



Листовка



Инструкция



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

Сплит-система

Настенный тип

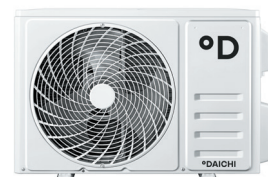
Full DC Inverter

R32

Комплект поставки



MIR25AVQS1R-1



MIR25FVS1R-1



DRC35

Дополнительное оборудование



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

Обновленная серия

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 охлаждение и обогрев при наружной температуре до -15°C .

25

35

50

70

°DAICHI



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 охлаждение и обогрев при наружной температуре до -15 °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-1	MIR35AVQS1R-1	MIR50AVQS1R-1	MIR70AVQS1R-1
Наружный блок		MIR25FVS1R-1	MIR35FVS1R-1	MIR50FVS1R-1	MIR70FVS1R-1
Производительность	Охлаждение	кВт 2.64 (0.94~3.30)	3.52 (1.00~3.77)	5.10 (1.25~5.90)	6.84 (1.83~7.80)
	Нагрев	кВт 2.78 (0.94~3.36)	3.66 (1.00~3.81)	5.13 (1.25~6.00)	7.05 (1.85~7.92)
Электропитание		В, Гц, Ф 220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 0.82 (0.24~1.38)	1.10 (0.29~1.50)	1.58 (0.33~2.50)	2.13 (0.41~2.80)
	Нагрев	кВт 0.77 (0.24~1.55)	1.01 (0.29~1.72)	1.41 (0.34~2.50)	1.90 (0.42~3.00)
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)	6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++
	Нагрев (SCOP)	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.65 / A	3.71 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч 410	550	790	1065
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А) 41~22	41~22	43~27	47~31
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А) 50	50	54	56
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч 560~330	560~330	820~480	1100~680
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч 1700	1700	2300	2600
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм 790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Наружный блок	мм 650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	730(+65)×305×549	788(+65)×349×602
Вес	Внутренний блок	кг 8	8	11	14
	Наружный блок	кг 22	22	24.5	31
Хладагент	Тип/заправка	кг R32 / 0.49	R32 / 0.49	R32 / 0.67	R32 / 1.06
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм 6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
	Длина между блоками	м 25	25	25	25
	Перепад между блоками	м 10	10	10	10
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм 16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C -15~53	-15~53	-15~53	-15~53
	Нагрев	°C -15~30	-15~30	-15~30	-15~30

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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

Ваш дилер

Единая служба поддержки клиентов
+7 (800) 201-45-84

Время работы службы: будни,
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)