

Стенен климатик

Енергийна ефективност до:

A ++

КОМФОРА FTXP

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.

24-часов таймер



Вътрешно тяло		FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M	
Цена без ДДС стенен климатик FTXP	лв.	442,5	470	525	827,5	887,5	1 065	
Външен агрегат		RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M	
Цена без ДДС външен агрегат RXP	лв.	882,5	942,5	1 037,5	1 637,5	1 755	2 107,5	
Цена на система без ДДС	лв.	1 325	1 412,5	1 562,5	2 465	2 642,5	3 172,5	
Цена на система с вкл. ДДС	лв.	1 590	1 695	1 875	2 958	3 171	3 807	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	200	200	200	250	250	250	
Цена с монтаж с вкл. ДДС	лв.	1 790	1 895	2 075	3 208	3 421	4 057	
BTU / прилб. площ / обем		7 / 17 м2/ 45 м3	9 / 20 м2/ 55 м3	12 / 30 м2/ 80 м3	18 / 40 м2/ 105 м3	20 / 50 м2/ 130 м3	24 / 60 м2/ 160 м3	
Капацитет охлаждане - мин-ном-макс	кВт	1.30 ~2.00~2.60	1.30 ~2.50~3.0	1.30 ~3.50~4.00	1.70 ~5.00~6.00	1.70 ~6.0~7.00	2.30 ~7.10~7.30	
Капацитет отопление - мин-ном-макс	кВт	1.30 ~2.50~3.50	1.30 ~3.00~4.0	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	СОР	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	
Шумова 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						
Шумова 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/денвелация	м	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		
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	550 x 658 x 275			734 x 870 x 373			