



Ścienne / 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 |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie                                    | 962 / 953 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) | A++ / A+                         |
| Napięcie / częstotliwość                                                     | 220-240 / 50 V / Hz              |

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

### PRZEPŁYW POWIETRZA

|                                  |                                                           |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Przepływ powietrza - jedn. wewn. | 700 / 650 / 600 / 540 / 480 / 420 / 360 m <sup>3</sup> /h |
| Przepływ powietrza - jedn. zewn. | 1950 m <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub>  | 0,38 t  |

## ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Chłodzenie | 16 ~ 30 °C        |
| Grzanie    | 8 °C / 16 ~ 30 °C |

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

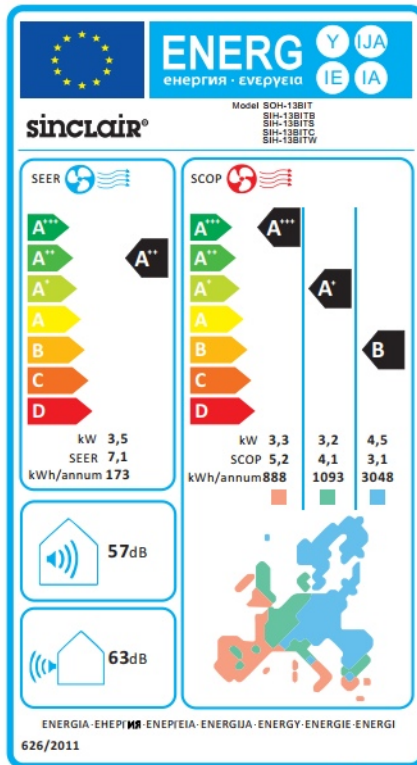
## WYMIARY / WAGA

|                                            |                    |
|--------------------------------------------|--------------------|
| Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. | 889 × 294 × 212 mm |
| Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. | 732 x 555 x 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-02C lub SWC-04C) |
| Bacnet                                         | Opcjonalnie (SBG-01)              |
| Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach | Podgrzewanie wstępne              |
| Grzałka tacy ociekowej skraplacza              | Tak                               |





62239900945