

## KARTA PRODUKTU

KOD KARTY PRODUKTU: CS003UI-AF(C)

Znak towarowy	Rotenso			
Jednostka wewnętrzna	U26Xi R14	U35Xi R14	U50Xi R14	U70Xi R14
Jednostka zewnętrzna	U26Xo R14	U35Xo R14	U50Xo R14	U70Xo R14
Poziom mocy akustycznej [jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]]	54/62	55/63	56/63	59/67
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	550	550	1080	1420
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	0.37	0.371	0.73	0.96
SEER	6.3	6.1	7.4	6.1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1]	156	221	247	405
Obciążenie chłodnicze [KW]	2.8	3.6	5.2	7.0
SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Klasa efektywności - grzanie	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2]	910	945	1435	1680
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—	—	—	—
Obciążenie grzewcze [KW]	2.6	2.7	4.1	4.8
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	1.996	2.019	3.349	3.838
Zapas mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0.604	0.681	0.751	0.962

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.