

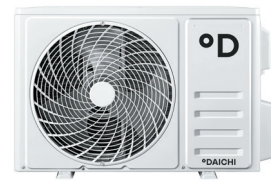


- Сплит-система
- Настенный тип
- On/Off
- R-410A

Комплект поставки



AIR25AVQ1



AIR25FV1



DRC15

Дополнительное оборудование



Монтажный комплект
MK3-1(2)(3)
MK5-1(2)(3)



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

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.

- 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			AIR20AVQ1	AIR25AVQ1	AIR35AVQ1	AIR50AVQ1	AIR70AVQ1
Наружный блок			AIR20FV1	AIR25FV1	AIR35FV1	AIR50FV1	AIR70FV1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.20	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев	кВт	2.20	2.78	3.66	5.42	7.18
Электропитание	Однофазное	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	1.09	1.64
Нагрев		кВт	0.61	0.77	1.01	1.50	1.98
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
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500	500	560	850	1250
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38~25	38~25	38~28	44~30	47~35
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	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Вес	Внутренний блок	кг	8	8	8.5	11	14
	Наружный блок	кг	20	22	24	30	31
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.42	R-410A / 0.39	R-410A / 0.62	R-410A / 1.13	R-410A / 1.35
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
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	Нагрев	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

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

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов

8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,

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