



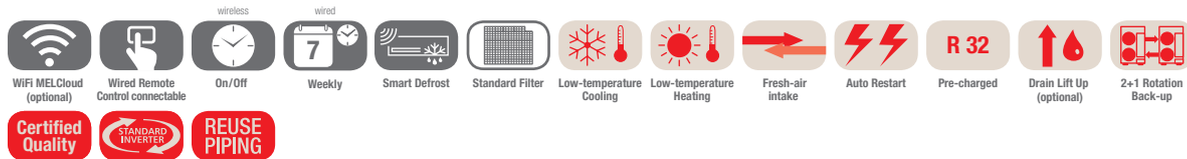
PUZ-M200 / 250YKA2



PEA-M200 / 250LA2

Канальні блоки високого тиску

Single Split / Standard Inverter / Охолодження та нагрівання



Канальні блоки PEA-M, охолодження / нагрівання, комплект без пульта

Позначення внутрішніх блоків	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2	
Позначення зовнішніх блоків	PUZ-M200YKA2	PUZ-M250YKA2	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	19,0 (9,2 – 22,4)	22,0 (9,9 – 27,0)
	Споживана потужність (кВт)	6,1	7,3
	SEER	5,4	5,3
	Клас енергоефективності	–	–
	Робочий діапазон (°C)	-15~+46	-15~+46
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	22,4 (6,8 – 25,0)	27,0 (7,3 – 31,0)
	Споживана потужність (кВт)	6,6	8,2
	SCOP	3,6	3,5
	Клас енергоефективності	–	–
	Робочий діапазон (°C)	-20~+21	-20~+21

Позначення внутрішніх блоків	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2
Витрата повітря (м³/год)	Н / C / B 2520 / 3060 / 3600 2520 / 3060 / 3300 (при 200 Па)	3000 / 3660 / 4320 2700 / 3300 / 3900 (при 150 Па) 2700 / 3000 / 3300 (при 200 Па)
Статичний тиск (Па)	75 / 100 / 150 / 200 / 250	75 / 100 / 150 / 200 / 250
Рівень шуму (дБ(A))	Н / B 34,5 / 43	37,5 / 46
Рівень звукової потужності (дБ(A))	Н / B 62 / 64	62 / 66
Розміри (мм)	Ш / Г / В 1.370 / 1.120 / 470	1.370 / 1.120 / 470
Вага (кг)	88	88
Позначення зовнішніх блоків	PUZ-M200YKA2	PUZ-M250YKA2
Витрата повітря (м³/год)	8400	8400
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))	58 / 60	59 / 62
Рівень звукової потужності (дБ(A))	78	77
Розміри (мм)	Ш / Г / В 1.050 / 330 / 1.338	1.050 / 330 / 1.338
Вага (кг)	129	138
Параметри фреонопроводу		
Загальна довжина фреонопроводів (м)	70	70
Макс. перепад висот (м)	30	30
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R32 / 5,60 / 7,20	R32 / 6,80 / 9,20
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	675 / 3,78 / 4,86	675 / 4,59 / 6,21
Кількості заправленого на заводі холодоагенту вистачає на (м)	30	30
Діаметр фреонопроводів Ø (мм)	рідина газ 10 22 (28)*	12 22 (28)*
Електричні параметри		
Напруга живлення (В, фази, Гц)**	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)	7,64 / 8,67	9,9 / 10,9
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	32	32

* При довжині системи більше 50 м

** Внутрішні блоки мають окреме 1-фазне джерело живлення 230 В, 50 Гц

Рівень шуму внутрішнього блоку виміряно на відстані 1,5 м під ним при статичному тиску 150 Па