

Стенен климатик

Енергийна ефективност до:

A ++



КОМФОРА



BLUEEVOLUTION

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 лв.

R32 - нов екологичен хладилен агент

Изключително тих - допълнителната ниска скорост на вентилатора намалява шума с до 3 dB(A),

Висока енергийна ефективност за цялата серия,

Функция "икономичен режим" - намалява разходът на ел. енергия чрез ниска скорост на вентилатора,

Комфортен триизмерен въздушен поток за предотвратяване на силни въздушни течения и за равномерно разпределение на температурата,

Магнитносъпротивителен, инверторен, правотоков "суинг" компресор - патент на DAIKIN

5 степени на вентилатор + автоматичен + супер тих режим,

Функция "пълна мощност" и "Автоматичен рестарт",

Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми с допълнителен сребърен филтър против алергени,

При режим на готовност (stand by) намалява до 80 % разхода на енергия,

В режим "Комфорт" студеният въздух автоматично се насочва нагоре, топлият въздух по посока на пода.



Вътрешно тяло			FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M
Цена без ДДС стенен климатик FTXP	лв.		467,5	492,5	550	872,5	932,5	1 117,5
Външен агрегат			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M
Цена без ДДС външен агрегат RXP	лв.		927,5	990	1 090	1 717,5	1 842,5	2 215
Цена на система без ДДС	лв.		1 395	1 482,5	1 640	2 590	2 775	3 332,5
Цена на система с вкл. ДДС		лв.	1 674	1 779	1 968	3 108	3 330	3 999
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.		240	240	240	294	294	294
Цена с монтаж с вкл. ДДС	лв.		1 914	2 019	2 208	3 402	3 624	4 293
BTU / прибл. площ / обем			7 / 17 м2/ 45 м3	9 / 20 м2/ 55 м3	12 / 30 м2/ 80	18 / 40 м2/ 105	20 / 50 м2/ 130	24 / 60 м2/ 160
Капацитет охлаждане - мин~ном~макс	кВт		1.30 ~2.00~2.60	1.30 ~2.50~3.00	1.30 ~3.50~4.00	1.70 ~5.00~6.00	1.70 ~6.00~7.00	2.30 ~7.10~7.30
Капацитет отопление - мин~ном~макс	кВт		1.30 ~2.50~3.50	1.3 ~3.00~4.00	1.30 ~4.00~4.80	1.70 ~6.00~7.70	1.70 ~7.0~8.00	2.30 ~8.20~9.00
Сезонна ефективност охлаждане	Енергиен етикет		A ++	A ++	A ++	A ++	A++	A++
	Проектен капацитет	кВт	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10
	SEER		6.79	6.92	6.62	7.30	6.82	6.20
	Годишен разход	кВтч	103	126	186	240	308	401
Сезонна ефективност отопление - 2°C average	Енергиен етикет		A ++	A ++	A ++	A +	A +	A +
	Проектен капацитет	кВт	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
	SCOP		4.65	4.61	4.64	4.40	4.10	4.01
	Годишен разход	кВтч	662	728	845	1463	1638	2166
Номинална ефективност/охлаждане	EER		4.02 / A	3.83 / A	3.49 / A	3.61	3.29	2.64
Номинална ефективност/отопление	COP		4.77 / A	4.36 / A	4.02 / A	3.80	3.63	3.19
Капацитет на Отопление при (-10°C)	кВт		1.36	1.36	2.17	3.26	3.80	4.45
Енериен разход при (-10°C)	кВт		0.36	0.36	0.69	1.10	1.34	1.78
Дебит вентилация	м3/ч		252/336/570	252/348/582	270/378/690	498/690/978	552/708/1008	606/708/1008
Шумово налягане	dB(A)		19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46
Размери в мм	ВxШxД		286 x 770 x 225				295 x 990 x 263	
Външен агрегат			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M
Компресор			R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор					
Шумово налягане	dB(A)		46/47	46/47	48/48	47/49	49/49	52/52
Ел. захранване	V/Hz/A		монофазно 220 V / 50 Hz / 16 A					
макс.тръбен път/денивелация	m		15 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.		26		28	46		50
Размери Вис. x Шир. x Дълб.	мм		550 x 658 x 275			734 x 870 x 373		