

Texнология Flash Streamer + титаноапатитовый дезодорирующий фильтр

Устройство Flash Streamer подает поток электронов на высокой скорости, который расщепляет вредные химические вещества, пыльцу, грибковые аллергены, устраняет неприятные запахи, обеспечивая более качественный и чистый воздух.

А титаноапатитовый дезодорирующий фильтр эффективно борется с запахами табака и домашних животных.



Противоаллергенный фильтр с ионами серебра

Фильтр с ионами серебра эффективно улавливает аллергены, такие как пыльца, обеспечивая постоянную подачу чистого воздуха.

Бесшумная работа

Кондиционер Perfera оснащен специально разработанным вентилятором, который оптимизирует поток воздуха и обеспечивает высокую энергоэффективности новый вентилятор идеально вписывается в компактные размеры Perfera.

Вместе вентилятор и теплообменник обеспечивают высочайшую энергоэффективность, но при этом работают с практически неуловимым для человеческого уха уровнем шума до 19 дБ(A).

Энергоэффективность

Усовершенствованный дизайн Perfera значительно повышает его энергоэффективность. Модель имеет показатель сезонной энергоэффективности при работе на охлаждение (SEER) до 8,65 и при работе на обогрев (SCOP) – до 5,10. Это позволяет Perfera быть лидером по производительности в своем классе с сезонными показателями эффективности охлаждения и обогрева до «А+++», что приводит к низким эксплуатационным расходам.

Perfera — первоклассный кондиционер с точки зрения энергоэффективности.

Функция «Тепловой бустер» (Heat boost)

При включении кондиционера функция Heat boost («Тепловой бустер») позволяет быстро нагреть помещение. Заданная температура достигается на 14 % быстрее*, чем при использовании обычного кондиционера.

FTXM-A(R)/RXM-A(R9) CTXM-A(R)

Кондиционеры настенного типа

15, 20, 25, 35, 50, 60, 71





FTXM-A(R)

RXM-A

















BRC073 опция*

- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «А+++» (SEER до 8,65).
- Высокоэффективная очистка воздуха с применением технологии Flash Streamer (уничтожает ряд опасных микроорганизмов, аллергенов, нейтрализует органические соединения, устраняет
- Фильтр с содержанием ионов серебра обезвреживает содержащиеся в воздухе аллергены (пыльцу и пылевых клещей).
- Титаноапатитовый дезодорирующий фильтр для устранения запахов.
- Функция Heat boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционера прогреть помещение на 14 % быстрее.
- Двухзонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха от них.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованного качания горизонтальных и вертикальных жалюзи.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБ(А).
- Универсальный наружный блок применяется с внутренними блоками бытовой серии и Sky Air
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: −10~50 °C (охлаждение), −20~24 °C (обогрев).

ARC466A86 в комплекте









































Листовка

Руководство

Инструкция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			CTXM15A(R)	FTXM20A(R)	FTXM25A(R)	FTXM35A(R)	FTXM50A(R)	FTXM60A(R)	FTXM71A(R)	
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт		0.90~2.0~3.0	0.9~2.5~3.8	0.9~3.5~4.4	1.7~5.0~5.3	1.7~6.0~7.0	2.3~7.1~8.5		
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт		0.80~2.50~4.50	0.8~2.8~5.0	0.8~4.0~5.5	1.7~5.8~6.5	1.7~7.0~8.0	2.3~8.2~10.2		
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт		~0.37~	~0.48~	~0.76~	~1.36~	~1.77~	~2.34~	
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	_	~0.50~	~0.56~	~0.88~	~1.40~	~1.94~	~2.57~	
Сезонная	Коэффициент	SEER (охлаждение) / Кла	CC	Только	9.47 / A+++	9.47 / A+++	9.25 / A+++	7.55 / A++	6.90 / A++	6.20 / A++	
энергоэффективность	Коэффициент 3	SCOP (нагрев) / Класс		для мультисистем МХМ	5.20 / A+++	5.20 / A+++	5.20 / A+++	4.76 / A++	4.30 / A+	4.10 / A+	
	При нагрузке (с	эхлаждение / нагрев)	кВт	WAW	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.5 / 2.5	5.0 / 4.5	6.0 / 4.8	7.1 / 6.2	
	Годовое энерго	потребление (охл./нагр.)	кВт-ч		74 / 619	92 / 647	132 / 673	232 / 1326	304 / 1562	401 / 2117	
Рабочий ток	Макс.	A		8.93	9.71	9.76	14.54	15.09	19.78		
Номинал автомата защиты		A		10	16	16	16	16	20		
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	11.9 / 6.3 / 4.9	11.9 / 6.3 / 4.9	11.9 / 6.3 / 4.9	13.2 / 7.1 / 4.6	12.7 / 7.8 / 5.9	15.6 / 11.2 / 8.6	15.8 / 11.4 / 9.3	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	11.4 / 6.9 / 4.9	11.4 / 6.9 / 4.9	11.4 / 6.9 / 4.9	11.1 / 6.9 / 5.1	14.5 / 8.6 / 6.9	11.1 / 6.9 / 5.1	17.3 / 12.3 / 11.2	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБ(А)	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	46 / 33 / 27	46 / 37 / 30	47 / 38 / 32	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБ(А)	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	46 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / п	ерепад высот	M		20 / 15	20 / 15	20 / 15	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 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	298×804×252		298×8	04x252		298×997×292		
Bec			КГ	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	14.5	14.5	
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	15	20	25	35	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				MXM-A9	RXM20A(R9)	RXM25A9(R9)	RXM35A9(R9)	RXM50A8(R)	RXM60A(R)	RXM71A(R)				
Размеры		(ВхШхГ)	MM			610x9	23x367		734x9	k954×401				
Bec			КГ		36	36	36	40	49	55				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБ(А)		46	46	47	48	48	47				
	Нагрев	Номинальный	дБ(А)		47	47	49	49	49	48				
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.			-10~50								
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.				-21 ~18			-15 ~18				
Хладагент					R-32									
Электропитание	Параметры				1~, 220-240 В, 50 Гц									
	Питонио систо	ILI		İ			От цапулу	unra finaka						

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

^{**} Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (RXM50-71R).

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	Режим 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						НАД	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	