

HGP22, HGP30

RU

Инструкция по установке и эксплуатации парогенератора

ET

Aurugeneratori kasutamis- ja paigaldamisjuhend



RU**ET**

Настоящая инструкция по установке и эксплуатации парогенератора предназначена для владельцев парилен и парогенераторов, людей, ответственных за их содержание и эксплуатацию, а также для электриков, занимающихся установкой парогенераторов. После того, как установка парогенератора завершена, данная инструкция должна быть передана владельцу парильни и парогенератора или лицу, ответственному за их техническое обслуживание. Поздравляем с пре-восходным выбором!

HGP

Назначение парогенератора: Парогенератор «HGP» предназначен для прогревания воздуха в парильне до нужной температуры. Он не должен использоваться в каких-либо иных целях.

- Гарантийный срок для парогенераторов и управляющего оборудования при бытовом использовании составляет 1 (один) год.**
- Гарантийный срок для парогенераторов и управляющего оборудования при коммерческом использовании — 1 (один) год.**

Настоящая гарантия не имеет силы, если не выполняются требования относительно качества воды, изложенные в таблице 1, технического обслуживания устройства, приведенные в пункте 1.9., и/или порядка установки устройства, изложенного в разделе 2.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
1.1. Элементы системы парогенератора.....	3
1.2. Меры предосторожности.....	3
1.3. Эксплуатация парогенератора	4
1.4. Устройство подачи ароматизатора.....	7
1.5. Освещение.....	7
1.6. Автоматический дренажный клапан	7
1.7. Дистанционное управление	8
1.8. Multidrive	8
1.9. Техническое обслуживание парогенератора	8
1.9.1. Опорожнение отстойника	8
1.9.2. Удаление известкового налета	9
1.9.3. Очистка паровых сопел	10
1.10. Устранение неполадок.....	10
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	12
2.1. Что необходимо сделать до установки	13
2.2. Место монтажа и крепление.....	13
2.3. Патрубки для подачи и сброса воды	14
2.4. Электропроводка	14
2.4.1. Установка температурного датчика	14
2.4.2. Multidrive.....	14
2.5. Паропроводящие трубы.....	16
2.6. Установка паровых сопел	16
2.7. Подключение устройства подачи ароматизатора	16
2.8. Установка панели управления	17
2.9. Сброс защиты от перегрева	18
3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	19

Käesolev kasutamis- ja paigaldamisjuhend on mõeldud aurusaunade ja aurugeneraatorite omanikele, nende eest vastutavatele isikutele ja aurugeneraatoreid paigaldavatele elektrikutele. Käesolev kasutamis- ja paigaldamisjuhend antakse pärast aurugeneraatori paigaldamist üle aurusauna ja aurugeneraatori omanikule või nende hooldamise eest vastutavale isikule. Palju õnne, olete teinud suurepärase valiku!

HGP

Aurugeneraatori kasutuseesmärk: Aurugeneraator on mõeldud aurusauna soojendamiseks kümblemiseks sobiva temperatuurini. Seda ei tohi kasutada mingiks muuks otstarbeks.

- Peresaunades kasutatavate aurugeneraatorite ja juhtseadmete garantiiäeg on kaks (2) aastat.**
- Ühistus kasutatavate aurugeneraatorite ja juhtseadmetega garantiiäeg on üks (1) aasta.**
- Avalikes saunades kasutatavate aurugeneraatorite ja juhtseadmete garantiiäeg on üks (1) aasta.**

Garantii ei kehti, kui pole täidetud tabelis 1 toodud nõuded vee kvaliteedile, kui seadet pole hooldatud vastavalt jaotises 1.9. kirjeldatule ja/või kui seade pole paigaldatud vastavalt jaotises 2 kirjeldatule.

SISUKORD

1. KASUTAMISJUHEND	3
1.1. Aurugeneraatori süsteemi komponendid	3
1.2. Hoiatused.....	3
1.3. Aurugeneraatori kasutamine	4
1.4. Lõhnaine pump.....	7
1.5. Valgustus.....	7
1.6. Automaatne tühjenduskлapp	7
1.7. Kaugjuhtimispult	8
1.8. Multidrive.....	8
1.9. Aurugeneraatori hooldamine	8
1.9.1. Settenõu tühjendamine	8
1.9.2. Katlakivist puhastamine	9
1.9.3. Auruotsikute puhastamine	10
1.10. Veaotsing	10
2. PAIGALDAMISJUHEND	12
2.1. Enne paigaldamist	13
2.2. Paigalduskoht ja kinnitamine	13
2.3. Veetoite ja vee väljavoolu ühendused	14
2.4. Elektriühendused	14
2.4.1. Temperatuurianduri paigaldamine	14
2.4.2. Multidrive	14
2.5. Aurutorud	16
2.6. Auruotsikute paigaldamine	16
2.7. Lõhnaine pumba toru paigaldamine	16
2.8. Paigalduskoht ja juhtpaneeli kinnitamine	17
2.9. Ülekuumenemiskaitse tagastamine	18
3. VARUOSAD	19

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1. Элементы системы парогенератора

1. Панель управления
2. Датчик температуры
3. Паропроводящая труба
4. Паровое сопло
5. Водопроводная труба
6. Запорный вентиль водопроводной трубы
7. Труба для слива воды
8. Выпуск в канализацию
9. Предохранительный клапан
10. Соединительный кабель
11. Резиновая заглушка
12. Отстойник
13. Трубка насоса ароматизатора

1. KASUTAMISJUHEND

1.1. Aurugeneraatori süsteemi komponendid

1. Juhtpaneel
2. Temperatuuriandur
3. Aurutoru
4. Auruotsik
5. Toitevee toru
6. Toitevee toru sulgklapp
7. Tühjendustoru
8. Äravool põrandas
9. Kaitseklapp
10. Ühenduskaabel
11. Kummikork
12. Settenõu
13. Lõhnaine pumba toru

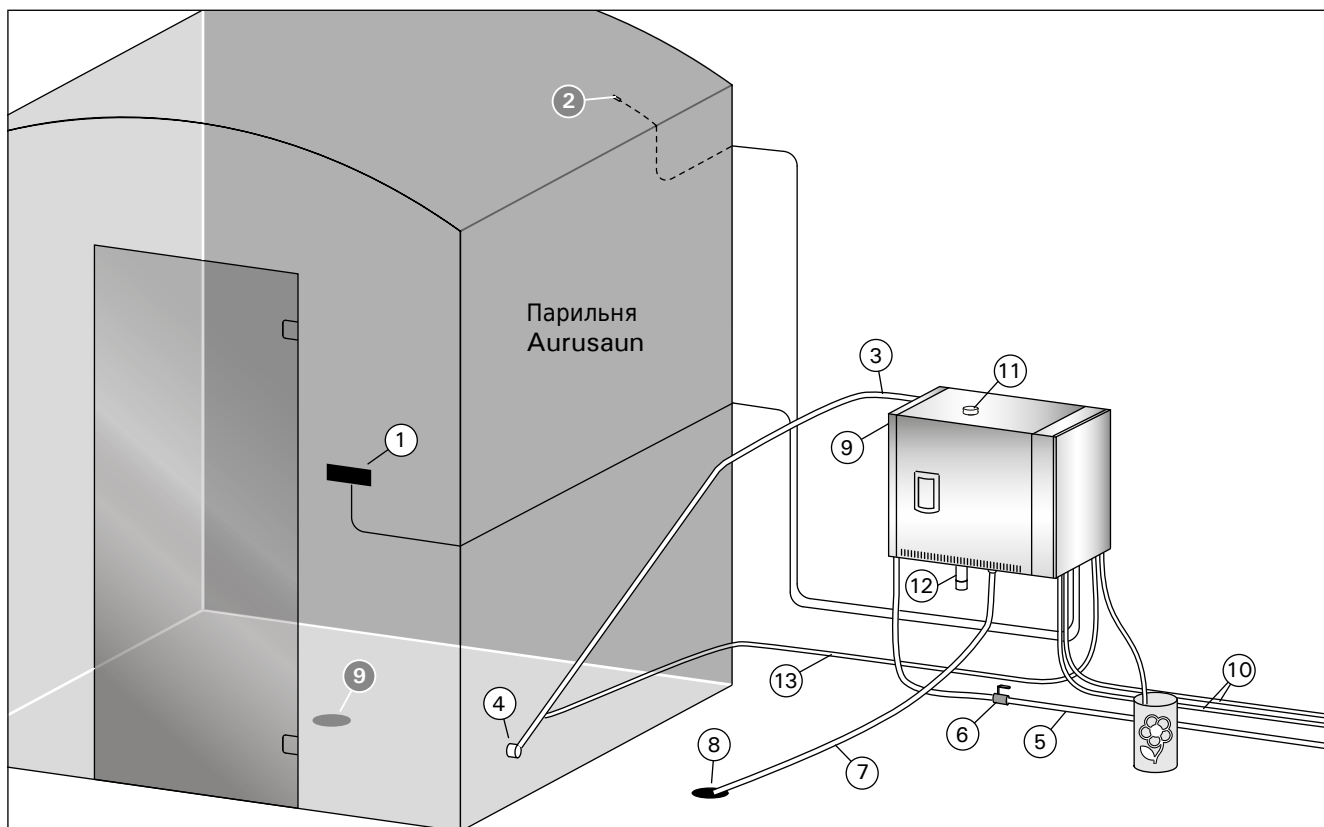


Рисунок 1. Элементы системы парогенератора
Joonis 1. Aurugeneraatori süsteemi komponendid

1.2. Меры предосторожности

- В процессе работы парогенератора краны, трубы и паровые сопла сильно нагреваются. Не дотрагивайтесь до них голыми руками.
- Пар, выходящий из сопел, очень горячий, что представляет опасность ожогов.
- В случае блокировки паровых сопел и/или паропроводящих труб пар выходит из предохранительного клапана. Не блокируйте предохранительный клапан.
- Не приносите в помещение парильни электроприборы.
- После использования парильня должна достаточно просохнуть.

1.2. Hoiatused

- Aurugeneraatori kraanid, torud ja auruotsikud muutuvad kasutamise ajal körvetavalalt kuumaks. Ärge puudutage neid paljaste kätega.
- Auruotsikutest väljuv aur on körvetavalalt kuum. Vältige oma naha pöletamist.
- Kui aurukanalis on ummistus, siis laseb aurugeneraator auru kaitseklapi kaudu välja. Ärge blokeerige kaitseklappe.
- Ärge viige aurusauna elektriseadmeid.
- Hoolitse aurusaunas korraliku ventilatsiooni ja saunaruumi kuivatamise eest.

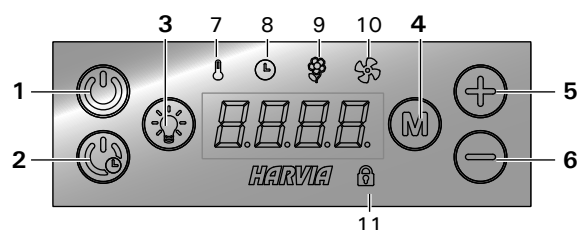
1.3. Эксплуатация парогенератора

Перед началом эксплуатации устройства убедитесь в том, что в помещении парильни нет каких-либо посторонних предметов. Пар должен беспрепятственно выходить из сопла. Откройте запорный вентиль для подачи воды.

Парогенератор оснащен индивидуальной панелью управления. Если кнопки на панели светятся, устройство находится в режиме ожидания.

- Если кнопки не горят, следует убедиться, что включен сетевой выключатель.
- После подачи питания от сетевого выключателя панель управления подключается к одному или нескольким используемым парогенераторам. Когда система готова к работе, на дисплее должны появиться сообщения «pairing» (Синхронизация) и «Done» (Выполнено).

Панель управления



- Включение/выключение парогенератора
- Включение парогенератора с задержкой
- Включение/выключение освещения
- Изменение режима
- Увеличение значения
- Уменьшение значения
- Индикатор: Температура
- Индикатор: Время
- Индикатор: Ароматизатор
- Индикатор: Вентиляция
- Индикатор: Панель заблокирована

Включить парогенератор



Нажмите кнопку 1 (с удержанием).

40 °C

- Сначала на дисплей выводится заданная температура, затем он переключается на отображение текущей температуры в помещении. Парогенератор начинает заполнение бака для воды и нагревание.

22 °C

Настройки



Нажмите кнопку 4.

40 °C

Температура. Диапазон регулирования составляет 30–55 °C.

M

Нажмите кнопку 4.

6:00

Оставшееся время работы.

Минимальное значение составляет 10 минут. Максимальное значение можно задать в дополнительных настройках (0:10–24:00 час).

M

Нажмите кнопку 4.

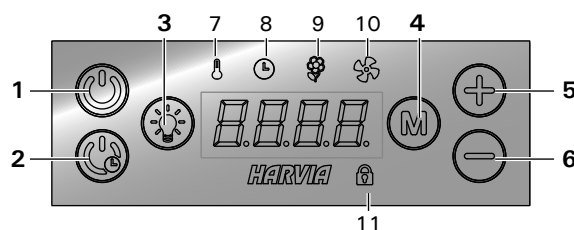
1.3. Aurugeneratori kasutamine

Veenduge enne seadme käivitamist, et aurusaunas pole esemeid, mis sinna ei kuulu. Veenduge, et aur saab vabalt otsikust välja tulla. Avage toitevée toru sulgklapp.

Aurugeneratori on varustatud eraldi juhtpaneeliga. Seade on ooterežiimis, kui nupud paneelil süttivad.

- Kui nupud ei sütt, veenduge et toide on pealülitist sisse lülitatud.
- Toite pealülitist sisse lülitamisel ühendatakse juhtpaneel kasutusel oleva(te) aurugeneratori(te)ga. Kui süsteem on kasutusvalmis, kuvatakse sõnumid „pairing“ (paaritamine) ja „Done“ (Valmis).

Juhtpaneel



- Aurugeneratori sisse- ja väljalülitamine
- Aurugeneratori viivitusega sisse
- Valgustuse sisse- ja väljalülitamine
- Režiimi vahetamine
- Väärtuse suurendamine
- Väärtuse vähendamine
- Signaallamp: Temperatuur
- Signaallamp: Aeg
- Signaallamp: Lõhnaine
- Signaallamp: Ventilatsioon
- Signaallamp: Paneel lukustatud

Aurugeneratori sisselülitamine



Vajutage nuppu 1 (pikk vajutus).

40 °C

40 °C

- Esmalt kuvatakse seatud temperatuur, mille järel lülitub displei praegusele aurusauna temperatuurile. Aurugeneratori alustab veemahuti täitmist ja soojeneb.

22 °C

22 °C

Seaded



Vajutage nuppu 4.

40 °C

40 °C

Temperatuur. Reguleerimispiirkond on 30–55 °C.

M

M

Vajutage nuppu 4.

6:00

6:00

Järeljäänud tööaeg. Minimaalne väärtus on 10 minutit. Maksimaalse väärtuse saab määrata täiendavates seadetes (0:10–24:00 h).

M

M

Vajutage nuppu 4.

OFF

Устройство подачи ароматизатора. Интенсивность подачи ароматизатора можно менять с помощью кнопок «-» и «+». Минимальным значением является выключение устройства (OFF).



Нажмите кнопку 4.

OFF

Вентиляция / просушка. Можно включить (ON) или выключить (OFF) вентиляцию либо выбрать режим просушки (DRY).

- Период просушки (DRY) начнется после выключения парогенератора или по истечении заданного времени работы (занимает 60 минут).
- Быстрое включение вентиляции: (после управления находится в режиме ожидания): нажмите кнопку 4 (M) и выберите ВКЛ. (ON).



Нажмите кнопку 4, чтобы выйти.

Включить парогенератор с задержкой



Нажмите кнопку 2 (с удержанием).

1:00

Отсчет заданного времени задержки отображается до отметки 0, затем происходит включение парогенератора.

Настройки



Нажмите кнопку 4.

40 C

Температура. Диапазон регулирования составляет 30–55 °C.



Нажмите кнопку 4.

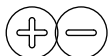
0:10

Время задержки. Диапазон регулирования составляет 0:10–12:00 час.



Нажмите кнопку 4, чтобы выйти.

Дополнительные настройки



Нажмите на кнопки 5 и 6, чтобы открыть меню дополнительных настроек. Удерживайте в течение 5 секунд.

SET1

Максимальное время работы (24 часа). Диапазон: 0:10–0:24 час.

6:00



Нажмите кнопку 4.

SET2

Запоминание отказов электропитания. Можно выбрать вариант поведения устройства после отключения электропитания.

OFF

- ON1 (ВКЛ.1): система повторно включится, и продолжится отсчет времени с того места, на котором произошла остановка.
- ON2 (ВКЛ.2): система повторно включится, и произойдет сброс времени.
- OFF (ВыКЛ.): не произойдет повторного включения системы после отключения электропитания.

OFF

Lõhnaine pump. Lõhna intensiivsust on võimalik muuta nuppude – ja + abil. Minimaalne väärthus on väljas (OFF).



Vajutage nuppu 4.

OFF

Ventilatsioon / niiskuse eemaldamine. Saate lülitada ventilatsiooni sisse (ON) või välja (OFF) või valida niiskuse eemaldamise (DRY).

- Niiskuse eemaldamise intervall (DRY) algab, kui aurugeneraator välja lülitatakse või kui seadistatud töötamisaeg möödub (kestab 60 minutit).
- Ventilatsiooni kiirkävitamine: (juhtpaneel ooterežiimis): vajutage nuppu 4 (M) ja valige ON.



Väljumiseks vajutage nuppu 4.

Aurugeneratori viivitusega sisse



Vajutage nuppu 2 (pikk vajutus).

1:00

Järelejäänud viivitusaja vähinemist kuvatakse kuni nulli ilmumiseni, seejärel lülitatakse aurugeneraator sisse.

Seaded



Vajutage nuppu 4.

40 C

Temperatuur. Reguleerimispiirkond on 30–55 °C.



Vajutage nuppu 4.

0:10

Viivitusaeg. Reguleerimispiirkond on 0:10–12:00 h.



Väljumiseks vajutage nuppu 4.

Täiendavad seaded



Avage täiendavate seadete menüü, vajutades nuppe 5 ja 6. Hoidke 5 sekundit.

SET1

Maksimaalne tööaeg (24 h). Vahemik on: 0:10–24:00 h.

6:00



Vajutage nuppu 4.

SET2

Mälu toitekatkestuste jaoks. Saate valida, kuidas seade pärast elektrikatkestust käitub.

OFF

- ON1: Süsteem käivitub uuesti ja aja lugemine jätkub selle peatumise kohast.
- ON2: Süsteem käivitub uuesti ja aja lugemine lähestatakse.
- OFF: Süsteem ei käivitu pärast elektrikatkestust uuesti.

Mälu kasutamist puudutavad ohutusreeglid on piirkonniti erinevad.



Vajutage nuppu 4.

Правила техники безопасности при использовании запоминающего устройства варьируются в зависимости от региона.



Нажмите кнопку 4.

SET3

OFF

Активация автоматического дренажного клапана.

- ON
- OFF



Нажмите кнопку 4.

SET4

OFF

Интервал промывки. В случае активации автоматического дренажного клапана можно менять интервал промывки с помощью кнопок «-» и «+». Варианты выбора 0,5, 1, 2, 3 и 4 часа (▷ 1.6.).



Нажмите кнопку 4.

SET5

200

Часы работы. Номер устройства и часы работы периодически отображаются на дисплее. В системе Multidrive часы работы всех устройств отображаются на одной панели управления.



Нажмите кнопку 4.

SET6

200

Обслуживание. На дисплее отображается, сколько часов назад проводилось техническое обслуживание. По окончании обслуживания следует сбросить счетчик, для этого необходимо нажать на кнопку 6 (-) и удерживать ее в течение 5 секунд.



Нажмите кнопку 4.

SET7

Ручное управление подачей воды.

Можно доливать и сливать воду с помощью кнопок «-» и «+», например, во время выполнения чистки бака для воды, устранения неисправностей или выполнения техобслуживания.



Нажмите кнопку 4.

SET8

Отображение версии. Сначала отображается версия программного обеспечения панели управления, затем парогенератора(-ов) по порядковому номеру устройства.



Нажмите кнопку 4, чтобы выйти.

Выключить парогенератор


При нажатии на кнопку 1 парогенератор выключается, сбрасывается время работы и на экран выводится сообщение об ошибке. При выключении парогенератора устройство подачи ароматизатора также отключается.

- Устройство осуществляет автоматическую промывку и опорожнение бака для воды после выключения парогенератора (процесс занимает около 5 минут). В течение этого периода времени не следует выключать сетевой выключатель.

SET3

OFF

Automaatse tühjendusklapi aktiveerimine.

- ON
- OFF



Vajutage nuppu 4.

SET4

OFF

Loputusintervall. Kui automaatne tühjendusklapp on aktiveeritud, saate loputusintervalli muuta nuppudega – ja +. Valida saab 0,5, 1, 2, 3 ja 4 tunni vahel (▷ 1.6.).



Vajutage nuppu 4.

SET5

200

Töötunnid. Näidikul näidatakse vaheldumisi seadme numbrit ja töötunde. Multidrive süsteemis näete ühel paneelil kõigi seadmete töötunde.



Vajutage nuppu 4.

SET6

200

Hooldus. Näidik näitab viimasest hooldusest möödunud tundide arvu. Lähestage pärast hooldamist loendur vajutades nuppu 6 (-) 5 sekundi jooksul.



Vajutage nuppu 4.

SET7

Vee käsitsi juhtimine. Saate vett lisada ja eemaldada nuppuide – ja + abil, nt veemahuti puhastamise, rikkeotsingu või hooldamise ajal.



Vajutage nuppu 4.

SET8

Versiooni näit. Esmalt näidatakse juhtpaneeli tarkvara versiooni ning seejärel aurugeneraatori tarkvara versiooni / aurugegeneraatorite tarkvara versioonide numbreid seadme numbrite järgestuses.



Väljumiseks vajutage nuppu 4.

Aurugeneraatori väljalülitamine


Aurugeneraator lülitub välja, kui vajutatakse nuppu 1, töötamisaeg möödub või tekib vigas. Aurugeneraatori väljalülitamine peatab samuti lõhnaine pumba.

- Seade loputab ja tühjendab veemahuti automaatselt aurugeneraatori väljalülitamisel (see kestab umbes 5 minutit). Ärge selle aja jooksul toidet pealülitist välja lülitage.

Блокировку включить / выключить



Блокировку и разблокировку панели управления можно осуществлять с помощью нажатия и удержания кнопки 4 (M) в течение 5 секунд.

1.4. Устройство подачи ароматизатора

Находясь во включенном состоянии, устройство подачи ароматизатора подает ароматическое вещество в паропроводящую трубу. Контроль работы устройства подачи ароматизатора осуществляется с помощью панели управления.

- Подсоедините всасывающий шланг устройства подачи ароматизатора к контейнеру с ароматизатором до включения парогенератора.
- Во время первого использования ароматизатор не подается в парильню с момента включения, поскольку сначала он должен пройти по трубопроводу. Совет: можно ускорить этот процесс, если сначала задать максимальную интенсивность подачи ароматизатора.
- Следите за тем, чтобы при использовании емкость с ароматизатором не опустела. Устройство подачи ароматизатора не должно работать вхолостую.**
- Используйте только специально предназначенные для парогенераторов ароматизаторы. Следуйте инструкции на упаковке.**

1.5. Освещение

Освещение парильни можно регулировать с помощью кнопок на панели управления парогенератора (макс 100 Вт / 230 В ~).



Включить/выключить освещение можно путем нажатия соответствующей кнопки на панели управления.

1.6. Автоматический дренажный клапан

Автоматический дренажный клапан помогает избежать проблем, связанных с загрязнением воды. Порядок работы автоматического дренажного клапана:

1. Промывка сливного трубопровода

Устройство промывает загрязнения, которые откладываются на стенках сливного трубопровода. Промывка осуществляется при каждом пятом наборе воды устройством.

Промывка бака для воды (SET4)

Устройство осуществляет слив воды из бака и заполняет его чистой водой в соответствии с выбранным интервалом промывки. Во время промывки по дисплею «бежит» сообщение «flushing» (промывка). Данная функция предназначена для учреждений и пр., где парогенератор непрерывно используется в течение нескольких часов. Промывка занимает более 5 минут, и в течение этого времени устройство приостанавливает выработку пара. В системе Multidrive производится промывка устройств по одному, поэтому не происходит полной остановки выработки пара.

2. Опорожнение бака для воды после использования

Устройство осуществляет автоматическую промывку и опорожнение бака для воды после выклю-

Lukk sisse/välja



Juhtpaneeli saab lukustada ja avada vajutades nuppu 4 (M) 5 sekundi jooksul.

1.4. Lõhnaaine pump

Lõhnaaine pump lisab sisselülitamisel aurugeneraatorist tulevasse auru lõhnaainet. Lõhnaaine pumpa juhitakse juhtpaneeli abil.

- Ühendage pumba imivoolik lõhnaaine paagi külge enne aurugeneraatori sisse lülitamist.
- Esmakordsel kasutamisel ei jõua lõhnaaine kohe alguses aurusauna, kuna lõhnaaine peab esmalt liikuma läbi torustiku. Nõuanne: saate protsessi kiirendada seades lõhna intensiivsuse esialgu maksimumile.
- Veenduge, et lõhnaaine paak ei saa kasutamise ajal tühjaks. Pump ei tohi jäädä ilma lõhnaaineta.
- Kasutage ainult aurugeneraatorite jaoks mõeldud lõhnaaineid. Järgige pakendil toodud juhiseid.

1.5. Valgustus

Aurusauna valgustust on võimalik seadistada nii, et seda saab juhtida aurugeneraatori juhtpaneeli kaudu (max 100 W/230 V ~).



Lülitage valgustus sisse ja välja juhtpaneelil oleva nupu abil.

1.6. Automaatne tühjendusklap

Automaatne tühjendusklap aitab vältida vee eba-puhuse põhjustatavaid probleeme. Automaatse tühjendusklapi funktsioon:

1. Vee väljavoolu torustiku loputamine

Seade loputab maha mustuse, mis on kogunenud vee väljavoolu torustikku. Loputamine teostatakse igal 5. korral, kui seade vett võtab.

2. Veemahuti loputamine (SET4)

Seade tühjendab veemahuti ja täidab selle puhta veega vastavalt valitud loputusintervallile. Loputamise ajal on näidikul tekst „flushing“ (loputamine). See funktsioon on mõeldud asutustele jne, kus aurugeneraator töötab korraga mitu tundi. Loputamine kestab üle 5 minuti ning selle ajaks peatab aurugeneraator töö. Multidrive süsteemis loputatakse korraga ühte seadet, nii et aurugeneraatorite töö ei katke täielikult.

3. Veemahuti tühjendamine pärast kasutamist

Seade loputab ja tühjendab veemahuti automaatselt aurugeneraatori väljalülitamisel. Tühjendamine kestab umbes 5 minutit.

чения парогенератора. Слив воды занимает около 5 минут.

1.7. Дистанционное управление

Включение парогенератора также можно осуществлять с помощью независимого пульта дистанционного управления, установленного, например, в приемной отеля.

- Короткое нажатие: парогенератор выключить (ON)
- Долгое нажатие: парогенератор выключить (OFF)

1.8. Multidrive

Можно пользоваться четырьмя парогенераторами с помощью одной панели управления (HGX или HGP).

- Подключите питание с помощью сетевого выключателя таким образом, чтобы устройство, подключенное к панели управления, включилось в последнюю очередь.
- Устройство, подключенное к панели управления, автоматически подключится к остальным устройствам в момент включения.

1.9. Техническое обслуживание парогенератора

По истечении 200 часов с момента последнего обслуживания начнет мигать светоиндикатор времени. Ниже перечисленные виды технического обслуживания могут осуществляться пользователем самостоятельно. Прочие виды технического обслуживания должны проводиться квалифицированными специалистами по техническому обслуживанию и ремонту. **Не следует пользоваться инструментами при отсутствии необходимости в связи с риском повреждения силиконовых шлангов!**

Техническое обслуживание парогенераторов (пропарку и очистку баков, нагревательных элементов и датчика уровня), эксплуатирующихся в учреждениях, организациях и общественных парильнях, следует осуществлять не реже двух раз в год.

1.9.1. Опорожнение отстойника

В нижней части устройства находится отстойник, в котором собираются содержащиеся в воде загрязнения. Отстойник следует опорожнять по мере его заполнения.

Соблюдайте осторожность при контакте с горячим парогенератором. Не следует снимать отстойник, когда устройство включено. Перед снятием отстойника следует обязательно дождаться полного охлаждения парогенератора. Надлежащее время с момента последнего использования составляет 24 часа.

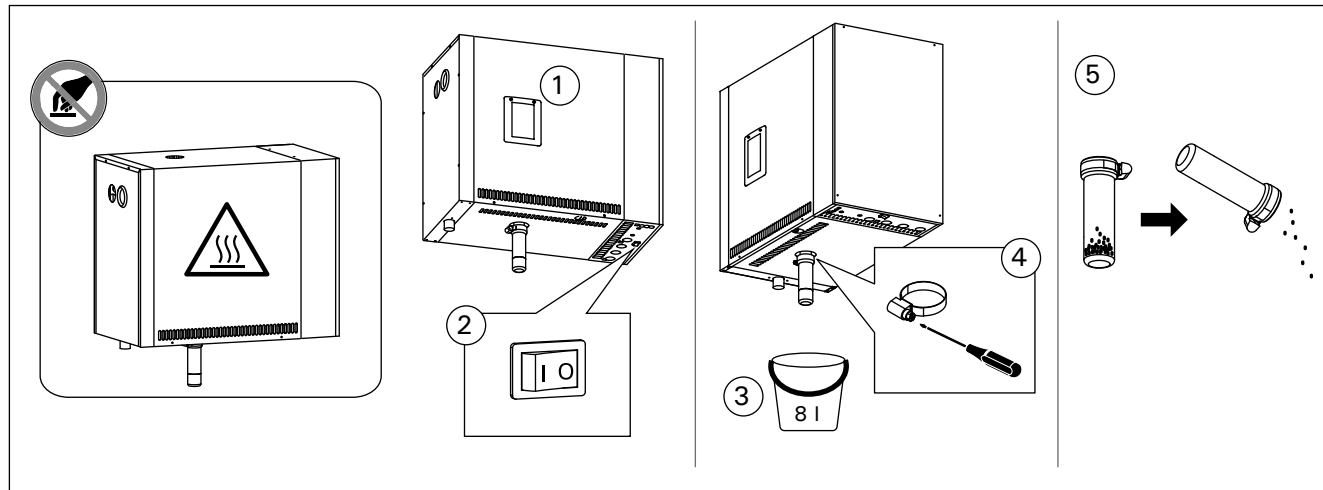


Рисунок 2. Опорожнение отстойника
Joonis 2. Settenõu tühjendamine

1.7. Kaugjuhtimispult

Aurugeneraatorit on võimalik sisse lülitada ka eraldiseisva kaugjuhtimispuldiga, mis on paigaldatud nt hotelli vastuvõttu.

- Lühike vajutus: Aurugeneraator sisse
- Pikk vajutus: Aurugeneraator välja

1.8. Multidrive

Saate sama juhtpaneeli abil kasutada kuni nelja aurugeneraatorit (HGX või HGP).

- Lülitage toide pealülitist sisse nii, et juhtpaneeliga ühendatud seade lülituks sisse viimasena.
- Juhtpaneeliga ühendatud seade võtab sisse lülitumisel automaatselt ühendust teiste seadmetega.

1.9. Aurugeneraatori hooldamine

Aja signaallamp hakkab vilkuma, kui eelmisest hooldusest on möödunud 200 tundi. Allpool on toodud kõik need operatsioonid, mida võib teha kasutaja. Igasugune muu hooldus tuleb jätkata asjatundliku hoolduspäersonali hooleks. **Vajaduse puudumisel ärge kasutage tööriisti, kuna silikoontorud võivad katki minna!**

Avalike saunade, asutuste jmt aurugeneraatoreid tuleb põhjalikult hooldada vähemalt kaks korda aastas (paagi, kütteelementide ja pinnaanduri kontrollimine ja puhastamine).

1.9.1. Settenõu tühjendamine

Seadme all asub vee mustust koguv settenõu. Täitumisel tühjendage nõu.

⚠️ Ettevaatust, kuum aurugeneraator! Ärge eemaldage settenõud seadme kasutamise ajal. Veenduge enne settenõu eemaldamist, et aurugeneraator on täielikult jahtunud. Sobiv jahtumisaeg on 24 tundi eelmisest kasutamisest.

- Следует убедиться, что бак для воды полностью пуст (следует проверить состояние мерной чашки через прозрачную крышку эксплуатационного люка: при наличии воды в чашке следует опорожнить бак для воды).
- Приведите сетевой выключатель парогенератора в положение ВЫКЛ. (рисунок 2).
- Подставьте ведро (8 л) под отстойник. После снятия отстойника может вытечь некоторое количество воды из трубопровода.
- Ослабьте фиксаторы отстойника.
- Потяните за отстойник и снимите его. Очистите отстойник.
- Установите отстойник на место и затяните фиксатор.

1.9.2. Удаление известкового налета

Водопроводная вода содержит примеси, например, известь, которые со временем могут закупоривать внутренние детали парогенератора. Количество известии, содержащейся в воде (жесткость воды), а следовательно, необходимость удаления известкового налета варьируется в зависимости от региона. Если водопроводная вода жесткая, в водопроводную систему здания рекомендуется монтировать устройство для умягчения воды. Требования к качеству воды изложены в таблице 1.

Удаление известкового налета раствором лимонной кислоты

Пары раствора лимонной кислоты безвредны. Для удаления известкового налета можно использовать только лимонную кислоту с соблюдением инструкций на упаковке средства.

- Растворите 50-80 граммов лимонной кислоты 1 л воды.
- Включите парогенератор и подождите 10 минут.
- Выключите парогенератор при помощи главного выключателя, находящегося под парогенератором (см. рисунок 2).
- Снимите заглушку с верхней части парогенератора (рисунок 3).
- Заполните бак для воды раствором лимонной кислоты и вставьте заглушку обратно.

- Veenduge, et veemahuti on tühi (kontrollige mõõtenööd läbi hooldusluugi läbipaistva katte: kui nõu sisaldab vett, peate mahuti tühjendama).
- Lülitage aurugeneraator pealülitist välja (joonis 2).
- Asetage settenu alla ämber (8 l). Nõu eemaldamisel võib torustikust väljuda vett.
- Vabastage settenu pingutri.
- Eemaldage nõu seda tõmmates. Puhastage nõu.
- Asetage nõu selle kohale tagasi ja kinnitage pingutri.

1.9.2. Katlakivist puhastamine

Kraanivesi sisaldab lisaineid, näiteks lupja, mis võib aja jooksul aurugeneraatori sisemust katta. Lubja hulk vees (vee karedus) ja seega katlakivist puhastamise sagedus erineb piirkonniti. Kui kraanivesi on kare, siis on soovitatav paigaldada hoone veevarustussüsteemi veepehmendaja. Veele esitavad nõuded on toodud tabelis 1.

Katlakivi eemaldamine sidrunhappe lahusega

Sidrunhappe lahuse aurud on ohutud. Lisaks sidrunhappele saate katlakivi eemaldamiseks kasutada ka teisi materjale, alati järgige pakendil toodud juhendeid.

- Segage 50–80 g sidrunhaped ühe liitri veega.
- Käivitage aurugeneraator ja jätké see 10 minutiks tööle.
- Lülitage see pealülitist välja (vt joonis 2).
- Eemaldage aurugeneraatori peal olev kork (joonis 3).
- Valage sidrunhappe lahus veemahutisse ja pange kork kohale tagasi.
- Laske lahusel mõjudua üks tund.
- Lülitage pealülti sisse. Kui voolukatkestuse mälufunktsioon on aktiveeritud, lülitub aurugeneraator sisse juhtpaneelis nuppu 1 vajutamata.

Свойство воды Vee omadus	Воздействие Mõju	Рекомендация Soovitus
Концентрация гумуса Orgaanilise aine sisaldus	Влияет на цвет, вкус, выпадает в осадок в парогенераторе Värvus, maitse, sadestub aurugeneraatoris	< 12 мг/л < 12 mg/l
Концентрация железа Rauasisaldus	Влияет на цвет, запах, вкус, выпадает в осадок в парогенераторе Värvus, lõhn, sadestub aurugeneraatoris	< 0,2 мг/л < 0,2 mg/l
Жесткость: важнейшими элементами являются марганец (Mn) и известь, т.е. кальций (Ca). Karedus: kõige olulisemad ained on mangaan (Mn) ja lubi, st kaltsium (Ca).	Выпадает в осадок в парогенераторе Sadestub aurugeneraatoris	Mn: < 0,05 мг/л Ca: < 100 мг/л Mn: < 0,05 mg/l Ca: < 100 mg/l
Хлорированная вода Kloorivesi	Риск для здоровья Oht tervisele	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Морская вода Merevesi	Ускоренная коррозия Kiire korrodeerumine	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Расход воды (измеряется следующим образом: необходимо измерить количество воды, которое вытекает из подающей трубы за одну минуту) Vooluhulk sisestuleva vee torus (mõõtmine: laske veel üks minut voolata ja mõõtke vee hulk ära)	Слишком низкий расход: прерывается процесс парообразования Слишком высокий расход: вода вытекает из паропроводящей трубы Liiiga väike: katkestused aurugeneraatori töös Liiiga suur: aurutorust voolab välja vett	8-12 л/мин 8–12 litrit/min

Таблица 1. Требования к качеству воды
Tabel 1. Nõuded vee kvaliteedile

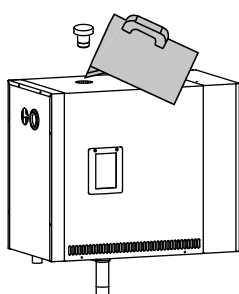


Рисунок 3. Удаление известкового налета
Joonis 3. Katlakivist puhastamine

6. Оставьте раствор на один час.
7. Переведите главный выключатель в положение ВКЛ. Если запоминающее устройство для регистрации отказов электропитания включено, парогенератор включится без нажатия кнопки 1.

Промывка (автоматический дренажный клапан)

8. Включите парогенератор путем нажатия кнопки 1 и выждите 10 минут.
9. Выключите парогенератор путем нажатия кнопки 1 и подождите 5 минут.

1.9.3. Очистка паровых сопел

Паровые сопла следует очищать слабым мыльным раствором.

1.10. Устранение неполадок

При возникновении неполадки на панели управления появляется номер устройства и сообщение об ошибке, помогающее устранить причину неполадки.

Пользователь может самостоятельно осуществлять только те виды проверок, которые отмечены звездочкой (*). Прочие виды технического обслуживания должны проводиться квалифицированными специалистами по техническому обслуживанию и ремонту.

Сообщения об ошибках и устранение неполадок

	Номер устройства Код ошибки	Описание ошибки
OE:01		Разрыв в измерительной схеме датчика температуры. Проверьте электропроводку и качество соединения клемм с датчиком.
OE:02		Короткое замыкание в измерительной схеме датчика температуры. Проверьте электропроводку и качество соединения клемм с датчиком.
OE:03		Разрыв в измерительной схеме прибора для защиты от перегрева. Нажмите кнопку сброса на приборе для защиты от перегрева (>2.10.). Проверьте электропроводку и качество соединения разъемов с датчиком прибора защиты от перегрева.
OE:05		Низкий уровень воды. Проверьте наличие воды в мерной чашке. Проверьте подачу воды*, электромагнитный клапан, дренажный клапан и датчик уровня.

Loputamine (automaatne tühjenduskapp)

8. Lülitage aurugeneraator nupu 1 abil sisse ja jätkke see 10 minutiks tööle.
9. Lülitage aurugeneraator nupu 1 abil välja ja jätkke see nii 5 minutiks.

1.9.3. Auruotsikute puhastamine

Auruotsikuid võib puhastada lahja seobilahusega.

1.10. Veaotsing

Vea tekkimisel kuvatakse juhtpaneelil seadme number ja veateade, mis aitab vea põhjuse leidmisel.

⚠ Kasutaja võib kontrollida ainult tärniga (*) tähistatud punkte. Igasugune muu hooldus tuleb lasta läbi viia asjatundlikul hooldusperssonalil.

Veateade ja parandamine

SEADME NUMBER VEA KOOD	Parandamine
OE:01	Temperatuurianduri mõõteahel on katkenud. Kontrollige juhtmeid ning anduri ühendust klemmidega.
OE:02	Temperatuurianduri mõõteahel on lühis. Kontrollige juhtmeid ning anduri ühendust klemmidega.
OE:03	Ülekuumenemiskaitse mõõteahel on katkenud. Vajutage ülekuumenemiskaitse tagastusnuppu (>2.10.). Kontrollige juhtmeid ning ülekuumenemise anduri ühendust klemmidega.
OE:05	Vee tase on madal. Vaadake, kas mõõtenõu sisaldab vett. Kontrollige vee sisevõttu*, solenoidklappi, tühjendusklappi ja pinnaandurit.

OE:07	В баке осталась вода даже после его промывки и опорожнения. Проверьте наличие воды в мерной чашке. Проверьте дренажный клапан и датчик уровня воды.
OE:09	Нарушение соединения между панелью управления и парогенератором. Проверьте кабель и разъемы.
OE:10	После промывки бак пуст. Проверьте наличие воды в мерной чашке. Проверьте подачу воды*, электромагнитный клапан, дренажный клапан и датчик уровня.
OE:11	При запуске процесса наполнения бак полон (цикл запуска, остановки, промывки). Проверьте дренажный клапан и датчик уровня.
OE:13	Повышенная частота наполнения бака в течение пяти минут. Проверьте подачу воды*, расход воды* (таблица 1), электромагнитный клапан, дренажный клапан и датчик уровня.
OE:14	Не был достигнут достаточный уровень воды в течение 10 минут после включения устройства. Очистите мерную чашку и проверьте электропроводку.
OE:15	Не удается достичь достаточного уровня воды при испарении. Проверьте подачу воды* и дренажный клапан.
Несколько ошибок	на дисплее отображается несколько сообщений об ошибках.
Ошибка генерации пара	Ошибка генерации пара является абсолютно нормальным явлением. Выработка пара приостанавливается, когда подается вода в бак для воды, и температура в парилке поднимается до заданного значения.
Сбои в системе	наличие мест скопления конденсата или падение уровня воды в трубах. Выпрямите трубы, отходящие под углом от парогенератора.
Бак для воды пахнет ароматизатором	следует проверить, не попадает ли ароматизатор в бак для воды из паропроводящей трубы.

Прочие сообщения

	По истечении 200 часов с момента последнего обслуживания начнет мигать индикатор времени. Необходимо провести обслуживание (> 1.9.). По окончании работ следует сбросить счетчик.
Flushing	По дисплею «безжит» сообщение. Промывка.
Pairing	По дисплею «безжит» сообщение. Панель управления подключится к парогенераторам, которые готовы к работе.
Done	Связь между устройствами установлена.

OE:07	Mahuti sisaldb vett isegi pärast loputamise ja tühjendamise teostamist. Vaadake, kas mõõtenõu sisaldb vett. Kontrollige tühjendusklappi ja veetaseme andurit.
OE:09	Juhtpaneeli ja aurugeneraatori vahelise ühenduse viga. Kontrollige juhtmeid ja klemme.
OE:10	Veepaak on pärast loputamist tühi. Vaadake, kas mõõtenõu sisaldb vett. Kontrollige vee sissevõttu*, solenoidklappi, tühjendusklappi ja pinnaandurit.
OE:11	Veepaak on täitmise alustamisel täis (käivitamine, peatamine, loputustuskkel). Kontrollige tühjendusklappi ja pinnaandurit.
OE:13	Liiga palju täitmisi viie minuti jooksul. Kontrollige vee sissevõttu*, sissetuleva vee torus* (tabel 1), solenoidklappi ja pinnaandurit.
OE:14	10 minuti jooksul pärast seadme sisselülitamist ei ole saavutatud piisavat veetaset. Puhastage mõõtenõu ja kontrollige juhtmeid.
OE:15	Aurustamise ajal ei saavutata piisavat veetaset. Kontrollige vee sissevõttu* ja tühjendusklappi.
Mitu viga	Veateated vahelduvad näidikul.
Katkestused aurugeneraatori töös	Katkestused aurugeneraatori töös on täiesti tavapärased. Aurugeneraator katkestab töö vee võtmisel veemahutisse ning aurusauna temperatuuri tõusmisel soovitud värtusele.
Mulksumine	Aurutorustikus on vee kogunemise kojad. Kallutage aurutorud sirgelt aurugeneraatorist eemale.
Veemahuti lõhnab lõhnaine järele	Kontrollige, et lõhnaine ei voolaks aurutorust veemahutisse.

Muud teated

	Aja signaallamp hakkab vilkuma, kui eelmisest hooldusest on möödunud 200 tundi. Teostage hooldus (> 1.9.). Pärast hooldust lähtestage loendur.
Flushing	Näidikul on tekst. Loputamine.
Pairing	Näidikul on tekst. Juhtpaneel ühendab need aurugeneraatorid, mis on kasutamiseks valmis.
Done	Teostatakse seadmete vaheline ühendamine.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

2. PAIGALDAMISJUHEND

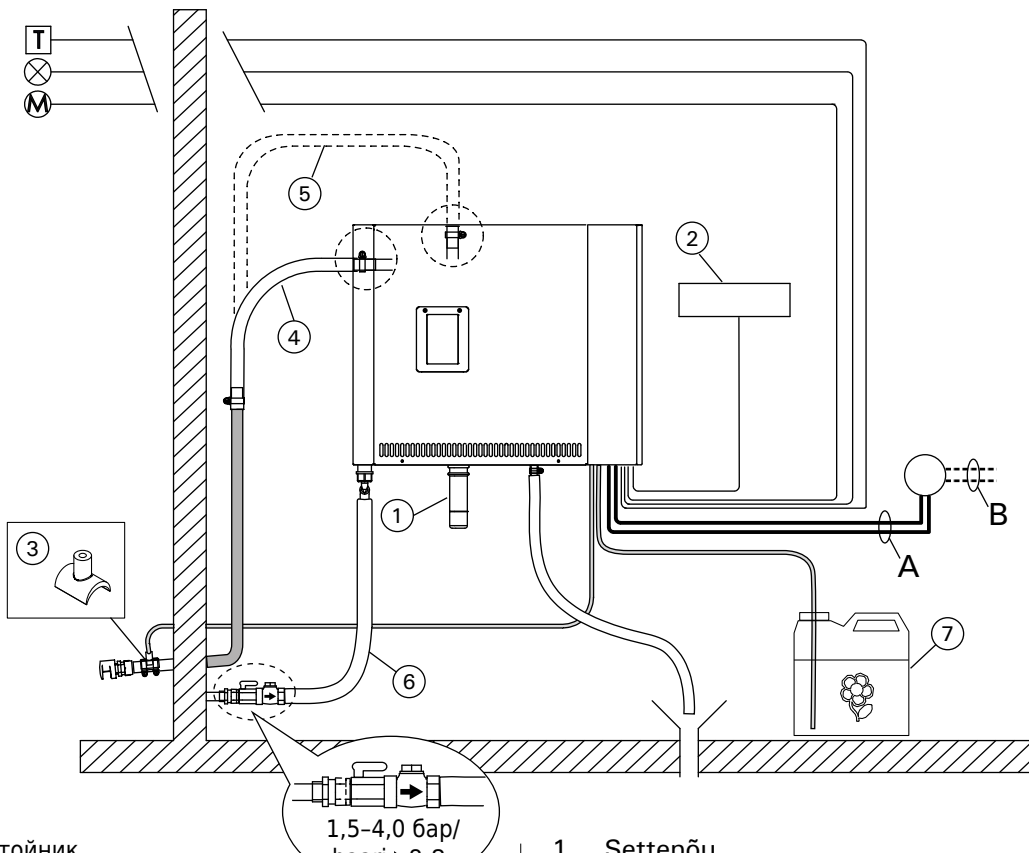


Рисунок 4. Схема подключений парогенератора
Joonis 4. *Aurugeneratori liitmikud*

Модель Mudel	мощность Võimsus	Рекомендуемые размеры помещения парильни (м ³) Soovitatav aurusauna suurus (m ³)						Мощность парообразования Aur	400 V 3N~		Предохранители Kaitse
		Легкий стеновой материал (акриловый и т.д.) Kerge sein (akrüül jne)	Легкий стеновой материал, стены выложены плиткой Plaaditud kerge sein	Кирпичные стены, выложенные плиткой, др. Plaaditud kivisein jne					Кабель Kaabel	А	
HGP22	кВт kW	*	**	*	**	*	**	кг/час kg/h	ММ ² mm ²	ММ ² mm ²	A
HGP30	21,6	20–29	30–42	16–24	24–34	12–20	20–28	29,2	(2 x) 5 x 2,5	(2 x) 5 x 2,5	(2 x) 3 x 16
	30,0	24–39	34–56	20–32	28–46	16–27	24–37	40,2	(2 x) 5 x 2,5	(2 x) 5 x 6	(2 x) 3 x 25

Модель Mudel	Ширина Laius	Глубина Sügavus	Высота Kõrgus	Вес (водяной бак пуст) Kaal (tühja veepaagiga)	Вес (водяной бак наполнен) Kaal (täis veepaagiga)
HGP22-HGP30(L)	560 мм/mm	320 мм/mm	490 мм/mm	24 кг/kg	33 кг/kg

Таблица 3. Технические характеристики
Tabel 3. Paigalduse üksikasjad

* С вентиляцией ** Без вентиляции
 * Ventileeritud ** Ilma ventilat.

2.1. Что необходимо сделать до установки

Прежде чем начать установку парогенератора, необходимо изучить инструкцию по установке и убедиться в том, что:

- Мощность парогенератора должна соответствовать размерам помещения парильни. В таблице 2 даны рекомендации по установке каждого типа парогенератора с учетом особенностей стеновых материалов в помещениях с минимальными и максимальными размерами.
- Напряжение источника питания подходит для данного парогенератора.
- Предохранители и соединительные кабели отвечают требованиям, а их параметры соответствуют значениям, приведенным в таблице 2.
- Место установки парогенератора отвечает требованиям относительно минимального безопасного расстояния (рисунок 5), а также соответствует требованиям, изложенным в пункте 2.2.

2.2. Место монтажа и крепление

Парогенератор следует устанавливать в сухом закрытом помещении. Для монтажа не подходят места, где парогенератор может замерзнуть или подвергнуться воздействию вредных веществ. Максимально разрешенная температура окружающей среды составляет 30 °C.

- Необходимым условием является наличие стока в канализацию для слива отработанной воды. Не следует устанавливать устройство непосредственно над дренажным трубопроводом, поскольку от поднимающегося от него пара намокает парогенератор, что может стать причиной проблем.
- Если парогенератор устанавливается в отдельном шкафу или подобном закрытом помещении, пространство вокруг устройства должно хорошо проветриваться.

2.1. Enne paigaldamist

Uurige enne aurugeneraatori paigaldamist paigaldamisjuhiseid ja kontrollige järgmisi punkte:

- aurugeneraatori võimsus vastab aurusauna suurusele. Tabelis 2 on toodud minimaalne ja maksimaalne suurus iga aurugeneraatori ja seismaterjali kohta;
- toitepinge on aurugeneraatori jaoks sobiv;
- kaitsmed ja ühenduskaablid vastavad eeskirjadele ning nende mõõtmed tabelile 2;
- aurugeneraatori paigalduskoht peab vastama ohututele kaugustele esitatavatele joonisel 5 toodud miinimumnõuetele ja kirjeldusele jaotises 2.2.

2.2. Paigalduskoht ja kinnitamine

Aurugeneraator tuleb paigaldada kuiva siseruumi. Aurugeneraatorit ei tohi paigaldada kohta, kus see võib külmuda või sattuda ohtlike ainete möju all. Maksimaalne lubatud temperatuur seadme ümbruses on 30 °C.

- Ruumi põrandas peab olema ärvool vältjalastava vee jaoks. Ärge paigaldage seadet otse ärvoolu kohale, kuna ärvoolust tõusev aur muudab aurugeneraatori märjaks ja võib põhjustada probleeme.
- Kui aurugeneraator paigaldatakse kappi või muisse sarnasesse suletud ruumi, siis peab seadme ümber olema tagatud piisav ventilatsioon.

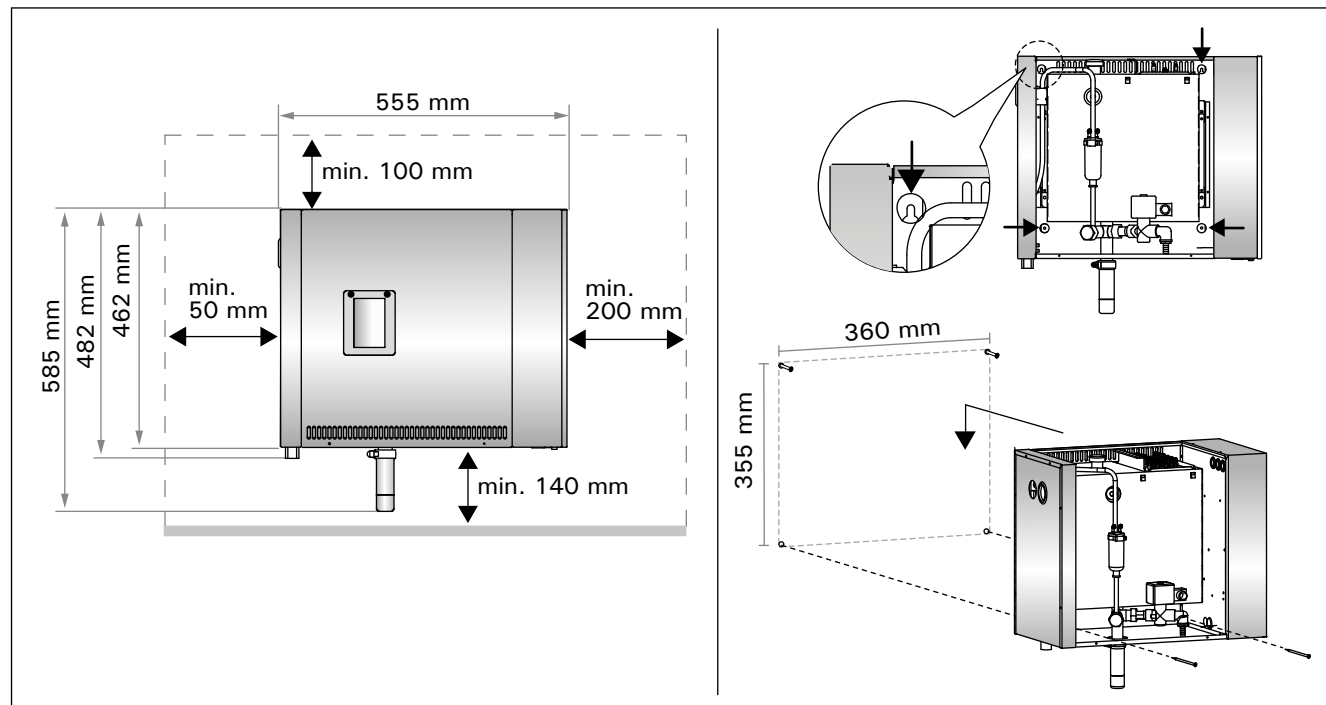


Рисунок 5. Параметры установки
Joonis 5. Paigaldusmõõtmed

2.3. Патрубки для подачи и сброса воды

Смотрите рисунок 4. Труба для подачи воды должна быть оснащена запорным вентилем и обратным клапаном. Максимально допустимое давление подаваемой воды в трубе для подачи воды составляет 4,0 бар.

Смотрите рисунок 6. Трубу для слива воды следует вывести к стоку в канализацию.

Следите за тем, чтобы сточная вода, температура которой достигает 70 °C, не попадала в помещение парильни.

Установите трубы под углом относительно парогенератора.

2.3. Veetoite ja vee väljavoolu ühendused

Vaata joonis 4. Toitevee toru peab olema varustatud kuulkraani ja vaakumklapiga. Siseneva vee maksimaalne surve toitevee torus on 4,0 baari.

Vaata joonis 6. Aurugeneraatorist väljalastava vee toru tuleb juhtida ruumi põrandale ärvoolu juurde.

! Väljalastavat vett ei tohi juhtida aurusauna, sest see vesi on kõrvetavalalt kuum (70 °C)!

Paigaldage torud aurugeneraatorist eemale kallutatuna.

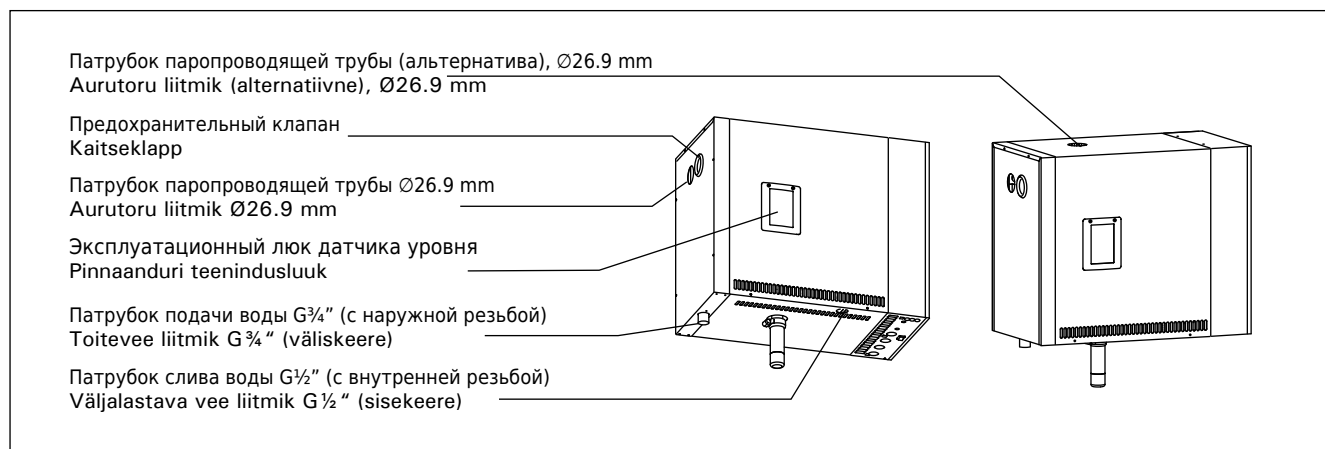


Рисунок 6. Схема соединений парогенератора
Joonis 6. Aurugeneraatori liitmikud

2.4. Электропроводка

Подключение парогенератора к сети электропитания должно осуществляться только профессиональным электриком, имеющим соответствующий допуск, с соблюдением текущих постановлений. Схему подключения электропроводки см. на рисунке 7.

2.4.1. Установка температурного датчика

Закрепите температурный датчик на потолке парильни или на стене (на высоте 1700–3000 мм от пола). Проделайте отверстие диаметром 7,5 мм, установите в него датчик и загерметизируйте силиконом.

Нельзя устанавливать датчик рядом с дверями или вентиляционными отверстиями. Допускаемая область установки показана на рисунке 8.

2.4.2. Multidrive

К одной панели управления можно последовательно подключить до 4 парогенераторов. Выработка пара может осуществляться по различным моделям (HGX или HGP). Схема соединений показана на рисунке 9.

- Подключите панель управления к первому парогенератору в цепи.
- Подключите датчик температуры к первому парогенератору. Для повышения точности измерения температуры и снижения чувствительности системы к ошибкам можно подключить дополнительные датчики (по 1 на генератор).
- Соедините парогенераторы с помощью кабелей управления, входящих в комплект поставки устройств Кабель управления Также см. рисунок 7.
- Назначьте генераторам номера. Назначайте номера от 0 до 3.
- См. пункт 1.8.

2.4. Elektriühendused

Aurugeneraator tuleb ühendada vooluvõrguga vastavalt kehtivatele eeskirjadele pädeva kutselise elektriku poolt. Elektriühendusi vt joonis 7.

2.4.1. Temperatuurianduri paigaldamine

Paigaldage temperatuuriandur aurusauna lakte või seinale 1700–3000 mm kõrgusele põrandast. Puurige 7,5 mm läbimõõduga auk, vajutage andur auku ja isoleerige silikooniga.

Ärge paigaldage andurit uste ega ventilatsioonivade lähedale. Lubatud piirkond on näidatud joonisel 8.

2.4.2. Multidrive

Jadana saab ühendada kuni 4 aurugeneraatorit nii, et need jagavad sama juhtpaneeli. Aurugeneraatoreite mudelid võivad olla erinevad (HGX või HGP). Ühendusprintsip on näidatud joonisel 9.

- Ühendage juhtpaneel jada esimese aurugeneraatoriga.
- Ühendage temperatuuriandur esimese aurugeneraatoriga. Temperatuuri mõõtmise täpsuse ja süsteemi veatolerantsi suurendamiseks võite ühendada täiendavaid andureid (1 aurugeneraatori kohta).
- Ühendage aurugeneraatorid seadmega koos tarnitud andme kaablitega kokku. Vt ka joonis 7.
- Valige aurugeneraatoritele seadme numbrid. Kasutage numbreid 0-3.
- Vt 1.8.

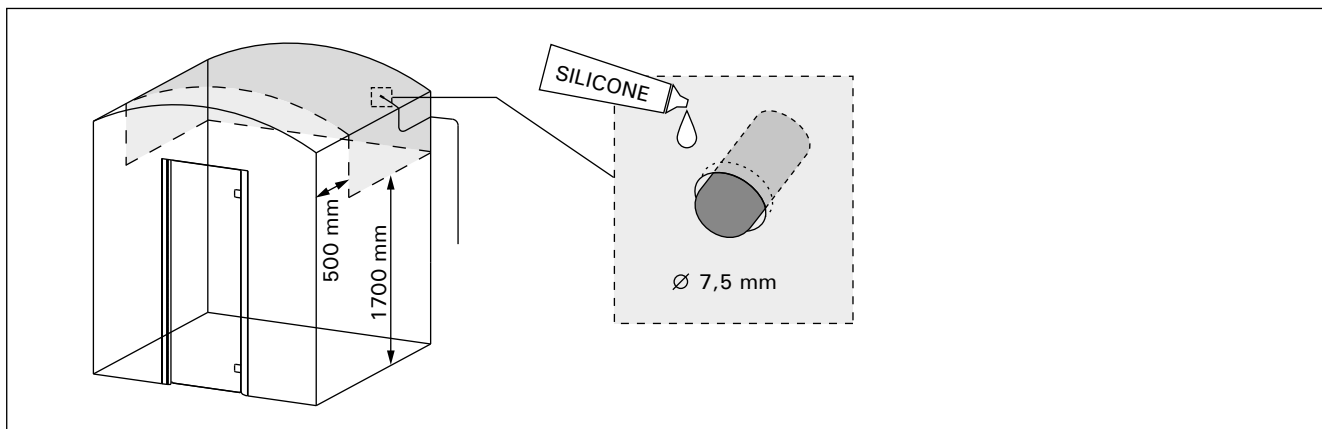
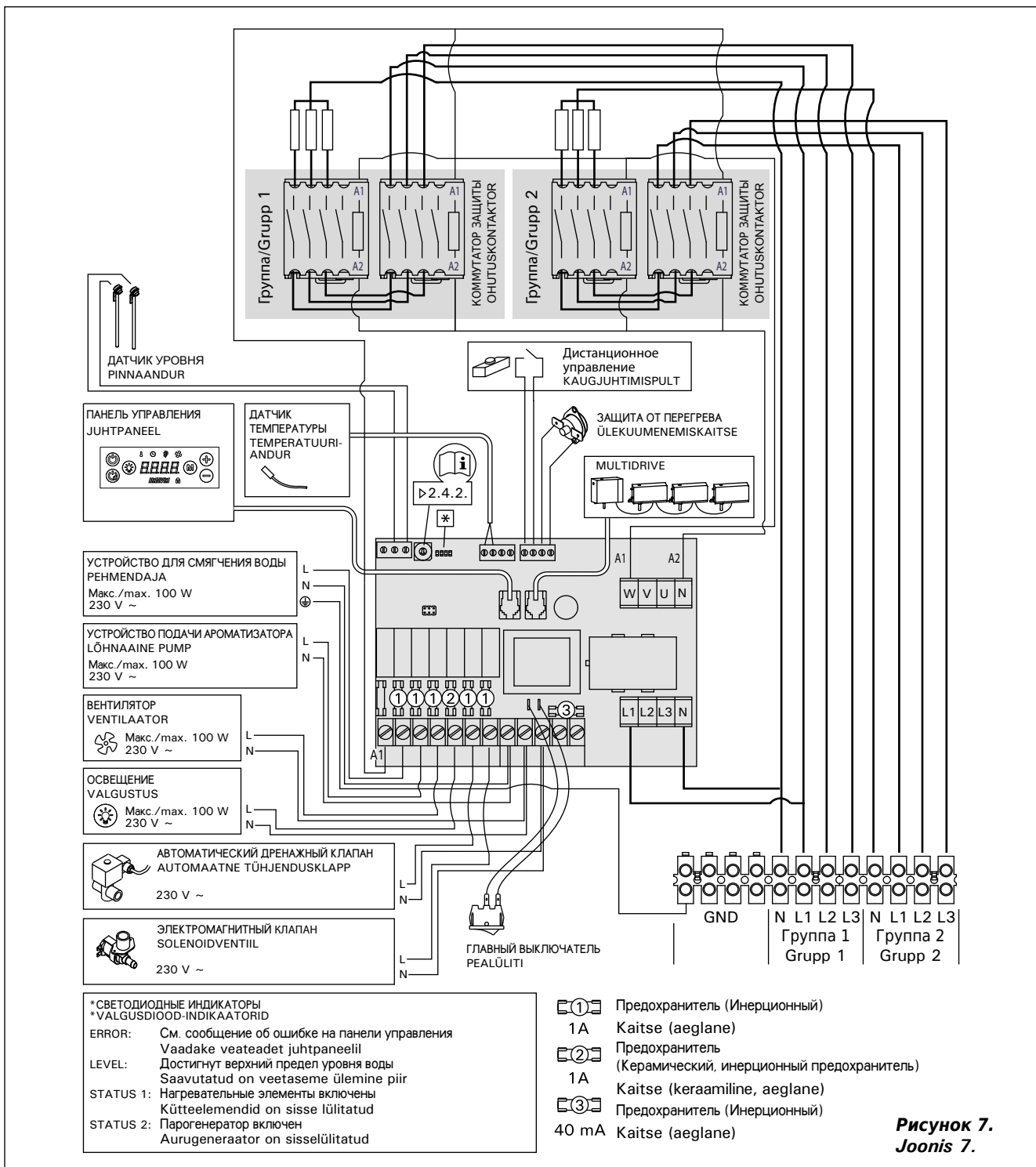


Рисунок 8. Установка температурного датчика
Joops 8. Temperatuurianduri asetus

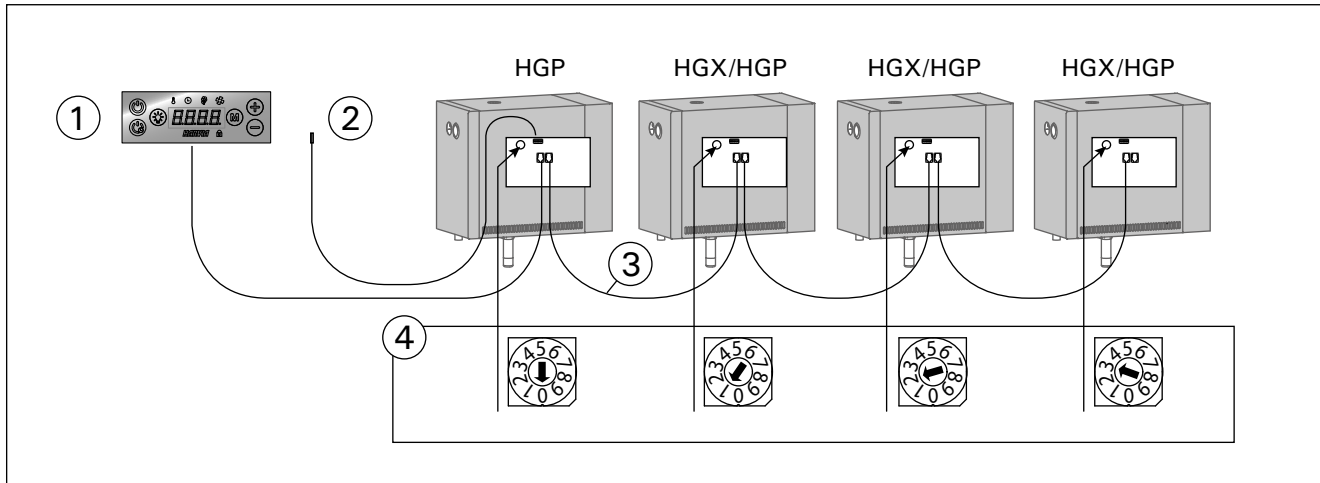


Рисунок 9. Multidrive
Joonis 9. Multidrive

2.5. Паропроводящие трубы

Пар, генерируемый парогенератором, поступает в помещение парильни через медные паропроводящие трубы. Минимальный внутренний диаметр паропроводящей трубы составляет 23 мм. Можно подключить парогенератор к медному трубопроводу с помощью прозрачного силиконового шланга с внутренним диаметром 25 мм. Прозрачные трубы помогают выявить потенциальные проблемы.

Трубы должны быть тщательно изолированы. Максимальная длина изолированной паропроводящей трубы составляет 10 метров. Чтобы максимально сократить длину труб, рекомендуется устанавливать парогенератор как можно ближе к помещению парильни.

В случае использования нескольких паровых сопел каждая паропроводящая труба, ведущая к соплу, должна быть оснащена регулирующим вентилем с тем, чтобы пар равномерно распределялся по всему помещению парильни. Рисунок 10А. Регулировка вентиляй:

- Приведите все вентили в полностью открытое состояние.
- Если из одного из вентиляй выходит значительно больше пара, чем из остальных, уменьшите силу потока.
- Не уменьшайте силу потока на всех вентилях.

Пар должен беспрепятственно выходить из сопел. В случае блокировки паровых сопел и/или паропроводящих труб пар выходит из предохранительного клапана (рисунок 6).

Дальний конец паропроводящей трубы следует наклонить в направлении парильни. В трубах не должно быть лишних отводов, водоотделителей или отсечек. Рисунок 10В.

2.6. Установка паровых сопел

Прикрепите паровое сопло к концу трубы и загерметизируйте выход паропроводящей трубы силиконом. Сопла должны быть установлены на высоте 100-300 мм от пола. Рисунок 10А.

Направьте отверстие сопла вниз. Следите за тем, чтобы пар не обжигал посетителей парильни. Сопла необходимо размещать в недоступном безопасном месте.

2.7. Подключение устройства подачи ароматизатора

Соединение между подающим трубопроводом и паро-

2.5. Aurutorud

Aur juhitakse generaatorist aurusauna vasktorude kaudu. Aurutoru minimaalne siseläbimõõt on 23 mm. Võite aurugeneraatori vasktoruga ühendaada 25 mm siseläbimõõduga läbipaistva silikoonvoolikuga.

Läbipaistvad torud aitavad leida võimalikke probleeme.

Torud tuleb hoolikalt isoleerida. Hästi isoleeritud aurutoru maksimaalne pikkus on 10 meetrit. Generaator soovitatatakse paigaldada aurusaunale võimalikult lähedale, et torud oleksid lühikesed.

Kui kasutatakse rohkem kui üht auruotsikut, siis peab iga otsiku juurde suunduv aurutoru olema varustatud vooluhulga muutmise klapiga, et aur jao tuks aurusaunas ühtlaselt. Joonis 10A. Klappide seadistamine:

- keerake kõik klapid täiesti lahti;
- kui mõnest klapist tuleb märkimisväärselt rohkem auru, siis vähendage vooluhulka;
- ärge vähendage vooluhulka kõigi klappide juures.

Aur peab saama otsikuteest vabalt välja tulla. Kui aurukanal ja/või otsikud on ummistunud, siis tuleb aur välja kaitseklapi kaudu (joonis 6).

Aurutoru lõpp peab olema kaldu aurusauna poole. Torudel ei tohi olla üleliigiseid põlvvi, vee kogunemise kohti ega piiratud vooluga kohti. Joonis 10B.

2.6. Auruotsikute paigaldamine

Ühendage auruotsik aurutoru otsa külge ja isoleerige aurutoru ots silikooniga. Otsikud peaksid paiknema 100–300 mm kõrguse sel põrandal kohal. Joonis 10A.

Suunake otsiku ava allapoole ja veenduge, et aur ei kõrvetaks kümblejaid. Paigaldage otsikud nii, et keegi ei saaks neid kogemata puudutada.

2.7. Lõhnaine pumba toru paigaldamine

Toitevooliku ja aurutoru vaheline ühendus peab olema võimalikult auruotsiku lähedal. Seeläbi koguneb

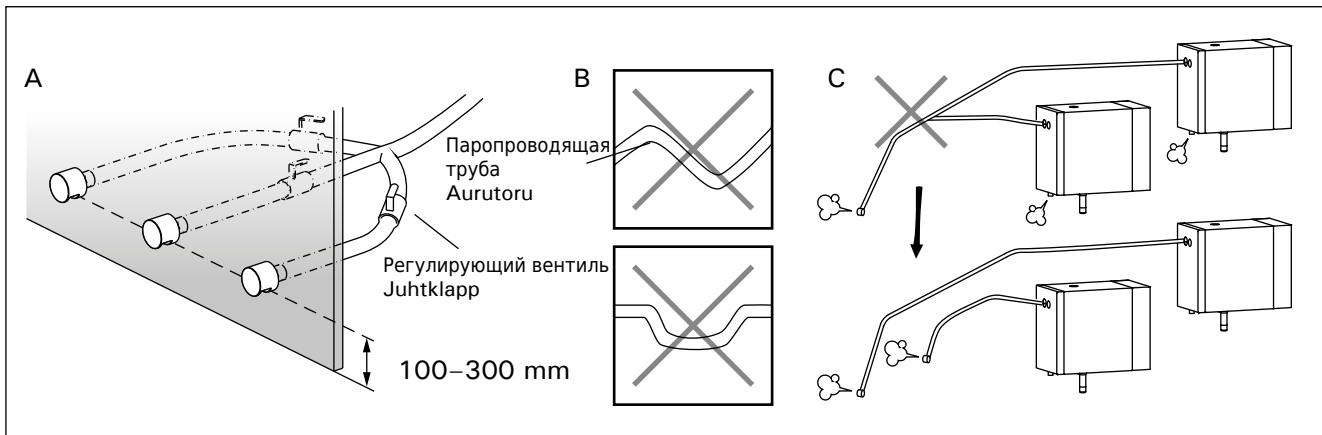


Рисунок 10. Паровые сопла и трубы
Joonis 10. *Auruotsikud ja -torud*

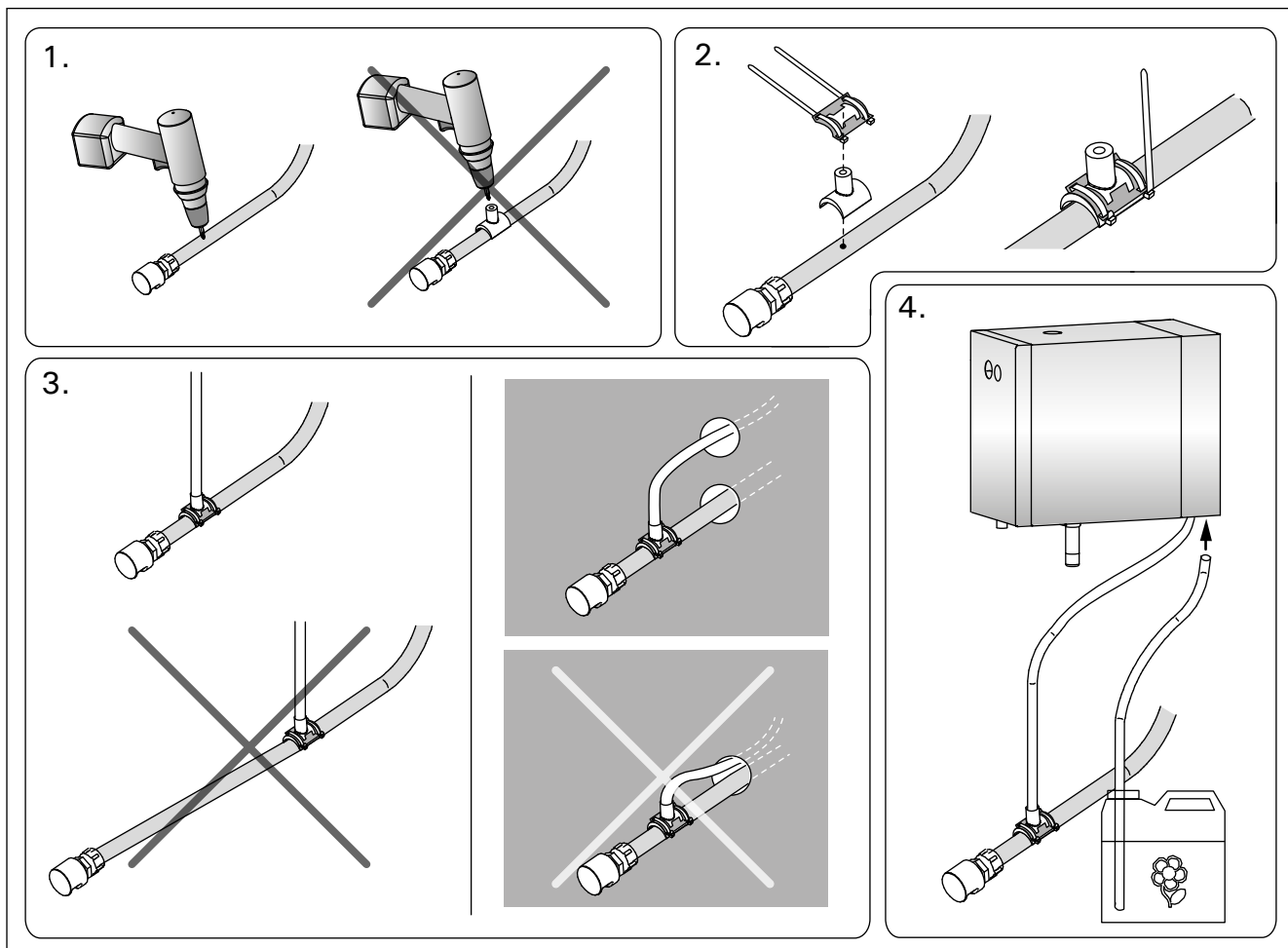


Рисунок 11. Подключение устройства подачи ароматизатора
Joonis 11. *Lõhnaine pumba toru paigaldamine*

проводящей трубой должно располагаться максимально близко к паровому соплу. Такой способ позволит максимально сократить количество возможных отложений ароматизатора в паропроводящей трубе со временем. См. рисунок 11.

2.8. Установка панели управления

Панель управления защищена от попадания брызг и требует минимального рабочего напряжения. Панель можно установить в сухом помещении, например, в душевом отделении или в предбаннике, а также в жилой части дома. Панель нельзя устанавливать в парной. Рисунок 12.

Если в стене имеется канал для прокладки кабелей

a ja jooksul aurutorusse võimalikult vähe lõhnaine jääke. Vt joonis 11.

2.8. Paigalduskoht ja juhtpaneeli kinnitamine

Juhtpaneel on pritsmekindel ja väikese tööpingega. Paneeli võib paigaldada kuiva kohta, nt pesu- või riuetusruumi või koguni elutuppa. Paneeli ei tohi paigaldada aurusauna. Joonis 12.

Seinasisene juhtmetorustik ($\varnothing 30 \text{ mm}$) võimaldab andmekaabli paigaldada seina sisesse peidetuna – vastasel juhul peab juhe jäätma seina pinnale.

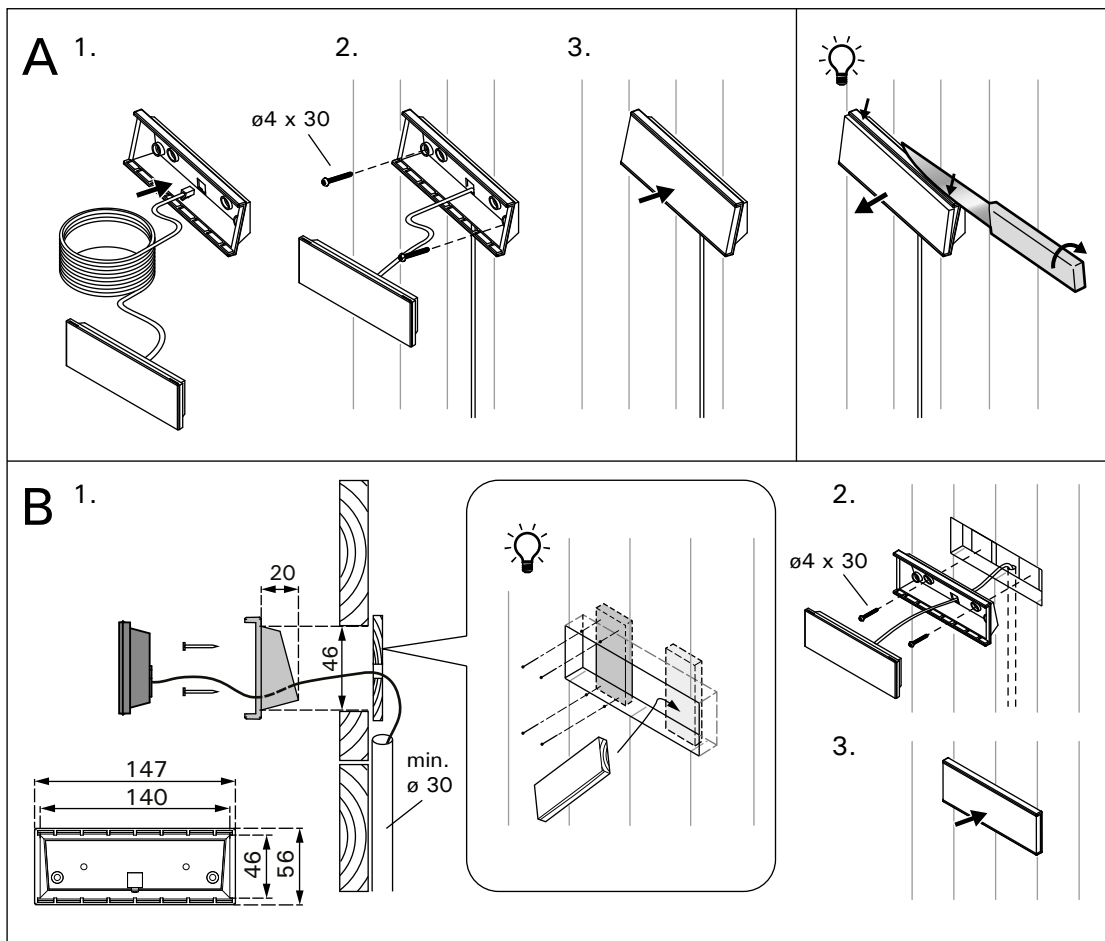


Рисунок 12. Установка панели управления
Joonis 12. Juhtpaneeli kinnitamine

(\varnothing 30 мм), то кабель управления, ведущий к панели управления, можно скрыть в стене. В противном случае монтаж следует производить по поверхности стены.

2.9. Сброс защиты от перегрева

Откройте крышку. Сброс устройства защиты от перегрева происходит путем нажатия кнопки, которая находится справа. Рисунок 13.

⚠️ Для нажатия этой кнопки необходимо установить причину срабатывания. Сброс устройства защиты от перегрева может осуществляться только квалифицированным специалистом по ремонту и техническому обслуживанию.

2.9. Ülekuumenemiskaitse tagastamine

Avage kate. Rakendunud ülekuumenemiskaitset on võimalik tagastada seadme otsas oleva nupu vajutamisega. Joonis 13.

⚠️ Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rakendumise põhjus. Ülekuumenemiskaitset võib tagastada ainult professionaalne seadmete hooldaja.

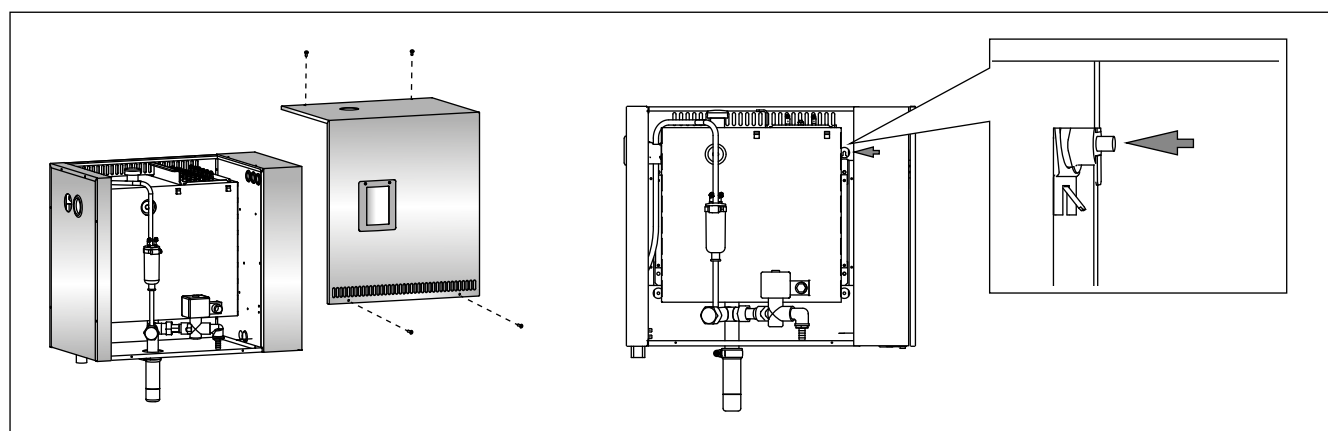
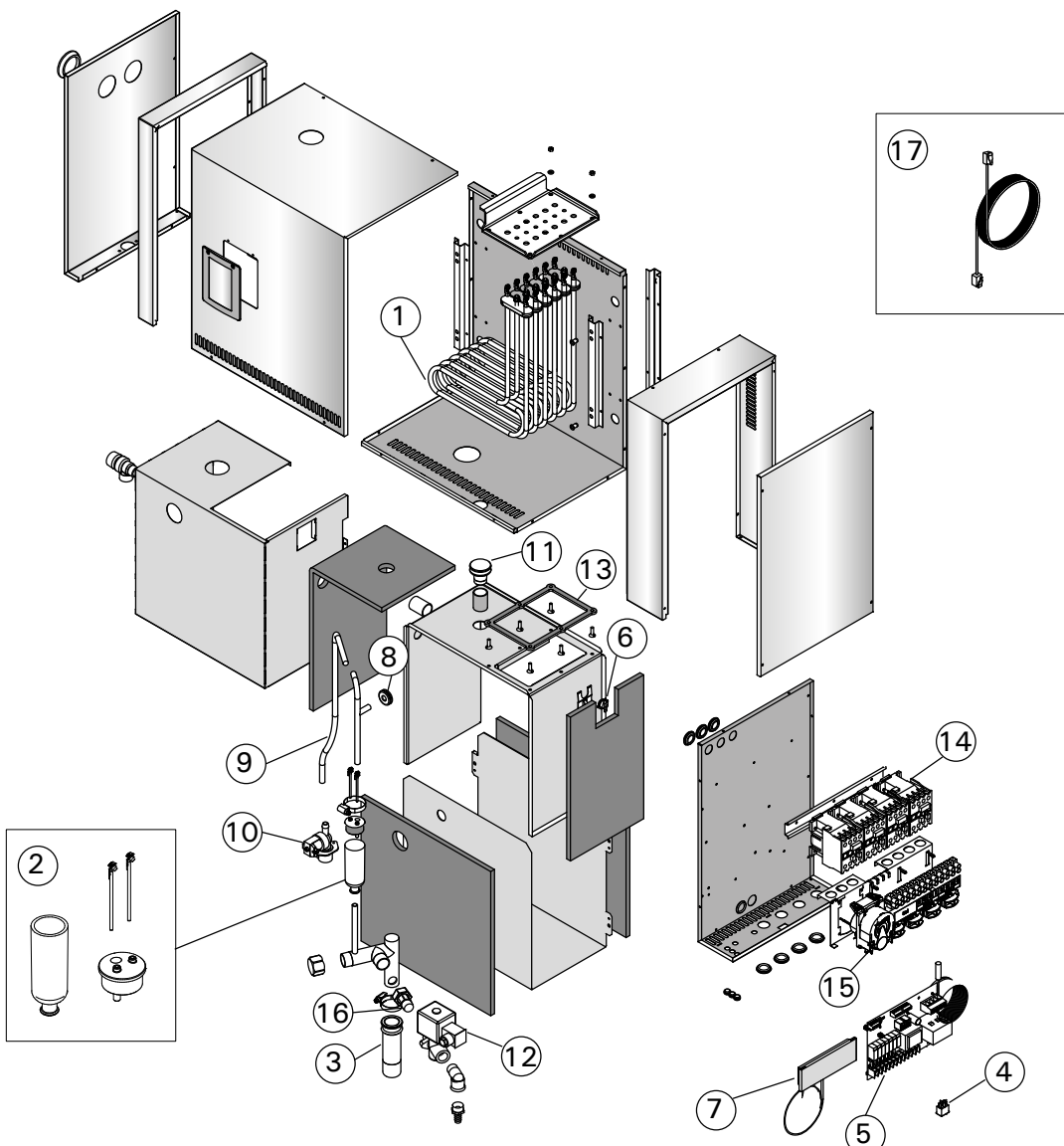


Рисунок 13. Сброс защиты от перегрева
Joonis 13. Ülekuumenemiskaitse tagastamine

3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

3. VARUOSAD



			модель/ mudel	количество/ tk
1	Нагревательный элемент 3600 Вт/230 В Нагревательный элемент 5000 Вт/230 В	Kütteelemendid 3600 W/230 V Kütteelemendid 5000 W/230 V	ZSTM-260 ZSTM-261	HGP22 HGP30 6 6
2	Комплект мерной чашки (включает датчик уровня воды, верхнюю часть и трубку)	Mõõtenõu komplekt (sisaldab veetaseme andurit, katet ja toru)	WX620	1
3	Отстойник	Settenõu	ZSTM-170	1
4	Главный выключатель	Pealülit	ZSK-684	1
5	Электронная плата	Trükkplaat	WX604	1
6	Защита от перегрева	Ülekuumenemiskaitse	ZG-550	1
7	Панель управления	Juhtpaneel	WX602	1
8	Резиновая прокладка D10	Kummitihend D10	ZSTM-150	1
9	Питающий водяной шланг	Veetoite voolik	ZSTM-227	1
10	Электромагнитный клапан	Solenoidventiil	ZG-370	1
11	Резиновая заглушка	Kummikork	ZSTM-155	1
12	Дренажный клапан	Tühjendusklass	ZG-700	1
13	Уплотнитель	Tihend	ZSTM-255	1
14	Коммутатор	Kontaktor	ZSL-940	1
15	Устройство подачи ароматизатора	Lõhnaine pump	ZVR-779	1
16	Переходник	Adapter	ZSTM-225	1

Дополнительные детали и аксессуары/Valikulised osad ja lisatarvikud

17	Кабель управления 1.5 м	Andmekabel 1,5 m	WX312	1
----	-------------------------	------------------	-------	---

HARVIA

Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi