



MUZ-AP60VG

MUZ-AP71VG2



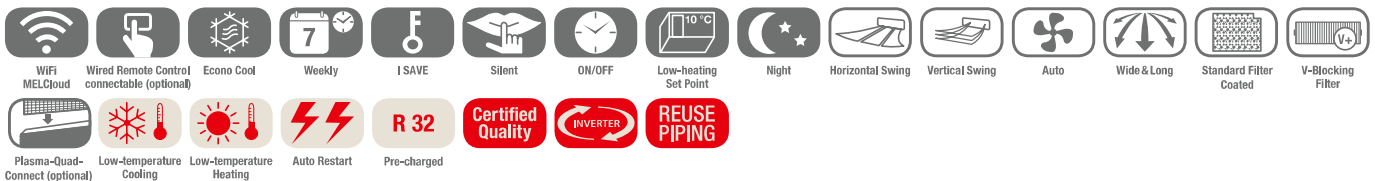
MSZ-AP60/71VGK

R32



leslink.info/msz-ap2

Standard Wandgeräte Split-Inverter/Kühlen und Heizen



MSZ-AP Inverter-Wandgeräte, Kühlen/Heizen

| Bezeichnung Innengeräte | | MSZ-AP60VGK | MSZ-AP71VGK |
|-------------------------|------------------------|---------------|----------------|
| Bezeichnung Außengeräte | | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG |
| Kühlen | Kälteleistung (kW) | 6,1 (1,4–7,3) | 7,1 (2,0–8,7) |
| | Leistungsaufnahme (kW) | 1,59 | 2,01 |
| | SEER | 7,4 | 7,2 |
| | 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 | 4,6 | 4,4 |
| | 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 |
| Schallleistungspegel (dB(A)) | | 65 | 65 |
| Abmessungen (mm) | B/T/H | 1.100/257/325 | 1.100/257/325 |
| Gewicht (kg) | | 16 | 17 |
| Bezeichnung Außengeräte | | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG |
| Luftvolumenstrom (m³/h) | | 3126 | 3246 |
| Schalldruckpegel Kühlen/Heizen (dB(A)) | | 56/57 | 56/55 |
| Schallleistungspegel (dB(A)) | | 69 | 69 |
| Abmessungen (mm)* | B/T/H | 800/285/714 | 840/330/880 |
| Gewicht (kg) | | 40 | 55 |
| Kältetechnische Angaben | | | |
| Gesamtleitungslänge (m) | | 30 | 30 |
| Max. Höhendifferenz (m) | | 15 | 15 |
| Kältemitteltyp/-menge (kg) / max. Menge (kg) | | R32/1,05/1,35 | R32/1,5/1,80 |
| GWP/CO ₂ -Äquivalent (t) / 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) | | 7,1 | 8,8 |
| 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 |

* Für Ausblatellamen 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