

Link do produktu: <https://yell.com.pl/viqtis-zbiornik-kombinowany-stal-nierdzewna-inox-200l-cwu-100l-co-300-l-pasywowany-p-73.html>



## VIQTIS Zbiornik kombinowany stal nierdzewna INOX (200L CWU) (100L CO) 300 l Pasywowany

Cena brutto	<b>4 600,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 739,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>Y200/100LS(M)</b>
Kod EAN	<b>5907059976377</b>

### Opis produktu

#### Zasobnik kombinowany C.W.U. + bufor Y200/100LS(M)

**C.W.U. 200 l + bufor 100 l**, stal nierdzewna SUS304, 1 wężownica

VIQTIS Y200/100LS(M) to pionowy, **kombinowany zasobnik ciepłej wody użytkowej (200 l) z wbudowanym buforem ciepła (100 l)**, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej SUS304. Rozwiązanie „2 w 1” pozwala na oszczędność miejsca w kotłowni oraz optymalną współpracę z nowoczesnymi źródłami ciepła.

Zbiornik C.W.U. wykonany ze stali nierdzewnej SUS304 poddawany jest procesom **trawienia i pasywacji**, co przywraca naturalną odporność korozyjną stali, szczególnie w strefach spawów, i znacząco wydłuża żywotność urządzenia.

Model wyposażony jest w **gładką wężownicę ze stali nierdzewnej SUS304** o powierzchni 3,14 m<sup>2</sup>, zapewniającą niski opór hydrauliczny oraz wysoką efektywność wymiany ciepła. Zintegrowany **bufor o pojemności 60 litrów** stabilizuje pracę instalacji grzewczej, poprawia komfort użytkowania oraz zwiększa efektywność pracy pomp ciepła.

Zasobnik doskonale współpracuje z **pompami ciepła, kotłami gazowymi i pelletowymi oraz instalacjami solarnymi**. Istnieje również możliwość montażu **grzałki elektrycznej** jako dodatkowego źródła ciepła.

Grafitowa obudowa oraz zwarta, pionowa konstrukcja sprawiają, że urządzenie idealnie nadaje się do montażu w kotłowniach i pomieszczeniach technicznych.

#### Ważna informacja - woda uzdatniana

Zasobniki wykonane ze stali nierdzewnej SUS304 **nie są przeznaczone do instalacji ze stacjami zmiękczenia wody**. W przypadku instalacji z uzdatnianiem wody zalecamy wybór zasobników VIQTIS wykonanych ze stali **DUPLEX**, dostępnych w naszej ofercie.

#### Najważniejsze cechy produktu

- **Konstrukcja kombinowana:**
  - C.W.U. – **200 l**
  - Bufor ciepła – **100 l**
- Gładka wężownica ze stali nierdzewnej SUS304 – **3,14 m<sup>2</sup>**
- Stal nierdzewna SUS304 – trawiona i pasywowana

- 
- Niski opór przepływu – idealny do pomp ciepła
  - Izolacja termiczna **PUR 50 mm**
  - Niskie straty postojowe: **78 W**
  - Klasa efektywności energetycznej: **C**
  - Maksymalna temperatura pracy: **90°C**
  - Maksymalne ciśnienie robocze: **6 bar**
  - Pionowa konstrukcja, oszczędność miejsca w kotłowni

---

## Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Model	Y200/100LS(M)
Pojemność C.W.U.	200 l
Pojemność bufora	100 l
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	1,5 mm
Materiał wężownicy	Stal nierdzewna SUS304
Powierzchnia wężownicy	3,14 m <sup>2</sup>
Średnica wężownicy	25 mm
Grubość ścianki wężownicy	1 mm
Izolacja	Pianka PUR 50 mm
Straty postojowe	78 W
Klasa energetyczna	C
Waga	99 kg

---

## Wymiary

- **Wysokość:** 1900 mm
- **Średnica:** 580 mm

---

## Zastosowanie

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

### Przyłącza hydrauliczne

**Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T** - DN25: 1900 mm

- **Woda ciepła wylot** - DN25: 1725 mm
- **Anoda magnezowa** - DN25: 1585 mm
- **Kieszon czujnika temperatury 2** - DN15: 1575 mm
- **Wężownica wlot wody** - DN25: 1485 mm
- **Wylot cyrkulacja 2** - DN25: 1485 mm

- 
- **Kieszon czujnika temperatury 1** - DN15: 1355 mm
  - **Węzownica wlot wody** - DN25: 955 mm
  - **Wlot cyrkulacja** - DN25: 955 mm
  - **Otwór grzałki elektrycznej** - DN40: 880 mm
  - **Spust wody, woda zimna wylot** - DN25: 705 mm
  - **Odpowietrzenie** - DN15: 683 mm
  - **Króciec zasilania źródło ciepła 1 (pompa)** - DN40: 515 mm
  - **Króciec zasilania źródło ciepła 2 (pompa)** - DN40: 515 mm
  - **Kieszon czujnika temperatury** - DN15: 515 mm
  - **Anoda magnezowa** - DN25: 515 mm
  - **Spust wody** - DN25: 175 mm
  - **Otwór grzałki elektrycznej** - DN40: 175 mm
  - **Króciec powrót źródło ciepła 1 (pompa)** - DN40: 175 mm
  - **Króciec powrót źródło ciepła 2 (pompa)** - DN40: 175 mm

O Viqtis

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