

## ENAMELED TANK OEM CERAMIC 202 G

Kód produktu: Zbiornik OEM CERAMIC 202 G



Nádrž OEM CERAMIC 202 G je smaltovaná nádrž navrhnutá na skladovanie a ohrev teplej úžitkovej vody (DHW) pomocou spirály alebo elektrického vykurovacieho telesa na sociálne a domáce účely. Je navrhnutá tak, aby uspokojovala potrebu teplej úžitkovej vody počas 24 až 48 hodín, v závislosti od použitého zdroja tepla. Nádrže OEM CERAMIC sú určené na spoluprácu s rôznymi zdrojmi tepla, ako sú vykurovacie kotly a solárne kolektory, čo ich robí univerzálnymi a flexibilnými v použití. To umožňuje ich efektívne využitie v rôznych vykurovacích systémoch a zabezpečenie spoľahlivého a nepretržitého dodávania teplej úžitkovej vody.

### Varianty produktu

Index	cena
<b>ENAMELED TANK OEM CERAMIC 202 G</b> Zbiornik OEM CERAMIC 202 G	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

### Popis produktu

Nádrž OEM CERAMIC 202 G je smaltovaná nádrž navrhnutá na skladovanie a ohrev teplej úžitkovej vody (DHW) pomocou spirály alebo elektrického vykurovacieho telesa na sociálne a domáce účely. Je navrhnutá tak, aby uspokojovala potrebu teplej úžitkovej vody počas 24 až 48 hodín, v závislosti od použitého zdroja tepla. Nádrže OEM CERAMIC sú určené na spoluprácu s rôznymi zdrojmi tepla, ako sú vykurovacie kotly a solárne kolektory, čo ich robí univerzálnymi a flexibilnými v použití. To umožňuje ich efektívne využitie v rôznych vykurovacích systémoch a zabezpečenie spoľahlivého a nepretržitého dodávania teplej úžitkovej vody. Výhody smaltovanej nádrže OEM CERAMIC 202 G zahŕňajú: široký rozsah kapacít plochy spirály možnosť práce nádrží v kaskáde pre zvýšenú potrebu teplej vody účinná izolácia vyrobená z polyuretánovej peny model s dvomi spirálami dodatočná ochrana hořčíkovou anódou päťročná záruka na každú nádrž Technické špecifikácie nádrže OEM CERAMIC 202 G sú nasledovné:

Nominálna kapacita: 200 litrov Skutočná kapacita: 192 litrov Plocha hornej spirály: 0,54 m<sup>2</sup> Kapacita hornej spirály: 3,3 litra Výkon hornej spirály: 13/20 kW Výstup hornej spirály: 318/468 l/h Plocha dolnej spirály: 0,75 m<sup>2</sup> Kapacita dolnej spirály: 4,6 litra Výkon dolnej spirály: 23/30 kW Výstup dolnej spirály: 558/648 l/h Maximálna teplota a pracovný tlak nádrže: 95 °C / 8 barov Maximálna teplota a pracovný tlak spirály: 95 °C / 6 barov Typ izolácie: neodnímateľná Materiál izolácie: polyuretánová pena Energetická trieda: B Hmotnosť: 70 kg

---