

# Описание товара Внутренний настенный блок мультizonальной системы VRF Mitsubishi Electric PKFY-P100VBM-E



## Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	1 200 — 1 560
Страна производителя	Тайланд
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	11.2 кВт
Мощность обогрева	12.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.08 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.07 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	49
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Габаритный размер (внутреннего блока)	1170 x 365 x 295 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм

Вес (внутренний блок)	28 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	4154
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-15 — 27
Коэффициент эффективности EER	4
Коэффициент эффективности COP	4.3
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	120 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	60
Габаритный размер (внешнего блока)	97 x 80.3 x 37 см
Количество подключаемых внутренних блоков до:	5
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Перепад высот	90 м
Вес (внешний блок)	66 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

---

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.