

KARTA PRODUKTU

KOD KARTY PRODUKTU: CS017UI-XT

Znak towarowy	Rotenso					
Jednostka wewnętrzna	VM26Xi R15	VM35Xi R15	VP50Xi R15	VCC50Xi R15	VCS50Xi R15	VM50Xi R15
Jednostka zewnętrzna	VM26Xo R15	VM35Xo R15	VP50Xo R15	VO50Xo R15	VO50Xo R15	VM50Xo R15
Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)])	53/58	53/62	54/63	54/63	54/63	54/63
Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675	675	675
Ilość czynnika chłodniczego (g)	700	700	1100	1100	1100	1100
Ekwiwalent CO2 (tCO2eq)	0.472	0.472	0.74	0.74	0.74	0.74
SEER	8.8	8.5	6.3	6.3	6.3	6.3
Klasa efektywności - chłodzenie	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1]	103	146	294	294	294	294
Obciążenie chłodnicze [KW]	2.6	3.5	5.3	5.3	5.3	5.3
SCOP	4.6	4.6	4.1	4.1	4.1	4.1
Klasa efektywności - grzanie	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2]	776	776	1430	1430	1430	1430
Sezon grzewczy cieplejszy	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Sezon grzewczy chłodniejszy	—	—	—	—	—	—
Obciążenie grzewcze [KW]	2.5	2.5	4.1	4.1	4.1	4.1
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	2.049	2.049	3.714	3.714	3.714	3.714
Zapas mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW]	0.451	0.451	0.386	0.386	0.386	0.386

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.