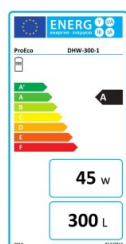


## Tanque, acumulador de agua caliente sanitaria 300 l. (un serpentín de 32 mm de acero inoxidable)



Price: **4.680,00 zł** gross

**4.680,00 zł** for szt.

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

Referention number: **TANK DHW-300-1 SS 32**

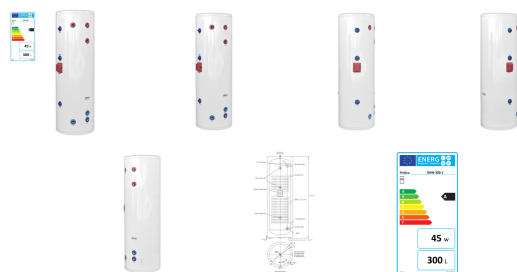
Condition:: **New**

Quantity: 0 pcs.

### Information:

Número de registro EPREL: 2651719

Tanque, acumulador de agua caliente sanitaria 300 l. (un serpentín de 32 mm de acero inoxidable)



### Product features

Montaż na powierzchni:	solo superficie plana
6. Wymiennik ciepła w zasobniku:	1 węzownica stal nierdzewna SUS 316 32mm
Ochrona zewnętrzna zasobnika:	Malowana galwanizowana stal
Wyposażenie:	Grzałka
Wyposażenie:	anoda magnezowa
Wyposażenie:	zawór bezpieczeństwa ( ciśnieniowo- termiczny)
Wyposażenie:	Termostato
Okres gwarancji	60 miesięcy
Pojemność zbiornika:	300 l.
Aislamiento	Espuma de poliuretano 42 kg/m3 con un grosor de 50 mm

# Full product description

---

Acumulador de ACS de 300 litros, diseñado para el calentamiento y almacenamiento eficiente de agua caliente sanitaria en viviendas unifamiliares, edificios plurifamiliares, instalaciones industriales y comerciales. El producto se caracteriza por su alta calidad de fabricación, tecnologías modernas y excelente eficiencia energética, garantizando fiabilidad y longevidad.

## Datos técnicos básicos:

**1. Tipo:** Intercambiador de calor vertical fabricado en acero inoxidable con un serpentín espiral único de acero inoxidable.

- Depósito interior fabricado en acero inoxidable de alta calidad SUS 304, que garantiza resistencia a la corrosión y una larga vida útil.
- Un serpentín de acero inoxidable SUS 316 con un diámetro de 32 mm, que asegura durabilidad y eficiencia en el calentamiento del agua.

## Eficiencia energética:

- El aislamiento avanzado de espuma de poliuretano (50 mm) minimiza la pérdida de calor, permitiendo el almacenamiento a largo plazo de agua caliente sin grandes pérdidas de energía.

## Construcción sólida:

- La carcasa exterior del depósito está fabricada en acero galvanizado pintado con un grosor de 0,5 mm, que protege contra daños mecánicos y la influencia de las condiciones atmosféricas.

## Protección contra la corrosión:

- El acumulador está equipado con un ánodo de magnesio, que protege eficazmente contra la corrosión y prolonga su durabilidad.

## Versatilidad:

- Posibilidad de conectar diversas fuentes de calor gracias al serpentín de gran diámetro y alta eficiencia. El acumulador también tiene espacio para una resistencia eléctrica.
- 4 entradas y salidas de 3/4"

## Datos técnicos:

- **Depósito interior:** Acero inoxidable SUS 304 (espesor 1,5 mm, diámetro Ø470 mm)
- **Depósito exterior:** Acero pintado (espesor 0,5 mm, diámetro Ø570 mm)
- **Aislamiento:** Espuma de poliuretano 42 kg/m<sup>3</sup> con un espesor de 50 mm
- **Dimensiones:** 57 x 184 cm
- **Dimensiones generales del embalaje:** 61 x 61 x 190 cm

## Parámetros del serpentín:

- **Material:** Acero inoxidable SUS 316
- **Diámetro:** 32 mm (1")
- **Espesor:** 0,25 mm
- **Longitud:** 30 m
- **Coil Surface Area:** 4.5 m<sup>2</sup>

## Equipamiento:

- válvula de presión-temperatura
- ánodo de magnesio
- resistencia eléctrica

**El acumulador también está disponible en otras versiones de capacidad (250L, 300L, 400L, 500L)**