

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Ballu BSAG-07HN8 iGreen Pro

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_ballu_bsag_07hn8_igreen_pro



Описание

Обновленная серия iGreen – элегантное решение для любого интерьера, которое позволит реализовать ваши смелые идеи! В новой версии используется экологичный и энергоэффективный фреон, который позволяет повысить производительность системы, снизив потребление энергии.

Для эффективной очистки воздуха система комплектуется современным генератором Cold Plasma, который не только очищает, но и ионизирует воздух. Надежная и производительная сплит-система iGreen Pro позволяет управлять потоком воздуха в 4-х направлениях с пульта дистанционного управления.

Особенности и преимущества Ballu BSAG-07HN8 iGreen Pro:

- Стильный дизайн
- Объемный воздушный поток 3D: управление жалюзи в горизонтальной и вертикальной плоскостях с пульта ДУ
- Функция i-Feel: встроенный в пульт датчик позволяет точно поддерживать необходимую температуру в зоне нахождения пользователя
- Современный генератор COLD PLASMA для качественной очистки и ионизации воздуха
- Две ступени фильтрации

- Точность установки температуры до 1 °С
- Режим осушения
- Ночной режим SLEEP
- 4 скорости воздушного потока
- Функция интенсивного охлаждения
- Покрытие Golden Fin защищает теплообменник от воздействия агрессивных сред, предотвращает окисление и продлевает срок службы прибора
- Специально разработанная структура внутреннего блока, увеличенный диаметр вентилятора с уменьшенной частотой вращения обеспечивают невероятно тихую работу сплит-системы
- Контроль потока воздуха в 4 направлениях
- Экологичный фреон нового поколения R32
- Гарантия на компрессор - 5 лет.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	28.2 кг
Площадь помещения	20 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	23
Мощность охлаждения	2.25 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	7 (до 15-20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.7 кВт
Расход воздуха, м³/час	500
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	21.7 × 81.8 × 27 см
Вес (внутренний блок)	7.2 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	0.665 кВт
Мощность обогрева	2.4 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °С	18 — 43

Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	15 м
Перепад высот	8 м
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 66 × 48.2 см
Вес (внешний блок)	21 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Завод	Hisense
Марка компрессора	RECHI
Бренд	Ballu

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.