

Подово тяло

FVXM-F


BLUEEVOLUTION


Онлайн контролер
чрез приложение



Съвместимост
в Мулти сплит
комбинация

Подово тяло за оптимален комфорт на отопление благодарение на двустранно разпределящия се въздушен поток

- › Енергиен клас на сезонна ефективност до A++ при охлаждане
- › Малката му височина (620 mm) позволява монтиране на тялото под прозорец
- › Онлайн контролер (допълнителна опция): управлявайте вътрешното тяло от всяко място с приложение чрез локална мрежа или интернет и запазете контрол върху потреблението на енергия
- › Тиха работа: до 23 dBA ниво на звуково налягане
- › Изборът на продукт с R-32 намалява въздействието върху околната среда с 68%, в сравнение с R-410A и води директно до по-ниско потребление на енергия благодарение на високата му енергийна ефективност

FVXM-F + RXM-M9



Вътрешно тяло		FVXM	25F	35F	50F
Корпус	Цвят		Бяло		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	600x700x210		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	дBA	52		57
	Отопление	дBA	52		58
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа дBA	38/26/23		44/36/32
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа дBA	38/26/23		45/36/32
Системи за управление		Инфрочервено дистанционно управление	ARC452A1		

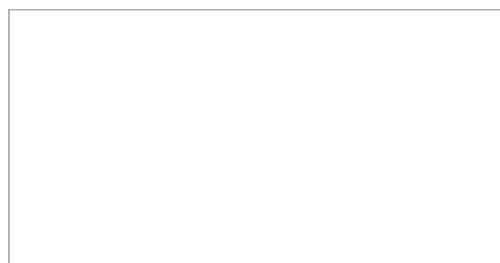
Данни за ефективността		FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9	
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	2,50	3,50	5,00	
Капацитет на отопление	Ном.	kW	3,40	4,50	5,80	
Входяща мощност	Охлаждане	Ном. kW	0,60	1,09	1,55	
	Отопление	Ном. kW	0,77	1,19	1,60	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Клас на енергийна ефективност	A++			
		Проектен капацитет	kW	3,50	5,00	
		SEER		6,43	6,80	
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	120	190	257
		Клас на енергийна ефективност		A+		
		Проектен капацитет	kW	2,40	2,90	4,20
		SCOP/A	4,56	4,00		
		Годишен разход на електроенергия	kWh	737	1.015	1.471
Номинална ефективност	EER		4,20	3,21	3,23	
	COP		4,42	3,78	3,63	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	298	545	773	
	Директива за обозначаване на енергийната ефективност:	Охлаждане		A		
		Отопление		A		

Номиналният капацитет на охлаждане се базира на: вътрешна температура: 27°CDB, 19°CWB, външна температура: 35°CDB, еквивалентна дължина на тръбите за хладилен агент: 5 m, разлика в нивото: 0m. | Номиналният капацитет на отопление се базира на: вътрешна температура: 20°CDB, външна температура: 7°CDB, 6°CWB, съответна дължина на тръбите за хладилния агент: 5 m, денивелация: 0m.

Външно тяло		RXM	25M9	35M9	50M9
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	550x765x285		735x825x300
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	дBA	59	61	62
	Отопление	дBA	59	61	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном. дBA	46	49	48
	Отопление	Ном. дBA	47		49
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура Мин.-Макс. °CDB	---		
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO _{peq}	R-32/0,76/0,52/675,0		R-32/1,40/0,95/675
Електрохранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240		

Съдържа флуорирани парникови газове

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Белгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Отговорен редактор)



ECPBG18-049

09/20



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация на ефективността на Eurovent за агрегати за охлаждане на точности и хидравлични термометри, вентилаторни конвектори и системи с променлив поток на хладилния агент. Проверете текущата валидност на сертификата: www.eurovent-certification.com

Настоящата брошура е съставена само с информационна цел и не представлява оферта, обвързваща Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.