

FU60, FU90 FU60E, FU90E

RU

Руководство по монтажу и эксплуатации электрической каменки для саун

ET

Elektrilise saunakerise kasutus- ja paigaldusjuhend



FU, FU-E



FU

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!

FUGA

Назначение электрической каменки

Каменка Fuga предназначена для нагревания домашних саун до рабочей температуры. Она не должна использоваться в каких-либо иных целях.

Внимательно прочтайте инструкцию перед началом эксплуатации.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 3 |
| 1.1. Укладка камней | 3 |
| 1.2. Нагрев парильни | 3 |
| 1.3. Органы управления каменкой | 4 |
| 1.3.1. Каменки с панелью управления (FU60, FU90) | 4 |
| 1.3.2. Каменки с отдельным пультом управления (FU60E, FU90E)..... | 5 |
| 1.4. Температура парильни | 5 |
| 1.4.1. Безопасность прежде всего | 5 |
| 1.4.2. Нагрев сауны..... | 5 |
| 1.4.3. Правильная температура парильни..... | 5 |
| 1.5. Пар в сауне | 5 |
| 1.5.1. Вода | 7 |
| 1.5.2. Температура и влажность в парильне | 8 |
| 1.6. Руководства к парению | 8 |
| 1.7. Меры предосторожности | 8 |
| 1.8. Возможные неисправности | 8 |
| 1.9. Гарантия, срок службы..... | 9 |
| 1.9.1. Гарантия..... | 9 |
| 1.9.2. Срок службы..... | 9 |
| 2. ПАРИЛЬНЯ..... | 9 |
| 2.1. Изоляция парильни и материалы стен | 9 |
| 2.1.1. Потемнение стен сауны..... | 10 |
| 2.2. Пол парильни | 10 |
| 2.3. Мощность каменки..... | 11 |
| 2.4. Воздухообмен парильни | 11 |
| 2.5. Гигиена парильни | 12 |
| 3. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ | 12 |
| 3.1. Перед установкой | 12 |
| 3.2. Крепление каменки к стене..... | 13 |
| 3.3. Защитное ограждение | 13 |
| 3.4. Электромонтаж | 14 |
| 3.4.1. Установка температурного датчика | 14 |
| 3.4.2. Сброс защиты от перегрева | 16 |
| 3.4.3. Установка панели управления каменки FU | 16 |
| 3.5. Сопротивление изоляции электрокаменки..... | 17 |
| 4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... | 17 |

Käesolev paigaldus- ja kasutusjuhend on mõeldud sauna omanikule või hooldajale, samuti kerise paigaldamise eest vastutavale elektrikule.

Peale kerise paigaldamist tuleb juhend üle anda omanikule või hooldajale.

Õnnitleme Teid hea valiku puhul!

FUGA

Elektrilise kerise otstarve:

Fuga kerised on mõeldud peresaunade soojendamiseks leilitemperatuurini. Kasutamine muuks otsarabeks on keelatud.

Keriste ja juhtseadmestiku garantiaeg kasutamisel peresaunas on kaks (2) aastat ning ühistusaunas üks (1) aasta.

Enne kasutamist tutvuge hoolikalt kasutusjuhisteega.

SISUKORD

| | |
|--|-----------|
| 1. KASUTUSJUHISED | 3 |
| 1.1. Kerisekivide ladumine | 3 |
| 1.2. Leiliruumi soojendamine | 3 |
| 1.3. Kerise juhtimisseadmed | 4 |
| 1.3.1. Kerised juhtimispaneeliga (FU60, FU90) | 4 |
| 1.3.2. Kerised, millel peab olema eraldi juhtimiskeskus (FU60E, FU90E) | 5 |
| 1.4. Leiliviskamine | 5 |
| 1.4.1. Leilivesi | 7 |
| 1.4.2. Leiliruumi temperatuur ja õhuniiskus | 8 |
| 1.5. Soovitusi saunaskäimiseks | 8 |
| 1.6. Hoiatused | 8 |
| 1.7. Probleemide lahendamine | 8 |
| 2. LEILIRUUM | 9 |
| 2.1. Leiliruumi isolatsioon ja seinamaterjalid | 9 |
| 2.1.1. Leiliruumi seinte mustumine | 10 |
| 2.2. Leiliruumi põrand | 10 |
| 2.3. Kerise võimsus | 11 |
| 2.4. Saunaruumi ventilatsioon | 11 |
| 2.5. Leiliruumi hügieenitigmused | 12 |
| 3. PAIGALDUSJUHIS | 12 |
| 3.1. Enne paigaldamist | 12 |
| 3.2. Kerise seinalekinnitamine | 13 |
| 3.3. Turvaraam | 13 |
| 3.4. Elektrühendused | 14 |
| 3.4.1. Temperatuurianduri paigaldamine | 14 |
| 3.4.2. Ülekuumenemise kaitse tagastamine | 16 |
| 3.4.3. FU-kerise juhtpaneeli paigaldamine | 16 |
| 3.5. Elektrikerise isolatsioonitakistus | 17 |
| 4. VARUOSAD | 17 |

1. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1. Укладка камней

В каменке FU/FU-E следует использовать только камни, поставляемые производителем каменки. Перед помещением в каменку камни следует тщательно вымыть от каменной пыли. Камни следует помещать в нагреватель, как показано на рис. 1. При укладывании камней в нагреватель, обращайте внимание на текстуру камней: гладкие поверхности следует размещать к видимой стороне. Прежде чем пользоваться каменкой, убедитесь, что все камни прочно расположены на месте.

Камни нагревателя по мере использования изнашиваются и разрушаются, и со временем их характеристики ухудшаются. Изношенные камни следует заменить, а каменкой не следует пользоваться, если камни расколоты или их не хватает. Все расколотые камни следует немедленно заменять новыми.

Гарантия не распространяется на поломки, вызванные использованием камней, не отвечающих рекомендации изготовителя.

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!

1.2. Нагрев парильни

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 и материалы стен. Подходящая для парения температура

1. KASUTUSJUHISED

1.1. Kerise kivide ladumine

FU/FU-E kerises võib kasutada ainult kerise valmisi tõttu tarnitud kive. Kivid tuleb enne kerisesse paigaldamist kivitolmust puhaks pesta. Kivid tuleb asetada kerisesse nii, nagu pildil 1 näidatud. Kive kerisesse asetades pöörake tähelepanu nende pinnale: kivid tuleb asetada sileda pinnaga väljapoole, nähtavale küljele. Enne kerise kasutamist veenduge, et kivid on kindlalt oma kohal.

Kerise kivid kuluvad ja murenevad kasutamise käigus ning nende omadused halvenevad aja jooksul. Kulunud kivid tuleb asendada ning kerist ei tohi kasutada, kui mõni kivi on purunenud või puudub hoopis. Kõik purunenud kivid tuleb kohe asendada uutega.

Garantii ei kata rikkeid, mis on põhjustatud tehase poolt mittesoovitavate kivide kasutamisest.

Ei kerise kiviruumi ega kerise lähedusse ei tohi paigaldada esemeid, mis võivad muuta kerisest läbi voolava õhu kogust või suunda, põhjustades küttelementide temperatuuri töusu liiga kõrgeks, mis võib põhjustada seinapinna süttimist!

1.2. Leiliruumi soojendamine

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

Kerise otstarve on tõsta leiliruumi ja kerise kivide temperatuur leilitemperatuurini. Kui keris on sobiva võimsusega, soojeneb hästiisoleeritud leiliruum selle temperatuurini umbes tunniga. Vt. peatükki 2.1. "Leiliruumi isoleerimine ja seinamaterjalid". Leiliruumi sobiv temperatuur on + 65 °C kuni + 80 °C.

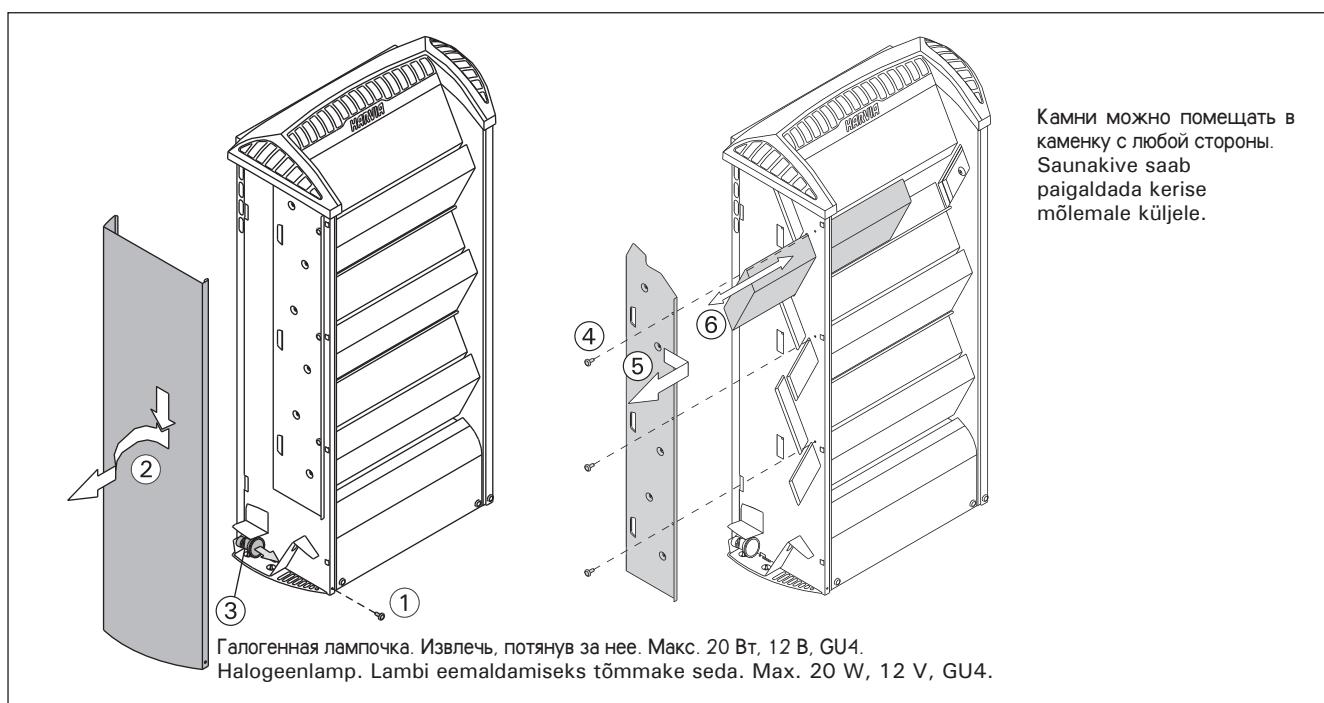


Рисунок 1. Замена лампочки освещения каменки и установка камней в каменку

Joonis 1. Kerise lambi vahetamine ja saunakivide paigaldamine

+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 инструкции данными. См. п. 2.3. Мощность каменки.

1.3. Органы управления каменкой

Каменки моделей FU60 и FU90 оснащаются отдельной панелью управления и встроенным электронным блоком регулировки мощности, который управляется компьютером и отдельным терmostатом.

Модели FU60E и FU90E управляются отдельным пультом, который устанавливается в сухом помещении за пределами парильни.

Перед включением каменки следует всегда проверять, что над каменкой или рядом с ней нет никаких предметов. См. п. 1.7. Меры предосторожности.

1.3.1. Каменки с панелью управления (FU60, FU90)

Любой, кто пользуется каменкой, может с помощью панели управления запрограммировать температуру сауны и задать промежуток времени, в течение которого каменка будет оставаться включенной (см. рисунок 2). Кроме того, с помощью кнопки на панели управления можно запрограммировать время включения каменки. При изготовлении каменки задаются следующие значения:

- температура прибл. +65 °C
- продолжительность работы каменки 4 часа
- время задержки включения: через 0 часов

Структура меню настроек и процедура изменения настроек показаны на рис. За и Зб. Запрограммированный уровень температуры, а также все значения дополнительных настроек сохраняются в памяти и будут применены при последующем включении устройства.

Kivid kuumenevad leilitemperatuurini reeglina sammagaeselt leiliruumiga. Liiga võimas keris kuumutab leiliruumi kiiresti, kuid kivid ei saavuta vajalikku temperatuuri ning lasevad vett läbi. Kui aga kerise võimsus on leiliruumi suuruse jaoks liiga väike, soojeneb leiliruum aeglaselt, saunaeline üritab temperatuuri tõsta ohtra leiliviskamisega, kuid see sinult jahutab kerist. Mõne aja pärast on soodus leiliruumis ebapiisav ning keris ei anna leili.

Leiliruumile sobiva kerise peab valima vastavalt toodud andmetega. Vt. peatükki 2.3. Kerise võimsus.

1.3. Kerise juhtimisseadmed

Kerisemudelid FU60 ja FU90 on varustatud eraldi juhtpaneeli ning sisemise elektroonilise võimsusregulaatoriga, mida juhib arvuti ja autonoome termostaat.

Mudelid FU60E ja FU90E vajavad eraldi juhtimiskeeskust, mis tuleb paigaldada väljapoole leiliruumi kuiva kohta.

Enne, kui Te lülitate kerise sisse, kontrollige alati, et midagi ei oleks selle kohal või läheduses. Vt. peatükki 1.6. "Hoiatused".

1.3.1. Kerised juhtimispaneeliga (FU60, FU90)

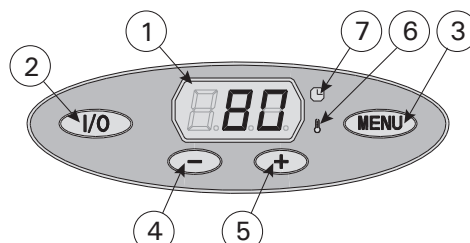
Kerise kasutaja saab programmeerida leiliruumi temperatuuri ja kerise tööaega juhtpaneeli kaudu (vt. joonist 2). Peale selle saab juhtpaneeli nuppude abil programmeerida kerise soovitud ajal sisse lülituma. Kerise tehaseseaded on järgmised:

- Temperatuur ca +65 °C
- Kütmisaeg 4 tundi
- Ooteaeg 0 tundi

Seadete menüü struktuur ja seadete muutmine on näidatud joonistel За ja Зб. Programmeeritud temperatuuri väärthus ja kõik täiendavate seadete väärthused salvestatakse mällu ja kehtivad ka seadme järgmisel sisselülitamisel.

1. экран дисплея
2. выключатель питания каменки
3. кнопка выбора режимов
4. кнопка установки значений *)
5. кнопка установки значений *)
6. индикатор температуры
7. индикатор отсчета времени

*) Нажмите и удерживайте, чтобы ускорить изменение значения.



1. Näidik
2. Kerise sisse/välja lülitamise nupp
3. Funktsiooni valiku nupp
4. Väärtuse vähendamine *)
5. Väärtuse suurendamine *)
6. Temperatuuri indikaator
7. Ajastusfunktsiooni indikaator

*) Väärtuse kiiremaks muutumiseks vajutage ja hoidke.

Рисунок 2. Панель управления
Joonis 2. Juhtpaneel

Включение и выключение питания каменки

Если каменка подключена к источнику питания и электрический выключатель (см. рис. 9) включен (находится в положении 1), то каменка находится в режиме ожидания (горит подсветка кнопки «I/O»).



Каменка включается нажатием кнопки «I/O» (2).

Kerise sisse/välja lülitamine

Kui keris on ühendatud vooluvõrku ning elektrilülit (vt. joonist 9) positsioonis I, on keris ootereziimis (I/O nupu taustvalgus põleb).



Кäivitage keris juhtpaneelil oleva nupu I/O vajutamisega (2).

Каменка подает звуковой сигнал, свидетельствующий о включении коммутатора защиты. При включении каменки мигает индикатор 6, а на дисплее будет отображаться заданная температура. Через 5 секунд на дисплее отображается реальная температура в парилке.

При достижении заданной температуры парилки нагревательные элементы автоматически отключаются. Для поддержания заданной температуры блок мощности периодически включает и выключает нагревательные элементы. Когда нагревательные элементы включены, на дисплее светится последняя десятичная точка.

Каменка выключается при нажатии кнопки I/O, при истечении времени работы и при появлении неисправности.

1.3.2. Каменки с отдельным пультом управления (FU60E, FU90E)

Каменки типа FU60E и FU90E управляются отдельным пультом. Смотри инструкцию по эксплуатации выбранного пульта управления.

1.4. Температура парильни

1.4.1. 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, электрическому исполнению 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.

1.4.2. 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.

1.4.3. Правильная температура парильни

Определенную температуру для парильни нельзя назвать точно, так как влажность также оказывает влияние на качество пара. То чувство, которое парящийся испытывает 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.

1.5. Пар в сауне

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

Kerisest kostab vaikne heli, mis tähendab, et turvalülit on sisse lülitud. Kerise käivitumisel vilgub indikaatorlamp 6 ja näidikul kuvatakse seadud temperatuur. Viie sekundi järel ilmub näidikule saunaüumi temperatuur.

Kui saunaüümis saavutatakse soovitud temperatuur, lülitatakse kütteelemendid automaatselt välja. Soovitud temperatuuri hoidmiseks lülitab toite reguleerimisseade kütteelemente perioodiliselt sisse ja välja. Kui kütteelemendid on sisse lülitud, põleb näidiku viimane kümnenderalda.

Keris lülitub välja, kui vajutatakse nuppu I/O, töötamisaeg möödub või tekib viga.

1.3.2. Kerised, millel peab olema eraldi juhtimiskeskus (FU60E, FU90E)

Kerised FU60E ja FU90E vajavad tööks eraldi juhtimiskeskust, mille abil kerist kasutatakse. Vaadake valitud juhtimiskeskuse mudeli kasutusjuhiseid.

1.4. Leiliviskamine

Õhk saunas muutub kuumenedes kuivaks. Seetõttu on vaja sobiva õhuniiskuse taseme saavutamiseks vaja leili visata.

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.

Leiliruumi õhuniiskust juhitakse kerisele visatava vee kogusega. Õhuniiskuse õige tase paneb leilivõtjaihu higistama ning muudab hingamise kergeks. Visates kulbiga kerisekividile vett, peaks leilivõtja tundma õhuniiskuse möju oma ihul. Nii liiga kõrge temperatuur kui õhuniiskus on ebameeldivad.

Pikka aega leiliruumis viibimine tõstab keha temperatuuri, mis võib olla ohtlik.

Leilikulbi maksimaalne maht olgu 0,2 liitrit. Korraga kerisele heidetav vee kogus ei tohi ületada 0,2 liitrit, sest kui kividile valada liiga palju vett korraga, aurustub ainult osa sellest, kuna ülejäänu paiskub keeva vee pritsmetena saunaliste peale.

Ärge kunagi visake leili, kui keegi viibib kerise vahetus läheduses, sest kuum aur võib nende naha ära põletada.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ/РӨХИСЕАДЕД

| | | |
|--|---|---|
| | Основной режим (каменка включена) На дисплее отображается температура в парильне. | Põhirežiim (keris sees) Näidikul on kuvatud saunaruumi temperatuur. |
| | Чтобы открыть меню настроек, нажмите кнопку МЕНЮ. Температура в парильне На дисплее отображается уставка температуры в парильне. Индикатор температуры мигает. • Регулируйте уровень температуры с помощью кнопок – и +. Диапазон значений составляет 40–110 °C. | Vajutage seadete menüü avamiseks nuppu MENU. Saunaruumi temperatuur Näidikul on kuvatud saunaruumi temperatuuri seade. Temperatuuri indikaator vilgub. • Muutke nuppude – ja + abil seade soovitud temperatuurile. Vahemik on 40–110 °C. |
| | Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ. | Vajutage nuppu MENU ligipääsuks järgmisi seadele. |
| | Оставшееся время работы Регулируйте время работы с помощью кнопок – и +. | Järelejäänud tööaeg Vajutage järelejäänud tööaja reguleerimiseks nuppe – ja +. |
| Пример: Оставшееся время работы каменки 3 часа и 30 минут. | | Näidis: keris töötab 3 tundi ja 30 minutit. |
| | Установка времени задержки включения (запрограммированное включение) • Нажимайте на кнопку +, пока не превысите максимальное время работы. Индикатор времени 7 мигает. • Задайте нужную уставку времени с помощью кнопок – и +. Значения до 10 часов можно задавать с шагом в 10 минут, а значения от 10 до 18 часов — с шагом в один час. | Ooteaeg (taimeriga sisselülitus) • Vajutage nuppu +, kuni ületate maksimaalse järelejäänud tööaja. Ajastusfunktsiooni indikaator vilgub. • Valige nuppude – ja + abil soovitud ooteaeg. Ooteaega saab programmeerida kuni 10 tunnini 10-minutilise sammuga, ja seal edasi kuni 18 tunnini 1-tunnise sammuga. |
| Пример: Включение каменки через 10 минут. | | Näidis: keris käivitub 10 minuti pärast. |
| | Для выхода нажмите кнопку МЕНЮ. | Vajutage väljumiseks nuppu MENU. |
| | Основной режим (установлена задержка включения, каменка выключена) Обратный отсчет времени задержки до 0, затем происходит включение каменки. | Põhirežiim (käimas on ooteaeg, keris väljas) Järelejäänud eelhäällestusaja vähenemist kuvatakse kuni nulli ilmumiseni, seejärel lülitatakse keris sisse. |

Рисунок 3а. Структура меню установок
Joonis 3а. Seadete menüü struktuur

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ/ TÄIENDAVAD SEADED

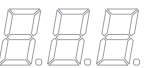
| | | |
|---|--|---|
|  | Каменка находится в режиме ожидания | Keris ooterežiimis |
|  | Выключите электропитание сетевым выключателем (см. рисунок 9). Нажмите и удерживайте нажатой кнопку МЕНЮ, после чего снова включите электропитание сетевым выключателем. | Lülitage toide elektrilülitist välja (vt joonis 9). Vajutage ja hoidke nuppu MENU ning lülitage seejärel toide elektrilülitist sisse. |
|  | Дождитесь, пока на дисплее не появится номер версии программы. <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку «+» для изменения максимального времени работы • Нажмите кнопку «-» для изменения величины коррекции показаний датчика | Oodake, kuni näidikul kuvatakse programmi versiooni number. <ul style="list-style-type: none"> • Vajutage maksimaalse tööaja muutmiseks +. • Vajutage andurite näitude reguleerimise seade muutmiseks -. |
|  | Максимальное время работы Максимальное время работы можно изменить с помощью кнопок «-» и «+». Временной диапазон составляет 2–8 часов (заводская установка: 4 часа). | Maksimaalne tööaeg Maksimaalset tööaega on võimalik muuta nuppude – ja + abil. Vahemik on 2–8 tundi (tehase seade: 4 tundi). |
|  | Пример: Время работы каменки 4 часа с момента включения. (Оставшееся время работы можно изменять, см. рис. 3а.) | Näidis: keris töötab käivitamisest 4 tundi. (Järelejäänud tööaega saab muuta, vt joonis 3a.) |
|  | Настройка показаний датчика температуры Показания можно откорректировать на 10 единиц. Смещение не действует непосредственно на измеренное значение температуры, а изменяет кривую измерения. | Andurite näitude reguleerimine Näitu saab korrigeerida -10 ühiku võrra. Reguleerimine ei mõjuta mõõdetud temperatuuri väärust otseselt, vaid muudab mõõtmiskurvi. |
|  | Нажмите кнопку «МЕНЮ». Пульт управления перейдет в режим ожидания. | Vajutage nuppu MENU. Keris lülitub ooterežiimi. |

Рисунок 3б. Структура меню установок

Joonis 3b. Seadete menüü struktuur

1.5.1. 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,

1.4.1. Leilivesi

Kerisele visatav vesi peab vastama puhta majapidamisvee nõuetele. Vee kvaliteeti mõjutavad faktorid on järgmised:

- Huumusesisaldus (värv, 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 jätab kividale ja kerise metallosadele valge, kleepuva kihia. Kividet lupjumine halvendab nende kütteomadusi.

Rauane vesi jätab kerisele ja kütteelementidele roostese kihi ning põhjustab korrosiooni.

Huumuserikka, klooritud vesi merevee kasutamine on keelatud.

Vees võib kasutada vaid spetsiaalselt sauna jaoks mõeldud lõhnaineid. Järgige juhiseid pakendil.

вызванные использованием воды с большим содержанием примесей, чем рекомендуется.

1.5.2. 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.

1.6. 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.

1.7. Меры предосторожности

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

1.8. Возможные неисправности

Если каменка не нагревается, проверьте следующее:

- энергия поступает
- терmostat настроен на более высокую температуру чем

1.4.2. Leiliruumi temperatuur ja õhuniiskus

Leiliruumi sobivaid termo- ja hügromeetreid on müügil. Et auru mõju eri inimestele varieerub, on võimaltu soovitada täpset, kõigile sobivat leiliruumi temperatuuri või õhuniiskuse protsentti. Saunalise oma mugavus on parimaks teejuhiks.

Saun peab olema korralikult ventileeritud, et õhk oleks hapnikurikas ja kergesti hingatav. Vt. peatükk 2.4. "Leiliruumi ventilatsioon".

Saunaskäimist peetakse värskendavaks kogemuseks ning tervisele kasulikuks. Saun puastab ja soojendab Teie keha, lõdvestab lihaseid, leevedab pingeid. Vaikse kohana võimaldab saun mötskleda.

1.5. Soovitus saunaskäimiseks

- Alustage enda pesemisest, käige näiteks dušši all.
- Jääge sauna niikauaks, kui tunnate end mugavalt.
- Vastavalt väljakujunenud saunareeglitele ei tohi häirida teisi valjuhäälse jutuga.
- Ärge törjuge teisi saunast välja ülemäärase leiliviskamisega.
- Unustage kõik oma mured ning lõdvestuge.
- Jahutage oma ihmua vajadust mööda.
- Kui olete hea tervise juures, võite minna saunast väljades ujuma, kui läheduses on veekogu või bassein.
- Peske end peale saunaskäimist põhjalikult. Jooge vett või karastusjooke oma vedelikutasaakaalu taastamiseks.
- Puhake enne riuetumist ning laske pulsil normaliseeruda.

1.6. Hoiatused

- Mereõhk ja niiske kliima võib kerise metallpinnad rooste ajada.
- Ärge riputage riideid leiliruumi kuivama, see võib põhjustada tuleohtu. Ülemäärene niiskus võib samuti kahjustada elektriseadmeid.
- Hoidke eemale kuumast kerisest. Kivid ja kerise välispind võivad teid põletada.
- Ärge visake kerisele liiga palju vett. Aurustuv vesi on tulikuum.
- Ärge lubage lastel, vaeguritel või haigetel oma-päi saunas käia.
- Konsulteerige arstiga meditsiiniliste vastunäidustuste osas saunaskäimisele.
- 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 põrand võivad olla libedad.
- Ärge kunagi minge sauna alkoholi, kangete ravimite või narkootikumid mõju all.

1.7. Probleemide lahendamine

Kui keris ei kuumene, kontrollige järgnevaid seiku:

- Kas elektro on sisse lülitatud?
- Kas termostaadi seade on kõrgem, kui tegelik

температура в сауне
 • предохранители целые (3 шт.)
 • не сработала ли защита от перегрева (См. рис. 13)
 При возникновении неполадки на контрольной панели появляется сообщение E (номер), помогающее устранить причину неполадки Смотрите таблицу 1.

temperatuur leiliruumis?
 • Kas kerise kaitsmed (3 tk.) on korras?
 • Ega ülekuumenemiskaitse ole rakendunud (vt. joonist 13)?
 Vea tekkimisel kuvatakse juhtpaneelil veateade E (number), mis aitab vea põhjuse leidmisel. Tabel 1.

| | Описание неполадки/Kirjeldus | Способ устранения/Lahendus |
|------------|---|--|
| ER1 | Поломка измерительной схемы датчика температуры. | Проверьте красный и желтый провода датчика температуры и их соединения (см. рисунок 10) на разрыв. |
| | Temperatuurianduri mõõteahel on katkenud. | Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt joonis 10). |
| ER2 | Короткое замыкание в измерительной схеме датчика температуры. | Проверьте красный и желтый провода датчика температуры и их соединения (см. рисунок 10) на короткое замыкание. |
| | Temperatuurianduri mõõteahel on lühises. | Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt joonis 10). |

Таблица 1. Сообщения об ошибках. ВНИМАНИЕ! Обслуживание оборудования должно осуществляться квалифицированным техническим персоналом.

Tabel 1. Veateated. Tähelepanu! Kogu hooldus tuleb läbi viia asjatundlikul hoolduspessoalil.

1.9. Гарантия, срок службы

1.9.1. 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.

1.9.2. Срок службы

Срок службы каменок типа Fuga – 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".

2. ПАРИЛЬНЯ

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 пароизоляции используется, например, алюминиевая бумага, швы которой тщательно заклеены и бумага уложена так, что блестящая

2. LEILIRUUM

2.1. Leiliruumi isolatsioon ja seinamaterjalid

Elektriliselt köötavas leiliruumis peavad kõik massiivsed seinapinnad, mis akumuleerivad palju soojust (tellised, klaasplokid, krohv jne) olema piisavalt isoleritud, kasutamaks normaalse võimsusega kerist.

Seina- ja laekonstruktsoone võib pidada piisavalt efektiivseks temperatuuriisolaatoriks, kui:

- Hoolikalt paigaldatud kivivila paksus leiliruumis on 100 mm (50 mm miinimum).
- Niiskuskaitse koosneb näiteks tihedalt teibiga kinnitatud alumiiniumpaperist. Paper peab olema paigaldatud läikiva poolega leiliruumi poole.
- Niiskuskaitse ja voodrilaudade vahel on 10 mm

- сторона обращена ко внутренним помещениям сауны.
- между пароизоляцией 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 (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.

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

ВНИМАНИЕ! Изоляция стен или потолка такими легкими защитными материалами, как, например, минеральные плиты, устанавливаемые непосредственно на поверхность стены или потолка, может 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 каменка не будет 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 пластмассового слоя полового покрытия под каменкой и рядом с ней.

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

Для предотвращения эстетических недостатков под

- ventilatsiooniruumi. (soovituslik).
 - Leiliruumi sisepinnad on kaetud 12–16 mm paksuste laudadega.
 - Seinakatte ja lae vahel on paari millimeetri laiune ventilatsionipilu.
- Kui soovite kerise võimsust mõistlikkuse piires hoida, on soovitav langetada leiliruumi lage (normaalne oleks 2100–2300 mm, miinimum 1900 mm). Selle tulemusena leiliruumi maht väheneb ning piisab väiksema võimsusega kerisest. Lae langetamiseks võib laetalad kinnitada sobivale kõrgusele. Talade vahed isoleeritakse (minimaalne isolatsioon 100 mm) ning kaetakse ülalkirjeldatud viisil.

Et soojus töuseb ülespoole, on lae ja ülemise laulaua vaheline soovitav jäätta maksimaalselt 1100–1200 mm ruumi.

ТÄHELEPANU! Konsulteerige tuletörjeametiga, millist osa tulemüürist võib isoleerida.

ТÄHELEPANU! Seinte ja lae kaitsmine soojuisolatsiooniga, näiteks otse seinale või lakke kinnitatud mineraalplaadiga võib seinte ja lae materjali temperatuuri ohtlikult kõrgele tõsta.

2.1.1. Leiliruumi seinte mustumine

Puitmaterjal leiliruumis, nagu laudvooderdis, mustub aja jooksul. Mustumist kiirendavad päikesepaiste ja kerisekuumus. Kui seinad on töödeldud kaitsevahendiga, võib mustumist märgata kerise ümber üsna kiiresti, olenevalt kasutatud kemikaalist. Selle põhjuseks on see, et kaitsekemikaalide vastupidavus kuumusele on väiksem kui töötlemata puidul. See on töestatud praktiliste katsetega. Mikroskoopilised, kerisekividelt eralduvad osakesed võivad teha kerise ümber seina mustaks.

Järgides tootja soovitusi kerise paigaldamisel, ei kuumene keris ülemäära, et ohustada süttivaid materjale leiliruumis. Maksimaalne lubatud temperatuur leiliruumi seinte ja lae pinnal on +140 °C.

CE tähistusega kerised vastavad köigile saunapai-galistele esitatavatele nõuetele. Vastavad ametkon nad jälgivad määruste täitmist.

2.2. Leiliruumi põrand

Tänu suurtele temperatuurikõikumistele lagunevad kerisekivid kasutamisel.

Väiksed kivistükid uhutakse koos leiliveega põrandale. Kuumad kivistükid võivad kahjustada kerise alla paigaldatud plastikust põrandakatteid.

Põrandaplaatide hele vuugitäide võib imada mustust kividelt ja leiliveest (näiteks rauda).

Vältimaks esteetilist kahju (eelpoolmainitud põhjustel) tuleks kerise all kasutada vaid tumedat vuugitädid ja –plaate.

влиянием перечисленных выше причин под каменкой и рядом с ней целесообразно использовать половые покрытия из камня, а также темные шовные растворы.

2.3. Мощность каменки

После обшивки и изоляции, мощность каменки устанавливается в соответствии с объемом сауны. См. таблицу 2.

Если в сауне видны неизолированные стенные поверхности, как кирпич, стеклокирпич, бетон или кафель, к объему сауны необходимо прибавить 1,2 м³ за каждый квадратный метр такой поверхности, после чего мощность каменки выбирается в соответствии с табличными значениями.

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 трубу 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. 4.

2.3. Kerise võimsus

Kui seinad ja lagi on kaetud puiduga, ning laudade taga olev isolatsioonimaterjal on piisav, välimaks soojuse voolu seinamaterjalidesse, defineeritakse kerise võimsus leiliruumi mahu järgi. Vt. tabelit 2.

Kui leiliruumis on nähtavaid isoleerimata pindu, nagu tellisseinad, klaasplokid, betoon või keraamilised plaadid, suurendab iga ruutmeeter sellist pinda leiliruumi mahtu tinglikult 1,2 m³ võrra. Ja taas valitakse tabelist vajalik kerise võimsus.

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

2.4. Saunaruumi ventilatsioon

Saunas on korralik ventilatsioon väga oluline. Saunaruumi õhk peaks vahetuma kuus korda tunnis. Õhutoru peaks olema paigutatud kerise kohale vähemalt 500 mm körgusele kerisest. Toru läbimõõt peaks olema 50–100 mm.

Saunaruumi väljuv õhk peaks olema võimalikult kaugel kerisest, kuid põranda lähedal. Väljatõmbeava läbimõõt peaks olema vähemalt kaks korda suurem õhu sisenemisava läbimõõdust.

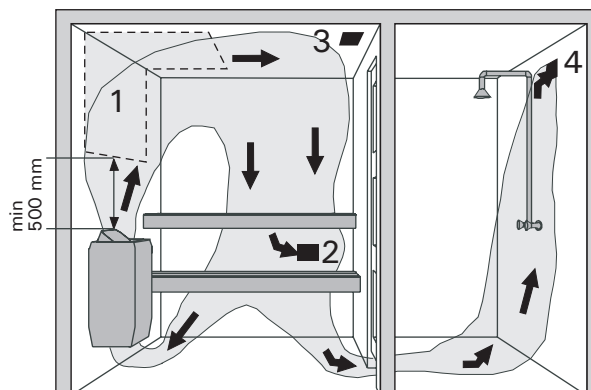
Väljapuhutav õhk tuleks juhtida sauna alumisest osast otse lõöri või põranda lähedalt algava väljapuhumistoru kaudu sauna ülaosas paiknevasse ventili. Õhu võib välja juhtida ka ukse alt, kui pesuruumi viiva ukse all on u. 100–150 mm laiune pragu ning pesuruumis on õhu väljatõmbeventiil.

Eespool kirjeldatud ventilatsioon toimib masinjööl.

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

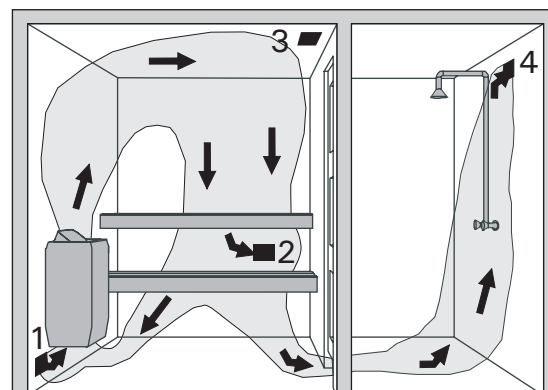
Joonisel 4 on näha saunaruumi ventilatsioonilaenduste näited.

Принудительная вентиляция Mehaaniline ventilatsioon



1. Область расположения приточного вентиляционного отверстия.
2. Вытяжное вентиляционное отверстие
3. Возможное сушильное отверстие, закрывающееся на время нагрева сауны и парения. Сауну можно просушить также, открыв дверь после парения.
4. Если вентиляционное отверстие расположено в ванной, пространство между дверью и полом должно быть не менее 100 мм. Необходима принудительная вентиляция.

Естественная вентиляция Loomulik ventilatsioon



1. Värske õhu ventilatsiooniava paigaldamise piirkond
2. Eemaldatava õhu ava
3. Võimalik kuivatusklapp, mis kütmise ja saunaskäimise ajal on kinni. Sauna kuivatamiseks võib pärast sauna kasutamist ukse lahti jätta.
4. Kui eemaldatava õhu ava on vaid pesuruumis, tuleb leiliruumi ukse alla jätta min 100 mm pilu. Sel juhul on soovitatav kasutada ventilaatoreid.

Рисунок 4. Вентиляция в сауне
Joonis 4. Leiliruumi õhuvahetus

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.

2.5. Leiliruumi hügieenitutingimused

Leiliruumi puhtus muudab saunaskäimise meeldivaks.

Vältimaks higi voolamist lavalaudadele, on soovitatav kasutada istumise all rätikuid. Rätikuid tuleb peale iga kasutamist pesta. Külalised tuleb varustada eraldi rätikutega.

Koristamisel on soovitatav leiliruumi põrandat pühkida harja või puhastada tolmuimejaga. Lisaks võib põrandat pesta märja lapiga.

Leiliruumi tuleb põhjalikult pesta vähemalt kord kuue kuu järel. Harjake seinu, lavalaudu ja põrandat küürimisharja ja saunapuhastusvahendiga.

Pühkige niiske lapiga tolmi ja mustus keriselt.

3. РУКОВОДСТВО 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 2 нельзя превышать или занижать.

- Питающее напряжение достаточно для каменки?
- Если в доме электроотопление, необходима ли установка промежуточного реле в пульте управления для освобождения потенциала, так как

3. PAIGALDUSJUHIS

3.1. Enne paigaldamist

Enne kerise paigaldamist tutvuge paigaldusjuhistega ning kontrollige järgmisi seiku:

- Kas kerise võimsus ja tüüp on leiliruumile sobivad?

Järgige tabelis 2 toodud parameetreid.

- Kas toitepinge on kerisele sobiv?
- Kui maja on elektriküttel, kas vajab juhtahel (kontaktor) lisareleed, muutmaks juhtfunktsiooni pingevabaks, sest sisselülitatud keris annab pingega juhtsignaali?

| Модель и размеры Mudelid ja mõõdud | Мощность Võimsus | Парильня Leiliruum | | Мин. расстояния от каменки Minimaalsed kaugused | | | | Соединительный кабель/Предохранители Ühenduskaabel/Kaitse | | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|------------------|--|-------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------------|--------------|--------------------------|--------|
| | | Объём Maht | Высота Kõrgus | A мин. min. | B мин. min. | До потолка Laenii | До пола Põrandani | 400 V 3N~ | Предохранитель Kaitse | 230 V 1N~ | Предохранитель Kaitse | |
| ширина/лаius 480 mm глубина/сügavus 235 mm высота/кõrgus 900 mm вес/kaal 20 кг/kg камни/kived 30 кг/kg | | См. пункт 2.3. Vt. 2.3. | | См. рис. 5 Vt. joonist 5 | | | | См. рис. 7C. Параметры относятся только к соединительному кабелю (2)! Vt. joonist 7C. Mõõdud kehtivad ainult ühenduskaabli (2) kohta! | | | | |
| FU60/FU60E | 6 | 5 | 8 | 1900 | 50 | 230 | 1000 | 30 | 5 x 1,5 | 3 x 10 | 3 x 6 | 1 x 35 |
| FU90/FU90E | 9 | 8 | 14 | 1900 | 70 | 290 | 1000 | 30 | 5 x 2,5 | 3 x 16 | 3 x 10 | 1 x 50 |

Таблица 2. Данные каменки типа FU/FU-E
Tabel 2. FU/FU-E-keriste paigalduse üksikasjad

*) В сторону к стене или к верхнему полу.
*) Кüljelt seina või lavani.

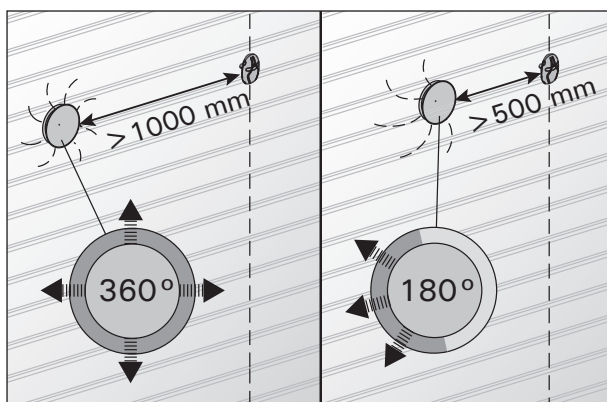
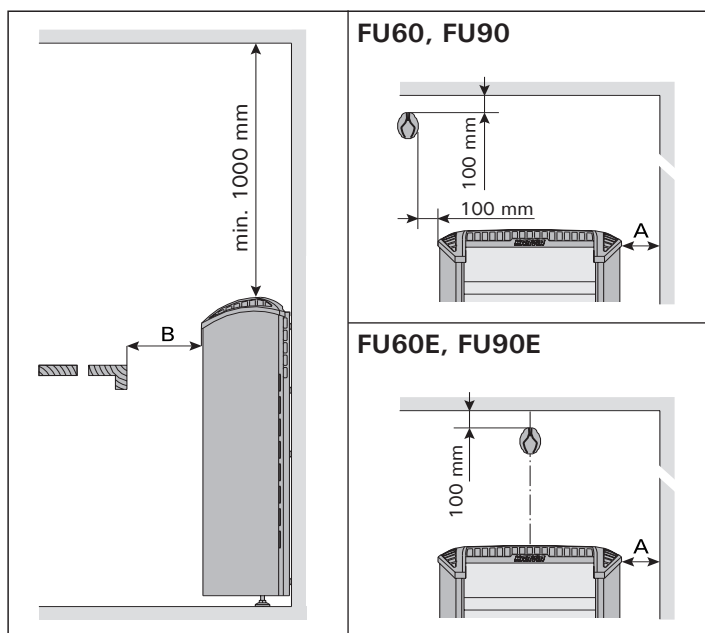


Рисунок 6. Минимальное расстояние между датчиком и вентилятором

Joonis 6. Anduri minimaalne kaugus ventilatsiooniavast

Рисунок 5. Расстояния безопасности
Joonis 5. Ohutuskaugus kerisest

- во включенном состоянии каменка подает сигнал управления напряжением.
- При расположении каменки выполняются условия минимальных расстояний, изображенных на рис. 5 и указанных в таблице 2.

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

3.2. Крепление каменки к стене

Монтажная рама каменки прикреплена к каменке. Монтажная рама снимается с каменки после откручивания крепёжных винтов.

1. С помощью прилагаемых шурупов прикрепите к стене монтажную раму, соблюдая минимальные расстояния, указанные в таблице 2 и на рис. 5. Установка рамы изображена на рис. 7.

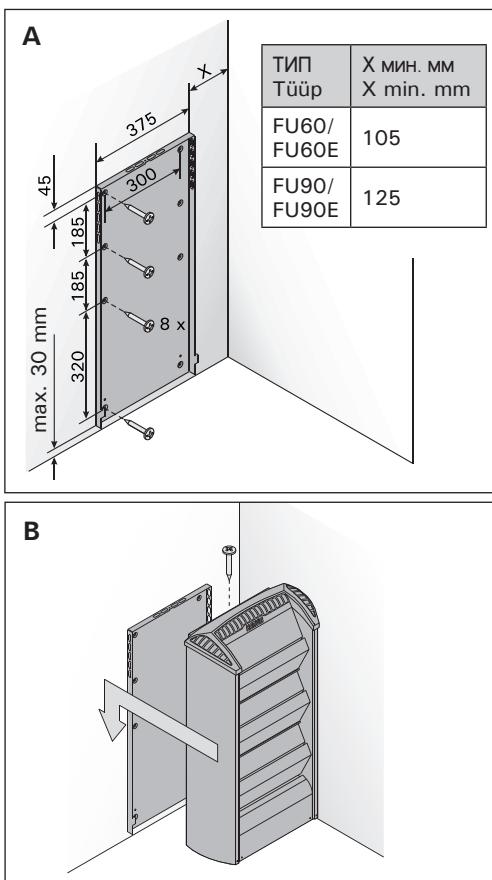
ВНИМАНИЕ! В месте крепления шурупов за панелью должна располагаться, например, доска, к которой рама прочно крепится. Если за панелью нет доски, то доски можно прочно крепить поверх панели.

2. Каменка устанавливается на монтажную раму так, чтобы крепежные крючки, расположенные в нижней части рамы, заходят за нижний край корпуса каменки и паз в верхней части каменки устанавливается на раму. Завинтите регулируемые ножки так, чтобы они удерживали нагревательное устройство.

3. Прикрепите верхнюю часть каменки к раме.

3.3. Защитное ограждение

При установке защитного ограждения вокруг каменки следует соблюдать расстояния, указанные на рис. 5 и в табл. 2.



- Kas kerise asukoht vastab joonisel 5 ja tabelis 2 toodud ohutuskauguse miinimumnõuetete?
- On äärmiselt oluline sooritada paigaldus vastavalt nendele. Nende eiramise võib põhjustada tuleohu. Leiliruumi tohib paigaldada ainult ühe elektrikerise.

3.2. Kerise seinalekinnitamine

Kerise seinale kinnitamise raam on kerise küljes. Keerake raami lukustuskruvi lahti ning eraldage paigaldustugi kerisest.

1. Kinnitage seinalekinnitamise raam seinale kaasasolevate kruvidega. Järgige minimaalseid ohutuskaugusi tabelis 2 ja joonisel 5. Paigaldusraami kinnitamist on näidatud joonisel 7.

MÄRKUS! Laudvoodri taga peaks olema mingi tugi, näiteks laud, et kinnituskruvid saaks keerata millessegi paksemasse kui voodrilaud. Kui voodri taga lauda ei ole, saab selle kinnitada ka voodri peale.

2. Töstke keris seinal olevale raamile nii, et kinnituskonksud raami allosas haakuts kerise korpusesse, ning suruge kerise ülaosa vastu raami. Kruvige reguleeritavad jalad alla nii, et need toetaks kerist.

3. Lukustage kerise serv kruvi abil raamile.

3.3. Turvaraam

Kui kerise ümber ehitatakse turvaraam, tuleb järgida tabelis 2 ja joonisel 5 toodud minimaalseid ohutuskaugusi.

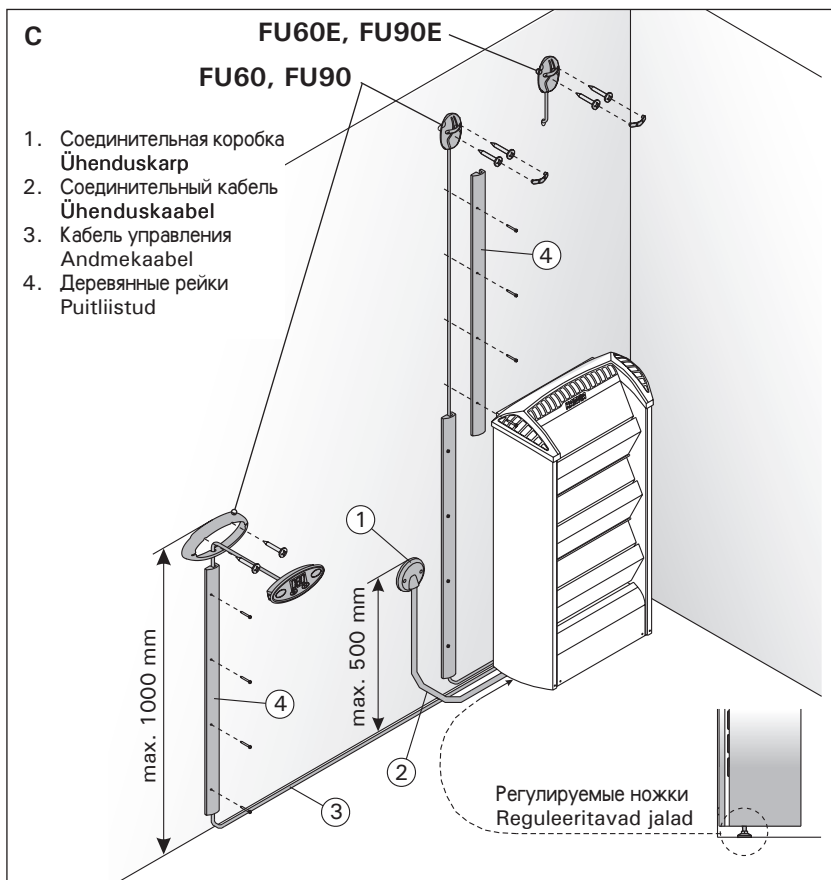


Рисунок 7. Расположение монтажной рамы каменки и подключение каменки
Joonis 7. Kerise paigaldusraami kinnitamine ja kerise ühendamine

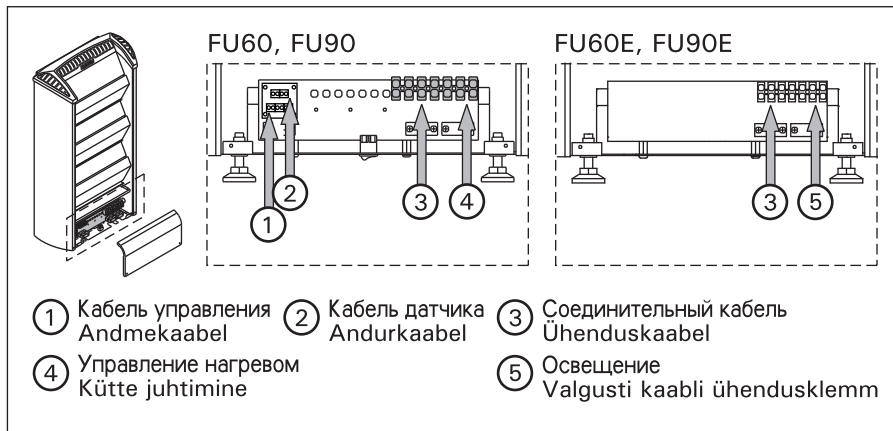


Рисунок 8. Подключение соединительного кабеля
Joonis 8. Ühenduskaabli ühendamine

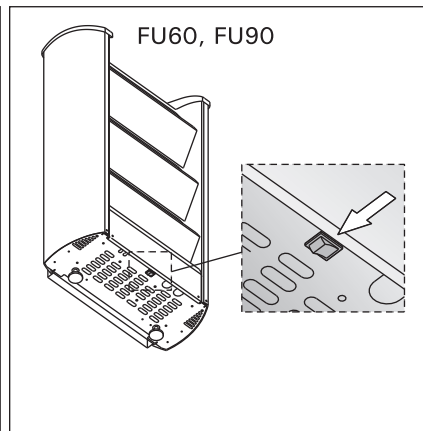


Рисунок 9. Электрический выключатель
Joonis 9. Elektrilülit

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. 7C: 1) в стене сауны. Соединительная коробка должна быть брызгозащищенной и находиться на расстоянии не более 500 мм от пола.
- В качестве кабеля (рис. 7C: 2) следует использовать резиновый кабель типа HO7RN-F или подобный. **ВНИМАНИЕ! Использование изолированного ПВХ кабеля запрещено вследствие его разрушения под воздействием тепла.**
- Если подсоединительный или монтажный кабель подходят к сауне, или сквозь стены сауны, на высоте более 1000 мм, они должны выдерживать при полной нагрузке температуру 170 °C. Приборы, устанавливаемые на высоте более 1000 мм от уровня пола сауны, должны быть пригодными для использования при температуре 125 °C (маркировка T125).
- Кроме разъемов питания каменки FU оснащены также разъемом (P), который делает возможным управление электрическим нагревом. См. рис. 10. Кабель управления электро-отоплением подводят прямо к розетке каменки и дальше с помощью резинового кабеля, равного по толщине кабелю подключения, к клеммнику.

3.4.1. Установка температурного датчика

- FU:** Датчик температуры для каменок FU временно помещен под защитную крышку блока коммутации. Его необходимо извлечь оттуда и установить на стену сауны, как показано на рис. 5.
- FU-E:** Каменка и датчик температуры термостат пульта управления монтируются в соответствии с этими инструкциями по монтажу и эксплуатации. См. рис. 5.

Внимание! Не устанавливайте датчик на расстоянии менее 1000 мм от ненаправленного вентилятора или на расстоянии менее 500 мм от вентилятора, действующего в направлении от датчика. См. рис. 6. Поток воздуха вблизи датчика охлаждает датчик и приводит к неточности показаний устройства управления. В результате возможен перегрев каменки.

3.4. Elektrühendused

Kerise võib vooluvõrku ühendada vaid professionaalse elektrik, järgides kehtivaid määruseid.

- Keris ühendatakse poolstatsionaarselt ühenduskarpi (joonis 7C: 1) leiliruumi seinal. Ühenduskarpi peab olema pritsmekindel, ning selle maksimaalne kõrgus põrandast ei tohi olla suurem kui 500 mm.
- Ühenduskaabel (joonis 7C: 2) peab olema kummiisolatsiooniga HO7RN-F tüüpi kaabel või samavärne. **MÄRKUS!** Termilise rabiemise tõttu on kerise ühenduskaabli keelatud kasutada PVC-isolatsiooniga kaablit.
- Kui ühendus- ja paigalduskaablid on kõrgemal kui 1000 mm leiliruumi põrandast või leiliruumi seinte sees, peavad nad koormuse all taluma vähemalt 170 °C (näiteks SSJ). Põrandast kõrgemale kui 1000 mm paigaldatud elektriseadmestik peab olema lubatud kasutamiseks temperatuuril 125 °C (markeering T125).
- Peale voolavarustuse ühendusklemmid on FU-kerised varustatud ühendusega (P), mis võimaldab kütmist juhtida. Vt. joonis 10. Kütmise juhtimise kaabel on toodud otse kerise ühenduskarpi ning sealjärel kerise terminaalibloikki piki sama jämedusega kummiisolatsiooniga kaablit, mis ühenduskaabelgi.

3.4.1. Temperatuurianduri paigaldamine

- FU:** FU-kerise andur on ajutiselt paigutatud ühenduskarbi kaitsva kaane alla, kust see tuleb eemaldada ja paigaldada leiliruumi seinale, nagu näidatud joonisel 5.
- FU-E:** Kerised ja juhtimiskeskuse komplekti kuuluv anduritoos paigaldatakse vastavalt käesolevale paigaldus- ja kasutusjuhendile. Vt. joonist 5.

Tähelepanu! Ärge paigaldage temperatuuriandurit lähemale kui 1000 mm ükskõik millisest ventilatsiooniavast või 500 mm andurist eemale suunatud ventilatsiooniavast. Vt joonis 6. Õhuvoil ventilatsiooniava lähedal jahutab andurit, mis annab juhtimiskeskusele ebätäpseid temperatuuri näitusid. Selle tulemusena võib keris ülekuumeneda.

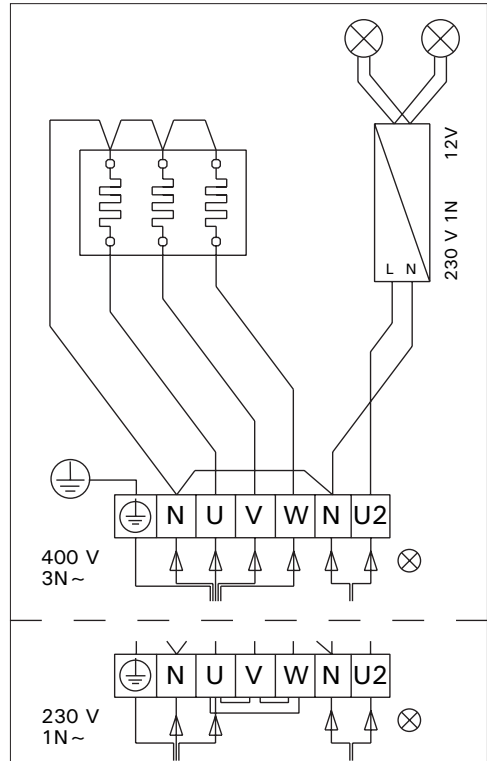
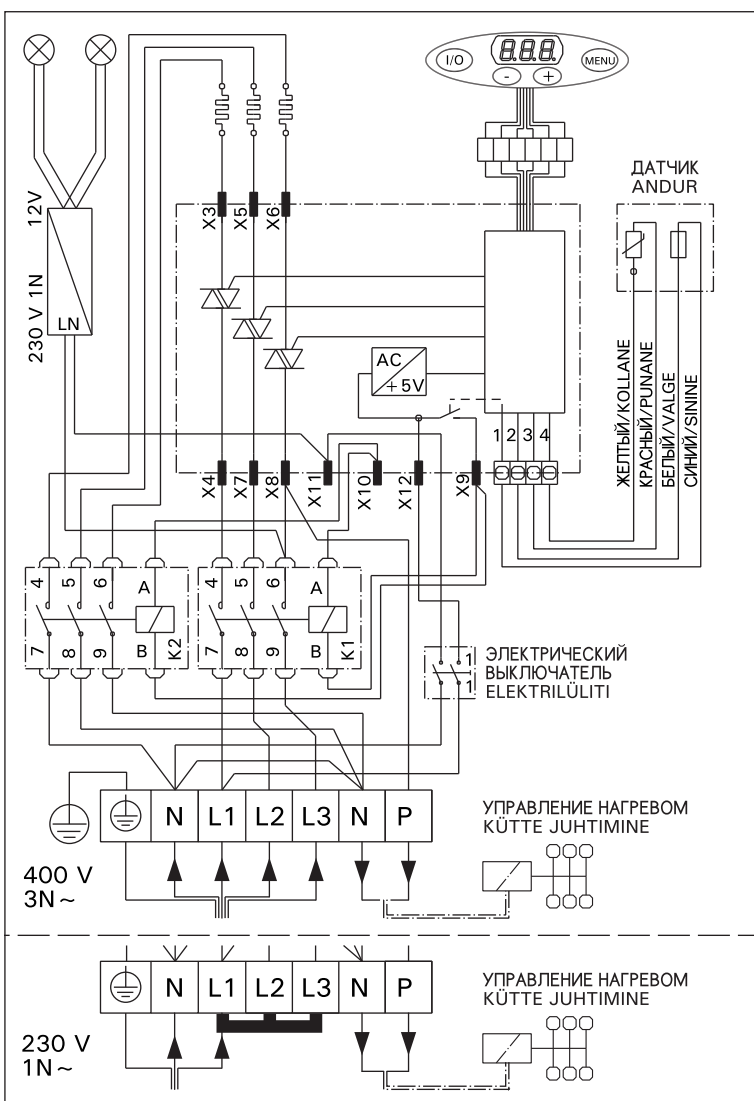


Рисунок 11. Подключение каменок FU-E
Joonis 11. Keriste FU-E elektriühendused

Рисунок 10. Подключение каменок FU
Joonis 10. Keriste FU elektriühendused

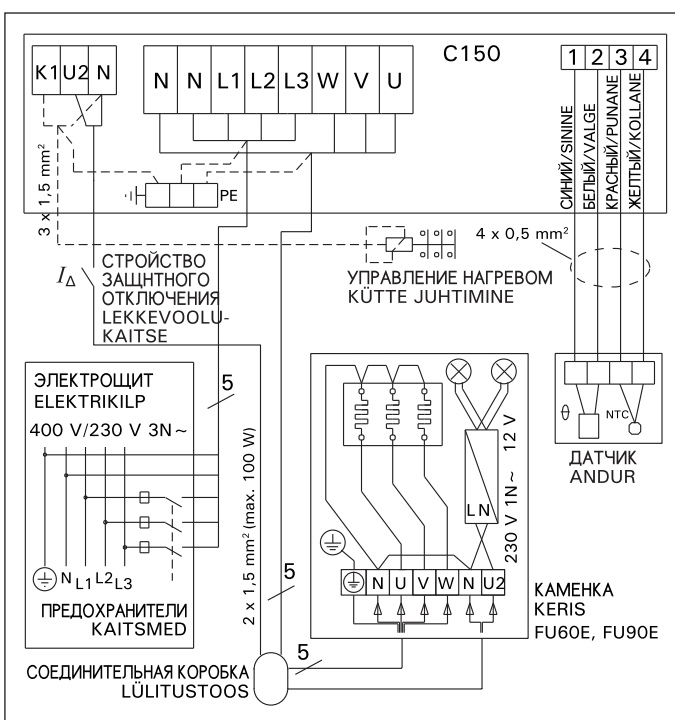


Рисунок 12а. Электромонтаж пульта управления C150 и каменки FU-E (подключение в 3-фазной сети)
Joonis 12а. Juhtimiskeeskuse C150 ja FU-E-kerise 3-faasilised elektriühendused

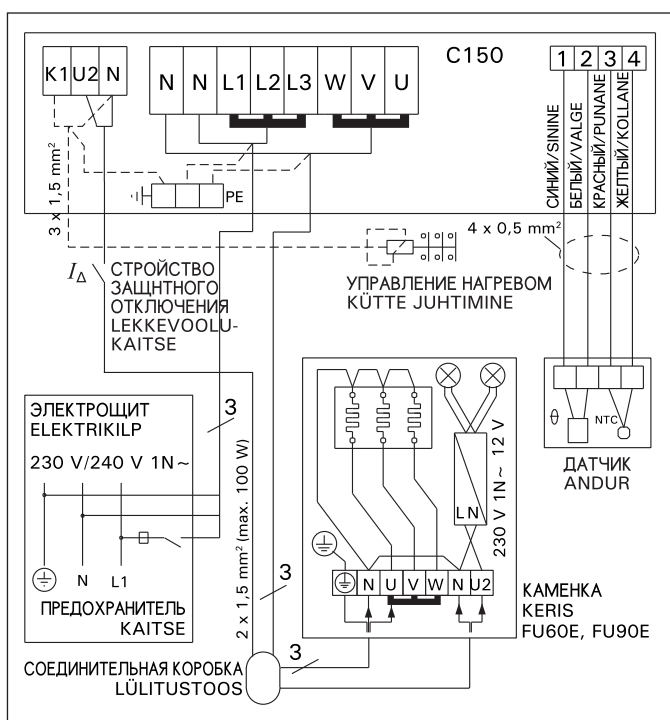


Рисунок 12б. Электромонтаж пульта управления C150 и каменки FU-E (подключение в 1-фазной сети)
Joonis 12б. Juhtimiskeeskuse C150 ja FU-E-kerise 1-faasilised elektriühendused

3.4.2. Сброс защиты от перегрева

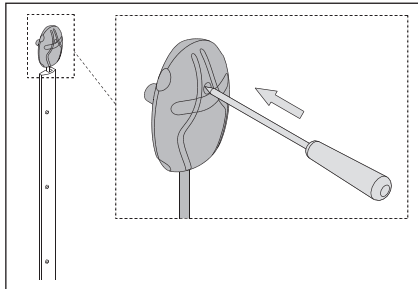
Датчик температуры состоит из термистора и устройства защиты от перегрева. Если температура вокруг датчика станет слишком высокой, устройство защиты от перегрева отключит питание. Процедура сброса защиты от перегрева показана на рис. 13.

Внимание! До нажатия этой кнопки необходимо установить причину срабатывания.

3.4.2. Ülekuumenemise kaitse tagastamine

Andurikarp sisaldb temperatuuriandurit ja ülekuumenemiskaitset. Kui temperatuur anduri ümbruses tõuseb liiga kõrgele, katkestab ülekuumenemiskaitse kerise toite. Ülekuumenemiskaitse lähtestamine on näidatud joonisel 13.

Tähelepanu! Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rakendumise põhjus.



*Рисунок 13.Кнопка сброса защиты от перегрева
Joonis 13. Ülekuumenemise kaitse tagastamise nupp*

3.4.3. Установка панели управления каменки FU

Поскольку панель управления работает от низкого напряжения и защищена от брызг, ее можно установить практически в любое место. Если панель устанавливается в помещении сауны, то она должна находиться не ближе минимального безопасного расстояния от каменки и не выше одного метра. Панель можно закрепить на защитном ограждении каменки, на стене или даже на платформе основания. Панель можно установить в парилке или в предбаннике, а также и в жилой части дома.

Панель поставляется с кабелем длиной 3 метра, который можно обрезать при необходимости. Поставляются также 5- и 10-метровые кабели.

Панель управления каменки FU поставляется в комплекте с тремя деревянными рейками, которыми можно закрыть кабель управления, установочным фланцем и двумя винтами для крепления панели на удобной высоте. Если в стене имеется канал для прокладки кабелей, то кабель, ведущий к панели управления, можно скрыть в стене. В противном случае монтаж следует производить по поверхности стены. См. рис. 7. Сигналы, передаваемые панелью управления, являются слаботочными сигналами. Поэтому панель безопасна при установке на основание из любого материала.

Инструкция по установке панели управления каменки FU.

- Установочный фланец панели управления закрепляется в выбранном месте так, чтобы кабель панели управления проходил через фланец и подсоединялся к выводу через отверстие во фланце. Тогда кабель остается между основанием и фланцем. В комплект поставки входят два винта для крепления панели управления.
- Панель управления вставляется во фланец, а кабель управления протягивается через фланец. Панель удерживается во фланце пружинными фиксаторами, расположенными на боковой стороне панели.
- При необходимости кабель управления можно закрыть деревянными рейками.
- Провода кабеля панели управления следует подключить к разъему кабеля панели управления с соблюдением цветовой маркировки. См. рис. 8.

3.4.3. FU-kerise juhtpaneeli paigaldamine

Et juhtpaneel töötab madalal pingel ning on pritsmekindel, võib selle paigaldada vabalt igale poole. Kui paigaldada see leiliruumi, peab see olema vähemalt minimaalsel turvadistantsil kerisest ning maksimaalselt 1 meetri kõrgusel põrandast. Selle võib paigaldada ümber kerise olevale turvaraamile või seinale või isegi lava külge. Paneeli võib paigaldada pesu- või riitetsruumi või eluruumidesse.

Paneel tarnitakse 3-meetrise paigalduskaabliga, mida võib lühendada vajaduse korral. 5 ja 10 meetrised kaablid on samuti saadaval.

FU-kerise juhtpaneeliga komplektis on kolm puust ühenduskaabli katteliistu, paigaldusäärik ning kaks kruvi paneeli paigaldamiseks sobivale kõrgusele. Kaablitorud seinas võimaldavad teil juhtpaneeli ühendusjuhtme seina sisse peita – vastasel korral on see seina pinnal. Vt. joonist 7. juhtpaneeli kaablis liiguval madalpingelised signaalid. Seetõttu võib juhtpaneeli paigaldada turvaliselt igasugusele eluspinnale.

FU-kerise juhtpaneeli paigaldamine:

- Juhtpaneeli äärik paigaldatakse valitud kohta. Ühenduskaabel pistetakse läbi äärikus oleva ava ning ühendatakse juhtpaneeliga. Kaabel jäab seega ääriku ja paneeli aluse vahelle. Komplekti kuulub kaks kruvi juhtpaneeli kinnitamiseks.
- Juhtpaneel asetatakse äärikule, liigne kaabel aga tõmmatakse läbi ava välja. Paneel kinnitub äärikusse vedrufiksaatorite abil, mis asuvad paneeli külgedel.
- Vajaduse korral võib ühenduskaabli katta puitliistudega.
- Juhtpaneeli juhtmed tuleb ühendada juhtpaneeli kaabliühenduse külge, ühildades värvide. Vt. joonist 8.

3.5. 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.

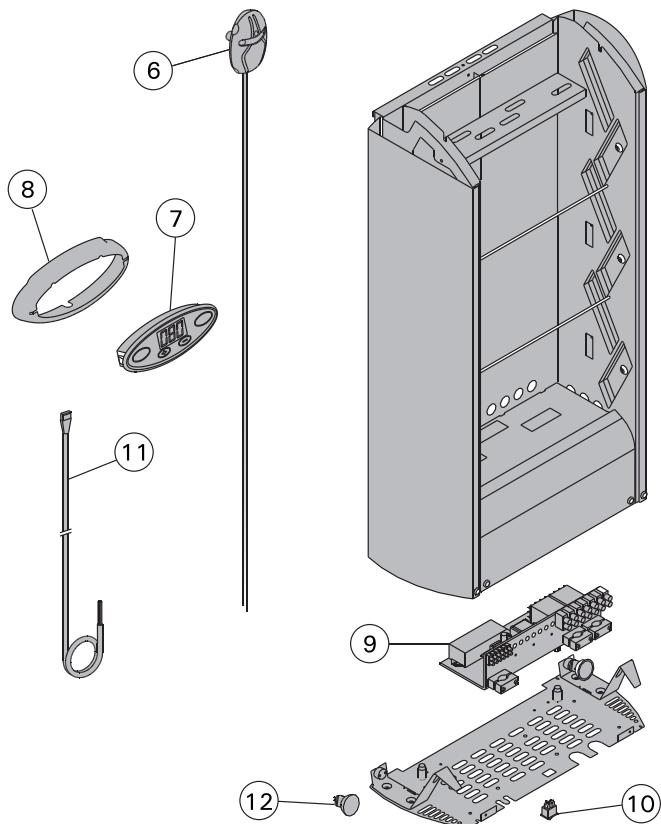
Не подключайте подачу питания электрокаменки через устройства защитного отключения!

3.5. Elektrikerise isolatsioonitakistus

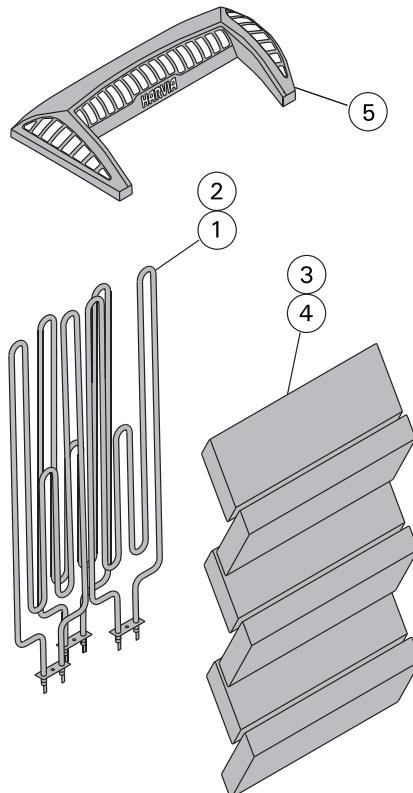
Elektripaigaldise lõplikul kontrollimisel võib kerise isolatsioonitakistuse mõõtmisel avastada "lekke". Selle põhuseks on, et kütteelementide isolatsiooni-materjal on imanud endasse õhusust niiskust (säilitamine, transport). Pärast kerise paari kasutust see niiskus kaob.

Ära lülitata kerist vooluvõrku läbi lekkevoolukaitse!

4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



4. VARUOSAD



| | | | | |
|----|---|---|--|-------------------------|
| 1 | Нагревательный элемент 2000 Вт | Kütteelement 2000 W | FU60, FU60E | ZSE-256 |
| 2 | Нагревательный элемент 3000 Вт | Kütteelement 3000 W | FU90, FU90E | ZSE-259 |
| 3 | Камень | Saunakivi | | ZSE-260 |
| 4 | Комплект камней | Saunakivide komplekt | | |
| 5 | Решетка | Võre | | ZSE-120 |
| 6 | Термостат | Termostaat | FU60, FU90 | WX247 |
| 7 | Панель управления | Juhtpaneel | FU60, FU90 | ZSME-200-1 |
| 8 | Стеновой установочный фланец | Seinakinnitus (paigaldusäärik) | FU60, FU90 | ZSME-80 |
| 9 | Блок мощности | Võimsusblokk | FU60, FU90 | ZSE-240 |
| 10 | Электрический выключатель | Elektrilülit | FU60, FU90 | ZSK-684 |
| 11 | Кабель управления, 3 м Кабель управления, 5 м Кабель управления, 10 м | Andmekaabel, 3 m Andmekaabel, 5 m Andmekaabel, 10 m | FU60, FU90 FU60, FU90 FU60, FU90 | WX250 WX251 WX252 |
| 12 | Галогенная лампочка 20 Вт/12 В/GU4 | Halogenlamp 20 W/12 V/GU4 | | ZSE-340 |

HARVIA

Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi