

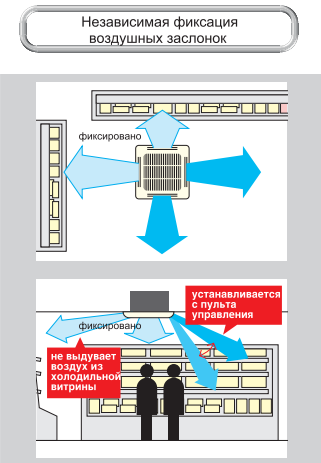
**CITY MULTI G6****3,6–14,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

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 (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	14,0	
Теплопроизводительность	кВт	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	0,05	0,07	0,11	
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	1320-1560-1800-2100	
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	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	0,32	0,32	0,32	0,36	0,50	0,67	1,06
	нагрев	А	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-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