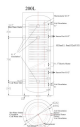


Akumulační nádrž 200 litrů SS304 BT-200-1 C316



Price: **3 650,00 zř** gross

3 650,00 zř for szt.

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

Referention number: **TANK BUF BT-200-1**

Condition:: **Nové**

Množství: 3 pcs.

Information:

Registrační číslo EPREL: 2672202

200litrová akumulaciční nádrž SS304 BT-200-1C s výměníkem 316 25mm

Vybavení:

- tlakově-teplotní pojistný ventil
- hořčíková anoda

Verze s jedním výměníkem

Product features

Nádrž na vodu:	nerezová ocel SUS 304 1,5mm
Výměník tepla v nádrži:	1 wężownica stal nierdzewna SUS 316 25mm
Vnější ochrana nádrže:	lakovaná pozinkovaná ocel
Vybavení:	hořčíková anoda
Vybavení:	pojistný ventil (tlakově-tepelný)
Záruční doba:	60 miesięcy
Objem nádrže:	200 l.
Počet spirál:	1
Izolace	Polyuretanová pěna 42 kg/m3 o tloušťce 50 mm

Full product description

Akumulační nádrž o objemu 200 litrů s výměníkem, určená pro efektivní skladování tepla v rodinných domech, bytových domech, průmyslových a komerčních objektech. Výrobek se vyznačuje vysokou kvalitou zpracování, moderními technologiemi a vynikající energetickou účinností, což zajišťuje spolehlivost a dlouhou životnost. Vestavěný výměník může sloužit jak k ohřevu zásobníku z externího zdroje tepla, tak k odběru tepla ze zásobníku. Příkladem může být použití zásobníku pro připojení k tepelnému čerpadlu a naplnění glykolem, zatímco přes výměník se odebírá teplo pro domácí ústřední topnou instalaci (např. instalaci radiátorů nebo podlahové topení - naplněné vodou). Tím se předejde nutnosti použití externích výměníků tepla (např. deskových výměníků) a dodatečných čerpadel. Lze jej použít i pro ohřev užitkové vody s využitím stanice pro čerstvou vodu.

Základní technické údaje:

1. Typ: Vertikální výměník tepla z nerezové oceli s jedním spirálovým výměníkem z nerezové oceli.

- Vnitřní zásobník vyrobený z vysoce kvalitní nerezové oceli SUS 316, zaručující odolnost proti korozi a dlouhou životnost.
- Jeden výměník z nerezové oceli SUS 316 o průměru 25 mm – zajišťuje odolnost a účinnost ohřevu vody.

Energetická účinnost:

- Pokročilá izolace z polyuretanové pěny (50 mm) minimalizuje tepelné ztráty, což umožňuje dlouhodobé skladování teplé vody bez velkých energetických ztrát.

Robustní konstrukce:

- Vnější plášť zásobníku je vyroben z lakované pozinkované oceli o tloušťce 0,5 mm, chrání před mechanickým poškozením a vlivy počasí.

Ochrana proti korozi:

- Zásobník je vybaven hořčikovou anodou, která účinně chrání proti korozi a prodlužuje jeho životnost.

Všestrannost:

- Možnost připojení různých zdrojů tepla díky výměníku s velkým průměrem a vysokou účinností. Zásobník má také místo pro elektrické topné těleso.
- 6 vstupů a výstupů 6/4" + místo pro elektrické topné těleso 6/4"

Technické údaje:

- **Vnitřní zásobník:** Nerezová ocel SUS 304 (tloušťka 1,5 mm, průměr Ø450 mm)
- **Vnější zásobník:** Lakovaná ocel (tloušťka 0,5 mm, průměr Ø540 mm)
- **Izolace:** Polyuretanová pěna 42 kg/m³ o tloušťce 50 mm
- **Rozměry:** 54 x 150 x cm
- **Celkové rozměry balení:** 60 x 60 x 158 cm

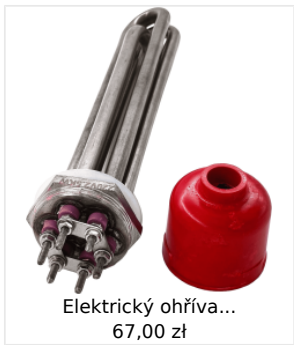
Parametry výměníku:

- **Materiál:** Nerezová ocel SUS 316
- **Průměr:** 25 mm
- **Tloušťka:** 1 mm
- **Délka:** 32 m
- **Plocha výměníku:** 2,5 m²

Vybavení:

- tlakově-teplotní pojistný ventil
- hořčiková anoda

Related products



Elektrický ohřiva...
67,00 zt