



Ścienne / Seria biała Spectrum Plus

ASH-13BIS2/W

(3,5 kW / 4,2 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 (0,9-5,0) / 4,2 (0,9-7,2) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	840 / 950 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,1 / 5,7 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 / 730 / 680 / 630 / 580 / 530 / 430 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2400 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	46 / 43 / 41 / 38 / 36 / 34 / 21 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	54 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	58 / 55 / 53 / 50 / 48 / 46 / 33 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	62 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,4 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	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.	13,5 / 45,5 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



