



Листовка



Инструкция



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

Сплит-система

Настенный тип

Full DC Inverter

R-32

NEW

Комплект поставки



MIR25AVQS1R



MIR25FVS1R



DRC35

Дополнительное оборудование



Монтажный комплект  
МК3-1(2)  
МК5-1(2)



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

# Miracle inverter

Дизайнерская сплит-система серии MIRACLE INVERTER создана для ценителей бескомпромиссного комфорта и элегантных интерьерных решений. Внутренний блок черного цвета с зеркальной лицевой панелью оснащен ионизатором, быстросъемным фильтром и функцией 3D-распределения воздушного потока. Технологичный наружный блок обеспечивает стабильную работу на обогрев при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  и на охлаждение при температуре за окном от  $-15^{\circ}\text{C}$ .

25

35

50

70



### Дизайнерское решение

Черный матовый корпус в компактном исполнении дополнен зеркальной лицевой панелью.

### A++

### Энергоэффективность класса «A++»

Наивысшая сезонная энергоэффективность «A++» обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.



### Широкий диапазон рабочих температур

Стабильная работа на обогрев от -20 до 30 °C и на охлаждение от -15 до 53 °C.



### FULL DC Inverter

Передовые инверторные технологии позволяют плавно регулировать заданную температуру наиболее энергоэффективным способом.



### Быстросъемный фильтр

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



### 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.



### Бесшумный режим работы

Установка минимального уровня шума внутреннего блока от 22 дБ(А) для спокойного отдыха.



### 3D-распределение воздушного потока

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает равномерное кондиционирование пространства.

## Технические характеристики

Внутренний блок			MIR25AVQS1R	MIR35AVQS1R	MIR50AVQS1R	MIR70AVQS1R
Наружный блок			MIR25FVS1R	MIR35FVS1R	MIR50FVS1R	MIR70FVS1R
Производительность	Охлаждение	кВт	2.60 (0.94~3.30)	3.40 (1.00~3.77)	5.10 (1.25~5.90)	6.84 (1.83~7.82)
	Нагрев	кВт	2.63 (0.94~3.36)	3.42 (1.00~3.81)	5.13 (1.25~6.08)	7.05 (1.85~7.96)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.83 (0.24~1.38)	1.13 (0.29~1.38)	1.57 (0.33~2.35)	2.10 (0.41~2.80)
	Нагрев	кВт	0.77 (0.24~1.55)	1.01 (0.29~1.72)	1.38 (0.34~2.55)	1.90 (0.42~3.00)
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++	6.5 / A++
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.15 / B	3.01 / B	3.24 / A	3.24 / A
	Нагрев (COP)		3.42 / B	3.40 / C	3.71 / A	3.71 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	415	565	785	1049
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	560	560	820	1100
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	41~22	41~22	43~27	47~31
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Наружный блок	мм	712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Вес	Внутренний блок	кг	8	8	11	14
	Наружный блок	кг	22	22	35	40
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.49	R-32 / 0.57	R-32 / 1	R-32 / 1.11
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	25	25	25	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
	Нагрев	°C	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30