



2025.-2026.

Klimatizacijska rješenja za vaš dom



Sadržaj

Modeli klima uređaja	4	Multi sustavi	34
▪ Općenito	4	▪ Općenito	34
▪ Ururu Sarara	10	▪ Multi split sustavi	37
▪ Daikin Emura	12	▪ Hibridna dizalica topline Daikin Altherma Multi	38
▪ Stylish	14	▪ Multi+	42
▪ Perfera zidna	16		
▪ Perfera podna	18	Značajke i funkcije	44
▪ Comfora	20		
▪ Sensira	22	Servis i održavanje	46
▪ Standardna kanalna jedinica	25		
		▪ Zašto je održavanje važno?	46
Nepura	26	▪ Stand by Me	47
▪ Općenito	26		
▪ Emura	28		
▪ Stylish	29		
▪ Perfera W	30		
▪ Perfera F	31		
▪ Comfora	32		

NAPOMENE

Jedinice navedene u ovom katalogu upotrebljavaju rashladno sredstvo R-32 i sadrže fluorirane stakleničke plinove. Istjecanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zatopljenja (GWP) manje utječe na globalno zatopljenje od rashladnog sredstva s višim GWP-om u slučaju da dođe do istjecanja u atmosferu. Navedeni uređaji sadrže rashladno sredstvo koje ima GWP 675 (R-32). Ako bi došlo do istjecanja 1 kg ovog rashladnog sredstva u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami preinačavati krug rashladnog sredstva niti rastavljati proizvod, već prepustite servisiranje i održavanje proizvoda stručnjacima.



Zašto odabrati Home Comfort Expert partnera?



Program Home Comfort Expert poseban je znak kvalitete koji predstavlja najviši Daikin standard kvalitete i stručnosti.

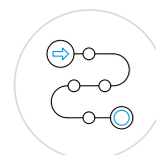
Home Comfort Expert (HCE) partneri biraju se strogim postupkom selekcije koji osigurava da savršeno poznaju sve Daikin proizvode. Nude Daikin proizvode koji su savršeni za vaš dom i redovito prolaze obuku kako bi ostali u tijeku s najnovijim tehnologijama i osigurali najbolju uslugu.

Posjetite prodajni salon svog Home Comfort Expert partnera kako biste iskusili vrhunsku kvalitetu naših proizvoda i osjećaj savršene udobnosti, bilo da se radi o klimatizaciji, grijanju ili pročišćavanju zraka.

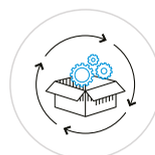
Kada se odlučite za kupnju od naših Home Comfort Experta, možete očekivati:



Odgovor na sve vaše upite unutar 48 sati



Brža instalacija



Brza isporuka rezervnih i zamjenskih dijelova



Vrhunska tehnička znanja i vještine

Home Comfort Expert partneri uvijek daju prednost vašim potrebama.

www.daikin.hr/hr_hr/installers/home-comfort-expert.html



Grijanje, hlađenje i pročišćavanje zraka savršeno prilagođeno vašim potrebama

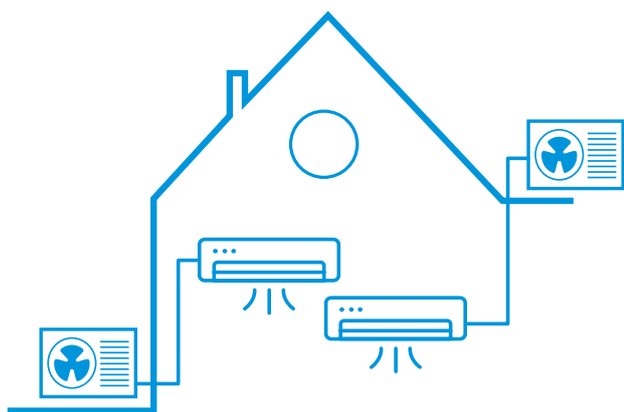
Dizalice topline zrak-zrak, poznatije kao klima-uređaji, svestrani su uređaji koji se mogu upotrebljavati za hlađenje i grijanje prostorija. Ovi sustavi prenose toplinu između vanjskog zraka i unutarnjih prostora, što ih čini iznimno djelotvornim rješenjem za regulaciju temperature neovisno o sezonskim uvjetima i godišnjem dobu.



Dizalicu topline zrak-zrak možete upotrebljavati tijekom cijele godine. Također smanjuje upotrebu postojećih izvora grijanja zimi i posebno se preporučuje tijekom prijelaznih godišnjih doba. Kao dodatni izvor grijanja, klima-uređaj može brzo zagrijati veće prostorije na ugodnu temperaturu u samo nekoliko minuta. Time vam pomaže smanjiti troškove električne energije, plina ili ulja. Osim toga, utješno je znati da imate dodatno rješenje za grijanje u slučaju da vam zakaže postojeći plinski ili uljni sustav.

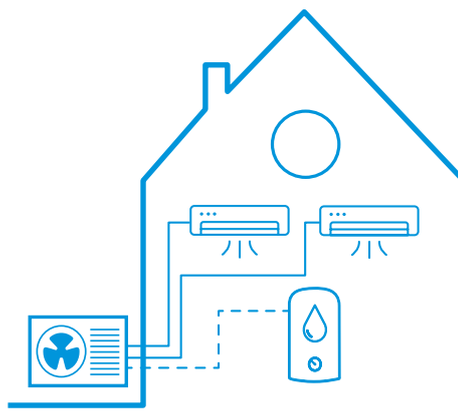
Ugradnja klima-uređaja idealan je način da osigurate grijanje i hlađenje svog doma u budućnosti. Dodatne pogodnosti uključuju hlađenje prostora ljeti, poboljšanu kvalitetu zraka, visoku razinu učinkovitosti i niske troškove rada koji ga čine vrijednim dijelom vašeg doma.

Split / Multi-split



Mono-Split

- Jedna vanjska jedinica spojena na jednu unutarnju jedinicu
- Prikladno za domove s velikim vanjskim prostorom
- Savršeno za domove kojima treba samo 1 do 2 klima-uređaja

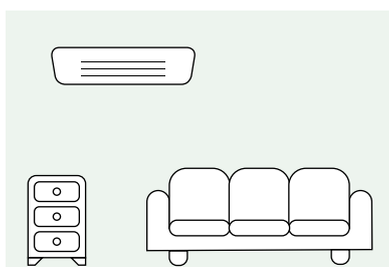


Multi-Split

- Povezuje do 5 unutarnjih jedinica na 1 vanjsku jedinicu
- Pogodno za kuće ili stanove s ograničenim vanjskim prostorom
- Savršeno za dugoročne planove za ugradnju 3-5 klima uređaja

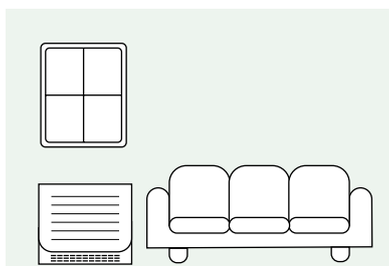


Rješenja za svaku prostoriju



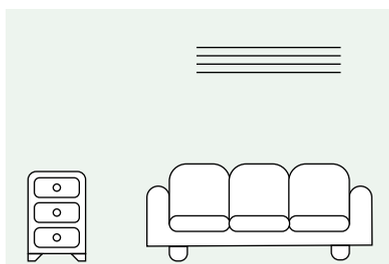
Zidne jedinice:

Riječ je o najučestalijoj vrsti klima-uređaja s ugradnjom visoko na zidovima ili iznad vrata, s velikim izborom različitih oblika, boja i dizajna.



Podne jedinice:

Djelomično ugrađeni u zid ili standardno ugrađeni, podni modeli klima-uređaja postavljaju se na donji dio zida.



Kanalne jedinice:

Također poznati kao centralizirani klima uređaji, mogu hladiti cijelu kuću odjednom ako su ugrađeni u ventilacijski sustav. Zrak prolazi kroz kanale iza zidova ili stropova.

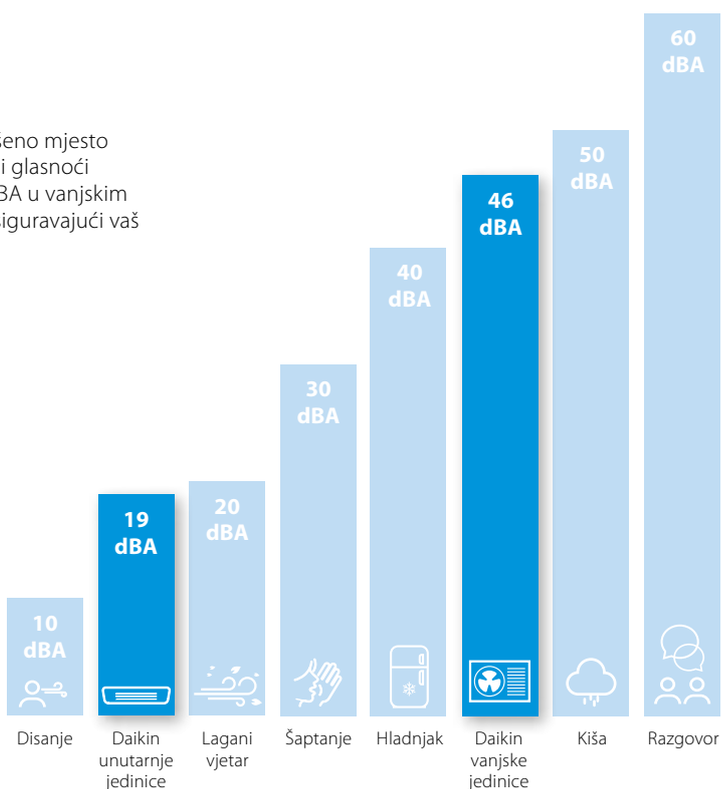
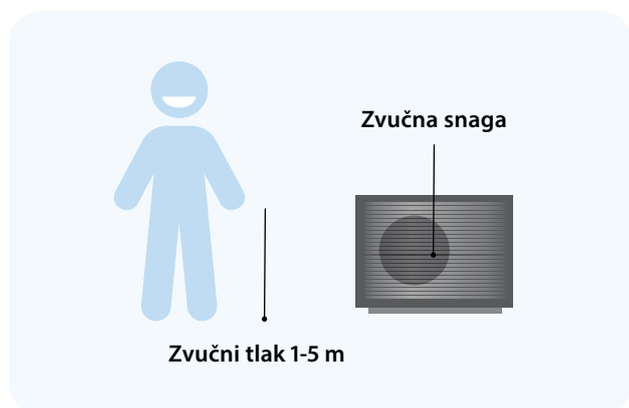
Čist zrak. Jer zdravlje je najvažnije.

Daikin je razvio niz različitih karakteristika i funkcija za pročišćavanje i poboljšanje kvalitete zraka čija je svrha iz vašeg doma ukloniti najneugodnije onečišćujuće tvari u zraku, čime se povećava kvaliteta zraka u zatvorenom prostoru, kao i vaš osjećaj ugone.

		Neugodni mirisi 	Alergeni 	Bakterije / virusi 	Prašina 
Flash Streamer 	Daiknova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata viruse, alergene (kao što su pelud i gljivični alergeni) i neugodne mirise iz zraka te ih razgrađuje na bezopasne atome i molekule vode.	•	•	•	
Deodorirajući filtar od titanijevog apatita 	Razgrađuje i čisti zrak unutrašnjih prostora od neugodnih mirisa.	•			
Filtar sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka 	Hvata alergene kao što je pelud.		•		
Elektrostatski filtar 	Novi elektrostatski filtar za zrak obložen je aktivnom (Ionpure) tvari za hvatanje bakterija/virusa.			•	•
Filtar za zrak 	Hvata čestice prašine u zraku.				•
Filtar za samočišćenje 	Uklanja čestice prašine iz zraka dok ugrađena četka automatski čisti filtar.				•

Gotovo nečujni

Daikin klima-uređaji osmišljeni su da svaku prostoriju pretvore u savršeno mjesto za opuštanje, rad ili život bez ikakvih smetnji ili ometanja. Zahvaljujući glasnoći zvuka rada od samo 19 dBA u unutarnjim jedinicama i od svega 46 dBA u vanjskim jedinicama, jedinice se diskretno uklapaju u svakodnevne zvukove osiguravajući vaš optimalan osjećaj ugone.



Pametno upravljanje pomoću aplikacije Onecta

Još bolja pristupačnost s grijanjem i hlađenjem kojim se upravlja putem glasovnih naredbi.

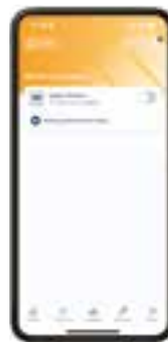
- Besprijekorno se integrira s vašom postojećom funkcionalnošću povezanog doma
- Kompatibilno s pomoćnicima Google Assistant i Amazon Alexa
- Upravljanje načinom rada i raspoređi grijanja i hlađenja
- Praćenje učinka i energetske učinkovitosti.



Praćenje



Upravljanje
Planiranje



Raspored

Skenirajte QR kod za preuzimanje aplikacije



Servis i održavanje

Pomoću platforme Stand By Me želimo vam pružiti svaku priliku da svojim jedinicama za grijanje ili hlađenje omogućite dug vijek trajanja i kontinuiranu učinkovitost.

- Lako pristupite potpunim informacijama o jedinici uključujući tip, model, serijski broj i datum ugradnje.
- Pregledajte detaljna izvješća o svim prethodnim posjetima za održavanje i popravak.
- Primajte podsjetnike o planiranom održavanju svoje jedinice
- Pronađite podatke za kontakt svojeg servisnog partnera
- Dobijte besplatno do 5 godina jamstva na svoj uređaj

Saznajte više informacija o programu Stand By Me na stranici 47.

Zašto odabrati uslugu Daikin Cloud Service Residential

Daikin Cloud Service Residential je platforma na mreži koja vama i vašem instalateru osigurava bezbrižnost zahvaljujući daljinskom praćenju rada sustava.

Vaš pouzdani Daikin partner može upotrijebiti ovu uslugu za precizno prilagođavanje postavki vašeg sustava i praćenje učinka kako bi brzo prepoznao i otklonio sve potencijalne probleme – i to daljinski. To znači manje posjeta servisera, bržu podršku i neprekidnu udobnost vašeg doma.

Vaše pogodnosti:



Manje prekida rada, više udobnosti

Daljinsko praćenje Daikin sustava omogućuje instalateru da brzo reagira ako nešto nije u redu.



Smanjite troškove

Daljinskim otklanjanjem problema možete izbjeći nepotrebne pozive servisera i dodatne troškove, čime štedite vrijeme i novac.



Potpuna bezbrižnost

Stručna briga za vaš sustav znači da se možete opustiti znajući da sve radi kako treba. Ako i dođe do neočekivanog problema, bit će riješen brzo i profesionalno.



Aplikacija Daikin 3D

Jeste li se ikada pitali kako bi klima-uređaj ili sustav grijanja izgledao u vašem domu?

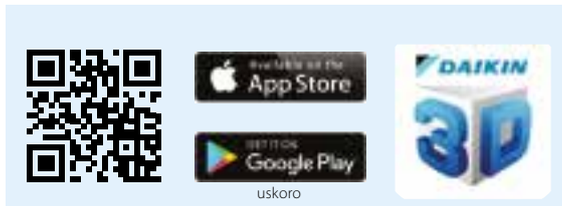
Aplikacija Daikin 3D vrhunski je proizvod koji vam pomaže pronaći savršeno rješenje za klimatizaciju ili grijanje.

Aplikacija Daikin 3D može postaviti sve naše klima-uređaje ili sustave grijanja gdje god želite s pomoću tehnologije **proširene stvarnosti**. Na taj način možete pronaći uređaj koji najbolje odgovara vašem domu. Ne samo da možete vidjeti kako bi unutarnja jedinica izgledala u bilo kojoj prostoriji, već vam omogućuje i da izađete napolje i pronađete najbolje mjesto za vanjsku jedinicu.

Aplikacija Daikin 3D nudi mnogo korisnih značajki

- Možete prilagoditi **veličinu i boju te rotirati i pomicati** klima-uređaj ili jedinicu sustava grijanja kako god želite.
- Jednostavnim klikom možete vidjeti **točne dimenzije** svakog uređaja i njegov položaj s poda/stropa.
- Možete snimiti sliku 3D uređaja i spremiti je u galeriju telefonate na taj način imate trajnu referencu.
- Možete pregledavati dokumente s tehničkim podacima i pronaći dodatne informacije o različitim uređajima.

Preuzmite aplikaciju:



Napomena:

neki stariji mobilni uređaji možda ne podržavaju tehnologiju proširene stvarnosti. U slučaju da vaš mobilni uređaj nije kompatibilan s tehnologijom proširene stvarnosti, aplikaciju možete upotrijebiti s pomoću „oznake“.

Slijedite upute za upotrebu „oznake“ navedene u nastavku.

1. Preuzmite „oznaku“



2. Stavite „oznaku“ na zid na koji želite postaviti uređaj

3. Pomaknite mobilni uređaj tako da je „oznaka“ u sredini zaslona i vaš će se klima-uređaj pojaviti u 3D prikazu u izvornoj veličini.



Asortiman proizvoda

Odaberite željeni uređaj



Pojedinosti proizvoda

Pregledajte dokumente s tehničkim podacima i pronađite dodatne informacije



3D vizualizacija

Prilagodite veličinu i boju te rotirajte i pomicite unutarnju jedinicu kako god želite

„Oznaku“ također možete postaviti na tlo terase ili balkona, tamo gdje želite postaviti vanjsku jedinicu, kako biste je vidjeli na zaslonu mobilnog uređaja.

Izjava o odricanju od odgovornosti:

Tvrtka Daikin ni na koji način nije odgovorna za netočnosti ili pogreške do kojih može doći tijekom prikazivanja 3D slika s pomoću aplikacije.

Ako želite dobiti točne podatke, pogledajte našu tehničku i komercijalnu dokumentaciju.





FTXZ

ZIDNI KLIMA-UREĐAJ

Ururu Sarara

Ukratko

Energetske oznake:



Ključne funkcije:



Grijanje

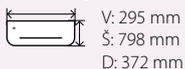


Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:



V: 295 mm
Š: 798 mm
D: 372 mm

Razina zvučnog tlaka*:



Unutarnja jedinica
Tiha: 19 dBA
Srednja: 35 dBA
Vanjska jedinica
48 dBA

Dostupne boje:



Sjajna
bijela

* Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

10

Najbolje od najboljeg

- **Jamstvo savršenog zraka:** Ururu Sarara jedinstven je po svojoj funkcionalnosti, opremljen najboljom tehnologijom za klimatizaciju, pročišćavanje zraka, ovlaživanje, odvlaživanje i dovod svježeg zraka.
- **Samočišćenje:** Poseban filtar uklanja čestice prašine iz zraka, a integrirana četka redovito i automatski čisti filtar te stoga ručno čišćenje nije potrebno.
- **Svježi zrak po želji:** Ururu Sarara može osigurati i dovod svježeg zraka iz vanjskog prostora i rasporediti ga po prostoriji putem 3 različite postavke cirkulacije, uključujući Breeze, koja simulira prirodni protok zraka nalik na povjetarac.
- **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa

Istaknute karakteristike i funkcije



Ururu - ovlaživanje

Posebno dizajnirani modul u vanjskoj jedinici neprimjetno vlaži svježi zrak koji jedinica uvodi u prostoriju podižući razinu vlažnosti u zraku i uklanjajući potrebu za dodatnim grijanjem osobito zimi.



Tehnologija Flash Streamer

Daikinova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata viruse, alergene (kao što su pelud i gljivični alergeni) i neugodne mirise iz zraka te ih razgrađuje na bezopasne atome i molekule vode.



Sarara – odvlaživanje

Jedinstveni dvostruki izmjenjivač topline u unutarnjoj jedinici najprije hladi zrak koji prolazi kroz nju radi kondenzacije i uklanjanja vlage, a zatim se ponovno zagrijava u jednom prolazu, što rezultira odvlaživanjem bez osjećaja propuha, idealno za ljeto.

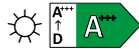
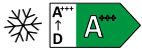


Efekt Coanda

Posebno dizajnirani zaklopci usmjeravaju i optimiziraju protok zraka tijekom hlađenja kako bi osigurali maksimalan doseg čak i u većim prostorijama.

Ururu Sarara FTXZ

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FTXZ25N + RXZ25N	FTXZ35N + RXZ35N	FTXZ50N + RXZ50N
Rashladni učin	Min./Nom./Max. kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Učin grijanja	Min./Nom./Max. kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Prikjučna snaga	Hlađenje Min./Nom./Max. kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Grijanje Min./Nom./Max. kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A+++ (D->A+++)		
	Učin Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
	SEER	9,54	9,00	8,60
	Godišnja potrošnja energije kWh/a	92	136	203
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+++ (D->A+++)		
	Učin Pdesign kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A	5,90	5,73	5,50
	Godišnja potrošnja energije kWh/a	831	1.100	1.427

Tehnički podaci - unutarnja jedinica				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x372		
Kvaliteta zraka	Flash Streamer, filtar od titanijeva apatita i filtar s funkcijom samočišćenja					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44

Tehnički podaci - vanjska jedinica				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	693x795x300		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki	dBA	46	48	49
	Grijanje	Visoki	dBA	46	48	50
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-10~43		
	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-20~24		
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO _{Eq}		R-32/675/1,34/0,9		
Dimenzije	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max. m	10		
Priključka	Visinska razlika	UJ - VJ	Max. m	8		
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~ /16		

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.





FTXJ

ZIDNI KLIMA-UREĐAJ

Daikin Emura

Ukratko

Energetska učinkovitost:



Gljučne funkcije:



Grijanje

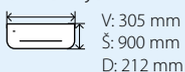


Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije



Razina zvučnog tlaka*:



Unutarnja jedinica
Tiha: 19 dBA
Srednja: 33 dBA
Vanjska jedinica
Nominal: 49 dBA

Dostupne boje:



*Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Dizajn koji govori sam za sebe

- **Savršen izbor:** Dostupni u crnoj i bijeloj mat boji te sjajnoj srebrnoj, unutarnja jedinica i daljinski upravljač će se elegantno stopiti s dizajnom vašeg interijera.
- **Jamstvo čistog zraka:** Daikinova jedinstvena tehnologija Flash Streamer i deodorirajući filter od titanijevog apatita osiguravaju da zrak koji udišete ne sadrži viruse, alergene i neugodne mirise.
- **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa.
- **Gotovo nečujan rad:** Specijalno dizajnirani ventilator optimizira protok zraka kako bi osigurao visoku učinkovitost pri niskim razinama buke.

Istaknute karakteristike i funkcije



Tehnologija Flash Streamer

Daikinova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata viruse, alergene (kao što su pelud i gljivični alergeni) i neugodne mirise iz zraka te ih razgrađuje na bezopasne atome i molekule vode.



Inteligentni toplinski senzor

Radeći u paru s efektom Coanda, senzor skenira prostoriju kako bi utvrdio ima li u prostoriji osoba te koja je temperatura zraka i signalizira jedinici da ili usmjeri protok zraka podalje od osoba u prostoriji ili da usmjeri protok zraka u područja s neujednačenom temperaturom.



Efekt Coanda

Posebno dizajnirani zaklopci usmjeravaju i optimiziraju protok zraka tijekom hlađenja kako bi osigurali maksimalan doseg čak i u većim prostorijama.



Heat boost

Postavljena temperatura postiže se 14 % brže nego kod običnog klima uređaja, zagrijavajući prostor brže kad god je to potrebno.

Daikin Emura FTXJ

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

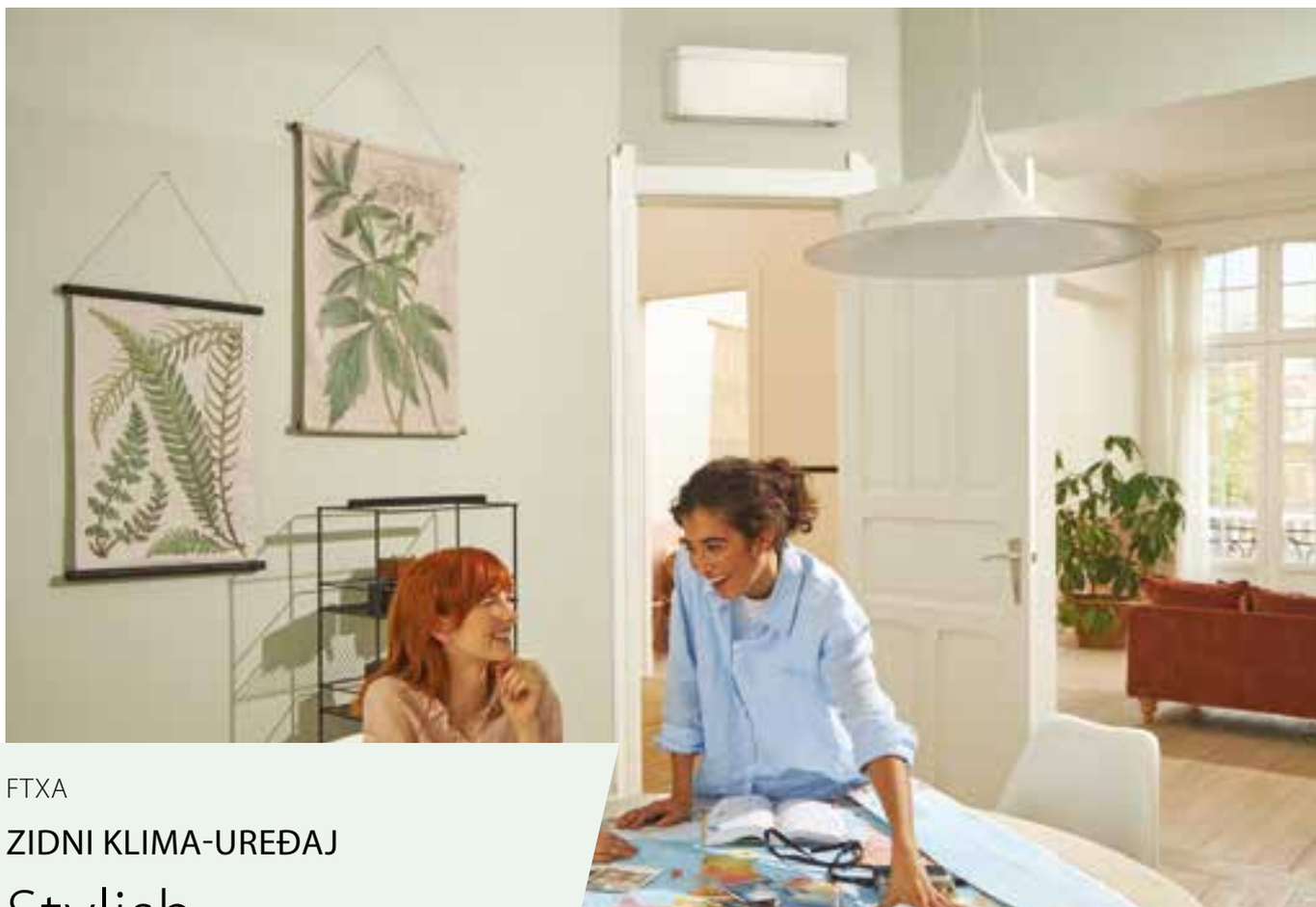


Energetska učinkovitost				FTXJ20AW9/S9/B9	FTXJ25AW9/S9/B9	FTXJ35AW9/S9/B9	FTXJ42AW9/S9/B9	FTXJ50AW9/S9/B9
				+RXJ20A9	+RXJ25A9	+RXJ35A9	+RXJ42A9	+RXJ50A9
Rashladni učin	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Grijanje	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++ (D->A+++)			A++ (D->A++)	
	Učin	Pdesign	kW	2,0	2,5	3,4	4,2	5,0
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	80	100	136	196	239
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++ (D->A+++)			A++ (D->A++)	
	Učin	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP				5,15		4,60	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	652	666	680	1.156	1.218
Unutarnja jedinica				FTXJ20AW9/S9/B9	FTXJ25AW9/S9/B9	FTXJ35AW9/S9/B9	FTXJ42AW9/S9/B9	FTXJ50AW9/S9/B9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	305x900x212				
Kvaliteta zraka	Flash Streamer, filtar od titanijeva apatita, srebrni filtar, filtar za zrak							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje*		dBA	57			60	
	Grijanje		dBA	-	-	-	-	-
Vanjska jedinica				RXJ20A9	RXJ25A9	RXJ35A9	RXJ42A9	RXJ50A9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	552x840x350			734x954x408	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46		49	48	
	Grijanje	Nom.	dBA	47		49	48	49
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB			-10~50	
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CDB			-20~24	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje			kg/TCO ₂ Eq			R-32/675/0,76/0,52	
Dimenzije priključka	Tekućina/Plin Ø			mm			6,35/9,50	
	Duljina cijevi VJ - UJ			Max.			m	
	Dodatno punjenje rashladnog sredstva			kg/m			0,02 (for piping length exceeding 10m)	
	Visinska razlika UJ - VJ			Max.			m	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)			A			1~ /10	

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.





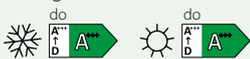
FTXA

ZIDNI KLIMA-UREĐAJ

Stylish

Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:



Grijanje



Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:



V: 295 mm
Š: 798 mm
D: 189 mm

Razina zvučnog tlaka*:



Unutarnja jedinica
Tiha: 19 dBA
Srednja: 33 dBA
Vanjska jedinica
Nominal: 49 dBA

Dostupne boje:



Bijela
mat



Crna
mat



Srebrna

* Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

14

Spektakularan spoj stila i učinkovitosti

- **Četiri različite boje:** Dostupan u bijeloj, srebrnoj i mat crnoj boji ili u inačici „blackwood“ (tamno drvo), omogućuje opcije za svaki interijer.
- **Najkompaktniji:** S najmanjom veličinom u svojoj kategoriji, uređaj Stylish lako se uklapa u svaku prostoriju, a da ne zauzima suvišan prostor.
- **Jamstvo čistog zraka:** Daikinova jedinstvena tehnologija Flash Streamer i deodorirajući filter od titanijevog apatita osiguravaju da zrak koji udišete ne sadrži viruse, alergene i neugodne mirise.
- **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa.

Istaknute karakteristike i funkcije



Efekt Coanda

Dostupni i za grijanje i za hlađenje, posebno dizajnirane lamele usmjeravaju i optimiziraju protok zraka kako bi osigurale maksimalan doseg čak i u većim prostorijama.



Inteligentni toplinski senzor

Radeći u paru s efektom Coanda, senzor skenira prostoriju kako bi utvrdio ima li u prostoriji osoba te koja je temperatura zraka i signalizira jedinici da ili usmjeri protok zraka podalje od osoba u prostoriji ili da usmjeri protok zraka u područja s neujednačenom temperaturom.



Tehnologija Flash Streamer

Daikinova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata viruse, alergene (kao što su pelud i gljivični alergeni) i neugodne mirise iz zraka te ih razgrađuje na bezopasne atome i molekule vode.



3D protok zraka

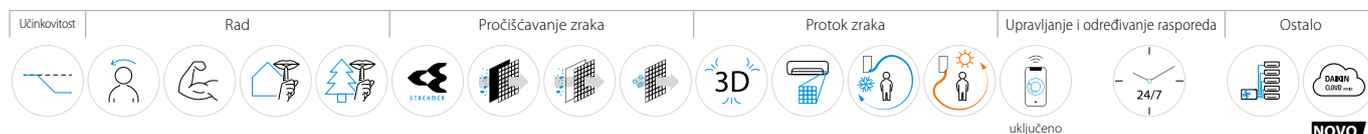
Kombinacija okomitog i vodoravnog automatskog pomicanja lamela za cirkulaciju struje toplog ili hladnog zraka u kutove bilo koje prostorije.

Stylish FTXA

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		CTXA15CW/CS/CB	FTXA20CW/CS/CB + RXA20A8	FTXA25CW/CS/CB + RXA25A8	FTXA35CW/CS/CB + RXA35A8	FTXA42CW/CS/CB + RXA42B8	FTXA50CW/CS/CB + RXA50B8
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Prikjučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-
	Grijanje	Min./Nom./Max.	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)			A++ (D->A++)	
	Učin	Pdesign	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	80	100	136	196	239
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)			A++ (D->A++)	
	Učin	Pdesign	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A		5,15			4,60	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	652	666	680	1.156	1.218

Unutarnja jedinica			CTXA15CW/CS/CB	FTXA20CW/CS/CB	FTXA25CW/CS/CB	FTXA35CW/CS/CB	FTXA42CW/CS/CB	FTXA50CW/CS/CB
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm					
Kvaliteta zraka	Flash Streamer, filtar od titanijeva apatita, srebrni filtar, elektrostatski filtar							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45

Vanjska jedinica			RXA20A8	RXA25A8	RXA35A8	RXA42B8	RXA50B8
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			mm	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	550x840x350		734x954x401		
	Grijanje	Nom.	46	49	48		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	-10~46				
	Grijanje	Okolina	-15~24				
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52			R-32/675/1,10/0,75	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	20		30		
	Visinska razlika	UJ - VJ	15		20		
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A	1~ /10		1~ /16		

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.





FTXM

ZIDNI KLIMA-UREĐAJ

Perfera W

Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:



Grijanje



Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:



V: 298 / 299 mm
Š: 804 / 998 mm
D: 252 / 292 mm

Razina zvučnog tlaka*:



Unutarnja jedinica
Tiha: 19 dBA
Srednja: 37 dBA
Vanjska jedinica
Nominal: 47 dBA

Dostupne boje:



Bijela
mat

* Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

16

Pametna jednostavnost za vrhunski „Performance“

- **Energetska učinkovitost:** Uz napredne tehnologije ventilatora i izmjenjivača topline, Perfera se odlikuje energetskom učinkovitošću do A+++ i za hlađenje i za grijanje, smanjujući na taj način iznos koji izdvajate na energente.
- **Proizvedena u Europi:** Perfera odražava europske stilove i preferencije uređenja interijera.
- **Jamstvo čistog zraka:** Daikinova jedinstvena tehnologija Flash Streamer i deodorirajući filter od titanijevog apatita osiguravaju da zrak koji udišete ne sadrži viruse, alergene i neugodne mirise.
- **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa

Istaknute karakteristike i funkcije



Heat boost

Postavljena temperatura postiže se 14 % brže nego kod običnog klima uređaja, zagrijavajući prostor brže kad god je to potrebno.



Tehnologija Flash Streamer

Daikinova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata viruse, alergene (kao što su pelud i gljivični alergeni) i neugodne mirise iz zraka te ih razgrađuje na bezopasne atome i molekule vode.



Tihi rad

Posebno dizajniran ventilator ograničava zvuk na 19 dBA dok istovremeno radi s izmjenjivačem topline kako bi osigurao visoku energetska učinkovitost.



Prepoznavanje kretanja u 2 područja

Senzori pokreta nadziru 2 smjera (lijevo i desno) i automatski ili preusmjeravaju protok zraka u smjeru u kojem se ne prepoznaje kretanje ili se prebacuju na višu/nižu zadanu vrijednost za nižu potrošnju energije ako se u prostoriji ne prepoznaje kretanje.

Perfera W FTXM

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		CTXM15A	FTXM20A + RXM20A	FTXM25A + RXM25A9	FTXM35A + RXM35A9	FTXM42A + RXM42A	FTXM50A + RXM50A8	FTXM60A + RXM60A	FTXM71A + RXM71A
Rashladni učin	Min./Nom./Maks.	kW	0,9/2,0/3,0	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,5/4,2/5,2	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	0,8/2,5/4,5	0,8/2,8/5,0	0,8/4,0/5,5	1,5/5,4/5,7	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom.	0,37	0,48	0,76	1,00	1,41	1,77	2,34
	Grijanje	Nom.	0,50	0,56	0,88	1,29	1,45	1,94	2,57
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)		A++ (D->A++)		A++ (D->A++)		
	Učin	Pdesign	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER		9,47		9,25		7,55	6,90	6,20
Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije		74	92	132	181	232	304	401
	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)		A++ (D->A++)		A+ (D->A+)		
	Učin	Pdesign	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20
	SCOP/A		5,20		5,00		4,75	4,30	4,10
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	619	647	673	1.120	1.326	1.562	2.117

Unutarnja jedinica				CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A	FTXM71A	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	298x804x252						299x998x292		
Kvaliteta zraka	Flash Streamer, filtar od titanijeva apatita, srebrni filtar, elektrostatski filtar											
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/25/33/41			19/29/37/45	21/30/38/45	27/33/40/46	30/37/42/46	32/38/43/47	
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/26/34/39			20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/37/45	31/34/41/46	33/36/41/45	34/37/42/46

Vanjska jedinica				RXM20A	RXM25A9	RXM35A9	RXM42A	RXM50A8	RXM60A	RXM71A	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	610x923x367						734x954x401	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	47	48		48	47		
	Grijanje	Nom.	dBA	47	49		49	48			
Radni raspon	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	-10~-50°C ⁽¹⁾						-10~-46°C ⁽¹⁾	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	-20~-24°C						-20~-24°C	-15~-24°C
Rashladno sredstvo	Vrsta / GWP / Punjenje		kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,95/0,64						R-32/675/1,15/0,776	
	Duljina cijevi	OU - IU	Maks.	20		30		30			
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	15		20		20			
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)			1~ /10		1~ /16		1~ /16		1~ /20	

(1) Moguće je upotrebljavati postavke pogona za proširenje radnog raspona pri hlađenju do -15 °C. Ova je funkcija namijenjena objektima kao što je prostorija za poslužitelje. NIKADA nemojte upotrebljavati u stanu ili uredu gdje se nalaze ljudi. Za detaljnija objašnjenja i pozadinske informacije pogledajte referentni vodič za instalatere. Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.





FVXM

PODNI KLIMA-UREĐAJ

Perfera F

Ukratko

Energetska učinkovitost:



Gljučne funkcije:



Grijanje

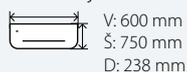


Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:



Razina zvučnog tlaka



Unutarnja jedinica
Tiha: 20 dBA
Srednja: 32 dBA
Vanjska jedinica
Nominal: 49 dBA

Dostupne boje:



Bijela
mat

* Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Potpuna udobnost tijekom cijele godine

- **Jedinstvene funkcije grijanja:** Kada dođu hladni dani, ne morate se brinuti zahvaljujući jedinstvenim funkcijama uređaja Perfera koje uključuju pojačavanje topline Heat boost, zagrijavanje poda te Heat plus.
- **Optimizirani protok zraka:** Poseban dizajn uređaja omogućuje protok zraka prema dolje i prema gore, osiguravajući ravnomjernu raspodjelu temperature po cijeloj prostoriji.
- **Jamstvo čistog zraka:** Daikinova jedinstvena tehnologija Flash Streamer i deodorirajući filter od titanijevog apatita osiguravaju da zrak koji udišete ne sadrži viruse, alergene i neugodne mirise.
- **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa

Istaknute karakteristike i funkcije



Heat boost

Vaša postavljena temperatura postiže se 14 % brže nego kod običnog klima-uređaja, zagrijavajući vaš prostor brže kad god je to potrebno.



Zagrijavanje poda

Topli zrak širi se s donje strane jedinice kako bi se stvorio ugođaj zagrijavanja poda u cijeloj prostoriji.



Heat plus

Toplina izmijenjena zračenjem s gornje strane jedinice emitira se 30 minuta, a zatim se vraća na prethodne postavke.

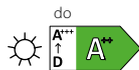
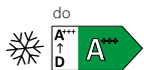


Tehnologija Flash Streamer

Daikinova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata viruse, alergene (kao što su pelud i gljivični alergeni) i neugodne mirise iz zraka te ih razgrađuje na bezopasne atome i molekule vode.

Perfera F FVXM

Podni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		CVXM20B	FVXM25B + RXM25A9	FVXM35B + RXM35A9	FVXM50B + RXM50A8
Rashladni učin	Min./Nom./Max.		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,4
Učin grijanja	Min./Nom./Max.		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/6,2
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom.	0,54	0,85	1,36
	Grijanje	Nom.	0,75	1,15	1,56
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)		
	Učin	Pdesign	2,40	3,40	5,00
	SEER		8,55	8,11	7,20
	Godišnja potrošnja energije		98	147	243
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++ (D->A++)		
	Učin	Pdesign	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A		4,65	4,63	4,26
	Godišnja potrošnja energije		693	847	1,346

Unutarnja jedinica				CVXM20B	FVXM25B	FVXM35B	FVXM50B
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	600x750x238			
Kvaliteta zraka							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46

Vanjska jedinica				RXM25A9	RXM35A9	RXM50A8
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	610x923x367		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	47	48
	Grijanje	Nom.	dBA	47	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	-10~-50°C		
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	-20~-24°C		
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg /TCO _{Eq}	R-32/675/0,95/0,64		
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	20	10	30
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	15		20
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~/16		

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.





FTXP

ZIDNI KLIMA-UREĐAJ

Comfora

Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:



Grijanje



Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:



V: 286 / 295 mm
Š: 770 / 990 mm
D: 225 / 263 mm

Razina zvučnog tlaka*:



unutarnja jedinica
Tiha: 20 dBA
Nominal: 34 dBA
vanjska jedinica
48 dBA

Dostupne boje:



Bijela
mat

*Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Komfort za svaki dom

- **Lako uklapanje:** Kompaktna veličina uređaja Comfora olakšava ugradnju u bilo koju prostoriju, uključujući montažu iznad vrata.
- **Proizveden u Europi:** Proizveden u Češkoj, uređaj Comfora odražava europske stilove i preferencije uređenja interijera.
- **Jamstvo čistog zraka:** Daikinova jedinstvena tehnologija Flash Streamer i deodorirajući filter od titanijevog apatita osiguravaju da zrak koji udišete ne sadrži viruse, alergene i neugodne mirise.
- **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa.

Istaknute karakteristike i funkcije



Filtar sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka

Besprijekorno hvata i čisti zrak u zatvorenom prostoru od alergena kao što su pelud i grinje do 99 %.



3D protok zraka

Kombinacija okomitog i vodoravnog automatskog pomicanja lamela za cirkulaciju struje toplog ili hladnog zraka u kutove bilo koje prostorije.



Multi-sposobne

Novo jedinice Comfora klase 20, 25 i 35 kompatibilne su s nizom jedinica Multi, uključujući Multi+, čineći vaš izbor jedinica iznimno fleksibilnim.

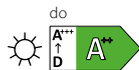


Način rada Comfort

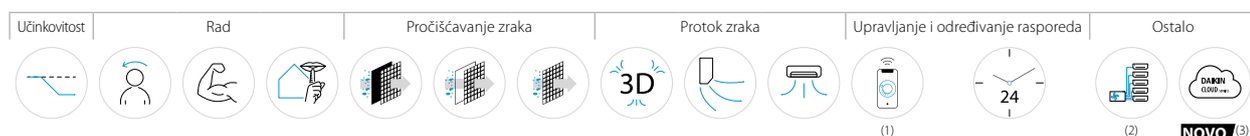
Jamči rad bez propuha sprečavajući izravno puhanje toplog ili hladnog zraka na osobe u prostoriji.

Comfora FTXP

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost			FTXP20N9 + RXP20N9	FTXP25N9 + RXP25N9	FTXP35N9 + RXP35N9	FTXP50N9 + RXP50N8	FTXP60N + RXP60N9	FTXP71N + RXP71N9
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/5,3	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	1,7/5,6/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Prikjučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0,31/0,53/0,72	0,31/0,66/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,39/1,83	0,33/1,82/2,98	0,45/2,69/3,27
	Grijanje	Min./Nom./Max.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,46/1,93/2,79	0,62/2,57/3,31
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A ⁺⁺ (D->A ⁺⁺)					
	Učin	Pdesign	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER		7,20					
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	97	121	170	246	308	401
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A ⁺ (D->A ⁺)					
	Učin	Pdesign	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		4,68	4,66	4,68	4,30	4,10	4,01
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	663	728	845	1.498	1.638	2.166

Unutarnja jedinica				FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9	FTXP50N9	FTXP60N	FTXP71N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225			295x990x263		
Kvaliteta zraka				Filtar od titanijeva apatita, srebrni filtar, elektrostatski filtar					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/46	30/36/41/45	32/37/42/46
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/44	32/35/40/44	33/36/41/45

Vanjska jedinica				RXP20N9	RXP25N9	RXP35N9	RXP50N8	RXP60N9	RXP71N9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	556x740x343			610x923x367	734x954x401	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./High	dBA	-/46		-/48	48/-	49/-	52/-
	Grijanje	Nom./High	dBA	-/47		-/48	49/-	49/-	52/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-10~48					
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-15~24					
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO _{Eq}		R-32/675/0,55/0,37		R-32/675/0,70/0,48	R-32/675/0,95/0,65		R-32/675/1,15/0,78
Dimenzije	Duljina cijevi	VJ - UJ Max.	m	20				30	
priključka	Visinska razlika	UJ - VJ Max.	m	12				20	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~/16				1~/20	

(1) Integrirano u klasu 20-25-35-50. Uključeno s unutarnjom jedinicom za klasu 60-71; (2) Vrijedi za jedinice klase 20, 25 i 35. (3) DCS je dostupan samo za FTXP20-50N9.

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.





FTXF & FTXC

ZIDNI KLIMA-UREĐAJ

Sensira

Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:



Grijanje



Hlađenje

Dimenzije:



FTXF: V: 286 / 295 mm
Š: 770 / 990 mm
D: 225 / 263 mm

FTXC: V: 288 / 297 mm
Š: 770 / 990 mm
D: 234 / 273 mm

Razina zvučnog tlaka*:



FTXF: unutarnja jedinica
Tiha: 20 dBA
Srednja: 34 dBA
vanjska jedinica 48 dBA

FTXC: unutarnja jedinica
Tiha: 22 dBA
Srednja: 34 dBA
vanjska jedinica 46 dBA

Dostupne boje:



Bijela
FTXF



Sjajno bijela
FTXC

* Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Kvaliteta najprodavanijeg uređaja

- **Bez nepotrebnog kompliciranja:** Bijelo kućište uređaja Sensira omogućuje mu da se s lakoćom uklopi u svaku prostoriju i jamči jednostavno i učinkovito hlađenje i grijanje.
- **Vrijednost za novac:** Sensira nudi vrhunsku Daikin kvalitetu i funkcionalnost po atraktivnoj cijeni.
- **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa

Istaknute karakteristike i funkcije



Snažan način rada

Ako je temperatura u prostoriji previsoka/preniska, može se brzo ohladiti/zagrijati. Nakon što se snažan način rada isključi, jedinica se vraća u unaprijed postavljeni način rada.



Filter za zrak

Besprijekorno uklanja čestice u zraku osiguravajući da je zrak u zatvorenom prostoru čist.



Program sušenja

Smanjuje razinu vlage u prostoriji bez utjecaja na temperaturu.



Okomiti automatski swing

Okomito automatsko pomicanje lamela za ravnomjernu raspodjelu zraka i temperature po prostoriji.

Sensira FTXF

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost			FTXF20F + RXF20F	FTXF25F + RXF25F	FTXF35F + RXF35F	FTXF42F + RXF42F	FTXF50F + RXF50F	FTXF60F + RXF60D9	FTXF71F + RXF71D9	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,3/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,4/5,4/6,1	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0,31/0,59/0,72	0,31/0,77/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	0,27/1,52/1,74	-/1,85/-	-/2,77/-	
	Grijanje	Min./Nom./Max.	0,25/0,64/0,95	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,50	0,25/1,24/1,40	0,26/1,46/1,91	-/1,63/-	-/2,21/-	
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A ⁺ (D->A ⁺⁺⁺)						A (D->A ⁺⁺⁺)	
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				6,50			6,15	5,15	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	108	135	188	226	269	342	483	
	Oznaka energetske učinkovitosti		A ⁺ (D->A ⁺⁺⁺)						A (D->A ⁺⁺⁺)	
	Učin	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	3,80	4,80	6,20
	SCOP/A			4,20		4,30	4,10	4,06	3,81	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		733	801	867	1.075	1.297	1.654	2.275	

Unutarnja jedinica			FTXF20F	FTXF25F	FTXF35F	FTXF42F	FTXF50F	FTXF60F	FTXF71F	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	286x770x225						295x990x263	
Kvaliteta zraka			Filtar za zrak							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43	22/30/36/45	31/34/39/45	33/36/41/45	34/37/42/46
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	22/28/34/44	30/33/38/44	32/35/40/44	33/36/41/45
Vanjska jedinica			RXF20F	RXF25F	RXF35F	RXF42F	RXF50F	RXF60D9	RXF71D9	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	556x740x343				610x923x367		734x870x373	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./High	dBA	-/46		-/48		49/-		52/-
	Grijanje	Nom./High	dBA	-/47		-/48		-/49		52/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	-10 ~48						
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	-15~24						
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,42/0,28		R-32/675/0,55/0,37	R-32/675/0,75/0,51	R-32/675/0,80/0,54		R-32/675/1,15/0,78	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	20						
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	12						
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A	1~/16						1~/20	

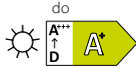
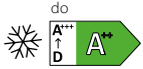
* Integrirano u klasu 20-25-35-50. Uključeno s unutarnjom jedinicom za klasu 60-71. Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.



Sensira FTXC

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost			FTXC20E + RXC20E	FTXC25E + RXC25E	FTXC35E + RXC35E	FTXC50E + RXC50E	FTXC60E + RXC60E	FTXC71E + RXC71E	
Rashladni učin	Min./Rated/Max.	kW	1,3/2,0/3,0	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,2/7,0	2,3/7,1/7,3	
Učin grijanja	Min./Rated/Max.	kW	1,3/2,5/4,0	1,3/2,8/4,0	1,3/4,0/4,8	1,4/5,6/6,6	1,5/6,4/8,0	2,3/8,0/9,0	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0,30/0,60/1,15	0,30/0,77/1,15	0,32/1,05/1,74	0,30/1,55/2,11	0,38/1,89/2,05	0,44/2,38/2,54	
	Grijanje	Min./Nom./Max.	0,28/0,67/1,35	0,28/0,75/1,35	0,28/1,07/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,68/2,35	0,50/2,46/2,74	
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A ⁺⁺ (D->A ⁺⁺⁺)						
	Učin	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	106	131	175	276	339	460
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A ⁺ (D->A ⁺⁺⁺)						
	Učin	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81

Unutarnja jedinica				FTXC20E	FTXC25E	FTXC35E	FTXC50E	FTXC60E	FTXC71E	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	288x770x234			297x990x273			
Kvaliteta zraka	Filtar od titanijeva apatita, filtar za zrak									
Ventilator - brzina protoka zraka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	m ³ /min	5,4/6,1/8,1/10,8		5,4/6,4/8,7/11,1	7,4/8,2/9,9/12,5	10,2/12,5/14,5/20,4		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	21/26/33/40		22/26/34/41	30/33/39/47	31/38/42/48		

Vanjska jedinica				RXC20E	RXC25E	RXC35E	RXC50E	RXC60E	RXC71E
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x273			615x845x300		695x930x350
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki	dB(A)	45		46	51	54	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	10~46			-10~-46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	-15~-24					
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,55/0,371		R-32/675/0,75/0,506	R-32/675/1,00/0,675	R-32/675/1,10/0,743	R-32/675/1,15/0,776
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	20			30		
	Sustav		Prednapunjeno				8		
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	15			20		
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A				1~/16		

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.



FDXM-F9

Kanalna jedinica



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost			FDXM25F9 + RXM25A9	FDXM35F9 + RXM35A9	FDXM50F9 + RXM50A8	FDXM60F9 + RXM60A
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/7,1
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	A	A+	A
	Učin Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,79	5,35	5,70	5,56
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	145	222	307	378
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+		A	
	Učin Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,29	3,95	3,89	3,80
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	848	1.028	1.440	1.693

Unutarnja jedinica			FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	200x750x620		200x1.150x620	
Kvaliteta zraka			Filter za zrak			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi način rada/nisko/srednje/visoko	27/33/35		30/35/38	
	Grijanje	Tihi način rada/nisko/srednje/visoko	27/33/35		30/35/38	

Vanjska jedinica			RXM25A9	RXM35A9	RXM50A8	RXM60A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	610x923x367		734x954x401	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	46	47	48	
	Grijanje	Nom.	47	49		
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.~Max.	-10~46			
	Grijanje	Okolina Min.~Max.	-15~24			
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO,Eq	R-32/675/0,95/0,64			R-32/675/1,15/0,78
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ Max.	20		30	
	Sustav	Prednapunjeno	10			
	Visinska razlika	UJ - VJ Max.	15		20	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A	1~/16			

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.





Uživajte u vrhunskoj udobnosti svog doma, bez obzira na vremenske uvjete

Nepura je tu za vas, čak i kada je vani sve smrznuto. Nepura je projektirana tako da vas grije i u najhladnijim zimama.

Kod kuće trebate svakodnevno uživati, čak i u zahtjevnim zimskim uvjetima. Ako tražite pouzdano rješenje za grijanje doma kako biste pobijedili zimsku hladnoću, Daikin je uvijek uz vas.

Bezbrična uporaba zahvaljujući platformi Daikin Cloud Service Residential

Daljinsko praćenje omogućuje vašem Daikin partneru da precizno prilagođava postavke i prati učinak rada sustava kako bi brzo prepoznao i otklonio sve potencijalne probleme.

Pored značajki koje nude i klasični modeli, uređaji serije Nepura imaju nekoliko jedinstvenih prednosti:

- **Jednostavna ugradnja za hladne klimatske uvjete**
Zahvaljujući posebno dugim cijevima, Nepura olakšava postupak ugradnje u domovima s debljim zidovima koji su uobičajeni u hladnijim regijama.
- **Pouzdana grijanje u ekstremnim hladnoćama**
Nepura isporučuje neprekidnu toplinu, čak i tijekom ledenih zima kada vanjske temperature dosežu -30 °C.
- **Jednostavno odmrzavanje**
Nakon svakog ciklusa odmrzavanja, jedinstvena viseća izvedba vanjskog izmjenjivača topline učinkovito izbacuje vodu iz sustava.

Kako rješavamo problem nakupljanja leda?

- **Puna donja ploča** – osigurava bolju odvodnju odmrznute vode i lakše podizanje kada je to potrebno.
- **Grijač posude za odvod kondenzata** – uključuje se samo kada je to potrebno za brzo i djelotvorno odmrzavanje.

Seriya Nepura sastoji se od različitih Daikin unutarnjih jedinica: Daikin Emura – Stylish – Perfera (zidne i podne) – Comfora

Vrsta	Model	Naziv proizvoda		25	30	35	40
Zidna ugradnja	Daikin Emura: izvedba za sve situacije i uvjete, čak i kada temperatura okoline padne do -30 °C	FTXTJ-AW/B					
Zidna ugradnja	Stylish: savršena kombinacija inovacija i kreativnosti, čak i kada temperatura okoline padne do -30 °C	FTXTA-CW/B					
NOVO Zidna ugradnja	Perfera: diskretan, suvremen dizajn za optimalnu učinkovitost i udobnost zahvaljujući senzoru pokreta koji pokriva 2 područja	FTXTM-A					
NOVO Zidna ugradnja	Comfora: zidna jedinica koja jamči odličnu učinkovitost i udobnost uz manji utjecaj na okoliš	FTXTP-A					
NOVO Podna unutarnja jedinica	Podna unutarnja jedinica Perfera nudi optimalnu udobnost zahvaljujući jedinstvenim značajkama grijanja	FVXTM-B					

* Energetska oznaka odnosi se na grijanje prostora – prosječni klimatski uvjeti, samo jedinice u paru



Istaknute karakteristike i funkcije grijanja



Logika kamina

Dizajnirano za rad s dodatnim izvorima topline. Kada se odabere, jedinica po prostoriji raspoređuje topli zrak koji stvara drugi izvor.

Daikin Emura
Stylish
Perfera W



Efekt Coanda

Posebno dizajnirane lamele usmjeravaju i optimiziraju protok zraka u načinu grijanja i hlađenja kako bi osigurale maksimalan doseg čak i u većim prostorijama.

Daikin Emura
Stylish



Heat boost

Postavljena temperatura postiže se 14 % brže nego kod običnog klima uređaja, zagrijavajući prostor brže kad god je to potrebno.

Daikin Emura
Stylish
Perfera W
Perfera F



3-D protok zraka

Kombinacija okomitog i vodoravnog automatskog pomicanja lamela za cirkulaciju struje toplog ili hladnog zraka u kutove bilo koje prostorije.

Daikin Emura
Stylish
Perfera W
Comfora



Dvostruki protok zraka

Poseban dizajn omogućuje protok zraka prema dolje i prema gore, osiguravajući ravnomjernu raspodjelu temperature po cijeloj prostoriji.

Perfera F



Inteligentni toplinski senzor

Senzor skenira prostoriju kako bi utvrdio ima li u prostoriji osoba te koja je temperatura zraka i signalizira jedinici da ili usmjeri protok zraka podalje od osoba u prostoriji ili da usmjeri protok zraka u područja s neujednačenom temperaturom.

Daikin Emura
Stylish

Daikin Emura FTXTJ Nepura range

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FTXTJ + RXTJ-A	30AW + 30A	30AB + 30A
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,2/3,0/4,6	
Učin grijanja	Min./Nom./Max./Max.*	kW	0,8/3,2/7,1/3,7	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom. kW	0,62	
	Grijanje	Nom. kW	0,64	
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)	
	Učin	Pdesign kW	3,0	
	SEER		8,75	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	120	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)	
	Učin	Pdesign kW	3,0	
	SCOP/A		5,17	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	812	
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+ (D->A+++)	
	Učin	Pdesign kW	4,38	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.248	
	SCOP/C		4,09	
Unutarnja jedinica		FTXTJ	30AW	30AB
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	305x900x212	
Kvaliteta zraka			Flash Streamer, filtar od titanijeva apatita, srebrni filtar, filtar za zrak	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	20,0/25,0/32,0/43,0	
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	19,0/24,0/31,0/41,0	
Vanjska jedinica		RXTJ	30A	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	605x930x376	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	48	
	Grijanje	Nom.	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	-10~46	
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	-30~24	
Radna tvar	Tip/GWP/Punjenje	kg/TCO ₂ Eq	R-32/675/0,97/0,65	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ Max.	20	
	Visinska razlika	UJ - VJ Max.	15	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A	1~/16	

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.



Stylish FTXTA Nepura range

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FTXTA + RXTA	30CB/CW + 30C
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,2/3,0/4,6
Učin grijanja	Min./Nom./Max./Max.*	kW	0,8/3,2/7,1/3,7
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom. kW	0,62
	Grijanje	Nom. kW	0,64
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)
	Učin	Pdesign kW	3,0
	SEER		8,75
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	120
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)
	Učin	Pdesign kW	3,0
	SCOP/A		5,17
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	812
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+ (D->A+++)
	Učin	Pdesign kW	4,38
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.248
	SCOP/C		4,09

Unutarnja jedinica		FTXTA	30CB/CW	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189	
Kvaliteta zraka			Flash Streamer, filtar od titanijeva apatita, srebrni filtar, filtar za zrak	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	20/25/32/43
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	19/24/31/41

Vanjska jedinica		RXTA	30C	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	605x930x376	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dB(A)	48
	Grijanje	Nom.	dB(A)	49
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-10~-46
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-30~-24
Radna tvar	Tip/GWP/Punjenje	kg/TCO _{Eq}		R-32/675/0,97/0,65
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ Max.	m	20
	Visinska razlika	UJ - VJ Max.	m	15
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A		1~/16

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.



Perfera W FTXTM Nepura range

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FTXTM30A + RXTM30A		FTXTM40A+ RXTM40A	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,2/3,0/4,6		1,2/4,0/5,2
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/7,4		0,9/4,0/8,8
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom.	0,58		0,85
	Grijanje	Nom.	0,60		0,73
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)		
	Učin	Pdesign	kW	3,00	4,00
	SEER			8,65	8,95
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	121	156
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++ (D->A+++)		
	Učin	Pdesign	kW	3,00	3,80
	SCOP/A			5,35	5,50
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	785	967
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+ (D->A++)		
	Učin	Pdesign	kW	4,38	5,55
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	2.176	2.639
	SCOP/C			4,23	4,42
Unutarnja jedinica		FTXTM30A		FTXTM40A	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	298x804x252	295x997x292
Kvaliteta zraka					
Flash Streamer, filtar od titanijeva apatita, srebrni filtar, filtar za zrak					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	21/25/33/45	20/24/32/46
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	19/22/31/43	19/22/31/46
Vanjska jedinica		RXTM30A		RXTM40A	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	605x930x376	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dB(A)	48	
	Grijanje	Nom.	dB(A)	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB -10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CDB -30~24	
Radna tvar	Tip/GWP/Punjenje		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,97/0,65	
	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	m	
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~/16	

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.



Perfera F FVXTM Nepura range

Podni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost				FVXTM30B+RXTM30A	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW		1,2/3,0/4,4	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW		1,2/3,2/6,2	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,69	
	Grijanje	Nom.	kW	0,72	
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A++ (D->A+++)	
	Učin	Pdesign	kW	3,00	
	SEER			7,50	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	140	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++ (D->A+++)	
	Učin	Pdesign	kW	3,00	
	SCOP/A			4,75	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	884	
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A (D->A+++)	
	Učin	Pdesignh	kW	4,38	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	2.483	
	SCOP/C			3,70	
Unutarnja jedinica				FVXTM30B	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	600x750x238	
Kvaliteta zraka				Filtar od titanijeva apatita, filtar za zrak	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/25/32/39	
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/25/32/39	
Vanjska jedinica				RXTM30A	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	605x930x376	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	
	Grijanje	Nom.	dBA	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB -10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CDB -30~24	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO ₂ Eq	R-32/675/0,97/0,65	
Dimenzije	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	m 20	
priključka	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m 15	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~/16	

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.



Comfora FTXTP Nepura range

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

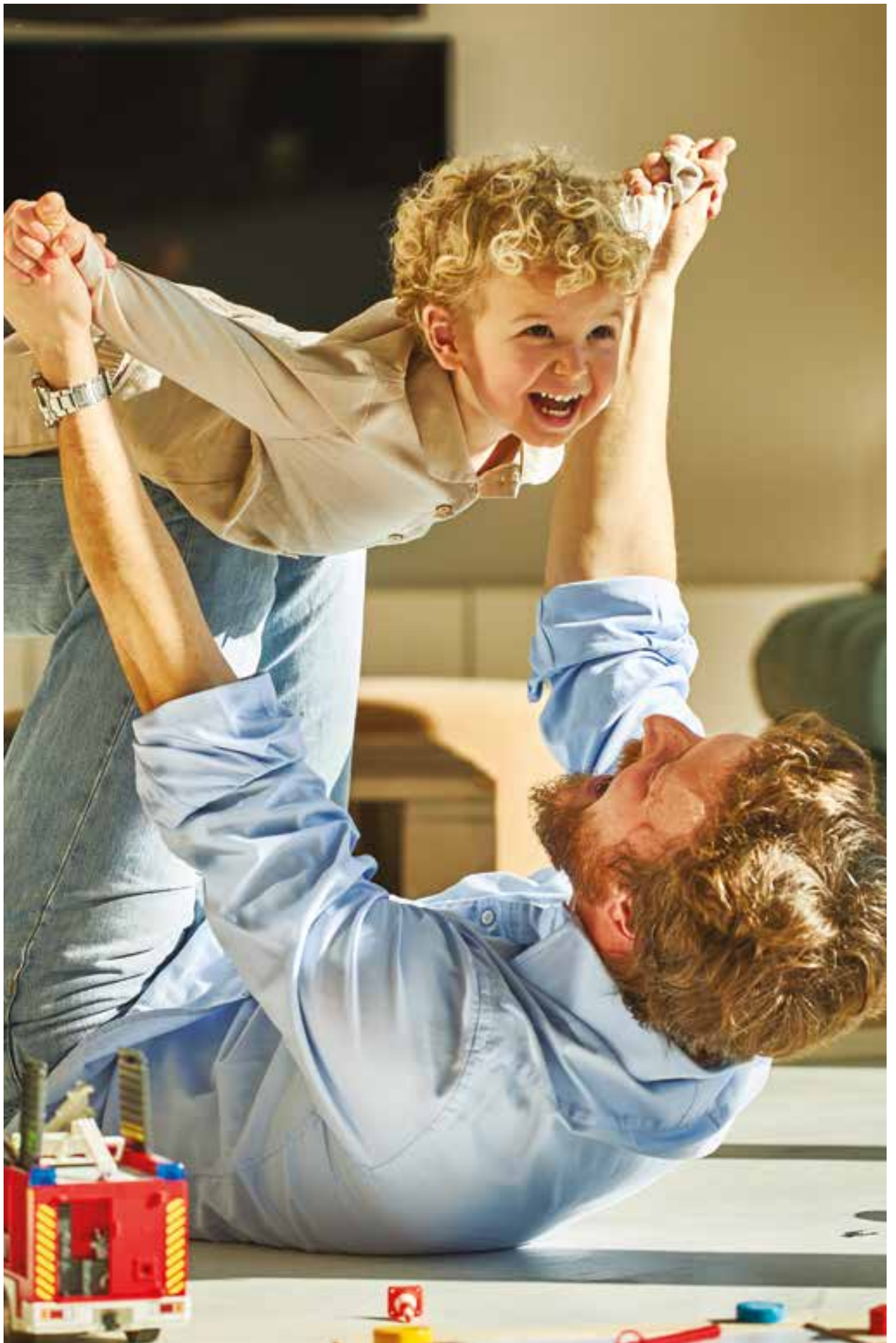


Energetska učinkovitost				FTXTP25A + RXTP25A		FTXTP35A + RXTP35A	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.		kW	1,0/2,5/4,1		1,0/3,5/4,5	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.		kW	1,0/3,2/6,2		1,0/4,0/6,7	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,51		0,74	
	Grijanje	Nom.	kW	0,65		0,88	
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++ (D->A+++)			
	Učin	Pdesign	kW	2,50		3,50	
	SEER			8,55		8,55	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	102		143	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++ (D->A++)			
	Učin	Pdesign	kW	2,50		3,00	
	SCOP/A			4,95		4,85	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	707		866	
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A (D->A+)			
	Učin	Pdesignh	kW	3,65		4,38	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	1.937		2.426	
	SCOP/C			3,96		3,79	
Unutarnja jedinica				FTXTP25A		FTXTP35A	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225			
Kvaliteta zraka				Filtar od titanijeva apatita, srebrni filtar, filtar za zrak			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	21/26/35/43			
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	21/26/35/43			
Vanjska jedinica				RXTP25A		RXTP35A	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	605x930x376			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dB(A)	48			
	Grijanje	Nom.	dB(A)	49			
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-10~46			
	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CDB	-30~24			
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,97/0,65			
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max. m	20			
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max. m	15			
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~/16			

Standardni infracrveni bežični daljinski upravljač uključen u isporuku.

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 44.







MXM, MXF, MWXM

Multi split sustav

Kada manje postaje više

Daikin multi split sustavi pružaju **dodatnu fleksibilnost** prilikom odabira sustava za hlađenje, grijanje pa čak i za proizvodnju potrošne tople vode u domu. Povezivanjem **do 5 unutarnjih jedinica** ili grijaćih tijela samo s jednom vanjskom jedinicom, možete uštedjeti na prostoru, a dobiti više tamo gdje vam je potrebno.

Manje



Prostora

Štedi se dragocjen vanjski prostor, a jedinica se s lakoćom ugrađuje bilo gdje, čak i na balkone.



Buke

Rad jedne jedinice znatno je tiši od dvije ili više jedinica.



Vremena

Brza i jednostavna ugradnja uključujući ožičenje, postavljanje cijevi i početno postavljanje.



Negativnog utjecaja na okoliš

Ograničite utjecaj na okoliš odabirom asortimana Daikin Bluevolution.

Funkcionalnosti

Ovisno o višestrukom sustavu koji odaberete, možete zadovoljiti sve svoje potrebe za grijanjem, hlađenjem i toplom vodom.



Izbor

Odaberite drugačiji stil, boju ili vrstu jedinice u svakoj prostoriji u savršenom skladu sa svojim stilom.



Učinkovitosti

Uživajte u uštedi na računima za energiju uz učinkovitost grijanja i hlađenja do A+++.



Kontrole

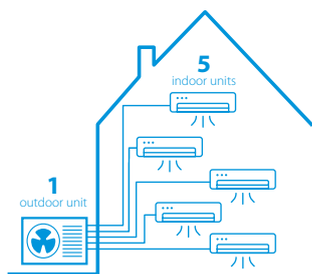
Svaka od unutarnjih jedinica može se zasebno regulirati i pomoću aplikacije Onecta.



Više



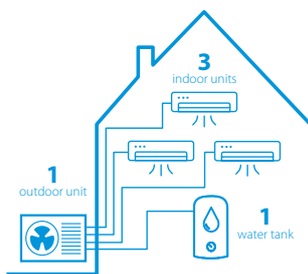
Odaberite sustav koji odgovara vašim potrebama



Multi

Za hlađenje i grijanje

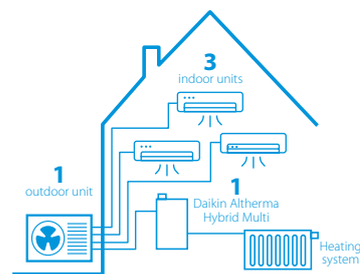
Izbor između 2, 3, 4 ili 5 pratećih priključaka na unutarnje jedinice



Multi+

Za hlađenje, grijanje i toplu vodu

Na jednu vanjsku jedinicu spojite do 3 klima-uređaja i spremnik tople vode



Daikin altherma hibrid dizalica topline

Za hlađenje, grijanje i toplu vodu

Unutarnja hibridna dizalica topline nudi spajanje grijaćih i rashladnih tijela te spremnika tople vode

Pronađite savršenu kombinaciju za vaš sustav

Modeli	Dvopriključni Multi	Tropriključni Multi	Četvopriključni Multi	Peterpriključni Multi-Split	Multi + (4 priključka)	Multi + (5 priključka)
Ururu Sarara FTXZ	-	-	-	-	-	-
Daikin Emura FTXA	●	●	●	●	●	●
Stylish FTXA	●	●	●	●	●	●
Perfera W FTXM	●	●	●	●	●	●
Perfera F FVXM	●	●	●	●	●	●
Comfora FTXP	●	●	●	●	●	●
Sensira CTFX	●*	●*	-	-	-	-
Sensira FTXF	-	-	-	-	-	-
Sensira FTXC	-	-	-	-	-	-
Concealed unit FDXM	●	●	●	●	●	●
DHW tank 90l & 120l	-	-	-	-	●	-
DHW tank 180l & 230l	-	-	-	-	-	●

* Jedinice kompatibilne samo s uređajem Sensira Multi Split MXF.



Multi split modeli 2/3/4/5MXM



- Sezonska učinkovitost do A+++ za hlađenje i grijanje*
- 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, ali unutar istog načina hlađenja ili grijanja
- Mogu biti povezane različite vrste unutarnjih jedinica: npr. zidne jedinice, podne jedinice
- Vanjske jedinice opremljene su swing kompresorima, poznatima po niskoj razini buke i visokoj energetskoj učinkovitosti



Vanjska jedinica				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	552x852x350					734x974x408				
Razina zvučne snage	Hlađenje	Noć/Nom.	dBA	57/62	58/62	59/63	58/63		59/63	-		64	
	Grijanje	Noć/Nom./Maks.	dBA	57/62/62	58/62/62	59/61/63	58/59/63		59/61/63	-/61/-		-	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	48	48	46		48		52		
	Grijanje	Nom.	dBA	48	50	48	47		48	49		52	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Maks.	°CDB						-10~46				
	Grijanje	Okolina Min.-Maks.	°CDB						-15~24				
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg/TCCo ₂ Eq	R-32/675/0,88/0,59	R-32/675/1,15/0,77	R-32/675/2,00/1,35	R-32/675/1,80/1,22		R-32/675/2,00/1,35		R-32/675/2,40/1,62		
Dimenzije priključka	Tekućina	Ø	mm						6,35				
	Plin	Ø	mm						9,50/12,70/15,90 ⁽²⁾				
	Duljina cijevi ⁽¹⁾	VJ - UJ	Maks.	m	20 ⁽¹⁾				25 ⁽¹⁾				
		Sustav	Prednapunjeno	m	20				30				
		Ukupna duljina cijevi		m	30		50 ⁽³⁾		50	60	70	75	
	Dodatno punjenje rashladnog sredstva		kg/m	0,02 (za cjevovode duže od 20 m)		0,02 (za cjevovode duže od 30m)							
	Visinska razlika	UJ - VJ	Maks.	15									
Napajanje	Phase/Frequency/Voltage		Hz/V	1~/50/220-240									
	Maximum fuse amps (MFA)		A	16	20	16	16		20	25	32		

(1) Za jednu sobu; (2) Ovisno o modelu i konfiguraciji priključka. (3) Za kombiniranje s CVXM-B, FVXM-B - maksimalna duljina cijevi je 30 m.

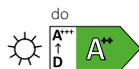
Multi split kombinacije s oznakama energetske učinkovitosti A+++

*	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Oznaka energetske učinkovitosti	
		CTXM-A/FTXM-A	Hlađenje	Grijanje
3MXM52A9	15+15+35			
	15+20+35			
	15+25+35			
	20+20+35			
	20+25+35			
	25+25+35			



Sensira Multi Split

2/3MXF



- Na jednu Multi vanjsku jedinicu mogu se povezati do tri unutarnje jedinice;
- Svim unutarnjim jedinicama može se zasebno upravljati i ne moraju biti postavljene u istoj prostoriji ili se istovremeno upotrebljavati. Unutarnje jedinice istovremeno rade u istom načinu grijanja ili hlađenja.



Unutarnja jedinica				CTXF20F	CTXF25F	CTXF35F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225		
Filtar za zrak	Vrsta	Može se vaditi / prati				
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tiho/Niski/Srednji/Visok	dB(A)	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43
	Grijanje	Tiho/Niski/Srednji/Visok	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	1~/50/220-240		

Vanjska jedinica				2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	552x852x350		734x973x401	
Razina zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	60	62	59	61
	Grijanje		dB(A)	60	62	59	61
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./Vis.	dB(A)	-/46	-/48	46/-	48/-
	Grijanje	Nom./Vis.	dB(A)	-/48	-/50	47/-	48/-
Radni raspon	Hlađenje	Okolina	Min.~Maks.	-10~-46			
	Grijanje	Okolina	Min.~Maks.	-15~-24			
Rashladno sredstvo	Vrsta / GWP / Punjenje		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,88/0,59	R-32/675/1,15/0,78	R-32/675/1,80/1,22	R-32/675/2,00/1,35
Spojevi cijevi	Cjevovod	OU - IU	Maks.	20		25 (1)	
	duljina ⁽¹⁾	Sustav	Bez punjenja	20		30	
		Ukupna duljina cijevi		30		50	
		Visinska razlika	IU - OU	Maks.	15		
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	1~/50/220-240			
	Maksimalna struja osigurača (MFA)		A	16		20	

(1) Za jednu sobu/unutarnju jedinicu



Daikin Altherma hibridna dizalica topline

CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA3

Hibridna tehnologija kombinira plin, zrak-voda i zrak-zrak dizalicu topline za grijanje, hlađenje i pripremu tople vode.

- Hibridna dizalica topline Daikin Altherma kombinira tehnologiju dizalice topline zrak-voda s plinskom kondenzacijskom tehnologijom
- Zidna unutarnja jedinica dizalice topline zrak-voda samo za grijanje
- Unutarnje jedinice dizalice topline zrak-zrak za grijanje i hlađenje
- Zidni plinski modul
- Altherma uvijek odabire najisplativiji način rada ovisno o vanjskoj temperaturi, cijenama energije i unutarnjem toplinskom opterećenju
- Niski troškovi ulaganja: nema potrebe za zamjenom postojećih radijatora (do 80 °C) ni postavljanjem cijevi
- Osigurava dovoljno topline za projekte obnove jer su pokrivena sva toplinska opterećenja do 32 kW
- Jednostavna i brza ugradnja zahvaljujući kompaktnim dimenzijama i brзом međusobnom povezivanju



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

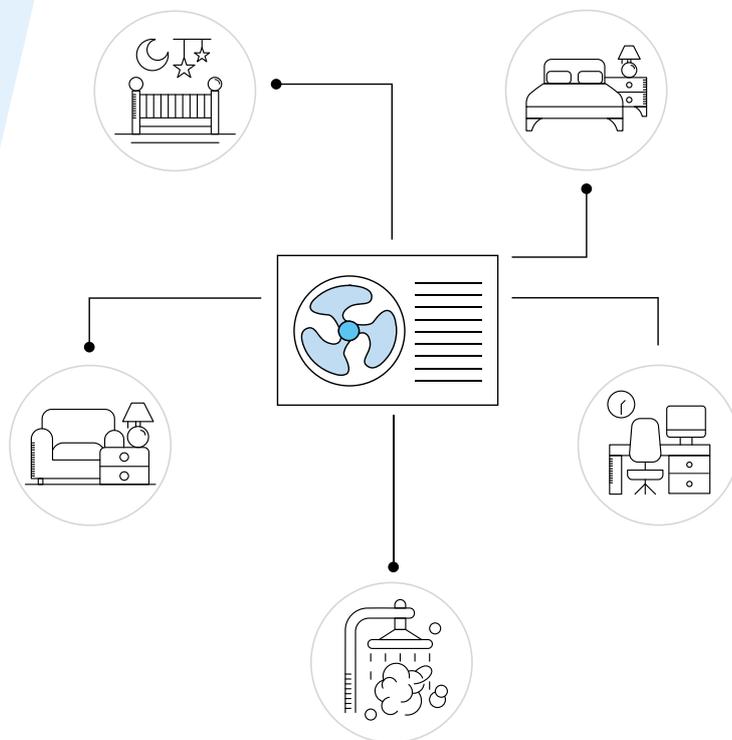
Unutarnja jedinica				CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32	EHYKOMB33AA3
Centralno grijanje	Unos topline Qn (donja ogrjevnja vrijednost)	Nom	Min.-maks.	-		7,6/27,0
	Izlaz Pn pri 80/60 °C	Min.-nom.		-		7,5/26,6
	Učinkovitost	Donja ogrjevnja vrijednost	%	-		98/108,3
	Radni raspon	Min./maks.	°C	-		15/80
Potrošna topla voda	Izlaz	Min.-nom.		-		7,6-32,7
	Protok vode	Brzina	Nom.	-		9,0/15,0
	Radni raspon	Min./maks.	°C	-		40/65
Plin	Priključak	Promjer	mm	-		15
	Potrošnja (G20)	Min.-maks.	m ³ /h	-		0,78-3,39
	Potrošnja (G25)	Min.-maks.	m ³ /h	-		0,90-3,93
	Potrošnja (G31)	Min.-maks.	m ³ /h	-		0,30-1,29
Dovod zraka	Priključak/koncentrični		mm	-/-		100/1
Dimni plin	Priključak		mm	-		60
Kućište	Boja			Bijela		Bijela - RAL9010
	Materijal			Premazani lim		
Dimenzije	Jedinica	Visina x kućište x integrirano na unutarnjoj jedinici x širina	mm	902x450x164		710x-x450x240
	Masa	Jedinica	Prazno	kg	30	31,2
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	-		1~/50/230
Potrošnja električne energije	Maks.		W	-		55
	Stanje mirovanja		W	-		2
Radni raspon	Grijanje	Okolina	Min.-maks.	-15~24		
		Strana vode	Min.-maks.	°C		25~55

Napomena: Podaci o sezonskoj učinkovitosti ovise o kombinaciji sustava Multi zajedno s jedinicama Split. Za više informacija posjetite: <http://www.daikineurope.com/energylabel/>



Multi+

Samo jedan sustav za toplu vodu + dizalica topline zrak-zrak



Kome je namijenjen?

Vaša trenutna situacija

- Upotrebljavate električni grijač za toplu vodu
- Vaš sustav grijanja ima visoke troškove rada
- Treba vam klima-uređaj za najviše četiri sobe
- Vaše kućanstvo ima petero članova
- Želite optimizirati upotrebu fotonaponskih solarnih ploča

Ako vam je potrebno nešto od navedenog, sustav Multi+ savršeno je rješenje za vas. **Zamjena neučinkovitih ili zastarjelih sustava grijanja** u malim ili srednjim kućanstvima i ugradnja suvremenih dizalica topline štedi energiju i jamči visoku razinu udobnosti. Potrošna topla voda, hlađenje i grijanje ključne su prednosti ovog pristupačnog sve-u-jednom sustava.

Koje su pogodnosti?

Glavni cilj

- Smanjite potrošnju energije već od prvog dana
- Ekološki prihvatljiva tehnologija, spremna za budućnost

Tri sustava u jednom

- Isplativo ulaganje
- Rješenje koje šteti prostor
- Brza ugradnja

Daikinove dodatne pogodnosti

- Neograničena udobnost
- Pouzdana Daikin kvaliteta
- Širok raspon unutarnjih jedinica
- Aplikacija za upravljanje gdje god se nalazili
- Daljinsko praćenje sustava jamči bezbrižnost u svakom trenutku



Sastavite vlastiti sustav

1. korak | Koliko je veliko vaše kućanstvo?



U vašem kućanstvu žive do tri osobe

Možete birati između zidnih spremnika zapremnine **od 90 do 120 litara**. Priključci za vodu lako su dostupni s donje strane spremnika. Priključci za napajanje i rashladno sredstvo nalaze se na vrhu spremnika za potrošnu toplu vodu. Sve postavke za konfiguraciju i svakodnevnu upotrebu mogu se mijenjati putem jednostavnog korisničkog sučelja.



U vašem kućanstvu živi do pet osoba

Možete birati između podnih spremnika zapremnine **180 i 230 litara**. Svi se priključci nalaze na vrhu jedinice. Idealno za jednostavnu i brzu ugradnju ili održavanje. Prikaz cijelog teksta i pojednostavljeni zadani načini rada olakšavaju upravljanje.

2. korak | Odaberite vanjsku jedinicu.



Multi+ 4MWXM-A9 s 4 priključka

Ova vanjska jedinica **Multi+ s 4 priključka** i nazivnim kapacitetom od 5,2 kW može se kombinirati sa spremnicima od **90 i 120 litara**. Hladi i grije do tri prostorije.



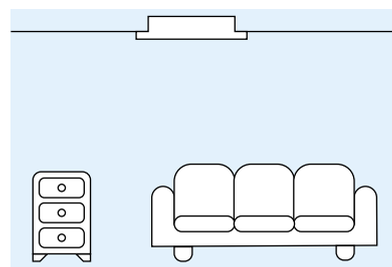
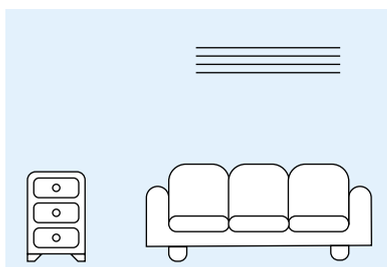
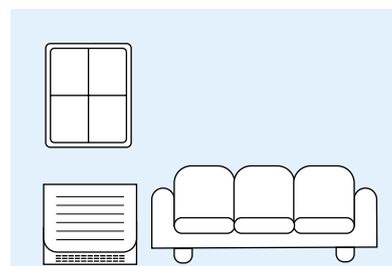
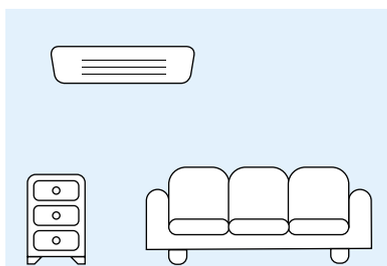
Multi+ 5MWXM-A9 s 5 priključka

Dostupne su dvije jedinice **Multi+ s 5 priključka** i nazivnim kapacitetom 6,8 kW ili 9,0 W koje se mogu kombinirati sa spremnicima od **180 i 230 litara**. Možete spojiti do četiri klima-uređaja za hlađenje ili grijanje prostorija.

3. korak | Odaberite unutarnje jedinice.

Proširite sustav prema svojim potrebama

Birajte između najboljih unutarnjih jedinica na tržištu. Možete spojiti zidne, podne, skrivene stropne i kazetne jedinice.



4. korak | Ušteda € nakon godine dana.



Opremljeno tehnologijom Bluevolution s niskim utjecajem na okoliš

Grijanje + hlađenje: **stari Multisplit**
Potrošna topla voda: **električni bojler**



Sve u jednom **Multi+**



Povrat ulaganja za potrošnu toplu vodu:
3 godine

Multi+ 4MWXM + EKHWET

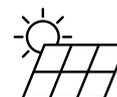
Jedan sustav za pripremu potrone tople vode i klimatizaciju

- Novi dizajn vanjske jedinice
- Energetska učinkovitost do A+++ za hlađenje i do A++ za grijanje
- Učinkovitost pripreme tople vode do A
- Spremnik tople vode kapaciteta 90l i 120l se montira na zid
- Do 3 unutarnje jedinice se mogu 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, ali unutar istog načina hlađenja ili grijanja
- Odabirom proizvoda sa R-32 rashladnim sredstvom, utjecaj na okoliš smanjuje se za 68% u usporedbi sa rashladnim sredstvom R-410A što rezultira nižom potrošnjom energije zahvaljujući većoj energetskoj učinkovitosti
- Mogu biti povezane različite vrste unutarnjih jedinica: npr. zidne jedinice, kazetne jedinice, podne jedinice
- Vanjske jedinice opremljene su swing kompresorima, poznatima po niskoj razini buke i visokoj energetskoj učinkovitosti



NOVO HomeHub sustav za optimizaciju spremnika putem fotonaponskog sustava

HomeHub omogućuje optimizaciju spremnika između spremnika i fotonaponskih solarnih ploča. Na primjer, dodatak EKRHH isključuje električni grijač spremnika ako je dovod veći od 1,2 kW. Stoga će tijekom sunčanih dana topla voda uvijek biti dostupna, dok se kuća hladi.



Podaci o učinkovitosti				EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9		EKHWET120BV3 + 4MWXM52A9	
COP _{dhw}	Prosječna klima			2,19	2,30		
	Topla klima			2,68	2,70		
Trajanje zagrijavanja	Prosječna klima h:mm			1:18	2:15		
	Topla klima h:mm			1:53	3:35		
Sezonska učinkovitost	Potrošna topla voda	Opće	Deklarirani profil opterećenja	M	L		
		Prosječna η_{wh} (učinkovitost klima zagrijavanja vode)	%	90	94		
Klasa energetske učinkovitosti zagrijavanja vode EN16147(2017)							
Zadana vrijednost °C				44	47		
Spremnik za potrošnu toplu vodu				EKHWET90BV3		EKHWET120BV3	
Kućište	Boja			Bijela			
Materijal				Enameled steel			
Dimenzije	Visina x širina x dubina mm			1.032x536x571		1.296x536x571	
Masa				47		55	
Spremnik	Volumen vode l			89		118	
	Energy efficiency class (LOT 2)			B		C	
Radni raspon	Grijanje	Okolina	min.~maks. °C	-15~43			
		Strana vode	min.~maks. °C	10~53			
Vanjska jedinica				4MWXM52A9			
Dimenzije	Jedinica	HeightxWidthxDepth mm		734x974x401			
Masa	Jedinica			60			
Razina zvučne snage	Hlađenje	Nom.	dBA	59			
	Grijanje	Nom.	dBA	60			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46			
	Grijanje	Nom.	dBA	47			
Radni raspon	Hlađenje	Okolina	min.~maks. °CDB	-10~46			
	Grijanje	Okolina	min.~maks. °CDB	-15~24			
Rashladno sredstvo	Vrsta			R-32			
	GWP			675			
	Punjenje kg/TCO ₂ Eq			2,20/1,49			
Spojevi cijevi DX	Tekućina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,50/12,70			
Spojevi cijevi DHW	Tekućina	OD	mm	6,35			
	Plin	OD	mm	9,50			
Duljina cijevi	OU - IU	Maks.		25			
	Sustav Bez punjenja			30			
	Ukupna duljina cijevi			50			
	Dodatno punjenje rashladnog sredstva kg/m			0,02 (za duljinu cijevi veću od 30 m)			
Visinska razlika	IU - OU	Maks.		15			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon Hz/V			1~/50/220-240			
Struja - 50Hz	Maksimalna struja osigurača (MFA)			20			

Multi + 5MWXM i CKHWS

Samo jedan sustav za toplu vodu + klima-uređaj

- Novi dizajn vanjske jedinice
- Sezonska učinkovitost do A+++ za hlađenje i A++ za klimatizaciju
- Energetska učinkovitost potrošne tople vode do A+
- Podni spremnik za potrošnu toplu vodu, **dostupan u veličinama od 180 l i 230 l**
- Na jednu Multi vanjsku jedinicu mogu se povezati do četiri unutarnje jedinice; svim unutarnjim jedinicama može se zasebno upravljati i ne moraju biti postavljene u istoj prostoriji ili se istovremeno upotrebljavati. Istovremeno rade u istom načinu grijanja ili hlađenja.
- Mogućnost spajanja različitih vrsta unutarnjih jedinica: zidne, stropne kutne kazetne, skrivene stropne jedinice
- Vanjska jedinica opremljena je swing kompresorom koji je poznat po niskoj razini buke i visokoj energetske učinkovitosti.



Podaci o učinkovitosti				CKHWS180BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM90A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM90A9
COP _{dhw}	Prosječna klima			3,12	3,30	3,10	3,31
	Topla klima			3,45	4,09	3,40	4,10
Trajanje zagrijavanja	Prosječna klima			1 h 29 min	1 h 50 min	1 h 30 min	1 h 41 min
	Topla klima			1 h 39 min	1 h 56 min	1 h 43 min	1 h 57 min
Sezonska učinkovitost	Potrošna topla voda	Opće	Deklarirani profil opterećenja	L	XL	L	XL
			Prosječna η_{wh} (učinkovitost zagrijavanja vode)	%	128	136	127
Klasa energetske učinkovitosti zagrijavanja vode EN16147(2017)							
Zadana vrijednost		°C		44	46	45	46
Spremnik za potrošnu toplu vodu				CKHWS180BV3		CKHWS230BV3	
Kućište	Boja			Bijela + crna			
Materijal				Nehrdajući čelik (EN 1.4521)			
Dimenzije	Visina x širina x dubina			mm		1.655x595x634	1.855x595x634
Masa				kg		106	115
Spremnik	Volumen vode			l		180	230
	Izolacija		Toplinski gubitak	kWh/24h		1	
	Volumen pohrane					180	230
Outdoor unit				5MWXM68A9		5MWXM90A9	
Dimenzije	Jedinica	HeightxWidthxDepth		mm		734x1.044x408	
Masa	Jedinica			kg		69	73
Razina zvučne snage	Hlađenje	Nom.		dBA		61	64
	Grijanje	Nom.		dBA		61	65
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.		dBA		48	52
	Grijanje	Nom.		dBA		49	53
Radni raspon	Hlađenje	Okolina	min.~maks.	°CDB		-10~46	
	Grijanje	Okolina	min.~maks.	°CDB		-15~24	
Rashladno sredstvo	Vrsta					R-32	
	GWP					675	
	Punjenje			kg/TCO _{Eq}		2,0/1,35	2,40/1,62
Spojevi cijevi DX	Tekućina		OD	mm		6,35	
	Plin		OD	mm		9,50/12,70	9,50/12,70/15,90
Spojevi cijevi DHW	Tekućina		OD	mm		6,35	
	Plin		OD	mm		15,90	
Duljina cijevi	OU - IU		Maks.	m		25	
	Sustav Bez punjenja			m		30	
	Dodatno punjenje rashladnog sredstva			kg/m		0,02 (za duljinu cijevi veću od 30 m)	
	Ukupna duljina cijevi			m		60	75
Visinska razlika	IU - OU		Maks.		m		15/7,5
Napajanje	Faza/frekvencija/napon			Hz/V		1~/50/220-240	
Struja - 50Hz	Maksimalna struja osigurača (MFA)			A		32	

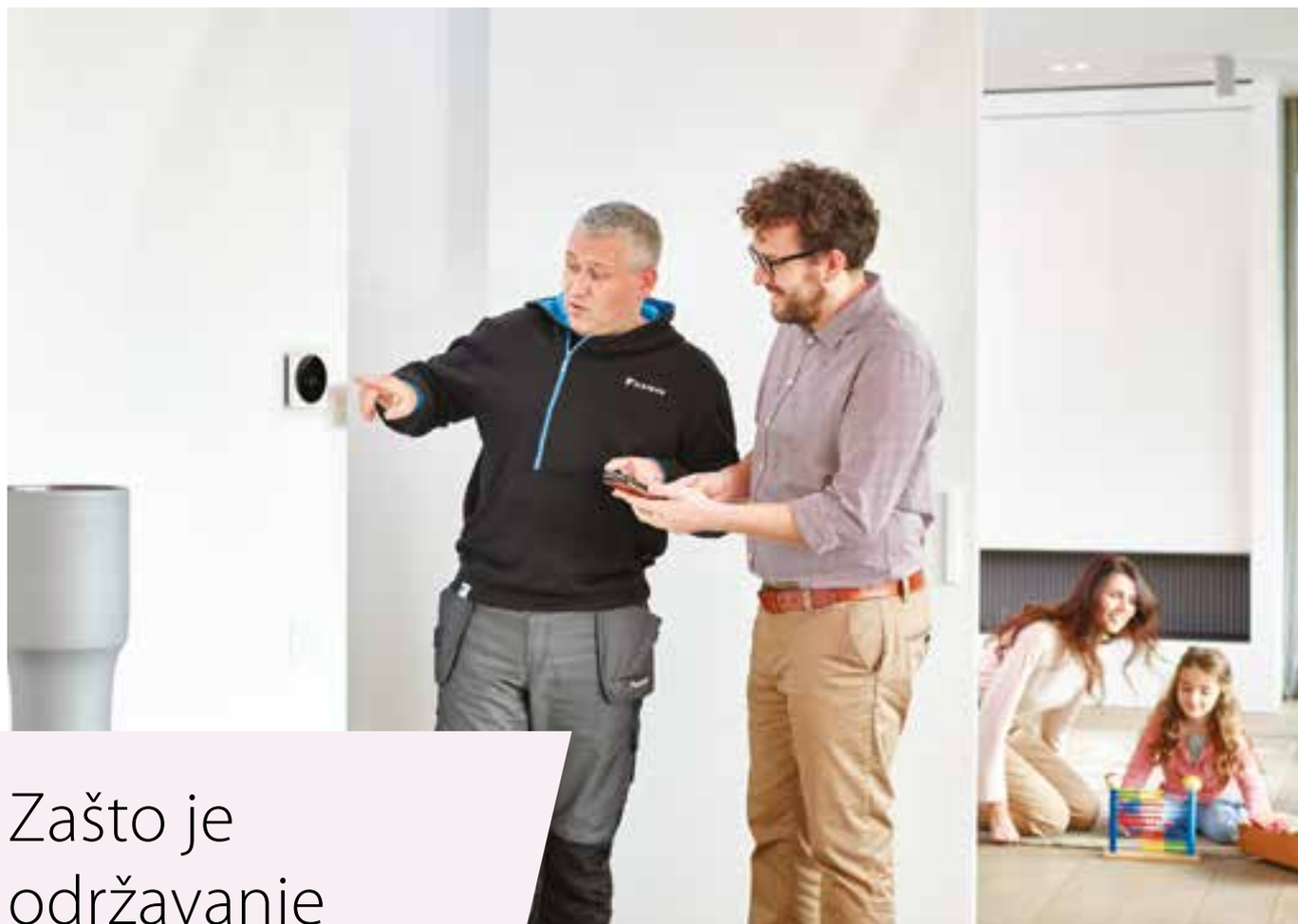
Tablica sadrži preliminarne podatke

Pregled karakteristika i funkcija

		Standardni asortiman									Optimizirano za grijanje						
		Ururu Sarara	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	Sensira CTFX	FDXM-F9	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	
Učinkovitost	Ekono način rada Ušteda energije i smanjenje troškova kada drugi uređaji zahtijevaju povećanu potrošnju energije, ovaj način rada optimizira potrošnju bez smanjenja učinkovitosti.	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
	Senzor kretanja Sustav detektira pokrete u prostoriji i automatski usmjerava protok zraka dalje od osoba. Detekcija se odvija u 2 ili 3 smjera ovisno o jedinici. Ukoliko nema ljudi, jedinica se automatski prebacuje u štedni način rada.					•									•		
	Ušteda energije u Stand by načinu rada U stanju pripravnosti potrošnja električne energije se smanjuje približno za 80%.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Noćni način rada Štedi energiju sprječavanjem prekomjernog hlađenja ili grijanja tijekom noći.		•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
	Filter za automatsko čišćenje Filter se čisti automatski, pri tom održava učinkovitost i smanjuje potrebu za održavanjem.	•										• ⁽¹⁾					
Rad	Komforni način rada Garantira rad bez propuha sprječavanjem direktnog puhanja toplog ili hladnog zraka direktno u korisnika.	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
	Snažan način rada Funkcija omogućuje brzo postizanje tražene temperature u prostoru. Kad se isključi, uređaj se vraća u način rada prethodno zadan na daljinskom upravljaču.	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	Nečujno tihi rad	•	•	•	•	•	•										
	Gotovo nečujan		•	•	•	•	•					•	•	•	•		
	Unutarnja jedinica s tihim načinom rada Glasnoća rada unutarnje jedinice može se smanjiti za 3 dB (A).	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•
	Način rada pri spavanju Automatski regulira temperaturu prema određenom ritmu koji je idealan za noćno vrijeme ili spavanje.	•							•								
	Vanjska jedinica s tihim načinom rada Buka vanjske jedinice se može spustiti za 3 dB (A).	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	
	Logika kamina Prilikom ugradnje u blizini grijačeg tijela (npr. kamina ili pećnice) kada je zadana temperatura postignuta, ventilator nastavlja s radom kako bi raspodijelio temperaturu po cijelom prostoru.												•	•	•		
	Heat boost Postavljena temperatura postiže se 14 % brže nego kod običnog klima uređaja, zagrijavajući prostor brže kad god je to potrebno.		•		•	•							•	•	•	•	
	Heat plus Osigurava 30 minuta visokog komfora simulirajući isijavanje topline.					•										•	
Zagrijavanje poda Topli zrak istrujava u razini poda čime se osigurava visoki komfor kod grijanja.					•										•		
Pročišćavanje zraka	Flash Streamer^{2D} Patentirana tehnologija društva Daikin koja upotrebljava elektrone za aktiviranje kemijskih reakcija s molekulama zraka, hvatanje virusa, plijesni i alergena.	•	•	•	•	•						•	•	•	•		
	Deodorirajući filter od titanijevog apatita Razgrađuje neugodne mirise i uklanja ih iz zraka u prostoriji.	•	•	•	•	•	•		•				•	•	•	•	•
	Filter sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka Bespriječno hvata i čisti zrak u prostoriji od 99 % alergena kao što su pelud i grinje.		•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	Elektrostatski filter Novi elektrostatski filter za zrak obložen je aktivnom (lonpure) tvari za hvatanje bakterija/virusa.			•	•												
Filter za zrak Apsorbira velike čestice prašine ostavljajući čist zrak bez alergena.	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

		Standardni asortiman										Optimizirano za grijanje				
		Ururu Sarara	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	Sensira CTFX	FDXM-F9	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora
Protok zraka	3-D protok zraka Kombinacija okomitog i vodoravnog automatskog pomicanja lamela za strujanje toplog ili hladnog zraka u kutove prostorije.	•	•	•	•		•					•	•	•		•
	Brzina ventilatora (5 razina)	6	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
	Inteligentni toplinski senzor Radeći u paru s efektom Coanda, senzor skenira prostoriju kako bi utvrdio ima li u prostoriji osoba te koja je temperatura zraka i signalizira jedinici da ili usmjeri protok zraka podalje od osoba u prostoriji ili da usmjeri protok zraka u područja s neujednačenom temperaturom.		•	•								•	•			
	Efekt Coanda Posebno dizajnirani zaklopci usmjeravaju i optimiziraju protok zraka tijekom hlađenja kako bi osigurali maksimalan doseg čak i u većim prostorijama.		(samo hlađenje)	(hlađenje i grijanje)	(hlađenje i grijanje)							(hlađenje i grijanje)	(hlađenje i grijanje)			
	Okomito automatsko pomicanje lamela	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Vodoravno automatsko pomicanje lamela	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
	Ururu - ovlaživanje Posebno dizajnirani modul u vanjskoj jedinici neprimjetno vlaži svježi zrak koji jedinica uvodi u prostoriju podižući razinu vlažnosti u zraku i uklanjajući potrebu za dodatnim grijanjem osobito zimi.		•													
Kontrola vlažnosti	Sarara - odvlaživanje Jedinstveni dvostruki izmjenjivač topline u unutarnjoj jedinici najprije hladi zrak koji prolazi kroz nju radi kondenzacije i uklanjanja vlage, a zatim se ponovno zagrijava u jednom prolazu, što rezultira odvlaživanjem bez osjećaja propuha, idealno za ljeto.	•														
	Program sušenja Smanjuje razinu vlage u prostoru bez utjecaja na temperaturu.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Upravljanje i određivanje rasporeda															
Upravljanje i određivanje rasporeda	Aplikacija Onecta Upravljanje radom putem Onecta aplikacije pomoću smart telefona ili tableta.	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•*	•	•	•	•	•
	Tjedni vremenski program Brojač vremena može se namjestiti za početak rada bilo kada na dnevnoj ili tjednoj osnovi.		•	•	•	•						•	•	•	•	•
	24 satni vremenski program 24 satni tajmer omogućuje programiranje uključivanja i isključivanja jedinice prema definiranom rasporedu.	•				•	•	•	•	•	•			•	•	•
	Središnje daljinsko upravljanje	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	Više zona										•					
Ostalo	Samodijagnosticiranje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Multi-split primjena Dostupno za primjenu s multi-split sustavima.		•	•	•	•	•				•	•				
	Rad do -30 °C Besprijekoran rad na temperaturama do -30 °C za regije sa zahtjevnim zimskim uvjetima.											•	•	•	•	•
	Modbus, KNX i DIII-Net Za sve Daikin jedinice, osim Sensira FTXC, dostupna je dodatna oprema za povezivanje putem protokola Modbus, KNX i DIII-Net.	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	Daikin Cloud Service Daljinsko praćenje putem interneta		•	•	•	•	•	(3)				•	•	•	•	•

(1) Dostupno kao opcija; (2) Tehnologija Flash Streamer nije namijenjena za upotrebu u medicinske svrhe; (3) DCS dostupan samo za FTXP20-50N9.



Zašto je održavanje bitno?

Daikin Servis i naša mreža servisnih partnera kontinuirano teže razvoju pametnih usluga i rješenja koja nadilaze vaša očekivanja. Pravilno održavanje i servis osiguravaju da uređaji uvijek ispunjuju maksimalni potencijal tako da možete uživati u njima u godinama koje dolaze.

Čist zrak

Čišćenjem i održavanjem filtera i isparivača vaše jedinice osigurava se visoka kvaliteta zraka u vašem domu.

Povećana učinkovitost sustava

Rutinski pregledi, izmjena ulja i tekućine, zamjena djelova i druge male prilagodbe pomažu održavanju učinkovitosti jedinice i štede vaš novac.

Smanjenje Troškova

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

Minimalno vrijeme kada sustav ne funkcionira

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.

Veća sigurnost

Kada uređaj ne funkcionira optimalno duže vremena može postati nesigurna.

Redovitim održavanjem omogućuje se siguran rad uređaja u skladnosti sa zakonskim regulativama.

Zakonske regulative

Znajući da je vaš sustav servisiran i održavan daje vam jamstvo sukladnosti sa svim relevantnim zakonskim regulativama (npr. F gas regulativa).*

Izvorni rezervni djelovi, alati i oprema

Rezervni djelovi korišteni od strane Daikin servisa i naše mreže servisnih partnera su ovjereni od strane Daikinam smanjujući rizik od kvara i smetnji osiguravajući valjanost jamstvenog roka. U slučaju potrebe za otvaranjem, remontom ili popravkom, kao proizvođač posjedujemo sve originalne alate i opremu kako bi se popravci izveli u skladu s preporukama proizvođača.

Dodatno, Daikin koristi specijalne alate. Ti alati olakšavaju otklanjanje poteškoća i slanje izvještaja kako bi se osiguralo da uređaj radi optimalno i u skladu s zadanim parametrima kao i za provjeru stabilnosti sustava.

*Regulativa (EU) br. 517/2014 Europskog Parlamenta i Vijeća Europe od 16 Travnja 2014 o fluoriranim stakleničkim plinovima i pripadajuće Regulative (EC) br. 842/2006

Stand By Me

Stand By Me naziv je online platforme prilagođene promjenama u budućnosti koju su osmislili i omogućili neposredno Daikin Home Comfort Expert partneri kako bi vam pomogli da iskoristite naše izvanredne usluge nakon kupnje i produženo jamstvo.

Platforma Stand By Me **besplatna** je za upotrebu i možete joj pristupiti putem bilo kojeg preglednika na **stolnom računalu** ili **mobilnim uređajima**.



Pogodnosti platforme Stand By Me



Lako dostupne informacije

Daikin proizvodi imaju dug vijek trajanja pa može biti teško zapamtiti koje ste modele ugradili. Pronađite detaljne informacije o svim svojim ugrađenim jedinicama, uključujući tip jedinice, određeni model, serijski broj i datum ugradnje.



Detaljna izvješća povijesti

Sa svojim partnerom možete s lakoćom dijeliti sva izvješća o posjetima za održavanje i popravcima te im možete pristupiti u bilo kojem trenutku kako biste uvijek znali što je provjereno ili popravljeno.



Zakazani podsjetnici

Redovito održavanje ključno je za povećanje učinkovitosti i ostvarivanje najviše razine uštede. Stand By Me automatski će zakazati podsjetnike za održavanje i poslati ih vama i vašem servisnom partneru da dogovorite posjet.



Podaci za kontakt

U slučaju da vaše jedinice ne rade kako bi trebale, uvijek možete pronaći podatke za kontakt svog Daikin servisnog partnera kako biste uvijek znali koga nazvati u slučaju nužde ili ako jednostavno želite zakazati održavanje.



Pojednosti o jamstvu i produžetak

Stand By Me osigurava da sve podatke o jamstvu imate pri ruci u bilo kojem trenutku. Osim toga, korisnici platforme Stand By Me dobivaju i dodatno jamstvo do 5 godina te uvijek mogu po potrebi kupiti dodatno jamstvo.



Ekskluzivni paketi i ponude

Redoviti pregledi u skladu s planom održavanja puno su isplativiji od servisiranja kada se pojavi potreba. Kupite idealan paket za održavanje kako biste svoju jedinicu održali u izvrsnom stanju i primajte ekskluzivne ponude.

Postupak registracije na Stand By Me

Vašom registracijom na Stand By Me izravno upravlja vaš Home Comfort Expert partner. Nakon što unesete svoje podatke, primit ćete e-poruku s potvrdom i sve što trebate učiniti je:

1

Potvrditi da su svi vaši podaci za kontakt točni

2

Izraditi korisničko ime i lozinku

3

Upoznati se sa svojim računom za Stand By Me

Kombinacije u paru

	Model	Kapacitet Hlađenje/Grijanje (kW)	Dimenzije priključka (tekućina/plin) (mm)	Razmak između nogica (mm)	Kabel za napajanje jedinice	Komunikacijski kabel između vanjske i unutarnje jedinice	Max duljinska/visinska razlika između cijevi (m)	Predpunjenje (m)	Dodatno punjenje nakon predpunjenja
Zidne jedinice	Ururu Sarara 								
	FTXZ25N + RXZ25N	2,5/3,6	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	10/8	10	20 g/m
	FTXZ35N + RXZ35N	3,5/5,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	10/8	10	20 g/m
	FTXZ50N + RXZ50N	5,0/6,3	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	10/8	10	20 g/m
	Daikin Emura 								
	FTXJ20AW/S/B9 + RXJ20A9	2,3/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
	FTXJ25AW/S/B9 + RXJ25A9	2,4/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
	FTXJ35AW/S/B9 + RXJ35A9	3,5/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
	FTXJ42AW/S/B9 + RXJ42A9	3,5/4,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FTXJ50AW/S/B9 + RXJ50A9	4,8/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Stylish 									
FTXA20-CW/CS/CB + RXA20A8	2,0/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m	
FTXA25-CW/CS/CB + RXA25A8	2,5/2,8	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m	
FTXA35-CW/CS/CB + RXA35A8	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m	
FTXA42-CW/CS/CB + RXA42B8	4,2/5,4	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
FTXA50-CW/CS/CB + RXA50B8	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
Perfera 									
FTXM20A + RXM20A	2,0/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m	
FTXM25A + RXM25A9	2,5/2,8	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m	
FTXM35A + RXM35A9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m	
FTXM42A + RXM42A	4,2/5,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m	
FTXM50A + RXM50A8	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
FTXM60A + RXM60A	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
FTXM71A + RXM71A	7,1/8,2	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
Comfora 									
FTXP20N9 + RXP20N9	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m	
FTXP25N9 + RXP25N9	2,5/3,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m	
FTXP35N9 + RXP35N9	3,5/4,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m	
FTXP50N9 + RXP50N8	5,0/6,0	6,35/12,7	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
FTXP60N + RXP60N9	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
FTXP71N + RXP71N9	7,1/8,2	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
Sensira (FTXF-F) 									
FTXF20F + RXF20F	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m	
FTXF25F + RXF25F	2,5/2,8	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m	
FTXF35F + RXF35F	3,3/3,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m	
FTXF42F + RXF42F	4,2/4,6	6,35/9,5	470	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m	
FTXF50F + RXF50F	5,0/6,0	6,35/12,7	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
FTXF60F + RXF60D9	6,0/6,4	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
FTXF71F + RXF71D9	7,1/8,2	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m	
Sensira (FTXC-E) 									
FTXC20E + RXC20E	2,00/2,50	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	7,5	17 g/m	
FTXC25E + RXC25E	2,56/2,84	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	7,5	17 g/m	
FTXC35E + RXC35E	3,50/4,00	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	7,5	17 g/m	
FTXC50E + RXC50E	5,10/5,62	6,35/12,7	568	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	30/20	7,5	17 g/m	
FTXC60E + RXC60E	6,23/6,40	6,35/12,7	568	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	30/20	7,5	17 g/m	
FTXC71E + RXC71E	7,10/8,00	6,35/12,7	610	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	30/20	7,5	17 g/m	
Kanalne jedinice	Kanalna jedinica 								
	FDXM25F9 + RXM25A9	2,4/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FDXM35F9 + RXM35A9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FDXM50F9 + RXM50A8	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FDXM60F9 + RXM60A	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Zidne jedinice (optimizirane za grijanje)	Perfera 								
	FTXTM30A + RXTM30A	3,0/3,2	6,35/9,5	595	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
	FTXTM40A + RXTM40A	4,0/4,0	6,35/9,5	595	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
	Comfora 								
FTXTP25A + RXTTP25A	2,5/3,2	6,35/9,5	595	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m	
FTXTP35A + RXTTP35A	3,5/4,0	6,35/9,5	595	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m	
Podne jedinice	Perfera 								
	FVXM25B + RXM25A9	2,4/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
	FVXM35B + RXM35A9	3,4/4,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
	FVXM50B + RXM50R8	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m

Multisplit jedinice

Model	Kapacitet Hlađenje/ Grijanje (kW)	Dimenzije priključka (tekućina/plin) (mm)	Razmak između nogica (mm)	Kabel za napajanje jedinice	Komunikacijski kabel između vanjske i unutarnje jedinice	Max duljinska/visinska razlika između cijevi (m)	Max duljina cjevovoda (m)	Predpunjenje (m)	Dodatno punjenje nakon predpunjenja
2MXM40A9	4,0/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	30	20	20 g/m
2MXM50A9	5,0/5,6	6,35/9,50(12,7)	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	30	20	20 g/m
2MXM68A9	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	50	30	20 g/m
3MXM40A9	4,0/4,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	50	30	20 g/m
3MXM52A9	5,2/6,8	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	50	30	20 g/m
3MXM68A9	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	50	30	20 g/m
4MXM68A9	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	60	30	20 g/m
4MXM80A9	8,0/9,6	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	70	30	20 g/m
5MXM90A9	9,0/10,0	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	75	30	20 g/m

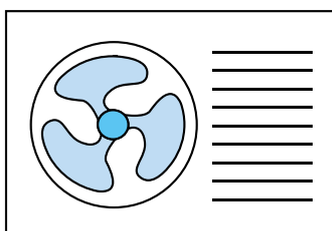




Novi Multi+

Samo jedan sustav za hlađenje,
grijanje i toplu vodu

- Nova vanjska jedinica: mogućnost spajanja do 4 unutarnje jedinice
- Sada i s većim spremnicima od 180 l i 230 l



Multi+

Naše sveobuhvatno rješenje



Daikin Hrvatska d.o.o.

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

Daikin proizvode distribuira:



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za klima-uređaje (AC), pakiranja rashladne tekućine (LCP), jedinice za obradu zraka (AHU) i ventilkonvektorske jedinice (FCU). Valjanost certifikata provjerite putem interneta: www.eurovent-certification.com ili putem: www.certiflash.com

Ovaj je letak izrađen samo u informativne svrhe i ne predstavlja obavezujuću ponudu za društvo Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Društvo Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH pripremiло je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ni implicitno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili primjerenost sadržaja i u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave. Društvo Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH 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. Cjelokupan sadržaj letka zaštićen je autorskim pravima društva Daikin Europe N.V.

Daikin klimatizacijska rješenja za vaš dom 2025. – 2026. | Izdanje za travanj 2025. Zadržavamo pravo na promjene pogreška u tisku i u modelima

