

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-300l-stal-nierdzewna-duplex-2205-dwie-wezownice-p-47.html>

Zbiornik CWU 300L | Stal nierdzewna DUPLEX 2205 | Dwie węzownice

Cena brutto	5 300,00 zł
Cena netto	4 308,94 zł
Produkt będzie dostępny od dnia:	20-04-2026
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	Y300LS(D) 2C X
Kod EAN	5907059976223

Opis produktu

Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y300LS(D) 2C X Duplex 300 litrów

Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y300LS(D) 2C X o pojemności **300 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 stale SUS304 lub SUS316 mogłyby ulec uszkodzeniu.

Urządzenie posiada **klasę efektywności energetycznej C**. Wyposażony w dwie niezależne, gładkie węzownice o łącznej powierzchni wymiany ciepła 4,2 m², został zaprojektowany do współpracy z nowoczesnymi systemami grzewczymi, zapewniając efektywny i szybki dostęp do ciepłej wody.

Najważniejsze cechy

- **Model:** Y300LS(D) 2C X
- **Pojemność:** 300 litrów
- **Materiał zbiornika:** stal nierdzewna DUPLEX 2205
- **Grubość ścianki zbiornika:** 1,5 mm
- **Węzownice:** 2 szt., stal nierdzewna SUS316, gładkie
- **Powierzchnia węzownicy I:** 3,14 m²
- **Powierzchnia węzownicy II:** 1,06 m²
- **Izolacja termiczna:** pianka poliuretanowa (PUR) o grubości 50 mm
- **Strata postojowa:** 75 W
- **Klasa efektywności energetycznej:** C
- **Maksymalne ciśnienie robocze:** 6 bar
- **Maksymalna temperatura pracy:** 90°C
- **Kolor obudowy:** Czarny

Wymiary i masa

Wysokość	1788 mm
Średnica zewnętrzna	580 mm
Waga	90 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 wężownicy 2 – DN25 (1149 mm)
 - Wlot wężownicy 1 – DN25 (1119 mm)
 - Kieszkań czujnika temperatury 2 – DN15 (1064 mm)
 - Wlot cyrkulacji 2 – DN25 (918 mm)
 - Kieszkań czujnika temperatury 1 – DN15 (704 mm)
 - Wlot cyrkulacji 1 – DN25 (409 mm)
 - Wylot wężownicy 1 – DN25 (285 mm)
 - Wylot wężownicy 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 wężownice:** Łączna powierzchnia 4,2 m² gwarantuje efektywną wymianę ciepła i elastyczność w podłączeniu multiple źródeł ciepła.
- **Trwała konstrukcja wężownic:** Wykonane z 1-mm stali, gładkie wężownice 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 Y300LS(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](#)