

Коммерческое предложение от 26.04.2025

Наименование товара: **Внутренний настенный блок мультизональной системы VRF General ASHA004GTAN**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_general_asha004gtah



Описание

Внутренний настенный блок **General ASHA004GTAN** отличается компактными размерами, поэтому подойдет даже для небольших помещений. Оборудование оснащено встроенным ЭРВ клапаном и работает практически бесшумно. Инновационный DC двигатель обеспечивает оборудование высокий показатель эффективности при минимальных затратах электрической энергии.

Особенности и преимущества рассматриваемой модели внутреннего настенного блока VRF-системы General:

- В режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка для более интенсивного кондиционирования воздуха в помещении. Также это исключает попадание холодного воздуха непосредственно на человека.
- Полное DC-инверторное управление. Новый DC-инверторный двигатель вентилятора обеспечивает высокую выходную мощность при небольшом энергопотреблении. Также его выгодно отличает широкий диапазон вращения, компактные размеры и низкий уровень шума.
- Внутренние блоки настенного типа работают очень тихо даже со встроенным электронным расширительным вентилем. Но там, где требуется сверхтихий режим работы, возможна

установка внутренних блоков с выносным электронным расширительным вентилем.

- Внешнее управление Вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения или датчика открытия окон в гостиницах.
- Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы. Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонко дисперсными частицами керамики.
- Яблочно-катехиновый фильтр. Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

Характеристики

Площадь помещения	10 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
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)	0.013 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.013 кВт
Гарантийный срок	3 года
Уровень шума в/б, Дб	33
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	450
Габаритный размер (внутреннего блока)	79 × 27.5 × 21.5 см
Вес (внутренний блок)	9 кг