



Руководство  
пользователя



Инструкция  
по монтажу

# FTXF-C(A)/RXF-C(B,A)

## Кондиционеры настенного типа

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



FTXF-C



RXF-C



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			FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A	
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.0-2.4	1.3-2.5-2.8	1.3-3.3-3.8	1.4/4.20/4.3	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	1.40/4.60/5.00	1.7-6.0-7.7	1.7-6.4-8.0	2.3-8.2-9.0	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	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	Номинальная	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)		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.)		81 / 631	101 / 659	137 / 686	226/1075	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	4.9/6.9/9/12.6	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	5.2/6.7/8.8/12.8	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)	39.0 / 25.0 / 20.0	40.0 / 26.0 / 20.0	43.0 / 27.0 / 20.0	22.0/30.0/45.0	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБ(A)	39.0 / 28.0 / 21.0	40.0 / 28.0 / 21.0	40.0 / 29.0 / 21.0	22.0/28.0/44.0	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	
Габариты	(ВхШхГ)		286x770x225				295x990x263			
Вес		кг	8.0	8.0	8.5	9.0	13.5	13.5	13.5	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	42	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXF20C	RXF25C	RXF35C	RXF42C	RXF50B	RXF60B	RXF71A	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	590x658x275				734x870x373			
Вес		кг	25.5	25.5	26.0	28.0	46	46	50	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Максимальный	дБ(A)	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48/48	51 / 49	51 / 49	52 /
	Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до					-10-46		
	Нагрев	от-до					-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).

\*\* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (RXF50-71R).