

Parapetná jednotka

FVXM-F



BLUEEVOLUTION



Online ovládač
prostredníctvom
aplikácie



Multi Split aplikácie

Parapetná jednotka pre optimálny tepelný komfort vďaka dvojitému prúdeniu vzduchu

- › Sezónna účinnosť pri chladení až do triedy A++
- › Nízka výška (620 mm) jednotky umožňuje jej montáž pod oknom
- › Online ovládač (voliteľný): ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Mimoriadne tichá prevádzka: hladina akustického tlaku znížená až na 23 dBA
- › Jednotky s chladivom R-32 majú o 68% nižší negatívny vplyv na globálne otepľovanie než modely s chladivom R-410A. Vysoká energetická účinnosť zároveň priamo znižuje spotrebu energie

Parapetná jednotka FVXM-F + RXM-M9



Vnútrotná jednotka				FVXM	25F	35F	50F
Kryt	Farba				Biela		
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		600x700x210		
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)		52		57
	Vykurovanie		dB(A)		52		58
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoká/Nízka/Tichá prevádzka	dB(A)		38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Vykurovanie	Vysoká/Nízka/Tichá prevádzka	dB(A)		38/26/23	39/27/24	45/36/32
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie				ARC452A1		

Údaje o účinnosti				FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9	
Chladiaca kapacita	Nom.		kW		2,50	3,50	5,00	
Vykurovací kapacita	Nom.		kW		3,40	4,50	5,80	
Napájanie	Chladenie	Nom.	kW		0,60	1,09	1,55	
	Vykurovanie	Nom.	kW		0,77	1,19	1,60	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Trieda energetickej účinnosti				A++		
		Pdesign	kW		2,50	3,50	5,00	
		SEER			7,20	6,43	6,80	
		Ročná spotreba energie	kWh		120	190	257	
	Vykurovanie (Priemerná klíma)	Trieda energetickej účinnosti					A+	
		Pdesign	kW		2,40	2,90	4,20	
SCOP/A				4,56	4,00	4,00		
	Ročná spotreba energie	kWh		737	1015	1471		
Nominálna účinnosť	EER			4,20	3,21	3,23		
	COP			4,42	3,78	3,63		
	Ročná spotreba energie	kWh		298	545	773		
	Energetická trieda	Chladenie				A		
	Vykurovanie				A			

Nominálne chladiace kapacity sú založené na: vnútornej teplote 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teplote 35°CDB, ekvivalentnom chladiacom potrubí 5 m, s rozdielom hladiny 0 m. | Nominálne vykurovacie kapacity sú založené na: vnútornej teplote 20°CDB, vonkajšej teplote 7°CDB, 6°CWB a ekvivalentnom chladiacom potrubí 5m, s rozdielom hladiny 0 m.

Vonkajšia jednotka				RXM	25M9	35M9	50M9
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		550x765x285		735x825x300
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)		59	61	62
	Vykurovanie		dB(A)		59	61	62
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom.	dB(A)		46	49	48
	Vykurovanie	Nom.	dB(A)		47		49
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk. teplota Min.--Max.	°CDB		---		
Chladivo	Typ/Náplň/GWP		kg/TCO _{eq}		R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675
Napájanie	Počet fáz/Frekvencia/Napätie		Hz/V		1~/50/220-240		

Obsahuje fluórovane skleníkové plyny



Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel.: 00421/2/57 10 32 11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre kvapalinové chladiace zariadenia a teplovodné tepelné čerpadlá, jednotky Fan Coil a systémy s variabilným prítokom chladiva. Platnosť trvajúcich certifikátov si môžete pozrieť na stránke: www.eurovent-certification.com

ECPEN18-049

03/2018



Tento prospekt bol zostavený iba na informačné účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tohto letáku podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tohto letáku. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.