

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	Rotenso
Model	G26W R12
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	62
Rodzaj czynnika chłodniczego	R290
GWP	3
Ilość czynnika chłodniczego (g)	0,2
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0
EER	2,8
Klasa efektywności - chłodzenie	A
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/yr] [1]	_____
COP	_____
Klasa efektywności - grzanie	_____
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/yr] [2]	_____
Wydajność chłodnicza (P _{cool}) [KW]	2,7
Wydajność grzewcza (P _{heat}) [KW]	_____
<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
Model	G35W R12
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	63
Rodzaj czynnika chłodniczego	R290
GWP	3
Ilość czynnika chłodniczego (g)	0,22
Ekwiwalent CO ₂ (tony)	0
EER	2,6
Klasa efektywności - chłodzenie	A
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/yr] [1]	_____
COP	_____
Klasa efektywności - grzanie	_____
Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/yr] [2]	_____
Wydajność chłodnicza (P _{cool}) [KW]	3,5
Wydajność grzewcza (P _{heat}) [KW]	_____
<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.	