



Ścienne / Seria czarna Sky
SIM+SOM-18BS3B

(5,3 kW / 5,7 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|---|----------------------------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 5,3 (1,9~6,3) / 5,7 (1,3~7,0) kW |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 1550 / 1700 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 6,8 / 7,4 A |
| P _{design} chłodzenie | 5,3 kW |
| Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu | 265 kWh |
| P _{design} 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) |
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |

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

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. 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

| | |
|---|---|
| Funkcja samooczyszczania | Tak |
| Follow me | Tak |
| Moduł WiFi | Tak |
| Filtr plazmowy | Tak |
| Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota | Tak |
| Ilość biegów wentylatora jedn. wewn. | 7 / Możliwość płynnej regulacji za pomocą aplikacji |
| 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 |





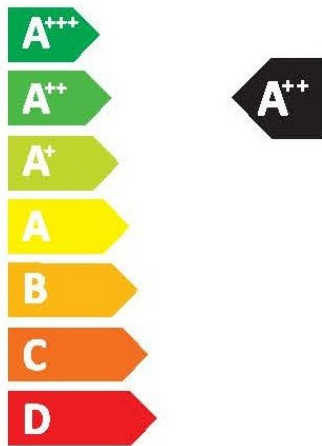


ENERG
енергия · ενεργεια



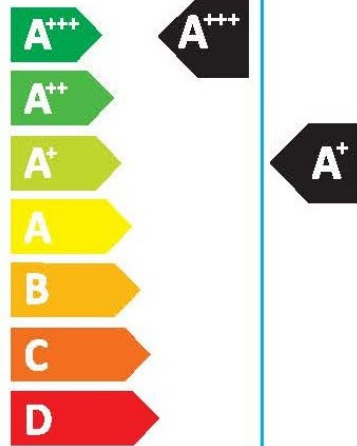
SIM-18BS3B
SOM-18BS3

SEER



kW 5,3
SEER 7,0
kWh/annum 265

SCOP



| | | | |
|-----------|------|------|---|
| kW | 4,5 | 4,1 | X |
| SCOP | 5,1 | 4,0 | X |
| kWh/annum | 1235 | 1435 | X |

56dB

65dB



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

626/2011