

Link do produktu: <https://yell.com.pl/bufor-ciepła-100l-dwa-zrodła-ciepła-stal-nierdzewna-sus304-p-15.html>

BUFOR CIEPŁA 100L | DWA ŹRÓDŁA CIEPŁA | STAL NIERDZEWNA SUS304

Cena brutto	1 190,00 zł
Cena netto	967,48 zł
Produkt będzie dostępny od dnia:	20-04-2026
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	Y100LS(B)D
Kod EAN	5905965231603

Opis produktu

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

Bufor ciepła **VIQTIS Y100LS(B)DUAL** 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**.

Model ten umożliwia **podłączenie dwóch źródeł ciepła**, co pozwala na współpracę np. pompy ciepła z kotłem gazowym, olejowym lub na paliwo stałe. Dzięki temu bufor VIQTIS to idealne rozwiązanie do nowoczesnych instalacji centralnego ogrzewania.

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

Najważniejsze cechy

- Możliwość podłączenia **dwóch niezależnych źródeł ciepła**
- Materiał: stal nierdzewna SUS304 o grubości 1,2 mm
- Pojemność: 100 litrów
- Izolacja termiczna: pianka poliuretanowa o grubości 50 mm
- Strata postojowa: 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 1 (pompa) - 6/4 cala

-
- Króciec zasilania źródła ciepła 2 – 6/4 cala
 - Kieszkał czujnika temperatury – 1/2 cala
 - Króciec powrotu źródła ciepła 1 (pompa) – 6/4 cala
 - Króciec powrotu źródła ciepła 2 – 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 postoju – 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](#)