



## Касетні блоки 4-потоківі SLZ-M

### Особливості

- SCOP до 4,1 / SEER до 6,5
- Клас енергоефективності до A+ / A++\*
- Рівень шуму (внутрішній блок) від 24 дБ(A)
- Монтажна висота 245 мм

### Датчик 3D i-see

Частково заповнені приміщення



Енергозберігаючий режим: коли приміщення заповнене лише на 30 %, потужність регулюється на 1 Кельвін.<sup>1</sup>

Частково заповнені приміщення (через 60 хвилин)



Енергозберігаючий режим: якщо в приміщенні немає жодної людини протягом 60 хвилин, споживана потужність зменшується, завдяки зміні цільової температури на 2°C.<sup>1</sup>

Частково заповнені приміщення (Регульований часовий інтервал)



Автовимкнення: якщо приміщення залишається порожнім протягом деякого часу, пристрій повністю вимикається. Регульований часовий інтервал: від 60 до 180 хвилин.<sup>1</sup>

Касетні блоки серії SLZ-M – це кондиціонери з розмірами по євростандарту для монтажу в підвісні стелі.

### Горизонтальний струмінь повітря

- Шість різних кутів подачі повітря

### Датчик 3D i-see (опція)

- Автоматичний випуск повітря при виявленні присутності людини
- Енергоефективність завдяки функції виявлення присутності

### Легкий монтаж

- Завдяки спеціальній системі кріплення монтаж декоративної панелі може виконати одна людина

### Фільтри

- Фільтр для очищення повітря
- Фільтр V-Blocking (опція)
- Декоративна панель з фільтром Plasma Quad Connect (опція)

### Дротовий або інфрачервоний пульт керування на вибір

### Можливість підключення свіжого повітря

### Wi-Fi адаптер MELCloud (опція)

### Вбудований дренажний насос

- Пристрій оснащено високоякісним дренажним насосом з висотою подачі 85 см в стандартній комплектації

### Опції

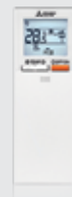
Позначення	Опис
PAC-YT52CRA	Дротовий пульт
PAR-41MAA	Дротовий пульт Deluxe
PAC-SF1ME-E	Датчик 3D i-see
MAC-587IF-E	Wi-Fi адаптер MELCloud
CL-HA1-A1	Адаптер MELCloud IOT
PAC-SK54KF-E	Фільтр V-Blocking
SLP-2FA	Декоративна панель дротового пульта
SLP-2FAP	Декоративна панель для дротового пульта керування з фільтром PQC
SLP-2FALMP2	Декоративна панель для пульта дистанційного керування з фільтром PQC

\* Клас енергоефективності від A+++ до D



PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60VHA2



PAR-SL101A-E



SLZ-M35-60FA2

R32

## Касетні блоки 4-потоків

## Інверторна спліт-система / розмір євро-стандарту / Охолодження і нагрівання



## Касетні блоки SLZ-M, охолодження / нагрівання

Позначення внутрішніх блоків		SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Декоративна панель з бездротовим пультом		SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2
Позначення зовнішніх блоків		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	3,6 (1,6 – 4,5)	5,0 (1,0 – 5,2)	6,1 (1,5 – 6,3)
	Споживана потужність (кВт)	0,8	1,31	1,64
	SEER	6,5	6,2	6,1
	Клас енергоефективності	A++ <sup>(1)</sup>	A++ <sup>(1)</sup>	A++ <sup>(1)</sup>
	Робочий діапазон (°C)	-10~+46	-15~+46	-15~+46
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	4,1 (1,6 – 5,0)	5,0 (2,5 – 5,5)	6,4 (2,8 – 7,3)
	Споживана потужність (кВт)	1,20	1,47	2,06
	SCOP	4,0	4,1	3,9
	Клас енергоефективності	A+ <sup>(1)</sup>	A+ <sup>(1)</sup>	A+ <sup>(1)</sup>
	Робочий діапазон (°C)	-10~+24	-10~+24	-10~+24

Позначення внутрішніх блоків		SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Витрата повітря в режимі охолодження (м³/год)	Н / В	390 / 570	420 / 690	450 / 780
Рівень шуму (дБ(A))	Н / В	25 / 34	27 / 39	32 / 43
Рівень звукової потужності (дБ(A))		51	56	60
Розміри (мм)*	Ш / Г / В	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245
Розміри (декоративна панель) (мм)**	Ш / Г / В	625 / 625 / 10	625 / 625 / 10	625 / 625 / 10
Вага (з декоративною панеллю) (кг)		15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)
Позначення зовнішніх блоків		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2
Витрата повітря (м³/год)		2700	2700	3300
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))		44 / 46	44 / 46	47 / 49
Рівень звукової потужності (дБ(A))		65	65	67
Розміри (мм)	Ш / Г / В	809 / 300 / 630	809 / 300 / 630	950 / 355 / 943
Вага (кг)		46	46	67
Параметри фреонопроводу				
Загальна довжина фреонопроводів (м)		50	50	55
Макс. перепад висот (м)		30	30	30
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)		R32 / 2,0 / 2,3	R32 / 2,0 / 2,3	R32 / 2,8 / 3,6
GWP / еквівалент CO <sub>2</sub> (t) / макс. еквівалент CO <sub>2</sub> (t)		675 / 1,35 / 1,55	675 / 1,35 / 1,55	675 / 1,89 / 2,43
Кількості заправленого на заводі холодоагенту вистачає на (м)		30	30	30
Діаметр фреонопроводів Ø (мм)	рідина газ	6 12	6 12	10 16
Електричні параметри				
Напруга живлення (В, фази, Гц)		220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)		3,17 / 3,35	4,8 / 5,85	5,66 / 6,77
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)		16	16	25

\* Необхідна висота монтажу

\*\* Видима висота декоративної панелі

Рівень шуму внутрішнього блоку виміряно по центру на відстані 1,5 м під ним у режимі охолодження

<sup>(1)</sup> Клас енергоефективності за шкалою від A+++ до D

