



Серия AIR

Кондиционеры настенного типа



Ультрафиолетовая лампа

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

Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.

Фильтр с ионами серебра

Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.

Быстросъемный фильтр предварительной очистки

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.

Высокая производительность системы

За счет применения современных роторных компрессоров достигается высокая эффективность.

Управление дисплеем

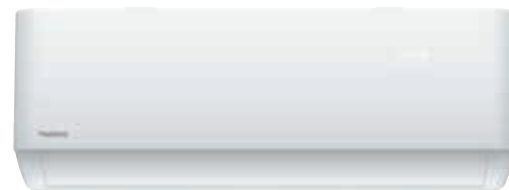
Возможность отключения дисплея внутреннего блока с пульта управления.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление

через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B, DW21/22-B (опция).

Функции. Режимы. Опции.

- Локальный комфорт
- Бесшумный режим
- Подготовка к теплому пуску
- 7 скоростной вентилятор
- Турбо охлаждение
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Таймер
- Режим «ECO»



AIR25AVQ1



AIR25FV1



DRC14
в комплекте



DW01/11-B
DW21/22-B
(опция)*



Монтажный комплект
(опция)**

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	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.)	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 (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	790x275x192	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
	Наружный блок	мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	853x602x349	920x699x380
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.

** Список доступных монтажных комплектов смотри на стр. 54.

*** В данном типоразмере применена инверторная технология.

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер: