



Листовка



Инструкция



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

Сплит-система

Настенный тип

On/Off

R32

Комплект поставки



MIR25AVQ1R



MIR25FV1R



DRC35

Дополнительное оборудование



Wi-Fi-контроллер
DW21/22-B
CTRL-AC-S-31/32

[Обновленная серия](#)

Miracle

Дизайнерская сплит-система серии MIRACLE создана для ценителей бескомпромиссного комфорта и элегантных интерьерных решений. Внутренний блок черного цвета с зеркальной лицевой панелью оснащен быстросъемным фильтром и функцией 3D-распределения воздушного потока.

20

25

35

50

70



Дизайнерское решение

Черный матовый корпус в компактном исполнении дополнен зеркальной лицевой панелью.



Фильтр с ионами серебра

Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.



Wi-Fi-управление (опция)

Кондиционером можно управлять удаленно со смартфона или ПК через приложение Daichi Comfort.

A

Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



Быстросъемный фильтр

Воздушный фильтр расположен в верхней части внутреннего блока, что позволяет осуществить быструю очистку.



Протяженный воздушный поток

Конструкция жалюзи способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного кондиционирования.



3D-распределение воздушного потока

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает равномерное кондиционирование пространства.



Режим «Турбо»

Для быстрого охлаждения или обогрева помещения компрессор и вентилятор внутреннего блока работают на максимальных оборотах.



Функция «Комфортный сон»

Ее использование предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека.

Технические характеристики

On/off

Inverter

Внутренний блок		MIR20AVQ1R	MIR25AVQ1R	MIR35AVQ1R	MIR50AVQ1R	MIR70AVQ1R
Наружный блок		MIR20FV1R	MIR25FV1R	MIR35FV1R	MIR50FV1R	MIR70FV1R
Производительность	Охлаждение	кВт 2.20	2.64	3.52	5.28	7.33
	Нагрев	кВт 2.20	2.78	3.66	5.42	7.62
Электропитание		В,Гц,φ 220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 0.69	0.82	1.10	1.65	2.28
	Нагрев	кВт 0.61	0.77	1.01	1.50	2.11
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч 343	411	548	823	1140
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А) 38~27	38~27	38~27	44~30	52~41
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А) 48	48	50	52	55
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч 500~300	500~300	500~300	850~500	1100~680
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч 1400	1400	1700	2600	2600
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм 790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Наружный блок	мм 650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	715(+62)×498×290	788(+65)×349×602	788(+65)×349×602
Вес	Внутренний блок	кг 8	8	8.5	10.5	14
	Наружный блок	кг 20.5	23	26	35.7	31
Хладагент	Тип/заправка	кг R32 / 0.46	R32 / 0.41	R32 / 0.66	R32 / 0.90	R32 / 1.06
	Дозаправка (при длине трубопровода более 3 м)*	г/м 15	15	15	25	25
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм 6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм 9.52	9.52	9.52	12.7	12.7
	Длина между блоками	м 15	15	15	15	15
	Перепад между блоками	м 5	5	5	5	5
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм 16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°С 15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	Нагрев	°С -7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

* Для моделей MIR50FV1R и MIR70FV1R более 5 м.