

# HARVIA XENIO CX170

- FI** Ohjauskeskus
- SV** Styrenhet
- EN** Control unit
- DE** Steuerger t
- RU** Пульт управления
- ET** Juhtimiskeskus
- FR** Centre de contr le
- PL** Sterownik
- LV** Vadības pults
- LT** Valdymo pultas
- ES** Unidad de control
- IT** Centralina di controllo



**FI****SV**

Tämä asennus- ja kyttyt ohje on tarkoitettu saunan, kiukaan ja ohjauskeskuksen omistajalle tai niiden hoidosta vastaavalle henkilölle sekä kiukaan ja ohjauskeskuksen sekä asennuksesta vastaavalle henkilölle. Kun ohjauskeskus on asennettu, luovutetaan tämä asennus- ja kyttyt ohjeet saunan, kiukaan ja ohjauskeskuksen omistajalle tai niiden hoidosta vastaavalle henkilölle.

#### **OJJAUSKESKUS HARVIA XENIO (CX170)**

Ohjauskeskuksen kyttyt tarkoitus: ohjauskeskus on tarkoitettu kiukaan toimintojen ohjaukseen. Muuhun tarkoitukseen kyttyt on kielletty.

Parhaat onnittelut hyvän valinnastanne!

#### **SISÄLLYSLUETTELO**

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>8</b>
1.1. Yleist .....	8
1.2. Tekniset tiedot.....	8
1.3. Vianetsint .....	9
<b>2. KYTTYT OHJE .....</b>	<b>10</b>
2.1. Kiukaan kyttyt .....	10
2.1.1. Kiuas pöläile .....	10
2.1.2. Kiuas pois pölä .....	10
2.2. Asetusten muuttaminen .....	10
2.3. Lisä laitteiden kyttyt .....	11
2.3.1. Valaistus.....	11
2.3.2. Tuuletus .....	11
2.3.3. Turva- ja ovikytkimet.....	11
2.3.4. Etukyttyt kytkin.....	11
2.4. Nappi inlukko .....	11
2.5. Etukyttyt .....	14
2.6. Virransäättilä .....	14
<b>3. ASENNUSOHJE .....</b>	<b>15</b>
3.1. Ohjauspaneelin asentaminen .....	15
3.2. Tehoyksikön asentaminen .....	16
3.2.1. Sekä kytkennät .....	16
3.2.2. Tehoyksikön sulakeviat .....	16
3.2.3. Lisä tehoyksikkö LTY17 (lisä varuste) .....	16
3.2.4. Liitännät sekä lämmitykselle ohjaukseen .....	18
3.3. Lämpöantureiden asentaminen .....	18
3.3.1. Lämpöanturin WX232 asentaminen .....	18
3.3.2. Lämpöanturin WX325 asentaminen (lisä varuste) .....	20
3.4. Ylikuumenemissuojan palauttaminen .....	20
<b>4. VARAOSAT .....</b>	<b>20</b>

Dessa instruktioner för montering och användning är avsedda för gare 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, månas dessa installationsinstruktioner över till garen av bastun, bastuaggregatet och styrenheten, eller till personen som ansvarar för skicktsel av dem.

#### **STYRENHET HARVIA XENIO (CX170)**

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

Vi vill gratulera dig till ett utmärkt val!

#### **INNEHÅLL**

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>8</b>
1.1. Allmänt .....	8
1.2. Tekniska data .....	8
1.3. Felsökning .....	9
<b>2. BRUKSANVISNING .....</b>	<b>10</b>
2.1. Använda aggregatet .....	10
2.1.1. Bastuaggregatet .....	10
2.1.2. Bastuaggregatet .....	10
2.2. Använda 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. Knappar .....	11
2.5. Fjärrstyrning .....	14
2.6. Energisparläge .....	14
<b>3. MONTERINGSANVISNING .....</b>	<b>15</b>
3.1. Montering av styrspelet .....	15
3.2. Montering av strömförande rörningenshet .....	16
3.2.1. Elektriska anslutningar .....	16
3.2.2. Sekvenser i strömförande rörningensheten .....	16
3.2.3. Extra effektenhet LTY17 (tillval) .....	16
3.2.4. Anslutningar för styrningen av eluppvärmningen .....	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. Termostatens återläggning .....	20
<b>4. RESERVDELAR .....</b>	<b>20</b>

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, Ofen und Steuergeräten, an Personen, die für den Betrieb von Saunen, Ofen und Steuergeräten verantwortlich sind, sowie an Elektromontiere, die mit der Montage von Saunaofen und Steuergeräten vertraut 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**

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>21</b>
1.1. General .....	21
1.2. Technical Data .....	21
1.3. Troubleshooting .....	22
<b>2. INSTRUCTIONS FOR USE.....</b>	<b>23</b>
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
<b>3. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION.....</b>	<b>29</b>
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
<b>4. SPARE PARTS .....</b>	<b>34</b>

#### **INHALT**

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>21</b>
1.1. Allgemeines .....	21
1.2. Technische Daten .....	21
1.3. Störungsbeseitigung .....	22
<b>2. BEDIENUNGSANLEITUNG .....</b>	<b>23</b>
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 Tasterschalter .....	24
2.3.4. Fernbedienungsschalter .....	24
2.4. Tastensperre .....	24
2.5. Fernbedienung .....	27
2.6. Stromsparmodus .....	28
<b>3. INSTALLATIONSANLEITUNG .....</b>	<b>29</b>
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 (wählweise) .....	32
3.2.4. Anschlüsse an die Steuerung der Elektroheizung .....	32
3.3. Montage des Temperaturreglers .....	32
3.3.1. Montage des Temperaturreglers WX232 .....	32
3.3.2. Montage des Temperaturreglers WX325 (wählweise) .....	34
3.4. Zurückstellen der Überhitzungsschutze .....	34
<b>4. ERSATZTEILE .....</b>	<b>34</b>

**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**

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>35</b>
1.1. Общие сведения.....	35
1.2. Технические данные .....	35
1.3. Устранение неполадок.....	36
<b>2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>37</b>
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
<b>3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....</b>	<b>43</b>
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
<b>4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ .....</b>	<b>48</b>

K esolevad paigaldus- ja kasutusjuhised on ette n htud sauna, kerise ja juhtimiskeskuse omanikule ja elektrikutele, kes vastutavad nende paigaldamise eest. Kui juhtimiskeskus on paigaldatud, peab paigaldus- ja kasutusjuhendid le sauna, kerise ja juhtimiskeskuse omanikule v i nende hooldamise eest vastutavale isikule.

#### **JUHTIMISKESKUS HARVIA XENIO (CX170)**

**Juhtimiskeskuse kasutuseesm rk: Juhtimiskeskus on m eldud kerise funktsioonide juhtimiseks. Seda ei tohi kasutada mingiks muuks otstarbekks.**

**Palju nne, olete teinud suurep rase valiku!**

#### **SISUKORD**

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>35</b>
1.1. Idist.....	35
1.2. Tehnilised andmed.....	35
1.3. Veaotsing.....	36
<b>2. KASUTUSJUHEND .....</b>	<b>37</b>
2.1. Kerise kasutamine .....	37
2.1.1. Kerise sissel litamine.....	37
2.1.2. Kerise v ljal litamine .....	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 uksel litid .....	38
2.3.4. Kaugjuhtimisl liti.....	38
2.4. Klahvilukk .....	38
2.5. Kaugjuhtimine.....	41
2.6. Elektris sture iim .....	42
<b>3. PAIGALDUSJUHISED .....</b>	<b>43</b>
3.1. Juhtpaneeli paigaldamine .....	43
3.2. Kontaktikarbi paigaldamine .....	44
3.2.1. Elektri hendused.....	44
3.2.2. Kontaktikarbi kaitsmete rikked .....	44
3.2.3. Lisa kontaktorkarp LTY17 (lisavarustus) .....	46
3.2.4. Kontaktid elektrit te juhtimiseks.....	46
3.3. Temperatuuriandurite paigaldamine.....	46
3.3.1. Temperatuurianduri WX232 paigaldamine .....	46
3.3.2. Temperatuurianduri WX325 paigaldamine (lisavarustus) .....	48
3.4. Iekuumenemiskaitse l htestamine.....	48
<b>4. VARUOSAD .....</b>	<b>48</b>

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

**CENTRE DE CONTRÔLE HARVIA XENIO (CX170)**  
 Fonction du centre de contrôle : le centre de contrôle gère toutes 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 sauna (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 MATIÈRES

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>49</b>
1.1. Généralités .....	49
1.2. Données techniques .....	49
1.3. Démarrage .....	50
<b>2. MODE D'EMPLOI.....</b>	<b>51</b>
2.1. Utiliser la poêle .....	51
2.1.1. Poêle allumé .....	51
2.1.2. Poêle éteint .....	51
2.2. Changement des revêtements .....	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. Télécommande .....	52
2.4. Verrouillage du panneau de commande .....	52
2.5. Contrôle à distance .....	55
2.6. Mode d'économie d'énergie .....	56
<b>3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....</b>	<b>57</b>
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
3.2.3. Bloc d'alimentation supplémentaire LTY17 (en option) .....	60
3.2.4. Bornes de contrôle du chauffage électrique .....	60
3.3. Installer les capteurs de température .....	60
3.3.1. Installer le capteur de température WX232 .....	60
3.3.2. Installer le capteur de température WX325 (en option) .....	62
3.4. Réinitialisation de la sécurité surchauffe .....	62
<b>4. PIÈCES DÉTAILLÉES .....</b>	<b>62</b>

#### SPIS TREŚCI

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>49</b>
1.1. Ogólne .....	49
1.2. Dane techniczne .....	49
1.3. Problemy (errors) .....	50
<b>2. INSTRUKCJA OBSŁUGI .....</b>	<b>51</b>
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
<b>3. INSTRUKCJA MONTAŻU .....</b>	<b>57</b>
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
3.2.4. Zasiski sterowania ogrzewaniem elektrycznym ..	60
3.3. Instalacja czujników temperatury .....	60
3.3.1. Instalacja czujnika temperatury WX232 .....	60
3.3.2. Instalacja czujnika temperatury WX325 (opcja) ..	62
3.4. Restart bezpiecznika termicznego .....	62
<b>4. CZĘŚCI ZAMIENNE .....</b>	<b>62</b>

Šīs uzstādīšanas un lietošanas pamācības ir paredzētas pirtu, krāsniņu un vadības pulšu īpašniekiem, personām, kas ir atbildīgas par pirtīm, krāsniņām un vadības pultīm, kā arī elektriķiem, kas ir atbildīgi par krāsniņu 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 krāsniņas funkciju kontrolēšanai. To nevar lietot citiem mērķiem.

Apsveicam ar lielisku izvēli!

#### SATURS

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>63</b>
1.1. Vispārīga informācija .....	63
1.2. Tehniskie dati.....	63
1.3. Bojājumu novēršana .....	64
<b>2. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM .....</b>	<b>65</b>
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
<b>3. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA.....</b>	<b>70</b>
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
<b>4. REZERVES DAĻAS.....</b>	<b>75</b>

Šīs instalācijas un naudojimo instrukcijas skirtos saunā, krosneliņā ir valdymo pultu savininkams, īrenginius prižiūrintiem asmenim ir už saunu bei šī prietaisā montavimā atsakingiem elektrikams. Sumontavus valdymo pultā, instalācijas un 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 nēra skirtas jokiam kitam tikslui.

Sveikiname puikiai pasirinkus !

#### TURINYS

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>63</b>
1.1. Bendroji informācija .....	63
1.2. Techniniai duomenys .....	63
1.3. Galimi gedimai.....	64
<b>2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA .....</b>	<b>65</b>
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. Vēdinimas .....	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. Energijos taupymo režimas.....	69
<b>3. INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS .....</b>	<b>70</b>
3.1. Valdymo pultelio instalācijas .....	70
3.2. Maitinimo ītaiso instalācijas .....	71
3.2.1. Elektrinis prijungimasis .....	71
3.2.2. Maitinimo ītaiso saugiklio gedimai.....	71
3.2.3. Papildomas maitinimo ītaisas LTY17 (pasirenkamas pagal poreikj.) .....	73
3.2.4. Elektrinio šildymo valdymo terminalai.....	73
3.3. Temperatūros jutikļu 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
<b>4. ATSARGINĖS DETALĖS .....</b>	<b>75</b>

**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**

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>76</b>
1.1. General.....	76
1.2. Datos técnicos.....	76
1.3. Solución de problemas .....	77
<b>2. INSTRUCCIONES DE USO .....</b>	<b>78</b>
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
<b>3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN .....</b>	<b>84</b>
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 calefacción eléctrica .....	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
<b>4. PIEZAS DE REPUESTO .....</b>	<b>89</b>

**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**

<b>1. HARVIA XENIO .....</b>	<b>76</b>
1.1. Informazioni generali.....	76
1.2. Dati tecnici.....	76
1.3. Risoluzione dei problemi .....	76
<b>2. ISTRUZIONI PER L'USO.....</b>	<b>78</b>
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
<b>3. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE.....</b>	<b>82</b>
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 LTY17 (opzionale) .....	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
<b>4. PEZZI DI RICAMBIO .....</b>	<b>86</b>

## 1. HARVIA XENIO

### 1.1. Yleist

Harvia Xenio -ohjauskeskus on tarkoitettu ohjaamaan saunaan s. h. kiuasta tehoalueelta 2,3–17 kW. Ohjauskeskus koostuu ohjauspaneelista, tehoysiksi ja lisämpä anturista. Katso kuva 1.

Ohjauskeskus s. telee saunaan lisätilaa anturilta saamiensa tietojen perusteella. Lisämpä anturikotelossa on lisämpä anturi ja ylikuumenemissuoja. Lisätilaa tunnustelee NTC-termistori ja ylikuumenemissuojan toimii palauttava ylikuumenemissuoja (>3.4.).

Lisävarusteena järjestelmä voidaan liittää lisäanturi, et. k. ytt. kytkin sekä turvakytkin tai ovikytkin (katso kuva 1). Kahta anturia k. ytt. m. voidaan saunaasta saada tarkempia lisätilatietoja.

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

### 1.2. Tekniset tiedot

#### Ohjauspaneeli:

- Lisätilan säädintalue: 40–110 °C
- Päivänoloajan säädintalue: perhesaunat 1–6 h, yhteisaunaat 1–12 h. *Pidempänä päivänoloai-kaan kysy ohjeita valmistajalta.*
- Esivalinta-ajan säädintalue: 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 m. 30 m asti)

#### Tehoyksikkö :

- Sähköntarvite: 400 V 3N~
- Maksimikuormitus: 17 kW, lisätehoysikkö 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 et. k. ytt. kytkimelle

## 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 varmevärmesskyddet sitter placerade i temperaturgivareboxen. Temperaturen kan justeras med en NTC-termistor och varmevärmesskyddet kan återställas (>>3.4.).

Som utrustning till systemet kan man lägga till en extra givare, fjärrstartbrytare samt sek. kerhetsbrytare eller dubbelpoler (se bild 1). Genom att använda två givare får det möjligt att erhålla en noggrannare temperaturavkänning från bastuutrymmet.

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

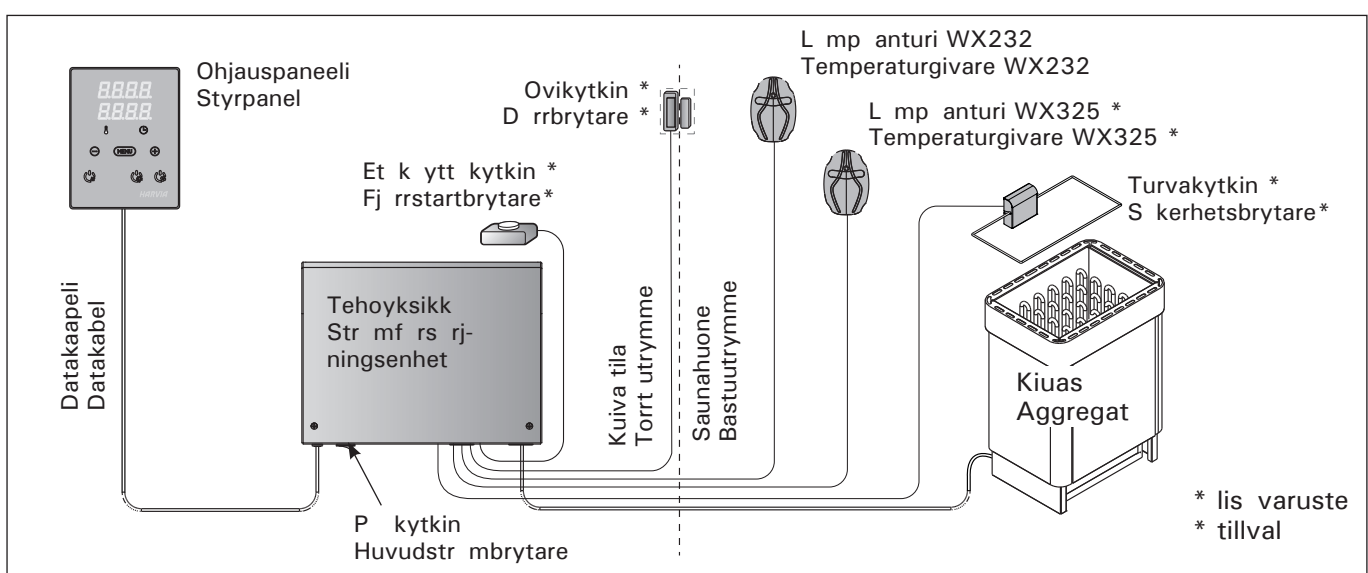
### 1.2. Tekniska data

#### Styrpanel:

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

#### Strömförrsjörningsenheter:

- Inspänning: 400 V 3N~
- Max. last: 17 kW, med den extra effektenheten LTY17 får det möjligt att få effekten till 34 kW.
- Belysningsstyrning, max. effekt: 100 W, 230 V 1N~
- Flyktstyrning, max. effekt: 100 W, 230 V 1N~
- Mitträtt: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Anslutningar för dubbelpoler eller sek. kerhetsbrytare samt fjärrstartbrytare



Kuva 1. Järjestelmän osat  
Bild 1. Systemkomponenter

**Anturit:**

- Lämpöanturi on varustettu palautettavalla ylikuumenemissuojalla ja läpätilaa mittavaalla 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. Vianetsint**

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

**Huom!** Kaikki huoltotoimet on annettava koulutetun ammattilaisen tehtäväksi. Laitteessa ei ole osia, joita käytetään itse huoltaa.

**Givare:**

- Temperaturgivaren är utrustad med ett termostat för varmvatten 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. Fels kning**

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

**OBS!** Allt servicearbete måste göras till professionell underhållspersonal. Det finns inga delar inuti som används själv kan det råda.

	Kuvaus/Beskrivning	Korjaus/ handling
<b>E1</b>	Lämpöanturin mittauspiiri avoin.	Tarkista läpätanturin liitäntät johtojen punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset (katso kuva 6).
	Avbrott i temperaturgivarens mättkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 6).
<b>E2</b>	Oikosulku läpätanturin mittauspiirissä.	Tarkista läpätanturin liitäntät johtojen punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset (katso kuva 6).
	Kortslutning i temperaturgivarens mättkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 6).
<b>E3</b>	Ylikuumenemissuojan mittauspiiri avoin.	Paina ylikuumenemissuojan palautuspainiketta (►3.4.). Tarkista läpätanturin sininen ja valkoinen johto ja niiden liitokset (katso kuva 6).
	Avbrott i varvettningsskyddets mättkrets.	Tryck på varvettningsskyddets termostatknapp (►3.4.). Kontrollera blå och vit ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 6).
<b>E6</b>	Lisäanturin läpätmittavaassa komponentissa hänri.	Tarkista lisäanturin liitäntät johtojen 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.
<b>E9</b>	Yhteyskatko järestelmässä.	Kytke virta pois päävirtakytkimestä. Tarkista datakaapeli, läpätanturikaapeli(t) ja niiden liittimet. Kytke virta takaisin.
	Anslutningsfel i systemet.	Koppla bort strömmen från huvudströmbrytaren. Kontrollera datakablarna, temperatursensorkablarna och deras anslutningar. Sätt tillbaka strömmen.

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

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

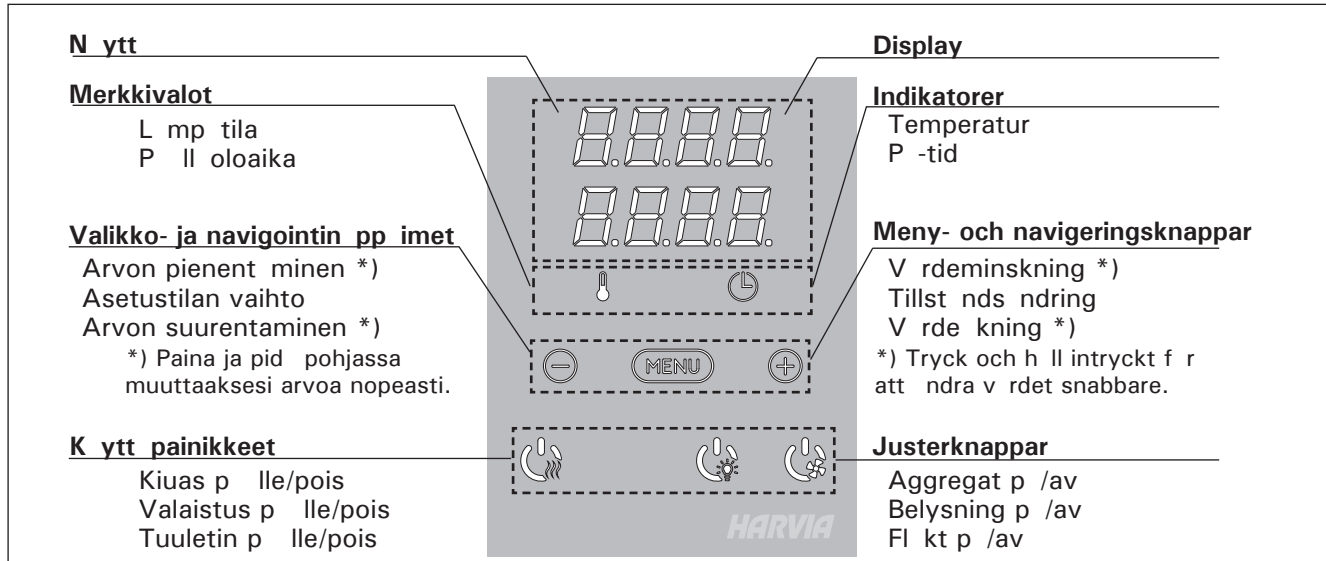
TILAVIESTIT / STATUSMEDDELANDE		
<b>door open</b>	Ovikytimen piiri avoin	Sulje saunauhuneen ovi
	Dörrbrytarens krets är öppen	Stäng basturummet dörren.
<b>SAFE</b>	Turvakytkimen piiri avoin	Poista turvakytkimen på litet sit alas painava esine.
	Säkerhetsbrytarens krets är öppen	Ta bort det föremålet som trycker ner säkerhetsbrytaren.
<b>rEST</b>	Taukoaika aktivoitu	
	Vilotid aktiverad	
<b>rc on</b>	Ett kast tillägg aktivoitu	
	Fjärrstyrningsläge aktiverat	

## 2. K YTT OHJE

### 2.1. Kiukaan k ytt

Kun ohjauskeskus on kytketty s hk verkkoon ja p kytkin (katso kuva 1) on kytkettyn p lle, ohjauskeskus on valmiustilassa ja valmiina k ytt n. I/O-painikkeen taustavalo loistaa ohjauspaneelissa.

**VAROITUS!** Tarkista aina ennen kiukaan p lle-kytkent , ettei kiukaan p ll tai l hiet isyydell ole mit n tavaraita.



Kuva 2. Ohjauspaneeli

Bild 2. Styrpanel

#### 2.1.1. Kiuas p lle

Kytke kiuas p lle painamalla kiukaan I/O-painiketta ohjauspaneelissa.

Kiukaan k ynnistytyt n yt n yl rivill n kyy ase-tettu l mp tila ja alarivill asetettu p ll oloaika viiden sekunnin ajan.

Vastukset sammuvat, kun haluttu l mp tila saunahuoneessa on saavutettu. Yll pit kseen haluttua l mp tilaa ohjauskeskus sy tt virtaa vastuksille jaksoittain.

Jos kiuas on teholtaan sopiva saunahuoneeseen ja sauna on oikein rakennettu, sauna l mpenee l ylykuntaan noin tunnin aikana.

#### 2.1.2. Kiuas pois p lt

Kiuas sammuu, kun

- I/O-painiketta painetaan
- p ll oloaika loppuu tai
- toimintaan tulee h iri .

**HUOM!** Tarkista, ett ohjauskeskus on katkaissut virran kiukalta, kun p ll oloaika on kulunut lop-puun, kuivatusjakso on loppunut tai kiuas on sam-mutettu l/O-painikkeesta.

## 2.2. Asetusten muuttaminen

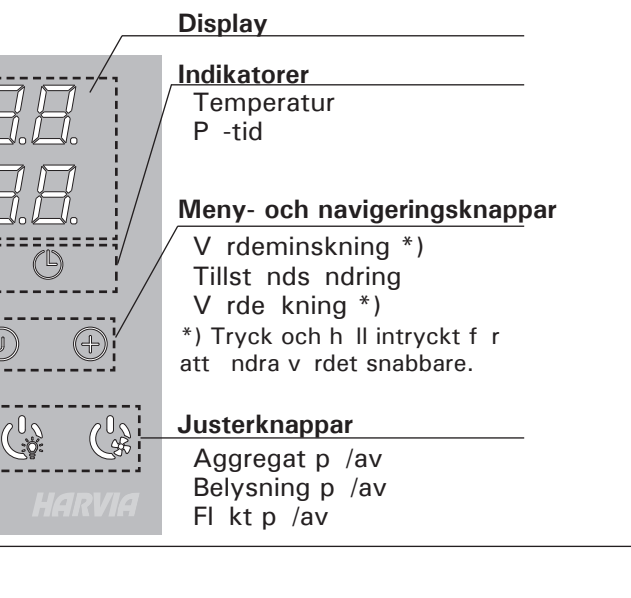
Asetusvalikon rakenne ja asetusten muuttaminen on esitetty kuvissa 3a ja 3b.

## 2. BRUKSANVISNING

### 2.1. Anv nda aggregatet

N r styrenheten r ansluten till str mf rs rnningen (se bild 1) och huvudstr mbrytaren r p , r styrenheten i standby-l ge och klar f r anv ndning. I/O-knappens bakgrundsljus gl der p styrsystemet.

**VARNING!** Innan man kopplar p aggregatet, mste man alltid kolla att det inte finns ngra br nnbare varor p aggregatet eller i omedelbara n romr det av aggregatet.



#### 2.1.1. Bastuaggregat p

Starta aggregatet genom att trycka p I/O-knappen f r aggregatet p styrsystemet.

N r aggregatet startar kommer den versta raden i displayen att visa den inst llda temperaturen och den nedersta raden kommer att visa starttiden i fem sekunder.

N r nskad temperatur har uppn tts i bastun, st ngs v rmeelementen automatiskt av. F r att uppr tth lla nskad temperatur, kommer styrenheten att automatiskt tta p och st nga av v rmeelementen med olika tidsintervall.

Om aggregatet r tillr ckligt effektivt och bastun har byggts p r tt s tt, tar det inte l nge n en timme att v rma upp den.

#### 2.1.2. Bastuaggregat av

Bastuaggregatet st ngs av n r

- I/O-knappen trycks in
- den inst llda p -tiden l per ut, eller
- ett fel intr ffar.

**OBS!** Det r viktigt att kontrollera att styrenheten har st ngt av str mmnen f r aggregatet efter det att p -tiden har l pt ut, avfuktningen har avslutats eller aggregatet st ngs av manuellt.

## 2.2. ndra inst llningarna

Menystrukturen f r inst llningar och ndra inst llningar visas i bilder 3a och 3b.

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

### 2.3. Lisälaitteiden käyttö

Valaistus ja tuuletin voidaan kytkeä sisälle 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 lämpöisen, jos sen läpi on pyyhe tms. palovaaran aiheuttava esine.

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

Kytkitetään ohjauskeskukseen turva- ja ovikytkimen ohjeiden mukaisesti. Katso myös tätä mukana olevan kuva 6.

#### 2.3.4. Etäkäytöllä kytkin

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

### 2.4. Nappien inlukko

Det programmerade temperaturvärdet och alla värden på ytterligare inställningar lagras i minnet och kommer även att ges till enheten så att de finns tillgängliga.

### 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 styrenheten. (Max 100 W.)



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

#### 2.3.2. Ventilation

Om det finns en flödemonterad i bastun kan den anslutas till styrenheten och styrs från styrenheten.



Starta flödet genom att trycka på knappen i styrenheten.

#### 2.3.3. Sikkerhets- och dörrbrytare

Med sikkerhetsbrytare (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 eller brandfarligt föremål ligger på aggregatet.

Med dörrbrytare avses en magnetbrytare som finns i bastuns dörr och därmed också varskretspinnar när man öppnar dörren.

Styrmbrytarna ansluts till styrenheten enligt sikkerhets- och dörrbrytarens anvisningar. Se även bild 6 i denna anvisning.

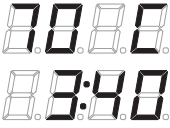
#### 2.3.4. Fjärrstartbrytare

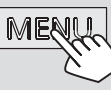
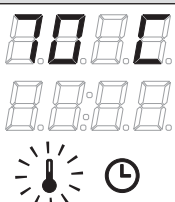
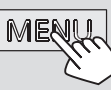
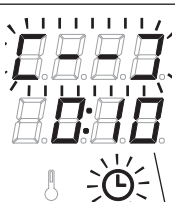
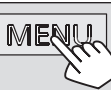
För att kunna styra bastuaggregatets inkopplingstid kan man till styrenheten ansluta en fjärrstartbrytare, vars krets ska vara antingen öppen eller stängd (t.ex. från hemautomationen). Se ytterligare information under punkt 2.5.

### 2.4. Knappens inlukkointi

	Pidä pohjassa kiukaan ja valon käytön painikkeita kolmen sekunnin ajan.	Tryck ned bastuaggregatets och ljusets justerknappar under tre sekunder.
	Näytös lukee -CL-. Nappien inlukon saa kytettyä sisälle vain valmiustilassa. Nappien inlukko estää myös etäkäynnityksen.	Displayen visar -CL-. Knappens inlukkointi kan bara göras i standby-modus. Knappens inlukkointi hindrar även från att starta.

## PERUSASETUKSET/GRUNDINST LLNINGAR

  	<b>Perustila (kiuas p II )</b> Yl rivill n kyy saunaahuoneesta mitattu lmp tila. Alarivill n kyy j ljell oleva p II oloaika. Molemmat merkkivalot palavat.	<b>Grundl ge (bastuaggregat p )</b> Den versta raden visar temperaturen i bastun. Nedersta raden visar terst ende inst lld tidsperiod. B da indikeringslamporna gl der.
--	---	--

	<b>Aava asetusvalikko painamalla MENU-painiketta.</b>	Tryck p MENU f r att ppna inst llningsmenyn.
  	<b>Saunaahuoneen lmp tila</b> Nyt ss n kyy lmp tilan asetusarvo. Lmp tilan merkkivalo vilkkuu. • Valitse haluamasi lmp tila painikkeilla – ja +. Asetusv li on 40–110 °C.	<b>Temperatur i bastun</b> Sk rmen visar temperaturinst llningen i bastun. Temperaturindikatorn blinkar. • ndra inst llningen f r den nskade temperaturen med – och +. Intervallet r 40–110 °C.
	<b>Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.</b>	Tryck p MENU f r att komma till n sta inst llning.
  	<b>J ljell oleva p II oloaika</b> Muuta j ljell olevaa p II oloaikaa painikkeilla – ja +.	<b>terst ende p -tid</b> Tryck p – och + f r att stlla in terst ende tid som enheten ska vara p .
  	<b>Esimerkki: kiuas on p II 3 tuntia ja 40 minuuttia.</b>	<b>Exempel: aggregatet kommer att vara p under 3 timmar och 40 minuter.</b>
  	<b>Esivalinta-aika (ajastettu kynnistys)</b> • Paina + -painiketta, kunnes maksimip II oloaika ylittyy. Esivalintaajan symboli vilkkuu nyt ss . • Aseta haluamasi esivalinta-aika painikkeilla – ja +. Aika muuttuu 10 minuutin askelin. • Ks. lis tietoja et kyt st kohdasta 2.3.3.	<b>F rinst lld tid (tidsinst lld p slagning)</b> • Tryck p + tills du passerar den maximala p slagningstiden. Symbolen f r f rinst lld tid blinkar p sk rmen. • Vlj nskad f rinst lld tid med – och +. Tiden ndras i 10-minuterssteg.
	<b>Esimerkki: kiuas kynnistyy 10 minuutin kuluttua.</b>	<b>Exempel: aggregatet startar efter 10 minuter.</b>
	<b>Poistu painamalla MENU-painiketta.</b>	Tryck p MENU f r att avsluta.

  	<b>Perustila (esivalinta-aika kyt ss , kiuas pois p lt )</b> Asetettu esivalinta-aika j n ytt n ja v henee kohti nollaa, jonka j lkeen kiuas kytkeytyy p lle.	<b>Grundl ge (f rinst lld tid, bastuaggregat av)</b> Minskningen av terst ende f rinst lld tid visas tills noll visas. D s ttis aggregatet p .
--	--	---

**Kuva 3a. Asetusvalikon rakenne, perusasetukset**  
**Bild 3a. Menystruktur f r inst llningar, grundinst llningar**

## LIS ASETUKSET/YTTERLIGARE INSTLLNINGAR

	<b>Ohjauskeskus valmiustilassa</b> I/O-painikkeen taustavallo loistaa ohjauspaneelissa.	<b>Standby f r styrenhet</b> I/O-knappens bakgrundsljus gl der p styrpanelen.
	<p><b>Aavaa asetusvalikkoo painamalla samanaikaisesti ohjauspaneelin painikkeiden –, MENU ja + kohdalta (katso kuva 2). Paina 5 sekunnin ajan.</b></p> <p><b>!</b> Painikkeet eiv t loista ohjauskeskuksen ollessa valmiustilassa.</p>	<p>ppna inst llningsmenyn genom att samtidigt trycka p styrpanelsknapparna –, MENU och + (se bild 2). Tryck i 5 sekunder.</p> <p><b>!</b> Knapparna lyser inte i stand by l ge.</p>
	<p><b>Etkyt n asetus</b> Voit muuttaa etkyt n asetusta painikkeilla + ja -. Asetusvaihtoehdot ovat "OFF" (ei etk ytt ), "SAFE" (turvakytkin) ja "door" (ovikytkin). Ks. lis tietoja kohdasta 2.3.3.</p> <p><b>Taukoajan asetus</b> Nyt lle tulee teksti "rESt" ja hetken kuluttua "On" tai "OFF". Voit muuttaa asetusta painikkeilla + ja -. Taukoakaa on kytett v tilanteissa, joissa ohjauskeskuksen etk ynnistys on toteutettu automaattisella ohjauksella (esim. viikkokello).</p>	<p><b>Inst llning av fj rrstart</b> Du kan ndra inst llningen av fj rrstart med knapparna + och -. Inst llningsalternativen r "OFF" (ingen fj rrstart), "SAFE" (s kerhetsbrytare) och "door" (d rrstr mbrytare). Se ytterligare information under punkt 2.3.3</p> <p><b>Inst llning av vilotid</b> Displayen visar texten "rESt" och efter en tid "On" eller "OFF". Inst llningen kan ndras med knapparna + och -. Vilotid b r anvndas i l gen d r styrenhetens fj rrstart r genomf rd med hjlp av en automatisk styrning (ex. veckour).</p>
	Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.	Tryck p MENU f r att komma till nsta inst llning.
	<p><b>Maksimip ll oloaika</b> Voit muuttaa maksimip ll oloaikaa painikkeilla – ja +. Asetusv li on 1–12 tuntia (6 tuntia*).</p> <p>Esimerkki: kiuas on p ll 6 tuntia p llekytkenn st . (J lje l olevaa p ll olokaa voidaan muuttaa, katso kuva 3a.)</p>	<p><b>Maximal p -tid</b> Den maximala p -tiden kan ndras med knapparna – och +. Intervallet r 1–12 timmar (6 timmar*).</p> <p>Exempel: aggregatet kommer att vara p under 6 timmar fr n start. ( terst ende p -tid kan ndras, se bild 3a.)</p>
	Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.	Tryck p MENU f r att komma till nsta inst llning.
	<p><b>Lmp anturien hienos t</b> Hienos t sallii +/-10 yksik n korjausarvon. Kalibointi ei vaikuta suoraan mitattuun lmp tila-arvoon, vaan muuttaa lmp tilan mittausk yr .</p>	<p><b>Justering av sensoravslning</b> Mtv rdna kan korrigeras upp till +/-10 enheter. Justeringarna p verkar inte den uppm tta temperaturen direkt, men den p verkar m tkurvan.</p>
	Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.	Tryck p MENU f r att komma till nsta inst llning.
	<p><b>Muisti s hk katkon varalta</b> Voit kytke muistin s hk katkon varalta p lle (ON) tai pois (OFF*).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kun muisti on p ll , j rjestelm k ynnistyy uudelleen s hk katkon j lkeen.</li> <li>Kun muisti on pois p lt , s hk katko sammuttaa j rjestelm n. J rjestelm on k ynnistett v uudelleen I/O-painikkeesta.</li> <li>Ks. lis tietoja etk yt st kohdasta 2.3.3.</li> <li>Turvallisuuus r ykset muistin k yt st vaihtelevat alueittain.</li> </ul> <p>*) Tehdasasetus</p>	<p><b>Minne vid str mavbrott</b> Minnet vid str mavbrott kan s ttas p (ON) eller st ngas av (OFF*).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nrdet r p kommer systemet att starta igen efter ett str mavbrott.</li> <li>Nrdet r av kommer ett str mavbrott att stnga av systemet. I/O-knappen mste tryckas in f r omstart.</li> <li>S kerhetsreglerna f r minnesanv ndning varierar fr n omr de till omr de.</li> </ul> <p>*) Fabriksinst llning</p>
	Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.	Tryck p MENU f r att komma till nsta inst llning.

## LIS ASETUKSET/YTTERLIGARE INSTÄLLNINGAR

 <b>Saunan kuivatusjakso k ynniss</b> <b>Bastuavfuktning p g r</b>	<p><b>Saunan kuivatusjakso</b></p> <p>Voit kytte saunan kuivatusjakson pille (ON) tai pois (OFF*). Jakso alkaa, kun laitteet sammutetaan I/O-painikkeista tai kun asetettu pille oloaika loppuu. Kuivatusjakson aikana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kiuas on pille</li> <li>• saunaonheitteen lämpötilaksi on asetettu 40 °C</li> <li>• ohjauskeskuksen mahdollisesti kytketty tuuletin on pille.</li> </ul> <p>Kuivatusjakson pituus on 45 minuuttia. Kun aika loppuu, laitteet sammuvat automaattisesti. Jakso voidaan myös pyytää siitä isestä milloin tahansa I/O-painikkeesta. Kuivatus auttaa pitämään saunaan hyvät kunnossa. Katso lisätietoja etukäteen tähän kohdasta 2.3.3.</p>	<p><b>Afvuktningsintervall för bastun</b></p> <p>Afvuktningsintervallet kan sättas på (ON) och stängas av (OFF*). Intervallet börjar när enheterna sätts in från främre I/O-knapparna eller när den inställda tiden är över. Under intervallet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregatet är på</li> <li>• Bastutemperaturen är i sätts in på 40 °C.</li> <li>• Om en flöktank är ansluten till styrenheten kommer den att vara på.</li> </ul> <p>Tidsintervallet är 45 minuter. När tiden går ut sätter enheterna av automatiskt. Intervallet kan sättas in manuellt när som helst genom att trycka på I/O-knappen. Avfuktning bidrar till att din bastu håller i gott skick.</p>
	<p><b>Paina MENU-painiketta. Ohjauskeskus siirtyy valmiustilaan.</b></p>	<p><b>Tryck på MENU. Styrenheten väljs till standby-läge.</b></p>

Kuva 3b. Asetusvalikon rakenne, lisäasetukset

Bild 3b. Menystruktur för inställningar, ytterligare inställningar

### 2.5. Etukäytä

Sähköllämmittäisiä kiukaita koskevan tuotestandardin IEC/EN 60335-2-53 mukaan etukäytystäminnolla varustettuja ohjauskeskuksia saa käyttää kiukaan ohjaamiseen ja se telyyn, kun kiukaaseen tai saunaan oveen on asennettu vastaava turvakatkaisu (ovi- tai turvakytkin).

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

**Ovikytinkäytä**: etukäytä tila tulee aktivoida painamalla kiuaspainiketta 3 sekunnin ajan. Jos ovikytinkimen piiri on auki, näytöllä tulee teksti "door OPEN" ja laite siirtyy valmiustilaan. Jos piiri on suljettu, etukäytä tila aktivoituu, näytöllä lukee "rc on" ja kiuaspainike vilkkuu. Kiuas voidaan nyt käynnistää etukäytteellä. Mikäli ovi avataan etukäytätilan ollessa aktiivisena, näytöllä tulee teksti "door OPEN" ja laite siirtyy valmiustilaan.

**Muisti sähkökatkon varalta**: ohjauskeskus jatkaa toimintaansa sähkökatkon päättyessä, mikäli etukäytä laite on pysynyt ON-tilassa.

**Esiavaintiaika**: ohjauskeskuksen ollessa esivalintaajalla, keskusta ei voi ohjata etukäytätilalla. Kun kiuas on lähtenyt pillellä esivalinta-ajan jälkeen, kiuas voidaan sammuttaa etukäytätilalla.

**Kuivatus**: Kun kiuas sammutetaan etukäytätilalla ja kuivatus on asetettu pille, kuivatus käynnistyy eikä sitä voi sammuttaa etukäytätilalla. Kuivatuksen ollessa käynnissä, kiukaan voi turvalaitekäytässä käynnistää etukäytätilalla. Ovikytinkäytässä kuivatuksen aikana kiuasta ei voi käynnistää etukäytätilalla, vaan etukäytätilästä aktivoidaan uudelleen painamalla ohjauspaneelin kiuaspainiketta 3 sekunnin ajan.

### 2.6. Virransäädintila

Ohjauskeskus siirtyy 30 minuutin jälkeen virransäädintilaan, jos mitään painiketta ei paineta. Vain kiuaspainike (ja "rc on", mikäli etukäytä on mahdollista) palavat.

### 2.5. Fjärrstyrning

Enligt produktstandarden IEC/EN 60335-2-53 för eluppvärmda bastuaggregat för styrenheter som är utrustade med en fjärrstyrningsfunktion används för att styra och justera bastuaggregatet om en motsvarande sekretsbytare har monterats på aggregatet eller bastudrren (därav eller sekretsbytare).

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

**Användning av dubbelsäkringsknappen**: ska aktiveras genom att trycka på bastuaggregatsknappen under 3 sekunder. Om dubbelsäkringens krets är öppen, visas texten "door OPEN" på displayen och enheten är i standbylege. Om kretsen är stängd, aktiveras fjärrstyrningsknappen, "rc on" visas på displayen och bastuaggregatsknappen blinkar. Bastuaggregatet kan slås på med fjärrstartenheten. Om dubbeldrren är påslagen, fjärrstyrningsknappen är aktiv, visas texten "door OPEN" på displayen och enheten är i standbylege.

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

**Förinställningstid**: när styrenheten är i förinställningstid, kan den inte styras med fjärrstyrningsenheten. När bastuaggregatet har slagits på efter förinställningstiden kan det sättas in med fjärrstyrningsenheten.

**Torkning**: när bastuaggregatet sätts in med fjärrstyrningsenheten och man har startat torkningen, startar torkningen och den kan inte sättas in med fjärrstyrningsenheten. När torkningen är igång kan bastuaggregatet slås på med fjärrstyrningsenheten om sekretsbytaren är påslagen. Vid användning av dubbelsäkringens 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 är i energisparläge efter 30 minuter, om man inte trycker på någon knapp. Endast bastuaggregatsknappen (och "rc on" om fjärrstarten är påslagen) lyser.

### 3. ASENNUSOHJE

Ohjauskeskuksen sähkökytkennät saa tehdä vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen sähköasentaja voimassa olevien määrysten mukaan. Ohjauskeskuksen asennuksesta vastaavan on annettava ohjauskeskuksen mukana tuleva asennus- ja käyttöohje, sekä tarvittava käyttö koulutus kiukaan ja ohjauskeskuksen käyttöjälle ennen asennustyötä luovuttamista.

#### 3.1. Ohjauspaneelin asentaminen

Ohjauspaneeli on roisketiivis ja pieni nnitteinen. Ohjauspaneeli voidaan asentaa esimerkiksi pesuhuoneeseen, pukuhuoneeseen tai asuintiloihin. Jos ohjauspaneeli asennetaan sauna- huoneeseen, tulee

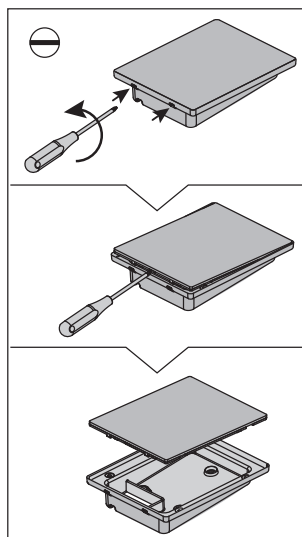
### 3. MONTERINGSANVISNING

De elektriska anslutningarna av styrenheten får bara göras av en behrig yrkeselektriker och i överensstämelse med gällande regelverk. När installationen av styrenheten är slutförd måste den person som ansvarat för installationen överlämna till användaren de installations och bruksanvisningar som medföljer enheten samt ge användaren en godkänd utbildning i att använda bastuaggregatet och styrenheten!

#### 3.1. Montering av styrpanelen

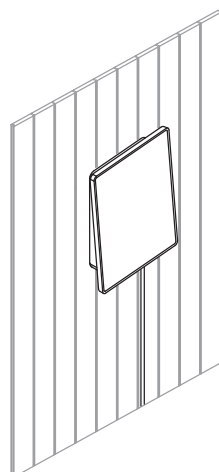
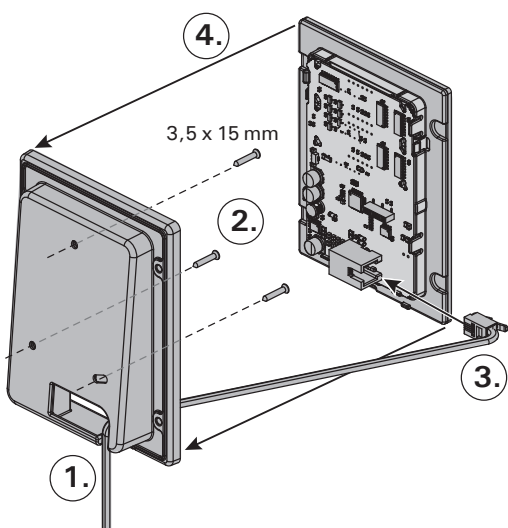
Kontrollpanelen är vattenskyddad och drivs av lastspänning. Panelen kan monteras i tvättkummet, omklädningsrummet eller bostaden. Om panelen monteras i bastun, bör den placeras minst på mini-

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

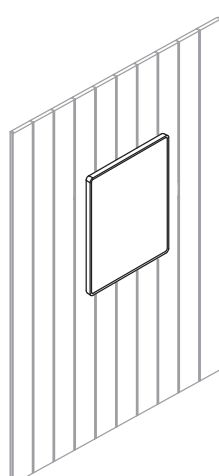
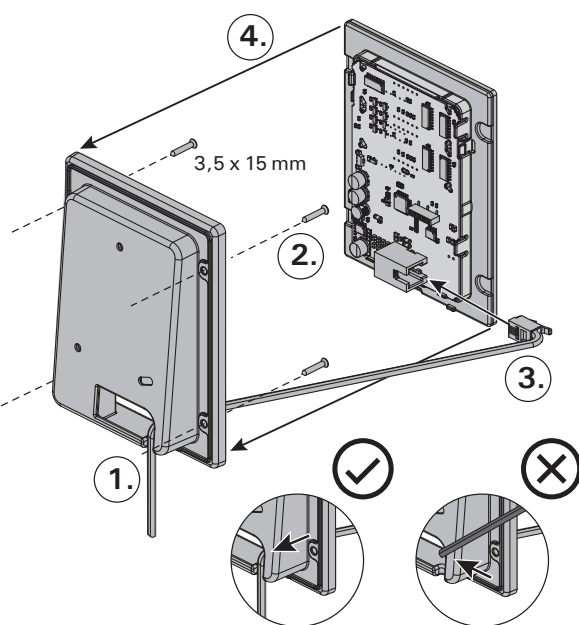
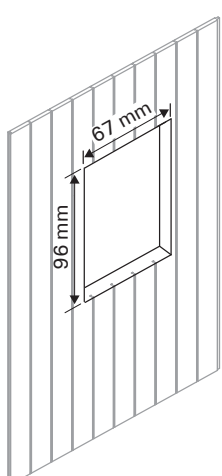


A

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



B



**Kuva 4. Ohjauspaneelin asentaminen**  
**Bild 4. Montering av styrpanelen**

asennuspaikan olla v. hint n minimisuojaet isyyden p. ss. kiukaasta ja korkeintaan metrin (1 m) korkeudella lattiasta. Kuva 4.

Johtoputkitus (halkaisija 30 mm) sein n raken-teissa antaa mahdollisuuden vied datakaapeli piiloasennuksena ohjauspaneelin asennuspaikalle, muutoin asennus tehd n pinta-asennuksena. Ohjauspaneeli suositellaan asennettavaksi upotusasen-nuksena ja et lle mahdollisista roiskeista.

### 3.2. Tehoyksik n asentaminen

Asenna tehoysikk kuivaan tilaan saunan ulkopuolelle (ymp rist l mp tila >0 °C). Kiinnit tehoysikk sein n. Tehoyksik n kannen avaaminen ja sein n kiinnitt minen on esitetty kuvassa 5.

**Huom!** Tehoyksikk ei saa upottaa sein raken-teisiin, koska siit seuraa tehoysik n sis isten komponenttien liiallinen kuumeneminen ja laitteent rikkoutuminen. Katso kuva 5.

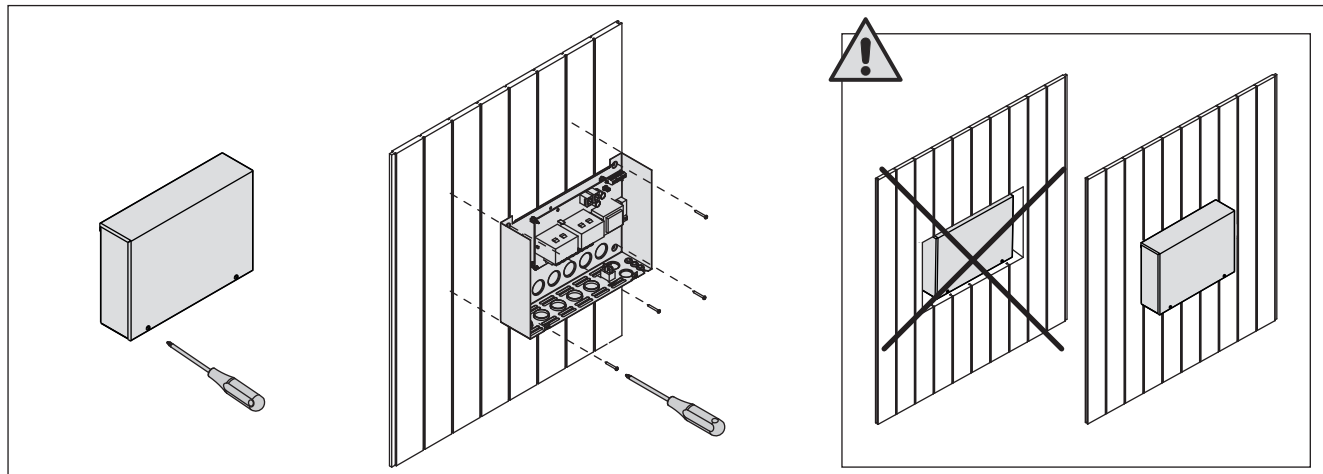
mia vst nd fr n aggregatet och monteras p h g st en meters (1 m) h jd. Bild 4.

Rdragnning (diameter 30 mm) i v ggkonstruktionen m jigg r dold montering av kabeln till kontrollpanelen. I annat fall m ste ytmontering ske. Kontrollpanelen rekommenderas att installeras neds nkt och bort fr n m jlig st nkvatten.

### 3.2. Montering av str mf rs rjningsenhet

Montera str mf rs rjningsenheten utanf r bastun, i ett torrt utrymme med en temperatur som verstri ger 0 °C. Se bild 5 f r anvisningar om hur h ljet p str mf rs rjningsenheten ppnas och hur enheten monteras p v ggen.

**OBS!** Str mf rs rjningsenheterna f r inte monteras inf lld i v ggen eftersom detta kan f rorsaka verdriven upphettning av de interna komponen-terna i enheten och kan leda till skador. Se bild 5.



Kuva 5. Tehoyksik n kannen avaaminen ja kiinnitt minen sein n  
Bild 5. ppna h ljet p str mf rs rjningsenheten och montera enheten p v ggen

#### 3.2.1. S hk kytkenn t

Tehoyksik n s hk kytkenn t tehd n kuvan 6 mu-kaisesti. Tarkemmat asennustiedot tulee tarkistaa valitun kiuasmallin asennusohjeesta.

#### 3.2.2. Tehoyksik n sulakeviat

Vaihda rikkoutunut sulake uuteen, arvoltaan vas-taavaan sulakkeeseen. Sulakkeiden sijainti tehoyk-sik ss on esitetty kuvassa 6.

- Jos elektroniikkakortin sulake on rikkoutunut, vika on todenn k isesti tehoysik ss . Ota yhteys huoltoon.
- Jos linjan U1, U2 sulake on rikkoutunut, valais-tuksessa tai tuulettimessa on vikaa. Tarkista valaistuksen ja tuulettimen toiminta ja johdotus.

#### 3.2.3. Lis tehoysikk LTY17 (lis varuste)

Lis tehoysik n LTY17 avulla voidaan kasvattaa ohjauskeskuksen maksimikuormitusta 17 kW:lla. Lis tehoysikk ohjataan liit nn ill K1 ja K2. Lis tehoysik n mukana tarkemmat ohjeet asennuk-sesta. Katso my s kohta 3.2.4.

#### 3.2.1. Elektriska anslutningar

Bild 6 visas elanslutningarna f r str mf rs rjnings-enheten. Om du beh ver mer ing ende installations-anvisningar, se monterings- och bruksanvisning f r den aktuella modellen av bastuaggregat.

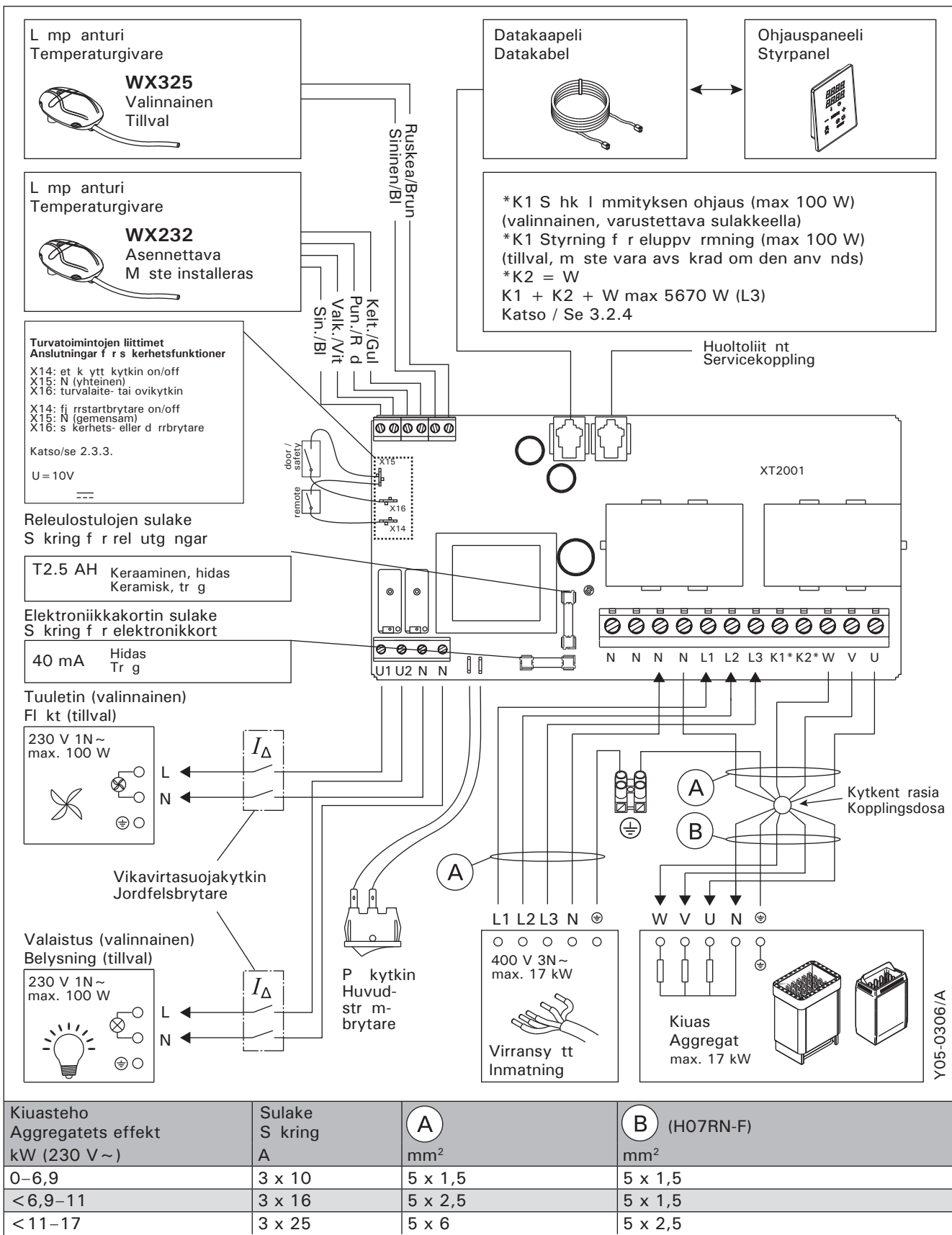
#### 3.2.2. S kringar i str mf rs rjningsenheten

Byt ut en br nd s kring mot en hel med samma m rkning. Placeringarna av s kringarna i str mf rs rjningsenheten visas i bild 6.

- Om s kringen p elektronikkortet har brunnit r det troligen ett fel i str mf rs rjningsenheten. Reparat r kr vs.
- Om s kringen p U1 eller U2 har brunnit r det problem med belysning eller fl kt. Kontrollera kablar och funktion p belysning och fl kt.

#### 3.2.3. Extra effektenhet LTY17 (tillval)

Med hj lp av Extra effektenhet LTY17 kan maxbe-lastning kas medl 17 kW. Den extra effektenheten styrs med anslutningarna K1 och K2. Noggrannare anvisningar om montering finns i manualen f r Extra effektenhet.



**Kuva 6. Säkkytkennät**  
**Bild 6. Elektriska anslutningar**

### 3.2.4 Liit nn t s hk I mmityksen ohjaukseen

Tehoysik n liit nt j K1 ja K2 voidaan k ytt my s esimerkiksi s hk I mmityksen ohjaamiseen. Kun kiuas kytket n p lle ohjauspaneelista, liittimeen K1 kytkeytyy j nnite. Kun kiukaan vastukset ovat p ll , liittimeen K2 kytkeytyy j nnite. N iden signaalien perusteella voidaan I mmitys ohjata p lle tai pois.

### 3.3. L mp antureiden asentaminen

**Huom!** I asenna l mp anturia alle 1000 mm et i-syydelle suuntaamattomasta tuloilmaventtiilist tai alle 500 mm et isyydelle anturista poisp in suunnatusta venttiilist . Katso kuva 9. Ilmavirta venttiilin l hell viilent anturia, jolloin ohjauskeskus saa anturilta v r tietoa saunan l mp tilasta. T m n seuraauksena kiuas voi ylikuumentua.

#### 3.3.1. L mp anturin WX232 asentaminen

Alla yleisohjeet anturin asennuksesta. Tarkista aina anturin asennuspai kiaan ohjeesta.

##### Sein n kiinnitett v t kiukaat (kuva 7)

- Asenna l mp anturi saunan sein lle, kiukaan yl puolelle, kiukaan leveyssuuntaiselle keskilinjalle 100 mm katosta alasp in.

##### Lattiakiukaat (kuva 8)

- Vaihtoehto 1: Asenna l mp anturi saunan sein lle, kiukaan yl puolelle, kiukaan leveyssuuntaiselle keskilinjalle 100 mm katosta alasp in.
- Vaihtoehto 2: Asenna l mp anturi kiukaan yl puolelle kattoon 100–200 mm et isyydelle kiukaan reunan keskikohdan pystylinjasta.

### 3.2.4 Anslutningar f r styrning av eluppv rmning

Effektsenhetens anslutningar K1 och K2 kan till exempel ven anv ndas f r att styra eluppv rmningen. N r bastuaggregatet sl s p med styrpanelen, p kopplas en sp nning till anslutningen K1. N r bastuaggregatets v rmeelement r p , p kopplas en sp nning till anslutningen K2. Utifr n dessa signaler kan uppv rmningen sl s p eller av.

### 3.3. Montering av temperaturgivaren

**OBS!** Montera inte temperaturgivaren n rmare n 1000 mm fr n ett runtomstr lande ventilationsgaller eller n rmare n 500 mm fr n ett ventilationsgaller som r riktat bort fr n givaren. Se bild 9. Luftfl det n ra ett ventilationsgaller kyler ner givaren och ger d rmed felaktiga temperaturindikationer till styrenheten. Det kan inneb ra att aggregatet verhettas.

#### 3.3.1. Montering av temperaturgivare WX232

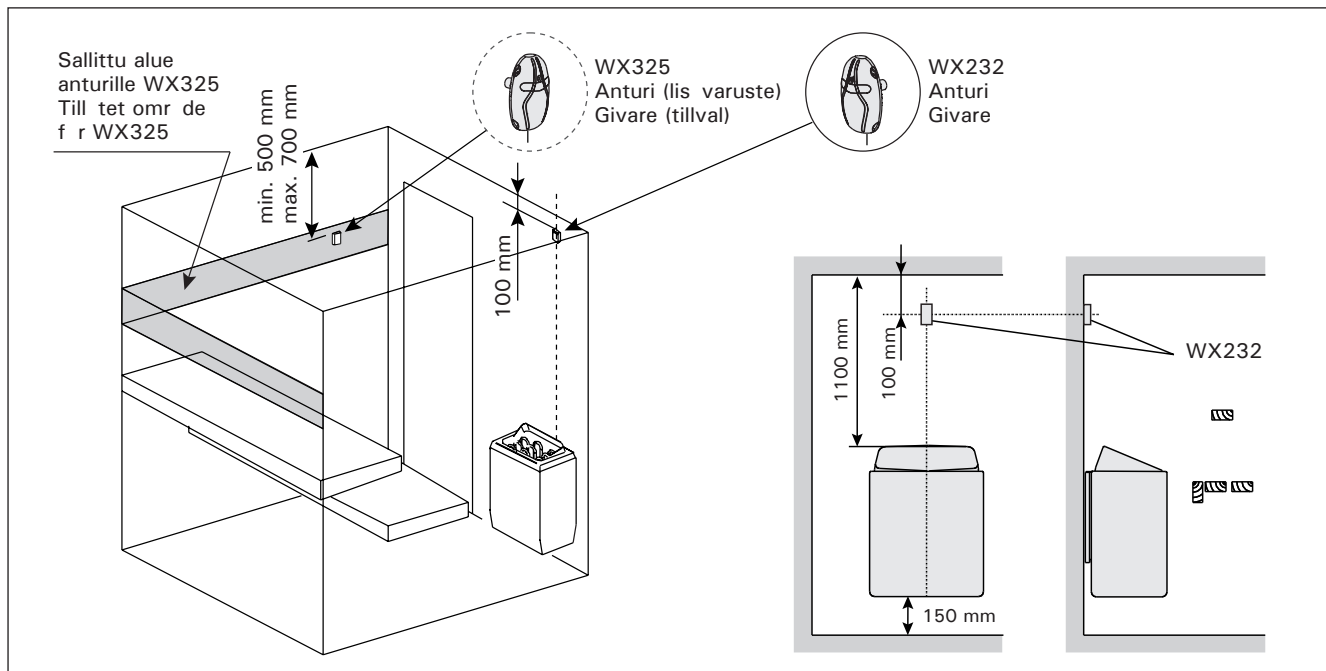
Kontrollera givarens montering/placering i aggregatets monterings anvisning.

##### V ggmonterade aggregat (bild 7)

- Montera temperaturgivaren p v ggen ovanf r bastuaggregatet, l ngs med den vertikala centrumlinjen som l per parallelt med aggregatets sidor, och p ett avst nd av 100 mm fr n taket.

##### Golvmonterade aggregat (bild 8)

- Alternativ 1: Montera temperaturgivaren p v ggen ovanf r bastuaggregatet, l ngs med den vertikala centrumlinjen som l per parallelt med aggregatets sidor, och p ett avst nd av 100 mm fr n taket.
- Alternativ 2: Montera temperaturgivaren i taket ovanf r bastuaggregatet p ett avst nd av 100–200 mm fr n den vertikala centrumlinjen p sidan av aggregatet.

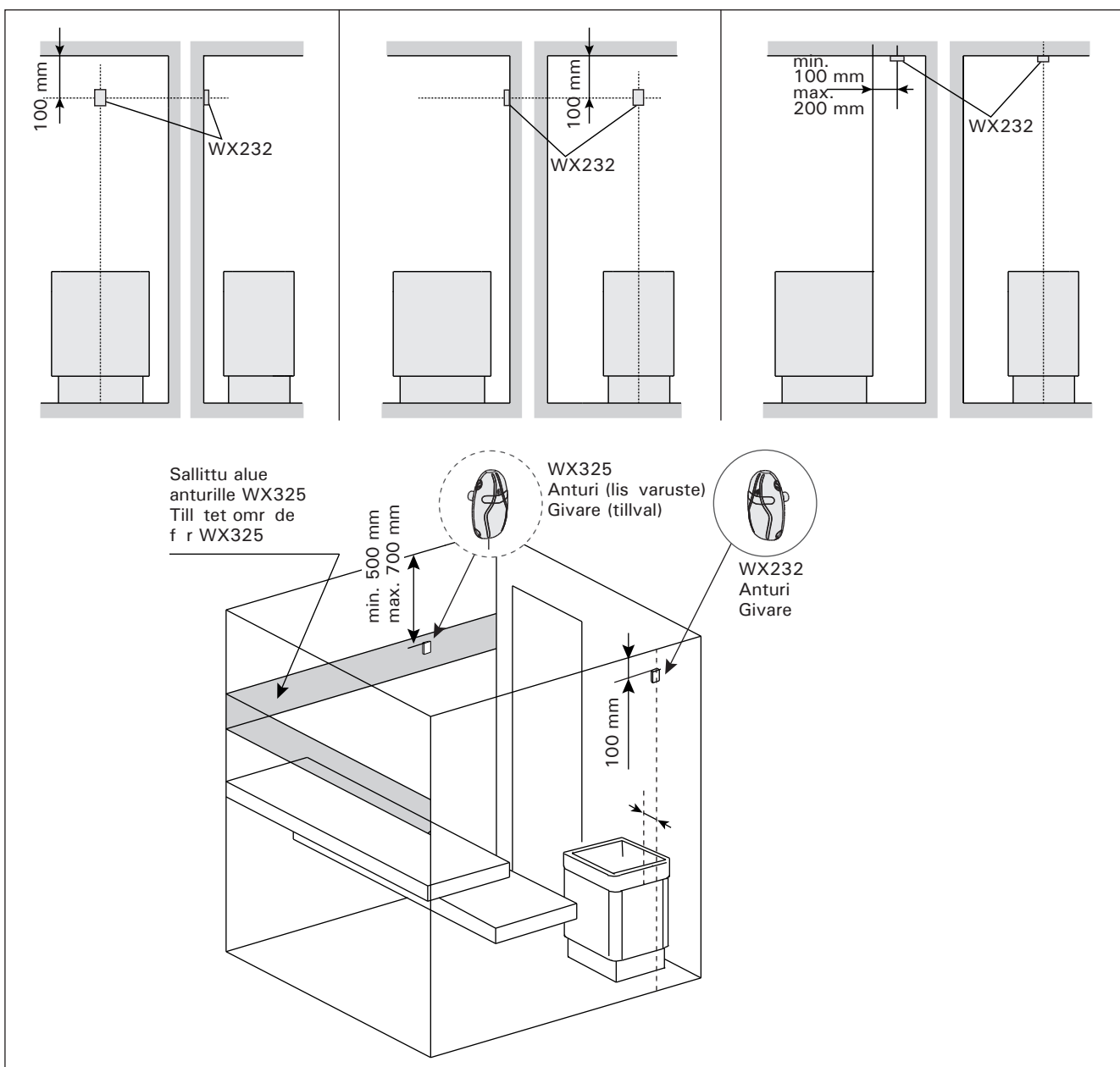


Kuva 7.  
Bild 7.

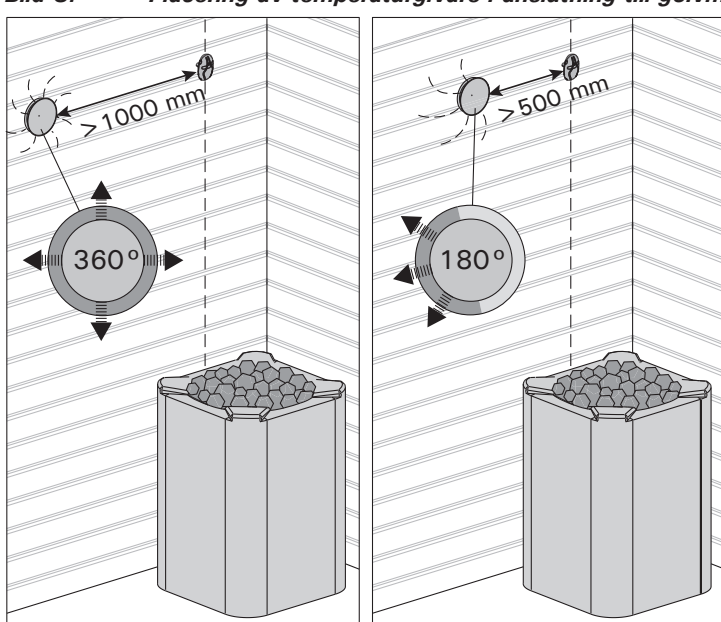
L mp antureiden sijainti sein n kiinnitett vien kiukaiden yhteydess  
Placering av temperaturgivare i anslutning till v ggmonterade aggregat

FI

SV



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



**Kuva 9.** Anturin minimiavstand tuloilmaventtiilist  
**Bild 9.** Givarens minsta avstånd fr n ett ventilationsgaller

### 3.3.2. Lipp anturin WX325 asentaminen

(lis varuste)

Asenna lipp anturi saunan seinän mahdollisimman kauas kiukaasta ja 500–700 mm katosta alas-piin. Katso kuvat 7 ja 8.

### 3.4. Ylikuumenemissuojan palauttaminen

Anturikotelossa (WX232) on lipp anturi ja ylikuumenemissuoja. Jos lipp tila anturin ympäristössä nousee liian korkeaksi, ylikuumenemissuoja laukeaa ja katkaisee virran kiukaalta pysyvistä. Lauenneen ylikuumenemissuojan palauttaminen on esitetty kuvassa 10.

**Huom!** Laukeamisen syy on selvitetty vain ennen kuin palautuspainiketta painetaan.

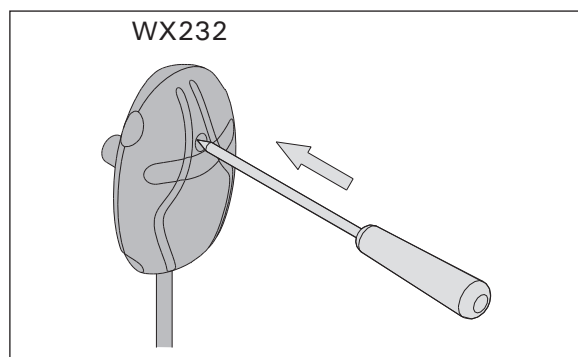
### 3.3.2. Montering av temperaturgivare WX325 (tillval)

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

### 3.4. terställning av verhetningsskydd

Givareboxen (WX232) innehåller en temperaturgivare och ett verhetningsskydd. Om temperaturen i givarens omgivning stiger för högt, återställer verhetningsskyddet utströmningen till aggregatet. Återställning av verhetningsskyddet visas i bild 10.

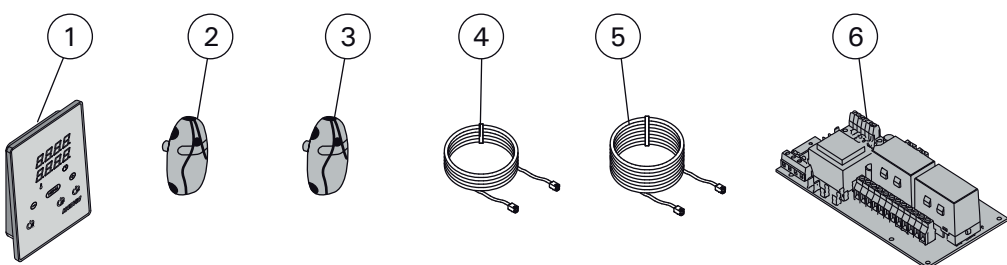
**OBS!** Anledningen till att skyddet har utsluts måste fastställas innan knappen trycks in.



Kuva 10. Ylikuumenemissuojan palautuspainike  
Bild 10. Verhetningsskyddets återställningsknapp

## 4. VARAOSAT

## 4. RESERVDELAR



1	Ohjauspaneeli (CX170)	Styrpanel (CX170)	WX380
2	Lipp anturi	Temperaturgivare	WX232
3	Lipp anturi (lis varuste)	Temperaturgivare (tillval)	WX325
4	Datakaapeli 5 m	Datakabel 5 m	WX311
5	Datakaapelinvaihto 10 m (lis varuste)	Datakabelns för längd 10 m (tillval)	WX313
6	Piirkortti	Kretskort	WX351

Suosittelemme käytettävän 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:

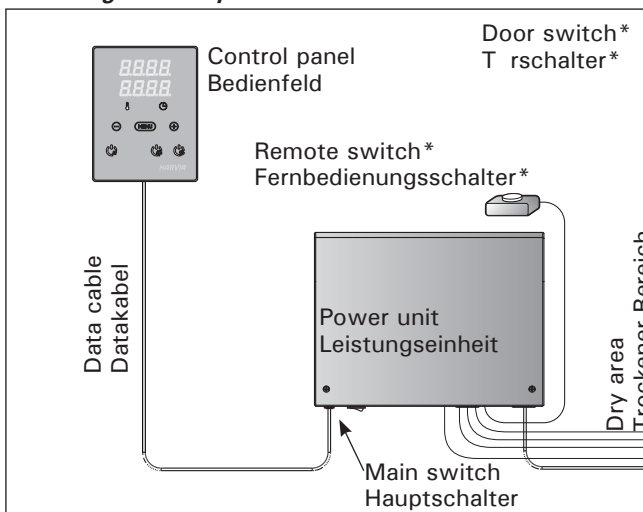
- Temperature adjustment range: 40–110 °C.
- On-time adjustment range: family saunas 1–6 h, public saunas in apartment buildings 1–12 h. *For longer operating times consult the importer/manufacturer.*
- Pre-setting time adjustment range: 0–12 h.
- Control of lighting and fan
- Dimensions: 85 mm x 24 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 Steuerger ts Harvia Xenio ist es, einen elektrischen Saunaofen innerhalb einer Ausgangsleistung von 2,3–17 kW zu regeln. Das Steuerger t besteht aus einem Bedienfeld, einer Leistungseinheit und einem Temperaturf hler. Siehe Abbildung 1.

Das Steuerger t reguliert die Temperatur in der Saunakabine entsprechend der von dem F hler gelieferten Daten. Der Temperaturf hler und der berhitzungsschutz befinden sich im Gehuse des Temperaturf hlers. Die Temperatur wird mit einem NTC-Thermistor erfasst, und der berhitzungsschutz ist r cksetzbar (▷3.4.).

Als Sonderausstattung k nnen ein weiterer Sensor, Fernbedienungsschalter mit dem System verbunden werden sowie ein Sicherheitsschalter oder ein T rschalter (siehe Abb. 1). Durch die Verwendung von zwei F hlern ist es m glich, genauere Temperaturmessungen in der Saunakabine vorzunehmen.

Mit dem Steuerger t l sst 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, ffentliche Saunen in Apartmentgeb uden 1–12 h. Zu l ngeren Betriebszeiten befragen Sie bitte den Importeur bzw. Hersteller.
- Einstellbare Vorwahlzeit: 0–12 h
- Steuerung von Beleuchtung und Bel ftung
- Abmessungen: 85 mm x 24 mm x 110 mm
- Datakabel, L nge 5 Meter (kann mit 10 m Verl ngerungskabeln bis zu 30 m verl ngert werden)

#### Leistungseinheit:

- Versorgungsspannung: 400 V 3N~
- Max. Last: 17 kW, mit der zus tzlichen Antriebseinheit LTY17 kann die Leistung auf 34 kW gesteigert werden.
- Beleuchtungssteuerung, max. Leistung: 100 W, 230 V 1N~
- Bel ftungssteuerung, max. Leistung: 100 W, 230 V 1N~
- Abmessungen: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Anschl sse f r den T r- oder Sicherheits-schalter und den Fernbedienungsschalter

#### Temperature sensor WX232

#### Temperaturf hler WX232

#### Temperature sensor WX325\*

#### Temperaturf hler WX325\*

#### Safety switch\*

#### Sicherheitsschalter\*

\*optional accessory  
\*wahlweise

**Sensors:**

- The temperature sensor is equipped with a resettable overheat protector and a temperature-sensing NTC thermistor ( $22 \text{ k}\Omega / T = 25^\circ\text{C}$ ).
- 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.**

**Fehler:**

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

**1.3. Störungsbehandlung**

Wenn eine Störung auftritt, wird der Ofen abgeschaltet, und auf dem Bedienfeld wird eine Fehlermeldung im Format "E (Nummer)" angezeigt, die Hilfe bei der Störungsbehandlung 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
<b>E1</b>	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 Temperaturföhlers unterbrochen.	Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturföhler und deren Verbindungen (siehe Abb. 6) auf Fehler.
<b>E2</b>	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 Temperaturföhlers.	Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturföhler und deren Verbindungen (siehe Abb. 6) auf Fehler.
<b>E3</b>	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 Temperaturföhler und deren Verbindungen (siehe Abb. 6) auf Fehler.
<b>E6</b>	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 Föhlers.	Prüfen Sie die braunen und blauen Kabel zum Temperaturföhler und deren Verbindungen (siehe Abb. 6) auf Fehler. Ersetzen Sie den Föhler.
<b>E9</b>	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). Prüfen Sie das Datenkabel sowie das oder die Fernbedienungskabel 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 Zustandsmeldungen. 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 unmittelbaren Nähe des Ofens liegen.

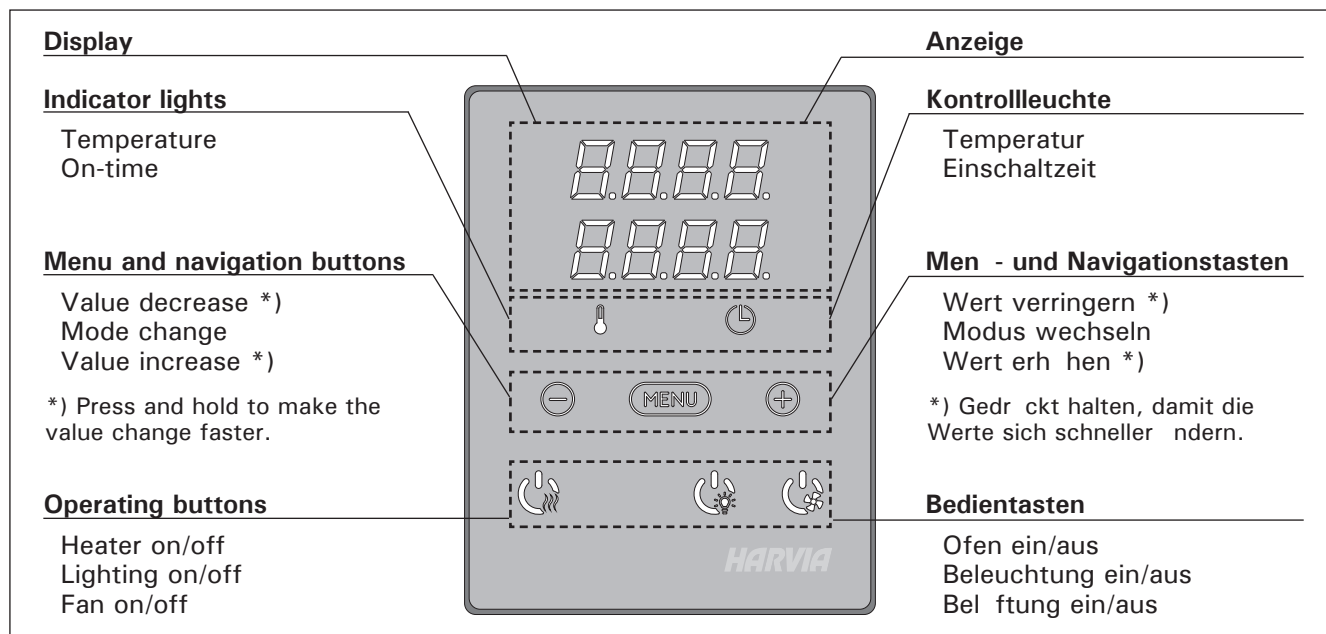


Figure 2. Control panel  
Abbildung 2. Bedienfeld

#### 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 geschlossen 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 Torschalter

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 Torschalter ist ein an der Saunateilwand am Rahmen zu montierender Magnetschalter gemeint, dessen Kreis sich schließt, wenn die Tür aufgemacht wird.

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

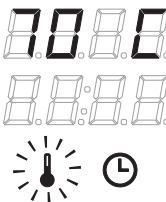
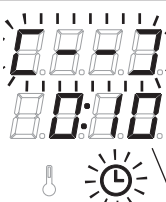
### 2.3.4. Fernbedienungsschalter

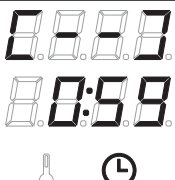
Zum Steuern der Laufzeit des Saunaofens kann ein Fernbedienungsschalter am Steuergerät angeschlossen werden, dessen Kreis entweder offen oder geschlossen sein muss (z.B. in Bezug auf die Hausautomation). Weitere Informationen erhalten Sie in Abschnitt 2.5.

## 2.4. Tastensperre

## BASIC SETTINGS/GRUNDEINSTELLUNGEN

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

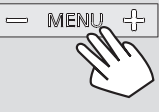
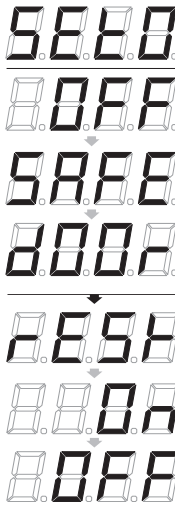
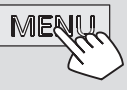
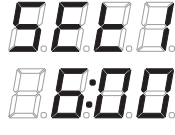
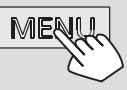
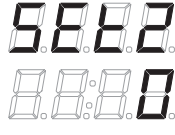
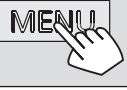
	Press the MENU button to open the settings menu.	ffnen Sie das Einstellungsmen , indem Sie die MENU-Taste dr cken.
	<b>Sauna room temperature</b> The display shows the sauna room temperature setting. Temperature indicator light blinks. <ul style="list-style-type: none"> <li>Change the setting to the desired temperature with the – and + buttons. The range is 40–110 °C.</li> </ul>	<b>Temperatur in der Saunakabine</b> Das Display zeigt die Temperatureinstellung f r die Saunakabine an. Die Temperaturkontrollleuchte blinkt. <ul style="list-style-type: none"> <li>ndern Sie die Einstellung mit den Tasten – und + auf die gew nschte Temperatur. Der Einstellbereich betr gt 40–110 °C.</li> </ul>
	Press the MENU button to access the next setting.	Gehen Sie zur n chsten Einstellung ber, indem Sie die MENU-Taste dr cken.
	<b>Remaining on-time</b> 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>	<b>Verbleibende Einschaltzeit</b> 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>
	<b>Pre-setting time (timed switch-on)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Press the + button until you overstep the maximum on-time. Temperature indicator light switches off. Pre-setting time symbol blinks on the screen.</li> <li>Select the desired pre-setting time using the – and + buttons. The time changes in 10 minute steps.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Example: the heater will start after 10 minutes. </div>	<b>Vorwahlzeit (zeitgesteuertes Einschalten)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dr cken Sie die Taste +, bis die maximale Einschaltzeit berschritten ist. Die Temperaturkontrollleuchte erlischt. Das Symbol f r die Vorwahlzeit blinkt auf der Anzeige.</li> <li>W hlen Sie mit den Tasten – und + die gew nschte Vorwahlzeit aus. Die Zeit kann in 10-Minuten-Schritten ge ndert werden.</li> </ul> <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.	Dr cken Sie die MENU-Taste, um die Einstellungen zu beenden.

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

**Figure 3a. Settings menu structure, basic settings**  
**Abbildung 3a. Struktur des Einstellungsmen s, Grundeinstellungen**

## ADDITIONAL SETTINGS/WEITERE EINSTELLUNGEN

	<b>Control unit standby</b> I/O button's background light glows on the control panel.	<b>Standby des Steuerger ts</b> Die Kontrollleuchte der I/O-Taste leuchtet auf dem Bedienfeld.
---	--	---

	<p><b>Open the settings menu by simultaneously pressing the locations of the buttons –, MENU and + (see figure 2). Press for 5 seconds.</b></p> <p><b>!</b> The buttons do not glow when the control unit is in standby mode.</p>	<p><b>Einstellung f r die Fernbedienung</b></p> <p>Die Einstellungsalternativen sind „OFF“ (keine Fernbedienung), „SAFE“ (Sicherheitsschalter) und „door“ (T rschalter). Sie k nnen die Einstellungen f r die Fernbedienung mit den Tasten + und - ndern.</p> <p>Weitere Informationen erhalten Sie in Abschnitten 2.3.3 und 2.5.</p>
	<p><b>Setting the remote use</b></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><b>Setting pause time.</b> 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><b>Pausen Zeit Einstellung.</b> 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><b>Press the MENU button to access the next setting.</b></p>	<p><b>Gehen Sie zur n chsten Einstellung ber, indem Sie die MENU-Taste dr cken.</b></p>
	<p><b>Maximum on-time</b></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><b>Maximale Einschaltzeit</b></p> <p>Die maximale Einschaltzeit kann mit den Tasten + und - ge ndert werden. Der Einstellbereich betr gt 1 bis 12 Stunden (6 Stunden*).</p> <p>Beispiel: Der Saunaofen wird von Beginn an 6 Stunden lang laufen. (Die verbleibende Einschaltzeit kann ge ndert werden, siehe Abb. 3a.)</p>
	<p><b>Press the MENU button to access the next setting.</b></p>	<p><b>Gehen Sie zur n chsten Einstellung ber, indem Sie die MENU-Taste dr cken.</b></p>
	<p><b>Sensor reading adjustment</b></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><b>Einstellung des F hlerwerts</b></p> <p>Die Messwerte k nnen um +/- 10 Einheiten korrigiert werden. Die Einstellung betrifft nicht den gemessenen Temperaturwert direkt, sondern ndert die Messkurve.</p>
	<p><b>Press the MENU button to access the next setting.</b></p>	<p><b>Gehen Sie zur n chsten Einstellung ber, indem Sie die MENU-Taste dr cken.</b></p>

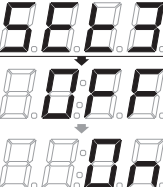
	<b>Memory for power failures</b> The memory for power failures can be turned ON or OFF *). <ul style="list-style-type: none"><li>• When turned on, the system will start again after a break in electricity.</li><li>• When turned off, the break will shut the system down. I/O button must be pressed to restart.</li><li>• The safety regulations for memory usage vary from region to region.</li></ul>	<b>Einstellung f r Stromausf lle</b> Der Speicher f r Stromausf lle kann ein- oder ausgeschaltet werden (ON oder OFF*). <ul style="list-style-type: none"><li>• Durch das Einschalten wird das System nach einem Stromausfall neu gestartet.</li><li>• Durch das Abschalten wird das System heruntergefahren. F r einen Neustart muss die I/O-Taste gedr ckt werden.</li><li>• Die Sicherheitsvorschriften f r die Verwendung des Speichers k nnen je nach Region variieren.</li></ul>
	*) Factory setting	*) Werkseinstellung
	Press the MENU button to access the next setting.	Gehen Sie zur n chsten Einstellung ber, indem Sie die MENU-Taste dr cken.
	<b>Sauna dehumidifying interval</b> 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"><li>• the heater is on</li><li>• the sauna room temperature is set at 40 °C.</li><li>• If a fan is connected to the control unit, it will also be on.</li></ul> 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.	<b>Entfeuchtungsintervall der Sauna</b> Das Entfeuchtungsintervall der Sauna kann ein- oder ausgeschaltet werden (ON oder OFF*). Das Intervall beginnt, wenn die Ger te ber die I/O-Tasten ausgeschaltet werden oder wenn die eingestellte Einschaltzeit abgelaufen ist. W hrend des Intervalls <ul style="list-style-type: none"><li>• ist der Ofen an</li><li>• betr gt die Temperatur der Saunakabine 40 °C</li><li>• wird eine am Steuerger t angebrachte Bel ftung ebenfalls aktiviert.</li></ul> Die L nge des Intervalls betr gt 45 Minuten. Nach Ablauf der Zeit werden die Ger te automatisch ausgeschaltet. Das Intervall l sst sich auch jederzeit manuell durch Dr cken 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.	Dr cken Sie die MENU-Taste. Das Steuerger t schaltet in den Standby-Modus um.

Figure 3b. Settings menu structure, additional settings  
Abbildung 3b. Struktur des Einstellungsmen s, 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

Gem B dem Produktstandard IEC/EN 60335-2-53 f r Elektrosauna en d rfen mit einer Fernbedienungsfunktion ausgestattete Steuerger te zum Steuern und Einregeln des Saunaofens verwendet werden, wenn auf dem Ofen oder an der T r der Sauna eine entsprechende Sicherheitsl sung angebracht ist (T r- oder Sicherheitsschalter).

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

**Bei Verwendung eines T rschalters:** Der Fernbedienungsmodus kann aktiviert werden, wenn die Ofentaste 3 Sekunden lang gedr ckt wird. Ist der Kreis des T rschalters offen, erscheint auf dem Display der Text „door OPEn“ und das Ger t geht in den Bereitschaftsmodus ber. 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 T r ge ffnet, w hrend der Fernbedienungsmodus aktiv ist, erscheint auf dem Display der Text „door OPEn“ und das Ger t geht in den Bereitschaftsmodus ber.

**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 f r den Fall eines Stromausfalls:** das Steuerger t f hrt seine Funktion nach Beendigung des Stromausfalls fort, wenn die Fernbedienung im Modus „ON“ geblieben ist.

**Vorwahlzeit:** wenn sich das Steuerger t 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 l uft, kann der Ofen bei Verwendung eines Sicherheitsger ts mit der Fernbedienung gestartet werden. Bei Verwendung eines T rschalters w hrend 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 gedr ckt halten.

## 2.6. Stromsparmodus

Das Steuerger t geht nach 30 Minuten in den Stromsparmodus ber, wenn keine Taste gedr ckt wird. Nur die Saunaofen-Taste (und „rc on“, falls eine Fernbedienung m glich 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

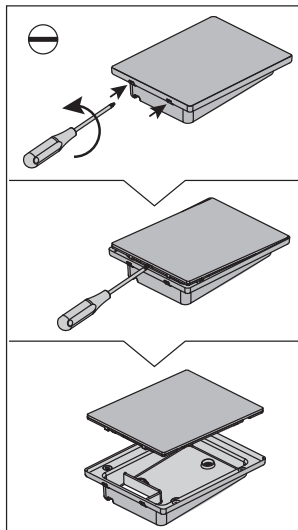
### 3. INSTALLATIONSANLEITUNG

Die elektrischen Anschlüsse des Steuergeräts dürfen nur von einem autorisierten, geschulten Elektriker unter Beachtung der aktuellen 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.

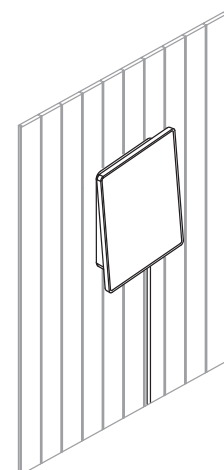
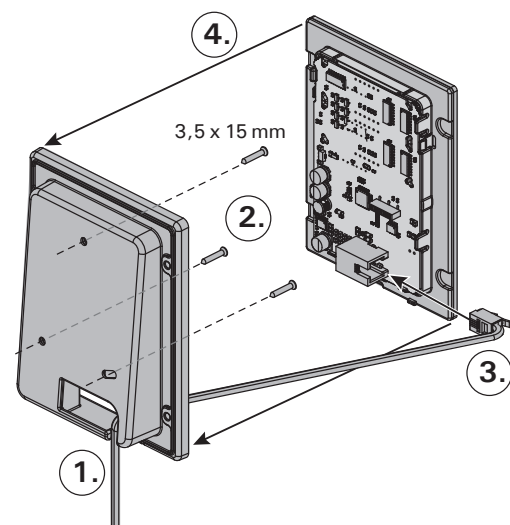
#### 3.1. Montage des Bedienfelds

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

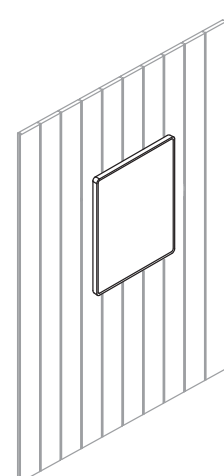
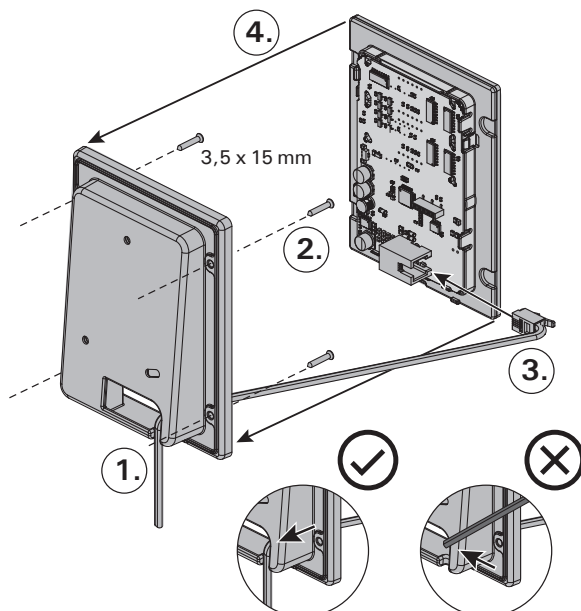
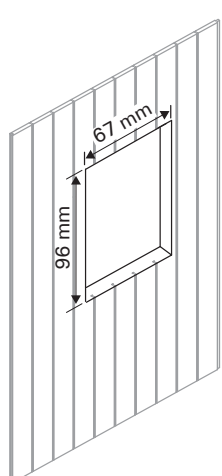
1. Thread the data cable through the hole in the back cover.
2. Fasten the back cover to a wall with screws.
3. Push the data cable to the connector.
4. Press the front cover into the back cover.



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 H he 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.

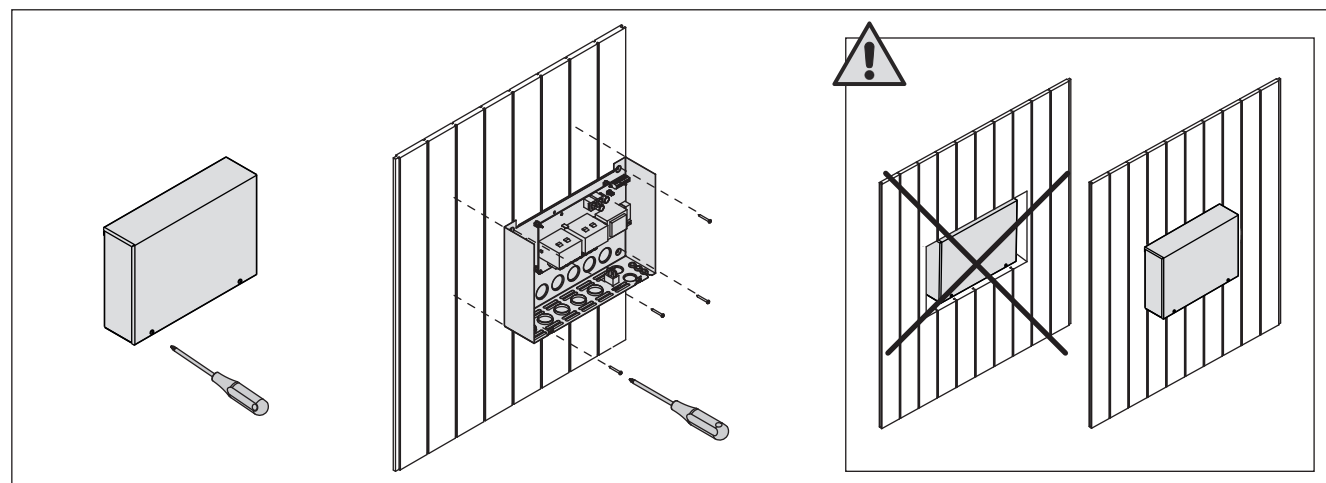


Figure 5. Opening the power unit cover and mounting the unit to a wall  
Abbildung 5. öffnen der Abdeckung der Leistungseinheit und Wandmontage des Geräts

#### 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.

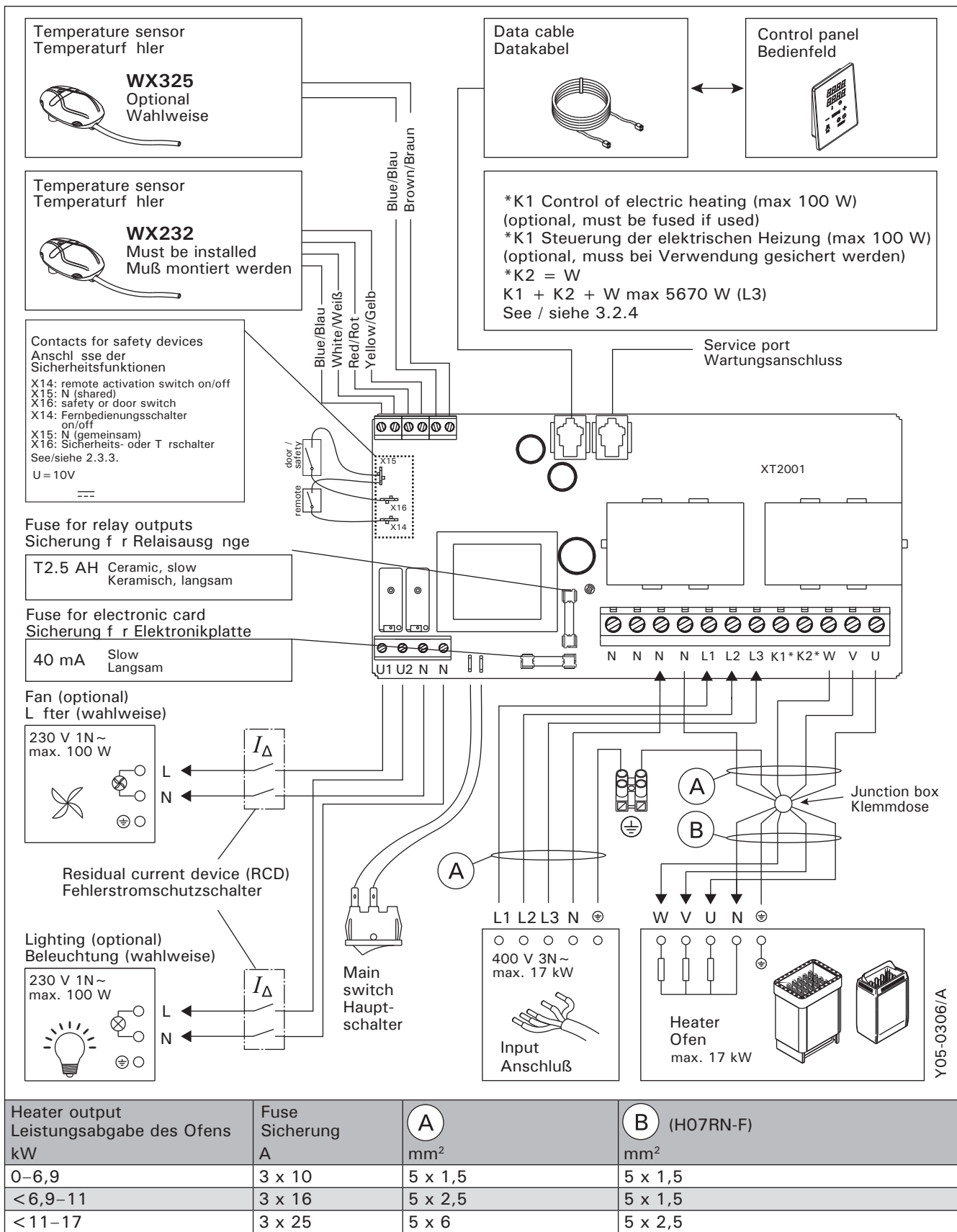
#### 3.2.1. Elektrische Anschlüsse

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 Anschl sse**

### 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 Steuerausgang 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 Temperatursensors

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

### 3.3.1. Montage des Temperatursensors WX232

Wählen Sie den richtigen Standort des Temperatursensors nach den Gebrauchs- und Montageanleitungen des Ofens.

#### Wählen mit Wandbefestigung (Abbildung 7)

- Bringen Sie den Temperatursensor 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.

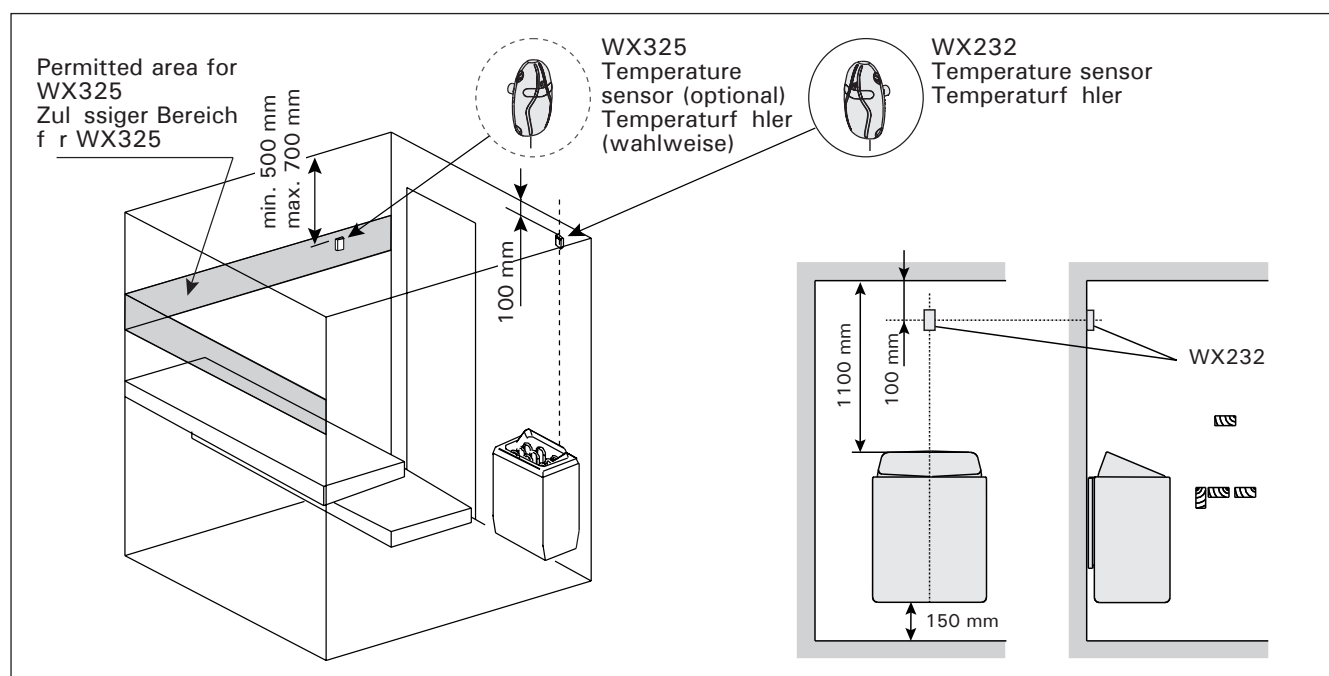
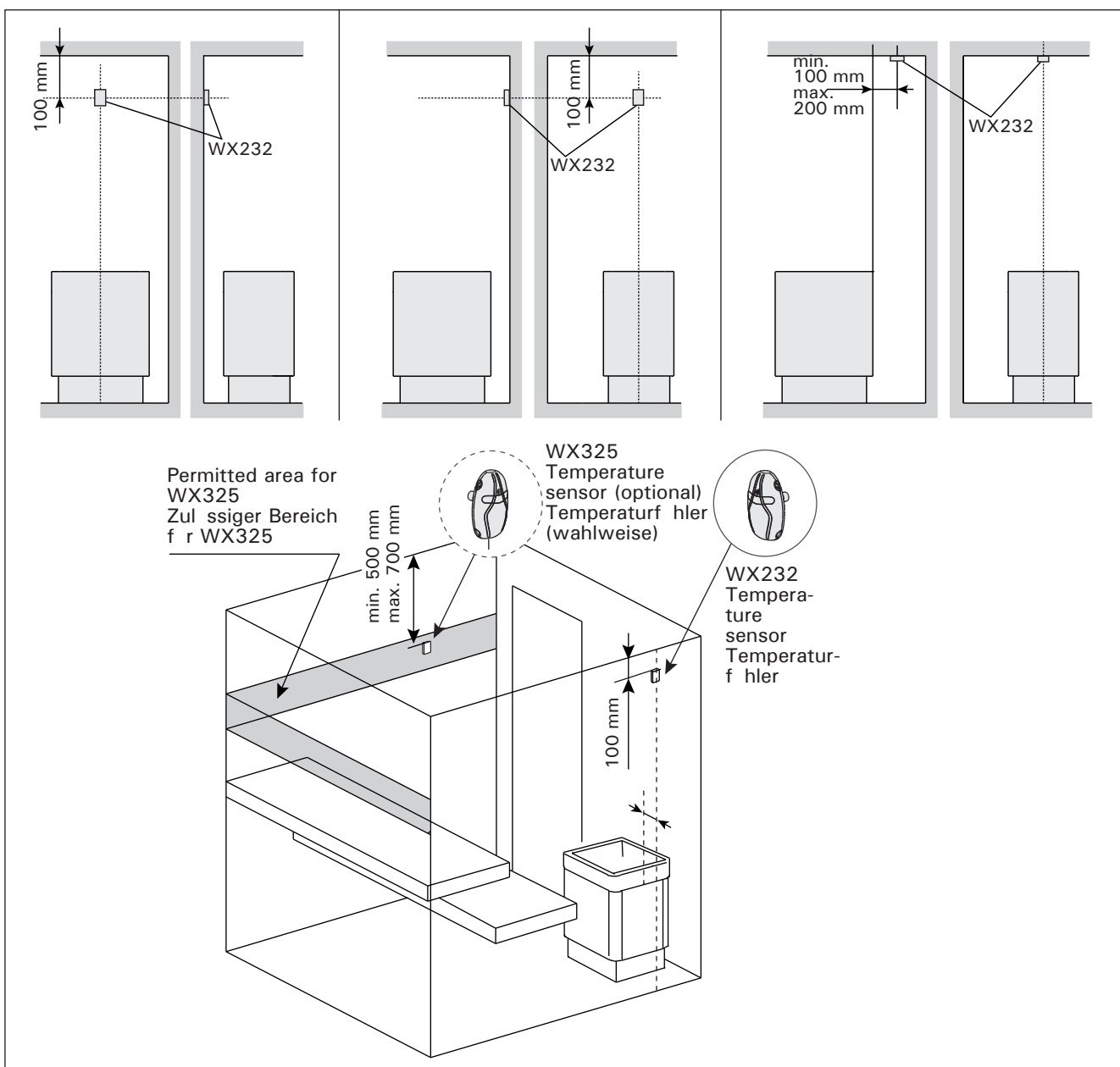


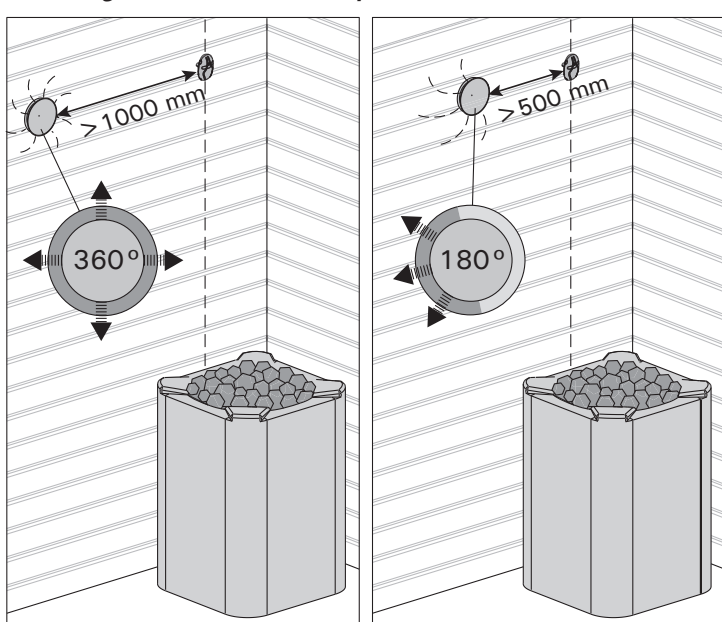
Figure 7. The place of the temperature sensors in connection with wall-mounted heaters  
Abbildung 7. Position der Temperatursensor bei Fenster mit Wandbefestigung

EN

DE



**Figure 8. The place of the temperature sensors in connection with floor-mounted heaters**  
**Abbildung 8. Position der Temperaturf hler bei Freistehende fen**



**Figure 9. Sensor's minimum distance from an air vent**  
**Abbildung 9. Mindestabstand des F hlers 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 ofen (Abbildung 8)

- Option 1: Bringen Sie den Temperaturf hler an der Wand an, an der vertikalen Mittellinie, die parallel an den Seiten des Ofens verl uft, in einem Abstand von 100 mm zur Decke.
- Option 2: Bringen Sie den Temperaturf hler an der Decke an, in einem Abstand von 100–200 mm zur vertikalen Mittellinie an der Seite des Ofens.

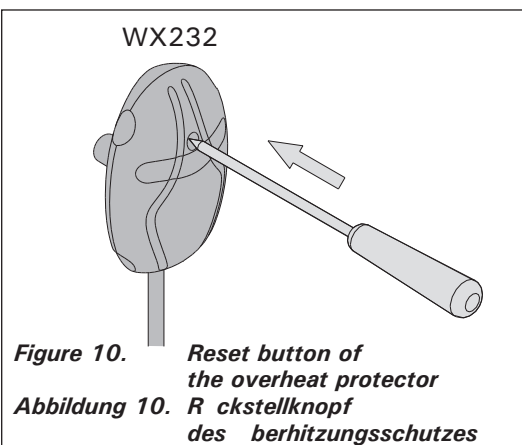
### 3.3.2. Montage des Temperaturf hlers WX325 (wahlweise)

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

### 3.4. Zur ckstellen der berhitzungsschutzes

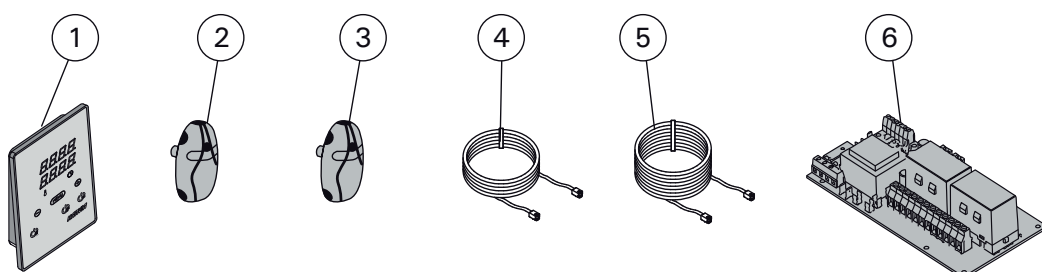
Das F hlergeh use (WX232) enth llt einen Temperaturf hler und einen berhitzungsschutz. Wenn die Temperatur in der Umgebung des Temperaturf hlers zu stark ansteigt, unterbricht der berhitzungsschutz die Stromzufuhr. Das Zur cksetzen des berhitzungsschutzes wird in Abbildung 10 dargestellt.

**Achtung!** Bevor Sie den Knopf dr cken, m ssen Sie die Ursache f r die Ausl sung des berhitzungsschutzes ermitteln.



## 4. SPARE PARTS

## 4. ERSATZTEILE



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

We recommend to use only the manufacturer's spare parts.  
Es d rfen ausschlie llisch die Ersatzteile des Herstellers verwendet werden.

## 1. HARVIA XENIO

### 1.1. Общие сведения

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

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

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

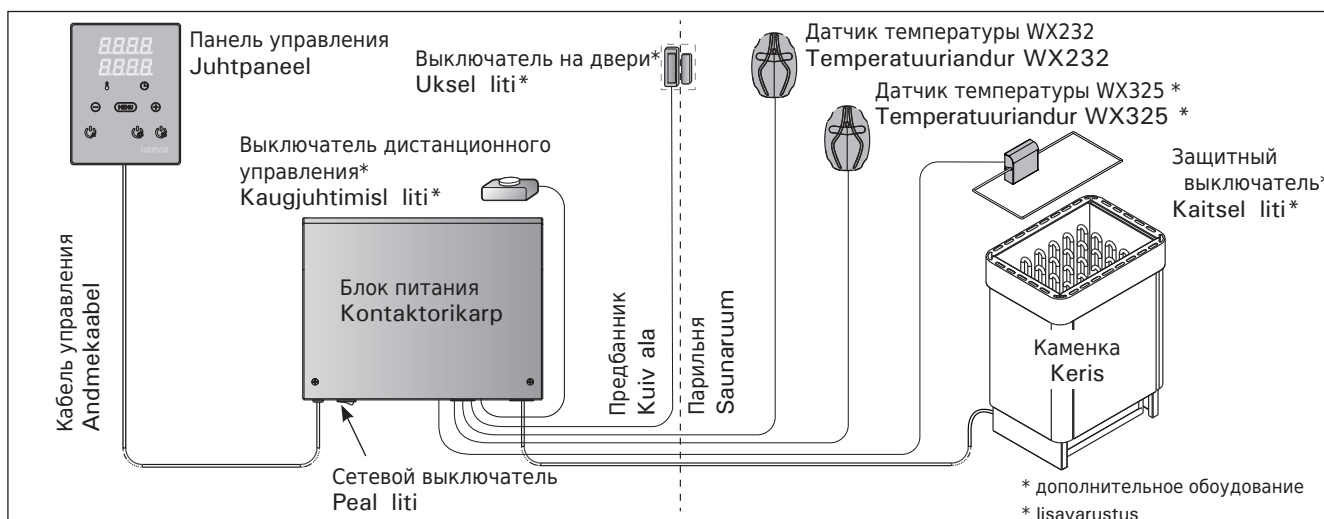


Рисунок 1. Компоненты системы  
Joonis 1. Ssteemi komponendid

## 1. HARVIA XENIO

### 1.1. Idist

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

Juhtimiskeskus reguleerib saunaruumi temperatuuri vastavalt anduri kaudu saadud informatsioonile. Temperatuuriandur ja lekuumenemiskaitse asuvad temperatuurianduri karbis. Temperatuuri m -detakse NTC termistoriga ja lekuumenemiskaitset on v imalik l htestada (▷3.4.).

Lisaseadmena saab s steemiga hendada lisaanduri, kaugjuhtimisl liti ning ohutusl liti v i uksel liti (vaata joonis 1). Kahe anduri kasutamisel on v imalik saada saunaruumist t psemaid temperatuuri n itusid.

Juhtimiskeskust saab kasutada kerise k ivitamise eelseadistamiseks (eelh lestusaeg). Vt. joonis 3a.

### 1.2. Tehnilised andmed

#### Juhtpaneel:

- Temperatuuri reguleerimispiirkond: 40–110 °C.
- T aja reguleerimispiirkond: peresaunad 1–6 h, avalikud saunad korterelamutes 1–12 h. Pike- mate t aegade jaoks konsulteerige maaletooja/tootjaga.
- Eelh lestusaja reguleerimispiirkond: 0–12 h.
- Valgustuse ja ventilaatori juhtimine
- Andmekaabli pikkus: 5 m (saadaval 10 m pi kendusjuhtmed, maks. kogupikkus 30 m)
- M tmed: 85 mm x 24 mm x 110 mm

#### Kontaktorikarp:

- Toitepinge: 400 V 3-faasilne
- Koormus: maks. 17 kW, lisav imusus ksusega LTY17 v imalik suurendada v imsust 34 kW-ni.
- Valgustuse juhtimine, maks. v imusus: 100 W, 230 V hefaasiline
- Ventilaatori juhtimine, maks. v imusus: 100 W, 230 V hefaasiline

- 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 восстанавливаемой 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.**

- M tmed: 272 mm x 70 mm x 193 mm
  - Kontaktid ukse- ja ohutusl lititele ning kaugjuhtimisl litiile
- Andurid:**
- Temperatuuriandur on varustatud l lekuumenemiskaitse ja temperatuuri m tva NTC termistoriga ( $22 \text{ k}\Omega/\text{C} = 25^\circ\text{C}$ ).
  - Kaal: 175 g koos juhtmetega (u 4 m)
  - M tmed: 51 mm x 73 mm x 27 mm

**1.3. Veaotsing**

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

**T helepanu! Kogu hooldus tuleb lasta l bi viia asjatundlikul hoolduspersistentil. Juhtimiskeskuses ei ole kasutaja poolt hooldatavaid komponente.**

	<b>Описание неполадки</b> Kirjeldus	<b>Способ устранения</b> Lahendus
<b>E1</b>	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 m teahel on katkenud.	Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende hendusi vigade suhtes (vt. joonis 6).
<b>E2</b>	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 m teahel on l hises.	Kontrollige temperatuurianduri punast ja kollast juhet ning nende hendusi vigade suhtes (vt. joonis 6).
<b>E3</b>	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.
	Iekuumenemiskaitse m teahel on katkenud.	Vajutage Iekuumenemiskaitse l htestusnuppu (>3.4.). Kontrollige temperatuurianduri sinist ja valget juhet ning nende hendusi (vt. joonis 6) vigade suhtes.
<b>E6</b>	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 m tmise komponendi rike.	Kontrollige lisaanduri pruuni ja sinist juhet ning nende hendusi (vt. joonis 6) vigade suhtes. Vajadusel vahetage andur.
<b>E9</b>	Ошибка подключения в системе.	Отключите электропитание главного переключателя (рис. 1). Проверьте состояние кабеля передачи данных, кабелей датчиков и их подключения. Включите электропитание.
	hendusviga s steemis.	L litage toide peal litist v lja (joonis 1) Kontrollige andmekaablit, anduri kaablit/kaableid ja nende hendusi. L litage toide sisse.

**СООБЩЕНИЯ О РЕЖИМАХ / STAATUSE INFO**

<b>door open</b>	Цепь выключателя на двери разомкнута	Закройте дверь в сауну
	Uksel liti vooluahel on avatud	Sulge leiliruumi uks
<b>SAFE</b>	Цепь выключателя на двери разомкнута	Уберите с выключателя безопасности предмет, давящий на него.
	Kaitsel liti vooluahel on avatud	Eemalda kaitsel liti pealt seda alla poole suruv ese
<b>rEST</b>	Время паузы активно	
	Pausiaeg on aktiveeritud	
<b>rc on</b>	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.

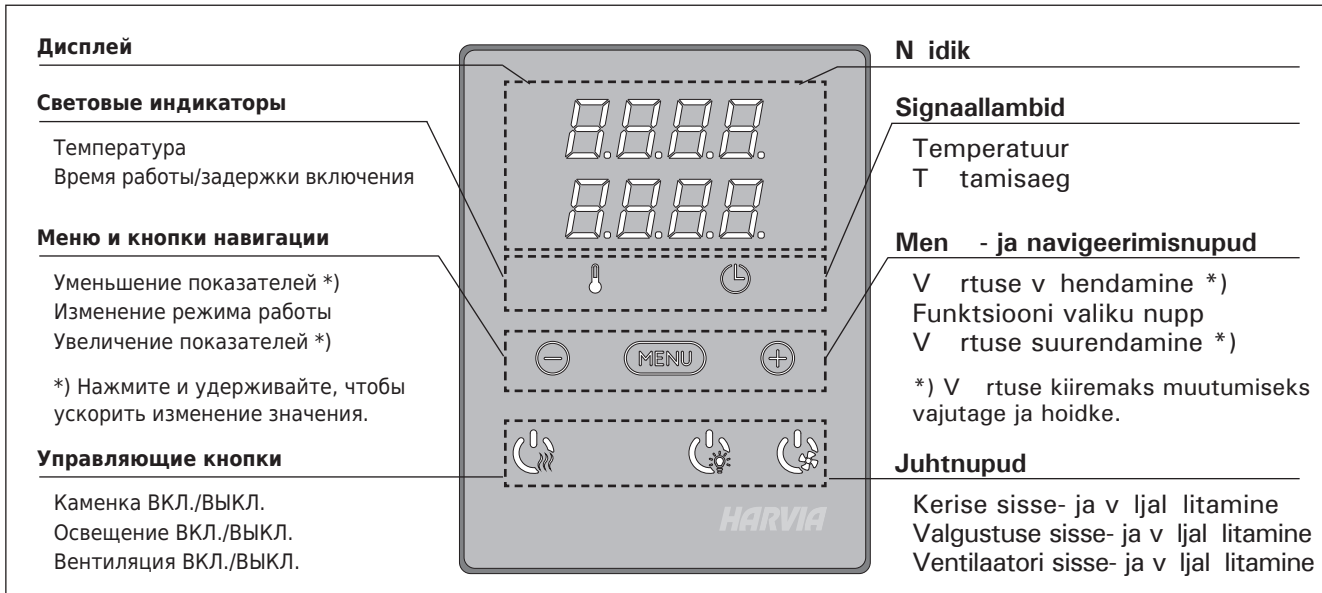


Рисунок 2. Панель управления  
Joonis 2. Juhtpaneel

#### 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, 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 hendatud kontaktorkarbiga ja peal liti (vt joonis 1) on sisse l litatud, on juhtimiskeskus ootere iimis ja kasutusvalmis. I/O nupu taustvalgustus p leb juhtpaneelil.

T helepanu! Enne, kui Te l litate kerise sisse, kontrollige alati, et midagi ei oleks selle kohal v i l heduses.

#### 2.1.1. Kerise sissel litamine



K ivitage keris juhtpaneelil oleva kerise I/O nupu vajutamisega.

Kerise k ivitumisel kuvatakse viie sekundi jooksul n idiku lemisel real seatud temperatuuri ja alumi sel t tamisaega.

Kui sauna ruumis saavutatakse soovitud temperatuur, l litatakse k tteelementid automaatselt v lja. Soovitud temperatuuri hoidmiseks l litab juhtimiskeskus k ttelemente perioodiliselt sisse ja v lja.

Kui keris on piisavalt t hus ja saun on igesti ehitatud, ei v ta sauna soojenemine aega le he tunni.

#### 2.1.2. Kerise v ljal litamine

Keris l litub v lja ja juhtimiskeskus l litub ootere iimi, kui

- vajutatakse I/O nuppu
- t tamisaag m dub v i
- tekib viga.

T helepanu! On t htis kontrollida, et juhtimiskeskus oleks p rast t tamisaja m dumist, niiskuse eemaldamist v i kerise k sitsi v lja l litamist kerise toite v lja l litanud.

## 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 пультау 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 пультау 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

	<b>Удерживайте нажатой кнопки включения каменки и освещения в течение трех секунд.</b>	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.	Nidul on kirjas -CL-. Klahviluku saab peale panna ainult ootere iimil. Klahvilukku takistab ta kaujuhtimise kiivitamist.

## 2.2. Seadete muutmine

Seadete menü struktuur ja seadete muutmine on nõutud joonistel 3a ja 3b.

Programmeeritud temperatuuri väärtus ja kõik iendavate seadete väärtused salvestatakse mõõtlu ja kehtivad ka seadme järgmisel sisselitamisel.

## 2.3. Lisaseadmete kasutamine

Valgustuse ja ventilatsiooni saab ligitada sisesse ja välja teistest funktsioonidest eraldi.

### 2.3.1. Valgustus

Saunaruumi valgustust on võimalik seadistada nii, et seda saab juhtida juhtpaneeli kaudu. (Maks. 100 W.)



Ligite valgustus sisesse ja välja juhtpaneelil oleva nupu abil.

### 2.3.2. Ventilatsioon

Kui sauna ruumi on paigaldatud ventilaator, saab selle hoidada juhtimiskeskusega ja juhtpaneeli kaudu juhtida.



Kivitage ventilaator juhtpaneelil oleva nupu abil.

### 2.3.3. Ohutus- ja uksel litid

Ohutusliti (nt Harvia SFE) all on eldakse kerisesse integreeritud väljikerise kohale paigaldatavat seadet, mis takistab kerisel soojeneda, kui selle peal on rikkvikas tulekahjuohutu pühjustav ese.

Ukselliti all on eldakse leiliruumi ukse ja ukseliangi kõige kinnitatavat magnetlitit, mille vooluahel avaneb, kui uks avatakse.

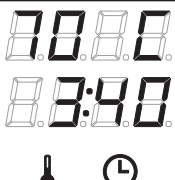
Litid hoidatakse juhtpaneeliga ohutus- ja ukselliti juhistel järgi. Vt ka kõrvalolev juhise joonis 6.

### 2.3.4. Kaugjuhtimisliti

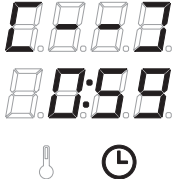
Kerise läätamise juhtimiseks saab juhtimiskeskusega hoidada kaugjuhtimisliti, mille vooluring peab olema lahti väljakuinni (nt majaautomaatikast). Vt lisateavet punktis 2.5.

## 2.4. Klahvilukk

## ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ/P HISEADED

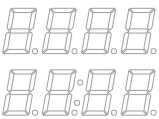
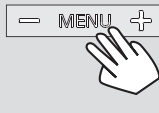
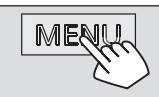
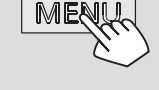
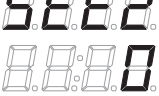
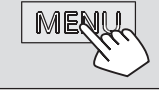
 <b>Основной режим (каменка включена)</b> В верхней строке отображается температура в парильне. В нижней строке отображается оставшееся время работы. Горят оба индикатора.  	<b>P hire iim (keris sees)</b> Ilemisel real kuvatakse saunaumi temperatuuri. Alumisel real kuvatakse j reljej nud t aega. M lemad signaallambid p levad.
---	--

 <b>Чтобы открыть меню настроек, нажмите кнопку МЕНЮ.</b>	<b>Vajutage seadete men avamiseks nuppu MENU.</b>
 <b>Температура в парильне</b> На дисплее отображается уставка температуры в парильне. Индикатор температуры мигает. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Регулируйте уставку температуры с помощью кнопок «-» и «+».</b> Диапазон значений составляет 40-110 °C</li> </ul>	<b>Saunaruumi temperatuur</b> N idikul on kuvatud saunaumi temperatuuri seade. Temperatuuri signaallamp vilgub. <ul style="list-style-type: none"> <li>Muutke nuppuude – ja + abil seade soovitud temperatuurile. Vahemik on 40–110 °C.</li> </ul>
 <b>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</b>	<b>Vajutage nuppu MENU ligip suks j rgmisele seadele.</b>
 <b>Оставшееся время работы</b> Регулируйте время работы с помощью кнопок «-» и «+».	<b>J relej nud t aeg</b> Vajutage j relej nud t aja reguleerimiseks nuppe – ja +.
 <b>Пример: Оставшееся время работы каменки 3 часа и 40 минут.</b>	N idis: keris t tab 3 tundi ja 40 minutit.
 <b>Установка времени задержки включения (запрограммированное включение)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Нажмайте на кнопку «+», пока не превысите максимальное время работы.</b> Произойдет отключение светового индикатора температуры. На экране начнет мигать обозначение заданного времени задержки включения.</li> <li><b>Задайте нужную уставку времени с помощью кнопок «-» и «+».</b> Минимальный интервал изменения времени составляет 10 минут.</li> </ul>	<b>Ooteaeg (taimeriga sissel litus)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vajutage nuppu +, kuni letate maksimaalse j relej nud t aja. Temperatuuri signaallamp l litub v lja. Eelh lestusaja s mbol vilgub ekraanil.</li> <li>Valige nuppuude – ja + abil soovitud ooteaeg. Aeg muutub 10-minutiliste sammudega.</li> </ul>
 <b>Пример: Включение каменки через 10 минут.</b>	N idis: keris k ivitub 10 minuti p rast.
 <b>Для выхода нажмите кнопку МЕНЮ.</b>	<b>Vajutage v ljuniseks nuppu MENU.</b>

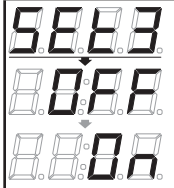
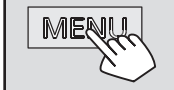
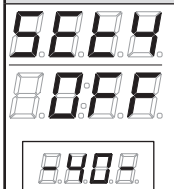
 <b>Основной режим (установлена задержка включения, каменка выключена)</b> Обратный отсчет времени задержки до 0, затем происходит включение каменки.	<b>P hire iim (k imas on ooteaeg, keris v ljas)</b> J relej nud eelh lestusaja v henemist kuvatakse kuni nulli ilmumiseni, seej rel l litatakse keris sisse.
--	---

**Рисунок 3а. Структура меню установок, основные настройки**  
**Joonis 3а. Seadete men struktuur, p hiseaded**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ/Т IENDAVAD SEADED

	<b>Режим ожидания устройства управления</b> Горит подсветка кнопки I/O на панели управления.	<b>Juhtimiskeskuse ootere iim</b> I/O nupu taustvalgustus p leb juhtpaneelil.
	<b>Откройте меню настроек, одновременно нажимая кнопки «», «МЕНЮ» и «» (см. рис. 2).</b> Удерживайте кнопки в нажатом состоянии в течение 5 секунд. <span style="color: red;">!</span> Кнопки не подсвечиваются, если пульт управления находится в режиме ожидания.	<b>Ava t iendavate seadete men hoides heaegselt all nuppe -, MENU ja + (vt. joonis 2).</b> Hoidke neid all 5 sekundit. <span style="color: red;">!</span> Nuppuidel ei p le taustavalgus, kui juhtimiskeskus on ootere iimis.
     	<b>Настройка дистанционного управления.</b> 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.	<b>Kaugjuhtimise seadistus.</b> Vt lisateavet punktist 2.3.3. ja 2.5. Seadevariandid on "OFF" (ei kaugjuhtimist), "SAFE" (ohutusseade) ja "door" (uksel liit). V id muuta kauhujuhtimise seadeid nuppudest + ja -.  Kinnitage seade ja minge j rgmise valiku juurde MENU-nupuga.
  	<b>Установка времени паузы.</b> Активируйте или в пассивируйте функцию времени паузы кнопками + и -. Время паузы должно быть активировано, если пульт управления включается дистанционно по расписанию (например, недельным таймером).	<b>Pausiaja seadistamine.</b> Tekst „rEST“ asendub m ne aja m dudes tekstiga „On“ (sees) v i „OFF“ (v ljas). Pausiaja funktsiooni saate lubada ja keelata nuppudega + ja -. Pausiaeg peab olema lubatud, kui juhtimiskeskus kaugl ivitatakse automaatse graafiku alusel (nt n dalataimeriga).
	<b>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</b>	<b>Vajutage nuppu MENU ligip suks j rgmisele seadele.</b>
 	<b>Максимальное время работы</b> Максимальное время работы можно изменить с помощью кнопок «» и «+». Временной диапазон составляет 1-12 часов (6 часов*).  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> Пример: Время работы каменки 6 часов с момента включения. (Оставшееся время работы можно изменять, см. рис. 3а.) </div>	<b>Maksimaalne t aeg</b> Maksimaalset t aega on v imalik muuta nuppude - ja + abil. Vahemik on 1–12 tundi (6 tundi*).
	<b>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</b>	<b>Vajutage nuppu MENU ligip suks j rgmisele seadele.</b>
 	<b>Настройка показаний датчика температуры</b> Показания можно откорректировать на +/- 10 °C. Данная настройка обеспечивает достижение в помещении сауны требуемой температуры.	<b>Andurite n itude reguleerimine</b> N itu saab korrigeerida +/-10 hiku v rra. Reguleerimine ei m juta m detud temperatuuri v rtust otsestelt, vaid muudab m tmiskurvi.
	<b>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</b>	<b>Vajutage nuppu MENU ligip suks j rgmisele seadele.</b>

**Рисунок 3б. Структура меню установок, дополнительные установки**  
**Joonis 3b. Seadete men struktuur, t iendavad seaded**

	<p><b>Запоминание отказов электропитания</b></p> <p>Запоминающее устройство для регистрации отказов электропитания можно привести в режим включения («ON») или выключения («OFF»)*.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В режиме работающего запоминающего устройства работа возобновится сразу после прерывания подачи питания.</li> <li>• В режиме отключенного запоминающего устройства отказ питания приведет к отключению всей системы. Для возобновления работы необходимо нажать на кнопку I/O.</li> <li>• Правила техники безопасности при использовании запоминающего устройства варьируются в зависимости от региона.</li> </ul> <p style="text-align: right;">*) Заводская установка.</p>	<p><b>M lu toitekatkestuste jaoks</b></p> <p>M lu toitekatkestuste jaoks v ib l litada sisse (ON) ja v lja (OFF)*.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui see on sisse l litatud, k ivitub s steem p rast elektrikatkestust uesti.</li> <li>• Kui see on v lja l litatud, l litab katkestus s steemi v lja. Uesti k ivitamiseks tuleb vajutada nuppu I/O.</li> <li>• M lu kasutamist puudutavad ohutusreeglid on piirkonniti erinevad.</li> </ul> <p style="text-align: right;">*) Tehaseseade.</p>
	<p><b>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</b></p>	<p>Vajutage nuppu MENU ligip suks j rgmisele seadele.</p>
  <b>Процесс просушки сауны Niiskuse eemaldamise intervall</b>	<p><b>Режим просушки сауны</b></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"> <li>• Каменка включена</li> <li>• Установлен уровень температуры в парильне 40 °C</li> <li>• Если к пульту управления подключен вентилятор, он тоже будет включен.</li> </ul> <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><b>Sauna niiskuse eemaldamise intervall</b></p> <p>Sauna niiskuse eemaldamise intervalli v ib l litada sisse (ON) ja v lja (OFF)*. Intervall algab, kui seadmed nuppudest I/O v lja l litatakse v i kui seadistatud t tamisaeg m dub. Intervalli ajal       <ul style="list-style-type: none"> <li>• on keris sisse l litatud</li> <li>• on saunaruumi temperatuuriks seatud 40 °C.</li> <li>• Kui juhimiskeskusega on hendatud ventilaator, on ka see sisse l litatud.</li> </ul>       Intervalli pikkus on 45 minutit. Aja m dumisel l lituvad seadmed automaatselt v lja. Intervalli saab igal hetkel ka k sitsi peatada, vajutades nuppu I/O. Niiskuse eemaldamine aitab hoida teie sauna heas seisukorras.</p>
	<p><b>Нажмите кнопку «МЕНЮ». Пульт управления перейдет в режим ожидания.</b></p>	<p>Vajutage v ljumiseks nuppu MENU. Juhimiskeskus l litub ootere iimi.</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 v ib kaugjuhtimisfunktsiooniga varustatud juhimiskeskuseid kasutada kerise juhitimiseks ja reguleerimiseks, kui kerisele v i sauna uksel on paigaldatud vastav ohutusliti (ukse- v i ohutusliti).

**Kasutamine ohutusseadmega:** kerise v ib k ivitada kaugjuhtimisseadmega, kui ohutusseadme vooluring on suletud. Kui vooluring on avatud, n idikule ilmub tekst „door OPEn“ ja seade l heb ootere iimile. Kui vooluring on suletud, kaugjuhtimisre iim aktiveerub, ekraanil on „rc on“ ja kerise nupp vilguvad. Kerise v ib n d kaugjuhtimisseadmega k ivitada. Kui uks avatakse siis kui kaugjuhtimine on aktiveeritud, l - heb seade ootere iimile.

**Kasutamine uksel litiga:** kaugjuhtimisfunktsioon tuleb aktiveerida vajutades kerisenuppu 3 sekundit. Kui uksel liti vooluring on avatud, n idikule ilmub tekst „door OPEn“ ja seade l heb ootere iimile. Kui vooluring on suletud, kaugjuhtimisre iim aktiveerub, ekraanil on „rc on“ ja kerise nupp vilguvad. Kerise v ib n d kaugjuhtimisseadmega k ivitada. Kui uks avatakse siis kui kaugjuhtimine on aktiveeritud, l - heb seade ootere iimile.

**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 sissel litamist juhul, kui kerise viimast v Ijal litamisest on m dumud alla 6 tunni. Kui kerist ritatakse kaugk ivitada pausiaja perioodil (6 h), kuvatakse n idikul tekst „rEST“. Kerist saab kaugk ivitada p rast pausiaja m dumist (n idikul kuvatakse tekst „rc“).

**M lu toitekatkestuste jaoks:** juhtimiskeskus j tkab t d peale elektrikatkestuse l ppremist, kui kaugjuhtimisseade on p sinud ON-seisundis.

**Eelh lestuse aeg:** kui juhtimiskeskus on eelh - lestatud, ei saa seda kaugjuhtimisseadmega juhtida. Kui keris on peale eelh lestusaega sisse l litunud, saab selle kaugjuhtimisseadmega v Ija l litada.

**Kuivatamine:** Kui keris l litatake kaugjuhtimisseadmega v Ija ja kuivatamine on aktiveeritud, hakab see t le ning seda ei saa kaugjuhtimisseadmega v Ija l litada. Kui kuivatusfunktsioon t tab, v ib kerise ohutusseadmeseisundis kaugjuhtimisseadmega k ivitada. Uksel litiga ei saa kerist kuivatamise ajal kaugjuhtimisega k ivitada, vaid kaugjuhtimine tuleb aktiveerida uuesti vajutades juhtpaneeli kerise nuppu 3 sekundit.

## 2.6. Elektris sture iim

Juhtimiskeskus l heb peale 30 minuti m dumist s sture iimile, kui mingeid l liteid ei ole vajutatud. Ainult keris-nupp (ja „rc on“ kui kaugjuhtimine on v imalik) p levad.

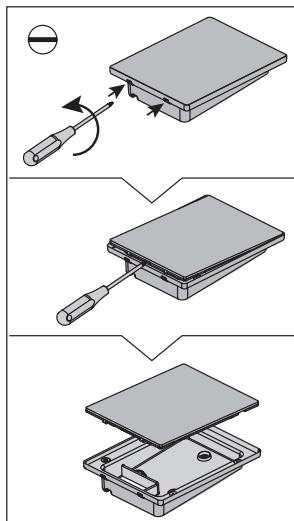
### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

**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.



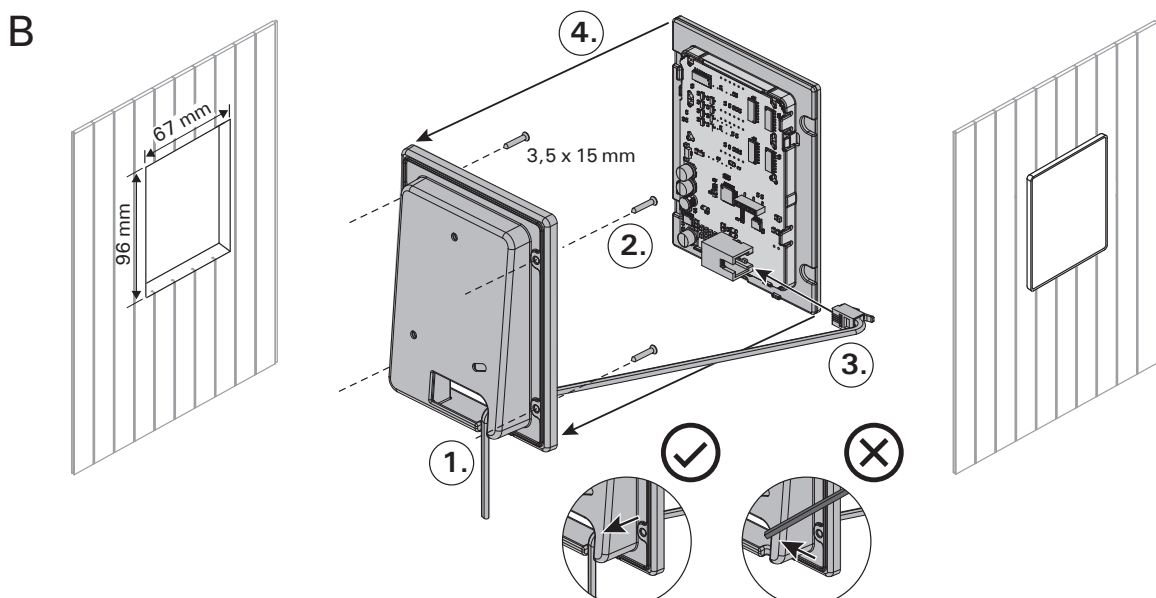
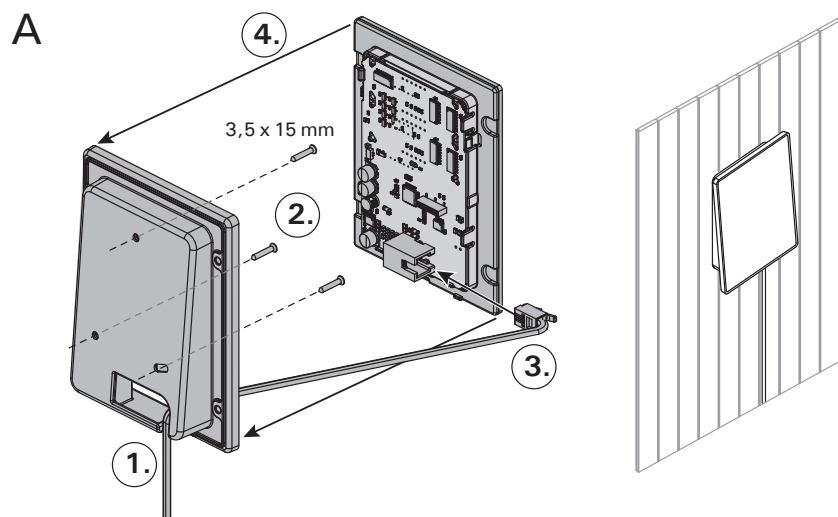
### 3. PAIGALDUSJUHISED

Juhtimiskeskuse elektri hendused tuleb teostada põhjus deva kutselise elektriku poolt ja vastavalt kehtivatele eeskirjadale. Juhtimiskeskuse paigaldamiseks peab paigaldamise eest vastutav isik kasutajale leidma juhtimiskeskusega kaasas olevad paigaldus- ja kasutusjuhised ning petama kasutaja kerist ja juhtimiskeskust iga kasutamiseks.

#### 3.1. Juhtpaneeli paigaldamine

Juhtpaneel on pritsmekindel ja vältikese tõttu pingega. Paneeli võib paigaldada pesu- või riuetusruumi või eluruumidesse. Kui paigaldada see leiliruumi, peab

1. Viige andmekaabel läbi tagumises kattes oleva augu.
2. Kinnitage tagumine kate kruvidega seinalle.
3. Läppake andmekaabel liitmiku kõigele.
4. Vajutage esiosa tagakõige kõigele.



**Рисунок 4. Установка панели управления**  
**Joonis 4. Juhtpaneeli kinnitamine**

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.**

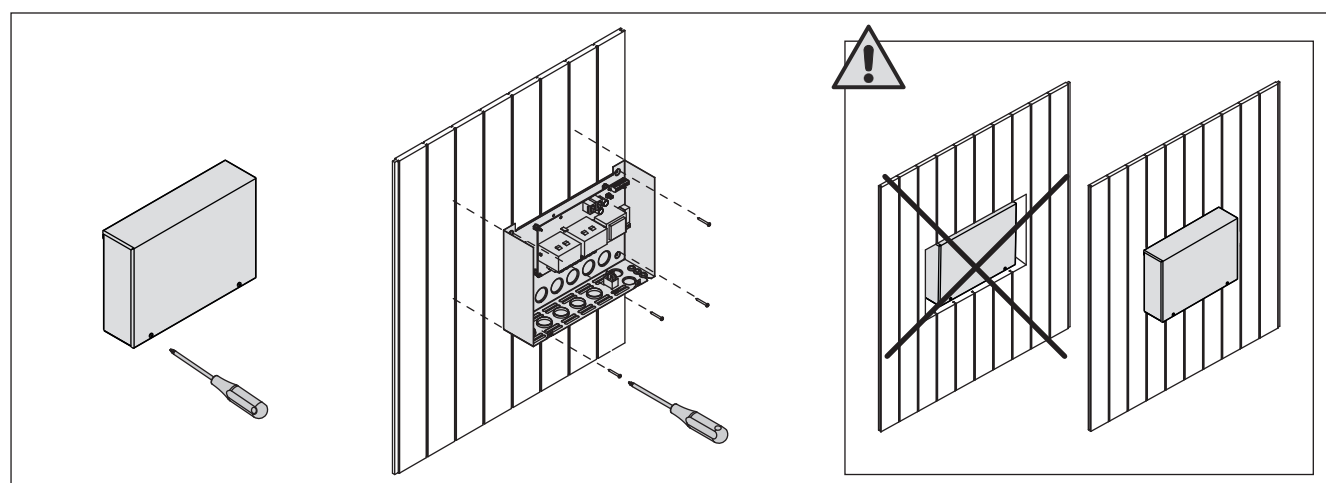
see olema v hemalt minimaalsel ohutuskaugusest kerisest ning maksimaalselt 1 meetri kaugusest p - randast. Joonis 4.

Kaablitörud ( $\varnothing$  30 mm) seinas v imaldavad teile juhtpaneeli hendusjuhtme seina sisesse peita – vastasel korral on see seina pinnal. Soovitame paigaldada juhtpaneeli s vistatult ja v imalikult kaugele veepritsmetest.

### 3.2. Kontaktorikarbi paigaldamine

Paigaldage kontaktorikarp v lja poole saunaruumi kuiva kohta mbritseva temperatuuriga  $>0^{\circ}\text{C}$ . Kontaktori karbi kaane avamise ja karbi seina k lge kinnitamise juhised leiate jooniselt 5.

T helepanu! Rge paigaldage kontaktorkarpi s - vistatult, kuna see v ib p hjustada keskuse sise- miste komponentide liigset kuumenemist ja viia kahjustusteni. Vt. joonis 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.

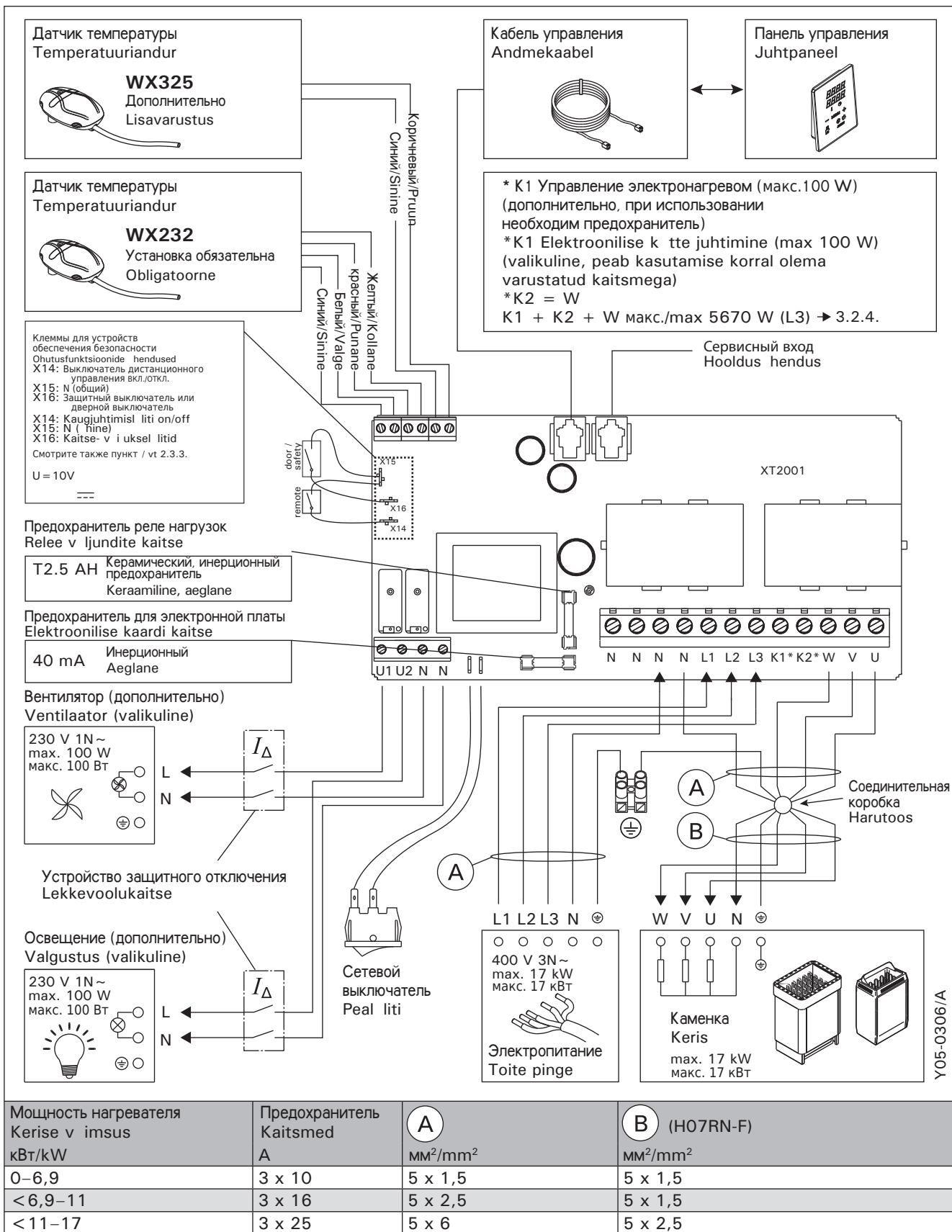
#### 3.2.1. Elektri hendused

Joonis 6 n itab kontaktori karbi elektri hendusi. T psemad paigaldusjuhised leiate valitud kerisemudi paigaldus- ja kasutusjuhistest.

#### 3.2.2. Kontaktorikarbi kaitsmete rikked

Asendage katkenud kaitse sama v rtusega uuega. Kaitsmete asetus kontaktori karbis on n idatud joonisel 6.

- Kui katkenud on elektroonilise kaardi kaitse, on kontaktori karbis t en oliselt rike. Vajalik on hooldus.
- Kui katkenud on kaitse liinis U1, U2, on probleem valgustuse v i ventilaatoriga. Kontrollige valgustuse ja ventilaatori juhtmestikku ja t d.



**Рисунок 6. Электрические подключения**  
**Joonis 6. Elektri hendused**

### 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 vimsust saab tõsta 17kW vorma kasutades lasa kontaktkarpi LTY17. Lisa kontaktikarpi juhitakse kontaktidega K1 ja K2. Lisa kontaktkarbiga on kaasas detailsed paigaldusjuhendid.

### 3.2.4. Kontaktid elektrik töö juhtimiseks

Kontaktkarbi kontaktide K1 ja K2 saab kasutada kaaniteks elektrik töö juhtimiseks. Kui keris läitatakse juhtpaneelist sisse, I hebendus K1 pingel alla. Kui kerise kõrtekehad on see, I hebendus K2 pingel alla. Nende signaalide põhjal saab kätet sisse ja välja läitada

## 3.3. Temperatuuriandurite paigaldamine

Tähelepanu! Ärge paigaldage temperatuuriandurit ülemale kui 1000 mm kõrge millistest ventilatsiooniväistele 500 mm andurist eemale suunatud ventilatsiooniväistele. vt. joonis 9. huviolventilatsioonivaalidel jahutab andurit, mis annab juhtimiskeskusele ebavajalikud poid temperatuuri nõitusid. Selle tulemusena võib keris lekumeneda.

### 3.3.1. Temperatuurianduri WX232 paigaldamine

Vaata ühe temperatuurianduri paigalduskohta kerise kasutus- ja paigaldusjuhendist.

#### Seinale kinnitatavad kerised (vt. joonis 7)

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

#### Piirangute kinnitatavad kerised (vt. joonis 8)

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

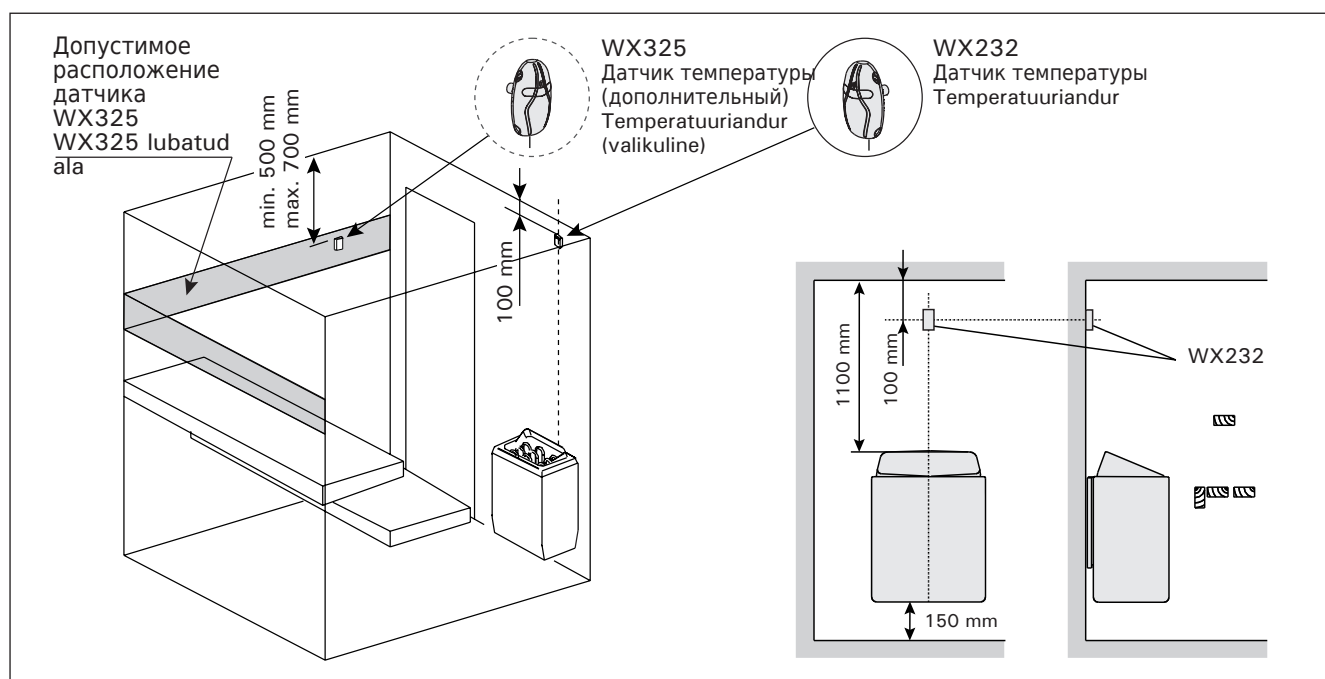
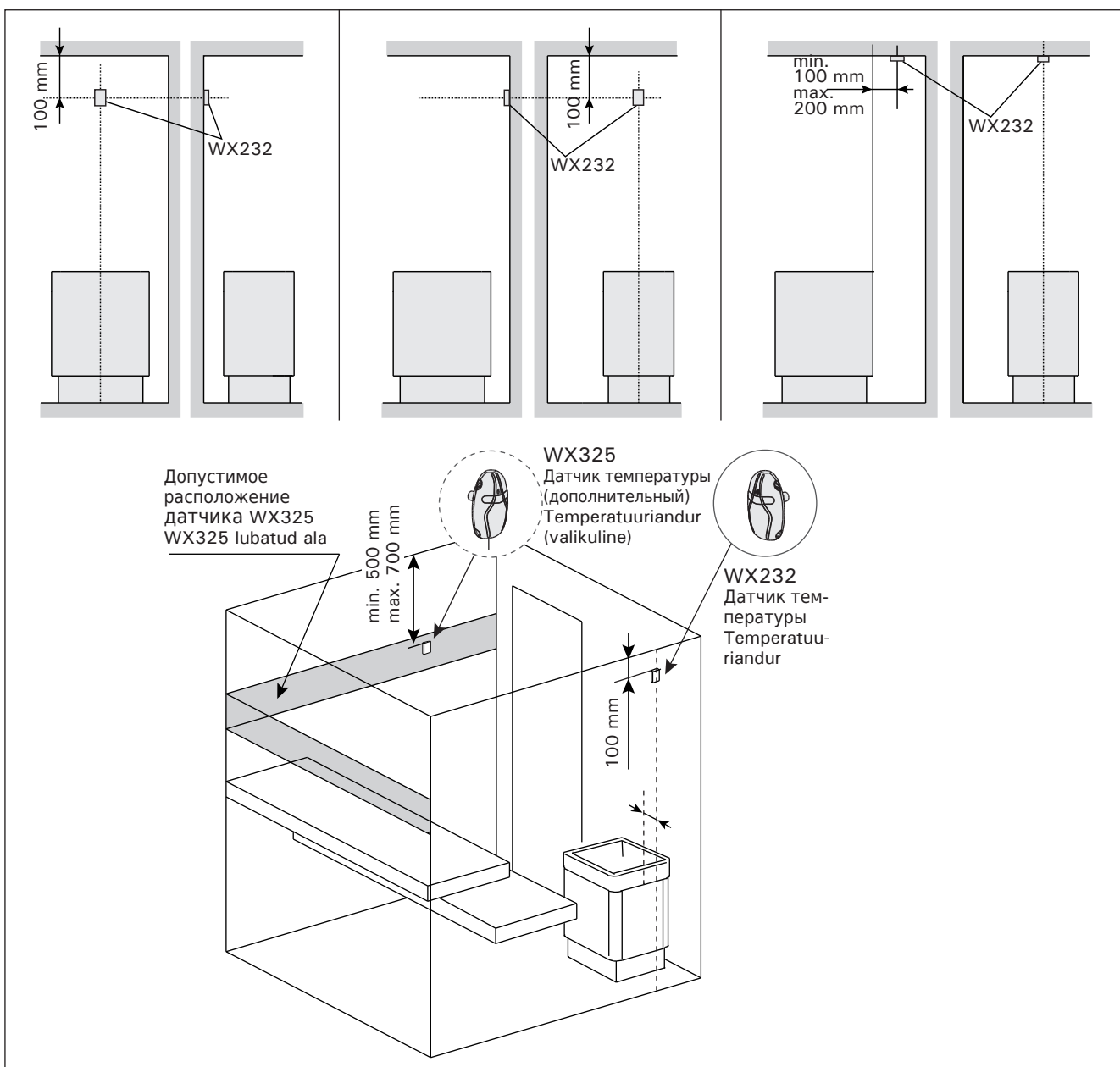


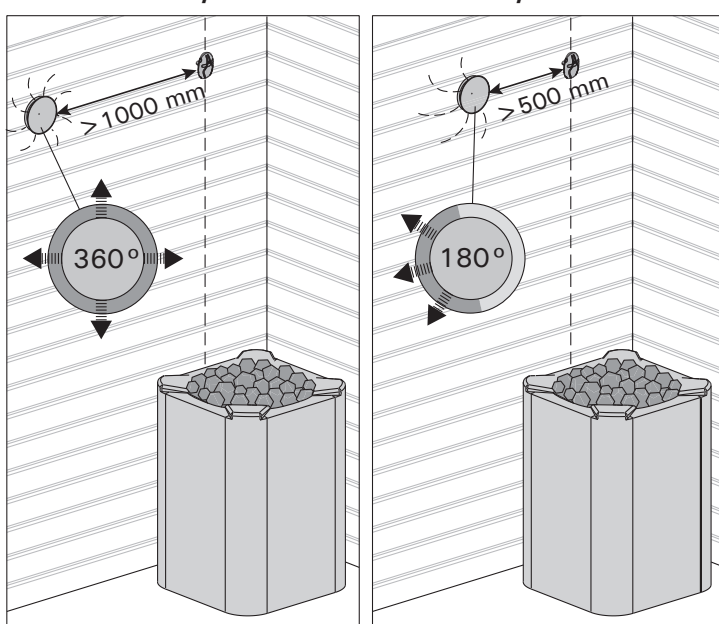
Рисунок 7. Расположение датчиков температуры относительно настенных нагревателей  
Joonis 7. Temperatuuriandurite koht koos seinale kinnitatavate keristega

RU

ET



**Рисунок 8. Расположение датчиков температуры относительно напольных нагревателей**  
**Joonis 8. Temperatuuriandurite koht koos p randale 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 lakkे kerise kohale 100–200 mm kaugusele kerise k lje vertikaalsest keskjoonest.

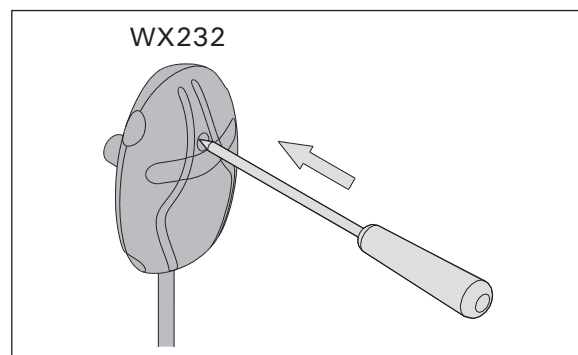
### 3.3.2. Temperatuurianduri WX325 paigaldamine (lisavarustus)

Kinnitage temperatuuriandur seinale kerisest v imalikult kaugele ja laest 500–700 mm kaugusele. Vt. joonised 7 ja 8.

### 3.4. Iekuumenemiskaitse l htestamine

Andurikarp (WX232) sisaldb temperatuuriandurit ja lekuumenemiskaitset. Kui temperatuur anduri mbruses t useb liiga k rgele, katkestab lekuumenemiskaitse kerise toite. Iekuumenemiskaitse l htestamine on n idatud joonisel 10.

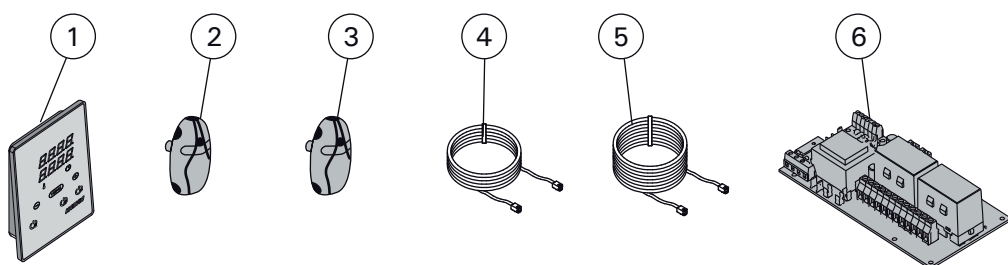
**T helepanu! Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rakendumise p hjas.**



**Рисунок 10. Кнопка сброса защиты от перегрева**  
**Joonis 10. Iekuumenemise 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	Tr lkplaat	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 règle 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 initialisée (>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 programmer le déclenchement de la poêle (durée et programmation). Voir figure 3a.

### 1.2. Données techniques

#### Tableau de commande :

- ventil de réglage de la température 40–110 °C
- ventil 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.
- ventil de réglage de la durée de 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~

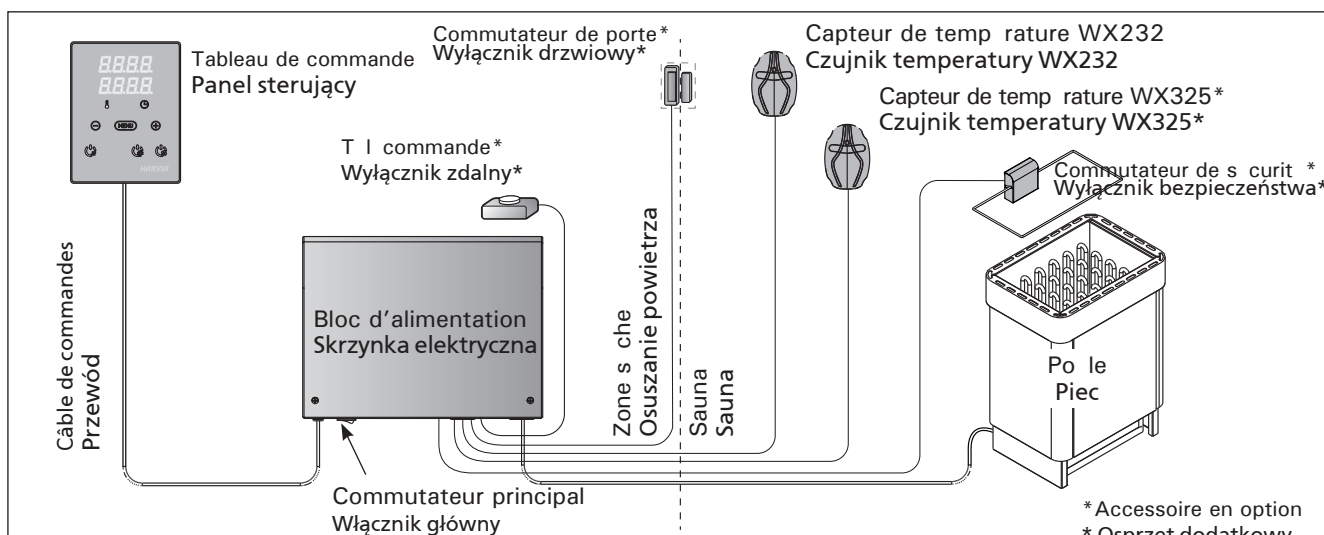


Figure 1. Composants du système

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.
- Możliwość 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 s curit ou de porte et une t l commande

**Capteurs :**

- Le capteur de température WX232 est équipé d'une sécurité de surchauffe initialisable et d'une thermistance NTC de détection de température (22 kΩ/T=25 °C).
- Poids 175 g avec plombs (Ca 4 m)
- Dimensions : 51 mm x 73 mm x 27 mm

**1.3. D pannage**

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

**REMARQUE !** Toutes les opérations d'entretien doivent être réalisées par un professionnel de la maintenance. Aucune partie n'est réparable par l'utilisateur lui-même.

- 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 kΩ/T=25 °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
<b>E1</b>	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 de défauts.
	Awaria układu pomiarowego czujnika temperatury.	Sprawdź połączenia czerwonego i żółtego przewodu (patrz rys. 6).
<b>E2</b>	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 de défauts.
	Zwarcie układu pomiarowego czujnika temperatury.	Sprawdź połączenia czerwonego i żółtego przewodu (patrz rys. 6).
<b>E3</b>	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.	Wcisnij przycisk resetujący (>3.4.). Sprawdź połączenia niebieskiego i białego przewodu (patrz rys. 6).
<b>E6</b>	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 połączenia brązowego i niebieskiego przewodu (patrz rys. 6). Zamontuj czujnik w tym samym miejscu.
<b>E9</b>	Panne de connexion dans le système.	Stopnięz zasilanie depuis le commutateur principal (fig. 1). Vérifiez les câbles 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'ERREUR / KOMUNIKATY O BŁĘDACH**

<b>door OPEn</b>	Le circuit du commutateur de porte est ouvert.	Fermez la porte du sauna
	Obwód wyłącznika drzwiowego jest otwarty	Zamknąć drzwi do sauny.
<b>SAFE</b>	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.
<b>rEST</b>	Temps de pause actif	
	Aktywna przerwa	
<b>rc on</b>	Contrôle distance activ	
	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 po le

Lorsque le centre de contr le est raccord e la source d'alimentation et que le commutateur principal (voir figure 1) est allum , le centre de contr le est en mode veille et pr te l'emploi. La lumi re de fond des boutons E/S s'allume dans le tableau de commande.

**REMARQUE ! Avant la mise en marche de la po le, v rifier qu'aucun objet n'est pos dessus ou proximit .**

#### 2.1.1. Po le allum s



D marrez la po le en appuyant sur le bouton E/S du tableau de commande.

*Lorsque la po le d marre, la ligne sup rieure de l'affichage pr sente la temp rature r gl e et la ligne inf rieure montre l'heure r gler pendant cinq secondes.*

*Lorsque la temp rature souhait e est atteinte dans le sauna, les l ments chauffants sont teints automatiquement. Pour conserver la temp rature souhait e, le centre de contr le allumera et teindra les l ments chauffants r guli rement.*

*Si le rendement de la po le est ad quat et que le sauna a t mont correctement, le sauna atteint la temp rature souhait e 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 przycisnięcie 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 pokazywał 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.*

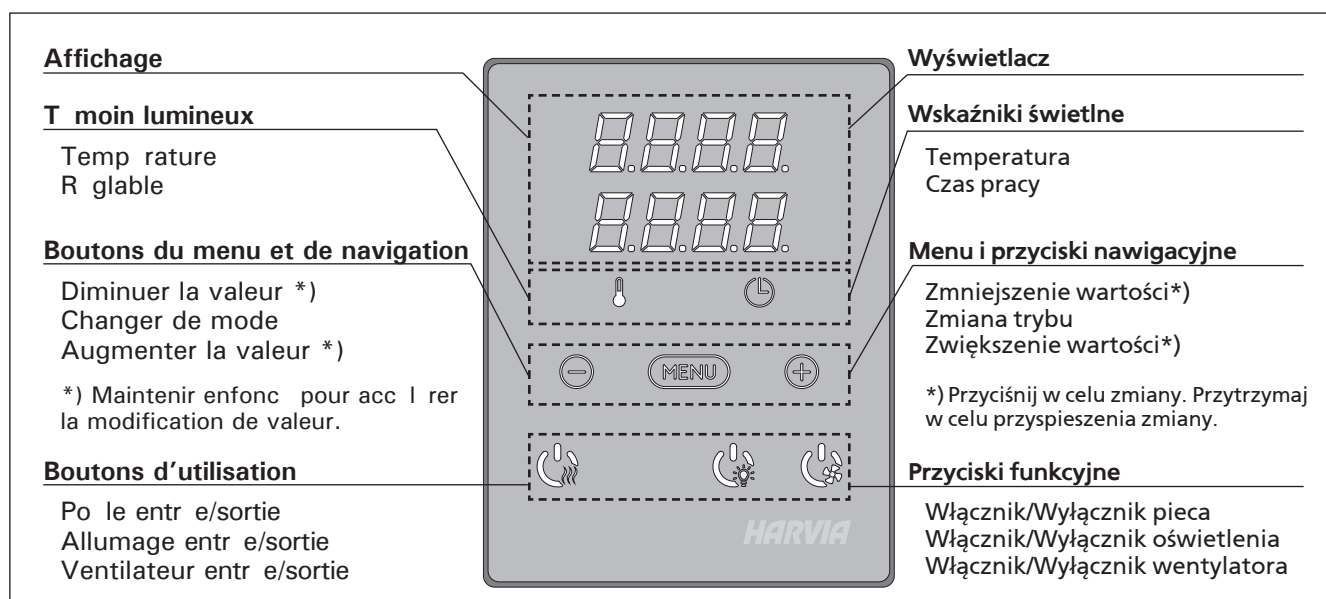


Figure 2. Le tableau de commande

Рисунок 2. Панель управления

#### 2.1.2. Po le teint

Le po le s' teint et le centre de contr le passe en mode veille lorsque

- le bouton E/S est enfonce
- la dur e de fonctionnement r gl e prend fin ou
- une erreur survient.

#### 2.1.2. Wyłączanie pieca

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

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

**REMARQUE !** Il est important de vérifier que les résistances électriques de la poele sont mises hors tension par le centre de contrôle une fois le dispositif coulé, au terme de la déshumidification ou après que la poele a été teinte manuellement.

## 2.2. Changement des revêtements

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

La valeur de température programmée et toutes les autres valeurs de revêtement 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 commandés avec les teintes 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/teignez 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 de la poele ou intégré à celui-ci afin d'empêcher la poele de chauffer si un objet (par ex. serviette, vêtement) tombe ou est déposé sur le dessus de la poele, 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 de la poele, 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

	<b>Appuyez sur les boutons du poêle et de l'allumage pendant trois secondes</b>	Naciśnij i przytrzymaj 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 wyświetlone przy następnym włączeniu panela.

## 2.3. Inne funkcje

Panelem 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.

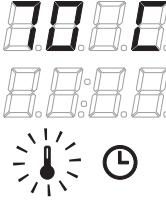
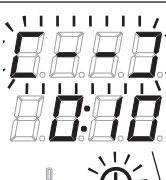
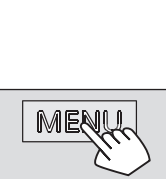
### 2.3.4 Wyłącznik zdalny

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

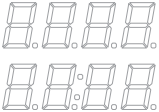
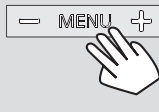
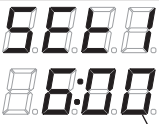
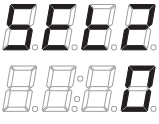
  	<b>Mode basique (po le allum )</b> La ligne sup rieure montre la temp rature du sauna. La ligne inf rieure montre la dure de fonctionnement restante. Les deux t moins s'allument.	<b>Tryb podstawowy (włączenie pieca)</b> Górny rzad wyświetlacza pokazuje temperaturę w saunie. Dolny rzad wyświetlacza pokazuje czas pracy pieca. Obydwa wskaźniki są podświetlone.
--	---	---

	<b>Appuyez sur le bouton MENU pour ouvrir le menu r glages.</b>	<b>Wcisnij przycisk Menu.</b>
  	<b>Temp rature du sauna</b> L'affichage montre le r glage de la temp rature du sauna. Le t moin de temp rature clignote. <ul style="list-style-type: none"> <li>Modifiez le r glage la temp rature souhait e avec les boutons – et +. La plage est de 40 110 °C.</li> </ul>	<b>Temperatura w saunie</b> Na wyświetlaczu pojawia się temperatura zaprogramowana. Wskaźnik temperatury zaczyna mrogać. <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmiany programowanej temperatury dokonujemy za pomocą przycisków – oraz +. Zakres temperatury 40-110 °C.</li> </ul>
	<b>Appuyez sur le bouton MENU pour acc der au r glage suivant.</b>	<b>Wciśnij przycisk Menu, aby przejść do kolejnych ustawień.</b>
  	<b>Dur e restante du fonctionnement</b> Appuyez sur les boutons – et + pour r - gler la dur e restante du fonctionnement.	<b>Czas pracy pieca</b> Wciśnij przycisk + lub – w celu ustalenia czasu pracy pieca.
  	<b>Exemple : la po le est allum pendant 3 heures et 40 minutes.</b>	<b>Przykład: piec będzie włączony przez 3 godz. i 40 min.</b>
  	<b>Dur e de pr -programmation (mise en route programm e)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur le bouton + jusqu' d passer la dur e de fonctionnement maximale. Le t moin de temp rature s' teint. Le symbole de dur e de pr -programmation clignote l' cran.</li> <li>S lectionnez la dur e de pr -programmation souhait e avec les boutons – et +. La dur e change par paliers de 10 minutes.</li> </ul>	<b>Programowanie czasu włączenia pieca (za ile piec ma się włączyć)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>Przy pomocy przycisków – oraz + ustaw porządkany czas programowania. Zmiany następują w okresach 10 min.</li> </ul>
  	<b>Exemple : la po le d marre au bout de 10 minutes.</b>	<b>Przykład: piec załączy się za 10 min.</b>
	<b>Appuyez sur le bouton MENU pour quitter.</b>	<b>Aby wyjść wciśnij przycisk Menu.</b>

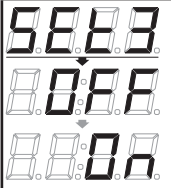
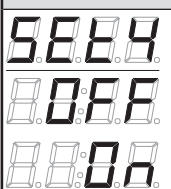
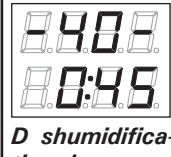
  	<b>Mode basique ( coulement de la dur e de pr -programmation, po le teints)</b> La r ductio de la dur e de pr -programmation restante s'affiche jusqu' z ro, apr s l'activation de la po le.	<b>Tryb podstawowy (upływanie czasu pracy, piec wyłączony)</b> Zmniejszenie zaprogramowanego czasu włączenia pieca 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 r glages, reglages de base  
Rysunek 3a. Ustawienia pracy urządzeń i parametrów

## AUTRES REGLAGES/DODATKOWE USTAWIENIA

	<p><b>Veille du centre de contr le</b> La lumi re de fond des boutons E/S s'allume dans le tableau de commande.</p>	<p><b>Sterownik w pozycji „standby”</b> Przycisk I/O na panelu jest podświetlony.</p>
	<p>Ouvrez le menu r glages en appuyant simultan e sur les emplacements des boutons -, MENU et + (voir figure 2). Appuyez pendant 5 secondes.</p> <p><b>!</b> Les boutons ne s'allument pas lorsque l'unit de contr le se trouve en mode veille.</p>	<p>Otwórz menu ustawień, jednocześnie naciskając przyciski -, MENU i +. (patrz rys. 2). Przytrzymaj przez 5 sekund.</p> <p><b>!</b> Jeśli sterownik znajduje się w trybie gotowości, przyciski nie będą świecić.</p>
	<p><b>R glage de contr le distance</b> Pour modifier le r glage de contr le distance, utilisez les boutons + et -. Les options disponibles sont « OFF » (contr le distance d sacriv ), « SAFE » (commutateur de s curit ) et « door » (commutateur de porte).</p> <p>Pour plus d'informations, voir la section 2.3.4.</p> <p>Appuyez sur le bouton MENU pour acc der au r glage suivant.</p>	<p><b>Konfiguracja sterowania zdalnego.</b> Ustawienia sterowania zdalnego można zmieniać za pomocą przycisków + oraz -. Dostępne opcje to „OFF” (sterowanie zdalne wyłączone), „SAFE” (wyłącznik bezpieczeństwa) oraz „door” (wyłącznik drzwiowy).</p> <p>Więcej informacji podano w rozdziale 2.3.4.</p> <p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p>
	<p>Appuyez sur le bouton MENU pour acc der au r glage suivant.</p>	<p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p>
	<p><b>Dur e de fonctionnement maximale</b> La dur e de fonctionnement maximale peut tre modifi e avec les boutons - et +. La plage est de 1 12 heures (R glage d'usine: 6 heures).</p> <p>Exemple : la po le est allum pendant 6 heures apr s d marrage. (La dur e de fonctionnement restante peut tre modifi e, voir figure 3a.)</p>	<p><b>Maksymalny czas pracy pieca</b> Maksymalny czas pracy pieca moź być zmieniony przyciskami - i +. Zakres: 1-12 godz. (ustawienie fabryczne - 6 godz.)</p> <p>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 acc der au r glage suivant.</p>	<p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p>
	<p><b>R gler les capteurs du temp rature</b> L'indication peut tre r gl e de +/- 10 unit s. Le r glage n'affecte pas directement la valeur de temp rature mesur e, mais change la courbe de mesure.</p>	<p><b>Regulacja czujnika odczytu</b> Odczyt moze 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 acc der au r glage suivant.</p>	<p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p>

**Figure 3b.** Structure du menu r glage, autres reglages  
**Rysunek 3b.** Ustawienia pracy urządzeń i parametrów

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une fois allumée, le système redemarrera après une coupure d'électricité.</li> <li>• Une fois teintée, la coupure empêchera le système. Vous devrez renfoncer le bouton E/S pour redemarrer.</li> <li>• Les éléments de sécurité pour l'utilisation de la mémoire varient selon la région.</li> </ul>	<p><b>M moire en cas de panne de courant</b></p> <p>La mémoire en cas de panne de courant peut être allumée (ON) ou teinte (réglage d'usine: OFF).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une fois allumée, le système redemarrera après une coupure d'électricité.</li> <li>• Une fois teintée, la coupure empêchera le système. Vous devrez renfoncer le bouton E/S pour redemarrer.</li> <li>• Les éléments de sécurité pour l'utilisation de la mémoire varient selon la région.</li> </ul>	<p><b>Pamięć sterownika - w przypadku awarii prądu</b></p> <p>Pamięć usterek może być włączona ON lub wyłączona OFF (OFF - ustawienie fabryczne).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiedy jest włączona, ustawienia są zapamiętane i po przerwie w dostawie prądu system wystartuje ponownie.</li> <li>• Kiedy jest wyłączona, przy awarii prądu dane w systemie zostaną utracone. Należy wcisnąć przycisk I/O w celu zrestartowania.</li> </ul>
	<p>Appuyez sur le bouton MENU pour accéder au réglage suivant.</p>	<p>Aby przejść do następnego ustawienia przyciśnij MENU.</p>
 	<p><b>Intervalle de déshumidification de sauna</b></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 teints via les boutons E/S ou lorsque la durée de fonctionnement réglementaire prend fin. Pendant l'intervalle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la pompe est allumée</li> <li>• la température du sauna est réglée à 40 °C</li> <li>• si un ventilateur est raccordé au centre de contrôle, il sera également allumé.</li> </ul> <p>La longueur de l'intervalle est de 45 minutes. Lorsque le temps prend fin, les dispositifs se dégagent 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><b>Ustawianie parametrów osuszania sauny</b></p> <p>Proces osuszania sauny może być włączony-ON lub wyłączony-OFF (OFF - ustawienie fabryczne). Proces osuszania nastąpi wtedy, kiedy urządzenia w saunie są wyłączone przyciskiem I/O lub dobiega końca czas pracy pieca. W trakcie osuszania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• piec jest włączony</li> <li>• temperatura w saunie jest ustawiona na 40 °C</li> <li>• jeżeli do sterownika podłączony jest wentylator, to się włączy.</li> </ul> <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 appareils électriques pour saunas, il est possible d'utiliser un centre de contrôle à distance le poste 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 poste peut être contrôlé à distance si le circuit du commutateur de sécurité est fermé. Si le circuit est ouvert, l'indication « SAFE » apparaît et le poste ne peut pas démarrer.

**Utilisation avec un commutateur de porte :** le contrôle à distance doit être activé par une pression du bouton de porte 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 de porte clignote. Le poste peut alors être contrôlé à distance, la porte étant 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 migocze. 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.

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

**Durée de 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 activé 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).

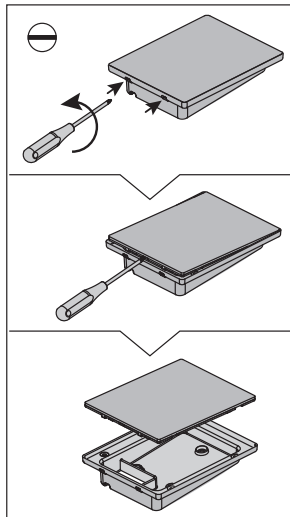
### 3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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 l'utilisateur les instructions d'installation et d'utilisation qui accompagnent le centre de contrôle et doit dispenser l'utilisateur la formation appropriée pour utiliser le poste 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 au mur avec des vis.
3. Poussez le câble de commandes dans le connecteur.
4. Appuyez la plaque avant dans la plaque arrière.



### 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, prześwietlalni 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 frontową osłonę, wpinając ją w tylną.

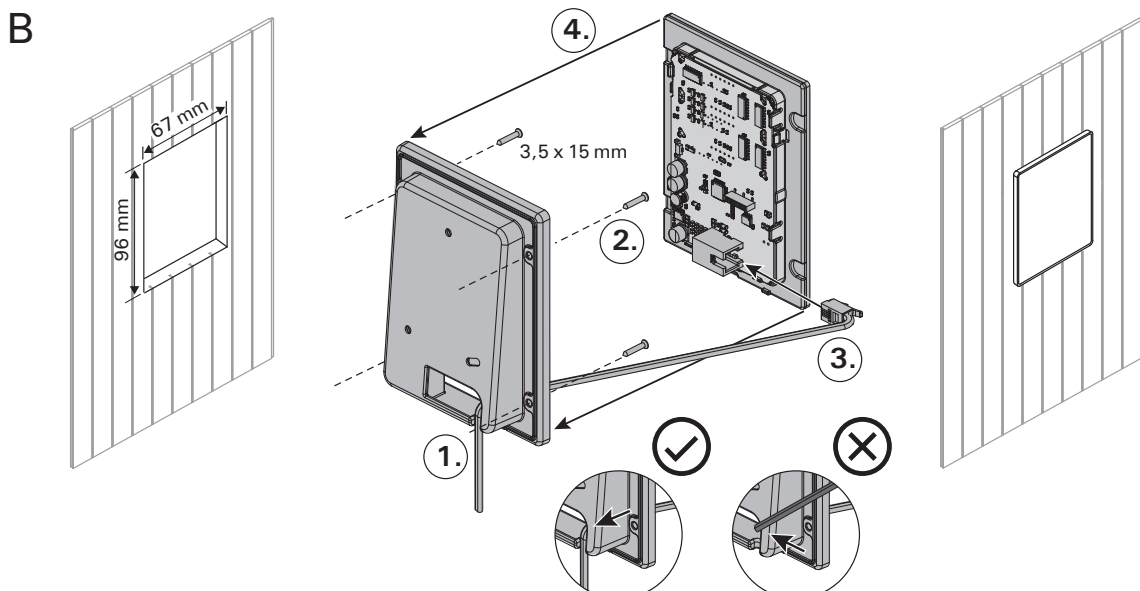
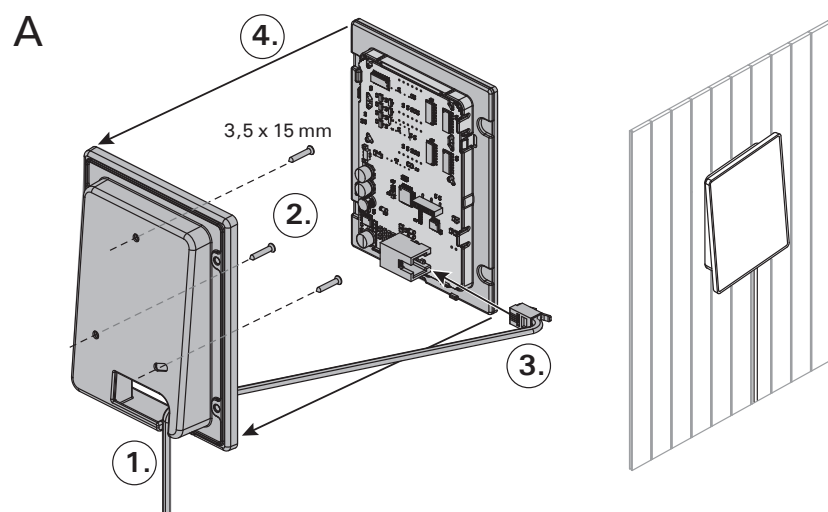


Figure 4. Fixation du tableau de commande

Rysunek 4. Montaż panela sterującego

install la distance de sécurité minimum du po le et une hauteur maximum d'un m tre par rapport au sol. Figure 4.

Il est possible de faire passer le c ble de donn es dans le conduit pr vu cet effet ( $\varnothing$  30 mm) dans la structure des parois afin de le masquer ; sinon, il doit tre install sur la surface de la paroi. Il est recommand que le panneau de contr le soit encastre dans le mur et loin de possibles claboussures/ traits (de l'eau).

### 3.2. Installer le bloc d'alimentation

Installez le bloc d'alimentation sur un mur l'ext rieur du sauna, dans un endroit sec une temp rature ambiante de  $>0$  °C. Consultez la figure 5 pour conna tre 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.**

montaży panelu w pomieszczeniu sauny, minimalne odlego ści bezpiecze ństwa od pieca oraz maksymalna wysoko ść montaży muszą by ć zachowane. Rysunek 4.

Zaleca si zastosowanie rury ( $\varnothing$  30 mm) montowanej w strukturze sciany pozwalajcej ukryć przewody pod łączeniowe – w przeciwnym razie przewody b ęd ą widoczne na scianie. Zalecamy wpuszczenie panelu sterowania w scianę w miejscu nienarażonym na zchlapanie wodą.

### 3.2. Instalacja skrzynki elektrycznej

Skrzynk nalezy zainstalowa ć na zewnatrz sauny, na scianie, w suchym pomieszczeniu gdzie temperatura jest  $>0$  °C. Na rys. 5 przedstawiono jak zdj ąc obudow skrzynki i jak ja zamontowa ć na scianie.

**Uwaga! Nie nalezy „wpuszcza ć” skrzynki w sciane, g dy mo će spowodowa ć przegrzanie elementów elektrycznych w skrzynce, do ich uszkodzenia w łącznie. Patrz rys. 5.**

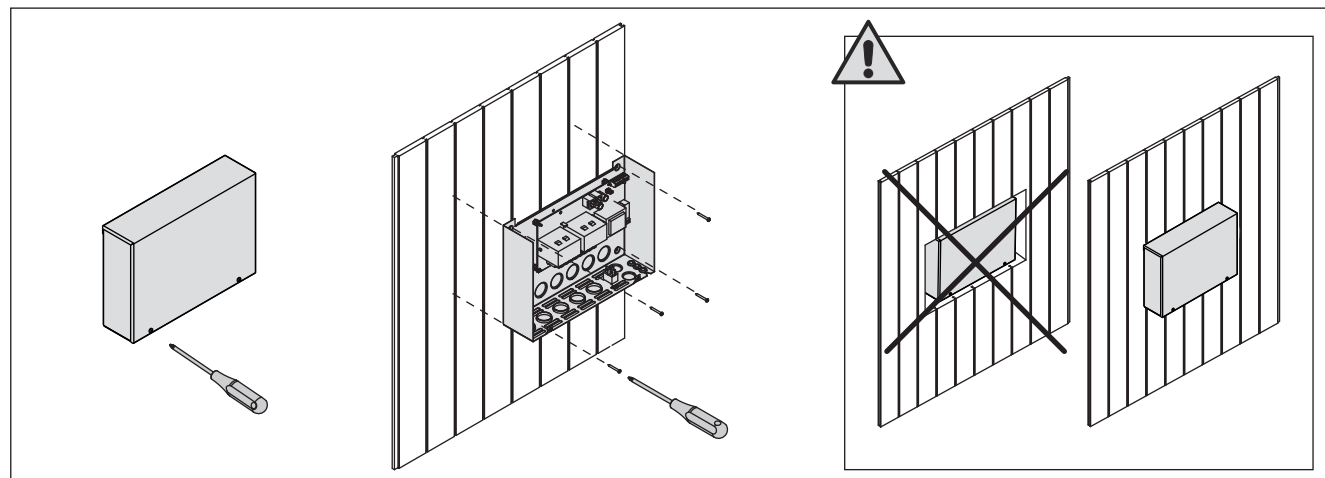


Figure 5. Ouverture du cache du bloc d'alimentation et fixations murales

Rysunek 5. Otwieranie panela steruj ącego i monta ż na scianie

#### 3.2.1. Raccordement lectrique

Le figure 6 montre les connexions lectriques du bloc d'alimentation. Pour obtenir des instructions d'installation plus d taill es, consultez Les instructions d'installation et d'utilisation du mod le de po le s lectionn .

#### 3.2.2. D faillances du fusible du bloc d'alimentation

Un fusible grill doit tre remplac par un fusible neuf. Le placement des fusibles dans le bloc d'alimentation est indiqu dans le figure 6.

- Si le fusible de la carte lectronique a grill , il est probable qu'une d faillance ait eu lieu dans le bloc d'alimentation. Il est n cessaire de proc der l'entretien.
- Si le fusible de la ligne U1, U2 a grill , il existe un probl me avec l'allumage ou le ventilateur. V rifiez le c blage et le fonctionnement de l'allumage et du ventilateur.

#### 3.2.1. Pod łączenia elektryczne

Schemat pod łączenia ilustruje rys. 6. Dok ądniejsze informacje znajduj ą si w schematach elektrycznych poszczególnych pieców, do których Xenio ma by ć pod łączone.

#### 3.2.2. Uszkodzenia bezpieczników w skrzynce

Uszkodzony bezpiecznik nalezy wymieni ć na nowy o tej samej wartoci. Umiejscowienie bezpiecznika pokazane jest na rys. 6.

- Je żeli uszkodzeniu uległ bezpiecznik na p łyce elektrycznej nalezy wezwa ć serwis.
- Je żeli uszkodzeniu uległy bezpieczniki z linii U1, U2 mog ą wyst ąpi ć problemy z oświetleniem i wentylatorem. Przed wymian ą bezpieczników na nowe nalezy sprawdza ć pod łączenia i sprawno ść oświetlenia i wentylatora.

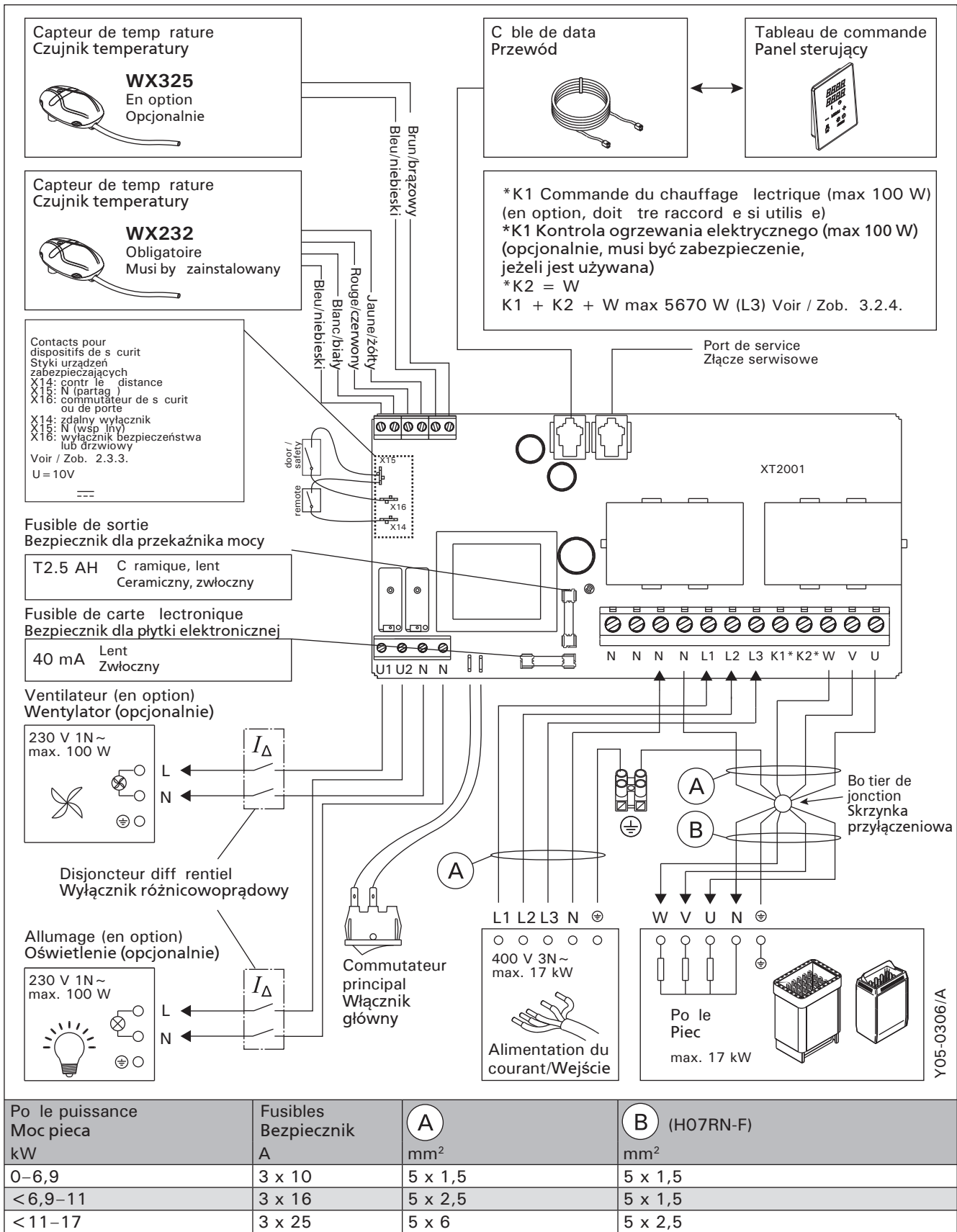


Figure 6. Raccordement lectrique  
Rysunek 6. Podłączenia elektryczne

### 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 par 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 éteint 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 moins de 1000 mm. d'un conduit d'air omnidirectionnel ou 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.

#### Po les 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, une distance de 100 mm. du plafond.

#### Po les en installation au sol (figure 8)

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

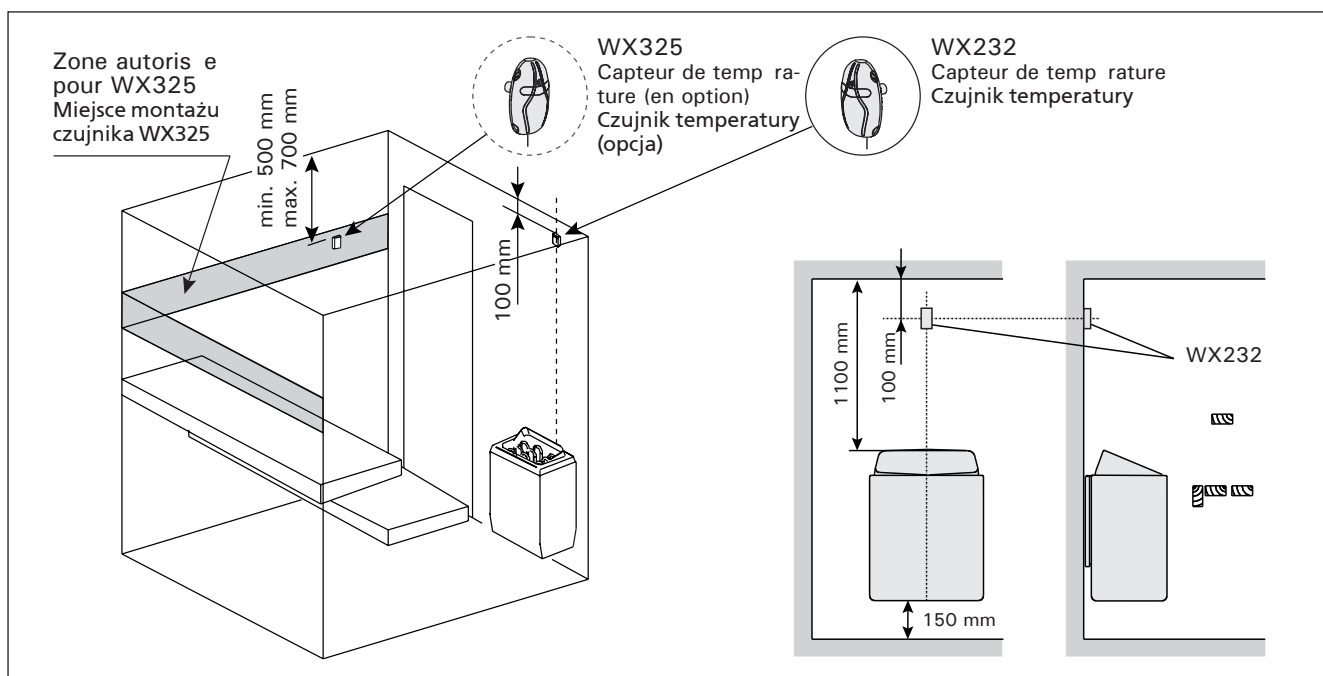


Figure 7. Emplacement des capteurs de température par rapport aux poêles en installation murale  
Rysunek 7. Miejsce montażu czujników temperatury dla pieców montowanych na ścianie

### 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 włączania 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

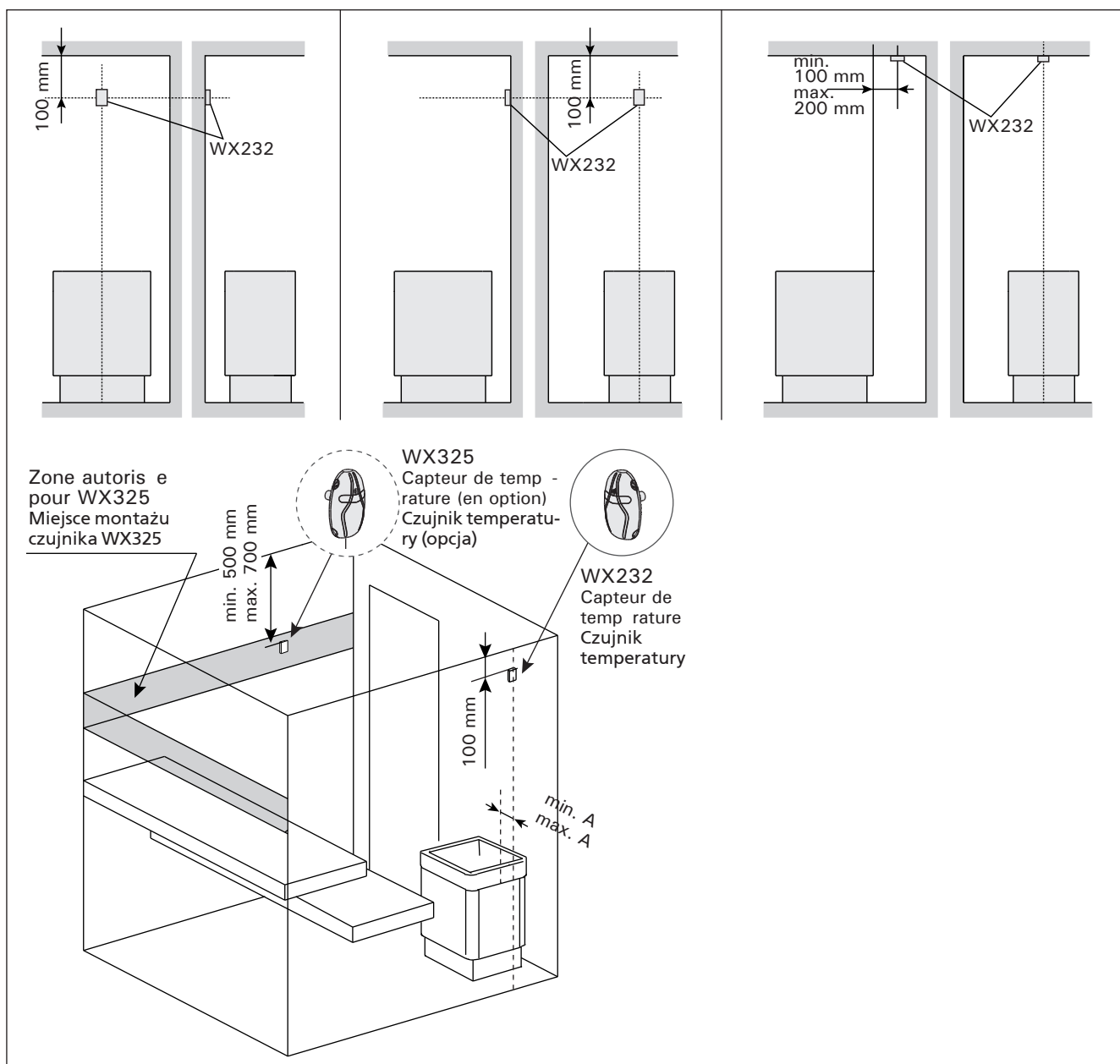


Figure 8. Emplacement des capteurs de température par rapport aux poêles en installation au sol  
Rysunek 8. Miejsce montażu czujników temperatury dla pieców stojących

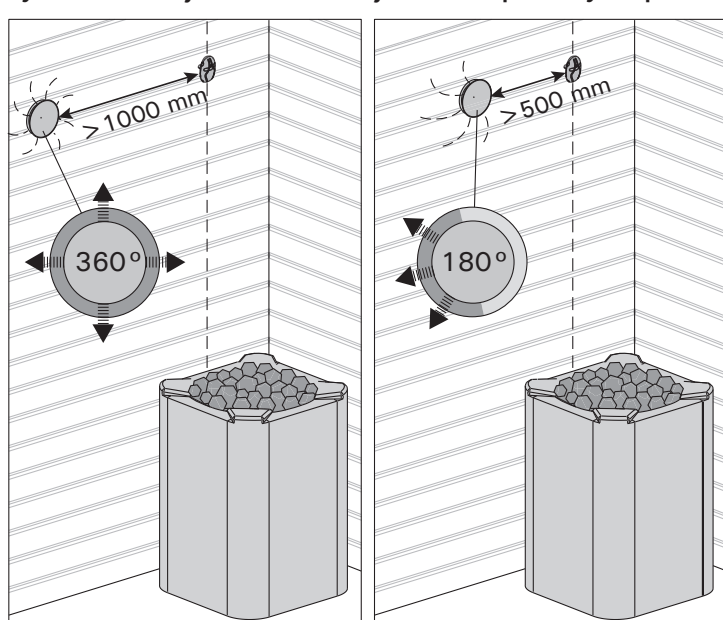


Figure 9. Distance minimale du capteur avec le conduit d'air

Rysunek 9. Minimalne odległości czujników temperatury od otworu wentylacyjnego

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

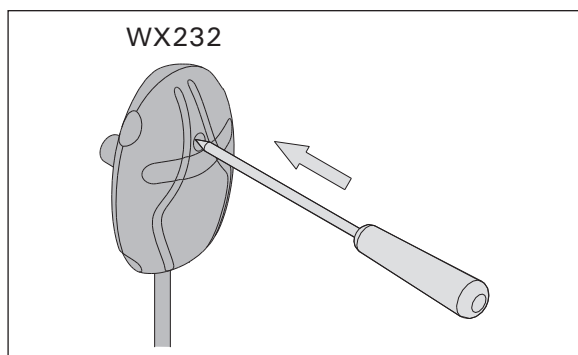
### 3.3.2. Installer le capteur de température WX325 (en option)

Fixez le capteur de température sur le mur aussi loin que possible de la poêle et une distance de 500–700 mm. 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 la figure 10.

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

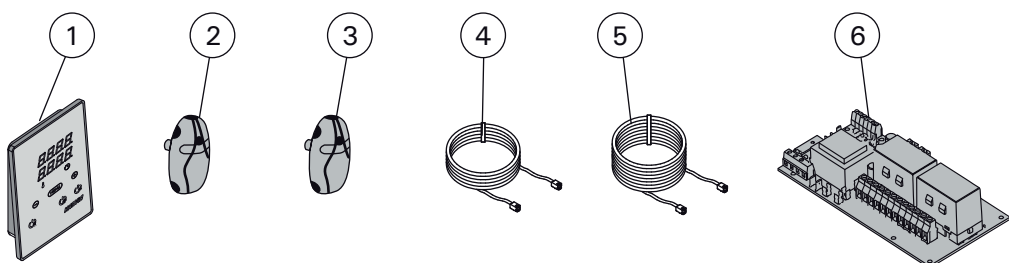
### 3.4. Restart bezpiecznika termicznego

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 elektroniczne	WX351

Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les pièces 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 susideda iš valdymo pultelio, maitinimo ītaiso ir temperatūros jutiklio. Žīr. 1 pav.

Pultas valdo temperatūrā saunoje, reguliuodamas kaitinimā pagal iš temperatūros jutiklio gaunamus signalus. Temperatūros jutiklis ir perkaitimo saugiklis yra temperatūros jutiklio dēzutejē. Temperatūrā matuoja NTC tipo termistorius, 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.

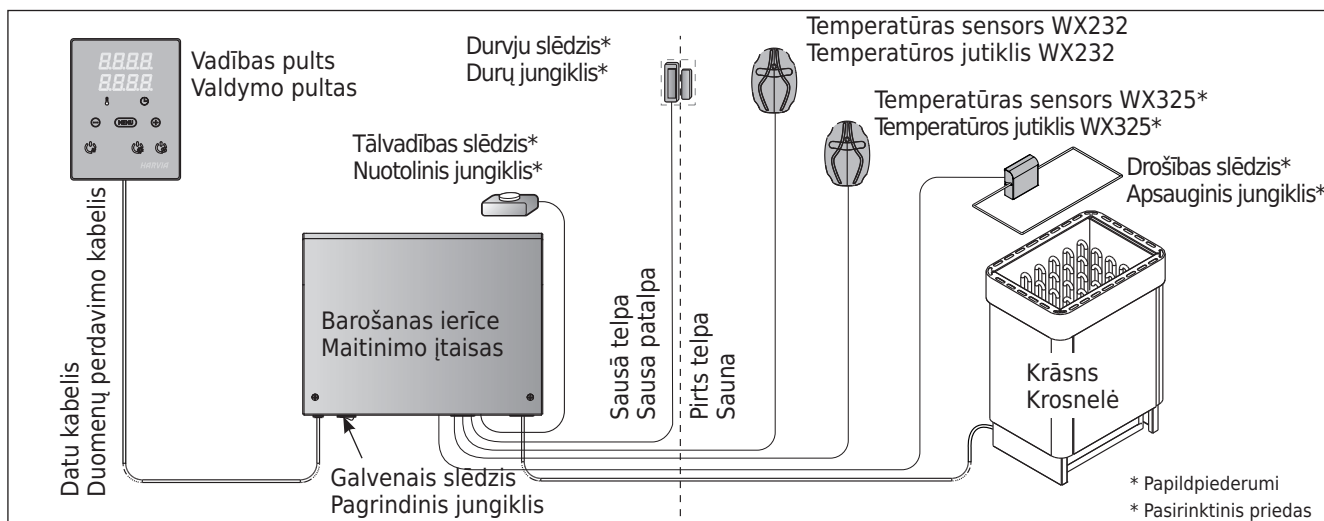
### 1.2. Techniniai duomenys

#### 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 ijava do ītampa: 400 V 3N~
- Valdoma maks. galia: 17 kW, galima padidinti iki 34 kW naudojant galios išplėtimo iženginį 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
<b>E1</b>	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.).
<b>E2</b>	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.).
<b>E3</b>	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 jū jungtis (žiūr. 6 pav.), ar nēra gedimū.
<b>E6</b>	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 jū jungtis (žiūr. 6 pav.), ar nēra gedimū. Pakeiskite jutikli.
<b>E9</b>	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 jū jungtis. Ijunkite maitinimā.

**STĀVOKĻA ZIŅOJUMI / BĒSENOS PRANEŠIMAI**

<b>door open</b>	Durvju slēdža kēde ir pārtraukta	Aizveriet karsētavas durvis.
	Atidaryta durū jungiklio grandinā	U $\frac{3}{4}$ darykite saunos duris.
<b>SAFE</b>	Drošības slēdža kēde ir pārtraukta	Noņemiet jebkādus priekšmetus no drošības slēdža virsmas.
	Atidaryta apsauginio jungiklio grandinē	Nuimkite daiktā nuo apsauginio jungiklio viršaus.
<b>rEST</b>	Pauzes laiks ir iespējots	
	Ijungtas pristabdīmo laikas	
<b>rc on</b>	Tālvadība ir ieslēgta	
	Aktyvinta nuotolinio valdymo funkcija	

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

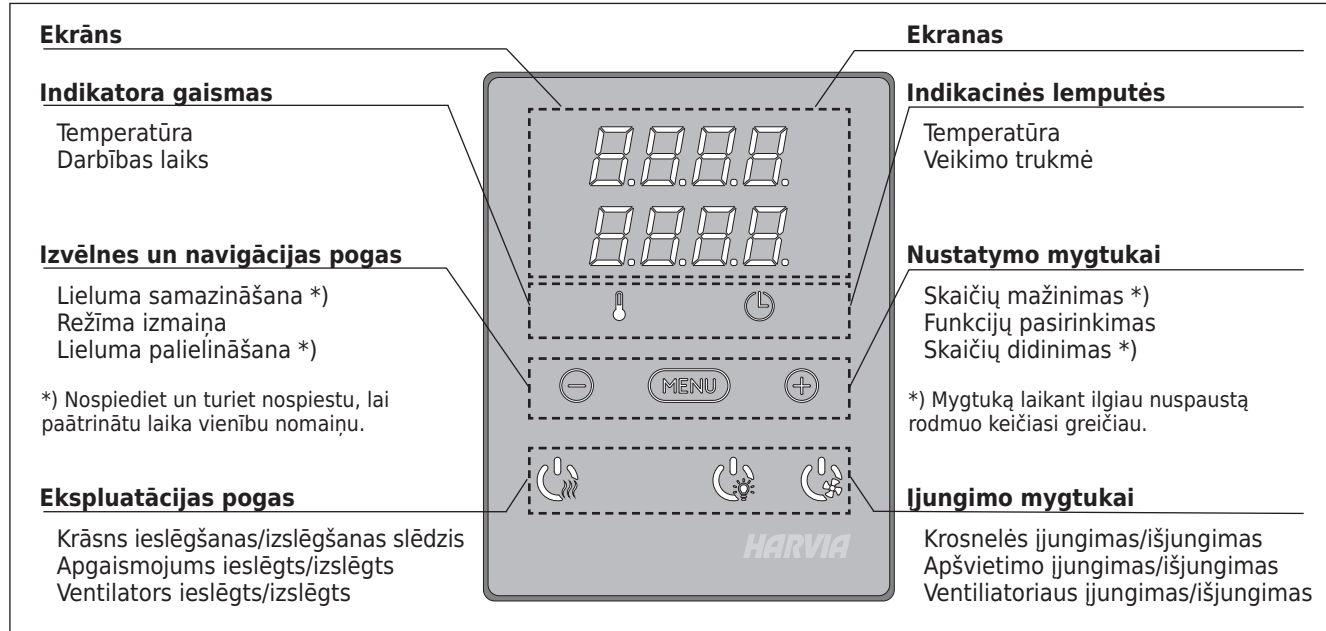
**1 lentelē** *Pranešimai apie klaidas. Dēmesio! Visus aptarnavimo veiksmus privalo atlīkti tik kvalifikuoti techniniai darbuotojai.*

## 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.) yra 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 sildišanu, 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 reikšmē 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

	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. Nuotolinis valdymas

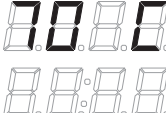
Pagal produkta standartą IEC/EN 60335-2-53, kuriuo reglamentuojamos elektrīnės saunos krosnelēs, valdymo pultu galima nuotolinii būdu valdyti krosnelę, kai krosnelēje arba saunos duryse īrengtas apsauginis jungiklis (apsauginis arba durų jungiklis).

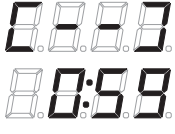
**Naudojant su apsauginiu jungikliu:** krosnelę galima ijjungi nuotolinii būdu, jei uždaryta apsauginio jungiklio grandinē. Jei grandinē atidaryta, bus rodoma SAFE ir krosnelē nejsijungs.

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

## PAMATIESTATĪJUMI/PAGRINDINIAI NUSTATYMAI

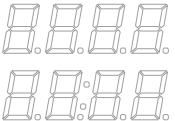
  	<b>Pamatrežīms (krāsns iestēgt)</b> Augšējā rindā redzama pirts telpas temperatūra. Apakšējā rindā redzams atlikušais darbības laiks. Izgaismotas abas indikatora gaismas.	<b>Pagrindinis režīms (krosnelē ijjungta)</b> Viršutinēje eilutēje rodoma temperatūra saunoje. Apatinēje eilutēje rodomas likēs veikimo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

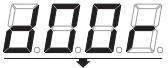
	Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, nospiediet pogu „MENU”.	Paspausdami mygtukā "MENU" atidarykite nustatytm̄ menīu.
  	<b>Karsētavas temperatūra</b> Ekrānā redzama iestātītā karsētavas temperatūra. Temperatūras indikatora gaisma mirgo. <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojot pogas „-“ un „+“,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

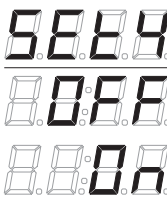
  	<b>Pamatrežīms (iepriekš uzstādāmais laiks iet, krāsns izslēgt)</b> Atlikušais iepriekš uzstādāmais laiks redzams, līdz parādās nulle, kam seko krāsns iestēgšanās.	<b>Pagrindinis režīmas (išankstinio ijjungimo laikas eina, krosnelē - išjungta)</b> Ekrāne rodomas iki krosnelēs ijjungimo likēs mažējantis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

3a. zīm. Iestatījumu izvēlnes struktūra, pamatiestatījumi  
3a pav. Nustatytm̄ menīu struktūra, pagrindiniai nustatymai

## PAPILDU IESTATĪJUMI/PAPILDOMI NUSTATYMAI

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

	<b>Atveriet iestatījumu izvēli, vienlaicīgi nospiežot taustiņus „-“, „MENU“ un „+“ (sk. 2. zīm). Turiet piespiestu 5 sekundes.</b>  <b>Kad pults atrodas gaidīšanas režīmā, taustiņi nav izgaismoti.</b>	<b>Padiesdamī tuo pat metu tris mygtukus „-“, „MENU“ ir „+“ atidarykite nustatymu meniu (žiūr. 2 pav). Mygtukų vietoe spausti reikia 5 sekundes.</b>  <b>Kai valdymo pultas yra parengties režīme, šie mygtukai nešviečia.</b>
      	<b>Tālvadības iestatīšana</b> Tālvadības iestatījuma parametru mainīt ar pogām „-“ un „+“. Pieejamie parametri ir „OFF“ (tālvadība izslēgta), „SAFE“ (drošības slēdzis) un „door“ (durvu slēdzis).  Sīkāku informāciju skatiet 2.3.3. nodalā.  Lai pieklūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.  <b>Pauzes laika iestatīšana.</b> „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).	<b>Nuotolinio valdymo nustatymas</b> 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.
	<b>Lai pieklūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.</b>	<b>Pristabdymo laiko nustatymas.</b> „rEST“ netrukus persijungs ī būsenā „On“ (iungta) arba „OFF“ (išjungta). Mygtukais + ir - ijjunkite arba ijjunkite pristabdymo laikā. Jei valdymo pults buvo ijjungtas nuotoliniu būdu pagal automātījā grafikā (pvz., naudojant savaitinjā laikmati), būtina ijjungti pristabdymo laikā.
	<b>Maksimālais darba laiks</b> 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.)	<b>Veikimo trukmēs riba</b> Krosnelēs veikimo trukmēs riba gali būti pakeista „-“ ir „+“ mygtukais. Nustatymo intervalas – 1-12 valandu (6 valandos*).  Pavyzdys: ijjungta krosnelē veiks 4 valandas. (Likusiā veikimo trukmē galima pakeisti, žiūr. 3a pav.)
	<b>Lai pieklūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.</b>	<b>Paspauskite mygtukā "MENU" kito parametru nustatymui.</b>
     	<b>Sensora nolasīšanas regulēšana</b> Sensora nolasīšanu iespējams mainīt par +/-10 vienībām. Regulēšana tieši neietekmē izmērītās temperatūras lielumu, bet maina mērišanas līknī.	<b>Jutiklio atskaitos patikslinimas</b> Temperatūros jutiklio atskaita gali būti pakeista +/-10 punktū. Atskaitos pakeitimas neturi tiesioginēs ītakos matuojamai temperatūrai, tāčau jis keičia matavimo kreivę.
	<b>Lai pieklūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.</b>	<b>Paspauskite mygtukā "MENU" kito parametru nustatymui.</b>
    	<b>Atmiņa elektroapgādes klūmju gadījumā</b> Atmiņas saglabāšanu energoapgādes klūmju gadījumos var ieslēgt (ON) vai izslēgt (OFF*). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja atmiņa ieslēgta, pēc elektrības padeves pārraukuma sistēma atkal ieslēgsies.</li> <li>• Ja atmiņa izslēgta, pēc elektrības padeves pārraukuma sistēma izslēgsies. Lai sistēmu atkal ieslēgtu, jāpiespiež pogā "I/O".</li> <li>• Ar atmiņas funkcijas lietošanu saistītie drošības pasākumi atšķiras atkarībā no reģiona.</li> </ul>	<b>Maitinimo pertrūkių atmintis</b> Maitinimo pertrūkių atmintī galima ijjungti mygtuku "ON" ir išjungti – "OFF"*. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kai ji ijjunga, sistema vēl ijjungīja po to, kai buvo nutrukējis elektros tiekumas.</li> <li>• Kai išjungta, dingus elektrai, sistema ijjungījama. Reikia paspausti "I/O" mygtukā, norint vēl jā ijjungti.</li> <li>• Atminties naudojimo saugos reglamentai īvairiuose regionuose skiriasi.</li> </ul>

    <p><i>Notiek mitruma novadīšana no pirts.</i> <i>Vyksta saunos džiovinimas.</i></p>	<p><b>Lai piekļūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU”.</b></p> <p><b>Mitruma izvade no pirts</b> 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"> <li>• krāsns ir ieslēgta</li> <li>• pirts telpas temperatūra iestatīta uz <math>40^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• ja vadības pultīj pieslēgts ventilators, arī tas būs ieslēgts.</li> </ul> <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><b>Paspauskite mygtukā "MENU" kito parametru nustatymui.</b></p> <p><b>Saunos džiovinimas</b> Saunos džiovinimā galima ījungti mygtuku "ON" ir išjungti – "OFF"*. Džiovinimas prasideda, kai prietaisai yra atjungiami nuo mygtukų I/O arba kai baigiasi nustatytais veikimo laikas. Jo metu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krosnelē veikia,</li> <li>• saunoje nustatyta <math>40^{\circ}\text{C}</math> temperatūra,</li> <li>• jei prie valdymo pulto prijungtas ventilatorius, jis taip pat yra ījungtas.</li> </ul> <p>Džiovinimo trukmē – 45 minutēs. Kai laikas baigiasi, prietaisai automatiškai išjungiami. Džiovinimā taip pat galima sustabdyti rankinu būdu, paspaudus mygtuką "I/O". Džiovinimas padeda saunā išlaikyti geros būklēs.</p>
	<p><b>Nospiediet pogu „MENU”. Vadības pults ieslēdzas gaidīšanas režīmā.</b></p>	<p><b>Paspauskite mygtukā "MENU". Valdymo pultas persijungia ī parengties režīmā.</b></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.

**Iš anksto nustatyta trukmē:** jei ījungta valdymo pulto iš anksto 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. nepaspaužiamas 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 sašķērš 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 paneļa uzstādīšana

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

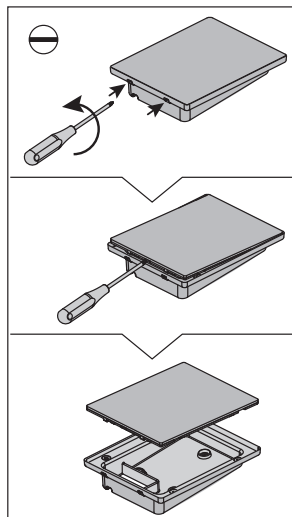
### 3. INSTALIAVIMO INSTRUKCIJOS

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

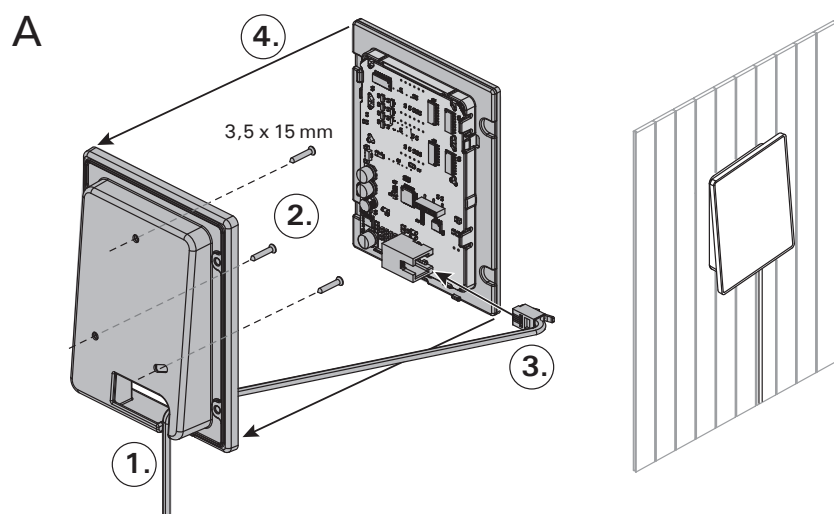
#### 3.1. Valdymo pultelio instaliavimas

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

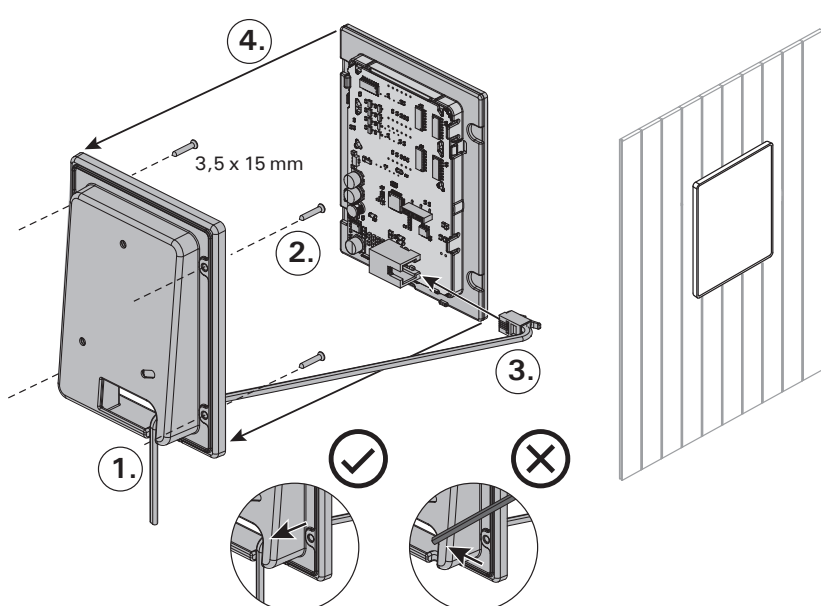
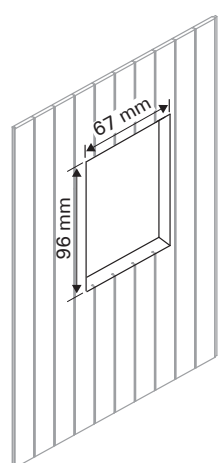
- Izvelciet datu kabeli cauri aizmugures vākā esošajai atverei.
- Ar skrūvēm piestipriniet aizmugures vāku pie sienas.
- Ievietojiet datu kabeli savienotājā.
- Iespiediet priekšējo vāku aizmugures vākā.



- 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 paneļa 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.

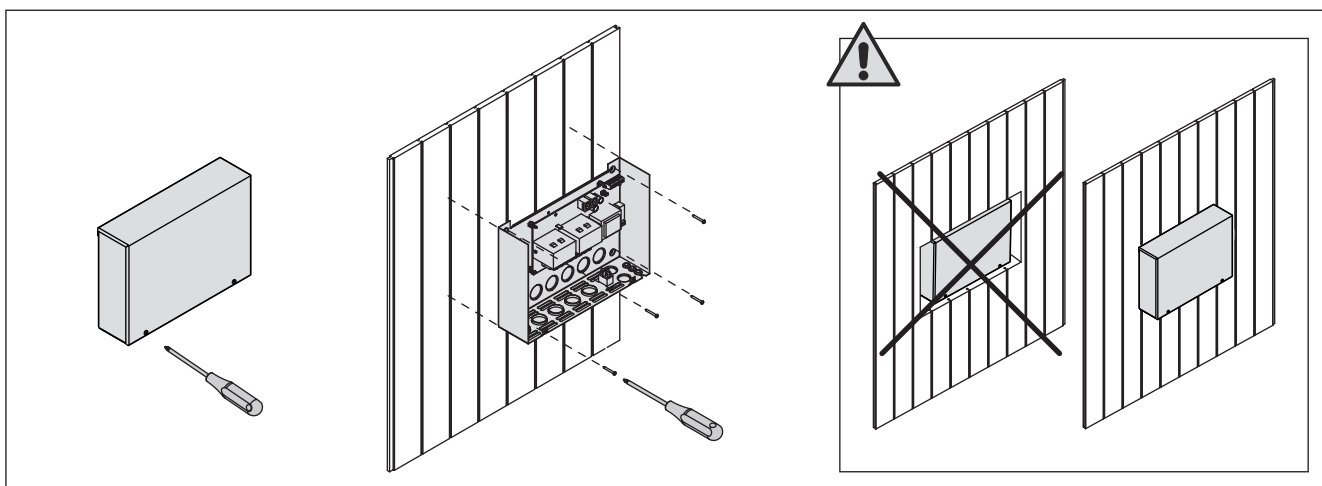
telis instalijuojamas pačioje saunoje, tai privaloma išlaikyti mažiausią saugų atstumą iki krosnelēs ir neviršyti vieno metro aukščio nuo grīdu. Žiūr. 4 pav.

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.

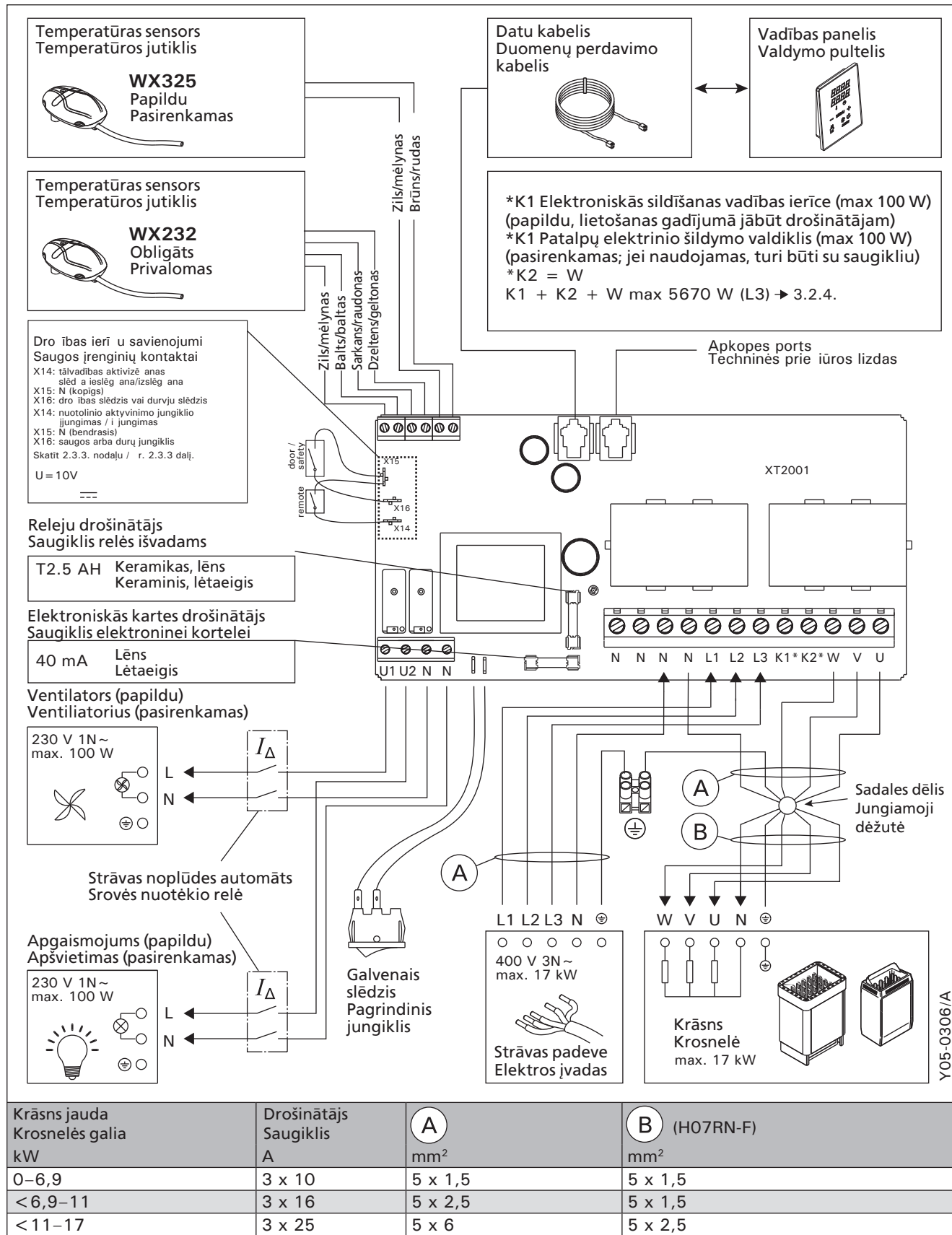
#### 3.2.1. Elektrinis prijungimas

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 elektroninēs kortelēs saugiklis, tikētina, kad yra maitinimo ītaiso gedimas. Reikia atlīkti tehninē apžiūrā.
- Jei perdegē līnijos U1 ar U2 saugiklis, tikētina, kad yra nesklandumā apšķietimo arba vēdinimo sistemoje. Patikrinkite laidus ir apšķietimo bei vēdinimo sistemos veikimā.



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 noslēšanu. 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!** Neiņenkite 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 ītekācio oro srautas vēsina jutikli, todēl ī valdymo pultā perduodami iškraipyti temperatūros signalai. Dēl šios priežasties krosnelē gali perkaisti.

### 3.3.1. Temperatūros jutiklio WX232 tvirtinimas

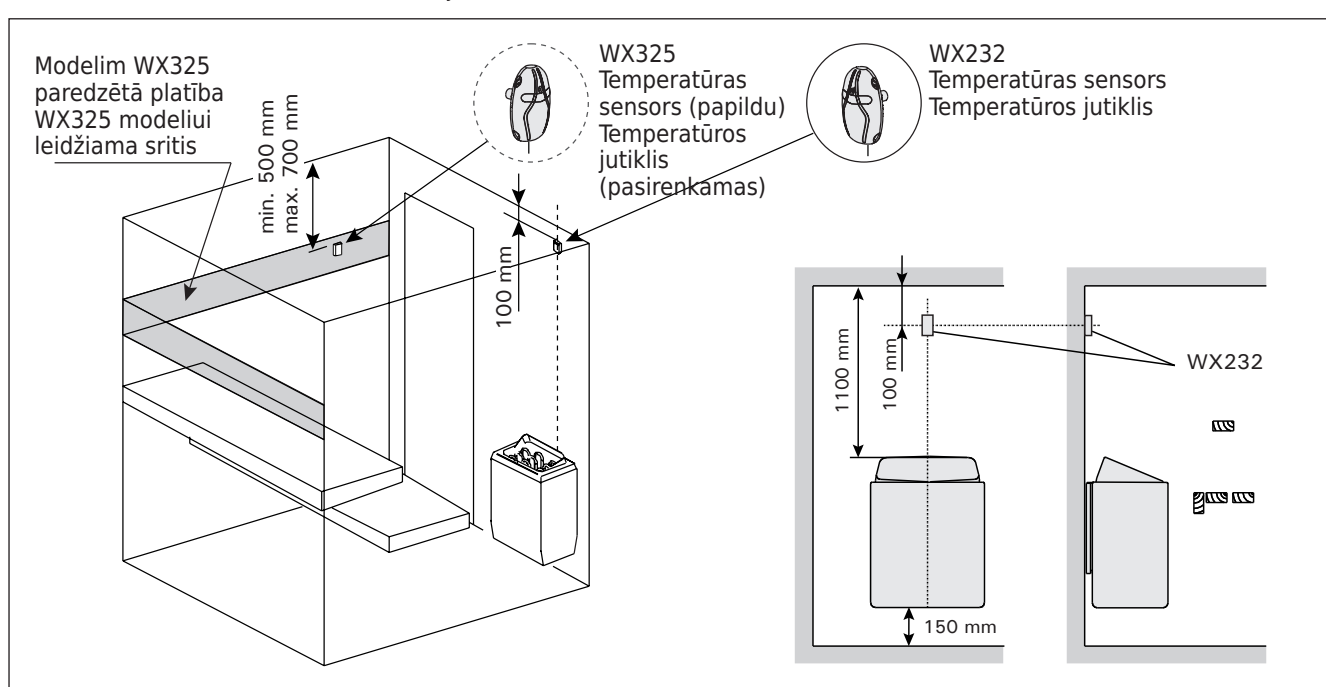
Patikrinkite pagal krosnelēs instalācijas ir naudojimo instrukcijā, ar teisingai parinkote temperatūros jutiklio vietą.

#### 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 lubu.

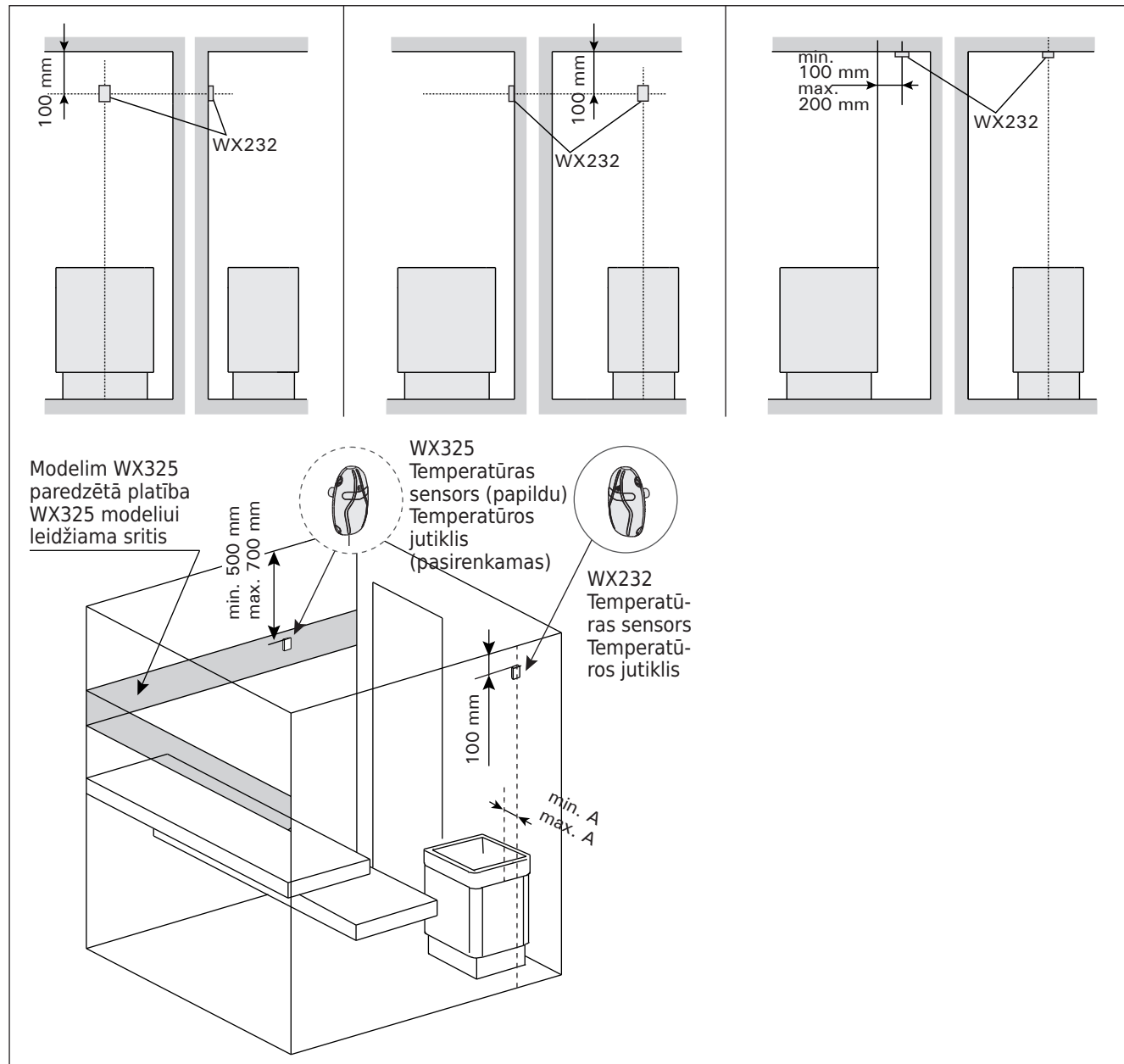
#### Ant grindų pastatomos krosnelēs (žiūr. 8 pav.)

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

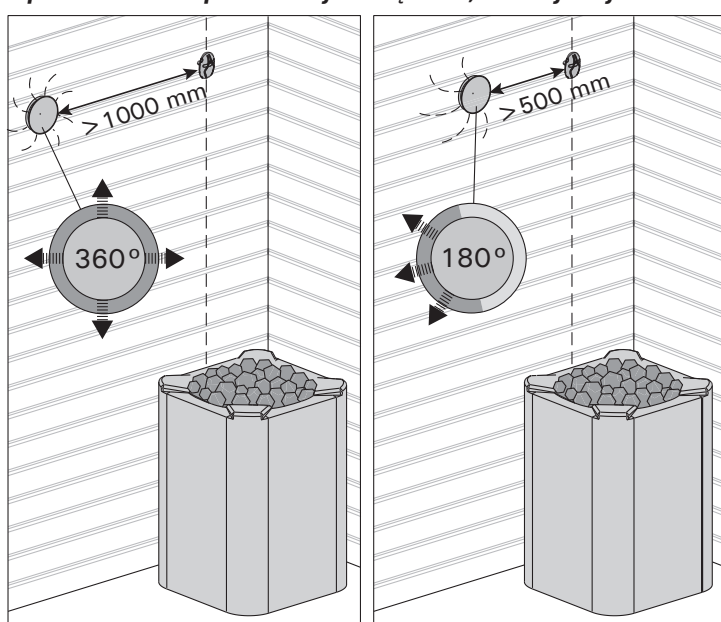


7. zīm.  
7 pav.

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

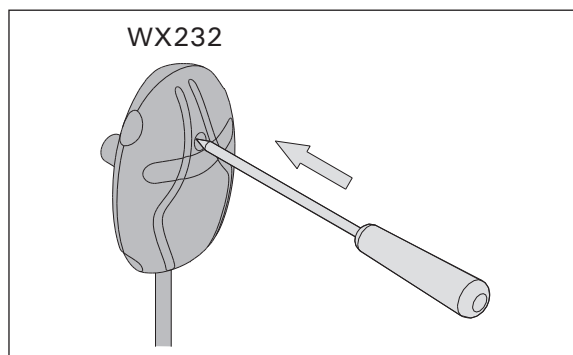
### 3.3.2. Papildu temperatūras sensora WX325 uzstādišana

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.

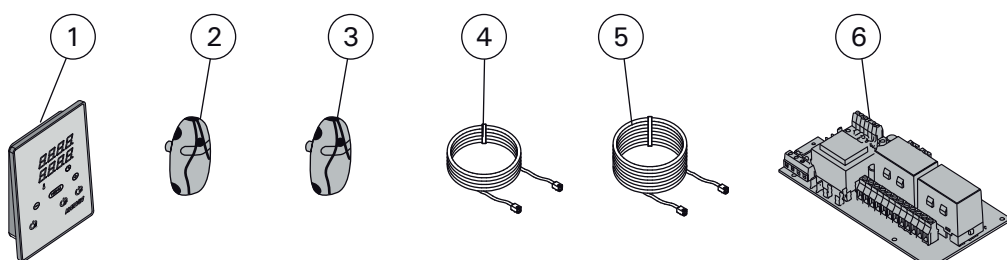
### 3.4. Perkaitimo saugiklio ijjungimas

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 saugiklē 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 el ctrico 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 alimentaci n 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 informaci n 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 m s 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 t cnicos

#### Panel de control:

- Rango de ajuste de temperatura: 40–110 ° C.
- Gama de ajuste a tiempo: saunas familiares 1–6 h, saunas p blicas en edificios de apartamentos 1–12 h. Para tiempos de operaci n m s largos, consulte al importador / fabricante.
- Rango de ajuste de tiempo de preajuste: 0–12 h.
- Control de iluminaci n
- 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 di controllare una stufa elettrica per sauna con intervallo di uscita compreso tra 2,3 e 17 kW. La centralina costituita dal quadro di comando, dall'unit 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 possibile reimpostare la protezione termica di sicurezza (3.4.).

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

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)

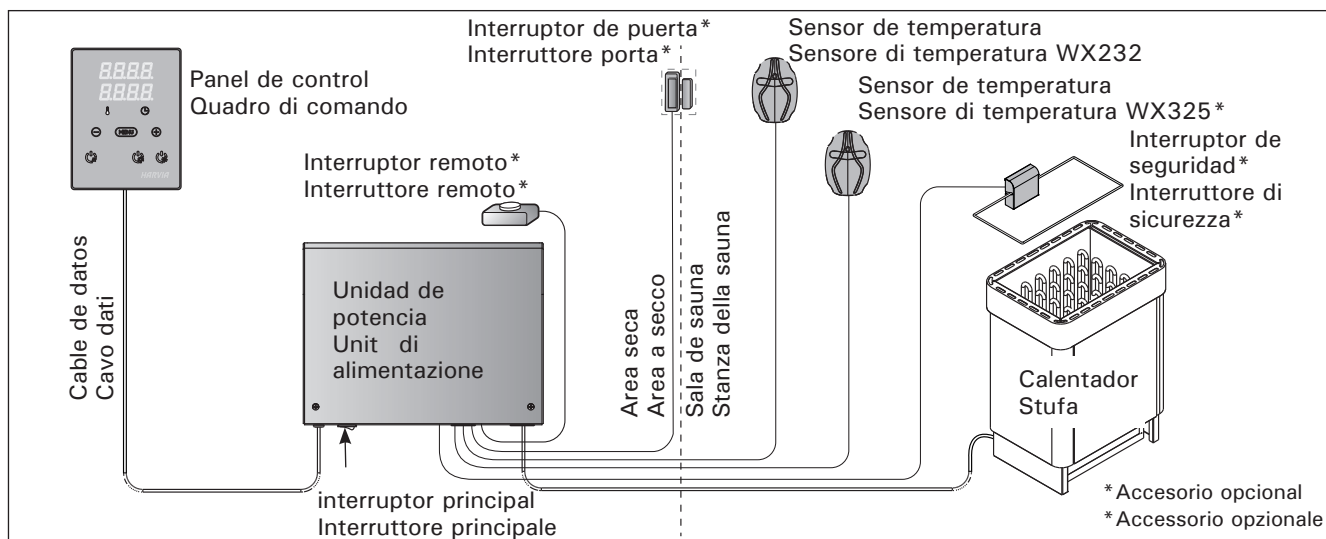


Figura 1. Componentes del sistema  
Figura 1. Componenti del sistema

	Descripción / Descrizione	Remedio
<b>E1</b>	Medición del sensor de temperatura en circuito abierto. Il circuito di misurazione del sensore temperatura 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).
<b>E2</b>	Medición del sensor de temperatura en cortocircuito Il circuito di misurazione del sensore temperatura 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).
<b>E3</b>	Medida del protector de sobrecalentamiento en circuito abierto. Il circuito di misurazione della protezione da surriscaldamento 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).
<b>E6</b>	Fallo del componente de medición de temperatura del sensor opcional. Il componente di misurazione della temperatura del sensore opzionale 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.
<b>E9</b>	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

<b>door OPEN</b>	El circuito de interruptor de puerta está abierto Il circuito dell'interruttore porta aperto	Cierre la puerta de la sala de vapor Chiudere la porta della stanza della sauna.
<b>SAFE</b>	El circuito de interruptor de seguridad está abierto Il circuito dell'interruttore di sicurezza aperto	Retire el objeto de la parte superior del interruptor de seguridad Rimuovere l'oggetto dalla parte superiore dell'interruttore di sicurezza.
<b>rEST</b>	Tiempo de pausa activo Tempo di pausa attivo	-
<b>rc on</b>	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 voltaje: 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 cortar el suministro de energía al calentador y el panel de mando mostrar 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.**

### Unit 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 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 esté conectado al suministro de energía y el interruptor principal (ver figura 1) esté encendido, el centro de control esté 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 la sauna 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 periodo de funcionamiento programado durante cinco segundos.*

*Cuando la sala de vapor haya alcanzado la temperatura deseada, los elementos calefactores se apagan 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 o 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.*

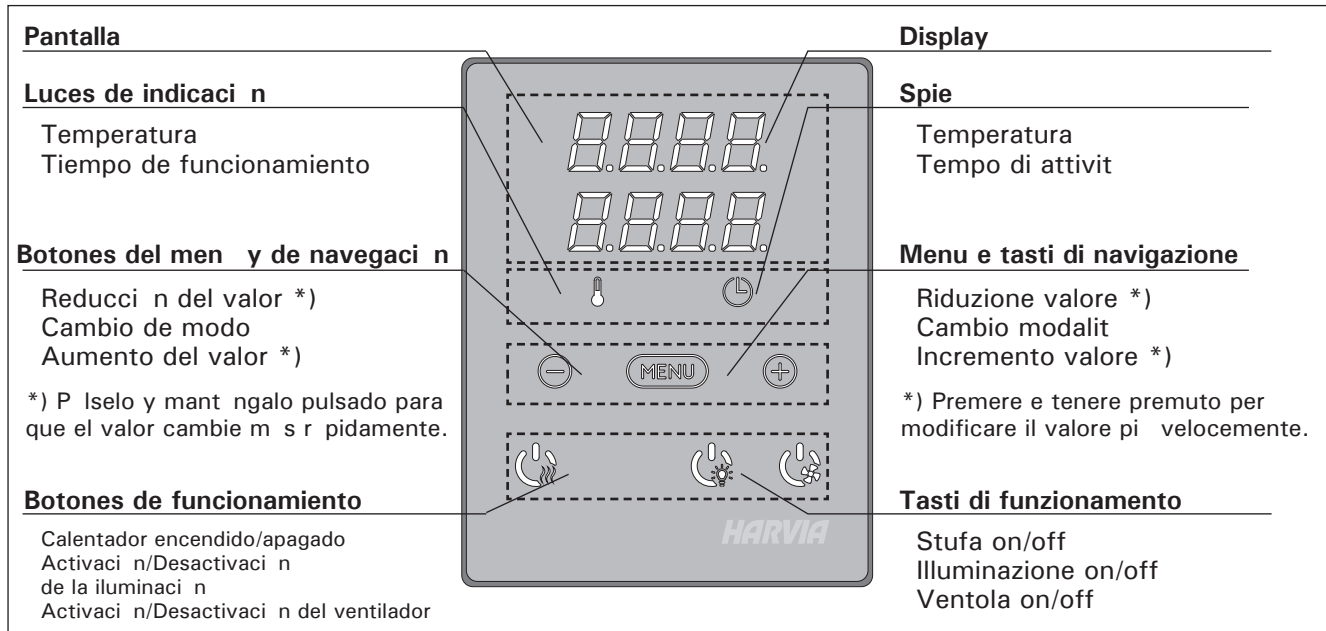
*Se la stufa efficiente e la sauna stata assemblata correttamente, la sauna impiega non più di un'ora a riscaldarsi.*

#### 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 trascorso, la deumidificazione terminata o la stufa stata spenta manualmente.



## 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.

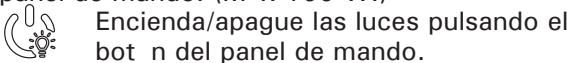
El valor de la temperatura programada y todos los valores de los ajustes adicionales están almacenados en la memoria y también serán aplicables siempre que el dispositivo se vuelva a encender.

## 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

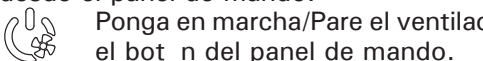
La iluminación de la sala de vapor puede programarse para que pueda controlarse desde el panel de mando. (M x 100 W.)



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.

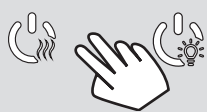
El interruptor de puerta hace referencia a un interruptor magnético en el marco de la puerta de la sala de vapor, que abre su circuito cuando la puerta de la sala de vapor se abre.

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

	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 standby. Il blocco del quadro impedisce inoltre l'avvio remoto.

## 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 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

## AJUSTES B SICOS/IMPOSTAZIONI DI BASE

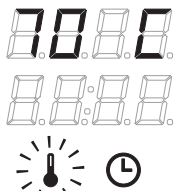
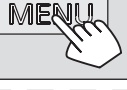
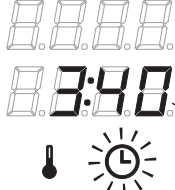
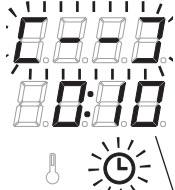
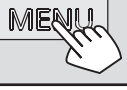
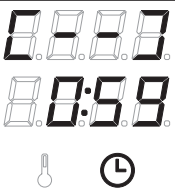
	<b>Modo b sico (calentador encendido)</b> La fila superior muestra la temperatura de la sala de vapor. La fila inferior muestra el tiempo de funcionamiento restante. Ambas luces de indicación brillan.	<b>Modalit di base (stufa accesa)</b> Nella riga superiore viene visualizzata la temperatura della sauna. Nella riga inferiore viene visualizzato il tempo di attivit restante. Entrambe le spie si accendono.
	Para abrir el men de ajustes, pulse el bot n MENU (MEN ).	Premere il tasto MENU per aprire il menu delle impostazioni.
	<b>Temperatura de la sala de vapor</b> 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"><li>Cambie el valor a la temperatura deseada usando los botones - y +. El rango es de 40–110 °C.</li></ul>	<b>Temperatura della stanza della sauna</b> Sul display viene visualizzata l'impostazione della temperatura della stanza della sauna. La spia della temperatura lampeggia. <ul style="list-style-type: none"><li>Modificare l'impostazione sulla temperatura desiderata con i tasti – e +. L'intervallo compreso tra 40 e 110 °C.</li></ul>
	Para acceder al prximo ajuste, pulse el bot n MENU (MEN ).	Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.
	<b>Tiempo de funcionamiento restante</b> Para ajustar el tiempo de funcionamiento restante, pulse los botones + y -.	<b>Tempo di funzionamento restante</b> Premere i tasti – e + per regolare il tempo di funzionamento restante.
	Ejemplo: el calentador permanecer en funcionamiento durante 3 horas y 40 minutos.	Esempio: la stufa rimarr accesa per 3 ore e 40 minuti.
	<b>Tiempo de encendido programado (encendido programado)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pulse los botones + y – hasta que sobrepase el tiempo de funcionamiento m ximo. La luz indicadora de temperatura se apaga. El s mbolo de tiempo de encendido programado parpadea en la pantalla.</li><li>Seleccione el tiempo de encendido programado deseado usando los botones - y +. El perodo cambia en pasos de 10 minutos.</li></ul>	<b>Tempo di preimpostazione (accensione programmata)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Premere il tasto + fino a superare il tempo di funzionamento massimo. Sul display il simbolo del tempo di preimpostazione lampeggia.</li><li>Selezionare il tempo di preimpostazione desiderato utilizzando i tasti – e +. Il tempo per l'accensione programmata pu essere preimpostato con incrementi di 10 minuti.</li></ul>
	Ejemplo: el calentador se encender despues de transcurridos 10 minutos.	Esempio: la stufa si accender dopo 10 minuti.
	Pulse el bot n MENU (MEN ) para salir.	Premere il tasto MENU per uscire.
	<b>Modo b sico (tiempo de encendido programado, calentador apagado)</b> La disminuci n del tiempo de encendido programado se mostrar hasta que aparezca el valor cero y, a continuaci n, se encender el calentador.	<b>Modalit di base (con stufa spenta e conteggio per il tempo di preimpostazione)</b> 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 men de configuraci n, ajustes b sicos  
Figura 3a. Struttura del menu delle impostazioni (impostazioni di base)

## AJUSTES ADICIONALES/IMPOSTAZIONI SUPPLEMENTARI

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

	<b>Abra el menú de ajustes pulsando simultáneamente las posiciones de los botones -, MENU (MEN-) y + (ver la figura 2). Pulse durante 5 segundos.</b> <b>Los botones no brillan cuando el centro de control esté en modo en espera.</b>	<b>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.</b> <b>! I tasti non sono illuminati essendo il quadro comandi in stand-by.</b>
	<b>Ajuste del uso remoto</b> 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 (MEN+).	<b>Impostazione di uso remoto</b> 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.
	<b>Ajuste de tiempo en pausa.</b> 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).	<b>Impostazione del tempo di pausa.</b> Sul monitor appare inizialmente la scritta "rEST" e dopo un attimo "On" oppure "Off". È 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)
	Para acceder al próximo ajuste, pulse el botón MENU (MEN+).	Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.
	<b>Tiempo de funcionamiento máximo</b> 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.)	<b>Tempo di funzionamento massimo</b> È possibile modificare il tempo di funzionamento massimo con i tasti - e +. L'intervallo 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 (MEN+).	Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.
	<b>Ajuste de la lectura del sensor</b> El lectura puede corregirse en +/- 10 unidades. El ajuste no afectará al valor de la temperatura medida directamente, pero sí que cambiar la curva de medición.	<b>Regolazione della lettura del sensore</b> È possibile correggere la lettura di +/- 10 unità. La regolazione non influenza direttamente sul valore della temperatura misurata, ma modifica la curva di misurazione.
	Para acceder al próximo ajuste, pulse el botón MENU (MEN+).	Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.

	<p><b>Memoria para cortes de suministro el ctrico.</b></p> <p>La memoria para cortes de suministro el ctrico podr estar activada (ON) o desactivada (OFF)*.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando est activado, el sistema se iniciar despues de una interrupci n en la electricidad.</li> <li>• Cuando est desactivado, la interrupci n apagar el sistema. Debe pulsarse el bot n I/O para restablecer.</li> <li>• Las normativas de seguridad para el uso de memoria varian de regi n a regi n.</li> </ul>	<p><b>La memoria para guasti di alimentazione</b></p> <p>La memoria per guasti di alimentazione pu essere attivata (ON) o disattivata (OFF *).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se acceso, il sistema si riaccende dopo un'interruzione elettrica.</li> <li>• Se l'interruzione elettrica si verifica quando il sistema spento, il sistema si arresta completamente. Sar necessario premere il tasto I/O per riavivarlo.</li> <li>• Le norme di sicurezza per l'utilizzo della memoria variano da regione a regione.</li> </ul>
	<p>Para acceder al prximo ajuste, pulse el bot n MENU (MEN ).</p>	<p>Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione successiva.</p>
	<p><b>Intervalo de deshumidificaci n de la sauna</b></p> <p>El intervalo de deshumidificaci n de la sauna puede estar activado (ON) o desactivado (OFF)*. El intervalo comenzar 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"> <li>• el calentador est encendido</li> <li>• la temperatura de la sala de vapor est a 40 °C.</li> <li>• Si hay un ventilador conectado al centro de control, tambin estar encendido. La duraci n del intervalo es 45 minutos. Cuando el tiempo pasa, el dispositivo se apaga automaticamente. El intervalo tambin puede detenerse manualmente cada vez que pulse el bot n I/O. La deshumidificaci n ayuda a mantener la sauna en buenas condiciones.</li> </ul>	<p><b>Intervalo di deumidificazione della sauna</b></p> <p>L'intervallo di deumidificazione della sauna pu 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"> <li>• la stufa accesa</li> <li>• la temperatura della stanza della sauna di 40 °C.</li> <li>• Se una ventola collegata alla centralina, si avvier .</li> </ul> La durata dell'intervallo di 45 minuti. Quando il tempo trascorre, gli apparecchi si spengono automaticamente. 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 bot n MENU (MEN ). El centro de control cambia a modo de espera.</p>	<p>Premere il tasto MENU. La centralina passa alla modalit di standby.</p>

Figura 3b.  
Figura 3b.

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

## 2.5. Mando a distancia

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

**Utilizaci n de un interruptor de seguridad:** el calentador puede encenderse de forma remota, si el circuito del interruptor de seguridad est cerrado. Si el circuito est abierto, se muestra "SAFE" (SEGURIDAD) y el calentador no se iniciar .

**Utilizaci n con un interruptor de puerta:** el modo de uso remoto debe activarse pulsando el bot n del calentador durante tres segundos. Si el circuito del interruptor de la puerta est 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 bot n 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 conformit allo standard del prodotto IEC/EN 60335 -2-53 che regola le stufe elettriche per sauna, possibile utilizzare una centralina per il controllo da remoto della stufa quando la stufa o la porta della stanza della sauna dotata di un interruttore di sicurezza (interruttore di sicurezza o porta).

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

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

**Tiempo en pausa:** Estas funciones est n 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 apag por ltima 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 el ctrico:** el centro de control reanuda la operaci n, si el interruptor remoto sigue en la posici n ON.

**Tiempo predefinido:** si el centro de control est 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.

**Deshumidificaci n:** cuando el calentador se apaga de forma remota y se activa la deshumidificaci n, la deshumidificaci n se inicia y no puede detenerse de forma remota. Cuando la deshumidificaci n est 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 bot n de calentador del centro de control.

## 2.6. Modo de ahorro de energ a

Si no se pulsa ning n bot n durante 30 minutos, se activa el modo de ahorro de energ a. Solo est iluminado el bot n del calentador (y "rc on", si est 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 pu accendere a distanza quando dopo che 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 rimasto in posizione ON.

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

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

## 2.6. Modalit di risparmio energetico

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

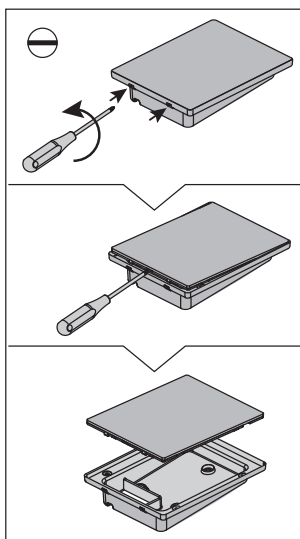
### 3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

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.

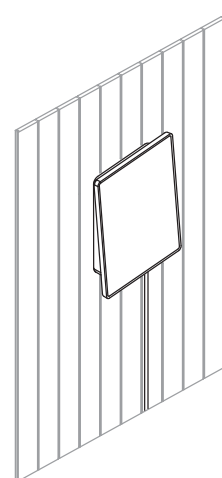
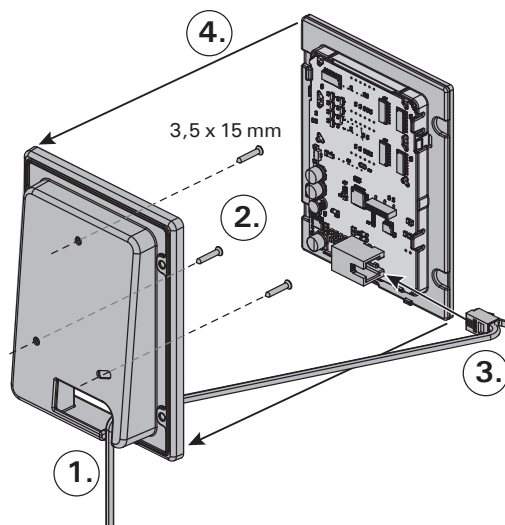
I collegamenti elettrici della centralina devono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista professionista autorizzato, in conformità con la normativa in vigore. Dopo aver completato l'installazione della centralina, la persona responsabile dell'installazione deve passare all'utente le istruzioni 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.



A



B

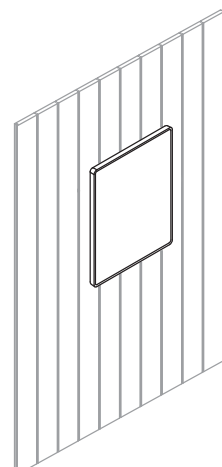
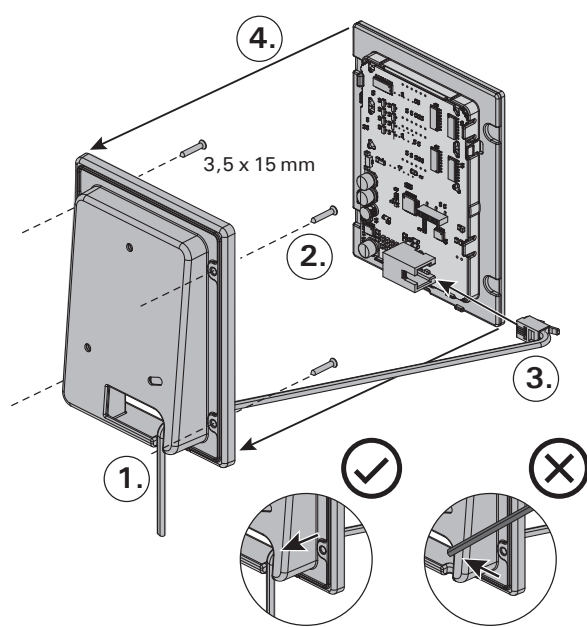
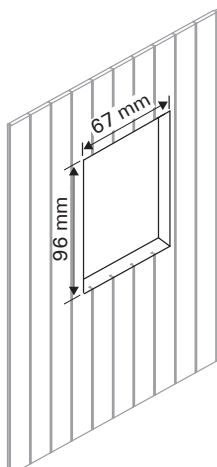


Figura 4. Cómo fijar el panel de mando

Figura 4. Installazione del quadro di comando

### 3.1. Instalaci n del panel de mando

El panel de mando es a prueba de salpicaduras y tiene una tensi n 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 m nima de seguridad del calentador y a una altura m xima 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 instalaci n tendr que realizarse en la superficie de la pared. Le recomendamos instalar el panel de mando integrado en la pared y lo m s lejos posible de salpicaduras.

### 3.2. Instalaci n de la unidad de alimentaci n

Instale la unidad de alimentaci n 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 c mo abrir la cubierta de la unidad de alimentaci n y c mo fijar la unidad a la pared.

**¡Atenci n! No instale la unidad de alimentaci n en la pared, porque esto podra causar un calor excesivo de los componentes internos de la unidad y podr an causarse da os. Ver figura 5.**

#### 3.2.1. Conexiones el ctricas

La figura 6 muestra las conexiones el ctricas de la unidad de alimentaci n. Para obtener instrucciones m s detalladas consulte las instrucciones de instalaci n y uso del modelo de calentador seleccionado.

#### 3.2.2. Fallos de fusible de la unidad de alimentaci n

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

- Si el fusible de la tarjeta electr nica se ha quemado, probablemente hay un fallo en la unidad de alimentaci n. Se requiere servicio t cnico.
- Si el fusible de la lnea U1, U2 se ha quemado, hay un problema con la iluminaci n o el ventilador. Compruebe el cableado y el funcionamiento de la iluminaci n y el ventilador.

### 3.1. Installazione del quadro di comando

Il quadro di comando a prova di spruzzi ed a bassa tensione operativa. Il quadro pu 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 inistradare il cavo dati all'interno della parete – altrimenti l'installazione dovr 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'unit di alimentazione

Installare l'unit 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'unit di alimentazione e come fissare l'unit alla parete.

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

#### 3.2.1. Collegamenti elettrici

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

#### 3.2.2. Guasti dei fusibili dell'unit di alimentazione

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

- Se si brucia il fusibile della scheda elettronica, probabile l'unit di alimentazione sia guasta. 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.

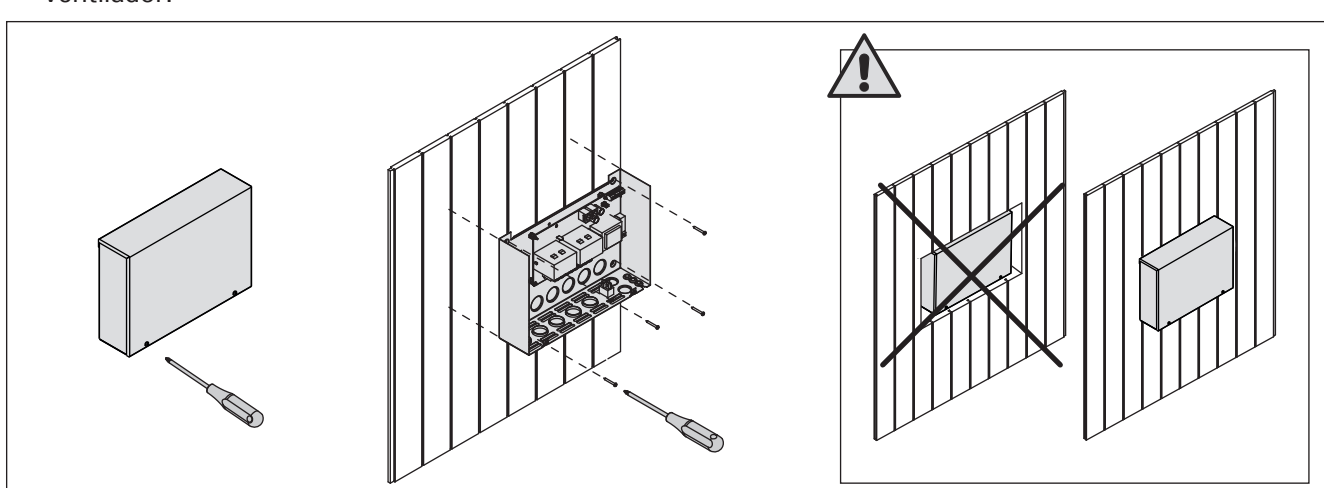
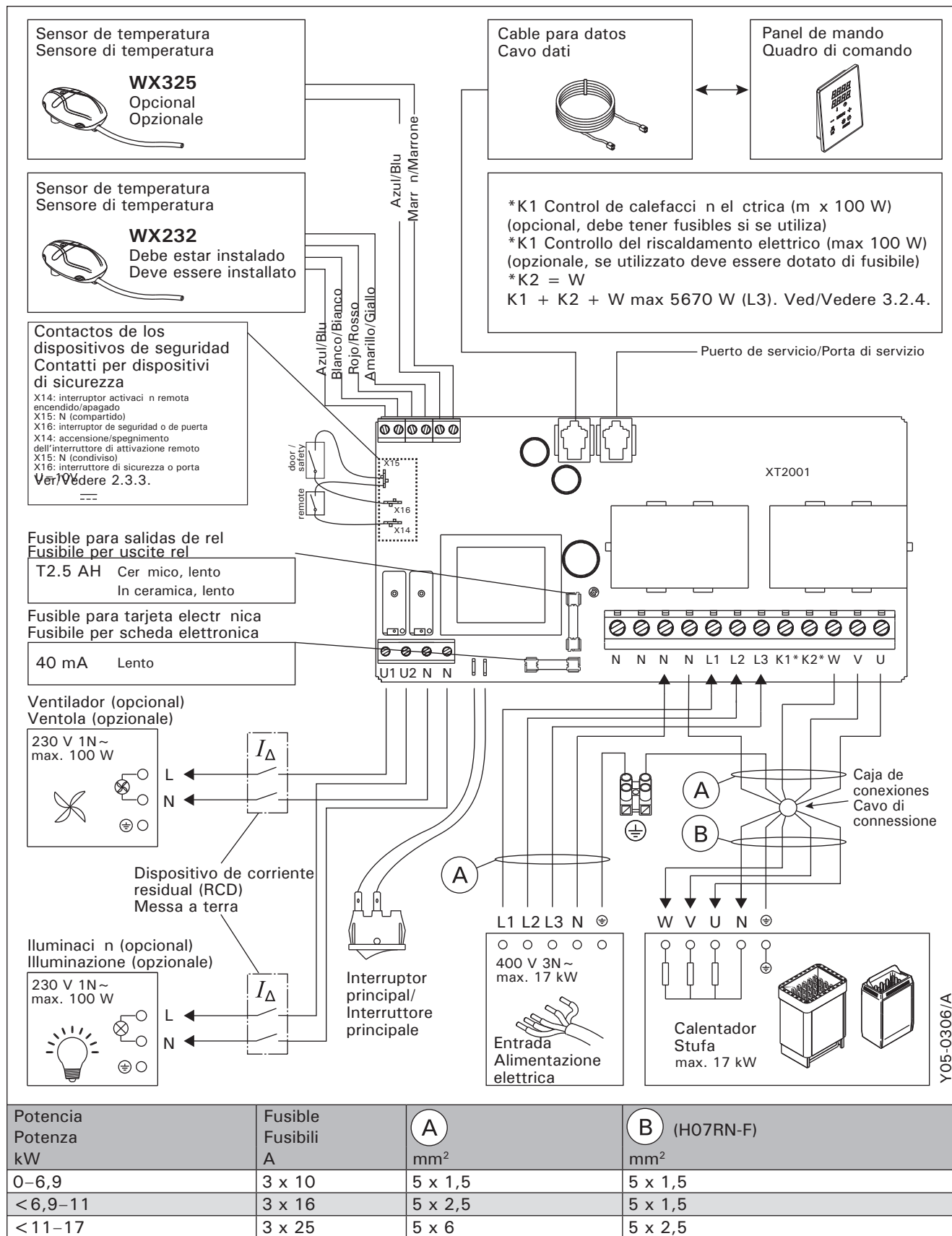


Figura 5. Apertura de la cubierta de la unidad de alimentaci n y montaje de la unidad en la pared  
Figura 5. Apertura del coperchio dell'unit di alimentazione e montaggio dell'unit alla parete



**Figura 6. Conexiones eléctricas**  
**Figura 6. Collegamenti elettrici**

### 3.2.3. Unidad de extensi n de alimentaci n LTY17 (opcional)

La carga m xima del centro de control puede aumentarse en 17 kW utilizando la unidad de extensi n de alimentaci n LTY17. Se controla utilizando los terminales K1 y K2. La unidad de extensi n de alimentaci n incluye instrucciones detalladas de instalaci n. Ver tambi n la secci n 3.2.4.

### 3.2.4. Bornes para el control del calentamiento el ctrico

Los bornes K1 y K2 de la unidad de alimentaci n tambi n pueden utilizarse para controlar la calefacci n el ctrica. Cuando el calentador se enciende desde el centro de control, la tensi n se genera en el borne K1. Cuando los elementos de calefacci n est n puestos, la tensi n se genera en el borne K2. Estas se ales pueden utilizarse para hacer que la calefacci n se apague.

## 3.3. Instalaci n del sensor de temperatura

**Atenci n!** 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 direcci n opuesta al sensor. Ver figura 9. El caudal de aire cercano al paso de aire refrigerera el sensor, lo que facilita lecturas de temperatura imprecisas al centro de control. Como resultado de ello, el calentador pod r recalentarse.

### 3.3.1. Instalaci n del sensor de temperatura WX232

Las siguientes instrucciones son indicaciones generales. Compruebe siempre la ubicaci n correcta del sensor de temperatura en las instrucciones de instalaci n 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 lnea de eje vertical que corre paralela a los lados del calentador.

#### Calentadores montados en el suelo (ver figura 8).

- Opci n 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 lnea de eje vertical que corre paralela a los lados del calentador.
- Opci n 2: Sujete el sensor de temperatura al techo por encima del calentador, a una distancia de 100-200 mm de la lnea de eje vertical del lateral del calentador.

### 3.3.2. Instalaci n del sensor de temperatura WX325 (opcional)

Fije el sensor de temperatura en la pared lo m s 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 pu 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'unit 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 prossimit 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)

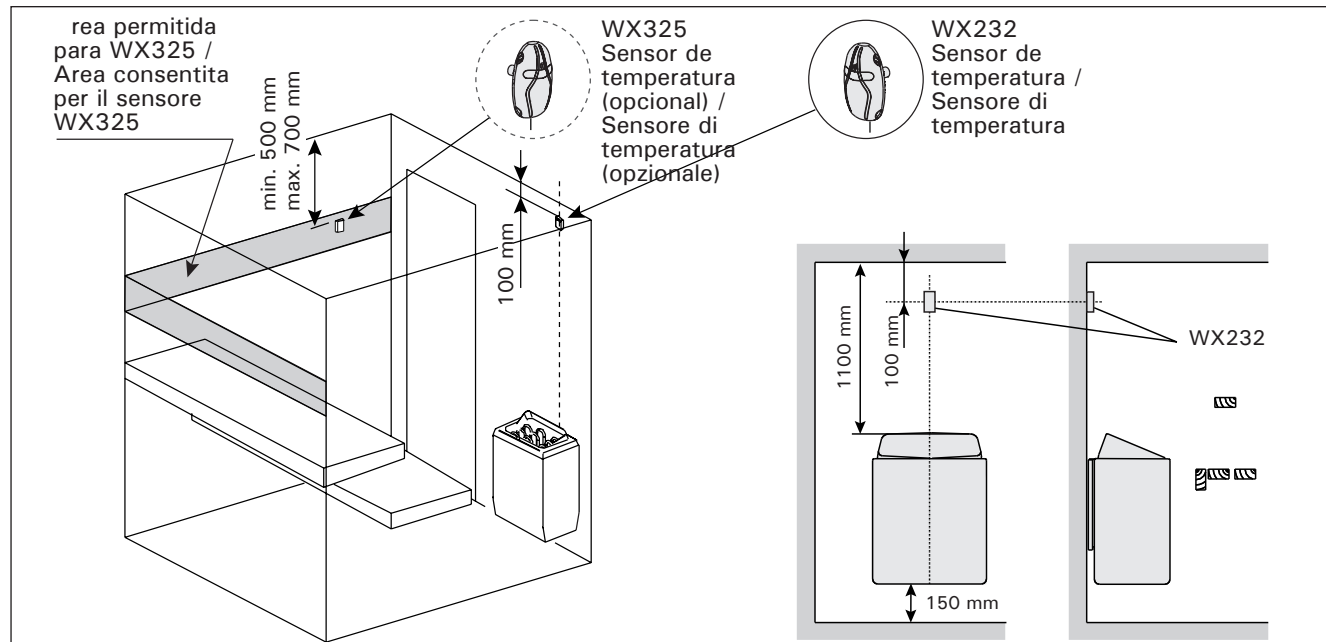
- Fissare il sensore di temperatura sulla parete al di sopra della stufa, lungo la linea centrale verticale che corre parallela ai lati della stufa, con una distanza di 100 mm dal soffitto.

#### Stufe montate a pavimento (figura 8)

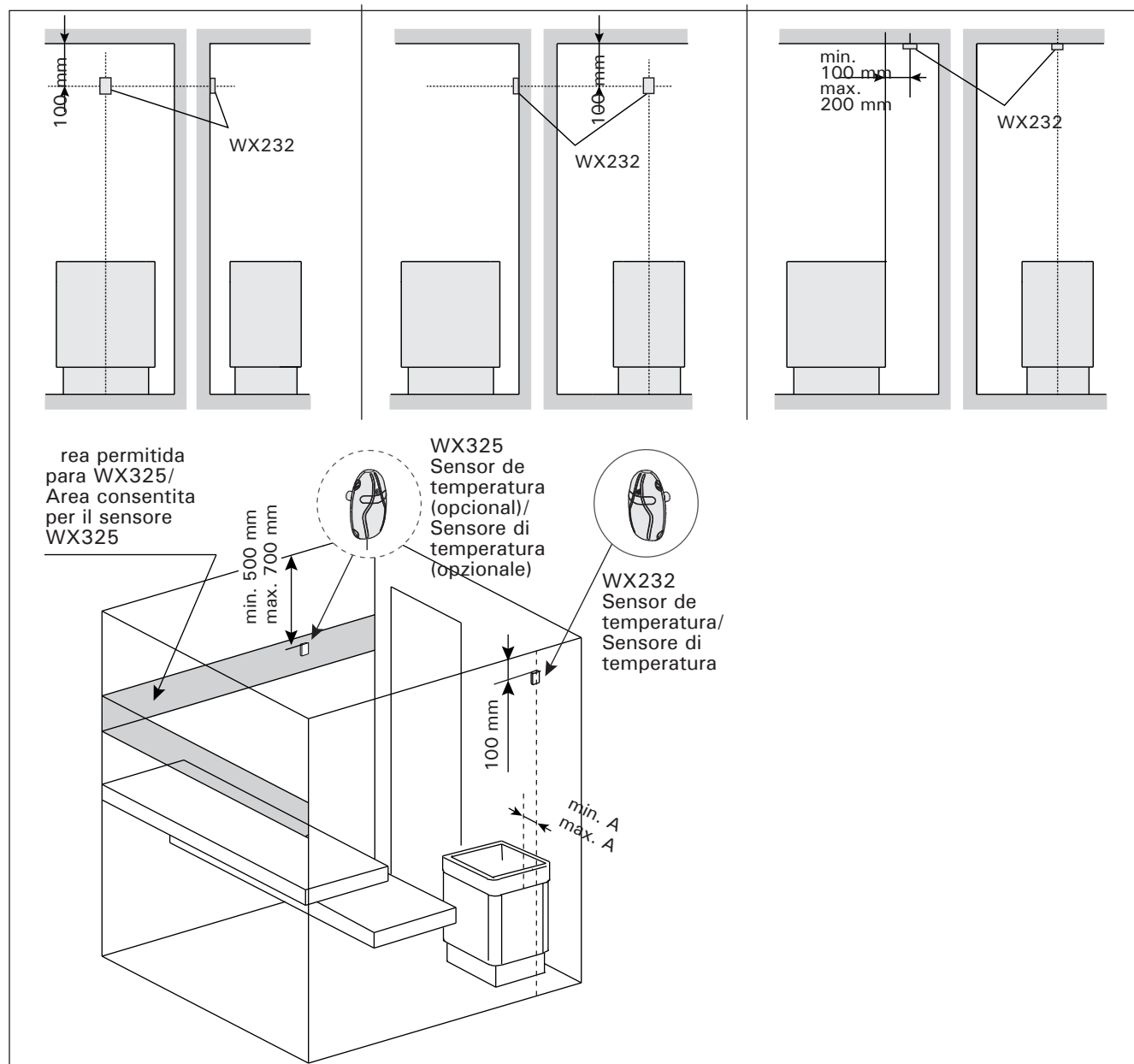
- Opzione 1: Fissare il sensore di temperatura sulla parete al di sopra della stufa, lungo la linea centrale verticale che corre parallela ai lati della stufa, con una distanza di 100 mm dal soffitto.
- Opzione 2: Fissare il sensore di temperatura sul soffitto al di sopra della stufa, a una distanza 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 pi 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 deber haber determinado la razón por la cual el protector ha saltado.

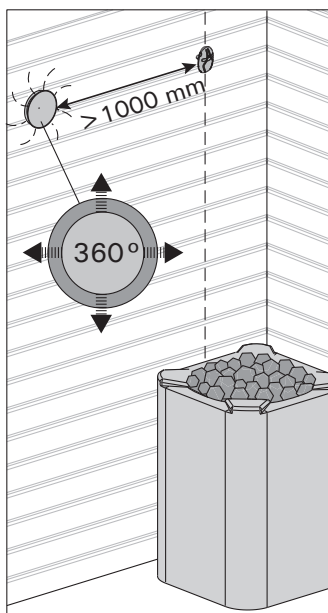
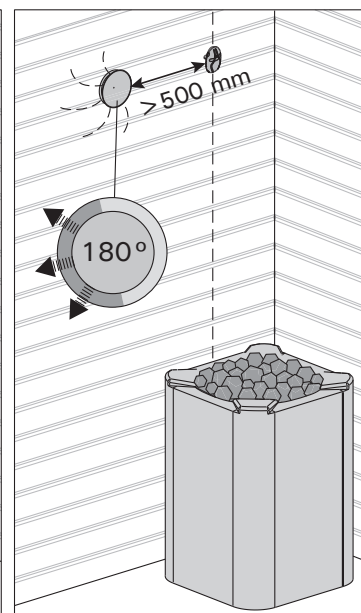


Figura 9. Distancia mínima del sensor desde una ventilación de aire  
Figura 9. Distanza minima tra il sensore e gli sfiatoi



### 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 scattata deve essere determinato prima di premere il pulsante.

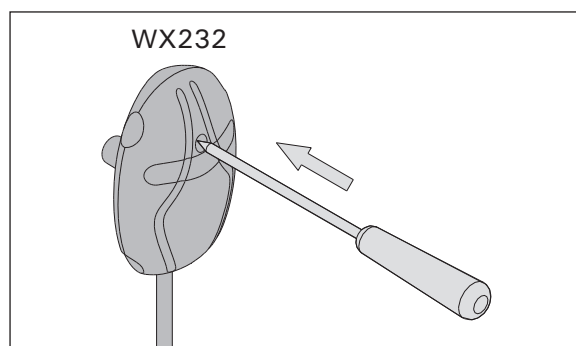
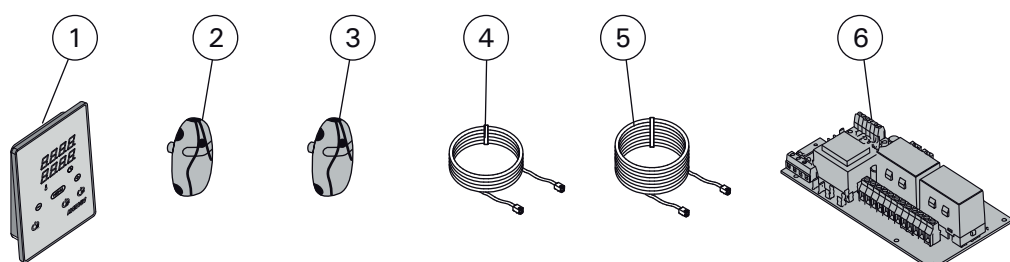


Figura 10. Botón de reinicio para el limitador de seguridad térmica  
Figura 10. Pulsante di ripristino per il limitatore termico di sicurezza

## 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	Circuito	WX351

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







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



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