



Ścienne / Seria srebrna Marvin

## SIH-12BIMS+SOH-12BIM

(3,5 kW / 3,8 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 (0,9-4,4) / 3,8 (0,9-4,7) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	990 / 980 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,4 / 4,4 A
SEER / SCOP	7,2 / 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.	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390 / 220 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	41 / 38 / 36 / 33 / 30 / 27 / 25 / 19 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	60 / 52 / 50 / 47 / 44 / 41 / 39 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 ~ 30 °C

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

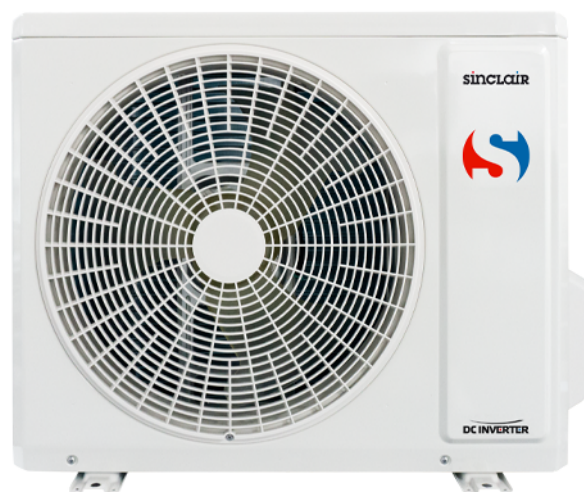
## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	837 x 293 x 200 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	732 x 555 x 330 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	9,5 / 25,5 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