



Preporučeni cjenik 2021-2022

Rezidencijalno hlađenje i grijanje

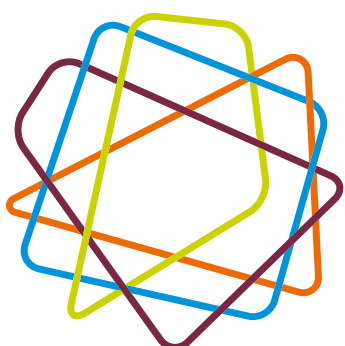


BiH

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



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 |
| Klimatizacija | |
| Paleta Bluevolution jedinica | 21-32 |
| Bluevolution paleta proizvoda optimiziranih za grijanje | 34-39 |
| Sky Air | |
| 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 01.09.2021. Svi prethodni cjenici prestaju važiti. Primjenjuju se uvjeti i odredbe tvrtke Daikin (<https://www.daikin.ba/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 CO₂, 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.

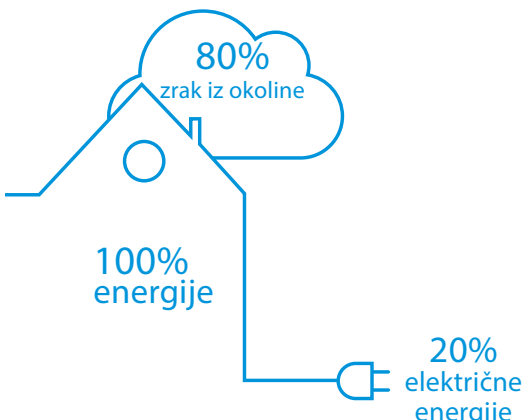
Zašto odabratи Home Comfort Expert?

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
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 tihе 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.



**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).

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



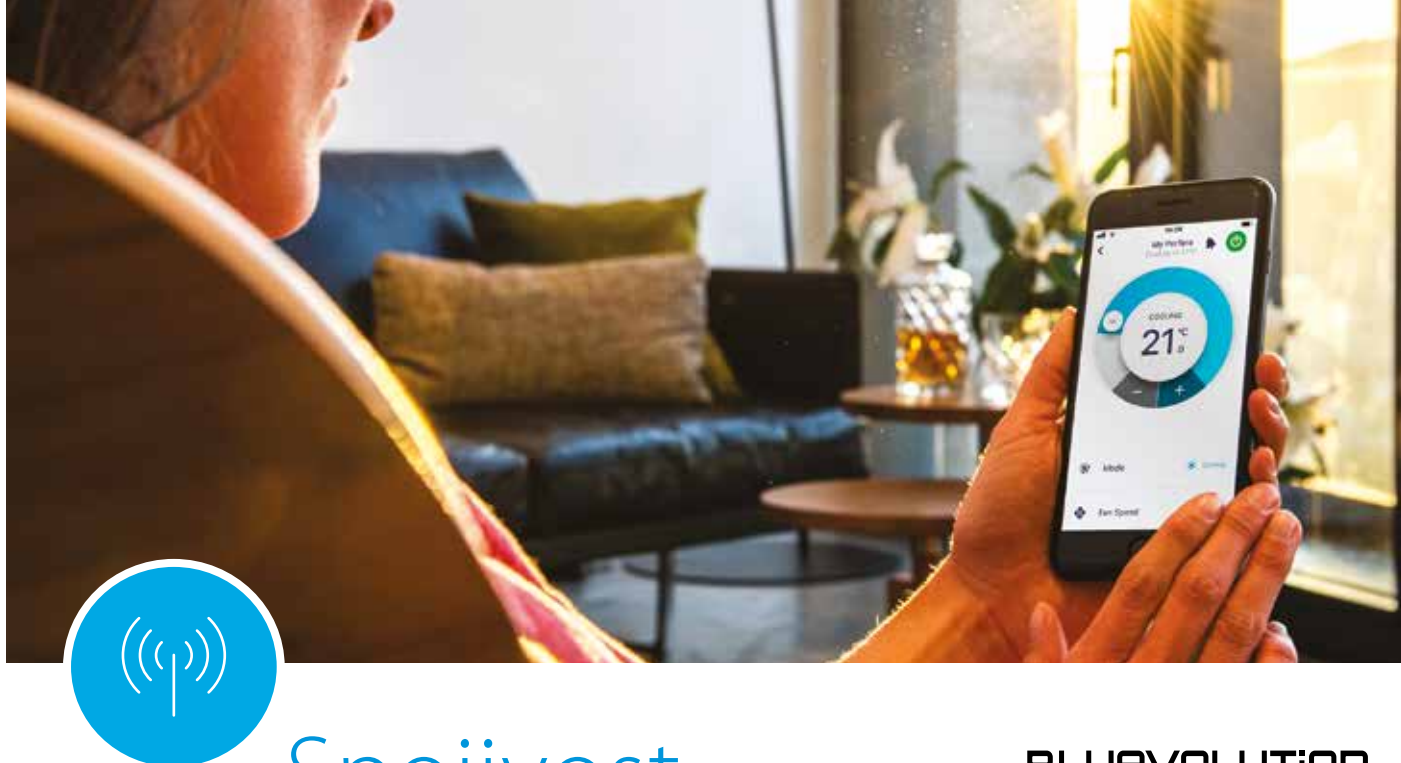
Kanalna jedinica
Vidljive su samo usisne i istrujne rešetke

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 ⁽¹⁾ (FTXJ-M) | • | | | | | | | |
| | Perfera ⁽¹⁾ (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 ⁽³⁾ | | • | | • | | | | |
| | FHA-A(9) | | • | | | | | | |
| | FUA-A | | • | | | | | | |
| | FAA-A | | • | | | | | | |
| | FVA-A | | • | | | | | | |
| DAIKIN ALTHERMA ⁽²⁾ | FNA-A9 | | • | | | | | | |
| | Daikin Altherma 3 R | | | | | | | • ⁽⁴⁾ | • ⁽⁵⁾ |
| | Daikin Altherma 3 H | | | | | • | • | | |
| | Daikin Altherma 3 M | | | | | | | | • |
| | Daikin Altherma 3 H HT | | | | | • | • | | |
| | Daikin Altherma 3 GEO | | | | • ⁽⁶⁾ | | | | |
| | 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

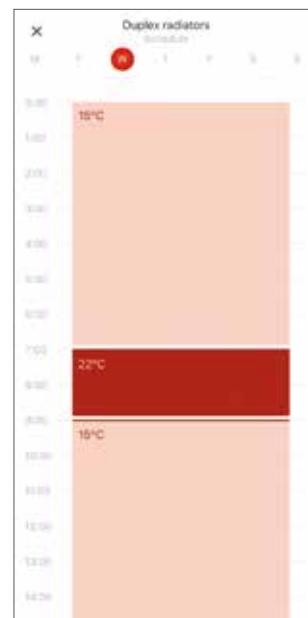
Kontrolirajte

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

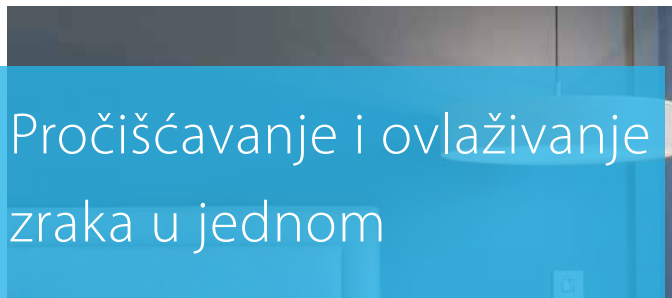
set the living room temperature to 21 degrees

Alright, setting the Living room to 21 degrees.

21°

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 _{2,5} /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 5,5 m³/min. | Ovlaživanje + Pročišćavanje zraka 330 m³/h | 500 ml/h |
| Primjenjiva površina | Primjenjiva površina | |
| ~41 m ^{2*} | ~23 m ² | |

* 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, virusе i bakterije



| Model | MCK55W | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|-------|------------|-------|-----------------------------------|-------|------------|-------|
| Cijena MCK55W pročistač zraka bez PDV-a | KM | | | | | | | | |
| Cijena MCK55W pročistač zraka s PDV-om | KM | | | | | | | | |
| Boja | | | | | | | | | |
| Način rada | | Pročišćavanje zraka | | | | Ovlaživanje i pročišćavanje zraka | | | |
| Primjenjiva površina | m ² | | 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 ³ /min. | 0,9 | 2,0 | 3,2 | 5,5 | 1,7 | 2,4 | 3,2 | 5,5 |
| Potrošnja električne energije | W | 7 | 10 | 17 | 56 | 11 | 14 | 19 | 58 |
| Razina zvučnog tlaka | dB(A) | 19 | 29 | 39 | 53 | 25 | 33 | 39 | 53 |
| Ovlaživanje | ml/h | - | - | - | - | 200 | 240 | 300 | 500 |
| 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) | 256,- | 300,- |
| KNME080A4 | Zamjenski filter za ovlaživanje | 154,- | 180,- |

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** m³/min. **330** m³/h

Primjenjiva površina

~41 m²*

* 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 | 919,- | | | |
| Cijena MC55W pročistač zraka s PDV-om | 1.075,- | | | |
| Boja | | | | |
| Način rada | | | | Pročišćavanje zraka |
| Primjenjiva površina | Pročišćavanje zraka | m ² | | 41 |
| Napajanje | | | | Jednofazno, 220 – 240 / 220 – 230 V, 50/60 Hz |
| Oblik utikača | | | | Tip C |
| Način rada | Tihi | Nizak | Standardni | Turbo |
| Protok zraka | m ³ /min. | 1,1 | 2,0 | 3,2 |
| Potrošnja električne energije | W | 8 | 10 | 5,5 |
| Razina zvučnog tlaka | dB(A) | 19 | 29 | 37 |
| 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 |
|------------------|---|------------------|-----------------|
| KAFP080B4 | Zamjenski filter za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtera potrebna je otprilike nakon 10 godina) | 256,- | 300,- |

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

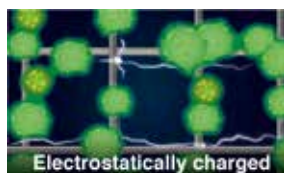
Opremljen senzorom nečistoća visoke osjetljivosti koji izdvaja sitne čestice nečistoća veličine PM_{2,5} kao i veće čestice prašine i reagira prema potrebi. Trostruki senzor za detekciju prašine, PM_{2,5} čestica i neugodnih mirisa.

Elektrostatski HEPA filter

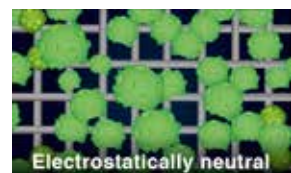
u odnosu na

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



Grijanje/hlađenje Pročišćavanje zraka

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



reddot design award
winner 2013

A+++

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)

(enclia)

| Cijene | FTXZ + RXZ | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N |
|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | KM | 4.838,- | 5.094,- | 5.983,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 5.660,- | 5.960,- | 7.000,- |

| 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 | 0,6/5,0/5,8 |
| Učin grijanja | Min./Nom./Max. | kW | 0,6/3,6/7,5 | 0,6/5,0/9,0 | 0,6/6,3/9,4 |
| Priključna 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 |
| | | | | | 1,427 |

| 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 Grijanje | Tiki način rada/Niski/Nom./Visoki | dBA | 19/26/33/38 | 19/27/35/42 | 23/30/38/47 |
| | | Tiki način rada/Niski/Nom./Visoki | dBA | 19/28/35/39 | 19/29/36/42 | 24/31/38/44 |

| Vanjska jedinica | | | RXZ | 25N | 35N | 50N |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|--------|-----|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina | mm | 693x795x300 | | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko | dBA | 46 | 48 | 49 |
| | Grijanje | Visoko | dBA | 46 | 48 | 50 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Max. | °CDB | -10~43 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Max. | °CWB | -20~18 | |
| Radna tvar | Tip / GWP / Punjenje | | kg / TCO _{Eq} | R-32/675/1,34/0,9 | | |
| Dimenzije priključka | Duljina cijevi | OU - IU | Max. | 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

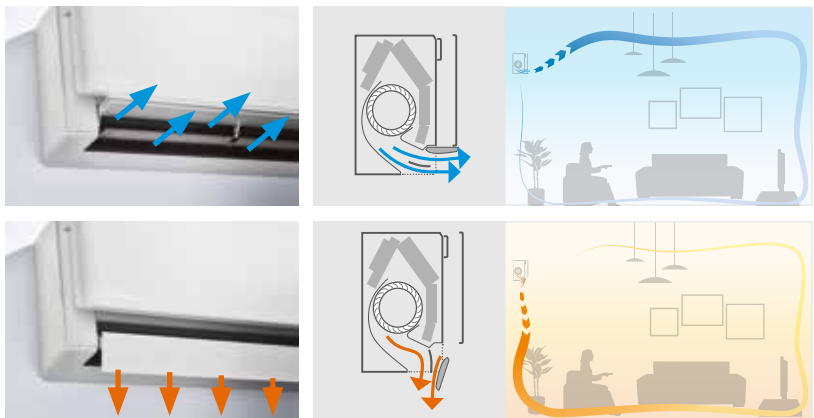


**GOOD DESIGN
AWARD 2017**

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).



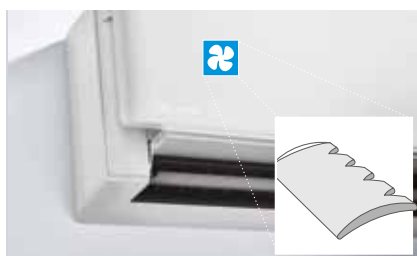


Inteligentni toplinski senzor mjeri temperaturu ploha u prostoriji na način da prvo podjeli mjerenu površinu u mrežu sa 64 različita kvadrata.

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) | KM | - | 2.915,- | 3.077,- | 3.607,- | 4.085,- | 4.718,- |
| Cijena seta s PDV-om (FTXA-AW) | KM | - | 3.410,- | 3.600,- | 4.220,- | 4.780,- | 5.520,- |
| Cijena seta bez PDV-a (FTXA-BS) | KM | - | 2.949,- | 3.188,- | 3.726,- | 4.385,- | 4.872,- |
| Cijena seta s PDV-om (FTXA-BS) | KM | - | 3.450,- | 3.730,- | 4.360,- | 5.130,- | 5.700,- |
| Cijena seta bez PDV-a (FTXA-BT) | KM | - | 2.991,- | 3.120,- | 3.855,- | 4.436,- | 5.077,- |
| Cijena seta s PDV-om (FTXA-BT) | KM | - | 3.500,- | 3.650,- | 4.510,- | 5.190,- | 5.940,- |
| Cijena seta bez PDV-a (FTXA-BB) | KM | - | 2.889,- | 3.094,- | 3.667,- | 4.239,- | 4.803,- |
| Cijena seta s PDV-om (FTXA-BB) | KM | - | 3.380,- | 3.620,- | 4.290,- | 4.960,- | 5.620,- |

| 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++ | | |
| | 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 | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | A+ | | |
| (srednja klimatska zona) | 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 ₂ Eq | | 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 | KM | 2.838,- | 2.889,- | 2.991,- | 3.051,- | 3.504,- | 3.564,- | 4.581,- | 4.658,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 3.320,- | 3.380,- | 3.500,- | 3.570,- | 4.100,- | 4.170,- | 5.360,- | 5.450,- |

| 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 | |
| | Grijanje | Nom. | kW | 0,50 | | 0,70 | | 0,99 | |
| Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | | | A++ | | | A++ | |
| | Učin | Pdesign | kW | 2,3 | | 2,4 | | 3,5 | |
| | SEER | | | 8,73 | | 8,64 | | 7,19 | |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh/a | | 92 | | 97 | | 170 | |
| Grijanje (srednja klimatska zona) | Oznaka energetske učinkovitosti | | | | A++ | | | A+ | |
| | Učin | Pdesign | kW | 2,10 | | 2,70 | | 3,00 | |
| | SCOP/A | | | 4,61 | | 4,60 | | 4,60 | |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh/a | | 638 | | 822 | | 913 | |

| 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 ₂ 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 | | KM | | 2.239,- | 2.385,- | 2.846,- | 3.248,- | 3.496,- | 4.120,- | 4.923,- |
| Cijena seta s PDV-om | | KM | | 2.620,- | 2.790,- | 3.330,- | 3.800,- | 4.090,- | 4.820,- | 5.760,- |

| 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 | | | | | | | | | |
| | 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 | Oznaka energetske učinkovitosti | | | | | | | | | |
| (srednja klimatska zona) | 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 | 49 | | 48 | | | 47 |
| | Grijanje | Nom. | dBA | 47 | 49 | 48 | 49 | | | 48 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Max. | -10~50°C | | | | | | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Max. | -20~25°C | | | | | | |
| Radna tvar | Tip / GWP / Punjenje | | kg / TCO _{Eq} | 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 srebreni 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 | KM | 1.427,- | 1.556,- | 1.675,- | 2.325,- | 2.803,- | 3.350,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 1.670,- | 1.820,- | 1.960,- | 2.720,- | 3.280,- | 3.920,- |

| 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 |
| Unutarnja jedinica | | FTXP | 20M9 | 25M9 | 35M9 | 50M | 60M | 71M |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|-------------|----------------|-------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina | Širina | Dubina | mm | 286x770x225 | | 295x990x263 |
| Filter za zrak | Vrsta | | | | | | Uklonjiv/periv | |
| 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 |
| | | | | | | | -30/38 | -33/41 |

| 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 ₂ 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



| Cijene | FTXF + RXF | 20C + 20C | 25C + 25C | 35C + 35C | 42C + 42C | 50A + 50B | 60A + 60B | 71A + 71A |
|-----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Cijena seta bez PDV-a | KM | 1.060,- | 1.145,- | 1.231,- | 1.479,- | 1.846,- | 2.231,- | 3.043,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 1.240,- | 1.340,- | 1.440,- | 1.730,- | 2.160,- | 2.610,- | 3.560,- |

| 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+ | 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 | 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 |
| 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 | | | | | | Uklonjiv/periv | |
| 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 _{Eq} | 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 | KM | 940,- | 1.017,- | 1.085,- | 1.624,- | 1.974,- | 2.692,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 1.100,- | 1.190,- | 1.270,- | 1.900,- | 2.310,- | 3.150,- |

| 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 ₂ 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 | KM | - | 2.684,- | 3.145,- | 4.085,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | - | 3.140,- | 3.680,- | 4.780,- |

| 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 | | | A+++ | A++ | |
| | 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 | | | A++ | A+ | |
| (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 | 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. | | -10~-43 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Max. | | -15~18 | |
| Radna tvar | Tip / GWP / Punjenje | | kg/tCO ₂ 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 | | | 10 | - |
| | Visinska razlika | IU - OU | Max. | m | | 15 |
| Struja - 50Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | | | 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 | KM | 2.650,- | 3.111,- | 4.034,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 3.100,- | 3.640,- | 4.720,- |

| 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/periv | |
| 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 ₂ 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 | KM | 2.248,- | 2.752,- | 3.812,- | 4.718,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 2.630,- | 3.220,- | 4.460,- | 5.520,- |
| 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 | 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 | 27/35 | | 30/38 |
| | Grijanje | Niski/Visoki | 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 | 550x765x285 | | 734x870x373 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Nom. | 46 | 49 | 48,0 |
| | Grijanje | Nom. | 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 ₂ Eq | R-32/675/0,76/0,52 | | R-32/675,0/1,15/0,78 |
| Dimenzije priključka | Duljina cijevi | OU - IU | Max. | m | 20 |
| | Sustav | Prednapunjeno | | | 10 |
| | Visinska razlika | IU - OU | Max. | m | 15 |
| Struja - 50Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | 13 | 20 |

(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 | Stylish: Spoj stila i učinkovitosti, čak pri vanjskoj temperaturi od -25°C | FTXTA-AW | | | | |
| | Perfера: Diskretan, moderan dizajn, vrhunská učinkovitost i komfor zahvaljujući dvozonskom senzoru pokreta | FTXTM-M | | | | |
| | Comfora: Zidna jedinica visoke učinkovitosti i komfora, niske stope utjecaja na okoliš | FTXTP-K | | | | |
| Podna jedinica | Perfера podna jedinica: 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



| Cijene | | | FTXTA + RXTA | 30AW + 30N | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| Cijena seta bez PDV-a | | | KM | 3.846,- | |
| Cijena seta s PDV-om | | | KM | 4.500,- | |
| Energetska učinkovitost | | | FTXTA + RXTA | 30AW + 30N | |
| 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 | |
| Unutarnja jedinica | | | FTXTA | 30AW | |
| 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 | |
| Vanjska jedinica | | | RXTA | 30N | |
| 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 ₂ 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)

| Cijene | | | FTXTM + RXTM | 30M + 30N | 40M + 40N |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | | | KM | 3.556,- | 3.949,- |
| Cijena seta s PDV-om | | | KM | 4.160,- | 4.620,- |
| Energetska učinkovitost | | | FTXTM-M + RXTM-N | 30M + 30N | 40M + 40N |
| 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 |
| Unutarnja jedinica | | | FTXTM-M | 30M | 40M |
| 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 |
| Vanjska jedinica | | | RXTM-N | 30N | 40N |
| 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 ₂ 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



(opcija)

| Cijene | | FTXTP + RXTP | 25K + 25N8 | 35K + 35N8 | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|--------|
| Cijena seta bez PDV-a | | KM | 3.359,- | 3.538,- | |
| Cijena seta s PDV-om | | KM | 3.930,- | 4.140,- | |
| Energetska učinkovitost | | FTXTP + RXTP | 25K + 25N8 | 35K + 35N8 | |
| 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. | 0,57 | 0,92 | |
| | Grijanje | Nom. | 0,65 | 0,90 | |
| Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | | A** | |
| | Učin | Pdesign | 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 | 2,50 | 3,00 | |
| | SCOP/A | | 4,98 | 4,81 | |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh/a | 703 | 873 | |
| Unutarnja jedinica | | FTXTP | 25K | 35K | |
| 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 | |
| Vanjska jedinica | | RXTP | 25N8 | 35N8 | |
| 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 ₂ Eq | R-32/675/1,1/0,75 | |
| Dimenzije priključka | Duljina cijevi | OU - IU | Max. | m | 20 |
| | Visinska razlika | IU - OU | Max. | m | 15 |



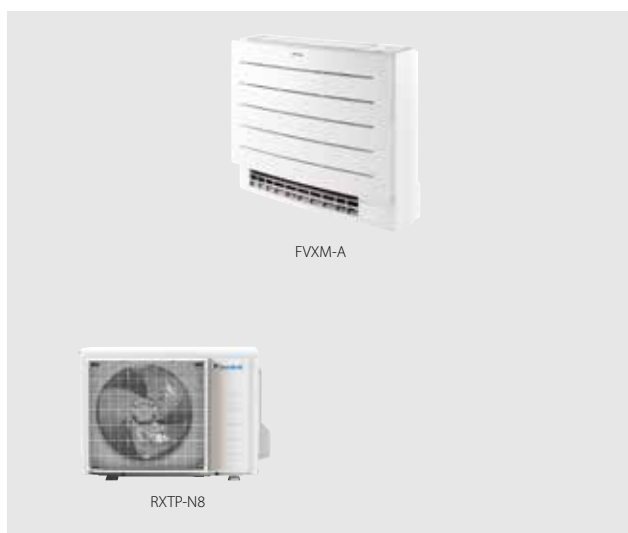
Perfера FVXM-A (optimizirana za grijanje)

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.

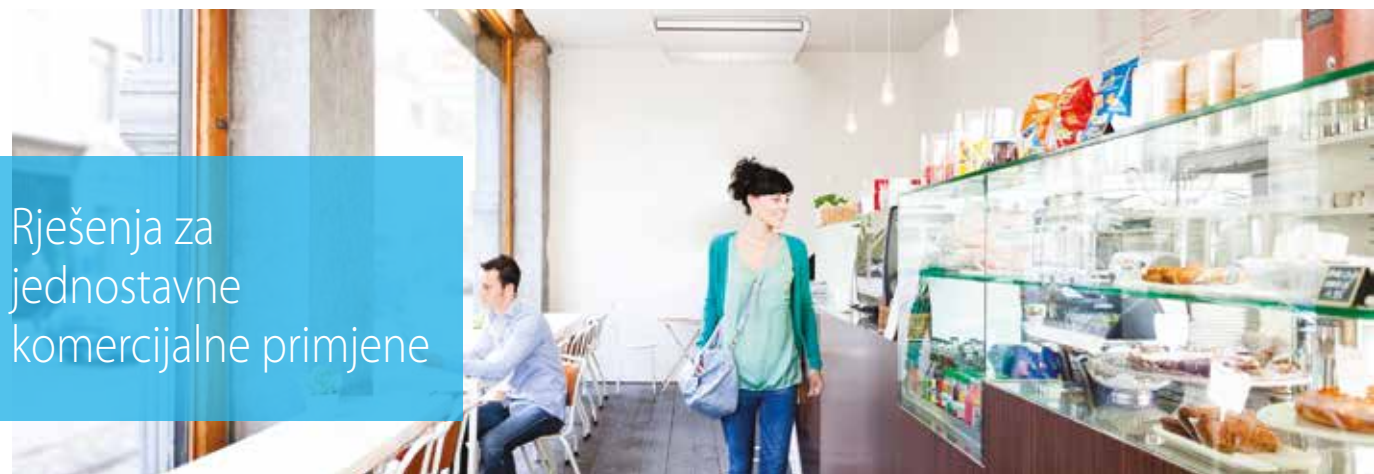
- › Zaboravite na hladna stopala, uživajte u toplom istrujavanju zraka u razini poda
- › Dovoljno kompaktna kako bi stala u prostor ispod prozora
- › Okomito pomicanje lamela omogućuje jednoliku distribuciju zraka
- › Tiha jedinica koja vam neće smetati ni na koji način



| Cijene | FVXM + RXTP | 25A + 25N8 | 35A + 35N8 |
|-----------------------------------|---|-----------------------|----------------|
| Cijena seta bez PDV-a | KM | 3.624,- | 3.855,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 4.240,- | 4.510,- |
| Energetska učinkovitost | FVXM + RXTP | 25A + 25N8 | 35A + 35N8 |
| 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. Grijanje Nom. kW | 0,66 0,83 | 1,02 1,13 |
| Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti Učin Pdesign kW | A** 2,50 | 3,50 |
| | SEER | 6,50 | 6,10 |
| | Godišnja potrošnja energije kWh/a | 135 | 201 |
| Grijanje (srednja klimatska zona) | Oznaka energetske učinkovitosti Učin Pdesign kW | A** 2,50 | 3,00 |
| | SCOP/A | 4,70 | 4,60 |
| | Godišnja potrošnja energije kWh/a | 744 | 913 |
| Grijanje (Cold climate) | Oznaka energetske učinkovitosti Učin Pdesignh kW | A 3,65 | 4,38 |
| | Godišnja potrošnja energije kWh/a | 2,032 | 2,573 |
| | SCOP/C | 3,77 | 3,58 |
| Unutarnja jedinica | FVXM | 25A | 35A |
| 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 Žičani daljinski upravljač | ARC466A66 BRC073A1 | |
| Vanjska jedinica | RXTP | 25N8 | 35N8 |
| 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 _{Eq} | R-32/675/1,1/0,75 | |
| Dimenzije priključka | Duljina OU - IU Max. m | 20 | |
| | cijevi | | |
| | Visinska IU - OU Max. m | 15 | |







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

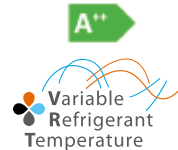
| Sustav | Tip | Model | Naziv proizvoda | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 |
|--------------------------|------------------|------------------------------|---|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------|
| Zrakom hlađeni proizvodi | Dizalica topline | SkyAir Alpha-series | R-32 A++ (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 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | SkyAir Advance-series | R-32 A+ (A+++ - D) | RZASG-MV1/ MY1 RZA-D | | | | | NOVO | NOVO | NOVO | NOVO |
| | | SkyAir Active-series | R-32 A (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
 - › Variabilna temperatura radne tvari automatski prilagođava temperaturu radne tvari opterećenju
 - › Kružni protok i skrivena jedinica u stropu sa **samočistećim filtrom**



3 Najbolji komfor

- › **Variabilna 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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|-------------|----------|--------------|----------------|--------------|----------------|--|--|--|
| |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 | | | | | | | | | | |
| | Sky Air Alpha | Sky Air Advance | Sky Air Advance | Sky Air Active | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> > Za sve tipove komercijalnih primjena i tehničko hlađenje > Najbolja učinkovitost! > Najfleksibilnija pri ugradnji > Široka paleta spojivih unutarnjih jedinica | <ul style="list-style-type: none"> > Za sve tipove komercijalnih primjena > Jedinica koju se isplati kupiti > Vrlo učinkovite unutarnje jedinice | <ul style="list-style-type: none"> > Paketni sustav za velike komercijalne prostore | <ul style="list-style-type: none"> > Osnovno hlađenje/grijanje za male trgovine | | | | | | | | | | |
| 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> <td>-15°C ~ 46°C</td> <td>-20°C ~ 46°C</td> <td>-5°C ~ 46°C</td> </tr> <tr> <td>Grijanje</td> <td>-20°C ~ 18°C</td> <td>-15°C ~ 15.5°C</td> <td>-20°C ~ 15°C</td> <td>-15°C ~ 15.5°C</td> </tr> </table> | Hlađenje | -20°C ~ -52°C | -15°C ~ 46°C | -20°C ~ 46°C | -5°C ~ 46°C | Grijanje | -20°C ~ 18°C | -15°C ~ 15.5°C | -20°C ~ 15°C | -15°C ~ 15.5°C | | | |
| Hlađenje | -20°C ~ -52°C | -15°C ~ 46°C | -20°C ~ 46°C | -5°C ~ 46°C | | | | | | | | | | |
| Grijanje | -20°C ~ 18°C | -15°C ~ 15.5°C | -20°C ~ 15°C | -15°C ~ 15.5°C | | | | | | | | | | |
| Tehničko hlađenje | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
|  1. Prilagodljivo | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
|  2. Prilagodljivo | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| | |  Podna jedinica | | | | | | | | | | | | |
| | |  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 |  Kružna kazetna jedinica | | | | | | | | | |
| | | | | |  Kanalna jedinica | | | | | | | | | |
| | | | | |  Kanalna jedinica | | | | | | | | | |
| | | | | |  Podstropna jedinica | | | | | | | | | |
| Spojive unutarnje jedinice | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)

BLUEEVOLUTION

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

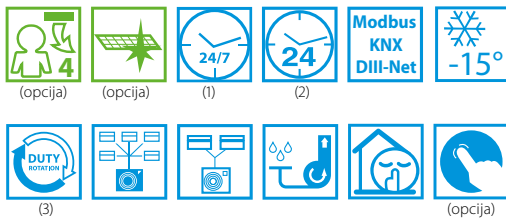
Praktično upravljanje omogućuje kupcima da svojom Sky Air jedinicom upravljaju maksimalno učinkovito:

- › 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 | KM | 3.744,- | 4.299,- | 4.752,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 4.380,- | 5.030,- | 5.560,- |

| 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 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) Hlađenje Oznaka energetske učinkovitosti | | | A++ | |
| | Pdesign kW | 3,50 | 5,00 | 5,70 |
| | SEER | 6,35 | 6,54 | 6,40 |
| | Godišnja potrošnja energije kWh | 193 | 266 | 312 |
| | Grijanje (srednja klimatska zona) Oznaka energetske učinkovitosti | A++ | | A+ |
| | Pdesign kW | 3,32 | 4,36 | 4,71 |
| | SCOP/A | 4,90 | 4,30 | 4,20 |
| | Godišnja potrošnja energije kWh | 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 Samočisteći paneli: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni Čisto bijeli (RAL 9010) ili Crni (RAL 9005) | |
| Ventilator Dimenzije Visina x Širina x Dubina mm | | Standardni panel: 50x950x950 / Samočisteći paneli: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950 | | |
| Težina kg | | Standardni panel: 5,4 / Samočisteći paneli: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4 | | |
| Razina zvučne snage Hlađenje dBa | | | | |
| Grijanje dBa | 49 | | 51 | |
| Razina zvučnog tlaka Hlađenje Niski/Visoki način rada dBa | | 49 | 51 | |
| 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 | |
| Grijanje dBa | 61 | | 62 | |
| Radno područje Hlađenje Okolina Min.-Max. °CDB | | | -10~46 | |
| Grijanje Okolina Min.-Max. °CWB | | | -15~18 | |
| Radna tvar Tip / Punjenje/ GWP Punjenje: kg / TCO ₂ 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) 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 samočisteći 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 samočistećeg panela

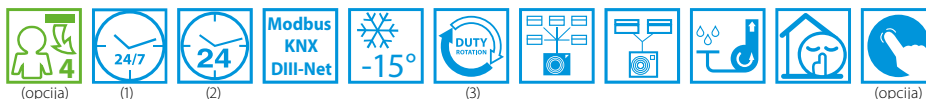
Potpuno ravna kazetna jedinica

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 | KM | 3.094,- | 3.487,- | 4.188,- | 5.128,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 3.620,- | 4.080,- | 4.900,- | 6.000,- |

| 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 Okolina | Min.-Max. Min.-Max. | °CDB °CWB | -10~46 -15~18 | |
| Radna tvar | Tip / Punjenje / GWP | Punjenje: kg | / TCO ₂ 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 istrijne rešetke
- > Višezonska kutija omogućuje da se klimatskim zonama kojima se upravlja pojedinačno upravlja putem jedne jedinice



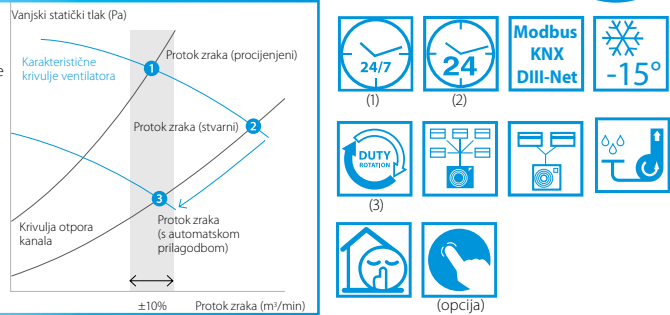
Optimizirani volumen dobavnog zraka

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 | KM | 3.624,- | 4.111,- | 4.684,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 4.240,- | 4.810,- | 5.480,- |

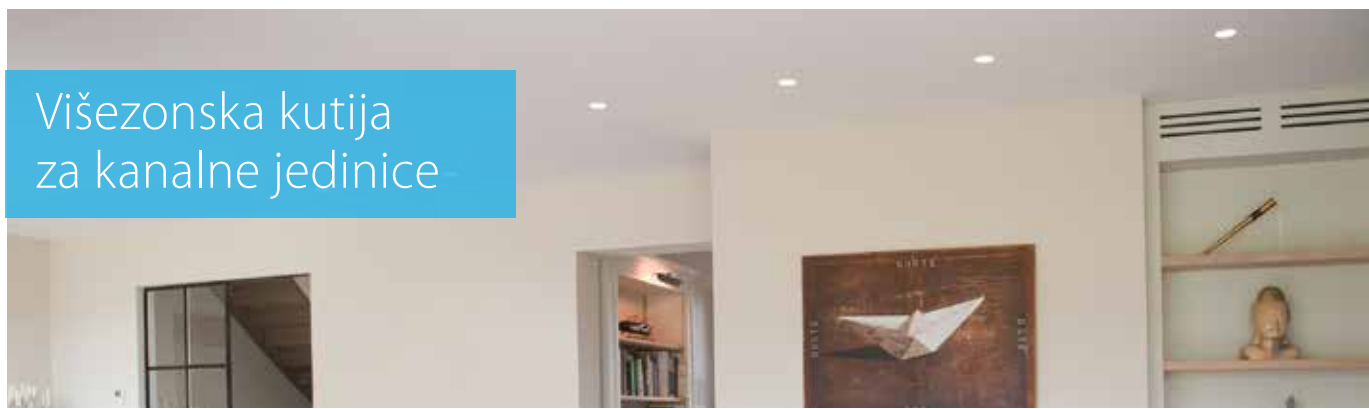
| Energetska učinkovitost | FBA + RXM | 35A9 + 35R | 50A9 + 50R | 60A9 + 60R |
|--|--|------------|------------|------------|
| Rashladni učin | Nom. kW | 3,40 | 5,00 | 5,70 |
| Učin grijanja | Nom. kW | 4,00 | 5,50 | 7,00 |
| Priključna snaga | Hlađenje Nom. kW | 0,85 | 1,41 | 1,64 |
| | Grijanje Nom. 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 Žičani daljinski upravljač | | BRC4C65 / BRC4C66 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 ₂ 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 nacrte.

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.

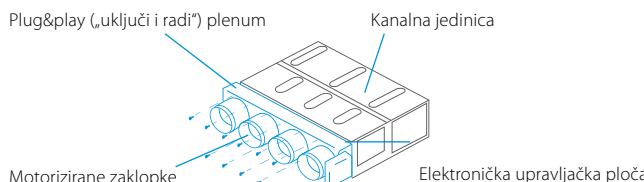
Prednosti

Veći komfor

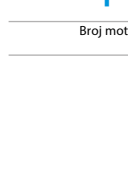
- > Povećana razina komfora za mogućnosti istovremenog upravljanja s više zona
 - Moguće upravljanje s 8 pojedinačnih zona zahvaljujući odvojenim moduliranim zaklopkama
 - Pojedinačni termostat za kontrolu soba-po-soba ili zona-po-zona

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

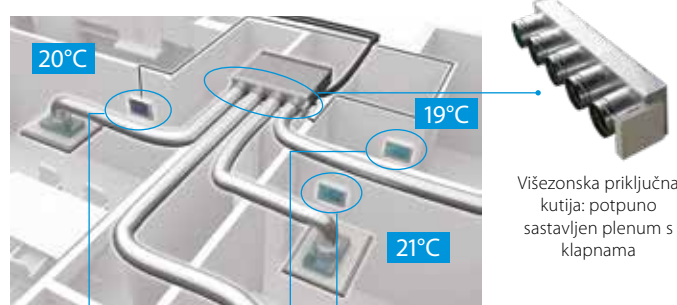


Kompatibilnost



| Broj motoriziranih zaklopki | Referenca | Dimenzije V x Š x D (mm) | FDXM-F9 | | | | FBA-A(9) | | | | | | ADEA-A | | | Cijena bez PDV-a (KM) | Cijena s PDV-om (KM) | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---------|----|----|----|----------|----|----|----|-----|-----|--------|----|-----|-----------------------|----------------------|---------|
| | | | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 71 | 100 | 125 | | |
| | | | • | • | | | • | • | | | | | | • | • | • | | |
| Standardan otvor u stropu | AZEZ6DAIST07XS2 | 300 x 930 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 2.718,- | 3.180,- |
| | AZEZ6DAIST07S2 | 300 x 930 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 2.718,- | 3.180,- |
| | AZEZ6DAIST07XS3 | 300 x 930 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 2.923,- | 3.420,- |
| | AZEZ6DAIST07S3 | 300 x 930 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 2.923,- | 3.420,- |
| | AZEZ6DAIST07S4 | 300 x 930 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 3.120,- | 3.650,- |
| | AZEZ6DAIST07M4 | 300 x 1.140 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 3.120,- | 3.650,- |
| | AZEZ6DAIST07M5 | 300 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 3.487,- | 4.080,- |
| | AZEZ6DAIST07L5 | 300 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 3.487,- | 4.080,- |
| Kompaktni otvor u stropu | AZEZ6DAIST07M6 | 300 x 1.638 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 3.991,- | 4.670,- |
| | AZEZ6DAIST07L6 | 300 x 1.638 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 3.991,- | 4.670,- |
| | AZEZ6DAIST07L7 | 515 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 4.214,- | 4.930,- |
| | AZEZ6DAIST07XL7 | 515 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 4.214,- | 4.930,- |
| | AZEZ6DAIST07L8 | 515 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 4.444,- | 5.200,- |
| | AZEZ6DAIST07XL8 | 515 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | 4.444,- | 5.200,- |
| | AZEZ6DAISL01S2 | 210 x 720 x 444 | • | • | | | | | | | | | | | | | 2.821,- | 3.300,- |
| | AZEZ6DAISL01S3 | 210 x 720 x 444 | • | • | | | | | | | | | | | | | 3.034,- | 3.550,- |
| Kompaktni otvor u stropu | AZEZ6DAISL01M4 | 210 x 930 x 444 | | | | | | | | | | | | | | | 3.239,- | 3.790,- |
| | AZEZ6DAISL01LS | 210 x 1.140 x 444 | | | | | | | | | | | | | | | 3.462,- | 4.050,- |

Kako radi?



Pojedinačni zonski termostati

Višezonska priključna kutija: potpuno sastavljen plenum s klapnama

| | | | Cijena bez PDV-a (KM) | Cijena s PDV-om (KM) | |
|-------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|-------|
| Upravljanje |  | Blueface - glavni termostat Intuitivan, grafički zaslon u boji sa sučeljem na dodir za upravljanje s više zona | AZCE6BLUEFACECB (Žičani) | 624,- | |
| |  | Think - zonski termostat Grafičko sučelje na dodir sa nisko energetskim e-ink zaslonom, za upravljanje pojedinom zonom | AZCE6THINKCB (Žičani) | na upit | |
| | | | AZCE6THINKRB (Bežični) | 705,- | 825,- |
| |  | Lite - zonski termostat Pojednostavljeni termostat sa touch sučeljem za kontrolu temperature | AZCE6LITECB (Žičani) | na upit | |
| | | | AZCE6LITERB (Bežični) | 457,- | 535,- |
| |  | Opcionalni bus kabel (2 x 0,5 mm ² 2 x 0,22 mm ²), 15m duljine | AZX6CABLEBUS15 | na upit | |
| | | Opcionalni bus kabel (2 x 0,5 mm ² 2 x 0,22 mm ²), 100m duljine | AZX6CABLEBUS100 | | |
| |  | Webserver za daljinsko upravljanje Ujedinjeni wi fi / ethernet modul za upravljanje višezonskim kutijama putem cloud usluge | AZX6WSPHUB | | |
| |  | Webserver za daljinsko upravljanje Ujedinjeni ethernet / wi fi modul za ugradnju PCB | AZX6WSC5GER | | |
| |  | BACnet ON/OFF kontrola svake pojedinačne zone Kontrola temperature pojedine zone Indikator statusa načina rada Potrebna je jedna kartica po sustavu | AZX6BACNET | | |
| |  | KNX adapter | AZX6KNXGTWAY | | |

| | Rešetke i plenumi | | |
|-------------------|---|--|---------------|
| Rešetke i plenumi |  | Zidna opskrbna rešetka Sa okomitim ili vodoravnim podesivim rešetkama | RDHV040015BKX |
| |  | Stropna opskrbna rešetka Vodoravne rešetke sa nagibom 15° Okomite rešetke su ručno podesive | RLQV040015BKX |
| |  | Plenum za opskrbnu rešetku Za spajanje okruglog kanala na opskrbnu rešetku Od pomicanog čelika, izoliran Promjer 250mm | PREJ0400150T |
| Rešetke i plenumi |  | Rešetka povratnog zraka Ugrađen filter zraka Filtrira sitne čestice iz zraka | RRFR050050BTX |
| |  | Plenum za rešetku povratnog zraka Za spajanje do 4 okrugla kanala na rešetke povratnog zraka Promjer 250mm | BR500 |
| |  | Plenum povratnog zraka 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

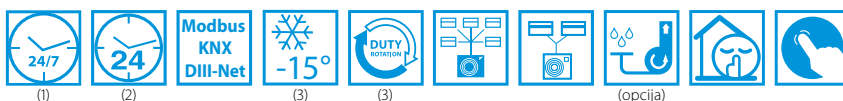


KRUŽNA KAZETNA JEDINICA, DIZAJNERSKI PANEL

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 | KM | 3.376,- | 3.889,- | 4.496,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 3.950,- | 4.550,- | 5.260,- |

| 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 | |

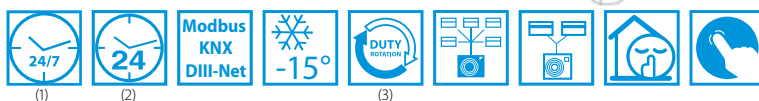
| Vanjska jedinica | | | RXM | 35R | 50R | 60R |
|----------------------|----------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------------|
| Dimenzije | | | Visina x Širina x Dubina | mm | 550x765x285 | 734x870x373 |
| Težina | | | Jedinica | kg | 32 | 49 |
| Razina zvučne snage | | | Hlađenje | dBA | 61 | 62 |
| | | | Grijanje | dBA | 61 | 62 |
| Radno područje | | | Hlađenje Grijanje | Okolina | Min.-Max. Min.-Max. | °CDB °CWB |
| Radna tvar | | | Tip / Punjenje/ GWP | Punjenje: kg / TCO ₂ eq | R-32/0,76/0,52/675,0 | R-32/1,15/0,78/675,0 |
| Dimenzije priključka | | | Tekućina | OD | 6,35 | 6,35 |
| | | | Plin | OD | 9,50 | 12,7 |
| | | | Duljina cijevi | OU - IU | Max. | m |
| | | | Dodatano 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 | |

(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 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 | KM | 2.667,- | 3.248,- | 3.957,- | 4.547,- |
| Cijena seta s PDV-om | KM | 3.120,- | 3.800,- | 4.630,- | 5.320,- |

| 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. | kW | 0,68 | 1,10 | 1,48 | 2,22 | |
| Grijanje Nom. | kW | 0,80 | 1,15 | 1,74 | 2,25 | |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ | | A | |
| | 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 (srednja klimatska zona) Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ | | | |
| | Pdesign kW | 2,80 | 2,90 | 4,00 | 4,60 | |
| | 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 | 63 |
| | Grijanje | dBA | 59 | 61 | 62 | 63 |
| 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 ₂ 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 | 3.470,- | 4.060,- |
| | FDXM50F9 | RZAG50A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 5,0 | 5,0 | A+ | 5,90 | A | 3,90 | 4.632,- | 5.420,- |
| | FDXM60F9 | RZAG60A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 6,0 | 7,0 | A+ | 5,70 | A | 3,90 | 5.632,- | 6.590,- |
| Srednjeduboka kanalna | FBA35A9 | RZAG35A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 3,5 | 4,0 | A++ | 6,12 | A+ | 4,10 | 4.342,- | 5.080,- |
| | FBA50A9 | RZAG50A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 5,0 | 6,0 | A+ | 6,30 | A+ | 4,10 | 4.940,- | 5.780,- |
| | FBA60A9 | RZAG60A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 6,0 | 7,0 | A++ | 6,15 | A+ | 4,10 | 5.598,- | 6.550,- |
| Prijenosna kazne skrivena jedinica | FFA35A9 | RZAG35A | BYFQ60CW | BRC1H52W/S/K | YES | 3,5 | 4,0 | A++ | 6,40 | A | 3,80 | 4.214,- | 4.930,- |
| | FFA50A9 | RZAG50A | BYFQ60CW | BRC1H52W/S/K | YES | 5,0 | 5,8 | A++ | 6,30 | A+ | 4,01 | 5.017,- | 5.870,- |
| | FFA60A9 | RZAG60A | BYFQ60CW | BRC1H52W/S/K | YES | 6,0 | 7,0 | A+ | 5,80 | A+ | 4,04 | 6.043,- | 7.070,- |
| Kružilačna jedinica | FCAG35B | RZAG35A | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | YES | 3,5 | 4,0 | A++ | 7,30 | A+ | 4,30 | 4.462,- | 5.220,- |
| | FCAG50B | RZAG50A | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | YES | 5,0 | 5,8 | A++ | 6,80 | A+ | 4,30 | 5.128,- | 6.000,- |
| | FCAG60B | RZAG60A | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | YES | 6,0 | 7,0 | A++ | 6,60 | A+ | 4,25 | 5.667,- | 6.630,- |
| Parapetna bez maste | FNA35A9 | RZAG35A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 3,5 | 4,0 | A+ | 5,90 | A | 3,90 | 3.966,- | 4.640,- |
| | FNA50A9 | RZAG50A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 5,0 | 5,0 | A+ | 5,90 | A | 3,90 | 4.786,- | 5.600,- |
| | FNA60A9 | RZAG60A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 6,0 | 7,0 | A+ | 5,70 | A | 3,90 | 5.470,- | 6.400,- |
| Podstropna | FHA35A9 | RZAG35A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 3,5 | 4,0 | A++ | 6,40 | A+ | 4,10 | 4.103,- | 4.800,- |
| | FHA50A9 | RZAG50A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 5,0 | 5,8 | A++ | 6,80 | A+ | 4,30 | 4.709,- | 5.510,- |
| | FHA60A9 | RZAG60A | - | BRC1H52W/S/K | YES | 6,0 | 7,0 | A++ | 6,60 | A+ | 4,20 | 5.402,- | 6.320,- |
| Zidna | FTXM35R | RZAG35A | - | standardni bežični upravljač | NO | 3,5 | 4,0 | A++ | 7,70 | A++ | 4,60 | 3.222,- | 3.770,- |
| | FTXM50R | RZAG50A | - | standardni bežični upravljač | NO | 5,0 | 6,0 | A++ | 7,41 | A++ | 4,60 | 3.966,- | 4.640,- |
| | FTXM60R | RZAG60A | - | standardni bežični upravljač | NO | 6,0 | 7,0 | A++ | 6,90 | A+ | 4,35 | 4.684,- | 5.480,- |

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

RZAG-A

Kombinacijska tablica - komforno hlađenje

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

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 | 71 | 100 | 125 | 140 | | | | | | | | | | | |
| RZAG35A | P* | | | | P* | | | | | | | P* | | | P* | | | | P* | | | P* | | | P* | | | P* | | | P* | | | P* | | | | | | | | |
| RZAG50A | | P | | | P | | | | | | | | P | | | P | | | | P | | | P | | | P | | | P | | | P | | | P* | | | | | | | |
| RZAG60A | | | P* | | P* | | | | | | | | P* | | | P* | | | | P* | | | 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

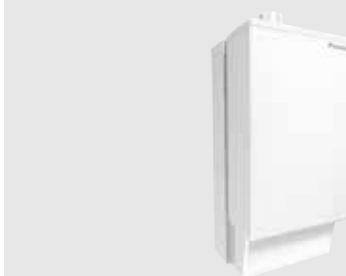
| Vanjska jedinica | | | RZAG | | | 35A | | | | | | 50A | | | | | | 60A | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|------|--|-----|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Sirina x Dubina | | mm | | | | | | | | | | | | | | 734x870x373 | | | | | | | | | | | | | |
| Težina | Jedinica | | | kg | | | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | | |
| Razina zvučne snage | Hlađenje | | | dBA | | | | | | | | 62 | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | |
| | Grijanje | | | dBA | | | | | | | | 62 | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Nom. | | dBA | | | | | | | | 48 | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | | |
| | Grijanje | Nom. | | dBA | | | | | | | | 48 | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | | |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Max. | °CDB | | | | | | | | | | | | | | -20 / +52 | | | | | | | | | | | | | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Max. | °CWB | | | | | | | | | | | | | | -20 / +24 | | | | | | | | | | | | | |
| Radna tvar | Tip/GWP | | | | | | | | | | | | | | | | | R-32 / 675 | | | | | | | | | | | | | |
| | Punjenje | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | Dodatano punjenje radne tvari | | kg/m | | | | | | | | | | | | | | | 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 | KM | 2.214,- | 2.325,- | na upit |
| Cijena unutarnje jedinice s PDV-om | KM | 2.590,- | 2.720,- | na upit |
| Unutarnja jedinica | | | | |
| Centralno grijanje | Izlazna vrijednost topline Qn (neto kalorijska vrijednost) | Nom Min-Max | kW | - 6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0 |
| Potrošna topla voda | Izlazna vrijednost Protok vode | Min-Nom Stopa Nom | kW l/min | - 6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6 98/107 |
| Plin | Radno područje | Min/Max | °C | - 15/80 |
| Dotok zraka | Priključak/Koncentričan | Promjer | mm | - 7,6-32,7 |
| Dimni plin | Priključak | | mm | - 9,0/15,0 |
| Kućište | Boja | | | Bijela Bijela - RAL9010 |
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina (integrisano na unutarnjoj jedinici) | mm | Metal zaštićen premazom 902x450x164 710x-x450x240 |
| Težina | Jedinica | Empty | kg | 30 31,2 36 |
| Napajanje | Faza/Frekvencija/Napon | | Hz/V | - 1~50/230 |
| Potrošnja električne energije | Max. | | W | - 55 |
| energije | Mirovanje | | W | - 2 |
| Radno područje | Grijanje | Okolina Vodena strana | Min.-Max. °C | -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 | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Rashladni učin | Nom. | kW | 4,0 | 5,0 | 6,8 | 4,0 | 5,2 | 6,8 | 6,8 | 8,0 | 9,0 | | | | | | | | |
| Učin grijanja | Nom. | kW | 4,2 | 5,6 | 8,6 | 4,6 | 6,8 | 8,6 | 8,6 | 9,6 | 10,0 | | | | | | | | |
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina | 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. | °CDB | | -10~46 | | | | | | | | | | | | | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Max. | °CWB | | -15~18 | | | | | | | | | | | | | |
| Radna tvar | Tip | R-32 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GWP | 675,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Punjjenje | kg/ TCO ₂ 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 | m | - | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | Dodatno punjenje radne tvari | | | kg/m | 0,02 (kada duljina cijevi prelazi 30m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Visinska razlika | IU - OU | Max. | m | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Napajanje | Faza/Frekvencija/Napon | Hz/V | 1~/50/220-230-240 | 16 | | 1~/50/220-240 | | | 25 | 32 | | | | | | | | | |
| Struja - 50Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Cijena bez PDV-a | KM | 2.308,- | 2.709,- | 3.521,- | 3.009,- | 3.333,- | 4.103,- | 4.359,- | 5.128,- | 5.641,- | | | | | | | | | |
| Cijena s PDV-om | KM | 2.700,- | 3.170,- | 4.120,- | 3.520,- | 3.900,- | 4.800,- | 5.100,- | 6.000,- | 6.600,- | | | | | | | | | |

| Jedinice | 2MXM40N | 2MXM50N | 2MXM68N | 3MXM40N8 | 3MXM52N8 | 3MXM68N9 | 4MXM68N9 | 4MXM80N9 | 5MXM90N9 | Cijena bez PDV-a | Cijena s PDV-om |
|--------------------------------------|--------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|-----------------|
| Zidne jedinice | CTXA15AW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.017,- | 1.190,- |
| | CTXA15BB | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.051,- | 1.230,- |
| | CTXA15BS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.120,- | 1.310,- |
| | CTXA15BT | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.496,- | 1.750,- |
| | FTXA20AW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.064,- | 1.245,- |
| | FTXA20BB | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.043,- | 1.220,- |
| | FTXA20BS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.094,- | 1.280,- |
| | FTXA20BT | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.141,- | 1.335,- |
| | FTXA25AW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.120,- | 1.310,- |
| | FTXA25BB | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.137,- | 1.330,- |
| | FTXA25BS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.239,- | 1.450,- |
| | FTXA25BT | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.162,- | 1.360,- |
| | FTXA35AW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.355,- | 1.585,- |
| | FTXA35BB | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.419,- | 1.660,- |
| | FTXA35BS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.479,- | 1.730,- |
| | FTXA35BT | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.607,- | 1.880,- |
| | FTXA42AW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.594,- | 1.865,- |
| | FTXA42BB | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.752,- | 2.050,- |
| | FTXA42BS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.889,- | 2.210,- |
| | FTXA42BT | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.932,- | 2.260,- |
| | FTXA50AW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.684,- | 1.970,- |
| | FTXA50BB | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.769,- | 2.070,- |
| | FTXA50BS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.838,- | 2.150,- |
| | FTXA50BT | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.034,- | 2.380,- |
| | FTXJ20MW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.034,- | 1.210,- |
| | FTXJ20MS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.085,- | 1.270,- |
| | FTXJ25MW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.090,- | 1.275,- |
| | FTXJ25MS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.145,- | 1.340,- |
| | FTXJ35MW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.316,- | 1.540,- |
| | FTXJ35MS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.385,- | 1.620,- |
| | FTXJ50MW | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.632,- | 1.910,- |
| | FTXJ50MS | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.709,- | 2.000,- |
| | CTXM15R | . | . | . | . | . | . | . | . | 782,- | 915,- |
| | FTXM20R | . | . | . | . | . | . | . | . | 833,- | 975,- |
| | FTXM25R | . | . | . | . | . | . | . | . | 902,- | 1.055,- |
| | FTXM35R | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.060,- | 1.240,- |
| | FTXM42R | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.145,- | 1.340,- |
| | FTXM50R | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.248,- | 1.460,- |
| | FTXM60R | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.444,- | 1.690,- |
| | FTXM71R | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.624,- | 1.900,- |
| | FTXP20M9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 487,- | 570,- |
| | FTXP25M9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 509,- | 595,- |
| | FTXP35M9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 556,- | 650,- |
| Podne jedinice | CVXM20A | . | . | . | . | . | . | . | . | - | - |
| | FVXM25A | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.197,- | 1.400,- |
| | FVXM35A | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.368,- | 1.600,- |
| | FVXM50A | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.838,- | 2.150,- |
| | FVXM25F | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.162,- | 1.360,- |
| Kanalne jedinice | FVXM35F | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.325,- | 1.550,- |
| | FVXM50F | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.786,- | 2.090,- |
| | FDXM25F9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 761,- | 890,- |
| | FDXM35F9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 966,- | 1.130,- |
| Kazetne jedinice* | FDXM50F9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.556,- | 1.820,- |
| | FDXM60F9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.043,- | 2.390,- |
| | FBA35A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.838,- | 2.150,- |
| Podstropne jedinice | FBA50A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.863,- | 2.180,- |
| | FBA60A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.017,- | 2.360,- |
| | FCAG35B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.957,- | 2.290,- |
| Podne jedinice | FCAG50B | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.043,- | 2.390,- |
| | FCAG60B | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.085,- | 2.440 € |
| | FFA25A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.607,- | 1.880,- |
| | FFA35A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.709,- | 2.000,- |
| Daikin Altherma | FFA50A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.940,- | 2.270,- |
| | FFA60A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.453,- | 2.870,- |
| | FHA35A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.598,- | 1.870,- |
| Podne jedinice | FHA50A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.641,- | 1.920,- |
| | FHA60A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.829,- | 2.140,- |
| | FNA25A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.188,- | 1.390,- |
| Podne jedinice | FNA35A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.462,- | 1.710,- |
| | FNA50A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.709,- | 2.000,- |
| | FNA60A9 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.880,- | 2.200,- |
| Daikin Altherma | CHYHBH05AV32 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.214,- | 2.590,- |
| | CHYHBH08AV32 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.325,- | 2.720,- |
| | EHYKOMB33AA3 | . | . | . | . | . | . | . | . | na upit | |
| Cijena vanjske jedinice bez PDV-a KM | | 2.308,- | 2.709,- | 3.521,- | 3.009,- | 3.333,- | 4.103,- | 4.359,- | 5.128,- | 5.641,- | |
| Cijena vanjske jedinice s PDV-om KM | | 2.700,- | 3.170,- | 4.120,- | 3.520,- | 3.900,- | 4.800,- | 5.100,- | 6.000,- | 6.600,- | |

*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 parteru 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 KM | Cijena s PDV-om KM |
|-------|-------------------------------------|---|---|--|--------------------|
| SPLIT | Centralni upravljački sustavi i BMS | Individualni upravljački sustavi |  | BRP069A/B* WiFi adapter za WiFi upravljanje | 64,- (1) 75,- (1) |
| | | |  | ARC4* Infracrveni daljinski upravljač | na upit (1) |
| | Centralni upravljački sustavi i BMS | |  | DCM601A5A Intelligent Touch Manager (potreban KRP928 adapter) | na upit |
| | | | | DCS302CA51 Centralizirani kontroler | na upit |
| | | |  | DCC601A51 Centralizirani kontroler s mogućnošću povezivanja s Cloud uslugom putem adaptera KRP928* | na upit |
| | | |  | EKMBD BX Modbus sučelje | na upit |
| SPLIT | Individualni upravljački sustavi |  | BR073 Osnovni žičani daljinski upravljač za split unutarnje jedinice | 321,- | 375,- |
| | | | BRCW901A03 - Kabel za BRC073 - 3 m | 47,- | 55,- |
| | | | BRCW901A08 - Kabel za BRC073 - 8 m | 68,- | 80,- |
| | Adapteri i ostali dodaci |  | KLIC-DDV3 KNX adapter za unutarnje split jedinice | 496,- | 580,- |
| | |  | RTD-RA Modbus adapter za unutarnje split jedinice | 496,- | 580,- |
| | |  | KRP413AB1S Adapter za PCB normalno otvorenog kontakta/ normalno otvorenog impulsnog kontakta jedne split vanjske jedinice | na upit | |
| | |  | KRP928BB2S 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 |
| ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ |
| - | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | - |
| ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ | ✓ |
| KKF936A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | - | KKF936A4 | KKF936A4 | - | - | KKF910A4 | KKF910A4 | - | KKF936A4 |

Kombinacijska tablica dodataka

| | | | Cijena bez PDV-a KM | Cijena s PDV-om KM |
|---------|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| SKY AIR | Individualni upravljački sustavi | BRP069A81/B82 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 | |
| | | BRCA* / BRC7* Infracrveni daljinski upravljač uključno s resiverom | Cijena ovisi o modelu | |
| | Centralni upravljački sustavi i BMS | DCM601A51 Intelligent Touch Manager | na upit | |
| | | DCS601C51 Intelligent Touch Controller | na upit | |
| | | DCC601A51 Centralizirani kontroler s mogućnošću povezivanja na Cloud uslugu | na upit | |
| | | EKMBDXB Modbus sučelje | na upit | |
| | | | | |
| | Adapteri i ostali dodaci | BRCH52W/S/K (bijeli/srebrni/crni) Novi standardni žičani daljinski upravljač koji zamjenjuje BRC1E53B | 321,- | 375,- |
| | | BRC1E53B Standarni žičani daljinski upravljač (ograničena količina) | 274,- | 320,- |
| | | BRC1D52 Osnovni žičani daljinski upravljač | 188,- | 220,- |
| | | BRC2E52C Pojednostavljeni daljinski upravljač (s gumbom za odabir načina rada) | na upit | |
| | | BRC3E52C Pojednostavljeni daljinski upravljač (bez gumba za odabir načina rada) | na upit | |
| | | K.RSS Vanjski bežični senzor temperature | na upit | |
| | | KRCS01-* Vanjski žičani senzor temperature | Cijena ovisi o modelu | |
| SKY AIR | Adapteri i ostali dodaci | KLIC-DI KNX Adapter za Sky Air i VRV unutarnje jedinice | 556,- | 650,- |
| | | RTD-10 Adapter za univerzalno upravljanje | na upit | |
| | | RTD-HO Inteligentni upravljač za hotelsku sobu | na upit | |
| | | RTD-NET Modbus adapter za Sky Air i VRV jedinice | 577,- | 675,- |
| | | RTD-20 Adapter za napredno upravljanje | na upit | |
| | | DTA113B51 Adapter za funkciju rotacije i back up funkciju | na upit | |
| | | BRP7A* Adapter ta ključ karticu ili priključak prozorskog kontakta (samo u kombinaciji s BRC2E52C/BRC3E52C) | na upit | |
| | | KRP4AA* Adapter za ozičenje za vanjski nadzor/upravljanje BRC upravljač je također potreban | Cijena ovisi o modelu | |
| | | (E)KRP1B* / (E)KRP1C* Žičani adapter za 4 izlazna signala | Cijena ovisi o modelu | |
| | | KRP1BB* Žičani adapter za 2 izlazna signala | Cijena ovisi o modelu | |
| | | EKRORO Žičani adapter za vanjsko uključivanje/isključivanje ili prisilno isključivanje | Cijena ovisi o modelu | |
| | | Instalacijska kutija za adapter PCB-a 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 priključka (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 |
|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------|---|
| Zidne jedinice | | | | | | | | |
| Ururu Sarara | | | | | | | |  |
| FTXZ25N + RXZ25N | 2,5/3,6 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 10/8 | 10 | 20 g/m |
| FTXZ35N + RXZ35N | 3,5/5,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 10/8 | 10 | 20 g/m |
| FTXZ50N + RXZ50N | 5,0/6,3 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 10/8 | 10 | 20 g/m |
| Stylish | | | | | | | |  |
| FTXA20-AW/BB/BS/BT/+ RXA20A | 2,0/2,5 | 6,35/9,5 | 580 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 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 ² | 4 x 1,5 mm ² | 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 ² | 4 x 1,5 mm ² | 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 ² | 4 x 1,5 mm ² | 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 ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Emura | | | | | | | |  |
| FTXJ20MW/S + RXJ20M | 2,3/2,5 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXJ25MW/S + RXJ25M | 2,4/3,4 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXJ35MW/S + RXJ35M | 3,5/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXJ50MW/S + RXJ50N | 4,8/5,8 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Perfera | | | | | | | |  |
| FTXM20R + RXM20R | 2,0/2,5 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXM25R + RXM25R | 2,5/2,8 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXM35R + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXM42R + RXM42R | 4,2/5,4 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXM50R + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXM60R + RXM60R | 6,0/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXM71R + RXM71R | 7,1/8,2 | 6,35/15,9 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Comfora | | | | | | | |  |
| FTXP20M9 + RXP20M | 2,0/2,5 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXP25M9 + RXP25M | 2,5/3,0 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXP35M9 + RXP35M | 3,5/4,0 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXP50M + RXP50M | 5,0/6,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXP60M + RXP60M | 6,0/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXP71M + RXP71M | 7,1/8,2 | 6,35/15,9 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Sensira (FTXF-C) | | | | | | | |  |
| FTXF20C + RXF20C | 2,0/2,5 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXF25C + RXF25C | 2,5/2,8 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXF35C + RXF35C | 3,3/3,5 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXF42C + RXF42C | 4,2/4,6 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXF50A + RXF50B | 5,0/6,0 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXF60A + RXF60B | 6,0/6,4 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXF71A + RXF71A | 7,1/8,2 | 6,35/15,9 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Sensira (FTXC-C) | | | | | | | |  |
| FTXC20C + RXC20C | 2,00/2,50 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 7,5 | 20 g/m |
| FTXC25C + RXC25C | 2,56/2,84 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 7,5 | 20 g/m |
| FTXC35C + RXC35C | 3,50/4,00 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 7,5 | 20 g/m |
| FTXC50C + RXC50C | 5,10/5,62 | 6,35/12,7 | 568 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 2,5 mm ² | 30/20 | 7,5 | 20 g/m |
| FTXC60C + RXC60C | 6,23/6,40 | 6,35/12,7 | 568 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 2,5 mm ² | 30/20 | 7,5 | 20 g/m |
| FTXC71C + RXC71C | 7,10/8,00 | 6,35/12,7 | 610 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 2,5 mm ² | 30/20 | 7,5 | 20 g/m |
| Podne jedinice | | | | | | | | |
| Podna jedinica | | | | | | | |  |
| FVXM25F + RXM25R | 2,5/3,4 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FVXM35F + RXM35R | 3,5/4,5 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FVXM50F + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Kanalne jedinice | | | | | | | | |
| Kanalna jedinica | | | | | | | |  |
| FDXM25F9 + RXM25R | 2,4/3,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FDXM35F9 + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FDXM50F9 + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FDXM60F9 + RXM60R | 6,0/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Zidne jedinice (optimizirane za grijanje) | | | | | | | | |
| Perfera | | | | | | | |  |
| FTXTM30M + RXTM30N | 3,0/3,2 | 6,35/9,5 | 524 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXTM40M + RXTM40N | 4,0/4,0 | 6,35/9,5 | 524 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| Comfora | | | | | | | |  |
| FTXTP25K + RXTP25N | 2,5/3,2 | 6,35/9,5 | 524 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXTP35K + RXTP35N | 3,5/4,0 | 6,35/9,5 | 524 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| Perfera | | | | | | | |  |
| FVXM25A + RXM25R | 2,4/3,4 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FVXM35A + RXM35R | 3,4/4,5 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FVXM50A + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |

Sky Air

| | Model | Kapacitet Grijanje/Hlađenje (kW) | Dimenzije priključka (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 |
|---------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------|---|
| Kružna kazetna jedinica | | | | | | | | | |
| | FCAG35B + RXM35R | 3,5/4,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FCAG50B + RXM50R | 5,0/6,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | FCAG60B + RXM60R | 5,7/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Potpuno ravna kazetna jedinica | | | | | | | | | |
| | FFA25A9 + RXM25R | 2,5/3,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FFA35A9 + RXM35R | 3,4/4,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FFA50A9 + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | FFA60A9 + RXM60R | 5,7/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Kanalne jedinice | | | | | | | | | |
| | Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om | | | | | | | | |
| | FBA35A9 + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FBA50A9 + RXM50R | 5,0/5,5 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | FBA60A9 + RXM60R | 5,7/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Podstropne jedinice | | | | | | | | | |
| | Podstropna jedinica | | | | | | | | |
| | FHA35A9 + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FHA50A9 + RXM50R | 5,0/6,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | FHA60A9 + RXM60R | 5,7/7,2 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Kanalne podne jedinice | | | | | | | | | |
| | Kanalna podna jedinica | | | | | | | | |
| | FNA25A9 + RXM25R | 2,6/3,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FNA35A9 + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FNA50A9 + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | FNA60A9 + RXM60R | 6,0/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |

Multisplit jedinice

| Model | Kapacitet Grijanje/Hlađenje (kW) | Dimenzije priključka (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 |
|-----------------|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------|---|
| 2MXM40N | 4,0/4,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 20 | 20 g/m |
| 2MXM50N | 5,0/5,6 | 6,35/9,50(12,7) | 574 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 20 | 20 g/m |
| 2MXM68N | 6,8/8,6 | 6,35/9,5(12,7) | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/15 | 30 | 20 g/m |
| 3MXM40N8 | 4,0/4,6 | 6,35/9,50(12,7) | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/15 | 30 | 20 g/m |
| 3MXM52N8 | 5,2/6,8 | 6,35/9,50(12,7) | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/15 | 30 | 20 g/m |
| 3MXM68N9 | 6,8/8,6 | 6,35/9,50(12,7) | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/15 | 30 | 20 g/m |
| 4MXM68N9 | 6,8/8,6 | 6,35/9,50(12,7) | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/15 | 30 | 20 g/m |
| 4MXM80N9 | 8,0/9,6 | 6,35/9,50(12,7/15,9) | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/15 | 30 | 20 g/m |
| 5MXM90N9 | 9,0/10,0 | 6,35/9,50(12,7/15,9) | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/15 | 30 | 20 g/m |

Napomena: Molimo uvijek pogledajte instalacijski priručnik i tehničku dokumentaciju za najnovije informacije.



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 CO₂
- 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 topline
- 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 kutije

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

www.daikin.ba

Daikin proizvode distribuiraju:

CE



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 ili korištenjem: 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. pripremila je sadržaj 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.