



Настінні блоки MSZ-FT

- SCOP до 4,8 / SEER до 8,6
- Клас енергоефективності до A+++ / A+++
- Рівень шуму (внутрішній блок) від 19 дБ(А)
- Вбудований фільтр V-Blocking в стандартній комплектації
- Розміри (Ш/Г/В) 838/229/280 мм

Невеликі розміри

Серія FT відрізняється невеликими розмірами (висота 280 мм, глибина 229 мм), які дозволяють встановлювати пристрої, наприклад, над дверима.



Горизонтальний випуск повітря

- Забезпечує дуже комфортний розподіл повітря, особливо в режимі охолодження

Нічний режим

- У нічному режимі зовнішній блок працює тихіше, оскільки рівень шуму знижується на 3 дБ(А). Крім того, вимикаються світлодіод на внутрішньому блоці та звукові сигнали кнопок пульта.

Фільтри

- Фільтр для очищення повітря з іонами срібла
- Вбудований фільтр V-Blocking в стандартній комплектації
- Фільтр Plasma Quad Connect (опція)*

I-save

- Запам'ятовування бажаного режиму роботи

Wi-Fi адаптер MELCloud

- Вбудований в стандартній комплектації

Hyper Heating

- 100 % продуктивність по теплу при температурі до -15°C
- Робота в режимі нагрівання при температурі зовні до -25°C
- Нагрівач дренажного піддону у зовнішньому блоці

У комплект входить інфрачервоний пульт дистанційного керування з функцією тижневого таймера

* Для фільтра Plasma Quad Connect над настінним блоком необхідно передбачити додатковий простір (приблизно 110 мм).

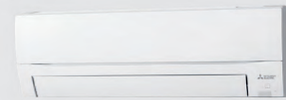
Опції

Позначення	Опис
MAC-2470FT-E	Фільтр V-Blocking
MAC-1300RC	Тримач пульта
MAC-100FT-E	Фільтр Plasma Quad Connect



MUZ-FT25VGHZ

MUZ-FT35/50VGHZ



R32

MSZ-FT25-50VGHK

Настінні блоки

Інверторна спліт-система / Охолодження та нагрівання



Інверторні настінні блоки MSZ-FT, охолодження / нагрівання

Позначення внутрішніх блоків	MSZ-FT25VGHK	MSZ-FT35VGHK	MSZ-FT50VGHK	
Позначення зовнішніх блоків	MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	2,5 (0,8 – 3,5)	3,5 (0,8 – 4,0)	5,0 (0,8 – 5,2)
	Споживана потужність (кВт)	0,580	0,910	1,630
	SEER	8,6	8,6	7,2
	Клас енергоефективності	A+++	A+++	A++
	Робочий діапазон (°C)	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	3,2 (0,9 – 6,2)	4,0 (0,9 – 6,6)	5,0 (0,9 – 7,8)
	Споживана потужність (кВт)	0,760	1,020	1,300
	SCOP	4,6	4,6	4,3
	Клас енергоефективності	A++	A++	A+
	Робочий діапазон (°C)	-25~+24	-25~+24	-25~+24

Позначення внутрішніх блоків	MSZ-FT25VGHK	MSZ-FT35VGHK	MSZ-FT50VGHK
Витрата повітря в режимі нагрівання (м³ / год)	H / B 378 / 720	414 / 810	504 / 864
Рівень шуму в режимі нагрівання (дБ(A))	H / B 31 / 46	33 / 49	36 / 51
Рівень звукової потужності (дБ(A))	60	60	60
Розміри (мм)	Ш / Г / В 838 / 229 / 280	838 / 229 / 280	838 / 229 / 280
Вага (кг)	10	10	10
Позначення зовнішніх блоків	MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ
Витрата повітря (м³ / год)	1824	2412	2412
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))	46 / 49	49 / 52	51 / 54
Рівень звукової потужності (дБ(A))	60	61	64
Розміри (мм)*	Ш / Г / В 800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	800 / 285 / 714
Вага (кг)	34	40	40
Параметри фреоноводу			
Загальна довжина фреоноводів (м)	20	30	30
Макс. перепад висот (м)	12	15	15
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R32 / 0,85 / 1,1	R32 / 0,95 / 1,4	R32 / 0,95 / 1,4
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	675 / 0,58 / 0,75	675 / 0,65 / 0,96	675 / 0,65 / 0,96
Кількості заправлено на заводі холодоагенту вистачає на (м)	7	7	7
Додаткова кількість холодоагенту для дозаправки (г/м)	20	20	20
Діаметр фреоноводів Ø (мм)	рідина 6	6	6
	газ 10	10	10
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)	2,8 3,6	4,1 4,6	7,3 5,8
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, підключення зовнішнього блоку (мм²)	3 x 1,5	3 x 1,5	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
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	12	16	16

* Під блоком слід передбачити додаткові 100 мм простору для жалюзі, щоб забезпечити повітряний потік.

Рівень шуму, виміряний на відстані 1 м перед блоком та 0,8 м під ним у режимі охолодження
Клас енергоефективності за шкалою від A+++ до DНаші 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.