

Link do produktu: <https://yell.com.pl/viqtis-zbiornik-kombinowany-stal-nierdzewna-inox-200l-cwu-60l-co-260-l-pasywowany-p-72.html>



VIQTIS Zbiornik kombinowany stal nierdzewna INOX (200L CWU) (60L CO) 260 l Pasywowany

Cena brutto	4 500,00 zł
Cena netto	3 658,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	Y200/60LS(M)
Kod EAN	5907059976360

Opis produktu

Zasobnik kombinowany C.W.U. + bufor Y200/60LS(M)

C.W.U. 200 l + bufor 60 l, stal nierdzewna SUS304, 1 węzownica

VIQTIS Y200/60LS(M) to pionowy, **kombinowany zasobnik ciepłej wody użytkowej (200 l) z wbudowanym buforem ciepła (60 l)**, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej SUS304. Rozwiązanie „2 w 1” pozwala na oszczędność miejsca w kotłowni oraz optymalną współpracę z nowoczesnymi źródłami ciepła.

Zbiornik C.W.U. wykonany ze stali nierdzewnej SUS304 poddawany jest procesom **trawienia i pasywacji**, co przywraca naturalną odporność korozyjną stali, szczególnie w strefach spawów, i znacząco wydłuża żywotność urządzenia.

Model wyposażony jest w **gładką węzownicę ze stali nierdzewnej SUS304** o powierzchni 3,14 m², zapewniającą niski opór hydrauliczny oraz wysoką efektywność wymiany ciepła. Zintegrowany **bufor o pojemności 60 litrów** stabilizuje pracę instalacji grzewczej, poprawia komfort użytkowania oraz zwiększa efektywność pracy pomp ciepła.

Zasobnik doskonale współpracuje z **pompami ciepła, kotłami gazowymi i pelletowymi oraz instalacjami solarnymi**. Istnieje również możliwość montażu **grzałki elektrycznej** jako dodatkowego źródła ciepła.

Grafitowa obudowa oraz zwarta, pionowa konstrukcja sprawiają, że urządzenie idealnie nadaje się do montażu w kotłowniach i pomieszczeniach technicznych.

Ważna informacja - woda uzdatniana

Zasobniki wykonane ze stali nierdzewnej SUS304 **nie są przeznaczone do instalacji ze stacjami zmiękczenia wody**. W przypadku instalacji z uzdatnianiem wody zalecamy wybór zasobników VIQTIS wykonanych ze stali **DUPLEX**, dostępnych w naszej ofercie.

Najważniejsze cechy produktu

- **Konstrukcja kombinowana:**
 - C.W.U. – **200 l**
 - Bufor ciepła – **60 l**
- Gładka węzownica ze stali nierdzewnej SUS304 – **3,14 m²**
- Stal nierdzewna SUS304 – trawiona i pasywowana

-
- Niski opór przepływu – idealny do pomp ciepła
 - Izolacja termiczna **PUR 50 mm**
 - Niskie straty postojowe: **70 W**
 - Klasa efektywności energetycznej: **C**
 - Maksymalna temperatura pracy: **90°C**
 - Maksymalne ciśnienie robocze: **6 bar**
 - Pionowa konstrukcja, oszczędność miejsca w kotłowni

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Model	Y200/60LS(M)
Pojemność C.W.U.	200 l
Pojemność bufora	60 l
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	1,5 mm
Materiał wężownicy	Stal nierdzewna SUS304
Powierzchnia wężownicy	3,14 m ²
Średnica wężownicy	25 mm
Grubość ścianki wężownicy	1 mm
Izolacja	Pianka PUR 50 mm
Straty postojowe	70 W
Klasa energetyczna	C
Waga	92 kg

Wymiary

- **Wysokość:** 1680 mm
- **Średnica:** 580 mm

Zastosowanie

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

Przyłącza hydrauliczne

- **Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T** - DN25 - 1680 mm
- **Woda ciepła wylot** - DN25 - 1505 mm
- **Anoda magnezowa** - DN25 - 1365 mm
- **Kieszka czujnika temperatury 2** - DN15 - 1355 mm
- **Wężownica wlot wody** - DN25 - 1265 mm

-
- **Wylot cyrkulacji 2** - DN25 - 1265 mm
 - **Kieszka czujnika temperatury 1** - DN15 - 1135 mm
 - **Wężownica wylot wody** - DN25 - 735 mm
 - **Wlot cyrkulacji** - DN25 - 735 mm
 - **Otwór grzałki elektrycznej** - DN40 - 660 mm
 - **Spust wody, woda zimna wylot** - DN25 - 485 mm
 - **Odpowietrzenie** - DN15 - 463 mm
 - **Króciec zasilania źródła ciepła 1 (pompa)** - DN40 - 295 mm
 - **Króciec zasilania źródła ciepła 2 (pompa)** - DN40 - 295 mm
 - **Kieszka czujnika temperatury** - DN15 - 295 mm
 - **Anoda magnezowa** - DN25 - 295 mm
 - **Spust wody** - DN25 - 175 mm
 - **Otwór grzałki elektrycznej** - DN40 - 175 mm
 - **Króciec powrót źródła ciepła 1 (pompa)** - DN40 - 175 mm
 - **Króciec powrót źródła ciepła 2 (pompa)** - DN40 - 175 mm

O Viqtis

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