

Podgrz, 120L em w/spir, stojący SGW(S) Mini Tower, poliuretan skay

Indeks: 286267 Producent: Galmet Kod producenta: 26-128000

Cena: 1,768.13 zł

Opis

Podgrz, 120L em w/spir, stojący SGW(S) Mini Tower, poliuretan skay

Producent: GALMET

Wymiennik c.w.u. Mini Tower SGW(S) 120L Mini Tower to najmniejszy z serii pionowych wymienników ciepłej wody użytkowej. Jest kompaktowym, wolnostojącym urządzeniem o pojemności 114 litrów, umieszczonym w obudowie z gęstej pianki poliuretanowej. Doskonale nadaje się do małych domowych instalacji, które są zasilane przez kotły centralnego ogrzewania. Wygodna instalacja Wymiennik Mini Tower został zaprojektowany z myślą o wygodnej instalacji, dzięki temu wszystkie przyłącza znajdują się z tyłu urządzenia. Wężownica spiralna pozwala na szybkie i oszczędne ogrzewanie wody użytkowej, po podłączeniu do kotła centralnego ogrzewania lub kominka. Dodatkowo, istnieje opcja wspomaganie za pomocą kompletu elektrycznego GE z grzałką, który może być zainstalowany w dolnej części zbiornika. W konstrukcji wymiennika zastosowano również mufę cyrkulacyjną, co pozwala na zastosowanie zewnętrznej pompy cyrkulacyjnej. Montaż jest stabilny dzięki regulowanym nóżkom. Sprawdzona izolacja Wymiennik Mini Tower jest wyposażony w wężownicę spiralną o większej powierzchni, co zapewnia utrzymanie stabilnej temperatury wody oraz efektywne działanie. Wężownica ta umieszczona w dolnej części zbiornika skutecznie ogrzewa wodę użytkową. Dodatkowo, zastosowanie wydajnej izolacji z gęstej pianki poliuretanowej minimalizuje straty ciepła, co wpływa na oszczędność energii. Zabezpieczenie antykorozyjne Aby zapewnić najdokładniejsze zabezpieczenie powierzchni zbiornika, stosowana jest metoda nałożenia emalii ceramicznej EXTRA GLASS®, „na mokro”, która precyzyjnie pokrywa całą jego wewnętrzną powierzchnię. Ta specjalnie wypalona emalia ceramiczna skutecznie chroni zbiornik przed korozją i zapewnia higieniczne użytkowanie. Dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym zarówno zbiornika, jak i grzałki elektrycznej jest standardowo stosowana wymienna anoda magnezowa. Możliwa jest również opcjonalna instalacja aktywnej anody tytanowej, która działa bezobsługowo i nie wymaga serwisowania. Wygodne sterowanie Wymiennik Mini Tower działa automatycznie i nie wymaga dodatkowego sterowania. Do stabilnego utrzymania temperatury wody służy czujnik c.w.u., który łączy wymiennik z kotłem centralnego ogrzewania. Po zainstalowaniu opcjonalnego kompletu elektrycznego GE z grzałką elektryczną, woda zostanie szybciej ogrzana. Grzałka elektryczna może również samodzielnie zasilać wymiennik, na przykład w okresie letnim. Za sterowanie pracą grzałki odpowiada wbudowany w komplet elektryczny termostat. Idealny do każdego domu Wymiennik ciepłej wody użytkowej Mini Tower jest dostępny w obudowie typu PVC w kolorze szarym. Dane techniczne wymiennika c.w.u. Galmet Mini Tower SGW(S) 120L pojemność magazynowa [l]: 114 ErP klasa efektywności energetycznej - pianka poliuretanowa: B max. ciśnienie pracy zbiornika [MPa]: 0,6 max. ciśnienie pracy wymiennika [MPa]: 1,6 max. temperatura pracy zbiornika [°C]: 95 max. temperatura pracy wymiennika [°C]: 110 powierzchnia wymiennika [m²]: 0,95 pojemność wymiennika [l]: 4,1 moc wymiennika (70/10/45°C) [kW]: 23 wydajność wymiennika (70/10/45°C) [l/h]: 560 moc wymiennika (80/10/45°C) [kW]: 30,4 wydajność wymiennika (80/10/45°C) [l/h]: 740 zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kotła c.o. [m³/h]: 2,5 anoda magnezowa górna [mm]: 25x390 wysokość [mm]: 1150 zewnętrzna średnica zbiornika [mm]: 518 waga netto [kg]: 57

Specyfikacja:

- **Materiał zasobnika** Stal
- **Materiał płaszcz** Tworzywo sztuczne
- **Maks. moc przenoszona 80/10-45** 23 kW
- **Zabezpieczenie powierzchni zbiornika** Emaliowany
- **Pojemność** 120 l
- **Transfer ciepła** Spiralny
- **Podwójna separacja** Tak
- **Montaż ścienny** Tak
- **Ustawienie pionowe** Tak
- **Maks. ciśnienie robocze obwodu pierwotnego** 16 bar
- **Maks. ciśnienie robocze obwodu wtórnego** 6 bar
- **Z zaworem redukcyjnym ciśnienia** Tak
- **Ze wskaźnikiem ciśnienia / manometrem** Tak
- **Z termometrem** Tak
- **Z otworem czyszczącym** Tak
- **Anoda ochronna** Tak
- **Wysokość** 1120 mm
- **Średnica** 518 mm
- **Przyłącze zimnej wody** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna zaworu zimnej wody** 3/4 cala (20)
- **Przyłącze ciepłej wody** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna rury ciepłej wody** 3/4 cala (20)
- **Przyłącze cyrkulacji** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna rury cyrkulacyjnej** 3/4 cala (20)
- **Przyłącze odpływowe** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna przyłącza odpływowego** 3/4 cala (20)
- **Rodzaj przyłącza głównego** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna po stronie pierwotnej** 3/4 cala (20)
- **Klasa efektywności energetycznej** C
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Galmet

Parametry

Stan

Nowy