

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-300l-stal-nierdzewna-sus304-jedna-wezownica-pasywowany-p-7.html>



Zbiornik CWU 300L | Stal nierdzewna SUS304 | Jedna węzownica | Pasywowany

Cena brutto	4 299,00 zł
Cena netto	3 495,12 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	Y300LS(D)
Kod EAN	5905965231665

Opis produktu

Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y300LS(D) - 300 l, stal nierdzewna SUS304, 1 węzownica

VIQTIS Y300LS(D) to pionowy zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności **300 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.

Zasobnik wyposażono w **gładką węzownicę ze stali nierdzewnej**, która zapewnia niski opór hydrauliczny i wysoką efektywność wymiany ciepła. Doskonale współpracuje z pompami ciepła, kotłami gazowymi, pelletowymi oraz instalacjami solarnymi.

Dzięki solidnej izolacji **PUR 50 mm**, nowoczesnej konstrukcji i eleganckiej obudowie w kolorze **grafitowym**, zasobnik minimalizuje straty ciepła i zapewnia stabilną temperaturę wody przez długi czas.

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: 300 l
- Gładka węzownica ze stali nierdzewnej SUS304 – powierzchnia wymiany ciepła odpowiednia do dużych systemów
- Stal nierdzewna SUS304 – poddana procesom **trawienia i pasywacji**
- Niski opór przepływu – idealny do pomp ciepła
- Izolacja termiczna PUR 50 mm
- Niskie straty postojowe: 75 W
- Klasa efektywności energetycznej: C
- Maksymalna temperatura pracy: 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar

-
- Pionowa konstrukcja, solidne wymiary

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Model	Y300LS(D)
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	1,5 mm
Materiał wężownicy	Stal nierdzewna SUS304
Izolacja	Pianka poliuretanowa PUR 50 mm
Straty postojowe	75 W
Klasa energetyczna	C
Waga	90 kg
Maksymalne ciśnienie robocze	6 bar
Maksymalna temperatura pracy	90 °C

Wymiary

- Wysokość: 1788 mm
- Średnica: 580 mm

Przyłącza hydrauliczne

- Odpowietrzenie - DN25 (1788 mm)
- Króciec zasilania układu - DN25 (945 mm)
- Króciec zasilania źródła ciepła 1 (pompa) - DN25 (945 mm)
- Króciec zasilania źródła ciepła 2 - DN25 (275 mm)
- Kieszeń czujnika temperatury - DN15 (985 mm i 1345 mm)
- Króciec powrotu źródła ciepła 1 (pompa) - DN25 (275 mm)
- Króciec powrotu źródła ciepła 2 - DN25 (945 mm)
- Otwór grzałki elektrycznej - DN40 (215 mm)
- Króciec powrotu układu - DN25 (275 mm)
- Spust wody - DN25 (80 mm)
- Anoda magnezowa - DN25 (1065 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](#)