



## Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление



Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



В: 600 mm

Ш: 750 mm

Д: 238 mm

Ниво на звуково налягане:



вътрешно тяло

Безшумен режим: 20 dBA

Номинално: 32 dBA

външно тяло

49 dBA

Налични цветове:



Матово  
бяло

## Проектиран за целогодишен комфорт

- Уникални функции за отопление:** Почивайте спокойно през студените дни благодарение на уникалните функции на Perfera ускорено отопление, затопляне на пода и допълнително отопление.
- Оптимизиран въздушен поток:** Неговият специален дизайн позволява на въздушния поток да тече както надолу, така и нагоре, осигурявайки равномерно разпределение на температурата в цялата стая.
- Гаранция за чист въздух:** Оборудван с технологията Flash Streamer на Daikin и дезодориращ филтър от титаниев апタイト, гарантиращи, че въздухът ви е без вируси, алергени и миризми.
- Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneesta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

## Характеристики и функции



### Ускорено отопление

Зададената температура се достига с 14% по-бързо, отколкото при обикновен климатик, загрявайки помещението по-бързо, когато е необходимо.



### Затопляне на пода

Топлият въздух се разпределя от долната част на уреда, за да създаде атмосфера, затопляща пода в стаята.



### Допълнително отопление

Осигурява 30 минути уютно отопление чрез симулиране на лъчиста топлина.



### Flash Streamer

Патентованата технология за пречистване на въздуха на Daikin улавя вируси, алергени (като полени и гъбични алергени) и неприятни миризми от въздуха и ги разгражда до безопасни атоми и водни молекули.

# Perfera F FVXM

Подов климатик



## Характеристики и функции

Ефективност	Режим на работа						Пречистване на въздуха	Контрол и планиране	Други функции

Ефективност	C/FVXM	CVXM20A9	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Входяща мощност Охлаждане Ном.	kW		0,54	0,85	1,31
	Отопление Ном.		0,75	1,15	1,52
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас		A++		
	Капацитет Pdesign		2,40	3,40	5,00
	SEER		8,55	8,11	7,30
	Годишен разход на електроенергия kWh/a		98	147	240
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A++	A+	
	Капацитет Pdesign		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A		4,65	4,63	4,31
	Годишен разход на електроенергия kWh/a		693	847	1.330

Технически данни - Вътрешно тяло	C/FVXM	CVXM20A9	25A9	35A9	50A9
Размери Тяло В x Ш x Д	mm		600x750x238		
Въздушен филтър Тип			Сваляем / миещ се		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо dBA	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Отопление Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо dBA	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46

Технически данни - Външно тяло	RXM	25R9	35R9	50R
Размери Тяло В x Ш x Д	mm	552x840x350		734x954x401
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном. dBA	46	49	48
	Отопление Ном. dBA	47		49
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.-~Макс. °CDB		-10~46	
	Отопление Външна темп. Мин.-~Макс. °CDB		-15~24	
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-32/675,0/0,52		R-32/675,0/1,15/0,780
Тръбни съединения	Дължина ВнT-BнT Max. m	20		30
	на тръбите Система Без заряд m		10	
	Разлика в BнT-BнT Max. m	15		20
	нивата			
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA) A	1~ / 13		1~ / 16

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.

