



# 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 °C.





#### Дизайнерское решение

Минималистичный дизайн корпуса внутреннего блока из белого матового пластика.



## Энергоэффективность класса «А++»

Наивысшая сезонная энергоэффективность «А++» обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.



# Широкий диапазон рабочих температур

Стабильная работа на охлаждение и обогрев при наружной температуре до -15 °C.



# 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.



#### Быстросъемный фильтр

Воздушный фильтр расположен в верхней части внутреннего блока, что позволяет осуществить быструю очистку.



#### Ультрафиолетовая лампа

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



#### Эффект бриза

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



## 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)
Производительность		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	Нагрев		220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	0					
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 (СОР)		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)×349×60
Bec	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
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
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
	Нагрев	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: daichi-aircon.com

	Ваш дилер		

Единая служба поддержки клиентов +7 (800) 201-45-84 Время работы службы: будни, С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)