

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.

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



Листовка



Руководство
пользователя



Инструкция по
монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C	FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C		
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.-макс.	кВт	Только для мультисистем MXF-A(9)				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					кВт	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					кВт	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	Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс						6.22 / A++	6.22 / A++	6.22 / A++	6.50 / A++	
	Кэффициент 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 / 26 / 21	40 / 26 / 21	40 / 29 / 21	39 / 26 / 21	40 / 26 / 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		
Габариты	(ВхШхГ)		286x770x225			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	25.5	26.0	28.0	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Максимальный	дБА	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10~46			
	Нагрев	от-до	°C, 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).