



Серия O₂

Кондиционеры настенного типа

Энергоэффективность A++. Высокая сезонная энергоэффективность обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.

Хладагент R-32. Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

Режим локального комфорта iFeel
Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Устойчивость к перепадам напряжения. Кондиционер надежно работает при колебаниях напряжения электропитания от 185 до 265 В.

Противоплесневая обработка.
Благодаря определенному алгоритму работы теплообменника и вентилятора предотвращается образование плесени.

Подготовка к теплему старту
В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.

Режим «Standby». Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Широкий диапазон рабочих температур от -15 до +43 °С.

Режимы оптимального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока

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



Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Автоматический режим
- Турбо охлаждение
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Оптимальное и форсированное оттаивание
- Автоматический перезапуск
- Дежурный режим 8 °C
- Отображение заданной и внутренней температуры на пульте
- Функция «комфортный сон» позволяет создать приятные условия для отдыха, снижается потребление электроэнергии
- Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока



O2_AVQS1R



O2_FVS1R



DRC01
в комплекте



DW01/11-B
(опция)

Внутренний блок		O220AVQS1R	O225AVQS1R	O235AVQS1R	O250AVQS1R	O260AVQS1R
Наружный блок		O220FVS1R	O225FVS1R	O235FVS1R	O250FVS1R	O260FVS1R
Производительность	Охлаждение	кВт 2.35 (0.40~2.96)	2.50 (0.50~3.25)	3.20 (0.60~3.60)	4.60 (0.65~5.20)	6.16 (1.80~6.40)
	Нагрев	кВт 2.50 (0.50~3.40)	2.80 (0.50~3.50)	3.40 (0.60~4.40)	5.20 (0.70~5.40)	6.45 (1.60~6.60)
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 0.68 (0.20~0.98)	0.72 (0.15~1.30)	1.00 (0.10~1.40)	1.43 (0.15~1.70)	1.76 (0.60~2.50)
	Нагрев	кВт 0.65 (0,20~1.23)	0.75 (0.14~1.50)	0.94 (0.12~1.50)	1.40 (0.16~1.60)	1.86 (0.65~2.60)
Сезонная энерго-эффективность / Класс	Охлаждение (SEER)	—	6.5 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++
	Нагрев (SCOP)	—	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.45 / A	3.47 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.50 / A
	Нагрев (COP)	3.85 / A	3.73 / A	3.61 / A	3.71 / A	3.47 / B
Расход воздуха (макс.-мин.)	Внутренний блок	м ³ /ч 520~290	500~270	550~300	850~520	850~520
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч 0.60	0.60	1.40	1.80	1.80
Уровень шума (выс.-низ.)	Внутренний блок	дБА 40~24	38~22	42~27	48~34	48~34
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм 744x256x185	744x256x185	819x256x185	1017x304x221	1017x304x221
	Наружный блок	мм 710x450x293	732x550x330	848x596x320	848x596x320	965x700x396
Вес	Внутренний блок	кг 7.7	7.5	8.5	14.0	14.0
	Наружный блок	кг 20.8	25.0	31.0	34.0	46.0
Хладагент	Тип/заправка	кг R-32 / 0.45	R-32 / 0.5	R-32 / 0.65	R-32 / 0.77	R-32 / 1.3
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	9.52	15.9
	Длина между блоками	м 15	15	15	20	25
	Перепад между блоками	м 10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C -15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Нагрев	°C -15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

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

Дилер: