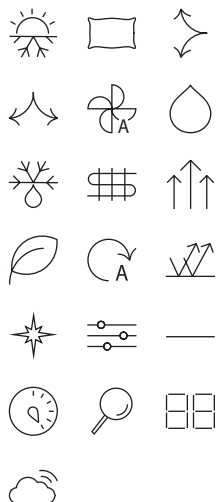


Сплит-система
настенного типа



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)



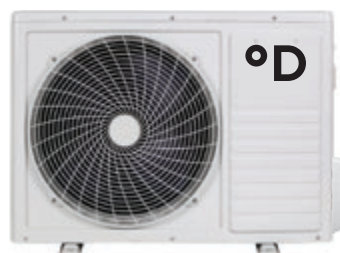
Функции. Режимы. Опции.

- 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



Скачать этот
разворот



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