

Produkt archiwalny

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,8 / 3,2 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	19 / 19 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,28 / 0,28 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 505 / 462 / 417 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 31 / 30 / 29 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 915 x 290 x 230 mm

Waga netto 12,0 kg

