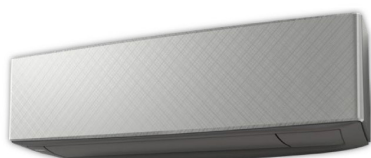


Описание товара Внутренний блок мульти сплит-системы General ASHG12KETA-B Flexible Multi Designer



Описание

Внутренний блок General Flexible Multi Designer потребляет небольшое количество электроэнергии и обеспечивает очищение воздушной струи от разнообразных загрязнений, в том числе и неприятных запахов. Представленная модель не создает лишнего шума при функционировании, что обуславливает возможность ее комфортного применения в спальнях и детских комнатах. Также особенностью является текстура панели, меняющая свой оттенок в зависимости от освещённости. Специалисты General окунулись в историю ремесленничества, до сих пор популярного в Европе, чтобы создать крафтовый дизайн.

Особенности и преимущества General ASHG12KETA-B Flexible Multi Designer:

- Полное DC-инверторное управление
- Многоступенчатая система очистки воздуха
- Автоматическое осушение теплообменника
- Режим повышенной производительности
- Удобный пульт управления
- 4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения)
- Подключение к «Умному дому»
- Простое подключение к Wi-Fi (опция)
- Совместимы только с наружными блоками R32

Характеристики

Страна бренда	Япония
Производитель	Китай
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	35
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	3.4
Обогрев, кВт	4
Потребление при охлаждении, кВт	0.935
Потребление при обогреве, кВт	0.96
Охлаждающая способность, тыс. BTU	12
Диапазон t на охлаждение, С	-10...+46
Диапазон t на обогрев, С	-15...+24
Расход воздуха, м3/ч	770
Хладагент	R32
Мах длина трассы, м	20
Ø газовой трубы, дюйм	1/4
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
Катехиновый фильтр	Да
Авторестарт	Да
Самодиагностика	Да
Непрерывное движение заслонок	Да
Пульт Д/У	Да
Цвет	Серебро
Ночной режим	Да
Авто режим	Да
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	9
Гарантия	3 года

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.