

# Описание товара Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Leberg LXDL-15V1



## Характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Тип блока                               | Внутренний           |
| Воздухообмен, м3/час                    | 602 — 860            |
| Страна производителя                    | Норвегия             |
| Тип внутреннего блока                   | Канальный            |
| Режим работы                            | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения                     | 4.5 кВт              |
| Мощность обогрева                       | 5 кВт                |
| Потребляемая мощность (охлаждение)      | 0.05 кВт             |
| Потребляемая мощность (обогрев)         | 0.05 кВт             |
| Цвет                                    | серый                |
| Гарантийный срок                        | 3 года               |
| Пульт дистанционного управления         | Да                   |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб      | 38                   |
| Электропитание                          | 220-240/1/50         |
| Диаметр жидкой магистрали, мм           | 6.35                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм          | 12.7                 |
| Габаритный размер (внутреннего блока)   | 116 x 18.5 x 44 см   |
| Габаритный размер (декоративной панели) | 950 x 50 x 950 мм    |
| Вес (внутренний блок)                   | 22 кг                |
| Расход воздуха, куб. м/ч                | 600                  |

|   |          |
|---|----------|
| 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        |
| 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.