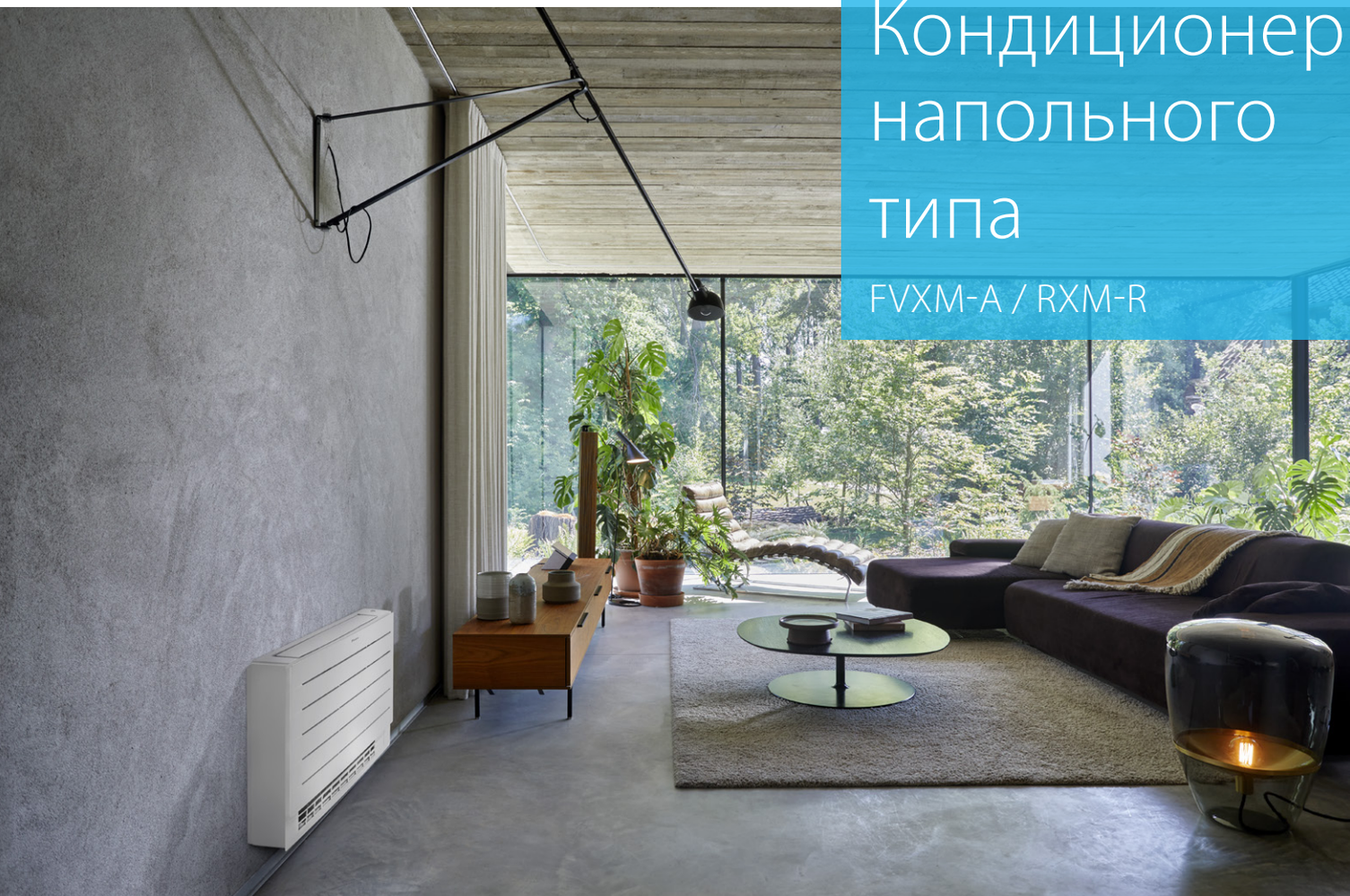


Кондиционер напольного типа

FVXM-A / RXM-R



perfera BLUEEVOLUTION



WiFi контроллер (опция), управление с помощью мобильного приложения



Тепловой бустер



Функция «Теплый пол»



Функция «Тепло плюс»

Прогрессивная конструкция напольного блока для оптимального обогрева благодаря уникальным способностям

- › Сезонная энергоэффективность до A++ в режиме обогрева
- › Превосходный современный дизайн
- › Тепловой бустер после включения обеспечивает прогрев помещения на 14% быстрее
- › Функция «Теплый пол»: благодаря конструкции тепло поднимается от пола для улучшения конвекции
- › Функция «Тепло плюс»: в течение 30 минут излучаемое с нагретой поверхности тепло обогревает помещение.
- › Технология Daikin Flash Streamer: высококачественная очистка воздуха
- › Два направления (снизу и сверху) потока воздуха
- › WiFi контроллер Daichi позволяет управлять кондиционером с помощью мобильного телефона (опция)
- › Бесшумная работа: звуковое давление снижено до 19 дБА
- › Работа в составе мультисистем MXM с 2 или 3 внутренними блоками.

FVXM-A / RXM-R



FVXM-A



ARC466A2
в комплекте



RXM-R

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт		1.3-2.4-3.5	1.4-3.4-4.0	1.4-5.0-5.8
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт		1.3-3.4-4.7	1.4-4.5-5.8	1.4-5.8-8.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.-ном.-макс.	Только для мультисистем MXM-N(9)	~0.52~	~0.83~	~1.26~
	Нагрев	Мин.-ном.-макс.		~0.75~	~1.18~	~1.49~
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			8.55 / A+++	8.11 / A++	7.30 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.65 / A++	4.63 / A++	4.31 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВтч		2.4 / 2.3	3.4 / 2.8	5.0 / 4.1
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВтч		98 / 692	147 / 847	240 / 1332
Рабочий ток	Макс.	A		9.52	9.58	14.04
Номинал автомата защиты		A		16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.7 / 4.9 / 4.1	8.7 / 4.9 / 4.1	9.2 / 4.9 / 4.1
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.2 / 5.6 / 4.1	9.2 / 5.6 / 4.1	9.8 / 5.6 / 4.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 20	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	39 / 25 / 19
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВхШхГ)	мм	600x750x238	600x750x238	600x750x238	
Вес		кг	17	17	17	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-N(9)	RXM25R	RXM35R	RXM50R
Размеры	(ВхШхГ)	мм			550x765x285	
Вес		кг		32	32	49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	Только для мультисистем MXM-N(9)	46	49	48
	Нагрев	Макс./мин.		47	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до			-10-46	
	Нагрев	от-до			-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
Единная служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru, www.daichi.ru