

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	J100Wi R12
Jednostka zewnętrzna	J100Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	61/68
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	2,4
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,62
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	602
Obciążenie chłodnicze [KW]	10,5
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	3045
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	8,7
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	7,684
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1,016
<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, 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.	

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	J120Wi R12
Jednostka zewnętrzna	J120Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	67/74
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	2,8
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,89
SEER	7,0
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	550
Obciążenie chłodnicze [KW]	11,0
SCOP (average heating season)	3,8
Klasa efektywności - grzanie	A
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	3426
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	9,3
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	9,268
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,032
<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, 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.	

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	J140Wi R12
Jednostka zewnętrzna	J140Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	66/72
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	2,8
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,89
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	815
Obciążenie chłodnicze [KW]	14,2
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	3885
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	11,1
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	10,003
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1,097
<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, 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.	

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	J160Wi R12
Jednostka zewnętrzna	J160Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	68/74
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	2,95
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,99
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	912
Obciążenie chłodnicze [KW]	15,9
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	4165
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	11,9
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	11,900
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,000
<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, 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.	

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	J50Wi R13
Jednostka zewnętrzna	J50Wo R13
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	58/63
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	1,15
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,78
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	304
Obciążenie chłodnicze [KW]	5,3
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	1435
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	4,1
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	4,055
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,745
<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, 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.	

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	J70Wi R12
Jednostka zewnętrzna	J70Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	61/65
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	1,5
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,01
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	402
Obciążenie chłodnicze [KW]	7,0
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	1890
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	5,4
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	5,111
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,289
<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, 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.	

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	J90Wi R12
Jednostka zewnętrzna	J90Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	62/69
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	2,0
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,35
SEER	7,0
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	440
Obciążenie chłodnicze [KW]	8,8
SCOP (average heating season)	3,8
Klasa efektywności - grzanie	A
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	2689
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	7,3
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	6,215
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1,085
<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, 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.	

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	T160Wi R12
Jednostka zewnętrzna	T160Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	71/66
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	2,95
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,99
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	878
Obciążenie chłodnicze [KW]	15,3
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	4375
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	12,5
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	12,500
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,000
<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, 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.	

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.