

## ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 221G

Kód produktu: Zbiornik CWU 200I (HP 221G)



Nádrž CWU 200I (HP 221G) je smaltovaná nádrž navržená pro skladování a ohřev teplé vody (TUV) pomocí cívky nebo elektrického ohřívače pro sociální a domácí účely. Je navržena tak, aby vyhovovala poptávce po teplé 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 topné kotle a solární kolektory, což je činí univerzálními a flexibilními v aplikaci. To jim umožňuje být efektivně využívány v různých systémech vytápění, což zajišťuje spolehlivé a nepřetržité dodávky teplé vody.

### Varianty produktu

Index	Cena
<b>ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 221G</b> Zbiornik CWU 200I (HP 221G)	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

### Popis výrobku

Nádrž CWU 200I (HP 221G) je smaltovaná nádrž navržená pro skladování a ohřev teplé vody (TUV) pomocí cívky nebo elektrického ohřívače pro sociální a domácí účely. Je navržena tak, aby vyhovovala poptávce po teplé 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 topné kotle a solární kolektory, což je činí univerzálními a flexibilními v aplikaci. To jim umožňuje být efektivně využívány v různých systémech vytápění, což zajišťuje spolehlivé a nepřetržité dodávky teplé vody. Výhody smaltované nádrže OEM CERAMIC HP 221G zahrnují: Široký rozsah kapacit Povrchy cívky Možnost kaskádování nádrží pro zvýšenou poptávku po TUV Účinná izolace z polyuretanové pěny Model s jednou cívkou Dodatečná ochrana s hořčíkovou anodou Pětiletá záruka na každou nádrž Technické specifikace nádrže CWU 200I (HP 221G): Vypočtená kapacita: 200l Skutečná kapacita: 186l Povrch: 2,1 m<sup>2</sup> Objem: 12,5l Výkon ohřevu: 51/69 kW Účinnost: 1266/1704 l/h

Maximální pracovní teplota a tlak nádrže: 95°C / 8 bar Maximální pracovní teplota a tlak cívky: 110°C / 6 bar Typ izolace: není demontovatelná Materiál izolace: polyuretanová pěna Energetická třída: B Hmotnost: 85 kg