

HGP220XW, HGP300XW

- FI** Höyrykehittimen asennus- ja käyttöohje
- SV** Monterings- och bruksanvisning för ånggenerator
- EN** Instructions for Installation and Use of Steam Generator
- DE** Gebrauchs- und Montageanleitung des Dampfgenerators
- ES** Instrucciones de instalación y uso del generador de vapor
- IT** Istruzioni per l'installazione e l'utilizzo del generatore di vapore
- FR** Instructions d'installation et d'utilisation pour le générateur de vapeur
- NL** Instructies voor de installatie en het gebruik van de stoomgenerator



Tämä asennus- ja käyttöohje on tarkoitettu höyryhuoneen ja höyrykehittimen omistajalle tai höyryhuoneen ja höyrykehittimen hoidosta vastaavalle henkilölle sekä höyrykehittimen sähköasennuksesta vastaavalle sähköasentajalle. Kun höyrykehitin on asennettu, luovutetaan nämä asennus- ja käyttöohjeet höyryhuoneen ja höyrykehittimen omistajalle tai höyryhuoneen ja höyrykehittimen hoidosta vastaavalle henkilölle. Parhaat onnittelut hyvästä valinnastanne!

HGP

Höyrykehittimen käyttötarkoitus:

HGP -höyrykehitin on tarkoitettu höyryhuoneen lämmittämiseen kylpylämpötilaan. Muuhun tarkoitukseen käyttö on kielletty.

- Perhekäytössä oleville höyrykehittimille ja ohjauslaitteille takuuaika on kaksi (2) vuotta.
- Taloyhtiöiden höyryhuoneissa käytettäville höyrykehittimille ja ohjauslaitteille takuuaika on yksi (1) vuosi.
- Laitoskäytössä oleville höyrykehittimille ja ohjauslaitteille takuuaika on yksi (1) vuosi.

Takuu ei ole voimassa, jos taulukossa 1 esitettyt veden laatuvaatimukset eivät tätyt, laitetta ei huolletta kappaleessa 1.8. esitellyä tavalla ja/tai asennusta ei ole tehty kappaleessa 2 esitellyä tavalla.

SISÄLLYSLUETTELO

1. KÄYTTÖOHJE	6
1.1. Höyrykehitinjärjestelmän osat.....	6
1.2. Varoituksia	6
1.3. Höyrykehittimen käyttö	7
1.4. Tuoksupumppu	10
1.5. Automaattinen tyhjennysventtiili	10
1.6. Etäkäyttö	10
1.6.1. MyHarvia mobiilisovellus	11
1.6.2. MyHarvia sovelluksen asennus.....	11
1.7. Höyrykehittimen ylläpito	12
1.7.1. Sakkakupin tyhjennys	12
1.7.2. Kalkinpoisto	13
1.7.3. Höyrysuoittimien puhdistus	14
1.8. Häiriötilanne	14
2. ASENTAJAN OHJE.....	16
2.1. Ennen asentamista	17
2.2. Asennuspaikka ja kiinnitys.....	17
2.3. Syöttö- ja poistovesiliitännät.....	17
2.4. Sähkökytkennät	19
2.4.1. Lämpöanturin asentaminen.....	19
2.5. Höyryputket	19
2.6. Höyrysuoittimien asentaminen	19
2.7. Tuoksupumpun letkun asentaminen	21
2.8. Ohjauspaneelin asentaminen	21
2.9. Ylikuumenemissuojan palauttaminen.....	22
3. VARAOSAT	23

Monterings- och bruksanvisningarna är avsedda för ägare av ångrum och ånggeneratorer, personer som ansvarar för ångrum och ånggeneratorer samt för elektriker som ansvarar för installation av ånggeneratorer. När ånggeneratorn har installerats lämnas denna användar- och installationshandbok över till ägaren av ångrummen och ånggeneratorn, eller till personen som ansvarar för skötseln av dem. Vi vill gratulera dig till ett utmärkt val!

HGP

Ånggeneratorers användningsändamål:

Ånggeneratorn HGP är avsedd för att varma upp ångrummet till badtemperatur. Det får inte användas i något annat syfte.

- Garantitiden för de ånggeneratorer och den kontrollutrustning som används privat är två (2) år.
- Garantitiden för de ånggeneratorer och den kontrollutrustning som används i allmänna ångrum är ett (1) år.
- Garantitiden för de ånggeneratorer och den kontrollutrustning som används av institutioner är ett (1) år.

Garantin gäller inte om kraven på vattenkvaliteten som anges i Tabell 1 inte uppfylls, om enheten inte har fått service enligt bestämmelserna i Kapitel 1.8., och/eller om enheten inte har monterats enligt bestämmelserna i Kapitel 2.

INNEHÅLL

1. BRUKSANVISNING	6
1.1. Systemkomponenter för generatorsystem.....	6
1.2. Varningar	6
1.3. Att använda ånggeneratorn	7
1.4. Doftpump.....	10
1.5. Automatisk avtappningsventil	10
1.6. Fjärranvändning	10
1.6.1. Mobilappen MyHarvia	11
1.6.2. Installera appen MyHarvia:	11
1.7. Underhåll av ånggenerator	12
1.7.1. Tömning av slamkopp	12
1.7.2. Avkalkning	13
1.7.3. Rengöring av ångmunstyckena	14
1.8. Felsökning.....	14
2. MONTERINGSANVISNINGAR	16
2.1. Före montering	17
2.2. Installationsplats och fastmontering.....	17
2.3. Anslutningar för matar- och avtappningsvatten ..	17
2.4. Elektriska anslutningar	19
2.4.1. Montering av temperatursensorn	19
2.5. Ångrör	19
2.6. Montering av ångmunstyckena.....	19
2.7. Montering av slangen till doftpumpen	21
2.8. Montering av styrsidan	21
2.9. Återställning av överhettningsskyddet	22
3. RESERVDELAR.....	23

1. KÄYTTÖOHJE

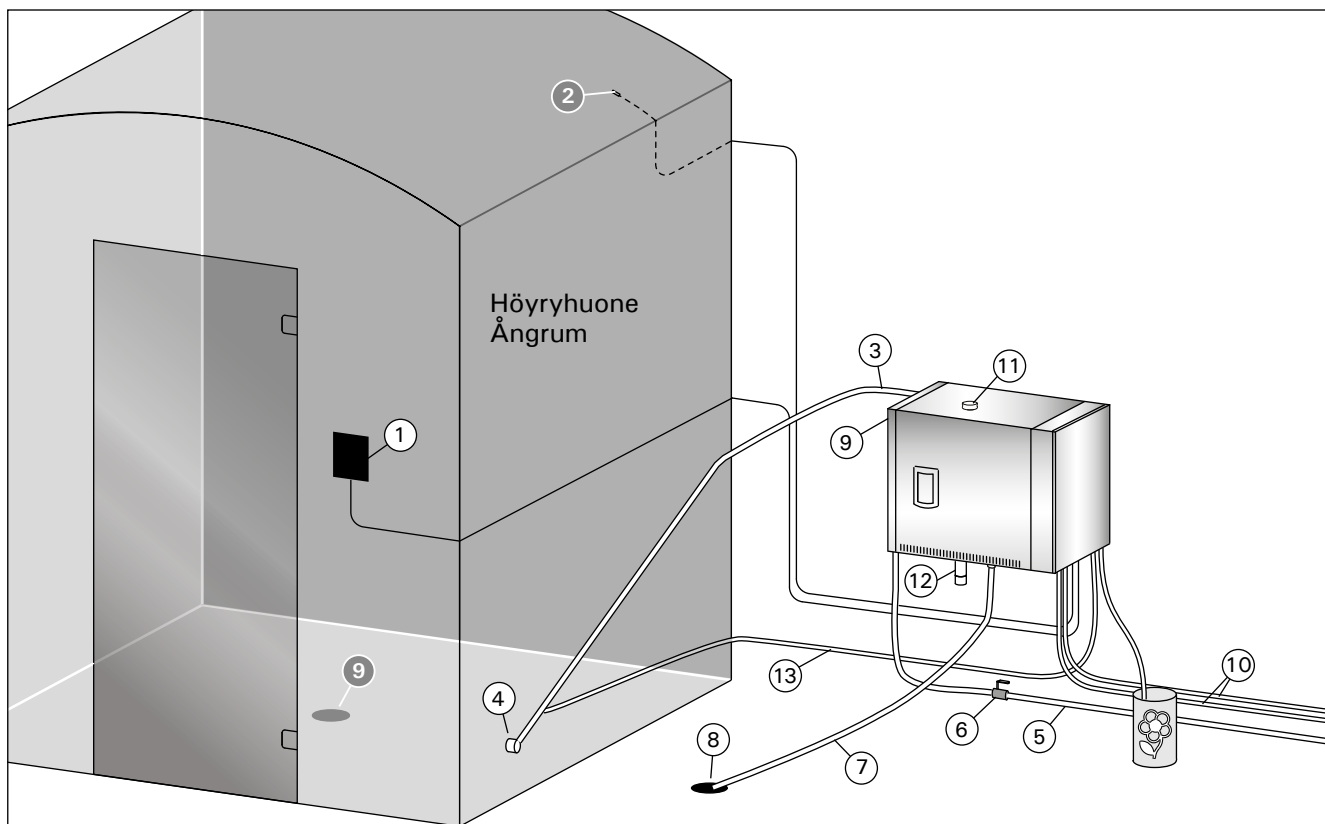
1.1. Höyrykehitinjärjestelmän osat

1. Ohjauspaneeli
2. Lämpöanturi
3. Höyryputki
4. Hörysuumi
5. Syöttövesiputki
6. Syöttövesiputken sulkuvänttiili
7. Poistovesiputki
8. Lattiakaivo
9. Varoventtiili
10. Liitääntäkaapeli
11. Tulppa
12. Sakkakuppi
13. Tuoksupumpun letku

1. BRUKSANVISNING

1.1. Systemkomponenter för generatorsystem

1. Styrspanel
2. Temperatursensor
3. Ångrör
4. Ångmunstycke
5. Matningsrör för vatten
6. Ventil för matningsrör
7. Avtappningsrör för vatten
8. Golvavlopp
9. Övertrycksventil
10. Anslutningskabel
11. Propp
12. Slamkopp
13. Slangen till doftpump



Kuva 1. Höyrykehitinjärjestelmän osat
Bild 1. Systemkomponenter för ånggenerator

1.2. Varoitukset

- Höyrykehittimen hanat ja putket sekä hörysuumit lämpenevät käytössä polttavan kuumiksi. Älä koske niihin paljain käsin.
- Hörysuumista purkautuva höyry on polttavan kuumaa. Varo polttamasta ihoaasi.
- Jos höyrykanavassa on tukos, höyrykehitin päästää höyryä ulos varoventtiilin kautta. Älä laita esineitä varoventtiilin eteen.
- Älä vie sähkölaitetta höyryhuoneeseen.
- Huolehdi, että höyryhuone kuivuu hyvin käytön jälkeen.

1.2. Varningar

- Ånggeneratorns kranar, rör och ångmunstycken blir skåligheta när de används. Rör dem inte med bara händer.
- Ågan från ångmunstyckena är skålhet. Se till att du inte kommer för nära den och bränner dig.
- Om ångkanalen eller munstyckena täppts till, släpper ånggeneratorn ut ågan genom övertrycksventilen. Blockera aldrig övertrycksventilen.
- Ta aldrig med elektriska enheter in i ångrummet.
- Se till att ångrummet torkar väl efter användning.

1.3. Höyrykehittimen käyttö

Varmista ennen laitteen käynnistämistä, ettei höyryhuoneessa ole sinne kuulumattomia esineitä. Varmista, että höyry pääsee purkautumaan ulos suuttimista esteettömästi. Avaa syöttövesiputken sulkuveenttiili.

Höyrykehitin on varustettu erillisellä ohjauspaneelilla. Laite on valmiustilassa, kun näppäimet loistavat ohjauspaneelissa.

- Jos näppäimet eivät loista, tarkista, että virta on kytketty päälle pääkytkimestä.
- Kun virta kytketään pääkytkimestä, ohjauspaneeli etsii käytössä olevat höyrykehittimet/höyrykehittimen. Näytössä näkyy teksti "pairing" ja "Done" kun järjestelmä on käytökkunnossa.

Ohjauspaneeli

	WiFi yhteys
	Lämpötila
	Huolto
	Päälläoloaika
	Näppäinlukko
	Arvon pienentäminen*
	Asetustilan vaihto
	Arvon suurentaminen*
	Höyristin I/O
	Valaistus I/O
	Tuuletin I/O

* Paina ja pidä painike pohjassa vaihtaaksesi arvoa nopeammin.

Höyrykehitin päälle

	Paina höyristimen päälle/pois -painiketta.
	Näytössä näkyy ensin asetettu tavoitelämpötila ja sen jälkeen höyryhuoneesta mitattu lämpötila ja jäljellä oleva päällä oloaika. Höyrykehitin alkaa ottaa vettä ja lämmetä.
	Höyryntuottoon tulee tauko, kun höyrykehitin ottaa lisää vettä vesisäiliöön ja kun höyryhuoneen lämpötila nousee asetettuun arvoon.

Asetukset

	Avaa asetusvalikko painamalla MENU-painiketta.
	Lämpötila. Asetusväli 30-55°C Valitse haluamasi lämpötila painikkeilla - ja +.
	Paina MENU-painiketta

1.3. Att använda ånggeneratorn

Innan enheten startas, kontrollera att det inte finns några föremål i ångrummet som inte hör hemma där. Kontrollera att ångan har fritt flöde ut ur munstycket. Öppna stoppventilen för matarvattenröret.

Ånggeneratorn har utrustats med en separat styrpanel. Anläggningen är i standby-läge när knapparna lyser på styrpanelen.

- Om knapparna inte lyser kontrollera att strömmen har slagits på vid huvudbrytaren.
- När strömmen slås på vid huvudbrytaren söker styrpanelen de tillgängliga ånggeneratorerna/den tillgängliga ånggeneratorn. På displayen visas texterna "pairing" och "Done" när systemet är färdigt att användas.

Styrpanel

	WiFi-anslutning
	Temperatur
	Underhåll
	På-tid
	Knapplås
	Värdeminskning*
	Tillståndsändring
	Värdeökning*
	Ånggenerator/I/O
	Belysning I/O
	Fläkt I/O

* Tryck och håll intryckt för att ändra värdet snabbare.

Ånggenerator på

	Tryck på ånggeneratorns PÅ/AV-knapp.
	Den inställda temperaturen visas först, varefter displayen växlar till aktuell ångrumstemperatur. Ånggeneratorn börjar fylla vattenbehållaren och värmes upp.
	Ånggenereringen pausar när ånggeneratorn tar vatten i vattenbehållaren och när temperaturen i ångrummet stiger till önskat värde.

Inställningar

	Tryck på MENY-knappen för att öppna inställningsmenyn.
	Temperatur Justeringsintervallet är 30-55°C. Justera önskad temperatur med knapparna - och +.
	Tryck på MENY-knappen.

6:00	Jäljellä oleva päällä oloaika. Asetusvälín minimiarvo on 1 h, maksimiavron voit valita lisääsetuksista (1–24 h).
--	Esivalinta-aika (ajastettu käynnistys). Paina + painiketta kunnes maksimipäälläoloaika ylittyy. Aseta haluamasi esivalinta-aika painikkeilla - ja +. Aika muuttuu 1h askelin.
(MENU)	Paina MENU painiketta. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.
Höyrystin pois päältä	
	Höyrynkehitin sammuu ja siirtyy valmiustilaan, kun painat päälle/pois -painiketta, päälläoloaika loppuu tai kun toimintaan tulee häiriö.

Lisääsetukset	
(- MENU +	Avaa asetusvalikkó painamalla samanaikaisesti ohjauspaneelin -, MENU ja + painikkeita. Paina 5 sekunnin ajan. HUOM! Painikkeet eivät loista ohjauskeskuksen ollessa valmiustilassa.
S-01	Maksimi päälläoloaika. Voit muuttaa maksimi päälläoloaikaa painikkeilla - ja +. Asetusväli on 1 - 24 tuntia.
1:00	
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-02	Muisti sähkökatkon varalta. Voit valita, mitä laite tekee sähkökatkon jälkeen. <ul style="list-style-type: none"> ON1: Laite käynnistyy uudelleen, ajalasku jatkaa siitä mihin jäi. ON2: Laite käynnistyy uudelleen, ajalasku nollaantuu. OFF: Laite ei käynnisty uudelleen sähkökatkon jälkeen. Huom! Turvallisuusmääräykset muistin käytöstä vaihtelevat alueittain.
(OFF)	
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-03	Automaattisen tyhjennysventtiiliin (lisävaruste) aktivoointi. <ul style="list-style-type: none"> Automaattinen tyhjennysventtiili: ON Käsikäytöinen tyhjennysventtiili: OFF
OFF	
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-04	Huuhtelun sykli. Jos automaattinen tyhjennysventtiili on aktivoitu, voit muuttaa huuhteluväliä painikkeilla - ja +. Vaihtoehdot ovat 0,5, 1, 2, 3 ja 4 tuntia ($> 1.6.$).
OFF	
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-05	Käyttötunnit. Näytössä näkyy laitteenkäyttötunnit.
200	
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-06	Huoltoväli. Näytöllä näkyy, kuinka monta tuntia sitten laite on huollettu. Nollaa laskuri huollon jälkeen painamalla painiketta - 5 sekunnin ajan. Huoltoaikaa pääsee säätämään painamalla painikkeet - ja + pohjaan.
200	
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-07	Jäähdys. Voit lisätä ja poistaa vettä painikkeilla - ja + esim. säiliön pesussa, vian selvittämisessä tai huollossa.
(MENU)	Paina MENU painiketta.

6:00	Återstående inkopplingstid. Minsta värdé är 1 timme. Det maximala värdet kan ställas in från ytterligare inställningar (1–24 timmar).
--	Förinställd tidsinställning (tidsinställd påslagning). Tryck på knappen + tills du överskrider den maximala inkopplingstiden. Välj önskad tid med knapparna - och + buttons. Tiden ändras i steg om 1 timme.
(MENU)	Tryck på MENY-knappen för att avsluta.
Ånggenerator av	
	Ånggeneratorn stängs av och växlar till standbyläge när I/O-knappen trycks in, inkopplingstiden har gått ut eller ett fel uppstår.

Ytterligare inställningar	
(- MENU +	Öppna inställningsmenyn genom att samtidigt trycka på styrspelets-knapparna -, MENU och +. Tryck i 5 sekunder. Notera! Knapparna lyser inte i stand by läge.
S-01	Maximal på-tid. Den maximala på-tiden kan ändras med knapparna – och +. Intervallet är 1–24 timmar
1:00	
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-02	Minne för strömbrott. Alternativ efter ett strömbrott är: <ul style="list-style-type: none"> ON1: Enheten startar om. Timern fortsätter där den var innan strömbrottet. ON2: Enheten startar om. Timern återställs. OFF: Enheten startar inte om efter ett strömbrott. Obs! Säkerhetsföreskrifter för strömbrottsminne varierar beroende på region.
OFF	
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-03	Aktivering av automatisk avtappningsventil (tillval). <ul style="list-style-type: none"> Automatisk avtappningsventil: ON Manuell avtappningsventil: OFF
OFF	
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-04	Sköljcykel. Om den automatiska avtappningsventilen har aktiverats kan du ändra sköljintervallet genom att trycka på knapparna – och +. Alternativen är 0,5, 1, 2, 3 och 4 timmar ($> 1.6.$).
OFF	
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-05	Totala drifttimmar. Displayen visar hur många timmar enheten har varit i drift.
200	
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-06	Servicecykel. Displayen visar hur många timmar det är sedan servicen gjordes. Återställ räknaren efter service genom att trycka på knappen - i 5 sekunder. Servicetiden kan ändras genom att trycka samtidigt på knapparna - och +.
200	
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-07	Avkylning. Du kan höja eller sänka vattenståndet med hjälp av knapparna – och + t.ex. när behållaren rengörs, ett fel utreds eller enheten genomgår underhåll.
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.

S-08	Etäkäynnistyksen toiminnan valinta PULS: <ul style="list-style-type: none"> Lyhyt painallus: höyrykehitin päälle Lyhyt painallus: höyrykehitin pois päältä I-O: höyrykehitin päälle tai pois
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-09	Lämpötilayksikkö. Muuta asetusta - ja + painikkeilla CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-10	Kuivaus. Kuivaustilan ollessa päällä, se aktivoituu höyrygeneraattorin sammuttua. Kuivausjakson pituus on 1 h. OFF > Kuivaus pois päältä. ON > Kuivaus päällä.
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-11	Näytön kirkkaus. Säädä näytön kirkkautta - ja + painikkeilla.
(MENU)	Paina MENU painiketta.
S-CO	WiFi yhteys. Voit yhdistää ohjauspaneelin WiFi verkkoon MyHarvia sovelluksen avulla. Muuta asetuksia - ja + painikkeilla. Katso tarkemmat ohjeet MyHarvia sovelluksesta. OFF > Ohjauskeskuksen WiFi yhteys on pois päältä (WiFi merkkivalo ei näy ohjauspaneelissa). ON > Ohjauskeskuksen WiFi yhteys on päällä. (WiFi merkkivalo loistaa ohjauspaneelissa). CConn > Aktivoi ohjauspaneelin yhdistä -tilaan.
(MENU)	Poistu painamalla MENU -painiketta. Ohjauspaneeli siirtyy valmiustilaan.

Valaistus

Jos höyryhuoneeseen on asennettu valaistus, voidaan se kytkeä ohjauspaneelista päälle ja pois. (max. 100W/230 V ~). Sytytä tai sammuta valo(t) painamalla ohjauspaneelin painiketta.

Tuuletin

Jos höyryhuoneeseen on asennettu tuuletin, voidaan se kytkeä ohjauspaneelista päälle ja pois. (max. 100W/230 V ~). Käynnistä tai sammuta tuuletin painamalla ohjauspaneelin painiketta.

Näppäinlukko päälle / pois

Pidä pohjassa höyrystimen ja valon käyttöpainikkeita kolmen sekunnin ajan. Näppäinlukon saa kytettyä päälle vain valmiustilassa. Näppäinlukko estää myös etäkäynnistyksen.

Tehdasasetusten palauttaminen

Ohjauspaneelin ollessa valmiustilassa, paina ja pidä pohjassa höyrystin, valo ja tuuletin painikeita viiden sekunnin ajan.



Näytölle tulee teksti rST OFF. Paina + vaihtaaksesi nollaustilan päälle ON.



Paina MENU-painiketta suorittaaksesi tehdasasetusten palautuksen



S-08	Val av funktion för distansstart PULS: <ul style="list-style-type: none"> Kort tryck: ånggeneratorn på Kort tryck: ånggeneratorn av I-O: ånggeneratorn på eller av
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-09	Temperaturenhet. Ändra inställningar med knapparna - and + buttons. CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-10	Afvuktning. När avfuktningssläget är på, börjar avfuktningsintervallet när ånggeneratorn stängs av. Längden på avfuktningsperioden är 1 timme. OFF > Avfuktning AV ON > Avfuktning PÅ
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-11	Displayens ljusstyrka Använd knapparna - och + för att justera displayens ljusstyrka.
(MENU)	Tryck på MENY-knappen.
S-CO	WiFi-anslutning. Anslut kontrollpanelen till WiFi-nätverket med appen MyHarvia. Ändra inställningar med knapparna - och +. Se appen MyHarvia för mer detaljerad information. OFF > WiFi-anslutningen är avstängd (WiFi-indikatorlampan på kontrollpanelen är släckt). On > WiFi-anslutningen är påslagen (WiFi-indikatorlampan på kontrollpanelen lyser). CConn > Anslutningssläget är aktivt.
(MENU)	Tryck på MENU. Styrenheten växlar till standby-läge.

Belysning

Belysning av bastu/ångrum kan kopplas in så att den kan styras från kontrollpanelen. (max. 100W/230 V ~). Slå på / stäng av belysningen genom att trycka på kontrollpanelens knapp.

Ventilation

Om det finns en fläkt installerad i bastun/ångrummet kan den slås på och av från kontrollpanelen (max. 100W/230 V ~). Slå på / stäng av fläkten genom att trycka på kontrollpanelens knapp.

Styrpanelens knapplös

Tryck och håll inne ånggenerator- och ljusknaparna i tre sekunder. Knapplös kan endast aktiveras i standbyläge. Knapplös förhindrar även fjärrstart.

Fabriksåterställning

När styrpanelen är i standbyläge, tryck och håll inne ånggenerator-, belysnings- och fläktknapparna i 5 sekunder.



Statusmeddelande rSt OFF visas. Tryck på + för att ändra återställningsstatus till ON



Tryck på MENU för att utföra fabriksåterställning

1.4. Tuoksupumppu

Tuoksupumppu syöttää hajustetta höyrykehittimen tuottaman höyryyn sekaan. Tuoksupumppua käytetään ohjauspaneelin kautta.

- Kiinnitä pumpun imuletku tuoksuaistiaan ennen kuin käynnistät höyrykehittimen.
- Ensimmäisellä käyttökerralla tuoksun syöttö höyryhuoneeseen ei ala heti, sillä tuoksunes-teen täytyy ensin kulkea putkiston läpi. Vinkki: voit nopeuttaa tuoksunesteen kulkuoa säätmälä tuoksun voimakkuuden aluksi täysille.
- **Huolehdi, ettei tuoksuaistia pääse tyhjenemään käytön aikana. Pumppua ei saa jättää käymään kuivana.**
- **Käytä vain höyrystinkäyttöön tarkoitettuja tuoksunesteitä. Noudata pakauksessa annettuja ohjeita.**

1.5. Automaattinen tyhjennysventtiili

Automaattinen tyhjennysventtiili auttaa torjumaan veden epäpuhtauksista johtuvia ongelmia. Automaattisen tyhjennysventtiilin tehtävä:

1. Vedenpoistoputkiston huuhtelu

Laite huuhtelee vedenpoistoputkiston kertyneen sakan viemäriin joka 5. vedenoton yhteydessä.

2. Vesisäiliön huuhtelu (S-04)

Laite tyhjentää vesisäiliön kokonaan ja täyttää sen puhtaalla vedellä valitun syklin mukaan. Toiminto on tarkoitettu laitos- ym. käyttöön, jossa laite on pääällä useita tunteja kerrallaan. Huuhtelu kestää yli 5 minuuttia, eikä laite tuota höyryä tänä aikana.

3. Vesisäiliön tyhjentäminen käytön jälkeen

Laite huuhtelee ja tyhjentää vesisäiliön automaattisesti, kun höyrykehitin sammutetaan. Tyhjentäminen kestää noin 5 minuuttia.

1.6. Etäkäyttö

Höyrykehitin on mahdollista käynnistää MyHarvia applikaatiolla, kun yhteys on muodostettu. Etäkäynnistys on mahdollista, kun näytössä lukee teksti "rc on"

Esivalinta-aika: ohjauskeskuksen ollessa esivalintajalla, laitetta ei voi ohjata etäkäyttölaitteella. Kun höyrystin on lähtenyt päälle esivalinta-ajan jälkeen, höyrystin voidaan sammuttaa etäkäyttölaitteella

Kuivatus: Kun höyrystin sammutetaan etäkäyttölaitteella ja kuivatus on asetettu päälle, kuivatus käynistyy eikä sitä voi sammuttaa etäkäyttölaitteella.

Virransäästötila: Ohjauskeskus siirtyy 30 minuutin jälkeen virransäästötilaan, jos mitään painiketta ei paineta. Vain höyrystimen päälle/pois merkkivalo ja tilaviesti "rc on" (mikäli etäkäyttö on mahdollista) palavat.

FOTA (Firmware Over the Air): Xenio WiFi ohjauspaneelissa on toiminto, joka lataa automaattisesti uusimman laiteohjelmiston ohjauspaneeliin.

1.4. Doftpump

När den är påslagen kommer doftpumpen att mata ett doftämne till ångröret. Doftpumpen manövreras med hjälp av styrsidan.

- Fäst pumpens sugslang till doftbehållaren innan ånggeneratorn startas.
- När doftpumpen används för första gången börjar den inte genast ge doft i ångrummet eftersom doftvätskan först ska pumpas genom rörsystemet. Tips: Du kan påskynda doftvätskans cirkulation genom att till en början justera doftintensiteten till max.
- **Kontrollera så att doftbehållaren inte torkar ut under användningen. Pumpen får inte vara påslagen utan doftämne.**
- **Använd bara doftvätskor som är avsedda för användning med ånggeneratorer. Följ förpackningens anvisningar.**

1.5. Automatisk avtappningsventil

Den automatiska avtappningsventilen hjälper till att avvärja problem till följd av föroreningar i vattnet. Den automatiska avtappningsventilens uppgifter:

1. Sköljning av rörsystemet för vattenavledning

Enheten sköljer bottensatsen i rörsystemet för vattenavledning ner i avloppet i samband med var femte vattenintag.

2. Sköljning av vattenbehållare (S-04)

Enheten tömmer vattenbehållaren helt och fyller den med rent vatten enligt önskad cykel. Funktionen är avsedd att användas vid offentliga ångbad och liknande där ånggeneratorn är på flera timmar i en följd. Sköljningen tar över 5 minuter och enheten genererar ingen ånga under denna tid.

3. Tömning av vattenbehållare efter användning

Ånggeneratorn sköljer och tömmer vattenbehållaren automatiskt när enheten stängs av. Det tar cirka fem minuter att tömma behållaren.

1.6. Fjärranvändning

Ånggeneratorn kan fjärrstyras med appen MyHarvia när anslutningen har upprättats. Fjärrkontroll är möjlig när "rc on" visas på styrsidan.

Förinställd tidsinställning (tidsinställd påslagning):

Om enheten är inställd att starta med den förinställda tidsfunktionen kan den inte fjärrstyras. När enheten är påslagen kan den stängas av med fjärrkontrollen.

Avfuktnings: när värmaren stängs av på distans och avfuktnings är aktiverad, startar avfuktningen och kan inte fjärravbrytas.

Strömsparläge: Om inga knappar trycks inom 30 minuter, aktiveras energisparläget. Endast lampan för ånggeneratorns knapp lyser (statusmeddelandet "rc on" visas, om fjärranvändningsläget är aktivt).

FOTA (Firmware Over the Air): Kontrollpanelen Xenio WiFi är utrustad med en funktion som automatiskt laddar ned den senaste versionen av enhetens firmware till kontrollpanelen.

Höyrykehitin on mahdollista käynnistää myös erilaisella kytkimellä, joka on asennettu esimerkiksi hotellin vastaanottoon. ▷ S-08.

1.6.1. MyHarvia mobiilisovellus

MyHarvia on mobiilisovellus, jonka avulla voit ohjata Xenio WiFi -ohjauspaneelin toimintoja etänä. MyHarvia mobiilisovelluksella voit:

- käynnistää ja sammuttaa höyristimen
- Käynnistää ja sammuttaa lisälaitteita (valot, tuuletus)
- Asettaa ja seurata saunan lämpötilaa
- Asettaa ja seurata saunan kosteutta (combi-mallit)
- Nähdä höyristimen tilatiedot
- Asettaa ajastettuja käynnistyksiä

MyHarvia sovellukseen liitettyjen laitteiden määrää ei ole rajoitettu, joten voit ohjata useaa Xenio WiFi ohjauspaneeliin liitettyä saunaan ja/tai höyryhuonetta esimerkiksi kotonaasi ja mökilläsi.

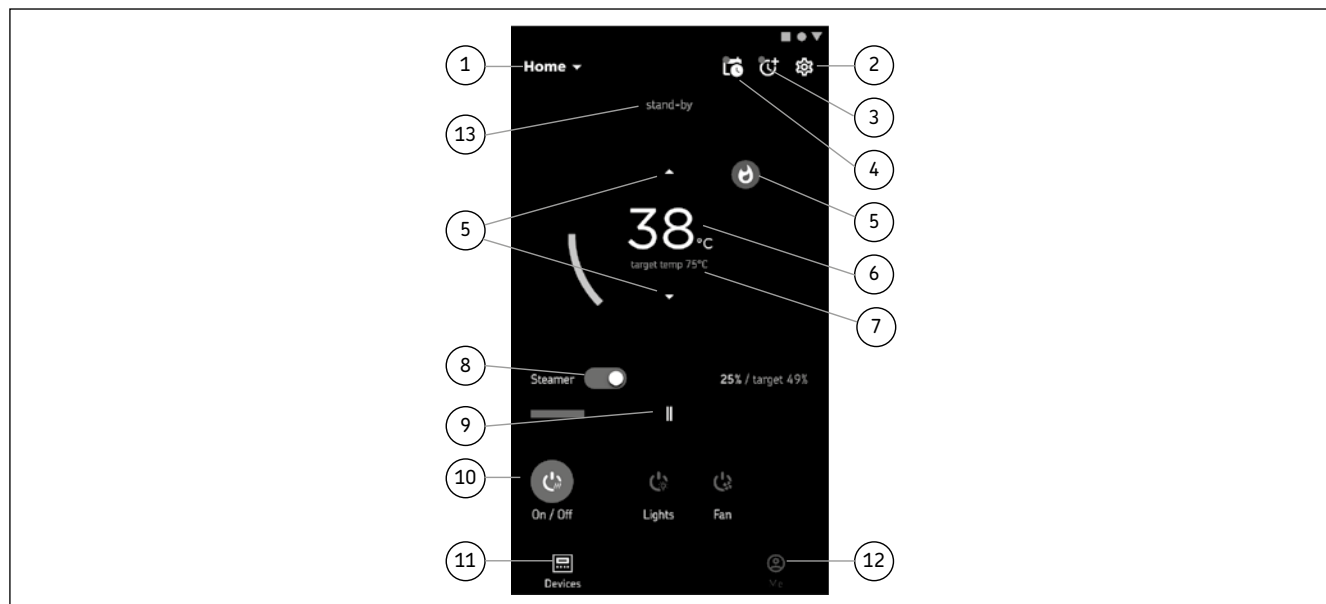
Ånggeneratorn kan också startas med hjälp av en separat brytare som kan monteras till exempel i en hotellreception. ▷ S-08.

1.6.1. Mobilappen MyHarvia

MyHarvia är en mobilapp som låter dig fjärrstyrva funktionerna på Xenio WiFi-styrpanelen. Med mobilappen MyHarvia kan du:

- Slå på och av enheten.
- Slå på och av tillbehör (belysning, ventilation).
- Ställa in och övervaka temperaturen.
- Ställa in och övervaka luftfuktigheten.
- Se statusinformationen.
- Ställa in en schemalagd start.

Det finns ingen övre gräns för hur många enheter som anslutas till appen MyHarvia. Med mobilappen kan du fjärrstyrva flera basturum via kontrollpanelen Xenio WiFi, t.ex. en bastu därhemma och en i sommarstugan.



MyHarvia sovelluksen pää näkymä:

1. Laitevalikko
2. Laitteen asetukset
3. Ajastettu käynnistys
4. Viikkokello
5. Saunan lämpötilan säätö
6. Saunan lämpötila
7. Asetettu tavoitelämpötila
8. Höyristin päälle / pois
9. Ilmankosteuden säätö
10. Toimintojen valitseminen päälle / pois
11. Laitteet
12. Käyttäjäprofiili ja asetukset
13. Laitteen tilatieto / virheilmoitukset

Huom! Käytettäväissä olevat painikkeet riippuvat ohjattavassa laitteessa olevista ominaisuuksista.

1.6.2. MyHarvia sovelluksen asennus

1. Lataa MyHarvia sovellus sovelluskaupasta (Google Play / App Store)
 2. Rekisteröidy MyHarvia-tilille sovelluksessa.
 3. Kirjaudu sisään MyHarvia-tilillesi sovelluksessa.
- Huom!** MyHarvia sovellus ei ole ladattavissa kaikissa maissa paikallisten rajoitusten takia.

Huvudvyn i MyHarvia:

1. Enhets meny
2. Enhetsinställningar
3. Tidsinställning start
4. Veckoklocka
5. Justering av bastutemperatur
6. Aktuell bastutemperatur
7. Önskad temperatur
8. Ånggenerator PÅ / AV
9. Justering av ånggeneratorn
10. Funktioner PÅ/AV
11. Enheter
12. Användarprofil och inställningar
13. Status/felmeddelanden

OBS! Vilka knappar som finns tillgängliga beror på vilka funktionersom finns på den enhet som ska bli styrd.

1.6.2. Installera appen MyHarvia:

1. Ladda ned mobilappen MyHarvia från appbutiken (Google Play Butik/App Store)
2. Skapa och registrera ett MyHarvia-konto.
3. Logga in på ditt MyHarvia-konto.

OBS! På grund av lokala bestämmelser går det inte att ladda ned MyHarvia i alla länder.

MyHarvia ja Xenio WiFi -laiteparin muodostaminen

- Ensimmäisen laitteen asennus tapahtuu heti kirjautumisen jälkeen. Seuraa MyHarvia sovelluksen ohjeita.
- Voit myöhemmin muodostaa uusia laitepareja toiminnolla ”+ Lisää uusi” ja seuraamalla sovelluksen ohjeita.

1.7. Höyrykehittimen ylläpito

Käyttäjä voi tehdä seuraavat ylläpitotoimenpiteet:

- sakkakupin tyhjennys (»1.8.1.)
- veden tasoanturin puhdistus (»1.8.2.)
- kalkinpoisto (»1.8.3.)



Ajan merkkivalo alkaa vilkkuva kun edellisestä huollossa on kulunut 200 tuntia. Voit säättää aikaa S-06-valikossa.

Muut huoltotoimet saa suorittaa vain ammattitaitoinen huoltomies.

Taloyhtiö-, laitos- tai muussa vastaavassa käytössä oleva höyrykehitin tulee huoltaa perusteellisesti vähintään kahdesti vuodessa (vesisäiliön, vastusten ja tasoanturin tarkistus ja puhdistus).

1.7.1. Sakkakupin tyhjennys

Laitteen pohjassa on erillinen astia, johon ajan mittaan kerääntyy veden epäpuhtauksia. Tyhjennä astia, kun se täytyy.

Varo kuumaa höyrykehitintä! Älä irrota sakakuppia, kun höyrykehitin on käytössä. Varmista, että höyrykehitin on jäähdytynyt kokonaan ennen kupin irrottamista. Sopiva jäähdytysaika on vuorokausi edellisestä käytöstä.

- Varmista, että vesisäiliö on tyhjä (katso mittakuppiä huoltoaukon läpinäkyvän kannen läpi: jos kupissa on vettä, säiliö on tyhjennettävä).
- Katkaise virta pääkytkimestä (kuva 2).
- Aseta ämpäri (8 l) sakkakupin alle. Putkistosta saattaa tulla hieman vettä, kun sakkakuppi irrotetaan.
- Irrota sakkakupissa oleva kiristyslenkki.
- Kuppi lähtee irti vetämällä. Puhdista kuppi.
- Aseta kuppi takaisin paikoilleen ja kiinnitä kiristyslenkki.

Ansluta MyHarvia till kontrollpanelen Xenio WiFi

- Den första enheten installeras direkt efter att du har loggat in på ditt konto. Följ anvisningarna i mobilappen.
- Därefter kan du parkoppla nya enheter genom att välja ”+ Add new” i menyn Home. Följ anvisningarna i mobilappen.

1.7. Underhåll av ånggenerator

Användaren får vidta följande underhållsåtgärder:

- tömning av slamkopp (»1.8.1.)
- rengöring av sensorn för vattennivå (»1.8.2.)
- avkalkning (»1.8.3.)



Signallampan för tid börjar blinka när 200 timmar har gått sedan den senaste servicens. Du kan justera tiden i S-06-menyn.

All annan service får endast utföras av en auktoriserad tekniker.

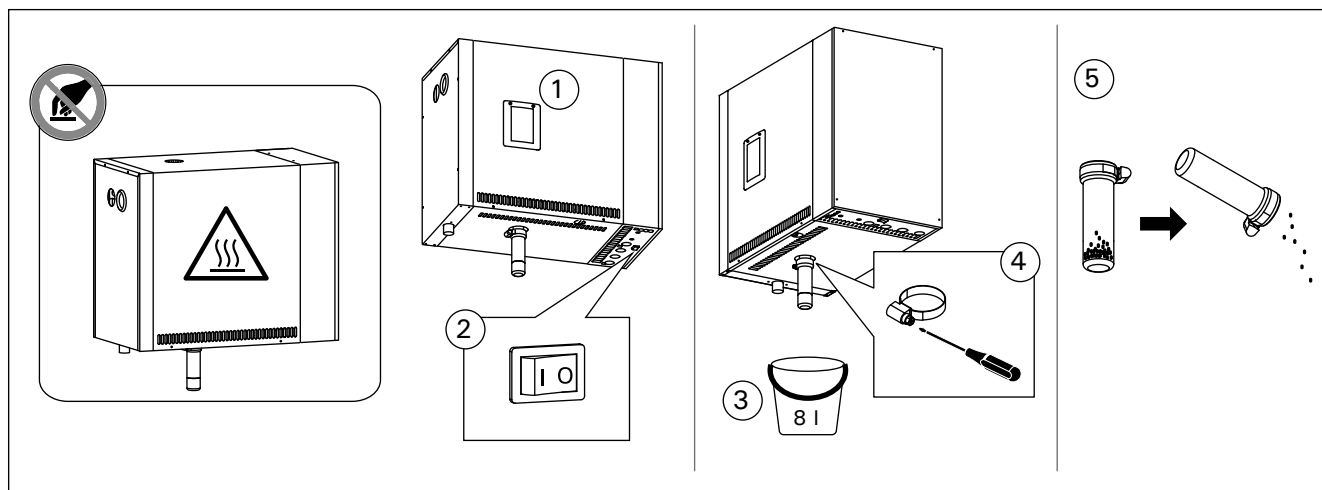
Ånggeneratorer som används i husbolag, på institutioner eller motsvarande ska genomgå grundligt underhåll minst två gånger om året (kontroll och rengöring av vattenbehållaren, värmeelementen och nivåsensorn).

1.7.1. Tömning av slamkopp

Det finns en separat kopp på botten av enheten som med tiden samlar upp föroreningarna i vattnet. Töm koppen när den är full.

! Akta dig för den heta ånggeneratorn! Llossa inte slamkommen när ånggeneratorn är i bruk. Säkerställ att ånggeneratorn har svalnat fullständigt innan du lossar koppen. En lämplig svalningstid är ett dygn efter det senaste bruket.

- Säkerställ att vattenbehållaren är tom (se mätkoppen genom serviceluckans genomskinliga lock: om det finns vatten i koppen, töm behållaren).
- Koppla av strömmen vid huvudbrytaren (bild 2).
- Ställ en hink (8 l) under slamkoppen. Det kan rinna lite vatten ut ur rörsystemet när du lossar slamkoppen.
- Lossna spännlänken på slamkoppen.
- Lossa koppen genom att dra i den. Rengör koppen.
- Sätt koppen tillbaka på plats och fäst spännlänken.



Kuva 2. Sakkakupin tyhjennys
Bild 2. Tömning av slamkopp

Veden ominaisuus Vattenegenskap	Vaikutukset Effekt	Suositus Rekommendation
Humuspitoisuus Humuskoncentration	Väri, maku, saostumat Färg, smak, utfällningar	< 12 mg/l
Rautapitoisuus Järnkonzentration	Väri, haju, maku, saostumat Färg, lukt, smak, utfällningar	< 0,2 mg/l
Manganipitoisuus (Mn) Mangan (Mn)	Väri, haju, maku, saostumat Färg, lukt, smak, utfällningar	< 0,10 mg/l
Kovuuus: tärkeimmät aineet kalkki eli kalsium (Ca) ja magnesium (Mg) Hårdhet: de viktigaste ämnena är magnesium (Mg) och kalk, dvs. kalcium (Ca)	Saostumat Utfällningar	Ca: < 100 mg/l Mg: < 100 mg/l
Kloridipitoisen vesi Kloridinnehållande vatten	Korroosio Korrosion	Cl: < 100 mg/l
Klooripitoisen vesi Klorerat vatten	Terveysriski Hälsorisk	Käyttö kielletty Förbjudet att använda
Merivesi Havsvatten	Nopea korroosio Snabb korrosion	Käyttö kielletty Förbjudet att använda
Arseeni- ja radonpitoisuudet Arsenik- och radonkoncentration	Terveysriski Hälsorisk	Käyttö kielletty Förbjudet att använda
Virtausnopeus tulovesiputkesta (mittaus: laske vettä minuutin ajan tulovesiputkesta ja mittaa veden määrä) Flödeshastigheten i det inkommende vattenröret (mätning: låt vattnet rinna från det inkommende röret i en minut och mät vattenmängden)	Liian hidat virtaus: katkokset höyryntuotannossa Liian nopea virtaus: veden valuminen höyryputkesta Flödet för långsamt: avbrott i ånggenereringen Flödet för snabbt: vatten rinner från ångröret	8–12 l/min

Taulukko 1. Veden laatuvaatimukset

Tabell 1. Krav på vattenkvaliteten

1.7.2. Kalkinpoisto

Vesijohtovedsi sisältää epäpuhtauksia, mm. kalkkia, jotka ajan mittaan tukkivat höyrykehittimen sisäosia. Vedessä olevan kalkin määrä (veden kovuuus) ja siten myös kalkinpoiston tarve vaihtelee alueittain. Jos vesijohtovedsi on kovaa, talon vesijohtojärjestelmään on syytä asentaa vedenpehmennin. Vaatimukset veden laadulle on lueteltu taulukossa 1.

Kalkinpoisto sitruunahappoliuoksella

Sitruunahappolioksen tuottama höyry on vaarallista. Sitruunahappolioksen lisäksi kalkinpoistoon voidaan käyttää myös muita aineita, noudata aina pakauksessa annettuja ohjeita.

1. Sekoita 50–80 g sitruunahappoa yhteen litraan vettä.
2. Käynnistä höyrykehitin ja anna sen olla päällä 10 minuuttia.
3. Katkaise virta pääkytkimestä (katso kuva 2).
4. Irrota höyrykehittimen päällä oleva tulppa (kuva 3).
5. Kaada sitruunahappoliuos vesisäiliöön ja laita tulppa takaisin paikalleen.
6. Anna liuoksen vaikuttaa tunnin ajan.
7. Kytke virta päälle pääkytkimestä. Jos muisti sähkökatkon varalta on päällä, laite käynnistyy ilman, että painiketta 1 painetaan.

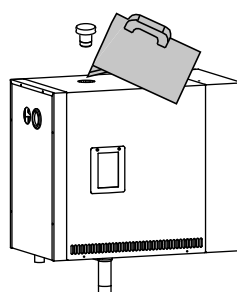
1.7.2. Avkalkning

Kranvattnen innehåller föroreningar, t.ex. kalk som med tiden kan täppa till delar av ånggeneratorn. Kalkhalten i vattnet (vattnets hårdhet) och sålunda behovet av avkalkning varierar från region till region. Om kranvattnet är hårt rekommenderas tillsättning av avhärdningsmedel till byggnadens vatten-distributionssystem. Vattenkraven listas i Tabell 1.

Avkalkning med citronsyralösning

Ångorna från citronsyralösningen är ofarliga. Utöver citronsyrelösning kan du också använda andra medel för avkalkning. Följ alltid anvisningarna på förpackningen.

1. Blanda 50–80 gram citronsyra med en liter vatten.
2. Starta ånggeneratorn och låt den vara på i 10 minuter.
3. Stäng av den från huvudströmbrytaren (se bild 2).
4. Lossa proppen ovanpå ånggeneratorn.
5. Häll citronsyrelösningen in i vattenbehållaren och sätt proppen tillbaka på plats.
6. Låt lösningen verka i en timme.
7. Sätt på huvudströmbrytaren. Om minnet för strömvabrott är på, startas generatoren utan att knappen 1 trycks.



Kuva 3. Kalkinpoisto
Bild 3. Avkalkning

Huuhtelu (automaattinen tyhjennysventtiili)

8. Käynnistää höyrykehitin painikkeesta 1 ja anna sen olla päällä 10 minuuttia
9. Sammuta höyrykehitin painikkeesta 1 ja anna sen olla sammuksissa 5 minuuttia

1.7.3. Höyrysuumtimien puhdistus

Höyrysuumtimet voidaan puhdistaa miedolla saipualiuoksella.

1.8. Häiriötilanne

Häiriötilanseen sattuessa ohjauspaneeli näyttää laitteen numeron ja virheilmoituksen, joka auttaa häiriötilanseen syyn selvittämiseessä.

 **Käyttäjä voi itse tarkistaa vain tähellä (*) merkityt kohdat. Muut toimenpiteet saa suorittaa vain ammattitaitoinen huoltomies.**

Virheilmoitus ja korjaus

E1	Lämpöanturin mittauspiiri poikki. Tarkista johdotus sekä liitokset liittimiltä anturille.
E2	Lämpöanturin mittauspiiri oikosulussa. Tarkista johdotus sekä liitokset liittimiltä anturille.
E3	Ylikuumenemissuojan mittauspiiri poikki. Paina ylikuumenemissuojan palautuspainikkeesta. Tarkista johdotus sekä liitokset liittimiltä ylikuumenemissuojan anturille.
E5	Vesimäärä alhainen. Tarkista onko mittakupissa vettä. Tarkista vedensyöttö*, magneettiventtiili, tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
E7	Vettä säiliössä vielä huuhtelun tyhjennyksen jälkeen. Tarkista onko mittakupissa vettä. Tarkista tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
E9	Yhteyskatko ohjauspaneelin ja höyrykehittimen välillä. Tarkista kaapelit ja liittimet.
E10	Vesisäiliö tyhjä huuhtelun jälkeen. Tarkista onko mittakupissa vettä. Tarkista vedensyöttö*, magneettiventtiili, tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
E11	Vesisäiliö täynnä täytön alussa (aloitus-, lopetus- ja huuhtelusyklissä). Tarkista tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
E13	Liian monta täytöä viiden minuutin aikana. Tarkista vedensyöttö*, virtausnopeus*, magneettiventtiili, tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
E14	Riittävää vesimääriä ei ole saavutettu 10 minuutin sisällä laitteen käynnistyksestä. Puhdista mittakuppi ja tarkista johdot.
E15	Riittävää vesimääriä ei saavuteta höyristäessä. Tarkista vedensyöttö* ja tyhjennysventtiili.

Sköljning (automatisk avtappningsventil)

8. Slå på ånggeneratorn med knappen 1, och lämna den på i 10 minuter.
9. Stäng av ånggeneratorn med knappen 1, och lämna den av i 5 minuter.

1.7.3. Rengöring av ångmunstyckena

Ångmunstyckena kan rengöras med en mild tvål-lösning.

1.8. Felsökning

Vid störning visar styrspeleten anordningens nummer och en felanmälan som hjälper dig att reda ut orsaken till störningen.

 **Endast de punkter som har markerats med en asterisk (*) kan kontrolleras av användaren. Allt annat underhåll måste lämnas till professionell underhållspersonal.**

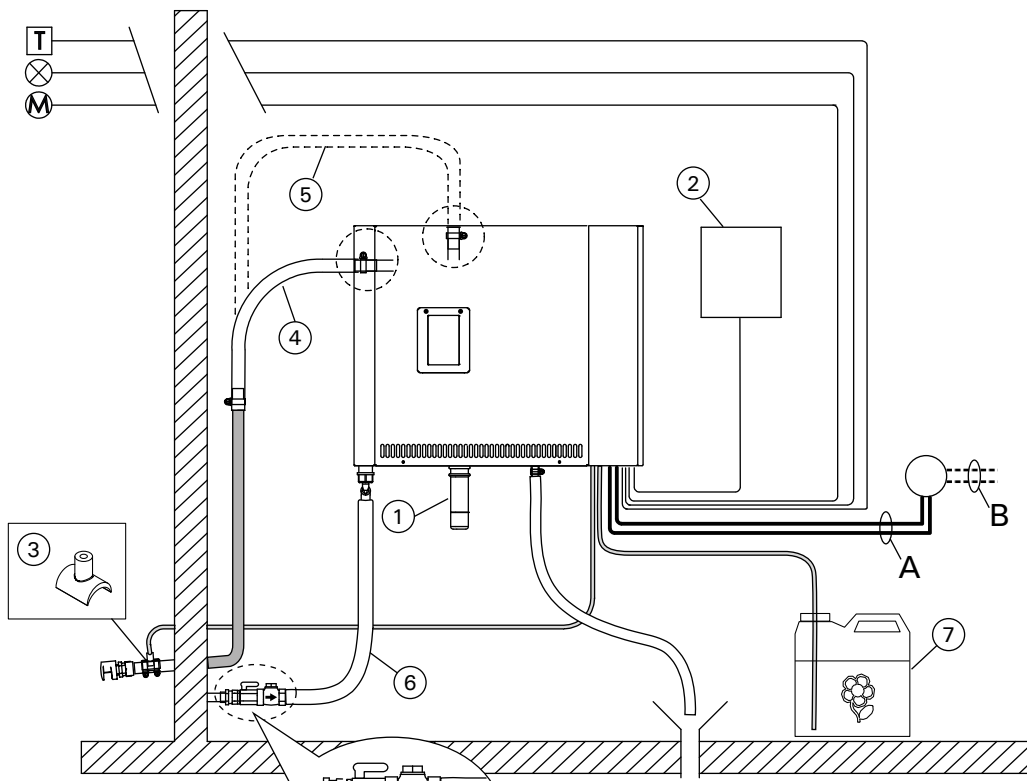
Felanmälan och åtgärd

E1	Avbrott i temperatursensors mätkrets. Kontrollera ledningarna och anslutningarna till sensorn.
E2	Kortslutning i temperatursensors mätkrets. Kontrollera ledningarna och anslutningarna till sensorn.
E3	Avbrott i överhetningsskyddets mätkrets. Tryck på överhetnings-skyddets återställningsknapp. Kontrollera ledningarna och anslutningarna mellan kopplingsstyckena 2 och överhetningsskyddets sensor.
E5	Vattenståndet är lågt. Kontrollera om det finns vatten i mätkoppen. Kontrollera vatteninloppet*, magnetventilen, avtappningsventilen och ytsensorn.
E7	Vatten i behållaren efter att behållaren har tömts i samband med sköljning. Kontrollera om det finns vatten i mätkoppen. Kontrollera avtappningsventilen och ytsensorn.
E9	Anslutningsfel mellan styrspeleten och ånggeneratorn. Kontrollera kabeln och anslutningarna.
E10	Vattenbehållaren är tom efter sköljning. Kontrollera om det finns vatten i mätkoppen. Kontrollera vatteninloppet*, magnetventilen, avtappningsventilen och ytsensorn.
E11	Vattenbehållaren är full när fyllningen börjar (start, stopp, sköljcykel). Kontrollera avtappningsventilen och ytsensorn.
E13	För många fyllningar inom fem minuter. Kontrollera vatteninloppet*, flödeskastigheten*, magnetventilen, avtappningsventilen och ytsensorn.
E14	Den tillräckligt höga vattenståndet har inte nåtts inom 10 minuter efter att enheten har startats. Rengör mätkoppen och kontrollera ledningarna.
E15	En tillräckligt hög vattenståndet når inte när enheten genererar ånga. Kontrollera vatteninmatningen* och avtappningsventilen.

	Valo ei pala: WiFi yhteys on pois päältä asetusvalikosta S-CO	WiFi-indikatorlampan är av: WiFi -funktionen är avstängd i S-CO-inställningsmenyn.
	Valo palaa koko ajan: WiFi yhteys on päällä. Yhteydet reitittimeen ja MyHarvia pilveen ovat kunnossa	WiFi-indikatorlampan är på: WiFi -funktionen är på. Anslutningar till routern och MyHarvia -molnet fungerar.
	Valo vilkkuu kolme kertaa peräkkäin: WiFi yhteys on päällä, mutta yhteys MyHarvia pilveen ei onnistu. Tarkista Internet yhteytesi*. Kokeile korjata käynnistämällä reititin uudelleen*.	WiFi-indikatorlampan blinkar 3 gånger i rad: WiFi-funktionen är aktiverad, men den har tappat kontakten med MyHarvia -molnet. Kontrollera din internetanslutning. Prova att starta om routern.
	Valo vilkkuu 5 sekunnin välein: WiFi yhteys on päällä, mutta ohjauspaneelin WiFi yhteys ei muodostu reitittimen kanssa. Kokeile korjata yhteys sammuttamalla ja käynnistämällä WiFi-yhteys ohjauspaneelin asetusvalikosta S-CO.*	WiFi-indikatorlampan blinkar var 5:e sekund: WiFi -funktionen är aktiverad, men kontrollpanelen har tappat kontakten till routern. Prova att stänga av och slå på WiFi-anslutningen i kontrollpanelens inställningsmeny S-CO.
	Huollon merkkivalo alkaa vilkkua kun edellisestä huollossa on kulunut 200 tuntia. Tee huolto ja nollaa laskuri huollon jälkeen.	Serviceindikatorlampan börjar blinka när 200 timmar har gått från föregående service: Utför underhåll. Nollställ räknaren efter underhållet.
	Useita virheitä: Virheviestit juoksevat näytössä.	Flera fel: Felanmärkningar syns på displayen.
	Vesisäiliö tuoksuu hajusteelle: Tarkista, ettei tuoksu pääse valumaan vesisäiliöön höyryputkea pitkin.	Vatten-behållaren doftar av doftmedel: Kontrollera att doftvätskan inte kan rinna till vattenbehållaren genom ångrören.
	Ohjauspaneelin toimimattomuus: » Tehdasasetusten palauttaminen	Kontrollpanelen fungerar inte som avsett: » Fabriksåterställning

2. ASENTAJAN OHJE

2. MONTERINGSANVISNINGAR



1. Sakkakuppi
 2. Ohjauspaneeli
 3. Tuoksupumpun liitospala
 4. Höyryputki
 5. Höyryputki (vaihtoehtoinen)
 6. Syöttövesiputki
 Lisäosat ja -varusteet:
 7. Tuoksuneste

1. Slamkopp
 2. Styrpanel
 3. Anslutningsstycke för doftpump
 4. Ångrör
 5. Ångrör (alternativ)
 6. Matningsrör för vatten
 Tillbehör och utrustning:
 7. Doftmedel

Kuva 4. Höyrykehittimen liitännät
Bild 4. Anslutningar för ånggenerator

Malli Modell	Teho Effekt	Suositeltava höyryhuoneen koko (m³) Rekommenderad storlek på ångrummet (m³)						Höyristysteho Ånggeneratorns effekt	400 V 3N~		Sulake Säkring
		Kevyt seinä (akryyli tms.)	Kaakeloitu levysseinä	Kaakeloitu kiviseinä tms.	Liitäntäkaapeli Anslutningskabel				A	B	
	kW	*	**	*	**	*	**	kg/h	mm²	mm²	A
HGP220XW	21,6	20–29	30–42	16–24	24–34	12–20	20–28	29,2	(2 x) 5 x 2,5	(2 x) 5 x 2,5	(2 x) 3 x 16
HGP300XW	30,0	24–39	34–56	20–32	28–46	16–27	24–37	40,2	(2 x) 5 x 2,5	(2 x) 5 x 6	(2 x) 3 x 25

Malli Modell	Leveys Bredd	Syvyys Djup	Korkeus Höjd	Paino (tyhjä vesisäiliö) Vikt (vattenbehållare tomt)	Paino (täysi vesisäiliö) Vikt (vattenbehållare full)
HGP220XW, HGP300XW	560 mm	320 mm	490 mm	24 kg	33 kg

Taulukko 2. Asennustiedot
Tabell 2. Monteringsdata

* Tuuletus
Ventilerad
** Ei tuuletusta
Ej ventilerad

2.1. Ennen asentamista

Ennen kuin ryhdyt asentamaan höyrykehittintä, tutustu asennusohjeeseen ja tarkista seuraavat asiat:

- Höyrykehittimen tehon tulee olla sopiva höyryhuoneen tilavuuteen nähden. Taulukossa 2 on annettu ohjeelliset minimi- ja maksimitilavuudet kullekin höyrykehittimelle ja seinämateriaalille.
- Syöttöjännite on sopiva höyrykehittimelle.
- Sulakkeet ja kytkentäkaapelit ovat määräysten mukaiset ja mitoituksestaan taulukon 2 mukaiset.
- Höyrykehittimen asennuspaikka täyttää kuvasa 5 annetut suojaetäisyysien vähimmäisarvot ja on kohdassa 2.2. kuvatun kaltainen.

2.2. Asennuspaikka ja kiinnitys

Höyrykehitin tulee asentaa kuivaan sisätilaan. Höyrykehittintä ei saa asentaa tilaan, jossa se voi päästä jäätymään tai on alittiina haitallisille aineille. Suurin sallittu lämpötila laitteen ympäristössä on 30 °C.

- Tilassa tulee olla lattiakaivo poistovettä varten. Älä asenna laitetta suoraan lattiakaivon yläpuolelle, sillä sieltä nouseva höyry kastelee höyrykehittintä ja voi aiheuttaa ongelmia.
- Jos höyrykehitin asennetaan kaappiin tms. suljettuun tilaan, on huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta laitteen ympäristöllä.

2.3. Syöttö- ja poistovesiliitännät

Katso kuva 4. Syöttövesiputki on varustettava sulkuventtiilillä ja imusuojalla. Syöttövesiputkeen johdattavan veden paine saa olla korkeintaan 4,0 bar.

Katso kuva 6. Höyrykehittimen poistovesiputki on johdattava asennustilan lattiakaivoon.

! Poistovettä ei saa johtaa höyryhuoneeseen, koska se on polttavan kuumaa (70 °C)!

Asenna putket siten, että kaato on höyrykehittimestä poispäin.

2.1. Före montering

Läs instruktionerna för installationen innan ånggeneratorn installeras, och kontrollera följande punkter:

- Ånggenerators uteffekt ska svara mot ångrummets volym. Tabell 2 ger riktlinjer för minimi- och maximivolymerna för olika ånggeneratorer och väggmaterial.
- Strömtillförseln lämpar sig för ånggeneratorn.
- Säkringarna och anslutningskablarna uppfyller reglerna, och mätten överensstämmer med Tabell 2.
- Platsen där ånggeneratorn installeras måste uppfylla minimikraven beträffande de säkerhetsavstånd som anges i bild 5, och platsen måste dessutom överensstämma med kraven i avsnitt 2.2.

2.2. Installationsplats och fastmontering

Ånggeneratorn måste installeras på en torr plats inomhus. Ånggeneratorn får inte installeras på en plats där temperaturen kan falla under frys punkten, eller där den kan utsättas för farliga ämnen. Den maximalt tillåtna temperaturen runt enheten är 30 °C.

- Rummet måste ha en avloppsbrunn för avtappningsvattnet. Montera inte anordningen direkt ovanför golvbrunnen eftersom ångan från golvbrunnen fuktar ånggeneratorn och kan orsaka problem.
- Om ånggeneratorn monteras i ett skåp eller i ett liknande stängt utrymme måste tillräcklig ventilation tillgodoses runt enheten.

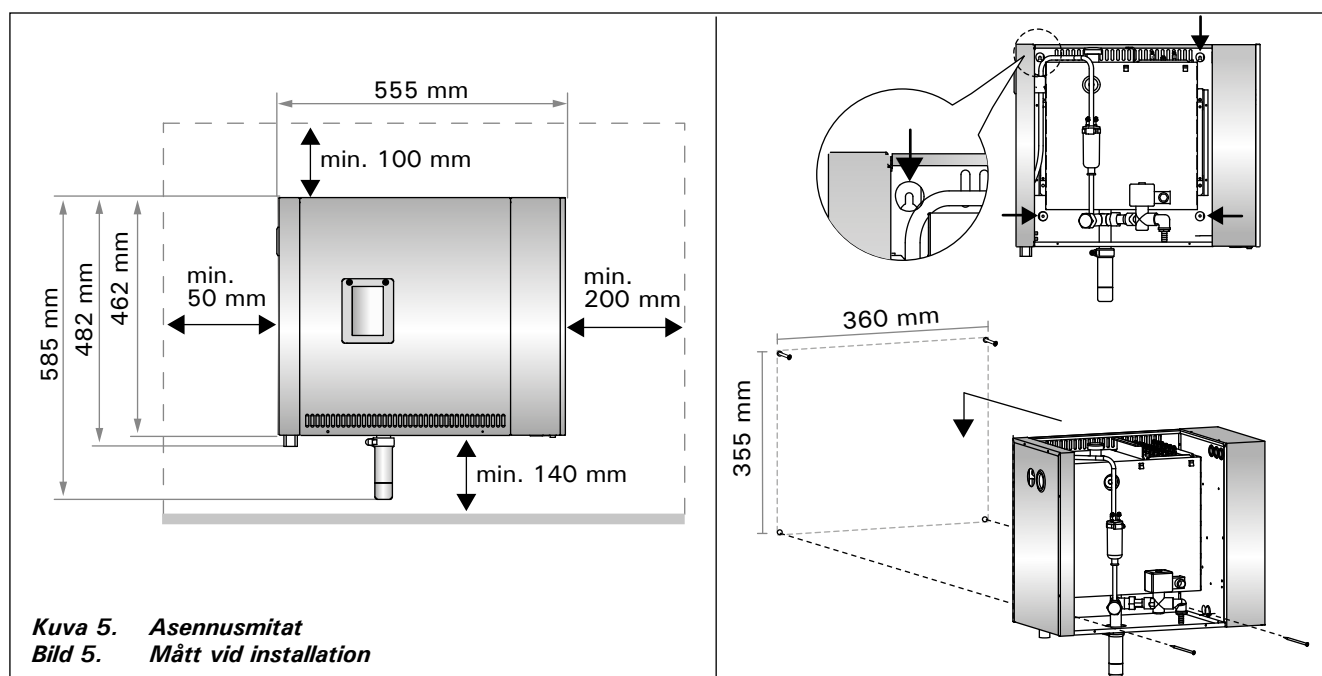
2.3. Anslutningar för matar- och avtappningsvattnen

Se bild 4. Matarvattenröret måste utrustas med en stoppventil och återströmningsskydd. Det maximala trycket för det inkommande vattnet i matarvattenrören är 4,0 bar.

Se bild 6. Ånggenerators avtappningsrör för vattnen måste ledas till installationsrummets golvbrunn.

! Avtappningsvattnet får inte ledas till ångrummet eftersom vattnet är skällhett (70 °C)!

Montera rören så att fallet är bort från ånggeneratorn.



Höyryputken liitintä (vaihtoehtoinen), Ø26,9 mm
Anslutning till ångrör (alternativ), Ø26,9 mm

Varoventtiili
Övertrycksventil

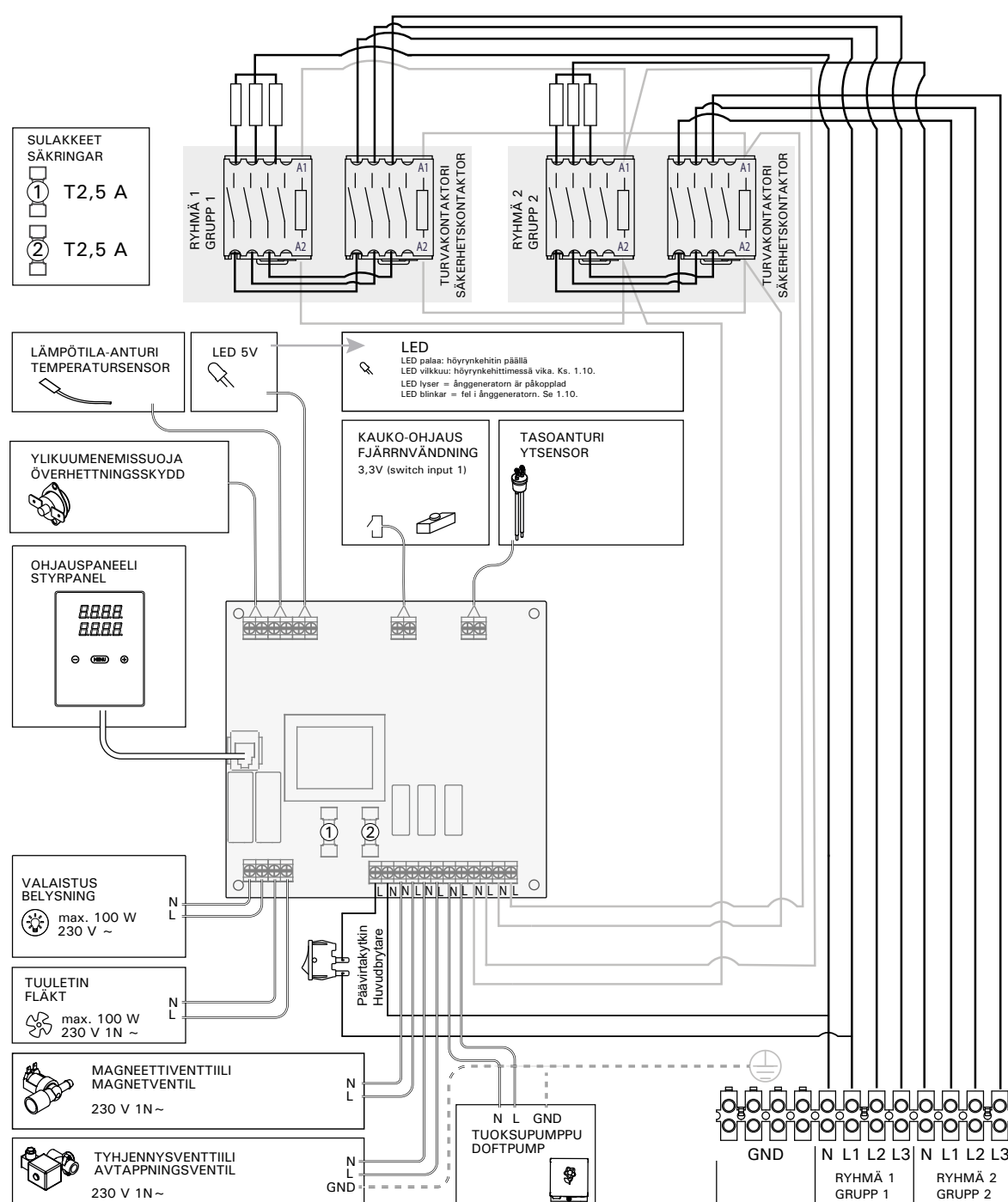
Höyryputken liitintä, Ø26,9 mm
Anslutning till ångrör, Ø26,9 mm

Pinta-anturin huoltoaukko
Serviceluckan för ytsensorn

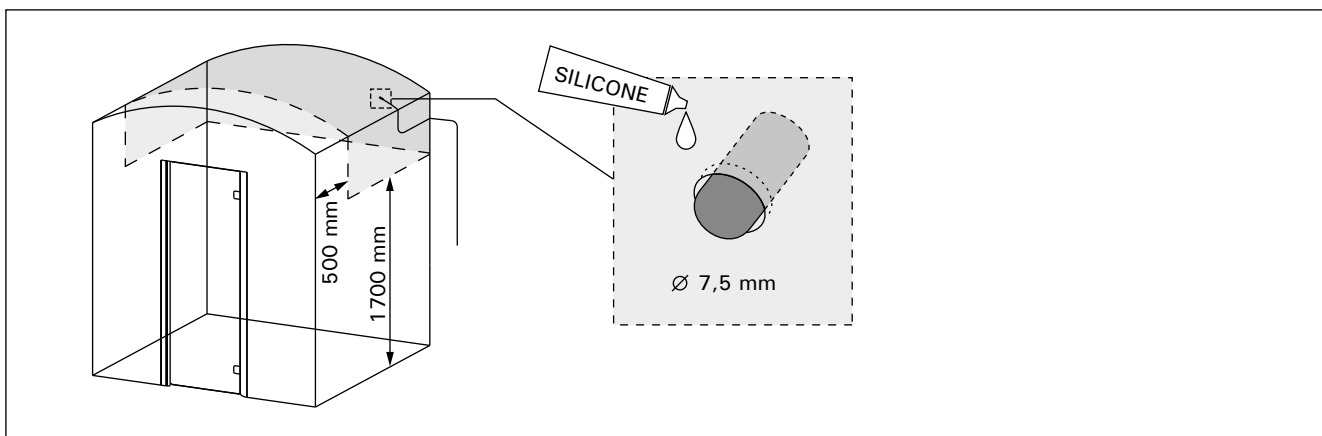
Syöttövesiputken liitintä, G ¾" (UK)
Anslutning för matarvatten, G ¾" (hane)

Poistovesiputken liitintä, G ½" (SK)
Anslutning för avtappningsvattnet, G ½" (hona)

Kuva 6. Höyrykehittimen liitännät
Bild 6. Anslutningar för ånggenerator



Kuva 7.
Bild 7.



Kuva 8. Lämpöanturin sijoittaminen
Bild 8. Placera temperatursensorn

2.4. Sähkökytkennät

Höyrykehittimen liitännän sähköverkkoon saa suorittaa vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen sähköasentaja voimassaolevien määräysten mukaan. Sähkökytkennät on esitetty kuvassa 7.

2.4.1. Lämpöanturin asentaminen

Asenna lämpöanturi höyryhuoneen kattoon tai seinälle 1700–3000 mm korkeudelle. Poraa halkaisijaltaan 7,5 mm reikä, työnnä anturi reikään ja tiivistä silikonilla.

Älä asenna anturia oven tai ilmanvaihtoaukon läheisyyteen. Sallittu alue on esitetty kuvassa 8.

2.5. Höyryputket

Höyrykehittimen tuottama höyry johdetaan höyryhuoneeseen kuparista valmistettuja putkia pitkin. Höyryputken sisäläpimitan tulee olla vähintään 23 mm. Höyrykehitin voidaan liittää kupariputkissoon läpinäkyväällä silikoniletkulla, jonka sisäläpimitta on 25 mm.

Läpinäkyvät putket auttavat paikallistamaan mahdolliset ongelmakohdat.

Putket on eristettävä huolellisesti. Hyvin eristetyn höyryputken maksimipituus on 10 metriä. Höyrykehitin kannattaa sijoittaa mahdollisimman lähelle höyryhuonetta, jotta höyryputkista voidaan tehdä lyhyet.

Useampaa hörysuojausta käytettäessä kullekin suuttimelle menevä höyryputki tulee varustaa virtauksensäätöventtiilillä, jotta höyry saadaan levämään tasaisesti höyryhuoneeseen. Kuva 10A. Venttiilien säätö:

- Käännä kaikki venttiilit täysin auki.
- Jos jostakin suuttimesta tulee selvästi muita enemmän höyryä, säädä virtausta pienemmälle.
- Älä pienennä virtausta kaikissa venttiileissä.

Höyry on päästävä purkautumaan vapaasti suuttimien kautta ulos. Jos höyrykanava on tukossa, höyry purkautuu varoventtiiliin kautta (kuva 6).

Höyryputken kaalon tulee olla höyryhuonetta kohti. Putkissa ei saa olla ylimääräisiä mutkia, vesitaskuja tai sulkuja. Kuva 10B.

2.6. Hörysuojausten asentaminen

Kiinnitä hörysuojaus höyryputken päähän ja tiivistä höyryputken läpivienti silikonilla. Suuttimet tulee sijoittaa 100–300 mm korkeudelle lattiasta. Kuva 10A.

2.4. Elektriska anslutningar

Ånggeneratorn måste anslutas till elnätet enligt aktuella regler, och av en auktoriserad, professionell elektriker. Se bild 7 för elektriska anslutningar.

2.4.1. Montering av temperatursensorn

Montera temperatursensorn i taket eller på en vägg i ångrummet 1700–3000 mm över golvet. Borra ett hål med 7,5 mm i diameter, tryck in sensorn i hålet, och täta med silikon.

Montera inte sensorn nära dörrar eller ventilationsdon. Tillåtet område visas i bild 8.

2.5. Ångrör

Ångan från ånggeneratorn leds till ångrummet i kopparrör. Ångrörets innerdiameter ska minst vara 23 mm. Du kan ansluta ånggeneratorn till ett kopparrörsystem med hjälp av en genomskinlig silikon slang som har en diameter på 25 mm.

De genomskinliga rören hjälper till att lokalisera eventuella problemområden.

Rören måste isoleras ordentligt. Längden på ett välisolerat ångrör får högst vara 10 m. Recommandationen är att placera ånggeneratorn så nära ångrummet som möjligt för att minimera ångrörens längd.

Om mer än ett ångmunstycke används måste varje ångrör som leds till munstyckena utrustas med en ventil för flödesstyrning så att ångan fördelar jämnt i ångrummet. Bild 10A. Justering av ventilerna:

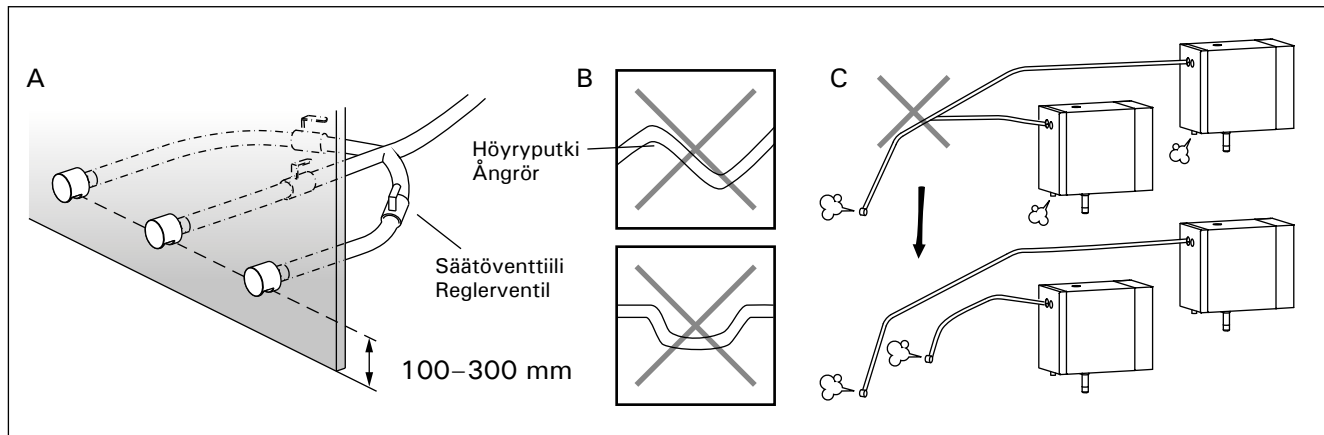
- Öppna alla ventiler helt och hållat.
- Om det kommer mycket mer ånga från en av ventilerna, minska flödet.
- Minska inte flödet i alla ventiler.

Ångan måste kunna strömma fritt från munstyckena. Om ångkanalen eller munstyckena täcks till, släpper ånggeneratorn ut ångan genom övertrycksventilen (bild 6).

Ångrörets fall ska vara mot ångrummet. Det får inte finnas några extra böjar, vattenfickor eller avstängningar i rören. Bild 10B.

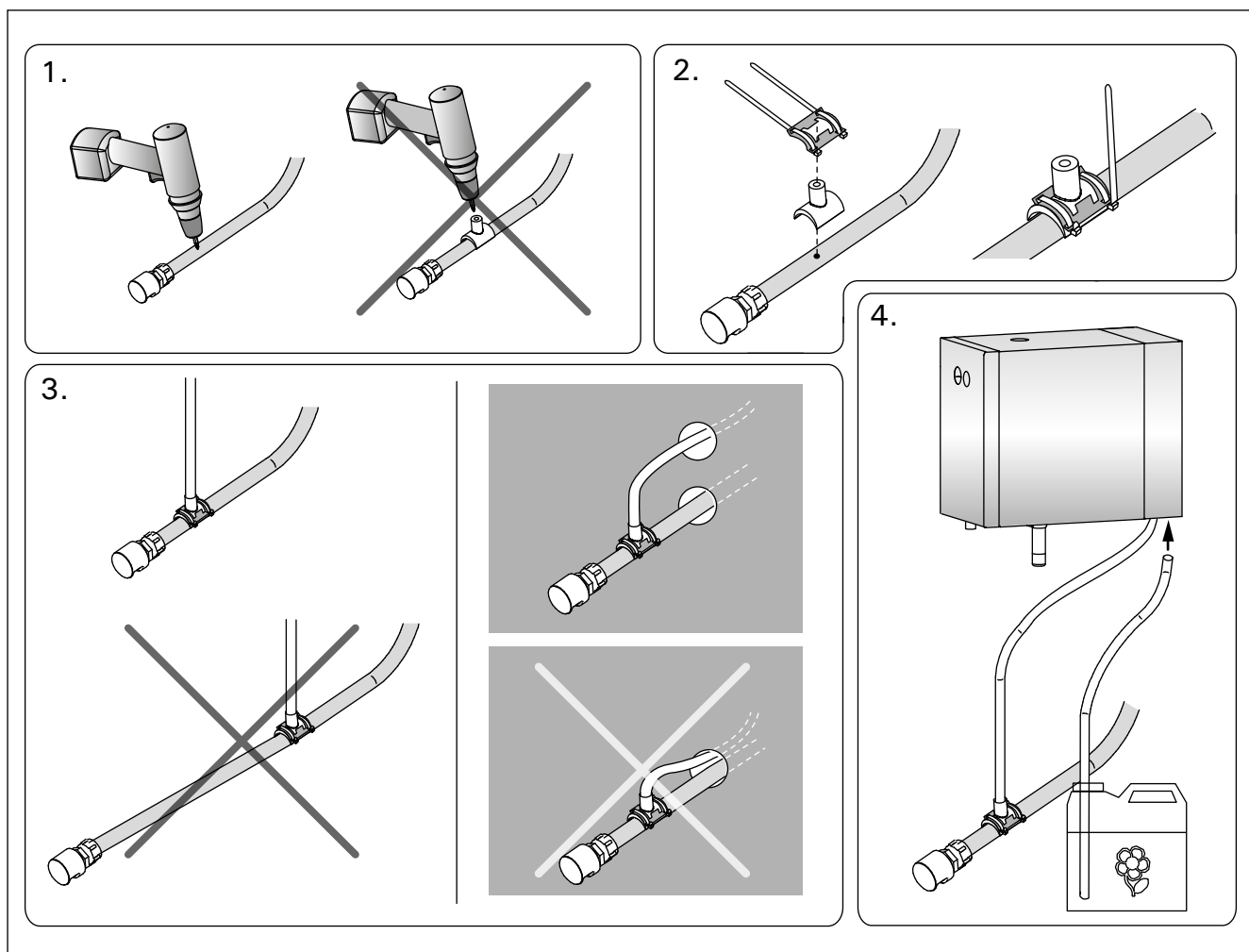
2.6. Montering av ångmunstyckena

Fäst ångmunstycket mot ångrörets ände och täta med silikon. Munstyckena ska placeras 100–300 mm över golvnivån. Bild 10A.



Kuva 10. Höyrysuoittimet ja -putket

Bild 10. Ångmunstycken och -rör



Kuva 11. Tuoksupumpun letkun asentaminen

Bild 11. Montering av slangen till doftpumpen

! Suuntaa suuttimet siten, ettei kuuma höyry pääse polttamaan kylpijötä. Sijoita suuttimet siten, ettei niihin voi vahingossa koskea.

2.7. Tuoksupumpun letkun asentaminen

Syöttöletkun liitoskohdan tulee olla mahdollisimman lähellä höyrysuitinta. Tällöin höyryputkeen kertyy ajan mittaan mahdollisimman vähän hajusteja. Katso kuva 11.

2.8. Ohjauspaneelin asentaminen

Ohjauspaneeli on roiskettivis ja pienjännitteinen. Ohjauspaneeli voidaan asentaa kuivaan tilaan, esimerkiksi pesuhuoneeseen, pukuhuoneeseen tai asuintiloihin. Paneelia ei voi asentaa höyryhuoneeseen. Kuva 12.

Johtoputkitus (halkaisija 30 mm) seinän raken-teissa antaa mahdollisuuden viedä datakaapeli piilo-asennuksena ohjauspaneelin asennuspaikalle, muutoin asennus tehdään pinta-asennuksena.

! Rikta munstyckets öppning nedåt. Kontrollera så att ångan inte skällar badarna. Placerera munstyckena så att man inte når dem av misstag.

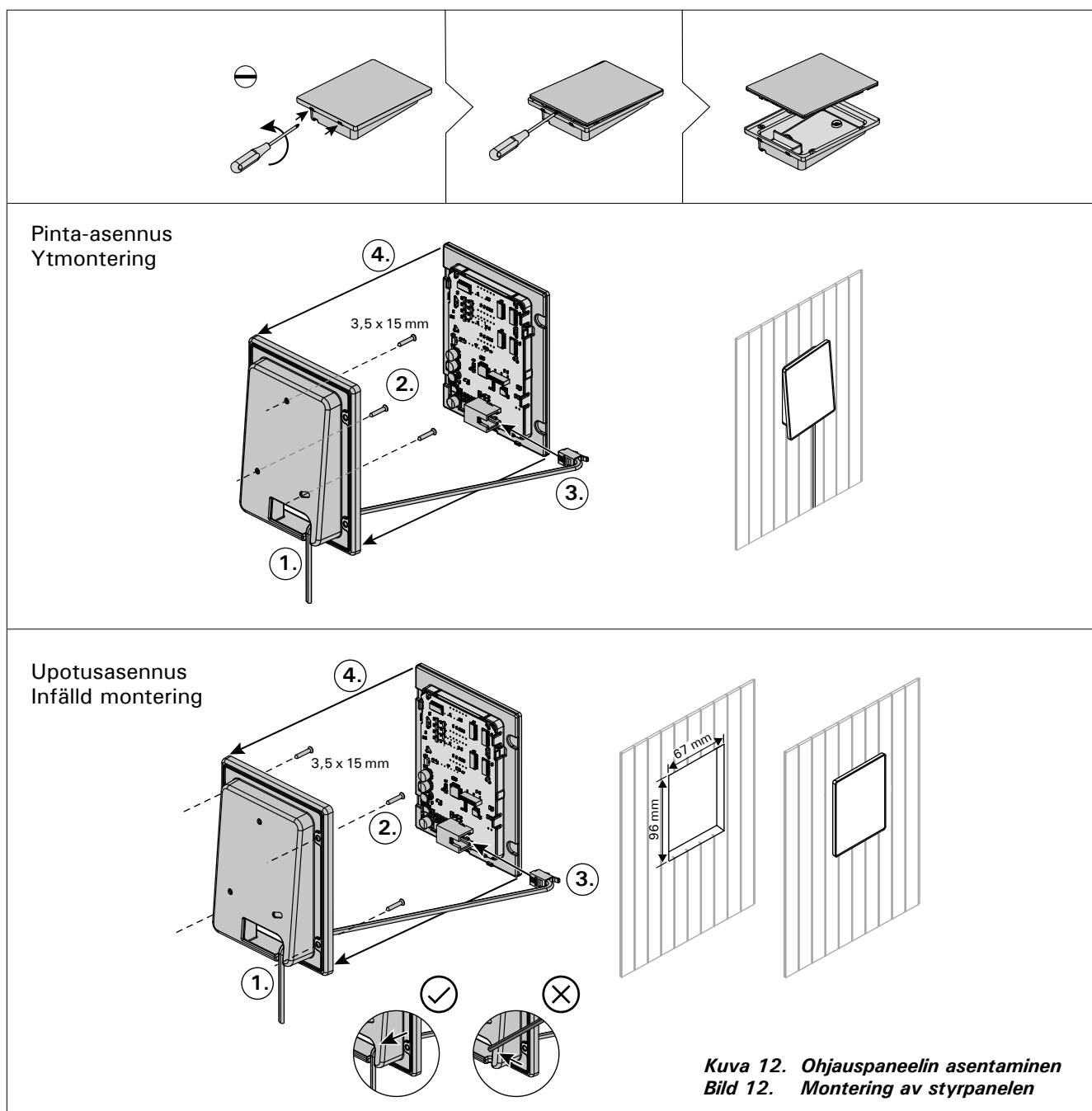
2.7. Montering av slangen till doftpumpen

Anslutningspunkten för inmatningsslangen ska vara så nära ångmunstycket som möjligt. På så sätt uppstår det med tiden så lite doftrester i ångröret som möjligt. Se bild 11.

2.8. Montering av styrpanelen

Kontrollpanelen är vattenskyddad och drivs av lågspänning. Styrpanelen ska monteras i ett torrt utrymme, till exempel i tvättrummet, omklädningsrummet eller bostaden. Panelen får inte monteras i ångrummet. Bild 12.

Rördragning (diameter 30 mm) i väggkonstruktionen möjliggör dold montering av kabeln till kontrollpanelen. I annat fall måste ytmontering ske.



Kuva 12. Ohjauspaneelin asentaminen
Bild 12. Montering av styrpanelen

2.9. Ylikuumenemissuojan palauttaminen

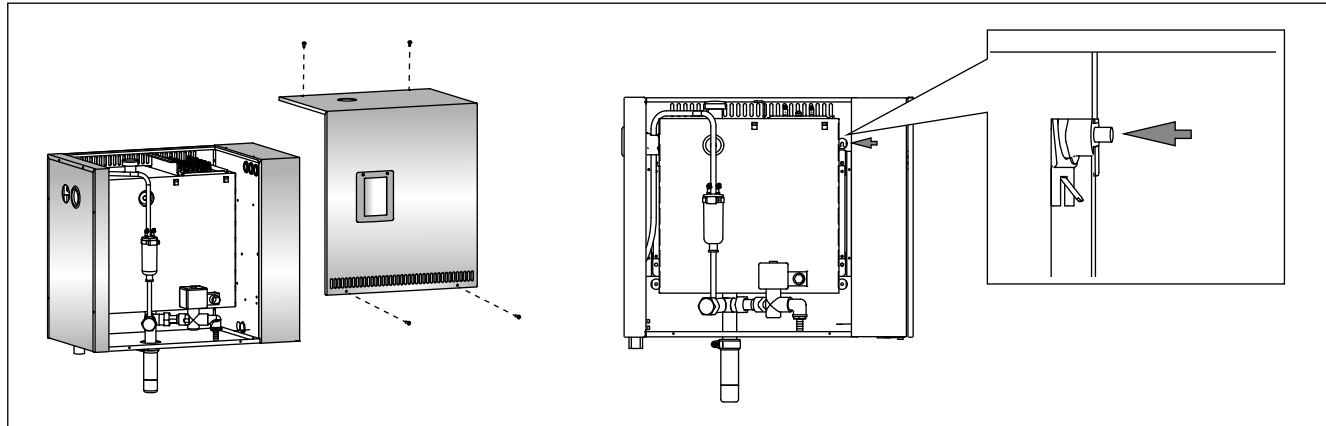
Avaa kansipelti. Lauennut ylikuumenemissuoja palautetaan painamalla laitteen päädyssä olevaa painiketta. Kuva 13.

! Ennen painikkeen painamista on selvitetvä läukeamisen syy. Ylikuumenemissuojan saa palauttaa vain ammattitaitoinen huoltomies.

2.9. Återställning av överhetningsskyddet

Öppna lockplåten. Ett utlöst överhetningsskydd kan återställas om knappen i enhetens ände trycks in. Bild 13.

! Anledningen till att skyddet har utlösats måste fastställas innan knappen trycks in. Överhetningsskyddet ska bara återställas av en professionell person som sköter underhållet.

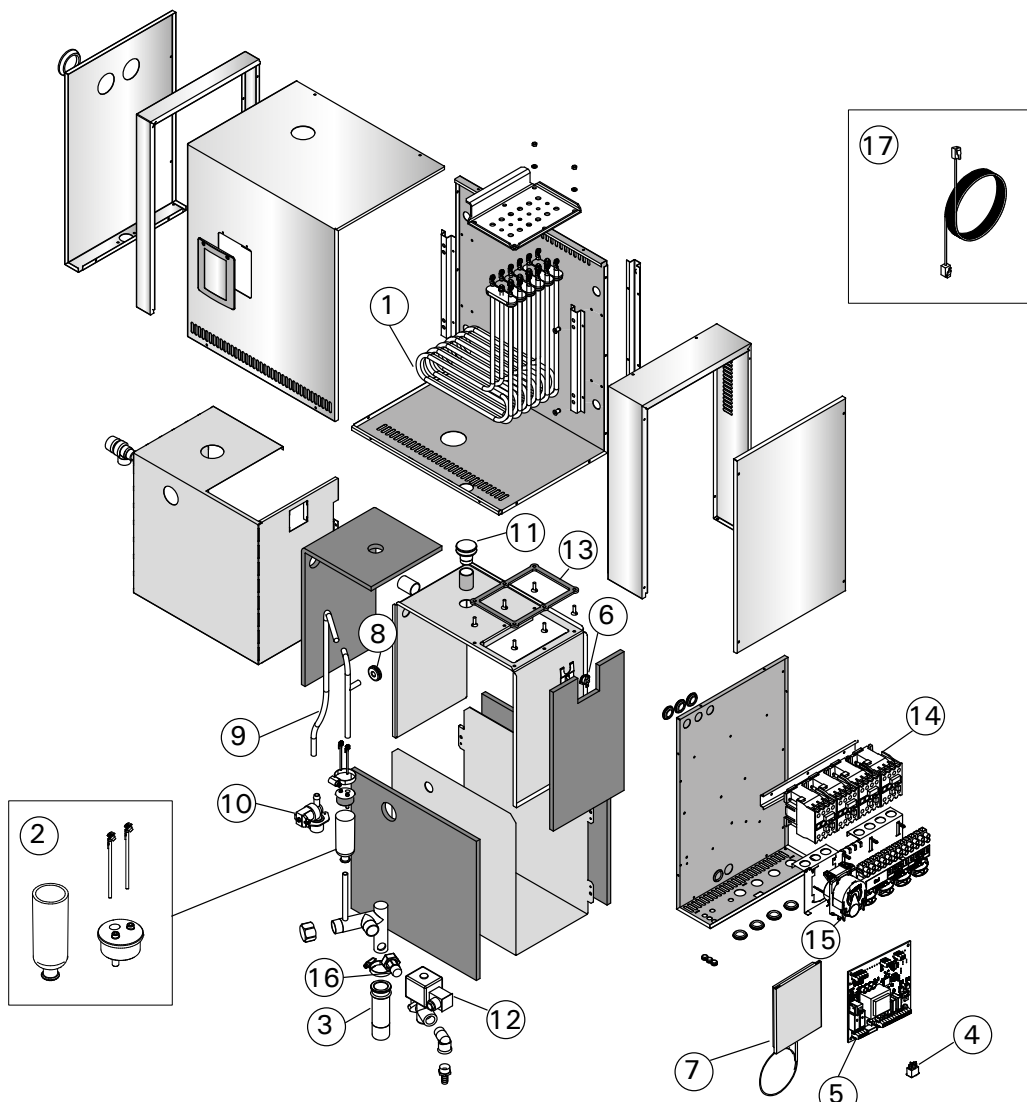


Kuva 13. Ylikuumenemissuojan palauttaminen

Bild 13. Återställning av överhetningsskyddet

3. VARAOSAT

3. RESERVDELAR



			malli/modell	kpl/st
1	Putkivastus 3600 W/230 V Putkivastus 5000 W/230 V	Värmeelement 3600 W/230 V Värmeelement 5000 W/230 V	ZSTM-260 ZSTM-261	HGP220XW HGP300XW 6 6
2	Mittakuppi-sarja (sisältää pinta-anturin, hattun ja kupin)	Mätkoppssats (med ytsensor, hatt och kopp)	WX620	1
3	Sakkakuppi	Slamkopp	ZSTM-170	1
4	Pääkytkin	Huvudströmbrytare	ZSK-684	1
5	Piirkortti	Kretskort	WX645	1
6	Ylikuumenemissuoja	Överhetningsskydd	ZG-550	1
7	Ohjauspaneeli	Styrpanel	WX700	1
8	Kumitiiviste D10	Gummitätning D10	ZSTM-150	1
9	Vedensyöttöletku	Inmatningssläng för vatten	ZSTM-227	1
10	Magneettiventtiili	Magnetventil	ZG-370	1
11	Tulppa	Propp	ZSTM-155	1
12	Tyhjennysventtiili	Avtappningsventil	ZG-700	1
13	Kannentiiviste	Lockets tätning	ZSTM-255	1
14	Kontaktori	Kontaktor	ZSL-940	4
15	Tuoksupumppu	Doftpump	ZVR-779	1
16	Liitin (1/2" - 3/4")	Adapter (1/2" - 3/4")	ZSTM-225	1

Lisäosat ja -varusteet/ Tillbehör och utrustning

17	Datakaapeli 1,5 m	Datakabel 1,5 m	WX312	1
----	-------------------	-----------------	-------	---

Suosittelemme käyttämään vain valmistajan varaosia.
Använd endast tillverkarens reservdelar.