



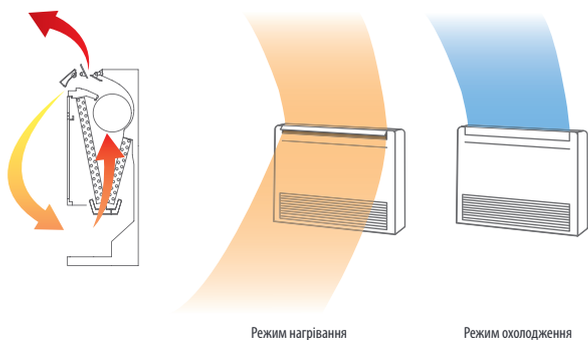
Підлогові блоки MFZ-KT

Особливості

- SCOP до 4,4 / SEER до 6,8
- Клас енергоефективності до A+ / A++
- Рівень шуму (внутрішній блок) від 19 дБ(A)
- Вбудований фільтр V-Blocking в стандартній комплектації

Функція Multiflow Vane

Завдяки функції Multiflow Vane користувач може спрямувати потік повітря відповідно до своїх потреб за допомогою двох спеціально розроблених жалюзі.



Підлоговий блок MFZ-KT особливо підходить для ситуацій, коли потрібно часто використовувати як режим охолодження так і режим нагрівання. Встановлюється низько над підлогою, як радіатор.

Функція Multiflow Vane

- У режимі нагрівання повітря спрямовується одночасно вгору та вниз для забезпечення ідеальної циркуляції повітря та швидкого нагрівання приміщення
- У режимі охолодження повітря випускається виключно вгору для забезпечення найкращої ефективності

Фільтри

- Фільтр для очищення повітря з іонами срібла
- Вбудований фільтр V-Blocking в стандартній комплектації

Гнучкість монтажу

- Три варіанти монтажу: на підлозі, вбудований в стіну, на стіні

I-save

- Можливість збереження бажаних налаштувань режиму роботи

Детектор холодоагенту

- Вбудований детектор холодоагенту для своєчасного виявлення можливих витоків

У комплект входить інфрачервоний пульт дистанційного керування з функцією тижневого таймера

Wi-Fi адаптер MELCloud (опція)

Опції

Позначення	Опис
MAC-2470FT-E	Фільтр V-Blocking для MFZ-KT
MAC-587IF-E	Wi-Fi адаптер MELCloud
MAC-1300RC-E	Тримач пульта



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60VA

MFZ-KT25-60VG

Компактні підлогові блоки

Інверторна спліт-система / Охолодження та нагрівання



Інверторні підлогові блоки MFZ-KT, охолодження / нагрівання

Позначення внутрішніх блоків	MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG	
Позначення зовнішніх блоків	SUZ-M25VA*	SUZ-M35VA*	SUZ-M50VA*	SUZ-M60VA*	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	2,5 (1,6 – 3,2)	3,5 (0,9 – 3,9)	5,0 (1,2 – 5,6)	6,1 (1,7 – 6,3)
	Споживана потужність (кВт)	0,62	1,06	1,55	1,84
	SEER	6,5	6,6	6,8	6,2
	Клас енергоефективності	A++	A++	A++	A++
	Робочий діапазон (°C)	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	3,4 (1,3 – 4,2)	4,3 (1,1 – 5,0)	6,0 (1,5 – 7,2)	7,0 (1,6 – 8,0)
	Споживана потужність (кВт)	0,91	1,26	1,86	2,18
	SCOP	4,2	4,4	4,2	4,1
	Клас енергоефективності	A+	A+	A+	A+
	Робочий діапазон (°C)	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24

Позначення внутрішніх блоків	MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Витрата повітря в режимі охолодження (м³/год)	Н / В 234 / 468	234 / 468	336 / 624	336 / 738
Рівень звукової потужності (дБ(A))	54	54	60	65
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))	низька 19 / 19	19 / 19	28 / 29	28 / 29
	висока 37 / 37	37 / 37	42 / 44	46 / 47
Розміри (мм)	Ш / Г / В 750 / 215 / 600	750 / 215 / 600	750 / 215 / 600	750 / 215 / 600
Вага (кг)	14,5	14,5	14,5	15
Позначення зовнішніх блоків	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
Параметри фреонпроводу				
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 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
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 6	6	6	6
	газ 10	10	12	16
Електричні параметри				
Напруга живлення (В, фази, Гц)	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 блоку (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
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	10	10	16	16

* Примітка: Сумісні лише зовнішні блоки SUZ-M25/35/50/60VA-R1 або новіші моделі.

Рівень шуму внутрішнього блоку, виміряний на висоті 1 м і на відстані 1 м перед ним
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.