

KARTA PRODUKTU

KOD KARTY PRODUKTU: CS013UI-VP(C)

Znak towarowy	Rotenso			
Jednostka wewnętrzna	E26Xi R16	E35Xi R16	E50Xi R15	E70Xi R15
Jednostka zewnętrzna	EO26Xo R16	EO35Xo R16	EO50Xo R15	EO70Xo R15
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	50/60	50/60	53/65	54/67
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	450	490	1000	1140
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	0,304	0,331	0,675	0,770
SEER	6,1	6,1	6,1	6,1
Klasa efektywności - chłodzenie	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1]	149	195	293	390
Obciążenie chłodnicze [kW]	2,6	3,4	5,1	6,8
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]	700	735	1330	1680
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—	—	—	—
Obciążenie grzewcze [kW]	2,0	2,1	3,8	4,8
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [kW]	1,9	2,0	3,6	4,5
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [kW]	0,1	0,1	0,2	0,3

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.