

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
BUFFER TANK 100l. OEM BLACK MINI V5 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 odmrzování. 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