

# Описание товара Наружный блок VRF Electrolux

## ESVMO-160



### Описание

Наружный блок VRF Electrolux ESVMO-160 — важная составляющая идеального микроклимата в помещении. Купить такую климатическую технику — значит обеспечить максимальный комфорт для работы и отдыха. Современная система обслуживает значительную площадь, а также нередко играет роль декоративного элемента интерьера, что обусловлено относительно небольшими габаритами и эстетичным внешним видом. Это и определяет цену оборудования. Перед оформлением заказа вы можете проконсультироваться с сотрудником интернет-магазина.

### Характеристики

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Тип блока                          | Наружный блок        |
| Воздухообмен, м3/час               | 480 — 660            |
| Страна производителя               | Швеция               |
| Тип внутреннего блока              | Напольный            |
| Режим работы                       | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения                | 10.5 кВт             |
| Мощность обогрева                  | 11.1 кВт             |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 3 кВт                |
| Потребляемая мощность (обогрев)    | 3.2 кВт              |
| Цвет                               | белый                |
| Гарантийный срок                   | 2 года               |
| Пульт дистанционного управления    | Опция                |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Уровень шума (внутренний блок), Дб                      | 60                  |
| Электропитание  | 220-240/1/50        |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 9.52                |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 15.88               |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 1006 x 220 x 639 мм |
| Габаритный размер (декоративной панели)                 | 1070 x 55 x 700 мм  |
| Вес (внутренний блок)                                   | 21 кг               |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 4154                |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С  | -15 — 49            |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С     | -15 — 27            |
| Коэффициент эффективности EER                           | 3.23                |
| Коэффициент эффективности COP                           | 3.4                 |
| Фильтр грубой очистки (приток)                          | G3 (EU3)            |
| Фильтр грубой очистки (вытяжка)                         | G3 (EU3)            |
| Максимальная длина трассы                               | 150 м               |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A                   |
| Внешнее статическое давление, Па                        | 60                  |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 97 x 80.3 x 37 см   |
| Количество подключаемых внутренних блоков до:           | 9                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 56                  |
| Перепад высот   | 30 м                |
| Вес (внешний блок)                                      | 66 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.