

Ścienne / Seria biała Sky  
**SIM+SOM-24BS2**  
(7,0 kW / 7,5 kW)

Produkt archiwalny

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0 / 7,3 kW
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)
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn. 480 ~ 1090 m<sup>3</sup>/h

Przepływ powietrza - jedn. zewn. 3500 m<sup>3</sup>/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 CO<sub>2</sub> 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

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





