



manual de utilizare

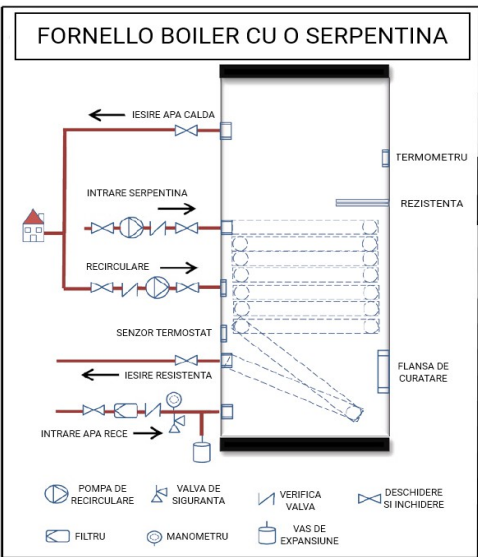
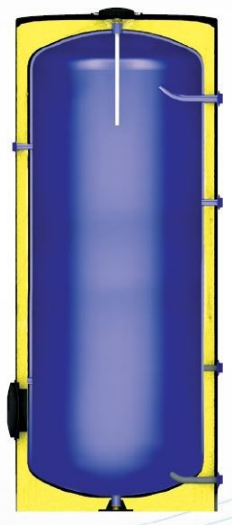
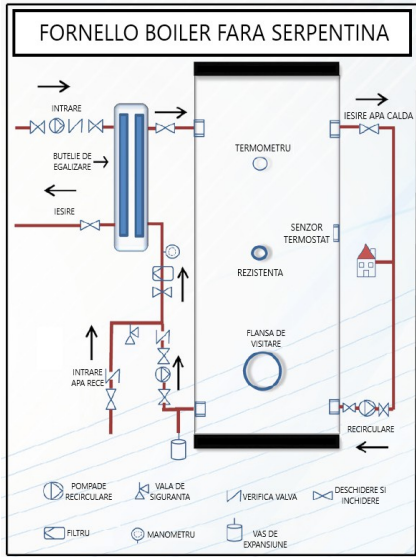
1. INTRODUCERE

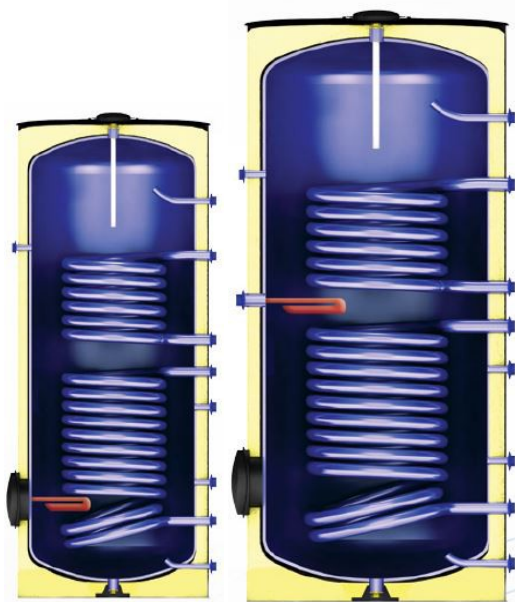
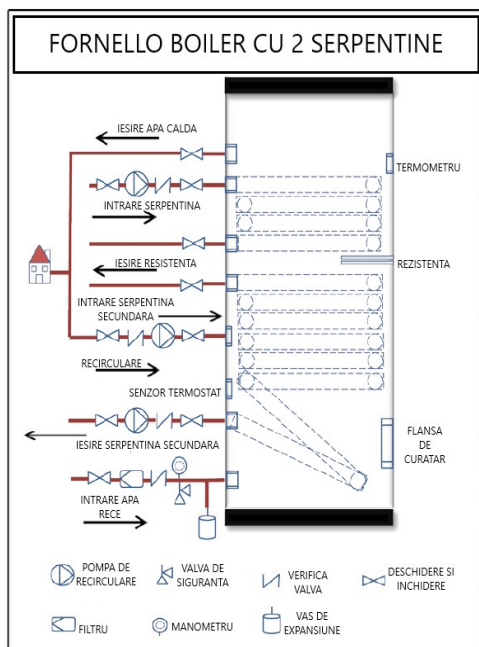
- Acest manual este pregătit pentru a te ghida pentru instalare, punere în funcțiune și mentenanță pentru boilere cu 1 sau 2 serpentine și rezervor de acumulare apă
- Pentru utilizarea dispozitivului în siguranță și la eficiență maximă, vă recomandăm să folosiți instrucțiunile din manual.

2. INSTALARE

- Locul unde este instalat produsul trebuie să fie un loc închis și ferit de îngheț.
- Trebuie luate măsuri de precauție împotriva inundațiilor în locul unde este instalat dispozitivul. Pentru aceasta trebuie să existe pe sol un sistem de drenaj adecvat (sita, gratar, groapa și pompa de canalizare etc.), capabil să deverseze apă. FORNELLO nu este responsabilă pentru daunele care pot fi cauzate de instalatori și instalații gresite.
- Pentru funcționarea eficientă, instalația trebuie făcută exact ca în schitele de instalare.

3. SCHITA INSTALARE





5. CURATARE SI MENTENANTA

- Se recomanda curatarea acestuia periodic, in functie de circumstante cum ar fi calcar, diverse reziduuri etc. care pot opstructiona dispozitivul dumneavoastra.
- Nu reutilizati aceeasi garnitura in cazurile în care orice piesa cu garnitura este îndepartata.
- Curatati cu atentie toate componentele care vin in ansamblu dispozitivului
- Anodul de magneziu cu care vine dispozitivul se va curata cel puțin de 2 ori pe an. Urmăriti periodic starea anodului de magneziu. Datorita faptului ca anodul de magneziu este considerat consumabil nu face parte din garantie.
- Când curatati interiorul dispozitivului, nu deteriorați niciodata fizic sau chimic smaltul, care este invelit interiorul corpului.
- După curatarea dispozitivului, trebuie verificata etansarea flansei de curatare si a punctelor de conectare
- Daca dispozitivul urmeaza sa fie oprit, trebuie golit si trebuie luate masuri pentru prevenirea inghetului.

6. PROTECTIE IMPOTRIVA COROZIUNII

- In interiorul tuturor încălzitoarelor de apa, corpul metalic al rezervorului si diferitele metale sunt asezate impreuna (de exemplu, rezistenta electrica, termostat, mansoane de intrare si iesire). Atunci cand aceste metale diferite si alte particule de metal care circula deja in apa se îmbina cu moleculele de oxigen care alcatuiesc apa si caldura, se formeaza un mediu foarte favorabil pentru coroziune. Natura conductiva a apei face ruginirea mai usoara si mai rapida.
- Diametrul si lungimea anodului de magneziu pot varia în functie de modelul de produs, producatorul are dreptul de a alege si schimba tipul de anod de magneziu care urmeaza sa fie
- utilizat in produse fara a informa clientul.
- Tijele anodice sunt plasate in rezervoare pentru a elimina (neutraliza) aceste celule de rugina.
- Atata timp cat tija anodului de magneziu este activa în rezervor, suprafetele metalice expuse
- nu vor avea loc.
- Durata de viata a anodului de magneziu depinde de temperatura apei, de cantitatea de apa folosita si de grosimea smaltului. Cel mai important factor care determină durata de viata anodiului de magneziu este gradul de duritate a apei.

7. LUCRURI DE LUAT IN VEDERE CAND INLOCUITI ANODUL DE MAGNEZIU

1. Inchideti robinetul de admisie a apei rece.
2. Reduceti presiunea apei din interiorul rezervorului deschizand cel mai apropiat robinet de apa calda. Nu operati inainte ca presiunea sa fie redusa.
3. Deschideti capacul din plastic sau capacul din piele vinlex de pe produs si indepartati-l cu unelte adecvate.
4. Verificarea perioada de control, în functie de starea anodului de magneziu. Durata de viata a acestuia poate varia din cauza structurii apei si a coroziunii galvanice care apare sau poate aparea in produs.
5. Verificarea si curatarea trebuie facuta minim de 2 ori pe an.
6. Asamblarea anodului de magneziu pe care il gasiti în functie de modelul si volumul produsului dvs. Se monteaza cu unelte adecvate.
7. Montati anodiul si strangeti pana cand se etanseaza.
8. Deschideti rubinetul cu apa rece, si acum puteti folosi produsul.

ANODUL DE MAGNEZIU NU ESTE IN GARANTIE.

1. In cazul unei defectiuni a dispozitivului dumneavoastra, va rugam să contactati vanzatorul. Completati FORMULARUL DE RETUR pe adresa de E-mail care va fi trimis de catre vanzator si trimiteti vanzatorului cel putin o fotografie care arata instalatia mecanica si/sau electrica.
2. Raportul de service tehnic si fotografiile produsului defect sunt inregistrate la fata locului de catre personalul de service tehnic. Pentru a transmite mai departe evidentele de defectiuni a produselor.
3. In raportul de service tehnic TREBUIE evaluata conformitatea montajului si instalarii produsului la conditiile specificate in manualul de utilizare.
4. In timpul service-ului tehnic, chiar daca localizarea erorii este vizibila, produsul POATE FI LUAT LA SEDIUL FIRMEI pentru detectarea si repararea defectiunii.
5. Daca se ia decizia de a trimite un produs nou fara a astepta rezultatele testelor **destructive/nedestructive** pentru cazurile în care sursa erorii nu poate fi determinată la fata locului si pentru situatii similare, produsul defect trebuie trimis la Fornello in termen de 5 zile lucratoare. In caz contrar, pretul produsului va fi facturat clientului.