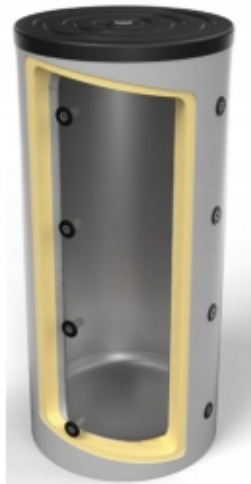


BUFFER TANK OEM BLACK v2 300 G without coil

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
BUFFER TANK OEM BLACK v2 300 G without coil 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