

# GL70, GL110 GL70E, GL110E

**FI**

Sähkökiukaan asennus- ja käyttöohje

**SV**

Monterings- och bruksanvisning för bastuaggregat

**EN**

Instructions for Installation and Use of Electric Sauna Heater

**DE**

Montage- und Gebrauchsanleitung des Elektrosaunaofens



Адрес:  
ООО «Харвия РУС»,  
196084, г. Санкт-Петербург,  
ул. Заставская, дом 7  
E-mail: regionlog12@mail.ru



GL70, GL70E



GL110, GL110E



GL70, GL110

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

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

Parhaat onnittelut hyvästä kiuasvalinnastanne!

Takuu:

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

## SISÄLLYSLUETTELO

<b>1. KÄYTTÖOHJE .....</b>	<b>5</b>
1.1. Kiuaskivien latominen .....	5
1.1.1. Ylläpito .....	5
1.2. Kiukaan käyttö .....	6
1.2.1. Kiuasmallit GL70, GL110 .....	6
1.2.2. Kiuasmallit GL70E, GL110E .....	8
1.3. Löylynheitto .....	8
1.4. Saunomisohjeita .....	8
1.5. Varoituksia .....	9
1.5.1. Symbolien selitykset .....	9
1.6. Vianetsintä .....	9
<b>2. SAUNAHUONE .....</b>	<b>11</b>
2.1. Saunahuoneen rakenne .....	11
2.1.1. Saunan seinien tummuminen .....	11
2.2. Saunahuoneen ilmanvaihto .....	12
2.3. Kiuasteho .....	12
2.4. Saunahuoneen hygienia .....	12
<b>3. ASENNUSOHJE .....</b>	<b>13</b>
3.1. Ennen asentamista .....	13
3.2. Asennuspaikka ja suojaetäisyysdet .....	13
3.2.1. Lisätarvikkeet .....	13
3.3. Sähkökytkennät .....	15
3.3.1. Lämpöanturin asentaminen .....	15
3.3.2. Ohjauspaneelin asentaminen (GL70, GL110) .....	16
3.3.3. Sähkökiukaan eristysresistanssi .....	16
3.4. Kiukaan asentaminen .....	17
3.5. Ylikuumenemissuojan palauttaminen .....	17
<b>4. VARAOSAT .....</b>	<b>18</b>

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 bastuagggregat!

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.
- Garantin täcker inte fel som uppstår 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

<b>1. BRUKSANVISNING .....</b>	<b>5</b>
1.1. Stapling av bastustenar .....	5
1.1.1. Underhåll .....	5
1.2. Användning av bastuaggregatet .....	6
1.2.1. Bastuaggregatmodellerna GL70, GL110 .....	6
1.2.2. Bastuaggregatmodellerna GL70E, GL110E .....	8
1.3. Kastning av bad .....	8
1.4. Badanvisningar .....	8
1.5. Varningar .....	9
1.5.1. Symbolernas betydelse .....	9
1.6. Felsökning .....	9
<b>2. BASTU .....</b>	<b>11</b>
2.1. Bastuns konstruktion .....	11
2.1.1. Mörknande av bastuns väggar .....	11
2.2. Ventilation i bastun .....	12
2.3. Aggregateffekt .....	12
2.4. Bastuhygien .....	12
<b>3. MONTERINGSANVISNING .....</b>	<b>13</b>
3.1. Före montering .....	13
3.2. Placering och säkerhetsavstånd .....	13
3.2.1. Ytterligare utrustningar .....	13
3.3. Elinstallation .....	15
3.3.1. Montering av temperaturgivaren .....	15
3.3.2. Montering av styrsidan (GL70, GL110) .....	16
3.3.3. Elaggregatets isoleringsresistans .....	16
3.4. Montering av aggregatet .....	17
3.5. Återställning av överhettningsskydd .....	17
<b>4. RESERVDELAR .....</b>	<b>18</b>

These instructions for installation and use are intended for the owner or the person in charge of the sauna, as well as for the electrician in charge of the electrical installation of the heater. After completing the installation, the person in charge of the installation should give these instructions to the owner of the sauna or to the person in charge of its operation. Please read the instructions for use carefully before using the heater.

The heater is designed for the heating of a sauna room to bathing temperature. It is not to be used for any other purpose.

Congratulations on your choice!

#### Guarantee:

- The guarantee period for heaters and control equipment used in saunas by families is two (2) years.
- The guarantee period for heaters and control equipment used in saunas by building residents is one (1) year.
- The guarantee does not cover any faults resulting from failure to comply with installation, use or maintenance instructions.
- The guarantee does not cover any faults resulting from the use of stones not recommended by the heater manufacturer.

Diese Montage- und Gebrauchsanleitung richtet sich an den Besitzer der Sauna oder an die für die Pflege der Sauna verantwortliche Person, sowie an den für die Montage des Saunaofens zuständigen Elektromonteur. Wenn der Saunaofen montiert ist, wird diese Montage- und Gebrauchsanleitung an den Besitzer der Sauna oder die für die Pflege der Sauna verantwortliche Person übergeben. Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Ofens die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Der Ofen dient zum Erwärmen von Saunakabinen auf Saunatemperatur. Die Verwendung zu anderen Zwecken ist verboten.

Wir beglückwünschen Sie zu Ihrer guten Wahl!

#### Garantie:

- Die Garantiezeit für in Familiensaunen verwendete Saunaöfen und Steuergeräte beträgt zwei (2) Jahre.
- Die Garantiezeit für Saunaöfen und Steuergeräte, die in öffentlichen Saunen in Privatgebäuden verwendet werden, beträgt ein (1) Jahr.
- Die Garantie deckt keine Defekte ab, die durch fehlerhafte Installation und Verwendung oder Missachtung der Wartungsanweisungen entstanden sind.
- Die Garantie kommt nicht für Schäden auf, die durch Verwendung anderer als vom Werk empfohlener Saunaofensteinen entstehen.

#### CONTENTS

<b>1. INSTRUCTIONS FOR USE.....</b>	<b>19</b>
1.1. Piling of the Sauna Stones.....	19
1.1.1. Maintenance .....	19
1.2. Using the Heater .....	20
1.2.1. Heater Models GL70, GL110 .....	20
1.2.2. Heater Models GL70E, GL110E.....	22
1.3. Throwing Water on Heated Stones .....	22
1.4. Instructions for Bathing .....	23
1.5. Warnings .....	23
1.5.1. Symbols descriptions.....	23
1.6. Troubleshooting .....	23
<b>2. SAUNA ROOM.....</b>	<b>25</b>
2.1. Sauna Room Structure.....	25
2.1.1. Blackening of the Sauna Walls .....	25
2.2. Sauna Room Ventilation .....	26
2.3. Heater Output.....	26
2.4. Sauna Room Hygiene.....	26
<b>3. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION.....</b>	<b>27</b>
3.1. Before Installation .....	27
3.2. Place and Safety Distances .....	27
3.2.1. Installation Options .....	27
3.3. Electrical Connections.....	29
3.3.1. Installing the Temperature Sensor .....	29
3.3.2. Installing the Control Panel (GL70, GL110).....	30
3.3.3. Electric Heater Insulation Resistance.....	30
3.4. Installing the Heater .....	31
3.5. Resetting the Overheat Protector.....	31
<b>4. SPARE PARTS .....</b>	<b>32</b>

#### INHALT

<b>1. BEDIENUNGSANLEITUNG.....</b>	<b>19</b>
1.1. Aufschichten der Saunaofensteinen.....	19
1.1.1. Wartung .....	19
1.2. Benutzung des Ofens.....	20
1.2.1. Ofenmodelle GL70, GL110.....	20
1.2.2. Ofenmodelle GL70E, GL110E .....	22
1.3. Aufguss .....	22
1.4. Anleitungen zum Saunen.....	23
1.5. Warnungen.....	23
1.5.1. Symbol Beschreibung .....	23
1.6. Störungen .....	23
<b>2. SAUNAKABINE .....</b>	<b>25</b>
2.1. Struktur der Saunakabine .....	25
2.1.1. Schwärzung der Saunawände .....	25
2.2. Belüftung der Saunakabine .....	26
2.3. Leistungsabgabe des Ofens .....	26
2.4. Hygiene der Saunakabine .....	26
<b>3. INSTALLATIONSANLEITUNG .....</b>	<b>27</b>
3.1. Vor der Montage .....	27
3.2. Standort und Sicherheitsabstände .....	27
3.2.1. Optionales Zubehör .....	27
3.3. Elektroanschlüsse.....	29
3.3.1. Montage des Temperaturfühlers.....	29
3.3.2. Montage des Bedienfeldes (GL70, GL110) ..	30
3.3.3. Isolationswiderstand des Elektrosaunaofens.....	30
3.4. Montage des Ofens .....	31
3.5. Zurückstellen des Überhitzungsschutzes.....	31
<b>4. ERSATZTEILE .....</b>	<b>32</b>

## 1. KÄYTTÖOHJE

### 1.1. Kiuaskivien latominen

Kiuaskivien latomisella on suuri vaikutus sekä kiuakan turvallisuuteen että löylyominaisuksiin.

#### 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 kiuasta lämmittäässä. Tämä saattaa johtaa vastusten rikkoutumiseen.
- Huuhdo kiuaskivet kivipölystä ennen kiukaaseen latomista.**

#### Huomioi kiviä latoessasi:

- Suojaa lattia/laude kivien latomisen ajaksi esim. pahvilla.
- Asettele litteitä kiviä teräskehikko vasten siten, että ne estävät muita kiviä putoamasta.
- Asettele kivet kivitilaan mahdollisimman tiiviisti.
- Älä kiilaa kiviä tiukasti vastusten väliin.
- 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.

**!** Paljaana hekuva vastus voi kuumentaa kiuakan suojaetäisyyskien ulkopuolellakin olevat materiaalit vaarallisen kuumiksi. Tarkista, ettei vastuksia näy kivien takaa.

#### 1.1.1. Ylläpito

Voimakkaan lämmönvaihtelun vuoksi kiuaskivet rapautuvat ja murenevat käytön aikana. **Tarkkaile erityisesti kivien laskeutumista teräskehikon sisällä. Huolehdi, ettei vastuksia tule ajan mittaan näkyviin.**

Lado kivet uudelleen vähintään kerran vuodessa, kovassa käytössä useammin. Poista samalla kivitilaan kertynyt kivijäte ja vaihda rikkoutuneet kivet.

## 1. BRUKSANVISNING

### 1.1. Stapling av bastustenar

Bastustenarnas stapling har stor inverkan på både bastuaggregatets säkerhet och badegenskaper.

#### 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:

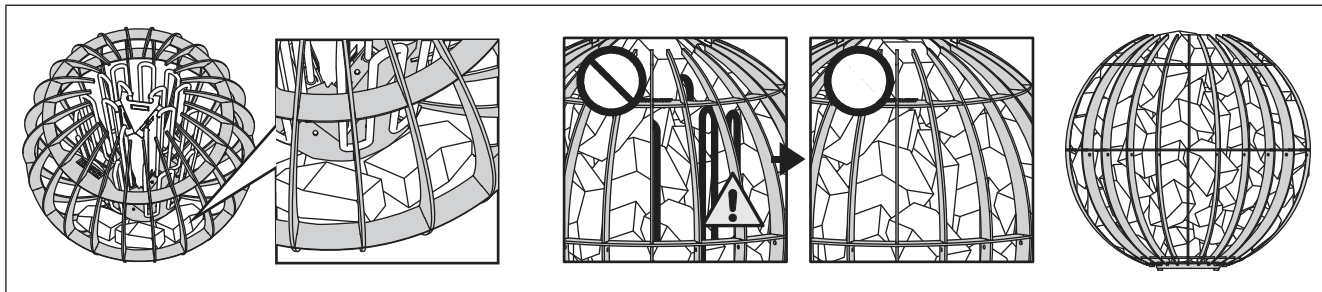
- Skydda golvet/bastulaven t. ex. med papp, när du staplar stenar.
- Lägg platta stenar mot stålställningen så, att de förhindrar andra stenar att falla.
- Lägg stenarna so tätt som möjligt.
- Kila inte in stenar mellan värmeelementen.
- Stapla bastustenarna så att de stödjer varandra och deras vikt 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.

**!** Ett frilagt värmeelement kan utgöra en fara för brännbara material även utanför säkerhetsstånden. Kontrollera att inga värmeelement syns bakom stenarna.

#### 1.1.1. Underhåll

Till följd av de kraftiga temperaturväxlingarna vittrar bastustenarna sönder under användning. **Observera framförallt stenarnas placering innanför stålramen. Se alltid till att värmeelementen inte syns bakom stenarna.**

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.



Kuva 1. Kiuaskivien latominen  
Bild 1. Stapling av bastustenar

## 1.2. Kiukaan käyttö

**!** Tarkista aina ennen kiukaan päälekytkentää, ettei kiukaan päällä tai lähietäisyydellä ole mitään tavaraita.

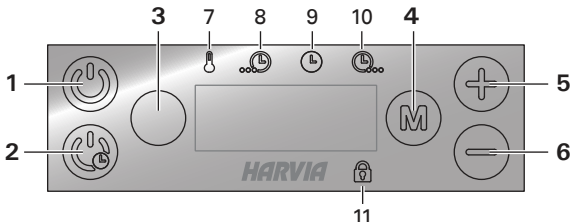
- Kiuas ja kivet tuottavat ensimmäisellä käyttökerralla hajuja, joiden poistamiseksi on järjestettävä sauna-alueeseen hyvä tuuletus.
- Jos kiuas on teholtaan sopiva sauna-alueeseen, hyvin lämpöeristetty sauna-alue lämpenee käytökuntaan noin tunnissa. Kiuaskivet kuumenevat yleensä samassa ajassa kuin sauna-alue.
- Sopiva lämpötila sauna-alueessa on noin 60–80 °C.

### 1.2.1. Kiuasmallit GL70, GL110

Kiuas on varustettu erillisellä ohjauspaneelilla. Kiuas on valmiustilassa, kun Harvia-logo loistaa ohjauspaneelissa.

- Jos logo ei loista, tarkista, että virta on kytketty pääle tehojksikon alla sijaitsevasta pääkytkimestä.
- Kun virta kytketään pääkytkimestä, kosketuspaneeli kalibroi itsensä. Näytössä näkyy teksti "calb". Älä kosketa paneelia kalibroinnin aikana.

#### Ohjauspaneeli



- Kiuas pääle/pois
- Kiuas pääle viiveellä
- Lisätoiminto (esim. valaistus) pääle/pois
- Asetustilan vaihto
- Arvon suurentaminen
- Arvon pienentäminen
- Merkkivalo: Lämpötila
- Merkkivalo: Jäljellä oleva viiveaika
- Merkkivalo: Jäljellä oleva päälläoloaika
- Merkkivalo: Kuivatusjakso
- Merkkivalo: Paneelin lukitus

#### Kiuas pääle



Paina pitkään painiketta 1.

80 C	Näytössä näkyy ensin asetettu tavoitelämpötila ja sen jälkeen sauna-alueesta mitattu lämpötila. Kiuas alkaa lämmetä.
22 C	

#### Asetukset



Paina painiketta 4.

80 C	Lämpötila. Asetusväli on 40–110 °C.
4:00	Jäljellä oleva päälläoloaika. Asetusvälin minimiarvo on 10 min, maksimiarvon voit valita lisäasetuksista (1–12 h).

## 1.2. Användning av bastuaggregatet

**!** Innan man kopplar på aggregatet, måste man alltid kolla att det inte finns några brännbara varor på aggregatet eller i omedelbare närområdet av aggregatet.

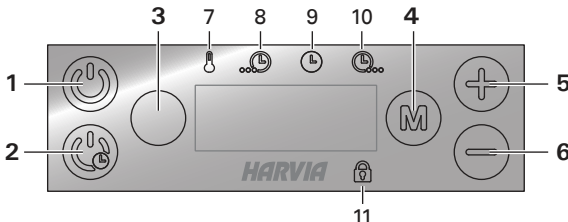
- Första gången aggregatet och stenarna värmes upp avger de lukter som bör avlägsnas genom god ventilation.
- Om aggregatets effekt är lämplig för bastun, värmes en välisolerad bastu upp på ca 1 timme. När bastun är varm är också bastustenarna i regel så varma att man kan kasta bad.
- Lämplig temperatur i bastun är ca 60–80 °C.

### 1.2.1. Bastuaggregatmodellerna GL70, GL110

Bastuaggregatet är utrustad med en separat styrapanel. Aggregatet är i standby-läge, när Harvia-märket lyser.

- Om märket inte lyser, kontrollera, att huvudströmbrytaren slägs till position 1.
- När strömmen slås på från huvudbrytaren, kalibrerar pekpanelen sig själv. Skärmen visar texten "calb". Rör inte panelen under kalibreringen.

#### Styrpanel



- Aggregat på/av
- Aggregat på med dröjsmål
- Tilläggsfunktion (t. ex. belysning) på/av
- Tillståndsändring
- Värdeökning
- Värdeminskning
- Indikator: Temperatur
- Indikator: Återstående dröjsmål
- Indikator: Återstående på-tid
- Indikator: Avfuktningsintervall
- Indikator: Låsning av panelen

#### Bastuaggregat på



Tryck länge på knappen 1.

80 C	Skärmen visar först temperaturinställningen och därefter den mätta temperaturen i basturummet. Aggregatet börjar uppvärmas.
22 C	

#### Inställningar



Tryck på knappen 4.

80 C	Temperatur. Intervallet är 40–110 °C.
4:00	Jäljellä oleva päälläoloaika. Minimivärdet i är 10 min, maksimivärdet kan du välja från ytterligare inställningar (1–12 h).



Paina painiketta 4. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.

### Kiuas päälle viiveellä



Paina pitkään painiketta 2.

0:10

Näytössä näkyy viiveaika, jonka kuluttua kiuas alkaa lämmetä.

### Asetukset



Paina painiketta 4.

0:10

**Viiveaika.** Asetusväli on 0:10–18:00 h.



Paina painiketta 4.

80 C

**Lämpötila.** Asetusväli on 40–110 °C.



Paina painiketta 4. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.

### Lisäasetukset



Avaa asetusvalikko painamalla samanaikaisesti pohjaan ohjauspaneelin painikkeet 4, 5 ja 6. (Vinkki: paina paneelin oikeaa puolta kämmenellä.) Paina 5 sekunnin ajan.

4:00

**Maksimipäälläoloaika.** Päälläoloajan säätoalue: perhesaunat 1–6 h, yhteisosaunat 1–12 h. Pidempään päälläoloaikaan kysy ohjeita valmistajalta.



Paina painiketta 4.

OFF

**Saunan kuivatusjakso.** Asetusvaihtoehdot ovat 10/20/30 minuuttia ja pois (OFF). Jakso alkaa, kun kiuas sammutetaan tai kun asetettu päälläoloaika loppuu. Kuivatusjakson aikana kiuas on pääällä ja saunauhoneen lämpötilaksi on asetettu 40 °C. Kun aika loppuu, laitteet sammuvat automaattisesti. Jakso voidaan myös pysäyttää käsikäytöisesti milloin tahansa painikkeesta 1. Kuivatus auttaa pitämään saunan hyvässä kunnossa.



Paina painiketta 4.

0

**Lämpöanturin hienosäätö.** Hienosäätö sallii +/-10 yksikön korjau sarvon. Kalibrointi ei vaikuta suoraan mitattuun lämpötila-arvoon, vaan muuttaa lämpötilan mittauskäyrää.



Paina painiketta 4.

On

Voit kytkeä **painikkeen 3 taustavalon** päälle (ON) tai pois (OFF).



Paina painiketta 4. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.

### Kiuas pois päältä



Kiuas sammuu ja siirtyy valmiustilaan, kun painat painiketta 1, päälläoloaika loppuu tai kun toimintaan tulee häiriö.



Tryck på knappen 4. Styrpanelen återgår till utgångsställningen.

### Bastuaggregat på med dröjsmål



Tryck länge på knappen 2.

0:10

Skärmen visar dröjsmålstiden, efter vilken aggregatet börjar uppvärmas.

### Inställningar



Tryck på knappen 4.

0:10

**Dröjsmålstd.** Intervallet är 0:10–18:00 h.



Tryck på knappen 4.

80 C

**Temperatur.** Intervallet är 40–110 °C.



Tryck på knappen 4. Styrpanelen återgår till utgångsställningen.

### Ytterligare inställningar



Öppna inställningsmenyn genom att samtidigt trycka på styrpanelsknapparna 4, 5 och 6. (Vink: tryck den högra sidan av panelen med handflatan.) Tryck i 5 sekunder.

4:00

**Maximal på-tid.** Justeringsintervall för bastubadtid: Familjebastur: 1–6 t, allmänna bastur i flerbostadshus: 1–12 t. Om längre bastubadtider önskas ska du kontakta importören eller tillverkaren.



Tryck på knappen 4.

OFF

### Afvukningsintervall för bastun.

Inställningsalternativen är 10/20/30 minuter och av (OFF). Intervallet börjar när aggregatet stängs av eller när den inställda på-tiden löper ut. Under intervallet aggregatet är på och bastutemperaturen ställs in på 40 °C. När tiden gått ut stänger enheterna av automatiskt. Intervallet kan även stoppas manuellt när som helst genom att trycka på knappen 1. Avfuktning bidrar till att din bastu hålls i gott skick.



Tryck på knappen 4.

0

**Justering av givareavläsning.** Mätvärdena kan korrigeras upp till +/-10 enheter. Justeringarna påverkar inte den uppmätta temperaturen direkt, men den påverkar mätkurvan.



Tryck på knappen 4.

On

Du kan slå på (ON) eller av (OFF) bakgrundsljuset av knappen 3.



Tryck på knappen 4. Styrpanelen återgår till utgångsställningen.

### Bastuaggregat av



Bastuaggregatet stängs av när knappen 1 trycks in, den inställda på-tiden löper ut, eller ett fel inträffar.

**Lukitus päälle/pois**

Voit kytkeä lukituksen päälle tai pois laitteen ollessa valmiustilassa.  
Paina paneelin oikeaa puolta kämmenellä.  
Paina 3 sekunnin ajan.

**1.2.2. Kiuasmallit GL70E, GL110E**

Kiuasta käytetään erillisen ohjauskeskuksen kautta. Tutustu ohjauskeskuksen mukana toimitettaviin käyttöohjeisiin.

**1.3. 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 kaadetaan kerralla liikaa vettä, sitä saattaa roiskua kiehuvan kuumana 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.

**1.4. 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.
- Peseydy saunomisen lopuksi.
- Lepäile ja anna olosi tasaantua. Nauti neste-tasapainon palauttamiseksi raikasta juomaa.

**Låsning på/av**

Du kan slå låsningen på eller av när enheten är i standby-läge.  
Tryck den högra sidan av panelen med handflatan. Tryck i 3 sekunder.

**1.2.2. Bastuaggregatmodellerna GL70E, GL110E**

Aggregatet styrs med hjälp av en separat styrenhet. Bekanta dig med användaranvisningar som följer med styrenheten.

**1.3. Kastning av bad**

Luftten i bastun blir torrare när den värmes 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.

**!** Vattnet som kastas på bastustenarna skall uppfylla kvalitetskraven på bruksvattnen (tabell 1). Endast doftämnen som är avsedda för bastubad-vatten får användas. Följ förpackningens anvisningar.

**1.4. 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.

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
Kloripitoinen 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**

## 1.5. Varoitukset

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

### 1.5.1. Symbolien selitykset

Lue käyttöohje.

Ei saa peittää.

## 1.6. Vianetsintä

**Kaikki huoltotoimet on annettava koulutetun sähköalan ammattilaisen tehtäväksi.**

### E1

- Lämpöanturin mittauspiiri avoin. Tarkista anturikaapelin punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset (kuva 5).

### E2

- Oikosulku lämpöanturin mittauspiirissä. Tarkista anturikaapelin punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset (kuva 5).

### E3

- Ylikuumenemissuojan mittauspiiri avoin. Paina ylikuumenemissuojan palautuspainiketta (► 3.4.). Tarkista lämpöanturin sininen ja valkoinen johto ja niiden liitokset (kuva 5).

### E9

- Yhteyskatko järjestelmässä. Kytke virta pois päivirtakytkimestä. Tarkista datakaapeli, lämpöanturikaapeli ja niiden liittimet. Kytke virta päälle.

#### Kiuas ei lämpene.

- Tarkista, että kiuakan sulakkeet sähkötaulussa ovat ehjät.
- Tarkista, että kiuakan liitäntäkaapeli on kytetty (► 3.4.).
- Tarkista, että ohjauspaneeliin asetettu lämpötila on korkeampi kuin saunaan lämpötila.
- Tarkista, ettei ylikuumenemissuoja ole lauennut (► 3.5.).

#### Saunahuone lämpenee hitaasti. Kiuakaalle heitetty vesi jäähdyttää kivet nopeasti.

- Tarkista, että kiuakan sulakkeet sähkötaulussa ovat ehjät.

## 1.5. 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 uppvärmd bastu.
- Havsluft och fuktig luft i allmänhet kan orsaka korrosion på aggregatets metallytor.
- Använd inte bastun som torkrum för tvätt – det medför brandfara! Elinställningarna kan dessutom ta skada av riklig fukt.

### 1.5.1. Symbolernas betydelse

Läs bruksanvisningen.

Får ej täckas.

## 1.6. Felsökning

**Allt servicearbete måste lämnas till professionell underhållspersonal.**

### E1

- Avbrott i temperaturgivarens mätkrets. Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 5).

### E2

- Kortslutning i temperaturgivarens mätkrets. Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 5).

### E3

- Avbrott i överhettningsskyddets mätkrets. Tryck på överhettningsskyddets återställningsknapp (► 3.4.). Kontrollera blå och vit ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 5).

### E9

- Anslutningsfel i systemet. Koppla bort strömmen från huvudströmbrytaren. Kontrollera datakablarna, temperaturgivarekablarna och deras anslutningar. Sätt på strömmen.

#### Aggregatet värmes inte upp.

- Kontrollera att aggregatets säkringar i elskåpet är hela.
- Kontrollera att aggregatets anslutningskabel har kopplats (► 3.3.).
- Kontrollera att styrelsen har ställts in på en temperatur som överstiger rumstemperaturen.
- Kontrollera att inte överhettningsskyddet utlösts. Då fungerar klockan, men aggregatet värmes inte upp. (► 3.5.)

#### Bastun värmes upp långsamt. Det vatten som slängs på aggregatet kyler ner stenarna snabbt.

- Tarkista, että kaikki vastukset hehkuvat kuias on päällä.
- Säädä lämpötila korkeammaksi.
- Tarkista, ettei kiukaan teho ole liian pieni (▷ 2.3.).
- Tarkista, että saunaunoon ilmanvaihto on järjestetty oikein (▷ 2.2.).

**Saunahuone lämpenee nopeasti, mutta kivet eivät ehdi lämmetä. Kiukaalle heitetty vesi ei höyrysty, vaan valuu kivistilan läpi.**

- Säädä lämpötila matalammaksi.
- Tarkista, ettei kiukaan teho ole liian suuri (▷ 2.3.).
- Tarkista, että saunaunoon ilmanvaihto on järjestetty oikein (▷ 2.2.).

**Paneeli tai muu materiaali kiukaan lähellä tummuu nopeasti.**

- Tarkista, että suojaetäisyysvaatimukset täyttyvät (▷ 3.1.).
- Tarkista, ettei vastuksia näy kiven takaa. Jos näkyy, lalo kivet uudelleen ja huolehdi, että vastukset peittivät kokonaan (▷ 1.1.).
- Katso myös kohta 2.1.1.

**Kuas tuottaa hajua.**

- Katso kohta 1.2.
- Kuuma kuas saattaa korostaa ilmaan sekoittuneita hajuja, jotka eivät kuitenkaan ole peräisin saunaasta tai kiukaasta. Esimerkkejä: maalit, liimat, lämmitysöljy, mausteet.

- Kontrollera att aggregatets säkringar i elskåpet är hela.
- Kontrollera att alla värmeelement glöder när aggregatet är på.
- Höj temperaturen.
- Kontrollera att inte aggregatets effekt är för låg (▷ 2.3.).
- Kontrollera att bastuns luftcirculation ordnats på rätt sätt (▷ 2.2.).

**Bastun värmis upp snabbt, men stenarna hinner inte bli varma. Det vatten som slängs på aggregatet förångas inte, utan rinner igenom stenutrymmet.**

- Sänk temperaturen.
- Kontrollera att inte aggregatets effekt är för stor (▷ 2.3.).
- Kontrollera att bastuns luftcirculation ordnats på rätt sätt (▷ 2.2.).

**Panelen eller annat material nära aggregatet blir snabbt mörkare.**

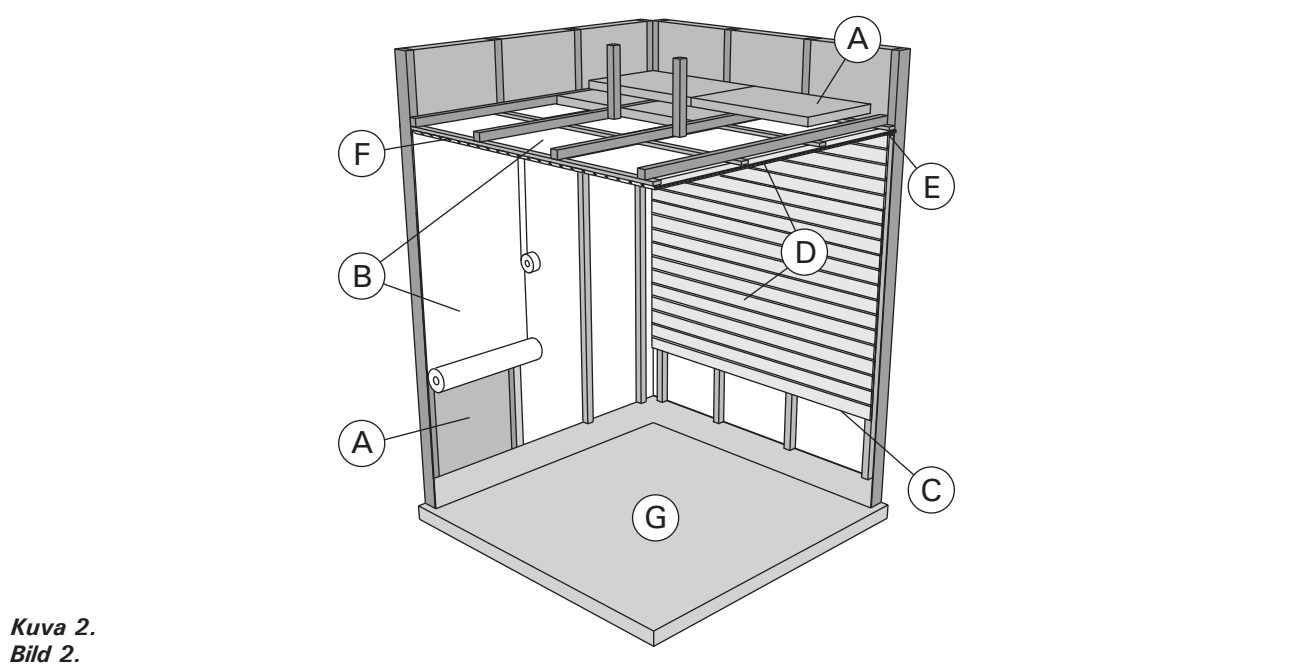
- Kontrollera att kraven på säkerhetsavstånd uppfylls (▷ 3.1.).
- Kontrollera att inga värmeelement syns bakom stenarna. Om värmeelementen syns, stapla stenarna på nytt och se till att värmeelementen täcks helt (▷ 1.1.).
- Se även avsnitt 2.1.1.

**Aggregatet luktar.**

- Se avsnitt 1.2.
- Den heta aggregatet kan förstärka lukter som finns i luften, men som ändå inte har sitt ursprung i bastun eller aggregatet. Exempel: målarfärg, lim, uppvärmningsolja, kryddor.

## 2. SAUNAHUONE

### 2.1. Saunahuoneen rakenne



- A. Eristevilla, paksuus 50–100 mm. Saunahuone tulee eristää huolellisesti, jotta kiuasteho voidaan pitää kohtuullisen pienenä.
- B. Kosteussulku, 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 seinä- 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 epäpuhauudet 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.

#### 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 täta 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. Minimihöden 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.

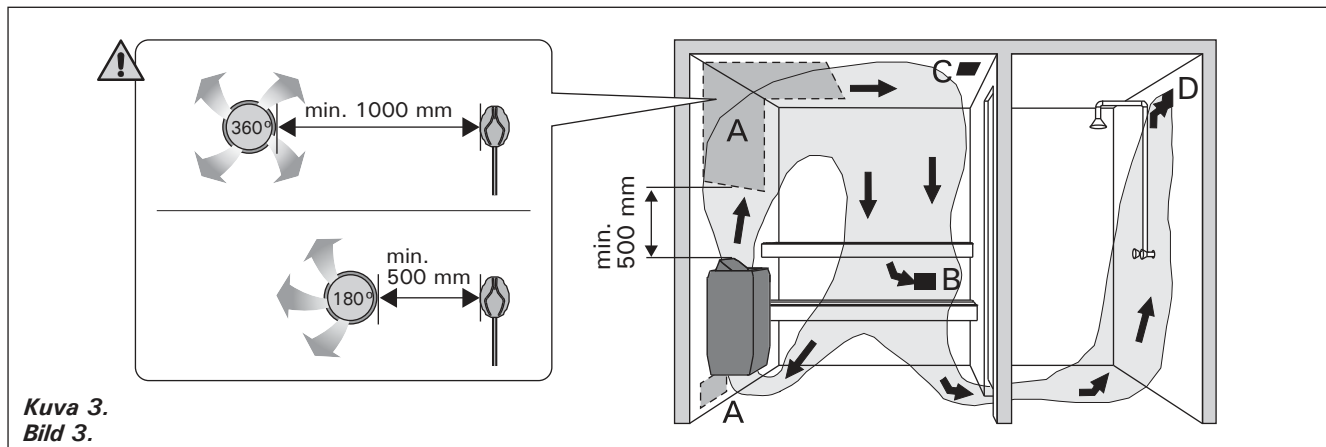
#### 2.1.1. Mörknande av bastuns väggar

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 3 on esimerkkejä saunahuoneen ilmanvaihtoratkaisuista.



Kuva 3.  
Bild 3.

- A. Tuloilmaventtiilin sijoitusalue. Jos ilmanvaihto on koneellinen, sijoita tuloilmaventtiili kiukaan yläpuolelle. Jos ilmanvaihto on painovoimainen, sijoita tuloilmaventtiili kiukaan alapuolelle tai viereen. Tuloilmaventtiilin halkaisijan tulee olla 50–100 mm. Älä sijoita tuloilmaventtiiliä siten, että ilmavirta vilitää lämpöanturia (»3.3.1.)!
- B. Poistoilmaventtiili. Sijoita poistoilmaventtiili mahdollisimman kauas kiukaasta ja lähelle lattiaa. Poistoilmaventtiilin halkaisijan tulee olla kakso kertaa tuloilmaventtiilin halkaisijaa suurempi.
- C. Mahdollinen kuivatusventtiili (suljettu lämmittämisen ja saunomisen aikana). Saunan voi kuivattaa myös jättämällä oven auki saunomisen jälkeen.
- D. Jos poistoilmaventtiili on pesuhuoneen puolella, saunan oven kynnysraon tulee 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.  $10 \text{ m}^3$  saunahuone, jossa on lasiovi vastaa tehontarpeeltaan n.  $12 \text{ m}^3$  saunahuonetta. Jos saunahuoneessa on hirsiseinät, kerro saunan tilavuus luvulla 1,5. Valitse oikea kiuasteho taulukosta 2.

## 2.4. Saunahuoneen hygienia

Suosittelemme käyttämään saunoessa laudeliinoja, joita hiki ei valuisi lauteille.

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

Pyyhi kiuas pölystä ja liasta kostealla liinalla. Poista kalkkitahrat kiukaasta 10 % sitruunahappoliuksella ja huuhtelee.

## 2.2. Ventilation i bastun

Luftens i bastun borde bytas sex gånger per timme. Bild 3 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 (»3.3.1.)!**
- 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  $10 \text{ m}^3$  motsvarar ca  $12 \text{ m}^3$  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 tilavuusarvoja ei saa ylittää eikä alittaa.**
- Syöttöjännite on sopiva kiukaalle.
- Kiukaan asennuspaikka täyttää ohjeissa annetut vaatimukset.

**Huom! Saunaan saa asentaa ainoastaan yhden sähkökiukaan.**

Kiuas Aggregat	Teho Effekt	Mitat Mått		Kivet Stenar	Löylyhuone Bastuutrymme		
		Lev./syv./kork. Bredd/djup/höjd	Paino Vikt		Tilavuus Volym	Korkeus Höjd	
GL70/GL70E	kW 6,9	mm 430/430/875-1165	kg 10	max. kg 50	min. m <sup>3</sup> 6	max. m <sup>3</sup> 10	min. mm 1900
GL110/GL110E	10,5	500/500/955-1245	14	80	9	15	1900

**Taulukko 2. Asennustiedot**

**Tabell 2. Monteringsdata**

#### 3.2. Asennuspaikka ja suojaetäisyyydet

Suojaetäisyysien vähimmäisarvot palava-aineiseen materiaaliin on esitetty kuvassa 4. Arvoja on ehdottomasti noudatettava, koska niistä poikkeaminen aiheuttaa palovaaran.

Asenna jalusta sen mukana toimitetun asennusohjeen mukaisesti.

### 3. MONTERINGSANVISNING

#### 3.1. Före montering

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

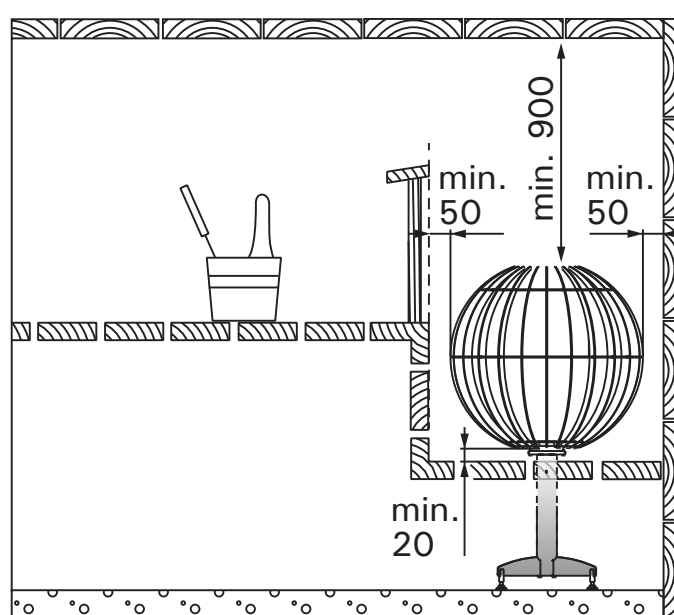
- Aggregatets effekt är lämplig med tanke på bastuns storlek. De volymer som anges i tabell 2 får inte överskridas eller underskridas.
- Driftspänningen är den rätta för aggregatet.
- Placeringen av aggregatet uppfyller de kräv som anges i anvisningarna.

**OBS! Endast ett aggregat får monteras i en bastu.**

#### 3.2. Placering och säkerhetsavstånd

De minsta säkerhetsavstånden till brännbara material beskrivs i bild 4. Avstånden måste ovillkorligen följas. Annars kan det uppstå brandfara.

Montera stativet enligt stativets monteringsanvisningar.



**Kuva 4. Suojaetäisyyydet (mitat millimetreinä)**  
**Bild 4. Säkerhetsavstånd (mätten i millimeter)**

#### 3.2.1. Lisätarvikkeet

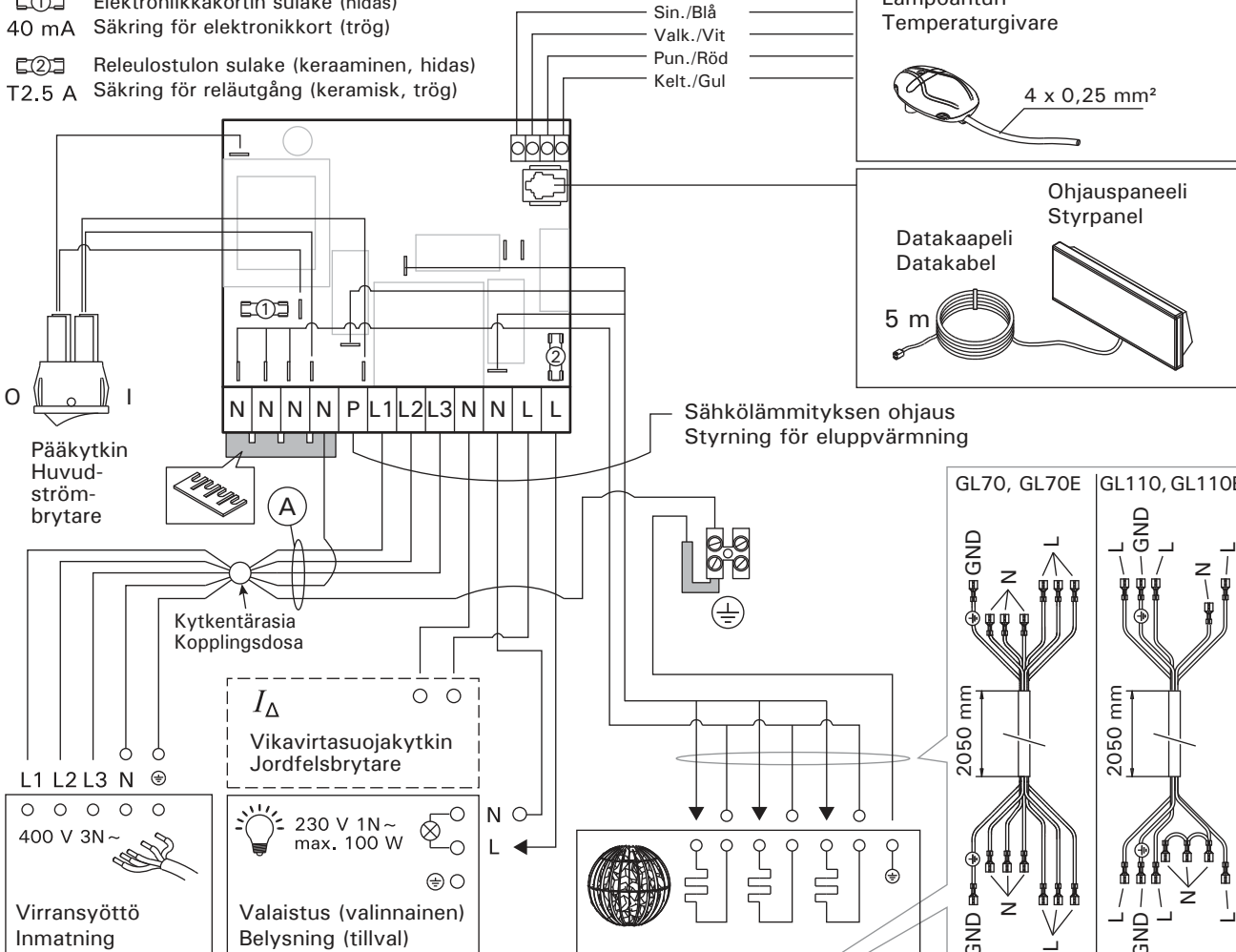
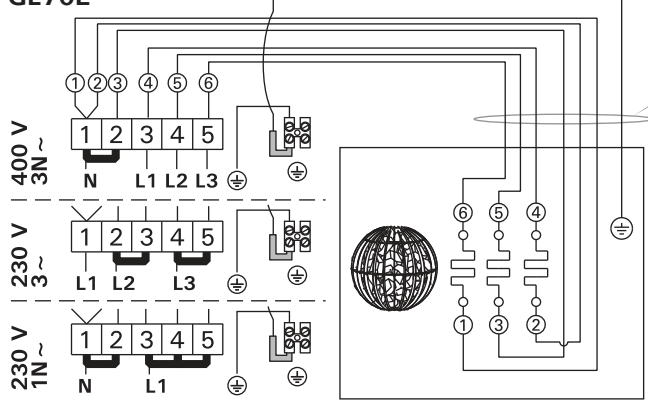
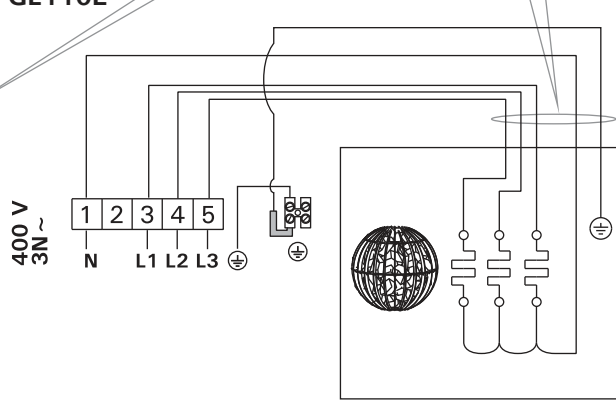
- Suojakaike HGL6 (GL70, GL70E)
- Suojakaike HGL7 (GL110, GL110E)
- Laudesuojalasi HGL8. Jos kiuas asennetaan lauteen ylle, suosittelemme käyttämään laude-suojalasia.

#### 3.2.1. Ytterligare utrustningar

- Skyddsräcke HGL6 (GL70, GL70E)
- Skyddsräcke HGL7 (GL110, GL110E)
- Lavskyddsglas HGL8. Om aggregatet monteras ovanför laven, rekommenderar vi användning av lavskyddsglaset.

**GL70, GL110**

- ① Elekoniikkakortin sulake (hidas)  
40 mA Säkring för elektronikkort (trög)
- ② Releulostulon sulake (keräaminen, hidas)  
T2.5 A Säkring för relätgång (keramisk, trög)

**GL70E****GL110E****GL70, GL70E, GL110, GL110E**

Teho Effekt	400 V 3N~ Ⓐ	Liitännä- kaapeli Anslut- ningskabel	Sulake Säkring
kW	mm <sup>2</sup>	A	
6,9	5 x 1,5	3 x 10	
10,5	5 x 2,5	3 x 16	

**Kuva 5. Sähkökytkennät**  
**Bild 5. Elinstallationer**

### 3.3. Sähkökytkennät

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

- Kiuas liitetään puolikiinteästi saunaan seinällä olevaan kytkentärasiaan. Kytkentärasian on oltava roiskevedenpitävä ja sen korkeus lattiasta saa olla korkeintaan 500 mm.
- Liitintäkaapelina (kuva 5: A) tulee käyttää kumi-kaapeliyyppiä H07RN-F tai vastaavaa. **HUOM! PVC-eristeisen johdon käyttö kiukaan liitintäkaapelina on kielletty sen lämpöaurauden takia.**
- Jos liitintä- tai asennuskaapelit tulevat saunaan tai saunaan seinien sisään yli 1000 mm korkeudelle lattiasta, tulee niiden kestää kuormitettuna vähintään 170 °C lämpötila (esim. SSJ). Yli 1000 mm korkeudelle saunaan lattiasta asennettavien sähkölaitteiden tulee olla hyväksyttyjä käytettäviksi 125 °C:n ympäristölämpötilassa (merkintä T125).
- GL-kiukaat on varustettu verkkoliittimiä lisäksi liittimellä (P), joka antaa mahdollisuuden sähkölämmityksen ohjaukseen. Katso kuva 5. Kiukaalta lämmityksen ohjaukseen kytkettyjen johtojen tulee vastata poikkipinta-alaltaan kiukaan syöttökaapelia. Sähkölämmityksen ohjauskaapeli viedää suoraan kiukaan kytkentärasiaan, josta edelleen kytkentäjohdon paksuisella kumikaapelilla kiukaan riviliittimelle.

#### 3.3.1. Lämpöanturin asentaminen

**Anturi on asennettava täsmälle sille määriteltyyn paikkaan, jotta kiuas toimisi oikein.**

- GL:** Asenna anturi kuvan 6 mukaisesti. Liitä anturikaapeli kiukaan riviliittimeen väri vastaavaan väriin -periaatteella.
- GL-E:** Asenna kiukaan mukana toimitettu anturi (WX248) kuvan 6 mukaisesti.

**!** Saunan tuloilmaventtiili ei saa olla lämpöanturin lähellä. Ilmavirta venttiilin lähellä viilentää anturia, jolloin ohjauskeskus saa anturilta väärää tietoa saunaan lämpötilasta. Tämän seurauksena kiuas voi ylikuumentua. Tuloilmaventtiiliin vähimmäisetäisyys lämpöanturista (kuva 3):

- suuntaamaton venttiili: 1 000 mm
  - anturista poispäin suunnattu venttiili: 500 mm
- Anturi on asennettava ohjeessa määrättyyn paikkaan (kuva 6). Jos vähimmäisetäisyys ei tätyt, on ilmanvaihtoa muuttettava.**

### 3.3. Elinstallation

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

- Aggregatet monteras halvfast till en kopplingsdosa på bastuns vägg. Kopplingsdosan skall vara sköljfärdig och placeras högst 500 mm över golvytan.
- Anslutningskabeln (bild 5: A) skall vara gummikabel 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 1000 mm:s höjd på eller i bastuväggarna, skall de under belastning tåla minst 170 °C (t.ex. SSJ). Elutrustning som placeras högre än 1000 mm ovanför bastugolvet skall vara godkänd för användning i 125 °C (märkning T125).
- GL-aggregatet har förutom nättuttag en kontakt (P) som möjliggör styrsättning av eluppvärmning. Se bild 5. Ledningarna från aggregatet till styrenheten skall ha en tvärsnittsyta som motsvarar matarkabelns. Styrkabeln för eluppvärmning leds direkt in i aggregatets kopplingsdosa, och därifrån med gummiklädd kabel av samma tjocklek som anslutningskabeln vidare till uttagsplinten.

#### 3.3.1. Montering av temperaturgivaren

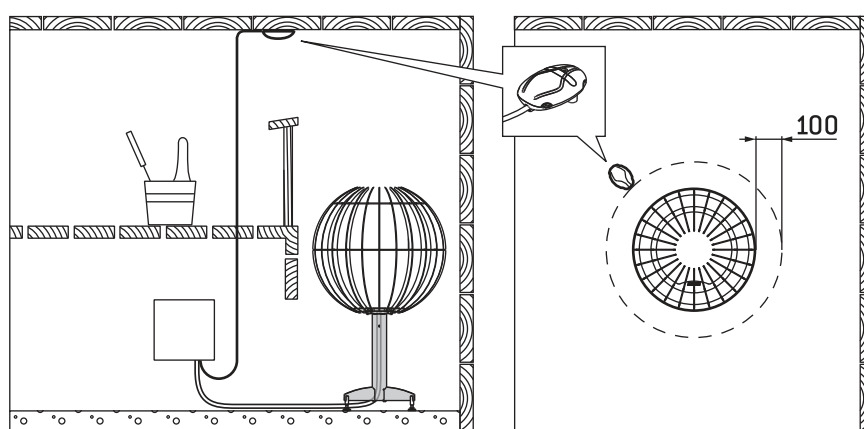
För att aggregatet skall fungera rätt, bör givaren placeras exakt på den angivna platsen.

- GL:** Montera givaren enligt bild 6. Anslut givarekabeln till anslutningen i bastuaggregatet (kabel och anslutningar är färgmarkerade).
- GL-E:** Montera givaren WX248 (levererats med aggregatet) enligt bild 6.

**!** Bastuns tilluftsventil får inte vara nära temperaturgivaren. Luftflödet nära ventilen kyler ner givaren och ger därmed felaktiga temperaturindikationer till styrenheten. Det kan innebära att aggregatet överhettas. Minimiavståndet mellan tilluftsventilen och temperaturgivaren (bild 3):

- runtomstrålande ventil: 1 000 mm
- ventil som är riktad bort från givaren: 500 mm

Givaren ska monteras på det ställe som anges i anvisningen (bild 6). Om minimiavståndet inte uppfylls, måste ventilationen ändras.

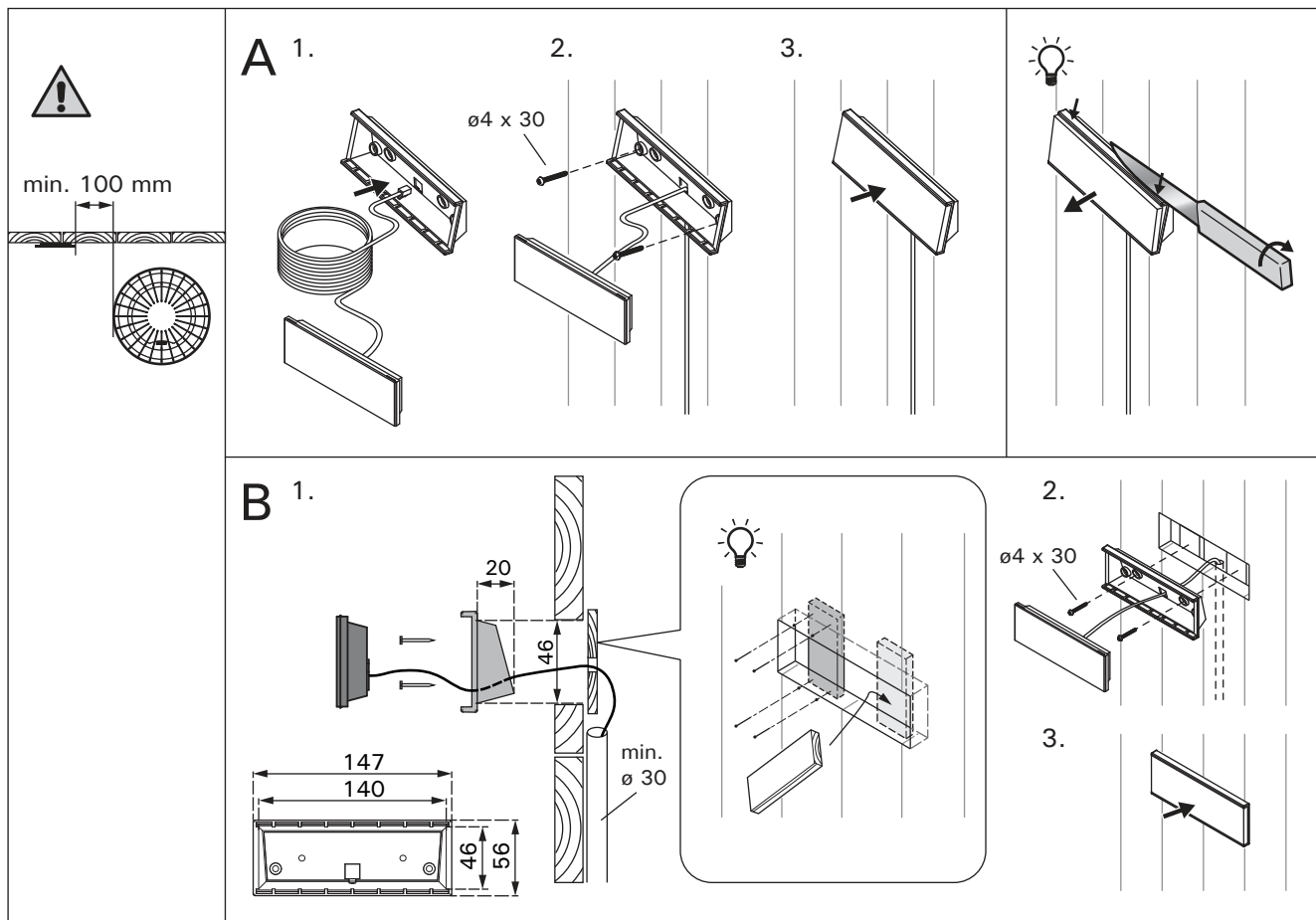


**Kuva 6. Lämpöanturin asentaminen (mitat millimetreinä)**  
**Bild 6. Montering av temperaturgivaren (måttet i millimeter)**

### 3.3.2. Ohjauspaneelin asentaminen (GL70, GL110)

Ohjauspaneeli on roisketiivis ja pienjännitteinen. Ohjauspaneeli voidaan asentaa esimerkiksi pesuhuoneeseen, pukuhuoneeseen tai asuintiloihin. Jos ohjauspaneeli asennetaan sauna-kupeeseen, tulee asennuspaikan olla vähintään minimisuojaetäisyyden päässä kiukaasta ja korkeintaan metrin (1 m) korkeudella lattiasta. Kuva 7.

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



Kuva 7. Ohjauspaneelin asentaminen (mitat millimetreinä)  
Bild 7. Montering av styrpanel (mått i millimeter)

### 3.3.3. Sähkökiukaan eristysresistanssi

Sähköasennusten lopputarkastuksessa saattaa kiukaan eristysresistanssimittauksessa esiintyä "vuotoa". Tämä johtuu siitä, että vastusten eristeaineeseen on imeytynyt ilmassa olevaa kosteutta (varastointi/kuljetus). Kosteus poistuu vastuksista parin lämmityskerran jälkeen.

**Älä kytke sähkökiukaan tehonsyöttöä vikavirtasuoja-ytkimen kautta!**

### 3.3.2. Montering av styrpanel (GL70, GL110)

Kontrollpanelen är vattenskyddad och drivs av lågspänning. Panelen kan monteras i tvätttrummet, omklädningsrummet eller bostaden. Om panelen monteras i bastun, bör den placeras minst på minimiavstånd från aggregatet och monteras på högst en meters (1 m) höjd. Bild 7.

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

### 3.3.3. 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.

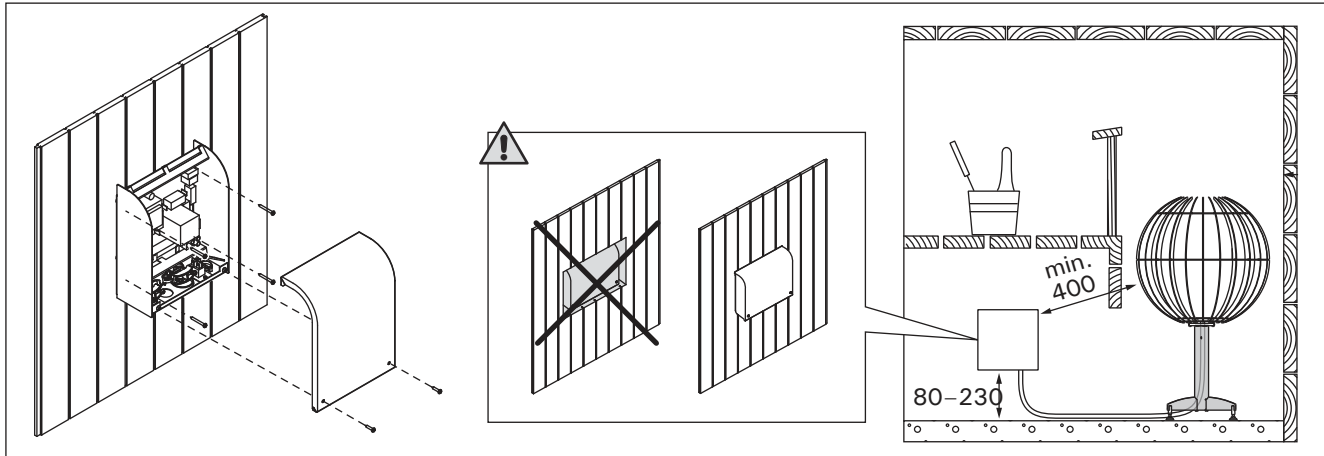
**Anslut inte aggregatets strömmatning via jordfelsbrytare!**

### 3.4. Kiukaan asentaminen

Asenna tehoysikkö saunan sisäpuolelle, esim. lauteiden alle. **Huom!** Tehoysikkö ei saa upottaa seinärakenteisiin, koska siitä seuraa tehoysikön sisäisten komponenttien liiallinen kuumeneminen ja laitteen rikkoutuminen. Kuva 8.

### 3.4. Montering av aggregatet

Montera strömförslöjningsenheten inne i bastun, t. ex. under laven. **OBS!** Strömförslöjningsenheterna får inte monteras infällda i väggen eftersom detta kan förorsaka överdriven upphettning av de interna komponenterna i enheten och kan leda till skador. Bild 8.



**Kuva 8. Tehoysikön asentaminen (mitat millimetreinä)**

**Bild 8. Montering av strömförslöjningsenheten (mått i millimeter)**

### 3.5. Ylikuumenemissuojan palauttaminen

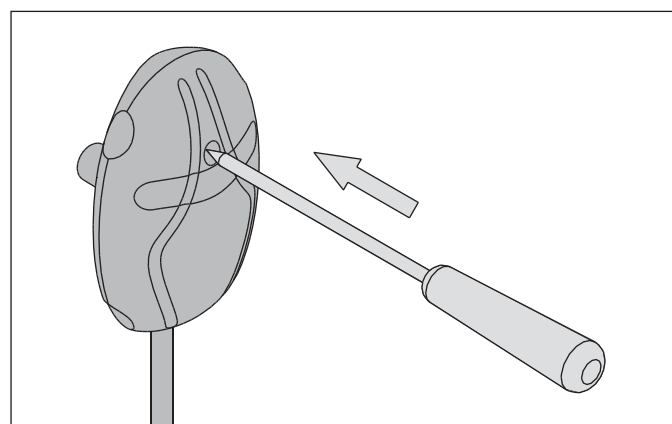
Anturikotelossa on lämpöanturi ja ylikuumenemissuoja. Jos lämpötila anturin ympäristössä nousee liian korkeaksi, ylikuumenemissuoja laukeaa ja katkaisee virran kiukaalta pysyvästi. Lauenneen ylikuumenemissuojan palauttaminen on esitetty kuvassa 9.

**! Laukeamisen syy on selvitettävä ennen kuin palautuspainiketta painetaan.**

### 3.5. Återställning av överhetningsskydd

Givareboxen innehåller en temperaturgivare och ett överhetningsskydd. Om temperaturen i givarens omgivning stiger för högt, löser överhetningsskyddet ut strömmen till aggregatet. Återställning av överhetningsskyddet visas i bild 9.

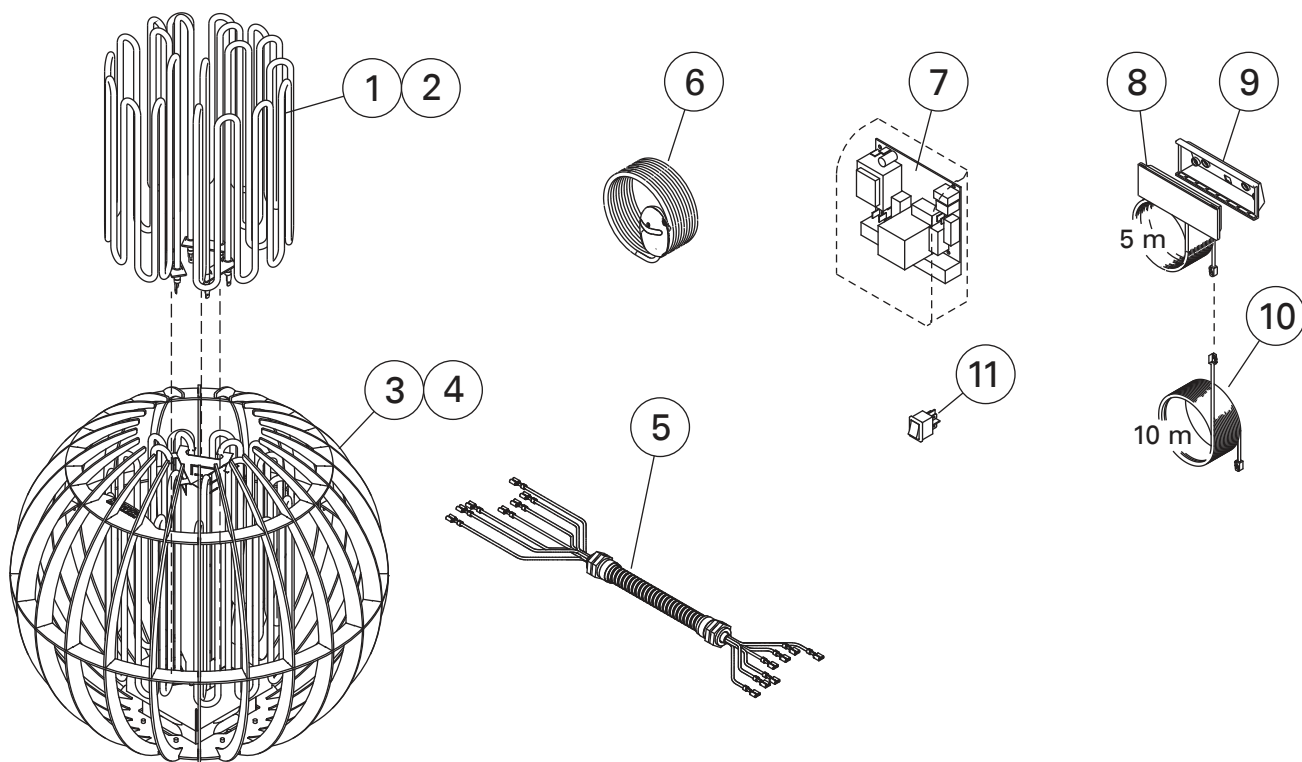
**! Anledningen till att skyddet har utlösats måste fastställas innan knappen trycks in.**



**Kuva 9. Ylikuumenemissuojan palautuspainike**  
**Bild 9. Överhetningsskydd**

## 4. VARAOSAT

## 4. RESERVDELAR



1	Vastus 2300 W	Värmeelement 2300 W	GL70, GL70E	ZVO-201
2	Vastus 3500 W	Värmeelement 3500 W	GL110, GL110E	ZVO-200
3	Teräskehikko, ø 430 mm	Stålställning, ø 430 mm	GL70, GL70E	ZVO-70
4	Teräskehikko, ø 500 mm	Stålställning, ø 500 mm	GL110, GL110E	ZVO-71
5	Silikonikaapeli + panssariputki	Silikonkabel + pansarrör	GL70, GL70E GL110, GL110E	ZVO-183 ZVO-188
6	Lämpöanturi	Temperaturgivare	GL70, GL110	WX248
7	Piirikortti	Kretskort	GL70, GL110	WX600
8	Ohjauspaneeli	Styrpanel	GL70, GL110	WX601
9	Asennuskaulus	Monteringskrage	GL70, GL110	ZVR-653
10	Datakaapelin jatke 10 m (lisävaruste) Datakaapeli 5 m (lisävaruste) Datakaapeli 1,5 m (lisävaruste) Datakaapeli 10 m (lisävaruste)	Datakabelns förlängning 10 m (tillval) Datakabeln 5 m (tillval) Datakabeln 1,5 m (tillval) Datakabeln 10 m (tillval)	GL70, GL110	WX313 WX311 WX312 WX315
11	Pääkytkin	Huvudströmbrytare	GL70, GL110	ZSK-684

Suosittelemme käyttämään vain valmistajan varaosia.  
Använd endast tillverkarens reservdelar.

## 1. INSTRUCTIONS FOR USE

### 1.1. Piling of the Sauna Stones

The piling of the sauna stones has a great effect on both the safety and the heating capability of the heater.

#### Important information on sauna stones:

- The stones should be 5–10 cm in diameter.
- Use solely angular split-face sauna stones that are intended for use in a heater. Peridotite, olivine-dolerite and olivine are suitable stone types.
- Neither light, porous ceramic "stones" nor soft soapstones should be used in the heater. They do not absorb enough heat when warmed up. This can result in damage in heating elements.
- **Wash off dust from the stones before piling them into the heater.**

#### Please note when placing the stones:

- Protect the floor/bench with e.g. cardboard.
- Place flat stones against the steel grid so that they prevent other stones from falling.
- Place the stones as dense as possible.
- Do not wedge stones between the heating elements.
- Pile the stones so that they support each other instead of lying their weight on the heating elements.
- Do not form a high pile of stones on top of the heater.
- No such objects or devices should be placed inside the heater stone space or near the heater that could change the amount or direction of the air flowing through the heater.

**!** A bare heating element can endanger combustible materials even outside the safety distances. Check that no heating elements can be seen behind the stones.

#### 1.1.1. Maintenance

Due to large variation in temperature, the sauna stones disintegrate in use. Pay attention especially to the gradual settling of the stones inside the steel frame. Be sure that the heating elements do not appear with time.

## 1. BEDIENUNGSANLEITUNG

### 1.1. Aufschichten der Saunaofensteine

Die Schichtung der Saunaofensteine hat große Auswirkungen sowohl auf die Sicherheit als auch auf die Heizleistung des Ofens.

#### Wichtige Informationen zu Saunaofensteinen:

- Die Steine sollten einen Durchmesser von 5–10 cm haben.
- Verwenden Sie nur spitze Saunasteine mit rauer Oberfläche, die für die Verwendung in Saunaöfen vorgesehen sind. Geeignete Gesteinsarten sind Peridotit, Olivin-Dolerit und Olivin.
- Im Saunaofen sollten weder leichte poröse „Steine“ aus Keramik noch weiche Specksteine verwendet werden. Sie absorbieren beim Erhitzen nicht genügend Wärme, was zu einer Beschädigung der Heizelemente führen kann.
- **Die Steine sollten vor dem Aufschichten von Steinstaub befreit werden.**

#### Beachten Sie beim Einlegen der Steine bitte Folgendes:

- Schützen Sie den Boden bzw. die Liege, z. B. mit Pappe.
- Legen Sie flache Steine gegen das Stahlgitter, sodass keine anderen Steine herunterfallen können.
- Platzieren Sie die Steine so dicht wie möglich.
- Vermeiden Sie ein Verkeilen von Steinen zwischen den Heizelementen.
- Schichten Sie die Steine so aufeinander, dass sie nicht gegen die Heizelemente drücken.
- Schichten Sie die Steine oben auf dem Ofen nicht zu einem hohen Stapel auf.
- In der Steinkammer oder in der Nähe des Saunaofens dürfen sich keine Gegenstände oder Geräte befinden, die die Menge oder die Richtung des durch den Saunaofen führenden Luftstroms ändern.

**!** Bedecken Sie die Heizelemente vollständig mit Steinen. Ein unbedecktes Heizelement kann selbst außerhalb des Sicherheitsabstands eine Gefahr für brennbare Materialien darstellen. Vergewissern Sie sich, dass hinter den Steinen keine Heizelemente zu sehen sind.

#### 1.1.1. Wartung

Aufgrund der großen Wärmeänderungen werden die Saunasteine spröde und brüchig. Achten Sie besonders auf das Einsinken der Steine innerhalb des Stahlrahmens. Sorgen Sie dafür, dass die Heizwiderstände nicht sichtbar werden.

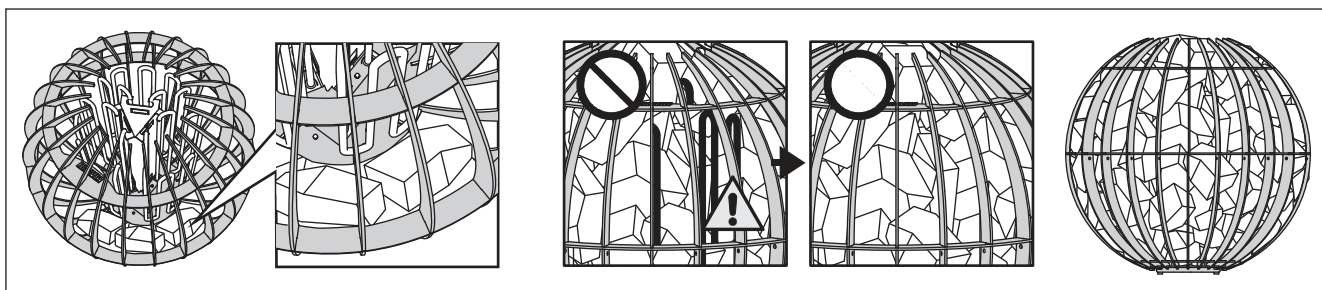


Figure 1. Piling of the sauna stones  
Abbildung 1. Aufschichtung der Saunaofensteinen

Rearrange the stones at least once a year or even more often if the sauna is in frequent use. At the same time, remove any pieces of stones from the bottom of the heater and replace any disintegrated stones with new ones.

## 1.2. Using the Heater

**⚠ Before switching the heater on always check that there isn't anything on top of the heater or inside the given safety distance.**

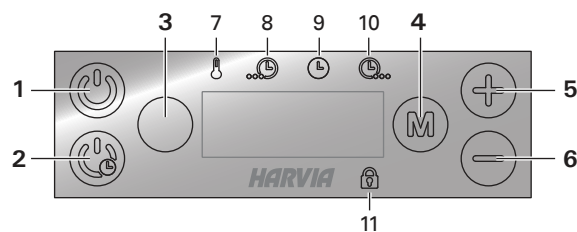
- When operating the heater for the first time, both the heater and the stones emit smell. To remove the smell, the sauna room needs to be efficiently ventilated.
- If the heater output is suitable for the sauna room, it will take about an hour for a properly insulated sauna to reach the required bathing temperature (▷ 2.3.). The sauna stones normally reach the bathing temperature at the same time as the sauna room.
- A suitable temperature for the sauna room is about 60–80 °C.

### 1.2.1. Heater Models GL70, GL110

The heater is equipped with a separate control panel. The heater is in standby mode, when the Harvia logo on the panel is lit.

- If the logo is not lit, check that power is switched on from the main switch (located under the power unit).
- The touch panel is calibrated when power is switched on from the main switch. The message "calb" is displayed. Do not touch the panel during calibration.

#### Control panel



- Heater on/off
- Heater on with delay
- Optional function (e.g. lighting) on/off
- Mode change
- Value increase
- Value decrease
- Indicator light: Temperature
- Indicator light: Remaining delay time
- Indicator light: Remaining on-time
- Indicator light: Dehumidifying interval
- Indicator light: Panel locked

#### Heater on



Press button 1 (long press).

80 C	The set temperature is displayed first, after which the display switches to current sauna room temperature. The heater starts heating immediately.
22 C	

Die Steine sollten mindestens einmal jährlich neu aufgeschichtet werden, bei starkem Gebrauch öfter. Bei dieser Gelegenheit entfernen Sie bitte auch Staub und Gesteinssplitter aus dem unteren Teil des Saunaofens und ersetzen beschädigte Steine.

## 1.2. Benutzung des Ofens

**⚠ Bitte überprüfen Sie, bevor Sie den Ofen anschalten, dass keine Gegenstände auf dem Ofen oder in der unmittelbarer Nähe des Ofens liegen.**

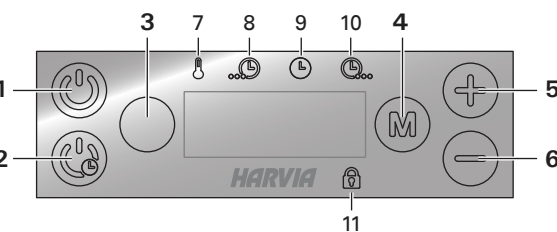
- Beim ersten Erwärmen sondern sich von Saunaofen und Steinen Gerüche ab. Um diese zu entfernen, muß die Saunakabine gründlich gelüftet werden.
- Bei einer für die Saunakabine angemessenen Ofenleistung ist eine isolierte Sauna innerhalb von einer Stunde auf die erforderliche Sauna-temperatur aufgeheizt (▷ 2.3.). Die Saunaofensteinen erwärmen sich gewöhnlicherweise in derselben Zeit auf Aufgusstemperatur wie die Saunakabine.
- Die passende Temperatur in der Saunakabine beträgt etwa 60 bis 80 °C.

### 1.2.1. Ofenmodelle GL70, GL110

Der Ofen ist mit einem separaten Bedienfeld ausgestattet. Der Ofen befindet sich im Standby-Modus, wenn das Harvia-Logo leuchtet.

- Wenn das Logo nicht leuchtet, stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung am Hauptschalter (unter der Leistungseinheit) eingeschaltet ist.
- Das Touch-Panel wird kalibriert, wenn die Stromversorgung am Hauptschalter eingeschaltet wird. Die Meldung „calb“ wird angezeigt. Berühren Sie das Bedienfeld während der Kalibrierung nicht.

#### Bedienfeld



- Ein/Aus-Schalter des Ofens
- Ofen ein mit Verzögerung
- Optionale Funktion (z. B. Beleuchtung) ein/aus
- Modus wechseln
- Wert verringern
- Wert erhöhen
- Kontrollleuchte: Temperatur
- Kontrollleuchte: Verbleibende Verzögerungszeit
- Kontrollleuchte: Verbleibende Einschaltzeit
- Kontrollleuchte: Entfeuchtungsintervall
- Kontrollleuchte: Bedienfeld verriegelt

#### Ofen ein



Drücken Sie die Taste 1 (lang).

80 C	Die eingestellte Temperatur wird zuerst angezeigt, danach schaltet die Anzeige zur aktuellen Temperatur in der Saunakabine um. Der Ofen beginnt sofort zu heizen.
22 C	

**Settings**

Press button 4.

**80 C****Temperature.** The adjustment range is 40–110 °C.

Press button 4.

**4:00****Remaining on-time.** The minimum value is 10 minutes. The maximum value can be set from additional settings (1–12 h).

Press button 4 to exit.

**Heater on with delay**

Press button 2 (long press).

**0:10**

The decrease of remaining delay time is shown until zero appears, after which the heater is switched on.

**Settings**

Press button 4.

**0:10****Delay time.** The adjustment range is 0:10–18:00 h.

Press button 4.

**80 C****Temperature.** The adjustment range is 40–110 °C.

Press button 4 to exit.

**Additional settings**

Open the additional settings menu by pressing the buttons 4, 5 and 6. (Tip: press the right hand side of the panel with your palm.) Hold for 5 seconds.

**4:00****Maximum on-time.** Adjustment range: family saunas 1–6 h, public saunas in apartment buildings 1–12 h. For longer operating times consult the importer/ manufacturer.

Press button 4.

**OFF****Sauna dehumidifying interval.** Options: 10/20/30 minutes and OFF. The interval will begin when the heater is switched off or when the set on-time runs out. During the interval the heater is on and the sauna room temperature is set at 40 °C. When the time runs out, the heater turns off automatically. The interval can also be stopped manually at any time by pressing the button 1. Dehumidifying helps to keep your sauna in a good condition.

Press button 4.

**Einstellungen**

Drücken Sie die Taste 4.

**80 C****Temperatur.** Der Einstellbereich beträgt 40–110 °C.

Drücken Sie die Taste 4.

**4:00****Verbleibende Einschaltzeit.** Der Mindestwert beträgt 10 Minuten. Der Maximalwert kann unter „Weitere Einstellungen“ festgelegt werden (1–12 h).

Drücken Sie die Taste 4, um die Einstellungen zu beenden.

**Ofen ein mit Verzögerung**

Drücken Sie die Taste 2 (lang).

**0:10**

Die ablaufende Verzögerungszeit wird bis zum Stand von null angezeigt, anschließend wird der Ofen eingeschaltet.

**Einstellungen**

Drücken Sie die Taste 4.

**0:10****Verzögerungszeit.** Der Einstellbereich beträgt 0:10–18:00 h.

Drücken Sie die Taste 4.

**80 C****Temperatur.** Der Einstellbereich beträgt 40–110 °C.

Drücken Sie die Taste 4, um die Einstellungen zu beenden.

**Weitere Einstellungen**

Öffnen Sie das Menü „Weitere Einstellungen“, indem Sie auf dem Bedienfeld gleichzeitig die Tasten 4, 5 und 6 drücken. (Tipp: Drücken Sie den Handballen auf die rechte Seite des Bedienfelds.) Halten Sie die Tasten 5 Sekunden lang gedrückt.

**4:00****Maximale Einschaltzeit.** Einstellbereich: Familiensaunen 1–6 h, öffentliche Saunen in Apartmentgebäuden 1–12 h. Zu längeren Betriebszeiten bitten Sie bitte den Importeur bzw. Hersteller.

Drücken Sie die Taste 4.

**OFF****Entfeuchtungsintervall der Sauna.**

Optionen: 10/20/30 Minuten und AUS. Das Intervall beginnt, wenn der Ofen ausgeschaltet wird oder die eingestellte Einschaltzeit abgelaufen ist. Während des Intervalls ist der Ofen an und beträgt die Temperatur der Saunakabine 40 °C. Nach Ablauf der Zeit werden die Geräte automatisch ausgeschaltet. Das Intervall lässt sich auch jederzeit manuell durch Drücken der Taste 1 unterbrechen. Die Entfeuchtung dient dazu, Ihre Sauna in einem guten Zustand zu halten.



Drücken Sie die Taste 4.

**0** **Sensor reading adjustment.** The reading can be corrected by +/-10 units. The adjustment does not affect the measured temperature value directly, but changes the measuring curve.



Press button 4.

**On** The background light of button 3 can be switched ON or OFF.



Press button 4 to exit.

#### Heater off



The heater will turn off when the button 1 is pressed, the on-time runs out or an error occurs.

#### Lock on/off



The touch panel can be locked and unlocked when in standby mode. Press the right hand side of the panel with your palm. Hold for 3 seconds.

#### 1.2.2. Heater Models GL70E, GL110E

Heater models GL70E and GL110E are controlled from a separate control unit. See the instructions for use of the selected control unit model.

#### 1.3. Throwing Water on Heated Stones

The air in the sauna room becomes dry when warmed up. Therefore, it is necessary to throw water on the heated stones to reach a suitable level of humidity in the sauna. The effect of heat and steam on people varies – by experimenting, you can find the levels of temperature and humidity that suit you best.

**!** **The maximum volume of the ladle is 0.2 litres.**  
**If an excessive amount of water is poured on the stones, only part of it will evaporate and the rest may splash as boiling hot water on the bathers. Never throw water on the stones when there are people near the heater, because hot steam may burn their skin.**

**!** **The water to be thrown on the heated stones should meet the requirements of clean household water (table 1). Only special aromas designed for sauna water may be used. Follow the instructions given on the package.**

**0** **Einstellung des Fühlerwerts.** Die Messwerte können um +/- 10 Einheiten korrigiert werden. Die Einstellung betrifft nicht den gemessenen Temperaturwert direkt, sondern ändert die Messkurve.



Drücken Sie die Taste 4.

**On** Die Hintergrundbeleuchtung von Taste 3 kann ein- und ausgeschaltet werden.



Drücken Sie die Taste 4, um die Einstellungen zu beenden.

#### Ofen aus



Der Ofen wird ausgeschaltet, wenn die Taste 1 gedrückt wird, die eingestellte Einschaltzeit abläuft oder ein Fehler auftritt.

#### Verriegelung ein/aus



Das Touch-Panel kann im Standby-Modus verriegelt werden. Drücken Sie den Handballen auf die rechte Seite des Bedienfelds. Halten Sie die Tasten 3 Sekunden lang gedrückt.

#### 1.2.2. Ofenmodelle GL70E, GL110E

Die Ofenmodelle GL70E und GL110E werden mit einem separaten Steuergerät bedient. Beachten Sie die mitgelieferte Bedienungsanleitung der Steuerung.

#### 1.3. Aufguss

Die Saunaluft trocknet bei Erwärmung aus, daher sollte zur Erlangung einer angenehmen Luftfeuchtigkeit auf die heißen Steine des Saunaofens Wasser gegossen werden. Die Auswirkungen von Hitze und Dampf sind von Mensch zu Mensch unterschiedlich – durch Ausprobieren finden Sie die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte, die für Sie am besten geeignet sind.

**!** **Die Kapazität der Saunakelle sollte höchstens 0,2 l betragen. Auf die Steine sollten keine größeren Wassermengen auf einmal gegossen werden, da beim Verdampfen sonst kochend heißes Wasser auf die Badenden spritzen könnte. Achten Sie auch darauf, daß Sie kein Wasser auf die Steine gießen, wenn sich jemand in deren Nähe befindet. Der heiße Dampf könnte Brandwunden verursachen.**

**!** **Als Aufgußwasser sollte nur Wasser verwendet werden, das die Qualitätsvorschriften für Haushaltswasser erfüllt (Tabelle 1). Im Aufgußwasser dürfen nur für diesen Zweck ausgewiesene Duft-**

Water property Wassereigenschaft	Effect Wirkung	Recommendation Empfehlung
Humus concentration Humusgehalt	Colour, taste, precipitates Farbe, Geschmack, Ablagerungen	< 12 mg/l
Iron concentration Eisengehalt	Colour, odour, taste, precipitates Farbe, Geruch, Geschmack, Ablagerungen	< 0,2 mg/l
Hardness: most important substances are manganese (Mn) and lime, i.e. calcium (Ca) Wasserhärte: Die wichtigsten Stoffe sind Mangan (Mn) und Kalk, d.h. Kalzium (Ca)	Precipitates Ablagerungen	Mn: < 0,05 mg/l Ca: < 100 mg/l
Chlorinated water Gechlortes Wasser	Health risk Gesundheitsschädlich	Forbidden to use Darf nicht verwendet werden
Seawater Salzwasser	Rapid corrosion Rasche Korrosion	Forbidden to use Darf nicht verwendet werden

**Table 1. Water quality requirements**  
**Tabelle 1. Anforderungen an die Wasserqualität**

stoffe verwendet werden. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Packung.

#### 1.4. Instructions for Bathing

- Begin by washing yourself.
- Stay in the sauna for as long as you feel comfortable.
- Forget all your troubles and relax.
- According to established sauna conventions, you must not disturb other bathers by speaking in a loud voice.
- Do not force other bathers from the sauna by throwing excessive amounts of water on the stones.
- Cool your skin down as necessary. If you are in good health, you can have a swim if a swimming place or pool is available.
- Wash yourself after bathing.
- Rest for a while and let your pulse go back to normal. Have a drink of fresh water or a soft drink to bring your fluid balance back to normal.

#### 1.5. Warnings

- Staying in the hot sauna for long periods of time makes the body temperature rise, which may be dangerous.
- Keep away from the heater when it is hot. The stones and outer surface of the heater may burn your skin.
- Keep children away from the heater.
- Do not let young, handicapped or ill people bathe in the sauna on their own.
- Consult your doctor about any health-related limitations to bathing.
- Consult your child welfare clinic about taking little babies to the sauna.
- Be very careful when moving in the sauna, as the platform and floors may be slippery.
- Never go to a hot sauna if you have taken alcohol, strong medicines or narcotics.
- Never sleep in a hot sauna.
- Sea air and a humid climate may corrode the metal surfaces of the heater.
- Do not hang clothes to dry in the sauna, as this may cause a risk of fire. Excessive moisture content may also cause damage to the electrical equipment.

##### 1.5.1. Symbols descriptions



Read operators manual.



Do not cover.

#### 1.6. Troubleshooting

 All service operations must be done by professional maintenance personnel.

##### E1

- Temperature sensor's measuring circuit broken. Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections (see figure 5) for faults.

#### 1.4. Anleitungen zum Saunen

- Waschen Sie sich vor dem Saunen.
- Bleiben Sie in der Sauna, solange Sie es als angenehm empfinden.
- Vergessen Sie jeglichen Stress, und entspannen Sie sich.
- Zu guten Saunamanieren gehört, daß Sie Rücksicht auf die anderen Badenden nehmen, indem Sie diese nicht mit unnötig lärmigem Benehmen stören.
- Verjagen Sie die anderen auch nicht mit zu vielen Aufgüssen.
- Lassen Sie Ihre erhitzte Haut zwischendurch abkühlen. Falls Sie gesund sind, und die Möglichkeit dazu besteht, gehen Sie auch schwimmen.
- Waschen Sie sich nach dem Saunen.
- Ruhen Sie sich aus, bis Sie sich ausgeglichen fühlen. Trinken Sie klares Wasser oder einen Softdrink, um Ihren Flüssigkeitshaushalt zu stabilisieren.

#### 1.5. Warnungen

- Ein langer Aufenthalt in einer heißen Sauna führt zum Ansteigen der Körpertemperatur, was gefährlich sein kann.
- Achtung vor dem heißen Saunaofen. Die Steine sowie das Gehäuse werden sehr heiß und können die Haut verbrennen.
- Halten Sie Kinder vom Ofen fern.
- Kinder, Gehbehinderte, Kranke und Schwache dürfen in der Sauna nicht alleingelassen werden.
- Gesundheitliche Einschränkungen bezogen auf das Saunen müssen mit dem Arzt besprochen werden.
- Über das Saunen von Kleinkindern sollten Sie sich in der Mütterberatungsstelle beraten lassen.
- Gehen Sie nicht in die Sauna, wenn Sie unter dem Einfluß von Narkotika (Alkohol, Medikamenten, Drogen usw.) stehen.
- Schlafen Sie nie in einer erhitzten Sauna.
- Meer- und feuchtes Klima können die Metalloberflächen des Saunaofens rosten lassen.
- Benutzen Sie die Sauna wegen der Brandgefahr nicht zum Kleider- oder Wäschetrocknen, außerdem können die Elektrogeräte durch die hohe Feuchtigkeit beschädigt werden.

##### 1.5.1. Symbol Beschreibung



Benutzerhandbuch lesen.



Nicht bedecken.

#### 1.6. Störungen

 Alle Wartungsmaßnahmen müssen von qualifiziertem technischem Personal durchgeführt werden.

##### E1

- Messkreis des Temperaturfühlers unterbrochen. Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 5) auf Fehler.

**E2**

- Temperature sensor's measuring circuit short-circuited. Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections (see figure 5) for faulties.

**E3**

- Overheat protector's measuring circuit broken. Press the overheat protector's reset button (▷3.4.). Check the blue and white wires to the temperature sensor and their connections (see figure 5) for faulties.

**E9**

- Connection failure in the system. Switch the power off from the main switch. Check the data cable, sensor cable and their connections. Switch the power on.

**The heater does not heat.**

- Check that the fuses to the heater are in good condition.
- Check that the connection cable is connected.
- Check that the control panel shows a higher figure than the temperature of the sauna.
- Check that the overheat protector has not gone off.

**The sauna room heats slowly. The water thrown on the sauna stones cools down the stones quickly.**

- Check that the fuses to the heater are in good condition.
- Check that all heating elements glow when the heater is on.
- Turn the temperature to a higher setting.
- Check that the heater output is sufficient (▷ 2.3.).
- Check the sauna stones (▷ 1.1.).
- Check that the sauna room ventilation has been arranged correctly (▷ 2.2.).

**The sauna room heats quickly, but the temperature of the stones remain insufficient. Water thrown on the stones runs through.**

- Turn the temperature to a lower setting.
- Check that the heater output is not too high (▷ 2.3.).
- Check that the sauna room ventilation has been arranged correctly (▷ 2.2.).

**Panel or other material near the heater blackens quickly.**

- Check that the requirements for safety distances are fulfilled (▷ 3.2.).
- Check that no heating elements can be seen behind the stones. If heating elements can be seen, rearrange the stones so that the heating elements are covered completely (▷ 1.1.).
- Also see section 2.1.1.

**The heater emits smell.**

- See section 1.2.
- The hot heater may emphasize odours mixed in the air that are not, however, caused by the sauna or the heater. Examples: paint, glue, oil, seasoning.

**E2**

- Kurzschluss im Messkreis des Temperaturfühlers. Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 5) auf Fehler.

**E3**

- Messkreis des Überhitzungsschutzes unterbrochen. Reset-Taste des Überhitzungsschutzes drücken (▷3.4.). Prüfen Sie die blauen und weißen Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 5) auf Fehler.

**E9**

- Verbindungsfehler im System. Schalten Sie den Strom am Hauptschalter ab. Überprüfen Sie das Datenkabel sowie das oder die die Fühlerkabel und deren Verbindungen. Schalten Sie den Strom ein.

**Der Ofen wärmt nicht.**

- Vergewissern Sie sich, dass die Sicherungen des Ofens in gutem Zustand sind.
- Überprüfen Sie, ob das Anschlusskabel einge-steckt ist.
- Das Thermostat ist auf eine höhere als in der Sauna herrschende Temperatur eingestellt.
- Überprüfen Sie, ob der Überhitzungsschutz ausgelöst wurde.

**Die Saunakabine erwärmt sich zu langsam. Das auf die Saunaofensteinen geworfene Wasser kühlt die Steine schnell ab.**

- Vergewissern Sie sich, dass die Sicherungen des Ofens in gutem Zustand sind.
- Vergewissern Sie sich, dass bei eingeschal-tem Ofen alle Heizelemente glühen.
- Stellen Sie die Temperatur auf eine höhere Einstellung.
- Überprüfen Sie, ob die Ofenleistung ausrei-chend ist (▷ 2.3.).
- Überprüfen Sie die Saunaofensteinen (▷ 1.1.).
- Vergewissern Sie sich, dass die Belüftung der Saunakabine korrekt eingerichtet wurde (▷ 2.2.).

**Die Saunakabine erwärmt sich schnell, aber die Temperatur der Steine ist unzureichend. Das auf die Steine geworfene Wasser läuft durch.**

- Stellen Sie die Temperatur auf eine niedrigere Einstellung.
- Überprüfen Sie, ob die Ofenleistung nicht zu hoch ist (▷ 2.3.).
- Vergewissern Sie sich, dass die Belüftung der Saunakabine korrekt eingerichtet wurde (▷ 2.2.).

**Panele und andere Materialien neben dem Ofen werden schnell schwarz.**

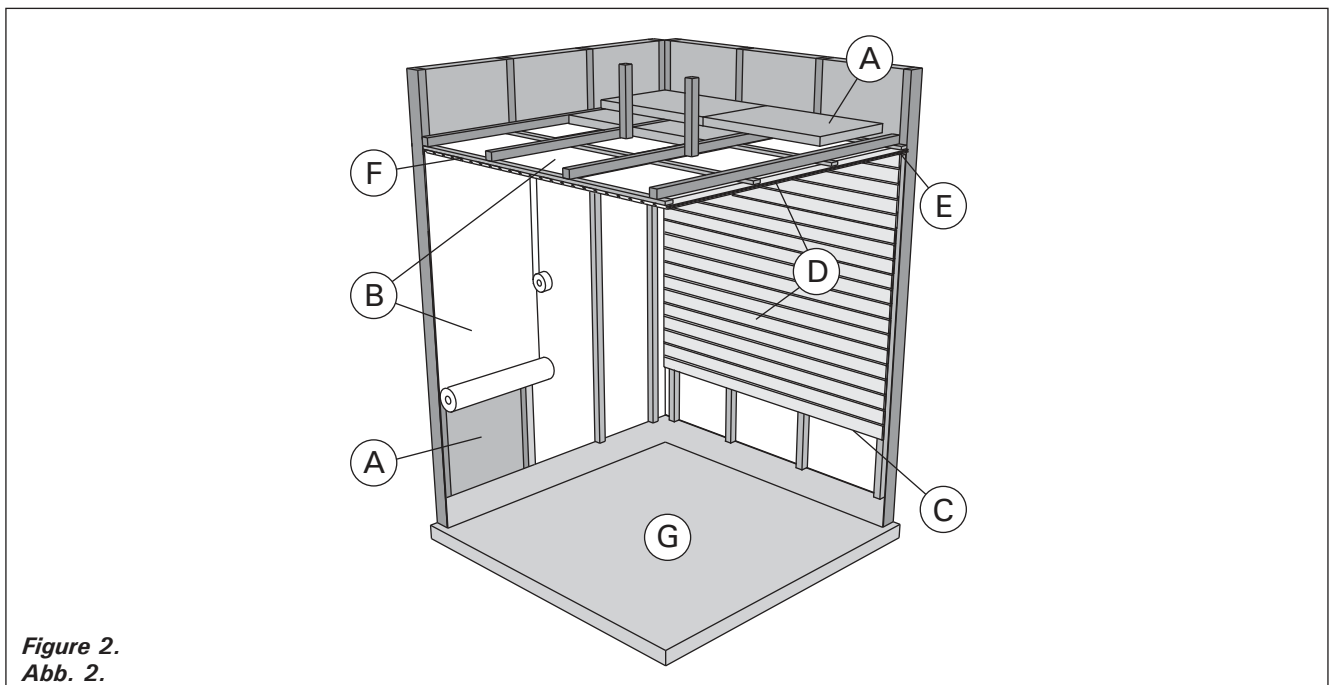
- Überprüfen Sie, ob die Anforderungen für Si-cherheitsabstände eingehalten werden (▷ 3.2.).
- Vergewissern Sie sich, dass hinter den Steinen kei-ne Heizelemente zu sehen sind. Wenn Heizelemen-te zu sehen sind, ordnen Sie die Steine so an, dass die Heizelemente komplett bedeckt sind (▷ 1.1.).
- Siehe auch Abschnitt 2.1.1.

**Der Ofen gibt Gerüche ab.**

- Siehe Abschnitt 1.2.
- Ein heißer Ofen kann Gerüche in der Luft ver-stärken, die jedoch nicht durch die Sauna oder den Ofen selbst verursacht wurden. Beispiele: Farbe, Klebstoff, Öl, Würzmittel.

## 2. SAUNA ROOM

### 2.1. Sauna Room Structure



- A. Insulation wool, thickness 50–100 mm. The sauna room must be insulated carefully so that the heater output can be kept moderately low.
- B. Moisture protection, e.g. aluminium paper. Place the glossy side of the paper towards the sauna. Tape the seams with aluminium tape.
- C. Vent gap of about 10 mm between the moisture protection and panel (recommendation).
- D. Low mass 12–16 mm thick panel board. Before starting the panelling, check the electric wiring and the reinforcements in the walls required by the heater and benches.
- E. Vent gap of about 3 mm between the wall and ceiling panel.
- F. The height of the sauna is usually 2100–2300 mm. The minimum height depends on the heater (see table 2). The space between the upper bench and ceiling should not exceed 1200 mm.
- G. Use floor coverings made of ceramic materials and dark joint grouts. Particles disintegrating from the sauna stones and impurities in the sauna water may stain and/or damage sensitive floor coverings.

**NOTE!** Check from the fire authorities which parts of the firewall can be insulated. Flues which are in use must not be insulated.

**NOTE!** Light protective covers which are installed directly to the wall or ceiling may be a fire risk.

#### 2.1.1. Blackening of the Sauna Walls

It is perfectly normal for the wooden surfaces of the sauna room to blacken in time. The blackening may be accelerated by

- sunlight
- heat from the heater
- protective agents on the walls (protective agents have a poor heat resistance level)
- fine particles disintegrating from the sauna stones which rise with the air flow.

## 2. SAUNAKABINE

### 2.1. Struktur der Saunakabine

- A. Isolierwolle, Stärke 50–100 mm. Die Saunakabine muss sorgfältig isoliert werden, damit der Ofen nicht zu viel Leistung erbringen muss.
- B. Feuchtigkeitsschutz, z.B. Aluminiumpapier. Die glänzende Seite des Papiers muss zur Sauna zeigen. Nähte mit Aluminiumband abdichten.
- C. Etwa 10 mm Luft zwischen Feuchtigkeitsschutz und Täfelung (Empfehlung).
- D. Leichtes, 12–16 mm starkes Täfelbrett. Vor Beginn der Täfelung elektrische Verkabelung und für Ofen und Bänke benötigte Verstärkungen in den Wänden überprüfen.
- E. Etwa 3 mm Luft zwischen Wand und Deckentäfelung.
- F. Die Höhe der Sauna ist normalerweise 2100–2300 mm. Die Mindesthöhe hängt vom Ofen ab (siehe Tabelle 2). Der Abstand zwischen oberer Bank und Decke sollte höchstens 1200 mm betragen.
- G. Bodenabdeckungen aus Keramik und dunkle Zementschlämme verwenden. Aus den Saunasteinen entweichende Partikel und Verunreinigungen im Wasser können sensible Böden verfärbten oder beschädigen.

**ACHTUNG!** Fragen Sie die Behörden, welcher Teil der feuerfesten Wand isoliert werden kann. Rauchfänge, die benutzt werden, dürfen nicht isoliert werden.

**ACHTUNG!** Leichte, direkt an Wand oder Decke angebrachte Schutzabdeckungen sind ein Brandrisiko.

#### 2.1.1. Schwärzung der Saunawände

Es ist ganz normal, wenn sich die Holzoberflächen einer Sauna mit der Zeit verfärbten. Die Schwärzung wird beschleunigt durch

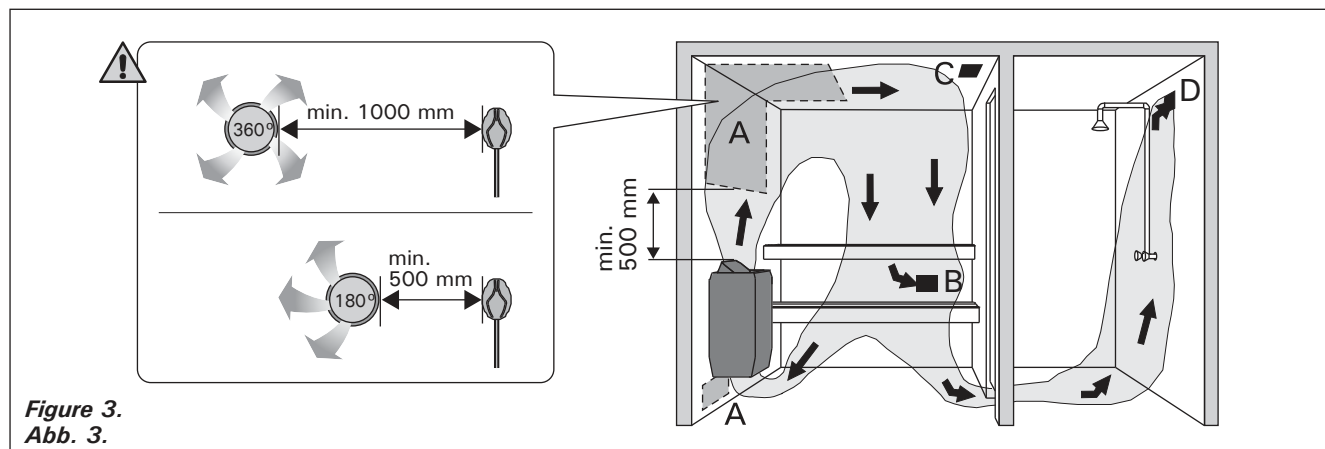
- Sonnenlicht
- Hitze des Ofens
- Täfelungsschutz an den Wänden (mit geringem Hitzewiderstand)
- Feinpartikel, die aus den zerfallenden Saunasteinen in die Luft entweichen.

## 2.2. Sauna Room Ventilation

The air in the sauna room should change six times per hour. Figure 3 illustrates different sauna room ventilation options.

## 2.2. Belüftung der Saunakabine

Die Saunaluft sollte sechsmal pro Stunde ausgetauscht werden. Abb. 3 zeigt verschiedene Optionen der Saunabelüftung.



- A. Supply air vent location. If mechanical exhaust ventilation is used, place the supply air vent above the heater. If gravity exhaust ventilation is used, place the supply air vent below or next to the heater. The diameter of the supply air pipe must be 50–100 mm. **Do not place the supply air vent so that the air flow cools the temperature sensor (»3.3.1.)!**
- B. Exhaust air vent. Place the exhaust air vent near the floor, as far away from the heater as possible. The diameter of the exhaust air pipe should be twice the diameter of the supply air pipe.
- C. Optional vent for drying (closed during heating and bathing). The sauna can also be dried by leaving the door open after bathing.
- D. If the exhaust air vent is in the washroom, the gap underneath the sauna door must be at least 100 mm. Mechanical exhaust ventilation is mandatory.

## 2.3. Heater Output

When the walls and ceiling are covered with panels and insulation behind the panels is adequate, the heater output is defined according to the volume of the sauna. Non-insulated walls (brick, glass block, glass, concrete, tile, etc.) increase the need for heater output. Add 1,2 m<sup>3</sup> to the volume of the sauna for each non-insulated wall square meter. For example, a 10 m<sup>3</sup> sauna room with a glass door equals the output requirement of about a 12 m<sup>3</sup> sauna room. If the sauna room has log walls, multiply the sauna's volume by 1,5. Choose the correct heater output from Table 2.

## 2.4. Sauna Room Hygiene

Bench towels should be used during bathing to prevent sweat from getting onto the benches.

The benches, walls and floor of the sauna should be washed thoroughly at least every six months. Use a scrubbing brush and sauna detergent.

Wipe dust and dirt from the heater with a damp cloth. Remove lime stains from the heater using a 10% citric acid solution and rinse.

- A. Luftzufuhr. Bei mechanischer Entlüftung Luftzufuhr über dem Ofen anbringen. Bei Schwerkraftentlüftung Luftzufuhr unter oder neben dem Ofen anbringen. Der Durchmesser des Luftzufuhrrohres muss 50–100 mm betragen. **Luftzufuhr nicht so anbringen, dass sie den Temperaturfühler abkühlt (»3.3.1.)!**
- B. Entlüftung. Entlüftung in Bodennähe anbringen, so weit weg vom Ofen wie möglich. Der Durchmesser des Entlüftungsrohres sollte doppelt so groß sein wie bei der Luftzufuhr.
- C. Optionale Lüftung zum Trocknen (während Heizung und Bad geschlossen). Die Sauna kann auch durch die offene Tür getrocknet werden.
- D. Wenn die Entlüftung im Waschraum liegt, muss die Lücke unter der Saunatür mindestens 100 mm betragen. Mechanische Entlüftung ist Pflicht.

## 2.3. Leistungsabgabe des Ofens

Wenn Wand und Decke vertäfelt und ausreichend isoliert sind, richtet sich die Leistungsabgabe des Ofens nach dem Volumen der Sauna. Nicht isolierte Wände (Stein, Glasbausteine, Glas, Beton, Kacheln) erhöhen die benötigte Ofenleistung. Jeder Quadratmeter nicht isolierter Wand entspricht 1,2 m<sup>3</sup> mehr Saunavolumen. Eine 10 m<sup>3</sup> große Saunakabine mit Glastür z.B. entspricht in der Leistungsabgabe einer 12 m<sup>3</sup> großen Sauna. Bei Balkenwänden Saunavolumen mit 1,5 multiplizieren. Korrekte Leistungsabgabe des Ofens aus Tabelle 2 wählen.

## 2.4. Hygiene der Saunakabine

Liegetücher benutzen, um die Bänke vor Schweiß zu schützen.

Bänke, Wände und Boden der Sauna mindestens alle sechs Monate waschen. Bürste und Saunareinigungsmittel verwenden.

Staub und Schmutz vom Ofen mit feuchtem Tuch abwischen. Kalkablagerungen am Ofen mit 10 % Zitronensäure entfernen und spülen.

### 3. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

#### 3.1. Before Installation

**!** Before installing the heater, study the instructions for installation. Check the following points:

- Is the output and type of the heater suitable for the sauna room? **The cubic volumes given in table 2 should be followed.**
- Is the supply voltage suitable for the heater?
- The location is suitable for the heater (▷3.2.).

**Note! Only one electrical heater may be installed in the sauna room.**

### 3. INSTALLATIONSANLEITUNG

#### 3.1. Vor der Montage

**!** Lesen Sie die Installationsanleitung, bevor Sie den Saunaofen installieren. Überprüfen Sie die folgenden Punkte:

- Ist der zu montierende Saunaofen in Leistung und Typ passend für die Saunakabine? **Die Rauminhaltswerte in Tabelle 2 dürfen weder über noch unterschritten werden.**
- Ist die Netzspannung für den Saunaofen geeignet?
- Der Standort ist für den Saunaofen geeignet (▷3.2.).

**Achtung! In einer Sauna darf nur ein Saunaofen installiert werden.**

Heater Ofen	Output Leistung	Dimensions Abmessungen		Stones Steine	Sauna room Saunakabine		
		Width/Depth/Height Breite/Tiefe/Höhe	Weight Gewicht		Cubic vol. Rauminhalt	Height Höhe	
GL70/GL70E	6,9	430/430/875-1165	10	50	6	10	1900
GL110/GL110E	10,5	500/500/955-1245	14	80	9	15	1900

Table 2. Installation details

Tabelle 2. Montageinformationen

#### 3.2. Place and Safety Distances

The minimum safety distances are described in figure 4. It is absolutely necessary to install the heater according to these values. Neglecting them causes a risk of fire.

Install the floor stand according to the instructions provided with the floor stand.

#### 3.2. Standort und Sicherheitsabstände

Die Mindest-Sicherheitsabstände werden in Abbildung 4 angegeben. Diese Abstände müssen unbedingt eingehalten werden, da ein Abweichen Brandgefahr verursacht.

Ausführliche Montageanweisungen liegen dem Standfuß bei.

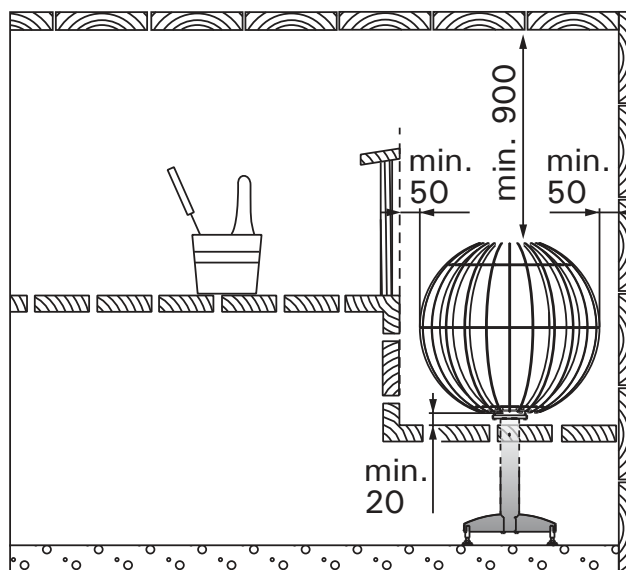


Figure 4. Safety distances (all dimensions in millimeters)  
Abbildung 4. Sicherheitsmindestabstände (alle Abmessungen in Millimetern)

##### 3.2.1. Optional equipment

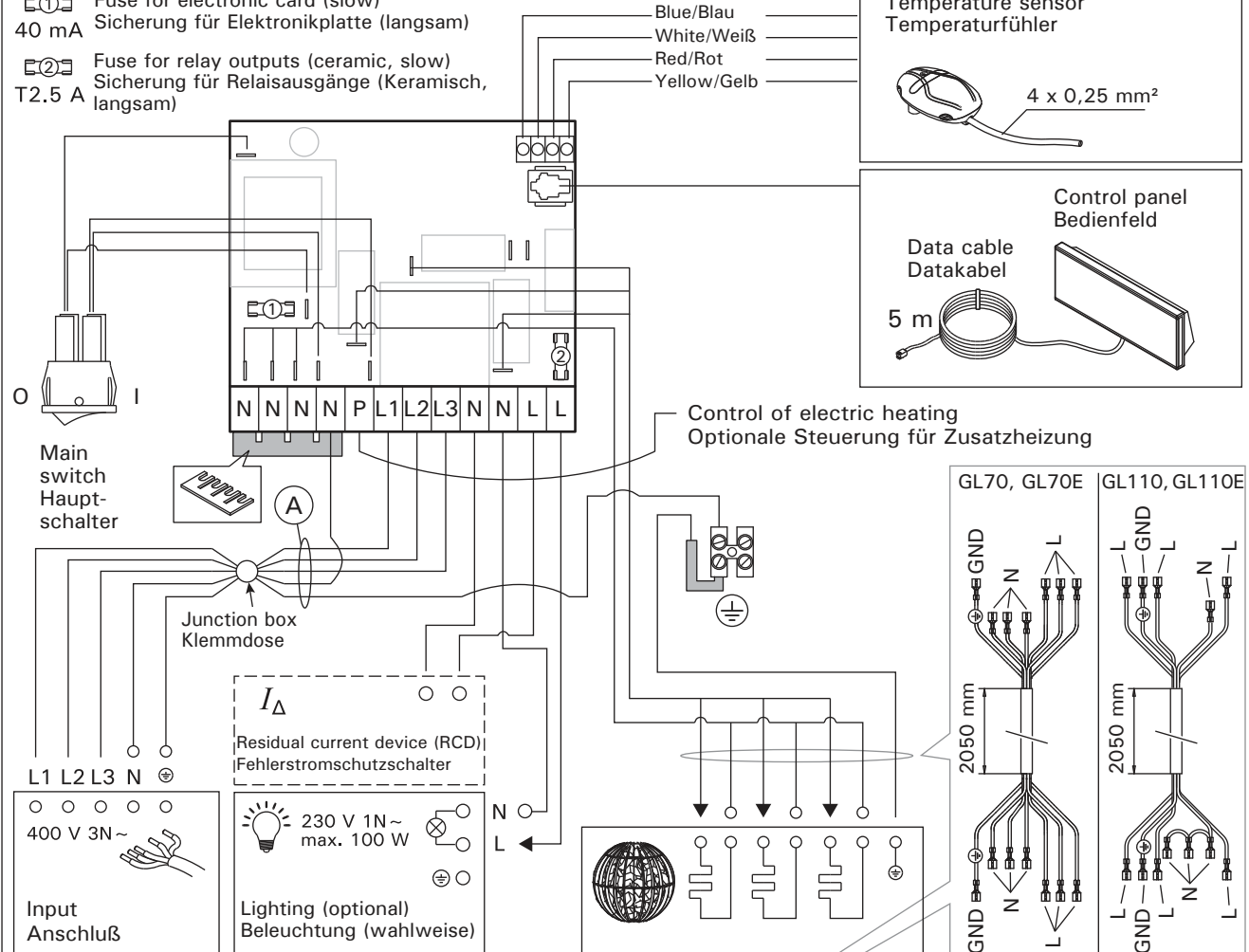
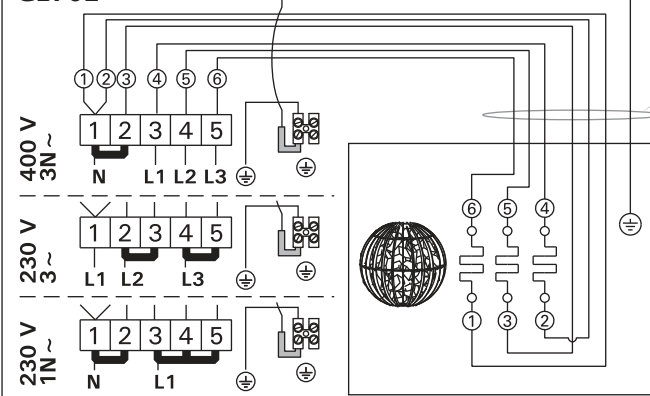
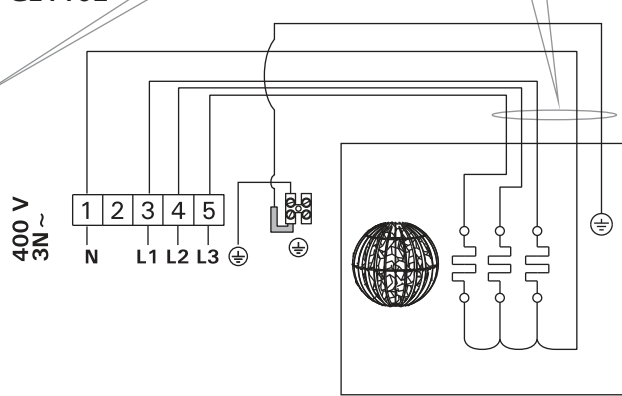
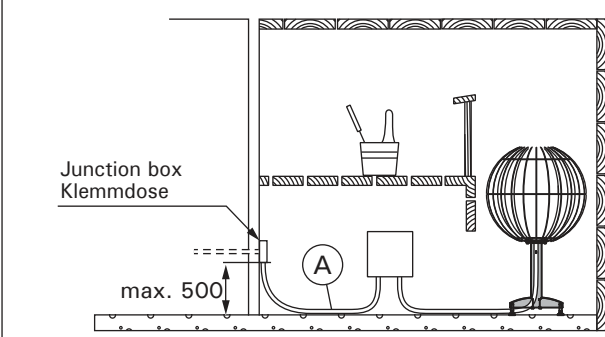
- Safety railing HGL6 (GL70, GL70E)
- Safety railing HGL7 (GL110, GL110E)
- Bench protection glass HGL8. If the heater is installed upon a bench, we recommend the use of the bench protection glass.

##### 3.2.1. Optionales Zubehör

- Schutzgeländer HGL6 (GL70, GL70E)
- Schutzgeländer HGL7 (GL110, GL110E)
- Liegenschutzglas HGL8. Wenn der Ofen auf einer Liege montiert wird, empfehlen wir die Verwendung des Liegenschutzglases.

**GL70, GL110**

- ① Fuse for electronic card (slow)  
Sicherung für Elektronikplatte (langsam)  
40 mA
- ② Fuse for relay outputs (ceramic, slow)  
Sicherung für Relaisausgänge (Keramisch,  
langsam) 2.5 A

**GL70E****GL110E****GL70, GL70E, GL110, GL110E**

Output Leistung kW	400 V 3N~		230 V 1N~	
	(A) Conn. cable Anschlusskabel mm <sup>2</sup>	Fuse Sicherung A	(A) Conn. cable Anschlusskabel mm <sup>2</sup>	Fuse Sicherung A
6,9	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35
10,5	5 x 2,5	3 x 16	-	-

Figure 5.  
Abbildung 5. Electrical connections  
Elektroanschlüsse

### 3.3. Electrical Connections

**!** The heater may only be connected to the electrical network in accordance with the current regulations by an authorised, professional electrician.

- The heater is semi-stationarily connected to the junction box on the sauna wall. The junction box must be splash-proof, and its maximum height from the floor must not exceed 500 mm.
- The connecting cable (figure 5: A) must be of rubber cable type H07RN-F or its equivalent. **NOTE! Due to thermal embrittlement, the use of PVC-insulated wire as the connecting cable of the heater is forbidden.**
- If the connecting and installation cables are higher than 1000 mm from the floor in the sauna or inside the sauna room walls, they must be able to endure a minimum temperature of 170 °C when loaded (for example, SSJ). Electrical equipment installed higher than 1000 mm from the sauna floor must be approved for use in a temperature of 125 °C (marking T125).
- In addition to supply connectors, the GL heaters are equipped with a connector (P), which makes the control of the electric heating possible. See figure 5. The control cable for electrical heating is brought directly into the junction box of the heater, and from there to the terminal block of the heater along a rubber cable with the same cross-section area as that of the connecting cable.

#### 3.3.1. Installing the Temperature Sensor

- GL:** Install the sensor as shown in figure 6. Connect the sensor cable to the connector in the heater on a colour-to-colour principle.
- GL-E:** Install the sensor (WX248, delivered with the heater) as shown in figure 6.

**!** The supply air vent of the sauna room must not be located near the temperature sensor. The air flow near an air vent cools down the sensor, which gives inaccurate temperature readings to the control unit. As a result, the heater might overheat. The air vent's minimum distance from the sensor

### 3.3. Elektroanschlüsse

**!** Der Anschluss des Saunaofens an das Stromnetz darf nur von einem zugelassenen Elektromonteur unter Beachtung der gültigen Vorschriften ausgeführt werden.

- Der Saunaofen wird halbfest an die Klemmdose an der Saunawand befestigt. Die Klemmdose muß spritzwasserfest sein und darf höchstens 500 mm über dem Fußboden angebracht werden.
- Als Anschlusskabel (Abb. 5: A) wird ein Gummikabel vom Typ H07RN-F oder ein entsprechendes Kabel verwendet. **ACHTUNG! PVC-isolierte Kabel dürfen wegen ihrer schlechten Hitzebeständigkeit nicht als Anschlusskabel des Saunaofens verwendet werden.**
- Falls der Anschluss oder die Montagekabel in die Sauna oder die Saunawände in einer Höhe über 1000 mm über dem Boden münden, müssen sie belastet mindestens eine Temperatur von 170 °C aushalten (z.B. SSJ). Elektrogeräte, die höher als 1000 mm vom Saunaboden angebracht werden, müssen für den Gebrauch bei 125 °C Umgebungstemperatur zugelassen sein (Vermerk T125).
- Die GL-Saunaöfen sind zusätzlich zum Netzachluss mit einer Klemme (P) ausgestattet, welche die Möglichkeit zur Steuerung der Elektroheizung bietet. Siehe Abb. 5. Das Steuerungskabel für die Elektroheizung wird direkt zur Klemmdose des Saunaofens gelegt und von dort aus ein Gummikabel der gleichen Stärke weiter zur Reihenklemme des Saunaofens.

#### 3.3.1. Montage des Temperaturfühlers

- GL:** Installieren Sie den Fühler wie in Abb. 6 dargestellt. Verbinden Sie das Fühlerkabel Farbe an Farbe mit dem Anschluss im Ofen.
- GL-E:** Installieren Sie den Fühler (WX248, im Lieferumfang des Ofens) wie in Abbildung 6 gezeigt an.

**!** Die Luftzufuhr der Sauna darf sich nicht in der Nähe des Temperaturfühlers befinden. Der Luftzug in der Nähe von Luftzufuhr kühlst den Fühler ab, was zu ungenauen Temperaturnmessungen am Steuergerät führt. Dies kann zu einer Überhitzung

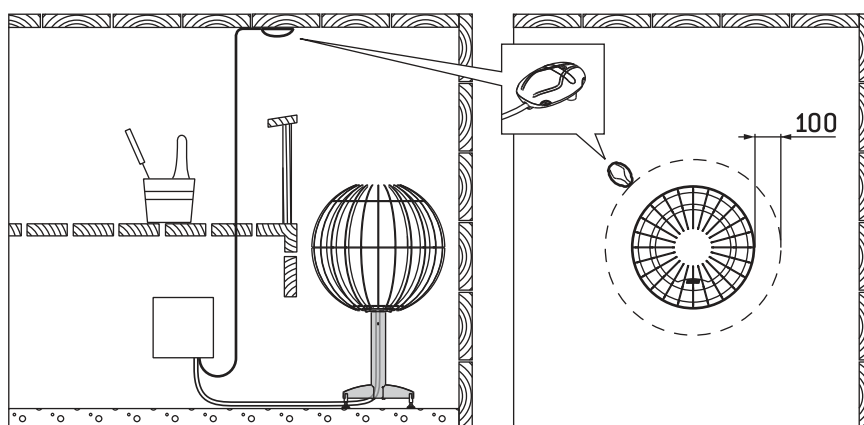


Figure 6. Installing the temperature sensor (all dimensions in millimeters)  
Abbildung 6. Montage des Temperaturfühlers (alle Abmessungen in Millimetern)

(figure 3):

- omnidirectional air vent: 1 000 mm
  - air vent directed away from the sensor: 500 mm
- The sensor must be installed to the place defined in these instructions (figure 6). If the minimum distance is not fulfilled, ventilation must be changed.

### 3.3.2. Installing the Control Panel (GL70, GL110)

The control panel is splashproof and has a small operating voltage. The panel can be installed in the washing or dressing room, or in the living quarters. If the panel is installed in the sauna room, it must be at the minimum safety distance from the heater and at a maximum height of one metre from the floor. Figure 7.

Conductor tubing ( $\varnothing$  30 mm) inside the wall structure allows you to thread the data cable hidden within the wall – otherwise the installation will have to be on the wall surface.

des Ofens führen. Mindestabstand des Fühlers zur Luftzufuhr (Abb. 3):

- Mehrrichtungs-Luftzufuhr: 1 000 mm
- Luftzufuhr weist vom Fühler weg: 500 mm

Der Fühler muss an der Stelle angebracht werden, die in diesen Anweisungen angegeben wird (Abb. 6). Wenn der Mindestabstand nicht erfüllt ist, muss die Luftzufuhr geändert werden.

### 3.3.2. Montage des Bedienfeldes (GL70, GL110)

Das Bedienfeld ist spritzwassergeschützt und hat eine niedrige Betriebsspannung. Das Bedienfeld kann im Wasch-, Umkleide- oder Wohnraum montiert werden. Wird das Bedienfeld in den Saunaraum montiert, ist der Mindestsicherheitsabstand zum Saunaofen einzuhalten, und es soll nicht höher als einer Meter (1 m) über dem Boden montiert werden. Abb. 7.

Mit Hilfe der Kabelverrohrung ( $\varnothing$  30 mm) in den Wandkonstruktionen lässt sich das Kabel verdeckt zur Montagestelle des Bedienfeldes legen, andernfalls ist eine Oberflächeninstallation durchzuführen.

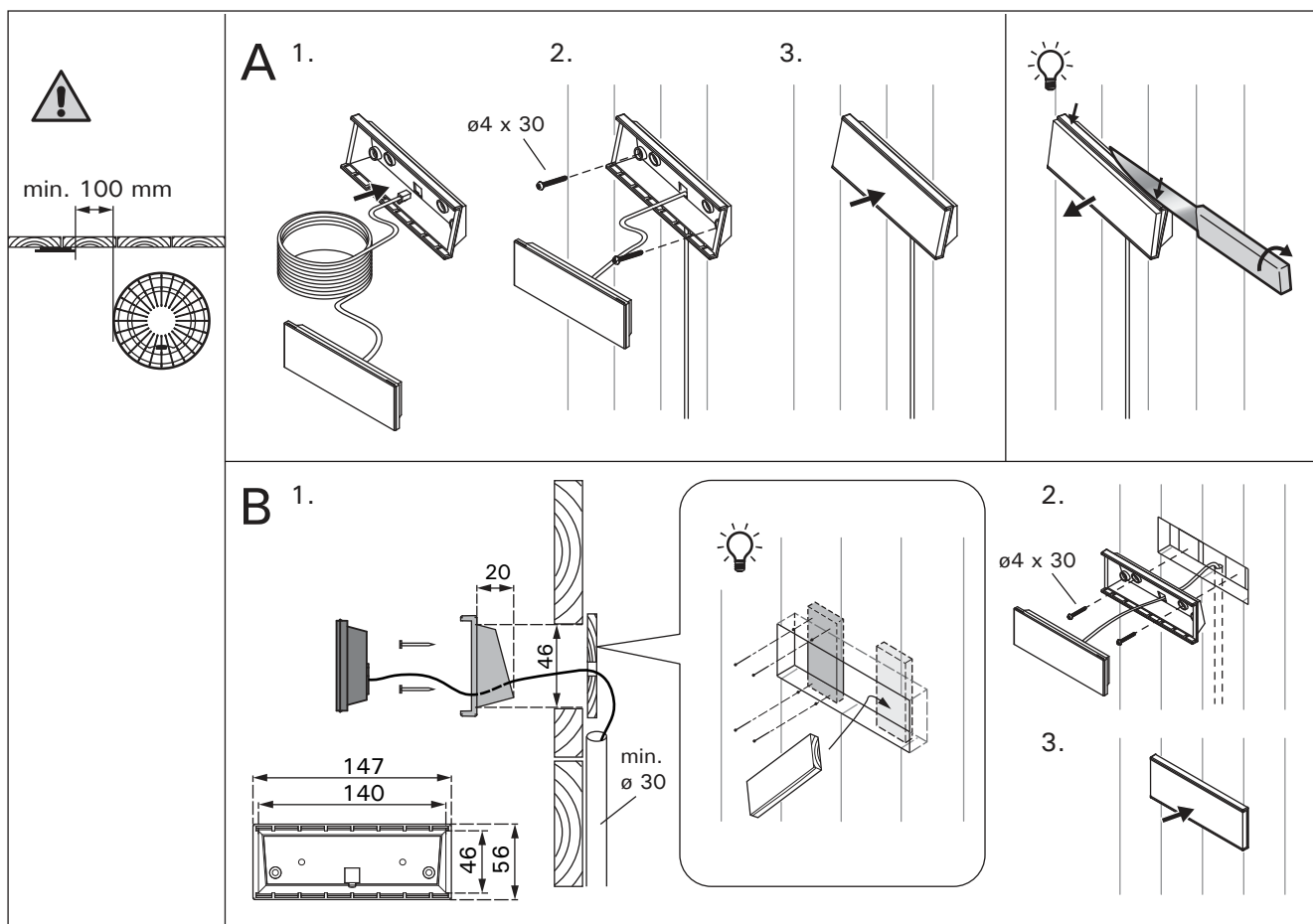


Figure 7. Installing the control panel (all dimensions in millimeters)

Abbildung 7. Montage des Bedienfeldes (alle Abmessungen in Millimetern)

### 3.3.3. Electric Heater Insulation Resistance

When performing the final inspection of the electrical installations, a "leakage" may be detected when measuring the heater's insulation resistance. The reason for this is that the insulating material of the heating elements has absorbed moisture from the air (storage, transport). After operating the heater for a few times, the moisture will be removed from the heating elements.

### 3.3.3. Isolationswiderstand des Elektrosaunaofens

Bei der Endkontrolle der Elektroinstallationen kann bei der Messung des Isolationswiderstandes ein "Leck" auftreten, was darauf zurückzuführen ist, dass Luftfeuchtigkeit in das Isolationsmaterial der Heizwiderstände eingetreten ist (bei Lagerung und Transport). Die Feuchtigkeit entweicht aus den Widerständen nach zwei Erwärmungen.

**!** Do not connect the power feed for the heater through the RCD (residual current device)!

### 3.4. Installing the Heater

Install the power unit to a wall inside the sauna room. Note! Do not embed the power unit into the wall, since this may cause excessive heating of the internal components of the unit and lead to damage. See figure 8.

**!** Schalten Sie den Netzstrom des Elektrosaunaofens nicht über den Fehlerstromschalter ein!

### 3.4. Montage des Ofens

Bringen Sie die Leistungseinheit an einer Wand in der Saunakabine an. Achtung! Die Leistungseinheiten dürfen nicht in die Wand eingelassen werden, da dies zu einer Überhitzung der internen Gerätekomponenten und daraus resultierenden Schäden führen kann. Siehe Abbildung 8.

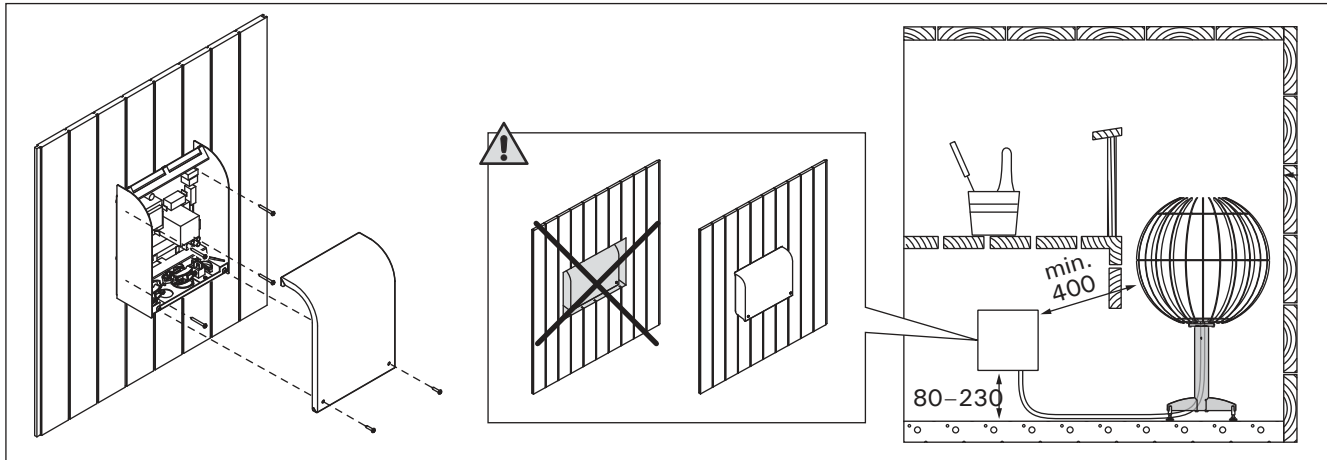


Figure 8. Installing the power unit (all dimensions in millimeters)  
Abbildung 8. Montage der Leistungseinheit (alle Abmessungen in Millimetern)

### 3.5. Resetting the Overheat Protector

The sensor box contains a temperature sensor and an overheat protector. If the temperature in the sensor's environment rises too high, the overheat protector cuts off the heater power. Resetting the overheat protector is shown in figure 9.

**!** The reason for the going off must be determined before the button is pressed.

### 3.5. Zurückstellen des Überhitzungsschutzes

Das Fühlergehäuse enthält einen Temperaturfühler und einen Überhitzungsschutz. Wenn die Temperatur in der Umgebung des Temperaturfühlers zu stark ansteigt, unterbricht der Überhitzungsschutz die Stromzufuhr. Das Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes wird in Abbildung 9 dargestellt.

**!** Bevor Sie den Knopf drücken, müssen Sie die Ursache für die Auslösung des Überhitzungsschutzes ermitteln.

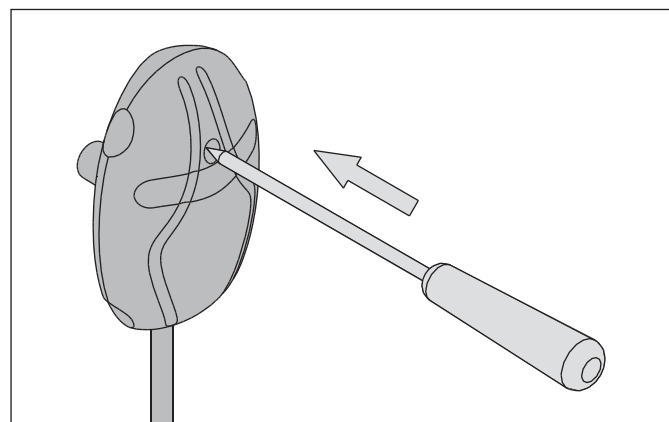
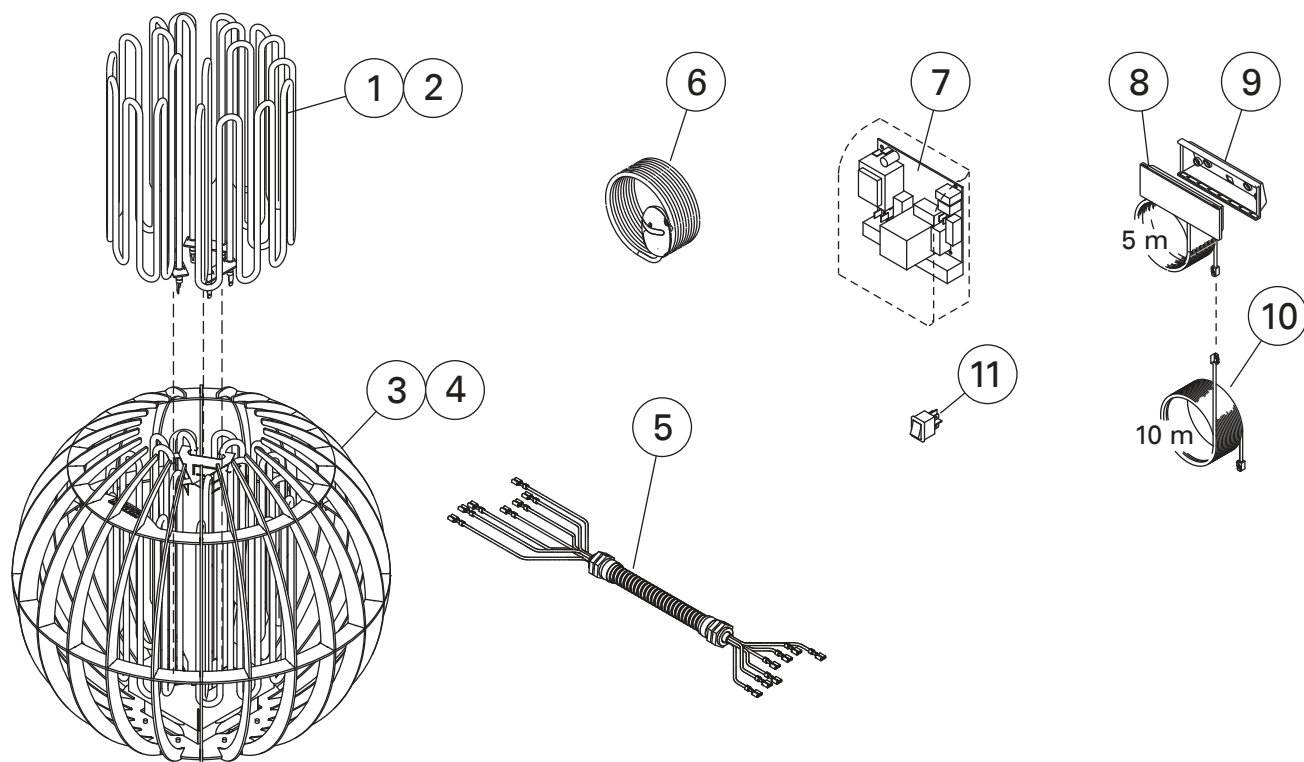


Figure 9. Reset button for overheat protector  
Abbildung 9. Rücksetzknopf des Überhitzungsschutzes

## 4. SPARE PARTS

## 4. ERSATZTEILE



1	Heating element 2300 W	Heizelement 2300 W	GL70, GL70E	ZVO-201
2	Heating element 3500 W	Heizelement 3500 W	GL110, GL110E	ZVO-200
3	Steel frame, ø 430 mm	Stahlrahmen, ø 430 mm	GL70, GL70E	ZVO-70
4	Steel frame, ø 500 mm	Stahlrahmen, ø 500 mm	GL110, GL110E	ZVO-71
5	Silicone cable with armored tube	Silikonkabel mit armiertem Schlauch	GL70, GL70E GL110, GL110E	ZVO-183 ZVO-188
6	Temperature sensor	Temperaturfühler	GL70, GL110	WX248
7	Circuit board	Platine	GL70, GL110	WX600
8	Control panel	Bedienfeld	GL70, GL110	WX601
9	Installation flange	Montagemanschette	GL70, GL110	ZVR-653
10	Data cable extension 10 m (optional) Data cable 5 m (optional) Data cable 1,5 m (optional) Data cable 10 m (optional)	Verlängerungskabel 10 m (wahlweise) Datenkabel 5 m (wahlweise) Datenkabel 1,5 m (wahlweise) Datenkabel 10 m (wahlweise)	GL70, GL110	WX313 WX311 WX312 WX315
11	Main switch	Hauptschalter	GL70, GL110	ZSK-684

We recommend to use only the manufacturer's spare parts.  
Es dürfen ausschließlich die Ersatzteile des Herstellers verwendet werden.



**HARVIA**

Harvia Oy  
PL12  
40951 Muurame  
Finland  
[www.harvia.fi](http://www.harvia.fi)