

KARTA PRODUKTU

(Zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Rotenso	
Identyfikator modelu dostawcy			AIMW160X3 R14	
Zastosowana temperatura zasilania	°C	35	55	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	-	A+++	A++	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych	Klimat umiarkowany	kW	14,9	12,8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat umiarkowany	%	192,0	143,0
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	kWh	6326	7238
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Jednostka wewnętrzna	dB	-	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Jednostka zewnętrzna	dB	67	68
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji		-	Przed jakimkolwiek montażem, instalacją i konserwacją należy zapoznać się z instrukcją montażu oraz obsługi urządzenia i postępować według informacji tam zawartych.	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych	Klimat chłodny	kW	13,7	11,0
	Klimat ciepły	kW	15,6	14,4
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodny	%	156,0	114,0
	Klimat ciepły	%	265,0	173,0
Roczne zużycie energii	Klimat chłodny	kWh	8488	9273
	Klimat ciepły	kWh	3112	4367
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 gazu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ 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, Polska				
Producent: ROTENSO, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Polska				
[1] Roczne zużycie energii oznacza zużycie energii konieczne do zaspokojenia referencyjnego rocznego zapotrzebowania na ciepło w wyznaczonym sezonie ogrzewczym zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013.				

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

PRODUCT FICHE

(According to EU Regulation No 811/2013)

Supplier's name or trade mark			Rotenso	
Supplier's model name			AIMW160X3 R14	
Temperature application	°C	35	55	
Energy efficiency class	-	A+++	A++	
Rated heat output	Average climate	kW	14,9	12,8
Seasonal space heating energy efficiency	Average climate	%	192,0	143,0
For space heating, annual energy consumption	Average climate	kWh	6326	7238
Indoor sound power	Indoor unit	dB	-	-
Outdoor sound power	Outdoor unit	dB	67	68
Special precautions to be taken during assembly, installation and maintenance		-	Before any assembly, installation and maintenance, read the assembly and operating instructions for the unit and follow the information contained therein.	
Rated heat output	Colder climate	kW	13,7	11,0
	Warmer climate	kW	15,6	14,4
Seasonal space heating energy efficiency	Colder climate	%	156,0	114,0
	Warmer climate	%	265,0	173,0
For space heating, annual energy consumption	Colder climate	kWh	8488	9273
	Warmer climate	kWh	3112	4367
Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO ₂ over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.				
Contains fluorinated greenhouse gases.				
Importer: THERMOSILESIA, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland				
Manufacturer: ROTENSO, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland				
[1] Annual energy consumption means the energy consumption required to meet the reference annual heating demand for the designated heating season in accordance with EU Regulation No. 811/2013.				

Note: Please check the above information on the appliance matches the model name on the nameplate.