

OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE

RELATED OWNER'S MANUAL CODE: CS013UI-VP(C)

Trade Mark	Rotenso			
Indoor Model	R26Xi R16	R35Xi R16	R50Xi R15	R70Xi R15
Outdoor Model	R26Xo R16	R35Xo R16	R50Xo R15	R70Xo R15
Sound Power Level at Standard Rating Conditions(Indoor/Outdoor)[dB(A)]	50/60	50/60	53/65	54/67
Refrigerant Type	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Charge amount (g)	450	490	1000	1140
CO2 equivalent (tonnes)	0,304	0,331	0,675	0,770
SEER	6,1	6,1	6,1	6,1
Energy efficiency Class in cooling	A++	A++	A++	A++
Annual Electricity Consumption in Cooling[KWh/y] [1]	149	195	293	390
Design Load in cooling Mode (Pdesign)[KW]	2,6	3,4	5,1	6,8
SCOP (average heating season)	4,0	4,0	4,0	4,0
Energy efficiency class in heating (average season)	A+	A+	A+	A+
Annual electricity consumption in heating (average season)[KWh/y][2]	700	735	1330	1680
Warmer heating season	Y	Y	Y	Y
Colder heating season	—	—	—	—
Design load in heating mode (Pdesign)[KW]	2,0	2,1	3,8	4,8
Declared capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	1,9	2,0	3,6	4,5
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	0,1	0,1	0,2	0,3

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

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: CS013UI-VP(C)

Znak towarowy	Rotenso			
Jednostka wewnętrzna	R26Xi R16	R35Xi R16	R50Xi R15	R70Xi R15
Jednostka zewnętrzna	R26Xo R16	R35Xo R16	R50Xo R15	R70Xo R15
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	50/60	50/60	53/65	54/67
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	450	490	1000	1140
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	0,304	0,331	0,675	0,770
SEER	6,1	6,1	6,1	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1]	149	195	293	390
Obciążenie chłodnicze [KW]	2,6	3,4	5,1	6,8
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2]	700	735	1330	1680
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____	_____	_____	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	2,0	2,1	3,8	4,8
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1,9	2,0	3,6	4,5
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,1	0,1	0,2	0,3

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

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.