

FTXF-D/RXF-D

Кондиционеры настенного типа

NEW

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



FTXF-D



RXF-D



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 дБА.

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	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.22 / A++	6.22 / A++	6.22 / A++	6.50 / A++	6.21 / A++	6.15 / A++	5.15 / A
	Коэффициент 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.)	кВтч	81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	282 / 1565	342 / 1653	483 / 2278
Рабочий ток	Макс.	А	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Номинал автомата защиты		А	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 / 11.3 / 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 дБА	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 дБА	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	RXF42D	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x658x275				734x870x373		
Вес		кг	24	24	24	28	46	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Максимальный дБА	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 48	51 / 49	51 / 49	52 / 52
	Охлаждение	от-до °С, сух. терм.	-10-46						
Диапазон рабочих температур	Нагрев	от-до °С, вл. терм.	-15-18						
Хладагент			R-32						
Электроснабжение	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц						
	Питание системы		От наружного блока						

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