

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,5(0,6-2,8) / 2,8(0,6-3,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	800 / 780 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1400 W
SEER / SCOP	5,8 / 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 ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	38 / 34 / 31 / 28 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	50 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 0,8 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	0,7 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,46 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. 776 x 540 x 320 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 9,0 / 27,0 kg





