

Madalsurveboilerid

Toode	Kaal, kg	Pikkus, mm	Läbimõõt, mm
Veeboiler 80/L MP	25	640	400
Veeboiler 100/L MP	30	800	400
Veeboiler 120/L MP	35	960	400
Veeboiler 150/L MP	40	1200	400
Veeboiler 200/L MP	50	1590	400
Veeboiler 80/L RV	20	690	390
Veeboiler 120/L RV	28	1030	390

Starmeks OÜ tarnib terasest madalsurveboilereid mahuga 80, 100, 120, 150 200 liitrit, ning roostevabast terasest madalsurveboilereid mahuga 80, 100 120, 150, 180, 200 liitrit. Veeboilerid on toodetud kvaliteetsetest lehtterasest ja on eranditult katsetatud 9 atm rõhuga. Toruühenduste tarbeks kasutatakse standard torumuhve läbimõõduga 1 toll. Veeboilereid toodetakse nii horisontaalse kui vertikaalse paigaldusega. Oluline on teada, et sama mahu juures annab vertikaalne veeboiler 15% rohkem etteantud temperatuuriga sooja vett. Universaalsed kinnitused võimaldavad veeboilereid kinnitada nii seinale kui lakke või vajadusel ka põrandale.

Veeboileri eeliseks on :

- ✓ **Sõltumatus tsentraalsest sooja vee süsteemist.**
- ✓ **Tsentraalsüsteemi puudumisel on võimalus saada sooja vett.**
- ✓ **Kulude kokkuvõid võrreldes tsentraalveega.**

Vee soojendamine veeboileris toimub läbi saunaahju „Veesärgi“ või mõnes muus kütteseadmes, millesse on paigaldatud „Veesärk“. Lisana saab veeboileris kasutada kuni 1,5 KW elektritenni, mille tarbeks on veeboileri korpusel 1,25 tollise läbimõõduga ühendusmuhv. Standardvarustuses elektritenn puudub, kuid on võimalik veeboileriga kaasa osta varuosana.

Veeboileri paigaldamine :

- ✓ **Veeboileri paigaldamisel ja sellele elektritenni lisamisel kasutage vastavat litsentsi ja/või kvalifikatsiooni omava spetsialisti abi.**
- ✓ **Veeboiler ühendatakse kas tsentraalsesse-või madalsurve hüdrofooriga survestatud veesüsteemi.**

✓ *Soojaveeventiili avanemisel surub külm vesi sooja vee boilerist torustikku, mistõttu võib veeboiler olla paigaldatud ka kraanist madalamale.*

Veetemperatuur :

Optimaalne vee temperatuur veeboileris on 55-60°C, sest temperatuuril üle 65°C hakkab intensiivselt tekkima katlakivi. Vee kulu sõltub temperatuurist. 40 kraadist vett kulutab üks inimene dushi all käies 30-50 liitrit. 60 kraadist vett kulutab üks inimene dushi all käies 18-30 liitrit. Olulise kokkuvõtte annab säästlik reguleeritava otsikuga dushipihusti.

Ohutus :

- ✓ *Külmades ruumides, kus temperatuur võib langeda alla 0°C, tuleb vee külmumise ja veeboileri ning torustiku lõhkemise vältimiseks viimased nõuetele vastavalt soojusisolatsiooniga katta.*
- ✓ *Soojusisoleerimine aitab Teil ühtlasi vältida põletushaavade tekkimist kokkupuutest veeboileriga ettevaatamatuse tõttu.*
- ✓ *Veeboileri omavolilisest (tarnijaga kooskõlastamata) ümberehitamisest tulenevate tagajärgede ja kahjustuste eest veeboileri tarnija ei vastuta.*

Ekspluatatsiooni käigus tekkivatele küsimustele saate vastuse tarnija firmast või edasimüüjalt.

Korrektset paigaldatud ja nõuetekohaselt eksploateeritavate toodete kasutamisel ilmnevatest tõsistest tooteriketest informeerige vajadusel toote tarnijat või edasimüüjat.

Veeboileri eksploatatsiooninõuete korrektse täitmise korral tagab tarnija häireteta töö 1 aasta jooksul ostmise päevast alates.

Pretensioonide esitamise aluseks on ostuarve, millel on fikseeritud ostukuupäev.

Starmeks OÜ

Kontakt : 5036598

Faks : 6040103

Ou.starmeks@neti.ee, www.starmeks.ee