



Сплит-система

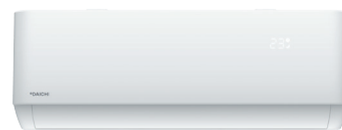
Настенный тип

On/Off

R32

Продвинутая система фильтрации

Комплект поставки



AIR25AVQ1R



AIR25FV1R

DRC15

Дополнительное оборудование



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

Обновленная серия

Air

Сплит-система AIR – это непревзойденное качество воздуха и минималистичный дизайн. Функциональный внутренний блок оснащен УФ-лампой, фильтром с ионами серебра и фотокаталитическим фильтром. Горизонтальные жалюзи увеличенной ширины обеспечивают равномерный комфорт по всему помещению.

°DAICHI

20

25

35

50

70



Дизайнерское решение

Минималистичный дизайн корпуса внутреннего блока из белого матового пластика.



Фильтр с ионами серебра

Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.



Wi-Fi-управление (опция)

Кондиционером можно управлять удаленно со смартфона или ПК через приложение Daichi Comfort.

A

Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



Быстросъемный фильтр

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



Протяженный воздушный поток

Конструкция жалюзи способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного кондиционирования.



Ультрафиолетовая лампа

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



Электростатический фильтр

Очистка воздуха от вредных примесей.



Локальный комфорт

Заданная температура поддерживается в месте расположения пульта дистанционного управления.

Технические характеристики

On/off

Inverter

Внутренний блок		AIR20AVQ1R	AIR25AVQ1R	AIR35AVQ1R	AIR50AVQ1R	AIR70AVQ1R
Наружный блок		AIR20FV1R	AIR25FV1R	AIR35FV1R	AIR50FV1R	AIR70FV1R
Производительность	Охлаждение	кВт 2.20	2.64	3.52	5.28	7.33
	Нагрев	кВт 2.20	2.78	3.66	5.42	7.62
Электропитание		В, Гц, ф 220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 0.69	0.82	1.10	1.65	2.28
	Нагрев	кВт 0.61	0.77	1.01	1.50	2.11
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч 343	411	548	823	1140
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А) 38~27	38~27	38~27	44~30	52~41
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А) 48	48	50	52	55
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч 500~300	500~300	500~300	850~500	1100~680
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч 1400	1400	1700	2600	2600
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм 790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Наружный блок	мм 650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	715(+62)×498×290	788(+65)×602×349	788(+65)×602×349
Вес	Внутренний блок	кг 8	8	8.5	10.5	14
	Наружный блок	кг 20.5	23	26	35.7	31
Хладагент	Тип/заправка	кг R32 / 0.46	R32 / 0.41	R32 / 0.66	R32 / 0.90	R32 / 1.06
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм 6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм 9.52	9.52	9.52	12.7	12.7
	Длина между блоками	м 15	15	15	15	15
	Перепад между блоками	м 5	5	5	5	5
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм 16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°С 15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	Нагрев	°С -7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

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)