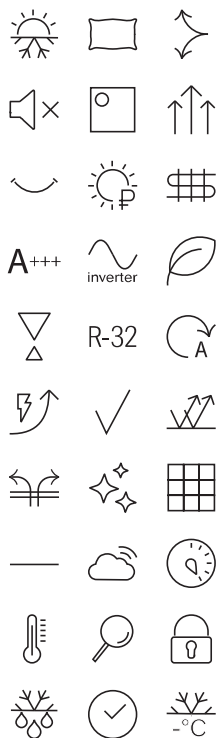


Сплит-система
настенного типа



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 °C.

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.

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 °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

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 (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	744×256×185	744×256×185	819×256×185	1017×304×221	1017×304×221
	Наружный блок	мм	710×450×293	732×550×330	848×596×320	848×596×320	965×700×396
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

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

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

°DAICHI