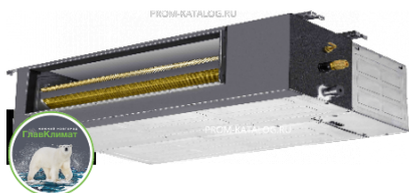


Описание товара Внутренний блок канального типа VRV TCL TMV-V22F5/N1Y



Описание

Внутренний канальный блок TCL TMV-V22F5/N1Y - устанавливаются под фальши-потолком или фальши-стенкой таким образом, что снаружи видна только воздухозаборная решетка. Кроме того, один блок может обеспечить охлаждение воздуха сразу в двух помещениях небольшой площади при распределении воздуховодов соответствующим образом. Внутренний блок устанавливается в прихожей или коридоре, а в комнаты направляются воздуховоды.

Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	460 — 900
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2200 Вт
Мощность обогрева	2500 Вт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.06 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.06 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	24

Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	700 x 200 x 450 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	950 x 50 x 950 мм
Вес (внутренний блок)	27 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	7.5 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
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.