## Описание товара Наружный блок

## мультизональной системы VRF Mitsubishi Electric PURY-P550YNW-A



## Характеристики

Наружный

Воздухообмен, м3/час 3 480 — 5 040

Страна производителя Япония

Тип внутренего блока Канальный

Охлаждение и

Режим работы обогрев

Мощность охлаждения 63 кВт

Мощность обогрева 69 кВт

Потребляемая мощность (охлаждение) 16.03 кВт

Потребляемая мощность (обогрев) 17.91 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 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 15,5
Коэффициент эффективности EER	3.93
Коэффициент эффективности СОР	3.85
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	165 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Внешнее статическое давление, Па	190
Габаритный размер (внешнего блока)	1750 х 1858 х 740 мм
Количество поключаемых внутренних блоков до:	50
Уровень шума (внешний блок), Дб	66
Перепад высот	90 м
Вес (внешний блок)	337 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.