

## 200-Liter-Warmwasserspeicher mit zwei Kupferspiralen



Price: **3.990,00 PLN** gross

**3.990,00 PLN** for szt.

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

Referention number: **TANK CY-200-2 CU 12**

Condition:: **New**

Quantity: 0 pcs.

### Information:

EPREL-Registrierungsnummer: 2651677

200-Liter-Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit zwei Kupferspiralen, komplett ausgestattet.



### Product features

Wärmetauscher in Wasserbehälter:	2 węzownice miedziane 12mm
Bedeckung des Tanks:	lackierter verzinkter Stahl

### Full product description

200-Liter-Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit zwei Kupferspiralen und:

- Elektroheizelement mit Thermostat
- Überdruckventil und Druck-Thermoventil
- Magnesiumanode (u.a. zum Schutz des Elektroheizelements)

#### ■ Vorteile:

- Edelstahlkonstruktion

- Sehr gute Wärmedämmung (mindestens 5 cm dicker Polyurethanschaum)
- Zwei Kupferspulen (Anschluss an zwei unabhängige Wärmequellen möglich)
- Zwei Hülsen für zwei Temperaturfühler
- Robustes Außengehäuse (Stahl)
- Voll ausgestattet

**Technische Daten:**

Kapazität	100 l.	150 l.	200 l.	250 l.	300 l.	500 l.
Innendurchmesser des Tanks	370 mm	370 mm	470 mm	470 mm	470 mm	600 mm
Außendurchmesser	470 mm	470 mm	560 mm	560 mm	560 mm	700 mm
Innentankmaterial	Edelstahl SUS304 1.2 mm	Edelstahl SUS304 1.2 mm	Edelstahl SUS304 1.5 mm	Edelstahl SUS304 1.5 mm	Edelstahl SUS304 1.5 mm	Edelstahl SUS304 2 mm
Material des Außentanks.	Verzinkter Stahl 0.55 mm	Verzinkter Stahl 0.6 mm				
Art der Wärmedämmung	Polyurethanschaum	Polyurethanschaum	Polyurethanschaum	Polyurethanschaum	Polyurethanschaum	Polyurethanschaum
Dämmstärke	50 mm	50 mm	45 mm	45 mm	45 mm	50 mm
Anzahl der Wärmetauscher (Spulen)	2	2	2	2	2	2
Spulenlänge	15 m (Kupfer)	15 m (Kupfer)				
Spulendurchmesser/-dicke	12 mm / 1.0 mm	12 mm / 1.0 mm				
Wärmetauscheranschluss	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Tankanschluss	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tabletthöhe	1040 mm	1440 mm	1250 mm	1520 mm	1810 mm	1850 mm
Packungsgröße	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