

Katalog 2019-2020

# Rezidencijalno hlađenje i grijanje



**BiH**

Godišnja doba se mijenjaju. Savršena klima ostaje.

# Sadržaj

Istaknuti modeli .....	3
Stvaramo savršenu klimu .....	4-5
Zašto održavanje? .....	6-7
Stand By Me .....	8-9

## Klimatizacija

Zašto odabrati Daikin split sustav? .....	10
Paleta Bluevolution jedinica .....	13-21
Bluevolution paleta proizvoda optimiziranih za grijanje .....	22-24
R-410A .....	25

## Sky Air

Rješenja za jednostavne komercijalne primjene .....	26-37
Daikin Altherma hibridna dizalica topline .....	38
Standardna paleta multi modela .....	39-41
Kombinacijska tablica dodataka .....	42-45
Pomoći dodaci pri ugradnji .....	46-47
Pročistači zraka .....	48-49
Daikin servis .....	50-51
Objašnjenje karakteristika i funkcija .....	52-53



## NAPOMENA

Preporučene cijene važeće su od 01.04.2019. Svi prethodni cjenici prestaju važiti. Primjenjuju se uvjeti i odredbe tvrtke Daikin (<http://www.daikin-ce.com/t&c>). Sve jedinice navedene u ovom cjeniku (osim pročistača zraka i dodatne opreme) koriste radnu tvar R-410A ili, ako je tako naznačeno, radnu tvar R-32 - i sadrže fluorinirane stakleničke plinove. Potencijal globalnog zatopljenja (GWP) radne tvari R-410A je 2088, a radne tvari R-32 je 675. Istjecanje radne tvari negativno utječe na klimatske promjene. U slučaju istjecanja radne tvari u atmosferu, radna tvar R-32 ima značajno manji utjecaj na klimatske promjene od radne tvari R-410A. To znači da bi u slučaju da dođe do istjecanja 1 kg tekuće radne tvari u atmosferu, učinak globalnog zatopljenja bio 2088 ili 675 puta veći od 1 kg CO<sub>2</sub>, tijekom razdoblja od 100 godina. Molimo da instalaciju i servis Vašeg sustava za grijanje i hlađenje prepustite isključivo ovlaštenim osobama. Zadržavamo pravo na tiskarske pogreške i tehničke promjene bez prethodne najave.

# Istaknuti proizvodi

perfera

BLUEVOLUTION



str.17 NOVO Potpuno nova Perfera

- › Vrhunska učinkovitost - najbolja na tržištu
- › Široko radno područje za razrede od 20 do 60:
  - Hlađenje: -10°C +50°C
  - Grijanje: -20°C +24°C
- › Standardno ugrađen W-Lan adapter
- › Smanjena razina buke unutarnjih jedinica (razredi 35, 50, 60, 71) i vanjskih jedinica (razred 25)

comfora

BLUEVOLUTION



str.18 NOVO Unaprijeđena Comfora

- › Vrhunska učinkovitost (razred 50 i 71)
- › 3-D strujanje zraka - dostupno za sve modele
- › Srebrni antialergenski filter - dostupno za sve modele
- › Smanjena razina buke unutarnje jedinice (razredi 20-25-35)

sensira

BLUEVOLUTION



str.19

Sensira - niska potrošnja omogućava vrhunski komfor

- › Do A++ u hlađenju i A+ u grijanju
- › Širok raspon kapaciteta od 2,0 kW do 7,1 kW
- › Jedinica spojiva za Wi-Fi (opcija)
- › Gladak, zaobljen dizajn koji se uklapa u svaki interijer

**SkyAir A-series**

BLUEVOLUTION



str.36 NOVO Mini Sky Air Alpha serija RZAG-A

- › Kapacitet od 3,5 do 6 kW
- › Energetska učinkovitost do A++
- › Zajamčeno grijanje i hlađenje na temperaturama čak do -20°C
- › Izrazito pouzdane jedinice zahvaljujući plinom hlađenom PBC-u
- › Maksimalna duljina cjevovoda iznosi 50m a visina 30m
- › Kompatibilna je sa svim Sky Air modelima i Perfera (FTXM) zidnom jedinicom

# Stvaramo savršenu klimu za vas



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

## Zašto odabratи Daikin?

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

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

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

## Mi predvodimo, a ostali nas slijede

Nastaviti ćemo globalno vodstvo budući da nam naši stručnjaci na svim sektorima tržišta u kombinaciji s 90 godina iskustva osiguravaju dodatno povjerenje naših kupaca i partnera.

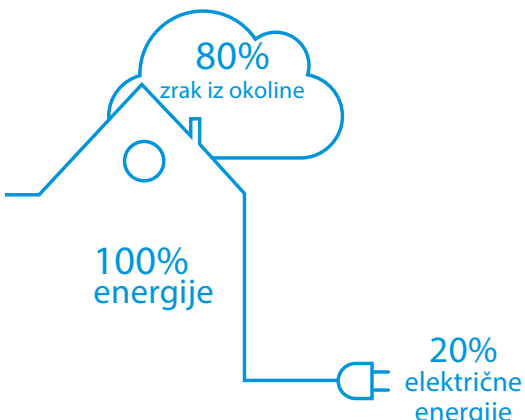
## Zašto odabratи Home Comfort Expert?

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

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

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





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

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

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



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

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

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

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



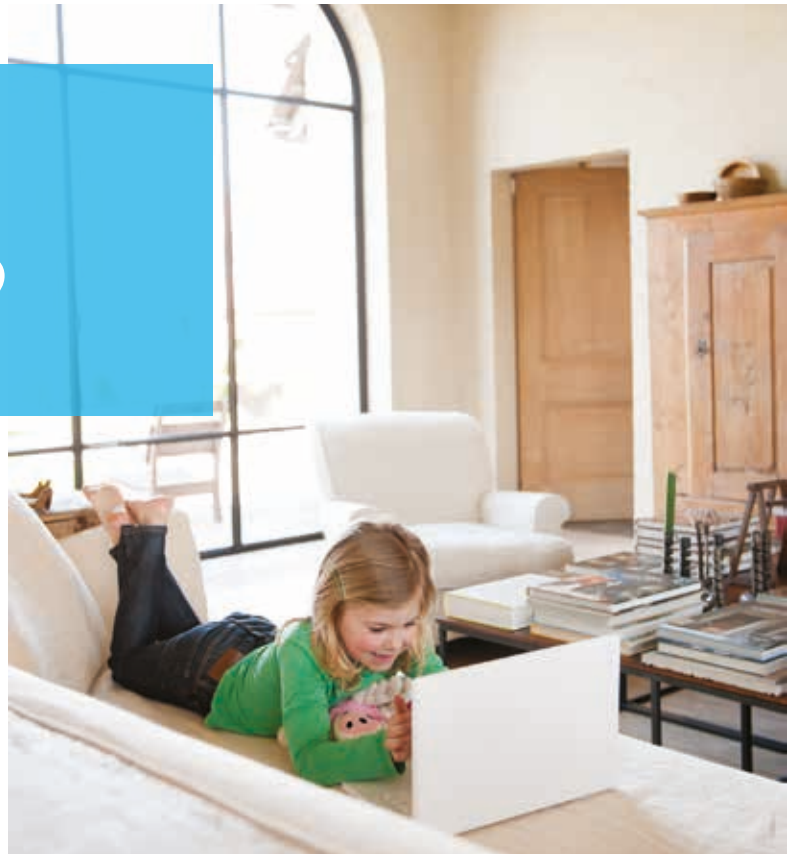
### Jeste li znali što znači „inverter“?

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

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



# Zašto održavanje?



## Preputite posao stručnjacima

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

## Čist zrak

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

## Veća učinkovitost sustava

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

## Ušteda troškova

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

## Jedinica je minimalno van pogona

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

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



## Osjećajte se sigurno

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

## Rezervni dijelovi, alati i oprema

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

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

## Potpuna sukladnost

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

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





# STAND BY ME

## Najbolja postprodajna usluga za Daikin proizvode

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



### Prednosti Stand By Me:



#### CJELOKUPNA POVIJEST UREĐAJA

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



#### PLAN ODRŽAVANJA

Sustav sam automatski računa vrijeme idućeg redovitog servisa



#### JAMSTVO

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



#### KONTAKT SA SERVISEROM

Svi kontakt podaci Vašeg servisera dostupni su Vam putem korisničkog računa



#### PODSJETNIK NA REDOVITO ODRŽAVANJE

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



#### PRODULJENJE JAMSTVA

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

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



## Kako se registrirati?

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



### Registracija

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



### Potvrda

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



### Povratna informacija (opcija)

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



## Jeste li znali?

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

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

\*ovisno o lokalnim uvjetima i načinu korištenja jedinice

## Saznajte više informacija

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



POGODNOSTI



## Zašto odabrat Daikin Split sustav?

Idealno rješenje za svaku primjenu zahvaljujući širokoj paleti dostupnih proizvoda za hlađenje i grijanje

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

### Sve vrste unutarnjih jedinica

#### 1. Zidne jedinice:

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

#### 2. Podne jedinice:

savršene za prirodni način raspodijele 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 u 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 sa superiornim dizajnom.



#### Pametan komfor: *Perfera*

Zidna jedinica privlačnog dizajna koja pruža savršenu kvalitetu unutarnjeg zraka.



#### Diskretan komfor: *Comfora*

Moderan dizajn prednjeg panela lako se uklapa u svaki interijer a jedinica uključuje i suhi program.



#### Povoljan komfor: *Sensira*

Pruža sve što je potrebno za optimalnu unutarnju klimu i još više



#### Podna jedinica

Podna jedinica za optimalan komfor grijanja zahvaljujući dvostrukom protoku zraka

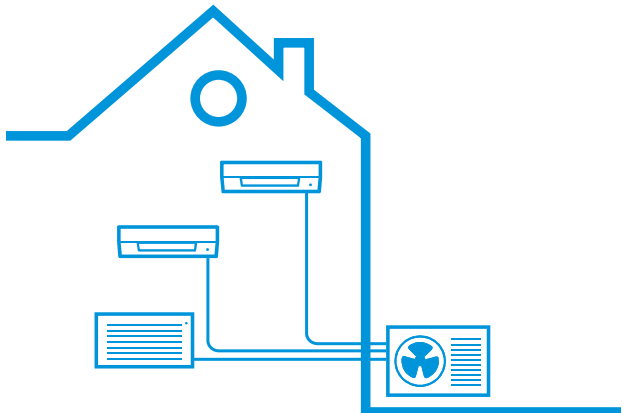


#### Kanalna jedinica

Vidljive su samo usisne i istrujne rešetke

Jedna ili više soba? Izbor je vaš.

Na jednu multi **vanjsku jedinicu** moguće je spojiti do 5 različitih unutarnjih jedinica. Svim unutarnjim jedinicama može se **zasebno upravljati** i nije ih sve potrebno ugraditi u jednu sobu.



### Online upravljač

Kontrola je uvijek u vašim rukama, neovisno o tome gdje se nalazili.

Upravljajte unutarnjim jedinicama s bilo koje lokacije s pomoću aplikacije (dostupne za iOS i Android), putem vaše lokalne mreže ili Interneta. Sada je moguće spojiti većinu split unutarnjih jedinica



### 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** ugasi 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 zaliha 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 ugrade bez daljnje znatne podrške dobavljača.

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



# Ururu Sarara

Energetska učinkovitost do



A+++

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	KM	4.487,-	4.735,-	5.556,-
Cijena seta s PDV-om	KM	5.250,-	5.540,-	6.500,-

Energetska učinkovitost	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Rashladni učin Min./Nom./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Učin grijanja Min./Nom./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Priključna snaga Hlađenje Nom.	kW	0,41	0,66	1,10
	Grijanje Nom.	kW	0,62	1,00
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++	
	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		9,54	9,00
	Godišnja potrošnja energije	kWh	92	136
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++
	Pdesign	kW	3,50	4,50
	SCOP/A		5,90	5,73
	Godišnja potrošnja energije	kWh	831	1.100

Tehnički podaci - unutarnja jedinica	FTXZ	25N	35N	50N
Dimenzije Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm			
Filter za zrak Vrsta			295x798x372	
Razina zvučnog tlaka Hlađenje Visoki/Niski/Tih način rada dBA		38/26/19	42/27/19	47/30/23
Grijanje Visoki/Niski/Tih način rada dBA		39/28/19	42/29/19	44/31/24

Tehnički podaci - vanjska jedinica	RXZ	25N	35N	50N
Dimenzije Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		693x795x300	
Razina zvučnog tlaka Hlađenje Visoko dBA		46	48	49
Grijanje Visoko dBA		46	48	50
Radno područje Hlađenje Okolina Min.-Max. °CDB			-10~43	
Grijanje Okolina Min.-Max. °CWB			-20~18	
Radna tvar Tip/Punjjenje/GWP	Punjjenje: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/1,34/0,9/675	
Dimenzije priključka Tekućina OD mm			6,35	
Plin OD mm			9,5	
Duljina cijevi OU - IU Max. m			10	
Visinska razlika IU - OU Max. m			8	
Struja - 50Hz Preporučeni osigurač (MFA)* A			16	

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





## Stabilna temperatura prostorije

Stylish upotrebljava **toplinski senzor** za određivanje temperature ploha u prostoriji i postizanje ugodnije klime. **Toplinski senzor mjeri temperaturu ploha u prostoriji na način da prvo podijeli mjerenu površinu u mrežu sa 64 različita kvadrata.**



Nakon utvrđivanja trenutačne temperature prostorije, toplinski senzor će najprije 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.

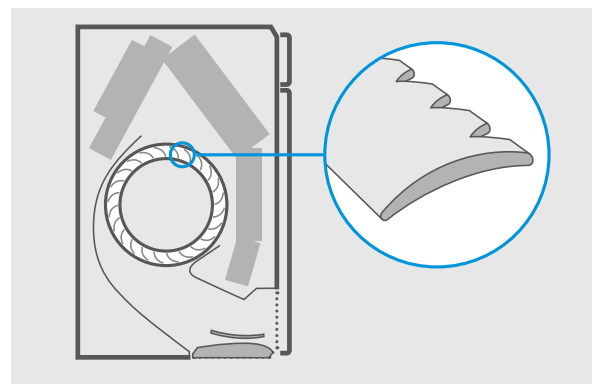
## Svjež i čist zrak

Uređaj Stylish pruža najbolju kvalitetu unutarnjeg zraka s pomoću 3 različita sustava za filtriranje zraka

## Tiki rad

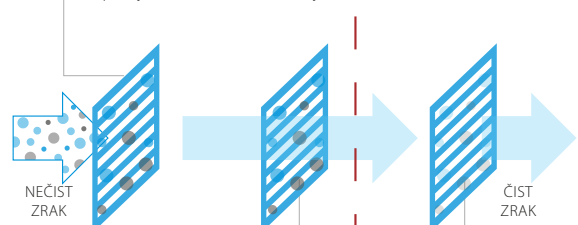
Stylish upotrebljava **novodizajnirani ventilator** za optimizaciju protoka zraka i veću energetsku učinkovitost uz nižu razinu zvuka i čini vaš dom savremenim mjestom za odmor i opuštanje.

**Raspršivanje zvuka i smanjenje buke rezultat su novog dizajna ventilatora.**



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 energetsku učinkovitost pri čemu stvaraju razinu buke koja je ukućanima gotovo nečujna.

**1** Deodorirajući **filter od titanijevog apatita** hvata čestice prašine i štetne organske kemijske tvari te uklanja neugodne mirise primjerice duhana i kućnih ljubimaca.



**2** **Srebrni filter za pročišćavanje zraka** uklanja do 99 % peludi i grinja.

**3** **Flash Streamer** tehnologija uništava virusе, bakterije, neugodne mirise i alergene.

Napomena: Flash Streamer tehnologija mora se ručno aktivirati putem daljinskog upravljača

# Stylish

Energetska učinkovitost do



A+++

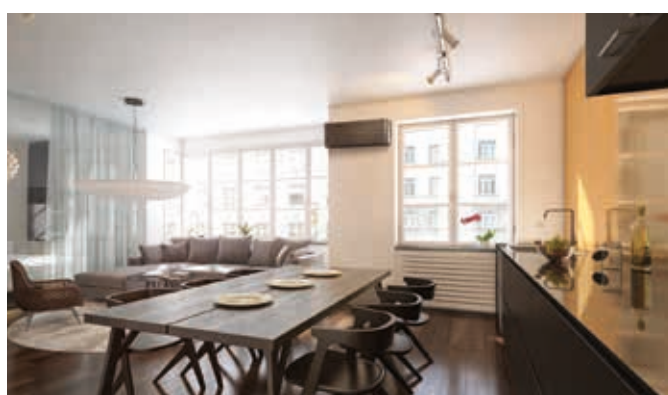
## Spektakularan spoj stila i učinkovitosti

- > Kompaktan i funkcionalan dizajn za sve interijere
- > 3 elegantne boje: bijela, srebrna, boja crnog drveta
- > Zarađuje oznaku A+++ za grijanje i hlađenje
- > Filter od titanijevog apatita + srebrni filter za pročišćavanje zraka i uklanjanje alergena
- > Tehnologija Flash Streamer osigurava svjež i čist zrak
- > Poboljšani ventilator osigurava nečujnost pri radu
- > Nove tehnologije stvaraju idealne sobne temperature
- > Jednostavnost upravljanja putem aplikacije Daikin Online Controller
- > Stylish se može povezati na mono i multi-split vanjske jedinice
- > Širok raspon učina: od 1,5 do 5,0 kW



Cijene	FTXA + RXA	CTXA15*	20* + 20A	25* + 25A	35* + 35A	42* + 42B	50* + 50B
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-AW)	KM	-	<b>2.709,-</b>	<b>2.846,-</b>	<b>3.333,-</b>	<b>3.803,-</b>	<b>4.342,-</b>
Cijena seta s PDV-om (FTXA-AW)	KM	-	<b>3.170,-</b>	<b>3.330,-</b>	<b>3.900,-</b>	<b>4.450,-</b>	<b>5.080,-</b>
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-AS)	KM	-	<b>2.761,-</b>	<b>2.906,-</b>	<b>3.393,-</b>	<b>3.880,-</b>	<b>4.444,-</b>
Cijena seta s PDV-om (FTXA-AS)	KM	-	<b>3.230,-</b>	<b>3.400,-</b>	<b>3.970,-</b>	<b>4.540,-</b>	<b>5.200,-</b>
Cijena seta bez PDV-a (FTXA-AT)	KM	-	<b>2.838,-</b>	<b>3.009,-</b>	<b>3.530,-</b>	<b>4.034,-</b>	<b>4.607,-</b>
Cijena seta s PDV-om (FTXA-AT)	KM	-	<b>3.320,-</b>	<b>3.520,-</b>	<b>4.130,-</b>	<b>4.720,-</b>	<b>5.390,-</b>
Energetska učinkovitost	FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42B	50AW/AS/AT + 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.	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		2,00	2,50	3,40	4,20
		SEER		8,75	8,74	8,73	7,50
		Godišnja potrošnja energije		80	100	136	196
		Oznaka energetske učinkovitosti			A+++		A++
		Pdesign		2,40	2,45	2,50	3,80
		SCOP/A			5,15		4,60
		Godišnja potrošnja energije		652	666	679	1.156
							1.217
Unutarnja jedinica	FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189			
Filter za zrak	Vrsta			Uklonjiv/periv			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihci način rada	dBA	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihci način rada	dBA	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21
Vanjska jedinica	RXA		20A	25A	35A	42B	50B
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285			
Težina	Jedinica		kg	32			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko	dBA	46	49		48
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-10 ~ 46			
	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CWB	-15 ~ 18			
Radna tvar	Tip/Punjjenje/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> Eq		R-32/0,76/0,51/675			
Dimenzije	Duljina cijevi OU - IU	Max. m		20		30	
priklučka	Visinska razlika IU - OU	Max. m		15		20	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V		1~/50/220-240			

(I) Jedinica FTXA-A sadrži i srebrni filter za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka i titanij deodorirajući filter.



# Daikin Emura

Energetska učinkovitost do

**A+++**

**Učinkovitost i luksuz se ujedinjuju.**  
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 istružavanje zraka
- › Wi-Fi upravljač omogućuje vam upravljanje jedinicom putem aplikacije za pametni telefon ili tablet u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite

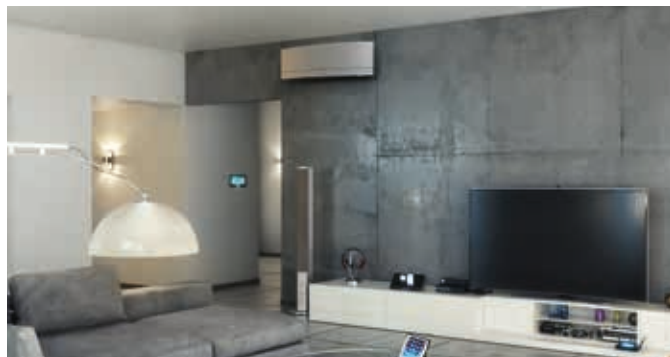


Cijene	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N
Cijena seta bez PDV-a	KM <b>2.632,-</b>	<b>2.684,-</b>	<b>2.778,-</b>	<b>2.829,-</b>	<b>3.248,-</b>	<b>3.316,-</b>	<b>4.256,-</b>	<b>4.325,-</b>	
Cijena seta s PDV-om	KM <b>3.080,-</b>	<b>3.140,-</b>	<b>3.250,-</b>	<b>3.310,-</b>	<b>3.800,-</b>	<b>3.880,-</b>	<b>4.980,-</b>	<b>5.060,-</b>	

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	
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,50		0,51		0,86		1,43
	Grijanje	Nom.	kW	0,50		0,70		0,99		1,59
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++				A++		
	Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	92		97		170		239	
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++				A+		
	Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
	SCOP/A		4,61			4,60			4,28	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	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/Tih način rada	dBA			38/25/19		45/26/20		46/35/32
	Grijanje	Visoki/Niski/Tih 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/Tih način rada	dBA	46/43		48/45
	Grijanje	Visoki/Tih način rada	dBA	47/44		48/45
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-10~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CWB	-15~18		
Radna tvar	Tip/Punjjenje/GWP	Punjjenje:kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,72/0,5/675		R-32/1,30/0,9/675
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		



# 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 istružavanje zraka prema istima
- › 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

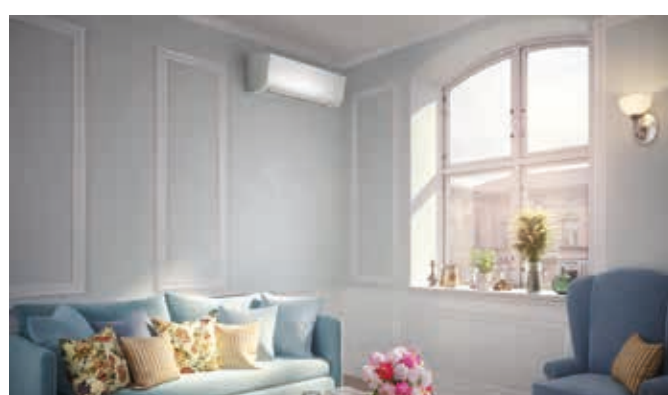
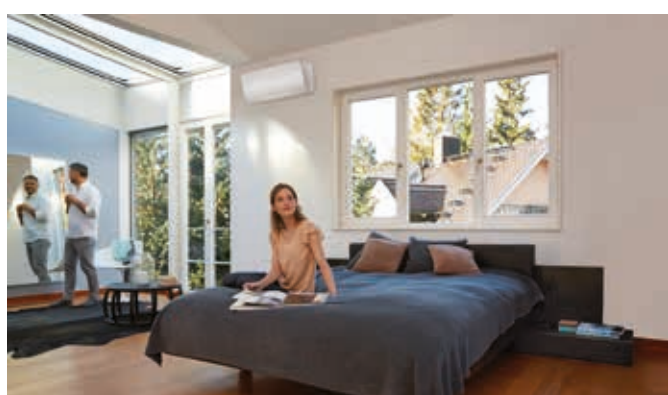


Cijene	FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Cijena seta bez PDV-a	KM		2.068,-	2.188,-	2.607,-	2.983,-	3.214,-	3.786,-	4.530,-
Cijena seta s PDV-om	KM		2.420,-	2.560,-	3.050,-	3.490,-	3.760,-	4.430,-	5.300,-

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		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
Priključna 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			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)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++		A++		A+	A+	
	Pdesign	kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A				5,10		4,71	4,30	4,1	
	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	mm		294x811x272			300x1.040x295	
Filter za zrak	Vrsta				Uklonljiv / periv				
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tih način rada	dBA		41/25/19	45/29/19	45/30/21	44/36/27	46/37/30
	Grijanje	Visoki/Niski/Tih način rada	dBA		39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31
					45/36/33	45/36/33	46/37/34		

Tehnički podaci - vanjska jedinica	RXM	CTXM15N	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		550x765x285		734x870x373		734x870x320
Težina	Jedinica		kg		32		50		56,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46/-	49/-	48/-	48	47/-	
	Grijanje	Nom.	dBA	47/-	49/-	48/-	49	48/-	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB		-10~50		-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CWB		-20~24		-15~24	
Radna tvar	Tip/Punjjenje/GWP	Punjjenje:	kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76 / 0,5/675		R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/0,78/675
Dimenzije	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m		20		30	
priklučka	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m		15		20	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz / V			1~ / 50 / 220-240			



# Comfora

Energetska učinkovitost do

A++

Diskretna zidna jedinica koja pruža visoku učinkovitost i komfor

- › Diskretan, elegantan prednji panel lako se uklapa sa zidom te odgovara svim interijerima
- › Program za odvlaživanje omogućava smanjenje razine vlage bez utjecaja na sobnu temperaturu
- › Filter za pročišćavanje zraka uklanja 97% alergena tako da udišete pročišćeni zrak
- › Jedinica sadrži srebrni filter za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka i titanij deodorirajući filter
- › Ugrađena opcija 3D protoka zraka za kvalitetniju distribuciju unutar prostora



(opcija)

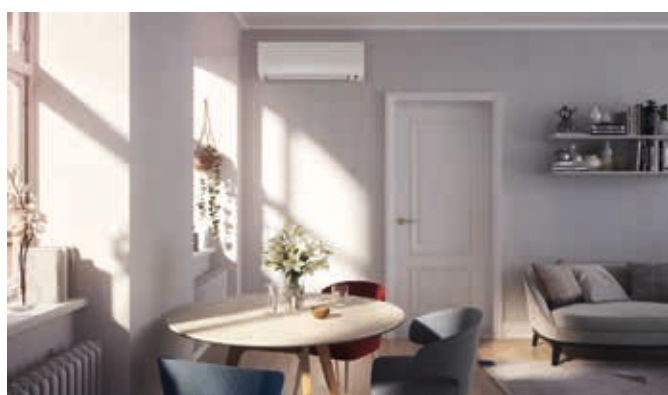
Cijene	FTXP + RXP	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Cijena seta bez PDV-a	KM	1.342,-	1.444,-	1.564,-	2.154,-	2.590,-	3.137,-
Cijena seta s PDV-om	KM	1.570,-	1.690,-	1.830,-	2.520,-	3.030,-	3.670,-

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
Priključna 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
	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
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A++		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+	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
	Godišnja potrošnja energije	kWh	662	728	845	1.463	1.639	2.166

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXP	20M	25M	35M	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/Tili način rada	dBA	39/25/19	40/26/19	43/27/20	43/34/27	45/36/30
	Grijanje	Visoki/Niski/Tili način rada	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32

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 <sub>2</sub> 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	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m	15			30
priklučka	Visinska razlika	IU - OU	Max.	m	12			20
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		16			20

\* Nominalne vrijednosti



# Sensira

Energetska učinkovitost do

**A++**

Primjenom najnovije tehnologije pruža vrhunsku učinkovitost i izvrstan komfor

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



(opcija)

Cijene	FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71
Cijena seta bez PDV-a	KM	940,-	1.026,-	1.094,-	1.650,-	2.000,-	2.718,-
Cijena seta s PDV-om	KM	1.100,-	1.200,-	1.280,-	1.930,-	2.340,-	3.180,-

Energetska učinkovitost		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	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
Priključna 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
	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
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		6,15	6,22		6,21		5,15
	Godišnja potrošnja energije	kWh	114	141	197	282	342	483
	Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+			A
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,2
	SCOP/A		4,10		4,06			3,81
	Godišnja potrošnja energije	kWh	751	827	965	1.584	1.655	2.278

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXF	20A	25A	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/Tih način rada	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
	Grijanje	Visoki/Niski/Tih način rada	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32
Razina zvučnog tlaka				45/36/33				

Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXF	20A	25A	35A	50B	60B	71A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275		735X825X300		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko	dBA	46	48	47	49	52*
	Grijanje	Visoko	dBA	47	48		49	52*
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB	-10~46			
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CWB	-15~18			
Radna tvar	Tip/Punjenje/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/0,70/0,48/675,0		R-32/1,4/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0	
Dimenzije priključka	Duljina cjevi OU - IU	Max.	m	15		30		
	Visinska razlika IU - OU	Max.	m	12		20		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		16				

\* Nominalne vrijednosti



## 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
- › Vertikalno pomicanje lamela omogućava jednoliku distribuciju zraka
- › Tiha jedinica koja vam neće smetati ni na koji način



(opcija)

Cijene	FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Cijena seta bez PDV-a	KM	2.462,-	2.906,-	3.744,-
Cijena seta s PDV-om	KM	2.880,-	3.400,-	4.380,-

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
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	0,60	1,09	1,55
	Grijanje	Nom.	0,77	1,19	1,60
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energet. učinkovitosti		A++	
	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	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
		Godišnja potrošnja energije	kWh	737	1.015
					1.471

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

Vanjska jedinica		RXM	25N9	35N9	50N9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	735x825x300
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	38/26/23	44/36/32
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	38/26/23	45/36/32
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CWB	-15~18	
Radna tvar	Tip/Punjjenje/GWP	Punjjenje: kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76/0,52/675	R-32/1,40/0,95/675
Dimenzije priključka	Duljina cjevi	OU - IU	Max. m	20	30
Visinska razlika	IU - OU		Max. m	20	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	13	



# FDXM-F9

Energetska učinkovitost do

A+

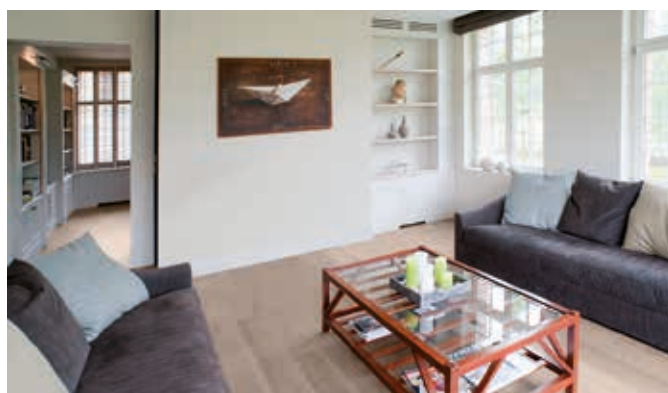
Komfor na nevidljiv način

- > Jedinica je diskretno skrivena u stropu što omogućava kvalitetnu opskrbu čistim zrakom
- > Suh program omogućuje smanjenje razine vlage bez promjene sobne temperature
- > Filter zraka koji omogućuje stalni dotok čistog zraka u vašem domu



Cijene	FDXM + RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9
Cijena seta bez PDV-a	KM	2.077,-	2.547,-	3.521,-	4.342,-
Cijena seta s PDV-om	KM	2.430,-	2.980,-	4.120,-	5.080,-
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
Priključna 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	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 mm		200x750x620		200x1.150x620
Filter za zrak	Vrsta			Uklonjiv / periv	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Visoko/Nisko dBA		35/27		38/30
	Grijanje Visoko/Nisko dBA		35/27		38/30
Tehnički podaci - vanjska jedinica	RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina mm		550x765x285		734x870x373
Razina zvučne snage	Hlađenje dBA	59	61	62	63
	Grijanje dBA	59	61	62	63
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.-Max. °CDB			-10~46	
	Grijanje Okolina Min.-Max. °CWB			-15~18	
Radna tvar	Tip/Punjjenje/GWP	Punjjenje: kg / TCO <sub>2</sub> 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		20		30
Visinska razlika	IU - OU Max. m		15		20
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		13	

(1) S žičanim R/C; (2) S bežičnim R/C; (3) Sa Sky Air Alpha serijom



## Paleta proizvoda optimiziranih 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 svaki prostor u kući 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 istraživanja zraka.

Istinsko upravljanje klimom po mjeri.

## Optimizirano za grijanje

Tip	Model	Naziv proizvoda	25	30	35	40
Zidna jedinica	<b>Perfera</b> Diskretan moderan dizajn za optimalnu učinkovitost i komfor zahvaljujući 2-zonskom inteligentnom senzoru prisutnosti	FTXTM-M		A****	(samo u paru)	A****
	<b>Comfora</b> Zidna jedinica koja pruža visoku učinkovitost i komfor uz istodobno smanjen učinak na okoliš	FTXTP-K	A***	(samo u paru)	A***	(samo u paru)

## Primjene u paru - tehnički podaci i cijene - paleta proizvoda optimiziranih za grijanje

Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica	Rashladni učin (Min/Nom/Max)	Učin grijanja (Min/Nom/Max)	Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)				Razina zvučnog tlaka IU min-max		Radno područje min~max		Cijene			
				Hlađenje		Grijanje		Hlađenje	Grijanje	Hlađenje	Grijanje	Cijena seta bez PDV-a	Cijena seta s PDV-om		
		kW	kW	Oznaka en.učin	SEER	Oznaka en.učin	SCOP	dBA	dBA	°C	°C	KM	KM		
FTXTM30M	RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7	A++	7,60	A+++	5,12	21-45	19-45	-10~46	-25~18	3.316,-	3.880,-		
FTXTM40M	RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2	A++	7,70	A+++	5,30	20-46	19-46			3.684,-	4.310,-		
FTXTP25K	RXTP25N	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2	A++	7,10	A++	4,98	21-43				3.128,-	3.660,-		
FTXTP35K	RXTP35N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7	A++	7,20	A++	4,81					3.291,-	3.850,-		

Napomena: tip radne tvari R-32, GWP 675

## Perfera (optimizirana za grijanje)

Energetska učinkovitost do

**A+++**

Suvremen komfor u kombinaciji s elegantnim europskim dizajnom

- › 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 nalaze



Cijene	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Cijena seta bez PDV-a	KM	3.316,-	3.684,-
Cijena seta s PDV-om	KM	3.880,-	4.310,-

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. <sup>(1)</sup>	kW	0,8/3,2/6,7	0,8/4,0/7,2
Priključna 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	3,00	4,00
		SEER	7,60	7,70
		Godišnja potrošnja energije kWh	138	182
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energet. učinkovitosti		A+++
		Pdesign	3,00	3,80
		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			Uklonljiv / 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/Punjjenje/GWP	Punjjenje: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/1,1/-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
- > Suhu 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 + 25N	35K + 35N
Cijena seta bez PDV-a	KM	3.128,-	3.291,-
Cijena seta s PDV-om	KM	3.660,-	3.850,-

Energetska učinkovitost		FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4
Učin grijanja	Min./Nom./Max. <sup>(1)</sup>	kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	0,57	0,91
	Grijanje	Nom.	0,68	0,88
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energet. učinkovitosti		A++
		Pdesign	2,50	3,50
		SEER	7,10	7,20
		Godišnja potrošnja energije kWh	123	170
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energet. učinkovitosti		A++
		Pdesign	2,50	3,00
		SCOP/A	4,98	4,81
		Godišnja potrošnja energije kWh	703	873

Unutarnja jedinica		FTXTP	25K	35K
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		285x770x225
Filter za zrak	Vrsta			Uklonljiv / periv
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tiki način rada	dBA	21/26/43
	Grijanje	Visoki/Niski/Tiki način rada	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/Punjjenje/GWP	Punjjenje: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/1,1/-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



## Nexura

Energetska učinkovitost do

A++

Najbolje od dvaju svjetova ujedinjeno u privlačan dizajn.  
Savršen komfor u cijelom vašem domu.

- › Jedinstveni prednji panel koji se zagrijava poput tradicionalnih radijatora omogućava vam ugodnu i prirodnu toplinu tijekom hladnih dana
- › Nudi maksimalnu fleksibilnost. Jedinica može biti standardno obješena na zid, ugrađena u zid ili može stajati samostalno
- › Zrak se distribuira tiho poput šapta
- › Atraktivni i zaobljen dizajn čini Nexuru posebnim dijelom vašeg doma



(opcija)

Cijene	FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Cijena seta bez PDV-a	KM	3.402,-	3.752,-	5.231,-
Cijena seta s PDV-om	KM	3.980,-	4.390,-	6.120,-

Energetska učinkovitost		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A++	A
	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		6,53	6,48	5,41
	Godišnja potrošnja energije	kWh	134	189	324
	Grijanje (Srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A++		A+
	Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
	SCOP/A		4,65	4,00	4,18
	Godišnja potrošnja energije	kWh	842	1.087	1.543

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FVXG	25K	35K	50K
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	600x950x215	
Filter za zrak	Vrsta			Uklonjiv / periv / otporan na plijesan	
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada/Radijatorski režim	dBA	39/26/22/19	40/27/23/19
					46/34/30/26

Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXG	25L	35L	50L
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	735x825x300
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Tihi način rada	dBA	46/43	48/44
	Grijanje	Visoki/Tihi način rada	dBA	47/44	48/45
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-10 ~46
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CWB	-15~18
Radna tvar	Tip/Punjjenje/GWP	Punjjenje: kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/1,05/2,2/2.087,5	R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	OU - IU Max.	m	20	30
	Sustav	Prednapunjeno	m		10
	Visinska razlika	IU - OU Max.	m	15	20
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		16	20

Ugradnja na zid

Ugradnja u zid

Samostojeća (potreban je izborni dodatak)





Rješenja za jednostavne komercijalne primjene

# 7 razloga zašto je Sky Air serija jedinstvena na tržištu

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

**NOVO**

**SkyAir A-series** **BLUEVOLUTION**



Sustav	Tip	Model	Naziv proizvoda	71	100	125	140
Zrakom hlađeni proizvodi	Dizalica topline	<b>SkyAir Alpha-series</b>	RZAG-MV1	6.8 kW	9.5 kW	12.1 kW	13.4 kW
			RZAG-MY1				
			RZASG-MV1				
	Dizalica topline	<b>SkyAir Advance-series</b>	RZASG-MY1				
			AZAS-MV1				
			AZAS-MY1				
	Dizalica topline	<b>SkyAir Active-series</b>	AZAS-MV1				
			AZAS-MY1				

- Vodeća tehnologija u industriji za komercijalne primjene  
 - Rješenje namijenjeno za tehničko hlađenje  
 - Variabilna temperatura radne tvari  
 - Maksimalna duljina cjevovoda do 85m  
 - Zamjenska tehnologija  
 - Povećano radno područje do -20°C u grijanju i hlađenju  
 - Dvojna, trojna, dupla dvojna primjena te primjena u paru

**R-32**

**A++**

- Spoj tehnologije i komfora za komercijalne primjene  
 - Izrazito kompakte unutarnje jedinice koje se lako ugrađuju  
 - Maksimalna duljina cjevovoda do 50m  
 - Zamjenska tehnologija  
 - Radno područje do -15°C u grijanju i hlađenju  
 - Dvojna, trojna, dupla dvojna primjena te primjena u paru

**R-32**

**A+**

- Idealno rješenje za užurbana okruženja i male trgovine  
 - Izrazito kompakte 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**

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



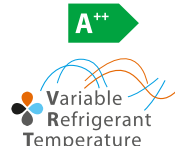
## 2 Visoka energetska učinkovitost

### > Najviša sezonska učinkovitost

- > SEER do 8.02 i oznaka A++ u grijanju i hlađenju
- > Varijabilna temperatura radne tvari koja automatski prilagođava temperaturu radne tvari opterećenju

**NOVO**

- > **Samočisteći filter** u kružnim kazetnim jedinicama i kanalnim jedinicama



## 3 Superioran osjećaj komfora

### > Varijabilna temperatura radne tvari sprječava osjećaj propuha

- > **Tlhe** unutarnje i vanjske jedinice

- > **Senzori prisutnosti i podni senzori** usmjeravaju protok zraka dalje od osoba, istodobno osiguravajući ravnomernu raspodjelu temperature zraka

**NOVO**

- > Rad i na temperaturama **do -20 °C u grijanju**

- > Dovod svježeg zraka integriran je u unutarnju jedinicu



## 4 Vrhunska pouzdanost

### > Tehničko hlađenje

- > Jedinstveni poboljšani učin unutarnjih jedinica
- > Kontrola rotacije u radu

**NOVO** > **Plinom hlađeni PCB**

- > Prolaz nove radne tvari odvija se tako da su izmjenjivač topline i odvodni otvor potpuno otvoreni u svakom trenutku

- > Prije nego što napustite tvornicu 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

**NOVO** > **Daljinsko povezivanje**

- > **Intuitivno upravljanje** na dodir

- > **Daikin Cloud usluga** omogućuje internetsko upravljanje jednom ili većim brojem lokacija

**NOVO** > **Žičani daljinski upravljač s elegantnim dizajnom BRC1H51**

- > Dostupan u 3 boje
- > Napredne postavke lako se mogu postaviti putem pametnog telefona
- > Namjenska rješenja za upravljanje
- > primjena u maloprodaji
- > tehničko hlađenje



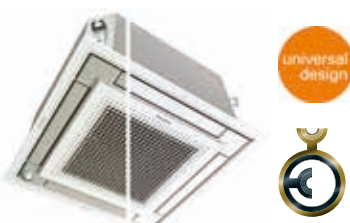
## 6 Vrhunski dizajn

- > **Dizajn potpuno ravne kazetne jedinice** uklapa se u spušteni strop

- > **Samočisteća kazetna jedinica** sprječava prljanje stropa zahvaljujući visokoučinkovitim filterima za uobičajena područja i područja podložna nakupljanju prašine



BRC1H519W7



## 7 Jedinstvena mogućnost ugradnje

- > **Podstropna kazetna jedinica s četverosmjernim istrujavanjem (FUA-A)**

- > za sobe bez spuštenog stropa

- > Opcija „Uključi i radi“ (plug&play) klima komora s ERQ kondenzatorima

- > Potpuno rješenje za hlađenje, grijanje, zračne zavjese i ventilaciju

**NOVO**

- > Namjenske asimetrične kombinacije za tehničko hlađenje

- > Na isplativ i učinkovit način zamijenite svoje postojeće sustave s Daikin sustavima

- > Koristite do 4 unutarnje jedinice povezane s jednom vanjskom jedinicom za velike sobe ili sobe nepravilnog oblika



## Vanjske jedinice

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



R-32



R-32



R-410A



R-32

	Sky Air Alpha	Sky Air Advance	Super inverter	Sky Air Active
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 Grijanje	-20°C ~ -52°C -20°C ~ 18°C	-15°C ~ 46°C -15°C ~ 15.5°C	-5°C ~ 46°C -15°C ~ 15.5°C
Tehničko hlađenje	✓			
1. Prilagodljivo Variable Refrigerant Temperature	✓	✓		
2. Prilagodljivo Variable Refrigerant Temperature	✓			
Spojive unutarnje jedinice	 Podna jedinica	 Kružna kazetna jedinica	 Kanalna jedinica	 Kanalna jedinica
	 Podstropna jedinica	 Kanalna podna stojeca jedinica	 Potpuno ravnaz kazetna jedinica	 Zidna jedinica
	 Podstropna kazetna jedinica s četverosmjernim istružavanjem	 Kanalna jedinica	 Kanalna 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 FCAG71A/100A + RZAG71MY1/100MY1 
- › Proizvodi s R-32 radnom tvari pružaju najveću učinkovitost (najmanje za 5 % učinkovitije jedinice od jedinica koje upotrebljavaju radnu tvar R-410A)

**BLUEVOLUTION**

### Pouzdano tehničko hlađenje

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



### Upravljački sustavi

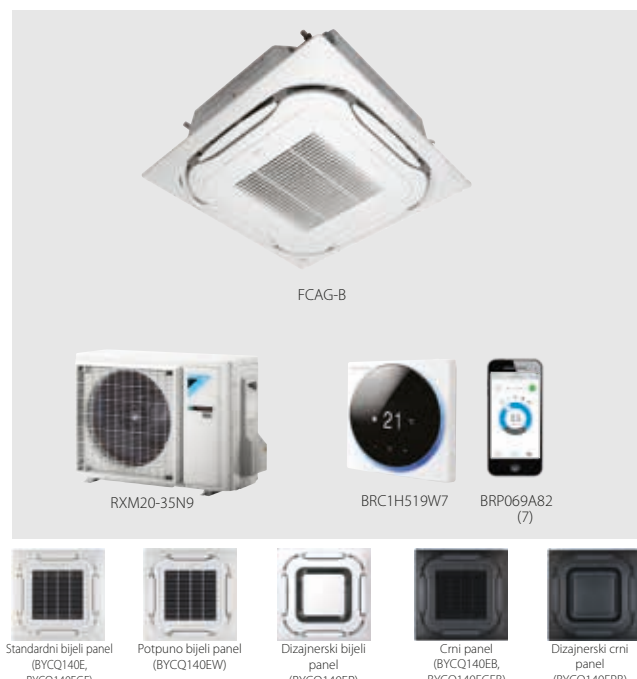
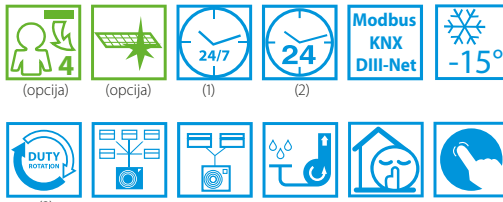
Praktično upravljanje omogućuje kupcima da svojom Sky Air jedinicom upravljaju maksimalno učinkovito:

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

# Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

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



Cijene	FCAG + RXM	35B + 35N9	50B + 50N9	60B + 60N9
Cijena seta bez PDV-a	KM	<b>3.470,-</b>	<b>3.966,-</b>	<b>4.393,-</b>
Cijena seta s PDV-om	KM	<b>4.060,-</b>	<b>4.640,-</b>	<b>5.140,-</b>

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

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	
Dekorativni panel	Boja		Čisto bijeli (RAL 9010) ili Crni (RAL 9005)	
	Dimenzije	Visina x Širina x Dubina	Standardni panel: 50x950x950 / Samočisteći paneli: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950	
	Težina	kg	Standardni panel: 5,4 / Samočisteći paneli: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Visoko/Srednje/Nisko	m³/min	8,7/10,6/12,5 8,7/10,7/12,6 8,7/11,2/13,6
		Grijanje Visoko/Srednje/Nisko	m³/min	9,3/11,6/13,9 8,7/10,7/12,6 8,7/11,2/13,6
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	49
	Grijanje		dBA	49
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niski/Visoki način rada	dBA	27/31
	Grijanje	Niski/Visoki način rada	dBA	27/31
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač		BRC7FA532F / BRC7FA532B	
	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	62
	Grijanje	dBA	61	62
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CWB	-15~18
Radna tvar	Vrsta / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,76/0,52/675,0	R-32/1,40/0,95/675,0
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
	Dodatako punjenje radne tvari kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10m)	
	Višinska razlika IU - OU Max.	m	20,0	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V		1~/50/220-240
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	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 okružju izloženo velikim količinama prašine; (6) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzmjenju (prekidač propuštanja uzmjenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte; (7) Producni kabel: EWHR1 je potreban za kombinaciju BRP069A82 i samočistećeg panela

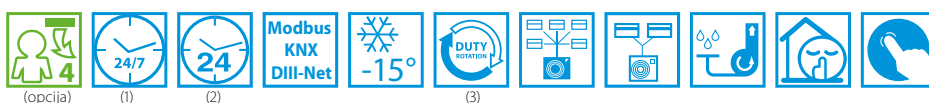
# Potpuno ravna kazetna jedinica

Jedinstven dizajn na tržištu koji se potpuno uklapa u srušeni strop

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



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



Cijene	FFA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Cijena seta bez PDV-a	KM	2.838,-	3.248,-	3.889,-	4.786,-
Cijena seta s PDV-om	KM	3.320,-	3.800,-	4.550,-	5.600,-

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
Priključna 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
	SEER		6,17	6,38	5,98
	Godišnja potrošnja energije	kWh	142	186	292
	Grijanje (Srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+	A	A+
	Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84
	SCOP/A		4,24	4,10	3,90
	Godišnja potrošnja energije	kWh	762	1.058	1.377

Tehnički podaci - unutarnja jedinica	FFA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina mm		260x575x575		
Težina	Jedinica kg	16,0		17,5	
Filter za zrak	Vrsta		Umrežena smola		
Dekorativni panel	Model		BYFQ60CW/BYFQ60CS/BYFQ60B3		
	Boja		Bijeli (N9,5)/Srebrni i bijeli (RAL9010)/Euro-raster dizajn		
	Dimenzije Visina x Širina x Dubina mm		46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700 / 55x700x700		
	Težina kg		2,8/2,8/2,7/2,7		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Visoko/Srednje/Nisko m <sup>3</sup> /min Grijanje Visoko/Srednje/Nisko m <sup>3</sup> /min	6,5/8,0/9,0 6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0 6,5/8,5/10,0	7,5/10,0/12,0 7,5/10,0/12,0
Razina zvučne snage	Hlađenje	dBA	48	51	56
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nisko/Visoko Grijanje Nisko/Visoko	dBA	25,0/31,0 25,0/31,0	25,0/34,0 25,0/34,0	27,0/39,0 27,0/39,0
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač Žičani daljinski upravljač		BRC7EB530W (standardni panel) / BRC7F530W (bijeli panel) / BRC7F530S (sivi panel) 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 mm		550x765x285		735x825x300
Težina	Jedinica kg	32		47	
Razina zvučne snage	Hlađenje Grijanje	dBA dBA	59 59	61 61	62 62
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.-Max.	°CDB		-10~46	
	Grijanje Okolina Min.-Max.	°CWB		-15~18	
Radna tvar	Vrsta / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg / TCO <sub>2</sub> 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 nacrte.

# Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

Najtanja i najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

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



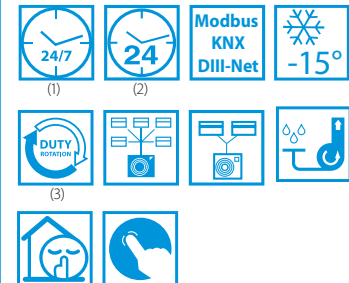
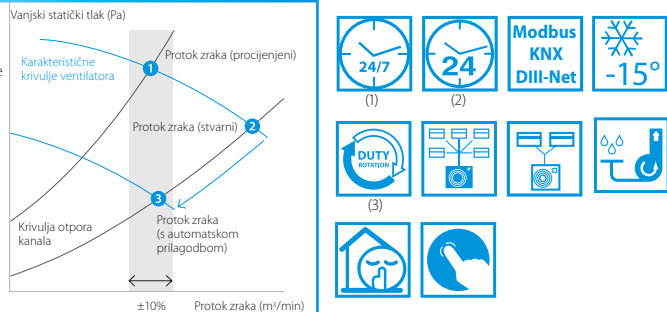
## Optimizirani volumen dobavnog zraka

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

### Zašto?

Nakon ugradnje stvarni kanali često će se razlikovati od prvotno izračunatog otpora protoka zraka → stvarni protok zraka može biti punjiji 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	KM	3.368,-	3.829,-	4.342,-
Cijena seta s PDV-om	KM	3.940,-	4.480,-	5.080,-

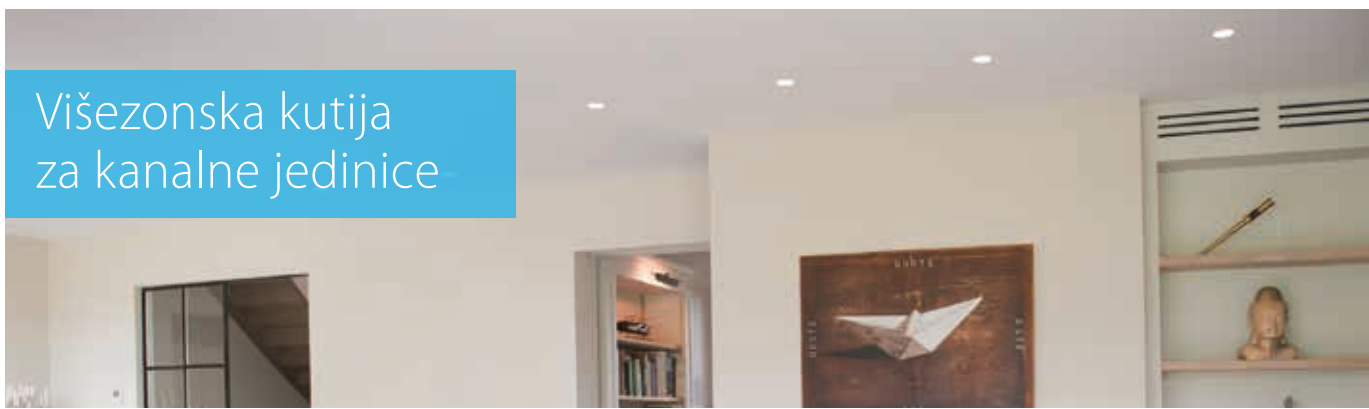
Energetska učinkovitost	FBA + RXM	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Rashladni učin Nom.	kW	3,40	5,00	5,70
Učin grijanja Nom.	kW	4,00	5,50	7,00
Priključna snaga Hlađenje Nom.	kW	0,85	1,41	1,64
Grijanje Nom.	kW	1,00	1,44	1,89
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti	A++	A+	A+
	Pdesign kW	3,40	5,00	5,70
	SEER	6,23	6,27	5,91
	Godišnja potrošnja energije kWh	191	279	337
	Grijanje (srednja klimatska zona) 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 mm		245x700x800		245x1.000x800
Težina Jedinica kg		28,0		35,0
Filter za zrak Vrsta			Umrežena smola	
Ventilator Protok Hlađenje Visoko/Srednje/Nisko m³/min	zraka Grijanje Visoko/Srednje/Nisko m³/min	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
	Nom./Visoko Pa	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
Razina zvučne snage Hlađenje dBa		60		56
Razina zvučnog tlaka Hlađenje Niski/Visoki način rada dBa		29,0/35,0		25,0/30,0
Grijanje Niski/Visoki način rada dBa		29,0/37,0		25,0/31,0
Upravljački sustavi Infracrveni daljinski upravljač		BRC4C65 / BRC4C66		
	Žičani daljinski upravljač	BRC1H519W7/S7/K7 / 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		-10~46		
Grijanje Okolina Min.-Max. °CWB		-15~18		
Radna tvar Vrsta / Punjenje/GWP Punjenje: kg / TCO <sub>2</sub> 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
Dodatačno 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 nacrte.

## Višezonska kutija za kanalne jedinice



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

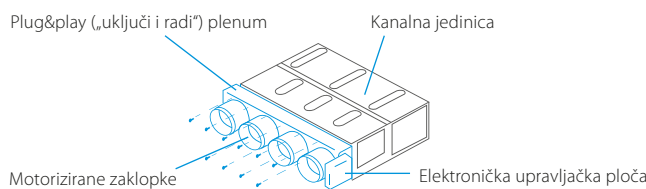
## Prednosti

### Veći komfor

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

### Jednostavna ugradnja

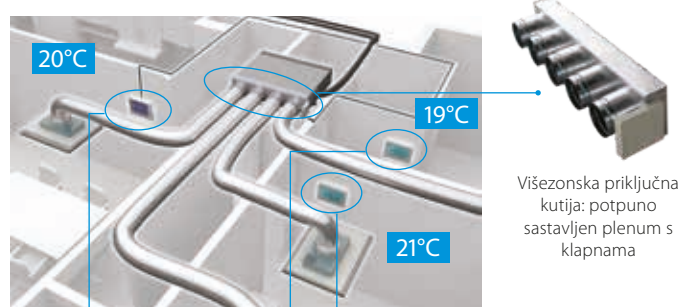
- > Automatsko podešavanje protoka zraka u skladu sa zahtjevom
- > Jednostavno za ugradnju, integracija s Daikin unutarnjim jedinicama i upravljačkim uređajima sustava
- > Ušteda vremena jer plenum dolazi potpuno prethodno sastavljen sa zaklopkama i upravljačkim pločama
- > Smanjuje količinu potrebne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



## Kompatibilnost

Broj motoriziranih zaklopki	Referenca	Dimenzije VxSxD (mm)	FDXM-F9				FBA-A(9)						Cijena bez PDV-a (KM)	Cijena s PDV-om (KM)	
			25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140		
Standardan otvor u stropu	AZEZ6DAIST07XS2	300 x 930 x 454					•	•						2.479,-	2.900,-
	AZEZ6DAIST07S2	300 x 930 x 454												2.479,-	2.900,-
	AZEZ6DAIST07KS3	300 x 930 x 454					•	•						2.692,-	3.150,-
	AZEZ6DAIST07S3	300 x 930 x 454												2.692,-	3.150,-
	AZEZ6DAIST07S4	300 x 930 x 454					•	•						2.855,-	3.340,-
	AZEZ6DAIST07M4	300 x 1.140 x 454								•	•			2.855,-	3.340,-
	AZEZ6DAIST07M5	300 x 1.425 x 454							•	•				3.197,-	3.740,-
	AZEZ6DAIST07L5	300 x 1.638 x 454										•	•	3.197,-	3.740,-
Kompaktni otvor u stropu	AZEZ6DAIST07M6	300 x 1.638 x 454							•	•				3.641,-	4.260,-
	AZEZ6DAIST07L6	300 x 1.638 x 454									•	•		3.641,-	4.260,-
	AZEZ6DAIST07L7	515 x 1.425 x 454								•	•			3.846,-	4.500,-
	AZEZ6DAIST07XL7	515 x 1.425 x 454									•	•		3.846,-	4.500,-
	AZEZ6DAIST07L8	515 x 1.425 x 454									•	•		4.060,-	4.750,-
	AZEZ6DAIST07XL8	515 x 1.425 x 454										•		4.060,-	4.750,-
	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•										2.590,-	3.030,-
	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•										2.786,-	3.260,-
Kompa	AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444												2.974,-	3.480,-
	AZEZ6DAISL01LS	210 x 1.140 x 444			•	•								3.162,-	3.700,-

## Kako radi?



Višezonska priključna kutija: potpuno sastavljen plenum s klapnama

### Pojedinačni zonski termostati

#### Blueface – Airzone glavni termostat

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



AZCE6BLUEFACECB

#### Airzone Zone termostat

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



AZCE6THINKRB

#### Airzone Zone termostat

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



AZCE6LITERB

Cijena bez PDV-a KM 573,-  
Cijena s PDV-om KM 670,-

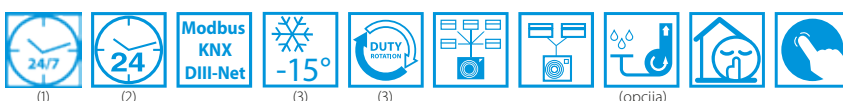
Cijena bez PDV-a KM 658,-  
Cijena s PDV-om KM 770,-

Cijena bez PDV-a KM 427,-  
Cijena s PDV-om KM 500,-

# Podstropna jedinica

Za velike prostorije bez spuštenih stropova  
i slobodnog prostora na podu

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



Cijene	FHA + RXM	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Cijena seta bez PDV-a	KM	3.128,-	3.607,-	4.179,-
Cijena seta s PDV-om	KM	3.660,-	4.220,-	4.890,-

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+	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	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	mm		235x960x690
Težina	Jedinica	kg	24,0		25,0
Filter za zrak	Vrsta			Umrežena smola	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Visoko/Srednje/Nisko	m³/min	10,0/11,5/14,0
					10,0/12,0/15,0
					10,0/12,0/15,0
Razina zvučne snage	Hlađenje	dBA	53	54	54
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niski/Visoko Niski/Visoko	dBA	31/36 34/36	32/37 35/37
Upravljački sustavi	Infracrveni daljinski upravljač Žičani daljinski upravljač			BRC7GA53 / BRC7GA56	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V			BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52
					1~/50/220-240

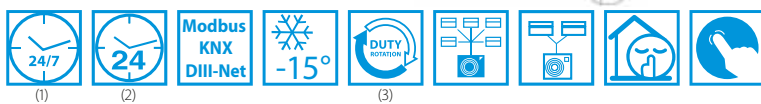
Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXM	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		735x825x300
Težina	Jedinica	kg	32		47
Razina zvučne snage	Hlađenje Grijanje	dBA dBA	61 61	62 62	63 63
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Okolina	Min.-Max. Min.-Max.	°CDB °CWB	-10~46 -15~18
Radna tvar	Vrsta / Punjenje/ GWP	Punjenje:	kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,76/0,52/675,0	R-32/1,40/0,95/675,0
Dimenzije priključka	Tekućina Plin Duljina čjevovoda	OD OD OU - IU	Max. Max.	6,35 9,50 20,0	6,4 12,7 30
				0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10m)	
				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 uzemljjenju (prekidač propuštanja uzemljjenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

# Kanalna podna jedinica

Jedinica namijenjena za ugradnju u zid

- > Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, 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	KM	2.479,-	3.017,-	3.675,-	4.248,-
Cijena seta s PDV-om	KM	2.900,-	3.530,-	4.300,-	4.970,-
<b>Energetska učinkovitost</b>	<b>FNA + RXM</b>	<b>25A9 + 25N9</b>	<b>35A9 + 35N9</b>	<b>50A9 + 50N9</b>	<b>60A9 + 60N9</b>
Rashladni učin	Nom. kW	2,60	3,40	5,00	6,00
Učin grijanja	Nom. kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Priključna 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
	SEER		5,68	5,70	5,56
	Godišnja potrošnja energije	kWh	160	209	303
	Grijanje (Srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	
	Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00
	SCOP/A		4,24	4,05	4,09
	Godišnja potrošnja energije	kWh	924	1002	1369
Nominalna učinkovitost	EER		3,80	3,09	3,38
	COP		4,00	3,48	3,34
	Godišnja potrošnja energije	kWh	-	-	-
	Direktiva o energetskom označavanju	Hlađenje/Grijanje	-	-	-

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	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5
	Grijanje Visoko/Nisko	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5
Ventilator-ESP	Visoko/Nom./Maksimalno dostupno	Pa	48/30/-		49/40/-
Razina zvučne snage Hlađenje		dBA	53		56
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	Visoko/Nisko	dBA	33/28		36/30
	Grijanje	Visoko/Nisko	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		dBA	59	61	62
	Grijanje	dBA	59	61	62
Razina zvučnog tlaka Hlađenje Niski/Visoki način rada		dBA	46/-	49/-	48/44
	Grijanje Niski/Visoki način rada	dBA	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 <sub>2</sub> 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)		
Višinska 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 nacrte.



## Mini Sky Air Alpha-serija

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



RZAG-A

Tip	Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica	Panel	Žičani daljinski upravljač (***)	Rotacija u radu (*)	Energetska učinkovitost (kW)	Sezonska učinkovitost**				Cijena					
							Hlađenje		Grijanje (Prosječna klima)		Oznaka energetske učinkovitosti	SEER	Oznaka energetske učinkovitosti	SCOP	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
							Hlađenje (Nominal)	Grijanje (Nominal)								
Tanka kanalna	FDXM35F9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90	<b>3.231,-</b>	<b>3.780,-</b>			
	FDXM50F9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90	<b>4.308,-</b>	<b>5.040,-</b>			
	FDXM60F9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90	<b>5.214,-</b>	<b>6.100,-</b>			
Srednjekanalna	FBA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A++	6,12	A+	4,10	<b>4.034,-</b>	<b>4.720,-</b>			
	FBA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	6,0	A+	6,30	A+	4,10	<b>4.581,-</b>	<b>5.360,-</b>			
	FBA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A++	6,15	A+	4,10	<b>5.214,-</b>	<b>6.100,-</b>			
Potonuće kazne pješčana	FFA35A9	RZAG35A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A++	6,40	A	3,80	<b>3.932,-</b>	<b>4.600,-</b>			
	FFA50A9	RZAG50A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,8	A++	6,30	A+	4,01	<b>4.658,-</b>	<b>5.450,-</b>			
	FFA60A9	RZAG60A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A+	5,80	A+	4,04	<b>5.624,-</b>	<b>6.580,-</b>			
Kućna kuhinja jedinica	FCAG35B	RZAG35A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A++	7,30	A+	4,30	<b>4.171,-</b>	<b>4.880,-</b>			
	FCAG50B	RZAG50A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30	<b>4.786,-</b>	<b>5.600,-</b>			
	FCAG60B	RZAG60A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,25	<b>5.265,-</b>	<b>6.160,-</b>			
Papetna bez maske	FNA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90	<b>3.675,-</b>	<b>4.300,-</b>			
	FNA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90	<b>4.444,-</b>	<b>5.200,-</b>			
	FNA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90	<b>5.060,-</b>	<b>5.920,-</b>			
Podstropna	FHA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	3,5	4,0	A++	6,40	A+	4,10	<b>3.829,-</b>	<b>4.480,-</b>			
	FHA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30	<b>4.393,-</b>	<b>5.140,-</b>			
	FHA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	DA	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,20	<b>5.043,-</b>	<b>5.900,-</b>			
Zidna	FTXM35N	RZAG35A	-	standardni bežični upravljač	NE	3,5	4,0	A++	7,70	A++	4,60	<b>2.974,-</b>	<b>3.480,-</b>			
	FTXM50N	RZAG50A	-	standardni bežični upravljač	NE	5,0	6,0	A++	7,41	A++	4,60	<b>3.650,-</b>	<b>4.270,-</b>			
	FTXM60N	RZAG60A	-	standardni bežični upravljač	NE	6,0	7,0	A++	6,90	A+	4,35	<b>4.291,-</b>	<b>5.020,-</b>			

\* 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.

## Kombinacijska tablica - komforno hlađenje

## P = primjena u paru

## Kombinacijska tablica - tehničko hlađenje

24/7 -20°	FTXM-N/M	FAA-A	FHA-A9	FBA-A9	FDXM-F9	FUA-A	FNA-A9	FVA-A	FFA-A9	FCAHG-H	FCAG-A/B
Razred kapaciteta	35 50 60 71 71 100	35 50 60 71	P*	P*	P*	P*	P*	P*	P*	P*	P*
RZAG35A	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P*
RZAG50A											P
RZAG60A	P*	P*	P*	P*							P*

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

Vanjska jedinica			RZAG	35A	50A	60A		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	734x870x373				
Težina	Jedinica		kg	52				
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	62	63	64		
	Grijanje		dBA	62	63	64		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	49	50		
	Grijanje	Nom.	dBA	48	49	50		
Raspont rada	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-20 / +52			
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CWB	-20 / +24			
Radna tvar	Vrsta/GWP			R-32 / 675				
	Punjjenje			1,55/1,05				
Dimenzije cjevovoda	Tekućina/Plin	OD	mm	6,4/9,5	6,4/12,7			
	Duljina cjevovoda	OU - IU Sustav	Max. Ekvivalent	m	50	50		
			Bez punjenja	m	30			
	Dodatno punjenje radne tvari			kg/m	0,02 (kada duljina cijevi prelazi 30m)			
	Višinska 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

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 uvek 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



Unutarnja jedinica	CHYHBH				05AV32	08AV32	EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA3
Centralno grijanje	Izlazna vrijednost topline Qn (neto kalorijska vrijednost)	Nom	Min-Max	kW	-	-	7,6/6,2/7,6-27/22,1/27	
	Izlazna vrij. Pn pri 80/60°C	Min-Nom		kW	-	-	8,2/6,7/8,2-26,6/21,8/26,6	
	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	Priklučak	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	Priklučak			mm	-	-	100	
	Koncentričan				-	-	Yes	
Dimni plin	Priklučak			mm	-	-	60	
Kućište	Boja				Bijela		Bijela - RAL9010	
Materijal					Metal zaštićen premazom			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina (integrirano na unutarnjoj jedinici)	mm		902x450x164		710x-x450x240	820x-x490x270
Težina	Jedinica	Prazna	kg	30	31,2		36	
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	-10~46			
		Vodena strana	Min.-Max.	°C	25~55			
Napomene					-		Za vodeni krug centralnog grijanja, sigurnosni ventil: 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



<b>Vanjska jedinica</b>			<b>2MXM40M</b>	<b>2MXM50M9</b>	<b>3MXM40N</b>	<b>3MXM52N</b>	<b>3MXM68N</b>	<b>4MXM68N</b>	<b>4MXM80N</b>	<b>5MXM90N</b>
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
	Godišnja potrošnja energije	kWh	122/173	120/208	122/214	122/223	144/315	144/317	151/434	149/429
	Grijanje (srednja klimatska zona)	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	mm	550x765x285			734x958x340			
Težina	Jedinica	kg	36	41	57	62	63	67	68	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom	dBA	48	46		48	49	52	
	Grijanje	Nom	dBA	50	48	47	48	49	52	
Broj spojivih unutarnjih jedinica				2		3		4	5	
Max. ukupni učin		kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6	
Razmak između nogica		mm	574				600			
<b>Cijena bez PDV-a</b>	<b>KM</b>	<b>2.128,-</b>	<b>2.496,-</b>	<b>2.769,-</b>	<b>3.077,-</b>	<b>3.795,-</b>	<b>4.017,-</b>	<b>4.726,-</b>	<b>5.197,-</b>	
<b>Cijena s PDV-om</b>	<b>KM</b>	<b>2.490,-</b>	<b>2.920,-</b>	<b>3.240,-</b>	<b>3.600,-</b>	<b>4.440,-</b>	<b>4.700,-</b>	<b>5.530,-</b>	<b>6.080,-</b>	

Jedinices	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Zidne jedinice	CTXA15AW	.	.	.	.	.	.	.	936,-	1.095,-
	CTXA15AS	.	.	.	.	.	.	.	991,-	1.160,-
	CTXA15AT	.	.	.	.	.	.	.	1.051,-	1.230,-
	FTXA20AW	.	.	.	.	.	.	.	979,-	1.145,-
	FTXA20AS	.	.	.	.	.	.	.	1.034,-	1.210,-
	FTXA20AT	.	.	.	.	.	.	.	1.103,-	1.290,-
	FTXA25AW	.	.	.	.	.	.	.	1.038,-	1.215,-
	FTXA25AS	.	.	.	.	.	.	.	1.085,-	1.270,-
	FTXA25AT	.	.	.	.	.	.	.	1.197,-	1.400,-
	FTXA35AW	.	.	.	.	.	.	.	1.244,-	1.455,-
	FTXA35AS	.	.	.	.	.	.	.	1.316,-	1.540,-
	FTXA35AT	.	.	.	.	.	.	.	1.444,-	1.690,-
	FTXA42AW	.	.	.	.	.	.	.	1.470,-	1.720,-
	FTXA42AS	.	.	.	.	.	.	.	1.551,-	1.815,-
	FTXA42AT	.	.	.	.	.	.	.	1.701,-	1.990,-
	FTXA50AW	.	.	.	.	.	.	.	1.551,-	1.815,-
	FTXA50AS	.	.	.	.	.	.	.	1.624,-	1.900,-
	FTXA50AT	.	.	.	.	.	.	.	1.786,-	2.090,-
Podne jedinice	FTXJ20MW	.	.	.	.	.	.	.	962,-	1.125,-
	FTXJ20MS	.	.	.	.	.	.	.	996,-	1.165,-
	FTXJ25MW	.	.	.	.	.	.	.	1.009,-	1.180,-
	FTXJ25MS	.	.	.	.	.	.	.	1.060,-	1.240,-
	FTXJ35MW	.	.	.	.	.	.	.	1.214,-	1.420,-
	FTXJ35MS	.	.	.	.	.	.	.	1.282,-	1.500,-
	FTXJ50MW	.	.	.	.	.	.	.	1.500,-	1.755,-
	FTXJ50MS	.	.	.	.	.	.	.	1.577,-	1.845,-
	CTXM15N	.	.	.	.	.	.	.	705,-	825,-
	FTXM20N	.	.	.	.	.	.	.	748,-	875,-
	FTXM25N	.	.	.	.	.	.	.	812,-	950,-
	FTXM35N	.	.	.	.	.	.	.	970,-	1.135,-
	FTXM42N	.	.	.	.	.	.	.	1.038,-	1.215,-
	FTXM50N	.	.	.	.	.	.	.	1.120,-	1.310,-
	FTXM60N	.	.	.	.	.	.	.	1.303,-	1.525,-
Kanalne jedinice	FTXM71N	.	.	.	.	.	.	.	1.453,-	1.700,-
	FTXP20M	.	.	.	.	.	.	.	449,-	525,-
	FTXP25M	.	.	.	.	.	.	.	487,-	570,-
	FTXP35M	.	.	.	.	.	.	.	521,-	610,-
	FVXM25F	.	.	.	.	.	.	.	1.077,-	1.260,-
Kazetne jedinice*	FVXM35F	.	.	.	.	.	.	.	1.226,-	1.435,-
	FVXM50F	.	.	.	.	.	.	.	1.650,-	1.930,-
	FDXM25F9	.	.	.	.	.	.	.	697,-	815,-
Podstropne jedinice	FDXM35F9	.	.	.	.	.	.	.	880,-	1.030,-
	FDXM50F9	.	.	.	.	.	.	.	1.423,-	1.665,-
	FDXM60F9	.	.	.	.	.	.	.	1.863,-	2.180,-
	FBA35A9	.	.	.	.	.	.	.	1.692,-	1.980,-
	FBA50A9	.	.	.	.	.	.	.	1.709,-	2.000,-
Podne jedinice	FBA60A9	.	.	.	.	.	.	.	1.855,-	2.170,-
	FCAG35B	.	.	.	.	.	.	.	1.795,-	2.100,-
	FCAG50B	.	.	.	.	.	.	.	1.880,-	2.200,-
	FCAG60B	.	.	.	.	.	.	.	1.915,-	2.240,-
	FFA25A9	.	.	.	.	.	.	.	1.487,-	1.740,-
Daikin Altherma hibridna dizalica topline	FFA35A9	.	.	.	.	.	.	.	1.581,-	1.850,-
	FFA50A9	.	.	.	.	.	.	.	1.778,-	2.080,-
	FFA60A9	.	.	.	.	.	.	.	2.265,-	2.650,-
Podstropne jedinice	FHA35A9	.	.	.	.	.	.	.	1.470,-	1.720,-
	FHA50A9	.	.	.	.	.	.	.	1.496,-	1.750,-
	FHA60A9	.	.	.	.	.	.	.	1.684,-	1.970,-
Podne jedinice	FNA25A9	.	.	.	.	.	.	.	1.085,-	1.270,-
	FNA35A9	.	.	.	.	.	.	.	1.342,-	1.570,-
	FNA50A9	.	.	.	.	.	.	.	1.564,-	1.830,-
	FNA60A9	.	.	.	.	.	.	.	1.735,-	2.030,-
Daikin Altherma hibridna dizalica topline		CHYHBH05AV32	.	.	.	.	.	.	na upit	
		CHYHBH08AV32	.	.	.	.	.	.	na upit	
Cijena vanjske jedinice bez PDV-a		KM	2.128,-	2.496,-	2.769,-	3.077,-	3.795,-	4.017,-	4.726,-	5.197,-
Cijena vanjske jedinice s PDV-om		KM	2.490,-	2.920,-	3.240,-	3.600,-	4.440,-	4.700,-	5.530,-	6.080,-

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

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.

**MXS**

- Vanjske jedinice dolaze sa swing kompresorom kojeg karakterizira niska razina buke i visoka učinkovitost
- 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



<b>Vanjska jedinica</b>		<b>2MXS40H</b>	<b>2MXS50H</b>	<b>3MXS40K</b>	<b>3MXS52E</b>	<b>3MXS68G</b>	<b>4MXS68F</b>	<b>4MXS80E</b>	<b>5MXS90E</b>
Rashladni učin	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Učin grijanja	kW	4,4	5,7	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN 14825)	Oznaka energet. učinkovitosti	A++/A+	A++/A+	A++	A++	A/B	A+/B	A++/A	A++/A
najveći učin/ najmanji učin	Hlađenje	Pdesign kW	4,0	5,0	4,0	5,0/5,2	6,8	6,8	7,4/7,2
	SEER		6,61/5,87	6,61/5,95	6,90/6,49	7,15/6,53	5,34/4,62	5,68/4,62	6,16/5,27
	A.E.C.	kWh	212/239	265/295	203/216	245/279	446/516	420/516	416/478
	Grijanje	Oznaka energet. učinkovitosti	A+/A						
	Pdesign kW	3,1/3,0	4,2/4,1	4,8/4,5	5,0/4,6	5,4/4,4	5,8/4,4	6,3/4,1	6,5/4,3
	SCOP	4,12/3,91	4,00/3,80	4,05/3,69	4,31/3,80	4,00/3,80	4,15/3,80	4,00/3,80	4,19/3,80
	A.E.C.	kWh	1.029/1.067	1.466/1.539	1.641/1.690	1.605/1.681	1.868/1.636	1.953/1.636	2.194/1.517
Dimenzije	V x Š x D mm	550x765x285			735x826x300			770x900x320	
Težina	kg	38	42		49		58	72	73
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje dBA	47	48		46		48		52
	Grijanje dBA	48	50		47		49		52
Broj spojivih unutarnjih jedinica		2		2~3			2~4		2~5
Max. ukupni učin	kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,5	15,6
<b>Cijena bez PDV-a</b>	KM	<b>2.205,-</b>	<b>2.590,-</b>	<b>2.872,-</b>	<b>3.188,-</b>	<b>3.923,-</b>	<b>4.162,-</b>	<b>4.897,-</b>	<b>5.393,-</b>
<b>Cijena s PDV-om</b>	KM	<b>2.580,-</b>	<b>3.030,-</b>	<b>3.360,-</b>	<b>3.730,-</b>	<b>4.590,-</b>	<b>4.870,-</b>	<b>5.729,-</b>	<b>6.310,-</b>

<b>Jedinice</b>		<b>2MXS40H</b>	<b>2MXS50H</b>	<b>3MXS40K</b>	<b>3MXS52E</b>	<b>3MXS68G</b>	<b>4MXS68F</b>	<b>4MXS80E</b>	<b>5MXS90E</b>	<b>Cijena (KM) bez PDV-a</b>	<b>Cijena (KM) s PDV-om</b>
<b>Zidne jedinice</b>	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	•	731,-	855,-
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	991,-	1.160,-
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	•	778,-	910,-
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	•	838,-	980,-
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	991,-	1.160,-
	FTXS42K	•			•	•	•	•	•	1.060,-	1.240,-
	FTXS50K	•			•	•	•	•	•	1.162,-	1.360,-
	FTXS60G				•	•	•	•	•	1.350,-	1.580,-
	FTXS71G					•	•	•	•	1.504,-	1.760,-
<b>Podne jedinice</b>	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•	1.590,-	1.860,-
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•	1.667,-	1.950,-
	FVXG50K	•			•	•	•	•	•	2.419,-	2.830,-
<b>Podstropne jedinice</b>	FHA35A9			•	•	•	•	•	•	1.470,-	1.720,-
	FHA50A9				•	•	•	•	•	1.496,-	1.750,-
	FHA60A9					•	•	•	•	1.684,-	1.970,-
<b>Kazetne jedinice*</b>	FCAG35B			•	•	•	•	•	•	1.795,-	2.100,-
	FCAG50B				•	•	•	•	•	1.880,-	2.200,-
	FCAG60B					•	•	•	•	1.915,-	2.240,-
<b>Potpuno ravne kazetne jedinice*</b>	FFA25A9	•	•	•	•	•	•	•	•	1.487,-	1.740,-
	FFA35A9	•	•	•	•	•	•	•	•	1.581,-	1.850,-
	FFA50A9	•			•	•	•	•	•	1.778,-	2.080,-
	FFA60A9					•	•	•	•	2.265,-	2.650,-
<b>Kanalne jedinice</b>	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	697,-	815,-
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	880,-	1.030,-
	FDXM50F9	•			•	•	•	•	•	1.423,-	1.665,-
	FDXM60F9					•	•	•	•	1.863,-	2.180,-
	FBA35A9			•	•	•	•	•	•	1.692,-	1.980,-
<b>Podne jedinice</b>	FBA50A9				•	•	•	•	•	1.709,-	2.000,-
	FBA60A9					•	•	•	•	1.855,-	2.170,-
	FNA25A9			•	•	•	•	•	•	1.085,-	1.270,-
	FNA35A9			•	•	•	•	•	•	1.342,-	1.570,-
<b>Cijena vanjske jedinice bez PDV-a</b>	KM	<b>2.205,-</b>	<b>2.590,-</b>	<b>2.872,-</b>	<b>3.188,-</b>	<b>3.923,-</b>	<b>4.162,-</b>	<b>4.897,-</b>	<b>5.393,-</b>		
<b>Cijena vanjske jedinice s PDV-om</b>	KM	<b>2.580,-</b>	<b>3.030,-</b>	<b>3.360,-</b>	<b>3.730,-</b>	<b>4.590,-</b>	<b>4.870,-</b>	<b>5.729,-</b>	<b>6.310,-</b>		

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

## Kombinacijska tablica dodataka

			Cijena bez PDV-a KM	Cijena s PDV-om KM
SPLIT & SKY AIR	Individualni upravljački sustavi		[1] 44,-	52,-
		<b>ARC4*</b> Infracrveni daljinski upravljač	na upit	[1]
	Centralni upravljački sustavi i BMS		na upit	
			na upit	
			na upit	
			na upit	
	Individualni upravljački sustavi		295,-	345,-
		<b>BRCW901A03</b> - Kabel za BRC073 - 3 m	42,-	49,-
		<b>BRCW901A08</b> - Kabel za BRC073 - 8 m	62,-	72,-
	Centralni upravljački sustav		na upit	
			na upit	
			na upit	
SPLIT	Adapteri i ostali dodaci		444,-	520,-
			440,-	515,-
		<b>KRP413A1S</b> Adapter za PCB normalno otvorenog kontakta/ normalno otvorenog impulsnog kontakta jedne split vanjske jedinice	na upit	
		<b>KRP928BB2S</b> Adapter za centralno upravljanje Split jedinica	na upit	
		Zaštita protiv krađe daljinskog upravljača	na upit	[1]

\*Napomena: plave ćelije sadrže preliminarne podatke

(1) Vrsta i cijena ovisi o unutarnjoj jedinici;

(2) C/FTXA-A PCB nema S21 port jer je WLAN adapter ugrađen. Za slučaj da je potreban S21 port onda se mora koristiti EKRS21 žičani kabel.

BLUEVOLUTION										R-410A
FTXZ-N	FTXA-A	FTXJ-M	FTXM-N	FTXP-M	FTXF-A	FVXM-F	FTXTM-M	FTXTP-K	FVXG-K	
BRP069B42	Tvornički ugrađeno	BRP069B41 (standardno uključeno)	BRP069B41 (standardno uključeno)	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B42	
-										
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC452A1	ARC466A55	ARC480A11	ARC466A2	
standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	
✓	✓(2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓(2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓(2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
-	✓(2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓(2)	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	
✓	✓(2)	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	
✓	✓(2)	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	
✓	✓(2)	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	
✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
-	KKF910A4	KKF910A4	-	-	-	KKF910A4	-	-	KKF910A4	
-	na upit	na upit	-	-	-	na upit	-	-	na upit	

## Kombinacijska tablica dodataka

			Cijene bez PDV-a KM	Cijene s PDV-om KM
SPLIT & SKY AIR	Centralni upravljački sustavi i BMS	<b>BRP069A81/BRP069A82</b> WiFi adapter za WiFi upravljanje Verzija koja završava s *82 je samo za FCAG-B Za Sky Air: adapter mora biti ugrađen u Master unutarnju jedinicu <b>EWHAR1</b> Potrebno ukoliko se kombinira samostičeci panel i BRP069B82	239,-	280,-
				na upit
	Centralni upravljački sustavi BMS	<b>BRC4* / BRC7*</b> Infracrveni daljinski upravljač uključno s resiverom		[1]
		<b>DCM601A51</b> Intelligent Touch Manager		na upit
		<b>DCS601C51</b> Intelligent Touch Controller		na upit
		<b>DCC601A51</b> Centralizirani kontroler s mogućnošću povezivanja s Cloud uslugom		na upit
		<b>EKMBDXA</b> Modbus sučelje		na upit
	Adapteri i ostali dodaci	<b>BRC1H51W/S/K</b> (bijeli/srebrni/crni) Novi standardni žičani daljinski upravljač koji zamjenjuje BRC1E53B	299,-	350,-
		<b>BRC1E53B</b> Standarni žičani daljinski upravljač (ograničena količina)	252,-	295,-
		<b>BRC1D52</b> Osnovni žičani daljinski upravljač	170,-	199,-
		<b>BRC2E52C</b> Pojednostavljeni daljinski upravljač (s gumbom za odabir načina rada)		na upit
		<b>BRC3E52C</b> Pojednostavljeni daljinski upravljač (s gumbom za odabir načina rada)		na upit
		<b>K.RSS</b> Vanjski bežični senzor temperature		na upit
		<b>KRCS01-*</b> Vanjski žičani senzor temperature	na upit	KRCS01-* [2]
SKY AIR	Adapteri i ostali dodaci	<b>KLIC-DI</b> KNX Adapter za Sky Air i VRV unutarnje jedinice		na upit
		<b>RTD-10</b> Adapter za univerzalno upravljanje		na upit
		<b>RTD-HO</b> Inteligentni upravljač za hotelsku sobu		na upit
		<b>RTD-NET</b> Modbus adapter za Sky Air i VRV jedinice		na upit
		<b>RTD-20</b> Adapter za napredno upravljanje		na upit
		<b>DTA113BS1</b> Adapter za funkciju rotacije i back up funkciju		na upit
		<b>BRP7A*</b> Adapter ta ključ karticu ili priključak prozorskog kontakta (samo u kombinaciji s BRC2E52C/BRC3E52C)	na upit	[2]
	Adapteri i ostali dodaci	<b>KRP4A*</b> Adapter za označenje za vanjski nadzor/upravljanje BRC upravljač je također potreban	na upit	[2]
		<b>(E)KRP1B* / (E)KRP1C*</b> Žičani adapter za 4 izlazna signala	na upit	[1]
		<b>KRP1B*</b> Žičani adapter za 2 izlazna signala	na upit	[1]
		<b>DTA112BS1</b> Adapter za centralno upravljanje(F1/F2) Sky Air jedinica		na upit
		<b>EKRORO</b> Žičani adapter za vanjsko uključivanje/isključivanje ili prisilno isključivanje	na upit	[1]
		<b>Instalacijska kutija za adapter PCB-a</b> Samo za adapttere označene ovim simbolom	na upit	[1]

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

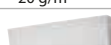
\*2 Model ovisi o odabranom dekorativnom panelu (W=potpuno bijeli dizajn, S=srebrni/bijeli dizajn; za Legacy dekorativni panel koristite BRC7EB530W)

\*3 Upravljači BRC2E, BRC1E i BRC1H ne mogu upravljati položajem lamela. [1] Vrsta i cijena ovise o unutarnjoj jedinici; [2] Vrsta ovisi o unutarnjoj jedinici

\*Napomena: plave čelije sadrže preliminarne podatke

FAA-A	FHA-A(9)	FUA-A	FCAG / FCAHG sa standardnim panelima	FCAG / FCAHG s dizajnerskim panelom	FCAG / FCAHG sa samorušćitim panelima	FFA-A9	FBA-A9	FDA-A	FDXM-F9	FNA-A9	FVA-A
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRC7EB518	BRC7G53	BRC7C58 *1	BRC7FA532F(B) *1	BRC7FB532F(B) *1	-	BRC7F530W / BRC7F530S *1 *2	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-7B	KRCS01-7B	KRCS01-7B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRP7A51	BRP7A52	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A53	-	BRP7A53	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A54	BRP7A51	BRP7A52
KRP4A51	KRP4A52	KRP4A53	KRP4A53	KRP4A53	-	KRP4A53	KRP4A52	-	KRP4A54	KRP4A54	KRP4A52
-	-	-	EKRP1C12	EKRP1C12	-	-	EKRP1B2	EKRP1B2	-	-	-
-	KRP1B54	-	KRP1BA58	KRP1BA58	-	KRP1B57	-	KRP1C64	KRP1B56	KRP1B56	KRP1B57
standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	✓	standardno	standardno
standardno	EKRORO4	EKRORO5	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	EKRORO3	standardno	-	-
KRP4A93	KRP1D93A	KRP1B97	KRP1H98	KRP1H98	-	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4A96	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4AA95

## Kombinacije u paru

Model	Kapacitet Grijanje/ Hlađenje (kW)	Dimenzijs prikljucka (tekućina/plin) (mm)	Razmak između nogica (mm)	Kabel za napajanje jedinice	Komunikacijski kabel između vanjske i unutarnje jedinice	Max duljinska/ visinska razlika između cijevi (m)	Predpunjenje (m)	Dodatno punjenje nakon predpunjenja
<b>Zidne jedinice</b>								
<b>Ururu Sarara</b>								
<b>FTXZ25N + RXZ25N</b>	2,5/3,6	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	10/8	10	20 g/m
<b>FTXZ35N + RXZ35N</b>	3,5/5,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	10/8	10	20 g/m
<b>FTXZ50N + RXZ50N</b>	5,0/6,3	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	10/8	10	20 g/m
<b>Stylish</b>								
<b>FTXA20-AW/S/T/+RXA20A</b>	2,0/2,5	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FTXA25-AW/S/T/+RXA25A</b>	2,5/2,8	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FTXA35-AW/S/T/+RXA35A</b>	3,4/4,0	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FTXA42-AW/S/T/+RXA42B</b>	4,2/5,4	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>FTXA50-AW/S/T/+RXA50B</b>	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Emura</b>								
<b>FTXJ20MW/S+RXJ20M</b>	2,3/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FTXJ25MW/S+RXJ25M</b>	2,4/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FTXJ35MW/S+RXJ35M</b>	3,5/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FTXJ50MW/S+RXJ50N</b>	4,8/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Perfera</b>								
<b>FTXM20N+RXM20N9</b>	2,0/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXM25N+RXM25N9</b>	2,5/2,8	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXM35N+RXM35N9</b>	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXM42N+RXM42N9</b>	4,2/5,4	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXM50N+RXM50N9</b>	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>FTXM60N+RXM60N9</b>	6,0/7,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>FTXM71N+RXM71N</b>	7,1/8,2	6,35/15,9	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Comfora</b>								
<b>FTXP20M+RXP20M</b>	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXP25M+RXP25M</b>	2,5/3,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXP35M+RXP35M</b>	3,5/4,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXP50M+RXP50M</b>	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>FTXP60M+RXP60M</b>	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>FTXP71M+RXP71M</b>	7,1/8,2	6,35/15,9	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Sensira</b>								
<b>FTXF20A+RXF20A</b>	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXF25A+RXF25A</b>	2,5/2,8	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXF35A+RXF35A</b>	3,3/3,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/12	10	20 g/m
<b>FTXF50A+RXF50B</b>	5,0/6,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>FTXF60A+RXF60B</b>	6,0/6,4	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>FTXF71A+RXF71A</b>	7,1/8,2	6,35/15,9	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Podne jedinice</b>								
<b>Podne jedinice</b>								
<b>FVXM25F+RXM25N9</b>	2,5/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
<b>FVXM35F+RXM35N9</b>	3,5/4,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
<b>FVXM50F+RXM50N9</b>	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Kanalne jedinice</b>								
<b>Podna jedinica</b>								
<b>FDXM25F9+RXM25N9</b>	2,4/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
<b>FDXM35F9+RXM35N9</b>	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
<b>FDXM50F9+RXM50N9</b>	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>FDXM60F9+RXM60N9</b>	6,0/7,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Zidne jedinice (optimizirane za grijanje)</b>								
<b>Perfera</b>								
<b>FTXTM30M+RXTM30N</b>	3,0/3,2	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FTXTM40M+RXTM40N</b>	4,0/4,0	6,35/9,5	524	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>Comfora</b>								
<b>FTXP25K+RXP25N</b>	2,5/3,2	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FTXP35K+RXP35N</b>	3,5/4,0	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>Podne jedinice (R-410a)</b>								
<b>Nexura</b>								
<b>FVGX25K+RGX25L</b>	2,5/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FVGX35K+RGX35L</b>	3,5/4,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	10	20 g/m
<b>FVGX50K+RGX50L</b>	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m

## Sky Air

	<b>Model</b>	<b>Kapacitet Grijanje/ Hlađenje (kW)</b>	<b>Dimenzije priključka (tekućina/ plin) (mm)</b>	<b>Razmak između nogica (mm)</b>	<b>Kabel za napajanje jedinice</b>	<b>Komunikacijski kabel između vanjske i unutarnje jedinice</b>	<b>Max duljinska/ visinska razlika između cijevi (m)</b>	<b>Predpunjenje (m)</b>	<b>Dodatno punjenje nakon predpunjenja</b>
<b>Kružna kazetna jedinica</b>									
	<b>FCAG35B + RXM35N9</b>	3,5/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FCAG50B + RXM50N9</b>	5,0/6,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FCAG60B + RXM60N9</b>	5,7/7,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Potpuno ravna kazetna jedinica</b>									
	<b>FFA25A9 + RXM25N9</b>	2,5/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FFA35A9 + RXM35N9</b>	3,4/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FFA50A9 + RXM50N9</b>	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FFA60A9 + RXM60N9</b>	5,7/7,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Kanalne jedinice</b>									
	<b>Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om</b>								
	<b>FBA35A9 + RXM35N9</b>	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FBA50A9 + RXM50N9</b>	5,0/5,5	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FBA60A9 + RXM60N9</b>	5,7/7,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Podstropne jedinice</b>									
	<b>Podstropna jedinica</b>								
	<b>FHA35A9 + RXM35N9</b>	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FHA50A9 + RXM50N9</b>	5,0/6,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FHA60A9 + RXM60N9</b>	5,7/7,2	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
<b>Kanalne podne jedinice</b>									
	<b>Kanalna podna jedinica</b>								
	<b>FNA25A9 + RXM25N9</b>	2,6/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FNA35A9 + RXM35N9</b>	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/20	10	20 g/m
	<b>FNA50A9 + RXM50N9</b>	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m
	<b>FNA60A9 + RXM60N9</b>	6,0/7,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30/20	10	20 g/m

## Multisplit jedinice

<b>Model</b>	<b>Kapacitet Grijanje/ Hlađenje (kW)</b>	<b>Dimenzije priključka (tekućina/ plin) (mm)</b>	<b>Razmak između nogica (mm)</b>	<b>Kabel za napajanje jedinice</b>	<b>Komunikacijski kabel između vanjske i unutarnje jedinice</b>	<b>Max duljinska/ visinska razlika između cijevi po jedinici (m)</b>	<b>Max ukupna duljina (m)</b>	<b>Predpunjenje (m)</b>	<b>Dodatno punjenje nakon predpunjenja</b>
<b>2MXM40M</b>	4,0/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	30	20	20 g/m
<b>2MXM50M9</b>	5,0/5,6	6,35/9,50(12,7)	574	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/15	30	20	20 g/m
<b>3MXM40N</b>	4,0/4,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	50	30	20 g/m
<b>3MXM52N</b>	5,2/6,8	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	50	30	20 g/m
<b>3MXM68N</b>	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	50	30	20 g/m
<b>4MXM68N</b>	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	60	30	20 g/m
<b>4MXM80N</b>	8,0/9,6	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	70	30	20 g/m
<b>5MXM90N</b>	9,0/10,0	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	25/15	75	30	20 g/m

## Pročistači zraka

### 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, spremjan je za upotrebu čim ga izvadite iz kutije
- › Izrazito tihim radom osigurava bezbjedno 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 <sup>3</sup> /h	420/285/210/130/55
Razina zvučnog tlaka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/V/S/N/Tiho dBA	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 apsorbiranja prašine			Plazma ionizator / Elektrostatički filter
Napajanje	Faza/Napon	V	1~/220-240/220-230

Cijena		
Cijena MC70L Pročistač zraka bez PDV-a	KM	846,-
Cijena MC70L Pročistač zraka s PDV-om	KM	990,-



Jeste li znali?  
Priznanje za čist zrak!

Tvrta Daikin već je dobila pohvale 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 pročišćavanja zraka Turbo/V/S/N/Tiho m³/h	450/330/240/150/60
		Način ovlaživanja zraka Turbo/V/S/N/Tiho m³/h	450/330/240/150/120
Razina zvučnog tlaka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/V/S/N/Tiho dBA	50/43/36/26/17
	Način ovlaživanja	Turbo/V/S/N/Tiho dBA	50/43/36/26/23
Način ovlaživanja	Uzlazna snaga	Turbo/V/S/N/Tiho kW	0,084/0,037/0,020/0,013/0,012
	Ovlaživanje	Turbo/V/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	Uzlazna snaga	Turbo/V/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 / Elektrostatički 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	KM		1.077,-
Cijena MCK75J pročistač zraka s PDV-om	KM		1.260,-



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

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

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

**Jesu li sve postavke ispravne?**

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

Naš tim neprestano radi na poboljšanju energetske učinkovitosti naših sustava.

Tvrta Daikin podupire održavanje Vaših jedinica te učinkovit rad istih 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 vam u sklopu usluga puštanja u pogon pruža stručno puštanje u pogon vašeg Daikin sustava koje obavljaju visokokvalificirani inženjeri ospozobljeni od strane proizvođača opreme.

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

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

### Optimizacija i nadogradnja



European Remote Monitoring Center



Nadogradnja/optimizacija

### Održavanje instalacije u dobrom stanju



Plan održavanja



Potpore za ugradnju jedinica



Puštanje u pogon

### Dijelovi i popravci



Puštanje u pogon



Služba za popravke



## Održavanje

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

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

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

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

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



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

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

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

### 1. Održavanje

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

Paket održavanja uključuje sljedeće usluge:

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

### 2. Preventivno održavanje

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

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

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

### 3. Prošireno održavanje

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

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

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

#### **Mogućnosti:**

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

## Objašnjenje karakteristika i funkcija



### 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 napajajuju

Ekonomačni 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

Energija koju tijekom 10 h potroši Ururu Sarara



Potrošnja energije tijekom jednog ciklusa pranja perilice za rublje



### Samočisteći filter

- učinkovitost i vrhunski komfor

Filter za automatsko čišćenje automatski čisti filter od nakupljenih nečistoća. Time protok zraka nije blokirana nakupljena prašina 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.



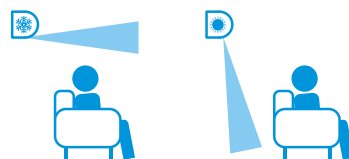
### Inteligentni toplinski senzor

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



### Coanda efekt

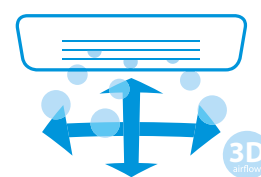
Ovaj efekt omogućava jednoliku temperaturnu distribuciju bez da protok zraka ide direktno u osobe.



### 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

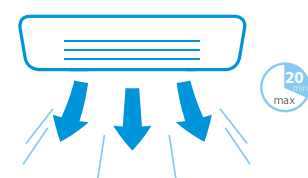
- jednaka temperatura u cijeloj prostoriji

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.



### Komforan 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 trebaju 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.



### 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 \*.

Ljestvica buke izražene u dB(A)



### Tih rad (unutarnja/vanjska jedinica)

- jer šutnja je zlato!

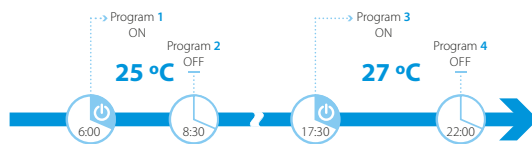
Neke od naših unutarnjih jedinica mogu postići iznimno niske razine zvuka koje se spuštaju čak do 19 dB(A), što je jedva čujna razina poput šuštanja lišća na vjetru a to omogućuje njihovo uključivanje i za vrijeme spavanja. Također su i neke vanjske jedinice sposobne za tih rad što može biti vrlo korisno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



## Objašnjenje karakteristika i funkcija



**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



**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)



**Kvaliteta unutarnjeg zraka** - čist zrak

Daikin rješenja za pročišćavanje zraka mogu apsorbirati i ukloniti bakterije, virusе, amonijak, dušikov oksid i druge štetne tvari poput mirisa duhana i kućnih ljubimaca, ostavljajući vam isključivo čist zrak bez alergena. A to sve rade 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 grijе 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**



**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**



**Tih način rada**

Moguće je rad jedinice u tihom načinu rada







The art of climate control.

# Alen

Volim  
razmišljati  
hladne glave.

# 21.5°C



Savršena klima.  
Stvorena baš za mene.



#### Daikin Hrvatska d.o.o.

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

Daikin proizvode distribuiraju:



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

HCE Preporučeni cijenik 2019-2020 | Izdanje za travanj 2019.  
Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima

The image consists of a vertical stack of 15 grayscale frames, each showing a 3D object from a top-down perspective. The object appears to be a dark, irregular shape, possibly a piece of debris or a small robot, moving through a white space. In the first frame, the object is located near the center. It moves downwards and to the left in subsequent frames, reaching a point where it is partially obscured by a horizontal bar in the third frame. The object then continues its path, passing under the bar and moving further to the left. By the 15th frame, it has moved significantly to the left and is no longer visible above the bar.