



Ścienne / Seria biała Sky
SIM+SOM-12BS4
(3,5 kW / 3,6 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 / 3,6 kW
Pdesign chłodzenie	3,5 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	192 kWh
Pdesign grzanie	2,8 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	956 kWh
SEER / SCOP	6,4 / 4,1
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 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1750 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	20 ~ 40 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	55 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	0,99 l/h
-----------	----------

CZYNNIK CHŁODZNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,52 kg
Ekwiwalent CO ₂	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.	208 x 295 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



