



Листовка



Инструкция



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

Сплит-система

Настенный тип

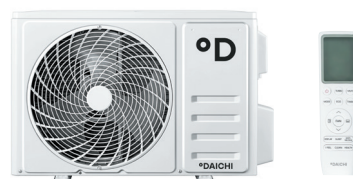
Full DC Inverter

R-32

Комплект поставки



AIR25AVQS1R-1



AIR25FVS1R-1

DRC15

Дополнительное оборудование



Монтажный комплект
МК3-1(2)
МК5-1(2)



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

Air inverter

Сплит-система AIR INVERTER – это непревзойденное качество воздуха и минималистичный дизайн. Функциональный внутренний блок оснащен УФ-лампой, биполярным ионизатором воздуха, а также комбинированным фильтром «Здоровье», а технологичный наружный блок обеспечивает стабильную работу кондиционера на охлаждение при наружной температуре от -15°C и на обогрев – от -20°C.

25

35

50

60



Дизайнерское решение

Минималистичный дизайн корпуса внутреннего блока из белого матового пластика.



Комбинированный фильтр «Здоровье»

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



Биполярный ионизатор воздуха

Увеличивает количество ионизированных молекул воздуха для создания комфортного состояния и улучшения самочувствия.

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.



Эффект бриза

Запатентованная технология для достижения эффекта бриза благодаря оригинальной перфорации вертикальных жалюзи.



Широкий диапазон рабочих температур

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



Ультрафиолетовая лампа

Встроенная УФ-лампа предотвращает развитие бактерий на узлах внутреннего блока и обеззараживает воздух.



3D-распределение воздушного потока

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает равномерное кондиционирование пространства.

Технические характеристики

Внутренний блок		AIR25AVQS1R-1		AIR35AVQS1R-1		AIR50AVQS1R-1		AIR60AVQS1R-1	
Наружный блок		AIR25FVS1R-1		AIR35FVS1R-1		AIR50FVS1R-1		AIR60FVS1R-1	
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)	1.05 (0.29~1.50)	1.57 (0.33~2.35)	2.10 (0.41~2.80)			
	Нагрев	кВт	0.77 (0.24~1.55)	0.92 (0.29~1.73)	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	3.24 / A	3.24 / A	3.24 / A			
	Нагрев (COP)		3.42 / B	3.71 / A	3.71 / A	3.71 / A			
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	560	560	820	1100			
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	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	8.5	11	14			
	Наружный блок	кг	22	24	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			

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов

8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,

с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)