

# Kasetonowe czterostronne



ON-OFF



Auto Odmrażanie



Auto Restart



Funkcja Anti-Cold



Atrakcyjny wygląd



Niezależne Osuszanie



Niski poziom hałasu



Wyświetlacz LED



Tryb nocny



Smukła konstrukcja



Zegar



Szeroki kąt wypływu powietrza



Sterownik przewodowy



Panel z wypływem pow. 360°



Praca w niskich temp. (chłodzenie)



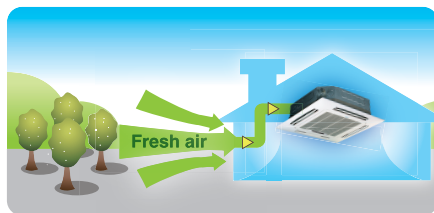
Opcjonalny wybór koloru panela



Grzałka PTC

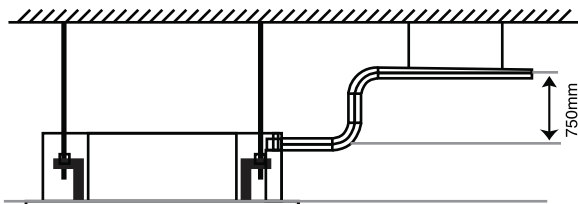
Standard

Opcja



## Dopływ świeżego powietrza

Zaprojektowano kanał dopływu świeżego powietrza. Śmigło wentylatora podczas pracy powoduje różnicę ciśnienia zasysając świeże powietrze do pomieszczenia, co poprawia komfort.



## Wbudowana pompka skroplin

Pompka skroplin może podnieść skropliny aż do 750mm

## Specyfikacja techniczna\_ON-OFF

|                            | Jednostka wewnętrzna<br>Jednostka zewnętrzna |                              | MCC-24HRN1<br>MOUA-24HN1 | MCC-36HRN1-R<br>MOU-36HN1-R | MCC-48HRN1-R<br>MOUA-48HN1-R | MCC-60HRN1-R<br>MOUA-60HN1-R |
|----------------------------|--|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Wydajność                  | Chłodzenie                                   | Btu/h                        | 24000                    | 36000                       | 48000                        | 60000                        |
|                            |  | kW                           | 7.1                      | 10.5                        | 14.0                         | 16.0                         |
|                            | Grzanie                                      | Btu/h                        | 26000                    | 40000                       | 52000                        | 65000                        |
|                            |  | kW                           | 7.6                      | 12.0                        | 15.0                         | 19                           |
| Parametry Elektryczne      | Zasilanie                                    | V~,Hz,Ph                     | 220-240, 50, 1           | 220-240, 50, 1              | 220-240, 50, 1               | 220-240, 50, 1               |
|                            | Pobór mocy (kW)                              | Chłodzenie                   | 2474                     | 3777                        | 5147                         | 5904                         |
|                            |  | Grzanie                      | 2428                     | 4301                        | 5369                         | 6859                         |
| Osiągi                     | EER  | W/W                          | 2.87                     | 2.78                        | 2.72                         | 2.71                         |
|                            | COP  | W/W                          | 3.13                     | 2.79                        | 2.78                         | 2.77                         |
|                            | Przepływ powietrza                           | m <sup>3</sup> /h            | 1220/1010/822            | 1538/1296/1124              | 1538/1296/1124               | 1800/1480/1280               |
|                            | Poziomy hałas ( dB(A))                       | Wys./Śr./Nis.                | 42/40.5/39               | 44/42.5/41                  | 44/42.5/41                   | 47/44/43                     |
| Wymiary &Waga &Rozmiar rur | Wymiary netto (mm)                           | Jedn.wewn.(Szer.xWys.xGłęb.) | 840x230x840              | 840x300x840                 | 840x300x840                  | 840x300x840                  |
|                            |  | Panel (Szer.xWys.xGłęb.)     | 950x55x950               | 950x55x950                  | 950x55x950                   | 950x55x950                   |
|                            | Waga netto (kg)                              | Jedn.wewn.                   | 29                       | 35                          | 35                           | 42                           |
|                            |  | Panel                        | 6                        | 6                           | 6                            | 6                            |
|                            | Wymiary brutto (mm)                          | Jedn.wewn.(Szer.xWys.xGłęb.) | 955x247x955              | 955x317x955                 | 955x317x955                  | 955x317x955                  |
|                            |  | Panel (Szer.xWys.xGłęb.)     | 1035x90x1035             | 1035x90x1035                | 1035x90x1035                 | 1035x90x1035                 |
|                            | Waga brutto (kg)                             | Jedn.wewn.                   | 36                       | 42                          | 42                           | 50                           |
|                            |  | Panel                        | 9                        | 9                           | 9                            | 9                            |
|                            | Rozmiar rur (mm)                             | Ciecz                        | Ø9.5                     | Ø12.7                       | Ø12.7                        | Ø12.7                        |
|                            |  | Gaz                          | Ø15.9                    | Ø19.0                       | Ø19.0                        | Ø19.0                        |
| Odpr.skroplin              |  | ODØ32                        | ODØ32                    | ODØ32                       | ODØ32                        |                              |
| Obsługiwana powierzchnia   |  | m <sup>2</sup>               | 28-47                    | 42-70                       | 56-93                        | 64-107                       |

Uwaga: 1.Powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie w wyniku udoskonalenia produktu.  
2.Poziomy hałas odzwierciedla głośność urządzeń mierzoną w komorze bezekowej.