

DAIKIN

airabella
Lepota je v zraku

A stylized blue graphic element consisting of three overlapping teardrop shapes, resembling a flower or a leaf, positioned to the right of the brand name.

KATALOG IN CENIK

klimatske naprave 2018/19

Kazalo vsebine



Daikin Bluevoution in Daikin Online Controller.....	4
Ururu Sarara	5
Stylish	6
Daikin Emura.....	7
Perfera	8
Comfora	9
Sensira	10
BOP	11
Nexura	12
FVXM-M	13
FFA-A.....	14
FCAG-A.....	15
FDXM-F3.....	16
MCK75J / MC70L.....	17
Multi-split sistemi.....	18
Opis funkcij in delovanja	20
Cenik klimatskih naprav.....	24
O Airabeli.....	27



NOVOST
2018



Imejmo prihodnost v mislih



Daikin BLUEEVOLUTION

Pridružite se nam na misiji BLUEEVOLUTION!

Evropski predpisi za F-pline (kot so npr. hladiva v uporabi v klimatskih napravah in toplotnih črpalkah Daikin) bodo po letu 2025 zahtevali uporabo hladiva z GWP (Global Warming Potential tj. potencial za globalno segrevanje) manj kot 750 v vseh hladilnih napravah s polnitvijo manj od 3kg. Hladivo R-32 ima precej nižji GWP od hladiva R-410A (GWP za R-32 je 675, za R-410A pa 2087,5). Višja učinkovitost hladiva vodi tudi k manjšim polnitvam, kar v kombinaciji z nižjim GWP pri nekaterih modelih pomeni tudi do 75% manjši vpliv na okolje v primerjavi z enakim modelom polnjenim s hladivom R-410A.

Vendar ali je hladivo R-32 zares novo?

Uporaba hladiva R-32 nikakor ni neraziskano področje. Hladivo, ki ga trenutno večina večjih proizvajalcev uporablja v svojih izdelkih je R-410A. R-410A je mešanica dveh hladiv, 50% R-32 in 50% R-125. Od dvokomponentnega hladiva torej prehajamo na enostavnejše, enokomponentno. To seveda pomeni lažje polnjenje sistemov, lažjo reciklažo hladiva ter lažje zagotavljanje optimalnih obratovalnih pogojev. Odločitev je čisto zares na dlani.

Izberite prihodnost. Izberite Daikin BLUEEVOLUTION

Wi-Fi uporabniški vmesnik

Spletni konfigurator*

Obvladujte udobje, ne glede na to, kje ste

Aplikacija Daikin Online Controller lahko nadzoruje in spremlja stanje do 50 split klimatskih naprav in vam omogoča:

Monitoring:

- Status vaše klimatske naprave ali ogrevalnega sistema
- Izris grafov porabe energije

Nadzor:

- Način delovanja, nastavitve temperature, hitrost ventilatorja in močan način delovanja
- Smer izpiha zraka
- Nadzor con: nadzor več enot naenkrat

Urniki:

- Nastavitev temperature in način delovanja do 6 dejanj na dan, za 7 dni
- Omogočanje načina počitnic
- Intuitivni izgled
- Možna vpeljava izdelkov drugih proizvajalcev, integracija preko IFTTT
- Omejitev moči pri Split enotah

Aplikacija intuitivnega izgleda

Nadzor



Urniki



Monitoring



Prepoznava



* Opomba: funkcije aplikacije so odvisne od modela notranje enote. Izgled aplikacije se zaradi posodobitev lahko nekoliko razlikuje od zgornjih slik.



Stenska enota Ururu-Sarara

FTXZ-N / RXZ-N

MOŽNOST
WiFi
VMESNIK

R-32



red dot design award
winner 2013



INVERTER

- 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	295 x 798 x 372		
	Teža	Enota		15		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /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 / Tiho delovanje	m ³ /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 / Tiho delovanje	dB(A)	38 / 26 / 19	42 / 27 / 19	47 / 30 / 23
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	39 / 28 / 19	42 / 29 / 19	44 / 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			59	61	64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	46	48	49
	Ogrevanje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	46	48	50
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.–Maks.	°CDB -10 ~ 43		
	Ogrevanje	Okolica	Min.–Maks.	°CWB -20 ~ 18		
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R32 / 1,34		
	ekvivalent CO ₂ / GWP		t	0,9 / 675		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	10		
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	8		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16		

Stenska enota Stylish

FTXA-A / RXA-A



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Najbolj kompaktna enota v svojem razredu
- Na voljo v beli ter srebrni barvi ali barvi črnega lesa
- Wi-Fi vmesnik že vgrajen v notranjo enoto
- Skoraj neslišno delovanje (najnižji zvočni tlak samo 19dBA)



Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				CTXA15A	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	0,46 / 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)	Hlajenje	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 črni les							
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	295 x 798 x 189					
Teža	Enota		kg	13					
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min		11 / 8 / 4,6	11,5 / 9 / 4,6	11,9 / 9 / 4,6	13,1 / 10 / 4,6	13,5 / 10 / 5,2
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min		10,9 / 8,7 / 4,5	11,1 / 9 / 4,5	11,5 / 9 / 4,5	14,6 / 10,5 / 5,2	15,1 / 11,1 / 5,7
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA		59			61	62
	Ogrevanje		dBA		57			60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	93 / 25 / 21	39 / 25 / 19*	40 / 25 / 19*	41 / 25 / 19*	45 / 29 / 21*	46 / 31 / 24*
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	93 / 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			6,4	
	Plin	Zun. premer	mm		9,5			12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm		18				

* +2dBA za multi kombinacije

** NI PODATKA

ZUNANJA ENOTA				MULTI	RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42A	RXA50A
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm		550 x 765 x 285			735 x 825 x 300	
Teža	Enota		kg		32				
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 ~ 18				
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg		R-32				
	ekvivalent CO ₂ / GWP		t		675				
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m		20			30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m		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-MS (FTXJ-MW) / RXJ-M

VGRAJEN
Wi-Fi
VMESNIK

R-32



- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Daikin Emura predstavlja popolno povezavo med vrhunsko tehnologijo in estetskim dizajnom
- V beli ali srebrni barvi
- Skoraj neslišno delovanje (najnižji zvočni tlak samo 19dBa)
- Upravljanje loput z uporabniškim vmesnikom v vse štiri smeri
- V enotah FTXJ-M je že vgrajen Wi-Fi vmesnik



Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FTXJ20MS	FTXJ20MW	FTXJ25MS	FTXJ25MW	FTXJ35MS	FTXJ35MW	FTXJ50MS	FTXJ50MW	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW		2,3		2,4		3,5		4,8		
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW		2,50		3,2		4		5,8		
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW		0,50		0,51		0,86		1,43		
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW		0,50		0,70		0,99		1,59		
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A+++				A++				
		Pdesign	kW	2,3		2,4		3,5		4,8		
		SEER		8,73		8,64		7,19		7,02		
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh		92		97		170		239	
		Energijska oznaka			A++				A+			
		Pdesign	kW		2,10		2,70		3,00		4,60	
Ohišje	Barva		Srebrna	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna	Bela		
	Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	303 x 998 x 212								
Teža	Enota		12									
	Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min 8,9 / 6,6 / 4,4 / 2,6				10,9 / 7,8 / 4,8 / 2,9		10,9 / 8,9 / 6,8 / 3,6		
Raven zvočne moči	Hlajenje		54				59		60			
	Ogrevanje		56				59		60			
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA 38 / 32 / 25 / 19				45 / 34 / 26 / 20		46 / 40 / 35 / 32			
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA 40 / 34 / 28 / 19				41 / 34 / 28 / 19		45 / 37 / 29 / 20		47 / 41 / 35 / 32	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm 6,35									
	Plin	Zun. premer	mm 9,5									
	Odtok	Zun. premer	mm 18									

ZUNANJA ENOTA				RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50M
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300
Teža	Enota		kg	34			44
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	61			63
	Ogrevanje		dBA	62			63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46 / 43			48 / 45
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47 / 44			48 / 45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10 ~ 46			
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15 ~ 18			
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R32 / 0,72			R32 / 1,3
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,5 / 675			0,9 / 675
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m 20			30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m 15			20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16			20

Stenska enota Perfera

FTXM-M (CTXM-M) / RXM-M9



- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Čiščenje zraku z najbolj napredno tehnologijo Daikin Flash Streamer, zato je primerna za ljudi, ki imajo probleme z dihali
- Najboljša izbira za spalnico. Tako tiha, da lahko mirno uživate v sanjah (najnižji zvočni tlak samo 19dBA)
- Možnost tehničnega hlajenja do -15°C zunanje temperature
- Wi-Fi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli
- Na voljo tudi z zunanjo enoto, ki omogoča delovanje tudi pri zunanji temperaturi -25°C. Pokličite nas za zalogo in ceno

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.			kW								
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.			kW								
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)			kW								
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)			kW								
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	Na voljo samo v kombinaciji z več modeli (multi-split sistem)									
		Pdesign	A+++		A++							
	SEER	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10		
	Letna poraba energije	kWh		8,53	8,52	8,51	7,5	7,33	6,9	6,11		
	Letna poraba energije	kWh		83	103	140	196	239	304	407		
Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Hlajenje	Energijska oznaka	A+++									
		Pdesign	A++		A+							
	SEER	kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20			
Ogrevanje	Letna poraba energije	kWh		5,10		4,60		4,30		3,81		
	Letna poraba energije	kWh		632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.279		
Ohišje	Barva	Bela										
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm		294 x 811 x 272				300 x 1,040 x 295			
Teža	Enota			10				14,5				
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Tiho delovanje	m ³ /min		11,1/7,9/4,4	11,1/8,1/4,4	12,6/8,3/4,6	12,6/9,5/4,6	16,0/13,7/10,0	17,1/14,6/10,7	17,6/12,5/11,1	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Tiho delovanje	m ³ /min		10,4/8,7/5,3	10,4/8,7/5,3	10,4/9,0/5,3	13,0/10,4/5,3	16,7/14,7/10,9	17,7/15,6/11,2	18,4/13,0/11,9	
Raven zvočne moči	Hlajenje			59		61		62		63		
	Ogrevanje			57		60		59		60		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA		41 / 25 / 19		45 / 29 / 19		45 / 30 / 21		46 / 37 / 34	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA		39 / 26 / 20		39 / 27 / 20		39 / 28 / 20		45 / 29 / 21	
Priključki napeljav	Tekočina	Zun. premer	mm		6,35							
	Plin	Zun. premer	mm		9,5				12,7		15,9	
	Odtok	Zun. premer	mm		18							

ZUNANJA ENOTA				RXM20M9	RXM25M9	RXM35M9	RXM42M9	RXM50M9	RXM60M9	RXM71M		
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm		550 x 765 x 285			735 x 825 x 300		734 x 870 x 320		
Teža	Enota			32			47		56			
Raven zvočne moči	Hlajenje			59		61		62		63		
	Ogrevanje			59		61		62		63		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dBA		46		49		48		47 / -	
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dBA		47		49		48		49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks.	°CDB								
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks.	°CWB								
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev			R-32 / 0,76		R-32 / 1,3		R-32 / 1,40		R-32 / 1,45		
	ekvivalent CO ₂ / GWP			0,5 / 675		0,88 / 675		0,95 / 675		0,98 / 675		
Priključki napeljav	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20			30		30			
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20								
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			Hz / V								
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)			A								

Stenska enota Comfora

FTXP-L / RXP-L

MOŽNOST
Wi-Fi
VMESNIK

R-32



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Elegantna, sodobna zasnova se ujame z vsako opremo in okoljem
- 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

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L	
Hladilna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
Grelna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	2,50	3,00	4,00	6,00	7,00	8,20	
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		6,79	6,92	6,64	6,72	6,82	5,30	
	Letna poraba energije	kWh	103	126	185	260	308	469	
	Gretje*	Energijska oznaka		A++			A+		A
Pdesign		kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
SCOP			4,65	4,61	4,64	4,10		3,81	
	Letna poraba energije	kWh	662	728	845	1571	1640	2279	
Ohišje	Barva		Bela						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm			286 x 770 x 225			
			mm			295 x 990 x 263			
Teža	Enota		kg			9			
			kg			14			
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m ³ /min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7	17,7/15,2/12,6/11,1
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m ³ /min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3	18,5/16,4/13,2/12,0
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 / 33 / 25 / 20	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	dBA	39 / 34 / 28 / 21	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,40					
	Plin	Zun. premer	mm	9,5		12,7		15,9	
	Odtok	Zun. premer	mm	18					

ZUNANJA ENOTA			RXP20L	RXP25L	RXP35L	RXP50L	RXP60L	RXP71L	
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm			550 x 658 x 275		735 x 825 x 300	734 x 870 x 320
Teža	Enota		kg			28		47	56
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					
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB					
				-10 ~ 46					
				-15 ~ 18					
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,70		R-32 / 1,40	R-32 / 1,45	R-32 / 1,15	
	ekvivalent CO ₂ / GWP		t	0,48 / 675		0,95 / 675	0,98 / 675	0,78 / 675	
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks.	m(max)				15	30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m(max)				12	20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240					
	Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)	A	-					

Stenska enota Sensira

FTXF-A / RXF-A



- 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

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			FTXF20A	FTXF25A	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,00 / 2,6	1,3 / 2,50 / 3,0	1,3 / 3,30 / 3,80	1,70 / 5,00 / 6,00	1,70 / 6,00 / 7,00	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,00	1,30 / 3,50 / 4,80	1,70 / 6,00 / 7,70	1,70 / 6,40 / 8,00	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,31 / 0,51 / 0,72	0,31 / 0,76 / 1,05	0,29 / 1,00 / 1,30	0,32 / 1,50 / 1,83	0,33 / 1,85 / 2,98	
	Min. / Nom. / Maks. (ogrev.)	kW	0,25 / 0,60 / 0,95	0,25 / 0,70 / 1,11	0,29 / 0,94 / 1,29	0,44 / 1,62 / 2,36	0,46 / 1,63 / 2,79	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A++					
		Pdesign	kW	2,0	2,5	3,5	5	6
		SEER		6,15	6,22	6,21	6,15	6,15
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	114	141	197	282	342
		Energijska oznaka	A+					
		Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8
SCOP			4,10	4,06	4,06	4,06	4,06	
	Letna poraba energije	kWh	751	827	965	1584	1655	
Ohišje	Barva	Bela						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm			286 x 770 x 225		
Teža	Enota		kg			9		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	9,8 / 7,9 / 5,9 / 4,4	10,1 / 8,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5	16,8 / 14,4 / 11,9 / 10,5	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	10,3 / 8,4 / 6,5 / 5,3	10,3 / 8,6 / 6,7 / 5,3	11,5 / 9,0 / 7,0 / 5,3	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	55	58	59	60	
	Ogrevanje		dB(A)	55	58	61	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	39 / 33 / 25 / 20	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 31	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	39 / 34 / 28 / 21	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35				
	Plin	Zun. premer	mm	9,5			12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm	18				

ZUNANJA ENOTA				RXF20A	RXF25A	RXF35A	RXF50A	RXF60A
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 658 x 275			735 x 825 x 300	
Teža	Enota		kg	28			47	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	60		62	61	63
	Ogrevanje		dB(A)	61		62	61	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dB(A)	46		48	47	49
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dB(A)	47		48		49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10 ~ 46				
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15 ~ 18				
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-32 / 0,70			R-32 / 1,40	R-32 / 1,45
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,48 / 675			0,95 / 675	0,98 / 675
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	15				30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	12				20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240				
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-				



Stenska enota

BOP

FTXB-C / RXB-C

R-410A



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A+**
- Ploska in elegantna sprednja plošča se prilega vsaki notranji opremi
- Funkcija samodejnega navpičnega nagiba izhodnih lopatic zagotavlja učinkovito porazdelitev zraka in temperature po celotnem prostoru
- Kot šepet tiho delovanje za popolno počutje in udobje
- 24-urni časovnik omogoča večjo prilagodljivost delovanja naprave skozi dan

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,0	1,3 / 3,3 / 3,8	1,6 / 5,5 / 6,2	1,8 / 6,2 / 6,5	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4,0	1,3 / 3,5 / 4,8	1,2 / 5,6 / 6,6	1,2 / 6,4 / 7,1	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,31 / 0,51 / 0,72	0,31 / 0,77 / 1,05	0,29 / 1,03 / 1,30	0,28 / 1,70 / 1,91	0,28 / 1,93 / 2,00	
	Min. / Nom. / Maks. (ogrev.)	kW	0,25 / 0,60 / 0,95	0,25 / 0,70 / 1,11	0,29 / 0,94 / 1,29	0,24 / 1,50 / 1,88	0,24 / 1,68 / 2,00	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A+					
		Pdesign	kW	2,0	2,5	3,3	5,5	6,23
		SEER	5,98	6,02	6,05	5,93	6,09	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	117	145	191	324	359
		Energijska oznaka	A+					
		Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	3,6	3,8
SCOP	4,10	4,01	4,06	4,27	4,06			
	Letna poraba energije	kWh	751	838	966	1195	1311	
Ohišje	Barva	Bela						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	283 x 770 x 216			310 x 1065 x 224	
Teža	Enota		kg	8			14	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	9,1 / 7,4 / 5,9 / 4,7	9,2 / 7,6 / 6,0 / 4,8	9,3 / 7,7 / 6,1 / 4,9	15,0 / 13,3 / 11,8 / 10,6	18,5 / 16,6 / 14,3 / 12,4
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	9,4 / 7,8 / 6,3 / 5,5	9,7 / 8,0 / 6,3 / 5,5	10,1 / 8,4 / 6,7 / 5,7	15,0 / 13,3 / 11,8 / 10,6	18,5 / 16,6 / 14,3 / 12,4
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	55			58	61
	Ogrevanje		dB(A)	55			58	-
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	39 / 33 / 25 / 21	40 / 33 / 26 / 21	41 / 34 / 27 / 23	40 / 38 / 35 / 32	43 / 41 / 37 / 33
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26	40 / 38 / 35 / 32	43 / 41 / 37 / 33
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35				
	Plin	Zun. premer	mm	9,5			12,7	15,9
	Odtok	Zun. premer	mm	18				-

ZUNANJA ENOTA				RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 658 x 275			753 x 855 x 328	
Teža	Enota		kg	28			42	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	60			64	65
	Ogrevanje		dB(A)	61			-	-
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dB(A)	46 / -			48 / -	
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dB(A)	47 / -			48 / -	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	°CDB			-10 ~ 46	
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB			-15 ~ 18	
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-410A / 0,74	R-410A / 0,74	R-410A / 1,0	R-410A / 1,45	R-410A / 1,45
	ekvivalent CO ₂ / GWP		t	1,5 / 2.087,5	1,5 / 2.087,5	2,1 / 2.087,5	2,0 / 2.087,5	3,0 / 2.087,5
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	-			30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	-			-	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240				
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16			-	



Samostoječa enota Nexura

FVXG-K / RXG-L



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Nexura ponuja najboljše za ogrevanje in hlajenje, v udobju in obliki
- Inovativna aluminijasta prednja plošča, ki med ogrevanjem seva toploto kot radiator
- Zelo hitro dosežena nastavljena temperatura prostora
- Možna namestitvev tudi ugreznjeno v zid
- Minimalen zvočni tlak samo 19dBA v fazi ogrevanja
- Wi-Fi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli, preprosto s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom (opcijsko)
- Na voljo tudi z zunanjo enoto, ki omogoča delovanje tudi pri zunanji temperaturi -25°C. Pokličite nas za zalogo in ceno.

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,7 / 5,0 / 5,6
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,7 / 5,8 / 8,1
Električna moč	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,30 / 0,54 / 0,79	0,31 / 0,94 / 1,15	0,50 / 1,57 / 2,00
	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,29 / 0,77 / 1,27	0,29 / 1,21 / 1,46	0,50 / 1,57 / 2,66
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A++		A
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	134	189	324
		Energijska oznaka		A++		A+
		Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
	SCOP		4,65	4,00	4,18	
	Letna poraba energije	kWh	842	1.087	1.543	
Ohišje	Barva			Sveže bela		
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	600 x 950 x 215		
Teža	Enota		kg	22		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	8,9 / 7,0 / 5,3 / 4,5	9,1 / 7,2 / 5,3 / 4,5	10,6 / 8,9 / 7,3 / 6,0
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	9,9 / 7,8 / 5,7 / 4,7	10,2 / 8,0 / 5,8 / 5,0	12,2 / 10,0 / 7,8 / 6,8
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	52		58
	Ogrevanje		dBA	53		60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	38 / 32 / 26 / 22 / 19	39 / 33 / 27 / 23 / 19	46 / 40 / 34 / 30 / 19
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35		
	Plin	Zun. premer	mm	9,5		12,7
	Odtok	Zun. premer	mm	20		

ZUNANJA ENOTA				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Teža	Enota		kg	35		48
Raven zvočne moči	Hlajenje	Visoko	dBA	61		63
	Ogrevanje			62		63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dBA	46 / - / 43	48 / - / 44	
	Ogrevanje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dBA	47 / - / 44	48 / - / 45	48 / - / 44
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	°CDB		-10 ~ 46
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB		-25 ~ 18
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-410A / 1,05		R-410A / 1,6
	ekvivalent CO2 / GWP		t	2,2 / 2087,5		3,3 / 2087,5
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	16		20



Samostoječa enota

FVXM-M

FVXM-F / RXM-M9

MOŽNOST
Wi Fi
VMESNIK

R-32



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Z zračnim tokom, usmerjenim vzdolž tal, so mrzle noge pozimi stvar preteklosti
- Zaradi nizke višine je ta model idealen za vgradnjo pod okni
- Možna namestitvev tudi ugreznjeno v zid

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	2,50	3,50	5,00	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	3,40	4,50	5,80	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,60	1,09	1,55	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,77	1,19	1,60	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	120	190	257
		Energijska oznaka	A+			
		Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
SCOP			4,56	4		
	Letna poraba energije	kWh	737	1015	1471	
Ohišje	Barva	Bela				
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm			
			600 x 700 x 210			
Teža	Enota		kg			
			14			
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	8,2 / 6,5 / 4,8/4,1	8,5 / 6,7 / 4,9 / 4,5	10,1 / 8,9 / 7,8 / 6,6
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	8,8 / 6,9 / 5,0/4,4	9,4 / 7,3 / 5,2 / 4,7	11,8 / 10,1 / 8,5 / 7,1
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	52	57	
	Ogrevanje		dB(A)	52	58	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 32
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	45 / 36 / 32
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,4		
	Plin	Zun. premer	mm	9,5	12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm	VP20 (I.D.20/O.D.26)		

ZUNANJA ENOTA				RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Teža	Enota		kg	32		47
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	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 ~ 18		
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,40
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675,0		0,95 / 675,0
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20		30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A			

Kasetna stropna enota

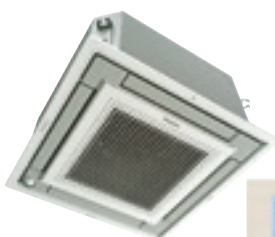
FFA-A

FFA-A / RXM-M9

SkyAir

R-32

MOŽNOST
Wi-Fi
VMESNIK



INVERTER



- Sezonska učinkovitost do: **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
- Vgrajena črpalka za odvod kondenza iz notranje enote

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A
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
		Letna poraba energije	kWh	142	186	292	347
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	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	mm	260 x 575 x 575			
Teža	Enota		kg	16		17,5	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /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 ³ /min	9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	48	51	56	60
	Ogrevanje		dB(A)	-			
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35			
	Plin	Zun. premer	mm	9,52		12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm	VP20			

ZUNANJA ENOTA				RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9	RXM60M9
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Teža	Enota		kg	32		47	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	61	62	63
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	62	63
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			
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB			
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,40	R-32 / 1,45
	ekvivalent CO2/GWP		t	0,52 / 675,0		0,95 / 675,0	0,98 / 675,0
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20		30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20			
	Predpolnitev (dodatna polnitev hladiva)	Maks.	m	0,02 (za dolžino večjo od 10m)			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-			

Kasetna stropna enota FCAG-A

FCAG-A / RXM-M9

MOŽNOST
Wi-Fi
VMESNIK

R-32

SkyAir



INVERTER



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Edinstven 360-stopinjski zračni tok, da se zrak enakomerno porzdeli po celotnem prostoru
- Individualno prilagajanje posamezne lopute
- Tipala za zaznavanje prisotnosti oseb v prostoru
- Samodejno čiščenje filtra za prah
- Vgrajena črpalka za odvod kondenza iz notranje enote

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	3,50	5,00	5,70
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	4,20	6,00	7,00
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)		kW	0,94	1,39	1,72
	Min. / Nom. / Maks. (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
		Letna poraba energije	kWh	193	266	312
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka		A++		A+
		Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71
	SCOP		4,90	4,30	4,20	
	Letna poraba energije	kWh	948	1419	1569	
Ohišje	Barva			Bela		
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	204 x 840 x 840		
Teža	Enota		kg	18	19	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	12,5/10,6/8,7		13,6/11,2/8,7
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m ³ /min	13,9/11,6/9,3		12,6/10,7/8,7
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	49		51
	Ogrevanje		dB(A)	49		51
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	31/29/27		33/31/28
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	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				RXM35M9	RXM50M9	RXM60M9
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	551 x 765 x 285		
Teža	Enota		kg	32	47	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	61	62	63
	Ogrevanje		dB(A)	61	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dB(A)	49		48
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dB(A)	49		49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	-10 ~ 46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	-15 ~ 18		
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,40
	ekvivalent CO ₂ / GWP		t	0,52 / 675,0		0,95 / 675,0
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20		
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20		
	Predpolnitev (dodatna polnitev hladiva)		kg/m	0,02 (za dolžino večjo od 10m)		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-		

Kanalska enota FDXM-F3

FDXM-F3 / RXM-M9



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A+**
- Enota, ki se neopazno skriva v vsak strop
- Možnost hlajenja več prostorov z le napravo s pomočjo kanalskega razvoda
- Enoto je moč priključiti na omrežje pametne hiše

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.			kW	2,40	3,40	5,00	6,00
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.			kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)			kW	0,036		0,06	
	Min. / Nom. / Maks. (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	315
	Ogrevanje (Povprečno 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 ³ /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 ³ /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				RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9	RXM60M9		
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina		mm	551 x 765 x 285		735 x 825 x 300		
Teža	Enota			kg	32		47		
Raven zvočne moči	Hlajenje			dBA	59		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 (-15 za tehnično hlajenje) ~46				
	Ogrevanje	Okolica	Min.–Maks.	°CWB	-15 ~ 18				
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,40	R-32 / 1,45		
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675,0		0,95 / 675,0	0,98 / 675,0		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20		30			
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20					
	Predpolnitev (dodatna polnitev hladiva)	Maks.	m	0,02 (za dolžino večjo od 10m)					
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240				
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)			A					

Vlažilec in čistilec zraka

MCK75J

Čistilec zraka

MC70L

MCK75J:

- 5 filtrov odstrani prah, bakterije, alergene, neprijetne vonje in razkroji formaldehid
- Vgrajena posoda za vodo velikosti 4l za vlaženje suhih prostorov
- Nevtralizira neprijetne vonjave v vašem domu
- Naprava je pripravljena za takojšnjo uporabo
- Brezplačno je priloženih 6 dodatnih filtrov
- Najvišja moč vlaženja 600ml/h
- Izredno tiho delovanje - samo 17dBA

MC70L:

- 6 filtrov odstrani prah, pelod, lebdeče bakterije, alergene, neprijetne vonje in razkroji formaldehid
- Prenosna in lahka naprava
- Naprava je pripravljena za takojšnjo uporabo
- Izredno tiho delovanje zagotavlja dober spanec
- Preprosto vzdrževanje



Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				MC70L	MCK75J
Vrsta naprave				čistilec zraka	čistilec in vlažilec
Površina prostora		m ²		46	46
Ohišje	Barva			Bela	Črna, srebrna sprednja stranica
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	576 x 403 x 241	590 x 395 x 268
Teža	Enota			8,5	11
Ventilator - Pretok zraka	Čiščenje	Turbo / visoko / srednje / nizko / tiho	m ³ /h	12,5 / 10,6 / 8,7	12,6 / 10,7 / 8,7
	Vlaženje	Turbo / visoko / srednje / nizko / tiho	m ³ /h	12,5 / 10,6 / 8,7	12,6 / 10,7 / 8,7
Raven zvočnega tlaka	Čiščenje	Turbo / visoko / srednje / nizko / tiho	dBA	48 / 39 / 32 / 24 / 16	50 / 43 / 36 / 26 / 17
	Vlaženje	Turbo / visoko / srednje / nizko / tiho	dBA	40 / 34 / 27 / 19	50 / 43 / 36 / 26 / 23
Vlaženje zraka	elektr. moč	Turbo / visoko / srednje / nizko / tiho	kW	-	0,084 / 0,037 / 0,020 / 0,013 / 0,012
	Vlaženje	Turbo / visoko / srednje / nizko / tiho	mL/h	-	600 / 470 / 370 / 290 / 240
	prostornina vodne posode	L		-	4
Napajanje	Faza / Napetost		~ / V	1 / 220-240	

Sistemi Multi-split

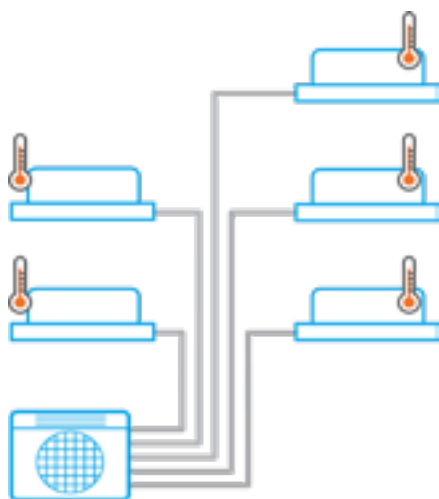
Za možnost priključitve
več notranjih enot na eno zunanjo

R-32

- Multi-split zunanje enote za priključitev do 5 notranjih enot
- Idealen sistem za hlajenje oz. gretje celotnega stanovanja, brez velikih sprememb v temperaturi zraka po posameznih prostorih
- Na voljo tudi s hladilnim sredstvom R-410A. Pokličite nas za zalogo

				2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
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	63	67	68		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	60		59	61		64			
	Gretje		dB(A)	62		59	61		64			
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nominalno	dB(A)	48		46	48		49		52	
	Gretje	Nominalno	dB(A)	50		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 / 1,8		R-32 / 2		R-32 / 2,4		
	Ekvivalent CO ₂ / GWP		TCO _{eq}	0,6 / 675	0,8 / 675	1,2 / 675		1,4 / 675		1,6 / 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			50		60	70	75	
	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				30				





Multi-split enote prinašajo udobje v vsak prostor. Na eno zunanjo enoto je možno priklopiti vse do 5 notranjih enot. Pri izbiri notranjih enot moramo biti pozorni na moč posamezne notranje enote, ki ne sme presegati moči zunanje ter na skupno moč notranjih, ki za posamezno zunanjo enoto ne sme preseči vrednosti, navedenih v tabeli. Daikin je prve multi-split sisteme razvil že leta 1973. Že takrat so se zavedali, da si bomo želeli udobje, ki ga prinaša klimatska naprava v vseh prostorih našega doma. V spodnji tabeli so multi-split enote, ki podpirajo do pet notranjih enot. Obstajajo tudi večje enote, ki podpirajo priklop vse do devet notranjih enot. Le-te so del asortimana, v prvi vrsti namenjenega poslovni uporabi in niso predmet tega cenika.



Simbol termometra poleg vsake klimatske naprave pomeni, da se lahko na vsaki klimatskih napravi, ne glede na vse ostale, nastavi zeleno temperaturo za prostor, v katerem je nameščena.

			2MXM40M (max. 6,0kW)	2MXM50M9 (max. 8,5kW)	3MXM40N (max. 7,0kW)	3MXM52N (max. 9,0kW)	3MXM68N (max. 11,0kW)	4MXM68N (max. 11,0kW)	4MXM80N (max. 14,5kW)	5MXM90N (max. 14,5kW)
Stylish	FTXA-A(W/S/T)	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Daikin Emura	FTXJ-M(W/S)	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Perfera	FTXM-M / CTXM-M	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
		60	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓
Comfora	FTXP-L	20	✓	✓	X	X	X	X	X	X
		25	✓	✓	X	X	X	X	X	X
		35	✓	✓	X	X	X	X	X	X
		50	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓
Kanalna enota	FDXM-F3	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
		60	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓
Kasetne enote	FCAG-A	35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
		60	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓
	FFA-A	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
		60	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓
		60	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓

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 prepaha

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 nepotrebnemu 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 povrh 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.



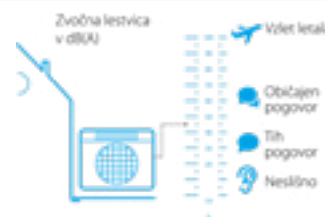
Funkcija vzdrževanja udobja

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



Tihi način zunanje enote - delovanje brez hrupa

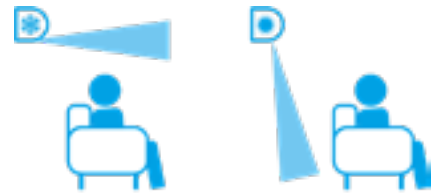
Velikokrat so glasne zunanje enote jabolko spora med prijaznimi sosedi. Z zunanjimi enotami Daikin vam za to ne bo treba skrbeti. Funkcija tihega delovanja zunanje enote je posebej prilagojena za nočno obratovanje v gosto poseljenih območjih. Tako boste lahko vi in vaši sosedi mirno spali.





“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.



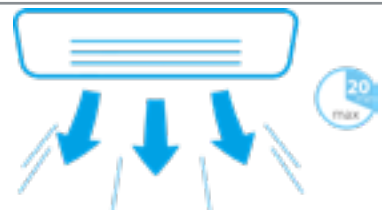
3-D zračni tok - enakomerna temperatura v vseh kotičkih

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 bojzani, da bi vklop te funkcije vplival na račun za električno energijo - po 20 minutah delovanja se samodejno izkluči.



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.



Izjemno tiho

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



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 šest listov v vetru. Takšne enote so idealen izbor za spalnice, saj vas ne bodo motile, niti med najrahljšim spancem.



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 prepiha

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



Spletni krmilnik prek aplikacije

S pomočjo aplikacije upravljajte notranjo enoto od koderkoli.



Infrardeči daljinski upravljalnik

Zažene, zaustavi in regulira klimatsko napravo na daljavo.



Ožičen daljinski upravljalnik

Zažene, zaustavi in regulira klimatsko napravo.



Samodiagnostika

Poenostavi vzdrževanje tako, da nakaže odpovedi sistema ali anomalije pri delovanju.



Samodejni ponovni zagon

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



Samodejni preklap 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 zunanjega 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.



Centralizirano krmiljenje

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



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.



Večconsko obratovanje

Z eno notranjo enoto je mogoče nastaviti do 6 posameznih klimatskih con.



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 tople ali hladne 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.

Cenik klimatskih naprav



TIP	MODEL	IME ENOTE	CENA BREZ DDV	CENA KOMPLETA BREZ DDV			CENA Z 9,5% DDV			CENA Z 22% DDV					
STENSKE enote	URURU SARARA FTXZ-N/RXZ-N (str. 3)	FTXZ25N	826 €	2.391 €			2.618 €			2.917 €					
		RXZ25N	1.565 €												
		FTXZ35N	908 €	2.526 €			2.766 €			3.082 €					
		RXZ35N	1.618 €												
		FTXZ50N	967 €	2.759 €			3.021 €			3.366 €					
		RXZ50N	1.792 €												
			BRP069B42	26 €	Wi-Fi vmesnik			28,47 €			31,72 €				
	STYLISH FTXA-A/RXA-A (str. 4)		CTXA15AW	499 €	Samo za multi split			546,41 €			608,78 €				
			CTXA15AS	525 €	Samo za multi split			574,88 €			640,50 €				
			CTXA15AT	577 €	Samo za multi split			631,82 €			703,94 €				
			FTXA20AW	526 €	1.333 € bela	1.359 € srebrna	1.414 € črna	1.460 € bela	1.488 € srebrna	1.548 € črna	1.626 € bela	1.658 € srebrna	1.725 € črna		
			FTXA20AS	552 €											
			FTXA20AT	607 €											
			RXA20A	807 €											
			FTXA25AW	542 €	1.415 € bela	1.442 € srebrna	1.499 € črna	1.549 € bela	1.579 € srebrna	1.641 € črna	1.726 € bela	1.759 € srebrna	1.829 € črna		
			FTXA25AS	569 €											
			FTXA25AT	626 €											
			RXA25A	873 €											
			FTXA35AW	566 €	1.647 € bela	1.675 € srebrna	1.734 € črna	1.803 € bela	1.834 € srebrna	1.899 € črna	2.009 € bela	2.044 € srebrna	2.115 € črna		
			FTXA35AS	594 €											
			FTXA35AT	653 €											
			RXA35A	1.081 €											
			FTXA42AW	776 €	2.055 € bela	2.094 € srebrna	2.176 € črna	2.250 € bela	2.293 € srebrna	2.383 € črna	2.507 € bela	2.555 € srebrna	2.655 € črna		
			FTXA42AS	815 €											
			FTXA42AT	897 €											
			RXA42A	1.279 €											
			FTXA50AW	816 €	2.293 € bela	2.335 € srebrna	2.420 € črna	2.511 € bela	2.557 € srebrna	2.650 € črna	2.797 € bela	2.849 € srebrna	2.952 € črna		
		FTXA50AS	858 €												
		FTXA50AT	943 €												
		RXA50A	1.477 €												
	DAIKIN EMURA FTXJ-M/RXJ-M (str. 5)		FTXJ20MW	511 €	1.294 € bela	1.319 € srebrna	1.417 € bela	1.444 € srebrna	1.579 € bela	1.609 € srebrna					
			FTXJ20MS	536 €											
			RXJ20M	783 €											
			FTXJ25MW	526 €	1.374 € bela	1.400 € srebrna	1.505 € bela	1.533 € srebrna	1.676 € bela	1.708 € srebrna					
			FTXJ25MS	552 €											
			RXJ25M	848 €											
		FTXJ35MW	549 €	1.598 € bela	1.626 € srebrna	1.750 € bela	1.780 € srebrna	1.950 € bela	1.984 € srebrna						
		FTXJ35MS	577 €												
		RXJ35M	1.049 €												
		FTXJ50MW	793 €	2.226 € bela	2.265 € srebrna	2.437 € bela	2.480 € srebrna	2.716 € bela	2.763 € srebrna						
	FTXJ50MS	832 €													
	RXJ50M	1.433 €													



TIP	MODEL	IME ENOTE	CENA BREZ DDV	CENA KOMPLETA BREZ DDV	CENA Z 9,5% DDV	CENA Z 22% DDV
STENSKJE enote	PERFERA FTXM-M(CTXM-M)/RXM-M9 (str. 6)	CTXM15M	295 €	Samo za multi split	323,03 €	359,90 €
		FTXM20M	333 €	948 €	1.038 €	1.157 €
		RXM20M9	615 €			
		FTXM25M	351 €	997 €	1.092 €	1.216 €
		RXM25M9	646 €			
		FTXM35M	421 €	1.130 €	1.237 €	1.379 €
		RXM35M9	709 €			
		FTXM42M	507 €	1.438 €	1.575 €	1.754 €
		RXM42M9	931 €			
		FTXM50M	688 €	1.771 €	1.939 €	2.161 €
		RXM50M9	1.083 €			
		FTXM60M	869 €	2.156 €	2.361 €	2.630 €
		RXM60M9	1.287 €			
		FTXM71M	1.053 €	2.547 €	2.789 €	3.107 €
	RXM71M	1.494 €				
	BRP069B41	26 €	Wi-Fi vmesnik	28,47 €	31,72 €	
	COMFORA FTXP-L/RXP-L (str. 7)	FTXP20L	253 €	761 €	833 €	928 €
		RXP20L	508 €			
		FTXP25L	267 €	800 €	876 €	976 €
		RXP25L	533 €			
		FTXP35L	312 €	936 €	1.025 €	1.142 €
		RXP35L	624 €			
		FTXP50L	451 €	1.351 €	1.479 €	1.648 €
		RXP50L	900 €			
		FTXP60L	482 €	1.448 €	1.586 €	1.767 €
		RXP60L	966 €			
		FTXP71L	579 €	1.738 €	1.903 €	2.120 €
	RXP71L	1.159 €				
	BRP069B45	26 €	Wi-Fi vmesnik	28,47 €	31,72 €	
	SENSIRA FTXF-A/RXF-A (str. 8)	FTXF20A	229 €	688 €	753 €	839 €
		RXF20A	459 €			
		FTXF25A	241 €	723 €	792 €	882 €
		RXF25A	482 €			
		FTXF35A	255 €	766 €	839 €	935 €
		RXF35A	511 €			
		FTXF50A	378 €	1.135 €	1.243 €	1.385 €
		RXF50A	757 €			
		FTXF60A	416 €	1.246 €	1.364 €	1.520 €
		RXF60A	830 €			
		FTXF71A	565 €	1.694 €	1.855 €	2.067 €
	RXF71A	1.129 €				
	BRP069B45	26 €	Wi-Fi vmesnik	28,47 €	31,72 €	
	BOP FTXB-C/RXB-C (str. 9)	FTXB20C	209 €	626 €	685 €	764 €
		RXB20C	417 €			
FTXB25C		219 €	657 €	719 €	802 €	
RXB25C		438 €				
FTXB35C		232 €	696 €	762 €	849 €	
RXB35C		464 €				
FTXB50C		345 €	1.033 €	1.131 €	1.260 €	
RXB50C		688 €				
FTXB60C		377 €	1.132 €	1.240 €	1.381 €	
RXB60C	755 €					

TIP	MODEL	IME ENOTE	CENA BREZ DDV	CENA KOMPLETA BREZ DDV	CENA Z 9,5% DDV	CENA Z 22% DDV		
SAMOSTOJEČE enote	NEXURA FVXG-K/RXG-L (str. 10)	FVXG25K	884 €	1.756 €	1.923 €	2.142 €		
		RXG25L	872 €					
		FVXG35K	947 €	2.027 €	2.220 €	2.473 €		
		RXG35L	1.080 €					
		FVXG50K	1.393 €	2.867 €	3.139 €	3.498 €		
		RXG50L	1.474 €					
		BRP069B42	26 €	Wi-Fi vmesnik	28,47 €	31,72 €		
	FVXM-F FVXM-F/RXM-M9 (str. 11)	FVXM25F	571 €	1.217 €	1.333 €	1.485 €		
		RXM25M9	646 €					
		FVXM35F	756 €	1.465 €	1.604 €	1.787 €		
		RXM35M9	709 €					
		FVXM50F	843 €	1.926 €	2.109 €	2.350 €		
		RXM50M9	1.083 €					
		BRP069B42	26 €	Wi-Fi vmesnik	28,47 €	31,72 €		
KASETNE enote	60 x 60 cm FFA-A FFA-A / RXM-M9 (str. 12)	FFA25A	558 €	1.630 € *	1.785 €	1.989 €		
		RXM25M9	646 €					
		FFA35A	597 €	1.732 € *	1.897 €	2.113 €		
		RXM35M9	709 €					
		FFA50A	627 €	2.136 € *	2.339 €	2.606 €		
		RXM50M9	1.083 €					
		FFA60A	809 €	2.522 € *	2.762 €	3.077 €		
		RXM60M9	1.287 €					
		BYFQ60CW	283 €	maska kasetne enote	309,89 €	345,26 €		
		BRC1E53B	143 €	upor. vmesnik žični	156,59 €	174,46 €		
		BRC7F530W/S	180 €	upor. vmesnik IR	197,10 €	219,60 €		
	BRP069A81	136 €	Wi-Fi vmesnik	148,92 €	165,92 €			
	90 x 90 cm FCAG-A FCAG-A / RXM-M9 (str. 13)	FCAG35A	620 €	1.755 € *	1.922 €	2.141 €		
		RXM35M9	709 €					
		FCAG50A	645 €	2.154 € *	2.359 €	2.628 €		
		RXM50M9	1.083 €					
		FCAG60A	666 €	2.379 € *	2.605 €	2.902 €		
		RXM60M9	1.287 €					
		BYCQ140D	283 €	maska kasetne enote	309,89 €	345,26 €		
		BRC1E53B	143 €	upor. vmesnik žični	156,59 €	174,46 €		
		BRC7FA532F	180 €	upor. vmesnik IR	197,10 €	219,60 €		
		BRP069A81	136 €	Wi-Fi vmesnik	148,92 €	165,92 €		
KANALSKE enote		FDXM-F3 FDXM-F3/RXM-M9 (str. 14)	FDXM25F3	413 €	1.202 € *	1.316 €	1.466 €	
	RXM25M9		646 €					
	FDXM35F3		515 €	1.367 € *	1.497 €	1.668 €		
	RXM35M9		709 €					
	FDXM50F3		808 €	2.034 € *	2.227 €	2.481 €		
	RXM50M9		1.083 €					
	FDXM60F3		1.052 €	2.482 € *	2.718 €	3.028 €		
	RXM60M9		1.287 €					
	BRC1E53B		143 €	upor. vmesnik žični	156,59 €	174,46 €		
	BRC4C65		143 €	upor. vmesnik IR	156,59 €	174,46 €		
	BRP069A81		136 €	Wi-Fi vmesnik	148,92 €	165,92 €		
	ZUNANJE enote		MULTI SPLIT (str. 16)	2MXM40M	1.115 €		1.220,93 €	1.360,30 €
				2MXM50M9	1.285 €		1.407,08 €	1.567,70 €
3MXM40N		1.435 €			1.571,33 €	1.750,70 €		
3MXM52N		1.501 €			1.643,60 €	1.831,22 €		
3MXM68N		2.174 €			2.380,53 €	2.652,28 €		
4MXM68N		2.407 €			2.635,67 €	2.936,54 €		
4MXM80N		2.771 €			3.034,25 €	3.380,62 €		
5MXM90N		3.046 €			3.335,37 €	3.716,12 €		
ČISTILEC ZRAKA		MC70L		439 €		480,71 €	535,58 €	
ČISTILEC IN VLAŽILEC ZRAKA	MCK75J	509 €		557,36 €	620,98 €			

* Ceni maske (pri kasetnih enotah) ter žičnega upravljalnika, ki sta obvezni del opreme notranje enote, sta všteti v ceno kompleta. Pri kasetnih enotah je na voljo več vrst mask.





airabela
Lepota je v zraku

Kot pooblaščen distributer klimatskih in ogrevalnih sistemov za stanovanjske in poslovne objekte projektantom, investitorjem, prodajalcem - monterjem ter njihovim strankam ponujamo visoko kvalitetne klimatske naprave in ogrevalne sisteme ter z njimi povezane storitve. Naše svetovanje je strokovno in iskreno, saj želimo s svojim delovanjem prispevati k doseganju učinkovite rabe energije, maksimalnega toplotnega udobja v prostoru, boljši kakovosti zraka v bivalnih, delovnih in javnih prostorih ter posledično tudi večjemu udobju in kvaliteti vsakdanjega življenja. Naša pozornost je usmerjena predvsem v naše partnerje, monterje, ki so ključna vez med nami in končnimi uporabniki. Šele skupaj z njimi namreč tvorimo ekipo, ki lahko ustreže željam končnega kupca. Tega se dobro zavedamo, zato želimo s partnerji zgraditi pošten in prijazen odnos, ki bo odskočna deska za sodelovanje tudi v prihodnosti.

Obiščite nas v našem razstavnem salonu na Šmartinski cesti 58a v Ljubljani in si klimatske naprave in toplotne črpalke oglejte v živo ter se s strokovno usposobljenim osebjem posvetujte o pravilni izbiri enot za vaš dom.

Airabela d.o.o., Šmartinska cesta 58a, 1000 Ljubljana
F: +386 8 20 53 028 | info@airabela.si | www.airabela.si



Cene ne vključujejo vrednosti vgradnje in DDV. Vrednost vgradnje je odvisna od zahtevnosti ter porabljenega materiala, določi se ob ogledu objekta. Vgradnjo vršijo pooblašteni monterji na območju Republike Slovenije. Ob prodaji in vgradnji se obračuna 22% stopnja DDV, razen pri vgradnji investitorju v socialna stanovanja pod 120m2 uporabne površine in hiše pod 250m2 uporabne površine, ko se obračuna 9,5% DDV. Cenik velja od 1. 9. 2018 do preklica.

Naprave v tem katalogu vsebujejo hladilni sredstvi R32 z GWP vrednostjo (Global Warming Potential tj. potencial za globalno segrevanje) 675 ter R410a z GWP vrednostjo 2088. GWP vrednost izraža večkratnik učinka 1kg CO2 na globalno segrevanje skozi dobo 100 let. V praksi to pomeni, da bi ob izteku 1kg hladilnega sredstva R32 bil učinek na globalno segrevanje 675-krat večji kot ob izteku 1kg CO2, ob izteku plina R410a pa kar 2088-krat. Tip hladilnega sredstva, njegova vsebnost v napravi, GWP in vrednost ekvivalenta CO2 v tonah najdete v tehnični tabeli posameznega proizvoda. Klimatske naprave ne sestavljajte in razstavljajte sami ter ne posegajte v tokokrog hladilnega sredstva ampak se vedno obrnite na strokovnjaka z ustreznim spričevalom. Sestavo, namestitev ali odstranitev tega proizvoda mora izvesti pooblašteni serviser v skladu z veljavno zakonodajo Republike Slovenije in zakonodajo ES.

Uvoz in distribucija:

airabela
Lepota je v zraku



Šmartinska cesta 58a, 1000 Ljubljana
tel: 08 20 53 025, e: info@airabela.si
www.airabela.si



Prodaja / montaža / servis: