

Wydajność

Chłodzenie (Btu/h)

8530 Btu/hr

Ogrzewanie (Btu/h)

10919 Btu/hr

Chłodzenie [Min - Max] (Btu/h)

3071 ~ 11431 Btu/hr

Ogrzewanie [Min - Max] (Btu/h)

3071 ~ 15355 Btu/hr

Chłodzenie (kW)

2.50 kW

Ogrzewanie (kW)

3.20 kW

Chłodzenie [Min - Max] (kW)

0.9 ~ 3.35 kW

Ogrzewanie [Min - Max] (kW)

0.9 ~ 4.5 kW

Efektywność energetyczna

SEER (W/W, Etykieta energetyczna)

6.7

EER [chłodzenie] (W/W)

3.57 W/W

COP [ogrzewanie] (W/W)

3.81 W/W

EER [chłodzenie] (Btu/hW)

12.19 Btu/hW

COP [ogrzewanie] (Btu/hW)

13.00 Btu/hW

Klasa efektywności energetycznej
chłodzenia

A++

Klasa efektywności energetycznej
ogrzewania - umiarkowany sezon
grzewczy

A+

Klasa efektywności energetycznej
ogrzewania - umiarkowany sezon
grzewczy (W/W)

4

Poziom hałas

Poziom mocy dźwięku [wewnątrz,
chłodzenie] (dBA)

54 dBA

Poziom mocy dźwięku [na zewnątrz,
chłodzenie] (dBA)

63 dBA

Głośność (min.)

37 / 19 dBA

Poziom głośności [na zewnątrz,
wysoki/niski] (dBA)

46 dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Φ /V/Hz)

1 / 220-240 / 50

Pobór mocy [chłodzenie] (W)

700 W

Pobór mocy [ogrzewanie] (W)

840 W

Pobór prądu [chłodzenie] (A)

3.6 A

Pobór prądu [ogrzewanie] (A)

4.0 A

Parametry fizyczne

Wymiary brutto [wewnątrz, WxHxD] (mm*mm*mm)

880*290*375 mm

Wymiary brutto [na zewnątrz, WxHxD] (mm*mm*mm)

778*550*331 mm

Wymiary netto [wewnątrz, WxHxD] (mm*mm*mm)

820*299*215 mm

Wymiary netto [na zewnątrz, WxHxD] (mm*mm*mm)

660*475*242 mm

Waga brutto [wewnątrz] (kg)

11.1 kg

Waga brutto [na zewnątrz] (kg)

25.0 kg

Waga netto [wewnątrz] (kg)

8.9 kg

Waga netto [na zewnątrz] (kg)

23.0 kg

Informacje techniczne

Długość rur [maks.] (m)

15 m

Wysokość rur [maks.] (m)

8 m

Zawór SVC (ciecz [ODxL])

6.35

Zawór SVC (gaz [ODxL])

9.52

Likwidacja wilgoci (l/h)

1.0 l/hr

Cyrkulacja powietrza [chłodzenie]

(m³/min)10.3 m³/min

Czynnik chłodniczy (typ)

R32(Contains fluorinated greenhouse gases, GWP=675)

Czynnik chłodniczy (Napętnienie, kg)

0.70 kg

Czynnik chłodniczy (Napętnienie, tCO₂e)0.47 tCO₂e

Niska temperatura otoczenia (chłodzenie, °C)

-10~46 °C

Niska temperatura otoczenia (ogrzewanie, °C)

-15~24 °C

Jednostka zewnętrzna (typ kompresora)

BLDC

Jednostka zewnętrzna (antykorozyjny statecznik)

Tak

Wentylator

Kontrola kierunku przepływu powietrza (do góry/do dołu)

Auto

Kontrola kierunku przepływu powietrza (L/P)

Auto

Poziomy kontroli przepływu powietrza (chłodzenie/wentylator)

5/4

Filtracja powietrza

PM 1.0 Filter

Nie

Tri Care Filter

Nie

Easy Filter Plus (Anti-Bacteria)

Tak

Auto czyszczenie (samoczyszczenie)

Tak

Udogodnienia

SmartThings

Tak

Motion Detect Sensor

Nie

Wskaźnik czyszczenia filtra

Tak

Wyświetlacz temperatury

Tak

Wyświetlacz On/Off

Tak

Sygnalizator dźwiękowy On/Off

Tak

Timer 24h

Tak

Auto przetaczanie

Tak

Auto restart

Tak

Tryb pracy

Auto Mode

Tak

Szybkie chłodzenie

Tak

Funkcja good'sleep

Tak

Eco Mode

Tak

Osuszanie

Tak

Tryb wentylatora

Tak

Tryb cichy

Tak

Smart

Wbudowane Wi-Fi

Tak

App Connectivity

SmartThings App Support

Tak