



SUZ-M25 /35VA

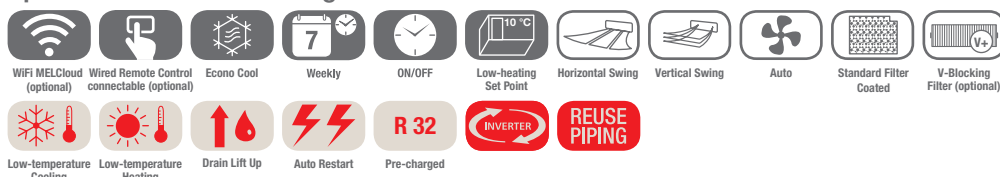
SUZ-M50VA

MLZ-KY20VG

MLZ-KP25 - 50V

Urządzenie kasetonowe 1-stronne

Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



Urządzenia kasetonowe MLZ-KP/MLZ-KY, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MLZ-KY20VG | MLZ-KP25VG | MLZ-KP35VG | MLZ-KP50VG |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Maskownica | MLP-448W | MLP-444W | MLP-444W | MLP-444W |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA |
| Chłodzenie | | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | - | 2,5 (1,4-3,2) | 3,5 (0,8-3,9) | 5,0 (1,7-5,6) |
| Pobór mocy (kW) | - | 0,59 | 0,94 | 1,38 |
| EER | - | 4,20 | 3,70 | 3,60 |
| SEER | - | 6,2 | 7,0 | 6,7 |
| Klasa efektywności energetycznej | - | A++ ⁽¹⁾ | A++ ⁽¹⁾ | A++ ⁽¹⁾ |
| Zakres zastosowania (°C) | - | -10~+46 | -10~+46 | -15~+46 |
| Grzanie | | | | |
| Moc grzewcza (kW) | - | 3,2 (1,4-4,2) | 4,1 (1,1-4,9) | 6,0 (1,7-7,2) |
| Pobór mocy (kW) | - | 0,80 | 1,10 | 1,86 |
| COP | - | 4,00 | 3,71 | 3,21 |
| SCOP | - | 4,4 | 4,6 | 4,3 |
| Klasa efektywności energetycznej | - | A+ ⁽¹⁾ | A++ ⁽¹⁾ | A+ ⁽¹⁾ |
| Zakres zastosowania (°C) | - | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 |
| Cena | | | | |
| | 780 € | 805 € | 915 € | 1110 € |
| | 255 € | 285 € | 285 € | 285 € |
| | - | 1050 € | 1200 € | 1530 € |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MLZ-KY20VG | MLZ-KP25VF | MLZ-KP35VF | MLZ-KP50VF |
|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N/W | 282/312 | 360/528 | 360/684 |
| Poziom hałas (dB(A)) | N/W | 32/37 | 27/38 | 27/40 |
| Poziom hałas przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | - | 52 | 53 | 59 |
| Wymiary (mm)* | Szer./Gł./Wys. | 842/301/194 | 1.102/360/185 | 1.102/360/185 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 915/370/34 | 1.200/424/24 | 1.200/424/24 |
| Masa (z maskownicą) (kg) | - | 14,0 (17,8) | 15,5 (19,0) | 15,5 (19,0) |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA |
| Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h) | - | 2178/2076 | 2058/1962 | 2748/2622 |
| Poziom hałas przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | - | 45/46 | 48/48 | 48/49 |
| Poziom hałas przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | - | 59 | 59 | 64 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/714 |
| Masa (kg) | - | 30 | 35 | 41 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | - | 20 | 20 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | - | 12 | 12 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | - | R32/0,65/0,91 | R32/0,90/1,16 | R32/1,20/1,66 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | - | 675/0,44/0,61 | 675/0,61/0,78 | 675/0,81/1,12 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | - | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m) | - | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 |
| | gaz | 10 | 10 | 12 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | - | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | - | 3,5 | 4,9 | 5,58 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | - | 10 | 10 | 20 |

* Wymagana wysokość do zabudowy

** Widoczna wysokość maskownicy

Poziom hałas wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D