

Zbiornik, zasobnik c.w.u. 400 l. (jedna węžownica 32mm stal nierdzewna)



Cena: **4 551,00 PLN** brutto

Obniżka: **-1 139,00 PLN**

Stara cena: **5 690,00 PLN**

4 551,00 PLN za szt.

Producent: **- Pro Eco Solutions Ltd.**

Nr referencyjny: **TANK DHW-400-1 SS 32**

Stan: **Nowy**

Ilość: 1 szt.

Informacje

Zbiornik, zasobnik c.w.u. 400 l. (jedna węžownica 32mm stal nierdzewna)

Cechy produktu

Montaż na powierzchni:	powierzchnia płaska
Zasobnik na wodę:	stal nierdzewna SUS 304 2mm
Wymiennik ciepła w zasobniku:	1 węžownica stal nierdzewna SUS 316 32mm
Ochrona zewnętrzna zasobnika:	malowana galwanizowana stal
Wypożażenie:	grzałka elektryczna
Wypożażenie:	anoda magnezowa
Wypożażenie:	zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo- termiczny)
Okres gwarancji:	60 miesięcy
Pojemność zbiornika:	400 l.
Izolacja	Pianka poliuretanowa 42 kg/m3 o grubości 50 mm

Opis produktu

Zasobnik C.W.U. o pojemności 400 litrów, przeznaczony do efektywnego podgrzewania i przechowywania ciepłej wody użytkowej w budynkach jednorodzinnych, wielorodzinnych, obiektach przemysłowych oraz komercyjnych. Produkt cechuje się wysoką jakością wykonania, nowoczesnymi technologiami oraz doskonałą efektywnością energetyczną, zapewniając niezawodność i długowieczność.

Podstawowe dane techniczne:

1. Typ: Pionowy wymiennik ciepła wykonany ze stali nierdzewnej z jedną spiralną węžownicą ze stali nierdzewnej.

- Wewnętrzny zbiornik wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej SUS 304, gwarantującej odporność na korozję oraz długą żywotność.
- Jedna węzownica ze stali nierdzewnej SUS 316 o średnicy 32 mm - zapewniają wytrzymałość i efektywność podgrzewania wody.

Efektywność energetyczna:

- Zaawansowana izolacja z pianki poliuretanowej (50 mm) minimalizuje straty ciepła, co pozwala na długotrwałe przechowywanie ciepłej wody bez dużych strat energii.

Solidna konstrukcja:

- Zewnętrzna powłoka zbiornika wykonana z malowanej stali galwanizowanej o grubości 0,5 mm, chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem warunków atmosferycznych.

Ochrona przed korozją:

- Zasobnik wyposażony w anodę magnezową, skutecznie chroniącą przed korozją i wydłużającą jego trwałość.

Wszechstronność:

- Możliwość podłączenia różnych źródeł ciepła dzięki węzownicy o dużej średnicy i o wysokiej wydajności. Zasobnik posiada także miejsce na grzałkę elektryczną.
- 4 wejścia i wyjścia 1"

Dane techniczne:

- **Wewnętrzny zbiornik:** Stal nierdzewna SUS 304 (grubość 2,0 mm, średnica Ø600 mm)
- **Zewnętrzny zbiornik:** Stal malowana (grubość 0,5 mm, średnica Ø700 mm)
- **Izolacja:** Pianka poliuretanowa 42 kg/m3 o grubości 50 mm
- **Wymiary:** 70 x 158 cm
- **Wymiary ogólne opakowania:** 74 x 74 x 164 cm

Parametry węzownicy:

- **Materiał:** Stal nierdzewna SUS 316
- **Średnica:** 32 mm (1")
- **Grubość:** 0,25 mm
- **Długość:** 30 m
- **Powierzchnia węzownicy:** 4.5 m2

Wyposażenie:

- zawór ciśnieniowo-termiczny
- anoda magnezowa
- grzałka elektryczna

Zasobnik jest dostępny również w innych wersjach pojemnościowych (200L, 250L, 300L, 500L)