



Настінні блоки MSZ-RW

Особливості

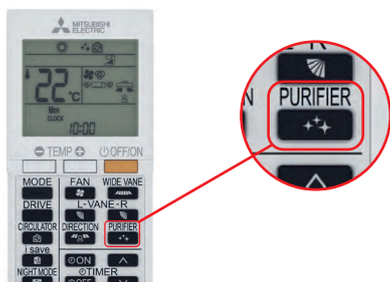
- SCOP до 5,2 / SEER до 11,25
- Клас енергоефективності до A+++ / A+++
- Рівень шуму (внутрішній блок) від 19 дБ(A)
- Фільтр Plasma-Quad-Plus в стандартній комплектації

Висока енергоефективність

RW25	A+++	SCOP 5,2
RW35	A+++	SCOP 5,1
RW50	A++	SCOP 4,6

Режим очищення повітря

За допомогою кнопки «Purifier» фільтра Plasma-Quad-Plus можна ввімкнути вентилятор та активувати режим очищення повітря, коли блок не працює.



Датчик 3D i-see

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

Фільтри

- Фільтр для очищення повітря
- Фільтр Plasma-Quad-Plus
- Дезодорувальний фільтр

Нейтралізація запахів

Дезодорувальний фільтр з площею поверхні близько 300 м² дуже ефективно усуває запахи з повітря у житлових приміщеннях.

Функція Double Vane

- Дві жалюзі, діючі незалежно одна від одної, забезпечують високу ефективність розподілу повітря в приміщенні

Wi-Fi адаптер MELCloud

- Вбудований Wi-Fi адаптер в стандартній комплектації

Hyper Heating

- 100 % продуктивність по теплу при температурі до -25 °C
- Нижнє граничне значення робочого діапазону для режиму нагрівання -30 °C
- Нагрівач піддона, вбудований у зовнішній блок

У комплект входить інфрачервоний пульт керування з функцією тижневого таймера та екраном з підсвіткою

Опції

Позначення	Опис
MAC-2490FT-E	Фільтр V-Blocking
MAC-3010FT-E	Фільтр дезодорувальний (змінний елемент)
MAC-1300RC	Тримач пульта



MUZ-RW25 / 35VGHZ

MUZ-RW50VGHZ



MSZ-RW25 - 50VG

R32

Настінні блоки MSZ-RW

Інверторна спліт-система / Охолодження та нагрівання



Інверторні настінні блоки MSZ-RW, охолодження / нагрівання

Позначення внутрішніх блоків	MSZ-RW25VG	MSZ-RW35VG	MSZ-RW50VG	
Позначення зовнішніх блоків	MUZ-RW25VGHZ	MUZ-RW35VGHZ	MUZ-RW50VGHZ	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	2,5 (0,9 – 3,5)	3,5 (1,0 – 4,0)	5,0 (1,4 – 5,8)
	Споживана потужність (кВт)	0,435	0,770	1,380
	SEER	11,2	9,4	7,6
	Клас енергоефективності	A+++	A+++	A++
Робочий діапазон (°C)	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	3,2 (0,8 – 6,3)	4,0 (1,1 – 7,0)	6,0 (1,8 – 8,7)
	Споживана потужність (кВт)	0,580	0,810	1,450
	SCOP	5,2	5,1	4,6
	Клас енергоефективності	A+++	A+++	A++
Робочий діапазон (°C)	-30~+24	-30~+24	-30~+24	

Позначення внутрішніх блоків	MSZ-RW25VG	MSZ-RW35VG	MSZ-RW50VG	
Витрата повітря в режимі нагрівання (м³ / год)	Н / В	306 / 690	306 / 690	468 / 786
Рівень шуму в режимі нагрівання (дБ(А))	Н / В	19 / 41	19 / 42	25 / 46
Рівень звукової потужності (дБ(А))		58	59	59
Розміри (мм)*	Ш / Г / В	998 / 247 / 305	998 / 247 / 305	998 / 247 / 305
Вага (кг)		14,5	14,5	14,5
Позначення зовнішніх блоків	MUZ-RW25VGHZ	MUZ-RW35VGHZ	MUZ-RW50VGHZ	
Витрата повітря в режимі нагрівання (м³ / год)		2268	2268	3336
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(А))		46 / 49	49 / 50	51 / 54
Рівень звукової потужності (дБ(А))		60	61	64
Розміри (мм)	Ш / Г / В	800 / 285 / 714	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Вага (кг)		39,5	40,0	54,0
Параметри фреонопроводу				
Загальна довжина фреонопроводів (м)		20	20	30
Макс. перепад висот (м)		12	12	15
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)		R32 / 1,2 / 1,4	R32 / 1,1 / 1,3	R32 / 1,21 / 1,51
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)		675 / 0,81 / 0,95	675 / 0,74 / 0,88	675 / 0,82 / 1,02
Кількості заправлено на заводі холодоагенту вистачає на (м)		10	10	15
Додаткова кількість холодоагенту для дозаправки (г/м)		20	20	20
Діаметр фреонопроводів 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 (А)	Охолодження	2,5	3,8	6,1
	Нагрівання	3,0	3,8	6,4
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, підключення зовнішнього блока (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)		10	12	16

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

Рівень шуму внутрішнього блоку, 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.