

## KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	A50Wi R12
Jednostka zewnętrzna	A50Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	60/64
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	1,15
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (tony)	0,78
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	275
Obciążenie chłodnicze [KW]	4,8
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	1400
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	4,0
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	3,610
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,390
<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 CO<sub>2</sub> 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, Polska	
Producent: ROTENSO, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Polska	
[1] [2] Zużycie energii „XYZ” kWh na rok, oparte na standardowych wynikach testu. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego umiejscowienia.	
<b>Uwaga:</b> Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.	

## OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE

Trade Mark	Rotenso
Indoor Model	A50Wi R12
Outdoor Model	A50Wo R12
Sound Power Level at Standard Rating Conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]	60/64
Refrigerant Type	R32
GWP	675
Charge amount (g)	1,15
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0,78
SEER	6,1
Energy efficiency Class in cooling	A++
Annual Electricity Consumption in Cooling [kWh/y] [1]	275
Design Load in cooling Mode (Pdesign) [KW]	4,8
SCOP (average heating season)	4,0
Energy efficiency class in heating (average season)	A+
Annual electricity consumption in heating (average season)[kWh/y] [2]	1400
Warmer heating season	_____
Colder heating season	_____
Design load in heating mode (Pdesign) [KW]	4,0
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	3,610
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0,390
<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 CO<sub>2</sub>, 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>	
<p>Contains fluorinated greenhouse gases.</p>	
<p>Importer: THERMOSILESIA, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland</p>	
<p>Manufacturer: ROTENSO, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland</p>	
<p>[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.</p>	
<p><b>Note:</b> Please check the model information above according to the model name on the nameplate</p>	

## KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	A50Wi R12
Jednostka zewnętrzna	A50Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	60/64
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	1,15
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (tony)	0,78
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	275
Obciążenie chłodnicze [KW]	4,8
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	1400
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	4,0
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	3,610
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,390
<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 CO<sub>2</sub> 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, Polska	
Producent: ROTENSO, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Polska	
[1] [2] Zużycie energii „XYZ” kWh na rok, oparte na standardowych wynikach testu. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego umiejscowienia.	
<b>Uwaga:</b> Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.	

## KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	A35Wi R13
Jednostka zewnętrzna	A35Wo R13
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	58/63
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	0,87
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (tony)	0,59
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/ly] [1]	201
Obciążenie chłodnicze [KW]	3,6
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/ly] [2]	1015
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	3,5
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2,964
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,636
<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 CO<sub>2</sub> 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, Polska	
Producent: ROTENSO, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Polska	
[1] [2] Zużycie energii „XYZ” kWh na rok, oparte na standardowych wynikach testu. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego umiejscowienia.	
<b>Uwaga:</b> Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.	