

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-200l-stal-nierdzewna-sus304-jedna-wezownica-p-3.html>

## Zbiornik CWU 200L | Stal nierdzewna SUS304 | Jedna węzownica

Cena brutto	<b>3 370,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 739,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>Y200LS(D)</b>
Kod EAN	<b>5905965231610</b>

### Opis produktu

## Zasobnik CWU VIQTIS Y200LS(D) 200L ze stali nierdzewnej SUS304 z gładką węzownicą 3,14 m<sup>2</sup>

**Zasobnik ciepłej wody użytkowej VIQTIS Y200LS(D)** to innowacyjne urządzenie wykonane z **wysokogatunkowej stali nierdzewnej SUS304**, wyposażone w **gładką węzownicę o powierzchni 3,14 m<sup>2</sup>**. Dzięki swojej konstrukcji, doskonale sprawdza się w instalacjach z pompami ciepła, piecami gazowymi, pelletowymi oraz systemami solarnymi.

Uwaga: Zasobniki wykonane ze stali SUS304 nie są zalecane do instalacji z uzdatniaczami wody. W przypadku stosowania zmiękczaczy wody, wybierz model ze stali nierdzewnej **DUPLEX** dostępny na innych aukcjach VIQTIS.

### Najważniejsze zalety

- **Gładka węzownica o powierzchni 3,14 m<sup>2</sup>** – idealna do współpracy z pompami ciepła.
- **Trwała stal nierdzewna SUS304** – odporność na korozję i długowieczność.
- **Izolacja PUR 50 mm** – doskonała efektywność energetyczna i niskie straty ciepła.
- **Nowoczesna konstrukcja** – węzownica spawana do zbiornika, gwarantująca maksymalną wymianę ciepła.
- **Dwa czujniki temperatury** – inteligentne sterowanie pracą pompy ciepła.
- Elegancka, grafitowa obudowa o grubości 0,5 mm.

### Technologia gładkiej węzownicy

Węzownica wykonana z rurki o średnicy 25 mm i grubości ścianki 1 mm zapewnia **bezawaryjną pracę, wysoki przepływ i efektywną wymianę ciepła**. W przeciwieństwie do węzownic karbowanych, nie stawia oporów hydraulicznych i jest znacznie trwalsza mechanicznie. W VIQTIS stosujemy klasyczną technologię spawania węzownicy bezpośrednio do zbiornika, co zapewnia lepszy kontakt cieplny i większą trwałość konstrukcji.

### Efektywność energetyczna

Izolacja termiczna z **pianki poliuretanowej o grubości 50 mm** gwarantuje minimalne straty energii – strata postojowa wynosi zaledwie **59 W**. Klasa efektywności energetycznej **B** potwierdza wysoką oszczędność energii i optymalne działanie w każdych warunkach pracy.

### Dane techniczne

Model	Y200LS(D)
Pojemność nominalna	200 litrów
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	1,5 mm

---

Materiał wężownicy	Stal nierdzewna SUS304
Powierzchnia wężownicy	3,14 m <sup>2</sup>
Długość wężownicy	40 m
Średnica wężownicy	25 mm
Grubość ścianki wężownicy	1 mm
Typ izolacji	Piana PUR
Grubość izolacji	50 mm
Kolor obudowy	Grafit
Grubość obudowy zewnętrznej	0,5 mm
Strata postoju	59 W
Klasa efektywności energetycznej	B
Maksymalne ciśnienie robocze	6 bar
Maksymalna temperatura pracy	90°C

## Wymiary i masa

Średnica zewnętrzna	520 mm
Wysokość całkowita	1580 mm
Waga	68 kg

## Przyłącza hydrauliczne

- Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T – DN25 – 1580 mm
- Woda ciepła wylot – DN25 – 1400 mm
- Kieszka czujnika temperatury 2 – DN15 – 1210 mm
- Kieszka czujnika temperatury 1 – DN15 – 985 mm
- Anoda magnezowa – DN25 – 985 mm
- Wężownica wlot wody – DN25 – 885 mm
- Wlot cyrkulacja 2 – DN25 – 885 mm
- Wężownica wylot wody – DN25 – 275 mm
- Wlot cyrkulacja 1 – DN25 – 275 mm
- Otwór grzałki elektrycznej – DN40 – 225 mm
- Spust wody / woda zimna wlot – DN25 – 90 mm

## Zalety użytkowe

- Najdłuższa wężownica gładka w swojej klasie – 3,14 m<sup>2</sup>.
- Idealny do współpracy z pompami ciepła i nowoczesnymi systemami grzewczymi.
- Wysoka efektywność wymiany ciepła przy niskim parametrze temperaturowym.
- Izolacja PUR gwarantująca minimalne straty ciepła.
- Nowoczesny wygląd i trwała konstrukcja z nierdzewnej stali SUS304.
- Precyzyjnie spawana wężownica – trwałość na lata.

## Ekologia i oszczędność

Dzięki niskim stratom ciepła i inteligentnej konstrukcji wężownicy, zasobnik **VIQTIS Y200LS(D)** pozwala ograniczyć zużycie energii nawet o 15% rocznie. To rozwiązanie ekologiczne, ekonomiczne i wyjątkowo trwałe – idealne dla nowoczesnych systemów grzewczych z pompami ciepła.

## O Viqtis

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