

Описание товара Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Leberg LXDL-18V1



Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	602 — 860
Страна производителя	Норвегия
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5.6 кВт
Мощность обогрева	6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.1 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.1 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	700

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	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	30
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация на сайте 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.