

ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 221G

Produkt-Code: Zbiornik CWU 200I (HP 221G)



Der CWU 200I Tank (HP 221G) ist ein emaillierter Behälter, der zur Speicherung und Erwärmung von Brauchwasser (C.W.U.) mittels einer Spirale oder eines elektrischen Heizelements für soziale und häusliche Zwecke dient. Er ist so konzipiert, um den Bedarf an Warmwasser für einen Zeitraum von 24 bis 48 Stunden zu decken, abhängig von der verwendeten Wärmequelle. Die OEM CERAMIC Tanks sind dafür ausgelegt, mit verschiedenen Wärmequellen wie Heizkesseln und Solaranlagen zusammenzuarbeiten, was sie vielseitig und flexibel in der Anwendung macht. Dadurch können sie in verschiedenen Heizsystemen effektiv eingesetzt werden und eine zuverlässige und kontinuierliche Versorgung mit Warmwasser gewährleisten.

Produktvarianten

Index	Preis
ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 221G Zbiornik CWU 200I (HP 221G)	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der CWU 200I Tank (HP 221G) ist ein emaillierter Behälter, der zur Speicherung und Erwärmung von Brauchwasser (C.W.U.) mittels einer Spirale oder eines elektrischen Heizelements für soziale und häusliche Zwecke dient. Er ist so konzipiert, um den Bedarf an Warmwasser für einen Zeitraum von 24 bis 48 Stunden zu decken, abhängig von der verwendeten Wärmequelle. Die OEM CERAMIC Tanks sind dafür ausgelegt, mit verschiedenen Wärmequellen wie Heizkesseln und Solaranlagen zusammenzuarbeiten, was sie vielseitig und flexibel in der Anwendung macht. Dadurch

können sie in verschiedenen Heizsystemen effektiv eingesetzt werden und eine zuverlässige und kontinuierliche Versorgung mit Warmwasser gewährleisten. Vorteile des emaillierten OEM CERAMIC HP 221G Tanks sind unter anderem: Ein breites Spektrum an Kapazitäten Oberflächen der Spirale Möglichkeit der Tankkaskadierung für einen erhöhten Bedarf an Brauchwasser Effektive Isolierung aus Polyurethanschaum Einzel-Spulen-Modell Zusätzlicher Schutz mit einer Magnesiumanode Fünfjährige Garantie auf jeden Tank Technische Spezifikationen des CWU 200l Tanks (HP 221G): Berechnete Kapazität: 200l Tatsächliche Kapazität: 186l Oberfläche: 2,1 m² Volumen: 12,5l Heizleistung: 51/69 kW Effizienz: 1266/1704 l/h Maximale Betriebstemperatur und Druck des Tanks: 95 °C / 8 Bar Maximale Betriebstemperatur und Druck der Spirale: 110 °C / 6 Bar Isolationstyp: nicht abnehmbar Isolationsmaterial: Polyurethanschaum Energieeffizienzklasse: B Gewicht: 85 kg