

## BUFFER TANK 100l. OEM BLACK MINI V5

Kód produktu: Zbiornik buforowy 100l. OEM BLACK MINI V2



Nástřiková nádrž OEM BLACK MINI V2 o objemu 100 litrů slouží k uchovávání horkého vody z kotle, která poté může být využita k dodávání tepelné energie do systému vytápění (například podlahového, stěnového nebo radiátorového) v okamžicích, kdy kotel nebo ohřívač nepracuje. Slouží jako určitý typ tepelného zásobníku.

### Varianty produktu

Index	Cena
<b>BUFFER TANK 100l. OEM BLACK MINI V5</b> Zbiornik buforowy 100l. OEM BLACK MINI V2	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

### Popis výrobku

Nástřiková nádrž OEM BLACK MINI V2 o objemu 100 litrů slouží k uchovávání horkého vody z kotle, která poté může být využita k dodávání tepelné energie do systému vytápění (například podlahového, stěnového nebo radiátorového) v okamžicích, kdy kotel nebo ohřívač nepracuje. Slouží jako určitý typ tepelného zásobníku. Nástřikové nádrže, včetně těch určených pro tepelné čerpadla, jsou určeny k ukládání tepla pro účely vytápění a zvyšování inercie centrálního vytápěcího systému. To má za cíl zejména snížit cyklování (časté zapínání a vypínání) zdrojů tepla a umožnit kontinuální vytápění centrálního vytápěcího systému, když topná jednotka upřednostňuje zásobování teplou vodou. V případě vzduchových tepelných čerpadel výrazně usnadňují nástřikové nádrže proces odmrazování. Snížení cyklování pomocí použití nástřikové nádrže výrazně prodlužuje životnost tepelných čerpadel, kotle, krbů nebo jiných zdrojů tepla a také vede ke snížení počtu poruch topných zařízení. Nástřiková nádrž OEM BLACK MINI V2 o objemu 100 l bez spirály je určena pro jediný zdroj tepla. Nástřiková nádrž OEM Black MINI V2 100l od společnosti OEM Energy je navržena jako zavěšené zařízení, což umožňuje optimální využití dostupného prostoru i v malých místnostech. Obal

nádrže je vyroben z vysoce kvalitní uhlíkové oceli a je dodatečně izolován pomocí materiálů, které účinně brání ztrátě tepla, což vede ke snížení spotřeby energie celého systému. Technické parametry: Maximální provozní teplota: 90°C Minimální provozní teplota: 6°C Maximální provozní tlak: 6 barů Energetická třída: C Hmotnost: 30 kg Rozměry: 960x460 mm