



Однопоточковий касетний блок MLZ-KP / MLZ-KY

Особливості

- SCOP до 4,6 / SEER до 7,0
- Клас енергоефективності до A++ / A++
- Рівень шуму (внутрішній блок) від 27 дБ(A)
- Монтажна висота 185 мм

Компактні розміри для невеликого монтажного простору

Завдяки своїм невеликим розмірам блоки ідеально підходять для встановлення в підвісну стелю з невеликим простором для монтажу.



Для однопоточкових касетних блоків серії MLZ-KP/MLZ-KY вистачить місця навіть у найнижчій підвісній стелі.

Вбудований дренажний насос

- Блок оснащено дренажним насосом з висотою подачі 50 см в стандартній комплектації

Швидкий монтаж завдяки невеликим розмірам і малій вазі

Фільтри

- Фільтр для очищення повітря
- Фільтр V-Blocking (опція)

У комплект входить інфрачервоний пульт дистанційного керування з функцією тижневого таймера

Можливість підключення дротового пульта керування

Wi-Fi адаптер MELCloud (опція)

Опції

Позначення	Опис
PAR-41MAA*	Дротовий пульт Deluxe
PAC-YT52CRA*	Дротовий пульт
MAC-2470FT-E	Фільтр V-Blocking
MAC-5871F-E	Wi-Fi адаптер MELCloud
MAC-1300RC-E	Тримач пульта

* Потрібен інтерфейс MAC-4971F-E (див. сторінку опцій у кінці розділу)



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA



MLZ-KY20VG



MLZ-KP25-50VF

R32

Касетний блок 1-поточковий

Інверторна спліт-система / Охолодження та нагрівання



Касетний блок MLZ-KP/MLZ-KY, охолодження / нагрівання

Позначення внутрішніх блоків	MLZ-KY20VG	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Декоративна панель	MLP-448W	MLP-444W	MLP-444W
Позначення зовнішніх блоків	Multi Split MXZ	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Охолодження			
Продуктивність по холоду (кВт)	—	3,5 (0,8 – 3,9)	5,0 (1,7 – 5,6)
Споживана потужність (кВт)	—	0,97	1,38
EER	—	3,70	3,60
SEER	—	7,0	6,7
Клас енергоефективності	—	A++	A++
Робочий діапазон (°C)	—	-10~+46	-15~+46
Нагрівання			
Продуктивність по теплу (кВт)	—	4,1 (1,1 – 4,9)	6,0 (1,7 – 7,2)
Споживана потужність (кВт)	—	1,10	1,86
COP	—	3,71	3,21
SCOP	—	4,6	4,3
Клас енергоефективності	—	A++	A+
Робочий діапазон (°C)	—	-10~+24	-10~+24

Позначення внутрішніх блоків	MLZ-KY20VG	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Витрата повітря в режимі охолодження (м³ / год)	H / B	282 / 312	360 / 564
Рівень шуму (дБ(A))	H / B	32 / 37	27 / 40
Рівень звукової потужності (дБ(A))		—	53
Розміри (мм)*	Ш / Г / В	842 / 301 / 194	1102 / 360 / 185
Розміри (декоративна панель) (мм)**	Ш / Г / В	915 / 370 / 34	1200 / 424 / 24
Вага (з декоративною панеллю) (кг)		14,0 (17,8)	15,5 (19,0)
Позначення зовнішніх блоків	Multi Split MXZ	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Витрата повітря, охолодження / нагрівання (м³ / год)	—	2058 / 1962	2748 / 2622
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))	—	48 / 48	48 / 49
Рівень звукової потужності (дБ(A))	—	59	64
Розміри (мм)	Ш / Г / В	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714
Вага (кг)		35	41
Параметри фреоноводу			
Загальна довжина фреоноводів (м)	—	20	30
Макс. перепад висот (м)	—	12	30
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	—	R32 / 0,90 / 1,16	R32 / 1,20 / 1,66
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	—	675 / 0,61 / 0,78	675 / 0,81 / 1,12
Кількості заправленого на заводі холодоагенту вистачає на (м)	—	7	7
Додаткова кількість холодоагенту для дозаправки (г/м)	—	20	20
Діаметр фреоноводів Ø (мм)	рідина газ	6 10	6 12
Електричні параметри			
Напруга живлення (В, фази, Гц)	—	230, 1, 50	230, 1, 50
Робочий струм (А)	—	4,9	5,58
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	—	10	20

* Необхідна висота монтажу

** Видима висота декоративної панелі

Рівень шуму внутрішнього блоку виміряно по центру на відстані 1,5 м від нього у режимі охолодження