



PFFY-VCM-E

НАПОЛЬНЫЙ БЛОК  
**PFFY-VCM-E**  
 ВСТРАИВАЕМЫЙ (напор до 60 Па)

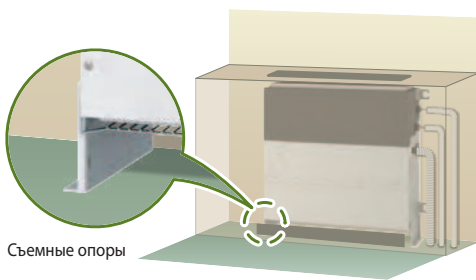
**CITY MULTI**  
 (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-7,1 кВт**

ОПИСАНИЕ

- Модели PFFY-VCM-E предназначены для установки в специальные ниши. В интерьере будут видны только воздушные решетки.
- Модели PFFY-VCM-E имеют 3 скорости вращения вентилятора, а также регулируемое статическое давление от 0 до 60 Па благодаря применению электродвигателя постоянного тока.
- Вход воздуха в блок PFFY-VCM-E может быть организован снизу или спереди.
- Предусмотрено настенное или напольное крепление.
- Полипропиленовый сетчатый воздушный фильтр поставляется в комплекте.

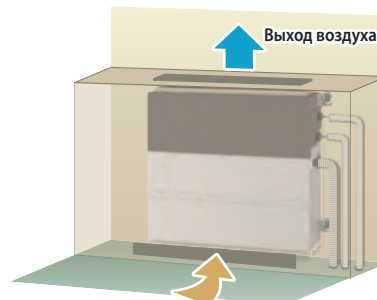


● Съемные опоры

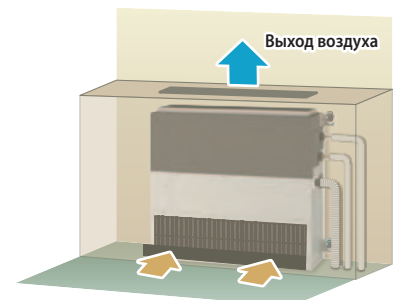


Съемные опоры

● Вход воздуха снизу или спереди



Вход воздуха снизу  
 (рекомендуется для тихих помещений)



Вход воздуха спереди  
 Блок может быть установлен на полу без установочных опор.

Параметр / Модель		PFFY-P20VCM-E	PFFY-P25VCM-E	PFFY-P32VCM-E	PFFY-P40VCM-E	PFFY-P50VCM-E	PFFY-P63VCM-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Потребляемая мощность	кВт	0,022	0,026	0,031	0,038	0,052	0,058
Рабочий ток	А	0,25	0,30	0,34	0,38	0,50	0,49
Расход воздуха (низк - средн - выс)	м³/ч	300 - 360 - 420	330-390-480	330-420-510	480-570-660	600-690-810	720-840-990
Уровень шума: низк - средн - выс (10 Па)	дБ(А)	21-23-26	22-25-29	23-26-30	25-27-30	28-31-34	28-32-35
Статическое давление	Па	0 - 10 - 40 - 60					
Вес	кг	18,0	18,0	18,5	22,5	22,5	25,5
Размеры Ш×Г×В	мм	700×200×690 (615*)			900×200×690 (615*)		1100×200×690 (615*)
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), пайка					9,52 (3/8), пайка
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), пайка					15,88 (5/8), пайка
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø32 (1-1/4)					
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					

Примечания.

1. В моделях PFFY-P VCM-E в заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 10 Па.
2. В скобках указана высота блоков без установочных опор, например, при организации забора воздуха спереди.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-587IF-E	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления