

Описание товара 12.07.2025

Наименование товара: **Канальный внутренний блок мультизональной системы VRF AUX ARVHD-H450/5R1 High**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/kanalnyy-vnutrenniy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-aux-arvhd-h450-5r1-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	462 — 642
Страна производителя	Япония
Тип внутренего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	45 кВт
Мощность обогрева	49.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.8 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.8 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	2 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	62
Электропитание	380-420/3/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	1820 x 855 x 990 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	150 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	7500
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.5
Коэффициент эффективности COP	4.1
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	120 м

Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	200
Габаритный размер (внешнего блока)	900 x 340 x 1345 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	8
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Перепад высот	90 м
Вес (внешний блок)	110 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.