

# Описание товара Наружный блок VRV системы

## TCL TMV-Vd120W/N1



### Описание

Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd120W/N1 — эффективные наружные VRV блоки.

### Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м3/час	600 — 780
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	12000 Вт
Мощность обогрева	13000 Вт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.95 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.05 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	36
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88

Габаритный размер (внутреннего блока)	960 x 230 x 680 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	24 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	7200
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-15 — 27
Коэффициент эффективности EER	3.57
Коэффициент эффективности COP	4.03
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	100 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	50
Габаритный размер (внешнего блока)	940 x 1250 x 340 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	8
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Перепад высот	40 м
Вес (внешний блок)	86 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.