

# Nádrž na vodu 400 l (2 spirála 22 mm SS)



Price: 5 690,00 zł gross

**5 690,00 zł** for szt.

Referention number: TANK JPT-400-2 SS 22

Condition:: Nové

Množství: 3 pcs.

## Information:

Nádrž na vodu 400 l (2 spirála 22 mm SS)











## **Product features**

Nádrž na vodu:	nerezová ocel SUS 304 2mm
Výměník tepla v nádrži:	2 wężownice stal SUS 304 22mm
Vnější ochrana nádrže:	lakovaná pozinkovaná ocel
Vybavení:	hořčíková anoda
Vybavení:	pojistný ventil (tlakově-tepelný)
Vybavení:	Termostat
Záruční doba:	60 miesięcy
Objem nádrže:	400 I.
Izolace	Polyuretanová pěna 42 kg/m³ o tloušťce 60 mm

# **Full product description**

Zásobník teplé vody o objemu 400 litrů, určený pro efektivní ohřev a akumulaci teplé vody v rodinných a vícegeneračních budovách, průmyslových a komerčních objektech. Produkt se vyznačuje vysokou kvalitou zpracování, moderními technologiemi a vynikající energetickou účinností, což zaručuje

15-12-2025

spolehlivost a dlouhou životnost.

#### Základní technické údaje:

#### 1. Typ: Vertikální výměník tepla z nerezové oceli se dvěma spirálovými nerezovými hady.

Vnitřní nádrž vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli SUS 304, zaručující odolnost proti korozi a dlouhou životnost.

Dvě nerezové hady SUS 304 o průměru 22 mm - zajišťují odolnost a účinnost ohřevu vody.

#### 2. Energetická účinnost:

Pokročilá polyuretanová pěnová izolace (60 mm) minimalizuje tepelné ztráty, což umožňuje dlouhodobé skladování teplé vody bez velkých energetických ztrát.

#### 3. Pevná konstrukce:

Vnější plášť nádrže je vyroben z lakované pozinkované oceli o tloušťce 0,5 mm, chránící před mechanickým poškozením a vlivy povětrnostních podmínek.

### 4. Ochrana proti korozi:

Zásobník je vybaven hořčíkovou anodou, která účinně chrání před korozí a prodlužuje jeho životnost.

#### 5. Všestrannost:

Možnost připojení různých zdrojů tepla díky dvěma vysoce výkonným spirálám. Zásobník má také prostor pro elektrický ohřívač.

4 vstupy a výstupy 3/4"

#### Technické údaje:

Vnitřní nádrž: Nerezová ocel SUS 304 (tloušťka 2 mm, průměr Ø580 mm)

Vnější nádrž: Lakovaná ocel (tloušťka 0,5 mm, průměr Ø700 mm)

Izolace: polyuretanová pěna o tloušťce 60 mm 42 kg/m3

Rozměry nádrže: 1710 x 700 x 580 mm + 7cm stopy

Celkové rozměry balení: 1800 x 770 x 770 mm

Tepelné ztráty a energetická třída: B, 75W

#### Parametry výměníku:

Materiál: Nerezová ocel SUS 304

Průměr: 22 mm

Tloušťka: 1 mm

Délka: 10 m + 15 m

### Plocha výměníku:

Horní výměník: 0,7 m²

Spodní výměník: 1,1 m²

#### Vybavení:

hořčíková anoda tlakový termický ventil termostat

Nádrž je k dispozici i v jiných objemových variantách (150 l, 200 l, 250 l, 300 l, 500 l)