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

Link do produktu: <https://www.cklima.pl/rotenso-ukura-x-p-27.html>

ROTENSO UKURA X



Cena brutto	2 600,00 zł
Cena netto	2 113,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	U26Xo R15 / UH26Xo R15
Kod EAN	5905567606304
Dostępne różne warianty mocy	2,6kW / 3,5kW / 5,3kW / 7,0kW

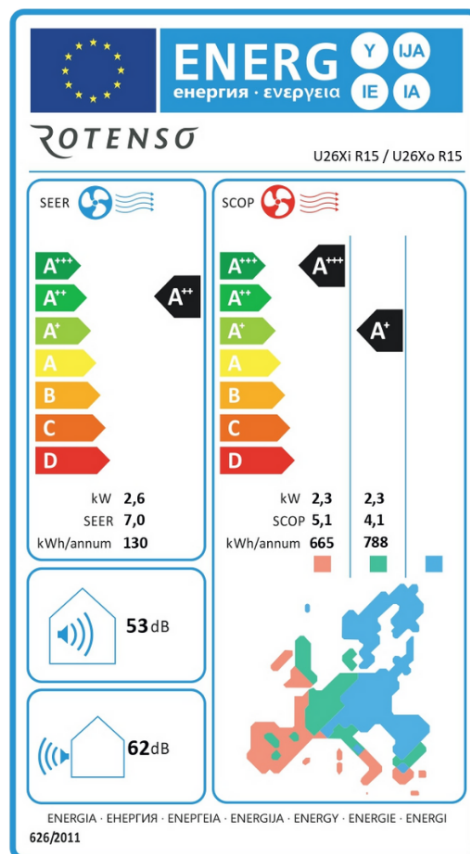
Opis produktu

Rotenso Ukura X



Klimatyzator o kompaktowej budowie z nowoczesnymi zaokrągleniami panelu frontowego, wzbogaconymi o delikatne, srebrne wykończenia. Rotenso Ukura to ekonomiczna jednostka o wysokiej klasie energooszczędności A++. Klimatyzator wydajnie rozprowadza powietrze dzięki systemowi automatycznego nawiewu 4D. Umożliwia on sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota. Zastosowanie dodatkowych filtrów: HEPA i Cold Nano oraz filtra elektrostatycznego i jonizatora powietrza wpływa na skuteczną eliminację zanieczyszczeń i zapewnia odświeżone powietrze w pomieszczeniu.

- Funkcja autodiagnozy
- Pamięć ustawienia żaluzji
- Programator czasowy
- Dwustronne odprowadzanie skroplin
- Tryb cichy
- Funkcja snu
- 1W tryb czuwania
- Antykorozyjne połączone lamele
- Pilot bezprzewodowy
- Sterownik przewodowy
- Port SMART sterownika przewodowego
- Tryb SMART Follow
- Funkcja ogrzewania SMART 8°C
- Funkcja SMART WiFi
- Grzanie w niskiej temp. zewnętrznej
- Chłodzenie w niskiej temp. zewnętrznej
- Filtr elektrostatyczny HD IAIR
- Filtr HEPA IAIR
- Filtr Cold Nano IAIR
- Super jonizator IAIR
- Tryb super cichy eMOTO
- System kontroli nawiewu eMOTO
- Tryb turbo eMOTO
- Automatykne żaluzje 4D



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

KOD KARTY PRODUKTU: XXXXX

Znak towarowy	Rotenso			
	U26Xi R15	U35Xi R15	U50Xi R15	U70Xi R15
Jednostka wewnętrzna	U26Xo R15 / UH26Xo R15	U35Xo R15 / UH35Xo R15	U50Xo R15 / UH50Xo R15	U70Xo R15 / UH70Xo R15
Jednostka zewnętrzna	U26Xo R15 / UH26Xo R15	U35Xo R15 / UH35Xo R15	U50Xo R15 / UH50Xo R15	U70Xo R15 / UH70Xo R15
Poziom mocy akustycznej [jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]]	53/62	54/64	56/64	60/67
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	470	520	1080	1420
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	0.317	0.351	0.729	0.958
SEER	7.0	6.5	7.2	6.1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1]	130	188	253	402
Obciążenie chłodnicze [kW]	2.6	3.5	5.2	7.0
SCOP	4.1	4.1	4.0	4.0
Klasa efektywności - grzanie	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2]	788	958	1436	1682
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—	—	—	—
Obciążenie grzewcze [kW]	2.3	2.8	4.1	4.8
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [kW]	2.100	2.270	3.349	4.020
Zapas mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [kW]	0.200	0.530	0.751	0.780

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.

Importer: THERMOSILESIA, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland

Manufacturer: ROTENSO, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland

[1] [2] Zużycie energii „XYZ” kWh na rok, oparte na standardowych wynikach testu. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego umiejscowienia.

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE DECLARATION OF CONFORMITY EU

Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:
Name and address of the manufacturer or his authorized representative:

THERMOSILESIA Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szyb Walenty 16
41-700 Ruda Śląska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Deklarujemy, że następujące produkty:
We declare that the following products:

KLIMATYZATOR ROTENSO
AIR CONDITIONER ROTENSO
U35Xi R15, U35Xo R15, UH35Xo R15

Są produkowane zgodnie z następującymi dyrektywami EU:
Are manufactured in accordance with the following directives:

EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/EU,
ED 2009/125/EC, 206/2012/EU, ROHS 2011/65/EU

Oraz technicznymi standardami z zastosowaniem poniższych norm:
And that the technical standards referenced below have been applied:

EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021,
EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013-10,
EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-
40:2004+A1:2006+A2:2009+A11+
A12:2005+A13:2012, EN 62233:2008,
EN 12102:2018, EN 14825:2019, EN 14511:2018,
EN IEC 63000:2019

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Moc: 2,6kW , 3,5kW , 5,3kW , 7,0kW