

СТЕНЕН КЛИМАТИК

Perfera



Климатик за всички сезони

Функции:



Отопление



Охлаждане



Пречистване
на въздуха

Енергиен етикет:



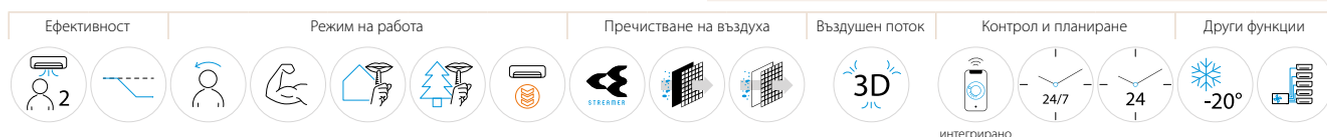
- До A+++ при охлаждане и отопление, дори и в мулти комбинации*
- Нова функция Comfort +
- Разширен работен диапазон: Perfera издържа на тежки метеорологични условия в работен диапазон от -20°C до 50°C
- Ускорено загряване: бързо затопляне на помещението след стартиране на уреда
- Интегриран Wi-Fi адаптер за онлайн управление с възможност за свързване с гласов контрол

* Важи за определени комбинации с 3MXM52A9

BLUEEVOLUTION



Perfera FTXM



Ефективност		Режим на работа		Почистяване на въздуха			Въздушен поток		Контрол и планиране		Други функции										
Ефективност		FTXM + RXM		20A + 20A	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A8	60A + 60A	71A + 71A											
Цена на система с вкл. ДДС		EUR / лв		1425/2787.06	1524/2980.68	1695/3315.13	2166/4236.33	2523/4934.56	2757/5392.22	3552/6947.11											
Цена на монтаж с влючен ДДС		EUR / лв		195 / 381.39	195 / 381.39	195 / 381.39	195 / 381.39	215 / 420.50	215 / 420.50	245 / 479.18											
Цена с монтаж с вкл. ДДС		EUR / лв		1620/3168.45	1719/3362.07	1890/3696.52	2361/4617.72	2738/5355.06	2972/5812.73	3797/7426.29											
BTU / прибр. площ / обем				8/20 м ² /53 м ³	10/25 м ² /65 м ³	14/35 м ² /90 м ³	16/40 м ² /106 м ³	18/45 м ² /120 м ³	20/50 м ² /138 м ³	24/60 м ² /165 м ³											
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.		kW		0,9/2,0/3,0	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,5/4,2/5,2	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5											
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.		kW		0,8/2,5/4,5	0,8/2,8/5,0	0,8/4,0/5,2	1,5/5,4/5,7	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2											
Входяща мощност																					
Охлаждане		Ном.		kW	0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34										
Отопление		Ном.		kW	0,50	0,56	0,88	1,29	1,40	1,94	2,57										
Сезонна ефективност при охлаждане		Енергиен клас			A+++			A++		A++											
		Капацитет		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10									
		SEER				9,47	9,25	8,11	7,55	6,90	6,20										
		Годишен разход на електроенергия		kWh/a		74	92	132	181	224	304	401									
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)		Енергиен клас			A+++			A++		A+											
		Капацитет		Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20									
		SCOP/A				5,20	5,00	5,00	4,76	4,30	4,10										
		Годишен разход на електроенергия		kWh/a		619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.117									
Вътрешно тяло		FTXM		20A	25A	35A	42A	50A	60A	71A											
Размери		Тяло В x Ш x Д		mm		298x804x252				299x998x292											
Качество на въздуха				Flash Streamer, Филтър от титаниев апатит, Сребърен филтър, Въздушен филтър с Ionpure																	
Ниво на звуково налягане		Охлаждане		Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо		dBA		19/25/33/41		19/29/37/45		21/30/38/45		27/33/40/44		30/37/42/46		32/38/43/47			
		Отопление		Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо		dBA		20/26/34/39		20/27/34/39		20/28/35/39		21/29/37/45		31/34/41/46		33/36/41/45		34/37/42/46	
Външно тяло		RXM		20A	25A9	35A9	42A	50A8	60A	71A											
Размери		Тяло В x Ш x Д		mm		610x923x367				734x954x401											
Тегло		Тяло		kg		36				40		40		49		55					
Ниво на звуково налягане		Охлаждане		Ном.		dBA		46		47		48		48		47					
		Отопление		Ном.		dBA		47		49		49		49		48					
Работен диапазон		Охлаждане		Външна темп. Мин.~Макс.		°CDB		-10~-50°C				-10~-46°C									
		Отопление		Външна темп. Мин.~Макс.		°CDB		-20~-24°C				-15~-24°C									
Хладилен агент		Тип / GWP / Зареждане		kg/TCO _{Eq}		R-32/675/0,95/0,64				R-32/675/1,10/0,74		R-32/675/1,15/0,776									
Тръбни съединения		Дължина на тръбите		ВНТ-ВТТ Макс.		m		20		30		30									
		Разлика в нивата		ВТТ-ВНТ Макс.		m		15		20		20									
Захранване		Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)		A		1~/10		1~/13		1~/16		1~/16		1~/20							



Всички цени са препоръчителни, в български лева. Цените са валидни за стандартен монтаж при общ тръбен път до 3 линейни метра. Допълнителни услуги свързани с доставка и монтаж на сплит и мулти сплит системи се фактурират на база общите условия за монтаж на MMC. Гаранционният период е 36 календарни месеца от датата на реализиран монтаж.