

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-250l-stal-nierdzewna-sus304-jedna-wezownica-pasywowany-p-6.html>



Zbiornik CWU 250L | Stal nierdzewna SUS304 | Jedna węzownica | Pasywowany

Cena brutto	3 750,00 zł
Cena netto	3 048,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	Y250LS(D)
Kod EAN	5905965231634

Opis produktu

Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y250LS(D) - 250 l, stal nierdzewna SUS304, 1 węzownica

VIQTIS Y250LS(D) to pionowy zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności **250 litrów**, wykonany z wysokiej jakości **stali nierdzewnej SUS304**. Każdy zbiornik wykonany ze stali sus304 poddawany jest procesom **trawienia i pasywacji**, co przywraca odporność korozyjną stali, szczególnie w miejscach spawów, i znacząco wydłuża jego żywotność.

Model wyposażono w **gładką węzownicę ze stali nierdzewnej SUS304** o powierzchni **3,53 m²**, która zapewnia niski opór hydrauliczny i wysoką efektywność wymiany ciepła. Doskonale współpracuje z pompami ciepła, kotłami gazowymi, pelletowymi oraz instalacjami solarnymi.

Zewnętrzna obudowa w kolorze **grafitowym** i kompaktowe wymiary umożliwiają estetyczny montaż w kotłowniach i pomieszczeniach technicznych.

Ważna informacja - woda uzdatniana

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

Jeżeli w instalacji znajduje się stacja uzdatniania, zalecamy wybór zasobnika VIQTIS ze stali **DUPLEX**, dostępnego w naszej ofercie, który jest odporny na tego typu warunki pracy.

Najważniejsze cechy produktu

- Pojemność: 250 l
- Gładka węzownica ze stali nierdzewnej SUS304 - powierzchnia 3,53 m²
- Stal nierdzewna SUS304 - poddana procesom **trawienia i pasywacji**
- Niski opór przepływu - idealny do pomp ciepła
- Izolacja termiczna PUR 50 mm
- Niskie straty postojowe: 65 W
- Klasa efektywności energetycznej: C
- Maksymalna temperatura pracy: 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar

-
- Pionowa konstrukcja, kompaktowe wymiary

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Model	Y250LS(D)
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	1,5 mm
Materiał wężownicy	Stal nierdzewna SUS304
Długość wężownicy	45 m
Średnica wężownicy	25 mm
Powierzchnia wężownicy	3,53 m ²
Grubość ścianki wężownicy	1 mm
Izolacja	Pianka poliuretanowa PUR
Grubość izolacji	50 mm
Straty postojowe	65 W
Klasa energetyczna	C
Waga	80 kg
Maksymalne ciśnienie robocze	6 bar
Maksymalna temperatura pracy	90 °C

Wymiary

- Wysokość: 1507 mm
- Średnica: 580 mm

Przyłącza hydrauliczne

- Woda ciepła wylot / zabezpieczenie P/T - DN25 (1507 mm)
- Woda ciepła wylot - DN25 (1324 mm)
- Kieszka czujnika temperatury 2 - DN15 (1064 mm)
- Anoda magnezowa - DN25 (985 mm)
- Wężownica wlot wody - DN25 (865 mm)
- Wlot cyrkulacja 2 - DN25 (865 mm)
- Kieszka czujnika temperatury 1 - DN15 (704 mm)
- Wężownica wylot wody - DN25 (275 mm)
- Wlot cyrkulacja 1 - DN25 (275 mm)
- Otwór grzałki elektrycznej - DN40 (215 mm)
- Spust wody / woda zimna wlot - DN25 (80 mm)

Zastosowanie

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

Producent

VIQTIS

<https://viqtis.pl/>

O Viqtis

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