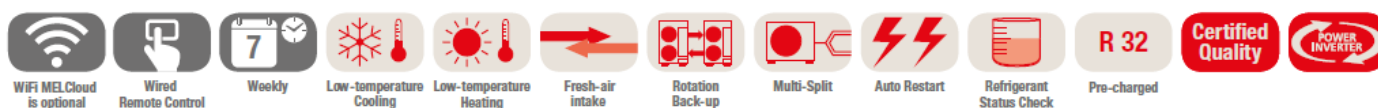




Urządzenie podstropowe ze stali nierdzewnej Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Urządzenia podstropowe ze stali nierdzewnej PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M71HA | |
|----------------------------------|---|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM71VHA | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 7,1 (3,3–8,1) |
| | Pobór mocy (kW) | 2,02 |
| | SEER | 5,6 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 7,6 (3,5–10,2) |
| | Pobór mocy (kW) | 2,17 |
| | SCOP | 3,9 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A |
| | Zakres zastosowania (°C) | -20~+21 |

| | | |
|---|----------------|--------------------|
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | PCA-M71HA |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N/Ś1/Ś2/W | 900–1080 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 37/39 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.136/650/280 |
| Masa (kg) | | 42 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | PUZ-ZM71VHA |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 3300 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | | 47/49 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 950/330 (+25)/943 |
| Masa (kg) | | 70 |
| Parametry chłodnicze | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 55 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/2,8/3,6 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/1,89/2,43 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 |
| | gaz | 16 |
| Parametry elektryczne | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 7,63/8,65 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D