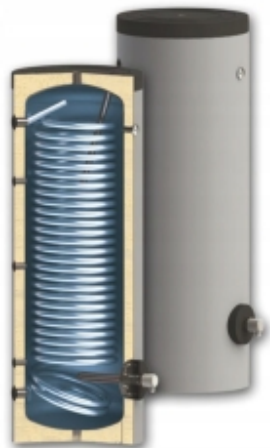


## ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G

Kód produktu: Zbiornik CWU 300I (HP 321G)



Nádrž na TUV o objemu 300 litrů (HP 321G) je smaltovaný kontejner určený k ukládání a ohřívání teplé užitkové vody (TUV) pomocí spirály nebo elektrického ohříváče pro sociální a domácí účely. Je navržen tak, aby vyhovoval poptávce po teplé užitkové vodě po dobu 24 až 48 hodin, v závislosti na použitém zdroji tepla. Nádrže OEM CERAMIC jsou určeny k práci s různými zdroji tepla, jako jsou topná kotle a solární kolektory, což je činí všestrannými a flexibilními v aplikaci. To jim umožňuje být efektivně využívány v různých topných systémech, zajišťující spolehlivé a nepřetržité dodávky teplé užitkové vody.

### Varianty produktu

Index	Cena
<b>ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G</b> Zbiornik CWU 300I (HP 321G)	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

### Popis výrobku

Nádrž na TUV o objemu 300 litrů (HP 321G) je smaltovaný kontejner určený k ukládání a ohřívání teplé užitkové vody (TUV) pomocí spirály nebo elektrického ohříváče pro sociální a domácí účely. Je navržen tak, aby vyhovoval poptávce po teplé užitkové vodě po dobu 24 až 48 hodin, v závislosti na použitém zdroji tepla. Nádrže OEM CERAMIC jsou určeny k práci s různými zdroji tepla, jako jsou topná kotle a solární kolektory, což je činí všestrannými a flexibilními v aplikaci. To jim umožňuje být efektivně využívány v různých topných systémech, zajišťující spolehlivé a nepřetržité dodávky teplé užitkové vody. Výhody smaltované nádrže OEM CERAMIC HP 321G zahrnují: široký rozsah kapacit povrchy spirály možnost kaskádování nádrží pro zvýšenou poptávku po TUV účinná izolace z polyuretanové pěny model s jednou spirálou dodatečná ochrana pomocí hořčíkové anody pětiletá záruka na každou nádrž Technické

specifikace nádrže TUV o objemu 300 litrů (HP 321G): vypočtený objem: 300 litrů skutečný objem: 271 litrů plocha: 3,0 m<sup>2</sup> kapacita spirály: 18,3 litru topný výkon: 91/123 kW výkon: 2238/3018 l/h maximální pracovní teplota a tlak nádrže: 95°C / 8 barů maximální pracovní teplota a tlak spirály: 110°C / 6 barů typ izolace: neodnímatelná materiál izolace: polyuretanová pěna energetická třída: B hmotnost: 112 kg