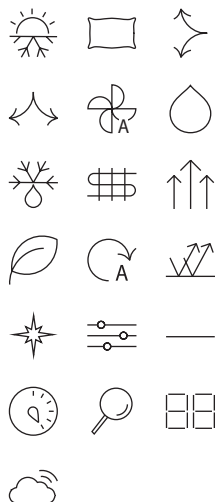


Сплит-система
настенного типа



Белая матовая лицевая панель

Функция «комфортный сон»

позволяет создать приятные условия для отдыха, также снижается потребление электроэнергии

3D-распределение воздушного потока за счет качания горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи для повышения комфорта

Режим «ECO»

корректирует поддерживаемую в помещении температуру на 2 °С, снижая тем самым энергопотребление

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока

Фильтр с ионами серебра

фильтр предварительной очистки по всей площади покрыт ионами, которые нейтрализуют действие аллергенов и микроорганизмов

Ионизатор воздуха

увеличивает количество ионизированных молекул воздуха для создания комфортного состояния и улучшения самочувствия

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «облако Даичи» (опция)



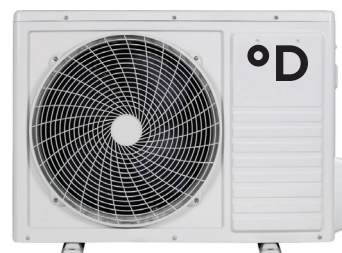
Функции. Режимы. Опции.

- Четкий LED-дисплей
- Быстрый выход на режим
- Защитное покрытие корпуса наружного блока Rust Proof
- Специальное покрытие испарителя внутреннего блока «Blue Fin»
- Кнопка ручного управления при отсутствии дистанционного пульта
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплому пуску

ON/OFF / R-410A



Внутренний блок
DA20EVQ1



Наружный блок
DF25EV1



Пульт управления
DRC25



Руководство
пользователя



Техническая
документация

Технические характеристики

| Внутренний блок | | DA20EVQ1 | DA25EVQ1 | DA35EVQ1 | DA50EVQ1 | DA70EVQ1 |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Наружный блок | | DF20EV1 | DF25EV1 | DF35EV1 | DF50EV1 | DF70EV1 |
| Производительность | Охлаждение | кВт 2.05 | 2.64 | 3.52 | 5.28 | 7.03 |
| | Нагрев | кВт 2.2 | 2.8 | 3.7 | 5.42 | 7.2 |
| 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 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт 0.64 | 0.82 | 1.1 | 1.64 | 2.18 |
| | Нагрев | кВт 0.61 | 0.78 | 1.02 | 1.5 | 1.99 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | 3.21 / A | 3.22 / A | 3.21 / A | 3.23 / A | 3.22 / A |
| | Нагрев (COP) | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.62 / A | 3.61 / A | 3.63 / A |
| Расход воздуха | Внутренний блок | м³/ч 380 | 380 | 500 | 800 | 850 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч 0.7 | 1 | 1.2 | 2 | 2.2 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | Внутренний блок | дБА 35/33/29/27/25 | 35/33/29/27/25 | 42/40/37/34/27 | 43/40/38/37/32 | 43/43/38/37/32 |
| | Наружный блок | мм 654x507x276 | 654x507x276 | 754x552x300 | 817x553x300 | 886x605x357 |
| Габариты (ШxВxГ) | Внутренний блок | мм 698x255x190 | 698x255x190 | 777x250x201 | 910x294x206 | 910x294x206 |
| | Наружный блок | мм 654x507x276 | 654x507x276 | 754x552x300 | 817x553x300 | 886x605x357 |
| Вес | Внутренний блок | кг 7 | 7 | 7.2 | 10.5 | 10.5 |
| | Наружный блок | кг 20 | 20 | 27 | 32.5 | 43 |
| Трубопровод хладагента (R-410A) | Диаметр для жидкости | мм 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм 9.52 | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Перепад между блоками | м 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С 14~43 | 14~43 | 14~43 | 14~43 | 14~43 |
| | Нагрев | °С -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 |