

---

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 06:19

Link do produktu: <https://www.cklima.pl/sinclair-navy-marvin-p-49.html>



## SINCLAIR NAVY MARVIN

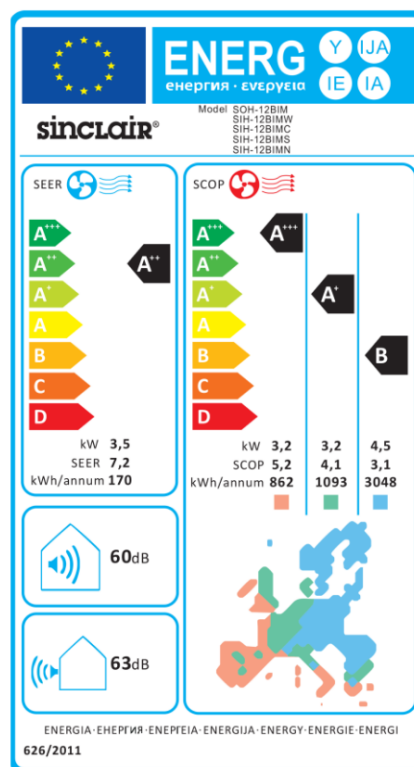
Cena brutto	<b>3 500,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 845,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SIH-09BIMN+SOH-09BIM</b>
Dostępne różne warianty mocy	<b>2,7kW / 3,5kW / 5,3kW / 7,1kW</b>

### Opis produktu

# Sinclair navy Marvin



Klimatyzator Serii Marvin jest urządzeniem pracującym na ekologicznym czynniku chłodniczym **R32**. Charakteryzuje się wysoką klasą energetyczną oraz 7 prędkościami wentylatora. Klimatyzatory dostępne są w 4 wariantach kolorystycznych: biały(W), srebrny(S), szampański(C) oraz navy(N). Dzięki wbudowanemu modułowi WI-FI możliwa jest zdalna obsługa urządzeń. Klimatyzatory serii Marvin przystosowane są do całorocznej pracy w trybie chłodzenia. Urządzenie wyposażone jest w moduł UV-C sterylizujący powietrze przepływające przez parownik



## KUP Z MONTAŻEM I ZAPŁAĆ NIŻSZY VAT\*

(\*w celu uzyskania szczegółów zachęcamy do kontaktu)

☎ 513 - 084 - 128

✉ biuro@termserwis.pl

**TERM SERWIS**  
Systemy klimatyzacji

Karta produktu				
Karta produktu: Seria Marvin				
Znak towarowy	Sinclair Corporation Ltd.			
Jednostka wewnętrzna	SIH-09BIMW SIH-09BIMS SIH-09BIMC SIH-09BIMN	SIH-12BIMW SIH-12BIMS SIH-12BIMC SIH-12BIMN	SIH-18BIMW SIH-18BIMS SIH-18BIMC SIH-18BIMN	SIH-24BIMW SIH-24BIMS SIH-24BIMC SIH-24BIMN
Jednostka zewnętrzna	SOH-09BIM	SOH-12BIM	SOH-18BIM	SOH-24BIM
Poziom mocy akustycznej (jednostka wew. /zew.)	58/61 [dB(A)]	60/63 [dB(A)]	60/65 [dB(A)]	65/70 [dB(A)]
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
SEER	8.5	7.2	7.3	7
Klasa efektywności - chłodzenie	A+++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej w funkcji chłodzenia [kWh/Y]	111	170	254	355
Obciążenie chłodnicze [kW]	2.7	3.5	5.3	7.1
SCOP (klimat umiarkowany)	4.6	4.1	4.2	4.3
Klasa efektywności – grzanie (klimat umiarkowany)	A++	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej w funkcji grzania [kWh/Y] (klimat umiarkowany)	822	1093	1380	1823
Obciążenie grzewcze [kW]	2.7	3.2	4.2	5.6
Wycieki czynnika chłodniczego przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [675]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż wpływ 1 kg CO <sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika lub demontować urządzeń, należy zawsze zwrócić się o pomoc do specjalisty.				
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.				
Producent: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyle St., London, UK				
<b>Uwaga:</b> Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.				



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nazwa i adres producenta:  
Sinclair Corporation Ltd.  
16 Great Queen Street, Covent Garden  
WC2B 5AH, London  
United Kingdom

Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:  
SINCLAIR Global Group s.r.o.  
Purkyňova 45, Brno, 612 00  
Czech Republic

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

SINCLAIR MARVIN SERIES:

SIH-09BIMW, SIH-12BIMW, SIH-18BIMW, SIH-24BIMW
SIH-09BIMN, SIH-12BIMN, SIH-18BIMN, SIH-24BIMN
SIH-09BIMC, SIH-12BIMC, SIH-18BIMC, SIH-24BIMC
SIH-09BIMS, SIH-12BIMS, SIH-18BIMS, SIH-24BIMS
SOH-09BIM, SOH-12BIM, SOH-18BIM, SOH-24BIM

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z:

- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią
- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

Odniesienia do odnoszących norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 60335-1:2012+A2:2019
EN 60335-2-40:2003+A13:2012
EN 62233:2008
EN 14825:2018
EN 14511-1:2019
EN 14511-2:2019
EN 14511-3:2018
EN 12102:2017

Sinclair Corporation Ltd. reprezentowana na podstawie pełnomocnictwa przez SINCLAIR Global Group s.r.o., Purkyňova 45, Brno 612 00, IČ: 15528383, LUB KS Brno sekcja C/788, zarządzana przez dyrektora Stanislava Jobánka.

Miejsce i data wydania:

Brno, 29.09.2022  
SINCLAIR Global Group s.r.o. 21  
Purkyňova 45, 612 00 Brno  
IČ: 155 28 383  
DIČ: CZ15528383

Nazwisko, stanowisko, podpis: Stanislav Jobánek  
dyrektor

www.sinclair.pl

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Moc:** 2,7kW , 3,5kW , 5,3kW , 7,1kW