

Zasobnik 150 l. z dwiema wężownicami miedzianymi

Cena: **3 400,00 PLN** brutto

3 400,00 PLN za szt.

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

Nr referencyjny: **TANK SS 150-2 CU 12**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.



Informacje

Zasobnik na c.w.u. 150 l. ze stali nierdzewnej z dwiema wężownicami miedzianymi z pełnym wyposażeniem.



Cechy produktu

Wymiennik ciepła w zasobniku:

2 wężownice miedziane 12mm

Opis produktu

Zasobnik na c.w.u. 150 l. ze stali nierdzewnej z dwiema wężownicami 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 wężownice 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	100 l.	150 l.	200 l.	250 l.	300 l.	500 l.
Średnica zbiornika wew.	370 mm	370 mm	470 mm	470 mm	470 mm	600 mm
Zewnętrzna średnica	470 mm	470 mm	560 mm	560 mm	560 mm	700 mm
Materiał zbiornika wew.	Stal nierdzewna SUS304 1.2 mm	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
Materiał zbiornika zewn.	Stal galwanizowana 0.55 mm	Stal galwanizowana 0.6 mm				
Rodzaj izolacji termicznej	Pianka poliuretanowa	Pianka poliuretanowa				
Grubość izolacji	50 mm	50 mm	45 mm	45 mm	45 mm	50 mm
Ilość wymienników (wężownicy)	2	2	2	2	2	2
Długość wężownicy	15 m (miedziana)	15 m (miedziana)				
Średnica / grubość wężownicy	12 mm / 1.0 mm	12 mm / 1.0 mm				
Przyłącze wymiennika	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Przyłącze zasobnika	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Wysokość zasobnika	1040 mm	1440 mm	1250 mm	1520 mm	1810 mm	1850 mm
Rozmiar opakowania	550 x 550 x 1120 mm	550 x 550 x 1500 mm	645 x 645 x 1330 mm	645 x 645 x 1580 mm	645 x 645 x 1870 mm	780 x 780 x 1950 mm