filter od titanijevog apatita: hvata alergene, bakterije i virus te uklanja mirise, primjerice, duhana i kućnih ljubimaca

# Ururu Sarara

Energetska učinkovitost

**A+++**

winner 2013

Jedinica s jedinstvenom nagrađenom tehnologijom pročišćavanja zraka na 5 načina, iznimno niskim utjecajem na okoliš i niskom potrošnjom energije

- › Hlađenje, grijanje, pročišćavanje zraka, ventilacija, ovlaživanje i odvlaživanje u jednoj jedinici
- › Samočišćenje filtera olakšava održavanje uz uštedu energiju i do 25%
- › 3D inteligentni senzor prisutnosti usmjerava protok zraka od ljudi čime se gubi osjet propuha
- › Protok zraka u 3 zone osigurava da pročišćen zrak dosegne i u najudaljenije dijelove prostorije



(hlađenje)

(opcija)

Cijene	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Cijena seta bez PDV-a	kn	17.050,-	18.000,-	21.100,-
Cijena seta s PDV-om	kn	21.313,-	22.500,-	26.375,-

Energetska učinkovitost	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0
Priklučna snaga	Hlađenje Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33
	Grijanje Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A***	
	Učin Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		9,54	9,00
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	92	136
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A***	
	Učin Pdesign	kW	3,50	4,50
	SCOP/A		5,90	5,73
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	831	1.100

Unutarnja jedinica	FTXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x372	
Filter za zrak	Vrsta		Filter za automatsko čišćenje	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Tihi način rada/Niski/Nom./Visoki	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42
	Grijanje Tihi način rada/Niski/Nom./Visoki	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42

Vanjska jedinica	RXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	693x795x300	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Visoko	dBA	46	48
	Grijanje Visoko	dBA	46	48
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.~Max.	°CDB	-10~43	
	Grijanje Okolina Min.~Max.	°CWB	-20~18	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/1,34/0,9	
Dimenzije priključka	Duljina OU - IU Max. cijevi	m	10	
	Visinska razlika IU - OU Max.	m	8	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	16	





Dostupno u novoj boji!



# Stylish spektakularan spoj stila i učinkovitosti

## NOVA BOJA - CRNA



Bijela FTXA-AW



Srebrna FTXA-BS



Crna FTXA-BB



Boja crnog drva FTXA-BT

## Dostupno u četiri boje

- › Korisnici mogu birati između **četiriju različitih boja** (bijela, srebrna, crna i boja crnog drveta)
- › **Zakrivljeni kutovi** stvaraju nenametljiv dizajn koji štedi prostor
- › **Tanke dimenzije** čine Stylish najkompaktnije dizajniranim uređajem na tržištu
- › Jednostavni panel omogućuje varijacije u teksturi i boji radi jednostavnog stapanja sa svakom prostorijom
- › Nagrađivani dizajn: Stylish je dobio nagradu Reddot, nagradu Good Design i nagradu iF za svoju inovativnu izgled i funkcionalne mogućnosti

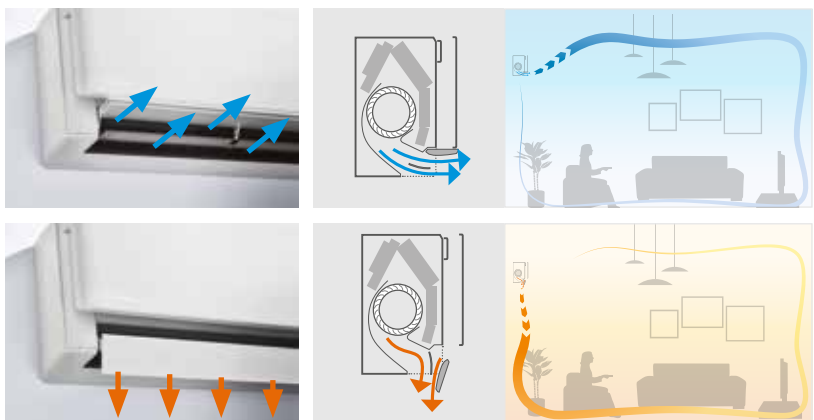


**GOOD DESIGN  
AWARD 2017**

## Coanda-efekt

Već prisutan u modelu Ururu Sarara, **Coanda-efekt** optimizira protok zraka za savršen ugođaj. Uz pomoć posebno dizajniranih krilaca, ciljni protok zraka omogućava bolju raspodjelu temperature po čitavoj prostoriji.

Coanda-efekt stvara dva različita uzorka toka zraka ovisno o tome je li Stylish u načinu rada hlađenja ili grijanja. Na vrhu je prikazan Coanda-efekt u načinu rada hlađenja (protok zraka na stropu), dok je na donjim slikama prikazan Coanda-efekt u načinu rada grijanja (okomiti protok zraka).



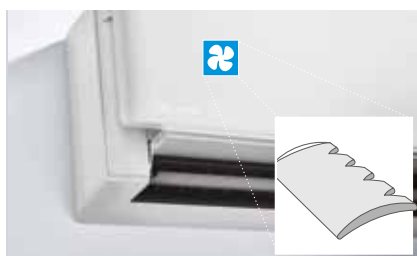


Inteligentni toplinski senzor mjeri temperaturu ploha u prostoriji na način da prvo podjeli mjerenu površinu u mrežu sa 64 različita kvadrata.

## Inteligentni toplinski senzor

Stylish upotrebljava **inteligentni toplinski senzor** za mjerjenje površinske temperature prostorije kako bi postigao udobniji ugođaj.

Nakon utvrđivanja trenutačne temperature, Grid eye senzor najprije će ravnomjerno rasporediti zrak u prostoriji, a onda će se prebaciti u način raspodjele zraka koji usmjerava topao ili hladan zrak u područja u kojima je to potrebno.



Raspršivanje zvuka i smanjenje buke rezultat su posebnog dizajna ventilatora.

## Tiki rad

Stylish upotrebljava **posebno dizajnirani ventilator** za optimizaciju protoka zraka i veću energetsku učinkovitost uz nižu razinu zvuka.

U svrhu postizanja veće energetske učinkovitosti Daikin je dizajnirao novi ventilator koji učinkovito radi unutar malih dimenzija klima-uređaja Stylish. Ventilator i izmenjivač topline zajedno ostvaruju vrhunsku energetsku učinkovitost pri čemu stvaraju razinu buke koja je ukućanima gotovo nečujna.



## Daikin Online Controller

Stylish uređajem možete upravljati i putem pametnog telefona. Jednostavno se povežite na Wi-Fi, preuzmite aplikaciju Daikin Online Controller i kreirajte savršeni ugođaj prema svojim željama

### Prednosti za vas

- > Niz mogućnosti za upravljanje klimatizacijom
- > Pomoći interaktivnog termostata možete regulirati temperaturu, način rada, pročišćavanje zraka i ventilatore
- > Stvaranje različitih rasporeda i načina rada
- > Nadzor potrošnje električne energije
- > Kompatibilnost s aplikacijom If This Then That (IFTTT)

# Stylish

Energetska učinkovitost do



A+++

## Spektakularan spoj stila i učinkovitosti

- › Kompaktan i funkcionalan dizajn za sve interijere
- › 4 elegantne boje: bijela, srebrna, crna i boja crnog drveta
- › Zarađuje oznaku A+++ za grijanje i hlađenje
- › Filter od titanijevog apatita + srebrni filter za pročišćavanje zraka i uklanjanje alergena
- › Tehnologija Flash Streamer osigurava svjež i čist zrak
- › Poboljšani ventilator osigurava nečujnost pri radu
- › Inteligentni toplinski senzor i Coanda istružavanje zraka osiguravaju savršenu temperaturu i raspodjelu zraka
- › Ugrađen Wi-Fi adapter za jednostavno upravljanje putem pametnog telefona
- › Stylish se može povezati na mono i multi-split vanjske jedinice
- › Širok raspon učina: od 1,5 do 5,0 kW



Cijene	FTXA + RXA	CTXA15*	20* + 20A	25* + 25A	35* + 35A	42* + 42B	50* + 50B
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-AW)	kn	-	10.300,-	10.850,-	12.700,-	14.400,-	16.600,-
Cijena seta s PDV-om (FTXA-AW)	kn	-	12.875,-	13.563,-	15.875,-	18.000,-	20.750,-
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-BS)	kn	-	10.600,-	11.150,-	13.050,-	14.850,-	17.050,-
Cijena seta s PDV-om (FTXA-BS)	kn	-	13.250,-	13.938,-	16.313,-	18.563,-	21.313,-
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-BT)	kn	-	10.800,-	10.900,-	13.450,-	15.000,-	17.750,-
Cijena seta s PDV-om (FTXA-BT)	kn	-	13.500,-	13.625,-	16.813,-	18.750,-	22.188,-
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-BB)	kn	-	10.400,-	10.800,-	12.850,-	14.350,-	16.800,-
Cijena seta s PDV-om (FTXA-BB)	kn	-	13.000,-	13.500,-	16.063,-	17.938,-	21.000,-

Energetska učinkovitost	FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Priključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-
	Grijanje	Min./Nom./Max.	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++	A+++		A++	A++
	Učin	Pdesign	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	80	101	137	196	239
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++	A++		A++	A++
	Učin	Pdesign	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15			4,60
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	653	666	680	1.150	1.217

Unutarnja jedinica	FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189			
Filter za zrak	Vrsta			Uklonjiv/periš			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45
	Grijanje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	21/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45

Vanjska jedinica	RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		734x870x373
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	49	48,0
	Grijanje	Nom.	dBA	47	49	48,0
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.		-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.		-15~18	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO <sub>Eq</sub>		R-32/675,0/0,76/0,52		R-32/675/1,10/0,75
Dimenzije	Duljina cjevi OU - IU	Max.	m	20		30
priklučka	Visinska razlika IU - OU	Max.	m	15		20
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		10	13	16



# Daikin Emura

Energetska učinkovitost do

**A+++**

**Učinkovitost i luksuz se ujedinjuju.**  
Jednostavno ćete se zaljubiti u nju.

- > Dizajnirana u Europi kako bi zadovljila jedinstven europski osjećaj za stil
- > Srebrni filter za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka hvata 99% alergena kao što su pelud i grinje
- > 3D protok zraka osigurava da čist zrak dođe i u najudaljenije dijelove prostorije
- > Višezonski senzor prisutnosti detektira prisutnost ljudi u prostoriji i onemogućuje izravno istružavanje zraka
- > Wi-Fi upravljač omogućuje vam upravljanje jedinicom putem aplikacije za pametni telefon ili tablet u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite



Cijene	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N
Cijena seta bez PDV-a	kn	10.000,-	10.200,-	10.550,-	10.750,-	12.350,-	12.600,-	16.150,-	16.450,-
Cijena seta s PDV-om	kn	12.500,-	12.750,-	13.188,-	13.438,-	15.438,-	15.750,-	20.188,-	20.563,-

Energetska učinkovitost	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8	1,40/4,80/5,5	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,2/4,5		1,4/4,0/5,0	1,10/5,80/7,0	
Priključna snaga	Hlađenje Nom.	kW	0,50		0,51		0,86		1,43
	Grijanje Nom.	kW	0,50		0,70		0,99		1,59
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti							A++	A++
	Učin	Pdesign	kW	2,3	2,4	3,5		4,80	
	SEER			8,73	8,64	7,19		7,02	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		92	97	170		239	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti							A*	A*
	Učin	Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00		4,60	
	SCOP/A			4,61	4,60			4,28	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		638	822	913		1.505	

Unutarnja jedinica	FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			303x998x212			
Filter za zrak	Vrsta					Uklonjiv/periv			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA		19/25/38		20/26/45	25/35/46	
	Grijanje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	19/28/40		19/28/41	20/29/45	25/35/47	

Vanjska jedinica	RXJ	20M	25M	35M	50N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	734x870x373
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	48,0
	Grijanje	Nom.	dBA	47	48,0
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB	-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CWB	-15~18
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675,0/0,76/0,52	R-32/675,1/1,15/0,78
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m	20
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	15



# Perfera FTXM-R

Energetska učinkovitost do

**A+++**

**NOVO**

Suvremen komfor u kombinaciji s elegantnim europskim dizajnom

- › Visoka energetska učinkovitost; do A+++ u hlađenju i grijanju
- › Heat boost: ubrzano zagrijavanje prostora pri pokretanju
- › Svjež, čist zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji, te silver alergen filteru
- › Ugrađen Daikin Residential Controller, spojiv na usluge glasovnog upravljanja
- › Bešuman rad: do 19dBA zvučnog tlaka
- › Višezonski senzor pokretnosti detektira prisutnost ljudi u prostoriji i sprječava izravno strujanje zraka u njihovom smjeru
- › Dostupno u mono i multi-split opciji



FTXM-R



RXM-R



Cijene	FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Cijena seta bez PDV-a		kn	7.900,-	8.400,-	10.050,-	11.450,-	12.350,-	14.550,-	17.350,-
Cijena seta s PDV-om		kn	9.875,-	10.500,-	12.563,-	14.313,-	15.438,-	18.188,-	21.688,-

Energetska učinkovitost		FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/1,2
Priklučna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Grijanje	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++		A++		A*		
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				8,65		7,85	7,41	6,90	6,20
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		81	101	137	187	236	304	401
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++		A+		A*		
	Učin	Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A				5,10		4,71		4,30	4,10
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117

Unutarnja jedinica		FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			295x778x272			299x998x292		
Filter za zrak	Vrsta					Uklonljiv/periš					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA			19/25/41	19/29/45	21/30/45	27/36/44	30/37/46	32/38/47
	Grijanje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46	

Vanjska jedinica		RXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			550x765x285			734x870x373	734x954x401
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA			46			48	47
	Grijanje	Nom.	dBA			47			49	48
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB			-10~50°C			
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CWB			-20~25°C			
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO <sub>Eq</sub>		R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,10/0,750		R-32/675,0/1,15/0,780	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m			20		30	
	Sustav	Prednapunjeno	m				10		-	
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m			15		20	



# Comfora

Energetska učinkovitost do

A++

Diskretna zidna jedinica koja pruža visoku učinkovitost i komfor

- > Praktično nečujna: jedinica radi tako tih da ćete zaboraviti na nju
- > Jedinica sadrži srebrni filter za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka i titanij deodorirajući filter
- > Ugrađena opcija 3D protoka zraka za kvalitetniju distribuciju unutar prostora



Cijene	FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9+ 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Cijena seta bez PDV-a	kn	5.100,-	5.500,-	5.950,-	8.200,-	9.850,-	11.800,-
Cijena seta s PDV-om	kn	6.375,-	6.875,-	7.438,-	10.250,-	12.313,-	14.750,-

Energetska učinkovitost		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9+ 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Priklučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980
	Grijanje	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti					A**		
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	103	126	186	240	308
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A**			A**	
	Učin	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	662	728	845	1.463	1.638
<b>Unutarnja jedinica</b>		<b>FTXP</b>	<b>20M9</b>	<b>25M9</b>	<b>35M9</b>	<b>50M</b>	<b>60M</b>	<b>71M</b>

Dimenzije	Jedinica	Visina	Širina	Dubina	mm	286x770x225		295x990x263
Filter za zrak	Vrsta							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45
	Grijanje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	-30/38	-32/40

Vanjska jedinica		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Dimenzije	Jedinica	Visina	Širina	Dubina	mm	550x658x275		734x870x373
	Grijanje		dBA	61	62	61	63	65
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./Visoko	dBA	-/46	-/48	47/-	49/-	52/-
	Grijanje	Nom./Visoko	dBA	-/47	-/48		49/-	52/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB		-10~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CWB		-15~18		
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675,0/0,55/0,37	R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m	15		30	
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	12		20	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	16			20	



# Sensira FTXF-C/A

Energetska učinkovitost do

A++

Primjenom najnovije tehnologije pruža vrhunsku učinkovitost i izvrstan komfor

- › Diskretan, moderan prednji panel lako se postavlja na svaki zid i uklapa se u sve interijere
- › Stvara ugodno okruženje pri čemu zadržava izvrsnu energetsku učinkovitost
- › Pomoću aplikacije Daikin Residential Controller (opcija) možete upravljati svojim sustavom i pratiti potrošnju energije



(opcija)

Cijene	FTXF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Cijena seta bez PDV-a	kn	3.650,-	3.950,-	4.200,-	5.000,-	6.500,-	7.800,-	10.400,-
Cijena seta s PDV-om	kn	4.563,-	4.938,-	5.250,-	6.250,-	8.125,-	9.750,-	13.000,-

Energetska učinkovitost		FTXF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0
Priključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-/1,50/-	-/1,85/-
	Grijanje	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-/1,62/-	-/1,63/-
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti						A++		A
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00
	SEER			6,22		6,50	6,21	6,15	5,15
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	113	141	197	226	282	342
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti						A+		A
	Učin	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80
	SCOP/A			4,11		4,30		4,06	3,81
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.653
									2.278

Unutarnja jedinica	FTXF	20C	25C	35C	42C	50A	60A	71A
Dimenzije	Jedinica	Visina	Širina	Dubina	mm	286 x 770 x 225		295 x 990 x 263
Filter za zrak	Vrsta							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	22/30/45	31/34/43
	Grijanje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	22/28/44	30/33/42
								32/35/44
								33/36/45

Vanjska jedinica	RXF	20C	25C	35C	42C	50B	60B	71A
Dimenzije	Jedinica	Visina	Širina	Dubina	mm	550x658x275		734x870x373
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./Visoko	dBA	-/46		-/48	47/-	49/-
	Grijanje	Nom./Visoko	dBA	-/47		-/48		52/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB		-10~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CWB		-15~18		
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675,0/0,450/0,300	R-32/675,0/0,550/0,370	R-32/675,0/0,750/0,510	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78/R-32
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m	20			30
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	12,0			20
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		16			



# Sensira FTXC-C

Energetska učinkovitost do

A++

Primjenom najnovije tehnologije pruža vrhunsku učinkovitost i izvrstan komfor

- > Diskretan, moderan prednji panel lako se postavlja na svaki zid i uklapa se u sve interijere
- > Stvara ugodno okruženje pri čemu zadržava izvrsnu energetsku učinkovitost
- > Pomoću aplikacije Daikin Residential Controller (opcija) možete upravljati svojim sustavom i pratiti potrošnju energije

NOVO



FTXC25-35C



RXC25-35C



ARC486A2



BRP069



(opcija)

Cijene	FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
Cijena seta bez PDV-a	kn	3.350,-	3.600,-	3.850,-	5.750,-	7.000,-	9.550,-
Cijena seta s PDV-om	kn	4.188,-	4.500,-	4.813,-	7.188,-	8.750,-	11.938,-

Energetska učinkovitost	FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
Rashladni učin	Min./Max. kW		1,3/3,0		1,3/4,0	1,4/6,2	1,8/7,0
Učin grijanja	Min./Max. kW		1,3/4,0		1,3/4,8	1,36/6,6	1,48/8,0
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti				A++		A
	Učin Pdesign kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER	6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	ηs,c %			-			
	Godišnja potrošnja energije kWh/a	106	132	175	276	340	459
Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti			A*			A
(srednja klimatska zona)	Učin Pdesign kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A	4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	ηs,h %			-			
	Godišnja potrošnja energije kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334

Unutarnja jedinica	FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		288x770x234		297x990x273	
Filter za zrak	Vrsta				Uklonjiv/periv		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki dBA		20/26/38	21/26/39	29/33/45	30/38/46

Vanjska jedinica	RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		550x658x273		615x845x300	695x930x350
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko dBA	45	46	51		54
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB	10~46		-10~46	
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CWB		-15~18		
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675,0/0,550/0,371	R-32/675,0/0,750/0,506	R-32/675,0/1,00/0,675	R-32/675,0/1,10/0,743	R-32/675,0/1,15/0,776
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU Max.	m	20		30	
	Sustav	Bez dopunjavanja m			8		
	Visinska razlika	Max. m		15		20	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		16			



# Perfera FVXM-A

Energetska učinkovitost do

**A+++**

Atraktivna podna jedinica osigurava savršenu kvalitetu zraka u prostoru

- › Moderan dizajn
- › Visoka energetska učinkovitost; do A+++ u hlađenju i A++ grijanju
- › 3 jedinstvene značajke: ubrzano zagrijavanje prostora, grijanje u razini poda i isijavanje topline
- › Dvostruko istružavanje zraka za kvalitetniju distribuciju
- › Svjež, čist zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji
- › Ugrađen Daikin Residential Controller, spojiv na usluge glasovnog upravljanja
- › Bešuman rad: do 19dBA zvučnog tlaka

**NOVO**



(I) spojivo sa multi vanjskim jedinicama sa 2 i 3 priključka

Cijene	C/FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Cijena seta bez PDV-a	kn	-	<b>9.400,-</b>	<b>11.000,-</b>	<b>14.300,-</b>
Cijena seta s PDV-om	kn	-	<b>11.750,-</b>	<b>13.750,-</b>	<b>17.875,-</b>

Energetska učinkovitost	C/FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Rashladni učin	Min./Nom./Max. kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Učin grijanja	Min./Nom./Max. kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Priključna snaga	Hlađenje Nom. kW		0,52	0,83	1,26
	Grijanje Nom. kW		0,75	1,18	1,49
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	
	Učin Pdesign kW		2,40	3,40	5,00
	SEER		8,55	8,11	7,30
	Godišnja potrošnja energije kWh/a		98	147	240
Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti			<b>A++</b>	<b>A+</b>
(srednja klimatska zona)	Učin Pdesign kW		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A		4,65	4,63	4,31
	Godišnja potrošnja energije kWh/a		692	847	1.332

Unutarnja jedinica	C/FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina mm		600x750x238		
Filter za zrak	Vrsta			Uklonljiv/periš	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Tih način rada/Niski/Visoki dBA		20/25/38	20/25/39	27/31/44
	Grijanje Tih način rada/Niski/Visoki dBA	21/25/38	19/25/38	19/25/39	29/35/46

Vanjska jedinica	RXM	25R	35R	50R
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285		734x870x373
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom. dBA	46	49	48
	Grijanje Nom. dBA	47	49	49
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.-Max. °CDB		-10~43	
	Grijanje Okolina Min.-Max. °CWB		-15~18	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje kg/tCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,780
Dimenzije priključka	Duljina OU - IU Max. m cijevi Sustav Prednapunjeno m Visinska razlika IU - OU Max. m	20	10	-
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA) A	15		20
			13	



## FVXM-F

Energetska učinkovitost do

A++

Jedinica koja sluša sve vaše potrebe i pruža savršenu klimu u vašem domu 24 sata svih 7 dana u tjednu.

- › Zaboravite na hladna stopala, uživajte u toplom istrujavanju zraka u razni poda
- › Dovoljno kompaktna kako bi stala u prostor ispod prozora
- › Okomito pomicanje lamela omogućava jednoliku distribuciju zraka
- › Tiha jedinica koja vam neće smetati ni na koji način



(opcija)

Cijene	FVXM + RXM	25F + 25R	35F + 35R	50F + 50R
Cijena seta bez PDV-a	kn	9.250,-	10.850,-	14.100,-
Cijena seta s PDV-om	kn	11.563,-	13.563,-	17.625,-

Energetska učinkovitost		FVXM + RXM	25F + 25R	35F + 35R	50F + 50R
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Priključna snaga	Hlađenje Nom.	kW	0,60	1,09	1,55
	Grijanje Nom.	kW	0,77	1,19	1,60
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A++		
	Učin Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		7,20	6,43	6,80
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	120	190	257
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A*		
	Učin Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A		4,56	4,00	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	737	1.015	1.471

Unutarnja jedinica		FVXM	25F	35F	50F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	600x700x210	
Filter za zrak	Vrsta			Uklonljivi/periš	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	23/26/38	24/27/39
	Grijanje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	23/26/38	24/27/39

Vanjska jedinica		RXM	25R	35R	50R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	734x870x373
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	48
	Grijanje	Nom.	dBA	47	49
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-10~46	
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CWB	-15~18	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO <sub>2</sub> Eq		R-32/675,0/0,76/0,52	R-32/675,0/1,15/0,780
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU Max.	m	20	30
	Sustav	Prednapunjeno	m	10	-
	Visinska razlika	IU - OU Max.	m	15	20
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		13	



# FDXM-F9

Energetska učinkovitost do

A+

## Komfor na nevidljiv način

- › Jedinica je diskretno skrivena u stropu što omogućava kvalitetnu opskrbu čistim zrakom
- › Suhi program omogućuje smanjenje razine vlage bez promjene sobne temperature
- › Samočisteći filter osigurava maksimalnu učinkovitost, komfor i pouzdanost redovnim čišćenjem filtra
- › Višezonska kutija omogućuje zasebno upravljanje klimatizacijom u više prostorija sa jedne unutarnje jedinice
- › Pomoću aplikacije Daikin Online Controller (opcija) možete upravljati svojim sustavom i pratiti potrošnju energije neovisno o tome gdje se nalazite



Cijene	FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Cijena seta bez PDV-a	kn	7.900,-	9.700,-	13.400,-	16.650,-
Cijena seta s PDV-om	kn	9.875,-	12.125,-	16.750,-	20.813,-
Energetska učinkovitost	FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A	A	A
	Učin	Pdesign	2,40	3,40	5,00
	SEER		5,68	5,26	5,77
	ηs,c	%		-	5,56
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	148	226	303
Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti		A	A	A
(srednja klimatska zona)	Učin	Pdesign	2,60	2,90	4,00
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93
	ηs,h	%		-	3,80
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	858	1.046	1.424
Unutarnja jedinica	FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	200 x 750 x 620		200 x 1.150 x 620
Filter za zrak	Vrsta			Uklonjiv/periv	
Fan - External static pressure	Nom.	Pa	30		40
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niski/Visoki	dBA	27/35		30/38
	Grijanje Niski/Visoki	dBA	27/35		30/38
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač			BRC4C65	
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52	
Vanjska jedinica	RXM	25R	35R	50R	60R
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		734x870x373
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.	dBA	46	49	48,0
	Grijanje Nom.	dBA	47	49	49,0
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.~Max.	°CDB		-10~50	
	Grijanje Okolina Min.~Max.	°CWB		-20~24	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,78
Dimenzije priključka	Duljina OU - IU Max.	m	20		30
	cijevi Sustav Prednapunjeno	m	10		-
	Visinska razlika IU - OU Max.	m	15		20
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		13	

(1) S žičanim daljinskim upravljačem; (2) S bežičnim daljinskim upravljačem. Napomena: funkcije rotacije u radu i back up rade samo uz određene unutarnje jedinice i Sky Air Alpha vanjske jedinice

Žičani daljinski upravljač mora biti spojen na unutarnju jedinicu kako bi mogao upravljati Residential Controllerom







## Dizajnirano za siguran život: rješenja čak i za najhladnija područja

- Široka paleta spojivih unutarnjih jedinica (zidnih, podnih) sa zajamčenim radom čak i pri vanjskim temperaturama do -25°C
- Jedinstvena tehnologija samoviseće zavojnice koja omogućuje dvije pogodnosti: manji troškovi i nema nakupljanja leda

Većini ljudi potpuno upravljanje klimom znači mogućnost odabira željene temperature za svaku prostoriju i mogućnost održavanja te temperature bez obzira na vanjsku temperaturu čak i kad vanjska temperatura padne do -25 °C. U kućanstvima to znači grijanje, hlađenje i visoka kvaliteta zraka tijekom cijele godine.

Za najhladnija područja, vanjske jedinice naših dizalica topline redizajnirane su kako bi izdržale ekstremne vremenske uvjete uz visoke vrijednosti energetske učinkovitosti. Naše unutarnje jedinice osvojile su prestižne nagrade za svoj jedinstveni dizajn koji će se uklopiti u svaki prostor.

Unutarnje jedinice namijenjene su za nečujno tih i distribuciju pročišćenog zraka na način kojim se ne proizvode neugodna istružavanja zraka.

Istinsko upravljanje klimom po mjeri.

## Optimizirano za grijanje

Tip	Model	Naziv Jedinice	25	30	35	40
Zidne jedinice	<b>Stylish:</b> Spoj stila i učinkovitosti, čak pri vanjskoj temperaturi od -25°C	FTXTA-AW				
	<b>Perfера:</b> Diskretan, moderan dizajn, vrhunská učinkovitost i komfor zahvaljujući dvozonskom senzoru pokreta	FTXTM-M				
	<b>Comfora:</b> Zidna jedinica visoke učinkovitosti i komfora, niske stope utjecaja na okoliš	FTXTP-K				
Podna jedinica	<b>Perfера podna jedinica:</b> Podna jedinica optimizirana za grijanje sa dodatnim jedinstvenim značajkama	FVXM-A				

\* Energetska oznaka je dodijeljena za zagrijavanje prostora u prosječnoj klimatskoj zoni

## Stylish (optimizirana za grijanje)

Energetska učinkovitost do

A+++ ➤

Elegantna izvana, pametna iznutra- čak i na -25°C

- Kompaktan i funkcionalan dizajn za sve interijere
- Filter od titanijevog apatita + srebrni filter za pročišćavanje zraka i uklanjanje alergena
- Tehnologija Flash Streamer osigurava svjež i čist zrak
- Poboljšani ventilator osigurava nečujnost pri radu
- Inteligentni topinski senzor i Coanda način strujanja zraka osiguravaju savršenu temperaturu i raspodjelu zraka
- Integrirani Wi-Fi adapter osigurava jednostavno upravljanje preko pametnog telefona



<b>Cijene</b>			<b>FTXTA + RXTA</b>	<b>30AW + 30N</b>	
Cijena seta bez PDV-a			kn	13.700,-	
Cijena seta s PDV-om			kn	17.125,-	
<b>Energetska učinkovitost</b>			<b>FTXTA + RXTA</b>	<b>30AW + 30N</b>	
Rashladni učin			Min./Nom./Max.	kW	
Učin grijanja			Min./Nom./Max.	kW	
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,71	
	Grijanje	Nom.	kW	0,66	
	SEER			A++ ➤	
Godišnja potrošnja energije			kWh/a	138	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++ ➤	
	Učin	Pdesign	kW	2,60	
	SCOP/A			5,10	
Godišnja potrošnja energije			kWh/a	714	
Grijanje (Cold climate)	Oznaka energetske učinkovitosti			A+ ➤	
	Učin	Pdesignh	kW	3,80	
	SCOP/C			1.946	
<b>Unutarnja jedinica</b>			<b>FTXTA</b>	<b>30AW</b>	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189	
Filter za zrak	Vrsta			Uklonjiv/periš	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	20/25/43	
	Grijanje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	19/24/41	
<b>Vanjska jedinica</b>			<b>RXTA</b>	<b>30N</b>	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	551 x 763 x 312	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	
	Grijanje	Nom.	dBA	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB	-10 ~ 46
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CWB	-25 ~ 18
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32 / 675 / 1,1 / 0,75	
Dimenzije priključka	Duljina cjevi	OU - IU	Max.	m	20
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	15



# Perfera (optimizirana za grijanje)

Energetska učinkovitost do

**A+++**

Suvremen komfor u kombinaciji s elegantnim europskim dizajnom

- › Atrakтиван, танак дизајн јединицу уклапа у сваки интеријер
- › Свјеž, чист зрак захвалјујући Daikin Flash Streamer технологији: дубоко удахните и уžивajte у савршеној клими
- › 3D проток зрака комбинира окомити и вodorавни аутоматски swing како би струјање топлог или хладног зрака циркулирао чак и до кутова просторије
- › Вишезонски сензор присуности детектира ваšу присуност и штити вас од изравног струјања зрака
- › Wi-Fi управљач (опција) омогућује вам управљање јединицом путем апликације за pametni telefon ili tablet u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite



(opcija)

<b>Cijene</b>			<b>FTXTM + RXTM</b>	<b>30M + 30N</b>	<b>40M + 40N</b>
Cijena seta bez PDV-a			kn	<b>12.500,-</b>	<b>13.900,-</b>
Cijena seta s PDV-om			kn	<b>15.625,-</b>	<b>17.375,-</b>
<b>Energetska učinkovitost</b>			<b>FTXTM-M + RXTM-N</b>	<b>30M + 30N</b>	<b>40M + 40N</b>
Rashladni učin			Min./Nom./Max.	kW	0,70 / 3,00 / 4,50
Učin grijanja			Min./Nom./Max.	kW	0,80 / 3,20 / 6,70
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,74	1,09
	Grijanje	Nom.	kW	0,61	0,78
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti				A**
	Učin	Pdesign	kW	3,00	4,00
Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti				A***
	Učin	Pdesign	kW	3,00	3,80
(srednja klimatska zona)	SCOP/A				5,12
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		138	182
Grijanje (Cold climate)	Oznaka energetske učinkovitosti				A*
	Učin	Pdesignh	kW	4,40	5,60
Grijanje (Cold climate)	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		821	2.779
	SCOP/C				4,02
<b>Unutarnja jedinica</b>			<b>FTXTM-M</b>	<b>30M</b>	<b>40M</b>
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	294 x 811 x 272	300 x 1.040 x 295
Filter za zrak	Vrsta			Uklonjiv/periv	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	21/25/45	20/24/46
	Grijanje	Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	19/22/45	19/22/46
<b>Vanjska jedinica</b>			<b>RXTM-N</b>	<b>30N</b>	<b>40N</b>
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	551 x 763 x 312	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	
	Grijanje	Nom.	dBA	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CWB	-25~18	
Radna tvar	Tip/GWP/Punjjenje		kg/tCO <sub>2</sub> Eq	R-32 / 675 / 1,1 / 0,7	
Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m	20	
Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	15	



## Comfora (optimizirana za grijanje)

Energetska učinkovitost do

A++

Diskretna zidna jedinica koja pruža visoku učinkovitost i komfor

- > Diskretan, moderan prednji panel koji se lako postavlja na svaki zid i uklapa se u sve interijere
- > Suh program omogućuje smanjenje razine vlage bez promjene sobne temperature
- > Filter za pročišćavanje zraka uklanja 97% alergena tako da udišete samo čist zrak



<b>Cijene</b>		<b>FTXTP + RXTP</b>	<b>25K + 25N8</b>	<b>35K + 35N8</b>
Cijena seta bez PDV-a		kn	<b>11.850,-</b>	<b>12.450,-</b>
Cijena seta s PDV-om		kn	<b>14.813,-</b>	<b>15.563,-</b>
<b>Energetska učinkovitost</b>		<b>FTXTP + RXTP</b>	<b>25K + 25N8</b>	<b>35K + 35N8</b>
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Priključna snaga	Hlađenje	Nom. kW	0,57	0,92
	Grijanje	Nom. kW	0,65	0,90
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A**
	Učin	Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER		7,10	7,20
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	123	170
Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti			A**
(srednja klimatska zona)	Učin	Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,98	4,81
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	703	873
<b>Unutarnja jedinica</b>		<b>FTXTP</b>	<b>25K</b>	<b>35K</b>
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		285x770x225
Filter za zrak	Vrsta			Uklonljiv/periv
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih način rada/Niski/Visoki dBA		21/26/43
	Grijanje	Tih način rada/Niski/Visoki dBA		21/26/43
<b>Vanjska jedinica</b>		<b>RXTP</b>	<b>25N8</b>	<b>35N8</b>
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		551x763x312
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom. dBA		48
	Grijanje	Nom. dBA		49
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max. °CDB		-10~46
	Grijanje	Okolina Min.-Max. °CWB		-25~18
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg/tCO <sub>2</sub> Eq		R-32/675/1,1/0,75
Dimenzije priključka	Duljina cijevi m			20
	Visinska razlika m			15



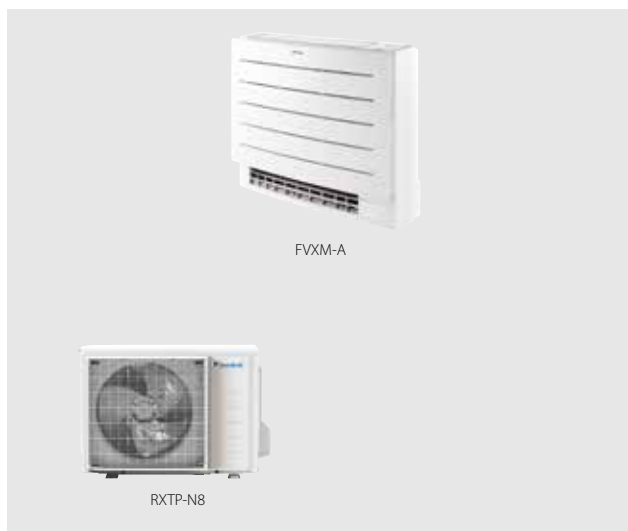
## Perfера FVXM-A (optimizirana za grijanje)

Energetska učinkovitost do

A++

Ugodno istrujavanje zraka u razini poda. R-32 radna tvar osigurava visoku energetsku učinkovitost, te optimalan komfor grijanja u hladnim uvjetima.

- › Zaboravite na hladna stopala, uživajte u toplom istrujavanju zraka u razini poda
- › Dovoljno kompaktna kako bi stala u prostor ispod prozora
- › Okomito pomicanje lamela omogućuje jednoliku distribuciju zraka
- › Tiha jedinica koja vam neće smetati ni na koji način



<b>Cijene</b>		<b>FVXM + RXTP</b>	<b>25A + 25N8</b>	<b>35A + 35N8</b>
Cijena seta bez PDV-a		kn	12.700,-	13.500,-
Cijena seta s PDV-om		kn	15.875,-	16.875,-
<b>Energetska učinkovitost</b>		<b>FVXM + RXTP</b>	<b>25A + 25N8</b>	<b>35A + 35N8</b>
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,00/3,20/5,70	1,10/4,00/6,20
Priklučna snaga	Hlađenje Nom.	kW	0,66	1,02
	Grijanje Nom.	kW	0,83	1,13
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A++
	Učin Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		6,50	6,10
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	135	201
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++
	Učin Pdesign	kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,70	4,60
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	744	913
Grijanje (Cold climate)	Oznaka energetske učinkovitosti			A
	Učin Pdesignh	kW	3,65	4,38
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.032	2.573
	SCOP/C		3,77	3,58
<b>Unutarnja jedinica</b>		<b>FVXM</b>	<b>25A</b>	<b>35A</b>
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	600x750x238	
Filter za zrak	Vrsta		Uklonljivi/periš	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
	Grijanje Tih način rada/Niski/Visoki	dBA	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač		ARC466A66	
	Žičani daljinski upravljač		BRC073A1	
<b>Vanjska jedinica</b>		<b>RXTP</b>	<b>25N8</b>	<b>35N8</b>
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	551x763x312	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.	dBA	48	
	Grijanje Nom.	dBA	49	
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.~Max.	°CDB	-10~46	
	Grijanje Okolina Min.~Max.	°CWB	-25~18	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675/1,1/0,75	
Dimenzije priključka	Duljina OU - IU Max. cijevi	m	20	
	Visinska IU - OU Max. razlika	m	15	







POGODNOSTI

**SkyAir**

Rješenja za jednostavne komercijalne primjene



# 7 razloga zašto je Sky Air serija jedinstvena na tržištu

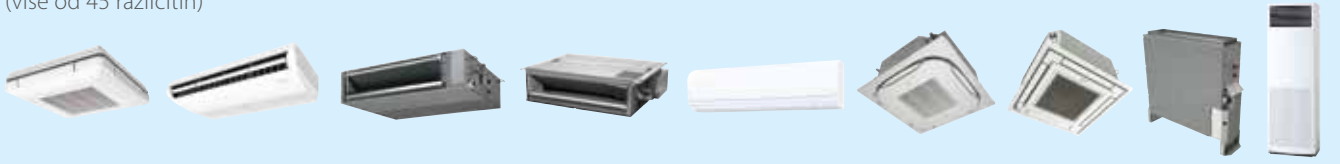
- 1** Sky Air A serija s R-32 radnom tvari pruža najbolje rješenje za upravljanje klimom

**SkyAir A-series**

BLUEVOLUTION

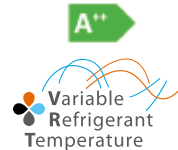
Sustav	Tip	Model	Naziv proizvoda	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Zrakom hlađeni proizvodi	Dizalica topline	<b>SkyAir Alpha-series</b>	<b>R-32</b> <b>A++</b> (A+++ - D)	RZAG-A RZAG-NV1/ NY1	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW	
		<b>SkyAir Advance-series</b>	<b>R-32</b> <b>A+</b> (A+++ - D)	RZASG-MV1/ MY1 RZA-D					NOVO	NOVO	NOVO	NOVO
		<b>SkyAir Active-series</b>	<b>R-32</b> <b>A</b> (A+++ - D)	ARXM-R AZAS-MV1/ MY1								
									NOVO	NOVO		

Cijeli niz unutarnjih jedinica dostupnih s radnim tvarima R-32 i R-410A  
(više od 45 različitih)



## 2 Visoka energetska učinkovitost

- › **Vrhunska sezonska učinkovitost**
  - › Oznake SEER do 8,02 i A++ za hlađenje i grijanje
  - › Varijabilna temperatura radne tvari automatski prilagođava temperaturu radne tvari opterećenju
  - › Kružni protok i skrivena jedinica u stropu sa **samočistećim filtrom**



## 3 Najbolji komfor

- › **Varijabilna temperatura radne tvari** sprječava hladne propuhe
- › **Niska razina buke** unutarnjih i vanjskih jedinica
- › **Senzori prisutnosti i podni senzori** usmjeravaju protok zraka dalje od osoba, istodobno osiguravajući ravnomjernu raspodjelu temperature zraka
- › Rad na temperaturama do **-20 °C u grijanju i hlađenju**
- › Dovod svježeg zraka integriran je u unutarnju jedinicu



## 4 Vrhunska pouzdanost

- › **Tehničko hlađenje**
  - › jedinstveni poboljšani učinak unutarnjih jedinica
  - › kontrola rotacije u radu
- › **Plinom hlađeni PCB**
  - › Prolaz nove radne tvari odvija se tako da su izmjenjivač topline i odvodni otvor potpuno otvoreni u svakom trenutku
  - › Prije isporuke iz tvornice jedinice se **detaljno testiraju**
  - › **Najšira mreža korisničke podrške** i usluga
  - › Svi rezervni dijelovi dostupni su u Europi



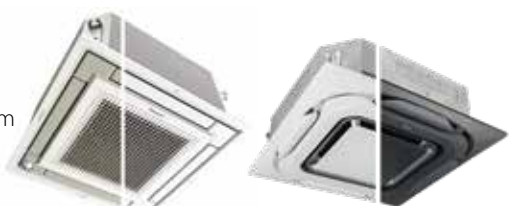
Donji pločasti prolaz radne tvari

## 5 Vodeće upravljanje na tržištu

- › **Daljinsko povezivanje**
  - › **Intuitivno upravljanje** putem aplikacije
  - › **Daikin Cloud usluga** omogućuje internetsko upravljanje, energetsko praćenje i usporedbu većeg broja lokacija
- › **Žičani daljinski upravljač s vrhunskim dizajnom**
  - › Intuitivno upravljanje na dodir
  - › Dostupan u tri boje
  - › Napredne postavke lako se mogu postaviti putem pametnog telefona
- › **Namjenska rješenja za upravljanje**
  - › primjena u maloprodaji
  - › tehničko hlađenje



Intelligent Controller



## 6 Vrhunski dizajn

- › **Dizajn potpuno ravne kazetne jedinice** uklapa se u spušteni strop
- › **Samočisteće** jedinice sprječavaju prljanje stropa zahvaljujući visokoučinkovitim filterima za uobičajena područja i područja podložna nakupljanju prašine
- › Najširi raspon kazetnih panela do sada
  - › Dostupno u **crnoj i bijeloj boji**
  - › Moderan raspon **dizajnerskih ploča**

## 7 Jedinstvena mogućnost ugradnje

- › **Podstropna kazetna jedinica s četverosmjernim istrujavanjem** (FUA-A) za prostorije bez spuštenog stropa.
- › Opcija „Uključi i radi“ (plug&play) klima komora s ERQ kondenzatorima
- › Potpuno rješenje za hlađenje, grijanje, zračne zavjese i ventilaciju
- › Namjenske asimetrične kombinacije za tehničko hlađenje
- › Na pouzdan način zamijenite Daikin sustave i sustave drugih proizvođača bez potrebe za čišćenjem cijevi zahvaljujući novoj hepta filtraciji
- › Upotrebljavajte do 4 unutarnje jedinice povezane s jednom vanjskom jedinicom za prostorije dugolastog ili nepravilnog oblika



## Vanjske jedinice

**Sky Air vanjske jedinice ispunjavaju sve potrebe kupaca od visokih specifikacija i prilagođenih rješenja do primarnih potreba za hlađenjem i grijanjem**

																				
	<b>R-32</b>	<b>R-32</b>	<b>R-32</b>	<b>R-32</b>																
	<b>Sky Air Alpha</b>	<b>Sky Air Advance</b>	<b>Sky Air Advance</b>	<b>Sky Air Active</b>																
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Za sve tipove komercijalnih primjena i tehničko hlađenje</li> <li>&gt; Najbolja učinkovitost!</li> <li>&gt; Najfleksibilnija pri ugradnji</li> <li>&gt; Široka paleta spojivih unutarnjih jedinica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Za sve tipove komercijalnih primjena</li> <li>&gt; Jedinica koju se isplati kupiti</li> <li>&gt; Vrlo učinkovite unutarnje jedinice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Paketni sustav za velike komercijalne prostore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Osnovno hlađenje/grijanje za male trgovine</li> </ul>																
Sezonska učinkovitost	Hlađenje/grijanje Do A++/ Do A++	Hlađenje/grijanje Do A++ / Do A+	N/A	Hlađenje/grijanje Do A+ / Do A																
Maks. duljina cjevi između unutarnje i vanjske jedinice	Do 85m	Do 50m	Do 100m	Do 30m																
Radno područje	<table border="0"> <tr> <td>Hlađenje</td> <td>-20°C ~ -52°C</td> </tr> <tr> <td>Grijanje</td> <td>-20°C ~ 18°C</td> </tr> </table>	Hlađenje	-20°C ~ -52°C	Grijanje	-20°C ~ 18°C	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>-15°C ~ 46°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-15°C ~ 15.5°C</td> </tr> </table>		-15°C ~ 46°C		-15°C ~ 15.5°C	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>-20°C ~ 46°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-20°C ~ 15°C</td> </tr> </table>		-20°C ~ 46°C		-20°C ~ 15°C	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>-5°C ~ 46°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-15°C ~ 15.5°C</td> </tr> </table>		-5°C ~ 46°C		-15°C ~ 15.5°C
Hlađenje	-20°C ~ -52°C																			
Grijanje	-20°C ~ 18°C																			
	-15°C ~ 46°C																			
	-15°C ~ 15.5°C																			
	-20°C ~ 46°C																			
	-20°C ~ 15°C																			
	-5°C ~ 46°C																			
	-15°C ~ 15.5°C																			
Tehničko hlađenje	✓																			
 <b>1. Prilagodljivo</b>	✓	✓																		
 <b>2. Prilagodljivo</b>	✓																			
		 Podna jedinica																		
				 Kružna kazetna jedinica																
				 Kanalna jedinica																
				 Kanalna jedinica																
				 Podstropna jedinica																
Spojive unutarnje jedinice	 Kružna kazetna jedinica visokog COP-a  Podstropna jedinica  Kanalna podna stojeca jedinica  Podstropna kazetna jedinica s četverosmjernim istružavanjem   Potpuno ravna kazetna jedinica  Zidna jedinica  Kanalna jedinica																			
Primjena u paru	✓	✓	✓	✓																
Dvojna/trojna/dupla dvojna primjena	✓	✓	✓																	

Upitajte svog prodajnog predstavnika tvrtke Daikin za cjenik Sky Air jedinica!

## Koje su primjene?

### Jedan sustav za hlađenje/grijanje prostora i tehničko hlađenje



#### Prostorno grijanje i hlađenje

- › Osigurava toplinski kapacitet (do -20 °C)
- › Kompressor s električnim napajanjem
- › Izrazito učinkovit rad u grijanju
- › Tih i diskretan rad
- › Vrhunska tehnologija kako bi računi za energiju bili što manji



#### Vrhunska sezonska učinkovitost

- › Oznaka A++ u grijanju i hlađenju za FCAG71B/100B + RZAG71NV1/NY1 **A++**
- › Proizvodi s R-32 radnom tvari pružaju najveću učinkovitosti (najmanje za 5 % učinkovitije jedinice od jedinica koje upotrebljavaju radnu tvar R-410A)

#### **BLUEVOLUTION**

#### Pouzdano tehničko hlađenje

- › Za sobe i zatvorene prostore koji zahtijevaju neprestano hlađenje
- › Pojačan učin unutarnjih jedinica povećava učin hlađenja u svim uvjetima
- › Širok raspon načina rada
- › Hlađenje na temperaturama od -20°C do 52 °C



#### Upravljački sustavi

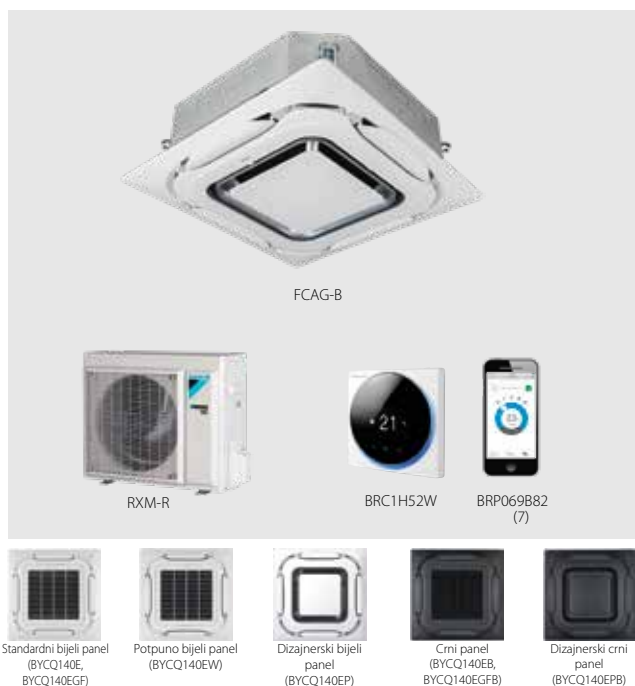
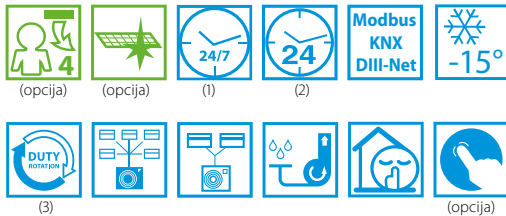
Praktično upravljanje omogućuje kupcima da svojom Sky Air jedinicom upravljaju maksimalno učinkovito:

- › Od pojedinačnog upravljanja jedinicama do centralnog upravljanja putem opcija i sučelja kupci u svakom trenutku imaju svoju jedinicu pod kontrolom.
- › DIII-net veza standardna je na većini jedinica i omogućuje povezivanje u širi sustav upravljanja zgradom.
- › Mogućnost upravljanja jednom ili većim brojem zgrada sa daljine primjenom praćenja putem interneta.

# Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, urede ili stambene primjene
- › Automatski filter poboljšava učinkovitost, smanjuje pogonske troškove i troškove održavanja
- › Dva izborna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućuje prilagodbu svakoj sobi bez promjene lokacije jedinice!
- › Najniža visina ugradnje na tržištu: 214 mm



Cijene (uključuje panel BYCQ140E)	FCAG + RXM	35B + 35R	50B + 50R	60B + 60R
Cijena seta bez PDV-a	kn	<b>12.950,-</b>	<b>14.900,-</b>	<b>16.550,-</b>
Cijena seta s PDV-om	kn	<b>16.188,-</b>	<b>18.625,-</b>	<b>20.688,-</b>

Energetska učinkovitost	FCAG + RXM	35B + 35R	50B + 50R	60B + 60R
Rashladni učin Nom.	kW	3,50	5,00	5,70
Učin grijanja Nom.	kW	4,20	6,00	7,00
Priključna snaga Hlađenje Nom.	kW	0,94	1,39	1,72
Grijanje Nom.	kW	1,11	1,62	2,07
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti Pdesign kW	A++		
	SEER	6,35	6,54	6,40
	Godišnja potrošnja energije kWh	193	266	312
	Grijanje (srednja klimatska zona) Oznaka energetske učinkovitosti Pdesign kW	A++		A+
	SCOP/A	3,32	4,36	4,71
	Godišnja potrošnja energije kWh	4,90	4,30	4,20
		948	1.419	1.569

Unutarnja jedinica	FCAG	35B	50B	60A
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina mm		204x840x840	
Težina	Jedinica kg	18		19
Filter za zrak	Vrsta Model		Umrežena smola	
Dekorativni panel	Boja		Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamelama / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni Samočišćeci paneli: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni Čisto bijeli (RAL 9010) ili Crni (RAL 9005)	
	Dimenzije Visina x Širina x Dubina mm		Standardni panel: 50x950x950 / Samočišćeni paneli: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950	
	Težina kg		Standardni panel: 5,4 / Samočišćeni paneli: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4	
Ventilator	Protok zraka Hlađenje Nisko/Srednje/Visoko m³/min	8,7/10,6/12,5	8,7/10,7/12,6	8,7/11,2/13,6
	Grijanje Nisko/Srednje/Visoko m³/min	9,3/11,6/13,9	8,7/10,7/12,6	8,7/11,2/13,6
Razina zvučne snage	Hlađenje dBA	49		51
	Grijanje dBA	49		51
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niski/Visoki način rada dBA	27/31		28/33
	Grijanje Niski/Visoki način rada dBA	27/31		28/33
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač		BRC7FA532F / BRC7FA532FB	
	Žičani daljinski upravljač		BRC1H52 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon Hz/V		1~/50/60/220-240/220	

Vanjska jedinica	RXM	35R	50R	60R
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285		734x870x373
Težina	Jedinica kg	32		49
Razina zvučne snage	Hlađenje dBA	61	62	63
	Grijanje dBA	61	62	63
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.-Max. °CDB		-10~46	
	Grijanje Okolina Min.-Max. °CWB		-15~18	
Radna tvar	Tip / Punjenje/ GWP Punjenje: kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,76/0,52/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina OD mm	6,35		6,35
	Plin OD mm	9,50		12,7
	Duljina cijevi OU - IU Max. m	20,0		30
	Dodatno punjenje radne tvari kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10m)	
	Visinska razlika IU - OU Max. m		20,0	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon Hz/V		1~/50/220-240	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA) A	13		16

Opcije: (1) S žičanim daljinskim upravljačem (2) S bežičnim daljinskim upravljačem; (3) Sa Sky Air Alpha serijom; (4) BYCQ140E: potpuno bijeli panel sa sivim lamelama; BYCQ140EW: potpuno bijeli panel s bijelim lamelama; BYCQ140EGF: potpuno bijeli samočišćeni panel; (5) BYCQ140EW ima bijele izolacije. Prašina se brže formira na bijelim izolacijama pa savjetujemo da ne stavljate BYCQ140EW dekorativni panel u okružju izloženo velikim količinama prašine; (6) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte; (7) Produžni kabel: EWHAR1 je potreban za kombinaciju BRP069B82 i samočišćeg panela

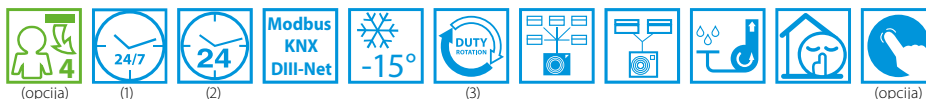
# Potpuno ravna kazetna jedinica

Jedinstven dizajn na tržištu koji se potpuno uklapa u srušeni strop

- > Potpuno se uklapa u standardne arhitektonske stropne ploče, ostavljajući samo 8 mm
- > Izvanredan spoj dizajna i inženjerske izvrsnosti s elegantnom završnom obradom u bijeloj boji ili u kombinaciji srebrne i bijele
- > U kombinaciji s Bluevolution tehnologijom smanjuje utjecaj na okoliš do 68% u usporedbi s R-410A
- > Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor



- > Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućuje prilagodbu svakoj sobi bez promjene lokacije jedinice!



Cijene (uključuje dekorativni panel BYFQ60CW)	FFA + RXM	25A9 + 25R	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Cijena seta bez PDV-a	kn	10.700,-	12.100,-	14.550,-	17.850,-
Cijena seta s PDV-om	kn	13.375,-	15.125,-	18.188,-	22.313,-

Energetska učinkovitost		FFA + RXM	25A9 + 25R	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Rashladni učin	Nom.	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.	kW	3,20	4,20	5,80	7,00
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	0,55	0,89	1,54	1,87
	Grijanje	Nom.	0,82	1,20	1,66	2,05
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++		A+	
	Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
	SEER		6,17	6,38	5,98	5,76
	Godišnja potrošnja energije	kWh	142	186	292	347
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+		A	A+
	Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96
	SCOP/A		4,24	4,10	3,90	4,04
	Godišnja potrošnja energije	kWh	762	1.058	1.377	1.372

Unutarnja jedinica		FFA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		260x575x575	
Težina	Jedinica		kg	16,0		17,5
Filter za zrak	Vrsta			Umrežena smola		
Dekorativni panel	Model			BYFQ60CW/BYFQ60CS/BYFQ60B3		
Boja				Bijeli (N9,5)/Srebrni i bijeli (RAL9010)/Euro-raster dizajn		
Dimenzije	Visina x Širina x Dubina	mm		46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700 / 55x700x700		
Težina		kg		2,8/2,8/2,7/2,7		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Nisko/Srednje/Vисоко m³/min	6,5/8,0/9,0 6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0 6,5/8,5/10,0	7,5/10,0/12,0 7,5/10,0/12,0
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	48	51	56
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niski/Viski način rada Niski/Viski način rada	dBA	25,0/31,0 25,0/31,0	25,0/34,0 25,0/34,0	27,0/39,0 27,0/39,0
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač Žičani daljinski upravljač			BRC7EB530W (standardni panel) / BRC7F530W (bijeli panel) / BRC7F530S (sivi panel) BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	1~/50/220-240		

Vanjska jedinica		RXM	25R	35R	50R	60R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		734x870x373	
Težina	Jedinica		kg	32	49	
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61	62
	Grijanje		dBA	59	61	62
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB °CWB		-10~46 -15~18	
Radna tvar	Tip / Punjenje / GWP	Punjenje: kg	/ TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,76/0,52/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina Plin Duljina cijevi	OD OU - IU Max. Sustav	mm m m	6,35 9,50 20,0 10,0	6,35 12,7 30 -	
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m	0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10m)		
	Višinska razlika IU - OU Max.		m	20,0		
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	13	16	

Opcije: (1) S žičanim daljinskim upravljačem; (2) S bežičnim daljinskim upravljačem; (3) Sa Sky Air Alpha serijom; (4) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

# Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

Najtanja i najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

- > Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, urede ili stambene primjene
- > Najtanja jedinica u klasi, samo 245 mm (visina ugradnje 300 mm)
- > Niska razina zvuka do 25 dBA
- > Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa olakšava korištenje jedinice zahvaljujući fleksibilnim cijevima raznih duljina
- > U kombinaciji s Bluevolution tehnologijom smanjuje utjecaj na okoliš do 68% u usporedbi s R-410A
- > Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka
- > Diskretno skrivena u strop: vidljive su samo usisne i istrijune rešetke
- > Višezonska kutija omogućuje da se klimatskim zonama kojima se upravlja pojedinačno upravlja putem jedne jedinice



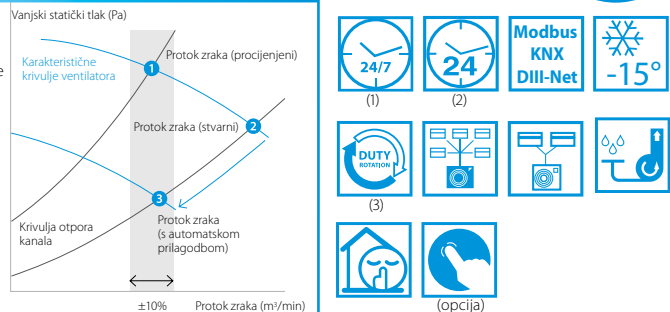
## Optimizirani volumen dobavnog zraka

Automatski odabir najprikladnije krivulje ventilatora kako bi se postigao nominalni protok zraka jedinice unutar  $\pm 10\%$

### Zašto?

Nakon ugradnje stvarni kanali često će se razlikovati od prvotno izračunatog otpora protoka zraka → stvarni protok zraka može biti puno manji ili veći od nominalnog, što će dovesti do nedostatnog kapaciteta ili neugodne temperature zraka

Funkcija automatske prilagodbe protoka zraka prilagođava brzinu ventilatora svakom kanalu (10 ili više krivulja ventilatora dostupne su na svakom modelu), što znatno ubrzava ugradnju



Cijene	FBA + RXM	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Cijena seta bez PDV-a	kn	<b>12.750,-</b>	<b>14.500,-</b>	<b>16.550,-</b>
Cijena seta s PDV-om	kn	<b>15.938,-</b>	<b>18.125,-</b>	<b>20.688,-</b>

Energetska učinkovitost	FBA + RXM	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Rashladni učin	Nom. kW	3,40	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom. kW	4,00	5,50	7,00
Priključna snaga	Hlađenje Nom. kW	0,85	1,41	1,64
	Grijanje Nom. kW	1,00	1,44	1,89
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje Oznaka energetske učinkovitosti Pdesign kW	3,40	5,00	A+
	SEER	6,23	6,27	5,70
	Godišnja potrošnja energije kWh	191	279	5,91
	Grijanje (srednja klimatska zona) Oznaka energetske učinkovitosti Pdesign kW	2,90	4,40	337
	SCOP/A	4,07	4,06	4,60
	Godišnja potrošnja energije kWh	996	1.517	4,01
				1.607

Unutarnja jedinica	FBA	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina mm		245x700x800	245x1.000x800
Težina	Jedinica kg		28,0	35,0
Filter za zrak	Vrsta			Umrežena smola
Ventilator	Protok zraka Hlađenje Nisko/Srednje/Visoko m³/min		10,5/12,5/15,0	12,5/15,0/18,0
	Grijanje Nisko/Srednje/Visoko m³/min		10,5/12,5/15,0	12,5/15,0/18,0
	Nom./High Pa			30/150
Razina zvučne snage	Hlađenje dBA		60	56
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niski/Visoki način rada dBA		29,0/35,0	25,0/30,0
	Grijanje Niski/Visoki način rada dBA		29,0/37,0	25,0/31,0
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač		BRC4C65 / BRC4C66	
	Žičani daljinski upravljač		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon Hz/V		1~/50/60/220-240/220	

Vanjska jedinica	RXM	35R	50R	60R
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285		734x870x373
Težina	Jedinica kg	32		49
Razina zvučne snage	Hlađenje dBA	61	62	63
	Grijanje dBA	61	62	63
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.-Max. °CDB		-10~46	
	Grijanje Okolina Min.-Max. °CWB		-15~18	
Radna tvar	Tip / Punjenje/ GWP	Punjjenje: kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,76/0,52/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina OD mm	6,35		6,35
	Plin OD mm	9,50		12,7
	Duljina cijevi OU - IU Max. m	20,0		30
	Dodatno punjenje radne tvari kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10m)	
	Vršinska razlika IU - OU Max. m		20,0	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon Hz/V		1~/50/220-240	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA) A	13		16

(1) S žičanim daljinskim upravljačem; (2) S bežičnim daljinskim upravljačem; (3) Sa Sky Air Alpha serijom; (4) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrtne.

## Višezonska kutija za kanalne jedinice



Sustav za više zone omogućuje kontrolu soba-po-soba. Opremljen je motoriziranim zaklopkama koje se odmah prilagođavaju Daikin kanalnim rješenjima. Taj sustav podupire upravljanje s do 8 zona istovremeno putem centraliziranog termostata smještenog u glavnoj prostoriji i pojedinačnih termostata za svaku od zona.

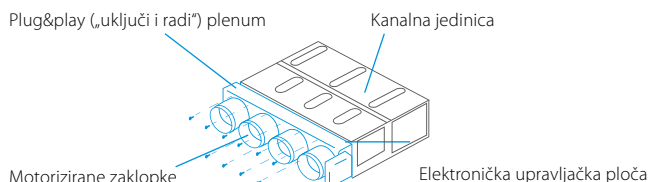
## Prednosti

### Veći komfor

- > Povećana razina komfora za mogućnosti istovremenog upravljanja s više zona
  - Moguće upravljanje s 8 pojedinačnih zona zahvaljujući odvojenim moduliranim zaklopkama
  - Pojedinačni termostat za kontrolu soba-po-soba ili zona-po-zona

### Jednostavna ugradnja

- > Automatsko podešavanje protoka zraka u skladu sa zahtjevom
- > Jednostavno za ugradnju, integracija s Daikin unutarnjim jedinicama i upravljačkim uređajima sustava
- > Ušteda vremena jer plenum dolazi potpuno prethodno sastavljen sa zaklopkama i upravljačkim pločama
- > Smanjuje količinu potrebne radne tvari u instalaciji



## Kompatibilnost

**Standardan otvor u stropu**

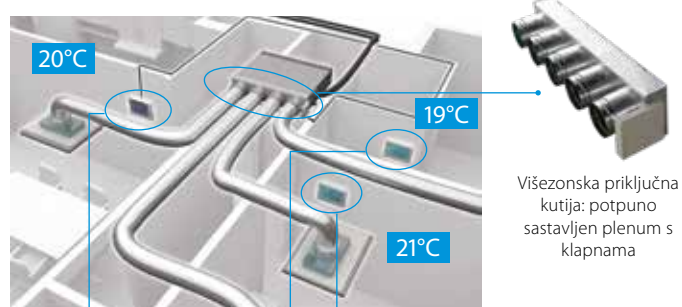


**Kompaktni otvor u stropu**



Broj motoriziranih zaklopki	Referenca	Dimenzije V x Š x D (mm)	FDXM-F9				FBA-A(9)						ADEA-A			Cijena bez PDV-a (kn)	Cijena s PDV-om (kn)	
			25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125		
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2	AZEZ6DAIST07XS2 AZEZ6DAIST07S2	300 x 930 x 454					•	•									9.320,-	11.650,-
3	AZEZ6DAIST07XS3 AZEZ6DAIST07S3	300 x 930 x 454					•	•									10.040,-	12.550,-
4	AZEZ6DAIST07S4 AZEZ6DAIST07M4	300 x 930 x 454 300 x 1.140 x 454					•	•									10.700,-	13.375,-
5	AZEZ6DAIST07MS AZEZ6DAIST07LS	300 x 1.425 x 454					•	•									10.700,-	13.375,-
6	AZEZ6DAIST07M6 AZEZ6DAIST07L6	300 x 1.638 x 454					•	•									11.960,-	14.950,-
7	AZEZ6DAIST07L7 AZEZ6DAIST07XL7	515 x 1.425 x 454															13.680,-	17.100,-
8	AZEZ6DAIST07L8 AZEZ6DAIST07XL8	515 x 1.425 x 454															13.680,-	17.100,-
2	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•													14.450,-	18.063,-
3	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•													14.450,-	18.063,-
4	AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444															15.240,-	19.050,-
5	AZEZ6DAISL01LS	210 x 1.140 x 444			•	•											15.240,-	19.050,-
																	9.680,-	12.100,-
																	10.410,-	13.013,-
																	11.110,-	13.888,-
																	11.860,-	14.825,-

## Kako radi?



Pojedinačni zonski termostati



Višezonska priključna kutija: potpuno sastavljen plenum s klapama

			Cijena bez PDV-a (kn)	Cijena s PDV-om (kn)	
Upravljanje		<b>Blueface - glavni termostat</b> Intuitivan, grafički zaslon u boji sa sučeljem na dodir za upravljanje s više zona	AZCE6BLUEFACECB (Žičani)	1.740,- 2.175,-	
		<b>Think - zonski termostat</b> Grafičko sučelje na dodir sa nisko energetskim e-ink zaslonom, za upravljanje pojedinom zonom	AZCE6THINKCB (Žičani)	na upit	
			AZCE6THINKRB (Bežični)	1.990,- 2.488,-	
		<b>Lite - zonski termostat</b> Pojednostavljeni termostat sa touch sučeljem za kontrolu temperature	AZCE6LITECB (Žičani)	na upit	
			AZCE6LITERB (Bežični)	1.570,- 1.963,-	
		Opcionalni bus kabel (2 x 0,5 mm <sup>2</sup>   2 x 0,22 mm <sup>2</sup> ), 15m duljine	AZX6CABLEBUS15		
		Opcionalni bus kabel (2 x 0,5 mm <sup>2</sup>   2 x 0,22 mm <sup>2</sup> ), 100m duljine	AZX6CABLEBUS100		
		<b>Webserver za daljinsko upravljanje</b> Ujedinjeni wi fi / ethernet modul za upravljanje višezonskim kutijama putem cloud usluge	AZX6WSPHUB		
Rešetke i plenumi		<b>Webserver za daljinsko upravljanje</b> Ujedinjeni ethernet / wi fi modul za ugradnju PCB	AZX6WSC5GER	na upit	
		<b>BACnet</b> ON/OFF kontrola svake pojedinačne zone Kontrola temperature pojedine zone Indikator statusa načina rada Potrebna je jedna kartica po sustavu	AZX6BACNET		
		<b>KNX adapter</b>	AZX6KNXGTWAY		

	Rešetke i plenumi		
Rešetke i plenumi		<b>Zidna opskrbna rešetka</b> Sa okomitim ili vodoravnim podesivim rešetkama	RDHV040015BKX
		<b>Stropna opskrbna rešetka</b> Vodoravne rešetke sa nagibom 15° Okomite rešetke su ručno podesive	RLQV040015BKX
		<b>Plenum za opskrbnu rešetku</b> Za spajanje okruglog kanala na opskrbnu rešetku Od pomicanog čelika, izoliran Promjer 250mm	PREJ0400150T
Rešetke i plenumi		<b>Rešetka povratnog zraka</b> Ugrađen filter zraka Filtrira sitne čestice iz zraka	RRFR050050BTX
		<b>Plenum za rešetku povratnog zraka</b> Za spajanje do 4 okrugla kanala na rešetke povratnog zraka Promjer 250mm	BR500
		<b>Plenum povratnog zraka</b> Za spajanje do 4 okrugla kanala na Daikin kanalne unutarnje jedinice Promjer 250mm Više veličina (XS, S, M, L, XL) ovisno o unutarnjoj jedinici	AZCEZDAPR07XS AZCEZDAPR07S AZCEZDAPR07M AZCEZDAPR07L AZCEZDAPR07XL



ZIDNA JEDINICA



PODSTROPNA JEDINICA

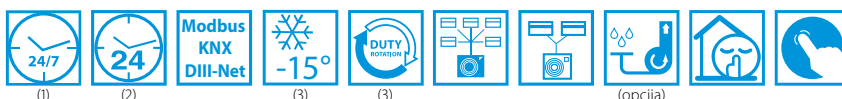


KRUŽNA KAZETNA JEDINICA, DIZAJNERSKI PANEL

## Podstropna jedinica

Za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, uredje ili stambene primjene
- › Idealno za ugodan protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu: kut istružavanja do 100°
- › Čak i prostorije sa stropom do 3,8m se mogu vrlo lako zagrijavati ili hladiti bez gubitka učina
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › U kombinaciji s Bluevolution tehnologijom, smanjuje utjecaj na okoliš do 68% u usporedbi s R-410A, što izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući svojoj visokoj energetskoj učinkovitosti, a uz to smanjuje potrebu punjenja radnom tvari i do 16 %



Cijene	FHA + RXM	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Cijena seta bez PDV-a	kn	11.900,-	13.700,-	15.850,-
Cijena seta s PDV-om	kn	14.875,-	17.125,-	19.813,-

Energetska učinkovitost		FHA + RXM	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Rashladni učin	Nom.	kW	3,40	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.	kW	4,00	6,00	7,20
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	0,91	1,56	1,73
	Grijanje	Nom.	0,98	1,79	2,17
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++	A+	
	Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
	SEER		6,24	5,92	6,08
	Godišnja potrošnja energije	kWh	191	295	328
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+	A	
	Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71
	SCOP/A		4,43	3,86	3,87
	Godišnja potrošnja energije	kWh	979	1.578	1.704

Unutarnja jedinica			FHA	35A9	50A9	60A9
Dimenzije			Visina x Širina x Dubina	mm	235x960x690	235x1.270x690
Težina			Jedinica	kg	24,0	25,0
Filter za zrak	Vrsta				Umrežena smola	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Nisko/Srednje/Visoko Nisko/Srednje/Visoko	m³/min	10,0/11,5/14,0 10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0 10,0/12,0/15,0
Razina zvučne snage	Hlađenje			dBA	53	54
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niski/Visoki način rada Nom./Visoki način rada		dBA	31/36 34/36	32/37 35/37
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač Žičani daljinski upravljač				BRC7GA53 / BRC7GA56 BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon			Hz/V	1~/50/220-240	

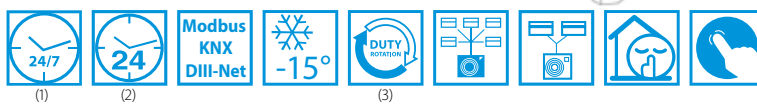
Vanjska jedinica			RXM	35R	50R	60R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	734x870x373	
Težina	Jedinica		kg	32	49	
Razina zvučne snage	Hlađenje Grijanje		dBA	61 61	62 62	63 63
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Okolina	Min.-Max. Min.-Max.	°CDB °CWB	-10~46 -15~18	
Radna tvar	Tip / Punjenje/ GWP	Punjenje:	kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,76/0,52/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina Plin Duljina cijevi OU - IU	OD OD Max.	mm mm m	6,35 9,50 20,0	6,35 12,7 30	
Dodatao punjenje radne tvari		Max.	kg/m	0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10m)		
			m	20,0		
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	13	16	

(1) S žičanim daljinskim upravljačem; (2) S bežičnim daljinskim upravljačem; (3) Sa Sky Air Alpha serijom; (4) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljjenju (prekidač propuštanja uzemljjenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

# Kanalna podna jedinica

Jedinica namijenjena za ugradnju u zid

- > Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, uredje ili stambene primjene.
- > Neprimjetno se uklapa u svaki interijer: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- > Zahtjeva vrlo malo prostora za ugradnju jer je duboka samo 200mm
- > Visoki ESP omogućuje fleksibilnu ugradnju



Cijene	FNA + RXM	25A9 + 25R	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Cijena seta bez PDV-a	kn	9.400,-	11.450,-	13.950,-	16.050,-
Cijena seta s PDV-om	kn	11.750,-	14.313,-	17.438,-	20.063,-

Energetska učinkovitost		FNA + RXM	25A9 + 25R	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Rashladni učin	Nom.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
Učin grijanja	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Priklučna snaga	Hlađenje	Nom.	0,68	1,10	1,48	2,22
	Grijanje	Nom.	0,80	1,15	1,74	2,25
Sezonska učinkovitost	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+		A
(u skladu s EN14825)	Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
	Godišnja potrošnja energije	kWh	160	209	303	378
	Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+		
	(srednja klimatska zona)	Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00
	SCOP/A		4,24	4,05	4,09	4,16
	Godišnja potrošnja energije	kWh	924	1002	1369	1547
Nominal efficiency	EER		3,80	3,09	3,38	2,70
	COP		4,00	3,48	3,34	3,11
	Godišnja potrošnja energije	kWh	-	-	-	-
	Energy labeling Directive	Hlađenje/Grijanje	-	-	-	-
Unutarnja jedinica		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	620 / 720(2)x750x200	620 / 720(2)x1.150x200	
Težina	Jedinica		kg	23	30	
Filter za zrak	Vrsta			Umrežena smola protiv pljesni		
Fan - Air flow rate	Hlađenje	Visoko/Nisko	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5
	Grijanje	Visoko/Nisko	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5
Fan - External static pressure	High/Nom./Maximum available/High		Pa	48/30/-		49/40/-
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	53		56
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski način rada	dBA	33/28		36/30
	Grijanje	Visoki/Niski način rada	dBA	33/28		36/30
Radna tvar	Tip			R-32 / R-410A		
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač			BRC4C65		
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Napajanje	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~/50/60 / 220-240/220		
Vanjska jedinica		RXM	25R	35R	50R	60R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		734x870x373
Težina	Jedinica		kg	32		49
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61	62
	Grijanje		dBA	59	61	62
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nisko/Visoko	dBA	46/-	49/-	48/44
	Grijanje	Nisko/Visoko	dBA	47/-	49/-	49/45
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB	-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CWB	-15~18	
Radna tvar	Tip / Punjenje / GWP	Punjenje: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76/0,52/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina	OD	mm	6,35		6,35
	Plin	OD	mm	9,50		12,7
	Duljina	OU - IU	Max.	m	20,0	30
	cjevi	Sustav	Prednapunjeno	m	10,0	-
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m	0,02 (kada duljina cjevi prelazi 10m)		
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	20,0	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		13		16

(1) S žičanim daljinskim upravljačem; (2) S bežičnim daljinskim upravljačem; (3) Sa Sky Air Alpha serijom; (4) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrtne.



## Mini Sky Air Alpha-serija

- › Raspon kapaciteta od 3,5 do 6 kW
- › Energetska učinkovitost do A++
- › Smanjen utjecaj na okoliš zahvaljujući R-32 radnoj tvari
- › Prikladno za tehničko hlađenje
- › Zamjenska tehnologija
- › Ekskluzivno se nudi za primjenu u paru
- › Zajamčeno grijanje i hlađenje na temperaturi do -20°C
- › Izrazito pouzdana zahvaljujući PCB-u koji se hlađi plinom
- › Maksimalna duljina cjevovoda iznosi 50m a visina 30m
- › Kompatibilna je sa svim Sky Air modelima i Perfera (FTXM) zidnom jedinicom



RZAG-A

Tip	Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica	Panel	Žičani daljinski upravljač	Rotacija u radu (*)	Energetska učinkovitost (kW)		Sezonska učinkovitost**				Cijena	
						Hlađenje (Nominal)	Grijanje (Nominal)	Hlađenje		Grijanje (Prosječna klima)			
								Oznaka energetske učinkovitosti	SEER	Oznaka energetske učinkovitosti	SCOP	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Tanka kanalna	FDXM35F9	RZAG35A	-	BRC1H52W/S/K	YES	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90	<b>11.000,-</b>	<b>13.750,-</b>
	FDXM50F9	RZAG50A	-	BRC1H52W/S/K	YES	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90	<b>15.100,-</b>	<b>18.875,-</b>
	FDXM60F9	RZAG60A	-	BRC1H52W/S/K	YES	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90	<b>18.600,-</b>	<b>23.250,-</b>
Srednjeduboka kanalna	FBA35A9	RZAG35A	-	BRC1H52W/S/K	YES	3,5	4,0	A++	6,12	A+	4,10	<b>14.050,-</b>	<b>17.563,-</b>
	FBA50A9	RZAG50A	-	BRC1H52W/S/K	YES	5,0	6,0	A+	6,30	A+	4,10	<b>16.150,-</b>	<b>20.188,-</b>
	FBA60A9	RZAG60A	-	BRC1H52W/S/K	YES	6,0	7,0	A++	6,15	A+	4,10	<b>18.500,-</b>	<b>23.125,-</b>
Prijenosna kazne skrivena jedinica	FFA35A9	RZAG35A	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K	YES	3,5	4,0	A++	6,40	A	3,80	<b>13.400,-</b>	<b>16.750,-</b>
	FFA50A9	RZAG50A	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K	YES	5,0	5,8	A++	6,30	A+	4,01	<b>16.200,-</b>	<b>20.250,-</b>
	FFA60A9	RZAG60A	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K	YES	6,0	7,0	A+	5,80	A+	4,04	<b>19.800,-</b>	<b>24.750,-</b>
Kružilačna jedinica	FCAG35B	RZAG35A	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	YES	3,5	4,0	A++	7,30	A+	4,30	<b>14.300,-</b>	<b>17.875,-</b>
	FCAG50B	RZAG50A	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	YES	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30	<b>16.600,-</b>	<b>20.750,-</b>
	FCAG60B	RZAG60A	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	YES	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,25	<b>18.500,-</b>	<b>23.125,-</b>
Parapetna bez maste	FNA35A9	RZAG35A	-	BRC1H52W/S/K	YES	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90	<b>12.750,-</b>	<b>15.938,-</b>
	FNA50A9	RZAG50A	-	BRC1H52W/S/K	YES	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90	<b>15.600,-</b>	<b>19.500,-</b>
	FNA60A9	RZAG60A	-	BRC1H52W/S/K	YES	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90	<b>18.000,-</b>	<b>22.500,-</b>
Podstropna	FHA35A9	RZAG35A	-	BRC1H52W/S/K	YES	3,5	4,0	A++	6,40	A+	4,10	<b>13.200,-</b>	<b>16.500,-</b>
	FHA50A9	RZAG50A	-	BRC1H52W/S/K	YES	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30	<b>15.350,-</b>	<b>19.188,-</b>
	FHA60A9	RZAG60A	-	BRC1H52W/S/K	YES	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,20	<b>17.800,-</b>	<b>22.250,-</b>
Zidna	FTXM35R	RZAG35A	-	standardni bežični upravljač	NO	3,5	4,0	A++	7,70	A++	4,60	<b>11.350,-</b>	<b>14.188,-</b>
	FTXM50R	RZAG50A	-	standardni bežični upravljač	NO	5,0	6,0	A++	7,41	A++	4,60	<b>14.000,-</b>	<b>17.500,-</b>
	FTXM60R	RZAG60A	-	standardni bežični upravljač	NO	6,0	7,0	A++	6,90	A+	4,35	<b>16.500,-</b>	<b>20.625,-</b>

\* Back up funkcija i rotacija u radu su integrirani u žičani daljinski upravljač; \*\* Prema EN14825

## Kombinacijska tablica - komforno hlađenje

P = primjena u paru

## Kombinacijska tablica - tehničko hlađenje

FTXM-R		FHA-A9							FBA-A9							FDXM-F9							FNA-A9							FFA-A9							FCAG-B						
Razred kapaciteta	35	50	60	71	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140			
RZAG35A		P*				P*							P*						P*					P*				P*				P*				P*							
RZAG50A			P				P							P						P					P				P				P				P						
RZAG60A				P*				P*						P*							P*																			P*			

P = primjena u paru; P\* = ASYCPIR za smanjenje cjevovoda asimetričnih kombinacija je potreban. Za više informacija o opcijama za tehničko hlađenje pogledajte katalog Rashladna tehnika

Vanjska jedinica			RZAG	35A	50A	60A		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	734x870x373				
Težina	Jedinica		kg	52				
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	62	63	64		
	Grijanje		dBA	62	63	64		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	49	50		
	Grijanje	Nom.	dBA	48	49	50		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-20 / +52			
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CWB	-20 / +24			
Radna tvar	Tip/GWP			R-32 / 675				
	Punjjenje			1,55/1,05				
Dimenzije priključka	Tekućina/Plin	OD	mm	6,4/9,5	6,4/12,7			
	Duljina cijevi	OU - IU	Max. m		50			
		Sustav	Ekvivalent m		50			
			Prednapunjeno m		30			
	Dodatno punjenje radne tvari			0,02 (kada duljina cijevi prelazi 30m)				
	Visinska razlika	IU - OU	Max. m		30			
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	1 ~ / 50 / 230				
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	16	16	20		



## Daikin Altherma hibridna dizalica topline za multi primjene

Hibridna tehnologija kombiniranja plina i dizalice topline zrak-voda za grijanje i potrošnu toplu vodu

- › Ovisno o vanjskoj temperaturi, cijenama električne energije i toplinskom opterećenju Daikin Altherma hibridna dizalica topline uvijek odabire najekonomičniji način rada
- › Niski investicijski troškovi: nije potrebno mijenjati postojeće radijatore (do 80°C) i cijevi
- › Pruža dovoljno topline za renovacije jer su pokrivena sva opterećenja grijanja do 32 kW
- › Jednostavna i brza ugradnja zahvaljujući kompaktnim dimenzijama i brzom međupovezivanju
- › Internetski upravljač (opcija): putem aplikacije upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem interneta



CHYHBH-AV32/EHYKOMB-AA3



EHYKOMB33AA3

Cijene		CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32	EHYKOMB33AA3
Cijena unutarnje jedinice bez PDV-a	kn	7.700,-	8.100,-	na upit
Cijena unutarnje jedinice s PDV-om	kn	9.625,-	10.125,-	na upit
Unutarnja jedinica		CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32	EHYKOMB33AA3
Centralno grijanje	Izlazna vrijednost topline Qn (neto kalorijska vrijednost)	Nom	Min-Max	kW
Potrošna topla voda	Izlazna vrijednost	Min-Nom	kW	-
Plin	Protok vode	Stopa	Nom	l/min
Dotok zraka	Priključak/Koncentričan	Promjer	mm	-/-
Dimni plin	Priključak		mm	-
Kućište	Boja		Bijela	Bijela - RAL9010
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina (integrisano na unutarnjoj jedinici)	mm	902x450x164
Težina	Jedinica	Empty	kg	30
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	-
Potrošnja električne energije	Max.		W	-
Radno područje	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°C
		Vodena strana	Min.-Max.	°C
Metal zaštićen premazom				
710x-x450x240				
36				
1~50/230				
55				
2				
-15~24				
25~55				

Napomena: Podaci o sezonskoj učinkovitosti ovise o multi kombinaciji s split jedinicama. Za više informacija, molimo posjetite : <http://www.daikineurope.com/energylabel/>

## MXM-N(8/9)

- › Sezonska učinkovitost do A+++ u hlađenju
- › Vanjske jedinice za multi primjenu
- › Do 5 unutarnjih jedinica mogu se spojiti na 1 multi vanjsku jedinicu; svakom se unutarnjom jedinicom pojedinačno upravlja i ne treba biti instalirana u istoj prostoriji niti u isto vrijeme. Svaka jedinica radi samostalno i neovisno od drugih glede postavne vrijednosti i brzine ventilatora, ali unutar istog načina hlađenja ili grijanja
- › Mogu biti povezane različite vrste unutarnjih jedinica: npr. zidne jedinice, podne jedinice



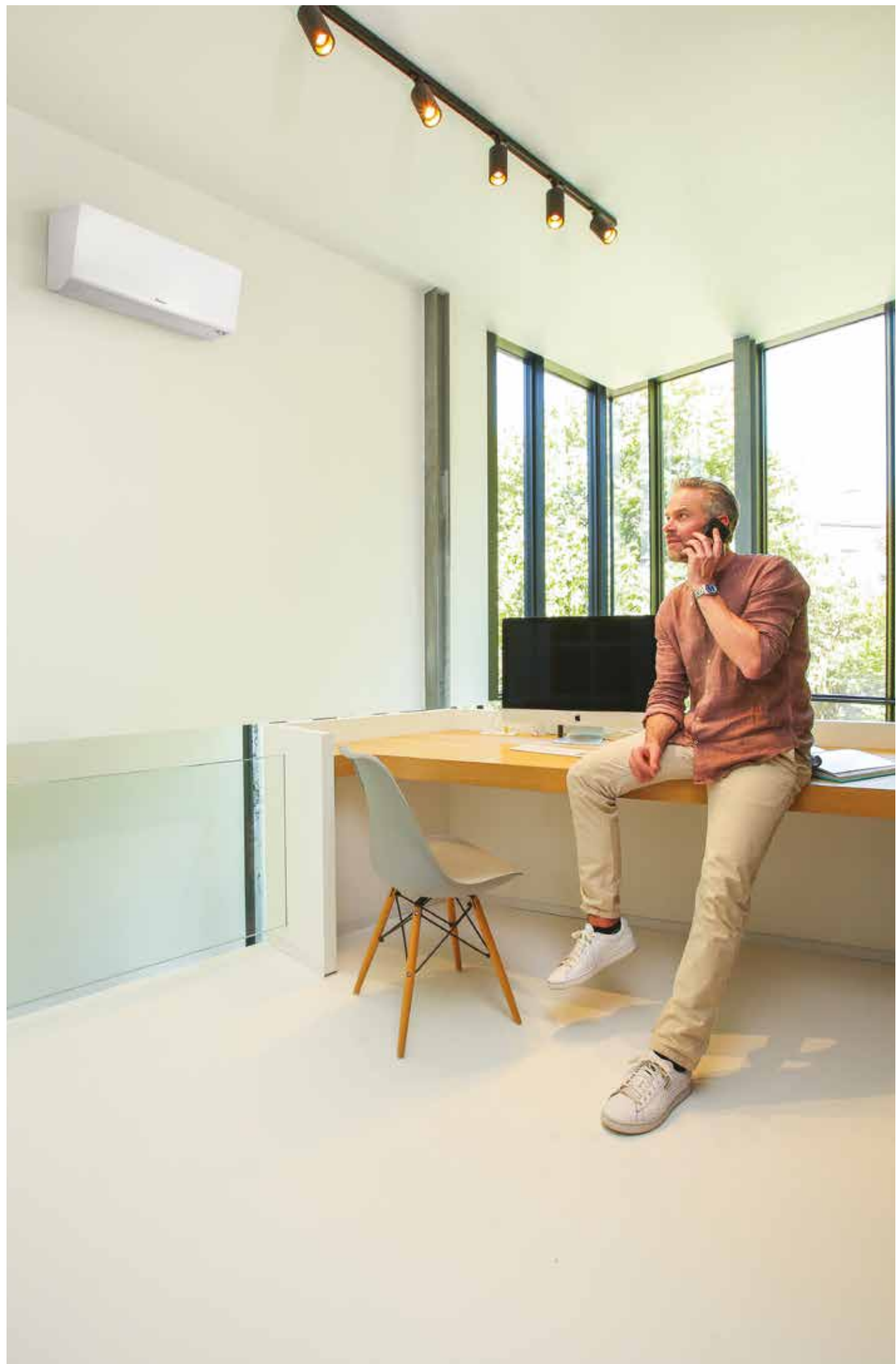
Vanjska jedinica				2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285			734x958x340					
Težina	Jedinica	kg	36	41	60,0	57,0	62,0	63,0	67,0	68,0		
Razina zvučne snage	Hlađenje	dBA		60	61,0	59,0			61,0	64,0		
	Grijanje	dBA		62	61,0	59,0			61,0	64,0		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./Visoko	dBA	-/46	-/48	48,0/-	46,0/-		48,0/-	52,0/-		
	Grijanje	Nom./Visoko	dBA	-/48	-/50	48,0/-		-/-	49,0/-	52,0/-		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.						-10~46			
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.						-15~18			
Radna tvar	Tip								R-32			
	GWP								675,0			
	Punjjenje	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	0,88/0,60	1,15/0,78	2,00/1,35	1,80/1,22			2,00/1,35		2,40/1,62	
Dimenzije priključka	Tekućina	OD	mm						6,35			
	Plin	OD	mm						9,50			
Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m	20 (1)				25 (1)				
	Sustav	Prednapunjeno	m	-				30				
	Dodatno punjenje radne tvari			kg/m	0,02 (kada duljina cijevi prelazi 20m)			0,02 (kada duljina cijevi prelazi 30m)				
Napajanje	IU - OU	Max.	m					15,0				
Struja - 50Hz	Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V	1~/50/220-230-240					1~/50/220-240				
	Preporučeni osigurač (MFA)	A		16				20		25		32
<b>Cijena bez PDV-a</b>		<b>kn</b>	<b>8.150,-</b>	<b>9.550,-</b>	<b>12.400,-</b>	<b>10.600,-</b>	<b>11.750,-</b>	<b>14.500,-</b>	<b>15.350,-</b>	<b>18.100,-</b>	<b>19.900,-</b>	
<b>Cijena s PDV-om</b>		<b>kn</b>	<b>10.188,-</b>	<b>11.938,-</b>	<b>15.500,-</b>	<b>13.250,-</b>	<b>14.688,-</b>	<b>18.125,-</b>	<b>19.188,-</b>	<b>22.625,-</b>	<b>24.875,-</b>	

Jedinices	2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Zidne jedinice	CTXA15AW	.	.	.	.	.	.	.	.	3.600,-	4.500,-
	CTXA15BB	.	.	.	.	.	.	.	.	3.700,-	4.625,-
	CTXA15BS	.	.	.	.	.	.	.	.	3.950,-	4.938,-
	CTXA15BT	.	.	.	.	.	.	.	.	5.250,-	6.563,-
	FTXA20AW	.	.	.	.	.	.	.	.	3.750,-	4.688,-
	FTXA20BB	.	.	.	.	.	.	.	.	3.850,-	4.813,-
	FTXA20BS	.	.	.	.	.	.	.	.	4.100,-	5.125,-
	FTXA20BT	.	.	.	.	.	.	.	.	4.250,-	5.313,-
	FTXA25AW	.	.	.	.	.	.	.	.	3.950,-	4.938,-
	FTXA25BB	.	.	.	.	.	.	.	.	3.900,-	4.875,-
	FTXA25BS	.	.	.	.	.	.	.	.	4.250,-	5.313,-
	FTXA25BT	.	.	.	.	.	.	.	.	4.000,-	5.000,-
	FTXA35AW	.	.	.	.	.	.	.	.	4.800,-	6.000,-
	FTXA35BB	.	.	.	.	.	.	.	.	4.900,-	6.125,-
	FTXA35BS	.	.	.	.	.	.	.	.	5.100,-	6.375,-
	FTXA35BT	.	.	.	.	.	.	.	.	5.550,-	6.938,-
	FTXA42AW	.	.	.	.	.	.	.	.	5.600,-	7.000,-
	FTXA42BB	.	.	.	.	.	.	.	.	5.550,-	6.938,-
	FTXA42BS	.	.	.	.	.	.	.	.	6.050,-	7.563,-
	FTXA42BT	.	.	.	.	.	.	.	.	6.150,-	7.688,-
	FTXA50AW	.	.	.	.	.	.	.	.	5.900,-	7.375,-
	FTXA50BB	.	.	.	.	.	.	.	.	6.100,-	7.625,-
	FTXA50BS	.	.	.	.	.	.	.	.	6.350,-	7.938,-
	FTXA50BT	.	.	.	.	.	.	.	.	7.000,-	8.750,-
	FTXJ20MW	.	.	.	.	.	.	.	.	3.650,-	4.563,-
	FTXJ20MS	.	.	.	.	.	.	.	.	3.850,-	4.813,-
	FTXJ25MW	.	.	.	.	.	.	.	.	3.850,-	4.813,-
	FTXJ25MS	.	.	.	.	.	.	.	.	4.050,-	5.063,-
	FTXJ35MW	.	.	.	.	.	.	.	.	4.650,-	5.813,-
	FTXJ35MS	.	.	.	.	.	.	.	.	4.900,-	6.125,-
	FTXJ50MW	.	.	.	.	.	.	.	.	5.750,-	7.188,-
	FTXJ50MS	.	.	.	.	.	.	.	.	6.050,-	7.563,-
	CTXM15R	.	.	.	.	.	.	.	.	2.750,-	3.438,-
	FTXM20R	.	.	.	.	.	.	.	.	2.950,-	3.688,-
	FTXM25R	.	.	.	.	.	.	.	.	3.150,-	3.938,-
	FTXM35R	.	.	.	.	.	.	.	.	3.750,-	4.688,-
	FTXM42R	.	.	.	.	.	.	.	.	4.050,-	5.063,-
	FTXM50R	.	.	.	.	.	.	.	.	4.400,-	5.500,-
	FTXM60R	.	.	.	.	.	.	.	.	5.100,-	6.375,-
	FTXM71R	.	.	.	.	.	.	.	.	5.750,-	7.188,-
	FTXP20M9	.	.	.	.	.	.	.	.	1.700,-	2.125,-
	FTXP25M9	.	.	.	.	.	.	.	.	1.850,-	2.313,-
	FTXP35M9	.	.	.	.	.	.	.	.	2.000,-	2.500,-
Podne jedinice	CVXM20A	.	.	.	.	.	.	.	.	3.550,-	4.438,-
	FVXM25A	.	.	.	.	.	.	.	.	4.150,-	5.188,-
	FVXM35A	.	.	.	.	.	.	.	.	4.750,-	5.938,-
	FVXM50A	.	.	.	.	.	.	.	.	6.350,-	7.938,-
	FVXM25F	.	.	.	.	.	.	.	.	4.000,-	5.000,-
	FVXM35F	.	.	.	.	.	.	.	.	4.600,-	5.750,-
Kanalne jedinice	FVXM50F	.	.	.	.	.	.	.	.	6.150,-	7.688,-
	FDXM25F9	.	.	.	.	.	.	.	.	2.650,-	3.313,-
	FDXM35F9	.	.	.	.	.	.	.	.	3.400,-	4.250,-
	FDXM50F9	.	.	.	.	.	.	.	.	5.500,-	6.875,-
	FDXM60F9	.	.	.	.	.	.	.	.	7.200,-	9.000,-
Kazetne jedinice*	FBA35A9	.	.	.	.	.	.	.	.	6.450,-	8.063,-
	FBA50A9	.	.	.	.	.	.	.	.	6.550,-	8.188,-
	FBA60A9	.	.	.	.	.	.	.	.	7.110,-	8.888,-
	FCAG35B	.	.	.	.	.	.	.	.	6.700,-	8.375,-
	FCAG50B	.	.	.	.	.	.	.	.	7.000,-	8.750,-
Podstropne jedinice	FCAG60B	.	.	.	.	.	.	.	.	7.100,-	8.875,-
	FFA25A9	.	.	.	.	.	.	.	.	5.450,-	6.813,-
	FFA35A9	.	.	.	.	.	.	.	.	5.800,-	7.250,-
	FFA50A9	.	.	.	.	.	.	.	.	6.600,-	8.250,-
	FFA60A9	.	.	.	.	.	.	.	.	8.450,-	10.563,-
Podne jedinice	FHA35A9	.	.	.	.	.	.	.	.	5.600,-	7.000,-
	FHA50A9	.	.	.	.	.	.	.	.	5.750,-	7.188,-
	FHA60A9	.	.	.	.	.	.	.	.	6.450,-	8.063,-
	FNA25A9	.	.	.	.	.	.	.	.	4.150,-	5.188,-
Podne jedinice	FNA35A9	.	.	.	.	.	.	.	.	5.150,-	6.438,-
	FNA50A9	.	.	.	.	.	.	.	.	6.000,-	7.500,-
	FNA60A9	.	.	.	.	.	.	.	.	6.650,-	8.313,-
	Daikin Altherma	CHYHBH05AV32								7.700,-	9.625,-
	hibridna	CHYHBH08AV32								8.100,-	10.125,-
	dizalica topline	EHYKOMB33AA3								na upit	
	Cijena vanjske jedinice bez PDV-a	kn	8.150,-	9.550,-	12.400,-	10.600,-	11.750,-	14.500,-	15.350,-	18.100,-	19.900,-
	Cijena vanjske jedinice s PDV-om	kn	10.188,-	11.938,-	15.500,-	13.250,-	14.688,-	18.125,-	19.188,-	22.625,-	24.875,-

\*Cijene FCAG-B jedinica izračunate su s uključenim BYCQ140E dekorativnim panelima / Cijene FFA-A9 jedinica izračunate su s uključenim BYFQ60CW dekorativnim panelima. Za ostale dekorativne panele pogledajte odgovarajuće stranice proizvoda. Za više informacija o sezonskoj učinkovitosti kombinacija molimo obratite se vašem HCE partneru ili posjetite web stranicu: <http://www.daikineurope.com/energylabel/lot10>

\*FTXP-M9 spojiva sa 3MXM-N vanjskim jedinicama od Sviđnja 2020.

Za informacije o tome jesu li daljinski upravljači i drugi dodaci uključeni u cijenu unutarnje jedinice ili ih je potrebno posebno naručiti odvojeno pogledajte stranice o unutarnjim jedinicama.



## Kombinacijska tablica dodataka

				Cijena bez PDV-a kn	Cijena s PDV-om kn
SPLIT	Centralni upravljački sustavi i BMS	Individualni upravljački sustavi		<b>BRP069A/B*</b> WiFi adapter za WiFi upravljanje	240,- (1) 300,- (1)
				<b>ARC4*</b> Infracrveni daljinski upravljač	na upit (1)
				<b>DCM601A5A</b> Intelligent Touch Manager (potreban KRP928 adapter)	na upit
	Centralni upravljački sustavi i BMS			<b>DCS302CA51</b> Centralizirani kontroler	na upit
				<b>DCC601A51</b> Centralizirani kontroler s mogućnošću povezivanja s Cloud uslugom putem adaptera KRP928*	na upit
				<b>EKMBDXB</b> Modbus sučelje	na upit
SPLIT	Individualni upravljački sustavi		<b>BRC073</b> Osnovni žičani daljinski upravljač za split unutarnje jedinice	1.100,-	1.375,-
			<b>BCRW901A03</b> - Kabel za BRC073 - 3 m	150,-	188,-
			<b>BCRW901A08</b> - Kabel za BRC073 - 8 m	220,-	275,-
	Adapteri i ostali dodaci		<b>KLIC-DDV3</b> KNX adapter za unutarnje split jedinice	1.690,-	2.113,-
			<b>RTD-RA</b> Modbus adapter za unutarnje split jedinice	1.700,-	2.125,-
			<b>KRP413AB1S</b> Adapter za PCB normalno otvorenog kontakta/ normalno otvorenog impulsnog kontakta jedne split vanjske jedinice	na upit	
			<b>KRP928BB2S</b> Adapter za centralno upravljanje split jedinica	na upit	
			Zaštita protiv krađe daljinskog upravljača	na upit	(1)

(1) Vrsta i cijena ovisi o unutarnjoj jedinici;

(2) C/FTXA-A/B, FVXM-A i FTXTA-A nemaju slobodan S21 priključak zbog tvornički ugrađenog Wi-Fi adaptera.

Za slučaj da je potreban S21 port onda se mora koristiti EKRS21 žičani kabel.

FTXZ-N BRP069B42	C/FTXA-A/B Standardno uključeno	FTXJ-M Standardno uključeno	C/FTXM-R Standardno uključeno	FTXP-M9 BRP069B45	FTXF-A/C BRP069B45	FTXC-C BRP069B45	FVXM-A Standardno uključeno	FVXM-F BRP069B42	FTXTA-A Standardno uključeno	FTXTM-M BRP069B41	FTXTP-K BRP069B45
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC486A2	ARC466A66	ARC452A1	ARC466A59	ARC466A55	ARC480A11
standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno
✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓
✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓
✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓
✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓
-	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓
✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓
✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	-
✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4	KKF936A4	-	-	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4

## Kombinacijska tablica dodataka

			Cijena bez PDV-a kn	Cijena s PDV-om kn
SKY AIR	Individualni upravljački sustavi	<b>BRP069A81/B82</b> Verzija koja završava s *82 je samo za FCAG-B WiFi adapter za WiFi upravljanje Za Sky Air: adapter mora biti ugrađen u Master unutarnju jedinicu	Cijena ovisi o modelu	
		<b>BRCA* / BRC7*</b> Infracrveni daljinski upravljač uključno s resiverom	Cijena ovisi o modelu	
	Centralni upravljački sustavi i BMS	<b>DCM601A51</b> Intelligent Touch Manager	na upit	
		<b>DCS601C51</b> Intelligent Touch Controller	na upit	
		<b>DCC601A51</b> Centralizirani kontroler s mogućnošću povezivanja na Cloud uslugu	na upit	
		<b>EKMBDXB</b> Modbus sučelje	na upit	
	Adapteri i ostali dodaci	<b>BRCH52W/S/K</b> (bijeli/srebrni/crni) Novi standardni žičani daljinski upravljač koji zamjenjuje BRC1E53B	1.090,-	1.363,-
		<b>BRC1E53B</b> Standarni žičani daljinski upravljač (ograničena količina)	940,-	1.175,-
		<b>BRC1D52</b> Osnovni žičani daljinski upravljač	640,-	800,-
		<b>BRC2E52C</b> Pojednostavljeni daljinski upravljač (s gumbom za odabir načina rada)	na upit	
		<b>BRC3E52C</b> Pojednostavljeni daljinski upravljač (bez gumba za odabir načina rada)	na upit	
		<b>K.RSS</b> Vanjski bežični senzor temperature	na upit	
		<b>KRCS01-*</b> Vanjski žičani senzor temperature	Cijena ovisi o modelu	
SKY AIR	Adapteri i ostali dodaci	<b>KLIC-DI</b> KNX Adapter za Sky Air i VRV unutarnje jedinice	na upit	
		<b>RTD-10</b> Adapter za univerzalno upravljanje	na upit	
		<b>RTD-HO</b> Inteligentni upravljač za hotelsku sobu	na upit	
		<b>RTD-NET</b> Modbus adapter za Sky Air i VRV jedinice	na upit	
		<b>RTD-20</b> Adapter za napredno upravljanje	na upit	
		<b>DTA113B51</b> Adapter za funkciju rotacije i back up funkciju	na upit	
		<b>BRP7A*</b> Adapter ta ključ karticu ili priključak prozorskog kontakta (samo u kombinaciji s BRC2E52C/BRC3E52C)	na upit	
		<b>KRP4AA*</b> Adapter za ozičenje za vanjski nadzor/upravljanje BRC upravljač je također potreban	Cijena ovisi o modelu	
		<b>(E)KRP1B* / (E)KRP1C*</b> Žičani adapter za 4 izlazna signala	Cijena ovisi o modelu	
		<b>KRP1BB*</b> Žičani adapter za 2 izlazna signala	Cijena ovisi o modelu	
		<b>EKRORO</b> Žičani adapter za vanjsko uključivanje/isključivanje ili prisilno isključivanje	Cijena ovisi o modelu	
		<b>Instalacijska kutija za adapter PCB-a</b> Samo za adapttere označene ovim simbolom	Cijena ovisi o modelu	

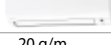
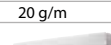
\*1 Individualno upravljanje lamelama i podnim senzorima/senzorima prisutnosti kao opcija nije moguće (nije kompatibilno);

\*2 Model ovisi o odabranom dekorativnom panelu (W=potpuno bijeli dizajn, S=srebrni/bijeli dizajn; za Legacy dekorativni panel koristite BRC7EB530W)

\*3 Upravljači BRC2E i BRC3E ne mogu upravljati položajem lamela. [1] Vrsta i cijena ovisi o unutarnjoj jedinici; [2] Vrsta ovisi o unutarnjoj jedinici



## Kombinacije u paru

Model	Kapacitet Grijanje/Hlađenje (kW)	Dimenzije prikljucka (tekućina/plin) (mm)	Razmak između nogica (mm)	Kabel za napajanje jedinice	Komunikacijski kabel između vanjske i unutarnje jedinice	Max duljinska/ visinska razlika između cijevi (m)	Predpunjenje (m)	Dodatno punjenje nakon predpunjenja
<b>Ururu Sarara</b>								
FTXZ25N + RXZ25N	2,5/3,6	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	10/8	10	20 g/m
FTXZ35N + RXZ35N	3,5/5,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	10/8	10	20 g/m
FTXZ50N + RXZ50N	5,0/6,3	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	10/8	10	20 g/m
<b>Stylish</b>								
FTXA20-AW/BB/BS/BT/+ RXA20A	2,0/2,5	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FTXA25-AW/BB/BS/BT/+ RXA25A	2,5/2,8	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FTXA35-AW/BB/BS/BT/+ RXA35A	3,4/4,0	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FTXA42-AW/BB/BS/BT/+ RXA42B	4,2/5,4	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
FTXA50-AW/BB/BS/BT/+ RXA50B	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Emura</b>								
FTXJ20MW/S + RXJ20M	2,3/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FTXJ25MW/S + RXJ25M	2,4/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FTXJ35MW/S + RXJ35M	3,5/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FTXJ50MW/S + RXJ50N	4,8/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Perfera</b>								
FTXM20R + RXM20R	2,0/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXM25R + RXM25R	2,5/2,8	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXM35R + RXM35R	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXM42R + RXM42R	4,2/5,4	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXM50R + RXM50R	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
FTXM60R + RXM60R	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
FTXM71R + RXM71R	7,1/8,2	6,35/15,9	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Comfora</b>								
FTXP20M9 + RXP20M	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXP25M9 + RXP25M	2,5/3,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXP35M9 + RXP35M	3,5/4,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXP50M + RXP50M	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
FTXP60M + RXP60M	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
FTXP71M + RXP71M	7,1/8,2	6,35/15,9	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Sensira (FTXF-C)</b>								
FTXF20C + RXF20C	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXF25C + RXF25C	2,5/2,8	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXF35C + RXF35C	3,3/3,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
FTXF50A + RXF50B	5,0/6,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
FTXF60A + RXF60B	6,0/6,4	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
FTXF71A + RXF71A	7,1/8,2	6,35/15,9	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Sensira (FTXC-C)</b>								
FTXC20C + RXC20C	2,00/2,50	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	7,5	17 g/m
FTXC25C + RXC25C	2,56/2,84	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	7,5	17 g/m
FTXC35C + RXC35C	3,50/4,00	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	7,5	17 g/m
FTXC42C + RXF42C	4,2/4,6	6,35/9,5	470	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/12	10	20 g/m
FTXC50C + RXC50C	5,10/5,62	6,35/12,7	568	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	30/20	7,5	17 g/m
FTXC60C + RXC60C	6,23/6,40	6,35/12,7	568	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	30/20	7,5	17 g/m
FTXC71C + RXC71C	7,10/8,00	6,35/12,7	610	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	30/20	7,5	17 g/m
<b>Podne jedinice</b>								
<b>Podna jedinica</b>								
FVXM25F + RXM25N9	2,5/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
FVXM35F + RXM35N9	3,5/4,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
FVXM50F + RXM50N9	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Kanalne jedinice</b>								
<b>Kanalna jedinica</b>								
FDXM25F9 + RXM25N9	2,4/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
FDXM35F9 + RXM35N9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
FDXM50F9 + RXM50N9	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
FDXM60F9 + RXM60N9	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Zidne jedinice (optimizirane za grijanje)</b>								
<b>Perfera</b>								
FTXTM30M + RXTM30N	3,0/3,2	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FTXTM40M + RXTM40N	4,0/4,0	6,35/9,5	524	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>Comfora</b>								
FTXTP25K + RXTP25N	2,5/3,2	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FTXTP35K + RXTP35N	3,5/4,0	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>Podne jedinice</b>								
<b>Perfera</b>								
FVXM25A + RXM25R	2,4/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FVXM35A + RXM35R	3,4/4,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
FVXM50A + RXM35R	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m

## Sky Air

	<b>Model</b>	<b>Kapacitet Grijanje/Hlađenje (kW)</b>	<b>Dimenzije priključka (tekućina/plin) (mm)</b>	<b>Razmak između nogica (mm)</b>	<b>Kabel za napajanje jedinice</b>	<b>Komunikacijski kabel između vanjske i unutarnje jedinice</b>	<b>Max duljinska/visinska razlika između cijevi (m)</b>	<b>Predpunjenje (m)</b>	<b>Dodatno punjenje nakon predpunjenja</b>
<b>Kružna kazetna jedinica</b>									
	<b>FCAG35B + RXM35N9</b>	3,5/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FCAG50B + RXM50N9</b>	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FCAG60B + RXM60N9</b>	5,7/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Potpuno ravna kazetna jedinica</b>									
	<b>FFA25A9 + RXM25N9</b>	2,5/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FFA35A9 + RXM35N9</b>	3,4/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FFA50A9 + RXM50N9</b>	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FFA60A9 + RXM60N9</b>	5,7/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Kanalne jedinice</b>									
	<b>Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om</b>								
	<b>FBA35A9 + RXM35N9</b>	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FBA50A9 + RXM50N9</b>	5,0/5,5	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FBA60A9 + RXM60N9</b>	5,7/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Podstropne jedinice</b>									
	<b>Podstropna jedinica</b>								
	<b>FHA35A9 + RXM35N9</b>	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FHA50A9 + RXM50N9</b>	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FHA60A9 + RXM60N9</b>	5,7/7,2	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Kanalne podne jedinice</b>									
	<b>Kanalna podna jedinica</b>								
	<b>FNA25A9 + RXM25N9</b>	2,6/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FNA35A9 + RXM35N9</b>	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FNA50A9 + RXM50N9</b>	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FNA60A9 + RXM60N9</b>	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m

## Multisplit jedinice



<b>Model</b>	<b>Kapacitet Grijanje/Hlađenje (kW)</b>	<b>Dimenzije priključka (tekućina/plin) (mm)</b>	<b>Razmak između nogica (mm)</b>	<b>Kabel za napajanje jedinice</b>	<b>Komunikacijski kabel između vanjske i unutarnje jedinice</b>	<b>Max duljinska/visinska razlika između cijevi (m)</b>	<b>Predpunjenje (m)</b>	<b>Dodatno punjenje nakon predpunjenja</b>
<b>2MXM40M</b>	4,0/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	20	20 g/m
<b>2MXM50M9</b>	5,0/5,6	6,35/9,50(12,7)	574	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	20	20 g/m
<b>3MXM40N</b>	4,0/4,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	30	20 g/m
<b>3MXM52N</b>	5,2/6,8	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	30	20 g/m
<b>3MXM68N</b>	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	30	20 g/m
<b>4MXM68N</b>	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	30	20 g/m
<b>4MXM80N</b>	8,0/9,6	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	30	20 g/m
<b>5MXM90N</b>	9,0/10,0	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	30	20 g/m



Ušteda energije ne prestaje s kupnjom ili ugradnjom energetski učinkovite opreme. Za uštedu energije također je potrebno osigurati da oprema radi u optimalnim uvjetima.

Dobro održavanje i kvalitetna usluga servisa ključni su elementi za ostvarenje maksimalne učinkovitosti.

**Jeste li sigurni da su vaši filteri čisti i svi dijelovi sustava ispravni?**

**Jesu li sve postavke ispravne?**

Bilo što od navedenog može dovesti do smanjenja komfora, lako možda nećete odmah primijetiti razliku, svakako ćete je primijetiti na kraju godine – kada dolaze računi.

Naš tim neprestano radi na poboljšanju energetske učinkovitosti naših sustava.

Tvrta Daikin podupire održavanje Vaših jedinica i njihov učinkoviti rad putem optimiziranog puštanja u rad, redovitog održavanja i daljinskog upravljanja. Sve to zajedno poboljšava rad jedinica i omogućava jeftinu nadogradnju kako bi mogli u potpunosti iskoristiti učinkovitost naše najnovije tehnologije.

## Puštanje u rad

Da bi osigurao dugi radni vijek i učinkovitost vaše jedinice, Daikin omogućuje stručno puštanje u pogon vašeg Daikin sustava koje obavljaju visokokvalificirani inženjeri sposobljeni od strane proizvođača opreme.

Puštanje u pogon koje obavlja za to ovlašten partner tvrtke Daikin ili sama tvrtka Daikin, osigurat će ispravan rad vaše jedinice i pružiti vam sve koristi jamstvenog roka klimatizacijskog uređaja.

Svako se puštanje u pogon evidentira u skladu s Daikin standardima i sastavlja se detaljno izvješće u kojem se navode sve obavljene aktivnosti i bilježi funkcioniranje jedinice.

### Optimizacija i nadogradnja



European Remote Monitoring Center



Nadogradnja/optimizacija

### Održavanje instalacije u dobrom stanju



Plan održavanja



Potpore za ugradnju jedinica



Puštanje u pogon

### Dijelovi i popravci



Puštanje u pogon



Služba za popravke



## Održavanje

Održavanje je ključno za osiguravanje kvalitete, učinkovitosti i besprijeckornosti rada.

Naši sporazumi o održavanju temelje se na dugogodišnjem iskustvu kako bismo vam omogućili da uživate potpunu korist od toga da vašu opremu održavaju inženjeri koje je Daikin za to ovlastio.

- Budite spremni za sezonu grijanja/hlađenja
- Smanjite račun za energiju i emisije CO<sub>2</sub>
- Smanjite učinak virusa, bakterija i peludi zahvaljujući čistim filterima
- Osigurajte tih rad jedinice

Redovito održavanje jedinice ili sustava omogućuje vam da optimizirate troškove električne energije i izvedbu te da su sigurnosne značajke i integritet sustava u skladu s najnovijim standardima i propisima.

**Redovito održavanje** jedinice štiti vaše ulaganje tijekom cijelog radnog vijeka Daikin sustava. Izbjegavaju se kvarovi i razdoblja kada je jedinica van pogona a troškovi rada istodobno se održavaju niskima, kakvi bi trebali biti tijekom cijelog vijeka trajanja jedinice.



**Planovi preventivnog održavanja** omogućuju vam transparentnost troškova i njima se izbjegavaju neočekivani troškovi za popravak ili smanjenje komfora, kvalitete ili proizvodni gubitak.

Naš paket održavanja također uključuje obuhvatno testiranje jedinice posebnim dijagnostičkim softverom koji je Daikin razvio za provjeru propuštanja i problematičnih točaka.

Daikin održavanje sadrži tri različite razine sporazuma o održavanju za vaše potrebe. Osim ta tri paketa održavanja, Daikin nudi i opsežan niz mogućnosti koje možete odabrati.

### 1. Održavanje

**Održavanje je minimalan zahtjev za ispunjavanje zakonodavnih obveza i njime ćete osigurati da vaša jedinica radi ispravno i u skladu s parametrima.**

Paket održavanja uključuje sljedeće usluge:

- Provjeru na temelju prethodno definiranih aktivnosti
- Nadogradnju softvera i firmwarea po potrebi
- Službeni dnevnik održavanja

### 2. Preventivno održavanje

**Preventivno održavanje održava klimatizacijsku jedinicu u optimalnom stanju za dugoročan rad.**

Osim aktivnosti održavanja uključenih u paket održavanja, preventivno održavanje uključuje:

- Usluge koje se temelje na prethodno definiranim aktivnostima
- Čišćenje izmjenjivača topoline
- Dijagnosticiranje sustava na lokaciji i/ ili analizu tijekom servisne intervencije
- Obuhvatno izvješće o statusu i mjerjenjima
- Bilježenje povijesti servisa za svaku jedinicu
- Podršku u hitnim situacijama

### 3. Prošireno održavanje

**Prošireno održavanje pruža maksimalnu raspoloživost opreme po minimalnoj ukupnoj cijeni vlasništva.**

Osim aktivnosti iz paketa preventivnog održavanja, prošireno održavanje uključuje sljedeće pogodnosti:

- Putni troškovi i troškovi radne snage i rezervnih dijelova za planirano održavanje uključeni su u cijenu
- Putni troškovi i troškovi radne snage i rezervnih dijelova za popravke uključeni su u cijenu
- Uključena je radna tvar
- Dulje jamstvo

#### Mogućnosti:

Energetska revizija i izvješće o energiji  
Specijalističku potporu i savjetovanje  
Predviđljivo održavanje

## Objašnjenje karakteristika i funkcija



### Samočisteći filter

Filter za automatsko čišćenje automatski čisti filter od nakupljenih nečistoća. Time protok zraka nije blokiran nakupljenom prašinom što osigurava najučinkovitiji rad tijekom vijeka trajanja jedinice i najugodniji rad. Uklanjanje prašine je jednostavnije i lakše nego kod jedinica sa standardnim filterom jer se filteri svakako moraju redovito čistiti.



### Senzor pokreta

Sustav detektira pokrete u prostoriji i automatski usmjerava protok zraka dalje od osoba. Detekcija se odvija u 2, 3 ili 4 smjera ovisno o jedinici. Ukoliko nema ljudi, jedinica se automatski prebacuje u štedni način rada.



### Ekono način rada

Ekono način rada omogućuje vam ograničavanje potrošnje maksimalne ulazne struje klimatizacijskog uređaja u slučaju da imate problema koje prekidači strujnog kruga izazivaju kada se drugi uređaji (usisavač, mikrovalna pećnica itd.) uključe u isto vrijeme ili ako jednostavno želite ograničiti potrošnju energije. A kada želite maksimalno hlađenje ili grijanje, uvijek je možete deaktivirati



### Podni senzor i senzor prisutnosti

Senzor prisutnosti usmjerava istrujavanje zraka od osoba u prostoriji. Podni senzor detektira temperaturu poda čime osigurava ravnomjernu distribuciju zraka između poda i stropa.

## Komfor



### Ugodan način rada

Ugodan način rada automatski podešava smjer protoka zraka kako bi se postigla najugodnija raspodjela temperature u prostoriji i istovremeno izbjeglo izravno istrujavanje u osobe.



### Tih rad (unutarnja/vanjska jedinica)

Neke od naših unutarnjih jedinica mogu postići iznimno niske razine zvuka koje se spuštaju čak do 19 dBA, što je jedva čujna razina poput šuštanja lišća na vjetru a to omogućuje njihovo uključivanje i za vrijeme spavanja. Također su i neke vanjske jedinice sposobne za tih rad što može biti vrlo korisno u gusto naseljenim stambenim područjima ili u stambenim zgradama gdje neće ometati susjedstvo čak ni noću.



### Komforni noćni način rada

Jedinstvena funkcija koja precizno upravlja temperaturom prostorije. Omogućava miran san i neprimjetan rad jedinice.



### Snažan način rada

Snažan način rada omogućuje postizanje maksimalnog kapaciteta jedinice jednim pritiskom gumba i pritom se ne trebate brinuti o računu za električnu energiju u slučaju da ste zaboravili da je uključeno. Navedene funkcije omogućuju vam rashladjivanje ili zagrijavanje prostorije u najkraćem mogućem vremenu a nakon 20 minuta jedinica se automatski prebacuje u normalan rad, sprečavajući rasipanje energije.



### Heat boost

Ubrzano zagrijava prostoriju pri pokretanju. Zadana temperatura se dostiže 20% brže u odnosu na standardni način grijanja. (samo u mono split izvedbi)



### Heat plus

Osigurava 30 minuta visokog komfora simulirajući isijavanje topline.



### Grijanje u razini poda

Topli zrak istrujava u razini poda čime se osigurava visoki komfor kod grijanja.

## Istruјavanje zraka



### 3-D protok zraka

Jedinice opremljene 3-D protokom zraka imaju mogućnost direktnog istrujavanja zraka gore ili dolje, lijevo ili desno - ovisno o zahtjevu korisnika - automatskog načina. Time se postiže savršena raspodjela zraka ili vam se pruža mogućnost da sami odredite smjer strujanja zraka.



### Coanda effect

Ovaj efekt omogućava jednoliku temperturnu distribuciju bez da protok zraka ide direktno u osobe.



### Pojedinačno upravljanje lamelama

Osigurava prilagodbu konfiguraciji prostora bez promjene lokacije jedinice.



### Rad u blizini kamina

Kada je jedinica instalirana u blizini drugog ogrijevnog tijela (kamin, peć...), nakon dostizanja zadane temperature ventilator nastavlja distribuirati topli zrak generiran iz injega.



### Inteligentni toplinski senzor

Ovaj posebno dizajnirani senzor mjeri prosječne temperature različitih površina kao što su podovi i zidovi te osigurava jednoliku temperturnu raspodjelu.

## Tretman zraka



### Flash Streamer\*

Ova funkcija brzo neutralizira alergene kao što su plijesan, grinje i peludi oslobađajući strujanja elektrona visoke brzine i snažne oksidacijske moći.



### Srebrni filter, pročišćava zrak i uklanja alergene

Visoko kvalitetni Daikin filteri za pročišćavanje zraka sposobni su ukloniti bakterije, virusе, amonijak, dušikove okside i ostale štetne tvari kao što su duhanski dim, mirisi kućnih ljubimaca kao i ostale neugodne mirise koji uđu u vaš dom.



### Titanij fotokatalitički deodorirajući filter

Kontrolira neugodne mirise i virusе sposobnošću da zarobi mikroskopske čestice te ukloni neugodne mirise, bakterije i virusе svojom funkcijom fotokatalitičkog deodoriranja.



### Filter za zrak

Apsorbira velike čestice prašine ostavljajući vam čist zrak bez alergena, na potpuno neprimjetan način.

# Daljinski upravljači i vremenski programi



## Tjedni vremenski program

Tjedni vremenski program omogućuje vam programiranje rada klimatizacijskog uređaja tijekom cijelog tjedna tako da se ne trebate brinuti oko ručnog uključivanja i isključivanja klimatizacijskog uređaja. Mogu se programirati do 4 radnje za svaki dan u tjednu.



## Upravljanje putem interneta

Jedinicama s opcijom upravljanja putem interneta moguće je upravljati putem mobilnog telefona ili putem tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite. Ova funkcija predstavlja izborni dodatak i zahtijeva dostupnost lokalne područne mreže za povezivanje s jedinicom. Osim jednostavnog upravljanja putem mobilnog uređaja, većina jedinica ima opciju za povezivanje sa sofisticiranim sustavima kućne automatizacije ili sustavom upravljanja zgradama koji koriste Modbus ili KNX komunikacijske protokole ili za povezivanje s Daikin središnjim upravljanjem. (Povezivanje preko BAČnet-a ili LON-a moguće je i putem Daikin DIII-Net protokola)



## Sky Air dvostruka/trostruka/dupla dvostruka primjena

Jednolika temperaturna raspodjela u svim prostorijama. Klimatizacija jedinstvenih, velikih prostorija ne može se uvihek učinkovito izvesti koristeći samo jednu unutarnju jedinicu. SkyAir dvostruka, trostruka i dupla dvostruka primjena omogućuju raspodjelu kapaciteta jedne vanjske jedinice na dvije, tri ili četiri unutarnje jedinice. Jedinice osiguravaju dobar i ujednačen protok zraka i temperaturnu distribuciju u prostoriji, bez potrebe za korištenjem više manjih vanjskih jedinica. Ova ikona simbolizira mogućnost primjene unutarnje jedinice u takvima primjenama.



## Izrazito široko radno područje

Nema ništa lješe od ugodne i tople dnevne sobe kada je vani strahivo hladno - niz jedinica iz naših paleta zajamčeno grijee čak i kad se temperatura spusti do -20°C ili -25°C!



Pouzdan rad i kad je vani -20°C.



## Dnevni vremenski program

Jedinica bez tjednog vremenskog programa ima 24 satni tajmer koji vam omogućuje programiranje uključivanja i isključivanja jedinice za svaki dan.



## Daikin Residential controller aplikacija

Upravljaljte klimom vašeg doma sa bilo koje lokacije putem pametnog telefona ili tableta.



## Mogućnost spajanja višezone skupine

Višezone sustav omogućuje spajanje više individualno kontroliranih klimatizacijskih zona na jednu Split, Sky Air ili VRV unutarnju jedinicu.



## Multi-split primjena

Jedinice s ovim simbolom možete spojiti u kombinaciji s multi-split vanjskim jedinicama. Multi-split izvedbe omogućuju klimatizaciju nekoliko prostorija koristeći jednu vanjsku jedinicu, što rezultira jednostavnijom i elegantnijom instalacijom s manje potrebnog prostora za ugradnju vanjske jedinice. Multi-split vanjske jedinice mogu se spojiti na 2-5 unutarnjih jedinica a super-multi-plus sustavi i do 9 unutarnjih jedinica



## Pumpa za odvod kondenzata

Jedinice s ovim simbolom (ili je opcija ako je naznačeno) opremljene su pumpom za odvod kondenzata. Kondenziranu vodu koja se stvara tijekom režima hlađenja moguće je jednostavno ukloniti korištenjem cijevi koje se nalaze iznad jedinice. Originalne Daikin pumpe za odvod kondenzata tih su u radu, pouzdane i imaju nisku potrošnju energije zahvaljujući DC motorima..



## Funkcije rotacije u radu i back up funkcija

Funkcije rotacije u radu i back up funkcija ključne su kod primjene za tehničko hlađenje. Te se funkcije obično ostvaruju uporabom dodatnih adaptera. Međutim, u slučaju vanjskih jedinica Sky Air Smart ili Sky Air Alpha, funkcije rotacije u radu i back up funkcija ugrađene su u BRC1E53 \* / BRC1HS1 \*.

# Grijanje



## Solarni panel

Iskoriste prednosti solarne energije. Jednostavno spojite svoju spremnik toplo vode sa solarnim kolektorima na krovu.



## Zajamčen rad i na temperaturama do -25 °C

Dizalice topline tvrtke Daikin prikladne su za sve klime i mogu izdržati čak i u ekstremnim zimskim uvjetima s radnim područjem do -25 °C



## Svježa topla voda

Potrošna topla voda na zahtjev znači svježu toplu vodu u svakom trenutku



## Internetsko upravljanje putem aplikacije

Upravljaljte svojom unutarnjom jedinicom putem aplikacije (mogućnost upotrebe WLAN adaptera).



## Fotonaponski spoj

Smanjite potrošnju energije koristeći obnovljivu energiju sunca s našim solarnim sustavima za potrošnu topalu vodu



## Integrirana jedinica

Jedinica u integriranoj izvedbi – grijanje, hlađenje i priprema potrošne toplo vode, sve u jednoj jedinici.



## Proizvedeno u Europi

Altherma je razvijena i proizvodi se u Europi.



## Fleksibilne udaljenosti

Između vanjskih i unutarnjih jedinica



## Otporna vanjska jedinica

Vanjska jedinica proizvedena je da izdrži ekstremne zimske uvjete



## Tih način rada

Moguće je rad jedinice u tihom načinu rada



Odabrali ljubitelji topline  
3 jedinstvene funkcije grijanja:  
brzo zagrijavanje, zagrijavanje poda, heat+



## Nova perfera podna jedinica

- Moderan dizajn
- Visoka energetska učinkovitost; do A+++ u hlađenju i A++ grijanju
- **3 jedinstvene značajke: ubrzano zagrijavanje prostora, grijanje u razini poda i isijavanje topline**
- Dvostruko istružavanje zraka za kvalitetniju distribuciju
- Svež, čist zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji
- Ugrađen Daikin Residential Controller, **spojiv na usluge glasovnog upravljanja**
- Bešuman rad: do 19dBA zvučnog tlaka
- Dostupna u mono i multi-split opciji



BLUEVOLUTION

DAIKIN HRVATSKA d.o.o.

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia · Tel.: + 385 1 60 65 850 · Fax: + 385 1 60 65 870 · e-mail: office@daikin.hr · www.daikin.hr

Daikin proizvode distribuiraju:



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klima komore (engl. - Air handling Units - AHU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ili korištenjem: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obvezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrta Daikin Europe N.V. pripremlja je sadrži ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanošću ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježe izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štete, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korištenjem i/ili tumačenjem ovog letka. Citav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V.

HCE Preporučeni cjenik 2021-2022 | Izdanje za 2021.  
Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima.

# Preporučenik 2021-2022 Rezidenčne jedinje

Preporučenik 2021-2022 Rezidenčne jedinje