

Perfera F

FVXM

Подов климатик



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 апатит, гарантиращи, че въздухът ви е без вируси, алергени и миризми.
- › **Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneota, 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.



Допълнително отопление

Осигурява 30 минути уютно отопление чрез симулиране на лъчиста топлина.



Затопляне на пода

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



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
		STREAMER	интегрирано	Modbus KNX DIII-Net

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.		0,54	0,85	1,31
	Отопление	Ном.		0,75	1,15	1,52
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас			A ⁺		A ⁺
	Капацитет	Pdesign	Налично само за мулти приложение	2,40	3,40	5,00
	SEER			8,55	8,11	7,30
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас					
	Капацитет	Pdesign		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		98	147	240
	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			Сваллям / миещ се		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	22/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	21/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46

Технически данни - Външно тяло		RXM	25R9	35R9	50R
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	552x840x350		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	46	49	48
	Отопление	Ном.	47		49
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	-10~46		
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	-15~24		
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg /TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,780
Тръбни съединения	Дължина	ВнТ-ВнТ	20		30
	Система	Без заряд		10	
Захранване	Разлика в нивата	ВнТ-ВнТ	15		20
	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~ / 13		1~ / 16

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.

