

Klimatizacijska rješenja za vaš dom 2022-2023



Stvorena za vaš osmijeh.

Sadržaj

Onecta aplikacija	3	Multi split sistemi	32
Bluevolution	4	Pregled uređaja	32
Pregled uređaja	4	Multi modeli	34
Ururu Sarara	8	Kombinacijske tablice	35
Emura	10	Daikin Altherma hibridna toplotna pumpa	36
Stylish	12	Multi+	37
Perfera W	14	Karakteristike i funkcije	38
Perfera F	16	Pregled karakteristika i funkcija	38
Comfora	18	Objašnjenje karakteristika i funkcija	39
Sensira	20	Servis i održavanje	40
FVXM-F	23	Zašto je održavanje bitno?	40
FDXM-9	24	Stand by Me	41
Uređaji optimizirani za grijanje	26		
Pregled uređaja	26		
Stylish	28		
Perfera W	29		
Perfera F	30		
Comfora	31		

Zašto odabrati Home Comfort Expert partnera?



Daikin već više od devedeset godina razvija i proizvodi visoko-kvalitetna rješenja za vaš dom. Donosimo savršen osjećaj ugodnosti i potpuna rješenja za grijanje, hlađenje, pripremu tople vode i pročišćavanje zraka u domovima širom svijeta..

Daikin Home Comfort Expert partneri su ogledni primjer naših standarda i predstavljaju kvalitetu kojoj vjerujete.

Zahvaljujući specijalnoj potpori i intenzivnim treninzima, naši Home Comfort Experti su u mogućnosti ponuditi ekskluzivne servisne i personalizirane usluge, s više atraktivnih ponuda.

Pri kupovini kod naših Home Comfort Expert partnera možete očekivati:



Odgovor na vaše upite
unutar 24 sata



Brzu dostavu rezervnih
djelova



Instalaciju uređaja unutar 5
radnih dana



Profesionalne servisne
tehničare izuzetnih
tehničkih znanja i vještina



Informacije o Daikin
proizvodima iz prve ruke

Daikin Home Comfort Expert, mreža profesionalaca koja stavlja vas na prvo mjesto.

NAPOMENA

Sve jedinice navedene u ovom cjeniku (osim pročišćача zraka i dodatne opreme) koriste radnu tvar R-32 i sadrže fluorinirane stakleničke plinove. Potencijal globalnog zatopljenja (GWP) radne tvari R-32 je 675. Istjecanje radne tvari negativno utječe na klimatske promjene. Istjecanje radne tvari s manjim GWP u atmosferu ima značajno manji utjecaj na klimatske promjene. Navedeni uređaji koriste rashladno sredstvo koje ima GWP 675(R 32). To znači da bi u slučaju da dođe do istjecanja 1 kg tekuće radne tvari u atmosferu, učinak globalnog zatopljenja bio 675 puta veći od 1 kg CO₂, tijekom razdoblja od 100 godina. Molimo da instalaciju i servis Vašeg sistema za grijanje i hlađenje prepustite isključivo ovlaštenim osobama.

Aplikacija Onecta



Praktično upravljajte udobnošću svog doma putem pametnog telefona.

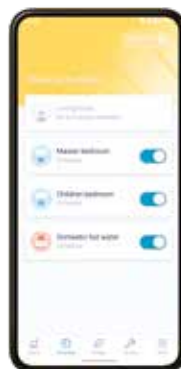
Aplikacija Onecta ekskluzivno je dostupna svim vlasnicima Daikin uređaja, omogućujući potpuno i jednostavno upravljanje svim jedinicama za grijanje i hlađenje.



Glasovne naredbe

Upravljanje vašim jedinicama za grijanje i hlađenje putem glasovnih naredbi.

- › Kompatibilno s pomoćnicima Google Assistant i Amazon Alexa
- › Besprijekorno se integrira s vašom postojećom funkcionalnošću pametnog doma



Jednostavno određivanje rasporeda

Postavite program koji određuje kada bi vaše jedinice trebale raditi.

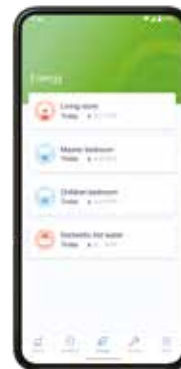
- › Stvorite do šest radnji dnevno za temperaturu ili način rada
- › Dostupan je dodatni način rada za godišnji odmor za uštedu troškova energije



Jednostavno upravljanje

Upravljajte svojim jedinicama tako da odgovaraju vašem životnom stilu i potrebama tijekom cijele godine.

- › Odredite temperaturu prostorija i potrošne tople vode
- › Postavite načine rada jedinica za grijanje i hlađenje



Nadzor učinkovitosti

Preuzmite pregled radnog učinka i energetske učinkovitosti svojih jedinica.

- › Lako dostupna izvješća o potrošnji energije
- › Status vaših jedinica za grijanje i hlađenje uživo

Dostupno na:



Skenirajte QR kod da biste odmah preuzeli aplikaciju

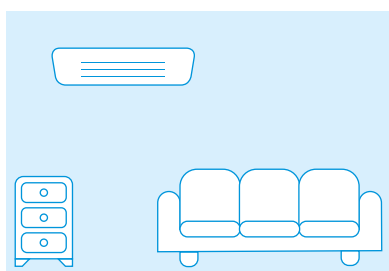




Grijanje, hlađenje i pročišćavanje zraka savršeno prilagođeno vašim potrebama

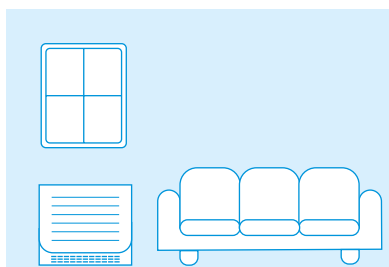
Naš asortiman klima-uređaja odlikuje se velikim izborom dizajna, veličina, stilova i funkcionalnosti kako bismo vam ponudili savršeno rješenje bez obzira na vaše specifične potrebe.

Rješenja za svaku prostoriju



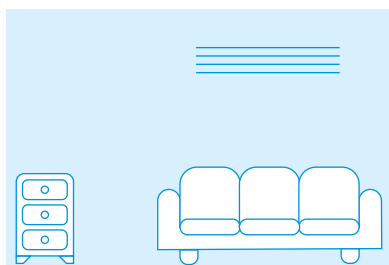
Zidne jedinice:

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.

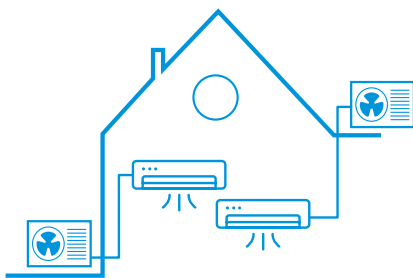


Kanalne jedinice:

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

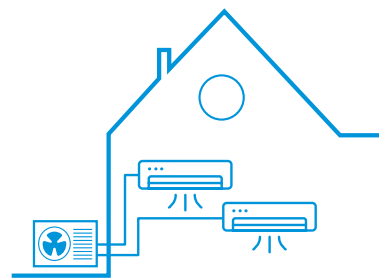


Split / Multi-split



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

Više o našim multi-split sistemima potražite na stranici 32.

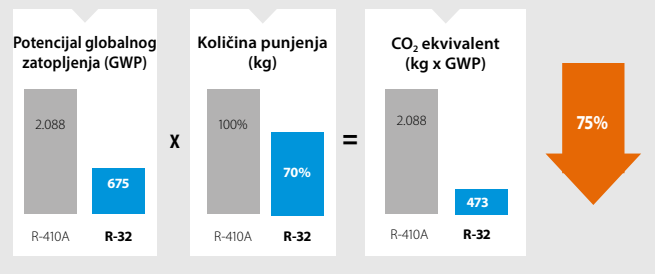
Ekološki prihvatljivi

Svi naši klima uređaji dio su asortimana Bluevolution te upotrebljavaju inovativnu radnu tvar R-32. Zbog svog nižeg potencijala globalnog zagrijavanja (GWP), R-32 je jedinstvena tvar u industriji klimatizacije, sinonim za visoku učinkovitost i pojednostavljenje ponovne upotrebe uz održavanje i poboljšanje standarda koje su postavile prethodne generacije radnih tvari.

Smanjen utjecaj na okoliš: CO₂ekvivalent > 75% smanjenje









› GWP: R-410A: 2.088 > R-32: 675

› 30% manje punjenje rashladnog sredstva



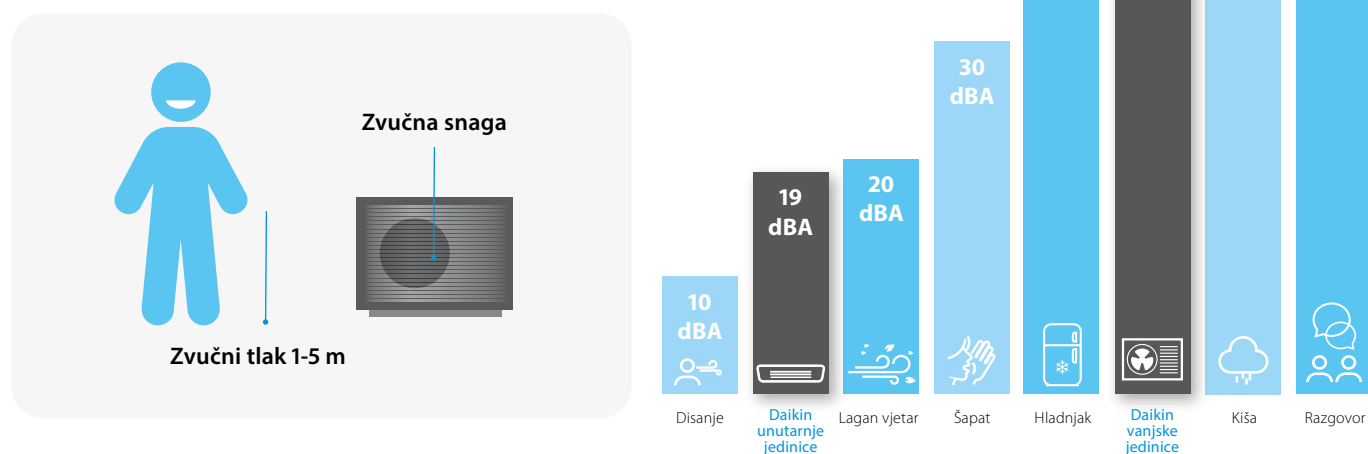
Čist zrak. Jer zdravlje je najvažnije.

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 	Prašina 
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.	•	•	
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.		•	
Filtar protiv prašine 	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.

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

Više o aplikaciji Onecta saznajte na stranici 3.



Pregled

Upravljanje

Raspored

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

Više o usluzi Stand By Me saznajte na stranici 41.



Ururu Sarara

FTXZ

Zidni klima-uređaj



Ukratko

Energetske oznake:



Ključne funkcije:



Grijanje

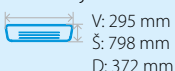


Hlađenje



Obrada zraka

Dimenzije:



V: 295 mm
Š: 798 mm
D: 372 mm

Razina zvučnog tlaka*:



Unutarnja jedinica
Tiha: 19 dBA
Nazivna vrijednost: 35 dBA
Vanjska jedinica
48 dBA

Dostupne boje:



Sjajna
bijela

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 filter uklanja čestice prašine iz zraka, a integrirana četka redovito i automatski čisti filter 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 zaklopki usmjeravaju i optimiziraju protok zraka tijekom hlađenja kako bi osigurali maksimalan doseg čak i u većim prostorijama.

*Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Ururu Sarara FTXZ

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Kontrola vlažnosti	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo

Energetska učinkovitost		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Rashladni učin	Min./Nom./Max.		0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Učin grijanja	Min./Nom./Max.		0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Prikjučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Grijanje	Min./Nom./Max.	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++	
	Učin	Pdesign	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+++	
	Učin	Pdesign	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		FTXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm		295x798x372	
Filter za zrak	Tip			samočišćeći filter	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44

Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm		693x795x300	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki	46	48	49
	Grijanje	Visoki	46	48	50
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.		-10~43	
	Grijanje	Okolina Min.-Max.		-20~24	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg/TCO ₂ Eq		R-32/675/1,34/0,9	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi VJ - UJ Max.	m		10	
	Visinska razlika UJ - VJ Max.	m		8	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A		1~ /16	

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.



Daikin Emura

FTXJ

Zidni klima-uređaj



Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:



Grijanje

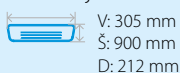


Hlađenje



Obrada zraka

Dimenzije:



V: 305 mm
Š: 900 mm
D: 212 mm

Razina zvučnog tlaka*:



Unutarnja jedinica
Tiha: 19 dBA
Nazivna vrijednost: 33 dBA
Vanjska jedinica
49 dBA

Dostupne boje:



Crna matirana Bijela matirana Sjajna srebrna

Dizajn koji govori sam za sebe

- › **Savršen izbor:** Dostupan 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:** Opremljen Daikinovom jedinstvenom tehnologijom Flash Streamer i deodorirajućim filtrom od titanijevog apatita koji osigurava 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:** Specijalno dizajnirani ventilator optimizira protok zraka kako bi osigurao visoku učinkovitost pri niskim razinama buke.

Istaknute karakteristike i funkcije



Tehnologija 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.



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.

*Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Daikin Emura FTXJ

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
				uključeno	

Energetska učinkovitost		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A
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	Nom. kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Grijanje	Nom. kW	0,50	0,56	0,99	1,34	1,49
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A++
	Učin	Pdesign kW	2,0	2,5	3,4	4,2	5,0
	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+++			A++
	Učin	Pdesign kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP		5,15	5,15	5,15	4,60	4,60
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	652	666	680	1.156	1.218

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	305x900x212					
Težina	Jedinica	kg	12					
Filter za zrak	Tip		Uklonjiv/periv					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	19/25/32/39	19/25/33/40	13/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46

Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	552x840x350				734x954x408	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom. dB(A)	46	46	49	48	48	
	Grijanje	Nom. dB(A)	47	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,Eq	R-32/675/0,76/0,52				R-32/675/1,10/0,75	
Dimenzije priključka	Tekućina/Plin	Ø	6,35/9,50				6,35/12,70	
	Duljina cijevi	VJ - UJ Max.	20				30	
	Dodatno punjenje rashladnog sredstva	kg/m	0,02 (za cjevovode duže od 10m)					
	Visinska razlika	UJ - VJ Max.	15				20	
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~/50 /220-240					
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	10					13



Stylish

FTXA

Zidni klima-uređaj



Ukratko

Energetska učinkovitost



Ključne funkcije:



Grijanje

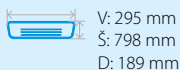


Hlađenje



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
49 dBA

Dostupne boje:



Spektakularan spoj stila i učinkovitosti

- › **Četiri različite boje:** Dostupan u bijeloj, srebrnoj i mat crnoj boji ili u inačici „blackwood“ (tamno drvo), osiguravajući da postoji opcija i za vaš 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:** Opremljen Daikinovom jedinstvenom tehnologijom Flash Streamer i deodorirajućim filtrom od titanijevog apatita koji osigurava 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.



Tehnologija 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.



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.



3-D protok zraka

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

*Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Stylish FTXA

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
		STREAMER	3-D	DAIKIN uključeno	Modbus KNX DIII-Net

Energetska učinkovitost		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B
Rashladni učin	Min./Nom./Max.			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.			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.	Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1,05/-	-1,36/-
	Grijanje	Min./Nom./Max.		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-1,31/-	-1,45/-
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A+++	
	Učin	Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		80	100	136	196	239
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A+++	
	Učin	Pdesign		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15			4,60	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		653	666	680	1.150	1.217

Tehnički podaci - unutarnja jedinica			FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189					
Filter za zrak	Tip			Uklonjiv/periv					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	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	24/31/39/46
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/25/32/39	21/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46

Tehnički podaci - vanjska jedinica			RXA	20A9	25A9	35A9	42B	50B
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x840x350			734x870x373	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46		49		48
	Grijanje	Nom.	dBA	47		49		48
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB		-10~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CDB		-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	Max.	m			30	
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m			20	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~ /10			1~ /13	

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.



Perfera W

FTXM

Zidni klima-uređaj



Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:



Grijanje



Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:



V: 295 / 299 mm
Š: 778 / 998 mm
D: 272 / 292 mm

Razina zvučnog tlaka*:



Tiha unutarnja jedinica:
19 dBA
Nazivna vrijednost: 33 dBA
Vanjska jedinica
49 dBA

Dostupne boje:



Bijela
mat

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.
- › **Proizveden u Europi:** Proizveden u Češkoj, uređaj Perfera odražava europske stilove i preferencije uređenja interijera.
- › **Jamstvo čistog zraka:** Opremljen Daikinovom jedinstvenom tehnologijom Flash Streamer i deodorirajućim filtrom od titanijevog apatita koji osigurava 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.



Tihi rad

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



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.



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.

*Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Perfera W FTXM

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo

Energetska učinkovitost		FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW									
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW									
Prijeljučna snaga	Hlađenje	Nom.	kW								
	Grijanje	Nom.	kW								
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A++				
	Učin	Pdesign	kW								
	SEER			2,00			2,50		3,40		4,20
	Godišnja potrošnja energije			81			101		137		187
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A++		A+		
	Učin	Pdesign	kW								
	SCOP/A			2,30			2,40		2,50		4,00
	Godišnja potrošnja energije			631			659		686		1.189

Tehnički podaci - unutarnja jedinica			FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm						295x778x272			299x998x292	
Filter za zrak	Tip		Uklonjiv/perviv										
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA			19/25/33/41		19/29/33/45		21/30/39/45		27/36/40/44	
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA			20/26/34/39		20/27/34/39		20/28/35/39		21/29/39/45	

Tehnički podaci - vanjska jedinica			RXM	20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		552x840x350			734x954x401			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA		46		49		48		47
	Grijanje	Nom.	dBA		47		49		48		49
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB							
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CDB							
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO ₂ Eq		R-32/675/0,1,10/0,750			R-32/675,0/1,15/0,780			
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	m		20		30			
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m		15		20			
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A		1~ / 10		1~ / 13		1~ / 16		1~ / 20

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.



Perfera F

FVXM

Podni klima-uređaj



Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:



Grijanje

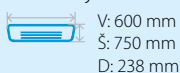


Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:



V: 600 mm
Š: 750 mm
D: 238 mm

Razina zvučnog tlaka:



Unutarnja jedinica
Tiha: 10 dBA
Nazivna vrijednost: 32 dBA
Vanjska jedinica
49 dBA

Dostupne boje:



Bijela
mat

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:** Opremljen Daikinovom jedinstvenom tehnologijom Flash Streamer i deodorirajućim filtrom od titanijevog apatita koji osigurava 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

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
		STREAMER	uključeno	(1)

Energetska učinkovitost		C/FVXM	CVXM20A	25A + 25R9	35A + 35R9	50A + 50R
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Priključna snaga	Hlađenje	Nom. kW		0,54	0,85	1,31
	Grijanje	Nom. kW		0,75	1,15	1,52
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++		A++
	Učin	Pdesign kW		2,40	3,40	5,00
	SEER			8,55	8,11	7,30
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		98	147	240
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti				A++	A+
	Učin	Pdesign kW		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A		4,65	4,63	4,31	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	693	847	1.330	

Tehnički podaci - unutarnja jedinica			C/FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	600x750x238			
Filter za zrak	Tip			Uklonjiv/periv			
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

Tehnički podaci - vanjska jedinica			RXM	25R9	35R9	50R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	552x840x350		734x954x401
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	49	48
	Grijanje	Nom.	dBA	47		49
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-10~46		
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-15~24		
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,780
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max. m	20		30
	Visinska razlika	Sistem UJ - VJ	Prednapunjeno m	15		20
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~ / 13		1~ / 16

(1) Kompaktibilno samo sa 2/3MXM-A multi jedinicama

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.



Comfora

FTXP

Zidni klima-uređaj



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: 19 dBA
Nazivna vrijednost: 34 dBA
Vanjska jedinica
48 dBA

Dostupne boje:



Bijela
mat

Komfor 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:** Opremljen filtrom sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka i deodorirajućim filtrom od titanijevog apatita koji osigurava da zrak koji udišete ne sadrži 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 %.



3-D 3D protok zraka

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



Ekono način rada

U ovom se načinu šteti potrošnja energije i smanjuju troškovi kada vam je potrebna upotreba drugih kućanskih uređaja koji zahtijevaju visoku potrošnju energije. Ovim načinom rada optimizirate potrošnju bez smanjenja učinkovitosti.



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

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
	 	 		 opcija	 (1)

Energetska učinkovitost		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Priključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,39/1,83	0,33/1,82/2,98	0,45/2,69/3,27
	Grijanje	Min./Nom./Max.	kW	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**						
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	103	126	186	240	308	401
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A**						
	Učin	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166

Tehnički podaci - unutarnja jedinica			FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225			295x990x263		
Filter za zrak	Tip		Uklonjiv/periv						
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/43	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	30/36/36/41	32/35/40/44	33/36/41/45

Tehnički podaci - vanjska jedinica			RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			734x870x373		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./High	dBA	-46		-48	47/-	49/-	52/-
	Grijanje	Nom./High	dBA	-47		-48	49/-		52/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-10~46					
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-15~24					
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO _{Eq}	R-32/675,0/0,55/0,37		R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675,1,15/0,78	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ Max.	m	15			30		
	Visinska razlika	UJ - VJ Max.	m	12			20		
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~ / 16			1~ / 20		

(1) Samo klasa 20,25,35

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.



Sensira

FTXF & FTXC

Zidni klima-uređaj



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
Nazivna vrijednost: 34 dBA
Vanjska jedinica: 48 dBA

FTXC: Unutarnja jedinica
Tiha: 21 dBA
Nazivno: 34 dBA
Vanjska jedinica: 46 dBA

Dostupne boje:



Sjajna bijela
FTXF-D



Bijela mat
FTXC-C

Kvaliteta najprodavanijeg uređaja

- › **Bez nepotrebnog kompliciranja:** Bijelo kućište uređaja Sensira omogućuje mu da se 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

Besprijeckorno 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.

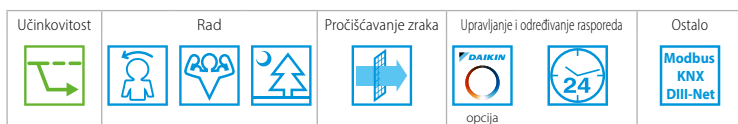
*Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Sensira FTXF

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Prijključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-
	Grijanje	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,21/-
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti					A++			A	
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				6,50		6,21	6,15	5,15	
Space heating (Average climate)	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	108	135	188	226	282	342	483
	Oznaka energetske učinkovitosti					A+			A	
	Učin	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,11		4,30	4,06	3,81		
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.654	2.275	

Tehnički podaci - unutarnja jedinica			FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225				295x990x263		
Filter za zrak	Tip			Uklonjiv/periv						
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	31/34/39/43	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	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45

Tehnički podaci - vanjska jedinica			RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275				734x870x373		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./High	dBA	-46		-48		47/-	49/-	52/-
	Grijanje	Nom./High	dBA	-47		-48		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-32/675/0,45/0,30	R-32/675/0,55/0,37	R-32/675/0,75/0,51	R-32/675/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78		
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ Max.	m	20						
	Visinska razlika	UJ - VJ Max.	m	12						
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~ / 16				1~ / 20		

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.

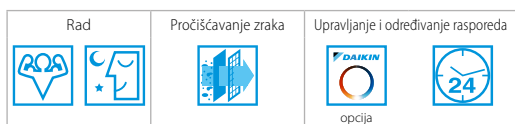


Sensira FTXC

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
Rashladni učin	Min./Rated/Max.	kW	1,3/2,0/3,0	1,3/2,56/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,23/7,0	2,3/7,1/7,3
Učin grijanja	Min./Rated/Max.	kW	1,3/2,5/4,0	1,3/2,84/4,0	1,3/4,0/4,8	1,36/5,62/6,6	1,48/6,4/8,0	2,3/7,1/7,3
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti				A ⁺⁺			A
	Učin Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	106	132	175	276	340	459
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti				A ⁺			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
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334

Tehnički podaci - unutarnja jedinica				FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		288x770x234				297x990x273	
Filter za zrak	Tip			Uklonjiv/periv						
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/26/33/38		21/26/34/39		29/33/39/45		30/38/42/46

Tehnički podaci - vanjska jedinica				RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		550x658x273			615x845x300		695x930x350
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki	dBA	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-32/675/0,550/0,371			R-32/675/0,750/0,506	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	
	Sistem		Prednapunjeno				8			
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	15					20	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~/16						

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.

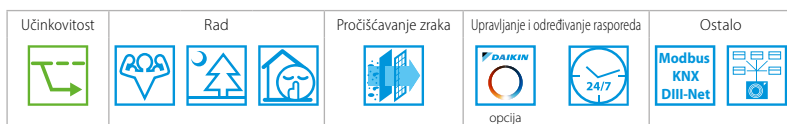


FVXM-F

Podna jedinica



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FVXM + RXM	25F + 25R9	35F + 35R9	50F + 50R	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1	
Prijeljučna snaga	Hlađenje	Nom.	0,60	1,09	1,55	
	Grijanje	Nom.	0,77	1,19	1,60	
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A++		
	Učin	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER			7,20	6,43	6,80
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	120	190	257
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A+		
	Učin	Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A			4,56	4,00	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	737	1.015	1.471

Tehnički podaci - unutarnja jedinica			FVXM	25F	35F	50F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		600x700x210	
Filter za zrak	Tip				Uklonjiv/periv	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/44
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/45

Tehnički podaci - vanjska jedinica			RXM	25R9	35R9	50R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	552x840x350		734x954x401
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	49	48
	Grijanje	Nom.	dBA	47		49
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB		-10~46	
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB		-15~24	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO ₂ Eq	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,78
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ Max.	m	20		30
	Visinska razlika	Sistem Prednapunjeno UJ - VJ Max.	m	15		20
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~ /13		1~ /16

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.



FDXM-F9

Kanalna jedinica



Karakteristike i funkcije

Učinkovitost opcija	Pročišćavanje zraka 	Upravljanje i određivanje rasporeda (1) (2)	Ostalo
------------------------	-------------------------	--	------------

Energetska učinkovitost		FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50R	60F9 + 60R	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	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	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Grijanje	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A ⁺	A	A ⁺	A	
	Učin	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER			5,68	5,26	5,77	5,56
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	148	226	303	378
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A ⁺	A	A	A	
	Učin	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A			4,24	3,88	3,93	3,80
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	858	1.046	1.424	1.693

Tehnički podaci - unutarnja jedinica			FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Filter za zrak	Tip			Uklonjiv/periv			
Ventilator - Vanjski statički tlak	Nom.	Pa		30		40	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi način rada/nisko/srednje/visoko	dB(A)	27/33/35		30/35/38	
	Grijanje	Tihi način rada/nisko/srednje/visoko	dB(A)	27/33/35		30/35/38	

Tehnički podaci - vanjska jedinica			RXM	25R9	35R9	50R	60R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	552x840x350		734x954x401	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dB(A)	46		48,0	
	Grijanje	Nom.	dB(A)	47		49,0	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB				-10~46
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB				-15~24
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/0,1,15/0,78	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	20		30	
	Sistem	Prednapunjeno	m				10
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	15		20	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~ / 13		1~ / 16	

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.





Optimizirano za grijanje



Osmišljeno za ekstremne hladnoće

- › **Poboljšanje cijevi:** Asortiman za optimizirano grijanje osigurava jednostavnu ugradnju zahvaljujući duljim cijevima koje su predviđene za deblje zidove u hladnijim klimatskim uvjetima.
- › **Uvijek pouzdani:** Besprijekoran rad pri vanjskim temperaturama do čak -25 °C.
- › **Učinkovito odleđivanje:** Možete biti bezbrižni nakon ciklusa odleđivanja zahvaljujući jedinstvenom slobodno visećem vanjskom izmjenjivaču topline koji osigurava učinkovitu odvodnju kondenzata.
- › **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa.

Optimiziran raspon grijanja

Stylish

FTXTA-BW
FTXTA-BB



do

A+++

- › Zidni klima-uređaj
- › Dostupan u bijeloj i crnoj mat boji
- › Najkompaktnija jedinica u svom segmentu
- › Poseban dizajn koji ograničava zvuk na 19 dBA

Perfera W

FTXTM-R



do

A+++

- › Zidni klima-uređaj
- › Proizveden u Europi za europsko tržište
- › Poseban dizajn koji ograničava zvuk na 19 dBA

Perfera F

FVXM-A



do

A++

- › Podni klima-uređaj
- › Jedinstvene funkcionalnosti grijanja
- › Jednostavna ugradnja u svaku prostoriju

Comfora

FTXTP-M



do

A++

- › Zidni klima-uređaj
- › Jednostavna ugradnja čak i iznad vrata
- › Proizveden u Europi za europsko tržište



Istaknute karakteristike i funkcije grijanja



Logika kamina

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

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.

Stylish



Heat boost

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

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.

Comfora

Stylish

Perfera W



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.

Stylish

Stylish FTXTA (optimizirano za grijanje)

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo

Energetska učinkovitost		FTXTA + RXTA	30BB/BW + 30B	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	0,7/3,0/4,5	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/6,9	
Učin grijanja	Max. pri -25°C vanjske temperature	kW	3,70*	
Prijelazna snaga	Hlađenje	Nom. kW	0,71	
	Grijanje	Nom. kW	0,66	
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A**	
	Učin	Pdesign kW	3,00	
	SEER		7,63	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	138	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++	
	Učin	Pdesign kW	2,60	
	SCOP/A		5,10	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	714	
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A*	
	Učin	Pdesign kW	3,80	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.946	
	SCOP/C		4,10	
Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXTA	30BB/BW	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189	
Filter za zrak	Tip		Uklonjiv/periv	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/25/32/43
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/24/31/41
Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXTA	30B	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	551x763x312	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom. dBA	48	
	Grijanje	Nom. dBA	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.~Max. °CDB	-10~46	
	Grijanje	Okolina Min.~Max. °CDB	-25~24	
Radna tvar	Tip/GWP/Punjenje	kg/TCO _{Eq}	R-32/675/1,1/0,75	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ Max. m	20	
	Visinska razlika	UJ - VJ Max. m	15	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A	1~ /16	

(*) Kapacitet grijanja pri -25°CDB vanjske temperature i 20°CDB unutarnje temperature

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.



Perfera W FTXTM (optimizirano za grijanje)

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo

Energetska učinkovitost		FTXTM + RXTM	30R + 30R	40R + 40R
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	0,7/3,0/4,5	0,9/4,0/5,1
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/6,7	1,2/4,0/7,2
Učin grijanja	Max. pri -25°C vanjske temperature	kW	3,60*	4,00*
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom. kW	0,73	1,08
	Grijanje	Nom. kW	0,60	0,74
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A**
	Učin	Pdesign kW	3,00	4,00
	SEER		7,60	7,70
Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	138
	Oznaka energetske učinkovitosti			A***
	Učin	Pdesign kW	3,00	3,80
Grijanje (hladna klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	821
	Oznaka energetske učinkovitosti			A*
	Učin	Pdesignh kW	4,38	5,55
		Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.276
		SCOP/C		4,16
Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXTM	30R	40R
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	295x778x272	299x998x292
Filter za zrak	Tip		Uklonjiv/periv	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	21/25/33/45	20/24/32/46
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	19/22/34/45	19/22/34/46
Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXTM	30R	40R
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	551 x763 x312	
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	-25~24	
Radna tvar	Tip/GWP/Punjenje		kg /TCO,Eq	
			R-32/ 675/1,1/0,74	
	Duljina cijevi	VJ - UJ Max. m	20	
	Visinska razlika	UJ - VJ Max. m	15	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A	1~ /16	

(*) Kapacitet grijanja pri -25°CDB vanjske temperature i 20°CDB unutarnje temperature

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.

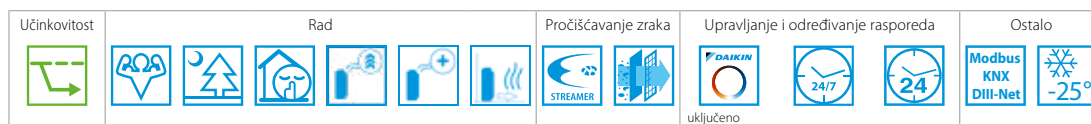


Perfera F FVXM (optimizirano za grijanje)

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FVXM + RXTP	25A + 25R	35A + 35R
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,4/2,5/4,2	1,4/3,5/4,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,2/3,2/5,7	1,2/4,0/6,2
Učin grijanja	Max. at -25°C ambient	kW	2,91*	3,02*
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom. kW	0,66	1,02
	Grijanje	Nom. kW	0,83	1,13
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A++
	Učin	Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER		6,50	6,10
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	135	201
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++
	Učin	Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,70	4,60
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	744	913
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A
	Učin	Pdesignh kW	3,65	4,38
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.032	2.573
	SCOP/C		3,77	3,58
Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FVXM	25A	35A
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	600x750x238	
Filter za zrak	Tip		Uklonjiv/periv	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	20/25/32/38
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	19/25/32/38
Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXTP	25R	35R
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	551x763x312	
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	-25~25
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO,Eq	R-32/675/1,1/0,75	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi VJ - UJ Max.	m	20	
	Visinska razlika UJ - VJ Max.	m	15	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A	1~ /16	

(*) Kapacitet grijanja pri -25°CDB vanjske temperature i 20°CDB unutarnje temperature

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.

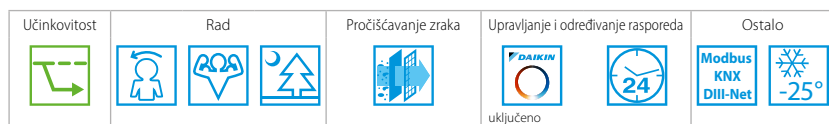


Comfora FTXTP (optimizirano za grijanje)

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FTXTP + RXTP	25M + 25R	35M + 35R	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	0,8/2,5/4,0	0,8/3,5/4,4	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,2/3,2/6,2	1,2/4,0/6,7	
Učin grijanja	Max. pri -25°C vanjske temperature	kW	2,90*	3,30*	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom. kW	0,57	0,92	
	Grijanje	Nom. kW	0,65	0,90	
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A**	
	Učin	Pdesign kW	2,50	3,50	
	SEER		7,10	7,20	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	123	170	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A**	
	Učin	Pdesign kW	2,50	3,00	
	SCOP/A		4,93	4,81	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	710	873	
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A	
	Učin	Pdesignh kW	3,65	4,38	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.941	2.394	
	SCOP/C		3,95	3,84	
Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXTP	25M	35M	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225		
Filter za zrak	Tip		Uklonjiv/periv		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBa	21/26/35/43	
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBa	21/26/35/43	
Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXTP	25R	35R	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	551x763x312		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBa	48	
	Grijanje	Nom.	dBa	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-10~46	
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-25~24	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg /TCO ₂ /Eq	R-32/675/1,1/0,75		
Dimenzije priključka	Duljina cijevi VJ - UJ Max.	m	20		
	Visinska razlika UJ - VJ Max.	m	15		
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A	1~ /16		

(*) Kapacitet grijanja pri -25°CDB vanjske temperature i 20°CDB unutarnje temperature

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.



Daikin Multi split sistem



Kada manje postaje više

Daikin multi split sistemi pružaju vam dodatnu fleksibilnost prilikom odabira sistema za hlađenje, grijanje pa čak i za proizvodnju potrošne tople vode u svom domu.

Povezivanjem do 5 unutarnjih jedinica ili čak grijaćih tijela samo s jednom vanjskom jedinicom, možete biti mirni znajući da možete imati manje tamo gdje želite, 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 višestrukome sistemu 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.

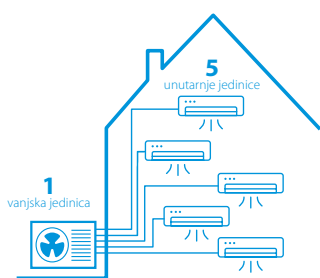


Više





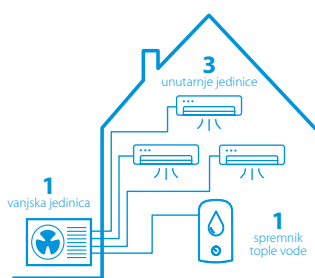
Odaberite sistem koji odgovara vašim potrebama



Multi

Za hlađenje i grijanje

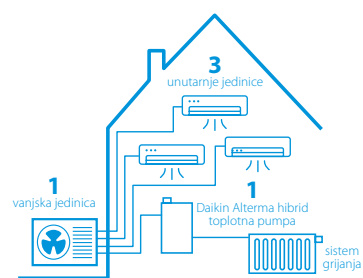
Izbor između 2, 3, 4 ili 5 pratećih priključaka na unutarnje jedinice



Multi+

Za hlađenje, grijanje i toplu vodu

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



Daikin alterma hibrid toplotna pumpa

Za hlađenje, grijanje i toplu vodu

Unutarnja hibridna toplotna pumpa nudi spajanje grijaćih i rashladnih tijela te spremnika tople vode

Pronađite savršenu kombinaciju za vaš sistem

	Dvopriključni Multi	Tropriključni Multi	Četvopriključni Multi	Četvopriključni Multi	Multi + (4 priključka)
Ururu Sarara FTXZ	-	-	-	-	-
Stylish FTXA	•	•	•	•	•
Perfera W FTXM	•	•	•	•	•
Perfera F FVXM	•	•	-	-	-
Comfora FTXP	•	•	-	-	-
Sensira FTXF	•	•	-	-	-
Sensira FTXC	-	-	-	-	-

Multi split modeli 2/3/4/5MXM-A



- 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 energetske učinkovitosti



Tehnički podaci - vanjska jedinica				2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A	3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A	4MXM68A	4MXM80A	5MXM90A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	552x852x350		734x958x340	734x974x401		734x958x340			
Razina zvučne snage	Hlađenje			60		61	59		61			64
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	48	48	46		48			52
	Grijanje	Nom.	dBA	48	50	48	47		-	49		52
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB		-10~46						
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CDB		-15~24						
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg/TCO ₂ Eq	R-32/675/0,88/0,60		R-32/675/1,15/0,78	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	Liquid	Ø	mm	6,4		6,35	6,4		6,35			
	Gas	Ø	mm	9,5		9,50	9,5		9,50			
Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	m	20 (1)		25 (1)						
	Sistem	Prednapunjeno	m	20		30						
	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	Max.	m		15						
Napajanje	Faza/Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~/16		1~/20	1~/16		1~/20	1~/25		1~/32

(1) Za jednu prostoriju | Za kombinacije sa CXXM-A, FVXM-A - maksimalna duljina cjevovoda je 30m.

Multi split modeli 2/3MXF-A(9)



- 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.



Tehnički podaci - unutarnja jedinica				CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225		
Filter za zrak	Tip			Uklonjiv/periv		
Sound power level	Hlađenje/Grijanje		dBA	55/55		55/58
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/25/33/39		20/27/34/43
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/28/34/39		21/29/35/40
Napajanje	Faza/Frekvencija/Voltaža		Hz/V	1~/50/220-240		

Tehnički podaci - vanjska jedinica				2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		734x958x340	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./High	dBA	-/46	-/48	46/-	48/-
	Grijanje	Nom./High	dBA	-/48	-/50	47/-	48/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB			
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CDB			
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg/TCO ₂ Eq	R-32/675/0,88/0,60	R-32/675/1,15/0,78	R-32/675/1,80/1,22	R-32/675/2,00/1,35
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	m		25 (1)	
	Sistem	Prednapunjeno	m	20		30	
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m			
Napajanje	Faza/Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~/16		1~/20	

(1) Za jednu prostoriju/unutarnju jedinicu

Multi modeli

Model		2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A	3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A	4MXM68A	4MXM80A	5MXM90A	4MWM52A**	
ZIDNE JEDINICE	Stylish bijela	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FTXA42AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FTXA50AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Stylish crna	CTXA15BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA50BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stylish srebrna	CTXA15BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA50BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stylish blackwood	CTXA15BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA50BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Perfera W	CTXM15R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM20R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM25R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM35R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM42R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM50R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM60R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM71R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Comfora	FTXP20M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXP25M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXP35M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PODNE JEDINICE	Perfera F	CVXM20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXM25A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXM35A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXM50A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Podna	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KANALNE JEDINICE	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM50F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM60F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ALThERMA HYBRID MULTI	CHYHBH05AV32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CHYHBH08AV32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	EHYKOMB33AA3*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MULTI+ DHW tanks	EKHWET90BV3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	EKHWET120BV3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Model		2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
ZIDNE JEDINICE	Sensira	CTXF20C	•	•	•
		CTXF25C	•	•	•
		CTXF35C	•	•	•

*EHYKOMB33AAV3 je obavezan dodatak.

**4MWM52A je također kompaktilan s FBA-A kanalnim jedinicama klase 60 i 71, dio Sky Air portfolija, za centralizirano klimatizacijsko rješenje s jednom unutarnjom jedinicom

Daikin Altherma hibridna toplotna pumpa CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA3

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

- › Daikin Altherma hibridna toplotna pumpa kombinira tehnologiju zrak-voda toplotne pumpe i tehnologiju plinske kondenzacije
- › Ovisno o vanjskoj temperaturi, cijeni energenata i unutrašnjim toplinskim opterećenjima. Daikin Altherma hibridna toplotna pumpa uvijek odabire najekonomičniji način rada
- › Niski troškovi investicije: nema potrebe za zamjenom radijatora (do 80°C) i cjevovoda
- › Omogućuje dostatno grijanje pri renovacijama do 32 kW
- › Jednostavna instalacija zahvaljujući kompaktnim dimenzijama



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

Energetska učinkovitost				CHYHBH05AV32 /3MXM52A	CHYHBH05AV32 /3MXM68A	CHYHBH05AV32 /4MXM68A	CHYHBH05AV32 /4MXM80A	CHYHBH08AV32 /4MXM80A	CHYHBH05AV32 /5MXM90A	CHYHBH08AV32 /5MXM590A	
Učin grijanja	Nom.		kW	4,41 (1)		4,50 (1)		6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)	
COP				4,49 (1)	3,91 (1)		4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)	
Sezonska učinkovitost	Potrošna topla voda	Općenito Srednja klimatska zona	Deklarirano opterećenje η_{wh} (Učinkovitost grijanja vode) %	XL							
Energetska učinkovitost grijanja vode				96							
(1) DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), bez plinskog bojlera				A							
Unutarnja jedinica (Hidrobox)				CHYHBH05AV32				CHYHBH08AV32			
Kučište	Boja			Bijela				Bijela			
	Materijal			Metal zaštićen premazom				Metal zaštićen premazom			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	902x450x164				902x450x164			
Radno područje	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °C	-15~24				-15~24			
		Strana vode	Min.-Max. °C	25~50/90*				25~50/90*			
Unutarnja jedinica (Bojler)				EHYKOMB33AA3							
Centralno grijanje	Izlazna vrijednost topline Q _n (neto kalorijska vrijednost)	Nom	Min/Max			kW		7,6/27,0			
	Izlazna vrijednost P _n pri 80/60°C	Min/Nom			kW		7,5/26,6				
	Učinkovitost (puno opterećenje/parcijalno opterećenje 30%)	Neto kalorijska vrijednost				%		98/108,3			
	Radno područje	Min/Max			°C		30/90				
Potrošna topla voda	Izlazna vrijednost	Min/Nom			kW		32,7				
	Protok vode	Stopa	Max.			l/min		9,0/15,0			
	Radno područje	Min/Max			°C		40/65				
Dotok zraka	Priključak					mm		100			
	Koncentričan					mm		1			
Dimni plin	Priključak					mm		60			
Kučište	Boja							Bijela-RAL9010			
	Materijal							Metal zaštićen premazom			
Dimenzije	Jedinica	VxŠxD	Kučište			mm		710x450x240			
Napajanje	Faza/ Napon					V		1~/230			
Potrošnja električne energije	Max.					W		55			
	Standby					W		2			

* Radni raspon(vodena strana)pri radu same toplotne pumpe je 25-50°C do max. 90°C sa radom bojlera.

Multi+ 4MXXM-A + EKHWT-BV3

Jedan sistem za pripremu potrošne 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 energetske 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 energetske učinkovitosti



Energetska učinkovitost				EKHWT90BV3 + 4MXXM52A	EKHWT90BV3 + 4MXXM52A
Učin grijanja	Nom.			-	-
COP	Srednja klimatska zona			2,19	2,30
	Topla klimatska zona			2,68	2,70
Vrijeme zagrijavanja	Srednja klimatska zona			1:18	2:15
	Topla klimatska zona			1:53	3:35
Sezonska učinkovitost	Potrošna topla voda	Općenito	Deklarirano opterećenje	M	L
		Srednja klimatska zona	η _{wh} (Učinkovitost grijanja vode)	90	94
Energetska klasa učinkovitosti grijanja vode*				A	
Temperatura vode u toplotnoj pumpi		Max.		50	

*EN16147(2017)

Spremnik potrošne tople vode		EKHWT	90BV3	120BV3	
Kućište	Boja		Bijela		
Materijal			Emajlirani čelik		
Dimenzije	Visina x Širina x Dubina	mm	1.032x536x571	1.296x536x571	
Težina		kg	47	55	
Spremnik	Volumen vode	l	89	118	
	Oznaka energetske učinkovitosti*		B	C	
Radno područje	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°C	-15~43
		Strana vode	Min.~Max.	°C	10~53

* Energetska naljepnica prema LOT 2 (sistemi grijanja na bazi vode)

Tehnički podaci - vanjska jedinica				4MXXM	52A	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	734x974x401		
Težina	Jedinica		kg	60		
Zvučna snaga	Hlađenje			59		
	Hlađenje	Nom.	dB(A)	46		
Radno područje	Grijanje		Nom.	47		
	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-10~46	
Radna tvar	Grijanje		Okolina	Min.~Max.	°CDB	-15~24
	Tip			R-32		
Cijevna veza DX	GWP			675		
	Punjenje		kg/TCO ₂ -Eq	2,20/1,49		
	Tekućina	Ø	mm	6,35		
Cijevna veza PTV	Plin		Ø	9,50/12,7/15,9		
	Tekućina		Ø	6,35		
	Plin		Ø	9,50		
Duljina cijevi	VJ - UJ		Max.	m		25
	Dodatno punjenje rashladnog sredstva		kg/m	0,02 (za cjevovode duže od 10m)		
Visinska razlika	UJ - VJ		Max.	m		15
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~ / 20		

*Bilješka: Tablica sadrži preliminarne podatke

Pregled karakteristika i funkcija

		Standardni asortiman								Optimizirano za grijanje				
		Ururu Sarara	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FVXM-F	FDXM-F9	Stylish	Perfera W	FVXM-A	Comfora
Učinkovitost	Ekono način rada	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•
	Senzor kretanja s 2 područja			•								•		
	Senzor kretanja s 3 područja	•												
	Ušteda energije tijekom rada u stanju pripravnosti	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Funkcija rada u odsutnosti iz kuće									•				
	Noćni način rada		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•
	Samo ventilator	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Filter za automatsko čišćenje	•								•				
Rad	Način rada Comfort	•	•	•		•	•				•	•		•
	Snažan način rada	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	Automatska promjena hlađenja/grijanja	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	Nečujno tihi rad	•	•	•		•								
	Gotovo nečujan		•	•	•	•					•	•	•	
	Unutarnja jedinica s tihim načinom rada	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•
	Način rada pri spavanju	•						•						
	Vanjska jedinica s tihim načinom rada	•	•	•	•				•		•	•	•	
	Logika kamina										•	•		
	Heat boost			•	•						•	•	•	
Heat plus												•		
Zagrijavanje poda				•								•		
Pročišćavanje zraka	Flash Streamer**	•	•	•	•						•	•	•	
	Deodorirajući filter od titanijevog apatita	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•
	Filter sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka		•	•		•					•	•		
	Filter za zrak	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Protok zraka	3-D protok zraka	•	•	•		•					•	•		
	Okomiti automatski swing	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	Vodoravni automatski swing	•	•	•		•					•	•		
	Automatska brzina ventilatora	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	Brzina ventilatora	6	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5
	Inteligentni toplinski senzor		•								•			
	Efekt Coanda	(samo hlađenje)	(hlađenje i grijanje)								(hlađenje i grijanje)			
Kontrola vlažnosti	Ururu - ovlaživanje	•												
	Sarara - odvlaživanje	•												
	Program sušenja		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Upravljanje i odredivanje rasporeda	Aplikacija Onecta	•*	•	•	•	•*	•*	•*	•*	•*	•	•	•	•
	Tjedni vremenski program		•	•	•	•			•		•	•		
	24 satni vremenski program	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	Infracrveno daljinsko upravljanje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Žičani daljinski upravljač		•*	•*	•					•*	•*	•*	•	
	Središnje daljinsko upravljanje	•	•	•	•				•	•	•	•	•	
Ostalo	Više zona								•					
	Automatsko ponovno pokretanje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Samodijagnosticiranje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Primjenjiv višestruki sistem		•	•					•	•				
Rad čak na do -25 °C										•	•	•	•	

* Dostupno kao opcija

** Flash Streamer tehnologija nije namjenjena korištenju u medicinske svrhe

Objašnjenje karakteristika i funkcija

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

Sistem 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.



Filter za automatsko čišćenje

Filter se čisti automatski, pri tom održava učinkovitost i smanjuje potrebu za održavanjem.



Ušteda energije tijekom rada u stanju pripravnosti

Tijekom rada u stanju pripravnosti potrošnja električne energije se smanjuje približno za 80%.

Rad



Način rada Comfort

Garantira rad bez propuha sprječavanjem direktnog puhanja ztoplog ili hladog zraka direktno u korisnika.



Snažan način rada

Ukoliko je temperatura prostora previsoka/preniska, može se ohladiti/zagrijati vrlo brzo. Kada se Snažan način rada isključi, uređaj se vraća u predefrirani način rada.



Automatska promjena hlađenje/grijanje

Automatski odabire grijanje ili hlađenje za postizanje postavljene temperature



Unutarnja jedinica s tihim načinom rada

Indoor unit operation can be lowered by 3 dB (A).



Način rada pri spavanju

Automatically adjusts temperatures following a specific rhythm ideal for night-time or sleeping.



Vanjska jedinica s tihim načinom rada

Buka vanjske jedinice se može spustiti za 3 dB (A).



Logika kamina

Prilikom ugradnje u blizini grijaćeg 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*

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.



Deodorirajući filter od titanijevog apatita

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



Filter sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka

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



Filter za zrak

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

Protok zraka



3-D protok zraka

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



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.



Okomiti automatski swing

Automatsko vertikalno kretanje krilaca kako bi se omogućila ravnomjerna raspodjela zraka i temperature u prostoru.

Kontrola vlažnosti



Ururu - ovlaživanje

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



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 azinu vlage u prostoru bez utjecaja na temperaturu.

Upravljanje i određivanje rasporeda



Aplikacija Onecta

Upravljanje radom putem Onecta aplikacije uključuje glasovnu kontrolu preko Google asistenta i Amazon Alexa.



Tjedni vremenski program

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



24 satni vremenski program

24 satni tajmer vam omogućuje programiranje uključivanja i isključivanja jedinice za svaki dan.

Ostalo



Rad čak na do -25 °C

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



Multi-split primjena

Primjenjiv za multi split sisteme.

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 sistema

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 sistem ne funkcioniра

Redovito održavanje jedinice štiti vaše ulaganje tijekom cijelog radnog vijeka Daikin sistema. 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 funkcioniра optimalno duže vremena može postati nesigurna. Redovitim održavanjem omogućuje se siguran rad uređaja u skladnosti sa zakonskim regulativama.

Zakonske regulative

Znajući da je vaš sistem 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 sistema.



*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.



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.



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 provereno ili popravljeno.



Pojedinosti 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.



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.



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



Daikin 3D aplikacija

Prikaz izgleda Daikin uređaja u Vašem domu
u realnom vremenu

Daikin 3D Aplikacija omogućuje da
virtualno smjestite bilo koji model klima
uređaja u svoj interijer.

Iskusite naš široki portfolio uređaja iz bilo kojeg kuta, na bilo kojem zidu, u bilo kojoj prostoriji
vašeg doma direktno s vašeg uređaja.



Svi modeli

Pogledajte sve modele Daikin klima uređaja



Detalji o proizvodu

Sve informacije o značajkama, funkcijama i tehničkim podacima



3D Vizualizacija

Odaberite bilo koju jedinicu i smjestite ju u prostoriji kako želite

www.daikin.ba

Daikin proizvode distribuira:



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

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

Daikin klimatizacijska rješenja za vaš dom 2022-2023 | Izdanje za 2022
Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima