

# Внутренние блоки для VRF-систем

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93





3D I-see Sensor  
Опция

декоративная панель  
**SLP-2FAL**

КАССЕТНЫЙ БЛОК (4 ПОТОКА)

**PLFY-VFM-E**

ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА 600×600 мм

**CITY MULTI**

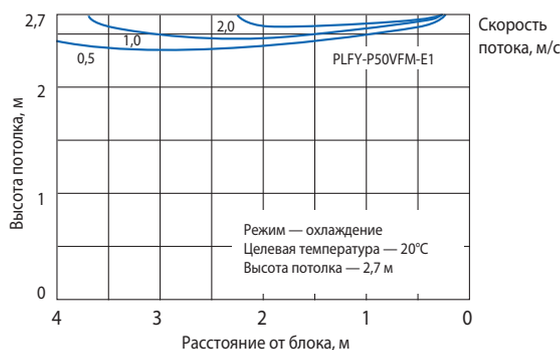
(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,7–5,6 кВт**

## ОПИСАНИЕ

- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600 мм × 600 мм. Высота блока — 245 мм.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками.
- Опциональный датчик «3D I-SEE» обеспечивает комфортное воздухораспределение и экономию электроэнергии.
- Предусмотрены следующие опциональные пульты управления: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-33MAAG (проводной полнофункциональный), PAR-FL32MA (беспроводной) и PAR-SL100A-E (беспроводной полнофункциональный).
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-33MAAG с поддержкой датчика «I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Беспроводный пульт управления PAR-SL100A-E обеспечивает точность установки температуры 0,5°C, оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер. С помощью нового пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «I-SEE».
- Предусмотрено подключение приточного воздуховода.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.
- Воздушный фильтр в комплекте.

### Горизонтальный поток

Горизонтальное распространение воздушного потока исключает попадание на людей охлажденного воздуха



Параметр / Модель		PLFY-P15VFM-E1	PLFY-P20VFM-E1	PLFY-P25VFM-E1	PLFY-P32VFM-E1	PLFY-P40VFM-E1	PLFY-P50VFM-E1
Декоративная панель		SLP-2FAL					
Холодопроизводительность	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	0,02/0,02	0,02/0,02	0,02/0,02	0,02/0,02	0,03/0,03	0,04/0,04
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м³/ч	390-450-480	390-450-510	390-480-540	420-480-570	450-540-660	540-660-780
Уровень звукового давления (низк-сред-выс)	дБ(А)	26-28-30	26-29-31	26-30-33	26-30-34	28-33-39	33-39-43
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)						
Вес блока (панель)	кг	14,0 (3,0)			15,0 (3,0)		
Размеры Ш×Д×В	мм	570×570×245 (панель 625×625×10)					
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Рабочий ток (охлаждение/нагрев)	А	0,19/0,14	0,21/0,16	0,22/0,17	0,23/0,18	0,28/0,23	0,40/0,35
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка					
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка					
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø32 (1-1/4) (подключается ПБХ-труба типоразмера VP-25)					
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	SLP-2FAL	Декоративная панель со встроенным ИК-приемником
2	PAC-SF1ME-E	Датчик «3D I-SEE» для декоративной панели
3	PAR-SL100A-E	ИК-пульт управления с расширенными возможностями (только для моделей модификации PLFY-P VFM-E1 и выше)

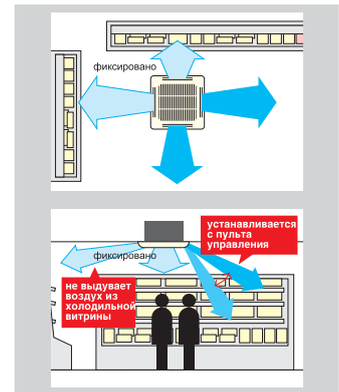
**CITY MULTI****2,2–14,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

декоративные панели

**PLP-6EAL** (с приемником ИК-сигналов)**PLP-6EAJ** (с механизмом спуска/подъема фильтра и приемником ИК-сигналов)

## ОПИСАНИЕ

- Дизайн декоративной панели подходит для офисных и торговых помещений.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками, так как исключает прямое попадание охлажденного воздуха в рабочую зону.
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Опциональный датчик «3D I-SEE» обеспечивает комфортное воздушораспределение и экономию электроэнергии.
- Предусмотрены следующие опциональные пульты управления: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-33MAAG (проводной полнофункциональный), PAR-FL32MA (беспроводный) и PAR-SL100A-E (беспроводный полнофункциональный).
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-33MAAG с поддержкой датчика «3D I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Беспроводный пульт управления PAR-SL100A-E обеспечивает точность установки температуры 0,5°C, оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер. С помощью нового пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «3D I-SEE».
- Предусмотрено подключение приточного воздуховода.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.
- Регулируемый напор воздуха.
- Воздушный фильтр в комплекте.

Независимая фиксация  
воздушных заслонок

Параметр / Модель		PLFY-P20VEM-E	PLFY-P25VEM-E	PLFY-P32VEM-E	PLFY-P40VEM-E	PLFY-P50VEM-E	PLFY-P63VEM-E	PLFY-P80VEM-E	PLFY-P100VEM-E	PLFY-P125VEM-E	
Декоративная панель		PLP-6EAL/PLP-6EAJ									
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	
Потребляемая мощность	кВт	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07	0,11	
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	720-780-840-900	720-780-840-900	780-840-900-960	780-840-900-1020	780-840-960-1080	840-900-960-1080	840-1020-1200-1380	1200-1380-1560-1740	1320-1560-1800-2100	
Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	24-26-27-29	24-26-27-29	26-27-29-31	26-27-29-31	26-27-29-31	28-29-30-32	28-31-34-37	34-37-39-41	35-39-42-45	
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)										
Вес блока (панель)	кг	19,0 (5,0)					21,0 (5,0)	21,0 (5,0)	24,0 (5,0)	24,0 (5,0)	
Размеры Ш×Д×В	блок	840×840×258								840×840×298	
	панель	950×950×40									
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц									
Рабочий ток	охлаждение	А	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,36	0,50	0,67	1,06
	нагрев	А	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,29	0,43	0,60	0,99
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка				9,52 (3/8), вальцовка				
	газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка				15,88 (5/8), вальцовка				
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø32 (1-1/4)									
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)									

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PLP-6EAL	Декоративная панель с приемником ИК-сигналов
2	PLP-6EAJ	Декоративная панель с механизмом подъема фильтра
3	PAC-SE1ME-E	Датчик «3D I-SEE» (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)
4	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
5	PAC-SJ37SP-E	Заглушка для воздушораспределительной щели
6	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр
7	PAC-SJ41TM-E	Корпус для высокоэффективного фильтра
8	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода
9	PAC-SJ65AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели



КАССЕТНЫЙ БЛОК (2 ПОТОКА)

# PLFY-VLMD-E

декоративные панели  
**CMP-40VLW-C**  
**CMP-63VLW-C**  
**CMP-100VLW-C**  
**CMP-125VLW-C**

**CITY MULTI**

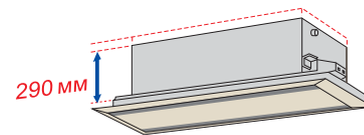
(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-14,0 кВт**

## ОПИСАНИЕ

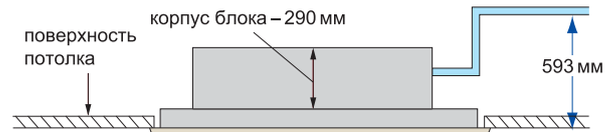
- Компактный дизайн и низкий уровень шума.
- Клеммные колодки расположены снаружи блоков для удобства выполнения электрических соединений.
- Встроенный дренажный насос.
- Специальная система воздухораспределения для равномерного охлаждения.
- Предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха (опция).
- Воздушный фильтр в комплекте.



Компактный дизайн



Встроенный дренажный насос



Параметр / Модель	PLFY-P20 VLMD-E	PLFY-P25 VLMD-E	PLFY-P32 VLMD-E	PLFY-P40 VLMD-E	PLFY-P50 VLMD-E	PLFY-P63 VLMD-E	PLFY-P80 VLMD-E	PLFY-P100 VLMD-E	PLFY-P125 VLMD-E		
Декоративная панель	CMP-40VLW-C				CMP-63VLW-C		CMP-100VLW-C		CMP-125VLW-C		
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,072	0,072	0,072	0,081	0,082	0,101	0,147	0,157	0,28	
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,065	0,065	0,065	0,074	0,075	0,094	0,140	0,150	0,27	
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м³/ч	390-480-570			420-510-630	540-660-750	660-780-930	930-1110-1320	1050-1260-1500	1440-1620-1800-1980	
Уровень звукового давления (низк-сред-выс)	дБ(А)	27-30-33			29-33-36	31-34-37	32-37-39	33-36-39	36-39-42	40-42-44-46	
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	53	53	54	54	56	57	61	61	64	
Вес блока (панель)	кг	23,0 (6,5)		24,0 (6,5)		27,0 (7,5)	28,0 (7,5)	44,0 (12,5)	47,0 (12,5)	56,0 (13,0)	
Размеры блока (Ш×Д×В)	мм	776×634×290				946×634×290		1446×634×290		1708×634×290	
Размеры панели (Ш×Д×В)	мм	1080×710×20				1250×710×20		1750×710×20		2010×710×20	
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц									
Рабочий ток (охлаждение)	А	0,36	0,36	0,36	0,40	0,41	0,49	0,72	0,75	1,35	
Рабочий ток (нагрев)	А	0,30	0,30	0,30	0,34	0,35	0,43	0,66	0,69	1,33	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка					9,52 (3/8), вальцовка				
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка					15,88 (5/8), вальцовка				
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø32 (1-1/4)									
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)									

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAC-KH110F	Фланец для приточного воздуховода
2	CMP-40VLW-C	Декоративная панель для моделей PLFY-P20VLMD-E, PLFY-P25VLMD-E, PLFY-P32VLMD-E, PLFY-P40VLMD-E
3	CMP-63VLW-C	Декоративная панель для моделей PLFY-P50VLMD-E, PLFY-P63VLMD-E
4	CMP-100VLW-C	Декоративная панель для моделей PLFY-P80VLMD-E, PLFY-P100VLMD-E
5	CMP-125VLW-C	Декоративная панель для моделей PLFY-P125VLMD-E

КАССЕТНЫЙ БЛОК (1 ПОТОК)

# PMFY-VBM-E

## CITY MULTI

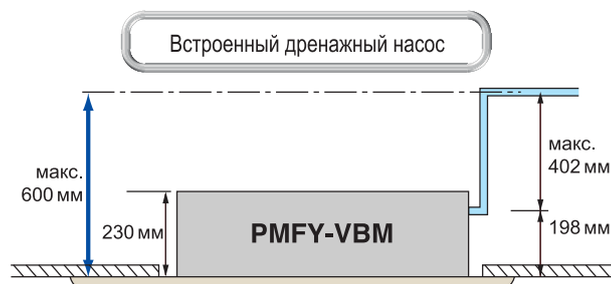
2,2-4,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



декоративная панель  
**PMP-40BMW**

### ОПИСАНИЕ

- Компактный и изящный дизайн.
- Встроенный дренажный насос (напор 600 мм водяного столба).
- Низкий уровень шума.
- Воздушный фильтр в комплекте.



Параметр / Модель		PMFY-P20VBM-E	PMFY-P25VBM-E	PMFY-P32VBM-E	PMFY-P40VBM-E
Декоративная панель		<b>PMP-40BMW</b>			
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность (охлаждение-нагрев)	кВт	0,042	0,044		0,054
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	390 - 432 - 480 - 522	438 - 480 - 516 - 558		462 - 522 - 582 - 642
Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	27 - 30 - 33 - 35	32 - 34 - 36 - 37		33 - 35 - 37 - 39
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)				
Вес блока (панель)	кг	14 (3)			
Размеры Ш×Д×В	мм	812×395×230			
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0,20	0,21		0,26
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка			
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка			
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø26 (1-1/32)			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	<b>PMP-40BMW</b>	Декоративная панель (1000×470×30)



КАНАЛЬНЫЙ БЛОК

# PEFY-VMR-E

НИЗКОГО УРОВНЯ ШУМА

## CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-3,6 кВт**

### ОПИСАНИЕ

- Самый низкий уровень шума (уровень шума может отличаться от указанного в зависимости от параметров помещения).
- Предусмотрено подключение детектора карточки гостя в гостинице.
- Воздушный фильтр в комплекте.



\* Согласно измерениям, выполненным в лаборатории Mitsubishi Electric.

Параметр / Модель		PEFY-P20VMR-E	PEFY-P25VMR-E	PEFY-P32VMR-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность	кВт	0,06		0,07
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м³/ч	288 - 348 - 474	288 - 348 - 474	288 - 348 - 558
Уровень звукового давления (низк-сред-выс)	дБ(А)	20 - 25 - 30	20 - 25 - 30	20 - 25 - 33
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	43,6	43,6	46,1
Статическое давление	Па	5		
Вес	кг	18,0		
Размеры Ш×Д×В	мм	640×580×292 (вход воздуха сзади)		
Размеры Ш×Д×В	мм	640×570×300 (вход воздуха снизу)		
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0,29		0,34
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), пайка		
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), пайка		
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø26 (1-1/32)		
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)			

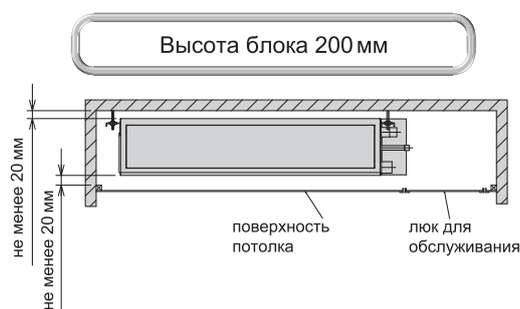
**PEFY-VMS1-E**

НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

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

## ОПИСАНИЕ

- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Высота корпуса блока — 200 мм.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 5 - 15 - 35 - 50 Па.
- 3 скорости вентилятора: высокая, средняя, низкая.
- Встроенный дренажный насос (напор 550 мм вод. ст.).
- Воздушный фильтр в комплекте.



Параметр / Модель		PEFY-P15VMS1-E	PEFY-P20VMS1-E	PEFY-P25VMS1-E	PEFY-P32VMS1-E	PEFY-P40VMS1-E	PEFY-P50VMS1-E	PEFY-P63VMS1-E	
Холодопроизводительность	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопроизводительность	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	
	нагрев	кВт	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,07	
Расход воздуха (мин-макс)	м³/ч	300-360-420	330-390-480	330-420-540	360-480-600	480-570-660	570-660-780	720-840-990	
Статическое давление	Па	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	
Уровень звукового давления (низк-средн-выс)	дБ(А)	22-24-28	23-25-29	24-26-30	24-27-32	28-30-33	30-32-35	30-33-36	
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	51,3	52,6	53,4	56,0	56,0	59,1	59,2	
Вес	кг	19,0	19,0	19,0	20,0	24,0	24,0	28,0	
Размеры Ш×Д×В	мм	790×700×200	790×700×200	790×700×200	790×700×200	990×700×200	990×700×200	1190×700×200	
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц							
Рабочий ток	охлаждение	А	0,42	0,47	0,50	0,50	0,56	0,67	
	нагрев	А	0,31	0,36	0,39	0,39	0,45	0,56	
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), пайка						9,52 (3/8), пайка
	газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), пайка						15,88 (5/8), пайка
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø32 (1-1/4)							
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)							

## Примечания:

1. В заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 15 Па.
2. Внутренний блок PEFY-P15VMS1-E может быть подключен только к наружным блокам серии Y(S)HM и более поздним модификациям.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	РАС-KE70HS-E	Комплект для переноса блока управления на стену рядом с внутренним блоком

## PEFY-VMA(L)-E2

СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) 2,2–16,0 кВт



## ОПИСАНИЕ

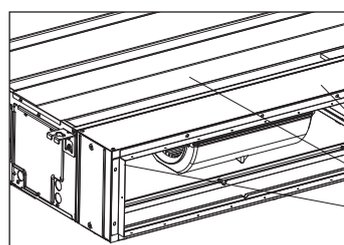
- Компактный дизайн: высота корпуса блока составляет 250 мм для всех модификаций.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 35 - 50 - 70 - 100 - 150 Па.
- Модели PEFY-P VMA-E имеют встроенный дренажный насос. В моделях PEFY-P VMA(L)-E дренажного насоса нет.
- В моделях PEFY-P63~140VMA(L)R1 и старше предусмотрена возможность изменения расхода воздуха внешним аналоговым сигналом 0-10 В для реализации VAV-систем (систем с регулируемым расходом воздуха). Эта функция предназначена для организации взаимодействия с воздушными заслонками, управляемыми датчиками температуры.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).
- Температура воздуха на выходе блока в режиме охлаждения может поддерживаться в диапазоне от +10°C до 19°C. Для этого к плате управления подключается дополнительный датчик температуры PAC-SE10TC-J и активируется встроенный алгоритм управления с помощью переключателя SW3-3. Данная функция может найти применение на объектах, где нужно уменьшить осушающую способность внутреннего блока, а также в помещениях с невысокими потолками для увеличения температуры воздуха, подаваемого в рабочую зону.
- Воздушный фильтр в комплекте.

Параметр / Модель		PEFY-P20VMA(L)-E2	PEFY-P25VMA(L)-E2	PEFY-P32VMA(L)-E2	PEFY-P40VMA(L)-E2	PEFY-P50VMA(L)-E2
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность	кВт	0,037 (0,035)	0,037 (0,035)	0,045 (0,43)	0,062 (0,060)	0,085 (0,083)
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м³/ч	360-450-510		450-540-630	600-720-840	720-870-1020
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	26-27-28		28-30-34		28-31-35
Статическое давление	Па	35-50-70-100-150				
Вес	кг	23,0 (22,0)			26,0 (25,0)	
Размеры Ш×Д×В	мм	700×732×250			900×732×250	
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Рабочий ток	А	0,53 (0,42)	0,53 (0,42)	0,55 (0,44)	0,64 (0,53)	0,74 (0,63)
Диаметр труб	жидкость	6,35 (1/4)				
	газ	12,7 (1/2)				
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный диаметр 32 (1-1/4)				
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)				

Параметр / Модель		PEFY-P63VMA(L)-E2	PEFY-P71VMA(L)-E2	PEFY-P80VMA(L)-E2	PEFY-P100VMA(L)-E2	PEFY-P125VMA(L)-E2	PEFY-P140VMA(L)-E2
Холодопроизводительность	кВт	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
Теплопроизводительность	кВт	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Потребляемая мощность	кВт	0,071 (0,069)	0,085 (0,083)	0,085 (0,083)	0,146 (0,144)	0,202 (0,200)	0,216 (0,214)
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м³/ч	810-960-1140	870-1080-1260		1380-1680-1980	1680-2040-2400	1770-2130-2520
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	29-32-35	29-32-34		31-35-38	35-39-40	32-36-40
Статическое давление	Па	35-50-70-100-150	40-50-70-100-150			35-50-70-100-150	
Вес	кг	32,0 (31,0)			42,0 (39,0)		46,0 (43,0)
Размеры Ш×Д×В	мм	1100×732×250			1400×732×250		1600×732×250
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Рабочий ток	А	1,01 (0,90)	1,15 (1,04)	1,15 (1,04)	1,47 (1,36)	2,05 (1,94)	2,21 (2,10)
Диаметр труб	жидкость	9,52 (3/8), пайка					
	газ	15,88 (5/8), пайка					
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø32 (1-1/4)					
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)					

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAC-KE91TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P20/25/32VMA(L))
2	PAC-KE92TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P40/50VMA(L))
3	PAC-KE93TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P63/71/80VMA(L))
4	PAC-KE94TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P100/125VMA(L))
5	PAC-KE95TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P140VMA(L))
6	PAC-SE10TC-J	Термистор для поддержания целевой температуры воздуха на выходе блока. (Подключить к разъему CN22 и установить SW3-3=ON.)



Корпус для фильтра PAC-KE91~95 TB-E позволяет подключить воздухопровод к входу внутреннего блока и извлекать фильтр для обслуживания снизу или сбоку

PAC-KE TB-E

внутренний блок

фланец для подключения воздухопровода

КАНАЛЬНЫЙ БЛОК

# PEFY-VMHS-E

ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

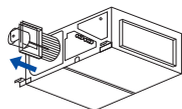
обновление  
**2018**

## CITY MULTI

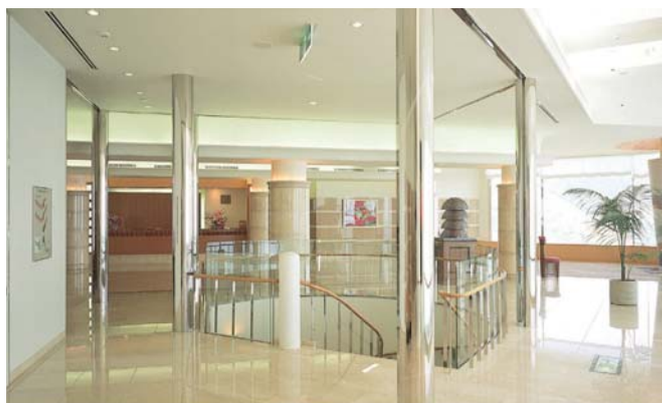
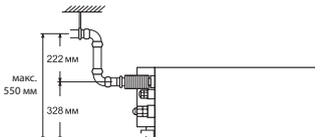
**4,5–28,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

### ОПИСАНИЕ

- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Привод вентилятора — бесколлекторный электродвигатель постоянного тока высокой энергоэффективности.
- Максимальное статическое давление вентилятора до 200 Па (250 Па — в моделях PEFY-P200, 250VMHS-E).
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).
- Блоки PEFY-P VMHS-E производятся на заводе MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд).
- Воздушный фильтр — опция.

Доступ для обслуживания прибора  
необходим только с одной стороны

Дренажный насос (опция)



Параметр / Модель		PEFY-P40VMHS-E	PEFY-P50VMHS-E	PEFY-P63VMHS-E	PEFY-P71VMHS-E	PEFY-P80VMHS-E	PEFY-P100VMHS-E	PEFY-P125VMHS-E	PEFY-P140VMHS-E	PEFY-P200VMHS-E	PEFY-P250VMHS-E	
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0	
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5	
Потребляемая мощность	кВт	0,055	0,055	0,09	0,075	0,09	0,160	0,160	0,190	0,63	0,82	
Расход воздуха (низк-выс)	м <sup>3</sup> /ч	600-840		810-1140	930-1320	1080-1500	1590-2280		1680-2400	3000-4320	3480-5040	
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	20-23-27		24-27-32	24-26-30	25-27-30	27-31-34	27-31-34	27-32-36	36-43	39-46	
Статическое давление	Па	50-100-150-200									50-100-150-200-250	
Вес	кг	35	35	35	45	45	51	51	53	97	100	
Размеры Ш×Д×В	мм	745×900×380			1030×900×380			1195×900×380		1250×1120×470		
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц										
Рабочий ток	А	0,41	0,41	0,64	0,54	0,63	1,05	1,05	1,24	1,62	2,00	
Диаметр труб	жидкость	6,35 (1/4), пайка			9,52 (3/8), пайка				9,52 (3/8) пайка			
	газ	12,7 (1/2), пайка			15,88 (5/8), пайка				19,05 (3/4)   22,2 (7/8)			
Диаметр дренажа		наружный Ø32 (1-1/4)										
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)									MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)	

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAC-DRP10DP-E2	Дренажный насос (PEFY-P40~140VMHS-E)
2	PAC-KE05DM-F	Дренажный насос (PEFY-P200/250VMHS-E)
3	PAC-KE63TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E)
4	PAC-KE86LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E)
5	PAC-KE99TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E)
6	PAC-KE88LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E)
7	PAC-KE140TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E)
8	PAC-KE89LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E)
9	PAC-KE250TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)
10	PAC-KE85LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)



# КАНАЛЬНЫЙ БЛОК PEFY-VMH-E-F

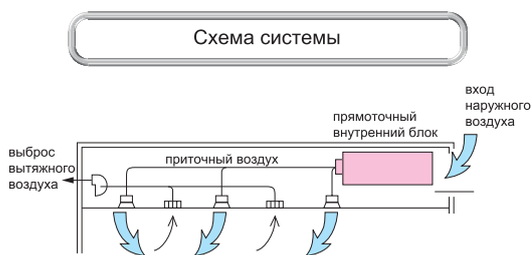
ПРЯМОТОЧНОГО ТИПА

## CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **9,0–28,0 кВт**

### ОПИСАНИЕ

- Позволяет подавать наружный воздух (в режиме нагрева:  $-10...+20^{\circ}\text{C}$ ) в помещение и поддерживать его температуру.
- Суммарная производительность внутренних блоков в системе с прямооточным блоком не должна превышать 110% от производительности наружного агрегата, а при работе в режиме нагрева при температуре наружного воздуха менее  $-5^{\circ}\text{C}$  — 100%.
- Блок переходит в режим «Вентиляция» при температуре наружного воздуха ниже  $+21^{\circ}\text{C}$  при работе на охлаждение и выше  $+20^{\circ}\text{C}$  — при работе в режиме нагрева.
- Воздушный фильтр — опция.



Параметр / Модель		PEFY-P80VMH-E-F	PEFY-P140VMH-E-F	PEFY-P200VMH-E-F	PEFY-P250VMH-E-F	
Холодопроизводительность	кВт	9,0	16,0	22,4	28,0	
Теплопроизводительность	кВт	8,5	15,1	21,2	26,5	
Потребляемая мощность (охлаждение-нагрев)	кВт	0,16	0,29	0,34	0,39	
Расход воздуха (макс)	м <sup>3</sup> /ч	540	1080	1680	2100	
Статическое давление	Па	40-115-190	50-115-190	140-200	110-190	
Уровень звукового давления (мин-макс)	дБ(А)	27-43	28-43	39-42	40-44	
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	65,6	65,8	64,4	66,5	
Вес	кг	50,0	70,0	100,0	100,0	
Размеры Ш×Д×В	мм	1000×900×380	1200×900×380	1250×1120×470		
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0,67	1,24	0,58	0,68	
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8), вальцовка		9,52 (3/8), пайка	
	газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8), вальцовка		19,05 (3/4), пайка	22,2 (7/8), пайка
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø32 (1-1/4)				
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		+21 ... +43°C				
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев)		-10 ... +21°C				
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	РАС-KE04DM-F	Дренажный насос
2	РАС-KE80TB-F	Корпус для фильтра (для модели PEFY-P80VMH-E-F)
3	РАС-KE140TB-F	Корпус для фильтра (для модели PEFY-P140VMH-E-F)
4	РАС-KE250TB-F	Корпус для фильтра (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F)
5	РАС-KE88LAF	Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P80VMH-E-F)
6	РАС-KE89LAF	Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P140VMH-E-F)
7	РАС-KE85LAF	Фильтр повышенного срока службы (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F)

➤ Мультизональные VRF-системы «CITY MULTI» — ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ПОДВЕСНОЙ БЛОК

# PCFY-VKM-E

## CITY MULTI

4,5–14,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



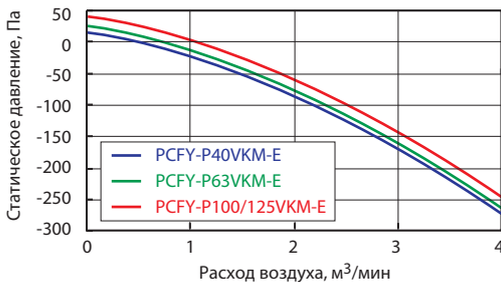
Работает тихо и обеспечивает комфортное распределение воздушного потока

### ОПИСАНИЕ

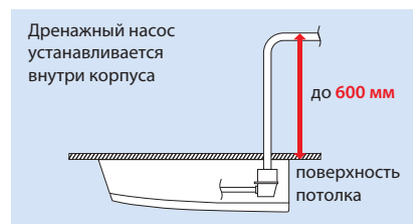
- Компактная конструкция.
- Изящный и современный дизайн выполнен в стиле «new edge». Криволинейные поверхности корпуса пересекаются, образуя четкие грани.
- Белый цвет корпуса.
- 4 скорости вентилятора: низкая, средняя 1, средняя 2, высокая.
- Автоматическое уменьшение скорости вентилятора при достижении целевой температуры.
- Может устанавливаться в помещениях с высотой потолков до 4,2 м (модели P100/125).
- Подключение фреоновых проводов сзади или сверху.
- Дренаж может быть подключен справа и слева.
- Предусмотрен дренажный насос (поставляется отдельно), который встраивается в корпус внутреннего блока. Напор насоса — 600 мм водяного столба.
- К прибору может быть подключен приточный воздуховод. Расход свежего воздуха до 240 м³/ч (при использовании внешнего вентилятора).



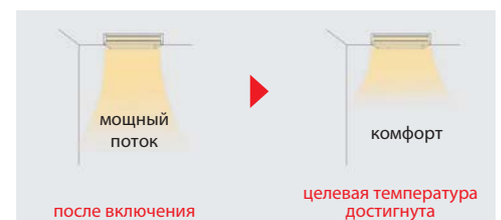
### Приток свежего воздуха



### Дренажный насос (опция)



### Автоматическая скорость вентилятора



Параметр / Модель		PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Холодопроизводительность	кВт	4,5	7,1	11,2	14,0
Теплопроизводительность	кВт	5,0	8,0	12,5	16,0
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,05	0,09	0,11
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/час	600-660-720-780	840-900-960-1080	1260-1440-1560-1680	1260-1440-1620-1860
Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	29-32-34-36	31-33-35-37	36-38-41-43	36-39-42-44
Вес	кг	24,0	32,0	36,0	38,0
Размеры Ш×Д×В	мм	960×680×230	1280×680×230	1600×680×230	1600×680×230
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0,28	0,33	0,65	0,76
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка		9,52 (3/8), вальцовка	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка		15,88 (5/8), вальцовка	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø26 (1-1/32)			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	РАС-SH83DM-E	Дренажный насос (PCFY-P40VKM-E)
2	РАС-SH84DM-E	Дренажный насос (PCFY-P63/100/125VKM-E)
3	РАС-SH88KF-E	Высокоэффективный фильтр (PCFY-P40VKM-E)
4	РАС-SH89KF-E	Высокоэффективный фильтр (PCFY-P63VKM-E)
5	РАС-SH90KF-E	Высокоэффективный фильтр (PCFY-P100/125VKM-E)
6	РАС-SL94B-E	Набор для беспроводного управления: приемник ИК-сигналов и пульт (PCFY-P40/63/100/125VKM-E)

**PKFY-VBM/VHM/VKM-E****CITY MULTI**(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,7-11,2 кВт**

PKFY-P15/20/25VBM-E



PKFY-P32/40/50VHM-E



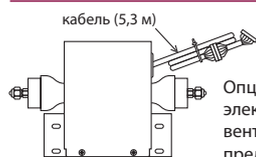
PKFY-P63/100VKM-E

## ОПИСАНИЕ

- Изящный и компактный дизайн. Плоская передняя панель, белый цвет корпуса.
- Низкий уровень шума. Небольшой вес.
- Удобный доступ к клеммным колодкам для подключения кабелей.
- Блоки повышенной мощности — серия VKM.
- Приемник ИК-сигналов встроен в корпус блока (PKFY-P VBM/VHM/VKM-E).
- Опциональный дренажный насос с напором 800 мм водяного столба (PKFY-P VHM-E и PKFY-P VKM-E).



## Внешний ЭРВ PAC-SG95LE-E



Опциональный (внешний) электронный расширительный вентиль (ЭРВ) в корпусе предназначен для уменьшения уровня шума внутренних

блоков PKFY-P15/20/25/32/40/50/63. PAC-SG95LE-E подключается к плате управления внутреннего блока вместо встроенного ЭРВ. Внешний ЭРВ обычно размещается вне обслуживаемого помещения на расстоянии не более 5 м от внутреннего блока.

## Модификации

Производительность	P15	P20	P25	P32	P40	P50	P63	P100
VBM	●	●	●					
VHM				●	●	●		
VKM							●	●

## Дренажный насос (опция)



Параметр / Модель		PKFY-P15VBM-E	PKFY-P20VBM-E	PKFY-P25VBM-E	PKFY-P32VHM-E	PKFY-P40VHM-E	PKFY-P50VHM-E	PKFY-P63VKM-E	PKFY-P100VKM-E
Холодопроизводительность	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	11,2
Теплопроизводительность	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	12,5
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	0,04/0,04			0,04/0,03			0,05/0,04	0,08/0,07
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	294-300-312-318	294-312-336-354		540-600-660	540-630-690	600-630-720	960-1200	1200-1560
Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	29-31-32-33	29-31-34-36		34-37-41	34-38-41	34-39-43	39-45	41-49
Вес	кг	10,0			13,0			24,0	28,0
Размеры Ш×Д×В	мм	815×225×295			898×249×295			1170×295×365	
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц							
Рабочий ток	А	0,20			0,40			0,37	0,58
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка						9,52 (3/8), вальцовка	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка						15,88 (5/8), вальцовка	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	внутренний Ø16 (5/8)							
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)						MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)	

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAC-SG95LE-E	Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе для блоков PKFY-P15/20/25/32/40/50/63
2	PAC-SH75DM-E	Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P32/40/50VHM-E
3	PAC-SH94DM-E	Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P63/100VKM-E

НАПОЛЬНЫЙ БЛОК

# PFFY-VKM-E

В КОРПУСЕ

## CITY MULTI

2,2-4,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



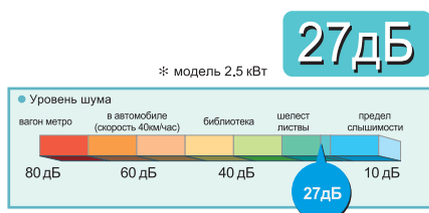
Для интерьеров, в которых предпочтительна установка напольных внутренних блоков

### ОПИСАНИЕ

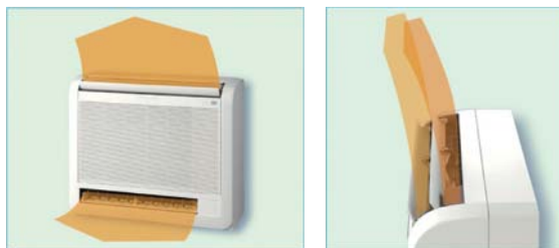
- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки или в которых для интерьера предпочтительна напольная установка.
- Подача воздуха в двух направлениях: вверх и вниз. Верхняя направляющая потока регулируется, и при установке ее в вертикальное положение можно избежать попадания прямого воздушного потока на пользователей.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция.
- Низкий уровень шума.
- Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.



Низкий уровень шума



Система воздушораспределения



Параметр / Модель		PFFY-P20VKM-E2	PFFY-P25VKM-E2	PFFY-P32VKM-E2	PFFY-P40VKM-E2
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность	кВт	0,025	0,025	0,025	0,028
Расход воздуха (низк-сред-выс-макс)	м³/ч	354 - 408 - 456 - 522	366 - 420 - 480 - 546	366 - 420 - 480 - 546	480 - 540 - 570 - 642
Уровень шума (низк-сред-выс-макс)	дБ(А)	27 - 31 - 34 - 37	28 - 32 - 35 - 38	28 - 32 - 35 - 38	35 - 38 - 42 - 44
Вес	кг	15,0	15,0	15,0	15,0
Размеры Ш×Д×В	мм	600×700×200			
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0,20	0,20	0,20	0,24
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка			
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка			
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	внутренний Ø16 (5/8)			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			

## PFFY-VLEM/VLRM/VLRMM-E

В КОРПУСЕ / ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАПОРНЫЙ

PFFY-VLRM-E  
PFFY-VLRMM-E

PFFY-VLEM-E

CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) 2,2-7,1 кВт

## ОПИСАНИЕ

- Модели PFFY-VLRM-E предназначены для установки в специальные ниши.
- Модели PFFY-VLRMM-E имеют статическое давление вентилятора до 60 Па.
- В интерьере будут видны только воздушные решетки.
- Модели PFFY-VLEM-E имеют декоративный корпус традиционного дизайна.
- Пульт управления в моделях PFFY-P VLEM-E может устанавливаться в блок.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).

Параметр / Модель	PFFY-P20VLEM-E	PFFY-P25VLEM-E	PFFY-P32VLEM-E	PFFY-P40VLEM-E	PFFY-P50VLEM-E	PFFY-P63VLEM-E	
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	7,1	
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	8,0	
Потребляемая мощность	кВт	0,04		0,06	0,065	0,10	
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	330 - 390		420 - 540	540 - 660	720 - 930	
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	34 - 40		35 - 40	38 - 43		
Вес	кг	23,0		25,0	26,0	32,0	
Размеры Ш×Д×В	мм	1050×220×630		1170×220×630		1410×220×630	
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Рабочий ток	А	0,19		0,29	0,32	0,46	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка					9,52 (3/8), вальцовка
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка					15,88 (5/8), вальцовка
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø27 (1-3/32)					
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Параметр / Модель	PFFY-P20VLRM-E	PFFY-P25VLRM-E	PFFY-P32VLRM-E	PFFY-P40VLRM-E	PFFY-P50VLRM-E	PFFY-P63VLRM-E	
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	7,1	
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	8,0	
Потребляемая мощность	кВт	0,04		0,06	0,065	0,10	
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	330 - 390		420 - 540	540 - 660	720 - 930	
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	34 - 40		35 - 40	38 - 43		
Статическое давление	Па	0	0	0	0	0	
Вес	кг	18,5		20,0	21,0	27,0	
Размеры Ш×Д×В	мм	886×639×220		1006×639×220		1246×639×220	
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Рабочий ток	А	0,19		0,29	0,32	0,46	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка					9,52 (3/8), вальцовка
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка					15,88 (5/8), вальцовка
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø27 (1-3/32)					
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Параметр / Модель	PFFY-P20VLRMM-E	PFFY-P25VLRMM-E	PFFY-P32VLRMM-E	PFFY-P40VLRMM-E	PFFY-P50VLRMM-E	PFFY-P63VLRMM-E	
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	7,1	
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	8,0	
Потребляемая мощность	кВт	0,04		0,04	0,05	0,07	
Расход воздуха (низк - средн - выс)	м³/ч	270 - 330 - 390		390 - 450 - 540	480 - 570 - 660	600 - 720 - 840	
Уровень шума (низк - средн - выс), дБ(А)	20 Па	31 - 36 - 40		27 - 32 - 37	30 - 36 - 40	32 - 37 - 41	
	40 Па	34 - 39 - 42		30 - 35 - 41	32 - 38 - 42	35 - 40 - 44	
	60 Па	35 - 40 - 43		32 - 37 - 42	35 - 39 - 44	36 - 41 - 45	
Статическое давление	Па	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	
Вес	кг	18,5		20,0	21,0	27,0	
Размеры Ш×Д×В	мм	886×639×220		1006×639×220		1246×639×220	
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Рабочий ток	А	0,34		0,38	0,43	0,59	
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 Ø27 (1-3/32)					
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)					

## Примечание.

В моделях PFFY-P VLRMM-E в заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 20 Па.

➤ Мультизональные VRF-системы «CITY MULTI» — ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [mhd@nt-rt.ru](mailto:mhd@nt-rt.ru) || [www.mitsubishi-electric.nt-rt.ru](http://www.mitsubishi-electric.nt-rt.ru)

電機