

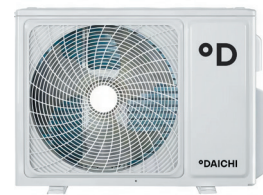


- Сплит-система
- Настенный тип
- Тепловой насос
- R32
- Full DC Inverter
- Серый цвет

Комплект поставки



UNI25AVQS1R



UNI25FVS1R



Wi-Fi-контроллер DW23-B



DRC50

Unique (-25 °C)

Тепловой насос типа «воздух – воздух» серии UNIQUE – эффективное решение в дизайнерском корпусе. Внутренний блок с глянцевой серебристой лицевой панелью украсит любое помещение, продвинутая система фильтрации обеспечит высокое качество воздуха, а наружный блок с подогревом поддона и увеличенной теплообменной поверхностью обеспечит стабильную работу на обогрев при наружной температуре до -25 °C.



°DAICHI



Охлаждение и обогрев при низких температурах

Стабильная работа на обогрев от -25 до 24°C и на охлаждение от -20 до 43°C.



Wi-Fi-контроллер в комплекте

Удаленное управление со смартфона или ПК через приложение Daichi Comfort: голосовое управление, настраиваемые таймеры и расписания, управление по геолокации.



Подогрев поддона наружного блока

Эффективный отвод конденсата при работе в условиях отрицательных температур.

A+++

Энергоэффективность класса «A+++»

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



Электростатический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии и вирусы.



Очень тихий

За счет особого строения вентилятора внутренний блок работает с минимальным уровнем шума до 16 дБ(А). Управление с кнопки пульта.



Дизайнерское решение

Изящные линии блока серого цвета дополняет глянцевая серебристая лицевая панель.



Комбинированный фильтр «Здоровье»

Фильтр включает в себя биофильтр, фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр, обеззараживает воздух, разрушает клетки бактерий и деактивирует вредные вещества.



3D-распределение воздушного потока

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает равномерное кондиционирование пространства.

Технические характеристики

Внутренний блок		UNI25AVQS1R	UNI35AVQS1R
Наружный блок		UNI25FVS1R	UNI35FVS1R
Производительность	Охлаждение	кВт 2.80 (0.80~3.20)	3.80 (1.00~4.00)
	Нагрев	кВт 3.45 (0.80~4.20)	4.50 (1.00~5.20)
Электропитание		В, Гц, Ф 220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 0.65 (0.20~1.50)	0.88 (0.30~1.50)
	Нагрев	кВт 0.80 (0.30~1.60)	1.10 (0.50~1.60)
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)	9.2 / A+++	9.2 / A+++
	Нагрев (SCOP)	5.0 / A++	5.0 / A++
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	4.30 / A	4.30 / A
	Нагрев (COP)	4.30 / A	4.10 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч 325	440
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А) 38~16	39~17
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А) 47	48
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч 600	650
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч 1900	1900
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм 856×300×197	856×300×197
	Наружный блок	мм 800(+60)×553×275	800(+60)×553×275
Вес	Внутренний блок	кг 9.5	9.5
	Наружный блок	кг 27.6	30
Хладагент	Тип/заправка	кг R32 / 0.63	R32 / 0.78
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм 6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
	Длина между блоками	м 20	20
	Перепад между блоками	м 10	10
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм 16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C -20~43	-20~43
	Нагрев	°C -25~24	-25~24

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)