

Коммерческое предложение от 23.05.2025

Наименование товара: Канальный внутренний блок мультizonальной системы VRF AUX ARVHD-H112/4R1A High

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/kanalnyy-vnutrenniy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-aux-arvhd-h112-4r1a-high>



Описание

Высоконапорные внутренние канальные блоки для VRF-систем AUX серии ARVHD оснащены мощным вентилятором (до 220 Па), благодаря чему равномерно распределяются воздушные потоки в помещениях большой площади и сложной конфигурации или в нескольких помещениях одновременно.

Особенности внутренних блоков AUX ARVHD:

- Режим «Комфортный сон»: система автоматически изменяет температуру в помещении, создавая условия для комфортного сна.
- Функция «Антисквозняк»: при запуске режима обогрева, вентилятор внутреннего блока автоматически переходит на минимальную скорость, с последующим повышением до установленного уровня. Это исключает подачу холодного воздуха в начале работы и повышает комфорт в помещении.
- Моющийся фильтр: качественный воздушный фильтр обеспечивает высокоэффективную очистку воздуха в помещении.

- Централизованное управление системой: центральный пульт может управлять внутренними блоками, с возможностью создания групп, управляемых по недельному таймеру и т.д.
- «Таймер 24 часа»: пользователи могут устанавливать время автоматического включения или выключения внутреннего блока.

Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	1 400 — 2 000
Страна производителя	Швеция
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	11.2 кВт
Мощность обогрева	12.8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.6 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.6 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	2 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	60
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Габаритный размер (внутреннего блока)	1200 x 380 x 719 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	700 x 57 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	56 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	460
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.63
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	7.5 м

Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	90
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.