



Urządzenia ściennie Standard MSZ-AP

Highlights

- SCOP do 4,4/SEER do 7,4
- Klasa efektywności energetycznej do A+/A++
- Poziomy hałas (urządzenie wewnętrzne) od 29 dB(A)
- Ilość czynnika chłodniczego (standardowa konfiguracja Single Split) maks. 1,71 kg

To urządzenie jest niezwykle wszechstronne i dostępne w szerokim zakresie mocy oraz z wieloma ciekawymi dodatkami.

Idealne do dużych pomieszczeń

- Duży zasięg – do 12 m
- Pionowy kąt wylotu powietrza można ustawić w siedmiu różnych kierunkach.
- Maksymalna moc chłodnicza 8,7 kW

Filtr oczyszczający powietrze

- Odfiltruje pył z powietrza z wnętrza i zapobiega zabrudzeniu wymiennika ciepła. Mycie filtra nie pogarsza w jakimkolwiek stopniu skuteczności jego działania.

Filtr oczyszczający powietrze z jonami srebra (opcjonalnie)

- Powłoka z zawartością jonów srebra pozwala na uzyskanie wysokiej czystości powietrza poprzez skuteczne usuwanie z pomieszczenia bakterii, pyłków i alergenów. Bardzo wysoki stopień filtracji sprawia, że zatrzymywane są cząsteczki już o wielkości 0,01 μm .

Poziomy wylot powietrza

- Zapewnia bardzo komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

i-save

- Zapamiętuje preferowany stan roboczy

Karta Wi-Fi MELCloud

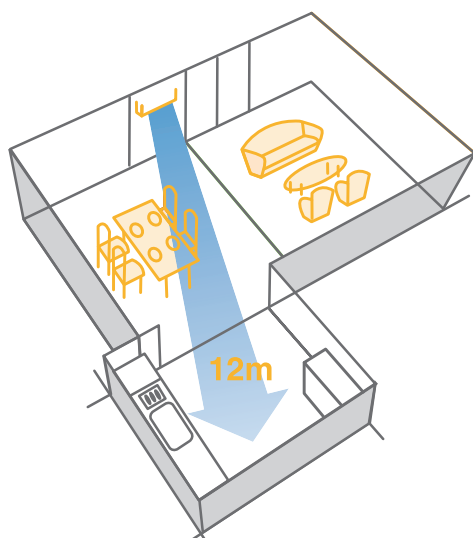
- Standardowo wbudowana karta Wi-Fi MELCloud

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---|
| MAC-2360FT | Filtr oczyszczający powietrze z jonami srebra |
| MAC-1300RC | Uchwyt na pilota |

Strumień powietrza o dalekim zasięgu





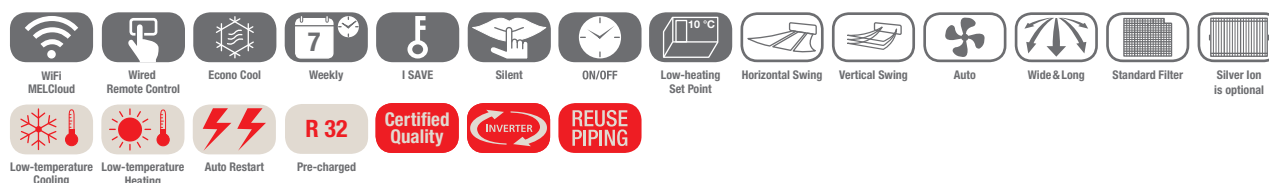
MUZ-AP60/71VG



MSZ-AP60/71VGK

R32

Standardowe urządzenia ściennie Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-AP, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | MSZ-AP60VGK | MSZ-AP71VGK |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 6,1 (1,4–7,3) | 7,1 (2,0–8,7) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,59 | 2,01 |
| | SEER | 7,4 | 7,2 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 6,8 (2,0–8,6) | 8,1 (2,2–10,3) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,67 | 2,12 |
| | SCOP | 4,6 | 4,4 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -15~+24 | -15~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | MSZ-AP60VGK | MSZ-AP71VGK |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N/W | 564/1134 | 576/1116 |
| Poziom hałas (dB(A)) | N/W | 29/48 | 30/49 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gt./Wys. | 1.100/257/325 | 1.100/257/325 |
| Masa (kg) | | 16 | 17 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 3126 | 3246 |
| Poziom hałas przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 56/57 | 56/55 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gt./Wys. | 800/285/714 | 840/330/880 |
| Masa (kg) | | 40 | 55 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 30 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 15 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/1,05/1,35 | R32/1,5/1,71 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/0,71/0,92 | 675/1,02/1,22 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 15 | 15 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 |
| | gaz | 12 | 12 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 7,1 | 8,8 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 16 | 20 |

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R134a, R32.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.