

Link do produktu: <https://yell.com.pl/bufor-ciepla-300l-stal-nierdzewna-sus304-p-17.html>

BUFOR CIEPŁA 300L | STAL NIERDZEWNA SUS304

Cena brutto	2 750,00 zł
Cena netto	2 235,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	Y300LS(B)
Kod EAN	5905965231665

Opis produktu

Bufor ciepła VIQTIS Y300LS(B) ze stali nierdzewnej SUS304 – 300L

Bufor ciepła **VIQTIS Y300LS(B)** o pojemności **300 litrów** to zaawansowany zbiornik wykonany z wysokogatunkowej **stali nierdzewnej SUS304**. Urządzenie wyróżnia się możliwością podłączenia **dwóch niezależnych źródeł ciepła**, co pozwala na jednoczesną współpracę np. z pompą ciepła i piecem gazowym lub kominkiem z płaszczem wodnym. W przypadku braku drugiego źródła – wystarczy zaślepić dwa króćce.

Produkt został zaprojektowany z myślą o trwałości, efektywności i wygodzie użytkowania. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu oraz solidnej konstrukcji, bufor VIQTIS gwarantuje niezawodne działanie przez długie lata.

Najważniejsze zalety

- Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej SUS304
- Możliwość podłączenia dwóch niezależnych źródeł ciepła
- Grubość stali: 1,5 mm
- Izolacja termiczna: pianka poliuretanowa 50 mm
- Niska strata postoju: tylko 86 W
- Klasa efektywności energetycznej: C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar
- Maksymalna temperatura pracy: 90°C
- Kolor obudowy: grafitowy

Opis konstrukcji i materiałów

Zasobniki VIQTIS z serii **Silver** powstają z certyfikowanej stali nierdzewnej SUS304, odpornej na korozję i działanie wysokich temperatur. Wszystkie króćce są montowane maszynowo z najwyższą precyzją, co minimalizuje ryzyko rozszczelnienia i gwarantuje idealne dopasowanie elementów. Dzięki temu bufor VIQTIS jest niezwykle trwały, szczelny i bezawaryjny.

Efektywność energetyczna

Zbiornik jest pokryty pianką poliuretanową o grubości **50 mm**, wtlaczaną pod dużym ciśnieniem. Dzięki temu warstwa izolacyjna jest gęsta i szczelna, co skutecznie minimalizuje straty ciepła. Woda w zbiorniku utrzymuje temperaturę przez długi czas, co przekłada się na **oszczędność energii i niższe koszty eksploatacji**.

Wymiary i masa

Pojemność

300 litrów

Wysokość	1766 mm
Średnica zewnętrzna	580 mm
Waga	59 kg

Specyfikacja techniczna

Model	Y300LS(B)
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304
Grubość stali	1,5 mm
Grubość izolacji	50 mm
Strata postój	86 W
Klasa efektywności energetycznej	C
Maksymalne ciśnienie	6 bar
Maksymalna temperatura pracy	90°C
Kolor	Grafit

Przyłącza hydrauliczne

- Odpowietrzenie - DN15 (1766 mm)
- Króciec zasilania układu - DN40 (1548 mm)
- Króciec zasilania źródła ciepła 1 (pompa) - DN40 (1348 mm)
- Króciec zasilania źródła ciepła 2 - DN40 (1348 mm)
- Kieszka czujnika temperatury - DN15 (458 mm)
- Króciec powrotu źródła ciepła 1 (pompa) - DN40 (338 mm)
- Króciec powrotu źródła ciepła 2 - DN40 (338 mm)
- Otwór grzałki elektrycznej - DN40 (338 mm)
- Króciec powrotu układu - DN40 (218 mm)
- Spust wody - DN25 (218 mm)
- Anoda magnezowa - DN25 (218 mm)

Zalety użytkowe

- Odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- Stabilna temperatura dzięki skutecznej izolacji
- Łatwy montaż i bezproblemowa obsługa
- Produkt sprawdzony przez instalatorów w całej Polsce
- Energooszczędny i przyjazny dla środowiska

Gwarancja i producent

Produkty marki **VIQTIS** objęte są gwarancją producenta. Zasobniki wykonane są z certyfikowanej stali i testowane przed opuszczeniem fabryki, co gwarantuje ich trwałość i bezpieczeństwo użytkowania. VIQTIS to marka z wieloletnim doświadczeniem, obecna na rynku europejskim i ceniona przez profesjonalnych instalatorów.

O Viqtis

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