

DELTA COMBI, TOPCLASS COMBI, SENATOR COMBI, CLUB COMBI

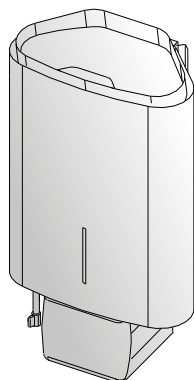
FI

Sähkökiukaan asennus- ja käyttöohje

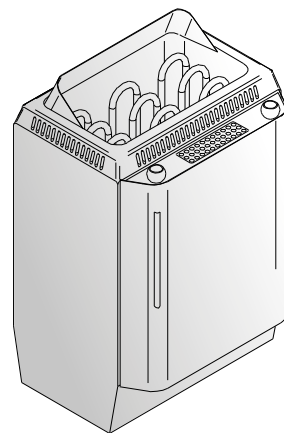
SV

Monterings- och bruksanvisning för bastuaggregat

D29SE

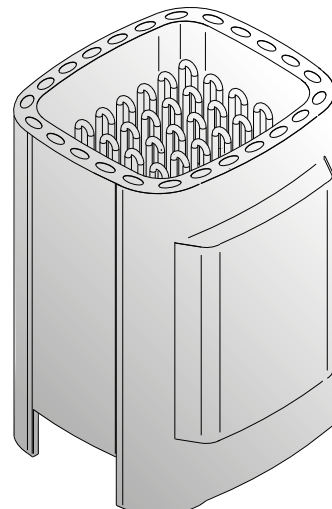
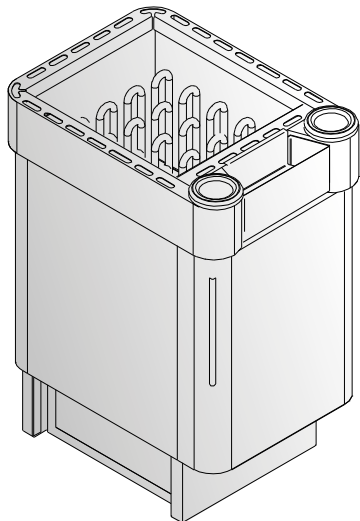


KV50SE,
KV60SE,
KV80SE,
KV90SE



KV50SEA,
KV60SEA,
KV80SEA,
KV90SEA

T7C,
T9C,
T7CA,
T9CA



K11GS,
K13,5GS,
K15GS

HARVIA
Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi

Tämä asennus- ja käyttöohje on tarkoitettu saunaan omistajalle tai saunan hoidosta vastaavalle henkilölle sekä kiukaan sähköasennuksesta vastaavalle sähköasentajalle. Kun kiuas on asennettu, luovutetaan nämä asennus- ja käyttöohjeet saunaan omistajalle tai saunan hoidosta vastaavalle henkilölle. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöönnottoa.

Kiuas on tarkoitettu lämmittämään sauna-tilaan. Muuhun tarkoitukseen käytöön kielletty.

Parhaat onnittelut hyvästä kiuasvalinnastanne!

Takuu:

- Perhekäytössä kiukaiden ja ohjauslaitteiden takuuaika on kaksi (2) vuotta.
- Yhteisökäytössä kiukaiden ja ohjauslaitteiden takuuaika on yksi (1) vuosi.
- Laitoskäytössä oleville kiukaille ja ohjauslaitteille takuuaika on kolme (3) kuukautta.
- Takuu ei kata ohjeiden vastaisen asennuksen, käytön tai ylläpidon aiheuttamia vikoja.
- Takuu ei ole voimassa, jos kiukaassa käytetään muita kuin valmistajan suosittelemia kiuaskiviä.

SISÄLLYSLUETTELO

1. KÄYTÖÖHJE	3
1.1. Kiuaskivien latominen	3
1.1.1. Ylläpito	3
1.2. Saunahuoneen lämmittäminen.....	3
1.2.1. Löylynheitto	4
1.3. Höyrystin päällä lämmittämisen yhteydessä	4
1.3.1. Vesisäiliön täyttö, kylmä höyrystin	4
1.3.2. Vesisäiliön täyttö, kuuma höyrystin	5
1.3.3. Vesisäiliön tyhjentäminen.....	5
1.3.4. Vedentäytöautomatiikalla varustetut Combi-kiukaat (KV50SEA-KV90SEA, T7CA-T9CA, K11GS-K15GS)	5
1.4. Hajusteiden käyttö (ei D-SE/K-GS)	5
1.5. Saunahuoneen kuivattaminen	5
1.6. Höyrystimen puhdistus	6
1.7. Saunomisohjeita.....	6
1.8. Varoituksia	6
1.9. Häiriötilanne	6
2. SAUNAHUONE	7
2.1. Saunahuoneen rakenne	7
2.1.1. Saunan seinien tummuminen	7
2.2. Saunahuoneen ilmanvaihto	8
2.3. Kiuasteho.....	8
2.4. Saunahuoneen hygienia.....	8
3. ASENNUSOHJE	9
3.1. Ennen asentamista	9
3.2. Kiukaan kiinnittäminen	9
3.3. Suojakaide	11
3.4. Ohjauskeskuksen ja antureiden asennus	11
3.5. Automaattinen vedentäytö (KV50SEA-KV90SEA, T7CA-T9CA, K11GS-K15GS)	11
3.6. Sähkökytkennät	12
3.6.1. Sähkökiukaan eristysresistanssi	12
4. VARAOSAT	16

Monterings- och bruksanvisningarna är avsedda för bastuns ägare eller den som ansvarar för skötseln av bastun samt för den elmontör som ansvarar för elinstallationerna. När bastuagggregatet monterats, skall montören överläta dessa anvisningar till bastuns ägare eller till den som ansvarar för skötseln av bastun. Studera bruksanvisningarna noggrant innan aggregatet tas i bruk.

Aggregatet är avsedd för att värma upp bastun till lämplig bastubadstemperatur. Annan användning av aggregatet är förbjuden.

Våra bästa gratulationer till ett gott val av bastuaggregat!

Garanti:

- Garantitiden för de bastuaggregat och den kontrollutrustning som används i familjebastur är två (2) år.
- Garantitiden för de bastuaggregat och den kontrollutrustning som används i bastur i flerfamiljshus är ett (1) år.
- Garantitiden för de bastuaggregat och den kontrollutrustning som används i bastur på institutioner är tre (3) månader.
- Garantin täcker inte fel som uppstått på grund av installation, användning eller underhåll som strider mot anvisningarna.
- Garantin täcker inte fel som förorsakas av att andra bastustenar än sådana som rekommenderats av tillverkaren används.

INNEHÅLL

1. BRUKSANVISNING	3
1.1. Stapling av bastustenar	3
1.1.1. Underhåll	3
1.2. Uppvärmning av bastu	3
1.2.1. Kastning av bad..	4
1.3. Ånggenerator på under uppvärmningen	4
1.3.1. Påfyllnad av vatten i kall ånggenerator	4
1.3.2. Påfyllnad av vatten i het ånggenerator	5
1.3.3. Tömningen av vattenbehållaren.....	5
1.3.4. Combi-bastuagggregat försedda med automatisk vattenpåfyllning (KV50SEA-KV90SEA, T7CA-T9CA, K11GS-K15GS)	5
1.4. Användning av dofter (gäller inte D-SE/K-GS)	5
1.5. Torkning av basturummet.....	5
1.6. Rengöring av ånggeneratorn	6
1.7. Badanvisningar	6
1.8. Varningar	6
1.9. Felsökning.....	6
2. BASTU	7
2.1. Bastuns konstruktion	7
2.1.1. Mörknande av bastuns väggar	7
2.2. Ventilation i bastun	8
2.3. Aggregateffekt.....	8
2.4. Bastuhygien	8
3. MONTERINGSANVISNINGAR	9
3.1. Före montering	9
3.2. Montering av aggregatet	9
3.3. Skyddsräcke.....	11
3.4. Montering av styrcentral och sensorer	11
3.5. Automatisk vattenpåfyllning (KV50SEA-KV90SEA, T7CA-T9CA, K11GS-K15GS)	11
3.6. Elinstallation	12
3.6.1. Elaggregatets isoleringsresistans	12
4. RESERVDELAR	16

1. KÄYTTÖOHJE

1.1. Kiuaskivien latominen

Kiuaskivien latomisella on suuri vaikutus kiukaan toimintaan (kuva 1).

Tärkeää tietoa kiuaskivistä:

- Sopiva kivikoko on halkaisijaltaan 5–10 cm.
- Käytä vain kiuaskiviksi tarkoitettuja lohkopointaisia kiviä. Sopivia kivimateriaaleja ovat peridotitti, oliviiniidiabaasi ja oliviini.
- Keraamisten "kivien" ja pehmeiden vuolukiven käyttö on kielletty. Ne eivät sidon riittävästi lämpöä kiusta lämmittäässä. Tämä saattaa johtaa vastusten rikkoutumiseen.
- Huuhdo kiuaskivet kivipölystä ennen kiukaaseen latomista.

Huomioi kiviä latoessasi:

- Älä pudota kiviä kivitilaan.
- Älä kiilaa kiviä tiukasti vastusten väliin.
- Lado kivet väljästi, jotta ilma pääsee liikkumaan niiden välistä.
- Lado kivet siten, että niiden paino on toisten kivien, ei vastusten varassa.
- Älä tee kivistä kehoa kiukaan päälle.
- Kiukaan kivitilaan tai läheisyyteen ei saa laittaa mitään sellaisia esineitä tai laitteita, jotka muuttavat kiukaan läpi virtaavan ilman määrää tai suuntaa.

1. BRUKSANVISNING

1.1. Stapling av bastustenar

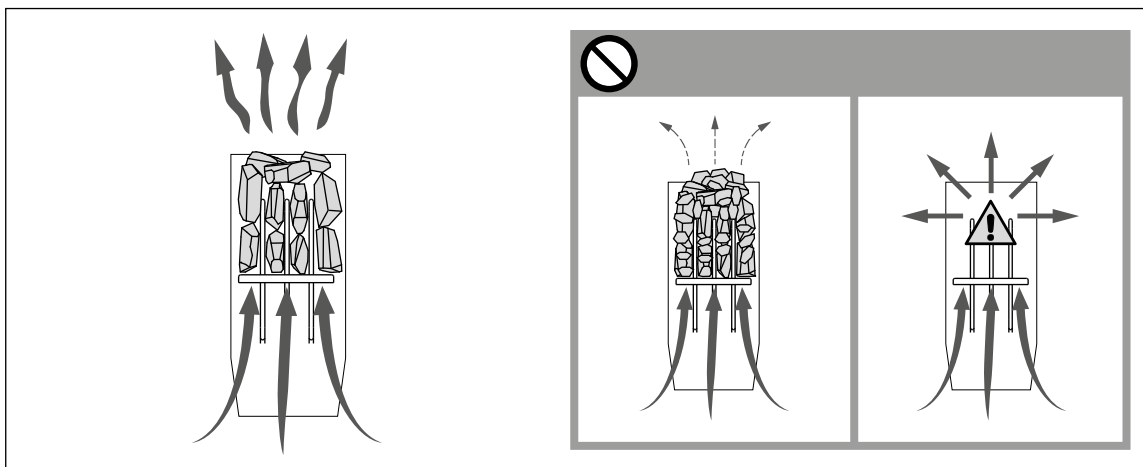
Staplingen av bastustenar har stor betydelse för bastuaggregatets funktion (bild 1).

Viktig information om bastustenar:

- Stenarna bör ha en diameter på 5–10 cm.
- Använd bara kantiga bastustenar med brutna ytor som är avsedda att användas i ett aggregat. Peridotit, olivindolerit och olivin är lämpliga stentyper.
- Varken lätta porösa "stenar" av keramiska material eller mjuka täljstenar bör användas i aggregatet. Sådana stenar absorberar inte tillräckligt mycket värme när de värms upp. Detta kan göra att värmeelementen skadas.
- Tvätta av damm från bastustenarna innan de staplas i aggregatet.

Observera följande när du staplar stenarna:

- Låt inte stenarna falla ner i stenutrymmet.
- Kila inte in stenar mellan värmeelementen.
- Stapla stenarna glest så att luft kan cirkulera mellan dem.
- Stapla bastustenarna så att de stödjer varandra och deras vikt inte upptas av värmeelementen.
- Stapla inte stenarna i en hög på aggregatet.
- Det är förbjudet att i aggregatets stenutrymme eller dess närhet placera föremål eller anordningar som ändrar mängden luft som passerar genom aggregatet eller ändrar luftens riktning.



**Kuva 1. Kiuaskivien ladonta
Bild 1. Stapling av bastustenar**

1.1.1. Ylläpito

Voimakkaan lämmönvaihtelun vuoksi kiuaskivet rapautuvat ja murenevät käytön aikana. Lado kivet uudelleen vähintään kerran vuodessa, kovassa käytössä useammin. Poista samalla kivitilaan kertynyt kivijäte ja vaihda rikkoutuneet kivet. Näin varmistat, että kiukaan löylyominaisuudet säilyvät eikä ylikuumenemisen vaaraa synny.

1.2. Saunahuoneen lämmittäminen

Kiuas ja kivet tuottavat ensimmäisellä käyttökerralla hajuja, joiden poistamiseksi on järjestettävä sauna-alueeseen hyvä tuuletus.

Jos kiuas on teholtaan sopiva sauna-alueeseen,

1.1.1. Underhåll

Till följd av de kraftiga temperaturväxlingarna vittrar bastustenarna sönder under användning. Stenarna bör staplas om på nytt minst en gång per år, vid flitigt bruk något oftare. Avlägsna samtidigt skräp och smulor i botten av aggregatet och byt ut stenar vid behov. På det här sättet säkerställer du att aggregatets badegenskaper bibehålls och att ingen risk för överhettning uppstår.

1.2. Uppvärmning av bastu

Första gången aggregatet och stenarna värms upp avger de lukter som bör avlägsnas genom god ventilation.

Om aggregatets effekt är lämplig för bastun, värms

hyvin lämpöeristetty sauna huone lämpenee käytökseen noin tunnissa (►2.3.). Kiuaskivet kuumenevat yleensä samassa ajassa kuin sauna huonekin. Sopiva lämpötila sauna huoneessa on noin 65–80 °C.

 **Tarkista aina ennen kiukaan päälekytkentää, ettei kiukaan päällä tai lähihetisyydellä ole mitään tavaraita.** ►1.8. "Varoituksia".

1.2.1. Löylynheitto

Saunan ilma kuivuu, kun sauna lämmitetään. Tämän vuoksi on tarpeen lisätä ilmankosteutta heittämällä vettä kiukaan kiville. Jokainen ihminen kokee lämmön ja kosteuden vaikutuksen omalla tavallaan – kokeilemalla löydät itsellesi sopivan lämpötilan ja ilmankosteuden.

 **Käytä löylykauhaa, jonka tilavuus on korkeintaan 0,2 litraa. Jos kiukaalle heitetään tai kaataetaan kerralla liikaa vettä, sitä saattaa roiskua kiehuvan kuuman kylpijöiden päälle. Älä heitä löylyä silloin, kun joku on kiukaan läheisyydessä, koska kuuma vesihöyry voi aiheuttaa palovammoja.**

Löylyvetenä tulee käyttää vettä, joka täyttää talousveden laatuvaatimukset (taulukko 1). Löylyvedessä voi käyttää ainoastaan löylyveteen tarkoitettuja hajusteita. Noudata hajusteen mukana toimitettuja ohjeita.

en välisolerad bastu upp på ca 1 timme (►2.3.). När bastun är varm är också bastustenarna i regel så varma att man kan kasta bad. Lämplig temperatur i bastun är ca 65–80 °C.

 **Kontrollera alltid att inga saker finns på eller i närheten av aggregatet före aggregatet kopplas på.** ►1.8. "Varningar".

1.2.1. Kastning av bad

Luftten i bastun blir torrare när den varms upp. För att uppnå lämplig luftfuktighet är det nödvändigt att kasta bad på de heta stenarna. Varje människa upplever värme och fuktighet på olika sätt – genom att prova dig fram hittar du en temperatur och luftfuktighet som passar dig.

 **Badskopan skall rymma högst 0,2 l. Kasta eller häll inte mer än så åt gången, eftersom hett vatten då kan stänka upp på badarna. Kasta inte heller bad när någon är i närheten av aggregatet, eftersom den heta ångan kan orsaka brännskador.**

Vatnet som kastas på bastustenarna skall uppfylla kvalitetskraven på bruksvatten (tabell 1). Endast doftämnen som är avsedda för bastubadvatten får användas. Följ förpackningens anvisningar.

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
Kovuus: tärkeimmät aineet mangaani (Mn) ja kalkki eli kalsium (Ca) Hårdhet: de viktigaste ämnena är mangan (Mn) och kalk, dvs. kalcium (Ca)	Saostumat Utfällningar	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

Taulukko 1. Veden laatuvaatimukset
Tabell 1. Krav på vattenkvaliteten

1.3. Höyrystin päällä lämmittämisen yhteydessä
Combi-kiukaalla voidaan sauna lämmittää tavaramaisen kiukaan tavoin tai käyttää kiukaan höyrystintä lämmityksen yhteydessä.

- Täytä vesisäiliö aina ennen käyttöä!**
- Höyristinsäiliön vesilavuus on n. 5 litraa (D-SE: n. 2 litraa), mikä riittää noin kahdeksi tunniksi höyristintä yhtäjaksoisesti käytettäessä. Höyristinsäiliön täyttö on tehtävä kiukaan ollessa kylmänä.
- Parhaan kosteuden saunaan saa, kun säätää sauna lämpötilan matalaksi (n. 40 °C) ja kosteusarvon korkeaksi (max. 95 %) sekä antaa kiukaan ja höyristimen lämmittää saunaan n. 1 h.

1.3.1. Vesisäiliön täyttö, kylmä höyrystin

Täytä vesisäiliö puhtaalla talousvedellä. Säiliön maksimitäytönmäärä on noin 5 litraa (D-SE: n. 2 litraa). Kuva 2.

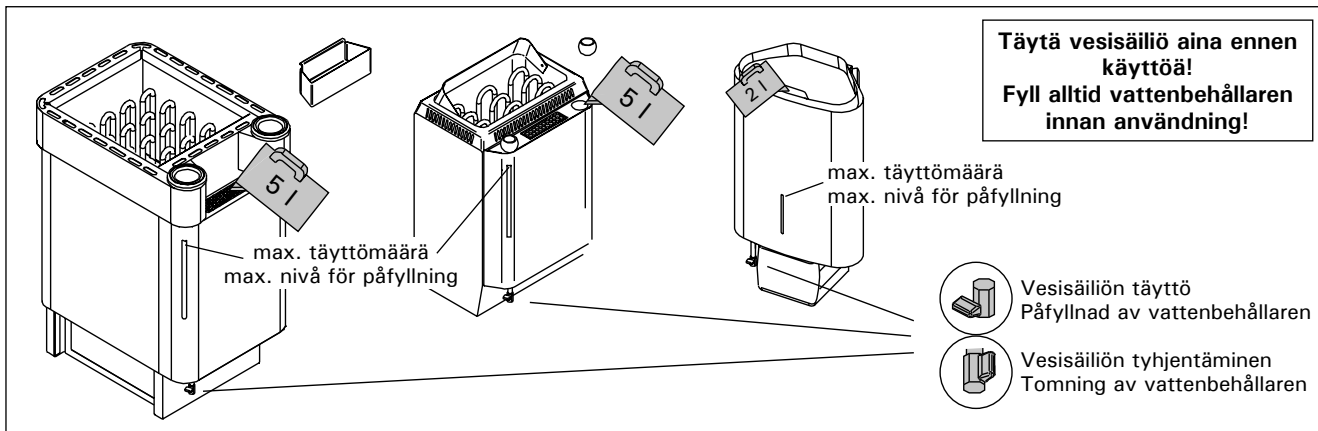
1.3. Ånggeneratorn på under uppvärmningen

Med aggregatet Combi kan man varma upp bastun på samma sätt som med ett vanligt aggregat eller använda luftfuktaren i samband med uppvärmningen.

- Fyll alltid vattenbehållaren innan användning!**
- Luftfuktarens vattenbehållare rymmer ca 5 liter (D-SE: ca 2 liter). Vattenmängden räcker till ca 2 timmars oavbruten förångning. Vattenbehållaren får endast fyllas på när aggregatet är kallt.
- Den bästa fukthalten uppnås om man ställer in bastutemperaturen på en låg nivå, ca 40 °C, fukthalten på en hög nivå max. 95 % och låter aggregatet och luftfuktaren varma upp bastun i ca 1 timme.

1.3.1. Påfyllnad av vatten i kall ånggenerator

Fyll vattenbehållaren med rent hushållsvatten. Den maximala påfyllnadsmängden är ca 5 liter (D-SE: ca 2 liter). Bild 2.



Kuva 2. Vesisäiliön täyttö ja tyhjentäminen (D-SE, KV-SE, T-C)
Bild 2. Påfyllnad och tömning av vattenbehållaren (D-SE, KV-SE, T-C)

1.3.2. Vesisäiliön täyttö, kuuma höyrystin

Vesisäiliön täyttämistä tai veden lisäystä kuumana olevaan höyrystimeen tulisi välittää, koska kuuma höry ja kuuma höyrystin saattavat aiheuttaa palovammoja. Jos kuitenkin joudut täyttämään vesisäiliön kuumana, toimi seuraavasti suurta varovaisuutta noudattaen:

1. Kytke höyrystin pois päältä.
2. Kaada varovasti kylmää vettä vesisäiliön ritiiläosan päälle, josta vesi valuu säiliöön ja jäähdyttää säiliössä olevan kuuman veden.
3. Valuta säiliössä oleva jäähdytynyt vesi astiaan ja kaada viemäriin.
4. Täytä vesisäiliö kohdan 1.3.1. mukaisesti.

1.3.3. Vesisäiliön tyhjentäminen

Häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi tulee vesisäiliö tyhjentää aina käytön jälkeen. Nämä saadaan poistettua epäpuhtauksia, jotka rikastuvat säiliöön veden haittumisen seurauksena.

Heti käytön jälkeen säiliössä oleva vesi on kuumaa, joten säiliö kannattaa tyhjentää vasta muutaman tunnin kuluttua höyrystimen sammuttamisesta. Kuva 2.

Katso myös kohdasta 1.3.2. alakohdat 1, 2 ja 3.

1.3.4. Vedentäytöautomatiikalla varustetut Combi-kiukaat (KV50SEA-KV90SEA, T7CA-T9CA, K11GS-K15GS)

Ne Combi-kiukaat, jotka on varustettu vedentäytöautomatiikalla, täyttävät vesisäiliön automaattisesti mikäli höyrystimen ohjauskeskuksen käyttökytkin (2) on päällä. Höyrystinsäiliön tyhjennysventtiili on suljettava ja vesisäiliön täytön sulkuventtiili on avattava. Katso kuva 2 ja 7.

Saunomisen loputtua sulje vesisäiliön täytön sulkuventtiili. Katso myös kohta 1.3.3.

1.4. Hajusteiden käyttö (ei D-SE/K-GS)

Höyrystimessä on mahdollisuus käyttää nestemäisiä ja pussitettuja hajusteita. Nestemäiset hajusteet kaadetaan höyrystimessä oleviin kivikuppeihin. Pussitut hajusteet asetetaan höyrytilän päälle.

Hajusteita käytettäessä on varottava höyrystimestä purkautuvaa kuumaan höyryä. Vältä veden lisäystä ja hajusteiden asettamista kuumaan höyrystimeen.

Kivikit tulee pestä vedellä riittävän usein.

1.5. Saunahuoneen kuivattaminen

Saunahuone tulee kuivattaa huolellisesti aina höyrystimen käytön jälkeen. Kuivumisen

1.3.2. Påfyllnad av vatten i het ånggenerator

Undvik att fylla vattenbehållaren eller fylla på mera vatten då ånggeneratorn är het; den heta ångan och ånggeneratorn kan orsaka brännskador. Om du dock måste fylla på vattenbehållaren då anordningen är het, gör så här och iakta stor försiktighet:

1. Stäng av ånggeneratorn.
2. Häll försiktigt kallt vatten på vattenbehållarens gallerdel, varifrån vattnet rinner ner i behållaren och kyler ner det heta vattnet i behållaren.
3. Tappa ut det nedkylda vattnet i ett kärl och häll därefter ut vattnet i avloppet.
4. Fyll vattenbehållaren enligt punkt 1.3.1.

1.3.3. Tömningen av vattenbehållaren

För att säkerställa störningsfri drift skall vattenbehållaren alltid tömmas efter användning. På så sätt avlägsnas orenheter som anrikas i behållaren till följd av avdunstningen.

Eftersom vattnet i behållaren är hett direkt efter användning lönar det sig att tömma behållaren några timmar efter det att ånggeneratorn stängts av. Bild 2.

Se även underpunkterna 1, 2 och 3 i punkt 1.3.2.

1.3.4. Combi-bastuaggregat försedda med automatisk vattenpåfyllning (KV50SEA-KV90SEA, T7CA-T9CA, K11GS-K15GS)

De Combi-bastuugnar, som är försedda med automatik för vattenpåfyllning, fyller automatiskt vattenbehållaren om ånggeneratorns strömställare (2) är påkopplad. Tömningsventilen i bastuugnens vattenbehållare måste stängas och avstängningsventilen för vattenbehållaren påfyllning öppnas. Se bild 2 och 7.

Stäng avstängningsventilen för vattenbehållarenens påfyllning när bastubadet är avslutat. Se även punkt 1.3.3.

1.4. Användning av dofter (gäller inte D-SE/K-GS)

I ånggeneratorn kan användas väldoftande vätskor eller påsar. Väldoftande vätskor hälls i stenskålarna på ånggeneratorn medan väldoftande påsar läggs på ånggallret.

Vid användning av dofter skall man akta sig för den heta ångan från ånggeneratorn. Undvik att fylla på vatten och tillsätta dofter i en het ånggenerator.

Tvärt stenskålarna med vatten tillräckligt ofta.

1.5. Torkning av basturummet

Basturummet skall alltid torkas omsorgsfullt efter att ånggeneratorn har använts. För att påskynda tork-

nopeuttamiseksi voi kiuasta pitää päällä ja samalla saunan tuuletuksen mahdollisimman suarella.

Jos kiuasta käytetään kuivatukseen on myös varmistettava, että kiuas on mennyt pois päältä säädetyn ajan jälkeen.

1.6. Höyristimen puhdistus

Höyristimen vesisäiliön seinämiin kertyy vedessä olevia epäpuhtauksia kuten kalkkia. Kalkin poistoon voi käyttää kotitalouskoneisiin esimerkiksi kahvinja vedenkeitimiin tarkoitettuja kalkinpoistoaineita ohjeittensa mukaan. Ulkopuolin puhdistus tehdään kostealla liinalla. Ulkopuolista puhdistusta tehtäessä tulee höyristimen käyttökytkimen olla OFF-tilassa.

1.7. Saunomisohjeita

- Aloita saunominen peseytymällä.
- Istu löylyssä niin kauan, kuin tuntuu mukavalta.
- Unohda kiire ja rentoudu.
- Hyvin saunatapoihin kuuluu, että huomioit muut saunojat häiritsemättä heitä äänekkäällä käytökselläsi.
- Älä aja muita lauteilta liiallisella löylynheitolla.
- Jäähdytä eli vilvoittele ihoasi. Jos olet terve, voit nauttia vilvoittelun yhteydessä uimisesta.
- Peseydä saunomisen lopuksi.
- Lepäile ja anna olosi tasaantua. Nauti neste-tasapainon palauttamiseksi raikasta juomaa.

1.8. Varoitukset

- Pitkääikainen oleskelu kuumassa saunaassa nostaa kehon lämpötilaa, mikä saattaa olla vaarallista.
- Varo kuumaa kiuasta. Kiukaan kivet ja metalliosat kuumenevat ihoa polttaviksi.
- Estä lasten pääsy kiukaan läheisyyteen.
- Älä jätä lapsia, liikuntarajoitteisia, sairaita tai heikkokuntoisia saunaan ilman valvontaa.
- Selvitä saunomiseen liittyvät terveydelliset rajoitteet lääkärin kanssa.
- Keskustele neuvolassa pienten lasten saunottamisesta.
- Liiku saunaassa varovasti, koska lauteet ja lattiat saattavat olla liukkaita.
- Älä mene kuumaan saunaan huumaavien aineiden (alkoholi, lääkkeet, huumeet ym.) vaikutukseen alaisena.
- Älä nuku lämmityssä saunaassa.
- Meri- ja kostea ilmasto saattavat syövyttää kiukaan metallipintoja.
- Älä käytä saunaata vaatteiden tai pyykkien kuivushuoneena palovaaran vuoksi. Sähkölaitteetkin saattavat vioittua runsaasta kosteudesta.

1.9. Häiriöttilanne

Jos höyristin ei toimi, tarkista seuraavat asiat:

- Vesisäiliössä on riittävästi vettä (ks. kohta 1.3.)
 - onko ylikuumenemissuoja lauennut (höyristimen pohjassa on kuittauspainike)
 - onko saunan kosteus liian korkea
 - onko termostaatin säättö max. asennossa
- Mikäli kiuas ei lämpene, tarkista seuraavat kohteet:
- virta on kytkettyä
 - termostaatti on käännetty saunan lämpötilaa korkeammalle arvolle
 - kiukaan sulakkeet sähkötaulussa ovat ehjät.

ningent kan bastuaggregatet hållas påkopplat samtidigt som man ser till att luftväxlingen är maximal.

Om bastuaggregatet används för torkning skall man också säkerställa att aggregatet stängs av efter den utsatta tiden.

1.6. Rengöring av ånggeneratorn

Orenheter i vattnet, såsom kalk, samlas på väggarna i ånggeneratorns vattenbehållare. För avkalkning rekommenderas avkalkningsmedel för hushållsapparater, t.ex. kaffebryggare och vattenkokare. Följ bruksanvisningarna. Utvändigt skall anordningen rengöras med en fuktig duk. Se till att ånggeneratorns strömbrytare är i OFF-läge då du rengör utsidan.

1.7. Badanvisningar

- Börja bastubadandet med att tvätta dig.
- Sitt i bastun så länge det känns behagligt.
- Glöm all jäkt och koppla av.
- Det hör till god bastused att ta hänsyn till andra badare, t.ex. genom att undvika högljutt och störande beteende.
- Kör inte bort andra badare genom att kasta alltför mycket bad.
- Svalka dig emellanåt i duschen eller i frisk luft, eftersom huden blir uppvärmad. Om du är frisk kan du svalka kroppen genom att simma.
- Avsluta bastubadandet med att tvätta dig.
- Vila och låt kroppen återhämta sig och återfå normal temperatur. Drick något fräscht och läskande för att återställa vätskebalansen.

1.8. Varningar

- Långvarigt badande i en het bastu höjer kroppstemperaturen och kan vara farligt.
- Se upp för aggregatet när det är uppvärmt – bastustenarna och ytterhöljet kan orsaka brändskador på huden.
- Låt inte barn komma nära bastuaggregatet.
- Barn, rörelsehindrade, sjuka och personer med svag hälsa får inte lämnas ensamma i bastun.
- Eventuella begränsningar i samband med bastubad bör utredas i samråd med läkare.
- Småbarns bastubadande bör diskuteras med mödrarådgivningen.
- Rör dig mycket försiktigt i bastun, eftersom bastulave och golv kan vara hala.
- Gå inte in i en het bastu om du är påverkad av berusningsmedel (alkohol, mediciner, droger o.d.).
- Sov inte i en uppvärmad bastu.
- Havsluft och fuktig luft i allmänhet kan orsaka korrosion på aggregatets metallytor.
- Använd inte bastun som torkrum för tvätt – det medför brandfara! Elinstallationerna kan dessutom ta skada av riklig fukt.

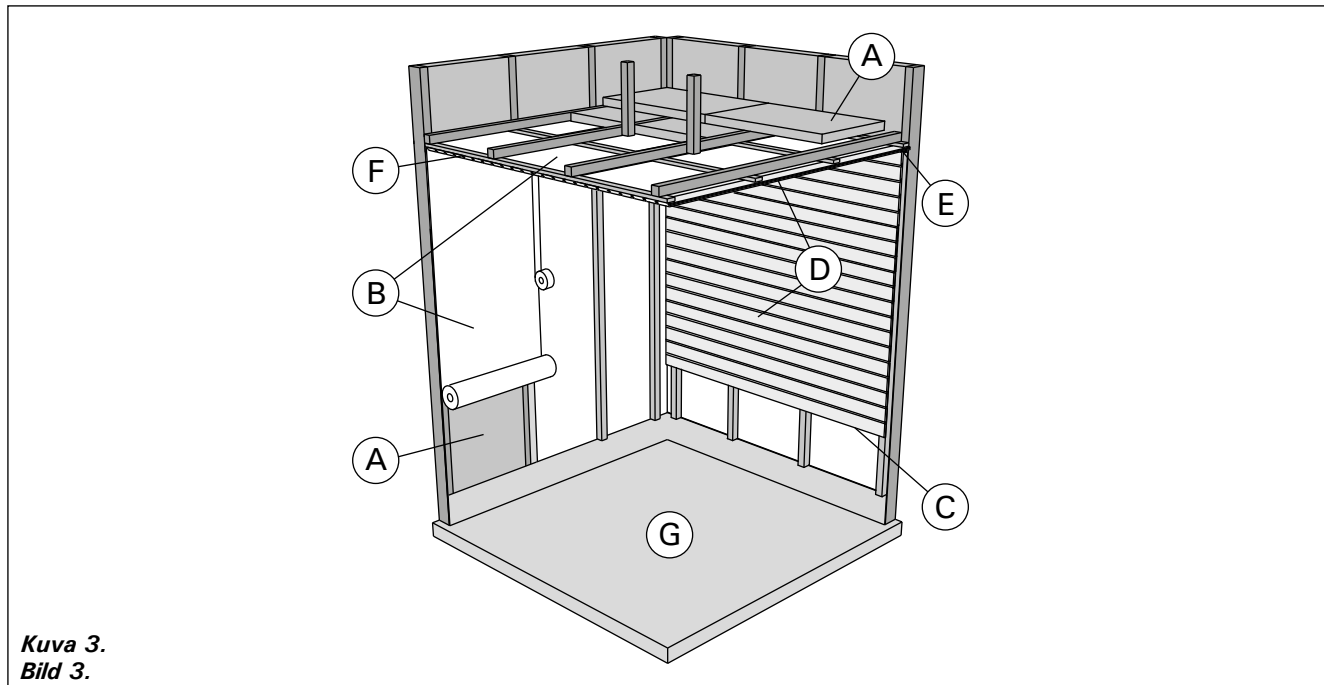
1.9. Felsökning

Om ånggeneratorn inte fungerar kontrollera följande:

- finns det tillräckligt vatten i vattenbehållaren? (Se punkt 1.3.)
 - har överhettningsskyddet utlösts (återställningsknappen finns på ånggeneratorns undersida.)
 - är fukthalten för hög
 - är termostaten inställt på max
- Om aggregatet inte blir varmt, kontrollera att:
- strömmen är påkopplad
 - termostaatten har ställts in på en temperatur som överstiger rumstemperaturen
 - elcentralens säkringar till aggregat är hela.

2. SAUNAHUONE

2.1. Saunahuoneen rakenne



- A. Eristevilla, paksuus 50–100 mm. Saunahuone tulee eristää huolellisesti, jotta kiuasteho voidaan pitää kohtuullisen pienenä.
- B. Kosteussulkku, esim. alumiinipaperi. Aseta paperin kiiltävä puoli kohti saunan sisätilaa. Teippaa saumat tiiviiksi alumiiniteipillä.
- C. Noin 10 mm tuuletusrako kosteussulun ja paneelin välissä (suositus).
- D. Pienimmassainen 12–16 mm paksu paneelilauta. Selvitä ennen paneloinnin aloittamista laitteiden sähköjohdotukset sekä kiukaan ja lauteiden vaatimat vahvistukset seinissä.
- E. Noin 3 mm tuuletusrako seinää- ja kattopaneelin välissä.
- F. Saunan korkeus on tavallisesti 2100–2300 mm. Vähimmäiskorkeus riippuu kiukaasta (katso taulukko 2). Ylälauteen ja katon välin tulisi olla enintään 1200 mm.
- G. Käytä keraamisia lattiapäällysteitä ja tummia sauma-aineita. Kivistä irronnut kiviaines ja löylyveden epäpuhtaudet saattavat liata ja/tai vaurioittaa herkkiä lattiapäällysteitä.

HUOM! Selvitä paloviranomaisten kanssa mitä palomuurin osia saa eristää. Käytössä olevia hormeja ei saa eristää.

HUOM! Suoraan seinään tai katon pinnalle asennettu kevytsuojaus voi aiheuttaa palovaaran.

HUOM! Saunan lattialle tuleva vesi tulee ohjata lattiakaivoon.

2.1.1. Saunan seinien tummuminen

Saunahuoneen puupintojen tummuminen ajan mittaan on normaalista. Tummumista saattavat nopeuttaa

- auringonvalo
- kiukaan lämpö
- seinäpintoihin tarkoitettut suoja-aineet (suoja-aineet kestävät huonosti lämpöä)
- kiukaan kivistä murenева ja ilmavirtauksien mukana nouseva hienojakoinen kiviaines.

2. BASTU

2.1. Bastuns konstruktion

- A. Isoleringsull, tjocklek 50–100 mm. Bastun bör isoleras omsorgsfullt för att kunna hålla bastuaggregatets effekt relativt låg.
- B. Fuktpärr, t.ex. folie. Placera foliens glatta yta mot bastuns inre. Tejp fogarna tätta med aluminiumtejp.
- C. Cirka 10 mm bred ventilationsspringa mellan fuktpärr och panel (rekommendation).
- D. Lätt panel i 12–16 millimeters tjocklek. Utred anläggningarnas elanslutningar innan panelningen inleds, samt väggförstärkningar som aggregatet och lavarna kräver.
- E. Cirka 3 mm bred ventilationsspringa mellan vägg- och takpanel.
- F. Bastuns höjd är normalt 2100–2300 mm. Minimihöjden beror på aggregatet (se tabell 2). Avståndet mellan övre lave och taket är maximalt 1200 mm.
- G. Använd keramisk golvbeläggning och mörk fogmassa. Stenmaterial som lossat från stenarna och orenheter från badvattnet kan smutsa och/eller skada känsligt golv.

OBS! Konsultera brandmyndigheterna om vilka delar av brandväggen får isoleras. Rökkanaler i användning får inte isoleras.

OBS! En direkt på väggen eller i taket monterad tändskyddande beklädnad kan orsaka brandfara.

OBS! Vatten som rinner ut på golvet leds till en golvbrunn.

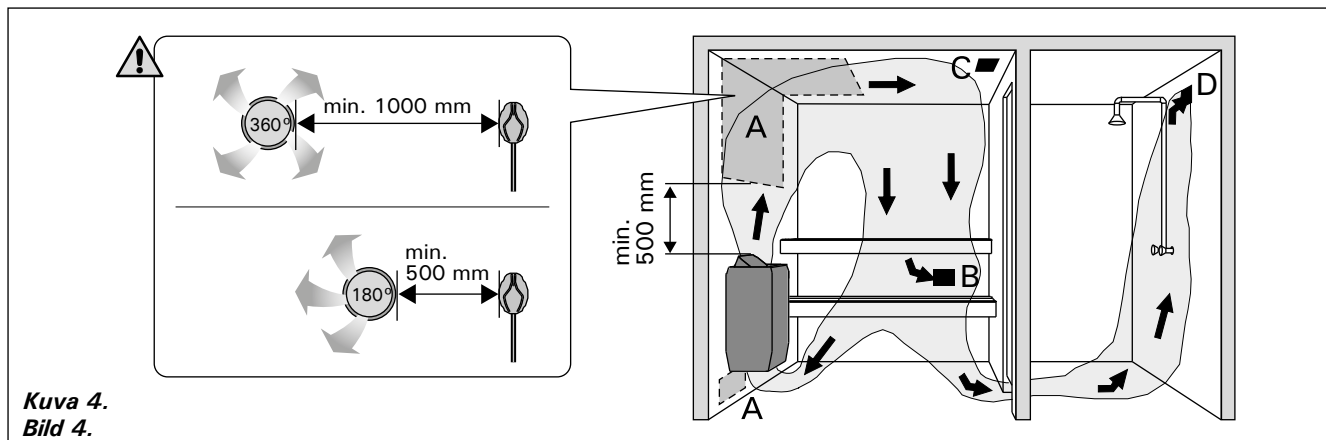
2.1.1. Mörknande av bastuns väggar

Det är normalt att träytorna inne i bastun mörknar med tiden. Mörknandet kan försnabbas av

- solljus
- värmen från aggregatet
- skyddsmedel avsedda för väggtytor (skyddsmedel tål värme dåligt)
- finfördelat stenmaterial som smulats från stenarna och förts med luftströmningar.

2.2. Saunahuoneen ilmanvaihto

Saunahuoneen ilman tulisi vaihtua kuusi kertaa tunnissa. Kuvassa 4 on esimerkkejä saunahuoneen ilmanvaihtoratkaisuista.



Kuva 4.
Bild 4.

- A. Tuloilmaventtiilin sijoitusalue. Jos ilmanvaihto on koneellinen, sijoita tuloilmaventtiili kiukaan yläpuolelle. Jos ilmanvaihto on painovoimainen, sijoita tuloilmaventtiili kiukaan alapuolelle tai viereen. Tuloilmaventtiilin halkaisijan tulisi olla 50–100 mm. Älä sijoita tuloilmaventtiiliä siten, että ilmavirta vilitää lämpöanturia (katso lämpöanturin asennusohje ohjauskeskuksen ohjeesta)!
- B. Poistoilmaventtiili. Sijoita poistoilmaventtiili mahdollisimman kauas kiukaasta ja lähelle lattiaa. Poistoilmaventtiilin halkaisijan tulisi olla kaksi kertaa tuloilmaventtiilin halkaisijaa suurempi.
- C. Mahdollinen kuivatusventtiili (suljettu lämmittämisen ja saunomisen aikana). Saunan voi kuivata myös jättämällä oven auki saunomisen jälkeen.
- D. Jos poistoilmaventtiili on pesuhuoneen puolella, saunan oven kynnysraon tullee olla vähintään 100 mm. Koneellinen poistoilmaventtiili pakollinen.

2.3. Kiuasteho

Kun seinät ja katto ovat paneelipintaiset ja paneelien takana on riittävä eristys, kiukaan teho määritetään saunan tilavuuden mukaan. Eristämättömät seinäpinnat (tili, lasitiili, lasi, betoni, kaakeli yms.) lisäävät kiuastehon tarvetta. Lisää saunan tilavuuteen $1,2 \text{ m}^3$ jokaista eristämätöntä seinäpintaneliötä kohti. Esim. 10 m^3 saunahuone, jossa on lasiovi vastaa tehontarpeeltaan n. 12 m^3 saunahuonetta. Jos saunahuoneessa on hirsiseinät, kerro saunan tilavuus luvulla 1,5. Valitse oikea kiuasteho taulukosta 2.

2.4. Saunahuoneen hygienia

Suosittelemme käyttämään saunoessa laudeliinoja, jotta hiki ei valuisi lauteille.

Vähintään puolen vuoden välein kannattaa saunan lauteet, seinät ja lattia pestä perusteellisesti. Käytä juuriharjaa ja saunanpesuainetta.

Pyyhi kiuas pölystä ja liasta kostealla liinalla. Poista kalkkitahrat kiukaasta 10 % sitruunahappoliukolla ja huuhtele.

2.2. Ventilation i bastun

Luftens i bastun borde bytas sex gånger per timme. Bild 4 visar exempel på ventilation av bastun.

- A. Placering av tillluftsventil. Om ventilationen är maskinell placeras tillluftsventilen ovanför aggregatet. Vid självdragsventilation placeras tillluftsventilen under eller bredvid aggregatet. Tillluftsröret bör ha en diameter på 50–100 mm. **Placera inte tillluftsventilen så att luftströmmen kyler ner temperaturgivaren (se monteringsanvisningen för temperaturgivare i manualen för styrenheten)!**
- B. Frånluftsventil. Placera frånluftsventilen så långt från aggregatet och så nära golvet som möjligt. Frånluftsröret bör ha en diameter som är två gånger större än tillluftsrörets.
- C. Eventuell torkventil (stängd under uppvärmning och bad). Bastun kan också torkas genom att lämna dörren öppen efter badandet.
- D. Om frånluftsventilen är i badrummet bör bastudörren ha en springa på minst 100 mm nertill. Maskinell frånluftsventilation obligatorisk.

2.3. Aggregateffekt

När väggarna och taket är panelade och det finns en tillräcklig isolering bakom panelerna fastställs effekten enligt bastuns yta. Väggtyper utan isolering (tegel, glas, betong, kakel osv.) kräver ökad aggregateffekt. Lägg till $1,2 \text{ m}^3$ till bastuns yta för varje kvadrat väggyta utan isolering. T.ex. en bastu med glasdörr på 10 m^3 motsvarar ca 12 m^3 till effektbehovet. Om bastun har stockväggar multipliceras bastuns yta med 1,5. Välj rätt aggregateffekt i tabell 2.

2.4. Bastuhygien

Vi rekommenderar att sitthanddukar används i bastun så att inte svett rinner på lavarna.

Tvätta bastuns larvar, väggar och golv omsorgsfullt med minst ett halv års mellanrum. Använd skurborste och tvättmedel för bastu.

Torka damm och smuts av aggregatet med en fuktig duk. Avlägsna kalkfläckar från aggregatet med 10 % citronsyrelösning och skölj.

3. ASENNUSOHJE

3.1. Ennen asentamista

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

- Kiuas on teholtaan ja tyypiltään sopiva ko. sauna-uhoneeseen. **Taulukon 2 antamia saunan tilavuuusarvoja ei saa ylittää eikä alittaa.**
 - syöttöjännite on sopiva kiukaalle
 - kiukaan asennuspaikka täyttää kuvassa 5 ja taulukossa 2 annetut suojaetäisyysien vähimmäisarvot
- Arvoja on ehdottomasti noudatettava, koska niistä poikkeaminen aiheuttaa palovaaran.**
- Saunaan saa asentaa ainoastaan yhden sähkökiukaan.
 - Kiuas on asennettava niin, että varoitustekstit ovat helposti luettavissa asennuksen jälkeen.
 - Kiukaita ei saa asentaa seinäsyvennykseen.

3.2. Kiukaan kiinnittäminen

D29SE

Huom! Kytke liitintäjohto kiukaaseen ennen kiukaan kiinnitystä seinätelineeseen. ▷ 3.6.

Kiukaan asennusteline on kiinnitetty kiukaaseen. Irrota asennustelinan lukitusruuvi ja irrota asennusteline kiukaasta.

1. Kiinnitä kiukaan asennusteline seinään mukana tulevilla ruuveilla noudattaaen taulukossa 2 ja kuvassa 5

3. MONTERINGSANVISNINGAR

3.1. Före montering

Innan du börjar montera aggregatet bör du bekanta dig med monteringsanvisningarna och kontrollera följande saker:

- aggregatets effekt är lämplig med tanke på bastuns storlek. **De volymer som anges i tabell 2 får inte överskridas eller underskridas.**
- driftspänningen är den rätta för aggregatet
- placeringen av aggregatet uppfyller de minimiavstånd som anges i bild 5 och tabell 2

Avstånden måste ovillkorligen följas. Om säkerhetsavståndet är alltför litet uppstår brandfara.

- Endast ett aggregat får monteras i en bastu.
- Aggregatet måste monteras så, att det är lätt att läsa varningstexter efter monteringen.
- Aggregaten får inte monteras i väggnisch.

3.2. Montering av aggregatet

D29SE

Obs! Ansluta anslutningskabeln till aggregatet innan att fästa aggregatet på väggställningen. ▷ 3.6.

Aggregatets monteringsställning är fäst vid aggregatet. Skruva upp monteringsställningens låsskruv och lösgör ställningen från aggregatet.

1. Fäst monteringsställningen på väggen med de medföljande skruvarna. Iakta säkerhetsavstånd

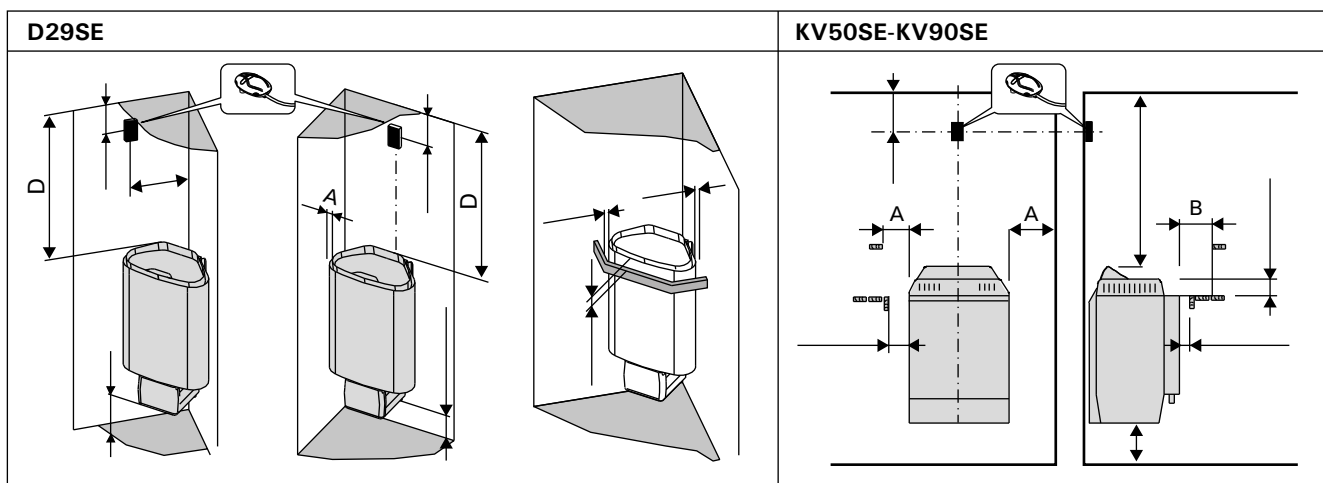
Kiuas Aggregat	Teho Effekt	Höyrystin Ånggenerator		Löylyhuone Bastu			Kiukaan min. suojaetäisyyet Min. säkerhetsavstånd för aggregat				Sulake Säkring	
		Teho Effekt	Max. höyrystysteho Förångnings- effekt	Tilavuus Volym		Korkeus Höjd	A	B	Kattoon Till tak	Lattiaan Till golv		
Malli ja mitat Modell och mått				min m³	max m³	min mm	*) mm	mm	mm	mm²		
leveys/bredd 505 mm syvyys/djup 490 mm korkeus/höjd 700 mm paino/tyngd 30 kg kivet/stenar max. 60 kg	kW	kW	kg/h	► 2.3.!		*) mm	mm	mm	mm	mm²	A	
leveys/bredd 345 mm syvyys/djup 465 mm korkeus/höjd 660 mm paino/tyngd 21 kg kivet/stenar max. 35 kg	T7C T7CA	7,0	2,0	2,5	6	9	1900	80	60	1250	-	5 x 2,5 + 2 x 2,5
		9,0	2,0	2,5	8	14	1900	120	80	1250	-	5 x 2,5 + 2 x 2,5
	T9C T9CA											3 x 16
leveys/bredd 400 mm syvyys/djup 360 mm korkeus/höjd 640 mm paino/tyngd 16 kg kivet/stenar max. 20 kg	KV50SE KV50SEA	5,0	2,0	2,5	3	6	1900	35	20	1100	150	5 x 1,5 + 2 x 1,5
	KV60SE KV60SEA	6,0	2,0	2,5	5	8	1900	50	60	1100	150	5 x 1,5 + 2 x 1,5
	KV80SE KV80SEA	8,0	2,0	2,5	7	12	1900	100	90	1100	150	5 x 2,5 + 2 x 2,5
	KV90SE KV90SEA	9,0	2,0	2,5	8	14	1900	120	100	1100	150	5 x 2,5 + 2 x 2,5
leveys/bredd 340 mm syvyys/djup 200 mm korkeus/höjd 635 mm paino/tyngd 8 kg kivet/stenar max. 11 kg	D29SE	2,9	1,0	1,0	1,5	4	1900	10	-	900	150	230 V 1N~

Taulukko 2. Combi-kiukaiden asennustiedot
Tabell 2. Monteringsdata för Combi aggregat

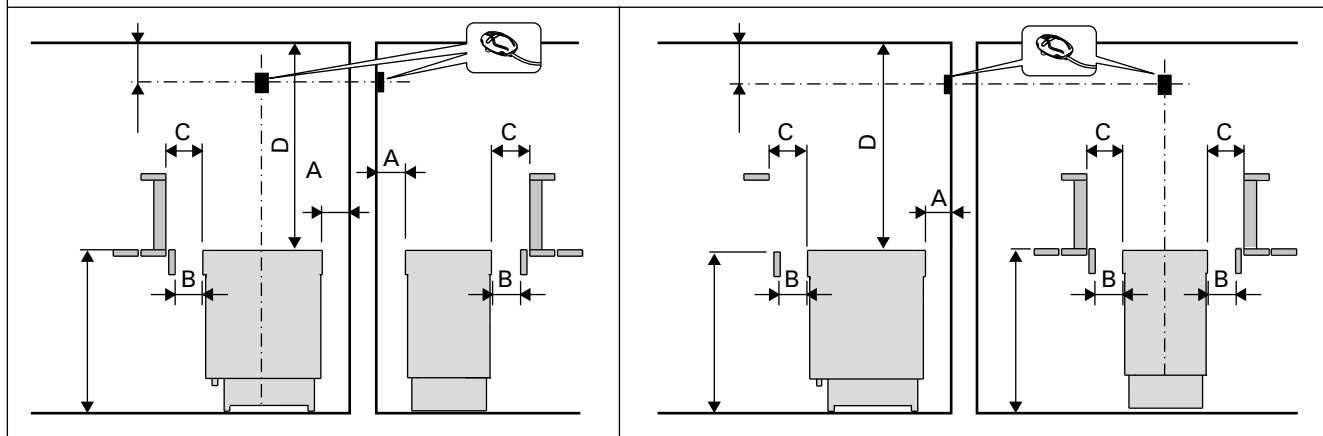
*) sivupinnasta seinään, yläkaiuteeseen tai ylälauteeseen
**) etupinnasta ylälauteeseen tai yläkaiuteeseen
*) från sidoyta till vägg, övre räcke eller övre lave
**) från framyta till övre räck eller övre lave

FI

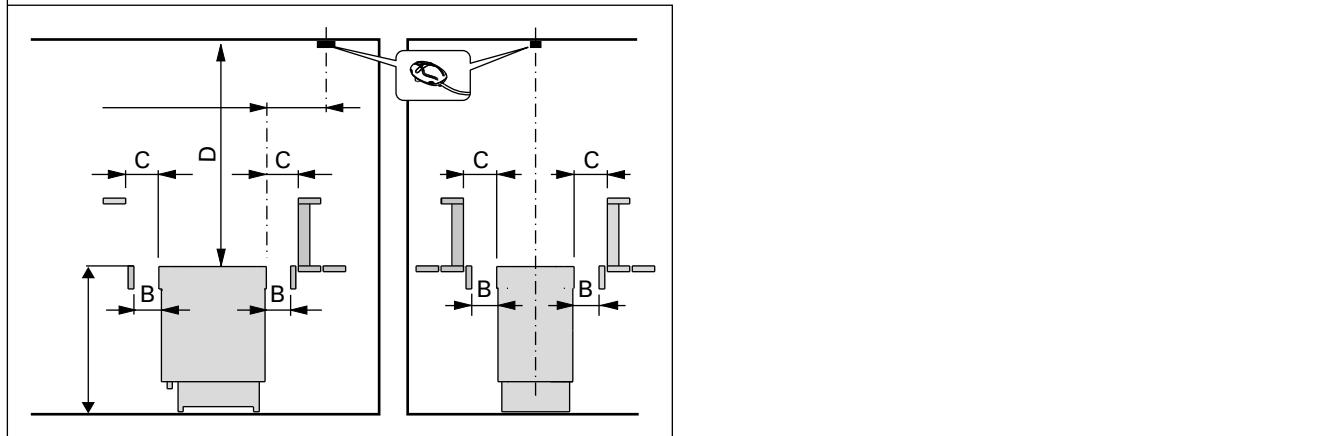
SV



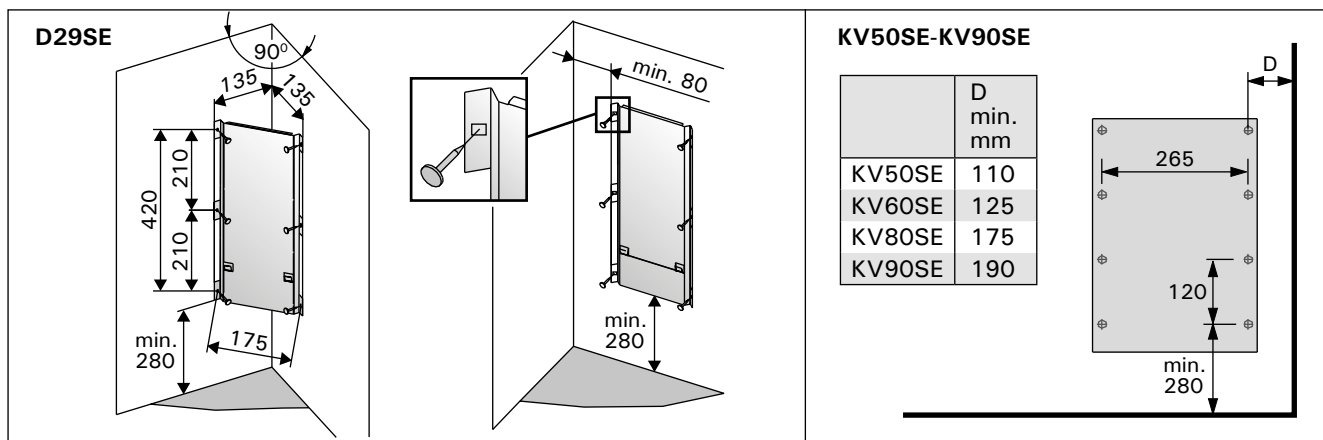
T7C-T9C, K11GS-K15GS Anturin asennus seinään/Montering av givaren på vägg



T7C-T9C, K11GS-K15GS Anturin asennus kattoon/Montering av givaren på tak



Kuva 5. Kiukaan suojaetäisydet (mitat millimetreinä)
Bild 5. Säkerhetsavstånd (måtten i millimeter)



Kuva 6. Kiukaan asennustelineen paikka (mitat millimetreinä)
Bild 6. Placering av aggregatets monteringsställning (måtten i millimeter)

annettuja minimisuojaetäisyysiä. Asennustelineen asennusmitat on esitetty kuvassa 6.

HUOM! Asennustelineen kiinnitysruuvien kohdalla, paneelin takana tulee olla tukirakenteena esim. lauta, johon ruuvit kiinnittyvät tukeasti. Jos paneelin takana ei ole lautoja, ne voidaan kiinnittää tukeasti myös paneelin päälle.

2. Nosta kiuas seinässä olevaan telineeseen siten, että telineen alaosan kiinnityskoukut menevät kiukaan rungon reunan taakse ja kiukaan yläosan ura painuu asennustelineen päälle.
3. Lukitse kiuas yläreunasta ruuvilla asennustelineeseen.

KV50SE–KV90SE

1. Kiinnitä kiukaan asennusteline seinään mukana tulevilla ruuveilla noudattaen taulukossa 2 ja kuvassa 5 annettuja minimisuojaetäisyysiä. Asennustelineen asennusmitat on esitetty kuvassa 6.

HUOM! Asennustelineen kiinnitysruuvien kohdalla, panelin takana tulee olla tukirakenteena esim. lauta, johon ruuvit kiinnittyvät tukeasti. Jos paneelin takana ei ole lautoja, ne voidaan kiinnittää tukeasti myös paneelin päälle.

2. Nosta kiuas seinässä olevaan telineeseen siten, että kiinnitystankojen päät menevät kiukaan pohjan rei'istä sisään.
3. Kiinnitä kiuas yläosastaan asennustelineeseensä kiinnityspidikkeellä.

T7C-T9C, K11GS-K15GS

Kiuas kiinnitetään lattiaan kahdesta jalasta, jaloissa olevista kiinnityskohdista.

Ennen kiukaan kiinnitystä on huomioitava vähimmäissuojaetäisydet palaviin materiaaleihin. Katso taulukko 2 sekä kuva 5.

3.3. Suojakaide

Jos kiukaan ympärille tehdään suojakaide, on noudatettava kuvassa 5 sekä taulukossa 2 annettuja suojaetäisyysiä.

3.4. Ohjauskeskuksen ja antureiden asennus

Ohjauskeskuksen mukana on tarkemmat ohjeet keskuksen ja termostaatin antureiden asennuksesta.

3.5. Automaattinen vedentäytö (KV50SEA–KV90SEA, T7CA-T9CA, K11GS-K15GS)

Kiuas liitetään kylmävesiverkostoon joustavan liitäntäletkun avulla. Lisäksi vesiliittymässä tulee olla sulkuveittili. Katso kuva 7. **Saunan ja/tai pesuhuoneen lattiassa tulee olla lattiakaivo letkurikkojen tai vuotojen varalta.**

den som anges i tabell 2 och bild 5. Ställningens installationmått beskrives i bild 6.

OBS! Fästsentrillerna måste placeras så att de fäster i en hållfast stödkonstruktion bakom panelen. Om det inte finns någon reglar eller bräder bakom panelen, kan bräder också fästas utanpå panelen.

2. Lyft upp aggregatet på ställningen så att fästkronorna på ställningens nedre del sträcker sig bakom aggregatstommens kant och spåret i aggregatets övre del passas in i mot ställningen
3. Lås fast aggregatet vid ställningen med hjälp av fästsentrillerna i övre kanten.

KV50SE–KV90SE

1. Fäst monteringsställningen på väggen med de medföljande skruvarna. Iakta säkerhetsavstånden som anges i bild 5 och tabell 2. Ställningens installationmått beskrives i bild 6.

OBS! Fästsentrillerna måste placeras så att de fäster i en hållfast stödkonstruktion bakom panelen. Om det inte finns någon reglar eller bräder bakom panelen, kan bräder också fästas utanpå panelen.

2. Lyft upp aggregatet på den fastskruvade ställningen på så sätt, att fästskenornasändar går in i de avsedda hålen i aggregatets botten.
3. Fäst aggregatet övre del vid ställningen med hjälp av den därför avsedda hållaren.

T7C-T9C, K11GS-K15GS

Aggregatets ben har två fästpunkter för fästning vid golvet.

Innan montering påbörjas bör du kontrollera minimiavstånden till brännbara material. Se tabell 2 samt bild 5.

3.3. Skyddsräcke

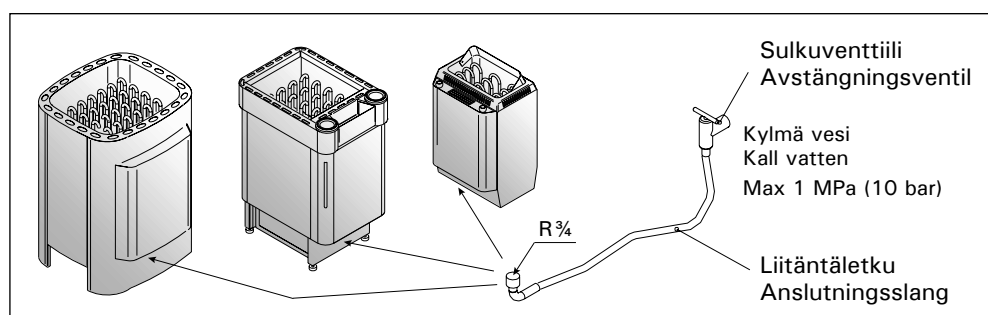
Om ett skyddsräcke monteras runt aggregatet, måste de i bild 5 och tabell 2 angivna säkerhetsavstånden iakttas.

3.4. Montering av styrcentral och sensorer

Närmare anvisningar om hur styrcentral monteras medföljer förpackningen.

3.5. Automatisk vattenpåfyllning (KV50SEA–KV90SEA, T7CA-T9CA, K11GS-K15GS)

Bastuugnen ansluts till kallvattensystemet med en flexibel anslutningssläng. Det bör dessutom finnas en avstängningsventil i anslutningen. Se bild 7. **Det måste finnas en golvbrunn i bastuns och/eller tvättutrymmets golv om ett eventuellt slangbrott eller läckage inträffar.**

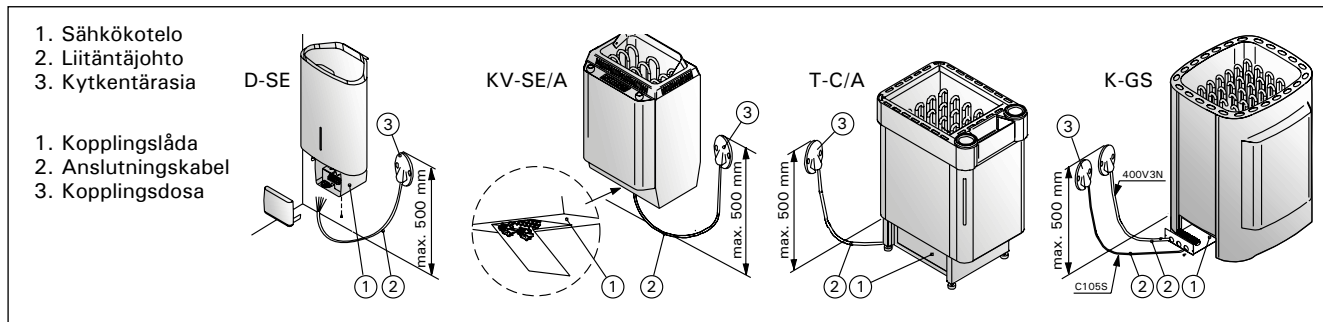


Kuva 7. Automaattinen vedentäytö
Bild 7. Automatisk vattenpåfyllning

3.6. Sähkökytkennät

! Kiukaan saa liittää sähköverkkoon vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen sähköasentaja voimassaolevien määräysten mukaan.

- Kiuas liitetään puolihiinteästi saunaan seinällä olevaan kytkentärasiaan (kuva 8: 3). Kytken-tärasian on oltava roiskevedenpitävä ja sen korkeus lattiasta saa olla korkeintaan 500 mm.
- Liitäntäkaapelina (kuva 8: 2) tulee käyttää kumi-kaapeliyyppiä H07RN-F tai vastaavaa. **HUOM!** PVC-eristeisen johdon käyttö kiukaan liitäntäkaapelina on kielletty sen lämpöhaurauden takia.
- Jos liitäntä- tai asennuskaapelit tulevat saunaan tai saunaan seinien sisään yli 1 000 mm korkeudelle lattiasta, tulee niiden kestää kuormitettuna vähintään 170 °C lämpötila (esim. SSJ). Yli 1 000 mm korkeudelle saunaan lattiasta asennettavien sähkölaitteiden tulee olla hyväksyttyjä käytettäviksi 125 °C ympäristölämpötilassa (merkintä T125).



Kuva 8. Kiukaan kytkentä

Bild 8. Anslutningen av aggregat

3.6.1. Sähkökiukaan eristysresistanssi

Sähköasennusten lopputarkastuksessa saattaa kiukaan eristysresistanssimittauksessa esiintyä "vuotoa", mikä johtuu siitä, että lämmitysvastuksien eristeaineeseen on päässyt imetyymään ilmassa olevaa kosteutta (varastointi/kuljetus). Kosteus saadaan poistumaan vastuksista parin lämmityskerran jälkeen.

! Älä kytke sähkökiukaan tehonsyöttöä vikavirtasuojakytimen kautta!

3.6. Elinstallation

! Endast en auktoriserad elmontör får – under iakttagande av gällande bestämmelser – ansluta aggregatet till elnätet.

- Aggregatet monteras halvfast till en kopplingsdosa på bastuns vägg (bild 8: 3). Kopplingsdosan skall vara sköljttä och placeras högst 500 mm över golvytan.
- Anslutningskabeln (bild 8: 2) skall vara gumiskabel typ H07RN-F eller motsvarande. **OBS!** Det är förbjudet att använda anslutningskabel med PVC-isolering, eftersom PVC:n är värmeskör.
- Om anslutnings- eller nätkablarna placeras på mer än 1 000 mm:s höjd på eller i bastuväggarna, skall de under belastning tåla minst 170 °C (t.ex. SSJ). Elutrustning som placeras högre än 1 000 mm ovanför bastugolvet skall vara godkänd för användning i 125 °C (märkning T125).

3.6.1. Elaggregatets isoleringsresistans

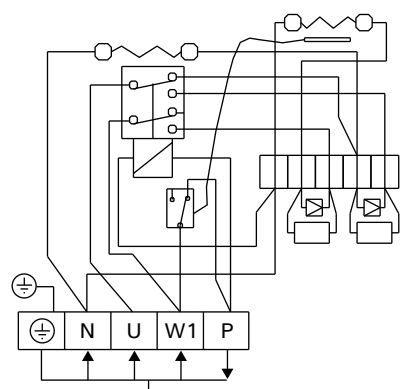
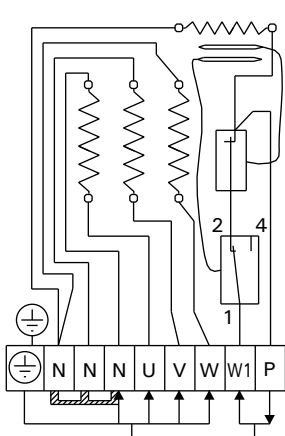
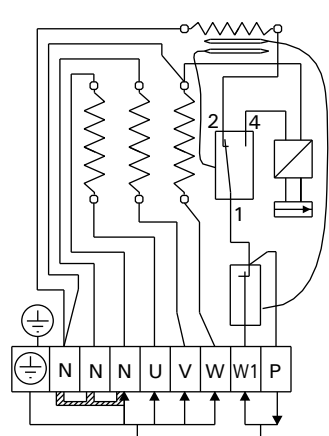
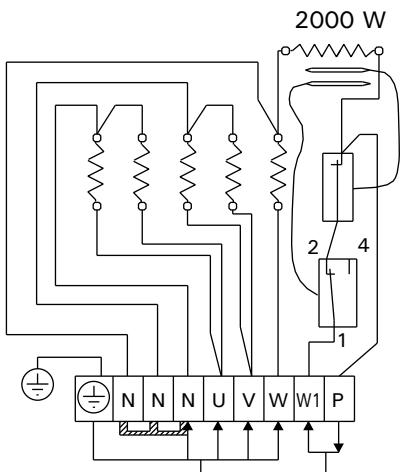
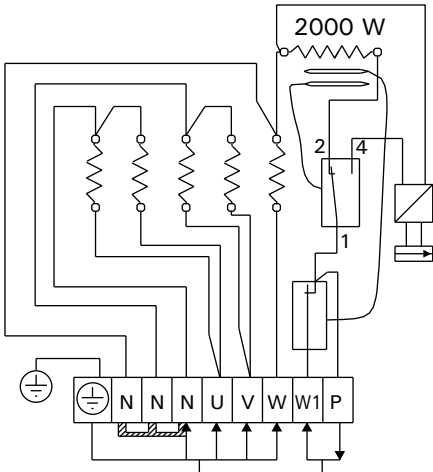
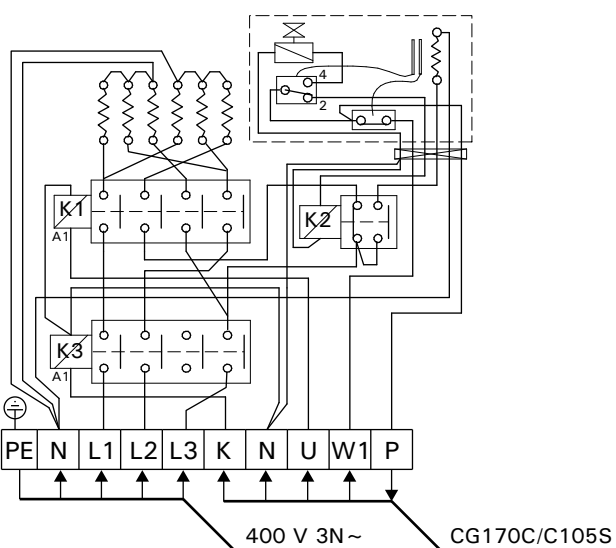
Vid slutgranskningen av elinstallationerna kan det vid mätningen av aggregatets isoleringsresistans förekomma "läckage" till följd av att fukt från luften trängt in i värmemotståndens isoleringsmaterial (lager/transport). Fukten försvinner ur motstånden efter några uppvärmningar.

! Anslut inte aggregatets strömmatning via jordfelsbrytare!

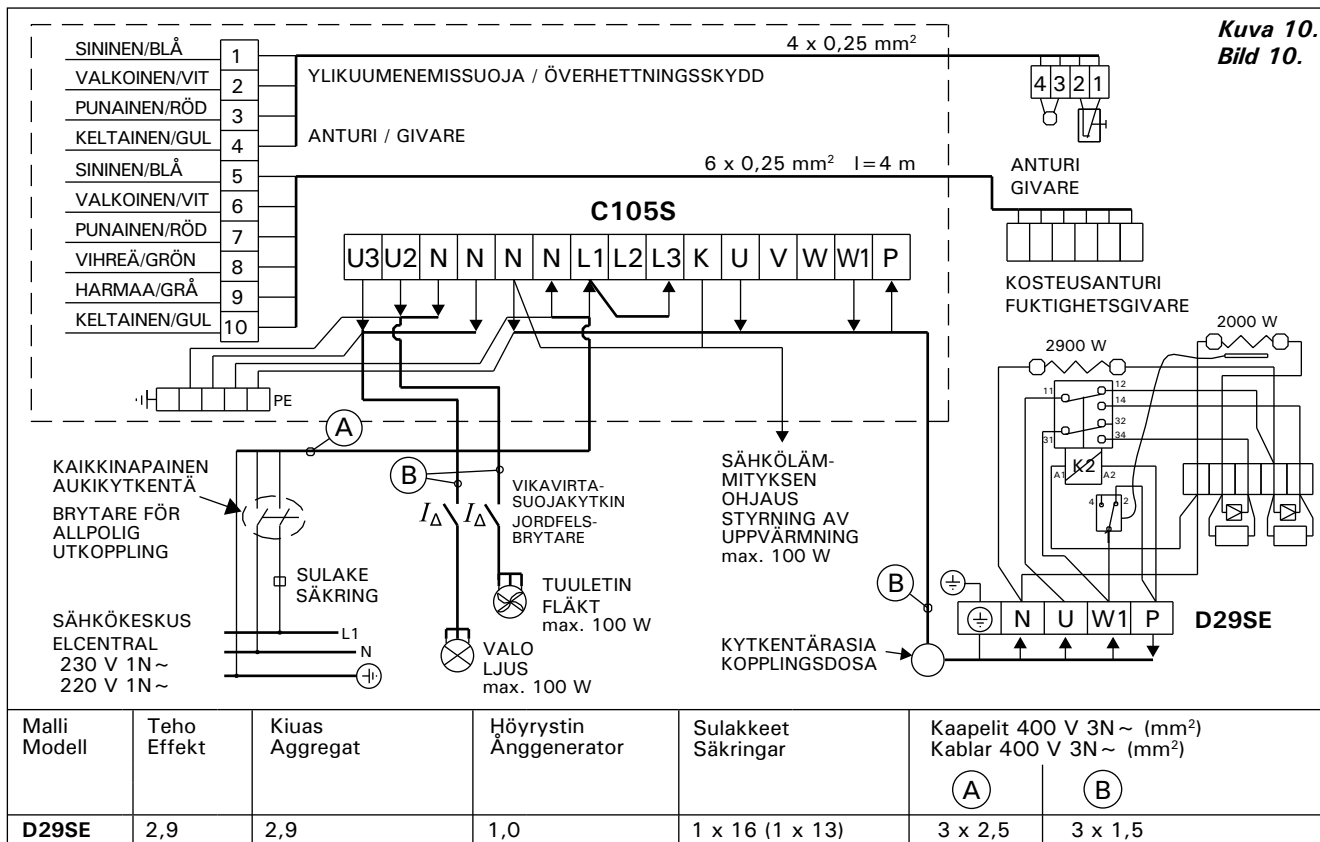
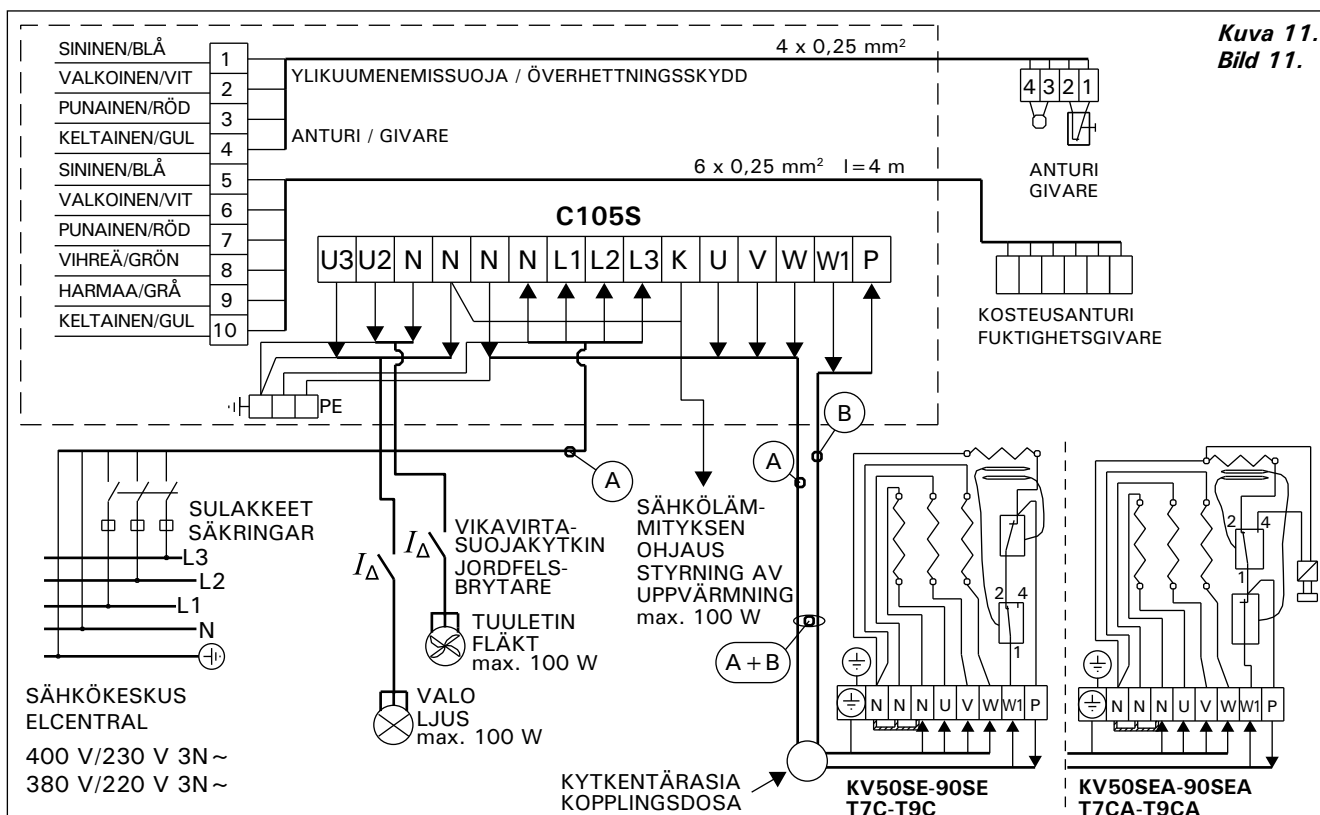
Täytä vesisäiliö aina ennen käyttöä!
Fyll alltid vattenbehållaren innan användning!

FI

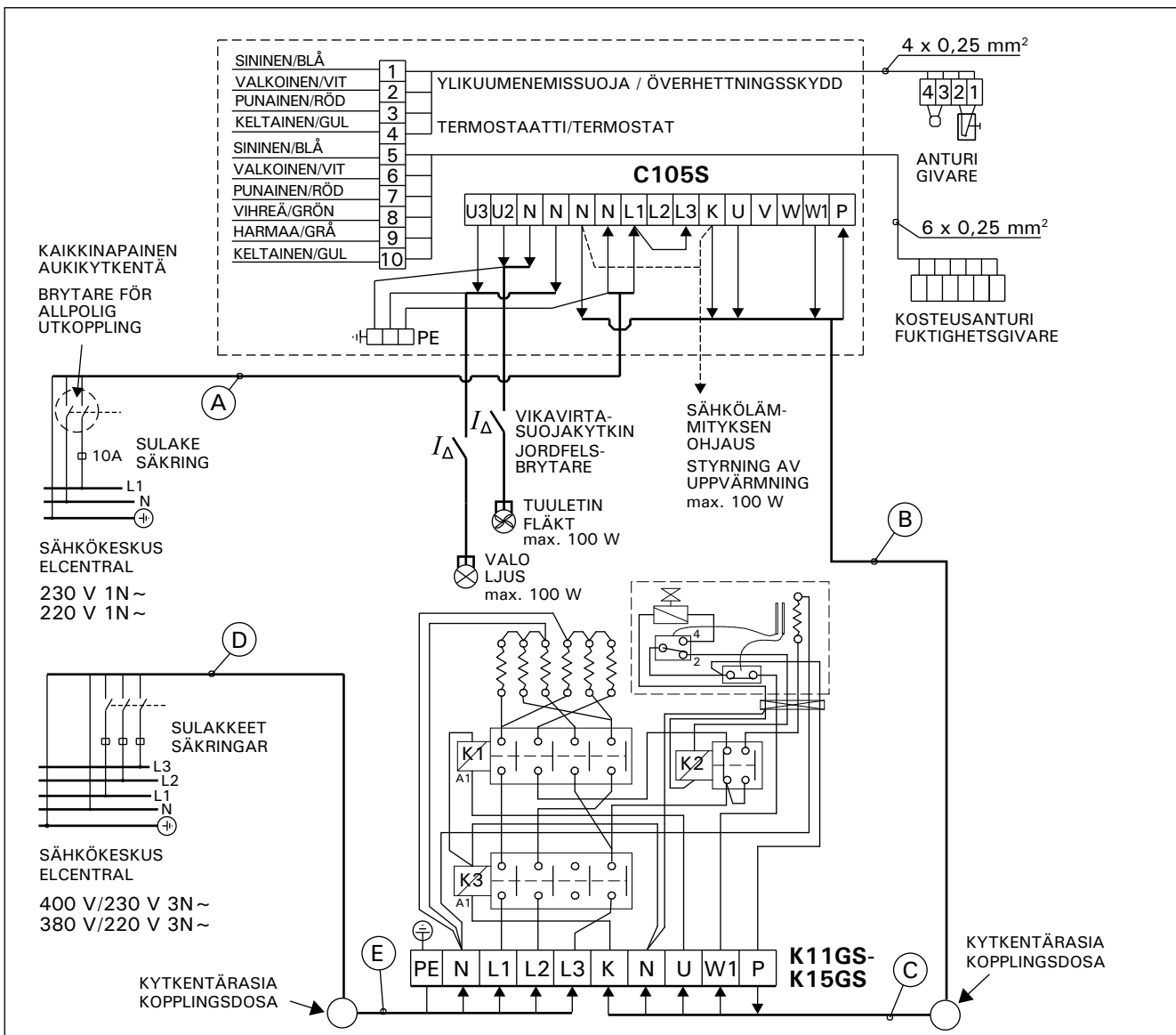
SV

D29SE**50SE-90SE****50SEA-90SEA**Automaattinen vedentäyttö
Automatisk vattenpåfyllning**T7C-T9C****T7CA-T9CA**Automaattinen vedentäyttö
Automatisk vattenpåfyllning**K11GS-K15GS**

Kuva 9. Sähkökytkennät
Bild 9. Elinstallation

Kuva 10.
Bild 10.Kuva 11.
Bild 11.

Malli Modell	Teho Effekt kW	Kiuas Aggregat kW	Höyrystin Ånggenerator kW	Sulakkeet Säkringar A	Kaapelit 400 V 3N~ (mm ²) Kablar 400 V 3N~ (mm ²)
					(A) (B) (A + B)
KV50SE/A	5	3 x 1,5	2,0	3 x 10	5 x 1,5 2 x 1,5 7 x 1,5
KV60SE/A	6	3 x 2,0	2,0	3 x 10	5 x 1,5 2 x 1,5 7 x 1,5
KV80SE/A	8	3 x 2,67	2,0	3 x 16	5 x 2,5 2 x 2,5 7 x 2,5
KV90SE/A	9	3 x 3,0	2,0	3 x 16	5 x 2,5 2 x 2,5 7 x 2,5
T7C/A	7	2 x 2,0 + 2 x 1,5	2,0	3 x 16	5 x 2,5 2 x 2,5 7 x 2,5
T9C/A	9	3 x 2,0 + 2 x 1,5	2,0	3 x 16	5 x 2,5 2 x 2,5 7 x 2,5

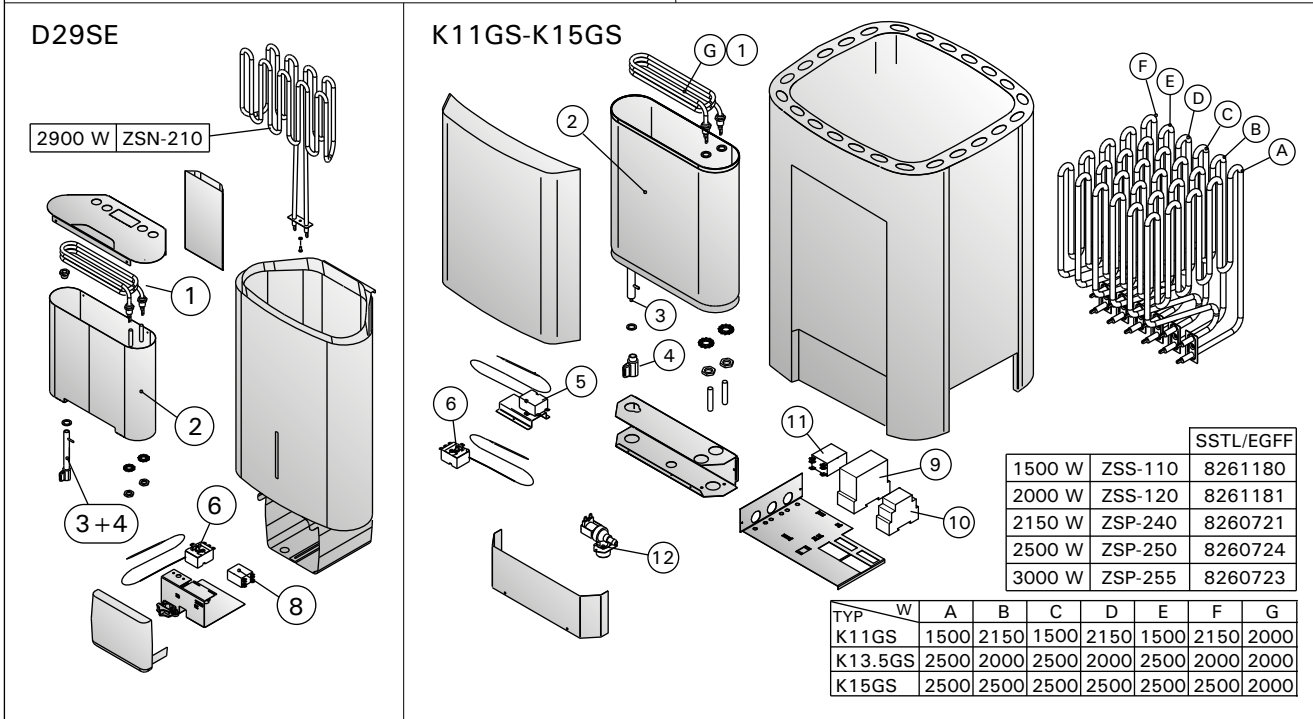
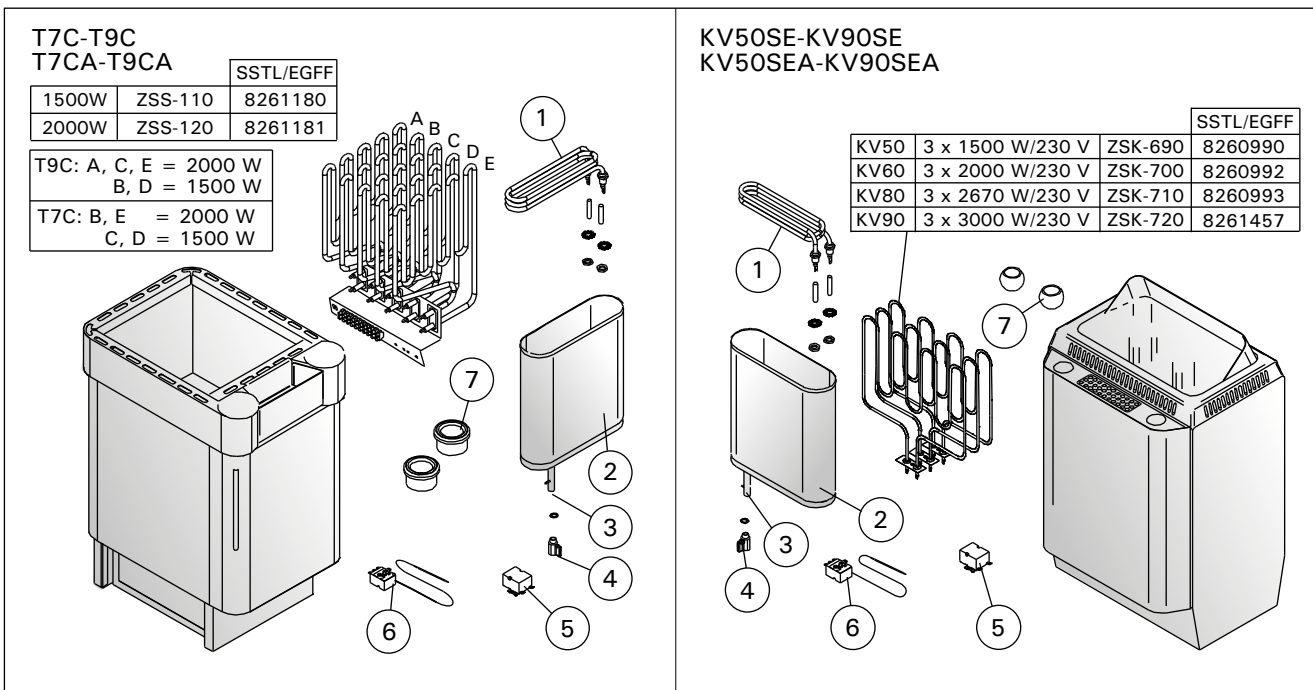


Malli Modell	Teho Effekt	Kiuas Aggregat	Höyrystin Ånggenerator	Sulakkeet Säkringar		Kaapelit 400 V 3N~ Kablar 400 V 3N~			
				(A)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)
	kW	kW	kW	A	A	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²
K11GS	11,0	11,0 (3 x 2,15 + 3 x 1,5)	2,0	10	3 x 16	3 x 1,5	6 x 1,5	5 x 2,5	5 x 2,5
K13,5GS	13,5	13,5 (3 x 2 + 3 x 2,5)	2,0	10	3 x 20	3 x 1,5	6 x 1,5	5 x 4,0	5 x 2,5
K15GS	15,0	15,0 (6 x 2,5)	2,0	10	3 x 25	3 x 1,5	6 x 1,5	5 x 6,0	5 x 2,5

Kuva 12.
Bild 12.

4. VARAOSAT

4. RESERVDELAR



1	Höyristinvastus, koottu	Änggenerators värmeelement, monterad	2000 W/230 V	ZH-102	1	SSTL/EGFF 8266584
2	Vesisäiliö, koottu	Vattenbehållare, monterad		ZH-70 (D29SE: ZSN-242)	1	
3	Tyhjennysputki, koottu	Avtappningssläng, monterad		ZH-110	1	
4	Hana	Kron	1/4	ZH-130	1	
5	Ylikuumenemissuoja	Överhettningsskydd		ZSK-764	1	
6	Termostaatti 112 °C	Termostat 112 °C		ZSN-250	1	
7	Vuolukivikuppi	Täljstenskål	T7C-T9C: Ø75/50 KV50SE-KV90SE: Ø46/36	ZSS-505 ZH-205	2	
8	Vaihtorele K2	Växelrelä K2		ZSF-730	1	
9	Turvakontaktori	Säkerhetskontaktor		ZSL-940	1	
10	Moduulikontaktori	Modulkontaktor		ZSL-750	1	
11	Tehorele	Effekträlä		ZSL-760	1	
12	MG-venttiili	MG-ventil	WI-08102/A	ZSS-610	1	