



MUZ-AP60/71VG

MSZ-AP60/71VG

# Стандартни стенни климатици

Сплит инвертори / Охлаждане и отопление

## Инверторни стенни климатици MSZ-AP, охлаждане / отопление

Обозначение на вътрешните тела		MSZ-AP60VG	MSZ-AP71VG
Обозначение на външните тела		MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Охлаждане	Хладилна мощност (kW)	6,1 (1,4–7,3)	7,1 (2,0–8,7)
	Консумирана мощност (kW)	1,59	2,01
	SEER	7,4	7,2
	Клас на енергийна ефективност	A++	A++
	Област на приложение (°C)	-10~+46	-10~+46
Отопление	Отоплителна мощност (kW)	6,8 (2,0–8,6)	8,1 (2,2–10,3)
	Консумирана мощност (kW)	1,67	2,12
	SCOP	4,6	4,4
	Клас на енергийна ефективност	A++	A+
	Област на приложение (°C)	-15~+24	-15~+24

Обозначение на вътрешните тела		MSZ-AP60VG	MSZ-AP71VG
Поток на вентилирания въздух (m³/h)	Слаб	564	576
	Силен	960	978
Ниво на звуковото налягане (dB(A))	Ниско	29	30
	Високо	45	45
Размери (mm)	Ш/Д/В	1.100/257/325	1.100/257/325
Тегло (kg)		16	17
Обозначение на външните тела		MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Поток на вентилирания въздух (m³/h)		3126	3246
Ниво на звуковото налягане при охлаждане / отопление (dB(A))		56/57	56/55
Размери (mm)	Ш/Д/В	800/285/714	840/330/880
Тегло (kg)		40	55
Хладилни данни			
Обща дължина на тръбопроводите (m)		30	30
Макс. разлика във височината (m)		15	15
Тип/Количество хладилен агент (kg)/Макс.количество (kg)		R32/1,05/1,35	R32/1,5/1,71
GWP / Еквивалент на CO <sub>2</sub> (t) / Еквивалент на CO <sub>2</sub> макс. (t)		675/0,71/0,92	675/1,02/1,22
Предварително зареждане с хладилен агент (m)		15	15
Количество за зареждане хладилен агент (g/m)		20	20
Хладилни връзки Ø (mm)	Течност/Газ	6	6
		12	12
Електрически данни			
Захранване с напрежение (V, фаза, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Работен ток (A)		7,1	8,8
Препоръчително напречно сечение на кабела – захранващ кабел външно тяло (mm²)		3 x 2,5	3 x 2,5
Препоръчително напречно сечение на кабела – вътрешно тяло – външно тяло (mm²)		4 x 1,5	4 x 1,5
Преп. стойност на предпазителя (A)		16	20

Ниво на звуковото налягане при вътрешното тяло, измерено на 1 m пред и 0,8 m под уреда в режим охлаждане  
Показание на класа на ефективност на скала от A+++ до D

Нашите климатични инсталации и термopомпи съдържат флуорирани парникови газове R410A, R134a, R32.  
Допълнителна информация ще намерите в съответното ръководство за потребителя.