



Руководство  
пользователя



Инструкция  
по монтажу

**NEW**

# FTXF-E/RXF-E

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 42



FTXF-E



RXF-E



DC inverter



опция



sensira



ARC470A1  
в комплекте



BRC073  
опция\*

- Высокий класс сезонной энергоэффективности «A++» (SEER до 6,50).
- Расширенный модельный ряд за счет класса «42».
- В кондиционере используется озонобезопасный энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом глобального потепления.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Режим экономичной работы (ECONO mode) (для 25, 35).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 20 дБ(A).



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXF20E	FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E
Холодопроизводительность	Мин./ном./макс.	кВт	1.3-2.0-2.4	1.3-2.5-2.8	1.3-3.3-3.8	1.4-4.2-4.3
Теплопроизводительность	Мин./ном./макс.	кВт	1.3-2.4-3.3	1.3-2.8-3.7	1.3-3.5-4.4	1.4-4.6-5.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин./ном./макс.	0.31-0.59-0.72	0.31-0.77-1.05	0.31-1.00-1.40	0.31-1.27-1.50
	Нагрев	Мин./ном./макс.	0.25-0.64-0.95	0.25-0.75-1.11	0.25-0.94-1.50	0.25-1.24-1.40
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.50 / A++	6.50 / A++	6.50 / A++	6.50 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.20 / A+	4.20 / A+	4.20 / A+	4.30 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.5 / 2.6	4.2 / 3.3
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	108 / 733	135 / 801	188 / 867	226 / 1075
Рабочий ток	Макс.	A	8,02	8,09	9,3	9,38
Номинал автомата защиты		A	16	16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин 9.8 / 6.0 / 4.3	10.0 / 6.2 / 4.3	11.5 / 6.4 / 4.4	12.6 / 6.9 / 4.9
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин 10.4 / 6.2 / 5.3	10.4 / 6.4 / 5.3	11.9 / 6.5 / 5.3	12.8 / 6.7 / 5.2
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБ(A) 39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 30 / 22
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБ(A) 39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	44 / 28 / 22
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 12	20 / 12	20 / 12	20 / 12
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм 6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВxШxГ)		295x900x263		286x770x225	
Вес		кг	8.0	8.0	8.5	9.0
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	42

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXF20E	RXF25E	RXF35E	RXF42E
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x740x343		550x658x275	
Вес		кг	24	24	24	28
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Максимальный	дБ(A) 46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм. -10-48			
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм. -15-18			
Хладагент			R-32			
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц			
	Питание системы		От наружного блока			

\* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3) или BRCW901A08 (L=8м).