

## OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE

RELATED OWNER'S MANUAL CODE: 16122700A16368

Trade Mark	Rotenso			
	I21Xi R14 *4	T21Xi R14 *4	T26Xi R14 *4	N35Xi R14 *4
Indoor Model	I21Xi R14 *4	T21Xi R14 *4	T26Xi R14 *4	N35Xi R14 *4
Outdoor Model	H100Xm4 R15	H100Xm4 R15	H100Xm4 R15	H100Xm4 R15
Sound Power Level at Standard Rating Conditions(Indoor/Outdoor)[dB(A)]	54/70	53/68	53/68	57/67
Refrigerant Type	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Charge amount (g)	2100	2100	2100	2100
CO2 equivalent (tonnes)	1.42	1.42	1.42	1.42
SEER	6.5	6.1	6.1	6.1
Energy efficiency Class in cooling	A++	A++	A++	A++
Annual Electricity Consumption in Cooling[KWh/y] [1]	565	608	608	613
Design Load in cooling Mode (Pdesign)[KW]	10.5	10.6	10.6	10.6
SCOP (average heating season)	4.0	4.0	4.0	3.8
Energy efficiency class in heating (average season)	A+	A+	A+	A
Annual electricity consumption in heating (average season)[KWh/y][2]	3226	2939	2939	3246
Warmer heating season	Y	Y	Y	Y
Colder heating season	—	—	—	—
Design load in heating mode (Pdesign)[KW]	9.2	8.4	8.4	8.8
Declared capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	8.200	8.126	8.126	8.036
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	1.000	0.274	0.274	0.764

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

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: 16122700A16368

Znak towarowy	Rotenso			
	I21Xi R14 *4	T21Xi R14 *4	T26Xi R14 *4	N35Xi R14 *4
Jednostka wewnętrzna	I21Xi R14 *4	T21Xi R14 *4	T26Xi R14 *4	N35Xi R14 *4
Jednostka zewnętrzna	H100Xm4 R15	H100Xm4 R15	H100Xm4 R15	H100Xm4 R15
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	54/70	53/68	53/68	57/67
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	2100	2100	2100	2100
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	1.42	1.42	1.42	1.42
SEER	6.5	6.1	6.1	6.1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1]	565	608	608	613
Obciążenie chłodnicze [kW]	10.5	10.6	10.6	10.6
SCOP	4.0	4.0	4.0	3.8
Klasa efektywności - grzanie	A+	A+	A+	A
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2]	3226	2939	2939	3246
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—	—	—	—
Obciążenie grzewcze [kW]	9.2	8.4	8.4	8.8
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [kW]	8.200	8.126	8.126	8.036
Zapas mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [kW]	1.000	0.274	0.274	0.764

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.