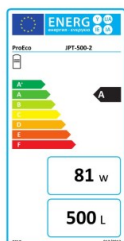


Zbiornik, zasobnik c.w.u. 500 l. (dwie węzownice 22mm stal nierdzewna)



Cena: **6 190,00 PLN** brutto

6 190,00 PLN za szt.

Nr referencyjny: **TANK JPT-500-2 SS 22**

Stan: **Nowy**

Ilość: 4 szt.

Informacje

Numer rejestracyjny EPREL: 2651648

Zbiornik, zasobnik c.w.u. 500 l. (dwie węzownice 22mm stal nierdzewna)



Cechy produktu

Montaż na powierzchni:	tylko powierzchnia płaska
Zasobnik na wodę:	stal nierdzewna SUS 304 2mm
Wymiennik ciepła w zasobniku:	2 węzownice stal SUS 304 22mm
Ochrona zewnętrzna zasobnika:	malowana galwanizowana stal
Wyposażenie:	anoda magnezowa
Wyposażenie:	zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo- termiczny)
Wyposażenie:	Termostat
Okres gwarancji:	60 miesięcy
Pojemność zbiornika:	500 l.
Izolacja	Pianka poliuretanowa 42 kg/m3 o grubości 60 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 dwiema spiralnymi węzownicami ze stali nierdzewnej.

- Wewnętrzny zbiornik wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej SUS 304, gwarantującej odporność na korozję oraz długą żywotność.
- Dwie węzownice ze stali nierdzewnej SUS 304 o średnicy 22 mm - zapewniają wytrzymałość i efektywność podgrzewania wody

2. Efektywność energetyczna:

- Zaawansowana izolacja z pianki poliuretanowej (60 mm) minimalizuje straty ciepła, co pozwala na długotrwałe przechowywanie ciepłej wody bez dużych strat energii.

3. Solidna konstrukcja:

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

4. Ochrona przed korozją:

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

5. Wszechstronność:

- Możliwość podłączenia różnych źródeł ciepła dzięki dwóm węzownicom 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 2 mm, średnica Ø580 mm)
- **Zewnętrzny zbiornik:** Stal malowana (grubość 0,5 mm, średnica Ø700 mm)
- **Izolacja:** Pianka poliuretanowa 42 kg/m³ o grubości 60 mm
- **Wymiary zbiornika:** 2080 x 700 x 580 mm + 7cm nóżki
- **Wymiary ogólne opakowania:** 2170 x 770 x 770 mm
- **Straty ciepłe i klasa energetyczna:** B, 81W

Parametry węzownicy:

- **Materiał:** Stal nierdzewna SUS 304
- **Średnica:** 22 mm
- **Grubość:** 1 mm
- **Długość:** 10 m + 20 m

Powierzchnia węzownic:

- **Górna węzownica:** 0,7 m²
- **Dolna węzownica:** 1,5 m²

Wyposażenie:

- anoda magnezowa
- zawór ciśnieniowo - termiczny
- termostat

Zasobnik jest dostępny również w innych wersjach pojemnościowych (150L, 200L, 250L, 300L, 400L)