

# Samostoječa enota

## FVXM-F

FVXM-F / RXM-N9

MOŽNOST  
**Wi-Fi**  
VMESNIK

**R-32**



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Zagotovljeno delovanje vse do -20°C zunanje temperature (gretje in hlajenje)
- 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	57	
	Ogrevanje		dB(A)	52	58	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 32
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	45 / 36 / 32
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,4		
	Plin	Zun. premer	mm	9,5		
	Odtok	Zun. premer	mm	VP20 (I.D.20/O.D.26)		

ZUNANJA ENOTA				RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550x765x285		735x825x300
Teža	Enota		kg	32		50
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	58	61	62
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dB(A)	46	49	48
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dB(A)	47	49	49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB			-20~46
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB			-20~18
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32/ 0,76		R-32/ 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52/ 675		0,78/ 675
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks. m(max)	20		30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m(max)	15		20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A			