

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	T100Wi R13
Jednostka zewnętrzna	T100Wo R13
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	63/64
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]	2975
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	8,4
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	7,280
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1,220
<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	T120Wi R12
Jednostka zewnętrzna	T120Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	71/67
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]	711
Obciążenie chłodnicze [KW]	12,4
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	3360
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	9,6
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	9,354
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,246
<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	T140Wi R13
Jednostka zewnętrzna	T140Wo R13
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	68/66
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	2,80
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,89
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/ly] [1]	803
Obciążenie chłodnicze [KW]	14
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/ly] [2]	4200
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	12
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	10,626
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1,374
<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.

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	N35Wi R12
Jednostka zewnętrzna	N35Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	56/63
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	0,87
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,59
SEER	6,5
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	188
Obciążenie chłodnicze [KW]	3,5
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	1120
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	3,2
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	3,032
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,168
<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	N50Wi R12
Jednostka zewnętrzna	N50Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	59/63
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/ly] [1]	304
Obciążenie chłodnicze [KW]	5,3
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/ly] [2]	1505
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	4,3
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	3,960
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,640
<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	N70Wi R13
Jednostka zewnętrzna	N70Wo R13
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	62/65
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]	4,988
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,112
<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	N90Wi R12
Jednostka zewnętrzna	N90Wo R12
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna) [dB(A)]	65/69
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	2,0
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,35
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	505
Obciążenie chłodnicze [KW]	8,8
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	2800
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	8,0
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	6,101
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1,899
<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.