
Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 08:20

Link do produktu: <https://www.cklima.pl/rotenso-versu-pure-x-p-46.html>



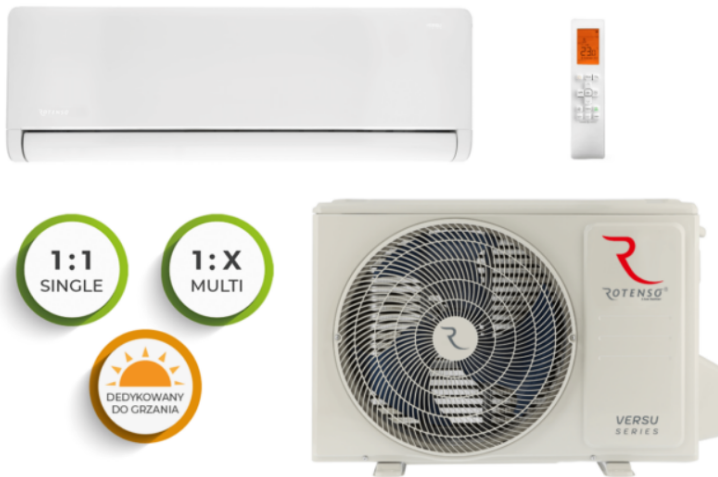
ROTENSO VERSU PURE X

Dostępne różne warianty mocy

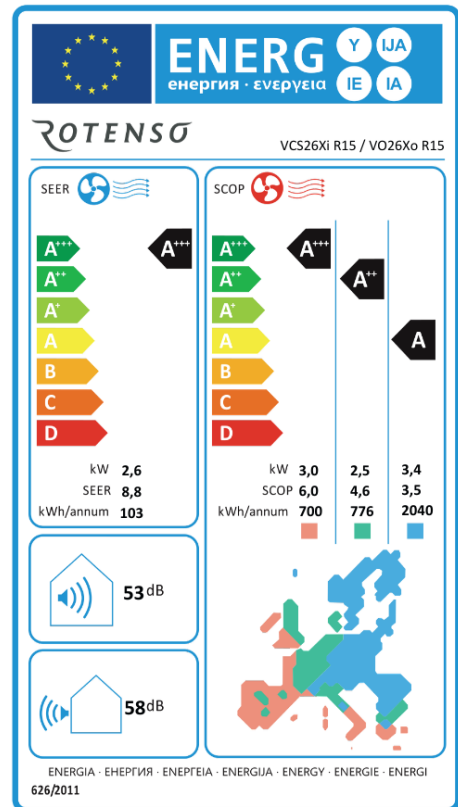
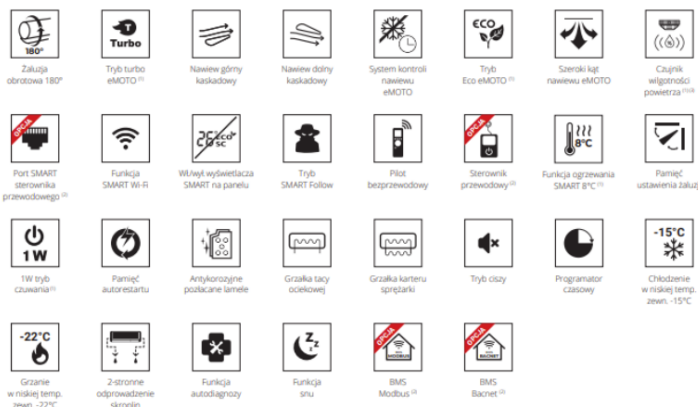
2,6kW / 3,5kW / 5,3kW

Opis produktu

Rotenso Versu Pure X



Unikatowy, bardzo elegancki design urządzenia znajdzie swoich fanów wśród miłośników różnych stylów. Versu Pure zwraca uwagę czystą formą. Oryginalna bryła nawiązuje do designu poprzedników z rodziny Versu. Ponadto biel i dyskretne srebrne lamowania łagodnych krawędzi panelu frontowego klimatyzatora są zgodne z trendami w nowoczesnym wzornictwie. Delikatny kaskadowy nawiew powietrza 180°, realizowany dzięki obracającej się wokół własnej osi żaluzji poziomej, cicha praca, tylko 19 dB, oraz zaawansowany system oczyszczania powietrza to zalety tego niezwykle wydajnego, całorocznego urządzenia o najwyższej klasie efektywności energetycznej chłodzenia A+++.



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: CS017UI-XT

Znak towarowy	Rotenso					
Jednostka wewnętrzna	VP26Xi R15	VP35Xi R15	VCC26Xi R15	VCC35Xi R15	VCS26Xi R15	VCS35Xi R15
Jednostka zewnętrzna	VP26Xo R15	VP35Xo R15	VO26Xo R15	VO35Xo R15	VO26Xo R15	VO35Xo R15
Poziom mocy akustycznej [jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]	53/58	53/62	53/58	53/62	53/58	53/62
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	700	700	700	700	700	700
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	0.472	0.472	0.472	0.472	0.472	0.472
SEER	8.8	8.5	8.8	8.5	8.8	8.5
Klasa efektywności - chłodzenie	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1]	103	146	103	146	103	146
Obciążenie chłodnicze [kW]	2.6	3.5	2.6	3.5	2.6	3.5
SCOP	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
Klasa efektywności - grzanie	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2]	776	776	776	776	776	776
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—	—	—	—	—	—
Obciążenie grzewcze [kW]	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [kW]	2.049	2.049	2.049	2.049	2.049	2.049
Zapas mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [kW]	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451

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 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

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

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

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
VP26Xi R15, VP26Xo 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