

## 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		FTXA20AW	FTXA25AW	FTXA35AW	FTXA42AW*	FTXA50AW	
Цена без ДДС стенен климатик FTXA-AW	лв.	1237,5	1305	1332,5	1570	1655	
Външен агрегат		RXA20A9	RXA25A9	RXA35A9	RXA42B9*	RXA50B9	
Цена без ДДС външен агрегат RXA	лв.	1575	1665	2150	2525	2902,5	
Цена на система без ДДС	лв.	2812,5	2970	3482,5	4095	4557,5	
<b>Цена на система с вкл. ДДС</b>	<b>лв.</b>	<b>3375</b>	<b>3564</b>	<b>4179</b>	<b>4914</b>	<b>5469</b>	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	320	320	320	365	365	
<b>Цена с монтаж с вкл. ДДС</b>	<b>лв.</b>	<b>3695</b>	<b>3884</b>	<b>4499</b>	<b>5279</b>	<b>5834</b>	
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	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	
	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	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	
	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 на вътрешно тяло	dB(A)	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46	
Размери на вътрешно тяло ВxШxД	мм	295 x 798 x 189					
Компресор		R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор					
Размери на външно тяло ВxШxД	мм	550 x 840 x 350			734 x 850 x 373		
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	Φ 6 мм/ φ 10 мм			Φ 6 мм/ φ 12 мм		
t° на приложение	t°	охлаждане от - 10°C до + 46°C					
	t°	отопление от - 15°C до + 18°C					

\*Необходим аксесоар за комбинациите FTXA42B/A- ASYCPIR -65 лв

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.