



**airabela**  
*Lepota je v zraku*



+386 40 767 600

[www.eron-term.si](http://www.eron-term.si)

[info@eron-term.si](mailto:info@eron-term.si)



**DAIKIN**



**STAND BY ME**

## Spletni portal za monterje in distributerje

S poenostavljenim dostopom do informacij  
povečajte zadovoljstvo končnega potrošnika



## Kazalo vsebine

Ururu Sarara .....	3
Stylish .....	4
Daikin Emura.....	5
Perfera .....	6
Comfora .....	7
Sensira (CZ).....	8
Sensira (MY).....	9
(C)FVXM-A.....	10
FFA-A9 .....	11
FCAG-B .....	12
FDXM-F9 .....	13
Čistilci in vlažilci zraka.....	14
Multi-split sistemi .....	15
Mini Sky Air zunanje enote .....	17
Opis funkcij in delovanja .....	18

**NOVO**  
2023

## Nove stenske enote **CTXF-C**

Kompatibilne z zunanji  
enotami MXF-A(9)



## Zunanje multi-split enote **MXF-A(9)**



## Zunanja multi-split enota **4MWXM52A(9)**



**V**  
**PRIHODU**  
2023

Novi čistilec zraka **MC80Z**

Novi čistilec in vlažilec zraka **MCK70ZW/B**

# Stenska enota Ururu-Sarara

FTXZ-N / RXZ-N

MOŽNOST

Wi-Fi  
VMESNIK

R-32



reddot design award  
winner 2013



- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Edina enota, ki nudi hlajenje, ogrevanje, prečiščevanje zraka, prezračevanje, vlaženje in razvlaževanje
- Samodejno čiščenje zračnega filtra
- Inteligentno oko, ki pokriva 3 področja, aktivno zmanjšuje porabo energije in občutek prepiha
- Skoraj neslišno delovanje (najnižji zvočni tlak samo 19dBA)
- Klimatska naprava ponuja izjemno prilagodljivost → velik modulacijski razpon kompresorja

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,6 / 2,5 / 3,9	0,6 / 3,5 / 5,3	0,6 / 5,0 / 5,8
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,6 / 3,6 / 7,5	0,6 / 5,0 / 9,0	0,6 / 6,3 / 9,4
Električna moč	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,11 / 0,41 / 0,88	0,11 / 0,66 / 1,33	0,11 / 1,10 / 1,60
	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,10 / 0,62 / 2,01	0,10 / 1,00 / 2,53	0,10 / 1,41 / 2,64
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A+++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	92	136	203
		Energijska oznaka		A+++		
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
Ohišje	Barva		Bela			
	Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm		
Teža	Enota			295 x 798 x 372		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tih delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,7 / 7,5 / 5,3 / 4,0	12,1 / 8,4 / 5,6 / 4,0	15,0 / 9,2 / 6,6 / 4,6
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tih delovanje	m <sup>3</sup> /min	11,7 / 8,6 / 6,7 / 4,8	13,3 / 9,2 / 6,9 / 4,8	14,4 / 10,7 / 7,7 / 5,9
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	54	57	60
	Ogrevanje		dB(A)	56	57	59
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tih delovanje	dB(A)	38 / 33 / 26 / 19	42 / 35 / 27 / 19	47 / 38 / 30 / 23
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tih delovanje	dB(A)	39 / 35 / 28 / 19	42 / 36 / 29 / 19	44 / 38 / 31 / 24
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35		
	Plin	Zun. premer	mm	9,5		
	Odtok	Zun. premer	mm	20		

ZUNANJA ENOTA				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	693 x 795 x 300		
Teža	Enota		kg	50		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Visoko	dB(A)	59	61	63
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nizko / Tih delovanje	dB(A)	46	48	49
	Ogrevanje	Visoko / Nizko / Tih delovanje	dB(A)	46	48	50
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10 ~ 43		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-20 ~ 24		
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R32 / 1,34		
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP		t	0,9 / 675		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m		
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16		

# Stenska enota Stylish

FTXA-A(B) / RXA-A9(B)

**R-32**

**VGRAJEN  
Wi Fi  
VMESNIK**



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Najbolj kompaktna enota v svojem razredu
- Na voljo v naslednjih barvah: bela, srebrna, črna, črni les (enota je v celoti enake barve, za več informacij se obrnite na prodajalca)
- Inteligentni temperaturni senzor skupaj z novo zasnovano ventilatorja skrbi za napredne funkcije kot so: coanda efekt ter občutek kamina
- Čiščenje zraka z najbolj napredno tehnologijo Daikin Flash Streamer, zato je primerna za ljudi, ki imajo probleme z dihali



## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				CTXA15B	FTXA20A	FTXA25A	FTXA35A	FTXA42A	FTXA50A		
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW		1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,30 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 5,30		
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW		1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50		
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)		kW		0,27 / 0,43 / 0,63	0,27 / 0,56 / 0,78	0,31 / 0,78 / 1,04	** / 1,05 / **	** / 1,36 / **		
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)		kW		0,25 / 0,50 / 0,91	0,25 / 0,56 / 1,22	0,26 / 0,99 / 1,67	** / 1,31 / **	0,49 / 1,45 / **		
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		SAMO ZA MULTI ZUNANJE ENOTE	A+++				A++		
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00		
	SEER		8,75				8,74	8,73	7,50	7,33	
	Letna poraba energije	kWh					**				
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka			A+++				A++		
	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00				
	SCOP		5,15				4,60				
	Letna poraba energije	kWh					**				
Ohišje	Barva	Bela ali srebrna ali črna ali črni les									
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	295 x 798 x 189							
Teža	Enota		kg	11,5							
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	11 / 8 / 6,1 / 4,6	11 / 8 / 6,1 / 4,6	11,9 / 8,6 / 6,1 / 4,6	13,1 / 9,8 / 7,2 / 4,6	13,5 / 10,4 / 7,6 / 5,2			
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,9 / 8,7 / 6,4 / 4,5	11,1 / 9,0 / 6,4 / 4,5	11,5 / 9,0 / 6,4 / 4,5	14,6 / 10,5 / 7,7 / 5,2	15,1 / 11,1 / 8,2 / 5,7			
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59		61	62				
	Ogrevanje		dBA	57		60					
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	39 / 25 / 21	39 / 25 / 19*	40 / 25 / 19*	41 / 25 / 19*	45 / 29 / 21*	46 / 31 / 24*		
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	39 / 25 / 21	39 / 25 / 19*	40 / 25 / 19*	41 / 25 / 19*	45 / 29 / 21*	46 / 31 / 24*		
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm			6,35					
	Plin	Zun. premer	mm			9,5		12,7			
	Odtok	Zun. premer	mm	18							

\* +2dBA za multi kombinacije

\*\* NI PODATKA

ZUNANJA ENOTA				MULTI	RXA20A9	RXA25A9	RXA35A9	RXA42B	RXA50B	
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 840 x 350				734 x 870 x 373		
Teža	Enota		kg	32				50		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59		61		62		
	Ogrevanje		dBA	59		61		62		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dBA	46		49		48		
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dBA	47		49		48		
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB					-10 ~ 46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB					-15 ~ 24		
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-32 / 0,76				R-32 / 1,10		
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675				0,75 / 675		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20				30		
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	15				20		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240						
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	10		13		16		

# Stenska enota

# Daikin Emura

FTXJ-A / RXJ-A

VGRAJEN

Wi-Fi  
VMESNIK

R-32



- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Daikin Emura predstavlja popolno povezavo med vrhunsko tehnologijo in estetskim dizajnom
- Najboljša izbira za vaše prostore. Skoraj neslišno delovanje (najnižji zvočni tlak samo 19dBA)
- Inteligentni temperaturni senzor in napredna funkcija Coanda efekt omogočata boljše razporejanje temperature skozi celoten prostor
- S funkcijo "Heat boost" doseže 14% hitreje nastavljen temperaturo pri ogrevanju prostora
- Čiščenje zraka z najbolj napredno tehnologijo Daikin Flash Streamer, zato je primerna za ljudi, ki imajo probleme z dihalni



## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FTXJ20A	FTXJ25A	FTXJ35A	FTXJ42A	FTXJ50A
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	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	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	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	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A+++					
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
		SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	80	100	136	196	239
		Energijska oznaka	A+++					
		Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
SCOP			5,15					
	Letna poraba energije	kWh	652	666	680	1156	1218	
Ohišje	Barva	Bela ali srebrna ali črna						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	305 x 900 x 212				
Teža	Enota		kg	12				
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	11,0 / 8,4 / 6,0 / 4,6	11,4 / 8,6 / 6,0 / 4,6	11,8 / 8,6 / 6,0 / 4,6	13,0 / 9,5 / 7,2 / 4,6	13,5 / 10,4 / 7,6 / 5,2
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	11,1 / 8,7 / 6,4 / 4,6	11,3 / 9,0 / 6,4 / 4,6	11,7 / 9,0 / 6,4 / 4,6	14,4 / 10,5 / 7,7 / 5,2	15,0 / 11,1 / 8,2 / 5,7
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBa	57	57	60	60	60
	Ogrevanje		dBa	57	57	60	60	60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBa	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 39 / 31 / 24
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBa	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 42 / 33 / 24
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35				
	Plin	Zun. premer	mm	9,5				
	Odtok	Zun. premer	mm	18				

ZUNANJA ENOTA				RXJ20A	RXJ25A	RXJ35A	RXJ42A	RXJ50A	
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	552 x 840 x 350			734 x 954 x 408		
Teža	Enota		kg	33			49		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBa	60		61	63		
	Ogrevanje		dBa	60		61	63		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBa	46		49	48		
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBa	47		49	48	49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.--Maks.	°CDB				-10 ~ 50	
	Ogrevanje	Okolica	Min.--Maks.	°CWB				-20 ~ 24	
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R32 / 0,76			R32 / 1,10		
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675			0,75 / 675		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m				30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m				20	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	10				13	

# Stenska enota Perfera

FTXM-R (CTXM-R) / RXM-R(9)

Trenutno najboljše razmerje  
med ceno in kvaliteto!

**R-32**

**VGRAJEN  
Wi-Fi  
VMESNIK**

**ZPS  
test**  
5/2022  
dobro  
(71)  
zmagovalec  
testa



- Najvišja sezonska učinkovitost: do **A+++** pri hlajenju in ogrevanju
- Zagotovljeno delovanje vse do -20°C zunanje temperature (gretje in hlajenje)
- Čiščenje zraka z najbolj napredno tehnologijo Daikin Flash Streamer, zato je primerna za ljudi, ki imajo probleme z dihalni
- Najboljša izbira za spalnico. Tako tiha, da lahko mirno uživate v sanjah (najnižji zvočni tlak samo 19dBA)
- Spremenjen dizajn - enota ožja za 33 mm (moči 1,5kW, 2,0kW, 2,5kW, 3,5kW ter 4,2kW, in sicer: 295 x 778 x 272) oziroma 42 mm (moči 5,0kW, 6,0kW, 7,1kW, in sicer: 299 x 998 x 292)
- Funkcije "Heat boost" omogoča 14% krajši čas pri doseganju nastavljenе temperature pri ogrevanju od ostalih klimatskih naprav
- Možnost nakupa moči 7,1kW. Za več informacij se obrnite na prodajalca.

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	
Hladilna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 6,00	1,70 / 6,00 / 7,00	
Grelna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 7,70	1,70 / 7,00 / 8,00	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A+++			A++			
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00
		SEER		8,65	8,65	7,85	7,41	6,90	
	Gretje*	Letna poraba energije	kWh	81	101	137	187	236	304
		Energijska oznaka		A+++			A++		A+
		Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80
Ohišje	Barva		Bela						
	Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	295 x 778 x 272			299 x 998 x 292		
Teža	Enota		10			14,5			
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m <sup>3</sup> /min	10,5 / 7,5 / 5,7 / 4,3	10,5 / 7,6 / 5,7 / 4,1	11,3 / 7,8 / 6,0 / 4,2	11,9 / 9,0 / 6,5 / 4,3	15,8 / 14 / 11,4 / 8,3	16,7 / 14 / 11,8 / 9,1
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m <sup>3</sup> /min	9,3 / 8,2 / 6,2 / 5,1	9,8 / 8,0 / 6,3 / 4,9	9,8 / 8,5 / 6,5 / 4,9	12,4 / 9,7 / 6,5 / 4,9	15,8 / 14,2 / 12,0 / 10,5	16,5 / 15,2 / 12,4 / 11,1
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	57	57	58	60	58	60
	Ogrevanje		dBA	54			60	58	59
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	dBA	41 / 33 / 25 / 19		45 / 33 / 29 / 19	45 / 39 / 30 / 21	44 / 40 / 36 / 27	46 / 42 / 37 / 30
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	dBA	39 / 34 / 26 / 20	39 / 34 / 27 / 20	39 / 35 / 28 / 20	45 / 39 / 29 / 21	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35					
	Plin	Zun. premer	mm	9,50					
	Odtok	Zun. premer	mm	18					

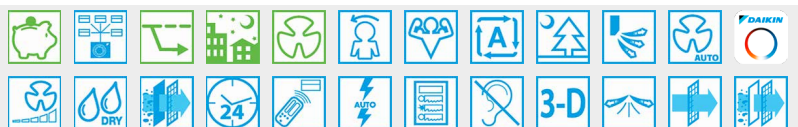
ZUNANJA ENOTA				RXM20R9	RXM25R9	RXM35R9	RXM42R	RXM50R	RXM60R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	552 x 840 x 350			734 x 954 x 401		
Teža	Enota		kg	32			49		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59	58	61	62	63	
	Ogrevanje		dBA	59		61	62	63	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46		49	48		
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47		49	48	49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks. °CDB	-10~-50					
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks. °CWB	-20~-24					
Hladišno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76			R-32 / 1,10		R-32 / 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675			0,75 / 675		0,78 / 675
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks.	20					
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	15					
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-					

# Stenska enota Comfora

FTXP-N / RXP-N

VGRAJEN  
**Wi-Fi**  
VMESNIK

**R-32**



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Elegantna, sodobna zasnova se ujame z vsako opremo in okoljem
- Zaradi kompaktnih dimenzij je enota idealna za projekte prenove (zlasti za namestitve nad vrata)
- Odlična izbira za spalnico. Tako tiha, da lahko uživate v sanjah o popolnem udobju
- Zračni filter odstranjuje bakterije in viruse za stalno zagotavljanje čistega zraku
- Wi-Fi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli, preprosto s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom
- Enote FTXP-N odslej povezljive tudi z multi-split enotami (2MXM-A9 in 3MXM-A9)

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			FTXP20N	FTXP25N	FTXP35N	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N	
Hladilna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,00	1,30 / 3,50 / 4,00	1,70 / 5,00 / 6,00	1,70 / 6,00 / 7,00	2,30 / 7,10 / 7,30	
Grelna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 3,00 / 4,00	1,30 / 4,00 / 4,80	1,70 / 6,00 / 7,70	1,70 / 7,00 / 8,00	2,30 / 8,20 / 9,00	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,31 / 0,53 / 0,72	0,31 / 0,66 / 0,72	0,29 / 1,07 / 1,30	0,32 / 1,385 / 1,826	0,332 / 1,824 / 2,98	0,449 / 2,689 / 3,274	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,25 / 0,52 / 0,95	0,25 / 0,69 / 0,95	0,29 / 0,99 / 1,29	0,44 / 1,579 / 2,356	0,456 / 1,928 / 2,787	0,617 / 2,571 / 3,306	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER			7,20		7,30	6,82	6,20
	Gretje*	Letna poraba energije	kWh	97	121	170	240	308	401
		Energijska oznaka		A++			A+		
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
SCOP			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01	
	Letna poraba energije	kWh	663	728	845	1463	1638	2166	
Ohišje	Barva		Bela						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm			286 x 770 x 225			
Teža	Enota		kg			8,50			
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m <sup>3</sup> /min	9,5 / 7,4 / 5,6 / 4,2	9,7 / 7,7 / 5,8 / 4,2	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5	16,3 / 14,4 / 11,5 / 8,3	16,8 / 14,4 / 11,8 / 9,2	16,8 / 14,4 / 11,8 / 10,1
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m <sup>3</sup> /min	10,4 / 8,1 / 6,2 / 5,2	10,4 / 8,1 / 6,4 / 5,2	11,5 / 9,0 / 7,0 / 5,3	17,3 / 14,4 / 11,8 / 10,4	17,9 / 15,3 / 12,4 / 11,0	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	55		58	59	60	62
	Ogrevanje		dBA	55		58	61	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	dBA	39 / 25 / 19	40 / 26 / 19	43 / 27 / 20	43 / 34 / 27	45 / 36 / 30	46 / 37 / 32
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	dBA	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,40					
	Plin	Zun. premer	mm	9,5					
	Odtok	Zun. premer	mm	18					

ZUNANJA ENOTA				RXP20N	RXP25N	RXP35N	RXP50N	RXP60N	RXP71N
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	556 x 740 x 343			734 x 954 x 401		
Teža	Enota		kg	24			47	50	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	60		62	61	63	66
	Ogrevanje		dBA	61		62	61	63	65
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46	48	47	49	52	
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47	48	49			52
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	°CDB			-10 ~ 48		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB			-15 ~ 18		
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,55		R-32 / 0,70	R-32 / 0,90	R-32 / 1,15	
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP		t	0,37 / 675	0,48 / 675	0,37 / 675	0,61 / 675	0,78 / 675	
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks.	m(max)			20		
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m(max)			12		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16			20		

# Stenska enota Sensira (CZ)

FTXF-D (E) / RXF-D (E)



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Wi-Fi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli, preprosto s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom
- Tiho delovanje omogoča popolno počutje in udobje v vašem domu
- Z izboljšano obliko je montaža še enostavnejša
- Obstaja tudi enota moči 7,1kW. Za več informacij se obrnite na prodajalca.

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FTXF20E	FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E	FTXF50D	FTXF60D
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,00 / 2,40	1,30 / 2,50 / 2,80	1,30 / 3,30 / 3,80	1,40 / 4,20 / 4,30	1,70 / 5,00 / 6,00	1,70 / 6,00 / 7,00	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,40 / 3,30	1,30 / 2,80 / 3,70	1,30 / 3,50 / 4,40	1,40 / 4,60 / 5,00	1,70 / 6,00 / 7,70	1,70 / 6,40 / 8,00	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,31 / 0,59 / 0,72	0,31 / 0,71 / 1,05	0,31 / 1,00 / 1,40	0,31 / 1,27 / 1,50	0,32 / 1,50 / 1,83	0,33 / 1,85 / 2,98	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,25 / 0,60 / 0,95	0,25 / 0,75 / 1,11	0,29 / 0,94 / 1,25	0,25 / 1,24 / 1,40	0,44 / 1,62 / 2,36	0,46 / 1,63 / 2,79	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00
	SEER		6,50						
	Letna poraba energije	kWh	108	135	188	226	282	342	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka	A+						
Pdesign		kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	
SCOP			4,20						
Letna poraba energije	kWh	733	801	867	1075	1585	1653		
Ohišje	Barva	Bela							
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Teža	Enota	kg	8,00			8,50	9,00	13,50	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,8 / 8,0 / 6,0 / 4,3	10,0 / 8,0 / 6,2 / 4,3	11,5 / 8,0 / 6,4 / 4,4	12,6 / 9,0 / 6,9 / 4,9	16,8 / 14,4 / 11,9 / 10,5 / 17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,4 / 8,3 / 6,2 / 5,3	10,4 / 8,4 / 6,4 / 5,3	11,9 / 8,6 / 6,5 / 5,3	12,8 / 8,8 / 6,7 / 5,2	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7 / 17,9 / 15,8 / 12,8 / 11,3	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	53		54	59		60
	Ogrevanje		dBA	55		56	59	61	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39 / 33 / 25 / 20	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39 / 34 / 28 / 21	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Priključni napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,00				6,35	
	Plin	Zun. premer	mm	9,50				12,70	
	Odtok	Zun. premer	mm	18					

ZUNANJA ENOTA				RXF20E	RXF25E	RXF35E	RXF42E	RXF50D	RXF60D
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	556 x 740 x 343			735 x 825 x 300		
Teža	Enota	kg	24			28	46	50	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	60		61	61	63	
	Ogrevanje		dBA	61		62	61	63	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom.	dBA	46 / -		48 / -	47 / -	49 / -	
	Ogrevanje	Visoko / Nom.	dBA	47 / -		48 / -			
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	10 ~ 48			-10 ~ 46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	-15 ~ 18					
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-32 / 0,42		R-32 / 0,55	R-32 / 0,75	R-32 / 0,90	R-32 / 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,30 / 675		0,37 / 675	0,51 / 675	0,61 / 675	0,78 / 675
Priključni napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20			30		
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	12			20		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240					
	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16					

# Stenska enota

## Sensira (MY)

FTXC-D / RXC-D

MOŽNOST

Wi-Fi

VMESNIK

R-32



- Sezonska učinkovitost **A++**
- Novi estetski dizajn notranje enote
- Nudi dobro razmerje med ceno in kakovostjo
- Elegantna notranja enota se ujame z vsako opremo in okoljem
- Wi-Fi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli, preprosto s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom
- Visoko učinkovitost in majhno porabo energije zagotavlja tudi uporaba plina R-32
- Obstaja tudi enota moči 7,1kW. Za več informacij se obrnite na prodajalca.

### Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FTXC20D	FTXC25D	FTXC35D	FTXC50D	FTXC60D
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,00 / 3,00	1,3 / 2,56 / 3,00	1,3 / 3,50 / 4,00	1,70 / 5,10 / 6,20	1,80 / 6,23 / 7,00	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,50 / 4,00	1,30 / 2,80 / 4,00	1,30 / 4,0 / 4,80	1,30 / 5,62 / 6,00	1,48 / 6,40 / 8,00	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,30 / 0,59 / 1,15	0,30 / 0,77 / 1,15	0,32 / 1,05 / 1,74	0,30 / 1,55 / 2,11	0,38 / 1,89 / 2,05	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,28 / 0,67 / 1,35	0,28 / 0,75 / 1,35	0,28 / 1,07 / 1,57	0,27 / 1,52 / 1,85	0,33 / 1,68 / 2,35	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A++					
		Pdesign	kW	2	2,5	3,5	5	6,2
		SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,4
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	106	132	175	276	340
		Energijska oznaka	A+					
		Pdesign	kW	1,87	2,2	2,2	3,9	4,1
SCOP				4,11		4,06		
	Letna poraba energije	kWh	594	700	732	1236	1354	
Ohišje	Barva	Bela						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	288 x 770 x 234				297 x 990 x 273
Teža	Enota		kg	9		9,5		13
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,8 / 9 / 6,5 / 5,4		10,8 / 9 / 6,5 / 5,4		12,2 / 10,8 / 8,2 / 7,4
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,8 / 9 / 6,5 / 5,4		10,8 / 9 / 6,5 / 5,4		12,2 / 10,8 / 8,2 / 7,4
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	54		55		57
	Ogrevanje		dBA	54		55		57
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38 / 33 / 26		39 / 34 / 26		45 / 39 / 33
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	38 / 33 / 26		39 / 34 / 26		45 / 39 / 33
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm					6,35
	Plin	Zun. premer	mm	9,52				
	Odtok	Zun. premer	mm					16,5

ZUNANJA ENOTA				RXC20D	RXC25D	RXC35D	RXC50D	RXC60D
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 658 x 273			615 x 845 x 300	
Teža	Enota		kg	24		39		39
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	58		60		65
	Ogrevanje		dBA	58		60		65
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom.	dBA	45		46		51
	Ogrevanje	Visoko / Nom.	dBA	45		46		51
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.--Maks. °CDB	10 ~ 46				-10 ~ 46
	Ogrevanje	Okolica	Min.--Maks. °CWB					-15 ~ 18
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-32 / 0,55		R-32 / 0,75		R-32 / 1,0
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP		t	0,37 / 675		0,50 / 675		0,67 / 675
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20				30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	15				20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240				
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A					16

# Samostoječa enota (C)FVXM-A9

(C)FVXM-A9 / RXM-R(9)

**R-32**

**VGRAJEN  
Wi Fi  
VMESNIK**



- Sezonska učinkovitost **A+++** (hlajenje) in **A++** (ogrevanje)
- Funkcija »Heat boost«
- Funkcija ogrevanja tal: klimatska naprava piha topel zrak samo na spodnjem delu enote in ustvari občutek talnega gretja
- Čiščenje zraka z najbolj napredno tehnologijo Daikin Flash Streamer, zato je primerna za ljudi, ki imajo probleme z dihali
- Upravljanje preko nove aplikacije za pametne naprave (telefon, tablica,...) Daikin Onecta
- Tiho delovanje (19dBA)
- Združljiva z vsemi multi-split enotami

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			CVXM20A9	FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW		1,3 / 2,4 / 3,5	1,4 / 3,4 / 4,0	1,4 / 5,0 / 5,8	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW		1,3 / 3,4 / 4,7	1,4 / 4,5 / 5,8	1,4 / 5,8 / 8,1	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW		0,54	0,85	1,31	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW		0,75	1,15	1,52	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A+++		A++	
		Pdesign	kW	2,4	3,4	5,00	
		SEER		8,55	8,11	7,3	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh		98	147	240
		Energijska oznaka				A++	A+
		Pdesign	kW		2,3	2,8	4,1
	SCOP			4,65	4,63	4,31	
	Letna poraba energije	kWh		692	847	1330	
Ohišje	Barva		Bela				
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	600 x 750 x 238			
Teža	Enota		kg	17			
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,7 / 7,0 / 4,9 / 4,1	9,2 / 7,0 / 4,9 / 4,1	11,6 / 9,0 / 6,6 / 5,4	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,2 / 7,2 / 5,6 / 4,1	9,8 / 7,2 / 5,6 / 4,1	12,8 / 10,0 / 8,4 / 5,9	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	52	53	61	
	Ogrevanje		dB(A)	52	53	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	38 / 32 / 25 / 20	39 / 32 / 25 / 20	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	38 / 32 / 25 / 19	38 / 32 / 25 / 19	39 / 32 / 25 / 19	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,4			
	Plin	Zun. premer	mm	9,5			
	Odtok	Zun. premer	mm	VP20 (I.D.20/O.D.26)			

ZUNANJA ENOTA				RXM25R9	RXM35R9	RXM50R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	552 x 840 x 350		734 x 954 x 401
Teža	Enota		kg	32		49
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	58	61	62
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dB(A)	46	49	48
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dB(A)	47	49	49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10~46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15~-24		
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675		0,78 / 675
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks. m(max)	20		30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m(max)	15		20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-		

# Kasetna stropna enota

## FFA-A9

FFA-A9 / RXM-R(9)

MOŽNOST  
**WiFi**  
VMESNIK

**R-32**

**SkyAir**



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Zagotovljeno delovanje vse do -20°C zunanje temperature (gretje in hlajenje) v kombinaciji z zunanjo enoto RZAG-A
- Funkcionalna velikost, ki se prilega v standardno stropno ploščo velikosti 60x60cm
- Tipala za zaznavanje prisotnosti oseb v prostoru
- Zmanjševanje vlažnosti z minimalno spremembo temperature prostora

### Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,4 / 2,5 / 4,0	1,4 / 3,4 / 4,0	1,7 / 5,0 / 5,3	1,7 / 5,7 / 6,5	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 3,2 / 5,1	1,3 / 4,2 / 5,1	1,7 / 5,8 / 6,0	1,7 / 7,0 / 8,0	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,360 / 0,551 / 1,470	0,360 / 0,899 / 1,470	- / 1,560 / -	- / 1,890 / -	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,300 / 0,820 / 1,650	0,300 / 1,200 / 1,650	- / 1,660 / -	- / 2,050 / -	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A++			A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,17	6,38	5,98	5,76
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	142	186	292	347
		Energijska oznaka	A+			A	
		Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96
SCOP		4,24	4,10	3,90	4,04		
Letna poraba energije	kWh	762	1058	1377	1372		
Ohišje	Barva	Bela ali srebrna					
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	260 x 575 x 575				
Teža	Enota	kg	16				
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	48	51	56	60	
	Ogrevanje	dBA	-				
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	6,35				
	Plin	Zun. premer	9,52				
	Odtok	Zun. premer	12,7				
			VP20				

ZUNANJA ENOTA				RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	552 x 840 x 350			734 x 954 x 401
Teža	Enota	kg	32				
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	58	61	62	63	
	Ogrevanje	dBA	59	61	62	63	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46	49	48	
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47	49	49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	°CDB			-10~46
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB			-15~24
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev	kg	R-32 / 0,76			R-32 / 1,15	
	ekvivalent CO2 / GWP	t	0,52 / 675			0,78 / 675	
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks.	20			
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	15			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)	A	-				

# Kasetna stropna enota FCAG-B

FCAG-B / RXM-R(9)

SkyAir

R-32

MOŽNOST  
Wi-Fi  
VMESNIK



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Zagotovljeno delovanje vse do  $-20^{\circ}\text{C}$  zunanje temperature (gretje in hlajenje) v kombinaciji z zunanjo enoto RZAG-A
- Edinstven 360-stopinjski zračni tok, da se zrak enakomerno porazdeli po celotnem prostoru
- Individualno prilagajanje posamezne lopute
- Tipala za zaznavanje prisotnosti oseb v prostoru
- Samodejno čiščenje filtra za prah (opsijsko)
- Vgrajena črpalka za odvod kondenza iz notranje enote

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Hladilna kapaciteta	Nom.	kW	3,50	5,00	5,70	
Grelna kapaciteta	Nom.	kW	4,20	6,00	7,00	
Električna moč	Nom. (hlaj.)	kW	0,94	1,39	1,72	
	Nom. (ogr.)	kW	1,11	1,62	2,07	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A++		
		Pdesign	kW	3,50	5,00	5,70
		SEER		6,35	6,54	6,40
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	193	266	312
		Energijska oznaka		A++	A+	
		Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71
Ohišje	Barva		Bela			
	Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	204 x 840 x 840		
Teža	Enota		18	19		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	$\text{m}^3/\text{min}$	12,5 / 10,6 / 8,7	12,6 / 10,7 / 8,7	13,6 / 11,2 / 8,7
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	$\text{m}^3/\text{min}$	13,9 / 11,6 / 9,3	12,6 / 10,7 / 8,7	13,6 / 11,2 / 8,7
Raven zvočne moči	Hlajenje			49	51	
	Ogrevanje			49	51	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	31 / 29 / 27	33 / 31 / 28	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	31 / 29 / 27	33 / 31 / 28	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35		
	Plin	Zun. premer	mm	9,52	12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm	VP25		

ZUNANJA ENOTA				RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	552 x 840 x 350	734 x 954 x 401	
Teža	Enota		kg	32	49	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	61	62	63
	Ogrevanje		dBA	61	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	49	48	
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	49	49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10~46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15~24		
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76		
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP		t	0,52 / 675		
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks. m(max)	20	30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m(max)	15	20	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-		

# Kanalska enota FDXM-F9

FDXM-F9 / RXM-R(9)

MOŽNOST

WiFi  
VMESNIK

R-32



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A+**
- Zagotovljeno delovanje vse do -20°C zunanje temperature (gretje in hlajenje) v kombinaciji z zunanjo enoto RZAG-A
- Enota, ki se neopazno skriva v vsak strop
- Možnost hlajenja več prostorov z eno napravo s pomočjo kanalskega razvoda
- Enoto je moč priključiti na omrežje pametne hiše

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Hladilna kapaciteta	Nom.	kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
Grelna kapaciteta	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Električna moč	Nom. (hlaj.)	kW		0,036		0,06	
	Nom. (ogr.)	kW		0,036		0,06	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
		Letna poraba energije	kWh	148	226	303	378
	Ogrevanje (Poprečno podnebje)	Energijska oznaka	A+		A		
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,8
		Letna poraba energije	kWh	858	1046	1424	1693
Ohišje	Barva						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	200 x 750 x 620		200 x 1,150 x 620	
Teža	Enota		kg	21		28	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,7 / 8,0 / 7,3		15,8 / 14,6 / 13,3	16,0 / 14,8 / 13,5
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,7 / 8,0 / 7,3		15,8 / 14,6 / 13,3	16,0 / 14,8 / 13,5
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	53		55	56
	Ogrevanje		dBA	53		55	56
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	35 / 33 / 27		38 / 35 / 30	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	35 / 33 / 27		38 / 35 / 30	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm		6,35		
	Plin	Zun. premer	mm	9,5		12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm		VP20		

ZUNANJA ENOTA				RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	552 x 840 x 350		734 x 954 x 401	
Teža	Enota		kg	32		49	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	58	61	62	63
	Ogrevanje		dBA	59	61	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46	49		48
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47	49		49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10~-46			
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15~-24			
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,15	
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675		0,78 / 675	
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks. m(max)	20		30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m(max)	15		20	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-			



# Vlažilec in čistilec zraka MCK55W in MCK70YV Čistilec zraka MC30YV in MC55W

V  
PRIHODU  
2023

NOVI čistilec zraka MC80Z ter čistilec in vlažilec zraka MCK70ZW/B. Za več informacij in ceno se obrnite na prodajalca.



## MCK55W in MCK70YV:

- Filtri z dolgo življenjsko dobo: menjava šele po desetih letih uporabe
- 5 filtrov odstrani prah, bakterije, alergene, neprijetne vonje in razkroji formaldehid
- Vgrajena posoda za vodo velikosti 2,7 L (MCK55W) ali 3,6 L (MCK70YV) za vlaženje suhih prostorov
- Nevtralizira neprijetne vonjave v vašem domu
- Naprava je pripravljena za takojšnjo uporabo
- Senzor prašnih delcev PM2.5
- Najvišja moč vlaženja 500 ml/h (MCK55W) ali 650 mL/h (MCK70YV)
- Izredno tiho delovanje - samo 19 dBA (MCK55W) ali 18 dBA (MCK70YV)
- S patentirano Flash Streamer tehnologijo, ki v 3-urah delovanja uspešno uniči več kot 99,9 % novega koronavirusa v prostoru\*



## MC30YV in MC55W:

- 4 filtri odstranijo prah, pelod, lebdeče bakterije, alergene, neprijetne vonje in razkroji formaldehid
- Prenosna in lahka naprava
- Naprava je pripravljena za takojšnjo uporabo
- Izredno tiho delovanje ter možnost nastavitve svetlosti indikatorjev zagotavljata dober spanec
- Preprosto vzdrževanje
- Z indikatorjem prašnih delcev PM2.5
- S patentirano Flash Streamer tehnologijo, ki v 3-urah delovanja uspešno uniči več kot 99,9 % novega koronavirusa v prostoru\*



## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				MC30YV	MC55W	MCK55W	MCK70YV
Vrsta naprave				čistilec zraka	čistilec zraka	čistilec in vlažilec	čistilec in vlažilec
Površina prostora	m <sup>2</sup>			23	41	41	48
Ohišje	Barva			Bela	Bela	Bela	Bela
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	450 x 270 x 270	500 x 270 x 270	700 x 270 x 270	600 x 395 x 287
Teža	Enota			5,8	6,8	9,5	12,5
Ventilator - Pretok zraka	Čiščenje	Turbo / srednje / nizko / tiho	m <sup>3</sup> /h	180 / 120 / 60	330 / 192 / 120 / 66	330 / 192 / 120 / 54	420 / 210 / 132 / 60
	Vlaženje	Turbo / srednje / nizko / tiho	m <sup>3</sup> /h	-	-	330 / 192 / 144 / 102	420 / 210 / 132 / 102
Raven zvočnega tlaka	Čiščenje	Turbo / srednje / nizko / tiho	dBA	37 / 27 / 19	53 / 39 / 29 / 19	53 / 39 / 29 / 19	54 / 37 / 27 / 18
	Vlaženje	Turbo / srednje / nizko / tiho	dBA	-	-	53 / 39 / 33 / 25	54 / 37 / 27 / 23
Vlaženje zraka	elektr. moč	Turbo / srednje / nizko / tiho	kW	-	-	0,058 / 0,019 / 0,014 / 0,011	0,066 / 0,016 / 0,010 / 0,008
	Vlaženje	Turbo / srednje / nizko / tiho	mL/h	-	-	500 / 300 / 240 / 200	650
	prostornina vodne posode			L	-	2,7	3,6
Napajanje	Faza / Napetost			~ / V			

\* Študija, ki je potrdila učinkovitost, je bila izvedena s strani podjetja Daikin Industries Ltd. v sodelovanju s profesorjem Shigerujem Kyuwazo iz oddelka za biomedicinske znanosti tokijske univerze ter skupino raziskovalcev pod vodstvom profesorja Shigeruja Morikawe iz oddelka za mikrobiologijo univerze v Okayami.

# Sistemi Multi-split

Možnost priključitve  
več notranjih enot na eno zunanjo

**R-32**



## Nova zunanja multi-split enota 4MWXM52A9

Nova zunanja multi-split enota 4MWXM52A9 omogoča ogrevanje ali hlajenje prostorov s pomočjo notranjih enot klimatskih naprav in istočasno ogrevanje sanitarne vode. Zaradi tega so **idealne za manjša stanovanja in turistične apartmaje**. Na eno zunanjo enoto lahko priklopimo do 3 notranje enote klimatskih naprav in 1 rezervoar za sanitarno vodo velikosti 90L ali 120L (EKHWET90BV3 ali EKHWET120BV3). Notranje enote klimatskih naprav so lahko različnih modelov (stenske, talne, kasetne ali kanalske), vendar važno je, da s skupno kapaciteto ne presežemo maksimalno zmogljivost zunanje enote. Za več podrobnosti o povezljivosti različnih modelov in moči se obrnite na prodajalca.



## Multi-split zunanje enote MXF-A9

Multi-split zunanje enote izključno za stenske enote Sensira CTFX-C moči 2,0kW, 2,5kW, 3,5kW in 5,0kW (FTXF50A).

**Idealen sistem za projekte,  
kjer je glavni odločitveni  
kriterij ugodna cena**

				2MXF40A (max. 6,0kW)	2MXF50A (max. 8,5kW)	3MXF52A9 (max. 9,0kW)	3MXF68A9 (max. 11,0kW)
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285		734 x 958 x 340	
Teža	Enota		kg	36	41	57	62
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	60		59	61
	Gretje		dB(A)	62		59	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nominalno	dB(A)	46		46	48
	Gretje	Nominalno	dB(A)	48		47	48
Območje delovanja	Hlajenje	Zunanja temperatura Min.~Max.	°CDB	-10~46			
	Gretje	Zunanja temperatura Min.~Max.	°CWB	-15~24			
Hladilno sredstvo	Vrsta / Polnitev		kg	R-32 / 0,88	R-32 / 1,15	R-32/1,8	R-32 / 1,8
	Ekvivalent CO2 / GWP		TCO <sub>eq</sub>	0,6 / 675	0,78 / 675	1,2 / 675	1,4 / 675
Priključki napeljave	Tekočina / Plin		mm	6,35 / 9,5			
	Dolžina napeljave	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	20		25	
	Skupna dolžina napeljave		m(max)	30			
	Višinska razlika	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	15			
	Predpolnitev (dodatna polnitev hladiva)		m(kg/m)	0,02 (za dolžino nad 20m)		0,02 (za skupno dolžino nad 30m)	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Tok- 50Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16		20	

# Multi-split zunanje enote MXM-A9 za priključitev do 5 notranjih enot

- Idealen sistem za hlajenje oz. gretje celotnega stanovanja, brez velikih sprememb v temperaturi zraka po posameznih prostorih

				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	552 x 852 x 350								
Teža	Enota		kg	36	41	60	57	62	63	67	68	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	60		61	59		61		64	
	Gretje		dBA	62		61	59		61		64	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nominalno	dBA	46	48		46		48		52	
	Gretje	Nominalno	dBA	48	50	48	47	48	49		52	
Območje delovanja	Hlajenje	Zunanja temperatura Min.~Max.	°CDB	-10~46								
	Gretje	Zunanja temperatura Min.~Max.	°CWB	-15~18								
Hladilno sredstvo	Vrsta / Polnitev		kg	R-32 / 0,88	R-32 / 1,15	R-32/2,00	R-32 / 1,80	R-32 / 2,00	R-32 / 2,40			
	Ekvivalent CO2 / GWP		TCO <sub>eq</sub>	0,60 / 675	0,80 / 675	1,00 / 675	1,20 / 675	1,40 / 675	1,60 / 675			
Priključki napeljave	Tekočina / Plin		mm	6,35 / 9,5								
	Dolžina napeljave	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	20			25					
Napajanje	Višinska razlika	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	15								
	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240								
Tok- 50Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16	20	16	20	20	25	32		

		2MXM40A9 (max. 6,0kW)	2MXM50A9 (max. 8,5kW)	2MXM68A9 (max. 9,5kW*)	3MXM40A9 (max. 7,0kW)	3MXM52A9 (max. 9,0kW)	3MXM68A9 (max. 11,0kW)	4MXM68A9 (max. 11,0kW)	4MXM80A9 (max. 14,5kW)	5MXM90A9 (max. 15,5kW)
Stylish	FTXA-AW(BT/BS/BB)	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Daikin Emura	FTXJ-A(W/S/B)	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	
Perfera	FTXM-R / CTXM-R	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		42	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	
		60	X	X	✓	X	X	✓	✓	
		71	X	X	X	X	X	✓		
Comfora	FTXP-N	20	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		25	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		35	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
FVXM-A9	(C)FVXM-A9	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	
Kanalna enota	FDXM-F9	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	
		60	X	X	✓	X	X	✓	✓	
Kasetne enote	FCAG-B	35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	
		60	X	X	✓	X	X	✓	✓	
	FFA-A9	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	
		60	X	X	✓	X	X	✓	✓	

\* Največja priključna moč notranjih enot je z notranjimi enotami modela Perfera večja in znaša 10,2kW.

# Zunanje enote Mini Sky Air

Delovanje do zunanje temperature -20°C

**R-32**



- Vodilna tehnologija v panogi za uporabo v komercialnih in tehničnih prostorih
- Vrhunska učinkovitost - oznake energijske varčnosti do A++ pri hlajenju in ogrevanju
- Vse enote uporabljajo hladilno sredstvo R-32, ki ima za 68% manjši vpliv na okolje v primerjavi z R-410A (to vodi neposredno v nižjo porabo energije zahvaljujoč njegovi visoki ravni energijske učinkovitosti in zahteva manj hladilnega sredstva pri polnitvi)
- Zajamčeno delovanje v načinu ogrevanja in hlajenja pri temperaturah vse do -20°C
- Največja dolžina cevne napeljave do 50 m
- Ekskluzivna ponudba za aplikacije v paru (zmogljivost od 35 do 60)

				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	734 x 870 x 373		
Teža	Enota		kg	52		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	62	63	64
	Gretje		dBA	62	63	64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nominalno	dBA	48	49	50
	Gretje	Nominalno	dBA	48	49	50
Območje delovanja	Hlajenje	Zunanja temperatura Min.-Max.	°CDB	-20~52		
	Gretje	Zunanja temperatura Min.-Max.	°CWB	-20~24		
Hladilno sredstvo	Vrsta / Polnitev		kg	R-32 / 1,55		
	Ekvivalent CO2 / GWP		TCO <sub>eq</sub>	1,05 / 675		
Priključki napeljave	Tekočina / Plin		mm	6,4 / 9,5	6,4 / 12,7	
	Dolžina napeljave	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	50		
	Skupna dolžina napeljave		m(max)	50		
	Višinska razlika	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	30		
	Predpolnitev (dodatna polnitev hladiva)		m(kg/m)	0,02 (za dolžino nad 30m)		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 230		
Tok- 50Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16	20	

Tip	Notranja enota	Zunanja enota	Zmogljivost		Sezonska učinkovitost			
			Hlajenje (nominalna)	Ogrevanje (nominalna)	Hlajenje		Ogrevanje	
					Energijska oznaka	SEER	Energijska oznaka	SCOP
Kanalske enote	FDXM35F9	RZAG35A	3,50	4,00	A+	5,90	A	3,90
	FDXM50F9	RZAG50A	5,00	5,00	A+	5,90	A	3,90
	FDXM60F9	RZAG60A	6,00	7,00	A+	5,70	A	3,90
	FBA35A9	RZAG35A	3,50	4,00	A++	6,12	A+	4,10
	FBA50A9	RZAG50A	5,00	6,00	A+	6,30	A+	4,10
	FBA60A9	RZAG60A	6,00	7,00	A++	6,15	A+	4,10
	FNA35A9	RZAG35A	3,50	4,00	A+	5,90	A	3,90
	FNA50A9	RZAG50A	5,00	5,00	A+	5,90	A	3,90
Kasetne enote	FNA60A9	RZAG60A	6,00	7,00	A+	5,70	A	3,90
	FFA35A9	RZAG35A	3,50	4,00	A++	6,40	A	3,80
	FFA50A9	RZAG50A	5,00	5,80	A++	6,30	A+	4,01
	FFA60A9	RZAG60A	6,00	7,00	A+	5,80	A+	4,04
	FCAG35B	RZAG35A	3,50	4,00	A++	7,30	A+	4,30
	FCAG50B	RZAG50A	5,00	5,80	A++	6,80	A+	4,30
Stropne enote	FCAG60B	RZAG60A	6,00	7,00	A++	6,60	A+	4,25
	FHA35A9	RZAG35A	3,50	4,00	A++	6,40	A+	4,10
	FHA50A9	RZAG50A	5,00	5,80	A++	6,80	A+	4,30
	FHA60A9	RZAG60A	6,00	7,00	A++	6,60	A+	4,20
Stenske enote	FTXM35R	RZAG35A	3,50	4,00	A++	7,70	A++	4,60
	FTXM50R	RZAG50A	5,00	6,00	A++	7,41	A++	4,60
	FTXM60R	RZAG60A	6,00	7,00	A++	6,90	A+	4,35

# Opis funkcij in delovanja

Klimatske naprave proizvajalca Daikin so med najbolj funkcijsko bogatimi. Spekter opcij pokriva vse od Flash Streamer tehnologije, vgrajene v enote Daikin Ururu-Sarara in Perfera, možnosti krmiljenja preko pametnih telefonov ali hišne pametne inštalacije, do inteligentnega očesa, ki zazna, kdaj je hlajenje prostora nepotrebno.



### 3-področno inteligentno oko - preprečevanje prepiha

Zračni tok je usmerjen na območje, kjer se trenutno ne nahaja noben človek. Zaznavanje poteka v 3 smereh: levo, spredaj in desno. Če v prostoru ni zaznanih ljudi, bo enota samodejno preklopila na energijsko varčno nastavitvev.



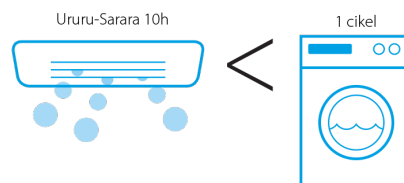
### Dvopodročno inteligentno oko - prihranek denarja

Tok zraka je usmerjen na območje, kjer trenutno ni ljudi. Če v prostoru ni zaznanih ljudi, bo enota samodejno preklopila na energijsko varčno nastavitvev.



### Način "Econo" - brez težav v električnem omrežju

Večkrat se pripeti, da si, zaradi že izdelanih električnih inštalacij, klimatska naprava deli varovalko z drugimi hišnimi aparati. S funkcijo Econo zagotovite, da bo električna moč klimatske naprave omejena. Na ta način se boste izognili nepotrebni ponastavljanju sproženih varovalk. Ta funkcija poleg tega prihrani energijo.



### Filter s samodejnim čiščenjem - udobje in učinkovitost vedno na najvišjem nivoju

Funkcija samodejnega čiščenja filtrov v notranji enoti zagotavlja, da se na filterjih nikoli ne bo nabralo preveč prahu, kar v vsakem trenutku zagotavlja boljše pogoje za delovanje klimatske naprave, saj je pretok zraka vedno na optimalnem nivoju. Odstranjevanje prahu iz zbiralnika je povrhu še enostavnejše kot pranje klasičnih filtrov.



### Talno tipalo in tipalo prisotnosti

Tipalo prisotnosti usmerja zrak stran od osebe, zaznane v prostoru, ko je vključeno nadzorovanje pretoka zraka. Tipalo tal zaznava povprečno temperaturo tal in zagotavlja enakomerno temperaturno porazdelitev med stropom in tlemi.



### Prihranek energije med načinom pripravljenosti

Zmanjša porabo toka za približno 80 % pri delovanju v načinu pripravljenosti. Če v prostoru 20 minut ni ljudi, bo enota samodejno preklopila na način varčevanja s tokom.



### Samo ventilator

Ta enota se lahko uporablja kot ventilator, ki piha zrak brez hlajenja ali gretja.



### Inverter

Inverterski kompresorji neprekinjeno prilagajajo hitrost kompresorja dejanskim potrebam. Manjše število zagonov kompresorja doprinese k zmanjšanju porabe energije (do 30%) in stabilnejših temperatur.



### Nočna nastavitvev

Prihrani energijo, saj preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči.



### Funkcija vzdrževanja udobja

V času odsotnosti ohranja notranjo temperaturo na določenem nivoju udobja in s tem varčuje z energijo.



### Tihi način zunanje enote - delovanje brez hrupa

Velikokrat so glasne zunanje enote jabolko spora med prijaznimi sosedi. Z zunanjimi enotami Daikin vam za to ne bo treba skrbeti. Funkcija tihega delovanja zunanje enote je posebej prilagojena za nočno obratovanje v gosto poseljenih območjih. Tako boste lahko vi in vaši sosedi mirno spali.



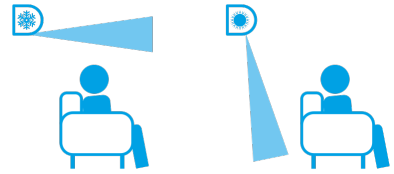
### Izjemno tiho

Notranje enote Daikin so izjemno tihe. Prav tako zagotavljamo, da zunanje enote ne bodo motile miru okolice.



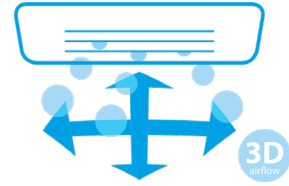
### “Comfort” zračni tok - udobje ogrevanja in hlajenja

Funkcija Comfort zračni tok vedno usmerja na tak način, da doseže čimbolj enakomerno razporeditev temperature po prostoru. Hkrati seveda uporablja inteligentno oko, da preprečuje občutek prepaha.



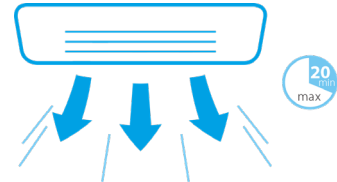
### 3-D zračni tok - enakomerna temperatura v vseh kotičkih

Enote, opremljene s funkcijo 3-D zračni tok ponujajo možnost usmerjanja zračnega toka ne samo gor in dol, temveč tudi levo in desno. To zagotavlja optimalno razporeditev toplote ali hladu po prostoru ter nadzor, ki uporabniku omogoča, da se sam odloči, kam točno naj klimatska naprava usmerja zrak.



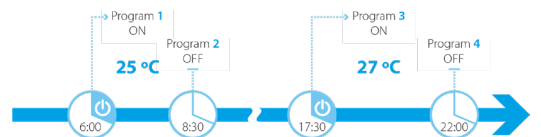
### Funkcija “Powerful” - največja moč, takojšnje udobje

Funkcija Powerful klimatski napravi omogoča, da obratuje z največjo močjo, da bi čimprej dosegla zelen nivo udobja v prostorih. Hkrati pa ni bojazni, da bi vklop te funkcije vplival na račun za električno energijo - po 20 minutah delovanja se samodejno izključi.



### Tedenski časovnik - vrnite se v udobje

Omogoča vam, da za cel teden vnaprej nastavite urnik dveh vklopov in dveh izklopov klimatske naprave dnevno. Enote brez tedenskega časovnika imajo 24-urni časovnik, ki omogoča en vklop in en izklop dnevno.



### Filter iz titanijevega apatita - poskrbi za čist zrak v vašem domu

Napredni filter iz titanijevega apatita bo preko kemičnih reakcij poskrbel za čist zrak v vašem domu. Najprej bo sloj kalcijevega hidroksiapatita vsrkal bakterije, viruse, amonijak, dušikove okside in ostale škodljive snovi. Nato bo titanov oksid, aktiviran z izpostavljenostjo naravni svetlobi, ustvarjal hidroksil radikale, ki bodo vsrkane snovi razgradili v neškodljivo vodo in ogljikov dioksid. Popolnoma nezaznavno, razen seveda dejstva, da bo v vaših prostorih vladal čist in svež zrak.



### Zračni filter - poskrbi za svež zrak v vašem domu

Ujame prašne delce v zraku in odstrani neprijetne vonjave, kar zagotavlja stalno oskrbo s čistim zrakom.



### Filter neprijetnih vonjav - poskrbi za prijeten vonj v vašem domu

Ujame prašne delce v zraku in odstrani neprijetne vonjave, kar zagotavlja stalno oskrbo s čistim zrakom.



### Srebrni filter za odstranjevanje alergenov in čiščenje zraka

Lovi alergene, kot so cvetni prah in pršice. Filter ulovi 99% cvetnega prahu in pršic.



### Koraki hitrosti ventilatorja

Omogoča izbiro zelenega števila hitrosti ventilatorja.



### Samodejna hitrost ventilatorja

Samodejno izbere potrebno hitrost ventilatorja za doseganje ali vzdrževanje nastavljene temperature.



### Samodejno navpično nagibanje

Možnost izbire samodejnega navideznega pomika loput za izpust zraka za učinkovito porazdelitev temperature in zraka po prostoru.



### Samodejno vodoravno nagibanje

Možnost izbire samodejnega vodoravnega gibanja rešetk za izpust zraka za enakomeren tok zraka in porazdelitev temperature.



### Preprečevanje občutka prepaha

V začetku segrevanja ali ko je termostat izklopljen je izpust zraka vodoraven in ventilator nastavljen na nizko hitrost, da se prepreči občutek prepaha. Kasneje se oddajanje zraka in hitrost ventilatorja lahko nastavi po želji.



### Individualni nadzor lopute

Individualno krmiljenje lopute prek žičnega daljinskega upravljalnika vam omogoča enostavno prilagajanje položaja vsake lopute posebej, da ustreza vsaki novi konfiguraciji prostora. Na voljo so tudi neobvezni kompleti za zapiranje.



### Skoraj neslišno

Enota deluje tako tiho, da boste skoraj pozabili, da je tam.



### Udoben način za spanje

Funkcija višjega udobja, ki sledi specifičnemu ritmu fluktuacije temperature.



### Tihi način notranje enote - udobje boste občutili, ne slišali

Enote, opremljene s to funkcijo so zmožne obratovati pri najmanjši glasnosti le 19dBA. To je tako glasno kot šelest listov v vetru. Takšne enote so idealen izbor za spalnice, saj vas ne bodo motile, niti med najrahljšim spancem.



### Nočni tihi način (samo hlajenje)

ponoči samodejno zniža zvok delovanja zunanje enote. Monter naredi posebno nastavitve na zunanji enoti ali ožičenem daljinskem upravljalniku, odvisno od modela.



### Centralizirano krmiljenje

Zažene, zaustavi in regulira klimatsko napravo iz ene centralne točke.



### Infrardeči daljinski upravljalnik

Zažene, zaustavi in regulira klimatsko napravo na daljavo.



### Ožičen daljinski upravljalnik

Zažene, zaustavi in regulira klimatsko napravo.



### Samodejni ponovni zagon

Enota se samodejno ponovno zažene pri prvotnih nastavitvah po prekinitvi napajanja.



### Samodejni preklon hlajenje/gretje

Samodejna izbira načina gretja ali hlajenja, da se doseže nastavljena temperatura.



### Sevanje toplote

Sprednja plošča notranje enote seva dodatno toploto, ki vam v hladnih dneh doprinese k udobju.



### Suhi program

Omogoča, da se ravni vlažnosti v prostoru zmanjšajo brez variacij temperature.



### Sarara - razvlaževanje

Zmanjšuje vlažnost v notranjosti, ne da bi pri tem vplivalo na sobno temperaturo, tako, da meša suh, hladen zrak s toplim zrakom.



### Ururu - vlaženje

Absorbira vlago iz zunanega zraka in jo enakomerno porazdeli po notranjih območjih.



### Preprečevanje madežev

Preprečuje predolgo izpihovanje zraka v vodoravnem položaju. S tem se prepreči nastajanje madežev na stropu.



### Črpalka za odvod kondenza

Olajša izpust kondenzacije iz notranje enote.



### Flash Streamer

Proizvaja zelo hitre elektrone, ki izredno učinkovito razgrajujejo viruse, bakterije, vonjave in alergene.



### Uporaba več notranjih enot v istem načinu

2, 3 ali 4 notranje enote je mogoče priključiti na samo eno zunanjo enoto, tudi če imajo različne kapacitete. Vse notranje enote delujejo v istem načinu ogrevanja ali hlajenja z enega daljinskega upravljalnika.



### Uporaba multi modela

Na eno zunanjo enoto se lahko poveže do 5 notranjih enot, čeprav imajo različne kapacitete. Vse notranje enote se lahko individualno upravljajo v istem načinu za gretje ali hlajenje.



### VRV za stanovanjsko uporabo

Na eno zunanjo enoto je mogoče priključiti do 9 notranjih enot (tudi različne kapacitete). Vse notranje enote lahko posamično upravljate v istem načinu.



### Mrežasto tipalo

Mrežasto tipalo enakomerno razporedi temperaturo po vsem prostoru, preden vključi vzorec zračnega toka, ki usmerja topel ali hladen zrak na območja, kjer je to potrebno.



### Učinek Coanda - hlajenje

Učinek Coanda optimizira zračni tok v načinu hlajenja. Zaradi uporabe posebej zasnovanih loput natančneje usmerjen zračni tok omogoča boljše razporejanje temperature skozi celoten prostor.



### Učinek Coanda - ogrevanje

Učinek Coanda optimizira zračni tok v načinu ogrevanja. Zaradi uporabe posebej zasnovanih loput natančneje usmerjen zračni tok omogoča boljše razporejanje temperature skozi celoten prostor.



### Ogrevanje tal

Klimatska naprava piha topel zrak samo na spodnjem delu enote in ustvari občutek talnega gretja.



### "Heat boost"

omogoča 14% krajši čas pri doseganju nastavljenе temperature pri ogrevanju od ostalih klimatskih naprav.



### "Heat Plus"

omogoča 30 minut prijetnega ogrevanja s simulacijo sevalne toplote.



### Hlajenje infrastrukture

na zanesljiv, učinkovit in prilagodljiv način odstrani toploto, ki jo nenehno ustvarjajo IT in strežniška oprema, da se zagotovi kar največ obratovalnega časa in hkrati zagotovi najboljša donosnost naložbe.



### Daikin residential controller app

Aplikacija za stanovanjski krmilnik omogoča preko pametnega telefona ali tablice nadzor vaše klimatske naprave od kjerkoli.







KLIMATSKA NAPRAVA  
**DAIKIN PERFERA -**  
zmagovalka testa ZPS

**ZPS**  
**test**  
5/2022

dobro  
(71)

zmagovalec  
testa

Perfektna tudi za ogrevanje.



Copyright © 2023 Airabela d.o.o., vse pravice pridržane

Uvoz in distribucija:



Prodaja / montaža / servis:

