

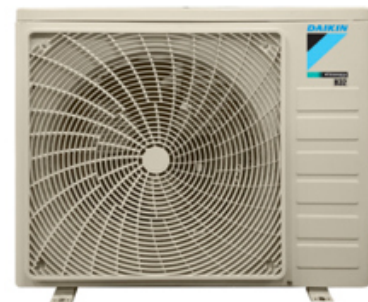
СЕНСИРА FTXC-D

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 = 162.00 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		FTXC20D	FTXC25D	FTXC35D	FTXC50D	FTXC60D	FTXC71D	
Цена без ДДС стенен климатик FTXC	лв.	336,5	355	380	610	708	946	
Външен агрегат		RXC20D	RXC25D	RXC35D	RXC50D	RXC60D	RXC71D	
Цена без ДДС външен агрегат RXC	лв.	673,5	707,5	760	1220	1412	1889	
Цена на система без ДДС	лв.	1010	1062,5	1140	1830	2120	2835	
Цена на система с вкл. ДДС	лв.	1212	1275	1368	2196	2544	3402	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	320	320	320	365	365	420	
Цена с монтаж с вкл. ДДС	лв.	1532	1595	1688	2561	2909	3822	
BTU / прибл. площ / обем		7 / 17 m ² / 45 m ³	9 / 20 m ² / 55 m ³	12 / 30 m ² / 80 m ³	18 / 40 m ² / 105 m ³	20 / 50 m ² / 130 m ³	24 / 60 m ² / 160 m ³	
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	131	175	276	339	460
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	595	701	733	1234	1353	2332
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	м ³ /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 350	
Тегло	кг.	24		26	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						

Всички цени са препоръчителни, в български лева. Цените са валидни за стандартен монтаж при общ тръбен път до 3 линейни метра. Допълнителни услуги свързани с доставка и монтаж на сплит и мулти сплит системи се фактурират на база общите условия за монтаж на MMC. Гаранционният период е 36 календарни месеца от датата на реализиран монтаж.