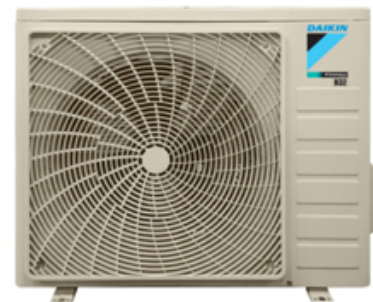


### Стенен климатик

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 BRP069B45 - цена с монтаж = 153.00 лв.
- R32 - нов екологичен хладилен агент
- Изключително тих - допълнителната ниска скорост на вентилатора намалява шума с 2 до 3 dB(A)
- Висока 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
- 3 степени на вентилатор + автоматичен + супер тих режим,
- Функция "пълна мощност" и "Автоматичен рестарт"
- Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми,
- При режим на готовност (stand by) намалява до 80 % разходът на енергия
- 24-часов таймер



Вътрешно тяло		FTXC20C	FTXC25C	FTXC35C	FTXC50C	FTXC60C	FTXC71C	
Цена без ДДС стенен климатик FTXC	лв.	360	380	402,5	647,5	752,5	1007,5	
<b>Външен агрегат</b>		<b>RXC20C</b>	<b>RXC25C</b>	<b>RXC35C</b>	<b>RXC50C</b>	<b>RXC60C</b>	<b>RXC71C</b>	
Цена без ДДС външен агрегат RXC	лв.	715	752,5	812,5	1302,5	1510	2015	
Цена на система без ДДС	лв.	1075	1132,5	1215	1950	2262,5	3022,5	
<b>Цена на система с вкл. ДДС</b>	<b>лв.</b>	<b>1290</b>	<b>1359</b>	<b>1458</b>	<b>2340</b>	<b>2715</b>	<b>3627</b>	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	260	260	260	310	310	310	
<b>Цена с монтаж с вкл. ДДС</b>	<b>лв.</b>	<b>1550</b>	<b>1619</b>	<b>1718</b>	<b>2650</b>	<b>3025</b>	<b>3937</b>	
ВТУ / припл. 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	1.3 ~2.00-3.00	1.3 ~2.56-3.00	1.3 ~3.5-4.00	1.4 ~5.10-6.2	1.8 ~6.2-7.0	2.3 ~7.1-7.30	
Капацитет отопление - мин-ном-макс	кВт	1.3 ~2,50-4.00	1.3 ~2,84-4.00	1.3 ~4.00-4.80	1.36 ~5.62-6.60	1.48 ~6.40-8.0	2.3 ~8.0-9.0	
Сезонна ефективност охлаждане	Енергиен	A ++	A ++	A ++	A ++	A++	A	
	Проектен	кВт	2.08	2.57	3.44	5.08	6.21	6.96
	SEER		6.89	6.84	6.87	6.45	6.40	5.30
	Годишен разход	кВтч	106	132	175	276	340	459
Сезонна ефективност отопление - 2°C average	Енергиен	A +	A +	A +	A +	A +	A	
	Проектен	кВт	1.87	2.23	2.24	3.90	4.10	6.35
	SCOP		4.40	4.45	4.28	4.42	4.24	3.81
	Годишен разход	кВтч	594	700	732	1236	1354	2334
Капацитет на Отопление при (-10°C)	кВт	1.36	1.54	2.17	3.05	3.47	5.36	
Енергиен разход при (-10°C)	кВт	0.46	0.52	0.74	1.05	1.16	1.78	
Дебит вентилация	m <sup>3</sup> /h	324/390/648			444/492/732		612/816/1224	
Шумово налягане вътрешно тяло	dB(A)	20/26/38		21/26/39	29/33/45		30/38/46	
Размери вътрешно тяло ВxШxД	мм	288 x 770 x 234(9.5кг)				297 x 990 x 273(13кг)		
Компресор		R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор						
Шумово налягане външно тяло	dB(A)	45		46	51		54	
Размери Вис. x Шир. x Дълб.	мм	550 x 658 x 273			615 x 845 x 300		695 x 930 x	
Тегло	кг.	24			39		45	
Ел. захранване	V/Hz/	монофазно 220 V / 50 Hz / 16 A			монофазно 220 V / 50 Hz / 20 A			
макс.тръбен път/денивелация	m	20 м/15 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			охлаждане от - 10°C до + 46°C			
	t°	отопление от - 15°C до + 18°C						