

FTXF-C/RXF-C CTXF-C

Кондиционеры настенного типа

NEW

20, 25, 35, 42



FTXF-C



RXF-C



sensira



ARC470A1
в комплекте



BRC073
опция*



только для
CTXF-C

- 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.
- Увеличенная длина трубопровода.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Режим экономичной работы (ECONO mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 20 дБА.
- Внутренние блоки CTXF-C используются только в составе мультисистем MXF-A.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C	FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C	
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	Номинальная					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	Номинальная					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						6.22 / A++	6.22 / A++	6.22 / A++	6.50 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс						4.11 / A+	4.11 / A+	4.11 / 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					81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189
Рабочий ток	Макс.	А					8.02	8.09	9.3	9.38
Номинал автомата защиты		А					16	16	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	8.3 / 4.6 / 3.6	8.5 / 4.6 / 3.6	11.8 / 6.4 / 4.4	12.6 / 6.9 / 4.9
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.7 / 5.8 / 4.6	9.7 / 6.0 / 4.6	11.9 / 6.5 / 5.3	9.7 / 5.8 / 4.6	9.7 / 6.0 / 4.6	11.9 / 6.5 / 5.3	12.8 / 6.7 / 5.2
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 30 / 22
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	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	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВхШхГ)						286x770x225			
Вес		кг	8.0	8.0	8.5	8.0	8.0	8.5	9.00	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	20	25	35	42	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXF-A(9)	RXF20C	RXF25C	RXF35C	RXF42C	
Размеры	(ВхШхГ)	мм					550x658x275	
Вес		кг					25.5	26.0
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Максимальный					46 / 47	48 / 48
	Охлаждение	от-до					-10-46	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C, сух. терм.					-15-18	
	Нагрев	°C, вл. терм.					R-32	
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).