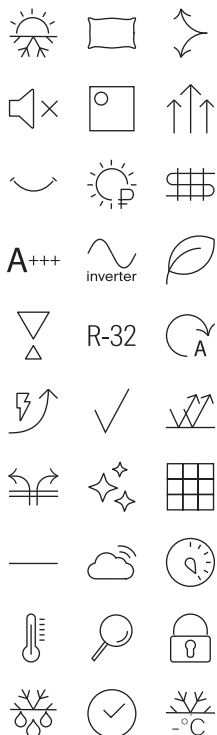


Сплит-система
настенного типа



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

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

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

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

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

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

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

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

Режимы оптимального и форсированного оттаивания
теплообменника наружного блока

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



Листовка



Инструкция
по монтажу и
эксплуатации

Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Автоматический режим
- Турбо охлаждение
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Оптимальное и форсированное оттаивание
- Автоматический перезапуск
- Дежурный режим 8 °С
- 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

DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
O225AVQS1R



Наружный блок
O225FVS1R



Пульт управления
DRC01



DW01/11-B
(опция)*

Технические характеристики**

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 энергоэффективность / 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	м³/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	°С -15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Нагрев	°С -15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

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

** Данные представленные на странице, являются предварительными. Более точную информацию уточняйте у дистрибьютора.

°DAICHI