

## Zbiornik, zasobnik c.w.u. 500 l. (jedna wężownica 32mm stal nierdzewna)



Cena: **4 920,00 PLN** brutto

Obniżka: **-1 270,00 PLN**

Stara cena: **6 190,00 PLN**

**4 920,00 PLN** za szt.

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

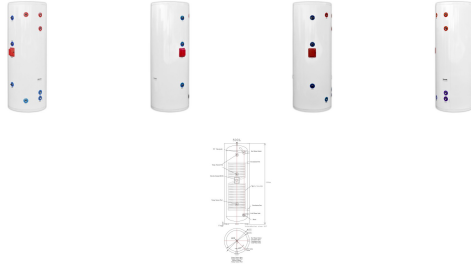
Nr referencyjny: **TANK DHW-500-1 SS 32**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

### Informacje

Zbiornik, zasobnik c.w.u. 500 l. (jedna wężownica 32mm stal nierdzewna)



### Cechy produktu

Zasobnik na wodę:	stal nierdzewna SUS 304 2mm
Wymiennik ciepła w zasobniku:	1 wężownica stal nierdzewna SUS 316 32mm
Ochrona zewnętrzna zasobnika:	malowana galwanizowana stal
Wyposażenie:	grzałka elektryczna
Wyposażenie:	anoda magnezowa
Wyposażenie:	zawór bezpieczeństwa ( ciśnieniowo- termiczny)
Okres gwarancji:	60 miesięcy
Pojemność zbiornika:	500 l.
Liczba wężownic:	1
Izolacja	Pianka poliuretanowa 42 kg/m <sup>3</sup> o grubości 50 mm

### Opis produktu

Zasobnik C.W.U. o pojemności 500 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 wężownicą ze stali nierdzewnej.

- Wewnętrzny zbiornik wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej SUS 304, gwarantującej odporność na korozję oraz długą żywotność.
- Jedna wężownica 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 wężownicy 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/m<sup>3</sup> o grubości 50 mm
- **Wymiary:** 70 x 193 cm
- **Wymiary ogólne opakowania:** 74 x 74 x 199 cm

#### **Parametry wężownicy:**

- **Materiał:** Stal nierdzewna SUS 316
- **Średnica:** 32 mm (1")
- **Grubość:** 0,25 mm
- **Długość:** 30 m
- **Powierzchnia wężownicy:** 4.5 m<sup>2</sup>

#### **Wyposażenie:**

- zawór ciśnieniowo-termiczny
- anoda magnezowa
- grzałka elektryczna

**Zasobnik jest dostępny również w innych wersjach pojemnościowych (200L, 250L, 300L, 400L)**