

# **Описание товара Напольно-потолочный внутренний блок мультизональной системы VRF**

## **AUX ARVCF-H100/4R1A**



### **Описание**

**Напольно-потолочный блок AUX серии ARVCF** создан для помещений с классической и сложной геометрией пространства, а белый цвет корпуса и миниатюрные обтекаемые формы позволяют сохранить дизайнерскую концепцию оформления самых креативных и стильных интерьеров. Он вырабатывает направленный поток воздуха, который в зависимости от места установки изначально ориентирован вдоль стены или потолка; позволяет эффективно оптимизировать климат в помещении и избежать нежелательного переохлаждения людей. Внутренний блок AUX серии ARVCF оснащен функциональными системами «Антисквозняк» и самодиагностики, эффективно работает на охлаждение или обогрев с минимальным энергопотреблением, не создает акустического дискомфорта и формирует приятный и безопасный для физиологии людей 3d поток воздуха.

### **Характеристики**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Тип блока             | Внутренний           |
| Воздухообмен, м3/час  | 1 050 — 1 500        |
| Страна производителя  | Китай                |
| Тип внутреннего блока | Напольно-потолочный  |
| Режим работы          | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения   | 10 кВт               |
| Мощность обогрева     | 12 кВт               |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 0.14 кВт            |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 0.14 кВт            |
| Цвет  | белый               |
| Гарантийный срок  | 2 года              |
| Пульт дистанционного управления                         | Да                  |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб                      | 47                  |
| Электропитание  | 220-240/1/50        |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 9.52                |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 15.88               |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 1280 x 205 x 660 мм |
| Габаритный размер (декоративной панели)                 | 950 x 60 x 950 мм   |
| Вес (внутренний блок)                                   | 35 кг               |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 1200                |
| 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                        | 50                  |
| Инвертор  | Есть                |
| Страна сборки   | Япония              |

---

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.