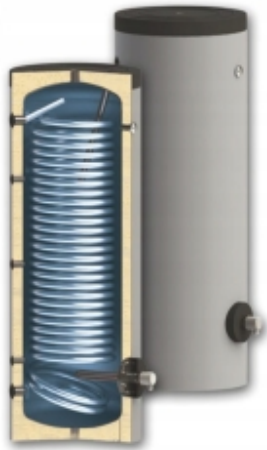


ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G

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
ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G 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 hořčkové 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 m² 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