



Серия ICE+

Кондиционеры настенного типа

Энергоэффективность класса A

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

Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.

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.

Дежурный режим 8°C

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

Режим «Standby»

Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Подготовка к теплему старту

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

Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Турбо охлаждение
- Подготовка к теплому пуску
- Запуск при низком напряжении
- Автоматическое управление скоростью вентилятора
- Самодиагностика
- Автоматический перезапуск
- Интеллектуальное и форсированное оттаивание
- Блокировка пульта ДУ



ICE95AVQ1



ICE95FV1



DRC01
в комплекте

Внутренний блок		ICE95AVQ1	
Наружный блок		ICE95FV1	
Производительность	Охлаждение	кВт	9,5
	Нагрев	кВт	9,8
Электропитание	Однофазное	в, Гц, Ф	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,96
	Нагрев	кВт	3,05
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3,21 / A
	Нагрев (COP)		3,21 / C
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1250 / 950
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	3,5
Уровень шума (выс./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	48 / 41
	Наружный блок		
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1080x325x245
	Наружный блок	мм	1003x790x427
Вес	Внутренний блок	кг	16,5
	Наружный блок	кг	67
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 2,05
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6,35
	Диаметр для газа	мм	15,9
	Длина между блоками	м	30
	Перепад между блоками	м	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18~43
	Нагрев	°C	-7~24

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

Дилер: