



MUZ-AP60VG



MUZ-AP71VG



MSZ-AP60/71VGK

R32

Standard Wandgeräte

Split-Inverter / Kühlen und Heizen

leslink.info/msz-ap2


MSZ-AP Inverter-Wandgeräte, Kühlen / Heizen

Bezeichnung Innengeräte		MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Bezeichnung Außengeräte		MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Kühlen	Kälteleistung (kW)	6,10 (1,4-7,3)	7,10 (2,0-8,7)
	Leistungsaufnahme (kW)	1,59	2,01
	SEER	7,40	7,20
	Energieeffizienzklasse	A++	A++
	Einsatzbereich (°C)	-10~+46	-10~+46
Heizen	Heizleistung (kW)	6,8 (2,0-8,6)	8,1 (2,2-10,3)
	Leistungsaufnahme (kW)	1,67	2,12
	SCOP	4,60	4,40
	Energieeffizienzklasse	A++	A+
	Einsatzbereich (°C)	-15~+24	-15~+24

Bezeichnung Innengeräte		MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m³/h)	N / H	564 / 960	576 / 918
Schalldruckpegel (dB(A))	N / H	29 / 45	30 / 45
Schalleistungspegel (dB(A))		65	65
Abmessungen (mm) ¹	B / T / H	1.100 / 257 / 325	1.100 / 257 / 325
Gewicht (kg)		16,0	17,0
Bezeichnung Außengeräte		MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Luftvolumenstrom (m³/h)		3.126	3.246
Schalldruckpegel Kühlen/Heizen (dB(A))		56 / 57	56 / 55
Schalleistungspegel (dB(A))		69	69
Abmessungen (mm)	B / T / H	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Gewicht (kg)		40,0	55,0
Kältetechnische Angaben			
Gesamtleitungslänge (m)		30	30
Max. Höhendifferenz (m)		15	15
Kältemitteltyp / -menge / max. Menge (kg)		R32 / 1,05 / 1,35	R32 / 1,50 / 1,80
GWP / CO ₂ -Äquivalent / CO ₂ -Äquivalent max. (t)		675 / 0,71 / 0,91	675 / 1,02 / 1,22
Kältemittelvorfüllung für (m)		15	15
Nachfüllmenge Kältemittel (g/m)		20	20
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. s.	6 12	6 12
Elektrische Angaben			
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Betriebsstrom (A)		7,10	8,80
Empfohlener Leitungsquerschnitt – Zuleitung Außengerät (mm²)		3 x 2,5	3 x 2,5
Empfohlener Leitungsquerschnitt – Innengerät-Außengerät (mm²)		4 x 1,5	4 x 1,5
Empf. Sicherungsgröße (A)		16	20

¹ Für Ausblasmatten und Luftstrom müssen zusätzlich 100 mm Platz unter dem Gerät eingeplant werden.

Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb. Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D.