



# Emura

Дизайн, говорящий сам за себя



## 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 «A+++» при работе на охлаждение (SEER) и на обогрев (SCOP):

SEER **A+++** SCOP **A+++**

## 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»



3D воздушный поток



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/RXJ-A

## Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 42, 50



Руководство  
пользователя



Инструкция  
по монтажу



- Совершенный дизайн Emura, выполненный в белом, серебристом или черном цвете с матовым эффектом.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++» (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.
- 2-зонный 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 воздушораспределения: 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).



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXJ20AW/S/B	FTXJ25AW/S/B	FTXJ35AW/S/B	FTXJ42AW/S/B	FTXJ50AW/S/B	
Холодопроизводительность		Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.2	1.4-3.4-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-5.3
Теплопроизводительность		Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.7	1.4-4.0-5.2	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-6.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	кВт	-0.43~	-0.56~	-0.78~	-1.05~	-1.36~
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	-0.50~	-0.56~	-0.99~	-1.31~	-1.45~
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			8.75 / A+++	8.74 / A+++	8.73 / A+++	7.50 / A++	7.33 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			5.15 / A+++	5.15 / A+++	5.15 / A+++	4.60 / A++	4.60 / A++
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)		кВт	2.0 / 2.4	2.5 / 2.45	3.4 / 2.5	4.2 / 3.8	5.0 / 4.0
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт·ч	80 / 652	100 / 666	136 / 680	196 / 1156	239 / 1218
Рабочий ток		Макс.	A	8.8	9.6	9.7	11.2	11.2
Номинал автомата защиты			A	10	13	13	13	13
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	660 / 360 / 276	684 / 360 / 276	708 / 360 / 276	780 / 432 / 276	810 / 456 / 312
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	666 / 384 / 276	678 / 384 / 276	702 / 384 / 276	864 / 462 / 312	900 / 492 / 342
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБ(А)	39 / 25 / 19	40 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 21	46 / 31 / 24
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБ(А)	39 / 25 / 19	40 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 21	46 / 33 / 24
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты		(ВхШхГ)	мм	305x900x214				
Вес			кг	12	12	12	12	12
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	20	25	35	42	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXJ20A	RXJ25A	RXJ35A	RXJ42A	RXJ50A	
Размеры		(ВхШхГ)	мм				734x954x408	
Вес			кг	33	33	33	49	49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБ(А)	46	46	49	48	48
	Нагрев	Макс. / мин.	дБ(А)	47	47	49	48	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-50				
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-20-24				
Хладагент			R-32					
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц					
	Питание системы		От наружного блока					

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