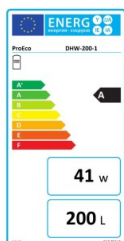


Zbiornik, zasobnik c.w.u. 200 l. (jedna wężownica 32mm stal nierdzewna)



Cena: **3 390,00 PLN** brutto

3 390,00 PLN za szt.

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

Nr referencyjny: **TANK DHW-200-1 SS 32**

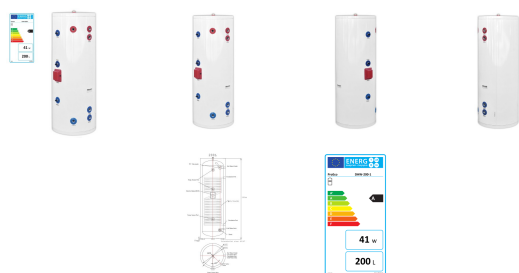
Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

Informacje

Numer rejestracyjny EPREL: 2651716

Zbiornik, zasobnik c.w.u. 200 l. (jedna wężownica 32mm stal nierdzewna)



Cechy produktu

Montaż na powierzchni:	tylko powierzchnia płaska
Zasobnik na wodę:	stal nierdzewna SUS 304 1.5mm
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:	200 l.
Izolacja	Pianka poliuretanowa 42 kg/m3 o grubości 50 mm

Opis produktu

Zasobnik C.W.U. o pojemności 200 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 węzownicą 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 3/4"

Dane techniczne:

- **Wewnętrzny zbiornik:** Stal nierdzewna SUS 304 (grubość 1,5 mm, średnica Ø440 mm)
- **Zewnętrzny zbiornik:** Stal malowana (grubość 0,5 mm, średnica Ø550 mm)
- **Izolacja:** Pianka poliuretanowa 42 kg/m³ o grubości 50 mm
- **Wymiary:** 54 x 150 cm
- **Wymiary ogólne opakowania:** 58 x 58 x 155 cm

Parametry węzownicy:

- **Materiał:** Stal nierdzewna SUS 316
- **Średnica:** 32 mm (1")
- **Grubość:** 0,25 mm
- **Długość:** 25 m
- **Powierzchnia węzownicy:** 3,75 m²

Wyposażenie:

- zawór ciśnieniowo-termiczny
- anoda magnezowa
- grzałka elektryczna

Zasobnik jest dostępny również w innych wersjach pojemnościowych (250L, 300L, 400L, 500L)