

Наружный блок K4MRE100HZAN1



Наружный блок мульти сплит-систем Kentatsu K4MRE100HZAN1 отличается стабильной высокими показателями производительности при любых погодных условиях, а также стойко переносит отрицательные температуры и может работать в режимах осушения и обогрева даже при -15 градусах. Представленное устройство рассчитано на эффективную эксплуатацию с подключением до четырех внутренних блоков.

[Вейджене: в порасбее рейтингавару](#)

Производитель [Kentatsu](#)

Описание

- Страна Япония
- Производитель Китай
- Компрессор Инвертор
- Площадь, м² 100
- Режим работы холод/тепло
- Охлаждение, кВт 10,55
- Обогрев, кВт 11,14
- Потребление при охлаждении, кВт 3.51
- Потребление при обогреве, кВт 3.27
- Охлаждающая способность, тыс btu 33
- Диапазон t на охлаждение, С -15...+50
- Диапазон t на обогрев, С -15...+24
- Хладагент R410A
- Мах Σ длина трасс, м 60
- Макс. длина трассы 1-го блока, м25
- Мах кол-во комнат4
- Мах расход воздуха, м³/час420
- \varnothing газовой трубы, дюйм 3/8
- \varnothing жидкостной трубы, дюйм 1/4
- Напряжение, В 220 В
- Гарантия 3 года

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.