

HARVIA XENIO CX170

- 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
- ES** Unidad de control
- IT** Centralina di controllo



Адрес:
ООО «Харвия РУС»,
196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Заставская, дом 7
E-mail: regionlog12@mail.ru



Tämä asennus- ja käyttöohje on tarkoitettu saunan, kiukaan ja ohjauskeskuksen omistajalle tai niiden hoidosta vastaavalle henkilölle sekä kiukaan ja ohjauskeskuksen sähköasennuksesta vastaavalle henkilölle. Kun ohjauskeskus on asennettu, luovutetaan nämä asennus- ja käyttöohjeet saunan, kiukaan ja ohjauskeskuksen omistajalle tai niiden hoidosta vastaavalle henkilölle.

OHJAUSKESKUS HARVIA XENIO (CX170)

Ohjauskeskuksen käyttötarkoitus: ohjauskeskus on tarkoitettu kiukaan toimintojen ohjaukseen. Muuhun tarkoitukseen käyttö on kielletty.

Parhaat onnittelut hyvästä valinnastanne!

SISÄLLYSLUETTELO

1. HARVIA XENIO	8
1.1. Yleistä	8
1.2. Tekniset tiedot	8
1.3. Vianetsintä	9
2. KÄYTTÖOHJE	10
2.1. Kiukaan käyttö	10
2.1.1. Kiuas päälle	10
2.1.2. Kiuas pois päältä	10
2.2. Asetusten muuttaminen	10
2.3. Lisälaitteiden käyttö	11
2.3.1. Valaistus	11
2.3.2. Tuuletus	11
2.3.3. Turva- ja ovikytkimet	11
2.3.4. Etäkäytökytkin	11
2.4. Näppäinlukko	11
2.5. Etäkäyttö	14
2.6. Virransäätötila	14
3. ASENNUSOHJE	15
3.1. Ohjauspaneelin asentaminen	15
3.2. Tehoyksikön asentaminen	16
3.2.1. Sähkökytkennät	16
3.2.2. Tehoyksikön sulakeviat	16
3.2.3. Lisätehoyksikkö LTY17 (lisävaruste)	16
3.2.4. Liitännät sähkölämmitykseen ohjaukseen	18
3.3. Lämpöantureiden asentaminen	18
3.3.1. Lämpöanturin WX232 asentaminen	18
3.3.2. Lämpöanturin WX325 asentaminen (lisävaruste)	20
3.4. Ylikuumenemissuojan palauttaminen	20
4. VARAOSAT	20

Dessa instruktioner för montering och användning är avsedda för ägare av bastur, bastuaggregat och styrenheter, personer som ansvarar för bastur, bastuaggregat och styrenheter samt för elektriker som ansvarar för installation av bastuaggregat och styrenheter. När styrenheten har installerats, lämnas dessa installationsinstruktioner över till ägaren av bastun, bastuaggregatet och styrenheten, eller till personen som ansvarar för skötseln av dem.

STYRENHET HARVIA XENIO (CX170)

Styrenhetens användarsyfte: styrenheten är avsedd att användas för att styra funktionerna för ett bastuaggregat. Det får inte användas i något annat syfte.

Vi vill gratulera dig till ett utmärkt val!

INNEHÅLL

1. HARVIA XENIO	8
1.1. Allmänt	8
1.2. Tekniska data	8
1.3. Felsökning	9
2. BRUKSANVISNING	10
2.1. Använda aggregatet	10
2.1.1. Bastuaggregat på	10
2.1.2. Bastuaggregat av	10
2.2. Ändra inställningarna	10
2.3. Att använda tillbehör	11
2.3.1. Belysning	11
2.3.2. Ventilation	11
2.3.3. Säkerhets- och dörrbrytare	11
2.3.4. Fjärrstartbrytare	11
2.4. Knapplåset	11
2.5. Fjärrstyrning	14
2.6. Energisparläge	14
3. MONTERINGSANVISNING	15
3.1. Montering av styrsidan	15
3.2. Montering av strömförsörjningsenhethet	16
3.2.1. Elektriska anslutningar	16
3.2.2. Säkringar i strömförsörjningsenheten	16
3.2.3. Extra effektenhet LTY17 (tillval)	16
3.2.4. Anslutningar för styrning av eluppvärmning ..	18
3.3. Montering av temperaturgivaren	18
3.3.1. Montering av temperaturgivaren WX232	18
3.3.2. Montering av temperaturgivaren WX325 (tillval)	20
3.4. Återställning av överhettningsskydd	20
4. RESERVDELAR	20

These instructions for installation and use are intended for owners of saunas, heaters and control units, persons in charge of managing saunas, heaters and control units, and for electricians responsible for installing heaters and control units. Once the control unit is installed, these instructions of installation and use are handed over to the owner of the sauna, heater and control unit, or to the person in charge of maintaining them.

CONTROL UNIT HARVIA XENIO (CX170)

Control unit's purpose of use: the control unit is meant for controlling the functions of a sauna heater. It is not to be used for any other purpose.

Congratulations on making an excellent choice!

Diese Montage- und Gebrauchsanleitung richtet sich an Besitzer von Saunen, Öfen und Steuergeräten, an Personen, die für den Betrieb von Saunen, Öfen und Steuergeräten verantwortlich sind, sowie an Elektromontiere, die mit der Montage von Saunaöfen und Steuergeräten betraut sind. Nach der Montage des Steuergeräts ist diese Montage- und Gebrauchsanleitung dem Besitzer der Sauna, des Ofens bzw. des Steuergeräts oder der für die Wartung der Anlagen zuständigen Person auszuhändigen.

STEUERGERÄT HARVIA XENIO (CX170)

Verwendungszweck des Steuergeräts: Das Steuergerät dient zur Steuerung der Funktionen eines Saunaofens. Er darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.

Wir beglückwünschen Sie zu Ihrer guten Wahl!

CONTENTS

1. HARVIA XENIO	21
1.1. General	21
1.2. Technical Data	21
1.3. Troubleshooting	22
2. INSTRUCTIONS FOR USE.....	23
2.1. Using the Heater	23
2.1.1. Heater On	23
2.1.2. Heater Off.....	23
2.2. Changing the Settings.....	24
2.3. Using Accessories	24
2.3.1. Lighting	24
2.3.2. Ventilation	24
2.3.3. Safety and door switch.....	24
2.3.4 Remote switch	24
2.4. Control panel lock	24
2.5. Remote control	27
2.6. Power saving mode	28
3. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION.....	29
3.1. Installing the Control Panel	29
3.2. Installing the Power Unit	30
3.2.1. Electrical Connections	30
3.2.2. Power Unit Fuse Faults.....	30
3.2.3. Power extension unit LTY17 (optional)	32
3.2.4. Terminals for controlling electrical heating....	32
3.3. Installing the Temperature Sensors	32
3.3.1. Installing the Temperature Sensor WX232	32
3.3.2. Installing the Temperature Sensor WX325 (optional)	34
3.4. Resetting the Overheat Protector.....	34
4. SPARE PARTS	34

INHALT

1. HARVIA XENIO	21
1.1. Allgemeines	21
1.2. Technische Daten	21
1.3. Störungsbeseitigung	22
2. BEDIENUNGSANLEITUNG	23
2.1. Verwendung des Ofens	23
2.1.1. Ofen einschalten	23
2.1.2. Ofen ausschalten	23
2.2. Ändern der Einstellungen	24
2.3. Verwendung des Zubehörs	24
2.3.1. Beleuchtung	24
2.3.2. Belüftung	24
2.3.3. Sicherheits- und Türschalter	24
2.3.4. Fernbedienungsschalter	24
2.4. Tastensperre	24
2.5. Fernbedienung	27
2.6. Stromsparmodus	28
3. INSTALLATIONSANLEITUNG	29
3.1. Montage des Bedienfelds	29
3.2. Montage der Leistungseinheit	30
3.2.1. Elektrische Anschlüsse	30
3.2.2. Sicherungsdefekte der Leistungseinheit	30
3.2.3. Optionale Leistungseinheit LTY17 (wahlweise)	32
3.2.4 Anschlüsse an die Steuerung der Elektroheizung	32
3.3. Montage des Temperaturfühlers	32
3.3.1. Montage des Temperaturfühlers WX232	32
3.3.2. Montage des Temperaturfühlers WX325 (wahlweise)	34
3.4. Zurückstellen der Überhitzungsschutzes	34
4. ERSATZTEILE	34

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 Xenio (CX170)

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

Поздравляем с превосходным выбором!

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. HARVIA XENIO	35
1.1. Общие сведения.....	35
1.2. Технические данные	35
1.3. Устранение неполадок.....	36
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	37
2.1. Эксплуатация каменки	37
2.1.1. Включение каменки.....	37
2.1.2. Выключение каменки	37
2.2. Изменение заводских установок	38
2.3. Эксплуатация дополнительного оборудования	38
2.3.1. Освещение	38
2.3.2. Вентиляция	38
2.3.3. Защитное выключение и выключатель на двери	38
2.3.4. Выключатель дистанционного управления	38
2.4. Блокировка клавиатуры	38
2.5. Дистанционное управление	41
2.6. Режим энергосбережения	42
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	43
3.1. Установка панели управления	43
3.2. Установка блока питания	44
3.2.1. Электропроводка.....	44
3.2.2. Неисправность предохранителей блока питания...44	44
3.2.3. Дополнительный блок питания (опционально)	46
3.2.4. Входы для управления электронагревом.....	46
3.3. Установка температурных датчиков	46
3.3.1. Установка температурного датчика WX232	46
3.3.2. Установка температурного датчика WX325 (дополнительно)	48
3.4. Сброс защиты от перегрева	48
4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	48

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 XENIO (CX170)

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

Palju õnne, olete teinud suurepärase valiku!

SISUKORD

1. HARVIA XENIO	35
1.1. Üldist.....	35
1.2. Tehnilised andmed.....	35
1.3. Veaotsing.....	36
2. KASUTUSJUHEND	37
2.1. Kerise kasutamine	37
2.1.1. Kerise sisselülitamine.....	37
2.1.2. Kerise väljalülitamine	37
2.2. Seadete muutmine	38
2.3. Lisaseadmete kasutamine.....	38
2.3.1. Valgustus	38
2.3.2. Ventilatsioon	38
2.3.3. Ohutus- ja ukselülitid	38
2.3.4. Kaugjuhtimislülit	38
2.4. Klahvilukk	38
2.5. Kaugjuhtimine.....	41
2.6. Elektrisäästurežiim	42
3. PAIGALDUSJUHISED	43
3.1. Juhtpaneeli paigaldamine	43
3.2. Kontaktorikarbi paigaldamine	44
3.2.1. Elektrühendused.....	44
3.2.2. Kontaktorikarbi kaitsmete rikked	44
3.2.3. Lisa kontaktorkarp LTY17 (lisavarustus)	46
3.2.4. Kontaktid elektrükütte juhtimiseks.....	46
3.3. Temperatuuriandurite paigaldamine.....	46
3.3.1. Temperatuurianduri WX232 paigaldamine	46
3.3.2. Temperatuurianduri WX325 paigaldamine (lisavarustus)	48
3.4. Ülekuumenemiskaitse lähtestamine.....	48
4. VARUOSAD	48

Ces instructions d'installation et d'utilisation s'adressent aux propriétaires de saunas, poêles et centres de contrôle, aux personnes responsables de saunas, poêles et centres de contrôle, et aux électriciens chargés d'installer les poêles et centres de contrôle. Une fois le centre de contrôle installée, ces instructions d'installation et d'utilisation seront remises au propriétaire des saunas, poêles et centre de contrôle, ou à la personne chargée de leur maintenance.

CENTRE DE CONTRÔLE HARVIA XENIO (CX170)
Fonction du centre de contrôle : le centre de contrôle sert à contrôler les fonctions du poêle. Il ne doit en aucun cas être utilisé pour tout autre objet.

Félicitations pour cet excellent choix !

Poniższa instrukcja instalacji i obsługi sterownika Xenio skierowana jest do osób posiadających saunę (piec i sterownik), osób odpowiedzialnych za funkcjonowanie sauny (pieca i sterownika) jak i dla monterów oraz elektryków. Instrukcja ta powinna być przekazana właścicielowi sauny (pieca i sterownika) lub osobie odpowiedzialnej za prawidłowe funkcjonowanie sauny (pieca i sterownika).

STEROWNIK HARVIA XENIO (CX170)

Sterownik ten jest przeznaczony do sterowania i kontrolowania elektrycznych pieców do saun. Nie powinien być używany do innych celów.

Gratulujemy dokonania znakomitego wyboru!

TABLE DES MATIÉRS

1. HARVIA XENIO	49
1.1. Généralités	49
1.2. Données techniques	49
1.3. Dépannage	50
2. MODE D'EMPLOI.....	51
2.1. Utiliser la poêle	51
2.1.1. Poêle allumés	51
2.1.2. Poêle éteint.....	51
2.2. Changement des réglages.....	52
2.3. Utilisation d'accessoires	52
2.3.1. Allumage	52
2.3.2. Ventilateur	52
2.3.3. Commutateur de sécurité et de porte	52
2.3.4 Télecommande	52
2.4. Verrouillage du panneau de commande	52
2.5. Contrôle à distance	55
2.6. Mode d'économie d'énergie	56
3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	57
3.1. Installer le tableau de commande.....	57
3.2. Installer le bloc d'alimentation.....	58
3.2.1. Raccordement électrique	58
3.2.2. Défaillances du fusible du bloc d'alimentation...58	58
3.2.3. Bloc d'alimentation supplémentaire LTY17 (en option).....	60
3.2.4. Bornes de contrôle du chauffage électrique .. 60	60
3.3. Installer les capteurs de température.....	60
3.3.1. Installer le capteur de température WX232... 60	60
3.3.2. Installer le capteur de température WX325 (en option)	62
3.4. Réinitialisation de la sécurité surchauffe	62
4. PIÈCES DÉTACHÉES	62

SPIS TREŚCI

1. HARVIA XENIO	49
1.1. Ogólnie	49
1.2. Dane techniczne	49
1.3. Problemy (errors).....	50
2. INSTRUKCJA OBSŁUGI	51
2.1. Przed włączeniem pieca.....	51
2.1.1. Włączanie pieca	51
2.1.2. Wyłączanie pieca	51
2.2. Zmiana ustawień	52
2.3. Inne funkcje	52
2.3.1. Oświetlenie	52
2.3.2. Wentylator	52
2.3.3. Wyłącznik bezpieczeństwa i wyłącznik drzwiowy	52
2.3.4 Wyłącznik zdalny	52
2.4. Blokada panelu sterującego	52
2.5. Zdalne sterowanie.....	55
2.6. Tryb oszczędzania energii.....	56
3. INSTRUKCJA MONTAŻU	57
3.1. Instalacja panela sterującego	57
3.2. Instalacja skrzynki elektrycznej	58
3.2.1. Podłączenia elektryczne	58
3.2.2. Uszkodzenia bezpieczników w skrzynce	58
3.2.3. Moduł zwiększenia mocy LTY17 (opcja).....60	60
3.2.4. Zaciski sterowania ogrzewaniem elektrycznym ..60	60
3.3. Instalacja czujników temperatury	60
3.3.1. Instalacja czujnika temperatury WX232	60
3.3.2. Instalacja czujnika temperatury WX325 (opcja) ..62	62
3.4. Restart bezpiecznika termicznego	62
4. CZEŚCI ZAMIENNE	62

Šīs uzstādīšanas un lietošanas pamācības ir paredzētas pirtu, krāsnīnu un vadības pulšu īpašniekiem, personām, kas ir atbildīgas par pirtīm, krāsnīņām un vadības pultīm, kā arī elektriķiem, kas ir atbildīgi par krāsnīnu un vadības pulšu uzstādīšanu. Pēc vadības pulsts uzstādīšanas, šo uzstādīšanas un lietošanas pamācību nodod vadības pulsts īpašniekam vai personai, kas ir atbildīga par to apkalpošanu.

Vadības pulsts HARVIA XENIO (CX170)

Vadības pulsts lietošanas mērķis: šī vadības pulsts ir paredzēta pirts krāsnīnas funkciju kontrolēšanai. To nevar lietot citiem mērķiem.

Apsveicam ar lielisku izvēli!

SATURS

1. HARVIA XENIO	63
1.1. Vispārīga informācija	63
1.2. Tehniskie dati	63
1.3. Bojājumu novēršana	64
2. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM	65
2.1. Krāsns lietošana	65
2.1.1. Krāsns ieslēgšana	65
2.1.2. Krāsns izslēgšana	65
2.2. Iestatījumu maina	66
2.3. Papildierīču lietošana	66
2.3.1. Apgaismojums	66
2.3.2. Ventilācija	66
2.3.3. Drošības slēdzis un durvju slēdzis	66
2.3.4. Tālvadības slēdzis	66
2.4. Vadības panela bloķēšana	66
2.5. Tālvadība	66
2.6. Elektrības taupīšanas režīms	69
3. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA	70
3.1. Vadības panela uzstādīšana	70
3.2. Barošanas ierīces uzstādīšana	71
3.2.1. Elektriskie savienojumi	71
3.2.2. Barošanas ierīces drošinātāja bojājumi	71
3.2.3. Papildus spēka bloks LTY17 (Nav iekļauts komplektā)	73
3.2.4. Elektriskās sildīšanas vadības spailes	73
3.3. Temperatūras sensoru uzstādīšana	73
3.3.1. Temperatūras sensora WX232 uzstādīšana	73
3.3.2. Papildu temperatūras sensora WX325 uzstādīšana	75
3.4. Pārkaršanas aizsargierīces atiestatīšana	75
4. REZERVES DAĻAS	75

Šīs instalācijas un naudojimo instrukcijas skirtos saunų, krosnelių ir valdymo pultu savininkams, īrenginius prižiūrintiems asmenims ir už saunu bei šī prietaisū montavimą atsakingiems elektrikams. Sumontavus valdymo pultā, instalācijas ir naudojimo instrukcijas perduodamas saunas ir šī īrenginių savininkui arba už jū prieziūrā atsakingam asmeniui.

Valdymo pultas Harvia XENIO (CX170)

Valdymo pulto paskirtis: Valdymo pultas skirtas saunas krosnelēs funkcijoms valdyti. Jis nėra skirtas jokiam kitam tikslui.

Sveikiname puikiai pasirinkus !

TURINYS

1. HARVIA XENIO	63
1.1. Bendroji informacija	63
1.2. Techniniai duomenys	63
1.3. Galimi gedimai	64
2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	65
2.1. Krosnelės naudojimas	65
2.1.1. Krosnelės ijjungimas	65
2.1.2. Krosnelės išjungimas	65
2.2. Nustatymų keitimai	66
2.3. Papildomas īrangos naudojimas	66
2.3.1. Apšvietimas	66
2.3.2. Vėdinimas	66
2.3.3. Apsauginis ir durų jungiklis	66
2.3.4. Nuotolinis jungiklis	66
2.4. Valdymo skydelio užraktas	66
2.5. Nuotolinis valdymas	66
2.6. Enerģijos taupymo režimas	69
3. INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS	70
3.1. Valdymo pultelio instalācijas	70
3.2. Maitinimo ītaiso instalācijas	71
3.2.1. Elektrinis prijungimas	71
3.2.2. Maitinimo ītaiso saugiklio gedimai	71
3.2.3. Papildomas maitinimo ītaisas LTY17 (pasirenkamas pagal poreikį)	73
3.2.4. Elektrinio šildymo valdymo terminalai	73
3.3. Temperatūros jutiklių tvirtinimas	73
3.3.1. Temperatūros jutiklio WX232 tvirtinimas	73
3.3.2. Temperatūros jutiklio WX325 (pasirenkamo) tvirtinimas	75
3.4. Perkaitimo saugiklio ijjungimas	75
4. ATSARGINĖS DETALĖS	75

Estas instrucciones para la instalación y el uso están destinadas a los propietarios y personas a cargo de saunas, calentadores y unidades de control y para electricistas responsables de instalar calentadores y unidades de control. Una vez que la unidad de control está instalada, estas instrucciones de instalación y uso se entregan al propietario de la sauna, el calentador y la unidad de control, o a la persona a cargo de mantenerlos.

CONTROL UNIT HARVIA XENIO (CX170)

Propósito de uso de la unidad de control: la unidad de control está destinada a controlar las funciones de un calentador de sauna. No debe ser usado para ningún otro propósito.

Felicidades por hacer una excelente elección!

CONTENIDO

1. HARVIA XENIO	76
1.1. General.....	76
1.2. Datos técnicos.....	76
1.3. Solución de problemas	77
2. INSTRUCCIONES DE USO	78
2.1. Cómo usar el calentador.....	78
2.1.1. Encendido del calentador	78
2.1.2. Apagado del calentador	78
2.2. Cómo cambiar los valores.....	79
2.3. Cómo usar los accesorios.....	79
2.3.1. Iluminación.....	79
2.3.2. Ventilación	79
2.3.3. Interruptor de seguridad y puerta	79
2.3.4. Interruptor remoto.....	79
2.4. Bloqueo del panel de mando	79
2.5. Mando a distancia	82
2.6. Modo de ahorro de energía	83
3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	84
3.1. Instalación del panel de mando	85
3.2. Instalación de la unidad de alimentación	85
3.2.1. Conexiones eléctricas	85
3.2.2. Fallos de fusible de la unidad de alimentación	85
3.2.3. Unidad de extensión de alimentación LTY17 (opcional)	87
3.2.4. Bornes para el control del caleamiento eléctrico	87
3.3. Instalación del sensor de temperatura	87
3.3.1. Instalación del sensor de temperatura WX232	87
3.3.2. Instalación del sensor de temperatura WX325 (opcional)	87
3.4. Cómo volver a programar el seguro de recalentamiento	89
4. PIEZAS DE REPUESTO	89

Le presenti istruzioni per l'installazione e l'utilizzo sono dirette ai proprietari e agli incaricati della gestione di saune, stufe e centraline e agli elettricisti responsabili dell'installazione di stufe e centraline. Dopo aver installato la centralina, le presenti istruzioni di installazione devono essere consegnate al proprietario della sauna, della stufa o della centralina, oppure alla persona incaricata della manutenzione.

CENTRALINA HARVIA XENIO (CX170)

Utilizzo della centralina: la centralina deve essere adoperata per controllare le funzioni della stufa della sauna. Non deve essere utilizzata per alcun altro scopo.

Complimenti per l'ottima scelta!

INDICE

1. HARVIA XENIO	76
1.1. Informazioni generali.....	76
1.2. Dati tecnici.....	76
1.3. Risoluzione dei problemi	76
2. ISTRUZIONI PER L'USO.....	78
2.1. Uso della stufa.....	78
2.1.1. Accensione della stufa.....	78
2.1.2. Spegnimento della stufa.....	78
2.2. Modifica delle impostazioni.....	78
2.3. Utilizzo degli accessori	78
2.3.1. Illuminazione	78
2.3.2. Ventilazione	78
2.3.3. Interruttore di sicurezza e porta.....	78
2.3.4. Interruttore remoto.....	81
2.4. Blocco del quadro di comando	81
2.5. Controllo remoto	81
2.6. Modalità di risparmio energetico	81
3. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE.....	82
3.1. Installazione del quadro di comando.....	82
3.2. Installazione dell'unità di alimentazione	83
3.2.1. Collegamenti elettrici	83
3.2.2. Guasti dei fusibili dell'unità di alimentazione... LTY17 (opzionale)	83
3.2.3. Contatore di potenza aggiuntivo	83
3.2.4. Terminali per il controllo del riscaldamento elettrico.....	83
3.3. Installazione dei sensori di temperatura	83
3.3.1. Installazione del sensore di temperatura WX232	83
3.3.2. Installazione del sensore di temperatura WX325 (opzionale)	83
3.4. Ripristino del limitatore termico di sicurezza	86
4. PEZZI DI RICAMBIO	86

1. HARVIA XENIO

1.1. Yleistä

Harvia Xenio -ohjauskeskus on tarkoitettu ohjaamaan saunaan sähkökiuasta tehoalueelta 2,3–17 kW. Ohjauskeskus koostuu ohjauspaneelista, tehojaksiköstä ja lämpöanturista. Katso kuva 1.

Ohjauskeskus sääteli saunan lämpötilaa anturilta saamiensa tietojen perusteella. Lämpöanturikotelossa on lämpöanturi ja ylikuumenemissuoja. Lämpötilaa tunnustelee NTC-termistori ja ylikuumenemissuojan toimii palauttava ylikuumenemissuoja (>3.4.).

Lisävarusteena järjestelmään voidaan liittää lisäanturi, etäkäyttökytkin sekä turvakytkin tai ovikytkin (katso kuva 1). Kahta anturia käyttämällä voidaan saunasta saada tarkempia lämpötilatietoja.

Kiukaan käynnistymisen voidaan ajastaa ohjauskeskuksen avulla (esivalinta-aika). Katso kuva 3a.

1.2. Tekniset tiedot

Ohjauspaneeli:

- Lämpötilan säätoalue: 40–110 °C
- Pääläoloajan säätoalue: perhesaunat 1–6 h, yhteisosaunat 1–12 h. *Pidempään pääläoloai-kaan kysy ohjeita valmistajalta.*
- Esivalinta-ajan säätoalue: 0–12 h
- Valaistuksen ja tuulettimen ohjaus
- Mitat: 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Datakaapelin pituus: 5 m (jatkettavissa 10 m pituisilla jatkeilla n. 30 m asti)

Tehoysikkö:

- Syöttöjännite: 400 V 3N~
- Maksimikuormitus: 17 kW, lisätehojaksiköllä LTY17 mahdollista kasvattaa tehoa 34 kW:iin.
- Valaistuksen ohjaus, maksimiteho 100 W, 230 V 1N~
- Tuulettimen ohjaus, maksimiteho 100 W, 230 V 1N~
- Mitat: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Liitännät ovi- tai turvakytkimelle sekä etäkäyttökytkimelle

1. HARVIA XENIO

1.1. Allmänt

Syftet med Harvia Xenio styrenhet är att styra ett bastuaggregat inom uteffektintervall 2,3–17 kW. Styrenheten består av en kontrollpanel, en effektenhet och en temperaturgivare. Se bild 1.

Styrenheten reglerar temperaturen i bastuutrymmet, baserat på den information som hämtas in från givaren. Temperaturgivaren och överhettningsskyddet sitter placerade i temperaturgivareboxen. Temperaturen känns av med en NTC-termistor och överhettningsskyddet kan återställas (>3.4.).

Som utrustning till systemet kan man lägga till en extra givare, fjärrstartbrytare samt säkerhetsbrytare eller dörrbrytare (se bild 1). Genom att använda två givare är det möjligt att erhålla en noggrannare temperaturavrökning från bastuutrymmet.

Styrenheten kan användas för att förinställa starttiden för bastuaggregatet (förinställningstid). Se bild 3a.

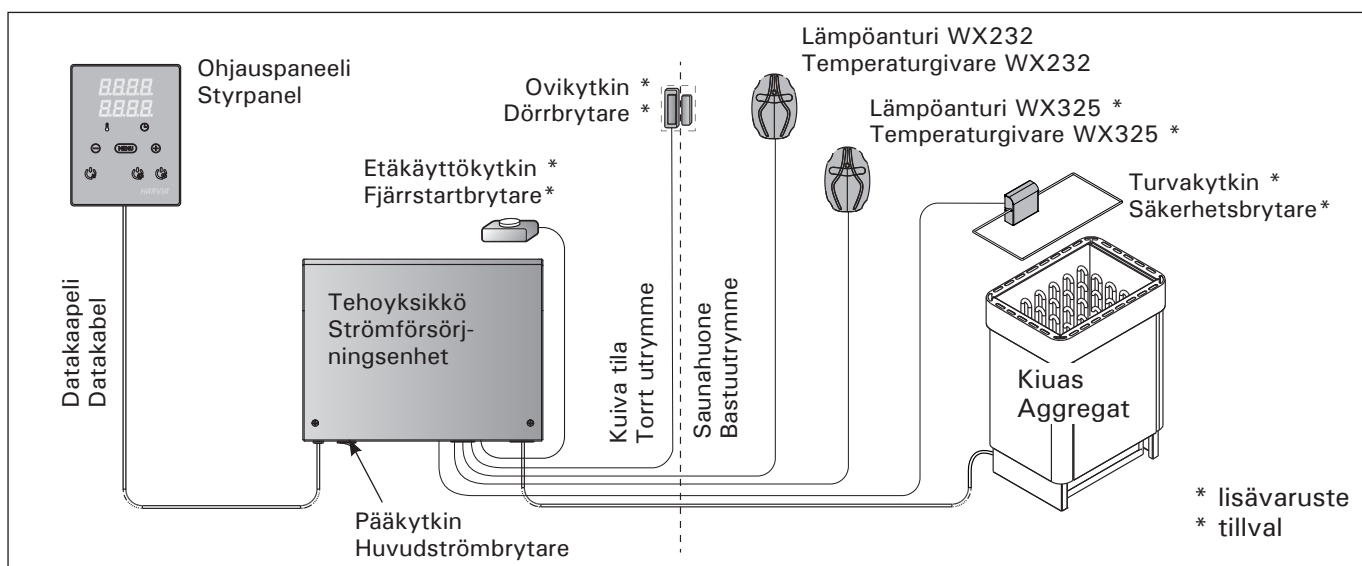
1.2. Tekniska data

Styrpanel:

- Justerbart temperaturintervall: 40–110 °C
- Justeringsintervall för bastubadtid: Familjebastur: 1–6 t, allmänna bastur i flerbostadshus: 1–12 t. *Om längre bastubadtider önskas ska du kontakta importören eller tillverkaren.*
- Justeringsintervall för förinställningstid: 0–12 t
- Styrning av belysning och fläkt
- Mått: 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Datakabelns längd: 5 m (kan förlängas med 10 m längder upp till 30 meter)

Strömförsvörjningsenhet:

- Inspänning: 400 V 3N~
- Max. last: 17 kW, med den extra effektenheten LTY17 är det möjligt att öka effekten till 34 kW.
- Belysningsstyrning, max. effekt: 100 W, 230 V 1N~
- Fläktstyrning, max. effekt: 100 W, 230 V 1N~
- Mått: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Anslutningar för dörr- eller säkerhetsbrytare samt fjärrstartbrytare



Kuva 1. Järjestelmän osat
Bild 1. Systemkomponenter

Anturit:

- Lämpöanturi on varustettu palautettavalla ylikuumenemissuojalla ja lämpötilaa mittaavalla NTC-termistorilla ($22 \text{ k}\Omega/\text{T} = 25^\circ\text{C}$).
- Paino: 175 g johdon kanssa (noin 4 m)
- Mitat: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Vianetsintä

Vikatilanteessa kiuas sammuu ja ohjauspaneeli näyttää virheviestin "E (numero)", joka helpottaa vian paikallistamista. Taulukko 1.

Huom! Kaikki huoltotoimet on annettava koulutetun ammattilaisen tehtäviksi. Laitteessa ei ole osia, joita käyttäjä itse voisi huolata.

Givare:

- Temperaturgivaren är utrustad med ett återställningsbart överhetningsskydd och en temperaturkänslig NTC-termistor ($22 \text{ k}\Omega/\text{T} = 25^\circ\text{C}$).
- Vikt: 175 g inklusive ledning (ca 4 m)
- Mått: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Felsökning

Om ett fel uppstår, kommer bastuaggregatet att stängas av och kontrollpanelen kommer att visa ett felmeddelande E (nummer) som hjälper till att finna orsaken till felet. Tabell 1.

OBS! Allt servicearbete måste lämnas till professionell underhållspersonal. Det finns inga delar inuti som användaren själv kan åtgärda.

	Kuvaus/Beskrivning	Korjaus/Åtgärd
E1	Lämpöanturin mittauspiiri avoin.	Tarkista lämpöanturin liitintäjohdon punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset (katso kuva 6).
	Avbrott i temperaturgivarens mätkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 6).
E2	Oikosulku lämpöanturin mittauspiirissä.	Tarkista lämpöanturin liitintäjohdon punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset (katso kuva 6).
	Kortslutning i temperaturgivarens mätkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 6).
E3	Ylikuumenemissuojan mittauspiiri avoin.	Paina ylikuumenemissuojan palautuspainiketta (▷3.4.). Tarkista lämpöanturin sininen ja valkoinen johto ja niiden liitokset (katso kuva 6).
	Avbrott i överhetningsskyddets mätkrets.	Tryck på överhetningsskyddets återställningsknapp (▷3.4.). Kontrollera blå och vit ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 6).
E6	Lisäänturin lämpöä mittaa vassa komponentissa häiriö.	Tarkista lisäänturin liitintäjohdon ruskea ja sininen johto ja niiden liitokset (katso kuva 6). Vaihda anturi.
	Fel på den extra temperaturgivaren.	Kontrollera brun och blå ledning till den extra temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 6). Byt givare.
E9	Yhteyskatko järjestelmässä.	Kytke virta pois päävirtakytkimestä. Tarkista datakaapeli, lämpöanturikaapeli(t) ja niiden liittimet. Kytke virta päälle.
	Anslutningsfel i systemet.	Koppla bort strömmen från huvudströmbrytaren. Kontrollera datakablarna, temperatursensorkablarna och deras anslutningar. Sätt på strömmen.

Taulukko 1. Virhe- ja tilaviestit. Huom! Kaikki huoltotoimet on annettava koulutetun ammattilaisen tehtäviksi.

Tabell 1. Fel- och statusmeddelanden. Obs! Allt servicearbete måste lämnas till professionell underhållspersonal.

TILAVIESTIT / STATUSMEDDELANDE		
door open	Ovikytimen piiri avoin	Sulje saunauhuneen ovi
	Dörrbrytarens krets öppen	Stäng basturummets dörr.
SAFE	Turvakytkimen piiri avoin	Poista turvakytkimen päältä sitä alas painava esine.
	Säkerhetsbrytarens krets öppen	Ta bort det föremål som trycker ner säkerhetsbrytaren.
rEST	Taukoaika aktivoitu	
	Vilotid aktiverad	
rc on	Etäkäyttötila aktivoitu	
	Fjärrstyrningsläge aktiverat	

2. KÄYTTÖOHJE

2.1. Kiukaan käyttö

Kun ohjauskeskus on kytketty sähköverkkoon ja päälkytkin (katso kuva 1) on kytkettynä päälle, ohjauskeskus on valmiustilassa ja valmiina käyttöön. I/O-painikkeen taustavalo loistaa ohjauspaneelissa.

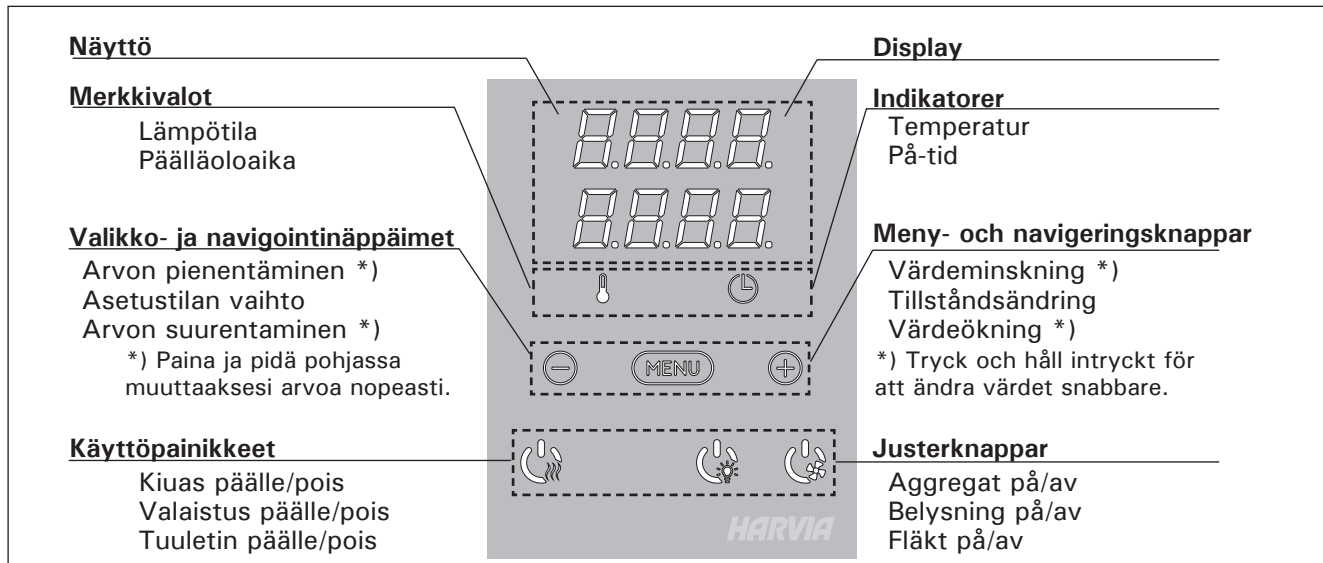
VAROITUS! Tarkista aina ennen kiukaan päälelkyytkeitä, ettei kiukaan päällä tai lähihetäisyydellä ole mitään tavaraita.

2. BRUKSANVISNING

2.1. Använda aggregatet

När styrenheten är ansluten till strömförsörjningen (se bild 1) och huvudströmbrytaren är på, är styrenheten i standby-läge och klar för användning. I/O-knappens bakgrundsljus glöder på styrsidan.

VARNING! Innan man kopplar på aggregatet, måste man alltid kolla att det inte finns några brännbara varor på aggregatet eller i omedelbara närområdet av aggregatet.



Kuva 2. Ohjauspaneeli

Bild 2. Styrpanel

2.1.1. Kiuas päälle

 Kytke kiuas päälle painamalla kiuakan I/O-painiketta ohjauspaneelissa.

Kiukaan käynnistytyä näytön ylärivillä näkyy asetettu lämpötila ja alarivillä asetettu päälläoloaika viiden sekunnin ajan.

Vastukset sammuvat, kun haluttu lämpötila saunahuoneessa on saavutettu. Ylläpitääkseen haluttua lämpötilaa ohjauskeskus syöttää virtaa vastuksille jaksoittain.

Jos kiuas on teholtaan sopiva saunahuoneeseen ja sauna on oikein rakennettu, sauna lämpenee löylykuntaan noin tunnin aikana.

2.1.2. Kiuas pois päältä

Kiuas sammuu, kun

- I/O-painiketta painetaan
- päälläoloaika loppuu tai
- toimintaan tulee häiriö.

HUOM! Tarkista, että ohjauskeskus on katkaissut virran kiukalta, kun päälläoloaika on kulunut loppuun, kuivatusjakso on loppunut tai kiuas on sammutettu I/O-painikkeesta.

2.2. Asetusten muuttaminen

Asetusvalikon rakenne ja asetusten muuttaminen on esitetty kuvissa 3a ja 3b.

2.1.1. Bastuaggregat på

 Starta aggregatet genom att trycka på I/O-knappen för aggregatet på styrsidan.

När aggregatet startar kommer den översta raden i displayen att visa den inställda temperaturen och den nedersta raden kommer att visa starttiden i fem sekunder.

När önskad temperatur har uppnåtts i bastun, stängs värmeelementen automatiskt av. För att upprätthålla önskad temperatur, kommer styrenheten att automatisk sätta på och stänga av värmeelementen med olika tidsintervall.

Om aggregatet är tillräckligt effektivt och bastun har byggts på rätt sätt, tar det inte längre än en timme att värma upp den.

2.1.2. Bastuaggregat av

Bastuaggregatet stängs av när

- I/O-knappen trycks in
- den inställda på-tiden löper ut, eller
- ett fel inträffar.

OBS! Det är viktigt att kontrollera att styrenheten har stängt av strömmen för aggregatet efter det att på-tiden har löpt ut, avfuktningen har avslutats eller aggregatet stängt av manuellt.

2.2. Andra inställningarna

Menystrukturen för inställningar och ändra inställningar visas i bilder 3a och 3b.

Asetetut lämpötila-arvot sekä kaikki lisäasetusten arvot tallentuvat muistiin ja ovat käytössä myös kun laite seuraavan kerran käynnistetään.

2.3. Lisälaitteiden käyttö

Valaistus ja tuuletin voidaan kytkeä päälle ja pois muista toiminnoista riippumatta.

2.3.1. Valaistus

Saunan valaistus voidaan kytkeä ohjauskeskuksen kautta, jolloin valaistusta voidaan ohjata ohjauspaneelilla. (Max 100 W.)



Sytytä tai sammuta valo(t) painamalla ohjauspaneelin painiketta.

2.3.2. Tuuletus

Jos sauna-kuoneeseen on asennettu tuuletin, se voidaan kytkeä ohjauskeskuksen kautta. Tällöin tuuletinta voidaan ohjata ohjauspaneelilla.



Käynnistää tai sammutta tuuletin painamalla ohjauspaneelin painiketta.

2.3.3. Turva- ja ovikytkimet

Turvakytkimellä (esim. Harvia SFE) tarkoitetaan kiukaaseen integroitua tai kiukaan yläpuolelle asennettavaa laitetta, joka estää kiukaan lämpeämisen, jos sen päällä on pyyhe tms. palovaaran aiheuttava esine.

Ovikytkimellä tarkoitetaan sauna-kuoneen oveen ja karmiin kiinnitettävä magneettikytkintä, jonka piiri aukeaa kun ovi avataan.

Kytkimet kytetään ohjauskeskukseen turva- ja ovikytkimen ohjeiden mukaisesti. Katso myös tämän ohjeen kuva 6.

2.3.4. Etäkäyttökytkin

Kiukaan päälläoloon ohjausta varten ohjauskeskukseen voidaan liittää etäkäyttökytkin, jonka piiri tulee olla joko auki tai kiinni (esim. taloautomatiolta). Katso lisätietoja kohdasta 2.5.

2.4. Näppäinlukko

	Pidä pohjassa kiukaan ja valon käyttöpainikkeita kolmen sekunnin ajan.	Tryck ned bastuaggregatets och ljusets justerknappar under tre sekunder.
	Näytössä lukee -CL-. Näppäinlukon saa kytettyä päälle vain valmiustilassa. Näppäinlukko estää myös etäkäynnistykseen.	På displayen står det -CL-. Knapplåset kan bara slås på i standbyläget. Knapplåset hindrar även fjärrstart.

Det programmerade temperaturvärdet och alla värden på ytterligare inställningar lagras i minnet och kommer även att gälla när enheten sätts på nästa gång.

2.3. Att använda tillbehör

Belysning och ventilation kan startas och stängas av separat från andra funktioner.

2.3.1. Belysning

Belysningen i bastun kan installeras så att den styrs från styrsidan. (Max 100 W.)



Tänd och släck belysningen genom att trycka på knappen i styrsidan.

2.3.2. Ventilation

Om det finns en fläkt monterad i bastun kan den anslutas till styrenheten och styrs från styrsidan.



Starta fläkten genom att trycka på knappen i styrsidan.

2.3.3. Säkerhets- och dörrbrytare

Med säkerhetsbrytare (t.ex. Harvia SFE) avses en enhet som är integrerad i bastuaggregatet eller monteras ovanför bastuaggregatet och som hindrar bastuaggregatet från att värmas upp om en handduk e.d. brandfarligt föremål ligger på aggregatet.

Med dörrbrytare avses en magnetbrytare som fästs i bastuns dörr och dörrkarm och vars krets öppnas när man öppnar dörren.

Strömbrytarna ansluts till styrsidan enligt säkerhets- och dörrbrytarens anvisningar. Se även bild 6 i denna anvisning.

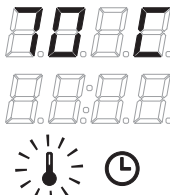
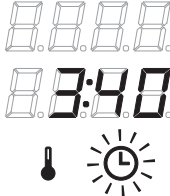
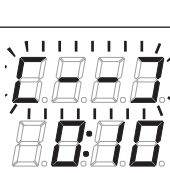
2.3.4. Fjärrstartbrytare

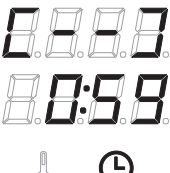
För att kunna styra bastuaggregatets inkopplingstid kan man till styrenheten ansluta en fjärrstartbrytare, vars krets ska vara antingen öppen eller stängd (t.ex. från hemautomationen). Se ytterligare information under punkt 2.5.

2.4. Knapplåset

PERUSASETUKSET/GRUNDINSTÄLLNINGAR

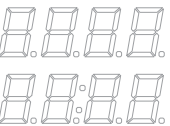
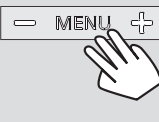
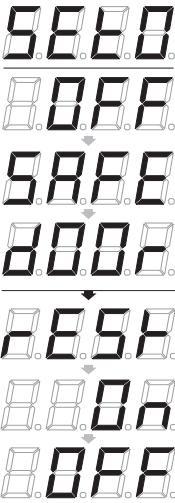
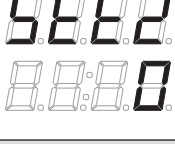
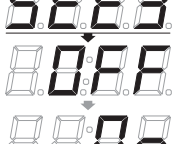
	Perustila (kiuas päällä) Ylärivillä näkyy sauna-tilasta mitattu lämpötila. Alarivillä näkyy jäljellä oleva päälläoloaika. Molemmat merkkivalot palavat.	Grundläge (bastuagggregat på) Den översta raden visar temperaturen i bastun. Nedersta raden visar återstående inställd tidsperiod. Båda indikeringslamporna glöder.
---	---	---

	Aavaa asetusvalikko painamalla MENU-painiketta.	Tryck på MENU för att öppna inställningsmenyn.
	Sauna-tilan lämpötila Näytössä näkyy lämpötilan asetusarvo. Lämpötilan merkkivalo vilkkuu. <ul style="list-style-type: none"> Valitse haluamasi lämpötila painikkeilla – ja +. Asetusväli on 40–110 °C. 	Temperatur i bastun Skärmen visar temperaturinställningen i bastun. Temperaturindikatorn blinkar. <ul style="list-style-type: none"> Ändra inställningen för den önskade temperaturen med – och +. Intervallet är 40–110 °C.
	Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.	Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.
	Jäljellä oleva päälläoloaika Muuta jäljellä olevaa päälläoloaikaa painikkeilla – ja +.	Återstående på-tid Tryck på – och + för att ställa in återstående tid som enheten ska vara på.
	Esimerkki: kiuas on päällä 3 tuntia ja 40 minuuttia.	Exempel: aggregatet kommer att vara på under 3 timmar och 40 minuter.
	Esivalinta-aika (ajastettu käynnistys) <ul style="list-style-type: none"> Paina + -painiketta, kunnes maksimipäälläoloaika ylittyy. Esivalintaajan symboli vilkkuu näytössä. Aseta haluamasi esivalinta-aika painikkeilla – ja +. Aika muuttuu 10 minuutin askelin. Ks. lisätietoja etäkäytöstä kohdasta 2.3.3. 	Förinställd tid (tidsinställd påslagning) <ul style="list-style-type: none"> Tryck på + tills du passerar den maximala påslagningstiden. Symbolen för förinställd tid blinkar på skärmen. Välj önskad förinställd tid med – och +. Tiden ändras i 10-minuterssteg.
	Esimerkki: kiuas käynnistyy 10 minuutin kuluttua.	Exempel: aggregatet startar efter 10 minuter.
	Poistu painamalla MENU-painiketta.	Tryck på MENU för att avsluta.

	Perustila (esivalinta-aika käytössä, kiuas pois päältä) Asetettu esivalinta-aika jää näyttöön ja vähenee kohti nollaa, jonka jälkeen kiuas kytkeytyy päälle.	Grundläge (förinställd tid, bastuagggregat av) Minskningen av återstående förinställd tid visas tills noll visas. Då sätts aggregatet på.
---	--	---

Kuva 3a. Asetusvalikon rakenne, perusasetukset
Bild 3a. Menystruktur för inställningar, grundinställningar

LISÄASETUKSET/YTTERLIGARE INSTÄLLNINGAR

	Ohjauskeskus valmiustilassa I/O-painikkeen taustavalo loistaa ohjauspaneelissa.	Standby för styrenhet I/O-knappens bakgrundsljus glöder på styrpanelen.
	<p>Aavaa asetusvalikkoon painamalla samanaikaisesti ohjauspaneelin painikkeiden –, MENU ja + kohdalta (katso kuva 2). Paina 5 sekunnin ajan.</p> <p>! Painikkeet eivät loista ohjauskeskuksen ollessa valmiustilassa.</p>	<p>Öppna inställningsmenyn genom att samtidigt trycka på styrpanelsknapparna –, MENU och + (se bild 2). Tryck i 5 sekunder.</p> <p>! Knapparna lyser inte i stand by läge.</p>
	<p>Etäkäytön asetus Voit muuttaa etäkäytön asetusta painikkeilla + ja -. Asetusvaihtoehdot ovat "OFF" (ei etäkäytöötä), "SAFE" (turvakytkin) ja "door" (ovikytkin). Ks. lisätietoja kohdasta 2.3.3.</p> <p>Taukoajan asetus Näytölle tulee teksti "rEST" ja hetken kuluttua "On" tai "OFF". Voit muuttaa asetusta painikkeilla + ja -. Taukoikaa on käytettävä tilanteissa, joissa ohjauskeskuksen etäkäynnistys on toteutettu automaattisella ohjauksella (esim. viikkokello).</p>	<p>Inställning av fjärrstart Du kan ändra inställningen av fjärrstart med knapparna + och -. Inställningsalternativen är "OFF" (ingen fjärrstart), "SAFE" (säkerhetsbrytare) och "door" (dörrströmbrytare). Se ytterligare information under punkt 2.3.3</p> <p>Inställning av vilotid Displayen visar texten "rEST" och efter en tid "On" eller "OFF". Inställningen kan ändras med knapparna + och -. Vilotid bör användas i lägen där styrenhetens fjärrstart är genomförd med hjälp av en automatisk styrning (ex. veckour).</p>
	Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.	Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.
	<p>Maksimipäälläoloaika Voit muuttaa maksimipäälläoloaikaa painikkeilla – ja +. Asetusväli on 1–12 tuntia (6 tuntia*).</p> <p>Esimerkki: kiuas on päällä 6 tuntia päällekytkennästä. (Jäljellä olevaa päälläoloaikaa voidaan muuttaa, katso kuva 3a.)</p>	<p>Maximal på-tid Den maximala på-tiden kan ändras med knapparna – och +. Intervallet är 1–12 timmar (6 timmar*).</p> <p>Exempel: aggregatet kommer att vara på under 6 timmar från start. (Återstående på-tid kan ändras, se bild 3a.)</p>
	Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.	Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.
	Lämpöanturien hienosäätö Hienosäätö sallii +/-10 yksikön korjausarvon. Kalibrointi ei vaikuta suoraan mitattuun lämpötila-arvoon, vaan muuttaa lämpötilan mittauskäyrää.	<p>Justering av sensoravläsning Mätvärdena kan korrigeras upp till +/-10 enheter. Justeringarna påverkar inte den uppmätta temperaturen direkt, men den påverkar mätkurvan.</p>
	Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.	Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.
	<p>Muisti sähkökatkon varalta Voit kytkeä muistin sähkökatkon varalta päälle (ON) tai pois (OFF*).</p> <ul style="list-style-type: none"> Kun muisti on päällä, järjestelmä käynnistyy uudelleen sähkökatkon jälkeen. Kun muisti on pois päältä, sähkökatko sammuttaa järjestelmän. Järjestelmä on käynnistettävä uudelleen I/O-painikkeesta. Ks. lisätietoja etäkäytöstä kohdasta 2.3.3. Turvallisuuスマääräykset muistin käytöstä vaihtelevat alueittain. <p>*) Tehdasasetus</p>	<p>Minne vid strömvabrott Minnet vid strömvabrott kan sättas på (ON) eller stängas av (OFF*).</p> <ul style="list-style-type: none"> När det är på kommer systemet att starta igen efter ett strömvabrott. När det är av kommer ett strömvabrott att stänga av systemet. I/O-knappen måste tryckas in för omstart. Säkerhetsreglerna för minnesanvändning varierar från område till område. <p>*) Fabriksinställning</p>
	Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.	Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.

LISÄASETUKSET/YTTERLIGARE INSTÄLLNINGAR

 <p>Saunan kuivatusjakso käynnissä Bastuavfuktning pågår</p>	<p>Saunan kuivatusjakso</p> <p>Voit kytkeä saunan kuivatusjakson päälle (ON) tai pois (OFF*). Jakso alkaa, kun laitteet sammutetaan I/O-painikkeista tai kun asetettu päälläoloaika loppuu. Kuivatusjakson aikana</p> <ul style="list-style-type: none"> • kiuas on päällä • saunahuoneen lämpötilaksi on asetettu 40 °C • ohjauskeskukseen mahdollisesti kytketty tuuletin on päällä. <p>Kuivatusjakson pituus on 45 minuuttia. Kun aika loppuu, laitteet sammuvat automaatisesti. Jakso voidaan myös pysäyttää käsikäytöisesti milloin tahansa I/O-painikkeesta. Kuivatus auttaa pitämään saunaan hyvässä kunnossa. Katso lisätietoja etäkäytöstä kohdasta 2.3.3.</p>	<p>Afvuktningsintervall för bastun</p> <p>Afvuktningsintervallet kan sättas på (ON) och stängas av (OFF*). Intervallet börjar när enheterna stängs av från I/O-knapparna eller när den inställda på-tiden löper ut. Under intervallet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggregatet är på • Bastutemperaturen ställs in på 40 °C. • Om en fläkt är ansluten till styrenheten kommer även den att vara på. <p>Tidsintervallet är 45 minuter. När tiden gått ut stänger enheterna av automatiskt. Intervallet kan även stoppas manuellt när som helst genom att trycka på I/O-knappen. Avfuktning bidrar till att din bastu hålls i gott skick.</p>
	<p>Paina MENU-painiketta. Ohjauskeskus siirtyy valmiustilaan.</p>	<p>Tryck på MENU. Styrenheten växlar till standby-läge.</p>

Kuva 3b. Asetusvalikon rakenne, lisääasetukset

Bild 3b. Menystruktur för inställningar, ytterligare inställningar

2.5. Etäkäytö

Sähkölämmittesiä kiukaista koskevan tuotestandardin IEC/EN 60335-2-53 mukaan etäkäynnistystoiminnolla varustettuja ohjauskeskuksia saa käyttää kiukaan ohjaamiseen ja säätelyyn, kun kiukaaseen tai saunan oveen on asennettu vastaava turvakatkaisu (ovi- tai turvakytkin).

Turvakytkinkäyttö: kiukaan voi käynnistää etäkäytötölitteella, jos turvakytkimen piiri on suljettu. Jos piiri on auki, näytöllä lukee "SAFE" eikä kiuas käynnisty.

Ovikytkinkäyttö: etäkäytötila tulee aktivoida painamalla kiuaspainiketta 3 sekunnin ajan. Jos ovikytkimen piiri on auki, näytölle tulee teksti "door OPEn" ja laite siirtyy valmiustilaan. Jos piiri on suljettu, etäkäytötila aktivoituu, näytöllä lukee "rc on" ja kiuas-painike vilkkuu. Kiuas voidaan nyt käynnistää etäkäytötölitteella. Mikäli ovi avataan etäkäytötilan ollessa aktiivisena, näytölle tulee teksti "door OPEn" ja laite siirtyy valmiustilaan.

Muisti sähkökatkon varalta: ohjauskeskus jatkaa toimintaansa sähkökatkon päätyttyä, mikäli etäkäytötolaite on pysynyt ON-tilassa.

Esivalinta-aika: ohjauskeskuksen ollessa esivalintaajalla, keskusta ei voi ohjata etäkäytötölitteella. Kun kiuas on lähtenyt päälle esivalinta-ajan jälkeen, kiuas voidaan sammuttaa etäkäytötölitteella.

Kuivatus: Kun kiuas sammutetaan etäkäytötölitteella ja kuivatus on asetettu päälle, kuivatus käynnistyy eikä sitä voi sammuttaa etäkäytötölitteella. Kuivatuksen ollessa käynnissä, kiukaan voi turvalaitekäytössä käynnistää etäkäytötölitteella. Ovikytkinkäytössä kuivatuksen aikana kiuasta ei voi käynnistää etäkäytötölitteella, vaan etäkäyttö täytyy aktivoida uudelleen painamalla ohjauspaneelin kiuaspainiketta 3 sekunnin ajan.

2.6. Virransäästötila

Ohjauskeskus siirtyy 30 minuutin jälkeen virransäästötilaan, jos mitään painiketta ei paineta. Vain kiuas-painike (ja "rc on", mikäli etäkäyttö on mahdollista) palavat.

2.5. Fjärrstyrning

Enligt produktstandarden IEC/EN 60335-2-53 för eluppvärmda bastuagggregat får styrenheter som är utrustade med en fjärrstyrningsfunktion användas för att styra och justera bastuaggregatet om en motsvarande säkerhetsbrytare har monterats på aggregatet eller bastudörren (dörr- eller säkerhetsbrytare).

Användning av säkerhetsbrytaren: bastuaggregatet kan slås på med fjärrstyrningsenheten, om säkerhetsbrytarens krets är stängd. Om kretsen är öppen, står det "SAFE" på displayen och bastuaggregatet slås inte på.

Användning av dörrbrytaren: fjärrstyrningsläget ska aktiveras genom att trycka på bastuaggregatsknappen under 3 sekunder. Om dörrbrytarens krets är öppen, visas texten "door OPEn" på displayen och enheten övergår i standbyläge. Om kretsen är stängd, aktiveras fjärrstyrningsläget, "rc on" visas på displayen och bastuaggregatsknappen blinkar. Bastuaggregatet kan slås på med fjärrstartenheten. Om dörren öppnas när fjärrstyrningsläget är aktivt, visas texten "door OPEn" på displayen och enheten övergår i standbyläge.

Minne vid strömbrott: styrenheten fortsätter fungera när elavbrottet tar slut, om fjärrstyrningsenheten har varit kvar i ON-läget.

Förinställningstid: när styrenheten är i förinställningstid, kan den inte styras med fjärrstyrningsenheten. När bastuaggregatet har slagits på efter förinställningstiden kan det stängas av med fjärrstyrningenhet.

Torkning: När bastuaggregatet stängs av med fjärrstyrningsenheten och man har ställt in torkning, startar torkningen och den kan inte stängas av med fjärrstyrningsenheten. När torkningen är igång kan bastuaggregatet slås på med fjärrstyrningsenheten om säkerhetsbrytaren är påslagen. Vid användning av dörrströmbrytaren kan bastuaggregatet inte slås på med fjärrstyrningsenheten under torkningen, utan fjärrstyrningen måste aktiveras igen genom att trycka på bastuaggregatsknappen på styrpanelen i 3 sekunder.

2.6. Energisparläge

Styrenheten övergår i energisparläge efter 30 minuter, om man inte trycker på någon knapp. Endast bastuaggregatsknappen (och "rc on" om fjärrstart är möjlig) lyser.

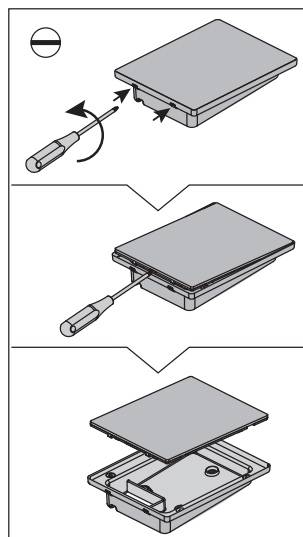
3. ASENNUSOHJE

Ohjauskeskuksen sähkökytkennät saa tehdä vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen sähköasentaja voimassa olevien määärysten mukaan. Ohjauskeskuksen asennuksesta vastaavan on annettava ohjauskeskuksen mukana tuleva asennus- ja käyttöohje, sekä tarvittava käyttökoulutus kiukaan ja ohjauskeskuksen käyttäjälle ennen asennustyön luovuttamista.

3.1. Ohjauspaneelin asentaminen

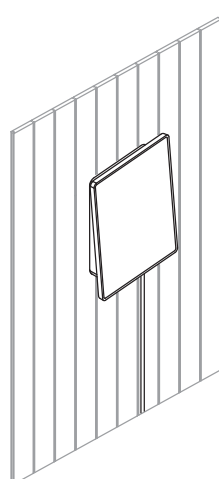
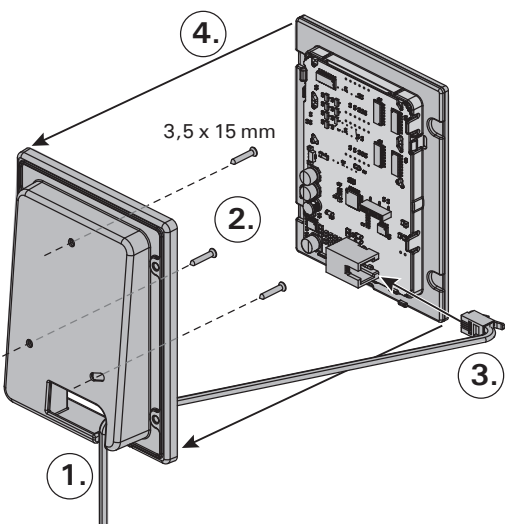
Ohjauspaneeli on roisketiivis ja pienjännitteinen. Ohjauspaneeli voidaan asentaa esimerkiksi pesuhuoneeseen, pukuhuoneeseen tai asuintiloihin. Jos ohjauspaneeli asennetaan sauna-ihuoneeseen, tulee

1. Pujota datakaapeli takakannen reiän läpi.
2. Kiinnitä takakansi ruuveilla seinään.
3. Työnnä datakaapeli liittimeen.
4. Paina etukansi kiinni takakanteen.

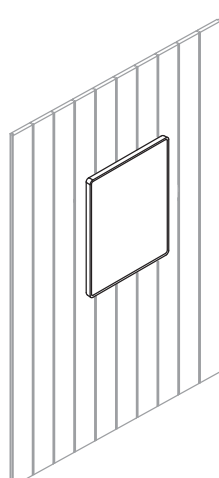
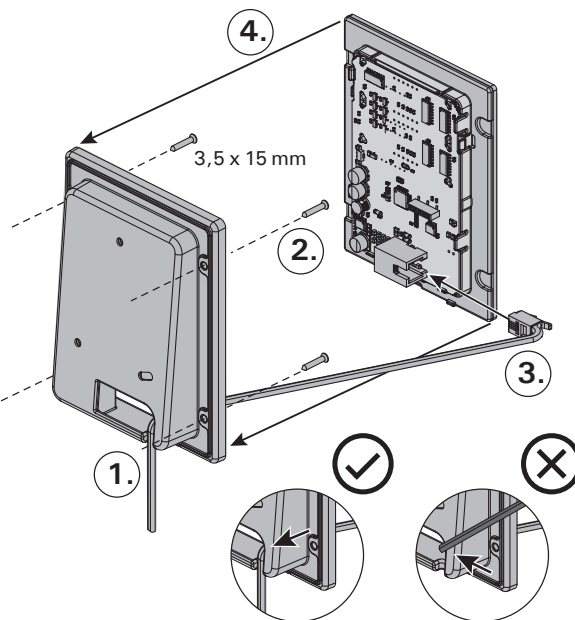
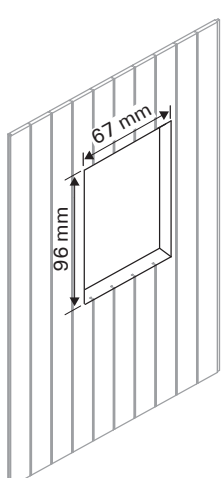


A

1. Trä datakabeln genom hålet i bakstycket.
2. Fäst bakstycket på en vägg med skruvar.
3. Tryck datakabeln mot anslutningen.
4. Tryck framhöljet mot bakstycket.



B



Kuva 4. Ohjauspaneelin asentaminen
Bild 4. Montering av styrpanelen

3. MONTERINGSANVISNING

De elektriska anslutningarna av styrenheten får bara göras av en behörig yrkeselektriker och i överensstämmelse med gällande regelverk. När installationen av styrenheten är slutförd måste den person som ansvarat för installationen överlämna till användaren de installations och bruksanvisningar som medföljde enheten samt ge användaren nödvändig utbildning i att använda bastuagggregatet och styrenheten!

3.1. Montering av styrpanelen

Kontrollpanelen är vattenskyddad och drivs av lågspänning. Panelen kan monteras i tvättrummet, omklädningsrummet eller bostaden. Om panelen monteras i bastun, bör den placeras minst på mini-

asennuspaikan olla vähintään minimisuojaetäisyyden päässä kiukaasta ja korkeintaan metrin (1 m) korkeudella lattiasta. Kuva 4.

Johtoputkitus (halkaisija 30 mm) seinän rakenneissa antaa mahdollisuuden viedä datakaapeli piiloasennuksena ohjauspaneelin asennuspaikalle, muutoin asennus tehdään pinta-asennuksena. Ohjauspaneeli suositellaan asennettavaksi upotusasennuksena ja etäälle mahdollisista roiskeista.

3.2. Tehoyksikön asentaminen

Asenna tehoysikkö kuivaan tilaan saunan ulkopuolelle (ympäristölämpötila $> 0^{\circ}\text{C}$). Kiinnitä tehoysikkö seinään. Tehoyksikön kannen avaaminen ja seinään kiinnittäminen on esitetty kuvassa 5.

Huom! Tehoyksikköä ei saa upottaa seinärakenteisiin, koska siitä seuraa tehoysikön sisäisten komponenttien liiallinen kuumeneminen ja laitteen rikkoutuminen. Katso kuva 5.

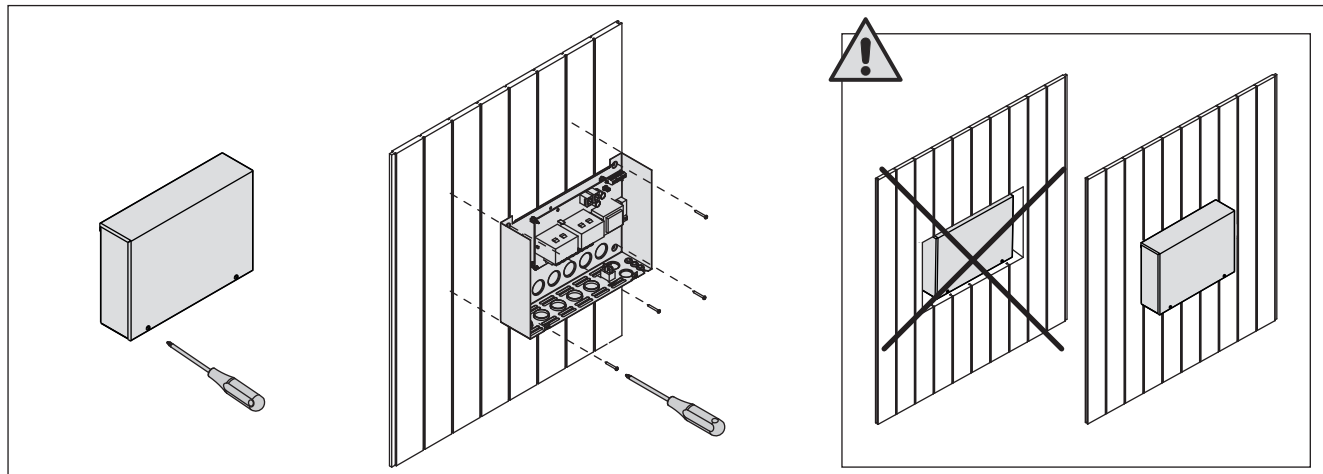
mivstånd från aggregatet och monteras på högst en meters (1 m) höjd. Bild 4.

Rödragning (diameter 30 mm) i väggkonstruktionen möjliggör dold montering av kabeln till kontrollpanelen. I annat fall måste ytmontering ske. Kontrollpanelen rekommenderas att installeras nedsänkt och bort från möjlig stänkvatten.

3.2. Montering av strömförsörjningsenhet

Montera strömförsörjningsenheten utanför bastun, i ett torrt utrymme med en temperatur som överstiger 0°C . Se bild 5 för anvisningar om hur höljet på strömförsörjningsenheten öppnas och hur enheten monteras på väggen.

OBS! Strömförsörjningsenheterna får inte monteras infällda i väggen eftersom detta kan förorsaka överdriven upphettning av de interna komponenterna i enheten och kan leda till skador. Se bild 5.



Kuva 5. Tehoyksikön kannen avaaminen ja kiinnittäminen seinään

Bild 5. Öppna höljet på strömförsörjningsenheten och montera enheten på väggen

3.2.1. Sähkökytkennät

Tehoyksikon sähkökytkennät tehdään kuvan 6 mukaisesti. Tarkemmat asennustiedot tulee tarkistaa valitun kiuasmallin asennusohjeesta.

3.2.2. Tehoyksikön sulakeviat

Vaihda rikkoutunut sulake uuteen, arvoltaan vastaavaan sulakkeeseen. Sulakkeiden sijainti tehoysikössä on esitetty kuvassa 6.

- Jos elektroniikkakortin sulake on rikkoutunut, vika on todennäköisesti tehoysikössä. Ota yhteys huoltoon.
- Jos linjan U1, U2 sulake on rikkoutunut, valaisuksesta tai tuulettimessa on vikaa. Tarkista valaistuksen ja tuulettimen toiminta ja johdotus.

3.2.3. Lisätehoyksikkö LTY17 (lisävaruste)

Lisätehoyksikön LTY17 avulla voidaan kasvattaa ohjauskeskuksen maksimikuormitusta 17 kW:lla. Lisätehoyksikköä ohjataan liitännöillä K1 ja K2. Lisätehoyksikön mukana tarkemmat ohjeet asennuksesta. Katso myös kohta 3.2.4.

3.2.1. Elektriska anslutningar

Bild 6 visar elanslutningarna för strömförsörjningsenheten. Om du behöver mer ingående installationsanvisningar, se monterings- och bruksanvisning för den aktuella modellen av bastuagggregat.

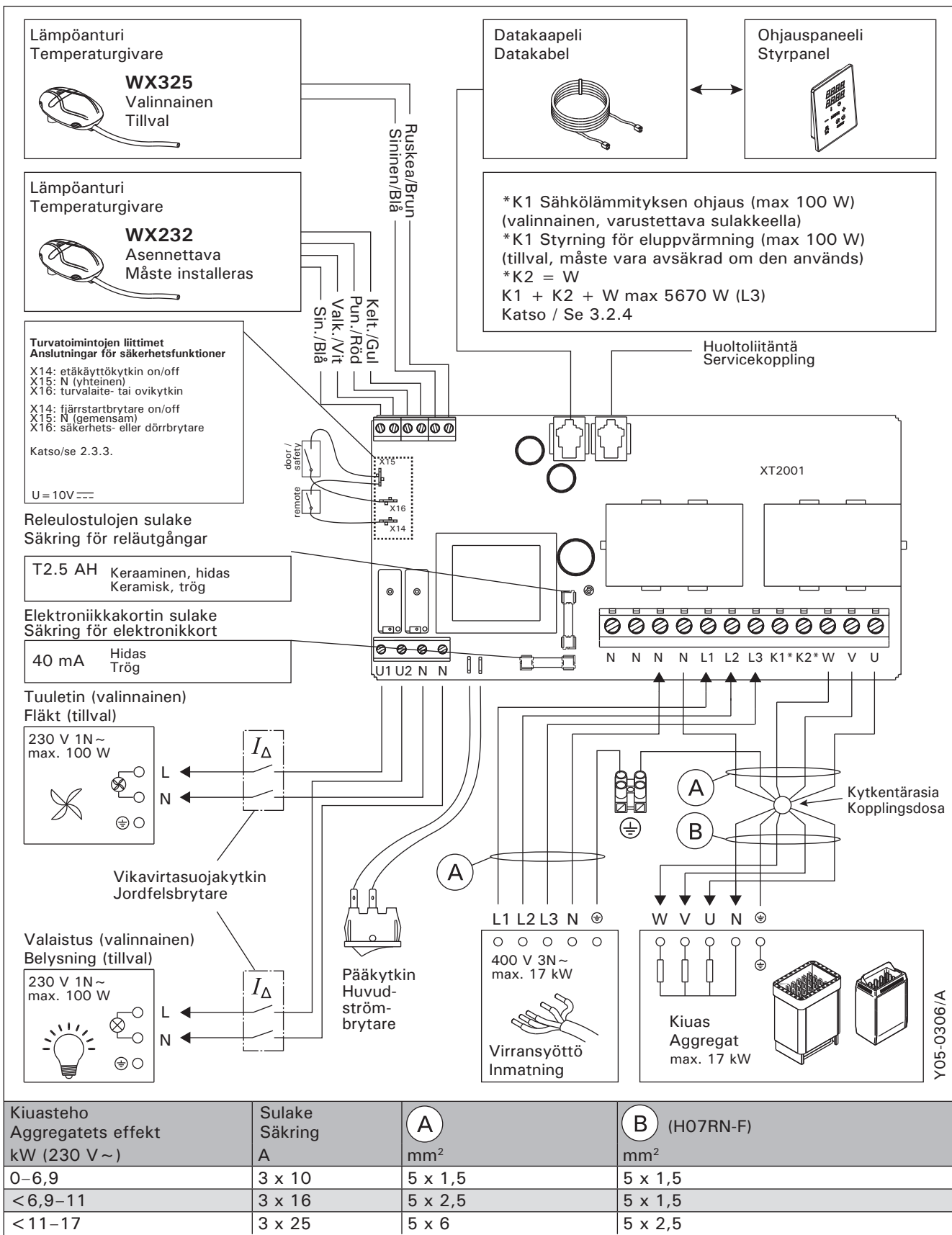
3.2.2. Säkringar i strömförsörjningsenheten

Byt ut en bränd säkring mot en hel med samma märkning. Placeringarna av säkringarna i strömförsörjningsenheten visas i bild 6.

- Om säkringen på elektronnikkortet har brunnit är det troligen ett fel i strömförsörjningsenheten. Reparator krävs.
- Om säkringen på U1 eller U2 har brunnit är det problem med belysning eller fläkt. Kontrollera kablar och funktion på belysning och fläkt.

3.2.3. Extra effektenhet LTY17 (tillval)

Med hjälp av Extra effektenhet LTY17 kan maxbelastning ökas med 17 kW. Den extra effektenheten styrs med anslutningarna K1 och K2. Noggrannare anvisningar om montering finns i manualen för Extra effektenhet.

**Kuva 6. Sähkökytkennät****Bild 6. Elektriska anslutningar**

3.2.4 Liitännät sähkölämmyksen ohjaukseen

Tehoysikön liitintöjä K1 ja K2 voidaan käyttää myös esimerkiksi sähkölämmyksen ohjaamiseen. Kun kiuas kytkeytään päälle ohjauspaneelista, liittimeen K1 kytkeytyy jännite. Kun kiukaan vastukset ovat pällä, liittimeen K2 kytkeytyy jännite. Näiden signaalien perusteella voidaan lämmitys ohjata päälle tai pois.

3.3. Lämpöantureiden asentaminen

Huom! Älä asenna lämpöanturia alle 1000 mm etäisyydelle suuntaamattomasta tuloilmaventtiilistä tai alle 500 mm etäisyydelle anturista poispäin suunnatusta venttiilistä. Katso kuva 9. Ilmavirta venttiilin lähellä viilteää anturia, jolloin ohjauskeskus saa anturilta väärää tietoa saunan lämpötilasta. Tämän seurauksena kiuas voi ylikuumentua.

3.3.1. Lämpöanturin WX232 asentaminen

Alla yleisohjeet anturin asennuksesta. Tarkista aina anturin asennuspaijka kiukaan ohjeesta.

Seinään kiinnitettävät kiukaat (kuva 7)

- Asenna lämpöanturi saunan seinälle, kiukaan yläpuolelle, kiukaan leveyssuuntaiselle keskilinjalle 100 mm katosta alas päin.

Lattiakiukaat (kuva 8)

- Vaihtoehto 1: Asenna lämpöanturi saunan seinälle, kiukaan yläpuolelle, kiukaan leveyssuuntaiselle keskilinjalle 100 mm katosta alas päin.
- Vaihtoehto 2: Asenna lämpöanturi kiukaan yläpuolelle kattoon 100–200 mm etäisyydelle kiukaan reunan keskikohdan pystylinjasta.

3.2.4 Anslutningar för styrning av eluppvärmning

Effektsenhetens anslutningar K1 och K2 kan till exempel även användas för att styra eluppvärmningen. När bastuaggregatet slås på med styrpanelen, påkopplas en spänning till anslutningen K1. När bastuaggregatets värmeelement är på, påkopplas en spänning till anslutningen K2. Utifrån dessa signaler kan uppvärmningen slås på eller av.

3.3. Montering av temperaturgivaren

OBS! Montera inte temperaturgivaren närmare än 1000 mm från ett runtomstrålande ventilationsgaller eller närmare än 500 mm från ett ventilationsgaller som är riktat bort från givaren. Se bild 9. Luftflödet nära ett ventilationsgaller kyler ner givaren och ger därmed felaktiga temperaturindikationer till styrenheten. Det kan innebära att aggregatet överhettas.

3.3.1. Montering av temperaturgivare WX232

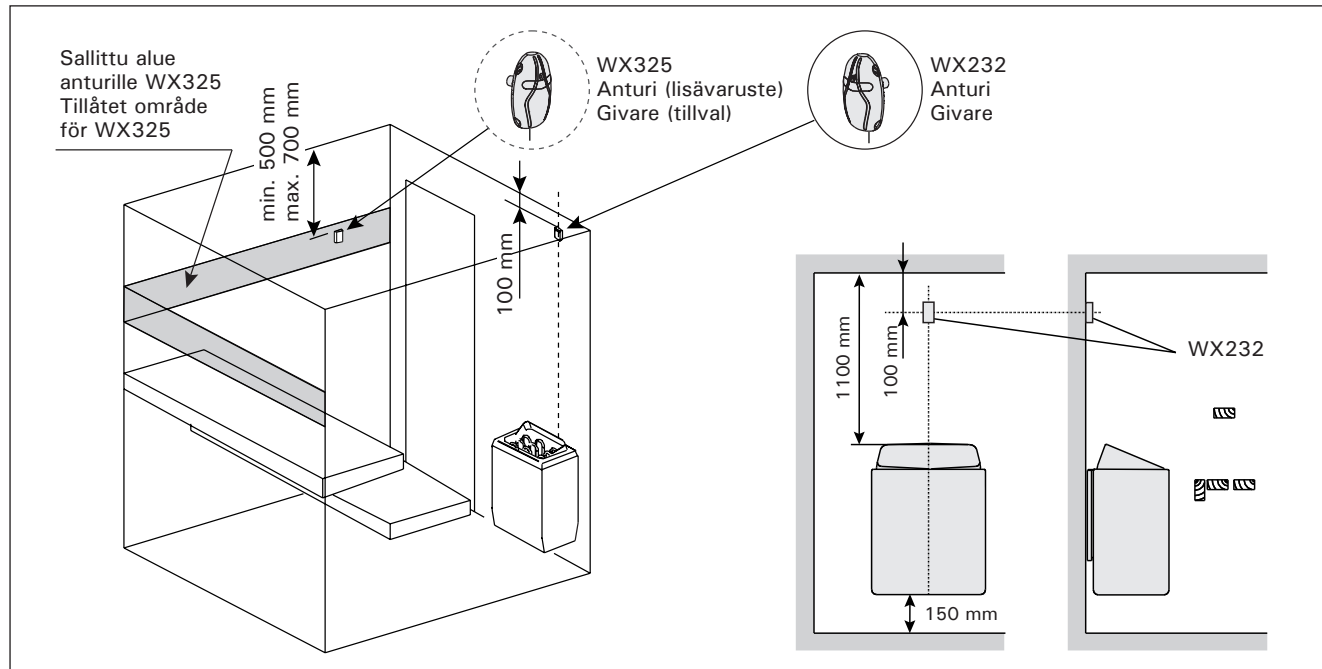
Kontrollera givarens montering/placering i aggregatets monterings anvisning.

Väggmonterade aggregat (bild 7)

- Montera temperaturgivaren på väggen ovanför bastuaggregatet, längs med den vertikala centrumlinjen som löper parallellt med aggregatets sidor, och på ett avstånd av 100 mm från taket.

Golvmonterade aggregat (bild 8)

- Alternativ 1: Montera temperaturgivaren på väggen ovanför bastuaggregatet, längs med den vertikala centrumlinjen som löper parallellt med aggregatets sidor, och på ett avstånd av 100 mm från taket.
- Alternativ 2: Montera temperaturgivaren i taket ovanför bastuaggregatet på ett avstånd av 100–200 mm från den vertikala centrumlinjen på sidan av aggregatet.

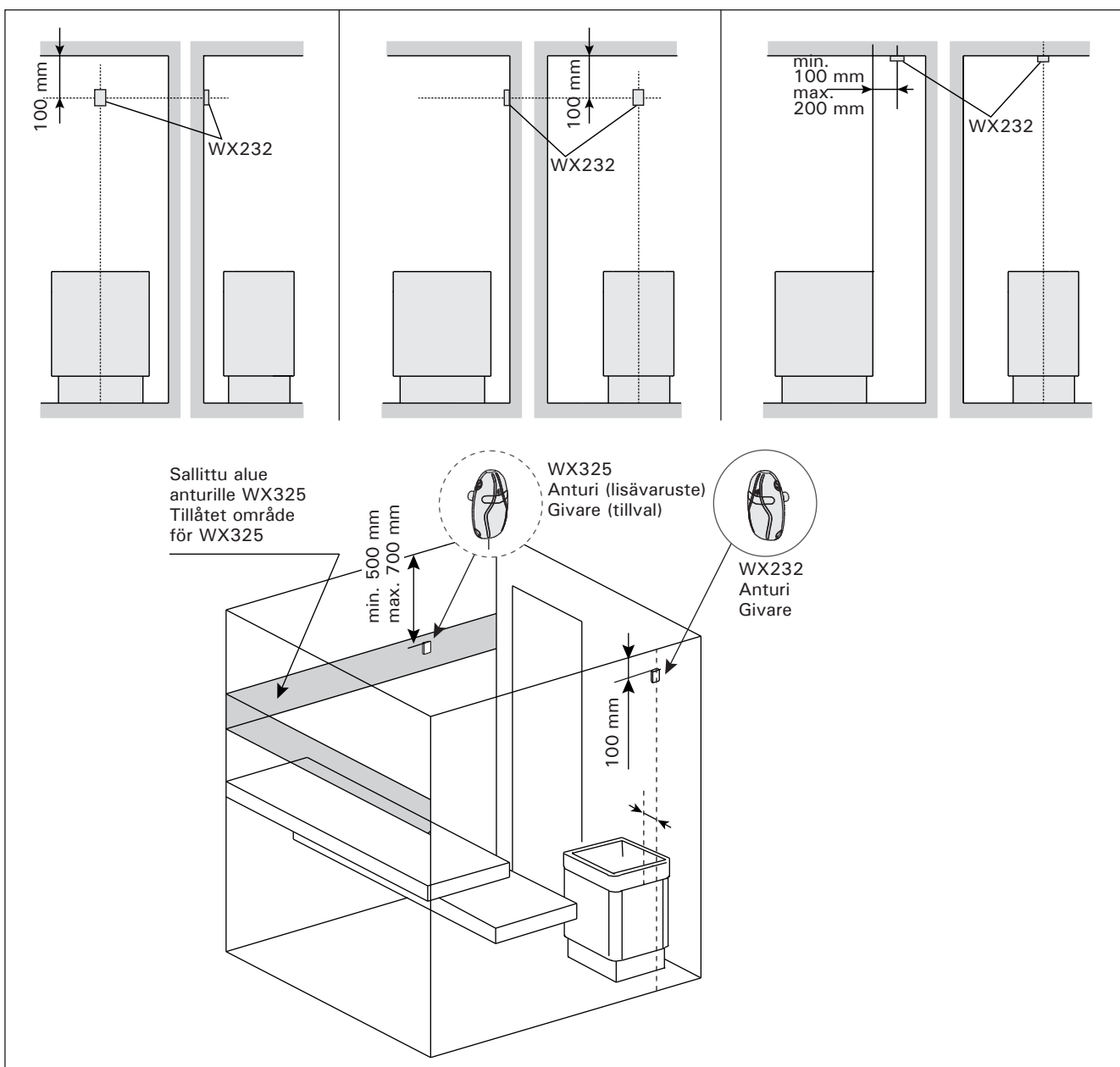


Kuva 7.
Bild 7.

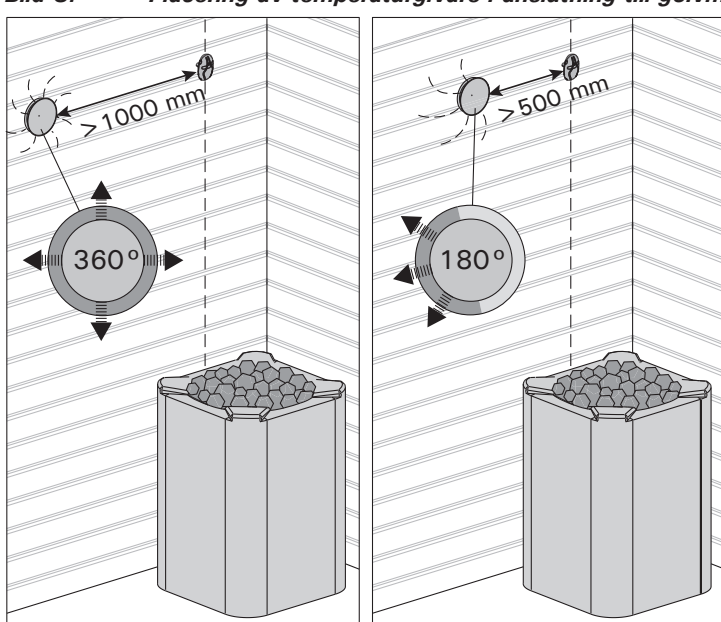
Lämpöantureiden sijainti seinään kiinnitettävien kiukaiden yhteydessä
Placering av temperaturgivare i anslutning till väggmonterade aggregat

FI

SV



Kuva 8. Lämpöantureiden sijainti lattiakiukaiden yhteydessä
Bild 8. Placering av temperaturgivare i anslutning till golvmonterade aggregat



Kuva 9. Anturin minimietäisyys tuloilmaventtiilistä
Bild 9. Givarens minsta avstånd från ett ventilationsgaller

3.3.2. Lämpöanturin WX325 asentaminen (lisävaruste)

Asenna lämpöanturi saunaan seinään mahdollisimman kauas kiukaasta ja 500–700 mm katosta alas-päin. Katso kuvat 7 ja 8.

3.4. Ylikuumenemissuojan palauttaminen

Anturikotelossa (WX232) on lämpöanturi ja ylikuumenemissuoja. Jos lämpötila anturin ympäristössä nousee liian korkeaksi, ylikuumenemissuoja laukeaa ja katkaisee virran kiukaalta pysyvästi. Lauenneen ylikuumenemissuojan palauttaminen on esitetty kuvassa 10.

Huom! Laukeamisen syy on selvitettävä ennen kuin palautuspainiketta painetaan.

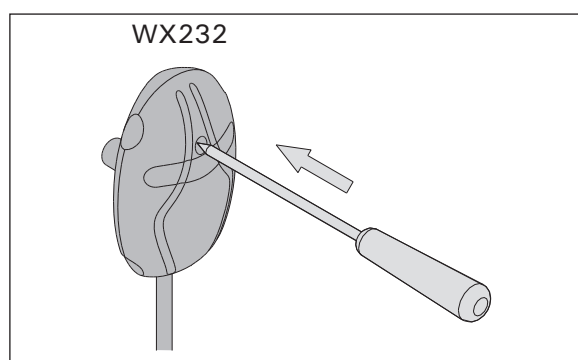
3.3.2. Montering av temperaturgivare WX325 (tillval)

Montera temperaturgivaren på väggen så långt bort från bastuagggregatet som möjligt, och på ett avstånd av 500–700 mm från taket. Se bilder 7 och 8.

3.4. Återställning av överhettningsskydd

Givareboxen (WX232) innehåller en temperaturgivare och ett överhettningsskydd. Om temperaturen i givarens omgivning stiger för högt, löser överhettningsskyddet ut strömmen till aggregatet. Återställning av överhettningsskyddet visas i bild 10.

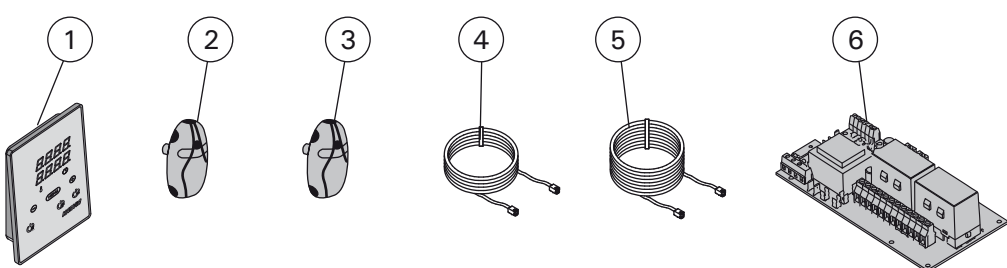
OBS! Anledningen till att skyddet har utlösts måste fastställas innan knappen trycks in.



Kuva 10. Ylikuumenemissuojan palautuspainike
Bild 10. Överhettningsskyddets återställningsknapp

4. VARAOSAT

4. RESERVDELAR



1	Ohjauspaneeli (CX170)	Styrpanel (CX170)	WX380
2	Lämpöanturi	Temperaturgivare	WX232
3	Lämpöanturi (lisävaruste)	Temperaturgivare (tillval)	WX325
4	Datakaapeli 5 m	Datakabel 5 m	WX311
5	Datakaapelin jatke 10 m (lisävaruste)	Datakabelns förlängning 10 m (tillval)	WX313
6	Piirkortti	Kretskort	WX351

Suosittelemme käyttämään vain valmistajan varaosia.
Använd endast tillverkarens reservdelar.

1. HARVIA XENIO

1.1. General

The purpose of Harvia Xenio control unit is to control an electric sauna heater within an output range of 2.3–17 kW. The control unit consists of a control panel, a power unit and a temperature sensor. See figure 1.

The control unit regulates the temperature in the sauna room based on information given by the sensor. The temperature sensor and the overheat protector are located in the temperature sensor box. The temperature is sensed by an NTC thermistor and the overheat protector can be reset (▷3.4.).

The control unit can be equipped with an additional sensor, a safety or a door switch, and a remote switch (see figure 1). By using two sensors, it is possible to acquire more accurate temperature readings from the sauna room.

The control unit can be used to preset the start of the heater (pre-setting time). See figure 3a.

1.2. Technical Data

Control panel:

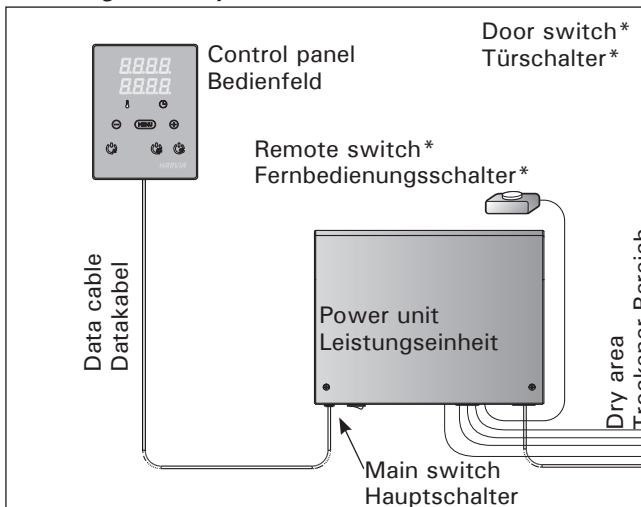
- Temperature adjustment range: 40–110 °C.
- On-time adjustment range: family saunas 1–6 h, public saunas in apartment buildings 1–12 h. *For longer operating times consult the importer/manufacturer.*
- Pre-setting time adjustment range: 0–12 h.
- Control of lighting and fan
- Dimensions: 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Length of data cable: 5 m (10 m extension cables available, max. total length 30 m)

Power unit:

- Supply voltage: 400 V 3N~
- Max. load: 17 kW, can be increased up to 34 kW with a power extension unit LTY17
- Lighting control, max. power: 100 W, 230 V 1N~
- Fan control, max. power: 100 W, 230 V 1N~
- Dimensions: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Terminals for a safety or a door switch and a remote switch

Figure 1. System components

Abbildung 1. Komponenten



1. HARVIA XENIO

1.1. Allgemeines

Der Zweck des Steuergeräts Harvia Xenio ist es, einen elektrischen Saunaofen innerhalb einer Ausgangsleistung von 2,3–17 kW zu regeln. Das Steuergerät besteht aus einem Bedienfeld, einer Leistungseinheit und einem Temperaturfühler. Siehe Abbildung 1.

Das Steuergerät reguliert die Temperatur in der Saunakabine entsprechend der von dem Fühler gelieferten Daten. Der Temperaturfühler und der Überhitzungsschutz befinden sich im Gehäuse des Temperaturfühlers. Die Temperatur wird mit einem NTC-Thermistor erfasst, und der Überhitzungsschutz ist rücksetzbar (▷3.4.).

Als Sonderausstattung können ein weiterer Sensor, Fernbedienungsschalter mit dem System verbunden werden sowie ein Sicherheitsschalter oder ein Türschalter (siehe Abb. 1). Durch die Verwendung von zwei Fühlern ist es möglich, genauere Temperaturmessungen in der Saunakabine vorzunehmen.

Mit dem Steuergerät lässt sich der Start des Ofens voreinstellen (Vorwahlzeit). Siehe Abbildung 3a.

1.2. Technische Daten

Bedienfeld:

- Temperatur-Einstellbereich: 40–110 °C
- Betriebszeit-Einstellbereich: Familiensaunen 1–6 h, öffentliche Saunen in Apartmentgebäuden 1–12 h. Zu längeren Betriebszeiten begrenzen Sie bitte den Importeur bzw. Hersteller.
- Einstellbare Vorwahlzeit: 0–12 h
- Steuerung von Beleuchtung und Belüftung
- Abmessungen: 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Datakabel, Länge 5 Meter (kann mit 10 m Verlängerungskabeln bis zu 30 m verlängert werden)

Leistungseinheit:

- Versorgungsspannung: 400 V 3N~
- Max. Last: 17 kW, mit der zusätzlichen Antriebseinheit LTY17 kann die Leistung auf 34 kW gesteigert werden.
- Beleuchtungssteuerung, max. Leistung: 100 W, 230 V 1N~
- Belüftungssteuerung, max. Leistung: 100 W, 230 V 1N~
- Abmessungen: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Anschlüsse für den Tür- oder Sicherheitsschalter und den Fernbedienungsschalter

Temperature sensor WX232

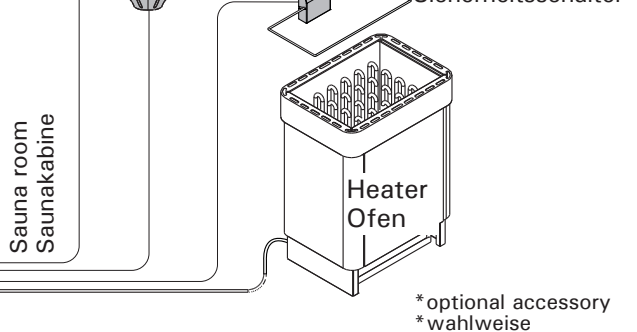
Temperaturfühler WX232

Temperature sensor WX325*

Temperaturfühler WX325*

Safety switch*

Sicherheitsschalter*



*optional accessory
*wahlweise

Sensors:

- The temperature sensor is equipped with a resettable overheat protector and a temperature-sensing NTC thermistor ($22 \text{ k}\Omega / T = 25 \text{ }^\circ\text{C}$).
- Weight: 175 g with leads (ca 4 m)
- Dimensions: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Troubleshooting

If an error occurs, the heater power will cut off and the control panel will show an error message "E (number)", which helps troubleshooting the cause for the error. Table 1.

Note! All service operations must be done by professional maintenance personnel. No user-serviceable parts inside.

Fühler:

- Der Temperaturfühler WX232 ist mit einem rücksetzbaren Überhitzungsschutz und einem NTC-Thermistor zur Temperaturerfassung ausgestattet ($22 \text{ k}\Omega/T = 25 \text{ }^\circ\text{C}$).
- Gewicht: 175 g mit Leitungen (ca 4 m)
- Abmessungen: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Störungsbeseitigung

Wenn eine Störung auftritt, wird der Ofen abgeschaltet, und auf dem Bedienfeld wird eine Fehlermeldung im Format "E (Nummer)" angezeigt, die Hilfe bei der Störungsbeseitigung bietet. Tabelle 1.

Achtung! Alle Wartungsmaßnahmen müssen von technisch qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Gerät.

	Description/Beschreibung	Remedy/Abhilfe
E1	Temperature sensor's measuring circuit broken.	Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections (see figure 6) for faults.
	Messkreis des Temperaturfühlers unterbrochen.	Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 6) auf Fehler.
E2	Temperature sensor's measuring circuit short-circuited.	Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections (see figure 6) for faults.
	Kurzschluss im Messkreis des Temperaturfühlers.	Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 6) auf Fehler.
E3	Overheat protector's measuring circuit broken.	Press the overheat protector's reset button (▷3.4.). Check the blue and white wires to the temperature sensor and their connections (see figure 6) for faults.
	Messkreis des Überhitzungsschutzes unterbrochen	Reset-Taste des Überhitzungsschutzes drücken (▷3.4.). Prüfen Sie die blauen und weißen Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 6) auf Fehler.
E6	Optional sensor's temperature measuring component failure.	Check the brown and blue wires to the optional sensor and their connections (see figure 6) for faults. Replace the sensor.
	Ausfall der Temperaturmesskomponente des optionalen Fühlers.	Prüfen Sie die braunen und blauen Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 6) auf Fehler. Ersetzen Sie den Fühler.
E9	Connection failure in the system.	Switch the power off from the main switch (figure 1). Check the data cable, sensor cable/s and their connections. Switch the power on.
	Verbindungsfehler im System.	Schalten Sie den Strom am Hauptschalter ab (Abbildung 1). Überprüfen Sie das Datenkabel sowie das oder die die Fühlerkabel und deren Verbindungen. Schalten Sie den Strom ein.

STATUS MESSAGES / ZUSTANDSMELDUNGEN

door open	Door switch circuit is open	Close the sauna room door
	Kreis des Türschalters offen	Schließen Sie die Tür zum Saunaraum
SAFE	Safety switch circuit is open	Remove the object from atop the safety switch
	Kreis des Sicherheitsschalters offen	Entfernen Sie den Gegenstand, der sich auf dem Sicherheitsschalter befindet.
rEST	Pause time active	-
	Pausen Zeit aktiv	-
rc on	Remote control activated	-
	Fernbedienung ist aktiviert	-

Table 1. Error and status messages. Note! All service operations must be done by professional maintenance personnel.

Tabelle 1. Fehler- und Zustandmeldungen. Achtung! Alle Wartungsmaßnahmen müssen von technisch qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

2. INSTRUCTIONS FOR USE

2.1. Using the Heater

When the control unit is connected to the power supply and the main switch (see figure 1) is switched on, the control unit is in standby mode and ready for use. I/O button's background light glows on the control panel.

WARNING! Before switching the heater on always check that there isn't anything on top of the heater or inside the given safety distance.

2. BEDIENUNGSANLEITUNG

2.1. Verwendung des Ofens

Wenn das Steuergerät an die Stromversorgung angeschlossen ist und der Hauptschalter (siehe Abbildung 1) betätigt wird, befindet sich das Steuergerät im Standby-Modus und ist betriebsbereit. Die Kontrollleuchte der I/O-Taste leuchtet auf dem Bedienfeld.

ACHTUNG! Bevor Sie den Ofen anschalten, bitte überprüfen, dass keine Gegenstände auf dem Ofen oder in der unmittelbarer Nähe des Ofens liegen.

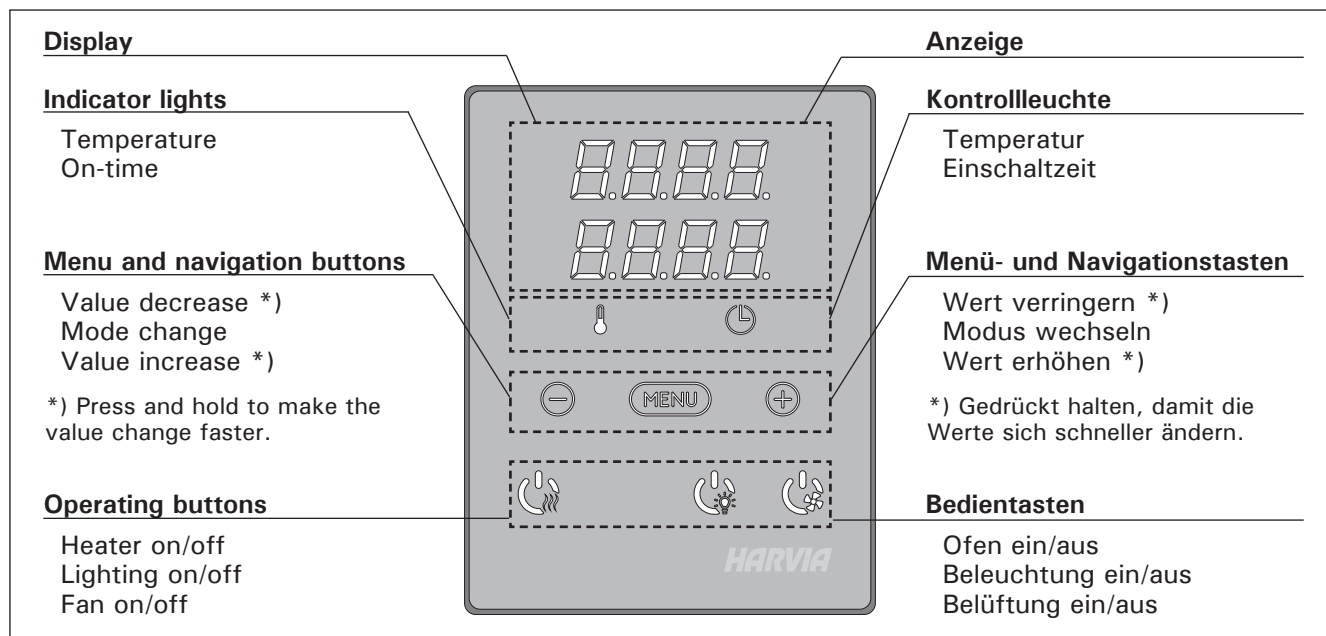


Figure 2. Control panel
Abbildung 2. Bedienfeld

2.1.1. Heater On



Start the heater by pressing the heater I/O button on the control panel.

When the heater starts, the top row of the display will show the set temperature and the bottom row will show the set on time for five seconds.

When the desired temperature has been reached in the sauna room, the heating elements are automatically turned off. To maintain the desired temperature, the control unit will automatically turn the heating elements on and off in periods.

If the heater efficiency is suitable and the sauna has been built correctly, the sauna takes no more than an hour to warm up.

2.1.2. Heater Off

The heater turns off and the control unit switches to standby-mode when

- the I/O button is pressed
- the on-time runs out or
- an error occurs.

NOTE! It is essential to check that the control unit has cut off power from the heater after the on-time

2.1.1. Ofen einschalten



Drücken Sie auf dem Bedienfeld die I/O-Taste für den Ofen, um den Ofen einzuschalten.

Beim Einschalten des Saunaofens zeigt die obere Zeile des Displays die eingestellte Temperatur, während die untere Zeile fünf Sekunden lang die Einschaltzeit anzeigt.

Sobald die gewünschte Temperatur in der Saunakabine erreicht wurde, werden die Heizelemente automatisch ausgeschaltet. Um die gewünschte Temperatur beizubehalten, schaltet das Steuergerät die Heizelemente in regelmäßigen Zeitabständen ein und aus.

Bei einer angemessenen Ofenleistung und einer korrekt eingebauten Sauna ist diese innerhalb von einer Stunde aufgeheizt.

2.1.2. Ofen ausschalten

Der Ofen wird ausgeschaltet und das Steuergerät schaltet in den Standby-Modus um, wenn

- die I/O-Taste gedrückt wird
- die eingestellte Einschaltzeit abläuft oder
- ein Fehler auftritt.

ACHTUNG! Prüfen Sie unbedingt, ob die Stromversorgung zum Saunaofen abgetrennt ist, nach-

has elapsed, the dehumidification has ended or the heater has been switched off manually.

2.2. Changing the Settings

The settings menu structure and changing the settings is shown in figures 3a and 3b.

The programmed temperature value and all values of additional settings are stored in memory and will also apply when the device is switched on next time.

2.3. Using Accessories

Lighting and ventilation can be started and shut down separately from other functions. ▷ Figure 6.

2.3.1. Lighting

The lighting of the sauna room can be wired so that it can be controlled from the control panel. (Max 100 W.)



Switch the lights on/off by pressing the control panel button.

2.3.2. Ventilation

If there is a fan installed in the sauna room, it can be connected to the control unit and be controlled from the control panel.



Start/stop the fan by pressing the control panel button.

2.3.3. Safety and door switch

Safety switch refers to e.g. Harvia SFE, a safety device installed above or integrated to the heater, preventing the heater from heating should any object (e.g. towel, piece of clothing) drop or be placed on top of the heater and cause a fire hazard.

Door switch refers to a magnetic switch installed in the sauna room door frame, opening its circuit when the sauna room door is opened.

The switches are connected to the control unit according to their manuals. See also figure 6 in this manual.

2.3.4 Remote switch

To remotely control the heater's power input, the control unit can be equipped with an on/off remote switch (e.g. building automation). For more information, see section 2.5.

2.4. Control panel lock

	Press and hold the heater and light buttons for three seconds.	Halten Sie die Nutzungstasten des Ofens und der Beleuchtung drei Sekunden lang gedrückt.
	-CL- is shown on the display. Panel lock can be activated only in standby mode. Panel lock also prevents remote start.	Auf dem Bildschirm erscheint -CL-. Die Tastensperre kann nur im Bereitschaftsmodus eingeschaltet werden. Die Tastensperre verhindert auch das Einschalten durch Fernbedienung.

dem die Einschaltzeit abgelaufen ist, die Entfeuchtung beendet wurde bzw. der Ofen manuell ausgeschaltet wurde.

2.2. Ändern der Einstellungen

Die Struktur des Einstellungsmenüs und das Ändern der Werte wird in den Abbildungen 3a und 3b gezeigt.

Der programmierte Temperaturwert und alle weiteren Einstellungswerte werden gespeichert und auch beim nächsten Einschalten des Geräts verwendet.

2.3. Verwendung des Zubehörs

Die Beleuchtung und Belüftung können einzeln eingeschaltet werden, unabhängig von anderen Funktionen. ▷ Abbildung 6.

2.3.1. Beleuchtung

Die Beleuchtung der Saunakabine kann so angeschlossen werden, dass sie vom Bedienfeld aus gesteuert werden kann. (Max. 100 W.)



Schalten Sie die Lampen ein oder aus, indem Sie die Taste auf dem Bedienfeld drücken.

2.3.2. Belüftung

Wenn in der Saunakabine eine Belüftung installiert ist, kann diese an das Steuergerät angeschlossen und mit dem Bedienfeld gesteuert werden.



Schalten Sie die Belüftung ein, indem Sie die Taste auf dem Bedienfeld drücken.

2.3.3. Sicherheits- und Türschalter

Mit Sicherheitsschalter (z.B. Harvia SFE) ist ein im Saunaofen integriertes oder über dem Saunaofen zu installierendes Gerät gemeint, welches das Aufheizen des Ofens verhindert, wenn sich darauf z.B. ein Handtuch oder ein anderer Gegenstand befindet, der zur Brandgefahr werden könnte.

Mit Türschalter ist ein an der Saunatür und am Rahmen zu montierender Magnetschalter gemeint, dessen Kreis sich öffnet, wenn die Tür aufgemacht wird.

Die Schalter werden gemäß den Instruktionen der Sicherheits- und Türschalter für das Steuergerät angeschlossen. Siehe auch Abb. 6 in dieser Anweisung.

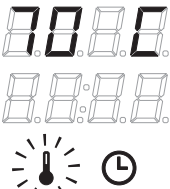
2.3.4. Fernbedienungsschalter

Zum Steuern der Laufzeit des Saunaofens kann ein Fernbedienungsschalter am Steuergerät angeschlossen werden, dessen Kreis entweder offen oder geschlossen sein muss (z.B. in Bezug auf die Hausautomation). Weitere Informationen erhalten Sie in Abschnitt 2.5.

2.4. Tastensperre

BASIC SETTINGS/GRUNDEINSTELLUNGEN

	Basic mode (heater on) The top row shows the sauna room temperature. The bottom row shows the remaining on-time. Both indicator lights glow.	Basis-Modus (Ofen an) Die obere Zeile zeigt die Temperatur in der Saunakabine an. Die untere Zeile zeigt die verbleibende Einschaltzeit an. Beide Kontrollleuchten leuchten.
---	--	--

	Press the MENU button to open the settings menu.	Öffnen Sie das Einstellungsmenü, indem Sie die MENU-Taste drücken.
	Sauna room temperature The display shows the sauna room temperature setting. Temperature indicator light blinks. <ul style="list-style-type: none"> Change the setting to the desired temperature with the – and + buttons. The range is 40–110 °C. 	Temperatur in der Saunakabine Das Display zeigt die Temperatureinstellung für die Saunakabine an. Die Temperaturkontrollleuchte blinkt. <ul style="list-style-type: none"> Ändern Sie die Einstellung mit den Tasten – und + auf die gewünschte Temperatur. Der Einstellbereich beträgt 40–110 °C.
	Press the MENU button to access the next setting.	Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.
	Remaining on-time Press the + and – buttons to adjust the remaining on-time. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Example: the heater will be on for 3 hours and 40 minutes. </div>	Verbleibende Einschaltzeit Stellen Sie mit den Tasten – und + die verbleibende Einschaltzeit ein. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Beispiel: Der Saunaofen wird 3 Stunden und 40 Minuten lang laufen. </div>
	Pre-setting time (timed switch-on) <ul style="list-style-type: none"> Press the + button until you overstep the maximum on-time. Temperature indicator light switches off. Pre-setting time symbol blinks on the screen. Select the desired pre-setting time using the – and + buttons. The time changes in 10 minute steps. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Example: the heater will start after 10 minutes. </div>	Vorwahlzeit (zeitgesteuertes Einschalten) <ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste +, bis die maximale Einschaltzeit überschritten ist. Die Temperaturkontrollleuchte erlischt. Das Symbol für die Vorwahlzeit blinkt auf der Anzeige. Wählen Sie mit den Tasten – und + die gewünschte Vorwahlzeit aus. Die Zeit kann in 10-Minuten-Schritten geändert werden. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Beispiel: Der Saunaofen wird in 10 Minuten eingeschaltet. </div>
	Press the MENU button to exit.	Drücken Sie die MENU-Taste, um die Einstellungen zu beenden.

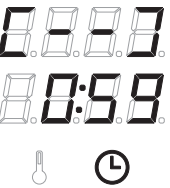
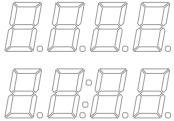
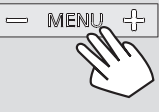
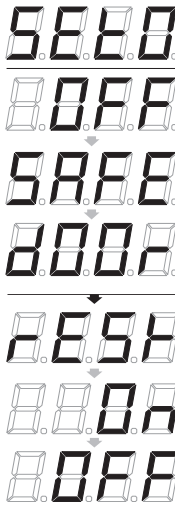
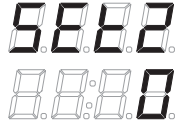
	Basic mode (pre-setting time running, heater off) The decrease of remaining pre-setting time is shown until zero appears, after which the heater is switched on.	Basis-Modus (Vorwahlzeit läuft, Ofen aus) Die sich verringende Vorwahlzeit wird bis zum Stand von null angezeigt, und anschließend wird der Ofen eingeschaltet.
---	--	---

Figure 3a. Settings menu structure, basic settings
Abbildung 3a. Struktur des Einstellungsmenüs, Grundeinstellungen

ADDITIONAL SETTINGS/WEITERE EINSTELLUNGEN

	Control unit standby I/O button's background light glows on the control panel.	Standby des Steuergeräts Die Kontrollleuchte der I/O-Taste leuchtet auf dem Bedienfeld.
	<p>Open the settings menu by simultaneously pressing the locations of the buttons -, MENU and + (see figure 2). Press for 5 seconds.</p> <p>! The buttons do not glow when the control unit is in standby mode.</p>	<p>Öffnen Sie das Einstellungsmenü, indem Sie gleichzeitig die Tasten -, MENU und + drücken (siehe Abb. 2). Halten Sie die Tasten 5 Sekunden lang gedrückt.</p> <p>! Im Standby Modus leuchten die Tasten nicht.</p>
	<p>Setting the remote use</p> <p>The remote use setting can be changed with the - and + buttons. The options are "OFF" (remote control disabled), "SAFE" (safety switch) and "door" (door switch).</p> <p>See section 2.3.3. for further information.</p> <p>Confirm the selection with the MENU button.</p> <p>Setting pause time. Enable or disable the pause time feature with buttons + and -. Pause time must be enabled, if the control unit is remotely started by an automated schedule (e.g. a weekly timer).</p>	<p>Einstellung für die Fernbedienung</p> <p>Die Einstellungsalternativen sind „OFF“ (keine Fernbedienung), „SAFE“ (Sicherheitsschalter) und „door“ (Türschalter). Sie können die Einstellungen für die Fernbedienung mit den Tasten + und - ändern.</p> <p>Weitere Informationen erhalten Sie in Abschnitten 2.3.3 und 2.5.</p> <p>Bestätigen Sie die Einstellung und gehen Sie zur nächsten Auswahl über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p> <p>Pausen Zeit Einstellung. Das Display zeigt „rEST“ und kurz darauf „On“ oder „OFF“. Stellen Sie die Pausen Zeit mit den Tasten + und - ein. Wird die Steuerung automatisch angeschaltet (z.B. von einer Wochenuhr), muss die Pausen Zeit aktiviert sein.</p>
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
	<p>Maximum on-time</p> <p>The maximum on-time can be changed with the - and + buttons. The range is 1–12 hours (6 hours*).</p> <p>Example: the heater will be on for 6 hours from the start. (Remaining on-time can be changed, see figure 3a.)</p>	<p>Maximale Einschaltzeit</p> <p>Die maximale Einschaltzeit kann mit den Tasten + und - geändert werden. Der Einstellbereich beträgt 1 bis 12 Stunden (6 Stunden*).</p> <p>Beispiel: Der Saunaofen wird von Beginn an 6 Stunden lang laufen. (Die verbleibende Einschaltzeit kann geändert werden, siehe Abb. 3a.)</p>
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
	<p>Sensor reading adjustment</p> <p>The reading can be corrected by +/- 10 units. The adjustment does not affect the measured temperature value directly, but changes the measuring curve.</p>	<p>Einstellung des Fühlerwerts</p> <p>Die Messwerte können um +/- 10 Einheiten korrigiert werden. Die Einstellung betrifft nicht den gemessenen Temperaturwert direkt, sondern ändert die Messkurve.</p>
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>

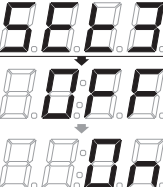
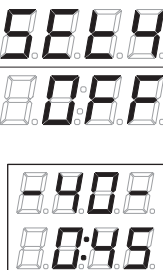
	Memory for power failures The memory for power failures can be turned ON or OFF *). <ul style="list-style-type: none">• When turned on, the system will start again after a break in electricity.• When turned off, the break will shut the system down. I/O button must be pressed to restart.• The safety regulations for memory usage vary from region to region.	Einstellung für Stromausfälle Der Speicher für Stromausfälle kann ein- oder ausgeschaltet werden (ON oder OFF*). <ul style="list-style-type: none">• Durch das Einschalten wird das System nach einem Stromausfall neu gestartet.• Durch das Abschalten wird das System heruntergefahren. Für einen Neustart muss die I/O-Taste gedrückt werden.• Die Sicherheitsvorschriften für die Verwendung des Speichers können je nach Region variieren.
	*) Factory setting	*) Werkseinstellung
	Press the MENU button to access the next setting.	Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.
	Sauna dehumidifying interval The sauna dehumidifying interval can be turned ON or OFF*). The interval will begin when the devices are switched off from the I/O buttons or when the set on-time runs out. During the interval <ul style="list-style-type: none">• the heater is on• the sauna room temperature is set at 40 °C.• If a fan is connected to the control unit, it will also be on. The length of the interval is 45 minutes. When the time runs out, the devices turn off automatically. The interval can also be stopped manually at any time by pressing the I/O button. Dehumidifying helps to keep your sauna in a good condition.	Entfeuchtungsintervall der Sauna Das Entfeuchtungsintervall der Sauna kann ein- oder ausgeschaltet werden (ON oder OFF*). Das Intervall beginnt, wenn die Geräte über die I/O-Tasten ausgeschaltet werden oder wenn die eingestellte Einschaltzeit abgelaufen ist. Während des Intervalls <ul style="list-style-type: none">• ist der Ofen an• beträgt die Temperatur der Saunakabine 40 °C• wird eine am Steuergerät angebrachte Belüftung ebenfalls aktiviert. Die Länge des Intervalls beträgt 45 Minuten. Nach Ablauf der Zeit werden die Geräte automatisch ausgeschaltet. Das Intervall lässt sich auch jederzeit manuell durch Drücken der I/O-Taste unterbrechen. Die Entfeuchtung dient dazu, Ihre Sauna in einem guten Zustand zu halten.
	Press the MENU button. The control unit switches to standby-mode.	Drücken Sie die MENU-Taste. Das Steuergerät schaltet in den Standby-Modus um.

Figure 3b. Settings menu structure, additional settings

Abbildung 3b. Struktur des Einstellungsmenüs, weitere Einstellungen

2.5. Remote control

According to the product standard IEC/EN 60335-2-53 regulating electrical sauna heaters, a control unit can be used to remotely control the heater once the heater or sauna room door is equipped with a secure switch (a safety or a door switch).

Using with a safety switch: the heater can be turned on remotely, if the safety switch circuit is closed. If the circuit is open, "SAFE" is displayed and the heater will not start.

Using with a door switch: remote use mode must be activated by pressing the heater button for three seconds. If the door switch circuit is open, "door OPEn" is displayed and the control unit returns into standby mode. If the circuit is closed, the remote use mode is activated and "rc on" is displayed while the heater button blinks. The heater can now be turned on with a remote switch. If, during remote use mode, the door is opened, "door OPEn" is displayed and the control unit returns into standby mode.

2.5. Fernbedienung

Gemäß dem Produktstandard IEC/EN 60335-2-53 für Elektrosaunaöfen dürfen mit einer Fernbedienungsfunktion ausgestattete Steuergeräte zum Steuern und Einregeln des Saunaofens verwendet werden, wenn auf dem Ofen oder an der Tür der Sauna eine entsprechende Sicherheitslösung angebracht ist (Tür- oder Sicherheitsschalter).

Bei Verwendung eines Sicherheitsschalters: der Ofen kann mit der Fernbedienung gestartet werden, wenn der Kreis des Sicherheitsgeräts geschlossen ist. Ist der Kreis offen, erscheint auf dem Display die Meldung „SAFE“ und der Ofen startet nicht.

Bei Verwendung eines Türschalters: Der Fernbedienungsmodus kann aktiviert werden, wenn die Ofentaste 3 Sekunden lang gedrückt wird. Ist der Kreis des Türschalters offen, erscheint auf dem Display der Text „door OPEn“ und das Gerät geht in den Bereitschaftsmodus über. Ist der Kreis geschlossen, wird der Fernbedienungsmodus aktiviert, auf dem Display erscheint der Text „rc on“ und die Ofentaste blinkt. Der Ofen kann jetzt mit der Fernbedienung gestartet werden. Wird die Tür geöffnet, während der Fernbedienungsmodus aktiv ist, erscheint auf dem Display der Text „door OPEn“ und das Gerät geht in den Bereitschaftsmodus über.

Pause time: These features are limited by a pause time that prevents the heater from turning on if it has been less than 6 hours since the heater was last turned off. Trying to remotely turn the heater on during the pause time period (6 hours), text "rEST" is displayed. The heater can be remotely started after the pause time has elapsed and "rc" is displayed.

Memory for power failures: the control unit resumes operation, if the remote switch has remained in ON position.

Preset time: if the control unit is on preset delay time, it cannot be controlled with a remote switch. After the preset delay has passed and the heater is turned on, it can be turned off with a remote switch.

Dehumidifying: when the heater is turned off remotely and dehumidifying is enabled, dehumidifying starts and cannot be stopped remotely. When dehumidifying is in progress and a safety switch is used, the heater can be turned on remotely. If a door switch is used, the heater cannot be remotely started, as the remote use mode must be re-activated by pressing and holding the control unit's heater button for three seconds.

2.6. Power saving mode

If no buttons are pressed in 30 minutes, power saving mode is activated. Only the heater button (and "rc on", if remote use mode is active) is lit.

Pausen Zeit: Diese Einstellungen sind durch die Pausen Zeit reguliert, welche das Einschalten des Ofens verhindert, wenn der Ofen weniger als 6 Stunden seit der letzten Verwendung ausgeschaltet war. Wenn Sie versuchen den Ofen in der Pausen Zeit (6 Stunden) durch Fernbedienung einzuschalten, wird "rEst" im Display angezeigt. Der Ofen kann erst durch Fernbedienung angeschaltet werden, sobald die Pausen Zeit endet und das Display "rc" zeigt.

Einstellung für den Fall eines Stromausfalls: das Steuergerät führt seine Funktion nach Beendigung des Stromausfalls fort, wenn die Fernbedienung im Modus „ON“ geblieben ist.

Vorwahlzeit: wenn sich das Steuergerät im Vorwahlzeit-Modus befindet, kann es nicht mit der Fernbedienung gesteuert werden. Hat sich der Saunaofen nach Ablauf der Vorwahlzeit eingeschaltet, kann er mit der Fernbedienung ausgeschaltet werden.

Trocknung: Wir der Saunaofen mit der Fernbedienung ausgeschaltet und die Trocknung wurde eingestellt, startet die Trocknung und kann nicht mit der Fernbedienung ausgeschaltet werden. Wenn die Trocknung läuft, kann der Ofen bei Verwendung eines Sicherheitsgeräts mit der Fernbedienung gestartet werden. Bei Verwendung eines Türschalters während der Trocknungszeit kann der Ofen nicht mit der Fernbedienung gestartet werden, sondern die Fernbedienung muss erneut aktiviert werden, indem Sie die Ofentaste auf dem Steuerpaneel 3 Sekunden lang gedrückt halten.

2.6. Stromsparmodus

Das Steuergerät geht nach 30 Minuten in den Stromsparmodus über, wenn keine Taste gedrückt wird. Nur die Saunaofen-Taste (und „rc on“, falls eine Fernbedienung möglich ist) leuchtet.

3. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

The electrical connections of the control unit may only be made by an authorised, professional electrician and in accordance with the current regulations. When the installation of the control unit is complete, the person in charge of the installation must pass on to the user the instructions for installation and use that come with the control unit and must give the user the necessary training for using the heater and the control unit.

3.1. Installing the Control Panel

The control panel is splashproof and has a small operating voltage. The panel can be installed in the washing or dressing room, or in the living quarters. If the panel is installed in the sauna room, it must

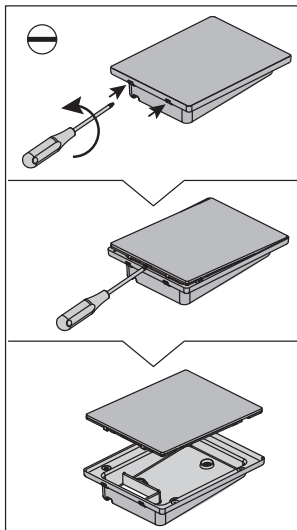
3. INSTALLATIONSANLEITUNG

Die elektrischen Anschlüsse des Steuergeräts dürfen nur von einem autorisierten, geschulten Elektriker unter Beachtung der aktuell gültigen Vorschriften vorgenommen werden. Nach der Installation des Steuergeräts ist der verantwortliche Monteur verpflichtet, dem Benutzer die mitgelieferte Installations- und Bedienungsanleitung auszuhändigen und der Person, die den Ofen und das Steuergerät bedient, eine entsprechende Schulung zu geben.

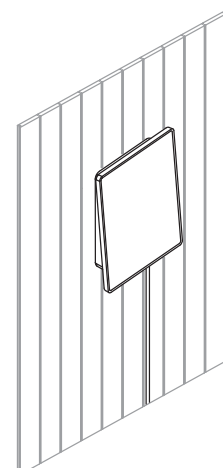
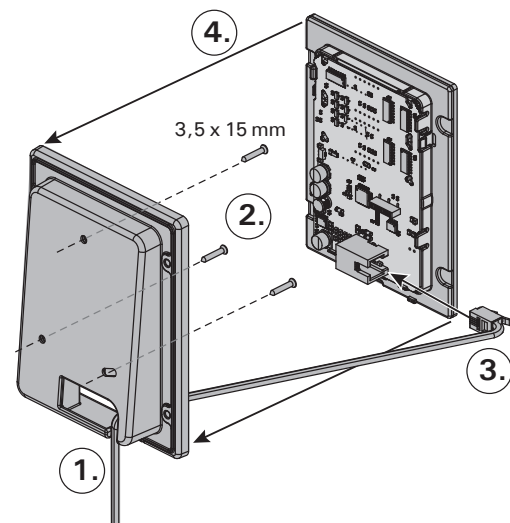
3.1. Montage des Bedienfelds

Das Bedienfeld ist spritzwassergeschützt und hat eine niedrige Betriebsspannung. Das Bedienfeld kann im Wasch-, Umkleide- oder Wohnraum montiert werden. Wird das Bedienteil der Steuerung in

1. Thread the data cable through the hole in the back cover.
2. Fasten the back cover to a wall with screws.
3. Push the data cable to the connector.
4. Press the front cover into the back cover.



A



B

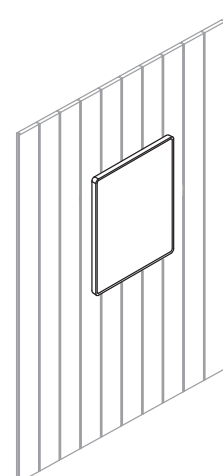
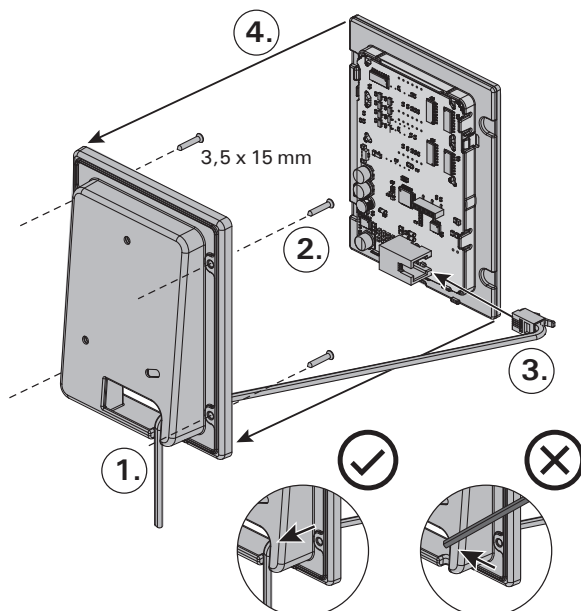
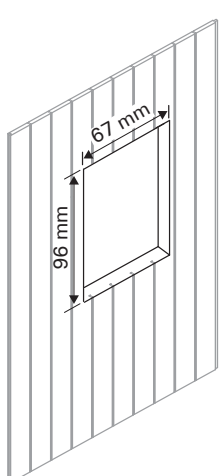


Figure 4. Fastening the control panel
Abbildung 4. Befestigung des Bedienfelds

be at the minimum safety distance from the heater and at a maximum height of one metre from the floor. Figure 4.

Conductor tubing (\varnothing 30 mm) inside the wall structure allows you to thread the data cable hidden within the wall – otherwise the installation will have to be on the wall surface. We recommend you to install the control panel embedded in to the wall and far away from possible splashes.

3.2. Installing the Power Unit

Install the power unit to a wall outside the sauna room, in a dry place with an ambient temperature of >0 °C. See figure 5 for instructions on how to open the power unit cover and how to fix the unit to the wall.

Note! Do not embed the power unit into the wall, since this may cause excessive heating of the internal components of the unit and lead to damage. See figure 5.

der Sauna montiert, muss es in der Saunawand auf max. 1 m Höhe eingelassen werden. Eine aufgesetzte Montage ist nicht erlaubt. Auch der Mindestsicherheitsabstand zum Saunaofen ist einzuhalten. Abb. 4.

Mit Hilfe der Kabelverrohrung (\varnothing 30 mm) in den Wandkonstruktionen lässt sich das Kabel verdeckt zur Montagestelle des Bedienfeldes legen, andernfalls ist eine Oberflächeninstallation durchzuführen. Wir empfehlen beim Einbau das Bedienteil so weit wie möglich vom Ofen entfernt einzulassen, um es vor Spritzwasser zu schützen.

3.2. Montage der Leistungseinheit

Bringen Sie die Leistungseinheit an einem trockenen Ort außerhalb der Saunakabine mit einer Umgebungstemperatur von über 0 °C an einer Wand an. In Abbildung 5 finden Sie Anweisungen zum Öffnen der Abdeckung der Leistungseinheit sowie zur Anbringung an einer Wand.

Achtung! Die Leistungseinheiten dürfen nicht in die Wand eingelassen werden, da dies zu einer Überhitzung der internen Gerätekomponenten und daraus resultierenden Schäden führen kann. Siehe Abbildung 5.

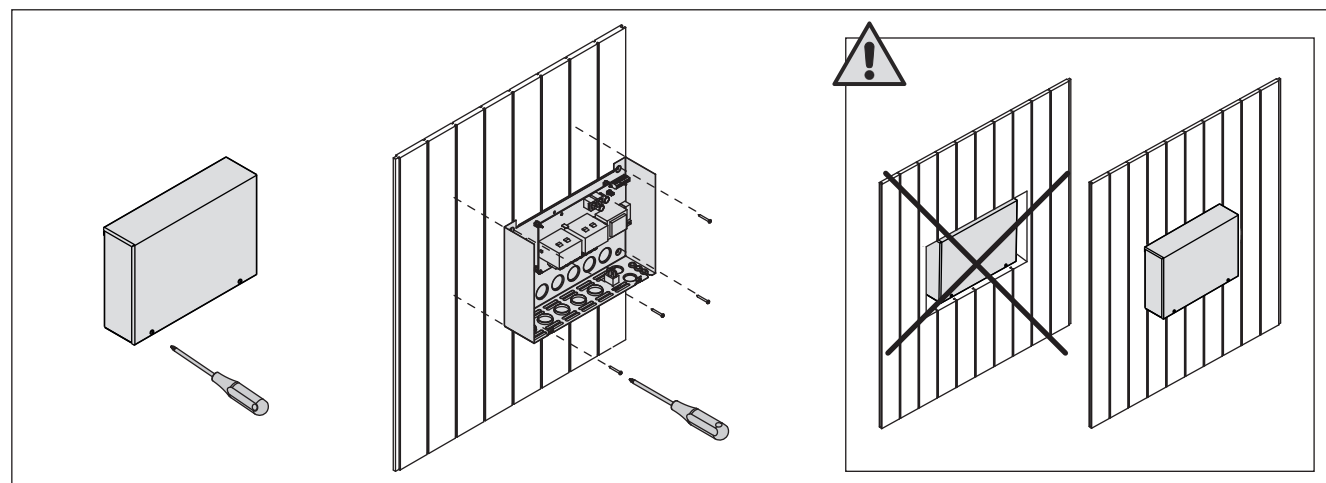


Figure 5. Opening the power unit cover and mounting the unit to a wall

Abbildung 5. Öffnen der Abdeckung der Leistungseinheit und Wandmontage des Geräts

3.2.1. Electrical Connections

Figure 6 shows the electrical connections of the power unit. For more detailed installation instructions see the instructions for installation and use of the selected heater model.

3.2.2. Power Unit Fuse Faults

Replace a blown fuse by a new one with the same value. The placement of the fuses in the power unit is shown in figure 6.

- If the fuse for the electronic card has blown, there is likely a fault in the power unit. Service is required.
- If the fuse in the line U1, U2 has blown, there is a problem with lighting or fan. Check the wiring and functioning of lighting and fan.

3.2.1. Elektrische Anschlüsse

Abbildung 6 zeigt die elektrischen Anschlüsse der Leistungseinheit. Weitere Installationsanweisungen finden Sie in der Installations- und Gebrauchsanleitung des ausgewählten Ofenmodells.

3.2.2. Sicherungsdefekte der Leistungseinheit

Ersetzen Sie eine defekte Sicherung gegen eine Sicherung desselben Werts. Die Position der Sicherungen in der Leistungseinheit ist in Abbildung 6 dargestellt.

- Ist die Sicherung der Elektronikplatte defekt, so liegt wahrscheinlich ein Defekt in der Leistungseinheit vor. Wartung ist erforderlich.
- Ist die Sicherung in Reihe U1, U2 defekt, so liegt ein Problem mit Beleuchtung oder Belüftung vor. Prüfen Sie Verkabelung und Funktionsweise von Beleuchtung und Belüftung.

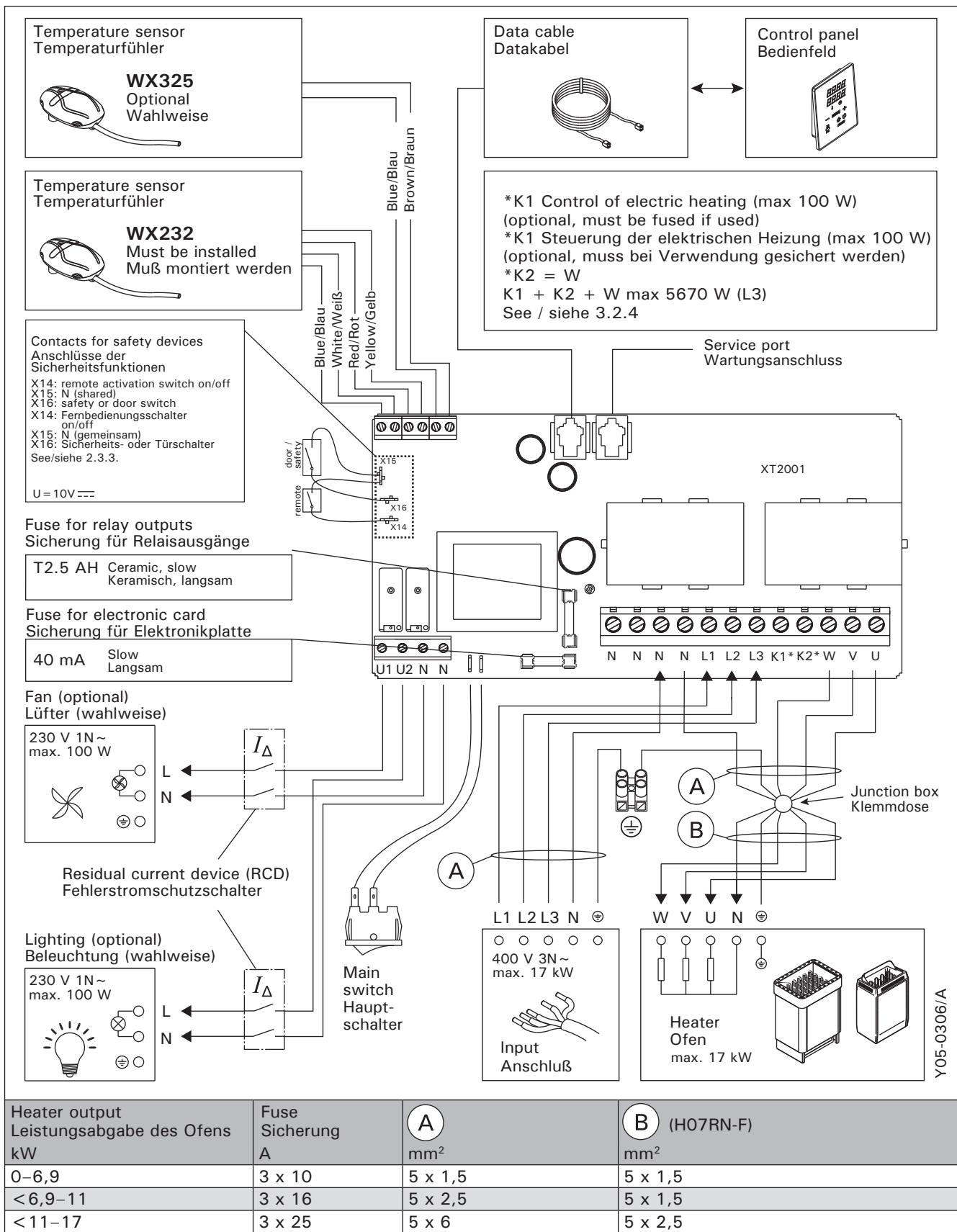


Figure 6. Electrical connections
Abbildung 6. Elektrische Anschlüsse

3.2.3. Power extension unit LTY17 (optional)

The maximum load of control unit can be increased by 17 kW by using power extension unit LTY17. It is controlled using terminals K1 and K2. The power extension unit includes detailed instructions of installation. See also section 3.2.4.

3.2.4. Terminals for controlling electrical heating

Terminals K1 and K2 of the power unit can also be used to control e.g. electrical heating. When the heater is turned on from the control unit, voltage is generated in terminal K1. When the heating elements are engaged, voltage is generated in terminal K2. These signals can be used to guide the heating to be turned off.

3.3. Installing the Temperature Sensors

Note! Do not install the temperature sensor closer than 1000 mm to an omnidirectional air vent or closer than 500 mm to an air vent directed away from the sensor. See figure 9. The air flow near an air vent cools down the sensor, which gives inaccurate temperature readings to the control unit. As a result, the heater might overheat.

3.3.1. Installing the Temperature Sensor WX232

Instructions below are general guidelines. Always check the correct location for the temperature sensor from the heater's instructions for installation and use.

Wall-mounted heaters (see figure 7)

- Fasten the temperature sensor on the wall above the heater, along the vertical centre line running parallel to the sides of the heater, at a distance of 100 mm from the ceiling.

3.2.3. Optionale Leistungseinheit LTY17 (wahlweise)

Die maximale Belastung der Steuereinheit kann mit zusätzlicher Leistungseinheit LTY17 um 17 kW erhöht werden. Die zusätzliche Antriebseinheit wird mit den Anschlüssen K1 und K2 gesteuert. Die zusätzliche Leistungseinheit enthält detaillierte Anweisungen der Installation.

3.2.4 Anschlüsse an die Steuerung der Elektroheizung

Die Anschlüsse K1 und K2 der Antriebseinheit können z.B. auch zur Steuerung der Elektroheizung verwendet werden. Wird der Ofen über das Steuerpaneel eingeschaltet, schaltet sich die Spannung von Anschluss K1 ein. Sind die Heizleiter des Ofens eingeschaltet, schaltet sich die Spannung von Anschluss K2 ein. Auf Basis ihrer Signale kann die Heizung ein- oder ausgeschaltet werden.

3.3. Montage des Temperaturfühlers

Achtung! Der Temperaturfühler darf nicht näher als 1000 mm an einen Mehrrichtungs-Luftschlitz oder näher als 500 mm an einen Luftschlitz angebracht werden, der vom Fühler wegzeigt. Siehe Abbildung 9. Der Luftzug in der Nähe von Luftschlitten kühlst den Fühler ab, was zu ungenauen Temperaturnmessungen am Steuergerät führt. Dies kann zu einer Überhitzung des Ofens führen.

3.3.1. Montage des Temperaturfühlers WX232

Überprüfen Sie den richtigen Standort des Temperaturfühlers nach den Gebrauchs- und Montageanleitungen des Ofens.

Öfen mit Wandbefestigung (Abbildung 7)

- Bringen Sie den Temperaturfühler über dem Ofen an der Wand an, an der vertikalen Mittellinie, die parallel an den Seiten des Ofens verläuft, in einem Abstand von 100 mm zur Decke.

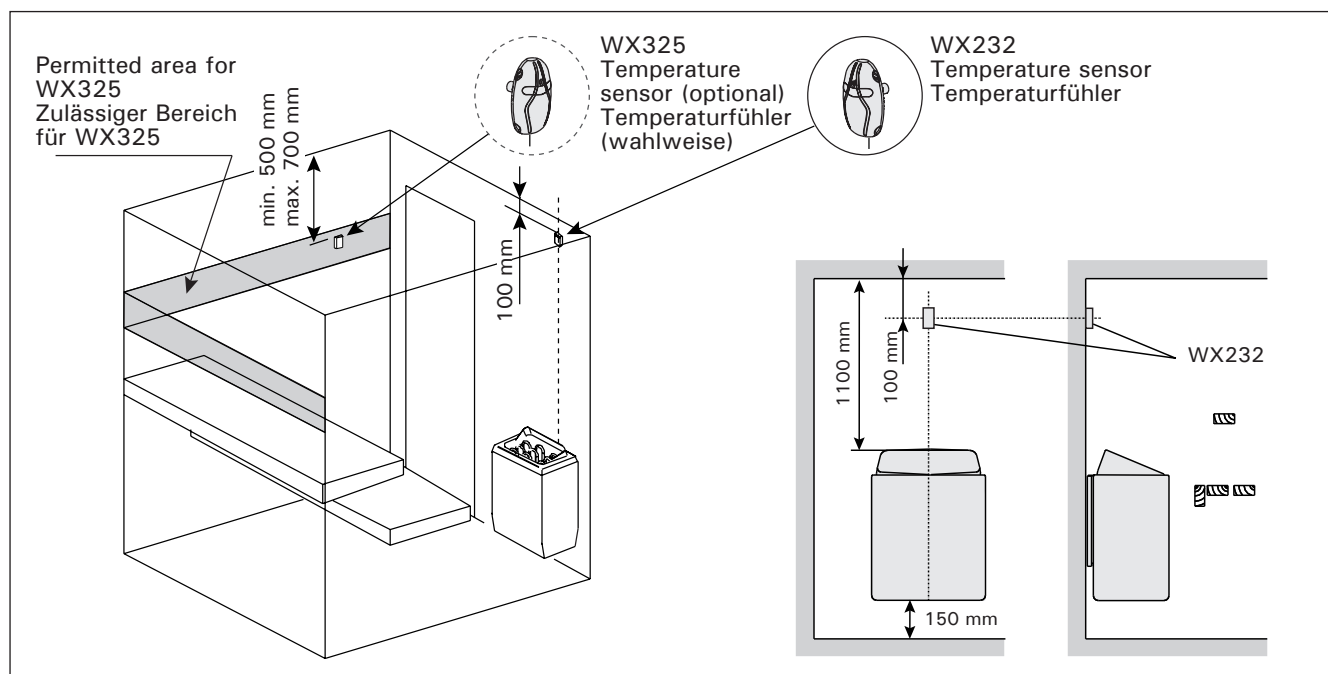


Figure 7. The place of the temperature sensors in connection with wall-mounted heaters
Abbildung 7. Position der Temperaturfühler bei Öfen mit Wandbefestigung

EN

DE

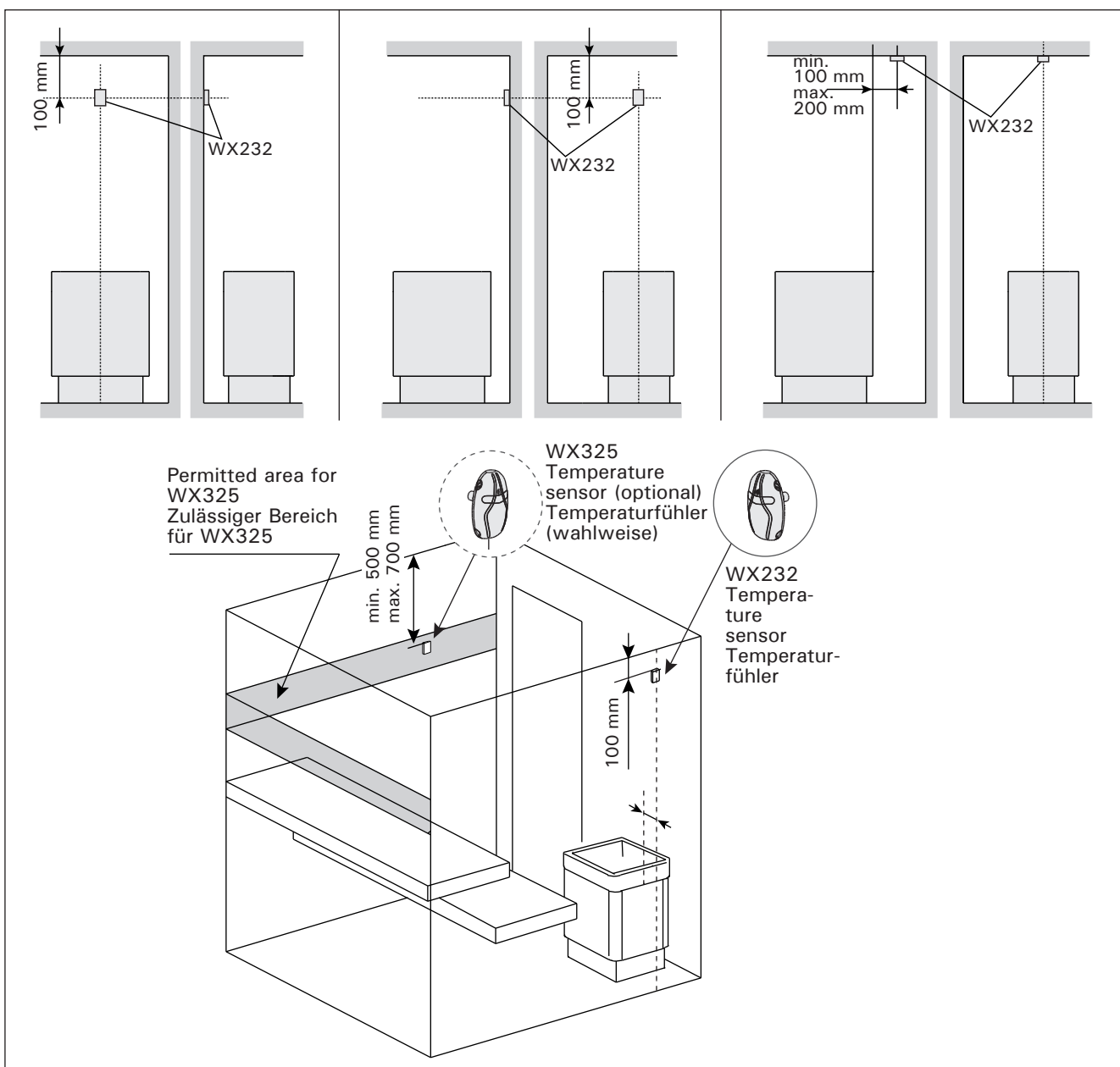


Figure 8. The place of the temperature sensors in connection with floor-mounted heaters
Abbildung 8. Position der Temperaturfühler bei Freistehende Öfen

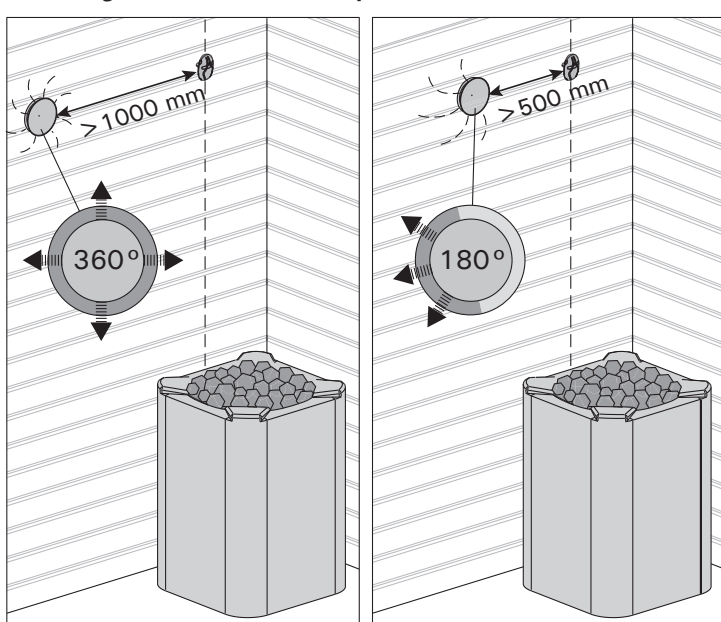


Figure 9. Sensor's minimum distance from an air vent
Abbildung 9. Mindestabstand des Fühlers zu Luftschlitten

Floor-mounted heaters (see figure 8)

- Option 1: Fasten the temperature sensor on the wall above the heater, along the vertical centre line running parallel to the sides of the heater, at a distance of 100 mm from the ceiling.
- Option 2: Fasten the temperature sensor to the ceiling above the heater, at a distance of 100–200 mm from the vertical centre line of the heater's side.

3.3.2. Installing the Temperature Sensor WX325 (optional)

Fasten the temperature sensor on the wall as far from the heater as possible and at a distance of 500–700 mm from the ceiling. See figures 7 and 8.

3.4. Resetting the Overheat Protector

The sensor box (WX232) contains a temperature sensor and an overheat protector. If the temperature in the sensor's environment rises too high, the overheat protector cuts off the heater power. Resetting the overheat protector is shown in figure 10.

Note! The reason for the going off must be determined before the button is pressed.

Freistehende Öfen (Abbildung 8)

- Option 1: Bring den Temperaturfühler über dem Ofen an der Wand an, an der vertikalen Mittellinie, die parallel an den Seiten des Ofens verläuft, in einem Abstand von 100 mm zur Decke.
- Option 2: Bring den Temperaturfühler über dem Ofen an der Decke an, in einem Abstand von 100–200 mm zur vertikalen Mittellinie an der Seite des Ofens.

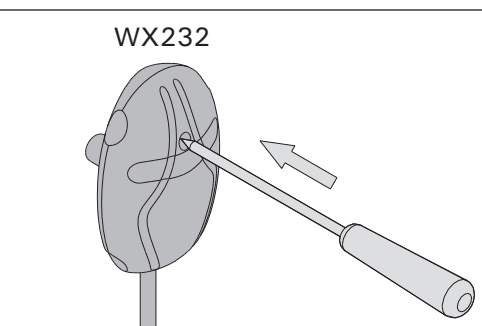
3.3.2. Montage des Temperaturfühlers WX325 (wahlweise)

Bringen Sie den Temperaturfühler so weit wie möglich vom Ofen entfernt an der Wand an, in einem Abstand von 500–700 mm zur Decke. Siehe Abb. 7 und 8.

3.4. Zurückstellen der Überhitzungsschutzes

Das Fühlergehäuse (WX232) enthält einen Temperaturfühler und einen Überhitzungsschutz. Wenn die Temperatur in der Umgebung des Temperaturfühlers zu stark ansteigt, unterbricht der Überhitzungsschutz die Stromzufuhr. Das Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes wird in Abbildung 10 dargestellt.

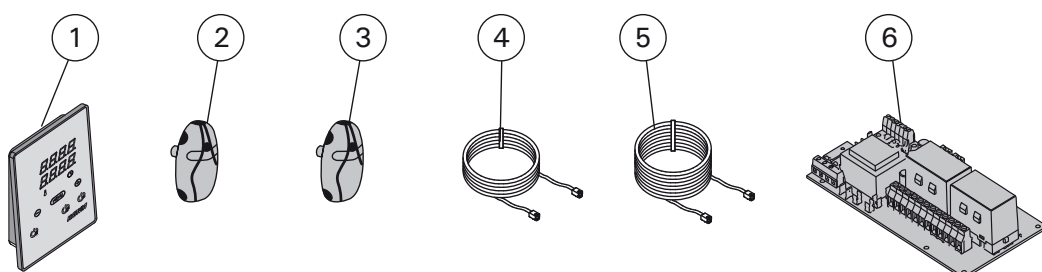
Achtung! Bevor Sie den Knopf drücken, müssen Sie die Ursache für die Auslösung des Überhitzungsschutzes ermitteln.



*Figure 10. Reset button of the overheat protector
Abbildung 10. Rückstellknopf des Überhitzungsschutzes*

4. SPARE PARTS

4. ERSATZTEILE



1	Control panel (CX170)	Bedienfeld (CX170)	WX380
2	Temperature sensor	Temperaturfühler	WX232
3	Temperature sensor (optional)	Temperaturfühler (wahlweise)	WX325
4	Data cable 5 m	Datakabel 5 m	WX311
5	Data cable extension 10 m (optional)	Verlängerungskabel 10 m (wahlweise)	WX313
6	Circuit board	Platine	WX351

We recommend to use only the manufacturer's spare parts.
Es dürfen ausschließlich die Ersatzteile des Herstellers verwendet werden.

1. HARVIA XENIO

1.1. Общие сведения

Пульт управления Harvia Xenio предназначен управление 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.).

В качестве дополнительного оборудования к системе можно подключить дополнительный датчик, дистанционный выключатель, а также защитное выключение или выключатель на двери (см. рис. 1). Используя два датчика можно получать более точную информацию о температуре в сауне.

Пульт управления позволяет задать параметры запуска каменки (предварительные настройки времени). См. рис. 3а.

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 включения с задержкой 0–12 час
- Управление освещением и вентиляцией
- Длина кабеля управления: 5 м (возможна поставка кабелей-удлинителей 10 м, предельная полная длина - 30 м)
- Размеры: 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Входы для подключения выключателя на двери и защитного выключения, а также для дистанционного управления

Блок питания:

- Напряжение питания 400 В 3N~ перемен. ток
- Макс. нагрузка 17 кВт, посредством дополнительного блока питания LTY17 можно

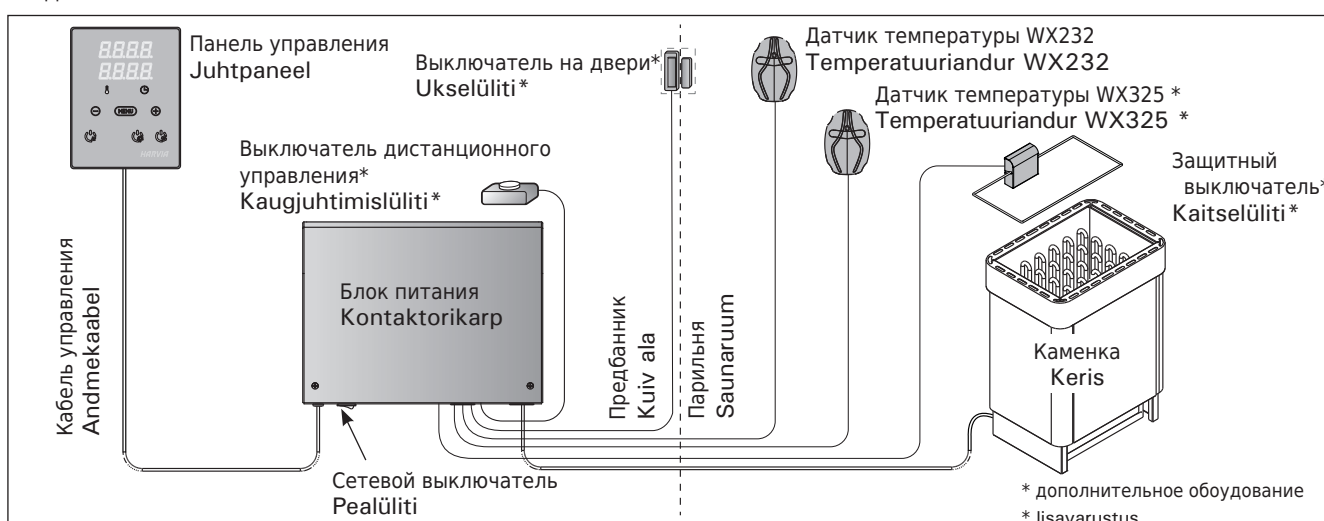


Рисунок 1. Компоненты системы
Joonis 1. Süsteemi komponendid

1. HARVIA XENIO

1.1. Üldist

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

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

Lisaseadmena saab süsteemiga ühendada lisaanduri, kaugjuhtimislülit ning ohutuslülit või ukselülit (vaata joonis 1). Kahe anduri kasutamisel on võimalik saada saunaumist täpsemaid temperatuuri näitusid.

Juhtimiskeskust saab kasutada kerise käivitamise eelseadistamiseks (eelhäällestusaeg). Vt. joonis 3a.

1.2. Tehnilised andmed

Juhtpaneel:

- Temperatuuri reguleerimispiirkond: 40–110 °C.
- Tööaja reguleerimispiirkond: peresaunad 1–6 h, avalikud saunad korterelamutes 1–12 h. *Pikemate tööaegade jaoks konsulteerige maaletooja/tootjaga.*
- Eelhäällestusaja reguleerimispiirkond: 0–12 h.
- Valgustuse ja ventilaatori juhtimine
- Andmekaabli pikkus: 5 m (saadaval 10 m piendusjuhtmed, maks. kogupikkus 30 m)
- Mõõtmel: 85 mm x 24 mm x 110 mm

Kontaktorikarp:

- Toitepinge: 400 V 3-faasiline
- Koormus: maks. 17 kW, lisavõimsusüksusega LTY17 võimalik suurendada võimsust 34 kW-ni.
- Valgustuse juhtimine, maks. võimsus: 100 W, 230 V ühefaasiline
- Ventilaatori juhtimine, maks. võimsus: 100 W, 230 V ühefaasiline

- увеличить мощность до 34 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

Датчики:

- Датчик температуры WX232 оборудован восстановляемой защитой от перегрева и термистором с отрицательным температурным коэффициентом (NTC) ($22 \text{ k}\Omega/\text{C} = 25^\circ\text{C}$).
- 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.

- Mõõtmed: 272 mm x 70 mm x 193 mm
 - Kontaktid ukse- ja ohutuslülitele ning kaugjuhtimislülitile
- Andurid:**
- Temperatuuriandur on varustatud lähtestatava ülekuumenemiskaitse ja temperatuuri mõõtva NTC termistoriga ($22 \text{ k}\Omega/\text{C} = 25^\circ\text{C}$).
 - 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 hoolduspersistentil. 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. 6) на предмет дефектов и неисправностей.
	Temperatuurianduri mõõteahel on katkenud.	Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt. joonis 6).
E2	Короткое замыкание в измерительной цепи датчика температуры.	Произведите осмотр красного и желтого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения (см. рис. 6) на предмет дефектов и неисправностей.
	Temperatuurianduri mõõteahel on lühises.	Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende ühendusi vigade suhtes (vt. joonis 6).
E3	Обрыв в измерительной цепи устройства защиты от перегрева.	Нажмите кнопкуброса устройства защиты от перегрева датчика температуры (>3.4.). Произведите осмотр синего и белого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения (см. рис. 6) на предмет дефектов и неисправностей.
	Ülekuumenemiskaitse mõõteahel on katkenud.	Vajutage ülekuumenemiskaitse lähestusnuppu (>3.4.). Kontrollige temperatuurianduri sinist ja valget juhet ning nende ühendusi (vt. joonis 6) vigade suhtes.
E6	Отказ компонента дополнительного температурного датчика.	Произведите осмотр коричневого и синего проводов, ведущих к дополнительному датчику (см. рис. 6), 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 6) 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.

СООБЩЕНИЯ О РЕЖИМАХ / STAATUSE INFO

door open	Цепь выключателя на двери разомкнута	Закройте дверь в сауну
	Ukselülti vooluahel on avatud	Sulge leiliruumi uks
SAFE	Цепь выключателя на двери разомкнута	Уберите с выключателя безопасности предмет, давящий на него.
	Kaitselülti vooluahel on avatud	Eemalda kaitselülti pealt seda alla poole suruv ese
rEST	Время паузы активно	
	Pausiaeg on aktiveeritud	
rc on	Активирован режим	
	Kaugjuhtimine on aktiveeritud	

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

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Эксплуатация каменки

При подключенном питании пульта управления и включенном сетевом (см. рис. 1) выключателе пульт 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.

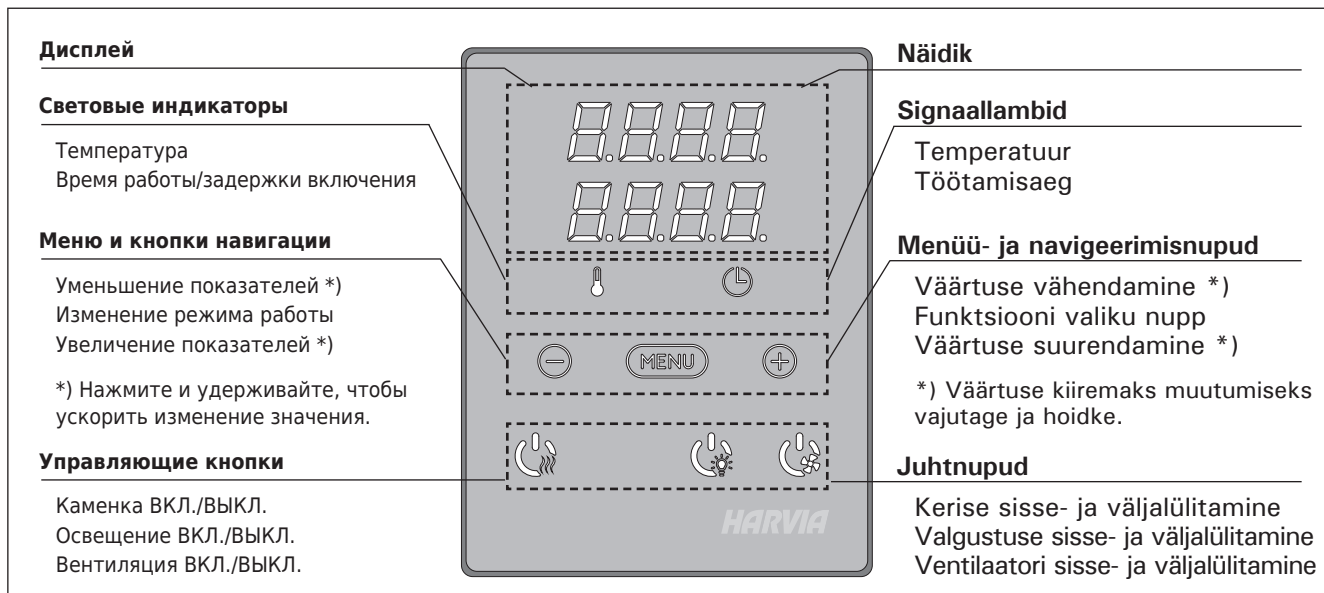


Рисунок 2. Панель управления
Joonis 2. Juhtpaneel

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 устройства управления отключило питание от каменки, процесс просушки закончен, а нагреватель отключен вручную.

2. KASUTUSJUHEND

2.1. Kerise kasutamine

Kui juhtimiskeskus on ühendatud kontaktorkarbiga ja pealülit (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.

Дисплей

Световые индикаторы

Температура
Время работы/задержки включения

Меню и кнопки навигации

Уменьшение показателей *)
Изменение режима работы
Увеличение показателей *)
*) Нажмите и удерживайте, чтобы ускорить изменение значения.

Управляемые кнопки

Каменка ВКЛ./ВЫКЛ.
Освещение ВКЛ./ВЫКЛ.
Вентиляция ВКЛ./ВЫКЛ.

Нäidik

Signaallambid

Temperatuur
Töötamisaeg

Menüü- ja navegeerimisnupud

Väärtuse vähendamine *)
Funktsiooni valiku nupp
Väärtuse suurendamine *)
*) Väärtuse kiiremaks muutumiseks vajutage ja hoidke.

Juhtnupud

Kerise sisse- ja väljalülitamine
Valgustuse sisse- ja väljalülitamine
Ventilaatori sisse- ja väljalülitamine

2.1.1. Kerise sisselülitamine



Кäivitage keris juhtpaneelil oleva kerise I/O nupu vajutamisega.

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

Kui saunaruuumis 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. Изменение заводских установок

Структура меню настроек и процедура изменения настроек показаны на рис. За и 3в.

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

2.3. Эксплуатация дополнительного оборудования

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

2.3.1. Освещение

Возможно такое подключение освещения парильни, при котором оно управляет с панели управления (максимум 100 Вт).



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

2.3.2. Вентиляция

При наличии в парильне установленного вентилятора, его также можно подключить к устройству управления и осуществлять контроль с панели управления.



Для включения/выключения вентилятора нажмите соответствующую кнопку на панели управления.

2.3.3. Защитное выключение и выключатель на двери

Под защитным выключением (например, Harvia SFE) понимается встроенное в каменку, или устанавливаемое поверх нее устройство, которое предотвращает нагрев каменки, если на ней находится полотенце и т.п. пожароопасный предмет.

Выключатель на двери - это магнитный выключатель, который устанавливается в дверь и дверную коробку сауны, и контур которого размыкается при открывании двери.

Выключатели подключаются к пульте управления в соответствии с инструкциями к системе защитного выключения и к выключателю на двери. См. также рис. 6 настоящей инструкции.

2.3.4. Выключатель дистанционного управления

Для управления включением каменки к пульту управления можно подключить дистанционный выключатель, электрический контур которого либо разомкнут, либо замкнут (например, от домовой автоматики). См. дополнительную информацию в разделе 2.5.

2.4. Блокировка клавиатуры

	Удерживайте нажатой кнопки включения каменки и освещения в течение трех секунд.	Hoia kerise ja valgustuse kasutusnuppu korraga all 3 sekundit.
	На экране отобразится -CL-. Блокировку клавиатуры можно включить только в ждущем режиме. Блокировка клавиатуры блокирует и удаленное включение.	Näidul on kirjas -CL-. Klahviluku saab peale panna ainult ooterežiimil. Klahvilukk takistab ta kaujuhtimise käivitamist.

2.2. Seadete muutmine

Seadete menüü struktuur ja seadete muutmine on näidatud joonistel 3а ja 3в.

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. (Maks. 100 W.)



Lülitage valgustus sisse ja välja juhtpaneelil oleva nupu abil.

2.3.2. Ventilatsioon

Kui saunaumi on paigaldatud ventilaator, saab selle ühendada juhtimiskeskusega ja juhtpaneeli kaudu juhtida.



Käivitage ventilaator juhtpaneelil oleva nupu abil.

2.3.3. Ohutus- ja ukselülitid

Ohutus lülit (nt Harvia SFE) all möeldakse kerisesse integreeritud või kerise kohale paigaldatavat seadet, mis takistab kerisel soojeneda, kui selle peal on rätik vms tulekahjuohtu põhjustav ese.

Ukselüli all möeldakse leiliruumi ukse ja ukseliangi külge kinnitatavat magnetlülitit, mille vooluahel avaneb, kui uks avatakse.

Lülitid ühendatakse juhtpaneeliga ohutus- ja ukselüli juhistesse järgi. Vt ka käesoleva juhise joonis 6.

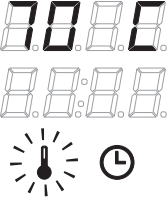
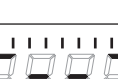
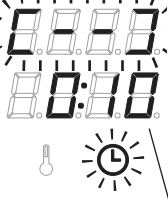
2.3.4. Kaugjuhtimislülitid

Kerise töötamise juhtimiseks saab juhtimiskeskusega ühendada kaugjuhtimislülitid, mille vooluring peab olema lahti või kinni (nt majaaautomatikast). Vt lisateavet punktis 2.5.

2.4. Klahvilukk

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ/РӨHISEADED

 	Основной режим (каменка включена) В верхней строке отображается температура в парильне. В нижней строке отображается оставшееся время работы. Горят оба индикатора.	Põhirežiim (keris sees) Ülemisel real kuvatakse saunaumi temperatuuri. Alumisel real kuvatakse järelejäänud tööaega. Mõlemad signaallambid põlevad.
--	---	---

	Чтобы открыть меню настроек, нажмите кнопку МЕНЮ.	Vajutage seadete menüü avamiseks nuppu MENU.
	Температура в парильне На дисплее отображается уставка температуры в парильне. Индикатор температуры мигает. <ul style="list-style-type: none"> Регулируйте уставку температуры с помощью кнопок «-» и «+». Диапазон значений составляет 40-110 °C 	Saunaruumi temperatuur Näidikul on kuvatud saunaumi temperatuuri seade. Temperatuuri signaallamp vilgub. <ul style="list-style-type: none"> Muutke nuppu – ja + abil seade soovitud temperatuurile. Vahemik on 40–110 °C.
	Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.	Vajutage nuppu MENU ligipääsuks järgmisele seadele.
	Оставшееся время работы Регулируйте время работы с помощью кнопок «-» и «+».	Järelejäänud tööaeg Vajutage järelejäänud tööaja reguleerimiseks nuppe – ja +.
	Пример: Оставшееся время работы каменки 3 часа и 40 минут.	Näidis: keris töötab 3 tundi ja 40 minutit.
	Установка времени задержки включения (запрограммированное включение) <ul style="list-style-type: none"> Нажмайте на кнопку «+», пока не превысите максимальное время работы. Произойдет отключение светового индикатора температуры. На экране начнет мигать обозначение заданного времени задержки включения. Задайте нужную уставку времени с помощью кнопок «-» и «+». Минимальный интервал изменения времени составляет 10 минут. 	Ooteaeg (taimeriga sisselülitus) <ul style="list-style-type: none"> Vajutage nuppu +, kuni ületate maksimaalse järelejäänud tööaja. Temperatuuri signaallamp lülitub välja. Eelhäälestusaja sümbol vilgub ekraanil. Valige nuppu – ja + abil ooteaeg. Aeg muutub 10-minutiliste sammudega.
	Пример: Включение каменки через 10 минут.	Näidis: keris käivitub 10 minuti pärast.
	Для выхода нажмите кнопку МЕНЮ.	Vajutage väljumiseks nuppu MENU.

	Основной режим (установлена задержка включения, каменка выключена) Обратный отсчет времени задержки до 0, затем происходит включение каменки.	Põhirežiim (käimas on ooteaeg, keris väljas) Järelejäänud eelhäälestusaja vähinemist kuvatakse kuni nulli ilmumiseni, seejärel lülitatakse keris sisse.
---	---	---

Рисунок За. Структура меню установок, основные настройки
Joonis Za. Seadete menüü struktuur, põhiseaded

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ/ТÄIENDAVAD SEADED

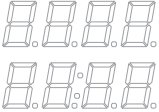
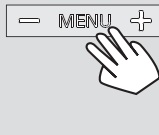
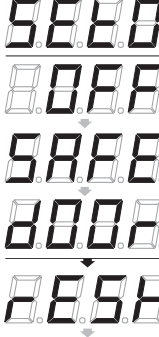
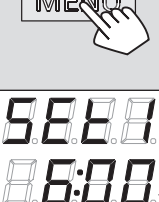
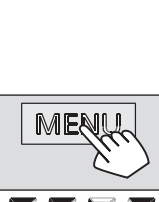
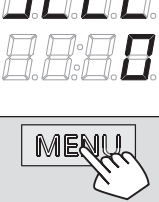
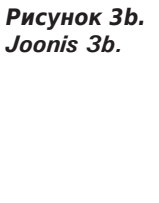
	Режим ожидания устройства управления Горит подсветка кнопки I/O на панели управления.	Juhtimiskeskuse ooterežiim I/O nupu taustvalgustus põleb juhtpaneelil.
	Откройте меню настроек, одновременно нажимая кнопки «», «МЕНЮ» и «» (см. рис. 2). Удерживайте кнопки в нажатом состоянии в течение 5 секунд. ! Кнопки не подсвечиваются, если пульт управления находится в режиме ожидания.	Ava täiendavate seadete menüü hoides üheaegselt all nuppe -, MENU ja + (vt. joonis 2). Hoidke neid all 5 sekundit. ! Nuppuidel ei põle taustavalgus, kui juhtimiskeskus on ooterežiimis.
	Настройка дистанционного управления. См. дополнительную информацию в разделах 2.3.3 и 2.5. Вариантами установки являются «OFF» (дистанционного управления нет), «SAFE» (устройство безопасности) и «door» (выключатель на двери). Настройку дистанционного управления можно изменять кнопками + и -. Подтвердите настройки и перейдите к следующему разделу меню кнопкой MENU.	Kaugjuhtimise seadistus. Vt lisateavet punktist 2.3.3. ja 2.5. Seadevariandid on "OFF" (ei kaugjuhtimist), "SAFE" (ohutusseade) ja "door" (ukselülit). Võid muuta kauhujuhtimise seadeid nuppudest + ja -. Kinnitage seade ja minge järgmise valiku juurde MENU-nupuga.
	Установка времени паузы. Активируйте или выключите функцию времени паузы кнопками + и -. Время паузы должно быть активировано, если пульт управления включается дистанционно по расписанию (например, недельным таймером).	Pausiaja seadistamine. Tekst „rEST“ asendub mõne aja möödudes tekstiga „On“ (sees) või „OFF“ (väljas). Pausiaja funktsiooni saate lubada ja keelata nuppudega + ja -. Pausiaeg peab olema lubatud, kui juhtimiskeskus kaugkäivitatakse automaatse graafiku alusel (nt nädalataimeriga).
	Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.	Vajutage nuppu MENU ligipääsuks järgmisele seadele.
	Максимальное время работы Максимальное время работы можно изменить с помощью кнопок «» и «+». Временной диапазон составляет 1-12 часов (6 часов*).	Maksimaalne tööaeg Maksimaalset tööaega on võimalik muuta nuppude - ja + abil. Vahemik on 1–12 tundi (6 tundi*). Пример: Время работы каменки 6 часов с момента включения. (Оставшееся время работы можно изменять, см. рис. 3a.) Нäidis: keris töötab käivitamisest 4 tundi. (Järelejäänud tööaega saab muuta, vt joonis 3a.)
	Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.	Vajutage nuppu MENU ligipääsuks järgmisele seadele.
	Настройка показаний датчика температуры Показания можно откорректировать на +/- 10 °C. Данная настройка обеспечивает достижение в помещении сауны требуемой температуры.	Andurite näitude reguleerimine Näitu saab korrigeerida +/-10 ühiku võrra. Reguleerimine ei mõjuta mõõdetud temperatuuri väärustust otseselt, vaid muudab mõõtmiskurvi.
	Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.	Vajutage nuppu MENU ligipääsuks järgmisele seadele.

Рисунок 3б. Структура меню установок, дополнительные установки
Joonis 3b. Seadete menüü struktuur, täiendavad seaded

	<p>Запоминание отказов электропитания</p> <p>Запоминающее устройство для регистрации отказов электропитания можно привести в режим включения («ON») или выключения («OFF»)*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В режиме работающего запоминающего устройства работа возобновится сразу после прерывания подачи питания. • В режиме отключенного запоминающего устройства отказ питания приведет к отключению всей системы. Для возобновления работы необходимо нажать на кнопку I/O. • Правила техники безопасности при использовании запоминающего устройства варьируются в зависимости от региона. <p style="text-align: right;">*) Заводская установка.</p>	<p>Mälu toitekatkestuste jaoks</p> <p>Mälu toitekatkestuste jaoks võib lülitada sisse (ON) ja välja (OFF)*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui see on sisse lülitatud, käivitub süsteem pärast elektrikatkestust uesti. • Kui see on välja lülitatud, lülitab katkestus süsteemi välja. Uesti käivitamiseks tuleb vajutada nuppu I/O. • Mälu kasutamist puudutavad ohutusreeglid on piirkonniti erinevad.
	<p>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</p>	<p>Vajutage nuppu MENU ligipääsuks järgmisele seadele.</p>
 Процесс просушки сауны Niiskuse eemaldamise intervall	<p>Режим просушки сауны</p> <p>Режим просушки сауны может быть включен («ON») или выключен («OFF»)*. Включение режима просушки происходит при отключении устройства или по истечении заданного времени работы. В режиме просушки сауны</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каменка включена • Установлен уровень температуры в парильне 40 °C • Если к пульту управления подключен вентилятор, он тоже будет включен. <p>Длительность режима просушки 45 минут. По истечении времени происходит автоматическое отключение устройства. Режим просушки можно остановить и вручную, нажав на кнопку I/O. Режим просушки способствует поддержанию сауны в хорошем состоянии.</p>	<p>Sauna niiskuse eemaldamise intervall</p> <p>Sauna niiskuse eemaldamise intervalli võib lülitada sisse (ON) ja välja (OFF)*. Intervall algab, kui seadmed nuppudest I/O välja lülitatakse või kui seadistatud töötamisaeg möödub. Intervalli ajal <ul style="list-style-type: none"> • on keris sisse lülitatud • on saunaruumi temperatuuriks seatud 40 °C. • Kui juhimiskeskusega on ühendatud ventilaator, on ka see sisse lülitatud. Intervalli pikkus on 45 minutit. Aja möödumisel lülituvad seadmed automaatselt välja. Intervalli saab igal hetkel ka käsitsi peata, vajutades nuppu I/O. Niiskuse eemaldamine aitab hoida teie sauna heas seisukorras.</p>
	<p>Нажмите кнопку «МЕНЮ». Пульт управления перейдет в режим ожидания.</p>	<p>Vajutage väljumiseks nuppu MENU. Juhimiskeskus lülitub ooterežiimi.</p>

2.5. Дистанционное управление

В соответствии со стандартом IEC/EN 60335-2-53, относящимся к печам-каменкам с электрическим нагревом, пульты управления с дистанционным управлением разрешается использовать для управления и настройки каменки, когда в каменке или в двери сауны установлено надлежащее устройство отключения (дверной выключатель или защитный выключатель).

Эксплуатация защитного выключателя: каменку можно включать при помощи выключателя дистанционного управления при замкнутой электрической цепи защитного выключателя. Если цепь разомкнута, то на дисплее отображается индикатор «SAFE», и каменка не включается.

Эксплуатация дверного выключателя: режим дистанционного управления необходимо активировать нажатием и удержанием кнопки каменки в течение 3 секунд. Если цепь дверного выключателя разомкнута, на дисплее отображается индикатор «door OPEn», и устройство переходит в ждущий режим. Если цепь замкнута, активируется режим дистанционного управления, на дисплее отображается индикатор «gs on» и кнопка каменки мигает. Теперь каменку можно включить при помощи выключателя дистанционного управления. Если дверь открывается при включенном режиме дистанционного управления, на дисплее отображается текст «door OPEn» и устройство переходит в ждущий режим.

2.5. Kaugjuhtimine

Elektrikeriste tootestandardi IEC/EN 60335-2-53 kohaselt võib kaugjuhtimisfunktsiooniga varustatud juhimiskeskuseid kasutada kerise juhtimiseks ja reguleerimiseks, kui kerisele või sauna uksele on paigaldatud vastav ohutuslülit (ukse- või ohutuslülit).

Kasutamine ohutusseadmega: kerise võib käivitada kaugjuhtimisseadmega, kui ohutusseadme vooluring on suletud. Kui vooluring on avatud, kuvatakse näidikul „SAFE“ ning keris ei käivitu.

Kasutamine ukselülitiga: kaugjuhtimisfunktsioon tuleb aktiveerida vajutades kerisenuppu 3 sekundit. Kui ukselülitil vooluring on avatud, näidikule ilmub tekst „door OPEn“ ja seade läheb ooterežiimile. Kui vooluring on suletud, kaugjuhtimisrežiim aktiveerub, ekraanil on „rc on“ ja kerise nupp vilguvad. Kerise võib nüüd kaugjuhtimisseadmega käivitada. Kui uks avatakse siis kui kaugjuhtimine on aktiveeritud, läheb seade ooterežiimile.

Время паузы: Эти функции ограничены временем паузы, которое предотвращает включение каменки, если с момента последнего выключения каменки прошло меньше 6 часов. При попытке удаленно включить каменку во время паузы на дисплее отображается текст "rEST". Каменка может быть включена удаленно после того, как время паузы истекло и отображается текст "rc on".

Алгоритм действий на случай перебоя в электропитании: пульт управления продолжает работать после перебоя в электропитании, если выключатель дистанционного управления остается в режиме ON (включено), и электрические цепи защитного выключателя и дверного выключателя не разомкнуты.

Время задержки включения: когда пульт управления находится в режиме отсчета времени задержки включения, им невозможно управлять дистанционно. Когда каменка и/или парогенератор включаются после истечения времени задержки включения, каменку или парогенератор можно выключить выключателем дистанционного управления.

Просушка: При выключении каменки выключателем дистанционного управления и включенной просушке, начинается просушка, которую нельзя выключить выключателем дистанционного управления. Когда просушка включена, при использовании защитного выключателя можно включить каменку выключателем дистанционного управления. При использовании дверного выключателя во время просушки каменку невозможно включить выключателем дистанционного управления - дистанционное управление необходимо активировать снова нажатием и удержанием кнопки каменки в течение 3 секунд.

2.6. Режим энергосбережения

Если не нажимать никаких кнопок, то через 30 минут пульт управления переходит в режим энергосбережения. Горит только кнопка каменки (и «rc on», если возможно дистанционное управление).

Pausiaeg: Neid funktsioone piirab pausiaeg, mis takistab kerise sisselülitamist juhul, kui kerise viimast väljalülitamisest on möödunud alla 6 tunni. Kui kerist üritatakse kaugkäivitada pausiaja perioodil (6 h), kuvatakse näidikul tekst „rEST“. Kerist saab kaugkäivitada pärast pausiaja möödumist (näidikul kuvatakse tekst „rc“).

Mälu toitekatkestuste jaoks: juhtimiskeskus jätkab tööd peale elektrikatkestuse lõppemist, kui kaugjuhtimisseade on püsinud ON-seisundis.

Eelhäälestuse aeg: kui juhtimiskeskus on eelhäälestatud, ei saa seda kaugjuhtimisseadmega juhtida. Kui keris on peale eelhäälestusaega sisse lülitud, saab selle kaugjuhtimisseadmega välja lülitada.

Kuivatamine: Kui keris lülitatakse kaugjuhtimisseadmega välja ja kuivatamine on aktiveeritud, hakkab see tööle ning seda ei saa kaugjuhtimisseadmega välja lülitada. Kui kuivatusfunktsioon töötab, võib kerise ohutusseadmeseisundis kaugjuhtimisseadmega käivitada. Ukselülitiga ei saa kerist kuivatamise ajal kaugjuhtimisega käivitada, vaid kaugjuhtimine tuleb aktiveerida uuesti vajutades juhtpaneeli kerise nuppu 3 sekundit.

2.6. Elektrisäästurežiim

Juhtimiskeskus läheb peale 30 minuti möödumist säästurežiimile, kui mingeid lüeliteid ei ole vajutatud. Ainult keris-nupp (ja „rc on“ kui kaugjuhtimine on võimalik) põlevad.

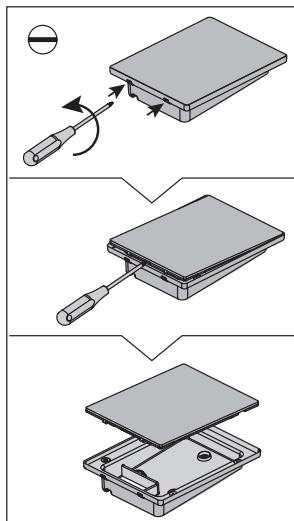
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

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 так-

1. Протяните соединительный кабель панели управления через отверстие в задней крышке.
2. Закрепите заднюю крышку на стене при помощи болтов.
3. Присоедините кабель к разъему.
4. Путем нажатия вмонтируйте переднюю крышку в заднюю.



B

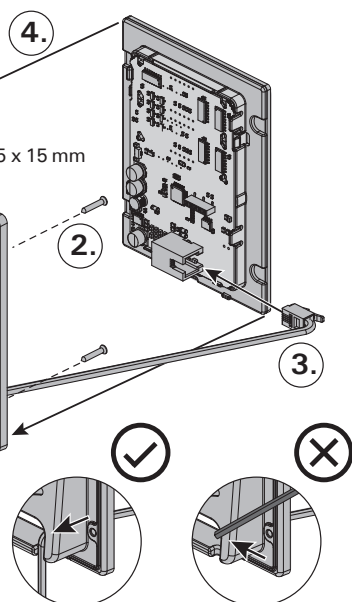
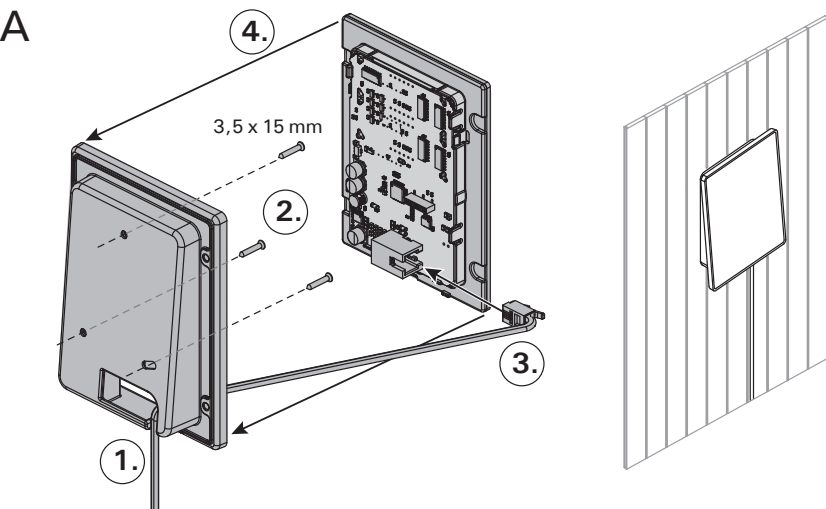
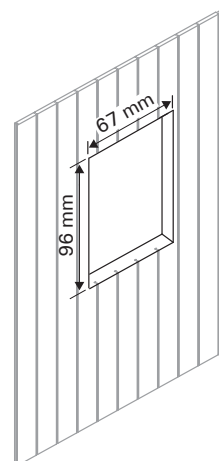


Рисунок 4. Установка панели управления
Joonis 4. Juhtpaneeli kinnitamine

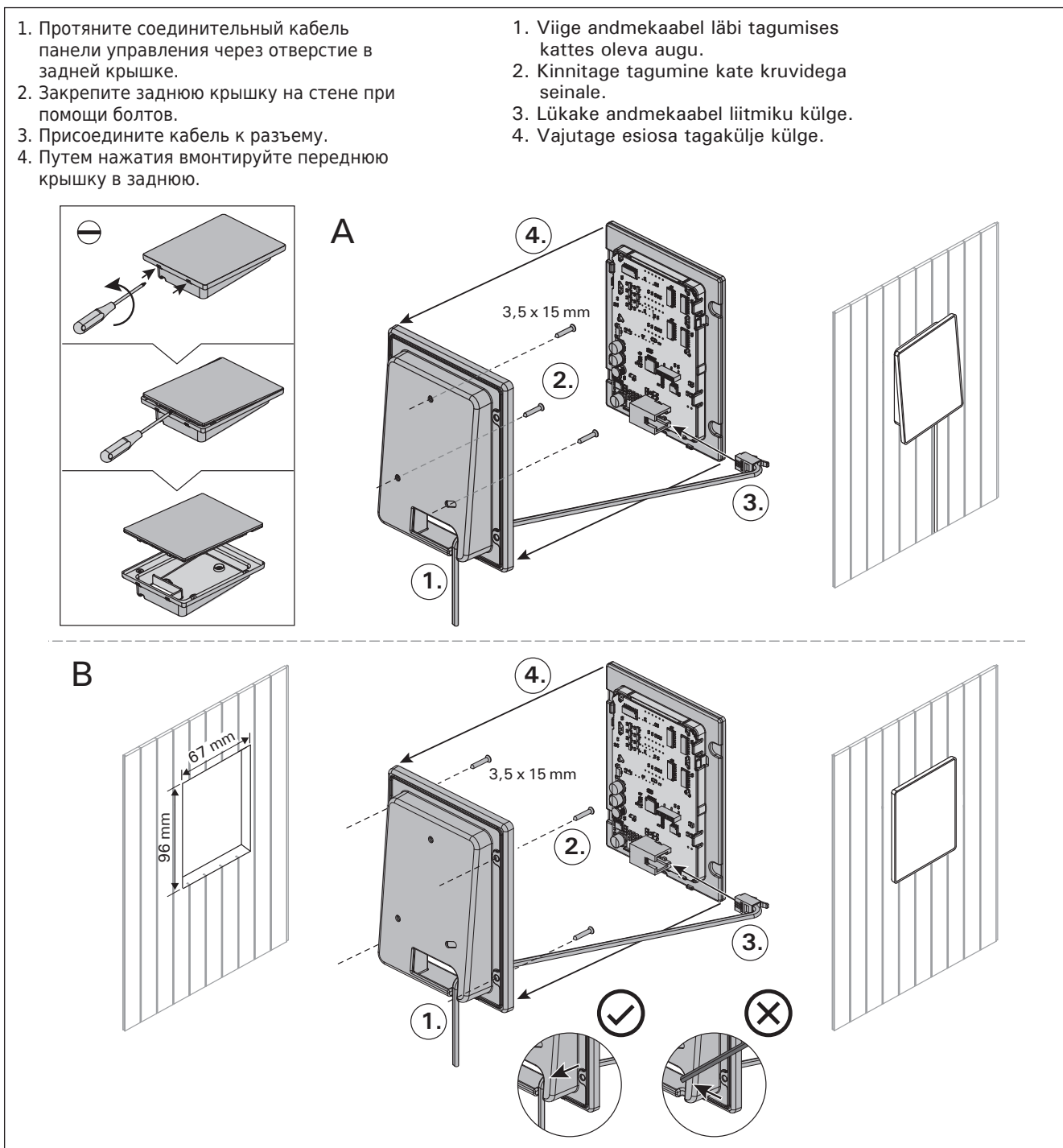
3. PAIGALDUSJUHISED

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

1. Viige andmekaabel läbi tagumises kattes oleva augu.
2. Kinnitage tagumine kate kruvidega seinale.
3. Lükake andmekaabel liitmiku külge.
4. Vajutage esiosa tagakülje külge.



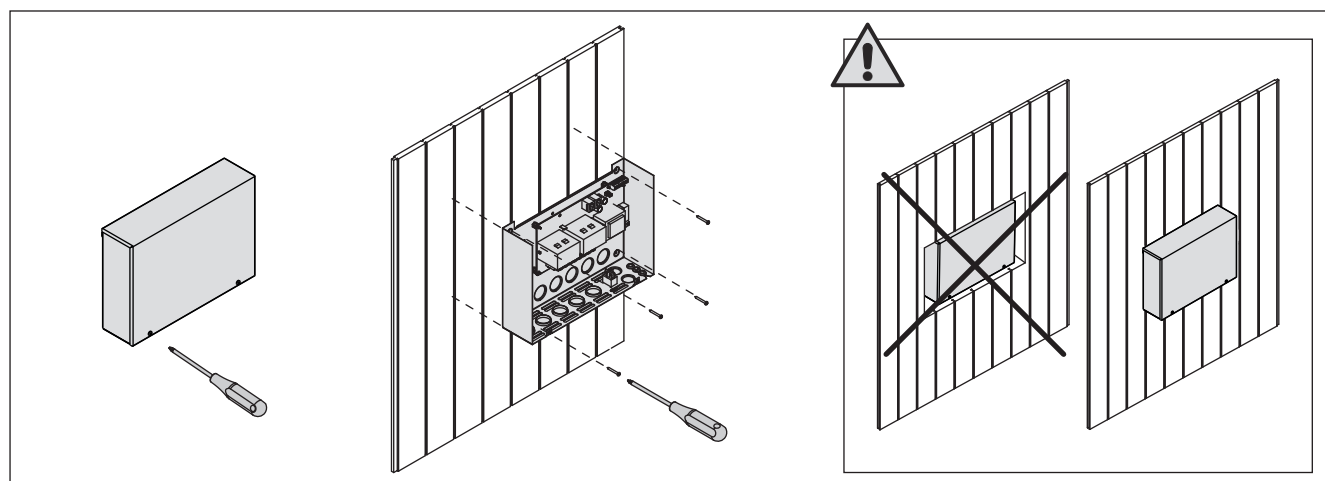
же и в жилой части дома. Если панель устанавливается в помещении сауны, то она должна находиться не ближе минимального безопасного расстояния от каменки и не выше одного метра. Рис. 4.

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.

3.2. Установка блока питания

Блок питания устанавливается вне парильни, в сухом месте с температурой окружающего воздуха $>0^{\circ}\text{C}$. На рис. 5 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. 5.



**Рисунок 5. Снятие крышки блока питания и его крепление на стене
Joonis 5. Kontaktorikarbi katte avamine ja karbi seinale kinnitamine**

3.2.1. Электропроводка

На рисунке 6 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 предохранителей блока питания

Замените сгоревший предохранитель на новый с таким же номиналом. Установка предохранителей в блок питания показана на рис. 6.

- 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.

see olema vähemalt minimaalsel ohutuskaugusel kerisest ning maksimaalselt 1 meetri kõrgusel põrandast. Joonis 4.

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

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 5.

Tähelepanu! Ärge paigaldage kontaktorkarpi süvistatult, kuna see võib põhjustada keskuse sise- miste komponentide liigset kuumenemist ja viia kahjustusteni. Vt. joonis 5.

3.2.1. Elektriühendused

Joonis 6 näitab kontaktori karbi elektriühendusi. Täpsemad paigaldusjuhised leiate valitud kerisemudi paigaldus- ja kasutusjuhistest.

3.2.2. Kontaktorikarbi kaitsmete rikked

Asendage katkenud kaitse sama väärtsusega uuega. Kaitsmete asetus kontaktori karbis on näidatud joonisel 6.

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

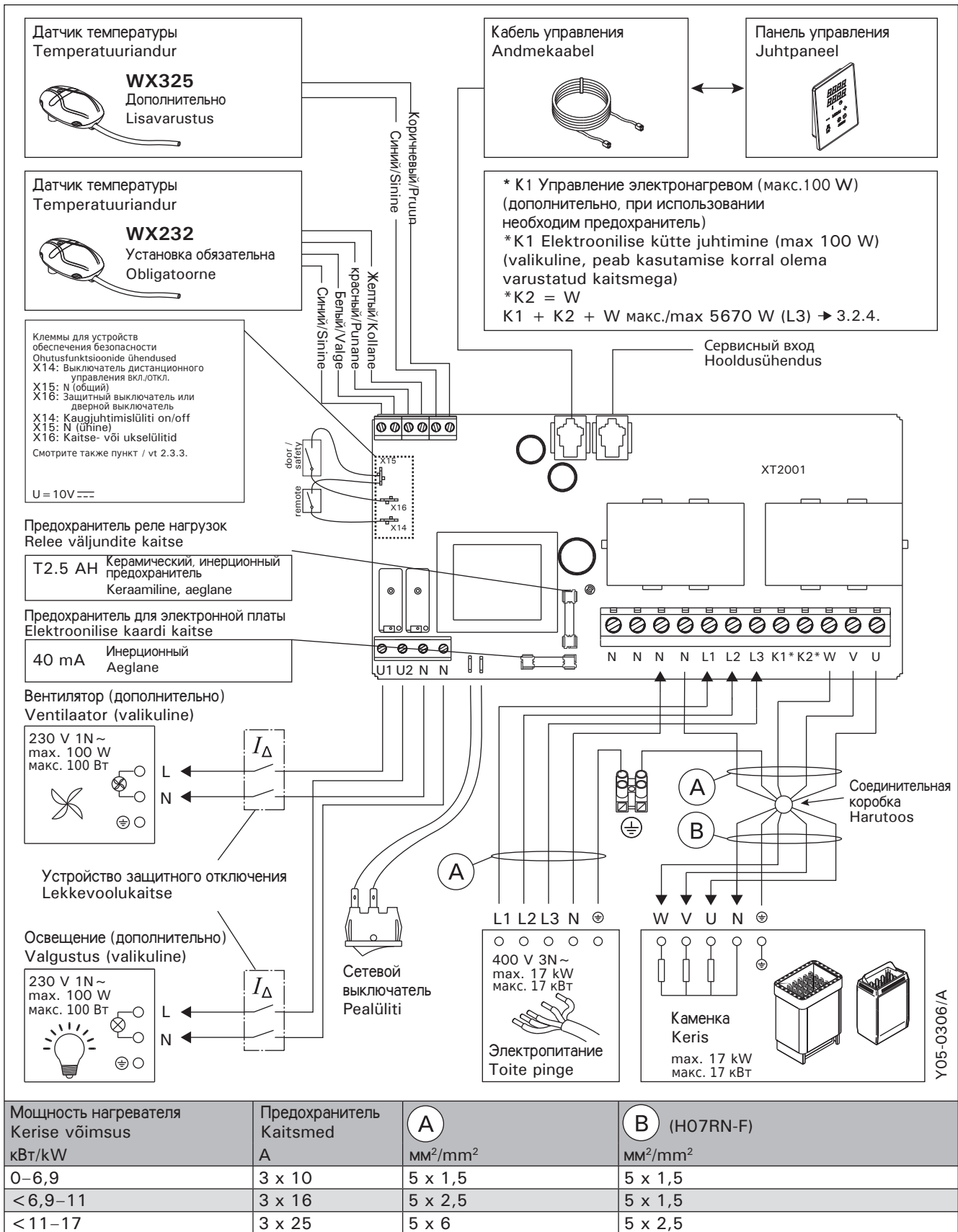


Рисунок 6. Электрические подключения
Joonis 6. Elektriühendused

3.2.3. Дополнительный блок питания (оPTIONНО)

Максимальную нагрузку пульта управления можно увеличить на 17 кВт, используя дополнительный блок питания LTY17. Дополнительный блок питания управляется подключениями K1 и K2. Комплект поставки дополнительного блока питания содержит детальную инструкцию по его установке.

3.2.4. Входы для управления электронагревом

Входы блока питания K1 и K2 можно, например, использовать и для управления электрическим нагревом. Когда каменка включается с панели управления, на вход K1 подается напряжение. Когда нагревательные элементы включены, на вход K2 подается напряжение. На основании этих сигналов можно включать или выключать нагрев.

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. 9. 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. 7)

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

Напольные нагреватели (рис. 8)

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

3.2.3. Lisa kontaktkarp LTY17 (lisavarustus)

Juhtimiskeskusele lubatud maksimum võimsust saab tõsta 17kW võrra kasutades lasa kontaktkarpi LTY17. Lisa kontaktikarpi juhitakse kontaktidega K1 ja K2. Lisa kontaktkarbiga on kaasas detailsed paigaldusjuhendid.

3.2.4. Kontaktid elektrikütte juhtimiseks

Kontaktkarbi kontakte K1 ja K2 saab kasutada ka näiteks elektrikütte juhtimiseks. Kui keris lülitatakse juhtpaneelist sisse, läheb ühendus K1 pingे alla. Kui kerise küttekehad on see, läheb ühendus K2 pingе alla. Nende signaalide põhjal saab kütet sisse ja välja lülitada

3.3. Temperatuuriandurite paigaldamine

Tähelepanu! Ärge paigaldage temperatuuriandurit lähemale kui 1000 mm üksköik millisest ventilatsioonivast või 500 mm andurist eemale suunatud ventilatsiooniavast. Vt. joonis 9. Õhuvool ventilatsiooniava lächedal jahutab andurit, mis annab juhtimiskeskusele ebätäpseid temperatuuri näitusid. Selle tulemusena võib keris ülekumeneda.

3.3.1. Temperatuurianduri WX232 paigaldamine

Vaata õige temperatuurianduri paigalduskoht kerise kasutus- ja paigaldusjuhendist.

Seinale kinnitatavad kerised (vt. joonis 7)

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

Põrandale kinnitatavad kerised (vt. joonis 8)

- Valik 1: Kinnitage temperatuuriandur seinale kerise kohale kerise külgedega paralleelselt jooksvale vertikaalsele keskjoonele 100 mm kaugusele laest.

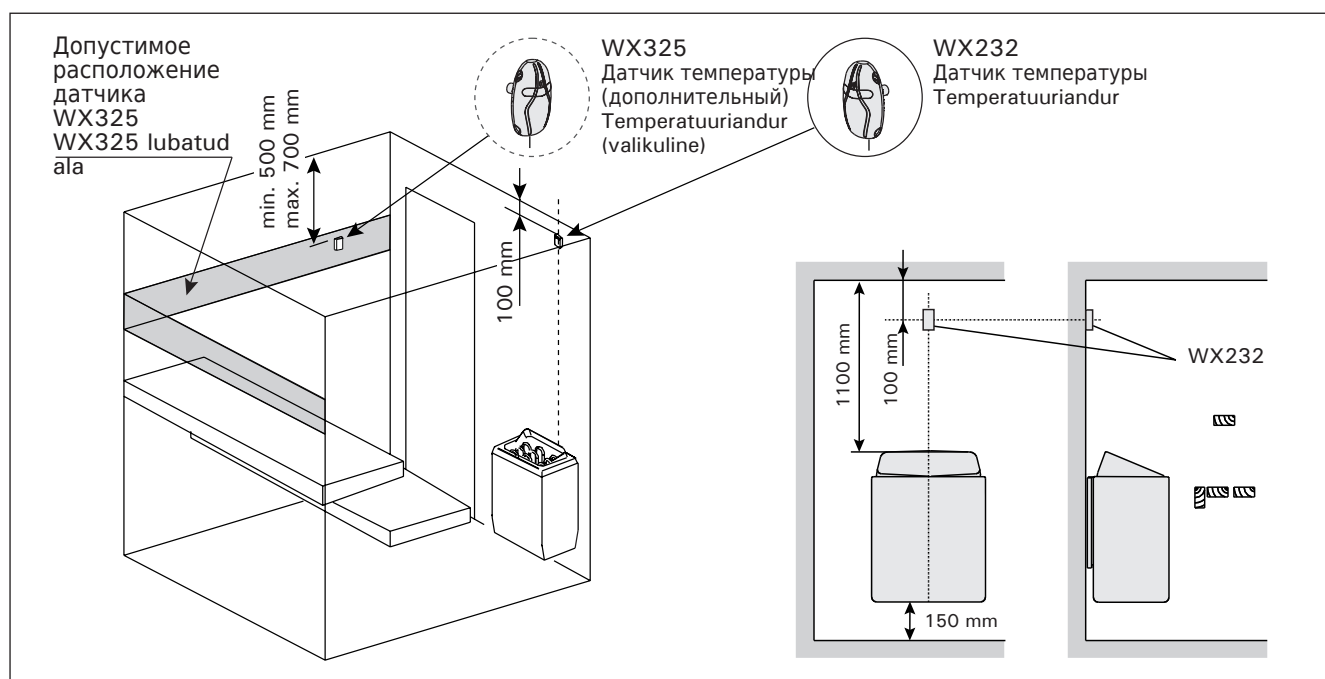


Рисунок 7. Расположение датчиков температуры относительно настенных нагревателей
Joonis 7. Temperatuuriandurite koht koos seinale kinnitatavate keristega

RU

ET

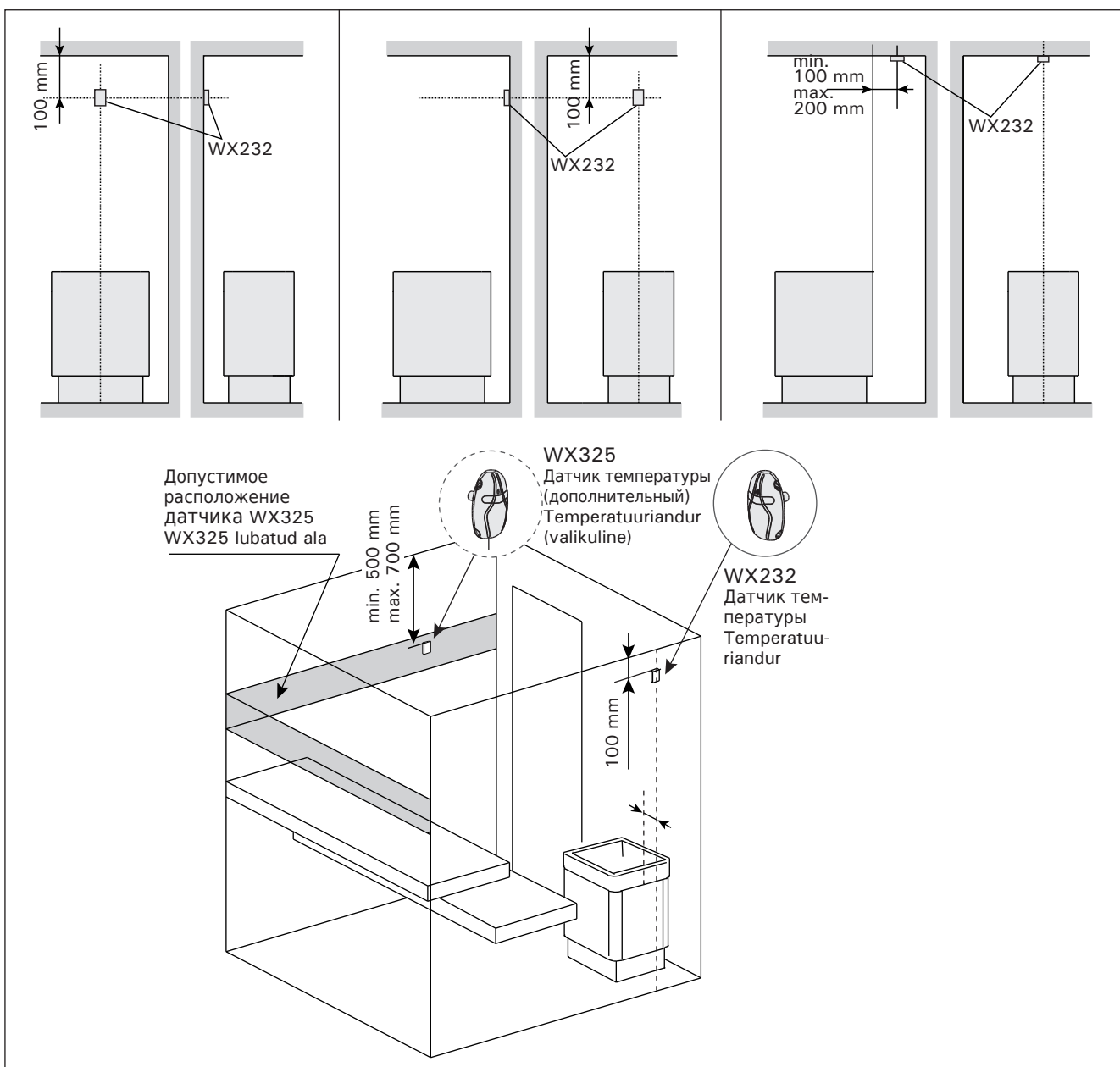


Рисунок 8. Расположение датчиков температуры относительно напольных нагревателей
Joonis 8. Temperatuuriandurite koht koos põrandale kinnitatavate keristega

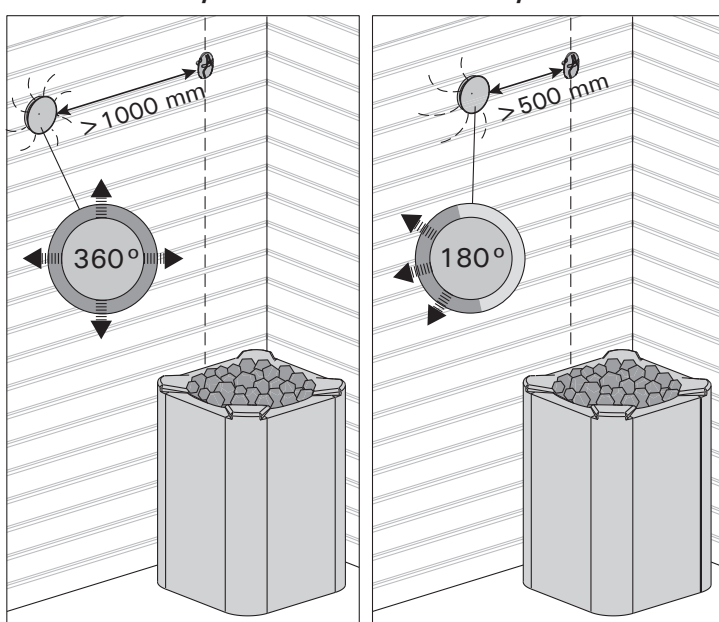


Рисунок 9. Минимальное расстояние между датчиком и вентилятором
Joonis 9. Anduri minimaalne kaugus ventilatsiooniavast

- 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. 7 и 8.

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. 10.

Внимание! До нажатия этой кнопки необходимо установить причину срабатывания.

- Valik 2: Kinnitage temperatuuriandur lakte kohale 100–200 mm kaugusele kerise külje vertikaalsest keskjoonest.

3.3.2. Temperatuurianduri WX325 paigaldamine (lisavarustus)

Kinnitage temperatuuriandur seinale kerisest võima-likult kaugele ja laest 500–700 mm kaugusele. Vt. joonised 7 ja 8.

3.4. Ülekuumenemiskaitse lähtestamine

Andurikarp (WX232) sisaldb temperatuuriandurit ja ülekuumenemiskaitset. Kui temperatuur anduri ümbruses tõuseb liiga kõrgele, katkestab ülekuumenemiskaitse kerise toite. Ülekuumenemiskaitse lähtestamine on näidatud joonisel 10.

Tähelepanu! Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rakendumise põhjus.

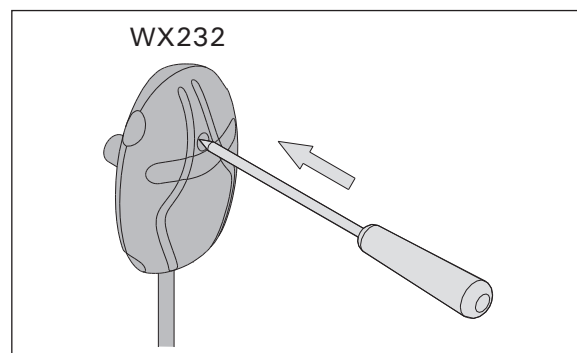
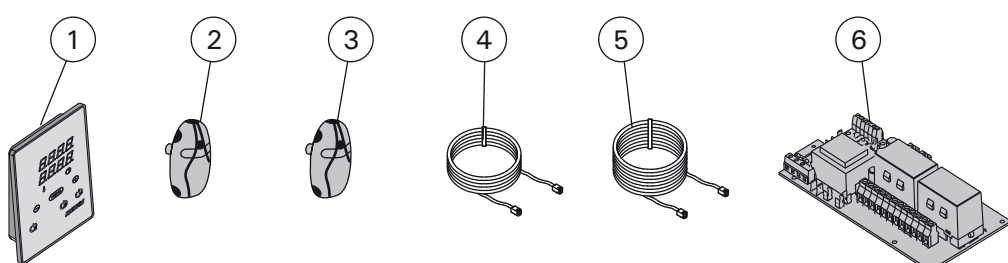


Рисунок 10. Кнопка сброса защиты от перегрева
Joonis 10. Ülekuumenemise kaitse tagastamise nupp

4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

4. VARUOSAD



1	Панель управления (CX170)	Juhtpaneel (CX170)	WX380
2	Датчик температуры	Temperatuuriandur	WX232
3	Датчик температуры (в комплект не входит)	Temperatuuriandur (lisavarustus)	WX325
4	Кабель управления 5 м	Andmekaabel 5 m	WX311
5	Кабель управления 10 м (в комплект не входит)	Andmekaabli pikendus 10 m (lisavarustus)	WX313
6	Печатная плата	Trükkplaat	WX351

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

1. HARVIA XENIO

1.1. Généralités

Le centre de contrôle Harvia Xenio sert à contrôler un poêle électrique avec une puissance de sortie de 2,3–17 kW. Le centre de contrôle se compose d'un panneau de commande, d'un bloc d'alimentation et d'un capteur de température. Voir figure 1.

Le centre de contrôle régule la température dans le sauna en fonction des informations transmises par les capteurs. Le capteur de température et la sécurité-surchauffe se trouvent dans le boîtier capteur de température. La température est détectée par une thermistance NTC et la sécurité de surchauffe peut-être réinitialisée (>3.4.).

Le centre de contrôle peut être équipé d'un capteur supplémentaire, d'un commutateur de sécurité ou de porte, et d'une télécommande (voir l'illustration 1). Avec deux capteurs, il est possible d'obtenir des relevés de température plus précis en provenance du sauna.

Le centre de contrôle peut servir à pré-programmer le démarrage de la poêle (durée de pré-programmation). Voir figure 3a.

1.2. Données techniques

Tableau de commande :

- Éventail de réglage de la température 40–110 °C
- Éventail de réglage du fonctionnement : des saunas familiaux 1–6 h, des saunas publics en immeuble 1–12 h. *Pour des durées de fonctionnements plus longues, veuillez consulter l'importateur ou le fabricant.*
- Éventail de réglage de la durée de pré-programmation 0–12 h
- Contrôle de l'allumage et du ventilateur
- Dimensions : 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Longueur du câble de commandes 5 m (10 m câble de rallonge optionnelle, longueur totale Max. 30 m)

Bloc d'alimentation :

- Tension d'alimentation 400 V 3N~
- Charge Max. 17 kW, peut être portée jusqu'à 34 kW avec une unité d'extension électrique LTY17
- Contrôle d'allumage, puissance Max. 100 W, 230 V 1N~

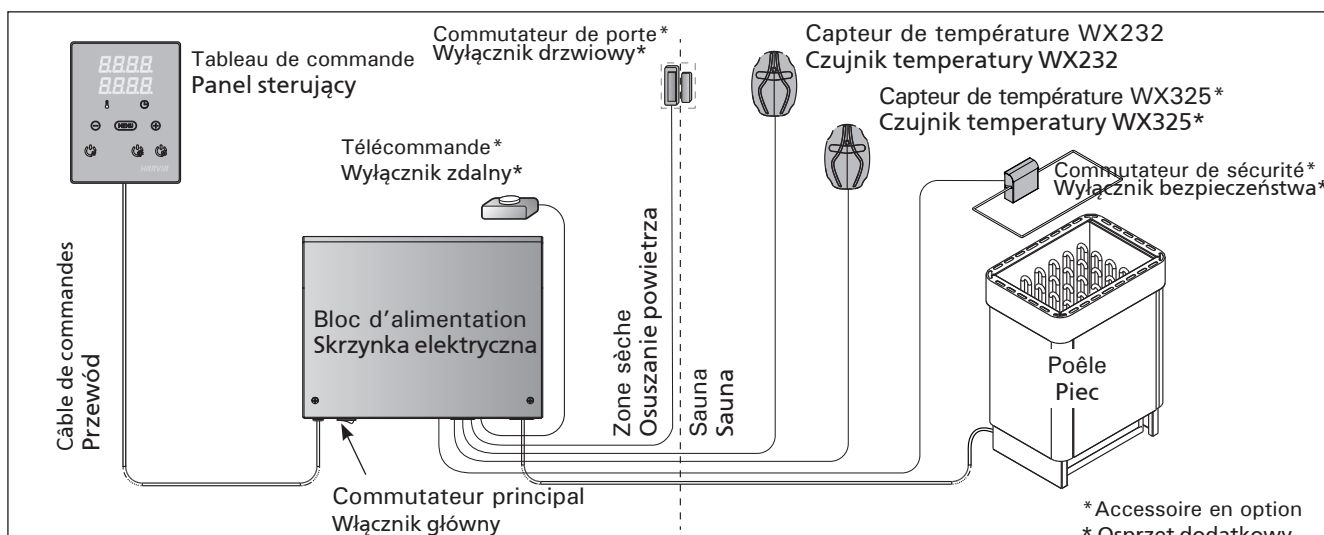


Figure 1. Composants de système

Rysunek 1. Ogólny schemat połączeń urządzeń

1. HARVIA XENIO

1.1. Ogólne

Sterownik ten przeznaczony jest do obsługi i kontroli elektrycznych pieców do saun o mocy od 2,3 kW do 17 kW. Sterownik składa się z panela sterującego, skrzynki elektrycznej i czujnika temperatury, patrz rys. 1.

Sterownik ten reguluje temperaturę w saunie za pomocą czujnika temperatury. Czujnik temperatury i bezpiecznik termiczny znajdują się w jednej obudowie, montowanej wewnątrz sauny. Temperatura jest odczytywana na sterowniku, informacja ta wysyłana jest do panela sterującego za pomocą NTC termistat (>3.4.).

Sterownik może być wyposażony w dodatkowy czujnik, wyłącznik drzwiowy lub wyłącznik bezpieczeństwa, a także wyłącznik zdalny (zob. rys. 1). Za pomocą dwóch czujników możemy jeszcze dokładniej odczytać jaką jest temperatura w saunie.

Sterownik Xenio posiada funkcję programowania czasu włączenia pieca (pre-setting time), patrz rys. 3a.

1.2. Dane techniczne

Panel sterujący:

- Zakres temperatury: 40–110 °C
- Czas pracy: sauny rodzinne 1–6 h, sauny publiczne 1–12 h. W celu wydłużenia czasu pracy proszę skontaktować się z importerem lub producentem.
- Mogliwość programowania czasu włączenia pieca: 0–12 h.
- Wyłącznik oświetlenia i wentylatora.
- Wymiary: 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Długość przewodu: 5 m (dostępne również przewody o długości 10 m, max. długość przewodu – 30 m).

Skrzynka elektryczna:

- Napięcie: 400 V 3N~
- Max. moc pieca: 17 kW, możliwość zwiększenia do 34 kW z modułem zwiększenia mocy LTY17
- Oświetlenie w saunie: max. 100 W, 230 V 1N~

- Contrôle du ventilateur, puissance Max. 100 W, 230 V 1N~
- Dimensions : 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Bornes pour un commutateur de sécurité ou de porte et une télécommande

Capteurs :

- Le capteur de température WX232 est équipé d'une sécurité de surchauffe réinitialisable et d'une thermistance NTC de détection de température ($22 \text{ k}\Omega/\text{T} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$).
- Poids 175 g avec plombs (Ca 4 m)
- Dimensions : 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Dépannage

Si une erreur se produit, la poêle sera mis hors tension et le tableau de commande affichera un message d'erreur « E » (numéro), ce qui aidera dans le dépannage de la cause de cette erreur. Tableau 1.

REMARQUE ! Toutes les opérations d'entretien doivent être réalisées par un professionnel de la maintenance. Aucune pièce vérifiable par l'utilisateur à l'intérieur.

- Wentylator: max. moc 100 W, 230 V 1N~
- Wymiary: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Zaciski wyłącznika drzwiowego i wyłącznika zdalnego

Czujniki:

- Wraz z czujnikiem temperatury WX232 dostarczany jest bezpiecznik termiczny oraz termistat ($22 \text{ k}\Omega/\text{T} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$).
- Waga: 175 g z przewodami (dł. ok. 4 m)
- Wymiary: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Problemy (errors)

W przypadku wystąpienia jakiegoś błędu nastąpi odcięcie zasilania pieca, a na głównym wyświetlaczu pojawi się informacja o błędzie „E (numer błędu)”, która pomoże w rozwiązyaniu problemu. Tabela 1.

WAŻNE! Wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Brak elementów zapasowych w zestawie.

	Description/Opis usterki	Solution/Środki zaradcze
E1	Circuit de mesure du capteur de température hors service.	Vérifiez si les fils rouge et jaune du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 6) ne présentent pas des défauts.
	Awaria układu pomiarowego czujnika temperatury.	Sprawdź podłączenia czerwonego i żółtego przewodu (patrz rys. 6).
E2	Circuit de mesure du capteur de température en court circuit.	Vérifiez si les fils rouge et jaune du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 6) ne présentent pas des défauts.
	Zwarcie układu pomiarowego czujnika temperatury.	Sprawdź podłączenia czerwonego i żółtego przewodu (patrz rys. 6).
E3	Circuit de mesure de la sécurité de surchauffe hors service.	Appuyez sur le bouton de réinitialisation de la sécurité de surchauffe (▷3.4). Vérifiez si les fils bleu et blanc du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 6) ne présentent pas de défauts.
	Awaria układu pomiarowego bezpiecznika termicznego.	Wciśnij przycisk resetujący (▷3.4.). Sprawdź podłączenia niebieskiego i białego przewodu (patrz rys. 6).
E6	Composant de mesure de température du capteur supplémentaire en panne.	Vérifiez si les fils marron et bleu du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 6) ne présentent pas de défauts. Remplacer le capteur.
	Awaria układu pomiarowego czujnika opcjonalnego.	Sprawdź podłączenia brązowego i niebieskiego przewodu (patrz rys. 6). Zamontuj czujnik w tym samym miejscu.
E9	Panne de connexion dans le système.	Éteignez l'alimentation depuis le commutateur principal (fig. 1). Vérifiez le câble de données, les câbles des capteurs et leurs connexions. Allumez l'alimentation.
	Błąd połączeń systemu.	Wyłączyć zasilanie za pomocą wyłącznika głównego (rysunek 1). Sprawdzić stan kabla transmisji danych, okablowania czujnika oraz połączeń międzyprzewodowych. Włączyć zasilanie.

MESSAGES D'ÉTAT / KOMUNIKATY O BŁĘDACH

door OPEn	Le circuit du commutateur de porte est ouvert.	Fermez la porte du sauna
	Obwód wyłącznika drzwiowego jest otwarty	Zamknąć drzwi do sauny.
SAFE	Le circuit du commutateur de sécurité est ouvert.	Retirez l'objet du commutateur de sécurité.
	Obwód wyłącznika bezpieczeństwa jest otwarty	Zdjąć przedmiot znajdujący się na wyłączniku bezpieczeństwa.
rEST	Temps de pause actif	
	Aktywna przerwa	
rc on	Contrôle à distance activé	
	Zdalne sterowanie jest włączone	

Tableau 1. Messages d'erreur. REMARQUE ! Toutes les opérations d'entretien doivent être réalisées par un professionnel de la maintenance.

Tabela 1. Komunikaty o błędach. Uwaga! Wszelkiego rodzaju sprawdzeń lub napraw może dokonywać wykwalifikowany elektryk.

2. MODE D'EMPLOI

2.1. Utiliser la poêle

Lorsque le centre de contrôle est raccordée à la source d'alimentation et que le commutateur principal (voir figure 1) est allumé, le centre de contrôle est en mode veille et prête à l'emploi. La lumière de fond des boutons E/S s'allume dans le tableau de commande.

REMARQUE ! Avant la mise en marche de la poêle, vérifier qu'aucun objet n'est posé dessus ou à proximité.

2.1.1. Poêle allumés



Démarrez la poêle en appuyant sur le bouton E/S du tableau de commande.

Lorsque la poêle démarre, la ligne supérieure de l'affichage présente la température réglée et la ligne inférieure montre l'heure à régler pendant cinq secondes.

Lorsque la température souhaitée est atteinte dans le sauna, les éléments chauffants sont éteints automatiquement. Pour conserver la température souhaitée, le centre de contrôle allumera et éteindra les éléments chauffants régulièrement.

Si le rendement de la poêle est adéquat et que le sauna a été monté correctement, le sauna atteint la température souhaitée en moins d'une heure.

2. INSTRUKCJA OBSŁUGI

2.1. Przed włączeniem pieca

Kiedy panel sterujący jest połączony ze skrzynką elektryczną oraz piecem i na wyświetlaczu (patrz rys. 1) świeci się włącznik główny znaczy, że sterownik jest w pozycji „standby” i jest gotowy do użycia. Przycisk I/O na panelu jest podświetlony.

UWAGA!!! Przed włączeniem pieca należy sprawdzić czy nie leży na piecu lub w zbyt Bliskiej o niego odległości.

2.1.1. Włączanie pieca



Włączamy piec poprzez przyciśnięcie przycisku I/O na panelu sterującym.

Kiedy piecacznie pracować, górny rząd wyświetlacza pokaże zaprogramowaną temperaturę. Natomiast dolny rząd pokaże zaprogramowany czas pracy pieca. Po upływie kilku sekund.

Górny rząd pokaże temperaturę panującą w saunie, a dolny rząd przestanie migać i z czasem będzie pokazywać bądź czas za ile piec się wyłączy, bądź czas za ile piec się złączy (to w przypadku, gdy skorzystamy z funkcji programowania czasu, za ile piec ma się włączyć). W momencie kiedy zostanie osiągnięta zaprogramowana temperatura, elementy grzejne w piecu zostaną automatycznie wyłączone. W celu utrzymania zaprogramowanej temperatury sterownik automatycznie będzie włączał i wyłączał elementy grzejne.

W przypadku, gdy piec został dobrany właściwie pod kątem kubatury sauny i sauna została wykonana poprawnie, czas nagrzewania sauny do zaprogramowanej temperatury nie przekracza 1 h.

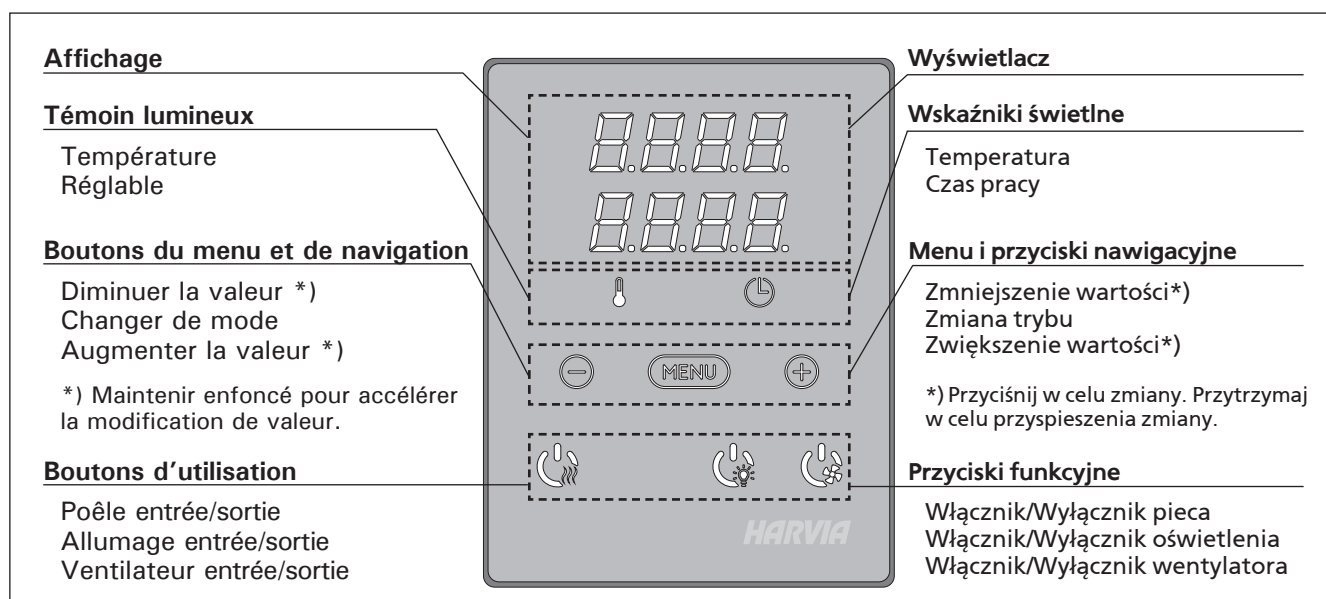


Figure 2. Le tableau de commande
Рисунок 2. Панель управления

2.1.2. Poêle éteint

Le poêle s'éteint et le centre de contrôle passe en mode veille lorsque

- le bouton E/S est enfoncé
- la durée de fonctionnement réglée prend fin ou
- une erreur survient.

2.1.2. Wyłączanie pieca

Piec wyłączy się i panel sterujący przejdzie w stan „standby” kiedy:

- przyciśniemy przycisk I/O
- skończy się czas pracy pieca
- wystąpi jakiś błąd

REMARQUE ! Il est important de vérifier que les résistances électriques de la poêle sont mises hors tension par le centre de contrôle une fois le délai s'est écoulé, au terme de la déshumidification ou après que la poêle a été éteinte manuellement.

2.2. Changement des réglages

La structure du menu réglages et la modification des réglages sont indiquées dans les figures 3a et 3b.

La valeur de température programmée et toutes les autres valeurs de réglage sont stockées en mémoire et s'appliqueront également lorsque le dispositif est allumé la fois suivante.

2.3. Utilisation d'accessoires

L'allumage et la ventilation peuvent être démarrées et éteintes indépendamment d'autres fonctions.

2.3.1. Allumage

L'allumage du sauna peut être réglé de manière à ce qu'il soit contrôlé depuis le tableau de commande. (Maximum 100 W.)



Allumez/éteignez les lumières en appuyant sur le bouton du tableau de commande.

2.3.2. Ventilateur

Si un ventilateur est installé dans le sauna, il peut être raccordé au centre de contrôle et peut être contrôlé depuis le tableau de commande.



Démarrez le ventilateur en appuyant sur le bouton du tableau de commande.

2.3.3. Commutateur de sécurité et de porte

Parmi les commutateurs de sécurité figurent par exemple le Harvia SFE, un dispositif de sécurité installé au-dessus du poêle ou intégré à celui-ci afin d'empêcher le poêle de chauffer si un objet (par ex. serviette, vêtement) tombe ou est déposé sur le dessus du poêle, risquant ainsi de causer un incendie.

Le commutateur de porte est un commutateur magnétique installé dans le châssis de porte du sauna dont le circuit s'ouvre lorsque la porte du sauna est ouverte.

Le raccordement des commutateurs au centre de contrôle s'effectue conformément aux manuels respectifs. Voir aussi l'illustration 6 de ce manuel.

2.3.4 Télécommande

Pour contrôler à distance la puissance du poêle, le centre de contrôle peut être équipé d'une télécommande de marche/arrêt (par ex. immotique). Pour plus d'informations, voir la section 2.5.

2.4. Verrouillage du panneau de commande

	Appuyez sur les boutons du poêle et de l'allumage pendant trois secondes	Naciśnąć i przytrzymać przycisk pieca i przycisk oświetlenia przez trzy sekundy.
	L'indication -CL- apparaît sur l'affichage. Le verrouillage du panneau ne peut être activé qu'en mode veille. Le verrouillage du panneau empêche également tout démarrage à distance.	Na wyświetlaczu pojawi się symbol „-CL-“. Blokadę panelu można aktywować wyłącznie w trybie gotowości. Blokada panelu uniemożliwia także zdalne uruchomienie.

WAŻNE! Istotne jest, aby sprawdzić czy piec przestał pracować po samoczynnym wyłączeniu się pieca (koniec czasu pracy), zakończył się proces osuszania, jak również po ręcznym wyłączeniu pieca.

2.2. Zmiana ustawień

Wszelkie ustawienia oraz ich zmiany obrazują rysunki 3a i 3b.

Wartość zaprogramowanej temperatury oraz inne ustawienia są zapisane w pamięci i zostaną one wyświetlane przy następnym włączeniu panela.

2.3. Inne funkcje

Panel sterującym możemy również włączać i wyłączać oświetlenie oraz wentylator w saunie.

2.3.1. Oświetlenie

Oświetlenie w saunie możemy włączać i wyłączać za pomocą panela sterującego. Żarówka max. 100 W.



Włączamy i wyłączamy oświetlenie za pomocą oddzielnego przycisku.

2.3.2. Wentylator

W przypadku zastosowania wentylatora wszelkich ustawień dokonujemy za pomocą przycisku znajdującego się na panelu sterującym.



Tym samym przyciskiem włączamy i wyłączamy wentylator.

2.3.3. Wyłącznik bezpieczeństwa i wyłącznik drzwiowy

Pojęcie „wyłącznik bezpieczeństwa” odnosi się do Harvia SFE, urządzenia zabezpieczającego montowanego nad piecem lub wbudowanego w piec, które zapobiega przegrzewaniu się pieca w sytuacji, gdy na piecu znajdzie się przedmiot (np. ręcznik, ubranie) stwarzający zagrożenie pożarem.

„Wyłącznik drzwiowy” to magnetyczny wyłącznik montowany w ramie drzwi do sauny, powodujący otwarcie obwodu w momencie otwarcia drzwi.

Wyłączniki są podłączane do sterownika w sposób opisany w odpowiednich instrukcjach obsługi. Zob. także rys. 6 w tej instrukcji.

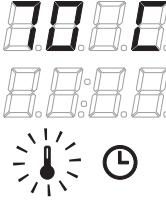
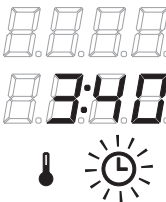
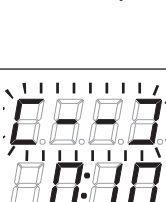
2.3.4 Wyłącznik zdalny

Istnieje możliwość wyposażenia sterownika w wyłącznik zdalny (np. w ramach systemu zarządzania budynkiem) umożliwiający zdalne sterowanie mocą pieca. Więcej informacji znajduje się w rozdziale 2.5.

2.4. Blokada panelu sterującego

REGLAGES DE BASE/USTAWIENIA PODSTAWOWE

  	Mode basique (poêle allumé) La ligne supérieure montre la température du sauna. La ligne inférieure montre la durée de fonctionnement restante. Les deux témoins s'allument.	Tryb podstawowy (włączenie pieca) Górny rzad wyświetlacza pokazuje temperaturę w saunie. Dolny rzad wyświetlacza pokazuje czas pracy pieca. Obydwa wskaźniki są podświetlone.
--	--	---

	Appuyez sur le bouton MENU pour ouvrir le menu réglages.	Wcisnij przycisk Menu.
  	Température du sauna L'affichage montre le réglage de la température du sauna. Le témoins de température clignote. <ul style="list-style-type: none"> Modifiez le réglage à la température souhaitée avec les boutons – et +. La plage est de 40 à 110 °C. 	Temperatura w saunie Na wyświetlaczu pojawia się temperatura zaprogramowana. Wskaźnik temperatury zaczyna migać. <ul style="list-style-type: none"> Zmiany programowanej temperatury dokonujemy za pomocą przycisków – oraz +. Zakres temperatury 40-110 °C.
	Appuyez sur le bouton MENU pour accéder au réglage suivant.	Wciśnij przycisk Menu, aby przejść do kolejnych ustawień.
  	Durée restante du fonctionnement Appuyez sur les boutons – et + pour régler la durée restante du fonctionnement.	Czas pracy pieca Wciśnij przycisk + lub – w celu ustalenia czasu pracy pieca.
  	Exemple : la poêle est allumé pendant 3 heures et 40 minutes.	Przykład: piec będzie włączony przez 3 godz. i 40 min.
  	Durée de pré-programmation (mise en route programmée) <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton + jusqu'à dépasser la durée de fonctionnement maximale. Le témoins de température s'éteint. Le symbole de durée de pré-programmation clignote à l'écran. Sélectionnez la durée de pré-programmation souhaitée avec les boutons – et +. La durée change par paliers de 10 minutes. 	Programowanie czasu włączenia pieca (za ile piec ma się włączyć) <ul style="list-style-type: none"> Przyciśnij przycisk + kiedy na wyświetlaczu (dolny rzad) będzie widać maksymalny czas pracy pieca. Wyświetlacz temperatury zgasnie (górnego rzadu), pojawi się znak programowania (pre-setting time). Przy pomocy przycisków – oraz + ustaw porządkany czas programowania. Zmiany następują w okresach 10 min.
  	Exemple : la poêle démarre au bout de 10 minutes.	Przykład: piec załączy się za 10 min.
	Appuyez sur le bouton MENU pour quitter.	Aby wyjść wciśnij przycisk Menu.

  	Mode basique (écoulement de la durée de pré-programmation, poêle éteints) La réduction de la durée de pré-programmation restante s'affiche jusqu'à zéro, après l'activation de la poêle.	Tryb podstawowy (upływanie czasu pracy, piec wyłączony) Zmniejszenie zaprogramowanego czasu włączenia pieca do poziomu 0 spowoduje załączenie się pieca. Dolny rzad na wyświetlaczu pokazuje pozostały czas pracy pieca. Po osiągnięciu wartości 0 piec się wyłączy.
--	--	--

Figure 3a. Structure du menu réglage, reglages de base
Rysunek 3a. Ustawienia pracy urządzeń i parametrów

AUTRES REGLAGES/DODATKOWE USTAWIENIA

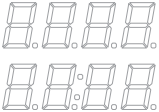
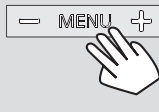
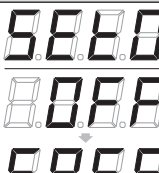
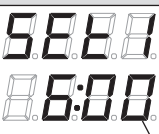
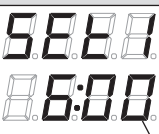
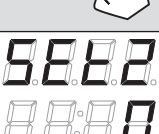
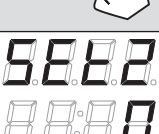
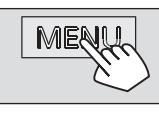
 <p>Veille du centre de contrôle La lumière de fond des boutons E/S s'allume dans le tableau de commande.</p>	<p>Sterownik w pozycji „standby” Przycisk I/O na panelu jest podświetlony.</p>
 <p>Ouvrez le menu réglages en appuyant simultanément sur les emplacements des boutons -, MENU et + (voir figure 2). Appuyez pendant 5 secondes. ! Les boutons ne s'allument pas lorsque l'unité de contrôle se trouve en mode veille.</p>	<p>Otwórz menu ustawień, jednocześnie naciskając przyciski -, MENU i +. (patrz rys. 2). Przytrzymaj przez 5 sekund. ! Jeśli sterownik znajduje się w trybie gotowości, przyciski nie będą świecić.</p>
 <p>Réglage de contrôle à distance Pour modifier le réglage de contrôle à distance, utilisez les boutons + et -. Les options disponibles sont « OFF » (contrôle à distance désactivé), « SAFE » (commutateur de sécurité) et « door » (commutateur de porte). Pour plus d'informations, voir la section 2.3.4.</p>	<p>Konfiguracja sterowania zdalnego. Ustawienia sterowania zdalnego można zmieniać za pomocą przycisków + oraz -. Dostępne opcje to „OFF” (sterowanie zdalne wyłączone), „SAFE” (wyłącznik bezpieczeństwa) oraz „door” (wyłącznik drzwiowy). Więcej informacji podano w rozdziale 2.3.4.</p>
 <p>Appuyez sur le bouton MENU pour accéder au réglage suivant.</p> <p>Réglage du temps de pause. Après quelques instants, le texte « rEST » laisse place à « On » ou « OFF ». Activez ou désactivez la fonction de temps de pause avec les boutons + et -. Le temps de pause doit être activé si le centre de contrôle est démarré à distance par un programme automatisé (programmateur hebdomadaire par exemple)</p>	<p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p> <p>Ustawianie przerwy. Komunikat „rEST” po krótkiej chwili zmieni się na „On” lub „OFF”. Przerwa może zostać włączona lub wyłączona przyciskami + i -. Przerwa musi być włączona, jeżeli sterownik jest włączany zdalnie zgodnie z planem automatycznym (np. tygodniowy programator czasowy).</p>
 <p>Appuyez sur le bouton MENU pour accéder au réglage suivant.</p>	<p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p>
 <p>Durée de fonctionnement maximale La durée de fonctionnement maximale peut être modifiée avec les boutons - et +. La plage est de 1 à 12 heures (Réglage d'usine: 6 heures). Exemple : la poêle est allumé pendant 6 heures après démarrage. (La durée de fonctionnement restante peut être modifiée, voir figure 3a.)</p>	<p>Maksymalny czas pracy pieca Maksymalny czas pracy pieca może być zmieniony przyciskami - i +. Zakres: 1-12 godz. (ustawienie fabryczne - 6 godz.) Przykład: piec będzie pracował przez 6 godzin od momentu włączenia. (Ustawienie to można zmienić - patrz rys. 3a).</p>
 <p>Appuyez sur le bouton MENU pour accéder au réglage suivant.</p>	<p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p>
 <p>Régler les capteurs de température L'indication peut être réglée de +/- 10 unités. Le réglage n'affecte pas directement la valeur de température mesurée, mais change la courbe de mesure.</p>	<p>Regulacja czujnika odczytu Odczyt może być zmieniony o +/- 10 jednostek. Regulacja nie wpływa bezpośrednio na wartość mierzonej temperatury, ale zmienia krzywą pomiaru.</p>
 <p>Appuyez sur le bouton MENU pour accéder au réglage suivant.</p>	<p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p>

Figure 3b. Structure du menu réglage, autres réglages
Rysunek 3b. Ustawienia pracy urządzeń i parametrów

	<p>Mémoire en cas de panne de courant</p> <p>La mémoire en cas de panne de courant peut être allumé (ON) ou éteinte (réglage d'usine: OFF).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une fois allumé, le système redémarrer après une coupure d'électricité. • Une fois éteinte, la coupure éteindra le système. Vous devrez renfoncer le bouton E/S pour redémarrer. • Les règlements de sécurité pour l'utilisation de la mémoire varient selon la région. 	<p>Pamięć sterownika - w przypadku awarii prądu</p> <p>Pamięć ustarek może być włączona ON lub wyłączona OFF (OFF - ustawienie fabryczne).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiedy jest włączona, ustawienia są zapamiętane i po przerwie w dostawie prądu system wystartuje ponownie. • Kiedy jest wyłączona, przy awarii prądu dane w systemie zostaną utracone. Należy wcisnąć przycisk I/O w celu zrestartowania.
	<p>Appuyez sur le bouton MENU pour accéder au réglage suivant.</p>	<p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p>
 Déshumidification de sauna en cours Osuszanie: duży postęp	<p>Intervalle de déshumidification de sauna</p> <p>L'intervalle de déshumidification de sauna peut être mis en position ON ou OFF (réglage d'usine : OFF). L'intervalle commencera lorsque les dispositifs sont éteints via les boutons E/S ou lorsque la durée de fonctionnement réglée prend fin. Pendant l'intervalle</p> <ul style="list-style-type: none"> • la poêle est allumé • la température du sauna est réglée à 40 °C • si un ventilateur est raccordé à le centre de contrôle, il serait également allumé. <p>La longueur de l'intervalle est de 45 minutes. Lorsque le temps prend fin, les dispositifs s'éteignent automatiquement. L'intervalle peut également être arrêté manuellement en appuyant sur le bouton E/S. La déshumidification aide à conserver votre sauna en bon état.</p>	<p>Ustawianie parametrów osuszania sauny</p> <p>Proces osuszania sauny może być włączony-ON lub wyłączony-OFF (OFF - ustawienie fabryczne). Proces osuszania nastąpi wtedy, kiedy urządzenie w saunie są wyłączone przyciskiem I/O lub dobiegł końca czas pracy pieca. W trakcie osuszania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piec jest włączony • temperatura w saunie jest ustawiona na 40 °C • jeżeli do sterownika podłączony jest wentylator, to się włączy. <p>Długość procesu - 45 minut. Po zakończeniu czasu osuszania wszystkie urządzenia automatycznie się wyłączą. Proces osuszania może być przerwany w każdym momencie, przez wcisnięcie przycisku I/O. Osuszanie pozwala przez lata utrzymać saunę w dobrym stanie.</p>
	<p>Appuyez sur le bouton MENU. Le centre de contrôle passe en mode veille.</p>	<p>Wcisnij MENU, panel przejdzie do stanu czuwania "standby".</p>

2.5. Contrôle à distance

Selon la norme produit CEI/EN 60335 -2-53 réglementant les poêles électriques pour saunas, il est possible d'utiliser un centre de contrôle pour contrôler à distance le poêle une fois ce dernier ou la porte du sauna équipée d'un commutateur de sécurité ou de porte.

Utilisation avec un commutateur de sécurité: le poêle peut être démarré à distance si le circuit du commutateur de sécurité est fermé. Si le circuit est ouvert, l'indication « SAFE » apparaît et le poêle ne démarre pas.

Utilisation avec un commutateur de porte: le contrôle à distance doit être activé par une pression du bouton du poêle pendant trois secondes. Si le circuit du commutateur de porte est ouvert, l'indication « door OPEn » apparaît et le centre de contrôle repasse en mode veille. Si le circuit est fermé, le mode de contrôle à distance est activé et l'indication « rc on » apparaît tandis que le bouton du poêle clignote. Le poêle peut alors être démarré avec une télécommande. Si, en mode de contrôle à distance, la porte est ouverte, l'indication « door OPEn » apparaît et le centre de contrôle repasse en mode veille.

2.5. Zdalne sterowanie

Zgodnie z wymaganiami normy IEC/EN 60335-2-53 dotyczącymi elektrycznych pieców do saun, sterownik może być wykorzystywany do zdalnego sterowania piecem pod warunkiem, że piec lub drzwi sauny wyposażone są w odpowiedni wyłącznik (wyłącznik bezpieczeństwa lub wyłącznik drzwiowy).

Użytkowanie w połączeniu z wyłącznikiem bezpieczeństwa: piec może być włączony zdalnie, jeżeli obwód wyłącznika bezpieczeństwa jest zamknięty. Jeżeli obwód jest otwarty, wyświetlany jest komunikat „SAFE”, a uruchomienie pieca nie następuje.

Użytkowanie w połączeniu z wyłącznikiem drzwiowym: tryb sterowania zdalnego należy aktywować, naciskając i przytrzymując przycisk pieca przez trzy sekundy. Gdy obwód wyłącznika drzwiowego jest otwarty, wyświetlany jest komunikat „door OPEn”, a sterownik powraca do trybu gotowości. Gdy obwód jest zamknięty, aktywowany zostaje tryb sterowania zdalnego i wyświetlany jest komunikat „rc on”, a przycisk pieca migła. Wówczas możliwe jest zdalne uruchomienie pieca. Jeżeli w trybie sterowania zdalnego nastąpi otwarcie drzwi, to wyświetlony zostanie komunikat „door OPEn”, a sterownik powróci do trybu gotowości.

Temps de pause: Ces fonctions sont limitées par un temps de pause qui empêche d'allumer le poêle si moins de 6 heures se sont écoulées depuis son dernier arrêt. En cas de tentative d'allumage à distance du poêle pendant le temps de pause (6 heures), le texte « rESt » (Repos) s'affiche. Le poêle peut être démarré à distance une fois le temps de pause écoulé et le texte « rc » affiché.

Mémoire en cas de panne de courant: le centre de contrôle se remet en marche si la télécommande est restée en position ON.

Durée de pré-programmation: si le centre de contrôle fait l'objet d'une temporisation, il ne peut pas être contrôlé avec une télécommande. Une fois la temporisation écoulée et le poêle démarré, il peut être arrêté avec une télécommande.

Déshumidification: si le poêle est arrêté à distance et que la déshumidification est activée, celle-ci démarre et ne peut pas être arrêtée à distance. Si la déshumidification est en cours et qu'un commutateur de sécurité est utilisé, le poêle peut être démarré à distance. Si un commutateur de porte est utilisé, le poêle ne peut pas être démarré à distance car le mode de contrôle à distance doit être réactivé en appuyant pendant trois secondes sur le bouton du poêle figurant sur le centre de contrôle.

2.6. Mode d'économie d'énergie

Si aucun bouton n'est actionné pendant 30 minutes, le mode d'économie d'énergie est activé. Seul le bouton du poêle (et « rc on », si le mode de contrôle à distance est actif) est allumé.

Przerwa: Funkcje urządzenia ograniczone są przerwą, która uniemożliwia włączenie się pieca, jeżeli od momentu jego wyłączenia minęło mniej niż 6 godzin. Podczas próby zdalnego włączenia pieca podczas trwania przerwy (6 godzin) pojawia się tekst „rESt”. Piec można ponownie włączyć zdalnie po upływie czasu przeznaczonego na przerwę i wyświetleniu komunikatu „rc”

Pamięć na wypadek awarii zasilania: działanie sterownika zostanie przywrócone, jeżeli wyłącznik zdalny został pozostawiony w położeniu ON.

Zaprogramowany czas opóźnienia: jeżeli w sterowniku zaprogramowano opóźnienie uruchomienia, sterowanie zdalne nie jest możliwe. Po upływie zaprogramowanego czasu opóźnienia i włączeniu się pieca możliwe jest jego wyłączenie za pomocą zdalnego wyłącznika.

Osuszanie: jeżeli funkcja osuszania jest włączona, to po zdalnym wyłączeniu pieca osuszanie uruchamia się i nie może być wyłączone zdalnie. Jeżeli używany jest wyłącznik bezpieczeństwa, to w czasie osuszania możliwe jest zdalne włączenie pieca. Jeżeli używany jest wyłącznik drzwiowy, to zdalne włączenie pieca nie jest możliwe, ponieważ konieczne jest ponowne aktywowanie trybu zdalnego poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku pieca na sterowniku przez trzy sekundy.

2.6. Tryb oszczędzania energii

Jeżeli w ciągu 30 minut nie zostaną naciśnięte żadne przyciski, aktywuje się tryb oszczędzania energii. Podświetlony pozostanie tylko przycisk pieca (oraz „rc on”, jeżeli włączony jest tryb sterowania zdalnego).

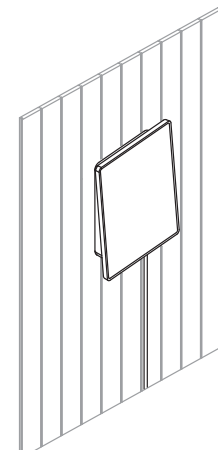
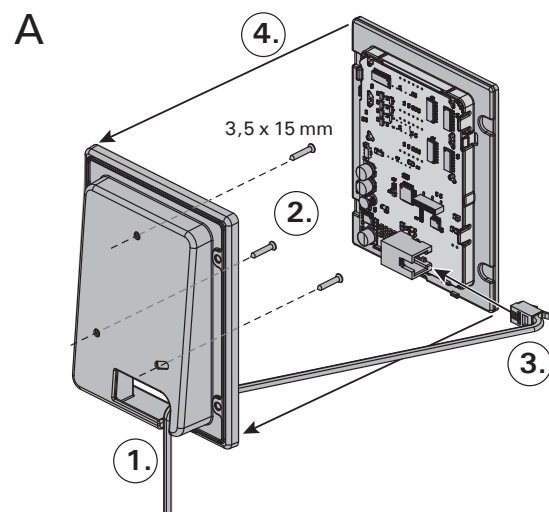
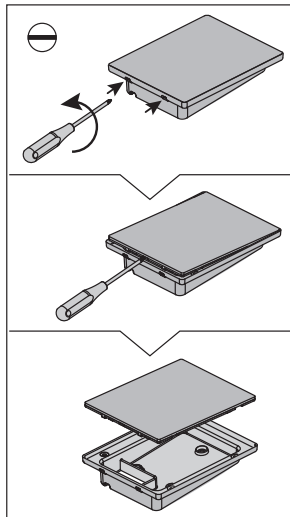
3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Les connexions électriques du centre de contrôle peuvent uniquement être effectuées par un électricien professionnel agréé et en accord avec la réglementation en vigueur. Une fois l'installation du centre de contrôle terminée, la personne chargée de l'installation doit remettre à l'utilisateur les instructions d'installation et d'utilisation qui accompagnent le centre de contrôle et doit dispenser à l'utilisateur la formation appropriée pour utiliser le poêle et le centre de contrôle.

3.1. Installer le tableau de commande

Le tableau de commande est étanche aux éclaboussures et présente une faible tension de fonctionnement. Il peut être installé dans la douche, le vestiaire ou dans l'habitation. Dans le sauna, il doit être

1. Faites passer le câble de commandes vers le tableau de commande au travers du trou dans l'arrière du tableau.
2. Fixez la plaque arrière à un mur avec des vis.
3. Poussez le câble de commandes dans le connecteur.
4. Appuyez la plaque avant dans la plaque arrière.



B

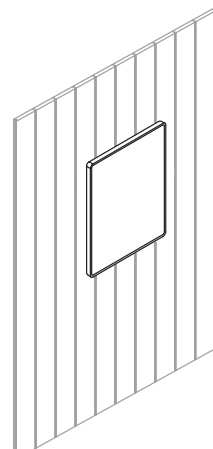
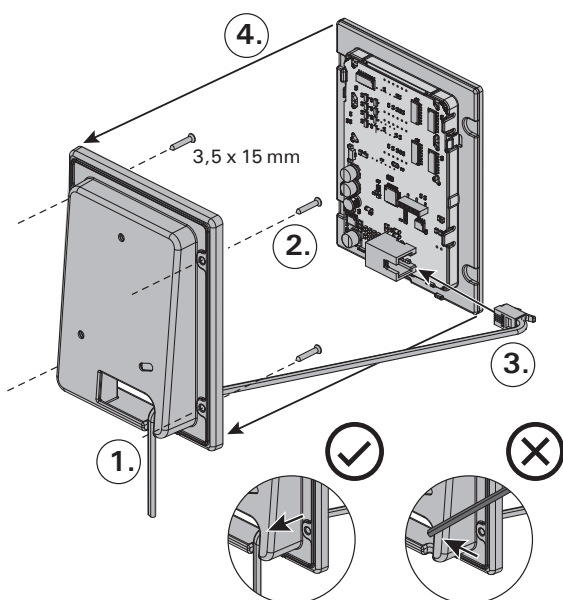
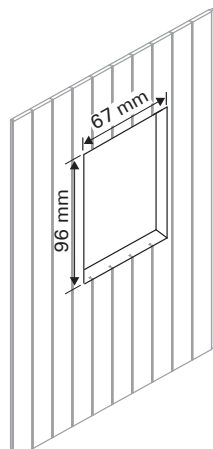


Figure 4. Fixation du tableau de commande

Rysunek 4. Montaż panela sterującego

3. INSTRUKCJA MONTAŻU

Instalacji i montażu sterownika Xenio może dokonywać tylko i wyłącznie wykwalifikowany elektryk, zgodnie z instrukcją. Po zakończeniu instalacji instrukcja powinna być przekazana użytkownikowi. Użytkownik również powinien być przeszkolony w zakresie podstawowej obsługi sterownika.

3.1. Instalacja panela sterującego

Panel sterujący zasilany jest niskim napięciem, i tym samym skropienie go wodą nie powinno spowodować awarii. Panel może być zamontowany w pobliżu prysznica, przebieralni lub pomieszczenia odpoczynkowego. W przypadku

1. Przeprowadzić przewody przez otwór w tylnej części panela.
2. Przymocować wkrętami tylną część panela do ściany.
3. Wetknij wtyczkę z przewodem do gniazda.
4. Zamontuj frontowa osłonę, wpinając ją w tylną.

installé à la distance de sécurité minimum du poêle et à une hauteur maximum d'un mètre par rapport au sol. Figure 4.

Il est possible de faire passer le câble de données dans le conduit prévu à cet effet (\varnothing 30 mm) dans la structure des parois afin de le masquer ; sinon, il doit être installé sur la surface de la paroi. Il est recommandé que le panneau de contrôle soit encastre dans le mur et loin de possibles éclaboussures/traits (de l'eau).

3.2. Installer le bloc d'alimentation

Installez le bloc d'alimentation sur un mur à l'extérieur du sauna, dans un endroit sec à une température ambiante de >0 °C. Consultez la figure 5 pour connaître les instructions sur le moyen d'ouvrir le cache du bloc d'alimentations et savoir comment fixer le bloc au mur.

Remarque ! N'incrustez pas le bloc d'alimentation dans le mur, au risque d'engendrer un chauffage excessif des composants internes du bloc et l'endommager. Voir figure 5.

montaż panelu w pomieszczeniu sauny, minimalne odległości bezpieczeństwa od pieca oraz maksymalna wysokość montażu muszą być zachowane. Rysunek 4.

Zaleca się zastosowanie rury (\varnothing 30 mm) montowanej w strukturze ściany pozwalającej ukryć przewody podłączeniowe – w przeciwnym razie przewody będą widoczne na ścianie. Zalecamy wpuszczenie panelu sterowania w ścianę w miejscu nienarażonym na zachłapanie wodą.

3.2. Instalacja skrzynki elektrycznej

Skrzynkę należy zainstalować na zewnątrz sauny, na ścianie, w suchym pomieszczeniu gdzie temperatura jest >0 °C. Na rys. 5 przedstawiono jak zdjąć obudowę skrzynki i jak ją zamontować na ścianie.

Uwaga! Nie należy „wpuszczać” skrzynki w ścianę, gdyż może to spowodować przegrzanie elementów elektrycznych w skrzynce, do ich uszkodzenia włącznie. Patrz rys. 5.

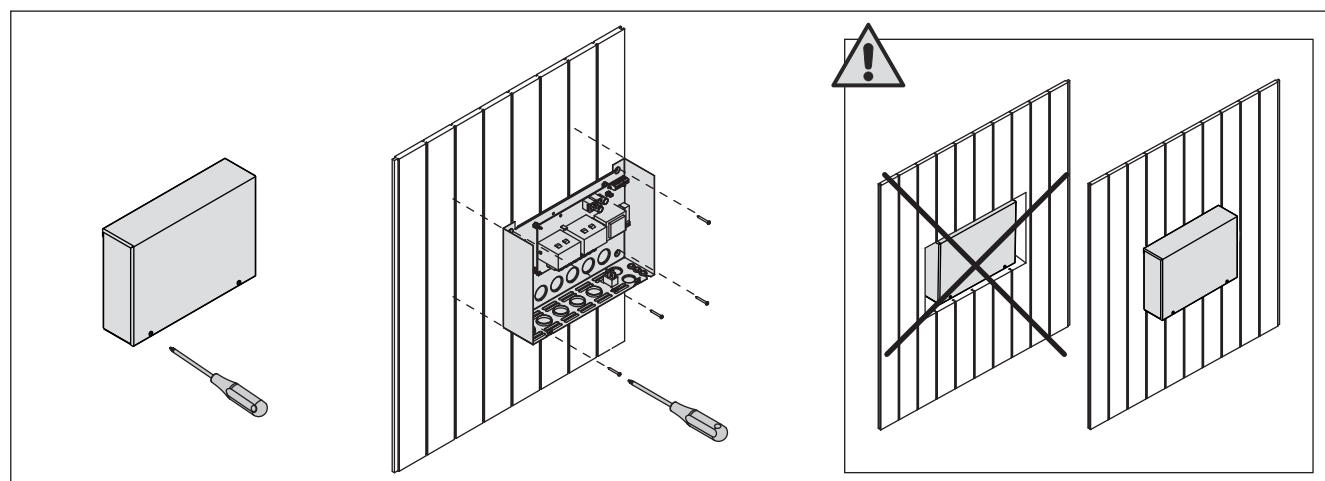


Figure 5. Ouverture du cache du bloc d'alimentation et fixations murales

Rysunek 5. Otwieranie panela sterującego i montaż na ścianie

3.2.1. Raccordement électrique

Le figure 6 montre les connexions électriques du bloc d'alimentation. Pour obtenir des instructions d'installation plus détaillées, consultez Les instructions d'installation et d'utilisation du modèle de poêle sélectionné.

3.2.2. Défaillances du fusible du bloc d'alimentation

Un fusible grillé doit être remplacé par un fusible neuf. Le placement des fusibles dans le bloc d'alimentation est indiqué dans le figure 6.

- Si le fusible de la carte électronique a grillé, il est probable qu'une défaillance ait eu lieu dans le bloc d'alimentation. Il est nécessaire de procéder à l'entretien.
- Si le fusible de la ligne U1, U2 a grillé, il existe un problème avec l'allumage ou le ventilateur. Vérifiez le câblage et le fonctionnement de l'allumage et du ventilateur.

3.2.1. Podłączenia elektryczne

Schemat podłączenia ilustruje rys. 6. Dokładniejsze informacje znajdują się w schematach elektrycznych poszczególnych pieców, do których Xenio ma być podłączony.

3.2.2. Uszkodzenia bezpieczników w skrzynce

Uszkodzony bezpiecznik należy wymienić na nowy o tej samej wartości. Umiejscowienie bezpiecznika pokazane jest na rys. 6.

- Jeżeli uszkodzeniu uległ bezpiecznik na płycie elektronicznej należy wezwać serwis.
- Jeżeli uszkodzeniu uległy bezpieczniki z linii U1, U2 mogą wystąpić problemy z oświetleniem i wentylatorem. Przed wymianą bezpieczników na nowe należy sprawdzić podłączenia i sprawność oświetlenia i wentylatora.

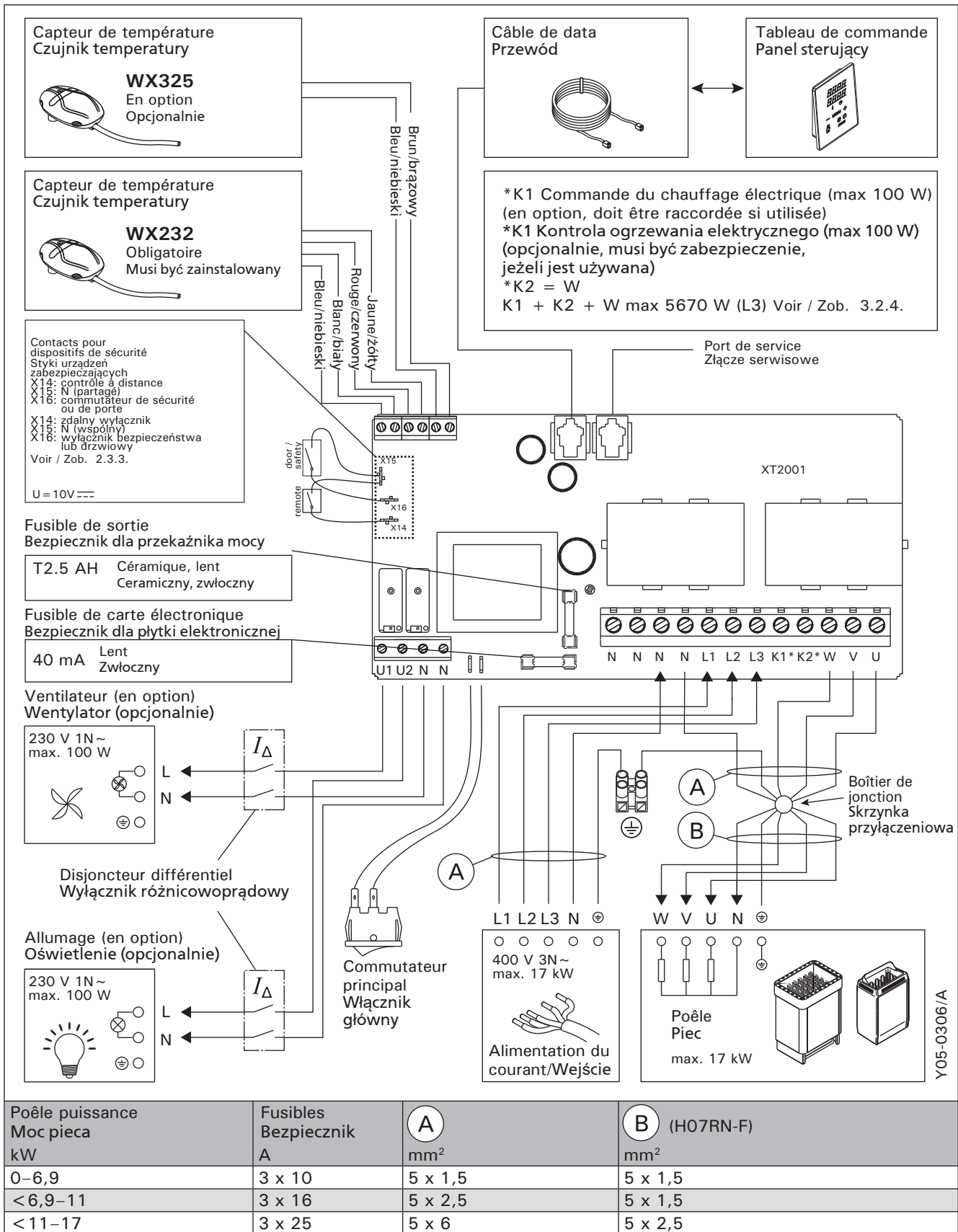


Figure 6. Raccordement électrique
Rysunek 6. Podłączenia elektryczne

3.2.3. Bloc d'alimentation supplémentaire LTY17 (en option)

La charge maximum de l'unité de contrôle peut être augmentée de 17 kW grâce à un bloc d'alimentation supplémentaire LTY17. Elle est contrôlée à l'aide des bornes K1 et K2. Le bloc d'alimentation supplémentaire inclut des instructions d'installation détaillées.

3.2.4. Bornes de contrôle du chauffage électrique

Les bornes K1 et K2 du bloc d'alimentation peuvent aussi être utilisées pour contrôler le chauffage électrique par exemple. Lorsque le poêle est démarré depuis le centre de contrôle, la tension est générée dans la borne K1. Lorsque les résistances sont engagées, la tension est générée dans la borne K2. Ces signaux peuvent être utilisés pour entraîner l'arrêt du chauffage.

3.3. Installer les capteurs de température

Remarque ! N'installez pas le capteur de température à moins de 1000 mm. d'un conduit d'air omnidirectionnel ou à moins de 500 mm. d'un conduit d'air dirigé hors du capteur. Voir figure 9. Le flux d'air près d'un tuyau d'air refroidit le capteur, ce qui aboutit à des relevés de température inexacts vers le centre de contrôle. En conséquence, le poêle risque de surchauffer.

3.3.1. Installer le capteur de température WX232

Vérifiez le bon emplacement du capteur de température dans les instructions d'installation et d'utilisation du poêle.

Poêles en installation murale (figure 7)

- Fixez le capteur de température sur le mur au-dessus de la poêle, ainsi que l'axe vertical en parallèle aux côtés du poêle, à une distance de 100 mm. du plafond.

Poêles en installation au sol (figure 8)

- Option 1 : Fixez le capteur de température sur le mur au-dessus du poêle, ainsi que l'axe

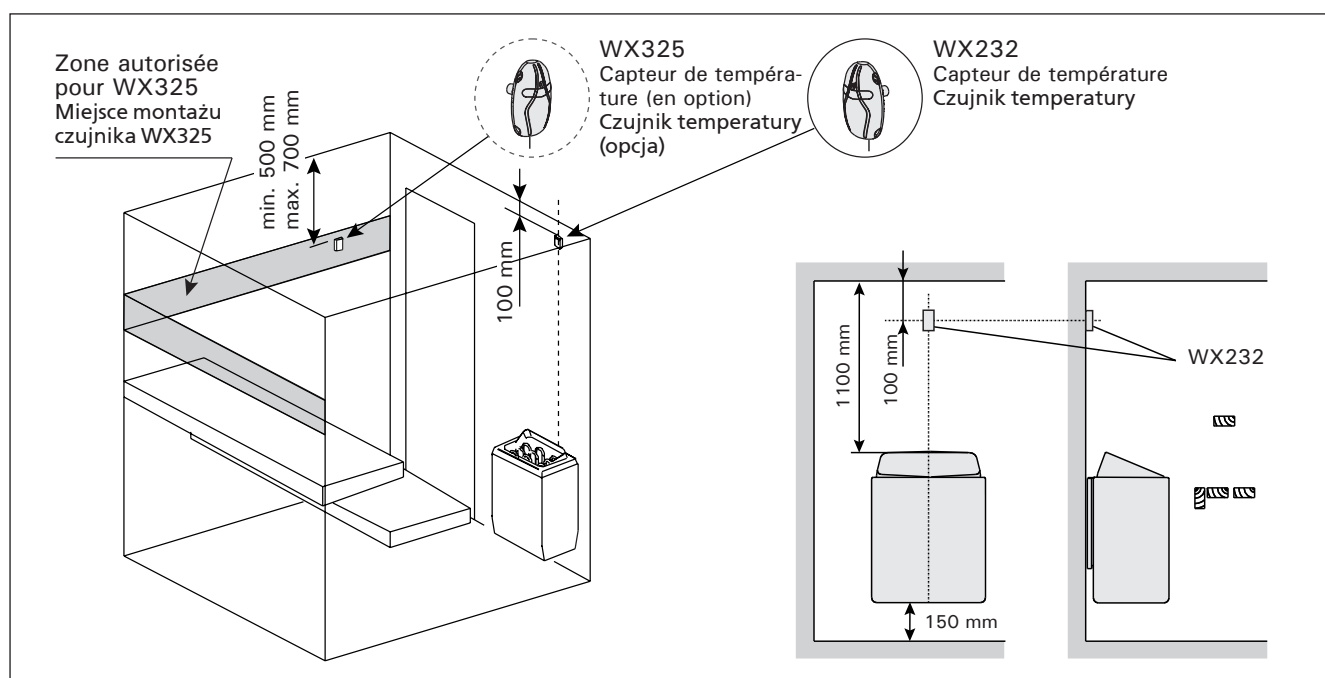


Figure 7. Emplacement des capteurs de température par rapport aux poêles en installation murale
Rysunek 7. Miejsce montażu czujników temperatury dla pieców montowanych na ścianie

3.2.3. Moduł zwiększenia mocy LTY17 (opcja)

Moduł LTY17 umożliwia zwiększenie maksymalnej mocy sterownika o 17 kW. Do sterowania nim wykorzystywane są zaciski K1 i K2. Do modułu dołączona jest szczegółowa instrukcja montażu.

3.2.4. Zaciski sterowania ogrzewaniem elektrycznym

Zaciski K1 i K2 jednostki zasilającej mogą także być wykorzystywane do sterowania m.in. ogrzewaniem elektrycznym. Po włączeniu pieca z poziomu sterownika napięcie wytwarzane jest na zacisku K1. Po uruchomieniu elementów grzejnych napięcie wytwarzane jest na zacisku K2. Sygnały te można wykorzystać do wyłączania ogrzewania.

3.3. Instalacja czujników temperatury

Ważne! Nie należy instalować czujnika temperatury bliżej niż 1000 mm od wylotu powietrza w przypadku wentylacji wymuszonej (wentylator) oraz 500 mm w przypadku wentylacji grawitacyjnej. Patrz rys. 9. Bliższe usytuowanie czujnika może spowodować jego chłodzenie co spowoduje, że informacje dotyczące wartości temperatury przesypane do sterownika będą błędne. W konsekwencji może to doprowadzić do przegrzania pieca.

3.3.1. Instalacja czujnika temperatury WX232

Sprawdź, czy czujnik temperatury znajduje się w miejscu wskazanym w instrukcji montażu i użytkowania pieca.

Piece montowane na ścianie (patrz rys. 7)

- Czujnik należy zamontować na ścianie, w osi pionowej pieca, ok. 100 mm od sufitu.

Piece stojące (patrz rys. 8)

- Opcja 1: Zamontować czujnik na ścianie, w osi pionowej pieca, ok. 100 mm od sufitu.
- Opcja 2: Zamontować czujnik do sufitu, nad

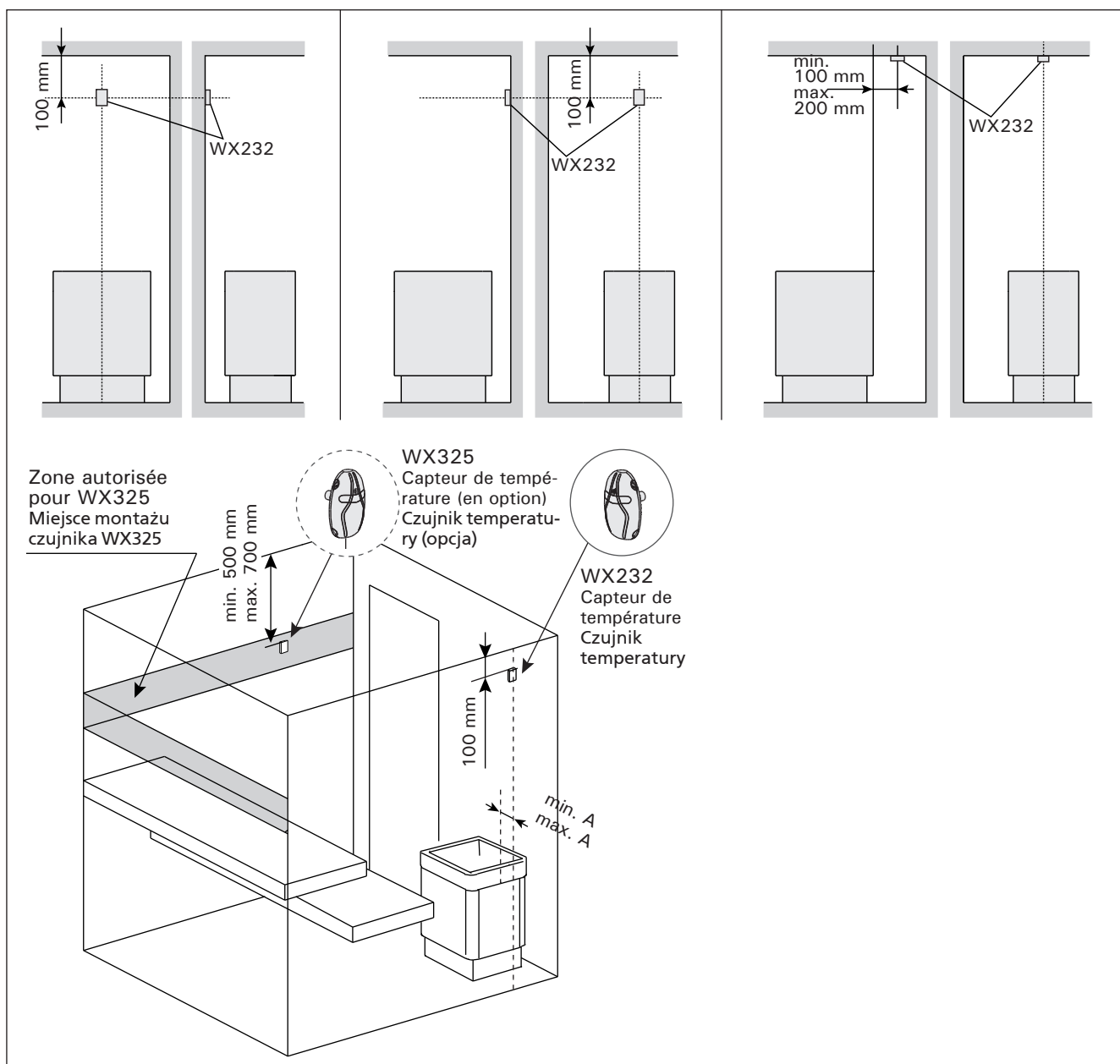


Figure 8. Emplacement des capteurs de température par rapport aux poêles en installation au sol
Rysunek 8. Miejsce montażu czujników temperatury dla pieców stojących

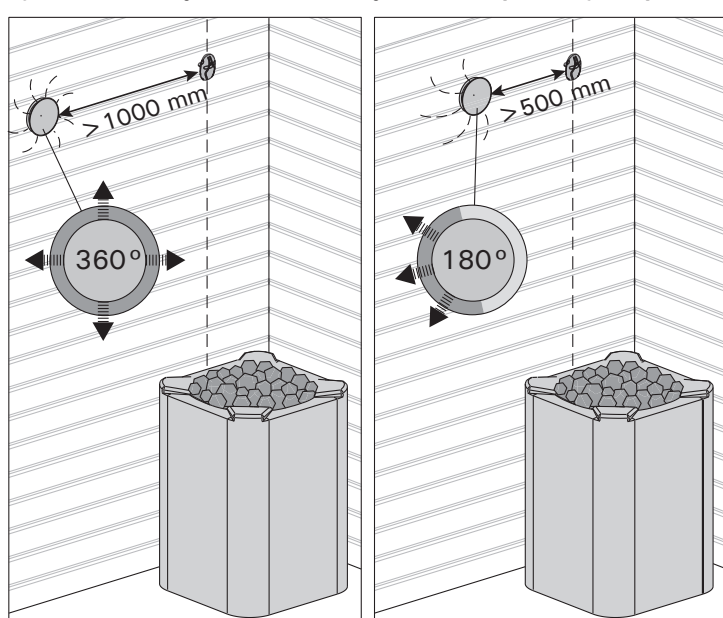


Figure 9. Distance minimale du capteur avec le conduit d'air
Rysunek 9. Minimalne odległości czujników temperatury od otworu wentylacyjnego

- vertical en parallèle aux côtés du poêle, à une distance de 100 mm. du plafond.
- Option 2 : Fixez le capteur de température au plafond au-dessus de la poêle, à une distance de 100–200 mm. de l'axe vertical du côté du poêle.

3.3.2. Installer le capteur de température WX325 (en option)

Fixez le capteur de température sur le mur aussi loin que possible de la poêle et à une distance de 500–700 mm. à partir du plafond. Voir fig. 7 et 8.

piecem, 100–200 mm od punktu na suficie, który wyznacza środek pieca.

3.3.2. Instalacja czujnika temperatury WX325 (opcja)

Czujnik należy zamontować na ścianie, jak najdalej od pieca, w odległości 500–700 mm od sufitu. Patrz rys. 7 i 8.

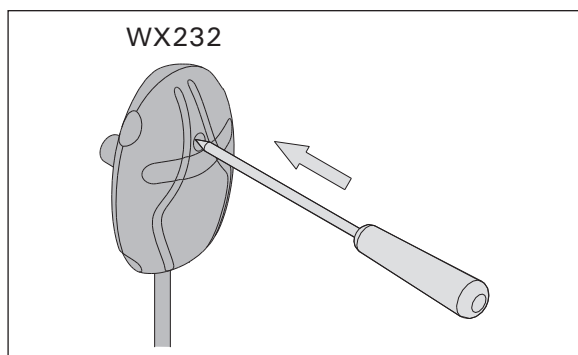


Figure 10. Bouton de réinitialisation de la sécurité-surchauffe
Rysunek 10. Przycisk do zresetowania bezpiecznika termicznego

3.4. Réinitialisation de la sécurité surchauffe

Le boîtier capteur (WX232) contient le capteur de température et une sécurité de surchauffe. Si la température dans l'environnement du capteur devient trop élevée, la sécurité de surchauffe coupe l'alimentation du poêle. La réinitialisation de la sécurité de surchauffe est indiquée dans le figure 10.

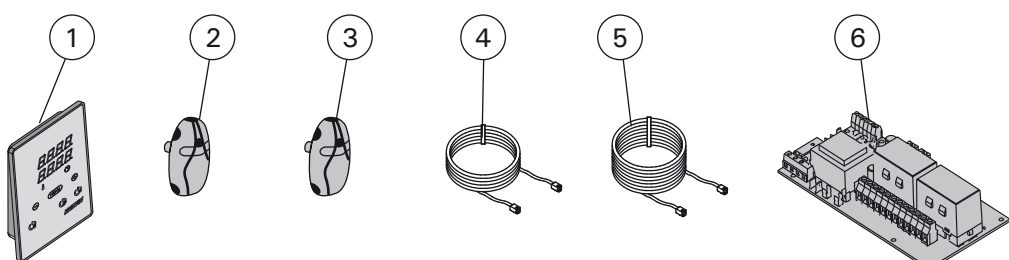
Remarque ! La raison de l'arrêt doit être déterminé avant d'appuyer sur le bouton.

3.4. Restart bezpiecznika termicznego

W obudowie czujnika (WX232) znajdują się czujnik temperatury oraz bezpiecznik termiczny. Jeżeli temperatura w okolicy czujnika będzie zbyt wysoka, automatycznie bezpiecznik termiczny odetnie dopływ prądu do pieca. Restart (reset) czujnika termicznego pokazuje rys. 10.

Uwaga! Przed przyciśnięciem przycisku należy ustalić przyczynę awarii bezpiecznika.

4. PIÈCES DÉTACHÉES



4. CZĘŚCI ZAMIENNE

1	Tableau de commande (CX170)	Panel sterujący (CX170)	WX380
2	Capteur de température	Czujnik temperatury	WX232
3	Capteur de température (en option)	Czujnik temperatury (opcjonalnie)	WX325
4	Câble de commandes 5 m	Przewód 5 m	WX311
5	Câble de rallonge 10 m (en option)	Przewód 10 m (opcjonalnie)	WX313
6	Circuit imprimé	Płytki elektroniczna	WX351

Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les pieces détachées du fabricant.
Zalecamy korzystanie wyłącznie z części zamiennych oferowanych przez producenta.

1. HARVIA XENIO

1.1. Vispārīga informācija

Harvia Xenio vadības pults paredzēta pirts elektriskās krāsns vadībai 2,3-17 kW strāvas padeves robežās. Vadības pulti ietilpst vadības panelis, barošanas ierīce un temperatūras sensors. Sk. 1. zīm.

Ar vadības pulti tiek regulēta pirts temperatūra, saskaņā ar sensora sniegtajiem datiem. Temperatūras sensors un pārkāršanas aizsargierīce atrodas temperatūras senso-ra kārbā. NTC termistors uztver temperatūru un pārkārša-nas aizsargierīci iespējams atiestatīt (►3.4.).

Vadības ierīci var aprīkot ar papildu sensoru, drošības slēdzī vai durvju slēdzi un tālvadības slēdzi (skatīt 1. attēlu). Izmantojot divus sensorus, iespējams iegūt precīzākus pirts temperatūras mērījumus.

Ar vadības pulti iespējams iepriekš iestatīt krāsns ieslēgšanas brīdi. Sk. 3a zīm.

1.2. Tehniskie dati

Vadības panelis:

- Temperatūras regulēšanas amplitūda: 40-110 °C.
- Darbības laika regulēšanas amplitūda: ģimenes pirts 1-6 stundas; publiskā pirts dzīvokļu ēkās 1-12 stundas. *Lai noskaidrotu, vai iespējams pirti darbināt ilgāk par šo laiku, vērsieties pie izplatītāja/ražotāja.*
- Iepriekš uzstādāma laika regulēšanas amplitūda: 0-12 stundas.
- Apgaismojuma un ventilatora vadība
- Datu kabeļa garums: 5 m (ir pieejami arī 10 m pagarinājuma kabeļi ar maks. garumu - 30 m)
- Izmēri: 85 mm x 24 mm x 110 mm

Barošanas ierīce:

- Spriegums: 400 V 3N~
- Maks. jauda: 17 kW, ko ir iespējams palielināt līdz 34 kW ar LTY17 papildu elektrobloku
- Apgaismojuma vadība, maks. jauda: 100 W, 230 V 1N~
- Ventilatora vadība, maks. jauda: 100 W, 230 V 1N~
- Izmēri: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Spailes drošības slēdža vai durvju slēdža un tālvadības slēdža pievienošanai

1. HARVIA XENIO

1.1. Bendroji informācija

Harvia valdymo pultas „Xenio“ skirtas elektrīnēms 2,3-17 kW galingumo saunas krosnelēms valdyti. Pultas susi-deda iš valdymo pultelio, maitinimo ītaiso ir temperatūros jutiklio. Žīr. 1 pav.

Pultas valdo temperatūrā saunoje, reguliuodamas kai-tinimā pagal iš temperatūros jutiklio gaunamus signalus. Temperatūros jutiklis ir perkaitimo saugiklis yra temperatūros jutiklio dēzutejē. Temperatūrā matuoja NTC tipo termisto-rius, o perkaitimo saugiklī galima pakartotinai ijjungti (►3.4.).

Valdymo pulte galima ijjenglī papildomā jutiklī, apsauginī arba durū jungiklī ir nuotolinī jungiklī (žīr. 1 pav.). Naudojant du jutiklius, gaunami tikslesni temperatūros saunoje rodmenys.

Valdymo pulte galima iš anksto nustatyti krosnelēs ijjungimo laikā (atidēti jos ijjungimā). Žīr. 3a pav.

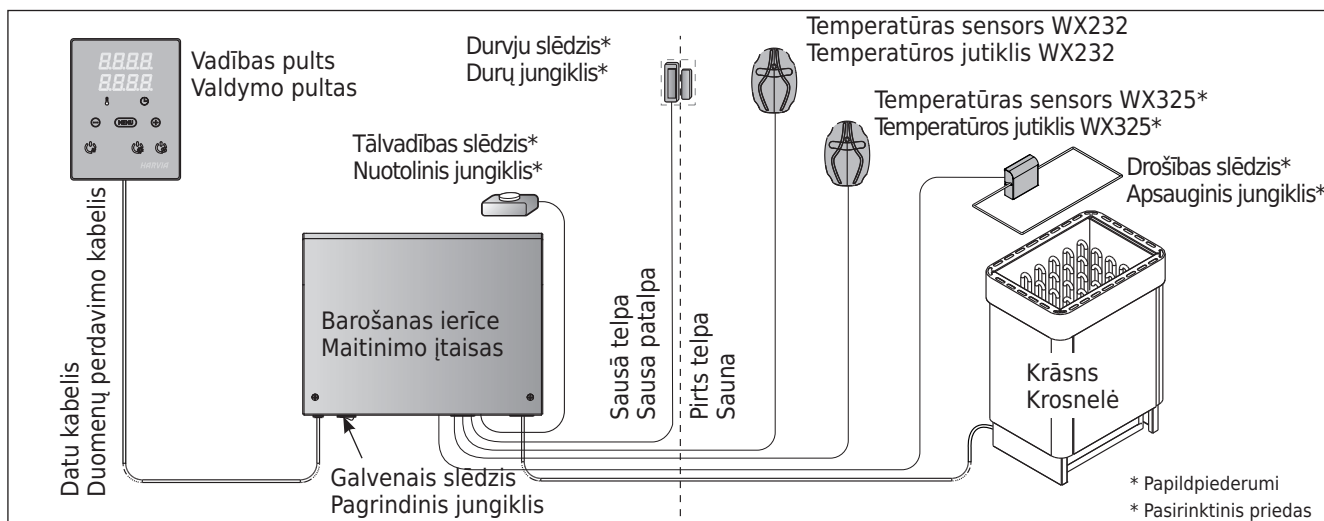
1.2. Techniniai duomenys

Valdymo skydelis:

- Temperatūros nustatymo ribos: 40-110 °C.
- Veikimo trukmēs nustatymo ribos: šeimyninēms saunoms 1-6 val., viešosioms saunoms daugiabučiuose namuose 1-12 val. *Dél ilgesnio veikimo laiko teiraukitės importuotojo/gamintojo.*
- Išankstinio ijjungimo laiko (atidējimo trukmēs)* nustatymo ribos: 0-12 h.
- Apšvietimo ir vēdinimo valdymas.
- Duomenų perdarvimo kabelio ilgis: 5 m (papildomai tiekiami 10 m pailginimo kabeliai; bendas maks. ilgis - 30 m)
- Matmenys: 85 mm x 24 mm x 110 mm

Maitinimo ītaisas:

- Elektros īvado ītampa: 400 V 3N~
- Valdoma maks. galia: 17 kW, galima padidinti iki 34 kW naudojant galios išplėtimo īrenginį LTY17
- Apšvietimo valdymas, maks. galia: 100 W, 230 V 1N~
- Vēdinimo valdymas, maks. galia: 100 W, 230 V 1N~
- Matmenys: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Apsauginių arba durū jungiklių ir nuotolinio jungiklio terminalai



1. zīm.
1 pav.

Sistēmas sastāvdaļas
Sistemos sudėties

Sensori:

- Temperatūras sensors ir aprīkots ar atiestatāmu pārkaršanas aizsargierīci un ar NTC termistoru ($22\text{ k}\Omega/\text{T}=25^\circ\text{C}$) temperatūras noteikšanai.
- Svars: 175 g ar vadiem (apm. 4 m)
- Izmēri: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Bojājumu novēršana

Ja notiek klūme, vadības pults uzrādīs klūmes ziņojumu E (numurs), kas palīdzēs novērst klūmi. 1. tabula.

Uzmanību! Visas tehniskās apkopes darbības jāveic kvalificētam apkopes personālam. Iekšpusē nav detaļu, kuras var salabot pats lietotājs.

Jutikliai:

- Temperatūros jutiklyje ītaisyti: automatinis perkaitimo saugiklis ir temperatūrā matuojantis NTC tipo termistorius ($22\text{ k}\Omega/\text{T}=25^\circ\text{C}$).
- Masē: 175 g su jungamaisais laidais (maždaug 4 m)
- Matmenys: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Galimi gedimai

Ivykus gedimui, valdymo pultelis apie tai praneš žinute, ekrane rodydamas simbolij "E" su atitinkamu numeriu, kuris padēs aptiktī gedimo priežastīj. Žiūr. 1 lentelę.

Dēmesio! Visus aptarnavimo veiksmus privalo atlīkti tik kvalifikuoti techniniai darbuotojai. Viduje nēra naudotojo prižiūrimu daliu.

	Apraksts/Aprašymas	Līdzeklis/Pataisymas
E1	Temperatūras sensora mērījumu kēde ir bojāta.	Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora sarkanie un dzeltenie vadi un to savienojumi (skat. 6. zīm.).
	Pažeista temperatūros jutiklio elektrinē grandinē.	Patirkinkite, ar nepažeisti ir ar teisingai sujungti temperatūros jutiklio raudonas ir geltonas laidai (žiūr. 6 pav.).
E2	Temperatūras sensora mērījumu kēdē ir īssavienojums.	Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora sarkanie un dzeltenie vadi un to savienojumi (skat. 6. zīm.).
	Trumpas jungimas temperatūros jutiklio grandinē.	Patirkinkite, ar nepažeisti ir ar teisingai sujungti temperatūros jutiklio raudonas ir geltonas laidai (žiūr. 6 pav.).
E3	Pārkaršanas aizsargierīces mērījumu kēde ir bojāta.	Piespiediet pārkaršanas aizsargierīces atiestates pogu (►3.4.). Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora zilie un baltie vadi un to savienojumi (sk. 6. zīm.).
	Perkaitimo ribotovo matavimo grandinē nutraukta.	Paspauskite perkaitimo ribotovo nustatymo iš naujo mygtukā (►3.4.). Patirkinkite mēlynā ir balta temperatūros jutiklio laidus ir jų jungtis (žiūr. 6 pav.), ar nēra gedimū.
E6	Bojāta papildu sensora temperatūras mērišanas detaļa.	Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora brūnie un zilie vadi un to savienojumi (sk. 6. zīm.). Nomainiet sensoru.
	Papildomo jutiklio temperatūros matavimo dalies gedimas.	Patirkinkite rudā ir mēlynā papildomo jutiklio laidus ir jų jungtis (žiūr. 6 pav.), ar nēra gedimū. Pakeiskite jutikli.
E9	Savienojuma klūda sistēmā.	Izslēdziet strāvu, nospiežot galveno slēdzi (1. zīm.). Pārbaudiet datu pārvades kabeli, sensora kabeli(-lus) un to savienojumus. Ieslēdziet strāvu.
	Sistemos jungtys neveikia.	Pagrindiniu jungikliu išunkite maitinimā (1 pavyzds). Patirkinkite duomenų, jutikliu kabelius ir jų jungtis. Ijunkite maitinimā.

STĀVOKĻA ZIŅOJUMI / BĒSENOS PRANEŠIMAI

door open	Durvju slēdža kēde ir pārtraukta	Aizveriet karsētavas durvis.
	Atidaryta durū jungiklio grandinā	Uzvārdykite saunos duris.
SAFE	Drošības slēdža kēde ir pārtraukta	Noņemiet jebkādus priekšmetus no drošības slēdža virsmas.
	Atidaryta apsauginio jungiklio grandinē	Nuimkite daiktā nuo apsauginio jungiklio viršaus.
rEST	Pauzes laiks ir iespējots	
	Ijungtas pristabdīmo laikas	
rc on	Tālvadība ir ieslēgta	
	Aktyvinta nuotolinio valdymo funkcija	

1. tabula *Klūmu ziņojumi. Uzmanību! Visas tehniskās apkopes darbības jāveic kvalificētam apkopes personālam.*

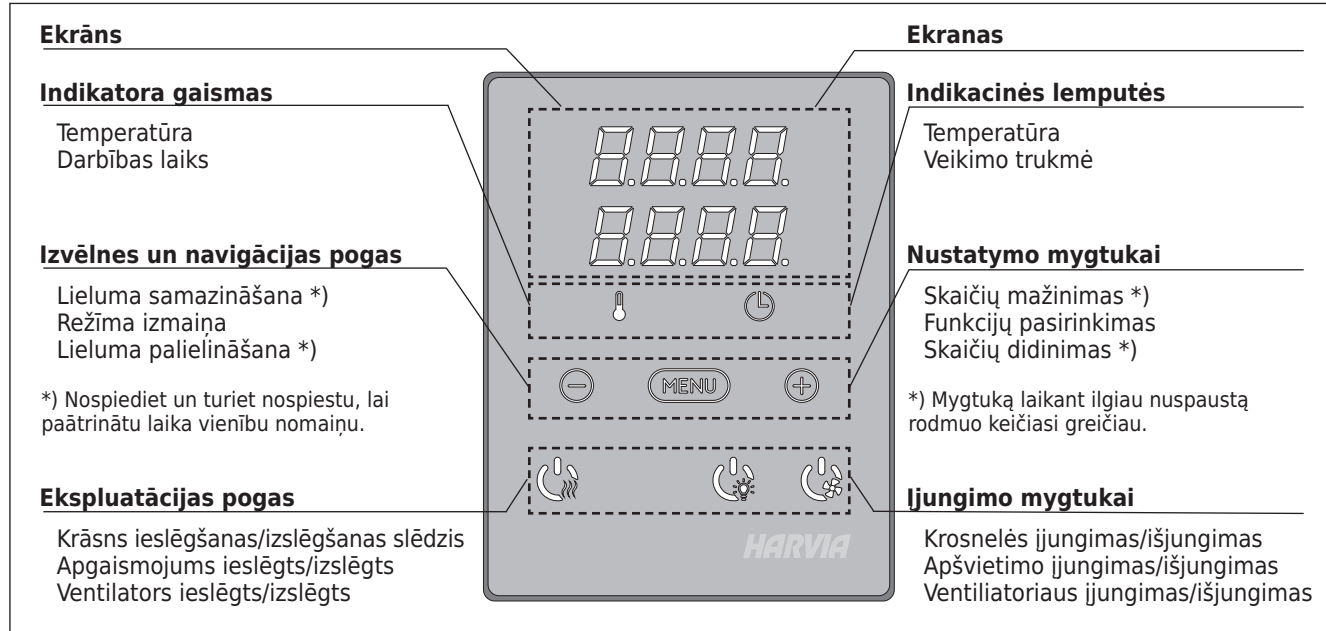
1 lentelē *Pranešimai apie klaidas. Dēmesio! Visus aptarnavimo veiksmus privalo atlīkti tik kvalifikuoti techniniai darbuotojai.*

2. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM

2.1. Krāsns lietošana

Kad vadības pults pieslēgta barošanas avotam, un ieslēgts galvenais slēdzis (sk. 1. zīm.), vadības pults atrodas gaidīšanas režīmā un ir gatava lietošanai. Uz vadības paneļa esošā "I/O" pogā izgaismojas.

Uzmanību! Pirms ieslēdziet pirts krāsnī noteikti pārliecinieties, ka tās tuvumā nav nekādu priekšmetu, kas varētu viegli aizdegties.



2. zīm.
2 pav. **Vadības pults
Valdymo pultelis**

2.1.1. Krāsns ieslēgšana

 Ieslēdziet krāsns, nospiežot "I/O" pogu uz vadības paneļa.

Kad krāsns sāk darboties, piecu sekunžu laikā ekrāna augšējā rinda rādīs iestatīto temperatūru un zemākā rinda rādīs laiku.

Kad pirts sasniegta vēlamā temperatūra, sildelementi automātiski izslēdzas. Lai uzturētu vēlamo temperatūru, strāvas regulators sildelementus laiku pa laikam automātiski ieslēgs un izslēgs.

Ja krāsns efektivitāte ir pietiekama un pirts uzstādīta pareizi, pirts uzsilšana ilgst ne vairāk par stundu.

2.1.2. Krāsns izslēgšana

Krāsns tiek izslēgta un vadības pults aktivizē gaidīšanas režīmu, ja

- tiek nospiesta "I/O" poga;
- beidzas darbināšanas laiks vai
- radusies kļūme.

UZMANĪBU! ir svarīgi pārbaudīt, vai ar vadības pulti no krāsns tikusi atslēgta elektīra pēc darbināšanas laika, mitruma nosūkšanas procesa beigām, vai krāsns manuālās izslēgšanas.

2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

2.1. Krosnelēs naudojimas

Kai valdymo pultas prijungtas prie elektros tinklo, o pagrindinis jungiklis (žiūr. 1 pav.) ir ījungtas, valdymo pultas yra parengties režīme ir gali būti naudojamas. Valdymo pulteļyje tolygiai dega foninis mygtuko "I/O" apšvietimas.

Dēmesio! Prieš ījungdam i krosnelē patikrinkite, ar ant krosnelēs arba arti jos nera joki pašalini daiktū.

Ekranas

Indikacinēs lemputēs

Temperatūra
Veikimo trukmē

Nustatymo mygtukai

Skaiciū mažinimas *)
Funkciju pasirinkimas
Skaiciū didinimas *)

*) Mygtukā laikant ilgiau nuspaustā rodmuo keičiasi greičiau.

Ijungimo mygtukai

Krosnelēs ījungimas/išjungimas
Apšvietimo ījungimas/išjungimas
Ventiliatoriaus ījungimas/išjungimas

2.1.1. Krosnelēs ījungimas



Krosnelē ījungiama, valdymo skydelyje paspaudžiant krosnelēs "I/O" mygtukā.

Kai krosnelē ījungta, viršutinēje ekrano eilutēje rodoma temperatūra, o apatinēje penkias sekundes rodomas nustatyta veikimo laikas.

Kai sauna pasiekiamā norima temperatūra, kaitintuvai automātiskai išjungiami. Kad būtū palaikoma pageidaujama temperatūra, valdymo pultas tam tikrais laiko tarpiās automātiskai ījungia ir išjungia kaitintuvus.

Jei krosnelēs galia parinkta tinkamai, o sauna īrengta teisingai, tai ji īšyla ne ilgiau kaip per valandą.

2.1.2. Krosnelēs išjungimas

Krosnelē išjungiama, o valdymo pultas pereina i parengties režīmu, kai:

- paspaudžiamas "I/O" mygtukas,
- baigiasi nustatyta veikimo laikas, arba
- īvyksta kļūda.

DĒMESIO! Labai svarbu tikrinti, ar valdymo pultas išjungia šildytuvo maitinimā pasibaigus nustatytam veikimo laikui, kai pasibaigē džiovinimas arba šildytuvus buvo išjungtas rankiniu būdu.

2.2. Iestatījumu maiņa

Iestatījumu izvēlnes struktūra un iestatījumu maiņa parādīta 3.a un 3.b zīm.

Iestatītā temperatūra un visu papildus iestatījumu parametri tiek saglabāti atmiņā un arī tiks lietoti, kad ierīce tiks ieslēgta nākamreiz.

2.3. Papildierīcu lietošana

Apgaismojumu un ventilatoru iespējams ieslēgt un izslēgt atsevišķi no citām funkcijām.

2.3.1. Apgaismojums

Pirts telpas apgaismojums var tikt ieslēgts tā, lai to būtu iespējams vadīt, izmantojot vadības paneli (maks. 100 W).



Ieslēdziet/izslēdziet gaismu piespiežot pogu uz vadības pults.

2.3.2. Ventilācija

Ja pirts telpā uzstādīts ventilators, to iespējams pieslēgt vadības pultij un vadīt, izmantojot vadības paneli.



Ieslēdziet ventilatoru, piespiežot pogu uz vadības pults.

2.3.3. Drošības slēdzis un durvju slēdzis

Drošības slēdzis ir, piemēram, Harvia SFE, proti, virs krāsns uzstādīta vai tajā iebūvēta drošības ierīce, kas pārtrauc krāsns sildīšanu, ja uz tās uzkrit vai tiek novietots kāds priekšmets (dvielis, apģērbs u.tml.) un rada aizdegšanās risku.

Durvju slēdzis ir karsētavas durvju rāmī iebūvēts elektromagnētiskais slēdzis, kas pārtrauc kēdi, kad durvis tiek atvērtas.

Slēžu savienošana ar vadības ierīci ir jāveic saskaņā ar attiecīgā slēža rokasgrāmatu. Skatīt 6. attēlu šajā rokasgrāmatā.

2.3.4 Tālvadības slēdzis

Lai no attāluma vadītu elektriskās krāsns strāvas padevi, vadības ierīci var aprīkot ar tālvadības ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (piem., ēkas automatizācijas laikā). Šīkāku informāciju skatiet 2.5. nodaļā.

2.4. Vadības panela bloķēšana

	Nospiediet un trīs sekundes turiet sildītāju un apgaismojuma pogas.	Laikykite šildytuvo mygtukā ir šviesos mygtukā trīs sekundes.
	-CL- tiek parādīts displejā. Panela bloķēšana var aktivizēt tikai gaidīšanas režīmā. Panela bloķēšana arī novērš attālināti sākt.	-CL- rodomas ekrane. Panelio užraktā galima ijjungi tik laukimo režīmu. Panelio spyna taip pat apsaugo nuo nuotolinio paleidimo.

2.5. Tālvadība

Saskaņā ar izstrādājumu standartu IEC/EN 60335 -2-53, kas attiecas uz saunu elektriskajām krāsnīm, krāsns regulēšanu var veikt attālināti ar vadības ierīces palīdzību, ja krāsns vai karsētavas durvis ir aprīkotas ar drošu slēdzi (drošības vai durvju slēdzi).

Lietošana ar drošības slēdzi: krānsi var ieslēgt attālināti, ja drošības slēža kēde ir slēgta. Ja kēde ir pārtraukta, displejā ir redzams „SAFE” un krāsns neieslēdzas.

Lietošana ar durvju slēdzi: ir jāieslēdz tālvadības režīms, trīs sekundes paturot nospiestu krāsns pogu. Ja durvju slēža kēde ir pārtraukta, displejā ir redzams „door OPEN”

2.2. Nustatymu keitimas

Parametru nustatymo meniu struktūra ir jū keitimas yra parodyti 3a ir 3b pav.

Jūsų nustatytoji temperatūros reiksmē ir kiti pasirinkti parametrai išsaugojami pulto atmintyje ir vēl galios, kai ijjungsite krosnelę kitā kartā.

2.3. Papildomos īrangos naudojimas

Apšvietimas ir vēdinimas gali būti ijjungiami ir išjungiami atskirai nuo kitų funkcijų.

2.3.1. Apšvietimas

Saunos apšvietimas gali būti sujungtas taip, kad jī būtu galima reguliuoti valdymo pultelyje (maks. 100 W).



Valdymo pulto mygtuku ijjunkite pirties apšvietimā.

2.3.2. Vēdinimas

Jei saunoje yra ītaisytas ventilatorius, jis gali būti prijungtas prie valdymo pulto ir reguliuojamas valdymo pultelyje.



Valdymo pulto mygtuku ijjunkite ventilatoriū.

2.3.3. Apsauginis ir duru jungiklis

Apsaugini jungiklis yra, pvz., „Harvia SFE”, virš krosnelēs sumontuotas arba į jā integrotas saugos īrenginys, apsaugantis, kad krosnelē nekaitintu, jei į jā īkristu ar antjos būtu koks nors daiktas (pvz., rankšluostis ar drabužis) ir kiltu gaisro pavoju.

Durų jungiklis yra saunos durų staktoje sumontuotas magnetinis jungiklis, atidarantis grandinē, kai atidarytos saunos durys.

Jungikliai prijungti prie valdymo pulto laikantis jū naudojimo instrukcijų. Taip pat žr. šio vadovo 6 pav.

2.3.4. Nuotolinis jungiklis

Kad galētumēte nuotolinii būdu valdyti krosnelēs maitinimā, valdymo pulte galima īrengti nuotolinjā ijjungimo /išjungimo jungiklī (pvz., pastatų automatizacijos funkcija). Daugiau informacijos žr. 2.5 dalyje.

2.4. Valdymo skydelio užraktas

	-CL- tiek parādīts displejā. Panela bloķēšana var aktivizēt tikai gaidīšanas režīmā. Panela bloķēšana arī novērš attālināti sākt.	-CL- rodomas ekrane. Panelio užraktā galima ijjungi tik laukimo režīmu. Panelio spyna taip pat apsaugo nuo nuotolinio paleidimo.
--	---	--

2.5. Nuotolinis valdymas

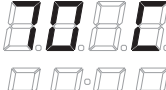
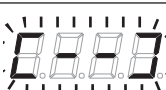
Pagal produkta standartą IEC/EN 60335-2-53, kuriuo reglamentuojamos elektrīnēs saunos krosnelēs, valdymo pultu galima nuotolinii būdu valdyti krosnelę, kai krosnelēje arba saunos duryse īrengtas apsauginis jungiklis (apsauginis arba duru jungiklis).

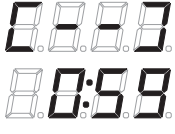
Naudojant su apsauginiu jungikliu: krosnelę galima ijjungi nuotolinii būdu, jei uždaryta apsauginio jungiklio grandinē. Jei grandinē atidaryta, bus rodoma SAFE ir krosnelē nejsijungs.

Naudojant su duru jungikliu: trīs sekundes spaudžiant krosnelēs mygtukā reikia ijjungi nuotolinio valdymo režīmā.

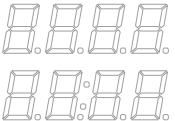
PAMATIESTATĪJUMI/PAGRINDINIAI NUSTATYMAI

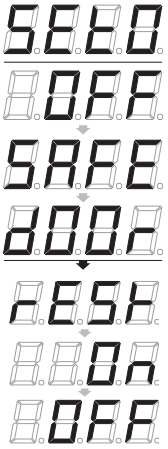
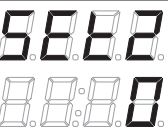
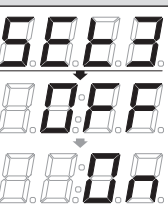
 	Pamatrežīms (krāsns iestēgt) Augšējā rindā redzama pirts telpas temperatūra. Apakšējā rindā redzams atlikušais darbības laiks. Izgaismotas abas indikatora gaismas.	Pagrindinis režīms (krosnelē ijjungta) Viršutinēje eilutēje rodoma temperatūra saunoje. Apatinēje eilutēje rodomas likēs veikimo laikas. Abi indikacijas lemputēs šviečia tolygiai.
--	---	---

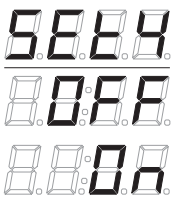
	Lai atvērtu iestātījumu izvēlni, nospiediet pogu „MENU”.	Paspausdami mygtukā "MENU" atidarykite nustatytmui meniu.
 	Karsētavas temperatūra Ekrānā redzama iestātītā karsētavas temperatūra. Temperatūras indikatora gaisma mirgo. <ul style="list-style-type: none"> Izmantojot pogas „-“ un „+“, iestatiet vēlamo temperatūru. Iespējamā amplitūda ir 40-110 °C. 	Saunos temperatūra Ekrāne rodoma nustatytoji temperatūros reikšmē: Temperatūros indikacijā lemputē mirksī. <ul style="list-style-type: none"> Temperatūros reikšmē galite pakeisti mygtukais “-“ ir “+“. Keitimo ribos - 40-110 °C
	Lai pieklūtu nākamajam iestātījumam, nospiediet pogu „MENU”.	Paspauskite mygtukā "MENU" kito parametru nustatytmui.
 	Atlikušais darba laiks Noregulējet atlikušo darba laiku, izmantojot pogas “-“ un “+“.	Veikimo trukmē Mygtukais “-“ ir “+“ nustatykite krosnelēs veikimo trukmē.
 	Piemērs: Krāsns darbosies vēl 3 stundas un 40 minūtes.	Pavyzdys: krosnelē veiks 3 valandas ir 40 minučių.
 	Iepriekš uzstādāmais laiks (laikiestate iestēgt) <ul style="list-style-type: none"> Spiediet pogu „+“, līdz Jūs pārsniedzat maksimālo darba laiku. Temperatūras indikatora gaisma izslēgta. Uz ekrāna mirgo simbols ar iepriekšuzstādīto laiku. Izmantojot pogas „-“ un „+“, izvēlieties iepriekš uzstādāmo laiku. Laiks tiek mainīts ar 10 minūšu intervālu. 	Išankstinio ijjungimo laikas (atidētas ijjungimas) <ul style="list-style-type: none"> Laikykite nuspauštā mygtukā “+“ tol, kol nustatoma reikšmē virsys didžiausią veikimo trukmē. Temperatūros indikacijā lemputē išsījungia. Ekrāne mirksī išankstinio ijjungimo laiko ženklas. Mygtukais “-“ ir “+“ nustatykite pageidaujamā krosnelēs išankstinio ijjungimo laikā. Laikas keičiasi 10 minučių zīngsnī.
	Piemērs: Krāsns iestēgsies pēc 10 minūtēm.	Pavyzdys: krosnelē ijsijungs po 10 minučių.
	Lai izietu no izvēlnes, nospiediet pogu „MENU”.	Nustatyams užbaigt paspauskite mygtukā "MENU".

 	Pamatrežīms (iepriekš uzstādāmais laiks iet, krāsns izslēgt) Atlikušais iepriekš uzstādāmais laiks redzams, līdz parādās nulle, kam seko krāsns iestēgšanās.	Pagrindinis režīmas (išankstinio ijjungimo laikas eina, krosnelē - išjungta) Ekrāne rodomas iki krosnelēs ijjungimo likēs mažējantis laikas pakol jis pasieks nulinę reikšmē, ir tuomet krosnelē pradēs kaistī.
--	--	---

PAPILDU IESTATĪJUMI/PAPILDOMI NUSTATYMAI

	Vadības pults gaidīšanas režīms Uz vadības paneļa esošā "I/O" pogā izgaismojas.	Valdymo pulto parengties režīmas Valdymo pultelyje tolygiai dega foninis mygtuko "I/O" apšvietimas.
---	---	---

	Atveriet iestatījumu izvēli, vienlaicīgi nospiežot taustiņus „-“, „MENU“ un „+“ (sk. 2. zīm). Turiet piespiestu 5 sekundes. ! Kad pults atrodas gaidīšanas režīmā, taustiņi nav izgaismoti.	Padiesdamī tuo pat metu tris mygtukus „-“, „MENU“ ir „+“ atidarykite nustatymu meniu (žiūr. 2 pav). Mygtukų vietoje spausti reikia 5 sekundes. ! Kai valdymo pultas yra parengties režīme, šie mygtukai nešviečia.
	Tālvadības iestatīšana Tālvadības iestatījuma parametru var mainīt ar pogām „-“ un „+“. Pieejamie parametri ir „OFF“ (tālvadība izslēgta), „SAFE“ (drošības slēdzis) un „door“ (durvju slēdzis). Sīkāku informāciju skatiet 2.3.3. nodalā. Lai pieklūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“. Pauzes laika iestatīšana. „rESt“ pēc ūsa brīža pārlēdzas uz „leslēgts“ vai „izslēgts“. Izmantojot pogas + un -, iespēojiet vai atspēojiet pauzes laiku. Pauzes laiks ir jāespējo, ja vadības ierīce tiek attālināti iedarbināta pēc automātiska grafika (piemēram, nedēļas taimera).	Nuotolinio valdymo nustatymas Nuotolinio valdymo nuostatā galima keisti mygtukais – ir +. Parinktys yra OFF (nuotolinis valdymas išjungtas), SAFE (apsauginās jungiklis) ir „door“ (durūs jungiklis). Daugiau informacijos žr. 2.3.3 dalyje. Paspauskite mygtukā "MENU," kad pereitumēte prie kitos nuostatos.
	Lai pieklūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.	Pristabdymo laiko nustatymas. „rESt“ netrukus persijungs ī būsenā „On“ (i Jungta) arba „OFF“ (išjungta). Mygtukais + ir - i junkite arba išjunkite pristabdymo laikā. Jei valdymo pults buvo ijjungtas nuotoliniu būdu pagal automātīnu grafiku (pvz., naudojant savaitinjā laikmati), būtina ijjungti pristabdymo laikā.
	Maksimālais darba laiks Maksimālo darba laiku var mainīt ar pogām „-“ un „+“. Amplitūda ir 1-12 stundas (6 stundas*). Piemērs: Krāsns no ieslēgšanās brīža darbosies 4 stundas. (Ir iespējams mainīt atlikušo darba laiku, sk. 3.a zīm.)	Veikimo trukmēs riba Krosnelēs veikimo trukmēs riba gali būti pakeista „-“ ir „+“ mygtukais. Nustatymo intervalas – 1-12 valandu (6 valandos*). Pavzdyrs: ijjungta krosnelē veiks 4 valandas. (Likusiā veikimo trukmē galima pakeisti, žiūr. 3a pav.)
	Lai pieklūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.	Paspauskite mygtukā "MENU" kito parametru nustatymui.
	Sensora nolasīšanas regulēšana Sensora nolasīšanu iespējams mainīt par +/-10 vienībām. Regulēšana tieši neietekmē izmērītās temperatūras lielumu, bet maina mērišanas līknī.	Jutiklio atskaitos patikslinimas Temperatūros jutiklio atskaita gali būti pakeista +/-10 punktū. Atskaitos pakeitimas neturi tiesioginēs ietakos matuojamai temperatūrai, tāčiau jis keičia matavimo kreivę.
	Lai pieklūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.	Paspauskite mygtukā "MENU" kito parametru nustatymui.
	Atmiņa elektroapgādes klūmju gadījumā Atmiņas saglabāšanu energoapgādes klūmju gadījumos var ieslēgt (ON) vai izslēgt (OFF)*. <ul style="list-style-type: none"> • Ja atmiņa ieslēgta, pēc elektrības padeves pārraukuma sistēma atkal ieslēgsies. • Ja atmiņa izslēgta, pēc elektrības padeves pārraukuma sistēma izslēgsies. Lai sistēmu atkal ieslēgtu, jāpiespiež pogā "I/O". • Ar atmiņas funkcijas lietošanu saistītie drošības pasākumi atšķiras atkarībā no reģiona. 	Maitinimo pertrūkių atmintis Maitinimo pertrūkių atmintī galima ijjungti mygtuku "ON" ir išjungti – "OFF"*. <ul style="list-style-type: none"> • Kai ji ijjunga, sistema vēl išjungīja po to, kai buvo nutrukējis elektros tiekumas. • Kai išjungta, dingus elektrai, sistema išjungījama. Reikia paspausti "I/O" mygtukā, norint vēl jā ijjungi. • Atminties naudojimo saugos reglamentai īvairiuose regionuose skiriasi.

   <p><i>Notiek mitruma novadīšana no pirts.</i> <i>Vyksta sauna džiovinimas.</i></p>	<p>Lai piekļūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU”.</p> <p>Mitruma izvade no pirts Mitruma izvades režimu var ieslēgt (ON) vai izslēgt (OFF) *. Mitruma izvade sāksies, tīklīdz ierīces būs izslēgtas ar pogu "I/O" vai būs beidzies iestatītais pirts darbības laiks. Mitruma izvades laikā</p> <ul style="list-style-type: none"> • krāsns ir ieslēgta • pirts telpas temperatūra iestatīta uz 40°C • ja vadības pultīj pieslēgts ventilators, arī tas būs ieslēgts. <p>Mitruma izvade ilgst 45 min. Tīklīdz tā beidzas, ierīces izslēdzas automātiski. Mitruma izvadi jebkurā laikā iespējams apturēt arī manuāli, nospiežot pogu "I/O". Mitruma izvade palīdz pirti uzturēt labā stāvoklī.</p>	<p>Paspauskite mygtukā "MENU" kito parametru nustatymui.</p> <p>Saunos džiovinimas Saunos džiovinimā galima ījungti mygtuku "ON" ir išjungti – "OFF"*. Džiovinimas prasideda, kai prietaisai yra atjungiami nuo mygtukų I/O arba kai baigiasi nustatyta veikimo laikas. Jo metu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krosnelē veikia, • saunoje nustatyta 40°C temperatūra, • jei prie valdymo pulto prijungtas ventilatorius, jis taip pat yra ījungtas. <p>Džiovinimo trukmē – 45 minutēs. Kai laikas baigiasi, prietaisai automatiškai išjungiami. Džiovinimā taip pat galima sustabdyti rankiniu būdu, paspaudus mygtuką "I/O". Džiovinimas padeda sauna išlaikyti geros būklēs.</p>
	<p>Nospiediet pogu „MENU”. Vadības pults ieslēdzas gaidīšanas režīmā.</p>	<p>Paspauskite mygtukā "MENU". Valdymo pultas persijungia ī parengties režīmā.</p>

un vadības ierīce pāriet gaidīšanas režīmā. Ja kēde ir slēgta, tiek aktivizēts tālvadības režīms un displejā ir redzams „rc on”, vienlaikus mirgo sildītāja pogas gaismina. Tagad krāsns ir iespējams ieslēgt ar tālvadību. Ja tālvadības lietošanas laikā tiek atvērtas durvis, displejā ir redzams „door OPEN” un vadības ierīce pāriet gaidīšanas režīmā.

Pauzes laiks: Šīs iespējas tiek ierobežotas ar pauzes laiku, kas nelauj ieslēgt sildītāju, ja pēc tā pēdējās izslēgšanas ir pagājušas mazāk nekā 6 stundas. Mēģinot attālināti ieslēgt sildītāju pauzes laikā (6 stundas), displejā parādās teksts „rEST”. Sildītāju var attālināti ieslēgt, kad pauzes laiks ir beidzies un displejā parādās „rc”.

Atmiņa elektroapgādes klūmju gadījumā: ja tālvadības slēdzis palicis pozīcijā „ON”, vadības ierīce atsāk darbību.

Priekšiestatītais laiks: ja vadības ierīcē ir priekšiestatīts aizkaves laiks, tās vadīšana ar tālvadību nav iespējama. Kad priekšiestatītais aizkaves laiks ir pagājis un krāsns ir ieslēgusies, to var izslēgt ar tālvadības slēdzi.

Mitruma izvade: ja krāsns tiek izslēgta ar tālvadību, kad ir ieslēgta mitruma izvades funkcija, sāksies mitruma izvade un to izslēgt ar tālvadību nav iespējams. Ja notiek mitruma izvade un ir uzstādīts drošības slēdzis, krāsns var ieslēgt ar tālvadību. Ja ir uzstādīts durvju slēdzis, krāsns nevar ieslēgt ar tālvadību, jo tālvadības režīms ir jāaktivizē, trīs sekundes paturot nospiestu vadības ierīces krāsns pogu.

2.6. Elektrības taupīšanas režīms

Ja 30 minūtes nav nospiesta neviens pogas, ieslēdzas elektrības taupīšanas režīms. Paliek izgaismota tikai krāsns pogā (un „rc on”, ja ir iespējota tālvadība).

Jei durū jungiklio grandinē atidaryta, bus rodoma „door OPEN” ir valdymo pultas grīš ī parengties režīmā. Jei grandinē uždaryta, ījungiamas nuotolinio valdymo režīmas, rodoma „rc on” ir mirksī krosnelēs mygtukas. Dabar krosnelē galima ījungti nuotoliniu jungikliu. Jei esant ījungtam nuotolinio valdymo režīmui atidaromos durys, bus rodoma „door OPEN” ir valdymo pultas grīš ī parengties režīmā.

Pristabdymo laikas: Tos ypatybēs apribotos pristabdymo laiko, neleidžiančio šildytuvui ījungtī, jei nuo jo ījungimo momenta dar neprabēgo 6 valandos. Mēģināt nuotoliniu būdu ījungti šildytuvu pristabdymo laikotarpī (6 valandos), rodomas tekstas „rEST”. Prabēgus pristabdymo laikui ir parodžius „rc”, šildytuvu galima paleisti nuotoliniu būdu.

Maitinimo pertrūķi atmintis: jei nuotolinis jungiklis liko padétyje ON (ījungta), valdymo pultas vēl ījungiamas.

Išanksto nustatyta trukmē: jei ījungta valdymo pulto išanksto nustatyta delbos trukmē, jo negalima valdyti nuotolinu jungikliu. Praējus delbos trukmei ir krosnelei ījungus, ja galima ījungti nuotolinu jungikliu.

Džiovinimas: kai krosnelē ījungti nuotolinu būdu ir ījungti džiovinimo funkcija, pradedama džiovinti ir šīs procedūros negalima sustabdyti nuotolinu būdu. Kai džiovinama ir naudojamas apsauginis jungiklis, krosnelē galima ījungti nuotolinu būdu. Jei naudojamas durū jungiklis, krosnelē negalima ījungti nuotolinu būdu, nes nuotolinio valdymo režīmā reikia aktyvinti iš naujo paspaudžiant ir trīs sekundes laikant valdymo pulte esant krosnelēs mygtukā.

2.6. Energijos taupymo režīmas

Jei 30 min. nepaspaudžiamas joks mygtukas, aktyvinamas energijos taupymo režīmas. Šviečia tik krosnelēs mygtukas (ir „rc on”, ja ījungtas nuotolinio valdymo režīmas).

3. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA

Vadības pults elektriskos savienojumus drīkst ierīkot vienīgi kompetents, profesionāls elektrikis sašķānā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Kad vadības pults uzstādīšana pabeigta, uzstādīšanas vadītājam jāsniedz vadības pults uzstādīšanas un lietošanas instrukcijas lietotājam, kā arī viņš jāapmāca krāsns un vadības pults lietošanā.

3.1. Vadības panela uzstādīšana

Vadības panelis ir izturīgs pret šļakatām, un tam ir mazs darbības spriegums. Paneli var uzstādīt mazgāšanās telpā, ģērbtuvē vai dzīvojamās telpās. Ja panelis ir uzstādīts

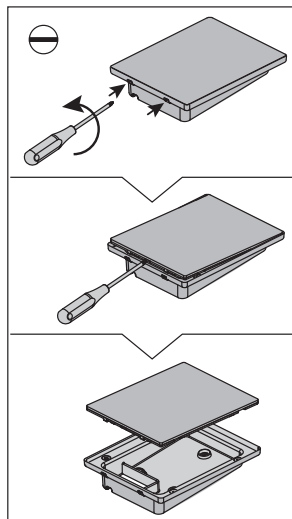
3. INSTALIAVIMO INSTRUKCIJOS

Valdymo pulto elektrinius sujungimus gali atlikti tik leidimā turintis, kvalifikotas elektrotehnikas, lai kydamasis esamū teisēs aktu reikalavim. Baigus instalijuoti valdymo pultu, už montavimā atsakinīgas asmuo turi naudotojui perduoti instaliavimo ir naudojimo instrukcijas, kurios pateikiamos kartu su valdymo pultu, ir privalo išmokyti naudotojā taisklingai naudotis krosnele ir valdymo pultu.

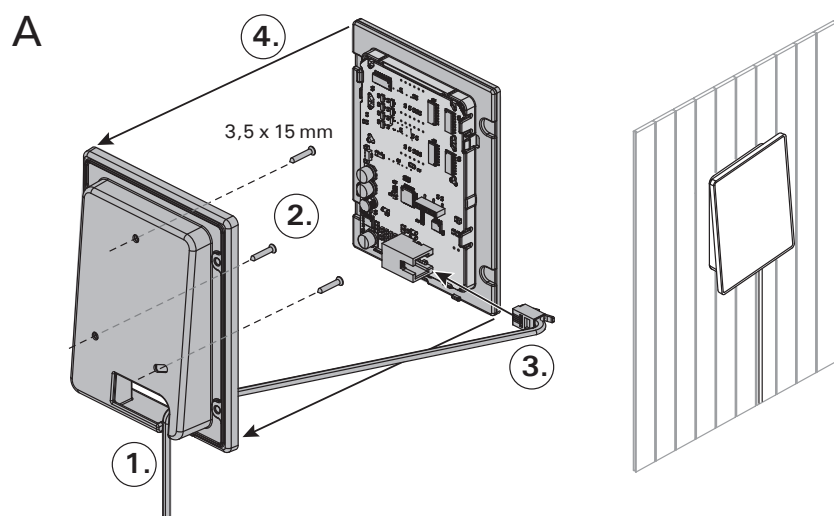
3.1. Valdymo pultelio instaliavimas

Valdymo pultas apsaugotas nuo purslų, jis veikia žema ītampa. Pultelj galima īrengti persirengimo arba prausimosi patalpoje, o taip pat ir gyvenamosiose patalpose. Jei pul-

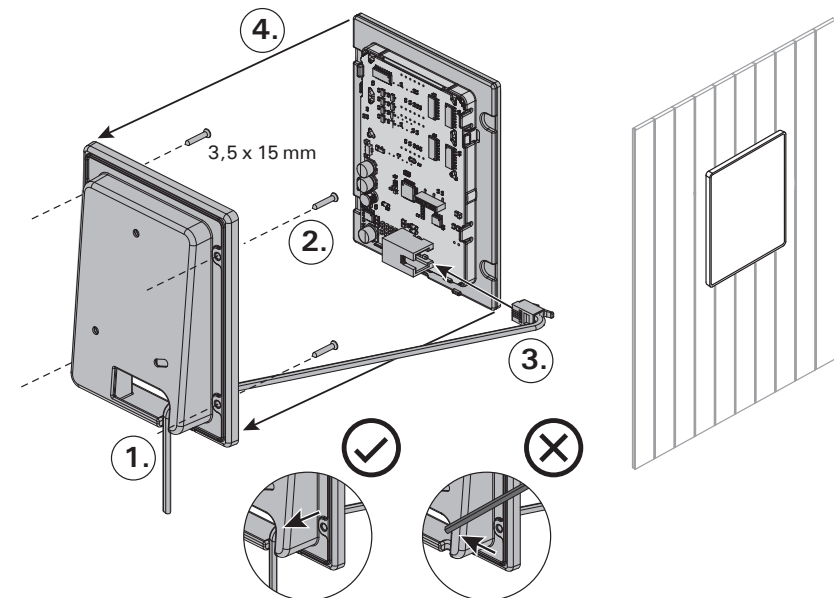
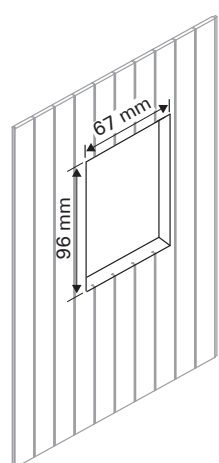
- Izvelciet datu kabeli cauri aizmugures vākā esošajai atverei.
- Ar skrūvēm piestipriniet aizmugures vāku pie sienas.
- Ievietojiet datu kabeli savienotājā.
- Iespiediet priekšējo vāku aizmugures vākā.



- Valdymo pulto duomenų kabeli pranerkite pro kiaurymę galiniamē dangtelyje.
- Galinj dangtelj varžtais prisukite prie sienos.
- Kabelio antgalj īkiškite į lizdā.
- Priekinj dangtelj uždékite ant galinio ir paspauskite.



B



4. zīm.
4 pav.

Vadības panela piestiprināšana
Valdymo pultelio instaliavimas

karsētavā, tam jāatrodas maksimāli drošā attālumā no krāsns un ne augstāk kā vienu metru no grīdas. Sk. 4. zīm.

Sienas konstrukcijā esošie cauruļvadi (\varnothing 30 mm) ļauj paslēpt datu kabeli sienā, citādi tas būtu redzams uz sienas virsmas. Mēs jums iesakām uzstādīt vadības paneli sienā zem apmetuma, kā arī tālu prom no iespējamām ūdens šķakatām.

3.2. Barošanas ierīces uzstādīšana

Piestipriniet barošanas ierīci pie sienas ārpus pirts esošā sausā telpā ar temperatūru. Lai uzzinātu, kā atvērt barošanas ierīces vāku un kā ierīci piestiprināt pie sienas, sk. 5. zīm.

Uzmanību! Neievietojiet vadības pulti sienas iekšpusē, jo tas var izraisīt pults iekšējo detaļu pārkāšanu un bojājumus. Sk. 5. zīm.

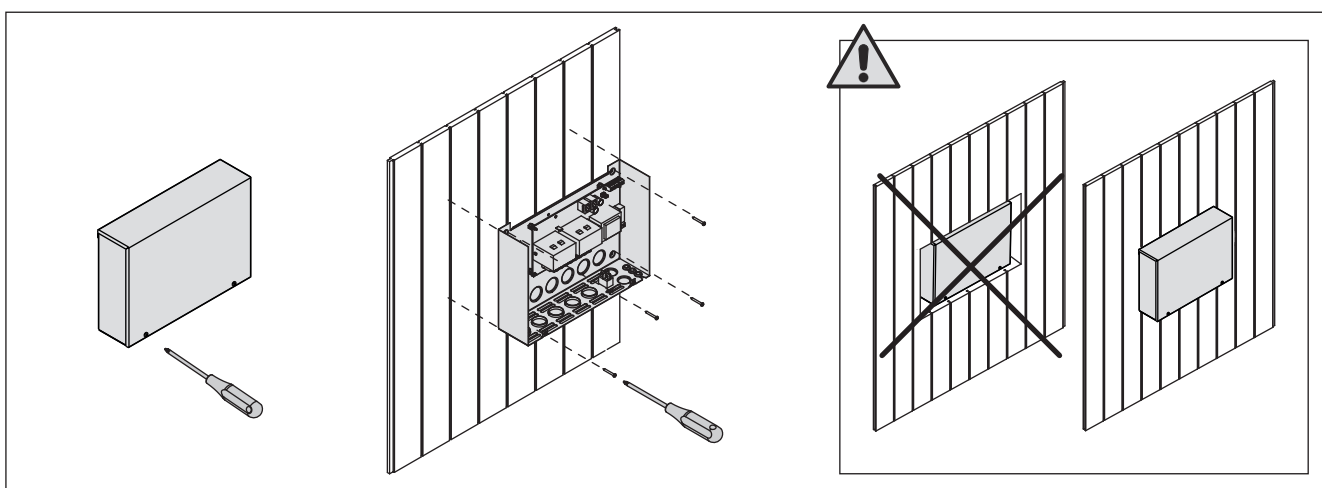
telis instaluojamas pačioje saunoje, tai privaloma išlaikyti mažiausią saugų atstumą iki krosnelēs ir neviršyti vieno metro aukščio nuo grīdu. Žiūr. 4 pav.

Valdymo kabelius galima pakloti ī sienose paslēptus laidu kanalus (\varnothing 30 mm) arba juos reikia tvirtinti ant sienos. Mes patariame tvirtinti pultelj, īgilius jī sienoje ir parinkus jam vietā, apsaugotā nuo vandens purslū.

3.2. Maitinimo ītaiso instalavimas

Maitinimo ītaisā pritaisykite prie sienos saunos išorēje, sausoje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra yra $>0^{\circ}\text{C}$. 5 pavyzdje žiūrékite nurodymus, kaip atidaryti maitinimo ītaiso gaubtā ir kaip jī prītvirtinti prie sienos.

Dēmesio! Maitinimo ītaiso neigilinkite sienoje, nes tai gali sukelti prietaiso vidinių dalių perkaitimā, ir dēl to jis gali sugesti. Žiūr. 5 pav.



5. zīm. 5 pav. Barošanas ierīces vāka atvēršana un ierīces piestiprināšana pie sienas
Maitinimo ītaiso gaubto atidarymas ir ītaiso tvirtinimas prie sienos

3.2.1. Elektriskie savienojumi

6. zīm. redzami vadības pults elektriskie savienojumi. Lai iegūtu vairāk informācijas saistībā ar uzstādīšanu, sk. izvēlētā krāsns modeļa uzstādīšanas un lietošanas pamācību.

3.2.2. Barošanas ierīces drošinātāja bojājumi

Nomainiet bojāto drošinātāju ar tāda paša lieluma jaunu. 6. zīm. redzama barošanas ierīces drošinātāju nomaiņa.

- Ja izsists elektroniskās kartes drošinātājs, iespējams, ir bojāta barošanas ierīce. Nepieciešams remonts.
- Ja izsists U1,U2 līnijā esošais drošinātājs, klūme radusies apgaismojumā vai ventilatorā. Pārbaudiet apgaismojuma un ventilatora vadus.

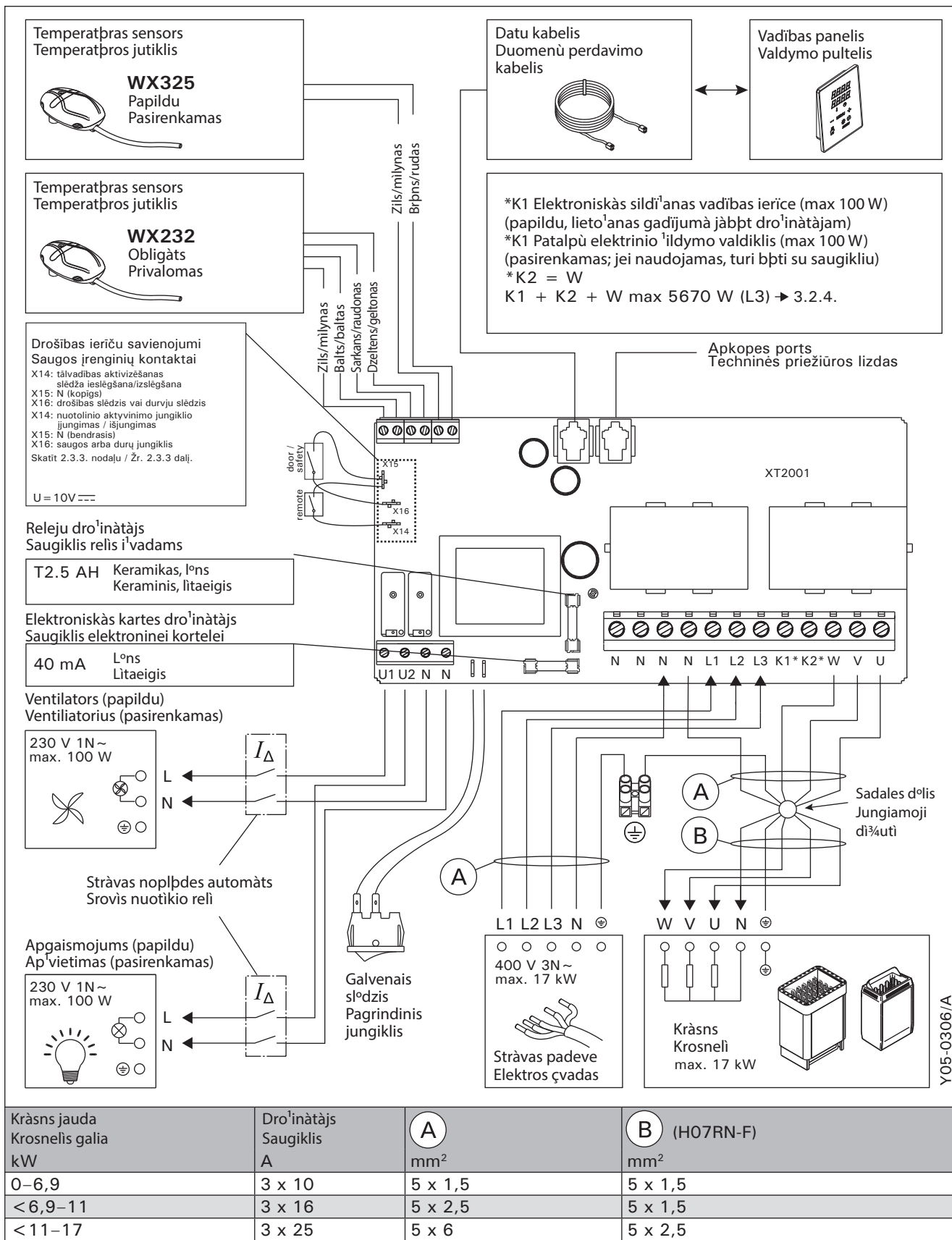
3.2.1. Elektrinis prijungimas

6 paveiksle parodyta maitinimo ītaiso prijungimo schema. Išsamesnes prijungimo instrukcijas rasite pasirinkto krosnelēs modelio instalācijos ir naudojimo instrukcijose.

3.2.2. Maitinimo ītaiso saugiklio gedimai

Perdegus ītaiso saugikli keiskite tokiu pačiu nauju saugikliu. Saugikliu keitimas maitinimo ītaise parodytas 6 paveiksle.

- Jei perdegē elektroninės kortelės saugiklis, tikētina, kad yra maitinimo ītaiso gedimas. Reikia atlīkti techninę apžiūrą.
- Jei perdegē linijos U1 ar U2 saugiklis, tikētina, kad yra nesklandumų apšvietimo arba vēdinimo sistemoje. Patikrinkite laidus ir apšvietimo bei vēdinimo sistemos veikimą.



6. zīm. **Elektriskie savienojumi**
6 pav. **Prijungimo elektroinė schema**

3.2.3. Papildus spēka bloks LTY17 (Nav iekļauts komplektā)

Ietojot papildus spēka bloku LTY17, maksimālā jauda, ko pieslēdz pultij var tikt palielināta par 17 kW. Tā vadību nodrošina K1 un K2 spailes. Papildus spēka blokam ir pievienota detalizēta montāžas instrukcija.

3.2.4. Elektriskās sildišanas vadības spailes

Barošanas bloka K1 un K2 spailes var izmantot arī, piemēram, elektriskās sildišanas vadībai. Ja krāsns ieslēdz ar vadības ierīci, K1 spailē rodas spriegums. Kad ir ieslēgti sildelementi, K2 spailē rodas spriegums. Šos signālus var izmantot, lai izslēgtu apsildi.

3.3. Temperatūras sensoru uzstādīšana

Uzmanību! Nenovietojiet temperatūras sensoru tuvāk par 1000 mm no daudzvirzienu gaisa ventilācijas atveres vai tuvāk par 500 mm no gaisa ventilācijas atveres, pa kuru gaisss plūst prom no sensora. **Skat. 9. zīm.** Gaisa ventilācijas atveres tuvumā esošā gaisa plūsma atvēsina sensoru, kas traucē temperatūras precīzu nolasīšanu. Tā rezultātā krāsns var pārkarst.

3.3.1. Temperatūras sensora WX232 uzstādīšana

Temperatūras sensora atbilstošs izvietojums ir attēloti Pirtskrāsns montāžas un ekspluatācijas instrukcijā.

Pie sienas piestiprināmās krāsnis (sk. 7. zīm.)

- Piestipriniet temperatūras sensoru pie sienas virs krāsns, gar centrālo vertikālo līniju, kas atrodas paralēli krāsns malām, 100 mm attālumā no griestiem.

Pie sienas piestiprināmās krāsnis (sk. 8. zīm.)

- 1. variants: Piestipriniet temperatūras sensoru pie sienas virs krāsns, gar centrālo vertikālo līniju, kas atrodas paralēli krāsns malām, 100 mm attālumā no griestiem.
- 2. variants: Piestipriniet temperatūras sensoru pie griestiem virs krāsns 100-200 mm attālumā no krāsns sānos esošās centrālās vertikālās līnijas.

3.2.3. Papildomas maitinimo ītaisas LTY17 (pasirenkamas pagal poreiki)

Didžiausiā valdymo pulto apkrovā galima padidinti dar 17 kW, tačau tam reikia papildomo maitinimo ītaiso LTY17. Jis valdomas per terminalus K1 ir K2. Išsami prijungimo instrukcija pateikama su papildomu maitinimo ītaisu.

3.2.4. Elektrinio šildymo valdymo terminalai

Maitinimo bloko terminalus K1 ir K2 taip pat galima naudoti, pvz., elektriniam šildymui valdyti. Jei krosnelē ijjungiama valdymo pultu, ītampa generuojama terminale K1. Kai ijjungti kaitinimo elementai, ītampa generuojama terminale K2. Šiuos signalus galima naudoti norint išjungti šildymą.

3.3. Temperatūros jutiklių tvirtinimas

Dēmesio! Neijrenkite temperatūros jutiklio arčiau negu 1000 mm nuo visomis kryptimis atviro oro skleistuvu arba arčiau negu 500 mm nuo kryptinio oro skleistuvu, nusuko į priešingą jutikliui pusę. **Žiūr. 9 pav.** I saunā pro skleistuvā ītekančio oro srautas vēsina jutikli, todēl į valdymo pultą perduodami iškraipyti temperatūros signalai. Dēl šios priežasties krosnelē gali perkaisti.

3.3.1. Temperatūros jutiklio WX232 tvirtinimas

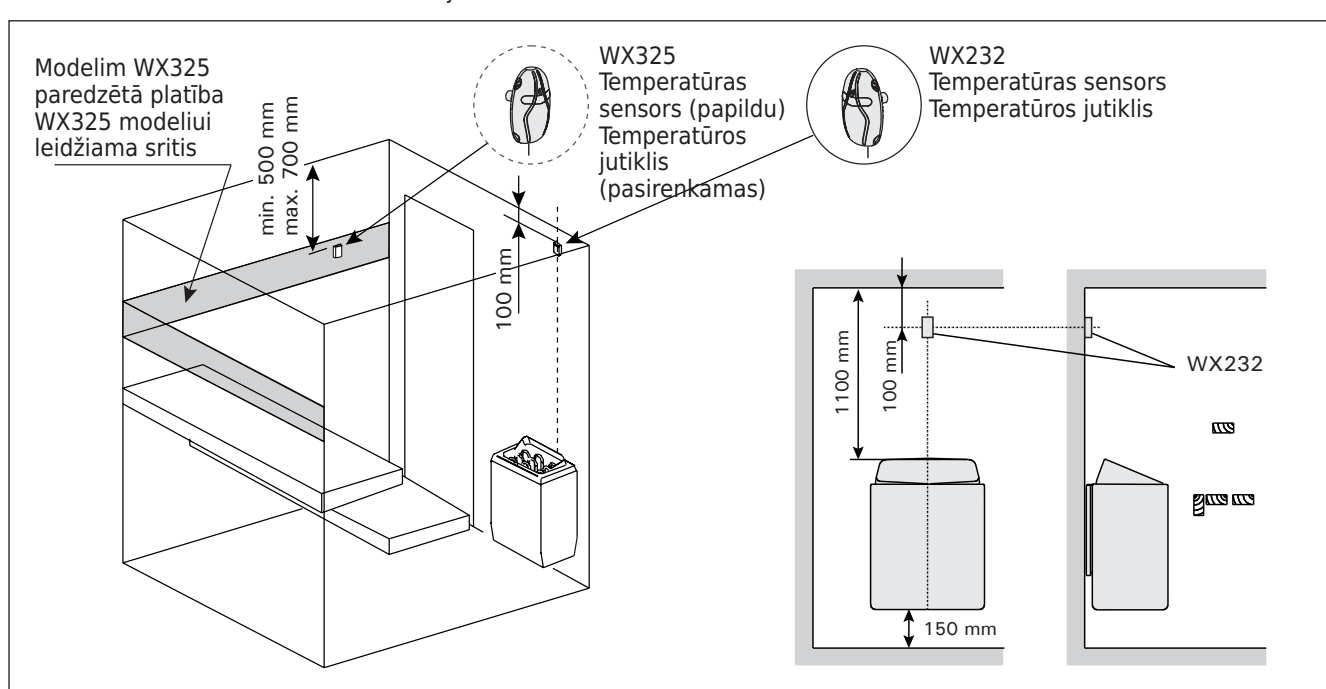
Patikrinkite pagal krosnelēs instalācijas ir naudojimo instrukcijā, ar teisingai parinkote temperatūros jutiklio vietą.

Ant sienos kabinamos krosnelēs (žiūr. 7 pav.)

- Temperatūros jutikli pritvirtinkite prie sienas virš krosnelēs, išilgai vertikalios linijos, einančios ties krosnelēs šonu, 100 mm atstumu nuo lubų.

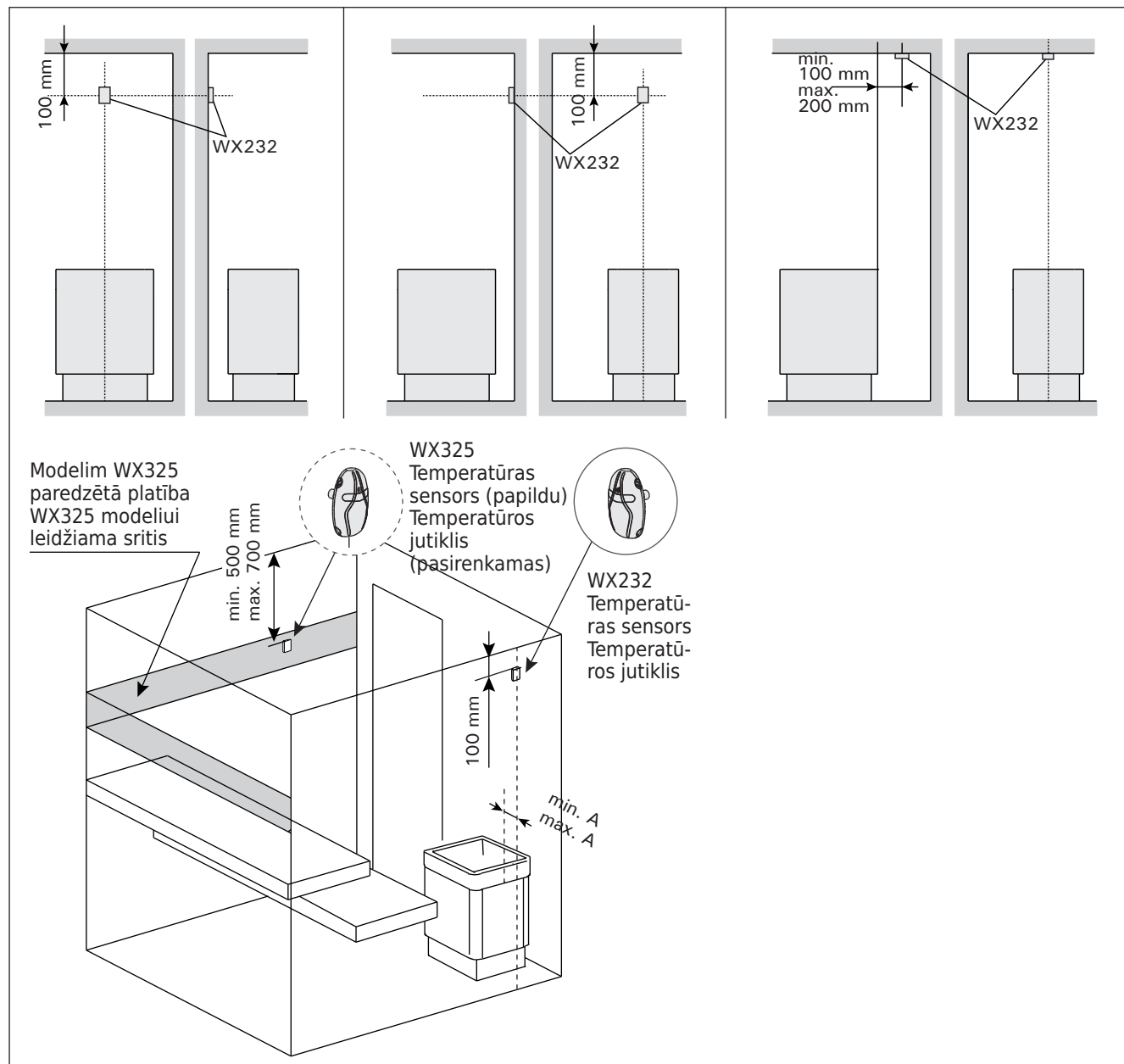
Ant grindų pastatomos krosnelēs (žiūr. 8 pav.)

- 1 būdas: temperatūros jutikli pritvirtinkite prie sienas virš krosnelēs, išilgai vertikalios linijos, einančios ties krosnelēs šonu, 100 mm atstumu nuo lubų.
- 2 būdas: temperatūros jutikli pritvirtinkite prie lubų virš krosnelēs, 100-200 mm atstumu nuo vertikalios linijos, einančios ties krosnelēs šonu.

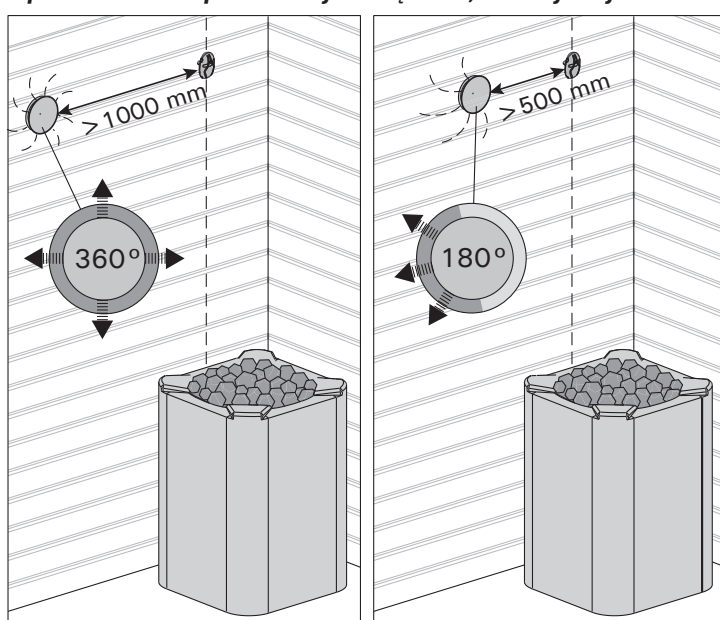


7. zīm.
7 pav.

Temperatūras sensoru vieta savienojumā ar pie sienas piestiprināmajām krāsnim
Temperatūros jutikļu vieta, naudojant juos su ant sienos kabinamomis krosnelémis



8. zīm. Temperatūras sensoru vieta savienojumā ar pie grīdas piestiprināmajām krāsnīm
8 pav. Temperatūros jutikļu vieta, naudojant juos su ant grindū pastatomomis krosnelēmis



9. zīm. Temperatūras devēja minimālais attālums līdz ventilācijas atverei
9 pav. Mažiausias atstumas tarp temperatūros jutiklio ir oro ītekējimo angos

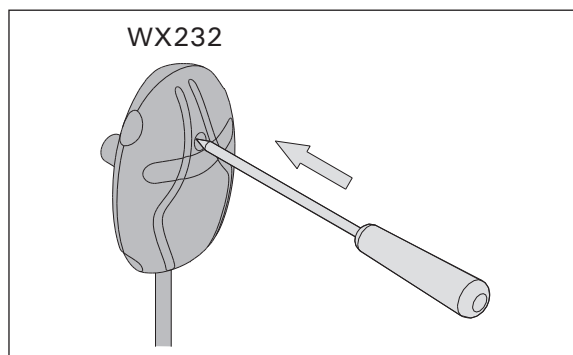
3.3.2. Papildu temperatūras sensora WX325 uzstādišana

Piestipriniet temperatūras sensoru pie sienas pēc iespējas tālāk no krāsns un 500–700 mm attālumā no griešiem. Skatīt 7. un 8. zīm.

3.4. Pārkaršanas aizsargierīces atiestatīšana

Sensora (WX232) kārbā atrodas temperatūras sensors un pārkaršanas aizsargierīce. Ja temperatūra sensora apkātnē klūst pārāk augsta, pārkaršanas aizsardzība atslēdz krāsnij pievadīto strāvu. Pārkaršanas aizsardzības atiestate parādīta 10. zīm.

Uzmanību! Izslēgšanās cēloni jānosaka, pirms nospiežat pogu.



**10. zīm. Pārkaršanas drošinātāja ieslēgšanas poga
10 pav. Perkaitimo saugiklio ijjungimo mygtukas**

3.3.2. Temperatūros jutiklo WX325 (pasirenkamo) tvirtinimas

Temperatūros jutikļi tvirtinkite prie sienos kaip galima toliau nuo krosnelēs ir 500–700 mm atstumu nuo lubų. Žiūr. 7 ir 8 paveikslus.

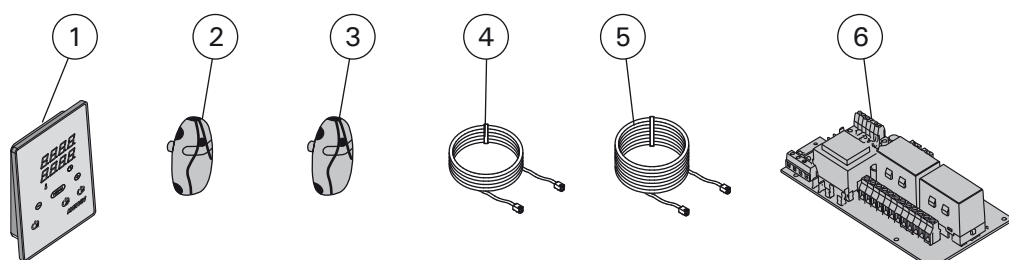
3.4. Perkaitimo saugiklio ijjungimas

Jutiklo (WX232) dēžutēje yra temperatūros jutiklis ir automatinis perkaitimo saugiklis. Gedimo atveju, kai temperatūra pakyla virš kritinēs ribos, saugiklis visiškai išjungia krosnelēs kaitinimā. Perkaitimo saugiklio ijjungimas (grāžinimas į darbinē padēti) parodytas 10 paveiksle.

Dēmesio! Prieš pakartotinai ijjungdamies saugiklī privalote išsaišķinti jo išsijungimo priežastī.

4. REZERVES DALĀS

4. ATSARGINĒS DETALĒS



1	Vadības pults (CX170)	Valdymo pultas (CX170)	WX380
2	Temperatūras sensors	Temperatūros jutiklis	WX232
3	Temperatūras sensors (papildu)	Temperatūros jutiklis (pasirenkamas)	WX325
4	Datu kabelis 5 m	Duomenų perdavimo kabelis 5 m	WX311
5	Datu kabeļa 10 m pagarinājums (papildu)	Duomenų perdavimo kabelio pailginimas 10 m (pasirenkamas)	WX313
6	Vadības plate	Pagrindinė plokštē	WX351

Rekomendējam izmantot vienīgi ražotāja rezerves dalas.
Mes patariame naudoti vien tik paties gamintojo tiekiamas atsargines dalis.

1. HARVIA XENIO

1.1. General

La finalidad del centro de control de Harvia Xenio es controlar el calentador eléctrico para sauna dentro de un rango de salida de 2,3–17 kW. El panel de mando consta de un centro de control, una unidad de alimentación y un sensor de temperatura de temperatura. Ver figura 1.

El centro de control regula la temperatura de la sala de vapor en base a la información facilitada por el sensor. El sensor de temperatura y el seguro de recalentamiento se encuentran dentro de la caja de sensores de temperatura. La temperatura se detecta mediante un termistor NTC y un seguro de recalentamiento que es posible restablecer (3.4.).

El centro de control puede equiparse con un sensor adicional, un interruptor de seguridad o de puerta y un interruptor remoto (ver la figura 1). Al utilizar los dos sensores, es posible que obtenga lecturas de temperatura más precisas de la sala de vapor.

El centro de control puede utilizarse para preestablecer el inicio del calentador (tiempo de encendido programado). Ver figura 3a.

1.2. Datos técnicos

Panel de control:

- Rango de ajuste de temperatura: 40–110 ° C.
- Gama de ajuste a tiempo: saunas familiares 1–6 h, saunas públicas en edificios de apartamentos 1–12 h. Para tiempos de operación más largos, consulte al importador / fabricante.
- Rango de ajuste de tiempo de preajuste: 0–12 h.
- Control de iluminación
- Dimensiones: 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Longitud del cable de datos: 5 m (10 m de

1. HARVIA XENIO

1.1. Informazioni generali

Lo scopo della centralina Harvia Xenio è di controllare una stufa elettrica per sauna con intervallo di uscita compreso tra 2,3 e 17 kW. La centralina è costituita dal quadro di comando, dall'unità di alimentazione e da un sensore di temperatura. Vedere la figura 1.

La centralina regola la temperatura nella stanza della sauna in base ai dati trasmessi dal sensore. Il sensore della temperatura e la protezione termica di sicurezza si trovano nella scatola del sensore temperatura. La temperatura viene rilevata da un termistore NTC ed è possibile reimpostare la protezione termica di sicurezza (3.4.).

La centralina può essere dotata di un ulteriore sensore, un interruttore di sicurezza o porta e un interruttore remoto (vedere la figura 1). Utilizzando due sensori, è possibile acquisire rilevazioni della temperatura più precise nella stanza della sauna.

È possibile utilizzare la centralina per preimpostare l'accensione della stufa (tempo di preimpostazione). Vedere la figura 3a.

1.2. Dati tecnici

Quadro di comando:

- Intervallo di regolazione della temperatura: 40–110 °C.
- Intervallo di regolazione del tempo di funzionamento: saune domestiche 1–6 h, saune pubbliche in edifici residenziali da 1–12 h. *Per tempi di funzionamento superiori, consultare l'importatore/produttore.*
- Intervallo di regolazione del tempo di preimpostazione: 0–12 h.
- Controllo dell'illuminazione e della ventola
- Dimensioni: 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Lunghezza del cavo dati: 5 m (disponibile cavo di prolunga di 10 m, lunghezza totale max. 30 m)

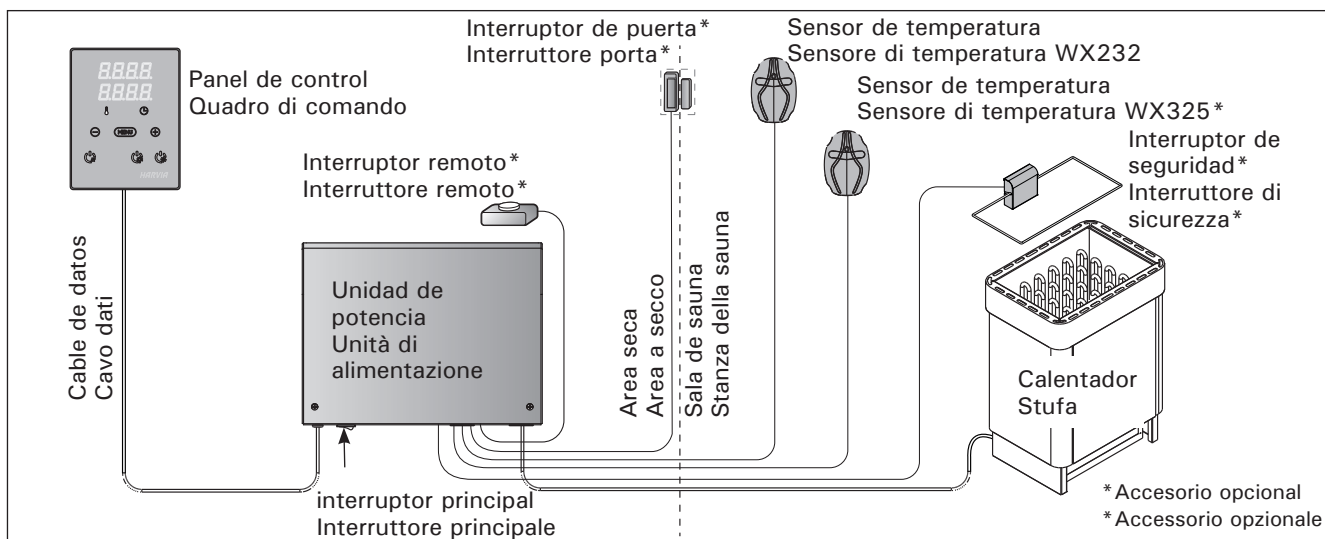


Figura 1. Componentes del sistema
Figura 1. Componenti del sistema

	Descripción / Descrizione	Remedio
E1	Medición del sensor de temperatura en circuito abierto. Il circuito di misurazione del sensore temperatura è guasto.	Compruebe el cable rojo y el cable amarillo al sensor de temperatura y sus conexiones (ver figura 6) para fallas. Controllare i fili rosso e giallo diretti al sensore di temperatura e verificare che siano correttamente collegati (vedere la figura 6).
E2	Medición del sensor de temperatura en cortocircuito Il circuito di misurazione del sensore temperatura è in corto circuito.	Compruebe los cables rojo y amarillo al sensor de temperatura y sus conexiones (ver figura 6) para fallas. Controllare i fili rosso e giallo diretti al sensore di temperatura e verificare che siano correttamente collegati (vedere la figura 6).
E3	Medida del protector de sobrecalentamiento en circuito abierto. Il circuito di misurazione della protezione da surriscaldamento è guasto.	Presione el botón de reinicio del protector de sobrecalentamiento (▷3.4). Compruebe los cables azul y blanco al sensor de temperatura y sus conexiones (ver figura 6) para fallas. Premere il tasto di rilascio della protezione da surriscaldamento (▷3.4.). Controllare i fili blu e bianco diretti al sensore di temperatura e verificare che siano correttamente collegati (vedere la figura 6).
E6	Fallo del componente de medición de temperatura del sensor opcional. Il componente di misurazione della temperatura del sensore opzionale è guasto.	Verifique los cables marrón y azul al sensor opcional y sus conexiones (ver figura 6) para fallas. Reemplace el sensor. Controllare i fili marrone e blu diretti al sensore opzionale e verificare che siano correttamente collegati (vedere la figura 6). Sostituire il sensore.
E9	Fallo de conexión en el sistema. Guasto di connessione nel sistema.	Desconecte la alimentación del interruptor principal (figura 1). Verifica el cable de datos, cable/s del sensor y sus conexiones. Conecte la alimentación. Spegnere l'interruttore principale (figura 1). Controllare il cavo dati, i cavi del sensore e i relativi collegamenti. Accendere.

MENSAJES ESTATALES/MESSAGGI DI STATO

door OPEN	El circuito de interruptor de puerta está abierto Il circuito dell'interruttore porta è aperto	Cierre la puerta de la sala de vapor Chiudere la porta della stanza della sauna.
SAFE	El circuito de interruptor de seguridad está abierto Il circuito dell'interruttore di sicurezza è aperto	Retire el objeto de la parte superior del interruptor de seguridad Rimuovere l'oggetto dalla parte superiore dell'interruttore di sicurezza.
rEST	Tiempo de pausa activo Tempo di pausa attivo	-
rc on	Control remoto activado Controllo remoto attivato	-

Tabla 1. Error de mensajes. ¡Nota! Todas las operaciones de servicio deben ser realizadas por personal de mantenimiento profesional.

Tabella 1. Messaggi di errore e di stato. Nota! Tutti gli interventi di servizio devono essere eseguiti da personale addetto. All'interno non sono presenti componenti riparabili dall'utente.

- extensión
 - cables disponibles, max. longitud total 30 m)
- Unidad de potencia:**
- Suministro de voltage: 400 V 3N ~
 - Carga máxima: 17 kW
 - Control de iluminación, potencia máxima: 100 W, 230 V 1N ~
 - Dimensiones: 272 mm x 70 mm x 193 mm
 - Bornes para un interruptor de seguridad o de puerta y un interruptor remoto
- Sensores:**
- El sensor de temperatura está equipado con un protector de sobrecalentamiento reinicializable y un termistor NTC con sensor de temperatura ($22 \text{ k}\Omega / \text{T} = 25^\circ \text{C}$).
 - Peso: 175 g con cables (aprox. 4 m)
 - Dimensiones: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Solución de problemas

En caso de producirse un error, se cortará el suministro de energía al calentador y el panel de mando mostrará un mensaje de error "E (número)", que le ayudará a determinar la causa del error.

Tabla 1.

¡ATENCIÓN! Todas las operaciones de mantenimiento deberán ser llevadas a cabo por el personal profesional de mantenimiento. Piezas en el interior no manipulables por el usuario.

Unità di alimentazione:

- Tensione di alimentazione: 400 V 3N ~
- Carico max.: 17 kW, può essere aumentato fino a 34 kW con una unità di alimentazione supplementare LTY17
- Controllo illuminazione, potenza max.: 100 W, 230 V 1N ~
- Controllo ventola, potenza max.: 100 W, 230 V 1N ~
- Dimensioni: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Terminali per un interruttore di sicurezza o porta e un interruttore remoto

Sensori:

- Il sensore della temperatura è dotato di una protezione termica di sicurezza reimpostabile e di un termistore NTC sensibile alla temperatura ($22 \text{ k}\Omega / \text{T} = 25^\circ \text{C}$).
- Peso: 175 g fili compresi (circa 4 m)
- Dimensioni: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Risoluzione dei problemi

In caso di errore, l'alimentazione della stufa verrà scollegata e sulla centralina verrà visualizzato un messaggio "E (numero)" che consentirà di porre riparo alla causa dell'errore. Tabella 1.

Nota! Tutti gli interventi di servizio devono essere eseguiti da personale addetto. All'interno non sono presenti componenti riparabili dall'utente.

2. INSTRUCCIONES DE USO

2.1. Cómo usar el calentador

Cuando el centro de control está conectado al suministro de energía y el interruptor principal (ver figura 1) está encendido, el centro de control está en modo en espera y listo para su uso. La luz de retroiluminación del botón I/O brilla en el panel de mando.

¡ADVERTENCIA! Antes de encender el calentador compruebe siempre que no hay nada encima de él ni dentro de la distancia de seguridad determinada.

2.1.1. Encendido del calentador

 Encienda el calentador pulsando el botón I/O en el panel de mando.

Cuando se active el calentador, la fila superior de la pantalla mostrará la temperatura programada mientras que la hilera inferior mostrará el período de funcionamiento programado durante cinco segundos.

Cuando la sala de vapor haya alcanzado la temperatura deseada, los elementos calefactores se apagarán automáticamente. Para mantener la temperatura deseada, el centro de control encenderá y apagará automáticamente en períodos los elementos calefactores.

Si el calentador funciona con una eficiencia adecuada y la sauna se ha montado correctamente, la sauna debe calentarse en menos de una hora.

2.1.2. Apagado del calentador

El calentador se apaga y el centro de control cambia al modo en espera cuando

- se pulsa el botón I/O
- el tiempo de funcionamiento ha pasado o
- se ha producido un error.

¡ATENCIÓN! Es esencial comprobar que el centro de control ha cortado la energía del calentador una vez ha transcurrido el tiempo de funcionamiento, ha finalizado la deshumidificación o el calentador se ha apagado manualmente.

2. ISTRUZIONI PER L'USO

2.1. Uso della stufa

Dopo aver collegato la centralina all'alimentazione e aver portato in posizione On l'interruttore principale (vedere la figura 1), la centralina passa in modalità di standby ed è pronta all'uso. Sul quadro comandi la luce del tasto I/O si accende.

Prima di accendere la stufa, controllare sempre che non vi siano oggetti appoggiati sopra né nelle immediate vicinanze.

2.1.1. Accensione della stufa

 Accendere la stufa premendo il tasto I/O del quadro comandi.

Quando si accende la stufa, nella riga superiore del display viene visualizzata la temperatura impostata, mentre in quella inferiore per cinque secondi il tempo di attività impostato.

Quando nella stanza della sauna viene raggiunta la temperatura desiderata, le resistenze vengono spente automaticamente. Per mantenere la temperatura desiderata, la centralina accende e spegne periodicamente le resistenze in modo automatico.

Se la stufa è efficiente e la sauna è stata assemblata correttamente, la sauna impiega non più di un'ora a riscaldarsi.

2.1.2. Spegnimento della stufa

La stufa si spegne e la centralina passa in modalità di standby quando

- viene premuto il tasto I/O
- trascorre il tempo di funzionamento oppure
- si verifica un errore.

NOTA! È essenziale verificare che la centralina interrompa l'alimentazione alla stufa dopo che il tempo di funzionamento è trascorso, la deumidificazione è terminata o la stufa è stata spenta manualmente.

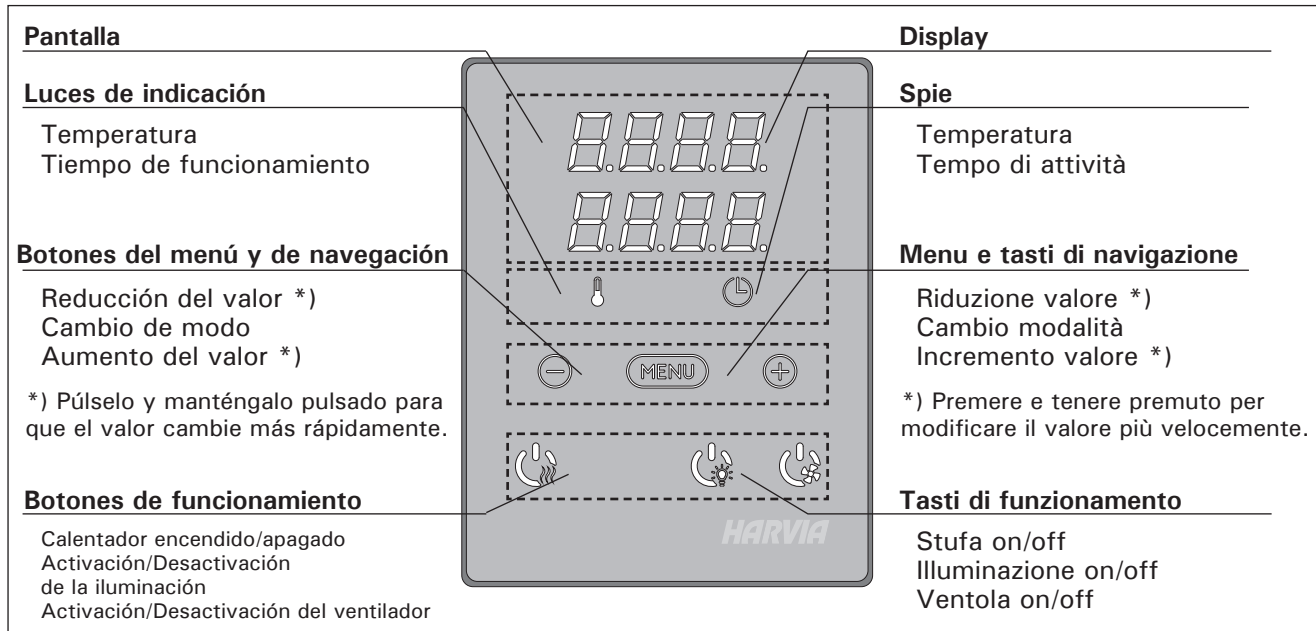


Figura 2. Panel de mando
Figura 2. Quadro di comando

2.2. Cómo cambiar los valores

La estructura del menú de valores y las instrucciones de cómo cambiar dichos valores se muestran en las figuras 3a y 3b.

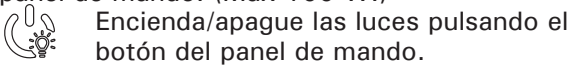
El valor de la temperatura programada y todos los valores de los ajustes adicionales están almacenados en la memoria y también serán aplicables siempre que el dispositivo se vuelva a encender.

2.3. Cómo usar los accesorios

La iluminación y la ventilación pueden iniciarse y apagarse de forma separada de otras funciones.

2.3.1. Iluminación

La iluminación de la sala de vapor puede programarse para que pueda controlarse desde el panel de mando. (Máx 100 W.)



Encienda/apague las luces pulsando el botón del panel de mando.

2.3.2. Ventilación

Si hay un ventilador instalado en la sala de vapor, puede conectarse al centro de control y controlarse desde el panel de mando.



Ponga en marcha/Pare el ventilador pulsando el botón del panel de mando.

2.3.3. Interruptor de seguridad y puerta

El interruptor de seguridad hace referencia a por ejemplo, Harvia SFE, un dispositivo de seguridad integrado en el calentador, que evita que el calentador caliente algún objeto (por ejemplo, toalla o pieza de ropa) que se haya caído o se haya colocado sobre el calentador y provoque un riesgo de incendio.

El interruptor de puerta hace referencia a un interruptor magnético en el marco de la puerta de la sala de vapor, que abre su circuito cuando la puerta de la sala de vapor se abre.

Los interruptores están conectados al centro de control tal como se indica en sus manuales. Ver también la figura 6 de este manual.

2.3.4 Interruptor remoto

Para controlar de forma remota la entrada de energía al calentador, el centro de control puede equiparse con un interruptor remoto de encendido/apagado (por ejemplo, en automatización de edificios). Para obtener más información, ver la sección 2.5.

2.4. Bloqueo del panel de mando

2.2. Modifica delle impostazioni

La struttura del menu delle impostazioni e la modifica delle impostazioni sono illustrate nelle figure 3a e 3b.

Il valore della temperatura programmata e tutti i valori delle impostazioni supplementari rimangono memorizzati, e verranno applicati anche alla successiva accensione del dispositivo.

2.3. Utilizzo degli accessori

È possibile avviare e arrestare indipendentemente dalle altre funzioni l'illuminazione e la ventilazione.

2.3.1. Illuminazione

È possibile impostare l'illuminazione della stanza della sauna in modo da poterla controllare dal quadro di comando. (Max 100 W.)



Accendere/spegnere le luci premendo il tasto del quadro di comando.

2.3.2. Ventilazione

Se si è installata una ventola all'interno della stanza della sauna, può essere collegata alla centralina e controllata dal quadro comandi.



Accendere la ventola premendo il tasto del quadro di comando.

2.3.3. Interruttore di sicurezza e porta

L'interruttore di sicurezza, ad esempio Harvia SFE, si riferisce ad un dispositivo di sicurezza installato sopra o integrato nella stufa, che impedisce alla stufa di riscaldarsi se un oggetto (ad esempio un asciugamano, un capo di abbigliamento) cade o è collocato sopra la stufa, causando un rischio di incendio.

L'interruttore porta si riferisce ad un interruttore magnetico installato nel telaio della porta della stanza della sauna, aprendo il circuito quando si apre la porta della stanza della sauna.

Gli interruttori sono collegati alla centralina come indicato nei relativi manuali. Vedere anche la figura 6 del presente manuale.

2.3.4 Interruttore remoto

Per il controllo remoto dell'ingresso di alimentazione della stufa, la centralina può essere dotata di un interruttore remoto di accensione/spegnimento (ad esempio, automazione degli edifici). Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 2.5.

2.4. Blocco del quadro di comando

	Pulse y mantenga pulsados los botones del calentador y de iluminación durante tres segundos.	Tenere premuti i tasti della stufa e della luce per tre secondi
	-CL- se muestra en la pantalla. El bloqueo del panel solo puede activarse en el modo en espera. El bloqueo del panel también evita el inicio remoto.	Sul display viene visualizzato -CL-. Il blocco del quadro può essere attivato solo in modalità di standby. Il blocco del quadro impedisce inoltre l'avvio remoto.

AJUSTES BÁSICOS/IMPOSTAZIONI DI BASE

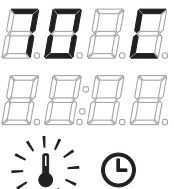
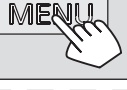
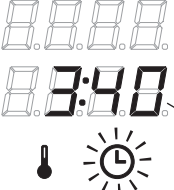
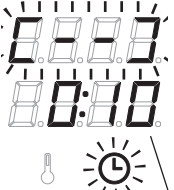
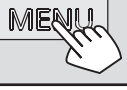
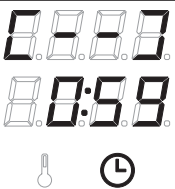
	Modo básico (calentador encendido) La fila superior muestra la temperatura de la sala de vapor. La fila inferior muestra el tiempo de funcionamiento restante. Ambas luces de indicación brillan.	Modalità di base (stufa accesa) Nella riga superiore viene visualizzata la temperatura della sauna. Nella riga inferiore viene visualizzato il tempo di attività restante. Entrambe le spie si accendono.
	Para abrir el menú de ajustes, pulse el botón MENU (MENÚ).	Premere il tasto MENU per aprire il menu delle impostazioni.
	Temperatura de la sala de vapor La pantalla muestra el valor de la temperatura de la sala de vapor. La luz indicadora de temperatura parpadea. <ul style="list-style-type: none">Cambie el valor a la temperatura deseada usando los botones - y +. El rango es de 40–110 °C.	Temperatura della stanza della sauna Sul display viene visualizzata l'impostazione della temperatura della stanza della sauna. La spia della temperatura lampeggia. <ul style="list-style-type: none">Modificare l'impostazione sulla temperatura desiderata con i tasti – e +. L'intervallo è compreso tra 40 e 110 °C.
	Para acceder al próximo ajuste, pulse el botón MENU (MENÚ).	Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.
	Tiempo de funcionamiento restante Para ajustar el tiempo de funcionamiento restante, pulse los botones + y -.	Tempo di funzionamento restante Premere i tasti – e + per regolare il tempo di funzionamento restante.
	Ejemplo: el calentador permanecerá en funcionamiento durante 3 horas y 40 minutos.	Esempio: la stufa rimarrà accesa per 3 ore e 40 minuti.
	Tiempo de encendido programado (encendido programado) <ul style="list-style-type: none">Pulse los botones + y – hasta que sobrepase el tiempo de funcionamiento máximo. La luz indicadora de temperatura se apaga. El símbolo de tiempo de encendido programado parpadea en la pantalla.Seleccione el tiempo de encendido programado deseado usando los botones - y +. El período cambia en pasos de 10 minutos.	Tempo di preimpostazione (accensione programmata) <ul style="list-style-type: none">Premere il tasto + fino a superare il tempo di funzionamento massimo. Sul display il simbolo del tempo di preimpostazione lampeggia.Selezionare il tempo di preimpostazione desiderato utilizzando i tasti – e +. Il tempo per l'accensione programmata può essere preimpostato con incrementi di 10 minuti.
	Ejemplo: el calentador se encenderá después de transcurridos 10 minutos.	Esempio: la stufa si accenderà dopo 10 minuti.
	Pulse el botón MENU (MENÚ) para salir.	Premere il tasto MENU per uscire.
	Modo básico (tiempo de encendido programado, calentador apagado) La disminución del tiempo de encendido programado se mostrará hasta que aparezca el valor cero y, a continuación, se encenderá el calentador.	Modalità di base (con stufa spenta e conteggio per il tempo di preimpostazione) Viene visualizzato il tempo di preimpostazione rimanente che scende, fino a quando non viene visualizzato zero, quindi la stufa si accende.

Figura 3a. Estructura del menú de configuración, ajustes básicos
Figura 3a. Struttura del menu delle impostazioni (impostazioni di base)

AJUSTES ADICIONALES/IMPOSTAZIONI SUPPLEMENTARI

	Centro de control en espera La luz de retroiluminación del botón I/O brilla en el panel de mando.	Standby della centralina Sul quadro comandi la luce del tasto I/O si accende.
--	---	---

	Abra el menú de ajustes pulsando simultáneamente las posiciones de los botones -, MENU (MENÚ) y + (ver la figura 2). Pulse durante 5 segundos. Los botones no brillan cuando el centro de control está en modo en espera.	Apri la lista delle funzioni tenendo premuto contemporaneamente nella posizione dei tasti -, MENU e + del quadro comando (vedere la figura 2). Tieni premuto per 5 secondi. ! I tasti non sono illuminati essendo il quadro comandi in stand-by.
	Ajuste del uso remoto El ajuste de uso remoto puede cambiarse con los botones - y +. Las opciones son "OFF" (control remoto desactivado), "SAFE" (interruptor de seguridad) y "door" (interruptor de puerta). Ver la sección 2.3.3. para obtener más información. Confirma la selección con el botón MENU (MENÚ).	Impostazione di uso remoto L'impostazione di uso remoto può essere modificata con i tasti - e +. Le opzioni sono "OFF" (controllo remoto disabilitato), "SAFE" (interruttore di sicurezza) e "door" (interruttore porta). Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 2.3.3. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.
	Ajuste de tiempo en pausa. Active o desactive la función de tiempo en pausa con los botones + y -. El tiempo en pausa debe activarse, si el centro de control se inicia remotamente con una programación automatizada (por ejemplo, un cronómetro semanal). Para acceder al próximo ajuste, pulse el botón MENU (MENÚ).	Impostazione del tempo di pausa. Sul monitor appare inizialmente la scritta "rEST" e dopo un attimo "On" oppure "Off". E' possibile cambiare l'impostazione coi tasti + e -. Il tempo di pausa si usa in quelle situazioni nelle quali l'accensione a distanza avviene in modo automatico (ad es. con orologio settimanale) Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.
	Tiempo de funcionamiento máximo El tiempo de funcionamiento máximo puede cambiarse usando los botones - y +. El rango es de 1–12 horas (6 horas*). Ejemplo: el calentador estará encendido durante 6 horas desde el inicio. (El tiempo restante restante se puede cambiar, consulte la figura 3a.)	Tempo di funzionamento massimo È possibile modificare il tempo di funzionamento massimo con i tasti - e +. L'intervallo è compreso tra 1 e 12 ore (6 ore *). Esempio: la stufa rimarrà accesa per 6 ore dall'accensione. (È possibile modificare il tempo di funzionamento rimanente, vedere la figura 3a.)
	 Para acceder al próximo ajuste, pulse el botón MENU (MENÚ).	 Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.
	Ajuste de la lectura del sensor El lectura puede corregirse en +/- 10 unidades. El ajuste no afectará al valor de la temperatura medida directamente, pero sí que cambiará la curva de medición. Para acceder al próximo ajuste, pulse el botón MENU (MENÚ).	Regolazione della lettura del sensore È possibile correggere la lettura di +/- 10 unità. La regolazione non influisce direttamente sul valore della temperatura misurata, ma modifica la curva di misurazione. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.

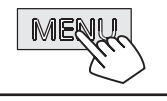
	<p>Memoria para cortes de suministro eléctrico.</p> <p>La memoria para cortes de suministro eléctrico podrá estar activada (ON) o desactivada (OFF)*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando está activado, el sistema se iniciará después de una interrupción en la electricidad. • Cuando está desactivado, la interrupción apagará el sistema. Debe pulsarse el botón I/O para restablecer. • Las normativas de seguridad para el uso de memoria varían de región a región. 	<p>La memoria para guasti di alimentazione</p> <p>La memoria per guasti di alimentazione può essere attivata (ON) o disattivata (OFF *).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se è acceso, il sistema si riaccende dopo un'interruzione elettrica. • Se l'interruzione elettrica si verifica quando il sistema è spento, il sistema si arresta completamente. Sarà necessario premere il tasto I/O per riavviarlo. • Le norme di sicurezza per l'utilizzo della memoria variano da regione a regione.
	<p>Para acceder al próximo ajuste, pulse el botón MENU (MENÚ).</p>	<p>Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.</p>
	<p>Intervalo de deshumidificación de la sauna</p> <p>El intervalo de deshumidificación de la sauna puede estar activado (ON) o desactivado (OFF)*. El intervalo comenzará cuando los dispositivos se apaguen en los botones I/O o cuando pase el tiempo de funcionamiento definido. Durante el intervalo</p> <ul style="list-style-type: none"> • el calentador está encendido • la temperatura de la sala de vapor está a 40 °C. • Si hay un ventilador conectado al centro de control, también estará encendido. La duración del intervalo es 45 minutos. Cuando el tiempo pasa, el dispositivo se apaga automáticamente. El intervalo también puede detenerse manualmente cada vez que pulse el botón I/O. La deshumidificación ayuda a mantener la sauna en buenas condiciones. 	<p>Intervalo di deumidificazione della sauna</p> <p>L'intervallo di deumidificazione della sauna può essere attivato (ON) o disattivato (OFF*). L'intervallo comincia dopo che gli apparecchi sono stati spenti con i tasti I/O o quando trascorre il tempo di funzionamento impostato. Durante l'intervallo <ul style="list-style-type: none"> • la stufa è accesa • la temperatura della stanza della sauna è di 40 °C. • Se una ventola è collegata alla centralina, si avvierà. La durata dell'intervallo è di 45 minuti. Quando il tempo trascorre, gli apparecchi si spengono automaticamente. È inoltre possibile interrompere manualmente l'intervallo in qualsiasi momento premendo il tasto I/O. La deumidificazione contribuisce a mantenere la sauna in buone condizioni.</p>
	<p>Pulse el botón MENU (MENÚ). El centro de control cambia a modo de espera.</p>	<p>Premere il tasto MENU. La centralina passa alla modalità di standby.</p>

Figura 3b.
Figura 3b.

Estructura del menú de ajustes, ajustes adicionales
Struttura del menu delle impostazioni (impostazioni supplementari)

2.5. Mando a distancia

Según la norma de productos IEC/EN 60335 -2-53 que regula los calentadores de sauna eléctricos, puede usarse un centro de control para controlar de forma remota el calentador si el calentador o la sala de vapor están equipados con un interruptor seguro (un interruptor de seguridad o de puerta).

Utilización de un interruptor de seguridad: el calentador puede encenderse de forma remota, si el circuito del interruptor de seguridad está cerrado. Si el circuito está abierto, se muestra "SAFE" (SEGURIDAD) y el calentador no se iniciará.

Utilización con un interruptor de puerta: el modo de uso remoto debe activarse pulsando el botón del calentador durante tres segundos. Si el circuito del interruptor de la puerta está abierto, se muestra "door open" (puerta abierta) y el centro de control regresa al modo en espera. Si el circuito se cierra, el modo de uso remoto se activa y se muestra "rc on" mientras parpadea el botón del calentador. El calentador ahora puede encenderse con un interruptor remoto. Si, durante el modo de uso remoto, la puerta se abre, se muestra "door open" y el centro de control regresa al modo en espera.

2.5. Controllo remoto

In conformità allo standard del prodotto IEC/EN 60335 -2-53 che regola le stufe elettriche per sauna, è possibile utilizzare una centralina per il controllo da remoto della stufa quando la stufa o la porta della stanza della sauna è dotata di un interruttore di sicurezza (interruttore di sicurezza o porta).

Uso di un interruttore di sicurezza: è possibile accendere da remoto la stufa, se il circuito dell'interruttore di sicurezza è chiuso. Se il circuito è aperto, viene visualizzato "SAFE" e la stufa non si avvia.

Uso di un interruttore porta: è necessario attivare la modalità di uso remoto premendo il tasto della stufa per tre secondi. Se il circuito dell'interruttore porta è aperto, viene visualizzato "door OPEn" e la centralina torna in modalità di standby. Se il circuito è chiuso, la modalità di uso remoto viene attivata e viene visualizzato "rc on" mentre il tasto della stufa lampeggia. La stufa può essere quindi accesa con un interruttore remoto. Se in modalità di uso remoto la porta è aperta, viene visualizzato "door OPEn" e la centralina torna in modalità di standby.

Tiempo en pausa: Estas funciones están limitadas por un tiempo en pausa que evita que el calentador se encienda si han transcurrido menos de 6 horas desde que el calentador se apagó por última vez. Pruebe a encender de forma remota el calentador durante el periodo de tiempo en pausa (6 horas), se muestra el texto "rESt". El calentador puede iniciarse de forma remota una vez transcurrido el tiempo de pausa y se muestra "rc".

Memoria para cortes de suministro eléctrico: el centro de control reanuda la operación, si el interruptor remoto sigue en la posición ON.

Tiempo predefinido: si el centro de control está en el tiempo de retardo predefinido, puede controlarse con un interruptor remoto. Una vez ha transcurrido el retardo y el calentador se enciende, puede apagarse con un interruptor remoto.

Deshumidificación: cuando el calentador se apaga de forma remota y se activa la deshumidificación, la deshumidificación se inicia y no puede detenerse de forma remota. Cuando la deshumidificación está en progreso y se utiliza un interruptor de seguridad, el calentador puede encenderse de forma remota. Si se utiliza un interruptor de puerta, el calentador no puede iniciarse de forma remota, ya que el modo de uso remoto debe reactivarse pulsando y manteniendo pulsado durante tres segundos el botón de calentador del centro de control.

2.6. Modo de ahorro de energía

Si no se pulsa ningún botón durante 30 minutos, se activa el modo de ahorro de energía. Solo está iluminado el botón del calentador (y "rc on", si está activo el modo de uso remoto).

Tempo di pausa: NB! Le funzioni sono limitate dal tempo di pausa di 6 ore, che impedisce alla stufa di riaccendersi se dal precedente spegnimento sono passate meno di 6 ore. Se durante il tempo di pausa (6 ore) si cerca di accendere la stufa a distanza, nel monitor appare "rESt". La stufa si può accendere a distanza quando dopo che è passato il tempo di pausa e sul monitor appare la scritta "rc".

Memoria per guasti di alimentazione: la centralina riprende il funzionamento se l'interruttore remoto è rimasto in posizione ON.

Tempo preimpostato: se la centralina è in tempo di accensione ritardata preimpostata, può essere controllata con un interruttore remoto. Una volta trascorso il ritardo preimpostato e accesa la stufa, può essere spenta con un interruttore remoto.

Deumidificazione: quando la stufa viene spenta da remoto e la deumidificazione è abilitata, la deumidificazione si avvia e non può essere interrotta da remoto. Quando la deumidificazione è in corso e viene utilizzato un interruttore di sicurezza, la stufa può essere accesa da remoto. Se si utilizza un interruttore porta, la stufa non può essere avviata da remoto, poiché la modalità di uso remoto deve essere riattivata tenendo premuto il tasto della stufa della centralina per tre secondi.

2.6. Modalità di risparmio energetico

Se non si preme alcun tasto entro 30 minuti, la modalità di risparmio energetico viene attivata. Si accende solo il tasto della stufa (e "rc on", se la modalità di uso remoto è attivata).

3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

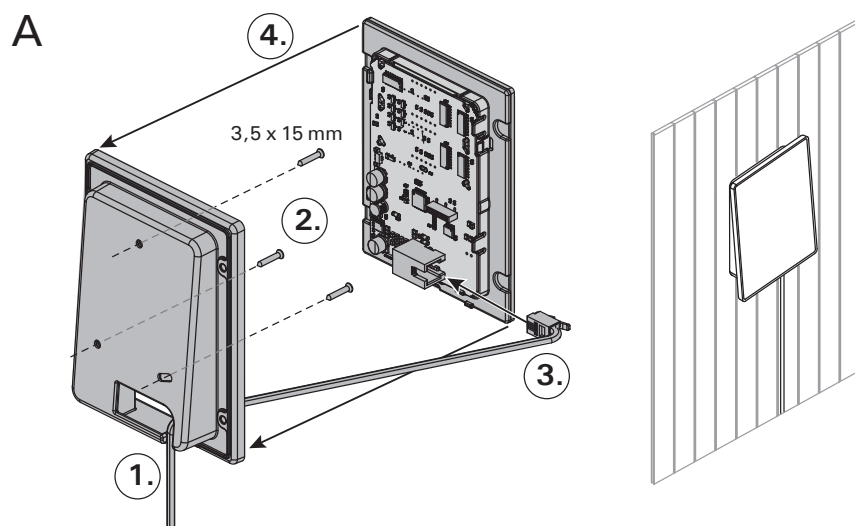
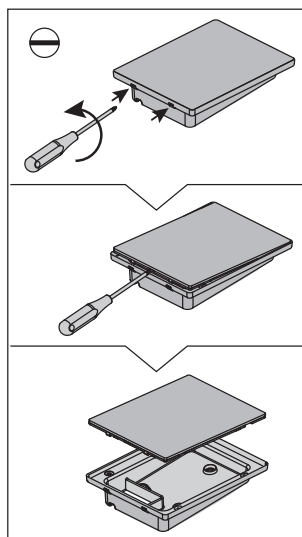
Solo un electricista profesional autorizado podrá realizar las conexiones eléctricas del centro de control, y deberá realizarlas en conformidad con las normativas actuales. Una vez haya finalizado la instalación del centro de control, la persona encargada de la instalación deberá entregar las instrucciones de instalación y uso suministradas con la unidad de control al usuario y, asimismo, deberá dar la formación necesaria al usuario acerca del funcionamiento del calentador y la unidad de control.

3. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

I collegamenti elettrici della centralina devono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista professionista autorizzato, in conformità con la normativa in vigore. Dopo aver completato l'installazione della centralina, la persona responsabile dell'installazione deve passare all'utente le istruzioni per l'installazione e l'uso allegate alla centralina e deve istruire l'utente su come utilizzare la stufa e la centralina.

1. Pase el cable de datos a través del orificio de la cubierta posterior.
2. Fije la cubierta posterior a la pared mediante tornillos.
3. Empuje el cable de conexión al contacto.
4. Presione la cubierta delantera dentro de la cubierta posterior.

1. Inserire il cavo dati all'interno del foro del coperchio posteriore.
2. Fissare il coperchio posteriore alla parete con le viti.
3. Inserire il cavo dati nel connettore.
4. Premere il coperchio anteriore in quello posteriore.



B

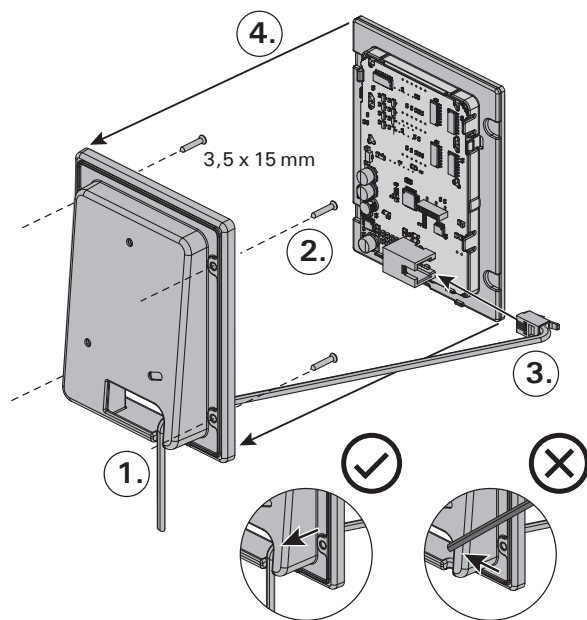
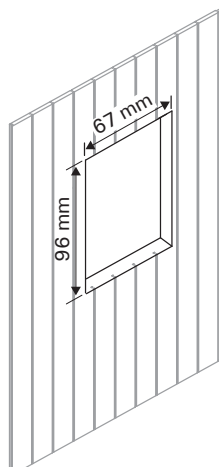


Figura 4. Cómo fijar el panel de mando

Figura 4. Installazione del quadro di comando

3.1. Instalación del panel de mando

El panel de mando es a prueba de salpicaduras y tiene una tensión de funcionamiento reducida. El panel puede instalarse en la sala de aseo o el vestuario, o bien en otras partes de la vivienda. Si se instala el panel de mando dentro de la sala de vapor, debe estar a una distancia mínima de seguridad del calentador y a una altura máxima de un metro desde el suelo. Figura 4.

Es posible utilizar tubos para cables (\varnothing 30 mm) empotrados en la pared para conducir los cables de datos de forma que queden ocultos en la pared. De lo contrario, la instalación tendrá que realizarse en la superficie de la pared. Le recomendamos instalar el panel de mando integrado en la pared y lo más lejos posible de salpicaduras.

3.2. Instalación de la unidad de alimentación

Instale la unidad de alimentación en una pared fuera de la sala de vapor en un lugar seco con una temperatura ambiente de >0 °C. Consulte la figura 5 para ver instrucciones acerca de cómo abrir la cubierta de la unidad de alimentación y cómo fijar la unidad a la pared.

¡Atención! No instale la unidad de alimentación en la pared, porque esto podría causar un calor excesivo de los componentes internos de la unidad y podrían causarse daños. Ver figura 5.

3.2.1. Conexiones eléctricas

La figura 6 muestra las conexiones eléctricas de la unidad de alimentación. Para obtener instrucciones más detalladas consulte las instrucciones de instalación y uso del modelo de calentador seleccionado.

3.2.2. Fallos de fusible de la unidad de alimentación

Reemplace el fusible quemado por uno nuevo del mismo valor. La sustitución de fusibles en la unidad de alimentación se muestra en la figura 6.

- Si el fusible de la tarjeta electrónica se ha quemado, probablemente hay un fallo en la unidad de alimentación. Se requiere servicio técnico.
- Si el fusible de la línea U1, U2 se ha quemado, hay un problema con la iluminación o el ventilador. Compruebe el cableado y el funcionamiento de la iluminación y el ventilador.

3.1. Installazione del quadro di comando

Il quadro di comando è a prova di spruzzi ed è a bassa tensione operativa. Il quadro può essere installato nello spogliatoio o in lavanderia o nelle camere residenziali. Se il quadro viene installato nella stanza della sauna, deve essere installato alla distanza di sicurezza minima dalla stufa e a un'altezza massima di un metro dal pavimento. Vedere la figura 4.

Canaline conduttrive (\varnothing 30 mm) all'interno della struttura della parete consentono di instradare il cavo dati all'interno della parete – altrimenti l'installazione dovrà essere eseguita sulla superficie della parete. Si consiglia di installare il quadro di controllo incassato nella parete e lontano da possibili schizzi.

3.2. Installazione dell'unità di alimentazione

Installare l'unità di alimentazione su una parete esterna alla stanza della sauna, in un luogo asciutto a una temperatura ambientale di >0 °C. Vedere la figura 5 per istruzioni su come aprire il coperchio dell'unità di alimentazione e come fissare l'unità alla parete.

Nota! Non incassare l'unità di alimentazione all'interno della parete, poiché potrebbe verificarsi il surriscaldamento dei componenti interni dell'unità con conseguenti danni. Vedere la figura 5.

3.2.1. Collegamenti elettrici

La figura 6 mostra illustra i collegamenti elettrici dell'unità di alimentazione. Per istruzioni più dettagliate, vedere le istruzioni per l'installazione e l'uso del modello della stufa utilizzato.

3.2.2. Guasti dei fusibili dell'unità di alimentazione

Sostituire i fusibili bruciati con fusibili nuovi dello stesso valore. Nella figura 6 è illustrato l'inserimento dei fusibili nell'unità di alimentazione.

- Se si brucia il fusibile della scheda elettronica, è probabile l'unità di alimentazione sia guasta. È necessario un intervento di servizio.
- Se si brucia il fusibile della linea U1, U2, sussiste un problema dell'illuminazione o della ventola. Controllare il cablaggio e il funzionamento dell'illuminazione e della ventola.

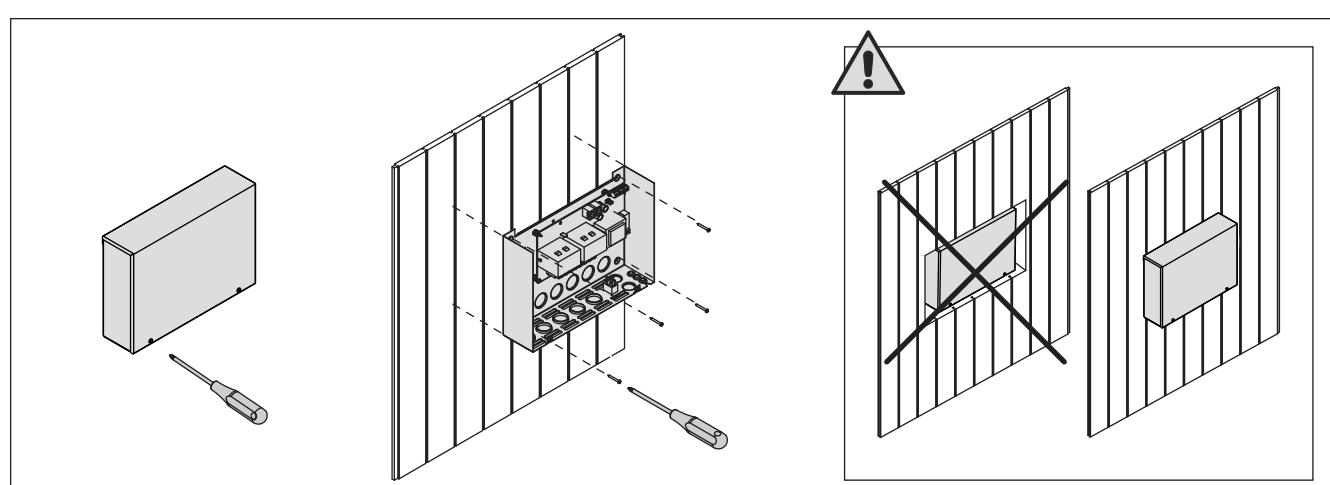


Figura 5. Apertura de la cubierta de la unidad de alimentación y montaje de la unidad en la pared
Figura 5. Apertura del coperchio dell'unità di alimentazione e montaggio dell'unità alla parete

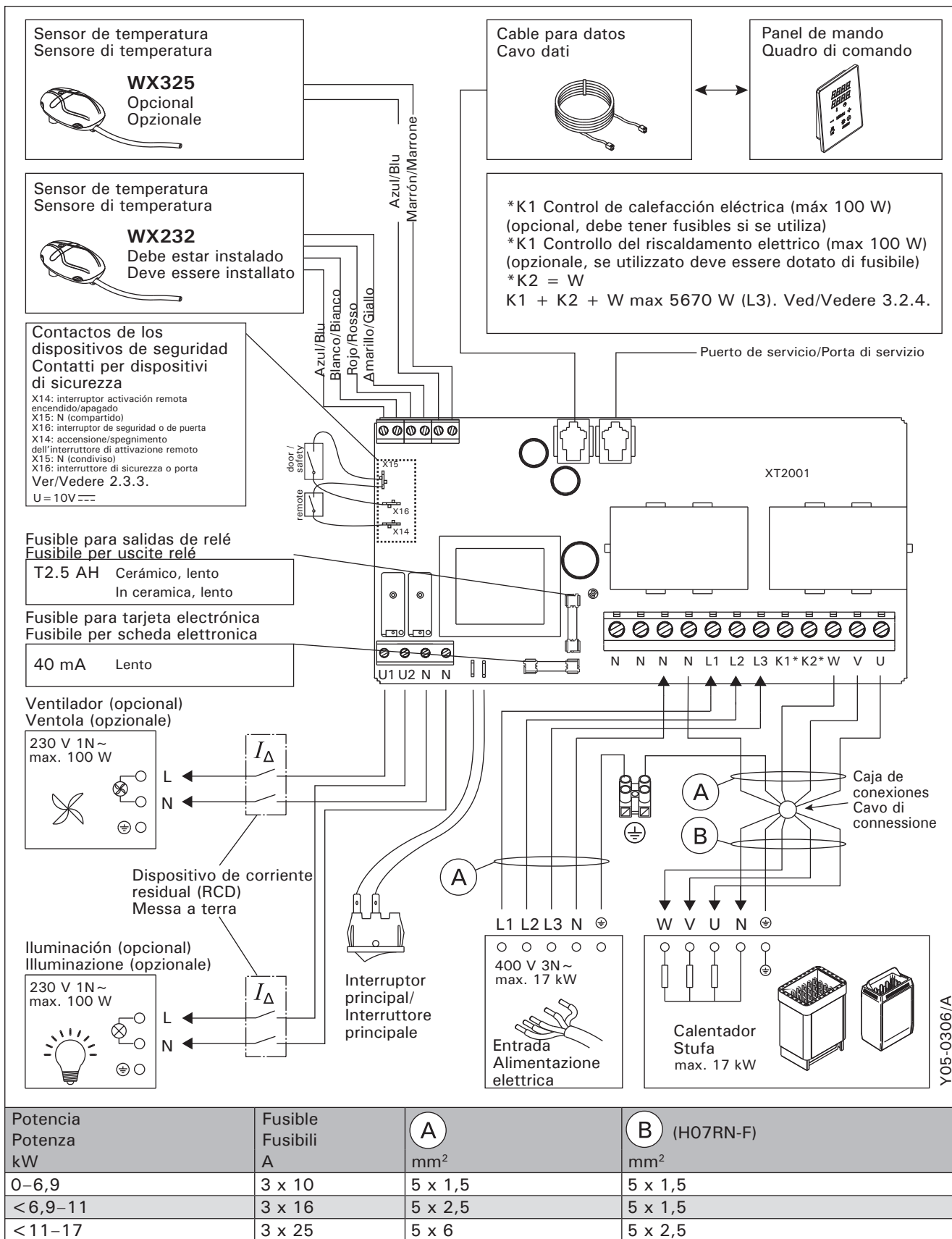


Figura 6. Conexiones eléctricas
Figura 6. Collegamenti elettrici

3.2.3. Unidad de extensión de alimentación

LYT17 (opcional)

La carga máxima del centro de control puede aumentarse en 17 kW utilizando la unidad de extensión de alimentación LTY17. Se controla utilizando los terminales K1 y K2. La unidad de extensión de alimentación incluye instrucciones detalladas de instalación. Ver también la sección 3.2.4.

3.2.4. Bornes para el control del calentamiento eléctrico

Los bornes K1 y K2 de la unidad de alimentación también pueden utilizarse para controlar la calefacción eléctrica. Cuando el calentador se enciende desde el centro de control, la tensión se genera en el borne K1. Cuando los elementos de calefacción están puestos, la tensión se genera en el borne K2. Estas señales pueden utilizarse para hacer que la calefacción se apague.

3.3. Instalación del sensor de temperatura

¡Atención! No instale el sensor de temperatura a menos de 1000 mm de un paso de aire o a menos de 500 mm de un paso de aire que vaya en dirección opuesta al sensor. Ver figura 9. El caudal de aire cercano al paso de aire refrigerará el sensor, lo que facilita lecturas de temperatura imprecisas al centro de control. Como resultado de ello, el calentador podría recalentarse.

3.3.1. Instalación del sensor de temperatura

WX232

Las siguientes instrucciones son indicaciones generales. Compruebe siempre la ubicación correcta del sensor de temperatura en las instrucciones de instalación y uso del calentador.

Calentadores montados en la pared (ver figura 7).

- Sujete el sensor de temperatura a la pared por encima del calentador, a una distancia de 100 mm del techo, a lo largo de la línea de eje vertical que corre paralela a los lados del calentador.

Calentadores montados en el suelo (ver figura 8).

- Opción 1: Sujete el sensor de temperatura a la pared por encima del calentador, a una distancia de 100 mm del techo, a lo largo de la línea de eje vertical que corre paralela a los lados del calentador.
- Opción 2: Sujete el sensor de temperatura al techo por encima del calentador, a una distancia de 100-200 mm de la línea de eje vertical del lateral del calentador.

3.3.2. Instalación del sensor de temperatura

WX325 (opcional)

Fije el sensor de temperatura en la pared lo más lejos posible del calentador y a una distancia de 500-700 mm del techo. Ver las figuras 7 y 8.

3.2.3. Contatore di potenza aggiuntivo LTY17

(opzionale)

Con l'aiuto del contatore di potenza aggiuntivo LTY17 si può aggiungere il carico massimo di potenza del quadro comandi di 17 kW. Viene controllato utilizzando i terminali K1 e K2. Istruzioni aggiuntive di montaggio nel quadro comandi di potenza aggiuntivo.

3.2.4. Terminali per il controllo del riscaldamento elettrico

I terminali K1 e K2 dell'unità di alimentazione possono essere utilizzati anche per controllare, ad esempio, il riscaldamento elettrico. Quando si accende la stufa dalla centralina, la tensione viene generata nel terminale K1. Quando le resistenze sono attivate, la tensione viene generata nel terminale K2. Questi segnali possono essere utilizzati per guidare lo spegnimento del riscaldamento.

3.3. Installazione dei sensori di temperatura

NOTA: Non installare il sensore di temperatura a meno di 1000 mm da uno sfiatatoio onnidirezionale o a meno di 500 mm da uno sfiatatoio non rivolto verso il sensore. Vedere la figura 9. Il flusso di aria in prossimità degli sfiatatoi raffredda il sensore, che potrebbe pertanto riportare alla centralina misurazioni della temperatura non corrette, con conseguente surriscaldamento della stufa.

3.3.1. Installazione del sensore di temperatura

WX232

Controlla il posizionamento della sonda dalle istruzioni della stufa.

Stufe montate a parete (figura 7)

- Fissare il sensore di temperatura sulla parete al di sopra della stufa, lungo la linea centrale verticale che corre parallela ai lati della stufa, con una distanza di 100 mm dal soffitto.

Stufe montate a pavimento (figura 8)

- Opzione 1: Fissare il sensore di temperatura sulla parete al di sopra della stufa, lungo la linea centrale verticale che corre parallela ai lati della stufa, con una distanza di 100 mm dal soffitto.
- Opzione 2: Fissare il sensore di temperatura sul soffitto al di sopra della stufa, a una distanza di 100-200 mm dalla linea centrale verticale del lato della stufa.

3.3.2. Installazione del sensore di temperatura

WX325 (opzionale)

Fissare il sensore di temperatura alla parete, quanto più lontano possibile dalla stufa e a una distanza di 500-700 mm dal soffitto. Vedere le figure 7 e 8.

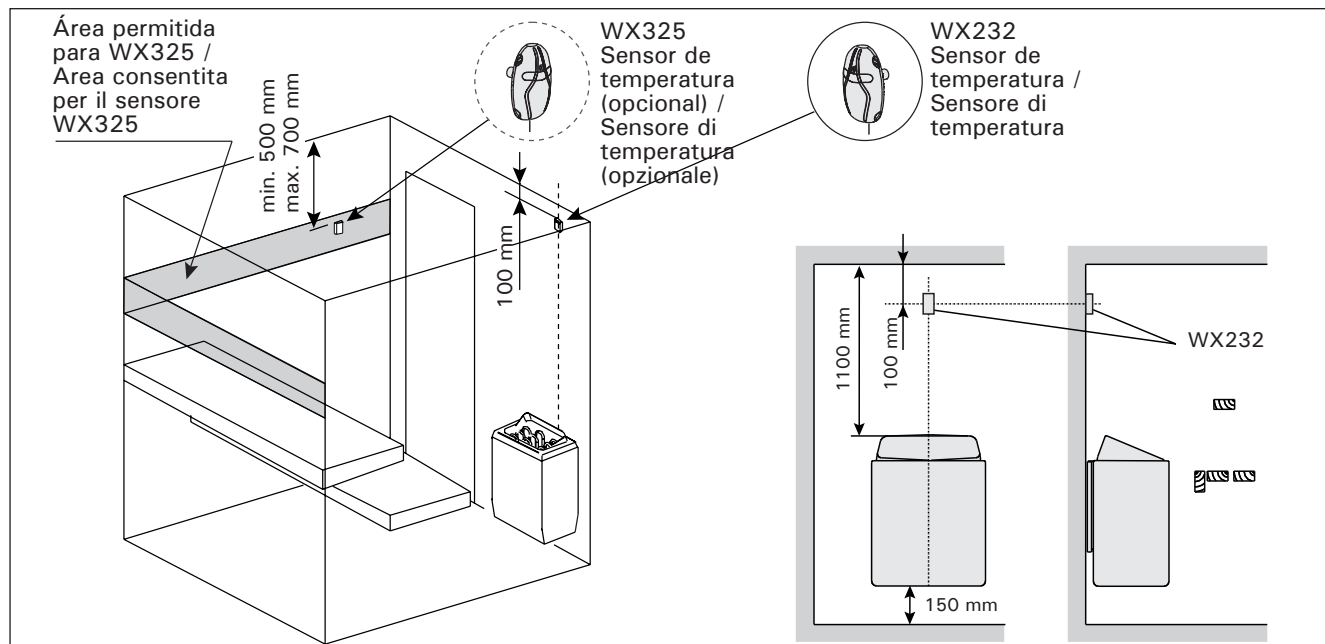


Figura 7. La posición de los sensores de temperatura en conexión con los calentadores montados en la pared
Figura 7. Posizione dei sensori di temperatura con stufe montate a parete

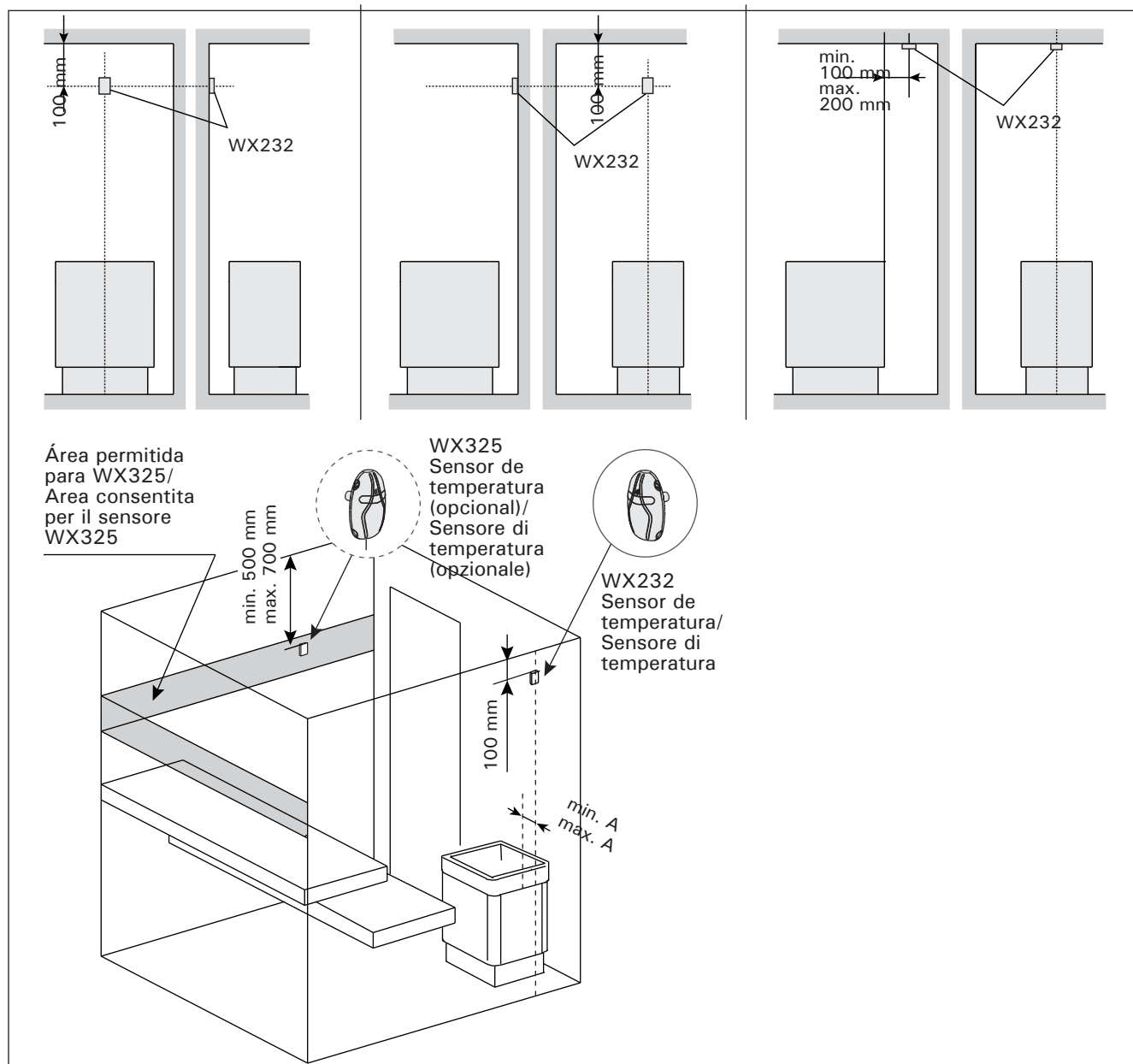


Figura 8. La posición de los sensores de temperatura en conexión con los calentadores montados en la piso
Figura 8. Posizione dei sensori di temperatura con stufe montate a pavimento

3.4. Cómo volver a programar el seguro de recalentamiento

La caja de sensores (WX232) aloja un sensor de temperatura y un seguro de recalentamiento. Si la temperatura en el entorno del sensor llega a valores excesivos, el seguro de recalentamiento corta el suministro del calentador. El procedimiento para restablecer el seguro de recalentamiento se muestra en la figura 10.

¡Atención! Antes de pulsar el botón deberá haber determinado la razón por la cual el protector ha saltado.

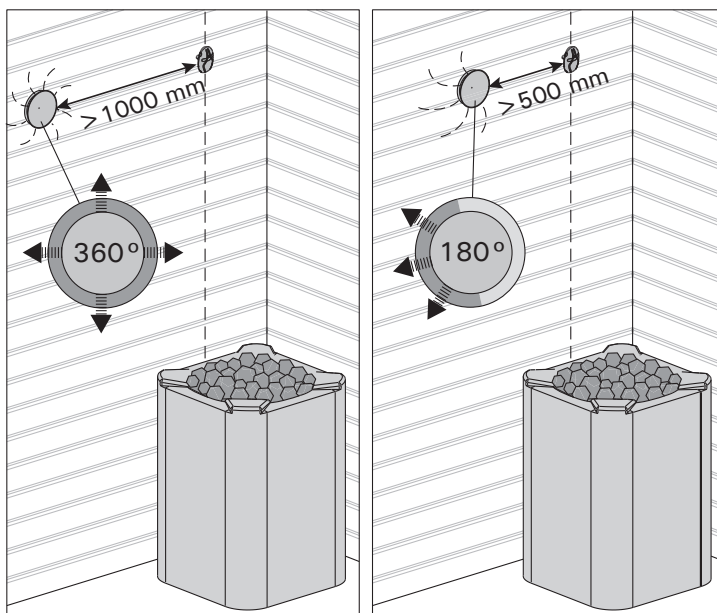


Figura 9. Distancia mínima del sensor desde una ventilación de aire
Figura 9. Distanza minima tra il sensore e gli sfiatoi

3.4. Ripristino del limitatore termico di sicurezza

La scatola del sensore contiene un sensore di temperatura e una protezione termica di sicurezza. Se la temperatura dell'area in cui si trova il sensore sale a un valore eccessivo, la protezione termica di sicurezza scollega l'alimentazione della stufa. La figura 10 mostra come reimpostare la protezione termica di sicurezza.

NOTA: Il motivo per cui è scattata deve essere determinato prima di premere il pulsante.

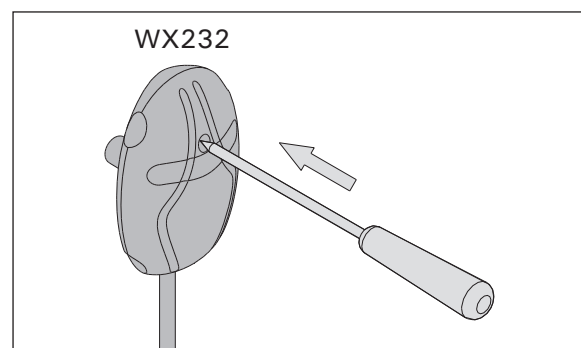
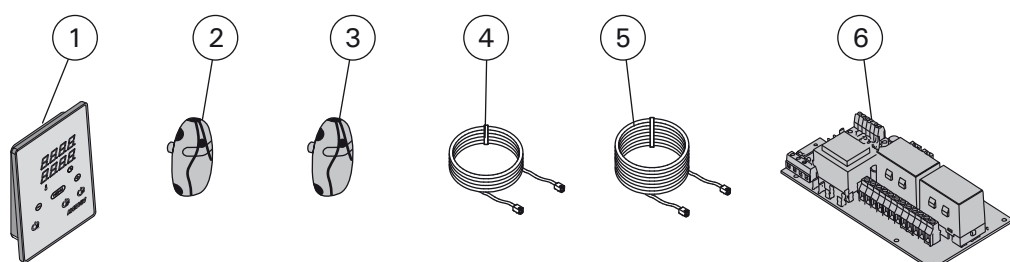


Figura 10. Botón de reinicio para el limitador de seguridad térmica
Figura 10. Pulsante di ripristino per il limitatore termico di sicurezza

4. PIEZAS DE REPUESTO

4. PEZZI DI RICAMBIO



1	Panel de mando (CX170)	Quadro di comando (CX170)	WX380
2	Sensor de temperatura	Sensore di temperatura	WX232
3	Sensor de temperatura (opcional)	Sensore di temperatura (opzionale)	WX325
4	Cable para datos 5 m	Cavo dati 5 m	WX311
5	Extensión de cable para datos 10 m (opcional)	Prolunga cavo dati di 10 m (opzionale)	WX313
6	Placa del circuito	Circuiti	WX351

Le recomendamos utilizar solo piezas de repuesto del fabricante.
Consigliamo di usare esclusivamente le parti di ricambio originali del produttore.

HARVIA

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