

# PC100E/135E, PC165E/200E

**RU**

Инструкция по установке и эксплуатации электрической каменки для саун

**ET**

Elektrikerise kasutus- ja paigaldusjuhis



Адрес:

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



PC100E/135E



PC165E/200E

**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>ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ .....</b>	<b>3</b>
<b>1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>3</b>
1.1. Укладка камней .....	3
1.1.1. Замена камней .....	4
1.2. Нагрев парильни .....	4
1.3. Эксплуатация каменки .....	4
1.4. Пар в сауне .....	4
1.5. Руководства к парению .....	5
1.6. Меры предосторожности .....	5
1.7. Возможные неисправности .....	6
1.8. Гарантия, срок службы .....	7
1.8.1. Гарантия .....	7
1.8.2. Срок службы .....	7
<b>2. ПАРИЛЬНЯ .....</b>	<b>8</b>
2.1. Устройство помещения сауны .....	8
2.1.1. Потемнение стен сауны .....	8
2.2. Вентиляция помещения сауны .....	9
2.3. Мощность каменки .....	9
2.4. Гигиена сауны .....	9
<b>3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....</b>	<b>10</b>
3.1. Перед установкой .....	10
3.2. Расположение каменки и безопасные расстояния .....	10
3.3. Электромонтаж .....	10
3.3.1. Сопротивление изоляции электрокаменки .....	13
3.3.2. Установка пульта управления и датчиков .....	13
3.3.3. Рекомендуемые пульты управления .....	13
3.4. Установка каменки .....	13
3.5. Замена нагревательных элементов .....	13
<b>4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ .....</b>	<b>15</b>

**K esolev paigaldus- ja kasutusjuhend on m eeldud 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 eeldud saunade soojendamiseks leilitemperatuurini. Kasutamine muuks otstarbeks on keelatud.**

**nnitleme Teid hea kerise valimise puhul!**

#### **Garantii:**

- Keriste ja juhtseadimestiku garantiiäeg kasutamisel peresaunas on kaks (2) aastat.
- Keriste ja juhtseadimestiku garantiiäeg kasutamisel histusaunas 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>PAIGALDUST DE J RJEKORD .....</b>	<b>3</b>
<b>1. KASUTUSJUHISED .....</b>	<b>3</b>
1.1. Kerise kivide ladumine .....	3
1.1.1. Hooldamine .....	4
1.2. Leiliruumi soojendamine .....	4
1.3. Kerise kasutamine .....	4
1.4. Leiliviskamine .....	4
1.5. Soovitusi saunaskäimiseks .....	5
1.6. Hoiatused .....	5
1.7. Probleemide lahendamine .....	6
<b>2. SAUNARUUM .....</b>	<b>8</b>
2.1. Saunaruumi konstruktsioon .....	8
2.1.1. Saunaruumi seinte mustenemine .....	8
2.2. Saunaruumi ventilatsioon .....	9
2.3. Kerise v oimsus .....	9
2.4. Saunaruumi h ugieen .....	9
<b>3. PAIGALDUSJUHIS .....</b>	<b>10</b>
3.1. Enne paigaldamist .....	10
3.2. Asukoht ja ohutuskaugused .....	10
3.3. Elektrühendused .....	10
3.3.1. Elektrikerise isolatsioonitakistus .....	13
3.3.2. Juhtimiskeskuse ja anduri paigaldamine .....	13
3.3.3. Sobilikud juhtimiskeskused .....	13
3.4. Kerise paigaldamine .....	13
3.5. Kütteelementide vahetamine .....	13
<b>4. VARUOSAD .....</b>	<b>15</b>

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. Электромонтаж
2. Тестирование
3. Установка каменки
4. Укладка камней

## 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:

- **PC100E/135E:** Диаметр камней не должен превышать 5-10 см.
- **PC165E/200E:** Диаметр камней не должен превышать 10-15 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 нагревательные элементы располагаются

## PAIGALDUST DE J RJEKORD

1. Elektrühendused
2. Testimine
3. Kerise paigaldamine
4. Kerisekivide ladumine

## 1. KASUTUSJUHISED

### 1.1. Kerisekivide ladumine

Saunakivide ladumisel on suur mõju kerise ohutusele ja soojendusvõimele.

#### T htis teave saunakivide kohta:

- **PC100E/135E:** Kivide läbimõõt peab olema 5–10 cm.
- **PC165E/200E:** Kivide läbimõõt peab olema 10–15 cm.
- Kasutage ainult nurgelisi lõhestatud saunakive, mis on ette nähtud kasutamiseks kerises. Peridotitit, oliviin-doleriti ja oliviini on sobivad kivistüübidi.
- Kergeid, poorseid keraamilisi „kive” ega pehmeid potikive kerises kasutada ei tohi. Nad ei salvesta kuumutamisel küllaldaselt soojust. Selle tagajärjeks võib olla kütteelementide kahjustumine.
- **Peske kividelt tolm maha enne nende ladumist kerisele.**

#### Palun pange saunakive asetades t heile:

- Eesmärgiks on laduda tihe kivide kiht vastuterasv re ning laduda lej nud kivid lahtiselt. Tihe kiht hoiab ära kerise ees asuvate materjalide ülekuumnenemise otsese soojuskiirguse tõttu. Ole eriti t helepanelik nurkades, kus küttekehad on terasv rele I herald. Kerise keskele kivide ladumine hõredalt võimaldab õhul läbi kerise voolata, andes tulemuseks leiliruumi ja kerisekivide hea soojenemise.
- Ärge laske kividel kerisesesse kukkuda.

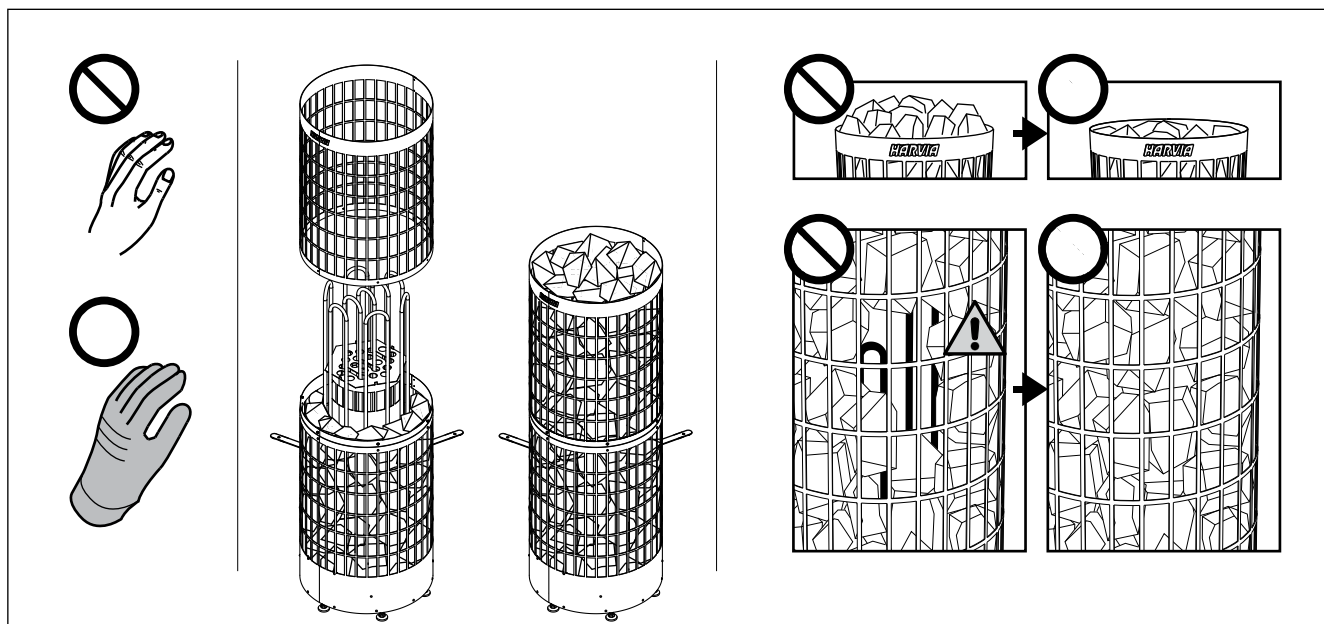


Рисунок 1.  
Joonis 1.

Укладка камней  
Kerisekivide ladumine

- 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.

**⚠ Перед включением каменки следует всегда проверять, что над каменкой или рядом с ней нет никаких предметов.** ▷1.5.

### 1.3. Эксплуатация каменки

Каменки управляются отдельным пультом управления. Смотрите инструкцию по эксплуатации выбранной модели пульта.

### 1.4. Пар в сауне

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

- Toestage kütteelemendid kividega nii, et elemendid püsiksid vertikaalselt sirgelt.
- Ärge laduge kõrget kivikuhja kerise peale.
- Kerise kiviruumi ega kerise lähedusse ei tohi paigaldada esemeid, mis võivad muuta kerisest läbi voolava õhu kogust või suunda.

**⚠ Katke k tteelemendid kividega t ielikult. Kattata 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

Tänu suurtele temperatuurikõikumistele lagunevad kerisekivid kasutamisel.

Kivid tuleb vähemalt kord aastas ümber laduda, või isegi tihemini, kui saun on aktiivses kasutuses. Samal ajal tuleb kerise põhjalt eemaldada kivikillud ning vahetada purunenud kivid uute vastu. Seda jälgides jääb kerise soojendusvõime optimaalseks ja väliditakse ülekuumenemise ohtu.

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

### 1.2. Leiliruumi soojendamine

Kui kerise esmakordselt sisse lülitatakse, eraldub nii küttekehadest kui kividest lõhna. Lõhna eemaldamiseks tuleb leiliruumi tugevasti ventileerida.

Kui kerise võimsus on saunaruumi jaoks sobiv, võtab õigesti isoleeritud saunaruumil nõutavale pensemeks sobivale temperatuurile jõudmine aega umbes ühe tunni (▷2.3.). Kivid kuumenevad leili-temperatuurini reeglina samaaegselt leiliruumiga. Leiliruumi sobiv temperatuur on 65 kuni 75 °C.

**⚠ T helepanu! Enne, kui Te l litate kerise sisse, kontrollige alati, et midagi ei oleks kerise kohal v i l heduses.** ▷1.4.

### 1.3. Kerise kasutamine

Kerise kasutamiseks on vajalik eraldi juhimiskeskus. Palun tutvuge valitud juhimiskeskuse kasutusjuhendiga

### 1.4. Leiliviskamine

Öhk saunas muutub kuumenedes kuivaks. Seetõttu on vaja sobiva õhuniiskuse taseme saavutamiseks vaja leili visata. Kuumuse ja auru mõju inimestele on erinev – eksperimenteerides leiate endale kõige paremini sobivad temperatuuri ja niiskuse tasemed.

Saate kuumuse olemust reguleerida pehmest travani, visates vett kas kerise esiküljele või 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 paikub**

Свойство воды Vee omadus	Воздействие M ju	Рекомендация Soovitus
Концентрация гумуса Orgaanilise aine sisaldus	Влияет на цвет, вкус, выпадает в осадок Värvus, maitse, sadestub	<12 мг/л <12 mg/l
Концентрация железа Rauasisaldus	Влияет на цвет, запах, вкус, выпадает в осадок Värvus, lõhn, sadestub	<0,2 мг/л <0,2 mg/l
Жесткость: важнейшими элементами являются марганец (Mn) и известь, т.е. кальций (Ca) Karedus: kõige 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 Kloorivesi	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**

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 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.**

keeva vee pritsmetena saunaliste peale. Ärge kunagi visake leili, kui keegi viibib kerise vahetus läbuses, sest kuum aur väljapääs nende nahale ei ole võimalik.

Kerisele visatav vesi peab vastama puhta majapidamisvee normidele (tabel 1). Vees väljapääs vaid spetsiaalselt sauna jaoks mõeldud läbuses on haaaineid. Järgige juhiseid pakendil.

### 1.5. Soovitusti saunask imiseks

- Alustage enda pesemisest.
- Jääge sauna niikauaks, kui tunnete end mugavalt.
- Unustage kõik oma mured ning lõdvestuge.
- Vastavalt väljakujunenud saunareeglitele ei tohi häirida teisi valjuhääle jutuga.
- Ärge töörjuge teisi saunast välja ülemäärase leiliviskamisega.
- Jahutage oma ihu vajadust mööda.
- Kui olete hea tervise juures, võite minna saunast väljades ujuma, kui läheduses on veekogu vool bassein.
- Peske end peale saunaskäimist põhjalikult.
- Puhake enne riitetumist ning laske pulsil normaalseeruda. Jooge vett vooli karastusjooke oma vedelikutasakaalu taastamiseks.

### 1.6. Hoiatused

- Pikka aega leiliruumis viibimine tõstab keha temperatuuri, mis väljapääs voolas ohtlik.
- Hoidke eemal kuumast kerisest. Kivid ja kerise läbipind väljapääs voolas teid päästada.
- Hoidke lapsed kerisest eemal.
- Ärge lubage lastel, vaeguritel ja haigetel oma vooli saunas käima.
- Konsulteerige arstiga meditsiiniliste vastuniedustuste osas sauna imisele.
- Konsulteerige oma kohaliku lastearstiga laste sauna viimise osas.
- Olge leiliruumis liikudes ettevaatlik, sest lava ja põrand väljapääs voolas on libedad.
- Ärge kunagi mingi sauna alkoholi, kangete ravimate vooli narkootikumid mõju all.
- Ärge magage kunagi kuumas sauna.
- Mere vool ja niiske kliima väljapääs voolas metallpinna rooste ajada.
- Ärge riputage riideid leiliruumi kuivama, see väljapääs voolas hõistada tuleohtu. Ilem rane niiskus väljapääs voolas samuti kahjustada elektriseadmeid.

- Не используйте парильню в качестве сушилки для одежды во избежание возникновения пожара. Электроприборы могут сломаться вследствие излишней влажности.**

### 1.7. Возможные неисправности

 **Обслуживание оборудования должно осуществляться квалифицированным техническим персоналом.**

#### Каменка не нагревается.

- Проверьте исправность предохранителей печи.
- Проверьте исправность подключения кабеля питания (▷ 3.4.).
- Переключите термостат на более высокую температуру.
- Убедитесь, что не сработало устройство защиты от перегрева (смотри инструкцию по эксплуатации выбранного пульта управления).

#### 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.
- Переключите термостат 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.

- Переключите термостат на более низкую температуру.
- Убедитесь, что мощность каменки не слишком высока (▷ 2.3.).
- Проверьте правильность организации вентиляции в сауне (▷ 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

### 1.7. Probleemide lahendamine

 **Kogu hooldus tuleb lasta I bi viia asjatundlikul hoolduspersonalil.**

#### Keris ei soojenda.

- Veenduge, et kerise kaitsmed oleks heast töökorras.
- Veenduge, et ühenduskaabel oleks ühendatud (▷ 3.4.).
- Veenduge, et keris on juhtpaneelist seadistatud leiliruumi hetketemperatuurist kõrgemale temperatuurile.
- Veenduge, et ülekuumenemiskaitse ei oleks rakendunud (vaadake valitud juhtimiskeskuse mudeli kasutusjuhiseid).

#### Saunaruum soojeneb aeglaselt. Saunakividele visatud vesi jahutab need kiiresti maha.

- Veenduge, et kerise kaitsmed oleks heast töökorras.
- Veenduge, et kerise töötamisel hõõguks kõik kütteelemendid.
- Pöörake termostaat kõrgemale seadistusele.
- Veenduge, et kerise võimsus oleks piisav (▷ 2.3.).
- Kontrollige saunakive (▷ 1.1.). Liiga tihedalt laotud kivid, kivide aja jooksul kohalevajumine või vale kivistüüp võivad häirida õhuvoolu läbi kerise ning seetõttu vähendada soojenduse tõhusust.
- Veenduge saunaruumi ventilatsiooni õiges korralduses (▷ 2.2.).

#### Saunaruum soojeneb kiiresti, kuid kivide temperatuur jääb ebapiisavaks. Kividele visatud vesi voolab maha.

- Pöörake termostaat madalamale seadistusele.
- Veenduge, et kerise võimsus ei oleks liida suur (▷ 2.3.).
- Veenduge saunaruumi ventilatsiooni õiges korralduses (▷ 2.2.).

#### Paneel vesi muu materjal kerise I heduses musteb kiiresti.

- Veenduge ohutuskauguste nõuetest kinnipidamises (▷ 3.2.).
- Kontrollige saunakive (▷ 1.1.). Liiga tihedalt laotud kivid, kivide aja jooksul kohalevajumine või vale kivistüüp võivad häirida õhuvoolu läbi kerise ning põhjustada ümbritsevate materjalide ülekuumenemist.
- Veenduge, et kivide tagant ei oleks näha kütteelemente. Kui kütteelemente on näha, töstke kivid ümber nii, et kütteelemendid oleks täielikult kaetud (▷ 1.1.).
- Vt ka lõiku 2.1.1.

#### Kerisest tuleb I hnna.

- Vt lõik 1.2.
- Kuum keris võib võimendada õhuga segunenud lõhnasid, mida siiski ei põhusta saun ega keris. Näited: värv, liim, õli, maitseained.

#### Kerisest kostab helisid.

- Juhuslike paukude põhjuseks on tõenäoliselt kivide pragunemine kuumuse tõttu.

источником не является сама сауна или каменка. Примеры: краска, клей, масло, высыхающие материалы.

#### **Каменка производит шум.**

- 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 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.

#### **1.8.2. Срок службы**

Срок службы каменок типа РС - 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 (напр. нагревательные элементы) могут выйти из строя раньше, чем другие компоненты каменки. Если эти компоненты вышли из строя в течении гарантийного срока, см. "Гарантия".

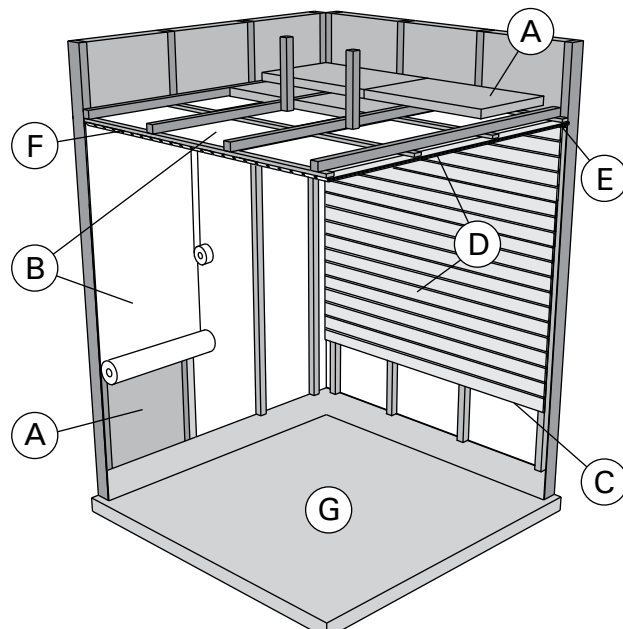
- Kerise osade soojuspaisumine võib põhjustada kerise soojenemisel helisid.

## 2. ПАРИЛЬНЯ

### 2.1. Устройство помещения сауны

## 2. SAUNARUUM

### 2.1. Saunaruumi konstruktsioon



**Рисунок 2.**  
**Joonis 2.**

- E. Изоляция из минеральной ваты, толщина 50–100 мм. Помещение сауны следует тщательно изолировать, чтобы не перегружать каменку.
- F. Пароизоляция, напр., алюминиевая фольга. Установливайте глянцевой стороной внутрь сауны. Заклейте швы алюминиевой лентой.
- G. Вентиляционный зазор 10 мм между пароизоляцией и обшивкой (рекомендуется).
- H. Легкая панельная доска толщиной 12–16 мм. Перед обшивкой проверьте электропроводку и наличие в стенах креплений для каменки и полков.
- I. Вентиляционный зазор 3 мм между стеной и обшивкой потолка.
- J. 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.
- K. 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 võimsust saaks huida madalamal tasemel.
- B. Niiskuskaitse, nt alumiiniumpaper. Paberi läikiv külg peab jäätma sauna poole. Katke vahed alumiiniumteibiga.
- C. Niiskustökke ja paneeli vaheline peab jäätma 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 jäätma umbes 3 mm ventilatsioonivahe.
- F. Sauna kõrgus on tavasiselt 2100–2300 mm. Miinimumkõrgus sõltub kerisest (vt tabel 2). Vahe saunalava ülemise astme ja lae vahel ei tohiks ületada 1200 mm.
- G. Kasutage keraamilisest materjalist valmistasutud põrandakatteid ja tumedat vuugisegu. Kerisekiividest pärit peened osakesed ja mustus sauna vees võivad tekitada plekke ja/või kahjustusi õrnamatele põrandakatetele.

**T helepanu!** Urige tuleohutuse eest vastutavatele ametiv imudelt, milliseid kaitseplaadi osasid saab isoleerida. Kasutusel olevaid korstnaid ei tohi isoleerida.

**T helepanu!** Kergemad kaitsekatted, mis on paigaldatud otse seinale v i lakk, v ivad olla s ttimisohtlikud.

#### 2.1.1. Saunaruumi seinte mustenemine

See on täiesti normaalne, et saunaruumi puitpinnad muutuvad ajajooksul mustemaks. Mustenemist võivad kiirendada

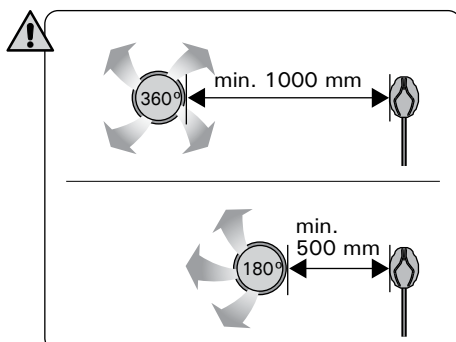
- päikesevalgus
- kuumus kerisest
- seina kaitsevahendid (kaitsevahenditel on kehv kuumusetaluvus)
- kerisekiividest pärit peened osakesed, mis suurnevad õhuvoolu.

## 2.2. Вентиляция помещения сауны

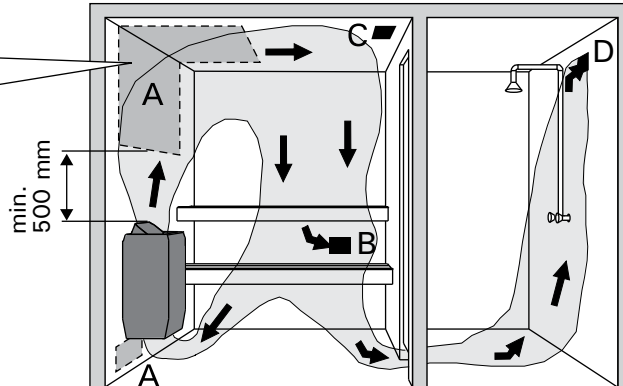
Воздух в сауне должен заменяться шесть раз в час. На рис. 3 показаны варианты вентиляции сауны.

## 2.2. Saunaruumi ventilatsioon

Saunaruumi õhk peab vahetuma kuus korda tunni jooksul. Joonis 3 näitab erinevaid saunaruumi ventilatsiooni võimalusi.



**Рисунок 3.  
Joonis 3.**



- 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. **Вентиляционное окно не должно охлаждать температурный датчик (см. инструкции по установке температурного датчика в руководстве по установке пульта управления)!**
- B. Вытяжное вентиляционное отверстие. Помещайте вытяжное отверстие рядом с полом как можно дальше от каменки. Диаметр вытяжной трубы должен быть в два раза больше диаметра приточной трубы.
- C. Дополнительная осушающая вентиляция (не работает при нагреве и работе сауны). Сауну также можно просушивать, оставляя после использования дверь открытой.
- D. 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. Õhu juurdevoolu ava. Mehaanilise õhu väljatömbbe kasutamisel paigutage õhu juurdevoole kerise kohale. Gravitaatsioon-õhväljatömbbe kasutamisel paigutage õhu juurdevoole kerise alla või kõrvale. Õhu juurdevoolutoru läbimõõt peab olema 50–100 mm. Rge paigaldage õhu juurdevoole nii, et õhujuurdevoole ja õhuväljatömbbe vahel poleks vaja kaugust. **Õhe paigaldage õhu juurdevoole ja õhuväljatömbbe vahel kaugele!** (vt temperatuurianduri paigaldusjuhiseid juhtimiskeskuse paigaldusjuhistest!)

- B. Õhu väljatömbbeava. Paigaldage õhu väljatömbbeava põrandale lähedale, kerisest võimalikult kaugele. Õhu väljatömbetoru läbimõõt peaks olema õhu juurdevoolutorust kaks korda suurem.
- C. Valikuline kuivatamise ventilatsiooniava (suletud kütmise ja saunaskäigu ajal). Sauna saab kuivatada ka saunaskäigu järel ust lahti jättes.
- D. Kui õhu väljatömbbeava on pesuruumis, peab saunaruumi ukse all olema vähemalt 100 mm vahe. Mehaaniline väljatömbbeventilatsioon on kohustuslik.

## 2.3. Kerise v ëimsus

Kui seinad ja lagi on kaetud paneelidega ja paneelide taga on piisav isolatsioon, määrab kerise v ëimsuse sauna ruumala. Isoleerimata seinad (telliskivi, klaasplokk, klaas, betoon, põrandaplaadid, jne.) suurendavad kerise v ëimsuse vajadust. Lisage 1,2 m<sup>3</sup> sauna ruumalale iga isoleerimata seina ruutmeetri kohta. Näiteks 10 m<sup>3</sup> saunaruumi, millel on klaasukse, vastab 12 m<sup>3</sup> saunaruumi v ëimsuse vajadusele. Kui saunaruumil on palkseinad, korrutage sauna ruumala 1,5-ga. Valige õige kerise v ëimsus tabelist 2.

## 2.4. Saunaruumi h ëgieen

Saunaskäimisel tuleb kasutada saunalinasid, et taastada higi sattumist saunalava istmetele.

Sauna istmeid, seinu ja põrandat tuleb korralikult pesta vähemalt üks kord kuue kuu jooksul. Kasutage küürimisharja ja saunapuhastusvahendit.

Pühkige tolm 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. PAIGALDUSJUHIS

#### 3.1. Enne paigaldamist

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

- Kas kerise võimsus ja tüüp on leiliruumile sobivad? J **rgige tabelis 2 toodud parameetreid.**
- Kas toitepinge on kerisele sobiv?
- Asukoht on kerise jaoks sobiv (▷ 3.2.).

**T helepanu! Leiliruumi tohib paigaldada ainult he elektrikerise.**

Тип Keris	Мощность Võimsus	Размеры Mõõdud		Камни Kivide kogus	Парильня Leiliruum	
		Ширина/глубина/высота Laius/sügavus/kõrgus	Вес Mass		Объем Maht	Высота Kõrgus
PC100E/135E	кВт kW	мм mm	кг kg	макс. кг max. kg	▷ 2.3.! МИН. м <sup>3</sup> min. m <sup>3</sup>	макс. м <sup>3</sup> max. m <sup>3</sup>
	10,0	355/355/1300	18	140	9	16
PC165E/200E	13,2	355/355/1300	18	140	11	20
	16,6	450/450/1300	28	220	15	25
	19,8	450/450/1300	28	220	20	30
						мин. мм min. mm

**Таблица 2. Данные каменок**  
**Tabel 2. Paigalduse ksikasjad**

#### 3.2. Расположение каменки и безопасные расстояния

Минимальные безопасные расстояния показаны на рис. 4.

- 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. 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. 5: А) на стене сауны. Соединительная коробка должна быть брызгозащищенной и находиться на расстоянии не более 500 мм от пола.
- В качестве кабеля (рис. 5: В) следует использовать резиновый кабель типа H07RN-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).

#### 3.2. Asukoht ja ohutuskaugused

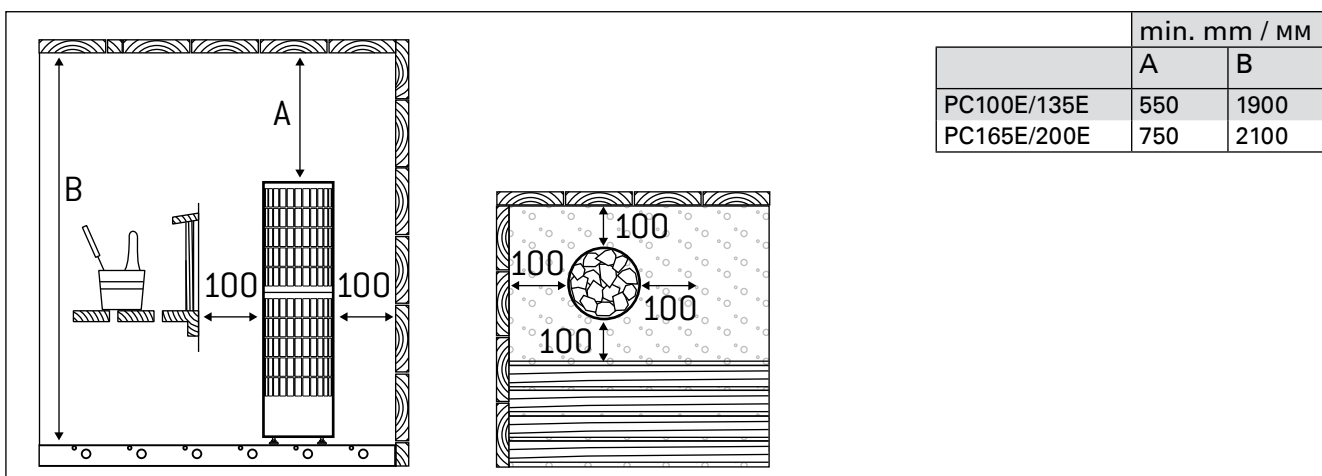
Minimaalsed ohutuskaugused on toodud joonisel 4.

- On rmiselt t htis, et kerise paigaldamisel peetakse kinni nendest m tudest. Ettekirjutuste eiramine p hjustab tulekahju riski.
- Kuumad kivist kid v ivad kerisest p randale kukkudes kahjustada p randakattematerjal v i p hjustada s ttimisohtu. Kerise ümbruse põrandakate peab olema kuumuskindlast materjalist.

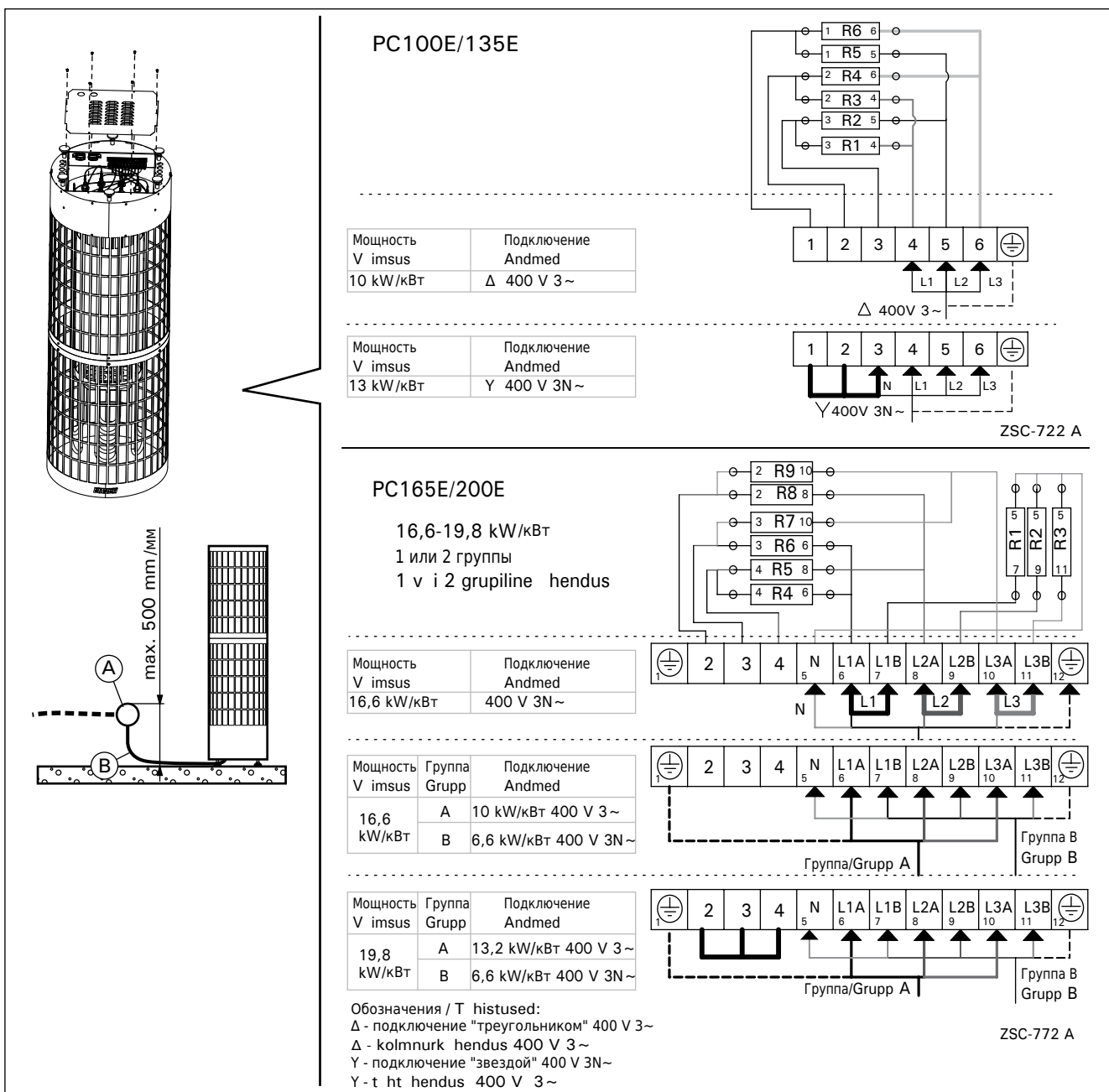
#### 3.3. Elektri hendused

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

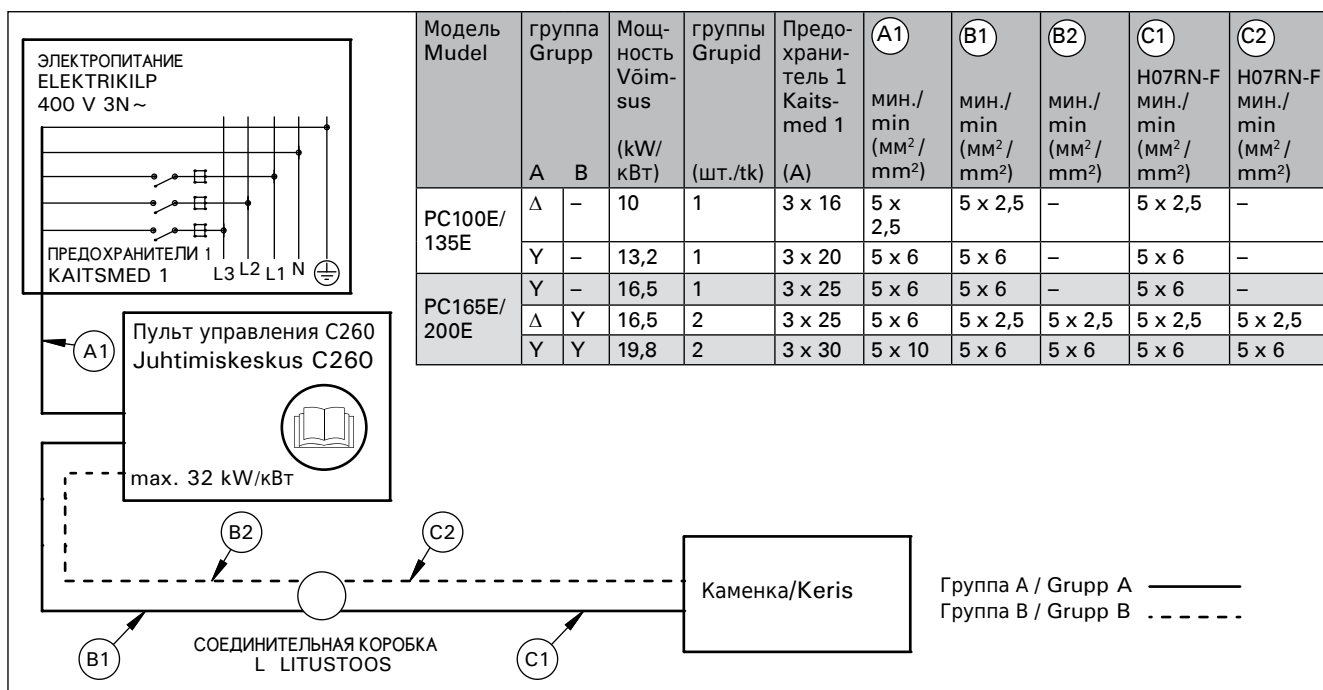
- Keris ühendatakse poolstatsionaarselt ühenduskarpi (joonis 5: A) leiliruumi seinal. Ühenduskarpi peab olema pritsmekindel, ning selle maksimaalne kõrgus põrandast ei tohi olla suurem kui 500 mm.
- Ühenduskaabel (joonis 5: B) peab olema kumiisolatsiooniga H07RN-F tüüpi kaabel või samaväärne. **T helepanu! Termilise rabenemise t ttu on kerise henduskaabli keelatud kasutada PVC-isolatsiooniga kaablit.**
- Kui ühendus- ja paigalduskaablid on kõrgemal kui 1 000 mm leiliruumi põrandast või leiliruumi seinte sees, peavad nad koormuse all taluma vähemalt 170 °C (näiteks SSJ). Põrandast kõrgemale kui 1 000 mm paigaldatud elektriseadmestik peab olema lubatud kasutamiseks temperatuuril 125 °C (markeering T125).



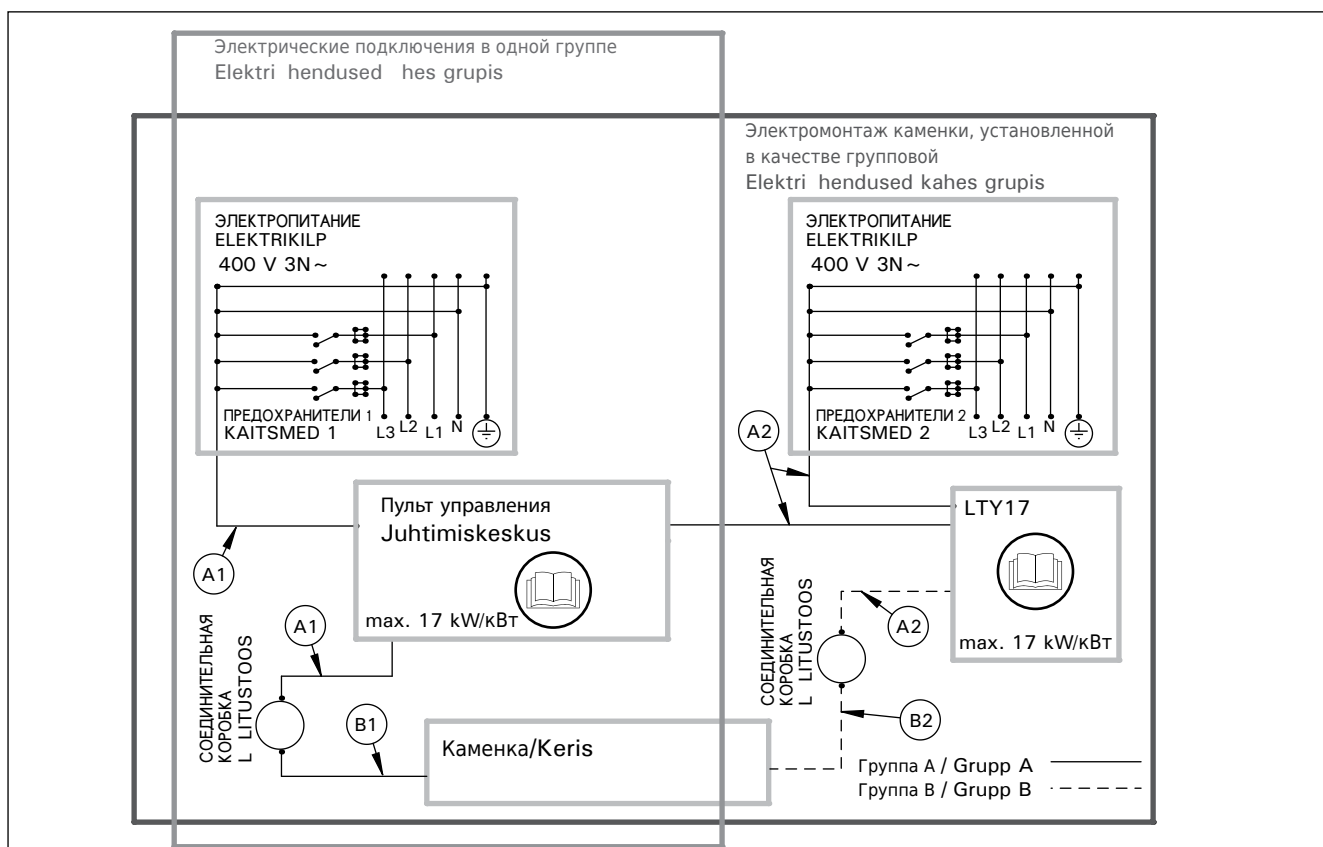
**Рисунок 4.** Расположение и безопасные расстояния (все размеры приведены в миллиметрах)  
**Joonis 4.** Ohutuskaugused (kõik mõttmed millimeetrites)



**Рисунок 5.** Электромонтаж  
**Joonis 5.** Elektri hendused



**Рисунок 6. Электромонтаж пульта управления C260 и каменки PC-E**  
**Joonis 6. Juhtimiskeskuse C260 ja PC-E-kerise**



Модель Mudel	группа Grupp A      B	Мощность Võimsus (kW/кВт)	группы Grupid (шт./tk)	Предохрани- тель 1 Kaitsmed 1 (A)	Предохрани- тель 2 Kaitsmed 2 (A)	A1 мин./min (мм <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> )	A2 мин./min (мм <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> )	B1 H07RN-F мин./min (мм <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> )	B2 H07RN-F мин./min (мм <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> )
PC100E/135E	Δ -	10	1	3 x 16A	-	5 x 2,5	-	5 x 2,5	-
	Y -	13,2	1	3 x 20A	-	5 x 6	-	5 x 6	-
PC165E/200E	Y -	16,5	1	3 x 25A	-	5 x 6	-	5 x 6	-
	Δ Y	16,5	2	3 x 16A	3 x 10A	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Y Y	19,8	2	3 x 20A	3 x 10A	5 x 6	5 x 2,5	5 x 6	5 x 2,5

**Рисунок 7. Электромонтаж пульта управления и каменки PC-E**  
**Joonis 7. Juhtimiskeskuse ja PC-E-kerise**

### 3.3.1. Сопротивление изоляции электрокаменки

При проводимом во время заключительной проверки электромонтажа каменки измерении сопротивления изоляции может быть выявлена «течка», 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.**

### 3.3.2. Установка пульта управления и датчиков

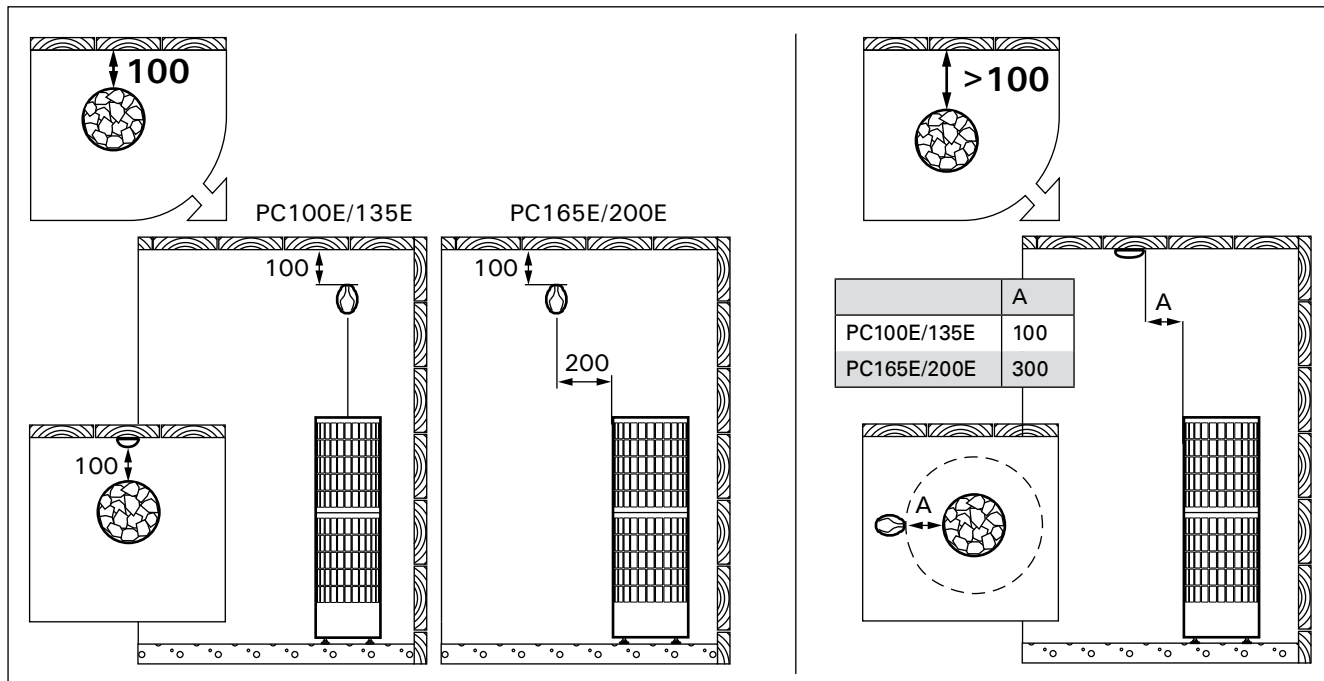
- К пульту приложены более детальные инструкции по его креплению к стене.
- Установите датчик на стену сауны, как показано на рис. 8. При установке каменки от стены далее, чем 100 мм, датчик должен быть установлен на потолке.

**! Вентиляционное окно не должно охлаждать температурный датчик. См. рис. 3.**

### 3.3.3. Рекомендуемые пульты управления

- Harvia Griffin CG170
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Xenio CX170

Пульты управления самых последних моделей представлены на нашем сайте [www.harviasauna.com](http://www.harviasauna.com).



**Рисунок 8. Установка датчиков (все размеры приведены в миллиметрах)**  
**Joonis 8. Anduri paigaldamine (kõik mõttmed millimeetrites)**

### 3.4. Установка каменки

См. рис. 9.

- Подключите к каменке кабели питания (>3.3.).
- Установите каменку и выровняйте ее так, чтобы она стояла строго вертикально, с помощью регулируемых по высоте ножек.
- Чтобы прикрепить нагреватель к каркасу сауны, используйте крепежные наборы (2 шт.).

### 3.5. Замена нагревательных элементов

См. рис. 10.

### 3.3.1. Elektrikerise isolatsioonitakistus

Elektripaigaldise lõplikul kontrollimisel võib kerise isolatsioonitakistuse mõõtmisel avastada "lekke". Selle põhuseks on, et kütteelementide isolatsiooni-materjal on imanud endasse õhus ñiiskust (säilitamine, transport). Pärast kerise paari kasutust see ñiiskus kaob.

**! Iita kerist vooluv raku lõi lekkevoolukaitse!**

### 3.3.2. Juhtimiskeskuse ja anduri paigaldamine

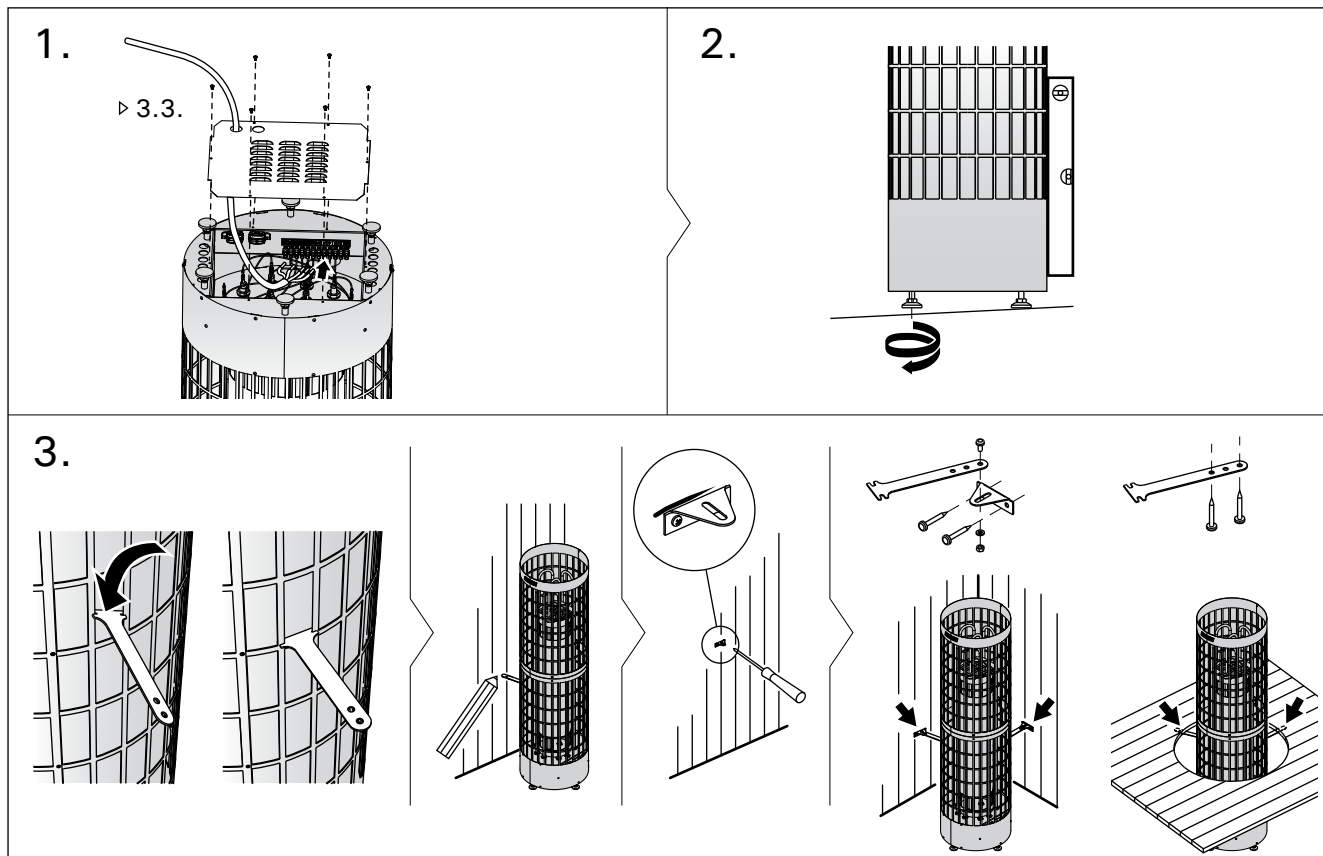
- Koos juhtimiskeskusega saate täpsemad juhised selle kohta, kuidas keskus seina kinnitada.
- Paigaldage andur sauna seinale, nagu näidatud joonisel 8. Kui keris paigaldatakse seinast kaugemale kui 100 mm, peab anduri paigutama leiliruumi lakke.

**! Paigaldage andur sauna seinale, nagu näidatud joonisel 8. Kui keris paigaldatakse seinast kaugemale kui 100 mm, peab anduri paigutama leiliruumi lakke.**

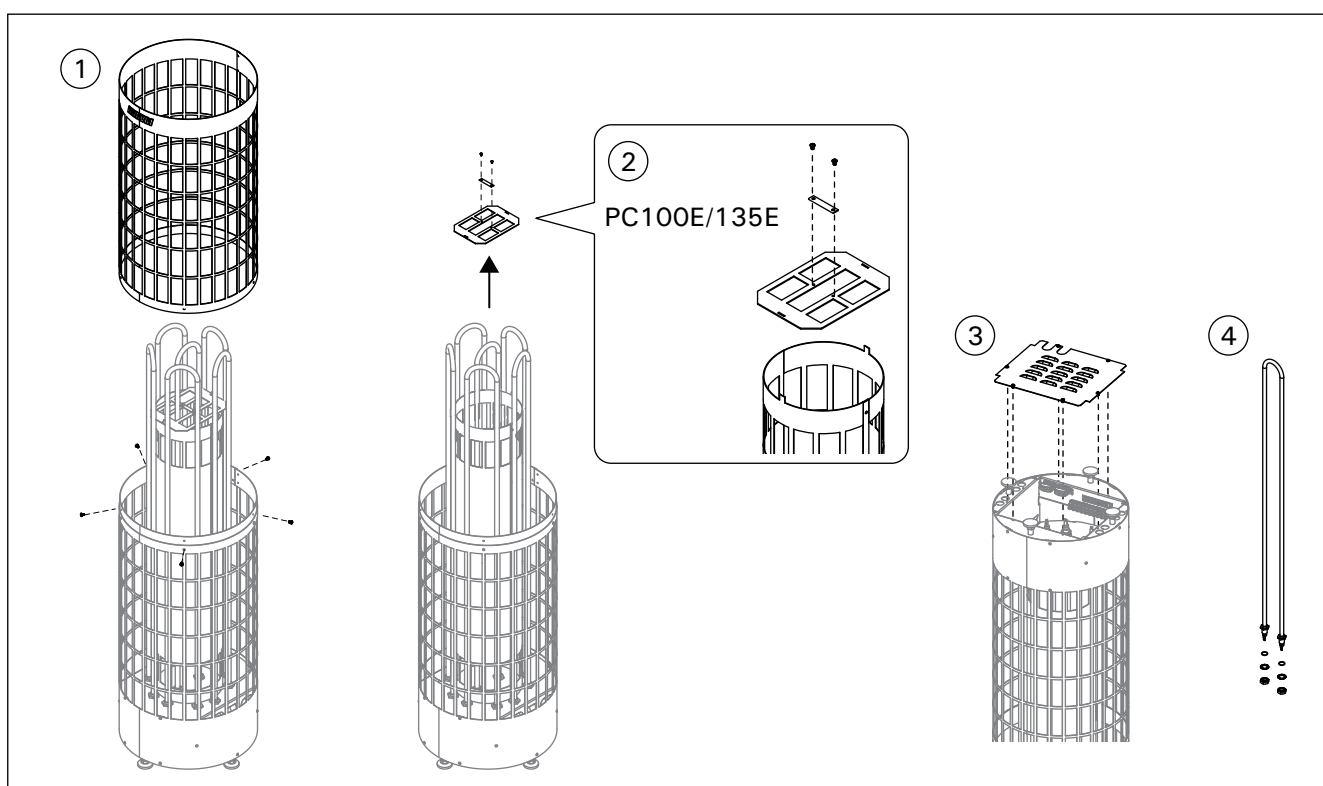
### 3.3.3. Sobilikud juhtimiskeskused

- Harvia Griffin CG170
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Xenio CX170

Vaata uusimat juhtimiskeskust meie kodulehel [www.harviasauna.com](http://www.harviasauna.com).



**Рисунок 9. Установка каменки  
Joonis 9. Kerise paigaldamine**



**Рисунок 10. Замена нагревательных элементов  
Joonis 10. K teeelementide vahetamine**

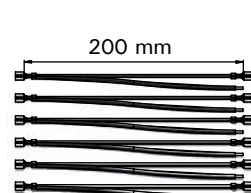
## 4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

## 4. VARUOSAD

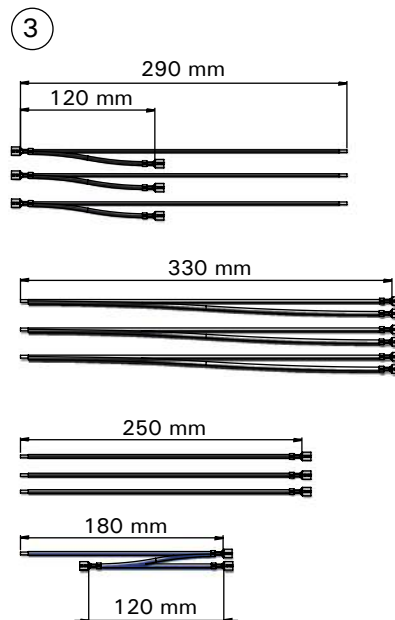
PC100E/135E  
PC165E/200E



PC100E/135E



PC165E/200E



1	Нагревательный элемент 2200 Вт/230 В	Kütteelemendid 2200 W/230 V	ZSC-022	PC100E/135E PC165E/200E	6 9
2	Жгут проводов	Juhtmete komplekt	ZSC-716	PC100E/135E	1
3	Жгут проводов	Juhtmete komplekt	ZSC-766	PC165E/200E	1

Мы рекомендуем использовать только оригинальные запасные части.  
Soovitame kasutada vaid valmistajatehase originaal varuosasid.

**HARVIA**

Harvia Oy  
PL12  
40951 Muurame  
Finland  
[www.harvia.fi](http://www.harvia.fi)  
+358 207 464 000  
[harvia@harvia.fi](mailto:harvia@harvia.fi)