

# Описание товара Внутренний настенный блок мультizonальной системы VRF Mitsubishi Electric PKFY-P40VBM-E



## Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	540 — 690
Страна производителя	Япония
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	4.5 кВт
Мощность обогрева	5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.04 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.03 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	41
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	898 x 295 x 249 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм

Вес (внутренний блок)	13 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	1140
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-10 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-15 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.2
Коэффициент эффективности COP	3.42
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	100
Габаритный размер (внешнего блока)	1050 x 290 x 266 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	4
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Перепад высот	15 м
Вес (внешний блок)	65 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.