

Klimatizacijska rješenja za vaš dom 2022-2023



Stvorena za vaš osmijeh.

Sadržaj

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

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 intezivnim 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 pročistača 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.

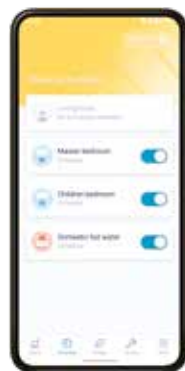
Aplikacija Onecta ekskluzivno je dostupna svim vlasnicima Daikin uređaja, omogućujući potpuno i jednostavno upravljanje svim jedinicama za grijanje i hlađenje.



Glasovne naredbe

Upravljanje vašim jedinicama za grijanje i hlađenje putem glasovnih naredbi.

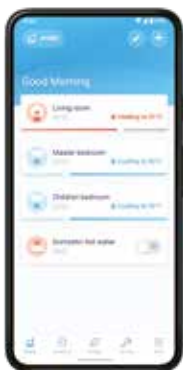
- › Kompatibilno s pomoćnicima Google Assistant i Amazon Alexa
- › Besprekorno se integrira s vašom postojećom funkcionalnošću pametnog doma



Jednostavno određivanje rasporeda

Postavite program koji određuje kada bi vaše jedinice trebale raditi.

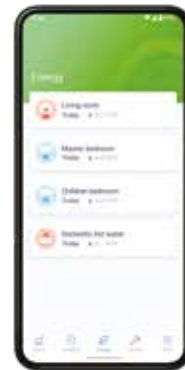
- › Stvorite do šest radnji dnevno za temperaturu ili način rada
- › Dostupan je dodatni način rada za godišnji odmor za uštedu troškova energije



Jednostavno upravljanje

Upravljaljte 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 preuzeли aplikaciju

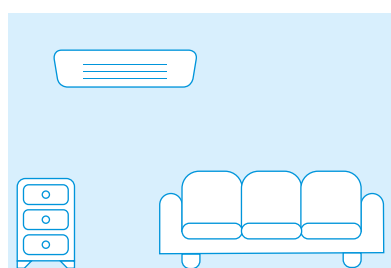




Grijanje, hlađenje i pročišćavanje zraka savršeno prilagođeno vašim potrebama

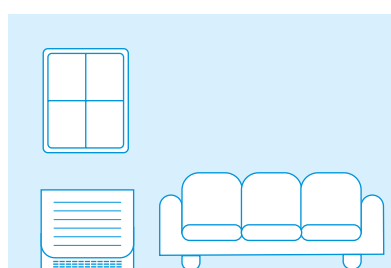
Naš asortiman klima-uređaja odlikuje se velikim izborom dizajna, veličina, stilova i funkcionalnosti kako bismo vam ponudili savršeno rješenje bez obzira na vaše specifične potrebe.

Rješenja za svaku prostoriju



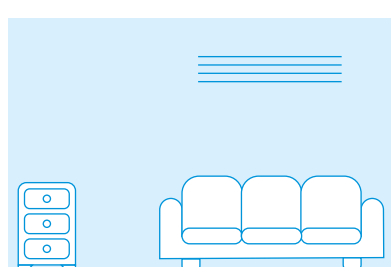
Zidne jedinice:

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.

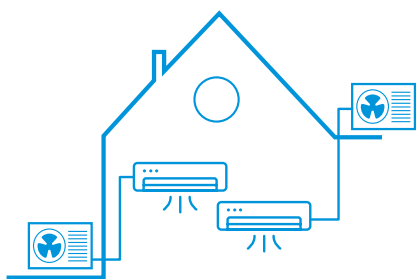


Kanalne jedinice:

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.

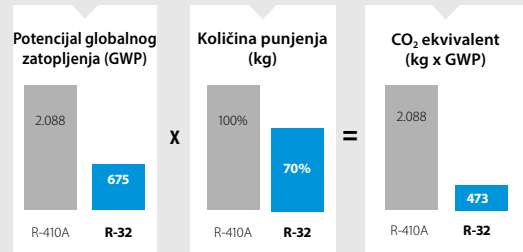
Ekološki prihvativljivi

Svi naši klima uređaji dio su assortimenta 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



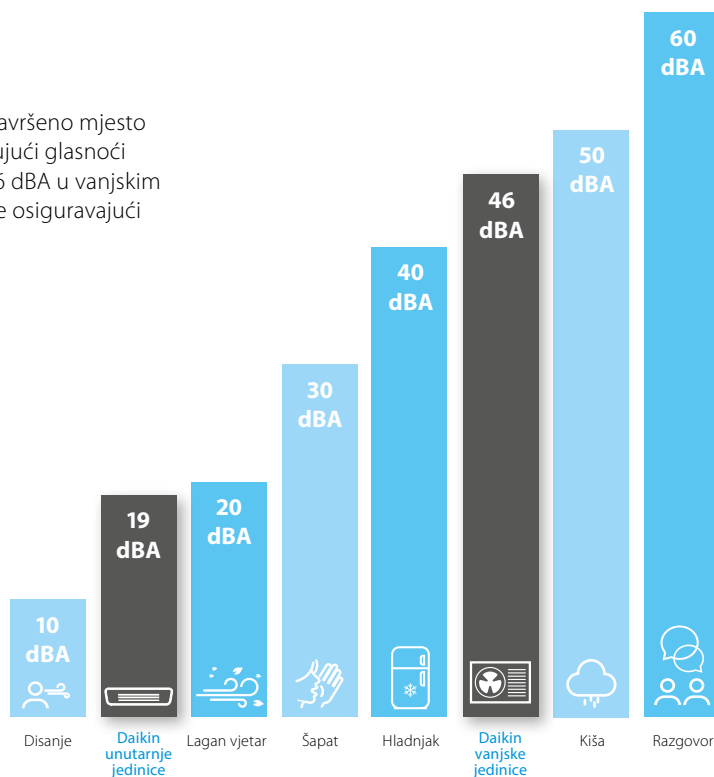
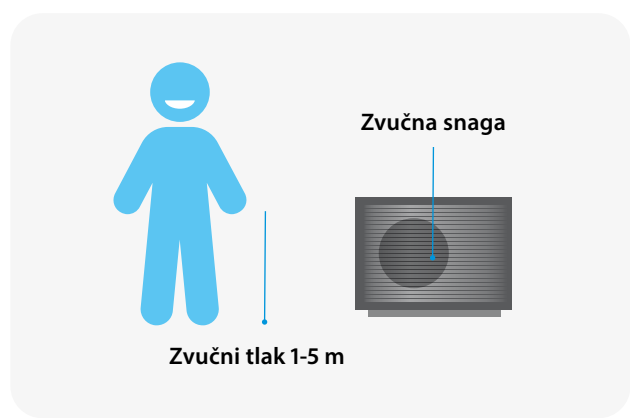
Čist zrak. Jer zdravlje je najvažnije.

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 ugode.

		Neugodni mirisi	Alergeni	Prašina
Flash Streamer 	Daikinova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata virusе, 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 	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 filter.			•

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 ugode.



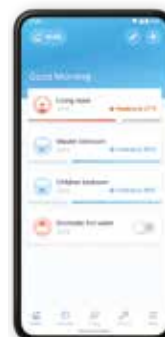


Pametno upravljanje pomoću aplikacije Onecta

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

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

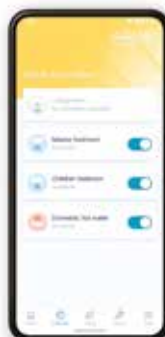
Više o aplikaciji Onecta saznajte na stranici 3.



Pregled



Upravljanje



Raspored

Servis i održavanje

Pomoći 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.





Ukratko

Energetske oznake:



Ključne funkcije:



Grijanje

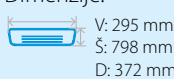


Hlađenje



Obrada zraka

Dimenzije:



Razina zvučnog tlaka*:



Unutarnja jedinica

Tih: 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.
- › **Samocišenje:** 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 prirodnji 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 virusе, 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 hlađi 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

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.	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
Priklučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33
	Grijanje	Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++		
	Učin	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER			9,54	9,00
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		92	136
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++		
	Učin	Pdesign	kW	3,50	4,50
	SCOP/A			5,90	5,73
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		831	1.100

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x372	
Filter za zrak	Tip			samočistići filter	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42

Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	693x795x300	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki	dBA	46	48
	Grijanje	Visoki	dBA	46	48
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-10~43
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-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:



Dimenzije:

V: 305 mm
S: 900 mm
D: 212 mm

Razina zvučnog tlaka*:

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

Dostupne boje:



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

Daikinova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata virusе, 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

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
				 uključeno	 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
Priklučna 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	dBA	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	dBA	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			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.	dBA	46	46	49	48	48
	Grijanje Nom.	dBA	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 ₂	R-32/675/0,76/0,52				R-32/675/1,10/0,75
Dimenzije priključka	Tekudina/Plin Ø	mm	6,35/9,50				6,35/12,70
	Duljina cijevi VJ - UJ Max.	m	20				30
	Dodatao punjenje rashladnog sredstva	kg/m	0,02 (za cjevovode duže od 10m)				
	Višinska razlika UJ - VJ Max.	m	15				20
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~/50 / 220-240				
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	10	13			





Ukratko

Energetska učinkovitost



Ključne funkcije:

-  Grijanje
-  Hlađenje
-  Pročišćavanje zraka

Dimenzije:

V: 295 mm
S: 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

Daikinova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata virusе, 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.



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

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo

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.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Priključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	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.	kW	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							
	Učin	Pdesign	kW					
	SEER			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			80	100	136	196	239
	Učin	Pdesign	kW					
	SCOP/A							
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
					5,15		4,60	
				653	666	680	1.150	1.217

Tehnički podaci - unutarna 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/periš			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/25/32/39	21/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45
								24/31/39/46
								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	20	30	
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m	15	20	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A		1~ / 10		1~ / 13	

Provjerite objašnjena karakteristika i funkcije na stranici 39.



Perfera W

FTXM

Zidni klima-uređaj



Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:



Grijanje



Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:

V: 295 / 299 mm
S: 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.
- › **Proizведен u Evropi:** Proizveden u Češkoj, uređaj Perfera održava 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.



Tih 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 virusе, 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 zadalu vrijednost za nižu potrošnju energije ako se u prostoriji ne prepoznaje kretanje.

Perfera W FTXM

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

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

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		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Priključna snaga	Hlađenje Nom.	kW		0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Grijanje Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama							
	Učin Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				8,65		7,85	7,41	6,90	6,20
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		81	101	137	187	236	304	401
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama							
	Učin Pdesign	kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A				5,10		4,71		4,30	4,10
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117

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/periv				
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/25/33/41	19/29/33/45	21/30/39/45	27/36/40/44	30/37/42/46	32/38/43/47	
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/39/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46

Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXM	CTXM15R	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	48	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB			-10~50°C		-10~46°C		
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB			-20~24°C		-15~24°C		
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg/tCO ₂ Eq	R-32/675,0/0,76/0,52		R-32/675,0/1,10/0,750		R-32/675,0/1,15/0,780		
Dimenzije priključka	Duljina	VJ - UJ	Max.	20			30			
	Cijevi	Sistem	Prednapunjeno			10				
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.		15		20			
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A		1~/10	1~/13		1~/16		1~/20	

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.





Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:

-  Grijanje
-  Hlađenje
-  Pročišćavanje zraka

Dimenzije:

V: 600 mm
S: 750 mm
D: 238 mm

Razina zvučnog tlaka:

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

Dostupne boje:



* 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:** 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 ugodaj 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			DAIKIN	Upravljanje i određivanje rasporeda				Ostalo				(1)
--------------	--	--	-----	--	--	---------------------	--	--	--------	-------------------------------------	--	--	--	--------	--	--	--	-----

Energetska učinkovitost		C/FVXM
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW
Priključna snaga	Hlađenje Nom.	kW
	Grijanje Nom.	kW
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	
	Učin Pdesign	kW
	SEER	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	
	Učin Pdesign	kW
	SCOP/A	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a

CVXM20A	25A + 25R9	35A + 35R9	50A + 50R
	1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
	1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
	0,54	0,85	1,31
	0,75	1,15	1,52
Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	A***	A**	
	2,40	3,40	5,00
	8,55	8,11	7,30
	98	147	240
	A**	A*	
	2,30	2,80	4,10
	4,65	4,63	4,31
	693	847	1.330

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		C/FVXM
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm
Filter za zrak	Tip	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki
	dBA	dBA
	22/25/32/38	20/25/32/38
	21/25/32/38	19/25/32/38

CVXM20A	25A	35A	50A
	600x750x238		
	Uklonjiv/periv		
	20/25/32/39	20/25/32/39	27/31/38/44
	19/25/32/39	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.	46	49	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 ₂ Eq	R-32/675/0,76/0,52	R-32/675,0/1,15/0,780	
Dimenzije priključka	Duljina VJ - UJ	Max. m	20	30	
	Cijevi Sistem	Prednapunjeno m			
	Visinska razlika UJ - VJ	Max. 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

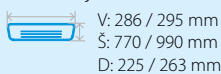


Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:



V: 286 / 295 mm

S: 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

* Vrijedi za jedinice klase 35 u načinu hlađenja

Komfor za svaki dom

- › **Lako uklapanje:** Kompaktna veličina uređaja Comfora olakšava ugradnju u bilo koju prostoriju, uključujući montažu iznad vrata.
- › **Proizведен u Evropi:** Proizведен u Češkoj, uređaj Comfora odražava europske stile i preferencije uređenja interijera.
- › **Jamstvo čistog zraka:** Opremljen filterom sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka i deodorirajućim filterom 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

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



3-D 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 štedi potrošnja energije i smanjuju troškovi kada vam je potrebna upotreba drugih kućanskih uređaja koji zahtijevaju visoku potrošnju energije. Ovim načinom način 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



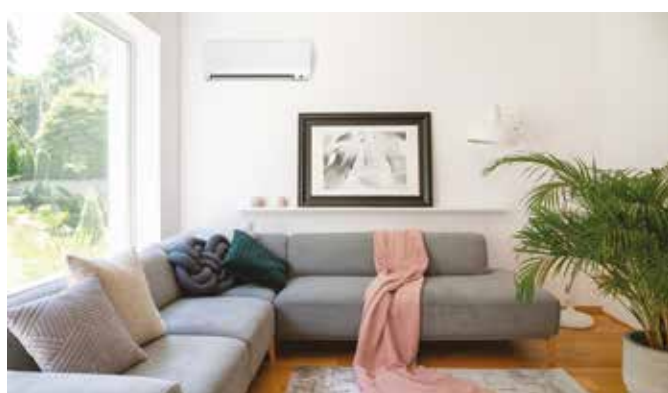
Karakteristike i funkcije

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			
Priklučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,39/1,83	0,33/1,82/2,98			
	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			
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti						A++				
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00			
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82			
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		103	126	186	240	308			
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++			A++				
	Učin	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80			
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10			
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		662	728	845	1.463	1.638			
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			Uklonljiv/periv							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45			
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/36/36/41	32/35/40/44			
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/-					
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-32/675,0/0,55/0,37	R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675/0,90/0,61	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 komplikiranja:** 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

Besprekorno 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

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
	 		 opcija	

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
Priključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-/1,50/-	-/1,85/-
	Grijanje	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-/1,62/-	-/1,63/-
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti						A++		A+
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00
	SEER				6,50			6,21	6,15
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	108	135	188	226	282	342	483
Space heating (Average climate)	Oznaka energetske učinkovitosti						A++		A+
	Učin	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80
	SCOP/A				4,11		4,30		4,06
	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	Tili/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
	Grijanje	Tili/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

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/-	
	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 ₂ 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		30				
	Visinska razlika UJ - VJ Max.	m		12		20				
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A		1~/ 16		1~/ 20				

Provjerite objašnjena karakteristika i funkcije na stranici 39.



Sensira FTXC

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

Rad	Pročišćavanje zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda



		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
	SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40
	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
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334

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

		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.	°CDB	10~46		-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CDB		15~24		
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO ₂	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.	m	20		30	
		Sistem	Prednapunjeno	m		8		
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m	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

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
			24/7 opcija	

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
Priklučna snaga	Hlađenje Nom.	kW	0,60	1,09	1,55
	Grijanje Nom.	kW	0,77	1,19	1,60
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A**		
	Učin Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		7,20	6,43	6,80
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	120	190	257
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A*		
	Učin Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A		4,56		4,00
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	737	1.015	1.471

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	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	23/26/32/38	24/27/33/39
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	23/26/32/38	24/27/33/39

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-32/675,0/0,76/0,52	R-32/675,0/1,15/0,78
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ Sistem	Max. Prednapunjeno	m m	20 10
	Visinska razlika	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	Pročišćavanje zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
			Modbus KNX DILNet
opcija	opcija	(1)	(2)
		-20°	

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
Priklučna 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	Tih način rada/nisko/srednje/visoko	dBA	27/33/35		30/35/38
	Grijanje	Tih način rada/nisko/srednje/visoko	dBA	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.	dBA	46	49		48,0
	Grijanje Nom.	dBA	47	49		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 VJ - UJ Max.	m		20		30
	cijevi Sistem Prednapunjeno	m			10	
	Visinska razlika UJ - VJ Max.	m		15		20
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A		1~/13		1~/16

Provjerite objašnjena 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 hladnjim klimatskim uvjetima.
- › **Uvijek pouzdani:** Bespriječoran rad pri vanjskim temperaturama do čak -25 °C.
- › **Učinkovito odleđivanje:** Možete biti bezbrižni nakon ciklusa odleđivanja zahvaljujući jedinstvenom slobodno visećem vanjskom izmenjivaču 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 tržiste
- › 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 tržiste



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 tolog 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
	 STREAMER	 3-D		 uklučeno	

Energetska učinkovitost FTXTA + RXTA

	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*
Priključna snaga	Hlađenje Nom. kW	0,71
	Grijanje Nom. kW	0,66
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	
	Učin Pdesign kW	3,00
	SEER	7,63
	Godišnja potrošnja energije kWh/a	138
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	
	Učin Pdesign kW	2,60
	SCOP/A	5,10
	Godišnja potrošnja energije kWh/a	714
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	
	Učin Pdesign kW	3,80
	Godišnja potrošnja energije kWh/a	1.946
	SCOP/C	4,10

Tehnički podaci - unutarna jedinica

	FTXTA	30BB/BW
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina mm	295x798x189
Filter za zrak	Tip	Uklonjiv/periv
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Tih/Niski/Srednji/Visoki dBA	20/25/32/43
	Grijanje Tih/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 priklijučka	Duljina cjevi 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*	
Priključna 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	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	138		182	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti				A***		
	Učin Pdesign		kW	3,00		3,80	
	SCOP/A			5,12		5,30	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	821		1.003	
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti				A+		
	Učin Pdesignh		kW	4,38		5,55	
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	2.276		2.803	
	SCOP/C			4,04		4,16	

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXTM	30R	40R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x778x272
Filter za zrak	Tip			Uklonjiv/periv
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/25/33/45
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/22/34/45

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.	-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	-25~24
Radna tvar	Tip/GWP/Punjenje		kg / TCO ₂ Eq	R-32 / 675/1,1/0,74
	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	20
			m	
	Visička razlika	UJ - VJ	Max.	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

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
			 STREAMER <small>uključeno</small>	 24/7 24 -25°

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*
Priključna 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	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/25/32/38
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	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.	dBA		48
	Grijanje Nom.	dBA		49
Radno područje	Hlađenje Okolina	Min.-Max. °CDB		-10~46
	Grijanje Okolina	Min.-Max. °CDB		-25~25
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / tCO ₂ Eq		R-32/675/1,1/0,75
Dimenzije priključka	Duljina cjevi 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

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
			uklučeno 24 -25°	

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*
Prikљučna 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	Thihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/26/35/43
tlika	Grijanje	Thihi/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
tlaka	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	Duljina cijevi VJ - UJ	Max. m		20
priklučka	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.





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 grijajućih 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 assortimana Daikin Bluevolution.

Funkcionalnosti

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



Više

Izbora

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+++.



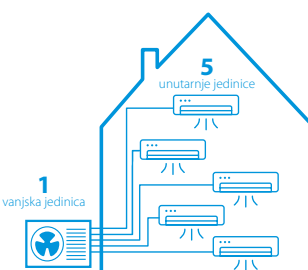
Kontrole

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

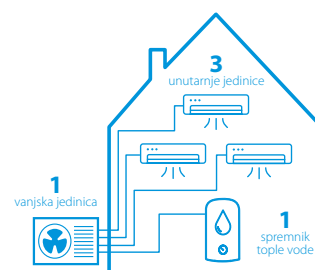




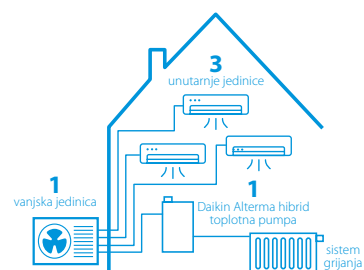
Odaberite sistem koji odgovara vašim potrebama



Multi



Multi+



Daikin alterma hibrid
topotna pumpa

Za hlađenje i grijanje

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

Za hlađenje, grijanje i toplu vodu

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

Za hlađenje, grijanje i toplu vodu

Unutarnja hibridna topotna pumpa nudi spajanje grijajućih i rashladnih tijela te spremnika tople vode

Pronađite savršenu kombinaciju za vaš sistem

	Dvopriklučni Multi	Tropriklučni Multi	Četveropriklučni Multi	Četveropriklučni 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 energetskoj 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					
Razina zvučne snage	Hlađenje			60			59			61			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.	Nom.	dBA	46	48	48	46				52		
Radno područje	Grijanje Nom.	Nom.	dBA	48	50	48	47	-	48	49	52		
Radna tvar	Hlađenje Okolina	Min.-Max.	°CDB				-10~46						
Dimenzije priključka	Grijanje Okolina	Min.-Max.	°CDB				-15~24						
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg/TCO _{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				
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)					
Napajanje	Vještačka razlika UJ - VJ Max.		m				15						
Faza/Preporučeni osigurač (MFA)	A			1~/16	1~/20	1~/16	1~/20	1~/20	1~/25	1~/32			

(!) Za jednu prostoriju | Za kombinacije sa CVXM-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		
Filter za zrak	Tip			286x770x225	
Sound power level	Hlađenje/Grijanje		dBA	55/55	55/55
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Tihi/Niski/Srednji/Visoki	Nom./High	dBA	20/25/33/39	20/26/33/40
	Grijanje Tihi/Niski/Srednji/Visoki	Nom./High	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40
Napajanje	Faza/Frekvencija/Volt/Žiča		Hz/V	55/58	
				20/27/34/43	
				21/29/35/40	

Tehnički podaci - vanjska jedinica			2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom./High	Nom./High	dBA	-/46	-/48	46/-
	Grijanje Nom./High	Nom./High	dBA	-/48	-/50	47/-
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.-Max.	Min.-Max.	°CDB			
	Grijanje Okolina Min.-Max.	Min.-Max.	°CDB	-10~46		
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,88/0,60	R-32/675/1,15/0,78	R-32/675/1,80/1,22
Dimenzije priključka	Duljina VJ - UJ Max.		m	20 (1)		
	Sistem	Prednapunjeno	m	20	25 (1)	
	Vještačka razlika UJ - VJ Max.		m	30		
Napajanje	Faza/Preporučeni osigurač (MFA)	A		1~/16	15	
				1~/20		

(!) Za jednu prostoriju/unutarnju jedinicu

Multi modeli

Model	2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A	3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A	4MXM68A	4MXM80A	5MXM90A	4MWXM52A**
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	• • • • • •	• •						
	Perfora W	CTXM15R FTXM20R FTXM25R FTXM35R FTXM42R FTXM50R FTXM60R FTXM71R	• • • • • • • •	• •						
	Comfora	FTXP20M9 FTXP25M9 FTXP35M9	• • •							
PODNE JEDINICE	Perfora F	CVXM20A FVXM25A FVXM35A FVXM50A	• • • •		• • • •	• • • •				
	Podha	FVXM25F FVXM35F FVXM50F	• • •							
	KANALNE JEDINICE	FDXM25F9 FDXM35F9 FDXM50F9 FDXM60F9	• • • •							
	ALATHERMA HYBRID MULTI	CHYHBH05AV32 CHYHBH08AV32 EHYKOMB33AA3*				• • •	• • •	• • •	• • •	
	MULTI+ DHW tanks	EKHWET90BV3 EKHWET120BV3								• •

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

*EHYKOMB33AA3 je obavezan dodatak.

**4MWXM52A je također kompaktibilan s FBA-A kanalnim jedinicama klase 60 i 71, dio Sky Air portofolia, 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



Energetska učinkovitost		CHYHBH05AV32	CHYHBH05AV32	CHYHBH05AV32	CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32	CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32
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 ηwh (Učinkovitost grijanja vode)		XL			
					96			
Energetska učinkovitost grijanja vode					A			
(I) DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), bez plinskog bojlera								
Unutarnja jedinica (Hidrobox)								
Kućište	Boja				Bijela			
Materijal					Metal zaštićen premazom			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		902x450x164			
Radno područje	Grijanje	Okolina Min.~Max.	°C		-15~24			
		Strana vode Min.~Max.	°C		25~50/90*			
Unutarnja jedinica (Bojler)								
Centralno grijanje	Izlazna vrijednost topline Qn (neto kalorijska vrijednost)	Nom	Min/Max	kW		EHYKOMB33AA3		
						7,6/27,0		
	Izlazna vrijednost Pn pri 80/60°C	Min/Nom		kW		7,5/26,6		
	Učinkovitost (puno opterećenje/parcijalno opterećenje 30%)	Neto kalorijska vrijednost	%			98/108,3		
Potrošna topla voda	Izlazna vrijednost Protok vode	Min/Max	Stopa Max.	l/min				
						30/90		
	Radio područje	Min/Max		°C		32,7		
Dotok zraka	Priklučak Koncentričan			mm		9,0/15,0		
Dimni plin	Priklučak			mm		40/65		
Kućište	Boja Materijal					100		
Dimenzije	Jedinica	VxŠxD	Kućište	mm		1		
Napajanje	Faza/ Napon	V				60		
Potrošnja električne energije	Max.			W		Bijela-RAL9010		
	Standby					Metal zaštićen premazom		
						710x450x240		
						1~230		
						55		
						2		

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

Multi+ 4MWXM-A + EKHWET-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 nižoj 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



Energetska učinkovitost			EKHWET90BV3 + 4MWXM52A	EKHWET90BV3 + 4MWXM52A
Učin grijanja	Nom. kW		-	-
COP	Srednja klimatska zona		2,19	2,30
	Topla klimatska zona		2,68	2,70
Vrijeme zagrijavanja	Srednja klimatska zona h:mm		1:18	2:15
	Topla klimatska zona h:mm		1:53	3:35
Sezonska učinkovitost	Potrošna topla voda	Općenito Deklarirano opterećenje	M	L
	Srednja klimatska zona	nwh (Učinkovitost klimatska grijanja vode)	90	94
Energetska klasa učinkovitosti grijanja vode*				A
Temperatura vode u toplotnoj pumpi	Max.			50

*EN16147(2017)

Spremnik potrošne tople vode		EKHWET	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			4MWXM	52A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm		734x974x401
Težina	Jedinica	kg		60
Zvučna snaga	Hlađenje			59
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom. Grijanje Nom.	dBA dBA		46 47
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.-Max. °CDB			-10~46
	Grijanje Okolina Min.-Max. °CDB			-15~24
Radna tvar	Tip			R-32
	GWP			675
	Punjjenje	kg/TCO _{Eq}		2,20/1,49
Cijevna vez FX	Tekućina Ø mm			6,35
	Plin Ø mm			9,50/12,7/15,9
Cijevna vez PTV	Tekućina Ø mm			6,35
	Plin Ø mm			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 assortiman										Optimizirano za grijanje			
	Ururu Sarara	Stylish	Perfера W	Perfера F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FVXM-F	FDXM-F9	Stylish	Perfера W	FVXM-A	Comfora	
Učinkovitost														
	Ekono način rada	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●
				●								●		
		●												
		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
										●				
	Noćni način rada		●	●	●	●	●		●		●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●							●*					
Rad		●	●	●		●	●				●	●		●
		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
		●	●	●		●								
			●	●	●	●	●				●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
		●							●					
		●	●	●	●				●		●	●	●	●
											●	●		
			●	●							●	●	●	●
Pročišćavanje zraka					●									
				●										
		●	●	●	●						●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
		●	●	●		●					●	●		
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●		●					●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●		●				●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protok zraka		6	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5
			●								●			
		(samo hlađenje)	(samo hlađenje i grijanje)								(hlađenje i grijanje)			
		●												
		●												
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		* ¹	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●						●	●	●	●
		●		●	●	●								
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Upravljanje i određivanje rasporeda		●	●	●	●	●					●	●	●	●
		●	●	●	●	●					●	●	●	●
										●				
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●					●	●	●	●
			●			(2 i 3 porta)	(2 i 3 porta)				●	●		
											●	●	●	●
Ostalo	* 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.



Filtar 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 ztlog ili hladog zraka direktno u korisnika.



Snažan način rada

Ukoliko je temperatura prostora previšoka/preniska, može se ohladiti/zagrijati vrlo brzo. Kada se Snažan način rada isključi, uređaj se vraća u predefinirani 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 grijajućeg 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 virusе, alergene (kao što su pelud i glijivični alergeni) i neugodne mirise iz zraka te ih razgrađuje na bezopasne atome i molekule vode.



Deodorirajući filter od titanjevog apatita

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



Filtar sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka

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



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 toploplinski 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 neujeđenačenom 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 svježi zrak koji jedinica uvodi u prostoriju podižući razinu vlažnosti u zraku i uklanjajući potrebu za dodatnim grijanjem osobito zimi.



Sarara - odvlaživanje

Jedinstveni dvostruki izmjerenjač topline u unutarnjoj jedinici najprije hlađi 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 Alexe.



Tjedni vremenski program

Tjedni vremenski program omogućuje vam programiranje rada klimatizacijskog uređaja tijekom cijelog tjedna tako da se ne trebaju 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 lješe od ugodne i tople dnevne sobe kada je vani strahovito hladno - niz jedinica iz naših paleta zajamčeno grieži 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 funkcioniira optimalno duže vremena može postati nesigurna. Redovitim održavanjem omogućuje se siguran rad uređaja u sukladnosti 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 Daikinom 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 Regulativi (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.



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.



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

Saznajte više o platformi Stand By Me na svojoj lokalnoj Daikin web stranici.



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
uredaja

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 distribuiraju:



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

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