



## Касетні блоки 4-потоків SLZ-M

### Особливості

- SCOP до 4,3 / SEER до 6,7
- Клас енергоефективності до A+ / A++
- Рівень шуму (внутрішній блок) від 24 дБ(A)
- Монтажна висота 245 мм

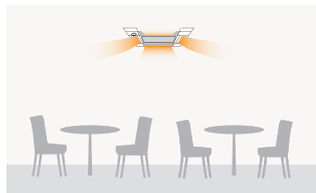
### Датчик 3D i-see

Частково заповнені приміщення



Енергозберігаючий режим: коли приміщення заповнене лише на 30 %, споживана потужність зменшується, завдяки зміні цільової температури на 1°C.<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)

- Економія енергії завдяки функції виявлення присутності людини в приміщенні
- Регулювання потоку повітря та його розподіл з точки зору забезпечення комфорту

### 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)

### Доступні версії з дротовим або бездротовим пультом керування

### 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
PAC-SK54KF-E	Фільтр V-Blocking
SLP-2FA	Декоративна панель
SLP-2FAP	Декоративна панель з фільтром PQС
SLP-2FALMP2	Декоративна панель з фільтром PQС, приймачем ІЧ-сигналів та ІЧ-пультом керування

<sup>1</sup> Кожне з цих налаштувань вимагає використання пульта керування PAR-41MAA.



## Касетні блоки 4-потоків

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



## Касетні блоки SLZ-M, охолодження / нагрівання

Позначення внутрішніх блоків	SLZ-M15FA2	SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Декоративна панель з бездротовим пультом	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2
Позначення зовнішніх блоків	R32 MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
<b>Охолодження</b>					
Продуктивність по холоду (кВт)	1,5	2,5 (1,4 – 3,2)	3,5 (0,7 – 3,9)	4,6 (1,0 – 5,2)	5,7 (1,5 – 6,3)
Споживана потужність (кВт)	–	0,65	1,09	1,35	1,67
SEER	–	6,3	6,7	6,3	6,2
Клас енергоефективності	–	A++	A++	A++	A++
Робочий діапазон (°C)	–	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46
<b>Нагрівання</b>					
Продуктивність по теплу (кВт)	1,7	3,2 (1,3 – 4,2)	4,0 (1,0 – 5,0)	5,0 (1,3 – 5,5)	6,4 (1,6 – 7,3)
Споживана потужність (кВт)	–	0,88	1,07	1,56	2,13
SCOP	–	4,3	4,3	4,2	4,1
Клас енергоефективності	–	A+	A+	A+	A+
Робочий діапазон (°C)	–	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24

Позначення внутрішніх блоків	SLZ-M15FA2	SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Витрата повітря в режимі охолодження (м³/год)	Н / В 360 / 420	360 / 420	390 / 510	390 / 570	420 / 690
Рівень шуму (дБ(A))	Н / В 24 / 28	25 / 31	25 / 34	27 / 39	32 / 43
Рівень звукової потужності (дБ(A))	–	54	51	56	60
Розміри (мм)*	Ш / Г / В 570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245
Розміри (декоративна панель) (мм)**	Ш / Г / В 625 / 625 / 110	625 / 625 / 110	625 / 625 / 110	625 / 625 / 110	625 / 625 / 110
Вага (з декоративною панеллю) (кг)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)
Позначення зовнішніх блоків	R32 MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Витрата повітря, охолодження / нагрівання (м³/год)	–	2178 / 2076	2058 / 1962	2748 / 2622	3006 / 3006
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))	–	45 / 46	48 / 48	48 / 49	49 / 51
Рівень звукової потужності (дБ(A))	–	59	59	64	65
Розміри (мм)	Ш / Г / В –	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Вага (кг)	–	30	35	41	54
<b>Параметри фреонпроводу</b>					
Загальна довжина фреонпроводів (м)	–	20	20	30	30
Макс. перепад висот (м)	–	12	12	30	30
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	–	R32 / 0,65 / 0,91	R32 / 0,90 / 1,16	R32 / 1,20 / 1,66	R32 / 1,25 / 1,71
GWP / еквівалент CO <sub>2</sub> (t) / макс. еквівалент CO <sub>2</sub> (t)	–	675 / 0,44 / 0,61	675 / 0,61 / 0,78	675 / 0,81 / 1,12	675 / 0,84 / 1,15
Кількості заправлено на заводі холодоагенту вистачає на (м)	–	7	7	7	7
Додаткова кількість холодоагенту для дозаправки (г/м)	–	20	20	20	20
Діаметр фреонпроводів Ø (мм)	рідина газ	6 10	6 10	6 12	6 16
<b>Електричні параметри</b>					
Напруга живлення (В, фази, Гц)	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Робочий струм (А)	–	3,5	4,9	5,58	9,0
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, підключення зовнішнього блока (мм²)	–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, внутрішній блок – зовнішній блок (мм²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	–	10	10	20	20

\* Необхідна висота монтажу

\*\* Видима висота декоративної панелі

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

Клас енергоефективності за шкалою від A+++ до D

Наші системи кондиціонування повітря, чилери та теплові насоси містять фторовані парникові гази R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze і R454B. Додаткову інформацію можна знайти у відповідній інструкції з експлуатації.