

Perfera W FTXM Сидна единица



На прв поглед

Енергетски оznаки



Функции:



Греене



Ладење



Прочистување на воздухот

Димензии:



Висина: 295 / 299 mm
Ширина: 778 / 998 mm
Длабочина: 272 /
292 mm

Ниско на звучен притисок



Внатрешна единица
Тикво: 19 dBA
Номинално: 33 dBA
Надворешна единица
49 dBA

Достапни бои:



Бела
мат

Дизајнирана за елегантна едноставност

› **Ефикасна:** Со напредните технологии за вентилатор и разменувач на топлина, Perfera доаѓа со енергетска ефикасност до A+++ и за ладење и за греење, ограничувајќи го влијанието врз вашите сметки за енергија.

› **Произведена во Европа:** Осмислено и развиено во нашиот собствен Центар за развој во Белгија, Perfera ги отсликува европските стилови и преференции на интериерот.

› **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 Onesta, 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.



Тикво работење

Специјално дизајнираниот вентилатор го ограничува звукот до 19 dBA додека работи истовремено со разменувачот на топлина за да се осигура дека енергетската ефикасност се одржува на висока стапка.



Детекција на движење во 2 области

Сензорите за движење надгледуваат 2 насоки (лево и десно) и автоматски или го пренасочуваат протокот на воздух во насоката каде што не се отвара движење или се преферира на повисока/пониска зададена точка за помала потрошувачка на енергија доколку не се отвори движење во просторијата.



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.

Perfera W FTXM

Високосидна единица



Каррактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Грочистување на воздух	Проток на воздух	Контрола и распоред	Други функции

Податоци за ефикасност		FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Влезна моќност	Ладење Ном. Греене Ном.	kW		0,44 0,50	0,56 0,56	0,80 0,99	0,97 1,31	1,36 1,45	1,77 1,94	2,34 2,57
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност Капацитет SEER	Pdesign	kW	2,00 8,65 81	2,50 7,85 101	3,40 7,41 137	4,20 6,90 187	5,00 6,90 236	6,00 6,20 304	7,10 6,20 401
Греене на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност Капацитет SCOP/A	Pdesign	kW	2,30 5,10	2,40 5,10	2,50 4,71	4,00 4,60	4,60 4,30	4,80 4,10	6,20 4,10
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117

Внатрешна единица		FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	295x778x272		299x998x292						
Воздушен филтер	Тип			Може да се отстрани и пере							
Ниво на звучен притисок	Ладење Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	19/25/33/41	19/29/33/45	21/30/39/45	27/36/40/44	30/37/42/46	32/38/43/47			
	Греене Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/39/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46		

Надворешна единица		RXM	20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R	
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	552x840x350		734x954x401					
Ниво на звучен притисок	Ладење Ном. Греене Ном.	dBA	46 47	49 49	48 48	48 49	48 49	48 48	48 48	48 48
Опсег на работа	Ладење Амбиент Мин.-Макс. Греене Амбиент Мин.-Макс.	°CDB °CDB	-10~50°C		-20~24°C		-10~46°C			
Фреон	Тип / GWP / Оптovарување	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,01/10,0750		R-32/675,0/1,15/0,780			
Поврзување на цевки	Должина OU - IU на цевки Систем	m	20		30					
	Разлика во IU - OU нивоа	Mакс.	10							
			15		20					
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A	1~ / 10	1~ / 13		1~ / 16	1~ / 20			

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.

