

Kanałowe MSP



Filtr siatkowy



Wskaźnik czyszczenia filtra



Funkcja regulacji sprężu



Sterownik przewodowy (Opcja)



Wydatna pompa skroplin

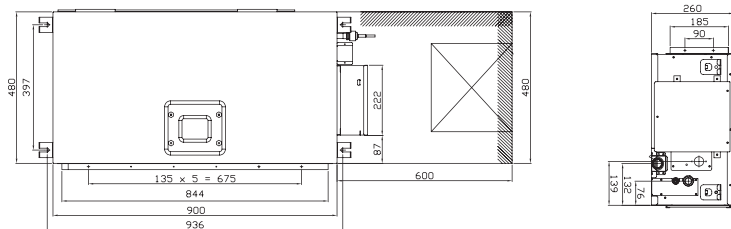


RS485

| Model | Model | | MH052FUEA |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|
| Moc cieplna | Chłodzenie *1) | kW | 5,20 |
| | Grzanie *2) | kW | 6,00 |
| Moc elektryczna | Chłodzenie/Grzanie | W | 170 |
| Pobór prądu | Chłodzenie/Grzanie | A | 1,04 |
| Średnica rur instalacji chłodniczej | Ciecz | mm | 6,35 |
| | Gaz | mm | 12,7 |
| Zasilanie | | Ø/V/Hz | 1~/220-240/50 |
| Wydatność wentylatora | bieg ultra/turbo/ | m ³ /min | 16,3/15,0/13,5 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | wysoki/średni/niski/cichy | dB(A) | 37/35/33 |
| Poziom mocy akustycznej | | maks. | 59 |
| Spręż dyspozycyjny | | mm | 0/39,2/78,5 |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.) | | mm | 900 x 260 x 480 |
| Waga | | kg | 29,0 |
| Pompa skroplin | | | opcja/MDP-M075SSGU3 |
| Średnica rury odprowadzenia skroplin | | mm | DN25 (zew. 32, wew. 25) |
| Panel | typ | | - |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.) | | mm | - |
| Waga | | kg | - |
| Moduł Wi-Fi | | | - |
| Czujnik ruchu | | | - |
| Jonizator Virus Doctor | | | - |

Dane techniczne

WYMIARY JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH (mm)



AKCESORIA STANDARDOWE

Sterownik bezprzewodowy



Sterowniki indywidualne

AKCESORIA OPCJONALNE



MWR-WE10



MWR-WH00



MWR-SH00



MR-EHU0



MRK-A00



MRW-10A



Pompa skroplin
MDP-M075SSGU3
(Opcja)

Uwagi

- Nominalne wydajności chłodzenia przy temperaturze wewnętrznej: 27°C (termometr suchy), 19°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
 - Nominalne wydajności grzania przy temperaturze wewnętrznej: 20°C (termometr suchy), 15°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 7°C (termometr suchy), 6°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
 - Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdechowej. Rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków instalacji.
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.



Systemy klimatyzacji SAMSUNG 2016