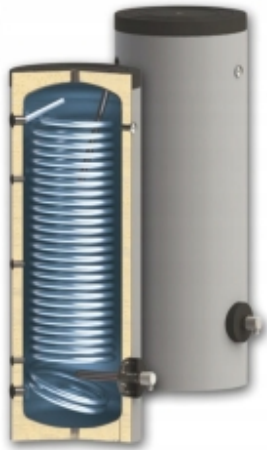


Zbiornik CWU 300I (HP 321G)

Kod produktu: Zbiornik CWU 300I (HP 321G)



Zbiornik CWU 300I (HP 321G) jest emaliowanym pojemnikiem, który służy do przechowywania i podgrzewania wody użytkowej (C.W.U.) za pomocą spirali lub grzałki elektrycznej do celów socjalno-bytowych. Zaprojektowany jest w taki sposób, aby spełniać zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową przez okres od 24 do 48 godzin, w zależności od wykorzystywanego źródła ciepła. Zbiorniki OEM CERAMIC są dedykowane do współpracy z różnymi źródłami ciepła, takimi jak kotły grzewcze i kolektory słoneczne, co czyni je uniwersalnymi i elastycznymi w zastosowaniu. Dzięki temu mogą być efektywnie wykorzystywane w różnych systemach grzewczych, zapewniając niezawodne i ciągłe dostarczanie ciepłej wody użytkowej.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Zbiornik CWU 300I (HP 321G) Zbiornik CWU 300I (HP 321G)	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Zbiornik CWU 300I (HP 321G) jest emaliowanym pojemnikiem, który służy do przechowywania i podgrzewania wody użytkowej (C.W.U.) za pomocą spirali lub grzałki elektrycznej do celów socjalno-bytowych. Zaprojektowany jest w taki sposób, aby spełniać zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową przez okres od 24 do 48 godzin, w zależności od wykorzystywanego źródła ciepła. Zbiorniki OEM CERAMIC są dedykowane do współpracy z różnymi źródłami ciepła, takimi jak kotły grzewcze i kolektory słoneczne, co czyni je uniwersalnymi i elastycznymi w zastosowaniu. Dzięki temu mogą być efektywnie wykorzystywane w różnych systemach grzewczych, zapewniając niezawodne i ciągłe dostarczanie ciepłej wody użytkowej. Zalety zbiornika emaliowanego OEM CERAMIC HP 321G: szeroki zakres

pojemności powierzchni węzownicy możliwość pracy zbiorników w kaskadzie dla większego zapotrzebowania na c.w.u. skuteczna izolacja wykonana z pianki poliuretanowej model z jedną węzownicą dodatkowe zabezpieczenie anodą magnezową pięcioletnia gwarancja na każdy zbiornik Dane techniczne zbiornika CWU 200l (HP 221G):
Pojemność obliczeniowa: 300l Pojemność rzeczywista: 271 l Powierzchnia: 3,0 m² Pojemność węzownicy: 18.3 l Moc grzewcza: 91/123 kW Wydajność: 2238/3018 l/h Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika: 95 °C / 8 Bar Maksymalna temp. i ciśnienie robocze węzownicy: 110 °C / 6 Bar Typ izolacji: niezdejmowalna Materiał izolacji: pianka poliuretanowa Klasa energetyczna: B Waga: 112 kg