

## Zasobnik 200 l. z dwiema węzownicami miedzianymi



Cena: **3 990,00 PLN** brutto

**3 990,00 PLN** za szt.

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

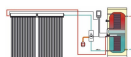
Nr referencyjny: **TANK SS 200-2 CU 12**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

### Informacje

Zasobnik na c.w.u. 200 l. ze stali nierdzewnej z dwiema węzownicami miedzianymi z pełnym wyposażeniem.



## Cechy produktu

Wymiennik ciepła w zasobniku:	2 węzownice miedziane 12mm
Ochrona zewnętrzna zasobnika:	malowana galwanizowana stal

## Opis produktu

Zasobnik na c.w.u. 200 l. ze stali nierdzewnej z dwiema węzownicami miedzianymi oraz:

- grzałka elektryczna z termostatem
- zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowy) oraz zawór ciśnieniowo-termiczny
- anoda magnezowa (w celu ochrony m.in. grzałki el)

### **Zalety:**

- Wykonanie ze stali nierdzewnej
- Bardzo dobra izolacja termiczna (pianka poliuretanowa min. 5 cm)

- Dwie węzownice miedziane (możliwość podłączenia pod 2 niezależne źródła ciepła)
- Dwie tuleje pod dwa czujniki temperatury.
- Trwała obudowa zewnętrzna (ze stali)
- Pełne wyposażenie

**Dane techniczne:**



[Zasobniki c.w.u. do zestawów solarnych](#)

Pojemność	150 l.	200 l.	250 l.	300 l.	500 l.
Zewnętrzna średnica zbiornika	470 mm	550 mm	580 mm	580 mm	700 mm
Wewnętrzna średnica	370 mm	450 mm	480 mm	480 mm	580 mm
Materiał i grubość zbiornika wew.	Stal nierdzewna SUS304 1.2 mm	Stal nierdzewna SUS304 1.5 mm	Stal nierdzewna SUS304 1.5 mm	Stal nierdzewna SUS304 1.5 mm	Stal nierdzewna SUS304 2 mm
Ciśnienie robocze	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa
Materiał / średnica / długość węzownic	CU / Ø12 / 15m + 15m	CU / Ø12 / 15m + 15m	CU / Ø12 / 15m + 15m	CU / Ø12 / 15m + 15m	CU / Ø12 / 15m + 15m
Materiał i grubość zbiornika zewn.	Stal galwanizowana 0.45 mm	Stal galwanizowana 0.45 mm	Stal galwanizowana 0.45 mm	Stal galwanizowana 0.45 mm	Stal galwanizowana 0.45 mm
Materiał i grubość zewnętrznej pokrywy zbiornika	Stal galwanizowana 0.5 mm	Stal galwanizowana 0.5 mm	Stal galwanizowana 0.5 mm	Stal galwanizowana 0.5 mm	Stal galwanizowana 0.5 mm
Grubość i gęstość pianki	50 mm 35kg/m3	50 mm 35kg/m3	50 mm 35kg/m3	50 mm 35kg/m3	50 mm 35kg/m3
Przyłącze wymiennika	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Przyłącze zasobnika	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Wysokość zasobnika	1456 mm	1396 mm	1476 mm	1721 mm	1986 mm
Rozmiar opakowania	560 x 560 x 1520mm	630 x 630 x 1450mm	660 x 660 x 1530mm	660 x 660 x 1770mm	770 x 770 x 2040mm