

Zbiornik OEM CERAMIC 202 G

Kod produktu: Zbiornik OEM CERAMIC 202 G



Zbiornik OEM CERAMIC 202 G 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 OEM CERAMIC 202 G Zbiornik OEM CERAMIC 202 G	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Zbiornik OEM CERAMIC 202 G 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 202 G: szeroki zakres pojemności powierzchni wężownicy możliwość pracy zbiorników w kaskadzie dla większego zapotrzebowania na c.w.u. skuteczna izolacja wykonana z pianki poliuretanowej model z dwiema wężownicami dodatkowe zabezpieczenie anodą magnezową pięcioletnia gwarancja na każdy zbiornik Dane techniczne zbiornika OEM CERAMIC 202 G Pojemność obliczeniowa: 200l Pojemność rzeczywista: 192 l Powierzchnia wężownicy górnej: 0,54 m² Pojemność wężownicy górnej: 3,3 l Moc grzewcza wężownicy górnej: 13/20 kW Wydajność wężownicy górnej: 318/468 l/h Powierzchnia wężownicy dolnej: 0,75 m² Pojemność wężownicy dolnej: 4,6 l Moc grzewcza wężownicy dolnej: 23/30 kW Wydajność wężownicy dolnej: 558/648 l/h Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika: 95 ° C / 8 Bar Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownicy: 95 ° C / 6 Bar Typ izolacji: niezdejmowalna Materiał izolacji: pianka poliuretanowa Klasa energetyczna: B Waga: 70 kg