

Zbiornik CWU 200l (HP 221G)

Kod produktu: Zbiornik CWU 200l (HP 221G)



Zbiornik CWU 200l (HP 221G) 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 200l (HP 221G) Zbiornik CWU 200l (HP 221G)	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Zbiornik CWU 200l (HP 221G) 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 221G: 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: 200l Pojemność rzeczywista: 186 l Powierzchnia: 2,1 m² Pojemność: 12.5 l Moc grzewcza: 51/69 kW Wydajność: 1266/1704 l/h Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika: 95 °C / 8 Bar Maksymalna temp. i ciśnienie robocze węzownicy: 110 °C / 6 Bar Typ izolacji: nieodejmowalna Materiał izolacji: pianka poliuretanowa Klasa energetyczna: B Waga: 85 kg