

Коммерческое предложение от 21.04.2025

Наименование товара: Внутренний напольный блок мультizonальной системы VRF General AGHA004GCAH

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_general_gha004gcah



Описание

Напольный внутренний блок VRF-системы General AGHA004GCAH (встроенный ЭРВ) подходит для небольших помещений площадью 7-15 кв.м. Превосходный вариант для домов и квартир, в которых архитектурные или интерьерные особенности не предусматривают возможность традиционного размещения блока на стене или за фальш-потолком.

Корпус внутреннего блока выполнен из высококачественного пластика глянцево-белого цвета. Универсальное решение для помещений с самым разным интерьером благодаря лаконичному дизайну и компактным размерам. Четыре варианта монтажа позволяют установить напольный блок General AGHA004GCAH внизу на стене, в нише под окном или в стене.

Два вентилятора в корпусе блока позволяют реализовать два варианта распределения воздуха - верхнее и нижнее, а кроме того, создают широкий воздушный поток. Благодаря шестиступенчатому вентилятору можно изменять интенсивность воздушного потока и регулировать уровень шума. Для достижения максимального комфорта предусмотрена возможность регулировки направления подачи воздуха в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Для форсированного выхода на заданный температурный режим, кондиционер сначала раздает

воздух в обоих направлениях, а по достижении требуемой температуры остается только ранее установленное направление. В АВТО-режиме электронная плата автоматически адаптирует интенсивность воздушного потока в соответствии с текущим температурным значением.

Характеристики

Площадь помещения	10 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	1.1 кВт
Мощность обогрева	1.3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.012 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.012 кВт
Гарантийный срок	3 года
Уровень шума в/б, Дб	35
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	380
Габаритный размер (внутреннего блока)	74 × 60 × 20 см
Вес (внутренний блок)	15 кг

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.