

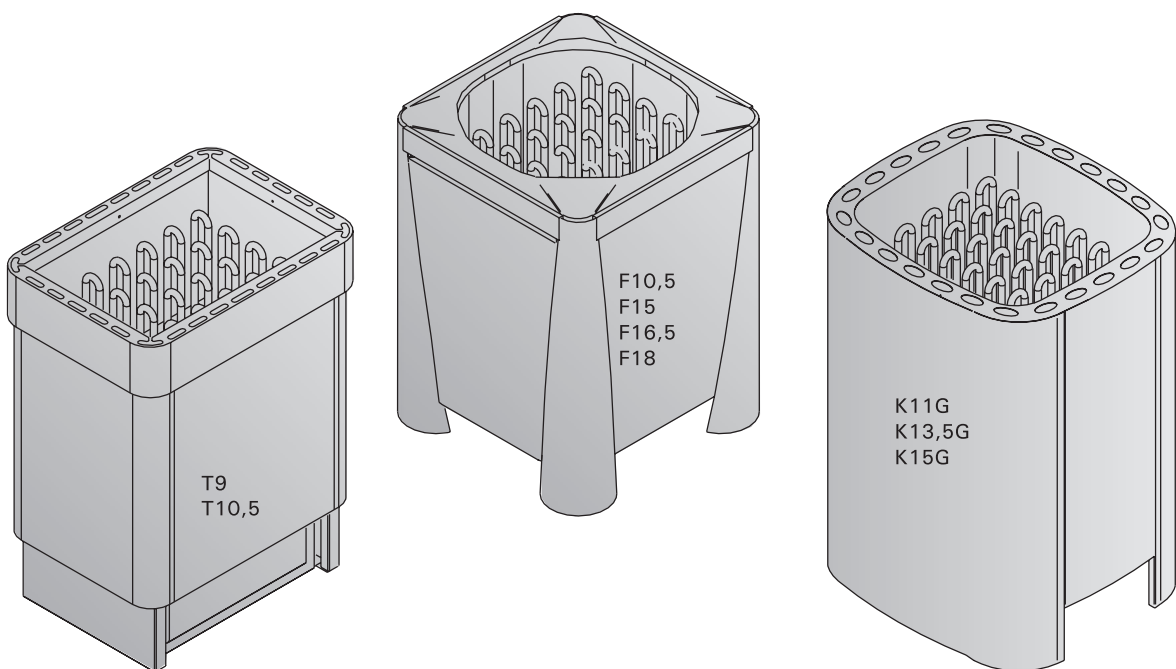
# **K11G K13,5G K15G**

## **T9 T10,5**

# **F10,5 F15 F16,5 F18**

**RU** Инструкции по монтажу и эксплуатации электрической каменки для саун

**ET** Elektrilise saunakerise kasutus- ja paigaldusjuhend



**Оглавление****RU**

<b>1. РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ .....</b>	<b>3</b>
1.1. Укладка камней .....	3
1.2. Нагрев парильни .....	4
1.3. Пульт управления каменки .....	4
1.4. Пар в сауне .....	4
1.4.1. Вода .....	5
1.4.2. Температура и влажность в парильне .....	5
1.5. Руководства к парению .....	5
1.6. Меры предосторожности .....	5
1.7. Температура парильни Безопасность прежде всего .....	6
1.8. Возможные неисправности .....	6
1.9. Гарантия, срок использования и срок службы .....	7
1.9.1. Гарантия и срок использования .....	7
1.9.2. Срок службы .....	7
<b>2. ПАРИЛЬНЯ .....</b>	<b>7</b>
2.1. Изоляция парильни и материалы стен .....	7
2.1.1. Поемнение стен сауны .....	8
2.2. Пол парильни .....	8
2.3. Мощность каменки .....	8
2.4. Воздухообмен парильни .....	9
2.5. Гигиена парильни .....	9
<b>3. РУКОВОДСТВА ПО МОНТАЖУ .....</b>	<b>10</b>
3.1. Перед установкой .....	10
3.2. Крепление каменки к полу .....	11
3.3. Защитное ограждение .....	11
3.4. Установка пульта управления и датчика .....	11
3.5. Электромонтаж .....	11
3.6. Сопротивление изоляции электрокаменки .....	12
<b>4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ .....</b>	<b>12</b>

**SISUKORD****ET**

<b>1. KASUTUSJUHISED .....</b>	<b>3</b>
1.1. Kerise kivide ladumine .....	3
1.2. Leiliruumi soojendamine .....	4
1.3. Kerise juhtimisseade .....	4
1.4. Leiliviskamine .....	4
1.4.1. Leilivesi .....	5
1.4.2. Leiliruumi temperatuur ja huniiskus .....	5
1.5. Soovitusi saunaesk imiseks .....	5
1.6. Hoiatused .....	5
1.7. Probleemide lahendamine .....	6
<b>2. LEILIRUUM .....</b>	<b>7</b>
2.1. Leiliruumi isolatsioon ja seinamaterjalid .....	7
2.1.1. Leiliruumi seinte mustumine .....	8
2.2. Leiliruumi p raud .....	8
2.3. Kerise v imsus .....	8
2.4. Saunaruumi ventilatsioon .....	9
2.5. Leiliruumi h gieenitigmused .....	9
<b>3. PAIGALDUSJUHIS .....</b>	<b>10</b>
3.1. Enne paigaldamist .....	10
3.2. Kerise paigaldamine .....	11
3.3. Turvaraam .....	11
3.4. Juhtimisseadme ja anduri paigaldamine .....	11
3.5. Elektri hendused .....	11
3.6. Elektrikerise isolatsioonitakistus .....	12
<b>4. VARUOSAD .....</b>	<b>12</b>

## Назначение каменки:

**KG/T/F** -каменка предназначена для нагрева домашних саун до температуры парения. Использование в других целях запрещено. Внимательно прочтайте инструкцию перед началом эксплуатации.

### ВНИМАНИЕ!

Данные руководства предназначены для владельца или содержателя сауны, а также для электромонтажника, отвечающего за установку каменки.

После установки каменки данные руководства передаются владельцу или содержателю сауны.

Благодарим Вас за хороший выбор каменки!

## 1. РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 1.1. Укладка камней

Для каменки подходят камни диаметром 4–8 см. В каменку необходимо укладывать специально предназначенные для этой цели, хорошо известные массивные камни. Использование легких, пористых и керамических камней одинакового размера запрещено, так как они могут способствовать перегреву нагревательных элементов и привести к поломке. Также не допускается использование мягких горшечных камней.

Перед укладкой камни необходимо вымыть. Камни укладываются в отведенное для них место в каменке поверх колосников между нагревательными элементами так, чтобы камни поддерживали друг друга. Камни не должны опираться на нагревательные элементы.

Камни нельзя укладывать слишком плотно, чтобы не препятствовать воздухообмену в каменке. Также камни нельзя вклинивать между нагревательными элементами. Слишком мелкие камни класть не стоит.

Камни должны полностью закрыть нагревательные элементы. Не следует также укладывать камни высокой горкой на элементах. См. рис. 1.

При пользовании каменкой камни постепенно разрушаются, поэтому необходимо перекладывать их не реже раза в год, а при частом пользовании ещё чаще. Одновременно необходимо удалять скопившиеся на дне каменки осколки и заменять расколотые камни.

Гарантия не распространяется на поломки, вызванные использованием камней, не отвечающих рекомендации изготовителя. В круг гарантии также не входят поломки, вызванные нарушением циркуляции воздуха вследствие разрушения или использования слишком малых камней.

В резервуаре для камней или в непосредственной близости от него запрещается размещать какие-либо предметы или приборы, которые могут способствовать изменению количества или направления воздуха, проходящего через каменку, вызывая таким образом значительный нагрев элементов и опасность возгорания стенных поверхностей!

## Elektrikerise otstarve:

**KG-, T- ja F-kerised on m** eldud suurte saunade soojendamiseks leilitemperatuurini. Kasutamine muuks otstarbekks on keelatud.

Keriste ja juhtseadmestiku garantiaeg kasutamisel peresaunas on kaks (2) aastat ning histusaunasks (1) aasta. hiskondlikus saunas on garantiaeg kolm (3) kuud.

Enne kasutamist tutvuge hoolikalt kasutusjuhistega. T HELEPANU!

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.

nnitleme Teid hea kerise valimise puhul!

## 1. KASUTUSJUHISED

### 1.1. Kerisekivide ladumine

Elektrikerise kivid peavad olema diameetriga 4–8 cm. Kerisekivid peavad olema monoliitsed kiviplokid, mis on spetsiaalselt m eldud keristel kasutamiseks. Kasutada ei tohi ei kergeid, poorseid ja keraamilisi "kive", ega pehmet voolukivi, sest need p hjustavad k ttelementide lekuumenemise, mille tagaj rjel k ttelementid puruneda v ivad.

Enne kivide ladumist tuleb neilt maha pesta tolmi. Kivid tuleb laduda kiviruumi v re peale, k ttelementide (tennide) vahele nii, et kivid toetaks ksteist. Kivide raskus ei tohi lasuda k ttelementidel.

Kive ei tohi laduda liiga tihedalt – huvool peab p sema l bi kerise. Kive ei tohi kiiluda k ttelementide vahele. V ga v ikeseid kive ei tohi ldse kerisele asetada.

Kivid peavad k ttelementid tielikult katma, kuid ei tohi moodustada neil kuhja. Vt. joonist 1.

Kasutamisel kivid lagunevad. Seet ttu tuleb neid v hemalt kord aastas mber laduda, v i isegi tihemini, kui saun on aktiivses kasutuses. Samal ajal tuleb kerise p hjaalt eemaldada kivikillud ning vahetada purunenud kivid uute vastu.

Garantii ei kata rikkeid, mis on p hjustatud tehase poolt mittesoovitavate kivide kasutamisest. Samuti ei kata garantii kerise ventilatsiooniavade kivikildudega ummistumisest tekkinud rikkeid.

Ei kerise kiviruumi ega kerise l hedusse ei tohi paigaldada esemeid, mis v ivad muuta kerisest l bi voolava hu kogust v i suunda, p hjustades k ttelementide temperatuuri t usu liiga k rgeks, mis v ib p hjustada seinapinna s ttimist!

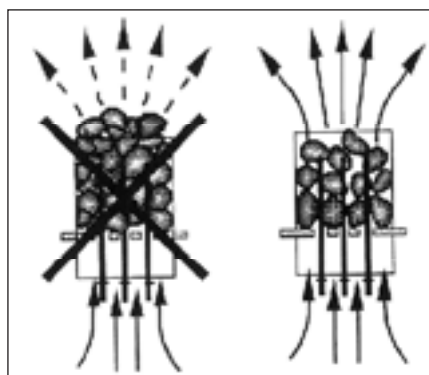


Рис. 1. Укладка камней  
Joonis 1. Kerisekivide ladumine

## 1.2. Нагрев парильни

Перед включением каменки следует всегда проверять, что над каменкой или в ближней дистанции нет никаких товаров. См. п. 1.6. Меры предосторожности.

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

Задача каменки состоит в нагреве парильни и камней каменки до температуры парения. Если мощность каменки соответствует размеру парильни, то хорошо теплоизолированная сауна нагревается до температуры парения за 1 час. См. п. 2.1. Изоляция парильни. Подходящая для парения температура +65 °C – +80 °C.

Камни нагреваются до температуры парения, как правило, одновременно с парильней. Слишком мощная каменка нагревает парильню быстро, но камни не достигают нужной температуры и пропускают воду. Если же мощность каменки слишком малая по отношению к размеру парильни, то парильня нагревается медленно, и парящийся пытается поднять ее, поддавая пару, но вода только охлаждает каменку. Через некоторое время количество тепла в сауне недостаточно, и каменка не даёт пара.

Подходящую для парильни каменку необходимо выбирать в соответствии с приведенными в проспектах данными. См. п. 2.3. Мощность каменки.

## 1.3. Пульт управления каменки

Модели электрокаменок KG, T и F используются с помощью отдельного пульта управления. Пульт необходимо располагать в сухом помещении за пределами парильни на высоте около 170 см. К пульту управления подключается датчик температуры, с помощью которого в сауне поддерживается выбранная температура. Датчик и предохранитель от перегрева расположены в коробке, устанавливаемой над каменкой. Установка проводится согласно инструкции соответствующей модели пульта управления.

Модели электрокаменок KG, T и F могут управляться следующими пультами:

- Harvia C150
- Harvia Fenix
- Harvia Griffin

Смотри инструкцию по эксплуатации выбранного пульта управления.

## 1.4. Пар в сауне

При нагреве воздух сауны высыхает, поэтому для получения подходящей влажности необходимо обливать горячие камни водой.

Количеством воды регулируется подходящая влажность пара. Подходящая влажность воздуха вызывает потение и легкое дыхание в сауне. Парящемуся рекомендуется поддавать пар малыми порциями, чувствуя влияние влажности на коже.

Слишком высокая температура и влажность не вызывают приятных ощущений.

**Слишком долгое пребывание в горячей сауне вызывает повышение температуры тела, что может оказаться опасным.**

**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.**

## 1.2. Leiliruumi soojendamine

Kui keris esmakordsett sisestatatakse, eraldub nii kõrre kehadest kui kividest lähtea. Lähtea eemaldamiseks tuleb leiliruumi tugevasti ventileerida.

Kerise otstarve on tähta leiliruumi ja kerise kivide temperatuur leilitemperatuurini. Kui keris on sobiva vahusega, soojeneb kõrre seistoleeritud leiliruum selle temperatuurini umbes tunniga. Vt. peatükk 2.1. "Leiliruumi isoleerimine ja seinamaterjalid". Leiliruumi sobiv temperatuur on +65 °C kuni +80 °C.

Kivid kuumenevad leilitemperatuurini reeglina samaaegselt leiliruumiga. Liiga väimas keris kuumutab leiliruumi kõrresti, kuid kivid ei saavuta vajalikku temperatuuri ning lasevad vett läbi. Kui aga kerise vahuse on leiliruumi suuruse jaoks liiga väike, soojeneb leiliruum aeglaselt, saunaoline ritab temperatuuri tähta ohtra leiliviskamisega, kuid see sinult jahutab kerist. Mõte aja põast on soodus leiliruumis ebapiisav ning keris ei anna leili.

Leiliruumile sobiva kerise peab valima vastavalt toodud andmetega. Vt. peatükk 2.3. Kerise vahuse.

## 1.3. Kerise juhtimisseade

KG, T ja F mudeli kerised peab varustama eraldiseisva juhtimispuldiga, mis paigaldatakse kuiva koha läätsi poolele leiliruumi, umbes 170 cm kõrgusele. Juhtimisseadme peab hoidama temperatuurianduri, mille abil leiliruumis saab läätata kõrre temperatuuri. Temperatuuri andur ja lekoomenemiskaitse asuvad kerise kohale paigaldatavas andurikarbisis. Andurikarp tuleb paigaldada vastavalt kõrre jahtimisseadme paigaldusjuhistele.

KG, T ja F mudeli kerised saab juhtida ja kõrge juhtimisseadme:

- Harvia C150
- Harvia Fenix
- Harvia Griffin

Vaadake valitud juhtimiskeskuse mudeli kasutusjuhiseid.

## 1.4. Leiliviskamine

SAUNAS muutub kuumenedes kuivaks. Seetõttu on vaja sobiva huniiskuse taseme saavutamiseks vaja leili visata.

Leiliruumi huniiskust juhitakse kerisele visatava vee kogusega. Huniiskuse ühe tase paneb leili läbi hõigistama ning muudab hingamise kergeks. Visates kulbiga kerise kividele vett, peaks leili läbi tundma huniiskuse mõju oma ihul. Nii liiga kõrge temperatuuri kui huniiskus on ebameeldivad.

Pikka aega leiliruumis viibimine tähta kehteb temperatuuri, mis läbib ohtlik.

Leilikulbi maksimaalne mahutavuseks on 0,2 liitrit. Korraga kerisele heidetav vee kogus ei tohi ületada 0,2 liitrit, sest kui kividest valada liiga palju vett korraga, aurustub ainult osa sellest, kuna leili puu paiskub keeva vee pritsmetena saunaliste peale.

Kõrge kunagi visake leili, kui keegi viibib kerise vahetus lähtes, sest kuum aur vähendab nende nahatähta.

#### 1.4.1. Вода

**В качестве воды для сауны следует использовать воду, отвечающую требованиям хозяйственной.** Факторами, значительно влияющими на качество воды являются:

- содержание гумуса (цвет, вкус, осадок); рекомендация <12 мг/л.
- содержание железа (цвет, запах, вкус, осадок); рекомендация <0,2 мг/л.
- жесткость; наиболее важными элементами являются марганец и кальций, т. е. известь. Рекомендация для марганца <0,05 мг/л, а для кальция - <100 мг/л.

Вода с большим содержанием извести оставляет белый налет на камнях и металлических поверхностях. Кальцификация камней ослабляет их свойства при парении.

Железо вызывает разъедание поверхностей и нагревательных элементов.

Использование воды с содержанием гумуса и хлора, а также морской воды запрещается.

**В воде для сауны можно использовать только предназначенные для этого ароматизаторы. Соблюдайте указания на упаковке.**

**Гарантия не распространяется на дефекты вызванные использованием воды с большим содержанием примесей чем рекомендуется.**

#### 1.4.2. Температура и влажность в парильне

Для измерения температуры и влажности воздуха существуют приборы, подходящие для использования в сауне. Поскольку каждый человек испытывает влияние пара по-разному, точных рекомендаций по температуре парения и значениям влажности воздуха дать невозможно: свои ощущения – это градусник парящегося.

В парильне следует обеспечить надлежащий воздухообмен, так как воздух сауны должен быть богат кислородом и легко вдыхаемым. См. п. 2.4. Воздухообмен парильни.

Сауна считается оздоровительной и освежающей. Сауна очищает, обогревает, расслабляет, успокаивает и дает возможность к размышлению.

#### 1.5. Руководства к парению

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

#### 1.6. Меры предосторожности

- **Морской и влажный климат может влиять на разъедание металлических поверхностей каменки.**
- **Не используйте парильню в качестве сушилки для одежды во избежание возникновения пожара. Электроприборы**

#### 1.4.1. Leilivesi

**Kerisele visatav vesi peab vastama puhta majapidamisvee n uetele.** Vee kvaliteeti m jutavad faktorid on järgmised:

- Huumusesisaldus (värvi, maitse, setted); soovitav sisaldus alla 12 mg/l
- Rauasisaldus (värv, lõhn, maitse, setted); soovitav sisaldus alla 0,2 mg/l
- Karedus – olulisemad ained on mangaan (Mn) ja kaltsium (Ca); soovitav mangaanisisaldus 0,05 mg/l, soovitav kaltsiumisisaldus alla 100 mg/l

Kare vesi ja tab kividele ja kerise metallosadele valge, kleepuva kihi. Kivide lupjumine halvendab nende kõrretoomadusi.

Rauane vesi ja tab kerisele ja ka tõteelementidele roostese kihi ning põhjustab korrosiooni.

Huumuserikka, klooritud vesi merevee kasutamine on keelatud.

**Vees ei saa kasutada vaid spetsiaalselt sauna jaoks mõeldud lähteaineid. Järgige juhiseid pakendil.**

#### 1.4.2. Leiliruumi temperatuur ja huniiskus

Leiliruumi sobivaid termo- ja hõgromeetreid on mitu tüüpi. Et aurum ja ju eri inimestele varieerub, on varem imatu soovitada täpselt, kui igile sobivat leiliruumi temperatuuri varem huniiskuse protsendi. Saunalise oma muutuvat parimaks teekuhiks.

Saun peab olema korralikult ventileeritud, et hõigeks hapnikurikas ja kergesti hingata. Vt. peatükk 2.4. "Leiliruumi ventilatsioon".

Saunask imist peetakse varem kogemuseks ning tervisele kasulikuks. Saun puhastab ja soojendab Teie keha, lähevastab lihaseid, leevedab pingeid. Vaikse kohana varem alustab saun mõttiskleida.

#### 1.5. Soovitusi saunask imiseks

- Alustage enda pesemisest, kui iga päev on iteks du si all.
- Järgige sauna niikaupaks, kui tunnete end mugavalt.
- Vastavalt väljakujuunenud saunareeglitele ei tohi hõrida teisi valju ja ise jutuga.
- Järgige rüüge teisi saunast välja läem ja rase leiliviskamisega.
- Unustage kõik oma mured ning lävestuge.
- Jahutage oma ihu vajadust mõnda.
- Kui olete hea tervise juures, varem minna saunast väljudeks ujuma, kui lähebuses on veekogu varem bassein.
- Peske end peale saunask imist põhjalikult. Jõoge vett varem karastusjooke oma vedelitasakaalu taastamiseks.
- Puhake enne riuetumist ning laske pulsil normaliseeruda.

#### 1.6. Hoiatused

- Mere hõig ja niiske kliima ei saa kerise metallpinnad rooste ajada.
- Järgige riitudeid leiliruumi kuivama, see varem põhjustada tuleohtu. Läem ja rane niiskus varem samuti kahjustada elektriseadmeid.
- Hoidke eemal kuumast kerisest. Kivid ja kerise

- могут сломаться вследствие излишней влажности.**
- **Будьте осторожны с горячими камнями и металлическими частями каменки. Они могут вызвать ожоги кожи.**
- **На каменку нельзя выливать сразу большое количество воды, так как преобразуемая в пар вода может вызвать ожоги.**
- **В сауне нельзя оставлять без присмотра детей, инвалидов и слабых здоровьем.**
- **Связанные со здоровьем ограничения необходимо выяснить с врачом.**
- **Предостерегайте детей от нахождения вблизи каменки.**
- **О парении маленьких детей необходимо проконсультироваться в поликлинике.**
  - возраст? - температура парения? - время парения?
- **Передвигайтесь в сауне с осторожностью, так как пол и полки могут быть скользкими.**
- **Не парьтесь под влиянием алкоголя, лекарств, наркотиков и т. п.**

## 1.7. Температура парильни Безопасность прежде всего

Производство электрокаменок находится под контролем государственных служб, которые на основе измерений утверждают каждый тип каменки в качестве прибора, безопасного в использовании при предназначенных для него условиях. По конструкции, электрификации и нагреву каменки изготавливаются в соответствии с нормами безопасности с учетом условий сауны. Нормы безопасности предусматривают, что температура стенных и потолочных поверхностей вблизи каменки не должна подниматься выше 140 °C.

Хотя температура на термометре, по мнению парящегося, и может казаться низкой, у границы потолка она может, несмотря на это, быть максимальной, т.е. 140 °C.

### Нагрев сауны

Нормы безопасности ограничивают количество тепла, производимое каменкой в сауне, но если определение мощности каменки сделано правильно с точки зрения парильни, тепла образуется достаточно и безопасным методом. Правильная циркуляция воздуха в сауне гарантирует равномерное распределение тепла в вертикальном направлении (воздух циркулирует), и, таким образом, тепло не пропадает и воздух приятен для дыхания.

### Правильная температура парильни

Определенную температуру для парильни нельзя назвать точно, так как влажность также оказывает влияние на качество пара. То чувство, которое парящийся получает во время парения, является лучшим знаком правильно выбранной температуры. С точки зрения удовольствия при парении, не стоит стремиться к высокой температуре. При нагреве традиционной открытой каменки температура в парильне поднимается слишком высоко, что препятствует потению и нормальному дыханию, а также ограничивает подкидывание пара из-за обжигающей жары.

Нормальные условия парения достигаются путем поддерживания такой температуры, при которой можно подкидывать пару для получения приятной влажности.

## 1.8. Возможные неисправности

Если каменка не нагревается, проверьте следующее:

- напряжение поступает от пульта управления к каменке
- терmostat настроен на более высокую температуру

v lisbind v ivad teid p letada.

- rge visake kerisele liiga palju vett. Aurustuv vesi on tulikuum.
- rge lubage lastel, vaeguritel v i haigetel omap i saunas k ia.
- Konsulteerige arstiga meditsiiniliste vastun idustuste osas saunask imisele.
- Vanemad peaks lapsed kuumast kerisest eemal hoidma.
- Konsulteerige oma kohaliku lastearstiga laste saunaviimise osas:
  - Vanus?
  - Sauna temperatuur?
  - Kuumas saunas veedetud aeg?
- Olge leiliruumis liikudes ettevaatlik, sest lava ja p rand v ivad olla libedad.
- rge kunagi minge sauna alkoholi, kangete ravimite v i narkootikumid m ju all.

## 1.7. Probleemide lahendamine

Kui keris ei kuumene, kontrollige j rgnevaid seiku:

- Kas vool elektrikilbist kerisele on v Ija I litatud?
- Kas termostaat n itab k rgemat temperatuuri,

- чем температура в сауне
- пробки цепные

## 1.9. Гарантия, срок использования и срок службы

### 1.9.1. Гарантия и срок использования

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 саунах, которыми пользуются жильцы одного здания, составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок для каменок и управляющего оборудования при использовании в саунах учреждений и предприятий составляет 3 (три) месяца.

В течении 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.

### 1.9.2. Срок службы

Срок службы каменок типа KG, T и F – 10 лет. Изготовитель обязуется производить запасные части к каменке в течении срока службы. Запасные части вы можете приобрести через Вашего дилера каменок Харвия. При интенсивном использовании каменки некоторые компоненты (нагревательные элементы, таймер, термостат) могут выйти из строя раньше чем другие компоненты каменки. Если эти компоненты вышли из строя в течении гарантийного срока, см. пункт 1.9.1. "Гарантия и срок использования".

- kui parajasti leiliruumis?
- Kas kerise kaitsmed on korras?

## 2. ПАРИЛЬЯ

### 2.1. Изоляция парильни и материалы стен

**В сауне с электрическим нагревом все массивные стенные поверхности, накапливающие тепло (кирпич, стеклокирпич, штукатурка и т. п.), необходимо теплоизолировать.**

Хорошо изолированными считаются такие стенные и потолочные конструкции, в которых:

- толщина плотно уложенной изоляционной шерсти во внутренних помещениях дома 100 мм (не менее 50 мм).
- в качестве изолятора влажности используется, например, алюминиевая бумага, швы которой тщательно заклеены и бумага уложена так, что блестящая сторона обращена ко внутренним помещениям сауны.
- между изолятором влажности и панельной обшивкой имеется вентиляционное пространство (рекомендуется) ок. 10 мм.
- в качестве внутреннего материала используется панельная обшивка толщиной ок. 12–16 мм.
- в верхней части обшивки у границы потолочных панелей имеется вентиляционное пространство несколько миллиметров.

Для нахождения оптимальной мощности каменки может быть целесообразно опустить потолок (норм. высота 2100–2300 мм, минимальная высота сауны 1900 мм), что способствует уменьшению объема сауны и влияет на мощность каменки. Потолок опускается таким образом, что вначале устанавливаются балки на подходящей высоте. Пустое пространство изолируется

## 2. LEILIRUUM

### 2.1. Leiliruumi isolatsioon ja seinamaterjalid

Elektriliselt k etavas leiliruumis peavad k ik massiivsed seinapinnad, mis akumuleerivad palju soojust (tellised, klaasplokid, krohv jne) olema piisavalt isoleeritud, kasutamaks normaalse vimsusega kerist.

Seina- ja laekonstruktsioone v ib pidada piisavalt efektiivseks temperatuuriisolaatoriks, kui:

- Hoolikalt paigaldatud kivivila paksus leiliruumis on 100 mm (50 mm miinimum).
- Niiskuskaitse koosneb n iteks tihedalt teibiga kinnitatud alumiiniumpaperist. Paper peab olema paigaldatud l ikiva poolega leiliruumi poole.
- Niiskuskaitse ja voordrlaudade vahel on 10 mm ventilatsiooniruumi. (soovituslik).
- Leiliruumi sisepinnad on kaetud 12–16 mm paksuste laudadega.
- Seinakatte ja lae vahel on paari millimeetri laiune ventilatsioonipilu.

Kui soovite kerise v imsust m istlikkuse piires hoida, on soovitav langetada leiliruumi lage (normaalne oleks 2100–2300 mm, miinimum –1900 mm). Selle tulemusena leiliruumi maht v heneb ning piisab v iksema v vimsusega kerisest. Lae langetamiseks v ib laetalad kinnitada sobivale k rgusele. Talade vahed isoleeritakse (minimaalne isolatsioon 100 mm) ning kaetakse lalkirjeldatud viisil.

Et soojus t useb lespoole, on lae ja lemise

(изоляция не меньше 100 мм) и обшивается, как указано выше.

Поскольку теплый воздух поднимается вверх, рекомендуемое расстояние между потолком и полоком составляет 1100–1200 мм.

**ВНИМ.! Необходимо выяснить у пожарной службы, какие части противопожарной стены можно изолировать. Действующие дымоходы изолировать нельзя!**

**ВНИМ.! Изоляция стен или потолка такими легкими защитными материалами, как, например, минеральные плиты, устанавливаемые непосредственно на поверхность стены или потолка, могут вызвать опасное повышение температуры в стенных и потолочных материалах.**

### 2.1.1. Потемнение стен сауны

Древесный материал помещения сауны такой, как панели, со временем темнеет. Потемнению способствует солнечный свет и тепло каменки. Если поверхность стен обработана защитным панельным веществом, то потемнение поверхности стены над каменкой станет очень быстро заметным в зависимости от типа защитного вещества. Потемнение вызвано тем, что защитное вещество обладает более низкой термической стойкостью, чем необработанная древесина. Это доказано на практических испытаниях. Мелкая каменная фракция, отделяющаяся от камня каменки и поднимающаяся вверх вместе с воздушным потоком, также может вызвать потемнение поверхности стены proximity от каменки.

**Если при монтаже каменки соблюдаются выданные изготовителем, одобренные инструкции по монтажу, то тогда каменки не будут нагревать горючие материалы помещения сауны до опасной температуры.** На поверхности стен и потолка помещения сауны допускается максимальная температура +140 °C.

Каменки для саун, имеющие отметку СЕ, отвечают всем правилам, установленным для выполняемого в сауне монтажа. Соблюдение правил контролируется соответственными официальными инстанциями.

### 2.2. Пол парильни

Под воздействием сильного изменения температуры камни каменки выветриваются и крошатся.

Каменная крошка и мелкозернистый каменный наполнитель смываются с водой на пол парильни. Горячие осколки могут вызвать повреждение полового покрытия под каменкой и рядом с ней.

Каменные и водные нечистоты (например, содержащие железо) могут впитываться в светлый шовный раствор кафельного пола.

Для предотвращения эстетических недостатков под влиянием перечисленных выше причин под каменкой и рядом с ней целесообразно использовать половую покрытия с содержанием камня, а также темные шовные растворы.

### 2.3. Мощность каменки

После обшивки и изоляции, мощность каменки устанавливается в соответствии с объемом сауны. См. таблицу 1. Если в сауне видны неизолированные стенные поверхности, как кирпич, стеклокирпич, бетон или кафель, к объему сауны необходимо прибавить 1,2 м<sup>3</sup> за каждый квадратный метр такой поверхности, после чего мощность каменки выбирается в соответствии с табличными значениями.

lavalaua vahel soovitav ja tta maksimaalselt 1100–1200 mm ruumi.

**T HELEPANU! Konsulteerige tulev rjeametiga, millist osa tulev rist ja ib isoleerida.**

**T HELEPANU! Seinte ja lae kaitsmine soojusisolatsiooniga, n iteks otse seinale v i lakke kinnitatud mineraalplaadiga ja ib seinte ja lae materjali temperatuuri ohtlikult k rgele t sta.**

### 2.1.1. Leiliruumi seinte mustumine

Puitmaterjal leiliruumis, nagu laudvooderdis, mustub aja jooksul. Mustumist kiirendavad p ikesepaiste ja kerisekuumus. Kui seinad on t deldud kaitsevahendiga, ja ib mustumist m rgata kerise mber sna kiiresti, olenevalt kasutatud kemikaalist. Selle p hjuseks on see, et kaitsekemikaalide vastupidavus kuumusele on v iksem kui t tlemata puidul. See on t estatud praktiliste katsetega. Mikroskoopilised, kerisekividelt eralduvad osakesed ja ivad teha kerise mber seina mustaks.

**Jrgides tootja soovitusi kerise paigaldamisel, ei kuumene keris lem ra, et ohustada s ttivaid materjale leiliruumis.** Maksimaalne lubatud temperatuur leiliruumi seinte ja lae pinnal on +140 °C.

CE t histusega kerised vastavad k igile sauna paigaldistele esitatavatele n uetele. Vastavad ametkon nad ja lgivad m ruste t itmist.

### 2.2. Leiliruumi p rand

T nu suurtele temperatuurik ikumistele lagunevad kerisekivid kasutamisel.

V iksed kivist kid uhitakse koos leiliveega ja randale. Kuumad kivist kid ja ivad kahjustada kerise alla paigaldatud plastikust ja randakatteid. Ja randaplaatide hele vuugit ide ja ib imada mustust kividelt ja leiliveest (n iteks rauda).

V Itimaks esteetilist kahju (eelpoolmainitud p hjustel) tuleks kerise all kasutada vaid tumedat vuugit idet ja -plaate.

### 2.3. Kerise vimsus

Kui seinad ja lagi on kaetud puiduga, ning laudade taga olev isolatsioonimaterjal on piisav, ja itimaks soojuse voolu seinamaterjalidesse, defineeritakse kerise vimsus leiliruumi mahu ja rgi. Vt. tabelit 1.

Kui leiliruumis on n htavaid isoleerimata pindu, nagu tellisseinad, klaasplokid, betoon ja keraamilised plaadid, suurendab iga ruutmeeter sellist pinda leiliruumi mahtu tinglikult 1,2 m<sup>3</sup> ja raa. Ja taas

Бревенчатые стены нагреваются медленно, поэтому при установке мощности каменки полученное значение объема необходимо умножить на 1,5 и выбрать на основе нового значения правильную мощность.

## 2.4. Воздухообмен парильни

При парении важен эффективный воздухообмен. Воздух в парильне должен полностью меняться шесть раз в час. Приточное вентиляционное отверстие должно располагаться как минимум на 500 мм выше каменки. Диаметр отверстия должен быть ок. 50–100 мм.

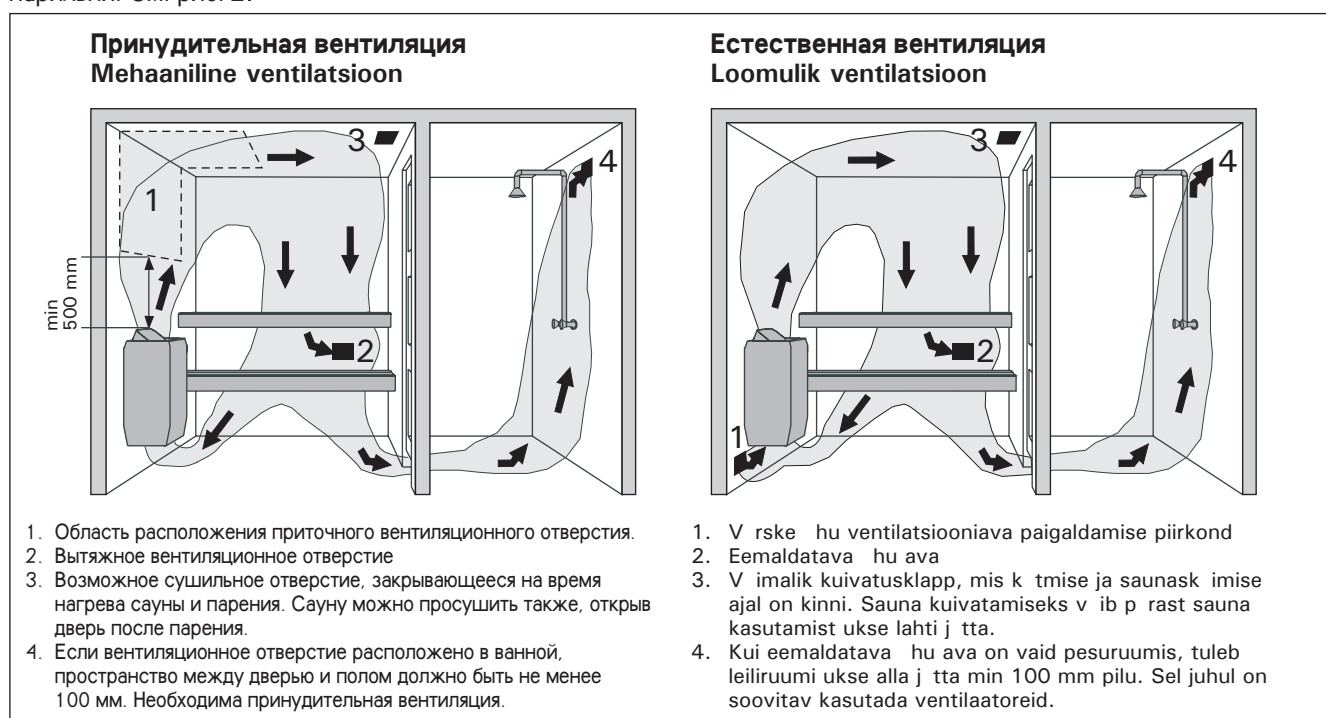
Выход воздуха должен происходить как можно дальше от каменки, но вблизи пола. Диаметр вытяжного отверстия должен превышать диаметр отверстия для поступления свежего воздуха в два раза.

Выходной воздух необходимо проводить из нижней части сауны прямо в вентиляционный канал или через начинающуюся у границы пола трубы в вентиляционное отверстие, расположенное в верхней части сауны. Выходной воздух можно также провести под дверью, если под ней есть пространство ок. 100–150 мм, в ванную, где находится вентиляционное отверстие.

При этом вентиляция должна быть принудительной.

Если каменка устанавливается в готовую сауну, вентиляция проводится по указаниям изготовителя сауны.

На рисунках показаны примеры решений вентиляции парильни. См. рис. 2.



**Рис. 2 Вентиляция в сауне**  
**Joonis 2. Leiliruumi ventilatsioon**

## 2.5. Гигиена парильни

Для получения удовольствия от парения необходимо соблюдать меры гигиены для парильни.

Рекомендуем использовать при парении подстилки, чтобы предотвратить попадание пота на полки. После пользования подстилки следует выстирать. Для гостей хорошо иметь отдельные подстилки.

Во время уборки пол сауны следует пылесосить и протирать влажной тряпкой.

Не реже раза в полгода необходимо тщательно мыть парильню. Стены, полки и пол следует отчищать щеткой, используя моющие средства для сауны.

Каменку очищают от пыли и грязи влажной тряпкой.

valitakse tabelist vajalik kerise vimsus.

Et palkseinad soojenevad aeglasest, tuleb sel juhul korrutada leiliruumi maht 1,5, ning valida kerise vimsus sellele teabele toetudes.

## 2.4. Saunaruumi ventilatsioon

Saunas on korralik ventilatsioon vga oluline. Saunaruumi hõlme peaks vahetuma kuus korda tunnis.

Hõlme peaks olema paigutatud kerise kohale v hemalt 500 mm kõrgusele kerisest. Toru läbimõõt peaks olema 50–100 mm.

Saunaruumi õhutulek vältib hõlme peaks olema vimalikult kaugel kerisest, kuid põrandal hõdab. Väliat mõbeava läbimõõt peaks olema v hemalt kaks korda suurem kui sisenemisava läbimõõt.

Väliatutav hõlme tuleks juhtida sauna alumisest osast otse läbi väranda lõhendatud algava väliatuhumistoru kaudu sauna laosas paiknevasse ventili.

Hõlme vältib värja juhtida ka ukse allt, kui pesuruumi viiva ukse all on üle 100–150 mm laiune pragu ning pesuruumis on hõlme värja mõbeavat.

Eespool kirjeldatud ventilatsioon toimib masinjal.

Kui keris paigaldatakse valmis saunaruumi, tuleb ventilatsiooni osas järgida sauna ehitaja poolt antud juhiseid.

Joonisel 2 on näha saunaruumi ventilatsiooni lahendustenite.

## 2.5. Leiliruumi hõlme gieenitringimused

Leiliruumi puhtus muudab saunaist imise meeldivaks.

Väljamaks hõlme voolamist lavalaudadele, on soovitatav kasutada istumise allt ristkülikuid. Ristkülik tuleb peale iga kasutamist pesta. Kõlalised tuleb varustada eraldi ristkülega.

Koristamisel on soovitatav leiliruumi põrandat põhjata harja värbi puhastada tolmuimejaga. Lisaks vältib põrandat pesta mõrja lapiga.

Leiliruumi tuleb põhjata pesta vhemalt kord kuuks kuu ja relli. Harjake seinu, lavalaudu ja põrandat peab rimisharja ja saunapuhastusvahendiga.

Põhikate niiske lapiga tolmi ja mustus keriselt.

### 3. РУКОВОДСТВА ПО МОНТАЖУ

#### 3.1. Перед установкой

Перед началом работ ознакомьтесь с руководствами и проверьте следующее:

- Подходит ли устанавливаемая каменка к данной парильне с точки зрения мощности и типа?

**Значения объема, данные в таблице 1 нельзя превышать или занижать.**

- Имеется ли достаточное количество хороших камней?
- Питающее напряжение достаточно для каменки?
- При расположении каменки выполняются условия минимальных расстояний, изображенных на рис. 3 и указанных в таблице 1.

**Значения необходимо соблюдать, так как пренебрежение ними может привести к возникновению пожара. В сауне может быть установлена только одна каменка.**

- Каменка устанавливается так, чтобы находящийся на крышке электрокоробки текст легко читался после установки.
- Модели каменок KG, T и F не утверждены в качестве моделей, устанавливаемых в нише.**

### 3. PAIGALDUSJUHIS

#### 3.1. Enne paigaldamist

Enne kerise paigaldamist tutvuge paigaldusjuhistega ning kontrollige järgmisi seiku:

- Kas kerise välisulatuse ja tüüpi on leiliruumile sobivad?

##### Järgige tabelis 1 toodud parameetreid.

- Kas Teil on piisav hulk kvaliteetseid kerisekive?
- Kas toitepinge on kerisele sobiv?
- Kas kerise asukoht vastab joonisel 6 ja tabelis 1 toodud ohutuskauguse miinimumi uetele?

On tärmiselt oluline sooritada paigaldus vastavalt nendele. Nende eiramise vältib põhjustada tuleohu.

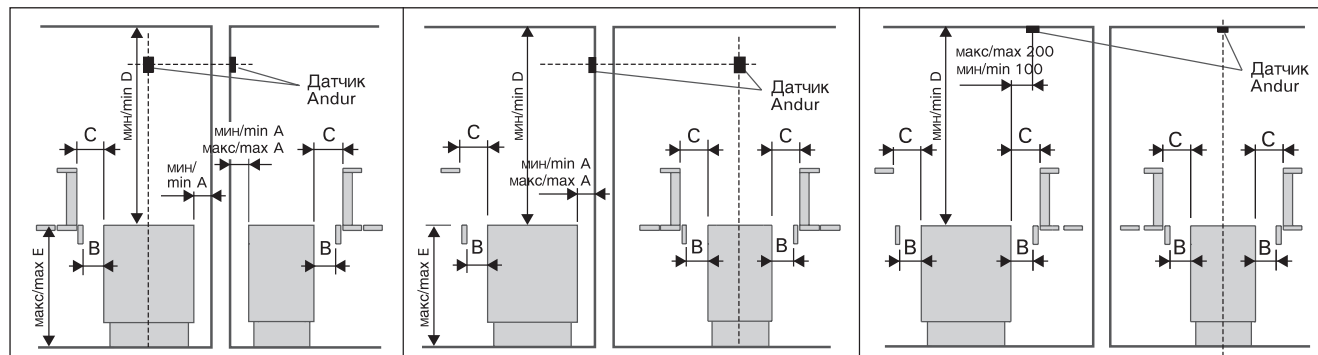
- Leiliruumi tohib paigaldada ainult hekk elektrikerise.
- Keris peab olema paigaldatud nii, et hoiatustekste henduskarbi kaanel saab vaevata lugeda ka peale paigaldamist.
- KG, T, ega F keriseid ei tohi paigaldada sissevändesse seinas välipärandas.

Тип Keris	Мощность V imsus	Парильня Leiliruum		Мин. расстояния от каменки Minimaalsed distantsid						Кабели Kaablid			Пробка Kaitse	
		Объём Maht	Высота Kõrgus	A мин. min.	A макс. max.	B мин. min.	C мин. min.	D мин. min.	E макс. max.	К пульту управления Puldile	К датчику Andurile	Соединительный кабель к каменке Voolu kaabel kerisesse		
		См. пункт 2.3. Vt. 2.3.		См. рис. 3. Vt. joonis 3.						ML/MK/ MMJ	SSJ	HO7RN-F		
	кВт kW	мин. min m³	макс. max m³	мин. min mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм² mm²	мм² mm²	мм² mm²	400 V 3N ~	
K11G	11,0	9	16	1900	70	170	50	70	1200	700	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
K13,5G	13,5	11	20	2100	100	200	50	100	1400	700	5 x 4,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 20 A
K15G	15,0	14	24	2100	100	200	50	100	1400	700	5 x 6,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 25 A
T9	9,0	8	14	1900	120	150	50	80	1250	650	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
T10,5	10,5	9	15	1900	150	180	50	100	1250	650	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
F10,5	10,5	9	18	2100	100	200	30	50	1400	700	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
F15	15	14	26	2100	150	250	30	100	1400	700	5 x 6,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 25 A
F16,5	16,5	16	30	2100	150	250	30	100	1400	700	5 x 6,0	4 x 0,25	2x 5 x 2,5	3 x 25 A
F18	18	20	35	2100	150	250	30	100	1400	700	5 x 10,0	4 x 0,25	2x 5 x 2,5	3 x 35 A

Модель и размеры Mudel ja mõttmed	шир. Laius	глуб. S gavus	выс. Kõrgus	вес Mass	Камни Kivide kogus
K11G–K15G	505 мм/mm	430 мм/mm	700 мм/mm	25 кг/kg	60 кг/kg
T9–10,5	465 мм/mm	345 мм/mm	660 мм/mm	25 кг/kg	40 кг/kg
F10,5–18	500 мм/mm	500 мм/mm	700 мм/mm	26 кг/kg	60 кг/kg

**Таблица 1. Данные каменок типа KG, T и F**

**Tabel 1. Paigalduseksikasjad**



**Рис. 3. Безопасные расстояния каменки. Вним.! Если значение E больше E макс., то И мин. = С мин.**  
**Joonis 3. Ohutuskaugused kerisest. Mõrkus! Kui E on kõrgem kui E max, siis B min = C min.**

### 3.2. Крепление каменки к полу

Каменка крепится к полу за две ножки, т.е. за две точки в ножках.

Перед установкой необходимо принять во внимание минимальные расстояния до легковозгораемых материалов. См. табл. 1 и рис. 3.

### 3.3. Защитное ограждение

При установке защитного ограждения вокруг каменки следует соблюдать расстояния, указанные на таблице 1.

### 3.4. Установка пульта управления и датчика

К пульту управления прилагается подробная инструкция по установке пульта и датчика.

### 3.5. Электромонтаж

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

Каменка полустационарно подсоединяется к соединительной коробке в стене сауны. В качестве кабеля следует использовать резиновый кабель типа HO7RN-F или подобный.

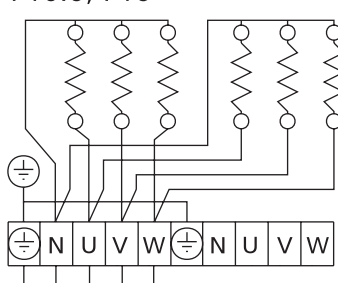
**ВНИМ.! Использование изолированного ПВХ кабеля запрещено вследствие его разрушения под воздействием тепла. Соединительная коробка должна быть брызгозащищенной и находится на расстоянии не более 50 см от пола.**

Если подсоединительный или монтажный кабель подходят к сауне, или сквозь стены сауны, на высоте более 100 см, они должны выдерживать при полной нагрузке температуру 170 °C. Приборы, устанавливаемые на высоте более 100 см от уровня пола сауны, должны быть пригодными для использования при температуре 125 °C (маркировка T125).

Схемы подключения находятся в инструкции по установке пульта управления.

Более подробные сведения о нестандартных условиях монтажа дают местные электро-фирмы.

K11G, K13,5G, K15G  
F10,5, F15



T9, T10,5

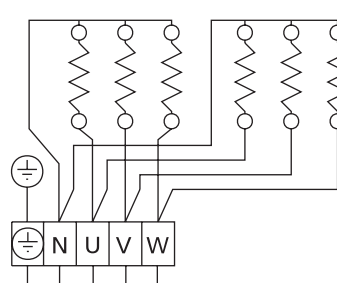


Рис. 4. Электромонтаж каменки  
Joonis 4. Kerise elektri hendused

### 3.2. Kerise paigaldamine

Kerise kinnitatakse p randasse kahest kohast, kerise jalgade k ljes elevatest kinnituskohtadest.

Enne kinnitamist tuleb j lgida minimaalseid ohutuid kaugusi tuleohtlikest materjalidest. Vt. tabel 1 ja joonis 3.

### 3.3. Turvaraam

Kui kerise mber ehitatakse turvaraam, tuleb j rgida tabelis 1 toodud minimaalseid ohutuskaugusi.

### 3.4. Juhtimisseadme ja anduri paigaldamine

Detailsed juhised nii juhtimisseadme kui anduri paigaldamiseks leiate juhtimisseadme juhendist.

### 3.5. Elektri hendused

Kerise v ib vooluv rku hendada vaid professionaaine elektrik, j rgides kehtivaid eeskirju.

Keris hendaatakse poolstatsionaarselt hendas-kaari leiliruumi seinal. hendas-kaabel peab olema kummiisolatsiooniga HO7RN-F t pi kaabel v i sa- mav rne.

**M RKUS! Termilise rabenemise t ttu on kerise hendas-kaabli keelatud kasutada PVC-isolatsiooniga kaablit.** hendas-kaarp peab olema pritsmekindel, ning selle maksimaalne k rgu s p randast ei tohi olla suurem kui 50 cm.

Kui hendas- ja paigalduskaablid on k rgemal kui 100 cm 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 100 cm paigaldatud elektriseadmestik peab olema lubatud kasutamiseks temperatuuril 125 °C (markeering T125).

hendusskeemid sisalduvad juhtimisseadme paigaldusjuhendis.

Lisajuhiseid eripaigaldusteks v ite saada kohalikust elektrij relevavalvest.

K11G, K13,5G, K15G  
F10,5, F15, F16,5, F18

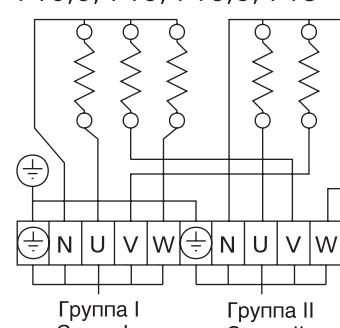


Рис. 5. Схема электроподключений каменки, установленной в качестве групповой  
Joonis 5. Kerise elektri hendused kahes gruppis

### 3.6. Сопротивление изоляции электрокаменки

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

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

### 3.6. Elektrikerise isolatsioonitakistus

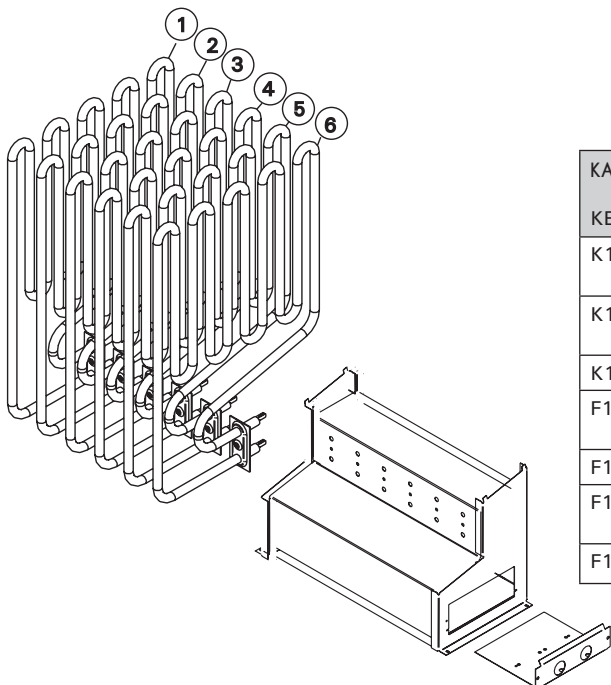
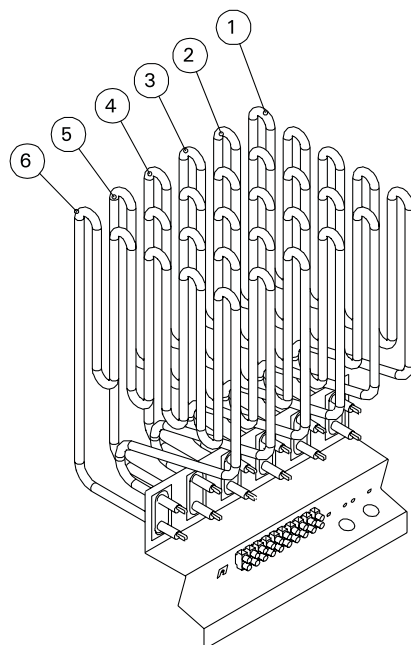
Elektripaigaldise I plikul kontrollimisel v ib kerise isolatsioonitakistuse m tmisel avastada "lekke". Selle p huseks on, et k tteelementide isolatsioonimaterjal on imanud endasse hust niiskust (s ilitamine, transport). P rast kerise paari kasutust see niiskus kaob.

ra lita kerist vooluv rku l bi lekkevoolul liti.

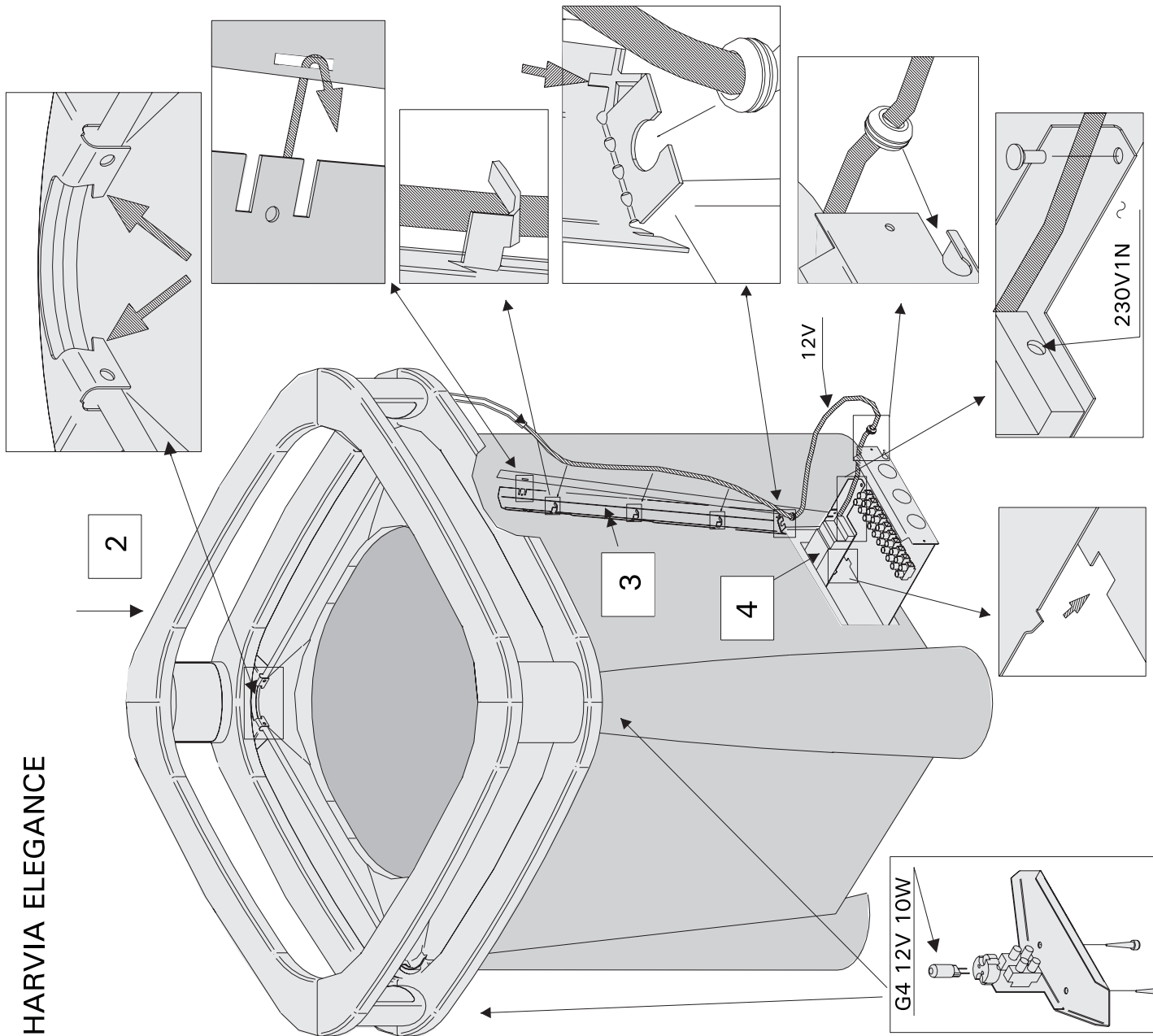
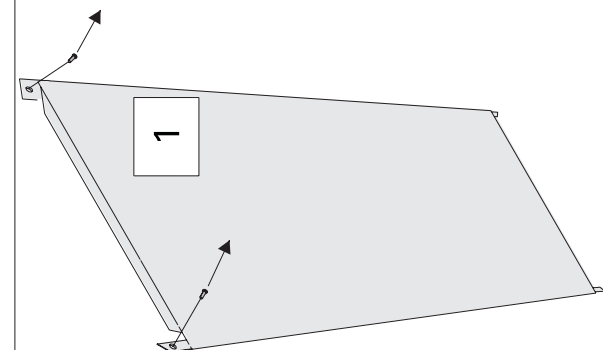
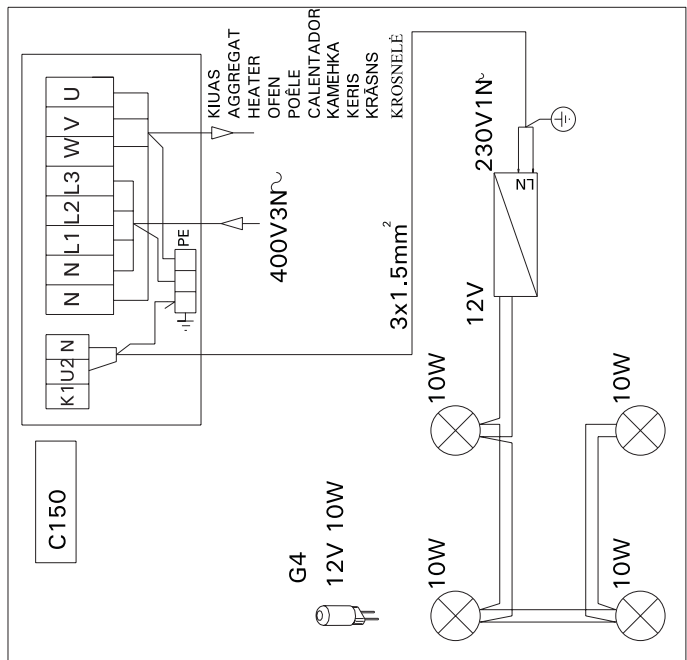
## 4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

КАМЕНКА KERIS	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ K TTELEMENT	МОЩНОСТЬ V IMSUS	НОМЕР ДЕТАЛИ OSA NR.
T9	1, 2, 3, 4, 5, 6	1500 W/230 V	ZSS-110
T10,5	1, 3, 5 2, 4, 6	2000 W/230 V 1500 W/230 V	ZSS-120 ZSS-110

## 4. VARUOSAD

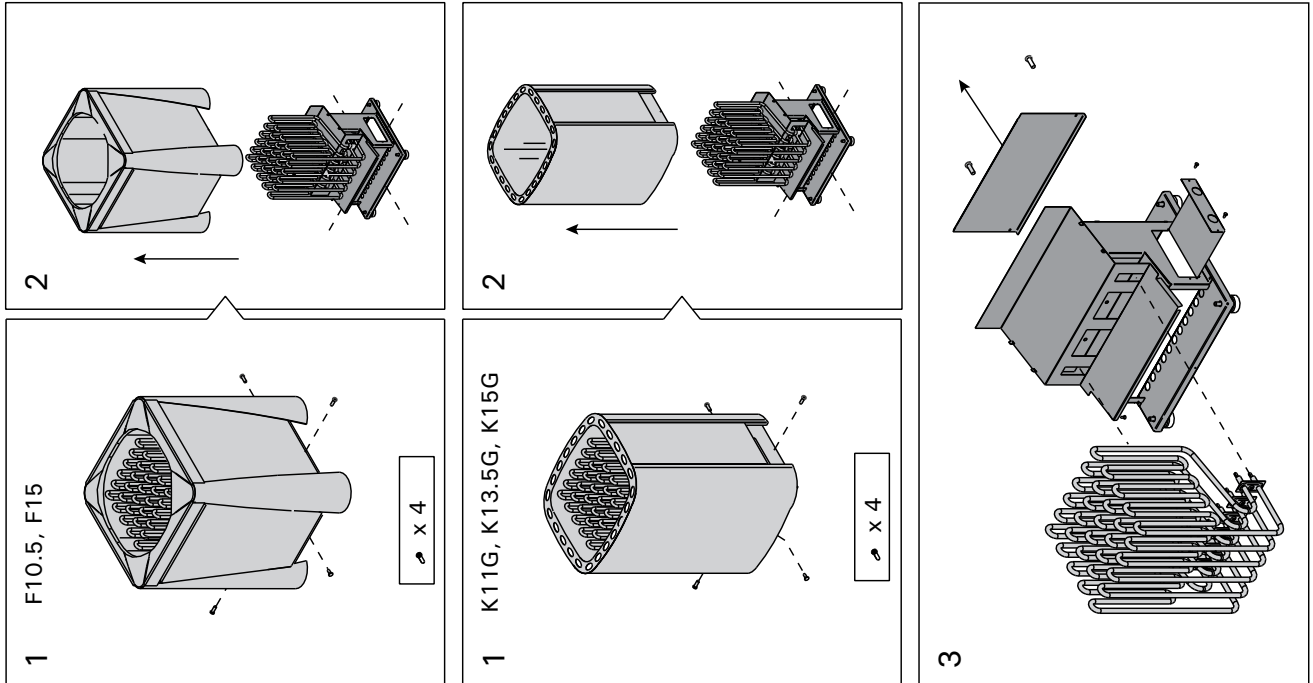


КАМЕНКА KERIS	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ K TTELEMENT	МОЩНОСТЬ V IMSUS	НОМЕР ДЕТАЛИ OSA NR.
K11G	1, 3, 5 2, 4, 6	2150 W/230 V 1500 W/230 V	ZSP-240 ZSS-110
K13,5G	1, 3, 5 2, 4, 6	2000 W/230 V 2500 W/230 V	ZSS-120 ZSP-250
K15G	1, 2, 3, 4, 5, 6	2500 W/230 V	ZSP-250
F10,5	1, 3, 5 2, 4, 6	2000 W/230 V 1500 W/230 V	ZSS-120 ZSS-110
F15	1, 2, 3, 4, 5, 6	2500 W/230 V	ZSP-250
F16,5	1, 3, 5 2, 4, 6	2500 W/230 V 3000 W/230 V	ZSP-250 ZSP-255
F18	1, 2, 3, 4, 5, 6	3000 W/230 V	ZSP-255



## T9, T10,5

## F10,5, F15, K11G, K13,5G, K15G



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