

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rotenso-zbiornik-cwu-ze-stali-nierdzewnej-thermos-dual-inox-aqt300ix2-p-130499.html>



ROTENSO Zbiornik CWU ze stali nierdzewnej Thermos Dual Inox AQT300IX2

Cena	13 425,84 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	40370
Kod producenta	AQT300IX2

Opis produktu

ROTENSO Zbiornik CWU ze stali nierdzewnej Thermos Dual Inox AQT300IX2

Odkryj nowy wymiar komfortu z ROTENSO Zbiornikiem CWU Thermos Dual Inox AQT300IX2. Ten wyjątkowy zbiornik to idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie nie tylko funkcjonalność, ale i trwałość. Dzięki zastosowaniu stali nierdzewnej, produkt zapewnia długowieczność oraz odporność na korozję.

Korzyści:

- Duża pojemność - aż 300 litrów, co pozwala na wygodne korzystanie z ciepłej wody w każdym domu.
- Wysoka efektywność energetyczna, dzięki czemu oszczędzasz na rachunkach za energię.
- Wbudowana grzałka elektryczna o mocy 3 kW zapewnia szybkie podgrzewanie wody.
- Podwójna węzownica umożliwia efektywne wykorzystanie energii z różnych źródeł, w tym pomp ciepła i instalacji solarnych.
- 12-letnia gwarancja na zbiornik, co świadczy o wysokiej jakości wykonania.

Specyfikacja techniczna:

- Pojemność zbiornika: 300 l
- Pojemność użytkowa: 277 l
- Materiał zbiornika: Stal nierdzewna
- Kolor: Biały
- Maksymalne ciśnienie: 6 bar
- Grubość izolacji: 40 mm
- Maksymalna temperatura: 85 °C
- Wymiary: Wysokość 1600 mm, Średnica 600 mm
- Waga netto: 77 kg
- Moc grzałki: 3 kW
- Zasilanie grzałki: 220-240 V ~50, 1f
- Maksymalne ciśnienie w wymienniku ciepła: 10 bar
- Maksymalna temperatura w wymienniku ciepła: 95 °C
- Powierzchnia węzownicy do pomp ciepła: 44.96 m²
- Moc wymiennika ciepła (60/10/45°C): 48.1 kW
- Powierzchnia węzownicy solarnej: 1.1 m²
- Moc wymiennika ciepła (80/10/45°C): 29 kW
- Wydajność wymiennika ciepła: 1180.9 l/h
- Wejścia hydrauliczne: 1" dla pompy ciepła i zimnej wody
- Wyjścia hydrauliczne: 1" dla CWU
- Gwarancja na zbiornik: 12 lat
- Gwarancja na grzałkę i zawór: 2 lata
- Efektywność energetyczna: Klasa C
- Straty postojowe ciepła: 92 W

