

FVXG-K/RXG-L

Кондиционеры напольного типа

25, 35, 50



UNIQUE TECHNOLOGY



FVXG50K

INVERTER

WiFi
DAIKIN
опция

R-410A

nexura



RXG50L



ARC466A2
в комплекте

BRC073
опция*

- Уникальная теплоизолирующая панель внутреннего блока:
 - температура панели при нагреве за счет фреонового контура достигает +55 °С (электронагреватель не используется);
 - обогрев помещения происходит как от подачи теплого воздуха, так и благодаря тепловому излучению панели;
 - панель позволила предложить внутренние блоки с рекордно низким (19 дБА в режиме теплового излучения) уровнем шума и равномерным распределением температуры по всему помещению при практически неощущаемом движении воздуха.
- Современный дизайн внутреннего блока (Nexura), сочетаемость с любыми интерьерами, плоская лицевая панель белого цвета.
- Напольный или подвесной (до 0,5 м от пола) монтаж с возможностью установки в нишах.
- Многоступенчатая эффективная очистка воздуха.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Беспроводной пульт управления с недельным таймером в стандартной комплектации.
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы – 70, 25 и 15 м соответственно (ограничения для суммарной длины трассы см. MXS-E/F/G/H/K), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 и 20 м (для класса 50).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.0	1.4-3.5-3.8	1.7-5.0-5.6
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-3.4-4.5	1.4-4.5-5.0	1.7-5.8-8.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.-ном.-макс. кВт	0.30-0.54-0.79	0.31-0.94-1.15	0.50-1.51-2.00
	Нагрев	Мин.-ном.-макс. кВт	0.29-0.77-1.27	0.29-1.21-1.46	0.50-1.57-2.66
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.53 / A++	6.48 / A++	5.41 / A
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.65 / A++	4.00 / A+	4.18 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	2.5 / 2.8	3.5 / 3.1	5.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт.ч	134 / 942	189 / 1087	324 / 1543
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий м³/мин	8.9 / 5.3 / 4.5	9.1 / 5.3 / 4.5	10.6 / 7.3 / 6.0
	Нагрев	Макс./мин./тихий м³/мин	9.9 / 5.7 / 4.7	10.2 / 5.8 / 5.0	12.2 / 7.8 / 6.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий дБА	39 / 26 / 22	40 / 27 / 23	46 / 34 / 30
	Режим теплового излучения	дБА	19		26
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 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	600x950x215		
Вес		кг	22		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXG25L	RXG35L	RXG50L
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285		
Вес		кг	35	35	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин. дБА	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин. дБА	47 / 44	48 / 45	48 / 44
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °С, сух. терм.	-10-46		
	Нагрев	от-до °С, вл. терм.	-15-18		
Хладагент			R-410A		
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц		

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