



Ścienne / Seria biała Sky
SIM+SOM-24BS3
(7,0 kW / 7,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0 (3,0~8,8) / 7,5 (1,5~9,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2420 / 2200 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,9 / 9,6 A
P _{design} chłodzenie	7,04 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	377 kWh
P _{design} grzanie	5,20 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1820 kWh
SEER / SCOP	6,5 / 4,0
EER / COP	2,89 / 3,41
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, C)
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn. 480 ~ 1090 m³/h

Przepływ powietrza - jedn. zewn. 3500 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 21 ~46 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 60 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 62 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 67 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,50 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,45 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,98 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. 244 x 336 x 1083 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 342 x 673 x 890 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 13,6 / 43,9 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







