
Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 16:03

Link do produktu: <https://www.cklima.pl/rotenso-versu-mirror-r15-x-p-58.html>

ROTENSO VERSU MIRROR R15 X



Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	5 dni
Dostępne różne warianty mocy	2,6kW / 3,5kW / 5,3kW

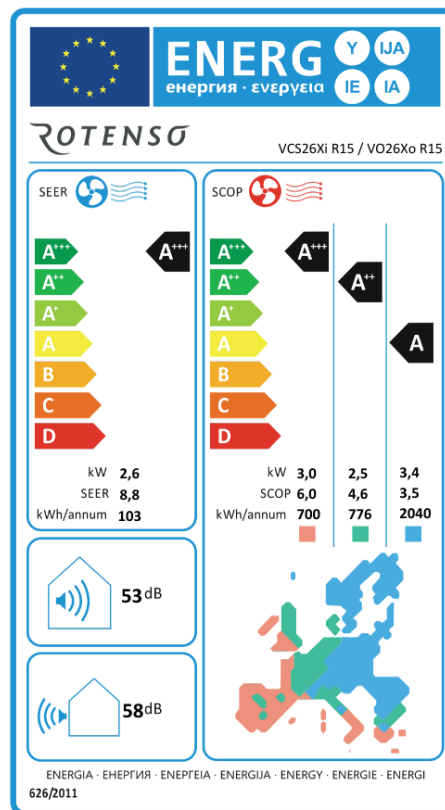
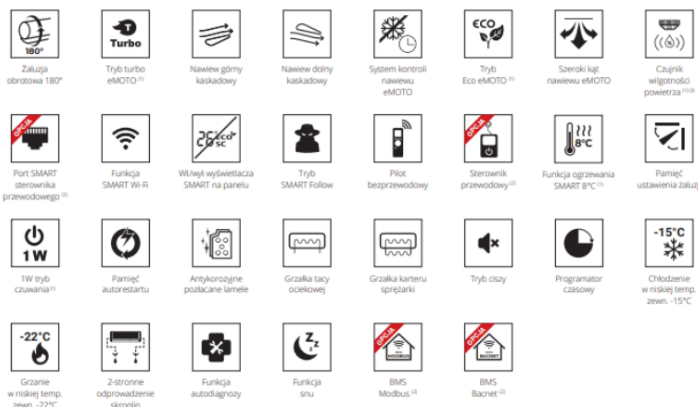
Opis produktu

Rotenso Versu Mirror R15



Klimatyzator ścienny Versu Mirror to nowa odsłona kultowego modelu premium wśród klimatyzatorów Rotenso. Estetykę Versu Mirror tworzy ciemno grafitowa, delikatnie opalizująca obudowa i ciekawa bryła. Efektownym wykończeniem jest tafla ciemnego lustra na froncie klimatyzatora.

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

TERMSEKRSWIS
Systemy klimatyzacji

English							
OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE							
1	RELATED OWNER'S MANUAL CODE: CS017UI-XT(B)						
2	TradeMark						
3	Rotenso						
4	Indoorunitsymbol	VCC26XIR15	VCS26XIR15	VCC35XIR15	VCS35XIR15	VCC50XIR15	VCS50XIR15
5	Outdoorunitsymbol	VO26XoR15	VO26XoR15	VO35XoR15	VO35XoR15	VO50XoR15	VO50XoR15
6	SoundPowerLevelatStandardRatingConditionsforcooling(Indoor/Outdoor)dB(A)	53/58	53/58	53/62	53/62	54/63	54/63
7	SoundPowerLevelatStandardRatingConditionsforheating(Indoor/Outdoor)dB(A)	53/58	53/58	53/62	53/62	54/63	54/63
8	RefrigerantType	R32	R32	R32	R32	R32	R32
9	GWP[Z]	675	675	675	675	675	675
10	Chargeamountofrefrigerantintheoutdoorunit[g][2]	700	700	700	700	1100	1100
11	CO2equivalent(tonnes)[2]	0.472	0.472	0.472	0.472	0.74	0.74
12	SEER	8.8	8.8	8.5	8.5	6.3	6.3
13	Energy efficiency Class in cooling	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
14	AnnualElectricityConsumptioninCooling[1][kWh/y]	103	103	146	146	294	294
15	DesignLoadincoolingMode(Pdesign)[kW]	2.6	2.6	3.5	3.5	5.3	5.3
16	SCOP(averageheatingseason)	4.6	4.6	4.6	4.6	4.1	4.1
17	Energy efficiency class in heating (average season)	A++	A++	A++	A++	A+	A+
18	Annualelectricityconsumptioninheating[1][kWh/y](averageseason)	776	776	776	776	1435	1435
19	Designloadinheatingmode(Pdesign)[kW](averageseason)	2.5	2.5	2.5	2.5	4.1	4.1
20	Declaredcapacityatreferencedesigncondition[kW](averageseason)	2.049	2.049	2.049	2.049	3.714	3.714
21	Backupheatingcapacityatreferencedesigncondition[kW](averageseason)	0.451	0.451	0.451	0.451	0.386	0.386
22	SCOP(warmerheatingseason)	6.0	6.0	6.0	6.0	5.1	5.1
23	Energy efficiency class in heating (warmer season)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
24	Annualelectricityconsumptioninheating[1][kWh/y](warmerseason)	700	700	700	700	1238	1238
25	Designloadinheatingmode(Pdesign)[kW](warmerseason)	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5
26	Declaredcapacityatreferencedesigncondition[kW](warmerseason)	3.000	3.000	3.000	3.000	4.500	4.500
27	Backupheatingcapacityatreferencedesigncondition[kW](warmerseason)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	SCOP(colderheatingseason)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	3.1
29	Energy efficiency class in heating (colder season)	A	A	A	A	B	B
30	Annualelectricityconsumptioninheating[1][kWh/y](colderseason)	2040	2040	2040	2040	3997	3997
31	Designloadinheatingmode(Pdesign)[kW](colderseason)	3.4	3.4	3.4	3.4	5.9	5.9
32	Declaredcapacityatreferencedesigncondition[kW](colderseason)	1.232	1.232	1.232	1.232	2.525	2.525
33	Backupheatingcapacityatreferencedesigncondition[kW](colderseason)	2.200	2.200	2.200	2.200	3.400	3.400
34	[2] Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.						
35	Contains fluorinated greenhouse gases.						
36	Importer: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com						
37	Manufacturer: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com						
38	[1] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.						
39	Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate. Product fiche in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011 of 4 May 2011 and (EU) No 206/2012, if applicable to the product. Data current at the time of printing. Latest version available online.						

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE DECLARATION OF CONFORMITY EU

Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: **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: **KLIMATYZATOR ROTENSO**
We declare that the following products: **AIR CONDITIONER ROTENSO**
VM26X R15, VM26Xo R15

Są produkowane zgodnie z następującymi dyrektywami EU: **EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/EU, ED**
Are manufactured in accordance with the following directives: **2009/125/EC, 206/2012/EU, ROHS 2011/65/EU**

Oraz technicznymi standardami z zastosowaniem poniższych norm: **EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021**
And that the technical standards referenced below have been applied: **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
EN IEC 63000:2019

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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