



Ścienne R32 / Seria biała Terrel

SIH-13BITW+SOH-13BIT

(3,5 kW / 3,8 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 (1,0–3,8) / 3,8 (0,9–4,7) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	960 / 950 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,3 / 4,6 A
SEER / SCOP	7,1 / 4,1
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.	700 / 650 / 600 / 540 / 480 / 420 / 360 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	42 / 38 / 35 / 32 / 29 / 27 / 25 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	57 / 50 / 47 / 44 / 41 / 39 / 37 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	63 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,4 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,57 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,38 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

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

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-25 ~ 30 °C
Chłodzenie	-15 ~ 50 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	889 × 294 × 212 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	732 × 555 × 330 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	11,0 / 24,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Tak
Filtr plazmowy	Tak
Funkcja I-Feel	Tak
Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota	Tak
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



