



Ścienne R32 / Seria czarna Sky
SIM+SOM-18BS3B

(5,3 kW / 5,7 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 / 5,7 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1550 / 1700 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,8 / 7,4 A
Pdesign chłodzenie	5,3 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	265 kWh
Pdesign grzanie	4,1 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1435 kWh
SEER / SCOP	7,0 / 4,0
EER / COP	3,40 / 3,35
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, B)

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn. 300 ~ 800 m³/h

Przepływ powietrza - jedn. zewn. 2100 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 21 ~ 41 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 56 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 65 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,14 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,1 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,74 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

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. 241 x 320 x 969 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 330 x 554 x 805 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 11,2 / 33,5 kg

