

KARTA PRODUKTU

(Zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

| | | | | |
|---|----------------------|------|--|-------|
| Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy | | | Rotenso | |
| Identyfikator modelu dostawcy | | | AISW160X3o R14 / AIS160X13i 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 | 14,4 | 13,0 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | Klimat umiarkowany | % | 192,0 | 144,0 |
| Roczne zużycie energii | Klimat umiarkowany | kWh | 6095 | 7302 |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | Jednostka wewnętrzna | dB | 42 | 42 |
| 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 | 13,2 | 11,2 |
| | Klimat ciepły | kW | 14,8 | 14,8 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | Klimat chłodny | % | 155,0 | 117,0 |
| | Klimat ciepły | % | 263,0 | 167,0 |
| Roczne zużycie energii | Klimat chłodny | kWh | 8261 | 9225 |
| | Klimat ciepły | kWh | 3090 | 4665 |
| 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 | | | AISW160X3o R14 / AIS160X13i R14 | |
| Temperature application | °C | | 35 | 55 |
| Energy efficiency class | - | | A+++ | A++ |
| Rated heat output | Average climate | kW | 14,4 | 13,0 |
| Seasonal space heating energy efficiency | Average climate | % | 192,0 | 144,0 |
| For space heating, annual energy consumption | Average climate | kWh | 6095 | 7302 |
| Indoor sound power | Indoor unit | dB | 42 | 42 |
| 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 | 13,2 | 11,2 |
| | Warmer climate | kW | 14,8 | 14,8 |
| Seasonal space heating energy efficiency | Colder climate | % | 155,0 | 117,0 |
| | Warmer climate | % | 263,0 | 167,0 |
| For space heating, annual energy consumption | Colder climate | kWh | 8261 | 9225 |
| | Warmer climate | kWh | 3090 | 4665 |
| 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.