



Ścienne R32 / Seria biała Marvin

SIH-18BIM(W)+SOH-18BIM

(5,3 kW / 5,4 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 (0,9–6,3) / 5,4 (1,1–7,0) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1530 / 1390 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,2 / 6,3 A
SEER / SCOP	7,3 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej	A++ / A+

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1000 / 850 / 760 / 650 / 580 / 520 / 450 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	45 / 42 / 40 / 37 / 34 / 29 / 26 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	56 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	60 / 55 / 53 / 50 / 47 / 42 / 39 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	65 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,9 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,85 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,57 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. 993 x 311 x 222 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 802 x 555 x 350 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 12,5 / 31,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi Tak

Filtr plazmowy Tak

Lampa UV-C Tak

Czujnik wilgotności Tak

Funkcja I-Feel Tak

Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota Tak

Ilość biegów wentylatora jedn. wewn. 7

Pilot w standardzie Bezprzewodowy

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

