



Ścienne R32 / Seria Sky

SIM+SOM-18BS2

(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)

CZYNNIK CHŁODZNICZY

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

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

CECHY / WYPOSAŻENIE

Follow me Tak

Moduł WiFi Tak

Filtr plazmowy Tak

Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota Nie

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

