



Ścienne R32 / Seria szampańska Terrel

SIH-18BITC+SOH-18BIT

(5,2 kW / 5,3 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,2 (1,0-6,1) / 5,3 (1,1-6,0) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
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)

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	800 / 720 / 650 / 610 / 570 / 520 / 470 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /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 ₂	0,68 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie / chłodzenie	16 ~ 30 °C
----------------------	------------

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-22 ~ 24 °C
Chłodzenie	-15 ~ 43 °C

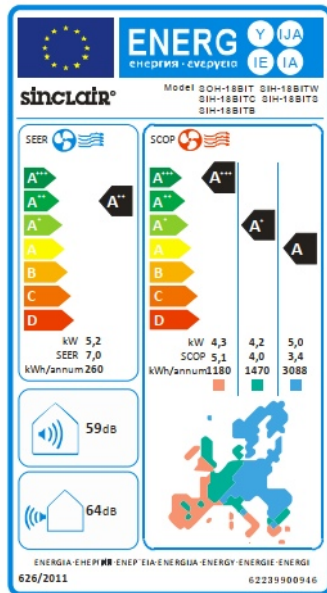
WYMIARY / WAGA

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)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Grzałka karteru
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Tak





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2021-06-18