

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-500l-stal-nierdzewna-sus304-jedna-wezownica-pasywowany-p-8.html>



Zbiornik CWU 500L | Stal nierdzewna SUS304 | Jedna węzownica | Pasywowany

Cena brutto	5 599,00 zł
Cena netto	4 552,03 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	Y500LS(D)
Kod EAN	5907059976117

Opis produktu

Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y500LS(D) - 500 l, stal nierdzewna SUS304, 1 węzownica

VIQTIS Y500LS(D) to pionowy zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności **500 litrów**, wykonany z wysokiej jakości **stali nierdzewnej SUS304**. Każdy zbiornik poddawany jest procesom **trawienia i pasywacji**, co przywraca odporność korozyjną stali – szczególnie w miejscach spawów – i znacząco wydłuża jego żywotność.

Zasobnik wyposażono w **gładką węzownicę o powierzchni 6,01 m²**, wykonaną ze stali nierdzewnej SUS304. Długość węzownicy wynosi **87 metrów**, co gwarantuje niski opór hydrauliczny, brak osadzania się zanieczyszczeń i maksymalną efektywność wymiany ciepła. Urządzenie doskonale współpracuje z pompami ciepła, kotłami gazowymi, pelletowymi oraz systemami solarnymi.

Solidna izolacja termiczna **PUR 50 mm** minimalizuje straty ciepła, a elegancka obudowa w kolorze **grafitowym** nadaje zbiornikowi nowoczesny i estetyczny wygląd, pasujący do każdego pomieszczenia technicznego.

Ważna informacja - woda uzdatniana

Zasobniki wykonane ze stali nierdzewnej SUS304 **nie są przeznaczone do instalacji z uzdatniaczami wody** (stacje zmiękczenia).

W przypadku instalacji z uzdatnianiem wody zalecamy wybór zasobnika VIQTIS ze stali **DUPLEX**, dostępnego w naszej ofercie, który jest odporny na tego typu warunki pracy.

Najważniejsze cechy produktu

- Pojemność: 500 l
- Gładka węzownica ze stali nierdzewnej SUS304 – powierzchnia wymiany ciepła **6,01 m²**
- Stal nierdzewna SUS304 – poddana procesom **trawienia i pasywacji**
- Niski opór przepływu – brak osadzania się zanieczyszczeń
- Izolacja termiczna PUR 50 mm
- Niskie straty postojowe: 104 W
- Klasa efektywności energetycznej: C
- Maksymalna temperatura pracy: 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar

-
- Pionowa konstrukcja, nowoczesny design

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Model	Y500LS(D)
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	1,5 mm
Materiał wężownicy	Stal nierdzewna SUS304
Długość wężownicy	87 m
Powierzchnia wężownicy	6,01 m ²
Grubość ścianki wężownicy	1 mm
Izolacja	Pianka poliuretanowa PUR 50 mm
Straty postojowe	104 W
Klasa energetyczna	C
Waga	135 kg
Maksymalne ciśnienie robocze	6 bar
Maksymalna temperatura pracy	90 °C

Wymiary

- Wysokość: 1820 mm
- Średnica: 700 mm

Przyłącza hydrauliczne

- Woda ciepła wylot + zawór P/T - DN15 (1822 mm)
- Woda ciepła wylot - DN25 (1591 mm)
- Kieszka czujnika temperatury 1 - DN15 (731 mm)
- Kieszka czujnika temperatury 2 - DN15 (1131 mm)
- Anoda magnezowa - DN25 (1131 mm)
- Wężownica wlot wody - DN25 (1054 mm)
- Wężownica wylot wody - DN25 (281 mm)
- Wlot cyrkulacja 1 - DN25 (281 mm)
- Wlot cyrkulacja 2 - DN25 (1231 mm)
- Otwór grzałki elektrycznej - DN40 (231 mm)
- Spust wody / woda zimna wlot - DN25 (100 mm)

Zastosowanie

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

Podana wysokość zbiornika nie uwzględnia nóżek - należy doliczyć dodatkowo ok. 2-4 cm do całkowitej wysokości produktu.

O Viqtis

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