

Стенен климатик

СЕНСИРА FTXF

BLUEEVOLUTION

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 BRP069B45 - цена с монтаж = 153.00 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
- Възможност за кабелно дистанционно BRC073A1
- При режим на готовност (stand by) намалява до 80 % разходът на енергия
- 24-часов таймер



Вътрешно тяло			FTXF20D	FTXF25D	FTXF35D	FTXF42D	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D
Цена без ДДС стенен климатик FTXF	лв.		427,5	462,5	497,5	600	755	930	1205
Външен агрегат			RXF20D	RXF25D	RXF35D	RXF42D	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Цена без ДДС външен агрегат RXF	лв.		865	947,5	1020	1225	1505	1862,5	2420
Цена на система без ДДС	лв.		1292,5	1410	1517,5	1825	2260	2792,5	3625
Цена на система с вкл. ДДС	лв.		1551	1692	1821	2190	2712	3351	4350
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.		260	260	260	260	310	310	310
Цена с монтаж с вкл. ДДС	лв.		1811	1952	2081	2450	3022	3661	4660
VTU / припл. площ / обем			7/ 17 m2/ 45 m3	9/ 20 m2/ 55 m3	12/ 30 m2/ 80 m3	14/ 35 m2/ 95 m3	18/40m2/105 m3	20/50 m2/130 m3	24/60 m2/160 m3
Капацитет охлаждане - мин~ном~макс	кВт		1.3 ~2.00~2.40	1.3 ~2.50~3.00	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 ~2.40~3.30	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		A ++	A ++	A ++	A++	A ++	A++	A
	Проектен	кВт	2.00	2.50	3.50	4,20	5.00	6.00	7.10
	SEER		6,50	6,50	6,50	6,50	6.21	6.15	5.15
Сезонна ефективност отопление - 2°C average	Енергиен		A +	A +	A +	A+	A +	A +	A
	Проектен	кВт	2.20	2.40	2.80	3,30	4.60	4.80	6.20
	SCOP		4,11	4,11	4,11	4,11	4.06	4.06	3.81
Годишен	кВтч	749	818	885	1075	1585	1654	2275	
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	m3/h		264/354/588	264/366/606	270/378/690	294/540/756	630/714/1008	642/732/1038	
Шумово налягане вътрешно тяло	dB(A)		20/25/39	20/26/40	20/27/43	22/30/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46
Размери вътрешно тяло ВxШxД	мм		286 x 770 x 225 (8кг.-9кг)				295 x 990 x 263 (13.5 кг.)		
Компресор			R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор						
Шумово налягане външно тяло	dB(A)		46	46	48	48	47	49	52
Размери външно тяло ВxШxД	мм		550 x 658 x 275				735 x 825 x 300		
Тегло	кг.		24	24	24	28	46	50	50
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 + 25°C						