



- 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.

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 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
	Дозаправка (при длине трубопровода более 7 м)	г/м 20	20
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

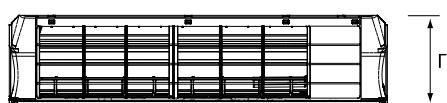
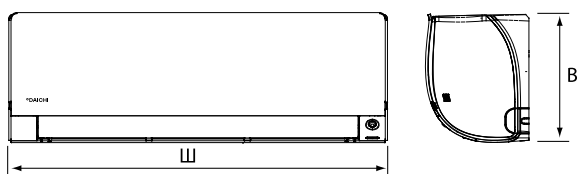
Сводная таблица режимов и функций

РАЗДЕЛ	ОСОБЕННОСТЬ	ALPHA 3	ALPHA 2 / BETA 2	EVOLUTION	UNIQUE I	SIBERIA	AIR 2 Inverter	MIRACLE Inverter	ICE2 Inverter	O ₂ Inverter	ALPINE Inverter	AIR	MIRACLE	ICE	ICE +	EVEREST
КОМФОРТ	Автоматический режим	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Регулировка скоростей вентилятора	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Функция «Комфортный сон»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Вертикальное распределение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Горизонтальное распределение			+	+		+	+				+		+		+
	3D-распределение воздушного потока			+	+		+	+				+		+		+
	Авто	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Режим осушения воздуха	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Бесшумный режим работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Локальный комфорт			+	+	+	+		+	+	+	+			+	+
	Турбо	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Комфортное воздушораспределение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Эффект бриза							+								
	Протяженный воздушный поток Коанда							+	+				+	+		
	Режим «Дежурный»			+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+
	Подготовка к теплomu старту	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Оптимальное оттаивание	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	A+++ Высокий показатель SEER			+	+	+	+	+	+						
A Энергоэффективность класса A		+	+							+	+	+	+	+	+	
DC-инвертор							+	+	+	+	+					
Full DC Inverter				+	+	+	+	+			+					
Плавный пуск компрессора				+	+	+	+	+	+	+	+					
Режим энергосбережения		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
Режим «Standby»				+	+	+	+	+	+	+						
R410A R410A			+												+	+
R32 R32		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+

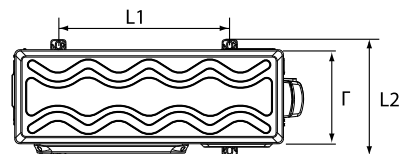
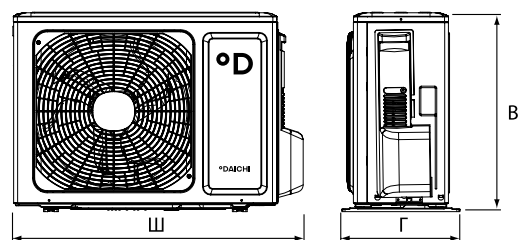
РАЗДЕЛ	ОСОБЕННОСТЬ	ALPHA 3	ALPHA 2 / BETA 2	EVOLUTION	UNIQUE	SIBERIA	AIR 2 Inverter	MIRACLE Inverter	ICE2 Inverter	O ₂ Inverter	ALPINE Inverter	AIR	MIRACLE	ICE	ICE +	EVEREST	
НАДЕЖНОСТЬ	Автоматический перезапуск	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Устойчивость к перепадам напряжения			+	+	+	+	+	+	+	+						
	Форсированное оттаивание			+	+	+			+	+						+	
	Широкий диапазон рабочих температур			+	+	+	+	+	+	+	+						
	Тепловой насос типа «воздух – воздух»			+	+	+											
	Самодиагностика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Коррозионная стойкость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗДОРОВЬЕ	Фильтр предварительной очистки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	
	Фотокаталитический фильтр										+	+		+			
	Фильтр с ионами серебра							+				+	+			+	
	Комбинированный фильтр «Здоровье»	+			+		+										
	Электростатический фильтр	+			+												
	Противоплесневая обработка			+	+	+	+	+	+	+					+		
	Автоматическая очистка теплообменника			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Ультрафиолетовая лампа						+					+					
	Генератор холодной плазмы			+													
	Ионизатор воздуха					+											+
	Отсутствие электромагнитных помех	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Биполярный ионизатор воздуха							+									
УПРАВЛЕНИЕ	Wi-Fi, онлайн-управление*	+	+	+	+	+	+	+	*	+	+	+	+			+	
	Работа по таймеру 24/7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Блокировка		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Часы			+	+	+			+	+					+		
	Информационный LED-дисплей	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	ИК-пульт в комплекте																DRC20 DRC50 DRC21 DRC15 DRC35 DRC21 DRC01 DRC40 DRC15 DRC35 DRC01 DRC22 DRC25

UNIQUE

Монтажные данные

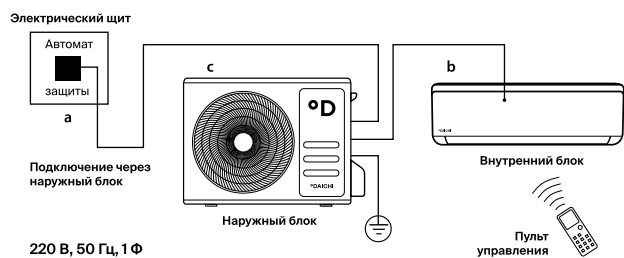


	ГАБАРИТЫ, ММ		
	Ш	В	Г
UNI25AVQS1R	856	300	197
UNI35AVQS1R	856	300	197



	ГАБАРИТЫ, ММ				
	Ш	В	Г	L1	L2
UNI25FVS1R	860	553	275	440	313
UNI35FVS1R	860	553	275	440	313

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
UNI25AVQS1R/ UNI25FVS1R	7.2	10	4×1.5	3×1.5
UNI35AVQS1R/ UNI35FVS1R	7.2	10	4×1.5	3×1.5