

Zbiornik, zasobnik c.w.u. 300 l. (dwie węzownice 22mm stal nierdzewna)



Cena: **4 230,00 PLN** brutto

Obniżka: **-10%**

Stara cena: **4 700,00 PLN**

4 230,00 PLN za szt.

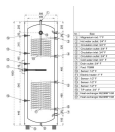
Nr referencyjny: **TANK JPT-300-2 SS 22**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

Informacje

Zbiornik, zasobnik c.w.u. 300 l. (dwie węzownice 22mm stal nierdzewna)



Cechy produktu

Montaż na powierzchni:	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
Wypożenie:	anoda magnezowa
Wypożenie:	zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo- termiczny)
Wypożenie:	Termostat
Okres gwarancji:	60 miesięcy
Pojemność zbiornika:	300 l.
Izolacja	Pianka poliuretanowa 42 kg/m3 o grubości 50 mm

Opis produktu

Zasobnik C.W.U. o pojemności 300 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 (50 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 Ø480 mm)
- **Zewnętrzny zbiornik:** Stal malowana (grubość 0,5 mm, średnica Ø580 mm)
- **Izolacja:** Pianka poliuretanowa 42 kg/m3 o grubości 50 mm
- **Wymiary zbiornika:** 1850 x 480 x 580 mm + 7cm nóżki
- **Wymiary ogólne opakowania:** 1915 x 650 x 650 mm
- **Straty ciepłe i klasa energetyczna:** A, 46W

Parametry węzownicy:

- **Materiał:** Stal nierdzewna SUS 304
- **Średnica:** 22 mm
- **Grubość:** 1 mm
- **Długość:** 10 m + 15 m

Powierzchnia węzownic:

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

Wyposażenie:

- anoda magnezowa
- zawór ciśnieniowo - termiczny
- termostat

Zasobnik jest dostępny również w innych wersjach pojemnościowych (150L, 200L, 250L, 400L, 500L)