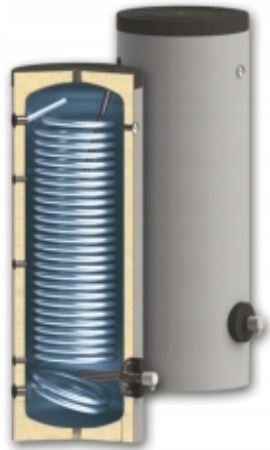


## ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G

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



Nádrž na TUV o objeme 300 litrov (HP 321G) je smaltovaný kontajner, ktorý slúži na ukladanie a ohrev teplej užitkovej vody (TUV) pomocou spirály alebo elektrického ohrievača na sociálne a domáce účely. Je navrhnutá tak, aby vyhovovala dopytu po teplej užitkovej vode počas obdobia 24 až 48 hodín, v závislosti na použítom zdroji tepla. Nádrže OEM CERAMIC sú určené na spoluprácu s rôznymi zdrojmi tepla, ako sú kúrenské kotly a solárne kolektory, čo ich robí univerzálnymi a flexibilnými v použití. To im umožňuje byť efektívne využívané v rôznych vykurovacích systémoch, zabezpečujúc spoľahlivé a nepretržité dodávky teplej užitkovej vody.

### Varianty produktu

Index	cena
<b>ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G</b> Zbiornik CWU 300I (HP 321G)	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

### Popis produktu

Nádrž na TUV o objeme 300 litrov (HP 321G) je smaltovaný kontajner, ktorý slúži na ukladanie a ohrev teplej užitkovej vody (TUV) pomocou spirály alebo elektrického ohrievača na sociálne a domáce účely. Je navrhnutá tak, aby vyhovovala dopytu po teplej užitkovej vode počas obdobia 24 až 48 hodín, v závislosti na použítom zdroji tepla. Nádrže OEM CERAMIC sú určené na spoluprácu s rôznymi zdrojmi tepla, ako sú kúrenské kotly a solárne kolektory, čo ich robí univerzálnymi a flexibilnými v použití. To im umožňuje byť efektívne využívané v rôznych vykurovacích systémoch, zabezpečujúc spoľahlivé a nepretržité dodávky teplej užitkovej vody. Výhody smaltovanej nádrže OEM CERAMIC HP 321G zahŕňajú: široký rozsah kapacít povrchy spirály možnosť kaskádovania nádrží pre zvýšený dopyt po TUV účinná izolácia vyrobená z polyuretánovej peny model s jednou spirálou dodatočná ochrana pomocou horčíkovej anódy päťročná záruka na každú nádrž Technické špecifikácie nádrže TUV o objeme 300 litrov (HP 321G): vypočítaný

objem: 300 litrov skutočný objem: 271 litrov plocha: 3,0 m<sup>2</sup> kapacita spirály: 18,3 litra vykurovací výkon: 91/123 kW  
výkon: 2238/3018 l/h maximálna pracovná teplota a tlak nádrže: 95 °C / 8 barov maximálna pracovná teplota a tlak  
spirály: 110 °C / 6 barov typ izolácie: neodnímateľná materiál izolácie: polyuretánová pena energetická trieda: B  
hmotnosť: 112 kg