

# Описание товара Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd950WT/N1S-B



## Описание

Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd950WT/N1S-B — эффективные наружные VRV блоки.

## Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м3/час	3 480 — 5 040
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	95000 Вт
Мощность обогрева	106000 Вт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.4 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	6.52 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	66
Электропитание	380-420/3/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	15.88
Диаметр газовой магистрали, мм	28.6

Габаритный размер (внутреннего блока)	1250 x 470 x 1120 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	100 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	15660
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-25 — 15
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.75
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	150 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Внешнее статическое давление, Па	190
Габаритный размер (внешнего блока)	2200 x 1740 x 820 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	17
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Перепад высот	90 м
Вес (внешний блок)	220 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.