

AMC-14P

(4,0 kW / 4,0 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	4,0 / 4,0 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1535 / 1290 W
Nominalny pobór prądu	6,8 A
EER / COP	2,6 / 3,1
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A / A++

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki ON / OFF

PRZEZNACZENIEOptymalna powierzchnia pomieszczenia 25 - 35 m²**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 450 m³/h**RURA ODPROWADZAJĄCA CIEPŁE POWIETRZE**

Maksymalna długość 1,5 m

Średnica rury 150 Ø

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 65 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,9 l/h

GLOBALNE OCIEPLENIE

Wskaźnik globalnego ocieplenia 3 GWP

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R290

Ilość czynnika chłodniczego 0,4 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,0012 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie 7 ~ 25 °C

Chłodzenie 17 ~ 32 °C

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pilot Bezprzewodowy

Rura odprowadzająca ciepłe powietrze 150 cm

Zestaw okienny AMC-WINK

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 300 x 760 x 532 mm

Waga netto 30,6 kg





