



3D I-see Sensor
Опция

декоративная панель
SLP-2FAL

КАССЕТНЫЙ БЛОК (4 ПОТОКА)

PLFY-VFM-E

ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА 600×600 мм

CITY MULTI

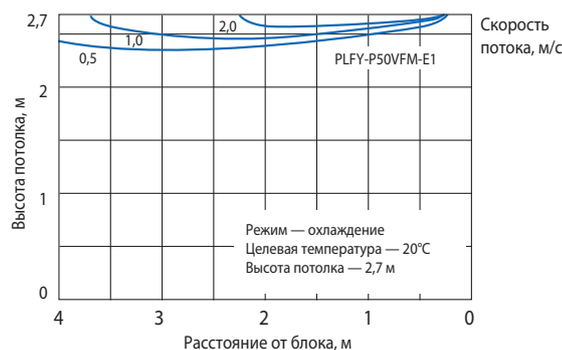
(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,7–5,6 кВт**

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 ПВХ-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)