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

Link do produktu: <https://www.cklima.pl/sinclair-srebrny-terrel-p-56.html>

SINCLAIR SREBRNY TERREL



Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	SIH-09BITS+SOH-09BIT
Dostępne różne warianty mocy	2,7kW / 3,5kW / 5,3kW / 7,1kW

Opis produktu

Sinclair Terrel srebrny



Klimatyzator **Serii Terrel** 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 czarny(B). Dzięki wbudowanemu modułowi WI-FI możliwa jest zdalna obsługa urządzeń. Klimatyzatory serii Terrel przystosowane są do całorocznej pracy w trybie chłodzenia. Jednostki wewnętrzne są kompatybilne z systemami split oraz multi split.

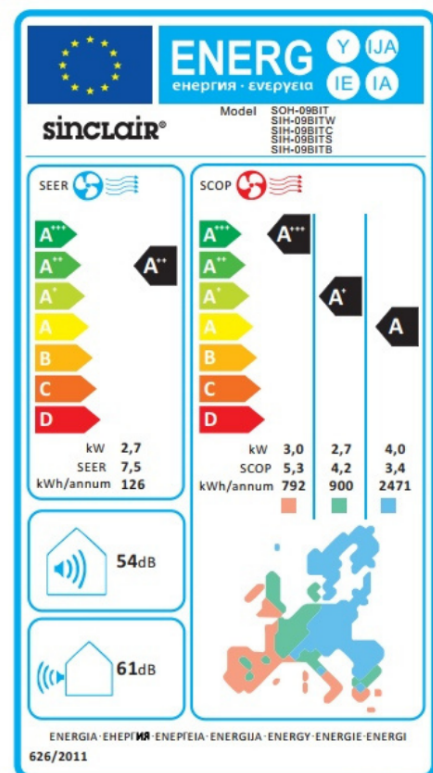


5 LAT GWARANCJI

DC INVERTER

PLASMA+TEC

WiFi



62239900944

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 Terrel				
Znak towarowy	Sinclair Corporation Ltd.			
Jednostka wewnętrzna	SIH-09BITW SIH-09BITS SIH-09BITC SIH-09BITB	SIH-13BITW SIH-13BITS SIH-13BITC SIH-13BITB	SIH-18BITW SIH-18BITS SIH-18BITC SIH-18BITB	SIH-24BITW SIH-24BITS SIH-24BITC SIH-24BITB
Jednostka zewnętrzna	SOH-09BIT	SOH-13BIT	SOH-18BIT	SOH-24BIT
Poziom mocy akustycznej (jednostka wew. /zew.)	54/61 [dB(A)]	57/63 [dB(A)]	59/64 [dB(A)]	63/67 [dB(A)]
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
SEER	7.5	7.1	7.0	6.5
Klasa efektywności - chłodzenie	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej w funkcji chłodzenia [kWh/Y]	126	173	260	377
Obciążenie chłodnicze [kW]	2.7	3.5	5.2	7.0
SCOP (klimat umiarkowany)	4.2	4.1	4.0	4.0
Klasa efektywności – grzanie (klimat umiarkowany)	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej w funkcji grzania [kWh/Y] (klimat umiarkowany)	900	1093	1470	2240
Obciążenie grzewcze [kW]	2.7	3.2	4.2	6.4
Wycieki czynników chłodniczych 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 CO2 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 Argyll St., London, UK				
Uwaga: 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.
1-4 Argyll Street, London W1F 7LD
United Kingdom

Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:
SINCLAIR GLOBAL GROUP spol. s r.o.
Purkytova 45, Brno, 612 00
Česká Republika

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

SINCLAIR RAY SERIES: SIH-09BIR, SIH-12BIR
SOH-09BIR, SOH-12BIR

SINCLAIR KEYON SERIES: SIH-09BIK, SIH-12BIK, SIH-18BIK, SIH-24BIK
SOH-09BIK, SOH-12BIK, SOH-18BIK, SOH24BIK

SINCLAIR TERREL SERIES: SIH-09BITx, SIH-13BITx, SIH-18BITx, SIH-24BITx
SOH-09BIT, SOH-13BIT, SOH-18BIT, SOH24BIT

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
- ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. uzupełniające dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla klimatyzatorów.
- 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.
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 206/2012 z dnia 6 marca 2012 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych.

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

EN 55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 60335-1:2010
EN 60335-2-40:2002+A1:2005+A2:2005
EN 62233:2008
EN 14825:2016
EN 14511-2:3:2013
EN 12102-1:2017

Podpisano w imieniu:

Sinclair Corporation Ltd., 1-4 Argyll Street, London W1F 7LD, United Kingdom

Miejsce i data wydania:

London, 24. 05. 2021

Nazwisko, stanowisko, podpis:

Stanislav Jobánek, dyrektor
upoważniony przedstawiciel producenta



SINCLAIR CORPORATION LTD.
1-4 Argyll Street, London W1F 7LD
United Kingdom

www.sinclair.pl

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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