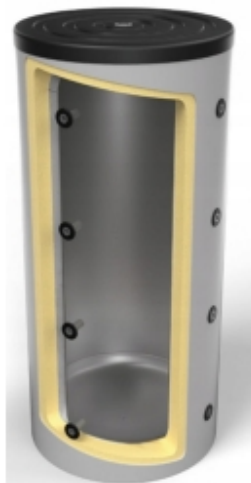


## BUFFER TANK OEM BLACK v2 300 G without coil

Kód produktu: Zbiornik buforowy OEM BLACK V2 300G bez węzownicy



Používá se kotelna na ukládání horkého kotlového vody o objemu 300 litrů ze černé oceli, izolovaná, v pouzdru OEM BLACK v2 300 G bez spirály, k uchovávání horké kotlové vody, která může být následně využita k dodávání tepelné energie do systému vytápění (například podlahového, stěnového nebo radiátorového vytápění) v momentech, kdy kotel nebo kotel nepracuje. Slouží jako jakýsi zásobník tepla.

### Varianty produktu

Index	Cena
<b>BUFFER TANK OEM BLACK v2 300 G without coil</b> Zbiornik buforowy OEM BLACK V2 300G bez węzownicy	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

### Popis výrobku

Používá se kotelna na ukládání horkého kotlového vody o objemu 300 litrů ze černé oceli, izolovaná, v pouzdru OEM BLACK v2 300 G bez spirály, k uchovávání horké kotlové vody, která může být následně využita k dodávání tepelné energie do systému vytápění (například podlahového, stěnového nebo radiátorového vytápění) v momentech, kdy kotel nebo kotel nepracuje. Slouží jako jakýsi zásobník tepla. Zásobníky tepla, včetně těch určených pro tepelná čerpadla, jsou určeny k uchovávání tepla pro účely vytápění a zvyšování inercie centrálního vytápění. To má za následek mimo jiné snížení cyklování (častého zapínání a vypínání) tepelných zdrojů a umožnění nepřetržitého vytápění centrálního vytápění, když topný systém prioritně dodává teplou užitkovou vodu. V případě vzduchových tepelných čerpadel výrazně usnadňují zásobníky tepla proces rozmrazování čerpadla. Snížení cyklování pomocí použití zásobníku tepla výrazně prodlužuje životnost tepelných čerpadel, kotlů, krbů nebo jiných zdrojů tepla a také snižuje počet poruch topných zařízení. Zásobník tepla OEM BLACK v2 300 G o objemu 300 litrů bez spirály je určen pro jediný

tepelný zdroj. Technické údaje: Maximální provozní teplota: 95°C Maximální provozní tlak: 5 bar Energetická třída: C  
Hmotnost: 55 kg Rozměry: 980x760 mm