

Wydajność

Chłodzenie (Btu/h)

9000 Btu/hr

Ogrzewanie (Btu/h)

10000 Btu/hr

Chłodzenie [Min - Max] (Btu/h)

3100 - 11600 Btu/hr

Ogrzewanie [Min - Max] (Btu/h)

2800 - 11500 Btu/hr

Chłodzenie (kW)

2.64 kW

Ogrzewanie (kW)

2.93 kW

Chłodzenie [Min - Max] (kW)

0.91 - 3.40 kW

Ogrzewanie [Min - Max] (kW)

0.82 - 3.37 kW

Efektywność energetyczna

SEER (W/W, Etykieta energetyczna)

6.30

EER [chłodzenie] (W/W)

3.43 W/W

COP [ogrzewanie] (W/W)

3.91 W/W

EER [chłodzenie] (Btu/hW)

11.69 Btu/hW

COP [ogrzewanie] (Btu/hW)

13.33 Btu/hW

**Klasa efektywności energetycznej
chłodzenia**

A++

**Klasa efektywności energetycznej
ogrzewania - cieplejszy sezon grzewczy**

A++

**Klasa efektywności energetycznej
ogrzewania - cieplejszy sezon grzewczy
(W/W)**

4.60

**Klasa efektywności energetycznej
ogrzewania - umiarkowany sezon
grzewczy**

A+

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

4.00

Poziom hałas

Poziom mocy dźwięku [wewnątrz, chłodzenie] (dBA)

55.0 dBA

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

62 dBA

Głośność (min.)

36 / 28 dBA

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

49 dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Φ/V/Hz)

1 / 220-240 / 50

Pobór mocy [chłodzenie] (W)

770 W

Pobór mocy [ogrzewanie] (W)

750 W

Pobór prądu [chłodzenie] (A)

3.30 A

Pobór prądu [ogrzewanie] (A)

3.18 A

Parametry fizyczne

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

880x360x285 mm

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

835x540x300 mm

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

805x285x194 mm

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

720x495x270 mm

Waga brutto [wewnątrz] (kg)

11.5 kg

Waga brutto [na zewnątrz] (kg)

25.5 kg

Waga netto [wewnątrz] (kg)

8.1 kg

Waga netto [na zewnątrz] (kg)

23.2 kg

Informacje techniczne

Długość rur [maks.] (m)

25 m

Wysokość rur [maks.] (m)

10 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)**7.8 m³/min**Czynnik chłodniczy (typ)**

R32(Contains fluorinated greenhouse gases, GWP=675)

Niska temperatura otoczenia**(chłodzenie, °C)**

-10~46 °C

Niska temperatura otoczenia**(ogrzewanie, °C)**

-15~24 °C

Wentylator

Kontrola kierunku przepływu powietrza (do góry/do dołu)

Auto

Kontrola kierunku przepływu powietrza (L/P)

Manual

Poziomy kontroli przepływu powietrza (chłodzenie/wentylator)

3 / 3

Udogodnienia

Wyświetlacz temperatury

Tak

Wyświetlacz On/Off

Tak

Sygnalizator dźwiękowy On/Off

Tak

Timer 24h

Tak

Auto restart

Tak

Tryb pracy

Auto Mode

Tak

Szybkie chłodzenie

Tak

Funkcja good'sleep

Tak

Osuszanie

Tak

Tryb wentylatora

Tak

Smart

Wbudowane Wi-Fi

Nie

App Connectivity

SmartThings App Support

Nie