
Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 08:24

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

ROTENSO VERUS MIRROR X



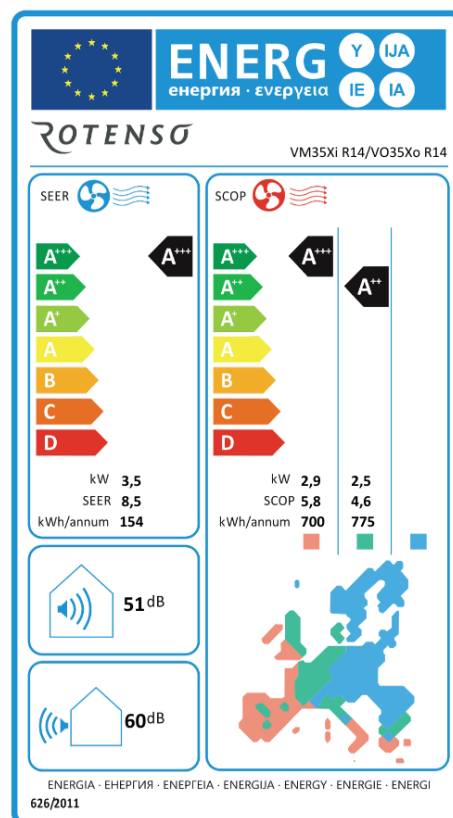
| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 3 500,00 zł |
| Cena netto | 2 845,53 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 5 dni |
| Numer katalogowy | VM26Xi R14 / VO26Xo R14 |
| Dostępne różne warianty mocy | 2,6kW / 3,5kW |

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