

HGX2, HGX45, HGX60, HGX90, HGX11, HGX15

FI

Höyrykehittimen asennus- ja käyttöohje

SV

Monterings- och bruksanvisning för ånggenerator



FI**SV**

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!

HELIX

Höyrykehittimen käyttötarkoitus:

Helix-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 kolme (3) kuukautta.

Takuu ei ole voimassa, jos taulukossa 1 esitettyt veden laatuvaatimukset eivät tätyt, laitetta ei huolletta kappalessa 1.9. esitetyllä tavalla ja/tai asennusta ei ole tehty kappalessa 2 esitetyllä tavalla.

SISÄLLYSLUETTELO

1. KÄYTTÖOHJE	3
1.1. Höyrykehitinjärjestelmän osat.....	3
1.2. Varoituksia	3
1.3. Höyrykehittimen käyttö	4
1.4. Tuoksupumppu (lisävaruste)	7
1.5. Valaistus	7
1.6. Automaattinen tyhjennysventtiili (lisävaruste)	7
1.7. Etäkäyttö	7
1.8. Multidrive/moniajo	7
1.9. Höyrykehittimen ylläpito	8
1.9.1. Sakkakupin tyhjennys	8
1.9.2. Kalkinpoisto	8
1.9.3. Höyrysuoittimien puhdistus	10
1.10. Häiriötilanne	10
2. ASENTAJAN OHJE	12
2.1. Ennen asentamista	13
2.2. Asennuspaijka ja kiinnitys.....	13
2.3. Syöttö- ja poistovesiliitännät.....	14
2.4. Sähkökytkennät	14
2.4.1. Lämpöanturin asentaminen.....	14
2.4.2. Multidrive	16
2.5. Höyryputket	16
2.6. Höyrysuoittimien asentaminen	17
2.7. Tuoksupumpun asentaminen.....	17
2.8. Automaattisen tyhjennysventtiilin asentaminen.....	17
2.9. Ohjauspaneelin asentaminen	17
2.10. Ylikuumenemissuojan palauttaminen	18
3. VARAOSAT	19

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!

HELIX

Ånggeneratorers användningsändamål:

Ånggeneratorn Helix 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 tre (3) månader.

Garantin gäller inte om kraven på vattenkvaliteten som anges i Tabell 1 inte uppfylls, om enheten inte har fått service enligt bestämmelserna i Kapitel 1.9., och/eller om enheten inte har monterats enligt bestämmelserna i Kapitel 2.

INNEHÅLL

1. BRUKSANVISNING	3
1.1. Systemkomponenter för generatorsystem.....	3
1.2. Varningar	3
1.3. Att använda ånggeneratorn	4
1.4. Doftpump (tillval)	7
1.5. Belysning	7
1.6. Automatisk avtappningsventil (tillvall)	7
1.7. Fjärranvändning	7
1.8. Multidrive.....	7
1.9. Underhåll av ånggenerator	8
1.9.1. Tömning av slampopp	8
1.9.2. Avkalkning	8
1.9.3. Rengöring av ångmunstyckena	10
1.10. Felsökning	10
2. MONTERINGSANVISNINGAR	12
2.1. Före montering	13
2.2. Installationsplats och fastmontering.....	13
2.3. Anslutningar för matar- och avtappningsvatten ..	14
2.4. Elektriska anslutningar	14
2.4.1. Montering av temperatursensorn	14
2.4.2. Multidrive	16
2.5. Ångrör	16
2.6. Montering av ångmunstyckena	17
2.7. Montering av doftpumpen	17
2.8. Montering av den automatiska avtappningsventilen	17
2.9. Montering av styrsidan	17
2.10. Återställning av överhettningsskyddet	18
3. RESERVDELAR	19

1. KÄYTTÖOHJE

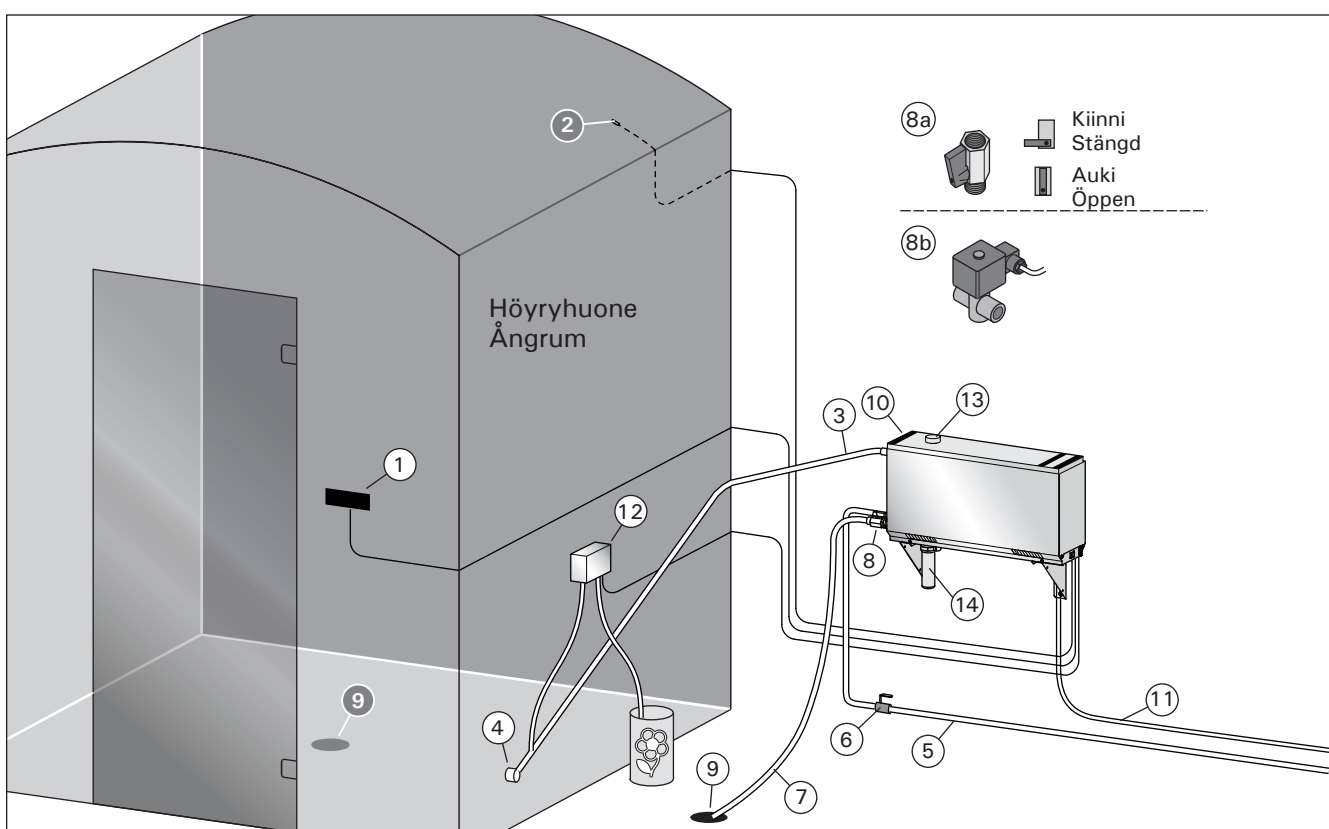
1.1. Höyrykehitinjärjestelmän osat

1. Ohjauspaneeli
2. Lämpöanturi
3. Höyryputki
4. Hörysuumi
5. Syöttövesiputki
6. Syöttövesiputken sulkuveenttiili
7. Poistovesiputki
- 8a. Käsikäytöinen tyhjennysventtiili
- 8b. Automaattinen tyhjennysventtiili (lisävaruste)
9. Lattiakaivo
10. Varoventtiili
11. Liitääntäkaapeli
12. Tuoksupumppu (lisävaruste)
13. Tulppa
14. Sakkakuppi

1. BRUKSANVISNING

1.1. Systemkomponenter för generatorsystem

1. Styrpanel
2. Temperatursensor
3. Ångrör
4. Ångmunstycke
5. Matningsrör för vatten
6. Ventil för matningsrör
7. Avtappningsrör för vatten
- 8a. Manuell avtappningsventil
- 8b. Automatisk avtappningsventil (tillval)
9. Golvavlopp
10. Övertrycksventil
11. Anslutningskabel
12. Doftpump (tillval)
13. Propp
14. Slamkopp



Kuva 1. Höyrykehitinjärjestelmän osat
Bild 1. Systemkomponenter för ånggenerator

1.2. Varoituksia

- Höyrykehittimen hanat ja putket sekä hörysuumit lämpenevät käytössä polttavan kuumaksi. Älä koske niihin paljain käsin.
- Hörysuumista purkautuva höyry on polttavan kuumaa. Varo polttamasta ihoasi.
- 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

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

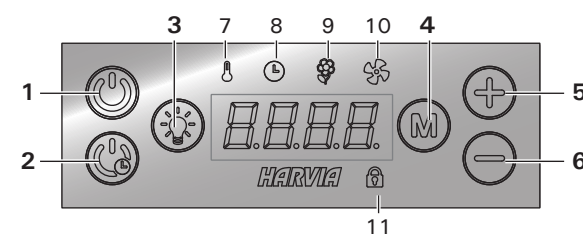
1.3. Höyrykehittimen käyttö

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

Höyrykehittin on varustettu erillisellä ohjauspaneelilla. Laite on valmiustilassa, kun näppäimet loisivat ohjauspaneelissa.

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

Ohjauspaneeli



1. Höyrykehittin päälle/pois
2. Höyrykehittin päälle viiveellä
3. Valaistus päälle/pois
4. Asetustilan vaihto
5. Arvon suurentaminen
6. Arvon pienentäminen
7. Merkkivalo: Lämpötila
8. Merkkivalo: Aika
9. Merkkivalo: Tuoksu
10. Merkkivalo: Tuuletus
11. Merkkivalo: Paneelin lukitus

Höyrykehittin päälle



Paina pitkään painiketta 1.

40 C

- Näytössä näkyy ensin asetettu tavoitelämpötila ja sen jälkeen höyryhuoneesta mitattu lämpötila. Höyrykehittin alkaa ottaa vettä ja lämmetä.
- Höyryntuottoon tulee tauko, kun höyrykehittin ottaa lisää vettä vesisäiliöön ja kun höyryhuoneen lämpötila nousee asetettuun arvoon.

22 C

Asetukset



Paina painiketta 4.

40 C

Lämpötila. Asetusväli on 30–55 °C.



Paina painiketta 4.

6:00

Jäljellä oleva päälläoloaika. Asetusvälin minimiarvo on 10 min, maksimiarvon voit valita lisäasetuksista (0:10–24:00 h).



Paina painiketta 4.

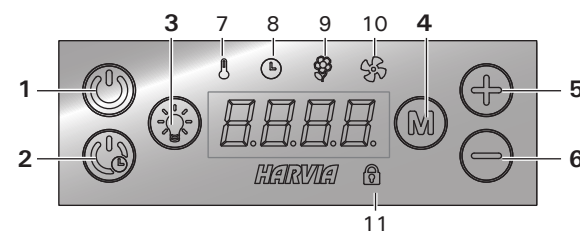
1.3. Att använda ånggeneratorn

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 styrspanel. Anläggningen är i standby-läge när knapparna lyser på styrspanelen.

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

Styrpanel



1. Ånggenerator på/av
2. Ånggenerator på med dröjsmål
3. Tilläggfunktion (t. ex. belysning) på/av
4. Tillståndsändring
5. Värdeökning
6. Värdeminskning
7. Indikator: Temperatur
8. Indikator: Återstående dröjsmål
9. Indikator: Återstående på-tid
10. Indikator: Ventilation
11. Indikator: Låsning av panelen

Ånggenerator på



Tryck länge på knappen 1.

40 C

22 C

- På displayen visas först den inställda måltemperaturen och därefter temperaturen som har mäts i ångrummet. Ånggeneratorn börjar ta in vatten och värmas upp.
- Det blir uppehåll i ånggenereringen när ånggeneratorn tar in mer vatten i vattenbehållaren och när ångrummets temperatur stiger över det inställda värdet.

Inställningar



Tryck på knappen 4.

40 C

Temperatur. Intervallet är 30–55 °C.



Tryck på knappen 4.

6:00

Återstående på-tid. Minimivärdet är 10 min, maksimivärdet kan du välja från ytterligare inställningar (0:10–24:00 h).



Tryck på knappen 4.

OFF	Tuoksupumppu. Voit muuttaa tuoksun voimakkuutta painikkeilla – ja +. Minimiarvo on pois (OFF).
	Paina painiketta 4.
OFF	Tuulelus/kuivatus. Voit kytteä tuuletukseen päälle (ON) tai pois (OFF) tai valita kuivatustoiminnot (DRY).
	<ul style="list-style-type: none"> • Kuivatusjakso (DRY) alkaa kun höyrykehitin sammutetaan tai kun pääläoloika loppuu (kestö 60 min). • Tuuletukseen pikakäynnistys (ohjauspaneeli valmiustilassa): paina painiketta 4 (M) ja valitse ON
	Paina painiketta 4. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.
Höyrykehitin päälle viiveellä	
	Paina pitkään painiketta 2.
1:00	Näytössä näkyy viiveaika, jonka kuluttua höyrykehitin alkaa lämmetä.
Asetukset	
	Paina painiketta 4.
40 C	Lämpötila. Asetusväli on 30–55 °C.
	Paina painiketta 4.
0:10	Viiveaika. Asetusväli on 0:10–12:00 h.
	Paina painiketta 4. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.
Lisäasetukset	
	Avaa asetusvalikko painamalla samanaikaisesti pohjaan ohjauspaneelin painikkeet 5 ja 6. Paina 5 sekunnin ajan.
SET1	Maksimipääläoloaika (24 h). Asetusväli on 0:10–24:00 h.
6:00	
	Paina painiketta 4.
SET2	Muisti sähkökatkon varalta. Voit valita, mitä laite tekee sähkökatkon jälkeen.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON1: Laite käynnistyy uudelleen, ajanlasku jatkaa siitä mihin jäi. • ON2: Laite käynnistyy uudelleen, ajanlasku nollaantuu. • OFF: Laite ei käynnisty uudelleen sähkökatkon jälkeen. <p>Turvallisuuスマääräyksit muistin käytöstä vaihtelevat alueittain.</p>
	Paina painiketta 4.
SET3	Automaattisen tyhjennysventtiiliin (lisävaruste) aktivointi.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Automaattinen tyhjennysventtiili: ON • Käsikäytöinen tyhjennysventtiili: OFF

OFF	Duftpump. Du kan ändra doftens intensitet med knapparna – och +. Minimivärdet är inte inställt (OFF).
	Tryck på knappen 4.
OFF	Ventilation/torkning. Du kan koppla på (ON) eller av (OFF) ventilationen eller välja torkningsfunktionen (DRY).
	<ul style="list-style-type: none"> • Torkningen (DRY) inleds när ånggeneratorn stängs av eller när ånggenereringstiden upphör (längd 60 min). • Snabbstart av ventilation (styrpanelen i standby-läge): tryck på knappen 4 (M) och välj ON
	Tryck på knappen 4. Styrpanelen återgår till utgångsställningen.
Ånggenerator på med dröjsmål	
	Tryck länge på knappen 2.
1:00	Skärmen visar dröjsmålstiden, efter vilken ånggeneratorn börjar uppvärmas.
Inställningar	
	Tryck på knappen 4.
40 C	Temperatur. Intervallet är 30–55 °C.
	Tryck på knappen 4.
0:10	Dröjsmålstd. Intervallet är 0:10–12:00 h.
	Tryck på knappen 4. Styrpanelen återgår till utgångsställningen.
Ytterligare inställningar	
	Öppna inställningsmenyn genom att samtidigt trycka på styrpanelsknapparna 5 och 6. Tryck i 5 sekunder.
SET1	Maximal på-tid (24h). Intervallet är 0:10–24:00 h.
6:00	
	Tryck på knappen 4.
SET2	Minne vid strömavbrott. Du kan välja vad enheten gör efter ett strömavbrott.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON1: Enheten startas på nytt, timern fortsätter där den blev före strömavbrottet. • ON2: Enheten startas på nytt, timern nollställs. • OFF: Enheten startas inte på nytt efter ett strömavbrott. <p>Säkerhetsreglerna för minnesanvändning varierar från område till område.</p>
	Tryck på knappen 4.
SET3	Aktivering av automatisk avtappningsventil (tillval).
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisk avtappningsventil: ON • Manuell avtappningsventil: OFF

	Paina painiketta 4.
SET4	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	
	Paina painiketta 4.
SET5	Käyttötunnit. Näytössä näkyy vuorotellen laitteen numero ja käyttötunnit. Multidrive-järjestelmässä kaikkien laitteiden käyttötunnit on nähtävissä samalta paneelilta.
200	
	Paina painiketta 4.
SET6	Huolto. Näytöllä näkyy kuinka monta tuntia sitten laite on huollettu. Nollaa laskuri huollon jälkeen painamalla painiketta 6 (–) 5 sekunnin ajan.
200	
	Paina painiketta 4
SET7	Manuaalinen vedenoihjaus. Voit lisätä ja poistaa vettä painikkeilla – ja + esim. säiliön pesussa, vian selvittämisesessä tai huollossa.
	Paina painiketta 4
SET8	Versionäytyö. Näytöllä näkyy ensin ohjauspaneelin ohjelmistoversio ja sen jälkeen höyrykehittimen/höyrykehittimien ohjelmistoversiot laitenumerojärjestyksessä.
	Paina painiketta 4. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.

Höyrykehitin pois päältä

Höyrykehitin sammuu ja siirtyy valmiustilaan, kun painat painiketta 1, päälläoloaika loppuu tai kun toimintaan tulee häiriö. Höyrykehittimen sammuminen pysäyttää myös tuoksupumpun.

- **! Jos laitteessa ei ole automaattista tyhjennysventtiiliä (lisävaruste), vesisäiliö on tyhjennettävä manuaalisesti aina sammuteksen yhteydessä. Avaa tyhjennysventtiili, anna säiliön valua tyhjäksi ja sulje venttiili. Nämä välitetään kalkki ja muiden epäpuhtauksien kertyminen laitteeseen.**
- Jos höyrykehitin on varustettu automaattisella tyhjennysventtiilillä, laite huuhtelee ja tyhjentää vesisäiliön, kun laite sammutetaan (kestä noin 5 min). Älä katkaise virtaa pääkytkimestä tämän aikana.

Lukitus päälle/pois

Voit kytkeä lukituksen päälle tai pois painamalla painiketta 4 (M) 5 sekunnin ajan.

	Tryck på knappen 4.
SET4	Sköljcykel. Om den automatiska avtappningsventilen har aktiverats kan du ändra sköljintervalltet genom att trycka på knapparna – och +. Alternativen är 0,5, 1, 2, 3 och 4 timmar (▷ 1.6.).
OFF	
	Tryck på knappen 4.
SET5	Driftstimmar. På displayen visas turvis anläggningens nummer och antalet drifttimmar. I Multidrive-systemet visas samtliga enheters driftstimmar på samma panel.
200	
	Tryck på knappen 4.
SET6	Underhåll. I displayen visas för hur många timmar sedan enheten senast har genomgått underhåll. Nollställ räknaren efter underhållet genom att trycka på knappen 6 (–) i 5 sekunder.
200	
	Tryck på knappen 4.
SET7	Manuell vattenstyrning. Du kan höja eller sänka vattenståndet med hjälp av knapparna – och + t.ex. när behållaren rengörs, ett fel utredas eller enheten genomgår underhåll.
	Tryck på knappen 4.
SET8	Versiondisplay. På displayen visas först styrpanelens programvaruversion och där efter ånggeneratorns/ånggeneratorernas programvaruversioner i enhetsnummerordning.
	Tryck på knappen 4. Styrpanelen återgår till utgångsställningen.

Ånggenerator av

Ånggeneratorn stängs av när knappen 1 trycks in, den inställda på-tiden löper ut, eller ett fel inträffar. När ånggeneratorn stängs av kommer också doftpumpen att stängas av.

- **! Om enheten inte har utrustats med en automatisk avtappningsventil (tillval) ska vattenbehållaren alltid tömmas manuellt när enheten stängs av. Öppna avtappningsventilen, låt vattnet rinna ut ur behållaren och stäng ventilen. På så sätt förebyggas kalkbildning och andra orenheter i enheten.**
- Om ånggeneratoren har utrustats med en automatisk avtappningsventil, sköljer och tömmer enheten vattenbehållaren när enheten stängs av (tar cirka 5 minuter). Koppla inte bort strömmen vid huvudbrytaren under denna tid.

Låsning på/av

Du kan koppla på eller av låsningen genom att trycka på knappen 4 (M) i 5 sekunder.

1.4. Tuoksupumppu (lisävaruste)

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

- Kiinnitä pumpun imuletku tuoksuastiaan ennen kuin käynnistät höyrykehittimen.
- Ensimmäisellä käyttökerralla tuoksun syöttö höyryhuoneeseen ei ala heti, sillä tuoksunes-teen tätyy ensin kulkea putkiston läpi. Vinkki: voit nopeuttaa tuoksunesteen kulkuoa säätmällä tuoksun voimakkuuden aluksi täysille.
- Huolehdi, ettei tuoksuastia pääse tyhjenemään käytön aikana. Pumppua ei saa jättää käymään kuvana.
- Käytä vain höyrystinkäyttöön tarkoitettuja tuoksunestit. Noudata pakkaussessa annettuja ohjeita.

1.5. Valaistus

Jos höyryhuoneeseen on asennettu valaistus, se voidaan kytkeä höyrykehittimen kautta. Tällöin valaistusta voidaan ohjata höyrykehittimen ohjauspaneelilla (max 100 W/230 V ~).



Sytytä tai sammuta valo(t) painamalla ohjauspaneelin painiketta.

1.6. Automaattinen tyhjennysventtiili(lisävaruste)

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

1. Vedenpoistoputkiston huuhtelu

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

2. Vesisäiliön huuhtelu (SET4)

Laite tyhjentää vesisäiliön kokonaan ja täyttää sen puhtaalla vedellä valitun syklin mukaan. Huuhotelun aikana näytössä juoksee teksti "flushing". Toiminto on tarkoitettu laitos- ym. käyttöön, jossa laite on päällä useita tunteja kerrallaan. Huuhotelu kestää yli 5 minuuttia, eikä laite tuota höyryä tänä aikana. Multidrive-järjestelmässä yksi laite kerrallaan tekee huuhtelua, joten höyryntuotto ei katkeaa kokonaan.

3. Vesisäiliön tyhjentäminen käytön jälkeen

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

1.7. Etäkäyttö

Höyrykehitin on mahdollista käynnistää myös erillisellä kytkimellä, joka on asennettu esimerkiksi hotellin vastaanottoon.

- Lyhyt painallus: höyrykehitin päälle
- Pitkä painallus: höyrykehitin pois päältä

1.8. Multidrive/moniajo

Samalla ohjauspaneelilla voidaan käyttää neljää höyrykehittintä (Helix tai Helix Pro).

- Kytke laitteiden virta päävirtakytkimistä siten, että ohjauspaneelilla varustettu laite kytketään päälle viimeisenä.
- Kun ohjauspaneelilla varustettu laite kytketään päälle, se löytää muut laitteet automatisesti.

1.4. Doftpump (tillval)

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

- 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. Belysning

Belysningen i ångrummet kan installeras så att den styrs från ånggeneratorns styrsäpanel (max 100 W/230 V ~).



Tänd och släck belysningen genom att trycka på knappen i styrsäpanelen.

1.6. Automatisk avtappningsventil (tillval)

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 vart femte vattenintag.
2. Sköljning av vattenbehållare (SET4)
Enheten tömmer vattenbehållaren helt och fyller den med rent vatten enligt önskad cykel. Under sköljningen visas texten "flushing" på displayen. 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. I Multidrive-systemet sköljs en enhet i taget. Därmed blir det inga fullständiga avbrott i ånggenereringen.
3. Tömning av vattenbehållare efter användning
Ånggeneratorn sköljer och tömmer vattenbehållaren automatiskt när enheten stängs av. Det tar cirka fem minuter att tömma behållaren.

1.7. Fjärranvändning

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

- Kort tryck på knappen: ånggeneratorn kopplas på
- Knappen hålls nedtryckt: ånggeneratorn stängs av

1.8. Multidrive

Fyra ånggeneratorer kan styras via samma styrsäpanel (Helix eller Helix Pro).

- Koppla på strömmen till enheterna vid huvudbrytarna så att den enhet som har utrustats med styrsäpanelen kopplas på sist.
- När enheten med styrsäpanelen kopplas på, hittar den de övriga enheterna automatiskt.

1.9. Höyrykehittimen ylläpito

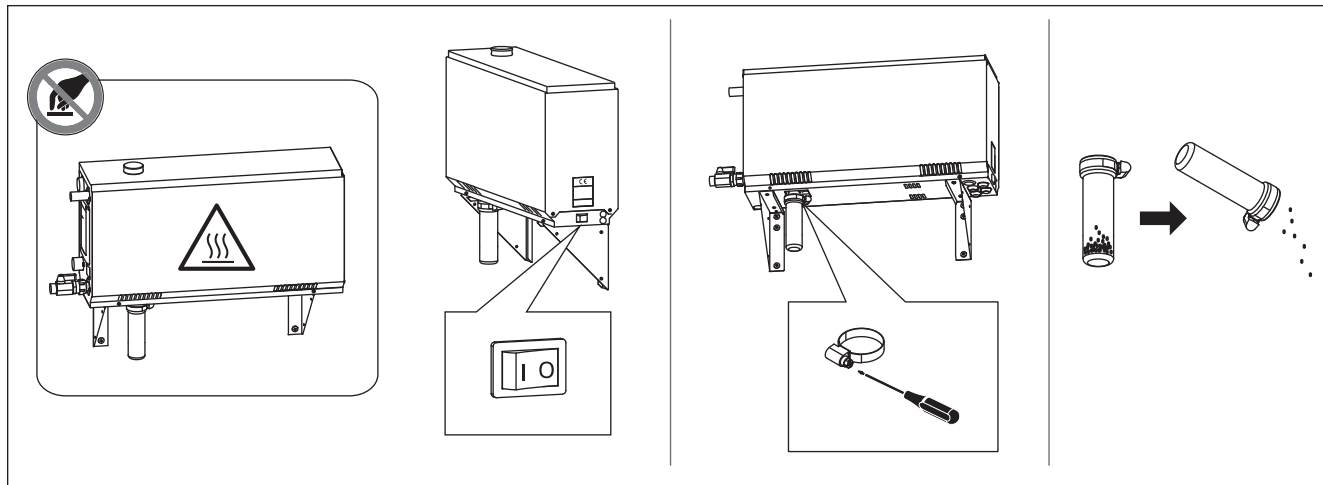
Ajan merkkivalo alkaa vilkkuva kun edellisestä huollostaa on kulunut 200 tuntia. Seuraavassa on lueteltu kaikki toimet, jotka käyttäjä voi tehdä itse. Muut huoltotoimet saa suorittaa vain ammattitaitoinen huoltomies. **Älä turhaan käytä työkaluja, etteivät silikoniletkut mene rikki!**

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

1.9.1. Sakkakupin tyhjennys

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

Varo kuumaa höyrykehittintä! Älä irrota sakkakuppia, kun höyrykehitin on käytössä. Varmista, että höyrykehitin on jäähtynyt kokonaan ennen kupin irrottamista. Sopiva jäähtymisaika on vuorokausi edellisestä käytöstä.



Kuva 2. Sakkakupin tyhjennys

Bild 2. Tömning av slamkopp

1. Varmista, että vesisäiliö on tyhjä (katso mittakuppia huoltoaukon läpinäkyvän kannen läpi: jos kupissa on vettä, säiliö on tyhjennettävä).
2. Katkaise virta pääkytkimestä (kuva 2).
3. Aseta ämpäri sakkakupin alle. Putkistosta saatata tulla hieman vettä, kun sakkakuppi irrotaan.
4. Irrota sakkakupissa oleva kiristyslenkki.
5. Kuppi lähtee irti vetämällä. Puhdista kuppi.
6. Aseta kuppi takaisin paikoilleen ja kiinnitä kiristyslenkki.

1.9.2. Kalkinpoisto

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

Kalkinpoisto sitruunahappoliuoksella

Sitruunahappoliuoksen tuottama höyry on vaarallista. Sitruunahappoliuoksen lisäksi kalkinpoistoon

1.9. Underhåll av ånggenerator

Signallampan för tid börjar blinka när 200 timmar har gått från det senaste underhållet. Alla åtgärder som kan vidtas av användaren listas nedan. Allt annat underhåll måste lämnas till professionell underhållspersonal. **Använd inte verktyg i onödan! De kan skada silikonslangarna!**

Ånggeneratorer som används på institutioner eller ute i samhället måste genomgå noggrann service minst två gånger per år (kontroll och rengöring av behållaren, uppvärmingselementen och ytsensorn).

1.9.1. 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! Lossa 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.

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

1.9.2. Avkalkning

Kranvattnet 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

Veden ominaisuus Vattenegenskap	Vaikutukset Effekt	Suositus Rekommendation
Humuspitoisuus Humuskoncentration	Väri, maku, saostumat höyrykehittimessä Färg, smak, utfällningar i ånggeneratorn	< 12 mg/l
Rautapitoisuus Järnkonzentration	Väri, haju, maku, saostumat höyrykehittimessä Färg, lukt, smak, utfällningar i ånggeneratorn	< 0,2 mg/l
Kovuus: tärkeimmät aineet mangaani (Mn) ja kalkki eli kalsium (Ca) Hårdhet: De viktigaste ämnena är mangan (Mn) och kalk, dvs. kalcium (Ca)	Saostumat höyrykehittimessä Utfällningar i ånggeneratorn	Mn: < 0,05 mg/l Ca: < 100 mg/l
Klooripitoinen vesi Klorerat vatten	Terveysriski Hälsorisk	Käyttö kielletty Förbjudet att använda
Merivesi Havsvatten	Nopea korroosio Snabb korrosion	Käyttö kielletty Förbjudet att använda
Virtausnopeus tulovesiputkesta (mittaus: laske vettä minuutin ajan tulovesiputkesta ja mittaa veden määrä)	Lian hidas virtaus: katkokset höyryntuotannossa Lian nopea virtaus: veden valuminen höyryputkesta Flödet för långsamt: avbrott i ånggenereringen Flödet för snabbt: vatten rinner från ångröret	8–12 l/min
Flödeshastigheten i det inkommende vattenröret (mätning: låt vattnet rinna från det inkommande röret i en minut och mät vattenmängden)		

Taulukko 1. Veden laatuvatimukset**Tabell 1. Krav på vattenkvaliteten**

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.

Huuhtelu (käsikäytöinen tyhjennysventtiili)

8. Tyhjennä vesisäiliö ja sulje tyhjennysventtiili.
9. Käynnistä höyrykehitin painikkeesta 1 ja anna sen olla päällä 10 minuuttia
10. Sammuta höyrykehitin painikkeesta 1, tyhjennä vesisäiliö ja sulje tyhjennysventtiili.

Huuhtelu (automattinen tyhjennysventtiili)

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

medel för avkalkning. Följ alltid anvisningarna på förpackningen.

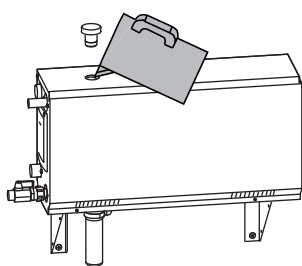
1. Blanda 50–80 gram citronsyrax med en liter vatten.
2. Starta ånggeneratorn och låt den vara på i 10 minuter.
3. Stäng av den från huvudströmbrytaren (se bild 2).
4. Lossa proppen ovanpå ånggeneratorn.
5. Häll citronsyrelösningen in i vattenbehållaren och sätt proppen tillbaka på plats.
6. Låt lösningen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

Sköljning (manuell avtappningsventil)

8. Töm vattenbehållaren och stäng avtappningsventilen.
9. Slå på ånggeneratorn med knappen 1, och lämna den på i 10 minuter.
10. Stäng av ånggeneratorn med knappen 1, töm vattenbehållaren och stäng avtappningsventilen.

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.

**Kuva 3. Kalkinpoisto**
Bild 3. Avkalkning

1.9.3. Höyrysuumtimien puhdistus

Höyrysuumtimet voidaan puhdistaa miedolla saipualiuoksella.

1.10. Häiriötilanne

Häiriötilanenteen sattuessa ohjauspaneeli näyttää laitteen numeron ja virheilmoituksen, joka auttaa häiriötilanenteen syyn selvittämiseessä.

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

Virheilmoitus ja korjaus

LAITTEEN NUMERO VIRHEKOIDI	
OE:01	Lämpöanturin mittauspiiri poikki. Tarkista johdotus sekä liitokset liittimiltä anturille.
OE:02	Lämpöanturin mittauspiiri oikosulussa. Tarkista johdotus sekä liitokset liittimiltä anturille.
OE:03	Ylikuumenemissuojan mittauspiiri poikki. Paina ylikuumenemissuojan palautuspainikkeesta (>2.10.). Tarkista johdotus sekä liitokset liittimiltä ylikuumenemissuojan anturille.
OE:05	Vesimääriä alhainen. Tarkista onko mittakupissa vettä. Tarkista vedensyöttö*, magneettiventtiili, tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
OE:07	Vettä säiliössä vielä huuhtelun tyhjennyksen jälkeen. Tarkista onko mittakupissa vettä. Tarkista tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
OE:09	Yhteyskatko ohjauspaneelin ja höyrykehittimen väillä. Tarkista kaapelit ja liittimet.
OE:10	Vesisäiliö tyhjä huuhtelun jälkeen. Tarkista onko mittakupissa vettä. Tarkista vedensyöttö*, magneettiventtiili, tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
OE:11	Vesisäiliö täynnä täytön alussa (aloitus-, lopetus- ja huuhtelusykliissä). Tarkista tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
OE:13	Liian monta täyttöä viiden minuutin aikana. Tarkista vedensyöttö*, virtausnopeus* (taulukko 1), magneettiventtiili, tyhjennysventtiili ja pinta-anturi.
OE:14	Riittävä vesimääriä ei ole saavutettu 10 minuutin sisällä laitteen käynnistyksessä. Puhdista mittakuppi ja tarkista johdot.
OE:15	Riittävä vesimääriä ei saavuteta höyrystäässä. Tarkista vedensyöttö* ja tyhjennysventtiili.
Useita virheitä	Virheviestit juoksevat näytössä.

1.9.3. Rengöring av ångmunstyckena

Ångmunstyckena kan rengöras med en mild tvål-lösning.

1.10. Felsökning

Vid störning visar styrsystemet 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

APPARATNUMMER FELKOD	
OE:01	Avbrott i temperatursensors mätkrets. Kontrollera ledningarna och anslutningarna till sensorn.
OE:02	Kortslutning i temperatursensors mätkrets. Kontrollera ledningarna och anslutningarna till sensorn.
OE:03	Avbrott i överhettningsskyddets mätkrets. Tryck på överhettnings-skyddets återställningsknapp (>2.10.). Kontrollera ledningarna och anslutningarna mellan kopplingsstyckena 2 och överhettningsskyddets sensor.
OE:05	Vatteninnivån låg. Kontrollera om det finns vatten i mätkoppen. Kontrollera vatteninloppet*, magnetventilen, avtappningsventilen och ytsensorn.
OE:07	Vatten i behållaren efter att behållaren har tömts i samband med sköljning. Kontrollera om det finns vatten i mätkoppen. Kontrollera avtappningsventilen och ytsensorn.
OE:09	Anslutningsfel mellan styrsystemet och ånggeneratorn. Kontrollera kabeln och anslutningarna.
OE:10	Vattenbehållaren tom efter sköljning. Kontrollera om det finns vatten i mätkoppen. Kontrollera vatteninloppet*, magnetventilen, avtappningsventilen och ytsensorn.
OE:11	Vattenbehållaren full när påfyllningen påbörjas (start, stopp, sköljcykel). Kontrollera avtappningsventilen och ytsensorn.
OE:13	För många påfyllningar inom fem minuter. Kontrollera vatteninloppet*, flödest hastigheten* (tabell 1), magnetventilen, avtappningsventilen och ytsensorn.
OE:14	Den tillräckligt höga vatteninnivån har inte nåtts inom 10 minuter efter att enheten har startats. Rengör mätkoppen och kontrollera ledningarna.
OE:15	En tillräckligt hög vatteninnivå nås inte när enheten genererar ånga. Kontrollera vatteninmatningen* och avtappningsventilen.
Flera fel	Felanmärkningar syns på displayen.

Taukoja höyryntuotossa	Tauot höyryntuotossa kuuluvat laitteen normaaliiin toimintaan. Höyryntuottooon tulee tauko, kun höyrykehitin ottaa lisää vettä vesisäiliöön ja kun höyryhuoneen lämpötila nousee asetettuun arvoon.
Pulputus	Putkissa on vesitaskuja tai nousua. Suorista putket siten, että kaato on höyrykehittimestä poispäin.
Vesisäiliötuksuu hajusteelle	Tarkista, ettei tuoksu pääse valumaan vesisäiliöön höyryputkea pitkin.

Muut ilmoitukset

	Ajan merkkivalo alkaa vilkkuaa kun edellisestä huollossa on kulunut 200 tuntia. Tee huolto (▷ 1.9.). Nollaa laskuri huollon jälkeen.
Flushing	Teksti juoksee näytössä. Huuhtelu menossa.
Pairing	Teksti juoksee näytössä. Ohjauspaneeli ottaa yhteyden käyttö-valmiudessa oleviin höyrykehittimiin.
Done	Yhteys laitteiden välillä muodostettu.

Uppehåll i ånggenereringen ingår i enhetens normala funktion. Det blir uppehåll i ånggenereringen när ånggeneratorn tar in mer vatten i vattenbehållaren och när ångrummets temperatur stiger över det inställda värdet.

Bubblande ljud

Det finns vattenfickor eller stigning av vattenståndet i rören. Rätta ut rören så att fallet är bort från ånggeneratorn.

Vattenbehållaren doftar av doftmedel

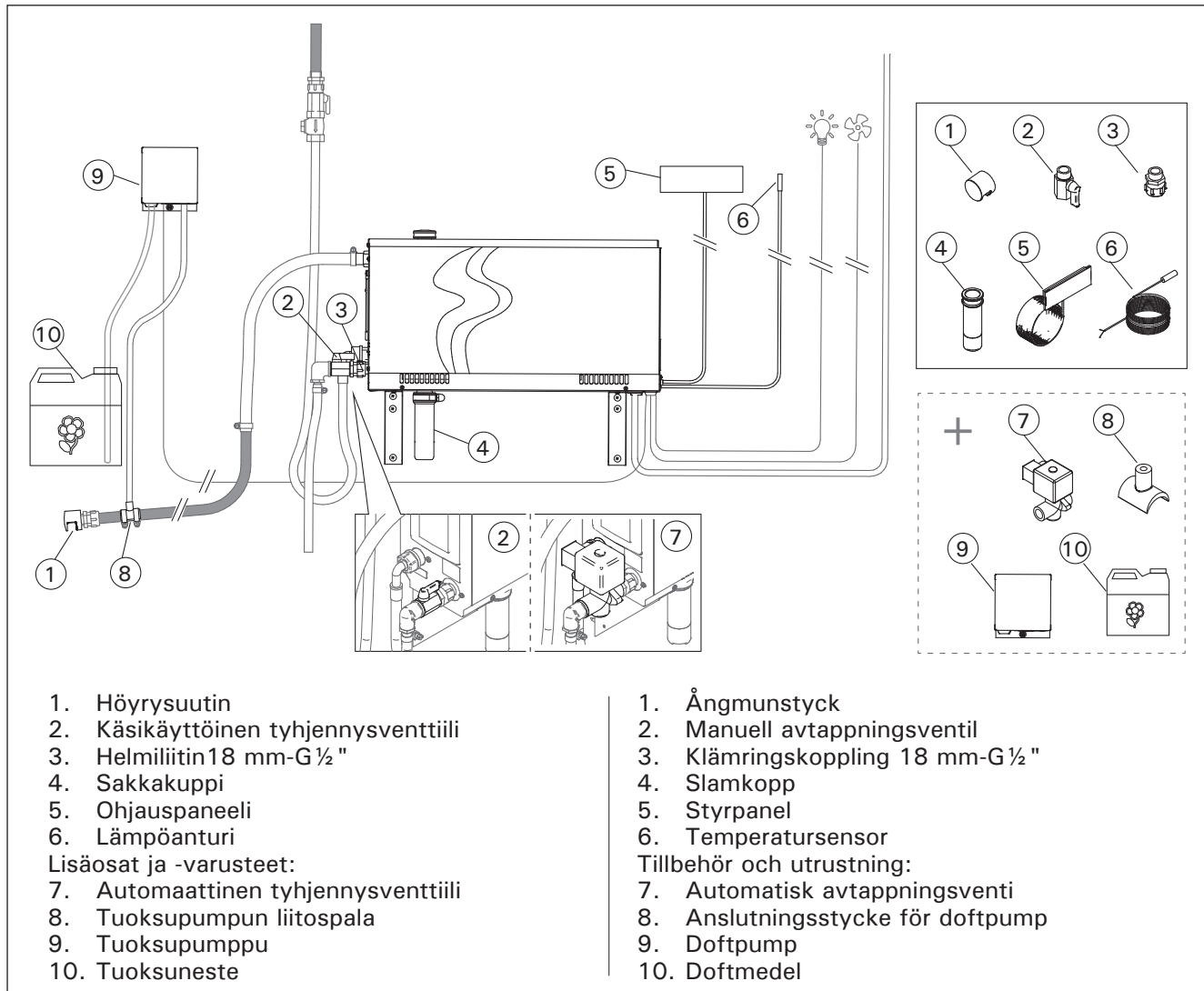
Kontrollera att doftvätskan inte kan rinna till vattenbehållaren genom ångröret.

Andra anmälningar

	Signallampen för tid börjar blinka när 200 timmar har gått från det senaste underhållet. Utför underhåll (▷ 1.9.). Nollställ räknaren efter underhållet.
Flushing	Text på displayen. Pågående sköljning.
Pairing	Text på displayen. Styrpanelen kontaktar de ånggeneratorer som är färdiga att användas.
Done	Kontakten mellan enheterna uppnådd.

2. ASENTAJAN OHJE

2. MONTERINGSANVISNINGAR



Kuva 4.

Bild 4.

Malli Modell	Teho Effekt	Suositeltava höryhydooten koko (m³)								Hörysysteho Ånggene- ratorns effekt	230 V 1N ~		400 V 3N ~	
		Kevyt seinä (akryyli tms.)	Lättvägg (akryl, etc.)	Kaakeloitu levyseinä Tegelbeklädd lättvägg	Kaakeloitu kiviseinä tms. Tegelbeklädd stenvägg, etc.						Liitäntä- kaapeli	Sulake Anslut- ningskabel	Liitäntä- kaapeli	Sulake Anslut- ningskabel
HGX2	kW	*	**	*	**	*	**			kg/h	mm²	A	mm²	A
HGX2	2,2	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2,0	3 x 1,5	10	-	-	-	-
HGX45	4,5	2-5	2-7	2-4	2-6	2-3,5	2-4,5	5,5	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10		
HGX60	5,7	2,5-8	3,5-11	2-6	3-9	2-5	2-7,5	7,6	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10		
HGX90	9,0	6-12	9-17	4,5-10	7,5-14	3-8	6-11,5	12,0	-	-	5 x 2,5	3 x 16		
HGX11	10,8	10-14,5	15-21	8-12	12-17	6-10	10-14	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16		
HGX15	15,0	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1			5 x 6	3 x 25		
Multidrive (esimerkki/exempel)														
HGX45 + HGX11L	15,3	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1	-	-	5 x 1,5 + 5 x 2,5	3 x 10 + 3 x 16		
HGX60 + HGX11L	16,5	12,5-22,5	18,5-32	10-18	15-26	8-15	12-21,5	22,2	-	-	5 x 1,5 + 5 x 2,5	3 x 10 + 3 x 16		
HGX90 + HGX11L	19,8	16-26,5	24-38	12,5-22	19,5-31	9-18	16-25,5	26,6	-	-	2 x 5 x 2,5	2 x 3 x 16		
HGX11 + HGX11L	21,6	20-29	30-42	16-24	24-34	12-20	20-28	29,2	-	-	2 x 5 x 2,5	2 x 3 x 16		

Malli Modell	Leveys Bredd	Syvyys Djup	Korkeus Höjd	Paino (tyhjä vesisäiliö) Vikt (vattenbehållare tomt)	Paino (täysi vesisäiliö) Vikt (vattenbehållare full)
HGX2-HGX15, HGX11(L)	530 mm	150 mm	230 mm	9 kg	13 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 ympärillä.

Höyrykehittimen käisyys voidaan muuttaa vaihtamalla etu- ja takapellit keskenään (kuva 6).

- Käännä kiinnitysraudat pystyasentoon, jos asennat laitteen seinälle.
- Voit asentaa höyrykehittimen matalampaan tilaan käänämällä kiinnitysraudat vaakatasoon ja leikkaamalla sakkakuppia pienemmäksi (kuva 7).

Kiinnitä höyrykehitin tukeasti seinään tai alustaan materiaaliin sopivilla ruuveilla (6 kpl).

2.1. Före montering

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

- Ånggeneratorns 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 måtten 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

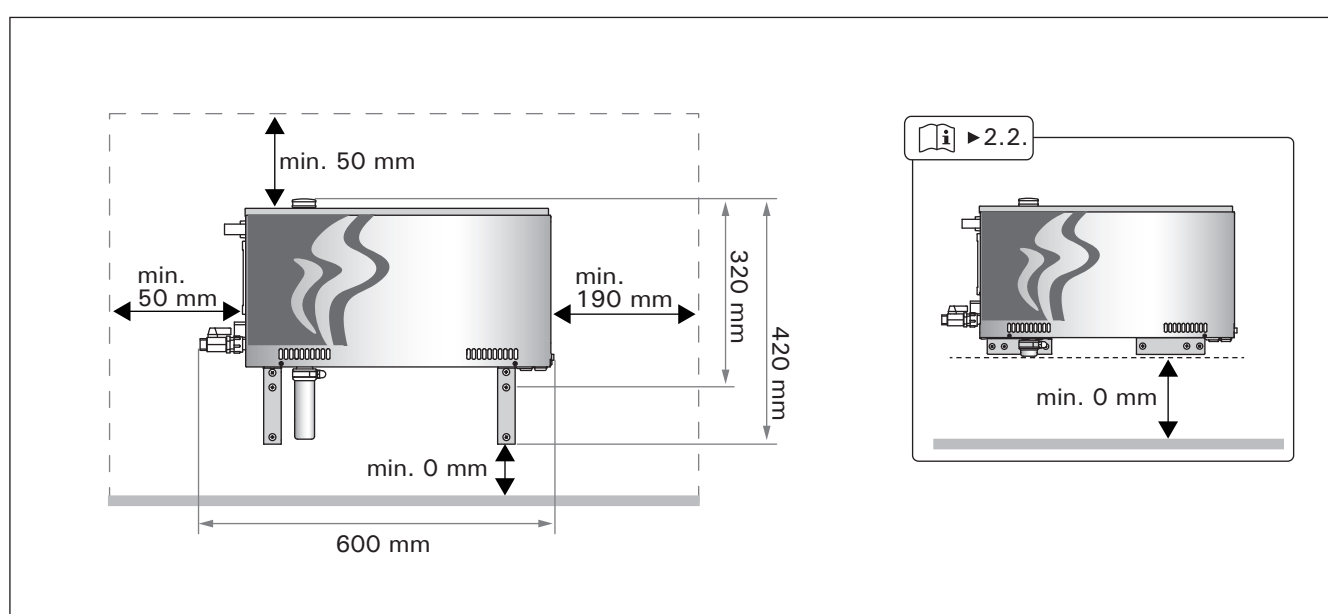
Ånggeneratorn måste installeras på en torr plats inomhus. Ånggeneratorn får inte installeras på en plats där temperaturen kan falla under frys punkten, eller där den kan utsättas för farliga ämnen. Den maximalt tillåtna temperaturen runt enheten är 30 °C.

- 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.

Du kan ändra ånggeneratorns snedriktnings genom att byta för- och bakplåtens platser (bild 6).

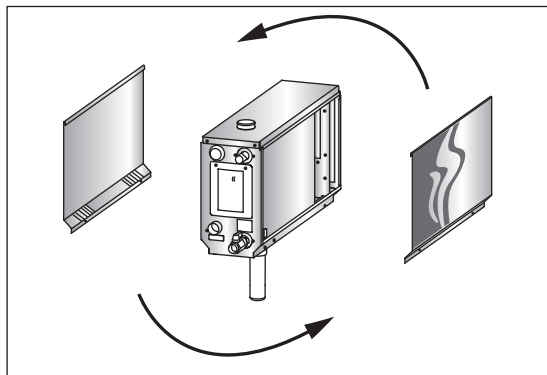
- Vänd fästjärnen i upprätt läge om du monterar enheten på väggen.
- Du kan montera ånggeneratorn i ett lägre utrymme genom att vända fästjärnen i vågrätt läge och genom att skära slamkoppen så att den blir mindre (bild 7).

Fäst ånggeneratorn ordentligt på väggen med lämpliga skruvar (6 skruvar).

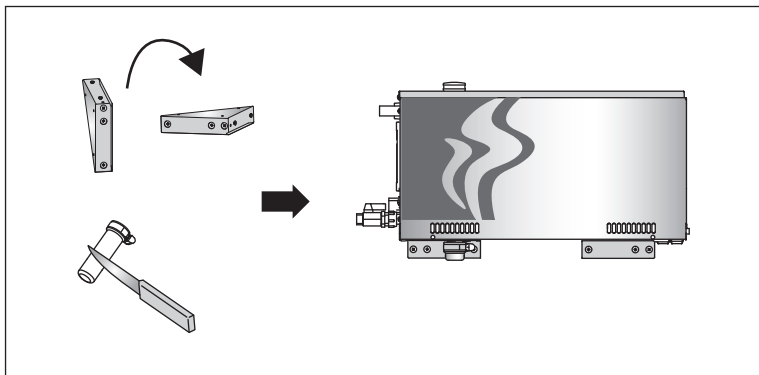


Kuva 5. Asennusmitat

Bild 5. Mått vid installation



Kuva 6. Käytäsyden vaihto
Bild 6. Ändring av enheten höger → vänster



Kuva 7.
Bild 7.

2.3. Syöttö- ja poistovesiliitännät

Katso kuva 8. Syöttövesiputki on varustettava sulkuventtiilillä. Syöttövesiputkeen johdettavan veden paine saa olla korkeintaan 1 MPa (10 bar).

Höyrykehittimen poistovesiputki on johdettava asennustilan lattiakaivoon.

⚠ Poistovettä ei saa johtaa höyryhuoneeseen, koska se on polttavan kuumaa (70 °C)!
Asenna putket siten, että kaato on höyrykehittimestä poispäin.

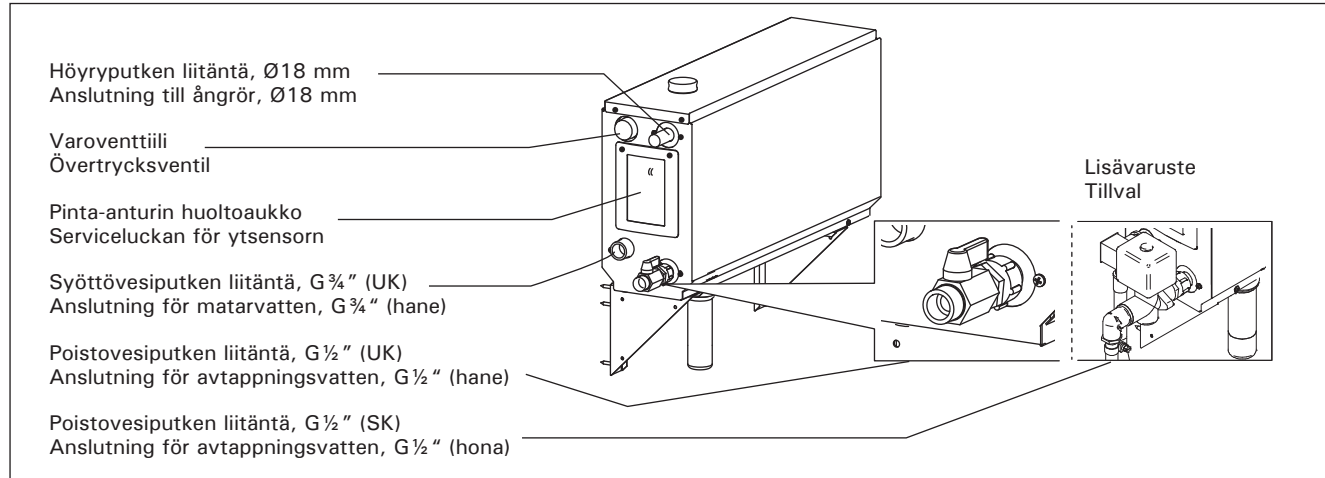
2.3. Anslutningar för matar- och avtappningsvatten

Se bild 8. Matarvattenrören måste utrustas med en stoppventil. Det maximala trycket för det inkommande vattnet i matarvattenrören är 1 MPa (10 bar).

Ånggeneratorns avtappningsrör för vatten måste ledas till installationsrummets golvbrunn.

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

Montera rören så att fallet är bort från ånggeneratorn.



Kuva 8. Höyrykehittimen liitännät
Bild 8. Anslutningar för ånggenerator

2.4. Sähkökytkennät

Höyrykehittimen liitännän sähköverkkoon saa suorittaa vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen sähköasentaja voimassaolevien määräysten mukaan. Sähkökytkennät on esitetty kuvassa 9.

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 10.

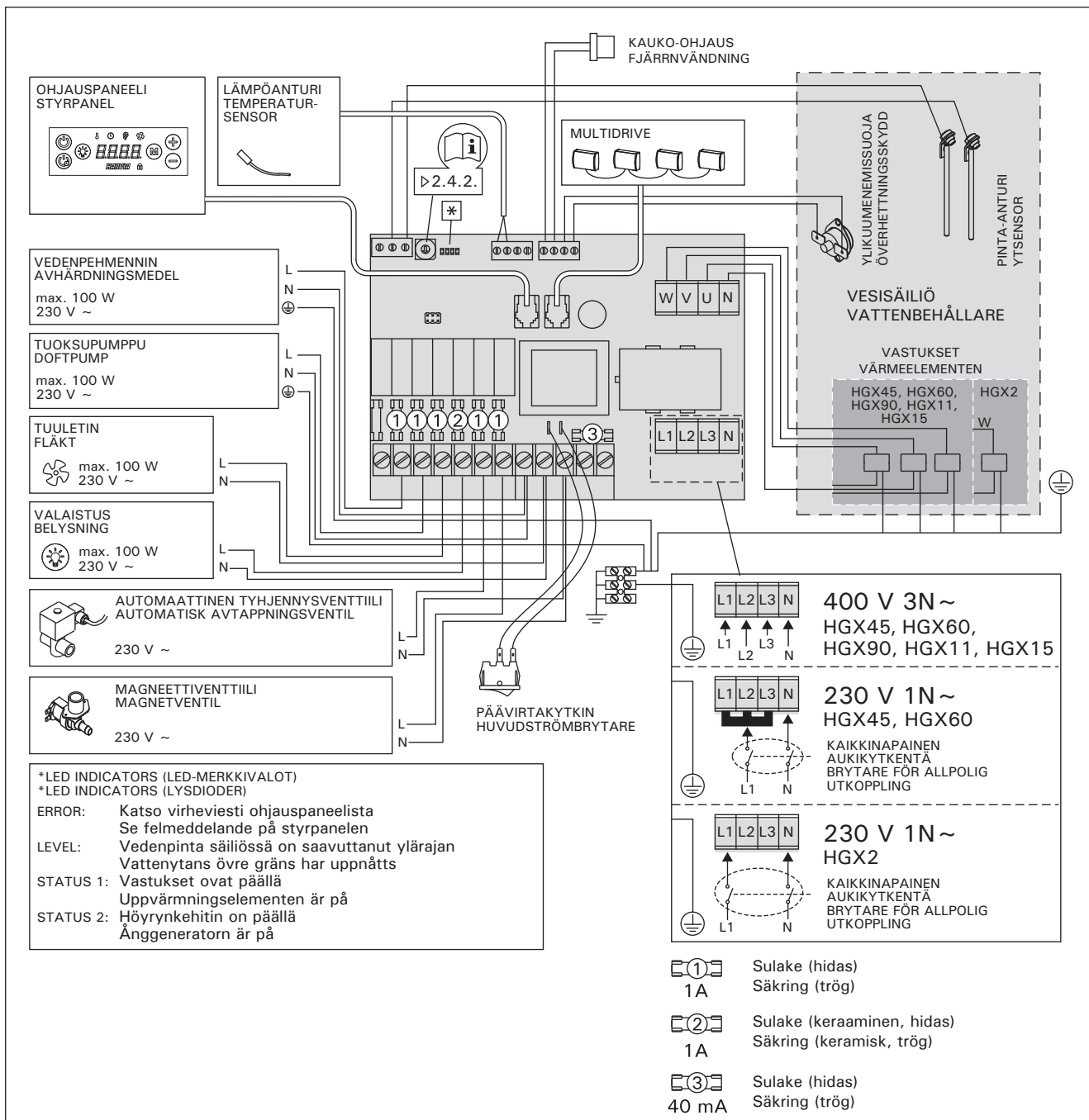
2.4. Elektriska anslutningar

Ånggeneratorn måste anslutas till elnätet enligt aktuella regler, och av en auktoriserad, professionell elektriker. Se bild 9 för elektriska anslutningar.

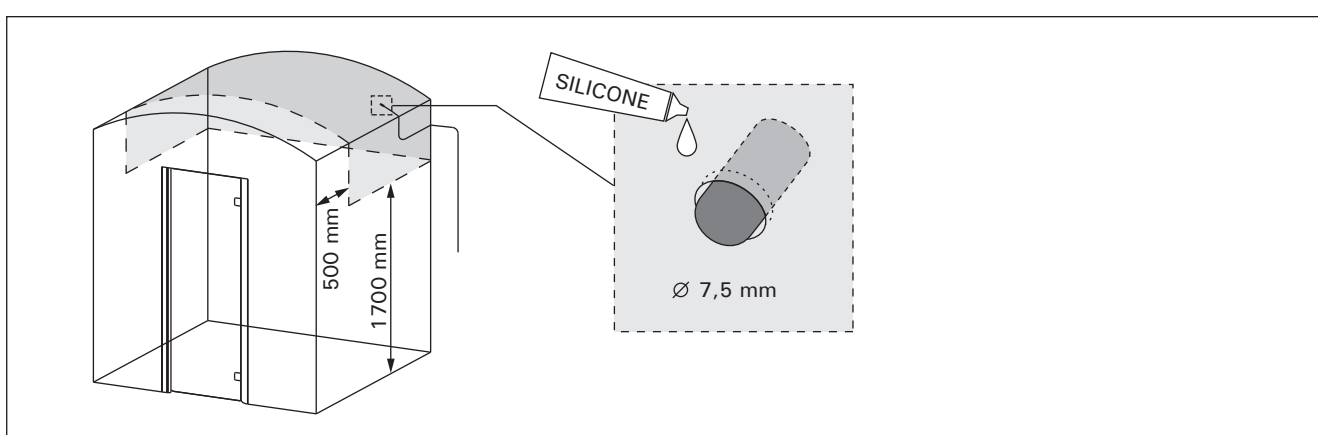
2.4.1. Montering av temperatursensorn

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 10.



Kuva 9.
Bild 9.



Kuva 10. Lämpöanturin sijoittaminen
Bild 10. Placera temperatursensorn

2.4.2. Multidrive

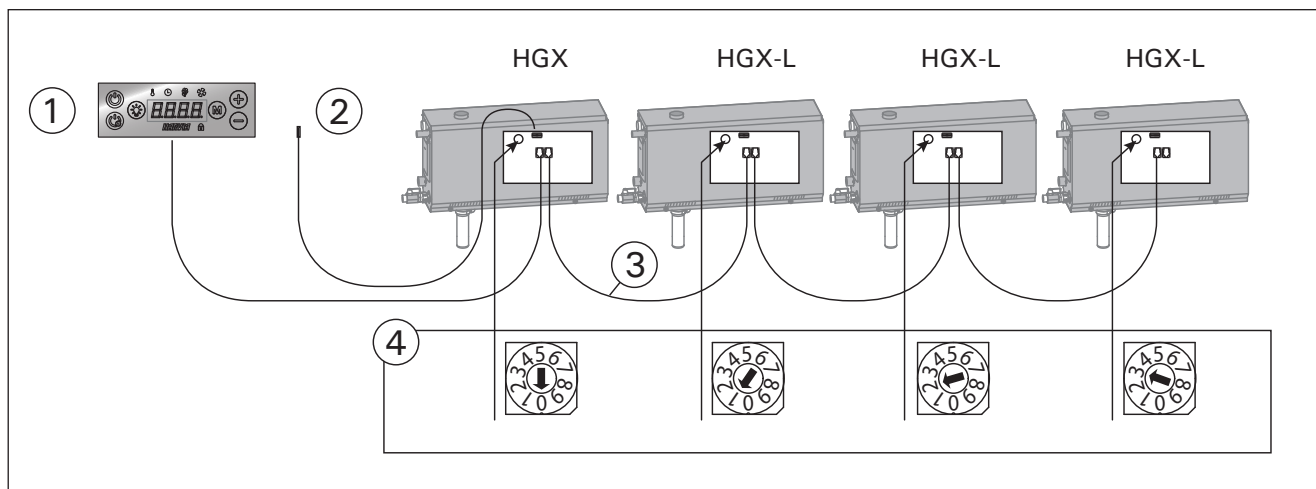
Korkeintaan 4 höyrykehittimet voidaan kytkeä sarjaan siten, että niitä käytetään samalla ohjauspaneelilla. Höyrykehittimet voivat olla eritehoisia (Helix tai Helix Pro). Kytkentäperiaate on esitetty kuvassa 11.

1. Liitä ohjauspaneeli ketjun ensimmäiseen höyrykehittimeen.
2. Liitä lämpöanturi ensimmäiseen höyrykehittimeen. Voit liittää useampia antureita (1/höyrykehitin) parantaaksesi lämpötilanmittauksen tarkkuutta ja järjestelmän vikasietoisuutta.
3. Liitä höyrykehittimet toisiinsa laitteiden mukaan toimitettavilla Multidrive-kaapeleilla. Katso myös kuva 9.
4. Valitse numerot höyrykehittimille. Käytä numeroita 0–3.
5. Katso kohta 1.8.

2.4.2. Multidrive

Upp till 4 ånggeneratorer kan seriekopplas så att de delar på samma styrpanel. Ånggeneratorerna kan ha olika effekt (Helix eller Helix Pro). Anslutningsprincipen visas i bild 11.

1. Anslut styrpanelen till den första seriekopplade ånggeneratorn.
2. Anslut temperatursensorn till den första ånggenerator. Du kan ansluta fler sensorer (1 st/ånggenerator) för att förbättra temperaturmätningens precision och systemets feltolerans.
3. Anslut ånggeneratorerna till varandra med hjälp av de medföljande Multidrive-kablarna. Se även bild 9.
4. Välj nummer på ånggeneratorerna. Använd nummer 0–3.
5. Se punkt 1.8.



Kuva 11. Multidrive
Bild 11. Multidrive

2.5. Höyryputket

Höyrykehittimen tuottama höyry johdetaan höyryhuoneeseen kuparista valmistettuja putkia pitkin. Höyryputken sisäläpimitan tulee olla vähintään 15 mm. Höyrykehitin voidaan liittää kupariputkissoon läpinäkyväällä silikoniletkulla, jonka sisäläpimita on 18 mm.

Läpinäkyväät putket auttavat paikallistamaan mahdolliset ongelmakohdat.

Putket on eristettävä huolellisesti. Hyvin eristetyt höyryputken maksimi坑tuus on 10 metriä. Höyrykehitin kannattaa sijoittaa mahdollisimman lähelle höyryhuonetta, jotta höyryputkista voidaan tehdä lyhyet.

Useampaa höyrysuohtinta käytettäessä kullekin suuttimelle menevä höyryputki tulee varustaa virtausensäätöventtiilillä, jotta höyry saadaan leviämään tasaisesti höyryhuoneeseen. Kuva 12A. Venttilien säättö:

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

Höyry on päästävä purkautumaan vapaasti suuttimien kautta ulos. Jos höyrykanava on tukossa, höyry purkautuu varoventtiiliin kautta (kuva 8).

2.5. Ångrör

Ångan från ånggeneratorn leds till ångrummet i kopparrör. Ångrörets innerdiameter ska minst vara 15 mm. Du kan ansluta ånggeneratorn till ett kopparrörsystem med hjälp av en genomskinlig silikon slang som har en diameter på 18 mm.

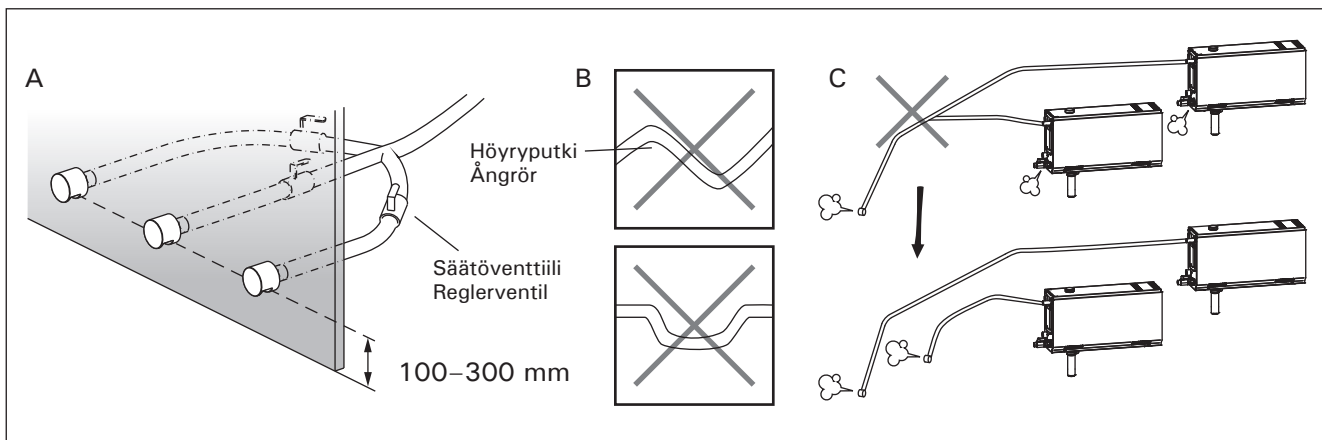
De genomskinliga rören hjälper till att lokalisera eventuella problempunkter.

Rören måste isoleras ordentligt. Längden på ett välisolerat ångrör får högst vara 10 m. Rekommendationen 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 fördelas jämnt i ångrummet. Bild 12A. Justering av ventilerna:

- Öppna alla ventiler helt och hållet.
- 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 täppts till, släpper ånggeneratorn ut ångan genom övertrycksventilen (bild 8).



Kuva 12. Höyrysuumit ja -putket
Bild 12. Ångmunstycken och -rör

Höyryputken kaodon tulee olla höyryhuonetta kohti. Putkissa ei saa olla ylimääräisiä mutkia, vesi-taskuja tai sulkuja. Kuva 12B.

2.6. Höyrysuumitien asentaminen

Kiinnitä höyrysuumiin höyryputken päähän ja tiivistä höyryputken läpivienti silikonilla. Suumit tulee sijoittaa 100–300 mm korkeudelle lattiasta. Suumisen kierrekoko on $G\frac{1}{2}$ " (SK). Kuva 12A.

! **Suuntaa suumit siten, ettei kuuma höyry pääse polttamaan kylijötä. Sijoita suumit siten, ettei niihin voi vahingossa koskea.**

2.7. Tuoksupumpun asentaminen

Tuoksupumppu asennetaan syöttämään hajustettua höyryputkeen. Syöttöletkun liitoskohdan tulee olla mahdollisimman lähellä höyrysuumintaa. Tällöin höyryputkeen kertyy ajan mittaan mahdollisimman vähän hajustejaamia. Katso kuva 4. Sähkökytkennät on esitetty kuvassa 9.

2.8. Automaattisen tyhjennysventtiilin asentaminen

Katso kuva 4. Sähkökytkennät on esitetty kuvassa 9. Liitosta kiristääessäsi pidä tiukasti kiinni höyrykehittimen putkesta, ettei se pääse pyörimään. **Aktivoi automaattinen tyhjennysventtiili asennuksen jälkeen ohjauspaneelista (SET3).**

2.9. Ohjauspaneelin asentaminen

Ohjauspaneeli on roisketiivis ja pienjännitteinen. Ohjauspaneeli voidaan asentaa kuivaan tilaan, esimerkiksi pesuhuoneeseen, pukuhuoneeseen tai asuintiloihin. Paneelia ei voi asentaa höyryhuoneeseen. Kuva 13.

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

Ångrörets fall ska vara mot ångrummet. Det får inte finnas några extra böjar, vattenfickor eller avstängningar i rören. Bild 12B.

2.6. Montering av ångmunstyckena

Fäst ångmunstycket mot ångrörets ände och täta med silikon. Munstyckena ska placeras 100–300 mm över golvnivån. Munstyckets gängdimensjon är $G\frac{1}{2}$ " (hona). Bild 12A.

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

2.7. Montering av doftpumpen

Dofpumpen monteras så att doftämnet kommer in i ångröret. 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 4. Se bild 9 för elektriska anslutningar.

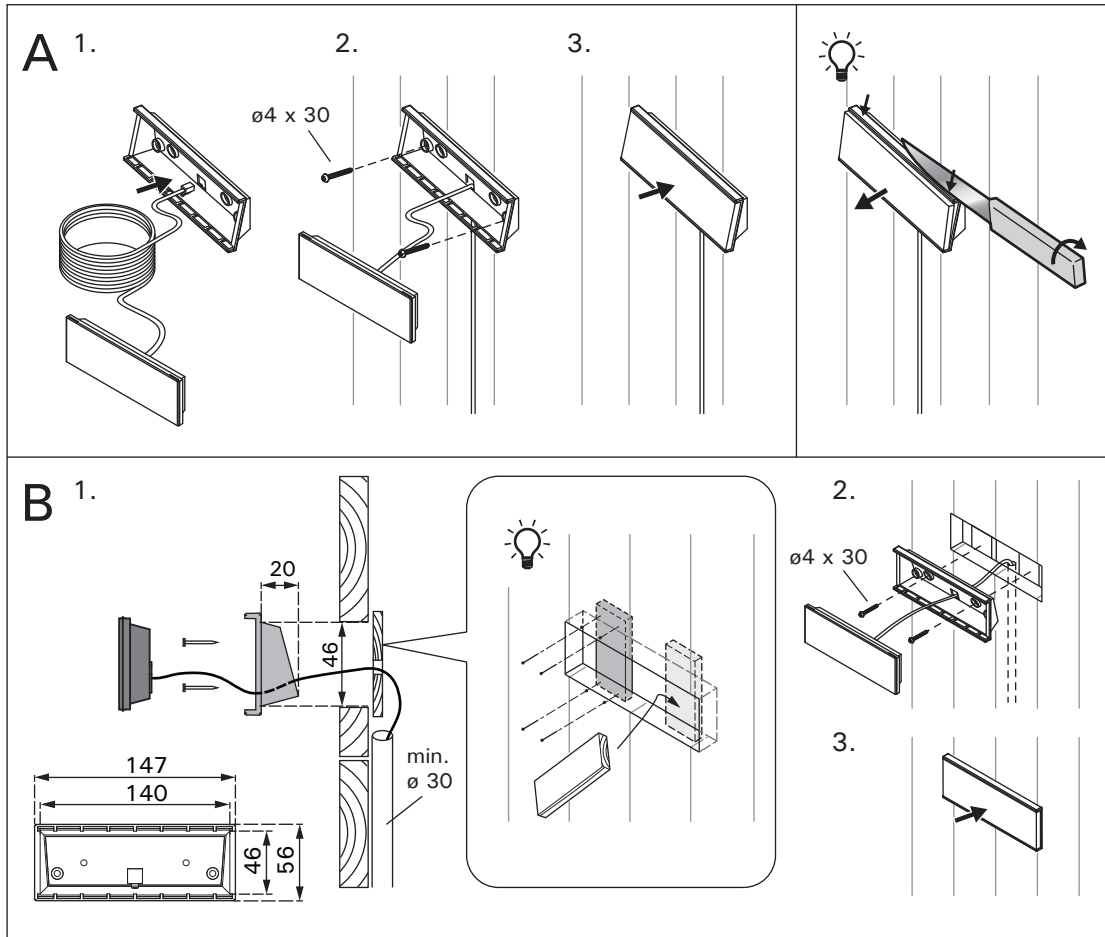
2.8. Montering av den automatiska avtappningsventilen

Se bild 4. Se bild 9 för elektriska anslutningar. När du spänner anslutningen, håll fast rören av ånggeneratorn och låt den inte virvla. **Aktivera avtappningsventil från styrpanelen efter monteringen (SET 3).**

2.9. Montering av styrpanelen

Kontrollpanelen är vattenskyddad och drivs av lågspänning. Styrpanelen ska monteras i ett torrt utrymme, till exempel i tvätttrummet, omklädningsrummet eller bostaden. Panelen får inte monteras i ångrummet. Bild 13.

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



Kuva 13. Ohjauspaneelin asentaminen
Bild 13. Montering av styrpanelen

2.10. Ylikuumenemissuojan palauttaminen

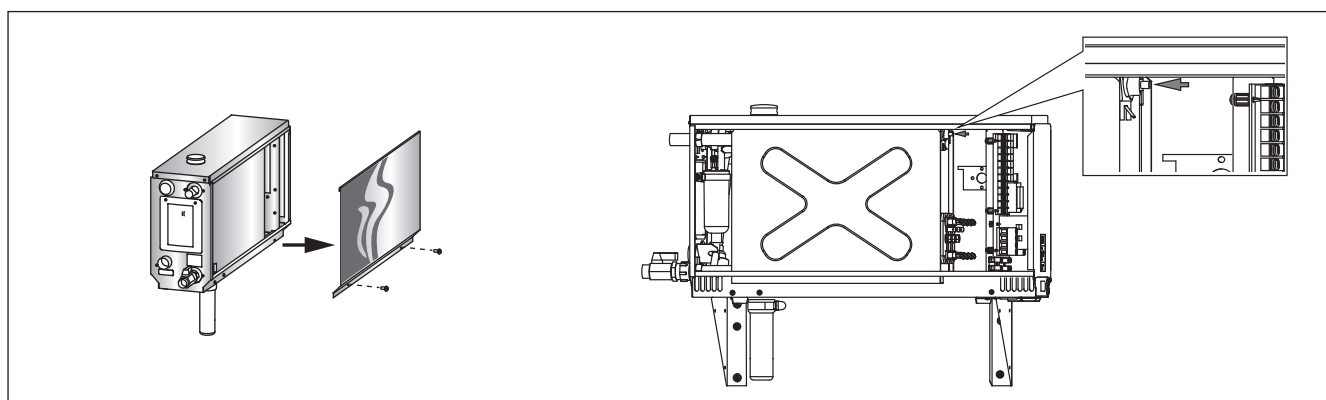
Aava kansipelti. Tarvittaessa siirrä sähkösarjaa avaamalla sen ruuvit. Lauennut ylikuumenemissuoja palautetaan painamalla laitteen päädyssä olevaa painiketta. Kuva 14.

! Ennen painikkeen painamista on selvitetävä laukeamisen syy. Ylikuumenemissuoja saa palauttaa vain ammattitaitoinen huoltomies.

2.10. Återställning av överhetningsskyddet

Öppna lockplåten. Flytta elatsen vid behov genom att öppna dess skruvar. Ett utlöst överhetningsskydd kan återställas om knappen i enhetens ände trycks in. Bild 14.

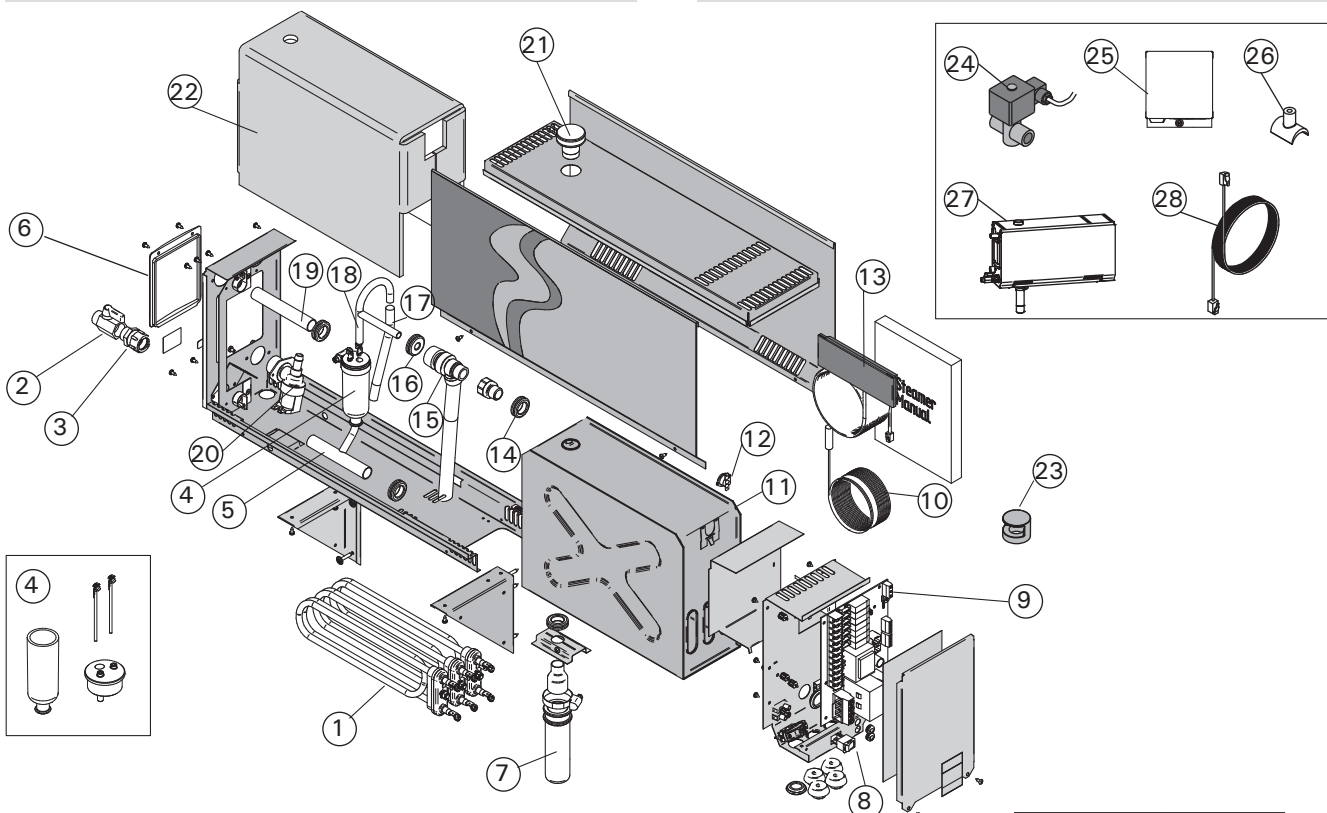
! Anledningen till att skyddet har utlösts måste fastställas innan knappen trycks in. Överhetningsskyddet ska bara återställas av en professionell person som sköter underhållet.



Kuva 14. Ylikuumenemissuojan palauttaminen
Bild 14. Återställning av överhetningsskyddet

3. VARAOSAT

3. RESERVDELAR



				malli/modell	kpl/st
1	Putkivastus 2200 W/230 V Putkivastus 1500 W/230 V Putkivastus 1900 W/230 V Putkivastus 3000 W/230 V Putkivastus 3600 W/230 V Putkivastus 5000 W/230 V	Värmeelement 2200 W/230 V Värmeelement 1500 W/230 V Värmeelement 1900 W/230 V Värmeelement 3000 W/230 V Värmeelement 3600 W/230 V Värmeelement 5000 W/230 V	ZG-322 ZG-330 ZG-340 ZG-350 ZG-360 ZG-365	HGX2 HGX45 HGX60 HGX90 HGX11 HGX15	1 3 3 3 3 3
2	Käskäytöinen tyhjennysventtiili	Manuell avtappningsventil	ZG-575		1
3	Helmiiliitin 18 mm-G ½"	Klämringskoppling 18 mm-G ½"	ZSTM-050		1
4	Mittakuppi-sarja (sisältää pinta-anturin, hatun ja kupin)	Mätkoppsats (med ytsensor, hatt och kopp)	WX620		1
5	Vesiliitäntäputki	Anslutningsrör för vatten	ZSTM-071		1
6	Huoiloaukon kansi	Serviceluckans skydd	ZSTM-160		1
7	Sakkakuppi	Slamkopp	ZSTM-170		1
8	Pääkytkin	Huvudströmbrytare	ZSK-684		1
9	Piirkortti	Kretskort	WX604		1
10	Lämpöanturi	Temperatursensor	ZG-660		1
11	Vesisäiliö (HGX2) Vesisäiliö (HGX45-HGX15)	Vattenbehållare (HGX2) Vattenbehållare (HGX45-HGX15)	ZSTM-012 ZSTM-010		1 1
12	Ylikuumenemissuoja	Överhettningsskydd	ZG-550		1
13	Ohjauspaneeli	Styrpanel	WX602		1
14	Kumitiiviste D18	Gummitätning D18	ZSTM-140		4
15	Varoventtiili	Övertrycksventil	ZG-580		1
16	Kumitiiviste D10	Gummitätning D10	ZSTM-150		1
17	Vedensyötitöletku	Inmatningsslang för vatten	ZSTM-047		1
18	Vedensyöttöputki	Inmatningsrör för vatten	ZSTM-070		1
19	Höyryliitäntäputki	Anslutningsrör för ånga	ZSTM-040		1
20	Magneettiventtiili	Magnetventil	ZSS-610		1
21	Tulppa	Propp	ZSTM-155		1
22	Vesisäiliön eriste	Vattenbehållarens tätningsmateriale	ZSTM-060		1
23	Hörysuoitin	Ångmunstyck	ZG-500		1

Lisäosat ja -varusteet/ Tillbehör och utrustning

24	Automaattinen tyhjennysventtiili	Automatisk avtappningsventil	ZG-700		1
25	Tuoksupumppu	Doftpump	ZG-900		1
26	Tuoksupumpun liitospala	Anslutningsstykke för doftpump	ZSTM-195		1
27	Multidrive-höyrykehitin 10,8 kW	Multidrive-ånggenerator 10,8 kW	HGX11L		1
28	Multidrive-kaapeli 1,5 m	Multidrive-kabel	WX312		1

HARVIA

Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi