

Preporučeni cjenik 2020-2021

Rezidencijalno hlađenje i grijanje

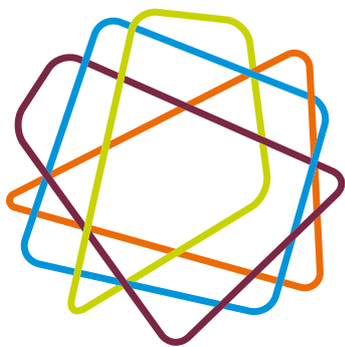


HR

Godišnja doba se mijenjaju. Savršena klima ostaje.



Više od showrooma.



Your Daikin World
Get in touch with unique climate.

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

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

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

Više od treninga.

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

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

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

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

www.yourdaikinworld.com



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
------------------------	-------

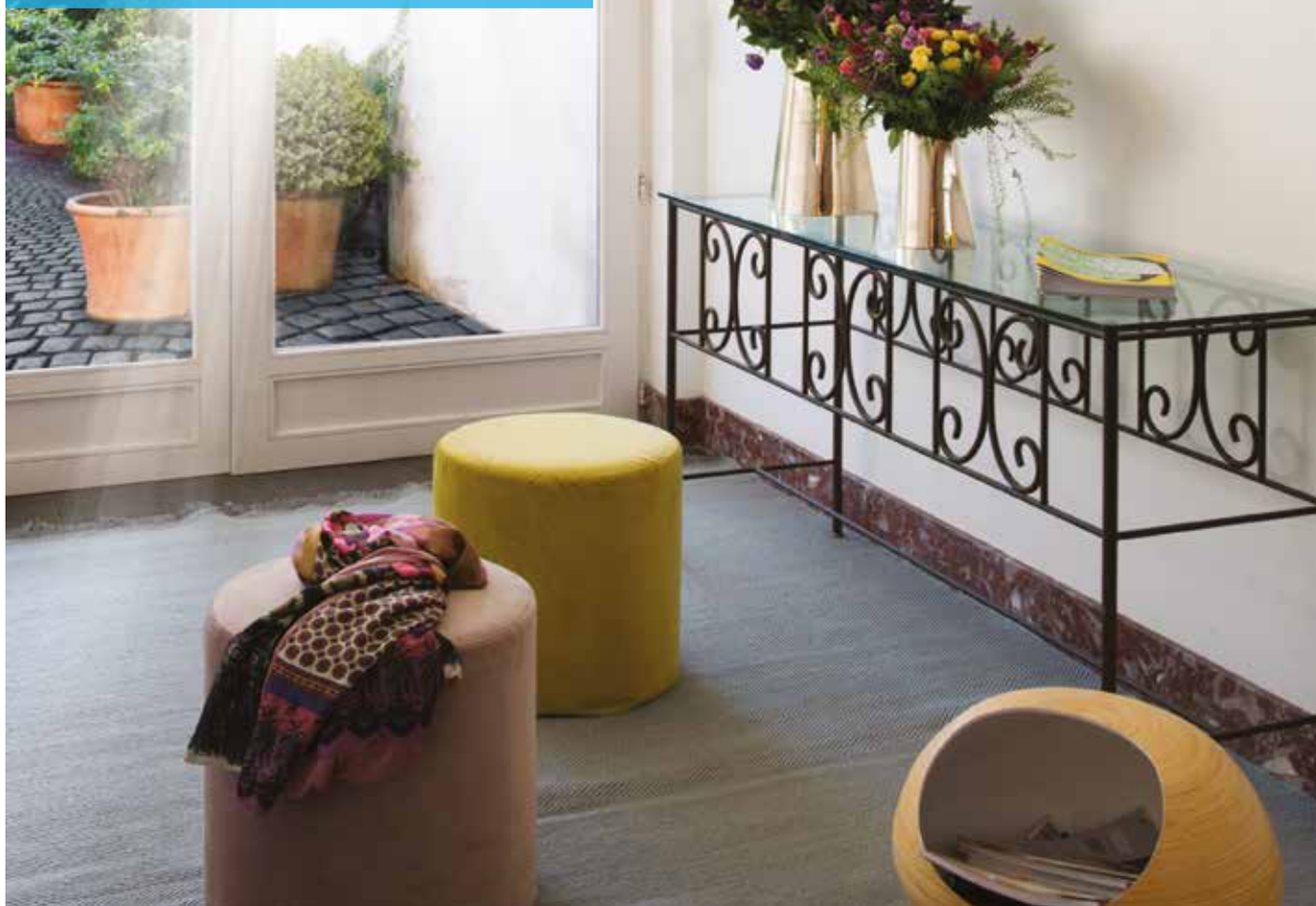
Klimatizacija

Paleta Bluevolution jedinica.....	23-33
Bluevolution paleta proizvoda optimiziranih za grijanje	34-39

Sky Air

Rješenja za jednostavne komercijalne primjene	40-51
--	-------

Daikin Altherma hibridna dizalica topline	52
Standardna paleta multi modela	53-55
Kombinacijska tablica dodataka	56-59
Pomoćni dodaci pri ugradnji	60-61



NAPOMENA

Preporučene cijene važeće su od 01.04.2020. Svi prethodni cjenici prestaju važiti. Primjenjuju se uvjeti i odredbe tvrtke Daikin (<https://www.daikin.hr/t&c>). Sve jedinice navedene u ovom cjeniku (osim pročistača zraka i dodatne opreme) koriste radnu tvar R-410A ili, ako je tako naznačeno, radnu tvar R-32 - i sadrže fluorinirane stakleničke plinove. Potencijal globalnog zatopljenja (GWP) radne tvari R-410A je 2088, a radne tvari R-32 je 675. Istjecanje radne tvari negativno utječe na klimatske promjene. U slučaju istjecanja radne tvari u atmosferu, radna tvar R-32 ima značajno manji utjecaj na klimatske promjene od radne tvari R-410A. To znači da bi u slučaju da dođe do istjecanja 1 kg tekuće radne tvari u atmosferu, učinak globalnog zatopljenja bio 2088 ili 675 puta veći od 1 kg 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

stylish



str.24 **NOVO** Boje sa stilom

- › Nova boja: potpuno crna!
- › Nova potpuno srebrna jedinica zamjenjuje prethodnu srebrnu jedinicu sa sivim kućištem
- › Jedinica boje crnog drveta s crnim kućištem zamjenjuje prethodnu s tamnosivim kućištem



str.16 **NOVO** Pročistač zraka MCK55W – Pročistač zraka sa Streamer tehnologijom i ovlaživanjem zraka

- › Ovlaživanje i pročišćavanje u jednom
- › Čist zrak zahvaljujući protoku aktivnih iona plazme i tehnologiji Flash Streamer
- › HEPA filter visoke učinkovitosti za hvatanje sitnih čestica prašine
- › Snažan usis i tih rad poput šapta
- › Novi stilski i kompaktni dizajn



str.18 **NOVO** Pročistač zraka MC55W – Pročistač zraka sa Streamer tehnologijom

- › Čist zrak zahvaljujući protoku aktivnih iona plazme i tehnologiji Flash Streamer
- › HEPA filter visoke učinkovitosti za hvatanje sitnih čestica prašine
- › Snažan usis i tih rad poput šapta
- › Novi stilski i kompaktni dizajn



NOVO Jedinice optimizirane za grijanje - Stylish i podna jedinica

str.35 Zidna jedinica Stylish (FTXTA-AW)

- › Uključujući logiku kamina i standardni WLAN priključak

str.38 Podna stojeća jedinica FVXM-F

- › Idealna unutarnja jedinica za grijanje zahvaljujući svom dvojnog protoku zraka

ROUND FLOW



Crni panel s automatskim čišćenjem



Crni dizajnerski panel



Potpuno bijeli standardni panel



Bijeli dizajnerski panel

str.44 **NOVO** Nova kružna kazetna jedinica FCAG-B/FCAHG-H/FXQ-B

- › Dostupno u bijeloj, potpuno bijeloj i crnoj boji!
- › Nova linija dizajnerskih panela koji skrivaju rešetke za usis zraka radi stiliziranijeg izgleda
- › Veća krilca za daljnje poboljšanje jednake raspodjele zraka u prostoriji
- › Panel s automatskim čišćenjem dostupan u crnoj i bijeloj boji
- › Dolazi sa svim poznatim prednostima: Strujanje zraka od 360°; opcijski inteligentni senzori; pojedinačna kontrola krilaca

BLUEEVOLUTION

SkyAir A-series



str.50 **NOVO** Serija Mini Sky Air Alpha RZAG-A

- › Kapaciteti od 3,5 do 6 kW
- › Dulje cijevi do 50 m duljine i 30 m visinske razlike
- › Rad na temperaturama do -20 °C u grijanju i hlađenju
- › Može se priključiti na sve uobičajene modele Sky Air i zidnu jedinicu Perfera (FTXM)

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 odabrati 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.

Zaštita 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

Nastavit 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.

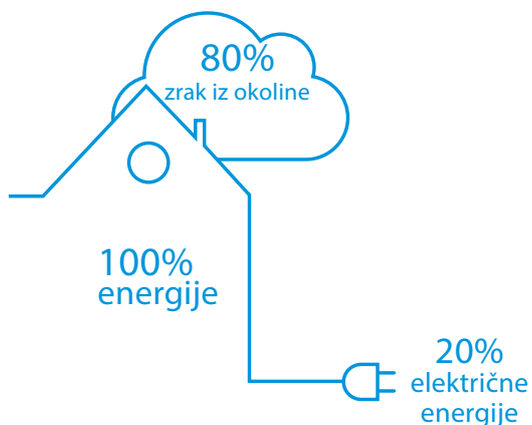
Zašto odabrati Home Comfort Expert?

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 bismo pažljivo kako bismo osigurali maksimalnu razinu usluge i podrške posebno prilagođene potrebama krajnjeg korisnika.

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





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

R-410A radna tvar trenutno 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.

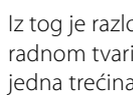
Od 2025. godine R-410A radna tvar će biti zabranjena zbog svog visokog potencijala globalnog zatopljenja (GWP = broj koji izražava potencijalni utjecaj koji bi određena radna tvar imala na globalno zatopljenje ako bi je se ispuštilo u atmosferu).



Jeste li znali
što su zrak-zrak dizalice topline?

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

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



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



Jeste li znali
što znači „inverter“?

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

Prilikom pokretanja inverterskog klimatizacijskog sustava minimalna izlazna snaga je vrlo mala pa se ponekad i ne primjećuje 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?



Preпустите 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.

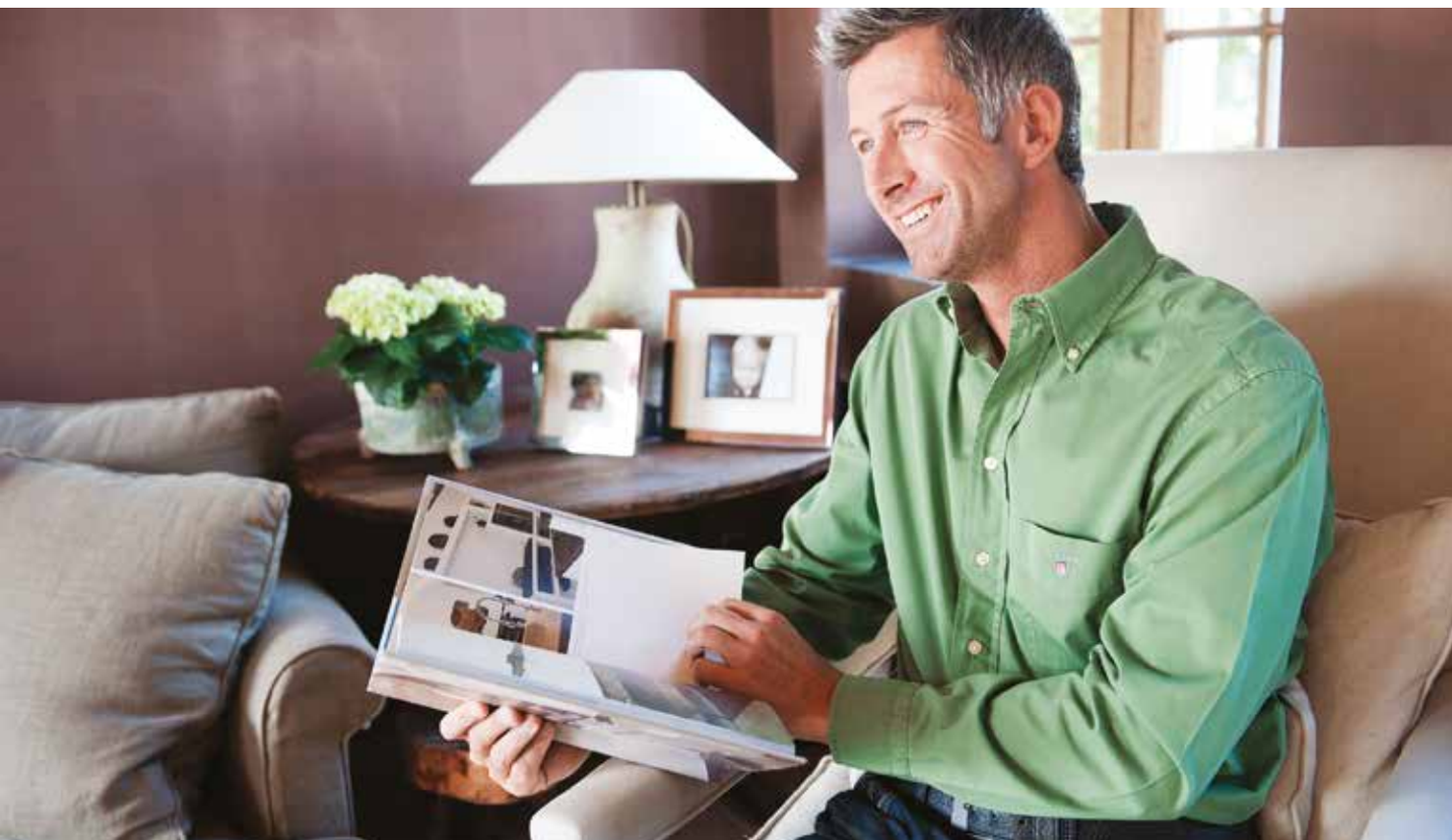
Ušteda troškova

Dugoročno, održavanje je uvijek jeftinije od ad-hoc servisa. Preventivno održavanje omogućuje vam da s Daikinom isplanirate servis i izbjegnute 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 održavan sustav 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 izveden 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.

UREDBA (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 serviseru 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 odabrati 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: **tihi 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)

2. Podne jedinice:

savršene za prirodni način raspodjele topline - pružaju značajke kao što je radijatorski prednji panel

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.



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**

Pružna 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

Online controller*

BRP069B41/42/43/45 & BRP069A61/62/81



Upravljanje u svakom trenutku, bez obzira gdje se nalazite



Daikin Online Controller aplikacija može upravljati i nadzirati status vašeg sustava grijanja, upravljati sa do 50 unutarnjih jedinica split klima uređaja, te vam omogućuje da:

Nadzirete:

- › Status vašeg klima uređaja ili sustava grijanja
- › Pratite utrošak energije

Upravljate:

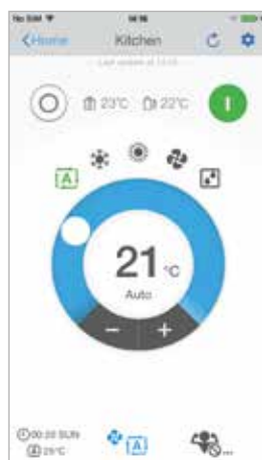
- › Načinom rada uređaja: podešavanje temperature, brzina vrtnje ventilatora i snažni način rada, smjerom istruja i filtracijom zraka (streamer funkcija)
- › Upravljate sustavom grijanja i potrošne tople vode gdje god se nalazili
- › Upravljanje zonama: upravljajte sa više unutarnjih jedinica odjednom

Postavite:

- › Postavite podešenu temperaturu i način rada uređaja za idućih tjedan dana, sa 6 promjena dnevno
- › Omogućite način rada "godišnji odmor"
- › Pratite u intuitivnom prikazu
- › Integracija 3rd party proizvoda i usluga putem IFTTT
- › Kontrolirajte i ograničite potrošnju energije

Aplikacija intuitivnog sučelja

Kontrolirajte



Kontrolirajte način rada, temperaturu, pročišćavanje zraka, brzinu vrtnje ventilatora i smjer strujanja zraka

Postavite



Postavite podešenu temperaturu, način rada i brzinu vrtnje ventilatora

Nadzirite



Nadzirite potrošnju energije, postavite načine rada u odsutnosti

Pregledajte



Pregledajte pojedinačne prostorije u kući

*Napomena: funkcije aplikacije ovise su o modelu unutarnje jedinice. Izgled sučelja aplikacije može se razlikovati ovisno o ažuriranjima

Adapteri za Online controller aplikaciju

	Unutarnja jedinica	Wi-Fi adapteri					LAN adapter	
		BRP069B41	BRP069B42	BRP069B45	BRP069A81	BRP069B82	BRP069A61	BRP069A62
BLUEVOLUTION SPLIT	Ururu Sarara (FTXZ-N)		•					
	Stylish (C/FTXA-A/B)	Wi-Fi adapter tvornički ugrađen						
	Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	•						
	Perfera ⁽¹⁾ (C/FTXM-N)	•						
	Comfora (FTXP-M)			•				
	Sensira (FTXF-A)			•				
	Podna jedinica (FVXM-F)		•					
	Perfera opt.gr. R-32 (FTXTM-M)	•						
Comfora opt.gr. R-32 (FTXTP-K)			•					
BLUEVOLUTION SKY AIR	Kružna kazetna jedinica (FCAHG-H, FCAG-B)					•		
	Ravna kazetna jedinica (FFA-A9)				•			
	FDXM-F9				•			
	FBA-A(9)				•			
	FDA-A ⁽³⁾				•	•		
	FHA-A(9)				•			
	FUA-A				•			
	FAA-A				•			
	FVA-A				•			
	FNA-A9				•			
DAIKIN ALTHERMA ⁽²⁾	Altherma 3						•	•
	Hibridna dizalica topline (samo EHYHBH model)						•	•
	Niskotemperaturna split dizalica						•	•
	Geotermalna dizalica						•	•
	Niskotemperaturna monoblok						•	•
Cijena adaptera s PDV-om	kn	300,-	300,-	300,-	1.075,-	738,-	1.538,-	1.000,-
Cijena adaptera bez PDV-a	kn	240,-	240,-	240,-	860,-	590,-	1.230,-	800,-

- (1) FTXJ-MW/S i FTXM-N jedinice dolaze sa BRP069B41 Wi-Fi adapterom
- (2) BRP069A61/62 su LAN adapteri za Daikin Altherma dizalice topline. Za više informacija molimo da se nam se obratite ili posjetite Daikin Business Portal
- (3) BRP069B82 adapter za FDA200A i FDA250A



IFTTT: neometan rad

IFTTT je rješenje koje omogućuje povezivanje kompatibilnih proizvoda i usluga trećih strana (pametni mjerači, svjetla, termostati) kako bi oni radili na najbolji mogući način. U okviru IFTTT platforme moguće je postaviti 2 načina rada:

- > **DO:** znači jednostavno izvršenje radnje (npr. uklj./isklj.)
- > **IFTTT** znači „ako X onda Y“ i omogućuje vam automatsko izvršenje neke radnje (onda Y) ako se dogodio okidač (ako X).

Primjer

AKO izađete iz ureda **ONDA** ugasite hlađenje.

Pokretač je lokacija koju određuje vaš pametni telefon. Ako napustite prostor, primjerice vaš ured, automatski će se uključiti hlađenje u vašem domu.

AKO se upali signal za pogrešku na jedinici **ONDA** pošalji tekstualnu poruku (instalateru/krajnjem korisniku)



Adapter BRP069* za bežičnu LAN mrežu ispunjava sljedeće:
 A. Općenito je dostupan javnosti, odnosno prodaje se bez ograničenja iz zalih na maloprodajnim mjestima u sljedećim oblicima 1) transakcije preko pulta (OTC transakcije); 2) transakcije u okviru poštanske narudžbe; 3) elektroničke transakcije; 4) transakcije u okviru telefonskog poziva;
 B. Korisnik ne može lako promijeniti kriptografsku funkcionalnost;
 C. Dizajniran je kako bi se korisniku omogućilo da ga sam ugradi bez daljnje znatne podrške dobavljača.

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	✓
Podешavanje 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	Ovlaživanje + Pročišćavanje zraka	500 ml/h
Protok zraka 5,5 m ³ /min.	330 m ³ /h	
Primjenjiva površina	Primjenjiva površina	
~41 m ²	~23 m ²	

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

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



Model		MCK55W							
Cijena MCK55W pročistač zraka bez PDV-a	kn	3.950,-							
Cijena MCK55W pročistač zraka s PDV-om	kn	4.938,-							
Boja		Bijela							
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		Tihi	Nizak	Standardni	Turbo	Tihi	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 bacačem) x W 270 x D 270							
Masa	kg	9,5 (bez vode)							
Filtar za skupljanje prašine		Elektrostatski HEPA filtari							
Metoda ovlaživanja		Element tipa isparavanja							
Kapacitet spremnika		2,7l							

Izborni dodaci – zamjenski filtri

Naziv materijala	Opis	Cijena s PDV-om	Cijena bez PDV-a
KAFP080B4	Zamjenski filtari za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtara potrebna je otprilike nakon 10 godina)	na upit	na upit
KNME080A4	Zamjenski filtari za ovlaživanje	na upit	na upit

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 filteru za ovlaživanje.
- › Streamer uklanja bakterije iz vode korištene za ovlaživanje.

Čisti zrak uz kompaktnu dimenziju 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.

MC55W

Kompaktan, djelotvoran i tih zahvaljujući novoj, inovativnoj strukturi

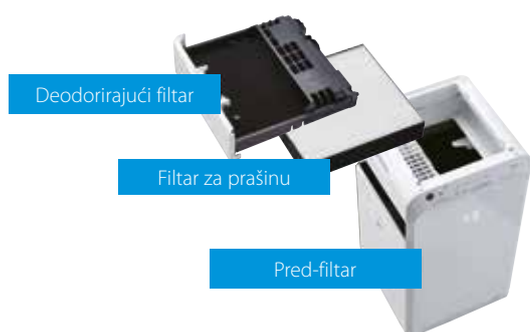


Model		MC55W				
Cijena MC55W pročistač zraka bez PDV-a		kn	3.150,-			
Cijena MC55W pročistač zraka s PDV-om		kn	3.938,-			
Boja		Bijela				
Način rada		Pročišćavanje zraka				
Primjenjiva površina		Pročišćavanje zraka	m ²			
Napajanje		Jednofazno, 220 – 240 / 220 – 230 V, 50/60 Hz				
Oblik utikača		Tip C				
Način rada		Tihi	Nizak	Standardni	Turbo	
Protok zraka		m ³ /min.	1,1	2,0	3,2	5,5
Potrošnja električne energije		W	8	10	15	37
Razina zvučnog tlaka		dB(A)	19	29	39	53
Dimenzije		mm	H500 x W270 x D270			
Masa		kg	6,8			
Filtar za skupljanje prašine		Elektrostatski HEPA filtir				

Izborni dodaci – zamjenski filtri

Naziv materijala	Opis	Cijena s PDV-om	Cijena bez PDV-a
KAFP080B4	Zamjenski filtir za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtara potrebna je otprilike nakon 10 godina)	na upit	na upit

Kompaktan, djelotvoran i tih zahvaljujući novoj, inovativnoj strukturi



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.

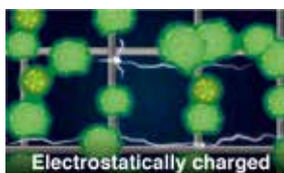
Visoko učinkoviti HEPA filtir zaustavlja sitne čestice prašine i 99% čestica veličine od 0.1µm do 2.5µm*

Elektrostatski HEPA filtir

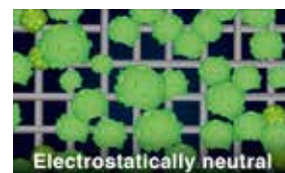
u odnosu na

Elektrostatski neutralan filtir

- › Uklanja 99,97% sitnih čestica veličine 0,3µm
- › Mrežica filtra je nabijena statičkim električnom 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 Udruženja proizvođača električnih uređaja JEM1467.

Pročistač zraka sa Streamer tehnologijom

Pročistač s filterom koji se sastoji od 6 dijelova zaustavlja gotovo sve bakterije i alergene u izrazito kompaktnoj i mobilnoj izvedbi.

Dizajniran kako bi brinuo o vašem zdravlju.

- › Šest filtera koristi se kako bi rastvorili formaldehide, uklonili prašinu, pelud, bakterije, alergene i neugodne mirise
- › Prijenosan i lagan, omogućava maksimalnu mobilnost
- › Nije potrebna instalacija, spreman je za upotrebu čim ga izvadite iz kutije
- › Izrazito tihim radom osigurava bezbrižno spavanje



Unutarnja jedinica				MC70L	
Primjena				Podni	
Preporučena površina sobe				46	
Kućište	Boja			Bijela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	576x403x241	
Težina	Jedinica			8,5	
Ventilator	Vrsta				Ventilator s više lopatica (tip Sirocco)
	Protok zraka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/V/S/N/Tiho	m ³ /h	420/285/210/130/55
Razina zvučnog tlaka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/V/S/N/Tiho	dB(A)	48,0/39,0/32,0/24,0/16,0	
Način pročišćavanja zraka	Ulazna snaga	Turbo/V/S/N/Tiho	kW	0,065/0,026/0,016/0,010/0,007	
Način osvježavanja zraka	Flash streamer tehnologija s titanij fotokatalitičkim filterom i deodorirajućim filterom				
Način filtriranja bakterija	Flash streamer tehnologija s titanij fotokatalitičkim filterom				
Način apsorpiranja prašine	Plazma ionizator / Elektrostatički filter				
Napajanje	Faza/Napon				V 1~/220-240/220-230
Cijena					
Cijena MC70L Pročistač zraka bez PDV-a	kn				3.150,-
Cijena MC70L Pročistač zraka s PDV-om	kn				3.938,-

Limitirana dostupnost: proizvod će biti zamijenjen novim modelom



Jeste li znali?
Priznanje za čist zrak!

Tvrtka Daikin već je dobila priznanja za pročistače zraka od organizacija kao što su „British Allergy Foundation“ i „TÜV Nord“ koje potvrđuju učinkovitost naših jedinica.



Ururu pročistač zraka

Čist i ovlažen zrak tijekom cijele godine

Uživajte u komforu i čistom zraku s jedinstvenim Ururu pročistačem zraka.

- > Ugrađen spremnik za vodu za trenutačno ovlaživanje
- > Provjerava i indicira razinu prašine i neugodnih mirisa u vašem domu
- > Šest dodatnih filtera uključeno je prilikom isporuke u potpunosti besplatno
- > Nije potrebna instalacija, spreman je za upotrebu čim ga izvadite iz kutije



Unutarnja jedinica				MCK75J	
Primjena				Podni	
Preporučena površina sobe				46	
Kućište	Boja			Crna (N1) (Boja panela: srebrna)	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	590/395/268	
Težina	Jedinica			11,0	
Ventilator	Vrsta			Ventilator s više lopatica (tip Sirocco)	
	Protok zraka	Način pročišć. zraka	Turbo/N/S/N/Tiho	m ³ /h	450/330/240/150/60
		Način ovlaživanja zraka	Turbo/N/S/N/Tiho	m ³ /h	450/330/240/150/120
Razina zvučnog tlaka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/N/S/N/Tiho	dBA	50/43/36/26/17	
	Način ovlaživanja	Turbo/N/S/N/Tiho	dBA	50/43/36/26/23	
Način ovlaživanja	Ulazna snaga	Turbo/N/S/N/Tiho	kW	0,084/0,037/0,020/0,013/0,012	
	Ovlaživanje	Turbo/N/S/N/Tiho	ml/h	600/470/370/290/240	
	Kapacitet spremnika vode			l	4,0
Filter za pročišćavanje zraka				Polipropilenski filter s katehinom	
Način pročišćavanja zraka	Ulazna snaga	Turbo/N/S/N/Tiho	kW	0,081/0,035/0,018/0,011/0,008	
Način osvježavanja zraka				Flash streamer tehnologija s titanij fotokatalitičkim filterom i deodorirajućim filterom	
Način apsorbiranja prašine				Plazma ionizator / Elektrostaticki filter	
Opcije filtriranja				Prašina: 3 nivoa, Neugodni mirisi: 3 nivoa, Protok zraka: automatski/jako nisko/N/S/V, Turbo način rada, Opcija apsorbiranja peludi, Off timer: 1/4/8sati, Pročišćavanje: ionizator/streamer	
Napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon			Hz/V	VM/1~/50/60/220-240/220-230
Vrsta				Pročistač zraka s ovlaživanjem	
Cijena					
Cijena MCK75J pročistač zraka bez PDV-a	kn			3.950,-	
Cijena MCK75J pročistač zraka s PDV-om	kn			4.938,-	

Limitirana dostupnost: proizvod će biti zamijenjen novim modelom

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

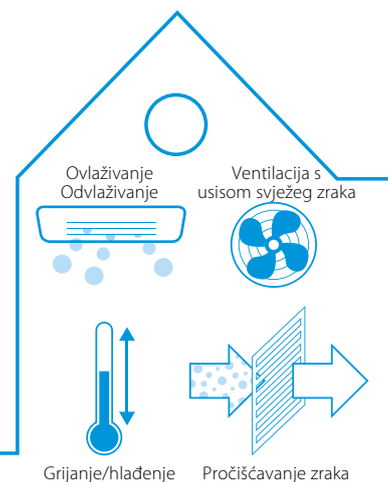
- › Grijanje i hlađenje u jednoj jedinici za udobnost tijekom cijele godine s oznakom najviše dostupne energetske učinkovitosti
- › Funkcija Ururu zimi obnavlja vlažnost u zraku radi zadržavanja ugodnog osjećaja bez nepotrebnoga grijanja
- › Funkcija Sarara ljeti uklanja višak vlage, održavajući pritom 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



reddot design award
winner 2013



BLUEVOLUTION



Flash Streamer: oslobađa strujanja elektrona visoke brzine i snažne oksidacijske moći
Predfilter: hvata prašinu



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

Ururu Sarara

Energy efficiency

reddot design award
winner 2013

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

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



Cijene	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Cijena seta bez PDV-a	kn	16.700,-	17.600,-	20.700,-
Cijena seta s PDV-om	kn	20.875,-	22.000,-	25.875,-

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	
Prikjučna snaga	Hlađenje Nom. kW	0,41	0,66	1,10	
	Grijanje Nom. kW	0,62	1,00	1,41	
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A+++		
		Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	9,54	9,00	8,60
		Godišnja potrošnja energije kWh	92	136	203
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+++		
Pdesign kW		3,50	4,50	5,60	
SCOP/A		5,90	5,73	5,50	
	Godišnja potrošnja energije kWh	831	1.100	1.427	

Tehnički podaci - unutarnja jedinica	FTXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica	295x798x372		
Filter za zrak	Vrsta	Filter za automatsko čišćenje		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	38/26/19	42/27/19	47/30/23
	Grijanje	39/28/19	42/29/19	44/31/24

Tehnički podaci - vanjska jedinica	RXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica	693x795x300		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	46	48	49
	Grijanje	46	48	50
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-10~43
	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CWB	-20~18
Radna tvar	Tip / Punjenje/ GWP	R-32/1,34/0,9/675		
Dimenzije priključka	Tekućina	OD	6,35	
	Plin	OD	9,5	
	Duljina cijevi	OU - IU	10	
	Visinska razlika	IU - OU	8	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)*	A		

*MFA se upotrebljava za odabir sklopke i prekidača strujnog kruga (prekidač dozernog spoja). Za više informacija o svakoj kombinaciji pogledajte električnu shemu.





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 stanja sa svakom prostorijom
- › Nagrađivani dizajn: Stylish je dobio nagradu Reddot, nagradu Good Design i nagradu iF za svoj inovativni izgled i funkcionalne mogućnosti



reddot award 2018 winner

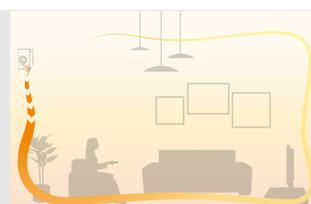
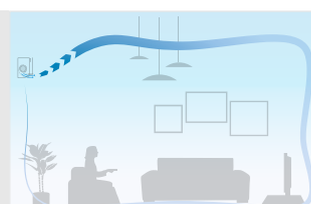
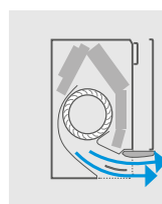


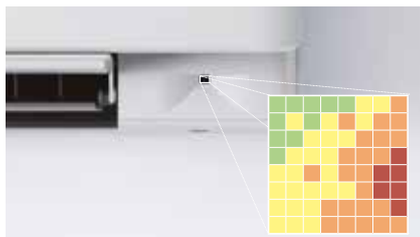
GOOD DESIGN AWARD 2017

Coanda-efekt

Već prisutan u modelu Ururu Sarara, **Coanda-efekt** optimizira protok zraka za savršen ugođaj. Uz pomoć posebno dizajniranih krilaca, ciljani 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).



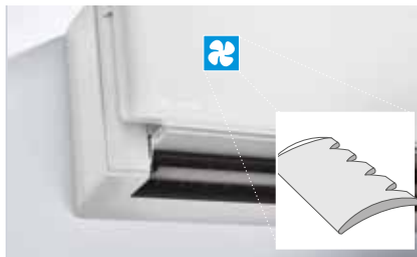


Inteligentni toplinski senzor mjeri temperaturu ploha u prostoriji na način da prvo podijeli mjerenu površinu u mrežu sa 64 različita kvadrata.

Inteligentni toplinski senzor

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

Nakon utvrđivanja trenutne 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.

Tihi rad

Stylish upotrebljava **posebno dizajnirani ventilator** za optimizaciju protoka zraka i veću energetska 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 izmjenjivač topline zajedno ostvaruju vrhunsku energetska 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
- › Pomoću 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
- › Zараđuje 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
- › Poboľjšani ventilator osigurava nećujnost pri radu
- › Inteligentni toplinski senzor i Coanda istrujavanje 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



Prices	FTXA + RXA	CTXA15*	20* + 20A	25* + 25A	35* + 35A	42* + 42B	50* + 50B
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-AW)	€	-	10.100,-	10.650,-	12.450,-	14.150,-	16.300,-
Cijena seta s PDV-om (FTXA-AW)	€	-	12.625,-	13.313,-	15.563,-	17.688,-	20.375,-
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-BB)	€	-	10.200,-	10.600,-	12.600,-	14.100,-	17.400,-
Cijena seta s PDV-om (FTXA-BB)	€	-	12.750,-	13.250,-	15.750,-	17.625,-	21.750,-
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-BS)	€	-	10.400,-	10.900,-	12.750,-	14.550,-	16.720,-
Cijena seta s PDV-om (FTXA-BS)	€	-	13.000,-	13.625,-	15.938,-	18.188,-	20.900,-
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-BT)	€	-	10.600,-	10.700,-	13.200,-	14.700,-	17.200,-
Cijena seta s PDV-om (FTXA-BT)	€	-	13.250,-	13.375,-	16.500,-	18.375,-	21.500,-

Energetska učinkovitost			FTXA + RXA	CTXA15AW/BB/BS/BT	20AW/BB/BS/BT + 20A	25AW/BB/BS/BT + 25A	35AW/BB/BS/BT + 35A	42AW/BB/BS/BT + 42B	50AW/BB/BS/BT + 50B
Rashladni učin	Nom.		kW		2,0	2,5	3,4	4,2	5,0
Učin grijanja	Nom.		kW		2,5	2,8	4,0	5,4	5,8
Priključna snaga	Grijanje	Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	A+++			A++	
		Pdesign	kW		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	80		100	136	196	239	
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A++	
		Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
SCOP/A						4,60			
Godišnja potrošnja energije	kWh	652	666	679	1.156	1.217			

Unutarnja jedinica			FTXA	CTXA15AW/BB/BS/BT	20AW/BB/BS/BT	25AW/BB/BS/BT	35AW/BB/BS/BT	42AW/BB/BS/BT	50AW/BB/BS/BT
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189					
Filter za zrak	Vrsta			Uklonjiv/periv					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24	
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24	

Vanjska jedinica				RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		550x765x285				
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko	dBA		46		49	735x825x300	
								48	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB	Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	-10 ~ 46				
					Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CWB	-15 ~ 18	
Radna tvar	Tip/Punjenje/GWP	kg/TCO ₂ Eq	R-32/0,76/0,51/675						
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.		m				
					Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	
Napajanje	Faza / Frekvencija / Napon	Hz/V	1~/50/220-240						



Daikin Emura

Energetska učinkovitost do

reddot award 2014
winnerDESIGN
AWARD
2015GOOD
DESIGN

Učinkovitost i luksuz se ujediniju.
Jednostavno ćete se zaljubiti u nju.

- › Dizajnirana u Europi kako bi zadovoljila 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 istrujavanje zraka
- › Wi-Fi upravljač omogućuje vam upravljanje jedinicom putem aplikacije za pametni telefon ili tablet u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite



Cijene	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N
Cijena seta bez PDV-a	kn	9.800,-	10.000,-	10.350,-	10.550,-	12.100,-	12.350,-	15.850,-	16.100,-
Cijena seta s PDV-om	kn	12.250,-	12.500,-	12.938,-	13.188,-	15.125,-	15.438,-	19.813,-	20.125,-

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		1,7/4,8/5,3	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom.	0,50		0,51		0,86		1,43	
	Grijanje	Nom.	0,50		0,70		0,99		1,59	
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A+++				A++			
		Pdesign	2,30		2,40		3,50		4,80	
	SEER	8,73		8,64		7,19		7,02		
	Godišnja potrošnja energije	92		97		170		239		
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A++				A+			
		Pdesign	2,10		2,70		3,00		4,60	
SCOP/A		4,61		4,60		4,28		4,28		
Godišnja potrošnja energije		638		822		913		1.505		

Tehnički podaci - 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 / otporan na plijesan							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	38/25/19				45/26/20		46/35/32	
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/32	

Tehnički podaci - vanjska jedinica			RXJ	20M	25M	35M	50N			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285			735x825x300			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Tihi način rada	dBA	46/43			48/45			
	Grijanje	Visoki/Tihi način rada	dBA	47/44			48/45			
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	-10~46						
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	-15~18						
Radna tvar	Tip / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg/ TCO ₂ eq		R-32/0,72/0,5/675				R-32/1,30/0,9/675		
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	20			30			
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	15			20			
Napajanje	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240						



Perfera

Energetska učinkovitost do

A+++

Suvremen komfor u kombinaciji s elegantnim dizajnom.

- › Jedinica se uklapa u svaki interijer
- › Svjež, čist zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji: duboko udahnite i uživajte u savršenoj klimi
- › 3D protok zraka kombinira okomito i vodoravno pomicanje lamela kako bi strujanje toplog ili hladnog zraka cirkuliralo čak i do kutova prostorije
- › Višezonski senzor prisutnosti detektira prisutnost ljudi u prostoriji i onemogućuje izravno istrujavanje zraka prema istima
- › 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	FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Cijena seta bez PDV-a	kn		7.650,-	8.150,-	9.750,-	11.100,-	11.950,-	14.100,-	16.850,-
Cijena seta s PDV-om	kn		9.563,-	10.188,-	12.188,-	13.875,-	14.938,-	17.625,-	21.063,-

Energetska učinkovitost		FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	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	1,7/6,0/7	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	2,3/8,2/10,2	
Prikjučna 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
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A++			
		Pdesign		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER	kW		8,65	8,65	8,65	7,85	7,41	6,90	6,2	
	Godišnja potrošnja energije	kWh		83	101	138	187	236	304	401	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A++		A+	
		Pdesign		kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A	kW		5,10		4,71		4,30		4,1	
	Godišnja potrošnja energije	kWh		632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.115	

Tehnički podaci - unutarnja jedinica			FTXM	CTXM15N	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	294x811x272						300x1.040x295		
Filter za zrak	Vrsta		Uklonjiv/periv								
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	41/25/19			45/29/19	45/30/21	44/36/27	46/37/30	47/38/32	
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	39/26/20		39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34	

Tehnički podaci - vanjska jedinica			RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x765x285			734x870x373			734x870x320		
Weight	Jedinica		32			50			56,0		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	46		49	48		48		47	
	Grijanje	Nom.	47		49	48		49		48	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB		-10~50					-10 (-15°C)* ~ 46	
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CWB		-20~24					-15~24	
Radna tvar	Tip / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg/ TCO ₂ eq	R-32/0,76/ 0,5/675			R-32/1,30/0,9/675		R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/0,78/675	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU Max.	m		20			30			
	Visinska razlika	IU - OU Max.	m		15			20			
Napajanje	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~ / 50 / 220-240								

Napomena: -15°C jedino nakon aktivacije tehničkog hlađenja



Comfora

Energetska učinkovitost do

A++

Diskretna zidna jedinica koja pruža visoku učinkovitost i komfor

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



Cijene	FTXP + RXP	20M(9)* + 20M	25M(9)* + 25M	35M(9)* + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Cijena seta bez PDV-a	kn	5.000,-	5.400,-	5.800,-	8.050,-	9.700,-	11.600,-
Cijena seta s PDV-om	kn	6.250,-	6.750,-	7.250,-	10.063,-	12.125,-	14.500,-

Energetska učinkovitost	FTXP + RXP	20M* + 20M	25M* + 25M	35M* + 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	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,38/1,83	0,33/1,82/2,98	0,45/2,69/3,27
	Grijanje	Min./Nom./Max.		0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,45/1,93/2,78	0,62/2,57/3,30
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++				A++		
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	103	126	186	240	308	401	
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A++				A+		
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,10	4,01	4,01	
Godišnja potrošnja energije	kWh	662	728	845	1.463	1.639	2.166		

Tehnički podaci - unutarnja jedinica	FTXP	20M(9)*	25M(9)*	35M(9)*	50M	60M	71M		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina		mm	286x770x225		295x990x263		
Filter za zrak	Vrsta	Uklonjiv/periv					Uklonjiv/periv		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	39/25/19	40/26/19	43/27/20	43/34/27	45/36/30	46/37/32
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33

Tehnički podaci - vanjska jedinica	RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina		mm	550x658x275		734x870x373	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko	dBA	46	48	47**	49**	52**
	Grijanje	Visoko	dBA	47	48	49**	49**	52**
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB	-10~46			-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CWB	-15~18			-15~18
Radna tvar	Tip / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg/ TCO ₂ eq	R-32/0,55/0,37/675		R-32/0,70/0,48/675	R-32/0,90/0,61/675	R-32/1,15/0,78/675	R-32/1,15/0,78/675
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		20

* Jedinice FTXP-M9 su dostupne od svibnja 2020. Spojive su na 3MXM-N ** Nominalne vrijednosti



Sensira FTXF-A/B

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 energetska učinkovitost
- › Pomoću aplikacije Daikin Online Controller (opcija) možete upravljati svojim sustavom i pratiti potrošnju energije



Cijene	FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Cijena seta bez PDV-a	kn	3.600,-	3.900,-	4.200,-	6.260,-	7.500,-	10.300,-
Cijena seta s PDV-om	kn	4.500,-	4.875,-	5.250,-	7.825,-	9.375,-	12.875,-

Energetska učinkovitost		FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98	0,44/2,77/3,27
	Grijanje	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	0,61/2,60/3,30
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++					A	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,1
		SEER	kW	6,15	6,22	6,21		6,15	5,15
	Grijanje	Godišnja potrošnja energije	kWh	114	141	197	282	342	483
		Oznaka energetske učinkovitosti	A+					A	
		SCOP/A	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,2
Godišnja potrošnja energije	kWh	4,10	4,06		3,81	2,278	2,278		

Unutarnja jedinica			FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225			295x990x263		
Filter za zrak	Vrsta	Uklonjiv / periv							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBa	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBa	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33

Vanjska jedinica				RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			735X825X300		734x870x373	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko	dBa	46		48	47	49		52*
	Grijanje	Visoko	dBa	47		48	49		52*	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	-10~46						
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	-15~18						
Radna tvar	Tip/Punjenje/GWP	kg/TCO ₂ Eq	R-32/0,55/0,37/675		R-32/0,70/0,48/675	R-32/0,90/0,61/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0		
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	15						
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	12						
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	16							

* Nominalne vrijednosti



Sensira FTXC-B

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 energetska učinkovitost
- › Pomoću aplikacije Daikin Online Controller (opcija) možete upravljati svojim sustavom i pratiti potrošnju energije



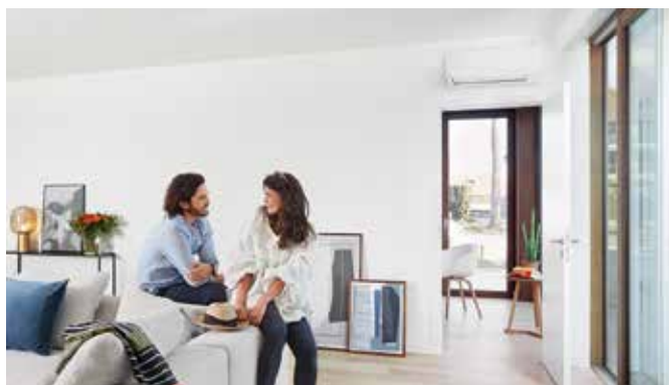
(opcija)

Cijene	FTXC + RXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B
Cijena seta bez PDV-a	kn	3.250,-	3.500,-	3.800,-	5.650,-	6.850,-	9.350,-
Cijena seta s PDV-om	kn	4.063,-	4.375,-	4.750,-	7.063,-	8.563,-	11.688,-

Energetska učinkovitost		FTXC + RXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,00/3,00	1,30/2,56/3,00	1,30/3,50/4,00	1,37/5,10/6,20	1,80/6,23/7,00	2,30/7,10/7,30
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/4,00	1,30/2,84/4,00	1,30/4,00/4,80	1,36/5,62/6,60	1,48/6,40/8,00	2,30/8,00/9,00
Priključna snaga	Grijanje	Nom.	kW	0,67	0,75	1,07	1,52	2,46
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A++				A
		Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21
	SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	Godišnja potrošnja energije	kWh	106	132	175	276	340	459
	Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+				A
		Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10
SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
Godišnja potrošnja energije	kWh	594	700	732	1.236	1.354	2.334	

Unutarnja jedinica			FTXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	288x785x250				297x1.005x288	
Filter za zrak	Vrsta			Uklonjiv / periv					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Srednji/Niski/Tihi način rada	dB(A)	38/33/26/20		39/34 /26/ 21		45/39/33/29	
								46/42/38/30	

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



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



Cijene	FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Cijena seta bez PDV-a	kn	9.100,-	10.650,-	13.800,-
Cijena seta s PDV-om	kn	11.375,-	13.313,-	17.250,-

Energetska učinkovitost	FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Rashladni učin	Nom. kW	2,5	3,5	5,0
Učin grijanja	Nom. kW	3,4	4,5	5,8
Prikjučna snaga	Hlađenje Nom. kW	0,60	1,09	1,55
	Grijanje Nom. kW	0,77	1,19	1,60
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energet. učinkovitosti	A++	
		Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	7,20	6,43	6,80
	Godišnja potrošnja energije kWh	120	190	257
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energet. učinkovitosti	A+	
		Pdesign kW	2,40	2,90
SCOP/A		4,56	4,00	4,00
Godišnja potrošnja energije kWh	737	1.015	1.471	

Unutarnja jedinica	FVXM	25F	35F	50F
Dimenzije	Jedinica	600x700x210		
Filter za zrak	Vrsta	Uklonjiv/periv		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Grijanje	38/26/23	39/27/24	45/36/32

Vanjska jedinica	RXM	25N9	35N9	50N9
Dimenzije	Jedinica	550x765x285		735x825x300
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Grijanje	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max. °CDB	-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.~Max. °CWB	-15~18
Radna tvar	Tip / Punjenje/ GWP	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		13

Napomena: jedinice veličine 25 i 35 su kompatibilne sa vanjskom jedinicom optimiziranom za grijanje RXTP-N9



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
- › Samočišćeći filter osigurava maksimalnu učinkovitost, komfor i pouzdanost redovnim čišćenjem filtera
- › 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



FDXM25-35F9

RXM25-35N9

BRC1H519W7

BRP069A81

strana 47



(opcija)



(1)



(2)



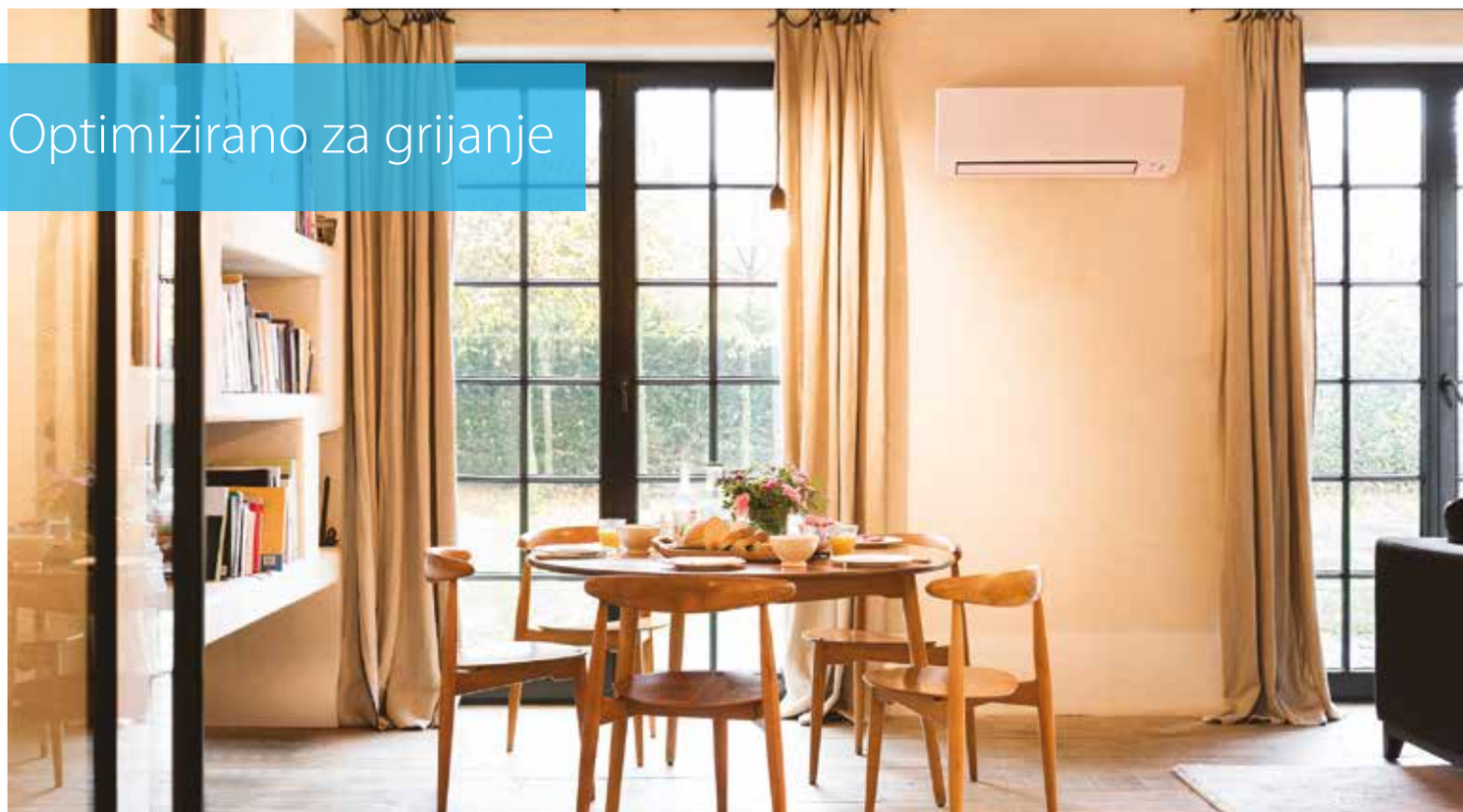
(opcija)

Cijene		FDXM + RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9	
Cijena seta bez PDV-a		kn	7.750,-	9.450,-	13.100,-	16.250,-	
Cijena seta s PDV-om		kn	9.688,-	11.813,-	16.375,-	20.313,-	
Energetska učinkovitost		FDXM + RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9	
Rashladni učin	Nom.	kW	2,4	3,4	5,0	6,0	
Učin grijanja	Nom.	kW	3,2	4,0	5,8	7,0	
Prijključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Grijanje	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energet. učinkovitosti	A+		A		
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	148	226	303	315	
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energet. učinkovitosti	A+		A		
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80		
Godišnja potrošnja energije	kWh	858	1.046	1.424	1.693		
Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	200x750x620		200x1.150x620		
Filter za zrak	Vrsta		Uklonjiv/periv				
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko/Nisko	35/27		38/30		
	Grijanje	Visoko/Nisko	35/27		38/30		
Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXM	25N9	35N9	50N9	60N9	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x765x285		734x870x373		
Sound power level	Hlađenje		59	61	62	63	
	Grijanje		59	61	62	63	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB		-10~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CWB		-15~18		
Radna tvar	Tip / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg/ TCO ₂ eq	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.		m		
	Visinska razlika	IU - OU	Max.		m		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	13				

(1) S žičanim daljinskim upravljačem; (2) S bežičnim daljinskim upravljačem. Napomena: funkcije rotacije u radu i back up rade samo uz određene unutarnje jedinice i Sky Air Alpha vanjske jedinice
 Žičani daljinski upravljač mora biti spojen na unutarnju jedinicu da bi mogao upravljati online controllerom



Optimizirano za grijanje



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 tihi rad i distribuciju pročišćenog zraka na način kojim se ne proizvode neugodna istrujavanja zraka.

Istinsko upravljanje klimom po mjeri.

Optimizirano za grijanje

Type	Model	Naziv Jedinice	25	30	35	40
	Stylish: Spoj stila i učinkovitosti, čak pri vanjskoj temperaturi od -25°C	FTXTA-AW 		 (samo u paru)		
Zidne jedinice	Perfera: Diskretan, moderan dizajn, vrhunska učinkovitost i komfor zahvaljujući dvozonskom senzoru pokreta	FTXTM-M 		 (samo u paru)		 (samo u paru)
	Comfora: Zidna jedinica visoke učinkovitosti i komfora, niske stope utjecaja na okoliš	FTXTP-K 	 (samo u paru)		 (samo u paru)	
Podna jedinica	Podna jedinica visoke razine komfora u grijanju zahvaljujući istrujavanju toplog zraka u razini poda	FVXM-F 	 (samo u paru)		 (samo u paru)	

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
- › Poboľjšani ventilator osigurava nećujnost pri radu
- › Inteligentni toplinski 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	kn	13.550,-
Cijena seta s PDV-om	kn	16.938,-

Energetska učinkovitost	FTXTA + RXTA	30AW + 30N
Rashladni učin	Min./Nom./Max. kW	0,7/3,0/4,5
Učin grijanja	Min./Nom./Max. ⁽¹⁾ kW	0,8/3,2/6,9
Prikjučna snaga	Hlađenje Nom. kW	0,71
	Grijanje Nom. kW	0,66
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje Oznaka energet. učinkovitosti	A++
	Pdesign kW	3,00
	SEER	7,63
	Godišnja potrošnja energije kWh	138
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energet. učinkovitosti	A+++
	Pdesign kW	2,50
	SCOP/A	5,10
	Godišnja potrošnja energije kWh	714

Unutarnja jedinica	FTXTA	30AW
Dimenzije Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	295x798x189
Filter za zrak Vrsta		Uklonjiv/periv
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Visoki/Srednji/Niski/Tihi način rada	43/32/25/20
	Grijanje Visoki/Srednji/Niski/Tihi način rada	41/31/24/19

Vanjska jedinica	RXTA	30N
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 / Punjenje / GWP	Punjenje: kg/ TCO ₂ eq
Dimenzije priključka	Duljina cijevi OU - IU Max. m	R-32/1,1/0,75/675
	Visinska razlika IU - OU Max. m	20
		15

(1) Maksimalni učin grijanja pri vanjskoj temperaturi od -15°C



Perfera (optimizirana za grijanje)

Energetska učinkovitost do

A+++

Suvremen komfor u kombinaciji s elegantnim europskim dizajnom

- › Atraktivan, tanak dizajn jedinica uklapa u svaki interijer
- › Svjež, čist zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji: duboko udahnite i uživajte u savršenoj klimi
- › 3D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi strujanje toplog ili hladnog zraka cirkuliralo čak i do kutova prostorije
- › Višezonski senzor prisutnosti detektira vašu prisutnost i štiti vas od izravnog strujanja zraka
- › Wi-Fi upravljač (opcija) omogućuje vam upravljanje jedinicom putem aplikacije za pametni telefon ili tablet u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite



Cijene	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Cijena seta bez PDV-a	kn	12.300,-	13.650,-
Cijena seta s PDV-om	kn	15.375,-	17.063,-

Energetska učinkovitost	FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	0,7/3,0/4,5	0,7/4,0/5,1
Učin grijanja	Min./Nom./Max. ⁽¹⁾	kW	0,8/3,2/6,7	0,8/4,0/7,2
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom.	0,74	1,09
	Grijanje	Nom.	0,61	0,78
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energet. učinkovitosti	A++	
		Pdesign	kW	3,00
	SEER		7,60	7,70
	Godišnja potrošnja energije	kWh	138	182
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energet. učinkovitosti	A+++		
		Pdesign	kW	3,00
	SCOP/A		5,12	5,30
	Godišnja potrošnja energije	kWh	821	1.004

Unutarnja jedinica	FTXTM-M	30M	40M		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	294x811x272	300x1.040x295
Filter za zrak	Vrsta	Uklonjiv/periv			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	45/25/21	46/24/20
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	45/22/19	46/22/19

Vanjska jedinica	RXTM-N	30N	40N		
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 / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg/ TCO _{2eq}		R-32/1,1/0,7/675	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m	20
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	15

(1) Maksimalni učin grijanja pri vanjskoj temperaturi od -15°C



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
- › Suhi program omogućuje smanjenje razine vlage bez promjene sobne temperature
- › Filter za pročišćavanje zraka uklanja 97% alergena tako da udišete samo čist zrak



Cijene	FTXTP + RXTP	25K + 25N9	35K + 35N9
Cijena seta bez PDV-a	kn	11.600,-	12.200,-
Cijena seta s PDV-om	kn	14.500,-	15.250,-

Energetska učinkovitost	FTXTP + RXTP	25K + 25N9	35K + 35N9
Rashladni učin	Min./Nom./Max. kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4
Učin grijanja	Min./Nom./Max. ⁽¹⁾ kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7
Prikjučna snaga	Hlađenje Nom. kW	0,57	0,91
	Grijanje Nom. kW	0,68	0,88
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energet. učinkovitosti	A++
		Pdesign kW	2,50
		SEER	7,10
		Godišnja potrošnja energije kWh	123
Grijanje (srednja klimatska zona)		Oznaka energet. učinkovitosti	A++
		Pdesign kW	2,50
		SCOP/A	4,98
		Godišnja potrošnja energije kWh	703

Unutarnja jedinica	FTXTP	25K	35K
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	285x770x225
Filter za zrak	Vrsta		Uklonjiv/periv
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi način rada/Niski/Visoki dBA	21/26/43
	Grijanje	Tihi način rada/Niski/Visoki dBA	21/26/43

Vanjska jedinica	RXTP	25N	35N
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 / Punjenje/ GWP		R-32/1,1/0,75/675,0
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU Max. m	20
	Visinska razlika	IU - OU Max. m	15

(1) Maksimalni učin grijanja pri vanjskoj temperaturi od -15°C



FVXM-F

Energetska učinkovitost do

A+

Ugodno istrujavanje zraka u razini poda, sada sa R-32 radnom tvari za veću učinkovitost - razvijena za regije sa hladnim zimama

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



Cijene	FVXM + RXTP	25F + 25N9	35F + 35N9
Cijena seta bez PDV-a	kn	12.350,-	13.100,-
Cijena seta s PDV-om	kn	15.438,-	16.375,-

Energetska učinkovitost		FVXM + RXTP	25F + 25N9	35F + 35N9	
Rashladni učin	Nom.	kW	1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30	
Učin grijanja	Nom.	kW	1,00/3,20/5,60	1,10/4,00/6,00	
Prijključna snaga	Hlađenje	Nom. kW	0,69	1,06	
	Grijanje	Nom. kW	0,83	1,13	
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energet. učinkovitosti	A+		
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		5,61	5,66
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh	156	216
		Oznaka energet. učinkovitosti	A+		
		Pdesign	kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,05	4,01	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	865	1.046	

Unutarnja jedinica		FVXM	25F	35F	50F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	600x700x210		
Filter za zrak	Vrsta		Uklonjiv/periv		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	38/26/23	39/27/24	45/36/32

Vanjska jedinica		RXTP	25N9	35N9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	551x763x312	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje		61	
	Grijanje		61	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	-10~46	
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	-25~18	
Radna tvar	Type / Punjenje/ GWP		R-32/ 1,1/0,75/ 675	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi OU - IU	Max.	20	
	Visinska razlika IU - OU	Max.	15	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	16	





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 **NOVO** pruža najbolje rješenje za upravljanje klimom

SkyAir A-series BLUEEVOLUTION



Sustav	Tip	Model	Naziv proizvođača	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
Zrakom hlađeni proizvodi	Dizalica topline	SkyAir Alpha-series - Vodeća tehnologija u industriji za komercijalne primjene - Rješenje namijenjeno za tehničko hlađenje - Varijabilna temperatura radne tvari (RZAG71-100-125-140 veličine) - Maksimalna duljina cjevovoda do 85m (50m za RZAG35-50-60) - Zamjenska tehnologija - Povećano radno područje do -20°C u grijanju i hlađenju - Dvojna, trojna, dupla dvojna primjena te primjena u paru (RZAG71-100-125-140 veličine)	R-32 A++ (A+++ - D)	RZAG-A	3.5 kW	5.0 kW	6.0 kW	6.8 kW	9.5 kW	12.1 kW	13.4 kW		
		SkyAir Advance-series - Spoj tehnologije i komfora za komercijalne primjene - Izrazito kompaktne unutarnje jedinice koje se lako ugrađuju - Maksimalna duljina cjevovoda do 50m (RZA-D do 100m) - Zamjenska tehnologija - Radno područje do -15°C u grijanju i hlađenju (RZA-D do -20°C) - Dvojna, trojna, dupla dvojna primjena te primjena u paru	R-32 A+ (A+++ - D)	RZASG-MV1/ MY1									
		SkyAir Active-series - Idealno rješenje za užurbana okruženja i male trgovine - Izrazito kompaktne unutarnje jedinice koje se lako ugrađuju - Maksimalna duljina cjevovoda do 30m - Zamjenska tehnologija - Vanjske jedinice koje se lako ugrađuju: na krov, terasu ili zid - Ekskluzivno se nude za primjene u paru	R-32 A (A+++ - D)	RZAG-NV1/ NY1									

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



2 Visoka energetska učinkovitost

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



3 Najbolji komfor

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



4 Vrhunska pouzdanost

- › **Tehničko hlađenje**
 - › jedinstveni poboljšani učinak unutarnjih jedinica
 - › kontrola rotacije u radu
- › **Plinom hlađeni PCB**
 - › Prolaz nove radne tvari odvija se tako da su izmjenjivač topline i odvodni otvori 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, energetska 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



BRC1H519W7



6 Vrhunski dizajn

- › **Dizajn potpuno ravne kazetne jedinice** uklapa se u spuštenu strop
- › **Samočišćenje** 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 dugoljastog ili nepravilnog oblika



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
	<p>Sky Air Alpha</p> <ul style="list-style-type: none"> › Za sve tipove komercijalnih primjena i tehničko hlađenje › Najbolja učinkovitost! › Najfleksibilnija pri ugradnji › Široka paleta spojivih unutarnjih jedinica 	<p>Sky Air Advance</p> <ul style="list-style-type: none"> › Za sve tipove komercijalnih primjena › Jedinica koju se isplati kupiti › Vrlo učinkovite unutarnje jedinice 	<p>Sky Air Advance</p> <ul style="list-style-type: none"> › Paketni sustav za velike komercijalne prostore 	<p>Sky Air Active</p> <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 cijevi između unutarnje i vanjske jedinice	Do 85m	Do 50m	Do 100m	Do 30m
Radno područje	Hlađenje: -20°C ~ 52°C Grijanje: -20°C ~ 18°C	Hlađenje: -15°C ~ 46°C Grijanje: -15°C ~ 15.5°C	Hlađenje: -20°C ~ 46°C Grijanje: -20°C ~ 15°C	Hlađenje: -5°C ~ 46°C Grijanje: -15°C ~ 15.5°C
Tehničko hlađenje	✓			
1. Variable Refrigerant Temperature	✓	✓		
2. Prilagodljivo	✓			
Spojive unutarnje jedinice	 Podna jedinica		 Kružna kazetna jedinica  Kanalna jedinica  Kanalna jedinica s četverosmjernim istrujavanjem  Podstropna jedinica	
	 Kružna kazetna jedinica visokog COP-a  Podstropna jedinica  Kanalna podna stojeća jedinica  Podstropna kazetna jedinica s četverosmjernim istrujavanjem  Potpuno ravna kazetna jedinica  Zidna jedinica  Kanalna jedinica			
Primjena u paru	✓	✓	✓	✓
Dvojna/trojna/dupla dvojna primjena	✓	✓	✓	

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

Koje su primjene? Jedan sustav za hlađenje/grijanje prostora i tehničko hlađenje



Prostorno grijanje i hlađenje

- › Osigurava toplinski kapacitet (do -20 °C)
- › Kompresor 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

Pouzdana 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

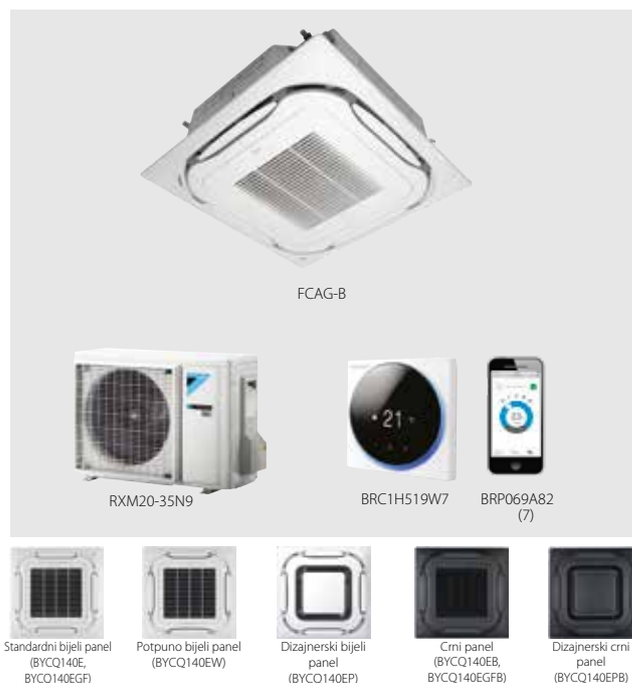
- Praktično upravljanje omogućuje kupcima da svojom Sky Air jedinicom upravljaju maksimalno učinkovito:
- › Od pojedinačnog upravljanja jedinicama do centralnog upravljanja putem opcija i sučelja kupci u svakom trenutku imaju svoju jedinicu pod kontrolom.
 - › DIII-net veza standardna je na većini jedinica i omogućuje povezivanje u širi sustav upravljanja zgradom.
 - › Mogućnost upravljanja jednom ili većim brojem zgrada sa daljine primjenom praćenja putem interneta.

Obratite se svom lokalnom Daikin predstavniku za cjenik Sky Air jedinica!

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 energetske učinkovitost i komfor
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućuje prilagodbu svakoj sobi bez promjene lokacije jedinice!
- › Najniža visina ugradnje na tržištu: 214 mm



Cijene	FCAG + RXM	35B + 35N9	50B + 50N9	60B + 60N9
Cijena seta bez PDV-a	kn	12.700,-	14.600,-	16.200,-
Cijena seta s PDV-om	kn	15.875,-	18.250,-	20.250,-

Energetska učinkovitost		FCAG + RXM	35B + 35N9	50B + 50N9	60B + 60N9
Rashladni učin	Nom.	kW	3,50	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.	kW	4,20	6,00	7,00
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom. kW	0,94	1,39	1,72
	Grijanje	Nom. kW	1,11	1,62	2,07
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A++	
		Pdesign	kW	3,50	5,00
	SEER		6,35	6,54	6,40
	Godišnja potrošnja energije	kWh	193	266	312
	Grijanje (Srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		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

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FCAG	35B	50B	60A		
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	204x840x840				
Težina	Jedinica	kg	18		19		
Filter za zrak	Vrsta		Umrežena smola				
	Model		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)				
Dekorativni panel	Boja		Standardni panel: 50x950x950 / Samočisteći paneli: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950				
	Težina		Standardni panel: 5,4 / Samočisteći paneli: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Visoko/Srednje/Nisko	m ³ /min	8,7/10,6/12,5	8,7/10,7/12,6	8,7/11,2/13,6
		Grijanje	Visoko/Srednje/Nisko	m ³ /min	9,3/11,6/13,9	8,7/10,7/12,6	8,7/11,2/13,6
Razina zvučne snage	Hlađenje			dBA	49		51
	Grijanje			dBA	49		51
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niski/Visoki način rada		dBA	27/31		28/33
	Grijanje	Niski/Visoki način rada		dBA	27/31		28/33
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač		BRC7FA532F / BRC7FA532FB				
	Žičani daljinski upravljač		BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V	1~/50/60/220-240/220				

Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXM	35N9	50N9	60N9	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		735x825x300	
Težina	Jedinica	kg	32		47	
Razina zvučne snage	Hlađenje			dBA	61	63
	Grijanje			dBA	61	63
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-10~-16	
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CWB	-15~-18	
Radna tvar	Vrsta / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg / TCO ₂ eq	R-32/0,76/0,52/675,0		R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina	OD	mm	6,35		6,4
	Plin	OD	mm	9,50		12,7
	Duljina cjevovoda	OU - IU	Max.	m	20,0	30
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m	0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10m)		
Napajanje	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	20,0	
	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	10		15	

(1) S žičanim daljinskim upravljačem (2) S bežičnim daljinskim upravljačem; (3) Sa Sky Air Alpha serijom; (4) BYCQ140E: potpuno bijeli panel sa sivim lamelama; BYCQ140EW: potpuno bijeli panel s bijelim lamelama; BYCQ140EGF: potpuno bijeli samočisteći panel; (5) BYCQ140EW ima bijele izolacije. Prašina se brže formira na bijelim izolacijama pa savjetujemo da ne stavljate BYCQ140EW dekorativni panel u okruženje 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 nacрте; (7) Proizvodni kabel: EWHAR1 je potreban za kombinaciju BRP069A82 i samočistećeg panela

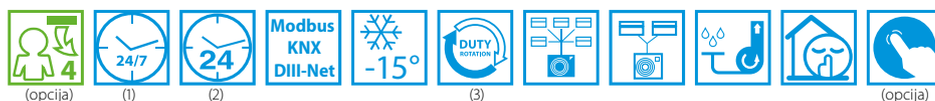
Potpuno ravna kazetna jedinica

Jedinstven dizajn na tržištu koji se potpuno uklapa u spuštenu 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 energetska učinkovitost i komfor



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



Cijene	FFA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Cijena seta bez PDV-a	kn	10.450,-	11.850,-	14.250,-	17.450,-
Cijena seta s PDV-om	kn	13.063,-	14.813,-	17.813,-	21.813,-

Energetska učinkovitost	FFA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9		
Rashladni učin	Nom.	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
Učin grijanja	Nom.	kW	3,20	4,20	5,80	7,00	
Prijelazna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,55	0,89	1,54	1,87
	Grijanje	Nom.	kW	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
	Grijanje (Srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh	142	186	292	347
		Oznaka energetske učinkovitosti	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		

Tehnički podaci - unutarnja jedinica	FFA	25A9	35A9	50A9	60A9				
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	260x575x575						
Težina	Jedinica	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	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700 / 55x700x700						
	Težina	2,8/2,8/2,7/2,7							
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Visoko/Srednje/Nisko	m ³ /min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	7,5/10,0/12,0	9,5/12,5/14,5	
		Grijanje	Visoko/Srednje/Nisko	m ³ /min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	7,5/10,0/12,0	9,5/12,5/14,5	
Razina zvučne snage	Hlađenje	Nisko/Visoko	Grijanje	Nisko/Visoko	dBA	48	51	56	60
					dBA	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0	32,0/43,0
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač	BRC7E530W (standardni panel) / BRC7F530W (bijeli panel) / BRC7F530S (sivi panel)							
		Žičani daljinski upravljač	BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52						
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V				1~/50/220-240			

Tehnički podaci - vanjska jedinica	RXM	25N9	35N9	50N9	60N9		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x765x285		735x825x300		
Težina	Jedinica	32		47			
Razina zvučne snage	Hlađenje	Grijanje	dBA	59	61	62	63
			dBA	59	61	62	63
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB			-10~46
			Grijanje	Min.~Max.	°CWB		
Radna tvar	Vrsta / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg / TCO _{eq}	R-32/0,76/0,52/675,0		R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0	
Dimenzije priključka	Tekućina	OD	mm		6,35	6,4	
		Plin	OD	mm		9,50	12,7
	Duljina	OU - IU	Max.	m		20,0	30
		cjevovoda	Sustav	Prednapunjeno	m		10,0
	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		10	15		

(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 nacрте.

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 istrujne rešetke
- › Višezonska kutija omogućuje da se klimatskim zonama kojima se upravlja pojedinačno upravlja putem jedne jedinice



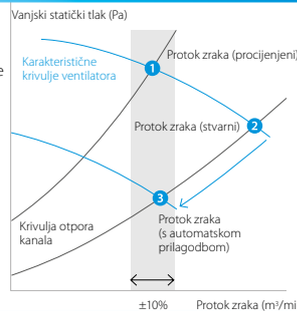
Optimizirani volumen dobavnog zraka

Automatski odabir najprikladnije krivulje ventilatora kako bi se postigao nominalni protok zraka jedinice unutar ±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 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Cijena seta bez PDV-a	kn	12.450,-	14.150,-	16.150,-
Cijena seta s PDV-om	kn	15.563,-	17.688,-	20.188,-

Energetska učinkovitost		FBA + RXM	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
Rashladni učin	Nom.	kW	3,40	5,00	5,70	
Učin grijanja	Nom.	kW	4,00	5,50	7,00	
Prikjučna 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	A++			
		Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,23	6,27	5,91
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh	191	279	337
		Oznaka energetske učinkovitosti		A+		
		Pdesign	kW	2,90	4,40	4,60
	SCOP/A		4,07	4,06	4,01	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	996	1.517	1.607	

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FBA	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	245x700x800		245x1.000x800
Težina	Jedinica		28,0		35,0
Filter za zrak	Vrsta		Umrežena smola		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
	Grijanje	Visoko/Srednje/Nisko	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
	Vanjski statički tlak	Nom./Visoko	30/150		
	Razina zvučne snage	Hlađenje	60		56
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niski/Visoki način rada	29,0/35,0		25,0/30,0
	Grijanje	Niski/Visoki način rada	29,0/37,0		25,0/31,0
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač		BRC4C65 / BRC4C66		
	Žičani daljinski upravljač		BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		1~/50/60/220-240/220		

Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXM	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x765x285		735x825x300
Težina	Jedinica		32		47
Razina zvučne snage	Hlađenje		61		63
	Grijanje		61		63
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max. °CDB		-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.~Max. °CWB		-15~18
Radna tvar	Vrsta / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg / TCO ₂ eq	R-32/0,76/0,52/675,0		R-32/1,40/0,95/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina	OD	6,35		6,4
	Plin	OD	9,50		12,7
	Duljina cijevovoda	OU - IU	20,0		30
	Dodatno punjenje radne tvari		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10m)		
	Visinska razlika	IU - OU	20,0		
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		1~/50/220-240		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	10		15

(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 nacрте.

Višezonska kutija za kanalne jedinice



Sustav za više zona 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.

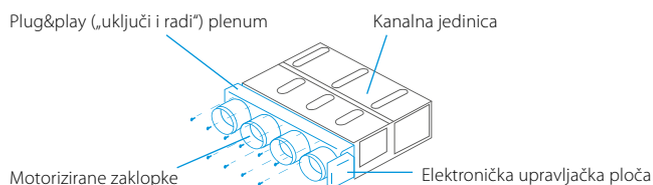
Prednosti

Veći komfor

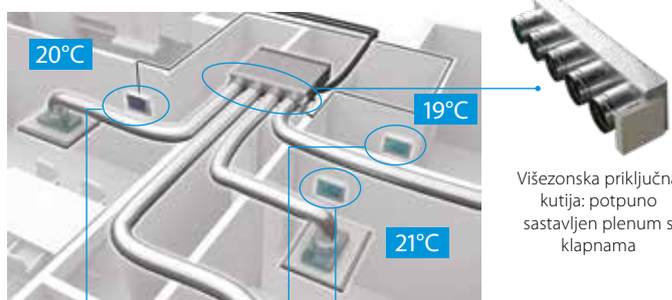
- › Povećana razina komfora za mogućnosti istovremenog upravljanja s više zona
 - Moguće upravljanje s 8 pojedinačnih zona zahvaljujući odvojenim modularnim zaklopkama
 - Pojedinačni termostat za kontrolu soba-po-soba ili zona-po-zona

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



Kako radi?



Pojedinačni zonski termostati

Blueface – Airzone glavni termostat

- › Grafičko sučelje u boji za kontrolirane zone
- › Žičana komunikacija



AZCE6BLUEFACECB

Cijena bez PDV-a	kn	1.740,-
Cijena s PDV-om	kn	2.175,-

Airzone Zone termostat

- › Grafičko sučelje s e-ink zaslonom male potrošnje za kontrolirane zone
- › Radio komunikacija



AZCE6THINKRB

Cijena bez PDV-a	kn	1.990,-
Cijena s PDV-om	kn	2.488,-

Airzone Zone termostat

- › Termostat s gumbima za kontrolu temperature
- › Radio komunikacija



AZCE6LITERB

Cijena bez PDV-a	kn	1.570,-
Cijena s PDV-om	kn	1.963,-

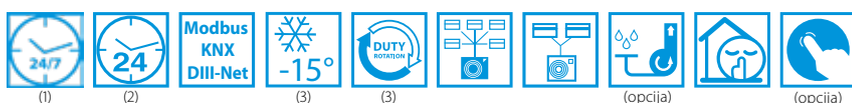
Kompatibilnost

Broj motoriziranih zaklopki	Referenca	Dimenzije V x Š x D (mm)	SkyAir											Cijena bez PDV-a (kn)	Cijena s PDV-om (kn)	
			FDXM-F9				FBA-A(9)									
			25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140			
Standardan otvor u stropu	2	AZEZ6DAIST07XS2												9.320,-	11.650,-	
		AZEZ6DAIST07S2						•	•					9.320,-	11.650,-	
	3	AZEZ6DAIST07XS3												10.040,-	12.550,-	
		AZEZ6DAIST07S3						•	•					10.040,-	12.550,-	
	4	AZEZ6DAIST07S4						•	•					10.700,-	13.375,-	
		AZEZ6DAIST07M4								•	•			10.700,-	13.375,-	
		AZEZ6DAIST07M5								•	•			11.960,-	14.950,-	
		AZEZ6DAIST07L5										•	•	•	11.960,-	14.950,-
		AZEZ6DAIST07M6								•	•				13.680,-	17.100,-
		AZEZ6DAIST07L6										•	•	•	13.680,-	17.100,-
Kompaktan otvor u stropu	2	AZEZ6DAISL01S2	•	•										9.680,-	12.100,-	
	3	AZEZ6DAISL01S3	•	•										10.410,-	13.013,-	
	4	AZEZ6DAISL01M4												11.100,-	13.875,-	
	5	AZEZ6DAISL01L5			•	•								11.850,-	14.813,-	

Podstropna jedinica

Za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, urede ili stambene primjene
- › Idealno za ugodan protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu: kut istrujavanja 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 energetske učinkovitosti, a uz to smanjuje potrebu punjenja radnom tvari i do 16 %



Cijene	FHA + RXM	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Cijena seta bez PDV-a	kn	11.600,-	13.350,-	15.450,-
Cijena seta s PDV-om	kn	14.500,-	16.688,-	19.313,-

Energetska učinkovitost		FHA + RXM	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
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	

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FHA	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	235x960x690		235x1.270x690
Težina	Jedinica		24	25	31
Filter za zrak	Vrsta		Umrežena smola		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5
		Grijanje	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5
Razina zvučne snage	Hlađenje		53	54	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nisko/Visoko	31/36	32/37	33/37
		Grijanje	Nisko/Visoko	34/36	35/37
	Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač		BRC7GA53 / BRC7GA56	
	Žičani daljinski upravljač		BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V	1~/50/220-240		

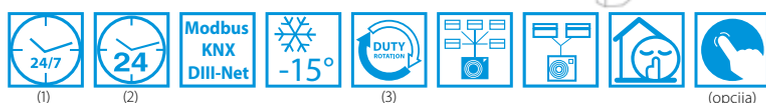
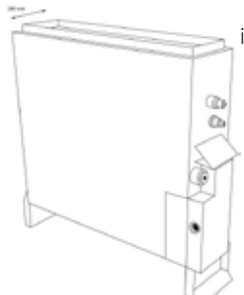
Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXM	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x765x285	735x825x300	
Težina	Jedinica		32	47	
Razina zvučne snage	Grijanje		61	62	63
			61	62	63
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	-10~-46	
		Grijanje	Okolina	Min.~Max.	-15~-18
Radna tvar	Vrsta / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg / TCO ₂ eq	R-32/0,76/0,52/675,0	R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina	OD	6,35	6,4	
		Plin	9,50	12,7	
	Duljina cijevovoda	OU - IU	20,0	30	
	Dodatno punjenje radne tvari			0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10m)	
	Visinska razlika	IU - OU	Max.	20,0	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V	1~/50/220-240		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	10	15	

(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 nacрте.

Kanalna podna jedinica

Jedinica namijenjena za ugradnju u zid

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



Cijene	FNA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Cijena seta bez PDV-a	kn	9.200,-	11.150,-	13.600,-	15.650,-
Cijena seta s PDV-om	kn	11.500,-	13.938,-	17.000,-	19.563,-

Energetska učinkovitost		FNA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
Rashladni učin	Nom.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
Učin grijanja	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Prikjučna 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 (u skladu s EN14825)	Hlađenje	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+		
Nominalna učinkovitost	Hlađenje	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
		EER		3,80	3,09	3,38	2,70
		COP		4,00	3,48	3,34	3,11
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje/Grijanje	kWh	-	-	-	-	
		Direktivna o energetskom označavanju		-	-	-	-

Tehnički podaci - 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 plijesni			
Ventilator - protok zraka	Hlađenje	Visoko/Nisko	m ³ /min		8,7/7,3		16,0/13,5	
	Grijanje	Visoko/Nisko	m ³ /min		8,7/7,3		16,0/13,5	
Ventilator-ESP	Visoko/Nom./Maksimalno dostupno		Pa		48/30/-		49/40/-	
Razina zvučne snage	Hlađenje		dB(A)		53		56	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko/Nisko	dB(A)		33/28		36/30	
	Grijanje	Visoko/Nisko	dB(A)		33/28		36/30	
Radna tvar	Vrsta				R-32 / R-410A			
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač				BRC4C65			
	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz / V		1~ / 50/60 / 220-240/220			

Tehnički podaci - vanjska jedinica				RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		550x765x285		735x825x300	
Težina	Jedinica		kg		32		47	
Razina zvučne snage	Hlađenje		dB(A)		59	61	62	63
	Grijanje		dB(A)		59	61	62	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niski/Visoki način rada	dB(A)		46/-	49/-	48/44	
	Grijanje	Niski/Visoki način rada	dB(A)		47/-	49/-	49/45	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.~Max.	°CDB		-10~46			
	Grijanje	Okolina Min.~Max.	°CWB		-15~18			
Radna tvar	Vrsta / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg / TCO _{eq}			R-32/0,76/0,52/675,0		R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina	OD	mm		6,35		6,4	
	Plin	OD	mm		9,50		12,7	
	Duljina cjevovoda	OU - IU Max.	m		20,0		30	
	Sustav	Prednapunjeno	m		10,0		-	
	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		10		15	

(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 nacрте.

Sky Air Alpha serija za komercijalnu primjenu i tehničko hlađenje

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 hladi 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)		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
								Oznaka energetske učinkovitosti	SEER	Oznaka energetske učinkovitosti	SCOP		
Tanka kanalna	FDXM35F9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90	11.750,-	14.688,-
	FDXM50F9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90	15.750,-	19.688,-
	FDXM60F9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90	19.150,-	23.938,-
Sveinjeležna kanalna	FBA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A++	6,12	A+	4,10	14.750,-	18.438,-
	FBA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	6,0	A+	6,30	A+	4,10	16.800,-	21.000,-
	FBA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A++	6,15	A+	4,10	19.050,-	23.813,-
Izomorfna kazup jedinica	FFA35A9	RZAG35A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A++	6,40	A	3,80	14.050,-	17.563,-
	FFA50A9	RZAG50A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,8	A++	6,30	A+	4,01	16.850,-	21.063,-
	FFA60A9	RZAG60A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A+	5,80	A+	4,04	20.400,-	25.500,-
Kružna jedinica	FCAG35B	RZAG35A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A++	7,30	A+	4,30	15.000,-	18.750,-
	FCAG50B	RZAG50A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30	17.250,-	21.563,-
	FCAG60B	RZAG60A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,25	19.100,-	23.875,-
Parapetna bezmaske	FNA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90	13.450,-	16.813,-
	FNA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90	16.250,-	20.313,-
	FNA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90	18.600,-	23.250,-
Podstropna	FHA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A++	6,40	A+	4,10	13.900,-	17.375,-
	FHA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30	16.000,-	20.000,-
	FHA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,20	18.400,-	23.000,-
Zidna	FTXM35N	RZAG35A	-	standardni bežični upravljač	NE	3,5	4,0	A++	7,70	A++	4,60	10.950,-	13.688,-
	FTXM50N	RZAG50A	-	standardni bežični upravljač	NE	5,0	6,0	A++	7,41	A++	4,60	13.500,-	16.875,-
	FTXM60N	RZAG60A	-	standardni bežični upravljač	NE	6,0	7,0	A++	6,90	A+	4,35	15.950,-	19.938,-

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

*** Navedeni daljinski upravljači su uključeni u cijenu Mini Sky Air serije.

RZAG-A

Kombinacijska tablica - komforno hlađenje

	FCAG-B						FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A9						FHA-A9						FTXM-N				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		
RZAG50A		P						P			P			P								P							P				P		
RZAG60A			P					P			P			P								P							P				P		

P = primjena u paru

Kombinacijska tablica - tehničko hlađenje



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

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

Vanjska jedinica				RZAG	35A	50A	60A	
Dimenzije	Jedinica	VisinaxŠirinaxDubina		mm	734x870x373			
Težina	Jedinica			kg	52			
Razina zvučne snage	Hlađenje			dBA	62	63	64	
	Grijanje			dBA	62	63	64	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.		dBA	48	49	50	
	Grijanje	Nom.		dBA	48	49	50	
Raspon rada	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-20 / +52			
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CWB	-20 / +24			
Radna tvar	Vrsta/GWP				R-32 / 675			
	Punjenje			kg/TCO2Eq	1,55/1,05			
Dimenzije cjevovoda	Tekućina/Plin	OD		mm	6,4/9,5		6,4/12,7	
	Duljina	OU - IU	Max.	m	50			
	cjevovoda	Sustav	Ekvivalent		m	50		
			Bez punjenja		m	30		
	Dodatno 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	Monofazno / 50 / 230			
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)			A	16	16	20	

Daikin Altherma hibridna dizalica topline za multi primjene



Daikin Altherma hibridna dizalica topline

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-A2/3



EKRUCL

Cijene		CHYHBH	05AV32	08AV32		
Cijena unutarnje jedinice s PDV-om		kn	9.375,-	9.875,-		
Cijena unutarnje jedinice bez PDV-a		kn	7.500,-	7.900,-		
Unutarnja jedinica		CHYHBH	05AV32	08AV32	EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA3
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
	Izlazna vrij. Pn pri 80/60°C	Min-Nom		kW	-	6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6
	Učinkovitost	Neto kalorijska vrijednost		%	-	98/107
	Radno područje	Min/Max		°C	-	15/80
Potrošna topla voda	Izlazna vrijednost	Min-Nom		kW	-	7,6-32,7
	Protok vode	Stopa	Nom	l/min	-	9,0/15,0
	Radno područje	Min/Max		°C	-	40/65
Plin	Priključak	Promjer		mm	-	15
	Potrošnja (G20)	Min-Max		m³/h	-	0,78-3,39
	Potrošnja (G25)	Min-Max		m³/h	-	0,90-3,93
	Potrošnja (G31)	Min-Max		m³/h	-	0,30-1,29
Dotok zraka	Priključak			mm	-	100
	Koncentričan				-	1
Dimni plin	Priključak			mm	-	60
Kućiče	Boja				Bijela	Bijela - RAL9010
	Materijal				Metal zaštićen premazom	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina (integrirano na unutarnjoj jedinici)		mm	902x450x164	710x-x450x240
Težina	Jedinica	Prazna		kg	30	31,2
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon			Hz/V	-	1~/50/230
Potrošnja električne energije	Max.			W	-	55
	Mirovanje			W	-	2
Radno područje	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°C	-15~24	
		Vodena strana	Min.-Max.	°C	25~55	
Napomene					-	Za vodeni krug centralnog grijanja, sigurnosni ventili: odnosi se na CHYHB*

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

MXM

- › 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			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0	
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825): najveći učin/najmanji učin	Hlađenje	Oznaka energet. učinkovitosti	A+++/A++	A+++	A+++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	
		Pdesign	kW	4,00/3,00	5,00/3,00	4,00/3,00	5,20/3,00	6,80/3,00	6,80/3,00	8,00/3,00	9,90/3,00
		SEER		8,66/8,11	8,80/8,51	8,64/8,50	8,64/8,14	8,54/7,29	8,54/7,29	8,55/6,96	8,58/7,08
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh	122/173	120/208	122/214	122/223	144/315	144/317	151/434	149/429
		Oznaka energet. učinkovitosti		A++	A++	A++/A+	A++/A+	A+/A	A++/A	A++/A	A++/A
		Pdesign	kW	3,20/3,00	4,20/3,30	5,00/3,60	5,00/3,60	5,30/3,80	5,80/3,80	6,23/3,27	6,46/3,50
	SCOP/A		4,64/4,60	4,79/4,61	4,65/4,24	4,88/4,27	4,34/3,83	4,65/3,83	4,80/3,87	4,68/3,86	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	908/974	965/1275	1091/1598	1084/1590	1354/1851	1354/1942	1176/2177	1259/2252	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x765x285			734x958x340					
Težina	Jedinica	kg	36	41	57		62	63	67	68	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom	48		46		48		49		
		Nom	50		48		48		49		
Broj spojivih unutarnjih jedinica	Grijanje	Nom	2		3		4		5		
		Nom	574		600		600		600		
Max. ukupni učin		kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6		
Razmak između nogica		mm	574		600		600		600		
Cijena bez PDV-a		kn	7.950,-	9.300,-	10.300,-	11.450,-	14.100,-	14.950,-	17.600,-	19.400,-	
Cijena s PDV-om		kn	9.938,-	11.625,-	12.875,-	14.313,-	17.625,-	18.688,-	22.000,-	24.250,-	

Jedinice		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.500,-	4.375,-
	CTXA15BB	•	•	•	•	•	•	•	•	3.600,-	4.500,-
	CTXA15BS	•	•	•	•	•	•	•	•	3.850,-	4.813,-
	CTXA15BT	•	•	•	•	•	•	•	•	5.150,-	6.438,-
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.650,-	4.563,-
	FTXA20BB	•	•	•	•	•	•	•	•	3.750,-	4.688,-
	FTXA20BS	•	•	•	•	•	•	•	•	4.000,-	5.000,-
	FTXA20BT	•	•	•	•	•	•	•	•	4.150,-	5.188,-
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.850,-	4.813,-
	FTXA25BB	•	•	•	•	•	•	•	•	3.800,-	4.750,-
	FTXA25BS	•	•	•	•	•	•	•	•	4.150,-	5.188,-
	FTXA25BT	•	•	•	•	•	•	•	•	3.900,-	4.875,-
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	4.650,-	5.813,-
	FTXA35BB	•	•	•	•	•	•	•	•	4.800,-	6.000,-
	FTXA35BS	•	•	•	•	•	•	•	•	4.950,-	6.188,-
	FTXA35BT	•	•	•	•	•	•	•	•	5.400,-	6.750,-
	FTXA42AW		•		•	•	•	•	•	5.450,-	6.813,-
	FTXA42BB		•		•	•	•	•	•	5.450,-	6.813,-
	FTXA42BS		•		•	•	•	•	•	5.850,-	7.313,-
	FTXA42BT		•		•	•	•	•	•	6.000,-	7.500,-
	FTXA50AW		•		•	•	•	•	•	5.750,-	7.188,-
Zidne jedinice	FTXA50BB		•		•	•	•	•	•	5.950,-	7.438,-
	FTXA50BS		•		•	•	•	•	•	6.150,-	7.688,-
	FTXA50BT		•		•	•	•	•	•	6.850,-	8.563,-
	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.550,-	4.438,-
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	3.750,-	4.688,-
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.750,-	4.688,-
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	3.950,-	4.938,-
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	4.500,-	5.625,-
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	4.750,-	5.938,-
	FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•	5.600,-	7.000,-
	FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•	5.850,-	7.313,-
	CTXM15N	•	•	•	•	•	•	•	•	2.600,-	3.250,-
	FTXM20N	•	•	•	•	•	•	•	•	2.800,-	3.500,-
	FTXM25N	•	•	•	•	•	•	•	•	3.000,-	3.750,-
	FTXM35N	•	•	•	•	•	•	•	•	3.550,-	4.438,-
	FTXM42N		•		•	•	•	•	•	3.800,-	4.750,-
	FTXM50N		•		•	•	•	•	•	4.150,-	5.188,-
	FTXM60N					•	•	•	•	4.850,-	6.063,-
	FTXM71N						•	•	•	5.400,-	6.750,-
	FTXP20M	•	•		•*	•*				1.700,-	2.125,-
	FTXP25M	•	•		•*	•*				1.800,-	2.250,-
	FTXP35M	•	•		•*	•*				1.950,-	2.438,-
Podne jedinice	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	3.950,-	4.938,-
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	4.500,-	5.625,-
	FVXM50F		•		•	•	•	•	•	6.050,-	7.563,-
	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	2.600,-	3.250,-
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	3.300,-	4.125,-
Kanalne jedinice	FDXM50F9		•		•	•	•	•	•	5.300,-	6.625,-
	FDXM60F9					•	•	•	•	6.950,-	8.688,-
	FBA35A9			•	•	•	•	•	•	6.300,-	7.875,-
	FBA50A9				•	•	•	•	•	6.400,-	8.000,-
	FBA60A9				•	•	•	•	•	6.900,-	8.625,-
	FCAG35B			•	•	•	•	•	•	6.550,-	8.188,-
	FCAG50B					•	•	•	•	6.850,-	8.563,-
	FCAG60B					•	•	•	•	6.950,-	8.688,-
Kazetne jedinice* (bez panela)	FFA25A9		•	•	•	•	•	•	•	5.350,-	6.688,-
	FFA35A9		•	•	•	•	•	•	•	5.700,-	7.125,-
	FFA50A9		•		•	•	•	•	•	6.450,-	8.063,-
	FFA60A9				•	•	•	•	•	8.250,-	10.313,-
Podstropne jedinice	FHA35A9			•	•	•	•	•	•	5.450,-	6.813,-
	FHA50A9				•	•	•	•	•	5.600,-	7.000,-
	FHA60A9					•	•	•	•	6.250,-	7.813,-
Podne jedinice	FNA25A9			•	•	•	•	•	•	4.050,-	5.063,-
	FNA35A9			•	•	•	•	•	•	5.000,-	6.250,-
	FNA50A9				•	•	•	•	•	5.850,-	7.313,-
	FNA60A9					•	•	•	•	6.450,-	8.063,-
Daikin Altherma hibridna dizalica topline	CHYHBB05AV32				•	•	•	•	•	7.500,-	9.375,-
	CHYHBB08AV32						•	•	•	7.900,-	9.875,-
Cijena vanjske jedinice bez PDV-a	kn	7.950,-	9.300,-	10.300,-	11.450,-	14.100,-	14.950,-	17.600,-	19.400,-		
Cijena vanjske jedinice s PDV-om	kn	9.938,-	11.625,-	12.875,-	14.313,-	17.625,-	18.688,-	22.000,-	24.250,-		

*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 Svibnja 2020.

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

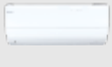


Kombinacijska tablica dodataka

		Cijena bez PDV-a kn	Cijena s PDV-om kn	
SPLIT & SKY AIR	Individualni upravljački sustavi	 BRP069A/B* WiFi adapter za WiFi upravljanje	240,-	300,-
		 ARC4* Infracrveni daljinski upravljač	na upit	(1)
	Centralni upravljački sustavi i BMS	 DCM601A51 Intelligent Touch Manager (potreban KRP928 adapter)	na upit	
		 DCS601C51 Intelligent Touch Controller (potreban KRP928 adapter)	na upit	
		 DCC601A51 Centralizirani kontroler s mogućnošću povezivanja s Cloud uslugom putem adaptera KRP928*	na upit	
		 EKMBDXA Modbus sučelje	na upit	
	SPLIT	Individualni upravljački sustavi	 BRC073 Osnovni žičani daljinski upravljač za Split unutarnje jedinice	1.100,-
 BRCW901A03 - Kabel za BRC073 - 3 m			150,-	188,-
 BRCW901A08 - Kabel za BRC073 - 8 m			220,-	275,-
Adapteri i ostali dodaci		 KLIC-DD KNX adapter za unutarnje Split jedinice	1.690,-	2.113,-
		 RTD-RA Modbus adapter za unutarnje Split jedinice	1.700,-	2.125,-
		 KRP413A15 Adapter za PCB normalno otvorenog kontakta/ normalno otvorenog impulsnog kontakta jedne split vanjske jedinice	na upit	
		 KRP928A2S Adapter za centralno upravljanje Split jedinica	na upit	
			Zaštita protiv krađe daljinskog upravljača	na upit

(1) Vrsta i cijena ovisi o unutarnjoj jedinici;

(2) C/FTXA-A/B 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	C/FTXA-A/B	FTXJ-M	C/FTXM-N	FTXP-M	FTXF-A/B	FTXC-B	FVXM-F	FTXTA-A	FTXTM-M	FTXTP-K
BRP069B42	Tvornički ugrađeno	BRP069B41 (standardno uključeno)	BRP069B41 (standardno uključeno)	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	Tvornički ugrađeno	BRP069B41	BRP069B45
	-									
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	BRC52B66	ARC452A1	ARC466A59	ARC466A55	ARC480A11
standardno	standardno	standardno	standardno							
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
-	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
✓	- ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓	- ⁽²⁾	✓	-
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	-	✓	-	✓	✓ ⁽²⁾	✓	-
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
KKF936A4	KKF910AA4	KKF910AA4	-	-	KKF936A4	-	KKF910AA4	KKF910AA4	-	KKF936A4
-			-	-	-		-		-	-

Kombinacijska tablica dodataka

		Cijena bez PDV-a kn	Cijena s PDV-om kn	
SKY AIR	Individualni upravljački sustavi	 BRP069A81 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	860,-	1.075,-
		 BRC4* / BRC7* Infracrveni daljinski upravljač uključno s resiverom	na upit	
	Centralni upravljački sustavi i BMS	 DCM601A51 Intelligent Touch Manager	na upit	
		 DCS601C51 Intelligent Touch Controller	na upit	
		 DCC601A51 Centralizirani kontroler s mogućnošću povezivanja s Cloud uslugom	na upit	
 EKMBDXA Modbus sučelje	na upit			
SKY AIR	Adapteri i ostali dodaci	 BRC1H519W7/S7/K7 (bijeli/srebrni/crni) Novi standardni žičani daljinski upravljač koji zamjenjuje BRC1E53B	1.090,-	1.363,-
		 BRC1E53B Standardni žičani daljinski upravljač (ograničena količina)	950,-	1.188,-
		 BRC1D52 Osnovni žičani daljinski upravljač	640,-	800,-
		 BRC2E52C Pojednostavljeni daljinski upravljač (s gumbom za odabir načina rada)	na upit	
		 BRC3E52C Pojednostavljeni daljinski upravljač (s gumbom za odabir načina rada)	na upit	
		 K.RSS Vanjski bežični senzor temperature	na upit	
	Adapteri i ostali dodaci	 KRCS01-* Vanjski žičani senzor temperature	na upit	
		 KLIC-DI KNX Adapter za Sky Air i VRV unutarnje jedinice	1.900,-	2.375,-
		 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	1.980,-	2.475,-
		 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	
		 KRP4A* Adapter za ožičenje za vanjski nadzor/upravljanje BRC upravljač je također potreban 	na upit	
		 (E)KRP1B* / (E)KRP1C* Žičani adapter za 4 izlazna signala	na upit	
		KRP1BB* Žičani adapter za 2 izlazna signala	na upit	
		DTA112B51 Adapter za centralno upravljanje(F1/F2) Sky Air jedinica	na upit	
		EKRORO Žičani adapter za vanjsko uključivanje/isključivanje ili prisilno isključivanje	na upit	
		Instalacijska kutija za adapter PCB-a Samo za adaptore označene ovim simbolom	na upit	

*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 BRC7E530W)

*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
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 + RXJ50M	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 								
FTXM20N + RXM20N9	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
FTXM25N + RXM25N9	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
FTXM35N + RXM35N9	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
FTXM42N + RXM42N9	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
FTXM50N + RXM50N9	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
FTXM60N + RXM60N9	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
FTXM71N + RXM71N	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 								
FTXP20M + 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
FTXP25M + 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
FTXP35M + 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 								
FTXF20A + RFX20A	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
FTXF25A + RFX25A	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
FTXF35A + RFX35A	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
FTXF50A + RFX50B	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 + RFX60B	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 + RFX71A	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
Podna jedinica 								
FVXM25F + RXM25N9	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 + RXM35N9	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 + RXM50N9	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
Kanalna jedinica 								
FDXM25F9 + RXM25N9	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 + RXM35N9	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 + RXM50N9	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 + RXM60N9	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
Podne jedinice (R-410a) 								
Nexura								
FVXG25K + RXG25L	2,5/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FVXG35K + RXG35L	3,5/4,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FVXG50K + RXG50L	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

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	Kružna kazetna jedinica 								
	FCAG35B + RXM35N9	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 + RXM50N9	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 + RXM60N9	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 + RXM25N9	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 + RXM35N9	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 + RXM50N9	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 + RXM60N9	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 + RXM35N9	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 + RXM50N9	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 + RXM60N9	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 + RXM35N9	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 + RXM50N9	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 + RXM60N9	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 + RXM25N9	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 + RXM35N9	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 + RXM50N9	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 + RXM60N9	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
2MXM40M	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
2MXM50M9	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
3MXM40N	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
3MXM52N	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
3MXM68N	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
4MXM68N	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
4MXM80N	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
5MXM90N	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



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. Iako 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.

Tvrtka 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 pogon

Da bi osigurao dugi radni vijek i učinkovitost vaše jedinice, Daikin omogućuje stručno puštanje u pogon vašeg Daikin sustava koje obavljaju visokokvalificirani inženjeri osposobljeni 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



Potpora za ugradnju jedinica



Puštanje u pogon

Dijelovi i popravci



Puštanje u pogon



Služba za popravke



Održavanje

Održavanje je ključno za osiguravanje kvalitete, učinkovitosti i besprijekornosti 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 mjerenjima
- 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
Predvidljivo održavanje

Objašnjenje karakteristika i funkcija



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 - komfor koji ne uzrokuje probleme vašem napajanju

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



Samočisteći filter - učinkovitost i vrhunski komfor

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.



Inteligentni toplinski senzor

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



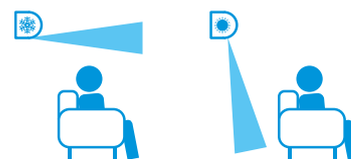
Coanda efekat

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



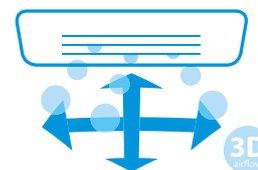
Ugodan način rada - komfor prilikom hlađenja i grijanja

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



3-D protok zraka - jednaka temperatura u cijeloj prostoriji

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.



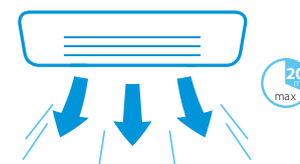
Komforni noćni način rada

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



Snažan način rada - maksimalan kapacitet, brzo postizanje komfora

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 rashlađivanje ili zagrijavanje prostorije u najkraćem mogućem vremenu a nakon 20 minuta jedinica se automatski prebacuje u normalan rad, sprečavajući rasipanje energije.



Tih rad (unutarnja/vanjska jedinica) - jer šutnja je zlato!

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.



Tjedni vremenski program - radujte se povratku u ugodan dom

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



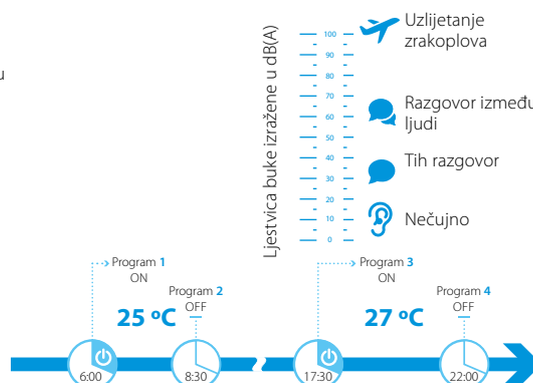
Funkcije rotacije u radu i back up funkcija

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 * / BRC1H51 *.



Mogućnost spajanja višezonske kutije

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



Objašnjenje karakteristika i funkcija



Modbus
KNX
DIII-Net

Upravljanje putem interneta - upravljajte jedinicom u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite. 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 zahtjeva 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 BACnet-a ili LON-a moguće je i putem Daikin DIII-Net protokola)



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



Titanij fotokatalitički deodorirajući filter: Kontrolira neugodne mirise i viruse sposobnošću da zarobi mikroskopske čestice te ukloni neugodne mirise, bakterije i viruse svojom funkcijom fotokatalitičkog deodoriranja



Srebrni filter, pročišćava zrak i uklanja alergene: Visoko kvalitetni Daikin filteri za pročišćavanje zraka sposobni su ukloniti bakterije, viruse, 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.



Filter za zrak: Apсорbira velike čestice prašine ostavljajući vam čist zrak bez alergena, na potpuno neprimjetan način.



Izrazito široko radno područje - budite sigurni da će jedinice raditi kad vam je to najpotrebnije!

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



Pouzdan rad i kad je vani -20°C.



Multi split primjena - komfor za cijeli dom zahvaljujući samo jednoj vanjskoj jedinici

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



Sky Air dvostruka/trostruka/dupla dvostruka primjena - jednolika temperaturna raspodjela u svim prostorijama

Klimatizacija jedinstvenih, velikih prostorija ne može se uvijek 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 takvim primjenama.



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 tihe su u radu, pouzdane i imaju nisku potrošnju energije zahvaljujući DC motorima.

Grijanje



Solarni panel

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



Integrirana jedinica

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



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



Proizvedeno u Europi

Altherma je razvijena i proizvodi se u Europi.



Svježa topla voda

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



Fleksibilne udaljenosti

Između vanjskih i unutarnjih jedinica



Internetsko upravljanje putem aplikacije

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



Otporna vanjska jedinica

Vanjska jedinica proizvedena je da izdrži ekstremne zimske uvjete



Fotonaponski spoj

Smanjite potrošnju energije koristeći obnovljivu energiju sunca sa našim solarnim sustavima za potrošnu toplu vodu



Tih način rada

Moguć je rad jedinice u tihom načinu rada

Čist zrak jer zdravlje je najvažnije



Moćno pročišćavanje i ovlaživanje zraka u jednom uređaju

Čist zrak zahvaljujući oslobađanju aktivnih plazma iona i flash streamer tehnologiji.
Snažno ovlaživanje zraka povećava osjet topline u prostoriji.



DAIKIN HRVATSKA d.o.o.

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

Daikin proizvode distribuira:



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.euroventcertification.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. Tvrtka 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, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu 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. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V.

HCE Preporučeni cjenik 2020-2021 | Izdanje za 2020.
Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima



DAFTAR

REZIDENSI

2020-2021

RIJAU

2020-2021

REZIDENSI

RIJAU

2020-2021