

Vedenlämmitin VL-2

Asennus- ja käyttöohje



Vesisäiliön tilavuus	27 l
Sähköteho	1800 W
Liitosjohdon pituus	1,3 m
Sulakekoko	10 A

Vedenlämmitin on tarkoitettu käytettäväksi paikoissa, joissa ei ole saatavissa lämmintä painevettä.

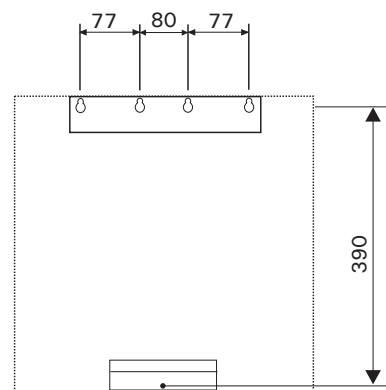
Vedenlämmittimessä VL-2 on säädettävä termostaatti. Termostaatin väännin sijaitsee lämmittimen pohjassa.

ASENNUS

Lämmitin kiinnitetään ruuveilla tukevasti seinään, ja täytetään puhtaalla vedellä, joka täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset (humuspitoisuus alle 12 mg/l, rautapitoisuus alle 0,2 mg/l, kalsiumpitoisuus alle 100 mg/l ja mangaanipitoisuus alle 0,05 mg/l).

Lämmitin kytketään joko maadoitettuun pistorasiaan puolikiinteästi tai jakorasiaan kiinteästi. Saunassa ei saa olla maadoitettua pistorasiaa.

Sähköasennuksissa on noudatettava kosteiden tilojen asennusmääräyksiä.



Vedenlämmittimen ruuvien kiinnityskohdat

KÄYTTÖ

Kun vedenlämmitin on asennettu seinään ja virta kytketty päälle, alkaa lämmittimen pohjassa oleva lämpölevy lämmittää vettä. Säädä termostaatti vääntimestä säätöalueen puoliväliin ja tarkkaile veden lämpenemistä. Kun asetettu lämpötila on saavutettu, termostaatti alkaa pitää veden lämpötilaa säädetyssä arvossa sähkövirtaa katkomalla. Säädä termostaatista veden lämpö haluamallasi tasolle. Kun sopiva lämpötila-alue on löytynyt, sulje termostaattia suojaava liukuva muovikansi, jotta esim. pikkulapset eivät pääsisi helposti kiertämään termostaatin väännintä.

Varoitus: Älä säädä veden lämpötilaa liian korkeaksi (max 65 °C).
Liian kuuma vesi ja vedenlämmittimen kuuma ulkopinta voivat aiheuttaa palovammoja.
Varoita pieniä lapsia kuuman veden vaaroista!

Lähellä kiehumispistettä oleva vesi pyrkii myös höyrystymään voimakkaasti. Tiivistyvä vesihöyry voi kostuttaa ympäristöä, joten tämänkään takia ei lämpötilaa kannata pitää tarpeettoman korkealla. Huolehdi, että käytössä olevassa lämmittimessä on aina vettä. Mikäli on olemassa jäätymisvaara, tyhjennä säiliö ja jätä säiliön hana auki.

Vedenlämmitin on varustettu myös ylikuumenemissuojalla, joka katkaisee virransyötön häiriötapauksissa. Ylikuumenemissuoja saadaan uudelleen päälle laitteen jäähtyttyä painamalla termostaatin vääntimen vieressä olevaa punaista painiketta.

HARVIA

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