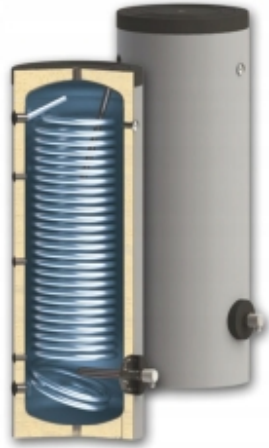


ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G

Produkt-Code: Zbiornik CWU 300I (HP 321G)



Der CWU 300I Tank (HP 321G) ist ein emaillierter Behälter, der zur Speicherung und Erwärmung von Brauchwasser (DHW) mittels einer Spule oder eines elektrischen Heizgeräts für soziale und häusliche Zwecke dient. Er wurde entwickelt, um den Bedarf an Warmwasser für einen Zeitraum von 24 bis 48 Stunden zu decken, je nach verwendetem Wärmequelle. OEM CERAMIC Tanks sind für die Arbeit mit verschiedenen Wärmequellen wie Heizkesseln und Solarkollektoren konzipiert, was sie vielseitig und flexibel in der Anwendung macht. Dies ermöglicht es ihnen, in verschiedenen Heizsystemen effektiv eingesetzt zu werden und eine zuverlässige und kontinuierliche Versorgung mit Warmwasser zu gewährleisten.

Produktvarianten

Index	Preis
ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G Zbiornik CWU 300I (HP 321G)	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der CWU 300I Tank (HP 321G) ist ein emaillierter Behälter, der zur Speicherung und Erwärmung von Brauchwasser (DHW) mittels einer Spule oder eines elektrischen Heizgeräts für soziale und häusliche Zwecke dient. Er wurde entwickelt, um den Bedarf an Warmwasser für einen Zeitraum von 24 bis 48 Stunden zu decken, je nach verwendetem Wärmequelle. OEM CERAMIC Tanks sind für die Arbeit mit verschiedenen Wärmequellen wie Heizkesseln und Solarkollektoren konzipiert, was sie vielseitig und flexibel in der Anwendung macht. Dies ermöglicht es ihnen, in

verschiedenen Heizsystemen effektiv eingesetzt zu werden und eine zuverlässige und kontinuierliche Versorgung mit Warmwasser zu gewährleisten. Vorteile des emaillierten OEM CERAMIC HP 321G Tanks sind: Breites Spektrum an Kapazitäten Spulenoberflächen Möglichkeit der Kaskadierung von Tanks für einen erhöhten DHW-Bedarf Effektive Isolierung aus Polyurethanschaum Einzel-Coil-Modell Zusätzlicher Schutz mit einer Magnesiumanode Fünf Jahre Garantie auf jeden Tank Technische Spezifikationen des CWU 300l Tanks (HP 321G): Berechnete Kapazität: 300l Tatsächliche Kapazität: 271l Oberfläche: 3,0 m² Spulenkapazität: 18,3l Heizleistung: 91/123 kW Effizienz: 2238/3018 l/h Maximale Betriebstemperatur und -druck des Tanks: 95°C / 8 Bar Maximale Betriebstemperatur und -druck der Spule: 110°C / 6 Bar Isolationstyp: nicht entfernbar Isolationsmaterial: Polyurethanschaum Energieklasse: B Gewicht: 112 kg