



Ścienne R410A / Seria Element 2

ASH-09AIE2

(2,6 kW / 2,8 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,6 (0,5-3,2) / 2,8 (0,5-4,1) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	870 / 900 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1420 / 1550 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,8 / 4,0 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.	600 / 520 / 370 / 280 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	41 / 38 / 30 / 24 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	51 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 -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15~43 * °C

* Urządzenie niededykowane do pomieszczeń technicznych

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	770 x 283 x 201 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	776 x 540 x 320 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	8 / 28 kg





