

Стенен климатик

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 BRP069C47 - цена с монтаж = 205.00 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		FTXF20E	FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D	
Цена без ДДС стенен климатик FTXF	лв.	445	480	517,5	625	785	967,5	1252,5	
Външен агрегат		RXF20E	RXF25E	RXF35E	RXF42E	RXF50D	RXF60D	RXF71D	
Цена без ДДС външен агрегат RXF	лв.	897,5	987,5	1062,5	1275	1567,5	1937,5	2517,5	
Цена на система без ДДС	лв.	1342,5	1467,5	1580	1900	2352,5	2905	3770	
Цена на система с вкл. ДДС	лв.	1611	1761	1896	2280	2823	3486	4524	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	285	285	285	285	335	335	385	
Цена с монтаж с вкл. ДДС	лв.	1896	2046	2181	2565	3158	3821	4909	
BTU / прибл. площ / обем		7/ 17 м2/ 45 м3	9/ 20 м2/ 55 м3	12/ 30 м2/ 80 м3	14/ 35 м2/ 95 м3	18/40м2/105 м3	20/50 м2/130 м3	24/60 м2/160 м3	
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 ~2,40~3.30	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
	Годишен	кВтч	108	135	188	226	282	342	483
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		4,20	4,20	4,20	4,20	4.06	4.06	3.81
	Годишен	кВтч	733	801	867	1075	1584	1655	2278
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	м3/ч	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	556 x 740 x 343				735 x 825 x 300		734 x 870 x 373	
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 + 48°C							
	t°	отопление от - 15°C до + 25°C							