

КАССЕТНЫЙ БЛОК (4 ПОТОКА)

PLFY-VEM-E

POWER CASSETTE

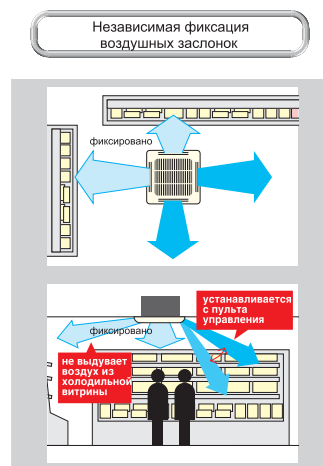
CITY MULTI G6**3,6–14,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)новинка
20173D I-see Sensor
Опция

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 (беспроводной) и PAR-SL100A-E (беспроводной 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.



Параметр / Модель	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	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	
Теплопроизводительность	кВт	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	
Потребляемая мощность	кВт	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07	
Расход воздуха (низ-сред1-сред2-выс)	м³/ч	780-840-900-960	780-840-900-1020	780-840-960-1080	840-900-960-1080	840-1020-1200-1380	1200-1380-1560-1740	
Уровень звукового давления (низ-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	26-27-29-31	26-27-29-31	26-27-29-31	28-29-30-32	28-31-34-37	34-37-39-41	
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	0,32	0,32	0,36	0,50	0,67	1,06
	нагрев	А	0,25	0,25	0,25	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-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
6	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
7	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
8	PAC-SJ37SP-E	Заглушка для воздушораспределительной щели

	Наименование	Описание
9	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр
10	PAC-SJ41TM-E	Корпус для высокоэффективного фильтра
11	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода
12	PAC-SJ65AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели
13	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
14	MAC-397IF-E	Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля
15	MAC-567IF-E	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления