

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-250l-stal-nerdzewna-duplex-2205-dwie-wezownice-p-46.html>

## Zbiornik CWU 250L | Stal nierdzewna DUPLEX 2205 | Dwie węzownice

Cena brutto	<b>5 080,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 130,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>Y250LS(D) 2C X</b>
Kod EAN	<b>5907059976216</b>

### Opis produktu

## Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y250LS(D) 2C X Duplex 250 litrów

**Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y250LS(D) 2C X** o pojemności **250 litrów** to zdobywca prestiżowej nagrody "Produkt Targowy", wykonany z **najwyższej jakości stali nierdzewnej DUPLEX 2205**. Jego wyjątkowa odporność na korozję, w tym na wodę uzdatnianą, czyni go niezawodnym wyborem do instalacji wyposażonych w stacje uzdatniania wody, gdzie tradycyjne stале SUS304 lub SUS316 mogłyby ulec uszkodzeniu.

Urządzenie posiada **klasę efektywności energetycznej C**. Wyposażony w dwie niezależne, gładkie węzownice o łącznej powierzchni wymiany ciepła 3,84 m<sup>2</sup>, został zaprojektowany do współpracy z nowoczesnymi systemami grzewczymi, zapewniając efektywny i szybki dostęp do ciepłej wody.

### Najważniejsze cechy

- **Model:** Y250LS(D) 2C X
- **Pojemność:** 250 litrów
- **Materiał zbiornika:** stal nierdzewna DUPLEX 2205
- **Grubość ścianki zbiornika:** 1,5 mm
- **Węzownice:** 2 szt., stal nierdzewna SUS316, gładkie
- **Powierzchnia węzownicy I:** 2,78 m<sup>2</sup>
- **Powierzchnia węzownicy II:** 1,06 m<sup>2</sup>
- **Izolacja termiczna:** pianka poliuretanowa (PUR) o grubości 50 mm
- **Strata postoju:** 65 W
- **Klasa efektywności energetycznej:** C
- **Maksymalne ciśnienie robocze:** 6 bar
- **Maksymalna temperatura pracy:** 90°C
- **Kolor obudowy:** Czarny

### Wymiary i masa

Wysokość	1507 mm
Średnica zewnętrzna	580 mm
Waga	80 kg

### Przyłącza i wyposażenie

- Wylot wody ciepłej, zabezpieczenie P/T - DN25 (1507 mm)
- Wylot wody ciepłej - DN25 (1324 mm)
- Anoda magnezowa - DN25 (1264 mm)
- Wlot węzownicy 2 - DN25 (1149 mm)
- Wlot węzownicy 1 - DN25 (1119 mm)

- 
- Kieszonka czujnika temperatury 2 - DN15 (1064 mm)
  - Wlot cyrkulacji 2 - DN25 (918 mm)
  - Kieszonka 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 wody, wlot wody zimnej - DN25 (80 mm)

## Kluczowe zalety technologii VIQTIS Duplex

- **Stal Duplex 2205:** Zapewnia najwyższą odporność na korozję, idealna do domów z uzdatniaczami wody, gdzie zwykle stale nie wystarczają.
- **Dwie gładkie węzownice:** Łączna powierzchnia 3,84 m<sup>2</sup> gwarantuje efektywną wymianę ciepła i elastyczność w podłączeniu multiple źródeł ciepła.
- **Trwała konstrukcja węzownic:** Wykonane z 1-mm stali, gładkie węzownice eliminują opory przepływu i są odporne na uszkodzenia mechaniczne.
- **Skuteczna izolacja:** Pianka PUR wtłoczona pod wysokim ciśnieniem minimalizuje straty ciepła, zapewniając oszczędność energii.
- **Uniwersalność:** Kompatybilny z pompami ciepła, piecami gazowymi, na pellet oraz systemami solarnymi.

## Ekologia i efektywność

Dzięki skutecznej izolacji termicznej oraz materiałom o wysokiej trwałości, zasobnik **VIQTIS Y250LS(D) 2C X** wspiera oszczędność energii i redukuje ślad węglowy systemu grzewczego. To inwestycja w zaawansowane, ekologiczne i trwałe rozwiązanie, które gwarantuje niezawodne dostawy ciepłej wody przez wiele lat.

## O Viqtis

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