



## Samostoječa enota FVXM - F



BLUEVOLUTION **R-32**



24-urni  
časovnik



Wi-Fi brezžični  
adapter



VRV za  
stanovanja



Varčni način



Samodejno navpično  
nihanje

### Samostoječa enota za optimalno udobje ogrevanja z dvojnimi tokovi zraka

- › Tiho delovanje do 23 dBA.
- › Možna vgradnja ob steno ali skrito (vgradno).
- › Nizka višina omogoča, da se enota popolnoma prilega pod okno.
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): notranjo enoto upravljate od koderkoli z aplikacijo preko lokalnega omrežja ali interneta.
- › Sezonske vrednosti izkoristkov do A+ pri hlajenju in ogrevanju.
- › Funkcija samodejnega vertikalnega nagiba premika izpustne lopatice gor in dol za učinkovito porazdelitev zraka ter temperature po prostoru.
- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja nižjo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti.

# FVXM-F

BLUEVOLUTION

Na voljo od  
07/17

## Bluevolution samostoječe enote.

Priskrbi prijeten pretok zraka po površini tal, sedaj z R-32 hladilnim sredstvom za večjo učinkovitost.



Notranja enota			FVXM	25F	35F	50F
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	600x700x210		
Teža	Enota		kg	14		
Zračni filter	Tip			Snemljiv / pralen / odporen proti plesni		
Ventilator - pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA		52	60
	Ogrevanje		dBA		52	60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Upravljanje	Infrardeči upravljalnik			ARC452A1		
Napajalnik	Faza/Frekvenca/Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

Podatki o učinkovitosti			FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	Podatki o učinkovitosti za kombinacijo FVXM-F + RXM-M bodo na voljo od 07/2017		
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW			
Moč	Hlajenje	Min./Nom./Maks.	kW			
	Ogrevanje	Min./Nom./Maks.	kW			
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	kW			
		Pdesign	kW			
		SEER	kWh			
	Ogrevanje	Letna poraba energije	kWh			
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka	kW			
		Pdesign	kW			
		SCOP/A	kWh			
Nominalna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER	Letna poraba energije	kWh			
	COP	Energijska oznaka	Hlajenje/Ogrevanje			
		Letna poraba energije	kWh			

Zunanja enota			RXM	25M9	35M9	50M9
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550x765x285		
Teža	Enota		kg	32		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59	61	63
	Ogrevanje		dBA	59	61	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko	dBA	46/-	49/-	48/44
	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dBA	47/-	49/-	49/45
Območje delovanja	Hlajenje	Prostor	Min.~Maks. °CDB	-10~-46		
	Ogrevanje	Prostor	Min.~Maks. °CWB	-15~-18		
Hladilno sredstvo	Tip / Polnitev / GWP	Polnitev: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76/ 0,5/675		R-32/1,40/0,9/675
Cevni priključki	Tekočina	OD	mm	6,35		
	Plin	OD	mm	12,7		
	Dolžina priključkov	OU - IU	Maks. m	9,5		
		Sistem	Polnitev m	15		
		Dodatno polnjenje hladilnega sredstva	kg/m	10		
	Višinska razlika	IU - OU	Maks. m	0,02 (za dolžino napeljave preko 10 m)		
			Maks. m	12		
Napajalnik	Faza/Frekvenca/Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>		A	10		

\*Opomba: modre celice vsebujejo preliminirane podatke.

(1) EER/COP v skladu z Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj območja EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Wi-Fi upravljalnik opcjsko - BRP069A\*\* dodatek.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)

Uvoznik in distributer:

**clima system DOOGY**

Informacije:  
**05 626 16 66**

PDC D.O.O., GAŽON 101, 6274 ŠMARJE  
info@doogy.si | www.doogy.si



ECPE16-107

10/15



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu Eurovent Certification za hladilne pakete za tekočino (LCP), enote za predelavo zraka (AHU), kaloriferje z ventilatorji (FCU) in v sistemu za pretok variabilnega hladilnega sredstva (VRF). Trenutna veljavnost certifikatov je dostopna na: www.eurovent-certification.com or using: www.certiflash.com



Ta brošura je pripravljena zgolj v informativne namene in ne predstavlja ponudbe, ki bi bila obvezujoča za podjetje Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino tega prospekta po svojem najboljšem vedenju. Glede vsebine in izdelkov ter storitev, ki so tukaj predstavljene, ni danega nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva za popolnost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen. Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Podjetje Daikin Europe N.V. izrecno zavrača kakršno koli odgovornost za vsakršno neposredno in posredno škodo, v širšem pomenu, ki nastane ali do katere pride v zvezi z uporabo in/ali interpretacijo te brošure. Vsa vsebina je zaščitena z avtorskimi pravicami podjetja Daikin Europe N.V.

Pričujoča publikacija nadomesti ECPE15-107 Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in spremembe modelov.