



Листовка



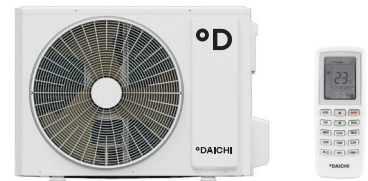
Инструкция

- Сплит-система
- Настенный тип
- On/Off
- R-410A

Комплект поставки



ICE25AVQ1-1



ICE25FV1-1

DRC01

Дополнительное оборудование



Монтажный комплект
МК3-1(2)(3)
МК5-1(2)(3)

Ice

Сплит-система ICE – надежный кондиционер постоянной производительности, оснащенный всеми необходимыми режимами и функциями для обеспечения комфортного микроклимата в помещении. Фотокаталитический фильтр, режим «Локальный комфорт» и функция «Комфортный сон» позволяют в полной мере обеспечить оптимальный микроклимат в помещении.

20

25

35

50

60

80

A



Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.



Дежурный режим 8 °С

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



Подготовка к теплomu старту

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



Локальный комфорт

Заданная температура поддерживается в месте расположения пульта дистанционного управления.



Оптимальное оттаивание

Размораживание наружного блока длится строго необходимое время без снижения уровня комфорта в режиме обогрева.



Самодиагностика

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



Функция «Комфортный сон»

Ее использование предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека.



Режим «Турбо»

Для быстрого охлаждения или обогрева помещения компрессор и вентилятор внутреннего блока работают на максимальных оборотах.

Технические характеристики

| Внутренний блок | | | ICE20AVQ1-1 | ICE25AVQ1-1 | ICE35AVQ1-1 | ICE50AVQ1-1 | ICE60AVQ1-1 | ICE80AVQ1-1 |
|---|-----------------------|----------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Наружный блок | | | ICE20FV1-1 | ICE25FV1-1 | ICE35FV1-1 | ICE50FV1-1 | ICE60FV1-1 | ICE80FV1-1 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.25 | 2.55 | 3.25 | 4.80 | 6.15 | 8.50 |
| | Нагрев | кВт | 2.35 | 2.65 | 3.40 | 5.16 | 6.70 | 8.90 |
| 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 | 0.70 | 0.79 | 1.01 | 1.48 | 1.92 | 2.62 |
| | Нагрев | кВт | 0.64 | 0.73 | 0.94 | 1.43 | 1.86 | 2.47 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.21 / A | 3.21 / A | 3.22 / A | 3.25 / A | 3.21 / A | 3.25 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.61 / A |
| Расход воздуха (макс.) | Внутренний блок | м³/ч | 470/250 | 520/250 | 590/300 | 650/340 | 900/500 | 1250/820 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 0.6 | 0.8 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 3 |
| Уровень шума (макс./выс./сред./низ./тих.) | Внутренний блок | дБ(А) | 40~26 | 40~26 | 40~28 | 41~32 | 48~35 | 48~37 |
| Габариты (Ш×В×Г) | Внутренний блок | мм | 698×250×185 | 698×250×185 | 773×250×185 | 849×289×215 | 970×300×225 | 1080×325×245 |
| | Наружный блок | мм | 710×450×293 | 710×450×293 | 732×555×330 | 802×555×350 | 873×555×376 | 958×660×402 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 7.5 | 7.7 | 8.5 | 10.8 | 13.6 | 16.9 |
| | Наружный блок | кг | 22.3 | 24.7 | 28 | 38.5 | 43 | 56.9 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-410A / 0.55 | R-410A / 0.56 | R-410A / 0.73 | R-410A / 1 | R-410A / 1.28 | R-410A / 1.90 |
| 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 | 20 | 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 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 |

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов

8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,

с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)