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

Link do produktu: <https://www.cklima.pl/rotenso-verus-mirror-x-p-41.html>

ROTENSO VERUS MIRROR X



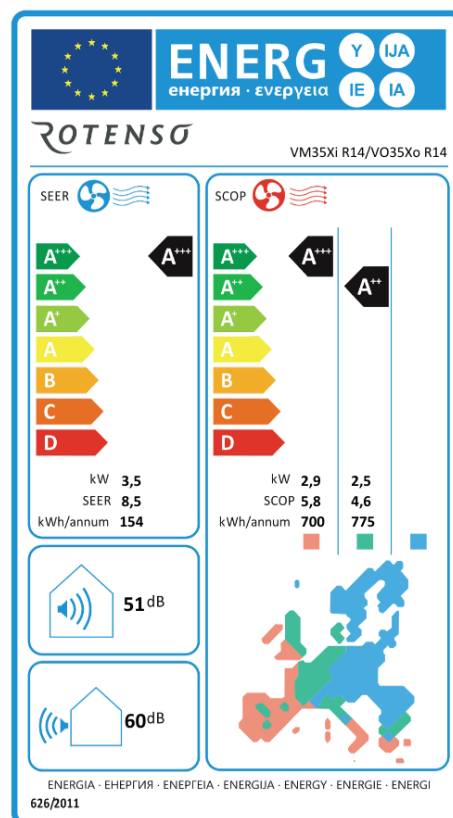
Cena brutto	3 500,00 zł
Cena netto	2 845,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	VM26Xi R14 / VO26Xo R14
Dostępne różne warianty mocy	2,6kW / 3,5kW

Opis produktu

Rotenso Versus Mirror X



Klimatyzator Rotenso® Versu Mirror jest dedykowany klientom ceniącym nowoczesny design. Grafitowa kolorystyka oraz lustrzany panel podkreślają prestiż urządzenia i znakomicie komponuje się z każdym wnętrzem. Luksusowy charakter Versu Mirror dodatkowo uwypatnia subtelne podświetlenie – błękitne podczas trybu chłodzenia, pomarańczowe podczas grzania. Versu posiada w standardzie aż trzy filtry, które odpowiadają za usunięcie z powietrza szerokiej gamy zanieczyszczeń (m.in. kurz, alergeny, pyłki, grzyby, bakterie i wirusy) oraz jonizator powietrza. Zapewniają one odświeżone powietrze w pomieszczeniu.



KUP Z MONTAŻEM I ZAPŁAĆ NIŻSZY VAT*

(*w celu uzyskania szczegółów zachęcamy do kontaktu)

☎ 513 - 084 - 128

✉ biuro@termserwis.pl

TERMSERWIS
Systemy klimatyzacji

KARTA PRODUKTU

KOD KARTY PRODUKTU: CS013UI-VP(C)		
Znak towarowy	Rotenso	
Jednostka wewnętrzna	VM26Xi R14	VM35Xi R14
Jednostka zewnętrzna	VO26Xo R14	VO35Xo R14
Poziom mocy akustycznej [jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]]	51/60	51/60
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32
GWP	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	620	620
Ekwiwalent CO ₂ (tCO ₂ eq)	0.42	0.42
SEER	8.6	8.5
Klasa efektywności - chłodzenie	A+++	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1]	107	154
Obciążenie chłodnicze [kW]	2.6	3.5
SCOP	4.6	4.6
Klasa efektywności - grzanie	A+++	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2]	775	775
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—	—
Obciążenie grzewcze [kW]	2.5	2.5
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania [średni sezon] [kW]	1.991	1.991
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania [średni sezon] [kW]	0.509	0.509
<p>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</p>		
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
 VM35Xi R14

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

EMC 2014/30/EU, 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