

Link do produktu: <https://yell.com.pl/bufor-ciepla-200l-stal-nierdzewna-sus304-p-14.html>

## BUFOR CIEPŁA 200L | STAL NIERDZEWNA SUS304

Cena brutto	<b>2 200,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 788,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>Y200LS(B)</b>
Kod EAN	<b>5905965231658</b>

### Opis produktu

## Bufor ciepła VIQTIS Y200LS(B) o pojemności 200 litrów ze stali nierdzewnej

Bufor ciepła **VIQTIS Y200LS(B)** o pojemności **200 litrów** to nowoczesne rozwiązanie stworzone z myślą o maksymalnej wydajności i trwałości. Wykonany z **wysokogatunkowej stali nierdzewnej SUS304**, zapewnia wieloletnią odporność na korozję oraz doskonałe parametry cieplne. Dzięki **możliwości podłączenia dwóch niezależnych źródeł ciepła**, bufor doskonale współpracuje z pompą ciepła, kotłem gazowym, kotłem na pellet lub kominkiem z płaszczem wodnym.

To idealne rozwiązanie dla nowoczesnych systemów grzewczych, w których liczy się efektywność energetyczna, oszczędność i niezawodność. Jeśli nie korzystasz z drugiego źródła – wystarczy zaślepić dwa króćce.

Urządzenie posiada klasę efektywności energetycznej **B** i niską **stratę postoju - jedynie 68 W**, co przekłada się na długotrwałe utrzymanie temperatury oraz realne oszczędności w kosztach ogrzewania.

### Najważniejsze cechy

- Możliwość podłączenia **dwóch źródeł ciepła** (np. pompy ciepła i pieca gazowego)
- Materiał: stal nierdzewna SUS304 o grubości 1,5 mm
- Pojemność: 200 litrów
- Izolacja termiczna: pianka poliuretanowa o grubości 50 mm
- Strata postoju: 68 W
- Klasa efektywności energetycznej: B
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar
- Maksymalna temperatura pracy: 90°C
- Kolor: Grafit

### Dane techniczne

Model	Y200LS(B)
Pojemność	200 litrów
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość stali	1,5 mm
Grubość izolacji	50 mm
Maksymalne ciśnienie	6 bar
Maksymalna temperatura pracy	90°C
Strata postoju	68 W
Klasa efektywności energetycznej	B
Kolor	Grafit

---

## Wymiary i masa

Wysokość	1550 mm
Średnica zewnętrzna	520 mm
Waga	45 kg

## Przyłącza i wyposażenie

- Króciec odpowietrzenia - DN15, 1550 mm
- Króciec zasilania układu - DN40, 1335 mm
- Króciec zasilania źródła ciepła 1 (pompa) - DN40, 1135 mm
- Króciec zasilania źródła ciepła 2 - DN40, 1135 mm
- Kieszka czujnika temperatury - DN15, 415 mm
- Króciec powrotu źródła ciepła 1 (pompa) - DN40, 315 mm
- Króciec powrotu źródła ciepła 2 - DN40, 315 mm
- Otwór grzałki elektrycznej - DN40, 315 mm
- Króciec powrotu układu - DN40, 215 mm
- Spust wody - DN25, 215 mm
- Anoda magnezowa - DN25, 215 mm

## Zalety użytkowe

- Wysoka odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- Możliwość współpracy z dwoma źródłami ciepła (np. pompa + kocioł)
- Gruba izolacja poliuretanowa - tylko 68 W straty postoju
- Precyzyjne wykonanie i maszynowo spawane króćce
- Estetyczna, grafitowa obudowa - nowoczesny wygląd
- Łatwość montażu i obsługi
- Sprawdzony produkt - rekomendowany przez instalatorów w całej Polsce

## Ekologia i efektywność

Bufor ciepła **VIQTIS Y200LS(B)** wspiera efektywne i ekologiczne ogrzewanie. Dzięki doskonałej izolacji termicznej i niskim stratom ciepła, ogranicza zużycie energii oraz emisję CO<sub>2</sub>. To nowoczesne rozwiązanie, które zapewnia komfort cieplny i oszczędności przez długie lata.

## Gwarancja i jakość wykonania

Produkty marki **VIQTIS** są wytwarzane z certyfikowanej stali nierdzewnej SUS304 przy użyciu zaawansowanych technologii spawania i kontroli jakości. Każdy bufor objęty jest gwarancją producenta, potwierdzającą jego niezawodność i odporność na trudne warunki pracy.

## O Viqtis

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