



## Канальні блоки SEZ-M

### Особливості

- SCOP до 4,2 / SEER до 6,0
- Клас енергоефективності від A+ / A+
- Рівень шуму (внутрішній блок) від 22 дБ(A)
- Зовнішній статичний тиск 5 – 50 Па
- Монтажна висота 200 мм

Невелика монтажна висота

200 мм



Канальні блоки прихованого монтажу серії SEZ-M виконують свою роботу безшумно і майже непомітно. Канальні блоки можна встановлювати в підвісну стелю.

### Зовнішній статичний тиск

- До 50 Па
- Чотири налаштування зовнішнього статичного тиску на вибір: 5 – 15 – 35 – 50 Па

### Простота монтажу в низькі стелі

- Монтажна висота всього 200 мм

### Дренажний насос (опція)

- Висота подачі до 55 см

### Три швидкості вентилятора

- Низька / середня / висока

### Доступні версії з дротовим або бездротовим пультом керування

### Фільтри

- У комплект входить стандартний повітряний фільтр
- Фільтр Plasma Quad Connect (опція)

### Wi-Fi адаптер MELCloud (опція)

### Опції

Позначення	Опис
PAR-41MAA	Дротовий пульт Deluxe
PAC-YT52CRA	Дротовий пульт
PAR-SA9CA-E	Бездротовий пульт (приймач сигналів)
PAR-SL97A-E	Бездротовий пульт (передавач сигналів)
PAC-KE07DM-E	Дренажний насос
MAC-587IF-E	Wi-Fi адаптер MELCloud
MAC-100FT-E*	Фільтр Plasma Quad Connect
PAC-HA11PAR	Монтажний комплект для MAC-100FT-E

\* Потрібен додатковий монтажний комплект. Надішліть запит.



SUZ-M25 / 35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60 / 71VA

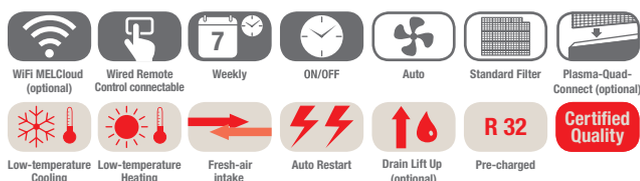


R32

SEZ-M25 - 71DA2

## Канальні блоки

## Інверторна спліт-система / Охолодження та нагрівання



## Канальні блоки прихованого монтажу SEZ-M, охолодження / нагрівання, комплект без пульта керування

Позначення внутрішніх блоків	SEZ-M25DA2	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2	
Позначення зовнішніх блоків	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	2,5 (1,4 – 3,2)	3,5 (0,7 – 3,9)	5,0 (1,1 – 5,6)	6,1 (1,6 – 6,3)	7,1 (2,2 – 8,1)
	Споживана потужність (кВт)	0,71	1,00	1,54	1,84	2,15
	SEER	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5
	Клас енергоефективності	A	A+	A+	A	A
	Робочий діапазон (°C)	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	2,9 (1,3 – 4,2)	4,2 (1,1 – 5,0)	6,0 (1,5 – 7,2)	7,4 (1,6 – 8,0)	8,0 (2,0 – 10,2)
	Споживана потужність (кВт)	0,80	1,07	1,61	2,04	2,28
	SCOP	3,8	4,1	4,0	4,2	3,9
	Клас енергоефективності	A	A+	A+	A+	A
	Робочий діапазон (°C)	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24

Позначення внутрішніх блоків	SEZ-M25DA2	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2	
Витрата повітря в режимі охолодження (м³/год)	Н / C / B	360 / 420 / 540	420 / 540 / 660	600 / 780 / 900	720 / 900 / 1080	720 / 960 / 1200
Статичний тиск (Па)		5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Рівень шуму (дБ(A))	Н / C / B	22 / 25 / 29	23 / 28 / 33	29 / 33 / 36	29 / 33 / 37	29 / 34 / 39
Рівень звукової потужності (дБ(A))		50	53	57	59	60
Розміри (мм)	Ш / Г / В	790 / 700 / 200	990 / 700 / 200	990 / 700 / 200	1190 / 700 / 200	1190 / 700 / 200
Вага (кг)		18,0	21,0	23,0	27,0	27,0
Позначення зовнішніх блоків	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	
Витрата повітря, охолодження / нагрівання (м³/год)		2178 / 2076	2058 / 1962	2748 / 2622	3006 / 3006	3006 / 3006
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))		45 / 46	48 / 48	48 / 49	49 / 51	49 / 51
Рівень звукової потужності (дБ(A))		59	59	64	65	66
Розміри (мм)	Ш / Г / В	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880	840 / 330 / 880
Вага (кг)		30	35	41	54	55
Параметри фреонпроводу						
Загальна довжина фреонпроводів (м)		20	20	30	30	30
Макс. перепад висот (м)		12	12	30	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	R32 / 1,45 / 2,37
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	675 / 0,98 / 1,60
Кількості заправленого на заводі холодоагенту вистачає на (м)		7	7	7	7	7
Додаткова кількість холодоагенту для дозаправки (г/м)		20	20	20	20	40
Діаметр фреонпроводів Ø (мм)	рідина	6	6	6	6	10
	газ	10	10	12	16	16
Електричні параметри						
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	10,0
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, підключення зовнішнього блоку (мм²)		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, внутрішній блок – зовнішній блок (мм²)		4 x 1,5				
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)		10	10	20	20	20

Рівень шуму внутрішнього блоку виміряно при статичному тиску 25 Па  
Клас енергоефективності за шкалою від A+++ до D