

# 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
	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			
	Letna poraba energije	kWh	751	827	965	1584	1655	
Ohišje	Barva	Bela						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263		
Teža	Enota		9			13,5		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /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		dB(A)	55		58	59	
	Ogrevanje		dB(A)	55		58	61	
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				
	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-				

# Stenska enota Comfora

FTXP-K3 / RXP-K3

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++						
		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
	Gretje*	Letna poraba energije	kWh	103	126	185	260	308	469
		Energijska oznaka		A++			A+		
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP		4,65	4,61	4,64	4,10		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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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					
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,70		R-32 / 1,40	R-32 / 1,45	R-32 / 1,15	
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / 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 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 19dB)
- 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	kW	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								
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka		A+++		A++		A+		A							
		Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20								
SCOP		kWh	5,10	632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.279							
Ohišje	Barva			Bela													
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina		294 x 811 x 272				300 x 1,040 x 295									
Teža	Enota			10 kg													
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Tiho delovanje		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		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		61					
	Ogrevanje			57		60		59		60		61					
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje		41 / 25 / 19		45 / 29 / 19		45 / 30 / 21		46 / 37 / 34		47 / 38 / 35					
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje		39 / 26 / 20		39 / 27 / 20		39 / 28 / 20		45 / 29 / 21		45 / 36 / 33		46 / 37 / 34			
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer		6,35 mm													
	Plin	Zun. premer		9,5 mm													
	Odtok	Zun. premer		18 mm													

ZUNANJA ENOTA				RXM20M9	RXM25M9	RXM35M9	RXM42M9	RXM50M9	RXM60M9	RXM71M			
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina		550 x 765 x 285				735 x 825 x 300		734 x 870 x 320			
Teža	Enota			32 kg									
Raven zvočne moči	Hlajenje			59		61		62		63		64	
	Ogrevanje			59		61		62		63		64	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje		46		49		48		47 / -			
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje		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 / polnitev			R-32 / 0,76		R-32 / 1,3		R-32 / 1,40		R-32 / 1,45		R-32 / 1,15	
	ekvivalent CO2 / GWP			0,5 / 675		0,88 / 675		0,95 / 675		0,98 / 675		0,78 / 675	
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota		Maks.		20 m		30 m					
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota		Maks.		20 m							
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost			Hz / V									
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)			A									

# Stenska enota Daikin Emura

FTXJ-MS / FTXJ-MW

VGRAJEN  
**Wi-Fi**  
VMESNIK

**R-32**



INVERTER

- 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			20MS + 20M	20MW + 20M	25MS + 25M	25MW + 25M	35MS + 35M	35MW + 35M	50MS + 50M	50MW + 50M	
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	
SCOP			4,61		4,60		4,28		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		12								
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /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		
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /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 zvočne moči	Hlajenje		54				59		60		
	Ogrevanje		56				59		60		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	38 / 32 / 25 / 19				45 / 34 / 26 / 20		46 / 40 / 35 / 32		
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	40 / 34 / 28 / 19		41 / 34 / 28 / 19		45 / 37 / 29 / 20		47 / 41 / 35 / 32		
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	6,35								
	Plin	Zun. premer	9,5								
	Odtok	Zun. premer	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.	20			30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	15			20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16			20

# 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.				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.				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.)				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.)				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)	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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			47	
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 <sub>2</sub> / 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 Ururu-Sarara

FTXZ-N / RXZ-N

MOŽNOST  
**Wi Fi**  
VMESNIK

**R-32**



red dot design award  
winner 2013



- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Edina enota, ki nudi hlajenje, ogrevanje, prečiščevanje zraka, prezračevanje, vlaženje in razvlaževanje
- Samodejno čiščenje zračnega filtra
- Inteligentno oko, ki pokriva 3 področja, aktivno zmanjšuje porabo energije in občutek prepiha
- Skoraj neslišno delovanje (najnižji zvočni tlak samo 19dB)
- 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
SCOP			5,90	5,73	5,50	
	Letna poraba energije	kWh	831	1.100	1.427	
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	m <sup>3</sup> /min	10,7 / 7,5 / 5,3 / 4,0	12,1 / 8,4 / 5,6 / 4,0	15,0 / 9,2 / 6,6 / 4,6
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	11,7 / 8,6 / 6,7 / 4,8	13,3 / 9,2 / 6,9 / 4,8	14,4 / 10,7 / 7,7 / 5,9
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	54	57	60
	Ogrevanje		dB(A)	56	57	59
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / 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		dB(A)	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 <sub>2</sub> / 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		

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 manj kot 750 v vseh hladilnih napravah s polnitvijo manj od 3kg. Hladivo R-32 ima precej nižji GWP (Global Warming Potential tj. potencial za globalno segrevanje) 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.



**DAIKIN**

**airabella**  
*Lepota je v zraku*

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

**KATALOG IN CENIK**

**klimatske naprave 2018/19**



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 9. 4. 2018 do preklica.

Naprave v tem katalogu vsebujejo hladilni sredstvi R32 z GWP vrednostjo 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 pooblaščen 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

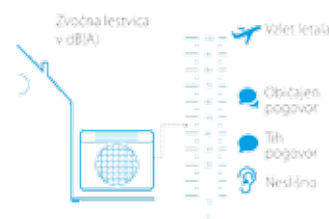


Prodaja / montaža / servis:



### 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.



### 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.



### Komunikacija s pametnimi inštalacijami - ko se naprave pogovarjajo med sabo

Vmesniki ModBus in KNX omogočajo, da pametne inštalacije v objektih avtonomno krmilijo klimatske naprave. V primeru KNX inštalacije se lahko npr. klimatska naprava ugasne, če nekdo odpre okno. ModBus vmesnik pa omogočajo med drugim tudi cikliranje naprav za hlajenje računalniških server sob ali komunikacijo s pametno kartico, ki odklepa vrata hotelske sobe - npr. ko kartico odstranite, se klimatska naprava ugasne.



### 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.



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](mailto:info@airabela.si) | [www.airabela.si](http://www.airabela.si)



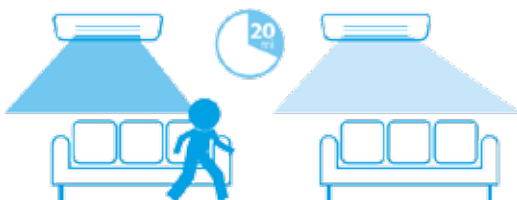
# Opis funkcij in delovanja

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



## Inteligentno oko - varčevanje energije

V kolikor klimatska naprava v prostoru po 20 minutah delovanja ne zazna prisotnosti, bo samodejno preklopila v varčnejši način delovanja, vendar bo kljub temu ohranjala razumen nivo udobja.



## Večpodročno inteligentno oko - preprečevanje prepaha

Enote, opremljene s to funkcijo bodo samodejno usmerjale tok zraka proč od ljudi v prostoru in na ta način preprečevale občutek prepaha. Seveda je funkcija varčevanja energije še vedno prisotna.



## 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.



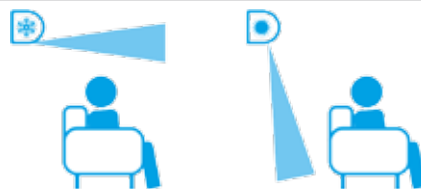
## Filter s samodejnim čiščenjem - udobje in učinkovitost vedno na najvišjem nivoju

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. Odstranjanje prahu iz zbiralnika je povrh še enostavnejše kot pranje klasičnih filtrov.



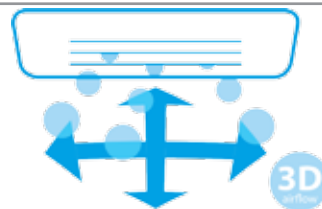
## "Comfort" zračni tok - udobje ogrevanja in hlajenja

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



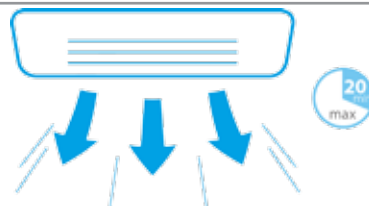
## 3-D zračni tok - enakomerna temperatura v vseh kotičkih

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



## Funkcija "Powerful" - največja moč, takojšnje udobje

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



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

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



# Čistilec zraka MC70L

# Vlažilec in čistilec zraka MCK75J



### 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

### MCK75J:

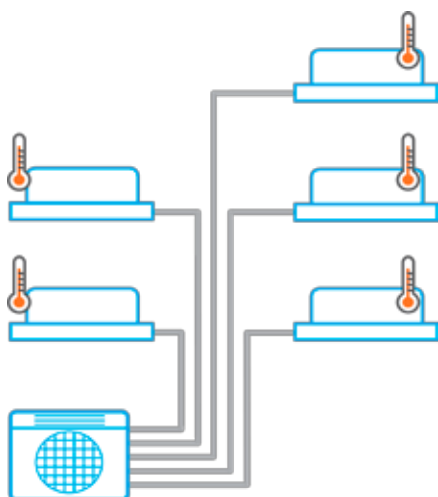
- 5 filtrov odstrani prah, bakterije, alergene, neprijetne vonje in razkroji formaldehid
- Vgrajena posoda za vodo velikosti 4l za vlaženje suhih prostorov
- Nevtralizira neprijetne vonjave v vašem domu
- Naprava je pripravljena za takojšnjo uporabo
- Brezplačno je priloženih 6 dodatnih filtrov
- Najvišja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



## Tehnične specifikacije

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





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 presežati 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/ST)	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Daikin Emura	FTXJ-M(W/S)	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
Perfera	FTXM-M / CTXM-M	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
71							✓	✓		
Comifora	FTXP-L	20	✓	✓						
		25	✓	✓						
		35	✓	✓						
Kanalna enota	FDXM-F3	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
Kasetne enote	FCAG-A	35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
	FFA-A	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
									✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓

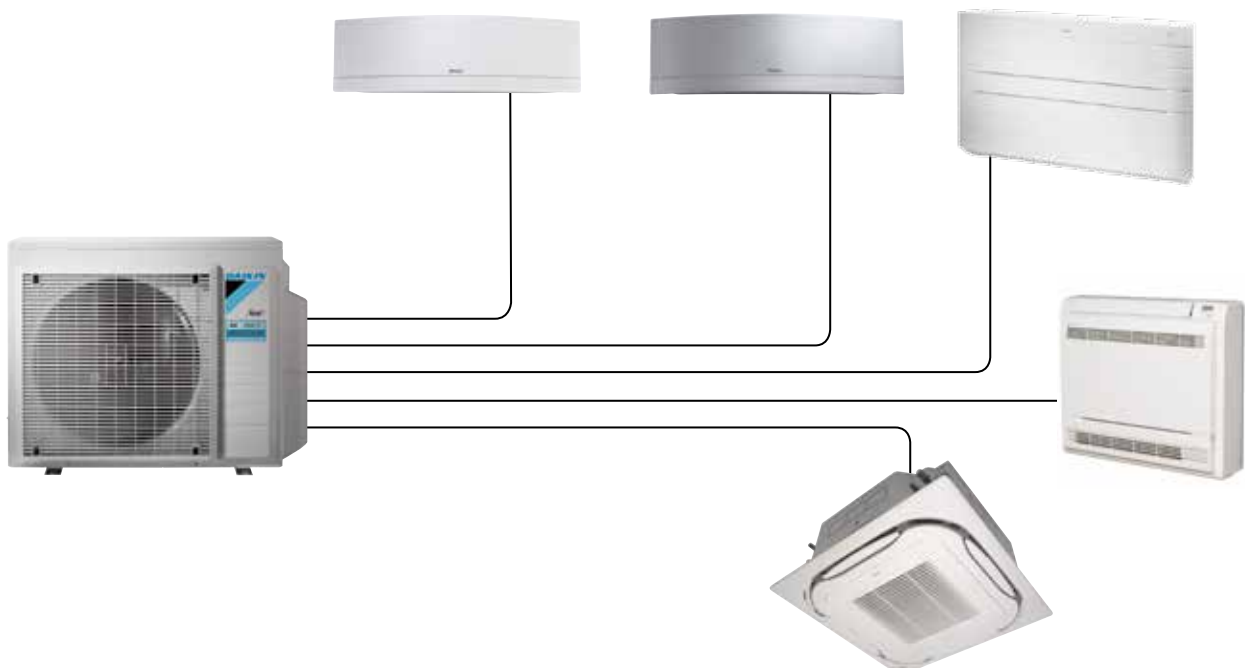
# Sistemi Multi-split

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	59	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		
	Gretje	Nominalno	dB(A)	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 / Polnitev		kg	R-32 / 0,88	R-32 / 1,15	R-32 / 1,8		R-32 / 2		R-32 / 2,4		
	Ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP		TCO <sub>eq</sub>	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				



# Kasetna stropna enota FCAG-A

FCAG-A / RXM-M9

MOŽNOST

Wi-Fi  
VMESNIK

R-32



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
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	193	266	312
		Energijska oznaka		A++		A+
		Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71
Ohišje	Barva					Bela
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	204 x 840 x 840		
Teža	Enota		kg	18		19
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	13,9/11,6/9,3	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
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	735 x 825 x 300	
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	R-32 / 1,45
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / 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)		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	-		

# 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	1,7 / 5,0 / 5,3			
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.			kW		1,3 / 3,2 / 5,1	1,7 / 5,8 / 6,0			
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)			kW		0,360 / 0,551 / 1,470	- / 1,560 / -			
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)			kW		0,300 / 0,820 / 1,650	- / 1,660 / -			
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A++		A+				
		Pdesign	kW		2,50	3,40	5,00	5,70		
		SEER			6,17	6,38	5,98	5,76		
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije		kWh		142	186	292	347	
		Energijska oznaka		A+		A		A+		
		Pdesign	kW		2,31	3,10	3,84	3,96		
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 <sup>3</sup> /min		9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5	
	Ogrevanje		Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min		9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5	
Raven zvočne moči	Hlajenje				dBA		48	51	56	60
	Ogrevanje				dBA		-			
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje		Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA		31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32	
	Ogrevanje		Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA		31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32	
Priključki napeljave	Tekočina		Zun. premer	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				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					
	Ogrevanje		Okolica	Min.-Maks.	°CWB					
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev				kg		R-32 / 0,76			
	ekvivalent CO2/GWP				t		0,52 / 675,0			
Priključki napeljave	Dolžina napeljave		Not. enota - Zun. enota	Maks.	m		20			
	Višinska razlika		Not. enota - Zun. enota	Maks.	m		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				



# Prilagodljiva enota FLXS-B

FLXS-B(9) / RXS-L(3)

MOŽNOST  
**Wi Fi**  
VMESNIK

**R-410A**



- Sezonska učinkovitost do: **A**
- Prilagodljiva (fleksibilna) enota je idealna za prostore z malo prostora za vgradnjo enote
- Notranjo enoto lahko namestite na steno ali strop
- Samodejna regulacija izpustne lopatice zraka za učinkovito porazdelitev temperature po prostoru
- Možnost priključitve spletnega krmilnika, s katerim upravljamo enoto kjer koli preko pametnega telefona (opcija)
- Na voljo samo še do jeseni 2018

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	1,2 / 2,5 / 3,0	1,2 / 3,5 / 3,8	0,9 / 4,9 / 5,3	6,0
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	1,2 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5,0	0,9 / 6,1 / 7,5	7,0
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)		kW	0,300 / 0,668 / 0,860	0,300 / 1,215 / 1,260	0,35 / 0,86 / 1,19	-
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)		kW	0,290 / 0,960 / 1,490	0,290 / 1,120 / 1,850	0,310 / 1,820 / 3,540	-
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A	B	A	**
		Pdesign	kW	2,50	3,50	4,90	**
		SEER		5,19	4,87	5,25	**
		Letna poraba energije	kWh	169	252	326	**
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka		A	A	A	**
		Pdesign	kW	2,50	2,90	4,20	**
SCOP				3,8		**	
	Letna poraba energije	kWh	921	1.068	1.546	**	
Ohišje	Barva			Bela			
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	490 x 1.050 x 200			
Teža	Enota		kg	16		17	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	7,6 / 7,6 / 6,0 / 5,2	8,6 / 7,6 / 6,6 / 5,6	11,4 / 11,4 / 8,5 / 7,5	12,0 / 10,7 / 9,3 / 8,3
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,2 / 8,3 / 7,4 / 6,6	12,8 / 10,4 / 8,0 / 7,2	12,1 / 9,8 / 7,5 / 6,8	12,8 / 10,6 / 8,4 / 7,5
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	51	53	60	
	Ogrevanje		dB(A)	51	59	-	59
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	40 / 32 / 24 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 19	45 / 39 / 33 / 21
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	40 / 34 / 27 / 19	41 / 34 / 27 / 19	45 / 39 / 29 / 19	45 / 39 / 33 / 22
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35			
	Plin	Zun. premer	mm	9,52	9,5	12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm	18			

ZUNANJA ENOTA				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	**
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300
Teža	Enota		kg	34			47
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	61	62	
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dB(A)	46 / 43	48 / 44	48 / -	
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dB(A)	47 / 44	48 / 45	48 / -	
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-410A / 1,0	R-410A / 1,2	R-410A / 1,7	
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP		t	2,1 / 2,087,5	2,5 / 2,087,5	3,5 / 2,087,5	
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	20			30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	15			20
	Predpolnitev (dodatna polnitev hladiva)	kg/m	m	0,02 (za dolžino večjo od 10m)			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	-			

Samo za  
MULTI-SPLIT  
zunanje enote

# Kanalska enota FDXM-F3

FDXM-F3 / RXM-M9



- 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 <sup>3</sup> /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	53		55	
	Ogrevanje		dB(A)	53		55	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	35/33/27		38/35/30	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	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		dB(A)	59		62	
	Ogrevanje		dB(A)	59		62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dB(A)	46		48	
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dB(A)	47		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	
	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			
	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				

# 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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		
	Ogrevanje		dB(A)	52		
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		
	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	-		

# Samostoječa enota Daikin Nexura

FVXG-K / RXG-L

**R-410A**

**MOŽNOST**  
**Wi-Fi**  
**VMESNIK**



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 19dB 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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		dB(A)	52		58
	Ogrevanje		dB(A)	53		60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	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	dB(A)	61		63
	Ogrevanje			62		63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	46 / - / 43	48 / - / 44	
	Ogrevanje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	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

# 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	55	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			62	64	65
	Ogrevanje	dB(A)	61			62	-	-
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 / 1,0	R-410A / 1,45	R-410A / 1,45
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP	t	1,5 / 2.087,5			1,5 / 2.087,5	2,1 / 2.087,5	2,0 / 2.087,5
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m			30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m			-	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)	A	16					