

**Produkt archiwalny**

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,1(1,3-6,6) / 5,3(1,1-6,8) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1580 / 1410 W
Maksymalny pobór mocy	2600 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,0 / 6,3 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	800 / 720 / 610 / 520 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m <sup>3</sup> /h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	46 / 42 / 39 / 36 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	56 dB(A)

### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,8 l/h

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 1,3 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 2,71 t

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -22 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 970 x 300 x 224 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 955 x 700 x 396 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 13,5 / 45,0 kg





