

Коммерческое предложение от 13.06.2025

Наименование товара: **Канальный внутренний блок мультизональной системы VRF AUX ARVHD-H220/4R1A High**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/kanalnyy-vnutrenniy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-aux-arvhd-h220-4r1a-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	2 800 — 4 000
Страна производителя	Япония
Тип внутренего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	22 кВт
Мощность обогрева	24.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.05 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.05 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	2 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	61
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Габаритный размер (внутреннего блока)	1755 x 645 x 915 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	110 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	4320
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-10 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-15 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.2
Коэффициент эффективности COP	3.42
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	20 м

Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	100
Габаритный размер (внешнего блока)	1050 x 290 x 266 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	4
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Перепад высот	15 м
Вес (внешний блок)	65 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

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.