



Ścienne R32 / Seria srebrna Terrel

SIH-24BITS+SOH-24BIT

(7,0 kW / 7,4 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0 (2,0-8,6) / 7,4 (1,8-9,0) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1900 / 1900 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	8,7 / 8,8 A
SEER / SCOP	6,5 / 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.	1250 / 1100 / 1000 / 950 / 900 / 850 / 750 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 45 / 42 / 39 / 37 / 36 / 33 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	58 / 55 / 52 / 49 / 47 / 46 / 43 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	67 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,4 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,7 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,18 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.	1122 x 329 x 247 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	965 x 700 x 396 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	17,5 / 53,5 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



