

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	R26Wi R11
Jednostka zewnętrzna	R26Wo R11
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	53/60
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	520
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,35
SEER	6,6
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	138
Obciążenie chłodnicze [KW]	2,6
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	840
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	2,4
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2,2
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,2
<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	R35Wi R11 S
Jednostka zewnętrzna	R35Wo R11 S
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	53/60
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	600
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,41
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	189
Obciążenie chłodnicze [KW]	3,3
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	980
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	2,8
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2,2
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,2
<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	R50Wi R11
Jednostka zewnętrzna	R50Wo R11
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	56/65
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	920
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,62
SEER	6,3
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	283
Obciążenie chłodnicze [KW]	5,1
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	1575
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	4,5
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	4,3
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,2
<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	R70Wi R11
Jednostka zewnętrzna	R70Wo R11
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	57/67
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	1060
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,72
SEER	6,5
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	366
Obciążenie chłodnicze [KW]	6,8
SCOP (average heating season)	4,1
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	1878
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	5,5
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	5,3
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,2
<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	R26Wi R11
Jednostka zewnętrzna	R26Wo R11
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	53/60
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	520
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,35
SEER	6,6
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	138
Obciążenie chłodnicze [KW]	2,6
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	840
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	2,4
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2,2
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,2
<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	R35Wi R11
Jednostka zewnętrzna	R35Wo R11
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	53/60
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	600
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,41
SEER	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	189
Obciążenie chłodnicze [KW]	3,3
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	980
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	2,8
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2,2
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,2
<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.