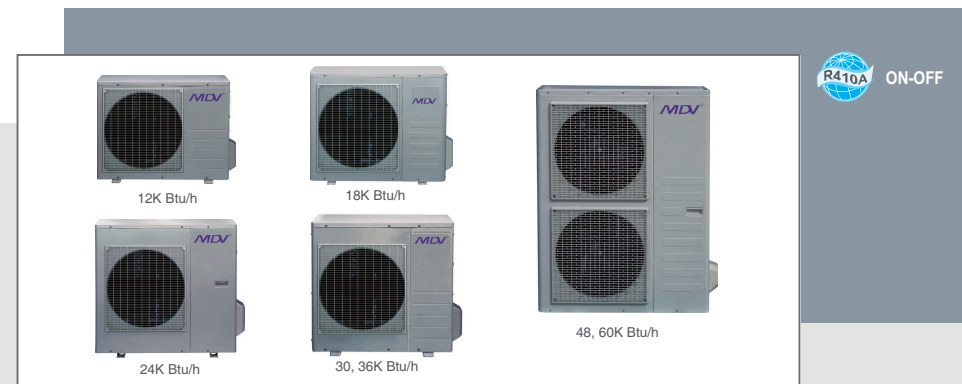
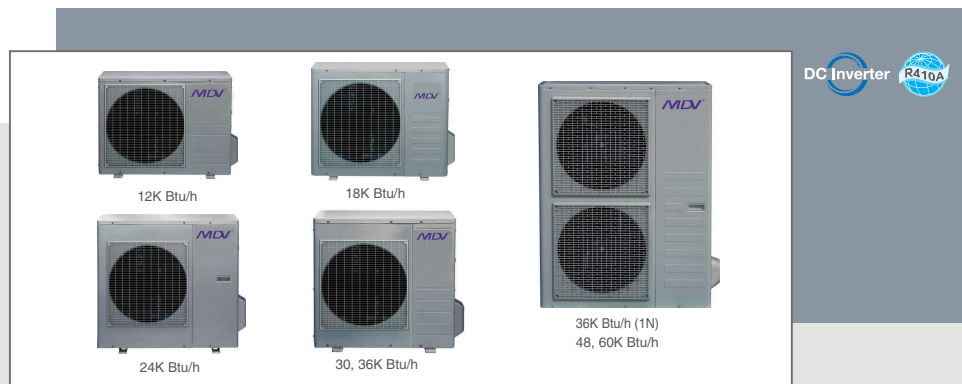


Uniwersalne jednostki zewnętrzne



Specyfikacja techniczna_DC Inverter

| Jednostka zewnętrzna | | MOU-12HDN1 | MOUA-18HDN1-C0 | MOUB-24HDN1 | MOU-30HDN1 | MOU-36HDN1 |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Btu/h 12000 | 18000 | 24000 | 30000 | 36000 |
| | | kW 3.2 | 5.3 | 7.1 | 9.0 | 10.5 |
| Grzanie | Btu/h 13000 | 20000 | 26000 | 32000 | 40000 | |
| | kW 4.0 | 6.0 | 7.6 | 9.5 | 12.0 | |
| Parametry Elektryczne | Zasilanie | V~,Hz,Ph 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 |
| | Przepływ powietrza | m ³ /h 2500 | 2570 | 3200 | 5000 | 6000 |
| | Poziom Hałasu | dB(A) 48 | 51 | 53 | 57 | 57 |
| Wymiary & Waga | Wymiary netto (mm) | Szer.xWys.xGłęb. 761x593x279 | 842x695x324 | 895x862x313 | 990x966x354 | 940x1245x360 |
| | Waga netto | kg 39.5 | 59 | 73 | 92 | 106 |
| | Wymiary brutto (mm) | Szer.xWys.xGłęb. 887x655x355 | 965x752x399 | 1043x915x395 | 1120x1100x435 | 1058x1380x438 |
| Rozmiar rur | Waga brutto | kg 42.5 | 63 | 76 | 100 | 114 |
| | Ciecz | mm Ø6.4 | Ø6.4 | Ø9.5 | Ø9.5 | Ø9.5 |
| | Gaz | mm Ø12.7 | Ø12.7 | Ø15.9 | Ø15.9 | Ø15.9 |
| | Max. długość instalacji | m 10 | 25 | 25 | 25 | 30 |
| | Max. różnica wysokości | m 5 | 12 | 12 | 15 | 20 |

Specyfikacja techniczna_ON/OFF

| Jednostka zewnętrzna | | MOU-12HN1 | MOU-18HN1-Q | MOU-24HN1-Q | MOU-30HN1-Q | MOU-30HN1-R |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Btu/h 12000 | 18000 | 24000 | 30000 | 30000 |
| | | kW 3.2 | 5.3 | 7.1 | 9.0 | 9.0 |
| Grzanie | Btu/h 13000 | 20000 | 26000 | 32000 | 32000 | 32000 |
| | kW 4.0 | 6.0 | 7.6 | 9.5 | 9.5 | |
| Parametry Elektryczne | Zasilanie | V~,Hz,Ph 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 380-415, 50, 3 |
| | Przepływ powietrza | m ³ /h 2100 | 2439 | 3200 | 5000 | 5000 |
| | Poziom Hałasu | dB(A) 43 | 54 | 55 | 57 | 57 |
| Wymiary & Waga | Wymiary netto (mm) | Szer.xWys.xGłęb. 780x547x250 | 760x590x285 | 845x695x335 | 990x966x354 | 990x966x354 |
| | Waga netto | kg 34 | 39 | 53 | 94 | 99 |
| | Wymiary brutto (mm) | Szer.xWys.xGłęb. 910x575x335 | 887x645x355 | 965x755x395 | 1120x1100x435 | 1120x1100x435 |
| Rozmiar rur | Waga brutto | kg 37 | 42 | 57 | 104 | 104 |
| | Ciecz | mm Ø6.4 | Ø6.4 | Ø9.5 | Ø12.7 | Ø12.7 |
| | Gaz | mm Ø12.7 | Ø12.7 | Ø15.9 | Ø19.0 | Ø19.0 |
| | Max. długość instalacji | m 15 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | Max. różnica wysokości | m 8 | 15 | 15 | 15 | 15 |

| Jednostka zewnętrzna | | MOUB-36HDN1-R | MOU-48HDN1 | MOUB-48HDN1-R | MOUA-60HRDN1 | MOUD-60HDN1-R |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Btu/h 36000 | 48000 | 48000 | 60000 | 60000 |
| | | kW 10.5 | 14.0 | 14.0 | 16.0 | 16.0 |
| Grzanie | Btu/h 40000 | 52000 | 52000 | 65000 | 65000 | |
| | kW 12.0 | 15.0 | 15.0 | 19.0 | 19.0 | |
| Parametry Elektryczne | Zasilanie | V~,Hz,Ph 380-415, 50, 3 | 220-240, 50, 1 | 380-415, 50, 3 | 380-415, 50, 3 | 380-415, 50, 3 |
| | Przepływ powietrza | m ³ /h 5000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| | Poziom Hałasu | dB(A) 55 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| Wymiary & Waga | Wymiary netto (mm) | Szer.xWys.xGłęb. 990x966x354 | 940x1245x360 | 940x1245x360 | 940x1245x360 | 940x1245x360 |
| | Waga netto | kg 87 | 106 | 99 | 115 | 124 |
| | Wymiary brutto (mm) | Szer.xWys.xGłęb. 1120x1100x435 | 1058x1380x438 | 1058x1380x438 | 1058x1380x438 | 1058x1380x438 |
| Rozmiar rur | Waga brutto | kg 95 | 114 | 107 | 121 | 130 |
| | Ciecz | mm Ø9.5 | Ø9.5 | Ø9.5 | Ø9.5 | Ø9.5 |
| | Gaz | mm Ø15.9 | Ø15.9 | Ø15.9 | Ø15.9 | Ø15.9 |
| | Max. długość instalacji | m 30 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | Max. różnica wysokości | m 20 | 25 | 25 | 25 | 25 |

| Jednostka zewnętrzna | | MOU-36HN1-Q | MOU-36HN1-R | MOU-48HN1-R | MOUA-60HN1-R |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Btu/h 36000 | 36000 | 48000 | 60000 |
| | | kW 10.5 | 10.5 | 14.0 | 16.0 |
| Grzanie | Btu/h 40000 | 40000 | 52000 | 65000 | |
| | kW 12.0 | 12.0 | 15.0 | 19.0 | |
| Parametry Elektryczne | Zasilanie | V~,Hz,Ph 220-240, 50, 1 | 380-415, 50, 3 | 380-415, 50, 3 | 380-415, 50, 3 |
| | Przepływ powietrza | m ³ /h 5000 | 5000 | 6800 | 6850 |
| | Poziom Hałasu | dB(A) 57 | 57 | 59 | 59.3 |
| Wymiary & Waga | Wymiary netto (mm) | Szer.xWys.xGłęb. 990x966x354 | 990x966x354 | 900x1167x340 | 900x1167x340 |
| | Waga netto | kg 94 | 92 | 110 | 106 |
| | Wymiary brutto (mm) | Szer.xWys.xGłęb. 1120x1100x435 | 1120x1100x435 | 1032x1307x443 | 1032x1307x443 |
| Rozmiar rur | Waga brutto | kg 98 | 96 | 115 | 111 |
| | Ciecz | mm Ø12.7 | Ø12.7 | Ø12.7 | Ø12.7 |
| | Gaz | mm Ø19.0 | Ø19.0 | Ø19.0 | Ø19.0 |
| | Max. długość instalacji | m 30 | 30 | 50 | 50 |
| | Max. różnica wysokości | m 20 | 20 | 25 | 25 |

Uwaga: 1.Powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie w wyniku udoskonalenia produktu.
2.Poziom hałasu odpowiada głośność urządzeń mierzoną w komorze bezchłowej.

Uwaga: 1.Powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie w wyniku udoskonalenia produktu.
2.Poziom hałasu odpowiada głośność urządzeń mierzoną w komorze bezchłowej.