

- DE Warmwasserstandspeicher
Kurzanleitung
- GB Hot water tank
Quick Guide
- PL Stojący zbiornik wody ciepłej
skrótowa instrukcja obsługi
- ES Acumulador de agua caliente
instrucciones abreviadas
- PT Reservatório de água quente com pés
Instruções abreviadas
- HU Álló melegvíz-tároló
Rövid utasítás
- RO Boiler vertical pentru apă caldă menajeră
Instrucțiuni pe scurt
- CZ zásobník teplé vody
Stručný návod
- DK Stående varmtvandsbeholder
Hurtig vejledning
- FR Réservoir d'eau chaude sur pied
Notice abrégée
- IT Accumulatore a posa libera per l'acqua calda
guida rapida
- NL Staande warmwateropslagtank
beknopte handleiding
- RU Напольный бойлер
Краткое руководство
- SE Stående ackumulatortank
Kort instruktion
- SL Stoječi zbiralnik za toplo vodo
Kratka navodila
- TR Yer tipi sıcak su tankı
Kısa talimatname

1 Szerelés

- Ügyeljünk arra, hogy a felállítást fagymentes helyiségben végezzük, és a vezetékek útja rövid legyen.
- Végezzük a csatlakoztatást a DIN 1988 szabványnak megfelelően.
 - Megfelelő záródugóval zárjunk le valamennyi olyan csatlakozókarmantyút, amelyekre nincsen szükségünk.
- Győződjünk meg arról, hogy a típustáblán megadott üzemi túlnyomásokat ne lépjük túl.
 - Igény esetén szereljük fel egy nyomáscsökkentőt.
- Az opcionális elektromos fűtőtest csatlakoztatását a megfelelő kapcsolási rajz alapján csak villanszerelő végezheti.
 - Csak az érvényes nemzeti és helyi előírások alapján.
- A hidegvíz hálózatban kerüljük a nyomásingadozásokat és vízveszteségeket.
 - Tágulási tartállyal és átáramlási szerelvénnel.

2 Üzembe helyezés és karbantartás

A EN 12897 szabványnak megfelelő zománcozott tárolók alkalmazhatók ivóvízhez. Vegyes anyagú rendszerek megengedettek.

- A vízzel való első feltöltést egy szakcégnek kell végezni.
 - Biztosítsuk a vízellátást.
 - A feltöltés alatt ellenőrizzük a tároló működését, és, hogy nem szivárog-e.
- Üzemeltessük a tárolót max. 60 °C-os hőmérsékleten.
 - Az optimális hőmérséklet 50 °C és 55 °C között van.
 - 60 °C-nál magasabb hőmérséklet hőveszteséget és a tároló vízkövesedését okozza.
- Rendszeresen ellenőrizzük a biztonsági szelep működését.
 - Az éves karbantartást szakcég végezze.
- Ellenőrizzük a magnézium anódot.
 - 2 év után a német Deutscher Verein für Gas- und Wasserwirtschaft egyesület előírása szerint.
 - Ezután megfelelő időközönként az ügyfélszolgálat által.
- Az opcionális elektromos fűtőtest vízkömentesítését évente végezzük el, amelyet működési ellenőrzéssel zárunk le.
 - Kemény víz esetén rövidebb időközönként.
- A tárolót évente tisztítsuk.



Tudnivaló!

A szerelést, az üzembe helyezést és a karbantartást csak engedélyezett szakcég végezheti.