

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

SLZ-KF VA

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК
(4 ПОТОКА)

2,6–5,6 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

НОВИНКА
2016



датчик «I-SEE»
(опция)

декоративная панель
SLP-2FAL



ОПИСАНИЕ

- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели SLZ-KF VA 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 «I-SEE» обеспечивает комфортное воздушораспределение и экономию электроэнергии.
- Охлаждение — до -10°C (25/35VA) и до -15°C (50/60VA).
- Пульт управления в комплект не входит и приобретается отдельно: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-32MAAG (проводной полнофункциональный) и PAR-SL100A-E (беспроводный). Клеммная колодка для подключения проводных пультов уже установлена в блоке.

- Новый полнофункциональный проводной пульт управления PAR-32MAAG с поддержкой датчика «I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Новый беспроводной пульт управления PAR-SL100A-E оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер, а также обеспечивает точность установки температуры 0,5°C. 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.



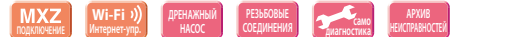
НОВИНКА
2016



наличный блок



внутренний блок



СПЛИТ-СИСТЕМА С КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)		SLZ-KF25VA2	SLZ-KF35VA2	SLZ-KF50VA2	SLZ-KF60VA2
Декоративная панель		SLP-2FAL			
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охлаждение	производительность (мин.-макс.)	кВт 2,6 (1,5 - 3,2)	3,5 (1,4 - 3,9)	4,6 (2,3 - 5,2)	5,6 (2,3 - 6,5)
	потребляемая мощность	кВт 0,684	0,972	1,394	1,767
	сезонная энергоэффективность SEER	6,3 (A++)	6,5 (A++)	6,3 (A++)	6,2 (A++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(A) 25-28-31	25-30-34	27-34-39	32-40-43
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(A) 48	51	56	60
	уровень звукового давления НБ	дБ(A) 47	49	52	55
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(A) 58	52	65	65
Нагрев	расход воздуха ВБ	м³/ч 390-450-510	390-480-570	420-540-690	450-690-780
	производительность (мин.-макс.)	кВт 3,2 (1,3 - 4,2)	4,0 (1,7 - 5,0)	5,0 (1,7 - 6,0)	6,4 (2,5 - 7,4)
	потребляемая мощность	кВт 0,886	1,108	1,558	2,278
	сезонная энергоэффективность SCOP	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,1 (A+)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(A) 25-28-31	25-30-34	27-34-39	32-40-43
	уровень звукового давления НБ	дБ(A) 48	50	52	55
	расход воздуха ВБ	м³/ч 390-450-510	390-480-570	420-540-690	450-690-780
Завод (страна) MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт 20	20	30	40
	габариты блока: Ш×Д×В	мм 570×570×245	570×570×245	570×570×245	570×570×245
	габариты панели: Ш×Д×В	мм 625×625×10	625×625×10	625×625×10	625×625×10
	диаметр дренажа	мм	VP25 (наружный диаметр дренажной трубы 32 мм)		
	вес	кг	15,0 (+ декоративная панель 3,0 кг)		
Наружный блок (НБ)		SUZ-KA25VA5	SUZ-KA35VA5	SUZ-KA50VA5	SUZ-KA60VA5
Максимальный рабочий ток		А 7,0	8,2	12,0	14,0
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм) 6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	газ	мм (дюйм) 9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Фреоновый провод между блоками	длина	м 20	20	30	30
	перепад высот	м 12	12	30	30
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-10 ~ +46°C по сухому термометру			-15 ~ +46°C по сухому термометру
	нагрев	-10 ~ +24°C по сухому термометру (-11 ~ +18°C по влажному термометру) ¹			
Наружный блок	габариты: Ш×Д×В	мм 800×285×550	800×285×550	840×330×880	840×330×880
	вес	кг 30	35	54	50

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

