



Ścienne / Seria biała Spectrum Plus

## ASH-09BIS2/W

(2,7 kW / 3,5 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 (0,7-5,0) / 3,5 (0,7-5,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	550 / 745 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,5 / 4,6 A
SEER / SCOP	8,5 / 5,1
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A+++ / A+++
Napięcie / częstotliwość	230 / 50~60 V / Hz

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	800 / 720 / 570 / 620 / 560 / 500 / 450 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2400 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	43 / 41 / 38 / 36 / 33 / 31 / 18 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	53 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	58 / 51 / 48 / 46 / 43 / 41 / 28 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	62 dB(A)

#### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	0,8 l/h
-----------	---------

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,0 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,67 t

## ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Chłodzenie	16 ~ 30 °C
Grzanie	8 ~ 30 °C

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-30 ~ 24 °C
Chłodzenie	-18 ~ 54 °C


## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	996 x 301 x 225 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	899 x 596 x 378 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	13,0 / 44,5 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Tak
Filtr plazmowy	Tak
Funkcja I-Feel	Tak
Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota	Tak
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	7
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy
Możliwość podłączenia pilota przewodowego	Tak
Styk On/Off	Tak
Modbus	Opcjonalnie (SWC-02C lub SWC-04C)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Grzałka karteru
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Tak





# ENERG


енергия · ενεργεια


Y
IJA

IE
IA


**sinclair®**


Model ASH-09BIS2/W  
ASH-09BIS2/W

**SEER** 





kW **2,7**  
SEER **8,5**  
kWh/annum **111**


**SCOP** 



kW	3,8	3,5	4,8
SCOP	5,7	5,1	3,8
kWh/annum	933	961	2653

 **58dB**

 **62dB**



ENERGIA · ЕНЕРГИЈА · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011 62229962078