

Veesoojendaja VL-2

Paigaldus ja kasutusjuhend



Veepaagi maht	27 l
Kütteelemendi võimsus	1800 W
Ühendusjuhtme pikkus	1,3 m
Nõutav kaitse	10 A

Veesoojendaja on mõeldud kasutamiseks seal, kus ei ole soojavee süsteemi.

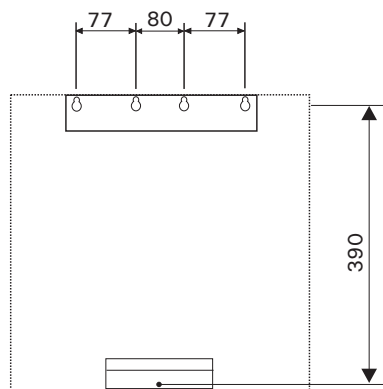
Veesoojendaja VL-2 on varustatud reguleeritava termostaadiga, mille reguleerimise nupp asub termostaadi põhjas.

Paigaldus

Veesoojendaja kinnitatakse kruvidega tugevasti seina külge, ning täidetakse puhta veega, mis täidab majapidamisvee kvaliteedingimused (tahke aine sisaldus alla 12 mg/l, rauasisaldus alla 0,2 mg/l, kaltsiumisisaldus alla 100 mg/l, mangaanisisaldus alla 0,05 mg/l).

Veesoojendaja ühendatakse vooluvõrku kas poolstatsioonarselt, kasutades maandatud pistikupesa, või statsionaarselt, ühendades toite niiskuskindlas harutoosis. **Pistikupesa ei tohi paikneda leiliruumis.**

Elektriühenduste tegemisel tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest, mis käsitleb elektriinstallatsioonitöid niisketes ruumides.



Veesoojendaja
kruvide kinnituskohad

Kasutamine

Kui veesoojendaja on paigaldatud ja ühendatud vooluvõrku, hakkab veesoojendaja põhjas paiknev küttekeha soojendada vett. Paigalda esialgu termostaat umbes reguleerimisala keskossa ja jälgi vee soojenemist. Kui määratud temperatuur on saavutatud, hoiab termostaat antud temperatuuri küttekeha sisse ja välja lülitades. Reguleeri termostaadist vee temperatuur soovitud tasemele. Kui sobiv temperatuur on saavutatud, sulge termostaati kaitsev plastist liugkate, et keegi kogemata ei muudaks termostaadi asendit.

Hoiatus: Ära reguleeri vee temperatuuri liiga kõrgeks (max. 65 °C).
Liiga kuum vesi ja veesoojendaja välistemperatuur võivad põhjustada põletushaavu.
Hoiata lapsi kuumade vee ohtude eest!

Keemistemperatuurile lähenev vesi aurustub kiiresti. Kondenseerudes võib aur niisutada ja sellega kahjustada ümbritsevaid materjale. Ka see on põhjus, miks ei tasu vee temperatuuri liiga kõrgeks reguleerida. Hoolitse ka selle eest, et kasutatavas veesoojendajas oleks alati vett. Kui aga on olemas jäätumise oht, siis tühenda veesoojendaja ja jäta kindluse mõttes ka kraan lahti.

Veesoojendaja on varustatud ka ülekuumenemise kaitsmega, mis lülitab elektrivoolu välja avariilukorras. Ülekuumenemiskaitset on võimalik jälle sisse lülitada, kui seade on jahtunud. Selleks tuleb vajutada termostaadi reguleerimisnupu kõrval paiknevat punast lülitit.

HARVIA

Harvia Oy
PL 12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi