

Коммерческое предложение от 12.05.2025

Наименование товара: Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd100W/N1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/naruzhnyy-blok-vrv-sistemy-tcl-tmv-vd100w-n1>



Описание

Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd100W/N1 — эффективные наружные VRV блоки.

Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м3/час	390 — 522
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Кассетный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	10000 Вт
Мощность обогрева	12000 Вт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.042 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.042 кВт

Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	812 x 230 x 395 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	14 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	1680
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.62
Коэффициент эффективности COP	4.53
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	60
Габаритный размер (внешнего блока)	940 x 910 x 340 мм
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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.