



Ścienne R32 / Seria czarna Sky
SIM+SOM-12BS3B
(3,2 kW / 3,6 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,2 / 3,6 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	990 / 960 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,8 / 4,8 A
Pdesign chłodzenie	3,2 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	149 kWh
Pdesign grzanie	2,8 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	956 kWh
SEER / SCOP	7,6 / 4,1
EER / COP	3,23 / 3,75
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, -)

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn. 195 ~ 570 m³/h

Przepływ powietrza - jedn. zewn. 1750 m³/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 CO₂ 0,35 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Chłodzenie 16 ~ 30 °C

Grzanie 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 50 °C

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

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

