

## Стенен климатик

Енергийна ефективност до:

**A+++**

# emura БЯЛА

BLUEEVOLUTION

## 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.



ЕМУРА е проектирана да осигури съвършен баланс между технологично лидерство и и аеродинамична форма.

Създаден в Европа за Европа, ЕМУРА е резултат от непрекъснатата изследователска дейност в търсене на превъзходни решения за перфектен климат.



Вътрешно тяло БЯЛА ЕМУРА		FTXJ20AW	FTXJ25AW	FTXJ35AW	FTXJ42AW	FTXJ50AW	
Цена без ДДС стенен климатик FTXJ-AW	лв.	1425	1502,5	1532,5	1802,5	1902,5	
<b>Външен агрегат</b>		<b>RXJ20A</b>	<b>RXJ25A</b>	<b>RXJ35A</b>	<b>RXJ42A</b>	<b>RXJ50A</b>	
Цена без ДДС външен агрегат RXJ-A	лв.	1652,5	1752,5	2257,5	2707,5	3050	
Цена на система без ДДС	лв.	3077,5	3255	3790	4510	4952,5	
<b>Цена на система с вкл. ДДС</b>		<b>3693</b>	<b>3906</b>	<b>4548</b>	<b>5412</b>	<b>5943</b>	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	320	320	320	365	365	
<b>Цена с монтаж с вкл. ДДС</b>	<b>лв.</b>	<b>4013</b>	<b>4226</b>	<b>4868</b>	<b>5777</b>	<b>6308</b>	
VTU / припл. площ / обем		8 / 20 м2/ 53 м3	10 / 25 м2/ 65 м3	14 / 35 м2/ 90 м3	16 / 40 м2/ 106 м3	18 / 45 м2/ 120 м3	
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	<b>0.43</b>	<b>0.56</b>	<b>0.78</b>	<b>1.05</b>	<b>1.36</b>	
Ен.разход отопление ном.	кВт	<b>0.50</b>	<b>0.56</b>	<b>0.99</b>	<b>1.31</b>	<b>1.45</b>	
Сезонна ефективност охлаждане	Енергиен етикет	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	
	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	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	
	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	м3/ч	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.