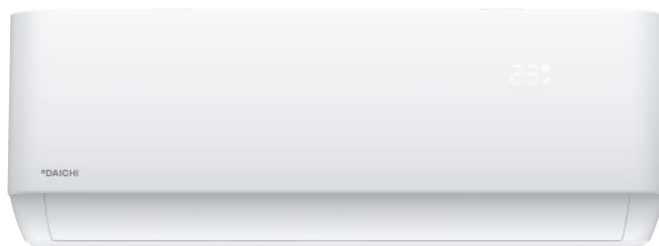




## Серия AIR

Кондиционеры настенного типа



### Ультрафиолетовая лампа

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

### Протяженный воздушный поток по принципу эффекта Коанда

Широкие горизонтальные жалюзи создают воздушный поток, направленный вдоль потолка в режиме охлаждения или вдоль пола в режиме нагрева.

### Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.

### Фильтр с ионами серебра

Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.

### Управление дисплеем

Возможность отключения дисплея внутреннего блока с пульта управления.

### Высокая производительность системы

Современный роторный компрессор обеспечивает установленную мощность.

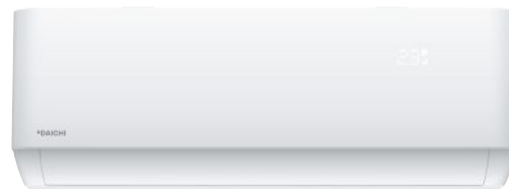
### Быстросъемный фильтр предварительной очистки

### Wi-Fi

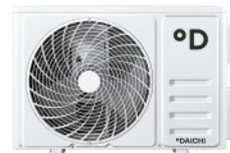
Удаленное управление через «Облако Daichi» при подключении контроллера Daichi (опция).

## Функции. Режимы. Опции.

- Локальный комфорт
- Бесшумный режим
- Подготовка к теплому старту
- 7-скоростной вентилятор
- Турбоохлаждение
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Таймер
- Режим «Есо»



AIR25AVQ1



AIR25FV1



DRC14  
в комплекте



Монтажный комплект  
(опция)



Wi-Fi-контроллер\* (опция)  
DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32

## 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	2.19
	Нагрев	кВт	0.61	0.77	1.01	1.50	1.98
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A				
	Нагрев (COP)		3.61 / A				
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	500	500	560	850	1250
Уровень шума (макс./выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБ(А)	38/35/32/28/25	38/35/32/28/25	38/36/34/31/28	44/41/38/34/30	47/45/42/38/35
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	15.9
	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

\* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:  
[www.daichi-aircon.com](http://www.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)