



Ścienne / Seria czarna Terrel

# SIH-18BITB+SOH-18BIT

(5,2 kW / 5,3 kW)

Produkt archiwalny

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,2 (1,0-6,1) / 5,3 (1,1-6,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1530 / 1410 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,8 / 6,2 A
SEER / SCOP	7,0 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, A)
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	800 / 720 / 650 / 610 / 570 / 520 / 470 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m <sup>3</sup> /h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	45 / 43 / 41 / 38 / 36 / 34 / 31 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	59 / 57 / 55 / 52 / 49 / 48 / 45 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	64 dB(A)

### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,8 l/h

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,0 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,68 t

## ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie 16 ~ 30 °C

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -22 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

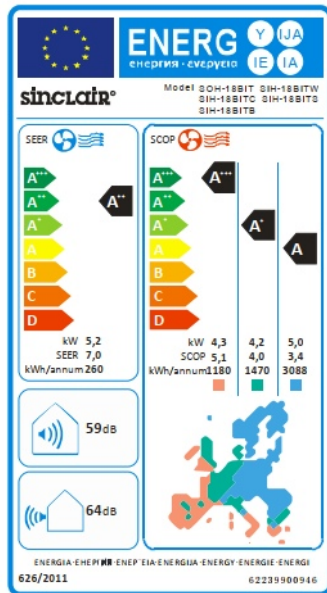
## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1013 × 307 × 221 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	965 × 700 × 396 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	13,5 / 45,0 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Tak
Filtr plazmowy	Tak
Funkcja I-Feel	Tak
Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota	Nie
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	7
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy (YAC1FB9)
Możliwość podłączenia pilota przewodowego	Tak
Styk On/Off	Tak
Modbus	Opcjonalnie (SWC-02 lub SWC-04)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Grzałka karteru
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Tak





www.sinclair.pl  
Data utworzenia pliku: 2026-05-01