



Ścienne R32 / Seria biała Terrel

## SIH-09BITW+SOH-09BIT

(2,7 kW / 3,0 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 (0,8–3,8) / 3,0 (0,9–4,2) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	695 / 700 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,1 / 3,2 A
SEER / SCOP	7,5 / 4,2
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.	610 / 570 / 540 / 470 / 440 / 420 / 390 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	38 / 36 / 34 / 31 / 29 / 27 / 25 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	50 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	56 / 48 / 46 / 43 / 41 / 39 / 37 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	61 dB(A)

#### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,7 l/h
-----------	---------

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,53 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,36 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 / 23,5 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



