



Ścienne R32 / Seria srebrna Terrel

SIH-09BITS+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 ³ /h |
| Przepływ powietrza - jedn. zewn. | 1950 m ³ /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 ₂ | 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 |





ENERG

енергия · ενεργεια


Y IJA

IE IA

sinclair®

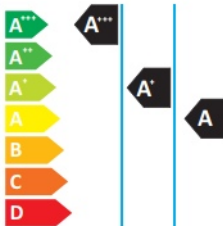
Model: SOH-09BIT, SHH-09BITW, SHH-09BITC, SHH-09BITTS, SHH-09BITB

SEER



kW 2,7
SEER 7,5
kWh/annum 126


SCOP



kW 3,0
SCOP 5,3
kWh/annum 792

54dB

61dB



ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

62239900944