

Ścienne R410A / Seria Matrix 2  
**ASH-09AIM2 PT**  
( 2,6 kW / 3,0 kW )

Produkt archiwalny

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,6(0,6-3,2) / 3,0 (0,8-3,6) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	870 / 900 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1300 / 1400 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,80 / 3,92 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.	600 / 500 / 400 / 300 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1600 m <sup>3</sup> /h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	42 / 39 / 34 / 28 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

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 848 x 274 x 189 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 776 x 540 x 320 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 9,5 / 28,0 kg



