

## Стенен климатик

Енергийна ефективност до:

**A ++**

## КОМФОРА FTXP



### BLUEEVOLUTION

Онлайн контролер за връзка с локална WiFi мрежа и управление през интернет чрез приложения за Apple и Android  
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 алергии,  
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		FTXP20N	FTXP25N	FTXP35N	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N	
Цена без ДДС стенен климатик FTXP	лв.	535	565	632,5	997,5	1067,5	1282,5	
Външен агрегат		RXP20N	RXP25N	RXP35N	RXP50N	RXP60N	RXP71N	
Цена без ДДС външен агрегат RXP	лв.	1065	1135	1250	1970	2115	2537,5	
Цена на система без ДДС	лв.	1600	1700	1882,5	2967,5	3182,5	3820	
<b>Цена на система с вкл. ДДС</b>	<b>лв.</b>	<b>1920</b>	<b>2040</b>	<b>2259</b>	<b>3561</b>	<b>3819</b>	<b>4584</b>	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	320	320	320	365	365	420	
<b>Цена с монтаж с вкл. ДДС</b>	<b>лв.</b>	<b>2240</b>	<b>2360</b>	<b>2579</b>	<b>3926</b>	<b>4184</b>	<b>5004</b>	
BTU / прибр. 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>	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	1.30 ~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	<b>A ++</b>	<b>A ++</b>	<b>A ++</b>	<b>A ++</b>	<b>A ++</b>	<b>A ++</b>	
	Проектен	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	кВтч	103	126	186	240	308	401
Сезонна ефективност отопление - 2°C average	Енергиен	<b>A ++</b>	<b>A ++</b>	<b>A ++</b>	<b>A +</b>	<b>A +</b>	<b>A +</b>	
	Проектен	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	кВтч	662	728	845	1463	1638	2166
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	m <sup>3</sup> /h	252/336/570	252/348/582	270/378/690	498/690/978	552/708/1008	606/708/1008	
Шумово налягане вътрешно тяло	dB(A)	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46	
Размери вътрешно тяло ВxШxД	мм	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Компресор		R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор						
Шумово налягане външно тяло	dB(A)	46/47	46/47	48/48	47/49	49/49	52/52	
Размери външно тяло ВxШxД	мм	556 x 740 x 343			734 x 954 x 401			
Тегло	кг.	26		28	46	50		
Ел. захранване	V/Hz/	монофазно 220 V / 50 Hz / 16 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						