



MUZ-AP60/71VG

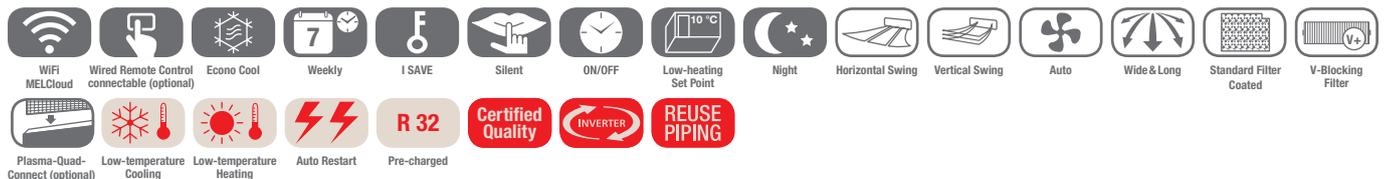


MSZ-AP60/71VGK

R32

Настінні блоки Standard

Інверторна спліт-система / Охолодження та нагрівання



Інверторні настінні блоки MSZ-AP, охолодження / нагрівання

Позначення внутрішніх блоків	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Позначення зовнішніх блоків	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	6,1 (1,4 – 7,3)
	Споживана потужність (кВт)	1,59
	SEER	7,4
	Клас енергоефективності	A++
	Робочий діапазон (°C)	-10~+46
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	6,8 (2,0 – 8,6)
	Споживана потужність (кВт)	1,67
	SCOP	4,6
	Клас енергоефективності	A++
	Робочий діапазон (°C)	-15~+24

Позначення внутрішніх блоків	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Витрата повітря в режимі охолодження (м³/год)	Н / В	564 / 960
Рівень шуму (дБ(A))	Н / В	29 / 45
Рівень звукової потужності (дБ(A))		65
Розміри (мм)	Ш / Г / В	1,100 / 257 / 325
Вага (кг)		16
Позначення зовнішніх блоків	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Витрата повітря (м³/год)		3126
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))		56 / 57
Рівень звукової потужності (дБ(A))		69
Розміри (мм)*	Ш / Г / В	800 / 285 / 714
Вага (кг)		40
Параметри фреонопроводу		
Загальна довжина фреонопроводів (м)		30
Макс. перепад висот (м)		15
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)		R32 / 1,05 / 1,35
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)		675 / 0,71 / 0,91
Кількості заправленого на заводі холодоагенту вистачає на (м)		15
Додаткова кількість холодоагенту для дозаправки (г/м)		20
Діаметр фреонопроводів Ø (мм)	рідина	6
	газ	12
Електричні параметри		
Напруга живлення (В, фази, Гц)		220 – 240, 1, 50
Робочий струм (А)		7,1
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, підключення зовнішнього блоку (мм²)		3 x 2,5
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, внутрішній блок – зовнішній блок (мм²)		4 x 1,5
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)		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 D