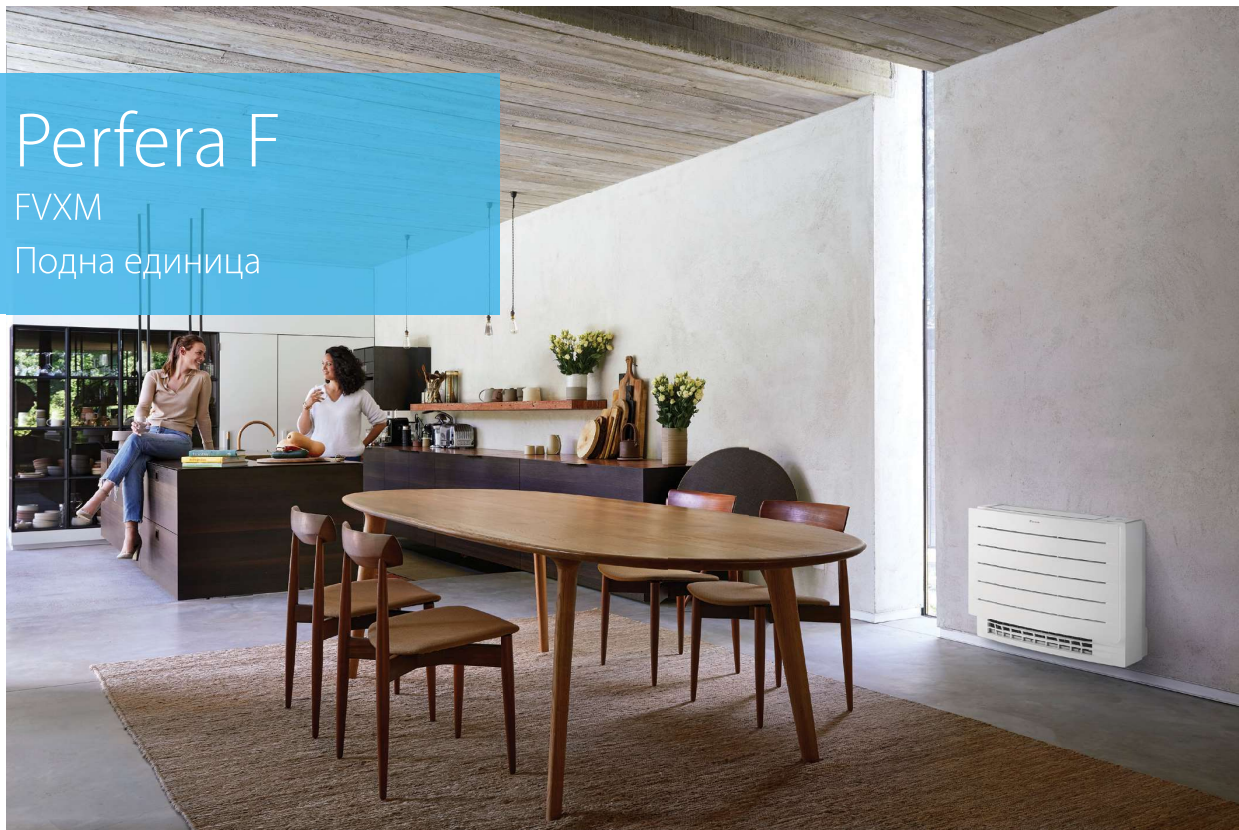


Perfera F

FVXM

Подна единица



На прв поглед

Енергетски ознаки



Функции:



Греење



Ладење



Прочистување на воздухот

Димензии:



Висина: 600 мм
Ширина: 750 мм
Длабочина: 238 мм

Ниво на звучен притисок

*



Внатрешна единица
Тивко: 20 dBA
Номинално: 32 dBA
Надворешна единица
49 dBA

Достапни бои:



Бела
мат

Дизајнирана за удобност во текот на целата година

› **Уникатни функции за греење:** Одморете се во студените денови благодарение на уникатните функции за зголемување на топлината, затоплување на подот и повеќе топлина на Perfera.

› **Оптимизиран проток на воздух:** Неговиот специјален дизајн овозможува протокот на воздух да тече и надолу и нагоре, обезбедувајќи рамномерна распределба на температурата низ целата просторија.

› **Гаранција за чист воздух:** Опремена со препознатливата технологија Flash Streamer на Daikin и филтер за дезодорирање од титаниум апатит, што гарантира дека вашиот воздух е без вируси, алергени и мириси.

› **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Oneota, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

Краток преглед на карактеристиките и функциите



Појачување на топлината

Поставената температура се постигнува за 14% побрзо отколку со обичен клима уред, со што се загрева просторијата побрзо секогаш кога е потребно.



Затоплување на подот

Топол воздух се дистрибуира од дното на единицата за да се создаде амбиент што го загрева подот низ просторијата.



Повеќе топлина

Зрачената топлина од горниот дел на уредот се дистрибуира 30 минути пред да се врати на претходните поставки.



Технологија на Flash Streamer

Патентираната технологија за прочистување на воздухот на Daikin ги собира вирусите, алергените (како што се полен и габични алергени) и непријатните мириси од воздухот и ги разложува на безбедни атоми и молекули на вода.

* Важи за единици од 35 класа во режим на ладење.

Perfera F FVXM

Парапетна единица



Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Про-чистување на воздухот	Контрола и распоред	Други функции
			интегриран	(1) Компатибилен само со мулти надворешна единица со 2 и 3 порти.

Податоци за ефикасност		C/FVXM	CVXM20A	25A + 25R9	35A + 35R9	50A + 50R	
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8	
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1	
Влезна моќност	Ладење	Ном.	Компатибилен само со мулти единици	0,54	0,85	1,31	
	Греење	Ном.		0,75	1,15	1,52	
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност			A+++		A+++	
	Капацитет	Pdesign		kW	2,40	3,40	5,00
	SEER			kWh/a	8,55	8,11	7,30
Греење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност				98	147	240
	Капацитет	Pdesign	kW	2,30	2,80	4,10	
	SCOP/A		kWh/a	4,65	4,63	4,31	
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		693	847	1.330	

Внатрешна единица		C/FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	600x750x238			
Воздушен филтер	Тип		Може да се отстрани и пере			
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/Високо	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Греење	Тивко/Ниско/Средно/Високо	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46

Надворешна единица		RXM	25R9	35R9	50R
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	552x840x350		734x954x401
Ниво на звучен притисок	Ладење	Ном.	46	49	48
	Греење	Ном.	47	49	
Опсег на работа	Ладење	Амбиент Мин.-Макс.	-10~46		
	Греење	Амбиент Мин.-Макс.	-15~24		
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/0,1,15/0,780
Поврзување на цевки	Должина на цевки	OU - IU Макс.	20		30
	Разлика во нивоа	Систем Непроменливо	15		10
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на осигурувачи (MFA)	A	1~ / 13		1~ / 16

(1) Може да се комбинира со мулти надворешна единица со 2 и 3 порти

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.

