



Также доступен
как облачный
кондиционер



Серия AIR

Кондиционеры настенного типа

Энергоэффективность A++

За счет применения современных инверторных компрессоров GMCC и SANYO достигается максимальная эффективность (SEER 6,5).

Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

FULL DC inverter

Передовые инверторные технологии, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его максимально энергоэффективным.

Ультрафиолетовая лампа

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

Биполярный ионизатор

Циклически генерирует «+» и «-» ионы, создавая ионизированную среду в помещении, благотворно влияющую на самочувствие.

Комбинированный

фильтр «Здоровье» состоит из фотокаталитического, катехинового, каталитического, угольного фильтра, а так же фильтра с ионами серебра и фильтра с витамином С.

Эффект бриза - достигается благодаря оригинальной перфорированной форме вертикальных жалюзи.

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.

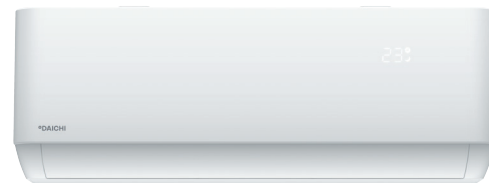
Широкий диапазон рабочих температур от -20 до +53 °C.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)

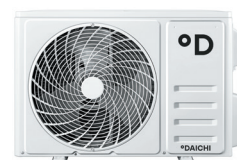


Функции. Режимы. Опции.

- Быстроразборный корпус
- 3D-распределение воздушного потока
- Локальный комфорт
- Бесшумный режим
- Подготовка к теплому пуску
- 7 скоростной вентилятор
- Турбо охлаждение
- Режим самоочистки теплообменника
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Напоминание о необходимости очистки фильтра
- Дежурный режим 8 °C



AIR_AVQS1R



AIR_FVS1R



DRC15
в комплекте



DW01/11-B
(опция)

Внутренний блок		AIR25AVQS1R		AIR35AVQS1R		AIR50AVQS1R		AIR60AVQS1R	
Наружный блок		AIR25FVS1R		AIR35FVS1R		AIR50FVS1R		AIR60FVS1R	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.60 (0.94~3.30)	3.40 (1.00~3.77)	5.1 (1.3-5.9)	6.84 (1.83~7.82)			
	Нагрев	кВт	2.63 (0.94~3.36)	3.43 (1.00~3.81)	5.13 (1.25~6.08)	7.05 (1.85~7.96)			
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.80 (0.24~1.38)	1.05 (0.29~1.50)	1.57 (0.33~2.35)	2.10 (0.41~2.80)			
	Нагрев	кВт	0.71 (0.24~1.55)	0.92 (0.29~1.73)	1.38 (0.34~2.55)	1.90 (0.42~3.00)			
Сезонная энерго-эффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		6.3 / 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)		3.24 / A	3.24 / A	3.24 / A	3.2A / A			
	Нагрев (COP)		3.73 / A	3.71 / A	3.71 / A	3.71 / A			
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	560	560	820	1100			
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.5	1.8			
Уровень шума (выс.~тих.)	Внутренний блок	дБА	41~22	41~22	43~27	47~31			
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222			
	Наружный блок	мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380			
Вес	Внутренний блок	кг	8.5	8.5	11.0	14.0			
	Наружный блок	кг	24.0	24.0	35.0	40.0			
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.55	R-32 / 0.55	R-32 / 1.00	R-32 / 1.11			
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35			
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	12.7			
	Длина между блоками	м	25	25	25	25			
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53			
	Нагрев	°C	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30			

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством.