



Иновативен комфорт с революционен дизайн и технология

- Нов стандарт за комфорт и енергийна ефективност в компактен и функционален дизайн, подходящ за всеки интериор,
- 4 елегантни цвята: бял, черен, сребърен и черно дърво,
- Вграден Онлайн контролер - интерфейс за връзка с локална WiFi мрежа и управление през интернет чрез приложения за Apple и Android,
- Сензор "Мрежово око" и Ефект на Коанда осигуряват отлично разпределение на температурата и въздуха в помещението.
- R32 - нов екологичен хладилен агент
- Изключително тих - допълнителна ниска скорост на вентилатора намалява шума с 3 dB(A),
- Клас A+++ енергийна ефективност, за модели 20, 25, 35
- Функция "икономичен режим" - намалява разхода на енергия,
- 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",
- Автоматичен рестарт,
- Пречистване на въздуха в помещението чрез интегриран Flash Streamer - патент на Daikin,
- Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит и сребърен филтър премахва прах, полени и неприятни миризми,
- 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,
- Седмичен таймер с възможност за програмиране на няколко режима на ден.



Вътрешно тяло		FTXA20BB	FTXA25BB	FTXA35BB	FTXA42BB	FTXA50BB	
Цена без ДДС стенен климатик FTXA-BB	лв.	1230	1292,5	1317,5	1550	1637,5	
Външен агрегат		RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B	
Цена без ДДС външен агрегат RXA	лв.	1515	1602,5	2067,5	2427,5	2792,5	
Цена на система без ДДС	лв.	2745	2895	3385	3977,5	4430	
Цена на система с вкл. ДДС		3294	3474	4062	4773	5316	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	260	260	260	310	310	
Цена с монтаж с вкл. ДДС		3554	3734	4322	5083	5626	
VTU / припл. площ / обем		8 / 20 м2/ 53 м3	10 / 25 м2/ 65 м3	14 / 35 м2/ 90 м3	16 / 40 м2/ 106 м3	18 / 45 м2/ 120 м3	
Капацитет охлаждане - мин~ном~макс	кВт	1.3 ~2.00~2.60	1.3 ~2.50~3.20	1.4 ~3.4~4.00	1.70~4.20~5.00	1.70~5.00~5.30	
Капацитет отопление - мин~ном~макс	кВт	1.3 ~2,50~3.50	1.3 ~2,80~4.70	1.4 ~4.00~5.20	1.70~5.40~6.00	1.70~5.80~6.50	
Сезонна ефективност охлаждане	Енергиен етикет	A +++	A +++	A +++	A ++	A ++	
	Проектен капацитет	кВт	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00
	SEER		8.75	8.74	8.73	7.50	7.33
	Годишен разход	кВтч	80	101	137	196	239
Сезонна ефективност отопление - 2 °C average	Енергиен етикет	A +++	A +++	A +++	A ++	A ++	
	Проектен капацитет	кВт	2.40	2.45	2.50	3.80	4.00
	SCOP		5.15	5.15	5.15	4.6	4.6
	Годишен разход	кВтч	653	666	680	1150	1217
Капацитет на Отопление при (-10°C)	кВт	1.36	1.52	2.17	2.93	3.15	
Енериен разход при (-10°C)	кВт	0.38	0.43	0.75	1.0	1.10	
Дебит вентилация	м3/h	276/492/714	276/516/744	276/516/774	276/588/840	312/624/864	
Шумово налягане	dB(A)	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46	
Размери вътрешно тяло ВxШxД	мм	295 x 798 x 189					
Компресор		R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор					
Размери външно тяло ВxШxД	мм	550 x 765 x 285			734 x 870 x 320		
Тегло	кг	32			50		
Шумово налягане	dB(A)	46/47	46/47	49/49	48/48	48/48	
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					
	t°	отопление от - 15°C до + 18°C					