

ПЕРФЕРА

Стенен
Енергийна

A+++

- Вграден онлайн контролер за свързване с гласов контрол чрез Амазон Алекса и Гугъл Асистант. Интерфейс за връзка с локална WiFi мрежа и управление през интернет чрез приложения за IOS и Android
- Интелигентен сензор с двойно приложение. Въздушният поток се насочва в тази част на стаята, където не се регистрира присъствие на хора. При отсъствие на хора в помещението, климатикът преминава в икономичен режим.
- R32 – нов екологичен хладилен агент
- Изключително тих – допълнителната ниска скорост на вентилатора намалява шума с 2 до 3 dB(A)
- Клас A+++ енергийна ефективност, за модели 20, 25, 35
- Функция "икономичен режим" – намалява разходът на ел. енергия чрез ниска скорост на вентилатора
- Комфортен триизмерен въздушен поток за предотвратяване на силни въздушни течения и за равномерно разпределение на температурата
- Магнитносъпротивителен, инверторен, правотоков "суинг" компресор – патент на DAIKIN
- 5 степени на вентилатор + автоматичен + супер тих режим,
- Функция "пълна мощност" и "Автоматичен рестарт"
- Пречистване на въздуха в помещението чрез интегриран Flash Streamer – патент на Daikin
- Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми,
- При режим на готовност (stand by) намалява до 80 % разходът на енергия,
- В режим "Комфорт" студеният въздух автоматично се насочва нагоре, топлият въздух по посока на пода.
- Седмичен таймер с възможност за програмиране на няколко режима на ден



Вътрешно тяло			FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60R	FTXM71R	
Цена без ДДС стенен климатик FTXM	лв.		775	802,5	995	1190	1285	1572,5	1840	
Външен агрегат			RXM20A	RXM25A	RXM35A	RXM42A	RXM50A	RXM60R	RXM71R	
Цена без ДДС външен агрегат RXM	лв.		1340	1457,5	1530	2045	2500	2550	3487,5	
Цена на система без ДДС	лв.		2115	2260	2525	3235	3785	4122,5	5327,5	
Цена на система с вкл. ДДС		лв.	2538	2712	3030	3882	4542	4947	6393	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.		320	320	320	320	365	365	420	
Цена с монтаж с вкл. ДДС	лв.		2858	3032	3350	4202	4907	5312	6813	
BTU / припл. площ / обем			8 /20 m2/ 53 m3	10 /25 m2/ 65 m3	14 /35 m2/ 90 m3	16 /40 m2/ 106 m3	18 /45 m2/ 120 m3	20 /50 m2/ 138 m3	24 /60 m2/ 165 m3	
Капацитет охлаждане - мин~ном~макс	кВт		0.90-2.00-3.00	0.90-2.50-3.80	0.9-3.50-4.40	1.50-4.20-5.20	1.70-5.00-5.30	1.70-6.00-7.00	2.30-7.10-8.50	
Капацитет отопление - мин~ном~макс	кВт		0.80-2.50-4.50	0.80-2.80-5.00	0.80-4.00-5.50	1.50-5.40-6.20	1.70-5.80-6.50	1.70-7.00-8.00	2.30-8.20-10.20	
Сезонна ефективност охлаждане	Енергиен		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	
	Проектен	кВт	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10	
	SEER		9.47	9.47	9.25	8.11	7.80	6.90	6.20	
Сезонна ефективност отопление - 2°C average	Годишен	кВтч	74	92	132	181	224	304	401	
	Енергиен		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A+	A+	
	Проектен	кВт	2.30	2.40	2.50	4.00	4.50	4.80	6.20	
SCOP		5.20	5.20	5.20	5.00	4.80	4.30	4.10		
Годишен	кВтч	619	647	673	1120	1312	1562	2117		
Капацитет на Отопление при (-10°C)	кВт		1.49	1.69	2.55	3.27	3.48	3.80	5.24	
Енериен разход при (-10°C)	кВт		0.44	0.49	0.79	1.03	1.12	1.35	1.95	
Дебит вентилация	m3/h		294/414/684	294/414/684	306/414/666	318/426/840	414/516/870	546/720/1026	606/750/1056	
Шумово налягане вътрешно тяло	dB(A)		19/25/41	19/25/41	19/29/45	21/30/45	27/33/46	30/37/46	32/38/47	
Размери вътрешно тяло ВxШxД	мм		298 x 804 x 252 (11.5 кг.)						299 x 998 x 292 (14.5 кг.)	
Компресор			R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор							
Шумово налягане външно тяло	dB(A)		46/47	46/47	49/49	48/48	48/49	48/49	47/48	
Размери външно тяло ВxШxД	мм		610 x 923 x 367				734 x 954 x 401			
Тегло			36				49		55	
Ел. захранване	V/Hz/		монофазно 220 V / 50 Hz							
макс.тръбен път/денивелация	m		20 м/15 м			30 м / 20 м				
тръби течна фаза/газ	mm		Ф 6 мм/ ф 10 мм			Ф 6 мм/ ф 12 мм			Ф 6 мм/ ф 16	
t° на приложение	t°		охлаждане от - 10°C до + 50°C / за 24 BTU охлаждане от - 10°C до + 46°C							
	t°		отопление от - 21°C до + 18°C / за 24 BTU отопление от - 15°C до + 18°C							

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.