

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3(1,2-6,2) / 5,6(1,1-6,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1675 / 1750 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	2450 / 2600 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,4 / 7,8 A
SEER / SCOP	5,6 / 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 / 680 / 560 / 460 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m <sup>3</sup> /h

**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	49 / 44 / 40 / 35 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	55 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 -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15~43 \* °C

\* Urządzenie niededykowane do pomieszczeń technicznych

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	867 x 305 x 215 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	963 x 700 x 396 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	12,0 / 46,0 kg





