

# HGP220XW, HGP300XW

- RU** Инструкция по установке и эксплуатации парогенератора
- ET** Aurugeneratori kasutamis- ja paigaldamisjuhend
- LV** Tvaika ģeneratora montāžas un ekspluatācijas instrukcija
- LT** Garo generatoriaus instalavimo ir naudojimo instrukcija
- PL** Instrukcja instalacji i użytkowania generatora pary
- CS** Návod na instalaci a obsluhu generátoru páry



**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 1.8., и/или порядка установки устройства, изложенного в разделе 2.**

### ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>5</b>
1.1. Элементы системы парогенератора.....	5
1.2. Меры предосторожности.....	5
1.3. Эксплуатация парогенератора .....	6
1.4. Устройство подачи ароматизатора.....	9
1.5. Автоматический дренажный клапан .....	10
1.6. Дистанционное управление .....	10
1.6.1. Мобильное приложение MyHarvia .....	10
1.6.2. Установка приложения MyHarvia.....	11
1.7. Техническое обслуживание парогенератора .....	12
1.7.1. Опорожнение отстойника.....	12
1.7.2. Удаление известкового налета .....	12
1.7.3. Очистка паровых сопел.....	14
1.8. Устранение неполадок.....	14
<b>2. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....</b>	<b>16</b>
2.1. Что необходимо сделать до установки .....	17
2.2. Место монтажа и крепление.....	17
2.3. Патрубки для подачи и сброса воды .....	17
2.4. Электропроводка .....	18
2.4.1. Установка температурного датчика .....	18
2.5. Паропроводящие трубы.....	18
2.6. Установка паровых сопел .....	18
2.7. Подключение устройства подачи ароматизатора .....	21
2.8. Установка панели управления .....	21
2.9. Сброс защиты от перегрева .....	22
<b>3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ .....</b>	<b>23</b>

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 1.8. kirjeldatule ja/või kui seade pole paigaldatud vastavalt jaotises 2 kirjeldatule.

### SISUKORD

<b>1. KASUTAMISJUHEND .....</b>	<b>5</b>
1.1. Aurugeneraatori süsteemi komponendid .....	5
1.2. Hoiatused.....	5
1.3. Aurugeneraatori kasutamine .....	6
1.4. Lõhnaine pump.....	9
1.5. Automaatne tühjendusklaapp .....	10
1.6. Kaugujuhtimispult .....	10
1.6.1. MyHarvia mobilirakendus .....	10
1.6.2. Rakenduse MyHarvia installimine.....	11
1.7. Aurugeneraatori hooldamine .....	12
1.7.1. Settenõu tühjendamine .....	12
1.7.2. Katlakivist puhastamine .....	12
1.7.3. Auruotsikute puhastamine .....	14
1.8. Veaotsing.....	14
<b>2. PAIGALDAMISJUHEND .....</b>	<b>16</b>
2.1. Enne paigaldamist .....	17
2.2. Paigalduskoht ja kinnitamine .....	17
2.3. Veetoite ja vee väljavoolu ühendused.....	17
2.4. Elektriühendused .....	18
2.4.1. Temperatuurianduri paigaldamine .....	18
2.5. Aurutorud .....	18
2.6. Auruotsikute paigaldamine.....	18
2.7. Lõhnaine pumba toru paigaldamine .....	21
2.8. Paigalduskoht ja juhtpaneeli kinnitamine .....	21
2.9. Ülekuumenemiskaitse tagastamine .....	22
<b>3. VARUOSAD .....</b>	<b>23</b>

Šī montāžas un ekspluatācijas instrukcija ir paredzēta tvaika pirts kabīnes un tvaika ģeneratora īpašniekam, tvaika kabīnes un tvaika ģeneratora apkalpošajam personālam un elektriķiem, kas ir atbildīgi par tvaika ģeneratoru uzstādišanu. Pēc tvaika ģeneratora uzstādišanas, šo montāžas un ekspluatācijas instrukciju nodod tvaika kabīnes un tvaika ģeneratora īpašniekam vai personai, kas ir atbildīga par to apkalpošanu. Apsveicam ar lielisku izvēli!

#### HGP

**Tvaika ģeneratora lietošanas mērķis:** Tvaika ģeneratori ir paredzēti tvaika pirts kabiņu uzsildīšanai līdz tvaicēšanas temperatūrai. To nevar lietot citiem mērķiem.

- **Garantijas laiks tvaika ģenerātoriem,** kas tiek lietoti ģimenes pirtis, ir divi (2) gadi.
- **Garantijas laiks tvaika ģenerātoriem,** kas tiek lietoti slēgtajās pirtīs, privātajās vai organizācijās atrodošajās, ir viens (1) gads.
- **Garantijas laiks tvaika ģenerātoriem,** kas tiek lietoti sabiedriskajās pirtīs, ir viens (1) gads.

**Garantija** nav spēkā, ja ūdens kvalitāte neatbilst instrukcijā 1. tabulā minētajiem parametriem, kā arī ja ierīce netiek lietota, apkalpota vai uzstādīta ievērojot instrukcijas prasības.

#### SATURS

<b>1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM.....</b>	<b>24</b>
1.1. Tvaika ģeneratora sastāvdalas .....	24
1.2. Brīdinājumi .....	24
1.3. Tvaika ģeneratora lietošana .....	25
1.4. Aromatizātoru sūknis.....	28
1.5. Automātisks izplūdes vārsts.....	28
1.6. Tālvadības pults .....	28
1.6.1. Lietotne MyHarvia.....	29
1.6.2. Lietotnes MyHarvia instalēšana .....	29
1.7. Tvaika ģeneratora tehniskā apkope .....	30
1.7.1. Noguļšu trauka iztukšošana .....	30
1.7.2. Atkalķošana .....	31
1.7.3. Tvaika sprauslas tīrišana .....	32
1.8. Bojājumu novēršana.....	32
<b>2. UZSTĀDIŠANAS PAMĀCĪBA.....</b>	<b>34</b>
2.1. Pirms uzstādišanas.....	35
2.2. Uzstādišanas vieta un stiprinājums.....	35
2.3. Ūdens padeves un izplūdes ūdens savienojumi .....	35
2.4. Pieslēgšana elektrotīklam.....	37
2.4.1. Temperatūras sensora uzstādišana.....	37
2.5. Tvaika caurules .....	37
2.6. Tvaika sprauslu uzstādišana .....	37
2.7. Caurules instalēšana aromātu sūknim .....	38
2.8. Vadības paneļa uzstādišanas vieta un piestiprināšana ..	38
2.9. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana ....	39
<b>3. REZERVES DAĻAS.....</b>	<b>40</b>

Šī instalācijas instrukcija ir skirta garinēs pirties ir garo generatoriaus savininkams, naudotojams, asmenims, kurie prižiūri garines pirtis ir garo generatorius, o taip pat elektrikams, kurie yra atsakingi už garinēs pirties īrangos instalācijām. Jei garo generatorius jau instalētos, tai šī instrukcija turi būti perduota garinēs pirties ir garo generatoriaus savininkui arba kitam asmeniui, kuris prižiūri šią īrangą. Sveikiname su puikiu pasirinkimu !

#### HGP

**Garo generatoriaus tiekiami vandens garai** yra naujojamieji garinei pirčiai išildyti iki kaitinimosi temperatūros. Jis nėra skirtas jokiam kitam tikslui.

- **Kai garo generatorių ir jo valdymo īrangą** naudoja viena šeima, gaminams suteikiama 2 (dviejų) metų garantija.
- **Jei garo generatorius ir valdymo īranga** yra bendrai naudojama vieno namo gyventoju, tai garantinis laikotarpis - 1 (vieneri) metai.
- **Istaigu, īmonių ir viešose pirtyse** naudojamiems garo generatoriams ir valdymo īrangai suteikiama 1 (vienerių) metų garantija.

**Garantija negalioja,** jeigu: neišlaikomi vandens kokybės reikalavimai, nurodyti 1 lentelēje; īranga neprižiūrima pagal 1.8. skyrelyje pateiktas rekomendacijas; īrenginys instalētos kitaip nei aprašyta 2. skyriuje.

#### TURINYS

<b>1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA .....</b>	<b>24</b>
1.1. Garo generatoriaus sistemos komponentai.....	24
1.2. Īspējimai.....	24
1.3. Garo generatoriaus naudojimas .....	25
1.4. Aromato siurblys .....	28
1.5. Automatinis išleidimo vožtuvas.....	28
1.6. Nuotolinis valdymas .....	28
1.6.1. Mobilioji programėlė „MyHarvia“ .....	29
1.6.2. Programėlės „MyHarvia“ īdiegimas .....	29
1.7. Garo generatoriaus priežiūra.....	30
1.7.1. Nuosėdų indo išvalymas .....	30
1.7.2. Nuovirū ūalinimas .....	31
1.7.3. Garo purkštukų valymas .....	32
1.8. Galimi gedimai .....	32
<b>2. INSTALAVIMO INSTRUKCIJA.....</b>	<b>34</b>
2.1. Pieš instalācijām.....	35
2.2. Īrengimo vieta ir tvirtinimas .....	35
2.3. Prijungimas prie videntiekio .....	35
2.4. Elektrinis prijungimas.....	37
2.4.1. Temperatūras jutiklio tvirtinamas .....	37
2.5. Garo vamzdžiai.....	37
2.6. Garo purkštukų īrengimas .....	37
2.7. Aromato siurblio prijungimas .....	38
2.8. Valdymo pulto vietos parinkimas ir tvirtinimas .....	38
2.9. Perkaitinimo saugiklio ījungimas .....	39
<b>3. ATSARGINĖS DETALĖS .....</b>	<b>40</b>

Niniejsza instrukcja instalacji i użytkowania skierowana jest do posiadaczy oraz osób zarządzających kabinami parowymi i generatorami pary, a także dla pracowników elektrycznych odpowiedzialnych za montaż tychże urządzeń. Po zainstalowaniu urządzeń, instrukcja ta ma pomagać właścicielom oraz osobom zarządzającym, w prawidłowej eksploatacji kabin i generatorów pary. Gratulujemy doskonałego wyboru!

#### HGP

**Przeznaczenie generatora pary:** Generator pary HGP służy do ogrzewania kabiny parowej do odpowiedniej temperatury kąpieli. Nie powinien być wykorzystywany do żadnych innych celów.

- Gwarantowany okres pracy urządzenia wraz ze sterownikiem wynosi, w użytku domowym, dwa (2) lata.
- Gwarantowany okres pracy urządzenia wraz ze sterownikiem wynosi, w przypadku saun publicznych, jeden (1) rok.
- Gwarantowany okres pracy urządzenia wraz ze sterownikiem wynosi, dla instytucji, jeden (1) rok.

Gwarancja nie obowiązuje w przypadkach niedopełnienia wymagań dotyczących jakości wody, zebrynych w tabeli 1; serwisowania urządzenia niezgodnego z zaleceniami zebranymi w rozdziale 1.8.; a także w sytuacji montażu niezgodnego z instrukcją opisaną w rozdziale 2.

#### SPIS TREŚCI

<b>1. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA .....</b>	<b>41</b>
1.1. Elementy generatora pary .....	41
1.2. Ostrzeżenia .....	41
1.3. Eksploatacja generatora pary .....	42
1.4. Pompa zapachowa.....	45
1.5. Automatyczny zawór spustowy .....	45
1.6. Zdalne sterowanie.....	45
1.6.1. Aplikacja mobilna MyHarvia.....	46
1.6.2. Instalowanie aplikacji MyHarvia.....	47
1.7. Konserwacja generatora pary.....	47
1.7.1. Opróżnianie pojemnika na osad.....	47
1.7.2. Odwapnianie.....	49
1.7.3. Czyszczenie dyszy parowej.....	49
1.8. Wykrywanie i usuwanie usterek .....	49
<b>2. INSTRUKCJA MONTAŻU .....</b>	<b>51</b>
2.1. Uwagi przed montażem.....	52
2.2. Miejsce i przeprowadzaniemontażu.....	52
2.3. Doprzedzanie wody i łączniki odprowadzające wodę ..	53
2.4. Przyłącza elektryczne.....	53
2.4.1. Montaż czujnika temperatury .....	53
2.5. Rury parowe .....	55
2.6. Montaż dyszy parowej .....	55
2.7. Instalacja rurki do pompy aromatycznej .....	55
2.8. Miejsce instalacji oraz przymocowanie panelu sterującego.....	56
2.9. Restartowanie bezpiecznika termicznego .....	56
<b>3. CZĘŚCI ZAPASOWE .....</b>	<b>58</b>

Tyto instrukce pro instalaci a použití jsou určené majitelům parních saun a parních generátorů, pro lidi odpovědné za provoz parních saun a parních generátorů a pro elektrikáře odpovědné za montáž parních generátorů. Po tom, co je parní generátor nainstalován, tyto montažní instrukce budou předány majiteli parní sauny a nebo majiteli parního generátoru nebo osobě zodpovědné za údržbu těchto zařízení. Gratulujeme k Vaši výborné volbě!

#### HGP

**Účel použití parních generátorů:** Účelem parního generátoru je vyhřívání parních saun na teplotu saunování. Není určen na jakýkoliv jiný účel.

- Záruční doba parních generátorů a řídícího vybavení při využití v rodinách je dva (2) roky.
- Záruční doba parních generátorů a řídícího vybavení při využití v komerčních saunách je jeden (1) rok.

Záruka se nedá uplatnit pokud kvalita vody neodpovídá hodnotám jako je uvedeno v tabulce 1, pokud údržba zařízení není prováděna jako je uvedeno v kapitole 1.8., a nebo pokud zařízení není instalováno tak, jako je uvedeno v kapitole 2.

#### OBSAH

<b>1. NÁVOD K OBSLUZE .....</b>	<b>41</b>
1.1. Komponenty parního generátoru.....	41
1.2. Upozornění .....	41
1.3. Obsluha generátoru páry .....	42
1.4. Aroma pumpa.....	45
1.5. Automatický vypouštěcí ventil .....	45
1.6. Dálkové ovládání.....	45
1.6.1. Mobilní aplikace MyHarvia .....	46
1.6.2. Instalace aplikace MyHarvia: .....	47
1.7. Údržba generátoru páry .....	47
1.7.1. Vyprázdnění sběrače usazenin .....	47
1.7.2. Odstranění vodního kamene.....	49
1.7.3. Čištění parních trysek .....	49
1.8. Odstraňování závad .....	49
<b>2. NÁVOD NA INSTALACI .....</b>	<b>51</b>
2.1. Než začnete.....	52
2.2. Místo instalace a upevnění.....	52
2.3. Připojka přívodu a vypouštění vody.....	53
2.4. Připojení ke zdroji elektrické energie .....	53
2.4.1. Instalace teplotního čidla.....	53
2.5. Parní vedení.....	55
2.6. Instalace parních trysek .....	55
2.7. Instalace trubice do aroma pumpy.....	55
2.8. Místo pro instalaci a připevnění ovládacího panelu.....	56
2.9. Resetování ochrany proti přehřátí .....	56
<b>3. NÁHRADNÍ DÍLY .....</b>	<b>58</b>

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

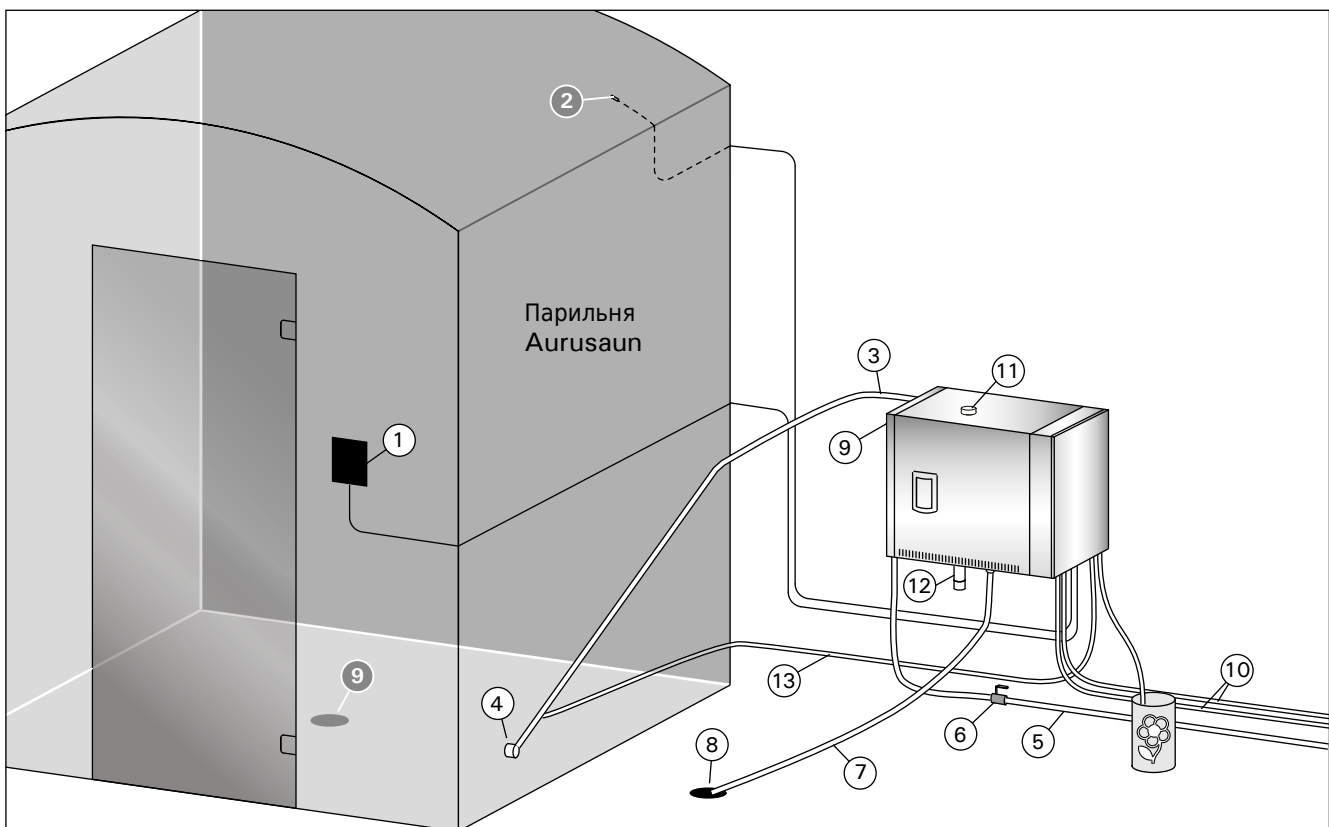
### 1.1. Элементы системы парогенератора

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

	Wifi-соединение
	Температура
	Обслуживать
	Время Работы
	Блокировка кнопок
	Уменьшение Показателей*
	Изменение Режима Работы
	Увеличение Показателей*
	Парообр-азователь I/O
	Освещение I/O
	Вентилятор I/O

\* Нажать и удерживать для ускорения изменения значения.

#### Включение парогенератора

	Нажмите кнопку ON/OFF парогенератора.
 40 C 22 C 1:00	Сначала отображается заданная температура, после чего дисплей переключается на текущую температуру в парильне. Парогенератор начинает наполнять емкость водой и нагреваться.
	Генерация пара приостанавливается, когда емкость парогенератора заполнена водой, а температура в парильне достигла заданного значения.

#### Настройки

	Нажмите кнопку MENU, чтобы открыть меню настроек.
 40 C	<b>Температура.</b> Диапазон регулировки 30-55°C. Установите желаемую температуру с помощью кнопок + и -.

### 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

	WiFi-ühendus
	Temperatuur
	Hooldus
	Töötamisaeg
	klahvilukk
	Väärtuse vähendamine*
	Režiimi muutmine
	Väärtuse suurendamine*
	Auruti I/O
	Valgustus I/O
	Ventilaator I/O

\* väärtuse kiiremaks muutmiseks vajutage ja hoidke all.

#### Aurugeneratori sisse

	Vajutage aurugeneratori SISSE/VÄLJA nuppu.
 40 C 22 C 1:00	Esmalt kuvatakse seadistatud temperatuur, misjärel lülitub ekraan leiliruumi antud hetke temperatuurinäidule. Aurugeneratori hakkab veemahutit täitma ja soojeneb.
	Auru tootmine peatab, kui aurugeneratori võtab veemahutisse vett ja kui temperatuur leiliruumis tõuseb soovitud väärtuseni.

#### Seaded

	Seadete menüü avamiseks vajutage nuppu MENU.
 40 C	<b>Temperatuur.</b> Reguleerimisvahemik on 30-55 °C. Reguleerige soovitud temperatuuri + ja - nuppude abil.

	Нажмите кнопку МЕНЮ.
	<b>Оставшееся время.</b> Минимальное значение 1 час. Максимальное значение можно установить в дополнительных настройках (1-24:00 ч).
	<b>Предустановленная настройка времени (таймерный выключатель).</b> Нажмайте кнопку +, пока не превысите максимальное время работы. Установите желаемое время с помощью кнопок - и +. Время устанавливается с шагом в 1 час.
	Для выхода нажмите кнопку МЕНЮ.
<b>Выключение парогенератора</b>	
	Парогенератор выключается и переходит в режим ожидания при нажатии кнопки I/O, истечении времени работы или возникновении ошибки.

<b>Дополнительные настройки</b>	
	Зайдите в меню настроек путем одновременного нажатия на кнопки -, MENU и +. Удерживайте нажатыми в течение 5 секунд. Внимание! Кнопки не горят, если блок управления находится в режиме ожидания.
 1:00	<b>Максимальное время работы.</b> Максимальное время работы можно изменить с помощью кнопок + и -. Временной диапазон составляет 1-24 часов.
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
 OFF	<b>Запоминающее устройство на случай сбоя питания.</b> Возможные опции после сбоя питания: ON1: Устройство перезагружается. Таймер продолжает отсчет с того момента, на котором он остановился до сбоя питания. ON2: Устройство перезагружается. Таймер сбрасывается. OFF: Устройство не перезагружается после сбоя питания. Обратите внимание! Правила техники безопасности для запоминающего устройства на случай сбоя питания варьируются в зависимости от региона.
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
 OFF	<b>Активация автоматического дренажного клапана (Дополнительное оборудование).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматический дренажный клапан: ON</li><li>• Ручной дренажный клапан: OFF</li></ul>
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
 OFF	<b>Интервал промывки.</b> 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.).

	Vajutage nuppu MENU.
	<b>Alles olev töötamisaeg.</b> Minimaalne väärthus on 1 h. Maksimaalset väärust saab määrata lisaseadetest (1-24:00 h).
	<b>Eelvalitud aeg (ajastatud sisselülitamine).</b> Vajutage nuppu +, kuni ületate maksimaalse sisselülitusaja. Valige soovitud aeg nuppu - ja + abil. Aeg muutub sammuga 1 tund.
	Väljumiseks vajutage nuppu MENU.

	Aurugeneraator lülitub välja ja läheb ooterežiimile, kui vajutatakse I/O nuppu, sisselülitusaeg saab läbi või teki rike.
--	--

<b>Lisaseaded</b>	
	Seadistusmenüü avamiseks vajutage samal ajal nuppudele -, MENU ja +. Hoidke all 5 sekundit. <b>Märkus.</b> Kui juhtimiskeskus on ooterežiimis, siis nupud enam ei helenda.
 1:00	<b>Maksimaalne tööaeg.</b> Maksimaalset tööaega on võimalik muuta nuppuidega - ja +. Vahemik on 1-24 tundi.
	Vajutage nuppu MENU.
 OFF	<b>Mälu voolukatkestuse jaoks.</b> Saab valida, mida seade teeb elektrikatkestuse korral. ON1: Seade käivitub uesti. Ajaarvestust jätkatakse kohast, kus see oli enne voolukatkestust. ON2: Seade käivitub uesti. Taimer lähtestatakse. OFF: Seade ei käivitu pärast voolukatkestust uesti. <b>Märkus!</b> Elektrikatkestuse mäluga seotud ohutusnõuded on regiooniti erinevad.
	Vajutage nuppu MENU.
 OFF	<b>Automaatse tühjendusklappi aktiveerimine (lisaseade).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Automaatne tühjenduskapp: ON</li><li>• Käsitühjenduskapp: OFF</li></ul>
	Vajutage nuppu MENU.
 OFF	<b>Loputusintervall.</b> Kui automaatne tühjenduskapp on aktiveeritud, saate loputusintervalli muuta nuppuidega - ja +. Valida saab 0,5, 1, 2, 3 ja 4 tunni vahel (> 1.6.).
	Vajutage nuppu MENU.

<b>MENU</b>	Нажмите кнопку МЕНЮ.
<b>S-05</b>	<b>Общее количество часов работы.</b> На дисплее отображается количество часов работы устройства.
<b>200</b>	
<b>MENU</b>	Нажмите кнопку МЕНЮ.
<b>S-06</b>	Интервал техобслуживания. На дисплее отображается, сколько часов прошло с момента проведения техобслуживания. Сброс счетчика после проведения техобслуживания нажатием кнопки - на 5 секунд. Интервал техобслуживания можно изменить одновременным нажатием кнопок - и +.
<b>200</b>	
<b>MENU</b>	Нажмите кнопку МЕНЮ.
<b>S-07</b>	<b>Охлаждение.</b> Можно доливать и сливать воду с помощью кнопок «-» и «+», например, во время выполнения чистки бака для воды, устранения неисправностей или выполнения техобслуживания.
<b>MENU</b>	Нажмите кнопку МЕНЮ.
<b>S-08</b>	<b>Выбор функции дистанционного включения.</b> <b>PULS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Краткое нажатие: включить парогенератор</li><li>• Краткое нажатие: выключить парогенератор</li></ul> I-O: <ul style="list-style-type: none"><li>• парогенератор включить или выключить</li></ul>
<b>MENU</b>	Нажмите кнопку МЕНЮ.
<b>S-09</b>	<b>Единица измерения температуры.</b> Для изменения настроек используйте кнопки + и -. CELS (Цельсия) FAHr (Фаренгейт)
<b>MENU</b>	Нажмите кнопку МЕНЮ.
<b>S-10</b>	Просушка. При включенном режиме просушки интервал просушки отсчитывается с момента выключения парогенератора. Продолжительность периода просушки 1 час. OFF > просушка выключена ON > просушка включена
<b>MENU</b>	Нажмите кнопку МЕНЮ.
<b>S-11</b>	Яркость дисплея. Используйте кнопки - и + для регулировки яркости дисплея.
<b>MENU</b>	Нажмите кнопку МЕНЮ.
<b>S-CO</b>	<b>WIFI-соединение.</b> Подключите панель управления к сети WiFi с помощью приложения. Для изменения настроек используйте кнопки + и -. Более подробные инструкции см. в приложении MyHarvia.  OFF > WiFi выкл (индикатор WiFi выключен на панели управления). On > WiFi вкл (индикатор WiFi горит на панели управления). COnn > Активен режим соединения
<b>MENU</b>	Нажмите кнопку МЕНЮ. Пульт управления перейдет в режим ожидания.

<b>S-05</b>	<b>Töötunnid kokku.</b> Ekraanil näidatakse, mitu tundi seade on töötanud.
<b>200</b>	
<b>MENU</b>	Vajutage nuppu MENU.
<b>S-06</b>	<b>Hooldustsükkeli.</b> Ekraanil näidatakse, mitu tundi tagasi on seadmele tehtud hooldus. Lähestage loendur pärast hooldust, vajutades nuppu - 5 sekundit. Hooldusaega saab muuta, vajutades korraga nuppe - ja +.
<b>200</b>	
<b>MENU</b>	Vajutage nuppu MENU.
<b>S-07</b>	<b>Jahutamine.</b> Saate vett lisada ja eemaldada nupptide – ja + abil, nt veemahuti puhastamise, rikkeotsingu või hooldamise ajal.
<b>MENU</b>	Vajutage nuppu MENU.
<b>S-08</b>	<b>Distantskäivitusfunktsooni valimine.</b> <b>PULS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lühike vajutus: aurugeneraator sisse</li><li>• Lühike vajutus: aurugeneraator välja</li></ul> I-O: <ul style="list-style-type: none"><li>• aurugeneraator sisse või välja</li></ul>
<b>MENU</b>	Vajutage nuppu MENU.
<b>S-09</b>	<b>Temperatuuri ühik.</b> Kasutage seadistuse muutmiseks nuppe – ja +. CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)
<b>MENU</b>	Vajutage nuppu MENU.
<b>S-10</b>	<b>Kuivatamine.</b> Kui kuivatamisrežiim on sisse lülitatud, algab kuivatusintervall aurugeneraatori väljalülitamisest. Kuivatusperioodi pikkus on 1 h. OFF > Kuivatamine väljas ON > Kuivatamine sees
<b>MENU</b>	Vajutage nuppu MENU.
<b>S-11</b>	<b>Ekraani heledus.</b> Ekraani heledust saab reguleerida nupputega - ja +.
<b>MENU</b>	Vajutage nuppu MENU.
<b>S-CO</b>	<b>WiFi-ühendus.</b> Ühendage juhtpaneel WiFi-võrguga rakenduse MyHarvia abil. Kasutage seadistuse muutmiseks nuppe – ja +. Täpsemate juhiste saamiseks lugege rakenduse MyHarvia juhendit.  OFF > WiFi-ühendus on välja lülitatud (WiFi indikaator tuli ei põle juhtpaneelil). On > WiFi-ühendus on sisse lülitatud (WiFi indikaator tuli helendab juhtpaneelil). COnn > Ühendusrežiim on aktiivne.
<b>MENU</b>	Vajutage nuppu MENU. Juhtimiskeskus lülitub ooterežiimi.

<b>Освещение</b>	
	Электропроводку для освещения сауны/парильни можно организовать таким образом, чтобы ими можно было управлять с панели управления. (макс. 100 Вт/230 В~). Включайте/выключайте свет нажатием кнопки на панели управления.
<b>Вентиляция</b>	
	Если в сауне/парильне установлен вентилятор, его можно включать и выключать с панели управления (макс. 100 Вт/230 В~). Включайте/выключайте вентилятор нажатием кнопки на панели управления.
<b>Блокировка кнопок панели управления</b>	
	Нажмите и удерживайте кнопки парогенератора и освещения в течение трех секунд. Блокировка кнопок может быть активирована только в режиме ожидания. Блокировка кнопок также предотвращает дистанционный запуск.
<b>Сброс до заводских настроек</b>	
5s	<p>При нахождении панели управления в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопки парогенератора, освещения и вентилятора в течение 5 секунд.</p> <p>Отображается сообщение о состоянии rSt OFF. Нажмите +, чтобы изменить статус сброса на ON</p> <p>Нажмите МЕНЮ, чтобы выполнить сброс до заводских настроек.</p>
<b>Valgustus</b>	
	Sauna/aurukabiini valgustuse saab ühendada nii, et seda saab lülitada juhtpaneelilt (max 100 W / 230 V ~). Lülitage valgus sisse/välja, vajutades juhtpaneeli nuppu.
<b>Ventilatsioon</b>	
	Kui sauna-/aurukabiinile on paigaldatud ventilaator, saab seda sisse ja välja lülitada juhtpaneelilt (max 100 W / 230 V ~). Lülitage ventilaator sisse/välja, vajutades juhtpaneeli nuppu.
<b>Juhtpaneeli klahvilukk</b>	
	Vajutage ja hoidke kolm sekundit all aurugeneraatori ja valgustusnuppe. Klahviluku saab aktiveerida ainult ooterežiimis. Klahvilukk tõkestab ka kaugkäivituse.
<b>Tehaseseadete taastamine</b>	
5s	Kui juhtpaneel on ooterežiimis, vajutage ja hoidke 5 sekundit all aurugeneraatori, valgustuse ja ventilaatori nuppu.
	<p>rSt OFF ▼ ON MENU</p> <p>Kuvatakse olekuteade rSt OFF. Vajutage +, et muuta lähestamine olekusse ON Tehaseseadete lähestamiseks vajutage MENU</p>

#### 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.**

#### 1.4. Lõhnaaine pump

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

- Ühendage pumba imivilok 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. 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.

2. Промывка бака для воды (S-04)

Устройство осуществляет слив воды из бака и заполняет его чистой водой в соответствии с выбранным интервалом промывки. 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.

3. Опорожнение бака для воды после использования

Устройство осуществляет автоматическую промывку и опорожнение бака для воды после выключения парогенератора. Слив воды занимает около 5 минут.

## 1.6. Дистанционное управление

После того, как будут проведены все подключения, парогенератором можно будет управлять дистанционно с помощью приложения MyHarvia. Дистанционное управление возможно, когда на панели управления отображается «rc on».

**Предустановленная настройка времени (таймерный выключатель):** Если устройство настроено на запуск с функцией предварительно установленного времени, им нельзя управлять дистанционно. После включения устройства его можно выключить с помощью пульта дистанционного управления.

**Продушка:** если активирован режим продушки, то после дистанционного выключения нагревателя включается продушка, и ее нельзя отключить дистанционно.

**Режим энергосбережения:** Если в течение 30 минут не происходит нажатия ни одной кнопки, активируется режим энергосбережения. Горит только индикатор парогенератора (отображается сообщение о состоянии «rc on» в случае активации режима дистанционного управления).

**FOTA (Обновление прошивки по воздуху):** Панель управления Xenio WiFi имеет функцию, которая автоматически загружает последнюю версию прошивки в панель управления.

Включение парогенератора также можно осуществлять с помощью независимого пульта дистанционного управления, установленного, например, в приемной отеля. ▷ S-08

### 1.6.1. Мобильное приложение MyHarvia

MyHarvia — это мобильное приложение, обеспечивающее дистанционное управление функциями панели управления Xenio WFFi. Используя мобильное приложение MyHarvia, можно:

## 1.5. Automaatne tühjendusklapp

Automaatne tühjendusklapp aitab vältida vee eba-puhtuse põhjustatavaid probleeme. Automaatse tühjendusklapi funktsioon:

1. Vee väljavoolu torustiku loputamine

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

2. Veemahuti loputamine (S-04)

Seade tühjendab veemahuti ja täidab selle puhta veega vastavalt valitud loputusintervallile. See funktsioon on möeldud asutustele jne, kus aurugeneraator töötab korraga mitu tundi. Loputamine kestab üle 5 minuti ning selle ajaks peatab aurugeneraator töö.

3. Veemahuti tühjendamine pärast kasutamist

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

## 1.6. Kaugjuhtimispult

Kui ühendus on loodud, saab aurugeneraatorit kaugjuhtida MyHarvia rakenduse abil. Kaugjuhtimine on võimalik, kui juhtpaneelil kuvatakse teade "rc on".

**Eelvalitud aeg (ajastatud sisselülitamine).** Kui seade on seadistatud käivituma eelseadistatud ajal, ei saa seda kaugjuhtida. Kui seade on sisse lülitatud, saab selle kaugjuhtimise teel välja lülitada.

**Kuivatamine.** Kui seade on kaugjuhtimise teel välja lülitatud ja kuivatamine on lubatud, algab kuivatustsükkel ja seda ei saa kaugjuhtimise teel peata da.

**Energiasäästurežiim.** Kui 30 minuti jooksul ei vajuta ühtegi nuppu, aktiveeritakse energiasäästurežiim. Sel juhul põleb ainult aurugeneraatori nupu tuli (kui kaugkasutusrežiim on aktiivne, kuvatakse olekuteade "rc on").

**FOTA (Firmware Over the Air)** (püsivara õhu kaudu). Xenio WiFi juhtpaneelil on see eripära, et sinna laaditakse automaatselt uusim püsivara.

Aurugeneraatorit on võimalik sisse lülitada ka eraldiseisva kaugjuhtimispuldiga, mis on paigaldatud nt hotelli vastuvõttu. ▷ S-08

### 1.6.1. MyHarvia mobiilirakendus

MyHarvia on mobiilirakendus, mis võimaldab kaugjuhtida Xenio WiFi juhtpaneeli funktsioone. MyHarvia mobiilirakendusega saab:

- включать и выключать устройство;
- включать и выключать аксессуары (освещение, вентиляция);
- задать и контролировать температуру;
- задать и контролировать влажность;
- см. информацию о состоянии;
- задать запуск по расписанию.

**Количество устройств, которые можно подключить к приложению MyHarvia, не ограничено. Мобильное приложение позволяет управлять сразу несколькими саунами с помощью панели управления Xenio WiFi, например, сауной в вашем доме и на летней даче.**

- Seadet sisse ja välja lülitada
- Lisaseadmeid sisse ja välja lülitada (valgustus, ventilatsioon).
- Seadistada ja jälgida temperatuuri
- Seadistada ja jälgida niiskust
- Vaadata olekuteavet
- Määrata ajastatud käivitumist

Rakendusega MyHarvia ühendatavate seadete arv ei ole piiratud. Mobiilirakendusega on võimalik juhtida mitmeid Xenio WiFi juhtpaneeliga saunaid, näiteks ühte oma kodus ja teist suvilas.



#### Общий вид приложения MyHarvia

1. Меню устройства
2. Настройки устройства
3. Отложенное включение
4. Недельный таймер
5. Регулирование температуры в сауне
6. Текущая температура в сауне
7. Целевая температура
8. Парогенератор ВКЛ / ВЫКЛ
9. Регулирование парогенератора
10. Функции ВКЛ/ ВЫКЛ
11. Устройства
12. Профиль пользователя и настройки
13. Сообщения о статусе /сообщения об ошибке

**Внимание! Доступные кнопки зависят от функций управляемого устройства**

#### 1.6.2. Установка приложения MyHarvia

1. Загрузите мобильное приложение MyHarvia из магазина приложений (Google Play / App Store).
2. Создайте и зарегистрируйте учетную запись MyHarvia.
3. Войдите в свою учетную запись MyHarvia

**Внимание! Приложение MyHarvia может быть недоступно для загрузки в некоторых странах из-за локальных ограничений.**

#### MyHarvia üldvaade:

1. Seadme menüü
2. Seadme seadistused
3. Ajastatud sisselülitamine
4. Nädalakell
5. Leiliruumi temperatuuri reguleerimine
6. Leiliruumi praegune temperatuur
7. Sihltemperatuur
8. Auruti SEES/VÄLJAS
9. Auruti reguleerimine
10. Funktsiooninupud SEES/VÄLJAS
11. Seadmed
12. Kasutajaprofiil ja seadistused
13. Olek/Veateated

**Märkus. Olemasolevad nupud olenevad juhitava seadme omadustest**

#### 1.6.2. Rakenduse MyHarvia installimine

1. Laadige veebipoest (Google Play / App Store) alla mobiilirakendus MyHarvia.
2. Looge ja registreerige MyHarvia konto.
3. Logige oma MyHarvia kontole sisse.

**Märkus. MyHarvia ei ole kohalike piirangute tõttu kõikides riikides allalaadimiseks kättesaadav.**

## Подключение MyHarvia и панели управления Xenio WiFi

- Первое устройство устанавливается сразу после входа в учетную запись. Следуйте инструкциям в мобильном приложении.
- В дальнейшем вы сможете добавлять новые устройства с помощью кнопки «+ Добавить новое» в главном меню. Следуйте инструкциям в мобильном приложении.

### 1.7. Техническое обслуживание парогенератора

Пользователь может проводить следующие мероприятия по уходу:

- опорожнение сборника осадка (раздел 1.8.1.)
- очистка датчика уровня воды (раздел 1.8.2.)
- удаление известковых отложений (раздел 1.8.3.)



По истечении 200 часов с момента последнего обслуживания начнет мигать светоиндикатор времени.

Прочие виды технического обслуживания должны проводиться квалифицированными специалистами по техническому обслуживанию и ремонту.

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.

#### 1.7.1. 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.**

1. 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).
2. Приведите сетевой выключатель парогенератора в положение ВЫКЛ. (рисунок 2).
3. Подставьте ведро (8 л) под отстойник. После снятия отстойника может вытечь некоторое количество воды из трубопровода.
4. Ослабьте фиксаторы отстойника.
5. Потяните за отстойник и снимите его. Очистите отстойник.
6. Установите отстойник на место и затяните фиксатор.

#### 1.7.2. Удаление известкового налета

Водопроводная вода содержит примеси, например, известь, которые со временем могут закупоривать внутренние детали парогенератора. Количество известия, 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 вмонтировать устройство для умягчения воды. Требования к качеству воды изложены в таблице 1.

## MyHarvia ühendamine juhtpaneeliga Xenio WiFi

- Esimene seade installitakse kohe pärast oma kontole sisselogimist. Järgige mobiilirakenduse juhiseid.
- Hiljem saate seadmeid siduda, kui valite menüüs Home punkti „+ Add new“ (+ Lisa uus). Järgige mobiilirakenduse juhiseid.

### 1.7. Aurugeneraatori hooldamine

Kasutaja võib teha järgmisi hooldustoiminguid:

- setteanuma tühjendamine (punkt 1.8.1.)
- veetasemeanduri puhastamine (punkt 1.8.2.)
- lubja eemaldamine (punkt 1.8.3.)



Aja signaallamp hakkab vilkuma, kui eelmiest hooldusest on möödunud 200 tundi.

Igasugune muu hooldus tuleb jäätta asjatundliku hoolduspersoonali hooleks.

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

#### 1.7.1. Settenõu tühjendamine

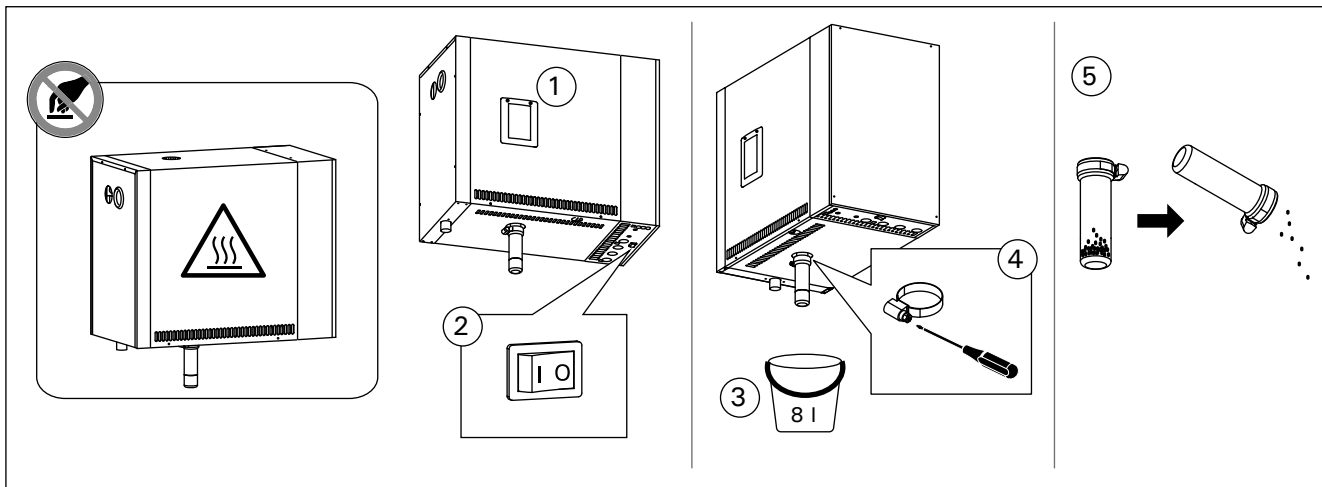
Seadme all asub vee mustust koguv settenõu. Täitumisel tühjendage nõu.

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

1. Veenduge, et veemahuti on tühi (kontrollige mõõtenõud läbi hooldusluugi läbipaistva katte: kui nõu sisaldab vett, peate mahuti tühjendama).
2. Lülitage aurugeneraator pealüliti välja (joonis 2).
3. Asetage settenõu alla ämber (8 l). Nõu eemaldamisel võib torustikust väljuda vett.
4. Vabastage settenõu pinguti.
5. Eemalda nõu seda tõmmates. Puhastage nõu.
6. Asetage nõu selle kohale tagasi ja kinnitage pinguti.

#### 1.7.2. 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 plirkonniti. Kui kraanivesi on kare, siis on soovitatav paigaldada hoone veevarustussüsteemi veepehmendaja. Veele esitatavad nõuded on toodud tabelis 1.



**Рисунок 2. Опорожнение отстойника**  
**Joonis 2. Settenõu tühjendamine**

#### 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.

1. Растворите 50-80 граммов лимонной кислоты 1 л воды.
2. Включите парогенератор и подождите 10 минут.
3. Выключите парогенератор при помощи главного выключателя, находящегося под парогенератором (см. рисунок 2).
4. Снимите заглушку с верхней части парогенератора (рисунок 3).
5. Заполните бак для воды раствором лимонной кислоты и вставьте заглушку обратно.
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 минуты.
9. Выключите парогенератор путем нажатия кнопки 1 и подождите 5 минуты.

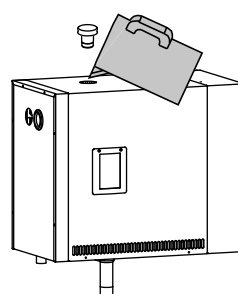
#### Katlakivi eemaldamine sidrunhappe lahusega

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

1. Segage 50–80 g sidrunhaped ühe liitri veega.
2. Käivitage aurugeneraator ja jätkke see 10 minutiks tööle.
3. Lülitage see pealüliti välja (vt joonis 2).
4. Eemaldage aurugeneraatori peal olev kork (joonis 3).
5. Valage sidrunhappe lahus veemahutisse ja pange kork kohale tagasi.
6. Laske lahusel mõjuda üks tund.
7. Lülitage pealüldi sisse. Kui voolukatkestuse mälufunksioon on aktiveeritud, lülitub aurugeneraator sisse juhtpaneelis nuppu 1 vajutamata.

#### Loputamine (automaatne tühjendusklapp)

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.



**Рисунок 3. Удаление известкового налета**  
**Joonis 3. Katlakivist puhastamine**

Свойство воды Vee omadus	Воздействие Mõju	Рекомендация Soovitus
Концентрация гумуса Orgaanilise aine sisaldus	Влияет на цвет, вкус, выпадает в осадок Värvus, maitse, sadestub	<12 мг/л < 12 mg/l
Концентрация железа Rauasisaldus	Влияет на цвет, запах, вкус, выпадает в осадок Värvus, lõhn, sadestub	<0,2 мг/л < 0,2 mg/l
Концентрация марганца (Mn) Mangaanisisaldus (Mn)	Влияет на цвет, запах, вкус, выпадает в осадок Värvus, lõhn, sadestub	<0,10 мг/л < 0,10 mg/l
Жесткость: важнейшими элементами являются магний (Mg) и известь, т.е. кальций (Ca) Karedus: kõige olulisemad ained on magneesium (Mg) ja lubi, st kaltsium (Ca)	Выпадает в осадок Sadestub	Mg: < 100 мг/л Ca: < 100 мг/л Mg: < 100 mg/l Ca: < 100 mg/l
Вода, содержащая хлориды Kloriidis sisalda vesi	коррозия korrodeerumine	Cl: < 100 мг/л Cl: < 100 mg/l
Хлорированная вода Kloorivesi	Вред для здоровья Oht tervisele	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Морская вода Merevesi	Ускоренная коррозия Kiire korrodeerumine	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Концентрация мышьяка и радона Arseeni- ja radoonisaldus	Вред для здоровья Oht tervisele	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Расход воды (измеряется следующим образом: необходимо измерить количество воды, которое вытекает из подающей трубы за одну минуту) Vooluhulk sissetuleva vee torus (mõõtmise: laske veel üks minut voolata ja mõõtke vee hulk ära)	Слишком низкий расход: прерывается процесс парообразования Слишком высокий расход: вода вытекает из паропроводящей трубы Liiga väike: katkestused aurugeneraatori töös Liiga suur: aurutorust voobab välja vett	8-12 л/мин 8–12 liitrit/min

**Таблица 1. Требования к качеству воды****Tabel 1. Nõuded vee kvaliteedile****1.7.3. Очистка паровых сопел**

Паровые сопла следует очищать слабым мыльным раствором.

**1.8. 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	
<b>E1</b>	<b>Разрыв в измерительной схеме датчика температуры.</b> Проверьте электропроводку и качество соединения клемм с датчиком.
<b>E2</b>	<b>Короткое замыкание в измерительной схеме датчика температуры.</b> Проверьте электропроводку и качество соединения клемм с датчиком.
<b>E3</b>	<b>Разрыв в измерительной схеме прибора для защиты от перегрева.</b> Нажмите кнопку сброса на приборе для защиты от перегрева. Проверьте электропроводку и качество соединения разъемов с датчиком прибора защиты от перегрева.
<b>E5</b>	<b>Низкий уровень воды.</b> Проверьте наличие воды в мерной чашке. Проверьте подачу воды*, электромагнитный клапан, дренажный клапан и датчик уровня.
<b>E7</b>	<b>В баке осталась вода даже после его промывки и опорожнения.</b> Проверьте наличие воды в мерной чашке. Проверьте дренажный клапан и датчик уровня воды.

**1.7.3. Auruotsikute puastamine**

Auruotsikuid võib puastada lahja seobilahusega.

**1.8. Veaotsing**

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

**⚠ Kasutaja võib kontrollida ainult tärniga (\*) tähistatud punkte. Igasugune muu hooldus tulub lasta läbi viia asjatundlikul hoolduspessoalil.**

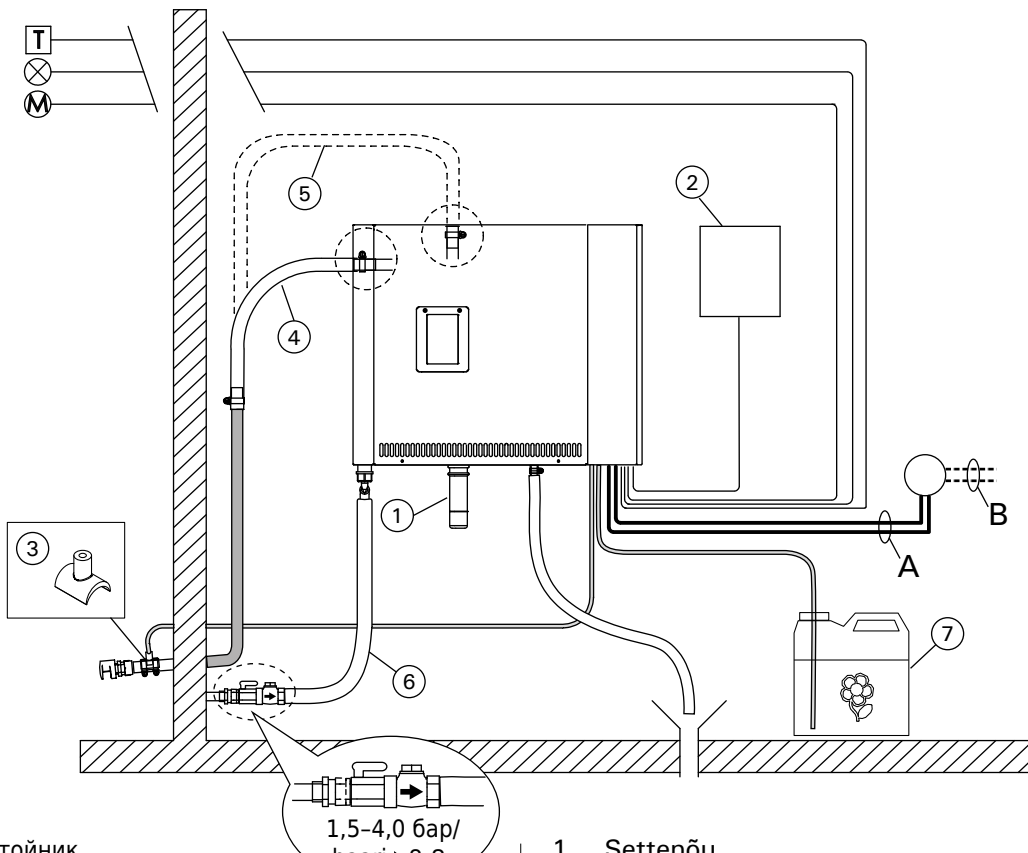
Veateade ja parandamine	
<b>E1</b>	<b>Temperatuurianduri mõõteahel on katkenud.</b> Kontrollige juhtmeid ning anduri ühendust klemmidega.
<b>E2</b>	<b>Temperatuurianduri mõõteahel on lühises.</b> Kontrollige juhtmeid ning anduri ühendust klemmidega.
<b>E3</b>	<b>Ülekuumenemiskaitse mõõteahel on katkenud.</b> Vajutage ülekuumenemiskaitse tagastusnuppu. Kontrollige juhtmeid ning ülekuumenemise anduri ühendust klemmidega.
<b>E5</b>	<b>Vee tase on madal.</b> Vaadake, kas mõõtenõu sisaldab vett. Kontrollige vee sisnevõttu*, solenoidklappi, tühjendusklappi ja pinnaandurit.
<b>E7</b>	<b>Mahuti sisaldab vett isegi pärast loputamise ja tühjendamise teostamist.</b> Vaadake, kas mõõtenõu sisaldab vett. Kontrollige tühjendusklappi ja veetaseme andurit.

<b>E9</b>	<b>Нарушение соединения между панелью управления и парогенератором.</b> Проверьте кабель и разъемы.
<b>E10</b>	<b>После промывки бак пуст. Проверьте наличие воды в мерной чашке.</b> Проверьте подачу воды*, электромагнитный клапан, дренажный клапан и датчик уровня.
<b>E11</b>	<b>При запуске процесса наполнения бак полон (цикл запуска, остановки, промывки).</b> Проверьте дренажный клапан и датчик уровня.
<b>E13</b>	<b>Повышенная частота наполнения бака в течение пяти минут.</b> Проверьте подачу воды*, расход воды*, электромагнитный клапан, дренажный клапан и датчик уровня.
<b>E14</b>	<b>Не был достигнут достаточный уровень воды в течение 10 минут после включения устройства.</b> Очистите мерную чашку и проверьте электропроводку.
<b>E15</b>	<b>Не удается достичь достаточного уровня воды при испарении.</b> Проверьте подачу воды* и дренажный клапан.
	<b>Индикатор Wi-Fi выключен:</b> Соединение к Wi-Fi отключено в меню настроек S-CO <b>Индикатор Wi-Fi включен:</b> Соединение к Wi-Fi подключено. Подключения к роутеру и облаку MyHarvia работают. <b>Индикатор Wi-Fi мигает 3 раза подряд:</b> Соединение к Wi-Fi подключено*. Подключения к роутеру и облаку MyHarvia работают*. <b>Индикатор Wi-Fi мигает каждые 5 секунд:</b> Соединение к Wi-Fi включено, но не удается установить соединение Wi-Fi между панелью управления и роутером. Попробуйте исправить соединение, отключив и включив Wi-Fi в меню настроек панели управления S-CO.*
	Световой индикатор технического обслуживания начинает мигать, когда с момента предыдущего техобслуживания прошло 200 часов. Необходимо провести обслуживание. По окончании работ следует сбросить счетчик. <b>Несколько ошибок:</b> на дисплее отображается несколько сообщений об ошибках. <b>Бак для воды пахнет ароматизатором:</b> следует проверить, не попадает ли ароматизатор в бак для воды из паропроводящей трубы. <b>Некорректная работа панели управления:</b> См. Сброс до заводских настроек

<b>E9</b>	<b>Juhtpaneeli ja aurugeneratori vahelise ühenduse viga.</b> Kontrollige juhtmeid ja klemme.
<b>E10</b>	<b>Veepaak on pärast loputamist tühi.</b> Vaadake, kas mõõtenõu sisaldab vett. Kontrollige vee sissevõttu*, solenoidklappi, tühjendusklappi ja pinnaandurit.
<b>E11</b>	<b>Veepaak on täitmise alustamisel täis (käivitamine, peatamine, loputustsükkel).</b> Kontrollige tühjendusklappi ja pinnaandurit.
<b>E13</b>	<b>Liiga palju täitmisi viie minuti jooksul.</b> Kontrollige vee sissevõttu*, sissetuleva vee torus*, solenoidklappi ja pinnaandurit.
<b>E14</b>	<b>10 minuti jooksul pärast seadme sisselülitamist ei ole saavutatud piisavat veetaset.</b> Puhastage mõõtenõu ja kontrollige juhtmeid.
<b>E15</b>	<b>Aurustamise ajal ei saavutata piisavat veetaset.</b> Kontrollige vee sissevõttu* ja tühjendusklappi.
	<b>WiFi indikaatorluli ei põle:</b> WiFi-ühendus on S-CO seadistusmenüs välja lülitatud. <b>WiFi indikaatorluli põleb:</b> WiFi-ühendus on sisse lülitatud. Ühendused ruuteri ja MyHarvia pilvega toimivad. <b>WiFi indikaatorluli vilgub 3 korda järjest:</b> WiFi-ühendus on sisse lülitatud, kuid ühendus MyHarvia pilvega ebaõnnestub. Kontrollige oma internetiühendust*. Proovige ruuter taaskäivitada*.
	<b>WiFi indikaatorluli vilgub iga 5 sekundi järel:</b> WiFi-ühendus on sisse lülitatud, kuid juhtpaneeli ja ruuteri vaheline WiFi-ühendus ebaõnnestub. Proovige ühendust parandada, lülitades juhtpaneeli S-CO seadistusmenüs WiFi-ühendust välja ja sisse*.
	<b>Hoolduse märgutuli hakkab vilkuma,</b> kui eelmisest hooldusest on möödunud 200 tundi. Teostage hooldus. Pärast hooldust lähestage loendur.
	<b>Mitu viga:</b> Veateated vahelduvad näidikul. <b>Veemahuti lõhnab lõhnaine järele:</b> Kontrollige, et lõhnaine ei voolaks aurutorust veemahutisse. <b>Juhtpaneeli talitlushäire:</b> Tehaseseadete taastamine

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## 2. PAIGALDAMISJUHEND



1. Отстойник
2. Панель управления
3. Соединительный элемент устройства подачи ароматизатора
4. Паропроводящая труба
5. Паропроводящая труба (альтернатива)
6. Водопроводная труба
- Дополнительные детали и аксессуары:
7. Ароматизатор

1. Settenõu
2. Juhtpaneel
3. Lõhnnaaine pumba ühendusdetail
4. Aurutoru
5. Aurutoru (alternatiivne)
6. Toitevee toru
- Valikulised osad ja lisatarvikud:
7. Lõhnnaaine

Рисунок 4. Схема подключений парогенератора

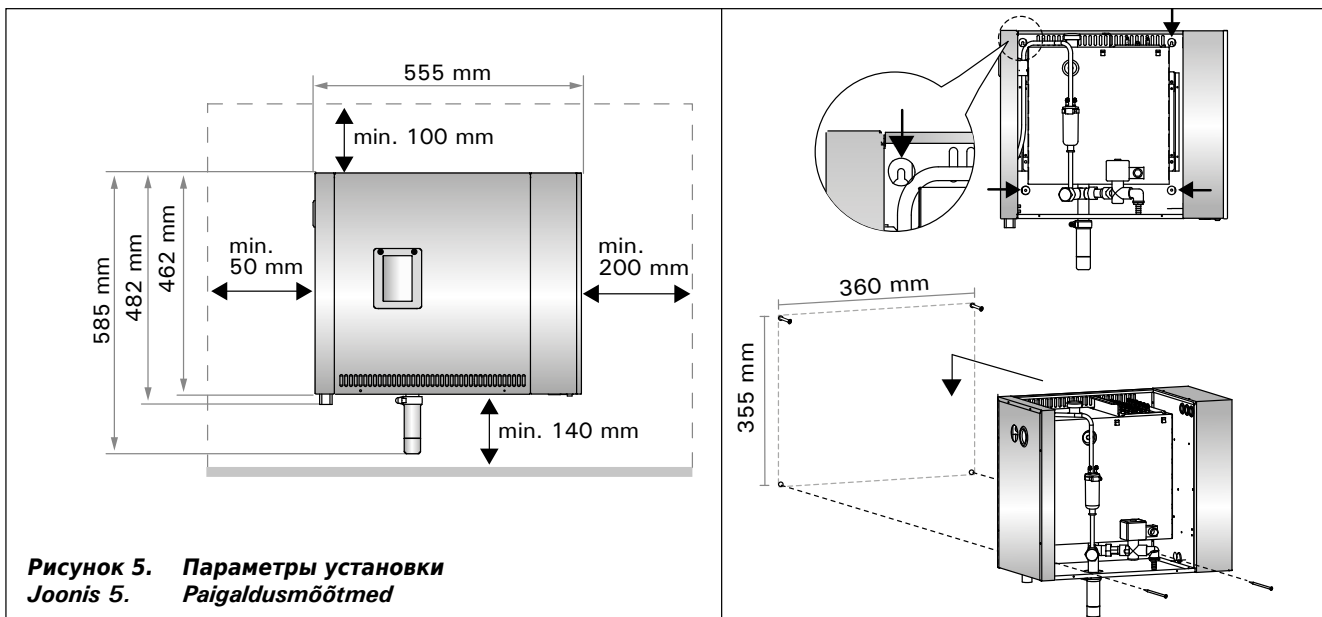
Joonis 4. Aurugeneratori liitmikud

Модель Mudel	мощность Võimsus	Рекомендуемые размеры помещения парильни ( $\text{м}^3$ ) Soovitatav aurusauna suurus ( $\text{m}^3$ )				Мощ- ность паро- бра- зова- ния Aur	400 V 3N ~			Предохрани- тели Kaitse	
		Легкий стеновой материал (акриловый и т.д.) Kerge sein (akrūül jne)	Легкий стеновой материал, стены выложены плиткой Plaaditud kerge sein jne	Кирпичные стены, выложенные плиткой, др. Plaaditud kivisein jne	Кабель Kaabel		A	B	В		
	kВт kW	*	**	*	**	*	**	kg/час kg/h	мм <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	мм <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	A
HGP220XW	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
HGP300XW	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 veeraagiga)	Вес (водяной бак наполнен) Kaal (täis veeraagiga)
HGP220XW– HGP300XW (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.

## 2.3. 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 бара.

## 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 seinamaterjali 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 alla. 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 muusesse sarnasesse suletud ruumi, siis peab seadme ümber olema tagatud piisav ventilatsioon.

## 2.3. Veetoite ja vee väljavoolu ühendused

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

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.

## 2.4. Электропроводка

**Подключение парогенератора к сети электропитания должно осуществляться только профessionальным 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.

## 2.5. 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 недосгаемом безопасном месте.**

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

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

Paigaldage torud aurugeneraatorist eemale kallutatuna.

## 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 lakke või seinale 1700–3000 mm kõrgusele põrandast. Puuringe 7,5 mm läbimõõduga auk, vajutage andur aukja isoleerige silikooniga.

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

## 2.5. Aurutorud

Aur juhitakse generaatorist aurusauna vasktorude kaudu. Aurutoru minimaalne siseläbimõõt on 23 mm. Võite aurugeneraatori vasktoruga ühenda da 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 lächedale, 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.

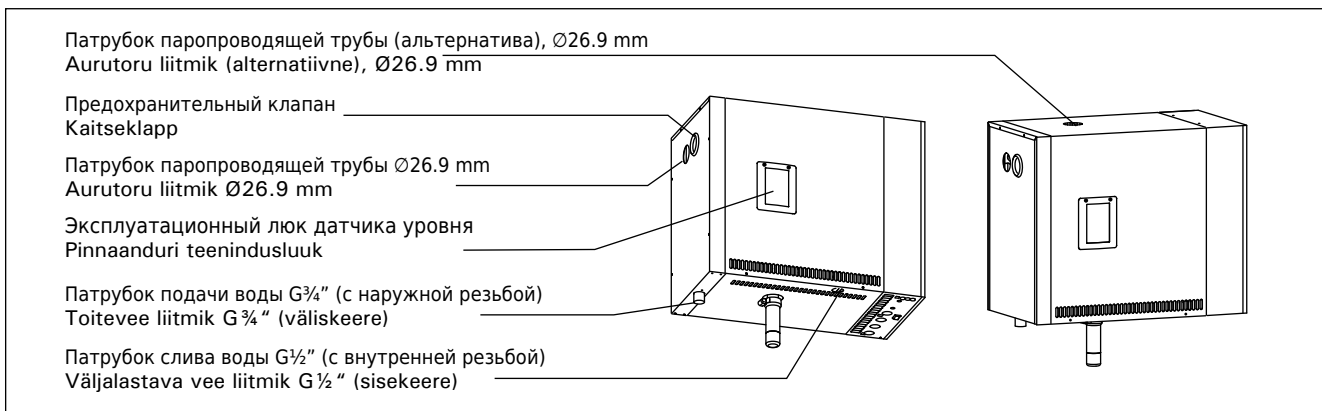
**⚠ Aur peab saama otsikutest vabalt välja tulla.** Kui aurukanal ja/või otsikud on ummistunud, siis tuleb aur välja kaitseklapi kaudu (joonis 6).

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

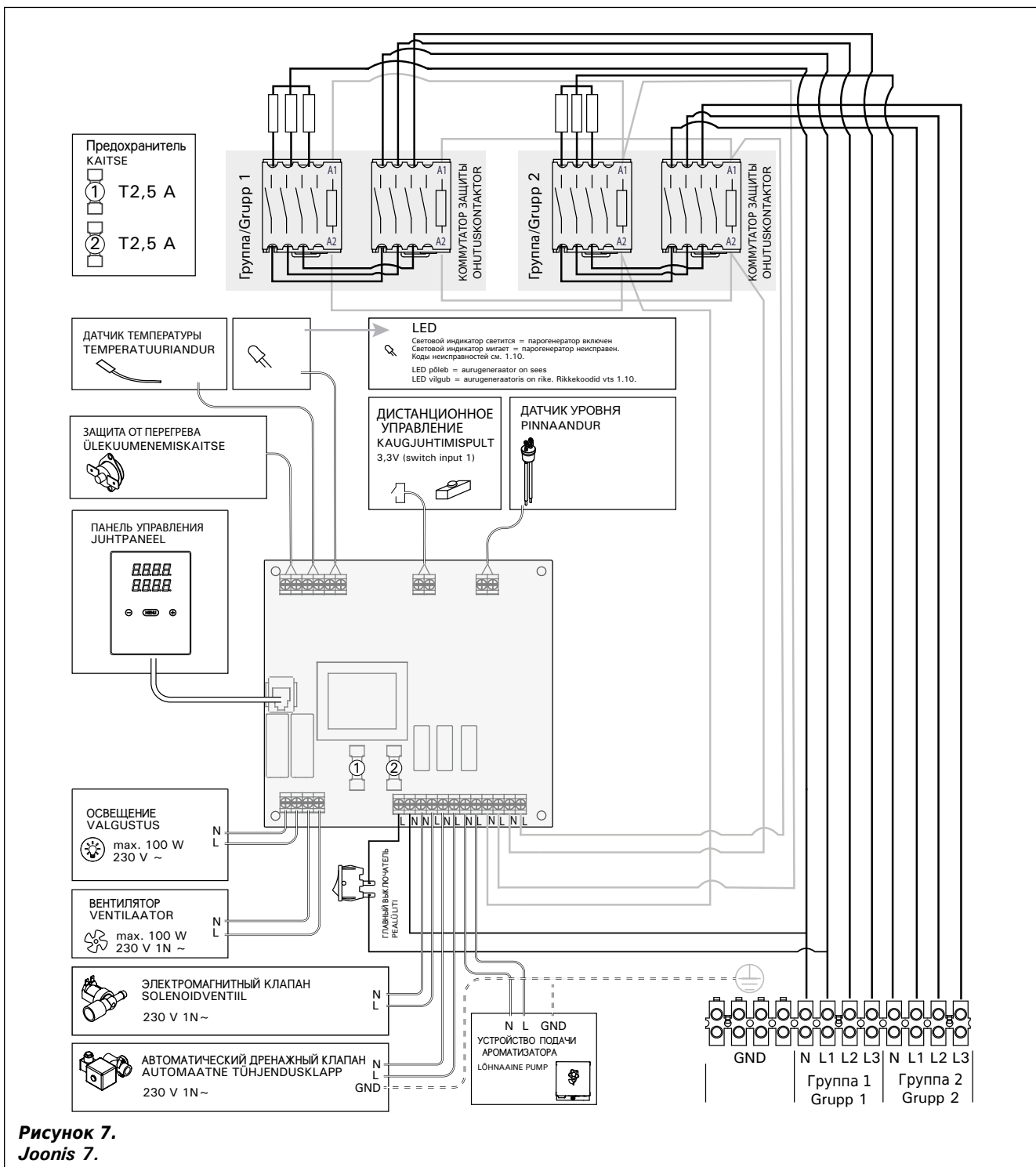
## 2.6. Auruotsikute paigaldamine

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

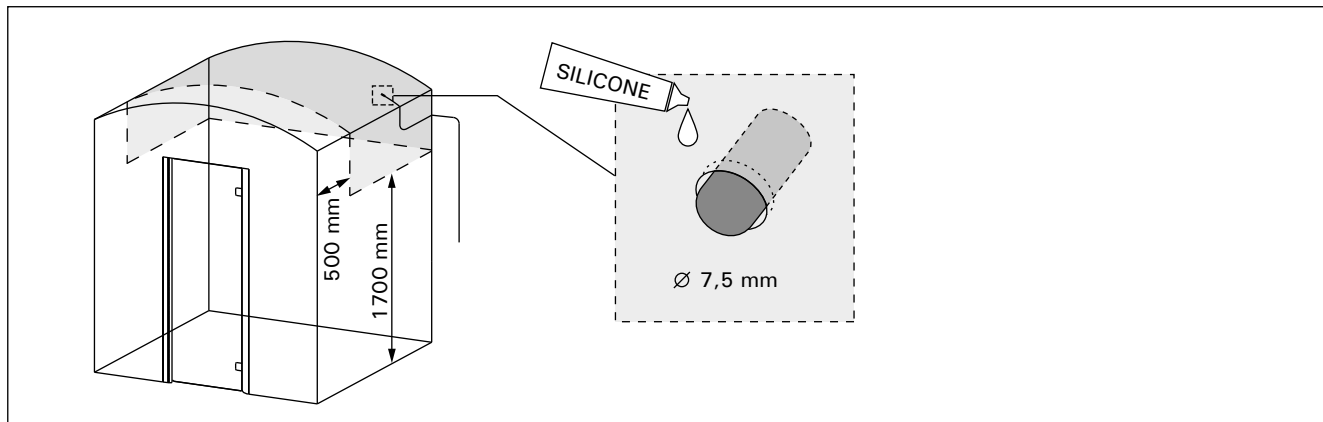
**⚠ Suunake otsiku ava allapoole ja veenduge, et aur ei kõrvetaks kümblejaid.** Paigaldage otsikud nii, et keegi ei saaks neid kogemata puudutada.



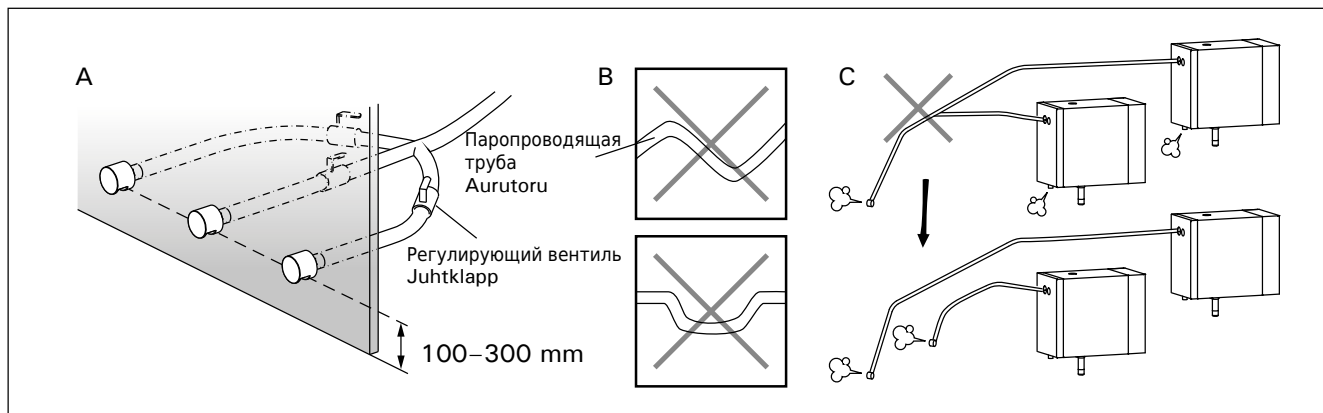
**Рисунок 6. Схема соединений парогенератора**  
**Joonis 6. Aurugeneratori liitmikud**



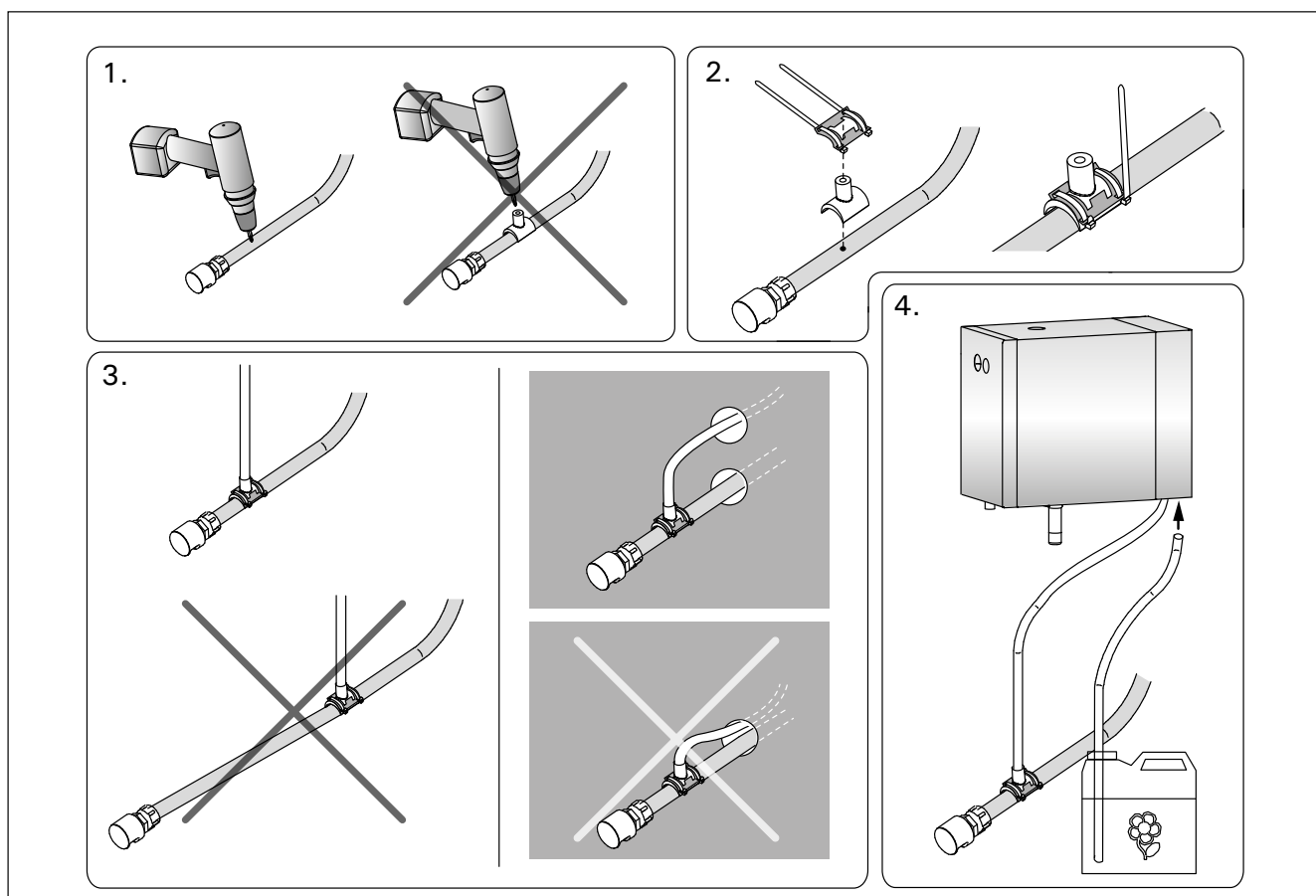
**Рисунок 7.**  
**Joonis 7.**



**Рисунок 8. Установка температурного датчика**  
**Joonis 8. Temperatuurianduri asetus**



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



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

## 2.7. Подключение устройства подачи ароматизатора

Соединение между подающим трубопроводом и паропроводящей 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 ( $\varnothing 30$  мм), то кабель управления, ведущий к панели управления, можно скрыть в стене. В противном случае монтаж следует производить по поверхности стены.

## 2.7. Lõhnaaine pumba toru paigaldamine

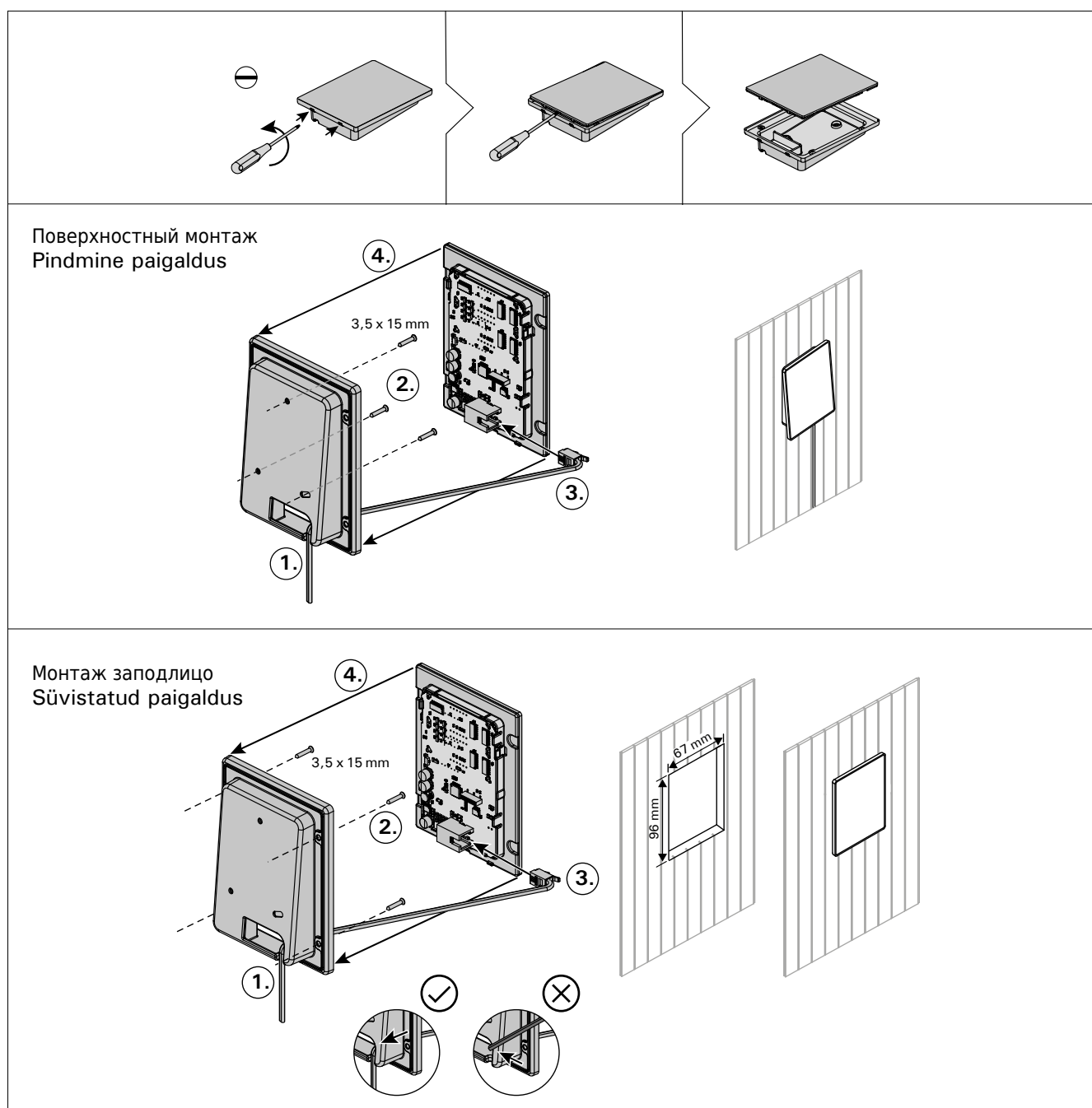
Toitevoooliku ja aurutoru vaheline ühendus peab olema võimalikult auruotsiku lähedal. Seeläbi koguneb aja jooksul aurutorusse võimalikult vähe lõhnaaine jääke. Vt joonis 11.

## 2.8. Paigalduskoht ja juhtpaneeli kinnitamine

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

Seinasisene juhtmetorustik ( $\varnothing 30$  mm) võimaldab andmekaabli paigaldada seina sisse peidetuna – vastasel juhul peab juhe jäama seina pinnale.

**Рисунок 12. Установка панели управления**  
**Joonis 12. Juhtpaneeli kinnitamine**



## 2.9. Сброс защиты от перегрева

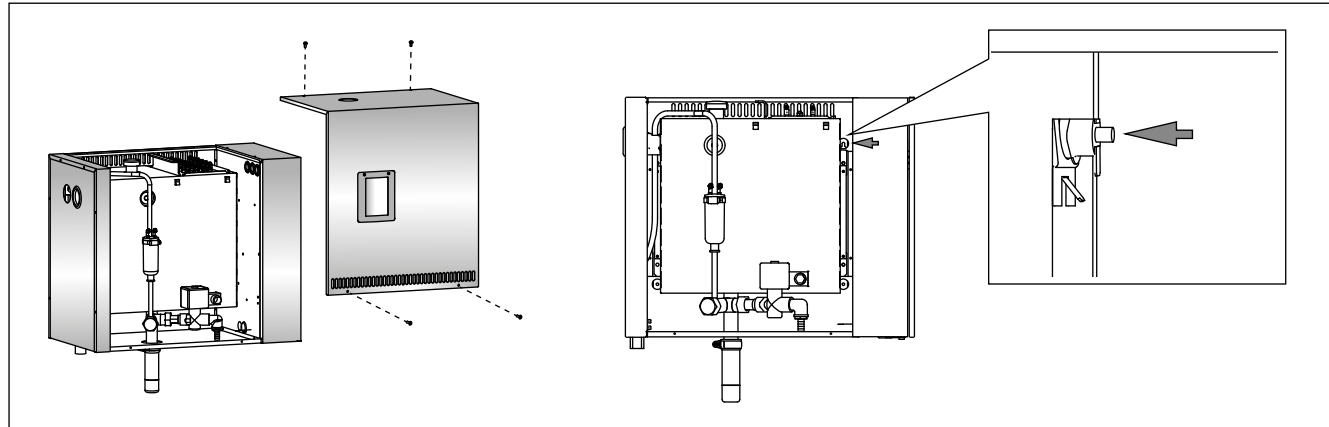
Откройте крышку. Сброс устройства защиты от перегрева происходит путем нажатия кнопки, которая находится справа. Рисунок 13.

**⚠️ До нажатия этой кнопки необходимо устранить 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.

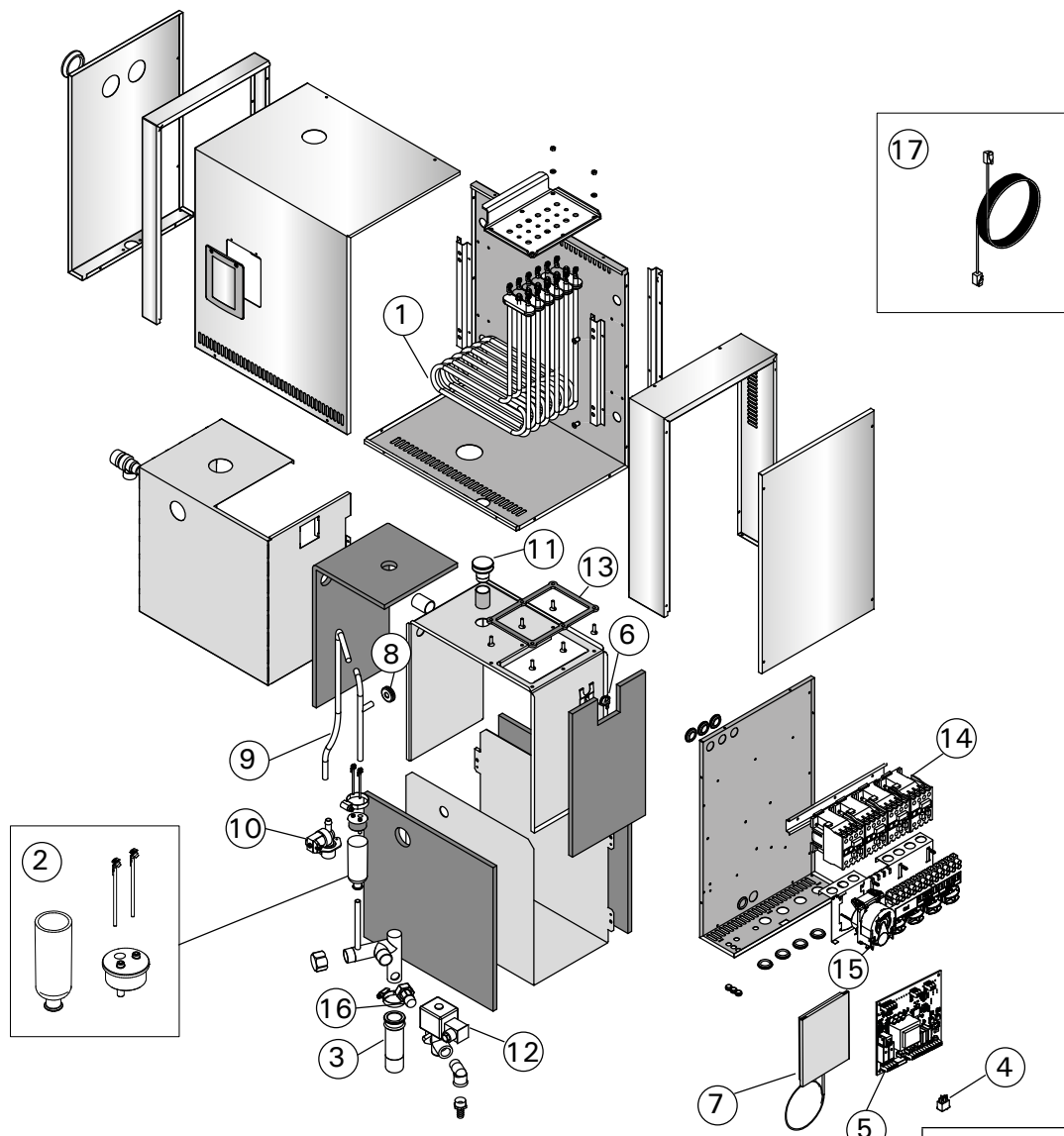
**⚠️ Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rakendumise põhjus. Ülekuumenemiskaitset võib tagastada ainult professionaalne seadmete hooldaja.**



**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	HGP220XW HGP300XW 6 6
2	Комплект мерной чашки (включает датчик уровня воды, верхнюю часть и трубку)	Mõõtenõu komplekt (sisaldb veetaseme andurit, katet ja toru)	WX620	1
3	Отстойник	Settenõu	ZSTM-170	1
4	Главный выключатель	Pealülit	ZSK-684	1
5	Электронная плата	Trükkplaat	WX645	1
6	Защита от перегрева	Ülekuumenemiskaitse	ZG-550	1
7	Панель управления	Juhtpaneel	WX700	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	Tühjenduskлapp	ZG-700	1
13	Уплотнитель	Tihend	ZSTM-255	1
14	Коммутатор	Kontaktor	ZSL-940	4
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
----	-------------------------	------------------	-------	---

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

## 1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM

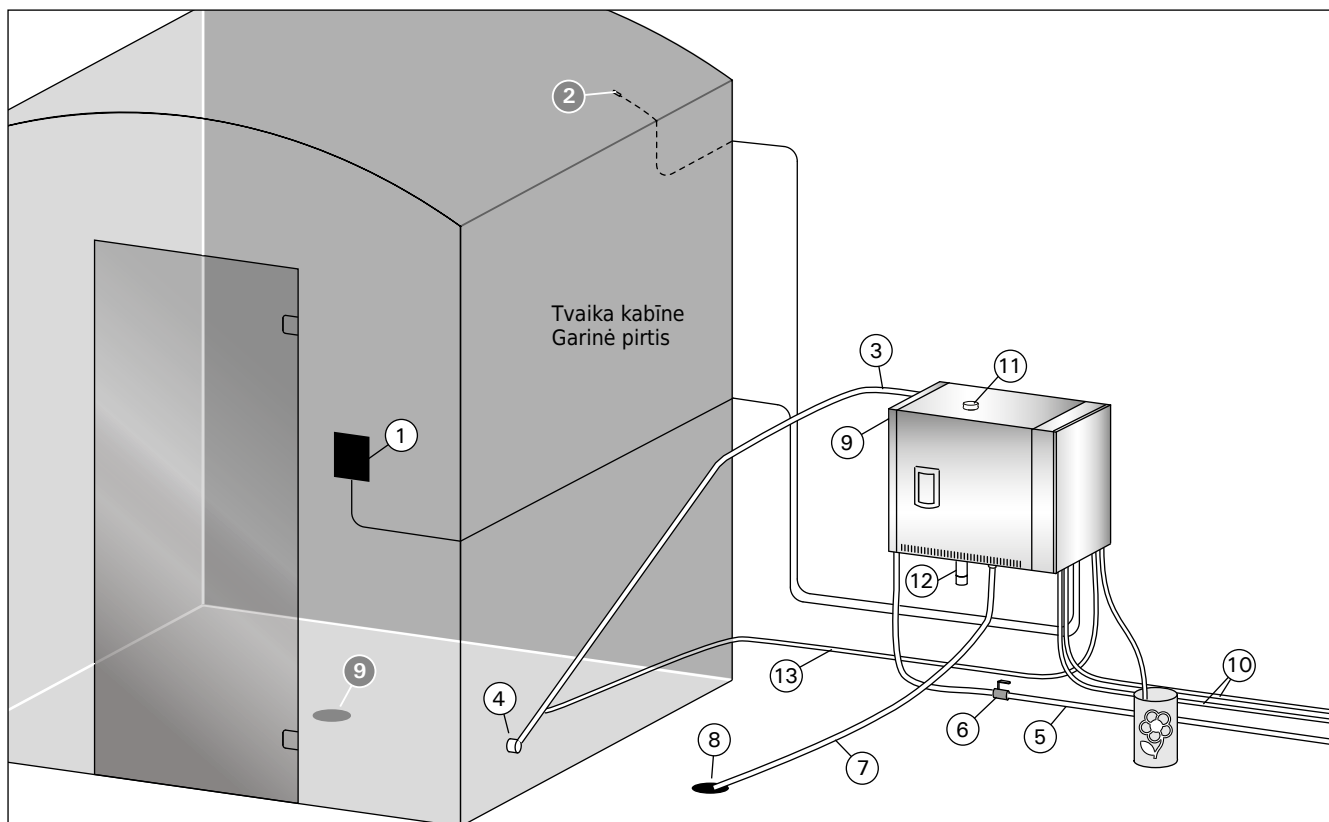
### 1.1. Tvaika ģeneratora sastāvdaļas

1. Vadības pults
2. Temperatūras sensors
3. Tvaika caurule
4. Tvaika sprausla
5. Ūdens padeves caurule
6. Ūdens padeves ventīlis
7. Ūdens izplūdes caurule
8. Kanalizācijas caurule
9. Pārspiediena vārsts
10. Savienojuma kabelis
11. Gumijas aizbāznis
12. Nogulšņu trauks
13. Caurule priekš aromatizātora sūkņa

## 1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### 1.1. Garo generatoriaus sistemos komponentai

1. Valdymo pultas
2. Temperatūros jutiklis
3. Garo vamzdis
4. Garo purķstukas
5. Vandens tiekimo vamzdis
6. Vandens tiekimo sklendē
7. Išleidimo vamzdis
8. Kanalizacijos atvamzdis
9. Apsauginės vožtuvas
10. Maitinimo kabelis
11. Guminis kamščis
12. Nuosėdų indas
13. Aromato siurblio vamzdelis



**1. zīmējums. Tvaika ģeneratora sistēmas sastāvdaļas  
1 pav. Garo generatoriaus sistemos komponentai**

### 1.2. Brīdinājumi

- Tvaika ģeneratora tapas, caurules un tvaika sprauslas kļūst bīstami karstas lietošanas laikā. Nepieskarieties tiem ar kailām rokām.
- Tvaiks no tvaika sprauslām ir bīstami karsts. Neapdedzinieties.
- Ja tvaika sprauslā un/vai caurulēs ir aizsprostojums, tvaika ģenerators izlaidis tvaiku caur pārspiediena vārstu. Neaizsprostojiet pārslodzes vārstu.
- Nenovietojiet elektroierīces tvaika kabīnē.
- Pārliecinieties vai tvaika kabīne ir izvēdināta un izzāvēta pec pirts lietošanas.

### 1.2. Īspējimai

- Garo generatorui veikiant, jo sklendēs, vamzdžiai ir garo purķstukai smarkai īkaista. Nelieskite jū plikomis rankomis.
- Garo purķstuko skleidžiāmi garai yra verdančiai karšti. Nenusiplikykite odos.
- Jeigu garo purķstukai ir/ar vamzdžiai užsikimštu, tai garai iš garo generatoriaus išeis pro apsauginę vožtuvą. Neužaklinkite apsauginio vožtuvu.
- Nenaudokite elektrinių prietaisų pirtyje.
- Patirkinkite, ar garinės pirties patalpa buvo sausai išvēdinta po naudojimo.

### 1.3. Tvaika ģeneratora lietošana

Pirms ierīces ieslēgšanas pārliecinieties, vai tvaika kabīnē neatrodas sveši, nepiederīgie objekti. Pārliecinieties, ka tvaiks var brīvi izplūst pa sprauslu. Atveriet ūdens padeves ventili.

Tvaika ģeneratoram ir uzstādīts atsevišķs vadības panelis. Ierīce ir gaidīšanas režīmā, kad paneļa pogas ir izgaismotas.

- Ja pogas nav izgaismotas, pārbaudiet, vai strāva ir ieslēgta ar galveno slēdzi.
- Ja strāva ir ieslēgta ar galveno slēdzi, vadības panelis izveido savienojumu ar tvaika ģeneratoru / tvaika ģeneratoriem, kuri tiek lietoti. Kad sistēma ir gatava lietošanai, tiek parādīts zīņojums "pairing" (savieno) un "Done" (Gatavs).

#### Vadības pults

	WiFi savienojums
	Temperatūra
	Apkope
	Darbības laiks
	Taustiņu bloķēšana
	Parametra samazināšana*
	Režīma maiņa
	Parametra palielināšana*
	Tvaika ģenerators I/O
	Apgaismojums I/O
	Ventilators I/O

\*Nospiediet un turiet piespiestu, lai paātrinātu parametra nomaiņu.

#### Tvaika ģeneratora ieslēgšana

	Nospiediet tvaika ģeneratora ieslēgšanas pogu (ON/OFF).
  	Vispirms tiek parādīta iestatītā temperatūra, bet pēc tam displejā tiek parādīta pašreizējā temperatūra tvaika kabīnē. Tvaika ģenerators sāk uzpildīt ūdens tvertni un uzsilt.
	Tvaika ģenerācija tiek apturēta, kad tvaika ģenerators užņem ūdeni ūdens tvertnē un kad temperatūra tvaika kabīnē sasniedz iestatīto vērtību.

#### Iestatījumi

	Nospiediet izvēlnes pogu (MENU), lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
	<b>Temperatūra.</b> Regulēšanas diapazons ir 30-55°C. Iestatiet vēlamo temperatūru, izmantojot pogas + un -.
	Nospiediet pogu MENU.

### 1.3. Garo generatoriaus naudojimas

Prieš ijjungdam i prietaisą įsitikinkite, kad garinėje pirtyje nėra pašalinė daiktų. Patirkinkite, ar garai iš purkštuko galės laisvai skleistis. Atidarykite vandens tiekimo sklendę.

Garo generatorius turi atskirą valdymo pultą. Kai pulto ekranelyje šviečia mygtukai, prietaisas yra parengties būsenoje.

- Jei mygtukai nešviečia, patirkinkite, ar prietaisas ijjungtas pagrindiniu jungikliu.
- Maitinimą ijjungus pagrindiniu jungikliu, valdymo pultas prisijungia prie naudojamo (-ų) garo generatoriaus (-ių). Kai sistema yra parengta naudoti, pasirodo užrašai „Pairing“ (derinama) ir „Done“ (atlakta).

#### Valdymo pultas

	„Wi-Fi“ ryšys
	Temperatūra
	Priežiūra
	Veikimo laikas
	Klavišų užraktas
	Vertės mažinimas*
	Režimo keitimas
	Vertės didinimas*
	Garų generatoriaus ijjungimo mygtukas
	Apšvietimo ijjungimo mygtukas
	Ventiliatoriaus ijjungimo mygtukas

\*Paspauskite ir palaikykite, kad vertė keistysi greičiau.

#### Garų generatorius ijjungtas

	Paspauskite garų generatoriaus mygtuką ON/OFF (jj. / iš.).
  	Pirmiausia rodoma nustatyta temperatūra, paskui ekranas persijungia į esamą garinės pirties temperatūrą. Garų generatorius pradedā pildyti vandens rezervuarą ir jšyla.
	Garų generavimas baigiamas, kai garų generatorius paima vandens į vandens rezervuarą ir kai temperatūra garinėje pirtyje pakyla iki norimos vertės.

#### Nustatymai

	Norēdami atverti nustatymų meniu, paspauskite mygtuką MENU.
	<b>Temperatūra.</b> Reguliacijos diapazonas yra 30-55 °C. Mygtukais + ir - nustatykite norimą temperatūrą.
	Paspauskite mygtuką MENU.

<b>6:00</b>	<b>Atlikušais darba laiks.</b> Minimālā vērtība ir 1 stunda. Maksimālo vērtību var iestatīt papildu iestatījumos (1-24:00 h).
<b>--</b>	<b>Laika iepriekšējā iestatīšana (ieslēgšanas laiks).</b> Spiediet pogu + tik ilgi, līdz tiks pārsniegs maksimālais darbības laiks. Atlaist vēlamo laiku, izmantojot pogas - un +. Laika izmaiņu solis ir 1 stunda.
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU, lai izietu no izvēlnes.
<b>Tvaika ģeneratora izslēgšana</b>	
	Pēc ieslēgšanas/izslēgšanas (I/O) pogas nospiešanas, pēc noteiktā laika beigām vai darbības klūdas gadījumā tvaika ģenerators tiek izslēgts un pāriet gaidīšanas režīmā.
<b>Papildu iestatījumi</b>	
<b>(-) MENU (+)</b>	Atveriet uzstādījumu izvēlni, vienlaikus piespiežot pogas MENU un „+”. Turiet pogas pie-spistas 5 sekundes, levērojiet! Ja vadības pults ir gaidīšanas režīmā, pogas neizgaismojas.
<b>S-01</b> <b>1:00</b>	<b>Maksimālais darbības laiks.</b> Maksimālo darbības laiku var mainīt ar pogām „-” un „+”. Amplitūda ir 1-24 stundas.
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-02</b> <b>OFF</b>	<b>Strāvas padeves traucējumu atmiņa.</b> Iespējas pēc strāvas padeves traucējumiem: ON1: ierīce tiek restartēta. Taimeris turpina atskaiti no brīža, kad notika strāvas padeves pārraukums. ON2: ierīce tiek restartēta. Taimeris tiek atiestatīts. OFF: ierīce netiek ieslēgta pēc strāvas padeves traucējumiem. Piezīme! Drošības noteikumi padeves traucējumu atmiņai katrā reģionā ir atšķirīgi.
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-03</b> <b>OFF</b>	Aktivizējet automātisko izlaides vārstu (pēc izvēles). Automātisks izplūdes vārsts: ON Manuālais izplūdes vārsts: OFF
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-04</b> <b>OFF</b>	Skalošanas intervāls. Ja aktivizēts automātiskās izvades vārsts, skalošanas intervālu var mainīt ar pogām - un +. Opcijas: 0,5, 1, 2, 3 un 4 stundas (►1.6.).
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-05</b> <b>200</b>	<b>Kopējais darba stundu skaits.</b> Displejā tiek parādīts ierīces kopējais darba stundu skaits.
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-06</b> <b>200</b>	<b>Tehniskās apkopes cikls.</b> Displejā tiek parādīts stundu skaits kopš pēdējās tehniskās apkopes reizes. Šo stundu skaitu pēc tehniskās apkopes var atiestatīt, turot pogu - nospiestu 5 sekundes. Tehniskās apkopes laiku ir iespējams mainīt, vienlaicīgi nospiežot pogas - un +.
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-07</b>	<b>Dzesēšana.</b> Ūdeni var papildināt un izvadīt ar pogām - un +, piemēram, veicot ūdens tvertnes tīrīšanu, traucējumu meklēšanu vai apkopi.

<b>6:00</b>	<b>Likēs ijjungimo laiks.</b> Minimāli vertē yra 1 val. Maksimali vertē galima nustatyti papildamuose nustatymuose (1-24.00 val.).
<b>--</b>	<b>Iš anksto nustatytas laiko nustatymas (ijungimas pagal laiką).</b> Laikykite nuspauštā mygtukā +, kol viršysite maksimalu veikimo laikā. Mygtukais - ir + pasirinkite norimā laikā. Laikas keičiasi po 1 h.
<b>MENU</b>	Norēdami išeiti, paspauskite mygtukā MENU (meniu).
<b>Garu generatorius ijjungtas</b>	
	Garu generatorius ijsiungjia ir persiungjia į budējimo režīmā, kai paspaudžiamas I/O mygtukas, pasibaigia ijjungimo laikas arba īvksta kaida.
<b>Papildomi nustatymai</b>	
<b>(-) MENU (+)</b>	Atverkite nuostātu meniu, vienu metu spaustusdam - , MENU (meniu) ir + mygtukus. Spauskite ir palaikykite 5 sekundes. Pastaba! Kai valdymo pultas veikia budējimo režimu, mygtukai nešviečia.
<b>S-01</b> <b>1:00</b>	<b>Maksimali veikimo trukmē.</b> Maksimaliā veikimo trukmē galima keisti mygtukais - ir +. Intervalas yra 1-24 valandu.
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-02</b> <b>OFF</b>	<b>Elektros energijos tiekimo sutrikimų atmintis.</b> Nutrūkus elektros tiekimui, galimos šios parinktys: ON1. Prietaisais paleidžiamas iš naujo. Laikmatis tēsia skaičiavimā nuo to laiko, kuris buvo prieš nutrūkstant elektros energijos tiekimui. ON2. Prietaisais paleidžiamas iš naujo. Laikmatis nustatomas iš naujo. OFF (IŠ.). Po elektros energijos tiekimo pertrūkio prietaisais nepasileidžia iš naujo. Pastaba! Saugos reglamentai dēl elektros energijos tiekimo sutrikimo atminties skiriasi priklausomai nuo regiono.
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-03</b> <b>OFF</b>	Automatinio vandens išleidimo vožtuvo ijjungimas (kai vožtuvas pasirenkamas papildomai). Automatinis išleidimo vožtuvas: ON Rankinē išleidimo sklendē: OFF
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-04</b> <b>OFF</b>	Skalavimo intervalas. Jei ijjungtas automatinis išleidimo vožtuvas, skalavimo intervalā galite keisti mygtukais „-“ ir „+“. Parinktys: 0,5, 1, 2, 3 ir 4 valandos (►1.6.).
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-05</b> <b>200</b>	<b>Bendros darbo valandos.</b> Ekrane rodoma, kiek valandu prietaisais veikē.
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-06</b> <b>200</b>	<b>Priežiūros darbų ciklas.</b> Ekrane rodoma, prieš kiek valandu buvo atlīkti priežiūros darbai. Atlīkus priežiūros darbus, atstatykite skaitikļi, nuspausdami mygtukā - 5 sekundes. Priežiūros darbų laikā galima keisti vienu metu paspaudus mygtukus - ir +.
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-07</b>	<b>Vēdinimas.</b> Vandens galite iplīti ir jī išleisti spaudami mygtukus „-“ ir „+“, pvz., valydamī vandens talpyklā, šalindami triktis ar atlīkdami techninę priežiūrā.

<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-08</b>	<b>Atlasa attālinātās iedarbināšanas funkciju PULS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Īsi nospiežot: tvaika ģenerators ieslēdzas</li> <li>Īsi nospiežot: tvaika ģenerators izslēdzas I-O (ievadīvade):           <ul style="list-style-type: none"> <li>Tvaika ģenerators ieslēgts vai izslēgts</li> </ul> </li> </ul>
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-09</b>	<b>Temperatūras mērvienība.</b> Mainiet iestatījumu ar pogām „+” un „-”. CELS (Celsija) FAHr (Fārenheita)
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-10</b>	<b>Sausināšana.</b> Kad ir ieslēgts sausināšanas režīms, tā darbība tiks sākta pēc tvaika ģeneratora izslēgšanas. Sausināšanas perioda ilgums ir 1 stunda. OFF > Sausināšana ir izslēgta ON > Sausināšana ir ieslēgta
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-11</b>	<b>Displeja spilgtums.</b> Izmantojiet pogas - un +, lai pielāgotu displeja spilgtumu.
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU.
<b>S-CO</b>	<b>WiFi savienojums.</b> Savienojiet vadības paneli ar WiFi tīklu, izmantojot MyHarvia lietotni. Mainiet iestatījumu ar pogām „+” un „-”. Sīkākus norādījumus skatiet MyHarvia lietotnē.  OFF > WiFi savienojums ir izslēgts (vadības panelī izslēgta WiFi indikatora lampīna). On > WiFi savienojums ir ieslēgts (vadības panelī deg WiFi indikatora lampīna). COnn > Savienojuma režīms ir aktīvs.
<b>MENU</b>	Nospiediet pogu MENU. Vadības pults ieslēdzas gaidīšanas režīmā.

**Apgaismojums**

Pirts/tvaika kabīnes apgaismojumu ir iespējams pieslēgt tā, lai tā vadību būtu iespējams veikt no vadības paneļa (maks. 100W/230V ~). ieslēgt un izslēgt apgaismojumu ir iespējams ar vadības paneļa pogas nospiešanu.

**Ventilācija**

Ja pirtī/tvaika kabīnē ir uzstādīts ventilators, to var ieslēgt un izslēgt no vadības paneļa (maks. 100W/230 V ~). ieslēgt un izslēgt ventilatoru ir iespējams ar vadības paneļa pogas nospiešanu.

**Vadības paneļa taustiņu bloķēšana**

Nospiediet un trīs sekundes turiet tvaika ģeneratora un apgaismojuma pogas. Taustiņu bloķēšanu ir iespējams aktivizēt tikai gaidīšanas režīmā. Taustiņu bloķēšana neļauj veikt attālināto palaīšanu.

**Rūpīcas iestatījumu atjaunošana**

5s

Kad vadības panelis ir gaidīšanas režīmā, nospiediet un turiet 5 sekundes tvaika ģeneratora, apgaismojuma un ventilatora pogas.

Tiks parādīts statusa ziņojums rSt OFF (izslēgts). Nospiediet pogu +, lai nomainītu statusu uz ON (ieslēgts)



Nospiediet pogu MENU, lai atjauninātu rūpīcas iestatījumus

<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-08</b>	<b>Nuotolinio paleidimo operacijos pasirinkimas PULSAS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trumpas paspaudimas: garo generatorius ijjungiamas</li> <li>Trumpas paspaudimas: garo generatorius išjungiamas</li> <li>I-O:</li> <li>garo generatorius ijjungiamas arba išjungiamas</li> </ul>
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-09</b>	<b>Temperatūros vienetas.</b> Nuostatas keiskite mygtukais + ir -. CELS (Celsijaus) FAHr (Farenheito)
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-10</b>	<b>Drēgmēs šalinimas.</b> Jeigu ijjungtas drēgmēs šalinimo režīmas, išjungus garu generatoriņu pradedamas drēgmēs šalinimo intervalas. Drēgmēs šalinimo trukmē - 1 val. OFF > Drēgmēs šalinimas IŠJ. ON > Drēgmēs šalinimas IJ.
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-11</b>	<b>Ekrano ryšumas.</b> Norēdami suregulioti ekrano ryšķumā, naudokite mygtukus - ir +.
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU.
<b>S-CO</b>	<b>„Wi-Fi“ ryšys.</b> Prijunkite valdymo skydeli prie „Wi-Fi“ tinklo naudodami „MyHarvia“ programēlę. Nuostatas keiskite mygtukais + ir -. Išsamesniu nurodymu rasite „MyHarvia“ programēlēje.  OFF (išjungta) > „Wi-Fi“ ryšys išjungtas (valdymo skydelje nedega „Wi-Fi“ indikatorius). ON (iungta) > „Wi-Fi“ ryšys ijungtas (valdymo skydelje dega „Wi-Fi“ indikatorius). COnn > ryšio režimas aktyvus.
<b>MENU</b>	Paspauskite mygtukā MENU (meniu). Valdymo pultas perjungiamas ī budējimo režīmā.

**Apšvietimas**

Saunos / garinės pirties apšvietimas gali būti sujungtas taip, kad būtu galima valdyti ī valdymo pulto. (maks. 100 W / 230 V ~). Ijunkite / išjunkite apšvietimą paspausdami mygtuką valdymo pulte.

**Vēdinimas**

Jei saunoje / garinėje pirtyje yra sumontuotas ventilatoriusr, jī galima ijjungi ir išjungi valdymo pulte (maks. 100W / 230 V ~). Ijunkite / išjunkite ventilatorių paspausdami mygtuką valdymo pulte.

**Valdymo pulto klavišu užraktas**

Paspauskite ir trīs sekundes palaikykite nuspauštus garu generatoriaus ir apšvietimo mygtukus. Klavišu užraktą galima ijjungi tik budējimo režīmu. Klavišu užraktas taip pat neleidžia ijjungi ir nuotoliniu būdu.

**Gamyklinių nustatymų atkūrimas**

Valdymo skydeliu veikiant budējimo režīmu, paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspauštus garu generatoriaus, apšvietimo ir ventilatoriuaus mygtukus.



Rodomas būsenos pranešimas „rSt OFF“. Paspauskite +, kad pakeistumēte būseną ī ON (iungta).



Norēdami atkurti gamyklinius nustatymus, paspauskite MENU (meniu)

## 1.4. Aromatizātoru sūknis

Ieslēgtā stāvoklī aromatizātoru sūknis pumpēs aromatizātoru uz tvaika cauruli. Aromatizātoru sūknē vadību nodrošina vadības panelis.

- Pievienojet sūknē atsūkšanas šķūteni pie smaržas tvertnes pirms tvaika ģeneratora ieslēgšanas.
- Pirmās lietošanas laikā smaržā netiek padota uz tvaika nodalījumu no paša sākuma, jo smaržai ir vispirms jāziet caur caurulvadu. Ieteikums: procesu var pāatrināt, smaržas intensitāti sākumā iestatot uz maksimālo.
- **Pārliecinieties, vai aromatizātoru tilpne nav tukša lietošanas laikā. Sūknis nedrīkst būt iešķēgts, ja aromatizātoru tilpne ir tukša.**
- **Lietojiet tikai tos aromatizātorus, kas paredzēti lietošanai tvaika ģeneratoros. Izpildiet norādes uz iepakojuma.**

## 1.5. Automātisks izplūdes vārsts

Automātiskais izplūdes vārsts palīdz izvairīties no ūdens netīrības izraisītajām problēmām. Automātiskā izplūdes vārsta funkcija:

1. Ūdens izplūdes cauruļvadu skalošana  
Ierīce izskalo netīrumus, kas uzkrājušies ūdens izplūdes cauruļvados. Skalošana notiek katrā 5. ūdens nemšanas reizē.
2. Ūdens tvertnes skalošana (S-04)  
Ierīce iztukšo ūdens tvertni un to uzpilda ar tīru ūdeni atbilstoši izvēlētajam skalošanas intervālam. Skalošanas laikā displejā ir redzams teksts "flushing" (skalošana). Šī funkcija ir paredzēta iestādēm un citiem objektiem, kur tvaika ģenerators ir ieslēgts vairākas stundas pēc kārtas. Skalošana ilgst 5 minūtes, un šajā laikā tvaika veidošanās nenotiek.
3. Ūdens tvertnes iztukšošana pēc lietošanas  
Ierīce automātiski veic ūdens tvertnes skalošanu un iztukšošanu, kad tvaika ģenerators ir izslēgts. Iztukšošana ilgst apmēram 5 minūtes.

## 1.6. Tālvadības pults

Vaika ģeneratoru var vadīt attālināti, izmantojot lietotni MyHarvia pēc savienojuma izveides. Attālā vadība ir iespēja, kad vadības panelī ir redzams uzraksts "rc on".

**Laika iepriekšējā iestatīšana (ieslēgšanas laiks):** Ja ierīces ieslēgšana ir iestatīta konkrētajā laikā, tad to nav iespējams vadīt attālināti. Pēc ierīces ieslēgšanas to ir iespējams izslēgt ar attālās vadības pulti.

**Sausināšana:** Kad sildītājs ir attālināti izslēgts un sausināšana ir iespējota, pēc sausināšanas sākšanas to nav iespējams apturēt attālināti.

**Enerģijas taupīšanas režīms:** Ja 30 minūšu laikā netiek nospiesta neviena poga, tiek aktivizēts enerģijas taupīšanas režīms. Deg tikai tvaika ģeneratora gaisma (ja ir aktivizēts attālās vadības režīms, tad tiek parādīts statusa ziņojums "rc on").

**FOTA (aparātprogrammatūra bezvadu režīmā).** Xenio WiFi vadības panelim ir funkcija, kas automātiski lejupielādē vadības panelī jaunāko aparātprogrammatūru.

Tvaika ģeneratoru var ieslēgt arī ar atsevišķu pievienotu tālvadības pulti, piemēram, no viesnīcas reģistrācijas vietas. ▷ S-08

## 1.4. Aromato siurblys

Kai siurblys yra ijjungtas, jis īpuršķia kvapnuji skysti ī garo vamzdīj, kuriuo ī pītī tiekamas garas. Aromato siurblys valdomas naudojantis valdymo pultu.

- Prieš ijjungdam i garo generatori, prie kvapniojo skysschio indo prijunkite siurblio īsiurbimo žarnā.
- Naudojant pirmā kartā, aromatas ne iš karto pateks ī garinę pītī, nes jis pirmiausia turi praeiti pro vamzdžius. Patarimas: šī procesā galite paspartinti, iš karto nustatē didžiausią aromato intensyvumą.
- **Stebēkite, kad kvapnusis skystis inde nepasibaigtu naudojimo metu. Siurblio negalima paliki be skysschio.**
- **Naudokite garo generatoriui skirtus aromatus. Laikykites ant jū pakuočes pateiktū instrukciju.**

## 1.5. Automatinis išleidimo vožtuvas

Automatinis išleidimo vožtuvas padeda išvengti problemų, kurias sukelia nešvarus vanduo. Automatinis išleidimo vožtuvas veikia tai:

1. Vandens išleidimo vamzdžių praplovimas.  
Prietaisas išplauna nešvarumus, susikaupusius vandens išleidimo vamzdžiuose. Skalaujama kas 5-tā kartā ī prietaisā leidžiant vandenj.
2. Vandens talpyklos skalavimas (S-04).  
Nustatytu skalavimo intervalu prietaisais ištuština talpyklā ir vēl jā pripildo švari vandeniu. Skalaujant ekrane slenka užrašas „flushing“ (skalaujama). Šī funkcija skirta istaigoms ir pan., kai prietaisais nepertraukiamai veikia po kelas valandas. Skalavimas trunka ilgiau kaip 5 minutes, per šī laikā garo generāvimas nevyksta.
3. Vandens išleidimas ī talpyklos po naudojimo.  
Ijjungus garo generatori, prietaisais automatiškai išskala ja ir ištuština vandens talpyklā. Vandens išleidimas trunka maždaug 5 minutes.

## 1.6. Nuotolinis valdymas

Užmezgus ryši, garu generatori galima valdyti nuotolinu būdu, programēle „MyHarvia“. Nuotolinis valdymas galimas, kai valdymo pulte rodoma „rc on“.

**Iš anksto nustatytais laiko nustatymas (ijungimas pagal laiką):** Jei prietaisais nustatytais veikti naudojant iš anksto nustatomā laiko funkciju, jo negalima valdyti nuotolinu būdu. Ijjungus prietaisā, jā galima ijjungti nuotolinio valdymo pulteliu.

**Drēgmēs šalinimas.** Kai šildytuvas ijjungiamas nuotolinu būdu ir yra ijjungtas drēgmēs šalinimas, pradedamas drēgmēs šalinimas ir jo negalima sustabdyti nuotolinu būdu.

**Energijos taupymo režīms.** Jei per 30 minučių nepaspaužiamas joks mygtukas, ijjungiamas energijos taupymo režīms. Šviečia tik garu generatoriaus mygtuko lemputē (jei aktyvus nuotolinio naudojimo režīms, rodomas būsenos pranešimas „rc on“).

**FOTA (nuotolinis programinės aparatinės īrangos naujinimas).** „Xenio WiFi“ valdymo skydelyje yra funkcija, kuri ī valdymo skydelj automatiškai atsiisiunčia naujausią programinę aparatinę īrangą.

Garo generatori taip pat galima ijjungi atskiru nuotolinio valdymo mygtuku, īrengtu, pvz., viešbučio priimamajame. ▷ S-08

### 1.6.1. Lietotne MyHarvia

Lietotne MyHarvia ļauj jums attālināti vadīt vadības paneļa Xenio WiFi paneļa darbību. Lietotne MyHarvia ļauj jums:

- Ieslēgt un izslēgt ierīci.
- Ieslēgt un izslēgt piederumus (gaismas, ventilācija).
- Iestatīt un uzraudzīt temperatūru.
- Iestatīt un uzraudzīt gaisa mitrumu.
- Apskatīt statusa informāciju.
- Iestatīt plānoto darbības laiku.

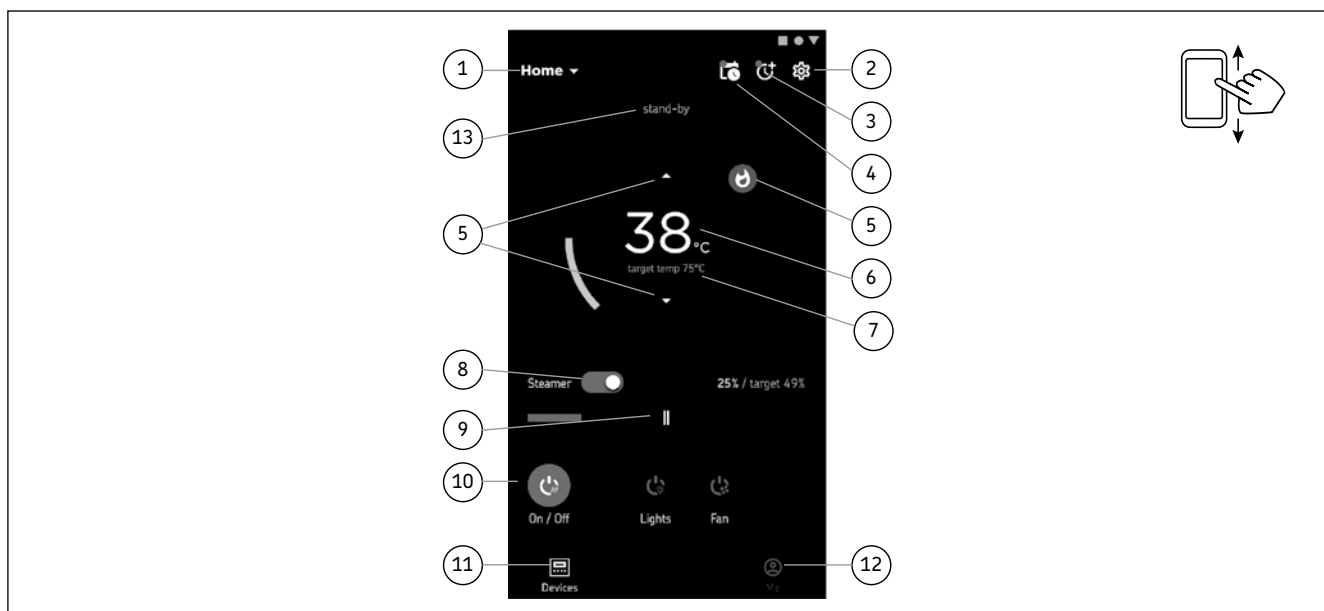
**MyHarvia lietotnei iespējams pieslēgt neierobežotu skaitu ierīču. Ar mobilo lietotni iespējams kontrolēt vairākas saunas, kurām ir Xenio WiFi vadības paneļi, piemēram, vienu mājās un otru vasaras mājā.**

### 1.6.1. Mobilioji programēlē „MyHarvia”

„MyHarvia” – tai mobilioji programēlē, per kuriā galite nuotolinu būdu valdyti „Xenio WiFi” valdymo pulso funkcijas. Naudodami mobiliaju programēlē „MyHarvia” galite:

- Ijungti ir išjungti prietaisā.
- Ijungti ir išjungti priedus (apšvetimā, ventilāciju).
- Nustatyti ir stebēti temperatūrā.
- Nustatyti ir stebēti drēgmē.
- Perziūrēti būsenos informāciju.
- Nustatyti suplanuotā pradžiā.

**Irenginiu, kuriuos galite prisijungti prie „MyHarvia” programēlēs, skaičius neribojamas. Naudodamiesi mobiliaju programēle galite valdyti keliais saunas, kuriose irengtas „Xenio WiFi” valdymo skydelis, pavyzdžiui, vienā namuose, o kitā - vasarnamyje.**



#### MyHarvia main kopskats

1. Ierīces izvēlne
2. Ierīces iestatījumi
3. Iedarbināšana noteiktā laikā
4. Nedēļas pulkstenis
5. Saunas temperatūras regulēšana
6. Pašreizējā saunas temperatūra
7. Mērķa temperatūra
8. Tvaika ģenerators IESLĒGTS/IZSLĒGTS
9. Tvaika ģeneratora tīrišana
10. Funkcijas IESLĒGTAS/IZSLĒGTAS
11. Ierīces
12. Lietotāja profils and iestatījumi
13. Status / klūmju ziņojumi

**Ievērojet! Tas, kādas pogas ir pieejamas, atkarīgs no kontrolētās ierīces funkcijām**

### 1.6.2. Lietotnes MyHarvia instalēšana

1. Lejupielādējiet MyHarvia mobilo lietotni no lietotņu veikala (Google Play / App Store)
2. Izveidojiet un reģistrējiet MyHarvia kontu.
3. Reģistrējieties MyHarvia kontā.

**Ievērojet! Vietējo ierobežojumu dēļ MyHarvia nav pieejama lejupielādei visās valstīs.**

#### „MyHarvia” pagrindinis vaizdas

1. Irenginio meniu
2. Irenginio nuostatos
3. Ijungimas nustatytu laiku
4. Savaitēs laikrodis
5. Saunas temperatūros reguliavimas
6. Dabartinē saunas temperatūra
7. Norima temperatūra
8. Garu generatoriaus ijj./išj.
9. Garu generatoriaus reguliavimas
10. Funkciju ijj./išj.
11. Irenginai
12. Naudotojo profilis ir nuostatos
13. Būsenos / klaidų pranešimai

**Pastaba! Galimi mygtukai priklauso nuo valdomojo irenginio ierobežojumi**

### 1.6.2. Programēlēs „MyHarvia” īdiegimas

1. Atsisiųskite „MyHarvia” mobiliaju programēlē iš programēliju parduotuvēs („Google Play” arba „App Store”).
2. Sukurkite ir užregistruokite „MyHarvia” paskyrą.
3. Prisijunkite prie „MyHarvia” paskyros.

**Pastaba! Programēlēs „MyHarvia” kai kuriose šalyse negalima atsisiusti dēl vietinių apribojimų.**

## Savienojas ar MyHarvia un Xenio WiFi vadībaspaneli

- Pirmā ierīce tiek instalēta tūlīt pēc jūsu reģistrēšanās savā kontā. Ievērojet savas mobilās lietotnes lietošanas norādījumus.
- Vēlāk jūs varat savienot ierīces pāri, sākuma lapas izvēlnē atlasot "+ pievienot jaunu". Ievērojet savas mobilās lietotnes lietošanas norādījumus.

### 1.7. Tvaika ģeneratora tehniskā apkope

Neprofesionāliem lietotājiem atļauts veikt šādas apkopes darbības:

- nogulšņu trauka iztukšošanu (1.8.1. sadaļa);
- ūdens līmeņa sensora tīrišanu (1.8.2. sadaļa);
- atkalķošanu (1.8.3. sadaļa).



Kad pagājušas 200 stundas kopš iepriekšējās apkopes, laika indikatora gaismīņa sāk mirgot.

Pārējās darbības ir jāatstāj profesionālā apkalpošanas personāla ziņā.

Tvaika ģeneratori sabiedrībās, iestādēs un līdzīgos lietošanas apstākļos ir jāpārbauda vismaz divreiz gadā (tilpnes, sildošo elementu un virsmas sensoru pārbaude un tīrišana).

#### 1.7.1. Nogulšņu trauka iztukšošana

Ierīces apakšā atrodas nogulšņu trauks ūdenī esošo netīrumu savākšanai. Kad trauks uzpildījies, iztukšojet to.

**Karstā tvaika ģeneratora gadījumā rīkojieties uzmanīgi. Nenonemiet nogulšņu trauku ierīces lietošanas laikā. Pirms nogulšņu trauku noņemšanas pārliecinieties, vai tvaika ģenerators ir pilnīgi atdzisīs. Pareizais atdzīšanas laiks ir 24 stundas kopš iepriekšējās lietošanas.**

- Pārliecinieties, vai ūdens tvertne ir tukša (pārbaudiet mērījumu trauku caur apkopes lūkas caurspīdīgo vāku: ja traukā ir ūdens, iztukšojet tvertni).
- Izslēdziet tvaika ģeneratoru ar galveno slēdzi (2. attēls).
- Zem nogulšņu trauka palieciet spaini (8 l). Kad trauks ir noņemts, no cauruļvadiem var izplūst nedaudz ūdens.
- Atbrīvojet nogulšņu trauka stiprinājumu.
- Atbrīvojet trauku, to pavelkot. Iztīriet trauku.
- Uzlieciet trauku vietā un pievelciet stiprinājumu.

## „MyHarvia“ ir „Xenio WiFi“ valdymo skydelio prijungimas

- Pirmasis ierīcīgās īdiegamas iškart po to, kai prisijungiate prie savu paskyros. Vadovauktēs mobiliojoje programēlēje pateikiamais nurodymais.
- Vēliau galēsite susieti naujus īrenginius pradžios meniu pasirinkę „+ Add new“ (ītrauktī naujā). Vadovauktēs mobiliojoje programēlēje pateikiamais nurodymais.

### 1.7. Garo generatoriaus priežiūra

Tolau nurodytus priežiūros veiksmus gali atlīkti naudotojai, kurie nėra specialistai:

- nuosēdu indo ištuštinimas (1.8.1 skyrelis);
- vandens lygio jutiklo valymas (1.8.2 skyrelis);
- kalkių šalinimas (1.8.3 skyrelis).



Laiko indikatorinē lemputē ims mirksēti, kai nuo ankstesnių techninės priežiūros darbų praeis 200 valandų. Visą kitą techninjā garo generatoriaus aptarnavimą privalo vykdyti kvalifikuoti specialistai.

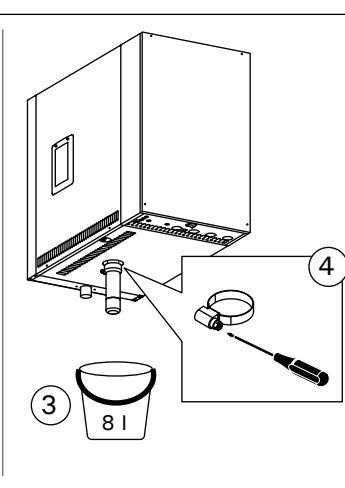
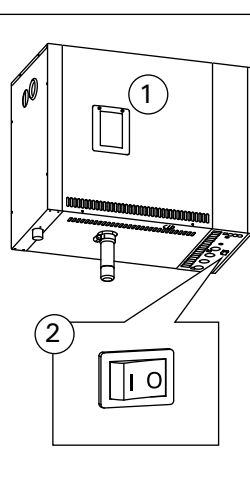
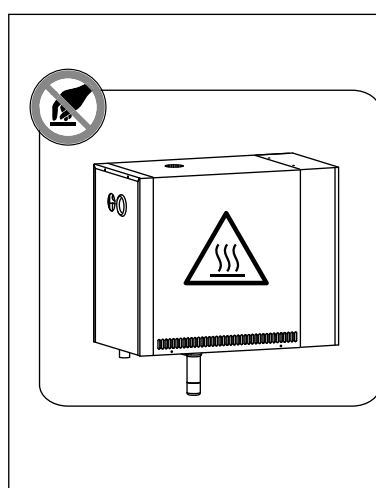
Įmonėse, įstaigose, viešose pirtyse, o taip pat namo gyventojų bendrai naudojamo garo generatoriaus kruopščią patikrą būtina atlīkti bent jau du kartus per metus (patikrinti ir išvalyti vandens talpyklą, kaitintuvus, lygio jutiklį).

#### 1.7.1. Nuosēdu indo išvalymas

Prietaiso apačioje yra nuosēdu indas, į jį surenkami vandens nešvarumai. Išvalykite nuosēdu prisipildžiusį indą.

**! Būkite atsargūs, nes veikiantis garo generatorius yra īkaitēs. Kai prietaisas naudojamas, negalima atjungti nuosēdu indo. Prieš atjungdamai nuosēdu indą īsitikinkite, ar garo generatorius višiskai atvėso. Prietaisas atvēsta per 24 valandas po paskutinio naudojimo.**

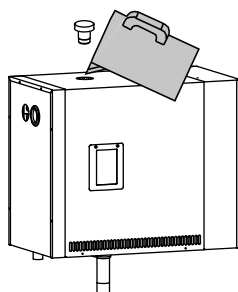
- Patikrinkite, ar vandens talpykla tuščia (per permatomą techninės priežiūros angos dangtelį pažvelkite į matavimo indą: jei talpykloje yra vandens, jį reikia išleisti).
- Pagrindiniu jungikliu išjunkite garo generatorių (2 pav.).
- Po nuosēdu indu padékite kibirą (8 l). Nuėmus indą, iš vamzdžių gali išbėgti vandens.
- Atlaisvinkite nuosēdu indo savaržą.
- Nuimkite indą. Jį išvalykite.
- Indą vēl īdēkite į jo vietą ir užveržkite savaržą.



2. zīmējums. Nogulšņu trauka iztukšošana  
2 pav. Nuosēdu indo ištuštinimas

Ūdens īpašība Vandens savybēs	Sekas Poveikis	Prasības pret ūdeni Rekomendacija
Humusa koncentrācija Humuso koncentracija	Krāsa, garša, nogulsnes Spalva, skonis, nuosėdos	<12 mg/l
Dzelzs koncentrācija Geležies koncentracija	Krāsa, garša, nogulsnes Spalva, kvapas, skonis, nuosėdos	<0,2 mg/l
mangāns (Mn) manganas (Mn)	Krāsa, garša, nogulsnes Spalva, skonis, nuosėdos	<0,10 mg/l
Cietība: Vissvarīgākās vielas ir magnijs (Mg) un kaļķis, t.i. kalcijss (Ca) Kietumas: svarbiausi elementai yra magnis (Mg) ir kal- kés, t.y. kalcis (Ca)	Nogulsnes Nuosėdos	Mg: <100 mg/l Ca: <100 mg/l
Hlorīdu saturošs ūdens Chlorido turintis vanduo	korozija korozija	Cl <100 mg/l
Hlorēts ūdens Chloruotas vanduo	Apdraud veselību Pavojinga sveikatai	Aizliegts lietošanā Draudžiama naudoti
Jūras ūdens Mineralizuotas (jūros) vanduo	Ātra korozija Sparti korozija	Aizliegts lietošanā Draudžiama naudoti
Arsēna un radona koncentrācija Arseno ir radono koncentracija	Apdraud veselību Pavojinga sveikatai	Aizliegts lietošanā Draudžiama naudoti
Plūsmas ātrums ieplūdes caurulē (izmērot: ļaujet tecēt ūdenim pa ieplūdes cauruli vienās minūtes laikā un izmēriet ieplūdušā ūdens daudzumu) Tiekamo vandens čiurkšlēs stiprumas (matavimo būdas: leiskite vandeniuvi vienā minutē tekēti iš videntiekio vamzdžio ir išmatuokite surinkto vandens kiekij)	Pārāk lēna plūsma: Pārtraukumi tvaika veido- šanā Pārēji ātra plūsma: ūdens tecēs pa tvaika cauruli Čiurkšlē per silpna: garas tiekamas su pertrū- kais. Čiurkšlē per stipri: vanduo bēga iš garo vamz- džio.	8-12 l/min

**1. tabula. Ūdens kvalitātes prasības  
1 lentelē. Vandens kokybēs reikalavimai**



**3. zīmējums. Atkalkošana  
3 pav. Nuoviru šalinimas**

### 1.7.2. Atkalkošana

Ūdens satur piejaukumus, piemēram, kaļķus, kas laika gaitā var aizsprostot tvaika ģeneratora iekšējās daļas. Kaļķu un citu piejaukumu saturs ūdenī (ūdens cietība) un līdz ar to atkalkošanas nepieciešamības biežums tvaika ģeneratoriem katrā reģionā atšķiras. Ja ūdensvada ūdens ir ciets, ir ieteicams uzstādīt ūdens mīkstināšanas iekārtu ūdens piegādes sistēmā. Prasības ūdens kvalitātei ir uzrādītas 1. tabulā.

### Atkalkošana ar citronskābes šķidumu

Citronskābes šķiduma garaiņi ir nekaitīgi. Atkalkošanai var izmantot ne tikai citronskābi, bet arī citrus materiālus. Vienmēr izpildiet uz iepakojuma sniegtās norādes.

1. Sajauciet 50-80 gramus citronskābes ar vienu litru ūdens.
2. Ieslēdziet tvaika ģeneratoru un atstājiet to ieslēgtu uz 10 minūtēm.
3. Atslēdziet to no galvenā slēdža (skatiet 2. attēlu).
4. Nonemiet aizbāzni no tvaika ģeneratora augšas (3. attēls).

### 1.7.2. Nuoviru šalinimas

Videntiekio vanduo turi priemaišu, dažniausiai - kalkiņu, kurios bēgant laikui gali sudaryti nuoviras ant garo generatoriaus vidaus komponentų ir sutrikdyti jūs veikimā. Kalkiņu kiekis vandenye (vandens kietumas) ir būtinumas jī sumažinti yra skirtingi īvairiuose regionuose. Kai videntiekio vanduo yra ketas, patariama pastato vandens tiekimo sistemoje īdiegti minkštinimo īrangā. Vandens kokybei keliami reikalavimai pateikt ti 1 lentelē.

### Nuoviru šalinimas citrinos rūgšties tirpalu

Citrinos rūgšties garai yra pavojingi. Be citrinu rūgšties, taip pat galite naudoti kitas medžiagas, skirtas kalkēms šalinti; visada laikykitės nurodymu, pateiktu ant pakuočes.

1. Ištirpinkite 50-80 gramų citrinos rūgšties vienam litram vandens.
2. Ijunkite garo generatorių ir leiskite jam kaistī 10 minučių.
3. Ijunkite generatorių pagrindiniu jungikliu, esančiu prietaiso apačioje (žr. 2 pav.).
4. Nuo garo generatoriaus viršaus nuimkite kamšti (3 pav.).

5. Ieļejet citronskābes šķidumu ūdens tvertnē un uzlieciet aizbāzni.
6. Īaujiet šķidumam darboties 1 stundu.
7. Ieslēdziet galveno slēdzi. Ja atmiņa, kas nodrošina tvaika ģeneratora darbību pēc elektības pārtraukumiem, ir ieslēgta, tvaika ģenerātors sāks strādāt bez pogas 1 nospiešanas.

#### **Skalošana (automātiskais izplūdes vārsts)**

8. Ieslēdziet tvaika ģeneratoru ar 1 pogu un atstājiet uz 10 minūtēm.
9. Izslēdziet tvaika ģeneratoru ar 1 pogu un atstājiet uz 5 minūtēm.

#### **1.7.3. Tvaika sprauslas tīrišana**

Tvaika sprauslas var tīrīt ar maigu ziepju šķidumu.

#### **1.8. Bojājumu novēršana**

Ja notiek klūme, vadības panelī parādās ierīces numurs un klūmes ziņojums, kas palīdz atrast klūmes cēloni.

**Lietotājs var pārbaudīt pats tikai punktus atzīmētus ar zvaigznīti (\*). Pārējās darbības ir jāatstāj profesionālā apkalpošanas personāla ziņā.**

#### **Klūdas ziņojums un klūdas novēršana**

<b>E1</b>	<b>Temperatūras sensora mērījumu kēde ir bojāta.</b> Pārbaudiet vadus un pieslēgumus no savienotājiem uz sensoru.
<b>E2</b>	<b>Temperatūras sensora mērījumu kēdē ir issavienojums.</b> Pārbaudiet vadus un pieslēgumus no savienotājiem uz sensoru.
<b>E3</b>	<b>Pārkaršanas aizsargierīces mērījumu kēde ir bojāta.</b> Piespiediet pārkaršanas aizsargierīces atiestates pogu. Pārbaudiet vadus un pieslēgumus no savienotājiem uz pārkaršanas aizsardzības sensoru.
<b>E5</b>	<b>Zems ūdens līmenis.</b> Pārbaudiet, vai mērījumu traukā ir ūdens. Pārbaudiet ūdens ieplūdi*, elektromagnētisko vārstu, izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
<b>E7</b>	<b>Tvertnē pat pēc skalošanas un iztukšošanas joprojām ir ūdens.</b> Pārbaudiet, vai mērījumu traukā ir ūdens. Pārbaudiet izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
<b>E9</b>	<b>Savienojuma klūme starp vadības pulti un tvaika ģeneratoru.</b> Pārbaudiet kabeli un savienotājus.
<b>E10</b>	<b>Ūdens tilpne ir tukša pēc skalošanas.</b> Pārbaudiet, vai mērījumu traukā ir ūdens. Pārbaudiet ūdens ieplūdi*, elektromagnētisko vārstu, izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
<b>E11</b>	<b>Ūdens tilpne ir pilna, kad sākas iepildīšana (sākums, apstādināšana, skalošanas cikls).</b> Pārbaudiet izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
<b>E13</b>	<b>Pārāk daudz iepildīšanu 5 minūšu laikā.</b> Pārbaudiet ūdens ieplūdi*, ūdens padeves apjomu (8-12 l/min)*, elektromagnētisko vārstu, izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
<b>E14</b>	<b>10 minūšu laikā kopš ierīces ieslēgšanas nav sasniegts pietiekams ūdens līmenis.</b> Iztiriet mērījumu trauku un pārbaudiet vadus.
<b>E15</b>	<b>Tvaiku veidošanas laikā nav sasniegts pietiekams ūdens līmenis.</b> Pārbaudiet ūdens ieejas* un izplūdes vārstu.

5. I vandens talpyklā iplikite citrinu rūgšties tirpalu ir vēl į vietā įkiškite kamšķi.
6. Palikite tirpalu talpykloje vienā valandā.
7. Ijunkite pagrindinį generatoriaus jungiklį. Jei elektros tiekimo pertrūkio atmintinė ījungta, garo generatorius pradēs veikti nepaspaudus 1 mygtuko.

#### **Skalavimas (automātinis išleidimo vožtuvas)**

8. Ijunkite garo generatorių mygtuku 1 ir leiskite jam veikti 10 minučių.
9. Išjunkite garo generatorių mygtuku 1 ir palikite ji ījungtą 5 minutes.

#### **1.7.3. Garo purkštukų valymas**

Garo purkštukai gali būti valomi su švelniu muilo tirpalu.

#### **1.8. Galimi gedimai**

Jei garo generatoriaus veikimas sutriks, valdymo pulte bus parodytas prietaiso numeris ir pranešimas apie klaidą,- tai naudinga šalinant triktį, nes žinosis jos tiketiną priežastį.

**! Naudotojas pats gali atlkti tik žvaigždute (\*) pažymėtus patikros veiksmus. Visus kitus garo generatoriaus aptarnavimo darbus privalo vykdyti kvalifikuoti specialistai.**

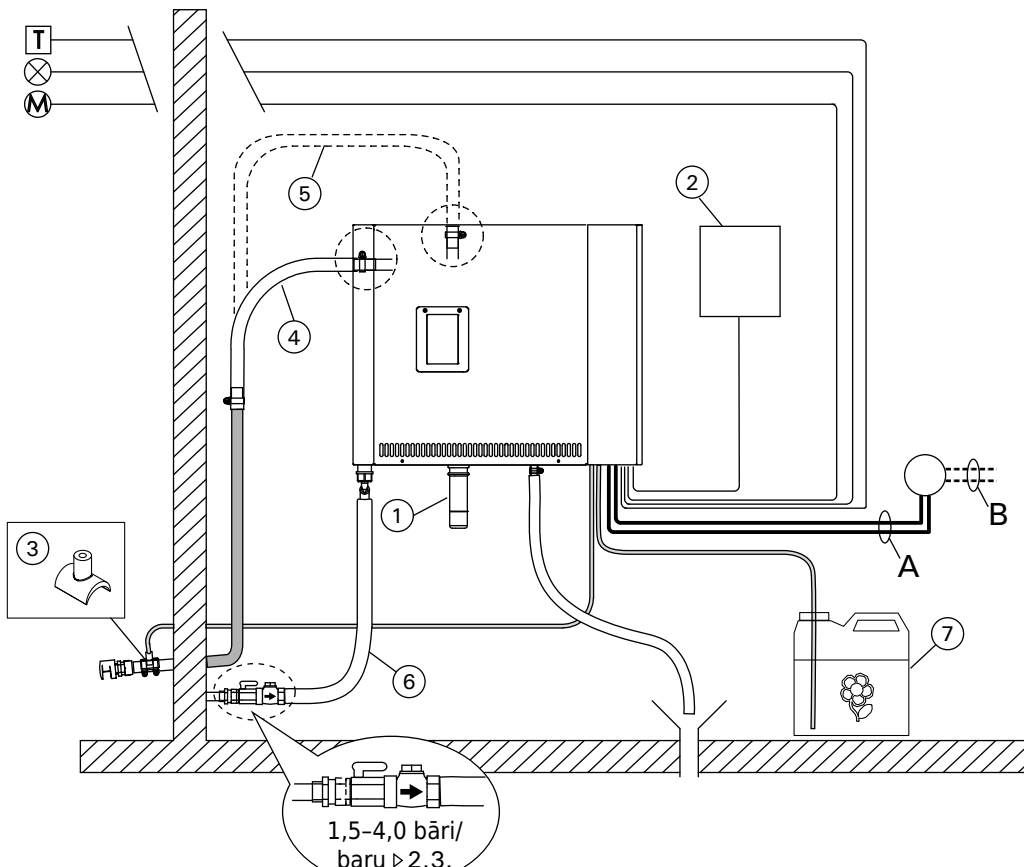
#### **Pranešimai apie klaidas ir jų taisymas**

<b>E1</b>	<b>Pažeista temperatūros jutiklio elektros grandinė.</b> Patirkinkite laidus ir jutiklio prijungimą gnybtuose.
<b>E2</b>	<b>Trumpas jungimas temperatūros jutiklio grandinėje.</b> Patirkinkite laidus ir jutiklio prijungimą gnybtuose.
<b>E3</b>	<b>Išjungta arba pažeista perkaitimo saugiklio elektros grandinė.</b> Ijunkite perkaitinimo saugiklį nuspausdami jo mygtuką. Patirkinkite jungčių ir perkaitimo saugiklio jutiklio laidus ir sujungimą.
<b>E5</b>	<b>Žemas vandens lygis.</b> Patirkinkite, ar matavimo inde yra vandens. Patirkinkite vandens tiekimo sklendę*, īleidimo vožtuva, išleidimo sklendę/vožtuva ir vandens lygio jutiklį.
<b>E7</b>	<b>Vandens talpykloje vis dar yra vandens, nors talpykla jau išskalauta ir vanduo išleistas.</b> Patirkinkite, ar matavimo inde yra vandens. Patirkinkite išleidimo sklendę ir vandens lygio jutiklį.
<b>E9</b>	<b>Pažeista jungtis tarp valdymo pulto ir garo generatoriaus.</b> Patirkinkite kabelį ir gnybtus.
<b>E10</b>	<b>Vandens talpykla neužpildoma po skalavimo.</b> Patirkinkite, ar matavimo inde yra vandens. Patirkinkite vandens tiekimo sklendę*, īleidimo vožtuva, išleidimo sklendę/vožtuva ir vandens lygio jutiklį.
<b>E11</b>	<b>Talpykla pilna vandens, nors pildymas tik prasidėjo (paleidimo, išjungimo, skalavimo cikluose).</b> Patirkinkite išleidimo sklendę/vožtuva ir vandens lygio jutiklį.
<b>E13</b>	<b>Per daug pildymų per penkias minutes.</b> Patirkinkite vandens tiekimo sklendę*, čiurkšlēs stiprumą* (1 lentelė), īleidimo vožtuva, išleidimo sklendę/vožtuva ir vandens lygio jutiklį.
<b>E14</b>	<b>Ijungus prietaisą, per 10 minučių nepasiekitas reikiamas vandens lygis.</b> Išvalykite matavimo indą ir patirkinkite laidus.
<b>E15</b>	<b>Garinant nebus pasiektais reikiamas vandens lygis.</b> Patirkinkite vandens tiekimo* ir išleidimo sklendę.

 <p><b>Wi-Fi signāllampa ir izslēgta:</b> Wi-Fi savienojums S-CO iestatīšanas izvēlnē ir izslēgts.</p> <p><b>Wi-Fi signāllampa ir ieslēgta:</b> Wi-Fi savienojums ir ieslēgts. Darbojas savienojumi ar maršrutētāju un MyHarvia mākonī.</p> <p><b>WiFi signāllampa nomirgo 3 reizes pēc kārtas:</b> Wi-Fi savienojums ir ieslēgts, taču neizdodas izveidot savienojumu ar MyHarvia mākonī. Pārbaujiet interneta savienojumu*. Mēģiniet restartēt maršrutētāju*.</p> <p><b>WiFi signāllampa nomirgo ik pēc 5 sekundēm:</b> Wi-Fi savienojums ir ieslēgts, taču neizdodas izveidot Wi-Fi savienojumu starp vadības paneli un maršrutētāju. Mēģiniet labot savienojumu, izslēdzot un ieslēdzot Wi-Fi savienojumu vadības paneļa S-CO iestatīšanas izvēlnē*.</p> <p> Tehnikās apkopes indikators sāk mirgot, kad kopš iepriekšējās tehniskās apkopes reizes ir pagājušas 200 stundas. Veiciet apkopi. Pēc apkopes atiestatiet rādijsumu.</p> <p><b>Vairākas klūdas.</b> Displejā parādās klūdu ziņojumi.</p> <p><b>Ūdens tvertnē smaržo.</b> Pārbaudiet, vai smaržas no tvaika caurules neplūst uz ūdens tvertni.</p> <p><b>Vadības paneļa darbības traucējumi:</b> Atjaunot rūpīcas iestatījumus</p>	 <p><b>„Wi-Fi“ signalinē lemputē išjungta:</b> „Wi-Fi“ ryšys išjungtas S-CO sārankos meniu.</p> <p><b>„Wi-Fi“ signalinē lemputē ījungta:</b> „Wi-Fi“ ryšys ījungtas. Ryšys su maršrutizatoriumi ir „MyHarvia“ debesija veikia.</p> <p><b>„Wi-Fi“ indikatoriaus lemputē sumirksti 3 kartus iš eilēs:</b> „Wi-Fi“ ryšys ījungtas, bet nepavyksta prisijungti prie „MyHarvia“ debesijos. Patikrinkite interneto ryši*. Pabandykite iš naujo paleisti maršrutizatoru*.</p> <p><b>„Wi-Fi“ indikatoriaus lemputē sumirksti 5 kartus iš eilēs:</b> „Wi-Fi“ ryšys ījungtas, tačiau „Wi-Fi“ ryšys tarp valdymo skydelio ir maršrutizatoriaus nutrūksta. Pabandykite nustatyti ryši ījungdamai ir ījungdami „Wi-Fi“ ryši valdymo skydelio S-CO sārankos meniu*.</p> <p> Priežiūros signalinē lemputē pradeda mirksēti prāējus 200 valandu nuo ankstesnių priežiūros darbu. Atlilikite techninės priežiūros darbus. Po jū iš naujio ījunkite skaitiklį.</p> <p><b>Kelios klaidos.</b> Pranešimai apie klaidą slenka ekrane.</p> <p><b>Vandens talpykla persismelkusi aromatu.</b> Patikrinkite, ar kvapnusis skystis iš garo vamzdžio neteka į vandens talpyklą.</p> <p><b>Valdymo skydelio funkcijos kaida:</b> atkurkite gamintojo nustatytyas reikšmes</p>
---	--

## 2. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA

## 2. INSTALAVIMO INSTRUKCIJA



1. Ūdens izvades caurule  
 2. Vadības pults  
 3. Aromatizātoru sūkņa savienojuma daļa  
 4. Tvaika caurule  
 5. Tvaika caurule (alternatīva)  
 6. Ūdens padeves caurule  
 Papildu detaļas un piederumi:  
 7. Aromatizātors

1. Nuosēdu indas  
 2. Valdymo pultas  
 3. Aromato siurblio jungamoji detalē  
 4. Garo vamzdis  
 5. Garo vamzdis (alternatyva)  
 6. Vandens tiekimo vamzdis  
 Pasirenkamosios dalys ir priedai:  
 7. Kvapnusis skystis

**4. zīmējums. Tvaika ģeneratora pievienojumi  
4 pav. Garo generatoriaus jungtys**

Modelis Modelis	Jauda Galia	Ieteicamie tvaika kabīnes izmēri (m <sup>3</sup> ) Rekomenduojamās pirties dydis (m <sup>3</sup> )						Tvaika jaudas kapacitāte Garo išeiga	400 V 3N~			Drošinātājs Saugiklis
		Viegla siena (akrila, u.c.)		Flīzēta viegla siena Lengva siena su plyteliņu apdaila		Flīzēta akmens siena, u.c. Masyvi siena (mūrinē siena su plyteliņu apdaila ir pan.)			Kabelis	A	B	
kW	*	**	*	**	*	**	kg/h	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	A		
HGP220XW	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	
HGP300XW	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	

Modelis Modelis	Platums Plotis	Dzīlums Storis	Augstums Aukštis	Svars (ūdens tvertne tukša) Masē (vandens talpykla tuščia)	Svars (ūdens tvertne pilna) Masē (vandens talpykla pilna)
HGP220XW- HGP300XW(L)	560 mm	320 mm	490 mm	24 kg	33 kg

**2. tabula. Montāžas informācija HGP tvaika ģeneratoram  
Garo generatorių HGP instalavimo duomenys**

\* Ventilēta  
 \* Vēdinama  
 \*\* Neventilēta  
 \*\* Nevēdinama

## 2.1. Pirms uzstādīšanas

Pirms tvaika ģeneratora uzstādīšanas, izlasiet un iepazīstieties ar montāžas un ekspluatācijas instrukcijas un pārbaudiet sekojošus punktus:

- Tvaika ģeneratora jaudai jāatbilst tvaika kabīnes kubatūrai. 2. tabulā doti norādījumi par tvaika ģeneratoru un sienu materiālu minimālajām un maksimālajām kubatūrām.
- Sprieguma padeve ir piemērota tvaika ģeneratoram.
- Drošinātāji un savienojošie kabeļi atbilst noteikumiem un to izmēri atbilst 2. tabulā norādītajiem izmēriem.
- Tvaika ģeneratora uzstādīšanas vietai jāatbilst minimālam prasībām par drošiem attālumiem, kuri ir norādīti 5. attēlā un vietai jābūt tādai, kā noteikts 2.2. nodaļā.

## 2.2. Uzstādīšanas vieta un stiprinājums

Tvaika ģeneratoram jābūt uzstādītam sausā iekštelpā. Tvaika ģeneratoru nedrīkst uzstādīt vietā, kur tas var sasalt vai kur tas ir pakļauts kaitīgu vielu ietekmei. Maksimālā atļauta temperatūra ap ierīci ir 30 °C.

- Telpas grīdā jābūt kanalizācijas trapam ūdens novadīšanai. Neuzstādīt ierīci tieši virs drenas, jo no drenas nākošais tvaiks mitrina tvaika ģeneratoru un var izraisīt problēmas.
- Ja tvaika ģenerators tiek uzstādīts skapī vai kādā noslēgtā telpā, ap ierīci jānodrošina pietiekama ventilāciju.

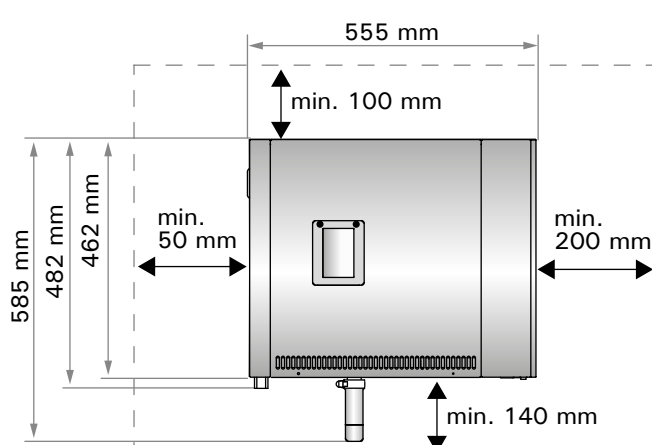
## 2.3. Ūdens padeves un izplūdes ūdens savienojumi

4. zīmējums. **Ūdens padeves caurulei jābūt aprīkotai ar ventili kam ir jābūt hermētiskam. Maksimālais ieplūstošā ūdens spiediens ir 4,0 bāri.**

6. zīmējums. Tvaika ģeneratora ūdens novadīšanas caurulei jābūt savienotai ar kanalizāciju tvaika ģeneratora uzstādīšanas telpas grīdā.

**! Novadītais ūdens nedrīkst plūst atpakaļ uz tvaika kabīni, jo ūdens temperatūra ir ļoti augsta (70 °C)!**

Uzstādīt caurules, kas sasvērtas projām no tvaika ģeneratora.



5. zīmējums. Drošas montāžas attālumi  
5. pav. Instaliavimo atstumai

## 2.1. Pieš instaliavimā

Prieš instaliuodami garo generatoru perskaitykite jo instrukciju ir patirkinkite šiuos dalykus:

- Garo generatoriaus galia turi atitiktī gariņēs pirties patalpos tūrī. 2 lentelēje pateikiamas pirties tūrio ribinēs reikšmēs, rekomenduojamos kiekvienam iš generatorių priklausomai nuo patalpos sienų konstrukcijos.
- Ar elektros tinklo ītampa atitinka garo generatoriaus maitinimo ītampą ?
- Ar elektros saugikliai ir kabeliai atitinka reikalavimus ir matmenis, nurodytus 2 lentelēje ?
- Garo generatoriaus padėtis privalo atitiktī saugos reikalavimus dēl minimaliā atstumų, kuri parodyti 5 pav., o jo instaliavimo vieta turi būti parinkta pagal 2.2. skyrelyje aprašytus reikalavimus.

## 2.2. Īrengimo vieta ir tvirtinimas

Garo generatorius turi būti instaliuojamas pastato vidaus patalpoje, sausoje vietoje. Garo generatoriaus negalima īrengti ten, kur jis gali užsalti, o taip pat kur jis gali paveikti agresyvios medžiagos. Aukščiausia leidžiama temperatūra īrenginio aplinkoje yra 30 °C.

- Patalpoje turi būti grindys su kanalizacijos atvamzdžiu, į kurį galima išleisti vandenį iš generatoriaus. Prietaiso nejrenkite tiesiai virš nutekėjimo angos, nes iš jos kylantis garas sudrēkins garo generatorių, tai gali sukelti problemų.
- Jeigu garo generatorius montuojamas spintoje arba panašioje uždarajo erdvėje, tai jam turi būti užtikrintas pakankamas védinimas.

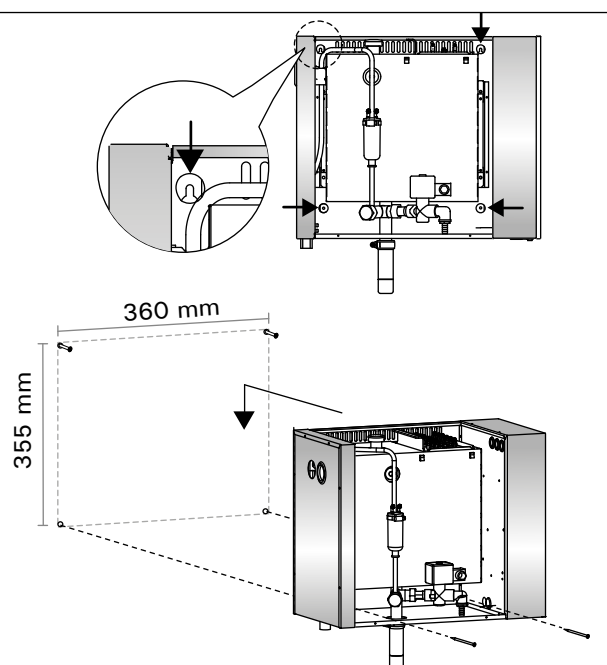
## 2.3. Prijungimas prie vandentiekio

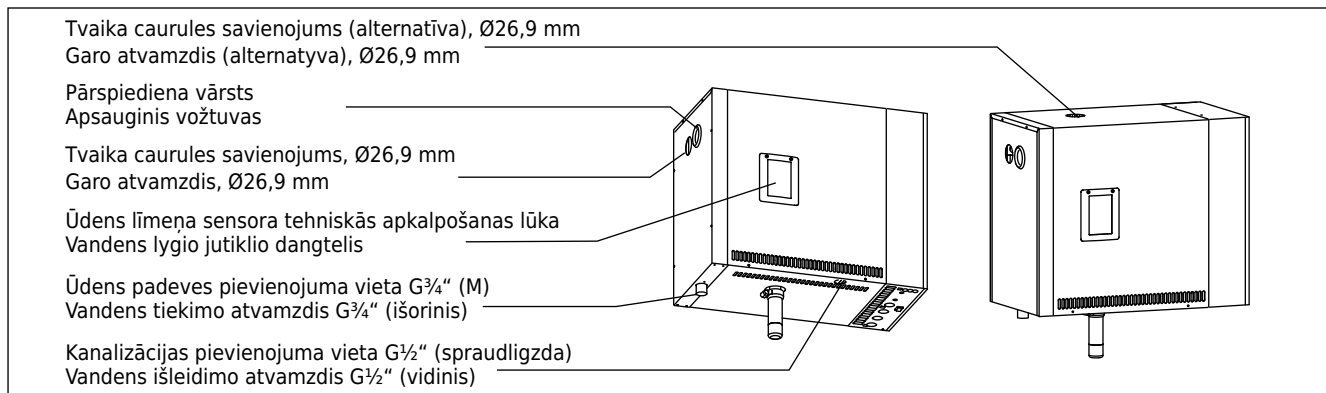
Žiūr. 4 pav. **Ant vandentiekio atšakos prieš garo generatorių būtina īrengti sklenę ir priešrovės apsauginį vožtuvą. Tiekiamo vandens slēgis neturi viršyti 4,0 barų.**

Žiūr. 6 pav. Vandens išleidimo vamzdžis turi būti prijungtas prie kanalizacijos atvamzdžio grindyste patalpos, kurioje instaliuotas garo generatorius.

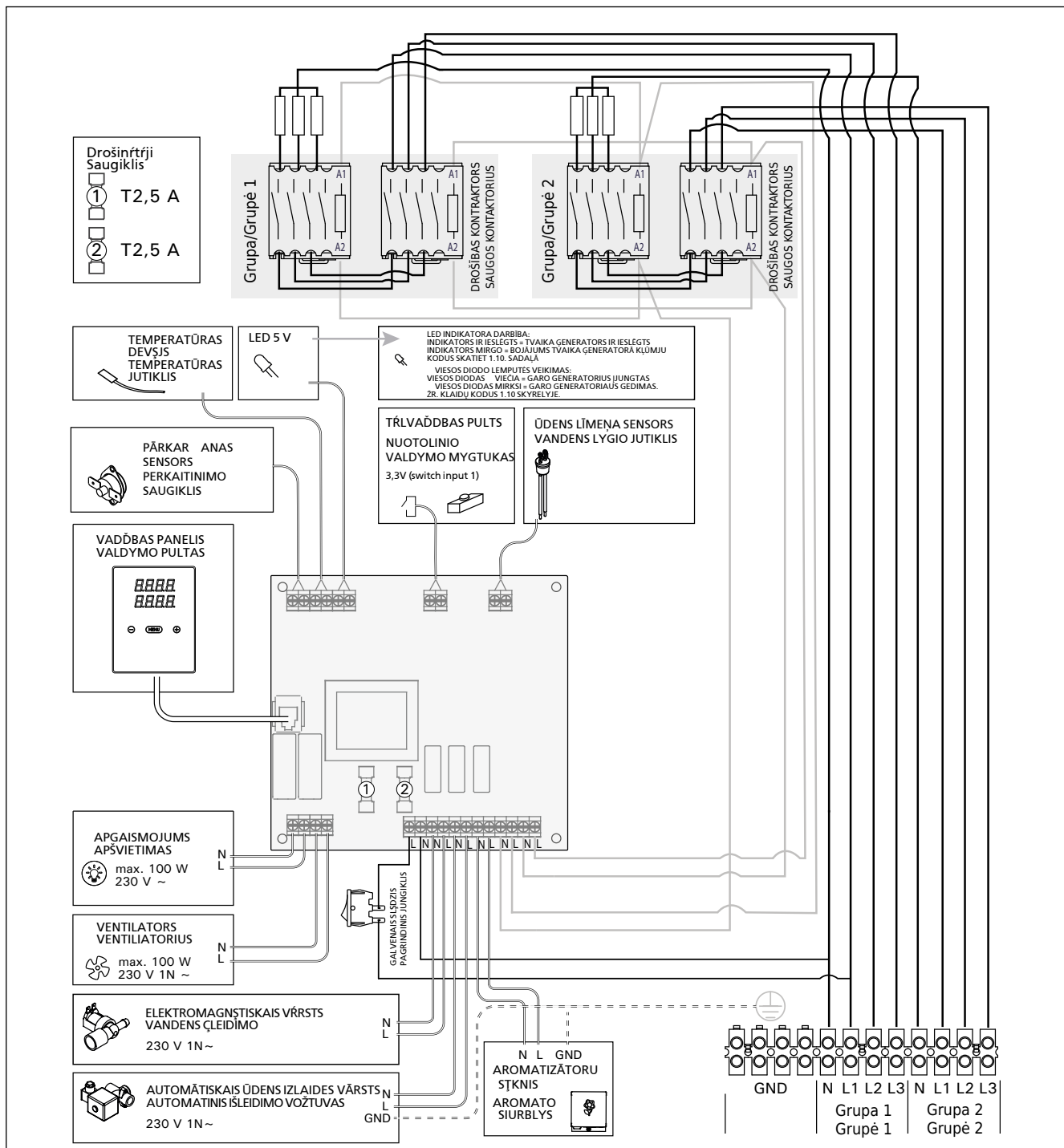
**! Iš generatoriaus išleidžiamas vanduo negali būti nukreiptas ī pirties patalpą, kadangi jis yra labai karštas (70 °C) !**

Vandens tiekimo ir vandens išleidimo jungtys. Sumontuokite nuo garo generatoriaus einančius vamzdžius.





**6. zīmējums. Tvaika ģeneratora pievienojumi  
6 pav. Garo generatoriaus jungtys**



**7. zīmējums.  
7 pav.**

## 2.4. Pieslēgšana elektrotīklam

Tvaika ģeneratora pieslēgšanu elektrotīklam drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis atbilstīgi valstī spēkā esošajiem elektromontāžas noteikumiem. Elektromontāžas shēma tvaika ģeneratoram 7. zīmējums.

### 2.4.1. Temperatūras sensora uzstādīšana

Uzstādīt temperatūras sensoru pie tvaika kabīnes griesīem vai pie sienas 1700–3000 mm virs grīdas līmeņa. Izurbiet caurumu ar diametru 7,5 mm, ievietojet urbuma vietā sensoru, un hermetizējiet ar silikonu.

Neuzstādīt sensoru durvju vai ventilācijas atveru tuvumā. Pieļaujamā zona ir norādīta 8. zīm.

## 2.5. Tvaika caurules

Tvaiks no tvaika ģeneratora vada uz tvaika kabīni plūst pa vara caurulēm. Minimālais tvaika caurules iekšējais diametrs ir 23 mm. Tvaika ģeneratoru ar vara cauruļvadiem var savienot, izmantojot caurspīdīgu silikona šķūteni, kurš iekšējais diametrs ir 25 mm.

 Caurspīdīgās caurules palīdz atrast potenciālās problēmas.

Caurulēm jābūt kārtīgi izolētām. Kārtīgi izolētās tvaika caurules maksimālais garums ir 10 metri. Ir ieteicams izvietot tvaika ģeneratoru tik tuvu tvaika kabīnei, cik tas ir iespējams, lai samazinātu tvaika cauruļu garumu.

Ja izmanto vairāk par vienu tvaika sprauslu, tvaika caurulei, kas pievienota uzgaljiem, jābūt aprīkotai ar plūsmas kontroles vārstu tā, lai tvaiks vienmērīgi plūstu uz tvaika kabīni. 10A. zīmējums. Vārstu regulēšana:

- Pilnībā atveriet visus vārstus.
- Ja no viena vārsta plūst daudz vairāk tvaika, samaziniet plūsmu.
- Nesamaziniet plūsmu visos vārstos.

 **Tvaikam no sprauslām jāplūst brīvi. Ja tvaika sprauslā un/vai caurulēs ir aizsprostojums, tvaiks izplūdīs caur pārspiediena vārstu (6. zīmējums).**

Tvaika caurules tālākajam galam jābūt sasvērtam uz tvaika nodalijuma pusī. Caurulēs nedrīkst būt nekādi papildus izliekumi, kondensācijas sablīvējuma vietas vai pagrieziena vietas. 10B. zīmējums.

## 2.6. Tvaika sprauslu uzstādīšana

Piestipriniet tvaika sprauslu pie tvaika caurules gala un izolējiet tvaika caurules izplūdes vietu ar silikonu. Sprauslas jāizvieto 100–300 mm virs grīdas līmeņa. 10A. zīmējums.

 **Novietojiet sprauslas atveri uz leju. Pārliecinieties, ka tvaiks neapdedzina tvaika pirts lietātājus. Izvietojiet sprauslas tā, lai tiem nevarētu nejauši pieskarties.**

## 2.4. Elektrinis prijungimas

Garo generatori prie elektros tinklo pagal galiojančius reikalavimus gali prijungi tīk kvalifikotas profesionālās elektrikas. Prijungimo elektrīnā schema parodēta 7 pav.

### 2.4.1. Temperatūros jutiklio tvirtinamas

Temperatūros jutiklis tvirtinamas pirties viduje prie lubu arba sienas 1700–3000 mm lygyje virš grīndu. Pasirinktoje vietoje išgrēžiama 7,5 mm skersmens kiaurymē, pro jā iškišamas jutiklis ir uzsandarinamas silikono hermetiku.

Nejerenkite jutiklio arti durū arba vēdinimo angos. Leidžiama instalācijas zona parodēta 8 pav.

## 2.5. Garo vamzdžiai

Garai iš garo generatoriaus ī pirti tiekiami variniai vamzdžiai. Mažiausias garo vamzdžio vidinis skersmuo – 23 mm. Garo generatori prie varinių vamzdžių galite prijungti permatomomis silikoninėmis žarnomis, kurių vidinis skersmuo yra 25 mm.

 Naudojant permatomus vamzdžius, lengviau aptiktī galimas problemas.

Vamzdžius būtina kruopščiai izoliuoti. Tokio gerai izoliuoto garo vamzdžio didžiausias ilgis – 10 metrų. Garo generatori rekomenduoja patalpinti kuo arčiau pirties, kad garo vamzdžiai būtų īmanomai trumpesni.

Jeigu pirtyje īrengiamas daugiau negu vienas garo purkštukas, tai kiekvienas garo atvamzdis privalo turēti srauto reguliavimo sklendę tam, kad garai būtų tolygiai paskleidžiami patalpoje. Žiūr. 10A pav. Sklendžių reguliavimas:

- Visas sklendes atidarykite iki galo.
- Jei iš kurio nors purkštuko sklinda žymiai daugiau garo, atitinkama sklende jų srautą sumažinkite.
- Nesumažinkite garų srauto prisukdami visas sklendes.

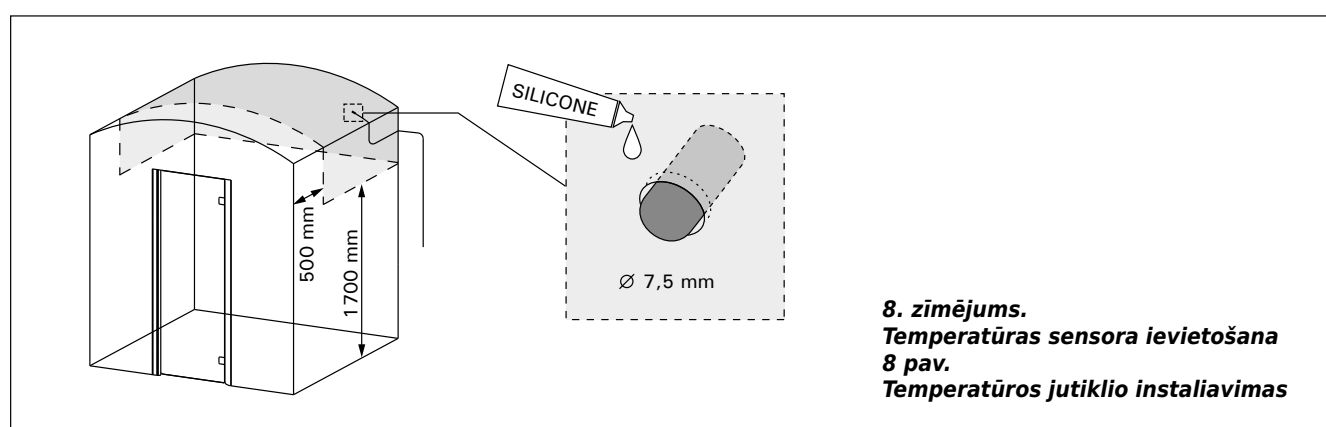
 **Garai iš purkštuko turi sklisti laisvai. Jeigu purkštukai ar/ir garo vamzdžiai yra užsikimšę, tai tuomet garai verčis pro apsauginį vožtvu (žiūr. 6 pav.).**

Tolimajį garo vamzdžio galą reikia nukreipti su nuolydžiu link garinės pirties. Garo vamzdyje turētū būti kuo mažiau alkūnių ir jungčių, be to, tame negali būti "vandens kišenių". Žiūr. 10B pav.

## 2.6. Garo purkštukų īrengimas

Garo purkštukas jungiamas prie garo vamzdžio galo, o kiaurymē, pro kuria ī pirti pranertas garo vamzdis, sandarinama silikono hermetiku. Purkštukai išdēstomi 100–300 mm lygyje virš grīndu. Žiūr. 10A pav.

 **Purkštuko žiočių anga pasukama žemyn. Išsitinkinkite, kad garai nenuplikys besikaitinančiu. Purkštukai īrengiami taip, kad prie jų niekas atstiktinai neprisiliestų.**



## 2.7. Caurules instalēšana aromātu sūknim

Savienojumam starp padeves cauruli un tvaika cauruli ir jāatrodas iespējami tuvāk tvaika sprauslai. Tādējādi laika gaitā tvaika caurulē uzkrāsies iespējami mazāk smaržu pārpalikumu. Skatiet 11. attēlu.

## 2.8. Vadības panela uzstādīšanas vieta un piestiprināšana

Vadības panelis ir izturīgs pret šķakatām, un tam ir mazs darbības spriegums. Paneli var uzstādīt sausā vietā, piemēram, mazgāšanās telpā, gērbtuvē vai dzīvojamās telpās. Paneli nevar uzstādīt tvaika nodalījumā. 12. attēls.

Sienas konstrukcijā esošie cauruļvadi ( $\varnothing 30$  mm) ļauj paslēpt datu kabeli sienā, citādi tas būtu redzams uz sienas virsmas.

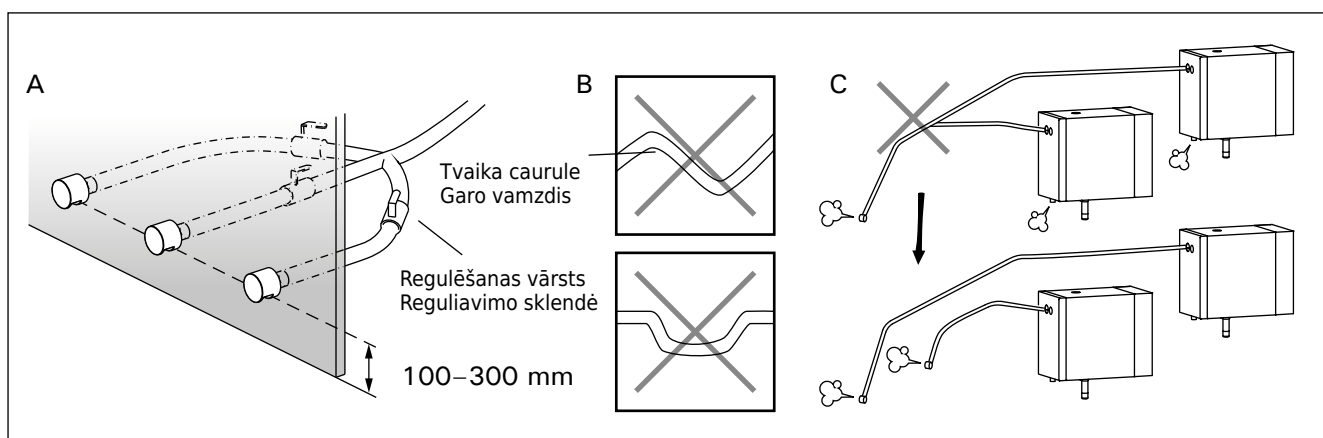
## 2.7. Aromato siurblio prijungimas

Jungtis tarp tiekimo vamzdelio ir garo vamzdžio turi būti kuo arčiā garo purkštuko. Taip ilgainiui garo vamzdyje kaupsis kuo mažiā aromato likučiū. Žiūr. 11 pav.

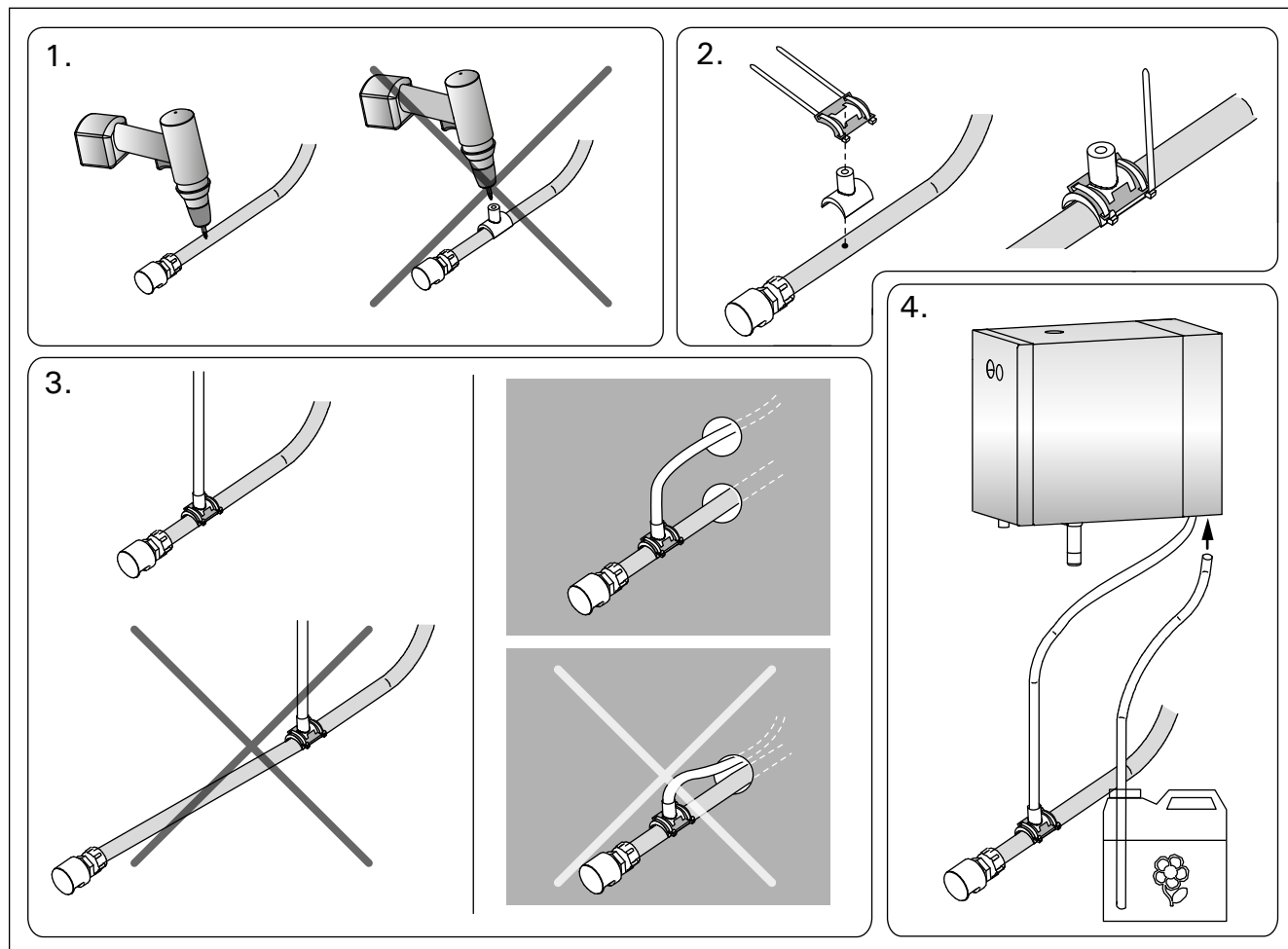
## 2.8. Valdymo pulto vietos parinkimas ir tvirtinimas

Valdymo pultas apsaugotas no purslū, jis veikia žema ītampa. Pultā galima ierengti sausoje vietoje, pvz., prausīmosi ar persirengimo, gyvenamosiē patalpose. Pulto negalima ierengti garinēje pirtyje. Žiūr. 12 pav.

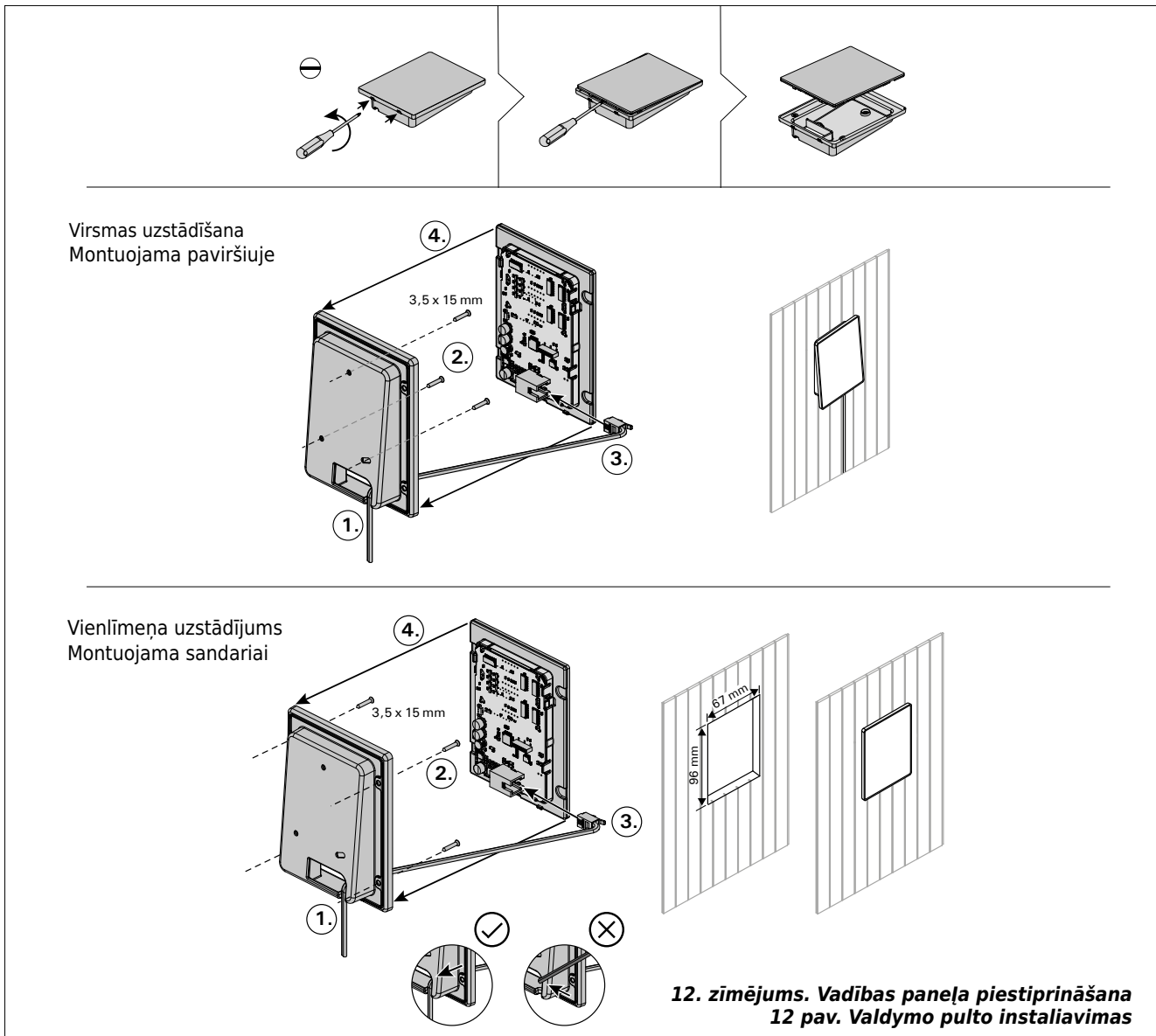
Valdymo kabelius galima pakloti ī sienose paslēptus laidus kanalus ( $\varnothing 30$  mm) arba juos reikia tvirtinti ant sienos.



10. zīmējums. Tvaika sprauslas un caurules  
10 pav. Garo purkštukai ir vamzdžai



11. zīmējums. Caurules instalēšana aromātu sūknim  
11 pav. Aromato siurblio vamzdelio prijungimas



## 2.9. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana

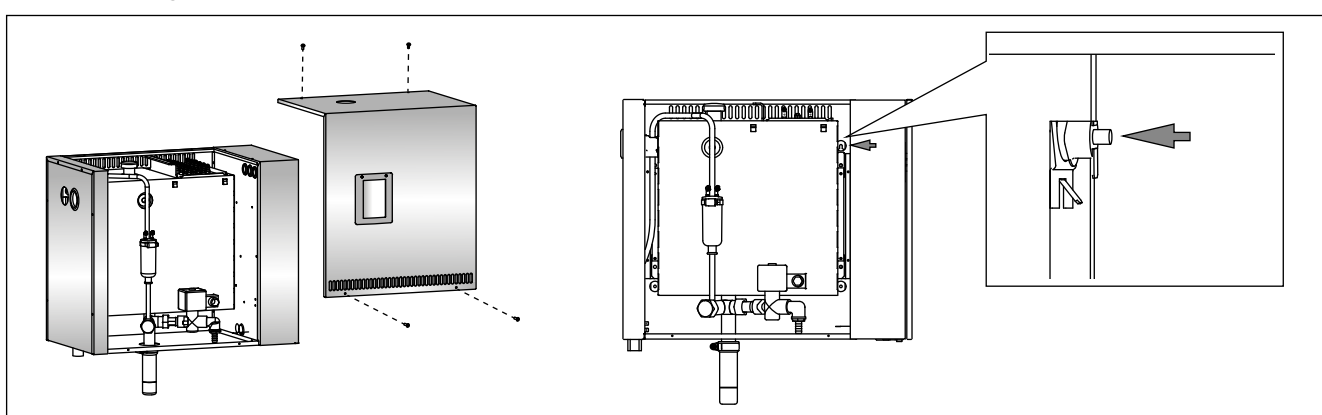
Atveriet vāku. Izsisto pārkaršanas aizsargierīces drošinātāju var atiestatīt piespiežot pogu ierīces galā. 13. zīmējums.

**! Pārkaršanas drošinātāja izsišanas cēloni jānosaka pirms piespiezat atiestatīšanas pogu. Ierīci pasargāšanai no pārkarsēšanas var atiestatīt tikai kvalificēts apkalpojošā personāla darbinieks. Piespiediet pārkaršanas aizsargierīces atiestates pogu.**

## 2.9. Perkaitinimo saugiklio ijjungimas

Nuimkite dangti. Išsijungus perkaitinimo saugikli ijjunkite (grāžinkite ī darbinę padēti) paspaudami mygtuką, esantį ītaiso gale. Žiūr. 13 pav.

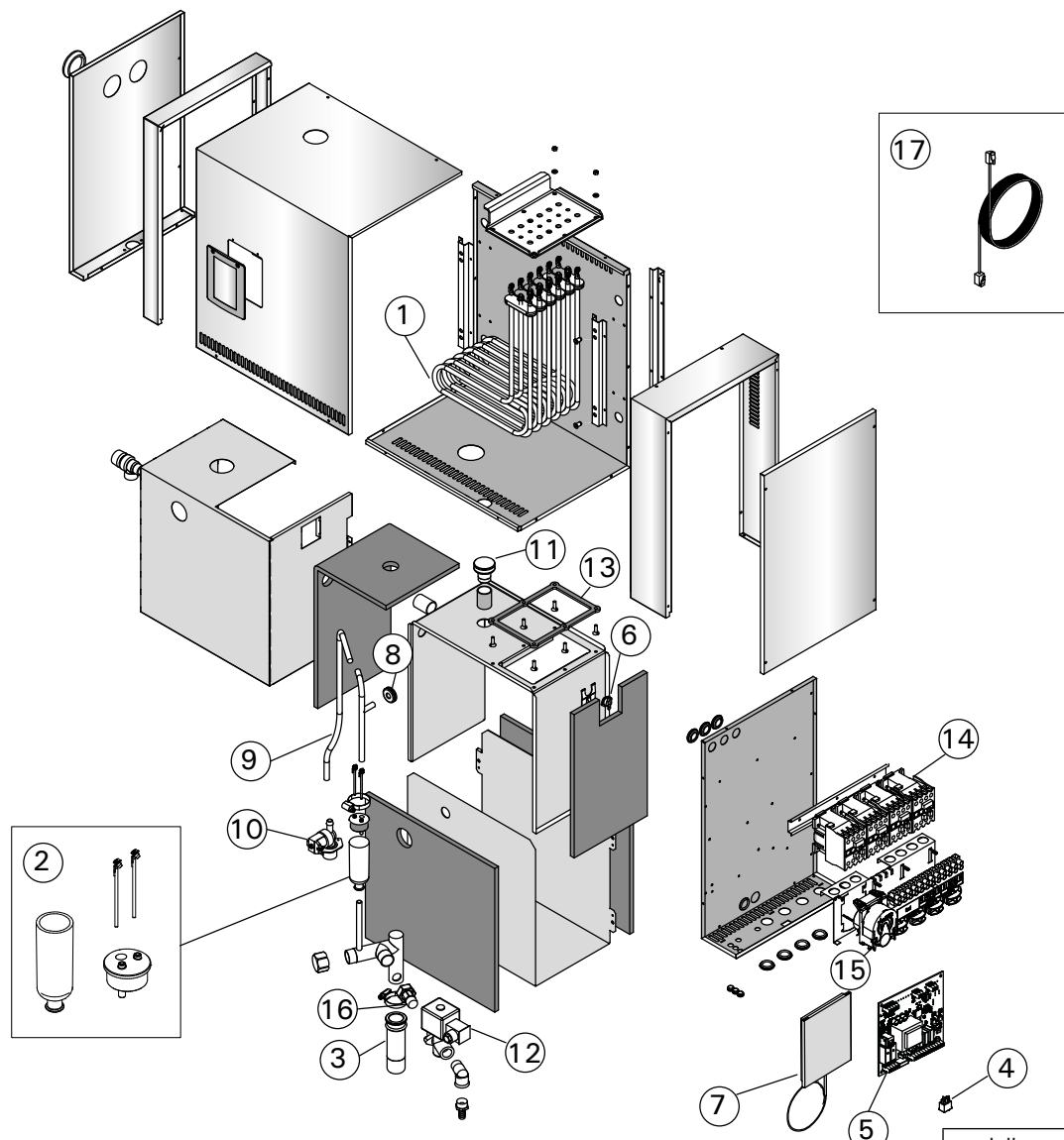
**! Priežastī, dėl kurios išsijungė perkaitimo saugiklis, būtina išsiaiškinti dar prieš jį pakartotinai ijjungiant. Perkaitimo saugikli leidžiama ijjungti tik techninio aptarnavimo specialistui.**



**13. zīmējums. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana  
13 pav. Perkaitinimo saugiklio ijjungimas**

## 3. REZERVES DAĻAS

## 3. ATSARGINĖS DETALĖS



			modelis modelis	daļas kiekis
1	Sildelementi 3600 W/230 V Sildelementi 5000 W/230 V	Kaitintuvas 3600 W/230 V Kaitintuvas 5000 W/230 V	ZSTM-260 ZSTM-261	HGP220XW HGP300XW 6 6
2	Mērtrauku komplekts (ar ūdens līmeņa sensoru, augšdaļu un caurulī)	Matavimo indo rinkinys (yra vandens lygio jutiklis, dangtelis ir vamzdelis)	WX620	1
3	Nogulšņu trauks	Nuosėdų indas	ZSTM-170	1
4	Galvenais slēdzis	Pagrindinis jungiklis	ZSK-684	1
5	Montāžas plate	Valdymo plokštė	WX645	1
6	Pārkaršanas drošinātājs	Perkaitinimo saugiklis	ZG-550	1
7	Vadības pults	Valdymo pultas	WX700	1
8	Gumijas paplāksne D10	Guminis tarpiklis D10	ZSTM-150	1
9	Ūdens padeves šķūtene	Vandens ijeidimo žarna	ZSTM-227	1
10	Elektromagnētiskais vārststs	Vandens ijeidimo vožtuvas	ZG-370	1
11	Gumijas aizbāznis	Guminis kamštis	ZSTM-155	1
12	Izplūdes vārststs	Išeideimo vožtuvas	ZG-700	1
13	Blīve	Tarpiklis	ZSTM-255	1
14	Kontaktors	Kontaktorius	ZSL-940	4
15	Hermētiska savienojuma kārba	Aromato siurblys	ZVR-779	1
16	Adapteris (½" - ¾")	Jungtis (½" - ¾")	ZSTM-225	1

Papildu daļas un piederoumi/Pasirenkamosios dalys ir priedai

17	Datu kabelis 1.5 m	Valdymo kabelis 1,5 m	WX312	1
----	--------------------	-----------------------	-------	---

Rekomendējam izmantot vienīgi ražotāja rezerves daļas.  
 Mes patariame naudoti vien tik paties gamintojo tiekiamas atsarginės dalis.

## 1. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

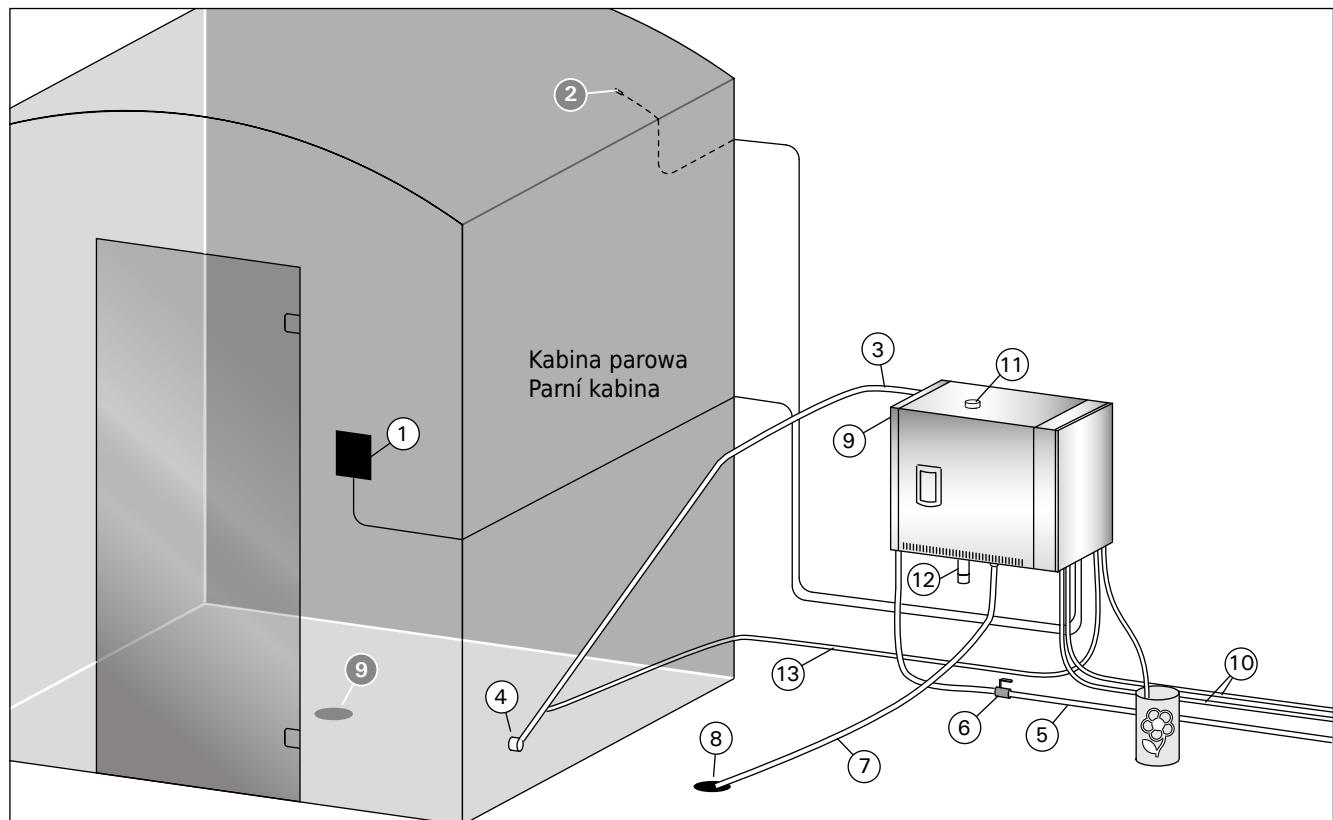
### 1.1. Elementy generatora pary

1. Panel sterujący
2. Czujnik temperatury
3. Przewód parowy
4. Dysza parowa
5. Wąż doprowadzający wodę
6. Zawór węża doprowadzającego wodę
7. Wąż odprowadzający wodę
8. Spust podłogowy
9. Zawór nadciśnieniowy
10. Kabel zasilający
11. Gumowa zatyczka
12. Pojemnik na osad
13. Rurka do pompy aromatycznej

## 1. NÁVOD K OBSLUZE

### 1.1. Komponenty parního generátoru

1. Ovládací panel
2. Teplotní čidlo
3. Vedení páry
4. Parní tryska
5. Přívod vody
6. Uzávěr přívodu vody
7. Vypouštěcí vedení
8. Odtok v podlaze
9. Pojistný ventil
10. Napájecí kabel
11. Gumová zátka
12. Sběrač usazenin
13. Hadička k aroma pumpě



Rysunek 1. Elementy generatora pary  
Obrázek 1. Komponenty parního generátoru

### 1.2. Ostrzeżenia

- **Zawory, węże i dysze generatora pary stają się w trakcie pracy urządzenia niebezpiecznie gorące. Nie dotykaj ich gołymi rękoma.**
- **Para wydostająca się z dysz także może spowodować oparzenia. Nie zrań swojej skóry.**
- **Jeżeli istnieją blokady w dyszach lub rurach parowych, generator doprowadzi do wypuszczenia pary z zaworu nadciśnieniowego. Nie blokuj go.**
- **Nie umieszczaj urządzeń elektrycznych w kabinie parowej.**
- **Upewnij się, że pomieszczenie sauny parowej odpowiednio wysusza się po użytkowaniu**

### 1.2. Upozornění

- **Kohouty, vedení a trysky zapnutého parního generátoru jsou vřelé. Nedotýkejte se jich holýma rukama.**
- **Vřelá je i pára, která proudí z trysek. Neopaňte se.**
- **Pokud se parní trysky nebo vedení páry ucpou, generátor vypouští páru přetlakovou tryskou. Nesmíte ji zablokovat.**
- **Do parní kabiny nenoste elektrické spotřebiče.**
- **Po použití je nutno parní kabину nechat důkladně vyschnout.**

### 1.3. Eksploatacja generatora pary

Przed uruchomieniem urządzenia, upewnij się, że w kabinie parowej nie znajdują się żadne niepotrzebne obiekty. Sprawdź też, czy para wodna obficie wydostaje się z dyszy generatora. Następnie odkrć zawór węża doprowadzającego wodę.

Generator pary wyposażony jest w osobny panel sterujący. Podświetlenie przycisków na panelu oznacza tryb gotowości urządzenia.

- Jeżeli przyciski nie są podświetlone, sprawdź, czy za pomocą wyłącznika głównego zostało uruchomione zasilanie.
- Po uruchomieniu zasilania za pomocą przełącznika głównego następuje podłączenie panelu sterującego do aktualnie wykorzystywanego generatora/generatorów pary. Wyświetlenie komunikatów „pairing” i „Done” oznacza gotowość urządzenia do pracy.

#### Vadības pults

	Połączenie Wi-Fi
	Temperatura
	konserwacja
	Czas pracy
	Blokada przycisków
	Zmniejszenie wartości*
	Zmiana trybu
	Zwiększenie wartości*
	Wł./wył. generatora pary
	Wł./wył. oświetlenia
	Wł./wył. wentylatora

\* Nacisnąć i przytrzymać, aby przyspieszyć zmianę wartości.

#### Włączenie generatora pary

	Naciśnij przycisk ON/OFF generatora pary.
	Najpierw wyświetlana jest ustawiona temperatura, po czym wyświetlacz przełącza się na aktualną temperaturę kabiny parowej. Generator pary zaczyna napełniać zbiornik na wodę i nagrzewa się.

	Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć menu ustawień.
	<b>Temperatura.</b> Zakres regulacji wynosi 30-55°C Ustaw żądaną temperaturę za pomocą przycisków + i -.

### 1.3. Obsluha generátoru páry

Než zařízení spustíte, přesvědčte se, zda v parní kabině nejsou předměty, které tam nepatří. Dále se přesvědčte, zda jsou průchodné parní trysky. Otevřete přívod vody.

Parní generátor je vybaven samostatným ovládacím panelem. Po rozsvícení tlačítka na panelu je zařízení v pohotovostním režimu.

- Pokud tlačítka nesvítí, zkontrolujte, zda je zapnuto napájení z hlavního vypínače.
- Po zapnutí napájení z hlavního vypínače se ovládací panel připojí k používanému parnímu generátoru. Pokud je systém připraven k použití, zobrazí se zpráva „pairing“ (párování) a „Done“ (Hotovo).

#### Valdymo pultas

	Wi-Fi připojení
	Teplota
	Údržba
	Doba zapnutí
	Hlavní vypínač
	Snížení hodnoty*
	Změna režimu
	Zvýšení hodnoty*
	Generátor páry I/O
	Osvětlení I/O
	Větrání I/O

\* Stisknutím a podržením tlačítka se hodnota bude měnit rychleji.

#### Zapnutý vyvíječ páry

	Stiskněte tlačítko ON/OFF vyvíječe páry.
	Nejprve se zobrazí nastavená teplota, poté se displej přepne na zobrazení aktuální teploty v parním boxu. Vyvíječ páry začne plnit zásobník vody a zahřeje se.

Když vyvíječ páry odebírá vodu z vodní nádrže a když teplota v páře stoupne na požadovanou hodnotu, vyvíjení páry se přeruší.

#### Nastavení

	Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku nastavení.
	<b>Teplota.</b> Rozsah nastavení je 30 – 55°C Pomocí tlačítka + a - nastavte požadovanou teplotu.
	Stiskněte tlačítko MENU.

	Naciśnij przycisk MENU.
	<b>Czas włączenia.</b> Minimalna wartość to 1 godz. Maksymalna wartość można ustawić w dodatkowych ustawieniach (1-24:00 h).
	<b>Wstępne ustawianie czasu (włącznik czasowy).</b> Naciśnij przycisk +, aż przekroczyesz maksymalny czas. Wybierz żądaną czas za pomocą przycisków - i +. Czas zmienia się w krokach co 1 godz.
	Naciśnij przycisk MENU, by wyjść.
<b>Wyłączenie generatora pary</b>	
	Generator pary wyłączy się i przełączy w tryb czuwania po naciśnięciu przycisku I/O, upływie czasu włączenia lub wystąpieniu błędu.

<b>Dodatkowe ustawienia</b>	
	Otworzyć menu ustawień, jednocześnie naciśkając przyciski -, MENU i +. Przytrzymać przez 5 sekund. Uwaga! Jeśli sterownik znajduje się w trybie gotowości, przyciski nie będą świecić.
 1:00	Maksymalny czas pracy. Maksymalny czas pracy można regulować za pomocą przycisków - i +. Zakres ustawienia wynosi 1 - 24 godzin.
	Naciśnij przycisk MENU.
 <b>OFF</b>	<b>Pamięć awarii zasilania.</b> Opcje po awarii zasilania to: ON1: Urządzenie uruchomi się ponownie. Regulator czasowy będzie kontynuował pracę od momentu, w którym był ustawiony przed awarią zasilania. ON2: Urządzenie uruchomi się ponownie. Regulator czasowy uruchomi się ponownie. OFF: Urządzenie nie uruchomi się ponownie po awarii zasilania. Uwaga! Przepisy bezpieczeństwa dotyczące pamięci w przypadku awarii zasilania różnią się w zależności od regionu zamieszkania.
	Naciśnij przycisk MENU.
 <b>OFF</b>	<b>Aktywacja automatycznego zaworu spustowego (opcjonalnie).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Automatyczny zawór spustowy: ON</li><li>• Ręczny zawór spustowy: OFF</li></ul>
	Naciśnij przycisk MENU.
 <b>OFF</b>	<b>Odstępy między wymianą wody.</b> Jeżeli uruchomiony został automatyczny zawór spustowy, odstępy między wymianą wody możesz zmienić za pomocą przycisków - i +. Do wyboru są opcje: 0,5, 1, 2, 3 oraz 4 godziny ( $\triangleright$ 1.6.).
	Naciśnij przycisk MENU.
 200	<b>Całkowita liczba godzin pracy.</b> Wyświetlacz pokazuje dotychczasowy czas pracy urządzenia.
	Naciśnij przycisk MENU.
 200	<b>Cykl serwisowy.</b> Wyświetlacz pokazuje czas w godzinach od ostatniej konserwacji urządzenia. Zresetuj licznik po konserwacji przez wcisnięcie przycisku - na 5 sekund. Cykl serwisowy można zmienić, naciśkając jednocześnie przyciski - i +.
	Naciśnij przycisk MENU.

	<b>Zbývající čas zapnutí.</b> Minimální hodnota je 1 h. Maximální hodnota lze dále nastavit v rozmezí 1 - 24:00 h.
	<b>Přednastavené nastavení času (načasované zapnutí).</b> Mačkaje tlačítko +, dokud nepřekročíte maximální dobu zapnutí. Pomocí tlačítka - a + vyberte požadovaný čas. Čas se mění v krocích po jedné hodině.
	Pro opuštění nastavení stiskněte tlačítko MENU.
<b>Vypnutý vývýječ páry</b>	
	Když stisknete tlačítko I/O, nebo když uplyne doba zapnutí či dojde k chybě, vývýječ páry se vypne a přepne se do pohotovostního režimu.

<b>Další nastavení</b>	
	Otevřete nabídku nastavení současným stisknutím tlačítek -, MENU a +. Stiskněte po dobu 5 sekund. Upozornění Pokud je řídící jednotka v pohotovostním režimu, tlačítka nesvítí.
 1:00	Maximální doba zapnutí. Maximální dobu zapnutí lze změnit tlačítky - a +. Rozsah je 1-24 h.
	Stiskněte tlačítko MENU.
 <b>OFF</b>	<b>Paměť pro výpadky napájení.</b> Možnosti po výpadku napájení jsou: ON1: Zařízení se restartuje. Časovač pokračuje z pozice, ve které se nachází před výpadkem napájení. ON2: Zařízení se restartuje. Časovač se resetuje. OFF: Jednotka se po výpadku napájení ne-restartuje. Pozor! Bezpečnostní předpisy pro paměť při výpadku napájení se liší podle regionu.
	Stiskněte tlačítko MENU.
 <b>OFF</b>	<b>Aktivace automatického výpustného ventila (volitelná).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Automatický vypouštěcí ventil: ON</li><li>• Ruční vypouštěcí ventil: OFF</li></ul>
	Stiskněte tlačítko MENU.
 <b>OFF</b>	<b>Interval proplachu.</b> Pokud byl aktivován automatický vypouštěcí ventil, interval proplachu lze změnit s pomocí tlačítek - a +. Lze vybrat 0,5, 1, 2, 3 a 4 hodiny ( $\triangleright$ 1.6.).
	Stiskněte tlačítko MENU.
 200	<b>Celková doba provozu.</b> Displej ukazuje, kolik hodin bylo zařízení v provozu.
	Stiskněte tlačítko MENU.
 200	<b>Servisní cyklus.</b> Displej ukazuje, před kolika hodinami byla provedena údržba. Po provedení údržby vynulujte počítadlo tak, že na 5 sekund stisknete tlačítko -. Servisní čas lze změnit současným stisknutím tlačítek - a +.
	Stiskněte tlačítko MENU.

S-07	<b>Chłodzenie.</b> Dolewanie i odprowadzanie wody, np. podczas czyszczenia zbiornika, naprawiania usterek lub wykonywania prac serwisowych, regulowane jest za pomocą przycisków - i +.
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-08	<b>Wybór opcji zdalnego uruchamiania</b> PULS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Naciśnięcie: włączenie generatora pary</li><li>• Naciśnięcie: wyłączenie generatora pary I-O:</li><li>• Uruchamianie lub wyłączanie generatora pary</li></ul>
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-09	<b>Jednostka temperatury.</b> Zmienić ustawienie za pomocą przycisków - i +. CELS (Celsjusz) FAHr (Fahrenheit)
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-10	<b>Osuszanie.</b> Jeśli tryb osuszania jest włączony, osuszanie rozpocznie się z chwilą wyłączenia generatora pary. Długość okresu osuszania to 1 godz. OFF > Osuszanie WŁ ON > Osuszanie WŁ
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-11	<b>Jasność wyświetlacza.</b> Użyj przycisków - i +, aby dostosować jasność wyświetlacza.
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-CO	<b>Połączenie Wi-Fi.</b> Połącz panel sterujący z siecią Wi-Fi za pomocą aplikacji MyHarvia. Zmienić ustawienie za pomocą przycisków - i +. Szczegółowe instrukcje są dostępne w aplikacji MyHarvia.  OFF > połączenie Wi-Fi jest wyłączone (wskaźnik świetlny Wi-Fi na panelu sterującym nie świeci). ON > połączenie Wi-Fi jest włączone (wskaźnik świetlny Wi-Fi na panelu sterującym świeci). COOn > tryb łączenia jest aktywny.
MENU	Nacisnąć przycisk MENU. Sterownik przejdzie w tryb gotowości.

**Podświetlenie**

Podświetlenie sauny/kabiny parowej można okablować tak, aby można było nim sterować z panelu sterowania. (maks. 100W/230V~). Włącz / wyłącz podświetlenie, naciskając przycisk na panelu sterowania.

**Wentylacja**

Jeżeli w saunie/kabini parowej zainstalowany jest wentylator, można go włączać i wyłączać z panelu sterowania (maks. 100W/230V~). Włącz / wyłącz wentylator, naciskając przycisk na panelu sterowania.

**Blokada przycisków panelu sterowania**

Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przyciski generatora pary i podświetlenia. Blokadę przycisków można włączyć tylko w trybie czuwania. Blokada przycisków zapobiega ponadto zdalnemu uruchomieniu.

S-07	<b>Chlazení.</b> Vodu lze přidávat a vypouštět s pomocí tlačítek - a + např. při čištění vodní nádržky, odstraňování závad nebo servisu.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-08	<b>Výběr provozu s dálkovým spuštěním</b> PULS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Krátké stisknutí: vyvíječ páry zap.</li><li>• Krátké stisknutí: vyvíječ páry vyp.</li><li>I-O:<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyvíječ páry zap. nebo vyp</li></ul></li></ul>
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-09	<b>Jednotka teploty.</b> Nastavení změňte pomocí tlačítek - a +. CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-10	<b>Odvlhčování.</b> Když je režim odvlhčování zapnutý, interval odvlhčování začne po vypnutí generátoru páry. Odvlhčovací cyklus trvá jednu hodinu. OFF > Odvlhčování je vypnuto ON > Odvlhčování je zapnuto
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-11	<b>Jas displeje.</b> Jas displeje upravíte pomocí tlačítek - a +.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-CO	<b>Wi-Fi připojení.</b> Připojte ovládací panel k síti Wi-Fi pomocí aplikace MyHarvia. Nastavení změňte pomocí tlačítek - a +. Podrobnější pokyny naleznete v aplikaci MyHarvia.  OFF > Připojení Wi-Fi je vypnuto (kontrolka Wi-Fi na ovládacím panelu nesvítí). ON > Připojení Wi-Fi je zapnuto (kontrolka Wi-Fi na ovládacím panelu svítí). COOn > Režim připojení je aktivní.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU. Řídící jednotka se přepne do pohotovostního režimu.

**Osvětlení**

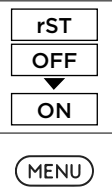
Osvětlení sauny/parního boxu lze zapojit tak, aby bylo možné jej ovládat z ovládacího panelu. (maximálně 100W/230 V ~). Světla zapnete / vypnete stiskem tlačítka na ovládacím panelu.

**Větrání**

Pokud je v sauně/parním boxu instalován ventilátor, lze jej zapínat a vypínat z ovládacího panelu (maximálně 100W/230 V ~). Ventilátor zapnete / vypnete stiskem tlačítka na ovládacím panelu.

**Zámek klávesnice ovládacího panelu**

Stiskněte a po dobu tří sekund podržte tlačítka vyvíječe páry a osvětlení. Zámek klávesnice lze aktivovat pouze v pohotovostním režimu. Zámek klávesnice také zabraňuje vzdálenému startu.

<b>Przywrócenie ustawień fabrycznych</b>	
	Gdy panel sterowania jest w trybie czuwania, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przyciski generatora pary, podświetlenia i wentylatora.
	Wyświetlony zostanie komunikat rSt OFF. Naciśnij +, aby zmienić status przywracania na ON  Naciśnij MENU, aby przywrócić ustawienia fabryczne

#### 1.4. Pompa zapachowa

W trakcie pracy urządzenia, dzięki pompie zapachowej, do rur parowych doprowadzany będzie aromat. Pompa zapachowa sterowana jest za pomocą panelu sterującego.

- Przed włączeniem generatora pary podłącz wąż ssący pompy do pojemnika zapachowego.
- Podczas pierwszego użycia rozprzestrzenienie zapachu w kabinie parowej następuje z opóźnieniem, ponieważ najpierw musi on przedostać się przez przewód. Wskazówka: proces możesz przyspieszyć, ustawiając maksymalną intensywność zapachu.
- **Przed włączeniem pompy upewnij się, że pojemnik zapachowy nie jest suchy. Pompa nie może działać bez żadnego aromatu.**
- **Używaj jedynie aromatów przeznaczonych do generatorów pary. Zapoznaj się z instrukcjami znajdującymi się na opakowaniach.**

#### 1.5. Automatyczny zawór spustowy

Automatyczny zawór spustowy pomaga zapobiec problemom spowodowanym zanieczyszczeniami wody. Funkcje automatycznego zaworu spustowego:

1. Przepłukiwanie przewodów odprowadzających wodę  
Urządzenie wypłukuje zanieczyszczenia, które mogły się nagromadzić w przewodach odprowadzania wody. Płukanie odbywa się co 5 poborów wody przez urządzenie.
2. Wymiana wody w zbiorniku (S-04)  
Następuje opróżnienie zbiornika wodnego i napełnienie go czystą wodą, zgodnie z wybranym czasem. Podczas wymiany wody na wyświetlaczu pojawia się komunikat „flushing” (wymiana wody). Funkcja ta została wprowadzona z myślą o instytucjach itp., gdzie generator pary pracuje nieprzerwanie przez kilka godzin. Wymiana zajmuje ponad 5 minut. W tym czasie wytwarzanie pary zostaje wstrzymane.
3. Opróżnianie zbiornika wody po użyciu  
Wymiana i opróżnienie zbiornika wody następują automatycznie po wyłączeniu generatora pary. Czas opróżniania wynosi około 5 minut.

#### 1.6. Zdalne sterowanie

Generatorem pary można sterować zdalnie za pomocą aplikacji MyHarvia po nawiązaniu połączenia. Zdalne sterowanie jest możliwe, gdy na panelu sterowania wyświetlany jest komunikat „rc on”.

**Wstępne ustawianie czasu (włącznik czasowy).** Jeżeli urządzenie jest ustawione na uruchamianie z funkcją wstępnego ustawiania czasu, nie można nim sterować zdalnie. Po włączeniu urządzenia można je wyłączyć za pomocą pilota.

**Osuszanie:** gdy grzejnik zostanie wyłączony zdalnie, a tryb osuszania jest włączony, rozpoczęcie się osuszanie i nie można go zdalnie zatrzymać.

<b>Obnovení továrního nastavení</b>	
	Když je ovládací panel v pohotovostním režimu, stiskněte a podržte tlačítka generátoru páry, světel a ventilátoru po dobu 5 sekund.

#### 1.4. Aroma pumpa

Po zapnutí začne pumpa dávkovat vonnou látku do parního potrubí. Aroma pumpa se ovládá s pomocí ovládacího panelu.

- Sací hadici čerpadla připojte před zapnutím parního generátoru k nádobě s vonnou látkou.
- Během prvního použití se vůně uvolňuje se zpozděním, protože vonná látka musí nejprve projít potrubím. Tip: proces lze urychlit nastavením intenzity dávkování vůně na maximum.
- **Ujistěte se, že nádoba s vonnou látkou během použití nevysychá. Pumpa nesmí být ponechána bez náplně.**
- **Používejte pouze aroma určené pro parní generátory a zacházejte s nimi podle přiloženého návodu.**

#### 1.5. Automatický vypouštěcí ventil

Automatický vypouštěcí ventil pomáhá zabránit problémům způsobeným nečistotami ve vodě. Funkce automatického vypouštěcího ventili:

1. Proplach vypouštěcího potrubí  
Zařízení vyplavuje nečistoty, které se nahromadily ve vypouštěcím potrubí. Proplach se provádí vždy při 5. přivádění vody do zařízení.
2. Proplach vodní nádrže (S-04)  
Zařízení vypouští vodní nádrž a plní ji čistou vodou podle zvoleného intervalu proplachu. Při proplachu běží na displeji text „flushing“ (proplach). Tato funkce je určena především pro provozy s nepřetržitým užíváním parního generátoru několik hodin v kuse. Proplach může trvat déle než 5 minut a během této doby zařízení pozastaví využívání páry.
3. Vypuštění vodní nádržky po použití  
Zařízení proplachuje a vypouští vodní nádržku automaticky při vypnutí parního generátoru. Vypouštění trvá asi 5 minut.

#### 1.6. Dálkové ovládání

Po navázání spojení lze využíjet páry ovládat na dálku pomocí aplikace MyHarvia. Dálkové ovládání je možné, když se na ovládacím panelu zobrazuje „rc on“.

**Přednastavené nastavení času (načasované zapnutí).** Pokud je zařízení nastaveno na spuštění s funkcí načasovaného zapnutí, nelze jej ovládat na dálku. Jakmile je zařízení zapnuto, je možné jej pomocí dálkového ovládání vypnout.

**Odvlhčování:** když je ohřívač vypnut vzdáleně a je zároveň povoleno odvlhčování, odvlhčování se spustí a nelze jej na dálku zastavit.

**Tryb oszczędzania energii:** Jeśli przez 30 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, aktywowany zostanie tryb oszczędzania energii. Świeci się tylko kontrolka przycisku generatora pary (, jeśli tryb zdalny jest aktywny, wyświetlony zostanie komunikat „rc on”).

**FOTA (Firmware Over the Air).** Panel sterujący Xenio Wi-Fi posiada funkcję automatycznego pobierania najnowszych aktualizacji oprogramowania sprzętowego panelu sterującego.

Generator pary można uruchomić za pomocą zdalonego sterownika umieszczonego np. w recepcji hotelowej.  
▷ S-08

#### 1.6.1. Aplikacja mobilna MyHarvia

MyHarvia to aplikacja mobilna, która umożliwia zdalne sterowanie funkcjami panelu sterowania Xenio WiFi. Dzięki aplikacji mobilnej MyHarvia można:

- Włączać i wyłączać urządzenie.
- Włączać i wyłączać akcesoria (podświetlenie, wentylacja).
- Ustawiać i monitorować temperaturę.
- Ustawiać i monitorować wilgotność powietrza.
- Sprawdzać informacje o stanie urządzenia.
- Ustawiać zaplanowane uruchomienie.

**Liczba urządzeń, które można powiązać z aplikacją MyHarvia, jest nieograniczona. Za pomocą aplikacji mobilnej można sterować kilkoma saunami wyposażonymi w panel sterujący Xenio WiFi, np. w saunie w domu i w domku letniskowym.**

#### Ekran główny aplikacji MyHarvia

1. Menu urządzenia
2. Ustawienia urządzenia
3. Zaprogramowane uruchomienie
4. Harmonogram tygodniowy
5. Regulacja temperatury sauny
6. Regulacja temperatury sauny
7. Temperatura docelowa
8. Wł./wył. generatora pary
9. Regulacja generatora pary
10. Wł./wył. funkcji Laitteet
11. Urządzenia
12. Profil użytkownika i ustawienia
13. Komunikaty stanu / o błędach

**Uwaga! Dostępne przyciski różnią się w zależności od funkcji obsługiwanej urządzenia**

**Úsporný režim:** Pokud během 30 minut nestisknete žádné tlačítko, aktivuje se režim úspory energie. Svítí pouze kontrolka tlačítka vyvíječe páry (pokud je aktivní režim dálkového použití, zobrazí se stavové hlášení „rc on“).

**FOTA (Firmware Over the Air):** Ovládací panel Xenio Wi-Fi má funkci, která do ovládacího panelu automaticky stáhne nejnovější firmware.

Parní generátor je možné ovládat pomocí dálkového ovládání, které může být namontováno např. v hotelové recepci.  
▷ S-08

#### 1.6.1. Mobilní aplikace MyHarvia

MyHarvia je mobilní aplikace, která umožňuje vzdáleně ovládat funkce ovládacího panelu Xenio WiFi. S mobilní aplikací MyHarvia můžete: vkládat a vykládat zařízení;

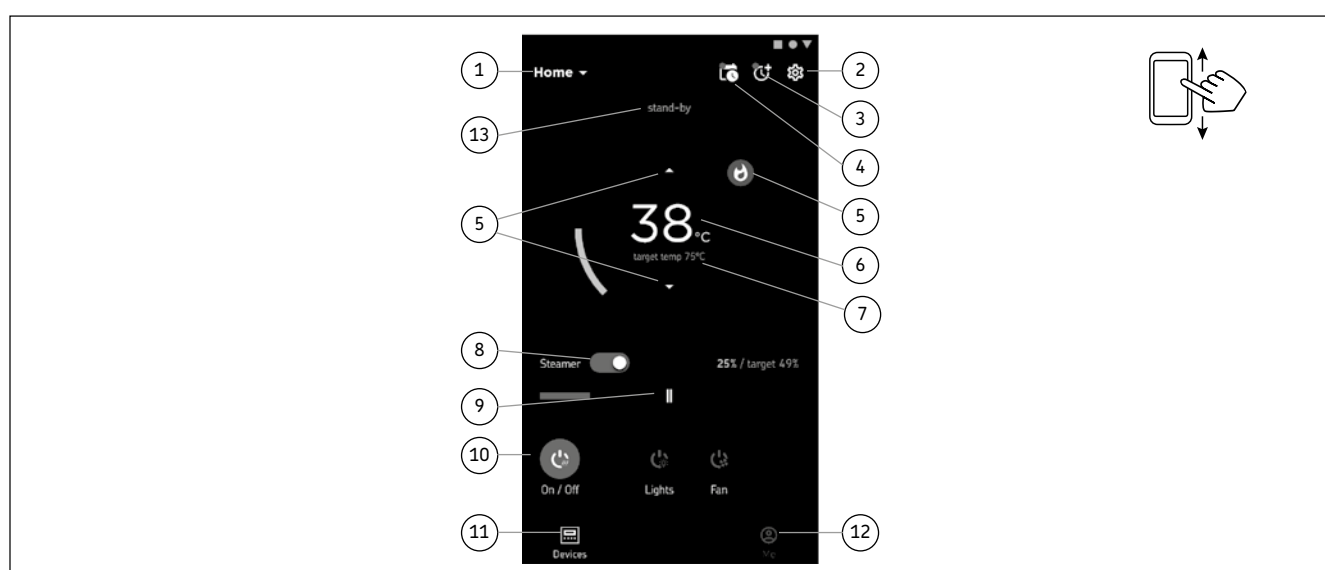
- Zapnout a vypnout zařízení.
- Zapnout a vypnout příslušenství (světla, ventilace).
- Nastavit a sledovat teplotu.
- Nastavit a sledovat vlhkost.
- Sledovat informace o stavu.
- Nastavit plánovaný start.

**Počet zařízení, která můžete k aplikaci MyHarvia připojit, není nijak omezen. V mobilní aplikaci můžete pomocí ovládacího panelu Xenio WiFi ovládat několik saun nebo parních lázní, například jednu u vás doma a druhou na chatě.**

#### Hlavní menu aplikace MyHarvia:

1. Nabídka zařízení
2. Nastavení zařízení
3. Časovaný start
4. Týdenní hodiny
5. Nastavení teploty v sauně
6. Aktuální teplota v sauně
7. Cílová teplota
8. Generátor páry ON / OFF
9. Regulace vlhkosti
10. Funkce ON / OFF
11. Zařízení
12. Stav / Chybové zprávy
13. Laitteen tilatieto / virheilmotukset

**Upozornění Dostupná tlačítka závisí na vlastnostech ovládaného zařízení.**



### 1.6.2. Instalowanie aplikacji MyHarvia

- Pobrać aplikację mobilną MyHarvia ze sklepu z aplikacjami (Google Play / App Store).
- Utworzyć i zarejestrować konto MyHarvia.
- Zaloguj się do konta MyHarvia.

**Uwaga! Ze względu na lokalne ograniczenia aplikacja MyHarvia nie jest dostępna we wszystkich krajach.**

#### Łączenie aplikacji MyHarvia z panelem sterującym Xenio WiFi

- Pierwsze urządzenie zostaje podłączone natychmiast po zalogowaniu na swoje konto. Należy postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji.
- Kolejne nowe urządzenia można parować za pomocą funkcji „+ Add new” na ekranie głównym. Należy postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

### 1.7. Konserwacja generatora pary

Poniższe czynności konserwacyjne mogą być wykonywane przez osoby nieposiadające specjalistycznej wiedzy:

- opróżnianie pojemnika na osad (podrozdział 1.8.1.),
- czyszczenie czujnika poziomu wody (podrozdział 1.8.2.),
- odwapnianie (podrozdział 1.8.3.).



Po upływie 200 godzin od przeprowadzenia prac serwisowych świetlny wskaźnik czasu zaczyna migać.

Pozostałe prace konserwatorskie muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników.

Generatory parowe mające zastosowanie publiczne, instytucjonalne itp. muszą być serwisowane dwa razy w ciągu roku (kontrola i czyszczenie zbiornika, elementów grzejnych i czujnika).

#### 1.7.1. Opróżnianie pojemnika na osad

Na dnie urządzenia znajduje się pojemnik na osad, w którym gromadzone są zanieczyszczenia wody. Jeżeli jest pełny, opróżnij pojemnik.

**⚠️ Zachowaj ostrożność przy generatorze pary gorącej. Nie wyjmuj pojemnika na osad podczas pracy urządzenia. Przed wyjęciem pojemnika na osad upewnij się, że generator pary ochłodził się całkowicie. Prawidłowy czas schładzania wynosi 24 godziny od zakończenia użytkowania.**

- Upewnij się, że zbiornik wody jest pusty (sprawdź miarkę widoczną przez przezroczystą pokrywę włazu serwisowego: jeżeli w miarce znajduje się woda, musisz opróżnić zbiornik).
- Wyłącz generator pary za pomocą wyłącznika głównego (rysunek 2).
- Pod pojemnikiem na osad umieść wiadro (8 l). Wyjęcie pojemnika może spowodować wyciek pewnej ilości wody.
- Odkręć zakrętkę pojemnika na osad.
- Wyjmij pojemnik, pociągając go. Wyczyść pojemnik.
- Umieść pojemnik z powrotem na miejscu i dokręć zakrętkę.

### 1.6.2. Instalace aplikace MyHarvia:

- Stáhněte si mobilní aplikaci MyHarvia z obchodu s aplikacemi (Google Play / App Store).
- Vytvořte si účet a zaregistrujte se v aplikaci MyHarvia.
- Přihlaste se ke svému účtu MyHarvia.

**Upozornění Kvůli místním omezením není aplikace MyHarvia dostupná ke stažení ve všech zemích.**

#### Připojení aplikace MyHarvia a ovládacího panelu Xenio WiFi

První zařízení je nainstalováno ihned poté, co se přihlásíte ke svému účtu. Postupujte podle pokynů v mobilní aplikaci. Později můžete spárovat nová zařízení vybráním „+ Přidat nové“ z domovské nabídky. Postupujte podle pokynů v mobilní aplikaci.

### 1.7. Údržba generátoru páry

Následující činnosti údržby smějí vykonávat neprofesionální uživatelé:

- vyprázdnování sběrače usazenin (oddíl 1.8.1.)
- čištění snímače hladiny vody (oddíl 1.8.2.)
- Odstranění vodního kamene (oddíl 1.8.3.)



Kontrolka času začne blikat po uplynutí 200 hodin od předchozího servisu.

Veškerou další údržbu mohou provádět pouze pověřené osoby.

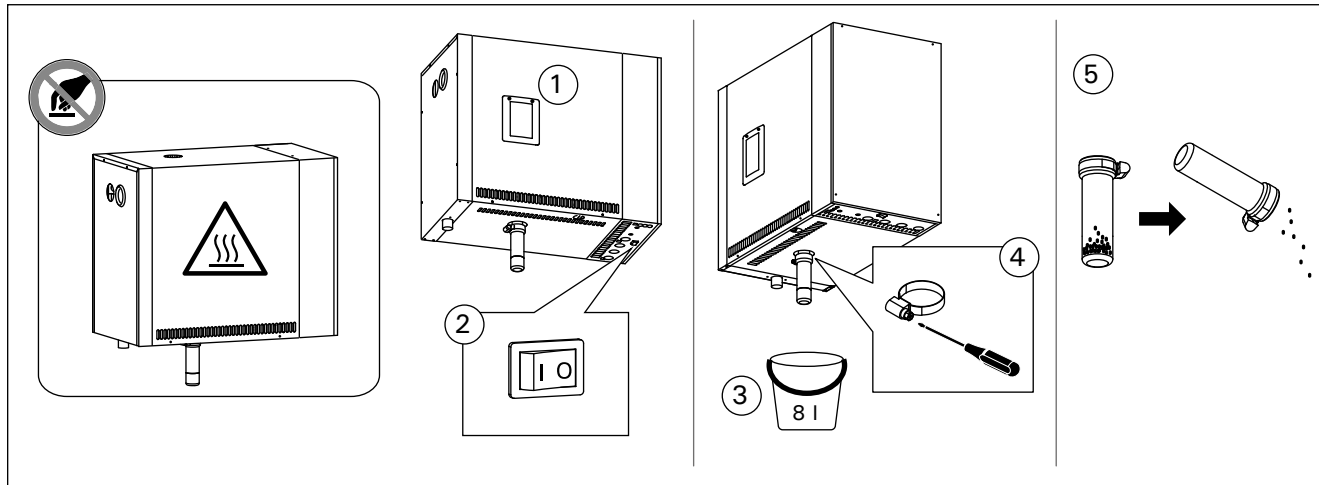
Údržbu parního generátoru používaného ve veřejných provozech apod. je nutno provádět pečlivě alespoň dvakrát ročně (prohlídka a vyčištění zásobníku, topných prvků a povrchových čidel).

#### 1.7.1. Vyprázdnění sběrače usazenin

V dolní části zařízení se nachází sběrač usazenin, který sbírá nečistoty z vody. Po naplnění sběrač vyprázdněte.

**⚠️ Pozor na horký parní generátor. Sběrač usazenin nevyprázdněte během používání zařízení. Před vyjmutím sběrače usazenin se ujistěte, že parní generátor stihl vychladnout. Dostatečná doba pro ochlazení je 24 hodin od předchozího použití.**

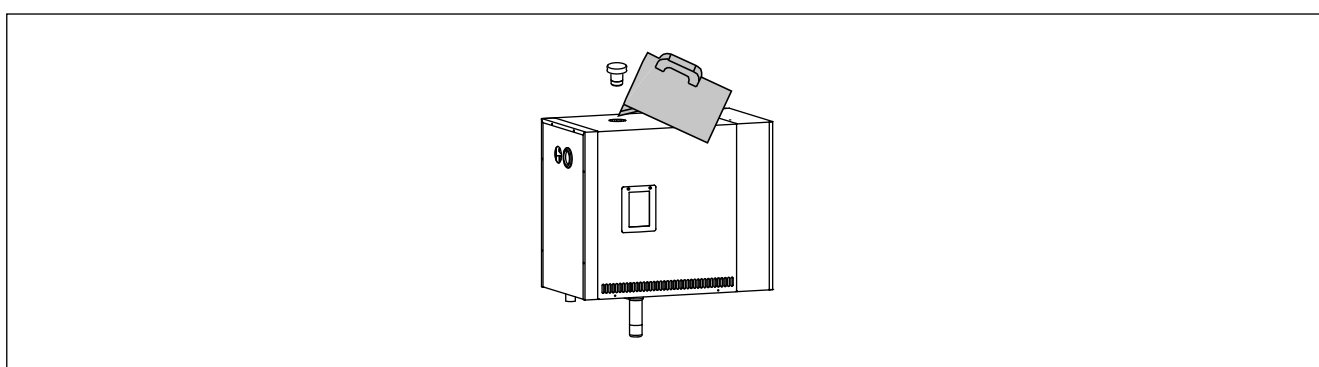
- Ujistěte se, že vodní nádržka je prázdná (zkontrolujte odměrku přes průhledný kryt servisního otvoru: pokud se v odměrkce nachází voda, je třeba nádržku vyprázdnit).
- Parní generátor vypněte s pomocí hlavního vypínače (obrázek 2).
- Pod sběrač usazenin umístěte nádobu (8 l). Po uvolnění sběrače může z potrubí unikat určité množství vody.
- Uvolněte utahovák sběrače usazenin.
- Sběrač vytáhněte a očistěte.
- Sběrač nasadte zpět na své místo a upevněte utahovákem.



**Rysunek 2. Opróżnianie pojemnika na osad**  
**Obrázek 2. Vyprázdnění sběrače usazenin**

Właściwość wody Vlastnost vody	Efekt Účinek	Zaleczenie Doporučení
Nagromadzenie osadów organicznych Koncentrace humusu	Kolor, smak, wytrącanie osadów Zbarvení, chuť, usazeniny	< 12 mg/l
Nagromadzenie związków żelaza Koncentrace železa	Kolor, nieprzyjemny zapach, smak, wytrącanie osadów Zbarvení, zápach, chuť, usazeniny	< 0,2 mg/l
Stężenie manganu (Mn) Koncentrace mangani (Mn)	Kolor, smak, wytrącanie osadów Zbarvení, zápach, chuť, usazeniny	<0,10 mg/l
Twardość: najgroźniejszymi substancjami są magnez (Mg) oraz wapno, czyli związek wapnia (Ca) Tvrďost: nejdůležitějšími složkami jsou hořčík (Mg) a vápenec, resp. vápník (Ca)	Wytrącanie osadów Usazeniny	Mg: < 100 mg/l Ca: < 100 mg/l
Woda zawierająca chlorki Voda obsahující chloridy	korozja koroze	Cl: <100 mg/l
Woda chlorowana Chlorovaná voda	Zagrożenie zdrowia Škodí zdraví	Zabronione w użyciu Nesmí se používat
Woda morska Mořská voda	Szybka korozja Rychlá koroze	Zabronione w użyciu Nesmí se používat
Stężenie arsenu i radonu Koncentrace arsenu a radonu	Zagrożenie zdrowia Škodí zdraví	Zabronione w użyciu Nesmí se používat
Natężenie przepływu w węźlu doprowadzającym (po-miar: wyznacz objętość wody, która w czasie jednej minuty przepłynęła przez wąż) Průtok vody z přívodu (změřte, kolik vody nateče za jedną minutu)	Zbyt niski przepływ: przerwy w pracy generatora Zbyt wysoki przepływ: woda wypływająca z węża parowego Příliš nízký: porucha generátoru páry Příliš vysoký: z parního vedení vytéká voda	8–12 l/min

**Tabela 1. Wymagania dotyczące jakości wody**  
**Tabuľka 1. Požadavky na kvalitu vody**



**Rysunek 3. Odwapnianie**  
**Obrázek 3. Odstranění vodního kamene**

### 1.7.2. Odwapnianie

Doprowadzana do zbiornika woda zawiera zanieczyszczenia np. wapno, które po pewnym czasie może blokować pracę wewnętrznych elementów generatora. Dopuszczalna zawartość wapna w wodzie (twardość wody) i związana z nią konieczność odwapniania regulowana jest lokalnymi ustaleniami. Jeżeli doprowadzana woda jest twarda, zaleca się montaż systemu zmniejszającego w instalacji doprowadzającej wodę do budynku. Wymagania dotyczące jakości wody zebrane w tabeli 1.

#### Odwapnianie roztworem kwasu cytrynowego

Opary roztworu kwasu cytrynowego są nieszkodliwe. Oprócz kwasu cytrynowego możesz użyć innych środków odwapniających. Zawsze postępuj według instrukcji zamieszczonych na opakowaniach.

1. Rozpuść 50 do 80 g kwasu cytrynowego w litrze wody.
2. Włącz generator pary i pozostaw go na 10 minut.
3. Wyłącz go przy użyciu głównego wyłącznika (zob. rysunek 2).
4. Wyjmij korek znajdujący się w górnej części generatorka pary (rysunek 3)
5. Wlej roztwór kwasu cytrynowego do zbiornika na wodę i umieść korek z powrotem na miejscu.
6. Pozostaw taki układ na jedną godzinę.
7. Włącz główny wyłącznik generatorka. Jeżeli pamięć błędu zasilania jest włączona, wtedy generatorka pary zacznie pracować bez naciskania przycisku 1.

#### Wymiana wody (automatyczny zawór spustowy)

8. Włącz generator przy użyciu wyłącznika i pozostaw go na 10 minuty.
9. Włącz generator przy użyciu wyłącznika i pozostaw go wyłączonego na 5 minuty.

### 1.7.3. Czyszczenie dyszy parowej

Dysze parowe mogą być czyszczone roztworem miękkiego mydła.

## 1.8. Wykrywanie i usuwanie usterek

W przypadku wystąpienia usterki, na panelu sterującym wyświetlony zostanie numer urządzenia oraz powiadomienie o błędzie, które pozwoli zlokalizować przyczynę awarii.

**⚠️ Użytkownicy są uprawnieni do kontroli jedynie punktów oznaczonych gwiazdką (\*). Po pozostałe prace konserwatorskie muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników.**

#### Powiadomienia o błędach i likwidacja usterek

<b>E1</b>	<b>Awaria układu pomiarowego czujnika temperatury.</b> Sprawdź okablowanie oraz połączenia prowadzące od złączy do czujnika.
<b>E2</b>	<b>Zwarcie układu pomiarowego czujnika temperatury.</b> Sprawdź okablowanie oraz połączenia prowadzące od złączy do czujnika.
<b>E3</b>	<b>Awaria układu pomiarowego bezpiecznika termicznego.</b> Wciśnij przycisk resetujący bezpiecznika termicznego. Sprawdź okablowanie oraz połączenia prowadzące od złączy do bezpiecznika termicznego.
<b>E5</b>	<b>Niski poziom wody. Sprawdź, czy w miarce znajduje się woda.</b> Skontroluj wlot wody*, zawór elektromagnetyczny, zawór spustowy oraz czujnik powierzchniowy.
<b>E7</b>	<b>Pomimo wymiany i opróżnienia w zbiorniku nadal znajduje się woda.</b> Sprawdź, czy w miarce znajduje się woda. Sprawdź zawór spustowy i czujnik poziomu wody.

### 1.7.2. Odstranění vodního kamene

Voda z kohoutků obsahuje nečistoty, např. vápenec, kterým se po čase mohou zanést vnitřní části generátoru páry. Množství vápenatých příměsí (tvrdost vody), kvůli nimž je nutné odstraňovat vodní kámen, se v různých regionech liší. Je-li voda z kohoutku tvrdá, doporučujeme nainstalovat do rozvodů v domě změkčovač. Požadavky na kvalitu vody jsou uvedeny v tabulce 1.

#### Odstranění vodního kamene kyselinou citrónovou

Výparы roztoku kyseliny citrónové nejsou zdraví škodlivé. K odstranění vodního kamene lze kromě kyseliny citrónové použít i jiné přípravky, vždy dodržujte pokyny na obale.

1. Rozpusťte 50-80 g kyseliny citrónové v 1 litru vody.
2. Zapněte generátor páry a nechte jej 10 minut v provozu.
3. Vypněte jej hlavním vypínačem (viz obrázek 2).
4. Odstraňte zátku z horní části vyvýječe páry (obrázek 3)
5. Do vodní nádržky nalijte roztok kyseliny citrónové a zátku nasadte zpět na místo.
6. Roztok kyseliny nechte působit hodinu.
7. Zapněte hlavní vypínač. Pokud se udrží paměť pro výpadek napětí, generátor páry se zapne, aniž byste museli použít tlačítko 1.

#### Vyplachování (Automatický vypouštěcí ventil)

8. Tlačítkem 1 zapněte generátor páry na 10 minut.
9. Generátor vypněte tlačítkem 1 a počkejte 5 minut.

### 1.7.3. Čištění parních trysek

Parní trysky čistěte slabým roztokem mýdlové vody.

## 1.8. Odstraňování závad

Pokud dojde k chybě, ovládací panel zobrazí číslo zařízení a chybovou zprávu, která pomůže odstranit příčinu chyby.

**⚠️ Uživatel může odstraňovat jenom závady označené hvězdičkou (\*). Všechny ostatní servisní zásahy smí provádět pouze osoba pověřená údržbou.**

#### Chybová zpráva a náprava

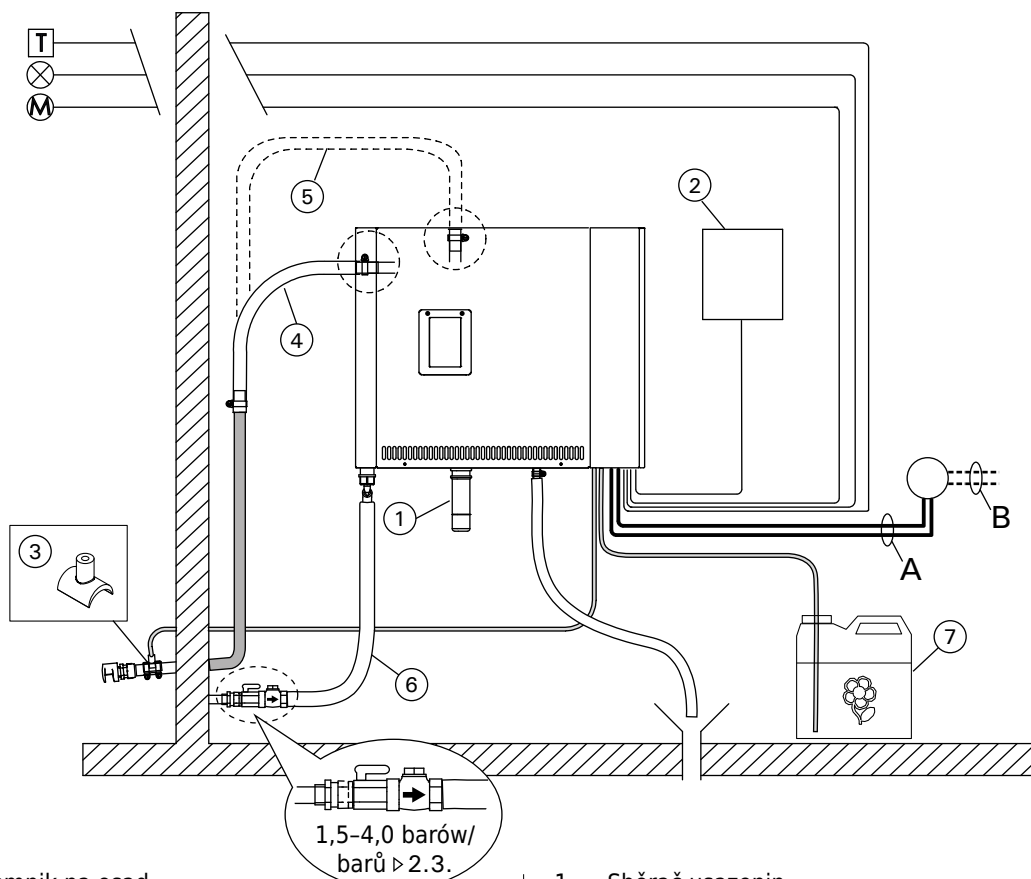
<b>E1</b>	<b>Přerušený obvod čidla pro měření teploty.</b> Zkontrolujte vodiče, které vedou od čidla ke konektorům a jejich kontakty.
<b>E2</b>	<b>Zkrat v obvodu čidla pro měření teploty.</b> Zkontrolujte vodiče, které vedou od čidla ke konektorům a jejich kontakty.
<b>E3</b>	<b>Přerušený obvod pro ochranu proti přehřátí.</b> Stiskněte resetovací tlačítko ochrany proti přehřátí. Zkontrolujte kabeláž a připojení od konektorů ke snímači ochrany proti přehřátí.
<b>E5</b>	<b>Nízká hladina vody. Zkontrolujte, zda se v odměrci nachází voda.</b> Zkontrolujte přívod vody*, elektromagnetický ventil, výpustný ventil a povrchové čidlo.
<b>E7</b>	<b>V nádržce je stálé voda i po propláchnutí a vyprázdnění.</b> Zkontrolujte, zda se v odměrci nachází voda. Zkontrolujte vypouštěcí ventil a snímač hladiny vody.

<b>E9</b>	<b>Utrata połączenia między panelem sterującym a generatorem pary.</b> Sprawdź kable i złącza.
<b>E10</b>	<b>Niewypełnienie zbiornika po wymianie wody.</b> Sprawdź, czy w miarce znajduje się woda. Skontroluj wlot wody*, zawór elektromagnetyczny, zawór spustowy oraz czujnik powierzchniowy.
<b>E11</b>	<b>Napełnianie wodą mimo pełnego zbiornika (włączanie, wyłączanie, wymiana wody).</b> Skontroluj zawór elektromagnetyczny oraz czujnik powierzchniowy.
<b>E13</b>	<b>Zbyt wiele napełnień w ciągu pięciu minut.</b> Skontroluj wlot wody*, przepływ*, zawór elektromagnetyczny, zawór spustowy oraz czujnik powierzchniowy.
<b>E14</b>	<b>W ciągu 10 minut od uruchomienia urządzenia poziom wody nie osiągnął wystarczającego poziomu.</b> Wyczyść miarkę i sprawdź okablowanie.
<b>E15</b>	<b>Podczas pracy parownika zawartość wody nie osiąga wystarczającego poziomu.</b> Sprawdź wlot wody* i zawór spustowy.
	<p><b>Lampka kontrolna Wi-Fi jest wyłączona:</b> Połączenie Wi-Fi jest wyłączone w menu konfiguracji funkcji S-CO.</p> <p><b>Lampka kontrolna Wi-Fi jest włączona:</b> Połączenie Wi-Fi jest włączone. Połączenia z routерem i chmurą MyHarvia działają prawidłowo.</p> <p><b>Lampka kontrolna Wi-Fi migra 3 razy z rzędu:</b> Połączenie Wi-Fi jest włączone, ale połączenie z chmurą MyHarvia nie powiodło się. Sprawdź połączenie z Internetem*. Spróbuj ponownie uruchomić router*.</p> <p><b>Lampka kontrolna Wi-Fi migra co 5 sekund:</b> Połączenie Wi-Fi jest włączone, ale połączenie Wi-Fi między panelem sterowania a routерem nie działa. Spróbuj naprawić połączenie, wyłączając i włączając połączenie Wi-Fi w menu konfiguracji funkcji S-CO w panelu sterowania*.</p>
	Lampka kontrolna zacznie migać, gdy minie 200 godzin od poprzedniego serwisu. Przeprowadzić czynności serwisowe. Po zakończeniu czynności zresetować licznik.
<b>Kilka błędów.</b>	Na wyświetlaczu pojawiają się komunikaty o błędach.
<b>W zbiorniku wody wyczuwalny jest aromat.</b>	Sprawdź, czy substancja zapachowa nie przedostaje się do zbiornika wodnego przez rurę doprowadzającą parę.
<b>Awaria panelu sterowania:</b>	Przywróć ustawienia domyślne

<b>E9</b>	<b>Přerušené spojení mezi ovládacím panelem a generátorem páry.</b> Zkontrolujte kabel a konektory.
<b>E10</b>	<b>Zásobník vody je po vypláchnutí prázdný.</b> Zkontrolujte, zda se v odmérce nachází voda. Zkontrolujte přívod vody*, elektromagnetický ventil, výpustný ventil a povrchové čidlo.
<b>E11</b>	<b>Zásobník vody je plný, ještě než jej začnete plnit (pouštění a zastavování vody při vypláchování).</b> Zkontrolujte výpustný ventil a povrchové čidlo.
<b>E13</b>	<b>Několikrát opakování plnění během pěti minut.</b> Zkontrolujte přívod vody*, vydatnost průtoku, elektromagnetický ventil, výpustný ventil a povrchové čidlo.
<b>E14</b>	<b>Do 10 minut po zapnutí zařízení nebylo dosaženo dostatečné hladiny vody.</b> Vyčistěte odmérku a zkontrolujte kabeláž.
<b>E15</b>	<b>Při odpařování nebude dosaženo dostatečné hladiny vody.</b> Zkontrolujte přívod vody* a vypouštěcí ventily.
	<p><b>Kontrolka Wi-Fi nesvítí:</b> Wi-Fi připojení je v nabídce nastavení S-CO vypnuto.</p> <p><b>Kontrolka Wi-Fi svítí:</b> Wi-Fi připojení je zapnuté. Připojení k routérovi a cloudovému úložišti MyHarvia fungují.</p> <p><b>Kontrolka Wi-Fi zabliká 3x za sebou:</b> Wi-Fi připojení je zapnuté, ale připojení ke cloudovému úložišti MyHarvia se nezdařilo. Zkontrolujte připojení k internetu*. Zkuste restartovat routera*.</p> <p><b>Kontrolka Wi-Fi blikne jednou za 5 sekund:</b> Wi-Fi připojení je zapnuté, ale Wi-Fi připojení mezi ovládacím panelem a routérem je nefunkční. Zkuste připojení dát do porádku vypnutím a zapnutím Wi-Fi připojení v nabídce nastavení S-CO ovládacího panelu*.</p>
	Kontrolka údržby začne blikat po uplynutí 200 hodin od předchozího servisu. provedte servis. Po servisu resetujte počitadlo.
<b>Několik chyb.</b>	Na displeji běží chybové zprávy.
<b>Ve vodní nádržce je cítit vůně.</b>	Zkontrolujte, zda vonná látka neteče do vodní nádržky z parního potrubí.
<b>Porucha ovládacího panelu:</b>	Obnovte tovární nastavení.

## 2. INSTRUKCJA MONTAŻU

## 2. NÁVOD NA INSTALACI



1. Pojemnik na osad
2. Panel sterujący
3. Złącze do pompy zapachowej
4. Przewód parowy
5. Przewód parowy (alternatywa)
6. Wąż doprowadzający wodę
- Części i akcesoria dostarczane na życzenie klienta:
7. Koncentrat zapachowy

1. Sběrač usazenin
2. Ovládací panel
3. Spojovací díl pro aroma pumpu
4. Vedení páry
5. Vedení páry (alternativní)
6. Přívod vody
- Volitelné díly a příslušenství:
7. Vůně

**Rysunek 4. Łączniki generatora pary****Obrázek 4. Napojení generátoru páry**

Model Model	Moc wyjścia Výstup	Zalecana kubatura kabiny parowej (m <sup>3</sup> ) Doporučená velikost paní kabiny (m <sup>3</sup> )						Para wodna Kapacita výstupu páry	400 V 3N~			Bezpiecznik Fáze
		Ściana lekka (akrylowa, itp.) Lehká stěna (akry- látová apod.)		Ściana lekka wyłożo- na płytami Lehká stěna s obklady		Ściana kamienna wylo- żona płytami, itp. Kamenná stěna s obklady apod.			Kabel zasila- jacy Kabel A	Kabel B		
kW	*	**	*	**	*	**	kg/h	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	A		
HGP220XW	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	
HGP300XW	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	

Model Model	Szerokość Šířka	Głębokość Hloubka	Wysokość Výška	Waga (pusty zbiornik na wodę) Váha (s prázdným zásobníkem vody)	Waga (pełny zbiornik na wodę) Váha (s plným zásobníkem vody)
HGP220XW– HGP300XW(L)	560 mm	320 mm	490 mm	24 kg	33 kg

**Tabela 2. Dane montażowe dla generatora pary HG**  
**Tabulka 2. Pokyny pro instalaci generátoru páry HGP**

\* z wentylacją  
\* větraný

\*\* bez wentylacji  
\*\* nevětraný

## 2.1. Uwagi przed montażem

Przed montażem generatora pary, zapoznaj się z wytycznymi dotyczącymi instalacji i sprawdź następujące kwestie:

- Moc wyjściowa generatora pary powinna być dopasowana do pojemności kabiny parowej. W tabeli 2 zawarto zalecenia dotyczące minimalnych i maksymalnych pojemności dla każdego generatora i materiału ściennego.
- Napięcie zasilające musi być odpowiednie dla danego generatora.
- Bezpieczniki i kable zasilające muszą być zgodne z przepisami i odpowiadać zestawieniu z tabeli 2.
- Lokalizacja, w której montowany jest generator musi spełniać minimalne wymagania dotyczące bezpiecznych odległości, zebanych na rysunku 5 oraz odpowiadając opisowi zawartemu w podrozdziale 2.2.

## 2.2. Miejsce i przeprowadzanie montażu

Generator parowy należy zainstalować w suchym, zabudowanym miejscu. Nie może być to lokalizacja, w której urządzenie narażone będzie na działania mrozu lub szkodliwych substancji. Maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia wynosi 30 °C.

- W pomieszczeniu musi być zamontowana podłogowa kratka ściekowa umożliwiająca odprowadzanie wody. Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio nad kratką ściekową, gdyż wydostająca się z niej para mogłaby zmoczyć generator i spowodować wystąpienie problemów.
- Jeżeli generator pary montowany jest wewnątrz obudowy lub innej zamkniętej przestrzeni, wokół urządzenia należy zapewnić odpowiednią wentylację.

## 2.1. Než začnete

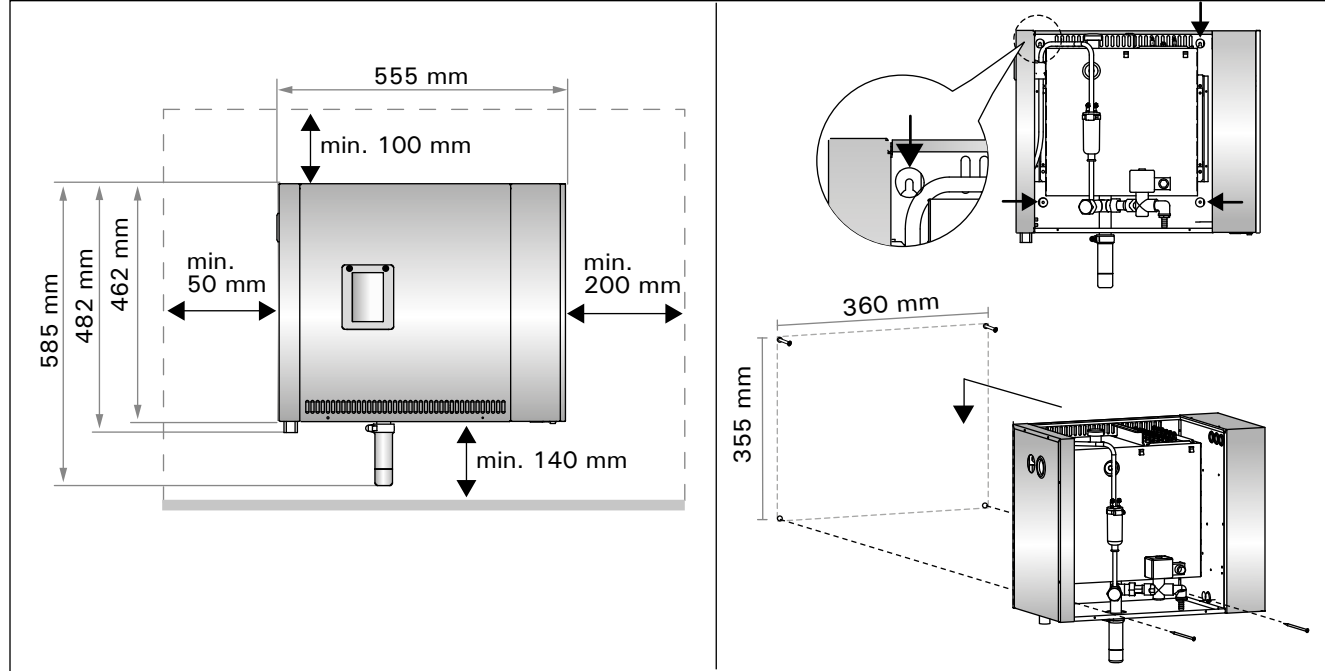
Než začnete s instalací generátoru páry, prostudujte si návod a zkонтrolujte následující body:

- Výstup generátoru páry musí odpovídат velikosti parní kabiny. Údaje o minimální a maximální velikosti kabiny u různého typu zdiva jsou pro jednotlivé generátory uvedeny v tabulce 2.
- Přívod elektřiny má odpovídající napětí
- Zapojení fází a přívodní kabely odpovídají předpisům a jejich rozměry odpovídají tabulce 2.
- Umístění generátoru páry je v souladu s minimálními požadavky na bezpečné vzdálenosti uvedenými na obr. 5 a odpovídá definicím uvedeným v odst. 2.2.

## 2.2. Místo instalace a upevnění

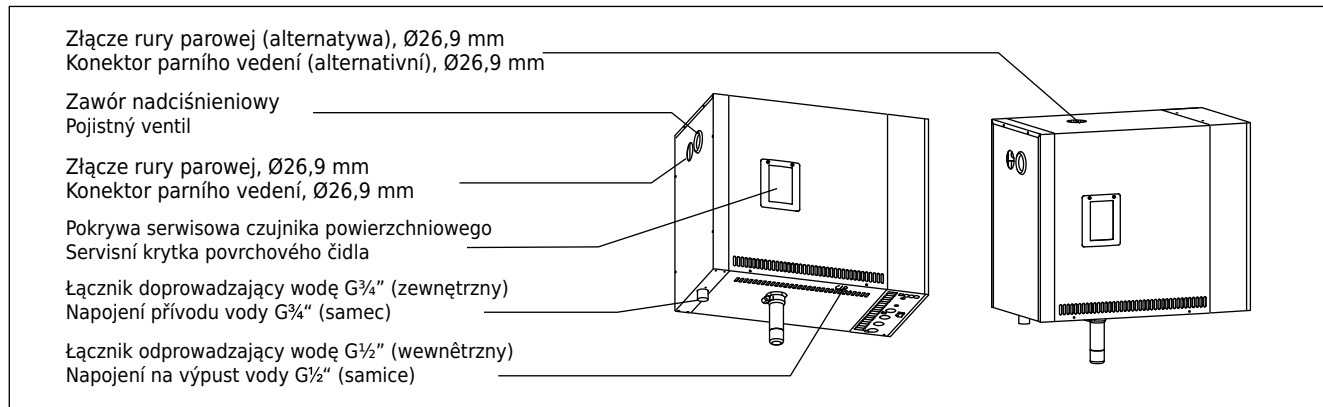
Generátor páry umístěte v interiéru na suchém místě. Ne-smí být umístěn tam, kde by mohl zamrznout, anebo tam, kde by byl vystaven působení různých nečistot. Maximální teplota v okolí zařízení nesmí přesahhnout 30 °C.

- V místnosti musí být kanálek na odtok vypouštěné vody. Zařízení neinstalujte přímo nad odtok, protože pára vycházející z odtoku zanáší vlhkost do parního generátoru a může způsobit problémy.
- Je-li generátor páry umístěn v parní kabině anebo v jiném uzavřeném prostoru, kolem generátoru musí být zajištěno dostačné větrání.



Rysunek 5. Dane pomiarowe do montażu

Obrázek 5. Instalační vzdálenosti



**Rysunek 6. Łączniki generatora pary**  
**Obrázek 6. Napojení generátoru páry**

### 2.3. Doprowadzanie wody i łączniki odprowadzające wodę

Zob. rysunek 4. Wąż ten musi posiadać zamontowany zawór odcinający oraz zawór próżniowy. Maksymalne ciśnienie wody przepływającej przez wąż wynosi 4,0 barów.

Zob. rysunek 6. Wylot węża odprowadzającego wodę musi zostać skierowany do podłogowej kratki ściekowej.

**! Zabrania się odprowadzania wody do kabiny parowej - jej temperatura jest bowiem bliska temperaturze wrzenia (70 °C)!**

Ustaw prawidłowo odgięte rury generatora pary.

### 2.4. Przyłącza elektryczne

Generator pary należy podłączyć do sieci zasilającej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podłączenie musi zostać dokonane przez wykwalifikowanego, posiadającego odpowiednie uprawnienia elektryka. Więcej informacji o przyłączach elektrycznych można znaleźć na rysunku 7.

#### 2.4.1. Montaż czujnika temperatury

Zamontuj czujnik temperatury na suficie lub na ścianie kabiny, 1700 do 3000 mm powyżej poziomu podłogi. Wywierć otwór o średnicy 7,5 mm, umieść w nim czujnik, a następnie całość uszczelnij silikonem.

Nie umieszczaj czujnika w pobliżu drzwi oraz otworów wentylacyjnych. Dozwolone lokalizacje przedstawiono na rysunku 8.

### 2.3. Přípojka přívodu a vypouštění vody

Viz obr. 4. **Přívod vody musí být opatřen samostatným uzavíracím ventilem a zpětnou klapkou. Maximální povolený tlak přiváděné vody je 4,0 barů.**

Viz obr. 6. Výpustný ventil generátoru musí být odveden do kanálku na podlaze.

**! Voda se nesmí vypouštět do parní kabiny, neboť může být horká (70 °C)!**

Nainstalujte potrubí, které má sklon od vyvíječe páry.

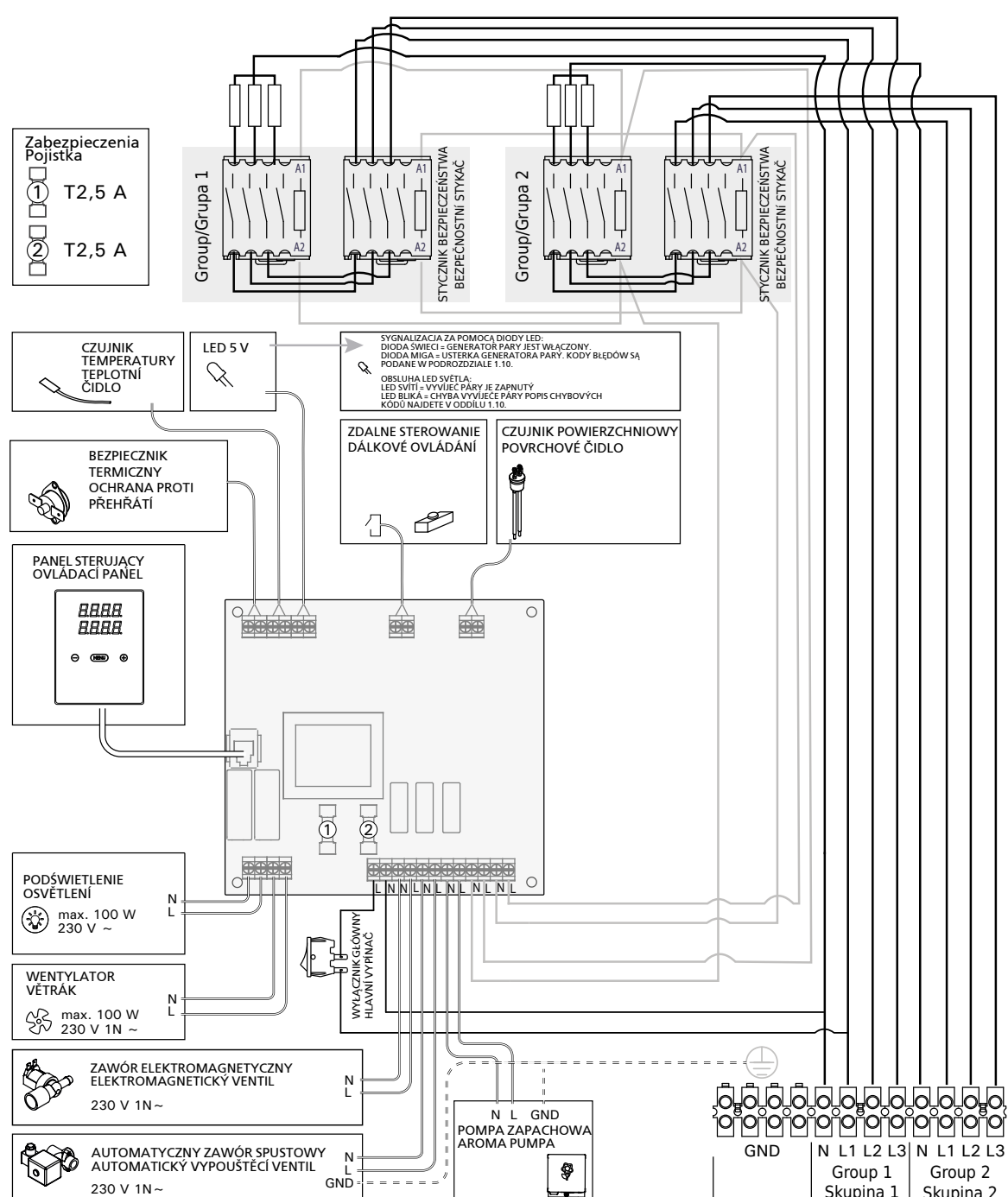
### 2.4. Připojení ke zdroji elektrické energie

Generátor páry je nutno připojit k síti v souladu s předpisy platnými v dané zemi nebo v dané lokalitě. Připojit jej může pouze elektrikář resp. firma s příslušnými oprávněními. Připojení k elektřině je znázorněno na obr. 7.

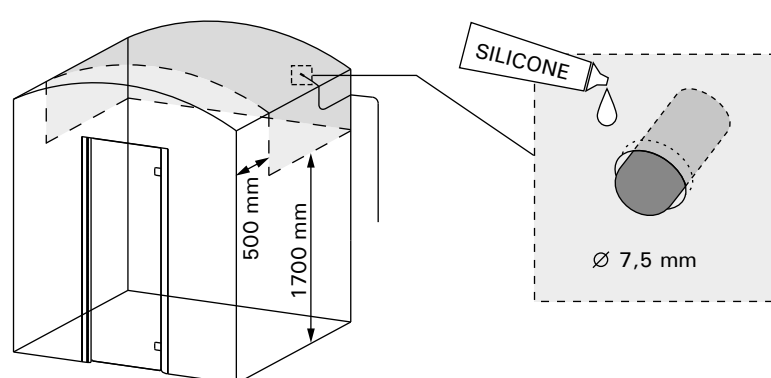
#### 2.4.1. Instalace teplotního čidla

Teplotní čidlo nainstalujte na strop parní kabiny nebo na její stěnu 1700–3000 mm nad úroveň podlahy. Vyvrťte otvor o průměru 7,5 mm, do něj vložte čidlo a utěsněte je silikonem.

Čidlo nesmí být umístěno poblíž dveří nebo větracího otvora. Oblast pro umístění čidla je znázorněna na obr. 8.



Rysunek 7.  
Obrázek 7.



Rysunek 8. Lokalizacja czujnika temperatury  
Obrázek 8.Umístění teplotního čidla

## 2.5. Rury parowe

Para generowana przez urządzenie doprowadzona jest do kabiny miedzianymi rurami. Minimalna średnica wewnętrzna takiej rury wynosi 23 mm. Do podłączenia generatora pary do miedzianych rur możesz wykorzystać przezroczysty wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 25 mm.

 Przezroczyste rury ułatwiają lokalizację możliwych problemów.

Wszystkie rury muszą być dokładnie izolowane. Maksymalna długość izolowanej rury parowej wynosi 10 metrów. Zaleca się umieszczenie generatora możliwie jak najbliżej kabiny, aby maksymalnie zredukować długość rur parowych.

W przypadku korzystania z kilku dysz parowych, każda z rur przewodzących parę musi być zaopatriona w zawór sterujący przepływem, aby zapewnić równomierny dopływ pary do kabiny. Rysunek 10A. Regulacja zaworów:

- Otwórz całkowicie wszystkie zawory.
- Jeżeli z jednego zaworu wydostają się zdecydowanie za duże ilości pary, zmniejsz w nim przepływ.
- Nie zmniejszaj przepływu we wszystkich zaworach.

 **Para musi wydostawać się z dysz w swobodny sposób. Jeżeli dysze lub rury parowe są zablokowane, para zostanie wypuszczona z zaworu nadciśnieniowego (rysunek 6).**

Końcowy odcinek rury parowej musi być nabyły w kierunku kabiny parowej. Rury nie mogą posiadać dodatkowych łuków, zbiorników na wodę i zaślepek. Rysunek 10B.

## 2.6. Montaż dyszy parowej

Zamontuj dyszę na końcu rury parowej, a następnie końcówkę rury uszczelnij silikonem. Dysze powinny być umieszczane od 100 do 300 mm powyżej poziomu podłogi. Rysunek 10A.

 **Skieruj dysze ku dołowi. Zapewnij, by para z nich wylatująca nie parzyła osób znajdujących się w kabini. Umieść je tak, aby nie istniała możliwość ich przypadkowego dotknięcia.**

## 2.7. Instalacja rurki do pompy aromatycznej

Złącze pomiędzy przewodem doprowadzającym wodę i rurą parową musi znajdować się maksymalnie blisko dyszy. Dzięki temu w rurze parowej zgromadzi się minimalna ilość resztek zapachowych. Zob. rysunek 11.

## 2.5. Parní vedení

Do parní kabiny je pára z generátoru vedená měděnými trubkami. Minimální vnitřní průměr trubek je 23 mm. Vyvíječ páry lze připojit k měděnému potrubí průhlednou silikonovou hadicí o vnitřním průměru 25 mm.

 Průhledné trubky pomáhají vyhledat potenciální problémy.

Parní vedení musí být pečlivě zaizolované a nesmí být delší než 10 m. Doporučujeme umístit generátor páry k parní kabině pokud možno co nejbliže, aby bylo parní vedení co nejkratší.

Pokud používáte více než jednu parní trysku, všechny přívodní větve musí být opatřeny regulačními ventily, aby se pára do parní kabiny přiváděla rovnoměrně. Obrázek 10A. Nastavení ventilů:

- Uplně otevřete všechny ventily.
- Pokud z některého ventilu vychází výrazně více páry, snižte u něho průchodnost.
- Nesnižujte průchodnost u všech ventilů současně.

 **Pára musí vycházet z ventilů volně. Pokud je některá tryska nebo trubka neprůchodná, pára bude unikat pojistným ventilem (obr. 6).**

Druhý konec parního potrubí musí mít sklon vzhledem k parní komoře. Cestou nesmí být žádné ohyby, vodní kapsy a vedení, ani nesmí být přerušené. Obrázek 10B.

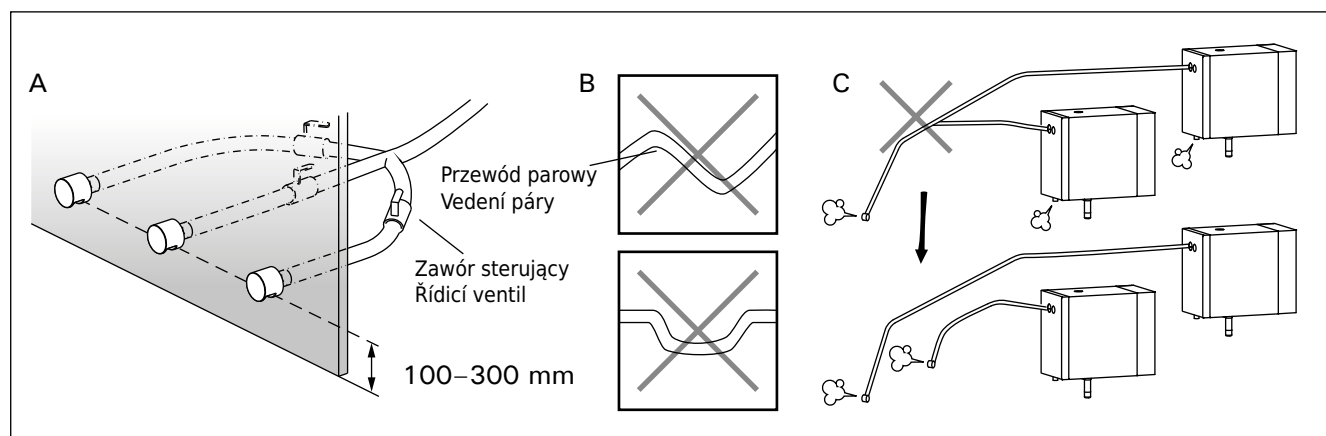
## 2.6. Instalace parních trysek

Parní trysky připojte ke konci parního vedení a spoj utěsněte silikonem. Trysku umístěte 100–300 mm nad úroveň podlahy. Obrázek 10A.

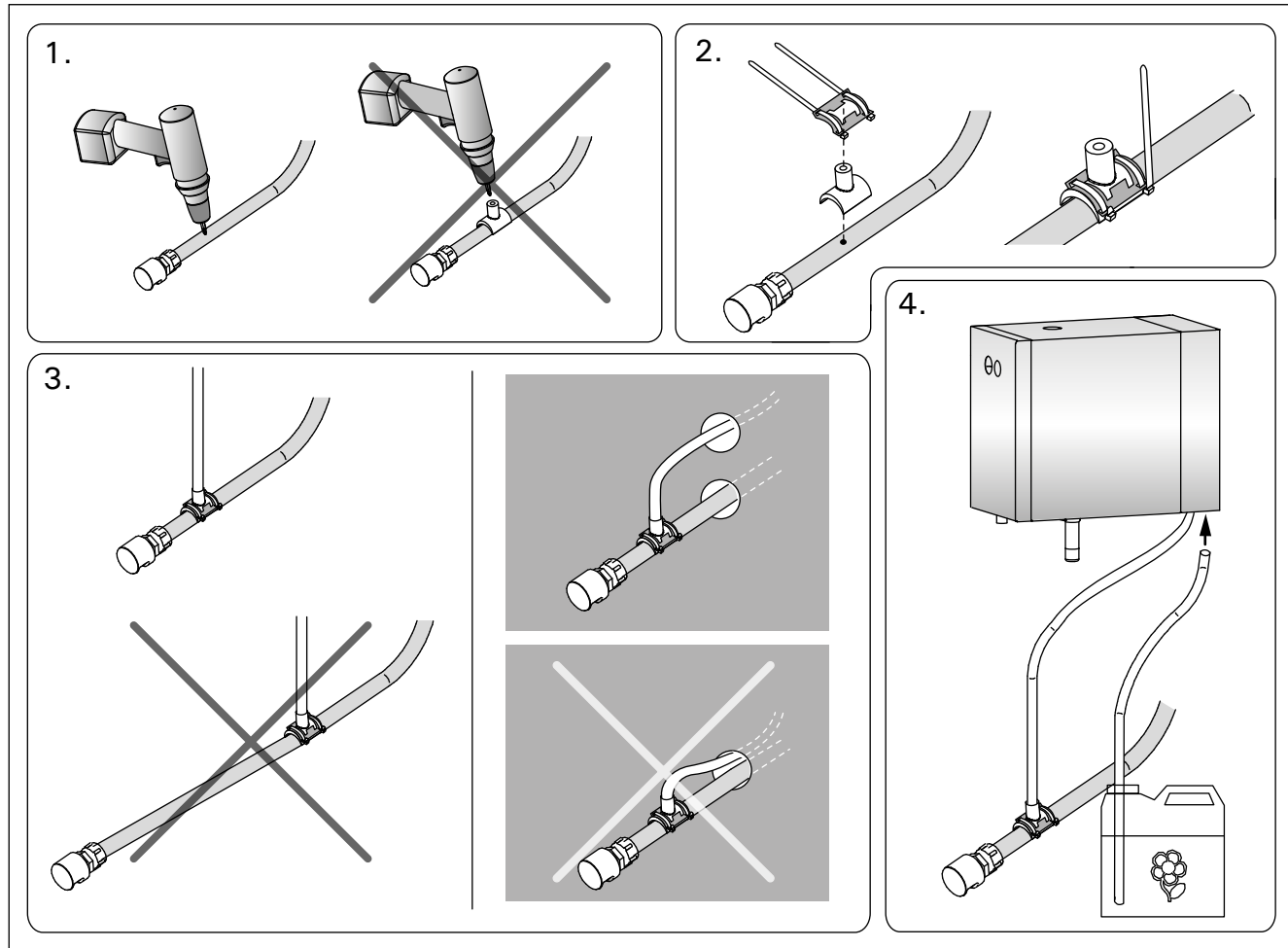
 **Výstup trysky nasměrujte dolů. Dbejte na to, aby pára nemohla nikoho opařit. Trysky umísťte tak, aby nemohlo dojít k náhodnému dotykovi.**

## 2.7. Instalace trubice do aroma pumpy

Spoj mezi přívodní trubkou a parním potrubím musí být co nejbliže k parní trysce. Tím se v průběhu času bude v parním potrubí hromadit co nejméně zbytku vonné látky. Viz obrázek 11.



Rysunek 10. Dysze i rury parowe  
Obrázek 10. Vedení páry a trysky



Rysunek 11. Instalacja rurki do pompy aromatycznej  
Obrázek 11. Instalace trubice do aroma pumpy

## 2.8. Miejsce instalacji oraz przymocowanie panelu sterującego

Panel sterujący jest bryzgosczelny i ma niskie napięcie robocze. Panel przeznaczony jest do montażu w suchym miejscu, np. pralni, szatni lub pomieszczeniach zamieszkałych. Panelu nie należy umieszczać w kabinie parowej. Rysunek 12.

Przewody rurowe ( $\varnothing 30$  mm) znajdujące się w ścianie pozwalały na przeciągniecie kabla transmisji danych i ukrycie go w ścianie – w przeciwnym razie instalację należało-by umieścić na powierzchni ściany.

## 2.9. Restartowanie bezpiecznika termicznego

Otwórz pokrywę. Zrestartuj bezpiecznik wciskając przycisk umieszczony na końcu urządzenia. Rysunek 13.

**⚠ Przyczynę awarii należy ustalić przed wcisnięciem przycisku: Bezpiecznik termiczny może zostać zrestartowany jedynie przez wykwalifikowanego pracownika.**

## 2.8. Místo pro instalaci a připevnění ovládacího panelu

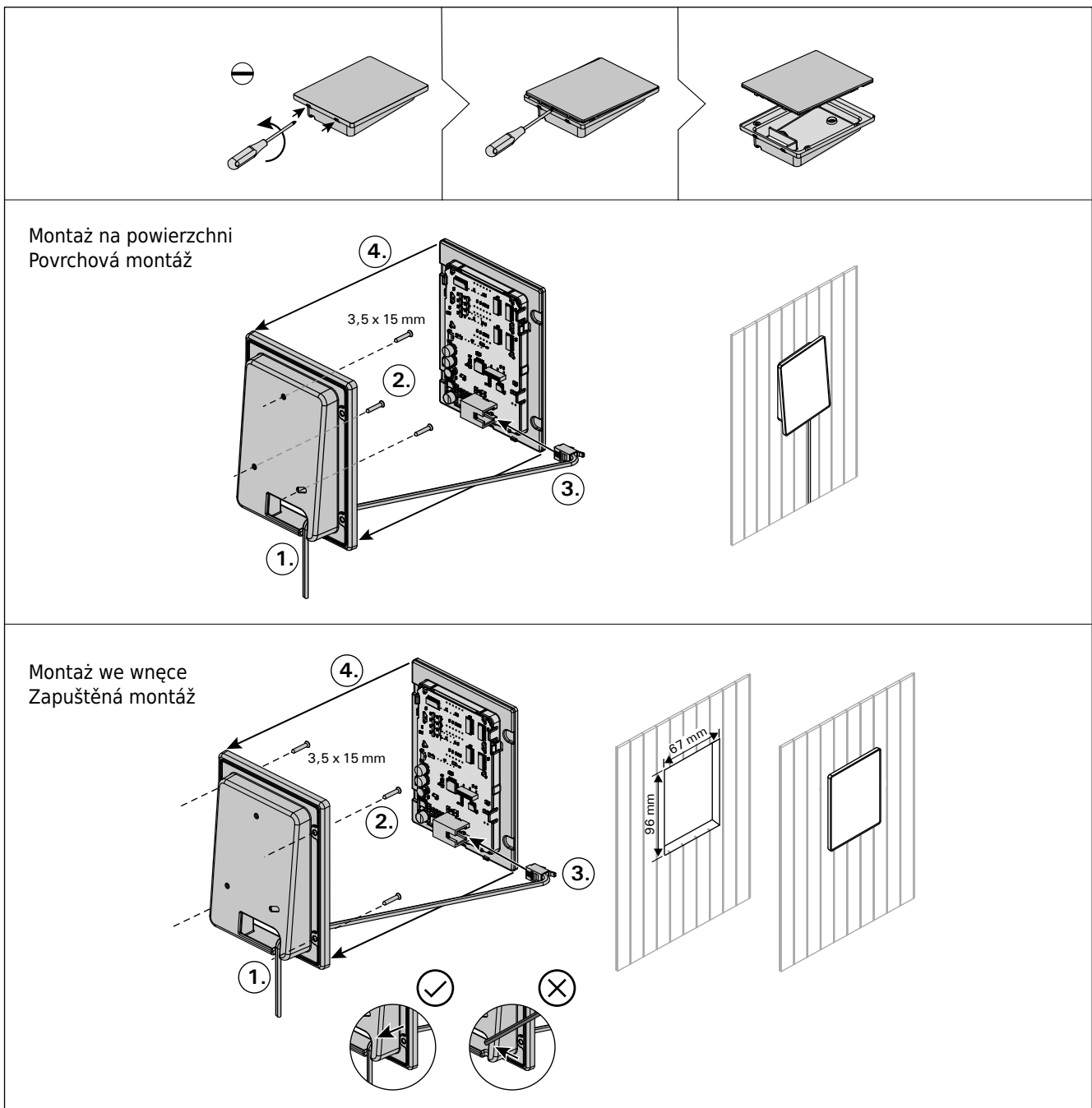
Ovládací panel je chráněn proti stříkající vodě a má nízké provozní napětí. Panel lze instalovat na suchém místě, např. v prádelně nebo šatně nebo v obytných prostorách. Panel nesmí být instalován v parní komoře. Obrázek 12.

Trubky el. vedení ( $\varnothing 30$  mm) uvnitř stěnové konstrukce umožní protáhnout datový kabel uvnitř stěny – jinak se instalace bude muset provést na povrchu stěny.

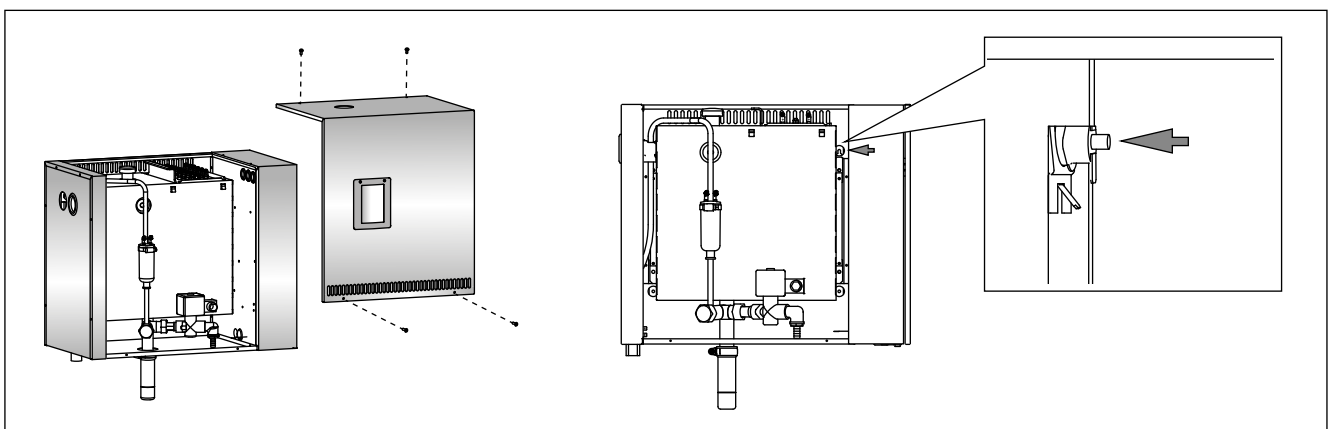
## 2.9. Resetování ochrany proti přehřátí

Otevřete kryt. Ochrannu resetujte stlačením tlačítka na konci zařízení. Obrázek 13.

**⚠ Nejdříve je však nutno zjistit příčinu přehřívání. Ochrannu může resetovat pouze osoba pověřená údržbou zařízení.**



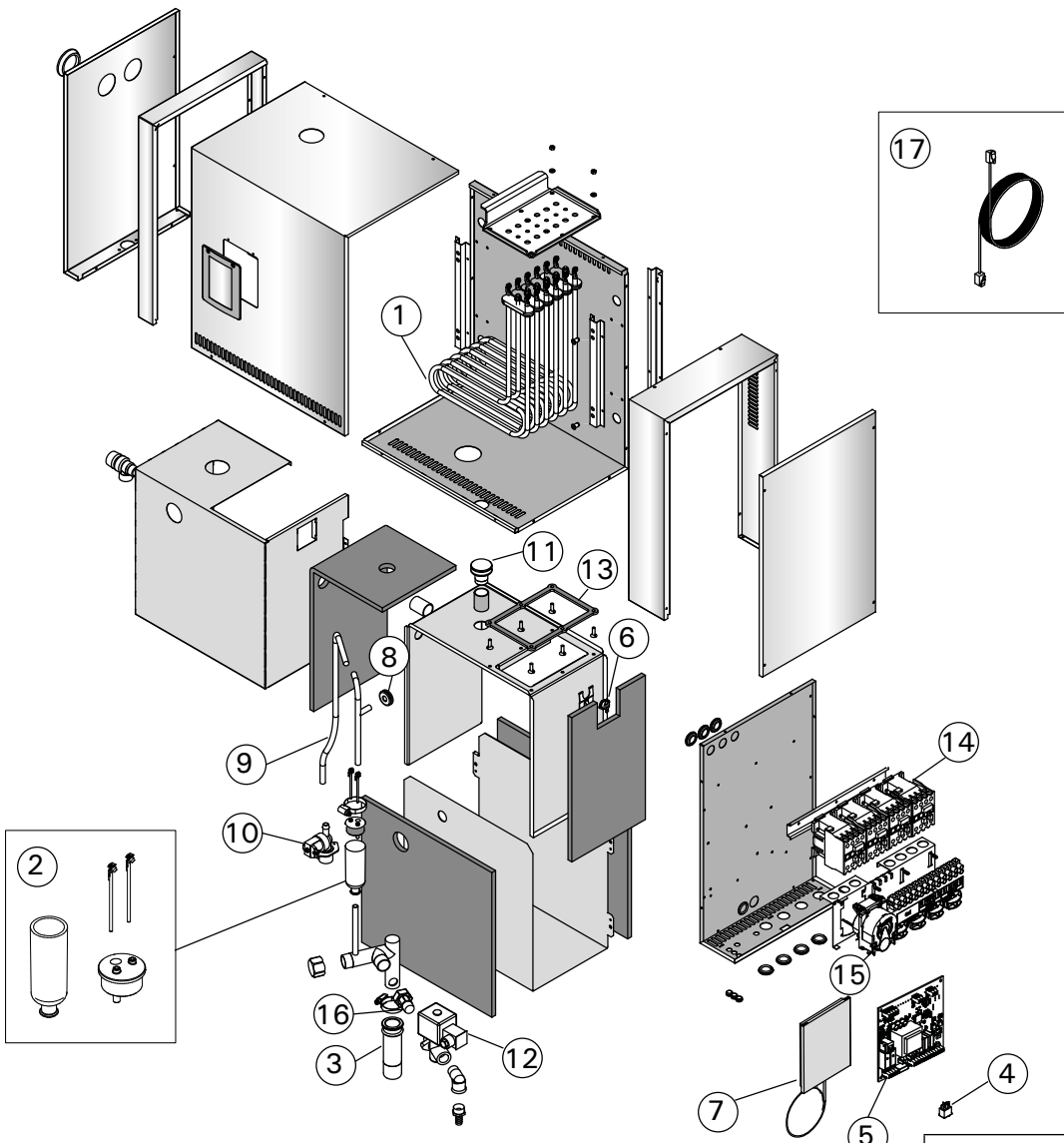
**Rysunek 12. Mocowanie panelu sterującego**  
**Obrázek 12. Upevnění ovládacího panelu**



**Rysunek 13. Restartowanie bezpiecznika termicznego**  
**Obrázek 13. Resetování ochrany proti přehřátí**

## 3. CZĘŚCI ZAPASOWE

## 3. NÁHRADNÍ DÍLY



			model model	szt. ks
1	Element grzejny 3600 W/230 V Element grzejny 5000 W/230 V	Topný prvek 3600 W/230 V Topný prvek 5000 W/230 V	ZSTM-260 ZSTM-261	HGP220XW HGP300XW
2	Miarka (czujnik poziomu wody, część górska i przewód)	Sada odměrek (včetně snímače hladiny vody, horního a v trubce)	WX620	1
3	Pojemnik na osad	Sběrač usazenin	ZSTM-170	1
4	Wyłącznik główny	Hlavní vypínač	ZSK-684	1
5	Płytki drukowane układowe	Deska s obvody	WX645	1
6	Bezpiecznik termiczny	Ochrana proti přehřátí	ZG-550	1
7	Panel sterujący	Ovládací panel	WX700	1
8	Gumowe uszczelnienie D10	Pryžové těsnění D10	ZSTM-150	1
9	Wąż doprowadzający wodę	Přívodní hadice vody	ZSTM-227	1
10	Zawór elektromagnetyczny	Elektromagnetický ventil	ZG-370	1
11	Gumowa zatyczka	Gumová zátka	ZSTM-155	1
12	Zawór spustowy	Vypouštěcí ventil	ZG-700	1
13	Uszczelka	Těsnění	ZSTM-255	1
14	Stycznik	Stykač	ZSL-940	4
15	Pompa zapachowa	Aroma pumpa	ZVR-779	1
16	Łącznik (1/2" - 3/4")	Nástavec (1/2" - 3/4")	ZSTM-225	1

Części i akcesoria dostarczane na życzenie klienta/Volitelné díly a příslušenství

17	Kabel 1,5 m	Datový kabel 1,5 m	WX312	1
----	-------------	--------------------	-------	---

Zalecamy korzystanie wyłącznie z części zamiennych oferowanych przez producenta.  
Doporučujeme používať pouze náhradní díly od výrobce.





P.O.Box 12  
Teollisuustie 1-7  
40951 Muurame  
FINLAND  
+358 207 464 000  
[harvia@harvia.fi](mailto:harvia@harvia.fi)



Адрес уполномоченного лица:  
ООО «Харвия Рус»  
196006, Россия.Санкт-Петербург г,  
пр-кт Лиговский, д. 266, стр.  
1, помещ. 2.1-Н.50 | ОГРН 1157847200818  
телефон: +78123258294 | [spb@accountor.ru](mailto:spb@accountor.ru)