



Ścienne / Seria czarna Sky  
**SIM+SOM-12BS3B**  
(3,2 kW / 3,6 kW)

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,2 (1,1~4,0) / 3,6 (1,1~4,2) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	990 / 960 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,8 / 4,8 A
P <sub>design</sub> chłodzenie	3,2 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	149 kWh
P <sub>design</sub> grzanie	2,8 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	956 kWh
SEER / SCOP	7,5 / 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 m<sup>3</sup>/h

Przepływ powietrza - jedn. zewn. 1750 m<sup>3</sup>/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 CO<sub>2</sub> 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

<b>Funkcja samooczyszczania</b>	Tak
<b>Follow me</b>	Tak
<b>Moduł WiFi</b>	Tak
<b>Filtr plazmowy</b>	Tak
<b>Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota</b>	Tak
<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







# ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA



SIM-12BS3B  
SOM-12BS3

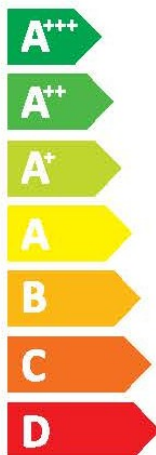
SEER



A<sup>++</sup>

kW 3,2  
SEER 7,5  
kWh/annum 149

SCOP



A<sup>+++</sup>

A<sup>+</sup>

kW	2,9	2,8	X
SCOP	5,2	4,1	X
kWh/annum	781	956	X



59dB



65dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011