

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-300l-stal-nierdzewna-sus304-jedna-wezownica-pasywowany-p-7.html>



## Zbiornik CWU 300L | Stal nierdzewna SUS304 | Jedna węzownica | Pasywowany

Cena brutto	<b>4 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 495,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>Y300LS(D)</b>
Kod EAN	<b>5905965231665</b>

### Opis produktu

#### Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y300LS(D) - 300 l, stal nierdzewna SUS304, 1 węzownica

VIQTIS Y300LS(D) to pionowy zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności **300 litrów**, wykonany z wysokiej jakości **stali nierdzewnej SUS304**. Każdy zbiornik wykonany ze stali sus304 poddawany jest procesom **trawienia i pasywacji**, co przywraca odporność korozyjną stali, szczególnie w miejscach spawów, i znacząco wydłuża jego żywotność.

Zasobnik wyposażono w **gładką węzownicę ze stali nierdzewnej**, która zapewnia niski opór hydrauliczny i wysoką efektywność wymiany ciepła. Doskonale współpracuje z pompami ciepła, kotłami gazowymi, pelletowymi oraz instalacjami solarnymi.

Dzięki solidnej izolacji **PUR 50 mm**, nowoczesnej konstrukcji i eleganckiej obudowie w kolorze **grafitowym**, zasobnik minimalizuje straty ciepła i zapewnia stabilną temperaturę wody przez długi czas.

#### Ważna informacja - woda uzdatniana

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

W przypadku instalacji z uzdatnianiem wody zalecamy wybór zasobnika VIQTIS ze stali **DUPLEX**, dostępnego w naszej ofercie, który jest odporny na tego typu warunki pracy.

#### Najważniejsze cechy produktu

- Pojemność: 300 l
- Gładka węzownica ze stali nierdzewnej SUS304 – powierzchnia wymiany ciepła odpowiednia do dużych systemów
- Stal nierdzewna SUS304 – poddana procesom **trawienia i pasywacji**
- Niski opór przepływu – idealny do pomp ciepła
- Izolacja termiczna PUR 50 mm
- Niskie straty postojowe: 75 W
- Klasa efektywności energetycznej: C
- Maksymalna temperatura pracy: 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar

- 
- Pionowa konstrukcja, solidne wymiary

---

### Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Model	Y300LS(D)
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	1,5 mm
Materiał wężownicy	Stal nierdzewna SUS304
Izolacja	Pianka poliuretanowa PUR 50 mm
Straty postojowe	75 W
Klasa energetyczna	C
Waga	90 kg
Maksymalne ciśnienie robocze	6 bar
Maksymalna temperatura pracy	90 °C

---

### Wymiary

- Wysokość: 1788 mm
- Średnica: 580 mm

---

### Przyłącza hydrauliczne

- Odpowietrzenie - DN25 (1788 mm)
- Króciec zasilania układu - DN25 (945 mm)
- Króciec zasilania źródła ciepła 1 (pompa) - DN25 (945 mm)
- Króciec zasilania źródła ciepła 2 - DN25 (275 mm)
- Kieszeń czujnika temperatury - DN15 (985 mm i 1345 mm)
- Króciec powrotu źródła ciepła 1 (pompa) - DN25 (275 mm)
- Króciec powrotu źródła ciepła 2 - DN25 (945 mm)
- Otwór grzałki elektrycznej - DN40 (215 mm)
- Króciec powrotu układu - DN25 (275 mm)
- Spust wody - DN25 (80 mm)
- Anoda magnezowa - DN25 (1065 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](#)