

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,2 / 2,6 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	62 / 62 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,31 / 0,31 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 570 / 530 / 410 / 320 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 38 / 35 / 32 dB(A)**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie 10 ~ 28 °C

Chłodzenie 17 ~ 32 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 700 x 210 x 635 mm

Waga netto 21,5 kg

