

# Описание товара Канальный внутренний блок мультizonальной системы VRF AUX ARVLD- H022/4R1A Low



## Описание

**Внутренний канальный блок для VRF-систем AUX серии ARVLD** можно устанавливать практически в любом месте, обеспечивая широкие возможности проектирования систем кондиционирования для просторных помещений. Установка имеет два варианта блока статического давления: 12 Па и 30 Па, которые могут быть свободно выбраны на основе требований клиента.

## **Особенности внутренних блоков AUX ARVLD:**

- Подмес свежего воздуха
- Антисквозняк
- Режим "Комфортного сна"
- Бесшумный ночной режим
- Моющийся фильтр
- Проводной пульт управления (комплект)
- Беспроводной пульт управления (опция)
- Таймер
- Централизованное управление системой

## Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	294 — 420
Страна производителя	Швеция

Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Мощность обогрева	2.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.05 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.05 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	2 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	36
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Габаритный размер (внутреннего блока)	880 x 240 x 547 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	950 x 50 x 950 мм
Вес (внутренний блок)	22.5 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.