

Nádrž na vodu 500 l (2 spirála 22 mm SS)



Price: 6 190,00 zł gross

6 190,00 zł for szt.

Referention number: TANK JPT-500-2 SS 22

Condition:: Nové

Množství: 0 pcs.

Information:

Nádrž na vodu 500 l (2 spirála 22 mm SS)











Product features

Povrchová montáž:	rovný povrch
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:	500 I.
Izolace	Polyuretanová pěna 42 kg/m³ o tloušťce 60 mm

Full product description

Zásobník teplé vody o objemu 500 litrů, určený pro efektivní ohřev a akumulaci teplé vody v rodinných a vícegeneračních budovách, průmyslových a

15-12-2025

komerčních objektech. Produkt se vyznačuje vysokou kvalitou zpracování, moderními technologiemi a vynikající energetickou účinností, zajišťující 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: 2080 x 700 x 580 mm + 7cm stopy

Celkové rozměry balení: 2170 x 770 x 770 mm

Tepelné ztráty a energetická třída: B, 81W

Parametry výměníku:

Materiál: Nerezová ocel SUS 304

Průměr: 22 mm

Tloušťka: 1 mm

Délka: 10 m + 20 m

Plocha výměníku:

Horní výměník: 0,7 m²

Spodní výměník: 1,5 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, 400 l)