

## KARTA PRODUKTU

KOD KARTY PRODUKTU: CS013UI-VP(C)

Znak towarowy	Rotenso	
	TA35Xi R16/TM35XiR16	TA50Xi R16/TM50XiR16
Jednostka wewnętrzna	TA35Xi R16/TM35XiR16	TA50Xi R16/TM50XiR16
Jednostka zewnętrzna	TO35Xo R16	TO50Xo R16
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	53/63	57/64
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32
GWP	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	630	1140
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	0,426	0,770
SEER	8,5	8,5
Klasa efektywności - chłodzenie	A+++	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1]	145	210
Obciążenie chłodnicze [KW]	3,5	5,1
SCOP	4,6	4,6
Klasa efektywności - grzanie	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2]	792	1370
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—	—
Obciążenie grzewcze [KW]	2,6	4,5
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2,4	4,0
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0,2	0,5

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.