



Ścienne / Seria navy Marvin

SIH-18BIMN+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
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1528 / 1393 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,2 / 6,3 A
SEER / SCOP	7,3 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość	220-240 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1000 / 850 / 760 / 650 / 580 / 520 / 450 / 340 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 / 23 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

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

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

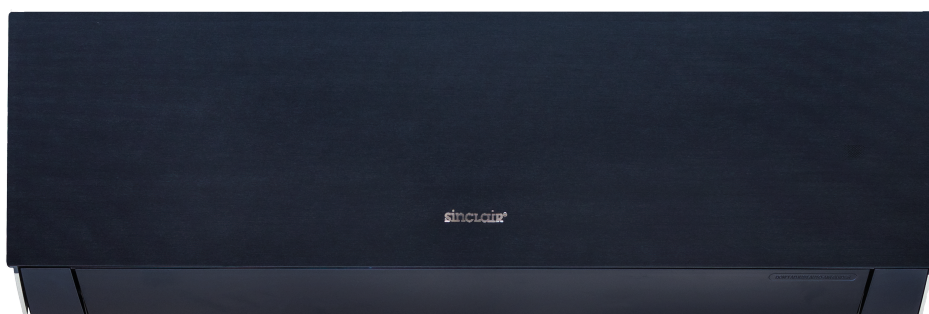
Grzanie	-25 ~ 30 °C
Chłodzenie	-15 ~ 50 °C

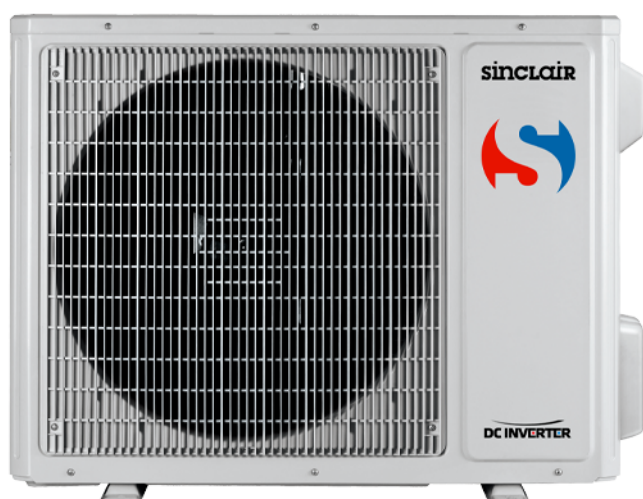
WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	993 x 311 x 222 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	802 x 555 x 350 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	12,5 / 31,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Funkcja samooczyszczania	Tak
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-02C lub SWC-04C)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Podgrzewanie wstępne
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Tak





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-05-12