

Стенен климатик

Енергийна ефективност до:

A+++

Икона на съвременната климатична техника

- Вграден Онлайн контролер - интегриран интерфейс за връзка с локална WiFi мрежа и управление през интернет чрез приложения за Apple и Android
- Стилно изпълнение в сребристо, матово бяло и черно
- Енергоспестяване: изключително висок клас на сезонна енергийна ефективност - до A+++
- Максимален комфорт на отопление и охлаждане
- Изключително тих с нива на шум до 19 dB(A)
- Комфортен триизмерен въздушен поток за предотвратяване на силни въздушни течения и за равномерно разпределение на температурата
- 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.



emura СИВА



Вътрешно тяло СРЕБЪРНА ЕМУРА		FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS	
Цена без ДДС стенен климатик FTXJ-AS	лв.	1535	1607,5	1642,5	1957,5	2015	
Външен агрегат		RXJ20A	RXJ25A	RXJ35A	RXJ42A	RXJ50A	
Цена без ДДС външен агрегат RXJ-A	лв.	1652,5	1752,5	2257,5	2707,5	3050	
Цена на система без ДДС	лв.	3187,5	3360	3900	4665	5065	
Цена на система с вкл. ДДС	лв.	3825	4032	4680	5598	6078	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	320	320	320	365	365	
Цена с монтаж с вкл. ДДС	лв.	4145	4352	5000	5963	6443	
ВТУ / припл. 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	
Капацитет охлаждане - мин-ном-макс	кВт	1.30-2.30-2.80	1.3-2.50-3.20	1.40-3.40-4.00	1.70-4.20-5.00	1.70-5.00-5.30	
Капацитет отопление - мин-ном-макс	кВт	1.30-2.50-4.30	1.3-2.80-4.70	1.40-4.00-5.20	1.70-5.40-6.00	1.70-5.80-6.50	
Ен.разход охлаждане ном.	кВт	0.43	0.56	0.78	1.05	1.36	
Ен.разход отопление ном.	кВт	0.50	0.56	0.99	1.31	1.45	
Сезонна ефективност охлаждане	Енергиен етикет	A+++	A+++	A+++	A++	A++	
	Проектен	кВт	2	2.50	3.40	4.20	5
	SEER		8.75	8.74	8.73	7.5	7.33
	Годишен разход	кВтч	80	100	136	196	239
Сезонна ефективност отопление - 2°C average	Енергиен етикет	A+++	A+++	A+++	A++	A++	
	Проектен	кВт	2.4	2.45	2.50	3.80	4
	SCOP		5.15	5.15	5.15	4.60	4.60
Годишен разход	кВтч	652	666	680	1156	1218	
Дебит вентилация	м ³ /h	156 / 264 / 396 / 534	156 / 264 / 396 / 534	174 / 288 / 468 / 654	216 / 408 / 534 / 654	216 / 408 / 534 / 654	
Шумово налягане на вътрешно тяло	dB(A)	19 / 25 / 38	19 / 25 / 38	20 / 26 / 45	32 / 35 / 46	32 / 35 / 46	
Размери на вътрешно тяло ВxШxД	мм	305 x 900 x 212 (12 кг.)					
Компресор		R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор					
Размери на външно тяло ВxШxД	мм	552 x 840 x 350			734 x 954 x 408		
Тегло	кг	33			49		
Шумово налягане на външно тяло	dB(A)	46 / 47	46 / 47	49 / 49	48 / 48	48 / 48	
Ел. захранване	V/Hz/A	220 V / 50 Hz / 10 A			220 V / 50 Hz / 13 A	220 V / 50 Hz / 13 A	
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		
t° на приложение	t°	охлаждане от - 10°C до + 50°C					
	t°	отопление от - 20°C до + 24°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.