

GL70, GL110

GL70E, GL110E

RU

Инструкция по установке и эксплуатации электрической каменки для саун

ET

Elektrilise saunakerise kasutus- ja paigaldusjuhend



GL70, GL70E



GL110, GL110E



GL70, GL110

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

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
1.1. Укладка камней.....	3
1.1.1. Замена камней.....	3
1.2. Эксплуатация каменки	4
1.2.1. Каменки GL70, GL110	4
1.2.2. Каменки GL70E, GL110E	6
1.3. Пар в сауне	6
1.4. Руководства к парению	7
1.5. Меры предосторожности.....	7
1.6. Возможные неисправности	7
1.7. Гарантия, срок службы.....	8
1.7.1. Гарантия.....	8
1.7.2. Срок службы	8
2. ПАРИЛЬЯНЯ	9
2.1. Устройство помещения сауны.....	9
2.1.1. Покернение стен сауны.....	9
2.2. Вентиляция помещения сауны.....	10
2.3. Мощность каменки.....	10
2.4. Гигиена сауны	10
3. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ	11
3.1. Перед установкой	11
3.2. Расположение каменки и безопасные расстояния....	11
3.2.1. Дополнительное оборудование для установки	11
3.3. Электромонтаж	13
3.3.1. Установка температурного датчика	13
3.3.2. Установка панели управления (GL70, GL110)...	14
3.3.3. Сопротивление изоляции электрокаменки	14
3.4. Установка каменки.....	15
3.5. Сброс защиты от перегрева	15
4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	16

Кäesolev 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. Enne kasutamist tutvuge hoolikalt kasutusjuhistega.

Keris on mõeldud saunade soojendamiseks leilitemperatuurini. Kasutamine muuks otstarbeks on keelatud.

Õnnitleme Teid hea kerise valimise puhul!

Garantii:

- Keriste ja juhtseadmete garantiaeg kasutamisel kodusaunas on kaks (2) aastat.
- Keriste ja juhtseadmete garantiaeg kasutamisel ühistusaunas üks (1) aasta.
- Garantii ei kata rikkeid, mille põhjuseks on paigaldus-, kasutus- või hooldusjuhiste mittejärgimine.
- Garantii ei kata rikkeid, mis on põhjustatud tehase poolt mittesoovitavate kivide kasutamisest.

SISUKORD

1. KASUTUSJUHISED	3
1.1. Kerisekivide ladumine	3
1.1.1. Hooldamine	3
1.2. Kerise kasutamine	4
1.2.1. Kerise mudelid GL70, GL110	4
1.2.2. Kerise mudelid GL70E, GL110E	6
1.3. Leiliviskamine	6
1.4. Soovitusi saunaskäimiseks	7
1.5. Hoiatused	7
1.6. Probleemide lahendamine	7
2. SAUNARUUM	9
2.1. Saunaruumi konstruktsioon	9
2.1.1. Saunaruumi seinte mustenemine	9
2.2. Saunaruumi ventilatsioon	10
2.3. Kerise võimsus	10
2.4. Saunaruumi hügieen	10
3. PAIGALDUSJUHIS	11
3.1. Enne paigaldamist	11
3.2. Asukoht ja ohutuskaugused	11
3.2.1. Paigaldusvõimalused	11
3.3. Elektriühendused	13
3.3.1. Temperatuurianduri paigaldamine	13
3.3.2. Juhtpaneeli paigaldamine (GL70, GL110) ...	14
3.3.3. Elektrikerise isolatsioonitakistus	14
3.4. Kerise paigaldamine	15
3.5. Ülekuumenemise kaitse tagastamine	15
4. VARUOSAD	16

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1. Укладка камней

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

Важная информация о камнях для сауны:

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

Обратите внимание при укладке камней:

- Защитите пол / полки, например, упаковочным картоном.
- Кладите плоские камни на стальную решетку так, чтобы они не давали выпадать другим камням.
- Укладывайте камни как можно плотнее.
- Запрещается вклинивать камни между нагревательными элементами.
- Камни должны опираться друг на друга, а не на нагревательные элементы.
- 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. **Особое внимание обратите на оседание камней внутри стального каркаса. Убедитесь, что нагревательные элементы с течением времени не обнажаются.**

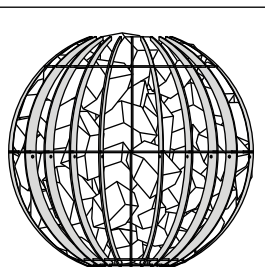
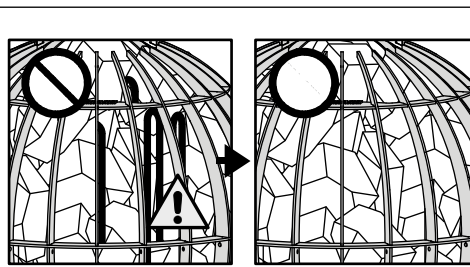
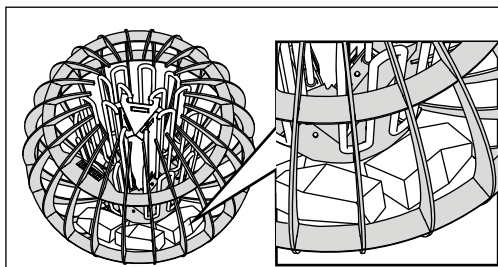


Рисунок 1. Укладка камней
Joonis 1. Kerise kivide ladumine

1. KASUTUSJUHISED

1.1. Kerise kivide ladumine

Kerise kivide ladumisel on suur mõju kerise ohutusele ja soojendusvõimele.

Tähtis teave kerise kivide kohta:

- Kivid läbimõõt peab olema 5–10 cm.
- Kasutage ainult nurgelisi murtud saunakive, mis on ette nähtud kasutamiseks kerises. Peridotit, oliviin-doleriti ja oliviini on sobivad kivistüübide.
- 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.**

Kerise kive paigaldades pöörake paljun tähelepanu järgnevale:

- Kaitske põrand/pink näiteks papi abil.
- Asetage lamedamatid kivid vastu terasvõre, et need takistaks teiste kivide väljakukkumist.
- Asetage kivid võimalikult tihedalt.
- Ärge suruge kive jõuga kütteelementide vahelle.
- Laduge kivid selliselt, et nede raskus toetiks pigem teisetele kividele, mitte aga kütteelementidele.
- 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.

⚠️ Kütteelementid ei tohi jäädä kivide vahelt nähtavale. Katmata kütteelement võib ohtu seada kergesti süttivad materjalid isegi väljaspool ohutuskaugust. Veenduge, et kivide vahelt ei oleks näha kütteelemente

1.1.1. Hooldamine

Tänu suurtele temperatuurikõikumistele lagunevad kerise kivid kasutamisel. Kontrolli kivide vajumist terrasraami sees kerist kasutades. Vaata, et küttekehad ei jäeks kunagi paljaks.

Kivid tuleb vähemalt kord aastas ümber laduda.

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.

1.2. Эксплуатация каменки

⚠ Перед включением каменки следует всегда проверять, что над каменкой или в опасной близости рядом с ней нет никаких предметов.

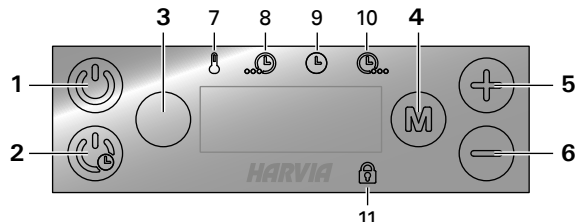
- При первом протапливании сауны каменка и камни могут распространять запах. Для удаления запаха сауна должна хорошо вентилироваться.
- Если мощность каменки соответствует размерам сауны, для полноценного нагрева помещения с хорошей теплоизоляцией до необходимой температуры потребуется около часа (▷ 2.3.).
- Камни нагреваются до температуры парения, как правило, одновременно с парильней. Подходящая для парения температура 60–80 °C.

1.2.1. Каменки GL70, GL110

Каменка комплектуется отдельной панелью управления. Печь находится в режиме ожидания, если на панели светится лого Harvia.

- Если лого не светится, проверьте, включено ли электропитание сетевым выключателем (расположен снизу блока мощности).
- После включения сетевым выключателем сенсорная панель калибруется. При этом индицируется сообщение "calb". Не трогайте панель во время калибровки.

Панель управления



1. Включить/выключить каменку.
2. Включить каменку с задержкой
3. Включить/выключить дополнительное оборудование (например, освещение)
4. Изменить режим
5. Увеличить значение
6. Уменьшить значение
7. Индикатор температуры
8. Индикатор оставшегося времени задержки
9. Индикатор оставшегося времени работы
10. Индикатор интервала просушки
11. Индикатор блокировки панели

Включить каменку



Нажмите кнопку 1 (длительное нажатие).

80 C

Сначала отображается установленная температура, после чего дисплей переключается на текущую температуру в сауне. Печь немедленно начинает нагрев.

Kui saun on aktiivses kasutuses, siis isegi tihemini. Samal ajal tuleb kerise rõhjast eemaldada kivikillud ning vahetada purunenud kivid uute vastu.

1.2. Kerise kasutamine

⚠ Enne, kui Te lülitate kerise sisse, kontrollige alati, et midagi ei oleks selle kohal või läheduses.

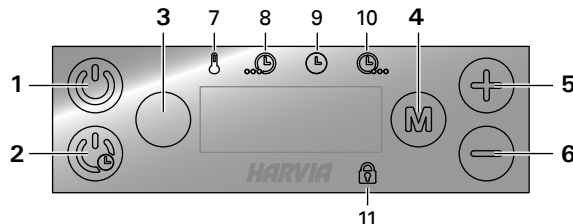
- Kui keris esmakordsest sisesse lülitatakse, eraldub nii küttekehadeest kui kividest lõhna. Lõhna eemaldamiseks tuleb leiliruumi tugevasti ventileerida.
- Kui kerise võimsus on leiliruumi jaoks sobiv, võtab õigesti ehitatud leiliruumil leilivõtmiseks sobiva temperatuuri saavutamine aega umbes ühe tunni (▷ 2.3.).
- Kivid kuumenevad leilitemperatuurini reeglina samaaegselt leiliruumiga. Leiliruumi sobiv temperatuur on 60 kuni 80 °C.

1.2.1. Kerise mudelid GL70, GL110

Keris on varustatud eraldi juhtpaneeliga. Keris on ooterežiimis, kui Harvia logo taustavalgus põleb.

- Kui logo taustavalgus ei põle, veenduge et toide oleks pealülitist (asub toiteploki all) sisesse lülitatud.
- Pealülitist toite sisselülitamisel kalibreeritakse puutepaneel. Kuvatakse teade "calb". Ärge kalibreerimise ajal paneeli puudutage.

Juhtpaneel



1. Kerise sisse- ja väljalülitamine
2. Kerise viivitusega sisselülitamine
3. Lisaseadme lülit (nt valgustus) sisse/välja
4. Funktsiooni valiku nupp
5. Väärtuse suurendamine
6. Väärtuse vähendamine
7. Indikaator: Temperatuur
8. Indikaator: Järeljäänud viivituse aeg
9. Indikaator: Järeljäänud tööaeg
10. Indikaator: Sauna niiskuse eemaldamise intervall
11. Indikaator: Paneel lukustatud

Kerise sisselülitamine



Vajutage nuppu 1 (pikk vajutus).

80 C

Esmalt kuvatakse seadud temperatuur, mille järel lülitub displei praegusele saunaruumi temperatuurile. Keris hakkab kohe soojenema.

Настройки

Нажмите кнопку 4.

80 C**Температура.** Диапазон значений составляет 40–110 °C.

Нажмите кнопку 4.

4:00**Оставшееся время работы.**
Минимальное значение - 10 минут.
Максимальное значение может быть установлено через дополнительные настройки (1-12 час.).

Для выхода нажмите кнопку 4.

Включить каменку с задержкой

Нажмите кнопку 2 (длительное нажатие).

0:10

Обратный отсчет времени задержки до 0, затем происходит включение каменки.

Настройки

Нажмите кнопку 4.

0:10**Время задержки.** Диапазон значений составляет 0:10 - 18:00 час.

Нажмите кнопку 4.

80 C**Температура.** Диапазон значений составляет 40–110 °C.

Для выхода нажмите кнопку 4.

Дополнительные настройки

Откройте меню дополнительных настроек, одновременно нажав кнопки 4, 5 и 6. (Совет: нажмите ладонью на правую сторону панели. Держите 5 секунд.)

4:00**Максимальное время работы.** Диапазон регулировки времени работы: семейные сауны 1-6 ч, общественные сауны в многоквартирных домах 1-12 ч. По поводу более продолжительного времени работы проконсультируйтесь с импортером/производителем.

Нажмите кнопку 4.

OFF**Режим просушки сауны.** Опции: 10/20/30 минут и Выключить (OFF). Отсчет интервала начнется после ручного выключения каменки либо истечения времени ее работы. Во время просушки каменка включена и температура в сауне установлена в 40 °C. По истечении интервала просушки каменка отключается автоматически. Режим просушки можно в любой момент выключить, нажав кнопку 1. Просушка помогает поддерживать сауну в хорошем состоянии.

Нажмите кнопку 4.

Seaded

Vajutage nuppu 4.

80 C**Temperatuur.** Reguleerimispiirkond: 40–110 °C.

Vajutage nuppu 4.

4:00**Јärelejäändud tööaeg.** Minimaalne väärthus on 10 minutit. Maksimaalse väärustuse saab määrata täiendavates seadetes (1–12 h).

Vajutage väljumiseks nuppu 4.

Keris viivitusega sisse

Vajutage nuppu 2 (pikk vajutus).

0:10

Järelejäändud viivitusaja vähinemist kuvatakse kuni nulli ilmumiseni, seejärel lülitatakse keris sisse.

Seaded

Vajutage nuppu 4.

0:10**Viivitusaed.** Reguleerimispiirkond: 0:10–18:00 h.

Vajutage nuppu 4.

80 C**Temperatuur.** Reguleerimispiirkond: 40–110 °C.

Vajutage väljumiseks nuppu 4.

Täiendavad seaded

Avage täiendavate seadete menüü, vajutades nuppe 4, 5 ja 6. (Nõuanne: vajutage peopesaga paneeli parempoolset külge.) Hoidke 5 sekundit.

4:00**Maksimaalne tööaeg.** Tööaja reguleerimispiirkond: peresaunad 1–6 h, avalikud saunad korterelamutes 1–12 h. Pikemate tööaegade jaoks konsulteerige maaletooja/tootjaga.

Vajutage nuppu 4.

OFF**Sauna niiskuse eemaldamise intervall.** Valikud: 10/20/30 minutit ja OFF (väljas). Intervall algab, kui keris välja lülitatakse või kui seadistatud töötamisaeg möödub. Intervalli ajal on keris sisse lülitatud ja sauna ruumi temperatuuriks seatud 40 °C. Aja möödumisel lülituvad seadmed automaatselt välja. Intervalli saab igal hetkel ka käsitsi peatada, vajutades nuppu 1. Niiskuse eemaldamine aitab hoida teie sauna heas seisukorras.

Vajutage nuppu 4.

0	Коррекция показаний датчика температуры. Показания можно откорректировать на +/-10 единиц. Коррекция не действует непосредственно на измеренное значение температуры, а изменяет кривую измерения.
	Нажмите кнопку 4.
On	Фоновую подсветку кнопки 3 можно Включить (ON) или Выключить (OFF).

Выключить каменку
Каменка выключается при нажатии кнопки 1, при истечении времени работы и при появлении неисправности.

Блокировку включить / выключить

1.2.2. Каменки GL70E, GL110E
Каменки моделей GL70E и GL110E управляются отдельным пультом управления. Смотрите инструкцию по эксплуатации выбранной модели пульта.

1.3. 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.

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

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

0	Andurite näitude reguleerimine. Näitu saab korrigeerida +/-10 ühiku võrra. Reguleerimine ei mõjuta mõõdetud temperatuuri värtust otsestelt, vaid muudab mõõtmiskõverat.
	Vajutage nuppu 4.
On	Nupu 3 taustvalgustuse saab lülitada sisse (ON) või välja (OFF).

Kerise väljalülitamine
Vajutades nuppu 1 kerise töötades, tööajarežiimi lõppedes või veateadet kuvades, lülitub keris välja..

Lukk sisse/välja

1.2.2. Kerise mudelid GL70E, GL110E
Kerise mudelid GL70E ja GL110E vajavad tööks eraldi juhtimiskeskust, mille abil kerist kasutatakse. Vabade valitud juhtimiskeskuse mudeli kasutusjuhiseid.

1.3. Leiliviskamine

Õhk saunaas 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.

⚠ 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 saunaistele peale. Ärge kunagi visake leili, kui keegi viib kerise vahetus läheduses, sest kuum aur võib nende naha ära põletada.

⚠ Kerisele visatav vesi peab vastama puhta ja pidamisvee nõuetele (tabel 1). Vees võib kasutada vaid spetsiaalselt sauna jaoks mõeldud lõhnaineid. Järgige juhiseid pakendil.

Свойство воды Vee omadus	Воздействие Mõju	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: köige 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. Nõuded vee kvaliteedile

1.4. 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.

1.5. 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 про консультироваться у педиатра.
- 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.
- Не используйте парильню в качестве сушилки для одежды во избежание возникновения пожара. Электроприборы могут сломаться вследствие излишней влажности.

1.6. Возможные неисправности

! Обслуживание оборудования должно осуществляться квалифицированным техническим персоналом.

E1

- Обрыв в измерительной цепи датчика температуры. Проверьте красный и желтый провода датчика температуры и их соединения (см. рисунок 5) на разрыв.

E2

- Короткое замыкание в измерительной цепи датчика температуры. Проверьте красный и желтый провода датчика температуры и их соединения (см. рисунок 5) на короткое замыкание.

E3

- Обрыв в измерительной цепи устройства защиты от перегрева. Нажмите кнопку сброса устройства защиты от перегрева датчика температуры (>3.4.). Произведите осмотр синего и белого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения (см. рис. 5) на предмет дефектов и неисправностей.

1.4. Soovitusi saunaskäimiseks

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

1.5. Hoiatused

- Pikka aega leiliruumis viibimine tõstab keha temperatuuri, mis võib olla ohtlik.
- Hoidke eemale kuumast kerisest. Kivid ja kerise välispind võivad teid põletada.
- Hoidke lapsed kerisest eemal.
- Ärge lubage lastel, vaeguritel või haigetel oma-päi saunas käia.
- Konsulteerige arstiga meditsiiniliste vastunäidustuste osas saunaskäimisele.
- Konsulteerige oma kohaliku lastearstiga laste saunaviimise osas.
- Olge leiliruumis liikudes ettevaatlik, sest lava ja põrand võivad olla libedad.
- Ärge kunagi minge sauna alkoholi, kangete ravimate või narkootikumid mõju all.
- Ärge magage kunagi kuumas saunas.
- Mereõhk ja niiske kliima võib kerise metallpinnad rooste ajada.
- Ärge riputage riideid leiliruumi kuivama, see võib põhjustada tuleohtu. Ülemäärene niiskus võib samuti kahjustada elektriseadmeid.

1.6. Probleemide lahendamine

! Kogu hooldus tuleb lasta läbi viia asjatundlikul hoolduspessoalil.

E1

- Temperatuurianduri mõõteahel on katkenud. Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt joonis 5).

E2

- Temperatuurianduri mõõteahel on lühises. Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt joonis 5).

E3

- Ülekuumenemiskaitse mõõteahel on katkenud. Vajutage ülekuumenemiskaitse lähestusnuppu (>3.4.). Kontrollige temperatuurianduri sinist ja valget juhet ning nende ühendusi (vt. joonis 5) vigade suhtes.

E9

- Ühendusviga süsteemis. Lülitage toide

E9

- Ошибка подключения в системе. Отключите электропитание сетевым выключателем. Проверьте состояние кабеля управления, кабелей датчиков и их подключения. Включите электропитание.

Каменка не нагревается.

- Проверьте исправность предохранителей печи.
- Проверьте исправность подключения кабеля питания (▷3.3.).
- Переключите термостат на более высокую температуру.
- Убедитесь, что не сработало устройство защиты от перегрева. (▷3.5.)

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 сауны (▷1.1.).
- 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.).
- Убедитесь в том, что из-под камней не видно нагревательных элементов. Если нагревательные элементы видны, измените порядок укладки камней так, чтобы они были полностью скрыты (▷1.1.).
- См. также раздел 2.1.1.

От каменки пахнет.

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

1.7. Гарантия, срок службы**1.7.1. 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 Харвиа.

1.7.2. Срок службы

Срок службы каменок типа GL - 10 лет. Изготовитель обязуется производить запасные части к каменке в течении срока службы. Запасные части вы можете приобрести через Вашего дилера каменок Харвиа. 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".

pealülitist välja. Kontrollige andmekaablit, anduri kaablit/kaableid ja nende ühendusi. Lülitage toide sisse.

Keris ei kuumene.

- Veenduge, et kerise automaatkaitse oleks sisselülitatud.
- Veenduge, et ühenduskaabel oleks ühendatud.
- Veenduge, et keris on juhtpaneelist seadistatud leiliruumi hetketemperatuurist kõrgemale temperatuurile.
- Veenduge, et ülekuumenemiskaitse ei oleks rakendunud.

Saunaruum soojeneb aeglaselt. Kerise kividile visatud vesi jahutab need kiiresti maha.

- Veenduge, et kerise automaatkaitse oleks sisselülitatud.
- Veenduge, et kerise töötamisel hõõguks kõik kütteelemendid.
- Seadke juhtpaneelist temperatuur kõrgemaks.
- Veenduge, et kerise võimsus oleks piisav (▷2.3.).
- Kontrollige saunakive (▷1.1.).
- Veenduge, et leiliruumi ventilatsioon toimiks õigesti (▷2.2.).

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

- Seadke juhtpaneelist temperatuur madalamaks.
- Veenduge, et kerise võimsus ei oleks liiga suur (▷2.3.).
- Veenduge, et leiliruumi ventilatsioon toimiks õigesti (▷2.2.).

Voodrilaud või muu materjal kerise lächedal tumeneb kiiresti.

- Veenduge ohutuskauguste nõuetest kinnipidamises (▷3.2.).
- Veenduge, et kivide vahelt ei oleks näha kütteelemente. Kui kütteelemente on kivide vahelt näha laduge kivid uesti nii, et küttekehad oleksid täielikult kaetud (▷1.1.).
- Vt ka lõiku 2.1.1.

Kerisest tuleb lõhna.

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

2. ПАРИЛЬНЯ

2.1. Устройство помещения сауны

2. SAUNARUUM

2.1. Saunaruumi konstruktsioon

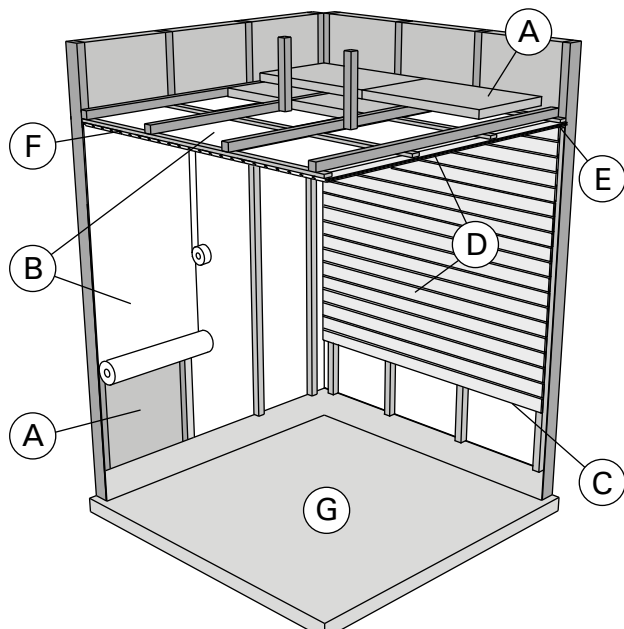


Рисунок 2.
Joonis 2.

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

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

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

2.1.1. Почернение стен сауны

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

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

- A. Isolatsioonvill, paksus 50–100 mm. Saunaruumi tuleb hoolikalt isoleerida, et kerise võimsust saaks huida madalamal tasemel.
- B. Niiskuskaitse, nt aluminiumpaber. Paberil läikiv külg peab jääma sauna poole. Katke vahed alumiiniumteibiga.
- C. Niiskustökk ja paneeli vaheline peab jääma 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 jääma 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 valmistatud põrandakatteid ja tumedat vuugisegu. Kerisekiividest pärit peened osakesed ja mustus sauna vees võivad tekitada plekke ja/või kahjustusi õrnematele põrandakatetele.

Tähelepanu! Uurige tuleohutuse eest vastutavatele ametivõimudele, milliseid kaitseplaadi osasid saab isoleerida. Kasutusel olevaid korstnaid ei tohi isoleerida. **Tähelepanu!** Kergemad kaitsekatted, mis on paigaldatud otse seinale või lakkide, võivad olla süttimisohtlikud.

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 suurendavad 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.

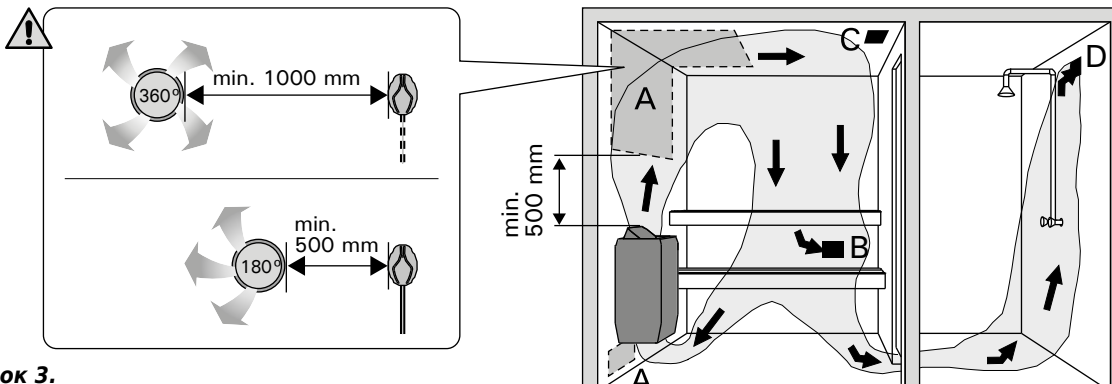


Рисунок 3.
Joonis 3.

- 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. **Входящий воздух не должен охлаждать температурный датчик (►3.3.1.)!**
- 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 каменки. Обработайте металлические детали 10 %-ным раствором лимонной кислоты и ополосните для удаления известковых пятен.

A. Õhu juurdevoolu ava. Mehaanilise õhu väljatõmbe kasutamisel paigutage õhu juurdevool kerise kohale. Loomuliku ventilatsiooni korral paigutage õhu juurdevool kerise alla või kõrvale. Õhu juurdevoolutoru läbimõõt peab olema 50–100 mm. **Ärge paigaldage õhu juurdevoolu nii, et õhuvoool jahutaks temperatuuriandurit (►3.3.1.)!**

B. Õhu väljatõmbeava. Paigaldage õhu väljatõmbeava põrandale lähedale, kerisest võimalikult kaugele. Õhu väljatõmbetoru 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 väljatõmbeava on pesuruumis, peab saunaruumi ukse all olema vähemalt 100 mm vahe. Mehaaniline väljatõmbeventilatsioon on kohustuslik.

2.3. Kerise võimsus

Kui seinda ja lagi on kaetud laudisega ning laudade taga on piisav isolatsioon, määrab kerise võimsuse sauna ruumala. Isoleerimata seinad (telliskivi, klaasplokk, klaas, betoon, põrandaplaadid, jne.) suurendavad kerise võimsuse vajadust. Lisage 1,2 m³ sauna ruumalale iga isoleerimata seina ruutmeetri koha. Näiteks 10 m³ saunaruum, millel on klaasuk, vastab 12 m³ saunaruumi võimsuse vajadusele. Kui saunaruumil on palkseinad, korrutage sauna ruumala 1,5-ga. Valige õige kerise võimsus tabelist 2.

2.4. Saunaruumi higieen

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

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

Pühkige tolm ja mustus keriselt niiske lapiga. Eemaldage keriselt katlakivi plekid 10 % sidrunhappe lahusega ning loputage.

3. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

3.1. Перед установкой

- !** Перед началом работ ознакомьтесь с руководством 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.**
 - Имеется ли достаточное количество хороших камней?
 - Место для каменки выбрано правильно (▷3.2.).
- В сауне может быть установлена только одна каменка.**

Тип Keris	Мощность Võimsus	Размеры Mõõdud		Камни Kivide kogus	Парильня Leiliruum		
		Ширина/глубина/высота Laius/sügavus/kõrgus	Вес Mass		Объем Maht	Высота Kõrgus	
GL70/GL70E	kW	mm	kg	max. kg	▷ 2.3.! min. m ³	max. m ³	min. mm
GL110/GL110E	6,9	430/430/395	10	50	6	10	1900
	10,5	500/500/475	14	80	9	15	1900

Таблица 2. Данные каменок

Tabel 2. Paigalduse üksikasjad

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 риск возгорания.

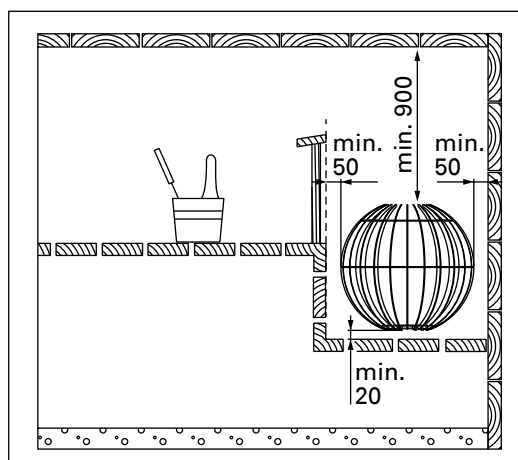


Рисунок 4. Расположение и безопасные расстояния (все размеры приведены в миллиметрах)

Joonis 4. Ohutuskaugused (kõik mõõtmed millimeetrites)

3.2.1. Дополнительное оборудование для установки

Каменку можно установить на подставку, прикрепить к стене, либо подвесить к потолку. Смотрите инструкцию по установке, поставляемую с выбранным установочным комплектом.

- Стенной кронштейн HGL1 (GL70, GL70E)
- Стенной кронштейн HGL2 (GL110, GL110E)
- Телескопическая подставка HGL3
- Низкая подставка HGL5
- Потолочная подвеска HGL4

Дополнительное оборудование:

- Защитное ограждение HGL6 (GL70, GL70E)
- Защитное ограждение HGL7 (GL110, GL110E)
- Защита полка из стекла HGL8. Если каменка устанавливается над полком, то рекомендуется использовать стеклянную защиту полка.

3. PAIGALDUSJUHIS

3.1. Enne paigaldamist

! Enne kerise paigaldamist tutvuge hoolikalt sellega paigaldusjuhendiga. Kontrollige järgmisi punkte:

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

Tähelepanu! Leiliruumi tohib paigaldada ainult ühe elektrikerise.

3.2. Asukoht ja ohutuskaugused

Minimaalsed ohutuskaugused on toodud joonisel 4. On äärmiselt tähtis, et kerise paigaldamisel peetaks kinni nendest mõõtustest. Ettekirjutuste eiramine põhjustab tulekahju riski.

3.2.1. Paigaldusvõimalused

Kerise saab paigaldada statiivile, seinale või riputada lakke. Paigaldusjuhised on kaasas valitud kinnituskomplektiga.

- Seinakinnituse komplekt HGL1 (GL70, GL70E)
 - Seinakinnituse komplekt HGL2 (GL110, GL110E)
 - Statiiv, teleskoop HGL3
 - Statiiv, madal HGL5
 - Laest riputamise komplekt HGL4
- Lisavarustus:

- Kerisekatse HGL6 (GL70, GL70E)
- Kerisekatse HGL7 (GL110, GL110E)
- Kerise klaasist lavakaitse HGL8. Kui keris paigaldatakse pingile, soovitame kasutada pingikaitseklaasi.

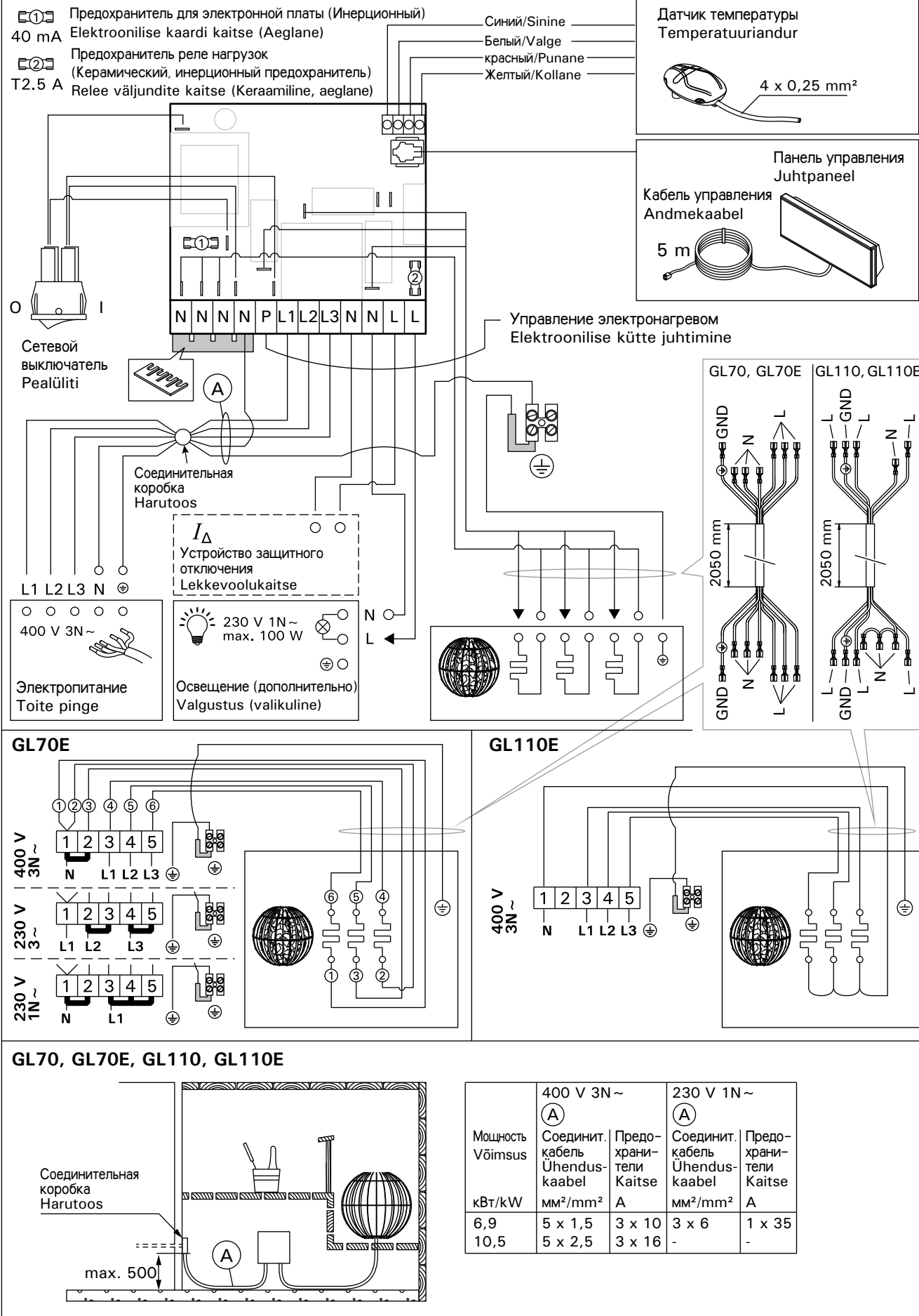
GL70, GL110

Рисунок 5. Электрические подключения
Joonis 5. Elektriühendused

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 на стене сауны. Соединительная коробка должна быть брызгозащищенной и находиться на расстоянии не более 500 мм от пола.
 - В качестве кабеля (рис. 5: А) 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 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).
 - Кроме разъемов питания каменки GL оснащены также разъемом (P), который делает возможным управление электрическим нагревом (см. рис. 5). Кабель управления электро-отоплением подводят прямо к розетке каменки и дальше с помощью резинового кабеля, равного по толщине кабелю подключения, к клеммнику.

3.3.1. Установка температурного датчика

- GL:** Установите датчик на стену сауны, как показано на рис. 6. Вставьте кабель датчика в разъем нагревателя по принципу цветового соответствия.
- GL-E:** Установите датчик (WX248 поставляется вместе с каменкой) на стену сауны, как показано на рис. 6.

! Не размещайте вентиляционную отдушину сауны возле датчика температуры. Поток воздуха вблизи датчика охлаждает датчик и приводит к неточности показаний устройства управления. В результате возможен перегрев каменки. Минимальное расстояние от температурного датчика до вентиляционной отдушины (рис. 3):

- круговая вентиляционная отдушина: 1000 мм

3.3. Elektrühendused

! Kerise võib vooluvõrku ühendada vaid professionaalne elektrik, järgides kehtivaid eeskirju.

- Keris ühendatakse poolstatsionaarselt ühenduskarp (joonis 5: A) leiliruumi seinal. Ühenduskarp peab olema pritsmekindel, ning selle maksimaalne kõrgus põrandast ei tohi olla suurem kui 500 mm.
- Ühenduskaabel (joonis 5: A) peab olema kumiisolatsiooniga HO7RN-F tüüpi kaabel või samaväärne. **MÄRKUS!** Termilise rabenemise 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 vooluvarustuse ühendusklemmid on GL-kerised varustatud ühendusega (P), mis võimaldab kütmist juhtida. Vt. joonis 5. Kütmise juhtimise kaabel on toodud otse kerise ühenduskarpni ning seal on kerise terminaaliblokki piki sama jämedusega kummiisolatsiooniga kaablit, mis ühenduskaabelgi.

3.3.1. Temperatuurianduri paigaldamine

- GL:** Paigaldage andur sauna seinale, nagu näidatud joonisel 6. Ühendage anduri kaabel kerise klemmiga vastavalt värvidele.
- GL-E:** Paigaldage andur (WX248, tarnitud koos kerisega), nagu näidatud joonisel 6.

! Ärge paigaldage saunaruumi õhu juurdevoolu temperatuurianduri lähepusse. Õhuvool ventilatsiooniava lächedal jahutab andurit, mis annab juhtimiskeskusele ebatäpseid temperatuuri näitusid. Selle tulemusena võib keris üle kuumeneda. Ventilatsiooniava minimaalne kaugus andurist (joonis 3):

- igasuunaline ventilatsiooniava: 1 000 mm
- andurist eemale suunatud ventilatsiooniava: 500 mm

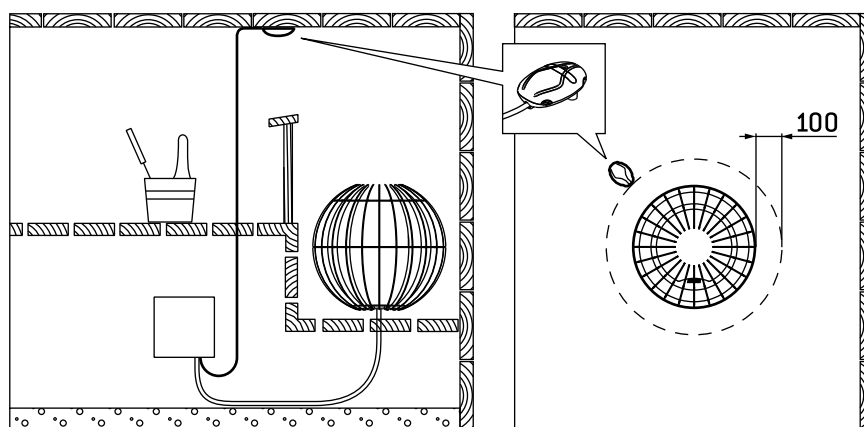


Рисунок 6. Установка температурного датчика (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 6. Temperatuurianduri paigaldamine (kõik mõõtmned millimeetrites)

- вентиляционная отдушина, направленная в противоположную от датчика сторону: 500 мм
Датчик следует устанавливать в место, указанное в данной инструкции (рис. 6). Если не соблюдается минимальное расстояние, следует переместить вентиляцию.

3.3.2. Установка панели управления (GL70, GL110)

Панель управления защищена от попадания брызг и требует минимального рабочего напряжения. Панель можно установить в парилке или в предбаннике, а также и в жилой части дома. Если панель устанавливается в помещении сауны, то она должна находиться не ближе минимального безопасного расстояния от каменки и не выше одного метра. Рис. 7.

Если в стене имеется канал для прокладки кабелей (\varnothing 30 mm), то кабель, ведущий к панели управления, можно скрыть в стене. В противном случае монтаж следует производить по поверхности стены.

Andur tuleb paigaldada käesolevates juhistes määratud kohta (joonis 6). Kui minimaalne kaugus ei ole tagatud, tuleb ventilatsiooni muuta.

3.3.2. Juhtpaneeli paigaldamine (GL70, GL110)

Juhtpaneel on pritsmekindel ja väikese tööpingega. Paneeli võib paigaldada pesu- või riietusruumi või eluruumidesse. Kui paigaldada see leiliruumi, peab see olema vähemalt minimaalsel ohutuskaugusel kerisest ning maksimaalselt 1 meetri kõrgusel põrandast. Joonis 7.

Kaablitorud (\varnothing 30 mm) seinas võimaldavad teil juhtpaneeli ühendusjuhtme seina sisse peita – vastasel korral on see seina pinnal.

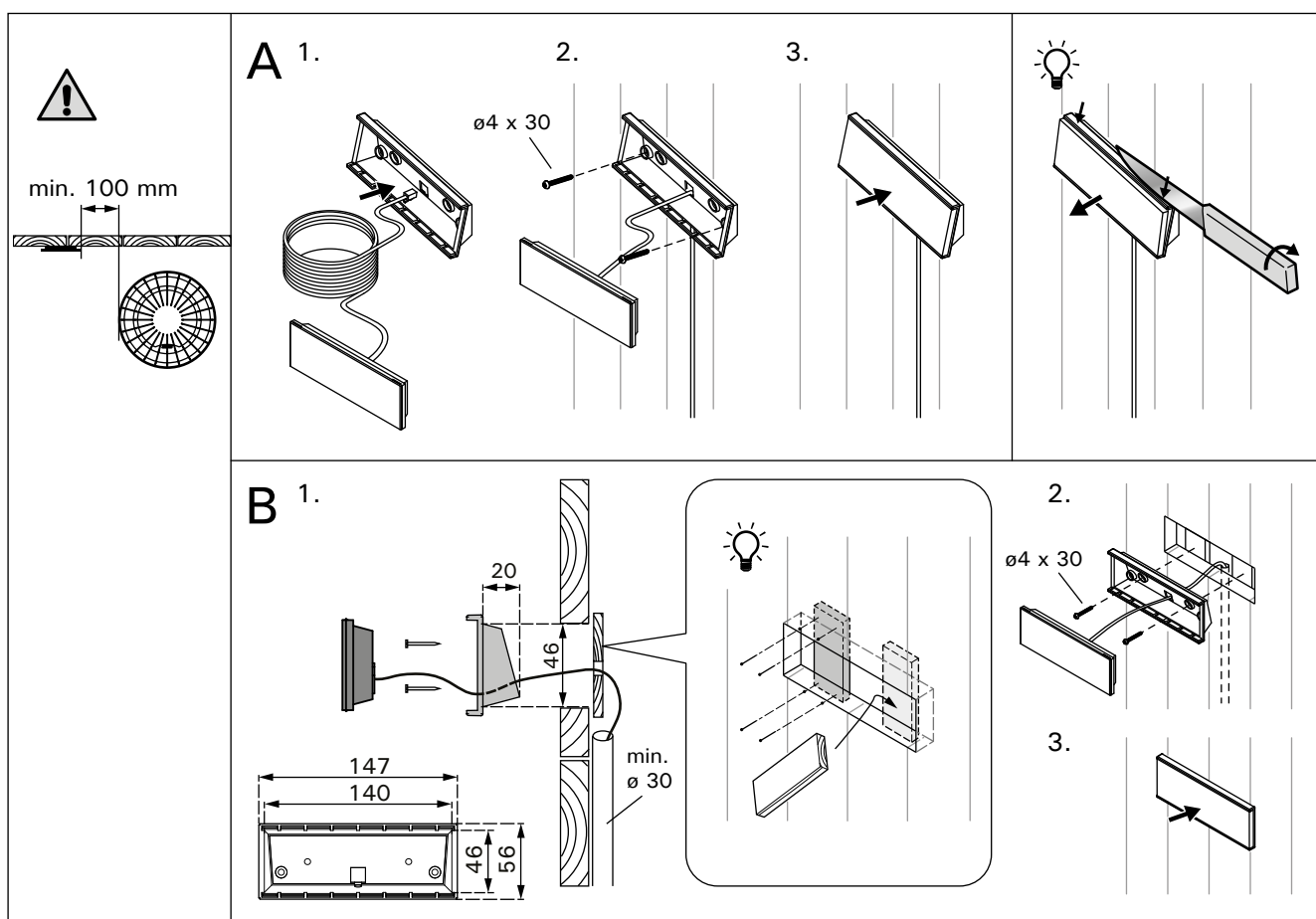


Рисунок 7. Установка панели управления (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 7. Juhtpaneeli paigaldamine (kõik mõõtmised millimeetrites)

3.3.3. Сопротивление изоляции электрокаменки

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

Не подключайте подачу питания электрокаменки через устройства защитного отключения!

3.3.3. Elektrikerise isolatsioonitakistus

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

Ära lülitata kerist vooluvõrku läbi lekkevoolukaitse!

3.4. Установка каменки

Установите блок питания на стену в парилке сауны. **Внимание! Блок питания нельзя утапливать в стену или устанавливать его заподлицо, так как это может вызвать перегрев внутренних компонентов блока и привести к поломке устройства. См. рис. 8.**

Смотрите инструкцию по установке, приложенную к выбранному установочному комплекту.

3.4. Kerise paigaldamine

Paigaldage kontaktorkarp leiliruumi siseseinale. **Tähelepanu! Ärge paigaldage kontaktorkarpi süvendaltult, kuna see võib põhjustada keskuse sisemiste komponentide liigset kuumenemist ja viia kahjustusteni. Vt. joonis 8.**

Vt valitud kinnituskomplektiga kaasas olevaid paigaldusjuhiseid.

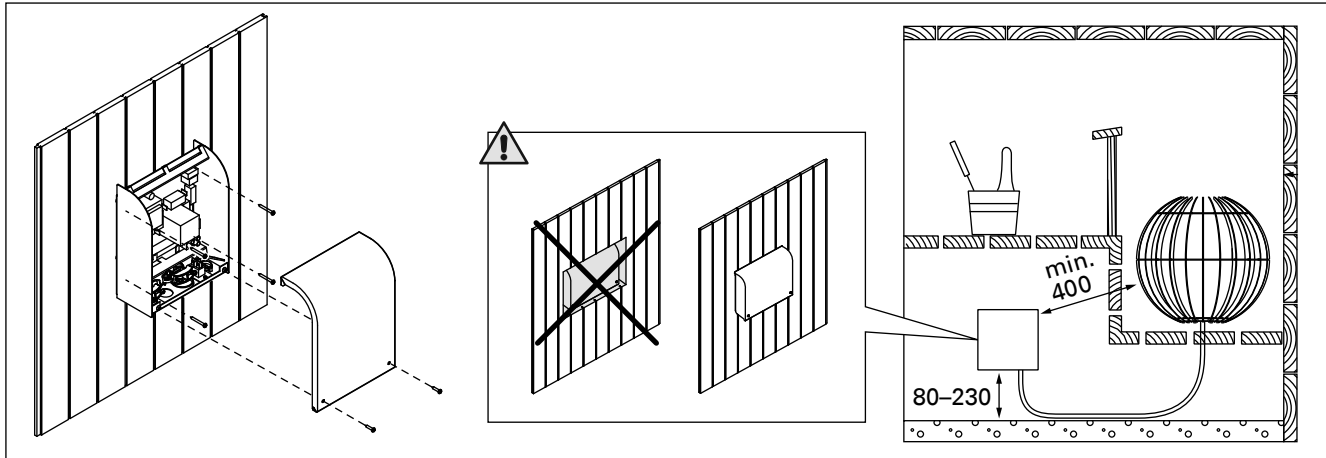


Рисунок 8. Установка блока питания (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 8. Kontaktorkarbi paigaldamine (kõik mõõtmised millimeetrites)

3.5. 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. 9.

! До нажатия этой кнопки необходимо установить причину срабатывания.

3.5. Ülekuumenemise kaitse tagastamine

Andurikarp sisaldb temperatuuriandurit ja ülekuumenemiskaitset. Kui temperatuur anduri ümbruses tõuseb liiga kõrgele, katkestab ülekuumenemiskaitse kerise toite. Ülekuumenemiskaitse lähtestamine on näidatud joonisel 9.

! Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rakkendumise põhjus.

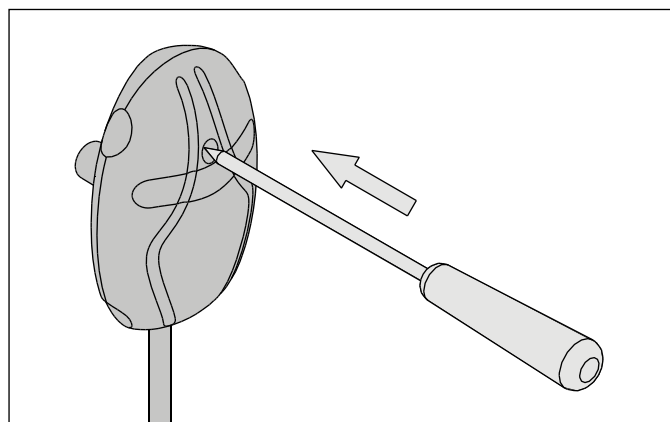
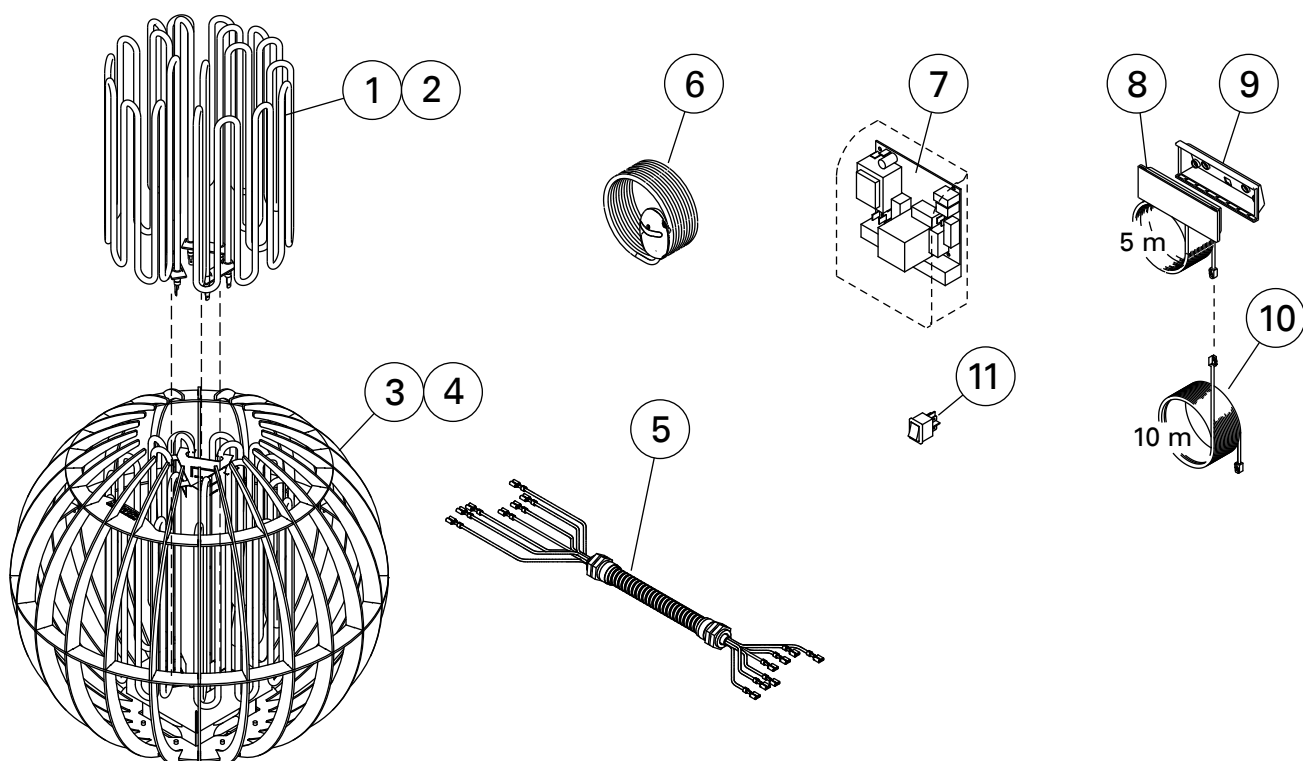


Рисунок 9. Кнопка сброса защиты от перегрева
Joonis 9. Ülekuumenemise kaitse tagastamise nupp

4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

4. VARUOSAD



1	Нагревательный элемент 2300 Вт	Kütteelement 2300 W	GL70, GL70E	ZVO-201
2	Нагревательный элемент 3500 Вт	Kütteelement 3500 W	GL110, GL110E	ZVO-200
3	Стальной каркас, Ø 430 мм	Terasraam, Ø 430 mm	GL70, GL70E	ZVO-70
4	Стальной каркас, Ø 500 мм	Terasraam, Ø 500 mm	GL110, GL110E	ZVO-71
5	Силиконовый провод в армированной трубе	Soomustatud ümbrisega silikoonkaabel	GL70, GL70E GL110, GL110E	ZVO-183 ZVO-188
6	Датчик температуры	Temperatuuriandur	GL70, GL110	WX248
7	Печатная плата	Trükkplaat	GL70, GL110	WX600
8	Панель управления	Juhtpaneel	GL70, GL110	WX601
9	Стенной установочный фланец	Paigaldusäärlik	GL70, GL110	ZVR-653
10	Кабель управления 10 м (в комплект не входит)	Andmekaabli pikendus 10 m (lisavarustus)	GL70, GL110	WX313
11	Сетевой выключатель	Pealülit	GL70, GL110	ZSK-684

HARVIA

Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi