

Link do produktu: <https://yell.com.pl/bufor-ciepła-500l-stal-nierdzewna-sus304-p-18.html>

## BUFOR CIEPŁA 500L | STAL NIERDZEWNA SUS304

Cena brutto	<b>3 200,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 601,63 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 480,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>Y500LS(B)</b>
Kod EAN	<b>5907059976124</b>

### Opis produktu

## Bufor ciepła VIQTIS Y500LS(B) ze stali nierdzewnej SUS304 – 500L

Bufor ciepła **VIQTIS Y500LS(B)** o pojemności **500 litrów** to solidne i sprawdzone rozwiązanie, instalowane przez specjalistów w całej Polsce. Wykonany z wysokogatunkowej **stali nierdzewnej SUS304**, zapewnia trwałość, odporność na korozję i niezawodną pracę przez długie lata.

Urządzenie posiada **klasę efektywności energetycznej C** – najwyższą możliwą dla tej pojemności, potwierdzoną testami w certyfikowanych laboratoriach europejskich. Dzięki doskonałej izolacji termicznej oraz nowoczesnej konstrukcji, bufor VIQTIS łączy w sobie **wysoką sprawność energetyczną** i **oszczędność kosztów eksploatacji**.

### Najważniejsze cechy

- Wykonany z odpornej na korozję stali nierdzewnej SUS304
- Grubość stali: 1,5 mm
- Izolacja termiczna: pianka poliuretanowa o grubości 50 mm
- Niska strata postoju: tylko 110 W
- Klasa efektywności energetycznej: C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar
- Maksymalna temperatura pracy: 90°C
- Kolor: grafitowy

### Opis konstrukcji i materiałów

Bufor wykonany jest ze stali nierdzewnej SUS304 o grubości 1,5 mm, co gwarantuje jego trwałość, odporność na korozję i bezpieczeństwo użytkowania. Wszystkie króćce montowane są maszynowo z wysoką precyzją, dzięki czemu cała konstrukcja jest szczelna i odporna na uszkodzenia. Bufor sprawdzi się w instalacjach centralnego ogrzewania, pomp ciepła, pieców gazowych i systemów solarnych.

### Efektywność energetyczna

Zbiornik jest pokryty **pianką poliuretanową o grubości 50 mm**, wtłaczaną pod dużym ciśnieniem. Dzięki temu izolacja jest szczelna i bardzo skuteczna, co minimalizuje straty ciepła i pozwala utrzymać stabilną temperaturę wewnątrz. Strata postoju wynosi zaledwie **110 W**, co przekłada się na realne oszczędności energii i niższe koszty ogrzewania.

### Wymiary i masa

---

Pojemność	500 litrów
Wysokość	1822 mm
Średnica zewnętrzna	700 mm
Waga	80 kg

## Specyfikacja techniczna

Model	Y500LS(B)
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość stali	1,5 mm
Grubość izolacji	50 mm
Strata postoju	110 W
Klasa efektywności energetycznej	C
Maksymalne ciśnienie	6 bar
Maksymalna temperatura pracy	90°C
Kolor	Grafit

## Przyłącza hydrauliczne

- Odpowietrzenie - DN15 (1822 mm)
- Króciec zasilania układ - DN40 (1581 mm)
- Króciec zasilania źródło ciepła 1 (pompa) - DN50 (1381 mm)
- Króciec zasilania źródło ciepła 2 - DN50 (1381 mm)
- Kieszeń czujnika temperatury - DN15 (431 mm)
- Króciec powrót źródło ciepła 1 (pompa) - DN50 (331 mm)
- Króciec powrót źródło ciepła 2 - DN50 (331 mm)
- Otwór grzałki elektrycznej - DN40 (331 mm)
- Króciec powrót układ - DN50 (231 mm)
- Spust wody - DN25 (231 mm)
- Anoda magnezowa - DN25 (231 mm)

## Zalety użytkowe

- Odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- Niskie straty ciepła i wysoka efektywność
- Łatwy montaż i serwis
- Trwałość konstrukcji ze stali nierdzewnej
- Oszczędność energii i niższe rachunki eksploatacyjne
- Produkt polecany przez instalatorów w całej Polsce

## Gwarancja i producent

Produkty marki **VIQTIS** są objęte gwarancją producenta i wykonane z certyfikowanej stali nierdzewnej SUS304. Każdy zbiornik przechodzi kontrolę jakości i test szczelności, co gwarantuje jego niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania. VIQTIS to marka zaufana przez instalatorów w całej Europie.

## O Viqtis

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