

OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE	
RELATED OWNER'S MANUAL CODE: 16122000A66641	
Trade Mark	Rotenso
Indoor Model	M35Xi R15
Outdoor Model	M35Xo R15
Sound Power Level at Standard Rating Conditions(Indoor/Outdoor)[dB(A)]	59/60
Refrigerant Type	R32
GWP	675
Charge amount (g)	900
CO2 equivalent (tonnes)	0.607
SEER	9.2
Energy efficiency Class in cooling	A+++
Annual Electricity Consumption in Cooling[KWh/y] [1]	133
Design Load in cooling Mode (Pdesign)[KW]	3.5
SCOP (average heating season)	5.3
Energy efficiency class in heating (average season)	A+++
Annual electricity consumption in heating (average season)[KWh/y][2]	620
Warmer heating season	Y
Colder heating season	—
Design load in heating mode (Pdesign)[KW]	2.2
Declared capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	1.949
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	0.251
<p>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 CO2 , 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</p>	
Contains fluorinated greenhouse gases.	
Importer: THERMOSILESIA, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland	
Manufacturer: ROTENSO, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland	
[1] [2] 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.	
Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.	

KARTA PRODUKTU	
KOD KARTY PRODUKTU: 16122000A66641	
Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	M35Xi R15
Jednostka zewnętrzna	M35Xo R15
Poziom mocy akustycznej [jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]]	59/60
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	900
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	0.607
SEER	9.2
Klasa efektywności - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	133
Obciążenie chłodnicze [KW]	3.5
SCOP	5.3
Klasa efektywności - grzanie	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	620
Sezon grzewczy cieplejszy	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—
Obciążenie grzewcze [KW]	2.2
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1.949
Zapas mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0.251
<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.	