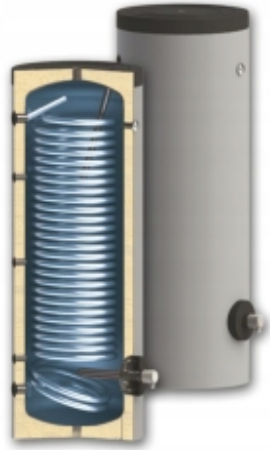


ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G

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
ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G 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 m² 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