

# PC66, PC66E

- FI** Sähkölkiä kiukaan asennus- ja käyttöohje
- SV** Monterings- och bruksanvisning för bastuaggregat
- EN** Instructions for Installation and Use of Electric Sauna Heater
- DE** Gebrauchs- und Montageanleitung des Elektrosaunaofens
- RU** Инструкция по установке и эксплуатации электрической каменки для сауны
- ET** Elektrikerise kasutus- ja paigaldusjuhised



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

Tämä asennus- ja kyttyt ohje on tarkoitettu saunan omistajalle tai saunan hoidosta vastaavalle henkilölle sekä kiukaan sekä asennuksesta vastaavalle sekä asentajalle. Kun kiuas on asennettu, luovutetaan se omistus- ja kyttyt ohjeet saunan omistajalle tai saunan hoidosta vastaavalle henkilölle. Lue kyttyt ohjeet huolellisesti ennen kyttyttoa.

Kiuas on tarkoitettu lämpimälle sauna-tilaan. Muuhun tarkoitukseen kyttyt on kielletty.

Parhaat onnittelut hyvää kiuasvalinnastanne!

Takuu:

- Perheksi yttässä kiukaiden ja ohjauslaitteiden takuuaika on kaksi (2) vuotta.
- Yhteiseksi yttässä kiukaiden ja ohjauslaitteiden takuuaika on yksi (1) vuosi.
- Takuu ei kata ohjeiden vastaisen asennuksen, kyttyt tai yllä pidon aiheuttamia vikoja.
- Takuu ei ole voimassa, jos kiukaassa kyttyt on muita kuin valmistajan suosittelemia kiuaskiviä.

## SISÄLLYSLUETTELO

<b>1. KÄYTÄTÖN OHJE</b>	<b>5</b>
1.1. Kiuaskivien latominen	5
1.1.1. Yllä pito	6
1.2. Sauna-tilan lähittäminen	6
1.3. Kiukaan kyttyt	6
1.3.1. Kiuas pölytäminen	6
1.3.2. Esivalinta-aika (ajastettu kynnystys)	6
1.3.3. Kiuas poistaminen	7
1.3.4. Lämpötilan säätäminen	7
1.4. Läylyhetto	7
1.5. Saunomisohjeita	8
1.6. Varoituksia	8
1.6.1. Symbolien selitykset	9
1.7. Vianetsintä	9
<b>2. SAUNAHUONE</b>	<b>11</b>
2.1. Sauna-tilan rakennus	11
2.1.1. Saunan seinien tummuminen	11
2.2. Sauna-tilan ilmanvaihto	12
2.3. Kiusteho	12
2.4. Sauna-tilan hygiinia	12
<b>3. ASENNUSOHJE</b>	<b>13</b>
3.1. Ennen asentamista	13
3.2. Asennuspaikka ja suojaet isyydet	13
3.3. Suojaseinä	13
3.4. Sekä kyttyt	14
3.4.1. Sekä kiukaan eristysresistanssi	16
3.4.2. Ohjauskeskuksen ja anturin asentaminen (PC66E)	16
3.5. Kiukaan asentaminen	16
3.6. Ylikuumenemissuojan palauttaminen	16
<b>4. VARAOSAT</b>	<b>44</b>

Monterings- och bruksanvisningarna är avsedda för bastuns ägare eller den som ansvarar för skärseln av bastun samt för den elmontör som ansvarar för elinstallationerna. När bastuaggregatet monteras, skall montörerna verka ta dessa anvisningar till bastuns ägare eller till den som ansvarar för skärseln av bastun. Studera bruksanvisningarna noggrant innan aggregatet tas i bruk.

Aggregatet är avsedd för att vara monterat till lämplig bastubadstemperatur. Annan användning av aggregatet är förbjuden.

Vårabesta gratulationer till ett gott val av bastuaggregat!

Garanti:

- Garantitiden för de bastuaggregat och den kontrollutrustning som används i familjebastur är två (2) år.
- Garantitiden för de bastuaggregat och den kontrollutrustning som används i bastur i flerfamiljshus är ett (1) år.
- Garantintäckningen inte faller som uppstått på grund av installation, användning eller underhåll som strider mot anvisningarna.
- Garantintäckningen inte faller som försakas av att andra bastustenar är särskilt rekommenderade av tillverkaren används.

## INNEHÅLL

<b>1. BRUKSANVISNING</b>	<b>5</b>
1.1. Stapling av bastustenar	5
1.1.1. Underhåll	6
1.2. Uppvarmning av bastu	6
1.3. Användning av aggregatet	6
1.3.1. Bastuaggregatet på genast	6
1.3.2. Förinställd tid (tidsbestyrkt uppvarmning)	6
1.3.3. Bastuaggregatet av	7
1.3.4. Justering av temperatur	7
1.4. Kastning av bad	7
1.5. Badanvisningar	8
1.6. Varningar	8
1.6.1. Symbolernas betydelse	9
1.7. Felsökning	9
<b>2. BASTU</b>	<b>11</b>
2.1. Bastuns konstruktion	11
2.1.1. Mått och dimensioner för bastuns väggar	11
2.2. Ventilation i bastun	12
2.3. Aggregatet	12
2.4. Bastuhygien	12
<b>3. MONTERINGSANVISNING</b>	<b>13</b>
3.1. Förberedelser	13
3.2. Placering och säkerhetsavstånd	13
3.3. Skyddsvägg	13
3.4. Elinstallation	14
3.4.1. Elaggregatets isoleringsresistans	16
3.4.2. Montering av styrenhet och givare (PC66E)	16
3.5. Montering av aggregatet	16
3.6. Montering av verhettningsskydd	16
<b>4. RESERVDELAR</b>	<b>44</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.

#### CONTENTS

<b>1. INSTRUCTIONS FOR USE.....</b>	<b>18</b>
1.1. Piling of the Sauna Stones.....	18
1.1.1. Maintenance .....	19
1.2. Heating of the Sauna.....	19
1.3. Using the Heater .....	19
1.3.1. Heater On .....	20
1.3.2. Pre-setting Time (timed switch-on) .....	20
1.3.3. Heater Off.....	20
1.3.4. Setting the Temperature .....	20
1.4. Throwing Water on Heated Stones .....	21
1.5. Instructions for Bathing .....	21
1.6. Warnings .....	22
1.6.1. Symbols description.....	22
1.7. Troubleshooting .....	22
<b>2. SAUNA ROOM.....</b>	<b>24</b>
2.1. Sauna Room Structure.....	24
2.1.1. Blackening of the Sauna Walls .....	24
2.2. Sauna Room Ventilation.....	25
2.3. Heater Output.....	25
2.4. Sauna Room Hygiene.....	25
<b>3. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION.....</b>	<b>26</b>
3.1. Before Installation .....	26
3.2. Place and Safety Distances .....	26
3.3. Protective sheath .....	26
3.4. Electrical Connections.....	27
3.4.1. Electric Heater Insulation Resistance.....	29
3.4.2. Installation of the Control Unit and Sensor (PC66E).....	29
3.5. Installing the Heater .....	29
3.6. Resetting the Overheat Protector.....	29
<b>4. SPARE PARTS .....</b>	<b>44</b>

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 Saunaofen und Steuergeräte beträgt zwei (2) Jahre.
- Die Garantiezeit für Saunaofen 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.

#### INHALT

<b>1. BEDIENUNGSANLEITUNG .....</b>	<b>18</b>
1.1. Aufschichten der Saunaofensteinen.....	18
1.1.1. Wartung .....	19
1.2. Erhitzen der Saunakabine .....	19
1.3. Benutzung des Ofens.....	19
1.3.1. Ofen ein .....	20
1.3.2. Vorwahlzeit (zeitgesteuertes Einschalten) .....	20
1.3.3. Ofen aus.....	20
1.3.4. Einstellen der Temperatur.....	20
1.4. Aufguss .....	21
1.5. Anleitungen zum Saunen .....	21
1.6. Warnungen.....	22
1.6.1. Symbol Beschreibung.....	22
1.7. Störungen .....	22
<b>2. SAUNAKABINE .....</b>	<b>24</b>
2.1. Struktur der Saunakabine .....	24
2.1.1. Schwarzierung der Saunawände .....	24
2.2. Belüftung der Saunakabine .....	25
2.3. Leistungsabgabe des Ofens .....	25
2.4. Hygiene der Saunakabine .....	25
<b>3. MONTAGEANLEITUNG .....</b>	<b>26</b>
3.1. Vor der Montage .....	26
3.2. Standort und Sicherheitsabstände .....	26
3.3. Schutzmantel.....	26
3.4. Elektroanschlüsse.....	27
3.4.1. Isolationswiderstand des Elektrosaunaofens .....	29
3.4.2. Anschluß des Steuergerätes und der Filter (PC66E) .....	29
3.5. Installation des Saunaofens .....	29
3.6. Zur Einstellung des Überhitzungsschutzes .....	29
<b>4. ERSATZTEILE .....</b>	<b>44</b>

**Данная инструкция по установке и эксплуатации предназначена для владельца сауны либо ответственного за нее лица, а также для электрика, осуществляющего подключение каменки. После завершения установки эта инструкция должна быть передана владельцу сауны или лицу, ответственному за ее эксплуатацию. Тщательно изучите инструкцию по эксплуатации перед тем, как пользоваться каменкой.**

**Каменка разработана для нагрева парилки сауны до необходимой для парения температуры. Ее запрещается использовать в любых других целях.**

**Благодарим Вас за выбор нашей каменки!**

#### **Гарантия:**

- **Гарантийный срок для каменок и пультов управления, используемых в домашних (бытовых) саунах - 12 месяцев.**
- **Гарантийный срок для каменок и пультов управления, используемых в общественных (коммерческих) саунах - 3 месяца.**
- **Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные нарушением инструкции по установке и эксплуатации.**
- **Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные использованием камней, не отвечающих рекомендациям изготовителя каменки.**

#### **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>31</b>
1.1. Укладка камней .....	31
1.1.1. Замена камней.....	32
1.2. Нагрев парильни .....	32
1.3. Использование каменки .....	32
1.3.1. Включение каменки .....	32
1.3.2. Установка времени задержки включения (отложенное включение) .....	33
1.3.3. Выключение каменки .....	33
1.3.4. Установка температуры .....	33
1.4. Пар в сауне .....	33
1.5. Руководства к парению .....	34
1.6. Меры предосторожности.....	34
1.6.1. Условные обозначения .....	35
1.7. Возможные неисправности .....	35
1.8. Гарантия, срок службы.....	36
1.8.1. Гарантия.....	36
1.8.2. Срок службы .....	36
<b>2. ПАРИЛЬНЯ .....</b>	<b>37</b>
2.1. Устройство помещения сауны.....	37
2.1.1. Потемнение стен сауны .....	37
2.2. Вентиляция помещения сауны.....	38
2.3. Мощность каменки.....	38
2.4. Гигиена сауны .....	38
<b>3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....</b>	<b>39</b>
3.1. Перед установкой .....	39
3.2. Расположение каменки и безопасные расстояния.....	39
3.3. Защитное ограждение.....	39
3.4. Электромонтаж .....	40
3.4.1. Сопротивление изоляции электрокаменки .....	42
3.4.2. Установка пульта управления и датчиков (PC66E).....	42
3.5. Установка каменки.....	42
3.6. Сброс защиты от перегрева .....	42
<b>4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ .....</b>	<b>44</b>

**K esolev paigaldus- ja kasutusjuhend on m eldud sauna omanikule v i hooldajale, samuti kerise paigaldamise eest vastutavale elektrikule. Peale kerise paigaldamist tuleb juhend le anda omanikule v i hooldajale. Enne kasutamist tutvuge hoolikalt kasutusjuhistega.**

**Keris on m eldud saunade soojendamiseks leilitemperatuurini. Kasutamine muiks otstarbeks on keelatud.**

**nnitleme Teid hea kerise valimise puhul!**

#### **Garantii:**

- Keriste ja juhtseadmostiku garantiiäeg kasutamisel peresaunas on kaks (2) aastat.
- Keriste ja juhtseadmostiku garantiiäeg kasutamisel hissaunas ks (1) aasta.
- Garantii ei kata rikkeid, mille p hjuseks on paigaldus-, kasutus- v i hooldusjuhiste mittej rgimine.
- Garantii ei kata rikkeid, mis on p hjustatud tehase poolt mittesoovitavate kivide kasutamisest.

#### **SISUKORD**

<b>1. KASUTUSJUHISED .....</b>	<b>31</b>
1.1. Kerisekivide ladumine .....	31
1.1.1. Hooldamine .....	32
1.2. Leiliruumi soojendamine .....	32
1.3. Kerise kasutamine .....	32
1.3.1. Kerise sissel litamine .....	32
1.3.2. Eelh lestusaeg (taimeriga sissel litus) .....	33
1.3.3. Kerise v ljal litamine .....	33
1.3.4. Temperatuuri seadistamine .....	33
1.4. Leiliviskamine .....	33
1.5. Soovitusi saunask imiseks .....	34
1.6. Hoiatused .....	34
1.6.1. S mbolite t hendused .....	35
1.7. Probleemide lahendamine .....	35
<b>2. SAUNARUUM .....</b>	<b>37</b>
2.1. Saunaruumi konstruktsioon .....	37
2.1.1. Saunaruumi seinte mustenemine .....	37
2.2. Saunaruumi ventilatsioon .....	38
2.3. Kerise v imsus .....	38
2.4. Saunaruumi h gieen .....	38
<b>3. PAIGALDUSJUHIS .....</b>	<b>39</b>
3.1. Enne paigaldamist .....	39
3.2. Asukoht ja ohutuskaugused .....	39
3.3. Kaitsesein .....	39
3.4. Elektri hendused .....	40
3.4.1. Elektrikerise isolatsioonitakistus .....	42
3.4.2. Juhtimiskeskuse ja anduri paigaldamine (PC66E) .....	42
3.5. Kerise paigaldamine .....	42
3.6. Iekuumenemise kaitse tagastamine .....	42
<b>4. VARUOSAD .....</b>	<b>44</b>

## 1. K YTT OHJE

### 1.1. Kiuaskivien latominen

Kiuaskivien latomisella on suuri vaikutus sekä kiuaskivien turvallisuuteen että ilmastonmuutokseen.

#### Tärkeät tiedot kiuaskivistä:

- Sopiva kivikoko on halkaisijaltaan 5–10 cm.
- Kiivet vain kiuaskiviksi tarkoitettuja lohko-pintaisia kiviä. Sopivia kivimateriaaleja ovat peridotitti, oliviinidiabaasi ja oliviini.
- Keraamisten "kivien" ja pehmeiden vuolukiven kyytä on kielletty. Ne eivät sidota riittävästi kiuasta lähemmilleensä. Tämä saattaa johtaa vastusten rikkoutumiseen.
- Huuhdo kiuaskivet kivipyylistä ennen kiukaaseen latomista.

#### Huomioi kivi-latoessasi:

- Tavoitteena on latoa teräsristikkoa vasten mahdollisimman tiivis kivikerros ja latoa muut kivet väljistä. Tiivis kerros estää suoraa lämpösiirtelyä ylikuumantamasta kiukaan ympärillä olevia materiaaleja. Kiinnit erityisesti huomiota niihin kulmiin, joissa vastukset ovat lähipyyheissä kehikossa. Keskiylin olevien kivien väljä lädon taapit ilman virtaamaan kiukaan läpi, jolloin sauna ja kiuaskivet läpenevät hyvin.

## 1. BRUKSANVISNING

### 1.1. Stapling av bastustenar

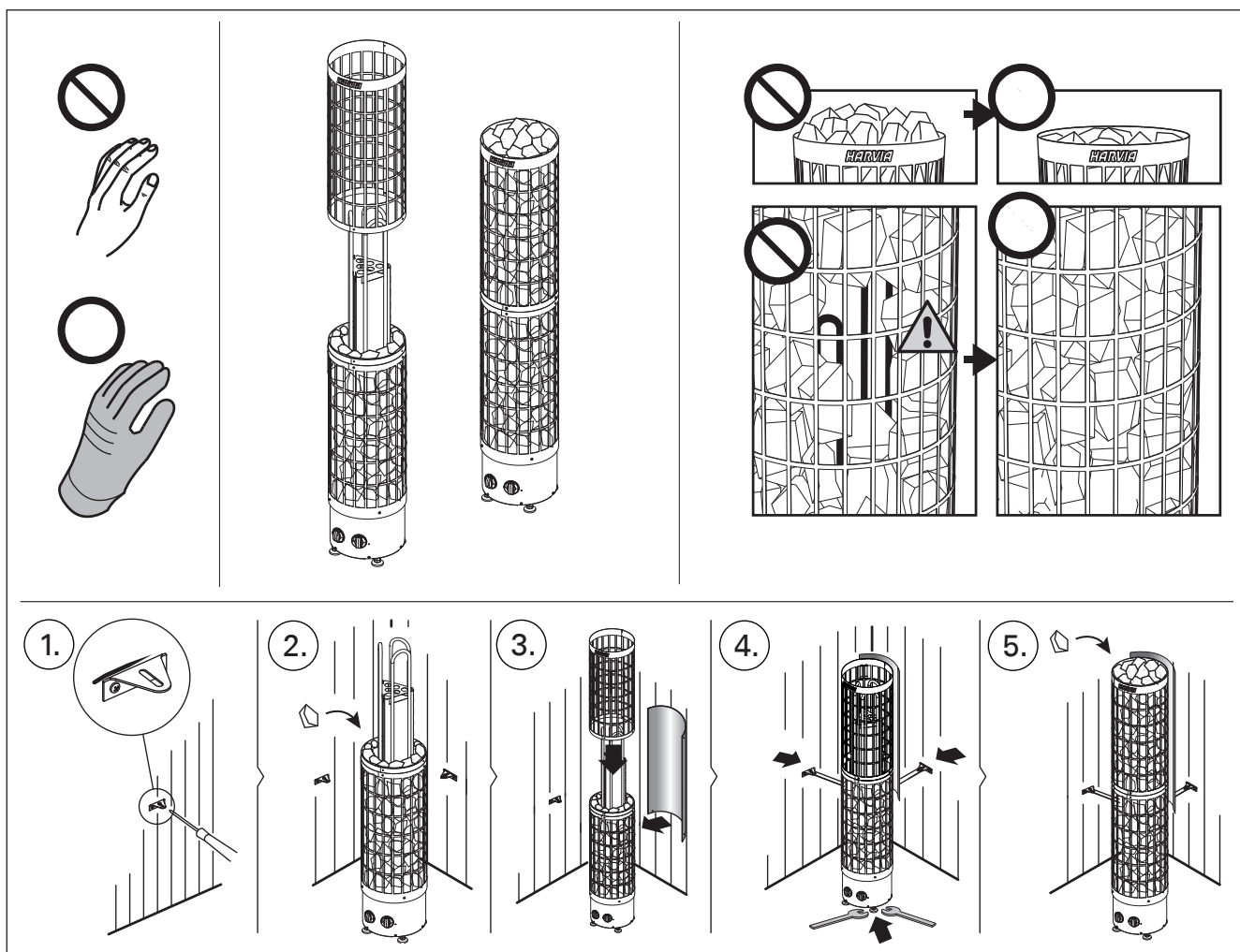
Bastustenarnas stapling har stor inverkan på båda bastuaggregatets stabilitet och badegenskaper.

#### Viktig information om bastustenar:

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

#### Observera följande när du staplar stenarna:

- Målsättningen är att stapla ett sätt att stenlageret ska ligga mot ytterhjälpet och stapla de vänliga stenarna gläst. Detta lagret förhindrar att direkt värmeströmning verkställer material som finns omkring aggregatet. Observera detta framför allt i hörnorna där värmeelementen sitter i mitten. Stenarna i mitten staplas gläst kan luft cirkulera genom aggregatet, vilket ger att bastun och bastustenarna värms upp.



Kuva 1. Kiuaskivien latominen ja ohje työjärjestykseen.  
Bild 1. Stapling av bastustenar och arbetsinstruktioner

- I pudota kivi kivistilaan.
- Tue vastukset kivill siten, ett ne pysyy t pysytysuorassa kiukaaseen n hden.
- I tee kivist kekoa kiukaan p lle.
- Kiukaan kivistilaan tai I heisyyteen ei saa laittaa mit n sellaisia esineit tai laitteita, jotka muuttavat kiukaan l pi virtaavan ilman m r tai suuntaa.

**⚠ Paljaana hekuva vastus voi kuumentaa kiukaan suojaet isyyksien ulkopuolellakin olevat materiaalit vaarallisen kuumiksi. Tarkista, ettei vastuksia n y kivien takaa.**

### 1.1.1. Yll pito

Voimakkaan l mm nvaihtelun vuoksi kiuaskivet rapautuvat ja murenevät k yt n aikana.

Lado kivet uudelleen v hint n kerran vuodessa, kovassa k yt ss useammin. Poista samalla kivistilaan kertynyt kivist te ja vaihda rikkoutuneet kivet. N in varmistat, ett kiukaan l ylyominaisuudet s i lyv t eik ylikuumenemisen vaaraa synny.

**⚠ Tarkkaile erityisesti kivien painumista kivistilassa. Huolehdi, ettei vastuksia tule ajan mittaan n kyviin. Kivien painuminen on nopeinta noin kahden kuukauden aikana k ytt notosta.**

### 1.2. Saunahuoneen l mmitt minen

Kiuas ja kivet tuottavat ensimm isell k ytt keralla hajuja, joiden poistamiseksi on j rjestett v saunahuoneeseen hyv tuuletus.

Jos kiuas on teholtaan sopiva saunahuoneeseen, hyvin l mp eristetty saunahuone l mpenee k ytt kuntoon noin tunnissa (►2.3.). Kiuaskivet kumenevat yleens samassa ajassa kuin saunahuonekin. Sopiva l mp tila saunahuoneessa on noin 60–75 °C.

### 1.3. Kiukaan k ytt

**⚠ Tarkista aina ennen kiukaan p llekytkent , ettei kiukaan p ll tai l hiet isyydell ole mit n tavaroita. ►1.6. "Varoituksia".**

- Kiuasmalli PC66 on varustettu kellokytkimell ja termostaatilla. Kellokytkimell valitaan kiukaan p ll oloaika ja termostaatilla asetetaan sopiva l mp tila. ►1.3.1.–1.3.4.
- Kiuasmallia PC66E k yetet n erillisen ohjauskeskuksen kautta. Tutustu ohjauskeskuksen mukana toimitettaviin k ytt ohjeisiin.

#### 1.3.1. Kiuas p lle heti

 Kier kellokytkimen s din toiminta-alueelle (asteikko A kuvassa 2, 0–4 tuntia). Kiuas alkaa l mmet heti.

#### 1.3.2. Esivalinta-aika (ajastettu k ynnistys)

 Kier kellokytkimen s din esivalinta-alueelle (asteikko B kuvassa 2, 0–8 tuntia). Kiuas alkaa l mmet , kun kellokoneisto on kiert nyt s timen takaisin toiminta-

upp v l.

- L t inte stenarna falla ner i stenutrymmet.
- St d v rmeelementen med stenar s att de h lls vertikala mot aggregatet.
- Stapla inte stenarna i en h g p aggregatet.
- Det r f rbjudet att i aggregatets stenutrymme eller dess n rhet placera f rem l eller anordningar som ndrar m ngden luft som passerar genom aggregatet eller ndrar luftens riktning.

**⚠ Ett frilagt v rmeelement kan utg ra en fara f r br nnbara material ven utanf r s kerhetsavst nden. Kontrollera att inga v rmeelement syns bakom stenarna.**

### 1.1.1. Underh ll

Till f ljd av de kraftiga temperaturv xlingarna vittrar bastustenarna s under under anv ndning.

Stenarna b r staplas om p nytt minst en g ng per r, vid flitigt bruk n got oftare. Avl gnsa samtidigt stensmular i botten av aggregatet och byt ut stenar vid behov. P det h r s ttet s kerst ller du att aggregatets badegenskaper bibeh lls och att ingen risk f r verhettning uppst r.

**⚠ Stenarna sjunker in i stenmagasinet, stenarnas insjunkning r snabbast under cirka tv m nader efter ibruktagandet. Se alltid till att v rmeelementen inte syns bakom stenarna. Se alltid till att v rmeelementen inte syns bakom stenarna. Stenarnas insjunkning r snabbast under cirka tv m nader efter ibruktagandet.**

### 1.2. Uppv rmning av bastu

F rsta g ngen aggregatet och stenarna v rms upp avger de lukter som b r avl gnsas genom god ventilation.

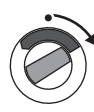
Om aggregatets effekt r l mlig f r bastun, v rms en v lisolerad bastu upp p ca 1 timme (►2.3.). N r bastun r varm r ocks bastustenarna i regel s varma att man kan kasta bad. L mlig temperatur i bastun r ca 60–75 °C.

### 1.3. Anv ndning av aggregatet

**⚠ Kontrollera alltid att inga saker finns p eller i n rheten av aggregatet innan aggregatet kopplas p . ►1.6. "Varningar".**

- Aggregatmodell PC66 har utrustats med tidstr mst llare och termostat. Tidstr mst llaren anv nds f r att v lja den tid aggregatet ska vara p slagen och med termostaten st lls r tt temperatur in. ►1.3.1.–1.3.4.
- Aggregatmodell PC66E styrs med hj lp av en separat styrenhet. Bekanta dig med anv ndar anvisningar som f ljer med styrenheten.

#### 1.3.1. Bastuaggregatet p genast

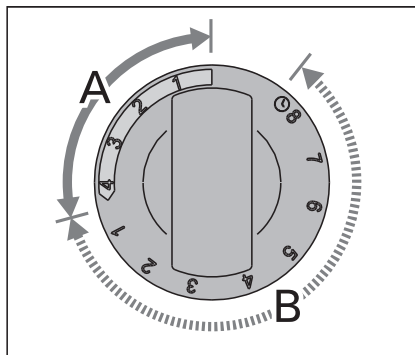


Vrid tidstr mst llarens reglage till verksamhetsomr det (skala A p bild 2, 0–4 timmar). Aggregatet b rjar genast v rmas upp om termostaten r vridits p .

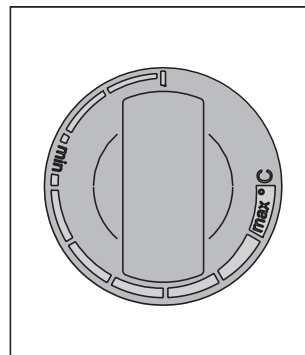
#### 1.3.2. F rinst lld tid (tidsbest md uppv rmning)



Vrid tidstr mst llarens reglage till f rvalsomr det (skala B p bild 2, 0–8 timmar). Aggregatet b rjar v rmas upp n urverket vridit tillbaka reglaget till verk-



**Kuva 2. Kellokytkimen s din**  
**Bild 2. Tidstr mst llarens reglage**



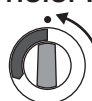
**Kuva 3. Termostaatin s din**  
**Bild 3. Termostatens reglage**

alueelle. P II oloaika on t II in noin nelj tuntia.

*Esimerkki: Haluat l hte kolme tuntia kest v lle k - velylenkille ja sauna o heti palattuasi. K ierr kellokytkimen s din esivalinta-alueelle kohtaan 2.*

*Kello k ynnistyy. Kahden tunnin kuluttua kiuas alkaa l mmet . Koska saunan l mpenemisaika on noin yksi tunti, sauna on l mmin noin kolmen tunnin kuluttua eli juuri silloin, kun palaat lenkilt .*

### 1.3.3. Kiuas pois p lt



Kiuas kytkeytyy pois p lt , kun kelloko - neisto on kiert nyt kellokytkimen s ti - men takaisin 0-kohtaan. Voit kytke kiu - kaan pois p lt milloin tahansa kiert - m II s timen k sin 0-kohtaan.

Kytke kiuas pois p lt , kun saunominen on p t - tynyt. Joskus saattaa olla kuitenkin tarpeellista j t - t kiuas hetkeksi p lle, jotta saunaan puurakenteet kuivuisivat nopeammin.

**!** *Tarkista, ett kiuas on varmasti kytkeytynyt pois p lt ja lopettanut l mmitt misen, kun p II oloaika on kulunut loppuun.*

### 1.3.4. L mp tilan s t minen

Termostaatin (kuva 3) teht v on pit saunaan l m - p tila halutulla tasolla. Itsellesi sopivan asetuksen l yd t kokeilemalla.

*Aloita kokeilu s t alueen maksimiasennosta. Jos l mp tila nousee saunomisen aikana liian korkeaksi, kierr s dint hieman vastap iv n. Huomaa, ett pienikin muutos s t alueen maksimip ss aiheuttaa tuntuvan l mp tilamuutoksen sauna - huoneessa.*

### 1.4. L ylynheitto

Saunan ilma kuivuu, kun sauna l mmitet n. T - m n vuoksi on tarpeen lis t ilmankosteutta heitt - m II vett kiuakan kiville. Jokainen ihmisen kokee l mm n ja kosteuden vaikutuksen omalla tavallaan - kokeilemalla l yd t itsellesi sopivan l mp tilan ja ilmankosteuden.

Voit s dell l yly pehme st kipakammaksi kohdistamalla l ylynheitto joko kiuakan kylkeen tai suoraan kivien p lle.

**!** *K yt l ylykauhaa, jonka tilavuus on korkeintaan 0,2 litraa. Jos kiuakaalle heitet n tai kaa - detaan kerralla liikaa vett , sit saattaa roiskua kie - huvan kuumana kylpij iden p lle. I heit l yly*

samhetsomr det. Aggregatet r d p slagen cirka fyra timmar.

*Exempel: Du vill g p en tre timmar l ng promenad och b ada bastu genast n r du kommer hem. Vrid tidstr mst llarens reglage till 2 i f rvalsomr det.*

*Klockan startar. Efter tv timmar b rjar aggregatet v rmas upp. Eftersom det tar cirka en timme att v rma upp bastun, r bastun varm efter cirka tre timmar, d.v.s. just n r du kommer hem fr n din promenad.*

### 1.3.3. Bastuaggregatet av



Aggregatet st ngs av n r urverket vridit tidstr mst llarens reglage tillbaka till 0. Du kan st nga av aggregatet n r som helst genom att manuellt vrida reglaget till 0.

St ng av aggregatet n r bastubadet avslutats. Ibland kan det dock vara n dv ndigt att l ta aggregatet vara p slagen en stund, s att bastuns tr konstruktioner torkar snabbare.

**!** *Kontrollera att aggregatet s kert st ngs av och att uppvarmningen upph rt n r den inst llda tiden g tt ut.*

### 1.3.4. Justering av temperatur

Termostatens (bild 3) uppgift r att h lla bastuns temperatur p nskad niv . Du hittar den inst lning som passar dig genom att pr va dig fram.

*Inled f rs ket i justeringsomr dets maximiposition. Om temperaturen blir f rh g under bastubadet, vrid reglaget en aning motsols. Observera att också en liten ndring i justeringsomr dets maximi nde leder till en m rkbar temperaturf r ndring i bastun.*

### 1.4. Kastning av bad

Luftten i bastun blir torrare n r den v rms upp. F r att uppn l mlig luftfuktighet r det n dv ndigt att kasta bad p de heta stenarna. Varje m nniska upplever v rme och fuktighet p olika s tt - genom att pr va dig fram hittar du en temperatur och luftfuktighet som passar dig.

Du kan g ra badet mjukare eller h ftigare genom att sl p vattnet antingen p aggregatets sida eller direkt p stenarna.

**!** *Badskopan skall rymma h gst 0,2 l. Kasta eller h ll inte mer n s t g ngen, eftersom hett vatten d kan st nka upp p badarna. Kasta inte heller bad n r n gon r i n rheten av aggregatet,*

Veden ominaisuus Vattenegenskap	Vaikutukset Effekt	Suositus Rekommendation
Humuspitoisuus Humuskoncentration	V ri, maku, saostumat F rg, smak, utf llningar	< 12 mg/l
Rautapitoisuus J rnkonzentration	V ri, haju, maku, saostumat F rg, lukt, smak, utf llningar	< 0,2 mg/l
Kovuus: t rkeimm t aineet mangaani (Mn) ja kalkki eli kalsium (Ca) H rdhet: de viktigaste mnena r mangan (Mn) och kalk, dvs. kalcium (Ca)	Saostumat Utf llningar	Mn: < 0,05 mg/l Ca: < 100 mg/l
Kloripitoinen vesi Klorerat vatten	Terveysriski H lsorisk	K ytt kielletty F rbjudet att anv nda
Merivesi Havsvatten	Nopea korroosio Snabb korrosion	K ytt kielletty F rbjudet att anv nda

**Taulukko 1. Veden laatuvaatimukset**  
**Tabell 1. Krav p vattenkvaliteten**

silloin, kun joku on kiukaan I heisyydess , koska kuuma vesih yry voi aiheuttaa palovammoja.

L ylyveten tulee k ytt vett , joka t ytt talousveden laatuvaatimukset (taulukko 1). L ylyvedess voi k ytt ainoastaan I ylyveteen tarkoitettuja hajusteita. Noudata hajusteen mukana toimitettuja ohjeita.

### 1.5. Saunomisohjeita

- Aloita saunominen peseytym II .
- Istu I ylyss niin kauan, kuin tuntuu mukavalta.
- Unohda kiire ja rentoudu.
- Hyviin saunatapoihin kuuluu, ett huomioit muut saunojat h iritsem tt heit nekk II k yt ksell si.
- I aja muita lauteilta liiallisella I ylynheitolla.
- J hdyt eli vilvoittele ihoasi. Jos olet terve, voit nauttia vilvoittelun yhteydess uimisesta.
- Peseydy saunomisen lopuksi.
- Lep ile ja anna olosi tasaantua. Nauti neste-tasapainon palauttamiseksi raikasta juomaa.

### 1.6. Varoituksia

- Pitk aikainen oleskelu kuumassa saunaassa nostaa kehon I mp tilaa, mik saattaa olla vaarallista.
- Varo kuumaa kiuasta. Kiukaan kivet ja metalliosat kuumenevat ihoa polttaviksi.
- Est lasten p sy kiukaan I heisyyteen.
- I j t lapsia, liikuntarajoitteisia, sairaita tai heikkokuntoisia saunaan ilman valvontaa.
- Selvit saunaan liittyy t terveydelliset rajoitteet I k rin kanssa.
- Keskustele neuvolassa pienten lasten saunottamisesta.
- Liiku saunaan varovasti, koska lauteet ja lattiat saattavat olla liukkaita.
- I mene kuumaan saunaan huumaavien aineiden (alkoholi, I kkeet, huumeet ym.) vaikutuksen alaisena.
- I nuku I mmityyss saunaassa.
- Meri- ja kostea ilmasto saattavat sy vytt kiukaan metallipintoja.
- I k yt saunaan vaatteiden tai pyykkien kuivushuoneena palovaaran vuoksi. S hk laitteetkin saattavat viottua runsaasta kosteudesta.

eftersom den heta ngan kan orsaka br nnskador.

Vattnet som kastas p bastustenarna skall uppfylla kvalitetskraven p bruksvatten (tabell 1). Endast doft mnens som r avsedda f r bastubadvatten f r anv ndas. F lj f rpackningens anvisningar.

### 1.5. Badanvisningar

- B rja bastubadandet med att tv tta dig.
- Sitt i bastun s l nge det k nns behagligt.
- Gl m all j kt och koppla av.
- Det h r till god bastused att ta h nsyn till andra badare, t.ex. genom att undvika h gljutt och st rande beteende.
- K r inte bort andra badare genom att kasta alltf r mycket bad.
- Svalka dig emellan t i duschen eller i frisk luft, eftersom huden blir uppvarmd. Om du r frisk kan du svalka kroppen genom att simma.
- Avsluta bastubadandet med att tv tta dig.
- Vila och l t kroppen terh mta sig och terf normal temperatur. Drick n gat fr scht och l skande f r att terst lla v tskebalansen.

### 1.6. Varningar

- L ngvarigt badande i en het bastu hjer kroppstemperaturen och kan vara farligt.
- Se upp f r aggregatet n r det r uppvarmt – bastustenarna och ytterh jet kan orsaka br nnskador p huden.
- L t inte barn komma n ra bastuaggregatet.
- Barn, r relsehindrade, sjuka och personer med svag hlsa f r inte l mnas ensamma i bastun.
- Eventuella begr nsningar i samband med bastubad b r utredas i samr d med I kare.
- Sm barns bastubadande b r diskuterad med m drar dgivningen.
- R r dig mycket f rsiktigt i bastun, eftersom bastulave och golv kan vara hala.
- G int i en het bastu om du r p verkad av berusningsmedel (alkohol, mediciner, droger o.d.).
- Sov inte i en uppvarmd bastu.
- Havsluft och fuktig luft i allm nhet kan orsaka korrosion p aggregatets metallytor.
- Anv nd inte bastun som torkrum f r tv tt – det medf r brandfara! Elinställningarna kan dessutom ta skada av riklig fukt.

### 1.6.1. Symbolien selitykset.

Lue kytty ohje.

Ei saa peittää.

### 1.7. Vianetsint

**Kaikki huoltotoimet on annettava koulutetun henkilön alan ammattilaisen tehtäväksi.**

#### Kiuas ei lämpene.

- Tarkista, että kiukaan sulakkeet ja taulussa ovat ehdollisia.
- Tarkista, että kiukaan liitännät kaapeli on kytketty (►3.5.).
- PC66: Aseta kellokytkimen säädin toiminta-alueelle (►1.3.1.).
- Säädä lämpötila korkeammaksi (►1.3.4.).
- PC66: Tarkista, ettei ylikuumenemissuoja ole lauennut. Tällöin kello toimii, mutta kiuas ei lämpene. (►3.6.)

#### Saunahuone lämpenee hitaasti. Kiukaalle heitetty vesi jäädyttää kivet nopeasti.

- Tarkista, että kiukaan sulakkeet ja taulussa ovat ehdollisia.
- Tarkista, että kaikki vastukset hehkuvat kun kiuas on painettu.
- Säädä lämpötila korkeammaksi (►1.3.4.).
- Tarkista, ettei kiukaan teho ole liian pieni (►2.3.).  
Tarkista kiuaskivet (1.1.). Liian tiheä ladonta, kiven painuminen ajan mittaan tai välillä laiset kiuaskivet voivat estää ilmankierron kiukaassa, mikä puolestaan heikentää lämmitystehoa.
- Tarkista, että saunahuoneen ilmanvaihto on jääjestetty oikein (►2.2.).

#### Saunahuone lämpenee nopeasti, mutta kivet eivät ehdi lämmetä. Kiukaalle heitetty vesi ei lämpyy yrysty, vaan valuu kivistilän läpi.

- Säädä lämpötila matalammaksi.
- Tarkista, ettei kiukaan teho ole liian suuri (►2.3.).
- Tarkista, että saunahuoneen ilmanvaihto on jääjestetty oikein (►2.2.).

#### Paneeli tai muu materiaali kiukaan lähtee tummuu nopeasti.

- Tarkista, että suojaet isyyssvaatimukset täyttyvät (►3.1.).
- Tarkista kiuaskivet (►1.1.). Liian tiheä ladonta, kiven painuminen ajan mittaan tai välillä laiset kiuaskivet voivat estää ilmankierron kiukaassa, mikä voi johtaa rakenteiden ylikuumenemiseen.
- Tarkista, ettei vastuksia näy kiven takaa. Jos näkyy, lalo kivet uudelleen ja huolehdi, että vastukset peittyytä kokonaan (►1.1.).
- Katso myös kohta 2.1.1.

### 1.6.1. Symbolernas betydelse

Läs bruksanvisningen.

Förbjuda.

### 1.7. Felsökning

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

#### Aggregatet lämnar inte upp.

- Kontrollera att aggregatets kringar i elskjälpet är hela.
- Kontrollera att aggregatets anslutningskabel har kopplats (►3.5.).
- PC66: Vrid tidströmslären reglage till verksamhetsområdet (►1.3.1.).
- Höj temperaturen (►1.3.4.).
- PC66: Kontrollera att inte verhetningsskyddet utlöst. Det fungerar klockan, men aggregatet lämnar inte upp. (►3.6.)

#### Bastun lämnar upp längsamt. Det vatten som slängs på aggregatet kyler ner stenarna snabbt.

- Kontrollera att aggregatets kringar i elskjälpet är hela.
- Kontrollera att alla värmeelementen är nerraggragatet rörliga.
- Höj temperaturen (►1.3.4.).
- Kontrollera att inte aggregatets effekt rörlig (►2.3.).
- Kontrollera bastustenarna (►1.1.). Om stenarna står i en plats för långt, sjunker ner med tiden eller fel typ av bastustenar har används, kan detta förhindra luftcirkulationen i aggregatet, vilket förorsakar uppvärmingseffekten.
- Kontrollera att bastuns luftcirkulation ordnats på rätt sätt (►2.2.).

#### Bastun lämnar upp snabbt, men stenarna hinner inte bli varma. Det vatten som slängs på aggregatet flyngas inte, utan rinnet igenom stenutrymmet.

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

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

- Kontrollera att kraven på skyddsavståndet uppfylls (►3.1.).
- Kontrollera bastustenarna (►1.1.). Om stenarna står i en plats för långt, sjunker ner med tiden eller fel typ av bastustenar har används, kan detta förhindra luftcirkulationen i aggregatet, vilket kan leda till att konstruktionerna verhetas.
- 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.

### Kiuas tuottaa hajuja.

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

### Kiukaasta kuuluu      nt .

- PC66: Kellokytkin on mekaaninen laite ja siitä kuuluu tikittävät ni, kun se toimii normaalista. Jos tikitys kuuluu vaikkei kiuas ole päällä, tarkista kellokytkimen kytkennät.
- Satunnaiset pamaukset johtuvat yleensä kivistä, jotka halkeavat kuumuudessa.
- Kiukaan osien läpäilaajeneminen saattaa aiheuttaa      nt kiukaan lämmetessä .

### Aggregatet luktar.

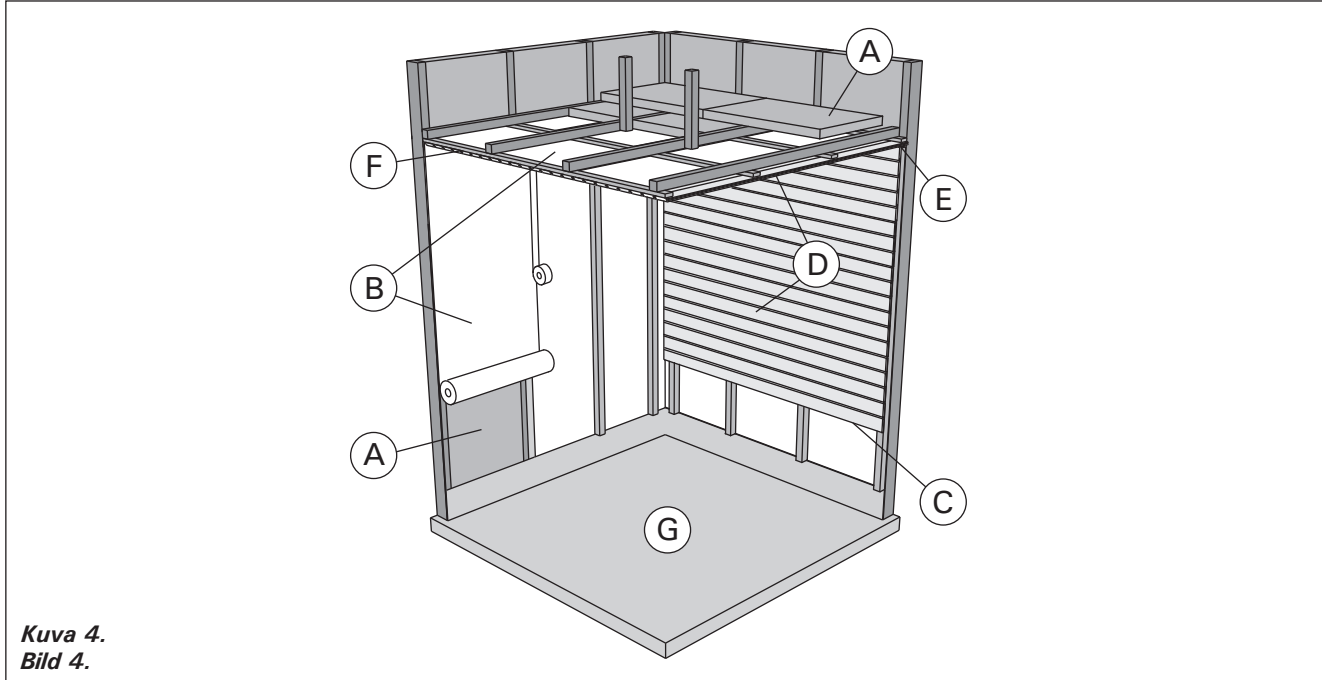
- Se avsnitt 1.2.
- Den heta aggregatet kan få rörliga lukter som finns i luften, men som endast inte har sitt ursprung i bastun eller aggregatet. Exempel: malarf lrg, lim, uppervärmlingsolja, kryddor.

### Bastuaggregatet lutar.

- PC66: Timern är en mekanisk enhet och ger ifrån sig ett tickande ljud när den fungerar normalt. Om tickandet härsven det är svårt att kontrollera timerns anslutningar.
- Platsliga smellor beror oftast på stenar som spricker i värmen.
- Värmeexpansionen i ugnens delar kan orsaka ljud i ugnen vid varms upp.

## 2. SAUNAHUONE

### 2.1. Saunahuoneen rakenne



- A. Eristevilla, paksuus 50–100 mm. Saunahuone tulee erist huolellisesti, jotta kiuasteho voidaan pit kohtuullisen pienen .
- B. Kosteussulku, esim. alumiinipaperi. Aseta paperin kiilt v puoli kohti saunan sis tilaa. Teippaa saumat tiiviiksi alumiiniteipill .
- C. Noin 10 mm tuuletusrako kosteussulun ja paneelin v liiss (suositus).
- D. Pienimmassainen 12–16 mm paksu paneelilauta. Selvit ennen paneloinnin aloittamista laitteiden s hk johdotukset sek kiukaan ja lauteiden vaatimat vahvistukset seiniss .
- E. Noin 3 mm tuuletusrako sein - ja kattopaneelin v liiss .
- F. Saunan korkeus on tavallisesti 2100–2300 mm. V himm iskorkeus riippuu kiukaasta (katso taulukko 2). Yl lauteen ja katon v lin tulisi olla enint n 1200 mm.
- G. Kyt keraamisia lattiap llysteit ja tummia sauma-aineita. Kivist irronnut kiviaines ja l ylyveden ep puhtaudet saattavat liata ja/tai vaurioittaa herkki lattiap llysteit .

**HUOM!** Selvit paloviranomaisten kanssa mit palomuurin osia saa erist . Kyt ss olevia hormeja ei saa erist .

**HUOM!** Suoraan sein n tai katon pinnalle asennettu kevysuojaus voi aiheuttaa palovaaran.

#### 2.1.1. Saunan seinien tummuminen

Saunahuoneen puupintojen tummuminen ajan mittaan on normaalista. Tummumista saattavat nopeuttaa

- auringonvalo
- kiukaan l mp
- sein pintoihin tarkoitettut suoja-aineet (suoja-aineet kest v t huonosti l mp )
- kiukaan kivist mureneva ja ilmavirtauksien mukana nouseva hienojakoinen kiviaines.

## 2. BASTU

### 2.1. Bastuns konstruktion

- A. Isoleringsull, tjocklek 50–100 mm. Bastun b r isoleras omsorgsfullt f r att kunna h lla bastuaggregatets effekt relativt l g.
- B. Fuktspp r, t.ex. folie. Placera foliens glatta yta mot bastuns inre. Tejpa fogarna t ta med aluminiumtejp.
- C. Cirka 10 mm bred ventilationsspringa mellan fuktsp rr och panel (rekommendation).
- D. L tt panel i 12–16 millimeters tjocklek. Utred anl ggningarnas elanslutningar innan panelning-en inleds, samt v ggf r st rkningar som aggregatet och lavarna kr ver.
- E. Cirka 3 mm bred ventilationsspringa mellan v gg- och takpanel.
- F. Bastuns h jd r normalt 2100–2300 mm. Minimih jden beror p aggregatet (se tabell 2). Avst ndet mellan vre lave och taket r maximaalt 1200 mm.
- G. Anv nd keramisk golobel ggning och m rk fogmassa. Stenmaterial som lossat fr n stenarna och orenheter fr n badvattnet kan smutsa och/ eller skada k nsligt golv.

**OBS!** Konsultera brandmyndigheterna om vilka delar av brandv ggen f r isoleras. R kkanaler i an v ndning f r inte isoleras.

**OBS!** En direkt p v ggen eller i taket monterad t ndskyddande bekl dnad kan orsaka brandfara.

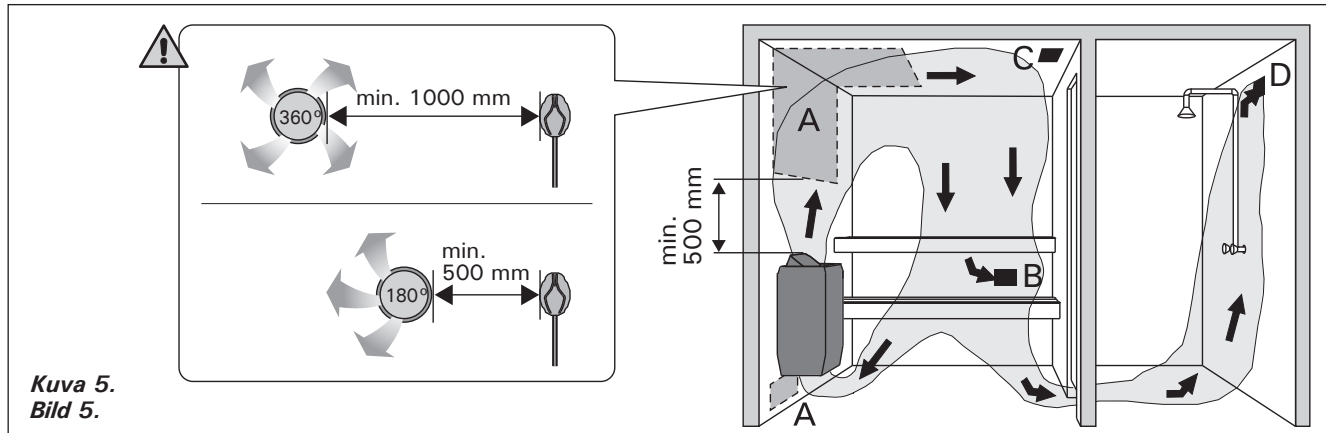
#### 2.1.1. M rknande av bastuns v gggar

Det r normalt att tr ytorna inne i bastun m rknar med tiden. M rknandet kan f rsnabbas av

- solljus
- v rmen fr n aggregatet
- skyddsmedel avsedda f r v ggytor (skyddsmedel t l v rme d ligt)
- finf rdelat stenmaterial som simulats fr n stenarna och f rts med luftstr mnningar.

## 2.2. Saunahuoneen ilmanvaihto

Saunahuoneen ilman tulisi vaihtua kuusi kertaa tunnissa. Kuvassa 5 on esimerkkejä saunahuoneen ilmanvaihtoratkaisuista.



Kuva 5.  
Bild 5.

- A. Tuloilmaventtiilin sijoitusalue. Jos ilmanvaihto on koneellinen, sijoita tuloilmaventtiili kiukaan yl puolelle. Jos ilmanvaihto on painovoimainen, sijoita tuloilmaventtiili kiukaan alapuolelle tai viereen. Tuloilmaputken halkaisijan tulee olla 50–100 mm. **PC66E:** I sijoita tuloilmaventtiili siten, ett ilmavirta viilent i mp anturia (katso I mp anturin asennusohje ohjauskeskuksen ohjeesta)!
- B. Poistoilmaventtiili. Sijoita poistoilmaventtiili mahdollisimman kauas kiukaasta ja l helle lattiaa. Poistoilmaputken halkaisijan tulisi olla kaksi kertaa tuloilmaputken halkaisijaa suurempi.
- C. Mahdollinen kuivatusventtiili (suljettu i mmit misen ja saunomisen aikana). Saunan voi kuivataa my s j tt m ll oven auki saunomisen j Ikeen.
- D. Jos poistoilmaventtiili on pesuhuoneen puolella, saunan oven kynnsraon tulee olla v hitt n 100 mm. Koneellinen poistoilmanvaihto pakollinen.

## 2.3. Kiuasteho

Kun seinät ja katto ovat paneelipintaiset ja paneelienvälinen takana on riittävä eristys, kiukaan teho on riittävä saunien tilavuuden mukaan. Eristämisen tarkkuus on seuraavasti: seinät ja katto 100 mm, seinät ja lattia 50 mm, lattia ja katto 50 mm. Lisäksi saunien tilavuuteen 1,2 m<sup>3</sup> jokaista eristämistä on seinien pinta-ala -tä kohti. Esim. 10 m<sup>3</sup> saunahuone, jossa on lasiovi vastaa tehontarpeeltaan n. 12 m<sup>3</sup> saunahuonetta. Jos saunahuoneessa on hirsiseinät, kerro saunien tilavuus luvulla 1,5. Valitse oikea kiuasteho taulukosta 2.

## 2.4. Saunahuoneen hygienia

Suosittelemme käytettävän saunoessa laudeliinoja, jotta hiki ei valuisi lauteille.

Välttääksesi vuoden varien kannattaa saunien lauteet, seinät ja lattia pestä perusteellisesti. Käytä juuriharja ja saunapesuainetta.

Pyyhi kiuas pölyst ja liasta kostealla liinalla. Poista kalkkitaharat kiukaasta 10 % sitruunahappoliuoksella ja huuhtele.

## 2.2. Ventilation i bastun

Luftens i bastun borde bytas sex gånger per timme. Bild 5 visar exempel på ventilation av bastun.

- A. Placering av tillluftsventil. Om ventilationen är maskinell placeras tillluftsventilen ovanför aggregatet. Vid självdrivsventilation placeras tillluftsventilen under eller bredvid aggregatet. Tillluftsröret bör ha en diameter på 50–100 mm. **PC66E:** Placera inte tillluftsventilen så att luftströmmen kyler ner temperaturgivaren (se monteringsanvisningen för temperaturgivare i manualen för styrenheten)!
- B. Frånluftsventil. Placera från luftsventilen 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 uppvarmning och bad). Bastun kan också torkas genom att lämna dörren öppen efter badandet.
- D. Om frånluftsventilen är i badrummet bör badstuden ha en springa på minst 100 mm ner till. 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. Väggarna utan isolering (tegel, glas, betong, kakel osv.) kräver kad aggregateffekt. Längd till 1,2 m<sup>3</sup> till bastuns yta får vara kvadrat av väggtalet utan isolering. T.ex. en bastu med glasdörr på 10 m<sup>3</sup> motsvarar ca 12 m<sup>3</sup> till effektbehovet. Om bastun har stockväggar multipliceras bastuns yta med 1,5. Välgör att aggregateffekt i tabell 2.

## 2.4. Bastuhygien

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

Tvätta bastuns lavar, väggar och golv omsorgsfullt med minst ett halvt års mellanrum. Använd skurborst och tvättmedel för bastu.

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

### 3. ASENNUSOHJELMA

#### 3.1. Ennen asentamista

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

- Kiuas on teholtaan ja tyypiltään sopiva ko. sauna-uhoneeseen. **Taulukon 2 antamia saunan tilavuuusarvoja ei saa ylittää eikä alittaa.**
- Syöttöjä on sopiva kiuakaalle.
- Kiuakan asennuspaikka täytyy kohdassa 3.2. "Asennuspaikka ja suojaet isyydet" annetut vaatimukset.

**HUOM!** Saunaan saa asentaa ainoastaan yhden suojakiuakan.

#### 3.2. Asennuspaikka ja suojaet isyydet

Suojaet isyyksien vähimmäisarvot on esitetty kuvassa 6.

- Arvoja on ehdotettava, koska niistä poikkeaminen aiheuttaa palovaaran.
- Kiuakaasta putoavat kuumat kivenmurut saatavat vaurioittaa lattiapölysteitä ja aiheuttaa palovaaran. Tämän vuoksi asennuspaikan lattiapölysteen tulee kestää kuumuutta.

#### 3.3. Suojaseinä

Katso suojaeinän suojaet isyydet kuvasta 6 ja asennusohjeet kuvasta 7.

**HUOM! PC66E: Suojaseinä on pakollinen!** Jos kiuakseen PC66 asennetaan suojaeinä, on noudatettava samoja suojaet isyyksiä, kuin kohdassa PC66E (kuva 6).

### 3. MONTERINGSANVISNING

#### 3.1. Före montering

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

- Aggregatets effekt är tillmplig med tanke på bastuns storlek. **De volymer som anges i tabell 2 får inte verskridas eller underskridas.**
- Driftspåningen är den rätta för aggregatet.
- Placeringen av aggregatet uppfyller de krav som anges i punkt 3.2. "Placering och skyddsavstånd".

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

#### 3.2. Placering och skyddsavstånd

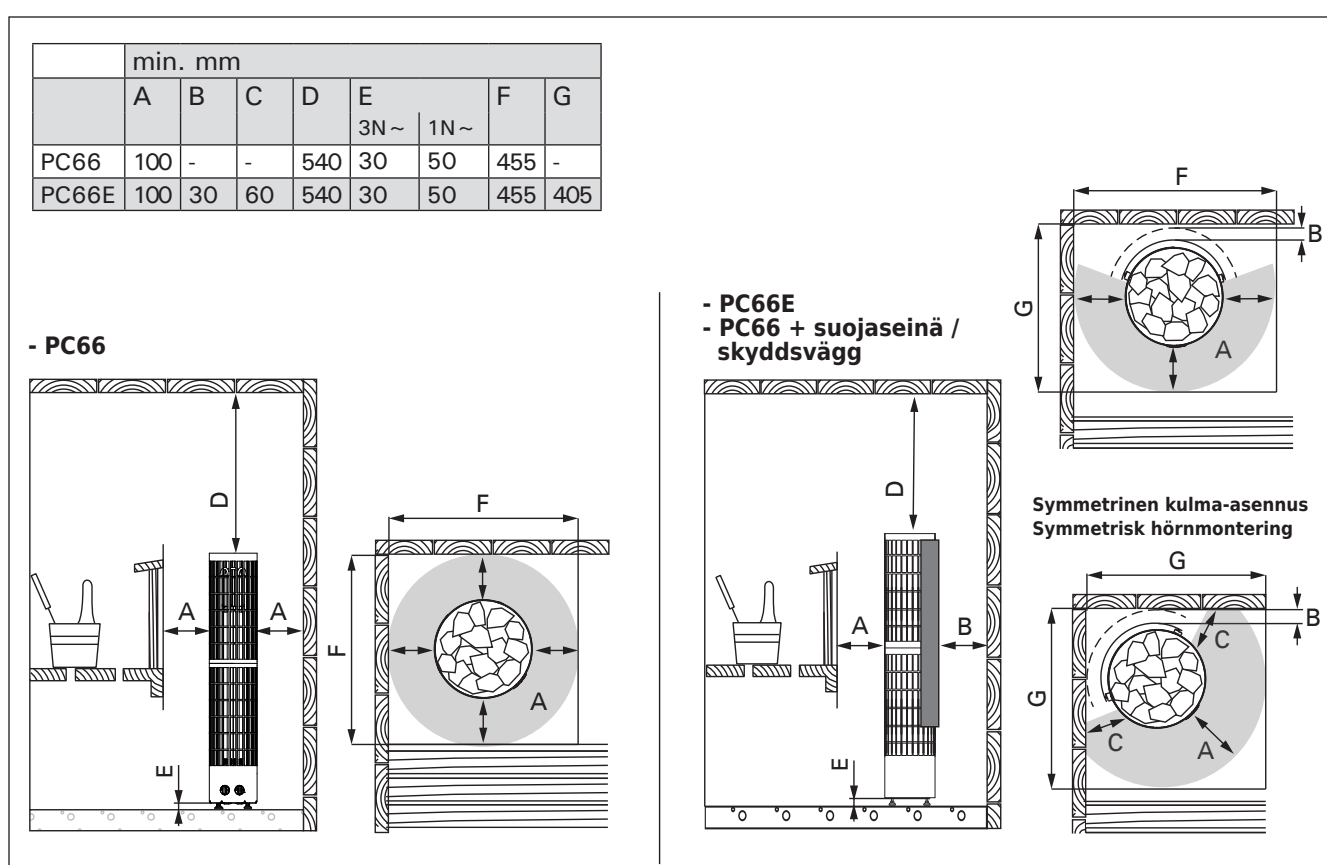
De minsta skyddsavstånden beskrivs i bild 6.

- Avståndet mellan sten och ovillkorlig fälgas. Annars kan det uppstå brandfara.
- Heta stenkorn som lossnar och ramlar ner på golvet kan skada golvytor och vara en brandrisk. Detta ska monteringsplatsens golvytor tillämpa höga temperaturer.

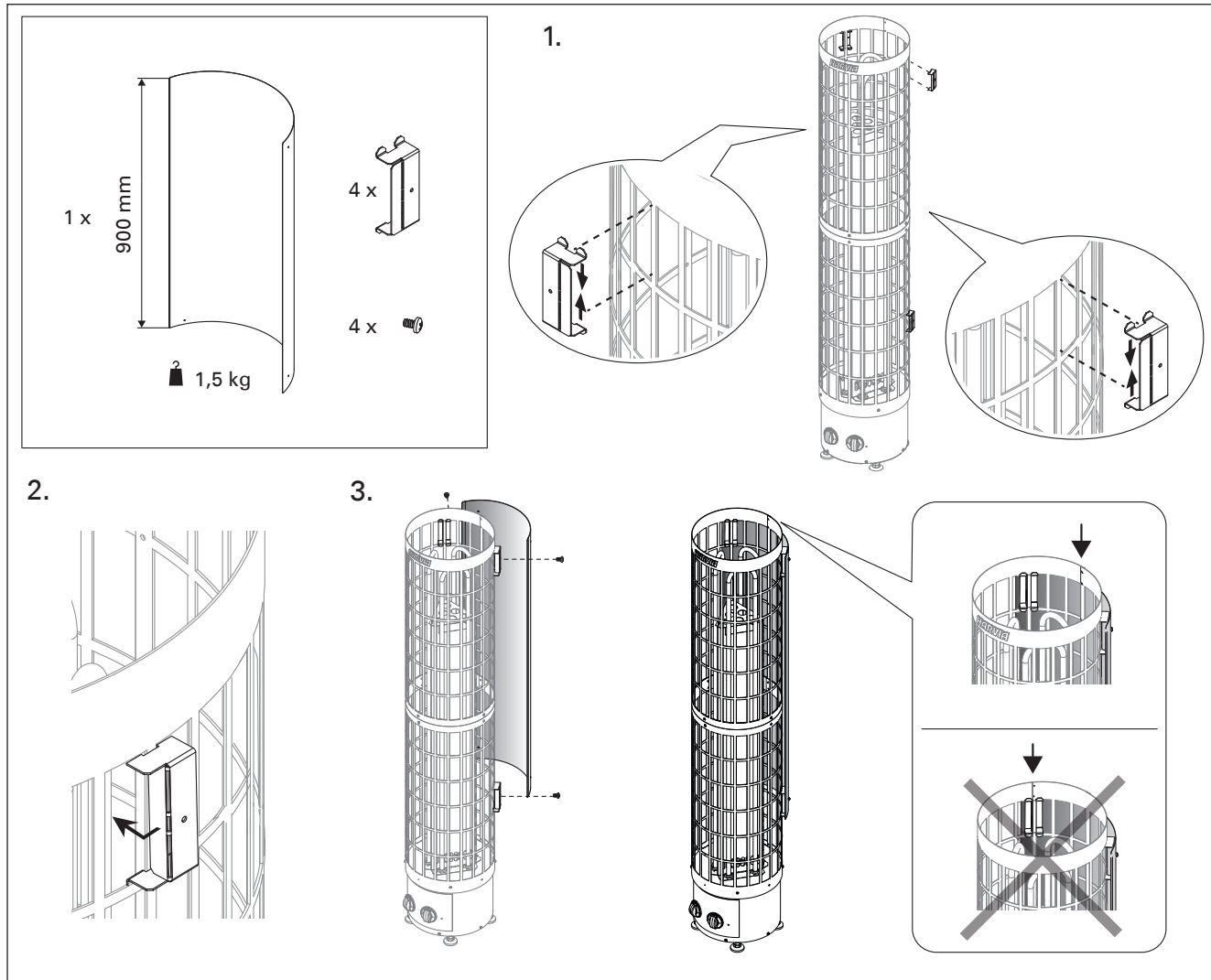
#### 3.3. Skyddsvägg

Se skyddavståndet för skyddsväggen i bild nr 6 och i monteringsanvisning bild nr 7.

**OBS!** PC66E: Skyddsväggen är obligatorisk! Om skyddsväggen monteras i PC66, ska man följa samma skyddavstånd som i PC66E, bild 6.



**Kuva 6. Suojaet isyydet (mitat millimetrein)**  
**Bild 6. S skyddsavstånd (mättten i millimeter)**



**Kuva 7. Suojasein n asentaminen.**  
**Bild 7. Monteringen av skyddsv gg.**

### 3.4. S h k kytkenn t

**!** Kiukaan saa liitt s h k verkkoon vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen s h k asentaja voimassaolevien m r ysten mukaan.

- Kiuas liitet n puoliinste sti saunan sein II olevaan kytkent rasiaan (kuva 8: A). Kytkent rasian on oltava roiskevedenpit v ja sen korkeus lattiasta saa olla korkeintaan 500 mm.
- Liit nt kaapelina (kuva 8: B) tulee k ytt kumi-kaapeliyyppi H07RN-F tai vastaavaa. **HUOM! PVC-eristeisen johdon k ytt kiukaan liit nt kaapelina on kielletty sen l mp haurauden takia.**
- Jos liit nt - tai asennuskaapelit tulevat saunan tai saunan seinien sis n yli 1 000 mm korkeudelle lattiasta, tulee niiden kest kuormitettuina v hint n 170 °C l mp tila (esim. SSJ). Yli 1 000 mm korkeudelle saunan lattiasta asennettavien s h k laitteiden tulee olla hyv ksytyj k ytt viksi 125 °C ymp rist l mp ti lassa (merkint T125).
- PC66: Kiuas on varustettu verkolliihimien li sksi liittimell (P), joka antaa mahdollisuuden s h k l mmityksen ohjaukseen (kuva 8). Kiukaalta saadaan j nnitteellinen ohjaus. Kiukaalta l mmityksen ohjaukseen kytkettyjen johtojen tulee vastata poikkipinta-alaltaan kiukaan liit nt kaapelia. S h k l mmityksen ohjauskaa-

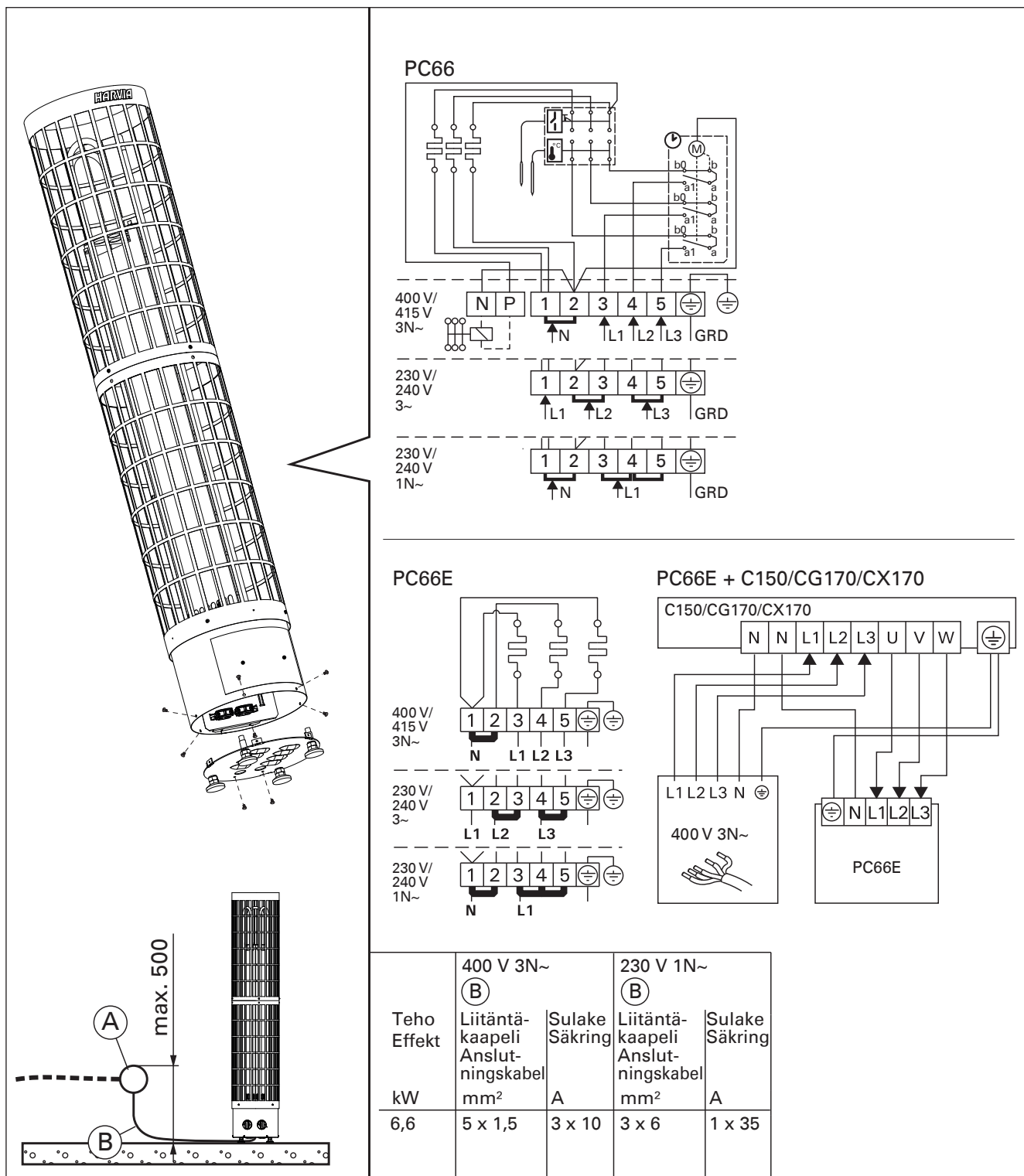
### 3.4. Elinstallation

**!** Endast en auktoriserad elmont r f r – under iakttagande av g llande best mmelser – an sluta aggregatet till eln tet.

- Aggregatet monteras halvfast till en kopplingsdosa p bastuns v gg (bild 8: A). Kopplingsdosan skall vara sk ljt tt och placeras h gst 500 mm ver golvytan.
- Anslutningskabeln (bild 8: B) skall vara gummikabel typ H07RN-F eller motsvarande. **OBS!** Det r f rbjudet att anv nda anslutningskabel med PVC-isolering, eftersom PVC:n r v rmesk r.
- Om anslutnings- eller n tkablarna placeras p mer n 1 000 mm:s h jd p eller i bastuv g garna, skall de under belastning t la minst 170 °C (t.ex. SSJ). Elutrustning som placeras h gre n 1 000 mm ovanf r bastugolvet skall vara godk nd f r anv ndning i 125 °C (m rkning T125).
- PC66: Aggregat har f rutom n tuttag en kontakt (P) som m jligg r styrning av eluppv rmning (bild 8). Aggregatet leder en sp nningsf rande styrning. Ledningarna fr n aggregatet till styrenheten skall ha en tv rsnittsytta som motsvarar matarkabelns. Styrkabeln f r eluppv rmning leds direkt in i aggregatets kopp-

Kiivas Aggregat	Teho Effekt	Mitat M tt		Kivet Stenar	L ylyhuone Bastuuutrymme		
		Lev./syv./kork. Bredd/djup/h jd	Paino Vikt		Tilavuus Volym	Korkeus H jd	
PC66/PC66E	kW	mm	kg	max. kg	> 2.3.!	min. m <sup>3</sup>	max. m <sup>3</sup>
PC66/PC66E	6,6	255/255/1340	11	75	5	9	1900

**Taulukko 2. Kiukaan asennustiedot**  
**Tabell 2. Monteringsdata f r aggregat**



**Kuva 8. S h k kytkenn t**  
**Bild 8. Elinstallationer**

peli vied n suoraan kiukaan kytken rasiaan, josta edelleen liit nt kaapelin paksuisella kumikaapelilla kiukaan riviliittimelle.

### 3.4.1. S h k kiukaan eristysresistanssi

S h k asennusten lopputarkastuksessa saattaa kiukaan eristysresistanssimittauksessa esiinty "vuotoa". T m johtuu siit , ett vastusten eristeaineeseen on imetytynt ilmassa olevaa kosteutta (varastointi/kuljetus). Kosteus poistuu vastuksista parin l mmityskerran j lkeen.

**! I kytke s h k kiukaan tehonsy tt vikavir- tasuojakytkimen kautta!**

### 3.4.2. Ohjauskeskuksen ja anturin asentaminen (PC66E)

- Ohjauskeskuksen mukana on tarkemmat ohjeet keskuksen kiinnitt misest sein n.
- K yt kiukaan mukana tulevaa anturia ( $135^{\circ}\text{C}$ ).
- Asenna anturi WX255 kuvan 9 mukaisesti. Jos kiuas asennetaan kauemmas kuin 100 mm et isyydelle sein st , on anturi asennettava kattoon.

**! I sijoita tuloilmaventtiili siten, ett ilmavir- ta viilent l mp anturia. Kuva 5.**

### 3.5. Kiukaan asentaminen

Katso kuva 10.

1. Kytke kaapelit kiukaaseen (►3.4.).
2. Aseta kiuas paikalleen ja s d kiuas pystysuo- ran kiukaan alla olevien s t jalkojen avulla.
3. Kun kiuas on suorassa, lukitse jalkojen mutterit jakoavaimilla.
4. Kiinnit kiuas saunan rakenteisiin kiinnityssar- jojen (2 kpl) avulla.

### 3.6. Ylikuumenemissuojan palauttaminen

Jos sauna-tila noussee vaarallisen korkeaksi, ylikuumenemissuosa katkaisee virran kiukaalta pysyv sti. Kun kiuas on j htynyt, voi- daan ylikuumenemissuosa palauttaa takaisin toiminta-asentoon.

#### PC66

Kiukaan tyyppitarraan on merkitty kohta miss ylikuumene- missuojan palautus- painike sijaitsee. Yli- kuumenemissuojan saa palautettua paina- malla tarran l pi ruu- vimeissell (kuva 11). **Ylikuumenemissuojan saa palauttaa vain henkil , jolla on asian- mukaiset luvat tehd s h k asennuksia.**

lingsdosa, och d rirf n med gummikl dd kabel av samma tjocklek som anslutningskabeln vidare till uttagsplinten.

### 3.4.1. Elaggregatets isoleringsresistans

Vid slutgranskningen av elinstallationerna kan det vid m tningens av aggregatets isoleringsresistans f rekomma "l ckage", till f ljd av att fukt fr n luften tr ngt in i v rmemotst ndens isoleringsmaterial (lager/transport). Fukten f rsvisser ur motst nden efter n gra upp r mnningar.

**! Anslut inte aggregatets str mmatning via jord- felsbrytare!**

### 3.4.2. Montering av styrenhet och givare (PC66E)

- N rmare anvisningar om hur styrenhet f sts vid v ggen medf ljer f rpackningen.
- Anv nd sensorn ( $135^{\circ}\text{C}$ ) som f ljer med aggregatet.
- Montera givaren WX255 enligt bild 9. Om aggregatet st lls l ngre n 100 mm fr n v ggen ska temperaturgivaren s ttas i taket ovanf r aggregatet.

**! Placera inte tilluftsventilen s att luftstr mmens kyler ner temperaturgivaren. Bild 5.**

### 3.5. Montering av aggregatet

Se bild 10.

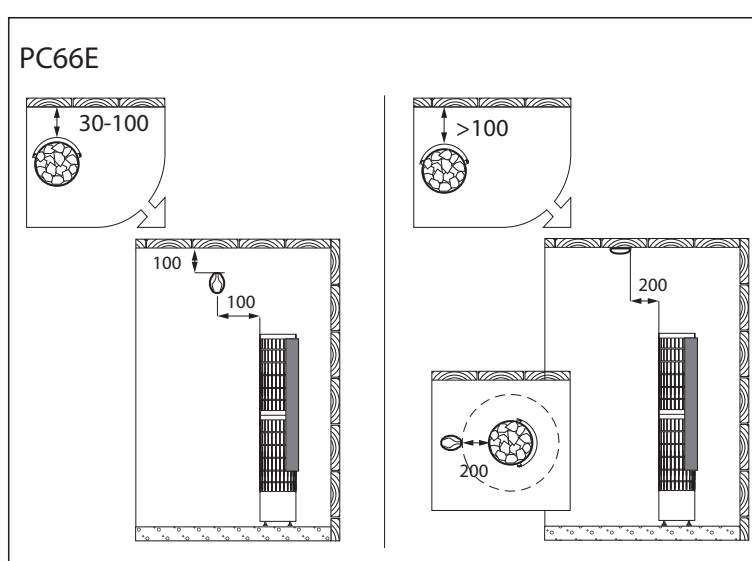
1. Anslut kablarna till aggregatet (►3.4.).
2. Montera bastuaggregatet och justera det med hj lp av de justerbara f tterna s att det st r rakt i vertikalled.
3. N r aggregatet st r rakt, dra t l smuttrarna i st llbara ben under aggregatet.
4. Anv nd f stena (2 st) f r att f sta upp aggrega- tet i bastun.

### 3.6. terst llning av verhetningsskydd

Om temperaturen i bastun stiger till en farligt h g niv , bryter verhetningsskyddet str mmens till aggregatet permanent. N r aggregatet kylts ner kan verhetningsskyddet terst llas till verksam- hetsl ge.

#### PC66

P aggregatets typ- skyld finns det en markerad punkt vars bakom verhetningsskyddets terst llingsknapp r.F r att terst lla knappen tryck med en mejsel genom skylden (bild 11). Endast personer som har beh rigt tillst nd att utf ra elinstallationer f r utf ra arbetet.



**Kuva 9. Anturin asentaminen (mitat millimetrein )**  
**Bild 9. Montering av givaren (m tten i millimeter)**

Selvit ylikuumenemissuojan laukeamisen syy  
ennen kuin painat palautuspainiketta.

- Ovatko kivet murentuneet ja painuneet kivistilassa?
- Onko kiuas ollut kauan pölytettäväksi?
- Onko termostaatin anturi pois paikaltaan tai rikkoutunut?
- Onko kiuas saanut voimakkaan turvayksen esim. kuljetuksen aikana?

#### PC66E

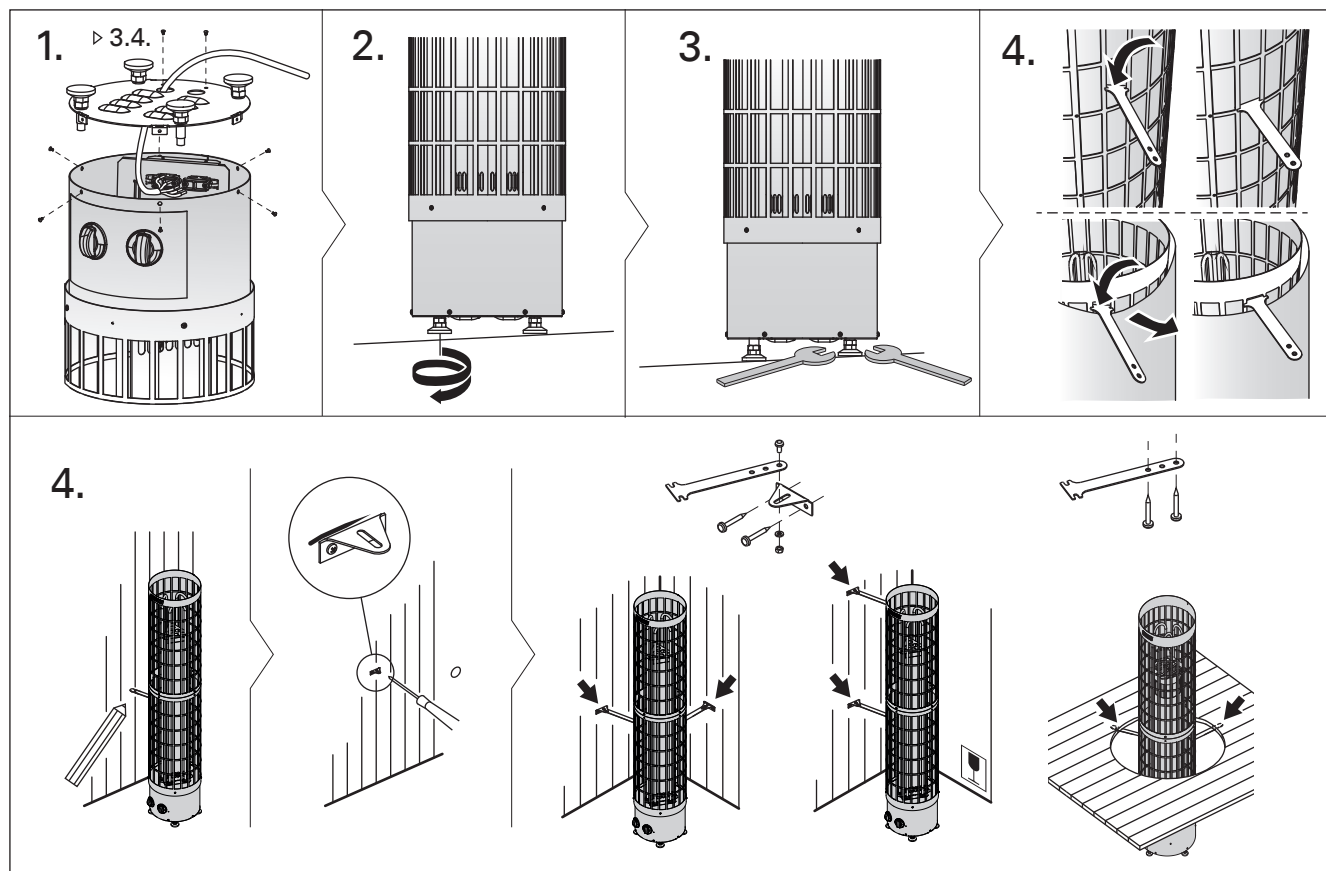
Katso ohjauskeskuksen asennusohje.

Anledningen till att skyddet har utsläppts är fastställd innan knappen trycks in.

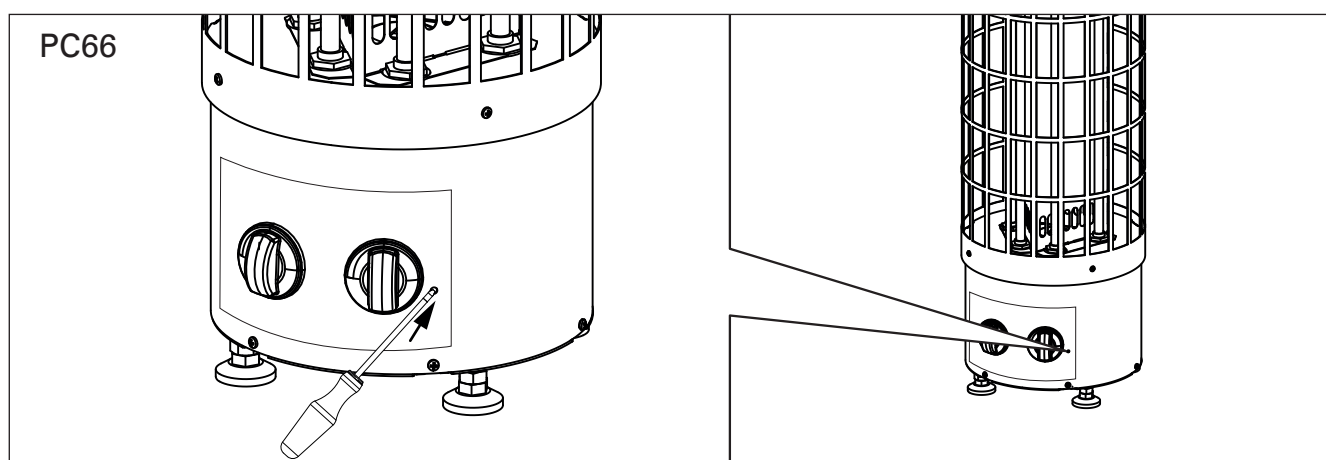
- Har stenarna vittrat och tappat till stenbunden?
- Har aggregatet stött på kopplat längre utan att bastun används?
- Är termostatens givare på fel plats eller har den skadats?
- Har aggregatet fått en kraftig stöt?

#### PC66E

Se monteringsanvisningen för styrenheten.



**Kuva 10. Kiukaan asentaminen**  
**Bild 10. Montering av aggregatet**



**Kuva 11. Ylikuumenemissuojan palautuspainike**  
**Bild 11. Verhetningsskyddets terställningsknapp**

## 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:

- The aim is to pile a dense layer of stones **against the steel grid and pile the rest of the stones loosely**. The dense layer prevents the direct heat radiation from overheating materials around the heater. **Be especially careful with the corners where the heating elements are near the grid.** The loose piling of

## 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 Sauna ofen vorgesehen sind. Geeignete Ge steinsarten 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 genug 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:

- Ziel ist es, die Steine gegen das Stahlgitter möglichst dicht zu schichten und den Rest der Steine lose darauf zu stapeln. Die untere dichte Schicht verhindert eine direkte Wärmeabstrahlung, die die Materialien neben dem Ofen beschädigen könnte. Besonders müssen Sie die Ecken dort gut schützen, wo die Heizele-

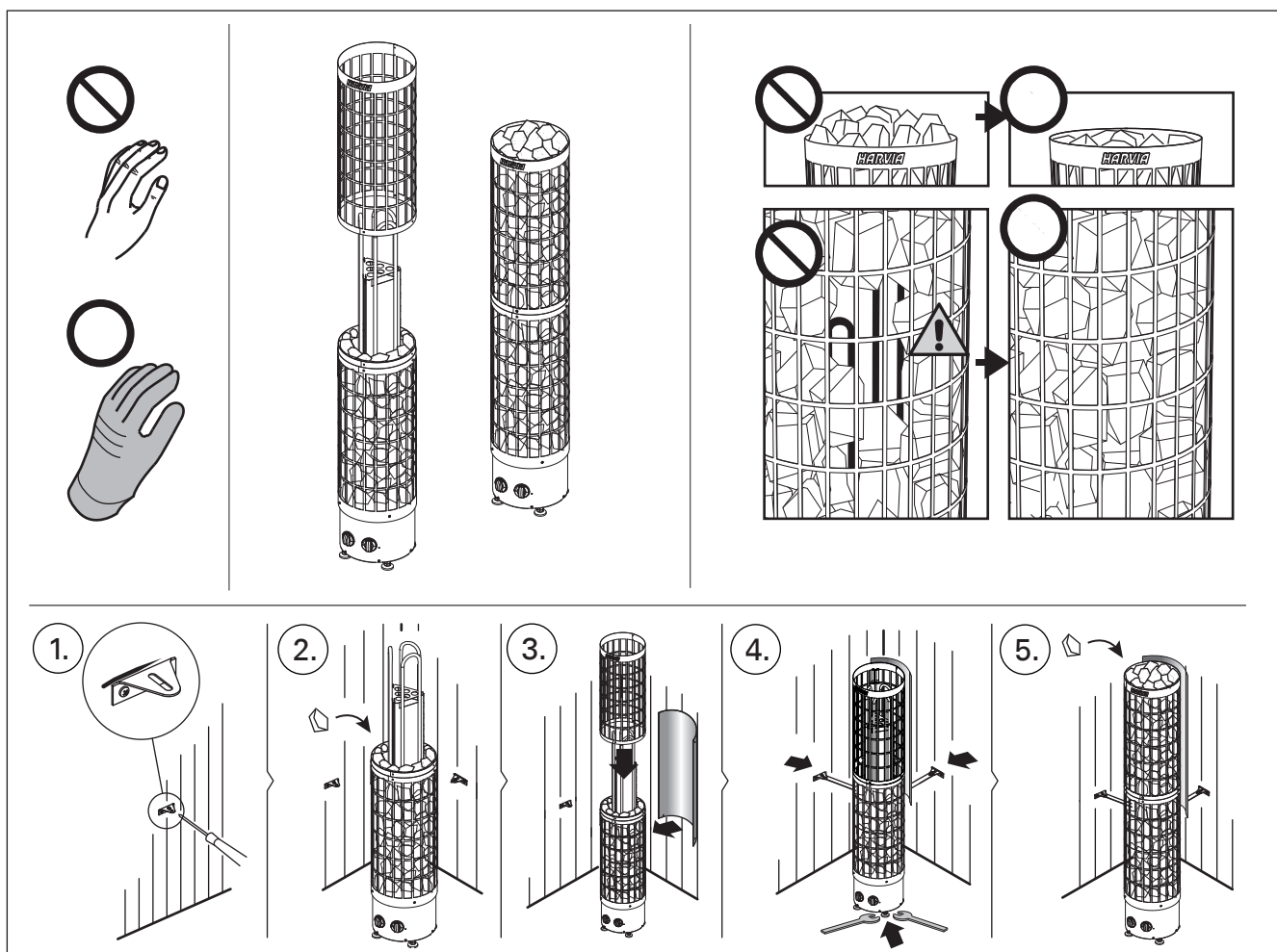


Figure 1. Piling of the sauna stones and advice for work sequence.

Abbildung 1. Aufschichtung der Saunaofensteine und Anweisung zur Handhabung.

stones in the middle lets the air flow through the heater, resulting in good heating of sauna and sauna stones.

- Do not drop stones into the heater.
- Support the heating elements with stones so that the elements stay vertically straight.
- 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.

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. By doing this, the heating capability of the heater stays optimal and the risk of overheating is avoided.

**⚠ Pay attention especially to the gradual settling of the stones. Be sure that the heating elements do not appear with time.** The stones settle most rapidly within two months of piling.

## 1.2. Heating of the Sauna

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 65–75 °C.

## 1.3. 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.** ▷1.6.

- Heater model PC66 is equipped with a timer and a thermostat. The timer is for setting the on-time for the heater and the thermostat is for setting a suitable temperature. ▷1.3.1.–1.3.4.
- Heater model PC66E is controlled from a separate control unit. See the instructions for use of the selected control unit model.

**Steine am nächsten liegen.** In der Mitte werden die Steine möglichst lose gestapelt; dadurch strömt die Luft besser durch den Ofen. Dieses führt zu einer guten Erwärmung von Saunasteinen und Sauna.

- Lassen Sie die Steine nicht einfach in den Ofen fallen.
- Unterstützen Sie die Heizelemente mit Steinen, so dass die Elemente gerade und aufrecht stehen.
- 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 fließenden 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 sprudeln und brüten.

Die Steine sollten mindestens einmal jährlich neu aufgeschichtet werden, bei starkem Gebrauch häufiger. Bei dieser Gelegenheit entfernen Sie bitte auch Staub und Gesteinssplitter aus dem unteren Teil des Saunaofens und ersetzen beschädigte Steine. Hierdurch bleibt die Heizleistung des Ofens optimal, und das Risiko der Überhitzung wird vermieden.

**⚠ Achten Sie besonders auf darauf, dass sich die Steine allmählich absetzen.** Sorgen Sie dafür, dass die Heizwiderstände nicht sichtbar werden. Zwei Monate nach der Schichtung setzen sich die Steine am schnellsten ab.

## 1.2. Erhitzen der Saunakabine

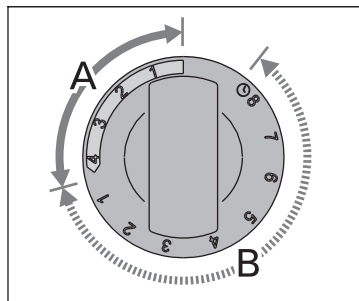
Beim ersten Erwärmen sondern sich von Saunaofen und Steinen Gerüche ab. Um diese zu entfernen, muß die Saunakabine gründlich getrocknet werden.

Bei einer für die Saunakabine angemessenen Ofenleistung ist eine isolierte Sauna innerhalb von einer Stunde auf die erforderliche Saunatemperatur aufgeheizt (▷2.3.). Die Saunaofensteinen erwärmen sich gewöhnlicherweise in derselben Zeit auf AufgussTemperatur wie die Saunakabine. Die passende Temperatur in der Saunakabine beträgt etwa 65 bis 75 °C.

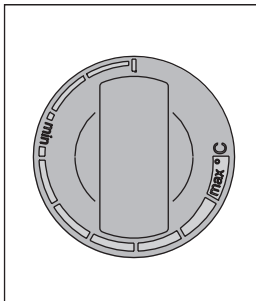
## 1.3. Benutzung des Ofens

**⚠ Bitte überprüfen Sie, bevor Sie den Ofen anschalten, dass keine Gegenstände auf dem Ofen oder in der unmittelbaren Nähe des Ofens liegen.** ▷1.6.

- Die Ofenmodelle PC66 sind mit einer Zeitschaltuhr und einem Thermostat ausgestattet. Die Zeitschaltuhr regelt die Einschaltzeit des Ofens und das Thermostat die Temperatur. ▷1.3.1.–1.3.4.
- Die Ofenmodelle PC66E werden mit einem separaten Steuergerät bedient. Beachten Sie die mitgelieferte Bedienungsanleitung der Steuerung.



**Figure 2. Timer switch**  
**Abbildung 2. Schalter der Zeitschaltuhr**



**Figure 3. Thermostat switch**  
**Abbildung 3. Thermostatschalter**

### 1.3.1. Heater On



Turn the timer switch to the "on" section (section A in figure 2, 0–4 hours). The heater starts heating immediately.

### 1.3.2. Pre-setting Time (timed switch-on)



Turn the timer switch to the "pre-setting" section (section B in figure 2, 0–8 hours). The heater starts heating when the timer has turned the switch back to the "on" section. After this, the heater will be on for about four hours.

*Example: You want to go walking for three hours and have a sauna bath after that. Turn the timer switch to the "pre-setting" section at number 2.*

*The timer starts. After two hours, the heater starts heating. Because it takes about one hour for the sauna to be heated, it will be ready for bathing after about three hours, that is, when you come back from your walk.*

### 1.3.3. Heater Off



The heater switches off, when the timer turns the switch back to zero. You can switch the heater off at any time by turning the timer switch to zero yourself.

Switch the heater off after bathing. Sometimes it may be advisable to leave the heater on for a while to let the wooden parts of the sauna dry properly.

**Always check that the heater has switched off and stopped heating after the timer has turned the switch to zero.**

### 1.3.4. Setting the Temperature

The purpose of the thermostat (figure 3) is to keep the temperature in the sauna room on a desired level. By experimenting, you can find the setting that suits you best.

*Begin experimenting at the maximum position. If, during bathing, the temperature rises too high, turn the switch counter-clockwise a little. Note that even a small difference within the maximum section will change the temperature of the sauna considerably.*

### 1.3.1. Ofen ein



Stellen Sie den Schalter der Zeitschaltuhr in den Abschnitt "ein" (Abschnitt A in Abb. 2, 0–4 Stunden). Der Ofen beginnt sofort zu heizen.

### 1.3.2. Vorwahlzeit (zeitgesteuertes Einschalten)



Stellen Sie den Schalter der Zeitschaltuhr in den Abschnitt "Vorwahl" (Abschnitt B in Abb. 2, 0–8 Stunden). Der Ofen beginnt zu heizen, wenn die Zeitschaltuhr den Schalter zurück in den Abschnitt "ein" gedreht hat. Danach bleibt der Ofen etwa vier Stunden lang an.

*Beispiel: Sie möchten drei Stunden lang spazieren gehen und danach ein Saunabad nehmen. Stellen Sie den Schalter der Zeitschaltuhr in den Abschnitt "Vorwahl" auf Nummer 2.*

*Die Zeitschaltuhr beginnt zu laufen. Nach zwei Stunden beginnt der Ofen zu heizen. Da es etwa eine Stunde dauert, bis die Sauna erhitzt ist, wird sie nach etwa drei Stunden für das Saunabad bereit sein, also dann, wenn Sie von Ihrem Spaziergang zurückkehren.*

### 1.3.3. Ofen aus



Der Ofen wird ausgeschaltet, wenn die Zeitschaltuhr den Schalter zurück auf null gedreht hat. Sie können den Ofen jederzeit selbst ausschalten, indem Sie den Schalter der Zeitschaltuhr auf null stellen.

Schalten Sie den Ofen nach dem Saunabad aus. Manchmal ist es ratsam, den Ofen noch eine Weile weiter laufen zu lassen, um die Holzteile der Sauna richtig trocknen zu lassen.

**! Vergewissern Sie sich stets, dass der Ofen ausgeschaltet ist und nicht mehr heizt, wenn die Zeitschaltuhr den Schalter zurück auf null gedreht hat.**

### 1.3.4. Einstellen der Temperatur

Zweck des Thermostats (Abb. 3) ist es, die Temperatur in der Saunakabine auf der gewünschten Höhe zu halten. Durch Ausprobieren können Sie ermitteln, welche Einstellung für Sie am besten geeignet ist.

*Beginnen Sie mit der höchsten Einstellung. Wenn die Temperatur während des Saunabades zu hoch ansteigt, drehen Sie den Schalter einen Stück gegen den Uhrzeigersinn. Beachten Sie, dass im oberen Temperaturbereich auch kleine Änderungen die Temperatur in der Sauna beträchtlich beeinflussen.*

## 1.4. 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.

You can adjust the nature of the heat from soft to sharp by throwing water either to the front of the heater or straight on top of the stones.

**⚠ 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.

## 1.5. 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.

## 1.4. 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 Art der Hitze können Sie von weich bis scharf selbst bestimmen, indem Sie Wasser entweder auf die Vorderseite des Ofens oder direkt auf die Steine werfen.

**⚠ 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 Duftstoffe verwendet werden. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Packung.

## 1.5. 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 unangemessenem Benehmen stören.
- Verjagen Sie die anderen auch nicht mit zu vielen Aufgaben.
- 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.

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) Wasserarten: 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

## 1.6. 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.

### 1.6.1. Symbols description.

 Read operators manual.

 Do not cover.

## 1.7. Troubleshooting

 All service operations must be done by professional maintenance personnel.

### The heater does not heat.

- Check that the fuses to the heater are in good condition.
- Check that the connection cable is connected (▷3.5.).
- PC66: Turn the timer switch to the "on" section (▷1.3.1.).
- Turn the thermostat to a higher setting (▷1.3.4.).
- PC66: Check that the overheat protector has not gone off. The timer works but the heater does not heat. (▷3.6.)

### 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 thermostat to a higher setting (▷1.3.4.).
- Check that the heater output is sufficient (▷2.3.).
- Check the sauna stones (▷1.1.). Too tightly piled stones, the settling of stones with time or wrong stone type can hinder the air flow through the heater, which results in reduced heating efficiency.
- Check that the sauna room ventilation has been arranged correctly (▷2.2.).

## 1.6. Warnungen

- Ein langer Aufenthalt in einer heißen Sauna f hrt zum Ansteigen der K rpertemperatur, was gef hrlich sein kann.
- Achtung vor dem heißen Saunaofen. Die Steine sowie das Geh use werden sehr heiß und k nnen die Haut verbrennen.
- Halten Sie Kinder vom Ofen fern.
- Kinder, Gehbehinderte, Kranke und Schwache d rfen in der Sauna nicht alleingelassen werden.
- Gesundheitliche Einschr nkungen bezogen auf das Saunen m ssen mit dem Arzt besprochen werden.
- ber das Saunen von Kleinkindern sollten Sie sich in der M tterberatungsstelle 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.
- Meier- und feuchtes Klima k nnen die Metalloberfl chen des Saunaofens rosten lassen.
- Benutzen Sie die Sauna wegen der Brandgefahr nicht zum Kleider- oder W schetrocknen, außerdem k nnen die Elektroger te durch die hohe Feuchtigkeit besch digt werden.

### 1.6.1. Symbol Beschreibung.

 Benutzerhandbuch lesen.

 Nicht bedecken.

## 1.7. St rungen

 Alle Wartungsmaßnahmen m ssen von qualifiziertem technischem Personal durchgef hrt werden.

### Der Ofen w rmst nicht.

- Vergewissern Sie sich, dass die Sicherungen des Ofens in gutem Zustand sind.
- berpr fen Sie, ob das Anschlusskabel einge steckt ist (▷3.5.).
- PC66: Stellen Sie den Schalter der Zeitschalt uhr in den Abschnitt "ein" (▷1.3.1.).
- Stellen Sie das Thermostat auf eine h here Einstellung (▷1.3.4.).
- PC66: berpr fen Sie, ob der berhitzungsschutz ausgel st wurde. Die Zeitschaltuhr l uft, aber der Ofen w rmst nicht. (▷3.6.)

### Die Saunakabine erw hlt sich zu langsam. Das auf die Saunaofensteine geworfene Wasser k hlt die Steine schnell ab.

- Vergewissern Sie sich, dass die Sicherungen des Ofens in gutem Zustand sind.
- Vergewissern Sie sich, dass bei eingeschaltetem Ofen alle Heizelemente gl hen.
- Stellen Sie das Thermostat auf eine h here Einstellung (▷1.3.4.).
- berpr fen Sie, ob die Ofenleistung ausreichend ist (▷2.3.).
- berpr fen Sie die Saunaofensteine (▷1.1.). Eine zu feste Stapelung der Steine, das Absetzen der Steine mit der Zeit und falsche Stein sorten k nnen den Luftstrom durch den Ofen behindern, was zu einer verminderten Heizleistung f hrt.

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

- Turn the thermostat to a lower setting (▷ 1.3.4.).
- 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 (▷ 3.1.).
- Check the sauna stones (▷ 1.1.). Too tightly piled stones, the settling of stones with time or wrong stone type can hinder the air flow through the heater, which may result in overheating of surrounding materials.
- 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.

**The heater makes noise.**

- PC66: The timer is a mechanical device and it makes a ticking sound when it is functioning normally. If the timer ticks even when the heater is switched off, check the timer's wiring.
- Occasional bangs are most likely caused by stones cracking due to heat.
- The thermal expansion of heater parts can cause noises when the heater warms up.

- 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 das Thermostat auf eine niedrigere Einstellung (▷ 1.3.4.).
- Überprüfen Sie, ob die Ofenleistung nicht zu hoch ist (▷ 2.3.).
- Vergewissern Sie sich, dass die Belüftung der Saunakabine korrekt eingerichtet wurde (▷ 2.2.).

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

- Überprüfen Sie, ob die Anforderungen für Sicherheitsabstände eingehalten werden (▷ 3.2.).
- Überprüfen Sie die Saunaofenstein (▷ 1.1.). Eine zu feste Stapelung der Steine, das Absetzen der Steine mit der Zeit und falsche Steinsorten können den Luftstrom durch den Ofen behindern, was zu einer Überhitzung der umliegenden Materialien führen kann.
- Vergewissern Sie sich, dass hinter den Steinen keine Heizelemente zu sehen sind. Wenn Heizelemente 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.**

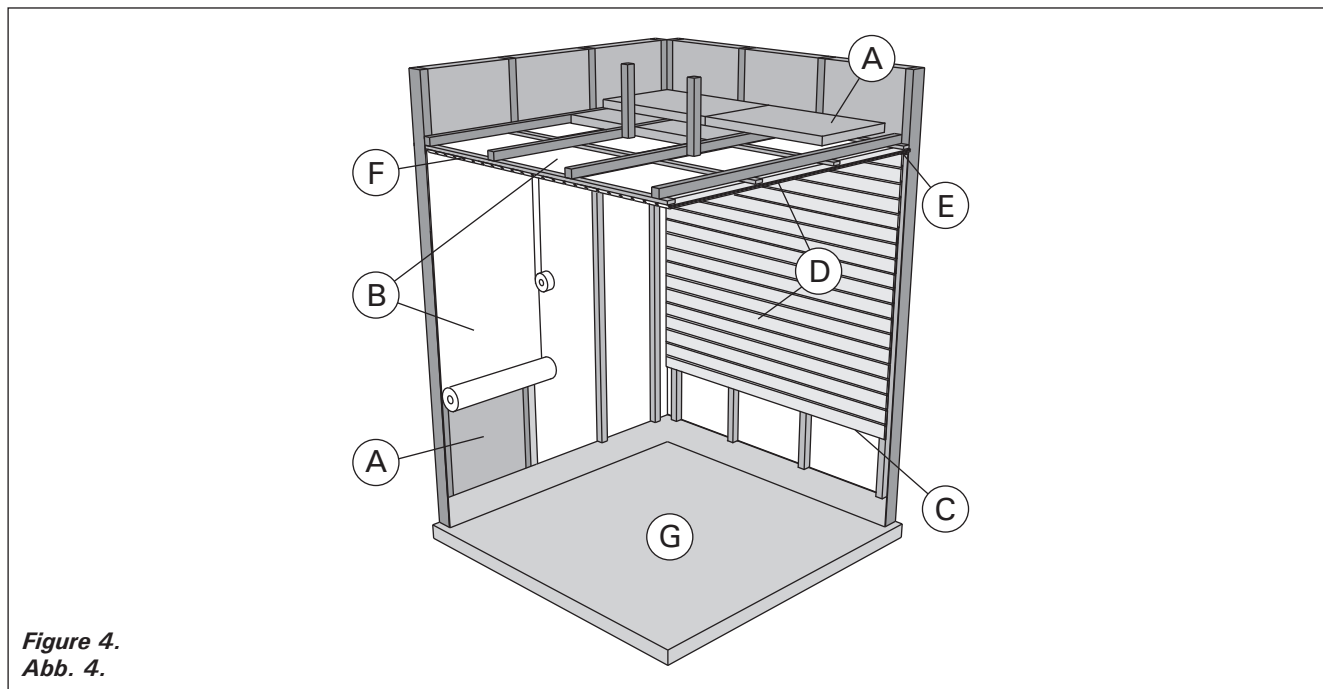
- Siehe Abschnitt 1.2.
- Ein heißer Ofen kann Gerüche in der Luft verstehen, die jedoch nicht durch die Sauna oder den Ofen selbst verursacht wurden. Beispiele: Farbe, Klebstoff, Öl, Wachsmittel.

**Der Ofen verursacht Geräusche.**

- PC66: Die Zeitschaltuhr ist ein mechanisches Gerät und verursacht daher ein tickendes Geräusch, wenn sie normal funktioniert. Erkennen Sie das Ticken, obwohl der Ofen nicht eingeschaltet ist, untersuchen Sie die Anschlüsse der Zeitschaltuhr.
- Plötzliche Knall-Geräusche entstehen manchmal durch Steine, die aufgrund der Hitze platzen.
- Die Ausdehnung der Ofenteile wegen der Hitze kann bei der Erwärmung des Ofens Geräusche verursachen.

## 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, St rke 50–100 mm. Die Saunakabine muss sorgf ltig isoliert werden, damit der Ofen nicht zu viel Leistung erbringen muss.
- B. Feuchtigkeitsschutz, z.B. Aluminiumpapier. Die gl nzende Seite des Papiers muss zur Sauna zeigen. N hte mit Aluminiumband abdichten.
- C. Etwa 10 mm Luft zwischen Feuchtigkeitsschutz und T felung (Empfehlung).
- D. Leichtes, 12–16 mm starkes T felbrett. Vor Be ginn der T felung elektrische Verkabelung und f r Ofen und B nke ben tigte Verst rkungen in den W nden berpr fen.
- E. Etwa 3 mm Luft zwischen Wand und Deckent felung.
- F. Die H he der Sauna ist normalerweise 2100–2300 mm. Die Mindesth he h ngt vom Ofen ab (siehe Tabelle 2). Der Abstand zwischen oberer Bank und Decke sollte h chstens 1200 mm betragen.
- G. Bodenabdeckungen aus Keramik und dunkle Zementschl mme verwenden. Aus den Saunasteinen entweichende Partikel und Verunreinigungen im Wasser k nnen sensible B den verf rben oder besch digen.

**ACHTUNG!** Fragen Sie die Beh rden, welcher Teil der feuerfesten Wand isoliert werden kann. Rauchf nge, die benutzt werden, d rfen nicht isoliert werden.

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

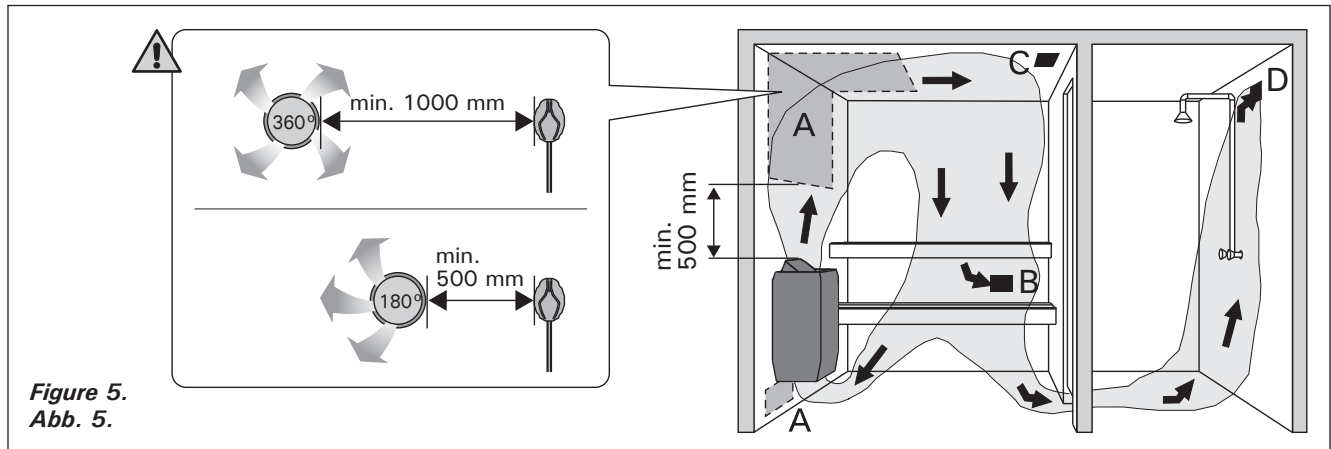
#### 2.1.1. Schw rzung der Saunaw nde

Es ist ganz normal, wenn sich die Holzoberfl chen einer Sauna mit der Zeit verf rben. Die Schw rzung wird beschleunigt durch

- Sonnenlicht
- Hitze des Ofens
- T felungsschutz an den W nden (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 5 illustrates different sauna room ventilation options.



**Figure 5.**  
**Abb. 5.**

- 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. **PC66E:** Do not place the supply air vent so that the air flow cools the temperature sensor (see the temperature sensor installation instructions in the control unit installation instructions)!
- 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.

## 2.2. Belüftung der Saunakabine

Die Saunaluft sollte sechsmal pro Stunde ausgetauscht werden. Abb. 5 zeigt verschiedene Optionen der Saunabelüftung.

- A. Luftzufuhr. Bei mechanischer Entlüftung Luftzufuhr über dem Ofen anbringen. Bei Schwerkraftentlüftung Luftzufuhr unter oder neben dem Ofen anbringen. Der Durchmesser des Luftzuführrohres muss 50–100 mm betragen. **PC66E:** Wichtig: Frischluftzufuhr so anbringen, dass der Temperaturfühler dadurch nicht abgekühlt wird (zur Anbringung des Temperaturfühlers siehe Installationsanweisungen des Steuergeräts)!
- 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 Länge unter der Sauna mindestens 100 mm betragen. Mechanische Entlüftung ist Pflicht.

## 2.3. Leistungsabgabe des Ofens

Wenn Wand und Decke verkleidet 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.**

#### 3.2. Place and Safety Distances

The minimum safety distances are described in figure 6.

- It is absolutely necessary to install the heater according to these values. Neglecting them causes a risk of fire.
- Hot pieces of stone can damage floor coverings and cause a risk of fire. The floor coverings of the installation place should be heat-resistant.

#### 3.3. Protective sheath

See minimum safety distances for protective sheath from figure 6 and instructions for installation from figure 7.

**Note! PC66E: Protective sheath is mandatory!** If protective sheath is installed to the PC66 heater, you must follow the same minimum safety distances as PC66E (figure 6).

### 3. MONTAGEANLEITUNG

#### 3.1. Vor der Montage

Lesen Sie die Montageanleitung, bevor Sie den Saunaofen installieren. berprfen Sie die folgenden Punkte:

- Ist der zu montierende Saunaofen in Leistung und Typ passend fr die Saunakabine? **Die Rauminhaltswerte in Tabelle 2 darf weder noch unterschritten werden.**
  - Ist die Netzspannung fr den Saunaofen geeignet?
  - Der Standort ist fr den Saunaofen geeignet (▷3.2.).
- Achtung! In einer Sauna darf nur ein Saunaofen installiert werden.**

#### 3.2. Standort und Sicherheitsabst nde

Die Mindest-Sicherheitsabst nde werden in Abbildung 6 angegeben.

- Diese Abst nde m ssen unbedingt eingehalten werden, da eine Abweichung Brandgefahr verursacht.
- Heiße Steinsplitter aus dem Ofen k nnen m glicherweise die Bodenbel ge besch digen und die Brandgefahr erh hen. Aus diesem Grund sollten unter dem Saunaofen und in dessen unmittelbarer N he nur hitzebest ndige Fußbodenbeschichtungen verwendet werden.

#### 3.3 Schutzmantel

Beachten Sie bitte die Sicherheitsabst nde des Schutzmantels in Abbildung 6 und die Montagehinweise in Abbildung 7.

**Wichtig! fr PC66E: Der Schutzmantel ist zwingend einzusetzen!** Wird der Schutzmantel am PC66 montiert, m ssen dieselben Sicherheitsabst nde eingehalten werden wie beim PC66E (Abbildung 6).

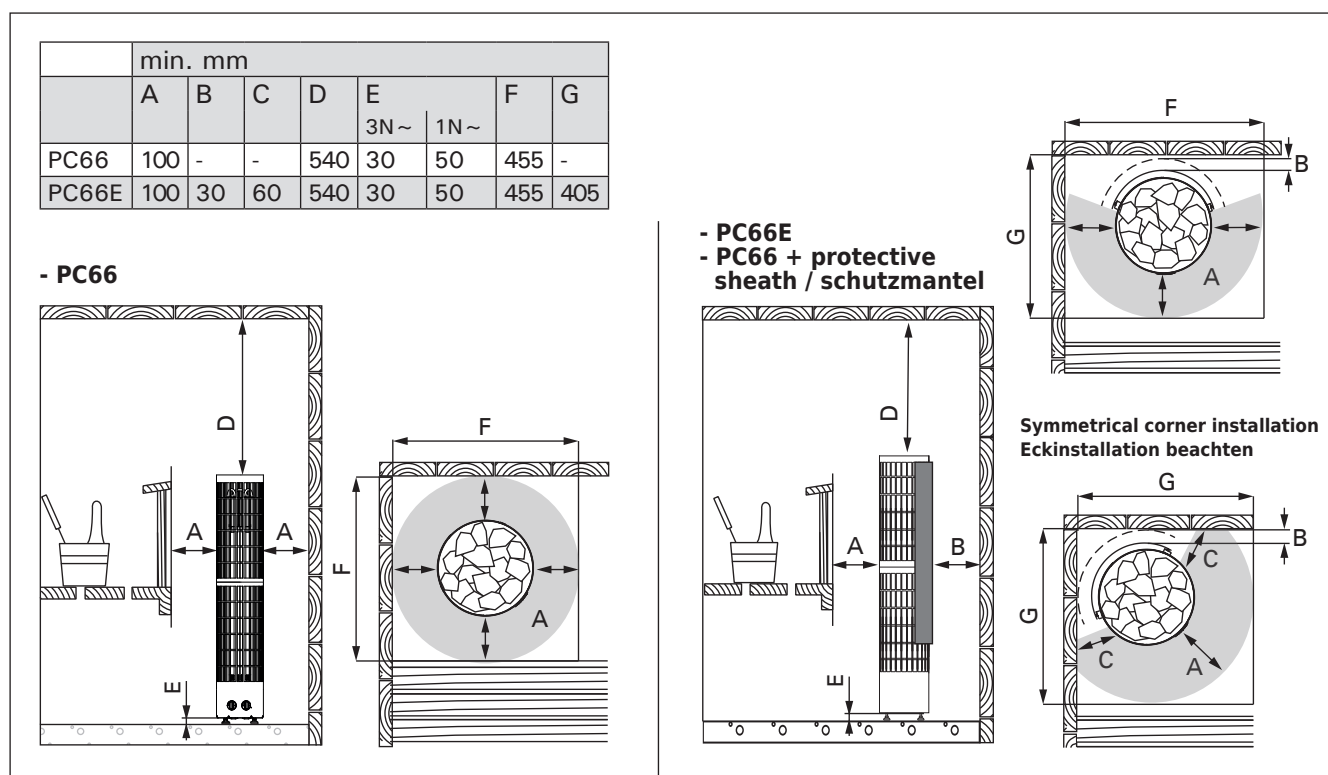
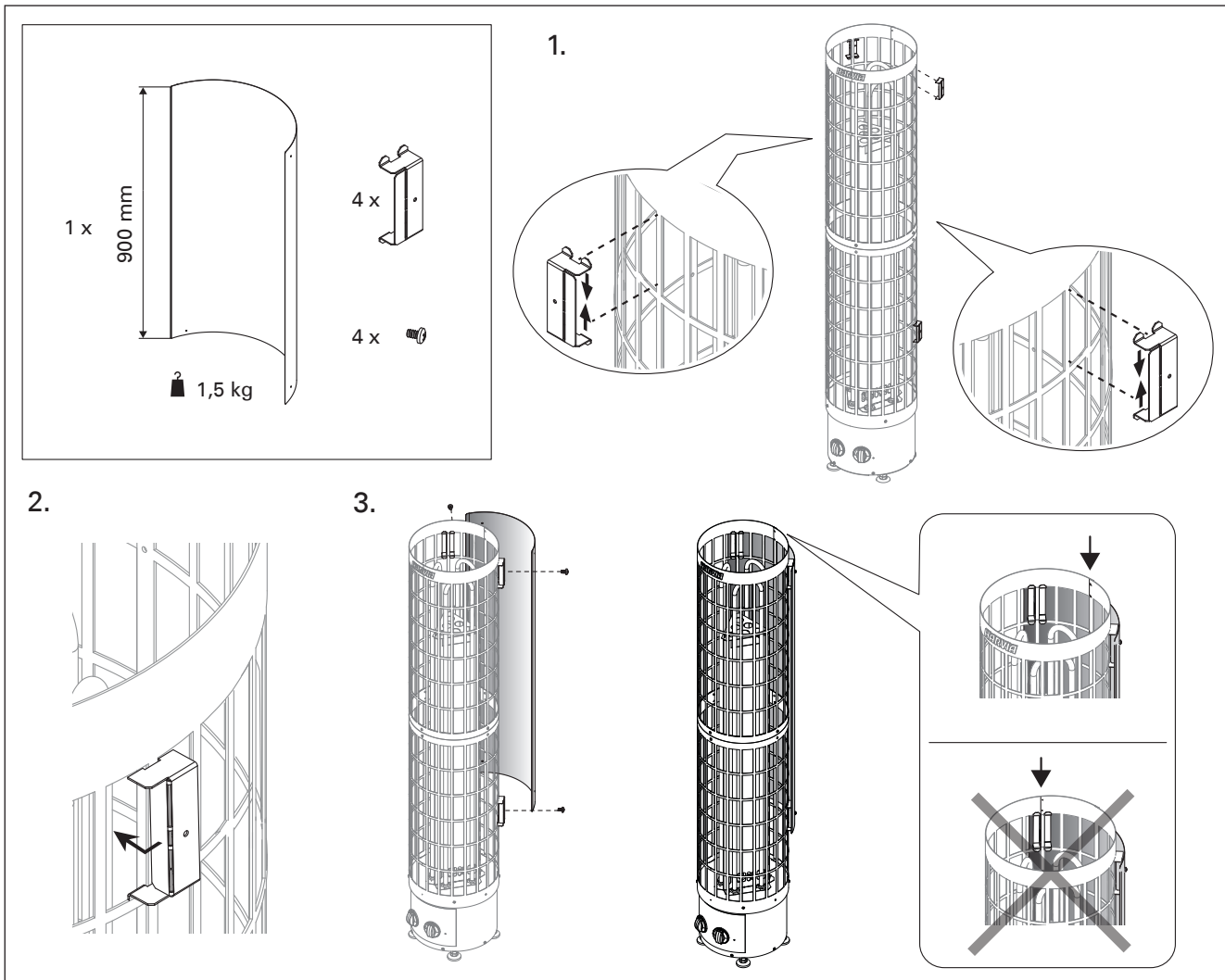


Figure 6. Safety distances (all dimensions in millimeters)

Abbildung 6. Sicherheitsmindestabst nde (alle Abmessungen in Millimetern)



**Figure 7. Installing the protective sheath**  
**Abbildung 7. Montage des Schutzmantels**

### 3.4. 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 (figure 8: A) 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 8: B) 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 1 000 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 1 000 mm from the sauna floor must be approved for use in a temperature of 125 °C (marking T125).
- PC66: In addition to supply connectors, heater is equipped with a connector (P), which makes the control of the electric heating possible (figure 8). Voltage control is transmitted from the heater when it is switched on. The control

### 3.4. Elektroanschlüsse

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

- Der Saunaofen wird halbfest an die Klemmdose (Abb. 8: A) an der Saunawand befestigt. Die Klemmdose muß spritzwasserfest sein und darf höchstens 500 mm über dem Fußboden angebracht werden.
- Als Anschlusskabel (Abb. 8: B) 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 höher als 1 000 mm über dem Boden in die Sauna oder die Saunawände montiert werden, müssen sie belastet mindestens eine Temperatur von 170 °C aushalten (z.B. SSJ). Elektrogeräte, die höher als 1 000 mm vom Saunaboden angebracht werden, müssen für den Gebrauch bei 125 °C Umgebungstemperatur zugelassen sein (Vermerk T125).
- PC66: Die Saunaofen sind zusätzlich zum Netzanschluss mit einer Klemme (P) ausgestattet, welche die Möglichkeit zur Steuerung der

Heater Ofen	Output Leistung	Dimensions Abmessungen		Stones Steine	Sauna room Saunakabine		
		Width/Depth/Height Breite/Tiefe/H he	Weight Gewicht		Cubic vol. Rauminhalt	Height H he	
PC66/PC66E	6,6 kW	mm 255/255/1340	kg 11	max. kg 75	> 2.3.1! min. m³ 5	max. m³ 9	min. mm 1900

Table 2. Installation details of the heater  
Tabelle 2. Montageinformationen zum Saunaofen

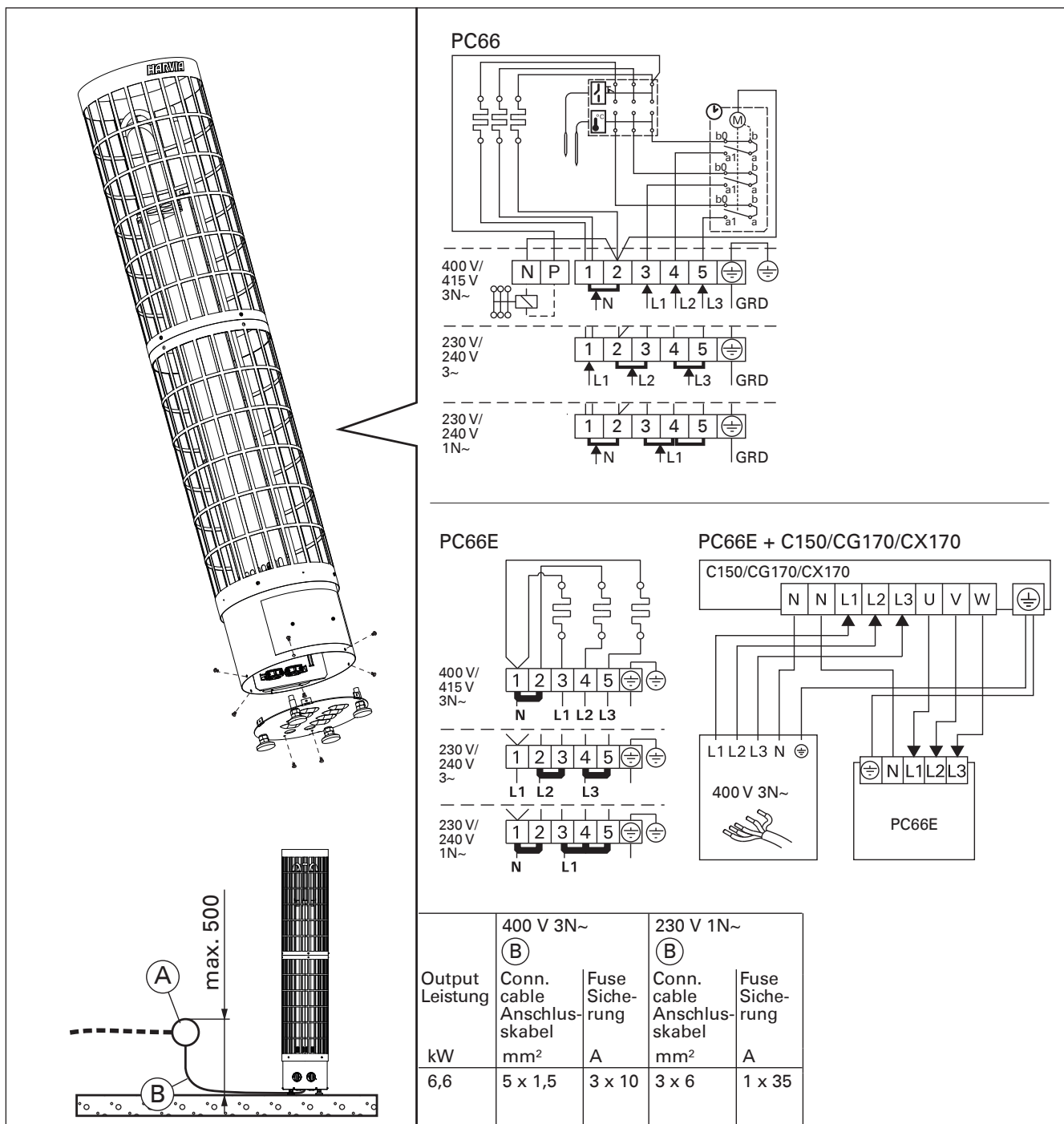


Figure 8. Electrical connections  
Abbildung 8. Elektroanschlüsse

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.

### 3.4.1. 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.

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

### 3.4.2. Installation of the Control Unit and Sensor (PC66E)

- The control unit includes detailed instructions for fastening the unit on the wall.
- Use the sensor which comes with the heater (135 °C).
- Install the sensor (WX255) as shown in figure 9. If the heater is installed further than 100 mm from wall, the sensor must be installed on the ceiling.

**! Do not place the supply air vent so that the air flow cools the temperature sensor. Figure 5.**

### 3.5. Installing the Heater

See figure 10.

- Connect cables to the heater (▷3.4.).
- Place the heater and adjust the heater vertically straight using the adjustable legs.
- When the heater is straight, use two wrenches to lock the legs.
- Use fixing kits (2 pcs) to fix the heater to sauna's structures.

### 3.6. Resetting the Overheat Protector

If the temperature of the sauna room becomes dangerously high, the overheat protector will permanently cut off the supply of the heater. The overheating protector can be reset after the heater has cooled down.

#### PC66

Location of the reset button has been marked in the heaters' type label. The overheating

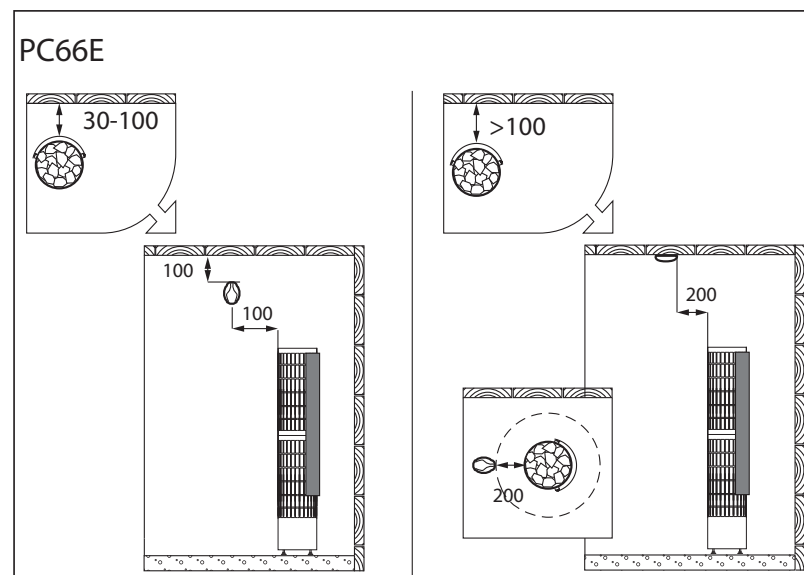


Figure 9. *Installing the sensor (all dimensions in millimeters)*  
Abbildung 9. *Installation der F hler (alle Abmessungen in Millimetern)*

einer Elektroheizung bietet (Abb. 8). Der Ofen bernimmt mit dem Einschalten die Funktion einer Elektroheizung. Das Steuerungskabel f r die Elektroheizung wird direkt zur Klemmdose des Saunaofens gelegt und von dort aus durch ein Gummikabel der gleichen St rke weiter zur Reihenklemme des Saunaofens geleitet.

### 3.4.1. Isolationswiderstand des Elektrosaunaofens

Bei der Endkontrolle der Elektroinstalltionen kann bei der Messung des Isolationswiderstandes ein "Leck" auftreten, was darauf zur ckzuf hren ist, dass Luftfeuchtigkeit in das Isolationsmaterial der Heizwiderst nde eingetreten ist (bei Lagerung und Transport). Die Feuchtigkeit entweicht aus den Widerst nden nach zwei Erw rmungen.

**Schalten Sie den Netzstrom des Elektrosaunaofens nicht ber den Fehlerstromschutzschalter ein!**

### 3.4.2. Anschluß des Steuerger tes und der F hler (PC66E)

- In Verbindung mit dem Steuerger t werden genauere Anweisungen zu dessen Befestigung an der Wand gegeben.
- Verwenden Sie den F hler, der beim Ofen mitgeliefert wurde.
- Installieren Sie den F hler (WX255) wie in Abb. 9 dargestellt. Wenn der Ofen weiter als 100 mm von der Wand aufgestellt wird, muss der Temperaturf hler an der Decke montiert werden.

**! Luftzufuhr nicht so anbringen, dass sie den Temperaturf hler abk hlt. Abbildung 5.**

### 3.5. Installation des Saunaofens

Siehe Abb. 10.

- Verbinden Sie die Kabel mit dem Ofen (▷3.4.).
- Richten Sie den Ofen mit den verstellbaren F lgen lotrecht aus.
- Wenn der Ofen gerade steht, sperren Sie die Ofenf lge mit dem Schraubenschl ussel.
- Bringen Sie den Ofen mit Befestigungss tzen (2 St ck) an der Saunakonstruktion an.

### 3.6. Zur ckstellen des berhitzungsschutzes

Wenn die Temperatur in der Saunakabine gef hrlich stark ansteigt, unterbricht der berhitzungsschutz die Stromzufuhr zum Ofen permanent. Der berhitzungsschutz kann nach Abk hlen des Ofens zur ckgesetzt werden.

#### PC66

Die Lage der Reset-Taste f r den berhitzungsschutz ist am Typenschild des Ofens markiert. Dieser kann mit einem schmalen Schraubenzieher durch das Typens-

protector can be reset by pressing through the label with a screwdriver (Figure 10). Only persons authorised to carry out electrical installations can reset the overheat protector.

Prior to pressing the button, the cause of the fault must be found.

- Are the stones crumbled and pressed together?
- Has the heater been on for a long time while unused?
- Is the sensor of the thermostat out of place or broken?
- Has the heater been banged or shaken?

#### PC66E

See the installation instructions for control unit.

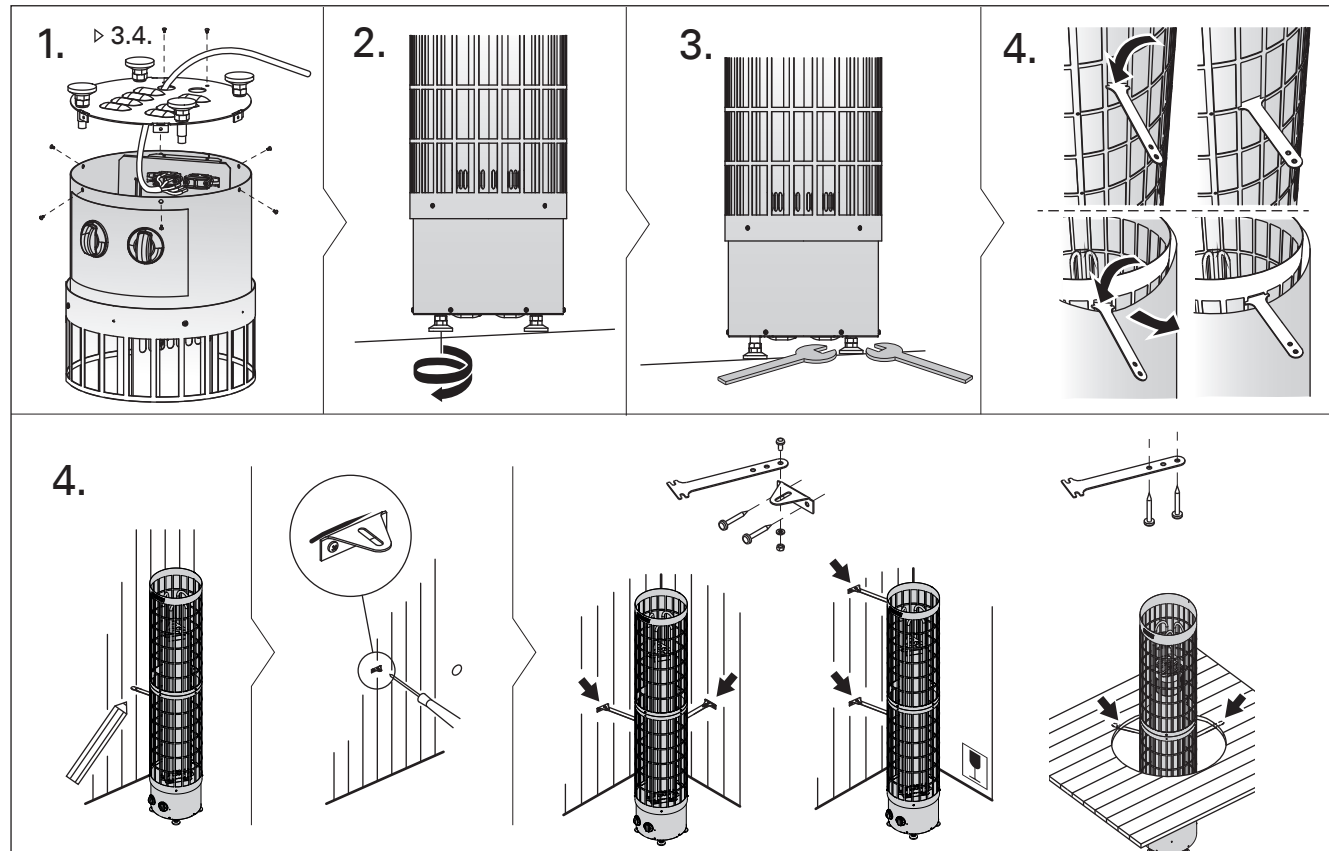
child zur Überprüfung gegeben werden (Abbildung 10). Nur eine qualifizierte Person darf diese Arbeit ausführen.

Vor Betätigung des Knopfes muß die Ursache der Fehlfunktion festgestellt werden:

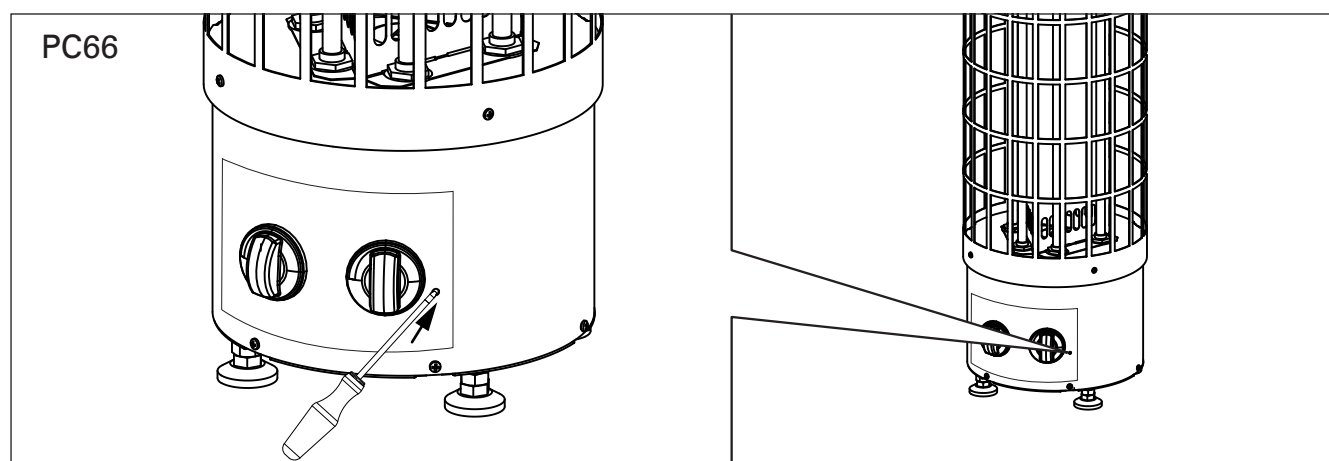
- Sind die Steine im Saunaofen verkeilt oder spröde?
- War der Saunaofen lange angeschaltet und wurde nicht benutzt?
- Ist der Thermostat hier an einem falschen Platz oder defekt?
- War der Saunaofen starken Stößen ausgesetzt?

#### PC66E

Gebrauchs - und Montageanleitung des Steuergerätes.



**Figure 10. Installing the heater**  
**Abbildung 10. Installation des Saunaofens**



**Figure 11. Reset button for overheat protector**  
**Abbildung 11. Rücksetzknopf des Überhitzungsschutzes**

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1.1. Укладка камней

Способ укладки камней имеет большое значение для безопасности и нагревательной способности каменки.

#### Важная информация о камнях для сауны:

- Диаметр камней не должен превышать 5-10 см.
- Разрешается использовать только угловатые колотые камни, специально предназначенные для использования в каменке. Подходящими горными породами являются перидотит, оливин-долерит и оливин.
- Запрещается использовать в каменке легкие, пористые керамические «камни», а также мягкий горшечный камень. Эти материалы не поглощают достаточное количество теплоты при нагревании. Их использование может привести к повреждению нагревательных элементов.
- **Перед укладкой в каменку необходимо очистить камни от пыли.**

#### Обратите внимание при укладке камней:

- Необходимо выложить камни плотным слоем вплотную к стальной решетке, а оставшиеся камни разложить так, чтобы между ними было свободное пространство. Плотный слой камней предохраняет от перегревания под действием непосредственного теплового излучения материалы, находящиеся перед печью.
- Особое внимание уделяйте местам, где**

## 1. KASUTUSJUHISED

### 1.1. Kerise kivide ladumine

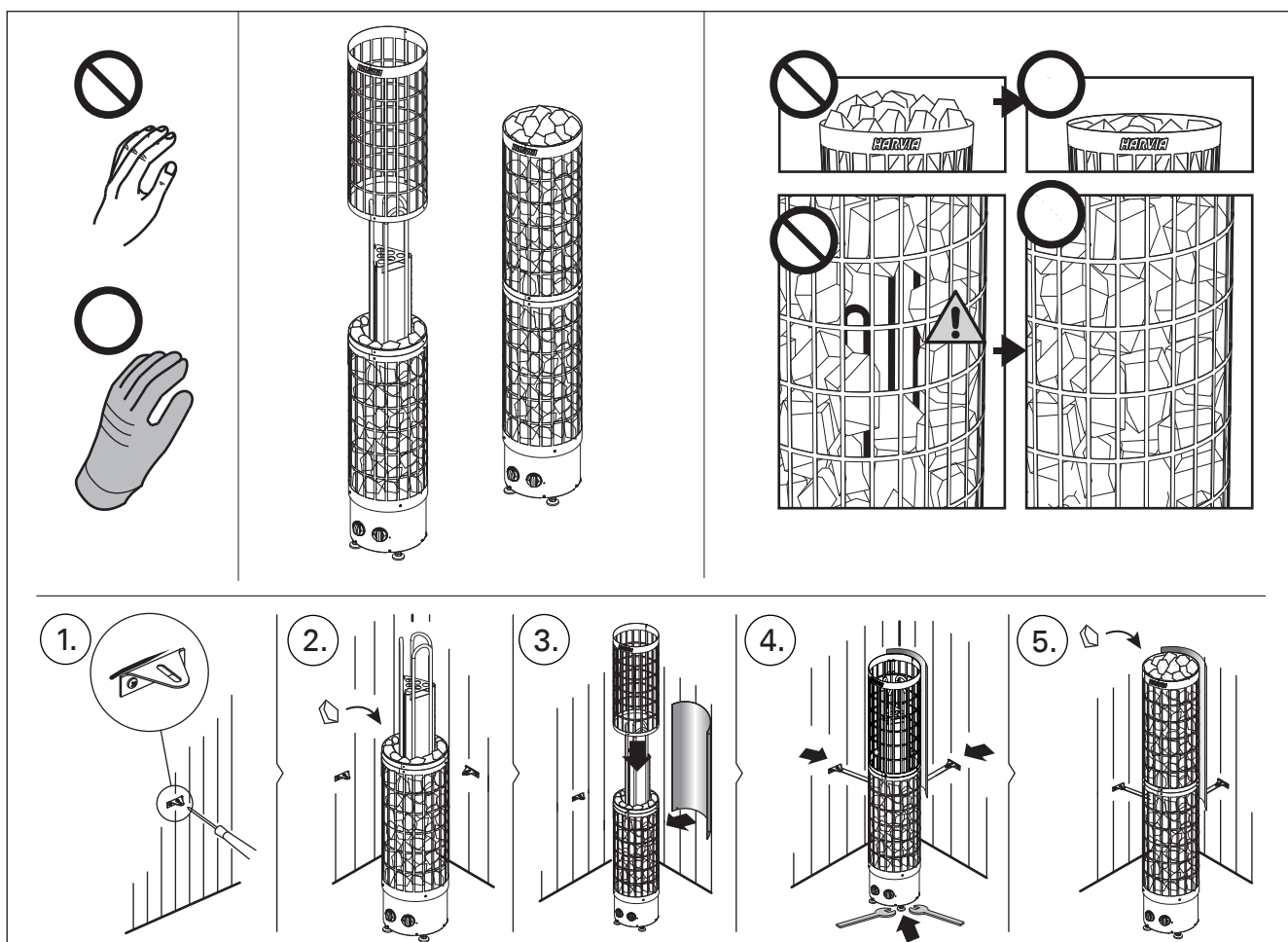
Saunakivide ladumisel on suur mõju kerise ohutusele ja soojendusvõimele.

#### Tähtaevate teave saunakivide kohta:

- Kivid ei tohi tihedalt peab olema 5–10 cm.
- Kasutage ainult nurgelisi lähestatud saunakivi, mis on ette nähtud kasutamiseks kerises. Peridototiit, oliviin-doleriit ja oliviin on sobivad kivistibid.
- Kergeid, puureid keraamilisi „kive” ega pehmeid voolukive kerises kasutada ei tohi. Nad ei salvesta kuumutamisel kihlalda soojust. Selle tagajärgeks võib olla kütteelementide kahjustumine.
- **Peske kividelt tolmu maha enne nende ladumist kerisele.**

#### Palun pange saunakive asetades tihelisse:

- Eesmärgiks on laduda tihe kivide kiht vastuterasvile ning laduda lejutud kivid lahtiselt. Tihe kiht hoiab tära kerise ees asuvate materjalide lekuumenenemise otsese soojuskiirguselt vältu. Ole eriti tiheläpanelik nurkades, kus kütteehad on terasvile releti heatald. Kerise keskel kivide ladumine hoiab redalt välimaldab hulka biokerise voolata, andes tulemuseks leiliruumi ja



**Рисунок 1. Укладка камней и порядок выполнения работ**  
**Joonis 1. Kerise kivide ladumine ja soovituslik tööde järjekord**

**нагревательные элементы располагаются близко к решетке.** Свободная укладка камней в середине позволяет воздуху проходить через каменку, что обеспечивает хороший нагрев как сауны, так и камней.

- Не бросайте камни в печь.
- Укладывайте камни так, чтобы они поддерживали нагревательные элементы в вертикальном положении.
- Камни не должны образовывать над каркасом высокую груду.
- В пространстве для камней и вблизи каменки не должны размещаться предметы, затрудняющие циркуляцию воздуха через каменку.

**⚠ Полностью закройте камнями нагревательные элементы. Открытые нагревательные элементы могут быть опасны для горючих материалов даже на безопасном расстоянии. Убедитесь в том, что из-за камней не видно нагревательных элементов.**

### 1.1.1. Замена камней

Из-за больших температурных колебаний при эксплуатации камни разрушаются.

Перекладывайте камни не реже одного раза в год, а при интенсивном использовании сауны - еще чаще. При этом удаляйте осколки камней со дна каменки и заменяйте новыми все разрушенные камни. При этом нагревательная способность каменки остается оптимальной, а опасность перегрева пропадает.

**⚠ Обратите особое внимание на то, что камни постепенно дают усадку. Убедитесь, что нагревательные элементы с течением времени не обнажаются.** Камни дают основную усадку в течение двух месяцев после укладки.

### 1.2. Нагрев парильни

При первом протапливании сауны каменка и камни могут распространять запах. Для удаления запаха сауна должна хорошо вентилироваться.

Если мощность каменки соответствует размерам сауны, для полноценного нагрева помещения с хорошей теплоизоляцией до необходимой температуры потребуется около часа (▷ 2.3.). Камни нагреваются до температуры парения, как правило, одновременно с парильней. Подходящая для парения температура 65–75 °C.

### 1.3. Использование каменки

**⚠ Перед включением каменки следует всегда проверять, что над каменкой или рядом с ней нет никаких предметов.** ▷ 1.6.

- Каменки модели PC66 оснащены таймером и терmostatom. Таймер предназначен для установки времени работы каменки, а терmostat позволяет задать необходимую температуру. ▷ 1.3.1.–1.3.4.
- Каменки модели PC66E управляются отдельным пультом. Смотри инструкцию по эксплуатации выбранного пульта управления.

#### 1.3.1. Включение каменки

Поверните переключатель таймера в положение «Включено» (шкала А на рис. 2, 0-4 часа). Каменка немедленно начнет нагреваться.



kerisekivide hea soojenemise.

- Rge laske kividel kerisesse kukkuda.
- Toestage k tteelemendid kividega nii, et elemendid p siksid vertikaalselt sirgelt.
- Rge laduge k rget kivikuhja kerise peale.
- Kerise kiviruumi ega kerise l hedusse ei tohi paigaldada esemeid, mis v ivad muuta kerisest l bi voolava hu kogust v i suunda.

**⚠ Katke k tteelemendid kividega t ielikult. Kattmata k tteelement v ib ohtu seada kergesti s ttivad materjalid isegi v ljaspool ohutuskaugust. Veenduge, et kivide tagant ei oleks n ha k tteelemente.**

### 1.1.1. Hooldamine

T nu suurtele temperatuurik ikumistele lagunevad kerisekivid kasutamisel.

Kivid tuleb v hemalt kord aastas mber laduda, v i isegi tihemini, kui saun on aktiivses kasutuses. Samal ajal tuleb kerise p hjalt eemaldada kivikillud ning vahetada purunenud kivid uute vastu. Seda j lgides j b kerise soojendusvime optimaalseks ja v iditakse lekuumenemise ohtu.

**⚠ Pidage eriliselt silmas kivide j rk-j rgulist ko halevajumist. Vaata, et k ttekehad ei j ks kunagi paljaks. K ige kiiremini vajuvad kivid kahe kuu jooksul ladumisest.**

### 1.2. Leiliruumi soojendamine

Kui kerise esmakordselt sisse l litatakse, eraldub nii k ttekehadest kui kividest l hna. L hna eemaldamiseks tuleb leiliruumi tugevasti ventileerida.

Kui kerise vimsus on saunaruumi jaoks sobiv, v tab igesti isoleeritud saunaruumil n utavale pesemiseks sobivale temperatuurile j udmine aega umbes he tunni (▷ 2.3.). Kivid kuumenevad leilitemperatuurini reeglina samaaegselt leiliruumiga. Leiliruumi sobiv temperatuur on 65 kuni 75 °C.

### 1.3. Kerise kasutamine

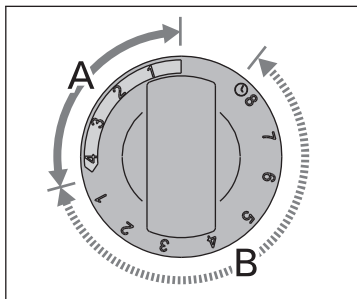
**⚠ Enne, kui Te l litate kerise sisse, kontrollige alati, et midagi ei oleks selle kohal v i l heduses.** ▷ 1.6.

- Kerise mudel PC66 on varustatud taimeri ja termostaadiga. Taimer on kerise t aja seadistamiseks ning termostaat sobiva temperatuuri valimiseks. ▷ 1.3.1.–1.3.4.
- Kerise mudel PC66E vajab tks eraldi juhtimiskeskust, mille abil kerist kasutatakse. Vaadake valitud juhtimiskeskuse mudeli kasutusjuhiseid.

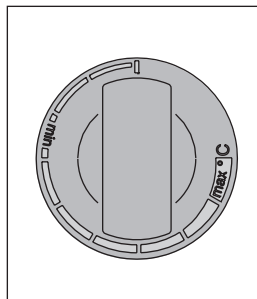
#### 1.3.1. Kerise sisselitamine

P rake taimeri liti sektsiooni "sees" (sektsioon A joonisel 2, 0–4 tundi). Keris hakkab kohe soojendama.





**Рисунок 2. Переключатель таймера  
Joonis 2. Taimeri liti**



**Рисунок 3. Переключатель термостата  
Joonis 3. Termostaadi liti**

### 1.3.2. Установка времени задержки включения (отложенное включение)

Поверните переключатель таймера в положение «Задержка включения» (шкала В на рис. 2, 0-8 часов). Каменка начнет нагреваться, когда таймер переведет переключатель в положение «Включено». После этого печь будет работать около четырех часов.

*Пример: Вы хотите пойти на прогулку часа на три, а затем посетить сауну. Установите переключатель таймера на цифру 2 в зоне «Задержка включения».*

Запустится таймер. Через два часа каменка начнет нагреваться. Поскольку нагревание занимает около часа, сауна будет готова примерно через три часа, как раз к Вашему возвращению с прогулки.

### 1.3.3. Выключение каменки

Каменка выключается, когда таймер переводит переключатель в нулевое положение. Печь можно отключить в любое время; для этого нужно самостоятельно перевести переключатель таймера в нулевое положение.

Следует выключить каменку после посещения сауны. Иногда рекомендуется оставить каменку включенной на некоторое время, чтобы просушить деревянные части сауны.

**Внимание! После перехода таймера в нулевое положение следует убедиться, что печь выключилась и прекратила нагреваться.**

### 1.3.4. Установка температуры

Термостат (рис. 3) предназначен для того, чтобы поддерживать температуру в сауне на определенном уровне. Экспериментальным путем можно определить оптимальные параметры настройки.

Начинайте с максимальной температуры. Если во время приема сауны температура окажется слишком высокой, слегка поверните переключатель против часовой стрелки. Обратите внимание, что даже небольшое изменение положения переключателя в режиме максимального нагрева значительно меняет температуру в сауне.

### 1.4. Пар в сауне

При нагреве воздух сауны высыхает, поэтому для получения подходящей влажности необходимо обливать

### 1.3.2. Eelh lestusaeg (taimeriga sissel litus)

P rake taimeri liti sektsiooni "eelh - lestus" (sektsioon B joonisel 2, 0-8 tundi). Keris hakkab soojendama, kui taimer on p ranud liti tagasi sektsiooni "sees". P rast seda t tab keris ligikaudu neli tundi.

*N idis: Soovite minna kolmeks tunniks jalutama ning seej rel sauna. P rake taimeri liti sektsiooni "eelh lestus" numbrile 2.*

Taimer k ivitub. Kahe tunni j rel alustab keris soojendamist. Kuna sauna soojendamine v tab umber sund aega, on see pesemiseks valmis umbes kolme tunni p rast, st siis, kui te oma jalutusk igult tagasi j uate.

### 1.3.3. Kerise v Ijal litamine

Keris l litub v Ija, kui taimer on liti tagasi nulli keeranud. V ite kerise alati ise v Ija l litada, p rates taimeri liti nulli. L litage keris p rast saunask iku v Ija. M nikord v ib olla soovitatav j tta keris m neks ajaks t le, et lasta sauna puitosadel korralikult kuivada.

**T helepanu! Veenduge alati, et keris oleks p rast taimeri liti nulli j udmist v Ija l litunud ja soojendamise l petanud.**

### 1.3.4. Temperatuuri seadistamine

Termostaadi (joonis 3) lesanne on hoida sauna ruumi temperatuur soovitud tasemel. Endale k ige paremini sobiva seadistuse saate leida eksperimenteerides.

*Alustage eksperimenteerimist maksimumasendist. Kui sauna soleku ajal t useb temperatuur liiga k rgeks, p rake l litit veidi vastup eva. Pange t hele, et ka v ike erinevus maksimumsektsioonis muudab sauna temperatuuri m rgatavalt.*

### 1.4. Leiliviskamine

hk saunas muutub kuumenedes kuivaks. Seet ttu on vaja sobiva huniiskuse taseme saavutamiseks

горячие камни водой. Люди по-разному переносят воздействие тепла и пара – опытным путем можно подобрать оптимальную температуру и влажность.

Можно регулировать характер тепла от мягкого до сильного - достаточно плюснуть воды на боковую часть каменки или прямо сверху на камни.

**⚠️ Объем ковша для сауны не должен превышать 2 дл. Излишнее количество горячей воды может вызвать ожоги горячими струями пара. Избегайте поддачи пара, если кто-то находится вблизи каменки, так как горячий пар может вызвать ожоги.**

**В качестве воды для сауны следует использовать воду, отвечающую требованиям хозяйственной (таблица 1). В воде для сауны можно использовать только предназначенные для этого ароматизаторы. Соблюдайте указания на упаковке.**

## 1.5. Руководства к парению

- Начинайте парение с мытья.
- Продолжительность нахождения в парильне по самочувствию – сколько покажется приятным.
- Забудьте все Ваши проблемы и расслабьтесь!
- К хорошим манерам парения относится внимание к другим парящимся: не мешайте другим слишком громкоголосым поведением.
- Не сгоняйте других с полков слишком горячим паром.
- При слишком сильном нагревании кожи передохните в предбаннике. Если Вы хорошо себя чувствуете, то можете при возможности насладиться плаванием.
- В завершение вымойтесь.
- Отдохните, расслабьтесь и оденьтесь. Для выравнивания баланса жидкости выпейте освежающий напиток.

## 1.6. Меры предосторожности

- Слишком долгое пребывание в горячей сауне вызывает повышение температуры тела, что может оказаться опасным.
- Будьте осторожны с горячими камнями и металлическими частями каменки. Они могут вызвать ожоги кожи.
- Не подпускайте детей к каменке.
- В сауне нельзя оставлять без присмотра детей, инвалидов и слабых здоровьем.
- Связанные со здоровьем ограничения необходимо выяснить с врачом.
- О парении маленьких детей необходимо проконсультироваться с педиатром.
- Передвигайтесь в сауне с осторожностью, так

vaja leili visata. Kuumuse ja auru m ju inimestele on erinev – eksperimenteerides leiate endale k ige paremini sobivad temperatuuri ja niiskuse tasemed.

Saate leili olemust reguleerida pehmest teravani, visates vett kas kerise esik ljele v i otse kivide peale.

**⚠️ Leilikulbi maksimaalne maht olgu 0,2 liitrit. Korraga kerisele heidetav vee kogus ei tohi letada 0,2 liitrit, sest kui kividele valada liiga palju vett korraga, aurustub ainult osa sellest, kuna lej nu paiskub keeva vee pritsmetena saunaliste peale. Võrgunevi visake leili, kui keegi viibib kerise vahetus l heduses, sest kuum aur v ib nende naha ra p letada.**

Kerisele visatav vesi peab vastama puhta maja-pidamisvee n uetele (tabel 1). Vees v ib kasutada vaid spetsiaalselt sauna jaoks m eldud l hnaaineid. J rgige juhiseid pakendil.

## 1.5. Soovitusi saunask imiseks

- Alustage enda pesemisest.
- J ge sauna niikauaks, kui tunneta end mugavalt.
- Unustage k ik oma mured ning l dvestuge.
- Vastavalt v ljakujunenud saunareeglitele ei tohi h irida teisi valjuh lse jutuga.
- Võrgute rjuge teisi saunast v lja lem rase leiliviskamisega.
- Jahutage oma ihm vajadust m da.
- Kui olete hea tervise juures, v ite minna saunast v ljudes ujuma, kui l heduses on veekogu v i bassein.
- Peske end peale saunask imist p hjalikult.
- Puhake enne riitetumist ning laske pulsil normaliseeruda. Jooge vett v i karastusjooke oma vedelikutasakaalu taastamiseks.

## 1.6. Hoiatused

- Pikka aega leiliruumis viibimine tstab keha temperatuuri, mis v ib olla ohtlik.
- Hoidke eemale kuumast kerisest. Kivid ja kerise v lisind v ivad teid p letada.
- Hoidke lapsed kerisest eemal.
- Võrgutage lastel, vaeguritel v i haigetel oma p i saunas k ia.
- Konsulteerige arstiga meditsiiniliste vastun i-dustuste osas saunask imisele.
- Konsulteerige oma kohaliku lastearstiga laste saunaviimise osas.
- Olge leiliruumis liikudes ettevaatlik, sest lava ja p rand v ivad olla libedad.
- Võrgutage kunagi minge sauna alkoholi, kangete

Свойство воды Vee omadus	Воздействие M ju	Рекомендация Soovitus
Концентрация гумуса Orgaanilise aine sisaldus	Влияет на цвет, вкус, выпадает в осадок V rvus, maitse, sadestub	<12 мг/л < 12 mg/l
Концентрация железа Rauasisaldus	Влияет на цвет, запах, вкус, выпадает в осадок V rvus, l hn, sadestub	<0,2 мг/л <0,2 mg/l
Жесткость: важнейшими элементами являются марганец (Mn) и известняк, т.е. кальций (Ca) Karedus: k ige olulisemad ained on mangaan (Mn) ja lubi, st kaltsium (Ca)	Выпадает в осадок Sadestub	Mn: <0,05 мг/л Ca: <100 мг/л Mn: <0,05 mg/l Ca: < 100 mg/l
Хлорированная вода Klorivesi	Вред для здоровья Oht tervisele	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Морская вода Merevesi	Ускоренная коррозия Kiire korrodeerumine	Использование запрещено Kasutamine keelatud

**Таблица 1. Требования к качеству воды**  
**Tabel 1. N uded vee kvaliteedile**

- как пол и полки могут быть скользкими.**
- Не парьтесь под влиянием алкоголя, лекарств, наркотиков и т. п.**
- Не спите в нагретой сауне.**
- Морской и влажный климат может вызвать коррозию металлических поверхностей каменки.**
- Не используйте парильню в качестве сушилки для одежды во избежание возникновения пожара. Электроприборы могут сломаться вследствие излишней влажности.**

#### 1.6.1. Условные обозначения.



Читайте инструкцию по эксплуатации.



Не накрывать.

#### 1.7. Возможные неисправности

- Обслуживание оборудования должно осуществляться квалифицированным техническим персоналом.**

##### Каменка не нагревается.

- Проверьте исправность предохранителей печи.
- Проверьте исправность подключения кабеля питания (▷ 3.5.).
- С помощью таймера (PC66, 1.3.1.) или пульта управления (PC66E) включите печь.
- С помощью терmostата (PC66, 1.3.4.) или пульта управления (PC66E) переключите печь на более высокую температуру.
- Убедитесь что не сработала защита от перегрева в терmostате (PC66) либо в датчике пульта управления (PC66E). (3.6.)

##### Медленно нагревается помещение сауны. При плескании на камни вода остужает их слишком быстро.

- Проверьте исправность предохранителей печи.
- Убедитесь, что при включении накаляются все нагревательные элементы.
- С помощью терmostата (PC66, 1.3.4.) или пульта управления (PC66E) переключите печь на более высокую температуру.
- Убедитесь, что печь обладает достаточной мощностью (▷ 2.3.).
- Проверьте камни каменки (▷ 1.1.). Слишком плотная укладка камней, усадка и неподходящий тип камней могут препятствовать движению воздуха в печи, в результате чего снижается нагревательный эффект.
- Проверьте правильность организации вентиляции в сауне (▷ 2.2.).

##### Помещение сауны нагревается быстро, но камни остаются недостаточно горячими. При плескании вода стекает по камням.

- С помощью терmostата (PC66, 1.3.4.) или пульта управления (PC66E) переключите печь на более низкую температуру.
- Убедитесь, что мощность каменки не слишком высока (▷ 2.3.).
- Проверьте правильность организации вентиляции в сауне (▷ 2.2.).

ravimite v i narkootikumid m ju all.

- rge magage kunagi kuumas sauna.
- Mere hk ja niiske kliima v ib kerise metallpin nad rooste ajada.
- rge riputage riideid leiliruumi kuivama, see v ib p hjustada tuleohtu. lem rane niiskus v ib samuti kahjustada elektriseadmeid.

#### 1.6.1. S mbolite t hendused



Loe paigaldusjuhendist



ra kata

#### 1.7. Probleemide lahendamine

- ! Kogu hooldus tuleb lasta l bi viia asjatundlikul hoolduspessoalil.**

##### Keris ei soojenda.

- Veenduge, et kerise kaitsmed oleks heas t - korras.
- Veenduge, et henduskaabel oleks hendatud (▷ 3.5.).
- PC66E: P rake taimeri liti sektsiooni "sees" (▷ 1.3.1.).
- P rake termostaat k rgemale seadistusele (▷ 1.3.4.).
- PC66E: Veenduge, et lekuumenemiskaitse ei oleks rakendunud. Taimer t tab, kuid keris ei soojenda. (▷ 3.6.)

##### Saunaruuum soojeneb aeglaselt. Saunakividile visatud vesi jahutab need kiiresti maha.

- Veenduge, et kerise kaitsmed oleks heas t - korras.
- Veenduge, et kerise t tamisel h guks k ik k tteelemendid.
- P rake termostaat k rgemale seadistusele (▷ 1.3.4.).
- Veenduge, et kerise v imsus oleks piisav (▷ 2.3.).
- Kontrollige saunakive (▷ 1.1.). Liiga tihedalt laotud kivid, kivide aja jooksul kohalevajumine v i vale kivist p v ivad h irida huvoolu l bi kerise ning seet ttu v hendada soojenduse t husust.
- Veenduge saunaruuumi ventilatsiooni iges korralduses (▷ 2.2.).

##### Saunaruuum soojeneb kiiresti, kuid kivide temperatuur j b ebapiisavaks. Kividile visatud vesi voolab maha.

- P rake termostaat madalamale seadistusele (▷ 1.3.4.).
- Veenduge, et kerise v imsus ei oleks liida suur (▷ 2.3.).
- Veenduge saunaruuumi ventilatsiooni iges korralduses (▷ 2.2.).

## **Обшивка сауны и другие предметы, установленные рядом с каменкой, быстро темнеют.**

- Проверьте соответствие расстояния до предметов требованиям безопасности (>3.2.).
- Проверьте камни каменки (>1.1.). Слишком плотная укладка камней, усадка и неподходящий тип камней могут препятствовать движению воздуха в печи, в результате чего окружающие предметы могут перегреваться.
- Убедитесь в том, что из-под камней не видно нагревательных элементов. Если нагревательные элементы видны, измените порядок укладки камней так, чтобы они были полностью скрыты (>1.1.).
- См. также раздел 2.1.1.

## **От каменки пахнет.**

- См. раздел 1.2.
- При нагревании запахи, присутствующие в воздухе, могут усиливаться, даже если их источником не является сама сауна или каменка. Примеры: краска, клей, масло, высыхающие материалы.

## **Каменка производит шум.**

- PC66: Таймер - это механическое устройство, которое тикает (издает щелчки) при нормальной работе. Если тиканье слышно даже при выключенном каменке, проверьте проводку таймера.
- Внезапные громкие звуки наиболее вероятно вызваны разрушающимися при нагреве камнями.
- Тепловое расширение деталей каменки при ее нагреве также может быть причиной шума.

## **1.8. Гарантия, срок службы**

### **1.8.1. Гарантия**

Гарантийный срок для каменок и управляющего оборудования при использовании в семейных саунах составляет 1 (один) год. Гарантийный срок для каменок и управляющего оборудования при использовании в общественных саунах составляет 3 (три) месяца.

В течение срока гарантии производитель обязуется исправлять неисправности, связанные с дефектом производства продукции или используемых компонентов и материалов, при условии, что продукт использовался по назначению в соответствии с данной инструкцией. Гарантийное обслуживание осуществляется через Вашего дилера каменок Харвия.

### **1.8.2. Срок службы**

Срок службы каменок типа РС - 10 лет. Изготовитель обязуется производить запасные части к каменке в течение срока службы. Запасные части вы можете приобрести через Вашего дилера каменок Харвия. При интенсивном использовании каменки некоторые компоненты (напр. нагревательные элементы) могут выйти из строя раньше, чем другие компоненты каменки. Если эти компоненты вышли из строя в течение гарантийного срока, см. "Гарантия".

## **Voodrilaud v i muu materjal kerise l heduses musteneb kiiresti.**

- Veenduge ohutuskauguste n uetest kinnipidamises (>3.2.).
- Kontrollige saunakive (>1.1.). Liiga tihedalt laotud kivid, kivide aja jooksul kohalevajumine v i vale kivist p v ivad h irida huoolu l bi kerise ning p hjustada mbritsevate materjali de lekuumenemist.
- Veenduge, et kivide tagant ei oleks n ha k t-teelemente. Kui k t-teelemente on n ha, t stke kivid mber nii, et k t-teelementid oleks t ieli-kult kaetud (>1.1.).
- Vt ka l iku 2.1.1.

## **Kerisest tuleb l hnna.**

- Vt l ik 1.2.
- Kuum keris v ib v imendada huga segunenud l hnaside, mida siiski ei p hjusta saun ega keris. N ited: v rv, liim, li, maitseained.

## **Kerisest kostab helisid.**

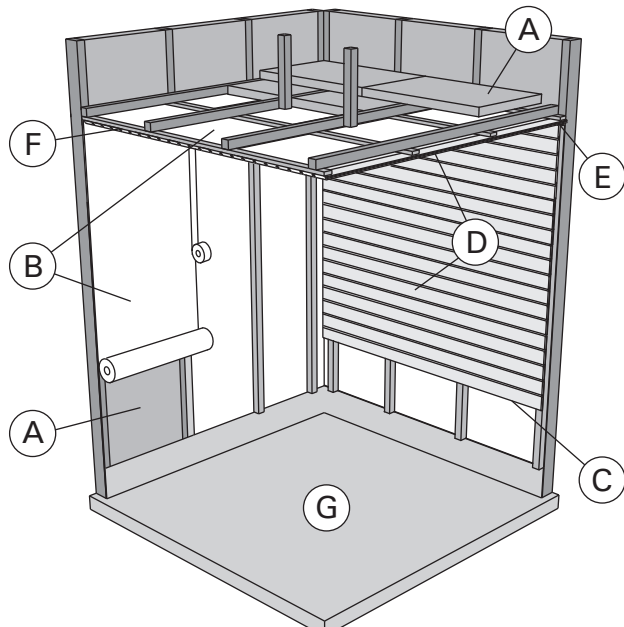
- PC66: Taimer on mehaaniline seade ning see teeb tavap rasel t tamisel tiksuvat heli. Kui taimer tiksub ka v lja l litatud kerisel. kontrollige taimeri juhtmestikku.
- Juhuslike paukude p hjuseks on t en oliselt kivide pragunemine kuumuse t ttu.
- Kerise osade soojuspaisumine v ib p hjustada kerise soojenemisel helisid.

## 2. ПАРИЛЬНЯ

### 2.1. Устройство помещения сауны

## 2. SAUNARUUM

### 2.1. Saunaruumi konstruktsioon



**Рисунок 4.**  
**Joonis 4.**

- A. Изоляция из минеральной ваты, толщина 50–100 мм. Помещение сауны следует тщательно изолировать, чтобы не перегружать каменку.
- B. Пароизоляция, напр., алюминиевая фольга. Устанавливайте глянцевой стороной внутрь сауны. Заклейте швы алюминиевой лентой.
- C. Вентиляционный зазор 10 мм между пароизоляцией и обшивкой (рекомендуется).
- D. Легкая панельная доска толщиной 12–16 мм. Перед обшивкой проверьте электропроводку и наличие в стенах креплений для каменки и полков.
- E. Вентиляционный зазор 3 мм между стеной и обшивкой потолка.
- F. Высота сауны обычно 2100–2300 мм. Минимальная высота зависит от каменки (см. табл. 2). Расстояние между верхним полком и потолком не должно превышать 1200 мм.
- G. Используйте керамическую плитку и темный цемент для швов. Частицы камней, попавшие в воду, могут испачкать и/или повредить недостаточно стойкое покрытие пола.

**Внимание!** Проконсультируйтесь с пожарной службой по поводу изоляции противопожарных стен. Не изолируйте используемые дымоходы.

**Внимание!** Легкие защитные экраны, монтируемые непосредственно на стены или потолок, могут быть источником пожара.

#### 2.1.1. Потемнение стен сауны

Потемнение деревянных поверхностей сауны со временем – нормальное явление. Потемнение может быть ускорено

- солнечным светом
- теплом каменки
- защит. средствами на стенах (имеют низкую тепловую устойчивость)
- мелкими частицами от камней сауны, поднимаемыми воздушным потоком.

- A. Isolatsioonvill, paksus 50–100 mm. Saunaruumi tuleb hoolikalt isoleerida, et kerise vimsust saaks huida madalamal tasemel.
- B. Niiskuskaitse, nt aluminiumpaber. Paberil ikiv klg peab jma sauna poole. Katke vahed alumiiniumteibiga.
- C. Niiskust kke ja paneeli vaheline peab jma umbes 10 mm ventilatsioonivahe (soovitatav).
- D. Kerge 12–16 mm paksune puitpaneel. Kontrollige enne panelide paigaldamist elektrikaableid ja seinade tugevdusi, mida on vaja kerise ja saunalava jaoks.
- E. Seina ja laepaneeli vaheline peab jma umbes 3 mm ventilatsioonivahe.
- F. Sauna krgus on tavataval 2100–2300 mm. Miinimumkrgus sltub kerisest (vt tabel 2). Vahe saunalava lemise astme ja lae vahel ei tohiks letada 1200 mm.
- G. Kasutage keraamilisest materjalist valmistatud prandakatteid ja tumedat vuugisegu. Kerisekividest prit peened osakesed ja mustus sauna vees vavad tekitada plekke ja/vi kahjustusi rnenematele prandakatetele.

**T helepanu!** Uurige tuleohutuse eest vastutavate ametivimudelt, milliseid kaitseplaadi osasid saab isoleerida. Kasutusel olevaid korstnaid ei tohi isoleerida.

**T helepanu!** Kergemad kaitsekatted, mis on paigaldatud otse seinale vili lakk, vavad olla sõtimohtlikud.

#### 2.1.1. Saunaruumi seinte mustenemine

See on tiesti normaalne, et saunaruumi puitpinnad muutuvad ajajooksul mustemaks. Mustenemist vavad kiirendada

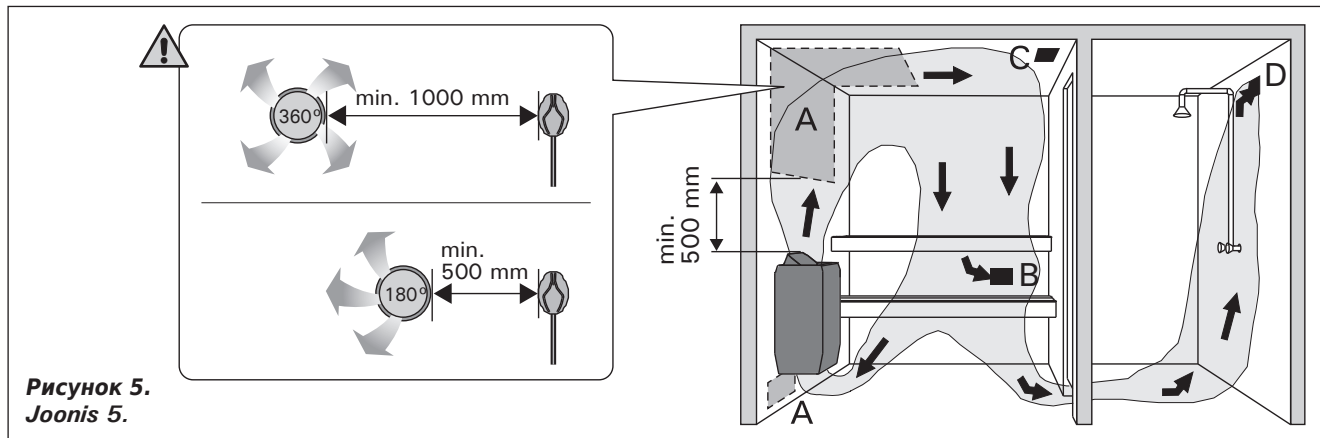
- pikesevalgus
- kuumus kerisest
- seina kaitsevahendid (kaitsevahenditel on kehv kuumusetaluvus)
- kerisekividest prit peened osakesed, mis suurendavad huvoolu.

## 2.2. Вентиляция помещения сауны

Воздух в сауне должен заменяться шесть раз в час. На рис. 5 показаны варианты вентиляции сауны.

## 2.2. Saunaruumi ventilatsioon

Saunaruumi h k peab vahetuma kuus korda tunni jooksul. Joonis 5 n itab erinevaid saunaruumi ventilatsiooni v imalusi.



- A. Размещение приточного вентиляционного отверстия. Если используется механическая вентиляция, поместите вентиляционное отверстие над каменкой. Если вентиляция естественная, поместите вентиляционное отверстие под или рядом с каменкой. Диаметр трубы для притока воздуха должен быть 50-100 мм. **PC66E: Воздух из вентиляционного окна не должен охлаждать температурный датчик (см. инструкции по установке температурного датчика в руководстве по установке пульта управления)!**
- B. Дополнительная осушающая вентиляция (не работает при нагреве и работе сауны). Сауну также можно просушивать, оставляя после использования дверь открытой.
- C. Если вытяжное вентиляционное отверстие находится в душевой, зазор под дверью сауны должен быть не менее 100 мм. Обязательно используйте механическую вентиляцию.

## 2.3. Мощность каменки

Если стены и потолок обшиты вагонкой и теплоизоляция за обшивкой соответствующая, то мощность каменки рассчитывается в соответствии с объемом сауны. Неизолированные стены (кирпич, стеклянные блоки, стекло, бетон, керамическая плитка и т.д.) повышают требуемую мощность нагревателя. Добавляйте 1,2 куб.м к объему сауны на каждый неизолированный кв. м стены. Например, сауна объемом 10 куб.м со стеклянной дверью по мощности каменки эквивалентна сауне объемом 12 куб.м. Если в сауне бревенчатые стены, умножьте ее объем на 1,5. Выберите мощность каменки по таблице 2.

## 2.4. Гигиена сауны

Во избежание попадания пота на полки используйте специальные полотенца.

Полки, стены и пол сауны следует хотя бы раз в полгода тщательно мыть. Используйте жесткую щетку и чистящее средство для саун.

Влажной тряпкой удалите грязь и пыль с корпуса каменки. Обработайте его 10%-ным раствором лимонной кислоты и ополосните для удаления известковых пятен.

- A. hu juurdevoolu ava. Mehaanilise hu v lja t mbe kasutamisel paigutage hu juurdevoool kerise kohale. Gravitatsioon- huv ljaat mbe kasutamisel paigutage hu juurdevoool kerise alla v i k rvale. hu juurdevooolutoru l bi m t peab olema 50–100 mm. **PC66E: rge paigaldage hu juurdevoolu nii, et huvool jahutaks temperatuuriandurit (vt temperatuurianduri paigaldusjuhiseid juhtimiskeskuse paigaldusjuhistest)!**
- B. Valikuline kuivatamise ventilatsiooniava (suletud k tmise ja saunask igu ajal). Sauna saab kuivatada ka saunask igu j rel ust lahti j ttes.
- C. Kui hu v ljaat mbeava on pesuruumis, peab saunaruumi ukse all olema v hemalt 100 mm vahe. Mehaaniline v ljaat mbeventilatsioon on kohustuslik.

## 2.3. Kerise vimsus

Kui seinad ja lagi on kaetud paneelidega ja paneelide taga on piisav isolatsioon, m rabi kerise vimsuse sauna ruumala. Isoleerimata seinad (telliskivi, klaasplokk, klaas, betoon, p randaplaadid, jne.) suurendavad kerise vimsuse vajadust. Lisage 1,2 m<sup>3</sup> sauna ruumalale iga isoleerimata seina ruutmeetri kohta. Niteks 10 m<sup>3</sup> saunaruum, millel on klaasuk, vastab 12 m<sup>3</sup> saunaruumi vimsuse vajadusele. Kui saunaruumil on palkseinad, korrutage sauna ruumala 1,5-ga. Valige ige kerise vimsus tabelist 2.

## 2.4. Saunaruumi h gieen

Saunask imisel tuleb kasutada saunalinasid, et taastada higi sattumist sauna lava istmetele.

Sauna istmeid, seinu ja p randat tuleb korralikult pesta v hemalt ks kord kuue kuu jooksul. Kasutage k rimisharja ja saunapuhastusvahendit.

P h kige tolmi ja mustus keriselt niiske lapiga. Eemaldage keriselt katlakivi plekid 10 % sidrunhappe lahusega ning loputage.

### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

#### 3.1. Перед установкой

Перед началом работ ознакомьтесь с инструкцией по установке и проверьте следующее:

- Подходит ли устанавливаемая каменка к данной парильне с точки зрения мощности и типа?
- Мощность каменки должна соответствовать объему парилки, указанному в таблице 2.**
- Напряжение питания соответствует каменке?
- Место для каменки выбрано правильно (▷ 3.2.)?

**Внимание! В сауне может быть установлена только одна каменка.**

#### 3.2. Расположение каменки и безопасные расстояния

Минимальные безопасные расстояния показаны на рис. 6.

- При установке каменки обязательно соблюдение указанных значений.**  
Несоблюдение указанных значений влечет за собой опасность возгорания.
- Раскаленные осколки камней могут повредить покрытие пола и вызвать пожар.** Покрытие пола в месте установки должно быть несгораемым.

#### 3.3. Защитное ограждение

Минимальные безопасные расстояния для защитного ограждения показаны на рисунке 6, а указания по его установке - на рисунке 7.

**Внимание! Для модели PC66E защитное ограждение обязательно! При установке защитного ограждения на каменку PC66 безопасными следует принимать расстояния, определенные для модели PC66E (рисунок 6).**

### 3. PAIGALDUSJUHIS

#### 3.1. Enne paigaldamist

Enne kerise paigaldamist tutvuge hoolikalt selle paigaldusjuhendiga. Kontrollige järgmisi punkte:

- Kas kerise väljund ja tüüp on leiliruumile sobivad? Järgige tabelis 2 toodud parameetreid.
- Kas toitepinge on kerisele sobiv?
- Asukoht on kerise jaoks sobiv (▷ 3.2.).

**Tähelepanu!** Leiliruumi tohib paigaldada ainult elektrikerise.

#### 3.2. Asukoht ja ohutuskaugused

Minimaalsed ohutuskaugused on toodud joonisel 6.

- On väliselt tihis, et kerise paigaldamisel peetakse kinni nendest mündudest. Ettekirjutuste eiramise põhjustab tulekahju riski.
- Kuumad kivid vaid väravastest põrandale kukkudes kahjustada põrandakattematerjalit või põhjustada sõltumisohtu. Kerise mbruse põrandakate peab olema kuumuskindlast materjalist.

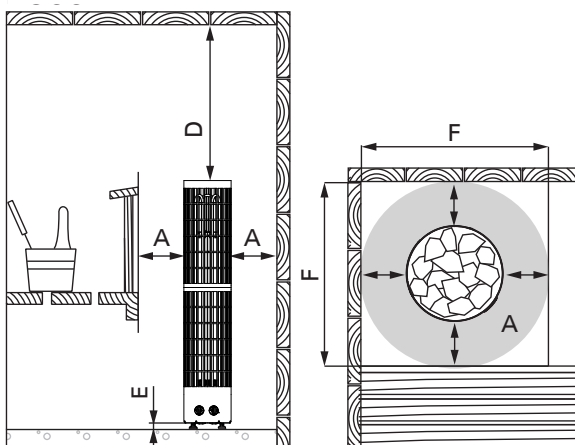
#### 3.3. Kaitsesein

Vaata kaitseseina minimaalsed ohutuskaugused joonisel 6 ja kaitseseina paigaldusjuhised joonisel 7.

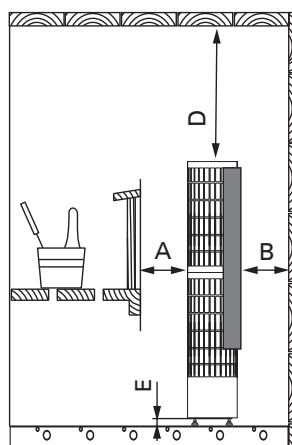
**Tähelepanu!** PC66E: Kaitsesein on kohustuslik! Kui kaitsesein paigaldatakse kerisele PC66, tuleb arvestada samade ohutuskaugustega, nagu kerise PC66E puhul (joonis 6).

	min. mm							
	A	B	C	D	E 3N~		F	G
PC66	100	-	-	540	30	50	455	-
PC66E	100	30	60	540	30	50	455	405

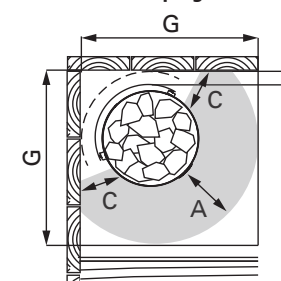
- PC66



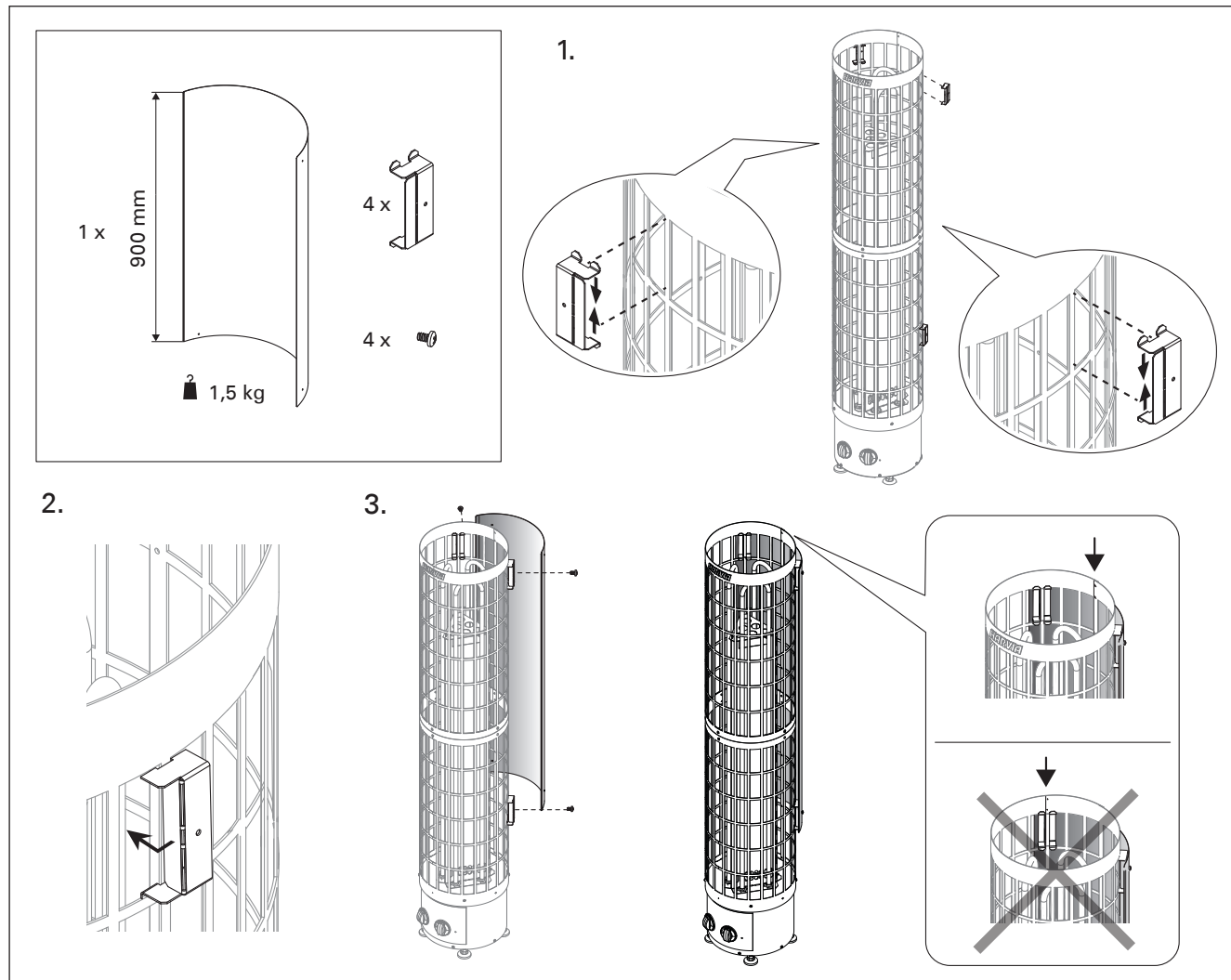
- PC66E  
- PC66 + Защитное ограждение / kaitsesein



Установка симметрично в угол  
Sümmeetriline paigaldus nurkkal



**Рисунок 6. Расположение и безопасные расстояния (все размеры приведены в миллиметрах)**  
**Joonis 6. Ohutuskaugused (kõik mõttmed millimeetrites)**



**Рисунок 7. Установка защитного ограждения**  
**Joonis 7. Kaitseseina paigaldamine**

### 3.4. Электромонтаж

Подключение каменки к электросети может произвести только квалифицированный электромонтажник, имеющий право на данный род работ, в соответствии с действующими правилами.

- Каменка гибким проводом подсоединяется к соединительной коробке (рис. 8: А) на стене сауны. Соединительная коробка должна быть брызгозащищенной и находиться на расстоянии не более 500 мм от пола.
- В качестве кабеля (рис. 8: В) следует использовать резиновый кабель типа HO7RN-F или подобный. **ВНИМАНИЕ! Использование кабеля с ПВХ-изоляцией запрещено вследствие его разрушения под воздействием тепла.**
- Если соединительный или монтажный кабель подходят к сауне, или сквозь стены сауны, на высоте более 500 мм, они должны выдерживать при полной нагрузке температуру 170 °C. Приборы, устанавливаемые на высоте более 500 мм от уровня пола сауны, должны быть пригодными для использования при температуре 125 °C (маркировка T125).
- PC66: Кроме клемм питания каменка оснащена также клеммой (P), которая делает возможным управление электрическим нагревом (рис. 8). Управляющее напряжение передается от каменки, когда она включена. Кабель управления электронагревом подводят прямо к соединительной коробке каменки и дальше с

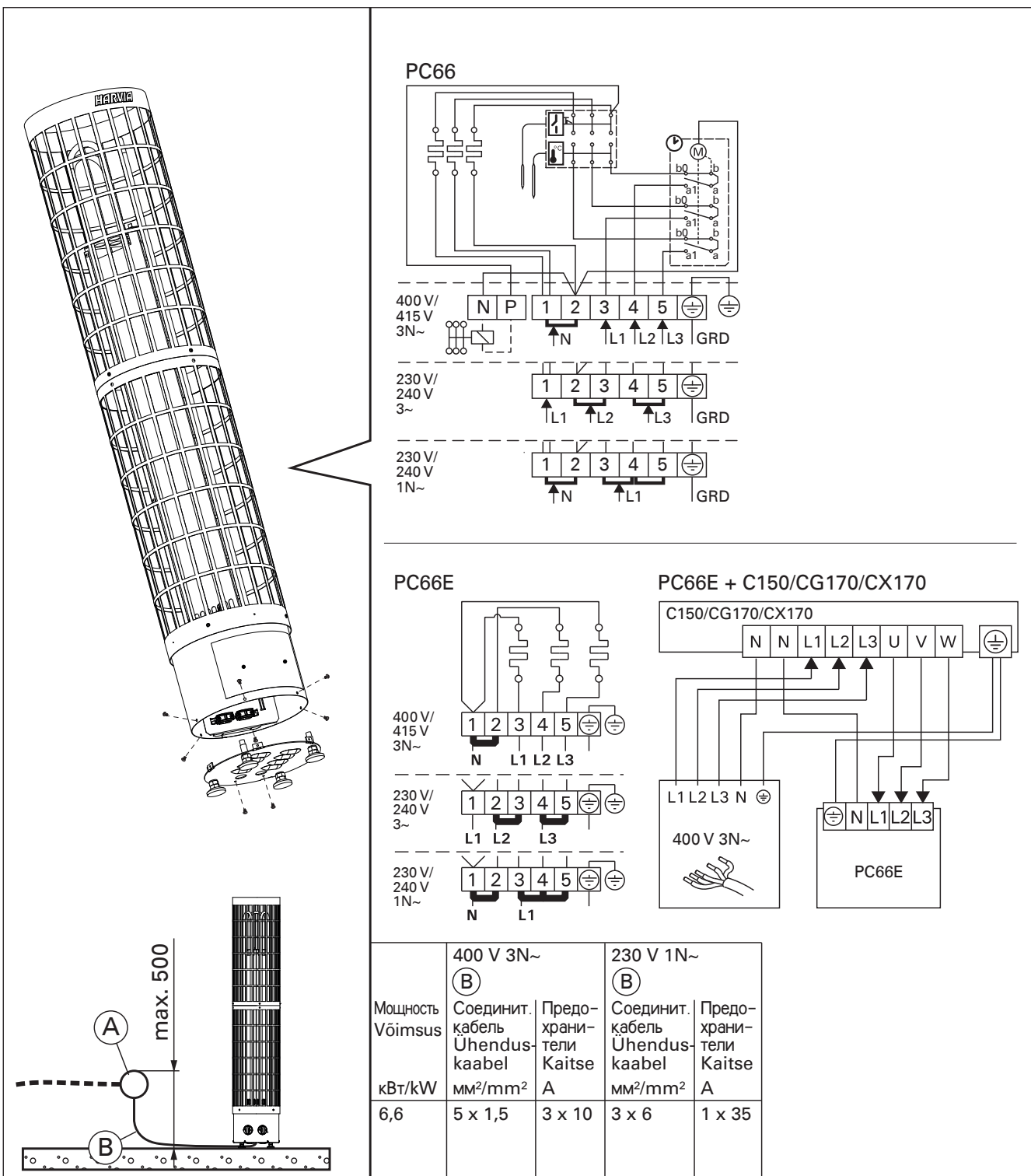
### 3.4. Elektri hendused

Kerise v iib vooluv rku hendada vaid professionaalone elektrik, j rgides kehtivaid eeskirju.

- Keris hendatakse poolstatsionaarselt henuskarpi (joonis 8: A) leiliruumi seinal. henuskarp peab olema pritsmekindel, ning selle maksimaalne k rguus p randast ei tohi olla suurem kui 500 mm.
- henduskaabel (joonis 8: B) peab olema kummiisolatsiooniga HO7RN-F t pi kaabel v i samav rne. **T helepanu!** Termilise rabenemise t ttu on kerise henduskaabli keelatud kasutada PVC-isolatsiooniga kaablit.
- Kui hendus- ja paigalduskaablid on k rgemal kui 1 000 mm leiliruumi p randast v i leiliruumi seinte sees, peavad nad koormuse all taluma v hemalt 170 °C (n iteks SSJ). P randast k rgemale kui 1 000 mm paigaldatud elektriseadmestik peab olema lubatud kasutamiseks temperatuuril 125 °C (markeering T125).
- PC66: Peale toitevoolu henusklemmid on kerised varustatud henusega (P), mis v iimaldab juhtida prioriteedireleed (joonis 8). Sissel litamisel antakse toitepinge juhtimine keriselt edasi. Prioriteedirelee kaabel tuleb tuua otse kerise henuskarpi ning sealj edasi kerise henuskarpi sama j medusega kummiisolatsiooniga kaabliga, mis henuskaabelgi.

Тип Keris	Мощность V imsus	Размеры M dud		Камни Kivide kogus	Парильня Leiliruum		
		Ширина/глубина/высота Laius/s gavus/k rius	Вес Mass		Объем Maht	Высота K rius	
PC66/PC66E	кВт kW	мм mm	кг kg	макс. кг max. kg	▷ 2.3.! МИН. м³ min. m³	макс. м³ max. m³	
PC66/PC66E	6,6	255/255/1340	11	75	5	9	МИН. мм min. mm

**Таблица 2. Данные каменки**  
**Tabel 2. Paigalduseksikasjad**



**Рисунок 8. Электромонтаж**  
**Joonis 8. Elektri hendused**

помощью резинового кабеля, равного по сечению соединительному кабелю, к клеммнику.

### 3.4.1. Сопротивление изоляции электрокаменки

При проводимом во время заключительной проверки электромонтажа каменки измерении сопротивления изоляции может быть выявлена «утечка», что происходит благодаря впитыванию атмосферной влаги в изоляционный материал нагревательных элементов (транспортировка, складирование). Влага испарится в среднем после двух нагреваний каменки.

**Не подключайте подачу питания электрокаменки через устройства защитного отключения.**

### 3.4.2. Установка пульта управления и датчиков (PC66E)

- К пульту приложены более детальные инструкции по его креплению к стене.
- Используйте датчик, идущий в комплекте с каменкой (135 °C).
- Установите датчик (WX255) на стену сауны, как показано на рис. 9. При установке каменки от стены далее, чем 100 мм, датчик должен быть установлен на потолке.

**Воздух из вентиляционного окна не должен охлаждать температурный датчик. См. рис. 5.**

### 3.5. Установка каменки

См. рис. 10.

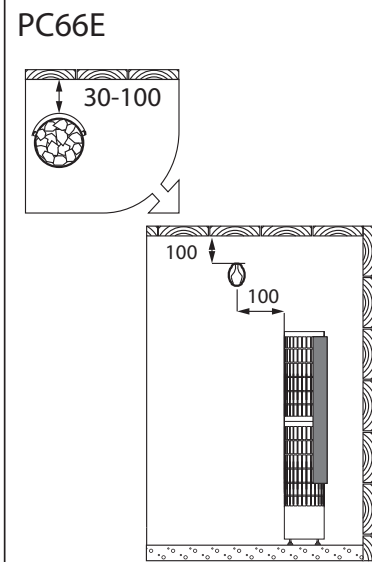
- Подключите к каменке кабели питания (▷3.4.).
- Установите каменку и выровняйте ее так, чтобы она стояла строго вертикально, с помощью регулируемых по высоте ножек.
- После выравнивания с помощью двух гаечных ключей зафиксируйте ножки.
- Чтобы прикрепить нагреватель к каркасу сауны, используйте крепежные наборы (2 шт.).

### 3.6. Сброс защиты от перегрева

Если температура в сауне становится слишком высокой, предохранительное устройство отключит каменку от питания. После охлаждения печи устройство защиты от перегрева можно привести в исходное положение.

#### PC66

Положение кнопки сброса защиты от перегрева обозначено на маркировочной табличке с типом каменки. Защиту от перегрева можно сбросить, нажав кнопку сброса отверткой через отверстие в табличке (Рисунок 11). **Сброс защиты от перегрева может выполнять только лицо, имеющее право осуществлять**



### 3.4.1. Elektrikerise isolatsioonitakistus

Elektripaigaldise I plikul kontrollimisel v ib kerise isolatsioonitakistuse m tmisel avastada "lekke". Selle p huseks on, et k ttelementide isolatsiooni-materjal on imanud endasse hust niiskust (s ili-tamine, transport). P rast kerise paari kasutust see niiskus kaob.

**ra lita kerist vooluv rku l bi lekkevoolukait-se!**

### 3.4.2. Juhtimiskeskuse ja anduri paigaldamine (PC66E)

- Koos juhtimiskeskusega saate t psemad juhised selle kohta, kuidas keskus seina kinnitada.
- Kasutake andurit, mis tuleb koos kerisega (135 °C).
- Paigaldage andur WX255 sauna seinale, nagu n idatud joonisel 9. Kui keris paigaldatakse seinast kaugemale kui 100 mm, peab anduri paigutama leiliruumi lakke.

**! rge paigaldage hu juurdevoolu nii, et hu-vool jahutaks temperatuuriandurit. Joonis 5.**

### 3.5. Kerise paigaldamine

Vt joonis 10.

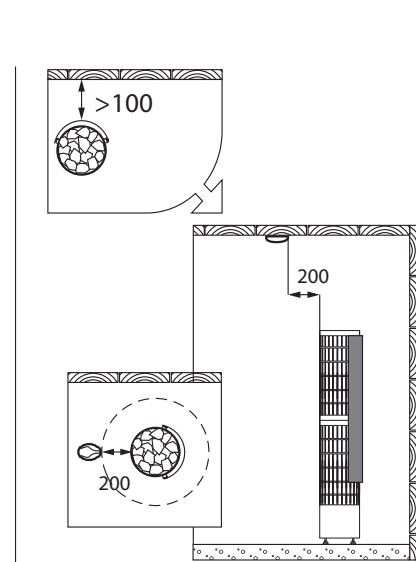
- hendage kaablid kerisega (▷3.4.).
- Asetage keris kohale ja reguleerige see reguleeritavate jalagade abil loodi.
- Kui keris on vertikaalseltloodis, lukusta jalad kahte lehtv tit kasutades.
- Kasutage kinnitusklambreid (2 tk) kerise hendlamiseks sauna seintega.

### 3.6. Iekuumenemise kaitse tagastamine

Kui saunaruumi temperatuur muutub ohtlikult k rgeks, katkestab lekuumenemiskaitse p sivalt kerise toite. Iekuumenemiskaitse saab l htestada p rast kerise jahtumist.

#### PC66

Iekuumenemiskaitse l htestusnupp on m rgitud kerise t bikellesi. Iekuumenemiskaitse saab l htestada vajutades kruvikeerajaga l bi kleebise. (Joonis 11). L htestusnuppu peaks kasutama ainult



**Рисунок 9. Установка датчиков (все размеры приведены в миллиметрах)**  
**Joonis 9. Anduri paigaldamine (k ik m tmed millimeetrites)**

### подключение электрооборудования.

Перед нажатием кнопки сброса необходимо выяснить причину перегрева. Возможны следующие причины:

- камни раскрошились и осыпались внутри каменки
- каменка слишком долго находилась во включенном состоянии без пользования
- датчик терmostата установлен не в том месте или сломан
- каменка подверглась сильному удару или тряске.

### PC66E

Смотри инструкцию по эксплуатации выбранного пульта управления.

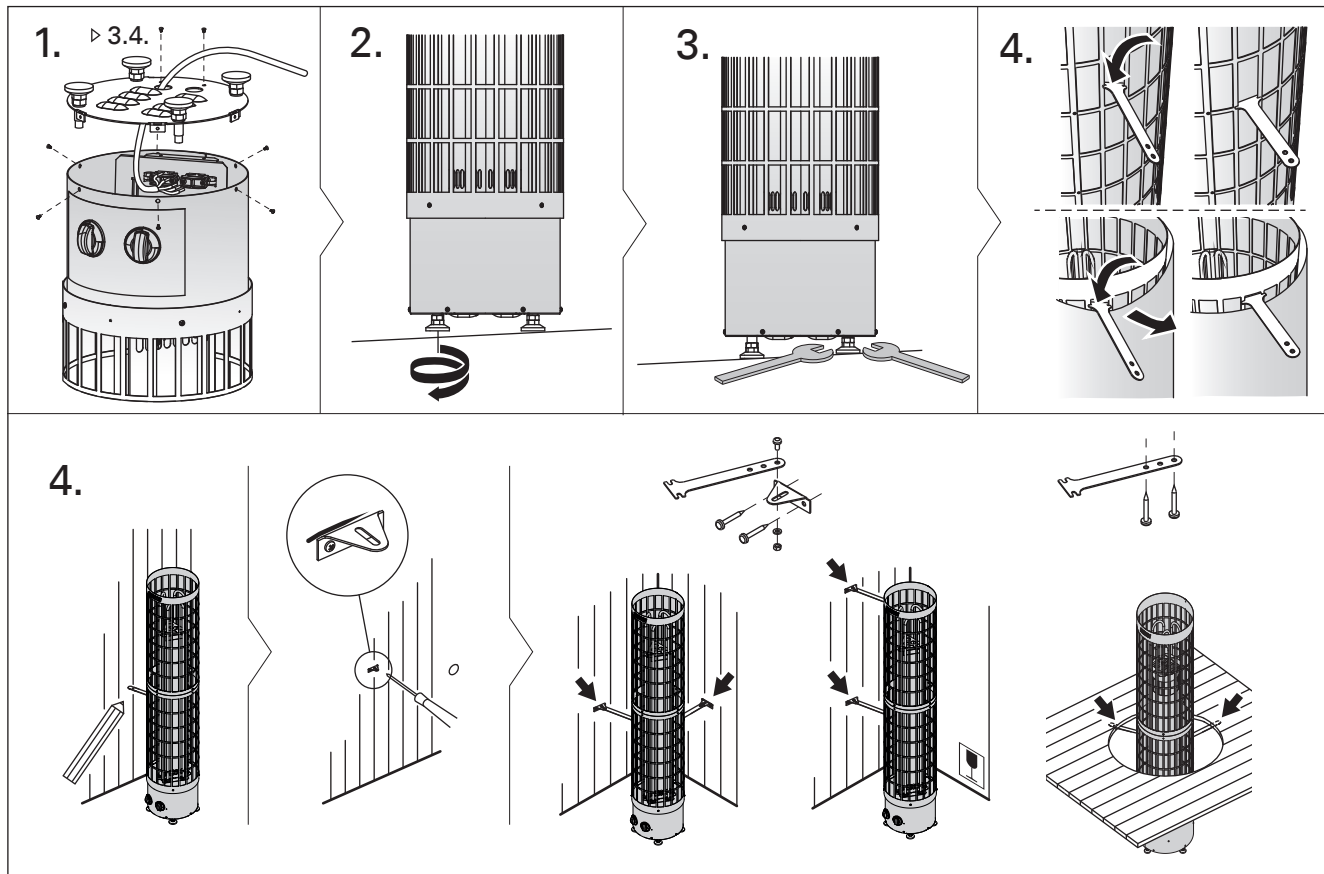
### kvalifitseeritud elektrik.

Enne lõhtustusnupule vajutamist selgitada vaja lõitumise põhjus:

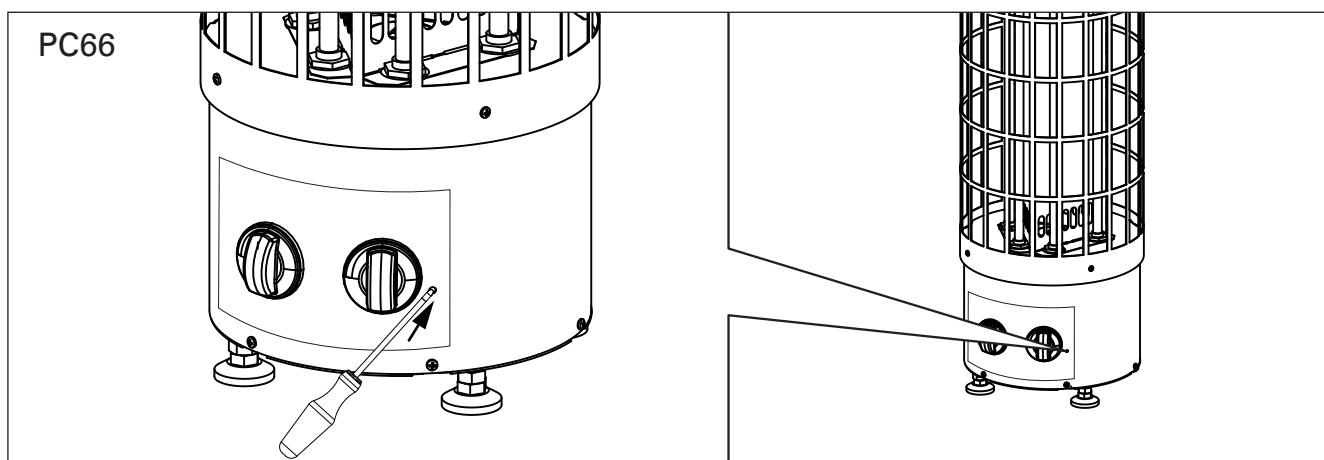
- Kas kivid kivipesas on murenenedud ja tihenevad?
- Kas keris on olnud kaua sees ja kasutamata?
- Kas termostaadi andur on paigastatud liikunud või katki?
- Kas keris on saanud kahjustusi (nt. transpordimisel)?

### PC66E

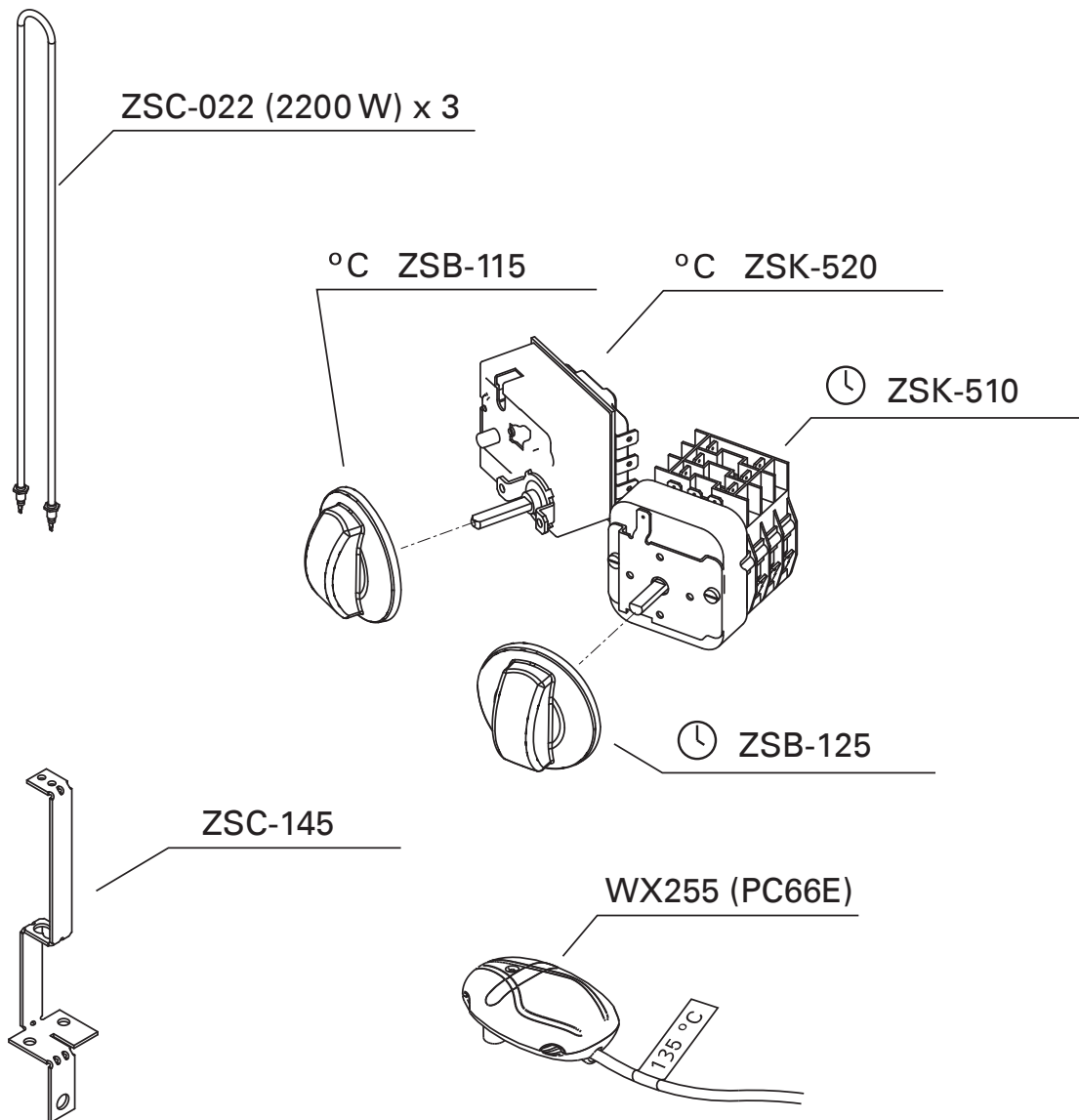
Vaadake valitud juhtimiskeskuse mudeli kasutusjuhiseid.



**Рисунок 10. Установка каменки**  
**Joonis 10. Kerise paigaldamine**



**Рисунок 11. Кнопка сброса защиты от перегрева**  
**Joonis 11. Iekuutepenetmise kaitse tagastamise nupp**

**4. VARAOSAT****4. SPARE PARTS****4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ****4. RESERVDELAR****4. ERSATZTEILE****4. VARUOSAD**

Suosittelemme käytettävän vain valmistajan varaosia.

Använd endast tillverkarens reservdelar.

We recommend to use only the manufacturer's spare parts.

Es dürfen ausschließlich die Ersatzteile des Herstellers verwendet werden.

Мы рекомендуем использовать только оригинальные запасные части.

Soovitame kasutada vaid valmistajatehase originaal varuosasid.

**HARVIA**

PL12

40951 Muurame

Finland

[www.harvia.fi](http://www.harvia.fi)