



Ścienne / Seria biała Sky
SIM+SOM-09BS3
(2,7 kW / 3,6 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 (1,1~4,0) / 3,6 (1,1~4,2) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	836 / 960 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,8 / 4,8 A
P _{design} chłodzenie	2,70 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	130 kWh
P _{design} grzanie	2,80 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	956 kWh
SEER / SCOP	7,2 / 4,1
EER / COP	3,23 / 3,75
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, -)
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn. 195 ~ 570 m³/h

Przepływ powietrza - jedn. zewn. 1750 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 20 ~ 40 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 55 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 59 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 65 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 0,99 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 0,52 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,35 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Chłodzenie 16 ~ 30 °C

Grzanie 8 °C / 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 50 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 295 x 208 x 835 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 270 x 495 x 720 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 8,2 / 21,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Funkcja samooczyszczania	Tak
Follow me	Tak
Moduł WiFi	Tak
Filtr plazmowy	Tak
Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota	Tak
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	7 / Możliwość płynnej regulacji za pomocą aplikacji
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy
Możliwość podłączenia pilota przewodowego	Nie
Styk On/Off	Nie
BMS	Nie
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Grzałka karteru
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Tak







