

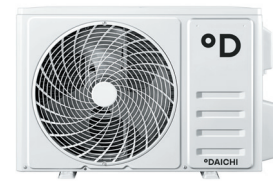


- Сплит-система
- Настенный тип
- Full DC Inverter
- R-32
- NEW

Комплект поставки



MIR25AVQS1R



MIR25FVS1R



DRC35

Дополнительное оборудование



Монтажный комплект
MK3-1(2)
MK5-1(2)



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



Листовка



Инструкция



Могут больше с Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi

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 быстросъемным фильтром и функцией 3D-распределения воздушного потока. Технологичный наружный блок обеспечивает стабильную работу на обогрев при температуре от -20 °C и на охлаждение при температуре за окном от -15 °C.

25

35

50

70



Дизайнерское решение

Черный матовый корпус в компактном исполнении дополнен зеркальной лицевой панелью.



FULL DC Inverter

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



Wi-Fi-управление (опция)

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

A++

Энергоэффективность класса «A++»

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



Быстросъемный фильтр

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



Бесшумный режим работы

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



Широкий диапазон рабочих температур

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



Фильтр с ионами серебра

Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.



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
	Наружный блок					
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(A)	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

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: daichi-aircon.com

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)