

HGX20XW, HGX45XW, HGX60XW, HGX90XW, HGX110XW, HGX150XW

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

BG

Ръководство за инсталация и употреба на парогенератори HARVIA HGX

DA

Vejledning til installation og brug af dampgenerator



RU**ET**

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

HGX XW

Назначение парогенератора: Парогенератор «HGХ XW» 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, при коммерческом использовании - 3 (три) месяца.

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

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
1.1. Элементы системы парогенератора.....	6
1.2. Меры предосторожности.....	6
1.3. Эксплуатация парогенератора	7
1.4. Дистанционное управление	9
1.5. Устройство подачи ароматизатора (дополнительное оборудование)	11
1.6. Овещение.....	11
1.7. Автоматический дренажный клапан (дополнительное оборудование)	11
1.8. Техническое обслуживание парогенератора	12
1.8.1. Опорожнение отстойника.....	12
1.8.2. Удаление известкового налета	13
1.8.3. Очистка паровых сопел.....	14
1.9. Устранение неполадок.....	14
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	16
2.1. Что необходимо сделать до установки	17
2.2. Место монтажа и крепление	17
2.3. Патрубки для подачи и сброса воды	18
2.4. Электропроводка	18
2.4.1. Установка температурного датчика	18
2.5. Паропроводящие трубы.....	20
2.6. Установка паровых сопел	20
2.7. Подключение устройства подачи ароматизатора	21
2.8. Установка автоматического дренажного клапана	21
2.9. Установка панели управления	21
2.10. Сброс защиты от перегрева	21
3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	23

K esolev kasutamis- ja paigaldamisjuhend on m eldud aurusaunade ja aurugeneraatorite omanikele, nende eest vastutavatele isikutele ja aurugeneraatoreid paigaldavatele elektrikutele. K esolev kasutamis- ja paigaldamisjuhend antakse p rast aurugeneraatori paigaldamist le aurusauna ja aurugeneraatori omanikule v i nende hooldamise eest vastutavale isikule. Palju nne, olete teinud suure- p rase valiku!

HGX XW

Aurugeneraatori kasutuseesm rk: Aurugeneraator on m eldud aurusauna soojendamiseks k mblemiseks sobiva temperatuurini. Seda ei tohi kasutada mingiks muuks otstarbeks.

Peresaunades kasutatavate aurugeneraatorite ja juhtseadmete garantiaeg on kaks (2) aastat. histus kasutatavate aurugeneraatorite ja juhtseadmete garantiaeg on ks (1) aasta. Avalikes saunades ka- sutatavate aurugeneraatorite ja juhtseadmete ga- rantiaeg on kolm (3) kuud.

Garantii ei kehti, kui pole t idetud tabelis 1 toodud n uded vee kvaliteedile, kui seadet pole hooldatud vastavalt jaotises 1.8. kirjeldatule ja/v i kui seade pole paigaldatud vastavalt jaotises 2 kirjeldatule.

SISUKORD

1. KASUTAMISJUHEND	6
1.1. Aurugeneraatori s steemi komponendid	6
1.2. Hoiatused.....	6
1.3. Aurugeneraatori kasutamine	7
1.4. Kaugjuhtimispult	9
1.5. L hnaaine pump (lisaseade)	11
1.6. Valgustus.....	11
1.7. Automaatne t hjenduskapp (lisaseade).....	11
1.8. Aurugeneraatori hooldamine	12
1.8.1. Setten u t hjendamine	12
1.8.2. Katlakivist puhastamine	13
1.8.3. Auruotsikute puhastamine	14
1.9. Veaotsing.....	14
2. PAIGALDAMISJUHEND	16
2.1. Enne paigaldamist	17
2.2. Paigalduskoht ja kinnitamine	17
2.3. Veetoite ja vee v ljavoolu hendused.....	18
2.4. Elektri hendused	18
2.4.1. Temperatuurianduri paigaldamine	18
2.5. Aurutorud	20
2.6. Auruotsikute paigaldamine.....	20
2.7. L hnaaine pumba paigaldamine	21
2.8. Automaatse t hjenduskapi paigaldamine.....	21
2.9. Paigalduskoht ja juhpaneeli kinnitamine	21
2.10. Iekuumenemiskaitse tagastamine.....	21
3. VARUOSAD	23

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!

HGX XW

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

Garantijas laiks tvaika ģenerātoriem, kas tiek lietoti ģimenes pirtīs, 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 trīs (3) mēneši.

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

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM	24
1.1. Tvaika ģeneratora sastāvdaļas	24
1.2. Brīdinājumi	24
1.3. Tvaika ģeneratora lietošana	25
1.4. Tālvadības pults	27
1.5. Aromatizātoru sūknis (pēc izvēles).....	29
1.6. Apgaismojums	29
1.7. Automātisks izplūdes vārsts (papildpiederums)	29
1.8. Tvaika ģeneratora tehniskā apkope	29
1.8.1. Nogulšņu trauka iztukšošana.....	30
1.8.2. Atkalķošana	30
1.8.3. Tvaika sprauslas tīrišana	31
1.9. Bojājumu novēršana.....	32
2. UZSTĀDIŠANAS PAMĀCĪBA	33
2.1. Pirms uzstādišanas	34
2.2. Uzstādišanas vieta un stiprinājums	34
2.3. Ūdens padeves un izplūdes ūdens savienojumi	35
2.4. Pieslēgšana elektrotīklam	35
2.4.1. Temperatūras sensora uzstādišana	35
2.5. Tvaika caurules	37
2.6. Tvaika sprauslu uzstādišana	37
2.7. Aromatizātoru sūknja uzstādišana	38
2.8. Automātiskā izplūdes vārsta uzstādišana	38
2.9. Vadības paneļa uzstādišanas vieta un piestiprināšana ..	38
2.10. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana ..	38
3. REZERVES DAĻAS	40

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

HGX XW

Garo generatoriaus tiekiami vandens garai yra naujojamai garinei pirčiai išildyti iki kaitinimosi temperatūros. Jis néra skirtas jokiam kitam tikslui.

Kai garo generatorių ir jo valdymo īrangą naudoja viena šeima, gaminiams suteikiama 2 (dviejų) metų garantija. Jei garo generatorius ir valdymo īranga yra bendrai naudojama vieno namo gyventojų, tai garantinis laikotarpis - 1 (vieneri) metai. Istaigu, īmonių ir viešose pirtyse naudojamiems garo generatoriams ir valdymo īrangai suteikiama 3 (trijų) mėnesių garantija.

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

TURINYS

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	24
1.1. Garo generatoriaus sistemos komponentai.....	24
1.2. Ispējimai.....	24
1.3. Garo generatoriaus naudojimas	25
1.4. Nuotolinis valdymas	27
1.5. Aromato siurblys (pasirenkamas papildomai)	29
1.6. Apšvietimas	29
1.7. Automatinis išleidimo vožtuvas (pasirenkamas papildomai)	29
1.8. Garo generatoriaus priežiūra.....	29
1.8.1. Nuošēdų indo išvalymas	30
1.8.2. Nuovirų šalinimas	30
1.8.3. Garo purkštukų valymas	31
1.9. Galimi gedimai	32
2. INSTALAVIMO INSTRUKCIJA	33
2.1. Pieš instalavimą	34
2.2. Įrengimo vieta ir tvirtinimas	34
2.3. Prijungimas prie vandentiekio	35
2.4. Elektrinis prijungimas	35
2.4.1. Temperatūras jutiklio tvirtinamas	35
2.5. Garo vamzdžiai	37
2.6. Garo purkštukų īrengimas	37
2.7. Aromato siurblio īrengimas	38
2.8. Automatinis vandens išleidimo vožtuvas	38
2.9. Valdymo pulto vietas parinkimas ir tvirtinimas	38
2.10. Perkaitinimo saugiklio ījungimas	38
3. ATSARGINĖS DETALĖS	40

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!

HGX XW

Przeznaczenie generatora pary: Generator pary HGX XW 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, trzy (3) miesiące.

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

1. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA	41
1.1. Elementy generatora pary	41
1.2. Ostrzeżenia	41
1.3. Eksploatacja generatora pary	42
1.4. Zdalne sterowanie.....	44
1.5 Pompa zapachowa (opcjonalnie)	46
1.6. Podświetlenie	46
1.7. Automatyczny zawór spustowy (opcja)	46
1.8. Konserwacja generatora pary.....	47
1.8.1. Opróżnianie pojemnika na osad.....	47
1.8.2. Odwapnianie.....	48
1.8.3. Czyszczenie dyszy parowej.....	48
1.9. Wykrywanie i usuwanie usterek	49
2. INSTRUKCJA MONTAŻU	50
2.1. Uwagi przed montażem.....	51
2.2. Miejsce i przeprowadzaniemontażu.....	51
2.3. Doprzedzanie wody i łączniki odprowadzające wodę ..	52
2.4. Przyłącza elektryczne.....	52
2.4.1. Montaż czujnika temperatury	52
2.5. Rury parowe	54
2.6. Montaż dyszy parowej	54
2.7. Montaż pompy zapachowej	55
2.8. Montaż automatycznego zaworu spustowego.....	55
2.9. Miejsce instalacji oraz przymocowanie panelu sterującego	55
2.10. Restartowanie bezpiecznika termicznego	55
3. CZĘŚCI ZAPASOWE	57

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 montážní instrukce budou předány majiteli parní sauny a nebo majiteli parního generátoru nebo osobě zodpovědné za údržbu těchto zařízení. Gratulujieme k Vaši výborné volbě!

HGX XW

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 tři (3) měsíce. 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

1. NÁVOD K OBSLUZE	41
1.1. Komponenty parního generátoru.....	41
1.2. Upozornění	41
1.3. Obsluha generátoru páry	42
1.4. Dálkové ovládání.....	44
1.5. Aroma pumpa (volitelná).....	46
1.6. Osvětlení.....	46
1.7. Automatický vypouštěcí ventil (volitelný)	46
1.8. Údržba generátoru páry	47
1.8.1. Vyprázdnění sběrače usazenin	47
1.8.2. Odstranění vodního kamene	48
1.8.3. Čištění parních trysek	48
1.9. Odstraňování závad	49
2. NÁVOD NA INSTALACI	50
2.1. Než začnete.....	51
2.2. Místo instalace a upevnění.....	51
2.3. Připojka přívodu a vypouštění vody.....	52
2.4. Připojení ke zdroji elektrické energie	52
2.4.1. Instalace teplotního čidla.....	52
2.5. Parní vedení.....	54
2.6. Instalace parních trysek	54
2.7. Instalace aroma pumpy	55
2.8. Instalace automatického výpustného ventilu	55
2.9. Místo pro instalaci a připevnění ovládacího panelu	55
2.10. Resetování ochrany proti přehřátí	55
3. NÁHRADNÍ DÍLY	57

Инструкциите в това ръководство са предназначени за хора, които използват и/или поддържат парни кабини, парогенератори или са отговорни за ел.инсталацията на самите парогенератори.

HGX XW

Парогенераторът е предназначен за затопляне на парна баня, за да температура къпане. Той не трябва да се използва за друга цел.

Гаранционен срок за парогенератор + контролен панел, използван за лична употреба - 2 години

Гаранционен срок за парогенератор + контролен панел, използван за обществена употреба - 1 година.

Гаранцията не се прилага, ако изискванията за качеството на водата, представени в таблица 1, не са изпълнени, ако устройството не се обслужва, както е определено в глава 1.8., и / или ако устройството не е инсталиран, както е определено в глава 2.

Disse instruktioner til installation og brug er beregnet til ejere af dampbade og dampgeneratorer, til personer med ansvar for styring af dampbade og dampgeneratorer og til elektrikere med ansvar for installation af dampgeneratorer. Når dampgeneratoren er installeret, udleveres disse anvisninger for installation og brug til ejeren af dampbadene og dampgeneratoren eller til personen med ansvar for at vedligeholde dem. Tillykke med et fremragende valg!

HGX XW

Form I med brug af dampgenerator: HGX XW-dampgeneratoren er beregnet til opvarmning af dampbadet til en normal badetemperatur. Den er ikke beregnet til at blive brugt til andre form I.

Garantiperioden for dampgeneratorer og kontroludstyr, der anvendes af familier, er to (2) år. Garantiperioden for dampgeneratorer og kontroludstyr, der anvendes i offentlige dampbade, er én (1) år. Garantiperioden for dampgeneratorer og kontroludstyr, der anvendes af institutioner, er tre (3) år neder. Garantien gælder ikke, hvis kravene til vandkvalitet vist i tabel 1 ikke er opfyldt, hvis enheden ikke serviceres som defineret i kapitel 1.8., og/eller hvis enheden ikke er installeret som defineret i kapitel 2.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА	58
1.1. Съставни компоненти	58
1.2. Предупреждения	58
1.3. Използване на парогенератор	59
1.4. Дистанционно управление	61
1.5. Помпа за аромати (опционално)	63
1.6. Осветление	63
1.7. Вентил за автоматична промивка (автоматичен вентил за изпразване).....	63
1.8. Поддръжка на парогенератора.....	64
1.8.1. Изпразване на купата за утайки (чаша за седименти).....	64
1.8.2. Изчистване от варовик.....	65
1.8.3. Почистване на парни дюзите	65
1.9. Отстраняване на неизправности.....	65
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ.....	67
2.1. Преди инсталлиране	68
2.2. Монтаж и закрепване.....	68
2.3. Водоснабдяване и връзки за оттичане на водата.....	69
2.4. Електрически връзки	69
2.4.1. Инсталлиране на температурен сензор	69
2.5. Парни Тръби.....	71
2.6. Инсталлиране на дюзите за пара.....	71
2.7. Инсталлиране на помпа за аромати	72
2.8. Инсталлиране на вентил за автоматично почистване	72
2.9. Поставяне на контролния панел	72
2.10. Рестартиране на термо-защитата	72
3. РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ	74

INDHOLD

1. BRUGSANVISNING	58
1.1. Dampgeneratorsystemets komponenter	58
1.2. Advarsel	58
1.3. Brug af dampgeneratoren	59
1.4. Fjernbetjening	61
1.5. Duftpumpe (valgfrit)	63
1.6. Belysning	63
1.7. Automatisk afløbsventil (valgfrit)	63
1.8. Vedligeholdelse af dampgeneratoren	64
1.8.1. Tømning af sedimentbeholder	64
1.8.2. Afkalkning	65
1.8.3. Rengøring af dampdyser	65
1.9. Fejlfinding	65
2. INSTALLATIONSINSTRUKTIONER	67
2.1. Før installation	68
2.2. Installationssted og fastgørelse	68
2.3. Vandforsyning og spildevandstilstslutning	69
2.4. Elektriske tilslutninger	69
2.4.1. Installation af temperaturføleren	69
2.5. Damprør	71
2.6. Installation af dampdyser	71
2.7. Installation af duftpumpen	72
2.8. Installation af automatisk afløbsventil	72
2.9. Installation af kontrolpanel	72
2.10. Nulstilling af overophedningsbeskyttelse	72
3. RESERVEDELE	74

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
- 8a. Ручной дренажный клапан
- 8b. Автоматический дренажный клапан
(Дополнительное оборудование)
9. Выпуск в канализацию
10. Предохранительный клапан
11. Соединительный кабель
12. Устройство подачи ароматизатора
(Дополнительное оборудование)
13. Резиновая заглушка
14. Отстойник

1. KASUTAMISJUHEND

1.1. Aurugeneratori s steemi komponendid

1. Juhtpaneel
2. Temperatuuriandur
3. Aurutoru
4. Auruotsik
5. Toitevee toru
6. Toitevee toru sulgklapp
7. T hjudestoru
- 8a. K sitsit hjudensklapp
- 8b. Automaatne t hjudensklapp (lisaseade)
9. ravool p randas
10. Kaitsekipp
11. hunduskaabel
12. L hnaaine pump (lisaseade)
13. Kummitikork
14. Setten u

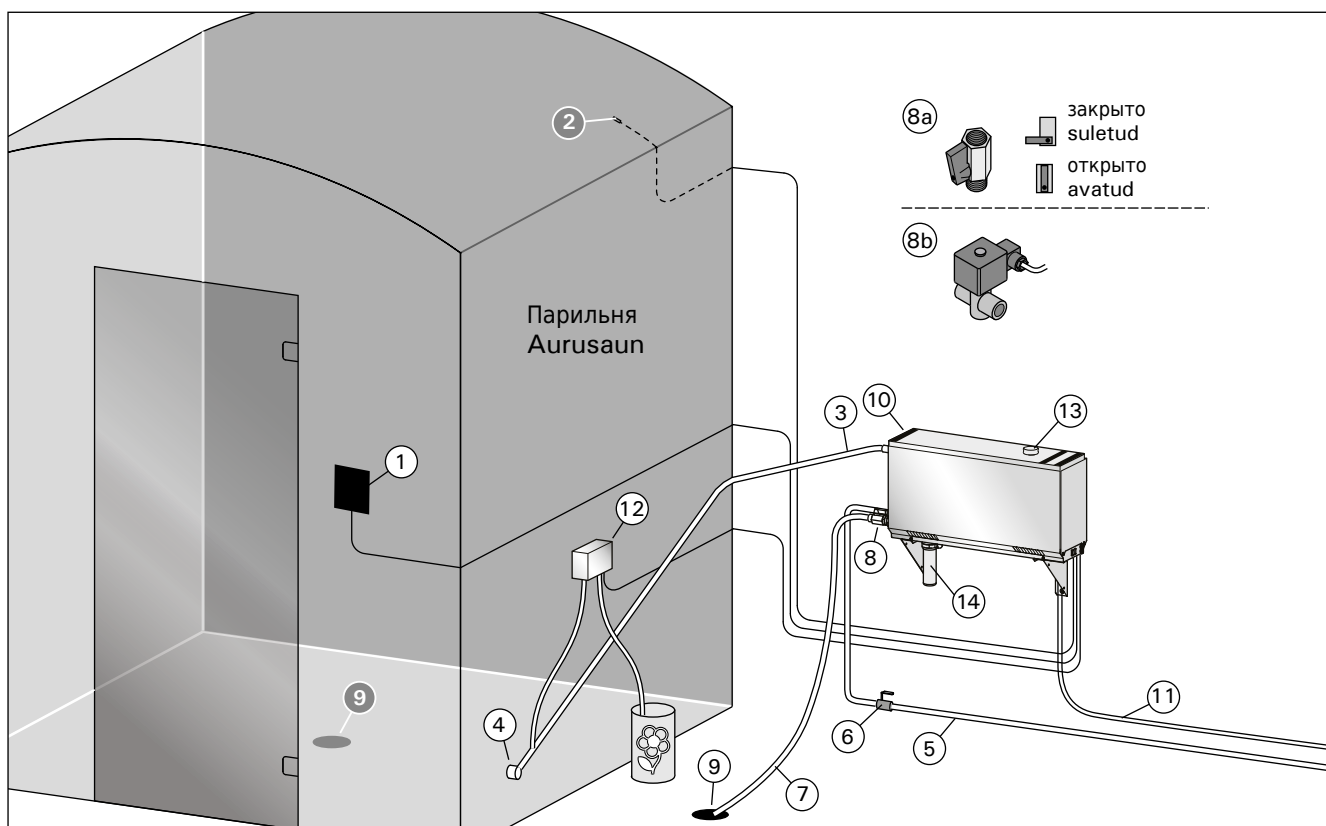


Рисунок 1. Элементы системы парогенератора
Joonis 1. *Aurugeneratori s steemi komponendid*

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

- Aurugeneratori kraanid, torud ja auruotsikud muutuvad kasutamise ajal k rvetavalt kuumaks. Rge puudutage neid paljaste k tega.
- Auruotsikutest v ljuv aur on k rvetavalt kuum. V itige oma naha p letamist.
- Kui aurukanalis on ummistus, siis laseb aurugenerator auru kaitsekippi kaudu v lja. Rge blokeerige kaitseklappe.
- Rge 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.

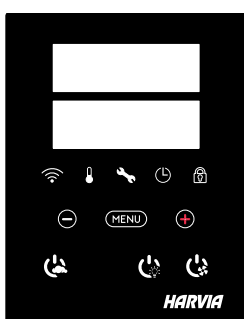
Парогенератор оснащен индивидуальной панелью управления. Если кнопки на панели светятся, устройство находится в режиме ожидания.



Если кнопки не горят, следует убедиться, что включен сетевой выключатель.

СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И КНОПКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

	Wifi-соединение		Температура		Обслуживать		Время Работы		Блокировка кнопок
	Уменьшение Показателей*		Изменение Режима Работы		Увеличение Показателей*		* Нажать и удерживать для ускорения изменения значения.		
	Парообразователь I/O		Освещение I/O		Вентилятор I/O				



Включение парогенератора

	Нажмите кнопку ON/OFF парогенератора.
	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.
	Температура. Диапазон регулировки 30-55°C Установите желаемую температуру с помощью кнопок + и -.
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
	Оставшееся время. Минимальное значение 1 час. Максимальное значение можно установить в дополнительных настройках (1-12:00 ч).
	Предустановленная настройка времени (таймерный выключатель). Нажимайте 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.

1.3. Aurugeneraatori kasutamine

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

Aurugeneraator on varustatud eraldi juhtpaneeliga. Seade on ootereiis, kui nupud paneelil on tühjad.



Kui nupud ei ole täti, veenduge et toide on peal läbiti sisesse ja läbitud.

Juhtpaneeli signaallambid ja nupud

	WiFi-ühendus		Temperatuur		Hooldus		Töötamisaeg		klahvilukk
	Väärtuse vähendamine*		Režiimi muutmine		Väärtuse suurendamine*		* Väärtuse kiiremaks muutmiseks vajutage ja hoidke all.		

Auruti I/O Valgustus I/O Ventilaator I/O



Aurugeneraatori sisse

	Vajutage aurugeneraatori SISSE/VÄLJA nuppu.
	Esmalt kuvatakse seadistatud temperatuur, misjärel lülitub ekraan leiliruumi antud hetke temperatuuri näidule. Aurugeneraator hakkab veemahutit täitma ja soojeneb. Auru tootmine peatub, kui aurugeneraator võtab veemahutisse vett ja kui temperatuur leiliruumis tõuseb soovitud väärtuseni.
Seaded	
	Seadete menüü avamiseks vajutage nuppu MENU.
	Temperatuur. Reguleerimisvahemik on 30-55 °C. Reguleerige soovitud temperatuuri + ja - nupude abil.
	Vajutage nuppu MENU.
	Alles olev töötamisaeg. Minimaalne väärtus on 1 h. Maksimaalset väärtust saab määradatätest (1-12:00 h).
	Eelvalitud aeg (ajastatud sisselülitamine). Vajutage nuppu +, kuni ületate maksimaalse sisselülitusaaja. Valige soovitud aeg nupude - ja + abil. Aeg muutub sammuga 1 tund.
	Väljumiseks vajutage nuppu MENU.

Выключение парогенератора	
	Парогенератор выключается и переходит в режим ожидания при нажатии кнопки I/O, истечении времени работы или возникновении ошибки. Устройство оснащено автоматическим спускным клапаном. Это устройство опорожняет бак для воды спустя 30 минут после выключения. Не отсоединяйте шнур питания в это время.
Дополнительные настройки	
	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.
S-01 1:00	Максимальное время работы. Максимальное время работы можно изменить с помощью кнопок + и -. Временной диапазон составляет 1–24 часов
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-02 OFF	Запоминающее устройство на случай сбоя питания. 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.
S-03 OFF	Активация автоматического дренажного клапана (Дополнительное оборудование). Автоматический дренажный клапан: ON Ручной дренажный клапан: OFF
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-04 OFF	Интервал промывки. В случае активации автоматического дренажного клапана можно менять интервал промывки с помощью кнопок <> и <>. Варианты выбора 0,5, 1, 2, 3 и 4 часа (1.6.).
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-05 200	Общее количество часов работы. На дисплее отображается количество часов работы устройства.
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-06 200	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 +.
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-07	Ручное управление подачей воды. Вы можете добавлять и сливать воду с помощью кнопок + и -, например, при проведении чистки емкости для воды, устранении неполадок или при техническом обслуживании.
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-08	Выбор функции дистанционного включения. PULS: Краткое нажатие: включить парогенератор Длительное нажатие: выключить парогенератор I-O: парогенератор включить или выключить
	Нажмите кнопку МЕНЮ.

Aurugeneraator välja	
	Aurugeneraator lülitub välja ja läheb ooterežiimile, kui vajutatakse I/O nuppu, sisselülitusaeg saab läbi või tekitab rike. Seade on varustatud automaatse tühjendusventiliiga. Seade tühjendab veemahuti 30 minutit pärast selle väljalülitamist. Ärge eemaldage selle aja jooksul toitejuhet.
Lisaseaded	
	Seadistusmenüü avamiseks vajutage samal ajal nuppu - , MENU ja +. Hoidke all 5 sekundit. Märkus. Kui juhitimiskeskus on ooterežiimis, siis nupud enam ei helenda.
S-01 1:00	
	Maksimaalne tööaeg. Maksimaalset tööaega on võimalik muuta nuppudega – ja +. Vahemik on 1–24 tundi
	Vajutage nuppu MENU.
S-02 OFF	Mälu voolukatkestuse jaoks. 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. Märkus! Elektrikatkestuse mäluga seotud ohutusnõuded on regiooniti erinevad.
	Vajutage nuppu MENU.
S-03 OFF	Automaatse tühjendusklapi aktiveerimine (lisaseade). Automaatne tühjendusklapp: ON Käsitühjendusklapp: OFF
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-04 OFF	Loputusintervall. Kui automaatne tühjendusklapp on aktiveeritud, saate loputusintervalli muuta nuppudega – ja +. Valida saab 0,5, 1, 2, 3 ja 4 tunni vahel (1.6.).
	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-05 200	Töötunnid kokku. Ekraanil näidatakse, mitu tundi seade on töötanud.
	Vajutage nuppu MENU.
S-06 200	Hooldustüsikkel. Ekraanil näidatakse, mitu tundi tagasi on seadmele tehtud hooldus. Lähestage loendur pärast hooldust, vajutades nuppu - 5 sekundit. Hooldusaega saab muuta, vajutades korraga nuppe – ja +.
	Vajutage nuppu MENU.
S-07	Manuaalne vee juhtimine. Vett saab lisada ja tühjendada nuppudega + ja - nt veemahuti puhastamisel, törkeotsingul või hoolduse ajal.
	Vajutage nuppu MENU.
S-08	Distantskäivitusfunktsiooni valimine. PULS: Lühike vajutus: aurugeneraator sisse Pikk vajutus: aurugeneraator välja I-O: aurugeneraator sisse või välja
	Vajutage nuppu MENU.

S-09	Единица измерения температуры. Для изменения настроек используйте кнопки + и -. CELS (Цельсия) FAHr (Фаренгейт)
MENU	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-10	Просушка. При включенном режиме просушки интервал просушки отсчитывается с момента выключения парогенератора. Продолжительность периода просушки 1 час. OFF > просушка выключена ON > просушка включена
MENU	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-11	Яркость дисплея. Используйте кнопки - и + для регулировки яркости дисплея.
MENU	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-CO	WIFI-соединение. 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). COOn > Активен режим соединения
MENU	Нажмите кнопку МЕНЮ. Пульт управления перейдет в режим ожидания.

Освещение	
	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.
Вентиляция	
	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.
Блокировка кнопок панели управления	
	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.
Сброс до заводских настроек	
5s	При нахождении панели управления в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопки парогенератора, освещения и вентилятора в течение 5 секунд. Отображается сообщение о состоянии rSt OFF. Нажмите +, чтобы изменить статус сброса на ON Нажмите МЕНЮ, чтобы выполнить сброс до заводских настроек.
rST OFF ON	
MENU	

1.4. Дистанционное управление

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

S-09	Temperatuuri ühik. Kasutage seadistuse muutmiseks nuppe – ja +. CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)
MENU	Vajutage nuppu MENU.
S-10	Kuivatamine. Kui kuivatamisrežiim on sisse lülitatud, algab kuivatusintervall aurugeneraatori väljalülitamises. Kuivatusperioodi pikkus on 1 h. OFF > Kuivatamine väljas ON > Kuivatamine sees
MENU	Vajutage nuppu MENU.
S-11	Ekraani heledus. Ekraani heledust saab reguleerida nuppu pidega – ja +.
MENU	Vajutage nuppu MENU.
S-CO	WiFi-ühendus. 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). COOn > Ühendusrežiim on aktiivne.
MENU	Vajutage nuppu MENU. Juhtimiskeskus lülitub ooterežiimi.

Valgustus	
	Sauna/aurukabiini valgustuse saab ühendada nii, et seda saab lülitada juhtpaneelilt (max 100 W / 230 V ~). Lülitage valgus sisse/välja, vajutades juhtpaneeli nuppu.
Ventilatsioon	
	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.
Juhtpaneeli klahvilukk	
	Vajutage ja hoidke kolm sekundit all aurugeneraatori ja valgustusnuppu. Klahvilukk saab aktiveerida ainult ooterežiimis. Klahvilukk tökestab ka kaugkäivituse.
Tehaseseadete taastamine	
5s	Kui juhtpaneel on ooterežiimis, vajutage ja hoidke 5 sekundit all aurugeneraatori, valgustuse ja ventilaatori nuppu.
rST OFF ON	Kuvatakse olekuteade rSt OFF. Vajutage +, et muuta lähestamine olekusse ON Tehaseseadete lähestamiseks vajutage MENU
MENU	

1.4. Kaugjuhtimispult

Aurugeneraatorit on võimalik sisse ligitada ka eraldiiseisva kaugjuhtimispuldiga, mis on paigaldatud nt hotelli vastuvõtu. ▷ S-08

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.

Просушка: если активирован режим просушки, то после дистанционного выключения нагревателя включается просушка, 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.

Мобильное приложение MyHarvia

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

- 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.

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

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.

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.

Kaugkasutus

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 kuivatustükkel ja seda ei saa kaugjuhtimise teel peata.

Energiasäästurežiim. Kui 30 минuti jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, aktiveeritakse energiasäästurežiimi. Sel juhul põleb ainult aurugeneratori nupu tuli (kui kaugkasutusrežiim on aktiivne, kuvatakse olekuteade "rc on").

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

MyHarvia mobiilirakendus

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

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

MyHarvia üldvaade:

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



Märkus. Olemasolevad nupud olenevad juhitava seadme omadustest

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.

MyHarvia ühendamine juhtpaneeliga Xenio WiFi

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

1.5. Устройство подачи ароматизатора (дополнительное оборудование)

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.**

1.6. Освещение

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



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

1.7. Автоматический дренажный клапан (дополнительное оборудование)

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

- Промывка сливного трубопровода**
Устройство промывает загрязнения, которые откладываются на стенах сливного трубопровода. Промывка осуществляется при каждом пятом наборе воды устройством.
- 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.
- Опорожнение бака для воды после использования**
Устройство осуществляет автоматическую промывку и опорожнение бака для воды после выключения парогенератора. Слив воды занимает около 5 минут.

1.5. L hnaaine pump (lisaseade)

L hnaaine pump lisab sissel litamisel aurugeneraatorist tulevasse auru l hnaainet. L hnaaine pumpa juhitakse juhtpaneeli abil.

- hendage pumba imivoilik l hnaaine paagi k lge enne aurugeneraatori sisse l litamist.
- Esmakordsel kasutamisel ei j ua l hnaaine kohe alguses aurusauna, kuna l hnaaine peab esmalt liikuma l bi torustiku. N uanne: saate protsessi kiirendada seades l hna intensiivsuse esialgu maksimumile.
- Veenduge, et l hnaaine paak ei saa kasutamise ajal t hjaks. Pump ei tohi j da ilma l hnaaineta.**
- Kasutage ainult aurugeneraatorite jaoks m eldud l hnaaineid. J rgige pakendil toodud juhiseid.**

1.6. Valgustus

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



L litage valgustus sisse ja v lja juhtpaneelil oleva nupu abil.

1.7. Automaatne t hjenduskapp (lisaseade)

Automaatne t hjenduskapp aitab v itida vee eba-puhuse p hjustatavaid probleeme. Automaatse t hjenduskapi funktsioon:

- Vee v ljavoolu torustiku loputamine**
Seade loputab maha mustuse, mis on kognenud vee v ljavoolu torustikku. Loputamine teostatakse igal 5. korral, kui seade vett v tab.
- Veemahuti loputamine (S-04)**
Seade t hjendab veemahuti ja t idab selle puhta veega vastavalt valitud loputusintervalli-le. See funktsioon on m eldud asutustele jne, kus aurugeneraator t tab korraga mitu tundi. Loputamine kestab le 5 minuti ning selle ajaks peatab aurugeneraator t .
- Veemahuti t hjendamine p rast kasutamist**
Seade loputab ja t hjendab veemahuti automaatselt aurugeneraatori v ljal litamisel. T hjendamine kestab umbes 5 minutit.

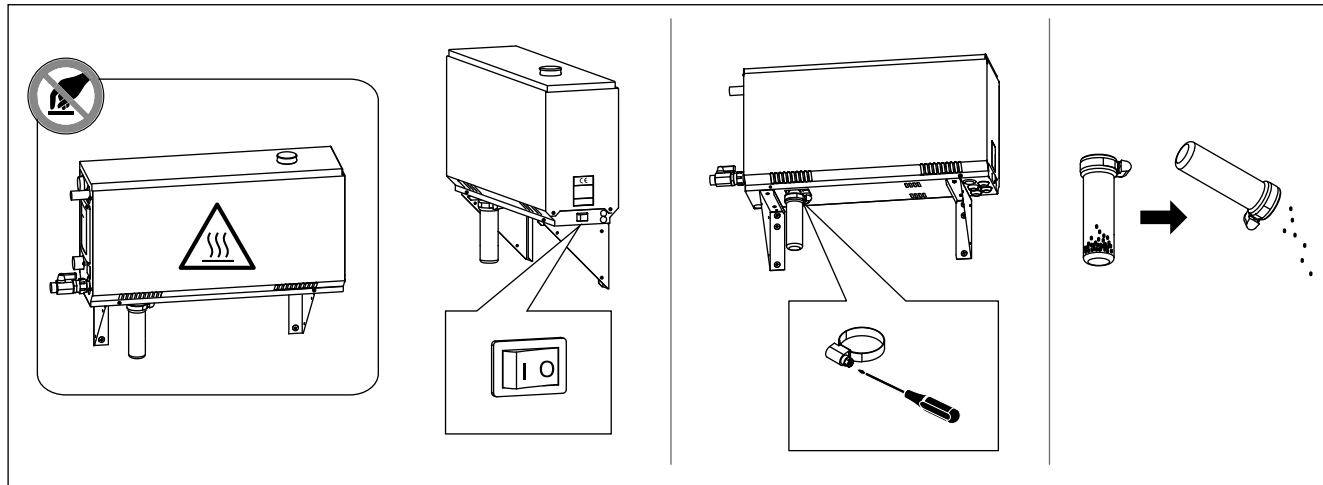


Рисунок 2. Опорожнение отстойника
Joonis 2. Setten u t hjendamine

1.8. 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. ▷ S-06

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.

1.8.1. 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 чаши 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 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.

1.8. Aurugeneraatori hooldamine

Kasutaja v ib teha j rgmisi hooldustoiminguid:

- setteanuma t hjendamine (punkt 1.8.1.)
- veetasemeanduri puastamine (punkt 1.8.2.)
- lubja eemaldamine (punkt 1.8.3.)



Aja signaallamp hakkab vilkuma, kui eelmiest hooldusest on m dunud 200 tundi.
 ▷ S-06

Igasugune muu hooldus tuleb j tta asjatundliku hoolduspersoonali hooleks.

Avalike saunade, asutuste jmt aurugeneraatoreid tuleb p hjalikult hooldada v hemalt kaks korda aastas (paagi, k tteelementide ja pinnaanduri kontrollimine ja puastamine).

1.8.1. Setten u t hjendamine

Seadme all asub vee mustust koguv setten u. T itumisel t hjendage n u.

! Ettevaatust, kuum aurugeneraator! rge ee maldage setten ud seadme kasutamise ajal. Veenduge enne setten u eemaldamist, et aurugeneraator on t ielikult jahtunud. Sobiv jahtumisaeg on 24 tundi eelmisest kasutamisest.

4. Veenduge, et veemahuti on t hi (kontrollige m ten ud l bi hooldusuugi l bipaistva katte: kui n u sisaldb vett, peate mahuti t hjenda ma).
5. L litage aurugeneraator peal litist v lja (joonis 2).
6. Asetage setten u alla mber. N u eemaldamisel v ib torustikust v ljudu vett.
7. Vabastage setten u pinguti.
8. Eemaldage n u seda t mmates. Puastage n u.
9. Asetage n u selle kohale tagasi ja kinnitage pinguti.

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 Kloriidisisaldav 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 (мõõtmise: 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 voolab välja vett	8-12 л/мин 8–12 litrit/min

Таблица 1. Требования к качеству воды**Tabel 1. N uded vee kvaliteedile**

1.8.2. Удаление известкового налета

Водопроводная вода содержит примеси, например, известь, которые со временем могут закупоривать внутренние детали парогенератора. Количество извести, 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.

Удаление известкового налета раствором лимонной кислоты

Пары раствора лимонной кислоты безвредны. Для удаления известкового налета можно использовать не 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 (ручной дренажный клапан)

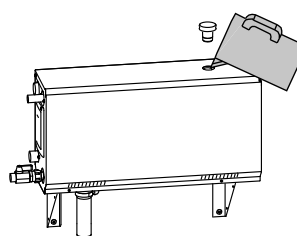
1.8.2. Katlakivist puhastamine

Kraanivesi sisaldb lisaaaineid, niteks lupja, mis viib aja jooksul aurugeneraatori sisemust katta. Lubja hulk vees (vee karedus) ja seega katlakivist puhastamise sagedus erineb piirkonniti. Kui kraanivesi on kare, siis on soovitatav paigaldada hoone veevarustuss steemi veepehmendaja. Veele esitavad n uded on toodud tabelis 1.

Katlakivi eemaldamine sidrunhappe lahusega

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

1. Segage 50–80 g sidrunhapet he liitri veega.
2. Kirvitage aurugeneraator ja jätkake see 10 minutiks täie.
3. Lülitage see peal läist valla (vt joonis 2).
4. Eemaldage aurugeneraatori peal olev kork (joonis 3)
5. Valage sidrunhappe lahus veemahutisse ja pange kork kohale tagasi.
6. Laske lahusel mõnda ka tund.
7. Lülitage peal läti sisse. Kui voolukatkestuse mõlufunktsioon on aktiveeritud, lülitub aurugeneraator sisse juhtpaneelis nuppu 1 vajutamata.

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

8. Слейте воду из бака и закройте дренажный клапан.
9. Включите парогенератор путем нажатия кнопки 1 и выждите 10 минуты.
10. Выключите парогенератор путем нажатия кнопки 1, слейте воду из бака и закройте дренажный клапан.

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.

1.8.3. Очистка паровых сопел

Паровые сопла следует очищать слабым мыльным раствором.

1.9. 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.

Loputamine (k sit hjendusklapp)

8. T h jendage veepaak ja sulgege t hjendusklapp.
9. L litage aurugeneraator nupu 1 abil sisse ja j tke see 10 minutiks t le.
10. L litage aurugeneraator nupu 1 abil v lja, t hjendage veepaak ja sulgege t hjendusklapp.

Loputamine (automaatne t hjendusklapp)

8. L litage aurugeneraator nupu 1 abil sisse ja j tke see 10 minutiks t le.
9. L litage aurugeneraator nupu 1 abil v lja ja j tke see nii 5 minutiks.

1.8.3. Auruotsikute puhastamine

Auruotsikuid v ib puhastada lahja seobilahusega.

1.9. Veaotsing

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

Kasutaja v ib kontrollida ainult t rniga (*) t - histatud punkte. Igasugune muu hooldus tulub lasta l bi viia asjatundlikul hoolduspessoalil.

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.

E1	Разрыв в измерительной схеме датчика температуры. Проверьте электропроводку и качество соединения клемм с датчиком.
E2	Короткое замыкание в измерительной схеме датчика температуры. Проверьте электропроводку и качество соединения клемм с датчиком.
E3	Разрыв в измерительной схеме прибора для защиты от перегрева. Нажмите кнопку сброса на приборе для защиты от перегрева. Проверьте электропроводку и качество соединения разъемов с датчиком прибора защиты от перегрева.
E5	Низкий уровень воды. Проверьте наличие воды в мерной чашке. Проверьте подачу воды*, электромагнитный клапан, дренажный клапан и датчик уровня.
E7	В баке осталась вода даже после его промывки и опорожнения. Проверьте наличие воды в мерной чашке. Проверьте дренажный клапан и датчик уровня воды.
E9	Нарушение соединения между панелью управления и парогенератором. Проверьте кабель и разъемы.
E10	После промывки бак пуст. Проверьте наличие воды в мерной чашке. Проверьте подачу воды*, электромагнитный клапан, дренажный клапан и датчик уровня.
E11	При запуске процесса наполнения бак полон (цикл запуска, остановки, промывки). Проверьте дренажный клапан и датчик уровня.
E13	Повышенная частота наполнения бака в течение пяти минут. Проверьте подачу воды*, расход воды*, электромагнитный клапан, дренажный клапан и датчик уровня.
E14	Не был достигнут достаточный уровень воды в течение 10 минут после включения устройства. Очистите мерную чашку и проверьте электропроводку.
E15	Не удается достичь достаточного уровня воды при испарении. Проверьте подачу воды* и дренажный клапан.
	Индикатор Wi-Fi выключен: Соединение к Wi-Fi отключено в меню настроек S-CO
	Индикатор Wi-Fi включен: Соединение к Wi-Fi подключено. Подключения к роутеру и облаку MyHarvia работают.
	Индикатор Wi-Fi мигает 3 раза подряд: Соединение к Wi-Fi подключено*. Подключения к роутеру и облаку MyHarvia работают*.
	Индикатор Wi-Fi мигает каждые 5 секунд: 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.
	Несколько ошибок: на дисплее отображается несколько сообщений об ошибках.
Бак для воды пахнет ароматизатором: следует проверить, не попадает ли ароматизатор в бак для воды из паропроводящей трубы.	
Некорректная работа панели управления: См. Сброс до заводских настроек	

Veabotsing

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

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

E1	Temperatuurianduri mõõteahel on katkenud. Kontrollige juhtmeid ning anduri ühendust klemmidega.
E2	Temperatuurianduri mõõteahel on lühises. Kontrollige juhtmeid ning anduri ühendust klemmidega.
E3	Ülekuumenemiskaitse mõõteahel on katkenud. Vajutage ülekuumnenemiskaitse tagastusnuppu. Kontrollige juhtmeid ning ülekuumnenemise anduri ühendust klemmidega.
E5	Vee tase on madal. Vaadake, kas mõõtenõu sisaldb vett. Kontrollige vee sisnevõttu*, solenoidklappi, tühhendusklappi ja pinnaandurit.
E7	Mahuti sisaldb vett isegi pärast loputamise ja tühhendamise teostamist. Vaadake, kas mõõtenõu sisaldb vett. Kontrollige tühhendusklappi ja veetaseme andurit.
E9	Juhtpaneeli ja aurugeneratori vahelise ühenduse viga. Kontrollige juhtmeid ja klemme.
E10	Veepaak on pärast loputamist tühi. Vaadake, kas mõõtenõu sisaldb vett. Kontrollige vee sisnevõttu*, solenoidklappi, tühhendusklappi ja pinnaandurit.
E11	Veepaak on täitmise alustamisel täis (käivitamine, peatamine, loputustsükkel). Kontrollige tühhendusklappi ja pinnaandurit.
E13	Liiga palju täitmisi viie minuti jooksul. Kontrollige vee sisnevõttu*, sissetuleva vee torus*, solenoidklappi ja pinnaandurit.
E14	10 minuti jooksul pärast seadme sisselülitamist ei ole saavutatud piisavat veetaset. Puhastage mõõtenõu ja kontrollige juhtmeid.
E15	Aurustamise ajal ei saavutata piisavat veetaset. Kontrollige vee sisnevõttu* ja tühhendusklappi.
	WiFi indikaatorluli ei põle: WiFi-ühendus on S-CO seadistusmenüs välja lülitud.
	WiFi indikaatorluli põleb: WiFi-ühendus on sisse lülitud. Ühendused ruuteri ja MyHarvia pilvega toimivad.
	WiFi indikaatorluli vilgub 3 korda järjest: WiFi-ühendus on sisse lülitud, kuid ühendus MyHarvia pilvega ebaõnnestub. Kontrollige oma internetiühendust*. Proovige ruuter taaskäivitada*.
	WiFi indikaatorluli vilgub iga 5 sekundi järel: WiFi-ühendus on sisse lülitud, kuid juhtpaneeli ja ruuteri vaheline WiFi-ühendus ebaõnnestub. Proovige ühendust parandada, lülitudes juhtpaneeli S-CO seadistusmenüs WiFi-ühendust välja ja sisse*.
	Hoolduse märgutuli hakkab vilkuma, kui eelmisest hooldusest on möödunud 200 tundi. Teostage hooldus. Pärast hooldust lähestage loendur.
	Mitu viga: Veateated vahelduvad näidikul.
Veemahuti lõhnab lõhnaine järele: Kontrollige, et lõhnaine ei voolaks aurutorust veemahutisse.	
Juhtpaneeli talitlushäire: Tehaseseadete taastamine	

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

2. PAIGALDAMISJUHEND

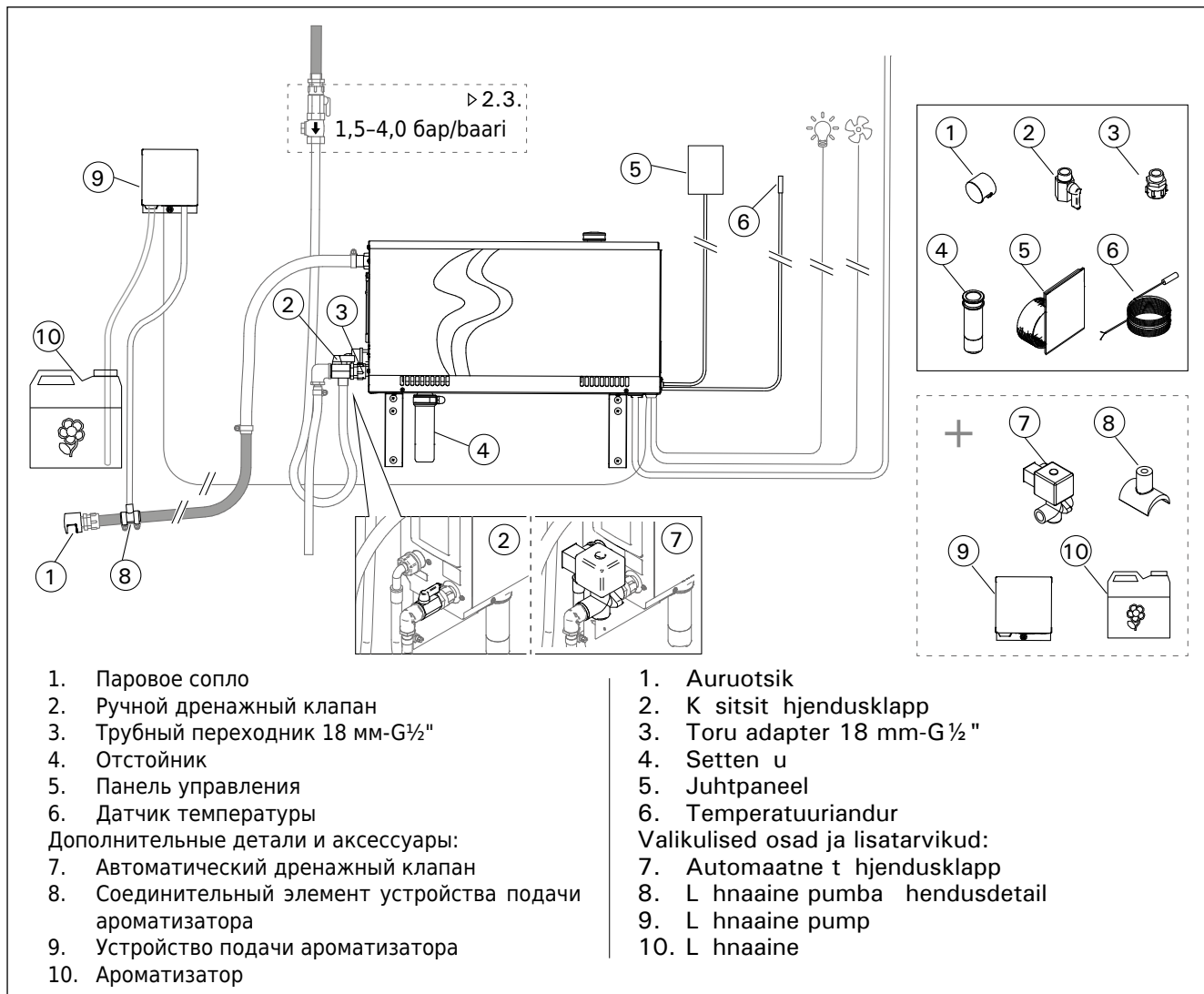


Рисунок 4.
Joonis 4.

Модель Mudel	мощность V imsus	Рекомендуемые размеры помещения парильни (м ³) Soovitatav aurusauna suurus (m ³)						Мощность парообразования Aur	230 V 1N~		400 V 3N~	
		Легкий стеновой материал (акриловый и т.д.) Kerge sein (akr l jne)		Легкий стеновой материал, стены выложены плиткой Plaaditud kerge sein		Кирпичные стены, выложенные плиткой, др. Plaaditud kivisein jne			Кабель Kaabel	Предо- храни- тели Kaitse	Кабель Kaabel	Предо- храни- тели Kaitse
	кВт kW	*	**	*	**	*	**	кг/час kg/h	ММ ² mm ²	А	ММ ² mm ²	А
HGX20XW	2,2	2–4	2–4	2–4	2–4	2–4	2–4	2,0	3 x 1,5	10	-	-
HGX45XW	4,5	2–5	2–7	2–4	2–6	2–3,5	2–4,5	5,5	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGX60XW	5,7	2,5–8	3,5–11	2–6	3–9	2–5	2–7,5	7,6	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGX90XW	9,0	6–12	9–17	4,5–10	7,5–14	3–8	6–11,5	12,0	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGX110XW	10,8	10–14,5	15–21	8–12	12–17	6–10	10–14	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGX150XW	15,0	12–19,5	17–28	10–16	14–23	8–13,5	12–18,5	20,1	-	-	5 x 6	3 x 25

Таблица 3. Технические характеристики
Tabel 3. Paigalduse ksikasjad

* 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.

Направление парогенератора можно менять, меняя местами переднюю и заднюю крышки (рис. 6).

- При монтаже устройства на стене следует разворачивать крепежные элементы вертикально.
- Парогенератор можно устанавливать внизу путем разворота крепежных элементов горизонтально и обрезки отстойника (рис. 7).

Надежно закрепите парогенератор на стене или основании при помощи болтов, подходящих для данного типа стенового материала (6 шт.).

2.1. Enne paigaldamist

Uurige enne aurugeneraatori paigaldamist paigaldamisjuhiseid ja kontrollige järgmisi punkte:

- aurugeneraatori välisvõimsus vastab aurusauna suurusele. Tabelis 2 on toodud minimaalne ja maksimaalne suurus iga aurugeneraatori ja seismaterjali kohta;
- toitepinge on aurugeneraatori jaoks sobiv;
- kaitsmehed ja hoiduskaablid vastavad eeskirjadele ning nende mõttmed tabelile 2;
- aurugeneraatori paigalduskohat peab vastama ohututele kaugustele esitatavatele joonisel 5 toodud miinimumnõuetele ja kirjeldusele jaotises 2.2.

2.2. Paigalduskoht ja kinnitamine

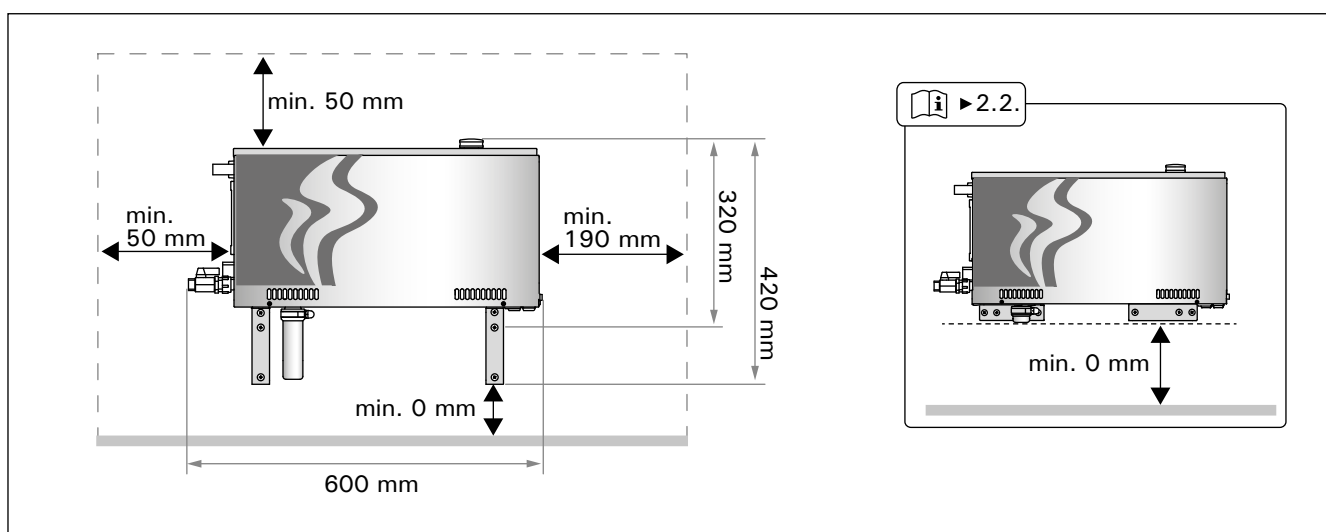
Aurugeneraator tuleb paigaldada kuiva siseruumi. Aurugeneraatorit ei tohi paigaldada kohta, kus see võib kulumada vesi sattuda ohtlike ainete mõju alla. Maksimaalne lubatud temperatuur seadmele on 30 °C.

- Ruumi põrandas peab olema ravool vältelastava vee jaoks. Võrgu paigaldage seadet otse ravoolu kohale, kuna ravoolust tulev aur muudab aurugeneraatori mõrjaks ja võib põhjustada probleeme.
- Kui aurugeneraator paigaldatakse kappi või muusse sarnasesse suletud ruumi, siis peab seadme mõber olema tagatud piisav ventilatsioon.

Aurugeneraatorit saab muuta paremale või vasakule eliseks selle eesmise ja tagumise katte omavahel vahetamise teel (joonis 6).

- Seadme seinale paigaldamisel pöörake kinnitusosad vertikaalsesse asendisse.
- Saate aurugeneraatori paigaldada madalamasse kohta pöörates kinnitusosad horisontaalseks ja ligiages setteanuma välteliksemaks (joonis 7).

Kinnitage aurugeneraator materjaliga sobivate kruvidede (6 tk) abil kindlalt seinale või alusele.



**Рисунок 5. Параметры установки
Joonis 5. Paigaldusmõttmed**

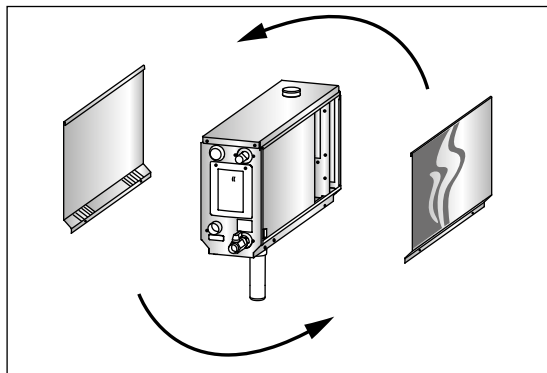


Рисунок 6. Изменение направления
Joonis 6. Parema- v i vasakuk eliseks muutmine

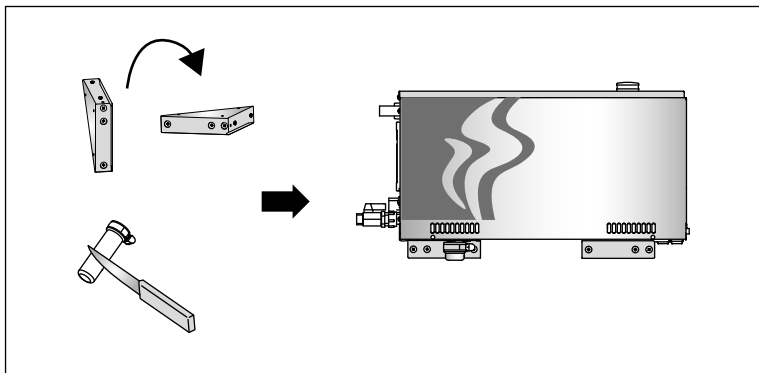


Рисунок 7.
Joonis 7.

2.3. Патрубки для подачи и сброса воды

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

Смотрите рисунок 8. Трубу для слива воды следует вывести к стоку в канализацию.

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

Установите трубы под углом относительно парогенератора.

2.3. Veetoite ja vee v Ijavoolu hendused

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

Vaata joonis 8. Aurugeneraatorist v Ijalastava vee toru tuleb juhtida ruumi p randa ravoolu juurde.

! V Ijalastavat vett ei tohi juhtida aurusauna, sest see vesi on k rvetaval kuum (70 °C)!

Paigaldage torud aurugeneraatorist eemale kallutatuna.

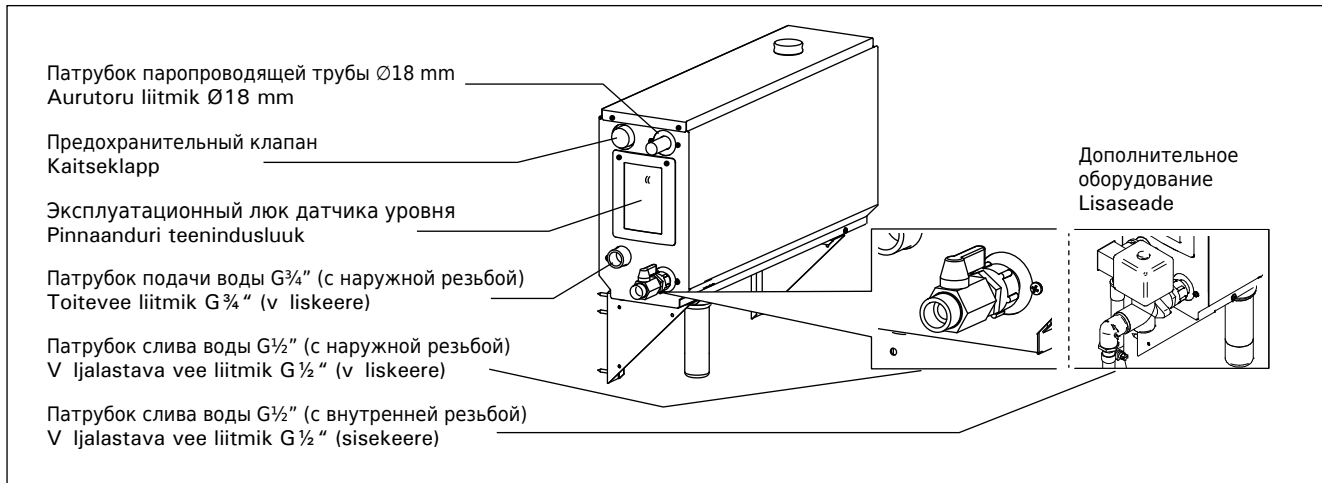


Рисунок 8. Схема соединений парогенератора
Joonis 8. Aurugeneratori liitmikud

2.4. Электропроводка

Подключение парогенератора к сети электропитания должно осуществляться только профессиональным электриком, имеющим соответствующий допуск, с соблюдением текущих постановлений. Схему подключения электропроводки см. на рисунке 9.

2.4.1. Установка температурного датчика

Закрепите температурный датчик на потолке парильни или на стене (на высоте 1700–3000 мм от пола). Пробурите 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 10.

2.4. Elektri hendused

Aurugeneraator tuleb hendada vooluv rguga vastavalt kehtivatele eeskirjadele p deva kutselise elektriku poolt. Elektri hendusi vt joonis 9.

2.4.1. Temperatuurianduri paigaldamine

Paigaldage temperatuuriandur aurusauna lakte v i seinale 1700–3000 mm k rgusele p randast. Puurige 7,5 mm l bim duga auk, vajutage andur auku ja isoleerige silikooniga.

Rge paigaldage andurit uste ega ventilatsiooniavade l hedale. Lubatud piirkond on n idatud joonisel 10.

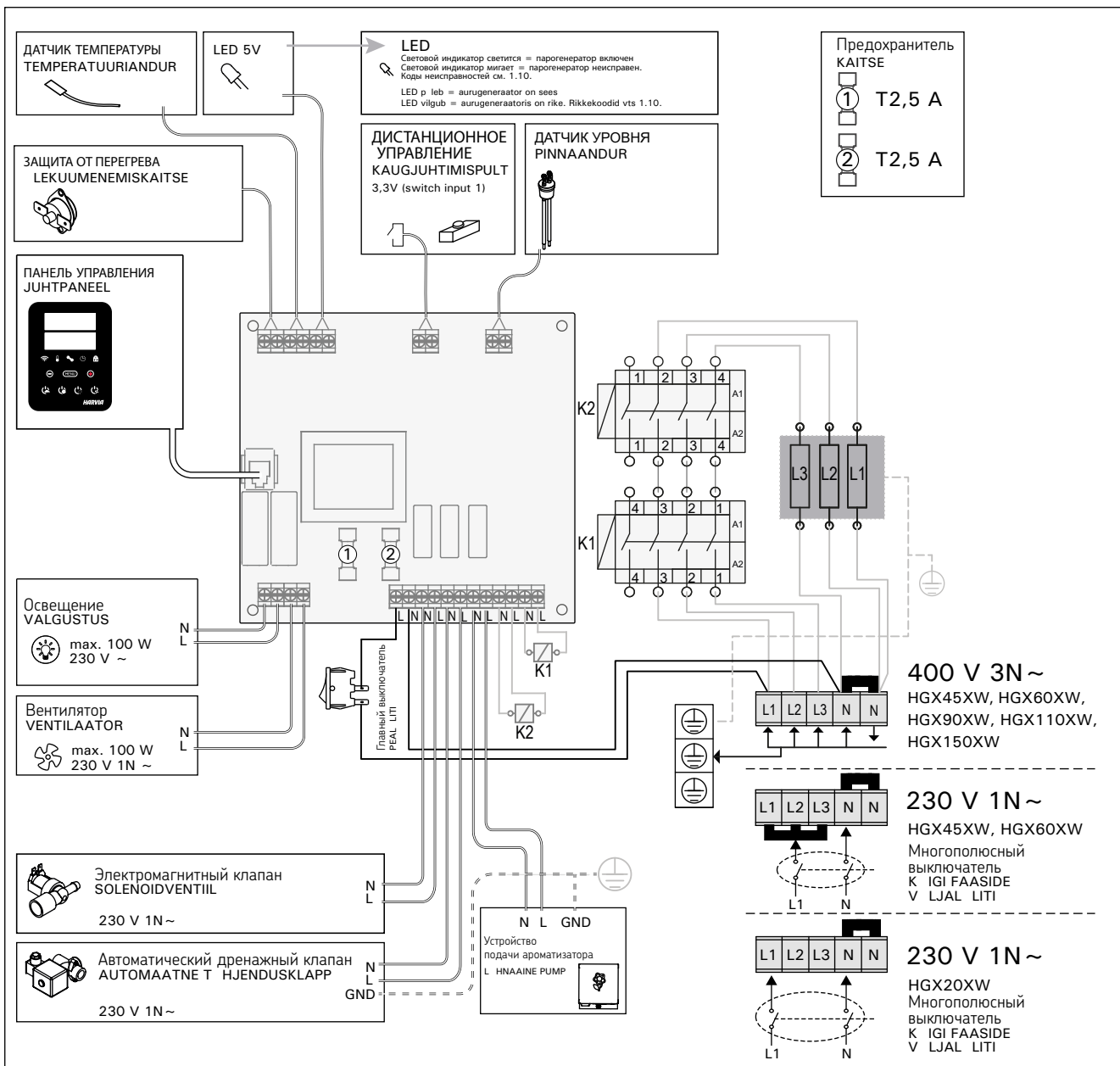


Рисунок 9.
Joonis 9.

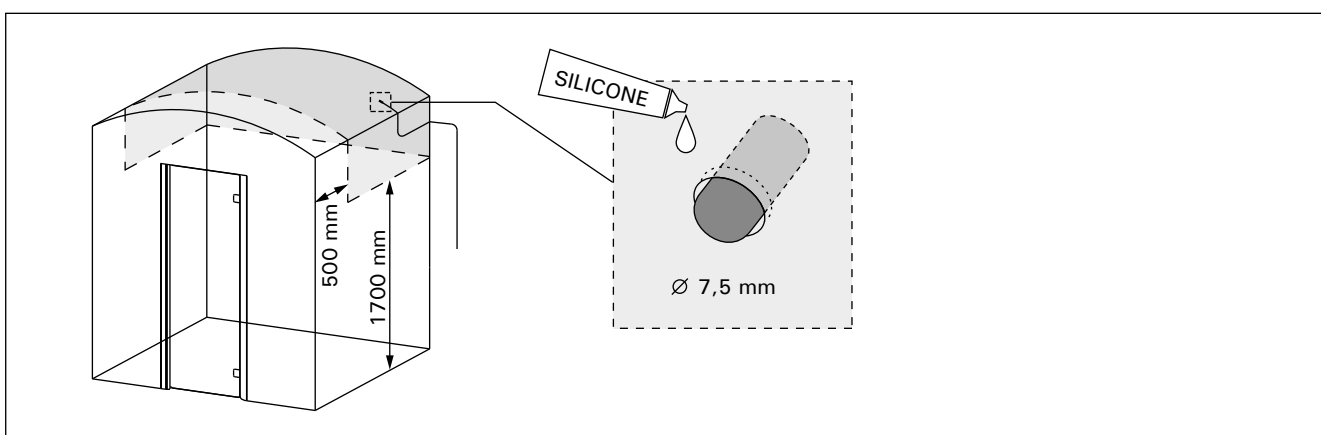


Рисунок 10. Установка температурного датчика
Joonis 10. Temperatuurianduri asetus

2.5. Паропроводящие трубы

Пар, генерируемый парогенератором, поступает в помещение парильни через медные паропроводящие трубы. Минимальный внутренний диаметр паропроводящей трубы составляет 15 мм. Можно подключить парогенератор к медному трубопроводу с помощью прозрачного силиконового шланга с внутренним диаметром 18 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 11А. 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 8).**

Дальний конец паропроводящей трубы следует наклонить в направлении парильни. В трубах не должно быть лишних отводов, водоотделителей или отсечек. Рисунок 11В.

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. Размер резьбы сопла составляет G $\frac{1}{2}$ " (с внутренней резьбой). Рисунок 11А.

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

2.5. Aurutorud

Aur juhitakse generaatorist aurusauna vasktorude kaudu. Aurutoru minimaalne sisel bim t on 15 mm. Vite aurugeneraatori vasktoruga henda 18 mm sisel bim duga l bipaistva silikoonvoolikuga.

 L bipaistvad torud aitavad leida vimalikke probleeme.

Torud tuleb hoolikalt isoleerida. Hsti isoleeritud aurutoru maksimaalne pikkus on 10 meetrit. Generaator soovitatatakse paigaldada aurusaunale vimalikult lhedale, et torud oleksid likesed.

Kui kasutatakse rohkem kui ht auruotsikut, siis peab iga otsiku juurde suunduv aurutoru olema varustatud vooluhulga muutmise klapiga, et aur jaotuks aurusaunas htlaaselt. Joonis 11A. Klappide seadistamine:

- keerake kik klapid t iesti lahti;
- kui mnest klapist tuleb m rkimisvrselt rohkem auru, siis v Hendage vooluhulka;
- rge v Hendage vooluhulka kigi klappide juures.

 **Aur peab saama otsikuteest vabalt v ja tulla. Kui aurukanal ja/vi otsikud on ummistunud, siis tuleb aur v ja kaitsekapi kaudu (joonis 8).**

Aurutoru lpp peab olema kaldu aurusauna poole. Torudel ei tohi olla leliigseid p lvi, vee kogunemise kohti ega piiratud vooluga kohti. Joonis 11B.

2.6. Auruotsikute paigaldamine

hendage auruotsik aurutoru otsa k lge ja isoleerige aurutoru ots silikooniga. Otsikud peaksid paiknema 100–300 mm krgusel pranda kohal. Otsiku keerme suurus on G $\frac{1}{2}$ " (sisekeere). Joonis 11A.

 **Suunake otsiku ava allapoole ja veenduge, et aur ei krvetaks k mblejaid. Paigaldage otsikud nii, et keegi ei saaks neid kogemata puudutada.**

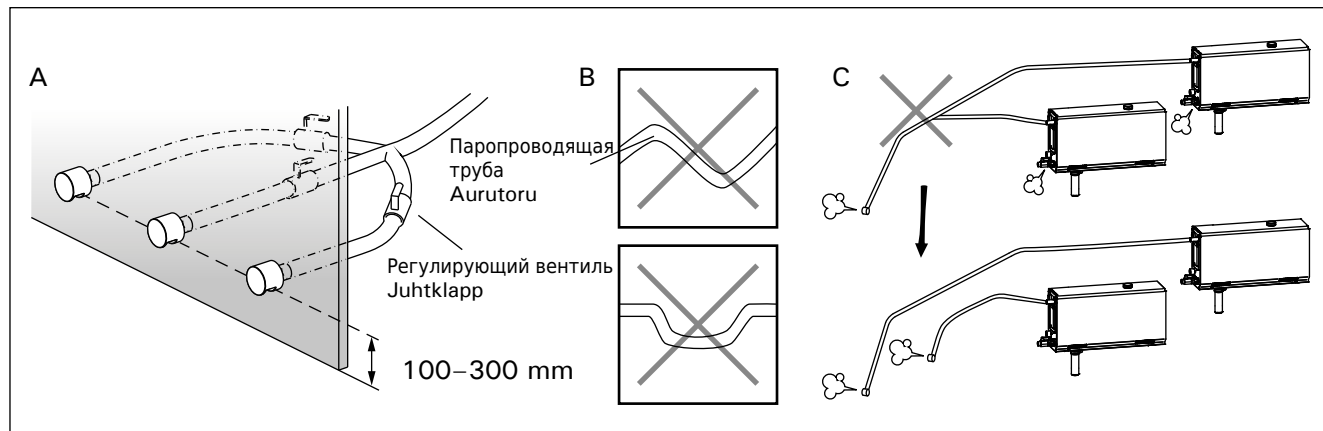


Рисунок 11. Паровые сопла и трубы

Joonis 11. Auruotsikud ja torud

2.7. Подключение устройства подачи ароматизатора

Данное устройство предназначено для подачи ароматического вещества в паропроводящую трубу. 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 4. Схему подключения электропроводки см. на рисунке. 9.

2.8. Установка автоматического дренажного клапана

См. рис. 4. Схему подключения электропроводки см. на рисунке. 9. Во время затягивания места соединения следует крепко держать шланг парогенератора, не допуская его перекручивания. **По окончании монтажа следует активировать автоматический дренажный клапан с панели управления (S-03).**

2.9. 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.

2.10. Сброс защиты от перегрева

Откройте крышку. При необходимости переместите корпус электронной платы с помощью выкручивания винтов. Сброс устройства защиты от перегрева происходит путем нажатия кнопки, которая находится справа. Рисунок 13.

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

2.7. L hnaaine pumba paigaldamine

L hnaaine pump paigaldatakse selleks, et lisada aurutorusse l hnaainet. Toitevooliku ja aurutoru vaheline hendus peab olema v imalikult auruotsikku l hedal. Seel bi koguneb aja jooksul aurutorusse v imalikult v he l hnaaine j ke. Vt joonis 4. Elekttri hendusi vt joonis 9.

2.8. Automaatse t hjendusklapõi paigaldamine

Vt joonis 4. Elektri hendusi vt joonis 9. henduskoha pingutamisel hoidke aurugeneratori voolikut tuugevalt kinni ega v imaldage sellel p rduda. **P rast paigaldamist aktiveerige juhtpaneelilt automaatne t hjendusklap (S-03).**

2.9. Paigalduskoht ja juhtpaneeli kinnitamine

Juhtpaneel on pritsmekindel ja v ikesel t pingega. Paneeli v ib paigaldada kuiva kohta, nt pesu- v i rietusruumi v i koguni elutuppa. Paneeli ei tohi paigaldada aurusauna. Joonis 12.

Seinasisene juhtmetorustik (\varnothing 30 mm) v imaldab andmekaabli paigaldada seina sisse peidetuna – vastasel juhul peab juhe j ma seina pinnale.

2.10. Iekuumenemiskaitse tagastamine

Avage kate. Vajadusel liigutage krivid avamisega tr kkplaadi katet. Rakendunud lekuumenemiskaitset on v imalik tagastada seadme otsas oleva nupu vajutamisega. Joonis 13.

⚠️ Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rakendumise p hjas. Iekuumenemiskaitset v ib tagastada ainult professionaalne seadmete hooldaja.

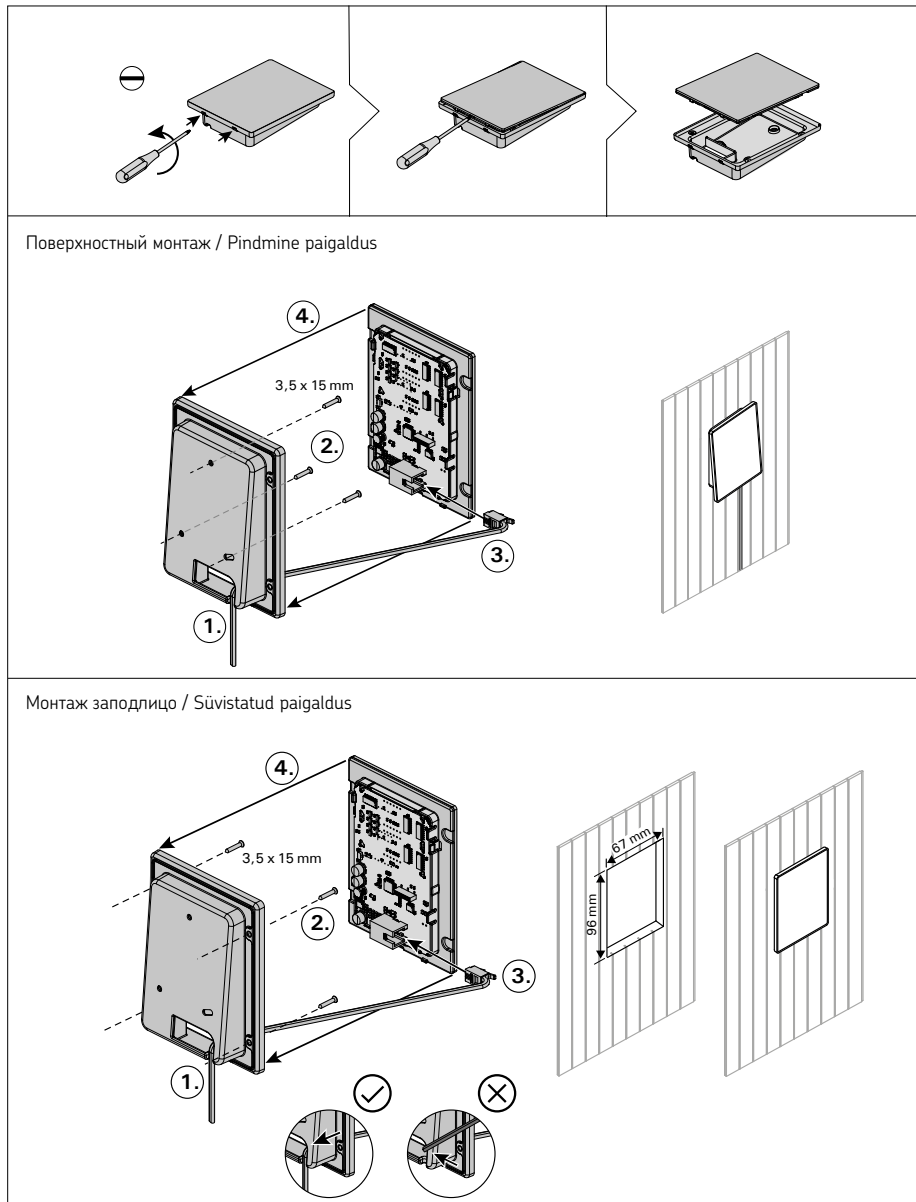


Рисунок 12. Установка панели управления
Joonis 12. Juhtpaneeli kinnitamine

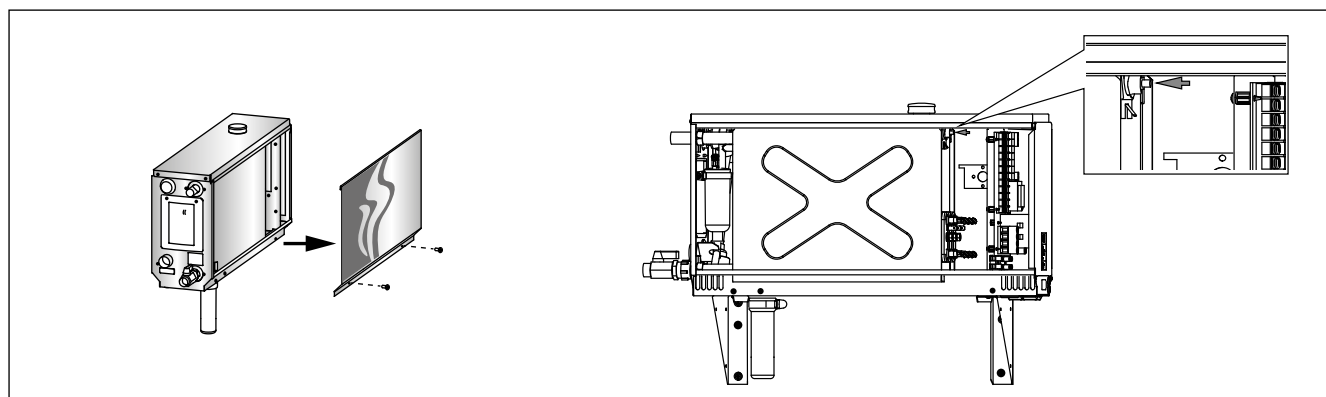
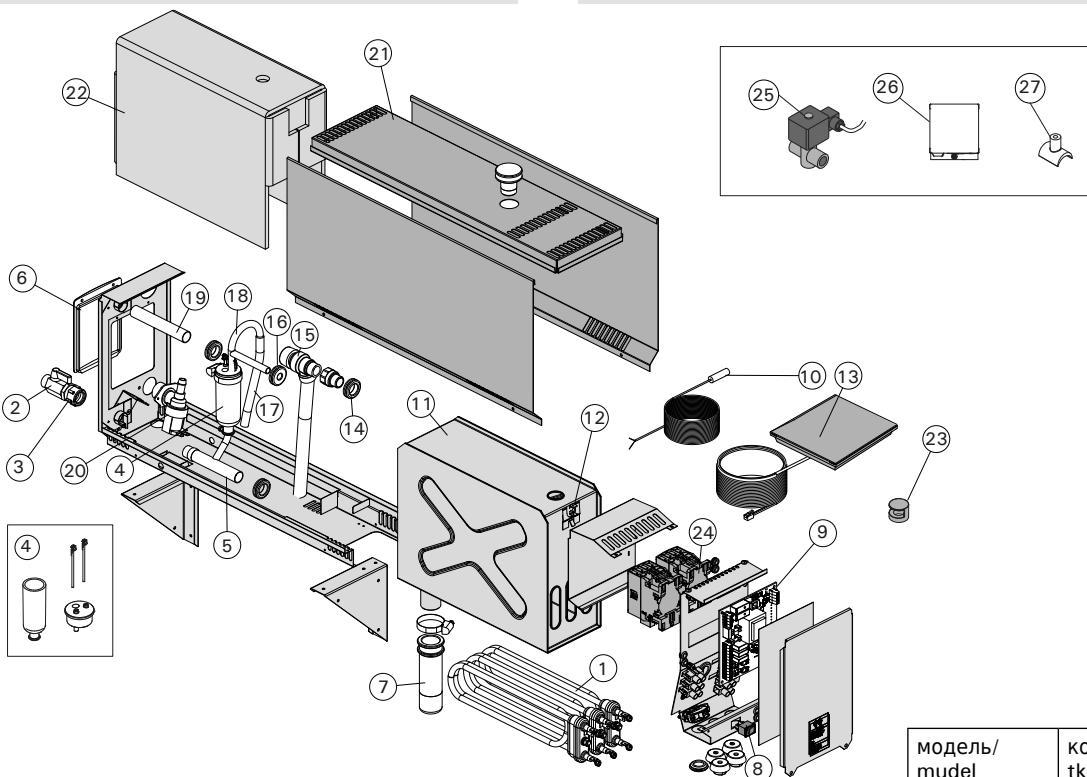


Рисунок 13. Сброс защиты от перегрева
Joonis 13. Ilekuumenemiskaitse tagastamine

3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

3. VARUOSAD



		модель/ mudel	количество/ tk	
1	Нагревательный элемент 2200 Вт/230 В Нагревательный элемент 1500 Вт/230 В Нагревательный элемент 1900 Вт/230 В Нагревательный элемент 3000 Вт/230 В Нагревательный элемент 3600 Вт/230 В Нагревательный элемент 5000 Вт/230 В	K tteelemendid 2200 W/230 V K tteelemendid 1500 W/230 V K tteelemendid 1900 W/230 V K tteelemendid 3000 W/230 V K tteelemendid 3600 W/230 V K tteelemendid 5000 W/230 V	ZG-322 ZG-330 ZG-340 ZG-350 ZG-360 ZG-365	HGX20XW HGX45XW HGX60XW HGX90XW HGX110XW HGX150XW
2	Ручной дренажный клапан	K sitsit hrendusklapp	ZG-575	1
3	Трубный переходник 18 мм-G½"	Toru adapter 18 mm-G½ "	ZSTM-050	1
4	Комплект мерной чашки (включает датчик уровня воды, верхнюю часть и трубку)	M ten u komplekt (sisaldaab veetaseme andurit, katet ja toru)	WX620	1
5	Водовыпускной патрубок	Vee v ljavoolu toru	ZSTM-071	1
6	Эксплуатационный люк	Teenindusuuk	ZSTM-160	1
7	Отстойник	Setten u	ZSTM-170	1
8	Главный выключатель	Peal liti	ZSK-684	1
9	Электронная плата	Tr kkplaat	WX645	1
10	Датчик температуры	Temperatuuriandur	ZG-660	1
11	Бак для воды (HGX2) Бак для воды (HGX45-HGX15)	Veepaak (HGX2) Veepaak (HGX45-HGX15)	ZSTM-012 ZSTM-010	1 1
12	Защита от перегрева	Iekuumenemiskaitse	ZG-550	1
13	Панель управления	Juhtpaneel	WX700	1
14	Резиновая прокладка D18	Kummitihend D18	ZSTM-140	4
15	Предохранительный клапан	Kaitsekipp	ZG-580	1
16	Резиновая прокладка D10	Kummitihend D10	ZSTM-150	1
17	Питающий водяной шланг	Veetoite voolik	ZSTM-047	1
18	Водопроводная труба	Veetoite toru	ZSTM-070	1
19	Пароотводящая труба	Auru v ljavoolu toru	ZSTM-040	1
20	Электромагнитный клапан	Solenoidventiil	ZSS-610	1
21	Резиновая заглушка	Kummikork	ZSTM-155	1
22	Изоляция бака для воды	Veemahuti isolatsioon	ZSTM-060	1
23	Паровое сопло	Auruotsik	ZG-500	1
24	Контакторы	Kontaktorid	ZSK-778	2

Дополнительные детали и аксессуары/Valikulised osad ja lisatarvikud

25	Автоматический дренажный клапан	Automaatne t hrendusklapp	ZG-700	1
26	Устройство подачи ароматизатора	L hnnaaine pump	ZG-900	1
27	Соединительный элемент устройства подачи ароматизатора	L hnnaaine pumba hendusdetail	ZSTM-195	1

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

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM

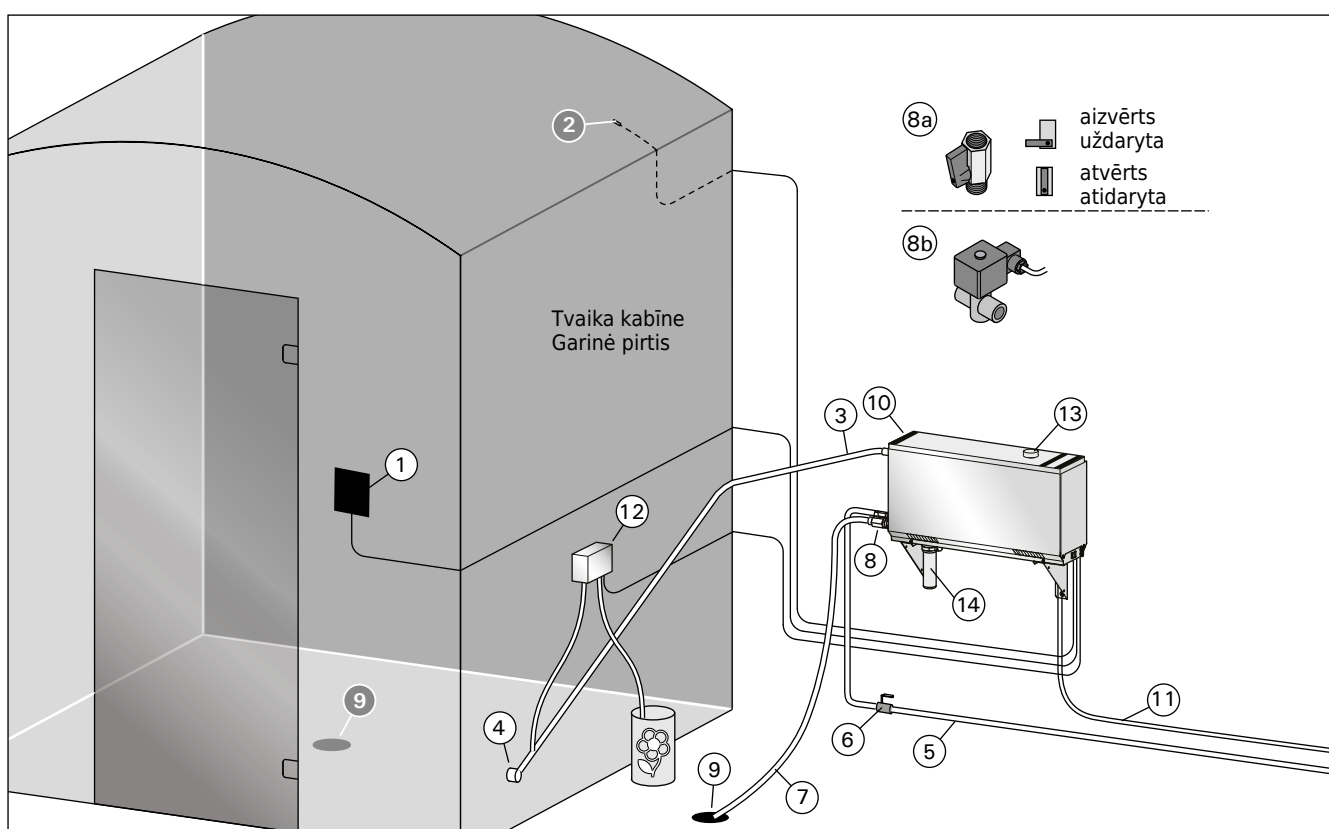
1.1. Tvaika ģeneratora sastāvdaļas

1. Vadības pults
2. Temperatūras sensors
3. Tvaika caurule
4. Tvaika sprausla
5. Ūdens padeves caurule
6. Ūdens padeves ventīlis
7. Ūdens izplūdes caurule
- 8a. Manuālais izplūdes vārsts
- 8b. Automātisks izplūdes vārsts (pēc izvēles)
9. Kanalizācijas caurule
10. Pārspiediena vārsts
11. Savienojuma kabelis
12. Hermētiska savienojuma kārba (pēc izvēles)
13. Gumijas aizbāznis
14. Nogulšņu trauks

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

1.1. Garo generatoriaus sistemos komponentai

1. Valdymo pultas
2. Temperatūros jutiklis
3. Garo vamzdis
4. Garo purkštukas
5. Vandens tiekimo vamzdis
6. Vandens tiekimo sklendē
7. Išleidimo vamzdis
- 8a. Rankinė išleidimo sklendē
- 8b. Automatinis išleidimo vožtuvas (pasirenkamas papildomai)
9. Kanalizacijos atvamzdis
10. Apsauginės vožtuvas
11. Maitinimo kabelis
12. Aromato siurblys (pasirenkamas papildomai)
13. Guminis kamšķis
14. Nuosėdų indas



**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 pārlodzes vārstu.
- Nenovietojiet elektroierīces tvaika kabīnē.
- Pārliecinieties vai tvaika kabīne ir izvēdināta un izzāvēta pēc pirts lietošanas.

1.2. Īspējimai

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

1.3. Tvaika ģeneratora lietošana

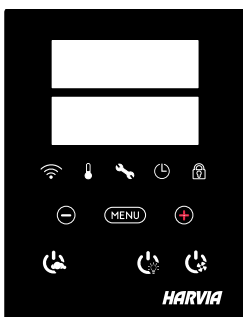
Pirms ierīces ieslēgšanas pārliecinieties, vai tvaika kabīnē neatrodas sveši, nepiederīgie objekti. Pārliecinieties, ka tvaiks var brīvi izplūst pa sprauslu. Atveriet ūdens padeves ventili.

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.

Vadības paneļa indikatorlampiņas un pogas

	WiFi savienojums		Temperatūra		Apkope		Darbības laiks		Taustiņu bloķēšana
	Parametra samazināšana*		Režīma maiņa		Parametra palielināšana*	*	Nospiediet un turiet piespiestu, lai paātrinātu parametra nomaiju.		
	Tvaika ģenerators I/O		Apgaismojums I/O		Ventilators I/O				



Tvaika ģeneratora ieslēgšana

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

Iestatījumi

	Nospiediet izvēlnes pogu (MENU), lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
 40 C	Temperatūra. Regulēšanas diapazons ir 30–55°C. Iestatiet vēlamo temperatūru, izmantojot pogas + un -.
	Nospiediet pogu MENU.
 6:00	Atlikušais darba laiks. Minimālā vērtība ir 1 stunda. Maksimālo vērtību var iestatīt papildu iestatījumos (1–12:00 h).
 --	Laika iepriekšējā iestatīšana (ieslēgšanas laiks). Spiediet pogu + tik ilgi, līdz tieks pārsniegs maksimālais darbības laiks. Atlasiet vēlamo laiku, izmantojot pogas - un +. Laika izmaiņu solis ir 1 stunda.
	Nospiediet pogu MENU, lai izietu no izvēlnes.

1.3. Garo generatoriaus naudojimas

Prieš ijjungdami prietaisą įsitikinkite, kad garinėje partyje nėra pašalinį daiktą. Patirkinkite, ar garai iš purkštuko galés laisvai skleistis. Atidarykite vandens tiekimo sklendę.

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

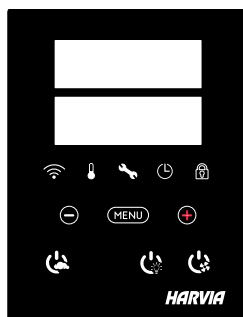
 Jei mygtukai nešviečia, patirkinkite, ar prietaisas ijjungtas pagrindiniu jungikliu.

Valdymo skydelio indikatoriai ir mygtukai

	„Wi-Fi“ ryšys		Temperatūra		Priežiūra		Veikimo laikas		Klavīšų užraktas
---	---------------	---	-------------	---	-----------	---	----------------	---	------------------

	Vertēs mažinimas*		Režīmo keitimas		Vertēs didinimas*	*	Paspauksite ir palaikykite, kad vertēs keistysi greičiau.
---	-------------------	---	-----------------	---	-------------------	---	---

	Garų generatoriaus ijjungimo mygtukas		Apšvietimo ijjungimo mygtukas		Ventiliatorių ijjungimo mygtukas
---	---------------------------------------	---	-------------------------------	---	----------------------------------



Garų generatorius ijjungtas

	Paspauksite garų generatoriaus mygtuką ON/OFF (ij. / išj.).
 40 C	Pirmiausia rodoma nustatyta temperatūra, paskui ekranas persijungia į esamą garinės parties temperatūrą. Garų generatorius pradeda pildyti vandens rezervuarą ir išyla.
 22 C	Garų generavimas baigamas, kai garų generatorius paima vandens į vandens rezervuarą ir kai temperatūra garinėje partijė pakyla iki norimos vertės.

Nustatymai

	Norédami atverti nustatymų meniu, paspauskite mygtuką MENU.
 40 C	Temperatūra. Reguliavimo diapazonas yra 30–55°C. Mygtukais + ir - nustatykite norimą temperatūrą.
	Paspauksite mygtuką MENU.
 6:00	Likę ijjungimo laikas. Minimali vertė yra 1 val. Maksimali vertė galima nustatyti papildomuose nustatymuose (1–12.00 val.).
 --	Iš anksto nustatytas laiko nustatymas (ijungimas pagal laiką). Laikykite nuspauštą mygtuką +, kol viršysite maksimalų veikimo laiką. Mygtukais - ir + pasirinkite norimą laiką. Laikas keičiasi po 1 h.
	Norédami išeiti, paspauskite mygtuką MENU (meniu).

Tvaika ģeneratora izslēgšana	
	Pēc ieslēgšanas/izslēgšanas (I/O) pogas nospiešanas, pēc noteiktā laika beigām vai darbības kļūdas gadījumā tvaika ģeneratora tiek izslēgts un pāriet gaidīšanas režimā. Ierīce ir aprīkota ar automātiskās noliešanas vārstu. Tvaika ģeneratora ūdens tvertnē tiek iztukšota 30 minūtes pēc tā izslēgšanas. Šajā periodā ir aizliegts atvienot strāvas vadu no strāvas padeves.
Papildu iestatījumi	
 1:00	Maksimālais darbības laiks. Maksimālo darbības laiku var mainīt ar pogām „-“ un „+“. Amplitūda ir 1–24 stundas
	Nospiediet pogu MENU.
 OFF	Strāvas padeves traucējumu atmiņa. Iespējas pēc strāvas padeves traucējumiem: <ul style="list-style-type: none">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.
	Nospiediet pogu MENU.
 OFF	Aktivizējet automātisko izlaides vārstu (pēc izvēles). Automātisks izplūdes vārsts: ON Manuālais izplūdes vārsts: OFF
	Nospiediet pogu MENU.
 OFF	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.).
	Nospiediet pogu MENU.
 200	Kopējais darba stundu skaits. Dispējā tiek parādīts ierīces kopējais darba stundu skaits.
	Nospiediet pogu MENU.
 200	Tehniskās apkopes cikls. Dispējā 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 +.
	Nospiediet pogu MENU.
	Manuāla ūdens kontrole. Jūs varat uzpildīt vai noliet ūdeni pogu + un – pa līdzību, piemēram, lai veiktu ūdens tvertnes tīrīšanu, veicot problēmu novēršanu vai tehnisko apkopi.
	Nospiediet pogu MENU.
	Atlasa attālinātās iedarbināšanas funkciju PULS: Īsi nospiežot: tvaika ģeneratora ieslēdzas Ilgāk nospiežot: tvaika ģeneratora izslēdzas I-O (ievadīzvade): Tvaika ģeneratora ieslēgts vai izslēgts
	Nospiediet pogu MENU.

Garu generatorius išjungtas	
	Garu generatorius išsijungia ir persijungia j budējimo režimā, kai paspaudzīmas I/O mygtukas, pasibaigia ījungimo laikas arba ījyksta klaida. Prietaise yra automatinis išleidimo vožtuvas. Prietaisas ištušina vandens rezervuarā praējus 30 minuči po jo išjungimo. Šiuo laikotarpiu neatjunkite maitinimo laido.
Papildomi nustatymai	
 1:00	Atverkite nuostatų meniu, vienu metu paspausdam - , MENU (meniu) ir + mygtukus. Spauskite ir palaiykite 5 sekundes. Pastaba! Kai valdymo pultas veikia budējimo režimu, mygtukai nešviečia.
	Maksimali veikimo trukmē. Maksimali veikimo trukmę galima keisti mygtukais – ir +. Intervalas yra 1–24 valandų
 OFF	Paspauskite mygtuką MENU.
	Elektros energijos tiekimo sutrikimų atmintis. Nutrūkus elektros tiekimui, galimos šios parinktys: <ul style="list-style-type: none">ON1. Prietaisais paleidzīamas iš naujo. Laikmatis tesis skaiciavimā nuo to laiko, kuris buvo prieš nutrūkstant elektros energijos tiekimui.ON2. Prietaisais paleidzīamas iš naujo. Laikmatis nustatomas iš naujo.OFF (IŠJ.). Po elektros energijos tiekimo pertrūkio prietaisais nepasileidžia iš naujo. Pastaba! Saugos reglamentai dėl elektros energijos tiekimo sutrikimo atminties skiriasi priklausomai nuo regiono.
	Paspauskite mygtuką MENU.
 OFF	Automatinio vandens išleidimo vožtuvo ījungimas (kai vožtuvas pasirenkamas papildomai). Automatinis išleidimo vožtuvas: ON Rankinė išleidimo sklendė: OFF
	Paspauskite mygtuką MENU.
 OFF	Skalavimo intervalas. Jei ījungtas automatinis išleidimo vožtuvas, skalavimo intervalā galite keisti mygtukais „-“ ir „+“. Parinktys: 0,5, 1, 2, 3 ir 4 valandos (1.6.).
	Paspauskite mygtuką MENU.
 200	Bendros darbo valandos. Ekrane rodoma, kiek valandu prietaisais veiké.
	Paspauskite mygtuką MENU.
 200	Priežiūros darbų ciklas. Ekrane rodoma, prieš kiek valandu buvo atliki priežiūros darbai. Atlirkus priežiūros darbus, atstatykitė skaitiklį, nuspausdami mygtuką – 5 sekundes. Priežiūros darbų laikā galima keisti vienu metu paspaudus mygtukus – ir +.
	Paspauskite mygtuką MENU.
	Rankinis vandens valdymas. Vandens galite papildyti ir jī išleisti mygtukais + ir -, pvz., valydam i vandens rezervuarā, šalinādam triktis arba atlirkami priežiūros darbus.
	Paspauskite mygtuką MENU.
	Nuotolinio paleidimo operacijos pasirinkimas PULSAS: Trumpas paspaudimas: garo generatorius ījungiamas Ilgas paspaudimas: garo generatorius išjungiamas I-O: garo generatorius ījungiamas arba išjungiamas
	Paspauskite mygtuką MENU.

S-09	Temperatūras mērvienība. Mainiet iestatījumu ar pogām „+“ un „-“. CELS (Celsija) FAHr (Fārenheita)
MENU	Nospiediet pogu MENU.
S-10	Sausināšana. Kad ir ieslēgts sausināšanas režīms, tā darbība tiek sākta pēc tvaika ģeneratora izslēgšanas. Sausināšanas perioda ilgums ir 1 stunda. OFF > Sausināšana ir izslēgta ON > Sausināšana ir ieslēgta
MENU	Nospiediet pogu MENU.
S-11	Displeja spilgtums. Izmantojet pogas - un +, lai pielāgotu displeja spilgtumui.
MENU	Nospiediet pogu MENU.
S-CO	WiFi savienojums. Savienojiet vadības paneli ar WiFi tīklu, izmantojot MyHarvia lietotni. Mainiet iestatījumu ar pogām „+“ un „-“. Šīkāk norādījumus skatiet MyHarvia lietotnē. OFF > WiFi savienojums ir izslēgts (vadības panelī izslēgta WiFi indikatora lampiņa). On > WiFi savienojums ir ieslēgts (vadības panelī deg WiFi indikatora lampiņa). CONN > Savienojuma režīms ir aktīvs.
MENU	Nospiediet pogu MENU. Vadības pults ieslēdzas gaidīšanas režīmā.

S-09	Temperatūros vienetas. Nuostatas keiskite mygtukais + ir -. CELS (Celsija) FAHr (Fārenheito)
MENU	Paspauksite mygtukā MENU.
S-10	Drēgmēs šalinimas. Jeigu jūngtas drēgmēs šalinimo režīmas, išjungus garu generatoru pradedamas drēgmēs šalinimo intervalas. Drēgmēs šalinimo trukmē – 1 val. OFF > Drēgmēs šalinimas IŠJ. ON > Drēgmēs šalinimas JJ.
MENU	Paspauksite mygtukā MENU.
S-11	Ekrano ryšumas. Norēdami sureguliuoti ekrano ryšumā, naudokite mygtukus – ir +.
MENU	Paspauksite mygtukā MENU.
S-CO	„Wi-Fi“ ryšys. Prijunkite valdymo skydeli prie „Wi-Fi“ tinklo naudodami „MyHarvia“ programēlę. Nuostatas keiskite mygtukais + ir -. Išsamesniu nurodymu rasite „MyHarvia“ programēleje. OFF (išjungta) > „Wi-Fi“ ryšys išjungtas (valdymo skydelyje nedega „Wi-Fi“ indikatorius). ON (išjungta) > „Wi-Fi“ ryšys jūngtas (valdymo skydelyje dega „Wi-Fi“ indikatorius). CONN > ryšio režimas aktyvus.
MENU	Paspauksite mygtukā MENU (meniu). Valdymo pultas perjungiamas į budējimo 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 pirts/tvaika kabīnē ir uzstādīts ventilators, to var ieslēgt un izslēgt no vadības paneļa (maks. 100W/230V ~). 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 palaišanu.

Rūpničas iestatījumu atjaunošana	
5s	Kad vadības panelis ir gaidīšanas režīmā, nospiediet un turiet 5 sekundes tvaika ģeneratora, apgaismojuma un ventilatora pogas.
rST OFF ▼ ON	Tiks parādīts statusa ziņojums rSt OFF (izslēgts). Nospiediet pogu +, lai nomainītu statusu uz ON (ieslēgts)
MENU	Nospiediet pogu MENU, lai atjauninātu rūpničas iestatījumus

Apšvietimas	
	Saunoš / garinēs pirties apšvietimas gali būti sujungtas taip, kad būtu galima valdyti iš valdymo pulto. (maks. 100 W / 230 V ~). Ijunkite / išjunkite apšvietimą paspausdamai mygtuką valdymo pulte.
Vēdinimas	
	Jei saunojo / garinēje pirtyje yra sumontuotas ventilatori, jī galima ijjungi ir išjungti valdymo pulte (maks. 100W / 230 V ~). Ijunkite / išjunkite ventilatorių paspausdamai mygtuką valdymo pulte.
Valdymo pulto klavišu užraktas	
	Paspauksite ir trīs sekundes palaikykite nuspauastus garu generatoriaus ir apšvietimo mygtukus. Klavišu užraktą galima ijjungi tik budējimo režīmu. Klavišu užraktas taip pat neleidžia ijjungi ir nuotoliniu būdu.
Gamyklinių nustatymų atkūrimas	
5s	Valdymo skydeliu veikiant budējimo režīmu, paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspauastus garu generatoriaus, apšvietimo ir ventilatorių mygtukus.
rST OFF ▼ ON	Rodomas būsenos pranešimas „rSt OFF“. Paspauskite +, kad pakeistumēte būseną į ON (išjungta).
MENU	Norēdami atkurti gamyklinius nustatymus, paspauskite MENU (meniu)

1.4. Tālvadības pults

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

1.4. Nuotolinis valdymas

Garo generatoriņu taip pat galima ijjungi atskiru nuotolinio valdymo mygtuku, īrengtu, p.vz., viešbučio priimamajame. ▷ S-08

Attālā vadība

Tvaika 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 (iestēgšanas laiks): Ja ierīces iestēgšana ir iestatīta konkrētajā laikā, tad to nav iespējams vadīt attālināti. Pēc ierīces iestēgšanas to ir iespējams izslēgt ar attālās vadības pulti.

Sausināšana: kad sildītājs ir attālināti izslēgts un sausināšana ir iespējota, pēc sausināšanas sākšanas to nav iespējas apturēt attālināti.

Enerģijas taupīšanas režīms: Ja 30 minūšu laikā netiek nospiesta neviens pogas, 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.

Lietotne MyHarvia

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

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

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



MyHarvia main kopskats

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

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

Lietotnes MyHarvia instalēšana

1. Lejupielādējiet MyHarvia mobilu lietotni no lietotnu 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.

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 atlatoš "+ pievienot jaunu". Ievērojet savas mobilās lietotnes lietošanas norādījumus.

Naudojimas nuotolinu būdu

Užmezgus rysj, garu generatoru galima valdyti nuotolinu būdu, programēle „MyHarvia“.

Nuotolinis valdymas galimas, kai valdymo pulte rodoma „rc on“.

Iš anksto nustatytais laiko nustatymas (jjungimas pagal laikā): Jei prietas nustatytas veikti naudojant iš anksto nustatomā laiko funkciju, jo negalima valdyti nuotolinu būdu. Ijungis prietais, jī galima ijjungti nuotolinio valdymo pulteliu.

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

Energijos taupymo režīms. Jei peri 30 minūcių nepaspaudžiamas joks mygtukas, ijjungiamas energijos taupymo režīmas. Šviečia tik garu generatoriaus mygtuko lemputė (jei aktyvus nuotolinio naudojimo režimas, rodomas būsenos pranešimas „rc on“).

FOTA (nuotolinis programinės aparatinės įrangos naujinimas). „Xenio WiFi“ valdymo skydelyje yra funkcija, kuri į valdymo skydelį automatiškai atsiuničia naujausią programinę aparatinę įrangą.

Mobilioji programēlė „MyHarvia“

„MyHarvia“ – tai mobilioji programēlė, per kurią galite nuotolinu būdu valdyti „Xenio WiFi“ valdymo pulto funkcijas. Naudodamini mobiliajā programēlē „MyHarvia“ galite:

- Ijjungi ir ijjungti prietaisą.
- Ijjungi ir ijjungti priedus (apšvietimą, ventiliaciją).
- Nustatyti ir stebēti temperatūrą.
- Nustatyti ir stebēti drēgmę.
- Peržiūrėti būsenos informaciją.
- Nustatyti suplanuotą pradžią.

Įrenginių, kuriuos galite prisijungti prie „MyHarvia“ programēlés, skaičius neribojamas. Naudodamies mobiliajā programēlē galite valdyti kelias saunas, kuriose įrengtas „Xenio WiFi“ valdymo skydelis, pavyzdžiu, vieną namuose, o kitą – vasarnamye.

„MyHarvia“ pagrindinis vaizdas

1. Įrenginio meniu
2. Įrenginio nuostatos
3. Ijjungimas nustatytu laiku
4. Savaitės laikrodis
5. Saunas temperatūros reguliavimas
6. Dabartinė saunas temperatūra
7. Norima temperatūra
8. Garu generatoriaus jj./išj.
9. Garu generatoriaus reguliavimas
10. Funkcijų jj./išj.
11. Įrenginiai
12. Naudotojo profils ir nuostatos
13. Būsenos / klaidų pranešimai



Pastaba! Galimi mygtukai priklauso nuo valdomojo įrenginio ypatybių

Programēlés „MyHarvia“ īdiegimas

1. Atsisiųskite „MyHarvia“ mobiliajā programēlē iš programēlių parduotuvės („Google Play“ arba „App Store“).
2. Sukurkite ir užregistruokite „MyHarvia“ paskyrą.
3. Prisijunkite prie „MyHarvia“ paskyros.

Pastaba! Programēlés „MyHarvia“ kai kuriose šalyse negalima atsisiusti dėl vietinių apribojimų.

„MyHarvia“ ir „Xenio WiFi“ valdymo skydelio prijungimas

Pirmasis įrenginys īdiegamas iškart po to, kai prisijungiate prie savo paskyros. Vadovaukiteis mobilioje programēlēje pateikiamais nurodymais. Vėliau galėsite susieti naujus įrenginius pradžios meniu pasirinkę „+ Add new“ (itraukti naują). Vadovaukiteis mobilioje programēlēje pateikiamais nurodymais.

1.5. Aromatizātoru sūknis (pēc izvēles)

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

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

1.6. Apgaismojums

Tvaika kabīnes apgaismojums var tikt pieslēgts tādā veidā, lai to varētu kontrolēt no tvaika ģeneratora kontroles pulta (max. 100 W/230 V~).



Ieslēdziet/izslēdziet gaismu piespiežot pogu uz vadības pulta.

1.7. Automātisks izplūdes vārsts (papildpiederums)

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

- Ūdens izplūdes cauruļvadu skalošana
Ierīce izskalo netīrumus, kas uzkrājušies ūdens izplūdes cauruļvados. Skalošana notiek katrā 5. ūdens nemšanas reizē.
- Ūdens tvertnes skalošana (S-04)
Ierīce iztukšo ūdens tvertni un to uzpilda ar tīru ūdeni atbilstoši izvēlētajam skalošanas intervālam. 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.
- Ūdens tvertnes iztukšošana pēc lietošanas
Ierīce automātiski veic ūdens tvertnes skalošanu un iztukšošanu, kad tvaika ģenerators ir izslēgts. Iztukšošana ilgst apmēram 5 minūtes.

1.8. 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);
- atkaļkošanu (1.8.3. sadaļa).



Kad pagājušas 200 stundas kopš iepriekšējās apkopes, laika indikatora gaismiņa sāk mirgot.
» S-08

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).

1.5. Aromato siurblys (pasirenkamas papildomai)

Kai siurblys yra ijjungtas, jis ijpuršķia kvapnuļu skysti ī garo vamzdži, kuriuo ī pirti tiekamas garas. Aromato siurblys valdomas naudojantis valdymo pultu.

- Prieš ijjungdami garo generatori, prie kvapnijojo skyssčio indo prijunkite siurblio īsiurbimo žarnu.
- Naudojant pirmą kartą, aromatas ne iš karto pateks ī garinę pirti, nes jis pirmiausia turi praeiti pro vamzdžius. Patarimas: ši procesā galite paspartinti, iš karto nustatę didžiausią aromato intensyvumą.
- Stebēkite, kad kvapnusis skystis inde nepasibaigtu naudojimo metu. Siurblio negalima palikti be skyssčio.**
- Naudokite garo generatoriui skirtus aromatus. Laikykitės ant jų pakuotės pateiktų instrukcijų.**

1.6. Apšvietimas

Pirties apšvietimą galima īrengti taip, kad jį būtų galima valdyti iš garo generatoriaus pulto. (max 100 W/230 V~).



Valdymo pulto mygtuku ījunkite pirties apšvietimą.

1.7. Automatinis išleidimo vožtuvas (pasirenkamas papildomai)

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

- Vandens išleidimo vamzdžių praplovimas.
Prietaisas išplauna nešvarumus, susikaupusius vandens išleidimo vamzdžiuose. Skalaujama kas 5-tą kartą ī prietaisą leidžiant vandenį.
- Vandens talpyklos skalavimas (S-04).
Nustatytu skalavimo intervalu prietaisais ištuština talpyklą ir vēl jā pripildo švariu vandeniu. Ši funkcija skirta īstaigoms ir pan., kai prietaisais neretrakiamai veikia po kelias valandas. Skalavimas trunka ilgiau kaip 5 minutes, per ši laiką garo generavimas nevyks-ta.
- Vandens išleidimas iš talpyklos po naudojimo.
Išjungus garo generatori, prietaisas automatiškai išskalauja ir ištuština vandens talpyklą. Vandens išleidimas trunka maždaug 5 minutes.

1.8. Garo generatoriaus priežiūra

Toliau nurodytus priežiūros veiksmus gali atlkti naudotojai, kurie nėra specialistai:

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



Laiko indikatorinė lemputė ims mirksēti, kai nuo ankstesnių techninės priežiūros darbų praeis 200 valandų. Visą kitą techninį garo generatoriaus aptarnavimą privalo vykdyti kvalifikuoti specialistai. » S-08

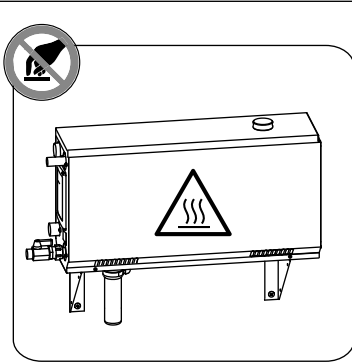
Įmonēse, īstaigose, viešose pirtyse, o taip pat namo gyventojų bendrai naudojamo garo generatoriaus kruopščią patikrā būtina atlkti bent jau du kartus per metus (patikrinti ir išvalyti vandens talpyklą, kaitintuvus, lygio jutiklį).

1.8.1. Nogulšņu trauka iztukšošana

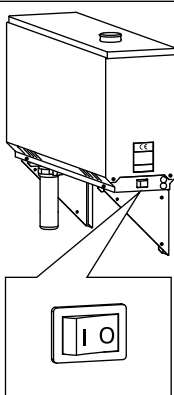
Ierīces apakšā atrodas nogulšņu trauks ūdenī esošo netīrumu savākšanai. Kad trauks uzpildījies, iztukšojet to.

Karstā tvaika ģeneratora gadījumā rīkojie ties uzmanīgi. Nenoņemiet nogulšņu trauku ierices lietošanas laikā. Pirms nogulšņu trauka noņemšanas pārliecinieties, vai tvaika ģenerators ir pilnīgi atdzis. Pareizais atdzīšanas laiks ir 24 stundas kopš iepriekšējās lietošanas.

1. Pārliecinieties, vai ūdens tvertne ir tukša (pārbaudiet mērījumu trauku caur apkopes lūkas caurspīdīgo vāku: ja traukā ir ūdens, iztukšojet tvertni).
2. Izslēdziet tvaika ģeneratoru ar galveno slēdzi (2. attēls).
3. Zem nogulšņu trauka palieciet spaini. Kad trauks ir noņemts, no caurulvadiem var izplūst nedaudz ūdens.
4. Atbrīvojiet nogulšņu trauka stiprinājumu.
5. Atbrīvojiet trauku, to pavelcot. Iztīriet trauku.
6. Uzlieciet trauku vietā un pievelciet stiprinājumu.



**2. zīmējums. Nogulšņu trauka iztukšošana
2 pav. Nuosēdu indo ištušinimas**

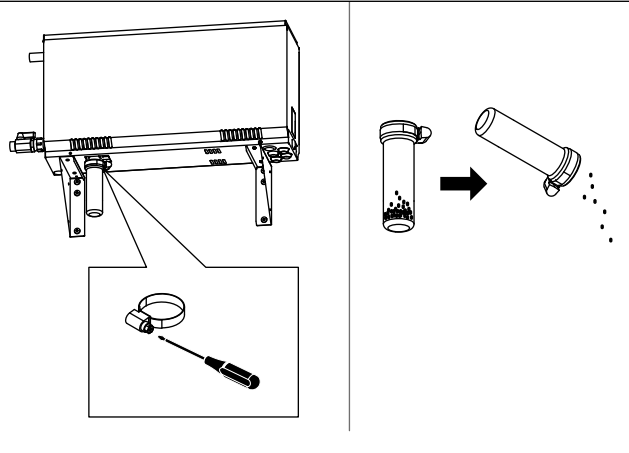


1.8.1. Nuosēdu indo išvalymas

Prietaiso apačioje yra nuosēdu indas, ī jī surenkami vandens nešvarumai. Išvalykite nuosēdu prisipildžius indą.

Būkite atsargūs, nes veikiantis garo ģeneratorius yra īkaitės. Kai prietaisas naudojamas, negalima atjungti nuosēdu indo. Prieš atjungdamai nuosēdu indą išsitinkite, ar garo ģeneratorius viškai atvēso. Prietaisas atvēsta per 24 valandas po paskutinio naudojimo.

1. Patikrinkite, ar vandens talpykla tuščia (per permatomą techninės priežiūros angos dangtelį pažvelkite ī matavimo indą: jei talpykloje yra vandens, jī reikia išleisti).
2. Pagrindiniu jungikliu išjunkite garo ģeneratorių (2 pav.).
3. Po nuosēdu indu padékite kibirą. Nuėmus indą, iš vamzdžių gali išbėgti šiek tiek vandens.
4. Atlaisvinkite nuosēdu indo savaržą.
5. Nuimkite indą. Jī išvalykite.
6. Indą vēl īdēkite ī jo vietą ir užveržkite savaržą.



1.8.2. Atkalķošana

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 atkalķošanas 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.

Atkalķošana ar citronskābes šķidumu

Citronskābes šķiduma garaiji ir nekaitīgi. Atkalķošanai var izmantot ne tikai citronskābi, bet arī citus materiālus. Vienmēr izpildiet uz iepakojuma sniegtās norādes.

1. Sajaučiet 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. Nonoņemiet aizbāzni no tvaika ģeneratora augšas (3. attēls).
5. Ilejiet citronskābes šķidumu ūdens tvertnē un uzlieciet aizbāzni.
6. Īaujiet šķidumam darboties 1 stundu.
7. Ieslēdziet galveno slēdzi. Ja atmiņa, kas nodrošina tvaika ģenerātora darbību pēc elektības pārtraukumiem, ir ieslēgta, tvaika ģenerātors sāks strādāt bez pogas 1 nospiešanas.

1.8.2. Nuoviru šalinimas

Vendentiekio vanduo turi priemašu, dažniausiai – kalkiu, kurios bēgant laikui gali sudaryti nuoviras ant garo ģeneratoriaus vidaus komponentu ir sutrikdyti jū veikimą. Kalkiu kiekis vandenye (vandens kietumas) ir būtinumas jī sumazinti yra skirtingi īvairiuose regionuose. Kai vendentiekio vanduo yra ketas, patariama pastato vandens tiekimo sistemoje īdiegti minkštinimo īrangą. Vandens kokybei keliai reikalavimai pateikti 1 lentelēje.

Nuoviru šalinimas citrinos rūgštīties tirpalu

Citrinos rūgštīties garai yra pavojingi. Be citrinu rūgštīties, taip pat galite naudoti kitas medžiagas, skirtas kalkēms šalinti; visada laikykitės nurodymu, pateiktų ant pakuočės.

1. Ištirpinkite 50-80 gramų citrinos rūgštīties vienam litre vandens.
2. Ijunkite garo ģeneratorių ir leiskite jam kaisti 10 minucių.
3. Išjunkite garo ģeneratorių pagrindiniu jungikliu, esančiu prietaiso apačioje (žr. 2 pav.).
4. Nuo garo ģeneratoriaus viršaus nuimkite kamšti (3 pav.).
5. Į vandens talpyklā īpilkite citrinu rūgštīties tirpalu ir vēl ī vietā īkiškite kamšti.
6. Palikite tirpalą talpykloje vienā valandā.
7. Ijunkite pagrindinį garo ģeneratoriaus jungiklį. Jei elektros tiekimo pertrūkio atmintinē ījungta, garo ģeneratorius pradēs veikti nepaspaudus 1 mygtuko.

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: svarīgākie elementai ir magnijs (Mg) ir kalkēs, t.y. kalcījs (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: ļaujiet tecēt ūdenim pa ieplūdes cauruli vienā minūtēs laikā un izmēriet ieplūdušā ūdens daudzumu) Tiekiamo vandens čiurķlēs stiprumas (matavimo būdas: leiskite vandeniu i vienā minūtē tekēti šā vandentiekio vamzdžio ir išmatuokite surinkto vandens kiekj)	Pārāk lēna plūsma: Pārtraukumi tvaika veidošanā Pārāk ātra plūsma: ūdens tecēs pa tvaika cauruli Čiurķlē per silpna: garas tiekamas su pertrūkla Čiurķlē per stipri: vanduo bēga šā garo vamzdžio.	8–12 l/min

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

Skalošana (ar rokas izplūdes ventili)

8. Iztukšojiet ūdens tilpni un noslēdziet izplūdes ventili.
9. Ieslēdziet tvaika ģeneratoru ar 1 pogu un atstājiet ieslēgtu uz 10 minūtēm.
10. Izslēdziet tvaika ģeneratoru ar 1 pogu, iztukšojiet ūdens tilpni un noslēdziet izplūdes ventili.

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.

1.8.3. Tvaika sprauslas tīrīšana

Tvaika sprauslas var tīrīt ar maigu ziepju šķidumu.

Skalavimas (rankinē išleidimo sklendē)

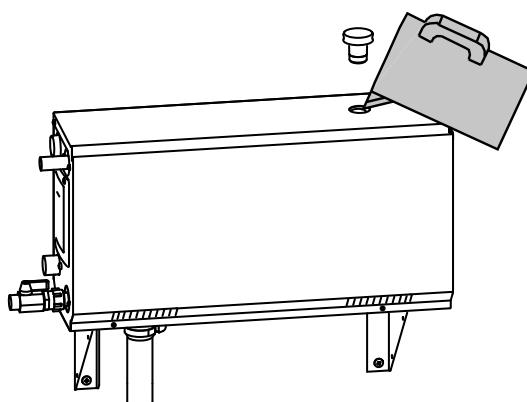
8. Išleiskite vandenī (tirpalā) iš talpyklos ir uždarykite išleidimo sklendē.
9. Ijunkite garo generatoriņu mygtuku 1 ir leiskite jam veikti 10 minučiņu.
10. Išjunkite garo generatoriņu mygtuku 1, išleiskite vandenī iš talpyklos ir uždarykite išleidimo sklendē.

Skalavimas (automatinis išleidimo vožtuvas)

8. Ijunkite garo generatoriņu mygtuku 1 ir leiskite jam veikti 10 minučiņu.
9. Išjunkite garo generatoriņu mygtuku 1 ir palikite ji išjungtā 5 minutes.

1.8.3. Garo purkštukų valymas

Garo purkštukai gali būti valomi su švelniu muilo tirpalu.



**3. zīmējums. Atkalkošana
3 pav. Nuovirų šalinimas**

1.9. 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.

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.

1.9. Galimi gedinmai

Jei garo generatoriaus veikimas sutriks, valdymo pulte bus parodytas prietaiso numeris ir pranešimas apie kļaidā,- tai naudinga šalinant trikti, nes ūnosite jos tikētinā priežastī.

Naudotojas pats gali atlīkti tik žvaigždute (*) pažymētus patikros veiksmus. Visus kitus garo generatoriaus aptarnavimo darbus privalo vykdyti kvalificuoti specialistai.

Galimi gedinmai

Jei garo generatoriaus veikimas sutriks, valdymo pulte bus parodytas prietaiso numeris ir pranešimas apie kļaidā,- tai naudinga šalinant trikti, nes ūnosite jos tikētinā priežastī.

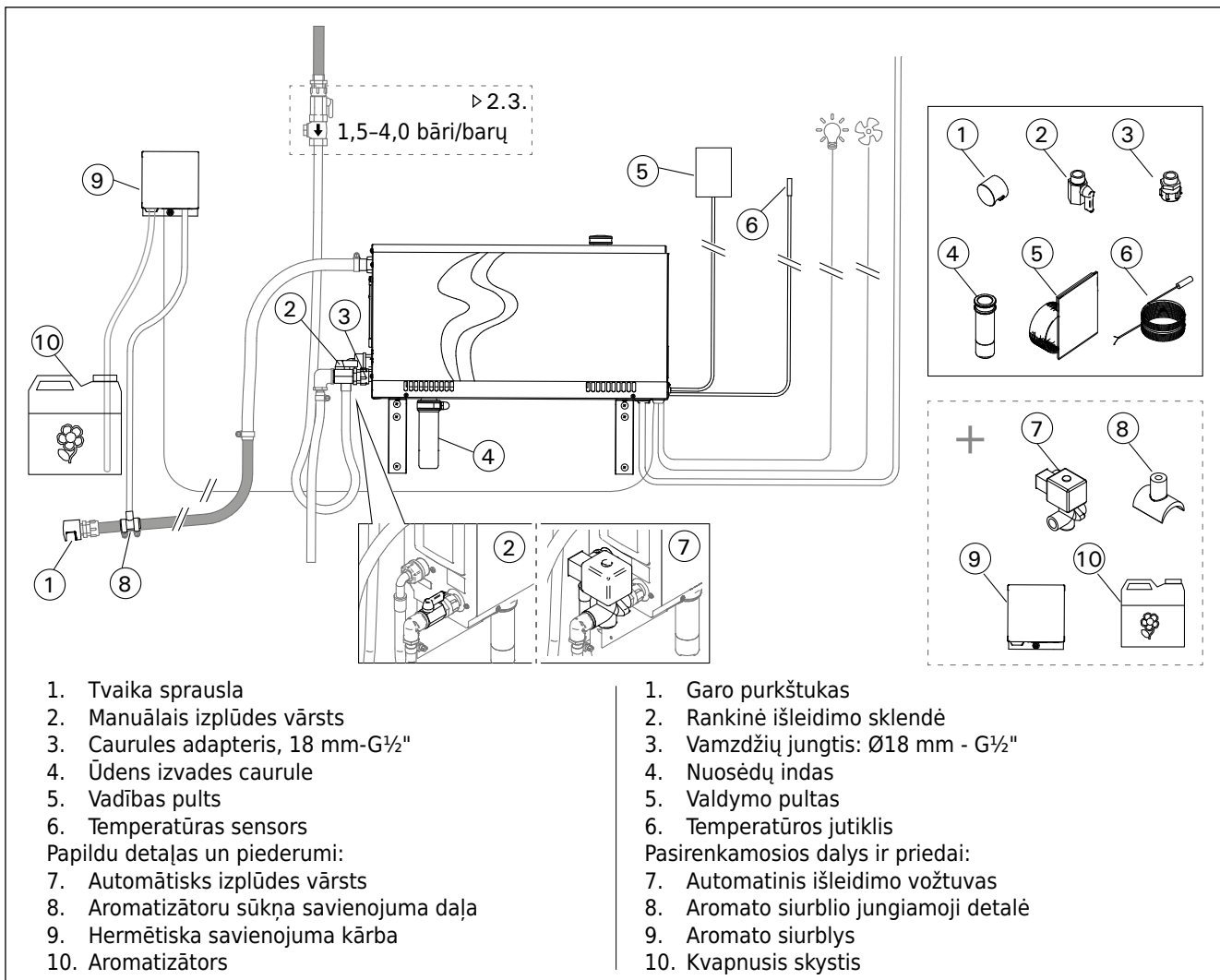
Naudotojas pats gali atlīkti tik žvaigždute (*) pažymētus patikros veiksmus. Visus kitus garo generatoriaus aptarnavimo darbus privalo vykdyti kvalificuoti specialistai.

E1	Temperatūras sensora mērījumu kēde ir bojāta. Pārbaudiet vadus un pieslēgumus no savienotājiem uz sensoru.
E2	Temperatūras sensora mērījumu kēde ir issavienojums. Pārbaudiet vadus un pieslēgumus no savienotājiem uz sensoru.
E3	Pārkāršanas aizsargierīces mērījumu kēde ir bojāta. Piespiediet pārkāršanas aizsargierīces atiestates pogu. Pārbaudiet vadus un pieslēgumus no savienotājiem uz pārkāršanas aizsardzības sensoru.
E5	Zems ūdens līmenis. Pārbaudiet, vai mērījumu traukā ir ūdens. Pārbaudiet ūdens ieplūdi*, elektromagnētisko vārstu, izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
E7	Tvertnē pat pēc skalošanas un iztukšošanas joprojām ir ūdens. Pārbaudiet, vai mērījumu traukā ir ūdens. Pārbaudiet izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
E9	Savienojuma klūme starp vadības pulti un tvaika ģeneratoru. Pārbaudiet kabeli un savienotājus.
E10	Ūdens tilpne ir tukša pēc skalošanas. Pārbaudiet, vai mērījumu traukā ir ūdens. Pārbaudiet ūdens ieplūdi*, elektromagnētisko vārstu, izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
E11	Ūdens tilpne ir pilna, kad sākas iepildīšana (sākums, apstādināšana, skalošanas cikls). Pārbaudiet izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
E13	Pārāk daudz iepildīšanu 5 minūšu laikā. Pārbaudiet ūdens ieplūdi*, ūdens padeves apjomu (8-12 l/min)*, elektromagnētisko vārstu, izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
E14	10 minūšu laikā kopš ierīces ieslēgšanas nav sasniegts pietiekams ūdens līmenis. Iztiriet mērījumu trauku un pārbaudiet vadus.
E15	Tvaiku veidošanas laikā nav sasniegti pietiekams ūdens līmenis. Pārbaudiet ūdens ieplūdi* un izplūdes vārstu.
	Wi-Fi signāllampa ir izslēgta: Wi-Fi savienojums S-CO iestāšanas izvēlnē ir izslēgts.
	Wi-Fi signāllampa ir ieslēgta: Wi-Fi savienojums ir ieslēgts. Darbojas savienojumi ar maršrutētāju un MyHarvia mākonī.
	WiFi signāllampa nomirgo 3 reizes pēc kārtas: Wi-Fi savienojums ir ieslēgts, taču neizdodas izveidot savienojumu ar MyHarvia mākonī. Pārbaudiet interneta savienojumu*. Mēģiniet restartēt maršrutētāju*.
	WiFi signāllampa nomirgo ik pēc 5 sekundēm: 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 iestāšanas izvēlnē*.
	Tehnikās apkopes indikators sāk mirgot, kad kopš iepriekšējās tehniskās apkopes reizes ir pagājušas 200 stundas. Veiciet apkopi. Pēc apkopes atiestatiet rādījumu.
Vairākas klūdas. Dispļejā parādās klūdu ziņojumi.	
Ūdens tvertnē smaržo. Pārbaudiet, vai smaržas no tvaika caurules neplūst uz ūdens tvertni.	
Vadības paneļa darbības traucējumi: Atjaunot rūpīnās iestatījumus	

E1	Pažeista temperatūros jutiklo elektros grandinē. Patirkinkite laidus ir jutiklo prijungimā gnybtose.
E2	Trumpas jungīmas temperatūros jutiklo grandinēje. Patirkinkite laidus ir jutiklo prijungimā gnybtose.
E3	Išjungta arba pažeista perkaitimo saugiklo elektros grandinē. Ijunkite perkaitinimo saugiklī nuspausdam jo mygtukā. Patirkinkite jungīci ir perkaitimo saugiklo jutiklo laidus ir sujungimā.
E5	Žemas vandens lygis. Patirkinkite, ar matavimo inde yra vandens. Patirkinkite vandens tiekimo sklendē*, ļeidiomo vožtuvā, īleidimo sklendē/vožtuvā ir vandens lygio jutiklī.
E7	Vandens talpykloje vis dar yra vandens, nors talpykla jau išskalauta ir vanduo īsteistas. Patirkinkite, ar matavimo inde yra vandens. Patirkinkite īleidimo sklendē ir vandens lygio jutiklī.
E9	Pažeista jungtis tarp valdymo pulso ir garo generatoriaus. Patirkinkite kabeli ir gnybtus.
E10	Vandens talpykla neužpildoma po skalavimo. Patirkinkite, ar matavimo inde yra vandens. Patirkinkite vandens tiekimo sklendē*, ļeidiomo vožtuvā, īleidimo sklendē/vožtuvā ir vandens lygio jutiklī.
E11	Talpykla pilna vandens, nors pildymas tik prasidējo (paleidimo, išjungimo, skalavimo cikluose). Patirkinkite īleidimo sklendē/vožtuvā ir vandens lygio jutiklī.
E13	Per daug pildymu per penkias minutes. Patirkinkite vandens tiekimo sklendē*, čiurķlēs stipruma* (1 lentelē), ļeidiomo vožtuvā, īleidimo sklendē/vožtuvā ir vandens lygio jutiklī.
E14	Ijungus prietaisā, per 10 minūciu nepasiektas reikiamas vandens lygis. Išvalykite matavimo indā ir patirkinkite laidus.
E15	Garināt nebus pasiektas reikiamas vandens lygis. Patirkinkite vandens tiekimo* ir īleidimo sklendē.
	„Wi-Fi“ signalinē lemputē išjunga: „Wi-Fi“ ryšys išjungtas S-CO sārankos meniu.
	„Wi-Fi“ signalinē lemputē ijunga: „Wi-Fi“ ryšys ijungtas. Ryšys su maršrutizatoriumi ir „MyHarvia“ debesija veikia.
	„Wi-Fi“ indikatorius lemputē sumirksti 3 kartus iš eilēs: „Wi-Fi“ ryšys ijungtas, bet nepavyksta prisijungi prie „MyHarvia“ debesijos. Patirkinkite interneto ryši*. Pabandykite iš naujo paleisti maršrutizatoru*.
	„Wi-Fi“ indikatorius lemputē sumirksti 5 kartus iš eilēs: „Wi-Fi“ ryšys ijungtas, tačiau „Wi-Fi“ ryšys tarp valdymo skydelio ir maršrutizatorius nutrūksta. Pabandykite nustatyti ryši išjungdamis „Wi-Fi“ ryši valdymo skydelio S-CO sārankos meniu*.
	Priežiūros signalinē lemputē pradeda mirksēti praējus 200 valandu nuo ankstesnių priežiūros darbu. Atlikite techninės priežiūros darbus. Po ju iš naujo išjunkite skaitiklī.
Kelios kļaidas. Pranešimai apie kļaidā slenkta ekrane.	
Vandens talpykla persismelkusi aromatu. Patirkinkite, ar kvapnusis skystis iš garo vamzdžio neteka į vandens talpyklā.	
Valdymo skydelio funkcijos kļaida: atkurbite gamintojo nustatytais reikšmes	

2. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA

2. INSTALAVIMO INSTRUKCIJA



4. zīmējums.

4 pav.

Modelis	Jauda Galia	Ieteicamie tvaika kabīnes izmēri (m ³) Rekomenduojamas pirties dydis (m ³)						Tvaika jaudas kapacitāte Garo išeiga	230 V 1N~		400 V 3N~	
		Viegla siena (akrila, u.c.)	Filzēta viegla siena Lengva siena su plytelių apdaila	Filzēta akmens siena, u.c. Masyvi siena (mūrinē siena su plytelių apdaila ir pan.)	Kabelis	Drošinātājs Saugiklis						
HGX20XW	2,2	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2,0	3 x 1,5	10	-	-	
HGX45XW	4,5	2-5	2-7	2-4	2-6	2-3,5	2-4,5	5,5	3 x 6	25	5 x 1,5	
HGX60XW	5,7	2,5-8	3,5-11	2-6	3-9	2-5	2-7,5	7,6	3 x 6	25	5 x 1,5	
HGX90XW	9,0	6-12	9-17	4,5-10	7,5-14	3-8	6-11,5	12,0	-	-	3 x 16	
HGX110XW	10,8	10-14,5	15-21	8-12	12-17	6-10	10-14	14,6	-	-	5 x 2,5	
HGX150XW	15,0	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1			5 x 6	

2. tabula. Montāžas informācija HGX tvaika ģeneratoram
2 lentelē. Garo generatoru HGX instalavimo duomenys

* Ventilēta
 * Neventilēta
 * Vēdinama
 ** 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 minimālām prasībām par drošiem attālumiem, kuri ir norādīti 5. attēlā un vietai jābūt tādai, kā noteikts 2.2. nodalā.

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 atlauta 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 ventilācija.

Tvaika ģeneratora izkārtojumu var mainīt, samainot vietām priekšējo un aizmugurējo vāku (6. attēls).

- Ja ierīce tiek uzstādīta pie sienas, montāžas daļas pagrieziet vertikāli.
- Tvaika ģeneratoru var novietot zemāk, montāžas daļas pagriezot horizontālā plāksnē un samazinot nogulšņu trauku (7. attēls).

Stingri piestipriniet tvaika ģeneratoru pie sienas vai pamatnes ar skrūvēm, kas ir piemērotas materiālam (6 skrūves).

2.1. Pieš instalāvimā

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

- Garo generatoriaus galia turi atitiktī garinēs pirties patalpos tūrī. 2 lentelēje pateikiamas pirties tūrio ribinēs reikšmēs, rekomenduojamos kiekvienam iš generatorių prieklausomai 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 dėl minimalių atstumų, kurie parodyti 5 pav., o jo instalāvimo vieta turi būti parinkta pagal 2.2. skyrellyje aprašytus reikalavimus.

2.2. Irengimo vieta ir tvirtinimas

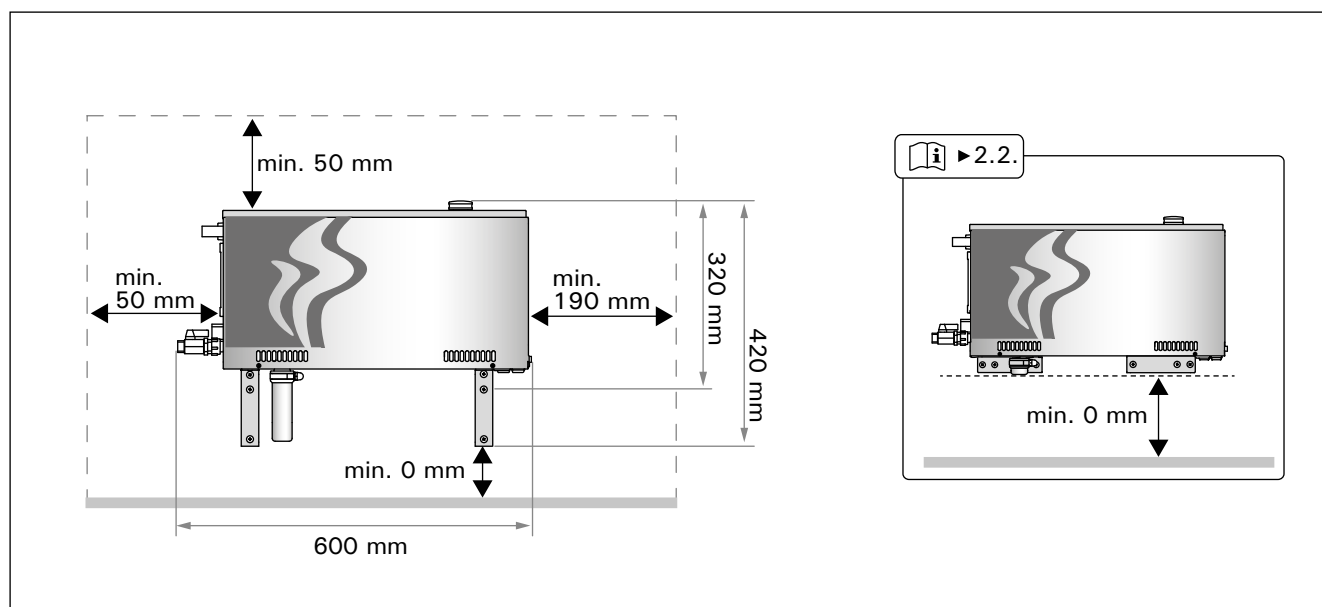
Garo generatorius turi būti instaliuojamas pastato vidaus patalpoje, sausoje vietoje. Garo generatoriaus negalima īrengti ten, kur jis gali užšalti, o taip pat kur jis gali paveikti agresyvios medžiagos. Aukščiausia leidžiama temperatūra īrenginio aplinkoje yra 30 °C.

- 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 sudrėkins garo generatorių, tai gali sukelti problemų.
- Jeigu garo generatorius montuojamas spintoje arba panašioje uždarajo erdvėje, tai jam turi būti užtirkintas pakankamas vėdinimas.

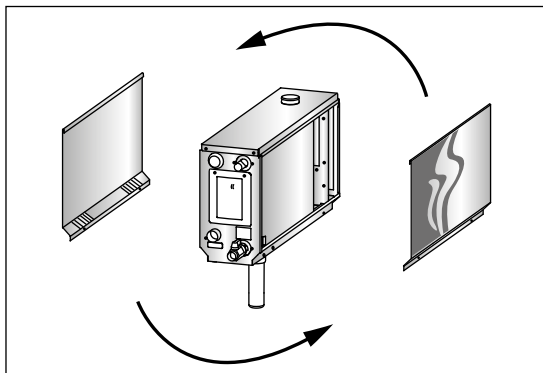
Garo generatoriaus parankumą dešiniarankiams / kairiarankiams galima pakeisti, sukeičiant priekinį ir galinį dangtelius (6 pav.).

- Jei prietaisą tvirtinate prie sienos, tvirtinimo atramas pasukite į vertikalią padėtį.
- Garo generatoriui galésite parinkti žemesnę vietą, jei tvirtinimo atramas pasuksite į horizontalią padėtį ir sutrumpinsite nuosėdų indą (7 pav.).

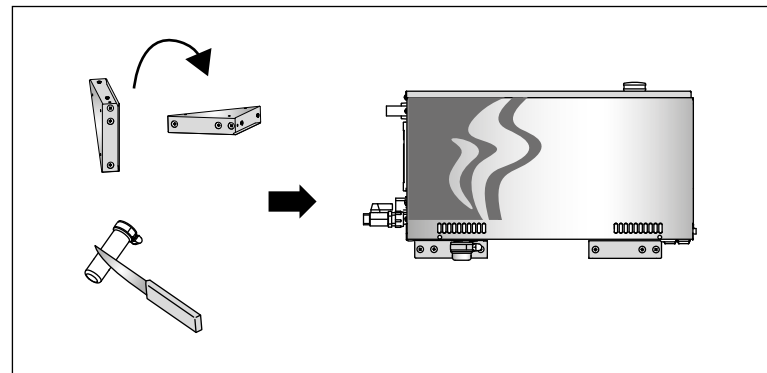
Garo generatorių patikimai pritvirtinkite prie sienos arba pagrindo, naudodami atramos medžiagai tinkamus įvarus (6 sraigus).



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



6. zīmējums. Izkārtojuma maiņa
6 pav. Pritaikymas kairiarankiams/
dešniarankiams



7. zīmējums.
7 pav.

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.

8. zīmējums. Tvaika ģeneratora ūdens novadīšanas caurulei jābūt savienotai ar kanalizāciju tvaika ģenerātora 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.

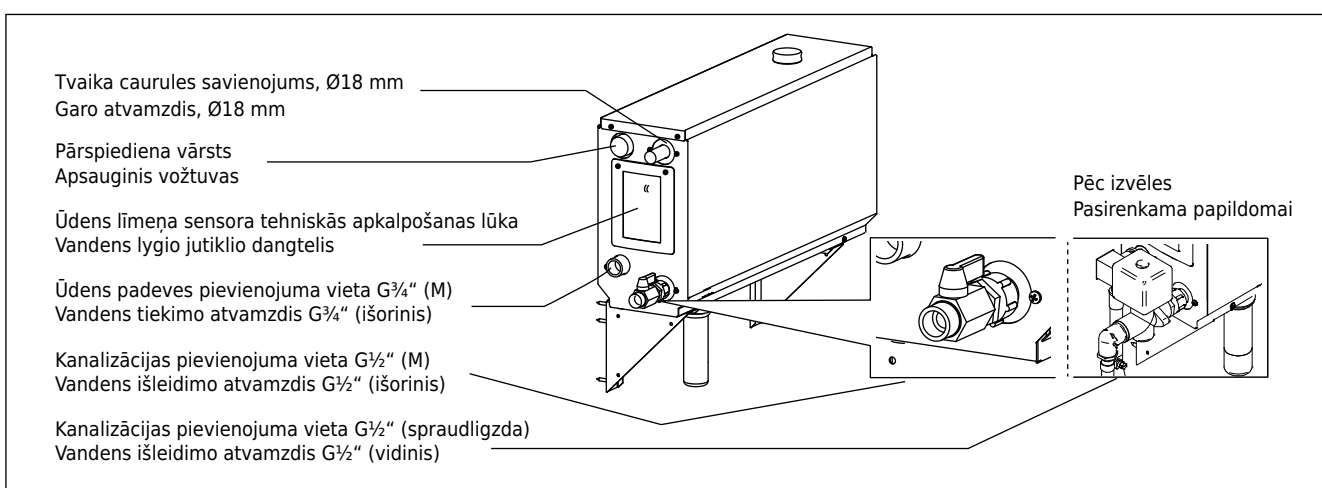
2.3. Prijungimas prie vandentiekio

Žīr. 4 pav. Ant vandentiekio atšakos prieš garo generatoru būtina īrengti sklendē ir priešsrovēs apsauginī vožtuvā. Tiekiamo vandens slēgis neturi viršyti 4,0 baru.

Žīr. 8 pav. Vandens išleidimo vamzdis turi būti prijungtas prie kanalizacijos atvamzdžio grindyse patalpos, kurioje instaliuotas garo generatorius.

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

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



8. zīmējums. Tvaika ģeneratora pievienojumi
8 pav. Garo generatoriaus jungtys

2.4. Pieslēgšana elektrotīklam

Tvaika ģeneratora pieslēgšanu elektrotīklam drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis atbilstoši valstī spēkā esošajiem elektromontāžas noteikumiem. Elektromontāžas shēma tvaika ģeneratoram 9. 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 hermetizējet ar silikonu.

Neuzstādīt sensoru durvju vai ventilācijas atveru tuvumā. Pieļaujamā zona ir norādīta 10. zīm.

2.4. Elektrinis prijungimas

Garo generatoru prie elektros tinklo pagal galiojančius reikalavimus gali prijungti tik kvalifikotas profesionalus elektrikas. Prijungimo elektrinė schema parodyta 9 pav.

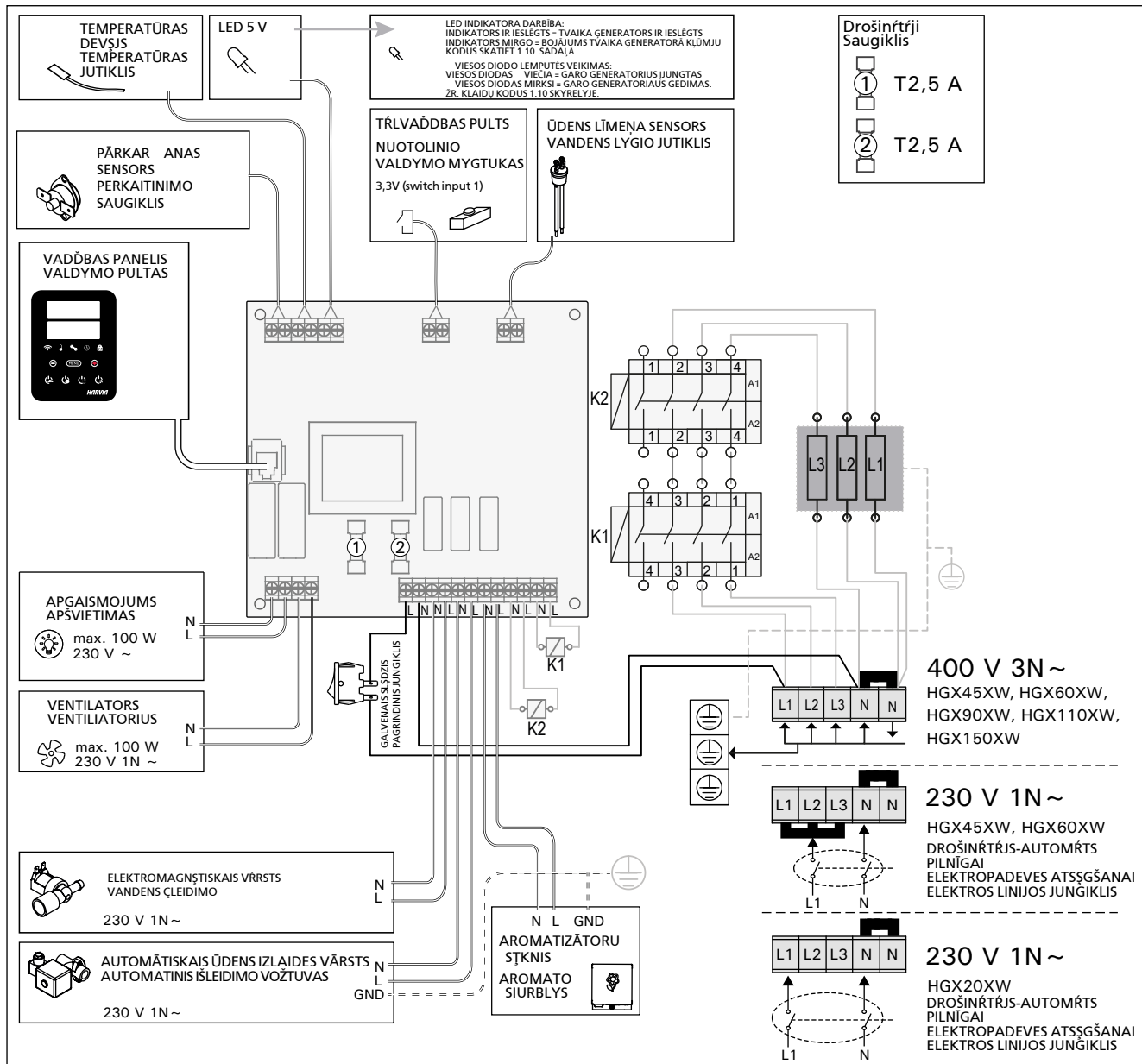
2.4.1. Temperatūros jutiklio tvirtinamas

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

Neiņektite jutiklio arti durū arba vēdinimo angos. Leidžiama instalaviamo zona parodyta 10 pav.

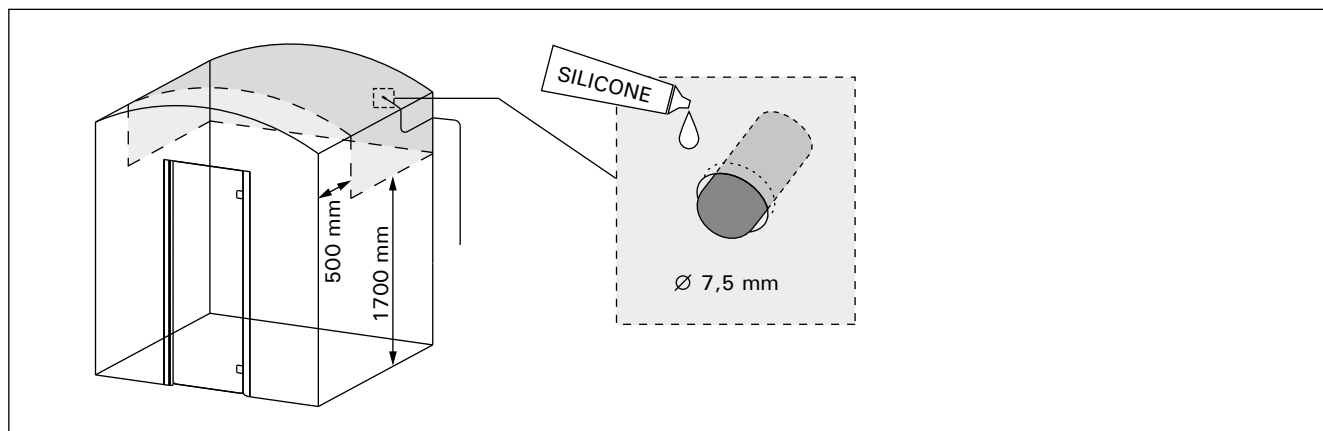
LV

LT



9. zīmējums.

9 pav.



**10. zīmējums. Temperatūras sensora ievietošana
10 pav. Temperatūros jutiklo instalācijas**

2.5. Tvaika caurules

Tvaiks no tvaika ģeneratora vada uz tvaika kabīni plūst pa vara caurulēm. Minimālais tvaika caurules iekšējais diametrs ir 15 mm. Tvaika ģeneratoru ar vara cauruļvadiem var savienot, izmantojot caurspīdīgu silikona šķūteni, kuras iekšējais diametrs ir 18 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 uzgaļiem, jābūt aprīkotai ar plūsmas kontroles vārstu tā, lai tvaiks vienmērīgi plūstu uz tvaika kabīni. 12A. 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 (8. zīmējums).**

Tvaika caurules tālākajam galam jābūt sasvērtam uz tvaika nodalijuma pusī. Caurulēs nedrīkst būt nekādi papildus izliekumi, kondensācijas sablīvējuma vietas vai pagrieziena vietas. 12B. zīmējums.

2.6. Tvaika sprauslu uzstādišana

Piestipriniet tvaika sprauslu pie tvaika caurules gala un izolējiet tvaika caurules izplūdes vietu ar silikonu. Sprauslas jāizvieto 100–300 mm virs grīdas līmeņa. Sprauslas vītnes izmērs ir G $\frac{1}{2}$ " (spraudligzda). 12A. zīmējums.

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

2.5. Garo vamzdžiai

Garai iš garo generatoriaus į pirtī tiekiami variniai vamzdžiai. Mažiausias garo vamzdžio vidinis skersmuo – 15 mm. Garo generatorių prie varinių vamzdžių galite prijungti permatomomis silikoninėmis žarnomis, kurių vidinis skersmuo yra 18 mm.

 Naudojant permatomus vamzdžius, lengviau aptiktis galimas problemos.

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

Jeigu pirtyje ļrengiamas daugiau negu vienas garo purkštukas, tai kiekvienas garo atvamzdis privalo turėti srauto reguliavimo sklendę tam, kad garai būtų tolygiai paskleidžiami patalpoje. Žiūr. 12A 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.

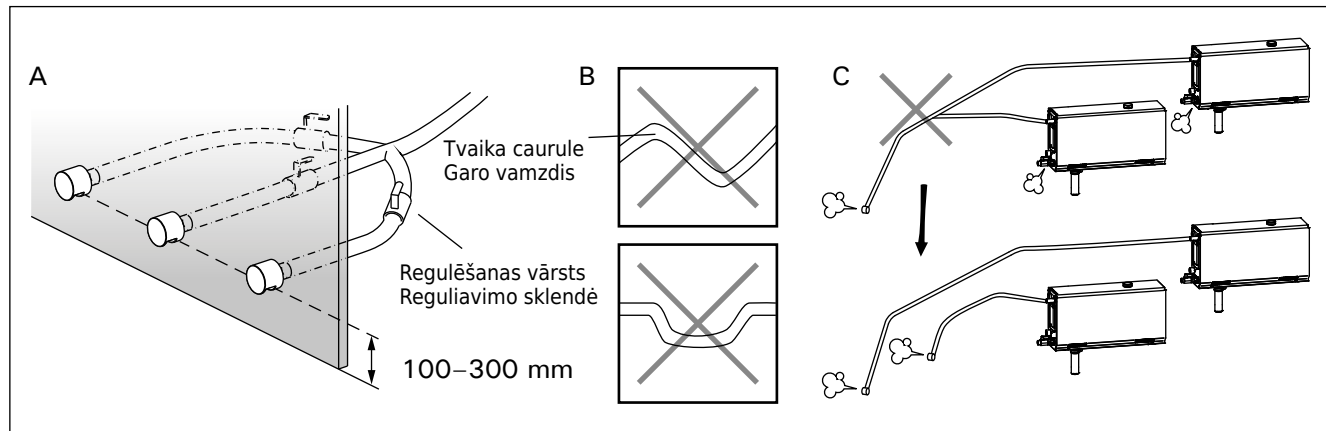
 **Garai iš purkštuko turi sklisti laisvai. Jeigu purkštukai ar/ir garo vamzdžiai yra užsikimšę, tai tuomet garai veršis pro apsauginį vožtuvą (žiūr. 8 pav.).**

Tolimajį garo vamzdžio galą reikia nukreipti su nuolaidžiu link garinės pirties. Garo vamzdyje turėtų būti kuo mažiau alkūnių ir jungčių, be to, tame negali būti "vandens kišenių". Žiūr. 12B pav.

2.6. Garo purkštukų ļrengimas

Garo purkštukas jungiamas prie garo vamzdžio galo, o kiaurymė, pro kurią į pirtī pranertas garo vamzdis, sandarinama silikono hermetiku. Purkštukai išdėstomi 100–300 mm lygyje virš grindų. Purkštuko sriegis yra G $\frac{1}{2}$ " (vidinis). Žiūr. 12A pav.

 **Purkštuko žiočių anga pasukama žemyn. Išsitinkinkite, kad garai nenuplikys besikaitinančiuju. Purkštukai ļrengiami taip, kad prie jų niekas atsitiktinai neprisiliestų.**



**11. zīmējums. Tvaika sprauslus un caurules
11 pav. Garo purkštukai ir vamzdžiai**

2.7. Aromatizātoru sūkņa uzstādīšana

Aromatizātoru sūkni uzstāda, lai smaržas ieplūstu tvaika caurulē. Savienojumam starp padeves cauruli un tvaika cauruli ir jāatrodas iespējami tuvāk tvaika sprauslai. Tādējādi laika gaitā tvaika caurulē uzkrāsies iespējami mazāk smaržu pārpalikumu. Skatiet 4. attēlu. Elektromontāžas shēma tvaika ģenerātoram 9. zīmējums.

2.8. Automātiskā izplūdes vārstā uzstādīšana

Skatiet 4. attēlu. Elektromontāžas shēma tvaika ģenerātoram 9. zīmējums. Pievelket savienojumu, stingri turiet tvaika ģeneratora šķūteni un nepieļaujiet tās griešanos. **Pēc uzstādīšanas aktivizējet automātisko izplūdes vārstu no vadības paneļa (S-03).**

2.9. Vadības paneļa 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. 13. attēls.

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

2.10. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatišana

Atveriet vāku. Pēc nepieciešamības pārvietojiet shēmas plates karkasu, atskrūvējot skrūves. Izsisto pārkaršanas aizsargierīces drošinātāju var atiestatīt piespiežot pogu ierīces galā. 14. zīmējums.

 **Pārkaršanas drošinātāja izsišanas cēloni jānosaka pirms piespiežat atiestatišanas pogu. Ierīci pasargāšanai no pārkarsēšanas var atiestatīt tikai kvalificēts apkalpojošā personāla darbinieks. Pies piediet pārkaršanas aizsargierīces atiestates pogu.**

2.7. Aromato siurblio īrengimas

Aromato siurblys īrengamas taip, kad ļpurķšķu kvapnuji skysti ļ garo vamzdī. Jungtis tarp tiekimo vamzdelio ir garo vamzdžio turi būti kuo arčiau garo purķstuko. Taip ilgaini garo vamzdyje kaupsis kuo mažiau aromato likučių. Žiūr. 4 pav. Prijungimo elektrinē schema parodyta 9 pav.

2.8. Automatinis vandens išleidimo vožtuvas

Žiūr. 4 pav. Prijungimo elektrinē schema parodyta 9 pav. Verždamis jungtī, tvirtai laikykite garu generatoriaus žarną, kad jī nesisuktū. **Atlikę īrengimo darbus, naudodamies valdymo pultu, ijkunkite automatinj išleidimo vožtuvą (S-03).**

2.9. Valdymo pulto vietas parinkimas ir tvirtinimas

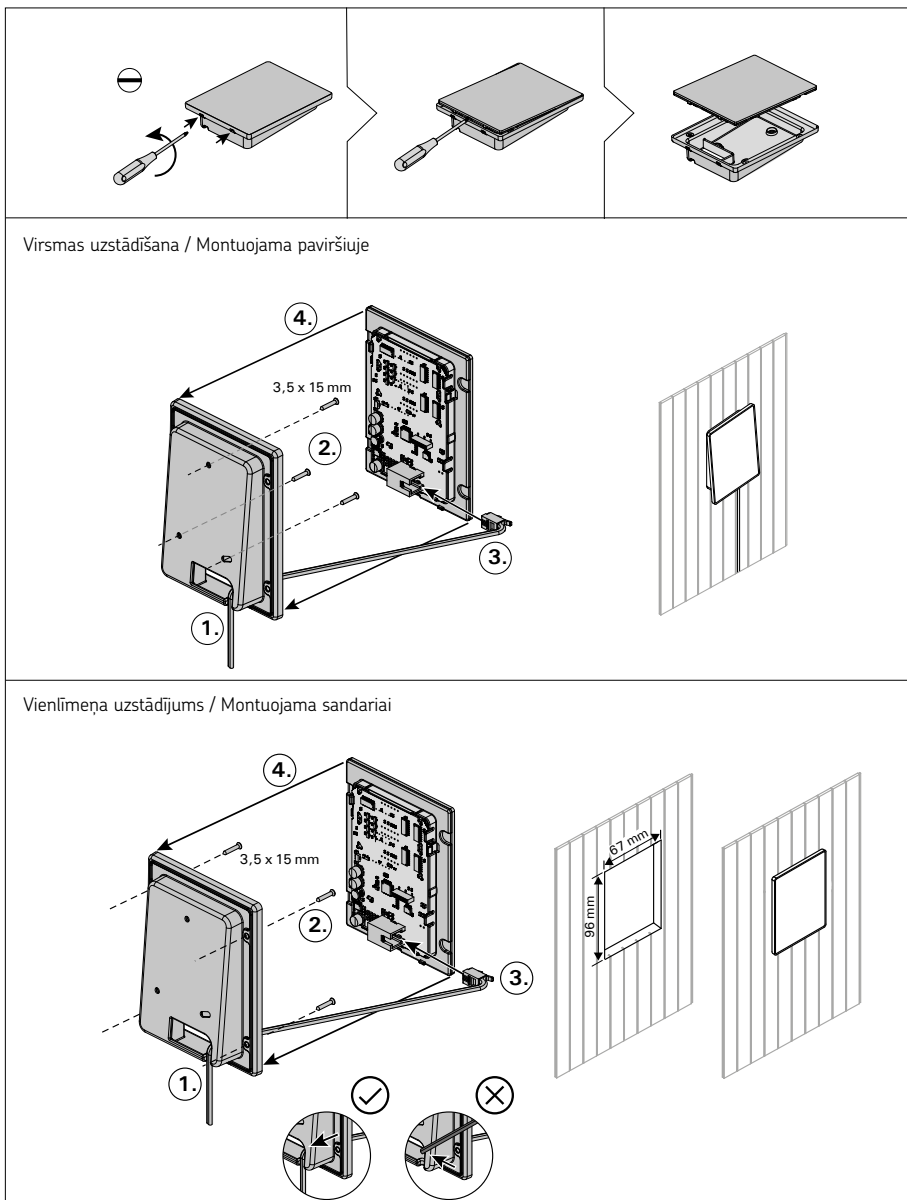
Valdymo pultas apsaugotas nuo purslū, jis veikia ķema ļtampa. Pulta galima īrengti sausoje vietoje, pvz., prausimosi ar persirengimo, gyvenamosiøe patalpose. Pulta negalima īrengti garinēje pirtyje. Žiūr. 13 pav.

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

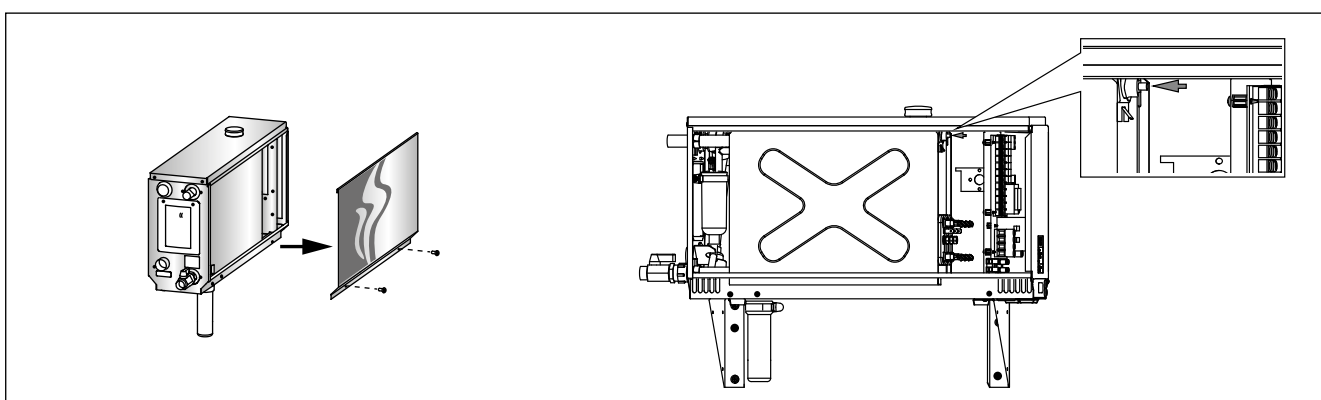
2.10. Perkaitinimo saugiklio ījungimas

Nuimkite dangtelj. Jei reikia, atsukite sraigtus ir patraukite valdymo plokštēs gaubtā. Išsijungus perkaitinimo saugiklij ijkunkite (grāžinkite ļ darbinē padētī) paspausdami mygtukā, esantī ļtaiso gale. Žiūr. 14 pav.

 **Priežastīj, dēl kurios išsijungē perkaitimo saugiklis, būtina išsiaiškinti dar prieš jī pākartotinai ījungiant. Perkaitimo saugiklī leidžama ījungti tik techninio aptarnavimo specialistui.**

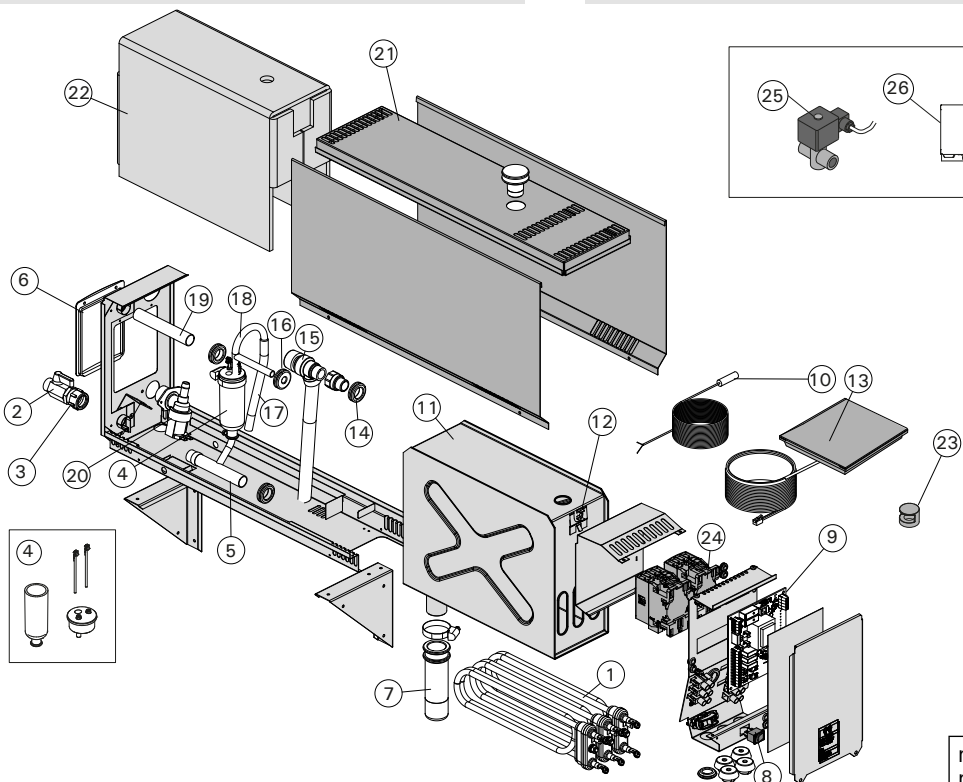


**13. zīmējums. Vadības paneļa piestiprināšana
13 pav. Valdymo pulto instalācijas**



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

3. REZERVES DAĀAS



3. ATSARGINĖS DETALĖS

			modelis modelis	daļas kiekis
1	Sildelements 2200 W/230 V Sildelements 1500 W/230 V Sildelements 1900 W/230 V Sildelements 3000 W/230 V Sildelements 3600 W/230 V Sildelements 5000 W/230 V	Kaitintuvas 2200 W/230 V Kaitintuvas 1500 W/230 V Kaitintuvas 1900 W/230 V Kaitintuvas 3000 W/230 V Kaitintuvas 3600 W/230 V Kaitintuvas 5000 W/230 V	ZG-322 ZG-330 ZG-340 ZG-350 ZG-360 ZG-365	HGX20XW HGX45XW HGX60XW HGX90XW HGX110XW HGX150XW
2	Manuālais izplūdes vārststs	Rankinē išleidimo sklendē	ZG-575	1
3	Caurules adapteris, 18 mm-G½"	Vamzdžių jungtis Ø18 mm - G½"	ZSTM-050	1
4	Mērtrauku komplekts (ar ūdens līmena sensoru, augšdaļu un cauruli)	Matavimo indo rinkinys (yra vandens lygio jutiklis, dangtelis ir vamzdelis)	WX620	1
5	Ūdens izvades caurule	Vandens išleidimo atvamzdis	ZSTM-071	1
6	Tehniskās apkopes lūkas vāks	Aptarnavimo angos dangtelis	ZSTM-160	1
7	Nogulšņu trauchs	Nuosēdū indas	ZSTM-170	1
8	Galvenais slēdzis	Pagrindinis jungiklis	ZSK-684	1
9	Montāžas plate	Valdymo plokštē	WX645	1
10	Temperatūras sensors	Temperatūros jutiklis	ZG-660	1
11	Ūdens tvertnē (HGX2) Ūdens tvertnē (HGX45-HGX15)	Vandens talpykla (HGX2) Vandens talpykla (HGX45-HGX15)	ZSTM-012 ZSTM-010	1 1
12	Pārkaršanas drošinātājs	Perkaitinimo saugiklis	ZG-550	1
13	Vadības pults	Valdymo pultas	WX700	1
14	Gumijas paplāksne D18	Guminis tarpiklis D18	ZSTM-140	4
15	Pārspiediena vārstst	Apsauginis vožtuvas	ZG-580	1
16	Gumijas paplāksne D10	Guminis tarpiklis D10	ZSTM-150	1
17	Ūdens padeves šķūtene	Vandens išleidimo žarna	ZSTM-047	1
18	Ūdens padeves caurule	Vandens išleidimo atvamzdis	ZSTM-070	1
19	Tvaika izvades caurule	Garo išleidimo atvamzdis	ZSTM-040	1
20	Elektromagnētisks vārststs	Vandens išleidimo vožtuvas	ZSS-610	1
21	Gumijas aizbāznis	Guminis kamštis	ZSTM-155	1
22	Ūdens tvertnes izolācija	Vandens talpyklos izoliacija	ZSTM-060	1
23	Tvaika sprausla	Garo purķstukas	ZG-500	1
24	Slēdzējs	Kontaktoriai	ZSK-778	2

Papildu detaļas un piederoumi/Pasirenkamosios dalys ir priedai

25	Automātisks izplūdes vārststs	Automatinis išleidimo vožtuvas	ZG-700	1
26	Hermētiska savienojuma kārba	Aromato siurblys	ZG-900	1
27	Smaržas sūkņa savienojuma daļa	Aromato siurblio jungiamoji detalė	ZSTM-195	1

Rekomendējam izmantot vienīgi ražotāja rezerves daļas.

Mes patariame naudoti vien tik paties gamintojo tiekiamas atsargines dalis.

1. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

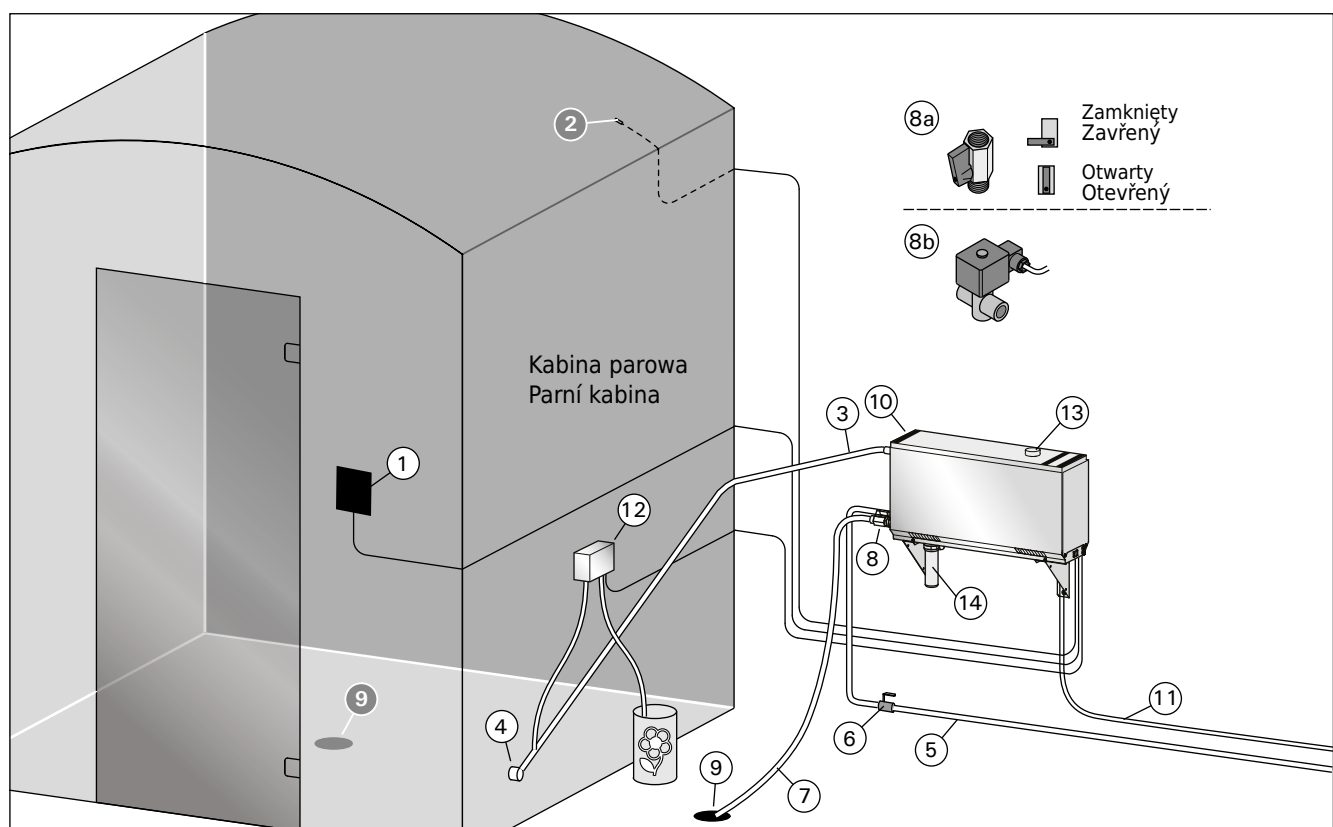
1.1. Elementy generatora pary

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
- 8a. Ręczny zawór spustowy
- 8b. Automatyczny zawór spustowy (opcjonalnie)
9. Spust podłogowy
10. Zawór nadciśnieniowy
11. Kabel zasilający
12. Pompa zapachowa (opcjonalnie)
13. Gumowa zatyczka
14. Pojemnik na osad

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
- 8a. Ruční vypouštěcí ventil
- 8b. Automatický vypouštěcí ventil (volitelná)
9. Odtok v podlaze
10. Pojistný ventil
11. Napájecí kabel
12. Aroma pumpa (volitelná)
13. Gumová zátka
14. Sběrač usazenin



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 kabini 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. Eksplotacja 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.

Wskaźniki świetlne i przyciski panelu sterującego

Połączenie Wi-Fi	Temperatura	konserwacja	Czas pracy	Blokada przycisków
			* Naciśnąć i przytrzymać, aby przyspieszyć zmianę wartości.	
Zmniejszenie wartości*	Zmiana trybu	Zwiększenie wartości*		
Wł./wył. generatora pary	Wł./wył. oswietlenia	Wł./wył. wentylatora		

Włączenie generatora pary

	Naciśnij przycisk ON/OFF generatora pary.
	Najpierw wyświetlna jest ustawiona temperatura, po czym wyświetlacz przełącza się na aktualną temperaturę kabiny parowej. Generator pary zaczyna napędzać zbiornik na wodę i nagrzewa się.
	Wytwarzanie pary zostaje wstrzymane, gdy generator pary pobiera wodę do zbiornika wody i gdy temperatura w kabinie parowej osiąga żądaną wartość.
Ustawienia	
	Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć menu ustawień.
	Temperatura. Zakres regulacji wynosi 30–55°C Ustaw żądaną temperaturę za pomocą przycisków + i -.
	Naciśnij przycisk MENU.
	Czas włączenia. Minimalna wartość to 1 godz. Maksymalną wartość można ustawić w dodatkowych ustawieniach (1–12:00 h).
	Wstępne ustawianie czasu (wyłącznik czasowy). Naciśnij przycisk +, aż przekroczyesz maksymalny czas. Wybierz żądany czas za pomocą przycisków - i +. Czas zmienia się w krokach co 1 godz.
	Naciśnij przycisk MENU, by wyjść.

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.

Ovládací panel Světelné kontrolky a tlačítka

Wi-Fi připojení	Teplota	Údržba	Doba zapnutí	Hlavní vypínač
			* Stisknutím a podržením tlačítka se hodnota bude měnit rychleji.	
Snižení hodnoty*	Změna režimu	Zvýšení hodnoty*		
Generátor páry I/O	Osvětlení I/O	Větrání I/O		

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 odebrá vodu z vodní nádrže a když teplota v páře stoupne na požadovanou hodnotu, vyvíjení páry se přeruší.
Nastavení	
	Stisknutím tlačítka MENU otevřete nabídku nastavení.
	Teplota. Rozsah nastavení je 30 – 55°C Pomocí tlačítka + a - nastavte požadovanou teplotu.
	Stiskněte tlačítko MENU.
	Zbývající čas zapnutí. Minimální hodnota je 1 h. Maximální hodnotu lze dále nastavit v rozmezí 1 – 12:00 h.
	Přednastavené nastavení času (načasované zapnutí). Mačkejte 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.

Wyłączenie generatora pary	
	Generator pary wyłączy się i przełączy w tryb czuwania po naciśnięciu przycisku I/O, upływie czasu włączenia lub wystąpieniu błędu.
	Urządzenie wyposażone jest w automatyczny zawór spustowy. Urządzenie opróżnia zbiornik na wodę 30 minut po wyłączeniu. W tym czasie nie odłączaj przewodu zasilającego.
Dodatkowe ustawienia	
(- MENU +)	Otworzyć menu ustawień, jednocześnie naciskając przyciski - , MENU i +. Przytrzymać przez 5 sekund. Uwaga! Jeśli sterownik znajduje się w trybie gotowości, przyciski nie będą świecić.
S-01 1:00	Maksymalny czas pracy. Maksymalny czas pracy można regulować za pomocą przycisków - i +. Zakres ustawienia wynosi 1 – 24 godzin.
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-02 OFF	Pamięć awarii zasilania. Opcje po awarii zasilania to:
	<ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Uwaga! Przepisy bezpieczeństwa dotyczące pamięci w przypadku awarii zasilania różnią się w zależności od regionu zamieszkania.</p>
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-03 OFF	Aktywacja automatycznego zaworu spustowego (opcjonalnie). Automatyczny zawór spustowy: ON Ręczny zawór spustowy: OFF
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-04 OFF	Odstęp między wymianą wody. Jeżeli uruchomiony został automatyczny zawór spustowy, odstęp między wymianą wody możesz zmienić za pomocą przycisków - i +. Do wyboru są opcje: 0,5, 1, 2, 3 oraz 4 godziny (1.6.).
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-05 200	Całkowita liczba godzin pracy. Wyświetlacz pokazuje dotychczasowy czas pracy urządzenia.
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-06 200	Cykł serwisowy. Wyświetlacz pokazuje czas w godzinach od ostatniej konserwacji urządzenia. Zresetuj licznik po konserwacji przez naciśnięcie przycisku - na 5 sekund. Cykl serwisowy można zmienić, naciskając jednocześnie przyciski - i +.
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-07	Ręczna kontrola wody. Dodawanie i spuszczanie wody jest możliwe za pomocą przycisków + i -, np. podczas czyszczenia zbiornika na wodę, usuwania usterek lub podczas konserwacji.
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-08	Wybór opcji zdalnego uruchamiania PULS: Naciśnięcie: włączenie generatora pary Przytrzymanie: wyłączenie generatora pary I-O: Uruchamianie lub wyłączanie generatora pary
MENU	Naciśnij przycisk MENU.

Vypnutý vyvíječ páry	
	Když stisknete tlačítko I/O, nebo když uplyne doba zapnutí či dojde k chybě, vyvíječ páry se vypne a přepne se do pohotovostního režimu.
	Zařízení je vybaveno automatickým vypouštěcím ventilem. Spotřebič vyprázdní nádržku na vodu 30 minut po vypnutí. Během této doby neodpojujte napájecí kabel.
Další nastavení	
(- MENU +)	Otevřete nabídku nastavení současným stisknutím tlačítek - , MENU a +. Stiskněte po dobu 5 sekund. Upozornění Pokud je řídící jednotka v pohotovostním režimu, tlačítka nesvítí.
S-01 1:00	Maximální doba zapnutí. Maximální dobu zapnutí lze změnit tlačítky - a +. Rozsah je 1–24 h.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-02 OFF	Pamat' pro výpadky napájení. Možnosti po výpadku napájení jsou:
	<ul style="list-style-type: none"> ON1: Zařízení se restartuje. Časovač pokračuje z pozice, ve které se nacházel před výpadkem napájení. ON2: Zařízení se restartuje. Časovač se resetuje. OFF: Jednotka se po výpadku napájení nerestartuje. <p>Pozor! Bezpečnostní předpisy pro paměť při výpadku napájení se liší podle regionu.</p>
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-03 OFF	Aktivace automatického výpustného ventilu (volitelná). Automatický vypouštěcí ventil: ON Ruční vypouštěcí ventil: OFF
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-04 OFF	Interval proplachu. Pokud byl aktivován automatický vypouštěcí ventil, interval proplachu lze změnit s pomocí tlačítek – a +. Lze vybrat 0,5, 1, 2, 3 a 4 hodiny (1.6.).
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-05 200	Celková doba provozu. Displej ukazuje, kolik hodin bylo zařízení v provozu.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-06 200	Servisní cyklus. 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 +.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-07	Manuální ovládání vody. Pomocí tlačítek + a - můžete přidávat a vypouštět vodu, např. při čištění vodní nádrže, odstraňování problémů nebo během servisu.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-08	Výběr provozu s dálkovým spuštěním PULS: Krátké stisknutí: vyvíječ páry zap. Dlouhé stisknutí: vyvíječ páry vyp. I-O: Vyvíječ páry zap. nebo vyp.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.

S-09	Jednostka temperatury. Zmienić ustawienie za pomocą przycisków - i +. CELS (Celsjusz) FAHr (Fahrenheit)
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-10	Osuszanie. Jeśli tryb osuszania jest włączony, osuszanie rozpocznie się z chwilą wyłączenia generatora pary. Długość okresu osuszania to 1 godz. OFF > Osuszanie WŁ ON > Osuszanie WL
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-11	Jasność wyświetlacza. Użyj przycisków - i +, aby dostosować jasność wyświetlacza.
MENU	Naciśnij przycisk MENU.
S-CO	Połączenie Wi-Fi. 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). CONN > tryb łączenia jest aktywny.
MENU	Naciśnij 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.
Przywrócenie ustawień fabrycznych	
 5s	Gdy panel sterowania jest w trybie czuwania, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przyciski generatora pary, podświetlenia i wentylatora.
rST OFF  ON	Wyświetlony zostanie komunikat rSt OFF. Naciśnij +, aby zmienić status przywracania na ON
MENU	Naciśnij MENU, aby przywrócić ustawienia fabryczne

1.4. Zdalne sterowanie

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

S-09	Jednotka teploty. Nastavení změňte pomocí tlačítka - a +. CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-10	Odvlhčování. 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	Jas displeje. Jas displeje upravíte pomocí tlačítka - a +.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-CO	Wi-Fi připojení. Připojte ovládací panel k síti Wi-Fi pomocí aplikace MyHarvia. Nastavení změňte pomocí tlačítka - a +. Podrobnější pokyny naleznete v aplikaci MyHarvia. <ul style="list-style-type: none"> 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). CONN > 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 zapněte / vypněte 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 / vypněte 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 zabrání vzdálenému startu.
Obnovení továrního nastavení	
 5s	Když je ovládací panel v pohotovostním režimu, stiskněte a podržte tlačítka generátoru páry, světel a ventilátoru po dobu 5 sekund. Zobrazí se stavové hlášení rSt OFF. Stisknutím + změňte stav resetování na ON Stisknutím MENU provedete obnovení továrního nastavení

1.4. Dálkové ovládání

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

Obsługa zdalna

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). Jeśli 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, tryb osuszania jest włączony, rozpoczęcie się osuszanie i nie można go zdalnie zatrzymać.

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 WiFi posiada funkcję automatycznego pobierania najnowszych aktualizacji oprogramowania sprzętowego panelu sterującego.

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).
- Ustawać i monitorować temperaturę.
- Ustawać i monitorować wilgotność powietrza.
- Sprawdzać informacje o stanie urządzenia.
- Ustawać 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

Instalowanie aplikacji MyHarvia

1. Pobrać aplikację mobilną MyHarvia ze sklepu z aplikacjami (Google Play / App Store).
2. Utworzyć i zarejestrować konto MyHarvia.
3. 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.

Vzdálené použití

Po navázání spojení lze využívat 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 ohříváč vypnut vzdáleně a je zároveň povoleno odvlhčování, odvlhčování se spustí a nelze jej na dálku zastavit.

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

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

Mobilní aplikace MyHarvia

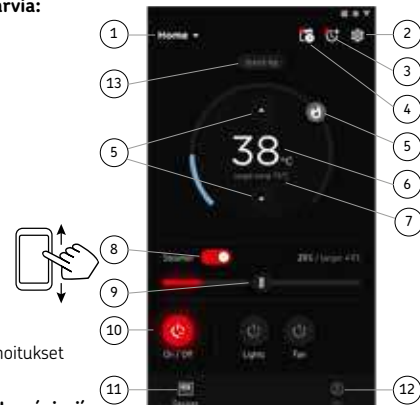
MyHarvia je mobilní aplikace, která umožňuje vzdáleně ovládat funkce ovládacího panelu Xenio WiFi. S mobilní aplikací MyHarvia můžete vkládat a vypínat určitým určitou funkci:

- 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 / virheilmoitukset



Upozornění! Dostupná tlačítka závisí na vlastnostech ovládaného zařízení.

Instalace aplikace MyHarvia:

1. Stáhněte si mobilní aplikaci MyHarvia z obchodu s aplikacemi (Google Play / App Store).
2. Vytvořte si účet a zaregistrujte se v aplikaci MyHarvia.
3. 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.

1.5 Pompa zapachowa (opcjonalnie)

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.**

1.6. Podświetlenie

Podświetlenie kabiny parowej może być ustawione w sposób umożliwiający kontrolę z panelu sterującego generatora (max 100 W/230 V ~).



Włącz i wyłącz podświetlenie wciskając odpowiedni przycisk na panelu sterującym.

1.7. Automatyczny zawór spustowy (opcja)

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

4. Przepłukiwanie przewodów odprowadzających wodę
Urządzenie wypłukuje zanieczyszczenia, które mogły się nagromadzić w przewodach odprowadzania wody. Płukanie odbywa się co 5 poborów wody przez urządzenie.
5. Wymiana wody w zbiorniku (S-04)
Następuje opróżnienie zbiornika wodnego i napełnienie go czystą wodą, zgodnie z wybranym czasem. 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.
6. Opróżnianie zbiornika wody po użyciu
Wymiana i opróżnienie zbiornika wody następują automatycznie po wyłączeniu generatora pary. Czas opróżniania wynosi około 5 minut.

1.5. Aroma pumpa (volitelná)

Po zapnutí začne pumpa dávkovať 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 zpožděním, 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.**

1.6. Osvětlení

Osvětlení parní kabiny lze nastavit tak, aby je bylo možné ovládat z ovládacího panelu parního generátoru (max 100 W/230 V~).

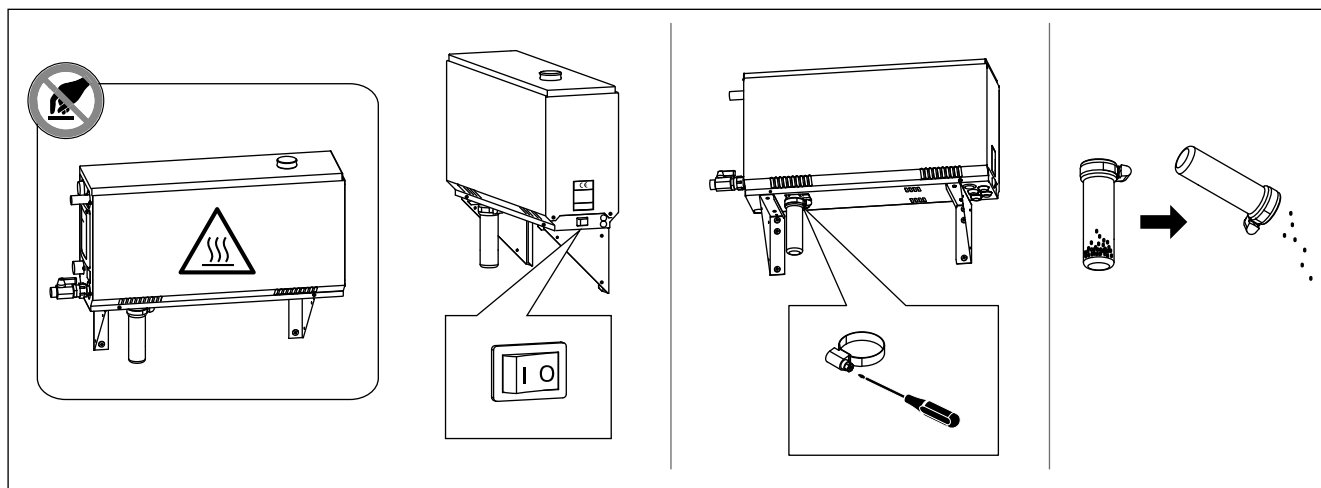


Světlo se rozsvěcuje a zhasíná tlačítkem na ovládacím panelu.

1.7. Automatický vypouštěcí ventil (volitelný)

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

4. Proplach vypouštěcího potrubí
Zařízení vyplachuje nečistoty, které se nahromadily ve vypouštěcím potrubí. Proplach se provádí vždy při 5. přivádění vody do zařízení.
5. Proplach vodní nádrže (S-04)
Zařízení vypouští vodní nádrž a plní ji čistou vodou podle zvoleného intervalu proplachu. 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 vývýféní páry.
6. Vypuštění vodní nádržky po použití
Zařízení proplachuje a vypouští vodní nádržku automaticky při vypnutí parního generátoru. Vypouštění trvá asi 5 minut.



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

Właściwość wody	Efekt Účinek	Zaleczenie Doporučení
Nagromadzenie osadów organicznych Konzentrace humusu	Kolor, smak, wytrącanie osadów Zbarvení, chut', usazeniny	< 12 mg/l
Nagromadzenie związków żelaza Konzentrace železa	Kolor, nieprzyjemny zapach, smak, wytrącanie osadów Zbarvení, zápach, chut', usazeniny	< 0,2 mg/l
Stężenie manganu (Mn) Konzentrace mangana (Mn)	Kolor, smak, wytrącanie osadów Zbarvení, zápach, chut', usazeniny	<0,10 mg/l
Twardość: najgroźniejszymi substancjami są magnez (Mg) oraz wapno, czyli związek wapnia (Ca) Tvrdoš: nejdůležitějšími složkami jsou horčík (Mg) a vápenec, resp. vápník (Ca)	Wytrącanie osadów Usazeniny	Mg: < 100 mg/l Ca: < 100 mg/l
Woda zawierająca chlorki Voda obsahující chloridy	koroza koruze	Cl: <100 mg/l
Woda chlorowana Chlorovaná voda	Zagrożenie zdrowia Škodí zdraví	Zabronione w użyciu Nesmí se používat
Woda morska Mořská voda	Szybka koroza Rychlá koroze	Zabronione w użyciu Nesmí se používat
Stężenie arsenu i radonu Konzentrace arsenu a radonu	Zagrożenie zdrowia Škodí zdraví	Zabronione w użyciu Nesmí se používat
Nateżenie przepływu w węźlu doprowadzającym (pomiary: wyznacz objętość wody, która w czasie jednej minuty przepłynęła przez węzeł) Průtok vody z přívodu (změřte, kolik vody nateče za jednu 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

1.8. 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. ▷ S-06

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).

1.8.1. 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.

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

1.8. Údržba generátoru páry

Následující činnosti údržby směří vykonávat neprofesionální uživatelé:

- vyprázdnování sběrače usazenein (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. ▷ S-06

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).

1.8.1. Vyprázdnění sběrače usazenein

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

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

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

1.8.2. 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 zmiękczającego w instalacji doprowadzającej wodę do budynku. Wymagania dotyczące jakości wody zebrane w tabeli 1.

Odwapnianie roztworem kwasu cytrynowego

Oparzy 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 pamiętałeś o błędzie zasilania jest włączoną, wtedy generator pary zacznie pracować bez naciskania przycisku 1.

Wymiana wody (ręczny zawór spustowy)

8. Opróżnij zbiornik wody i zakręć zawór spustowy.
9. Włącz generator przy użyciu wyłącznika i pozostaw go na 10 minuty.
10. Wyłącz generator pary przy użyciu wyłącznika, opróżnij zbiornik na wodę i zakręć zawór spustowy.

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.

1.8.3. Czyszczenie dyszy parowej

Dysze parowe mogą być czyszczone roztworem miękkiego mydła.

1.8.2. 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

Výpary 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 (Ruční vypouštěcí ventil)

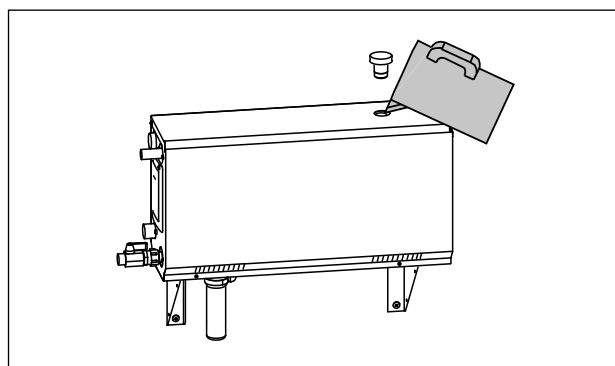
8. Vyprázdněte zásobník na vodu a uzavřete výpustný ventil.
9. Tlačítkem 1 zapněte generátor páry na 10 minutu.
10. Generátor vypněte tlačítkem 1, vypusťte vodu a uzavřete výpustný ventil.

Vyplachování (Automatický vypouštěcí ventil)

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

1.8.3. Čištění parních trysek

Parní trysky čistěte slabým roztokem mýdlové vody.



Rysunek 3. Odwapnianie
Obrázek 3. Odstranění vodního kamene

1.9. 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 (*). Pozostałe pracy konserwatorskie muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników.

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 (*). Pozostałe pracy konserwatorskie muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników.

E1	Awaria układu pomiarowego czujnika temperatury. Sprawdź okablowanie oraz połączenia prowadzące od złączy do czujnika.
E2	Zwarcie układu pomiarowego czujnika temperatury. Sprawdź okablowanie oraz połączenia prowadzące od złączy do czujnika.
E3	Awaria układu pomiarowego bezpiecznika termicznego. Wciśnij przycisk resetujący bezpiecznika termicznego. Sprawdź okablowanie oraz połączenia prowadzące od złączy do bezpiecznika termicznego.
E5	Niski poziom wody. Sprawdź, czy w miarce znajduje się woda. Skontroluj wlot wody*, zawór elektromagnetyczny, zawór spustowy oraz czujnik powierzchniowy.
E7	Pomimo wymiany i opróżnienia w zbiorniku nadal znajduje się woda. Sprawdź, czy w miarce znajduje się woda. Sprawdź zawór spustowy i czujnik poziomu wody.
E9	Utrata połączenia między panelem sterującym a generatorem pary. Sprawdź kable i złącza.
E10	Niewypełnienie zbiornika po wymianie wody. Sprawdź, czy w miarce znajduje się woda. Skontroluj wlot wody*, zawór elektromagnetyczny, zawór spustowy oraz czujnik powierzchniowy.
E11	Napełnianie wodą mimo pełnego zbiornika (włączanie, wyłączanie, wymiana wody). Skontroluj zawór elektromagnetyczny oraz czujnik powierzchniowy.
E13	Zbyt wiele napełnień w ciągu pięciu minut. Skontroluj wlot wody*, przepływ*, zawór elektromagnetyczny, zawór spustowy oraz czujnik powierzchniowy.
E14	W ciągu 10 minut od uruchomienia urządzenia poziom wody nie osiągnął wystarczającego poziomu. Wyczyść markę i sprawdź okablowanie.
E15	Podczas pracy parownika zawartość wody nie osiąga wystarczającego poziomu. Sprawdź wlot wody* i zawór spustowy.
	Lampka kontrolna Wi-Fi jest wyłączona: Połączenie Wi-Fi jest wyłączone w menu konfiguracji funkcji S-CO.
	Lampka kontrolna Wi-Fi jest włączona: Połączenie Wi-Fi jest włączone. Połączenia z routерem i chmurą MyHarvia działają prawidłowo.
	Lampka kontrolna Wi-Fi miga 3 razy z rzędu: Połączenie Wi-Fi jest włączone, ale połączenie z chmurą MyHarvia nie powiodło się. Sprawdź połączenie z Internetem*. Spróbuj ponownie uruchomić router*.
	Lampka kontrolna Wi-Fi miga co 5 sekund: 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*.
	Lampka kontrolna zacznie migać, gdy minie 200 godzin od poprzedniego serwisu. Przeprowadź czynności serwisowe. Po zakończeniu czynności zresetować licznik.
	Kilka błędów. Na wyświetlaczu pojawiają się komunikaty o błędach.
W zbiorniku wody wyczuwalny jest aromat. Sprawdź, czy substancja zapachowa nie przedostaje się do zbiornika wodnego przez rurę doprowadzającą parę.	
Awaria panelu sterowania: Przywróć ustawienia domyślne	

1.9. 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.

Odstraňování závad

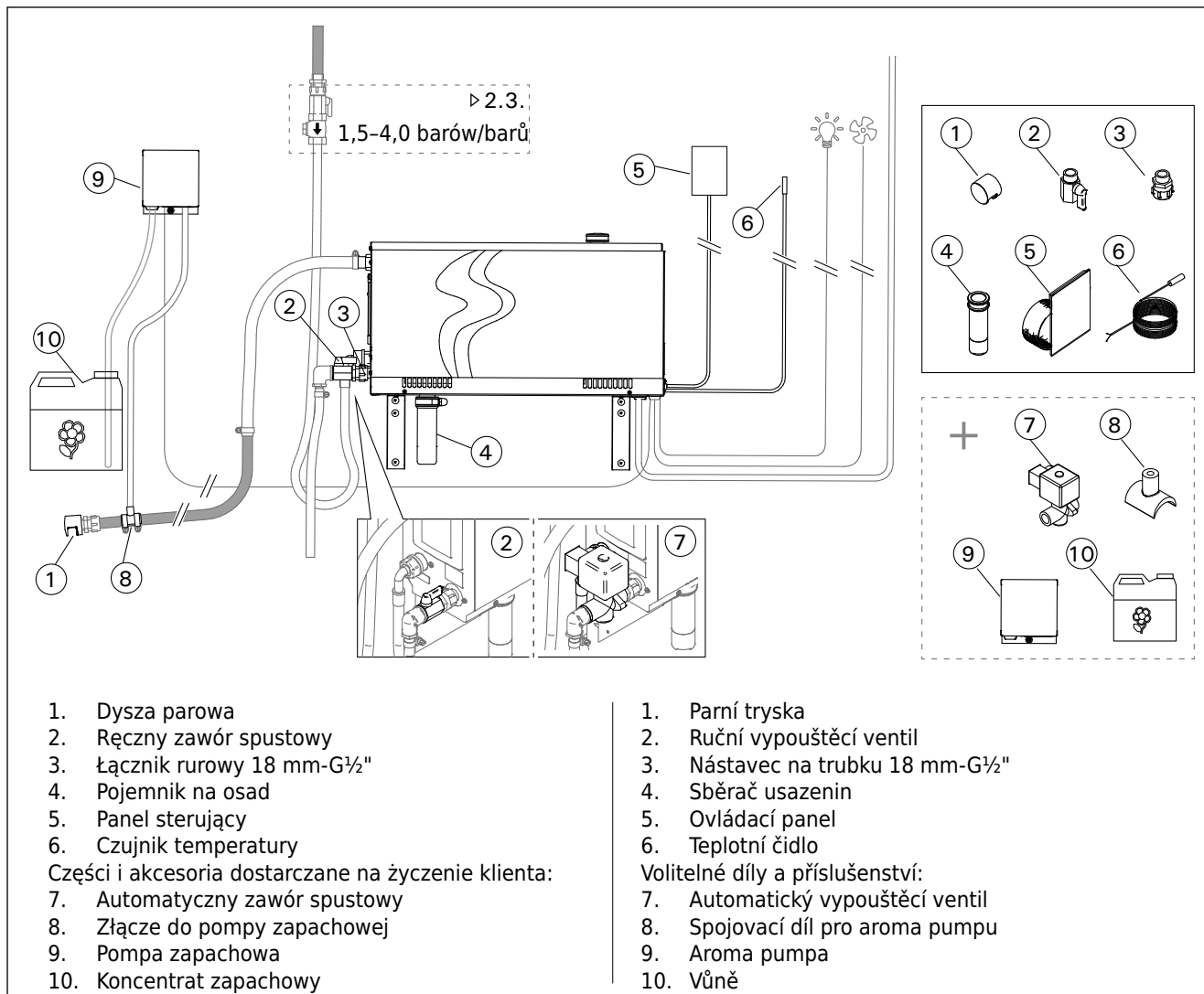
Pokud dojde k chybě, ovládací panel zobrazí číslo zařízení a chybovou zprávu, která pomůže odstranit příčinu chyby.

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

E1	Přerušený obvod čidla pro měření teploty. Zkontrolujte vodiče, které vedou od čidla ke konektorům a jejich kontakty.
E2	Zkrat v obvodu čidla pro měření teploty. Zkontrolujte vodiče, které vedou od čidla ke konektorům a jejich kontakty.
E3	Přerušený obvod pro ochranu proti přehřátí. Stiskněte resetovací tlačítko ochrany proti přehřát. Zkontrolujte kabeláz a připojení od konektorů ke snímači ochrany proti přehřátí.
E5	Nízká hladina vody. Zkontrolujte, zda se v odměrce nachází voda. Zkontrolujte přívod vody*, elektromagnetický ventil, výpustný ventil a povrchové čidlo.
E7	V nádržce je stálé voda i po propláchnutí a vyprázdnění. Zkontrolujte, zda se v odměrce nachází voda. Zkontrolujte vypouštěcí ventil a snímač hladiny vody.
E9	Přerušené spojení mezi ovládacím panelem a generátorem páry. Zkontrolujte kabel a konektory.
E10	Zásobník vody je po vypláchnutí prázdný. Zkontrolujte, zda se v odměrce nachází voda. Zkontrolujte přívod vody*, elektromagnetický ventil, výpustný ventil a povrchové čidlo.
E11	Zásobník vody je plný, ještě než jej začnete plnit (pouštění a zastavování vody při vyplachování). Zkontrolujte výpustný ventil a povrchové čidlo.
E13	Několikrát opakován plnění během pěti minut. Zkontrolujte přívod vody*, výdatnost průtoku, elektromagnetický ventil, výpustný ventil a povrchové čidlo.
E14	Do 10 minut po zapnutí zařízení nebylo dosaženo dostatečné hladiny vody. Vyčistěte odměrku a zkontrolujte kabeláz.
E15	Při odpařování nebude dosaženo dostatečné hladiny vody. Zkontrolujte přívod vody* a vypouštěcí ventil.
	Kontrolka Wi-Fi nesvíti: Wi-Fi připojení je v nabídce nastavení S-CO vypnuto.
	Kontrolka Wi-Fi svítí: Wi-Fi připojení je zapnuté. Připojení k routérovi a cloudovému úložišti MyHarvia fungují.
	Kontrolka Wi-Fi zabilká 3x za sebou: Wi-Fi připojení je zapnuté, ale připojení ke cloudovému úložišti MyHarvia se nezdářilo. Zkontrolujte připojení k internetu*. Zkuste restartovat routera*.
	Kontrolka Wi-Fi blikne jednou za 5 sekund: Wi-Fi připojení je zapnuté, ale Wi-Fi připojení mezi ovládacím panelem a routérem je nefunkční. Zkuste připojení dát do pořádku vypnutím a zapnutím Wi-Fi připojení v nabídce nastavení S-CO ovládacího panelu*.
	Kontrolka údržby začne blikat po uplynutí 200 hodin od předchozího servisu. Proveďte servis. Po servisu resetujte počítač.
	Několik chyb. Na displeji běží chybové zprávy.
Ve vodní nádržce je cítit vůně. Zkontrolujte, zda vonná látka neteče do vodní nádržky z parního potrubí.	
Porucha ovládacího panelu: Obnovte tovární nastavení.	

2. INSTRUKCJA MONTAŻU

2. NÁVOD NA INSTALACI

**Rysunek 4.****Obrázek 4.**

Model Model	Moc wyjścia Výstup	Zalecana kubatura kabiny parowej (m ³) Doporučená velikost paní kabiny (m ³)						Para wodna Kapacita výstupu páry	230 V 1N ~ Kabel zasilající Kabel	400 V 3N ~	
		Ściana lekka (akrylowa, itp.) Lehká stěna (akryláto- vá apod.)	Ściana lekka wyłożo- na płytami Lehká stěna s obklady	Ściana kamienna wyłożo- na płytami, itp. Kamená stěna s obklad- y apod.	Kabel zasilající Kabel	Bez- piecz- nik Fáze	Kabel zasi- lający Kabel			Bezpiec- znik Fáze	
	kW	*	**	*	**	*	**	kg/h	mm ²	A	mm ²
HGX20XW	2,2	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2,0	3 x 1,5	10	-
HGX45XW	4,5	2-5	2-7,0	2-4	2-6	2-3,5	2-4,5	5,5	3 x 6	25	5 x 1,5
HGX60XW	5,7	2,5-8	3,5-11	2-6	3-9	2-5	2-7,5	7,6	3 x 6	25	5 x 1,5
HGX90XW	9,0	6-12	9-17	4,5-10	7,5-14	3-8	6-11,5	12,0	-	-	5 x 2,5
HGX110XW	10,8	10-14,5	15-21	8-12	12-17	6-10	10-14,0	14,6	-	-	5 x 2,5
HGX150XW	15,0	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1	-	-	5 x 6
											3 x 25

Tabela 2. Dane montażowe dla generatora pary HGX
Tabulka 2. Pokyny pro instalaci generátoru páry HGX

* z wentylacją
 * větrany
 ** bez wentylacji
 ** nevětrany

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, zebranych na rysunku 5 oraz odpowiadają 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.

Symetryczne ustawienie generatora pary można zmieniać poprzez zamianianie przedniej i tylnej pokrywy (rysunek 6).

- W przypadku montażu na ścianie ustaw odpowiednie części pionowo.
- Generator pary możesz umieścić nisko, ustawiając uchwyty montażowe w pozycji poziomej obcinając pojemnik na osad (rysunek 7).

Generator pary przyjmocuj bezpośrednio do ściany lub podłożu przy użyciu odpowiednich dla materiału śrub (6 sztuk).

2.1. Než začnete

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

- Výstup generátoru páry musí odpovídat velikosti parní kabiny. Údaje o minimální a maximální velikosti kabiny u různého typu zdiva jsou pro jednotlivé generátory uvedeny v tabulce 2.
- Přívod elektriny 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

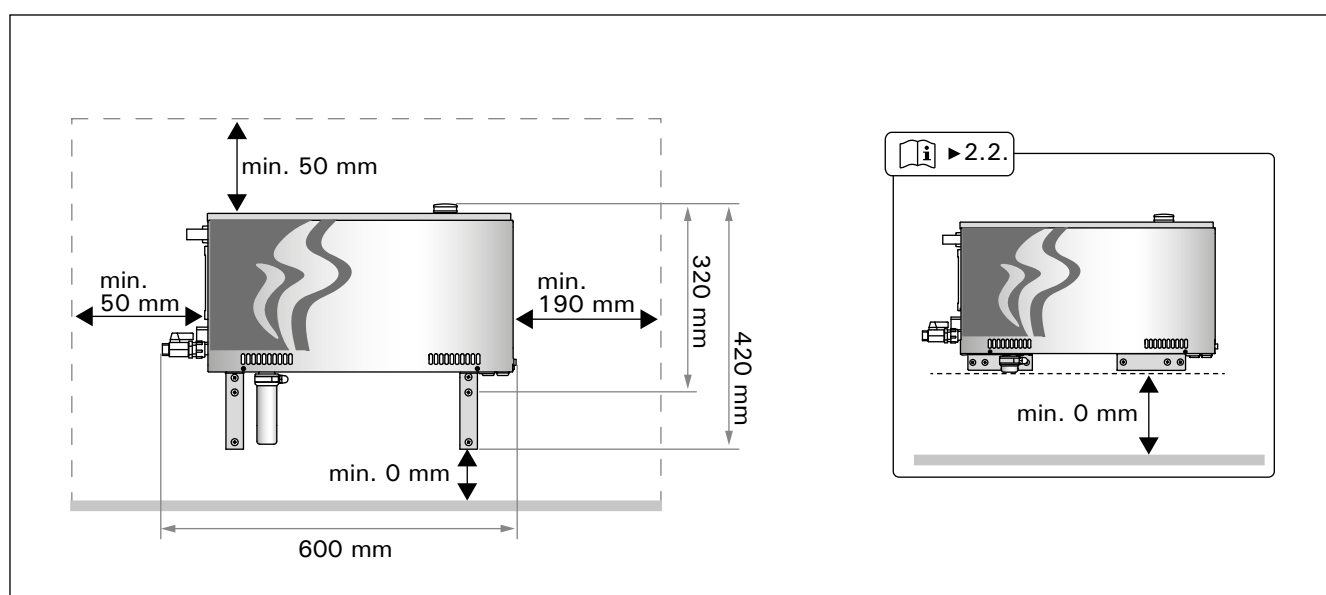
Generátor páry umístěte v interiéru na suchém místě. Nesmí být umístěn tam, kde by mohl zamrzout, anebo tam, kde by byl vystaven působení různých nečistot. Maximální teplota v okolí zařízení nesmí přesáhnout 30 °C.

- 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 dostatečné větrání.

Stranu vyvíječe páry lze změnit zámenou předního a zadního krytu (obrázek 6).

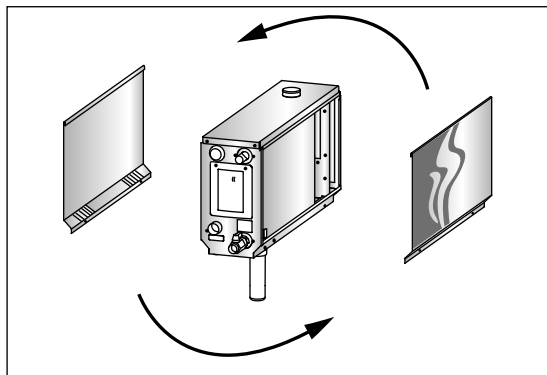
- Pokud se zařízení montuje na stěnu, otočte montážní díly svisle.
- Vyvíječ páry lze umístit níže otočením montážních dílů do vodorovné roviny a zkrácením sběrače usazenin (obrázek 7).

Připevněte vyvíječ páry pevně ke stěně nebo základně pomocí šroubů vhodných pro daný materiál (6 šroubů).

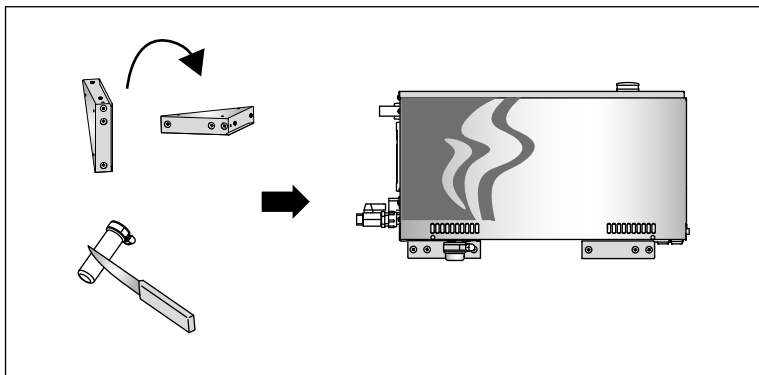


Rysunek 5. Dane pomiarowe do montażu

Obrázek 5. Instalační vzdálenosti



Rysunek 6. Zmiana symetrycznego układu
Obrázek 6. Změna strany



Rysunek 7.
Obrázek 7.

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 8. 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.

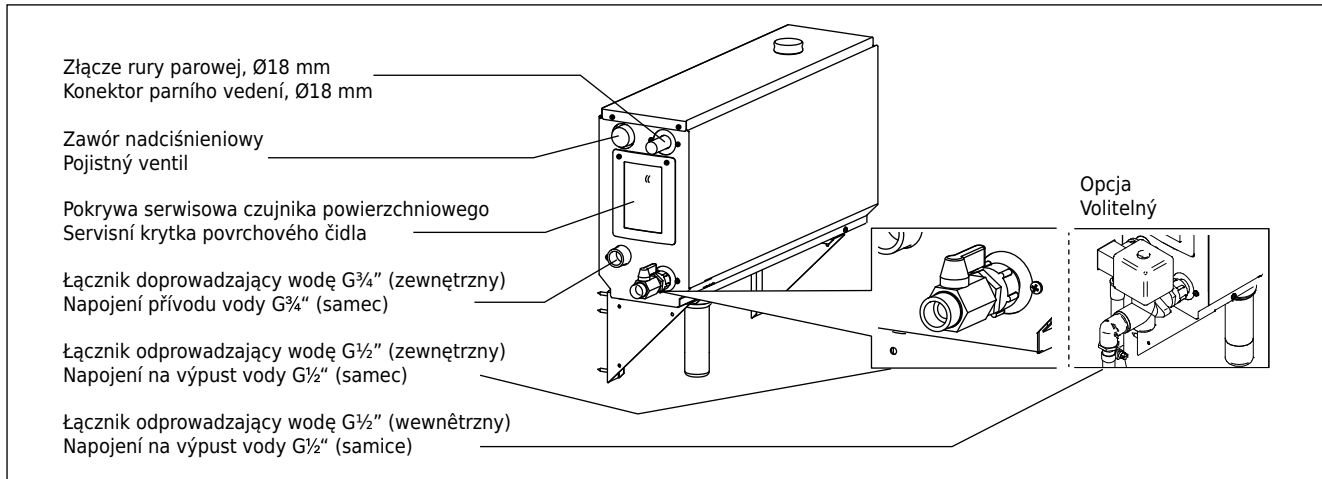
2.3. Přípojka přívodu a vypouštění vody

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. 8. 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 vyvýječe páry.



Rysunek 8. Łączniki generatora pary
Obrázek 8. Napojení generátoru páry

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 9.

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 10.

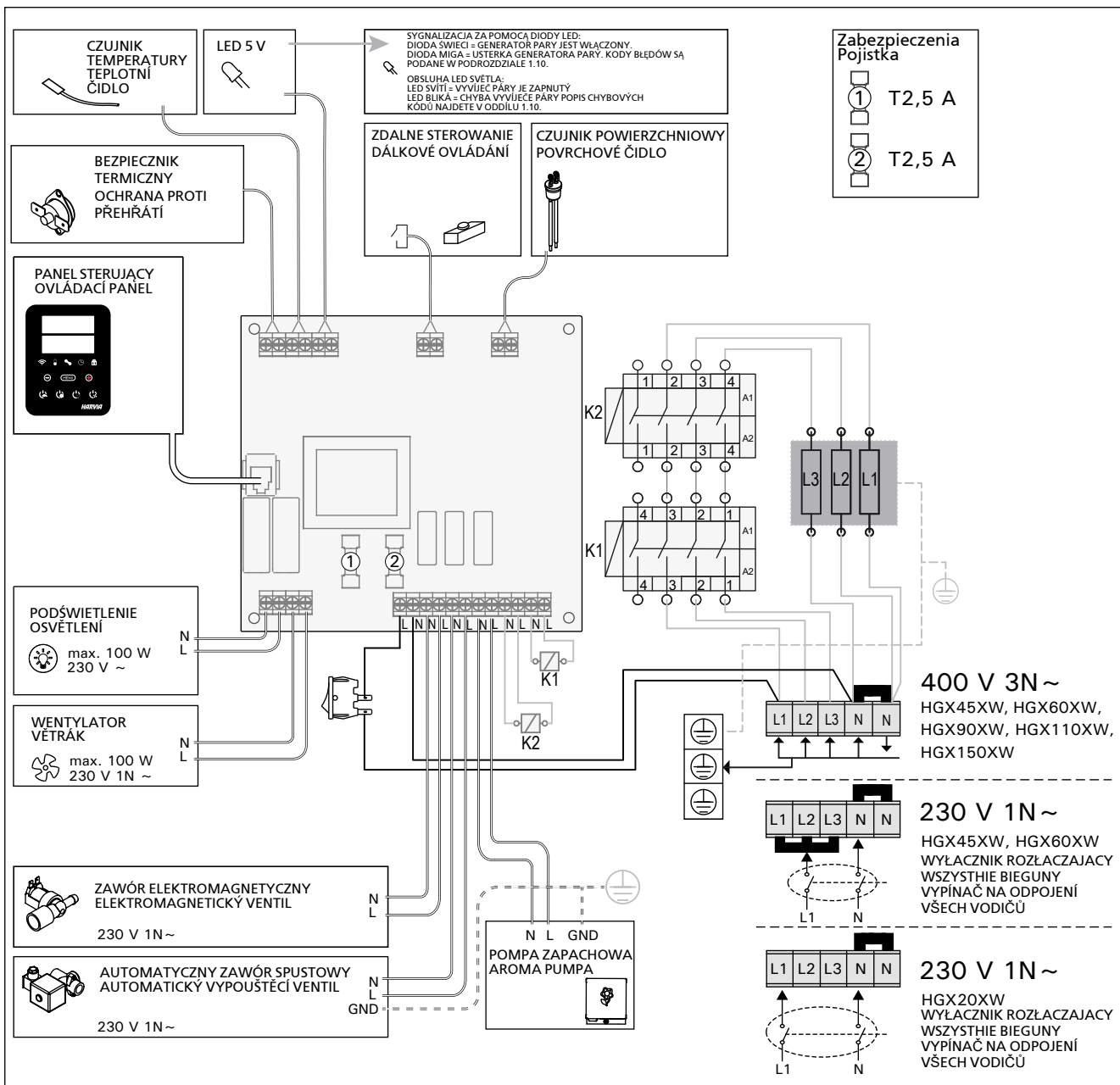
2.4. Připojení ke zdroji elektrické energie

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. 9.

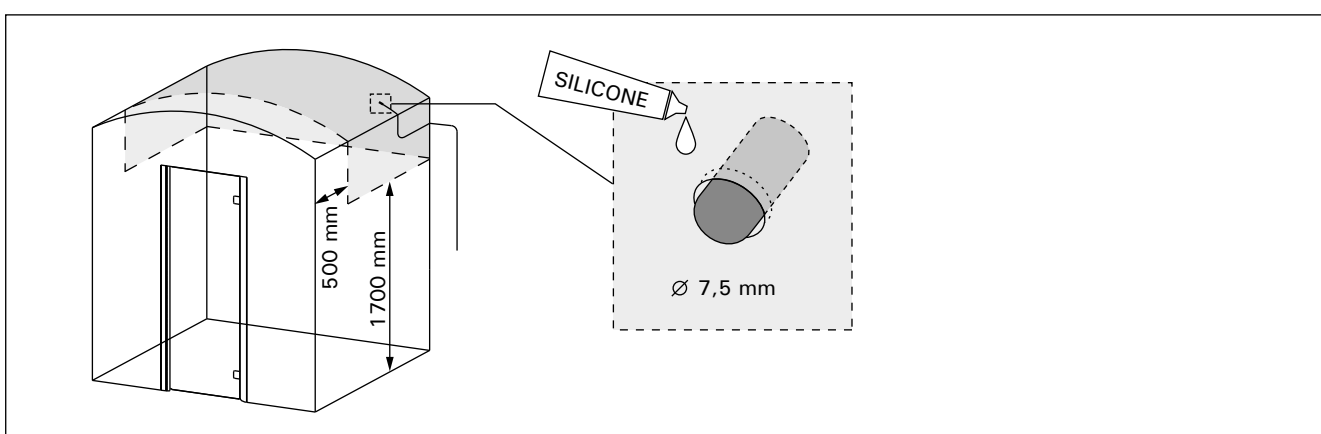
2.4.1. Instalace teplotního čidla

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.

Cidlo nesmí být umístěno poblíž dveří nebo větracího otvoru. Oblast pro umístění čidla je znázorněna na obr. 10.



Rysunek 9.
Obrázek 9.



Rysunek 10. Lokalizacja czujnika temperatury
Obrázek 10. Umístění teplotního čidla

2.5. Rury parowe

Para generowana przez urządzenie doprowadzona jest do kabiny miedzianymi rurami. Minimalna średnica wewnętrzna takiej rury wynosi 15 mm. Do podłączenia generatora pary do miedzianych rur możesz wykorzystać przezroczysty wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 18 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 zaopatrzona w zawór sterujący przepływem, aby zapewnić równomierny dopływ pary do kabiny. Rysunek 11A. 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 8).**

Końcowy odcinek rury parowej musi być nachyloną w kierunku kabiny parowej. Rury nie mogą posiadać dodatkowych łuków, zbiorników na wodę i zaślepek. Rysunek 11B.

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. Rozmiar gwintu dyszy wynosi G $\frac{1}{2}$ " (wewnętrzny). Rysunek 11A.

 **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.**

2.5. Parní vedení

Do parní kabiny je pára z generátoru vedená měděnými trubkami. Minimální vnitřní průměr trubek je 15 mm. Vyvíječ páry lze připojit k měděnému potrubí průhlednou silikonovou hadicí o vnitřním průměru 18 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 kabíně pokud možno co nejbliže, aby bylo parní vedení co nejkratší.

Pokud používáte více než jednu parní trysku, všechny přivodní větve musí být opatřeny regulačními ventily, aby se pára do parní kabiny přiváděla rovnoměrně. Obrázek 11A. Nastavení ventilů:

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

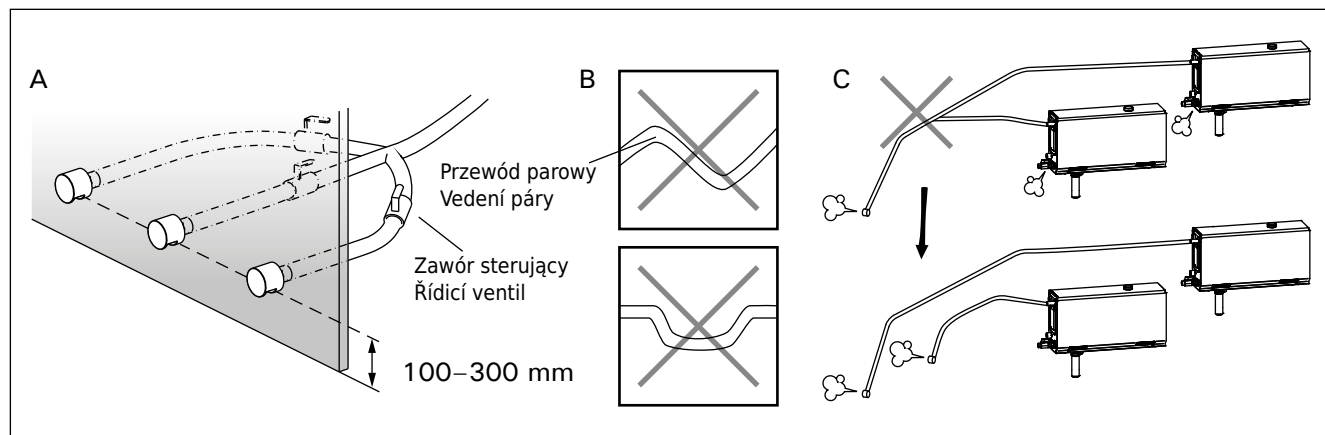
 **Pára musí vycházet z ventilů volně. Pokud je některá tryska nebo trubka neprůchodná, pára bude unikat pojistným ventilem (obr. 8).**

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 11B.

2.6. Instalace parních trysek

Parní trysky připojte ke konci parního vedení a spoj utěsněte silikonem. Trysku umístěte 100–300 mm nad úroveň podlahy. Tryska je opatřena závitem G $\frac{1}{2}$ " (samice). Obrázek 11A.

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



Rysunek 11. Dysze i rury parowe
Obrázek 11. Vedení páry a trysky

2.7. Montaż pompy zapachowej

Rolą pompy zapachowej jest wprowadzenie aromatu do rury doprowadzającej parę. 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 4.Więcej informacji o przyłączach elektrycznych można znaleźć na rysunku 9.

2.8. Montaż automatycznego zaworu spustowego

Zob. rysunek 4. Zamontuj automatyczny zawór spustowy zgodnie z dołączoną do aaych można znaleźć na rysunku 9. Podczas mocowania złącza mocno przytrzymaj wąż generatora i nie dopuszczaj, aby wirował. **Po zakończeniu montażu na panelu sterującym uruchom automatyczny zawór spustowy (S-03).**

2.9. Miejsce instalacji oraz przymocowanie panelu sterującego

Panel sterujący jest bryzgoszczelny 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 pozwalają na przeciągniecie kabla transmisji danych i ukrycie go w ścianie - w przeciwnym razie instalację należało by umieścić na powierzchni ściany.

2.10. Restartowanie bezpiecznika termicznego

Otwórz pokrywę. Jeżeli to konieczne, wykręć śruby i otwórz obudowę płytki drukowanej układu. 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.

2.7. Instalace aroma pumpy

Aroma pumpa je nainstalovaná tak, aby plnila vůně parní vedení. Spoj mezi přívodní trubkou a parním potrubím musí být co nejbližše k parní trysce. Tím se v průběhu času bude v parním potrubí hromadit co nejméně zbytku vonné látky. Viz obrázek 4. Připojení ke zdroji elektrického proudu viz obr. 9.

2.8. Instalace automatického výpustného ventilu

Viz obrázek 4. Připojení ke zdroji elektrického proudu viz obr. 9. Při utahování spoje pevně přidržte hadici vyvíječe páry a nedovolte, aby se otáčela. **Po instalaci aktivujte automatický vypouštěcí ventil z ovládacího panelu (S-03).**

2.9. Místo pro instalaci a připevnění ovládacího panelu

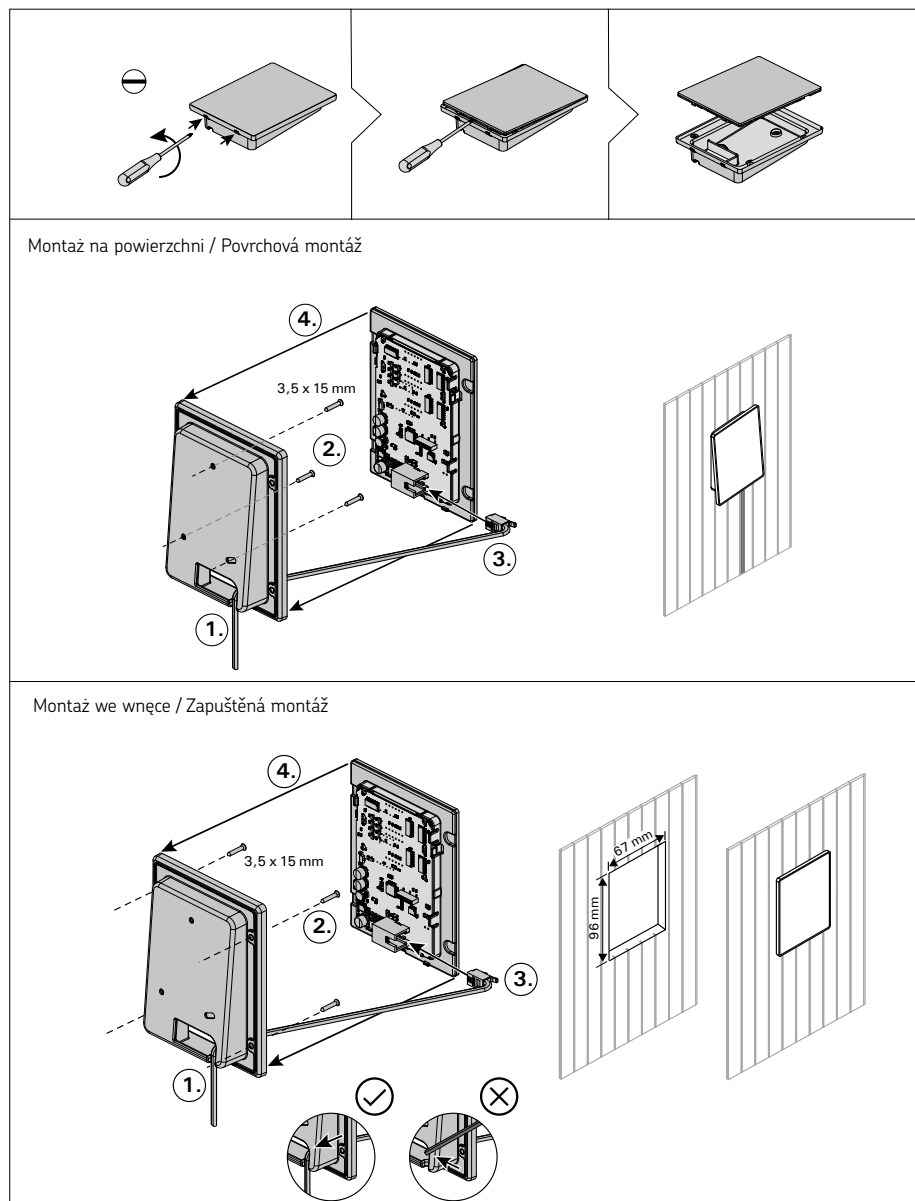
Ovládací panel je chráněn proti stříkající vodě a má nízké provozní napětí. Panel lze instalovat na suchém místě, např. v prádelně nebo šatně nebo v obytných prostorách. Panel nesmí být instalován v parní komoře. Obrázek 12.

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

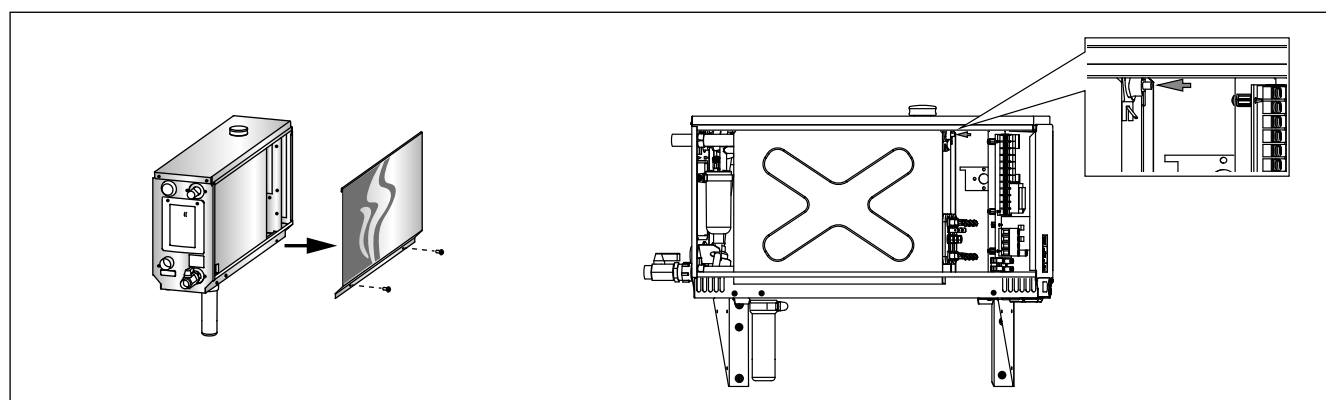
2.10. Resetování ochrany proti přehřátí

Otevřete kryt. V případě potřeby přesuňte kryt obvodové desky povolením šroubů. Ochrana resetuje stlačením tlačítka na konci zařízení. Obrázek 13.

! Nejdříve je však nutno zjistit příčinu přehřívání. Ochrana může resetovat pouze osoba pověřená údržbou zařízení.



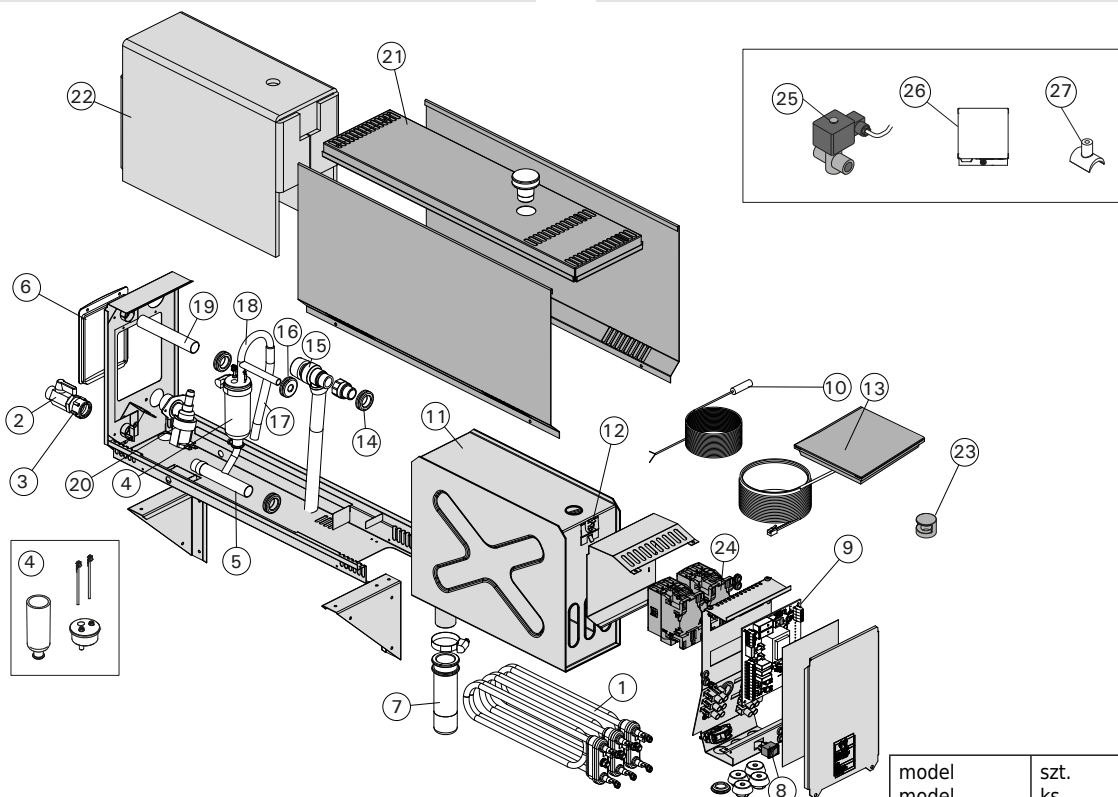
Rysunek 12. Mocowanie panelu sterującego
Obrázek 12. Upevnění ovládacího panelu



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

3. CZĘŚCI ZAPASOWE

3. NÁHRADNÍ DÍLY



			model model	szt. ks
1	Element grzejny 2200 W/230 V Element grzejny 1500 W/230 V Element grzejny 1900 W/230 V Element grzejny 3000 W/230 V Element grzejny 3600 W/230 V Element grzejny 5000 W/230 V	Topný prvek 2200 W/230 V Topný prvek 1500 W/230 V Topný prvek 1900 W/230 V Topný prvek 3000 W/230 V Topný prvek 3600 W/230 V Topný prvek 5000 W/230 V	ZG-322 ZG-330 ZG-340 ZG-350 ZG-360 ZG-365	HGX20XW HGX45XW HGX60XW HGX90XW HGX110XW HGX150XW
2	Ręczny zawór spustowy	Ruční vypouštěcí ventil	ZG-575	1
3	Łącznik rurowy 18 mm-G½"	Nástavec na trubku 18 mm-G½"	ZSTM-050	1
4	Miarka (czujnik poziomu wody, część góra i przewód)	Sada odměrek (včetně snímače hladiny vody, horního a v trubce)	WX620	1
5	Rura odprowadzająca wody	Trubka odvodu vody	ZSTM-071	1
6	Pokrywa włązu serwisowego	Kryt montážního otvoru	ZSTM-160	1
7	Pojemnik na osad	Sběrač usazenin	ZSTM-170	1
8	Wyłącznik główny	Hlavní vypínač	ZSK-684	1
9	Płytki drukowane układu	Deska s obvody	WX645	1
10	Czujnik temperatury	Teplotní čidlo	ZG-660	1
11	Zbiornik na wodę (HGX2) Zbiornik na wodę (HGX45-HGX15)	Zásobník vody (HGX2) Zásobník vody (HGX45-HGX15)	ZSTM-012 ZSTM-010	1 1
12	Bezpiecznik termiczny	Ochrana proti přehřátí	ZG-550	1
13	Panel sterujący	Ovládací panel	WX700	1
14	Gumowe uszczelnienie D18	Pryžové těsnění D18	ZSTM-140	4
15	Zawór nadciśnieniowy	Pojistný ventil	ZG-580	1
16	Gumowe uszczelnienie D10	Pryžové těsnění D10	ZSTM-150	1
17	Wąż doprowadzający wodę	Přívodní hadice vody	ZSTM-047	1
18	Rura doprowadzająca wodę	Přívodní trubka vody	ZSTM-070	1
19	Rura odprowadzająca parę	Výstupní trubka páry	ZSTM-040	1
20	Zawór elektromagnetyczny	Elektromagnetický ventil	ZSS-610	1
21	Gumowa zatyczka	Gumová zátka	ZSTM-155	1
22	Izolacja zbiornika wody	Izolace pro vodní nádrž	ZSTM-060	1
23	Dysza parowa	Přívod vody	ZG-500	1
24	Stycznik	Stykač	ZSK-778	2

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

25	Automatyczny zawór spustowy	Automatický vypouštěcí ventil	ZG-700	1
26	Pompa zapachowa	Aroma pumpa	ZG-900	1
27	Złącze do pompy zapachowej	Spojovací díl pro aroma pumpu	ZSTM-195	1

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

1. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

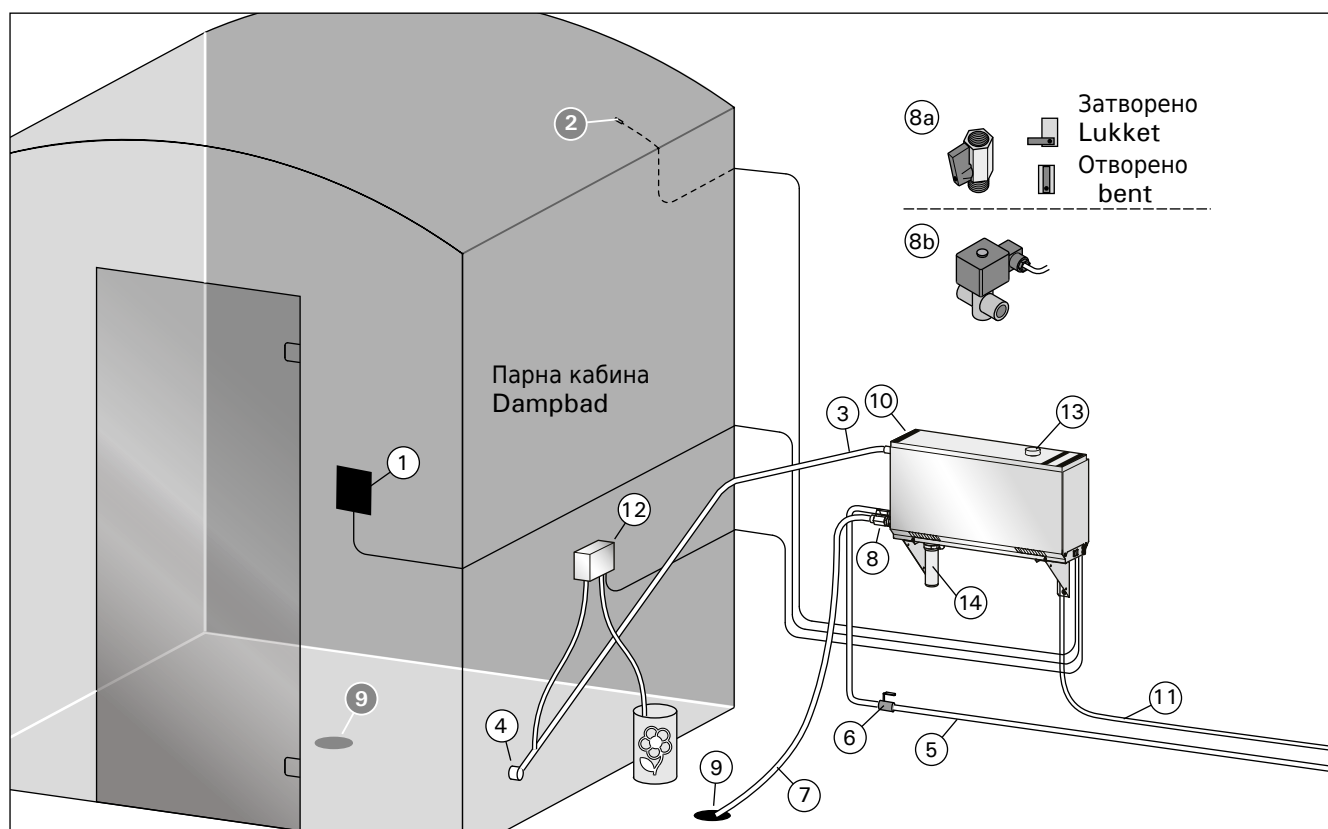
1.1. Съставни компоненти

1. Контролен панел
2. Температурен датчик
3. Тръба за пара
4. Дюза за пара
5. Тръба за водоснабдяване
6. Кран на тръба за водоснабдяване
7. Тръба за източване на водата от парогенератора
- 8a. Ръчен клапан за източване (промивка)
- 8b. Автоматичен клапан за източване (промивка)
9. Подов сифон
10. Изпускателен вентил (при високо налягане)
11. Свързващ кабел
12. Помпа за аромати (опционална)
13. Гумена тапа
14. Купа за утайка

1. BRUGSANVISNING

1.1. Dampgeneratorsystemets komponenter

1. Kontrolpanel
2. Temperaturføler
3. Damprør
4. Dampdyse
5. Vandforsyningssrør
6. Ventil p vandtilførselsrør
7. Udledningsrør
- 8a. Manuel afløbsventil
- 8b. Automatisk afløbsventil (valgfrit)
9. Gulvafløb
10. Overtryksventil
11. Tilslutningskabel
12. Duftpumpe (valgfrit)
13. Gummiprop
14. Sedimentbeholder



Фигура. 1 Съставни компоненти
Figur 1. Dampgeneratorsystemets komponenter

1.2. Предупреждения

- Компонентите по инсталацията на парогенератора - кранове, тръби и парни дюзи стават горещи при употреба на парогенератора. Не ги докосвайте с голи ръце.
- Парата от дюзите е гореща. Пазете кожата си.
- Ако има запушване на дюзите за пара и / или тръбите, парогенераторът ще изпусне парата от изпускателния клапан. Да не се блокира този клапан.
- Не вкарвайте електрически устройства в парната баня.
- Уверете се, че парната баня изсъхва след употреба.

1.2. Advarsel

- Dampgeneratorens vandhaner, rør og dampdyser bliver skoldende hede under brug. Rør ikke ved dem med bare hænder.
- Dampen fra dampdyserne er skoldende hed. Pas p ikke at blive forbrændt.
- Hvis der er en blokering i dampdyserne og/eller i rørene, vil dampgeneratoren lade dampen ud fra overtryksventilen. Overtryksventilen m ikke blokeres.
- Tag ikke elektroniske enheder med ind i dampbadet.
- Sørg for, dampbadet tørrer fuldstændigt efter brug.

1.3. Използване на парогенератор

Преди стартиране на устройството, уверете се, че няма предмети в парната кабина, на които не им е там мястото. Уверете се, че парата излиза свободно от дюзата. Отворете кранчето за водоснабдяване.

Парогенераторът е снабден с отделен контролен панел, който е в режим на готовност, когато бутоните светят на панела.



Ако бутоните не светят, проверете дали захранването е включено от главния източник.

Контролен панел. Индикаторни светлинки и бутони.



Включване на генератор на пара

	Натиснете бутона за включване/изключване на парогенератора.
	Първо се показва зададената температура, след което дисплея превключва на текущата температура на парната баня. Парогенераторът започва да пълни резервоара за вода и се загрява.
	Генерирането на пара спира, когато парогенераторът поеме вода във водния резервоар и температурата в парната баня се повиши до желаната стойност.

Настройки

	Натиснете бутона MENU, за да отворите менюто с настройки.
	Температура. Диапазонът на настройка е 30-55°C Настройте желаната температура с бутоните + и -.
	Натиснете бутона MENU.
	Задаване за време за работа. Минималната стойност е 1 час. Максималната стойност може да бъде зададена от допълнителни настройки (1-12:00 ч.).
	Предварително зададена настройка на времето (включване по време). Натискайте бутона +, докато не превишите максималното време за включване. Изберете желания час с бутоните - и +. Времето се променя на стъпки от 1 ч.
	Натиснете бутона MENU, за да излезете.

1.3. Brug af dampgeneratoren

Før du starter enheden, skal du kontrollere, at der ikke er genstande i dampbadet, der ikke hører til der. Sørg for, at dampen udlades frit fra dysen. **bn** ventilen p **vandtilførselsrøret.**

Dampgeneratoren er udstyret med et separat kontrolpanel. Enheden er i standby, n **r knapperne lyser p panelet.**

- Hvis knapperne ikke lyser, skal du kontrollere, at der er tændt for strømmen p hovedkontakten.

Kontrolpanelets indikatorlys og knapper

	Wi-fi-forbindelse		Temperatur		Service		Tændt-tid		Tastatlås
	Formindsk værdi*		Skift tilstand		Forøg værdi*	* Tryk og hold for at ændre værdien hurtigere.			
Генератор на пара вкл./изкл. Осветление вкл./изкл. Вентилатор вкл./изкл.									



Tænding af dampgeneratoren

	Tryk på dampgeneratorens tænd/sluk-knap.
	Den indstillede temperatur vises først, hvorefter displayet skifter til dampkabinens aktuelle temperatur. Dampgeneratoren begynder at fyde vandbeholderen, og varmer op.
	Dampgenerering sættes på pause, når dampgeneratoren tager vand ind i vandbeholderen, og når temperaturen i dampkabinen stiger til den ønskede værdi.
Indstillinger	
	Tryk på MENU-knappen for at åbne indstillingsmenuen.
	Temperatur. Indstillingsområdet er 30-55°C Indstil den ønskede temperatur med knapperne + og -.
	Tryk på MENU-knappen.
	Resterende tændt-tid. Minimumsværdien er 1 time. Den maksimale værdi kan indstilles i yderligere indstillinger (1-12:00 timer).
	Forudindstillet tidsindstilling (tidsindstillet tænding). Tryk på knappen +, indtil du overskridt den maksimale tændt-tid. Vælg den ønskede tid med knapperne - og +. Tiden ændres i trin på 1 time.
	Tryk på MENU-knappen for at afslutte.

Изключване на генератор на пара	
	<p>Парогенераторът се изключва и преминава в режим на готовност, когато се натисне бутона I/O, времето за включване е изтекло или възникне грешка.</p> <p>Устройството е оборудвано с автоматичен изпускателен клапан. Уредът изпразва резервоара за вода 30 минути след като е бил изключен. През това време не изключвайте захранващия кабел.</p>
Допълнителни настройки	
	<p>Отворете менюто с настройки, като едновременно натискате бутоните -, MENU и +. Задръжте за 5 секунди. Бутоните не светят, когато контролният блок е в режим на готовност.</p>
S-01 1:00	Максимално време на работа. Максималното време за работа може да се промени с бутоните - и +. Диапазонът е 1-24 часа
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-02 OFF	<p>Памет за прекъсване на захранването. Опциите след прекъсване на захранването са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ON1 (ВКЛ.1): Устройството се рестартира. Таймерът продължава от мястото, където е бил преди прекъсване на захранването. ON2 (ВКЛ.2): Устройството се рестартира. Таймерът се нулира. OFF (ИЗКЛЮЧЕНО): Устройството не се рестартира след прекъсване на захранването. <p>Забележка! Правилата за безопасност за паметта за прекъсване на захранването варират в зависимост от региона.</p>
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-03 OFF	<p>Активация на клапан за автоматична промивка (опционално).</p> <p>Автоматичен клапан: ON Ръчен клапан: OFF</p>
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-04 OFF	<p>Интервал на промивка.</p> <p>Ако е монтиран автоматичен клапан за промивка, може да променяте интервала на промивка с бутони - и +. Интервалите са 0,5, 1, 2, 3 или 4 часа (1.6.).</p>
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-05 200	<p>Общо работни часове. Дисплеят показва колко часа е работило устройството.</p>
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-06 200	<p>Цикъл на обслужване. Дисплеят показва преди колко време е извършен цикъл на обслужване. Нулирайте брояча след обслужване чрез натискане на бутона - за 5 секунди. Времето за обслужване може да се промени чрез едновременно натискане на бутоните - и +.</p>
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-07	<p>Ръчно управление на водата. Можете да добавяте и изпускате вода с бутоните + и -, напр. при почистване на водния резервоар, отстраняване на неизправности или при обслужване.</p>
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-08	<p>Избор на работа с дистанционно управление PULS (Натискания):</p> <p>Кратко натискане: парогенераторът включен Продължително натискане: парогенераторът изключен I-O (Вкл.-Изкл.): Парогенераторът включен или изключен</p>
MENU	Натиснете бутона MENU.

Slukning af dampgeneratoren	
	<p>Dampgeneratoren slukker og skifter til standbytilstand, når der trykkes på I/O-knappen, tændingstiden er udløbet, eller der opstår en fejl.</p> <p>Enheden er udstyret med en automatisk drænventil. Apparatet tømmer vandbeholderen 30 minutter efter, at den er blevet slukket. Tag ikke netledningen ud i denne periode.</p>
Yderligere indstillinger	
	<p>Åbn indstillingsmenuen ved at trykke på knapperne -, MENU og + samtidigt. Tryk i 5 sekunder. Bemærk! Knapperne lyser ikke, når kontrolenheden er i standbytilstand.</p>
S-01 1:00	Maksimalt tændt-tid. Den maksimale tændt-tid kan ændres med knapperne - og +. Intervallet er 1-24 timer
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-02 OFF	<p>Hukommelse ved strømafrydelse. Mulighederne efter strømafrydelse er:</p> <ul style="list-style-type: none"> ON1: Enheden genstarter. Timeren fortsætter fra der, hvor den var før strømafrydelsen. ON2: Enheden genstarter. Timeren nulstilles. OFF: Enheden genstarter ikke efter strømafrydelse. <p>Bemærk! Sikkerhedsreglerne for hukommelse ved strømafrydelse varierer fra område til område.</p>
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-03 OFF	<p>Aktivering af automatisk afløbsventil (valgfrit).</p> <p>Automatisk afløbsventil: ON Manuel afløbsventil: OFF</p>
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-04 OFF	<p>Skylningsinterval.</p> <p>Hvis den automatiske afløbsventil er blevet aktiveret, kan du ændre skylningsintervallet ved hjælp af knapperne - og +. Mulighederne er 0,5, 1, 2, 3 og 4 timer (1.6.).</p>
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-05 200	<p>Samlede driftstimer. Displayet viser, hvor mange timer enheden har været i drift.</p>
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-06 200	<p>Servicecyklus. Displayet viser, for hvor mange timer siden enheden blev serviceret. Nulstil tælleren efter service ved at trykke på knappen - i 5 sekunder. Servicetiden kan ændres ved at trykke på knapperne - og + samtidigt.</p>
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-07	<p>Manuel vandkontrol. Du kan påfylde og tømme vand med knapperne + og -, for eksempel ved rengøring af vandbeholderen, fejlfinding eller under service.</p>
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-08	<p>Valg af fjernbetjent start PULS:</p> <p>Kort tryk: dampgenerator ét Langt tryk: dampgenerator slukket I-O: Dampgenerator til eller fra</p>
MENU	Tryk på MENU-knappen.

S-09	Единица за температура. Променете настройката с бутоните - и +. CELS (Целзий) FAHr (Фаренхайт)
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-10	Изсушаване. Когато режимът на изсушаване е включен, интервалът на изсушаване ще започне при изключване на парогенератора. Продължителността на периода на изсушаване е 1 ч. OFF > Изсушаване ИЗКЛ. ON > Изсушаване ВКЛ.
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-11	Яркост на дисплея. Използвайте бутоните - и +, за да регулирате яркостта на дисплея.
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-CO	WiFi връзка. Свържете контролния панел към WiFi мрежата с помощта на приложението MyHarvia. Променете настройката с бутоните - и +. Вижте приложението MyHarvia за по-подробни инструкции. OFF > WiFi връзката е изключена (WiFi индикаторната лампичка на контролния панел не свети). On > WiFi връзката е включена (WiFi индикаторната лампичка на контролния панел свети). COnn > Режимът на свързване е активен.
MENU	Натиснете бутона MENU. Контролният блок преминава в режим на готовност.

S-09	Temperaturenhed. Rediger indstillingen med knapperne - og +. CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-10	Affugtning. Når affugtningstilstand er aktiveret, begynder affugtningsintervallet, når dampgeneratoren slukkes. Længden af affugtningsperioden er 1 time. OFF > Affugtning slukket ON > Affugtning tændt
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-11	Displayets lysstyrke. Brug knapperne - og + til at justere displayets lysstyrke.
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-CO	Wi-fi-forbindelse. Tilslut kontrolpanelet til wi-fi-netværket ved at bruge MyHarvia-applikationen. Rediger indstillingen med knapperne - og +. Se MyHarvia-applikationen for mere detaljerede instruktioner. <ul style="list-style-type: none">• OFF > wi-fi-forbindelsen er slukket (wi-fi-indikatorlyset på kontrolpanelet er slukket).• On > wi-fi-forbindelsen er tændt (wi-fi-indikatorlyset på kontrolpanelet lyser).• COnn > tilslutningstilstand er aktiv.
MENU	Tryk på MENU-knappen. Kontrolenheden skifter til standbytilstand.

Осветление	
	Осветлението на сауната/парната баня може да бъде окабелено, така че да може да се управлява от контролния панел. (макс. 100W/230 V -). Включете/изключете осветлението, като натиснете бутона на контролния панел.
Вентилация	
	Ако в сауната/парната баня има монтиран вентилатор, той може да се включва и изключва от контролния панел (макс. 100W/230 V -). Включете/изключете вентилатора, като натиснете бутона на контролния панел.
Заключване на клавишите на контролния панел	
	Натиснете и задръжте бутоните на парогенератора и осветлението за три секунди. Заключването на клавишите може да се активира само в режим на готовност. Заключването също предотвратява дистанционното включване.
Фабрично настройки	
5s	Когато контролният панел е в режим на готовност, натиснете и задръжте бутоните за включване на парогенератора, осветлението и вентилатора за 5 секунди. Показва съобщение rSt OFF. Натиснете + за промяна на параметъра на ON Натиснете бутона MENU за връщане към фабричните настройки

1.4. Дистанционно управление
Парогенераторът е възможно да се включи също с дистанционно управление, което е монтирано например в receptionата на хотела. ▷ S-08

Belysning	
	Belysningen i sauna/dampkabinen kan føres på en sådan måde, at det kan styres fra kontrolpanelet (maks. 100 W/230 V-). Tænd/sluk lyset ved at trykke på knappen på kontrolpanelet.
Ventilation	
	Hvis der er installeret en blæser i sauna/dampkabinen, kan den tændes og slukkes fra kontrolpanelet (maks. 100 W/230V-). Tænd/sluk blæseren ved at trykke på knappen på kontrolpanelet.
Tastelås på kontrolpanelet	
	Tryk og hold dampgenerator- og lysknapperne nede i tre sekunder. Tastelås kan kun aktiveres i standbytilstand. Tastelås forhindrer også fjernstart.
Gendan fabriksindstillinger	
5s	Mens kontrolpanelet er i standbytilstand, skal du trykke på knapperne til dampgeneratoren, lyset og blæseren og holde dem nede i 5 sekunder.
rST OFF ON	Statusmeddelelsen rSt OFF vises. Tryk på + for at ændre nulstettingsstatus til ON
	Tryk på MENU for at gendanne fabriksindstillingerne

1.4. Fjernbetjening
Det er også muligt at tænde for dampgeneratoren med en separat fjernbetjening, som f.eks. kan hentes i hotellets reception. ▷ S-08

Употреба от разстояние

Генераторът на пара може да се управлява дистанционно с приложението MyHarvia, след като връзката е установена. Дистанционното управление е възможно, когато на контролния панел се изведе „rc on“.

Предварително зададена настройка на времето (включване по време).

Ако устройството е настроено да стартира с функцията за предварително зададено време, то не може да се управлява дистанционно. След като устройството е включено, то може да се изключи с дистанционното управление.

Изсушаване: когато нагревателят е изключен дистанционно и изсушаването е активирано, изсушаването започва и не може да бъде спряно дистанционно.

Режим за пестене на енергия: Ако в рамките на 30 минути не се натиснат бутони, се активира режимът за пестене на енергия. Свети само индикаторът на бутона на генераторът на пара (показва съобщението за състояние „rc on“, ако е активен режимът за дистанционно използване).

FOTA (безжична актуализация на софтуера): Контролният панел Xenio WiFi има функция, която автоматично изтегля най-новата актуализация на софтуера на контролния панел.

Мобилно приложение MyHarvia

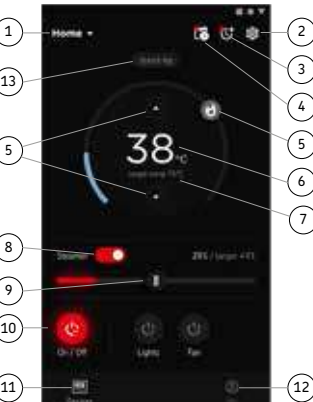
MyHarvia е мобилно приложение, което ви позволява да управлявате дистанционно функциите на контролния панел Xenio WiFi. С мобилното приложение MyHarvia можете:

- Включете и изключете устройството.
- Включване и изключване на аксесоарите (осветителни тела, вентилация).
- Задайте и следете температурата.
- Задайте и следете влажността.
- Вижте информацията за състоянието.
- Задайте планиран старт.

Няма ограничение за броя на устройствата, които можете да свържете с приложението MyHarvia. С мобилното приложение можете да управлявате няколко сауни и/или парни бани с контролен панел Xenio WiFi, например, една в дома ви, а друга в лятната ви вила.

Основен изглед на MyHarvia:

1. Меню на устройството
2. Настройки на устройството
3. Старт във времето
4. Седмичен часовник
5. Регулиране на температурата в сауната
6. Текуща температура в сауната
7. Желана температура
8. Генератор на пара ВКЛ. / ИЗКЛ.
9. Регулиране на влажността
10. Функции ВКЛ. / ИЗКЛ.
11. Устройства
12. Потребителски профил и настройки
13. Състояние/Съобщения за грешки



Забележка! Наличните бутони зависят от характеристиките на управляваното устройство.

Инсталиране на приложението MyHarvia:

1. Изтеглете мобилното приложение MyHarvia от магазина за приложения (Google Play/App Store)
2. Създайте и регистрирайте MyHarvia профил.
3. Влезте във вашия MyHarvia профил.

Забележка! MyHarvia не е достъпна за изтегляне във всички държави поради местни ограничения.

Свързване контролния панел на MyHarvia и Xenio WiFi

Първото устройство се инсталира веднага след като влезете в профила си. Следвайте инструкциите на вашето мобилно приложение. По-късно може да сдвояте нови устройства, като изберете „+ Добавяне на ново“ от началното меню. Следвайте инструкциите на вашето мобилно приложение.

Fjernbetjening

Dampgeneratoren kan fjernbetjenes med MyHarvia-applikationen, når der er oprettet forbindelse.

Fjernbetjening er mulig, når "rc on" vises på kontrolpanelet.

Forudindstillet tidsindstilling (tidsindstillet tænding): Hvis enheden er indstillet til at starte med den forudindstillede tidsfunktion, kan den ikke fjernbetjenes. Når enheden er tændt, kan den slukkes med fjernbetjening.

Affugtning: Når varmelegetemmet slukkes med fjernbetjening, og affugtning er aktiveret, starter affugtningen og kan ikke afbrydes med fjernbetjeningen.

Strømsparetilstand: Hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden for 30 minutter, aktiveres strømsparetilstand. Kun lyset i dampgeneratorknappen lyser (statusmeddelelsen "rc on" vises, hvis fjernbetjeningstilstand er aktiv).

FOTA (Firmware Over the Air): Xenio wi-fi-kontrolpanelet har en funktion, der automatisk downloader den nyeste firmware til kontrolpanelet.

MyHarvia mobilapplikation

MyHarvia er en mobilapplikation, der giver dig mulighed for at fjernstyre funktionerne i Xenio WiFi-kontrolpanelet. Med MyHarvia mobilappen kan du:

- Tænde og slukke for enheden.
- Tænde og slukke for tilbehør (lys, ventilation).
- Indstille og overvåge temperaturen.
- Indstille og overvåge luftfugtigheden.
- Se statusoplysningerne.
- Indstille en planlagt start.

Der er ingen grænse for, hvor mange enheder du kan tilslutte til MyHarvia-applikationen. Med mobilappen kan du styre flere saunaer og/eller dampkabiner med Xenio wi-fi-kontrolpanelet, for eksempel hjemme og i sommerhuset.

Hovedvisningen i MyHarvia:

1. Enhedsmenu
2. Enhedsindstillinger
3. Tidsbestemt start
4. Ugeur
5. Indstilling af saunatemperaturen
6. Aktuel saunatemperaturen
7. Tilsigtet temperatur
8. Dampgenerator TIL/FRA
9. Indstilling af luftfugtighed
10. Funktioner TIL/FRA
11. Enheder
12. Status / fejlmeddelelser
13. Statusoplysninger for enheden / fejlmeddelelser



Bemærk! De tilgængelige knapper afhænger af den kontrollerede enheds funktioner.

Installation af MyHarvia-applikationen:

1. Download MyHarvia-mobilappen fra app-butikken (Google Play / App Store)
2. Opret en MyHarvia-konto, og registrér den.
3. Log ind på din MyHarvia-konto.

Bemærk! MyHarvia kan ikke downloades i alle lande på grund af lokale restriktioner.

Tilslutning af MyHarvia og Xenio wi-fi-kontrolpanel

Den første enhed installeres, lige efter като logger ind på din konto. Følg instruktionerne i din mobilapplikation. Senere kan du parre nye enheder ved at vælge "+ Add new" fra Home-menuen. Følg instruktionerne i din mobilapplikation.

1.5. Помпа за аромати (опционално)

Когато се включи, помпата за аромати връска аромат в тръбата за парата. Помпата се контролира от контролния панел на парогенератора.

- Преди да включите парогенератора, свържете смукателния маркуч на помпата към съда с аромат.
- При първа употреба е необходимо малко време за да навлезе аромат в помещението. Съвет: можете да се ускори процесът, чрез определяне на интензитета на ароматизиране на максимум.
- **Проверявайте периодично дали има ароматна течност в съда за аромати. Помпата не трябва да работи без ароматна течност.**
- **Използвайте ароматни течности, предназначени за употреба в парни кабини. Следвайте инструкциите върху опаковката.**

1.6. Осветление

Осветлението на парната кабина може да се управлява от контролния панел на парогенератора, като осветлението не трябва да бъде повече от 100 W/230 V ~.

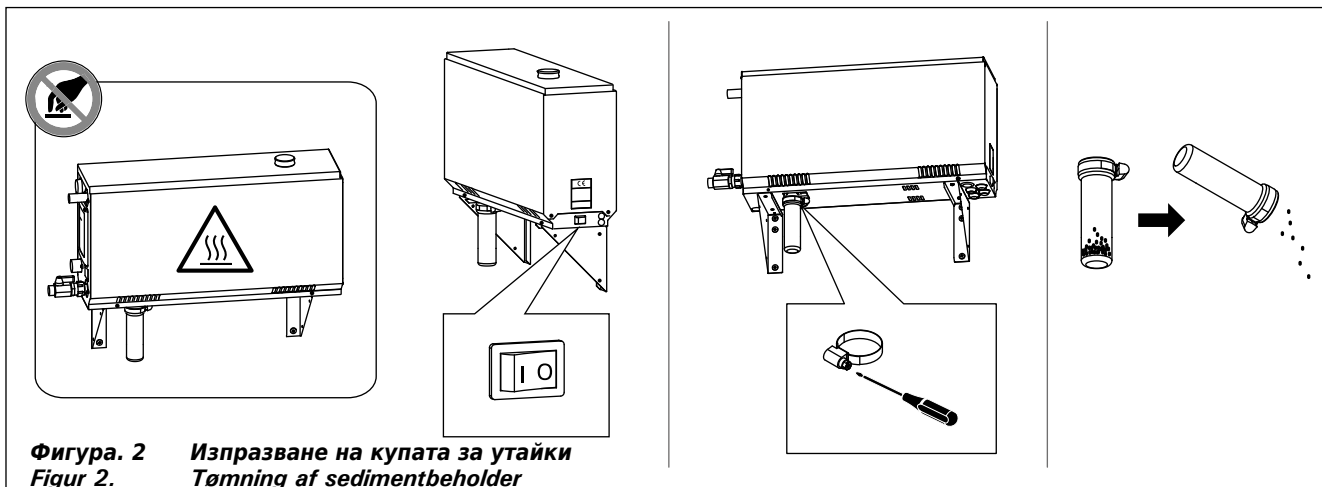


С този бутон се пуска и спира осветлението.

1.7. Вентил за автоматична промивка (автоматичен вентил за изпразване)

Автоматичен вентил за изпразване помага да се избегнат проблеми, причинени от водни примеси. Функции на автоматичния клапан :

1. Изплакване на тръбите за отходна вода
Вентилът изчиства примеси, които са се натрупали в тръбопроводите за изхвърляне на вода. Изплакването се извършва на всеки 5 минути, докато парогенераторът се пълни с вода.
2. Изплакването на резервоара за вода (S-04)
Вентилът изпразва резервоара на парогенератора и пълни с чиста вода съгласно интервала за изплакване, който е зададен. Тази функция е предназначена за институции и т.н., където парогенераторът работи по-продължително. Изплакването е в продължение на 5 минути и през това време устройството спира образуването на пара.
3. Изплакването на резервоара за вода (SET4)
Вентилът изплаква и изпразва резервоара на парогенератора автоматично, когато парогенераторът е изключен. Това действие отнема около 5 минути.



Фигура. 2 Изваждане на купата за утайки
Figur 2. Tømning af sedimentbeholder

1.5. Duftpumpe (valgfrit)

Når den er tændt, vil duftpumpen udlede duften i damprøret. Duftpumpen styres via kontrolpanelet.

- Fastgør pumpens sugeslange til duftbeholderen, inden der tændes for dampgeneratoren.
- Ved første brug føres duften ikke ind i dampbadet lige fra starten, da duften først skal køre gennem rørledningen. Tip: du kan fremskynde processen ved at sætte duftintensiteten til maksimum i begyndelsen.
- **Sørg for, at duftbeholderen ikke tørre ud under brug. Pumpen må ikke efterlades tændt uden duft.**
- **Brug kun dufte, der er beregnet til brug i dampgeneratorer. Følg anvisningerne på emballagen.**

1.6. Belysning

Belysningen i dampbadet kan indstilles, så ledes at den kan styres fra dampgeneratorens kontrolpanel (maks. 100 W/230 V ~).



Tænd/sluk lyset ved at trykke på knappen på kontrolpanelet.

1.7. Automatisk afløbsventil (valgfrit)

Den automatiske afløbsventil hjælper med at undgå problemer, der er forrsaget af urenheder i vandet. Funktion af den automatiske afløbsventil:

1. Skyller afløbsvandrøret.
Enheden skyller urenheder, der kan være ophobet i afløbsrøret, bort. Udskyllingen sker hver 5. gang enheden tager vand ind.
2. Udskylling af vandtanken (S-04)
Enheden tømmer vandtanken og fylder den op med rent vand i henhold til det valgte udskyllningsinterval. Denne funktion er beregnet til institutioner mv., hvor dampgeneratoren er tændt flere timer ad gangen. Skyllingen tager mere end 5 minutter og i denne periode stopper enheden dampproduktionen.
3. Tømning af vandtanken efter brug
Enheden skyller og tømmer automatisk vandtanken, når dampgeneratoren slukkes. Det tager cirka 5 minutter at tömme tanken.

Водни свойства Vandets egenskaber	Ефект Påvirkning	Препоръка Anbefaling
Концентрация на хумус Humuskoncentration	Цвят, вкус, утайки Farve, smag, udfældning	<12 mg/l
Концентрация на желязо Jernkoncentration	Цвят, мириз, вкус, утайки Farve, lugt, smag, udfældning	<0,2 mg/l
Концентрация на манган (Mn) Mangankoncentration (Mn)	Цвят, мириз, вкус, утайки Farve, lugt, smag, udfældning	<0,10 mg/l
Твърдост: най-важните вещества са магнезий (Mg) и вар, т.e. калций (Ca) Hårdhed: De vigtigste stoffer er magnesium (Mg) og kalk, dvs. calcium (Ca)	Утайки Udfældninger	Ca: <100 mg/l
Вода, съдържаща хлориди Klorholdigt vand	Корозия Korrosion	Cl: <100 mg/l
Хлорирана вода Klorbehandlet vand	Рискове за здравето Sundhedsrisiko	Забранено за използване Forbudt at bruge
Морска вода Havvand	Бърза корозия Hurtig korrosion	Забранено за използване Forbudt at bruge
Концентрация на арсен и радон Arsenik- og radonkoncentration	Рискове за здравето Sundhedsrisiko	Забранено за използване Forbudt at bruge
Дебит на тръбата за входяща вода (измерване: нека водата да тече от входящия тръбопровод за една минута и се измерва количеството на водата) Gennemstrømningshastighed i indløbsvandrøret (måling: Lad vandet løbe fra indløbsrøret i et minut, og mål mængden af vand)	Потокът е твърде бавен: прекъсвания в производството на пара Potokken er prekakleno bryz: voda teche ot paroprovoda Gennemstrømning for langsom: der er pauser i dampproduktionen Gennemstrømning for hurtig: der lober vand ud af damproret	8–12 l/min

Таблица 1. Изисквания към качеството на водата
Tabel 1. Vandkvalitetskrav

1.8. Поддръжка на парогенератора

Следните операции по поддръжката са разрешени за потребители непрофесионалисти:

- Изпразване на чашката за утайки (Раздел 1.8.1)
- Почистване на сензора за ниво на водата (Раздел 1.8.2)
- Отстраняване на котления камък (Раздел 1.8.3)



Светлинен индикатор време започва да мига, когато 200 часа са минали от предишната обслужване. ▷ S-06

Всички други действия трябва да се оставят на професионален персонал за поддръжка.

Парогенератори за обществено използване трябва да се обслужват най-малко два пъти годишно (преверка и почистване на резервоарите, нагреватели и датчика за нивото на водата).

1.8.1. Изпразване на купата за утайки (чаша за седименти)

Отдолу на парогенератора има купа за утайка. Почиствайте я редовно.

**Внимавайте за гореща пара от генератора.
Не разкопчаване купата за седименти, като устройството е в употреба. Уверете се, че генераторът на пара се е охладил напълно, преди да разкопчаете чашата седимент. Правилното време за охлажддане е 24 часа от предишното използване.**

- Уверете се, че резервоарът на парогенератора е празен (роверете чашата за измерване през прозрачното покритие на услугата люк: ако има вода в чашата, което трябва да се изпразни резервоара).
- Изключете парогенератора от главния прекъсвач (фигура 2).
- Сложете съд за вода под купата за утайка, тъй като може да протече вода, когато я отворите.
- Разхлабете скобата на купата.
- Махнете купата и я почистете.
- Сложете я обратно.

1.8. Vedligeholdelse af dampgeneratoren

Følgende vedligeholdelser er tilladte for ikke-professionelle brugere:

- Tømning af sedimentbeholder (afsnit 1.8.1.)
- Rengøring af vandniveausensor (afsnit 1.8.2.)
- Afkalkning (afsnit 1.8.3.)



Tidsindikatorlampen begynder at blinke, når er gået 200 timer siden sidste service-ring. ▷ S-06

Al anden vedligeholdelse skal udføres af professionelt vedligeholdelsespersonele.

Dampgeneratorer i offentlige institutioner eller tilsvarende brug skal serviceres grundigt mindst to gange om året (inspektion og rengøring af tanken, opvarmningselementerne og vandstandsensoren).

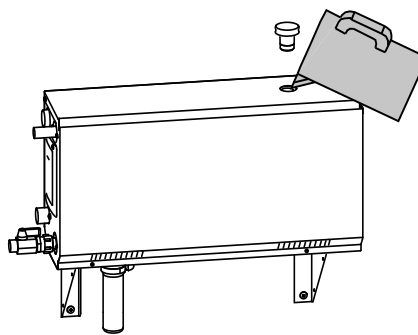
1.8.1. Tømning af sedimentbeholder

Der findes en sedimentbeholder i bunden af enheden, som opsamler urenheder fra vandet. Tøm beholderen, når den er fyldt op.

! Pas på ikke at berøre den varme dampgenerator. Løsn ikke sedimentbeholderen, mens enheden er i brug. Kontroller, at dampgeneratoren er kølet helt af, før du løsner sedimentbeholderen. Normal afkølingstid er 24 timer fra sidste brug.

- Sørg for, at vandtanken er tom (tjek med lebægeret gennem det gennemsigtige låg i serviceringsslemmen: hvis der er vand i beholderen, skal tanken tømmes).
- Sluk for dampgeneratoren på hovedafbryderen (figur 2).
- Placer en spand under sedimentetbeholderen. Den kan komme vand ud af rørledningerne, når beholderen fjernes.
- Frigør stramningsdelen til beholderen.
- Træk i beholderen for at fjerne den. Rengør beholderen.
- Sæt beholderen tilbage på plads og fastgør stramningsdelen.

Фигура. 3. Изчистване от варовик
Figur 3. Afkalkning



1.8.2. Изчистване от варовик

Чешмияната вода съдържа примеси, например варовик, които могат да блокират вътрешните части на генератора за пара. Количеството варовик във водата (твърдост на водата) варира според региона и по този начин необходимостта от премахване на варовика също варира. Ако чешмияната вода е с висока твърдост, то е препоръчително да инсталirate омекотителна система. Изискванията за водата са изброени в таблица 1.

Декалцификация с разтвор на лимонена киселина

Изпаренията от разтвора на лимонена киселина са безвредни. Освен лимонена киселина могат да се използват също така и други материали за премахване на варовика, следвайте винаги указанията на опаковката.

1. Смесете 50-80 гр лимонена киселина с един литър вода.
2. Пуснете парогенератора и го оставете да работи 10 минути.
3. Изключете парогенератора от централния прекъсвач (фигура 2).
4. Махнете тапата от горната част на парогенератора (фигура 3).
5. Изсипете разтвора на лимонената киселина и сложете обратно тапата.
6. Оставете разтвора да действа един час.
7. Включете парогенератора от главния прекъсвач (фигура 2). Ако паметта за прекъсване на захранването е включен, парогенератора ще започне да работи без натискане на бутон 1.

Изплакване (ръчен изпускателен клапан, т.e ръчен вентил за източване)

8. Изпразнете резервоара и затворете клапана за източване.
9. Включете парогенератора с бутон 1 и го оставете да работи 10 минути.
10. Изключете парогенератора с бутон 1, изпразнете резервоара и затворете вентила за изпразване.

Изплакването (автоматичен вентил за изпразване)

8. Включете парогенератора на бутон с едно и го оставете за 10 минути.
9. Обърни парогенератора с бутон 1 и го остави в продължение на 5 минути.

1.8.3. Почистване на парни дюзите

Дюзите на пара могат да се почистват с мек сапунен разтвор.

1.9. Отстраняване на неизправности

Ако възникне грешка, контролният панел ще покаже номер на устройство и съобщение за грешка, което помага за отстраняване на неизправности на причината за грешката.

1.8.2. Afkalkning

Tap water contains impurities, e.g. lime, which may in time block the internal parts of the steam generator. The amount of lime in water (water hardness) and thus the need for decalcification varies from region to region. If the tap water is hard, it is recommended to install a softener to the building's water distribution system. The requirements for the water are listed in table 1.

Afkalkning med citronsyreopløsning

Dampene fra citronsyreopløsningen er uskadelige. Der kan bruges andre materialer til afkalkning udover citronsyre, men følg altid anvisningerne på emballagen.

1. Bland 50-80 g citronsyre med en liter vand.
2. Start dampgeneratoren og lad den være tændt i 10 minutter.
3. Sluk for dampgeneratoren på hovedafbryderen (se figur 2).
4. Fjern proppen ovenpå dampgeneratoren (figur 3).
5. Hæld citronsyreopløsningen i vandtanken og sæt proppen tilbage på plads.
6. Lad oplosningen virke i en time.
7. Tænd på hovedafbryderen. Hvis hukommelsen for strømsvigt er sltet til, vil dampgeneratoren starte, uden at der trykkes på knappen 1.

Skylining (manuel afløbsventil)

8. Tøm vandtanken og luk afløbsventilen.
9. Start dampgeneratoren ved at trykke på knap 1 og lad den være tændt i 10 minutter.
10. Sluk for dampgeneratoren ved at trykke på knap 1, tøm vandtanken og luk afløbsventilen.

Skylining (automatisk afløbsventil)

8. Start dampgeneratoren ved at trykke på knap 1 og lad den være tændt i 10 minutter.
9. Sluk for dampgeneratoren ved at trykke på knap 1 og lad den være slukket i 5 minutter.

1.8.3. Rengøring af dampdyser

Dampdyserne kan rengøres med en mild sæbeopløsning.

1.9. Fejlfinding

Hvis der opstår en fejl, vises der et enhedsnummer og en fejlmeldelse på kontrolpanelet, som hjælper med at finde årsagen til fejlen.

 **Потребителят може да се провери само точките, отбелзани със звездичка (*). Всички други поддръжка трябва да се извършва от квалифициран персонал за поддръжка.**

Отстраняване на неизправности

Ако възникне грешка, контролният панел ще покаже номер на устройство и съобщение за грешка, което помага за отстраняване на неизправности на причината за грешката.

 **Потребителят може да се провери само точките, отбелзани със звездичка (*). Всички други поддръжка трябва да се извършва от квалифициран персонал за поддръжка.**

E1	Проблем с окабеляването на температурния датчик. Проверете връзките от конектори към датчика.
E2	Проблем с окабеляването на температурния датчик. Проверете връзките от конектори към датчика.
E3	Прегряла термо защита. Натиснете бутона за рестартиране на термо защитата. Проверете връзките от конектори към термо-защитата.
E5	Ниско ниво на вода. Проверете водното ниво и дали парогенераторът пълни с вода. Проверете за подаване на вода *, електромагнитен клапан, изпускателен клапан, и сензора за нивото на водата.
E7	Все още има вода в резервоара, въпреки че е правена промивка и източване. Проверете дали има вода в чашата за измерване. Проверете изпускателен клапан и датчика за нивото на водата.
E9	Проблем във връзката между контролния панел и парогенератора. Проверете свързването.
E10	Празен резервоар след направена промивка. Проверете дали има вода в чашата за измерване. Проверете за подаване на вода *, електромагнитен клапан, изпускателен клапан, и сензора за нивото на водата.
E11	Пълен резервоар и започване на пълнене с вода въпреки това (пускане, спиране, изплакване цикъл). Проверете изпускателния клапан и датчика за нивото на водата.
E13	Често пълнене с вода. Твърде много пълнеж в рамките на лет минути. Проверка на вода на входа *, дебит *, електромагнитен клапан, изпускателен клапан и датчика за нивото на водата.
E14	Не е достигнато достатъчно ниво на вода, въпреки че парогенераторът е включен от 10 минути. Почистете чашата за измерване и проверка на окабеляване.
E15	По време на работа водното ниво не е оптимално. Проверете клапана за пълнене* и клапана за източване.
	Светлинният индикатор за WiFi е изключен: WiFi връзката е изключена в менюта за настройка на S-CO.
	Светлинният индикатор за WiFi е включен: WiFi връзката е включена. Връзките към рутера и облака MyHarvia работят.
	WiFi индикаторът мига 3 пъти подред: WiFi връзката е включена, но връзката с облака MyHarvia е неуспешна. Проверете вашата интернет връзка*. Опитайте да рестартирате вашия рутер*.
	WiFi индикаторът мига на всеки 5 секунди: Wi-Fi връзката е включена, но wifi връзката между контролния панел и рутера е неуспешна. Опитайте да коригирате връзката, като изключите и включите WiFi връзката в менюта за настройка на S-CO на контролния панел*.
	Светлинният индикатор за поддръжка започва да мига, когато изминат 200 часа от предишното обслужване. Извършване на услуга. Нулиране на брояча след обслужване.
Няколко грешки.	Съобщения за грешки се движат по дисплея
Воден резервоар мирише аромата.	Проверете дали аромат не поток към резервоара за вода от парната тръба.
Дисфункция на контролния панел:	Възстановете фабричните настройки

 **Brugeren kan kun kontrollere de punkter, der er markeret med en stjerne (*). Al anden vedligeholdelse skal udføres af professionelt vedligeholdelsespersonale.**

Fejlfinding

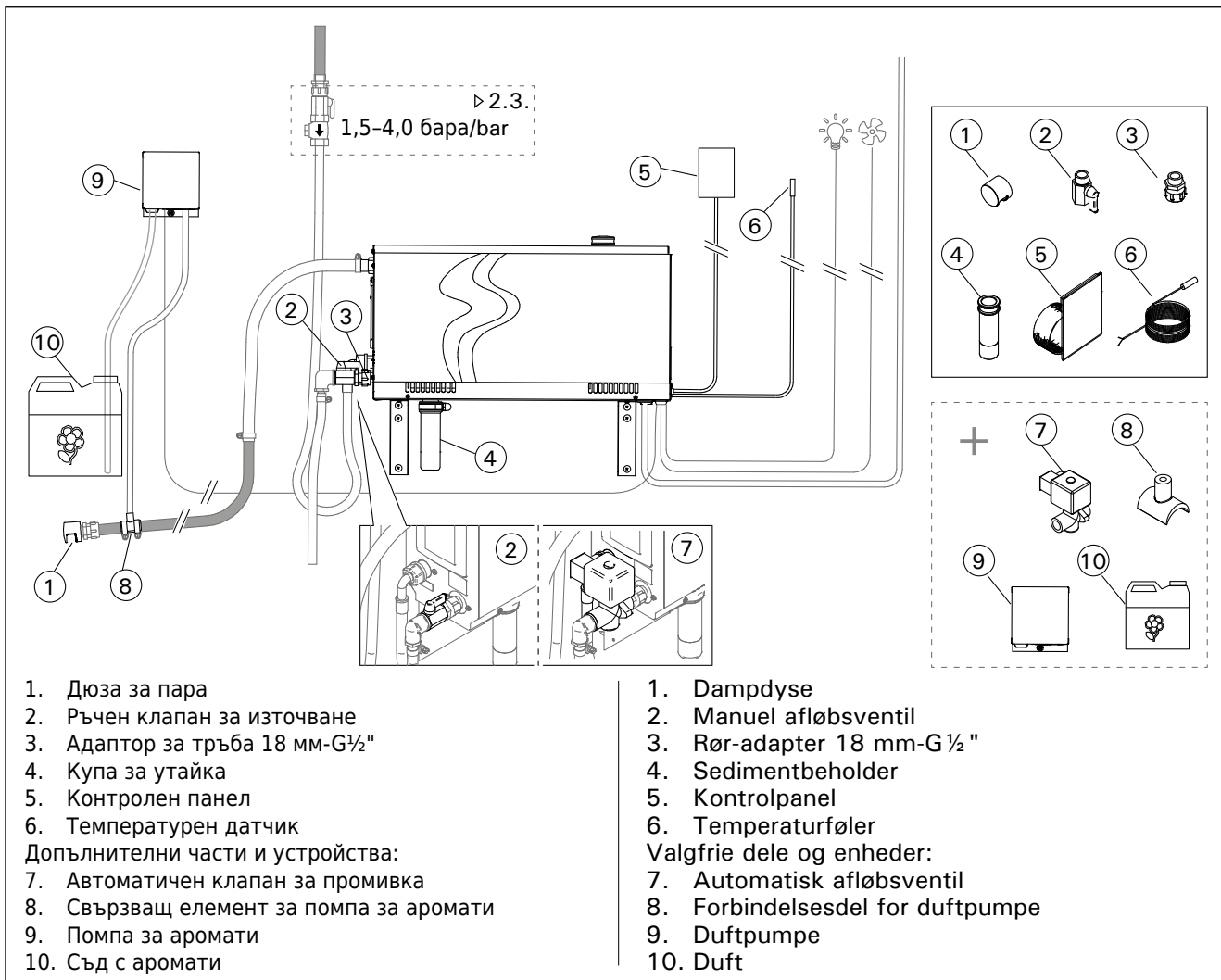
Hvis der opstår en fejl, vises der et enhedsnummer og en fejlmeldelse på kontrolpanelet, som hjælper med at finde årsagen til fejlen.

 **Brugeren kan kun kontrollere de punkter, der er markeret med en stjerne (*). Al anden vedligeholdelse skal udføres af professionelt vedligeholdelsespersonale.**

E1	Der er opstået et problem med temperaturfølerens målekredslob. Kontroller ledningerne og forbindelserne fra stik til føleren.
E2	Temperaturfølerens målekredslob er kortsluttet. Kontroller ledningerne og forbindelserne fra stik til føleren.
E3	Der er opstået et problem med overophedningsbeskyttelsens målekredslob. Tryk på overophedningsbeskyttelsens reset-knap. Kontroller ledninger og forbindelser fra stik til overophedningsbeskyttelsens sensor.
E5	Lav vandstand. Kontroller, om der er vand i målebægeret. Kontroller vandtilførslen*, magnetventilen, udløbsventilen og vandstandssensoren.
E7	Der er stadig vand i tanken, selvom der er foretaget skylining og afladning. Kontroller, om der er vand i målebægeret. Kontroller afgangsventilen og vandstandssensoren.
E9	Afbrudt forbindelse mellem kontrolpanelet og dampgeneratoren. Kontroller kablet og stikkene.
E10	Vandtanken er tom efter skylining. Kontroller, om der er vand i målebægeret. Kontroller vandtilførslen*, magnetventilen, udløbsventilen og vandstandssensoren.
E11	Vandtanken er fuld, når opfyldningen starter (start, stop, skyllcyklus). Kontroller afgangsventilen og vandstandssensoren.
E13	For mange opfyldninger inden for fem minutter. Kontroller vandtilførslen*, strømningshastigheden*, magnetventilen, afgangsventilen og vandstandssensoren.
E14	Der er ikke nået tilstrækkelig vandstand inden for 10 minutter efter, at enheden er tændt. Rengør målebægeret og kontroller ledninger.
E15	Der næs ikke tilstrækkeligt vandniveau ved fordampning. Tjek vandtilførslen* og afgangsventilen.
	Wi-fi-indikatoren er slukket: Wi-fi-forbindelsen er slået fra i S-CO-opsætningsmenuen.
	Wi-fi-indikatoren er tændt: Wi-fi-forbindelsen er slået til. Forbindelser til routeren og MyHarvia-skyen fungerer.
	Wi-fi-indikatoren blinker 3 gange i træk: Wi-fi-forbindelsen er slået til, men forbindelsen til MyHarvia-skyen mislykkes. Kontroller din internetforbindelse*. Prøv at genstarte din router*.
	Wi-fi-indikatoren blinker hvert 5. sekund: Wi-fi-forbindelsen er tændt, men wi-fi-forbindelsen mellem kontrolpanelet og routeren kan ikke oprettes. Prøv at oprette forbindelse ved at slukke og tænde for wi-fi-forbindelsen i kontrolpanelets S-CO-opsætningsmenu*.
	Serviceindikatoren begynder at blinke, når der er gået 200 timer fra den forrige service. Foretag servicering. Nulstil tællerne efter servicering.
Fleste fejl.	Der kører fejlmeldelser på displayet.
Vandtanken lugter af duften.	Kontroller, at duften ikke strømmer til vandtanken fra damprøret.
Funktionsfejl i kontrolpanelet:	Gendan fabriksindstillingerne

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

2. INSTALLATIONSMÅDE



Фигура. 4
Figur 4.

Модел Model	Произ- водител- ност Udgang	Препоръчителен размер парна баня (м ³) Anbefalet dampbadstørrelse (m ³)						Произ- водител- ност на пара Flise- belagt stenvæg etc.	230 V 1N~		400 V 3N~	
		Лека стена (акрил, и т.н.) Tynd væg (akryl, etc.)	Облицована с плочки стена, лека Flisebelagt tynd væg	Облицована с камъни стена Flisebelagt sten- væg etc.					Кабел Kabel	Бушон Sikring	Кабел Kabel	Бушон Sikring
HGX20XW	kW 2,2	* 2-4	** 2-4	*	** 2-4	*	** 2-4	kg/h 2,0	mm ² 3 x 1,5	A 10	mm ² -	A -
HGX45XW	4,5	2-5	2-7	2-4	2-6	2-3,5	2-4,5	5,5	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGX60XW	5,7	2,5-8	3,5-11	2-6	3-9	2-5	2-7,5	7,6	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGX90XW	9,0	6-12	9-17	4,5-10	7,5-14	3-8	6-11,5	12,0	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGX110XW	10,8	10-14,5	15-21	8-12	12-17	6-10	10-14	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGX150XW	15,0	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1			5 x 6	3 x 25

Таблица 2. Детайли за монтаж
Tabel 2. Installationsdetaljer

* проветрило

*ventileret

** не проветрило

** ikke ventileret

2.1. Преди инсталлиране

Преди инсталлирането на парогенератора, прочетете инструкциите за монтаж, както и следните точки:

- Мощността на парогенератора трябва да съответства на обема на парната баня. Таблица 2 дава насоки за минималните и максимални обеми за всеки парогенератор и според материала, от който са направени стените в парната кабина.
- Захранващото напрежение е подходящо за парогенератора.
- Бушоните и свързвашите кабели отговарят на регламентите и техните измервания, съгласно таблица 2.
- Мястото за монтаж на парогенератора трябва да отговарят на минималните изисквания за безопасни разстояния, дадени на фигура 5 и мястото трябва да бъде, както е определено в раздел 2.2.

2.2. Монтаж и закрепване

Парогенераторът трябва да се монтира на сухо вътрешно пространство. Парогенераторът не трябва да се монтира на място, където той може да замръзне или когато то подлежи на вредни вещества. Максимално допустимата температура около устройството е 30 °C.

- Стаята трябва да има дренаж, където да се оттича водата от парогенератора. Не инсталирайте парогенератора над канала, защото идва пара от изтичане и подмокря парогенератора и може да предизвика проблеми.
- Ако парогенераторът е инсталiran в шкаф или като затворено пространство, достатъчна вентилация трябва да бъде осигурена около устройството.

Парогенераторът има предни и задни сменяеми панели (фигура 6).

- Обърнете монтажните части вертикално, ако монтирате устройството към стената.
- Можете да поставите парогенератора в долната част на пространството чрез завъртане на монтажните части на хоризонтална равнина и скъсяване на чашата за утайки (Фигура 7).

Затегнете парогенератора здраво към стената или към основата с винтове, подходящи за материала (6).

2.1. Før installation

Før du installerer dampgeneratoren, skal du læse installationsinstruktionerne og kontrollere følgende punkter:

- Dampgeneratorens udgang skal svare til dampbadets størrelse. Tabel 2 giver retningslinjer for minimum- og maksimummængder for hver dampgenerator og vægmateriale.
- Forsyningsspændingen er egnet til dampgeneratoren.
- Sikringerne og tilslutningskabler skal opfylde regulativerne og deres mlinger skal svare til tabel 2.
- Installationensstedet for dampgeneratoren skal opfylde minimumskravene for de sikkerhedsafstande, der er angivet i figur 5, og stedet skal være i henhold til oplysningerne i afsnit 2.2.

2.2. Installationssted og fastgørelse

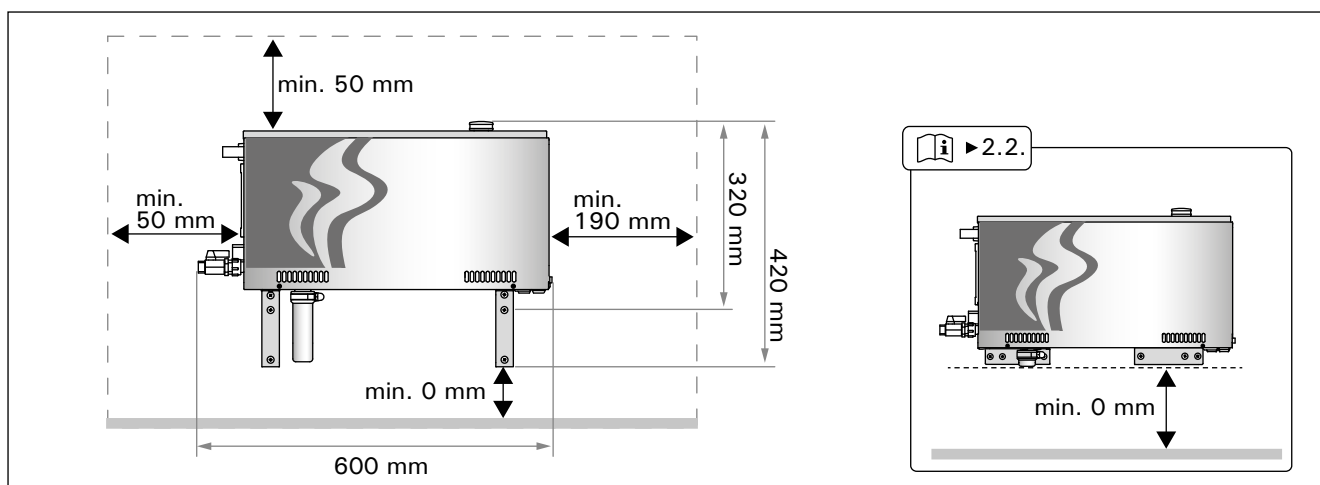
Dampgeneratoren skal installeres i et tørt indre rum. Den må ikke installeres på et sted, hvor det kan fryse, eller hvor den kan blive utsat for skadelige stoffer. Den maksimale tilladte temperatur omkring enheden er 30 °C.

- Rummet skal have et gulvafløb til udledning af vand. Installer ikke enheden lige over afløbet, fordi dampen, der kommer op fra afløbet, vil gøre dampgeneratoren våd og kan forårsage problemer.
- Hvis dampgeneratoren installeres inde i et skab eller et lukket rum, skal der være tilstrækkelig ventilation rundt om enheden.

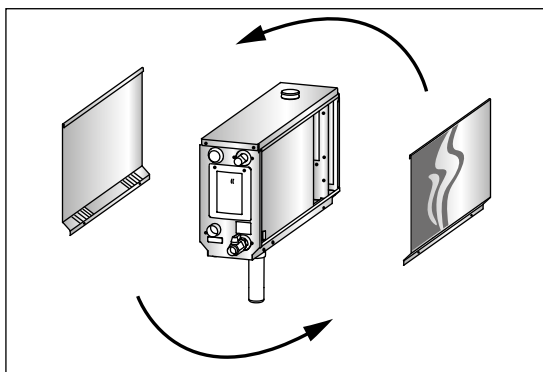
Højden af dampgeneratoren kan ændres ved at skifte for- og bagsidedækslet (figur 6).

- Drej monteringsdelene lodret, hvis du monterer enheden til væggen.
- Du kan placere dampgeneratoren lavere ved at dreje monteringsdelene til vandret niveau og skære sedimentbeholderen mindre (figur 7).

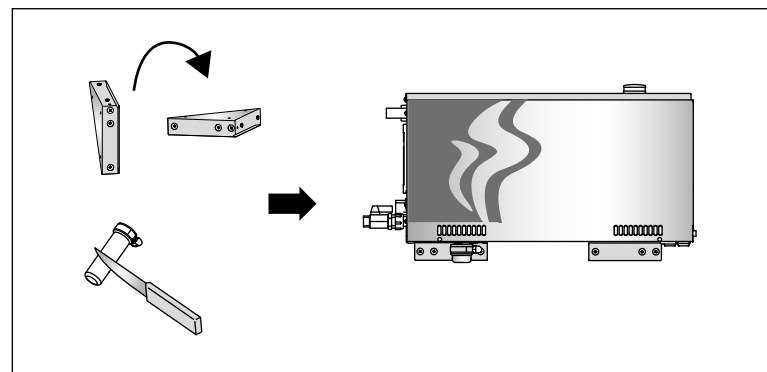
Fastgør dampgeneratoren til væggen eller til basen med skruer, der egner sig til materialet (6 skruer).



Фигура. 5 Измервания за монтаж
Figur 5. Installationsmål



Фигура. 6 Смяна на достъпността
Figur 6. Ændring af højndethed



Фигура. 7
Figur 7.

2.3. Водоснабдяване и връзки за оттичане на водата

Вижте фигура 4 - тръбата за подаване на вода трябва да бъде оборудвана със стоп клапан и вакуумен прекъсвач. Максималната входящо налягане на водата за тръбата за подаване на вода е 4,0 бара.

Виж фигура 8 - изпускателната тръба за водата тръбата да се доведе до дренажния отвор на помещението.

Източваната вода не трябва да стига до парната баня, защото водата е много гореща (70 °C)!

Монтирайте тръбите за източване настани от парогенератора.

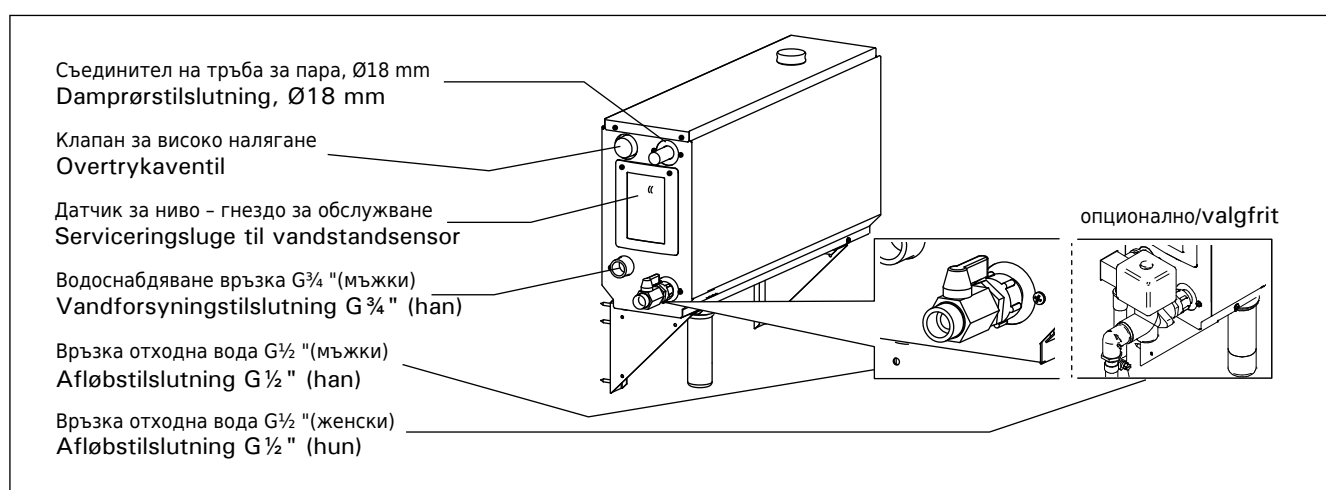
2.3. Vandforsyning og spildevandstilstlutning

Se figur 4. Vandforsyningsrøret skal være udstyret med en stopventil og vakuumbryder. Det maksimale indkommende vandtryk for vandforsyningsrøret er 4,0 bar.

Se figur 8. Dampgeneratorens udledningsrør skal ledes til rummets gulvafløb.

Afløbsvandet må ikke blive ført til dampbadet, da det er meget varmt (70 °C)!

Rørføringen skal vippes væk fra dampgeneratoren.



Фигура. 8 Парогенератор връзки
Figur 8. Dampgeneratorens forbindelser

2.4. Електрически връзки

Парогенераторът трябва да бъде свързан към електрическата мрежа в съответствие с действащата нормативна уредба и от упълномощен, професионален електротехник. Вижте фигура 9 за електрически връзки.

2.4.1. Инсталациране на температурен сензор

Инсталирайте сензора за температура на тавана на парна баня или на стена 1700-3000 mm над нивото на пода. Пробийте отвор с диаметър 7,5 mm, натиснете сензора в дупката, и запечатайте със силикон.

Не монтирайте сензора в близост до врати или вентилационни отвори. Справка - фигура 10.

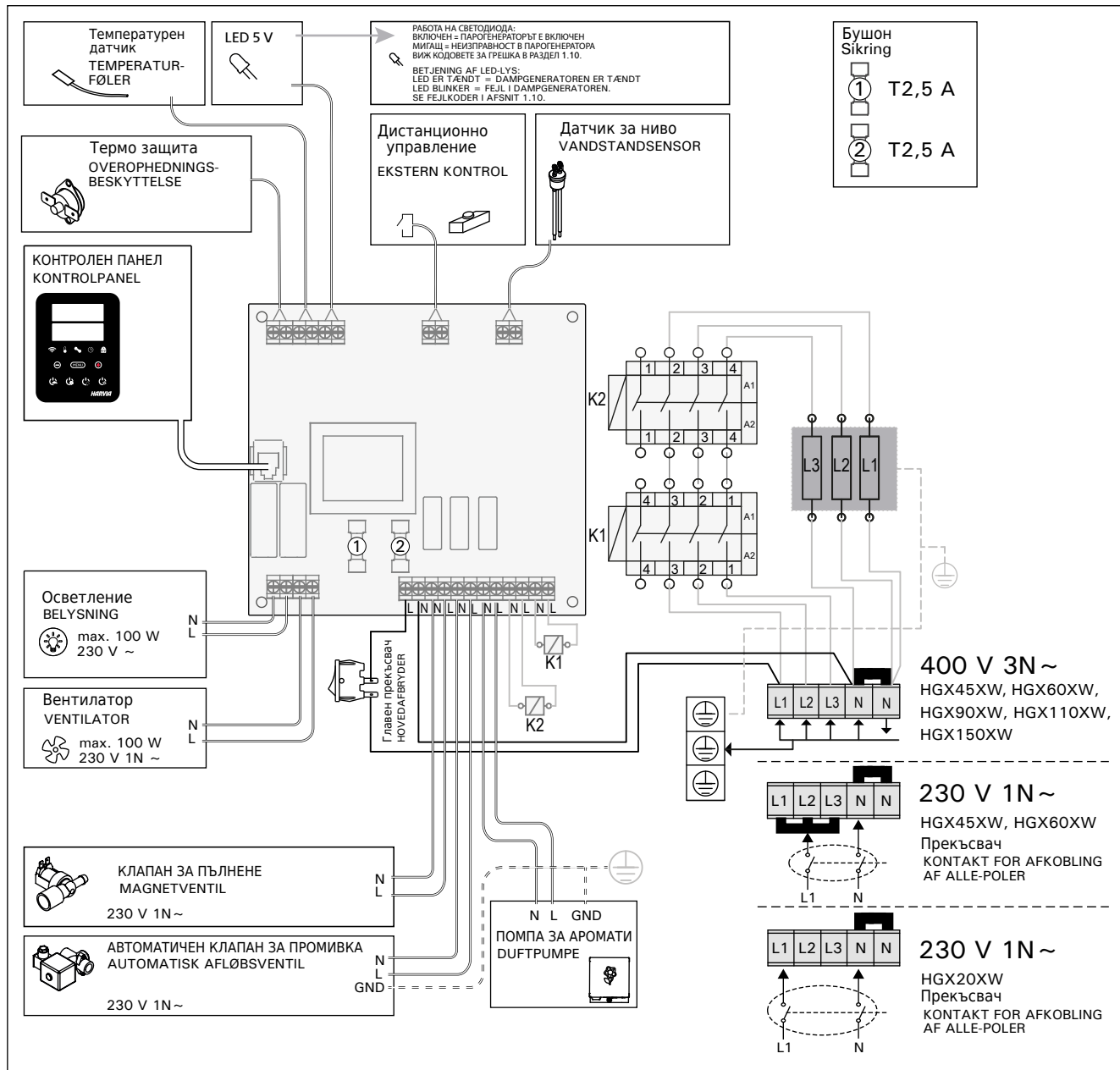
2.4. Elektriske tilslutninger

Dampgeneratoren skal sluttet til lysnettet i overensstemmelse med de gældende regler og af en autoriseret professionel elektriker. Se figur 9 for elektriske forbindelser.

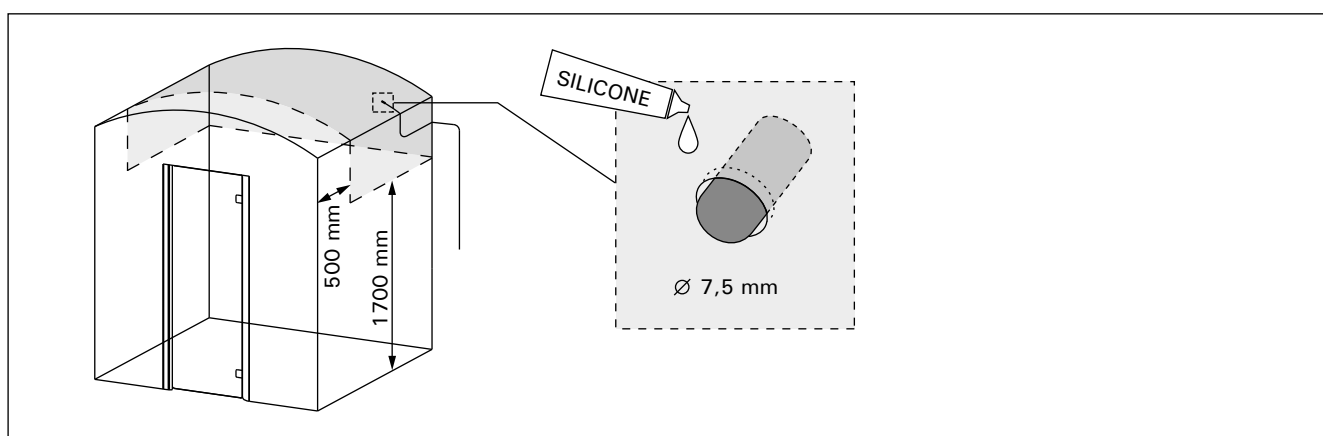
2.4.1. Installation af temperaturføleren

Montér temperaturføleren til dampbadets loft eller til en væg 1700-3000 mm over gulvniveau. Bor et hul med en diameter på 7,5 mm, skub føleren ind i hullet og forsegl med silikone.

Installér ikke føleren i nærheden af døre eller ventilations bninger. Det tilladte område er vist i figur 10.



Фигура. 9
Figur 9.



Фигура. 10 Поставянето на температурния датчик
Figur 10. Placering af temperaturføler

2.5. Парни Тръби

Парата от парогенератора се довежда до парната кабин посредством медни тръби. Минималният вътрешен диаметър е 15 mm на парните тръби. Можете да свържете парогенератора към медните тръби с прозрачен силиконов маркуч, който да е с вътрешен диаметър 18 mm.



Употребата на прозрачни тръби помага да се установят потенциални проблеми.

Тръбите трябва да бъдат внимателно изолирани. Максималната дължина на добре изолирани паропроводи е 10 метра. Препоръчително е да се постави парогенератора колкото е възможно най-близо до парната баня, за да се намали дължината на парните тръби.

Ако се използва повече от една дюза за пара, всеки паропровод към всяка дюза трябва да бъде оборудван със система за управление на дебита, така че парата равномерно да се разпредели в парната баня. Фигура 11A. Регулиране на клапаните:

- Отворете всички клапани докрай
- Ако излиза значително повече пара от една от дюзите, намалете потока.
- Не намаляйте потока на всички дюзи.



Парата трябва да бъде в състояние да излиза свободно от дюзите. Ако има запушване на дюзите и / или тръбите, парата ще излезе на през клапан за високо налягане (Фигура 8).

Далечния край на парната тръба трябва да бъде наклонен към парната баня. Не трябва да има завои, водни джобове или дупки по тръбната разводка. Фигура 11Б.

2.6. Инсталлиране на дюзите за пара

Поставете дюзата за пара на края на паропровода и упътнете със силикон. Дюзите трябва да се поставят 100-300 mm над нивото на пода. Размерът на резбата на дюзата е G $\frac{1}{2}$ " (женски). Фигура 11A.



Насочете дюзата надолу. Уверете се, че парата няма да изгори ползвашите парната кабина. Поставете дюзите, така че никой да не може да ги докосне случайно.

2.5. Damprør

Dampen fra dampgeneratoren føres til dampbadet gennem kobberrør. Det mindste damprørs indvendig diameter er 15 mm. Du kan slutte dampgeneratoren til kobberrøret med en gennemsigtig silikoneslange med en indvendig diameter på 18 mm.

Gennemsigtige rør hjælper med til at lokalisere potentielle problemer.

Rørene skal være omhyggeligt isolerede. Den maksimale længde af et velisoleret damprør er 10 meter. Det anbefales at placere dampgeneratoren så tæt på dampbadet som muligt for at minimere damprørenes længde.

Hvis der anvendes mere end én dampdyse, skal hvert damprør til dyserne være udstyret med en strømningsstyreventil, således at dampen fordeles jævnligt i dampbadet. Figur 11A. Justering af ventilerne:

- Drej alle ventilerne helt bne.
- Hvis der kommer betydeligt mere damp fra én af ventilerne, så skru ned for strømmen.
- Skru ikke ned for strømmen på alle ventilerne.

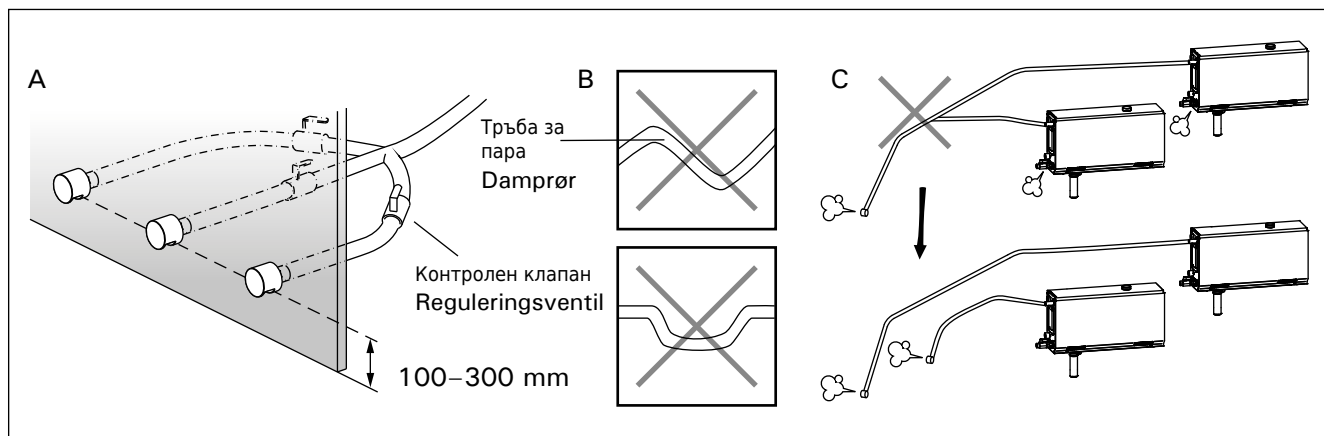
Dampen skal kunne udlades frit fra dyserne. Hvis der er en blokering i dampdyserne og/eller rørene, vil dampen komme ud af overtryksventilen (figur 8).

Den fjerneste ende af damprøret skal vippes mod dampbadet. Der må ikke være ekstra bøjninger, vandlommer eller blokeringer i rørene. Figur 11B.

2.6. Installation af dampdyser

Tilslut dampdysen til enden af damprøret og forsegla damprørets indledning med silikone. Dyserne skal placeres 100–300 mm over gulvniveau. Dysens standardstørrelse er G $\frac{1}{2}$ " (hun). Figur 11A.

Peg bningen af dysen nedad. Sørg for, at dampen ikke forbrænder de badende. Placer dyserne således, at man ikke kan røre ved dem ved et uheld.



Фигура. 11 Парни дюзи и тръби

Figur 11. Dampdyser og rør

2.7. Инсталиране на помпа за аромати

Помпата за аромат се инсталира, за да се вкара аромати в паропровода. Връзката между захранващата с вода тръба и парната тръба трябва да бъде по-близо до дюзата за пара, ако е възможно. По този начин, най-малко остатък аромат е възможно да се натрупват в паропровода вс течението на времето. Вижте фигура 4 виж фигура 9 за електрически връзки.

2.8. Инсталиране на вентил за автоматично почистване

Вижте фигура 4 виж фигура 9 за електрически връзки. При затягане на съвместното дръжте здраво маркуча на парогенератора и не позволявайте да се върти. **След инсталацията, активирайте автоматично вентила от контролния панел (S-03).**

2.9. Поставяне на контролния панел

Контролният панел е устойчив на намокряне и има ниско работно напрежение. Панелът трябва да се монтира на сухо място. Панелът не може да се инсталира в парната баня. Фигура 12.

Тръба-преход (ø 30 mm) в структурата на стената ви позволява да вденете кабела за свързване на парогенератора с контролния панел. В противен случай инсталацията ще трябва да бъде върху повърхността на стената.

2.10. Рестартиране на термо-защитата

Отворете капака. Ако е необходимо преместете корпуса на платката чрез отвиване на винтове. Термо защитата може да се нулира чрез натискане на бутона в края на парогенератора. Фигура 13.



Причината за прогреването трябва да се открие предварително.

2.7. Installation af duftpumpen

Duftpumpen installeres til at føre duft ind i dampørret. Samlingen mellem p fyldningsrøret og dampørret skal være s tæt p dampdysen som mulig. Derved ophobes der s f dufttrester i dampørret som muligt. Se figur 4. Se figur 9 for elektriske forbindelser.

2.8. Installation af automatisk afløbsventil

Se figur 4. Se figur 9 for elektriske forbindelser. N r du strammer samlingen, skal du holde godt fast p dampgeneratorens slange. Den m ikke dreje. **Efter installationen skal den automatiske afløbsventil aktiveres fra kontrolpanelet (S-03).**

2.9. Installation af kontrolpanel

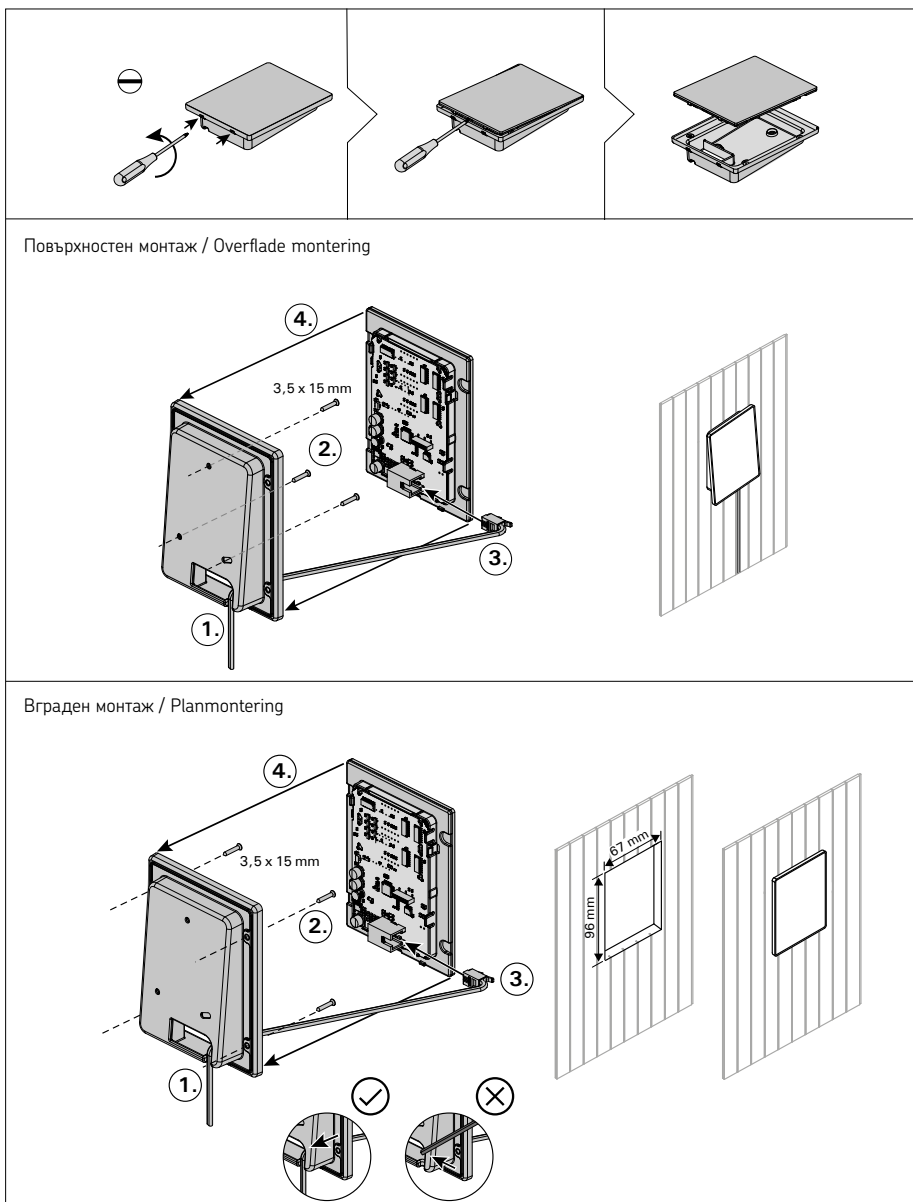
Betjeningspanelet er stænktaet og har lav driftsspænding. Panelet kan monteres p et tørt sted, f.eks. i vaske- eller omklædningsrummet eller i et værelse. Panelet m ikke installeres i dampbadet. Figur 12.

Slangen (ø 30 mm) inde i vægkonstruktionen lader dig tr de datakablet skjult inde i væggen - ellers vil installationen være placeret p vægfladen.

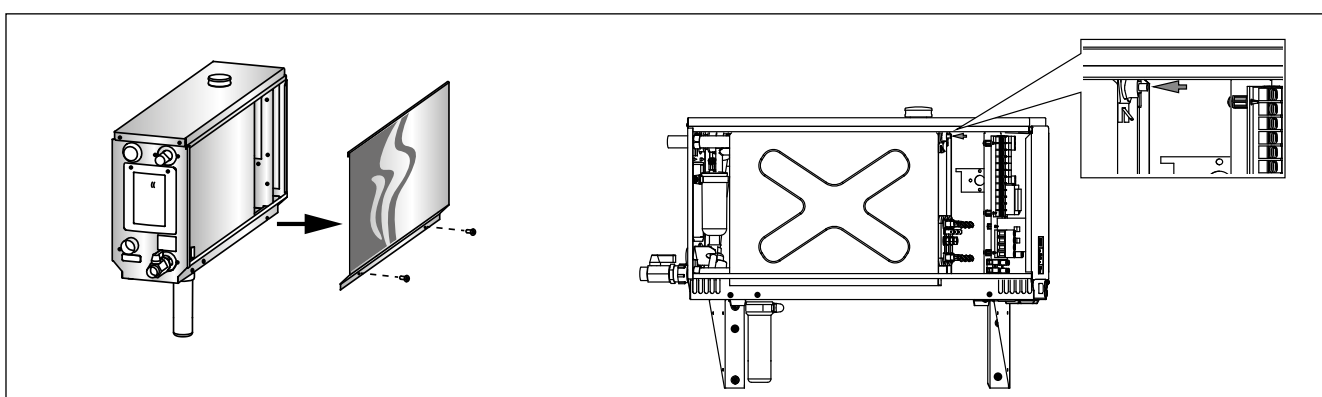
2.10. Nulstilling af overophedningsbeskyttelse

bn dækslet. Hvis det er nødvendigt, kan du flytte printpladen ved at skruerne løs. En fejl med overophedningsbeskyttelsen kan nulstilles ved at trykke p knappen for enden af enheden. Figur 13.

! rsagen til problemet skal fastlægges, før der trykkes p knappen. Overophedningsbeskyttelsen m kun nulstilles af en professionel vedligeholdelsespersone.



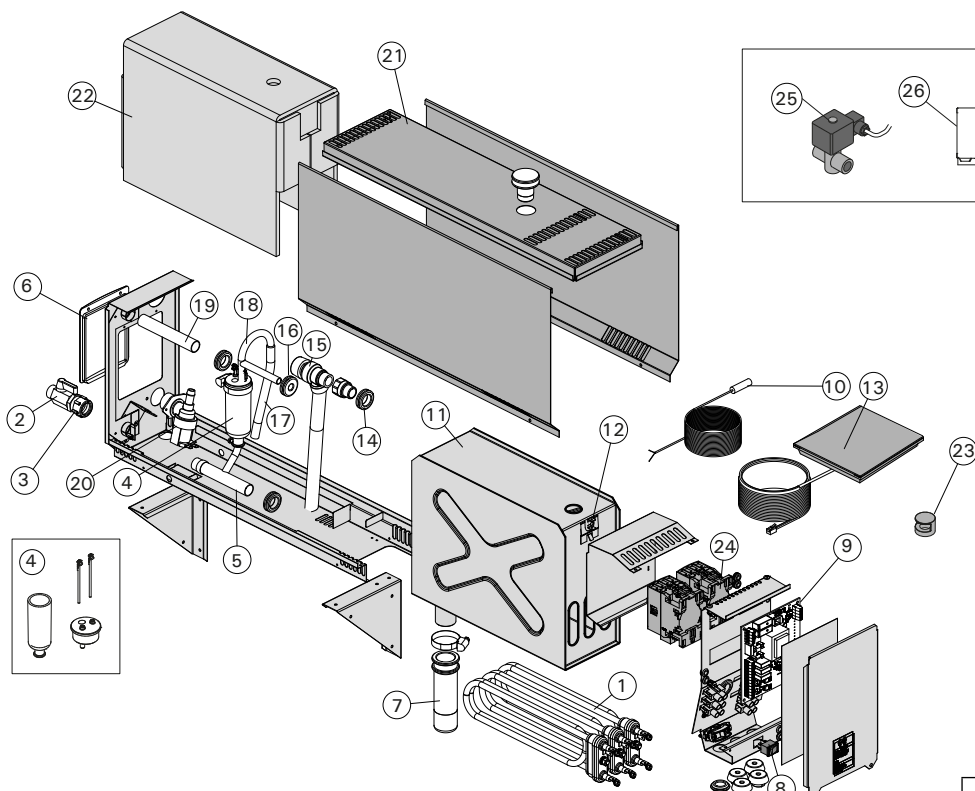
Фигура. 12 Застопоряване на контролния панел
Figur 12. Fastgørelse af kontrolpanelet



Фигура. 13 Рестартиране на термо-защитата
Figur 13. Nulstilling af overophedningsbeskyttelse

3. РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

3. RESERVEDELE



			модел/model	брой/stk.
1	Нагревател 2200 W/230 V Нагревател 1500 W/230 V Нагревател 1900 W/230 V Нагревател 3000 W/230 V Нагревател 3600 W/230 V Нагревател 5000 W/230 V	Varmeelement 2200 W/230 V Varmeelement 1500 W/230 V Varmeelement 1900 W/230 V Varmeelement 3000 W/230 V Varmeelement 3600 W/230 V Varmeelement 5000 W/230 V	ZG-322 ZG-330 ZG-340 ZG-350 ZG-360 ZG-365	HGX20XW 1 HGX45XW 3 HGX60XW 3 HGX90XW 3 HGX110XW 3 HGX150XW 3
2	Ръчен клапан за промивка	Manuel afløbsventil	ZG-575	1
3	Адаптор за тръба 18 mm-G½"	Rør-adapter 18 mm-G ½ "	ZSTM-050	1
4	Датчик за ниво (включва сензор за нивото на водата, отгоре и тръба)	M lebægersæt (inkluderer vandniveausensor, top og rør)	WX620	1
5	Вода изходна тръба монтаж I	Samling til afløbsrør	ZSTM-071	1
6	Капак	Luge til serviceringssrude	ZSTM-160	1
7	Купа за утайка	Sedimentbeholder	ZSTM-170	1
8	Главен прекъсвач	Hovedafbryder	ZSK-684	1
9	Платка	Kredsløbsplade	WX645	1
10	Температурен датчик	Temperaturføler	ZG-660	1
11	Воден резервоар (HGX2) Воден резервоар (HGX45-HGX15)	Vandtank (HGX2) Vandtank (HGX45-HGX15)	ZSTM-012 ZSTM-010	1 1
12	Термо защита	Overophedningsbeskyttelse	ZG-550	1
13	Контролен панел	Kontrolpanel	WX700	1
14	Гумено уплътнение D18	Gummipakning D18	ZSTM-140	4
15	Клапан за високо налягане	Overtryksventil	ZG-580	1
16	Гумено уплътнение D10	Gummipakning D10	ZSTM-150	1
17	Маркуч за пълнене с вода	Vandforsyningsslange	ZSTM-047	1
18	Водопровод доставка монтаж	Samling til vandforsyningssrør	ZSTM-070	1
19	Тръби за пара	Damprør	ZSTM-040	1
20	Клапан за пълнене	Magnetventil	ZSS-610	1
21	Гумена тапа	Gummiprop	ZSTM-155	1
22	Изолация на резервоара	Isolation til vandtank	ZSTM-060	1
23	Дюза за пара	Dampdyse	ZG-500	1
24	Контактор	Kontaktor	ZSK-778	2

Допълнителни части и устройства / Valgfrie dele og enheder:

25	Автоматичен клапан за промивка	Automatisk afløbsventil	ZG-700	1
26	Помпа за аромати	Duftpumpe	ZG-900	1
27	Свързващ елемент за помпа за аромати	Forbindelsesdel for duftpumpe	ZSTM-195	1

Препоръчваме да се използват само резервните части на производителя.



P.O.Box 12
Teollisuustie 1-7
40951 Muurame
FINLAND
+358 207 464 000
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
E-mail: spb@accountor.ru