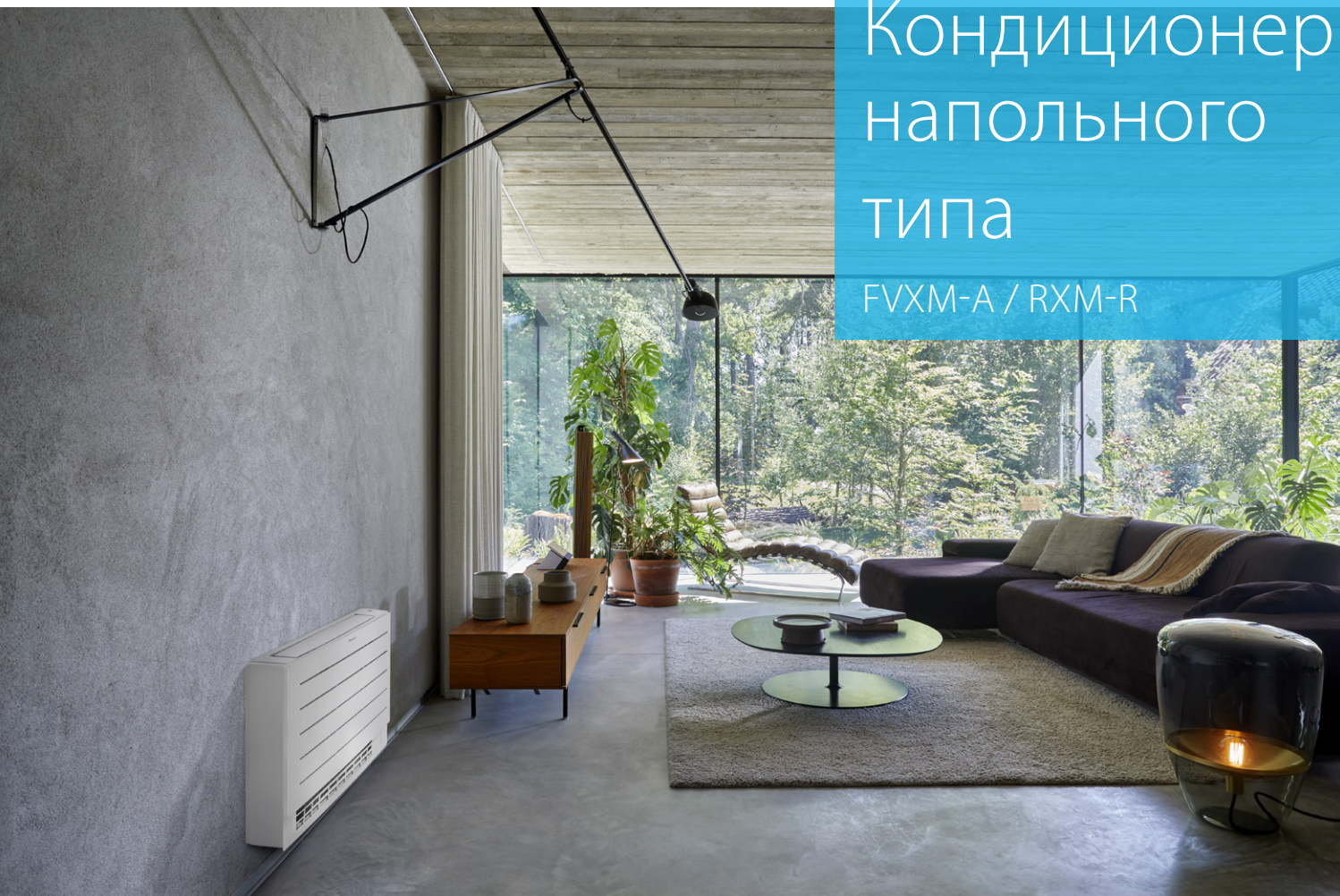


# Кондиционер напольного типа

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.			кВт	~0.75~	~1.18~
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)			2.4 / 2.3	3.4 / 2.8	5.0 / 4.1	
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			кВт·ч	98 / 692	147 / 847	240 / 1332	
Рабочий ток	Макс.		А	9.52	9.58	14.04	
Номинал автомата защиты			А	16	16	16	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	³/мин м	8.7 / 4.9 / 4.1	8.7 / 4.9 / 4.1	9.2 / 4.9 / 4.1	11.6 / 6.6 / 5.4
	Нагрев	Макс./мин./тихий	³/мин м	9.2 / 5.6 / 4.1	9.2 / 5.6 / 4.1	9.8 / 5.6 / 4.1	12.8 / 8.4 / 5.9
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 20	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20	44 / 31 / 27
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	39 / 25 / 19	46 / 35 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	-	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб		мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)		мм	600x750x238	600x750x238	600x750x238	600x750x238
Вес			кг	17	17	17	17
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	20	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК				MXM-N(9)	RXM25R	RXM35R	RXM50R
Размеры	(ВхШхГ)		мм			550x765x285	
Вес			кг		32	32	49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	Только для мультисистем MXM-N(9)	46	49	48
	Нагрев	Макс./мин.	дБА		47	49	49
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	