

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-300l-stal-nierdzewna-sus304-dwie-wezownice-pasywowany-p-13.html>



Zbiornik CWU 300L | Stal nierdzewna SUS304 | Dwie węzownice | Pasywowany

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Cena brutto | 4 399,00 zł |
| Cena netto | 3 576,42 zł |
| Produkt będzie dostępny od dnia: | 20-04-2026 |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Kod producenta | Y300LS(D)2C |
| Kod EAN | 5907059976018 |

Opis produktu

Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y300LS(D) 2C - 300 l, stal nierdzewna SUS304, 2 węzownice

VIQTIS Y300LS(D) 2C to pionowy zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności **300 litrów**, przeznaczony do nowoczesnych instalacji grzewczych. Zbiornik wykonano z wysokiej jakości **stali nierdzewnej SUS304**, która po procesie spawania jest poddawana **trawieniu i pasywacji**. Proces ten usuwa zanieczyszczenia powstałe podczas spawania oraz odbudowuje ochronną warstwę chromową, znacząco zwiększając odporność korozyjną i trwałość zbiornika.

Urządzenie wyposażono w **dwie gładkie węzownice ze stali nierdzewnej**, zapewniające niski opór przepływu oraz wysoką efektywność wymiany ciepła. Dzięki temu zasobnik idealnie nadaje się do współpracy z **pompami ciepła**, kotłami gazowymi, pelletowymi oraz instalacjami solarnymi. Grafitowa obudowa i pionowa konstrukcja umożliwiają estetyczny montaż w pomieszczeniach technicznych.

Ważna informacja - instalacje z uzdatnianiem wody

Zasobniki wykonane ze stali nierdzewnej **SUS304 nie są przeznaczone do instalacji wyposażonych w stacje uzdatniania lub zmiękczenia wody.**

W takich przypadkach zalecamy wybór zasobników **VIQTIS ze stali DUPLEX**, które są przystosowane do pracy z wodą uzdatnianą i dostępne w naszej ofercie.

Najważniejsze cechy produktu

- Pojemność: **300 l**
- Dwie gładkie węzownice ze stali nierdzewnej
- Stal nierdzewna **SUS304 - trawiona i pasywowana**
- Niski opór hydrauliczny – odpowiedni do pomp ciepła
- Izolacja termiczna **PUR 50 mm**
- Straty postojowe: **75 W**
- Klasa efektywności energetycznej: **C**
- Maksymalna temperatura pracy: **90°C**

-
- Maksymalne ciśnienie robocze: **6 bar**
 - Konstrukcja pionowa

Specyfikacja techniczna

- Model: **Y300LS(D) 2C**
- Pojemność nominalna: **300 l**
- Materiał zbiornika: stal nierdzewna **SUS304**
- Grubość ścianki zbiornika: **1,5 mm**
- Materiał węzownic: stal nierdzewna SUS304
- Powierzchnia węzownicy I: **3,14 m²**
- Powierzchnia węzownicy II: **1,06 m²**
- Długość węzownicy I: **40 m**
- Długość węzownicy II: **13,5 m**
- Średnica węzownic: **25 mm**
- Grubość ścianki węzownic: **1 mm**
- Izolacja: pianka poliuretanowa PUR
- Grubość izolacji: **50 mm**
- Straty postojowe: **75 W**
- Klasa energetyczna: **C**
- Waga: **90 kg**

Wymiary

- Wysokość: **1788 mm**
- Średnica: **580 mm**

Przyłącza hydrauliczne

- Wylot ciepłej wody + zabezpieczenie P/T - DN25 (1788 mm)
- Wylot ciepłej wody - DN25 (1605 mm)
- Anoda magnezowa - DN25 (1315 mm)
- Wlot węzownicy 2 - DN25 (1195 mm)
- Wlot węzownicy 1 - DN25 (1175 mm)
- Kieszka czujnika temperatury 2 - DN15 (1345 mm)
- Wlot cyrkulacji 2 - DN25 (1075 mm)
- Kieszka czujnika temperatury 1 - DN15 (985 mm)
- Wlot cyrkulacji 1 - DN25 (405 mm)

-
- Wylot wężownicy 1 - DN25 (295 mm)
 - Wylot wężownicy 2 - DN25 (255 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**

Efektywność i trwałość

Dzięki zastosowaniu gładkich wężownic o grubości 1 mm oraz izolacji PUR włączanej pod wysokim ciśnieniem, zasobnik **VIQTIS Y300LS(D) 2C** zapewnia stabilną pracę, niskie straty energii i długą żywotność. Procesy trawienia i pasywacji skutecznie zabezpieczają stal nierdzewną, szczególnie w miejscach spawów, co przekłada się na bezpieczne użytkowanie przez wiele lat.

Producent:

VIQTIS
<https://viqtis.pl/>

O Viqtis

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