

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









Cechy produktu

Montaż na powierzchni:	powierzchnia płaska
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:	400 I.
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 wężownicą ze stali nierdzewnej.

1/2 15-12-2025

- 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:

- Wewnetrzny 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 wężownicy:

• Materiał: Stal nierdzewna SUS 316

• **Średnica:** 32 mm (1")

• Grubość: 0,25 mm

• Długość: 30 m

• Powierzchnia wężownicy: 4.5 m2

Wyposażenie:

- zawór ciśnieniowo-termiczny
- anoda magnezowa
- grzałka elektryczna

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