



Ścienne / Seria biała Spectrum Plus

## ASH-24BIS2/W

(7,0 kW / 7,0 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0 (2,0-9,0) / 7,0 (2,0-9,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1850 / 1750 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	11,0 / 11,0 A
SEER / SCOP	6,5 / 4,1
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.	1200 / 1050 / 950 / 900 / 850 / 800 / 750 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	4000 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	50 / 46 / 43 / 39 / 37 / 35 / 27 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	58 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	64 / 60 / 57 / 55 / 53 / 51 / 49 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	66 dB(A)

#### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	2,0 l/h
-----------	---------

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	2,0 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,35 t

## ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

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

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-30 ~ 24 °C
Chłodzenie	-18 ~ 52 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1101 x 327 x 249 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1003 x 790 x 427 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 65,0 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



