

## Стенен климатик

## СЕНСИРА FTXF

Енергийна ефективност до:

**A ++**

- Онлайн контролер - интегриран интерфейс за връзка с локална WiFi мрежа и управление през интернет чрез приложения за Apple и Android - опция BRP069A45 - цена с монтаж = 120.00 лв.
- R32 - нов екологичен хладилен агент
- Изключително тих режим на работа (до 20 dBa)
- Висока сезонна енергийна ефективност за цялата серия
- Функция "икономичен режим" - намалява разходът на ел. енергия чрез ниска скорост на вентилатора
- Магнитносъпротивителен, инверторен, правотоков "суинг" компресор - патент на DAIKIN
- 5 степени на вентилатор + автоматичен + супер тих режим,
- Функция "пълна мощност" и "Автоматичен рестарт"
- 24 часов таймер



Вътрешно тяло		FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A	
Цена без ДДС стенен климатик FTXF	лв.	372,5	400	432,5	517,5	655	805	1 042,5	
Външен агрегат		RXF20C	RXF25C	RXF35C	RXF42C	RXF50B	RXF60B	RXF71A	
Цена без ДДС външен агрегат RXF	лв.	732,5	802,5	867,5	1 040	1 305	1 612,5	2 095	
Цена на система без ДДС	лв.	1 105	1 202,5	1 300	1 557,5	1 960	2 417,5	3 137,5	
<b>Цена на система с вкл. ДДС</b>	лв.	<b>1 326</b>	<b>1 443</b>	<b>1 560</b>	<b>1 869</b>	<b>2 352</b>	<b>2 901</b>	<b>3 765</b>	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	240	240	240	240	294	294	294	
<b>Цена с монтаж с вкл. ДДС</b>	лв.	<b>1 566</b>	<b>1 683</b>	<b>1 800</b>	<b>2 109</b>	<b>2 646</b>	<b>3 195</b>	<b>4 059</b>	
BTU / прибл. площ / обем		7 / 17 m <sup>2</sup> / 45 m <sup>3</sup>	9 / 20 m <sup>2</sup> / 55 m <sup>3</sup>	12 / 30 m <sup>2</sup> / 80 m <sup>3</sup>	14 / 35 m <sup>2</sup> / 95 m <sup>3</sup>	18 / 40 m <sup>2</sup> / 105 m <sup>3</sup>	20 / 50 m <sup>2</sup> / 130 m <sup>3</sup>	24 / 60 m <sup>2</sup> / 160 m <sup>3</sup>	
Капацитет охлаждане - мин-ном-макс	кВт	1.3 ~ 2.00 ~ 2.40	1.3 ~ 2.50 ~ 2.80	1.3 ~ 3.3 ~ 3.80	1.4 ~ 4.20 ~ 4.30	1.7 ~ 5.0 ~ 6.0	1.7 ~ 6.0 ~ 7.0	2.3 ~ 7.1 ~ 7.30	
Капацитет отопление - мин-ном-макс	кВт	1.3 ~ 2.4 ~ 3.30	1.3 ~ 2.80 ~ 3.70	1.3 ~ 3.50 ~ 4.40	1.4 ~ 4.60 ~ 5.00	1.7 ~ 6.00 ~ 7.70	1.7 ~ 6.40 ~ 8.0	2.3 ~ 8.2 ~ 9.0	
Сезонна ефективност охлаждане	Енергиен етикет	A ++	A ++	A ++	A ++	A ++	A ++	A	
	Проектен капацитет	кВт	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10
	SEER		6,12	6,22	6,22	6,50	6,21	6,15	5,15
	Годишен разход	кВтч	114	141	197	226	282	342	483
Сезонна ефективност отопление - 2°C average	Енергиен етикет	A +	A +	A +	A +	A +	A +	A	
	Проектен капацитет	кВт	2.20	2.40	2.80	3,30	4.60	4.80	6.20
	SCOP		4,11	4,11	4,11	4,30	4,06	4,06	3,81
	Годишен разход	кВтч	749	817	885	1075	1585	1653	2278
Номинална ефективност/охлаждане	EER	3.38 / A	3.24 / A	3,30 / A	3.30/A	3,33	3,25	2,56	
Номинална ефективност/отопление	COP	3.75 / A	3.73 / A	3.72/ A	3.71/A	3.71	3.93	3.15	
Капацитет на Отопление при (-10°C)	кВт	1.36	1.52	1.90	2,50	3,26	3,47	4,45	
Енериен разход при (-10°C)	кВт	0.41	0.49	0.65	0,86	1,13	1,13	1,90	
Дебит вентилация	m <sup>3</sup> /h	264/354/588	264/366/606	270/378/690	294/540/756	630/714/1008	642/732/1038		
Шумово налягане	dB(A)	20/25/39	20/26/40	20/27/43	22/30/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46	
Размери в мм	ВхШхД	286 x 770 x 225 (8.5 кг.)			286 x 770 x 225 (9 кг.)		295 x 990 x 263 (13.5 кг.)		
Външен агрегат		RXF20C	RXF25C	RXF35C	RXF42C	RXF50B	RXF60B	RXF71A	
Компресор		R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор							
Шумово налягане	dB(A)	46	46	48	48	47	49	52	
Ел. захранване	V/Hz/A	монофазно 220 V / 50 Hz / 16 A				монофазно 220 V / 50 Hz / 20 A			
макс.тръбен път/денивелация	m	20 м/12 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 + 46°C							
	t°	отопление от - 15°C до + 18°C							
Тегло	кг.	25,5	25,5	26	28	46	50	50	
Размери Вис. х Шир. х Дълб.	мм	550 x 658 x 275			550 x 685 x 275		735 x 870 x 373		

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.