

Кондиционер настенного типа

FTXJ-M(W/S) / RXJ-M(N)



emura BLUEEVOLUTION



WiFi контроллер (опция), управление с помощью мобильного приложения



2-зонный датчик Intelligent Eye



Энергосберегающий режим ожидания



Бесшумный режим



Специальный низкотемпературный комплект

Выдающийся дизайн и совершенная конструкция настенного блока, создающие комфорт и гарантирующие энергоэффективное использование

- › Легендарный дизайн в матовом кристалльно-белом цвете или с серебряной отделкой
- › Блок, отмеченный международными наградами за дизайн
- › Воздушный фильтр с содержанием серебра обезвреживает аллергены
- › 2-зонный датчик присутствия Intelligent Eye
- › Необычайно тихий (от 19 дБА)
- › Использование в мультисистемах
- › WiFi контроллер Daichi позволяет управлять кондиционером с помощью мобильного телефона (опция)
- › Серия продуктов Blueevolution, снижающих воздействие на окружающую среду
- › Сезонная энергоэффективность до A+++ в режиме охлаждения и обогрева
- › Объемный воздушный поток обеспечивает равномерное распределение температуры

FTXJ-M(W/S) / RXJ-M(N)



FTXJ-MS
Серебристая панель



FTXJ-MW
Кристалльно-белая панель



RXJ-N



ARC466A9
в комплекте

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXJ20M-W/S	FTXJ25M-W/S	FTXJ35M-W/S	FTXJ50M-W/S	
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.3-2.8	0.9-2.4-3.3	0.9-3.5-4.1	1.4-4.8-5.5	
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-4.3	0.9-3.2-4.7	0.9-4.0-5.1	1.1-5.8-7.0	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	0.32-0.50-0.76	0.23-0.51-0.82	0.23-0.86-1.36	0.27-1.43-1.95	
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	0.31-0.50-1.12	0.18-0.70-1.34	0.18-0.99-1.48	0.24-1.59-2.12	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		8.73 / A+++	8.64 / A+++	7.19 / A++	7.02 / A++	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.91 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.28 / A+	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВтч	2.3 / 2.1	2.4 / 2.7	3.5 / 3.0	4.8 / 4.6	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВтч	92 / 638	97 / 822	170 / 913	239 / 1505	
Рабочий ток	Макс.	A	7.9	7.9	8.8	12.5	
Номинал автомата защиты		A	10	10	10	16	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.8 / 4.4 / 2.6	8.8 / 4.4 / 2.6	10.9 / 4.8 / 2.9	10.9 / 6.8 / 3.6
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.2 / 6.3 / 3.8	11.0 / 6.3 / 3.8	12.4 / 6.9 / 4.1	12.6 / 8.1 / 5.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	45 / 26 / 20	46 / 35 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 28 / 19	41 / 28 / 19	45 / 29 / 20	47 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15				
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	303x998x212				
Вес		кг	12				
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50N	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285				
Вес		кг	34				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	48 / 45	48 / 45
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	48 / 45	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.			-10-46	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.			-15-18	
Хладагент			R-32				
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц				
	Питание системы		От наружного блока				

Данная листовка дает общее представление о продукции Daikin и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

°DAICHI

Официальный дистрибьютор Daikin
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru, www.daichi.ru