



Листовка



Инструкция



**Могу больше с Wi-Fi**  
Совместим с контроллером Daichi

Сплит-система

Настенный тип

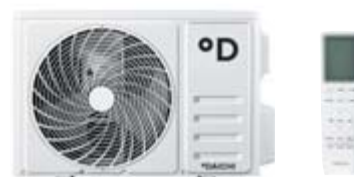
Full DC Inverter

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.



### 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			