

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rotenso-zbiornik-cwu-ze-stali-nierdzewnej-thermos-dual-inox-aqt500ix2-p-130501.html>



## ROTENSO Zbiornik CWU ze stali nierdzewnej Thermos Dual Inox AQT500IX2

Cena	<b>19 264,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>40372</b>
Kod producenta	<b>AQT500IX2</b>

### Opis produktu

## ROTENSO Zbiornik CWU ze stali nierdzewnej Thermos Dual Inox AQT500IX2

Model: AQT500IX2

### Specyfikacja techniczna:

Zbiornik - Pojemność (klasa) (l)	500
Zbiornik - Pojemność użytkowa (l)	479
Zbiornik / Kolor	Biały
Zbiorniki / Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Zbiorniki / Materiał obudowy	Pianka poliuretanowa, stal
Zbiorniki / Maksymalne ciśnienie (bar)	6
Zbiorniki / Grubość izolacji (mm)	50
Zbiorniki / Maksymalna temperatura (°C)	85
Zbiornik / Wysokość (mm)	1930
Zbiornik / Średnica zewnętrzna (mm)	710
Zbiornik / Waga netto (kg)	110
Wbudowana grzałka elektryczna / Moc (kW)	3
Wbudowana grzałka elektryczna / Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240 ~50, 1f
Wymiennik ciepła / Rodzaj	Podwójna wężownica
Wymiennik ciepła / Materiał	Stal nierdzewna
Wymiennik ciepła / Maksymalne ciśnienie (bar)	10
Wymiennik ciepła / Maksymalna temperatura (°C)	95
Wymiennik ciepła / Powierzchnia wężownicy do pomp ciepła (m <sup>2</sup> )	4
Wymiennik ciepła / Moc (60/10/45°C) (kW)	60.1
Wymiennik ciepła / Powierzchnia wężownicy solarnej (m <sup>2</sup> )	1.2
Wymiennik ciepła / Moc (80/10/45°C) (kW)	30.6
Wymiennik ciepła / Wydajność (l/h)	1476.1
Przyłącza hydrauliczne / Wejście do pompy ciepła (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wyjście z pompy ciepła (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wyjście CWU (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wejście zimnej wody (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Zawór temp-ciśnieniowy (Gw cale)	1/2"
Przyłącza hydrauliczne / Cyrkulacja / powrót (Gw cale)	1/2"
Przyłącza hydrauliczne / Króciec Grzałki (Gw cale)	1 3/4"
Przyłącza hydrauliczne / Wejście inst. solarnej (Gw cale)	45019

---

Przyłącza hydrauliczne / Wyjście inst. solarnej (Gw cale)	3/4"
Gwarancja / Zbiornik (lata)	12
Gwarancja / Grzałka i zawór bezp.	2
Klasa efektywności energetycznej	C
Konserwacja	Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania
Straty postojowe ciepła (W)	115