

PLFY-VEМ-E

POWER CASSETTE

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

Plasma Quad Connect

Опция

3D I-see Sensor

Опция



декоративные панели

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

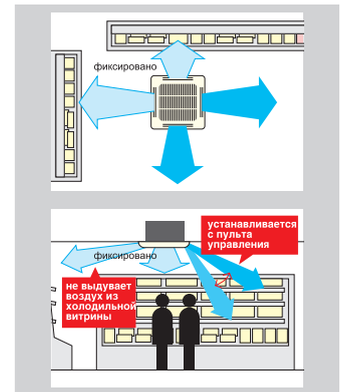
ОПИСАНИЕ

- 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 воздухораспределение и экономию электроэнергии.
- Предусмотрены следующие опциональные пульта управления: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-41MAR (проводной полнофункциональный), PAR-FL32MA (беспроводной) и PAR-SL101A-E (беспроводной полнофункциональный).
- Полнофункциональный проводной пульт

управления PAR-41MAR с поддержкой датчика «3D I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.

- Беспроводной пульт управления PAR-SL101A-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-P20VEМ-E	PLFY-P25VEМ-E	PLFY-P32VEМ-E	PLFY-P40VEМ-E	PLFY-P50VEМ-E	PLFY-P63VEМ-E	PLFY-P80VEМ-E	PLFY-P100VEМ-E	PLFY-P125VEМ-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	
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-SJ37SP-E	Заглушка для воздухораспределительной щели
5	MAC-SK53KF-E	Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V Blocking (рекомендуется замена 1 раз в год)
6	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр
7	PAC-SJ41TM-E	Корпус для высокоэффективного фильтра
8	PAC-SK51FT-E	Корпус с интегрированным блоком плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect
9	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода
10	PAC-SJ65AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели
11	MAC-587IF-E	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления