



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

FTXF-D/RXF-D

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 42, 50, 60, 71



FTXF-D



RXF-D



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 и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- 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			FTXF20D	FTXF25D	FTXF35D	FTXF42D	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D	
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	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-7.3	
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	1.7-6.0-7.7	1.7-6.4-8.0	2.3-8.2-9.0	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.31-0.59-0.72	0.31-0.78-1.05	0.31-1.00-1.40	0.31-1.27-1.50	0.32-1.50-1.83	0.33-1.85-2.98	0.45-2.77-3.27
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.25-0.65-0.95	0.25-0.77-1.11	0.25-0.94-1.50	0.25-1.24-1.40	0.44-1.62-2.36	0.46-1.63-2.79	0.62-2.60-3.31
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс			6.22 / A++	6.22 / A++	6.22 / A++	6.50 / A++	6.21 / A++	6.15 / A++	5.15 / A
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс			4.11 / A+	4.11 / A+	4.11 / A+	4.30 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	3.81 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)		кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.5 / 2.6	4.2 / 3.3	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт·ч	81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	282 / 1585	342 / 1653	483 / 2278
Рабочий ток	Макс.	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7	
Номинал автомата защиты		A	16	16	16	16	20	16	16	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.3 / 4.6 / 3.6	8.5 / 4.6 / 3.6	11.8 / 6.4 / 4.4	12.6 / 6.9 / 4.9	16.8 / 11.9 / 10.5	17.3 / 12.2 / 10.7	17.3 / 12.2 / 10.7
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.7 / 5.8 / 4.6	9.7 / 6.0 / 4.6	11.9 / 6.5 / 5.3	12.8 / 6.7 / 5.2	17.3 / 12.2 / 10.7	17.9 / 12.8 / 11.3	17.9 / 12.8 / 11.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБ(A)	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 30 / 22	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБ(A)	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	44 / 28 / 22	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 12	20 / 12	20 / 12	20 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)		286x770x225			295x990x263				
Вес		кг	8.0	8.0	8.5	9.00	13.5	13.5	13.5	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	42	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXF20D	RXF25D	RXF35D	RFX42D	RXF50D	RXF60D	RXF71D	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x658x275				734x870x373			
Вес		кг	24	24	24	28	46	50	50	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Максимальный	дБ(A)	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 48	51 / 49	51 / 49	52 / 52
	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). * Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3) или BRCW901A08 (L=8м).