

HARVIA XAFIR CS170

| | |
|----|-------------------------|
| FI | Ohjauskeskus |
| SV | Styrenhet |
| EN | Control unit |
| DE | Steuergerät |
| RU | Пульт управления |
| ET | Juhtimiskeskus |
| FR | Centre de contrôle |
| PL | Sterownik |
| LV | Vadības pults |
| LT | Valdymo pultas |
| IT | Centralina di controllo |

EAC



RU

ET

Данное руководство по установке предназначено для владельцев саун, каменок и устройств управления, для лиц, ответственных за эксплуатацию саун, каменок и устройств управления, а также для электротехников, осуществляющих установку каменки или устройства управления. По завершению установки устройства управления данное руководство по установке и эксплуатации должно быть передано владельцу сауны, каменки и устройства управления или лицу, ответственному за эксплуатацию всего вышеперечисленного.

Пульт управления Harvia Xafir (CS170)

Назначение устройства управления: данное устройство предназначено для управления каменкой сауны.

Поздравляем с превосходным выбором!

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. HARVIA XAFIR CS170 | 30 |
| 1.1. Общие сведения..... | 30 |
| 1.2. Технические данные | 30 |
| 1.3. Устранение неполадок..... | 31 |
| 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 31 |
| 2.1. Эксплуатация каменки | 31 |
| 2.1.1. Включение каменки..... | 32 |
| 2.1.2. Выключение каменки | 32 |
| 2.2. Изменение заводских установок | 32 |
| 2.3. Эксплуатация вспомогательных устройств | 32 |
| 2.3.1. Освещение | 32 |
| 2.3.2. Вентиляция | 32 |
| 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ | 35 |
| 3.1. Установка панели управления | 35 |
| 3.2. Установка блока питания | 36 |
| 3.2.1. Электропроводка..... | 36 |
| 3.2.2. Неисправность предохранителя блока питания | 36 |
| 3.2.3. Дополнительный блок питания (опционно) | 38 |
| 3.3. Установка температурных датчиков | 38 |
| 3.3.1. Установка температурного датчика WX232..... | 38 |
| 3.3.2. Установка температурного датчика WX325 (дополнительно) | 38 |
| 3.4. Сброс защиты от перегрева | 40 |
| 4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ | 40 |

Käesolevad paigaldus- ja kasutusjuhised on ette nähtud sauna, kerise ja juhtimiskeskuse omanikule ja elektrikutele, kes vastutavad nende paigaldamise eest. Kui juhtimiskeskus on paigaldatud, peab paigaldus- ja kasutusjuhendid üle sauna, kerise ja juhtimiskeskuse omanikule või nende hooldamise eest vastutavale isikule.

JUHTIMISKESKUS HARVIA XAFIR (CS170)

Juhtimiskeskuse kasutuseesmärk: Juhtimiskeskus on mõeldud kerise funktsioonide juhtimiseks. Seda ei tohi kasutada mingiks muuks otstarbekts.

Palju õnne, olete teinud suurepärase valiku!

SISUKORD

| | |
|--|-----------|
| 1. HARVIA XAFIR CS170..... | 30 |
| 1.1. Üldist..... | 30 |
| 1.2. Tehnilised andmed | 30 |
| 1.3. Veotsing | 31 |
| 2. KASUTUSJUHEND | 31 |
| 2.1. Kerise kasutamine | 31 |
| 2.1.1. Kerise sisselülitamine..... | 32 |
| 2.1.2. Kerise väljalülitamine | 32 |
| 2.2. Seadete muutmine | 32 |
| 2.3. Lisaseadmete kasutamine | 32 |
| 2.3.1. Valgustus | 32 |
| 2.3.2. Ventilatsioon | 32 |
| 3. PAIGALDUSJUHISED | 35 |
| 3.1. Juhtpaneeli paigaldamine | 35 |
| 3.2. Kontaktorikarbi paigaldamine | 36 |
| 3.2.1. Elektrühendused..... | 36 |
| 3.2.3. Kontaktorikarbi kaitsmete rikked | 36 |
| 3.2.3. Lisa kontaktorkarp LTY17 (lisavarustus)..... | 38 |
| 3.3. Temperatuuriandurite paigaldamine..... | 38 |
| 3.3.1. Temperatuurianduri WX232 paigaldamine | 38 |
| 3.3.2. Temperatuurianduri WX325 paigaldamine (lisavarustus) | 38 |
| 3.4. Ülekuumenemiskaitse lähestamine..... | 40 |
| 4. VARUOSAD..... | 40 |

1. HARVIA XAFIR CS170

1.1. Общие сведения

Пульт управления Harvia Xafir CS170 предназначен для управления каменкой для сауны выходной мощностью 2,3-17 кВт. Пульт управления состоит из панели управления, блока питания и температурного датчика. См. рис. 1.

С помощью пульта управления и на основе данных датчиков осуществляется регулировка температуры в парильне. Термистор и устройство защиты от перегрева находятся в корпусе температурного датчика. Температурные показания снимаются термистором с отрицательным температурным коэффициентом, при этом можно задать параметры защитного устройства (»3.4.).

Дополнительно может быть подключен еще один датчик. Использование двух датчиков дает возможность получать более точные показания температуры в парильне.

Пульт управления позволяет задать параметры запуска каменки (включить каменку с задержкой).

1.2. Технические данные

Панель управления:

- Диапазон регулировки температуры 40–110 °C
- Диапазон регулировки времени работы: семейные сауны 1–6 час, без недельного таймера общественные сауны в многоквартирных домах 1–12 час. По поводу более продолжительного времени работы проконсультируйтесь с импортером/производителем.
- Диапазон регулировки времени задержки 0–18 час
- Управление освещением и вентиляцией
- Длина кабеля управления: 5 м (возможна поставка кабелей-удлинителей 10 м, предельная полная длина - 30 м)
- Размеры: 147 мм x 30 мм x 50 мм

Блок питания:

- Напряжение питания 400 В 3N~ перемен. ток
- Макс. нагрузка 17 кВт
- Управление освещением, макс. мощность 100 Вт, 230 В перемен. тока.
- Управление вентиляцией, макс. мощность 100 Вт, 230 В перемен. тока.
- Размеры: 272 мм x 70 мм x 193 мм

1. HARVIA XAFIR CS170

1.1. Üldist

Harvia Xafir CS170 juhtimiskeskuse ülesandeks on juhtida elektrilist saunakerist võimsusega 2,3–17 kW. Juhtimiskeskus koosneb juhtpaneelist, kontaktorkarbist ja temperatuuriandurist. Vt. joonis 1.

Juhtimiskeskus reguleerib saunaumi temperatuuri vastavalt anduri kaudu saadud informatsioonile. Temperatuuriandur ja ülekuumenemiskaitse asuvad temperatuurianduri karbis. Temperatuuri mõõdetakse NTC termistoriga ja ülekuumenemiskaitset on võimalik lähtestada (»3.4.).

Lisavalikuna on saadaval täiendav andur. Kahe anduri kasutamisel on võimalik saada saunaumi täpsemaid temperatuuri näitusid.

Juhtimiskeskust saab kasutada kerise käivitamise eelseadistamiseks (keris viivitusega sisse).

1.2. Tehnilised andmed

Juhtpaneel:

- Temperatuuri reguleerimispiirkond: 40–110 °C.
- Tööaja reguleerimispiirkond: peresaunad 1–6 h, ühissaunad korterelamutes 1–12 h.
Pikemate tööaegade jaoks konsulteerige maaletooga/tootjaga.
- Viivitusaja reguleerimispiirkond: 0–18 h.
- Valgustuse ja ventilaatori juhtimine
- Andmekaabli pikkus: 5 m (saadaval 10 m pi-kendusjuhtmed, maks. kogupikkus 30 m)
- Mõõtmed: 147 mm x 30 mm x 50 mm

Kontaktorikarp:

- Toitepinge: 400 V 3-faasiline
- Koormus: maks. 17 kW
- Valgustuse juhtimine, maks. võimsus: 100 W, 230 V ühefaasiline
- Ventilaatori juhtimine, maks. võimsus: 100 W, 230 V ühefaasiline
- Mõõtmed: 272 mm x 70 mm x 193 mm

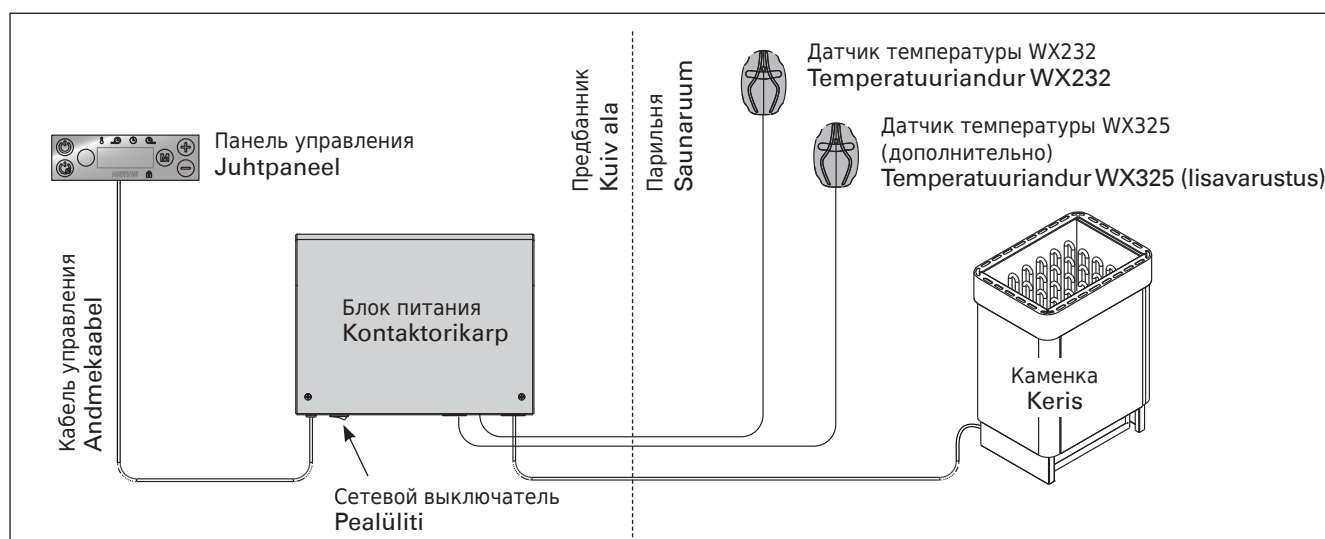


Рисунок 1. Компоненты системы
Joonis 1. Süsteemi komponendid

Датчики:

- Датчик температуры WX232 оборудован восстанавливаемой защитой от перегрева и термистором с отрицательным температурным коэффициентом (NTC) (22 кОм/T=25 °C).
- Вес одного датчика с проводами (4 м): 175 г
- Размеры: 51 мм x 73 мм x 27 мм

1.3. Устранение неполадок

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

ВНИМАНИЕ! Обслуживание оборудования должно осуществляться квалифицированным техническим персоналом. Не содержит частей, предназначенных для обслуживания пользователем.

Andurid:

- Temperatuuriandur on varustatud tagastatava ülekuumenemiskaitse ja temperatuuri mõõtva NTC termistoriga (22 kΩ/T=25 °C).
- Kaal: 175 g koos juhtmetega (u 4 m)
- Mõõtmed: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Veaotsing

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

Tähelepanu! Kogu hooldus tuleb lasta läbi viia asjatundlikul hoolduspessoalil. Juhtimiskeskuses ei ole kasutaja poolt hooldatavaid komponente.

| | Описание неполадки Kirjeldus | Способ устранения Lahendus |
|-----------|--|---|
| E1 | Обрыв в измерительной цепи датчика температуры. | Произведите осмотр красного и желтого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения (см. рис. 4) на предмет дефектов и неисправностей. |
| | Temperatuurianduri mõõteahel on katkenud. | Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt. joonis 4). |
| E2 | Короткое замыкание в измерительной цепи датчика температуры. | Произведите осмотр красного и желтого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения (см. рис. 4) на предмет дефектов и неисправностей. |
| | Temperatuurianduri mõõteahel on lühises. | Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt. joonis 4). |
| E3 | Обрыв в измерительной цепи устройства защиты от перегрева. | Нажмите кнопку сброса устройства защиты от перегрева датчика температуры (>3.4.). Произведите осмотр синего и белого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения (см. рис. 4) на предмет дефектов и неисправностей. |
| | Ülekuumenemiskaitse mõõteahel on katkenud. | Vajutage ülekuumenemiskaitse lähtestusnuppu (>3.4.). Kontrollige temperatuurianduri sinist ja valget juhet ning nende ühendusi (vt. joonis 4) vigade suhtes. |
| E6 | Отказ компонента дополнительного температурного датчика. | Произведите осмотр коричневого и синего проводов, ведущих к дополнительному датчику (см. рис. 4), а также их соединения на предмет дефектов и неисправностей. Замените датчик. |
| | Lisaanduri temperatuuri mõõtmise komponendi rike. | Kontrollige lisaanduri pruuni ja sinist juhet ning nende ühendusi (vt. joonis 4) vigade suhtes. Vajadusel vahetage andur. |
| E9 | Ошибка подключения в системе. | Отключите электропитание главного переключателя (рис. 1). Проверьте состояние кабеля передачи данных, кабелей датчиков и их подключения. Включите электропитание. |
| | Ühendusviga süsteemis. | Lülitage toide pealülitist välja (joonis 1) Kontrollige andmekaablit, anduri kaablit/kaableid ja nende ühendusi. Lülitage toide sisse. |

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

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

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**2.1. Эксплуатация каменки**

При подключенном питании пульта управления и включенном сетевом (см. рис. 1) выключателе пульта управления находится в режиме ожидания и готов к использованию. Горит подсветка кнопки I/O на панели управления.

ВНИМАНИЕ! Перед включением каменки следует всегда проверять, что над каменкой или близко от нее нет никаких предметов.

2. KASUTUSJUHEND**2.1. Kerise kasutamine**

Kui juhtimiskeskus on ühendatud kontaktorkarbiga ja pealülititi (vt joonis 1) on sisse lülitatud, on juhtimiskeskus ooterežiimis ja kasutusvalmis. I/O nupu taustvalgustus põleb juhtpaneelil.

Tähelepanu! Enne, kui Te lülitate kerise sisse, kontrollige alati, et midagi ei oleks selle kohal või läheduses.

2.1.1. Включение каменки



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

При включении каменки в верхней строке дисплея в течение 5 секунд будет отображено заданное значение температуры, а в нижней строке - заданное время.

При достижении необходимой температуры в сауне нагревательные элементы автоматически отключаются. Для поддержания желаемой температуры нагревательные элементы автоматически выключаются и включаются устройством управления.

При надлежащей конструкции сауны и соответствующей мощности нагревателя для разогрева сауны необходимо не более часа.

2.1.2. Выключение каменки

Выключение каменки происходит из панели управления и переходит в ждущий режим при

- нажатии кнопки включения-выключения
- по истечении заданного времени работы или
- возникновении ошибки.

ВНИМАНИЕ! Необходимо убедиться, что по истечении заданного времени работы устройство управления отключило питание от каменки, процесс просушки закончен, а нагреватель отключен вручную.

2.2. Изменение заводских установок

Структура меню настроек и процедура изменения настроек показаны на следующей странице.

Запрограммированный уровень температуры, а также все значения дополнительных настроек сохраняются в памяти и будут применены при последующем включении устройства.

2.3. Эксплуатация вспомогательных устройств

Освещение и вентиляция включаются и выключаются независимо друг от друга, т.к. это разные функции.

2.3.1. Освещение

Возможны такие настройки освещения парильни, при которых освещение управляетя с панели управления, если в дополнительных установках (SET 5) активирована (ON) опциональная функция. (Максимум 100 Вт.)



Включить/выключить освещение можно путем нажатия соответствующей кнопки 3 на панели управления.

2.3.2. Вентиляция

При наличии в парильне установленного вентилятора, его также можно подключить к устройству управления. Вентилятор управляетя с панели управления, если в дополнительных установках (SET 6) активирована (ON) вентиляция. В режиме ожидания загорается индикатор M.



Нажмите кнопку 4 (M).

Для запуска вентилятора нажмите на панели управления кнопку 5 (+).

Для остановки вентилятора нажмите на панели управления кнопку 6 (-).

Нажмите кнопку 4 (M).

2.1.1. Kerise sisselülitamine



Käivitage keris juhtpaneelil oleva kerise I/O nupu vajutamisega.

Kerise käivitumisel kuvatakse viie sekundi jooksul näidiku ülemisel real seatud temperatuuri ja alumiisel töötamisaega.

Kui saunaruumis saavutatakse soovitud temperatuur, lülitatakse kütteelemendid automaatselt välja. Soovitud temperatuuri hoidmiseks lülitab juhtimiskeskus kütteelemente perioodiliselt sisse ja välja.

Kui keris on piisavalt tõhus ja saun on õigesti ehitatud, ei võta sauna soojenemine aega üle ühe tunni.

2.1.2. Kerise väljalülitamine

Keris lülitub välja ja juhtimiskeskus lülitub ooterežiimi, kui

- vajutatakse I/O nuppu
- töötamisaeg möödub või
- tekib viga.

TÄHELEPANU! On tähtis kontrollida, et juhtimiskeskus oleks pärast töötamisaja möödumist, niiskuse eemaldamist või kerise käsitsi välja lülitamist kerise toite välja lülitanud.

2.2. Seadete muutmine

Seadete menüü struktuuri ja seadete muutmist on kujutatud järgmisel lehel.

Programmeeritud temperatuuri väärthus ja kõik täiendavate seadete väärused salvestatakse mällu ja kehtivad ka seadme järgmisel sisselülitamisel.

2.3. Lisaseadmete kasutamine

Valgustuse ja ventilatsiooni saab lülitada sisse ja välja teistest funktsioonidest eraldi.

2.3.1. Valgustus

Saunaruumi valgustust on võimalik seadistada nii, et seda saab juhtida juhtpaneeli kaudu, kui vastav valikuline funktsioon on lisaseadete (SET 5) all aktiveeritud (ON). (Maks. 100 W.)



Lülitage valgustus sisse ja välja juhtpaneelil oleva nuppu 3 abil.

2.3.2. Ventilatsioon

Kui saunaruumi on paigaldatud ventilaator, saab selle ühendada juhtimiskeskusega. Ventilaatorit saab juhtida juhtpaneeli kaudu, kui ventilatsioon on lisaseadete (SET 6) all aktiveeritud (ON). Siis helen-dab ooterežiimis ka M-täh.



Vajutage nuppu 4 (M).

Ventilaatori käivitamiseks vajutage juhtpaneeli nuppu 5 (+).

Ventilaatori seiskamiseks vajutage juhtpaneeli nuppu 6 (-).

Vajutage nuppu 4 (M).

Панель управления

1. Включить/выключить каменку.
2. Включить каменку с задержкой
3. Включить/выключить дополнительное оборудование (например, освещение)
4. Изменить режим
5. Увеличить значение
6. Уменьшить значение
7. Индикатор температуры
8. Индикатор оставшегося времени задержки
9. Индикатор оставшегося времени работы
10. Индикатор интервала просушки

Включить каменку

Нажмите кнопку 1 (длительное нажатие).

80 °C

Сначала отображается установленная температура, после чего дисплей переключается на текущую температуру в сауне. Печь немедленно начинает нагрев.

22 °C

Настройки

Нажмите кнопку 4.

80 °C

Температура. Диапазон значений составляет 40–110 °C.



Нажмите кнопку 4.

4:00

Оставшееся время работы. Минимальное значение - 10 минут. Максимальное значение может быть установлено через дополнительные настройки (1-12 час).



Для выхода нажмите кнопку 4.

Включить каменку с задержкой

Нажмите кнопку 2 (длительное нажатие).

0:10

Обратный отсчет времени задержки до 0, затем происходит включение каменки.

Настройки

Нажмите кнопку 4.

0:10

Время задержки. Диапазон значений составляет 0:10 - 18:00 час.



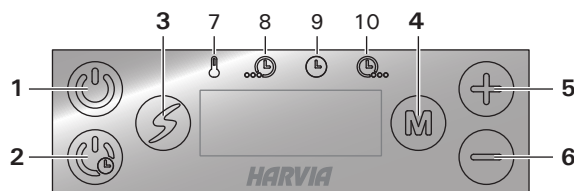
Нажмите кнопку 4.

80 °C

Температура. Диапазон значений составляет 40–110 °C.



Для выхода нажмите кнопку 4.

Juhtpaneel

1. Kerise sisse- ja väljalülitamine
2. Kerise viivitusega sisselülitamine
3. Lisaseadme lülit (nt valgustus) sisse/välja
4. Funktsiooni valiku nupp
5. Väärtuse suurendamine
6. Väärtuse vähendamine
7. Indikaator: Temperatuur
8. Indikaator: Järelejäänud viivituse aeg
9. Indikaator: Järelejäänud tööaeg
10. Indikaator: Sauna niiskuse eemaldamise intervall

Kerise sisselülitamine

Vajutage nuppu 1 (pikk vajutus).

80 °C

Esmalt kuvatakse seadud temperatuur, mille järel lülitub displei praegusele saunaruumi temperatuurile. Keris hakkab kohe soojenema.

22 °C

Настройки

Vajutage nuppu 4.

80 °C

Temperatuur. Reguleerimispiirkond: 40–110 °C.



Vajutage nuppu 4.

4:00

Järelejäänud tööaeg. Minimaalne väärtus on 10 minutit. Maksimaalse väärtuse saab määrata täiendavates seadetes (1–12 h).



Vajutage väljumiseks nuppu 4.

Kerise viivitusega sisse

Vajutage nuppu 2 (pikk vajutus).

0:10

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



Vajutage nuppu 4.

0:10

Viivitusaeg. Reguleerimispiirkond: 0:10–18:00 h.



Vajutage nuppu 4.

80 °C

Temperatuur. Reguleerimispiirkond: 40–110 °C.



Vajutage väljumiseks nuppu 4.

Дополнительные настройки

Откройте меню дополнительных настроек, одновременно нажав кнопки 5 и 6. Держите 5 секунд.

! Кнопки не подсвечиваются, если пульт управления находится в режиме ожидания.

SET1

4:00

Максимальное время работы. Диапазон регулировки времени работы: 1-12 час.



Нажмите кнопку 4.

SET2

0

Коррекция показаний датчика температуры. Показания можно откорректировать на +/-10 единиц. Коррекция не действует непосредственно на измеренное значение температуры, а изменяет кривую измерения.



Нажмите кнопку 4.

SET3

OFF

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

- ON (ВКЛ.): система повторно включится.
- OFF (ВЫКЛ.): не произойдет повторного включения системы после отключения электропитания.

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



Нажмите кнопку 4.

OFF

Режим просушки сауны. Опции: 45 минут (ON) и Выключить (OFF). Отсчет интервала начнется после ручного выключения каменки либо истечения времени ее работы. Во время просушки каменка включена и температура в сауне установлена в 40 °C. По истечении интервала просушки каменка отключается автоматически. Режим просушки можно в любой момент выключить, нажав кнопку 1. Просушка помогает поддерживать сауну в хорошем состоянии.



Нажмите кнопку 4.

SET5

OFF

Активация дополнительной функции (например, освещения).

- ON
- OFF



Нажмите кнопку 4.

SET6

OFF

Активация вентиляции.

- ON
- OFF



Для выхода нажмите кнопку 4.

Выключить каменку

Каменка выключается при нажатии кнопки 1, при истечении времени работы и при появлении неисправности.

Тäiendavad seaded

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

! Nupudel ei põle taustavalgus, kui juhitimiskeskus on ooterežiimis.

SET1

4:00

Maksimaalne tööaeg. Tööaja reguleerimispäirkond: 1-12 h.



Vajutage nuppu 4.

SET2

0

Andurite näitude reguleerimine. Näitu saab korigeerida +/-10 ühiku võrra. Reguleerimine ei mõjuta mõõdetud temperatuuri väärust otseselt, vaid muudab mõõtmiskõverat.



Vajutage nuppu 4.

SET3

OFF

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

- ON: Süsteem käivitub uuesti.
- OFF: Süsteem ei käivitu pärast elektrikatkestust uuesti.

Mälu kasutamist puudutavad ohutusreeglid on piirkonniti erinevad.



Vajutage nuppu 4.

OFF

Sauna niiskuse eemaldamise intervall.

Valikud: 45 minutit (ON) ja OFF (väljas). Intervall algab, kui keris välja lülitatakse või kui seadistatud töötamisaeg möödub. Intervalli ajal on keris sisse lülitud ja sauna ruumi temperatuuriks seadud 40 °C. Aja möödumisel lülituvad seadmed automaatselt välja. Intervalli saab igal hetkel ka käsitsi peatada, vajutades nuppu 1. Niiskuse eemaldamine aitab hoida teie sauna heas seisukorras.



Vajutage nuppu 4.

SET5

OFF

Valikulise funktsiooni (nt valgustuse) aktiveerimine.

- ON
- OFF



Vajutage nuppu 4.

SET6

OFF

Ventilatsiooni aktiveerimine.

- ON
- OFF



Vajutage väljumiseks nuppu 4.

Kerise väljalülitamine

Vajutades nuppu 1 kerise töötades, tööajarežiimi lõppedes või veateadet kuvades, lülitub keris välja..

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Подключение пульта управления к сети электропитания должен осуществлять только профессиональный электрик с соответствующим допуском, с соблюдением текущих постановлений. После завершения установки пульта управления лицо, ответственное за установку, должно передать пользователю инструкции по установке и эксплуатации из комплекта поставки прибора и обучить пользователя необходимым приемам для управления каменкой и пультом управления.

3.1. Установка панели управления

Панель управления защищена от попадания брызг и требует минимального рабочего напряжения. Панель можно установить в парилке или в предбаннике, а также в жилой части дома. Если панель устанавливается в помещении сауны, то она должна находиться не ближе минимального безопасного расстояния от каменки и не выше одного метра. Рис. 2.

Если в стене имеется канал для прокладки кабелей (\varnothing 30 мм), то кабель, ведущий к панели управления, можно скрыть в стене. В противном случае монтаж следует производить по поверхности стены. Мы рекомендуем встраивать панель управления в стену, по дальше от возможных брызг.

3. PAIGALDUSJUHISED

Juhtimiskeskuse elektriühendused tuleb teostada pädeva kutselise elektriku poolt ja vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Juhtimiskeskuse paigaldamise lõpetamisel peab paigaldamise eest vastutav isik kasutajale üle andma juhtimiskeskusega kaasas olevad paigaldus- ja kasutusjuhised ning õpetama kasutaja kerist ja juhtimiskeskust õigesti kasutama.

3.1. Juhtpaneeli paigaldamine

Juhtpaneel on pritsmekindel ja väikese tööpingega. Paneeli võib paigaldada pesu- või riietusruumi või eluruumidesse. Kui paigaldada see leiliruumi, peab see olema vähemalt minimaalsel ohutuskaugusel kerisest ning maksimaalselt 1 meetri kõrgusel põrandast. Joonis 2.

Kaablitorud (\varnothing 30 mm) seinas võimaldavad teil juhtpaneeli ühendusuhtme seina sisesse peita – vastasel korral on see seina pinnal. Soovitame paigaldada juhtpaneel süvistatult ja võimalikult kaugele veepritsmetest.

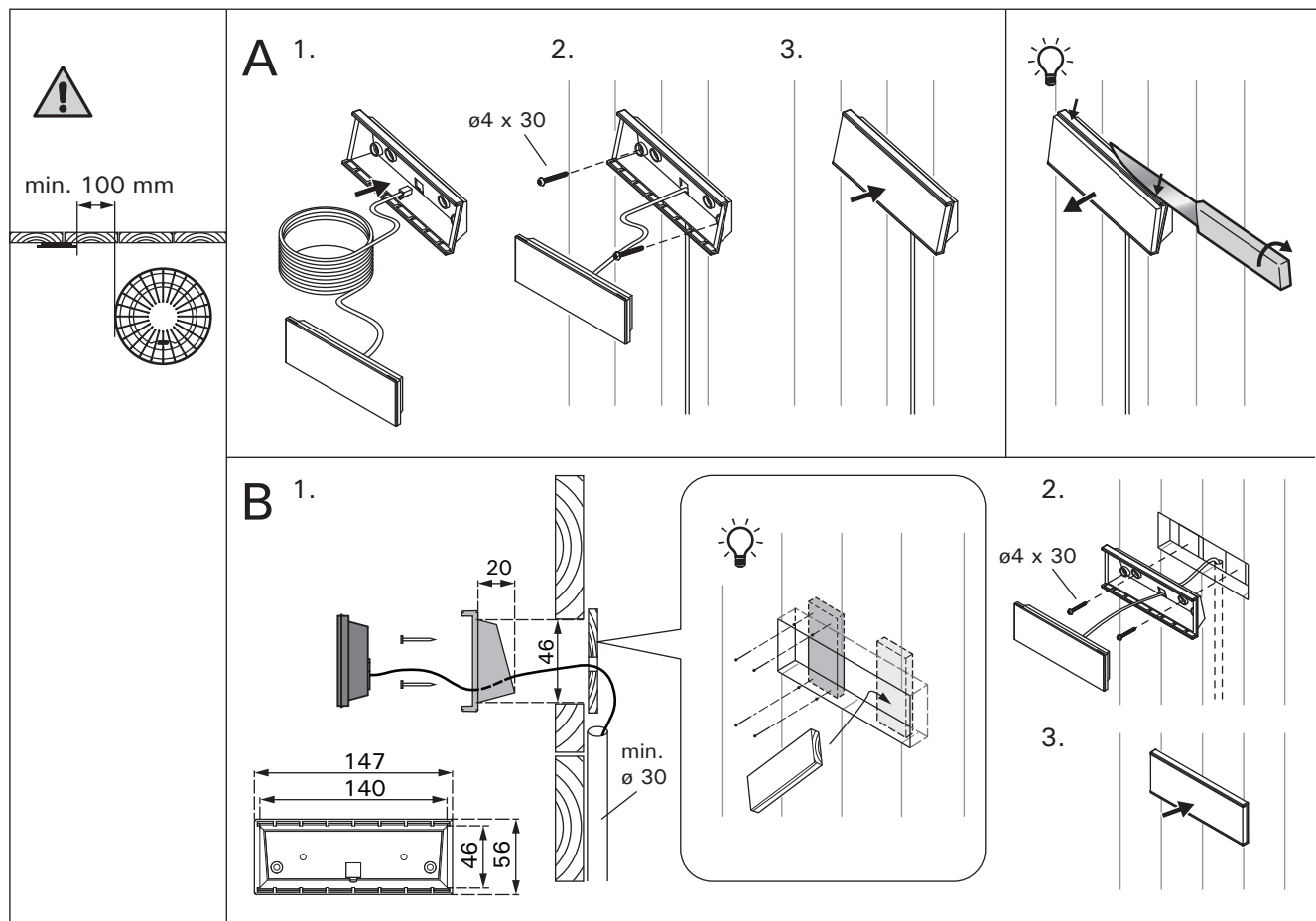


Рисунок 2. Установка панели управления
Joonis 2. Juhtpaneeli kinnitamine

3.2. Установка блока питания

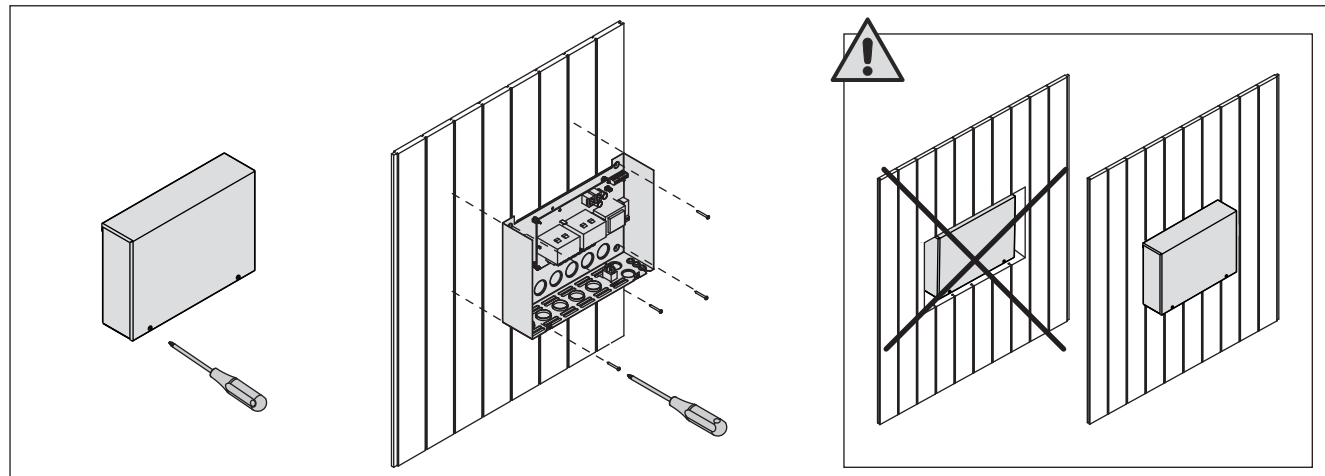
Блок питания устанавливается вне парильни, в сухом месте с температурой окружающего воздуха $>0^{\circ}\text{C}$. На рис. 3 приведены указания по открыванию крышки блока питания и его креплению на стене.

Внимание! Блок питания нельзя утапливать в стену или устанавливать его заподлицо, так как это может вызвать перегрев внутренних компонентов блока и привести к поломке устройства. См. рис. 3.

3.2. Kontaktorikarbi paigaldamine

Paigaldage kontaktorikarp väljapoole saunaruumi kuiva kohta ümbritseva temperatuuriga $>0^{\circ}\text{C}$. Kontaktori karbi kaane avamise ja karbi seina külge kinnitamise juhised leiate jooniselt 3.

Tähelepanu! Ärge paigaldage kontaktorkarpi süvistatult, kuna see võib põhjustada keskuse sise- miste komponentide liigset kuumenemist ja viia kahjustusteni. Vt. joonis 3.



**Рисунок 3. Снятие крышки блока питания и его крепление на стене
Joonis 3. Kontaktorikarbi katte avamine ja karbi seinale kinnitamine**

3.2.1. Электропроводка

На рисунке 4 показана схема электрических соединений блока питания. Более подробные инструкции по установке можно найти в инструкции по установке и эксплуатации соответствующей модели каменки.

3.2.2. Неисправность предохранителя блока питания

Замените сгоревший предохранитель на новый с таким же номиналом. Установка предохранителей в блок питания показана на рис. 4.

- Перегорание предохранителя электронной платы, скорее всего, вызвано неисправностью блока питания. Необходимо техническое обслуживание.
- Перегорание предохранителя на линии U1, U2, скорее всего, вызвано неисправностью освещения или вентилятора. Проверьте соединения и работу освещения и вентилятора.

3.2.1. Elektriühendused

Joonis 4 näitab kontaktori karbi elektriühendusi. Täpsemad paigaldusjuhised leiate valitud kerisemudeli paigaldus- ja kasutusjuhistest.

3.2.3. Kontaktorikarbi kaitsmete rikked

Asendage katkenud kaitse sama väärtsusega uuega. Kaitsmete asetus kontaktori karbis on näidatud joonisel 4.

- Kui katkenud on elektroonilise kaardi kaitse, on kontaktori karbis töenäoliselt rike. Vajalik on hooldus.
- Kui katkenud on kaitse liinis U1, U2, on probleem valgustuse või ventilaatoriga. Kontrollige valgustuse ja ventilaatori juhtmestikku ja tööd.

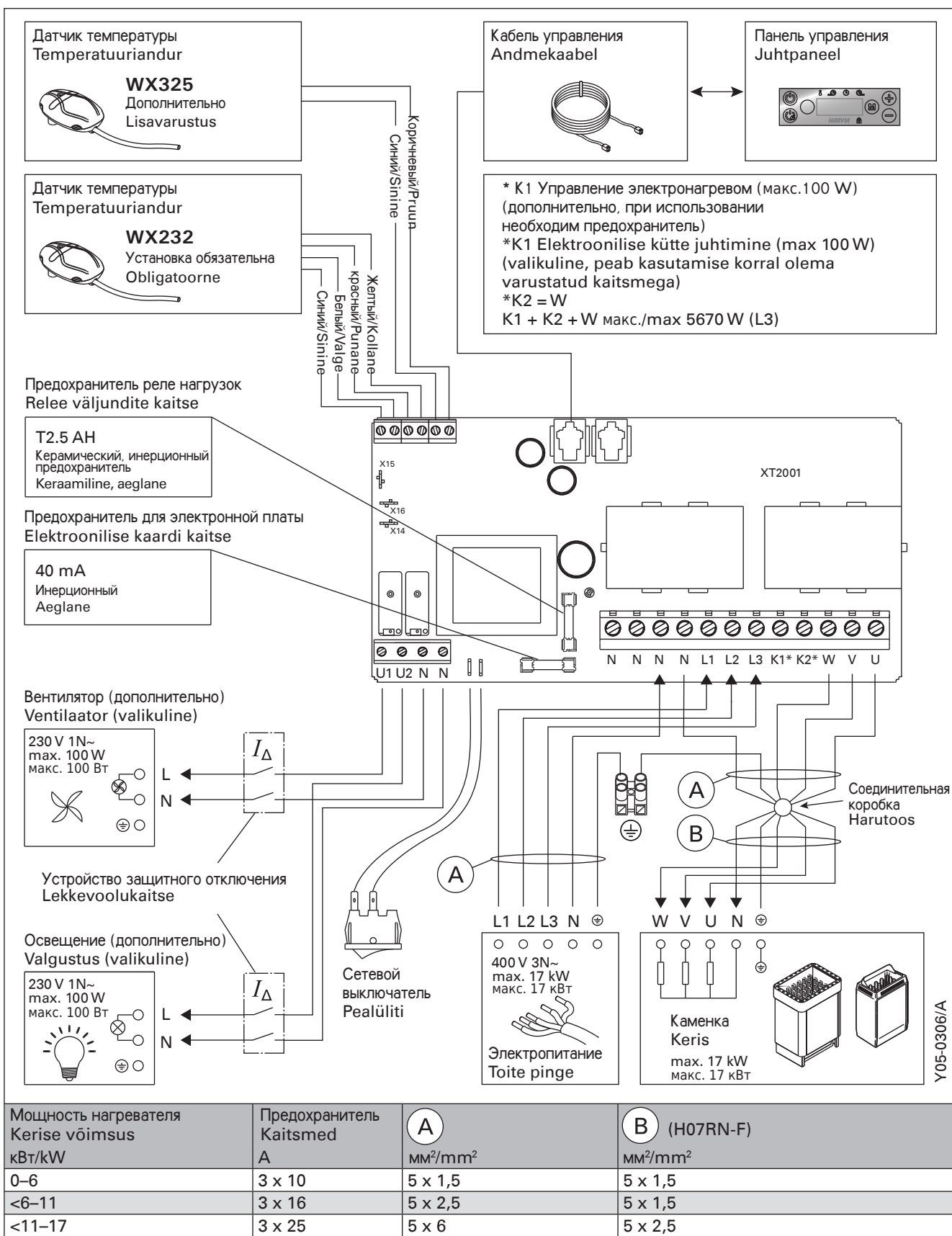


Рисунок 4. Электрические подключения
Joonis 4. Elektrühendused

3.2.3. Дополнительный блок питания (ононно)

Максимальную нагрузку пульта управления можно увеличить на 17 кВт, используя дополнительный блок питания LTY17. Комплект поставки дополнительного блока питания содержит детальную инструкцию по его установке.

3.3. Установка температурных датчиков

Внимание! Не устанавливайте датчик на расстоянии менее 1000 мм от ненаправленного вентилятора или на расстоянии менее 500 мм от вентилятора, действующего в направлении от датчика. См. рис. 7. Поток воздуха вблизи датчика охлаждает датчик и приводит к неточности показаний устройства управления. В результате возможен перегрев каменки.

3.3.1. Установка температурного датчика WX232

Проверьте правильное положение датчика температуры по инструкции по установке и эксплуатации электрокаменки.

Настенные нагреватели (рис. 5)

- Датчик температуры устанавливается на стене над каменкой по вертикальной центральной линии, параллельной сторонам каменки, на расстоянии 100 мм от потолка.

Напольные нагреватели (рис. 6)

- Вариант 1: Датчик температуры устанавливается на стене над каменкой по вертикальной центральной линии, параллельной сторонам каменки, на расстоянии 100 мм от потолка.
- Вариант 2: Датчик температуры устанавливается на потолке над каменкой на расстоянии 100–200 мм от вертикальной центральной линии края каменки.

3.3.2. Установка температурного датчика WX325 (дополнительно)

Датчик температуры следует устанавливать на стену на максимально возможном удалении от каменки на расстоянии 500-700 мм от потолка. См. рис. 5 и 6.

3.2.3. Lisa kontaktkarp LTY17 (lisavarustus)

Juhtimiskeskusele lubatud maksimum võimsust saab tõsta 17kW võrra kasutades lasa kontaktkarpi LTY17. Lisa kontaktkarbiga on kaasas detailsed paigaldusjuhendid.

3.3. Temperatuuriandurite paigaldamine

Тähelepanu! Ärge paigaldage temperatuuriandurit lähemale kui 1000 mm ükskõik millisest ventilatsioonivast või 500 mm andurist eemale suunatud ventilatsiooniavast. Vt. joonis 7. Õhuvool ventilatsiooniva lähedal jahutab andurit, mis annab juhtimiskeskusele ebätäpseid temperatuuri näitusid. Selle tulemusena võib keris ülekuumeneda.

3.3.1. Temperatuurianduri WX232 paigaldamine

Vaata õige temperatuurianduri paigalduskohti kerise kasutus- ja paigaldusjuhendist.

Seinale kinnitatavad kerised (vt. joonis 5)

- Kinnitage temperatuuriandur seinale kerise kohale kerise külgedega paralleelselt jooksvale vertikaalsele keskjoonele 100 mm kaugusele laest.

Põrandale kinnitatavad kerised (vt. joonis 6)

- Valik 1: Kinnitage temperatuuriandur seinale kerise kohale kerise külgedega paralleelselt jooksvale vertikaalsele keskjoonele 100 mm kaugusele laest.
- Valik 2: Kinnitage temperatuuriandur lakke kerise kohale 100–200 mm kaugusele kerise külje vertikaalsetest keskjoonest.

3.3.2. Temperatuurianduri WX325 paigaldamine (lisavarustus)

Kinnitage temperatuuriandur seinale kerisest võimalikult kaugele ja laest 500–700 mm kaugusele. Vt. joonised 5 ja 6.

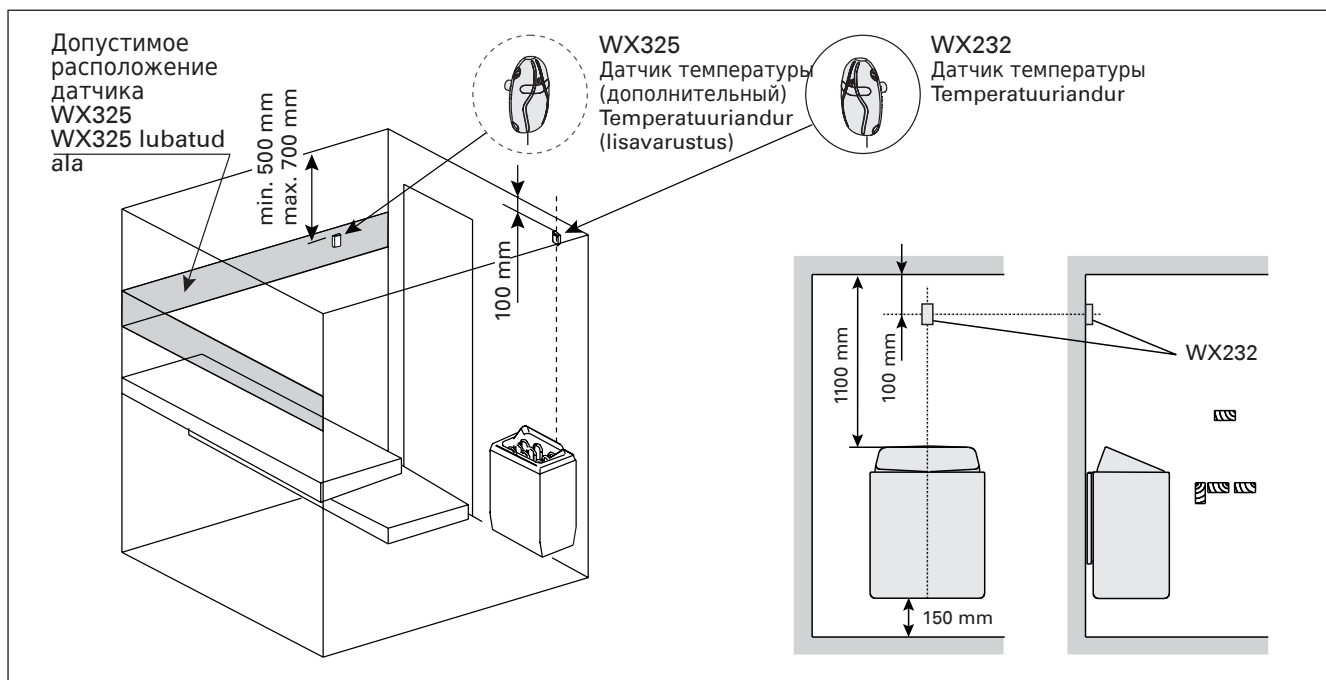


Рисунок 5. Расположение датчиков температуры относительно настенных нагревателей
Joonis 5. Temperatuuriandurite koht koos seinale kinnitatavate keristega

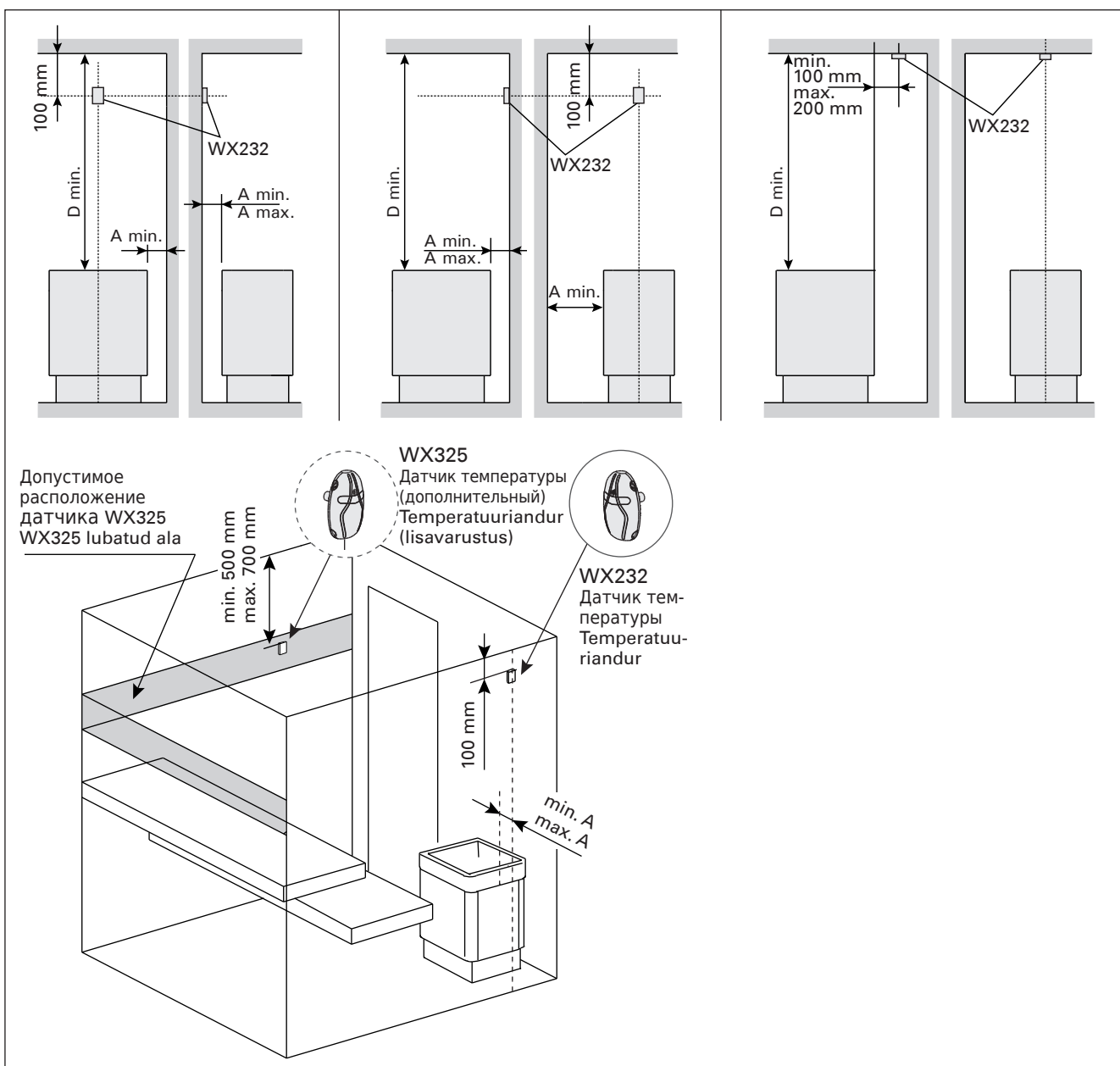


Рисунок 6. Расположение датчиков температуры относительно напольных нагревателей
Joonis 6. Temperatuuriandurite koht koos põrandale kinnitatavate keristega

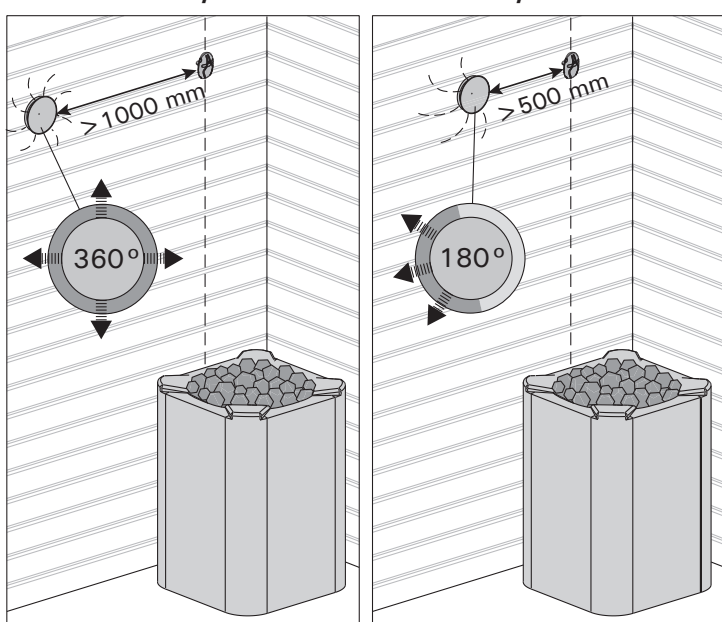


Рисунок 7. Минимальное расстояние между датчиком и вентилятором
Joonis 7. Anduri minimaalne kaugus ventilatsiooniavast

3.4. Сброс защиты от перегрева

Датчик температуры (WX232) состоит из термистора и устройства защиты от перегрева. Если температура вокруг датчика станет слишком высокой, устройство защиты от перегрева отключит питание. Процедура сброса защиты от перегрева показана на рис. 8.

Внимание! До нажатия этой кнопки необходимо установить причину срабатывания.

3.4. Ülekuumenemiskaitse lähtestamine

Andurikarp (WX232) sisaldab temperatuuriandurit ja ülekuumenemiskaitset. Kui temperatuur anduri ümbruses tõuseb liiga kõrgele, katkestab ülekuumenemiskaitse kerise toite. Ülekuumenemiskaitse lähtestamine on näidatud joonisel 8.

Tähelepanu! Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rakendumise põhjus.

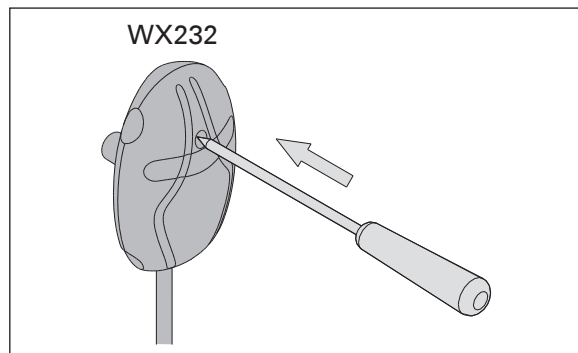
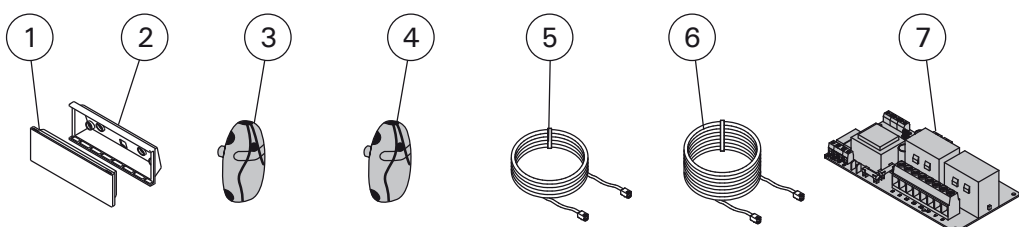


Рисунок 8. Кнопка сброса защиты от перегрева
Joonis 8. Ülekuumenemiskaitse tagastamise nupp

4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

4. VARUOSAD



| | | | |
|---|---|--|---------|
| 1 | Панель управления (CS170) | Juhtpaneel (CS170) | WX601 |
| 2 | Стенной установочный фланец | Paigaldusäärlik | ZVR-653 |
| 3 | Датчик температуры | Temperatuuriandur | WX232 |
| 4 | Датчик температуры (в комплект не входит) | Temperatuuriandur (lisavarustus) | WX325 |
| 5 | Кабель управления 5 м | Andmekaabel 5 m | WX311 |
| 6 | Кабель управления 10 м (в комплект не входит) | Andmekaabli pikendus 10 m (lisavarustus) | WX313 |
| 7 | Печатная плата (XT2001) | Trükkplaat (XT2001) | WX351 |

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

HARVIA

Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi
+358 207 464 000
harvia@harvia.fi