FTXF-F/RXF-F

Кондиционеры настенного типа



20, 25, 35, 50, 60, 71





FTXF-F



RXF-F

- Высокий класс сезонной энергоэффективности «А++» (SEER до 6,50).
- 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(А).

















ARC480A93 в комплекте (20-50 модели)

ARC470A1 в комплекте (60-71 модели)

BRC073 опция*

























































Листовка

Руководство





Инструкция пользователя

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	К			FTXF20F	FTXF25F	FTXF35F	FTXF50F	FTXF60F	FTXF71F	
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3~2.0~2.4	1.3~2.5~2.8	1.3~3.3~3.8	1.3~5.0~5.3	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	1.4~5.4~6.1	1.7~6.4~8.0	2.3~8.2~9.0	
Мошность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.31~0.59~0.72	0.31~0.77~1.05	0.31~1.00~1.40	0.27~1.53~1.74	0.33~1.85~2.98	0.45~2.77~3.27	
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.25~0.64~0.95	0.25~0.75~1.11	0.25~0.94~1.50	0.26~1.46~1.91	0.46~1.63~2.79	0.62~2.21~3.31	
Сезонная	Коэффициент 9	SEER (охлаждение) / Клас	00	6.50 / A++	6.50 / A++	6.50 / A++	6.50 / A++	6.15 / A++	5.15 / A	
Холодопроизводительность Теплопроизводительность Мощность, потребляемая системой Нагрег Сезонная анергоэффективность Номинал автомата защиты Расход воздуха Охлаж Нагрег Уровень звукового давления Трубопровод хладагента Макс. Диамег Бес	Коэффициент 9	ВСОР (нагрев) / Класс		4.20 / A+	4.20 / A+	4.20 / A+	4.10 / A+	4.06 / A+	3.81 / A	
	При нагрузке (с	эхлаждение / нагрев)	кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.5 / 2.6	5.0 / 3.8	6.0 / 4.8	7.1/ 6.2	
	Годовое энерго	потребление (охл./нагр.)	кВт∙ч	108 / 733	135 / 801	188 / 867	269 / 1297	342 / 1654	483 / 2275	
Рабочий ток		Макс.	A	8,02	8,09	9,3	14.5	15.7	15.7	
Номинал автомата защиты			A	16	16	16	16	20	20	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м3/мин	9.8 / 6.0 / 4.3	10.0 / 6.2 / 4.3	11.5 / 6.4 / 4.4	12.6 / 7.2 / 6.4	17.3 / 12.2 / 10.7	17.3 / 12.2 / 10.7	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.4 / 6.2 / 5.3	10.4 / 6.4 / 5.3	11.9 / 6.5 / 5.3	12.8 / 7.2 / 6.4	17.9 / 12.8 / 11.3	17.9 / 12.8 / 11.3	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБ(А)	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБ(А)	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	44 / 33 / 32	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33	
анергозффективность К П Рабочий ток Номинал автомата защиты Расход воздуха С Н Уровень звукового давления Прубопровод хладагента М Д Габариты	Макс. длина / п	ерепад высот	М	20 / 12	20 / 12	20 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	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)			286×7	295×990×263				
Bec			КГ	8.0	8.0	8.5	9.0	13.5	13.5	
Для помещения площадью (оры	ентировочно)		M ²	20	25	35	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXF20F	RXF25F	RXF35F	RXF50F	DVECODO	RXF71D9								
паружпый ылок				HAF2UF	HAF25F	нагээг	HAFOUF	RXF60D9	HAF/ ID9								
Размеры		(ВхШхГ)	MM		556x740x343 610 x923 x367 734x870x3												
Bec			КГ	24	24	24	40	50	50								
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Максимальный	дБ(А)	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 49	49 / 49	52 / 52								
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	терм10-48													
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15~18													
Хладагент						R-32											
Электропитание	Параметры			1~, 220-240 B, 50 Гц													
	Питание системы			От наружного блока													

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

Сводная таблица функций Сплит-системы

		КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА										ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ													
		Технология	Повышенная производи-	Приоритетное помещение (только для мульти-сплит-систем)	Программное осушение воздуха	широкоугольные жалюзи	Режим покачивания горизонтальных жалюзи	Режим покачивания жалюзи	ुं (॥) Объемный воздушный поток	Комфортное воздухораспределение	Технология Flash Streamer	Фильтр с ионами серебра	Титаноапатитовый дезодорирующий фильтр	Воздушный фильтр	Фильтр сфункцией самоочистки	Бесшумный вентилятор с диффузором	Вежим снижения шума внутреннего блока	Вежим снижения шума наружного блока	7 Теплый пуск	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Функция ночной экономии	Режим комфортного сна	🗐 Теплоизлучающая панель	н Ночной режим	
HACTEHH																									
FTXZ-N/RXZ-N	Ururu Sarara	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	5		•			
FTXJ- AW(9)/S(9)/B(9)/ RXJ-A(9)	emuro R32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	5	•			•	
FTXM-A(R) RXM- A(R)9, A(R), A8(R) CTXM-R	perfero R-32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	5	•			•	
FTXF-D(E) / RXF-A(B,C)	sensiro P-32	•	•		•	•	•			•				•		•	•		•	• 3	•				
FTXF-F/ RXF-F(D9)	sensira NEW F-32	•	•		•	•	•			•				•		•	•		•	• 3	•				
НАПОЛЬН	ый тип																								
FVXM-A(B)/ RXM-A(R)9	perfero NEW R-32	•	•	•	•	•	•				•		•	•			•	•	•	• 5	•		•	•	
КАНАЛЬН																									
FDXM-F9/ RXM-A(R)9, A(R)	NEW R-32	•		•	•									•	опция				•	3					

	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ												экономичность						СТЬ		РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ							
НАСТЕНН	Д Мі-Fі-управление	Трёхзонный датчик □ Tpёхзонный датчик	Двухзонный датчик Intelligent Eye	Интеллектуальный термо- датчик	Б Никого нет дома	Управление одним касанием	[[]]] Функция самодиагностики	24-часовой таймер	К Недельный таймер	(E) Автоматический выбор режима	Инфракрасный пульт дистан- ционного управления	Проводной пульт дистанционного управления	[I] Централизованное управление	Технология энергосбережения	Электронное управление мощностью	Компрессор с качающимся ротором (SWING)	а Магнитоэлектрический двигатель	Экономичный режим	Автоматический перезапуск	Внтикоррозионная Защита	(Автоматическая оттайка инея	Защита от предельных температур	Контроль правильности подключения	фен Самый современный дизайн	Встраиваемые внутренние блоки	Компоновка мультисистемы	зее Специальный низкотемпературный комплект	Съемная лицевая панель
RTXZ-N/RXZ-N	• опция	•				•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•
FTXJ-AW(9)/ S(9)/B(9) / RXJ-A(9)	Ф			•		•	•		•	•	•	опция	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
FTXM-A(R)/ RXM-A(R)9, A(R), A8(R) CTXM-R	Ф		•			•	•	•	•	•	•	опция	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	опция	•
FTXF-D(E) / RXF-D(E)	• опция					•	•	•		•	•	ОПЦИЯ	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	опция	•
FTXF-F/ RXF-F(D9)	опция					•	•	•		•	•	опция	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	опция	•
НАПОЛЬН	ЫЙ	ТИП																										
FVXM-A(B)/ RXM-A(R)9	• опция					•	•	•	•	•	•	опция	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	(50) опция	•
КАНАЛЬН	ЫЙ	ГИП																										
FDXM-F9/ RXM-A(R)9, A(R)	• опция				•		•	•	•		опция	опция	•			•	•		•	•	•	•	•		•	•	• (50-60) опция	