

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-250l-stal-nierdzewna-sus304-dwie-wezownice-pasywowany-p-12.html>



## Zbiornik CWU 250L | Stal nierdzewna SUS304 | Dwie węzownice | Pasywowany

Cena brutto	<b>4 099,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 332,52 zł</b>
Produkt będzie dostępny od dnia:	<b>20-04-2026</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>Y250LS(D)2C</b>
Kod EAN	<b>5907059976001</b>

### Opis produktu

## Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y250LS(D) 2C - 250 l, stal nierdzewna SUS304, 2 węzownice

**VIQTIS Y250LS(D) 2C** to pionowy zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności **250 litrów**, przeznaczony do nowoczesnych instalacji grzewczych. Zbiornik wykonany jest z **wysokiej jakości stali nierdzewnej SUS304**, poddanej **procesom trawienia i pasywacji**, co skutecznie przywraca odporność korozyjną stali - szczególnie w obszarach spawów - oraz wydłuża żywotność urządzenia.

Model wyposażono w **dwie gładkie węzownice ze stali nierdzewnej**, które zapewniają niski opór hydrauliczny i wysoką efektywność wymiany ciepła. Dzięki temu zasobnik doskonale współpracuje z **pompami ciepła**, kotłami gazowymi, pelletowymi oraz instalacjami solarnymi.

Zewnętrzna obudowa w kolorze **grafitowym** oraz kompaktowe wymiary umożliwiają estetyczny montaż w kotłowniach i pomieszczeniach technicznych.

### Ważna informacja - woda uzdatniana

Zasobniki wykonane ze stali nierdzewnej **SUS304 nie są przeznaczone do instalacji z uzdatniaczami wody (stacje zmiękczenia)**.

Jeżeli w instalacji znajduje się **stacja uzdatniania**, zalecamy wybór zasobnika **VIQTIS ze stali DUPLEX**, dostępnego w naszej ofercie, który jest odporny na tego typu warunki pracy.

### Najważniejsze cechy produktu

- Pojemność: **250 l**
- Dwie gładkie węzownice ze stali nierdzewnej
- Stal nierdzewna **SUS304 - trawiona i pasywowana**
- Niski opór przepływu - idealny do pomp ciepła
- Izolacja termiczna **PUR 50 mm**
- Niskie straty postojowe: **65 W**
- Klasa efektywności energetycznej: **C**

- 
- Maksymalna temperatura pracy: **90°C**
  - Maksymalne ciśnienie robocze: **6 bar**
  - Pionowa konstrukcja

---

## Specyfikacja techniczna

- Model: **Y250LS(D) 2C**
- Materiał zbiornika: stal nierdzewna **SUS304**
- Grubość ścianki zbiornika: **1,5 mm**
- Materiał węzownic: stal nierdzewna SUS304
- Powierzchnia węzownicy I: **2,78 m<sup>2</sup>**
- Powierzchnia węzownicy II: **1,06 m<sup>2</sup>**
- Średnica węzownic: **25 mm**
- Grubość ścianki węzownic: **1 mm**
- Izolacja: pianka poliuretanowa PUR
- Grubość izolacji: **50 mm**
- Straty postojowe: **65 W**
- Klasa energetyczna: **C**
- Waga: **80 kg**

---

## Wymiary

- Wysokość: **1507 mm**
- Średnica: **580 mm**

---

## Przyłącza hydrauliczne

- Wylot ciepłej wody + zawór P/T - DN25 (1507 mm)
- Wylot ciepłej wody - DN25 (1324 mm)
- Anoda magnezowa - DN25 (1264 mm)
- Wlot węzownicy 2 - DN25 (1149 mm)
- Wlot węzownicy 1 - DN25 (1119 mm)
- Kieszka czujnika temperatury 2 - DN15 (1064 mm)
- Wlot cyrkulacji 2 - DN25 (918 mm)
- Kieszka czujnika temperatury 1 - DN15 (704 mm)
- Wlot cyrkulacji 1 - DN25 (409 mm)
- Wylot węzownicy 1 - DN25 (285 mm)
- Wylot węzownicy 2 - DN25 (250 mm)

- 
- Otwór grzałki elektrycznej – DN40 (215 mm)
  - Spust / wlot zimnej wody – DN25 (80 mm)

---

## Zastosowanie

- Pompy ciepła
- Kotły gazowe i pelletowe
- Instalacje solarne
- Budynki jednorodzinne i wielorodzinne
- Instalacje **bez stacji uzdatniania wody**

---

## Producent

**VIQTIS**

<https://viqtis.pl/>

O Viqtis

Po więcej informacji o naszej marce, zapraszamy na stronę internetową [\\_VIQTIS](#)