

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1 / 8,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	50 / 50 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,49 / 0,49 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 1211 / 916 / 714 m³/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

