



Ścienne R32 / Seria biała Terrel

SIH-18BIT2W+SOH-18BIT2

(5,3 kW / 5,6 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 (1,3-6,6) / 5,6 (1,4-7,5) kW
Napięcie / częstotliwość	220-240 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1413 / 1333 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,5 / 6,2 A
SEER / SCOP	7,6 / 4,3
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	850 / 750 / 680 / 610 / 570 / 520 / 460 / 320 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	43 / 41 / 39 / 37 / 35 / 32 / 31 / 21 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	60 / 57 / 55 / 54 / 52 / 50 / 46 / 34 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	64 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,9 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,68 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -25 ~ 30 °C

Chłodzenie -15 ~ 50 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1013 × 307 × 221 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	958 × 660 × 402 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	13,5 / 40,5 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-02C lub SWC-04C)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Podgrzewanie wstępne
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Tak





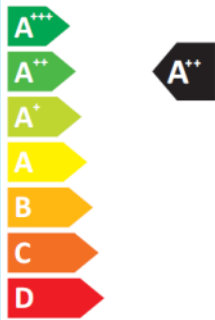
ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

sinclair[®]

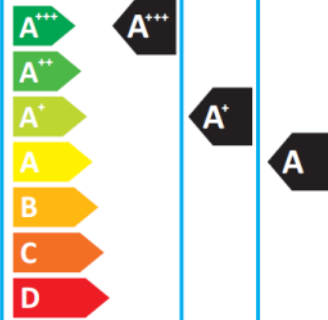
Model SOH-18BIT2
SIH-18BIT2W
SIH-18BIT2C
SIH-18BIT2S
SIH-18BIT2B

SEER

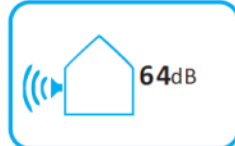


kW 5,3
SEER 7,6
kWh/annum 244

SCOP



kW 4,7	4,3	6,0
SCOP 5,7	4,3	3,5
kWh/annum 1154	1400	3600



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011