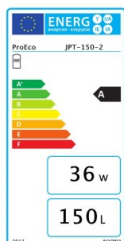


Wassertank 150l (zwei 22-mm-SS-Spulen)



Price: **2.800,00 PLN** gross

2.800,00 PLN for szt.

Referention number: **TANK JPT-150-2 SS 22**

Condition:: **New**

Quantity: 3 pcs.

Information:

EPREL-Registrierungsnummer: 2650851

Wassertank 150l (zwei 22-mm-SS-Spulen)



Product features

Wassertank:	edelstahl SUS 304 1,5 mm
Wärmetauscher in Wasserbehälter:	2 węzownice stal SUS 304 22mm
Bedeckung des Tanks:	lackierter verzinkter Stahl
Ausrüstung:	Magnesiumanode
Ausrüstung:	Sicherheitsventil (Druck-Thermo)
Ausrüstung:	Thermostat
Garanzieitraum:	60 miesięcy
Tankinhalt:	150 l.
Isolierung	Polyurethanschaum 42 kg/m3 mit einer Stärke von 45 mm

Full product description

Ein 150-Liter-Warmwasserspeicher für die effiziente Erwärmung und Speicherung von Warmwasser in Ein- und Mehrfamilienhäusern, Industrieanlagen und

Grundlegende Spezifikationen:

1. Typ: Vertikaler Edelstahl-Wärmetauscher mit zwei Edelstahl-Spiralrohrschlangen.

- Der Innenbehälter besteht aus hochwertigem Edelstahl SUS 304 für Korrosionsbeständigkeit und lange Lebensdauer.
- Zwei Edelstahl-Spiralrohrschlangen mit 22 mm Durchmesser sorgen für Langlebigkeit und effiziente Warmwasserbereitung.

2. Energieeffizienz:

- Die moderne Polyurethan-Schaum-Isolierung (45 mm) minimiert Wärmeverluste und ermöglicht eine langfristige Warmwasserspeicherung ohne nennenswerten Energieverlust.

3. Robuste Konstruktion:

- Die Außenhülle des Speichers besteht aus 0,5 mm starkem, lackiertem, verzinktem Stahl und schützt ihn vor mechanischen Beschädigungen und Witterungseinflüssen.

4. Korrosionsschutz:

- Der Speicher ist mit einer Magnesiumanode ausgestattet, die ihn effektiv vor Korrosion schützt und seine Lebensdauer verlängert.

5. Vielseitigkeit:

- Zwei hocheffiziente Heizschlangen ermöglichen den Anschluss an verschiedene Wärmequellen. Der Speicher bietet außerdem Platz für eine Elektroheizung
- 4 3/4" Ein- und Auslässe

Technische Daten:

- Innenbehälter: Edelstahl SUS 304 (1,2 mm dick, Ø 365 mm Durchmesser)
- Außenbehälter: Lackierter Stahl (0,5 mm dick, Ø 470 mm Durchmesser)
- Isolierung: 42 kg/m³ Polyurethanschaum, 45 mm dick
- Abmessungen des Behälters: 1620 x 365 x 470 mm + 7 cm FüÙe
- VerpackungsmaÙe: 1690 x 550 x 550 mm
- Wärmeverlust und Energieeffizienzklasse: A, 36 W

Parameter des Wärmetauschers:

- **Material:** Edelstahl SUS 304
- **Durchmesser:** 22 mm
- **Dicke:** 1 mm
- **Länge:** 10 m + 10 m

Wärmetauscherfläche:

- **Oberer Wärmetauscher:** 0,7 m²
- **Unterer Wärmetauscher:** 0,7 m²

Ausstattung:

- Magnesiumanode
- Thermodruckventil
- Thermostat

Der Speicher ist auch in anderen Kapazitätsvarianten erhältlich (200 l, 250 l, 300 l, 400 l, 500 l).