

## Madalsurveboileri kasutusjuhend

Toodame mustast ja roostevabast terasest madalsurveboilereid mahuga 80, 100, 120, 150 ja 200 liitrit. Boilerid on toodetud kvaliteetsest lehtterasest ja on katsetatud 9 atm rõhuga. Toruühenduste tarbeks kasutatakse standardseid torumuhve läbimõõduga 1 toll.

Pakume nii horisontaalse kui vertikaalse paigaldusega boilereid. Oluline on teada, et sama mahu juures annab vertikaalne boiler 15% rohkem etteantud temperatuuriga sooja vett. Universaalsed kinnitused võimaldavad boilereid kinnitada nii seinale, lakke kui ka põrandale.

Boileri võimaldab sõltumatust tsentraalsest sooja vee süsteemist.

Vee soojendamine boileris toimub läbi saunaahju või mõne muu kütteseadme veesärgi. Boileris saab kasutada ka kuni 2 kW elektrilist küttekeha, mille tarbeks on boileri korpusel 1,25 tollise läbimõõduga ühendusmuhv. Elektrilist küttekeha on võimalik eraldi kaasa osta.

Paigaldamine :

- ✓ Boileri paigaldamisel ja sellele elektrilise küttekeha lisamisel kasutage vastavat litsentsi ja/või kvalifikatsiooni omava spetsialisti abi.
- ✓ Boiler ühendatakse kas tsentraalsesse või madalsurve hüdrofooriga survestatud veesüsteemi.
- ✓ Sooja vee ventiili avanemisel surub külm vesi sooja vee boilerist torustikku, mistõttu võib boiler olla paigaldatud ka kraanist madalamale.

Veetemperatuur :

Optimaalne vee temperatuur boileris on 55-60 °C, sest temperatuuril üle 65 °C hakkab intensiivselt tekkima katlakivi. Vee kulu sõltub temperatuurist.

40 kraadist vett kulutab üks inimene duši all käies 30-50 liitrit.

60 kraadist vett kulutab üks inimene duši all käies 18-30 liitrit.

Olulise kokkuhoiu annab säästlik reguleeritava otsikuga dušipihusti.

Ohutus :

- ✓ Külma ruumides, kus temperatuur võib langeda alla 0 °C, tuleb boiler ja torustik soojustada ja isoleerida, et vältida vee külmumist.
- ✓ Isoleerimine väldib põletustrauma tekkimist ettevaatamatuse tõttu.

Garantii :

- ✓ Korrektselt paigaldatud ja õigesti eksploateeritavale boilerile annab tootja garantii 2 (kaks) aastat, arvates boileri ostmise kuupäevast.
- ✓ Tootja ei vastuta boileri tahtlikust rikkumisest, omavolilisest ümberehitusest ja külmakahjustustest tingitud kahjustuste eest.

**Müügi aeg:** .....



BOILERI ÜHENDUSSKEEM

VERTIKAALNE

HORISONTAALNE

