

**Produkt archiwalny****DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	9,0 / 10,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	67 / 67 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,68 / 0,68 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 1373 / 915 / 710 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 46 / 38 / 34 dB(A)**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego R410A

**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie 10 ~ 28 °C

Chłodzenie 17 ~ 32 °C

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość 1250 x 325 x 230 mm

Waga netto 18,3 kg

