



- Сплит-система
- Настенный тип
- Тепловой насос
- R-32
- NEW
- Full DC Inverter
- Серый цвет

Комплект поставки



UNI25AVQS1R



UNI25FVS1R



Wi-Fi-контроллер
DW23-B



DRC50

Дополнительное оборудование



Монтажный комплект
МК3-1(2)
МК5-1(2)

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 от -25 °C.

25

35



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.



Дизайнерское решение

Изысканные 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 (0.8~4.2)	4.50 (1.0~5.2)	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.65 (0.2~1.5)	0.88 (0.3~1.5)	
	Нагрев	кВт	0.80 (0.3~1.6)	1.10 (0.5~1.6)	
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	
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	600	650	
	Наружный блок				
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38~25	39~26	
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	856×300×197	856×300×197	
	Наружный блок	мм	800×553×275	800×553×275	
Вес	Внутренний блок	кг	9.5	9.5	
	Наружный блок	кг	27.6	30	
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.63	R-32 / 0.78	
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	
	Длина между блоками	м	20	20	
	Перепад между блоками	м	10	10	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-20~43	-20~43	
	Нагрев	°C	-25~24	-25~24	

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)