



Ścienne R32 / Seria biała Sky
SIM+SOM-24BS3
(7,0 kW / 7,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0 / 7,5 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2420 / 2200 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,9 / 9,6 A
Pdesign chłodzenie	7,04 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	377 kWh
Pdesign 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)

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

Grzanie 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

Follow me Tak

Moduł WiFi Tak

Filtr plazmowy Tak

Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota Tak

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



