

Link do produktu: <https://yell.com.pl/bufor-ciepła-100l-stal-nierdzewna-sus304-p-63.html>

BUFOR CIEPŁA 100L | STAL NIERDZEWNA SUS304

Cena brutto	1 080,00 zł
Cena netto	878,05 zł
Cena poprzednia	1 240,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	Y100LS(B)
Kod EAN	5905965231603

Opis produktu

Bufor ciepła VIQTIS Y100LS(B) o pojemności 100 litrów ze stali nierdzewnej

Bufor ciepła **VIQTIS Y100LS(B)** o pojemności **100 litrów** to nowoczesny i trwały zbiornik buforowy wykonany z **wysokiej jakości stali nierdzewnej SUS304**. Urządzenie zaprojektowano z myślą o systemach grzewczych, w których liczy się **efektywność energetyczna, niska strata ciepła i niezawodność działania**.

Bufor jest wyposażony w **jeden punkt przyłączeniowy**, co oznacza, że jest dedykowany wyłącznie do systemów z pojedynczym źródłem ciepła. Konstrukcja **nie posiada w ogóle drugiego, zbędnego króćca**, dzięki czemu instalacja jest niezwykle prosta i nie wymaga użycia jakichkolwiek zaślepek.

Bufor posiada klasę efektywności energetycznej **B** i bardzo niską **stratę postoju wynoszącą jedynie 47 W**. Zapewnia stabilną temperaturę wewnątrz zbiornika, redukując zużycie energii i wspierając oszczędne, ekologiczne ogrzewanie.

Najważniejsze cechy

- Możliwość podłączenia **jednego źródła ciepła**
- Materiał: stal nierdzewna SUS304 o grubości 1,2 mm
- Pojemność: 100 litrów
- Izolacja termiczna: pianka poliuretanowa o grubości 50 mm
- Strata postoju: 47 W
- Klasa efektywności energetycznej: B
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar
- Maksymalna temperatura pracy: 85°C
- Kolor: Grafit

Wymiary i masa

Wysokość	1070 mm
Średnica zewnętrzna	470 mm
Waga	24 kg

Przyłącza i wyposażenie

- Odpowietrzenie - 1/2 cala
- Króciec zasilania układu - 6/4 cala
- Króciec zasilania źródła ciepła - 6/4 cal

-
- Kieszonka czujnika temperatury - 1/2 cala
 - Króciec powrotu źródła ciepła - 6/4 cala
 - Otwór grzałki elektrycznej - 6/4 cala
 - Króciec powrotu układu - 6/4 cala
 - Spust wody - 1 cal
 - Anoda magnezowa - 1 cal

Zalety użytkowe

- Wysoka trwałość dzięki konstrukcji ze stali nierdzewnej SUS304
- Możliwość współpracy z dwoma źródłami ciepła - pompa ciepła, kocioł, kominek itp.
- Odporność na korozję i agresywne czynniki chemiczne
- Niska strata postojowa - tylko 47 W, co gwarantuje oszczędność energii
- Gruba izolacja termiczna ograniczająca straty ciepła
- Łatwość montażu i obsługi
- Sprawdzony i rekomendowany przez instalatorów w całej Polsce

Ekologia i efektywność

Bufor ciepła **VIQTIS Y100LS(B)D** wspiera efektywne i ekologiczne ogrzewanie domu. Dzięki solidnej konstrukcji i niskim stratom ciepła, pozwala na znaczną redukcję zużycia energii, obniżenie kosztów eksploatacji oraz zmniejszenie emisji CO₂. To inwestycja w trwałość, komfort i ochronę środowiska.

O Viqtis

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