

HGD45XW, HGD60XW, HGD90XW, HGD110XW, HGD150XW

RU

Инструкция по установке и эксплуатации парогенератора

ET

Aurugeneratori kasutamis- ja paigaldamisjuhend

LV

Tvaika ģeneratora montāžas un ekspluatācijas instrukcija

LT

Garo generatoriaus instaliavimo 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 парильни 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!

HGD

Назначение парогенератора: Парогенератор «HGD» предназначен для прогревания парильни 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. Устройство подачи ароматизатора (дополнительное оборудование)	10
1.5. Освещение	10
1.6. Автоматический дренажный клапан (дополнительное оборудование)	11
1.7. Дистанционное управление	11
1.7.1. Мобильное приложение MyHarvia	11
1.7.2. Установка приложения MyHarvia.....	12
1.8. Техническое обслуживание парогенератора	13
1.8.1. Опорожнение отстойника.....	13
1.8.2. Очистка датчика уровня воды.....	15
1.8.3. Удаление известкового налета	15
1.8.4. Очистка паровых сопел.....	15
1.9. Устранение неполадок.....	15
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	17
2.1. Что необходимо сделать до установки	17
2.2. Место монтажа и крепление	18
2.3. Патрубки для подачи и сброса воды	19
2.4. Электропроводка	19
2.4.1. Установка температурного датчика	19
2.5. Паропроводящие трубы.....	21
2.6. Установка паровых сопел.....	21
2.7. Подключение устройства подачи ароматизатора.....	22
2.8. Установка автоматического дренажного клапана.....	22
2.9. Установка панели управления	23
2.10. Сброс защиты от перегрева	23
3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	24

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!

HGD

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 saunaades 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. L hnaaine pump (lisaseade)	10
1.5. Valgustus.....	10
1.6. Automaatne t hjendusklaapp (lisaseade)	11
1.7. Kaugjuhtimispult	11
1.7.1. MyHarvia mobiilirakendus.....	11
1.7.2. Rakenduse MyHarvia installimine.....	12
1.8. Aurugeneraatori hooldamine	13
1.8.1. Setten u t hjendamine	13
1.8.2. Veetasemeanduri puhastamine.....	15
1.8.3. Katlakivist puhastamine	15
1.8.4. Auruotsikute puhastamine	15
1.9. Veaotsing	15
2. PAIGALDAMISJUHEND	17
2.1. Enne paigaldamist	17
2.2. Paigalduskoht ja kinnitamine	18
2.3. Veetoite ja vee v ljavoolu hendused.....	19
2.4. Elektri hendused	19
2.4.1. Temperatuurianduri paigaldamine	19
2.5. Aurutorud	21
2.6. Auruotsikute paigaldamine.....	21
2.7. L hnaaine pumba paigaldamine	22
2.8. Automaatse t hjendusklaapi paigaldamine.....	22
2.9. Paigalduskoht ja juhtpaneeli kinnitamine	23
2.10. Iekuumenemiskaitse tagastamine.....	23
3. VARUOSAD	24

Šī montāzas un ekspluatācijas instrukcija ir paredzēta tvaika pirts kabīnes un tvaika ģeneratora ipašniekam, tvaika kabīnes un tvaika ģeneratora apkalpojošajam personālam un elektriķiem, kas ir atbildīgi par tvaika ģeneratoru uzstādīšanu. Pēc tvaika ģeneratora uzstādīšanas, šo montāzas un ekspluatācijas instrukciju nodod tvaika kabīnes un tvaika ģeneratora ipašniekam vai personai, kas ir atbildīga par to apkalpošanu. Apsveicam ar lielisku izvēli!

HGD

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

Garantijas laiks tvaika ģenerātoriem, kas tiek lietoti ģimenes pirtis, ir divi (2) gadi. Garantijas laiks tvaika ģenerātoriem, kas tiek lietoti slēgtajās pirtis, privātajās vai organizācijās atrodošajās, ir viens (1) gads. Garantijas laiks tvaika ģenerātoriem, kas tiek lietoti sabiedriskajās pirtis, ir trīs (3) mēneši.

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

Ši 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 įrangos instalavimą. Jei garo generatorius jau instaliotas, tai ši instrukcija turi būti perduota garinės pirties ir garo generatoriaus savininkui arba kitam asmeniui, kuris prižiūri šią įrangą. Sveikiname su puikiu pasirinkimu !

HGD

Garo generatoriaus tiekiami vandens garai yra naujojami garinei pirčiai išsildyti iki kaitinimosi temperatūros. Jis nėra skirtas jokiam kitam tikslui.

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

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

SATURS

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM	25
1.1. Tvaika ģeneratora sastāvdaļas	25
1.2. Brīdinājumi	25
1.3. Tvaika ģeneratora lietošana	26
1.4. Aromatizātoru sūknis (pēc izvēles).....	29
1.5. Apgaismojums.....	29
1.6. Automātisks izplūdes vārsts (papildpiederums).....	29
1.7. Tālvadības pults	30
1.7.1. Lietotne MyHarvia.....	30
1.7.2. Lietotnes MyHarvia instalēšana	31
1.8. Tvaika ģeneratora tehniskā apkope	31
1.8.1. Nogulšņu trauka iztukšošana.....	32
1.8.2. Ūdens līmeņa sensora tīrīšana.....	32
1.8.3. Atkalkošana	33
1.8.4. Tvaika sprauslas tīrīšana	34
1.9. Bojājumu novēršana.....	34
2. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA.....	36
2.1. Pirms uzstādīšanas	36
2.2. Uzstādīšanas vieta un stiprinājums	36
2.3. Ūdens padeves un izplūdes ūdens savienojumi	39
2.4. Pieslēgšana elektrotīklam.....	39
2.4.1. Temperatūras sensora uzstādīšana.....	39
2.5. Tvaika caurules	39
2.6. Tvaika sprauslu uzstādīšana	39
2.7. Aromatizātoru sūkņa uzstādīšana	41
2.8. Automātiskā izplūdes vārsta uzstādīšana	41
2.9. Vadības paneļa uzstādīšanas vieta un piestiprināšana ..	41
2.10. Ierices pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana ..	41

TURINYS

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	25
1.1. Garo generatoriaus sistemos komponentai.....	25
1.2. Įspėjimai	25
1.3. Garo generatoriaus naudojimas	26
1.4. Aromato siurblys (pasirenkamas papildomai)	29
1.5. Apšvietimas.....	29
1.6. Automatinis išleidimo vožtuvas (pasirenkamas papildomai).....	29
1.7. Nuotolinis valdymas	30
1.7.1. Mobilioji programėlė „MyHarvia“	30
1.7.2. Programėlės „MyHarvia“ įdiegimas	31
1.8. Garo generatoriaus priežiūra.....	31
1.8.1. Nuošėdų indo išvalymas	32
1.8.2. Vandens lygio jutiklio valymas.....	32
1.8.3. Nuovirų šalinimas	33
1.8.4. Garo purkštukų valymas.....	34
1.9. Galimi gedimai	34
2. INSTALIAVIMO INSTRUKCIJA	36
2.1. Pieš instalavimą.....	36
2.2. Įrengimo vieta ir tvirtinimas	36
2.3. Prijungimas prie vandentiekio	39
2.4. Elektrinis prijungimas.....	39
2.4.1. Temperatūros jutiklio tvirtinamas	39
2.5. Garo vamzdžiai.....	39
2.6. Garo purkštukų įrengimas	39
2.7. Aromato siurblio įrengimas	41
2.8. Automatinis vandens išleidimo vožtuvas	41
2.9. Valdymo pulto vietos parinkimas ir tvirtinimas	41
2.10. Perkaitinimo saugiklio įjungimas	41
3. ATSARGINĖS DETALĖS	42

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!

HGD

Przeznaczenie generatora pary: Generator pary HGD 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	43
1.1. Elementy generatora pary	43
1.2. Ostrzeżenia	43
1.3. Eksploatacja generatora pary	44
1.4. Pompa zapachowa (opcjonalnie)	47
1.5. Podświetlenie	47
1.6. Automatyczny zawór spustowy (opcja)	47
1.7. Zdalne sterowanie	47
1.7.1. Aplikacja mobilna MyHarvia	48
1.7.2. Instalowanie aplikacji MyHarvia	49
1.8. Konserwacja generatora pary	49
1.8.1. Opróżnianie pojemnika na osad	51
1.8.2. Czyszczenie czujnika poziomu wody	51
1.8.3. Odwapnianie	51
1.8.4. Czyszczenie dyszy parowej	52
1.9. Wykrywanie i usuwanie usterek	52
2. INSTRUKCJA MONTAŻU	54
2.1. Uwagi przed montażem	54
2.2. Miejsce i przeprowadzanie montażu	55
2.3. Doprowadzanie wody i łączniki odprowadzające wodę ..	56
2.4. Przyłącza elektryczne	56
2.4.1. Montaż czujnika temperatury	56
2.5. Rury parowe	58
2.6. Montaż dyszy parowej	58
2.7. Montaż pompy zapachowej	58
2.8. Montaż automatycznego zaworu spustowego	59
2.9. Miejsce instalacji oraz przymocowanie panelu sterującego	59
2.10. Restartowanie bezpiecznika termicznego	60
3. CZĘŚCI ZAPASOWE	61

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

HGD

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	43
1.1. Komponenty parního generátoru	43
1.2. Upozornění	43
1.3. Obsluha generátoru páry	44
1.4. Aroma pumpa (volitelná)	47
1.5. Osvětlení	47
1.6. Automatický vypouštěcí ventil (volitelný)	47
1.7. Dálkové ovládání	47
1.7.1. Mobilní aplikace MyHarvia	48
1.7.2. Instalace aplikace MyHarvia:	49
1.8. Údržba generátoru páry	49
1.8.1. Vyprázdnění sběrače usazenin	51
1.8.2. Čištění snímače hladiny vody	51
1.8.3. Odstranění vodního kamene	51
1.8.4. Čištění parních trysek	52
1.9. Odstraňování závad	52
2. NÁVOD NA INSTALACI	54
2.1. Než začnete	54
2.2. Místo instalace a upevnění	55
2.3. Připojka přívodu a vypouštění vody	56
2.4. Připojení ke zdroji elektrické energie	56
2.4.1. Instalace teplotního čidla	56
2.5. Parní vedení	58
2.6. Instalace parních trysek	58
2.7. Instalace aroma pumpy	58
2.8. Instalace automatického výpustného ventilu	59
2.9. Místo pro instalaci a připevnění ovládacího panelu	59
2.10. Resetování ochrany proti přehřátí	60
3. NÁHRADNÍ DÍLY	61

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.

HGD

Парогенераторът е предназначен за затопляне на парна баня, за да температурата 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!

HGD

Form I med brug af dampgenerator: HGD-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 et (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	62
1.1. Съставни компоненти	62
1.2. Предупреждения	62
1.3. Използване на парогенератор	63
1.4. Помпа за аромати (опционално)	66
1.5. Осветление	66
1.6. Вентил за автоматична промивка (автоматичен вентил за изпразване)	66
1.7. Дистанционно управление	67
1.7.1. Мобилно приложение MyHarvia	67
1.7.2. Инсталиране на приложението MyHarvia	68
1.8. Поддръжка на парогенератора	68
1.8.1. Изпразване на купата за утайки (чаша за седименти)	69
1.8.2. Почистване на сензора за ниво на водата	70
1.8.3. Изчистване от варовик	71
1.8.4. Почистване на парни дюзите	71
1.9. Отстраняване на неизправности	71
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ	73
2.1. Преди инсталациране	74
2.2. Монтаж и закрепване	74
2.3. Водоснабдяване и връзки за оттичане на водата	75
2.4. Електрически връзки	75
2.4.1. Инсталациране на температурен сензор	75
2.5. Парни Тръби	77
2.6. Инсталациране на дюзите за пара	77
2.7. Инсталациране на помпа за аромати	77
2.8. Инсталациране на вентил за автоматично почистване	78
2.9. Поставяне на контролния панел	78
2.10. Рестартиране на термо-защитата	79
3. РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ	80

INDHOLD

1. BRUGSANVISNING	62
1.1. Dampgeneratorsystemets komponenter	62
1.2. Advarsel	62
1.3. Brug af dampgeneratoren	63
1.4. Duftpumpe (valgfrit)	66
1.5. Belysning	66
1.6. Automatisk afløbsventil (valgfrit)	66
1.7. Fjernbetjening	67
1.7.1. MyHarvia mobilapplikation	67
1.7.2. Installation af MyHarvia-applikationen	68
1.8. Vedligeholdelse af dampgeneratoren	68
1.8.1. Tømning af sedimentbeholder	69
1.8.2. Rengøring af vandniveausensor	70
1.8.3. Afkalkning	71
1.8.4. Rengøring af dampdyser	71
1.9. Fejlfinding	71
2. INSTALLATIONSMINSTRUKTIONER	73
2.1. Før installation	74
2.2. Installationssted og fastgørelse	74
2.3. Vandforsyning og spildevandstilslutning	75
2.4. Elektriske tilslutninger	75
2.4.1. Installation af temperaturføleren	75
2.5. Damprør	77
2.6. Installation af dampdyser	77
2.7. Installation af duftpumpen	77
2.8. Installation af automatisk afløbsventil	78
2.9. Installation af kontrolpanel	78
2.10. Nulstilling af overophedningsbeskyttelse	79
3. RESERVEDELE	80

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. 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 hjudustoru
- 8a. K sitsit hjudusklaapp
- 8b. Automaatne t hjudusklaapp (lisaseade)
9. ravool p randas
10. Kaitseklaapp
11. henduskaabel
12. L hnaaine pump (lisaseade)
13. Setten u

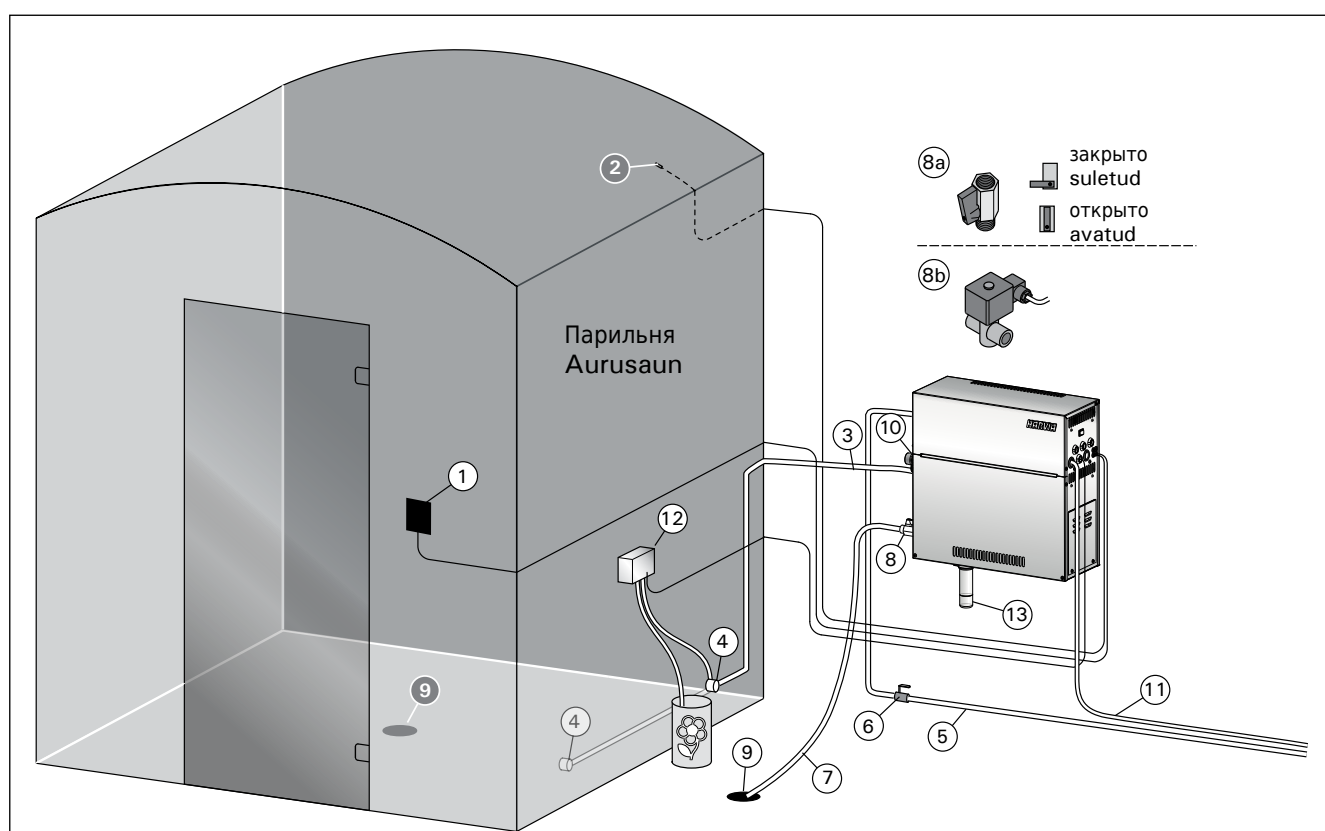


Рисунок 1. Элементы системы парогенератора
Joonis 1. Aurugeneratori s steemi komponendid

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 kaitseklapi 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.

Панель управления

	Wifi-соединение
	Температура
	Обслуживать
	Время Работы
	Блокировка кнопок
	Уменьшение Показателей*
	Изменение Режима Работы
	Увеличение Показателей*
	Парообразователь I/O
	Освещение I/O
	Вентилятор I/O
	Устройство подачи ароматизатора (дополнительное оборудование)

* Нажать и удерживать для ускорения изменения значения.

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.
	Нажмите кнопку MENU, чтобы открыть меню настроек.

Настройки

	Нажмите кнопку MENU, чтобы открыть меню настроек.
	Температура. Диапазон регулировки 30-55°C Установите желаемую температуру с помощью кнопок + и -.
	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 ootereiimis, kui nupud paneelil on tavalised.



Kui nupud ei ole tõttu, veenduge et toide on peal läbiti sisesse ja lätitud.

Juhtpaneel

	WiFi- hendas
	Temperatuur
	Hooldus
	Tamisaeg
	Klahvilukk
	Värtuse vähendamine*
	Reiimi muutmine
	Värtuse suurendamine*
	Auruti I/O
	Valgustus I/O
	Ventilaator I/O
	Lihnaaine pump (lisaseade)

* Värtuse kiiremaks muutmiseks vajutage ja hoidke all.

Aurugeneraatori sisse

	Vajutage aurugeneraatori SISSE/VÄLJA nuppu.
	Esmalt kuvatakse seadistatud temperatuuri, misjärel ei lülita ekraani leiliruumi antud hetke temperatuurini idule. Aurugeneraator hakkab veemahutit töötma ja soojeneb.
	Auru tootmine peatab, kui aurugeneraator väljub veemahutisse vett ja kui temperatuur leiliruumis ei ole soovitud värtuseni.
	Seaded
	Seadete menüü avamiseks vajutage nuppu MENU.
	Temperatuur. Reguleerimisvahemik on 30-55 °C. Reguleerige soovitud temperatuuri + ja - nuppude abil.
	Vajutage nuppu MENU.

6:00	Оставшееся время. Минимальное значение 1 час. Максимальное значение можно установить в дополнительных настройках (1-24:00 ч).
--	Предустановленная настройка времени (таймерный выключатель). Нажмите кнопку +, пока не превысите максимальное время работы. Установите желаемое время с помощью кнопок - и +. Время устанавливается с шагом в 1 час.
(MENU)	Для выхода нажмите кнопку МЕНЮ.

Выключение парогенератора

	Парогенератор выключается и переходит в режим ожидания при нажатии кнопки I/O, истечении времени работы или возникновении ошибки.
--	---

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.
(MENU)	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.
(MENU)	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-03 OFF	Активация автоматического дренажного клапана (Дополнительное оборудование). <ul style="list-style-type: none">Автоматический дренажный клапан: ONРучной дренажный клапан: OFF
(MENU)	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.).
(MENU)	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-05 200	Общее количество часов работы. На дисплее отображается количество часов работы устройства.
(MENU)	Нажмите кнопку МЕНЮ.

6:00	Alles olev t tamisaeg. Minimaalne vrtus on 1 h. Maksimaalset vrtust saab muuta lisaseadetest (1-24:00 h).
--	Elvalitud aeg (ajastatud sisselitamine). Vajutage nuppu +, kuni lietate maksimaalse sisselitusaja. Valige soovitud aeg nuppu - ja + abil. Aeg muutub sammuga 1 tund.
(MENU)	V ljuumiseks vajutage nuppu MENU.

Aurugeneraator v Ija

	Aurugeneraator l litub v Ija ja l heb ootere iimile, kui vajutatakse I/O nuppu, sisselitus aeg saab l bi v i tekib rike.
--	--

Lisaseaded	
	Seadistusmenu avamiseks vajutage samal ajal nuppu - , MENU ja +. Hoidke all 5 sekundit. M rkus. Kui juhtimiskeskus on ootere iimis, siis nupud enam ei helenda.
S-01 1:00	Maksimaalne t aeg. Maksimaalset t aega on vimalik muuta nuppu - ja +. Vahemik on 1-24 tundi.
(MENU)	Vajutage nuppu MENU.
S-02 OFF	M lu voolukatkestuse jaoks. Saab valida, mida seade teeb elektrikatkestuse korral. ON1: Seade k ivitub uuesti. Ajaarvestust jtkatakse kohast, kus see oli enne voolukatkestust. ON2: Seade k ivitub uuesti. Taimer l hetestatakse. OFF: Seade ei k ivitu p rast voolukatkestust uuesti. M rkus! Elektrikatkestuse m luga seotud ohutusn uded on regiooniti erinevad.
(MENU)	Vajutage nuppu MENU.
S-03 OFF	Automaatse t hjendusklapli aktiveerimine (lisaseade). <ul style="list-style-type: none">Automaatne t hjenduskapp: ONK sit hjenduskapp: OFF
(MENU)	Vajutage nuppu MENU.
S-04 OFF	Loputusintervall. Kui automaatne t hjenduskapp on aktiveeritud, saate loputusintervalli muuta nuppu - ja +. Valida saab 0,5, 1, 2, 3 ja 4 tunni vahel (> 1.6.).
(MENU)	Vajutage nuppu MENU.
S-05 200	Tunnid kokku. Ekraanil n idatakse, mitu tundi seade on t tanud.
(MENU)	Vajutage nuppu MENU.

S-06	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 +.
MENU	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-07	Охлаждение. Можно доливать и сливать воду с помощью кнопок «-» и «+», например, во время выполнения чистки бака для воды, устранения неисправностей или выполнения техобслуживания.
MENU	Нажмите кнопку МЕНЮ.
S-08	Выбор функции дистанционного включения. PULS: <ul style="list-style-type: none">Краткое нажатие: включить парогенераторКраткое нажатие: выключить парогенератор I-O: <ul style="list-style-type: none">• парогенератор включить или выключить
MENU	Нажмите кнопку МЕНЮ.
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.

S-06	Hooldusts kkel. Ekraanil n idataks, mitu tundi tagasi on seadmele tehtud hooldus. L htestage loendur p rast hooldust, vajutades nuppu - 5 sekundit. Hooldusaega saab muuta, vajutades korraga nuppe - ja +.
MENU	Vajutage nuppu MENU.
S-07	Jahutamine. Saate vett lisada ja eemaldada nuppude – ja + abil, nt veemahuti puhastamise, rikkeotsingu v i hooldamise ajal.
MENU	Vajutage nuppu MENU.
S-08	Distantsk ivitusfunktsiooni valimine. PULS: <ul style="list-style-type: none">• L hiike vajutus: aurugeneraator sisse• L hiike vajutus: aurugeneraator v lja I-O:• aurugeneraator sisse v i v lja
MENU	Vajutage nuppu MENU.
S-09	Temperatuuri hik. Kasutage seadistuse muutmiseks nuppe – ja + . CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)
MENU	Vajutage nuppu MENU.
S-10	Kuivatamine. Kui kuivatamisre iim on sisse l litatud, algab kuivatusintervall aurugeneraatori v ljal litamisest. Kuivatusperioodi pikkus on 1 h. OFF > Kuivatamine v ljas ON > Kuivatamine sees
MENU	Vajutage nuppu MENU.
S-11	Ekraani heledus. Ekraani heledust saab reguleerida nuppudega - ja + .
MENU	Vajutage nuppu MENU.
S-CO	WiFi- hendus. hendage juhtpaneel WiFi-v rguga rakenduse MyHarvia abil. Kasutage seadistuse muutmiseks nuppe – ja + . T psemate juhiste saamiseks lugege rakenduse MyHarvia juhendit. OFF > WiFi- hendus on v lja l litatud (WiFi indikaatortuli ei p le juhtpaneelil). On > WiFi- hendus on sisse l litatud (WiFi indikaatortuli helendab juhtpaneelil). COOn > hendusre iim on aktiivne.
MENU	Vajutage nuppu MENU. Juhtimiskeskus l litub ootere iimi.

Valgustus

Sauna/aurukabiini valgustuse saab hendada nii, et seda saab l litada juhtpaneelilt (max 100 W / 230 V ~). L litage valgus sisse/v lja, vajutades juhtpaneeli nuppu.

Ventilatsioon

Kui sauna-/aurukabiinile on paigaldatud ventilaator, saab seda sisse ja v lja l litada juhtpaneelilt (max 100 W / 230 V ~). L litage ventilaator sisse/v lja, vajutades juhtpaneeli nuppu.

Устройство подачи ароматизатора (дополнительное оборудование)	
	При включении парогенератора загорается индикатор устройства подачи ароматизатора. Включите устройство подачи ароматизатора, нажав соответствующую кнопку на панели управления. Отрегулируйте интенсивность аромата кнопками «+» и «-» или ВЫКЛЮЧИТЕ устройство подачи ароматизатора. Сохраните настройку, нажав кнопку MENU (меню).
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	
 	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.

1.4. 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.**

1.5. Освещение

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



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

L hnaaine pump (lisaseade)	
	L hnaaine pumba indikaator tuli s ttib, kui aurugeneraator hakkab t le. L litage l hnaaine pump sisse. Selleks vajutage juhtpaneelil vastavat nuppu. Aroomi intensiivsuse reguleerimiseks v i pumba v l ja l litamiseks kasutage + ja - klahve. Seadeid saab salvestada nupust MENU.
Juhtpaneeli klahvilukk	
	Vajutage ja hoidke kolm sekundit all aurugeneraatori ja valgustusnuppe. Klahviluku saab aktiveerida ainult ootere iimis. Klahvilukk t kestab ka kaugk ivituse.
Tehaseseadete taastamine	
 	Kui juhtpaneel on ootere iimis, vajutage ja hoidke 5 sekundit all aurugeneraatori, valgustuse ja ventilaatori nuppe. Kuvatakse olekuade rSt OFF. Vajutage +, et muuta l htestamine olekusse ON Tehaseseadete l htestamiseks vajutage MENU

1.4. 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 aurugeneraorite jaoks m eldud l hnaaineid. J rgige pakendil toodud juhiseid.**

1.5. Valgustus

Aurusauna valgustust on v imalik 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.

1.6. Автоматический дренажный клапан (дополнительное оборудование)

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

1. Промывка сливного трубопровода
Устройство промывает загрязнения, которые откладываются на стенках сливного трубопровода. Промывка осуществляется при каждом пятом наборе воды устройством.
2. Промывка бака для воды (S-04)
Устройство осуществляет слив воды из бака и заполняет его чистой водой в соответствии с выбранным интервалом промывки. Данная функция предназначена для учреждений и пр., где парогенератор непрерывно используется в течение нескольких часов. Промывка занимает более 5 минут, и в течение этого времени устройство приостанавливает выработку пара.
3. Опорожнение бака для воды после использования
Устройство осуществляет автоматическую промывку и опорожнение бака для воды после выключения парогенератора. Слив воды занимает около 5 минут.

1.7. 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.

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

1.7.1. Мобильное приложение MyHarvia

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

1.6. Automaatne t hjendusklapp (lisaseade)

Automaatne t hjendusklapp aitab v ltida vee eba-puhuse p hjustatavaid probleeme. Automaatse t hjendusklapi funktsioon:

1. 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.
2. Veemahuti loputamine (S-04)
Seade t hjendab veemahuti ja t idab selle puhta veega vastavalt valitud loputusintervallile. 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 .
3. Veemahuti t hjendamine p rast kasutamist
Seade loputab ja t hjendab veemahuti automaatselt aurugeneraatori v ljal litamisel. T hjendamine kestab umbes 5 minutit.

1.7. Kaugjuhtimispult

Kui hendus on loodud, saab aurugeneraatorit kaugjuhtida MyHarvia rakenduse abil. Kaugjuhtimine on v imalik, kui juhtpaneelil kuvatakse teade "rc on".

Eelvalitud aeg (ajastatud sisel litamine). Kui seade on seadistatud k ivituma eelseadistatud ajal, ei saa seda kaugjuhtida. Kui seade on sisse l litatud, saab selle kaugjuhtimise teel v lja l litada.

Kuivatamine. Kui seade on kaugjuhtimise teel v lja l litatud ja kuivatamine on lubatud, algab kuivatusts kkel ja seda ei saa kaugjuhtimise teel peata da.

Energias sture iim. Kui 30 minuti jooksul ei vajuta htogi nuppu, aktiveeritakse energias sture iim. Sel juhul p leb ainult aurugeneraatori nupu tuli (kui kaugkasutusre iim on aktiivne, kuvatakse olekuteade "rc on").

FOTA (Firmware Over the Air) (p sivara hu kaudu). Xenio WiFi juhtpaneelil on see erip ra, et sinna laaditakse automaatelt uusim p sivara.

Aurugeneraatorit on v imalik sisse l litada ka eraldisesva kaugjuhtimispuldiga, mis on paigaldatud nt hotelli vastuv ttu. ▷ S-08

1.7.1. MyHarvia mobiilirakendus

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

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

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

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

Rakendusega MyHarvia hõndatavate seadete arv ei ole piiratud. Mobiilirakendusega on võimalik juhtida mitmeid Xenio WiFi juhtpaneeliga saunaid, nii teks kui oma kodus ja teist suvilas.



Общий вид приложения MyHarvia

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

Внимание! Доступные кнопки зависят от функций управляемого устройства

1.7.2. Установка приложения MyHarvia

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

MyHarvia Idaaade:

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

Märkus. Olemasolevad nupud olenevad juhitava seadme omadustest

1.7.2. Rakenduse MyHarvia installimine

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

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.

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

Соблюдайте осторожность при контакте с горячим парогенератором. Не следует снимать отстойник, когда устройство включено. Перед снятием отстойника следует обязательно дождаться полного охлаждения парогенератора.

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

1. Следует убедиться, что бак для воды полностью пуст.
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.



Охлаждение можно ускорить функцией S-07, при которой холодная вода направляется через парогенератор.

Märkus. MyHarvia ei ole kohalike piirangute tõttu käikides riikides allalaadimiseks kõrtesaadav.

MyHarvia hendamine juhtpaneeliga Xenio WiFi

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

1.8. Aurugeneratori hooldamine

Kasutaja veebilehe järgmisi hooldustoiminguid:

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



Aja signaallamp hakkab vilkuma, kui eelmisest hooldusest on minimaalne 200 tundi. (S-06)

Igasugune muu hooldus tuleb jõtta asjatundliku hoolduspersoonali hooleks.

Avalike saunaide, asutuste ja mõistetavalide aurugeneratoreid tuleb põhjalikult hooldada vähemalt kaks korda aastas (paagi, kõrteelementide ja pinnaanduri kontrollimine ja puhastamine).

1.8.1. Setten ütöökondade tõjendamine

! Ettevaatust, kuum aurugeneraator! Jõrgi eemaldage setten üd seadme kasutamise ajal.

Veenduge enne setten ütöökondade tõjendamist, et aurugeneraator on ütöökondade jaelikult jahtunud.

Seadme all asub vee mustust koguv setten ütöökond. Tõtimisel tõjendage setten ütöökond.

1. Veenduge, et veemahuti on tõhi.
2. Lülitage aurugeneraator peal litist välja (joonis 2).
3. Asetage setten ütöökondadele mõber. Nende eemaldamisel tõib torustikust välja vett.
4. Vabastage setten ütöökondade pingut.
5. Eemaldage setten ütöökondade mõmat. Puhastage neid.
6. Asetage setten ütöökondadele tagasi ja kinnitage pingut.



Jahtumist saab kiirendada kasutades S-07-funktsiooni ja lõma vee juhtimiseks läbi aurugeneratori.

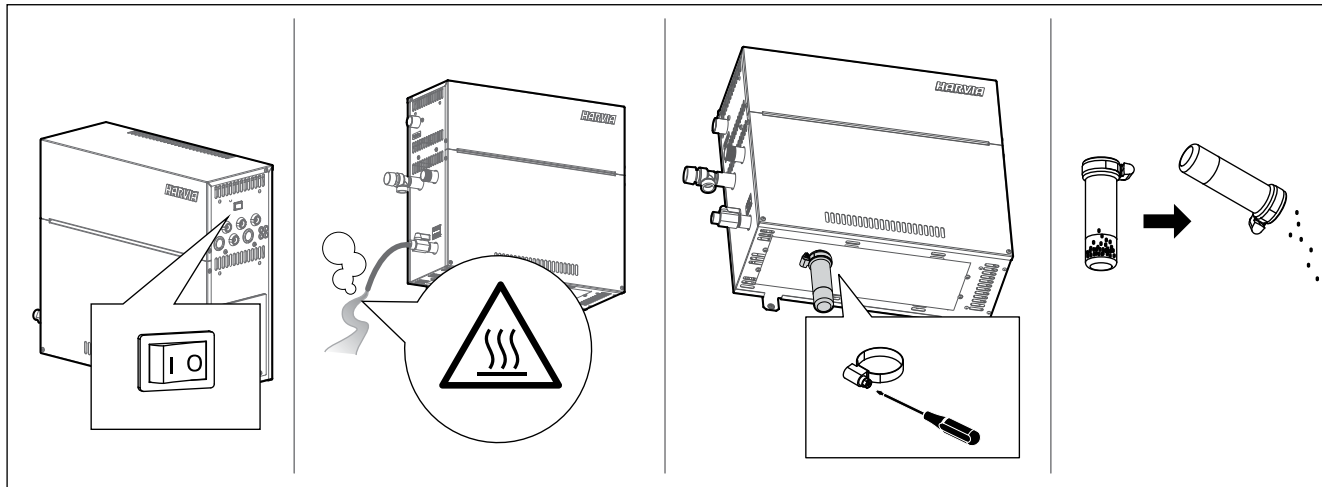
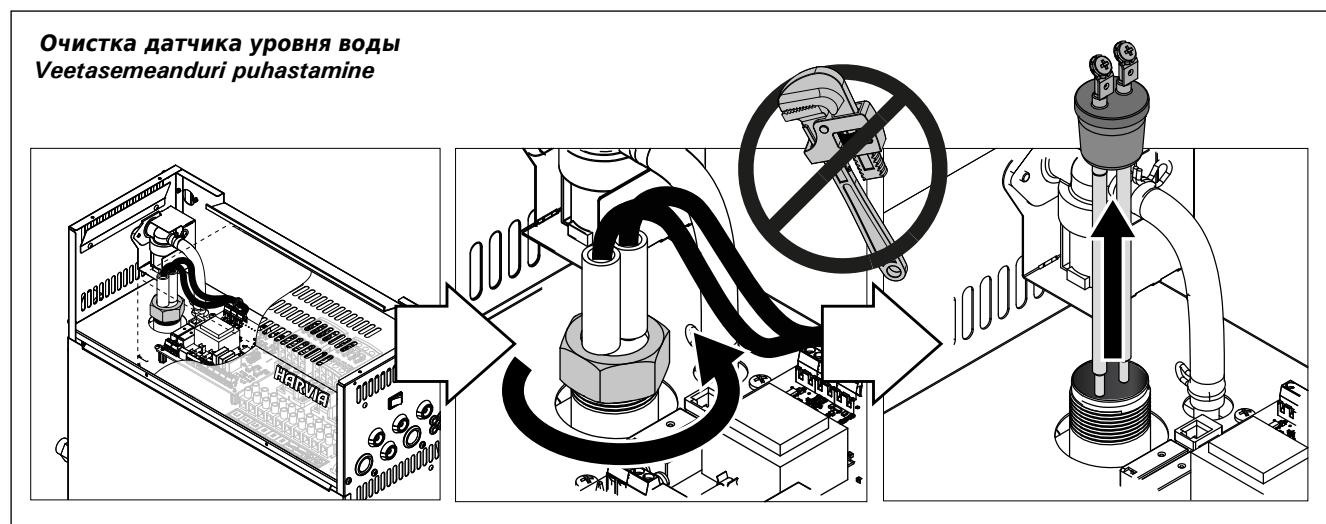


Рисунок 2. Опорожнение отстойника
Joonis 2. Setten u t h jendamine

Свойство воды Vee omadus	Воздействие M ju	Рекомендация Soovitus
Концентрация гумуса Orgaanilise aine sisaldus	Влияет на цвет, вкус, выпадает в осадок V rvus, maitse, sadestub	<12 мг/л < 12 mg/l
Концентрация железа Rauasisaldus	Влияет на цвет, запах, вкус, выпадает в осадок V rvus, l hn, sadestub	<0,2 мг/л < 0,2 mg/l
Концентрация марганца (Mn) Mangaanisisaldus (Mn)	Влияет на цвет, запах, вкус, выпадает в осадок V rvus, l hn, sadestub	<0,10 мг/л < 0,10 mg/l
Жесткость: важнейшими элементами являются магний (Mg) и известь, т.е. кальций (Ca) Karedus: k ige 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 Kloriidi sisalda vesi	коррозия korrodeerumine	Cl: < 100 мг/л Cl: < 100 mg/l
Хлорированная вода Kloorivesi	Вред для здоровья Oht tervisele	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Морская вода Merevesi	Ускоренная коррозия Kiire korrodeerumine	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Концентрация мышьяка и радона Arseeni- ja radoonisaldus	Вред для здоровья Oht tervisele	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Расход воды (измеряется следующим образом: необходимо измерить количество воды, которое вытекает из подающей трубы за одну минуту) Vooluhulk sissetuleva vee torus (m tmine: laske veel ks minut voolata ja m tke vee hulk ra)	Слишком низкий расход: прерывается процесс парообразования Слишком высокий расход: вода вытекает из паропроводящей трубы Liiga v ike: katkestused aurugeneraatori t s Liiga suur: aurutorust voolab v lja vett	8-12 л/мин 8–12 liitrit/min

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



1.8.2. Очистка датчика уровня воды

Протерев, или, при необходимости, используя тонкую наждачную бумагу, удалить известковые отложения. Убедиться в том, что силиконовые «насадки» измерительных стержни не повреждены. При необходимости заменить датчик.

1.8.3. 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 варьирует в зависимости от региона. Если водопроводная вода жесткая, в водопроводную систему здания рекомендуется монтировать устройство для умягчения воды. Требования к качеству воды изложены в таблице 1.

Удаление известкового налета раствором лимонной кислоты

Пары раствора лимонной кислоты безвредны. Для удаления известкового налета можно использовать 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 датчик уровня воды, находящийся на парогенераторе (см. раздел 1.8.2.)
5. Налейте раствор лимонной кислоты в резервуар для воды и установите датчик обратно на место.
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)

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.

1.8.4. 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.

1.8.2. Veetasemeanduri puhastamine

Eemalda kogunenud lubi pikkides v i vajadusel lihvi peene liivapaberiga. Kontrolli, et m tepulkade sili-koonosokid on terved. Vaheta andur vajaduse korral v i ja.

1.8.3. Katlakivist puhastamine

Kraanivesi sisaldb lisaaineid, niteks lupja, mis v iib 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 sidrunhappelle saate katlakivi eemaldamiseks kasutada ka teisi materjale, alati jõrgige pakendil toodud juhendeid.

1. Segage 50–80 g sidrunhapet he liitri veega.
2. Kivitage aurugeneraator ja jõtke see 10 minutiks välja.
3. Lõitage see peal litist v i ja (vt joonis 2).
4. Vata aurugeneraatori peal olev veetasemeandur lahti (vt punkt 1.8.2.)
5. Kalla sidrunhappelahuus veepaaki ja kinnita andur tagasi oma kohale..
6. Laske lahusel mõjuks tund.
7. Lõitage peal liti sisse. Kui voolukatkestuse mõjuks on aktiveeritud, lõitub aurugeneraator sisse juhtpaneelis nuppu 1 vajutamata.

Loputamine (käsit hjendusklaapp)

8. Tõhendage veepaak ja sulgege tõhendusklaapp.
9. Lõitage aurugeneraator nupu 1 abil sisse ja jõtke see 10 minutiks välja.
10. Lõitage aurugeneraator nupu 1 abil v i ja, tõhendage veepaak ja sulgege tõhendusklaapp.

Loputamine (automaatne tõhendusklaapp)

8. Lõitage aurugeneraator nupu 1 abil sisse ja jõtke see 10 minutiks välja.
9. Lõitage aurugeneraator nupu 1 abil v i ja jõtke see nii 5 minutiks.

1.8.4. Auruotsikute puhastamine

Auruotsikuid v iib puhastada lahja seebilahusega.

1.9. Veaotsing

Vea tekkimisel kuvatakse juhtpaneelil seadme number ja veateade, mis aitab v i huse leidmisel.

⚠ Kasutaja v iib kontrollida ainult tõrniga (*) tõhistatud punkte. Igasugune muu hooldus tulub lasta läbi viia asjatundlikul hoolduspersoonalil.

Сообщения об ошибках и устранение неполадок	
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	

Veateade ja parandamine	
E1	Temperatuurianduri m teahel on katkenud. Kontrollige juhtmeid ning anduri hendust klemmidega.
E2	Temperatuurianduri m teahel on l hises. Kontrollige juhtmeid ning anduri hendust klemmidega.
E3	Iekuumenemiskaitse m teahel on katkenud. Vajutage Iekuumenemiskaitse tagastusnuppu. Kontrollige juhtmeid ning Iekuumenemise anduri hendust klemmidega.
E5	Vee tase on madal. Vaadake, kas m ten u sisaldab vett. Kontrollige vee sissev ttu*, solenoidklappi, t hjenduskappi ja pinnaandurit.
E7	Mahuti sisaldab vett isegi p rast loputamise ja t hjendamise teostamist. Vaadake, kas m ten u sisaldab vett. Kontrollige t hjenduskappi ja veetaseme andurit.
E9	Juhtpaneeli ja aurugeneratori vahelise henduse viga. Kontrollige juhtmeid ja klemme.
E10	Veepaak on p rast loputamist t hi. Vaadake, kas m ten u sisaldab vett. Kontrollige vee sissev ttu*, solenoidklappi, t hjenduskappi ja pinnaandurit.
E11	Veepaak on t itmise alustamisel t is (k ivitamine, peatamine, loputusts kkel). Kontrollige t hjenduskappi ja pinnaandurit.
E13	Liiga palju t itmisi viie minuti jooksul. Kontrollige vee sissev ttu*, sissetuleva vee torus*, solenoidklappi ja pinnaandurit.
E14	10 minuti jooksul p rast seadme sissel litamist ei ole saavutatud piisavat veetaset. Puhastage m ten u ja kontrollige juhtmeid.
E15	Aurustamise ajal ei saavutata piisavat veetaset. Kontrollige vee sissev ttu* ja t hjenduskappi.
	WiFi indikaatorituli ei p le: WiFi- hendus on S-CO seadistusmen s v lja l litatud.
	WiFi indikaatorituli p leb: WiFi- hendus on sisse l litatud. hendused ruuteri ja MyHarvia pilvega toimivad.
	WiFi indikaatorituli vilgub 3 korda j rjest: WiFi- hendus on sisse l litatud, kuid hendus MyHarvia pilvega eba nnestub. Kontrollige oma interneti hendust*. Proovige ruuter taask ivotada*.
	WiFi indikaatorituli vilgub iga 5 sekundi j rel: WiFi- hendus on sisse l litatud, kuid juhtpaneeli ja ruuteri vaheline WiFi- hendus eba nnestub. Proovige hendust parandada, l litades juhtpaneeli S-CO seadistusmen s WiFi- hendust v lja ja sisse*.
	Hoolduse m rgutuli hakkab vilkuma, kui eelmisest hooldusest on m dunud 200 tundi. Teostage hooldus. P rast hooldust l htestage loendur.
	Mitu viga: Veateated vahelduvad n idikul.
	Veemahuti l hnab l hnaaine j rele: Kontrollige, et l hnaaine ei voolaks aurutorust veemahutisse.
Juhtpaneeli talitlush ire: Tehaseseadete taastamine	

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

2. PAIGALDAMISJUHEND

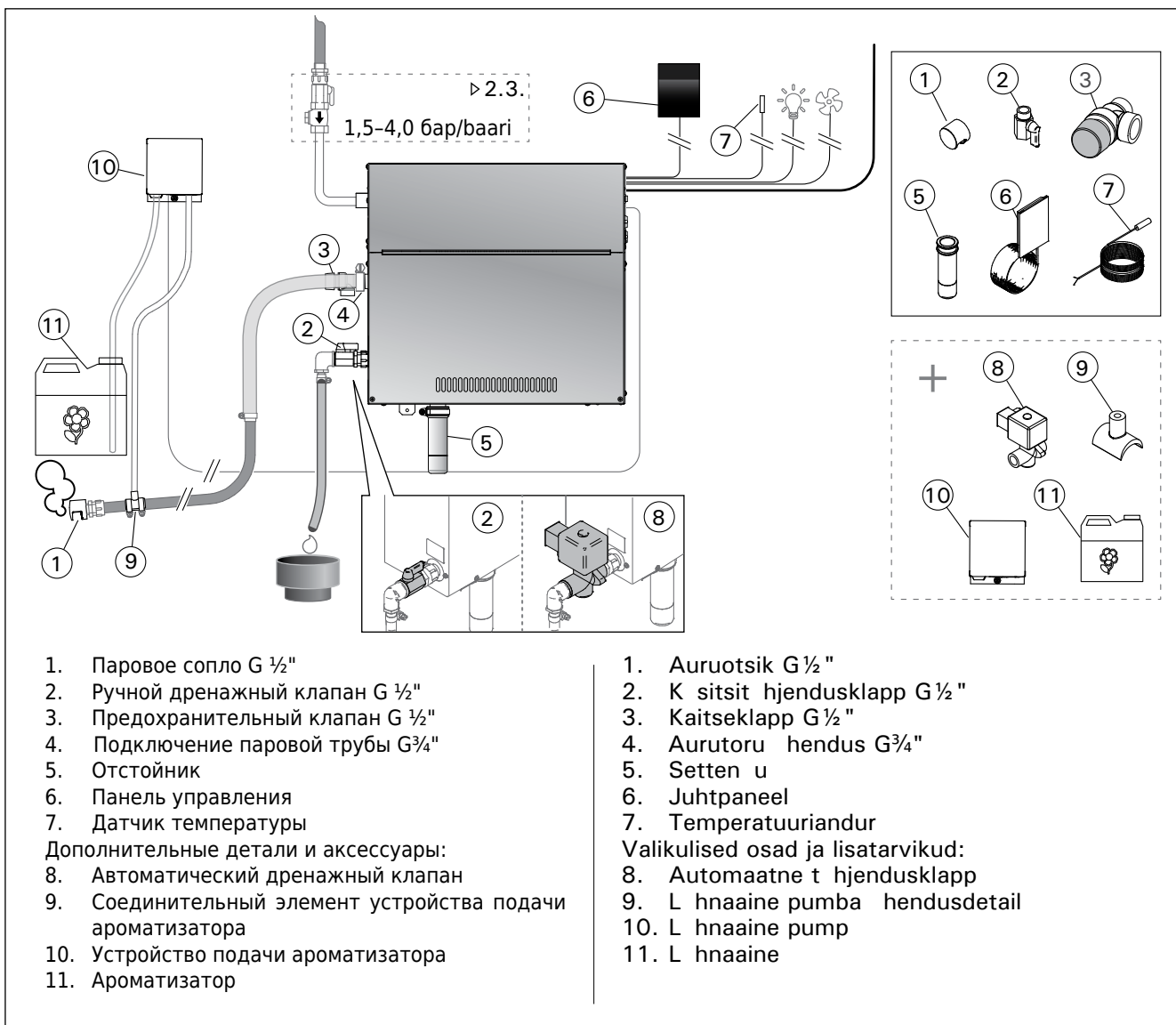


Рисунок 3.
Joonis 3.

2.1. Что необходимо сделать до установки

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

- Мощность парогенератора соответствует 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.

2.1. Enne paigaldamist

Uurige enne aurugeneraatori paigaldamist paigaldamisjuiseid ja kontrollige järgmisi punkte:

- aurugeneraatori välisust vastab aurusauna suurusele. Tabelis 2 on toodud minimaalne ja maksimaalne suurus iga aurugeneraatori ja seinamaterjali kohta;
- toitepinge on aurugeneraatori jaoks sobiv;
- kaitsmee ja henduskaablid vastavad eeskirjadele ning nende mõttmed tabelile 2;
- aurugeneraatori paigalduskohta peab vastama ohututele kaugustele esitatavatele joonisel 5 toodud miinimumnõuetele ja kirjeldusele jaotises 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.
- Парогенератор можно устанавливать внизу путем разворота крепежных элементов горизонтально и обрезки отстойника (рис. 4).

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

2.2. Paigalduskoht ja kinnitamine

Aurugeneraator tuleb paigaldada kuiva siseruumi. Aurugeneraatorit ei tohi paigaldada kohta, kus see vabalt ulmuda või sattuda ohtlike ainete mõju alla. Maksimaalne lubatud temperatuur seadme mbruses on 30 °C.

- Ruumi põrandas peab olema ravooli väljalastava vee jaoks. Võrgu paigaldage seadet otse ravoolu kohale, kuna ravoolust tulev aur muudab aurugeneraatori mõjutust ja vabalt hõistada probleeme.
- Kui aurugeneraator paigaldatakse kappi või muisesse sarnasesse suletud ruumi, siis peab seadme mõber olema tagatud piisav ventilatsioon.
- Saate aurugeneraatori paigaldada madalamasse kohta või rates kinnitusosad horisontaalseks ja ligates setteanuma vabalt iksemaks (joonis 4).

Kinnitage aurugeneraator materjaliga sobivate kruvide abil kindlalt seinale või alusele.

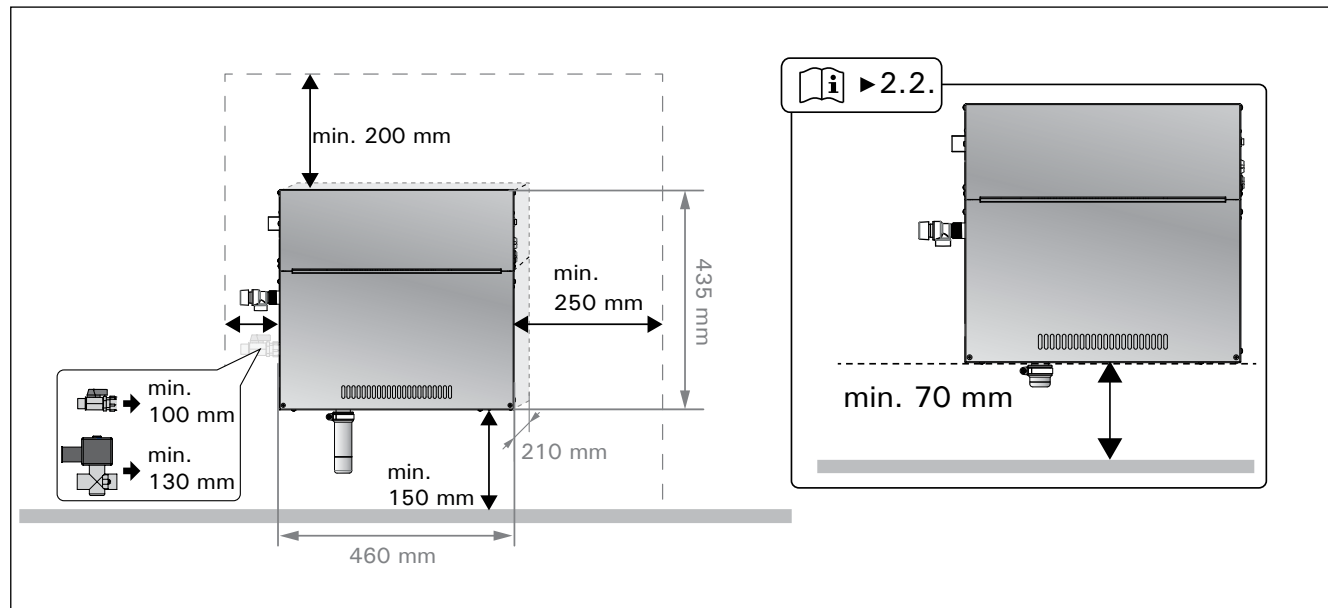


Рисунок 4. Параметры установки
Joonis 4. **Paigaldusmõttmed**

2.3. Патрубки для подачи и сброса воды

Смотрите рисунок 3. Труба для подачи воды должна быть оснащена запорным вентилем и обратным клапаном.

Трубу для слива воды следует вывести к стоку в канализацию.

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

Установите трубы под углом относительно парогенератора.

2.4. Электропроводка

Подключение парогенератора к сети электропитания должно осуществляться только профессиональным электриком, имеющим соответствующий допуск, с соблюдением текущих постановлений. Схему подключения электропроводки см. на рисунке 6.

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 мм, установите в него датчик и загерметизируйте силиконом.

Нельзя устанавливать датчик рядом с дверями или вентиляционными отверстиями. Допускаемая область установки показана на рисунке 5.

2.3. Veetoite ja vee v ljavoolu hendused

Vaata joonis 3. Toitevee toru peab olema varustatud kuulkraani ja vaakumklapiga.

Aurugeneraatorist v ljalastava vee toru tuleb juhtida ruumi p randa ravoolu juurde.

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

Paigaldage torud aurugeneraatorist eemale kallutatuna.

2.4. Elektri hendused

Aurugeneraator tuleb hendada vooluv rguga vastavalt kehtivatele eeskirjadele p deva kutselise elektriku poolt. Elektri hendusi vt joonis 6.

2.4.1. Temperatuurianduri paigaldamine

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

Paigaldage andurit uste ega ventilatsiooniavade l hedale. Lubatud piirkond on n idatud joonisel 5.

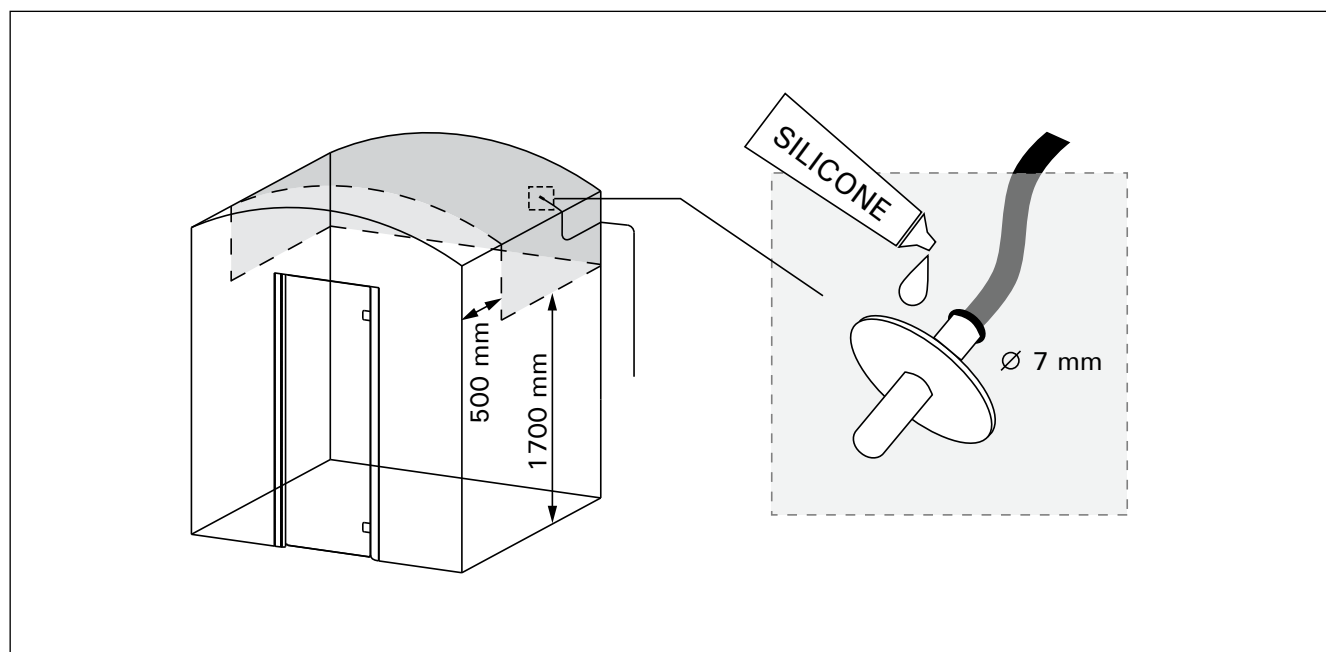


Рисунок 5. Установка температурного датчика
Joonis 5. Temperatuurianduri asetus

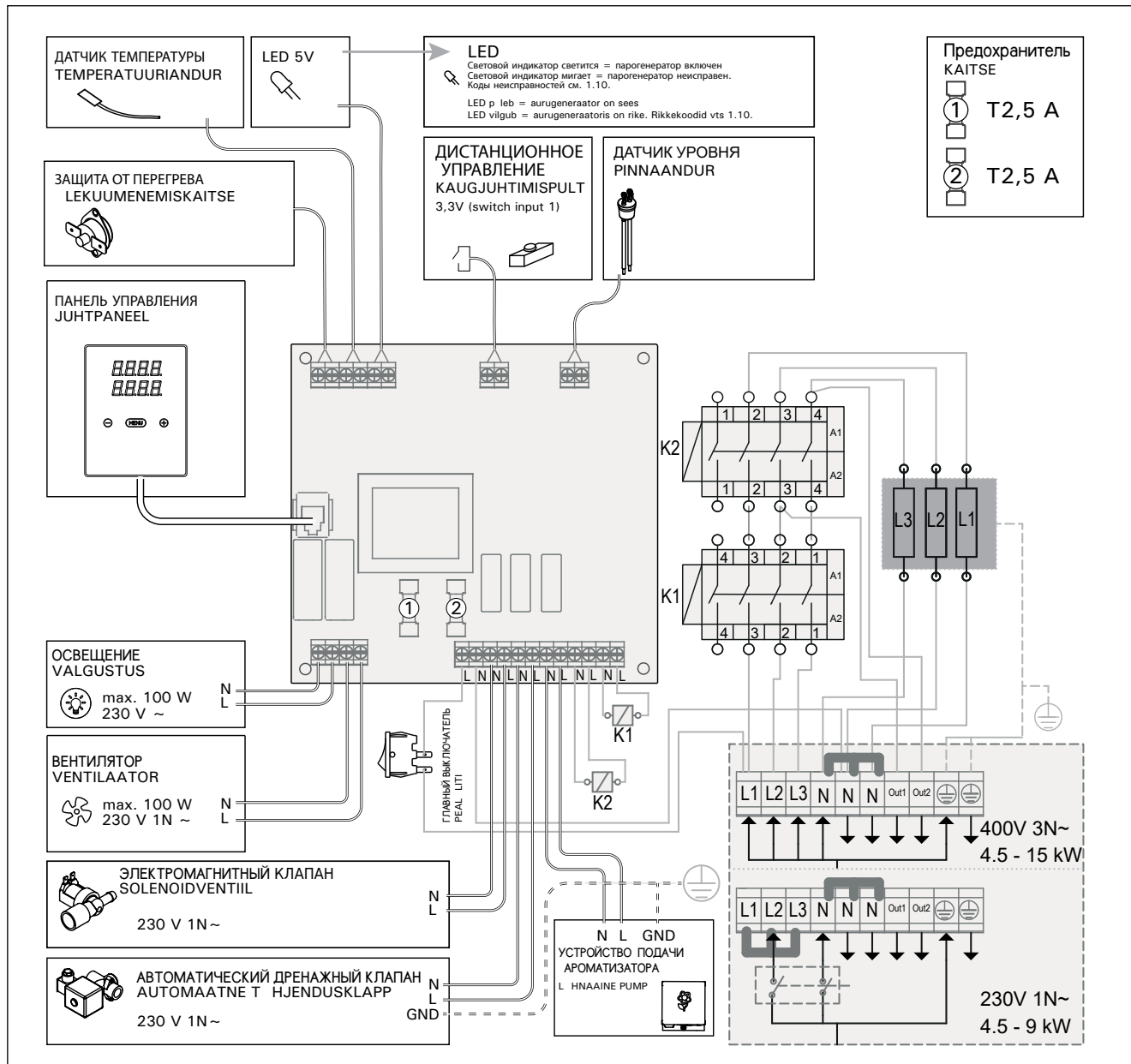


Рисунок 6.
Joonis 6.

Модель Mudel	мощность V iimsus	Рекомендуемые размеры помещения парильни (м ³) Soovitatav aurusauna suurus (m ³)			Мощность парообразования Aut	230 V 1N~	Кабель Kaabel	Предохранители Kaitse	400 V 3N~	Кабель Kaabel
		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						
HGD45XW	4,5 kW	2-5	2-4	2-3,5	5,5 kg/час	3 x 6 mm ²	25 A	5 x 1,5 mm ²	3 x 10 A	
HGD60XW	5,7 kW	2,8-8	2-6	2-5	7,6 kg/h	3 x 6 mm ²	32 A	5 x 1,5 mm ²	3 x 10 A	
HGD90XW	9,0 kW	6-12	4,5-10	3-8	12,0 kg/h	3 x 10 mm ²	40 A	5 x 2,5 mm ²	3 x 16 A	
HGD110XW	10,8 kW	10-14,5	8-12	6-10	14,6 kg/h	-	-	5 x 2,5 mm ²	3 x 16 A	
HGD150XW	15,0 kW	12-19,5	10-16	8-13,5	20,1 kg/h	-	-	5 x 2,5 mm ²	3 x 25 A	

Таблица 2. Технические характеристики
Tabel 2. Paigalduseksikasjad

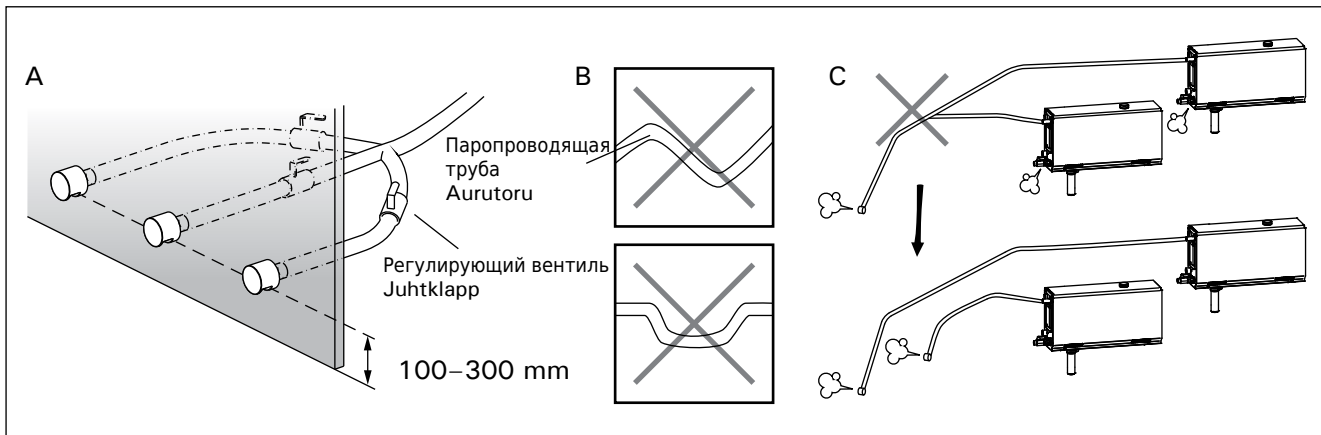


Рисунок 7. Паровые сопла и трубы
Joonis 7. Auruotsikud ja -torud

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 25 мм.



Прозрачные трубы помогают выявить потенциальные проблемы.

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

В случае использования нескольких паровых сопел каждая паропроводящая труба, ведущая к соплу, должна быть оснащена регулирующим вентилем с тем, чтобы пар равномерно распределялся по всему помещению парильни. Рисунок 7А. 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 3).

Дальний конец паропроводящей трубы следует наклонить в направлении парильни. В трубах не должно быть лишних отводов, водоотделителей или отсечек. Рисунок 7В.

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 12А.

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

2.5. Aurutorud

Aur juhitakse generaatorist aurusauna vasktorude kaudu. Aurutoru minimaalne sisel bim t on 15 mm. Vite aurugeneraatori vasktoruga henda 25 mm sisel bim duga l bipaistva silikoonvoolikuga.



L bipaistvad torud aitavad leida vimalikke probleeme.

Torud tuleb hoolikalt isoleerida. Hoiusti isoleeritud aurutoru maksimaalne pikkus on 10 meetrit. Generaator soovitatatakse paigaldada aurusaunale vimalikult lähedale, et torud oleksid lähedased.

Kui kasutatakse rohkem kui hoiusti auruotsikut, siis peab iga otsiku juurde suunduv aurutoru olema varustatud vooluhulga muutmise klapiga, et aur jaotuks aurusaunas hoiulastelt. Joonis 7A. Klappide seadistamine:

- keerake klapid tõesti lahti;
- kui mõlemast klapi tuleb mõrkimisvõrselt rohkem auru, siis vändage vooluhulka;
- ära vändage vooluhulka kõigi klappide juures.

⚠ Aur peab saama otsikute vabalt välja tulla. Kui aurukanal ja/või otsikud on ummistunud, siis tuleb aur välja kaitseklapi kaudu (joonis 3).

Aurutoru läpp peab olema kaldu aurusauna poole. Torudel ei tohi olla lehingseid põlvvi, vee kogunemise kohti ega piiratud vooluga kohti. Joonis 7B.

2.6. Auruotsikute paigaldamine

Hendage auruotsik aurutoru otsa kõige ja isoleerige aurutoru ots silikooniga. Otsikud peaksid paiknema 100–300 mm kõrgusel põrandal kohal. Otsiku keerme suurus on G $\frac{1}{2}$ " (sisekeere). Joonis 12A.

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

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 3. Схему подключения электропроводки см. на рисунке 6.

2.8. Установка автоматического дренажного клапана

См. рис. 3. Схему подключения электропроводки см. на рисунке 6. 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).

2.7. L hnaaine pumba paigaldamine

L hnaaine pump paigaldatakse selleks, et lisada aurutorusse l hnaainet. Toitevooliku ja aurutoru valeline hendus peab olema v imalikult auruotsiku l hedal. Seel bi koguneb aja jooksul aurutorusse v imalikult v he l hnaaine j ke. Vt joonis 3. Elektri hendusi vt joonis 6.

2.8. Automaatse t hjendusklapi paigaldamine

Vt joonis 3. Elektri hendusi vt joonis 6. hendusko ha pingutamisel hoidke aurugeneraatori voolikut tu gevalt kinni ega v imaldage sellel p rduda. P rast paigaldamist aktiveerige juhtpaneelilt automaatne t hjendusklapp (S-03).

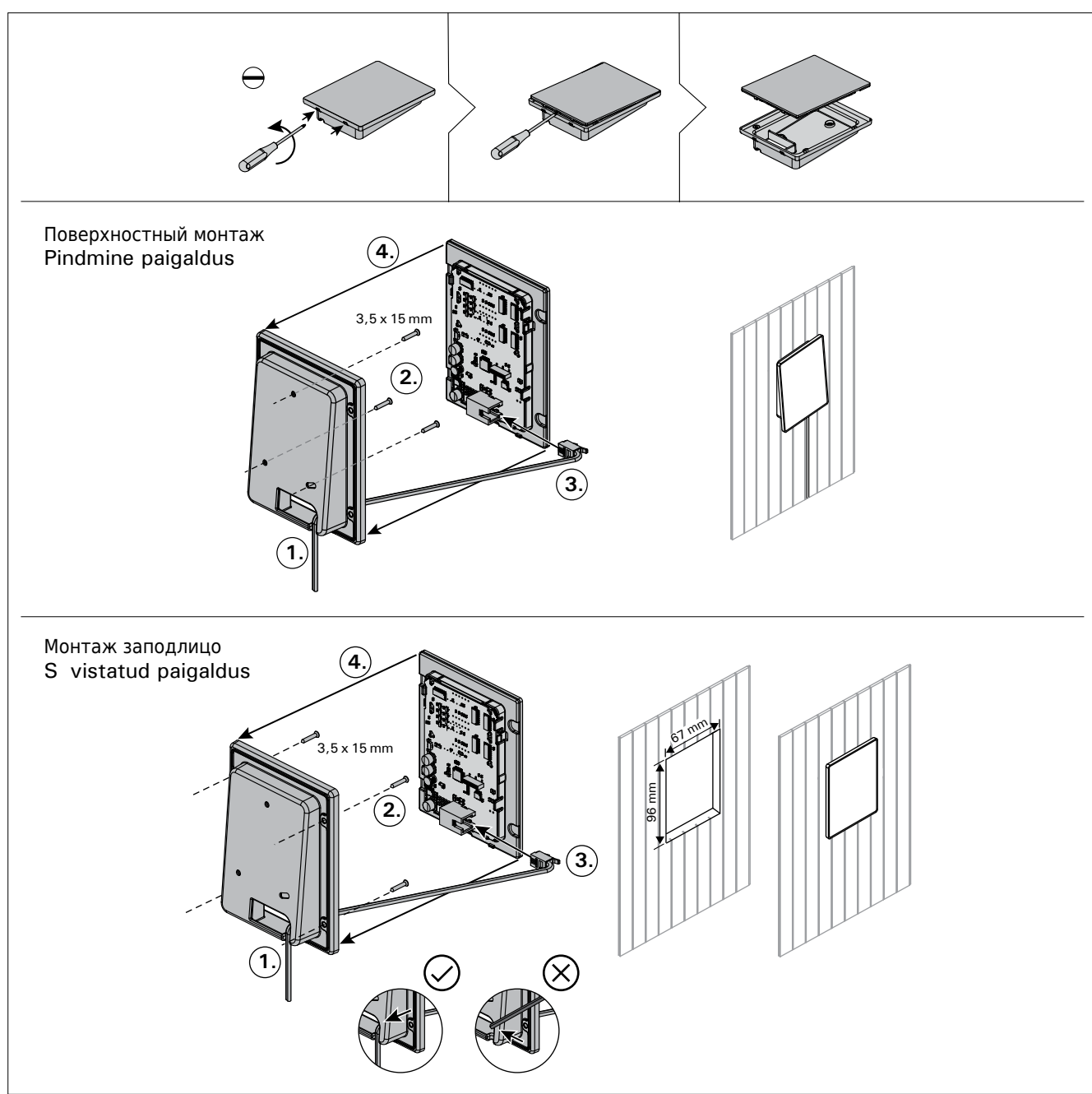


Рисунок 8. Установка панели управления
Joonis 8. Juhtpaneeli kinnitamine

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 8.

Если в стене имеется канал для прокладки кабелей (\varnothing 20 мм), то кабель управления, ведущий к панели управления, можно скрыть в стене. В противном случае монтаж следует производить по поверхности стены. Во избежание неисправностей запрещается прокладывать кабели управления и электропитания в непосредственной близости друг от друга.

2.10. Сброс защиты от перегрева

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

2.9. Paigalduskoht ja juhtpaneeli kinnitamine

Juhtpaneel on pritsmekindel ja v ikeses t pingega. Paneeli v iib paigaldada kuiva kohta, nt pesu- v i riietusruumi v i koguni elutuppa. Paneeli ei tohi paigaldada aurusauna. Joonis 8.

Seinasisene juhtmetorustik (\varnothing 20 mm) v imal-dab andmekaabli paigaldada seina sisesse peidetuna – vastasel juhul peab juhe j ma seina pinnale. V imalike h irete v ltimiseks soovitame paigaldada andmekaabel ja toitekaabel teineteisest eemale.

2.10. Iekuumenemiskaitse tagastamine

! Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rai-kendumise p hjas. Iekuumenemiskaitset v iib tagastada ainult professionaalne seadmete hooldaja.

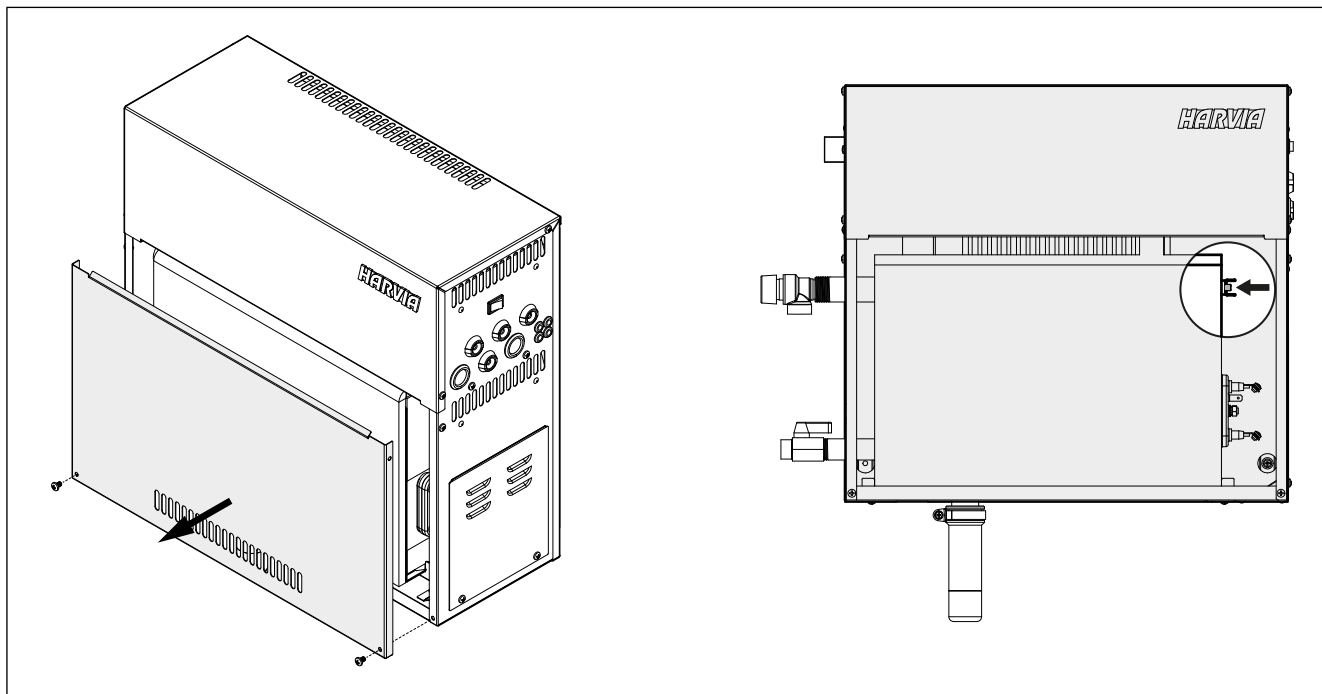
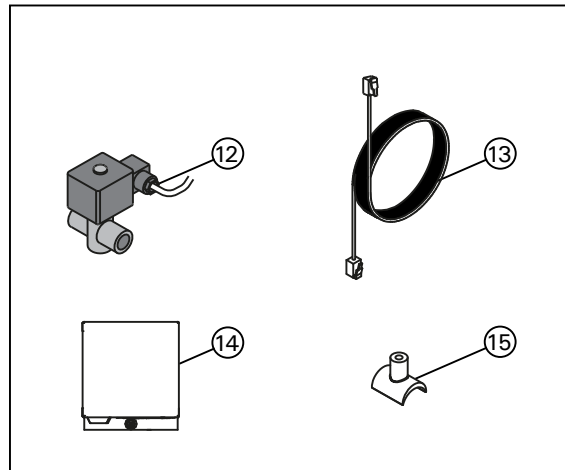
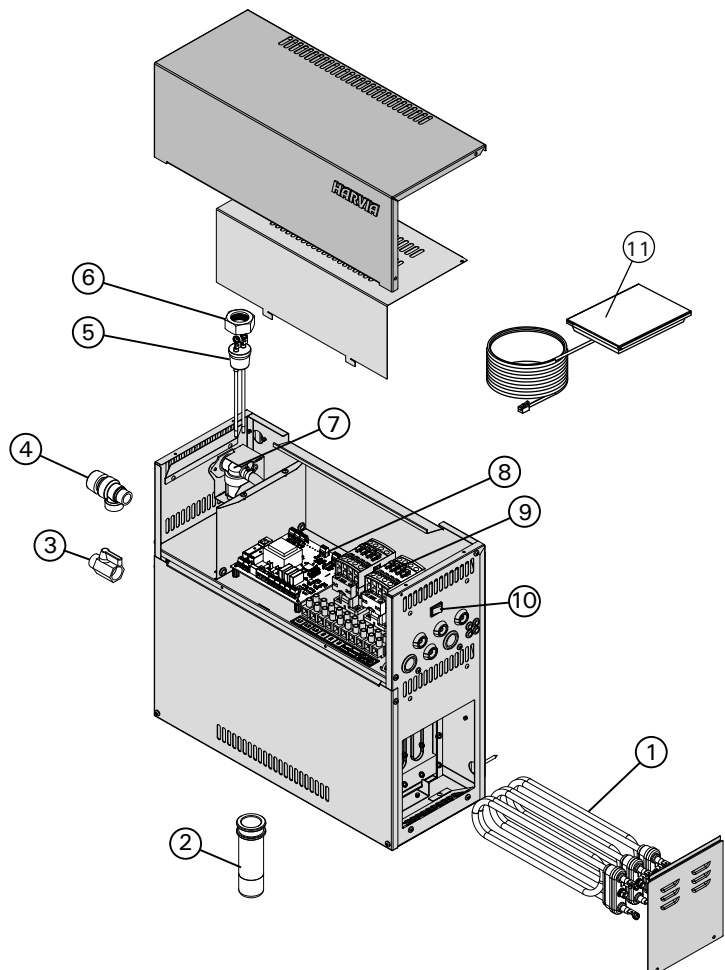


Рисунок 9. Сброс защиты от перегрева
Joonis 9. Iekuumenemiskaitse tagastamine

3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

3. VARUOSAD



			модель/ mudel	количество/ tk
1	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 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-330T ZG-340T ZG-350T ZG-360T ZG-365T	HGD45XW HGD60XW HGD90XW HGD110XW HGD150XW
2	Отстойник	Setten u	ZSTM-170	1
3	Ручной дренажный клапан	K sitsit hjendusklapp	ZG-575	1
4	Предохранительный клапан	Kaitsekipp	ZG-580	1
5	Датчик уровня воды	Veetaseme andur	ZSG-092	1
6	Гайка	Mutter	ZSG-014	1
7	Электромагнитный клапан	Solenoidventiil	ZG-379	1
8	Электронная плата	Tr kplaat	WX645	1
9	Контакторы	Kontaktorid	ZSK-778	2
10	Главный выключатель	Peal liti	ZSK-684	1
11	Панель управления	Juhtpaneel	WX700	1
Дополнительные детали и аксессуары/Valikulised osad ja lisatarvikud				
12	Автоматический дренажный клапан	Automaatne hjendusklapp	ZG-700	1
13	Кабель управления 1.5 м	Andmekabel 1,5 m	WX312	1
	Кабель управления 10 м	Andmekabel 10 m	WX315	1
	Кабель управления 20 м	Andmekabel 20 m	WX319	1
14	Устройство подачи ароматизатора	Lihnaaine pump	ZG-900	1
15	Соединительный элемент устройства подачи ароматизатора	Lihnaaine pumba hendusdetail	ZSTM-195	1

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

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM

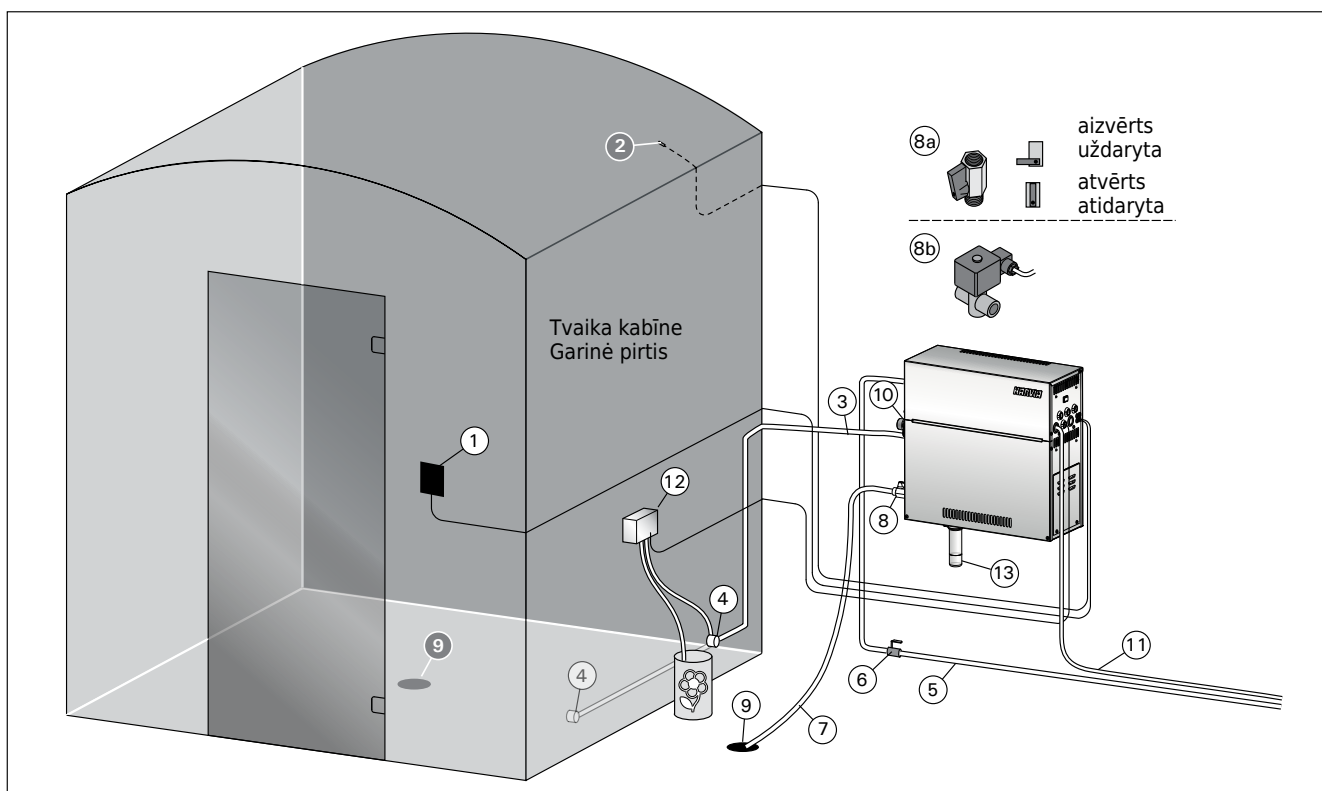
1.1. Tvaika ģeneratora sastāvdaļas

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. Nogulšņu trauks

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

1.1. Garo generatoriaus sistemos komponentai

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



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

1.2. Brīdinājumi

- Tvaika ģeneratora tapas, caurules un tvaika sprauslas klūst 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 ģeneratora izlaidīs tvaiku caur pārspiediena vārstu. Neaizsprostojet pārslodzes vārstu.
- Nenovietojiet elektroierīces tvaika kabīnē. Pārliecinieties vai tvaika kabīne ir izvēdināta un izzāvēta pēc pirts lietošanas.

1.2. Ispējimai

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

1.3. Tvaika ģeneratora lietošana

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

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

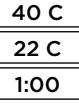
 Ja pogas nav izgaismotas, pārbaudiet, vai strāva ir ieslēgta ar galveno slēdzi.

Vadības pults

	WiFi savienojums
	Temperatūra
	Apkope
	Darbības laiks
	Taustiņu bloķēšana
	Parametra samazināšana*
	Režīma maiņa
	Parametra palielināšana*
	Tvaika ģenerators I/O
	Apgaismojums I/O
	Ventilators I/O
	Aromatizātoru sūknis (pēc izvēles)

*Nospiediet un turiet piespiestu, lai pāātrinātu parametra nomaiņu.

Tvaika ģeneratora ieslēgšana

	Nospiediet tvaika ģeneratora ieslēgšanas pogu (ON/OFF).
	Vispirms tiek parādīta iestatītā temperatūra, bet pēc tam displejā tiek parādīta pašreizējā temperatūra tvaika kabīnē. Tvaika ģenerators sāk uzpildīt ūdens tvertni un uzsilt.

Tvaika ģenerācija tiek apturēta, kad tvaika ģenerators uzņem ūdeni ūdens tvertnē un kad temperatūra tvaika kabīnē sasniedz iestatīto vērtību.

Iestatījumi

	Nospiediet izvēlnes pogu (MENU), lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
	Temperatūra. Regulēšanas dia-pazons ir 30-55°C. Iestatiet vēlamo temperatūru, izmantojot pogas + un -.
	Nospiediet pogu MENU.
	Atlikušais darba laiks. Minimālā vērtība ir 1 stunda. Maksimālo vērtību var iestatīt papildu iestatījumos (1-24:00 h).

1.3. Garo generatoriaus naudojimas

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

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

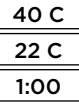
 Jei mygtukai nešviečia, patirkinkite, ar prietaisas ijjungtas pagrindiniu jungikliu.

Valdymo pultas

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

*Paspauskite ir palaikykite, kad vertė keistusi greičiau.

Garų generatorius ijjungtas

	Paspauskite garų generatoriaus mygtuką ON/OFF (ij. / išj.).
	Pirmausia rodoma nustatyta temperatūra, paskui ekranas persijungia į esamą garinės pirtyje temperatūrą. Garų generatorius pradeda pildyti vandens rezervuarą ir įšyla.

Garų generavimas baigiamas, kai garų generatorius paima vandens į vandens rezervuarą ir kai temperatūra garinėje pirtyje pakyla iki norimos vertės.

Nustatymai

	Norēdami atverti nustatymų meniu, paspauskite mygtuką MENU.
	Temperatūra. Reguliuavimo dia-pazonus yra 30-55 °C. Mygtukais + ir - nustatykite norimą temperatūrą.
	Paspauskite mygtuką MENU.
	Likęs ijjungimo laikas. Minimali vertė yra 1 val. Maksimali vertė galima nustatyti papildomuoje nustatymuose (1-24.00 val.).

	Laika iepriekšējā iestatīšana (ieslēgšanas laiks). Spiediet pogu + tik ilgi, līdz tiks pārsniegs maksimālais darbības laiks. Atlasiet vēlamo laiku, izmantojot pogas - un +. Laika izmaiņu solis ir 1 stunda.
	Nospiediet pogu MENU, lai izietu no izvēlnes.
Tvaika ģeneratora izslēgšana	
	Pēc ieslēgšanas/izslēgšanas (I/O) pogas nospiešanas, pēc noteiktā laika beigām vai darbības kļūdas gadījumā tvaika ģenerators tiek izslēgts un pāriet gaidīšanas režīmā.
Papildu iestatījumi	
	Atveriet uzstādījumu izvēlni, vienlaikus piespiezot pogas MENU un „+”. Turiet pogas piespiestas 5 sekundes. Ievērojet! Ja vadības pults ir gaidīšanas režīmā, pogas neizgaismojas.
S-01 1:00	Maksimālais darbības laiks. Maksimālo darbības laiku var mainīt ar pogām „-“ un „+“. Amplitūda ir 1-24 stundas.
	Nospiediet pogu MENU.
S-02 OFF	Strāvas padeves traucējumu atmiņa. Iespējas pēc strāvas padeves traucējumiem: ON1: lerīce tiek restartēta. Taimeris turpina atskaiti no brīža, kad notika strāvas padeves pārtraukums. ON2: lerīce tiek restartēta. Taimeris tiek atiestatīts. OFF: lerīce netiek ieslēgta pēc strāvas padeves traucējumiem. Piezīme! Drošības noteikumi padeves traucējumu atmiņai katrā reģionā ir atšķirīgi.
	Nospiediet pogu MENU.
S-03 OFF	Aktivizējiet automātisko izlaides vārstu (pēc izvēles). Automātisks izplūdes vārsts: ON Manuālais izplūdes vārsts: OFF
	Nospiediet pogu MENU.
S-04 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.
S-05 200	Kopējais darba stundu skaits. Dispējā tiek parādīts ierīces kopējais darba stundu skaits.
	Nospiediet pogu MENU.
S-06 200	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.
S-07	Dzesēšana. Ūdeni var papildināt un izvadīt ar pogām - un +, piemēram, veicot ūdens tvertnes tiršanu, traucējumu meklēšanu vai apkopi.
	Nospiediet pogu MENU.

	Iš anksto nustatytais laiko nustatymas (i Jungimas pagal laikā). Laikyktie nuspauštā mygtukā +, kol viršysite maksimalu veikimo laikā. Mygtukais - ir + pasirinkite norimā laikā. Laikas keicijas po 1 h.
	Norēdam išeiti, paspauskite mygtukā MENU (menu).
Garu generatorius išjungtas	
	Garu generatorius išsijungia ir persijungia į budējimo režīmā, kai paspaudziamas I/O mygtukas, pasibaigia i Jungimo laikas arba i Jyksta klaida.
Papildomi nustatymai	
	Atverktie nuostatų meniu, vienu metu paspausdami -, MENU (menu) ir + mygtukus. Spauskite ir palaikyktie 5 sekundes. Pastaba! Kai valdymo pulsas veikia budējimo režīmu, mygtukai nešviečia.
S-01 1:00	Maksimāli veikimo trukmē. Maksimāli veikimo trukmē galima keisti mygtukais - ir +. Intervalas yra 1-24 valandu.
	Paspauksite mygtukā MENU.
S-02 OFF	Elektros energijos tiekimo sutrikimų atmintis. Nutrūkusi elektros tiekimui, galimos šios parinktys: ON1. Prietaisas paleidziamas iš naujo. Laikmatis tēsia skaičiavimā nuo to laiko, kuris buvo prieš nutrūkstant elektros energijos tiekimui. ON2. Prietaisas paleidziamas iš naujo. Laikmatis nustatomas iš naujo. OFF (IŠJ.). Po elektros energijos tiekimo pertrūkio prietaisas nepasleidžia iš naujo. Pastaba! Saugos reglamentai dēl elektros energijos tiekimo sutrikimo atminties skiriasi priklausomai nuo regiono.
	Paspauksite mygtukā MENU.
S-03 OFF	Automatinio vandens išleidimo vožtuvo i Jungimas (kai vožtuvas pasirenkamas papildomai). Automatinis išleidimo vožtuvas: ON Rankinē išleidimo sklendē: OFF
	Paspauksite mygtukā MENU.
S-04 OFF	Skalavimo intervalas. Jei i Jungtas automatinis išleidimo vožtuvas, skalavimo intervalā galite keisti mygtukais „-“ ir „+“. Parinktys: 0,5, 1, 2, 3 ir 4 valandos (>1.6.).
	Paspauksite mygtukā MENU.
S-05 200	Bendros darbo valandos. Ekrane rodoma, kiek valandu prietaisas veikē.
	Paspauksite mygtukā MENU.
S-06 200	Priežiūros darbu ciklas. Ekrane rodoma, prieš kiek valandu buvo atlīkti priežiūros darbai. Atlikus priežiūros darbus, atstatykite skaitiklī, nuspauzdami mygtukā - 5 sekundes. Priežiūros darbu laikā galima keisti vienu metu paspaudus mygtukus - ir +.
	Paspauksite mygtukā MENU.
S-07	Vēdinimas. Vandens galite iplīti ir jī išleisti spausdami mygtukus „-“ ir „+“, pvz., valydamis vandens talpyklā, šalindam triktis ar atlīkdamis techninē priežiūrā.
	Paspauksite mygtukā MENU.

S-08	Atlasa attālinātas iedarbināšanas funkciju PULS: <ul style="list-style-type: none"> Īsi nospiežot: tvaika ģenerators ieslēdzas Īsi nospiežot: tvaika ģenerators izslēdzas I-O (ievadizvade): Tvaika ģenerators ieslēgts vai izslēgts
MENU	Nospiediet pogu 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 tiks 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. Izmantojiet pogas - un +, lai pielāgotu displeja spilgtumu.
MENU	Nospiediet pogu MENU.
S-CO	WiFi savienojums. Savienojet vadības paneli ar WiFi tīklu, izmantojot MyHarvia lietotni. Mainiet iestatījumu ar pogām „+” un „-“. Sīkākus norādījumus skatiet MyHarvia lietotnē. OFF > WiFi savienojums ir izslēgts (vadības paneļi izslēgti WiFi indikatora lampīna). ON > WiFi savienojums ir ieslēgts (vadības paneli deg WiFi indikatora lampīņa). COOn > Savienojuma režīms ir aktīvs.
MENU	Nospiediet pogu MENU. Vadības pults ieslēdzas gaidīšanas režīmā.

Apgaismojums	
	Pirts/tvaika kabīnes apgaismojumu ir iespējams pieslēgt tā, lai tā vadību būtu iespējams veikt no vadības paneļa (maks. 100W/230V ~). ieslēgt un izslēgt apgaismojumu ir iespējams ar vadības paneļa pogas nospiešanu.
Ventilācija	
	Ja 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.
Aromatizātoru sūknis (pēc izvēles)	
	Aromatizatora sūkņa indikators tiek aktivizēts, kad tvaika ģenerators ir ieslēgts. leslēdziet aromatizatora sūkni, nospiežot pogu uz vadības paneļa. Noregulējiet aromāta intensitāti vai izslēdziet sūkni, izmantojot + un - pogas. Saglabājiet iestatījumu ar pogu MENU.
Vadības paneļa taustiņu bloķēšana	
	Nospiediet un trīs sekundes turiet tvaika ģeneratora un apgaismojuma pogas. Taustiņu bloķēšanu ir iespējams aktivizēt tikai gaidīšanas režīmā. Taustiņu bloķēšana nelauj veikt attālināto palaišanu.

S-08	Nuotolinio paleidimo operacijos pasirinkimas PULSAS: <ul style="list-style-type: none"> Trumpas paspaudimas: garo generatorius ījungiamas Trumpas paspaudimas: garo generatorius išjungiamas I-O: garo generatorius ījungiamas arba išjungiamas
MENU	Paspauskite mygtuką MENU.
S-09	Temperatūros vienetas. Nuostatas keiskite mygtukais + ir -. CELS (Celsiaus) FAHr (Farenheita)
MENU	Paspauskite mygtuką MENU.
S-10	Drēgmēs šalinimas. Jeigu ījungtas drēgmēs šalinimo režimas, išjungus garu generatorių pradedamas drēgmēs šalinimo intervalas. Drēgmēs šalinimo trukmē – 1 val. OFF > Drēgmēs šalinimas ISJ. ON > Drēgmēs šalinimas J.
MENU	Paspauskite mygtuką MENU.
S-11	Ekrano ryškumas. Norēdami sureguliуoti ekrano ryškumą, naudokite mygtukus - ir +.
MENU	Paspauskite mygtuką MENU.
S-CO	„Wi-Fi“ ryšys. Prijunkite valdymo skydelį prie „Wi-Fi“ tinklo naudodam „MyHarvia“ programēlę. Nuostatas keiskite mygtukais + ir -. Išsamesnių nurodymų rasite „MyHarvia“ programēlēje. OFF (išjungta) > „Wi-Fi“ ryšys išjungtas (valdymo skydelyje nedega „Wi-Fi“ indikatorius). ON (iungta) > „Wi-Fi“ ryšys iungtas (valdymo skydelyje dega „Wi-Fi“ indikatorius). COOn > ryšio režīmas aktyvus. Paspauskite mygtuką MENU (meniu). Valdymo pultas perjungiamas į budējimo režīmā.

Apšvietimas	
	Sauno / garinės pirties apšvietimas gali būti sujungtas taip, kad būtų galima valdyti iš valdymo pulto. (maks. 100 W / 230 V ~). Ijunkite / išjunkite apšvietimą paspausdami mygtuką valdymo pulte.
Vēdinimas	
	Jei saunoje / garinėje pirtyje yra sumontuotas ventilatorius, jį galima ījungti ir išjungti valdymo pulte (maks. 100W / 230 V ~). Ijunkite / išjunkite ventilatorių paspausdami mygtuką valdymo pulte.
Aromato siurblys (pasirenkamas papildomai)	
	Kai ījungtas garu generatorius, užsidega aromato siurblio signalinė lemputė. Ijunkite aromato siurbli paspausdami valdymo skydelyje esantį mygtuką. Mygtukais + ir - reguliuokite kvapo intensyvumą arba išjunkite siurbli. Išsaugokite nustatymą naudodam MENU mygtuką.
Valdymo pulto klavišu užraktas	
	Paspauskite ir trīs sekundes palaikykite nuspaustus garu generatoriaus ir apšvietimo mygtukus. Klavišu užraktą galima ījungti tik budējimo režīmu. Klavišu užraktas taip pat neleidžia ījungti ir nuotoliniu būdu.

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

1.4. 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 jāiziet caur cauruļvadu. Ieteikums: procesu var paātrināt, smaržas intensitāti sākumā iestatot uz maksimālo.
- Pārliecinieties, vai aromatizātoru tilpne nav tukša lietošanas laikā. Sūknis nedrīkst būt ieslēgts, ja aromatizātoru tilpne ir tukša.**
- Lietojet tikai tos aromatizātorus, kas paredzēti lietošanai tvaika ģeneratoros. Izpildiet norādes uz iepakojuma.**

1.5. Apgaismojums

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



Ieslēdziet/izslēdziet gaismu piespiežot pogu uz vadības pults.

1.6. 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.

Gamyklinių nustatymų atkūrimas	
	Valdymo skydeliui veikiant budējimo režimu, paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspauštus garu generatoriaus, apšvietimo ir ventilatoriaus mygtukus.
rST	Rodomas būsenos pranešimas „rSt OFF“. Paspauskite +, kad pakeistumėte būseną į ON (į jungta).
OFF	
ON	
MENU	Norēdami atkurti gamyklinius nustatymus, spauskite MENU (meniu)

1.4. Aromato siurblys (pasirenkamas papildomai)

Kai siurblys yra įjungtas, jis įpurškia kvapnuij skysti į garo vamzdži, kuriuo į pirtį tiekiamas garas. Aromato siurblys valdomas naudojantis valdymo pultu.

- Prieš įjungdamai garo generatorių, prie kvapniojo skylio indo prijunkite siurblio įsiurbimo žarną.
- Naudojant pirmą kartą, aromatas ne iš karto pateks į garinę pirtį, nes jis pirmiausia turi praeiti pro vamzdžius. Patarimas: šį procesą galite paspartinti, iš karto nustatę didžiausią aromato intensyvumą.
- Stebékite, kad kvapnusis skystis inde nepasibaigtų naudojimo metu. Siurblio negalima palikti be skylio.**
- Naudokite garo generatoriui skirtus aromatus. Laikykite ant jų pakuotės pateiktų instrukcijų.**

1.5. Apšvietimas

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



Valdymo pulto mygtuku įjunkite pirties apšvietimą.

1.6. Automatinis išleidimo vožtuvas (pasirenkamas papildomai)

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

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

1.7. Tālvadības pults

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

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

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

Enerģijas taupišanas režīms: Ja 30 minūšu laikā netiek nospiesta neviena pogā, tiek aktivizēts enerģijas taupišanas 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 paneli jaunāko aparātprogrammatūru.

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

1.7.1. Lietotne MyHarvia

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

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

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

1.7. Nuotolinis valdymas

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

Iš anksto nustatytais laiko nustatymas (ijungimas pagal laiką): Jei prietaisas nustatytas veikti naudojant iš anksto nustatomą laiko funkciju, jo negalima valdyti nuotolinu būdu. Ijungus prietaisą, ji galima išjungti nuotolinio valdymo pulteliu.

Drēgmēs šalinimas. Kai šildytuvas išjungiamas nuotolinu būdu ir yra ijungtas drēgmēs šalinimas, pradedamas drēgmēs šalinimas ir jo negalima sustabdyti nuotolinu būdu.

Energijos taupymo režīms. Jei per 30 minučių nepaspaudžiamas joks mygtukas, ijungiamas energijos taupymo režīmas. Šviečia tik garū generatoriaus mygtuko lemputė (jei aktyvus nuotolinio naudojimo režīmas, rodomas būsenos pranešimas „rc on“).

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

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

1.7.1. Mobilioji programēlė „MyHarvia“

„MyHarvia“ – tai mobilioji programēlė, per kurią galite nuotolinu būdu valdyti „Xenio WFFi“ valdymo pulto funkcijas. Naudodami mobiliają programēlę „MyHarvia“ galite:

- Ijungti ir išjungti prietaisą.
- Ijungti ir išjungti priedus (apšvietimą, ventiliaciją).
- Nustatyti ir stebēti temperatūrą.
- Nustatyti ir stebēti drēgmę.
- Peržiūrēti būsenos informaciją.
- Nustatyti suplanuotą pradžią.

Įrenginių, kuriuos galite prisijungti prie „MyHarvia“ programėlės, skaičius neribojamas. Naudodamiesi mobiliaja programėle galite valdyti kelias sauna, kuriose īrengtas „Xenio WiFi“ valdymo skydelis, pavyzdžiu, vieną namuose, o kitą - vasarnamyje.



MyHarvia main kopskats

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

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

1.7.2. Lietotnes MyHarvia instalēšana

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

Ievērojiet! 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. Ievērojiet savas mobilās lietotnes lietošanas norādījumus.
- Vēlāk jūs varat savienot ierīces pāri, sākuma lapas izvēlnē atlasot "+ pievienot jaunu". Ievērojiet savas mobilās lietotnes lietošanas norādījumus.

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 gaismīņa sāk mirgot. (S-06)

„MyHarvia“ pagrindinis vaizdas

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

Pastaba! Galimi mygtukai priklauso nuo valdomojo irenginio ypatybių

1.7.2. Programēlēs „MyHarvia“ īdiegimas

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

Pastaba! Programēlēs „MyHarvia“ kai kuriose šalyse negalima atsisusti dēl vietinių apribojimų.

„MyHarvia“ ir „Xenio WiFi“ valdymo skydelio prijungimas

- Pirmasis ierīgins īdiegamas iškart po to, kai prisijungiate prie savo paskyros. Vadovaukitės mobiliojoje programēlēje pateikiamais nurodymais.
- Vēliau galēsite susieti naujus ierīginius pradžios meniu pasirinkę „+ Add new“ (ītrauki naują). Vadovaukitės mobiliojoje programēlēje pateikiamais nurodymais.

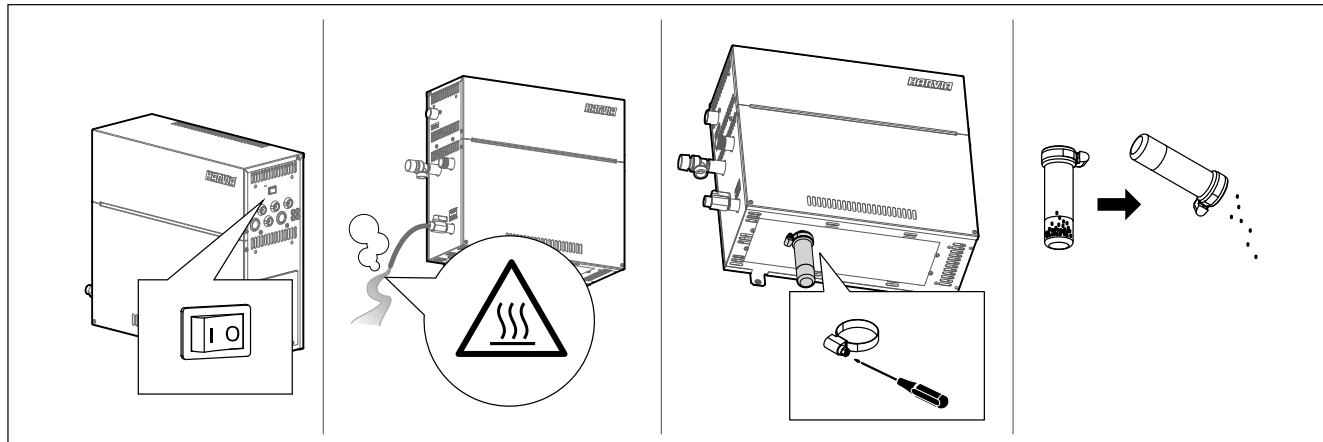
1.8. Garo generatoriaus priežiūra

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

- nuosēdu indo ištūtinimas (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 darbu prieis 200 valandu. (S-06)



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

Pārējās darbības ir jāatstāj profesionālā apkalošanas personāla ziņā.

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

1.8.1. Nogulšņu trauka iztukšošana

! Karstā tvaika ģeneratora gadījumā rīkojie ties uzmanīgi. Nenoņemiet nogulšņu trauku ierices lietošanas laikā. Pirms nogulšņu trauka noņemšanas pārliecinieties, vai tvaika ģeneratorš ir pilnīgi atdzisis.

- Ierices apakšā atrodas nogulšņu trauks ūdenī esošo netirumu savākšanai. Kad trauks uzpildījies, iztukšojet to.
1. Pārliecinieties, vai ūdens tvertne ir tukša.
 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. Atbrīvojet nogulšņu trauka stiprinājumu.
 5. Atbrīvojet trauku, to pavelkot. Iztīriet trauku.
 6. Uzlieciet trauku vietā un pievelciet stiprinājumu.



Tvaika ģeneratora dzesēšanu var paātrināt, tecinot cauri tvaika ģeneratoram aukstu ūdeni. To var izdarīt, izmantojot funkciju S-07.

1.8.2. Ūdens līmena sensora tīrišana

Noslaukiet vai vajadzības gadījumā ar ļoti smalku smilšpapīru notīriet kalka nogulsnes. Pārbaudiet, vai nav salūžuši sensora stienišu silikona stiprinājumi. Vajadzības gadījumā nomainiet sensoru.

Visā kitā techninj garo generatoriaus aptarnavim privalo vykdyti kvalifikuoti specialistai.

Īmonēsē, īstaigose, viešose pirtyse, o taip pat namo gyventoju bendrai naudojamā garo generatoriaus kruopščią patikrā būtina atlīkti bent jau du kartus per metus (patikrinti ir išvalyti vandens talpyklą, kaitintuvus, lygio jutikli).

1.8.1. Nuosēdu indo išvalymas

! Būkite atsargūs, nes veikiantis garo generatorius yra īkaitēs. Kai prietaisas naudojamas, negalima atjungti nuosēdu indą. Prieš atjungdamai nuosēdu indą išsitinkite, ar garo generatorius višķai atvēso.

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

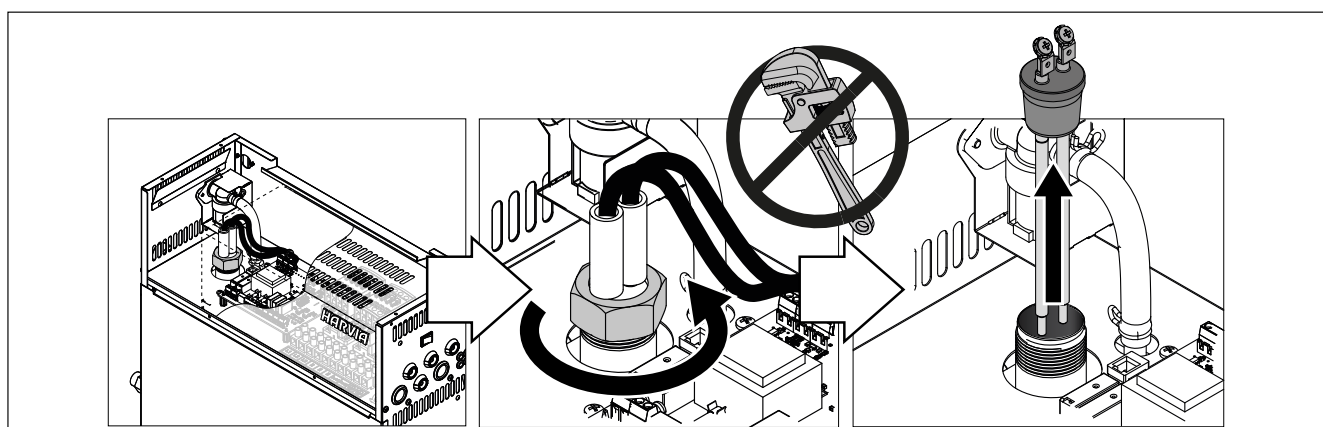
1. Patikrinkite, ar vandens talpykla tuščia.
2. Pagrindiniu jungikliu išjunkite garo generatorių (2 pav.).
3. Po nuosēdu indu padēkite kibirą. Nuėmus indą, išvamzdžiu galī išbēgti šiek tiek vandens.
4. Atlaisvinkite nuosēdu indo sāvaržą.
5. Nuimkite indą. Ji išvalykite.
6. Indą vēl īdēkite ī jo vietā ir užveržkite sāvaržą.



Galite pagreitinti garo generatoriaus vēdinimo procesą, ī garo generatorių īpildami šalto vandens. Tai atlīkti galima naudojant funkciją S-07.

1.8.2. Vandens lygio jutiklio valymas

Pašalinkite kalkiņu nuosēdas jas nuvalydami arba, jei reikia, naudodami labai smulkų švitrinj popierių. Patikrinkite, ar nesulūžusios jutiklio juostelių silikoninės tvirtinimo detalės. Jei reikia, pakeiskite jutikli.



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. kalcijs (Ca) Kietumas: svarbiausi elementai yra magnis (Mg) ir kalkēs, t.y. kalcis (Ca)	Nogulsnes Nuosėdos	Mg: <100 mg/l Ca: <100 mg/l
Hlorīdu saturošs ūdens Chlorido turintis vanduo	korozija korozija	Cl <100 mg/l
Hlorēts ūdens Chloruotas vanduo	Apdraud veselību Pavojinga sveikatai	Aizliegts lietošanā Draudžiama naudoti
Jūras ūdens Mineralizuotas (jūros) vanduo	Ātra korozija Sparti korozija	Aizliegts lietošanā Draudžiama naudoti
Arsēna un radona koncentrācija Arseno ir radono koncentracijā	Apdraud veselību Pavojinga sveikatai	Aizliegts lietošanā Draudžiama naudoti
Plūsmas ātrums ieplūdes caurulē (izmērot: ļaujiet tecēt ūdenim pa ieplūdes cauruli vienas minūtes laikā un izmēriet ieplūdušā ūdens daudzumu) Tiekamo vandens čiurkšlēs stiprumas (matavimo būdas: leiskite vandeniu vienā minutē tekēti iš videntiekio vamzdžio ir išmatuokite surinkto vandens kiekj)	Pārāk lēna plūsma: Pārtraukumi tvaika veidošanā Pārāk ātra plūsma: ūdens tecēs pa tvaika cauruli Čiurkšlē per silpna: garas tiekamas su pertrūkais. Čiurkšlē per stipri: vanduo bēga iš garo vamzdžio.	8-12 l/min

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

1.8.3. Atkaļkošana

Ūdens satur piejaukumus, piemēram, kaļķus, kas laika gaitā var aizsprostot tvaika ģeneratora iekšējās daļas. Kaļķu un citu piejaukumu saturs ūdeni (ūdens cietība) un līdz ar to atkaļkošanas nepieciešamības biezums 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.

Atkaļkošana ar citronskābes šķidumu

Citronskābes šķiduma garaiji ir nekaitīgi. Atkaļkošanai var izmantot ne tikai citronskābi, bet arī citrus 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. Nonemiet tvaika ģeneratora augšpusē novietoto ūdens līmeņa sensoru (skat. 1.8.2. sadaļu)
5. Ileļejiet citronskābes šķidumu ūdens tvertnē un uzlieciet aizbāzni.
6. ļaujiet šķidumam darboties 1 stundu.
7. Ieslēdziet galveno slēdzi. Ja atmiņa, kas nodrošina tvaika ģenerātora darbību pēc elektrības pārtraukumiem, ir ieslēgta, tvaika ģenerātors sāks strādāt bez pogas 1 nospiešanas.

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.

1.8.3. Nuoviru šalinimas

Videntiekio vanduo turi priemaišu, dažniausiai – kalkių, kurios bēgant laikui gali sudaryti nuoviras ant garo ģeneratoriaus vidaus komponentų ir sutrikdyti ju veikimą. Kalkių kiekis vandenye (vandens kietumas) ir būtinumas jū sumazinti yra skirtini īvairiuose regionuose. Kai videntiekio vanduo yra kietas, patariama pastato vandens tiekimo sistemoje īdiegti minkštinimo īrangą. Vandens kokybei keliami reikalavimai pateikti 1 lentelēje.

Nuoviru šalinimas citrinos rūgšties tirpalu

Citrinos rūgšties garai yra pavojingi. Be citrinų rūgšties, taip pat galite naudoti kitas medžiagas, skirtas kalkēms šalinti; visada laikykite nurodymų, pateiktų ant pakuočės.

1. Ištirpinkite 50-80 gramų citrinos rūgšties vienam litre vandens.
2. Ijunkite garo generatorių ir leiskite jam kaisti 10 minučių.
3. Išjunkite generatorių pagrindiniu jungikliu, esančiu prietaiso apačioje (žr. 2 pav.).
4. Atjunkite vandens lygio jutikli, esantį ant garo ģeneratoriaus (žr. 1.8.2 skyrelj)
5. I vandens talpyklā īpilkite citrinų rūgšties tirpalo ir iš naujo prijunkite vandens lygio jutikli
6. Palikite tirpalā talpykloje vienā valandā.
7. Ijunkite pagrindinį ģeneratoriaus jungikli. Jei elektros tiekimo pertrūkio atmintinē ījungta, garo ģeneratorius pradēs veikti nepaspaudus 1 mygtuko.

Skalavimas (rankinē išleidimo sklendē)

8. Išleiskite vandenj (tirpalą) iš talpyklos ir uždarykite išleidimo sklendę.
9. Ijunkite garo generatorių mygtuku 1 ir leiskite jam veikti 10 minučių.
10. Ijunkite garo generatorių mygtuku 1, išleiskite vandenj iš talpyklos ir uždarykite išleidimo sklendę.

Skalošana (automātiskais izplūdes vārsts)

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

1.8.4. Tvaika sprauslas tīrišana

Tvaika sprauslas var tīrīt ar maigu ziepju šķīdumu.

1.9. Bojājumu novēršana

Ja notiek kļūme, vadības panelī parādās ierīces numurs un kļūmes ziņojums, kas palīdz atrast kļūmes cēloni.

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

Kļūdas ziņojums un kļūdas novēršana

E1	Temperatūras sensora mērījumu kēde ir bojāta. Pārbaudiet vadus un pieslēgumus no savienotājiem uz sensoru.
E2	Temperatūras sensora mērījumu kēdē 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 kļūme starp vadības pulci un tvaika ģeneratoru. Pārbaudiet kabeli un savienotājus.
E10	Ūdens tilpne ir tukša pēc skalošanas. Pārbau-diet, 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). Pārbau-diet izplūdes vārstu un ūdens līmeņa sensoru.
E13	Pārāk daudz iepildīšanu 5 minūšu laikā. Pārbau-diet 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. Iztīriet mērījumu trauku un pārbaudiet vadus.
E15	Tvaiku veidošanas laikā nav sasniegts pietiekams ūdens līmenis. Pārbaudiet ūdens ieejas* un izplūdes vārstu.
	Wi-Fi signāllampa ir izslēgta: Wi-Fi savienojums S-CO iestatīšanas 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 iestatīšanas izvēlnē*.

Skalavimas (automatinis išleidimo vožtuvas)

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

1.8.4. Garo purkštukų valymas

Garo purkštukai gali būti valomi su švelniu muilo tirpalu.

1.9. Galimi gedimai

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

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

Pranešimai apie kļaidas ir jų taisymas

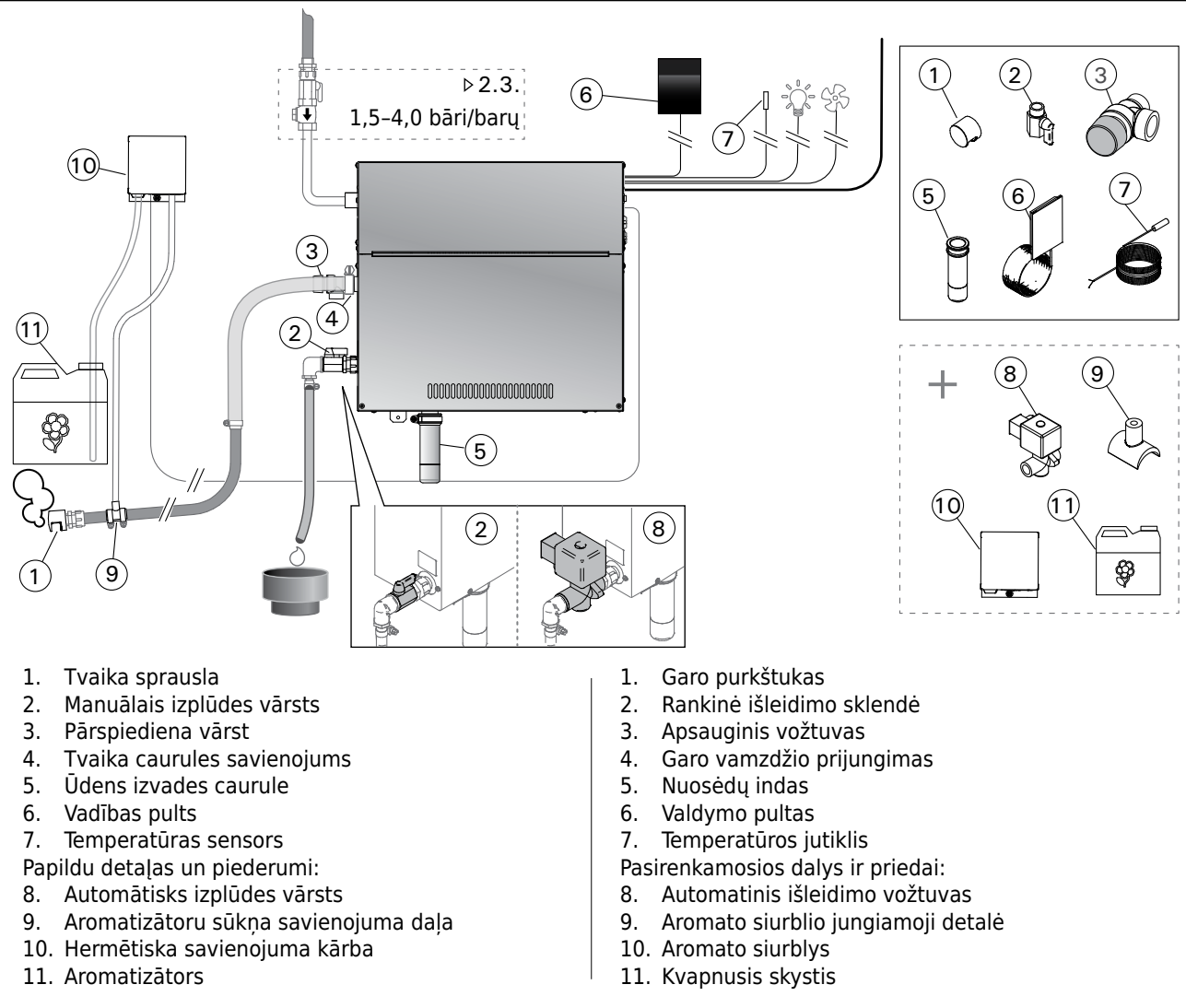
E1	Pažeista temperatūros jutiklio elektros grandinė. Patirkinkite laidus ir jutiklio prijungimą gnybtuose.
E2	Trumpas jungimas temperatūros jutiklio grandinėje. Patirkinkite laidus ir jutiklio prijungimą gnybtuose.
E3	Išjungta arba pažeista perkaitimo saugiklio elektros grandinė. Ijunkite perkaitinimo saugiklį nuspausdami jo mygtuką. Patirkinkite jungčių ir perkaitimo saugiklio jutiklio laidus ir sujungimą.
E5	Žemas vandens lygis. Patirkinkite, ar matavimo inde yra vandens. Patirkinkite vandens tiekimo sklendę*, įleidimo vožtvu, išleidimo sklendę/vožtvu ir vandens lygio jutiklį.
E7	Vandens talpykloje vis dar yra vandens, nors talpykla jau išskalauta ir vanduo išleistas. Patirkinkite, ar matavimo inde yra vandens. Patirkinkite išleidimo sklendę ir vandens lygio jutiklį.
E9	Pažeista jungtis tarp valdymo pulto ir garo generatoriaus. Patirkinkite kabelį ir gnybtus.
E10	Vandens talpykla neužpildoma po skalavimo. Patirkinkite, ar matavimo inde yra vandens. Patirkinkite vandens tiekimo sklendę*, įleidimo vožtvu, išleidimo sklendę/vožtvu ir vandens lygio jutiklį.
E11	Talpykla pilna vandens, nors pildymas tik prasidėjo (paleidimo, išjungimo, skalavimo cikluose). Patirkinkite išleidimo sklendę/vožtvu ir vandens lygio jutiklį.
E13	Per daug pildymu per penkias minutes. Patirkinkite vandens tiekimo sklendę*, čiurkšlēs stiprumą* (1 lentelė), įleidimo vožtvu, išleidimo sklendę/vožtvu ir vandens lygio jutiklį.
E14	Ijungus prietaisą, per 10 minučių nepasiekitas reikiamas vandens lygis. Išvalykite matavimo indą ir patirkinkite laidus.
E15	Garinant nebus pasiektas reikiamas vandens lygis. Patirkinkite vandens tiekimo* ir išleidimo sklendę.
	„Wi-Fi“ signalinė lemputė išjungta: „Wi-Fi“ ryšys išjungtas S-CO sąrankos meniu.
	„Wi-Fi“ signalinė lemputė ījungta: „Wi-Fi“ ryšys ījungtas. Ryšys su maršrutizatoriumi ir „MyHarvia“ debesija veikia.
	„Wi-Fi“ indikatoriaus lemputė sumirksi 3 kartus iš eilės: „Wi-Fi“ ryšys ījungtas, bet nepavyksta prisijungti prie „MyHarvia“ debesijos. Patirkinkite interneto ryšį*. Pabandykite iš naujo paleisti maršrutizatorių*.
	„Wi-Fi“ indikatoriaus lemputė sumirksi 5 kartus iš eilės: „Wi-Fi“ ryšys ījungtas, tačiau „Wi-Fi“ ryšys tarp valdymo skydelio ir maršrutizatoriaus nutrūksta. Pabandykite nustatyti ryšį išjungdamis ir ījungdamis „Wi-Fi“ ryšį valdymo skydelio S-CO sąrankos meniu*.

	Tehnikās apkopes indikators sāk mirgot, kad kopš iepriekšējās tehniskās apkopes reizes ir pagājušas 200 stundas. Veiciet apkopi. Pēc apkopes atiestatiet rādījumu.
Vairākas klūdas.	Displejā parādās klūdu ziņojumi.
Ūdens tvertnē smaržo.	Pārbaudiet, vai smaržas no tvaika caurules neplūst uz ūdens tvertni.
Vadības paneļa darbības traucējumi:	Atjaunot rūpnīcas iestatījumus

	Priežiūros signalinē lemputē pradeda mirksēti praējus 200 valandu nuo ankstesnių priežiūros darbų. Atlikite techninės priežiūros darbus. Po jų iš naujio įjunkite skaitiklį.
Kelios klaidos.	Pranešimai apie klaidą slenka ekrane.
Vandens talpykla persismelkusi aromatu.	Patikrinkite, ar kvapnusis skystis iš garo vamzdžio neteka į vandens talpyklą.
Valdymo skydelio funkcijos kaida:	atkurkite gamintojo nustatytyas reikšmes

2. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA

2. INSTALAVIMO INSTRUKCIJA



3. zīmējums.

3 pav.

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 kabelji atbilst noteikumiem un to izmēri atbilst 2. tabulā norādītajiem izmēriem.
- Tvaika ģeneratora uzstādīšanas vietai jāatbilst minimālām prasībām par drošiem attālumiem, kuri ir norādīti 4. attēlā un vietai jābūt tādai, kā noteikts 2.2. nodaļā.

2.2. Uzstādīšanas vieta un stiprinājums

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

2.1. Pieš instalāvimā

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

- Garo generatoriaus galia turi atitiktī garinēs pirties patalpos tūrī. 2 lentelēje pateikiamos pirties tūrī ribinēs reikšmēs, rekomenduojamos kiekvienam iš generatoriū priklausomai nuo patalpos sienų konstrukcijos.
- Ar elektros tinkle ītampa atitinka garo generatoriaus maitinimo ītampā?
- Ar elektros saugikliai ir kabeliai atitinka reikalavimus ir matmenis, nurodytus 2 lentelēje?
- Garo generatoriaus padētis privalo atitiktī saugos reikalavimus dēl minimali atstumū, kurie parodyti 4 pav., o jo instalāvimo vieta turi būti parinkta pagal 2.2. skyrelyje aprašytus reikalavimus.

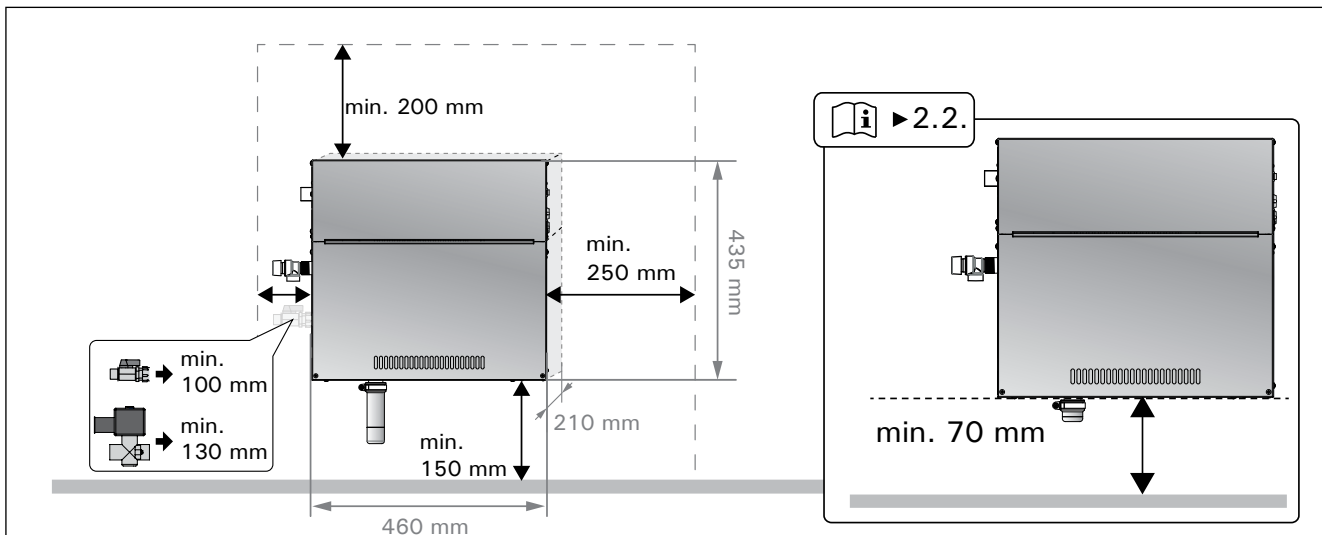
2.2. Irenimo vieta ir tvirtinimas

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

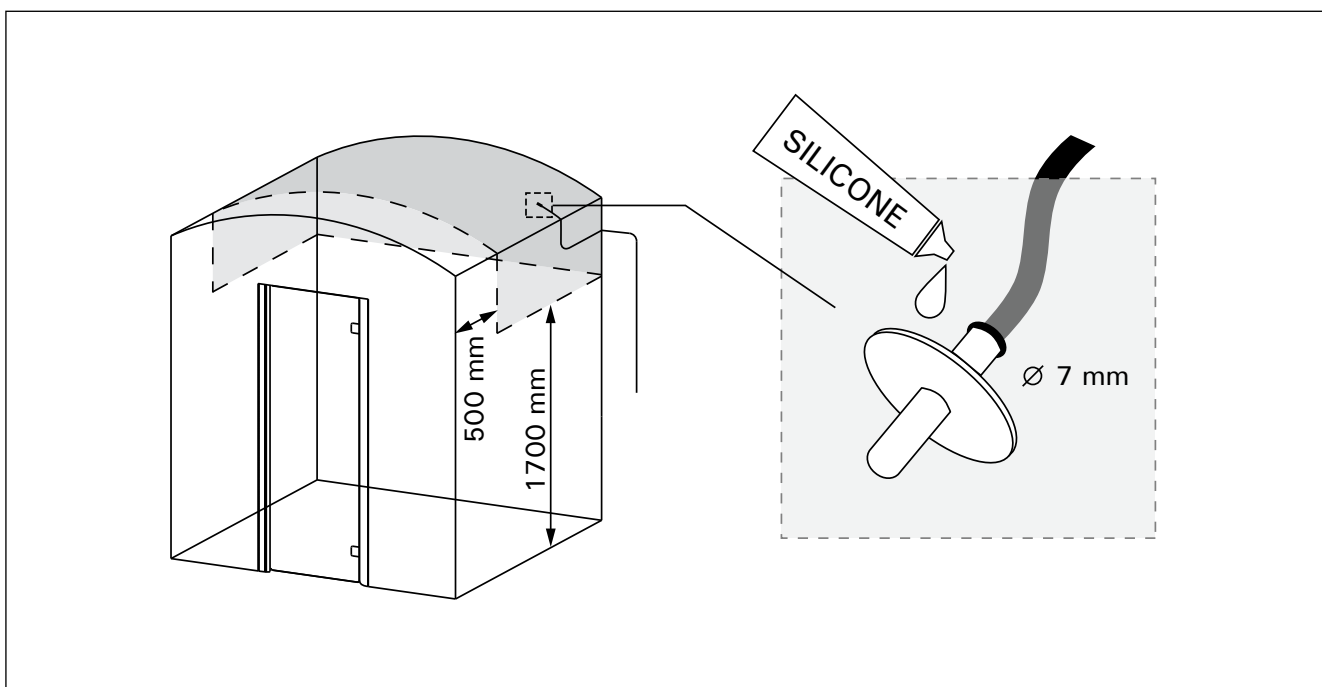
- Telpas grīdā jābūt kanalizācijas trapam ūdens novadīšanai. Neuzstādiet ierīci tieši virs drenas, jo no drenas nākošais tvaiks mitrina tvaika ģeneratoru un var izraisīt problēmas.
 - Ja tvaika ģenerators tiek uzstādīts skapī vai kādā noslēgtā telpā, ap ierīci jānodrošina pietiekama ventilāciju.
 - Tvaika ģeneratoru var novietot zemāk, montāžas daļas pagriezot horizontālā plāksnē un samazinot nogulšņu trauku (4. attēls).
- Stingri piestipriniet tvaika ģeneratoru pie sienas vai pamatnes ar skrūvēm, kas ir piemērotas materiālam.

- Patalpoje turi būti grindys su kanalizacijos atvamzdžiu, į kurį galima išleisti vandenį iš generatoriaus. Prietaiso nejrenkite tiesiai virš nutekėjimo angos, nes iš jos kylantis garas sudrēkins garo generatorių, tai gali sukelti problemų.
- Jeigu garo generatorius montuojamas spintoje arba panašioje uždaroe erdvėje, tai jam turi būti užtikrintas pakankamas vēdinimas.
- Garo generatoriui galésite parinkti žemesnę vietą, jei tvirtinimo atramas pasuksite į horizontalią padėtį ir sutrumpinsite nuosėdų indą (4 pav.).

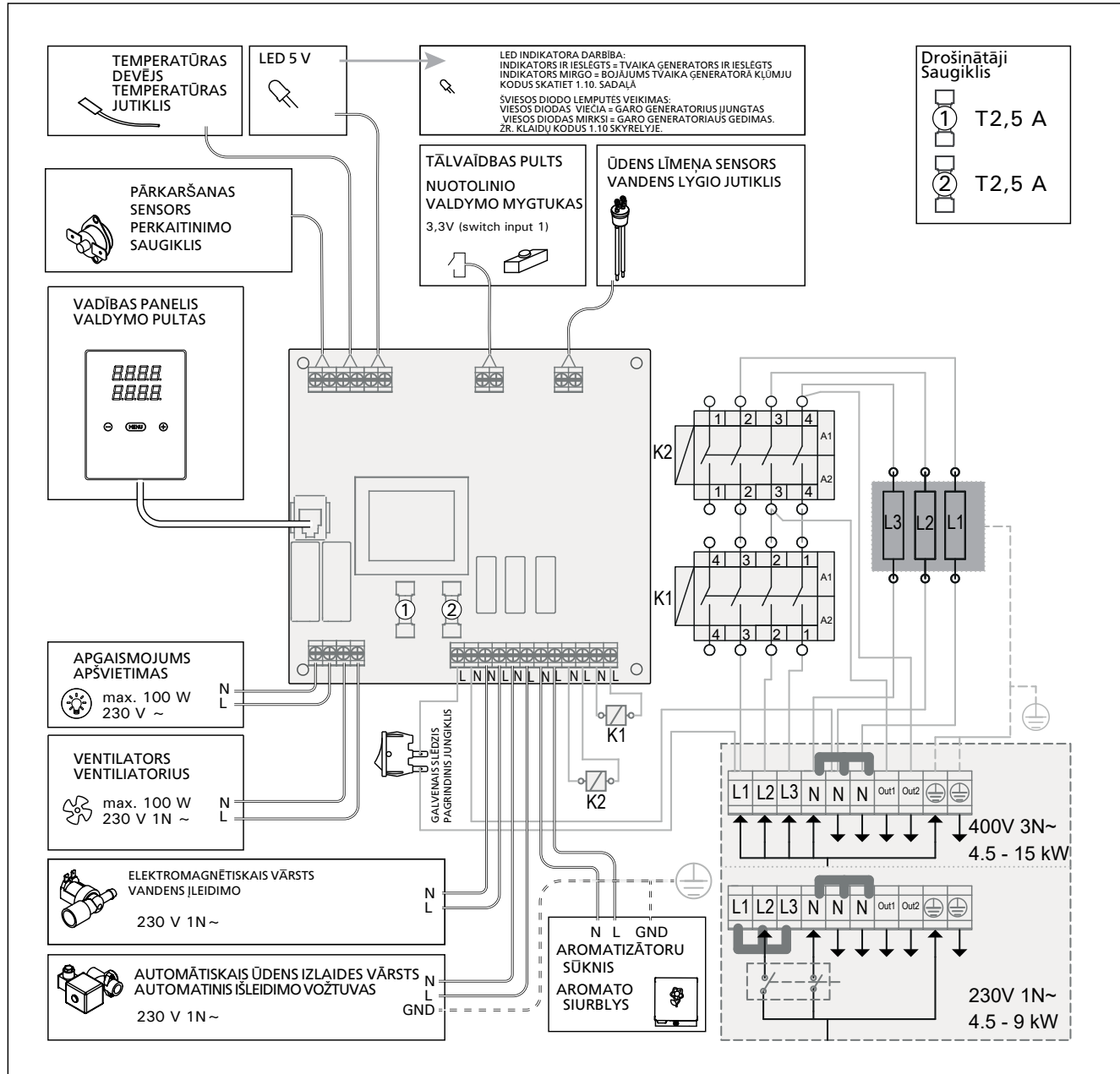
Garo generatorių patikimai pritvirtinkite prie sienos arba pagrindo, naudodami atramos medžiagai tinkamus īvarus.



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



**5. zīmējums. Temperatūras sensora ievietošana
5 pav. Temperatūros jutiklio instalavimas**



6. zīmējums.

6 pav.

Modelis Modelis	Jauda Galia	Ieteicamie tvaika kabīnes izmēri (m ³) Rekomenduojamas pirties dydis (m ³)			Tvaika jaudas kapacitāte Garo išeiga	230 V 1N~ Kabelis	Drošinātājs Saugiklis	400 V 3N~ Kabelis	Drošinātājs Saugiklis
		Viegla siena (akrila, u.c.)	Flīzēta viegla siena Lengva siena su plytelīu apdaila	Flīzēta akmens siena, u.c. Masyvi siena (mūrinē siena su plytelīu apdaila ir pan.)					
HGD45XW	kW 4,5	2–5	2–4	2–3,5	kg/h 5,5	mm ² 3 x 6	A 25	mm ² 5 x 1,5	A 3 x 10
HGD60XW	5,7	2,8–8	2–6	2–5	7,6	3 x 6	32	5 x 1,5	3 x 10
HGD90XW	9,0	6–12	4,5–10	3–8	12,0	3 x 10	40	5 x 2,5	3 x 16
HGD110XW	10,8	10–14,5	8–12	6–10	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGD150XW	15,0	12–19,5	10–16	8–13,5	20,1	-	-	5 x 2,5	3 x 25

2. tabula. Montāžas informācija HGD tvaika ģeneratoram
Garo generatori HGD instalavimo duomenys

2.3. Ūdens padeves un izplūdes ūdens savienojumi

3. zīmējums. **Ūdens padeves caurulei jābūt aprīkotai ar ventili kam ir jābūt hermetiskam.**

Tvaika ģeneratora ūdens novadišanas 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)!

Uzstādiet caurules, kas sasvērtas projām no tvaika ģeneratora.

2.4. Pieslēgšana elektrotīklam

Tvaika ģeneratora pieslēšanu elektrotīklam drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis atbilstī valstī spēkā esošajiem elektromontāžas noteikumiem. Elektromontāžas shēma tvaika ģeneratoram 6. zīmējums.

2.4.1. Temperatūras sensora uzstādīšana

Uzstādiet temperatūras sensoru pie tvaika kabīnes griesiem vai pie sienas 1700–3000 mm virs grīdas līmeņa. Izurbiet caurumu ar diametru 7 mm, ievietojiet urbuma vietā sensoru, un hermetizējet ar silikonu.

Neuzstādiet sensoru durvju vai ventilācijas atveru tuvumā. Pieļaujamā zona ir norādīta 5. zīm.

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 25 mm.



Caurspīdīgās caurules palīdz atrast potenciālās problēmas.

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

Ja izmanto vairāk par vienu tvaika sprauslu, tvaika caurulei, kas pievienota uzgaļiem, jābūt aprīkotai ar plūsmas kontroles vārstu tā, lai tvaiks vienmērīgi plūstu uz tvaika kabīni. 7A. 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 (3. zīmējums).

Tvaika caurules tālākajam galam jābūt sasvērtam uz tvaika nodalījuma pusī. Caurulēs nedrīkst būt nekādi papildus izliekumi, kondensācijas sablīvējuma vietas vai pagrieziena vietas. 7B. zīmējums.

2.6. Tvaika sprauslu uzstādīšana

Piestipriniet tvaika sprauslu pie tvaika caurules gala un izolējiet tvaika caurules izplūdes vietu ar silikonu. Sprauslas jāizvieto 100–300 mm virs grīdas līmeņa. Sprauslas vītnes izmērs ir G $\frac{1}{2}$ " (spraudligzda). 7A. zīmējums.

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

2.3. Prijungimas prie vandentiekio

Žiūr. 3 pav. **Ant vandentiekio atšakos prieš garo generatoriū būtina ierengti sklendē ir priešsrovēs apsauginī vožtuvā.**

Vandens išleidimo vamzdis turi būti prijungtas prie kanalizacijos atvamzdžio grindyse patalpos, kurioje instaluotas garo generatorius.

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

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

2.4. Elektrinis prijungimas

Garo generatoriū prie elektros tinkle pagal galiojančius reikalavimus gali prijungi tik kvalificuotas profesionalus elektrikas. Prijungimo elektrinė schema parodyta 6 pav.

2.4.1. Temperatūros jutiklio tvirtinamas

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

Neiņektite jutiklio arti durū arba vēdinimo angos. Leidžiama instalavimo zona parodyta 5 pav.

2.5. Garo vamzdžiai

Garai iš garo generatoriaus ī pirtj tiekiami variniai vamzdžiai. Mažiausias garo vamzdžio vidinis skersmuo – 15 mm. Garo generatoriū prie varinių vamzdžių galite prijungti permatomomis silikoninėmis žarnomis, kurių vidinis skersmuo yra 25 mm.

! Naudojant permatomus vamzdžius, lengviau aptiktī galimas problemas.

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

Jeigu pirtyje ierengiamas daugiau negu vienas garo purkštukas, tai kiekvienas garo atvamzdis privalo turēti srauto reguliavimo sklendę tam, kad garai būtų tolygiai paskleidžiami patalpoje. Žiūr. 7A 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.

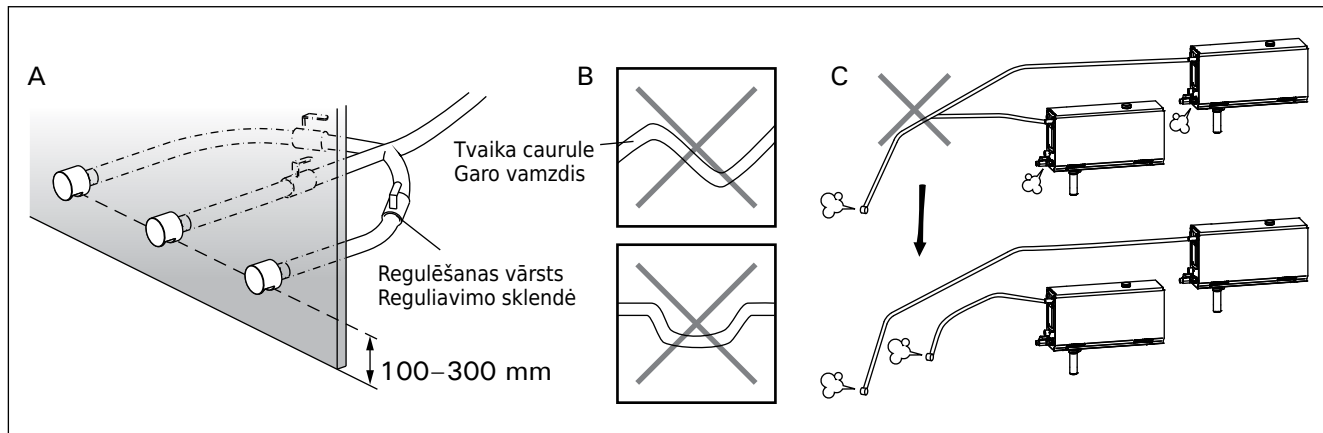
! Garai iš purkštuko turi sklisti laisvai. Jeigu purkštukai ar/ir garo vamzdžiai yra užskimšę, tai tuomet garai veršis pro apsauginī vožtuvą (žiūr. 3 pav.).

Tolimajā garo vamzdžio galā reikia nukreipti su nuolydžiu link garinės pirties. Garo vamzdyje turėtū būti kuo mažiau alkūnių ir jungčių, be to, tame negali būti "vandens kišenių". Žiūr. 7B pav.

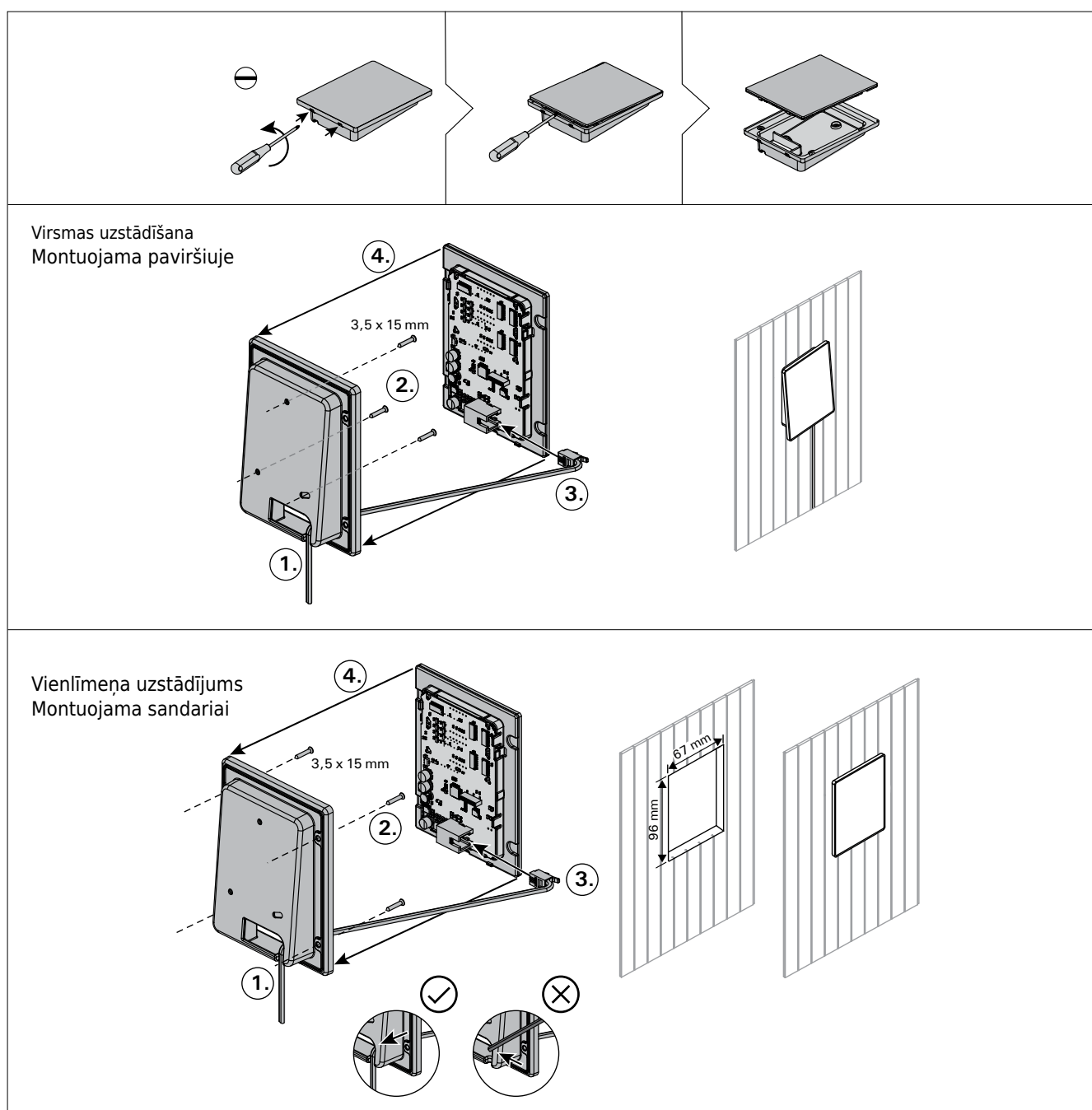
2.6. Garo purkštukų ierengimas

Garo purkštukas jungiamas prie garo vamzdžio galo, o kiaurymė, pro kurią ī pirtj pranertas garo vamzdis, sandarinama silikono hermetiku. Purkštukai išdėstomi 100–300 mm lygyje virš grīdu. Purkštuko sriegis yra G $\frac{1}{2}$ " (vidinis). Žiūr. 7A pav.

! Purkštuko žiočių anga pasukama žemyn. Ištitinkite, kad garai nenuplikys besikaitinančiu. Purkštukai ierengiami taip, kad prie jų niekas atsitiktinai neprisiliestų.



**7. zīmējums. Tvaika sprauslas un caurules
7 pav. Garo purķstukai ir vamzdžiai**



**8. zīmējums. Vadības paneļa piestiprināšana
8 pav. Valdymo pulte instaliavimas**

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 3. attēlu. Elektromontāžas shēma tvaika ģenerātoram 6. zīmējums.

2.8. Automātiskā izplūdes vārstu uzstādīšana

Skatiet 3. attēlu. Elektromontāžas shēma tvaika ģenerātoram 6. zīmējums. Pievelket savienojumu, stingri turiet tvaika ģeneratora šķūteni un nepieļaujiet tās griešanos. **Pēc uzstādīšanas aktivizējiet automātisko izplūdes vārstu no vadības panela (S-03).**

2.9. Vadības panela uzstādīšanas vieta un piestiprināšana

Vadības panelis ir izturīgs pret šķakātām, un tam ir mazs darbības spriegums. Paneli var uzstādīt sausā vietā, piemēram, mazgāšanās telpā, ģērbtuvē vai dzīvojamās telpās. Paneli nevar uzstādīt tvaika nodalījumā. 8. attēls.

Sienas konstrukcijā esošie cauruļvadi (\varnothing 20 mm) ļauj paslept datu kabeli sienā, citādi tas būtu redzams uz sienas virsmas. Ieteicams, lai datu pārvades kabelis un strāvas padeves kabelis atrastos tālāk viens no otru, lai izvairītos no iespējamiem darbības traucējumiem.

2.10. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana

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

2.7. Aromato siurblio ierengimas

Aromato siurblys ierengiamas taip, kad ipurkštū kvapnujū skysti ī garo vamzdī. Jungtis tarp tiekimo vamzdelio ir garo vamzdzīo turi būti kuo arčiau garo purkštuko. Taip ilgainiui garo vamzdyje kaupsis kuo mažiau aromato likučiū. Žiūr. 3 pav. Prijungimo elektrīnē schema parodyta 6 pav.

2.8. Automatinis vandens išleidimo vožtuvas

Žiūr. 3 pav. Prijungimo elektrīnē schema parodyta 6 pav. Verždamī jungtī, tvirtai laikykite garu generatoriaus žarnā, kad ji nesisuktū. **Atlikę ierengimo darbus, naudodamiesi valdymo pultu, ijkunkite automatinį išleidimo vožtuvą (S-03).**

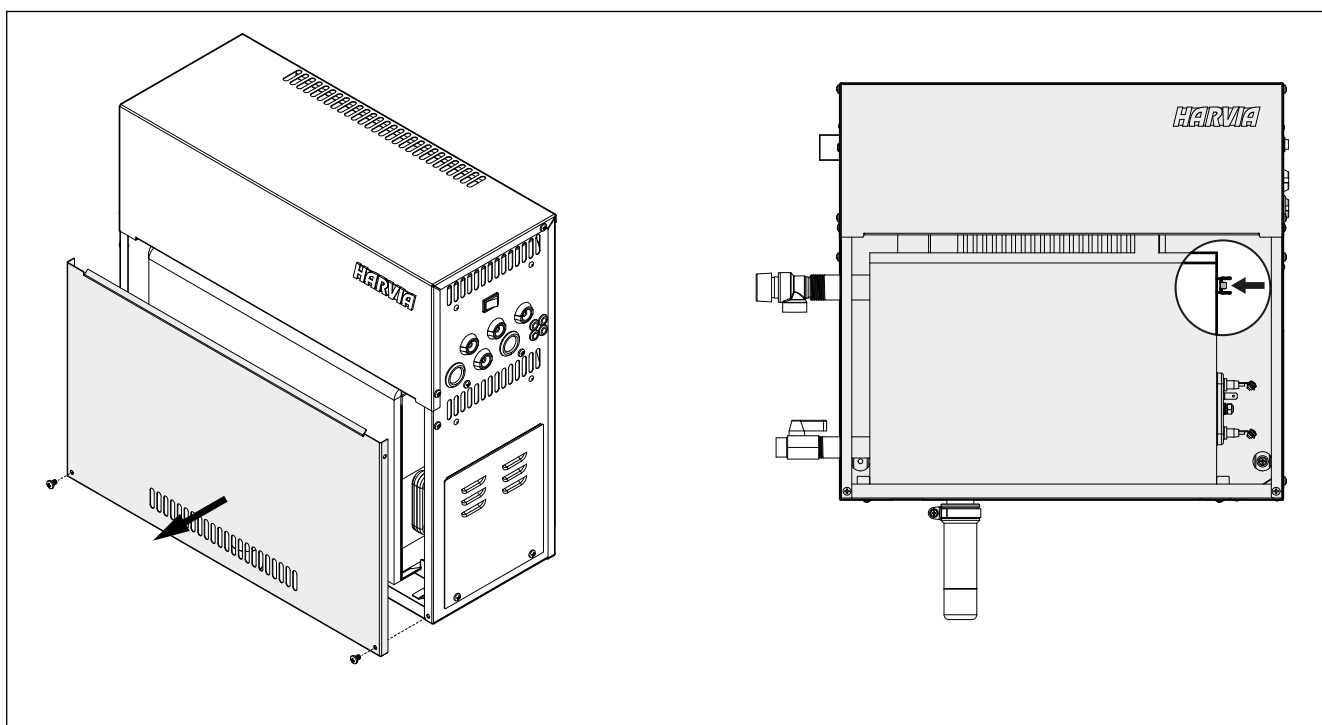
2.9. Valdymo pulto vietas parinkimas ir tvirtinimas

Valdymo pultas apsaugotas nuo purslū, jis veikia žema ītampa. Pulta galima ierentīt sausoje vietoje, pvz., prausimosis ar persirengimo, gyvenamosiose patalpose. Pulta negalima ierentīt garinēje pirtyje. Žiūr. 8 pav.

Valdymo kabelius galima pakloti ī sienose paslēptus laidū kanalus (\varnothing 20 mm) arba juos reikia tvirtinti ant sienos. Kad išvengtumēte galimū gedimū, rekomenduojama valdymo ir maitinimo kabeli ītesti atokiau vienas nuo kito.

2.10. Perkaitinimo saugiklio ījungimas

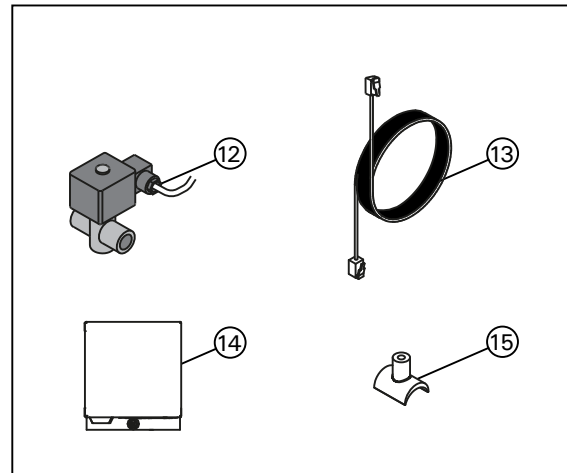
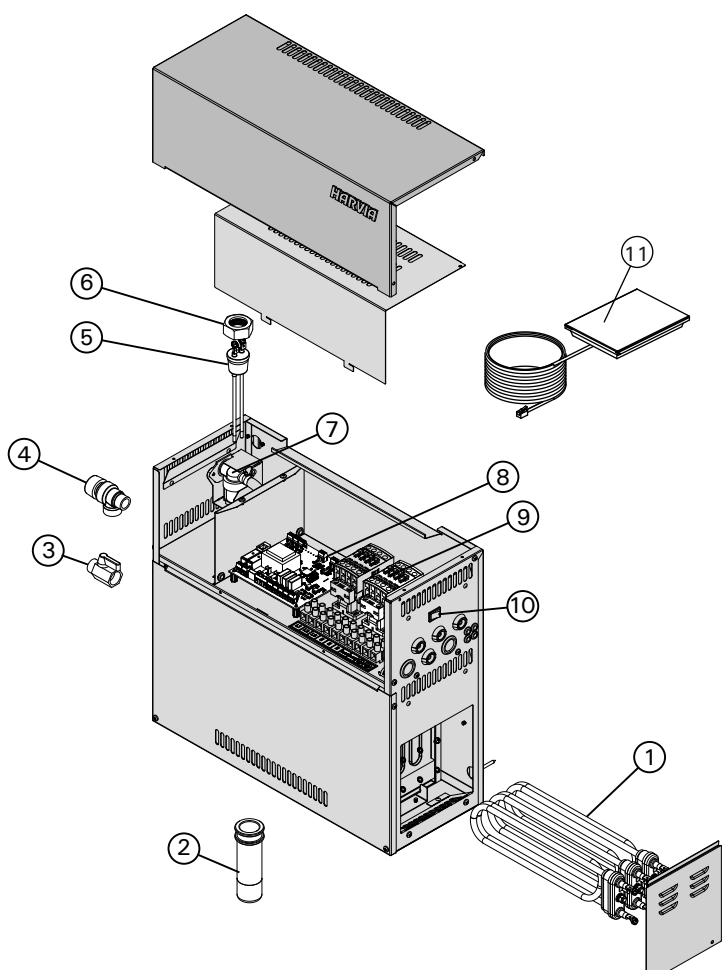
! Priežastī, dēl kurios išsijungē perkaitimo saugiklis, būtina išsiaiškinti dar prieš jī pākartotinai ījungiant. Perkaitimo saugiklī leidžama ījungti tik techninio aptarnavimo specialistui.



9. zīmējums. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana
9 pav. Perkaitinimo saugiklio ījungimas

3. REZERVES DAĻAS

3. ATSARGINĖS DETALĖS



			modelis modelis	daļas kiekis
1	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 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-330T ZG-340T ZG-350T ZG-360T ZG-365T	HGD45XW HGD60XW HGD90XW HGD110XW HGD150XW
2	Nogulšņu trauks	Nuosėdų indas	ZSTM-170	1
3	Manuālais izplūdes vārststs	Rankinė išleidimo sklendē	ZG-575	1
4	Pārspiediena vārststs	Apsauginis vožtuvas	ZG-580	1
5	Ūdens līmeņa sensoru	Vandens lygio jutiklis	ZSG-092	1
6	Rieksts	Veržlē	ZSG-014	1
7	Elektromagnētiskais vārststs	Vandens ijeidimo vožtuvas	ZG-379	1
8	Montāžas plate	Valdymo plokštē	WX645	1
9	Slēdzējs	Kontaktoriai	ZSK-778	2
10	Galvenais slēdzis	Pagrindinis jungiklis	ZSK-684	1
11	Vadības panelis	Valdymo pultas	WX700	1

Papildu detaļas un piederumi/Pasirenkamosios dalys ir priedai

12	Automātisks izplūdes vārststs	Automatinis išleidimo vožtuvas	ZG-700	1
13	Datu kabelis 1.5 m	Valdymo kabelis 1,5 m	WX312	1
	Datu kabelis 10 m	Valdymo kabelis 10 m	WX315	1
	Datu kabelis 20 m	Valdymo kabelis 20 m	WX319	1
14	Hermētiska savienojuma kārba	Aromato siurblys	ZG-900	1
15	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

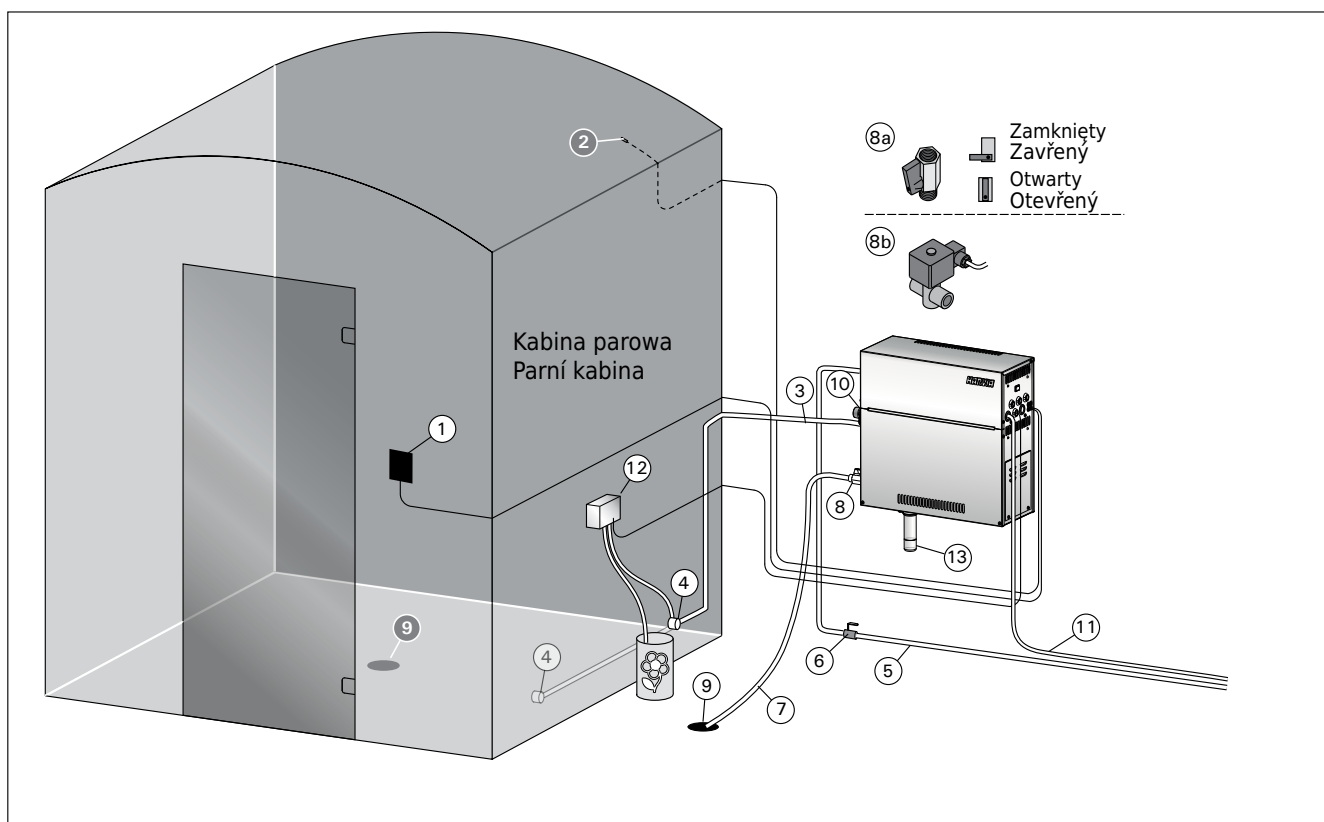
1.1. Elementy generatora pary

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. 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. 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 kabinie parowej.
- Upewnij się, że pomieszczenie sauny parowej odpowiednio wysusza się po użytkowaniu

1.2. Upozornění

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

1.3. Eksploatacja generatora pary

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

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



Jeżeli przyciski nie są podświetlone, sprawdź, czy za pomocą wyłącznika głównego zostało uruchomione zasilanie.

Vadības pults

	Połączenie Wi-Fi
	Temperatura
	Konserwacja
	Czas pracy
	Blokada przycisków
	Zmniejszenie wartości*
	Zmiana trybu
	Zwiększenie wartości*
	Wł./wył. generatora pary
	Wł./wył. oświetlenia
	Wł./wył. wentylatora
	Pompa zapachowa (opcjonalnie)

* Naciśnąć i przytrzymać, aby przyspieszyć zmianę wartości.

Włączenie generatora pary

	Naciśnij przycisk ON/OFF generatora pary.
	Najpierw wyświetlana jest ustawiona temperatura, po czym wyświetlacz przełącza się na aktualną temperaturę kabiny parowej. Generator pary zaczyna napełniać zbiornik na wodę i nagrzewa się.
Wytwarzanie pary zostaje wstrzymane, gdy generator pary pobiera wodę do zbiornika wody i gdy temperatura w kabinie parowej osiąga żądaną wartość.	
	Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć menu ustawień.
	Temperatura. Zakres regulacji wynosi 30-55°C Ustaw żądaną temperaturę za pomocą przycisków + i -.
	Naciśnij przycisk MENU.

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.

Valdymo pultas

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

* Stisknutím a podržením tlačítka se hodnota bude měnit rychleji.

Zapnutý vyvíječ páry

	Stiskněte tlačítko ON/OFF vyvíječe páry.
	Nejprve se zobrazí nastavená teplota, poté se displej přepne na zobrazení aktuální teploty v parním boxu. Vyvíječ páry začne plnit zásobník vody a zahřeje se.
Když vyvíječ páry odebírá vodu z vodní nádrže a když teplota v páře stoupne na požadovanou hodnotu, vyvíjení páry se přeruší.	
	Nastavení
	Teplota. Rozsah nastavení je 30 - 55°C Pomocí tlačítek + a - nastavte požadovanou teplotu.
	Stiskněte tlačítko MENU.

6:00	Czas włączenia. Minimalna wartość to 1 godz. Maksymalna wartość można ustawić w dodatkowych ustawieniach (1-24:00 h).
--	Wstępne ustawianie czasu (włącznik czasowy). Naciśnij przycisk +, aż przekroczyesz maksymalny czas. Wybierz żądany czas za pomocą przycisków - i +. Czas zmienia się w krokach co 1 godz.
[MENU]	Naciśnij przycisk MENU, by wyjść.
Wyłączenie generatora pary	
	Generator pary wyłączy się i przełączy w tryb czuwania po naciśnięciu przycisku I/O, upływie czasu włączenia lub wystąpieniu błędu.
Dodatkowe ustawienia	
(-) [MENU] (+) 	Otworzy menu ustawień, jednocześnie naciśkając 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: ON1: Urządzenie uruchomi się ponownie. Regulator czasowy będzie kontynuował pracę od momentu, w którym był ustawiony przed awarią zasilania. ON2: Urządzenie uruchomi się ponownie. Regulator czasowy uruchomi się ponownie. OFF: Urządzenie nie uruchomi się ponownie po awarii zasilania. Uwaga! Przepisy bezpieczeństwa dotyczące pamięci w przypadku awarii zasilania różnią się w zależności od regionu zamieszkania.
[MENU]	Naciśnij przycisk MENU.
S-03 OFF	Aktywacja automatycznego zaworu spustowego (opcjonalnie). <ul style="list-style-type: none">• Automatyczny zawór spustowy: ON• Ręczny zawór spustowy: OFF
[MENU]	Naciśnij przycisk MENU.
S-04 OFF	Odstępy między wymianą wody. Jeżeli uruchomiony został automatyczny zawór spustowy, odstępy między wymianą wody możesz zmienić za pomocą przycisków - i +. Do wyboru są opcje: 0,5, 1, 2, 3 oraz 4 godziny (▷ 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	Cykl serwisowy. Wyświetlacz pokazuje czas w godzinach od ostatniej konserwacji urządzenia. Resetuj licznik po konserwacji przez naciśnięcie przycisku - na 5 sekund. Cykl serwisowy można zmienić, naciśkając jednocześnie przyciski - i +.
[MENU]	Naciśnij przycisk MENU.
S-07	Chłodzenie. Dolewanie i odprowadzanie wody, np. podczas czyszczenia zbiornika, naprawiania usterek lub wykonywania prac serwisowych, regulowane jest za pomocą przycisków - i +.
[MENU]	Naciśnij przycisk MENU.

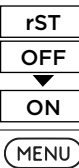
6:00	Zbývající čas zapnutí. Minimální hodnota je 1 h. Maximální hodnota lze dále nastavit v rozmezí 1 - 24:00 h.
--	Přednastavené nastavení času (načasované zapnutí). Mačkejte tlačítko +, dokud nepřekročíte maximální dobu zapnutí. Pomocí tlačítka - a + vyberte požadovaný čas. Čas se mění v krocích po jedné hodině.
[MENU]	Pro opuštění nastavení stiskněte tlačítko 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.
Další nastavení	
(-) [MENU] (+) 	Otevřete nabídku nastavení současným stisknutím tlačítek -, MENU a +. Stiskněte po dobu 5 sekund. Upozornění Pokud je řídicí 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	Paměť pro výpadky napájení. Možnosti po výpadku napájení jsou: 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. Pozor! Bezpečnostní předpisy pro paměť při výpadku napájení se liší podle regionu.
[MENU]	Stiskněte tlačítko MENU.
S-03 OFF	Aktivace automatického výpustného ventilu (volitelná). <ul style="list-style-type: none">• Automatický vypouštěcí ventil: ON• Ruční vypouštěcí ventil: OFF
[MENU]	Stiskněte tlačítko MENU.
S-04 OFF	Interval proplachu. Pokud byl aktivován automatický vypouštěcí ventil, interval proplachu lze změnit s pomocí tlačítka - a +. Lze vybrat 0,5, 1, 2, 3 a 4 hodiny (▷ 1.6.).
[MENU]	Stiskněte tlačítko 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 tlačítka - a +.
[MENU]	Stiskněte tlačítko MENU.
S-07	Chlazení. Vodu lze přidávat a vypouštět s pomocí tlačítka - a + např. při čištění vodní nádržky, odstraňování závad nebo servisu.
[MENU]	Stiskněte tlačítko MENU.

S-08	Wybór opcji zdalnego uruchamiania PULS: <ul style="list-style-type: none">Naciśnięcie: włączenie generatora paryNaciśnięcie: wyłączenie generatora paryI-O:<ul style="list-style-type: none">Uruchamianie lub wyłączanie generatora pary
MENU	Naciśnij przycisk 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 WYŁ ON > Osuszanie WŁ
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). COOn > tryb łączenia jest aktywny.
MENU	Nacisnąć przycisk MENU. Sterownik przejdzie w tryb gotowości.

Podświetlenie	
	Podświetlenie sauny/kabiny parowej można okablować tak, aby można było nim sterować z panelu sterowania. (maks. 100W/230V~). Włącz / wyłącz podświetlenie, naciskając przycisk na panelu sterowania.
Wentylacja	
	Jeżeli w saunie/kabini parowej zainstalowany jest wentylator, można go włączać i wyłączać z panelu sterowania (maks. 100W/230V~). Włącz / wyłącz wentylator, naciskając przycisk na panelu sterowania.
Pompa zapachowa (opcjonalnie)	
	Lampa kontrolna pompy zapachowej świeci się, gdy generator pary jest włączony. Włącz pompę zapachową, naciskając przycisk na panelu sterowania. Dostosuj intensywność zapachu lub wyłącz pompę za pomocą przycisków + i -. Zapisz ustawienie za pomocą przycisku MENU.
Blokada przycisków panelu sterowania	
 	Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przyciski generatora pary i podświetlenia. Blokadę przycisków można włączyć tylko w trybie czuwania. Blokada przycisków zapobiega ponadto zdalnemu uruchomieniu.

S-08	Výběr provozu s dálkovým spuštěním PULS: <ul style="list-style-type: none">Krátké stisknutí: vypíše páry zap.Krátké stisknutí: vypíše páry vyp.I-O:<ul style="list-style-type: none">Vypíše páry zap. nebo vyp
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-09	Jednotka teploty. Nastavení změňte pomocí tlačítek - 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 tlačítek - a +.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU.
S-CO	Wi-Fi připojení. Připojte ovládací panel k síti Wi-Fi pomocí aplikace MyHarvia. Nastavení změňte pomocí tlačítek - a +. Podrobnější pokyny naleznete v aplikaci MyHarvia. OFF > Připojení Wi-Fi je vypnute (kontrolka Wi-Fi na ovládacím panelu nesvítí). ON > Připojení Wi-Fi je zapnute (kontrolka Wi-Fi na ovládacím panelu svítí). COOn > Režim připojení je aktivní.
MENU	Stiskněte tlačítko MENU. Řídicí 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 zapněte / vypněte stiskem tlačítka na ovládacím panelu.
Aroma pumpa (volitelná)	
	Když je parní generátor zapnutý, rozsvítí se kontrolka vonného čerpadla. Stisknutím tlačítka na ovládacím panelu zapněte vonné čerpadlo. Tlačítka + a - upravte intenzitu vůně nebo vypněte čerpadlo. Nastavení uložte pomocí tlačítka MENU.
Zámek klávesnice ovládacího panelu	
 	Stiskněte a po dobu tří sekund podržte tlačítka vypíše páry a osvětlení. Zámek klávesnice lze aktivovat pouze v pohotovostním režimu. Zámek klávesnice také zabraňuje vzdálenému startu.

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

Obnovení továrního nastavení	
 5s 	<p>Když je ovládací panel v pohotovostním režimu, stiskněte a podržte tlačítka generátoru páry, světel a ventilátoru po dobu 5 sekund.</p> <p>Zobrazí se stavové hlášení rSt OFF. Stisknutím + změňte stav resetování na ON</p> <p>Stisknutím MENU provedete obnovení továrního nastavení</p>

1.4. 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.**

1.5. 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.

1.6. Automatyczny zawór spustowy (opcja)

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

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

1.7. Zdalne sterowanie

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

1.4. 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.**

1.5. 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.

1.6. Automatický vypouštěcí ventil (volitelný)

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

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

1.7. Dálkové ovládání

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

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

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

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

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

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

1.7.1. Aplikacja mobilna MyHarvia

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

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

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

Přednastavené nastavení času (načasované zapnutí).

Pokud je zařízení nastaveno na spuštění s funkcí načasovaného zapnutí, nelze jej ovládat na dálku. Jakmile je zařízení zapnuto, je možné jej pomocí dálkového ovládání vypnout.

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

Úsporný režim: Pokud během 30 minut nestisknete žádné tlačítko, aktivuje se režim úspory energie. Svítí pouze kontrolka tlačítka vyvýječe 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.

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

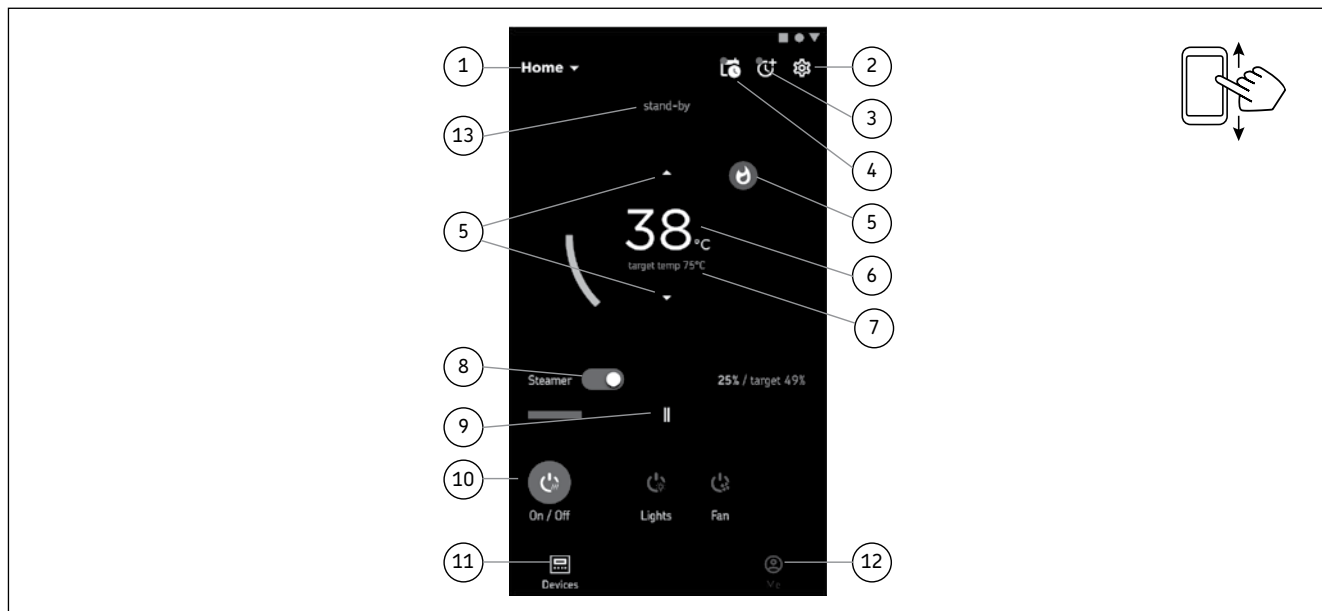
▷ S-08

1.7.1. Mobilní aplikace MyHarvia

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

- 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.



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

1.7.2. 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.

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).

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 závisejí na vlastnostech ovládaného zařízení.

1.7.2. 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.

1.8. Údržba generátoru páry

Následující činnosti údržby směří vykonávat neprofesionální uživatelé:

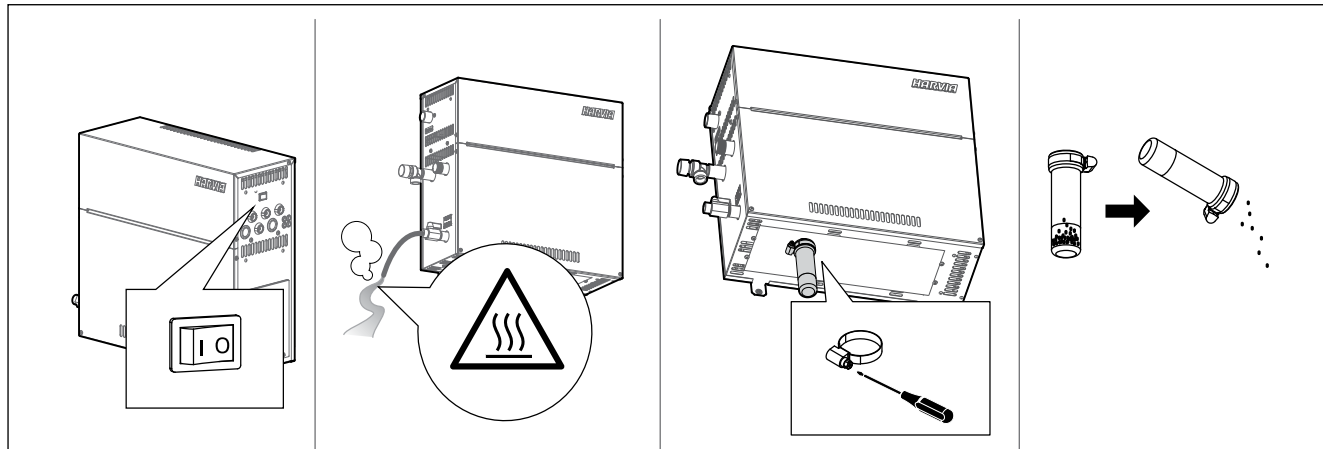
- vyprazdňování sběrače usazenin (oddíl 1.8.1.)
- čištění snímače hladiny vody (oddíl 1.8.2.)
- Odstranění vodního kamene (oddíl 1.8.3.)



Kontrolka času začne blikat po uplynutí 200 hodin od předchozího servisu. (S-06)

Veškerou další údržbu mohou provádět pouze pověřené osoby.

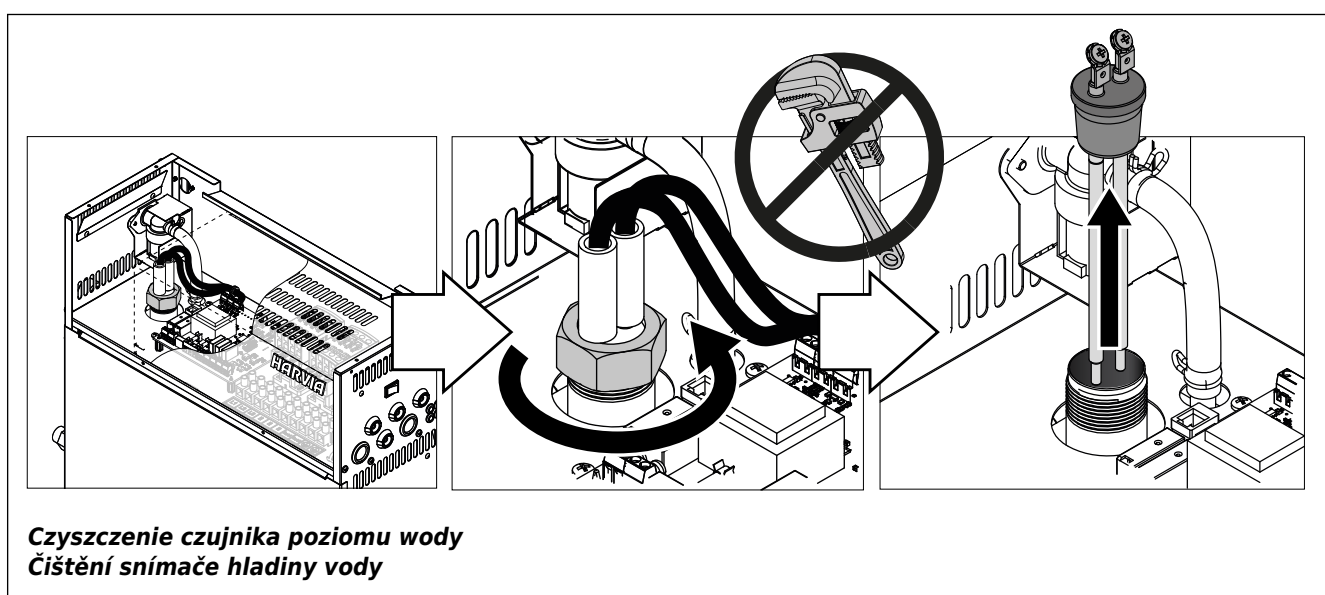
Údržbu parního generátoru používaného ve veřejných provozech apod. je nutno provádět pečlivě alespoň dvakrát ročně (prohlídka a vyčištění zásobníku, topných prvků a povrchových čidel).



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

Właściwość wody Vlastnost vody	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 manganu (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	korozja koroze	Cl: <100 mg/l
Woda chlorowana Chlorovaná voda	Zagrożenie zdrowia Škodí zdraví	Zabronione w użyciu Nesmí se používat
Woda morska Mořská voda	Szybka korozja Rychlá koroze	Zabronione w użyciu Nesmí se používat
Stężenie arsenu i radonu Konzentrace arsenu a radonu	Zagrożenie zdrowia Škodí zdraví	Zabronione w użyciu Nesmí se používat
Natężenie przepływu w węźlu doprowadzającym (po-miar: wyznacz objętość wody, która w czasie jednej minuty przepłynęła przez wąż) Průtok vody z přívodu (změřte, kolik vody nateče za jedną minutu)	Zbyt niski przepływ: przerwy w pracy generatora Zbyt wysoki przepływ: woda wypływająca z węża parowego Příliš nízký: porucha generátoru páry Příliš vysoký: z parního vedení vytéká voda	8-12 l/min

Tabela 1. Wymagania dotyczące jakości wody
Tabulka 1. Požadavky na kvalitu vody



Czyszczenie czujnika poziomu wody
Čištění snímače hladiny vody

1.8.1. Opróżnianie pojemnika na osad

⚠️ 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.

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

- Upewnij się, że zbiornik wody jest pusty.
- Wyłącz generator pary za pomocą wyłącznika głównego (rysunek 2).
- Pod pojemnikiem na osad umieść wiadro. Wyjęcie pojemnika może spowodować wyciek pewnej ilości wody.
- Odkręć zakrętkę pojemnika na osad.
- Wyjmij pojemnik, pociągając go. Wyczyść pojemnik.
- Umieść pojemnik z powrotem na miejscu i dokręć zakrętkę.



Aby przyspieszyć chłodzenie generatora pary, można doprowadzić do niego zimną wodę. W tym celu można użyć funkcji S-07.

1.8.2. Czyszczenie czujnika poziomu wody

Usuń osady z kamienia ściereczką lub, w razie konieczności, bardzo drobnym papierem ściernym. Uważaj, aby nie uszkodzić silikonowych elementów mocujących czujnika. W razie konieczności wymień elementy.

1.8.3. Odwapnianie

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

Odwapnianie roztworem kwasu cytrynowego

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

- Rozpuść 50 do 80 g kwasu cytrynowego w litrze wody.
- Włącz generator pary i pozostaw go na 10 minut.
- Wyłącz go przy użyciu głównego wyłącznika (zob. rysunek 2).
- Wymontuj czujnik poziomu wody znajdujący się u góry generatora pary (zob. podrozdział 1.8.2).
- Wlej roztwór kwasu cytrynowego do zbiornika na wodę i ponownie zamontuj czujnik poziomu wody..
- Pozostaw taki układ na jedną godzinę.
- Włącz główny wyłącznik generatora. Jeżeli pamiętać błędu zasilania jest włączona, wtedy generator pary zacznie pracować bez naciskania przycisku 1.

Wymiana wody (ręczny zawór spustowy)

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

1.8.1. Vyprázdnění sběrače usazenin

⚠️ Pozor na horký parní generátor. Sběrač usazenin nevyprázdněte během používání zařízení. Před vyjmutím sběrače usazenin se ujistěte, zda parní generátor stihl vychladnout.

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

- Ujistěte se, že vodní nádržka je prázdná.
- Parní generátor vypněte s pomocí hlavního vypínače (obrázek 2).
- Pod sběrač usazenin umístěte nádobu. Po uvolnění sběrače může z potrubí unikat určité množství vody.
- Uvolněte utahovák sběrače usazenin.
- Sběrač vytáhněte a očistěte.
- Sběrač nasadte zpět na své místo a upevněte utahovákem.



Chlazení vyvýječe páry můžete urychlit tím, že skrz vyvýječ necháte téci studenou vodu. To lze provést využitím funkce S-07.

1.8.2. Čištění snímače hladiny vody

Odstraňte vápenné nánosy setřením nebo v případě potřeby velmi jemným brusným papírem. Zkontrolujte, zda silikonová část snímací tyče není poškozená. V případě potřeby snímač vyměňte.

1.8.3. 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.

- Rozpuštěte 50–80 g kyseliny citrónové v 1 litru vody.
- Zapněte generátor páry a nechte jej 10 minut v provozu.
- Vypněte jej hlavním vypínačem (viz obrázek 2).
- Odstraňte snímač hladiny vody umístěný na horní straně vyvýječe páry (viz oddíl 1.8.2.). Do vodní nádržky nalijte roztok kyseliny citrónové a zátku nasadte zpět na místo.
- Do nádrže na vodu nalijte roztok kyseliny citrónové do a znova připevněte snímač hladiny vody.
- Zapněte hlavní vypínač. Pokud se udrží paměť pro výpadek napětí, generátor páry se zapne, aniž byste museli použít tlačítko 1.

Vylachování (Ruční vypouštěcí ventil)

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

Wymiana wody (automatyczny zawór spustowy)

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

1.8.4. Czyszczenie dyszy parowej

Dysze parowe mogą być czyszczone roztworem miękkiego mydła.

1.9. Wykrywanie i usuwanie usterek

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

 **Użytkownicy są uprawnieni do kontroli jedynie punktów oznaczonych gwiazdką (*). Po-zostałe pracy konserwatorskie muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników.**

Powiadomienia o błędach i likwidacja usterek	
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. Wyczyszczyć miarkę i sprawdzić okablowanie.
E15	Podczas pracy parownika zawartość wody nie osiąga wystarczającego poziomu. Sprawdzić wlot wody* i zawór spustowy.

Vyplachování (Automatický vypouštěcí ventil)

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

1.8.4. Čištění parních trysek

Parní trysky čistěte slabým roztokem mýdlové vody.

1.9. Odstraňování závad

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

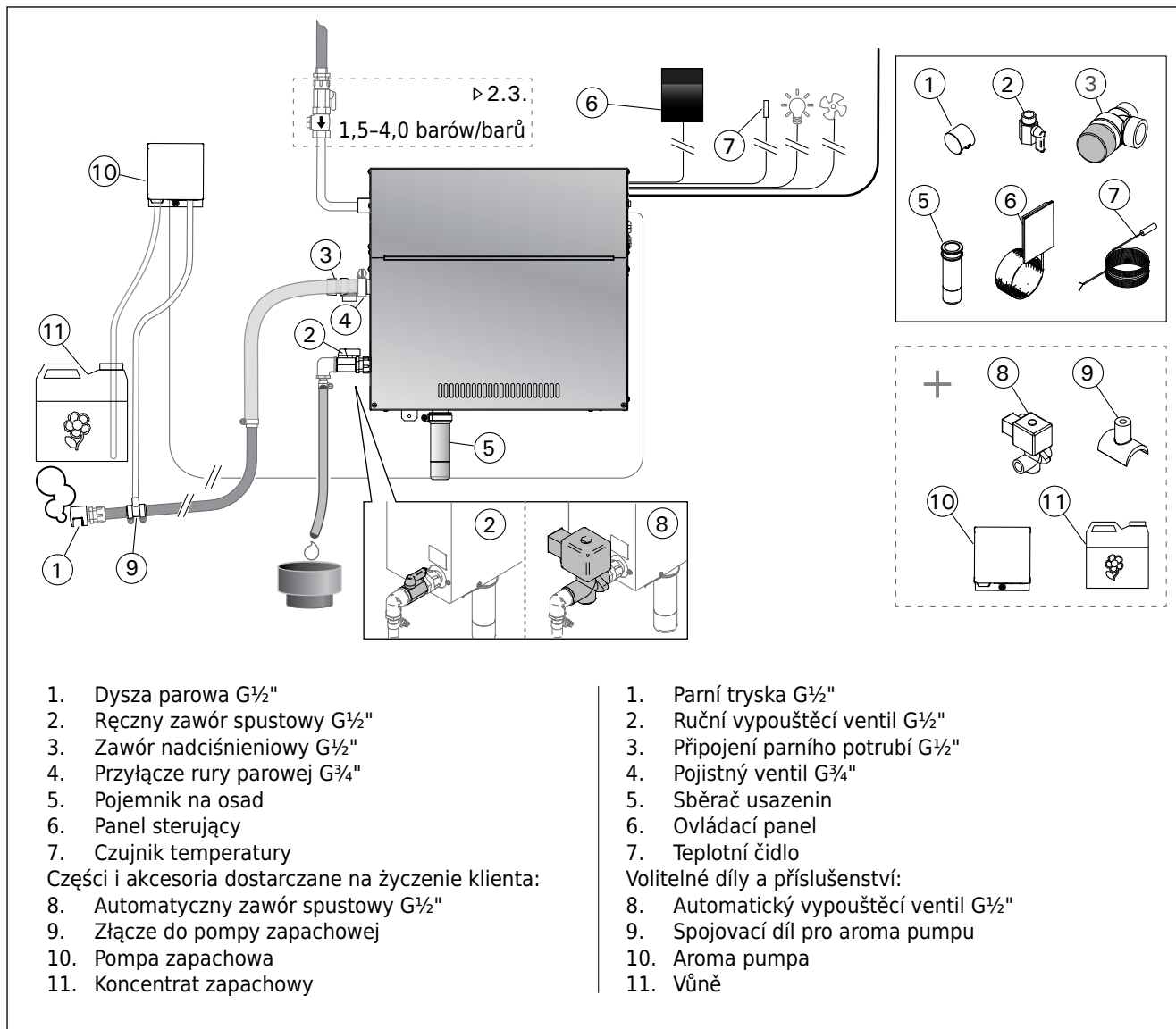
 **Uživatel může odstraňovat jenom závady označené hvězdičkou (*). Všechny ostatní servisní zásahy smí provádět pouze osoba pověřená údržbou.**

Chybová zpráva a náprava	
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 přehřátí. Zkontrolujte kabeláž 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 stál 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 kabeláž.
E15	Při odpařování nebude dosaženo dostatečné hladiny vody. Zkontrolujte přívod vody* a vypouštěcí ventil.

<p> Lampka kontrolna Wi-Fi jest wyłączona: Połączenie Wi-Fi jest wyłączone w menu konfiguracji funkcji S-CO.</p> <p>Lampka kontrolna Wi-Fi jest włączona: Połączenie Wi-Fi jest włączone. Połączenia z routerem i chmurą MyHarvia działają prawidłowo.</p> <p>Lampka kontrolna Wi-Fi migra 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*.</p> <p>Lampka kontrolna Wi-Fi migra co 5 sekund: Połączenie Wi-Fi jest włączone, ale połączenie Wi-Fi między panelem sterowania a routerem nie działa. Spróbuj naprawić połączenie, wyłączając i włączając połączenie Wi-Fi w menu konfiguracji funkcji S-CO w panelu sterowania*.</p>	<p> Kontrolka Wi-Fi nesvítí: Wi-Fi připojení je v nabídce nastavení S-CO vypnuto.</p> <p>Kontrolka Wi-Fi svítí: Wi-Fi připojení je zapnuté. Připojení k routeru a clouдовému úložišti MyHarvia funguje.</p> <p>Kontrolka Wi-Fi zabliká 3x za sebou: Wi-Fi připojení je zapnuté, ale připojení ke clouдовému úložišti MyHarvia se nezdařilo. Zkontrolujte připojení k internetu*. Zkuste restartovat router*.</p> <p> Kontrolka Wi-Fi blikne jednou za 5 sekund: Wi-Fi připojení je zapnuté, ale Wi-Fi připojení mezi ovládacím panelem a routerem je nefunkční. Zkuste připojení dát do pořádku vypnutím a zapnutím Wi-Fi připojení v nabídce nastavení S-CO ovládacího panelu*.</p>
<p> Lampka kontrolna zacznie migać, gdy minie 200 godzin od poprzedniego serwisu. Przeprowadź czynności serwisowe. Po zakończeniu czynności zresetować licznik.</p> <p>Kilka błędów. Na wyświetlaczu pojawiają się komunikaty o błędach.</p> <p>W zbiorniku wody wyczuwalny jest aromat. Sprawdź, czy substancja zapachowa nie przedostaje się do zbiornika wodnego przez rurę doprowadzającą parę.</p> <p>Awaria panelu sterowania: Przywróć ustawienia domyślne</p>	<p> Kontrolka údržby začne blikat po uplynutí 200 hodin od predchozího servisu. Provedte servis. Po servisu resetujte počítač.</p> <p>Několik chyb. Na displeji běží chybové zprávy.</p> <p>Ve vodní nádržce je cítit vůně. Zkontrolujte, zda vonná látka neteče do vodní nádržky z parního potrubí.</p> <p>Porucha ovládacího panelu: Obnovte tovární nastavení.</p>

2. INSTRUKCJA MONTAŻU

2. NÁVOD NA INSTALACI



Rysunek 3.
Obrázek 3.

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 4 oraz odpowiadać opisowi zawartemu w podrozdziale 2.2.

2.1. Než začnete

Než začnete s instalací generátoru páry, prostudujte si návod a zkонтrolujte 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 elektřiny má odpovídající napětí
- Zapojení fází a přívodní kabely odpovídají předpisům a jejich rozměry odpovídají tabulce 2.
- Umístění generátoru páry je v souladu s minimálními požadavky na bezpečné vzdálenosti uvedenými na obr. 4 a odpovídá definicím uvedeným v odst. 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.
- Generator pary możesz umieścić nisko, ustawiając uchwyty montażowe w pozycji poziomej i obcinając pojemnik na osad (rysunek 4).

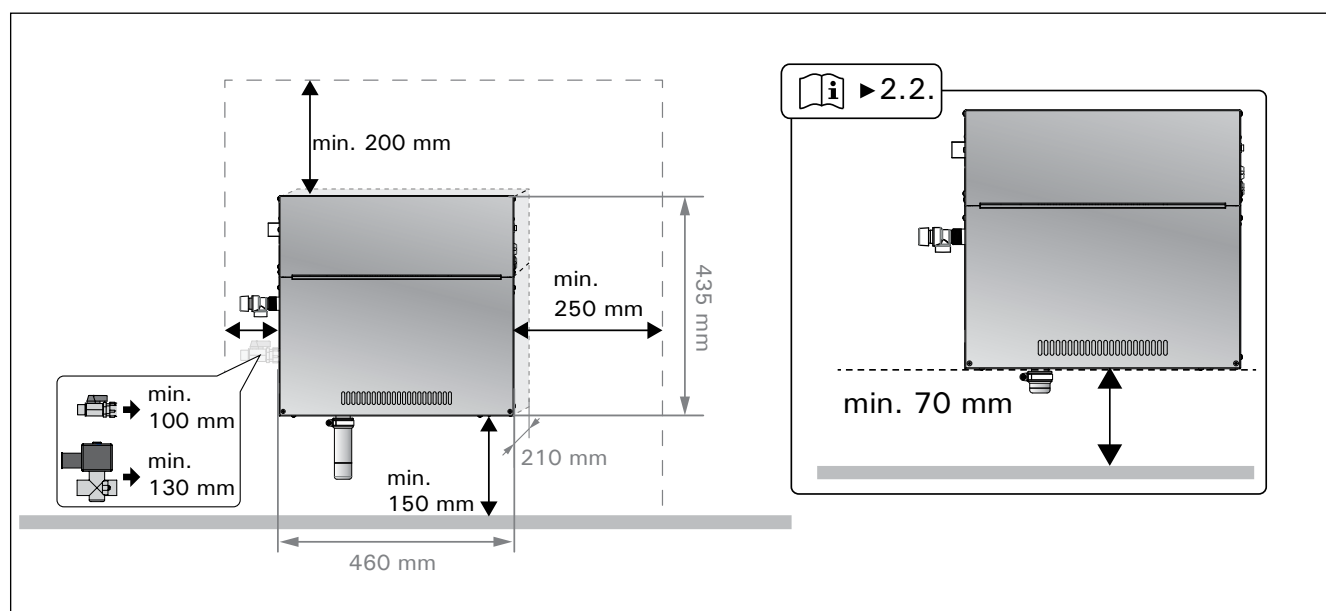
Generator pary przymocuj bezpośrednio do ściany lub podłożu przy użyciu odpowiednich dla materiału śrub.

2.2. Místo instalace a upevnění

Generátor páry umístěte v interiéru na suchém místě. Ne smí být umístěn tam, kde by mohl zamrznout, anebo tam, kde by byl vystaven působení různých nečistot. Maximální teplota v okolí zařízení nesmí 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.
- Vyvíječ páry lze umístit níže otočením montážních dílů do vodorovné roviny a zkrácením sběrače usazenin (obrázek 4).

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



Rysunek 4. Dane pomiarowe do montażu
Obrázek 4. Instalační vzdálenosti

2.3. Doprowadzanie wody i łączniki odpowadzające wodę

Zob. rysunek 3. **Wąż ten musi posiadać zamontowany zawór odcinający oraz zawór próżniowy.**

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

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

Ustaw prawidłowo odgięte rury generatora pary.

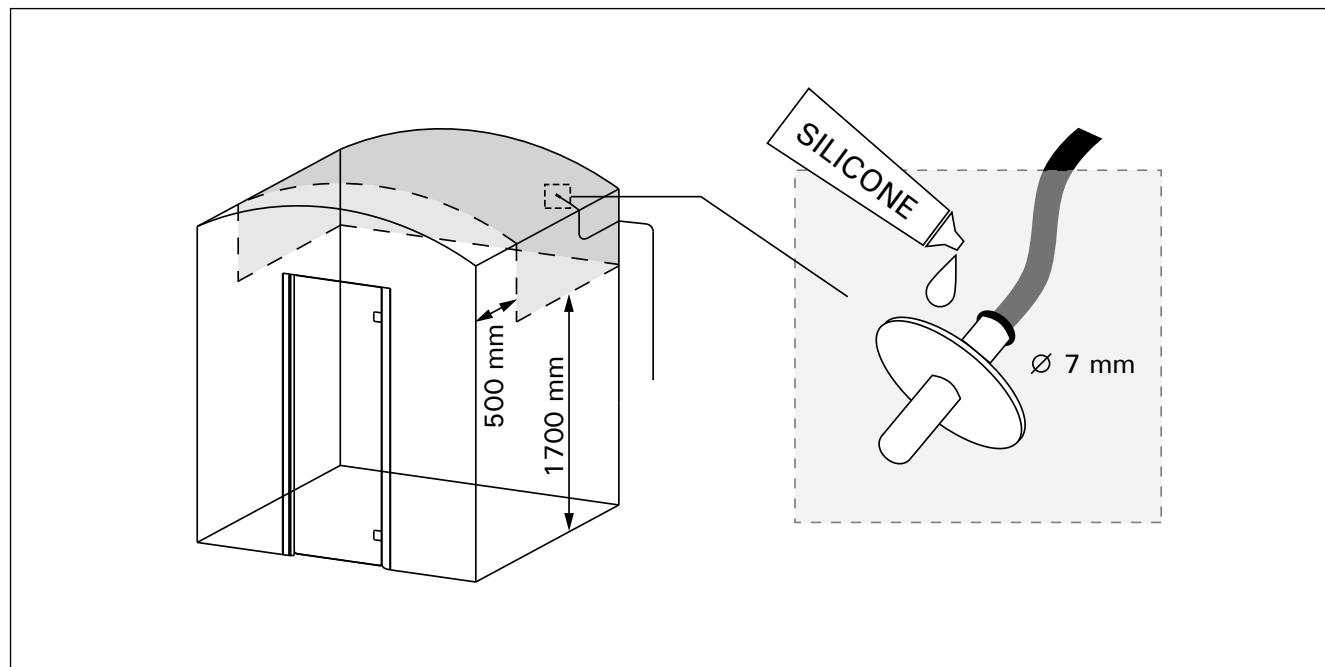
2.4. Przyłącza elektryczne

Generator pary należy podłączyć do sieci zasilającej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podłączenie musi zostać dokonane przez wykwalifikowanego, posiadającego odpowiednie uprawnienia elektryka. Więcej informacji o przyłączach elektrycznych można znaleźć na rysunku 6.

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 mm, umieść w nim czujnik, a następnie całość uszczelnij silikonem.

Nie umieszczaj czujnika w pobliżu drzwi oraz otworów wentylacyjnych. Dozwolone lokalizacje przedstawiono na rysunku 5.



Rysunek 5. Lokalizacja czujnika temperatury
Obrázek 5. Umístění teplotního čidla

2.3. Přípojka přívodu a vypouštění vody

Viz obr. 3. Přívod vody musí být opatřen samostatným uzavíracím ventilem a zpětnou klapkou.

Výpustný ventil generátoru musí být odveden do kanálku na podlaze.

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

Nainstalujte potrubí, které má sklon od vyvíječe páry.

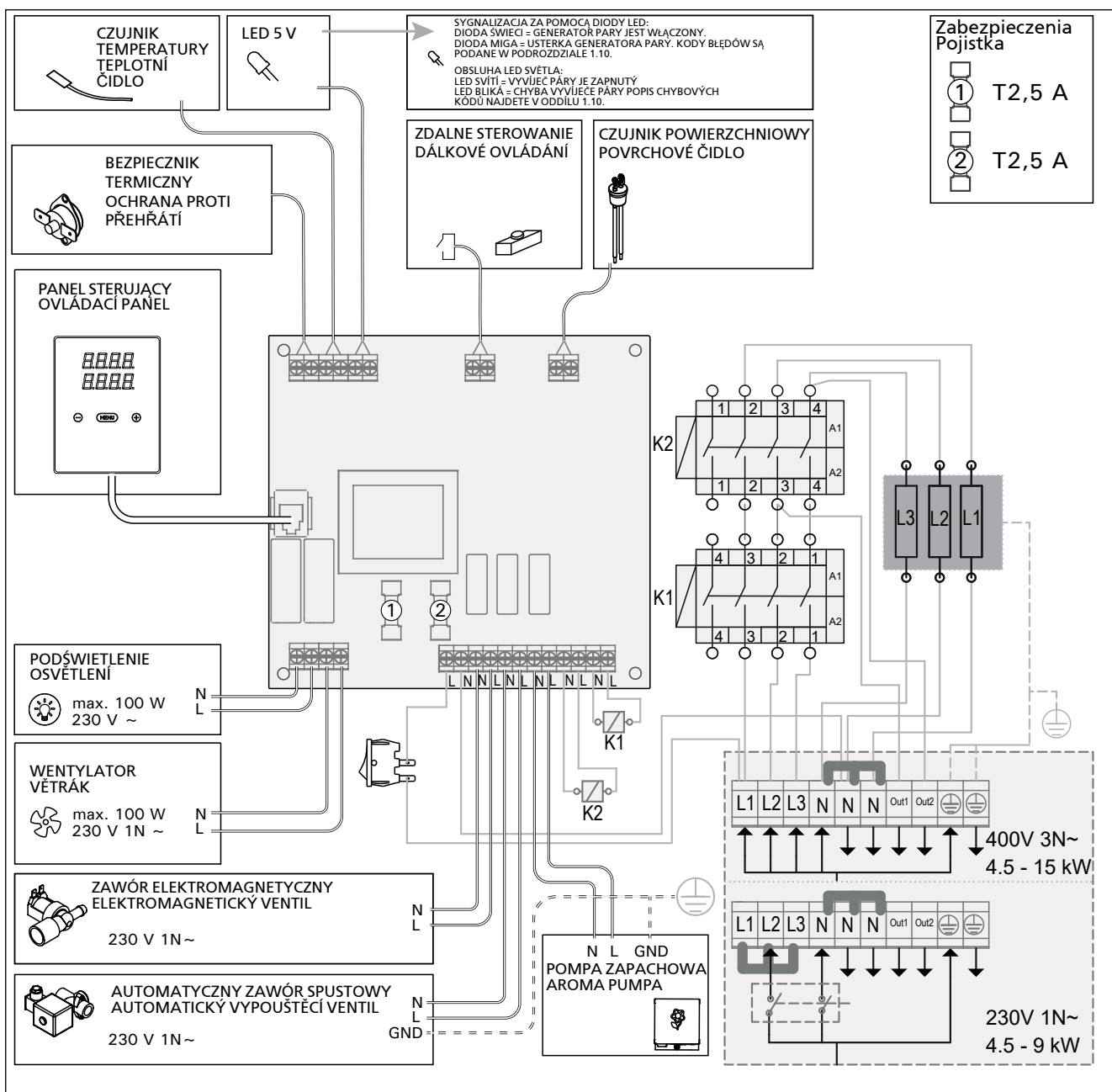
2.4. Připojení ke zdroji elektrické energie

Generátor páry je nutno připojit k síti v souladu s předpisy platnými v dané zemi nebo v dané lokalitě. Připojit jej může pouze elektrikář resp. firma s příslušnými oprávněními. Připojení k elektřině je znázorněno na obr. 6.

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 mm, do něj vložte čidlo a utěsněte je silikonem.

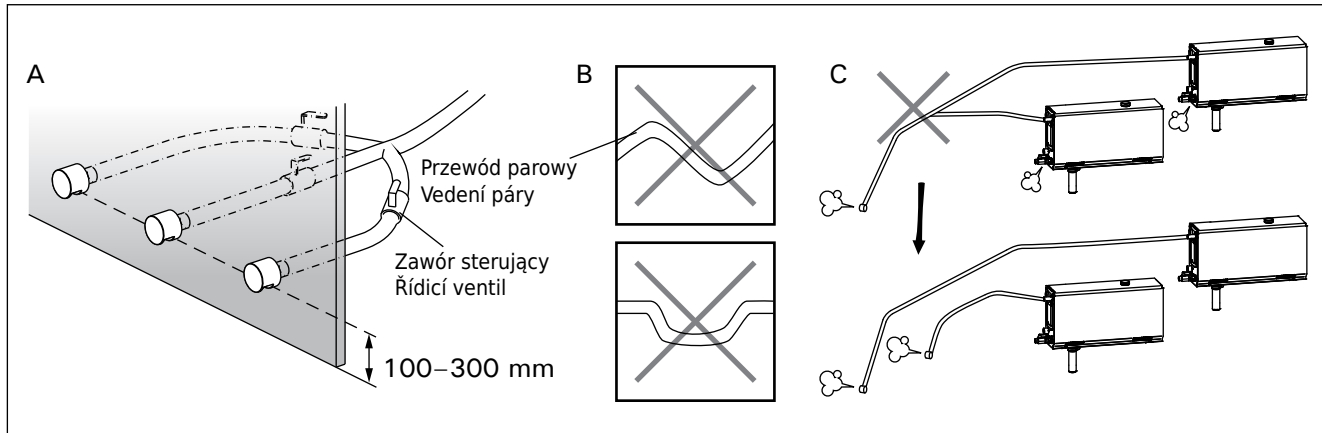
Cidlo nesmí být umístěno poblíž dveří nebo vétracího otvora. Oblast pro umístění čidla je znázorněna na obr. 5.



Rysunek 6.
Obrázek 6.

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 ~		400 V 3N ~	
		Ściana lekka (akrylowa, itp.) Lehká stěna (akrylátová apod.)	Ściana lekka wyłożona płytami Lehká stěna s obklady	Ściana kamienna wyłożona płytami, itp. Kamenná stěna s obklady apod.		Kabel zasilający Kabel	Bezpiecznik Fáze	Kabel zasilajacy Kabel	Bezpieczen-
HGD45XW	kW 4,5	2–5	2–4	2–3,5	kg/h 5,5	mm ² 3 x 6	A 25	mm ² 5 x 1,5	A 3 x 10
HGD60XW	5,7	2,8–8	2–6	2–5	7,6	3 x 6	32	5 x 1,5	3 x 10
HGD90XW	9,0	6–12	4,5–10	3–8	12,0	3 x 10	40	5 x 2,5	3 x 16
HGD110XW	10,8	10–14,5	8–12	6–10	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGD150XW	15,0	12–19,5	10–16	8–13,5	20,1	-	-	5 x 2,5	3 x 25

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



Rysunek 7. Dysze i rury parowe
Obrázek 7. Vedení páry a trysky

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 25 mm.

Przezroczyste rury ułatwiają lokalizację możliwych problemów.

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

W przypadku korzystania z kilku dysz parowych, każda z rur przewodzących parę musi być zaopatrzona w zawór sterujący przepływem, aby zapewnić równomierny dopływ pary do kabiny. Rysunek 7A. 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 3).

Końcowy odcinek rury parowej musi być nachyloną w kierunku kabiny parowej. Rury nie mogą posiadać dodatkowych łuków, zbiorników na wodę i zaślepek. Rysunek 7B.

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 7A.

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

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 3. Więcej informacji o przyłączach elektrycznych można znaleźć na rysunku 6.

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 25 mm.



Průhledné trubky pomáhají vyhledat potenciální problémy.

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

Pokud používáte více než jednu parní trysku, všechny přivedené větve musí být opatřeny regulačními ventily, aby se pára do parní kabiny přiváděla rovnoměrně. Obrázek 7A. 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. 3).

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 7B.

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 7A.

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

2.7. Instalace aroma pumpy

Aroma pumpa je nainstalovaná tak, aby plnila vůní parní vedení. Spoj mezi přivednou trubkou a parním potrubím musí být co nejbliže k parní trysce. Tím se v průběhu času bude v parním potrubí hromadit co nejméně zbytku vonné látky. Viz obrázek 3. Připojení ke zdroji elektrického proudu viz obr. 6.

2.8. Montaż automatycznego zaworu spustowego

Zob. rysunek 3. Zamontuj automatyczny zawór spustowy zgodnie z dołączoną do aaych można znaleźć na rysunku 6. 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 bryzgosczelny i ma niskie napięcie robocze. Panel przeznaczony jest do montażu w suchym miejscu, np. pralni, szatni lub pomieszczeniach zamieszkałych. Panelu nie należy umieszczać w kabinie parowej. Rysunek 8.

Przewody rurowe (\varnothing 20 mm) znajdujące się w ścianie pozwalają na przeciągniecie kabla transmisji danych i ukrycie go w ścianie – w przeciwnym razie instalację należałoby umieścić na powierzchni ściany. W celu uniknięcia potencjalnych usterek zaleca się instalację kabla do transmisji danych i przewodu zasilającego z dala od siebie.

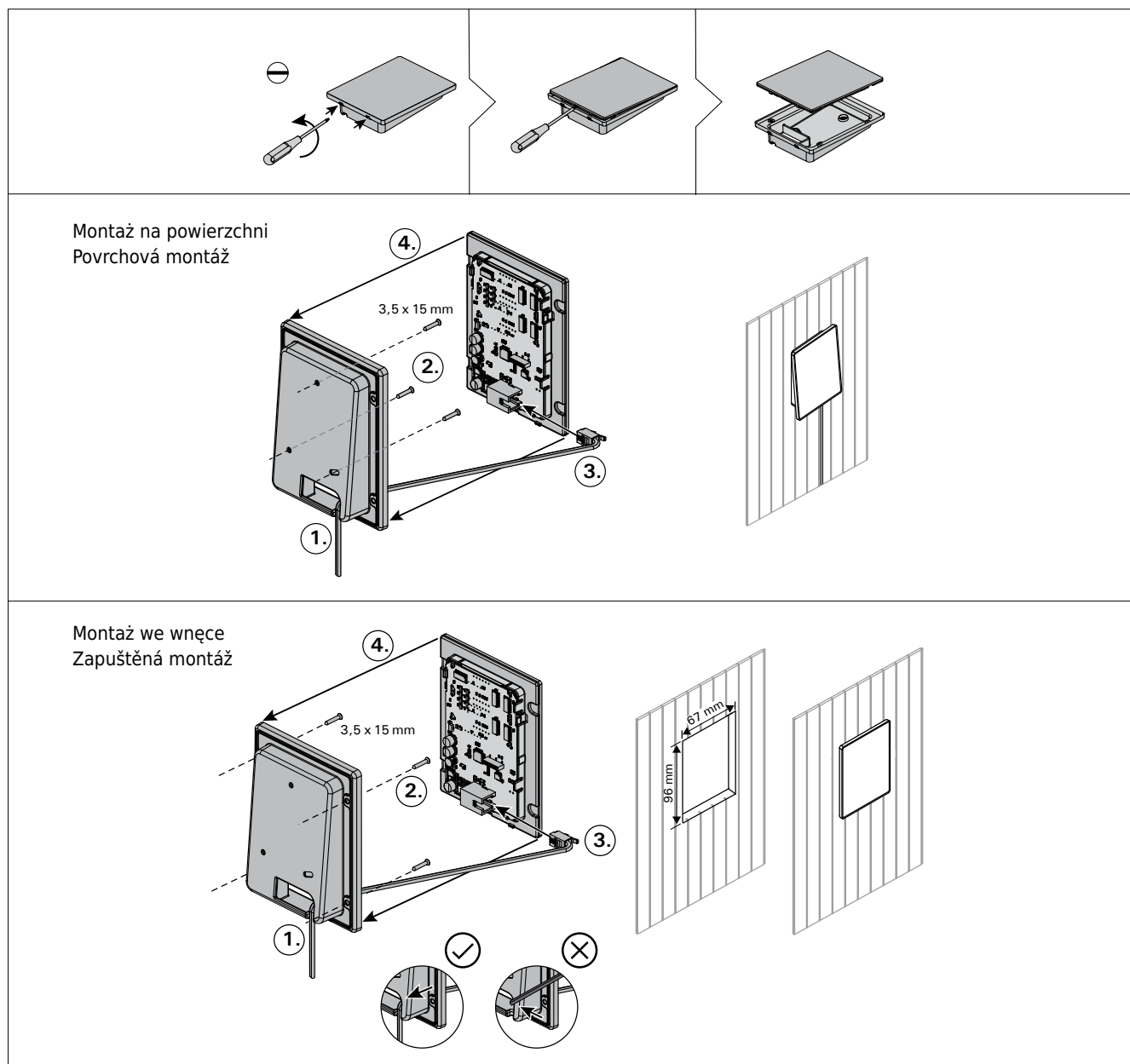
2.8. Instalace automatického výpustného ventilu

Viz obrázek 3. Připojení ke zdroji elektrického proudu viz obr. 6. 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 8.

Trubky el. vedení (\varnothing 20 mm) uvnitř stěnové konstrukce umožní protáhnout datový kabel uvnitř stěny – jinak se instalace bude muset provést na povrchu stěny. Datový kabel a napájecí kabel doporučujeme instalovat od sebe, aby se předešlo možným poruchám.



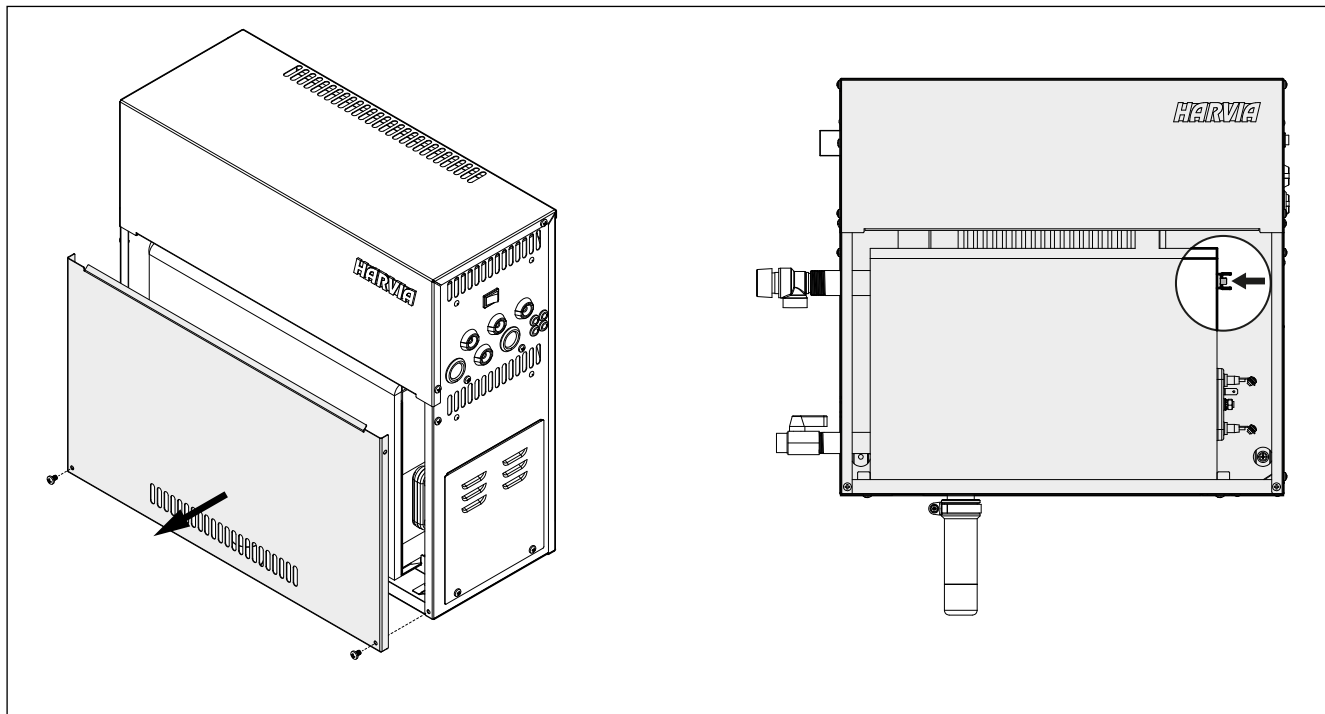
Rysunek 8. Mocowanie panelu sterującego
Obrázek 8.Upevnění ovládacího panelu

2.10. Restartowanie bezpiecznika termicznego

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

2.10. Resetování ochrany proti přehřátí

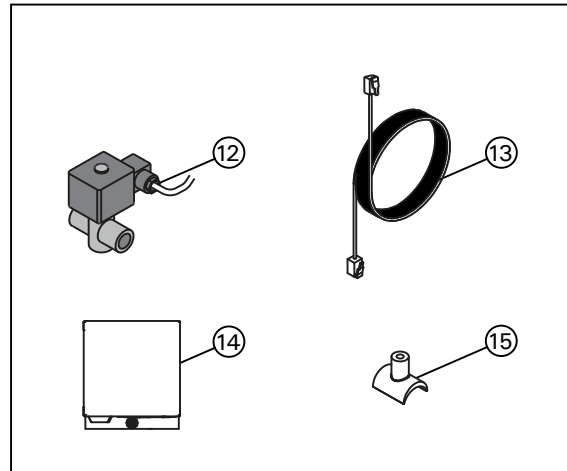
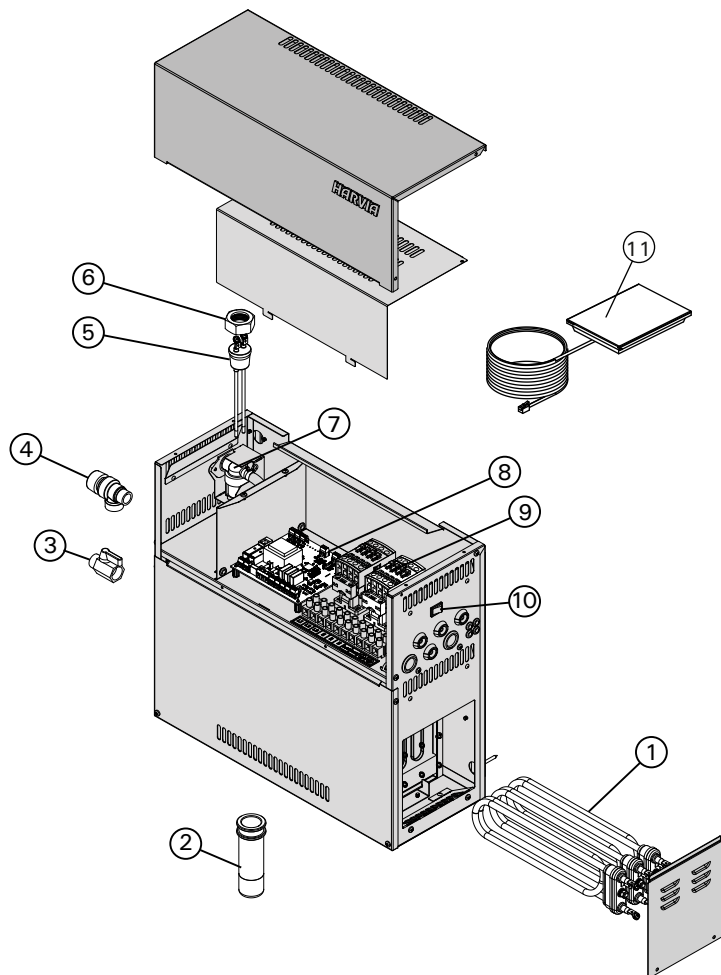
⚠ Nejdříve je však nutno zjistit příčinu přehřívání. Ochrannu může resetovat pouze osoba pověřená údržbou zařízení.



Rysunek 9. Restartowanie bezpiecznika termicznego
Obrázek 9. Resetování ochrany proti přehřátí

3. CZĘŚCI ZAPASOWE

3. NÁHRADNÍ DÍLY



			model model	szt. ks
1	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 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-330T ZG-340T ZG-350T ZG-360T ZG-365T	HGD45XW HGD60XW HGD90XW HGD110XW HGD150XW
2	Pojemnik na osad	Sběrač usazenin	ZSTM-170	1
3	Ręczny zawór spustowy	Ruční vypouštěcí ventil	ZG-575	1
4	Zawór nadciśnieniowy	Pojistný ventil	ZG-580	1
5	Czujnik poziomu wody	Snímače hladiny vody	ZSG-092	1
6	Nakrętkai	Ořech	ZSG-014	1
7	Zawór elektromagnetyczny	Elektromagnetický ventil	ZG-379	1
8	Płytna drukowana układu	Deska s obvody	WX645	1
9	Styczniak	Stykač	ZSK-778	2
10	Wyłącznik główny	Hlavní vypínač	ZSK-684	1
11	panel sterujący	Kontrolní panel	WX700	1
Części i akcesoria dostarczane na życzenie klienta/Volitelné díly a příslušenství				
12	Automatyczny zawór spustowy	Automatický vypouštěcí ventil	ZG-700	1
13	Kabel 1,5 m	Datový kabel 1,5 m	WX312	1
	Kabel 10 m	Datový kabel 10 m	WX315	1
	Kabel 20 m	Datový kabel 20 m	WX319	1
14	Pompa zapachowa	Aroma pumpa	ZG-900	1
15	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

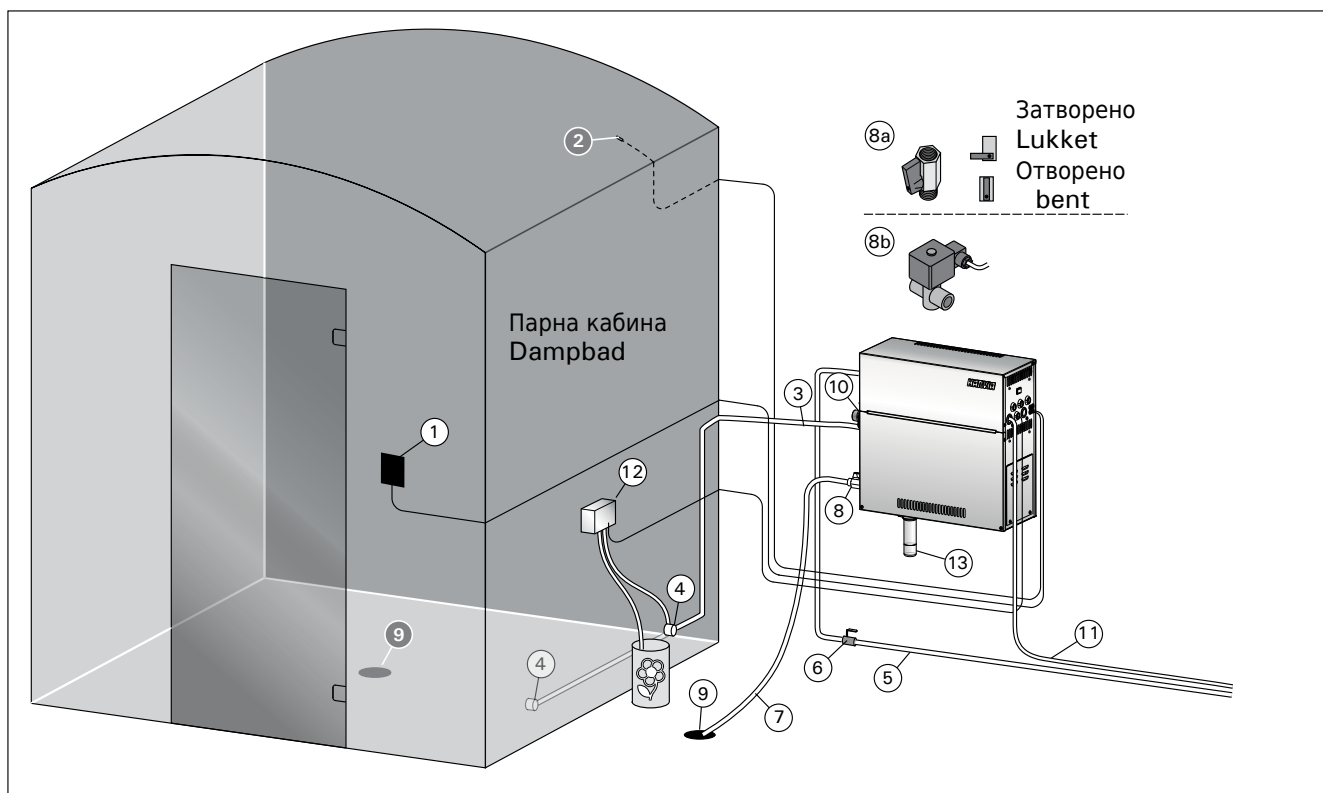
1.1. Съставни компоненти

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. 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. 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

	WiFi връзка
	Температура
	Обслужване
	Таймер
	Ключалка
	Намаляване на стойността*
	Промяна на режима
	Увеличение на стойността*
	Генератор на пара вкл./изкл.
	Осветление вкл./изкл.
	Вентилатор вкл./изкл.
	Помпа за аромати (опционално)

*Натиснете и задръжте, за да промените стойността по-брзо.

Включване на генератор на пара

	Натиснете бутона за включване/изключване на парогенератора.
 40 C 22 C 1:00	Първо се показва зададената температура, след което дисплеят 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.

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. Anvend ventilen på vandtilførselsrøret.

Dampgeneratoren er udstyret med et separat kontrolpanel. Enheden er i standby, når knapperne lyser på panelet.

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

Kontrolpanel

	Wi-fi-forbindelse
	Temperatur
	Service
	Tændt-tid
	Tastaturlås
	Formindsk værdi*
	Skift tilstand
	Forøg værdi*
	Tænd/sluk dampgenerator
	Tænd/sluk belysning
	Tænd/sluk ventilation
	Duftpumpe (valgfrit)

* Tryk og hold for at ændre værdien hurtigere.

Tænding af dampgeneratoren

	Tryk på dampgeneratorens tænd/sluk-knap.
 40 C 22 C 1:00	Den indstillede temperatur vises først, hvorefter displayet skifter til dampkabinens aktuelle temperatur. Dampgeneratoren begynder at fyldje vandbeholderen, og den aktuelle temperatur i dampkabinen stiger til den ønskede værdi. Dampgenerering sættes på pause, når dampgeneratoren tager vand ind i vandbeholderen, og den aktuelle temperatur 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.

6:00	Задаване за време за работа. Минималната стойност е 1 час. Максималната стойност може да бъде зададена от допълнителни настройки (1-24:00 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.
(MENU)	Натиснете бутона MENU, за да излезете.

Изключване на генератор на пара

	Парогенераторът се изключва и преминава в режим на готовност, когато се натисне бутона I/O, времето за включване е изтекло или възникне грешка.
--	---

Допълнителни настройки

(- (MENU) +	Отворете менюто с настройки, като едновременно натискате бутоните -, MENU и +. Задръжте за 5 секунди. Забележка! Бутоните не светят, когато контролният блок е в режим на готовност.
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	Памет за прекъсване на захранването. Опции след прекъсване на захранването са: 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. Забележка! Правилата за безопасност за паметта за прекъсване на захранването варират в зависимост от региона.
(MENU)	Натиснете бутона MENU.
S-03 OFF	Активация на клапан за автоматична промивка (опционално). <ul style="list-style-type: none"> Автоматичен клапан: ON Ръчен клапан: OFF
(MENU)	Натиснете бутона MENU.
S-04 OFF	Интервал на промивка. 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.).
(MENU)	Натиснете бутона MENU.
S-05 200	Общо работни часове. Дисплеят показва колко часа е работило устройството.
(MENU)	Натиснете бутона MENU.
S-06 200	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 +.

6:00	Resterende tændt-tid. Minimumsværdien er 1 time. Den maksimale værdi kan indstilles i yderligere indstillinger (1-24:00 timer).
--	Forudindstillet tidsindstilling (tidsindstillet tænding). Tryk på knappen +, indtil du overskridet den maksimale tændt-tid. Vælg den ønskede tid med knapperne - og +. Tiden ændres i trin på 1 time.
(MENU)	Tryk på MENU-knappen for at afslutte.

Slukning af dampgeneratoren

	Dampgeneratoren slukker og skifter til standbytilstand, når der trykkes på I/O-knappen, tændingstiden er udløbet, eller der opstår en fejl.
--	---

Yderligere indstillinger

(- (MENU) +	Åbn indstillingsmenyen ved at trykke på knapperne -, MENU og + samtidigt. Tryk i 5 sekunder. Bemærk! Knapperne lyser ikke, når kontrollenheden er i standbytilstand.
S-01 1:00	Maksimal tændt-tid. Den maksimale tændt-tid kan ændres med knapperne - og +. Intervallet er 1-24 timer.
(MENU)	Tryk på MENU-knappen.
S-02 OFF	Hukommelse ved strømafbrydelse. Mulighederne efter strømafbrydelse er: ON1: Enheden genstarter. Timeren fortsætter fra der, hvor den var før strømafbrydelsen. ON2: Enheden genstarter. Timeren nulstilles. OFF: Enheden genstarter ikke efter strømafbrydelse. Bemærk! Sikkerhedsreglerne for hukommelse ved strømafbrydelse varierer fra område til område.
(MENU)	Tryk på MENU-knappen.
S-03 OFF	Aktivering af automatisk afløbsventil (valgfrit). <ul style="list-style-type: none"> Automatisk afløbsventil: ON Manuel afløbsventil: OFF
(MENU)	Tryk på MENU-knappen.
S-04 OFF	Skylningsinterval. 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.).
(MENU)	Tryk på MENU-knappen.
S-05 200	Samlede driftstimer. Displayet viser, hvor mange timer enheden har været i drift.
(MENU)	Tryk på MENU-knappen.
S-06 200	Servicecyklus. Displayet viser, for hvor mange timer siden enheden blev serviceret. Nulstil tællerne efter service ved at trykke på knappen - i 5 sekunder. Servicetiden kan ændres ved at trykke på knapperne - og + samtidigt.

MENU	Натиснете бутона MENU.
S-07	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.
MENU	Натиснете бутона MENU.
S-08	Избор на работа с дистанционно управление PULS (Натискания): <ul style="list-style-type: none">Кратко натискане: парогенераторът включенКратко натискане: парогенераторът изключен I-O (Вкл.-Изкл.): <ul style="list-style-type: none">Парогенераторът включен или изключен
MENU	Натиснете бутона MENU.
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). COOn > Режимът на свързване е активен.
MENU	Натиснете бутона MENU. Контролният блок преминава в режим на готовност.

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.

MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-07	Køling. Du kan tilføje og udlede vand ved brug af knapperne – og +, f.eks ved rengøring af vandtank, fejlfinding eller ved servicering.
MENU	Tryk på MENU-knappen.
S-08	Valg af fjernbetjent start PULS: <ul style="list-style-type: none">Kort tryk: dampgenerator tændtKort tryk: dampgenerator slukket I-O: <ul style="list-style-type: none">Dampgenerator tilsluttet eller fra
MENU	Tryk på MENU-knappen.
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).COOn > tilslutningstilstand er aktiv.
MENU	Tryk på MENU-knappen. Kontrolheden skifter til standbytilstand.

Belysning

Belysningen i sauna/dampkabinen kan føres på en sådannende, 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.

Помпа за аромати (опционално)	
	Светлинният индикатор на помпата за аромати се активира, когато генератора на пара е включен. Включете помпата за аромати, като натиснете бутона на контролния панел. Регулирайте интензивността на аромата или изключете помпата с бутоните + и -. Запазете настройката с помощта на бутона MENU.
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.
MENU	Показва се съобщение rSt OFF. Натиснете + за промяна на параметъра на ON Натиснете бутона MENU за връщане към фабричните настройки

1.4. Помпа за аромати (опционално)

Когато се включи, помпата за аромати впръсква 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 ускорите 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.**

1.5. 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.

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

Автоматичният 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. По време на изплакване на текст "FLUSHING" се вижда на

Duftpumpe (valgfrit)	
	Duftpumpens indikatorlampe свети, когато дамп-генераторът е включен. Включете дуфту пумпата, като натиснете бутона на контролния панел. Регулирайте интензитета на дуфта с бутоните + и -. Запазете настройката с помощта на бутона MENU.
Tastel s p kontrolpanelet	
	Tryk og hold dampgenerator- og lysknapperne nede i 3 sekunder. Tastel s kan kun активирате във standby режим. Tastel s предотвратява ръчно стартиране.
Gendan fabriksindstillinger	
5s	Mens контролният панел е в standby режим, трябва да натиснете бутона rST за дамп-генератора, света и вентилатора и държате ги неда за 5 секунди. Statusmeddeлelsen rSt OFF се показва. Tryk + за да промените статус на ON. Tryk MENU за да генерираме заводски настройки

1.4. Duftpumpe (valgfrit)

Нареден е включен, ще издава дуфта в дамп-трубата. Дуфту пумпата се управлява чрез контролния панел.

- **Fastgør pumpens sugeslange til duftbeholderen, преди да включите дамп-генератора.**
- **Ved første употреба не трябва да издава дуфта в дамп-трубата. Трябва да се извърши процесът, преди да се включи дамп-генератора.** Тип: дуфта може да се разпространява по време на издаването на дуфта.
- **Sørg for, че дуфту пумпата не се издава в дамп-трубата.** Помпата не трябва да се издава в дамп-трубата.
- **Brug kun dufte, der er beregnet til дамп-генератори.** Следвайте инструкциите на упаковката.

1.5. Belysning

Бележката в дамп-тубата може да се управлява от контролния панел на парогенератора, като бележката не трябва да е повече от 100 W/230 V ~.



Включване/изключване на света чрез бутона на контролния панел.

1.6. Automatisk afløbsventil (valgfrit)

Den automatiske afløbsventil помага да се избегнат проблеми, причинени от водни примеси. Функции на автоматичния клапан:

1. **Skylle afløbsvandrøret.**
Enheden skyller urenheder, които са в дамп-трубата, извадки. Удалението се извършва всяка 5 минута, докато парогенераторът се пълни с вода.
2. **Udskylning af vandtanken (S-04).**
Enheden изпразнява вандтакта и напълнява я с чиста вода в зависимост от избраното време. Under udskylningen се показва текстът "flushing" на дисплея. Тази функция е предназначена за институции и т.н., при които дамп-генераторът е включен за дълъг период.

дисплея. 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 (S-04) Вентилът изплаква и изпразва резервоара на парогенератора автоматично, когато парогенераторът е изключен. Това действие отнема около 5 минути.

1.7. Дистанционно управление

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 се 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.

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

1.7.1. 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.

ad gangen. Skylingen 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.

1.7. 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 varmelegemet slukkes med fjernbetjening, og affugtning er aktiveret, starter affugtingen 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.

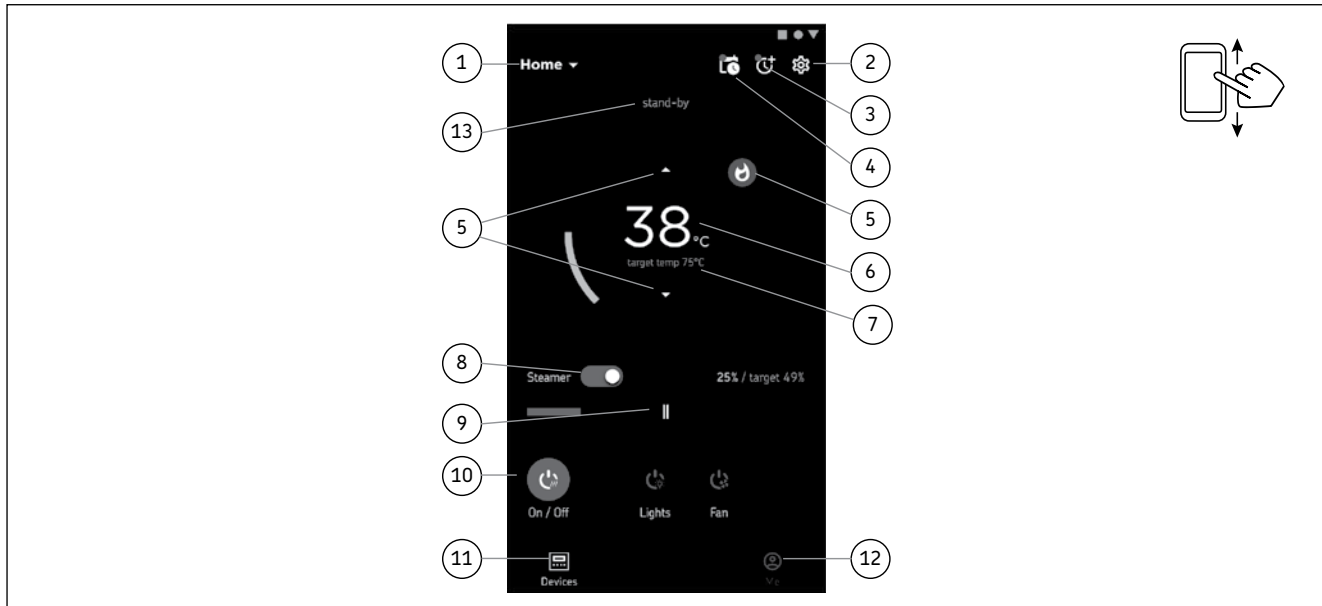
Det er også muligt at tænde for dampgeneratoren med en separat fjernbetjening, som f.eks. kan hentes i hotellets reception. ▷ S-08

1.7.1. 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.



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.

1.7.2. 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 сдвоите нови устройства, като изберете „+ Добавяне на ново“ от началното меню. Следвайте инструкциите на вашето мобилно приложение.

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)

Hovedvisningen i MyHarvia:

1. Enhedsmenu
2. Enhedsindstillinger
3. Tidsbestemt start
4. Ugeur
5. Indstilling af sauna temperatur
6. Aktuel sauna temperatur
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.

1.7.2. 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 at du 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.

1.8. 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.)



Светлинен индикатор време започва да мига, когато 200 часа са минали от предишната обслуговане. (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 (проверка и почистване на резервоарите, нагреватели и датчика за нивото на водата).

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



Внимавайте за гореща пара от генератора.

Не разкопчаване купата за седименти, когато 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.

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

4. Уверете се, че резервоарът на парогенератора е празен.
5. Изключете парогенератора от главния прекъсвач (фигура 2).
6. Сложете съд за вода под купата за утайка, тъй като може да протече вода, когато я отвиете.
7. Разхлабете скобата на купата.
8. Махнете купата и я почистете.
9. Сложете я обратно.



Можете да ускорите охлажддането на парогенератора чрез прокарване на студена течаща вода през него. Това може да се извърши с помощта на функцията S-07.



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).

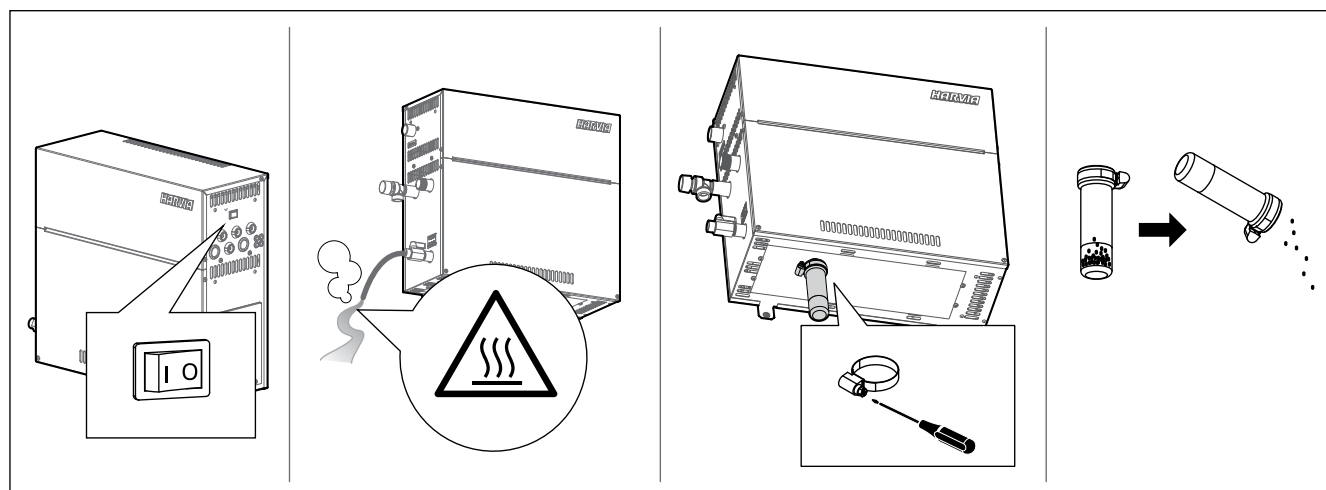
1.8.1. Tømning af sedimentbeholder

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

4. Sørg for, at vandtanken er tom.
5. Sluk for dampgeneratoren på hovedafbryderen (figur 2).
6. Placer en spand under sedimentetbeholderen. Der kan komme vand ud af rørledningerne, når beholderen fjernes.
7. Frigør stramningsdelen til beholderen.
8. Træk i beholderen for at fjerne den. Rengør beholderen.
9. Sæt beholderen tilbage på plads og fastgør stramningsdelen.



Du kan accelerere dampgeneratorens køling ved at køre kaldt vand gennem dampgeneratoren. Dette kan gøres ved hjælp af S-07-funktionen.

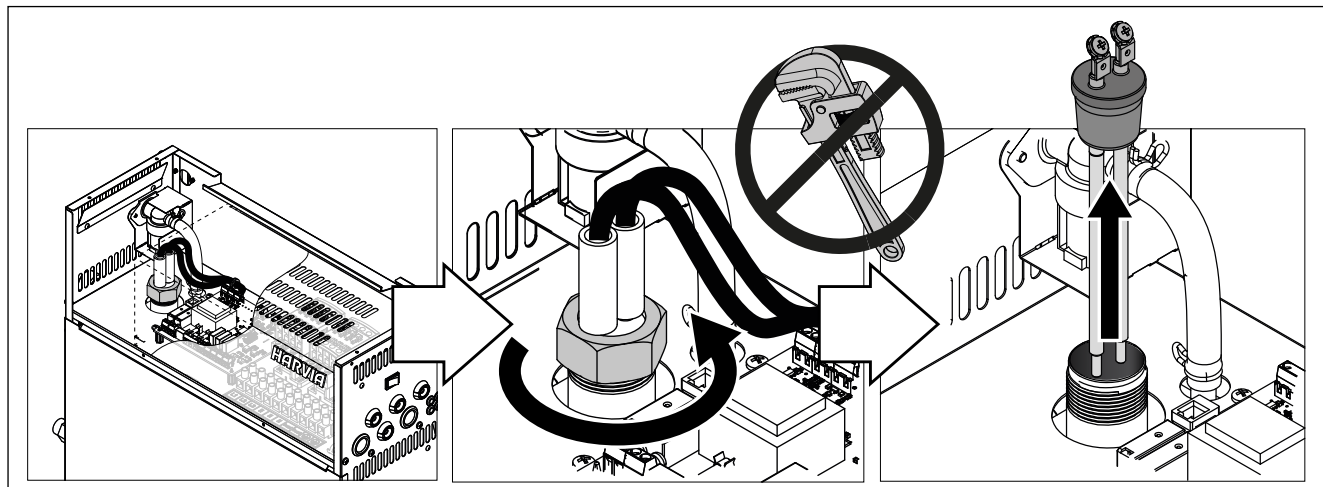


Фигура. 2 Изпразване на купата за утайки
Figur 2. Tømning af sedimentbeholder

Водни свойства Vandets egenskaber	Ефект P virkning	Препоръка Anbefaling
Концентрация на хумус Humuskoncentration	Цвят, вкус, утайки Farve, smag, udfældning	<12 mg/l < 12 mg/l
Концентрация на желязо Jernkoncentration	Цвят, мириз, вкус, утайки Farve, lugt, smag, udfældning	<0,2 mg/l < 0,2 mg/l
Концентрация на манган (Mn) Mangankoncentration (Mn)	Цвят, мириз, вкус, утайки Farve, lugt, smag, udfældning	<0,10 mg/l < 0,10 mg/l
Твърдост: най-важните вещества са магнезий (Mg) и вар, т.е. калций (Ca) Hrdhed: De vigtigste stoffer er magnesium (Mg) og kalk, dvs. calcium (Ca)	Утайки Udfældninger	Ca: <100 mg/l Ca: < 100 mg/l
Вода, съдържаща хлориди Klorholdigt vand	Корозия Korrosion	Cl: <100 mg/l 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 (m l/min: Lad vandet løbe fra indløbsrøret i et minut, og m i mængden af vand)	Потокът е твърде бавен: прекъсвания в производството на пара Потокът е прекалено бърз: вода тече от паропровода Gennemstrømning for langsom: der er pauser i dampproduktionen Gennemstrømning for hurtig: der løber vand ud af damprøret	8-12 l/min

Таблица 1. Изисквания към качеството на водата

Tabel 1. Vandkvalitetskrav



1.8.2. Почистване на сензора за ниво на водата

Отстранете котления камък чрез избърсване или с много ситна шкурка при необходимост. Проверете дали силиконовите фитинги на сензора не са повредени. Подменете сензора при необходимост.

1.8.2. Rengøring af vandniveausensor

Fjern kalkaflejringer ved aftørring eller, om nødvendigt, med meget fint sandpapir. Kontroller, at sensorpindenes siliciumbeslag ikke er beskadigede. Skift sensoren ud, hvis det er nødvendigt.

1.8.3. Изчистване от варовик

Чешмияната вода съдържа примеси, например варовик, които могат да блокират вътрешните части на генератора за пара. Количество 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.

- Смесете 50-80 гр лимонена киселина с един литър вода.
- Пуснете парогенератора и го оставете да работи 10 минути.
- Изключете парогенератора от централния прекъсвач (фигура 2).
- Свалете сензора за ниво на водата, разположен върху парогенератора (виж Раздел 1.8.2).
- Излейте разтворената лимонена киселина в резервоара за вода и монтирайте отново сензора за ниво на водата.
- Оставете разтвора да действа един час.
- 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.е ръчен вентил за източване)

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

Изплакването (автоматичен вентил за изпразване)

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

1.8.4. 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.

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

Съобщение за грешка и фиксиране	
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.

1.8.3. 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.

- Bland 50-80 g citronsyre med en liter vand.
- Start dampgeneratoren og lad den være tændt i 10 minutter.
- Sluk for dampgeneratoren på hovedafbryderen (se figur 2).
- Fjern vandniveausensoren, der er placeret oven på dampgeneratoren (se afsnit 1.8.2).
- Hæld citronsyreopløsningen i vandbeholderen og tilslut vandniveausensoren igen
- Lad opløsningen virke i en time.
- Tænd på hovedafbryderen. Hvis hukommelsen for strømsvigt er slået til, vil dampgeneratoren starte, uden at der trykkes på knappen 1.

Skylining (manuel afløbsventil)

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

Skylining (automatisk afløbsventil)

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

1.8.4. Rengøring af dampdyser

Dampdyserне може да се почистват с мек сапунен разтвор.

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.

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

Error message and fixing

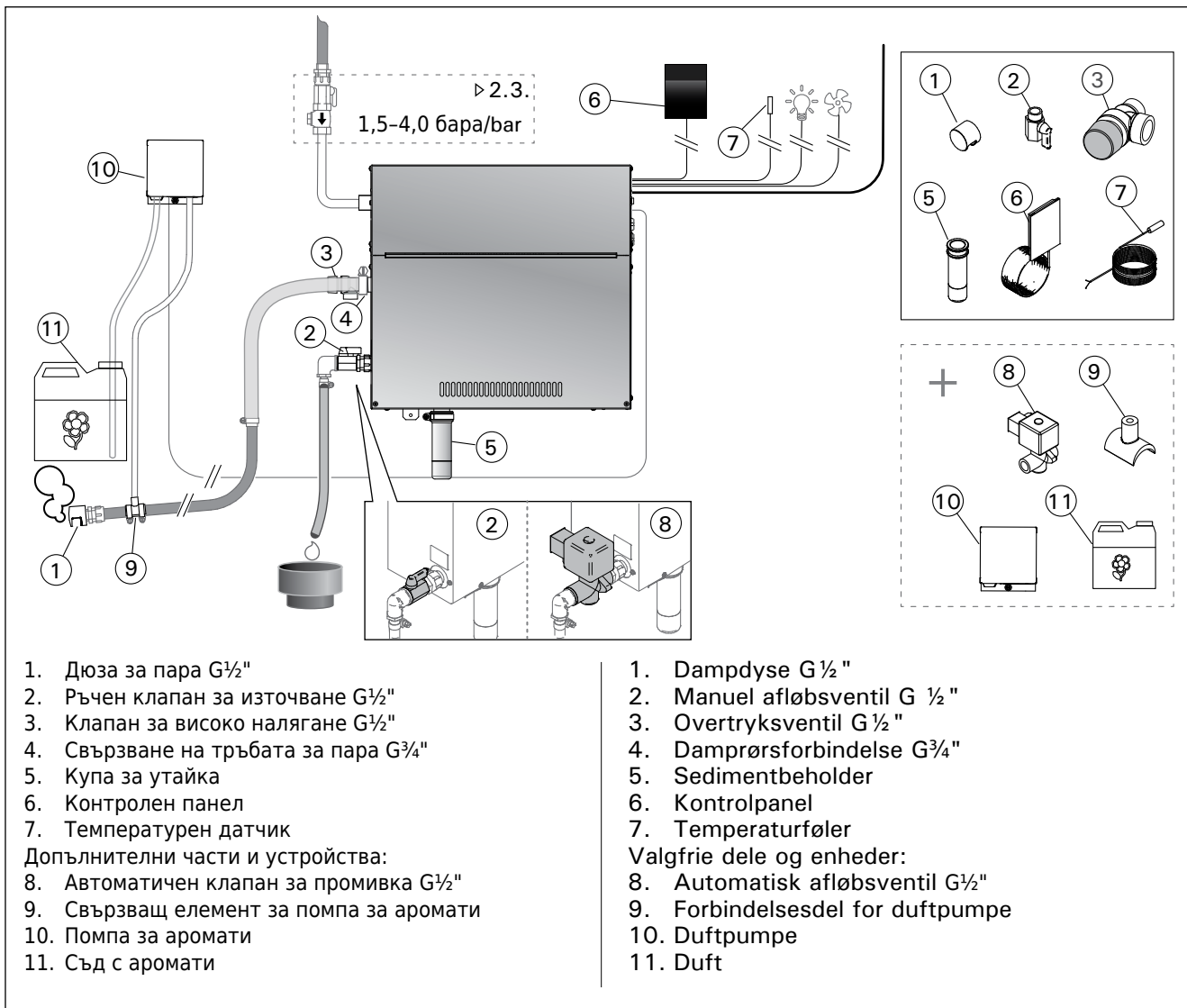
E1	Der er opstået et problem med temperaturfølerens m. lekredsløb. Kontrollér ledningerne og forbindelserne fra stik til føleren.
E2	Temperaturfølerens m. lekredsløb er kortsluttet. Kontrollér ledningerne og forbindelserne fra stik til føleren.

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 изочване. 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 пет 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 изочване.
	<p>Светлинният индикатор за WiFi е изключен: WiFi връзката е изключена в менюто за настройка на S-CO.</p> <p>Светлинният индикатор за WiFi е включен: WiFi връзката е включена. Връзките към рутера и облака MyHarvia работят.</p> <p>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*.</p> <p>WiFi индикаторът мига на всеки 5 секунди: WiFi връзката е включена, но wifi връзката между контролния панел и рутера е неуспешна. Опитайте да коригирате връзката, като изключите и включите WiFi връзката в менюто за настройка на S-CO на контролния панел*.</p>
	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	

	Der er opst et et problem med overophedningsbeskyttelsens m lekredsløb. Tryk p overophedningsbeskyttelsens reset-knap. Kontroller ledninger og forbindelser fra stik til overophedningsbeskyttelsens sensor.
	Lav vandstand. Kontroller, om der er vand i m lebægeret. Kontroller vandtilførslen*, magnetventilen, udløbsventilen og vandstandssensoren.
	Der er stadig vand i tanken, selvom der er foretaget skyllning og afladning. Kontroller, om der er vand i m lebægeret. Kontroller afgangsventilen og vandstandssensoren.
	Afbrudt forbindelse mellem kontrolpanelet og dampgeneratoren. Kontroller kablet og stikkene.
	Vandtanken er tom efter skyllning. Kontroller, om der er vand i m lebægeret. Kontroller vandtilførslen*, magnetventilen, udløbsventilen og vandstandssensoren.
	Vandtanken er fuld, n r opfyldningen starter (start, stop, skyllcyklus). Kontroller afgangsventilen og vandstandssensoren.
	For mange opfyldninger inden for fem minutter. Kontroller vandtilførslen*, strømningshastigheden*, magnetventilen, afgangsventilen og vandstandssensoren.
	Der er ikke n et tilstrækkelig vandstand inden for 10 minutter efter, at enheden er tændt. Rengør m lebægeret og kontroller ledninger.
	Der n es ikke tilstrækkeligt vandniveau ved fordampning. Tjek vandtilførslen* og afgangsventilen.
	<p>Wi-fi-indikatoren er slukket: Wi-fi-forbindelsen er sl et fra i S-CO-opsætningsmenuen.</p> <p>Wi-fi-indikatoren er tændt: Wi-fi-forbindelsen er sl et til. Forbindelser til routeren og MyHarvia-skyen fungerer.</p> <p>Wi-fi-indikatoren blinker 3 gange i træk: Wi-fi-forbindelsen er sl et til, men forbindelsen til MyHarvia-skyen mislykkes. Kontroller din internetforbindelse*. Prøv at genstarte din router*.</p> <p>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*.</p>
	Serviceindikatoren begynder at blinke, n r der er g et 200 timer fra den forrige service. Foretag servicering. Nulstil tællerne efter servicering.
Flere fejl. Der kører fejlmeddelelser p displayet.	
Vandtanken lugter af duften. Kontroller, at duften ikke strømer til vandtanken fra damprøret.	
Funktionsfejl i kontrolpanelet: Gendan fabriksindstillingerne	

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

2. INSTALLATIONSMÆRKER



Фигура. 3
Figur 3.

2.1. Преди инсталлиране

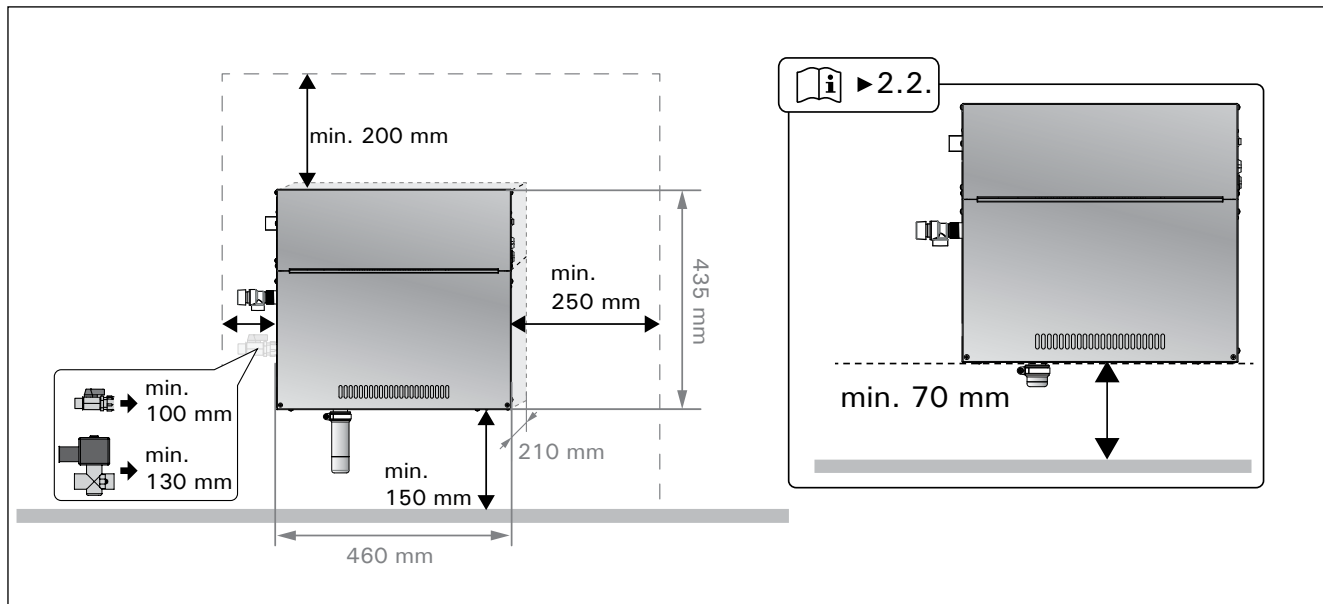
Преди инсталлирането на парогенератора, прочетете инструкциите за монтаж, както и следните точки:

- 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 свързващите 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 4 и мястото трябва да бъде, както е определено в раздел 2.2.

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 maksimumsmængder 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 4, og stedet skal være i henhold til oplysningerne i afsnit 2.2.



Фигура. 4 Измервания за монтаж
Figur 4. Installationsm 1

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 инсталзиран в шкаф или като затворено пространство, достатъчна вентилация трябва да бъде осигурена около устройството.
- Можете да поставите парогенератора в долната част на пространството чрез завъртане на монтажните части на хоризонтална равнина и скъсяване на чашата за утайки (Фигура 4).

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

2.3. Водоснабдяване и връзки за оттичане на водата

Вижте фигура 3 - тръбата за подаване на вода трябва да бъде оборудвана със стоп клапан и вакуумен прекъсвач.

Изпускателната тръба за водата трябва да се доведе до дренажния отвор на помещението.

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

Монтирайте тръбите за известване настани от парогенератора.

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 6 за електрически връзки.

2.2. Installationssted og fastgørelse

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

- Rummet skal have et gulvafløb til udledning af vand. Install r ikke enheden lige over afløbet, fordi dampen, der kommer op fra afløbet, vil gøre dampgeneratoren v d og kan forrsage problemer.
- Hvis dampgeneratoren installeres inde i et skab eller et lukket rum, skal der være tilstrækkelig ventilation rundt om enheden.
- Du kan placere dampgeneratoren lavere ved at dreje monteringsdelene til vandret niveau og skære sedimentbeholderen mindre (figur 4).

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

2.3. Vandforsyning og spildevandstilslutning

Se figur 3. Vandforsyningsrøret skal være udstyret med en stopventil og vakuumbryder.

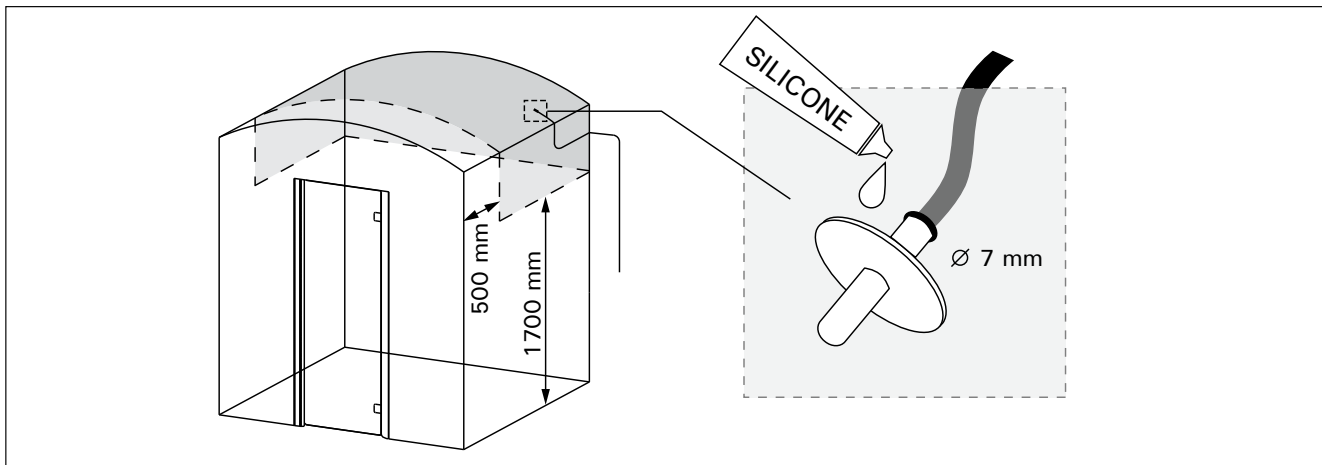
Dampgeneratorens udledningsrør skal ledes til rummets gulvafløb.

⚠ Afløbsvandet m ikke blive ført til dampbædet, da det er meget varmt (70 °C)!

Rørføringen skal vippes væk fra dampgeneratoren.

2.4. Elektriske tilslutninger

Dampgeneratoren skal sluttet til lysnettet i overensstemmelse med de gældende regler og af en autoriseret professionel elektriker. Se figur 6 for elektriske forbindelser.



Фигура. 5 Поставянето на температурния датчик
Figur 5. Placering af temperaturføler

2.4.1. Инсталиране 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 mm, натиснете сензора в дупката, и запечатайте със силикон.

Не монтирайте сензора в близост до врати или вентилационни отвори. Справка - фигура 5.

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 25 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 7A. Регулиране на клапаните:

- Отворете всички клапани докрай
- Ако излиза значително повече пара от една от дюзите, намалете потока.
- Не намалявайте 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 3).

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 7B.

2.6. Инсталлиране на дюзите за пара

Поставете дюзата за пара на края на паропровода и упълтнете 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 7A.

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 mm, skub føleren ind i hullet og forsegl med silikone.

Installér ikke føleren i nærheden af døre eller ventilationsbninger. Det tilladte område er vist i figur 5.

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 25 mm.

Gennemsigtige rør hjælper med til at lokalisere potentielle problemer.

Rørene skal være omhyggeligt isolerede. Den maksimale længde af et velisolert 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 en dampdyse, skal hvert damprør til dysterne være udstyret med en strømningsstyreventil, således at dampen fordeles jævnligt i dampbadet. Figur 7A. Justering af ventilerne:

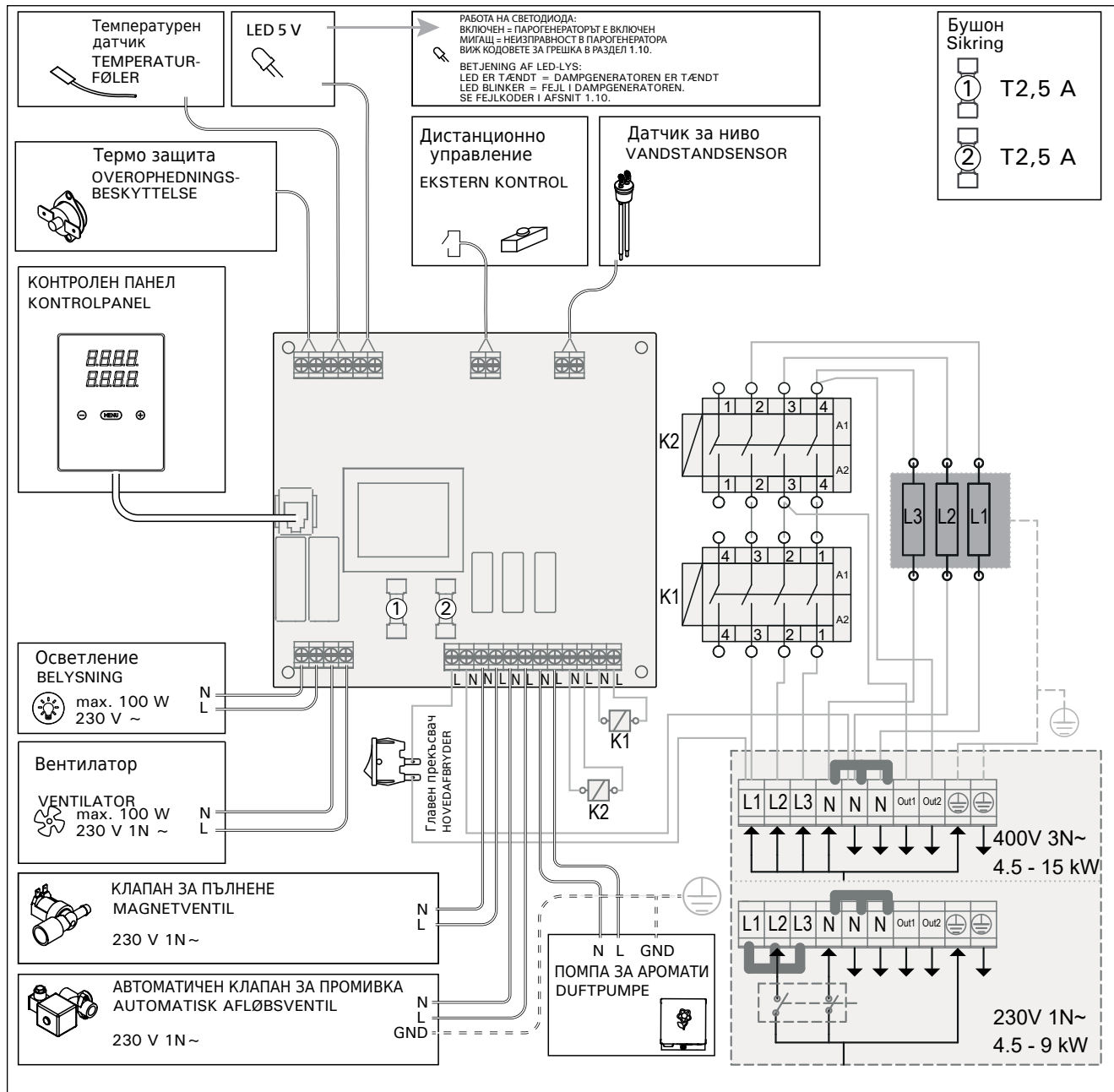
- Drej alle ventilerne helt bne.
- Hvis der kommer betydeligt mere damp fra en af ventilerne, skal du skru ned for strømmen.
- Skru ikke ned for strømmen på alle ventilerne.

Dampen skal kunne udlades frit fra dysterne. Hvis der er en blokering i dampdyserne og/eller rørene, vil dampen komme ud af overtryksventilen (figur 3).

Den fjerneste ende af damprøret skal vippes mod dampbadet. Der må ikke være ekstra bøjninger, vandlommer eller blokeringer i rørene. Figur 7B.

2.6. Installation af dampdysser

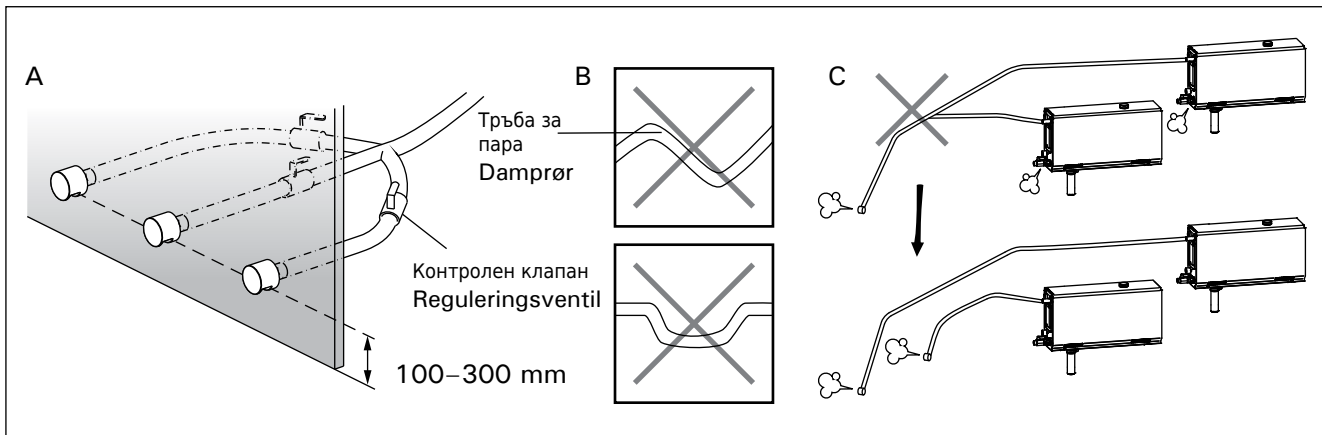
Tilslut dampdyssen til enden af damprøret og forsegl damprørets indledning med silikone. Dyserne skal placeres 100–300 mm over gulvniveau. Dysens trådstørrelse er G $\frac{1}{2}$ " (hun). Figur 7A.



Фигура. 6
Figur 6.

Модел Model	Произ- водител- ност Udgang	Препоръчителен размер парна баня (M 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
HGD45XW	kW 4,5	2-5	2-4	2-3,5	kg/h 5,5	mm ² 3 x 6	A 25	mm ² 5 x 1,5	A 3 x 10
HGD60XW	5,7	2,8-8	2-6	2-5	7,6	3 x 6	32	5 x 1,5	3 x 10
HGD90XW	9,0	6-12	4,5-10	3-8	12,0	3 x 10	40	5 x 2,5	3 x 16
HGD110XW	10,8	10-14,5	8-12	6-10	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGD150XW	15,0	12-19,5	10-16	8-13,5	20,1	-	-	5 x 2,5	3 x 25

Таблица 2. Детайли за монтаж
Tabel 2. Installationsdetaljer



Фигура. 7 Парни дюзи и тръби
Figur 7. Dampdyser og rør

! 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.

2.7. Инсталлиране на помпа за аромати

Помпата за аромат се инсталлира, за да се вкарва 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 3 виж фигура 6 за електрически връзки.

2.8. Инсталлиране на вентил за автоматично почистване

Вижте фигура 3 виж фигура 6 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 инсталлира в парната баня. Фигура 8.

Тръба-преход (\varnothing 20 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. Препоръчва се кабелът за данни и захранващия кабел да се поставят на разстояние един от друг, за да се избегнат възможни неизправности.

2.10. Рестартиране на термо-защитата

! Причината за прегряването трябва да се открие предварително.

! Peg bningens af dysen nedad. Sørg for, at dampen ikke forbrænder de badende. Placer dyserne så ledes, at man ikke kan røre ved dem ved et uheld.

2.7. Installation af duftpumpen

Duftpumpen installeres til at føre duft ind i damprøret. Samlingen mellem på fyldningsrøret og damprøret skal være så tæt på dampdysen som muligt. Derved undgås der så f. dufttrester i damprøret som muligt. Se figur 3. Se figur 6 for elektriske forbindelser.

2.8. Installation af automatisk afløbsventil

Se figur 3. Se figur 6 for elektriske forbindelser. Når du strammer samlingen, skal du holde godt fast på dampgeneratorens slange. Den må ikke dreje. Efter installationen skal den automatiske afløbsventil aktiveres fra kontrolpanelet (S-03).

2.9. Installation af kontrolpanel

Betjeningspanelet er stænkertæt og har lav driftsspænding. Panelet kan monteres på et tørt sted, f.eks. i vaske- eller omklædningsrummet eller i et værelse. Panelet må ikke installeres i dampbadet. Figur 8.

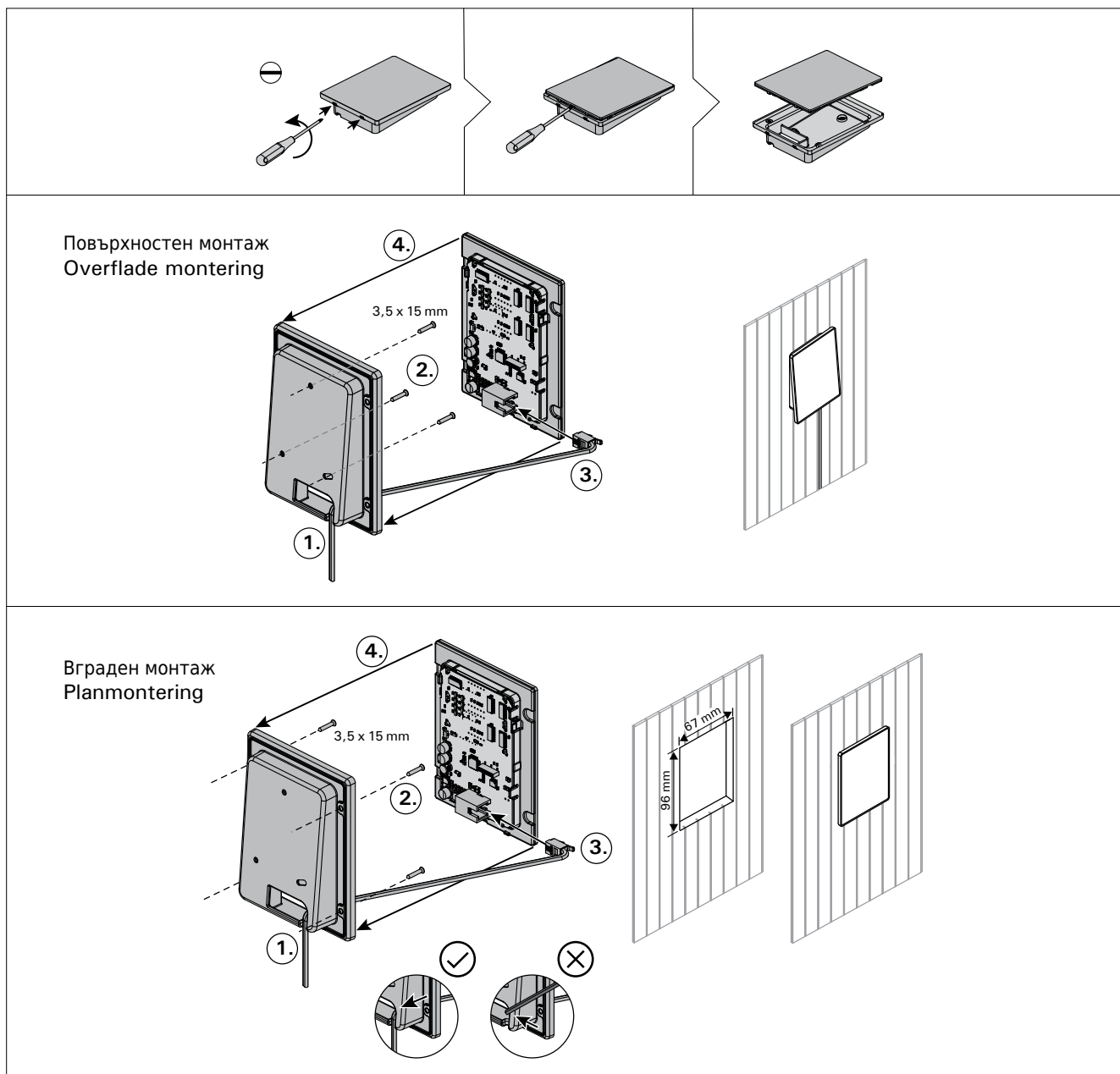
Slangen (\varnothing 20 mm) inde i vægkonstruktionen lader dig trække datakablet skjult inde i væggen - ellers vil installationen være placeret på vægfladen. Det anbefales at holde datakablet og strømforsyningsskablet adskilt for at undgå mulige funktionsfejl.

2.10. Nulstilling af overophedningsbeskyttelse

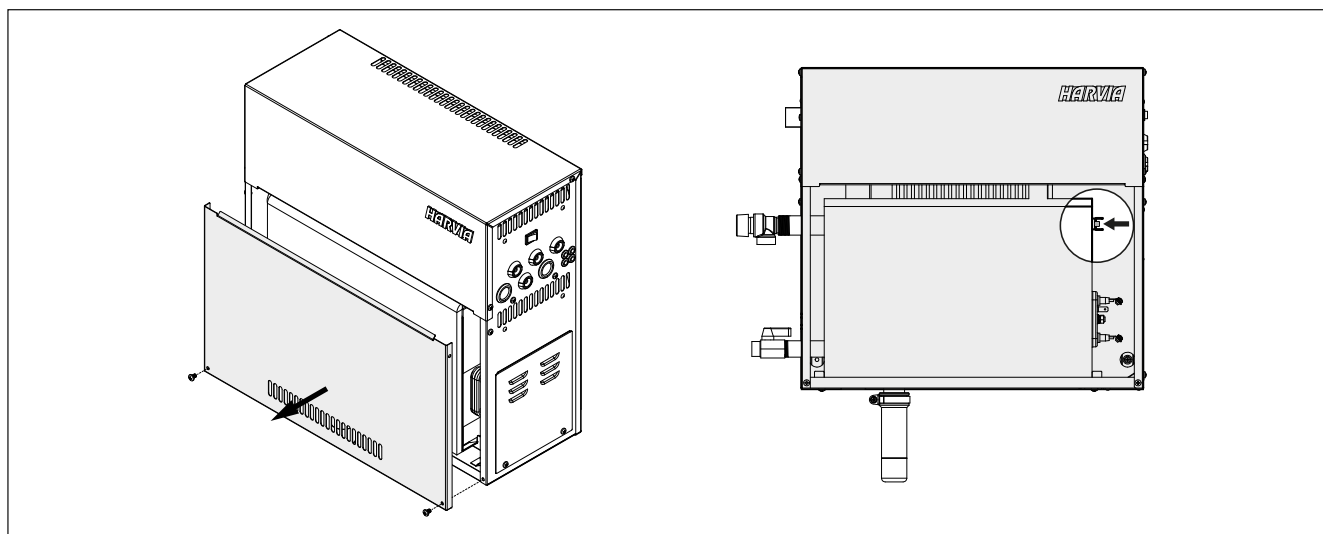
! Årsagen til problemet skal fastlægges, før der trykkes på knappen. Overophedningsbeskyttelsen må kun nulstilles af en professionel vedligeholdelsesperson.

BG

DA



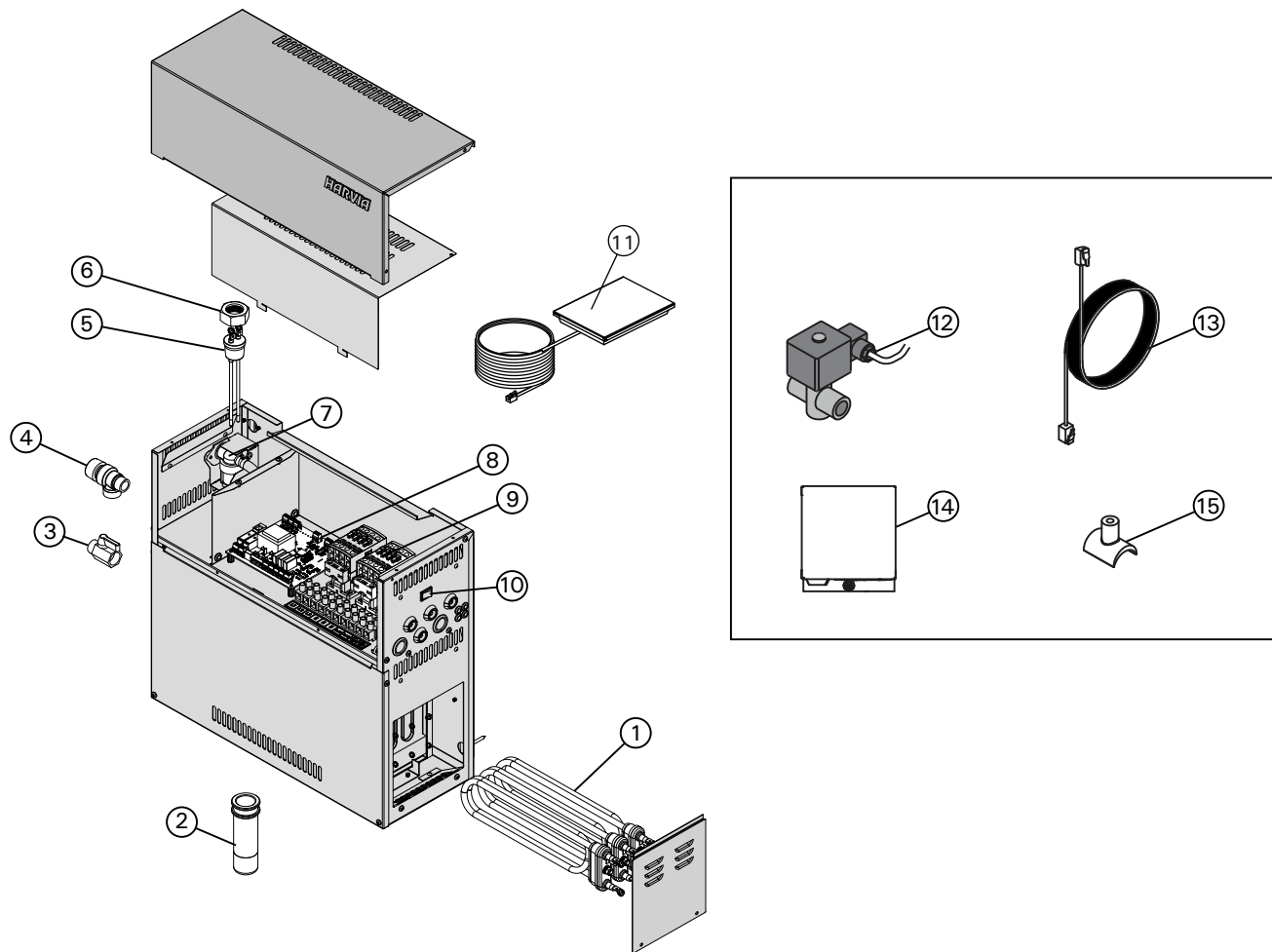
Фигура. 8 Застопоряване на контролния панел
Figur 8. Fastgørelse af kontrolpanelet



Фигура. 9 Рестартиране на термо-защитата
Figur 9. Nulstilling af overophedningsbeskyttelse

3. РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

3. RESERVEDELE



			модел/model	брой/stk.
1	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 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-330T ZG-340T ZG-350T ZG-360T ZG-365T	HGD45 HGD60 HGD90 HGD110 HGD150
2	Купа за утайка	Sedimentbeholder	ZSTM-170	1
3	Ръчен клапан за промивка	Manuel afløbsventil	ZG-575	1
4	Клапан за високо налягане	Overtryksventil	ZG-580	1
5	Сензор за нивото на водата	Vandniveausensor	ZSG-092	1
6	Гайка	Møtrik	ZSG-014	1
7	Клапан за пълнене	Magnetventil	ZG-379	1
8	Платка	Kredsløbsplade	WX645	1
9	Контактор	Kontaktor	ZSK-778	2
10	Главен прекъсвач	Hovedafbryder	ZSK-684	1
11	контролен панел	Kontrolpanel	WX700	1

Допълнителни части и устройства / Valgfrie dele og enheder:

12	Автоматичен клапан за промивка	Automatisk afløbsventil	ZG-700	1
13	кабел за данни 1.5 м	Datakabel 1,5 m	WX312	1
	кабел за данни 10 м	Datakabel 10 m	WX315	1
	кабел за данни 20 м	Datakabel 20 m	WX319	1
14	Помпа за аромати	Duftpumpe	ZG-900	1
15	Свързващ елемент за помпа за аромати	Forbindelsesdel for duftpumpe	ZSTM-195	1

Препоръчваме да се използват само резервните части на производителя.
Vi anbefaler, at du kun bruger producentens reservedele.

DATA SHEET

Technical data	Type	HGD45XW	HGD60XW	HGD90XW	HGD110XW	HGD150XW
Power kW	4,5	5,7	9	10,8	15	
Fuse (400V 3N~) A	3 x 10	3 x 10	3 x 16	3 x 16	3 x 25	
Fuse (230 V 1N~) A	25	32	40	-	-	
Light capacity			100 W/230 V ~			
Fan capacity			100 W/230 V ~			
Out 1 capacity			50 W/230 V ~			
Out 2 capacity			50 W/230 V ~			
Led pilot light V			5			
Switch input V			3,5			
Protection class			IPX2			
Steam output capacity kg/h	5,5	7,6	12	14,6	20,1	
Dimensions	Width mm		460			
	Height mm		435			
	Depth mm		195			
	Weight (empty unit) kg		12			
	Water capacity (boiling) l		7			
	Sensor cable lenght m		5 (max 10)			
	Control unit cable lenght m		5 (max 30)			
Connections	Steam out		G3/4"			
	Water in		G1/2"			
	Incoming water pressure bar		1,5-4			
	Incoming Water flow rate l/min		8-12			
	Water out		G1/2"			
	Supply cord (400V 3N~) mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Supply cord (230 V 1N~) mm ²	3 x 6	3 x 6	3 x 10	-	-
	Light lead (230 V 1N~) mm ²			2 x 1,5		
	Fan lead (230 V 1N~) mm ²			2 x 1,5		
	Sensor lead (230 V 1N~) mm ²			2 x 0,5		
	Fragrance pump lead (230 V 1N~) mm ²			2 x 1,5		
	Discharge valve (230 V 1N~) mm ²			2 x 1,5		
Room Volumes	Light wall m ³	2-5	2,8-8	6-12	10-14,5	12-19,5
	Light wall (not ventilated) m ³	2-7	3,5-11	9-17	15-21	17-28
	Tiled light wall m ³	2-4	2-6	4,5-10	8-12	10-16
	Tiled light wall (not ventilated) m ³	2-6	3-9	7,5-14	12-17	14-23
	Tiled stone wall m ³	2-3,5	2-5	3-8	6-10	8-13,5
	Tiled stone wall (not ventilated) m ³	2-4,5	2-7,5	6-11,5	10-14	12-18,5
Ambient conditions	Storage temperature °C			0-50		
	Ambient temperature °C			10-30		
Fuses	Fuse for valves and pump			T2.5A		
	Fuse for light and fan			T2.5A		



GLOBAL: P.O.Box 12 | Teollisuustie 1-7 | 40951 Muurame | FINLAND | +358 207 464 000 | harvia@harvia.fi | www.harvia.com
 CENTRAL EUROPE: Sentiotec GmbH | Division of Harvia Group | Wartenburger Straße 31, A-4840 Vöcklabruck | T +43 (0) 7672/22 900-50 | F -80 | info@sentiotec.com | www.sentiotec.com
 RUSSIA: 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

