EVEREST SPLIT

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 °C, 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



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 (СОР)		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	43/43/38/37/3
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок	мм	654×507×276	654×507×276	754×552×300	817×553×300	886×605×357
Bec	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	°C	14~43	14~43	14~43	14~43	14~43
	Нагрев	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24