



Серия ICE

Кондиционеры настенного типа



Энергоэффективность класса А

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.

Режим «Standby»

Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Дежурный режим 8 °С

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

Подготовка к теплому старту

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

Самодиагностика

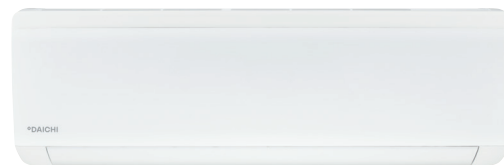
Функция проверки технических параметров работы, препятствующая выходу оборудования из строя.

Форсированное оттаивание

При низких температурах наружного воздуха запускается ускоренное размораживание наружного блока

Функции. Режимы. Опции.

- Отключение/включение дисплея внутреннего блока
- Быстрый выход на режим
- Антикоррозионное покрытие корпуса наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплому старту
- Противоплесневая обработка теплообменника
- Режим «ECO»



ICE_AVQ1



ICE_FV1



DRC01
в комплекте

Внутренний блок			ICE20AVQ1	ICE25AVQ1	ICE35AVQ1	ICE50AVQ1	ICE60AVQ1	ICE80AVQ1
Наружный блок			ICE20FV1	ICE25FV1	ICE35FV1	ICE50FV1	ICE60FV1	ICE80FV1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.25	2.55	3.25	4.8	6.15	8.5
	Нагрев	кВт	2.35	2.65	3.4	5.3	6.7	9.2
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	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.7	0.794	1.012	1.495	1.915	2.647
	Нагрев	кВт	0.651	0.734	0.941	1.468	1.856	2.548
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)		3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Расход воздуха (макс.-мин.)	Внутренний блок	м³/ч	470 / 250	470 / 250	550 / 330	650 / 350	900 / 600	1200 / 850
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.60	0.80	1.20	1.80	1.8	3.00
Уровень шума (выс.-низ.)	Внутренний блок	дБА	40 / 26	40 / 26	42 / 29	42 / 31	49 / 37	50 / 39
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	849×289×215	970×300×225	1080×325×254
	Наружный блок	мм	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913×680×378	955×700×396
Вес	Внутренний блок	кг	7.5	7.5	8.2	11	13.5	16.5
	Наружный блок	кг	22	24.5	30	39	50	61
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.55	R-410A / 0.56	R-410A / 0.72	R-410A / 1.26	R-410A / 1.45	R-410A / 1.9
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	15	15	15	25	25	30
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев	°С	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

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

Дилер: