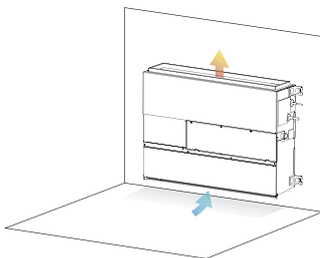




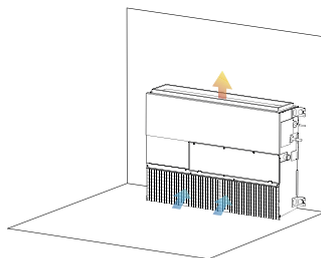
Вбудований підлоговий блок SFZ-M

Особливості

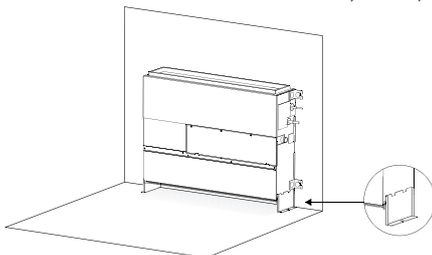
- SCOP до 4,2 / SEER до 6,1
- Клас енергоефективності до A+ / A++
- Рівень звукового тиску (внутрішній блок) від 25 дБ(A)
- Заправка холодоагенту (стандартна комплектація Single Split) 0,65 - макс. 2,37 кг
- Зовнішній статичний тиск до 60 Па
- Монтажна глибина 200 мм



Забір повітря знизу/закріплення на стіні



Забір повітря спереду дозволяє установити пристрій безпосередньо на підлогу.



Забір повітря знизу/установка на ніжках.

Відсутність корпусу дозволяє непомітно інтегрувати підлогові блоки SFZ-M майже в будь-який дизайн інтер'єру.

Зовнішній статичний тиск

- До 60 Па
- Чотири налаштування зовнішнього статичного тиску на вибір: 0 – 25 – 40 – 60 Па

Різні варіанти монтажу

- З забором повітря знизу
- З забором повітря спереду

Детектор холодоагенту

- Вбудований детектор холодоагенту для вчасного виявлення можливих витоків

Три швидкості вентилятора

- Низька / середня / висока

Доступні версії з дротовим або бездротовим пультом керування

Wi-Fi адаптер MELCloud (опція)

Опції

Позначення	Опис
PAR-41MAA	Дротовий пульт Deluxe
MAC-587IF-E	Wi-Fi адаптер MELCloud
PAR-SL97A-E	Бездротовий пульт (передавач сигналів)
PAR-SA9CA-E	Бездротовий пульт (приймач сигналів)



SUZ-M25/35VA

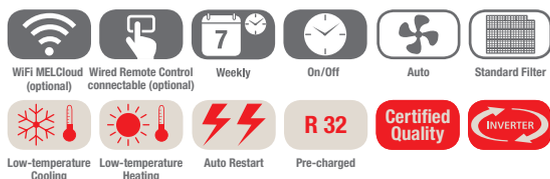
SUZ-M50VA

SUZ-M60/71VA



SFZ-M25-71VA

Вбудований підлоговий блок Інверторна спліт-система / Охолодження та нагрівання



Вбудований підлоговий блок SFZ-M, охолодження / нагрівання, комплект без пульта

Позначення внутрішніх блоків	SFZ-M25VA	SFZ-M35VA	SFZ-M50VA	SFZ-M60VA	SFZ-M71VA	
Позначення зовнішніх блоків	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	2,5 (1,5 – 3,2)	3,5 (0,7 – 3,9)	5,0 (1,1 – 5,6)	6,1 (1,6 – 6,3)	7,1 (1,9 – 8,1)
	Споживана потужність (кВт)	0,64	1,00	1,47	1,85	2,15
	SEER	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	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)	3,2 (1,2 – 4,2)	4,1 (1,0 – 5,0)	6,0 (1,5 – 7,2)	7,0 (1,6 – 8,0)	8,0 (2,0 – 10,2)
	Споживана потужність (кВт)	0,87	1,05	1,62	1,89	2,16
	SCOP	4,0	4,1	4,1	4,2	4,0
	Клас енергоефективності	A+	A+	A+	A+	A+
Робочий діапазон (°C)	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24	

Позначення внутрішніх блоків	SFZ-M25VA	SFZ-M35VA	SFZ-M50VA	SFZ-M60VA	SFZ-M71VA
Витрата повітря в режимі охолодження, Н / С / В (м³ / год)	330 / 420 / 540	420 / 540 / 660	600 / 750 / 900	720 / 900 / 1080	720 / 960 / 1200
Статичний тиск (Па)	0 / 25 / 40 / 60	0 / 25 / 40 / 60	0 / 25 / 40 / 60	0 / 25 / 40 / 60	0 / 25 / 40 / 60
Рівень шуму (дБ(A))	Н / С / В 25 / 29 / 35	25 / 29 / 33	30 / 35 / 39	30 / 35 / 39	30 / 36 / 42
Рівень звукової потужності (дБ(A))	54	53	59	59	61
Розміри (мм)	Ш / Г / В 700 / 200 / 615(690)	900 / 200 / 615(690)	900 / 200 / 615(690)	1100 / 200 / 615(690)	1100 / 200 / 615(690)
Вага (кг)	19,0	22,5	26,0	26,0	26,0
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
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 фреоноводу					
Загальна довжина фреоноводів (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 ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (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 фреоноводів Ø (мм)	рідина газ	6 10	6 10	6 12	6 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	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	20

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