

ENAMELED TANK OEM CERAMIC 202 G

Kód produktu: Zbiornik OEM CERAMIC 202 G



Nádrž OEM CERAMIC 202 G je smaltovaná nádrž navržená pro skladování a ohřev teplé užitkové vody (DHW) pomocí spirály nebo elektrického topného tělesa pro sociální a domácí účely. Je navržena tak, aby uspokojovala potřebu teplé užitkové vody po dobu 24 až 48 hodin, v závislosti na použitém zdroji tepla. Nádrže OEM CERAMIC jsou určeny k spolupráci s různými zdroji tepla, jako jsou topná zařízení a solární kolektory, což je činí univerzálními a flexibilními v použití. To umožňuje jejich efektivní využití v různých topných systémech a zajištění spolehlivého a nepřetržitého dodávání teplé užitkové vody.

Varianty produktu

Index	Cena
ENAMELED TANK OEM CERAMIC 202 G Zbiornik OEM CERAMIC 202 G	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Nádrž OEM CERAMIC 202 G je smaltovaná nádrž navržená pro skladování a ohřev teplé užitkové vody (DHW) pomocí spirály nebo elektrického topného tělesa pro sociální a domácí účely. Je navržena tak, aby uspokojovala potřebu teplé užitkové vody po dobu 24 až 48 hodin, v závislosti na použitém zdroji tepla. Nádrže OEM CERAMIC jsou určeny k spolupráci s různými zdroji tepla, jako jsou topná zařízení a solární kolektory, což je činí univerzálními a flexibilními v použití. To umožňuje jejich efektivní využití v různých topných systémech a zajištění spolehlivého a nepřetržitého dodávání teplé užitkové vody. Výhody smaltované nádrže OEM CERAMIC 202 G zahrnují: široký rozsah kapacit plochy spirály možnost kaskádního propojení nádrží pro zvýšení potřeby teplé vody účinná izolace z polyuretanové pěny model se dvěma spirálami dodatečná ochrana hořčikovou anodou pětiletá záruka na každou nádrž Technické

specifikace nádrže OEM CERAMIC 202 G jsou následující: Nominální kapacita: 200 litrů Skutečná kapacita: 192 litrů
Plocha horní spirály: 0,54 m² Kapacita horní spirály: 3,3 litru Výkon horní spirály: 13/20 kW Výstup horní spirály:
318/468 l/h Plocha dolní spirály: 0,75 m² Kapacita dolní spirály: 4,6 litru Výkon dolní spirály: 23/30 kW Výstup dolní
spirály: 558/648 l/h Maximální teplota a pracovní tlak nádrže: 95 °C / 8 barů Maximální teplota a pracovní tlak spirály:
95 °C / 6 barů Typ izolace: pevná Izolační materiál: polyuretanová pěna Energetická třída: B Hmotnost: 70 kg
