

Nádrž na vodu 300 l (2 spirála 22 mm SS)

Price: **4 700,00 zř** gross

4 700,00 zř for szt.

Referention number: **TANK JPT-300-2 SS 22**

Condition:: **Nové**

Mnořství: 21 pcs.



Information:

Registrační číslo EPREL: 2651536

Nádrž na vodu 300 l (2 spirála 22 mm SS)



Product features

Povrchová montáž:	pouze plochý povrch
Nádrž na vodu:	nerezová ocel SUS 304 2mm
Výměník tepla v nádrži:	2 věřownice stal SUS 304 22mm
Vnější ochrana nádrže:	lakovaná pozinkovaná ocel
Vybavení:	hořčíková anoda
Vybavení:	pojistný ventil (tlakově-tepelný)
Vybavení:	Termostat
Záruční doba:	60 měsíců
Objem nádrže:	300 l.
Izolace	Polyuretanová pěna 42 kg/m3 o tloušťce 50 mm

Full product description

Zásobník teplé vody o objemu 300 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 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 (50 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, chrání před mechanickým poškozením a vlivy povětrnostních podmínek.

4. Ochrana proti korozi:

Zásobník je vybaven hořčičkovou anodou, která účinně chrání před korozi a prodlužuje jeho životnost.

5. Všestrannost:

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

4 vstupy a výstupy 3/4"

Technické údaje:

Vnitřní nádrž: Nerezová ocel SUS 304 (tloušťka 2 mm, průměr Ø480 mm)

Vnější nádrž: Lakovaná ocel (tloušťka 0,5 mm, průměr Ø580 mm)

Izolace: polyuretanová pěna o tloušťce 50 mm 42 kg/m³

Rozměry nádrže: 1850 x 480 x 580 mm + 7cm nohy

Celkové rozměry balení: 1915 x 650 x 650 mm

Tepelné ztráty a energetická třída: A, 46W

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:

hořčičková anoda
tlakový termický ventil
termostat

Nádrž je k dispozici i v jiných objemových variantách (150 l, 200 l, 250 l, 400 l, 500 l)