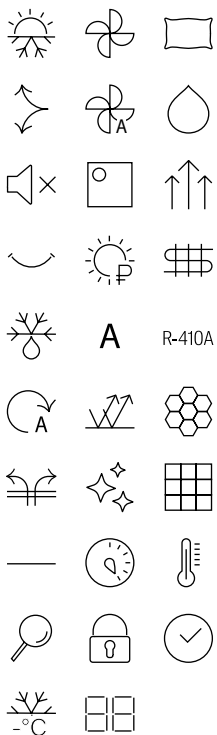


Сплит-система
настенного типа



Энергоэффективность класса A

Достигается максимальная эффективность за счет применения современных роторных компрессоров производства завода Gree.

Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Комфортный сон

Позволяет создать приятные условия для сна, предотвращает переохлаждение или перегрев.

Самодиагностика

Функция проверки технических параметров работы, препятствующая выходу оборудования из строя.

Форсированное оттаивание

При низких температурах наружного воздуха запускается ускоренное размораживание наружного блока.

Режим «Standby»

Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Дежурный режим 8 °C

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8 °C для предотвращения замерзания помещения.

Подготовка к теплому старту

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

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление

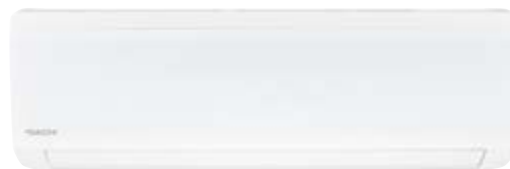
через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B, DW21/22-B (опция).



Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Турбо охлаждение
- Подготовка к теплому пуску
- Запуск при низком напряжении
- Автоматическое управление скоростью вентилятора
- Самодиагностика
- Автоматический перезапуск
- Оптимальное и форсированное оттаивание
- Блокировка пульта ДУ
- Унификация трубопроводов хладагента позволяет оптимизировать затраты на монтаже

DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
ICE25AVQS1R



Наружный блок
ICE25FVS1R



Пульт управления
DRC01



DW01/11-B
DW21/22-B
(опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок		ICE20AVQS1R	ICE25AVQS1R	ICE35AVQS1R	ICE50AVQS1R	ICE70AVQS1R
Наружный блок		ICE20FVS1R	ICE25FVS1R	ICE35FVS1R	ICE50FVS1R	ICE70FVS1R
Производительность	Охлаждение	кВт 2.35 (0.4~2.96)	2.65 (0.40~3.37)	3.50 (0.90~3.70)	4.60 (1.00~5.30)	6.16 (1.78~6.50)
	Нагрев	кВт 2.50 (0.5~3.4)	2.85 (0.52~3.78)	3.50 (0.90~4.00)	5.20 (1.00~5.65)	6.20 (1.30~7.00)
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 (0.2~0.98)	0.78 (0.20~1.15)	1.08 (0.22~1.40)	1.35 (0.42~1.80)	1.92 (0.45~2.30)
	Нагрев	кВт 0.65 (0.2~1.23)	0.78 (0.20~1.32)	0.91 (0.22~1.55)	1.34 (0.42~1.90)	1.69 (0.45~2.20)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.45 / A	3.40 / A	3.23 / A	3.39 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)	3.85 / A	3.65 / A	3.81 / A	3.88 / A	3.65 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч 340	390	540	675	960
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч 520~290	520~290	590~280	850~550	900~500
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А) 40~24	40~24	41~26	44~31	49~34
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм 698×250×185	698×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
	Наружный блок	мм 710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Вес	Внутренний блок	кг 7.7	7.7	8.3	13.5	13.0
	Наружный блок	кг 20.8	21	26.5	26.5	35.5
Хладагент	Тип/заправка	кг R-32 / 0.45	R-32 / 0.50	R-32 / 0.39	R-32 / 0.75	R-32 / 1.00
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	12.7
	Длина между блоками	м 15	15	15	25	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 поставщика.

°DAICHI