



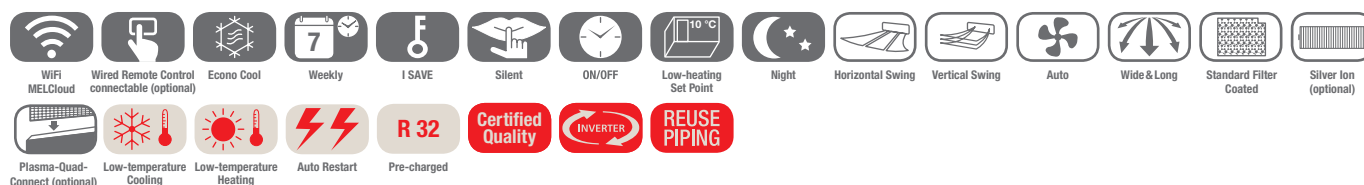
MUZ-AP60/71VG



MSZ-AP60/71VGK

R32

Standardní nástěnné jednotky Split-Inverter / chlazení nebo topení



Invertorové nástěnné jednotky MSZ-AP, chlazení / topení

| Označení vnitřní jednotky | MSZ-AP60VGK | MSZ-AP71VGK | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Označení venkovní jednotky | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG | |
| Chlazení | chladič výkon (kW) | 6,1 (1,4–7,3) | 7,1 (2,0–8,7) |
| | příkon (kW) | 1,59 | 2,01 |
| | SEER | 7,4 | 7,2 |
| | třída energetické účinnosti | A++ | A++ |
| | Oblast použití (°C) | –10~+46 | –10~+46 |
| Vytápění | topný výkon (kW) | 6,8 (2,0–8,6) | 8,1 (2,2–10,3) |
| | příkon (kW) | 1,67 | 2,12 |
| | SCOP | 4,6 | 4,4 |
| | třída energetické účinnosti | A++ | A+ |
| | Oblast použití (°C) | –15~+24 | –15~+24 |

| Označení vnitřní jednotky | MSZ-AP60VGK | MSZ-AP71VGK |
|--|-------------------|----------------|
| Průtok vzduchu v režimu chlazení (m ³ /h) | N/V | 564/1134 |
| Hladina akustického tlaku (dB(A)) | N/V | 29/48 |
| Rozměry (mm) | Š/H/V | 1.100/257/325 |
| Hmotnost (kg) | | 16 |
| Označení venkovní jednotky | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG |
| Objemový průtok vzduchu (m ³ /h) | | 3126 |
| Hladina akustického tlaku (dB(A)) | chlazení / topení | 56/57 |
| Rozměry (mm)* | Š/H/V | 800/285/714 |
| Hmotnost (kg) | | 40 |
| Údaje o chladivu | | |
| Celková délka vedení (m) | | 30 |
| Max. výškový rozdíl (m) | | 15 |
| Typ chladiva / množství (kg) / max. množství (kg) | | R32/1,05/1,35 |
| GWP / ekvivalent CO ₂ (t) / ekvivalent CO ₂ max. (t) | | 675/0,71/0,92 |
| Množství předplněného chladiva pro (m) | | 15 |
| Množství doplněného chladiva (g/m) | | 20 |
| Průměr připojení chladiva Ø (mm) | kap. plyn | 6 12 |
| Elektrické parametry | | |
| Zdroj napětí (V, fáze, Hz) | | 220–240, 1, 50 |
| Provozní el. proud (A) | | 7,1 |
| Doporučený průřez vedení – přívod venkovní jednotky (mm ²) | | 3 x 2,5 |
| Doporučený průřez vedení – vnitřní jednotka / venkovní jednotka (mm ²) | | 4 x 1,5 |
| Doporučená velikost jištění (A) | | 20 |

* Pro výdechové lamely a proud vzduchu je nutné pod přístrojem naplánovat prostor o velikosti 12 mm.

Hladina akustického tlaku naměřena ve vzdálenosti 1 m před a 0,8 m pod vnitřní jednotkou v režimu chlazení.
Třída energetické účinnosti na stupnici od A+++ do D