



Ścienne / Seria srebrna Marvin

## SIH-24BIMS+SOH-24BIM

(7,1 kW / 7,3 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1 (1,8-7,8) / 7,3 (1,5-9,4) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2030 / 1870 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,0 / 9,3 A
SEER / SCOP	7,0 / 4,3
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.	1000 / 850 / 760 / 580 / 520 / 450 / 400 / 340 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 44 / 41 / 40 / 38 / 36 / 33 / 27 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	59 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	65 / 59 / 56 / 55 / 53 / 51 / 48 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	70 dB(A)

#### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	2,4 l/h
-----------	---------

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,40 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,94 t

## ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Chłodzenie	16 ~ 30 °C
Grzanie	8 ~ 30 °C

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

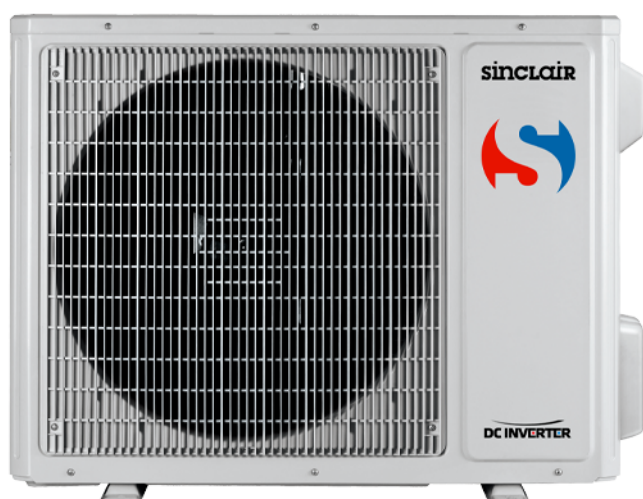
## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	993 x 311 x 222 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	958 x 660 x 402 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	13,0 / 45.0 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

<b>Funkcja samooczyszczania</b>	Tak
<b>Moduł WiFi</b>	Tak
<b>Filtr plazmowy</b>	Tak
<b>Lampa UV-C</b>	Tak
<b>Czujnik wilgotności</b>	Tak
<b>Funkcja I-Feel</b>	Tak
<b>Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota</b>	Tak
<b>Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.</b>	7
<b>Pilot w standardzie</b>	Bezprzewodowy
<b>Możliwość podłączenia pilota przewodowego</b>	Tak
<b>Styk On/Off</b>	Tak
<b>Modbus</b>	Opcjonalnie (SWC-02C lub SWC-04C)
<b>Bacnet</b>	Opcjonalnie (SBG-01)
<b>Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach</b>	Podgrzewanie wstępne
<b>Grzałka tacy ociekowej skraplacza</b>	Tak





---

[www.sinclair.pl](http://www.sinclair.pl)  
Data utworzenia pliku: 2026-05-12