

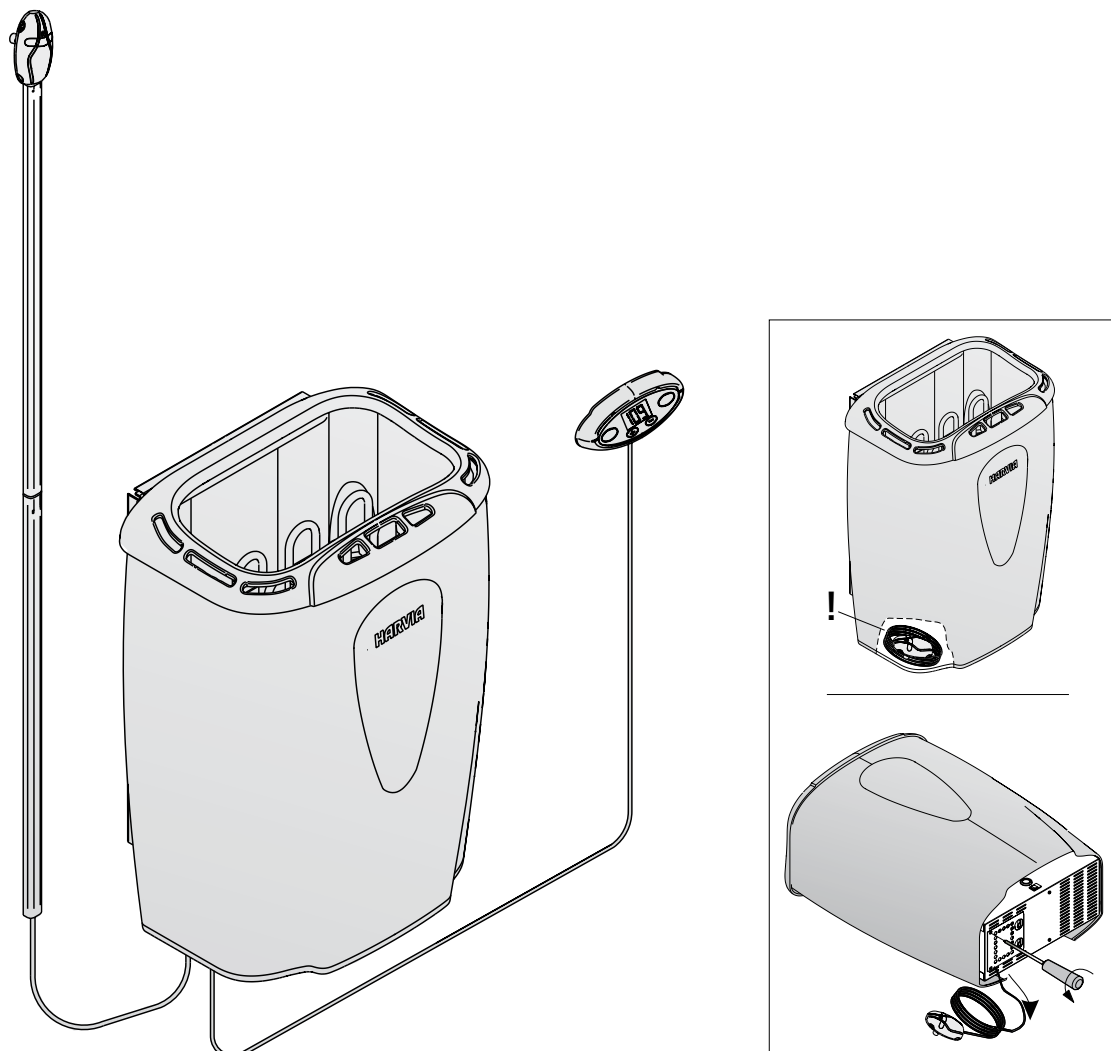
V45E, V60E, V80E

RU

Инструкции по монтажу и эксплуатации электрической каменки для саун

ET

Elektrilise saunakerise kasutus- ja paigaldusjuhend



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!

MODERNA

Назначение электрической каменки

Каменка Moderna 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. РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	3
1.1. Укладка камней.....	3
1.2. Нагрев парильни	3
1.3. Органы управления каменкой	4
1.3.1. Включение и выключение питания каменки.....	4
1.4. Температура парильни	5
1.4.1. Безопасность прежде всего.....	5
1.4.2. Нагрев сауны.....	6
1.4.3. Правильная температура парильни.....	6
1.5. Пар в сауне	7
1.5.1. Вода.....	7
1.5.2. Температура и влажность в парильне	7
1.6. Руководства к парению.....	7
1.7. Меры предосторожности	8
1.8. Возможные неисправности	8
1.9. Гарантия, срок использования и срок службы	8
1.9.1. Гарантия и срок использования	8
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	10
2.4. Воздухообмен парильни	10
2.5. Гигиена парильни	11
3. РУКОВОДСТВА ПО МОНТАЖУ	12
3.1. Перед установкой	12
3.1.1. Подключение соединительного кабеля к каменке	13
3.2. Крепление каменки к стене.....	13
3.3. Установка каменки в нишу	13
3.4. Защитное ограждение	13
3.5. Электромонтаж	13
3.5.1. Установка температурного датчика	14
3.5.2. Возвращение предохранителя от перегрева	15
3.5.3. Установка панели управления каменки VE	16
3.6. Сопротивление изоляции электрокаменки	16
3.7. Смена нагревательных элементов	18
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!

MODERNA

Elektrilise kerise otstarve:

Moderna kerised on mõeldud peresaunade soojendamiseks leilitemperatuurini. Kasutamine muiks otstarbeks 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. Kerise kivide ladumine	3
1.2. Leiliruumi soojendamine	3
1.3. Kerise juhtimisseadmed	4
1.3.1. Kerise sisse/välja lülitamine	4
1.4. Leiliviskamine	7
1.4.1. Leilivesi	7
1.4.2. Leiliruumi temperatuur ja õhuniiskus	7
1.5. Soovitusi saunaskäimiseks	7
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	10
2.4. Leiliruumi ventilatsioon	10
2.5. Leiliruumi hügieeniturgimused	11
3. PAIGALDUSJUHIS	12
3.1. Enne pigaldamist	12
3.1.1. Ühenduskaabli kiinnitamine kerise külge	13
3.2. Kerise seinalekinnitamine	13
3.3. Kerise paigaldamine nišši	13
3.4. Turvaraam	13
3.5. Elektriühendused	13
3.5.1. Temperatuurianduri paigaldamine	14
3.5.2. Ülekuumenemise kaitse tagastamine	15
3.5.3. VE-kerise juhpaneeli paigaldamine	16
3.6. Elektrikerise isolatsioonitakistus	16
3.7. Kütteelementide vahetamine	18
4. VARUOSAD	17

1. РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1.1. Укладка камней

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

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

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

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

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

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

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

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 +65 °C – +80 °C.

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

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

1. KASUTUSJUHISED

1.1. Kerise kivide ladumine

Elektrikerise kivid peavad olema diameetriga 4–8 cm. Kerise kivid peavad olema monoliitsed kiviplokid, mis on spetsiaalselt möeldud keristel kasutamiseks. Kasutada ei tohi ei kergeid, poorseid ja keraamilisi "kive", ega pehmet voolukivi, sest need põhjustavad kütteelementide ülekuumenemise, mille tagajärjel kütteelemendid võivad puruneda.

Enne kivide ladumist tuleb neilt maha pesta tolm. Kivid tuleb laduda kiviruumi võre peale, kütteelementide (tennide) vahele nii, et kivid toetaks üksteist. Kivide raskus ei tohi lasuda kütteelementidel.

Kive ei tohi laduda liiga tihedalt – õhuvool peab pääsemata läbi kerise. Kive ei tohi kiiluda kütteelementide vahele. Väga väikeseid kive ei tohi üldse kerisele asetada.

Kivid peavad kütteelementid täielikult katma, kuid ei tohi moodustada neil kuhja. Vt. joonist 1.

Kasutamisel kivid lagunevad. Seetõttu tuleb neid vähemalt kord aastas ümber laduda, või isegi tihemini, kui saun on aktiivses kasutuses. Samal ajal tuleb kerise põhjalt eemaldada kivikillud ning vahetada purunenud kivid uute vastu.

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

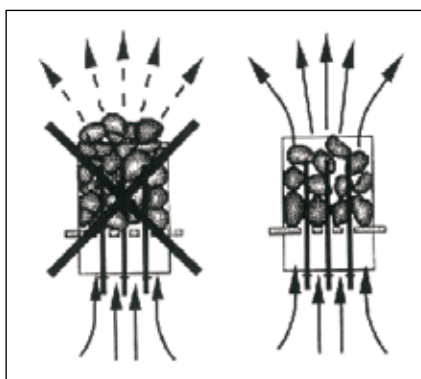


Рисунок 1. Укладка камней
Joonis 1. Kerise kivide ladumine

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

1.2. Leiliruumi soojendamine

Kui keris esmakordselt sisse lülitatakse, eraldub nii küttekehadest kui kividest lõhn. Lõhn eemaldamiseks tuleb leiliruumi tugevasti ventileerida.

Kerise otstarve on tõsta leiliruumi ja kerise kivide temperatuuri 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.

Kivid kuumenevad leilitemperatuurini reeglina samaaegselt 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, saunaline 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. Органы управления каменкой

Каменки моделей V45E, V60E и V80E оснащаются отдельной панелью управления и встроенным электронным блоком регулировки мощности, который управляется компьютером и отдельным термостатом.

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. +80 °C
- продолжительность работы каменки 4 часа
- время задержки включения: через 0 часов

Структура меню настроек и процедура изменения настроек показаны на рис. 3a и 3b. Запрограммированный уровень температуры, а также все значения дополнительных настроек сохраняются в памяти и будут применены при последующем включении устройства.

Перед включением каменки следует всегда проверять, что над каменкой или в ближней дистанции нет никаких товаров. См. п. 1.7. Меры предосторожности.

1.3.1. Включение и выключение питания каменки

Если каменка подключена к источнику питания и электрический выключатель (расположенный под защитной крышкой на передней панели блока коммутации, который находится в нижней части передней стенки каменки, см. рис. 7) включен (находится в положении 1), то каменка находится в режиме ожидания (горит подсветка кнопки «I/O»).



Каменка включается нажатием на кнопку I/O на панели управления.

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. 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.

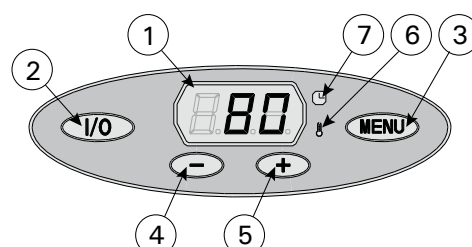


Рисунок 2. Панель управления
Joonis 2. Juhtpaneel

1.3. Kerise juhtimisseadmed

Kerisemudelid V45E, V60E ja V80E on varustatud eraldi juhtpaneeli ning sisemise elektronilise võimsusregulaatoriga, mida juhib arvuti ja autonoomne termostaat.

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 tehaseseadeid on järgmised:

- Temperatuur +80 °C
- Kütmisaeg 4 tundi
- Ooteaeg 0 tundi

Seadete menüü struktuur ja seadete muutmine on näidatud joonistel 3a ja 3b. Programmeeritud temperatuuri väärthus ja kõik täiendavate seadete väärthused salvestatakse mällu ja kehtivad ka seadme järgmisel sisselülitamisel.

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

1.3.1. Kerise sisse/välja lülitamine

Kui keris on ühendatud vooluvõrku ning voolulülit (ühenduskarbi esiküljel kerise allservas katte all; vt. joonist 7) positsioonis I, on keris ootereziimis (I/O nupu taustvalgus põleb).



Кäivitage keris juhtpaneelil oleva nupu I/O vajutamisega.

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

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

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

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.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ/РӨHISEADED

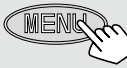
	Основной режим (каменка включена) На дисплее отображается температура в парильне.	Põhirežiim (keris sees) Näidikul on kuvatud saunaarumi temperatuur.
	Чтобы открыть меню настроек, нажмите кнопку МЕНЮ.	Vajutage seadete menüü avamiseks nuppu MENU.
	Температура в парильне На дисплее отображается уставка температуры в парильне. Индикатор температуры мигает. <ul style="list-style-type: none"> Регулируйте уровень температуры с помощью кнопок – и +. Диапазон значений составляет 40–110 °C. 	Saunaarumi temperatuur Näidikul on kuvatud saunaarumi temperatuuri seade. Temperatuuri indikaator vilgub. <ul style="list-style-type: none"> Muutke nuppuude – ja + abil seade soovitud temperatuurile. Vahemik on 40–110 °C.
	Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.	Vajutage nuppu MENU ligipääsuks järgmiselle 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) <ul style="list-style-type: none"> Нажмайте 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) <ul style="list-style-type: none"> Vajutage nuppu +, kuni ületate maksimaalse järelejäänud tööaja. Ajastusfunktsiooni indikaator vilgub. Valige nuppuude – 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 eelhäälestusaja vähenemist kuvatakse kuni nulli ilmumiseni, seejärel lülitatakse keris sisse.

Рисунок 3а.
Joonis 3a.

Структура меню установок, основные настройки
Seadete menüü struktuur, põhiseaded

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, электрификации и нагреву каменки изготавливаются в соответствии с нормами безопасности с учетом условий сауны. Нормы безопасности предусматривают, что температура стенных и потолочных поверхностей вблизи каменки не должна подниматься выше 140 °C.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ/ TÄIENDAVAD SEADED

	Каменка находится в режиме ожидания Keris ooterežiimis	
	Выключите электропитание сетевым выключателем (см. рисунок 7). Нажмите и удерживайте нажатой кнопку МЕНЮ, после чего снова включите электропитание сетевым выключателем.	Lülitage toide elektrilülitist välja (vt joonis 7). 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). Пример: Время работы каменки 4 часа с момента включения. (Оставшееся время работы можно изменять, см. рис. 3а.)	Maksimaalne tööaeg Maksimaalset tööaega on võimalik muuta nuppude – ja + abil. Vahemik on 2–8 tundi (tehaseade: 4 tundi). Нäidis: 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 väärustust otseselt, vaid muudab mõõtmiskurvi.
	Нажмите кнопку «МЕНЮ» Пульт управления перейдет в режим ожидания.	Vajutage nuppu MENU. Keris lülitub ooterežiimi.

**Рисунок 3б. Структура меню установок, дополнительные установки
Joonis 3b. Seadete menüü struktuur, täiendavad seaded**

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 получает во время парения, является лучшим знаком правильно выбранной температуры. С точки зрения удовольствия при парении, не стоит стремиться к высокой температуре. При нагреве традиционной открытой каменки температура в парильне поднимается слишком высоко, что препятствует потению и нормальному дыханию, а также ограничивает подкидывание пара из-за обжигающей жары.

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

1.5. Пар в сауне

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

Количеством воды регулируется подходящая влажность пара. Подходящая влажность воздуха вызывает потение и легкое дыхание в сауне. Парящему рекомендуется поддавать пар малыми порциями, чувствуя влияние влажности на коже. Слишком высокая температура и влажность не вызывают приятных ощущений.

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

Объем ковша для сауны не должен превышать 2 дл. Излишнее количество горячей воды может вызвать ожоги горячими струями пара.

Избегайте поддачи пара, если кто-то находится вблизи каменки, так как горячий пар может вызвать ожоги.

1.5.1. 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 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 достаточно.
- Продолжительность нахождения в парильне по самочувствию – сколько покажется приятным.
- К хорошим манерам парения относится нимание к другим парящимся: не мешайте другим

1.4. Leiliviskamine

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

Leiliruumi õhuniiskust juhitakse kerisele visatava vee kogusega. Õhuniiskuse õige tase paneb leilivõtjaihu higistama ning muudab hingamise kergeks. Visates kulbiga kerisekividele vett, peaks leilivõtja tundma õhuniiskuse mõju 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 kividale 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 nahă ära pöletada.

1.4.1. Leilivesi

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

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

Kare vesi jätab kividale ja kerise metallosadele valge, kleepuvat kihi. Kivide lupjumine halvendab nende kütteomadusi.

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

Huumuserikka, klooritud või merevee kasutamine on keelatud.

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

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 protsendti. Saunalise oma mugavus on parimaks teejuhiks.

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

Saunaskäimist peetakse värskkendavaks kogemuseks ning tervisele kasulikuks. Saun puhastab ja soojendab Teie keha, lõdvestab lihaseid, leevedab pingeid. Vaikse kohana võimaldab saun mötiskleda.

1.5. Soovitusi saunaskäimiseks

- Alustage enda pesemisest, käige näiteks dušši all.
- Jääge sauna niikauaks, kui tunnete end mugavalt.
- Vastavalt väljakujunenud saunareeglitele ei tohi häirida teisi valjuhäälse jutuga.
- Ärge tõrjuge teisi saunast välja ülemäärase

- 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 температура в сауне
- предохранители целые (3 шт.)
- не сработала ли защита от перегрева (См. рис. 12)

При обнаружении ошибки произойдет отключение каменки от питания, и на панели управления появится сообщение об ошибке "E (номер)", способствующее локализации неисправности. Таблица 1.

1.9. Гарантия, срок использования и срок службы

1.9.1. Гарантия и срок использования

Гарантийный срок для каменок и управляющего оборудования при использовании в семейных саунах составляет 1 (один) год. Гарантийный срок для каменок и управляющего оборудования при использовании в саунах, которыми пользуются жильцы одного здания, составляет 3 (три) месяца.

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.

leiliviskamiseega.

- Unustage kõik oma mured ning lõdvestuge.
- Jahutage oma ihm vajadust mööda.
- Kui olete hea tervise juures, võite minna saunaast väljades ujuma, kui läheduses on veekogu või bassein.
- Peske end peale saunaaskäimist põhjalikult. Jooge vett või karastusjooke oma vedelikutasa-kaalu taastamiseks.
- Puhake enne riitetumist ning laske pulsil norma-liseeruda.

1.6. Hoiatused

- Mereõhk ja niiske kliima võib kerise metallpinnad rooste ajada.
- Ärge riputage riideid leiliruumi kuivama, see võib põhjustada tuleohtu. Ülemäärase niiskuse võib samuti kahjustada elektriseadmeid.
- Hoidke eemal kuumast kerisest. Kivid ja kerise välisspind võivad teid põletada.
- Ärge visake kerisele liiga palju vett. Aurustuv vesi on tulikuum.
- Ärge lubage lastel, vaeguritel või haigetel omapäi saunas käia.
- Konsulteerige arstiga meditsiiniliste vastunäidustuste osas saunaaskäimisele.
- Vanemad peaks lapsest kuumast kerisest eemal hoidma.
- Konsulteerige oma kohaliku lastearstiga laste saunaüimise 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 möju all.

1.7. Probleemide lahendamine

Kui keris ei kuumene, kontrollige järgnevaid seiku:

- Kas elektro on sisse lülitud?
- Kas termostaadi seade on kõrgem, kui tegelik temperatuur leiliruumis?
- Kas kerise kaitsmed (3 tk.) on korras?
- Ega ülekummenemiskaitse ole rakendunud (vt. joonist 12)?

Vea tekkimisel kuvatakse juhtpaneelil veateade E (number), mis aitab vee põhjuse leidmisel. Tabel 1.

	Описание неполадки/Kirjeldus	Способ устранения/Lahendus
ER1	Поломка измерительной схемы датчика температуры.	Произведите осмотр красного и желтого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения (см. рис. 11) на предмет дефектов и неисправностей.
	Temperatuurianduri mõõteahel on katkenud.	Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt joonis 11).
ER2	Короткое замыкание в измерительной схеме датчика температуры.	Произведите осмотр красного и желтого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения (см. рис. 11) на предмет дефектов и неисправностей.
	Temperatuurianduri mõõteahel on lühises.	Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt joonis 11).

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

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

1.9.2. Срок службы

Срок службы каменок типа Moderna – 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 и срок использования”.

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

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

2. LEILIRUUM

2.1. Leiliruumi isolatsioon ja seinamaterjalid Elektriliselt köetavas leiliruumis peavad kõik massiivsed seinapinnad, mis akumuleerivad palju soojust (tellised, klaasplokid, krohv jne) olema piisavalt isoleeritud, kasutamaks normaalse võimsusega kerist.

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

- Hoolikalt paigaldatud kivivilja 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 ventilatsiooniruumi. (soovituslik).
- Leiliruumi sisepinnad on kaetud 12–16 mm paksuste laudadega.
- Seinakatte ja lae vahel on paari millimeetri laiune ventilatsioonipilu.

Kui soovite kerise võimsust mõistlikkuse piires hoida, on soovitav langetada leiliruumi lage (нормальное олекs 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 soojs tõuseb ülespoole, on lae ja ülemise lavalaua vahele soovitav jäätta maksimaalselt 1100–1200 mm ruumi.

ТÄHELEPANU! Konsulteerige tuletörjeametiga, millist osa tulemüürist võib isoleerida.

ТÄHELEPANU! Seinte ja lae kaitsmine soojusisolatsiooniga, näiteks otse seinale või lakkem

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

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

2.1.1. Потемнение стен сауны

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

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

Каменки для саун, имеющие отметку CE, 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 нечистоты (например, содержащие железо) могут впитываться в светлый шовный раствор кафельного пола.

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

2.3. Мощность каменки

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

kinnitatud mineraalplaatiga 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. Mikroskooplised, kerisekividelt eralduvad osakesed võivad teha kerise ümber seina mustaks.

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

CE tähistusega kerised vastavad kõigile sauna paigaldistele esitatavatele nõuetele. Vastavad ametkonnad jälgivad määruste täitmist.

2.2. Leiliruumi põrand

Tänu suurtele temperatuurikõikumistele lagunevad kerisekivid kasutamisel.

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

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

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

2.3. Kerise võimsus

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

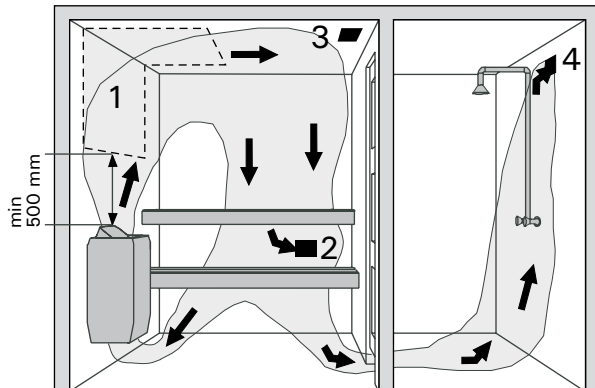
Kui leiliruumis on nähtavaid isoleerimata pindu, nagu tellisseinad, klaasplokid, betoon või keraamilised plaadid, suurendab iga ruutmeeter sellist pinda leiliruumi mahtu tinglikult 1,2 m³ võrra. Ja taas valitakse tabelist vajalik kerise võimsus.

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.

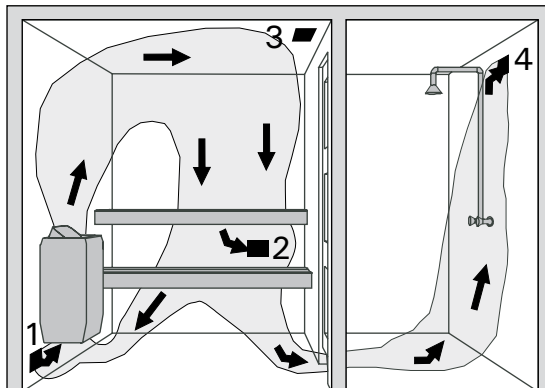
Принудительная вентиляция Mehaaniline ventilatsioon



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.

Рисунок 4. Вентиляция в сауне
Joonis 4. Leiliruumi õhuvahetus

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 soovitav kasutada ventilaatoreid.

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.

2.5. 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.

Õhutoru peaks olema paigutatud kerise kohale vähemalt 500 mm kõrgusele 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 ventilatsiooni-lahenduste näited.

2.5. Leiliruumi hügieenitigmused

Leiliruumi puhtus muudab saunaskäimise meeldivaks.

Vältimaks higi voolamist lavalaudadele, on soovitav kasutada istumise all rätkuid. Rätkuid tuleb peale iga kasutamist pesta. Külalised tuleb varustada eraldi rätkutega.

Koristamisel on soovitav 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 kütürimisharja ja saunapuhastusvahendiga.

Pühkige niiske lapiga tolm ja mustus keriselt.

3. РУКОВОДСТВА ПО МОНТАЖУ

3.1. Перед установкой

Перед началом работ ознакомьтесь с руководствами и проверьте следующее:

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

Значения объема, данные в таблице 2 нельзя превышать или занижать.

- Имеется ли достаточное количество хороших камней?
- Питающее напряжение достаточно для каменки?
- Если в доме электроотопление, необходима ли установка промежуточного реле в пульте управления для освобождения потенциала, так как 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.

Модель и размеры Keris Mudelid ja mõõdud	Мощность Võimsus	Парильня Leiliruum		Мин. расстояния от каменки Minimaalsed kaugused						Соединительный кабель/Пробка Ühenduskaabel/Kaitse	
		Объем Maht	Высота Kõrgus	A мин. min.	B мин. min.	C мин. min.	До потолка Laeni	До пола Põrandani	400 V 3N ~	Пробка Kaitse	
шир. / лаус 410 mm глуб. / сугавус 310 mm выс. / кõrgus 580 mm вес / каал 15 кг / kg камни / kived max 25 кг / kg		См. пункт 2.3. Vt. 2.3.		См. рис. 5 Vt. joonist 5						См. рис. 10. Параметры относятся только к соединительному кабелю (2)! Vt. joonist 10. Mõõdud kehtivad ainult ühenduskaabli (2) kohta!	
	кВт/kW	мин. M³ min. m³	макс. M³ max m³	мин. мм min. mm	*) мм mm	**) мм mm	мин. мм min. mm	мин. мм min. mm	400 V 3N ~	Пробка Kaitse	
V45E	4,5	3	6	1900	35	20	35	1100	150	5 x 1,5	3 x 10
V60E	6,0	5	8	1900	40	30	50	1100	150	5 x 1,5	3 x 10
V80E	8,0	7	12	1900	70	30	60	1100	150	5 x 2,5	3 x 16
										230 V 1N ~	
V45E-1	4,5	3	6	1900	35	20	35	1100	150	3 x 2,5	25
V60E-1	6,0	5	8	1900	40	30	50	1100	150	3 x 4,0	35
V80E-1	8,0	7	12	1900	70	30	60	1100	150	3 x 6,0	35

Таблица 2. Данные каменки типа VE

Tabel 2. VE-keriste paigalduse üksikasjad

3. PAIGALDUSJUHIS

3.1. Enne paigaldamist

Enne kerise paigaldamist tutvuge paigaldusjuhistega ning kontrollige järgmisi seiku:

- Kas kerise võimsus ja tüüp on leiliruumile sobivad?

Јärgige tabelis 2 toodud parametreetreid.

- Kas Teil on piisav hulk kvaliteetseid kerisekive?
- Kas toitepinge on kerisele sobiv?
- Kui maja on elektriküttel, kas vajab juhtahel (kontaktor) lisareleed, muutmaks juhtfunktsiooni pingevabaks, sest sisselülitatud keris annab pingega juhtsignaali?
- Kas kerise asukoht vastab joonisel 5 ja tabelis 2 toodud ohutuskauguse miinimumnõuetele?

On äärmiselt oluline sooritada paigaldus vastavalt nendele. Nende eiramine võib põhjustada tuleohu.

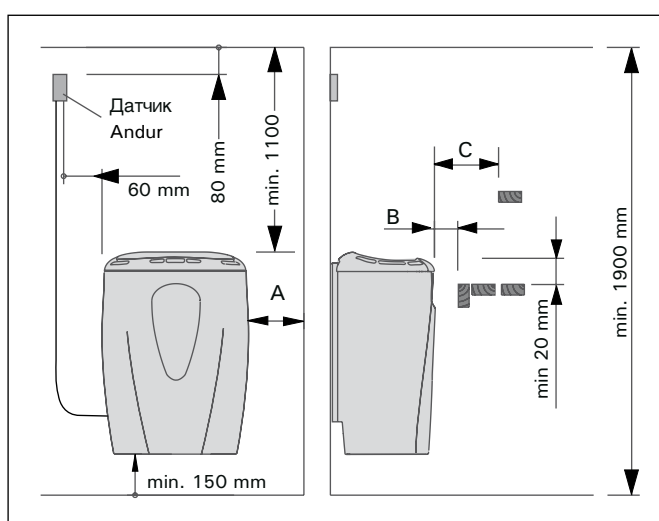
Leiliruumi tohib paigaldada ainult ühe elektrikerise.

*) В сторону к стене или к верхнему полку.

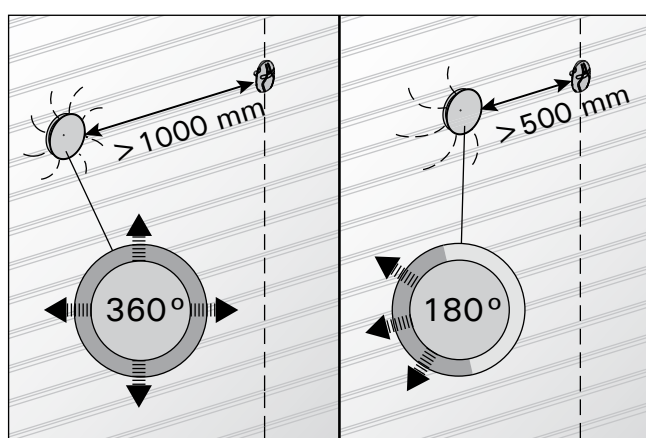
**) Вперед к верхнему полку или к верхнему ограждению.

*) к югу от стены или от ограждения.

**) от юга до стены или от ограждения.



**Рисунок 5. Расстояния безопасности
Joonis 5. Ohutuskaugus kerisest**



**Рисунок 6. Минимальное расстояние между
датчиком и вентилятором**

**Joonis 6. Anduri minimaalne kaugus
ventilatsiooniaast**

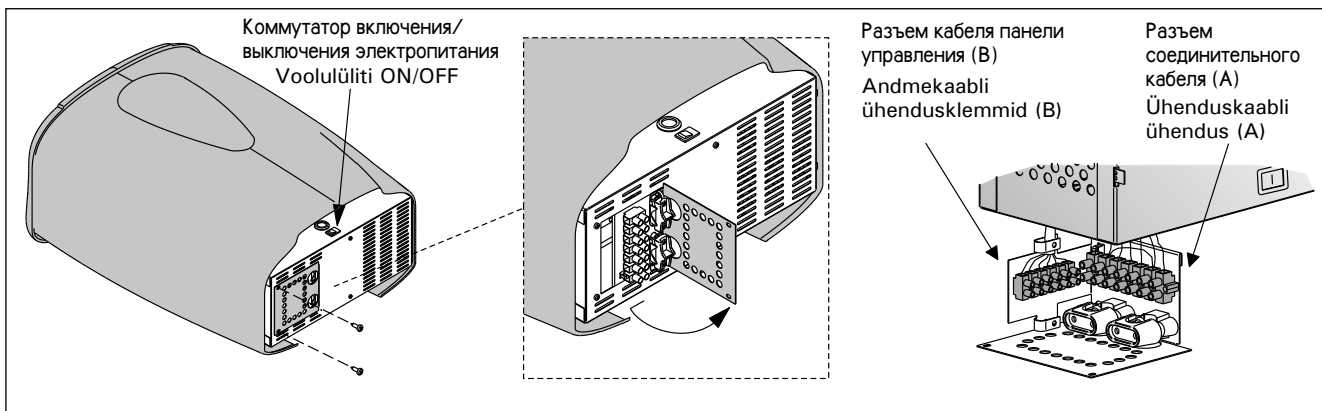


Рисунок 7. Подключение соединительного кабеля
Joonis 7. Ühenduskaabli ühendamine

3.1.1. Подключение кабелей к каменке

Проще всего подключать кабель к каменке, пока она не установлена. На рис. 7 показано, как подключить кабель панели управления к каменке VE. Провода кабеля панели управления следует подключить к разъему кабеля панели управления с соблюдением цветовой маркировки.

3.2. Крепление каменки к стене

Крепёжная рама каменки прикреплена к каменке. Крепёжная 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. 8.

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

2. Каменка устанавливается на настенную подставку так, чтобы кребежные крючки, расположенные в нижней части подставки, заходят за нижний край корпуса каменки и паз в верхней части каменки установится на подставку.

3. Прикрепите верхнюю часть каменки к раме.

3.3. Установка каменки в нишу

Каменка может быть установлена в нише высотой не менее 1900 мм. См. рис. 9.

3.4. Защитное ограждение

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

3.5. Электромонтаж

Подключение каменки к электросети может произвести только квалифицированный электромонтажник, имеющий право на данный род работ, в соответствии с действующими правилами. См. также пункт 3.1.1. Подключение соединительного кабеля к каменке.

Сечение проводов, подходящих к управлению нагревом и к сигнальной лампочке, должно соответствовать питающему кабелю каменки. Каменка полустационарно подсоединяется к соединительной коробке в стене сауны. См. рис. 8. В качестве кабеля следует использовать резиновый кабель типа HO7RN-F или подобный.

ВНИМ.! Использование изолированного ПВХ

3.1.1. Ühenduskaabli kinnitamine kerise külge

Lihtsaim on kaablit ühendada kerise külge, kui see on veel lahti, s.o. seinale kinnitamata. Joonis 7 näitab, kuidas ühendada ühenduskaablit ning andmekaablit. Juhtpaneeli andmekaabli tuleb ühendada andmekaabli ühenduse (B) külge, ühildades värvid.

3.2. Kerise seinalekinnitamine

Kerise seinale kinnitamise raam on kerise küljes. Keerake raami lukustuskrudi 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 8.

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

2. Tõstke keris seinal olevale raamile nii, et kinnituskonksud raami allosas haakuks kerise korpusesse, ning suruge kerise ülaosa vastu raami.

3. Lukustage kerise serv kruvi abil raamile.

3.3. Kerise paigaldamine nišši

Kerise võib paigaldada nišši, mille kõrgus ei ole alla 1900 mm. Vt. joonist 9.

3.4. Turvaraam

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

3.5. Elektriühendused

Kerise võib vooluvõrku ühendada vaid professionalne elektrik, järgides kehtivaid määraseid. Vt. peatükki 3.1.1. "Kaabli ühendamine kerise külge".

Kerise ning signaallambi ja juhtimisseadme vahelise kaabli ristlõike pindala peab võrduma juhtseadme toitekaabli omaga. Keris ühendatakse poolstatsioonaarselt ühenduskarpil leiliruumi seinal. Vt. joonist 8. Ühenduskaabel peab olema kummiisolatsiooniga H07RN-F tüüpi kaabel või samaväärne.

MÄRKUS! Termilise rabestumise töltu on kerise ühenduskaablini keelatud kasutada PVC-isolatsiooniga kaablit. Ühenduskarp peab olema pritsmekindel, ning selle maksimaalne kõrgus põrandast ei tohi olla

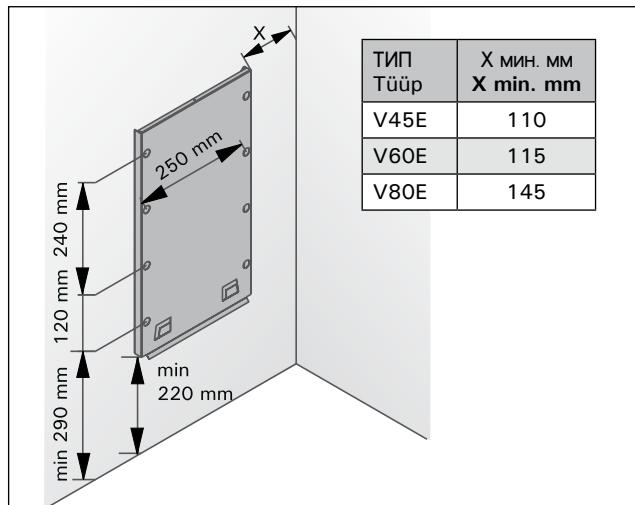


Рисунок 8. Установка крепёжной рамы
Joonis 8. Kerise paigaldusraami kinnitamine

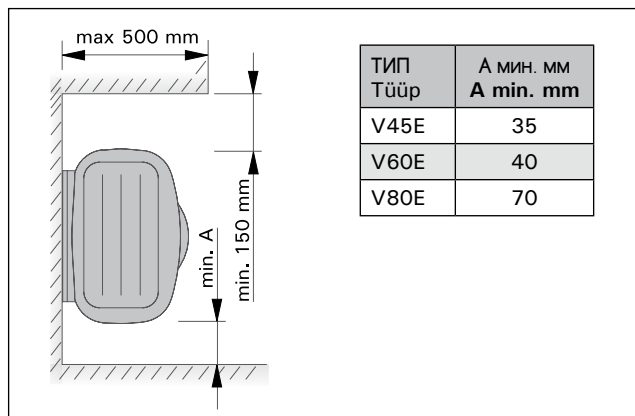


Рисунок 9. Установка каменки в нишу
Joonis 9. Kerise paigaldamine nišši

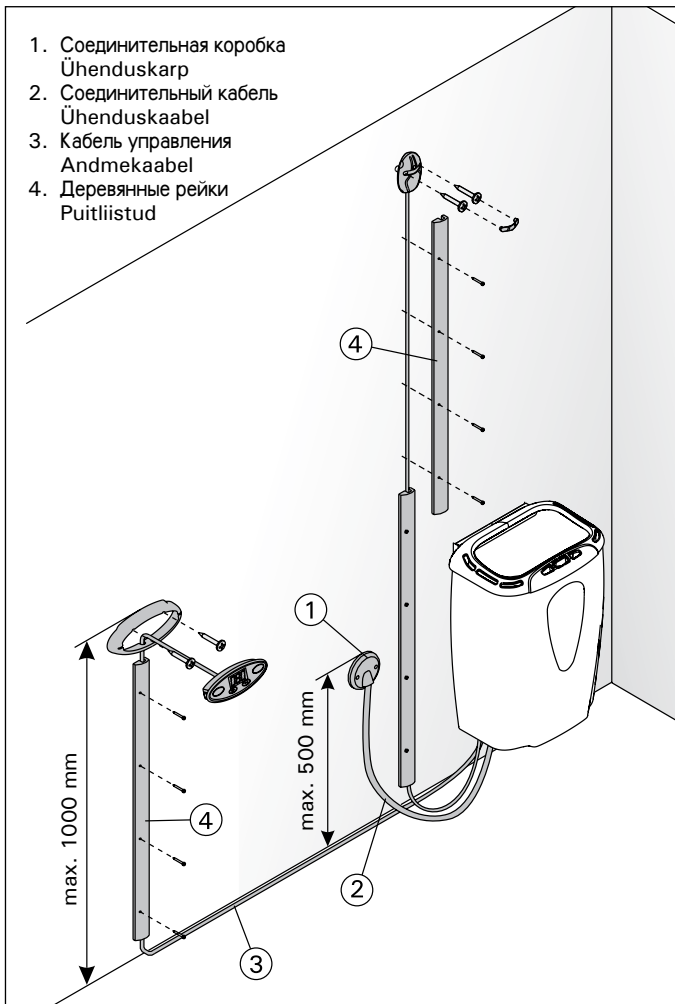


Рисунок 10. Установка каменки
Joonis 10. Kerise ühendused

кабеля запрещено вследствие его разрушения под воздействием тепла. Соединительная коробка должна быть брызгозащищенной и находиться на расстоянии не более 50 см от пола.

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

Кроме разъемов питания каменки VE оснащены также разъемом (P) (не модель 230 V, 1-фазное), который делает возможным управление электрическим нагревом. (см. рис. 11а).

Кабель управления электро-отоплением подводят прямо к розетке каменки и дальше с помощью резинового кабеля, равного по толщине кабелю подключения, к клеммнику.

3.5.1. Установка температурного датчика

Датчик температуры для каменок VE временно помещен под защитную крышку блока коммутации. Его необходимо извлечь оттуда и установить на стену сауны, как показано на 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

составляет не более 50 см.

Kui ühendus- ja paigalduskaablid on kõrgemal kui 100 cm leiliruumi põrandast või leiliruumi seinte sees, peavad nad koormuse all taluma vähemalt 170 °C (näiteks SSJ). Põrandast kõrgemale kui 100 cm paigaldatud elektriseadmestik peab olema lubatud kasutamiseks temperatuuril 125 °C (markeering T125).

Peale voolavarustuse ühendusklemmid on VE-kerised varustatud ühendusega (P) (välja arvatud mudel 230 V, 1-fas), mis võimaldab kütmist juhtida. Vt. joonist 11a.

Kütmise juhtimise kaabel on toodud otse kerise ühenduskarpi ning sealт kerise terminaaliblokkki piki sama jämedusega kummiisolatsiooniga kaablit, mis ühenduskaabelgi.

3.5.1. Temperatuurianduri paigaldamine

VE-kerise andur on ajutiselt paigutatud ühenduskarbi kaitsva kaane alla, kust see tuleb eemaldada ja paigaldada leiliruumi seinale, nagu näidatud joonisel 5.

Тähelepanu! Ärge paigaldage temperatuuriandurit lähemale kui 1000 mm üksköik millisest ventilatsiooniavast või 500 mm andurist eemale suunatud ventilatsiooniavast. Vt joonis 5. Õhuvool ventilatsiooniava lähedal jahutab andurit, mis annab juhi-

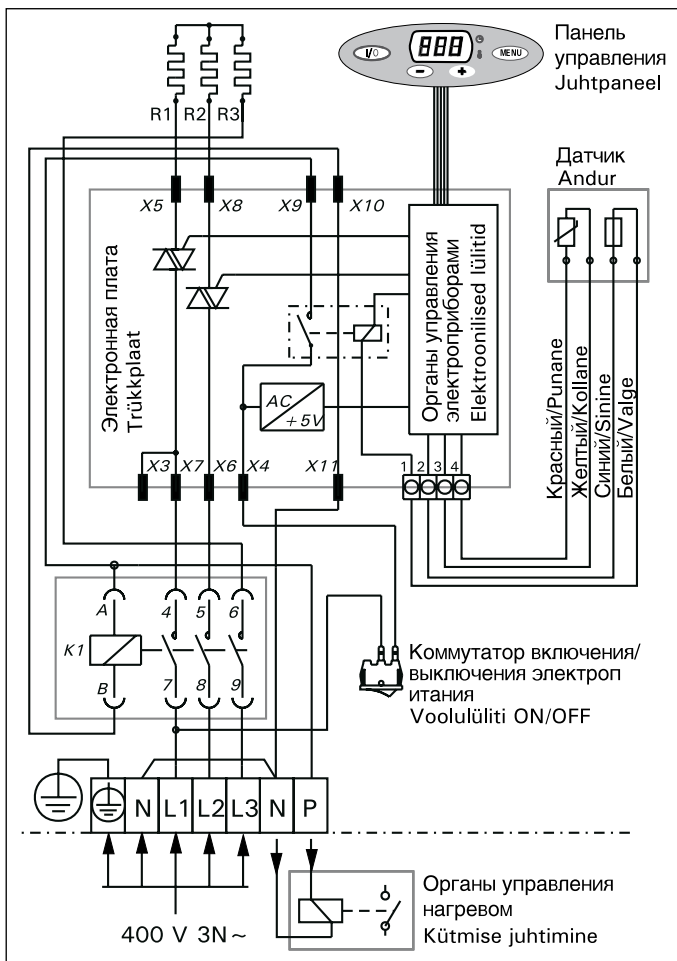
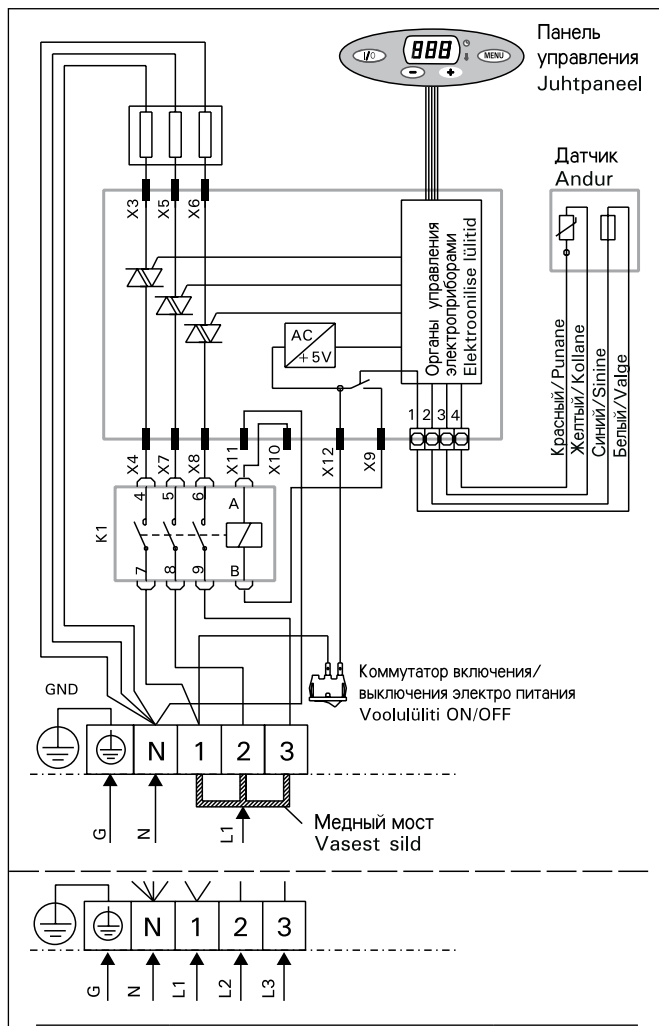


Рисунок 11а. 3-фазное подключение каменок V45E, V60E, V80E
Joonis 11a. 3-faasilised elektriühendused



Каменки Keris	Соединительный кабель мм ² Ühenduskaabel mm ²	Пробка Kaitse
V45E-1	3 x 2,5	25 A
V60E-1	3 x 4,0	35 A
V80E-1	3 x 6,0	35 A

Рисунок 11б. 1/3-фазное подключение каменок V45E-1, V60E-1, V80E-1
Joonis 11b. 1/3-faasilised elektriühendused

охлаждает датчик и приводит к неточности показаний устройства управления. В результате возможен перегрев каменки.

3.5.2. 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. 12.

Внимание! До нажатия этой кнопки необходимо установить причину срабатывания.

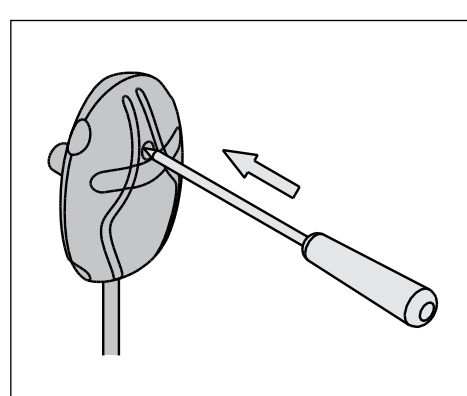


Рисунок 12. Кнопка возвращения предохранителя от перегрева
Joonis 12. Ülekuumenemise kaitse tagastamise nupp

miskeskusele ebatäpseid temperatuuri näitusid. Selle tulemusena võib keris ülekuumeneda.

3.5.2. Ülekuumnenemise kaitse tagastamine

Andurikarp sisaldab temperatuuriandurit ja ülekuumnenemiskaitset. Kui temperatuur anduri ümbruses tõuseb liiga kõrgele, katkestab ülekuumnenemiskaitse kerise toite. Ülekuumnenemiskaitse lähestamise on näidatud joonisel 12.

Tähelepanu! Enne puru vajutamist tuleb kindlaks teha rakendumise põhjus.

3.5.3. Установка панели управления каменки VE

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 VE 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. 10. Сигналы, передаваемые панелью управления, являются слаботочными сигналами. Поэтому панель безопасна при установке на основание из любого материала.

Инструкция по установке панели управления каменки VE.

- 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 (3 шт.).
- Свободный конец кабель управления подключается к разъему панели управления (B). См. рис. 7. **При подключении проводов кабеля очень важно соблюдать цветовую маркировку, как описано в разделе 3.1.1.**

3.6. Сопротивление изоляции

электрокаменки

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

Не подключайте подачу питания электрокаменки через устройства защитного отключения.

3.5.3. VE-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 riietusruumi või eluruumidesse.

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

VE-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 10. juhtpaneeli kaablis liiguval madalpingelised signaalid. Seetõttu võib juhtpaneeli paigaldada turvaliselt igasugusele eluspinnale.

VE-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 (3 tk.).
- Ühenduskaabli teine ots ühendatakse kerise juhtpaneeli ühendusklemmid külge (B). Vt. joonist 7. **Kaablite ühendamisel on väga oluline järgida peatükis 3.1.1.**

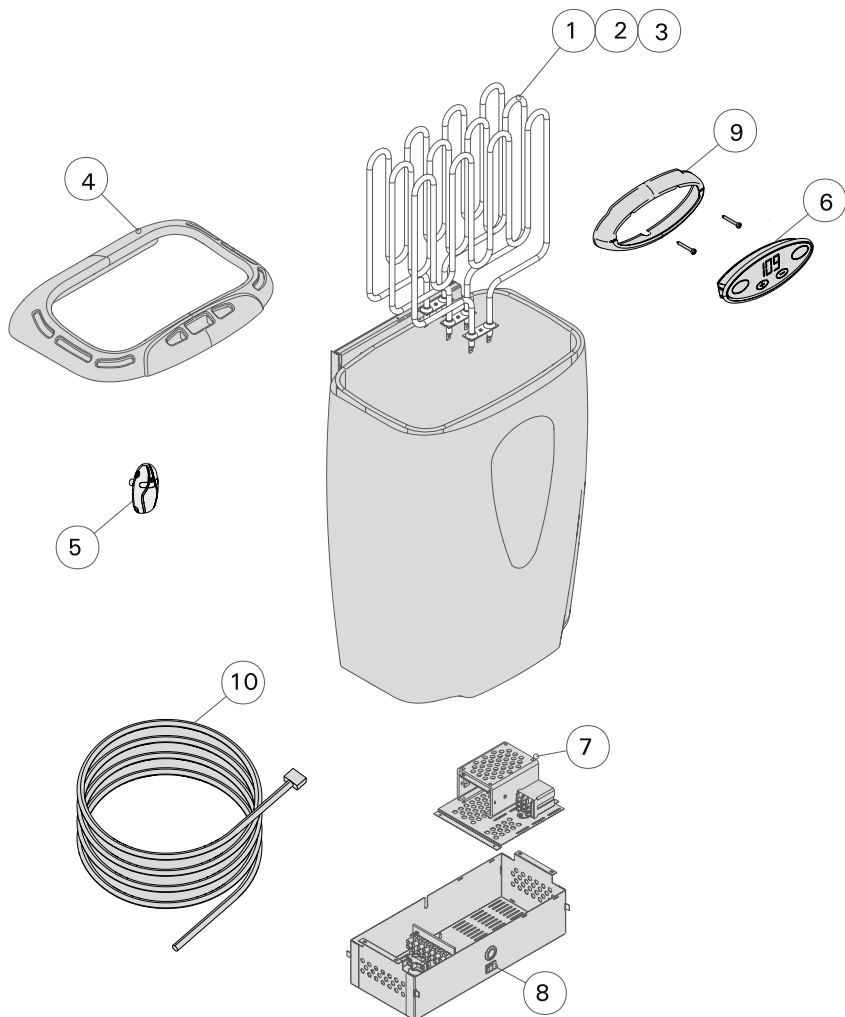
3.6. Elektrikerise isolatsioonitakistus

Elektripaigaldise lõplikul kontrollimisel võib kerise isolatsioonitakistuse mõõtmisel avastada „lekke“. Selle põhuseks on, et kütteelementide isolatsionimaterjal on imanud endasse õhust niiskust (säilitamine, transport). Pärast kerise paari kasutust see niiskus kaob.

Ära lülitata kerist vooluvõrku läbi lekkevooolulülitil!

4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

4. VARUOSAD



1.	Нагревательный элемент 1500 W/230 V	Kütteelement 1500 W/230 V	ZSK-690
2.	Нагревательный элемент 2000 W/230 V	Kütteelement 2000 W/230 V	ZSK-700
3.	Нагревательный элемент 2670 W/230 V	Kütteelement 2670 W/230 V	ZSK-710
4.	Регулятор пара (чугун)	Auru regulaator (malm)	ZSM-40
5.	Термостат	Termostaat	WX232
6.	Панель управления	Juhtpaneel	ZSME-100-3
7.	Блок мощности	Võimsusblokk	ZSM-80T
8.	Коммутатор включения/выключения электропитания	Voolu sisse/välja lülitamise nupp	ZSK-684
9.	Стеновой установочный фланец	Seinakinnitus (paigaldusäärlik)	ZSME-80
10.	Кабель управления, 3 м Кабель управления, 5 м (в комплект не входит) Кабель управления, 10 м (в комплект не входит)	Andmekabel, 3 m Andmekabel, 5 m (valikuline) Andmekabel, 10 m (valikuline)	WX250 WX251 WX252

FI 3.7. Vastusten vaihto

SV 3.7. Byte av värmeelement

EN 3.7. Changing Heating Elements

DE 3.7. Austauschen der Heizelementen

ES 3.7. Cambiación del elemento calefactor

IT 3.7. Cambio delle resistenze

RU 3.7. Смена нагревательных элементов

ET 3.7. Kütteelementide vahetamine

1

RUUVI

SKRUV

SCREW

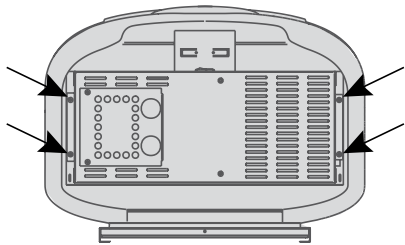
SCHRAUBE

TORNILLO

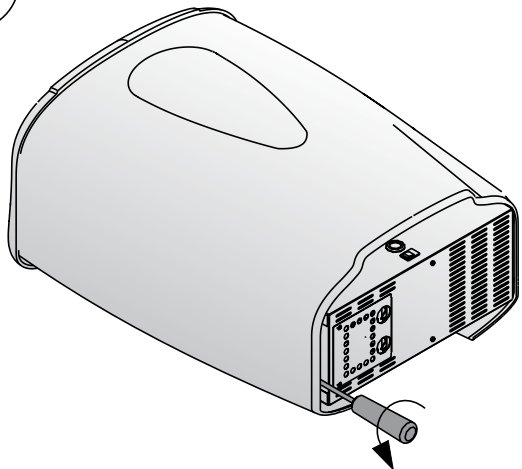
VITE

КРЕПЕЖНЫЙ ВИНТ

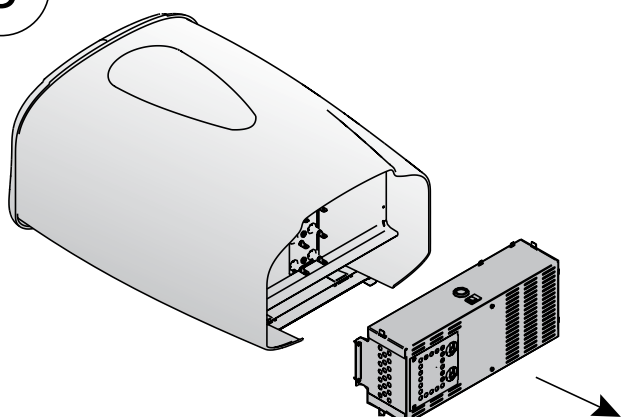
KRUVI



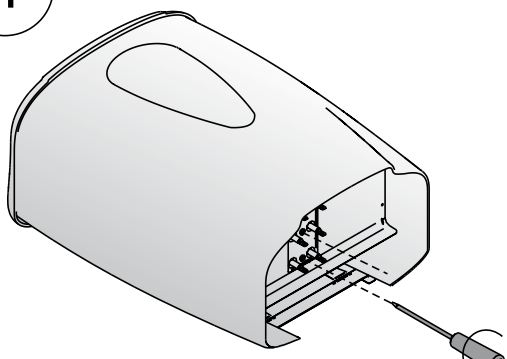
2



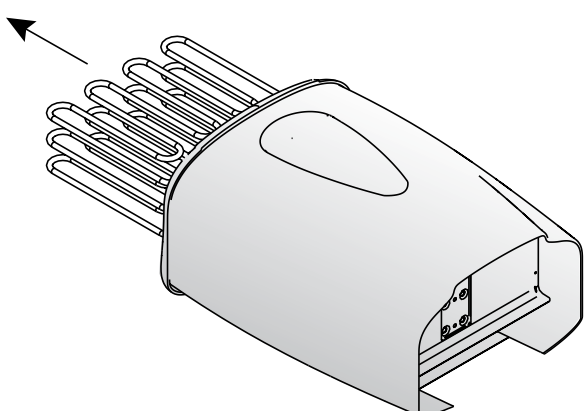
3



4



5



Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi