



Листовка



Инструкция



Могут больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

Сплит-система

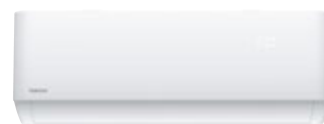
Настенный тип

Full DC Inverter

R32

Продвинутая система фильтрации

Комплект поставки



AIR25AVQS1R-2



AIR25FVS1R-2

DRC15

Дополнительное оборудование



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

Обновленная серия

Air 2 inverter

Сплит-система AIR 2 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 и обогрев при наружной температуре до -15 °С.

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 охлаждение и обогрев при наружной температуре до -15 °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-2		AIR35AVQS1R-2		AIR50AVQS1R-2		AIR60AVQS1R-2	
Наружный блок		AIR25FVS1R-2		AIR35FVS1R-2		AIR50FVS1R-2		AIR60FVS1R-2	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (0.94~3.30)	3.52 (1.00~3.77)	5.10 (1.25~5.90)	6.84 (1.83~7.80)			
	Нагрев	кВт	2.78 (0.94~3.36)	3.66 (1.00~3.81)	5.13 (1.25~6.00)	7.05 (1.85~7.92)			
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82 (0.24~1.38)	1.10 (0.29~1.50)	1.58 (0.33~2.50)	2.13 (0.41~2.80)			
	Нагрев	кВт	0.77 (0.24~1.55)	1.01 (0.29~1.72)	1.41 (0.34~2.50)	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)		3.21 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A			
	Нагрев (COP)		3.61 / A	3.61 / A	3.65 / A	3.71 / A			
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	410	550	790	1065			
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	41~22	41~22	43~27	47~31			
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	50	50	54	56			
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	560~330	560~330	820~480	1100~680			
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	1700	1700	2300	2600			
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222			
	Наружный блок	мм	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	730(+65)×305×549	788(+65)×349×602			
Вес	Внутренний блок	кг	8	8	11	14			
	Наружный блок	кг	22	22	24.5	31			
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.49	R32 / 0.49	R32 / 0.67	R32 / 1.06			
	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	25	25	25	25			
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7			
	Длина между блоками	м	25	25	25	25			
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10			
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16	16	16	16			
	Наружный блок	мм	16	16	16	16			
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53			
	Нагрев	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30			