

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Jednostka wewnętrzna	K26Wi R13
Jednostka zewnętrzna	K26Wo R13
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	52/61
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	700
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,47
SEER	6,8
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	134
Obciążenie chłodnicze [KW]	2,1
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	735
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	2,1
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2,1
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,0
<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	K35Wi R13
Jednostka zewnętrzna	K35Wo R13
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	54/61
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	800
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,54
SEER	6,3
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	194
Obciążenie chłodnicze [KW]	2,5
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	875
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	2,5
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2,168
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,332
<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	K50Wi R13
Jednostka zewnętrzna	K50Wo R13
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	57/62
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	1250
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0,84
SEER	6,7
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	277
Obciążenie chłodnicze [KW]	4,0
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	1400
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	4,0
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	3,572
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,428
<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	K70Wi R13
Jednostka zewnętrzna	K70Wo R13
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	59/65
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32
GWP	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	1600
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	1,08
SEER	6,4
Klasa efektywności - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1]	394
Obciążenie chłodnicze [KW]	5,5
SCOP (average heating season)	4,0
Klasa efektywności - grzanie	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2]	1925
Sezon grzewczy cieplejszy	_____
Sezon grzewczy chłodniejszy	_____
Obciążenie grzewcze [KW]	5,5
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	4,435
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1,065
<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.