

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 16:02

Link do produktu: <https://www.cklima.pl/sinclair-szampanski-marvin-p-51.html>

## SINCLAIR SZAMPAŃSKI MARVIN



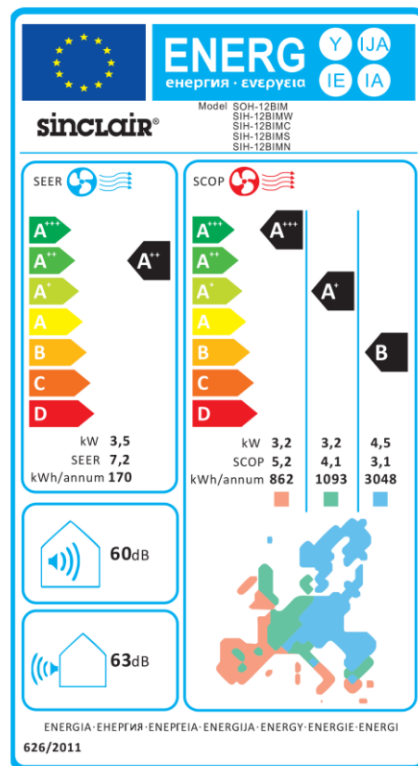
|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto                  | <b>3 500,00 zł</b>                   |
| Cena netto                   | <b>2 845,53 zł</b>                   |
| Numer katalogowy             | <b>SIH-09BIMC+SOH-09BIM</b>          |
| Dostępne różne warianty mocy | <b>2,7kW / 3,5kW / 5,3kW / 7,1kW</b> |

Opis produktu

# Sinclair szampański 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

**TERMSEWIS**  
Systemy klimatyzacji

| Karta produktu  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Karta produktu: Seria Marvin  |  |  |  |  |
| Znak towarowy   | Sinclair Corporation Ltd.                            |  |  |  |
| Jednostka wewnętrzna  | SIH-09BIMW<br>SIH-09BIMS<br>SIH-09BIMC<br>SIH-09BIMN | SIH-12BIMW<br>SIH-12BIMS<br>SIH-12BIMC<br>SIH-12BIMN | SIH-18BIMW<br>SIH-18BIMS<br>SIH-18BIMC<br>SIH-18BIMN | SIH-24BIMW<br>SIH-24BIMS<br>SIH-24BIMC<br>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 Argyl 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:

Tel: 541 580 140 Fax: 541 550 124 Stanislav Jobánek  
dyrektor

www.sinclair.pl

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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