

Наружный блок RAM-40NE2F



Два внутренних блока на подключение Высокая сезонная энергоэффективность A++/A+ Способны работать на нагрев при низких температурах (до -15 градусов в режиме нагрева) Увеличенные максимальные длины трасс и перепады высот (до 45 м и 20 м соответственно) Низкий уровень шума и вибраций Усиленная шумоизоляция компрессора Хладагент R32A

[Вейджей: в Поиске рейтингов](#)

Производитель [Hitachi](#)

Описание

- Страна Япония
- Производитель Малайзия
- Компрессор Инвертор
- Площадь, м² 40
- Режим работы холод/тепло
- Охлаждение, кВт 4,0
- Обогрев, кВт 5,1
- Потребление при охлаждении, кВт 1,026
- Потребление при обогреве, кВт 1,243
- Охлаждающая способность, тыс btu 14
- Диапазон t на охлаждение, С -10...+46
- Диапазон t на обогрев, С -15...+24
- Хладагент R32
- Мах Σ длина трасс, м 35
- Мах кол-во комнат 2
- Мах расход воздуха, м³/час 1620
- \varnothing газовой трубы, дюйм 3/8
- \varnothing жидкостной трубы, дюйм 1/4
- Пульт Д/У Есть
- Напряжение, В 220
- Гарантия 3 года

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.