

 DAIKIN

airABELA
Lepota je v zraku



KATALOG IN CENIK

klimatske naprave 2018/19

Kazalo vsebine

Daikin Bluevolution 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 BLUEVOLUTION

Pridružite se nam na misiji BLUEVOLUTION!

Evropski predpisi za F-pline (kot so npr. hladiva v uporabi v klimatskih napravah in topotnih 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 polnenje sistemov, lažjo reciklajo hladiva ter lažje zagotavljanje optimalnih obratovalnih pogojev. Odločitev je čisto zares na dlani.

Izberite prihodnost. Izberite Daikin

BLUEVOLUTION

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, nastavitev temperature, hitrost ventilatorja in močan način delovanja
- Smer izpusta zraka
- Nadzor con: nadzor več enot naenkrat

Aplikacija intuitivnega izgleda



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

* 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



reddot design award
winner 2013

MOŽNOST
Wi-Fi
VMESNIK

R-32



- 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
	Hlajenje	Energijska oznaka		A+++	
		Pdesign	2,50	3,50	5,00
		SEER	9,54	9,00	8,60
		Letna poraba energije	kWh	92	136
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka		A+++	
		Pdesign	3,50	4,50	5,60
		SCOP	5,90	5,73	5,50
		Letna poraba energije	kWh	831	1.100
Ohišje	Barva			Bela	
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	295 x 798 x 372	
Teža	Enota		kg	15	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/min	10,7 / 7,5 / 5,3 / 4,0	12,1 / 8,4 / 5,6 / 4,0
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/min	11,7 / 8,6 / 6,7 / 4,8	13,3 / 9,2 / 6,9 / 4,8
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	54	57
	Ogrevanje		dBA	56	57
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	38 / 26 / 19	42 / 27 / 19
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	39 / 28 / 19	42 / 29 / 19
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	dBA	59	61
	Ogrevanje		dBA	59	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dBA	46	48
	Ogrevanje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dBA	46	48
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks. °CDB	-10 ~ 43	
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks. °CWB	-20 ~ 18	
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitvev		kg	R32 / 1,34	
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,9 / 675	
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	10	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	8	
Napajanje	Faza / Frekvenco / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16	

Stenska enota Stylish

FTXA-A / RXA-A



- 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	SAMO ZA MULTI ZUNANJE ENOTE	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		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 črni les		
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina				295 x 798 x 189		
Teža	Enota					13		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/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	m³/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*
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	93 / 25 / 21	39 / 25 / 19*	40 / 25 / 19*	41 / 25 / 19*	45 / 29 / 21*
Priklojučki 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	Na voljo samo pri uporabi z več modeli (multi-split sistem)	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300	
Teža	Enota			32			47	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA		59	61		62	
	Ogrevanje	dBA		59	61		62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje		46	49		48	
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje		47	49		48	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica		-10 ~ 46				
	Ogrevanje	Okolica		-15 ~ 18				
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitve	kg		R-32				
	ekvivalent CO ₂ / GWP	t		675				
Priklojučki 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



- 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++			A++	
		Pdesign	2,3		2,4		3,5		4,8	
		SEER	8,73		8,64		7,19		7,02	
	Letna poraba energije	kWh	92		97		170		239	
Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka	A++			A+			A+	
		Pdesign	2,10		2,70		3,00		4,60	
		SCOP	4,61			4,60			4,28	
	Letna poraba energije	kWh	638		822		913		1.505	
Ohišje	Barva		Srebrna	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna	Bela	Srebrna	Bela
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	303 x 998 x 212							
Teža	Enota	kg	12							
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/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	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/min	10,2 / 8,4 / 6,3 / 3,8		11,0 / 8,6 / 6,3 / 3,8		12,4 / 9,6 / 6,9 / 4,1		12,6 / 10,5 / 8,1 / 5,0
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje		dBA	54		59		60		
	Ogrevanje		dBA	56		59		60		
Priključki napeljave	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
Dolžina napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35					12,7	
Odtok	Plin	Zun. premer	mm	9,5					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 / polnitve	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	
Napajanje	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	15		20	
Faza / Frekvenco / 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

MOŽNOST
R-32 **Wi-Fi**
VMESNIK



- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Čiščenje zraku 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)
- Možnost tehničnega hlajenja do -15°C zunanje temperature
- Wi-Fi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli
- Na voljo tudi z zunanjim enotom, 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
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	Na voljo samo v kombinaciji z več modeli (multi-split sistem)	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	1,9 / 6,0 / 6,7	2,3 / 7,1 / 8,5
	Grevanje (Povprečno podnebje)	Pdesign		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	1,7 / 7,0 / 8,0	2,3 / 8,2 / 10,2
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	SEER		0,27/0,44/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,80/1,04	1,12	1,36	1,77	2,12
		Letna poraba energije		0,24/0,50/0,91	0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	1,31	1,45	1,94	2,25
		Energijska oznaka								
		Pdesign								
		SCOP								
		Letna poraba energije								
		kWh								
Ohišje	Barva									
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm							
Teža	Enota		kg							
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Tiho delovanje	m³/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	m³/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	dBA		59		61		62		63
	Ogrevanje	dBA		57		60		59		61
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		45 / 29 / 21		45 / 36 / 33
Priklučki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm				6,35			
	Plin	Zun. premer	mm			9,5			12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm				18			15,9

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		
Teža	Enota		kg	32			47		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59	61		62	63	64
	Ogrevanje		dBA	59	61		62	63	64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dBA	46	49		48		47 / -
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dBA	47	49	48		49	48 / -
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10 (-15 za tehnično hlajenje) ~ 46					
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15 ~ 18					
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitve		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,3	R-32 / 1,40	R-32 / 1,45	R-32 / 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,5 / 675		0,88 / 675	0,95 / 675	0,98 / 675	0,78 / 675
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	20			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	-			20		

Stenska enota Comfora

FTXP-L / RXP-L

MOŽNOST
Wi-Fi
VMESNIK

R-32



- 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++			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			295 x 990 x 263	
Teža	Enota	kg		9			14	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m³/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
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m³/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
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
	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
	Tekočina	Zun. premer	mm			6,40		
Priklužki napeljave	Plin	Zun. premer	mm	9,5			12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm			18		15,9

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			-10 ~ 46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks. °CWB			-15 ~ 18		
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitve	kg		R-32 / 0,70		R-32 / 1,40	R-32 / 1,45	R-32 / 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP	t		0,48 / 675		0,95 / 675	0,98 / 675	0,78 / 675
Priklužki 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 / Frekvence / Napetost		Hz / V		1 ~ / 50 / 220-240			
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A		-			

Stenska enota Sensira

FTXF-A / RXF-A

MOŽNOST
R-32 **WiFi**
VMESNIK



- 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. (ogr.)	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
	Letna poraba energije	kWh	114	141	197	282	342
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka			A+		
	Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8
	SCOP		4,10		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		295 x 990 x 263	
Teža	Enota		kg	9		13,5	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/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
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/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
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBa	55	58	59	60
	Ogrevanje		dBa	55	58	61	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBa	39 / 33 / 25 / 20	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 31
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBa	39 / 34 / 28 / 21	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30
	Tekocina	Zun. premer	mm		6,35		
Priklužički napeljave	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		dBa	60	62	61	63
	Ogrevanje		dBa	61	62	61	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBa	46	48	47	49
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBa	47	48		49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks. °CDB		-10 ~ 46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks. °CWB		-15 ~ 18		
Hladilno sredstvo	Vrsta / polniltev		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
Priklužički napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	15		30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	12		20	
Napajanje	Faza / Frekvenco / Napetost		Hz / V		1~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A		-		

Stenska enota

BOP

FTXB-C / RXB-C

R-410A



- 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. (ogr.)	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
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93
		Letna poraba energije	kWh	117	145	191	324
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka			A+		
		Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	3,6
		SCOP		4,10	4,01	4,06	4,27
		Letna poraba energije	kWh	751	838	966	1195
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	m³/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
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/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
Raven zvočne moči	Hlajenje		dba	55	58	55	61
	Ogrevanje		dba	55	58	-	-
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dba	39 / 33 / 25 / 21	40 / 33 / 26 / 21	41 / 34 / 27 / 23	40 / 38 / 35 / 32
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dba	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26	40 / 38 / 35 / 32
	Tekocina	Zun. premer	mm		6,35		
Priklučki napeljave	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	30	42	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dba	60	62	64	65
	Ogrevanje		dba	61	62	-	-
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dba	46 / -	48 / -	- / 51	
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dba	47 / -	48 / -	- / 51	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks. °CDB		-10 ~ 46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks. °CWB		-15 ~ 18		
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitve		kg	R-410A / 0,74	R-410A / 0,74	R-410A / 1,0	R-410A / 1,45
	ekvivalent CO2 / GWP		t	1,5 / 2.087,5	1,5 / 2.087,5	2,1 / 2.087,5	2,0 / 2.087,5
Priklučki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	-		30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	-		-	
Napajanje	Faza / Frekvenco / Napetost		Hz / V		1~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16		-	

Samostoječa enota Nexura

FVXG-K / RXG-L

MOŽNOST
R-410A **WiFi**
VMESNIK



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Nexura ponuja najbolje za ogrevanje in hlajenje, v udobju in obliku
- Inovativna aluminijasta prednja plošča, ki med ogrevanjem seva toploto kot radiator
- Zelo hitro dosežena nastavljena temperatura prostora
- Možna namestitev tudi ugrezljeno 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 (opcionalno)
- Na voljo tudi z zunanjim enotom, ki omogoča delovanje tudi pri zunanjih temperaturah -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	
	Letna poraba energije	kWh	134	189	324	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	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	m³/min	8,9 / 7,0 / 5,3 / 4,5	9,1 / 7,2 / 5,3 / 4,5	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/min	9,9 / 7,8 / 5,7 / 4,7	10,2 / 8,0 / 5,8 / 5,0	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	52			
	Ogrevanje	dBA	53			
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	38 / 32 / 26 / 22 / 19	39 / 33 / 27 / 23 / 19	
Prisključki 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
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks. °CDB	-10 ~ 46	
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks. °CWB	-25 ~ 18	
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnilov	kg		R-410A / 1,05	R-410A / 1,6
	ekvivalent CO2 / GWP	t		2,2 / 2087,5	3,3 / 2087,5
Prisključki 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

Samostoječa enota

FVXM-M

FVXM-F / RXM-M9

MOŽNOST
R-32
VMESNIK



- 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 namestitev tudi ugrezljeno v zid

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	2,50	3,50	5,00
Grevna 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
	Hlajenje	Energijska oznaka		A++	
		Pdesign	2,50	3,50	5,00
		SEER	7,20	6,43	6,80
		Letna poraba energije	kWh	120	190
	Ogrevanje (Popvrečno podnebje)	Energijska oznaka		A+	
		Pdesign	2,40	2,90	4,20
		SCOP	4,56		4
		Letna poraba energije	kWh	737	1015
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	m³/min	8,2 / 6,5 / 4,8 / 4,1	8,5 / 6,7 / 4,9 / 4,5
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/min	8,8 / 6,9 / 5,0 / 4,4	9,4 / 7,3 / 5,2 / 4,7
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	52	57
	Ogrevanje		dBA	52	58
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24
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			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		dBA	59	61
		Ogrevanje	dBA	59	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46	49
		Ogrevanje	dBA	47	49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks. °CDB	-10 ~ 46	
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks. °CWB	-15 ~ 18	
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitve		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. m	20	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	-	

Kasetna stropna enota FFA-A

FFA-A / RXM-M9



- 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
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 3,2 / 5,1	1,3 / 4,2 / 5,1	1,7 / 5,8 / 6,0
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,360 / 0,551 / 1,470	0,360 / 0,899 / 1,470	- / 1,560 / -
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,300 / 0,820 / 1,650	0,300 / 1,200 / 1,650	- / 1,660 / -
	Hlajenje	Energijska oznaka	A++		A+
		Pdesign	2,50	3,40	5,00
		SEER	6,17	6,38	5,98
		Letna poraba energije	kWh	142	186
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka	A+		A
		Pdesign	2,31	3,10	3,84
		SCOP	4,24	4,10	3,90
		Letna poraba energije	kWh	762	1058
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	m³/min	9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/min	9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5
Raven zvočne moći	Hlajenje	dBA	48	51	56
	Ogrevanje	dBA	-		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35	
	Plin	Zun. premer	mm	9,52	12,7
	Odtok	Zun. premer	mm	VP20	

ZUNJANA 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 moći	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	Okolina	Min.-Maks. °CDB			
	Ogrevanje	Okolina	Min.-Maks. °CWB			
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitve	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. m	20		30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	20		
	Predpolnitve (dodatna polnitve 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



- Sezonska učinkovitost do: 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
- 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	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	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	m³/min	12,5/10,6/8,7	13,6/11,2/8,7
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m³/min	13,9/11,6/9,3	13,6/11,2/8,7
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	49		51
	Ogrevanje	dBA	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
	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35	
Priklučki napeljave	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	735 x 825 x 300
Teža	Enota	kg	32	47	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	61	62	63
	Ogrevanje	dBA	61	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dBA	49	48
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dBA	49	49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10 ~ 46	
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15 ~ 18	
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitve	kg	R-32 / 0,76	R-32 / 1,40	R-32 / 1,45
ekvivalent CO ₂ / GWP		t	0,52 / 675,0	0,95 / 675,0	0,98 / 675,0
Priklučki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	20	30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m		20
	Predpolnitev (dodatna polnitev hladiva)	kg/m	m		0,02 (za dolžino večjo od 10m)
Napajanje	Faza / Frekvenco / Napetost		Hz / V		1~ / 50 / 220-240
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A		-



Kanalska enota FDXM-F3

FDXM-F3 / RXM-M9

MOŽNOST
R-32
Wi-Fi
VMESNIK



- Sezonska učinkovitost do: **A+**
- Enota, ki se neopazno skrije 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	m³/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	m³/min	8,7/8,0/7,3	15,8/14,6/13,3	16,0/14,8/13,5
Raven zvočne moći	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
Priklučki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm		6,35	
	Plin	Zun. premer	mm	9,5		12,7
	Odtok	Zun. premer	mm		VP20	

ZUNJANA 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 moći	Hlajenje		dBA	59	61	62
	Ogrevanje		dBA	59	61	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46	49	48
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47	49	49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolina	Min.-Maks. °CDB	-10 (-15 za tehnično hlajenje) ~46		
	Ogrevanje	Okolina	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
Priklučki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	20		30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m		20	
	Predpolnitve (dodatna polnitev hladiva)	Maks. m		0,02 (za dolžino večjo od 10m)		
Napajanje	Faza / Frekvenco / 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 filterov 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 filterov
- Najvišja moč vlaženja 600ml/h
- Izredno tiho delovanje - samo 17dBA

MC70L:

- 6 filterov 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		kg	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

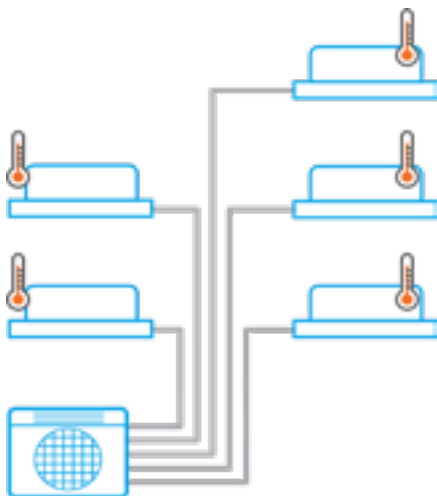
Za možnost priključitve
več notranjih enot na eno zunanj

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 zalogu

				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		dBA	60			59	61			64
	Gretje		dBA	62			59	61			64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nominalno	dBA	48			46	48			52
	Gretje	Nominalno	dBA	50			47	48			49
Območje delovanja	Hlajenje	Zunanja temperatura Min.-Max.	°CDB				-10~46				
	Gretje	Zunanja temperatura Min.-Max.	°CWB				-15~18				
Hladilno sredstvo	Vrsta / Polnitve		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			
	Tekočina / Plin		mm				6,35 / 9,5				
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	20			25				
	Skupna dolžina napeljave	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	30			50	60			70
	Višinska razlika	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)				15				75
	Predpolnitev (dodatana polnитеv 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 zunanjо 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 assortimenta, v prvi vrsti namenjenega poslovni uporabi in niso predmet tega cenika.

Simbol termometra poleg vsake klimatske naprave pomeni, da se lahko na vsaki klimatski napravi, ne glede na vse ostale, nastavi želeno 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)							
	Daikin Emura	FTXJ-M(W/S)							
	Perfira	FTXM-M / CTXM-M							
	Comfora	FTXP-L							
	Kanalска enota	FDXM-F3							
	Kasetne enote	FCAG-G-A							
		FFA-A							
15		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42		✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
50		✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
20	Daikin Emura	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50		✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
15	Perfira	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42		✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
50		✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
60		✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
71		✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
20	Comfora	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
25		✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
35		✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
25	Kanalска enota	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50		✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
60		✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
35	Kasetne enote	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50		✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
60		✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
35	FCAG-G-A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50		✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
60		✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
25	FFA-A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50		✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
60		✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Opis funkcij in delovanja

Klimatske naprave proizvajalca Daikin so med najbolj funkcionalno 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 inteligenčnega očesa, ki zazna, kdaj je hlajenje prostora nepotrebno.



3-področno inteligenčno oko - preprečevanje prepipa

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 nastavitev.



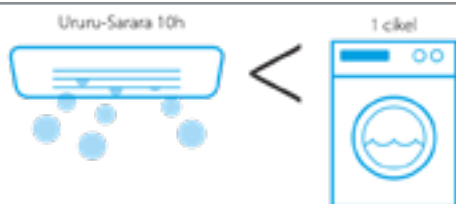
Dvopodročno inteligenčno oko - prihranek denarja

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



Način "Econo" - brez težav v električnem omrežju

Večkrat se pripeti, da si, zaradi že izdelanih električnih inštalacij, klimatska naprava deli varovalko z drugimi hišnimi aparatmi. 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 filtrih 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 povrhу še enostavnejše kot pranje klasičnih filterov.



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 nastavitev

Prihrani energijo, saj preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči.



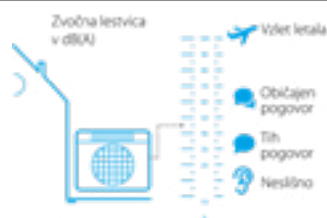
Funkcija vzdrževanja udobja

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



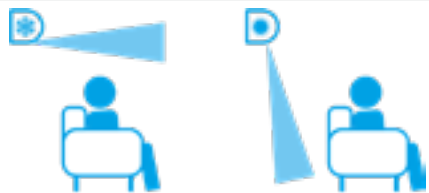
Tih način zunanje enote - delovanje brez hrupa

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

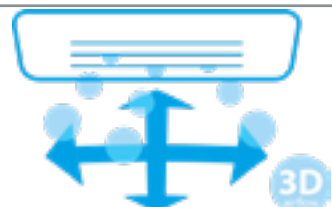




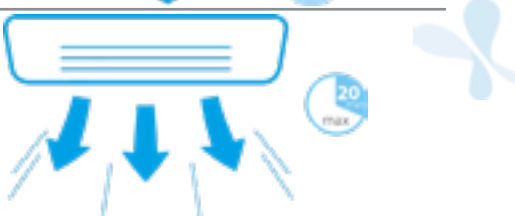
"Comfort" zračni tok - udobje ogrevanja in hlajenja
Funkcija Comfort zračni tok vedno usmerja na tak način, da doseže čim bolj enakomerno razporeditev temperature po prostoru. Hkrati seveda uporablja inteligentno oko, da preprečuje občutek prepipa.



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 želen 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 kalcijskega hidroksiapatita vsrkal bakterije, viruse, amonijak, dušikove okside in ostale škodljive snovi. Nato bo titanov oksid, aktiviran z izpostavljenostjo naravnim 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 tipe. 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.



Tiki način notranje enote - udobje boste občutili, ne slišali

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



Koraki hitrosti ventilatorja

Omogoča izbiro želenega 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.



Ozičen 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 nastavitevah po prekinitvi napajanja.



Samodejni preklop 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 notranosti, ne da bi pri tem vplivalo na sobno temperaturo, tako, da meša suh, hladen zrak s topim zrakom.



Ururu - vlaženje

Absorbira vлаго 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 rasporedi 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.

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 €									
	STYLISH FTXA-A/RXA-A (str. 4)	BRP069B42	26 €	Wi-Fi vmesnik			28,47 €			31,72 €		
		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 €									
	DAIKIN EMURA FTXJ-M/RXJ-M (str. 5)	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 €									
	URURU SARARA FTXZ-N/RXZ-N (str. 3)	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
STENSKE 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 €	997 €	1.092 €	1.216 €
		FTXM25M	351 €	997 €	1.092 €	1.216 €
		RXM25M9	646 €	1.130 €	1.237 €	1.379 €
		FTXM35M	421 €	1.438 €	1.575 €	1.754 €
		RXM35M9	709 €	1.771 €	1.939 €	2.161 €
		FTXM42M	507 €	2.156 €	2.361 €	2.630 €
		RXM42M9	931 €	2.547 €	2.789 €	3.107 €
		FTXM50M	688 €	1.083 €	1.261 €	1.442 €
		RXM50M9	869 €	1.351 €	1.479 €	1.648 €
		FTXM60M	1.287 €	1.448 €	1.586 €	1.767 €
		RXM60M9	1.053 €	1.738 €	1.903 €	2.120 €
		FTXM71M	1.494 €	1.129 €	1.243 €	1.385 €
		RXM71M	26 €	Wi-Fi vmesnik	28,47 €	31,72 €
STENSKE enote	COMFORA FTXP-L/RXP-L (str. 7)	FTXP20L	253 €	761 €	833 €	928 €
		RXP20L	508 €	800 €	876 €	976 €
		FTXP25L	267 €	936 €	1.025 €	1.142 €
		RXP25L	533 €	1.351 €	1.479 €	1.648 €
		FTXP35L	312 €	1.448 €	1.586 €	1.767 €
		RXP35L	624 €	1.738 €	1.903 €	2.120 €
		FTXP50L	451 €	1.129 €	1.243 €	1.385 €
		RXP50L	900 €	2.547 €	2.789 €	3.107 €
		FTXP60L	482 €	1.694 €	1.855 €	2.067 €
		RXP60L	966 €	26 €	Wi-Fi vmesnik	31,72 €
		FTXP71L	579 €	1.130 €	1.237 €	1.442 €
		RXP71L	1.159 €	2.156 €	2.361 €	2.630 €
		BRP069B45	26 €	Wi-Fi vmesnik	28,47 €	31,72 €
STENSKE enote	SENSIRA FTXF-A/RXF-A (str. 8)	FTXF20A	229 €	688 €	753 €	839 €
		RXF20A	459 €	723 €	792 €	882 €
		FTXF25A	241 €	766 €	839 €	935 €
		RXF25A	482 €	1.135 €	1.243 €	1.385 €
		FTXF35A	255 €	1.246 €	1.364 €	1.520 €
		RXF35A	511 €	1.694 €	1.855 €	2.067 €
		FTXF50A	378 €	26 €	Wi-Fi vmesnik	31,72 €
		RXF50A	757 €	2.547 €	2.789 €	3.107 €
		FTXF60A	416 €	1.130 €	1.237 €	1.442 €
		RXF60A	830 €	2.156 €	2.361 €	2.630 €
		FTXF71A	565 €	2.547 €	2.789 €	3.107 €
		RXF71A	1.129 €	1.694 €	1.855 €	2.067 €
		BRP069B45	26 €	Wi-Fi vmesnik	28,47 €	31,72 €
STENSKE enote	BOP FTXB-C/RXB-C (str. 9)	FTXB20C	209 €	626 €	685 €	764 €
		RXB20C	417 €	657 €	719 €	802 €
		FTXB25C	219 €	696 €	762 €	849 €
		RXB25C	438 €	1.033 €	1.131 €	1.260 €
		FTXB35C	232 €	1.130 €	1.237 €	1.442 €
		RXB35C	464 €	2.156 €	2.361 €	2.630 €
		FTXB50C	345 €	2.547 €	2.789 €	3.107 €
		RXB50C	688 €	1.694 €	1.855 €	2.067 €
		FTXB60C	377 €	1.132 €	1.240 €	1.381 €
		RXB60C	755 €	26 €	Wi-Fi vmesnik	31,72 €

TIP	MODEL	IME ENOTE	CENA BREZ DDV	CENA KOMPLETA BREZ DDV	CENA Z 9,5% DDV	CENA Z 22% DDV
SAMOSTOJEĆE enote	NEXURA FVXG-K/RXG-L (str. 10)	FVXG25K	884 €	1.756 €	1.923 €	2.142 €
		RXG25L	872 €			
		FVXG35K	947 €			
		RXG35L	1.080 €	2.027 €	2.220 €	2.473 €
		FVXG50K	1.393 €			
		RXG50L	1.474 €	2.867 €	3.139 €	3.498 €
		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	60x60 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 €
	90x90 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 €
KANALSKIE 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 všetki v ceno kompleta.
Pri kasetnih enotah je na voljo več vrst mask.





Kot pooblaščeni 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 ustrezže 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 pooblaščeni 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 sestavlajte in razstavljajte sami ter ne posegajte v tokokrog hladilnega sredstva ampak se vedno obrnite na strokovnjaka z ustreznim spričevalom. Sestavo, namestitev ali ostranitev tega proizvoda mora izvesti pooblaščeni serviser v skladu z veljavno zakonodajo Republike Slovenije in zakonodajo ES.

Uvoz in distribucija:



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



Prodaja / montaža / servis: