

Produkt archiwalny

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,2(0,6-3,5) / 3,4(0,6-3,8) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1020 / 995 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1500 W
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.	500 / 400 / 300 / 250 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1600 m <sup>3</sup> /h

**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	39 / 34 / 31 / 28 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	51 dB(A)

**WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA**

Osuszanie 1,4 l/h

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	0,85 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,88 t

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -15 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 790 x 265 x 174 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 842 x 596 x 320 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 9,0 / 31,0 kg





