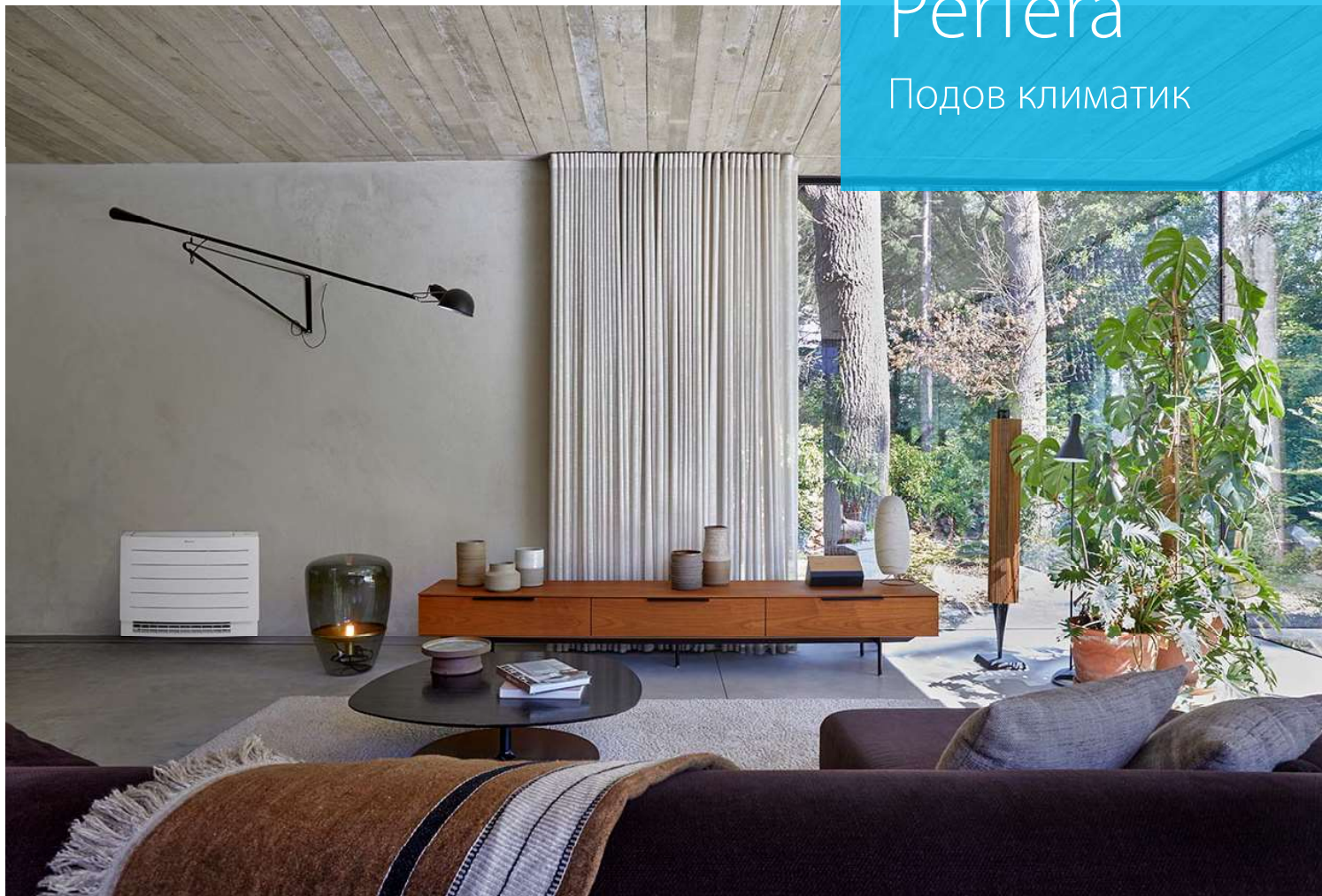


Perfera

Подов климатик



Атрактивно подово тяло за идеален комфорт при отопление

- › Впечатляващ съвременен дизайн
- › До A ++ при отопление и A +++ при охлаждане
- › С три уникални функции за отопление: ускорено отопление, затопляне на пода, допълнително отопление
- › Двоен въздушен поток за по-добро разпределение на въздуха
- › Качеството на въздуха в помещенията е гарантирано с Flash streamer
- › Интегриран Wi-Fi адаптер за онлайн управление с възможност за свързване с гласов контрол
- › Изключително тих: само 19 dBA при работа в безшумен режим
- › Може да се до 5-портови мулти външни тела

BLUEEVOLUTION



Perfera FVXM-A

Енергийна ефективност до

A+++

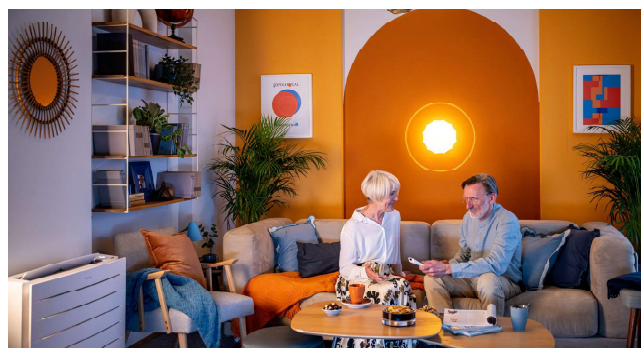


www.daikin.bg/
perfera

Атрактивно подово тяло за идеален комфорт при отопление



Ефективност		C/FVXM + RXM	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		Налично само за мулти приложение	A+++	A++		
	Капацитет	Pdesign		kW	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	kW	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				
Тегло	Тяло	kg	17				
Въздушен филтър	Тип		Сваляем / 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		734x954x401		
Тегло	Тяло	kg	32		49		
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.	°CWB	-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	Макс.	20	30		
	Система	Без заряд	м	10			
Ток - 50Hz	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ	Макс.	15	20		
	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		13	16		



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria - Tel: + 43 (0) 1 253 21 11 - e-mail: office@daikin-ce.com - www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:



Daikin Europe NV участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).

Вижте валидността на сертификатите онлайн: www.eurovent-certification.com или www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH, Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH 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 NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широк смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH има авторско право върху цялото съдържание. DACE FVXM-A Single Sheet 2023-2024 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.