

# 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



Модел		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	2,50	3,50	5,00	
		SEER		7,20	6,43	6,80	
	Отопление (умерен климат)	Клас на енергийна ефективност			A+		
		Проектен капацитет	kW	2,40	2,90	4,20	
		SCOP/A		4,56		4,00	
Номинална ефективност	EER	Годишен разход на електроенергия	kWh	120	190	257	
		COP	Клас на енергийна ефективност			1,015	1,471
			Проектен капацитет	kW	4,20	3,21	3,23
	SCOP/A			4,42	3,78	3,63	
	Директива за обозначаване на енергийната ефективност:	Охлаждане			A		
		Отопление			A		
Цена на комплект (вътрешно тяло+външно тяло+дистанционно управление) лв.			3.242,-	3.470,-	5.137,-		

Вътрешно тяло		FVXM	25F	35F	50F	
Корпус	Цвят			Бяло		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	600x700x210			
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	52		57	
	Отопление	dBA	52		58	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Системи за управление	Инфрочервено дистанционно управление		ARC452A1			
Цена		лв.	1.493,-	1.634,-	2.138,-	

Външно тяло		RXM	25M9	35M9	50M9	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x765x285		735x825x300	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	59	61	62	
	Отопление	dBA	59	61	62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	46	49	48
	Отопление	Ном.	dBA	47		49
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура Мин.-Макс.	°CDB			
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO <sub>peq</sub>	R-32/0,76/0,52/675,0		R-32/1,40/0,95/675	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240			
Цена		лв.	1.749,-	1.836,-	2.999,-	

Съдържа флуорирани парникови газове

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.

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж

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

**ATARO CLIMA**  
Since 1990

ЕСРВГ18-049

04/23



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.