

OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE				
RELATED OWNER'S MANUAL CODE: 16122000A65955				
Trade Mark				
Rotenso				
Indoor Model	I26Xi R14	I35Xi R14	I50Xi R14	I70Xi R14
Outdoor Model	I26Xo R14	I35Xo R14	I50Xo R14	I70Xo R14
Sound Power Level at Standard Rating Conditions(Indoor/Outdoor)[dB(A)]	55/60	55/62	57/65	64/67
Refrigerant Type	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Charge amount (g)	620	620	1100	1450
CO2 equivalent (tonnes)	0.42	0.42	0.74	0.98
SEER	9.3	8.5	7.0	6.5
Energy efficiency Class in cooling	A+++	A+++	A++	A++
Annual Electricity Consumption in Cooling[KWh/y] [1]	98	146	265	377
Design Load in cooling Mode (Pdesign)[KW]	2.6	3.5	5.3	7
SCOP (average heating season)	4.6	4.6	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]	743	791	1435	1730
Warmer heating season	Y	Y	Y	Y
Colder heating season	—	—	—	—
Design load in heating mode (Pdesign)[KW]	2.4	2.6	4.1	4.9
Declared capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	2.034	2.091	3.393	3.690
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	0.366	0.509	0.707	1.210
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: 16122000A65955				
Znak towarowy				
Rotenso				
Jednostka wewnętrzna	I26Xi R14	I35Xi R14	I50Xi R14	I70Xi R14
Jednostka zewnętrzna	I26Xo R14	I35Xo R14	I50Xo R14	I70Xo R14
Poziom moc akustycznej [jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]]	55/60	55/62	57/65	64/67
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	620	620	1100	1450
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	0.42	0.42	0.74	0.98
SEER	9.3	8.5	7.0	6.5
Klasa efektywności - chłodzenie	A+++	A+++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	98	146	265	377
Obciążenie chłodnicze [KW]	2.6	3.5	5.3	7
SCOP	4.6	4.6	4.0	4.0
Klasa efektywności - grzanie	A++	A++	A+	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	743	791	1435	1730
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—	—	—	—
Obciążenie grzewcze [KW]	2.4	2.6	4.1	4.9
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2.034	2.091	3.393	3.690
Zapas mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0.366	0.509	0.707	1.210
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.				