

Высокая энергоэффективность

Сезонная эффективность дает более реалистичное представление о том, насколько эффективно тепловой насос типа «воздух — воздух» работает в течение всего сезона.

Daikin Emura обеспечивает наивысшую сезонную энергоэффективность класса «А+++» при работе на охлаждение (SEER) и на обогрев (SCOP):





Уникальный дизайн

Матово-серебристый, матово-белый и матово-черный — три монохромных цвета, в которых выпускается Daikin Emura.



Наружный блок выполнен в цвете слоновой кости.



Цвет пульта дистанционного управления соответствует цвету внутреннего блока

Преимущества



Практически бесшумный: от 19 дБ(А)



«Тепловой бустер»



Недельный таймер

Интеллектуальный термодатчик

Интеллектуальный термодатчик

Daikin Emura использует интеллектуальный термодатчик для определения текущей температуры в помещении. После определения зон с неравномерным температурным фоном датчик отправляет системе сигнал для подачи холодного или тёплого воздуха, чтобы выровнять температуру на всей площади помещения.

3D воздушный поток

Сочетание вертикального и горизонтального автоматического качания жалюзи для циркуляции потока теплого или прохладного воздуха на всей площади даже больших помещений.

Бесшумная работа

Daikin Emura работает практически бесшумно с минимальным уровнем шума от 19 дБ(А).

Эффект Коанда

Благодаря использованию специально разработанных жалюзи более направленный поток воздуха обеспечивает наилучшее распределение воздуха по всему помещению.

Ускоренный обогрев

Daikin Emura обеспечивает более быстрое достижение заданной температуры при обогреве помещения.

FTXJ-A(9)/RXJ-A(9) Кондиционеры настенного типа



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Для помещения площадью (ориентировочно)











20, 25, 35, 50















RXJ-A(9)

BRC073A1

- Совершенный дизайн Emura, выполненный в белом, серебристом или черном цвете с матовым эффектом.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «А+++»(SEER до 8.75).
- Высокоэффективная очистка воздуха с применением технологии Flash Streamer (уничтожает ряд опасных микроорганизмов, аллергенов, нейтрализует органические соединения, устраняет запахи).
- 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 20 % быстрее.
- Двухзонный датчик Intelligent Eye определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всему помещению или переключается на режим подачи теплого или холодного воздуха в те зоны, которые в нем нуждаются.
- Режим комфортного воздухораспределения: воздушный поток направлен вдоль потолка в режиме охлаждения и вдоль стены к полу в режиме обогрева.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБ(А).

























































Листовка

FTX.I35AW/S/B(9)

35

Руководство

Инструкция

12

50

ВНУТРЕННИЙ БЛОК FTXJ50AW/S/B(9) 1.3~2.0~2.6 1.3~2.5~3.2 1.4~3.4~4.0 1.7~5.0~5.3 Холодопроизводительность Мин.~ ном.~макс кВт 1.3~2.5~3.5 1.3~2.8~4.7 1.4~4.0~5.2 1.7~5.8~6.5 Теплопроизводительность Мощность, потребляемая Мин.~ ном.~макс. ~0.43~ ~0.56~ ~0.78~ Мин.~ ном.~макс. ~0.50~ ~0.56~ Нагрев Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс 8.75 / A+++ 8.74 / A+++ 8.73 / A+++ 7.33 / A++ Сезонная Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс 5.15 / A+++ 5.15 / A+++ 5.15 / A+++ 4.60 / A++ энергоэффективность При нагрузке (охлаждение / нагрев) 5.0 / 4.0 Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт-ч 80 / 652 100 / 666 136 / 680 239 / 1218 Рабочий ток 8.8 13 Номинал автомата защиты 708 / 360 / 276 810 / 456 / 312 Охлаждение Макс./мин./тихий м³/мин 660 / 360 / 276 684 / 360 / 276 Расход воздуха Макс./мин./тихий м3/мин 666 / 384 / 276 678 / 384 / 276 702 / 384 / 276 900 / 492 / 342 Нагрев Макс./мин./тихий дБ(А) Охлаждение Уровень звукового давления Макс./мин./тихий 39 / 25 / 19 40 / 25 / 19 41 / 25 / 19 46 / 33 / 24 Нагрев дБ(А) Макс. длина / перепад высот 30 / 20 Трубопровод хладагента 20 / 15 20 / 15 Жидкость / газ 6.4 / 9.5 6.4 / 9.5 6.4 / 9.5 6.4 / 12.7 Диаметр труб MM Габариты 305×900×212 (ВхШхГ) MM

FTX.125AW/S/B(9)

12

25

FTX.I20AW/S/B(9)

12

20

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXJ20A(9)	RXJ25A(9)	RXJ35A(9)	RXJ50A(9)						
Размеры		(ВхШхГ)	MM			734x954x408							
Bec			КГ	33	33	33 33							
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБ(А)	46	46	49	48						
	Нагрев	Макс. / мин.	дБ(А)	47	47	49	49						
Диапазон	Охлаждение	0т~д0	°С, сух. терм.		-10	~50							
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-21	~18							
Хладагент					R-	32							
Электропитание	Параметры												
абочих температур /ладагент	Питание систе	ИЫ		От наружного блока									

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

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	•		•	•	
КАНАЛЬНЫЙ ТИП																									
FDXM-F9/ RXM-A(R)9, A(R)	NEW R-32	•		•	•									•	опция				•	3					

	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ													экон	омич	ность			НАД	ЕЖНО	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	