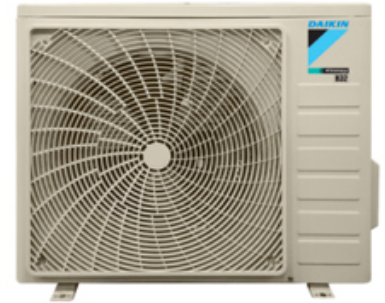
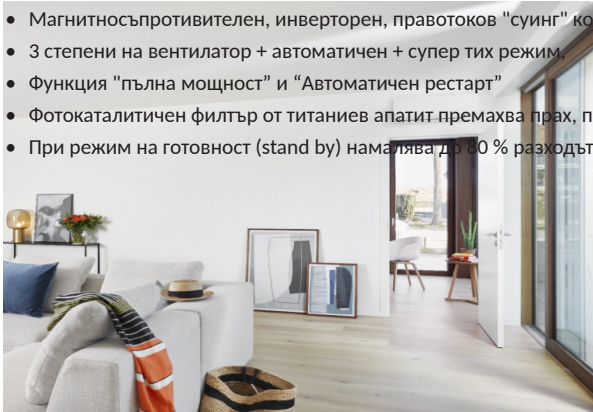


Енергийна ефективност до:



- 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 = 120.00 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
- Магнитосъпротивителен, 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 40 % разходът на енергия



Вътрешно тяло		FTXC20C	FTXC25C	FTXC35C	FTXC50C	FTXC60C	FTXC71C	
Цена без ДДС стенен климатик FTXC	лв.	305	322,5	342,5	550	640	855	
Външен агрегат		RXC20C	RXC25C	RXC35C	RXC50C	RXC60C	RXC71C	
Цена без ДДС външен агрегат RXC	лв.	607,5	640	690	1 105	1 282,5	1 710	
Цена на система без ДДС	лв.	912,5	962,5	1 032,5	1 655	1 922,5	2 565	
Цена на система с вкл. ДДС	лв.	1 095	1 155	1 239	1 986	2 307	3 078	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	240	240	240	294	294	294	
Цена с монтаж с вкл. ДДС	лв.	1 335	1 395	1 479	2 280	2 601	3 372	
BTU / пригл. 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	1.3 ~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 етикет	A ++	A ++	A ++	A ++	A++	A	
	Проектен капацитет	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 етикет	A +	A +	A +	A +	A +	A	
	Проектен капацитет	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
Номинална ефективност/охлаждане	EER	3.36 / A	3.35 / A	3.35 / A	3.29/ A	3.30 / A	2.98 / C	
Номинална ефективност/отопление	COP	3.73 / A	3.79 / A	3.74 / A	3.71 / A	3.81 / A	3.25 / C	
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	м3/ч	324/390/648			444/492/732	612/816/1224		
Шумово налягане	dB(A)	20/26/38		21/26/39	29/33/45	30/38/46		
Размери в мм	ВxШxД	288 x 770 x 234(9.5кг)				297 x 990 x 273 (13 кг)		
Външен агрегат		RXC20C	RXC25C	RXC35C	RXC50C	RXC60C	RXC71C	
Компресор		R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор						
Шумово налягане	dB(A)	45		46	51	54		
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/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						
Тегло	кг.	24		26	39		45	
Размери Вис. x Шир. x Дълб.	мм	550 x 658 x 273			615 x 845 x 300		695 x 930 x 350	