

HARVIA XAFIR CS170

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



Адрес:
ООО «Харвия Рус»
191015, Россия, город
Санкт-Петербург,
улица Шпалерная, дом 54, литера В,
ОГРН 1157847200818
телефон: +78123258294
E-mail: spb@accountor.ru



FI**SV**

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

OHJAUSKESKUS HARVIA XAFIR (CS170)

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

Parhaat onnittelut hyvästä valinnastanne!

SISÄLLYSLUETTELO

1. HARVIA XAFIR CS170.....	8
1.1. Yleistä	8
1.2. Tekniset tiedot.....	8
1.3. Vianetsintä.....	9
2. KÄYTTÖOHJE	10
2.1. Kiukaan käyttö.....	10
2.1.1. Kiuas päälle.....	10
2.1.2. Kiuas pois päältä.....	10
2.1.3. Virransäätötila	10
2.2. Asetusten muuttaminen	10
2.3. Lisälaitteiden käyttö.....	10
2.3.1. Valaistus.....	10
2.3.2. Tuuletus	11
2.3.3. Turva- ja ovikytkimet	11
2.3.4. Etäkäytökytkin.....	11
2.4. Etäkäyttö	13
3. ASENNUSOHJE	15
3.1. Ohjauspaneelin asentaminen	15
3.2. Tehoyksikön asentaminen	15
3.2.1. Sähkökytkennät	16
3.2.2. Tehoyksikön sulakeviat	16
3.2.3. Lisätehoyksikkö LTY17 (lisävaruste)	16
3.2.4. Liitännät sähkölämmityksen ohjaukseen	16
3.3. Lämpöantureiden asentaminen	18
3.3.1. Lämpöanturin WX232 asentaminen	18
3.3.2. Lämpöanturin WX325 asentaminen (lisävaruste)	18
3.4. Ylikuumenemissuojan palauttaminen	20
4. VARAOSAT	20

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

STYRENHET HARVIA XAFIR (CS170)

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

Vi vill gratulera dig till ett utmärkt val!

INNEHÅLL

1. HARVIA XAFIR CS170.....	8
1.1. Allmänt	8
1.2. Tekniska data	8
1.3. Felsökning.....	9
2. BRUKSANVISNING	10
2.1. Använda aggregatet	10
2.1.1. Bastuaggregat på	10
2.1.2. Bastuaggregat av	10
2.1.3. Energisparläge	10
2.2. Ändra inställningarna	10
2.3. Att använda tillbehör	10
2.3.1. Belysning	10
2.3.2. Ventilation	11
2.3.3. Säkerhets- och dörrbrytare	11
2.3.4. Fjärrstyrningsbrytare.....	11
2.4. Fjärrstyrning	13
3. MONTERINGSANVISNING	15
3.1. Montering av styrpanelen	15
3.2. Montering av effektenheten	15
3.2.1. Elektriska anslutningar	16
3.2.2. Säkringar i effektenheten	16
3.2.3. Extra effektenhet LTY17 (tillval).....	16
3.2.4. Anslutningar för styrning av eluppvärming ..	16
3.3. Montering av temperaturgivaren	18
3.3.1. Montering av temperaturgivare WX232	18
3.3.2. Montering av temperaturgivare WX325 (tillval)	18
3.4. Återställning av överhettningsskydd	20
4. RESERVDELAR	20

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

CONTROL UNIT HARVIA XAFIR (CS170)

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

Congratulations on making an excellent choice!

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

STEUERGERÄT HARVIA XAFIR (CS170)

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

Wir beglückwünschen Sie zu Ihrer guten Wahl!

CONTENTS

1. HARVIA XAFIR CS170.....	21
1.1. General	21
1.2. Technical Data.....	21
1.3. Troubleshooting	22
2. INSTRUCTIONS FOR USE.....	23
2.1. Using the Heater	23
2.1.1. Heater On	23
2.1.2. Heater Off.....	23
2.1.3. Power saving mode.....	23
2.2. Changing the Settings.....	23
2.3. Using Accessories	23
2.3.1. Lighting	23
2.3.2. Ventilation	24
2.3.3. Safety and door switch.....	24
2.3.4. Remote switch	24
2.4. Remote control	27
3. INSTALLATION INSTRUCTIONS	28
3.1. Installing the Control Panel	28
3.2. Installing the Power Unit	29
3.2.1. Electrical Connections	29
3.2.2. Power Unit Fuse Faults	29
3.2.3. Power extension unit LTY17 (optional)	29
3.2.4. Terminals for controlling electrical heating....	31
3.3. Installing the Temperature Sensors	31
3.3.1. Installing the Temperature Sensor WX232	31
3.3.2. Installing the Temperature Sensor WX325 (optional)	33
3.4. Resetting the Overheat Protector.....	33
4. SPARE PARTS	33

INHALT

1. HARVIA XAFIR CS170.....	21
1.1. Allgemeines	21
1.2. Technische Daten.....	21
1.3. Störungsbeseitigung	22
2. BEDIENUNGSANLEITUNG.....	23
2.1. Verwendung des Ofens	23
2.1.1. Ofen einschalten	23
2.1.2. Ofen ausschalten	23
2.1.3. Stromsparmodus	23
2.2. Ändern der Einstellungen	23
2.3. Verwendung des Zubehörs	23
2.3.1. Beleuchtung	23
2.3.2. Belüftung	24
2.3.3. Sicherheits- und Türschalter	24
2.3.4. Fernbedienungsschalter	24
2.4. Fernbedienung	27
3. INSTALLATIONSANLEITUNG	28
3.1. Montage des Bedienfelds	28
3.2. Montage der Leistungseinheit	29
3.2.1. Elektrische Anschlüsse	29
3.2.2. Sicherungsdefekte der Leistungseinheit.....	29
3.2.3. Optionale Leistungseinheit LTY17 (wahlweise)	29
3.2.4. Anschlüsse an die Steuerung der Elektroheizung	31
3.3. Montage des Temperaturfühlers	31
3.3.1. Montage des Temperaturfühlers WX232	31
3.3.2. Montage des Temperaturfühlers WX325 (wahlweise)	33
3.4. Zurückstellen der Überhitzungsschutzes	33
4. ERSATZTEILE	33

RU

ET

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

Пульт управления Harvia Xafir (CS170)

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

Поздравляем с превосходным выбором!

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. HARVIA XAFIR CS170	34
1.1. Общие сведения.....	34
1.2. Технические данные	34
1.3. Устранение неполадок.....	35
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	37
2.1. Эксплуатация каменки	37
2.1.1. Включение каменки.....	37
2.1.2. Выключение каменки	37
2.1.3. Режим энергосбережения.....	37
2.2. Изменение заводских установок	37
2.3. Эксплуатация вспомогательных устройств	37
2.3.1. Освещение	37
2.3.2. Вентиляция	38
2.3.3. Защитный выключатель и дверной выключатель	38
2.3.4. Выключатель дистанционного управления	38
2.4. Дистанционное управление	38
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	42
3.1. Установка панели управления	42
3.2. Установка блока питания	43
3.2.1. Электропроводка.....	43
3.2.2. Неисправность предохранителя блока питания .43	43
3.2.3. Дополнительный блок питания (опционно)	45
3.2.4. Клеммы для управления электронагревом	45
3.3. Установка температурных датчиков	45
3.3.1. Установка температурного датчика WX232	45
3.3.2. Установка температурного датчика WX325 (дополнительно).....	47
3.4. Сброс защиты от перегрева	47
4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	47

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

JUHTIMISKESKUS HARVIA XAFIR (CS170)

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

Palju õnne, olete teinud suurepärase valiku!

SISUKORD

1. HARVIA XAFIR CS170.....	34
1.1. Üldist.....	34
1.2. Tehnilised andmed.....	34
1.3. Veaotsing.....	35
2. KASUTUSJUHEND	37
2.1. Kerise kasutamine	37
2.1.1. Kerise sisselülitamine.....	37
2.1.2. Kerise väljalülitamine	37
2.1.3. Elektrisäasturežiim	37
2.2. Seadete muutmine	37
2.3. Lisaseadmete kasutamine	37
2.3.1. Valgustus	37
2.3.2. Ventilatsioon	38
2.3.3. Kaitse- ja ukselülitid	38
2.3.4. Kaugjuhtimislülitid	38
2.4. Kaugjuhtimine	38
3. PAIGALDUSJUHISED	42
3.1. Juhtpaneeli paigaldamine	42
3.2. Kontaktorikarbi paigaldamine	43
3.2.1. Elektriühendused.....	43
3.2.2. Kontaktorikarbi kaitsmete rikked	43
3.2.3. Lisa kontaktorkarp LTY17 (lisavarustus)	45
3.2.4. Kontaktid elektrikütte juhtimiseks.....	45
3.3. Temperatuuriandurite paigaldamine.....	45
3.3.1. Temperatuurianduri WX232 paigaldamine	45
3.3.2. Temperatuurianduri WX325 paigaldamine (lisavarustus)	47
3.4. Ülekuumenemiskaitse lähtestamine.....	47
4. VARUOSAD.....	47

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

CENTRE DE CONTRÔLE HARVIA XAFIR (CS170)
Fonction du centre de contrôle : le centre de contrôle sert à contrôler les fonctions du poêle. Il ne doit en aucun cas être utilisé pour tout autre objet.

Félicitations pour cet excellent choix !

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

STEROWNIK HARVIA XAFIR (CS170)

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

Gratulujemy dokonania znakomitego wyboru!

TABLE DES MATIÉRS

1. HARVIA XAFIR CS170.....	48
1.1. Généralités	48
1.2. Données techniques	48
1.3. Dépannage	49
2. MODE D'EMPLOI.....	50
2.1. Utiliser le poêle	50
2.1.1. Allumer le poêle	50
2.1.2. Éteindre le poêle	50
2.1.3. Mode d'économie d'énergie.....	50
2.2. Changement des réglages.....	50
2.3. Utilisation d'accessoires	50
2.3.1. Eclairage.....	51
2.3.2. Ventilateur	51
2.3.3. Commutateur de sécurité et de porte	51
2.3.4. Télécommande	51
2.4. Contrôle à distance	51
3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	55
3.1. Installer le tableau de commande.....	55
3.2. Installer le bloc d'alimentation.....	56
3.2.1. Raccordement électrique	56
3.2.2. Défaillances du fusible du bloc d'alimentation	56
3.2.3. Bloc d'alimentation supplémentaire LTY17 (en option).....	56
3.2.4. Bornes de contrôle du chauffage électrique ..	58
3.3. Installer les capteurs de température.....	58
3.3.1. Installer le capteur de température WX232... ..	58
3.3.2. Installer le capteur de température WX325 (en option)	60
3.4. Réinitialisation de la sécurité surchauffe	60
4. PIÈCES DÉTACHÉES	60

SPIS TREŚCI

1. HARVIA XAFIR CS170.....	48
1.1. Ogólnie	48
1.2. Dane techniczne	48
1.3. Problemy (errors).....	49
2. INSTRUKCJA OBSŁUGI	50
2.1. Przed włączeniem pieca.....	50
2.1.1. Włączanie pieca	50
2.1.2. Wyłączanie pieca	50
2.1.3. Tryb oszczędzania energii	50
2.2. Zmiana ustawień	50
2.3. Inne funkcje	50
2.3.1. Oświetlenie	51
2.3.2. Wentylator	51
2.3.3. Wyłącznik bezpieczeństwa i wyłącznik drzwiowy	51
2.3.4. Wyłącznik zdalny	51
2.4. Zdalne sterowanie.....	51
3. INSTRUKCJA MONTAŻU	55
3.1. Instalacja panela sterującego	55
3.2. Instalacja skrzynki elektrycznej	56
3.2.1. Podłączenia elektryczne	56
3.2.2. Uszkodzenia bezpieczników w skrzynce	56
3.2.3. Moduł zwiększenia mocy LTY17 (opcja).....	56
3.2.4. Zacziski sterowania ogrzewaniem elektrycznym	58
3.3. Instalacja czujników temperatury	58
3.3.1. Instalacja czujnika temperatury WX232 ..	58
3.3.2. Instalacja czujnika temperatury WX325 (opcja).....	60
3.4. Restart bezpiecznika termicznego	60
4. CZĘŚCI ZAMIENNE	60

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 Xafir (CS170)

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

Apsveicam ar lielisku izvēli!

SATURS

1. HARVIA XAFIR.....	61
1.1. Vispārīga informācija	61
1.2. Tehniskie dati.....	61
1.3. Bojājumu novēršana	62
2. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM	63
2.1. Krāsns lietošana	63
2.1.1. Krāsns ieslēgšana.....	63
2.1.2. Krāsns izslēgšana	63
2.1.3. Elektrības taupišanas režīms	63
2.2. Iestatījumu mainīja	63
2.3. Papildierīču lietošana	63
2.3.1. Apgaismojums	63
2.3.2. Ventilācija	64
2.3.3. Drošības slēdzis un durvju slēdzis	64
2.3.4 Tālvadības slēdzis.....	64
2.4. Tālvadība	67
3. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA.....	68
3.1. Vadības paneļa uzstādīšana.....	68
3.2. Barošanas ierīces uzstādīšana	69
3.2.1. Elektriskie savienojumi	69
3.2.2. Barošanas ierīces drošinātāja bojājumi	69
3.2.3. Papildus spēka bloks LTY17 (Nav iekļauts komplektā)	69
3.2.4. Elektriskās sildīšanas vadības spailes.....	69
3.3. Temperatūras sensoru uzstādīšana	71
3.3.1. Temperatūras sensora WX232 uzstādīšana.....	71
3.3.2. Papildu temperatūras sensora WX325 uzstādīšana	71
3.4. Pārkāršanas aizsargārīces atiestatīšana	73
4. REZERVES DAĻAS	73

Šīs instalācijas ir naudojimo instrukcijas skirtos saunū, krosneliū ir valdymo pultu savininkams, īrenginius prižiūrintiem asmenim ir už saunu bei šī prietaisā montavimā atsakingiems elektrikams. Sumontavus valdymo pultā, instalācijas ir naudojimo instrukcijas perduodamos saunas ir šī īrenginių savininkui arba už jū prieziūrā atsakingam asmeniui.

Valdymo pultas Harvia Xafir (CS170)

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

Sveikiname puikiai pasirinkus !

TURINYS

1. HARVIA XAFIR.....	61
1.1. Bendroji informacija	61
1.2. Techniniai duomenys	61
1.3. Galimi gedimai.....	62
2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	63
2.1. Krosnelės naudojimas	63
2.1.1. Krosnelės ijjungimas.....	63
2.1.2. Krosnelės išjungimas.....	63
2.1.3. Energijos taupymo režimas	63
2.2. Nustatymų keitimas.....	63
2.3. Papildomos įrangos naudojimas	63
2.3.1. Apšvietimas	63
2.3.2. Vėdinimas	64
2.3.3. Apsauginis ir durų jungiklis.....	64
2.3.4. Nuotolinis jungiklis	64
2.4. Nuotolinis valdymas	67
3. INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS	68
3.1. Valdymo pultelio instalācijas	68
3.2. Maitinimo įtaiso instalācijas	69
3.2.1. Elektrinės prijungimasis	69
3.2.2. Maitinimo įtaiso saugiklio gedimai.....	69
3.2.3. Papildomos maitinimo įtaisas LTY17 (pasirenkamas pagal poreikį)	69
3.2.4. Elektrinio šildymo valdymo terminalai.....	69
3.3. Temperatūros jutiklių tvirtinimas	71
3.3.1. Temperatūros jutiklio WX232 tvirtinimas.....	71
3.3.2. Temperatūros jutiklio WX325 (pasirenkamo) tvirtinimas.....	71
3.4. Perkaitimo saugiklio ijjungimas	73
4. ATSARGINĖS DETALĖS	73

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 XAFIR (CS170)

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

Complimenti per l'ottima scelta!

INDICE

1. HARVIA XAFIR	74
1.1. Informazioni generali.....	74
1.2. Dati tecnici.....	74
1.3. Risoluzione dei problemi.....	74
2. ISTRUZIONI PER L'USO.....	75
2.1. Uso della stufa.....	75
2.1.1. Accensione della stufa.....	75
2.1.2. Spegnimento della stufa.....	75
2.1.3. Modalità di risparmio energetico.....	75
2.2. Modifica delle impostazioni.....	75
2.3. Utilizzo degli accessori.....	75
2.3.1. Illuminazione	75
2.3.2. Ventilazione	75
2.3.3. Interruttore di sicurezza e porta.....	76
2.3.4. Interruttore remoto.....	76
2.4. Controllo remoto	77
3. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE.....	78
3.1. Installazione del quadro di comando.....	78
3.2. Installazione dell'unità di alimentazione	79
3.2.1. Collegamenti elettrici	79
3.2.2. Guasti dei fusibili dell'unità di alimentazione .	79
3.2.3. Contatore di potenza aggiuntivo LTY17 (opzionale)	79
3.2.4. Terminali per il controllo del riscaldamento elettrico	79
3.3. Installazione dei sensori di temperatura	79
3.3.1. Installazione del sensore di temperatura WX232	79
3.3.2. Installazione del sensore di temperatura WX325 (opzionale)	82
3.4. Ripristino del limitatore termico di sicurezza	82
4. PEZZI DI RICAMBIO	82

1. HARVIA XAFIR CS170

1.1. Yleistä

Harvia Xafir CS170 -ohjauskeskus on tarkoitettu ohjaamaan saunaan sähkökiuasta tehoalueelta 2,3–17 kW. Ohjauskeskus koostuu ohjauspaneelista, tehojaksiköstä ja lämpöanturista. Katso kuva 1.

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

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

Kiukaan käynnistymisen voidaan ajastaa ohjauskeskuksen avulla (kuvas päälle viiveellä).

1.2. Tekniset tiedot

Ohjauspaneeli:

- Lämpötilan säätoalue: 40–110 °C
- Pääläoloajan säätoalue: perhesaunat 1–6 h, yhteisösaunat 1–12 h. *Pidempään pääläoloai-kaan kysy ohjeita valmistajalta.*
- Viiveajan säätoalue 0–18 h
- Valaistuksen ja tuulettimen ohjaus
- Mitat: 147 mm x 30 mm x 50 mm
- Datakaapelin pituus: 5 m (jatkettavissa 10 m pituisilla jatkeilla n. 30 m asti)

Tehoyksikkö:

- Syöttöjännite: 400 V 3N~
- Maksimikuormitus: 17 kW, lisätehojaksiköllä LTY17 mahdollista kasvattaa tehoa 34 kW:iin
- Liitännät turva- tai ovikytkimelle ja etäkäyttökytkimelle
- 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

1. HARVIA XAFIR CS170

1.1. Allmänt

Syftet med Harvia Xafir CS170 styrenhet är att styra ett bastuaggregat inom ett uteffektintervall på 2,3–17 kW. Styrenheten består av en kontrollpanel, en effektenhet och en temperaturgivare. Se bild 1.

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

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

Styrenheten kan användas för att förinställa starttiden för bastuaggregatet (bastuaggregat på med dröjsmål).

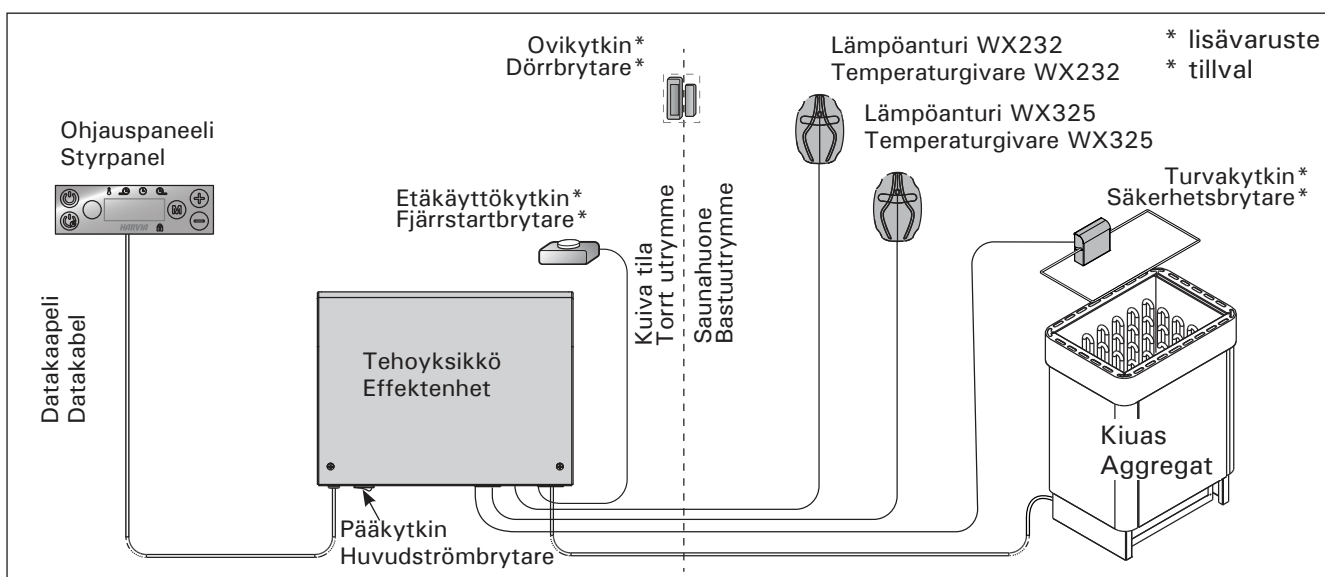
1.2. Tekniska data

Styrpanel:

- Justerbart temperaturintervall: 40–110 °C
- Justeringsintervall för bastubadtid: Familjebastur: 1–6 t, allmänna bastur i flerbostadshus: 1–12 t. *Om längre bastubadtider önskas ska du kontakta importören eller tillverkaren.*
- Justeringsintervall för dröjsmålstid 0–18 t
- Styrning av belysning och fläkt
- Mått: 147 mm x 30 mm x 50 mm
- Datakabelns längd: 5 m (kan förlängas med 10 m längder upp till 30 meter)

Effektenhet:

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



Kuva 1. Järjestelmän osat
Bild 1. Systemkomponenter

Anturit:

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

1.3. Vianetsintä

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

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

Givare:

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

1.3. Felsökning

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

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

	Kuvaus/Beskrivning	Korjaus/Åtgärd
E1	Lämpöanturin mittauspiiri avoin.	Tarkista lämpöanturin liitäntäjohdon punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset (katso kuva 4).
	Avbrott i temperaturgivarens mätkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 4).
E2	Oikosulku lämpöanturin mittauspiirissä.	Tarkista lämpöanturin liitäntäjohdon punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset (katso kuva 4).
	Kortslutning i temperaturgivarens mätkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 4).
E3	Ylikuumenemissuojan mittauspiiri avoin.	Paina ylikuumenemissuojan palautuspainiketta (►3.4.). Tarkista lämpöanturin sininen ja valkoinen johto ja niiden liitokset (katso kuva 4).
	Avbrott i överhetningsskyddets mätkrets.	Tryck på överhetningsskyddets återställningsknapp (►3.4.). Kontrollera blå och vit ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 4).
E6	Lisäänturin lämpöä mittaavassa komponentissa häiriö.	Tarkista lisäänturin liitäntäjohdon ruskea ja sininen johto ja niiden liitokset (katso kuva 4). Vaihda anturi.
	Fel på den extra temperaturgivaren.	Kontrollera brun och blå ledning till den extra temperaturgivaren och deras anslutningar (se bild 4). Byt givare.
E9	Yhteyskatko järjestelmässä.	Kytke virta pois päävirtakytkimestä. Tarkista datakaapeli, lämpöanturikaapeli(t) ja niiden liittimet. Kytke virta päälle.
	Anslutningsfel i systemet.	Koppla bort strömmen från huvudströmbrytaren. Kontrollera datakablarna, temperatursensorkablarna och deras anslutningar. Sätt på strömmen.

TILAVIESTIT / STATUSMEDDELANDE

door	Ovikytkimen piiri avoin	Sulje sauna-ovi
	Dorrtrytarens krets öppen	Stäng basturummets dörr
SAFE	Turvakytkimen piiri avoin	Poista turvakytkimen päältä sitä alas painava esine
	Säkerhetsbrytarens krets öppen	Ta bort det föremål som trycker ner säkerhetsbrytaren
rEST	Taukoaika aktiivinen	
	Vilotid aktiverad	
rc	Etäkäyttötila aktivoitu	
	Fjärrstyrningsläge aktiverat	

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

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

2. KÄYTTÖOHJE

2.1. Kiukaan käyttö

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

VAROITUS! Tarkista aina ennen kiukaan päälelkyltä, ettei kiukaan päällä tai lähietäisyydellä ole mitään tavaraita.

2.1.1. Kiuas päälle



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

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

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

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

2.1.2. Kiuas pois päältä

Kiuas sammuu, kun

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

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

2.1.3. Virransäästötila

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

2.2. Asetusten muuttaminen

Asetusvalikon rakenne ja asetusten muuttaminen on esitetty seuraavalla sivulla.

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

2.3. Lisälaitteiden käyttö

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

2.3.1. Valaistus

Saunan valaistus voidaan kytkeä ohjauskeskuksen kautta. Jos lisätoiminto on aktivoitu (ON) lisäasetuksista (SET 5), valaistusta voidaan ohjata ohjauspaneelilla. (Max 100 W).



Sytytä tai sammuta valo(t) painamalla ohjauspaneelin painiketta 3.

2. BRUKSANVISNING

2.1. Använda aggregatet

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

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

2.1.1. Bastuaggregat på



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

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

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

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

2.1.2. Bastuaggregat av

Bastuaggregatet stängs av när

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

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

2.1.3. Energisparläge

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

2.2. Andra inställningarna

Menystrukturen för inställningar och ändra inställningar visas på nästa sida.

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

2.3. Att använda tillbehör

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

2.3.1. Belysning

Bastuns belysning kan kopplas in via effektenheten. Om den tilläggsfunktionen har aktiverats (ON) från ytterligare inställningar (SET 5), kan belysningen styras direkt från styrsidan. (Max 100 W).



Tänd och släck belysningen genom att trycka på knappen 3 i styrsidan.

2.3.2. Tuuletus

Jos saunahuoneeseen on asennettu tuuletin, se voidaan kytkeä ohjauskeskuksen kautta. Tuuletinta voidaan ohjata ohjauspaneelilla, jos tuuletus on aktivoitu (ON) lisäasetuksista (SET 6). Tällöin myös M loistaa näytöllä valmiustilassa.

- Paina painiketta 4 (M).
- Käynnistä tuuletin painamalla ohjauspaneelin painiketta 5 (+).
- Sammuta tuuletin painamalla ohjauspaneelin painiketta 6 (-).
- Paina painiketta 4 (M).

2.3.3. Turva- ja ovikytkimet

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

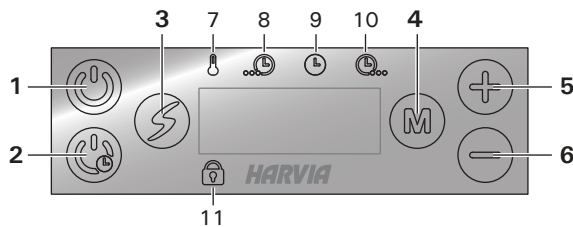
Ovikytkimellä tarkoitetaan saunahuoneen oveen ja karmiin kiinnitettävää magneettikytkintä, jonka piiri aukeaa kun ovi avataan.

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

2.3.4. Etäkäyttökytkin

Kiukaan päälläolon ohjausta varten ohjauskeskukseen voidaan liittää etäkäyttökytkin, jonka piiri tulee olla joko auki tai kiinni (esim. taloautomatiolta). Katso lisätietoja kohdasta 2.4.

Ohjauspaneeli



1. Kiuas päälle/pois
2. Kiuas päälle viiveellä
3. Lisätoiminto (esim. valaistus) päälle/pois
4. Asetustilan vaihto
5. Arvon suurentaminen
6. Arvon pienentäminen
7. Merkkivalo: Lämpötila
8. Merkkivalo: Jäljellä oleva viiveaika
9. Merkkivalo: Jäljellä oleva päälläoloaika
10. Merkkivalo: Kuivatusjakso
11. Merkkivalo: Lukitus

Kiuas päälle



Paina painiketta 1.

80 C

Näytössä näkyy ensin asetettu tavoitelämpötila ja sen jälkeen saunahuoneesta mitattu lämpötila. Kiuas alkaa lämmetä.

Asetukset



Paina painiketta 4.

2.3.2. Ventilation

Om det finns en fläkt monterad i bastun kan den anslutas till effektenheten. Fläkten kan styras från styrpanelen, om den ventilationen har aktiverats (ON) från ytterligare inställningar (SET 6). Då M lyser också på skärmen i standby-läge.

- Tryck på knappen 4 (M).
- Starta fläkten genom att trycka på knappen 5 (+) på styrpanelen.
- Stänga av fläkten genom att trycka på knappen 6 (-) på styrpanelen.
- Tryck på knappen 4 (M).

2.3.3. Säkerhets- och dörrbrytare

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

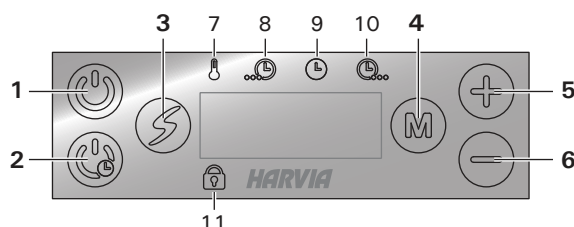
Med dörrströmbrytare avses en magnetbrytare som fästs i bastuns dörr och dörrkarm och vars krets öppnas när man öppnar dörren.

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

2.3.4. Fjärrstyrningsbrytare

För att kunna styra bastuaggregatets inkopplingstid kan man till styrenheten ansluta en fjärrstyrningsbrytare, vars krets ska vara antingen öppen eller stängd (t.ex. från hemautomationen). Se ytterligare information under punkt 2.4.

Styrpanel



1. Aggregat på/av
2. Aggregat på med dröjsmål
3. Tilläggsfunktion (t. ex. belysning) på/av
4. Tillståndsändring
5. Värdeökning
6. Värdeinskning
7. Indikator: Temperatur
8. Indikator: Återstående dröjsmål
9. Indikator: Återstående på-tid
10. Indikator: Avfuktningssinterval
11. Indikator: Låsning

Bastuaggregat på



Tryck på knappen 1.

80 C

Skärmen visar först temperaturinställningen och därefter den mätta temperaturen i basturummet. Aggregatet börjar uppvärmas.

Inställningar



Tryck på knappen 4.

80 C	Lämpötila. Asetusväli on 40–110 °C.
	Paina painiketta 4.
4:00	Jäljellä oleva päälläoloaika. Asetusvälin minimiarvo on 10 min, maksimiarvon voit valita lisäasetuksista (1–12 h).
	Paina painiketta 4. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.

Kiuas päälle viiveellä

	Paina painiketta 2.
0:10	Näytössä näkyy viiveaika, jonka kuluttua kiuas alkaa lämmetä.

Asetukset

	Paina painiketta 4.
0:10	Viiveaika. Asetusväli on 0:10–18:00 h.
	Paina painiketta 4.
80 C	Lämpötila. Asetusväli on 40–110 °C.

Paina painiketta 4. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.

Lisäasetukset

	Aava asetusvalikko painamalla samanaikaisesti pohjaan ohjauspaneelin painikkeet 5 ja 6. Paina 5 sekunnin ajan.
	Painikkeet eivät loista ohjauskeskuskuksen ollessa valmiustilassa.
SET 0	Etäkäytön asetus. Voit muuttaa etäkäytön asetusta painikkeilla + ja -. Asetusvaihtoehdot ovat "OFF" (ei etäkäyttöä), "SAFE" (turvalaite) ja "door" (ovikytkin).
OFF	
SAFE	
door	Ks. lisätietoja kohdasta 2.3.3. ja 2.4.

Paina painiketta 4.

rEST	Taukoajan asetus. Näytölle tulee teksti "rEST" ja hetken kuluttua "On" tai "OFF". Voit muuttaa asetusta painikkeilla + ja -. Taukoaa ja käytettävä tilanteissa, joissa ohjauskeskuksen etäkäynnistys on toteutettu automaattisella ohjauksella (esim. viikkokello).
On	
OFF	

Paina painiketta 4.

SET1	Maksimipäälläoloaika. Päälläoloajan säätoalue: 1–12 h.
4:00	

Paina painiketta 4.

80 C	Temperatur. Intervallet är 40–110 °C.
------	--

Tryck på knappen 4.

4:00	Återstående på-tid. Minimivärdet i är 10 min, maksimivärdet kan du välja från ytterligare inställningar (1–12 h).
------	--

Tryck på knappen 4. Styrpanelen återgår till utgångsställningen.

Bastuaggregat på med dröjsmål

	Tryck på knappen 2.
0:10	Skärmen visar dröjsmålstiden, efter vilken aggregatet börjar uppvärmas.

Inställningar

	Tryck på knappen 4.
0:10	Dröjsmålstid. Intervallet är 0:10–18:00 h.
	Tryck på knappen 4.
80 C	Temperatur. Intervallet är 40–110 °C.

Tryck på knappen 4. Styrpanelen återgår till utgångsställningen.

Ytterligare inställningar

	Öppna inställningsmenyn genom att samtidigt trycka på styrpanelsknapparna 5 och 6. Tryck i 5 sekunder.
	Knapparna lyser inte i stand by läge.
SET 0	Inställning av fjärrstyrning. Inställningsalternativen är "OFF" (ingen fjärrstyrning), "SAFE" (säkerhetenshet) och "door" (dörrströmbrytare). Du kan ändra inställningen av fjärrstyrningen med knapparna + och -.
OFF	
SAFE	
door	Se ytterligare information under punkt 2.3.3 och 2.4.

Tryck på knappen 4.

rEST	Inställning av vilotid. Displayen visar texten "rEST" och efter en tid "On" eller "OFF". Inställningen kan ändras med knapparna + och -. Vilotid bör användas i lägen där styrenhetens fjärrstart är genomförd med hjälp av en automatisk styrning (ex. veckour).
On	
OFF	

Tryck på knappen 4.

SET1	Maximal på-tid. Justeringsintervall för bastubadtid: 1–12 t.
4:00	

Tryck på knappen 4.

SET2	Lämpöanturin hienosäätö. Hienosää tö sallii +/-10 yksikön korjausarvon. Kalibrointi ei vaikuta suoraan mitattuun lämpötila-arvoon, vaan muuttaa lämpötilan mittauskäyrää.
0	



Paina painiketta 4.

SET3	Muisti sähkökatkon varalta. Voit valita, mitä laite tekee sähkökatkon jälkeen.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON: Laite käynnistyy uudelleen. • OFF: Laite ei käynnisty uudelleen sähkökatkon jälkeen. <p>Turvallisuusmääräykset muistin käytöstä vaihtelevat alueittain.</p>



Paina painiketta 4.

SET4	Saunan kuivatusjakso. Asetusvaihtoehdot ovat 45 minuuttia (ON) ja pois (OFF). Jakso alkaa, kun kiuas sammutetaan tai kun asetettu päälläoloaika loppuu. Kuivatusjakson aikana kiuas on päällä ja saunauhoneen lämpötilaksi on asetettu 40 °C. Kun aika loppuu, laitteet sammutat automaattisesti. Jakso voidaan myös pysäyttää käskäytöisesti milloin tahansa painikkeesta 1. Kuivatus auttaa pitämään saunan hyvässä kunnossa.
OFF	



Paina painiketta 4.

SET5	Lisätoiminnon (esim. valaistus) aktivointi.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF



Paina painiketta 4.

SET6	Tuuletuksen aktivointi.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF



Paina painiketta 4. Ohjauspaneeli palautuu lähtötilaan.

Kiuas pois päältä



Kiuas sammuu ja siirtyy valmiustilaan, kun painat painiketta 1, päälläoloaika loppuu tai kun toimintaan tulee häiriö.

Näppäinlukko päälle / pois



Voit kytkeä lukituksen päälle tai pois laitteen ollessa valmiustilassa.

Paina painikkeita 1 ja 2 kolmen sekunnin ajan. Näytön lukitussymboli sytetti.

2.4. Etäkäytö

Sähkölämmittäisiä kiukaita koskevan tuote-standardin IEC/EN 60335-2-53 mukaan etäkäynnistystoiminnolla varustettuja ohjauskeskuksia saa käyttää kiukaan ohjaamiseen ja säättelyyn, kun kiukaaseen tai saunan oveen on asennettu vastaava turvakatkaisu (ovi- tai turvakytkin).

Turvalaitekäytö: kiukaan voi käynnistää etäkäytölaitteella, jos turvalaitteen piiri on suljettu. Jos piiri on auki, näytöllä lukee "SAFE" eikä kiuas käynnisty.

SET2
0

Justering av givareavläsning. Mätvärdena kan korrigeras upp till +/-10 enheter. Justeringarna påverkar inte den uppmätta temperaturen direkt, men den påverkar mätkurvan.



Tryck på knappen 4.

SET3
OFF

Minne vid strömvbrott. Du kan välja vad enheten gör efter ett strömvbrott.

- ON: Enheten startas på nytt.
- OFF: Enheten startas inte på nytt efter ett strömvbrott.

Säkerhetsreglerna för minnesanvändning varierar från område till område.



Tryck på knappen 4.

SET4
OFF

Afvuktningstid för bastun. Inställningsalternativen är 45 minuter (ON) och av (OFF). Intervallet börjar när aggregatet stängs av eller när den inställda på-tiden löper ut. Under intervallet aggregatet är på och bastutemperaturen ställs in på 40 °C. När tiden gått ut stänger enheterna av automatiskt. Intervallet kan även stoppas manuellt när som helst genom att trycka på knappen 1. Avfuktning bidrar till att din bastu hålls i gott skick.



Tryck på knappen 4.

SET5
OFF

Aktivering av tilläggsfunktion (t. ex. belysning).

- ON
- OFF



Tryck på knappen 4.

SET6
OFF

Aktivering av ventilation.

- ON
- OFF



Tryck på knappen 4. Styrpanelen återgår till utgångsställningen.

Bastuaggregat av



Bastuaggregatet stängs av när knappen 1 trycks in, den inställda på-tiden löper ut, eller ett fel inträffar.

Knapplös på / av



Du kan slå på och av låsningen när enheten är i standbyläge.

Tryck på knapparna 1 och 2 i tre sekunder. Låsningssymbolen tänds på displayen.

2.4. Fjärrstyrning

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

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

Ovikytinkäyttö: etäkäyttötila tulee aktivoida painamalla kiuaspainiketta 3 sekunnin ajan. Jos ovikytimen piiri on auki, näytölle tulee teksti "door" ja laite siirtyy valmiustilaan. Jos piiri on suljettu, etäkäyttötila aktivoituu, näytöllä lukee "rc" ja kiuas-painike vilkkuu. Kiuas voidaan nyt käynnistää etäkäyttölaitteella. Mikäli ovi avataan etäkäyttötilan ollessa aktiivisena, laite siirtyy valmiustilaan.

Taukoaika: Huom! Toimintoja rajoittaa 6 tunnin taukoaika, mikä estää kiukaan uudelleen kytkeksen pääälle, jos edellisestä päältä pois-ajasta on aiaka kulunut vähemmän kuin 6 h. Mikäli taukoikana (6 h) kiuasta yritetään etäkäynnistää, näyttöruutuun ilmestyy "rEST". Kiuas voidaan etäkäynnistää, kun taukoaika on kulunut ja näyttöruudulla on teksti "rc"

Muisti sähkökatkon varalta: ohjauskeskus jatkaa toimintaansa sähkökatkon päättytyä, mikäli etäkäyttölaite on pysynyt ON-tilassa eivätkä turvalaitteen tai ovikytimen piirit ole auki.

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

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

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

Vilotid: Obs! Funktionerna begränsas av en 6 timmars vilotid som hindrar påslagningen av aggregatet när det har gått mindre än 6 h från senaste avslagning.

Om man försöker slå på aggregatet under vilotiden (6h) visar displayen "rEST". Aggregatet kan fjärrstartas efter att vilotiden är över och displayen visar texten "rc".

Minne vid strömbrott: styrenheten fortsätter fungera när elavbrottet tar slut, om fjärrstyrningssenheten har varit kvar i ON-läget och om säkerhetsenhetsens eller dörrströmbrytarens kretsar inte är öppna.

Förinställningstid: när styrenheten är i förinställningstid, kan den inte styras med fjärrstyrningssenheten. När bastuaggregatet och/eller ånggeneratorn har slagits på efter förinställningstiden kan bastuaggregatet eller ånggeneratorn stängas av med fjärrstyrningssenheten.

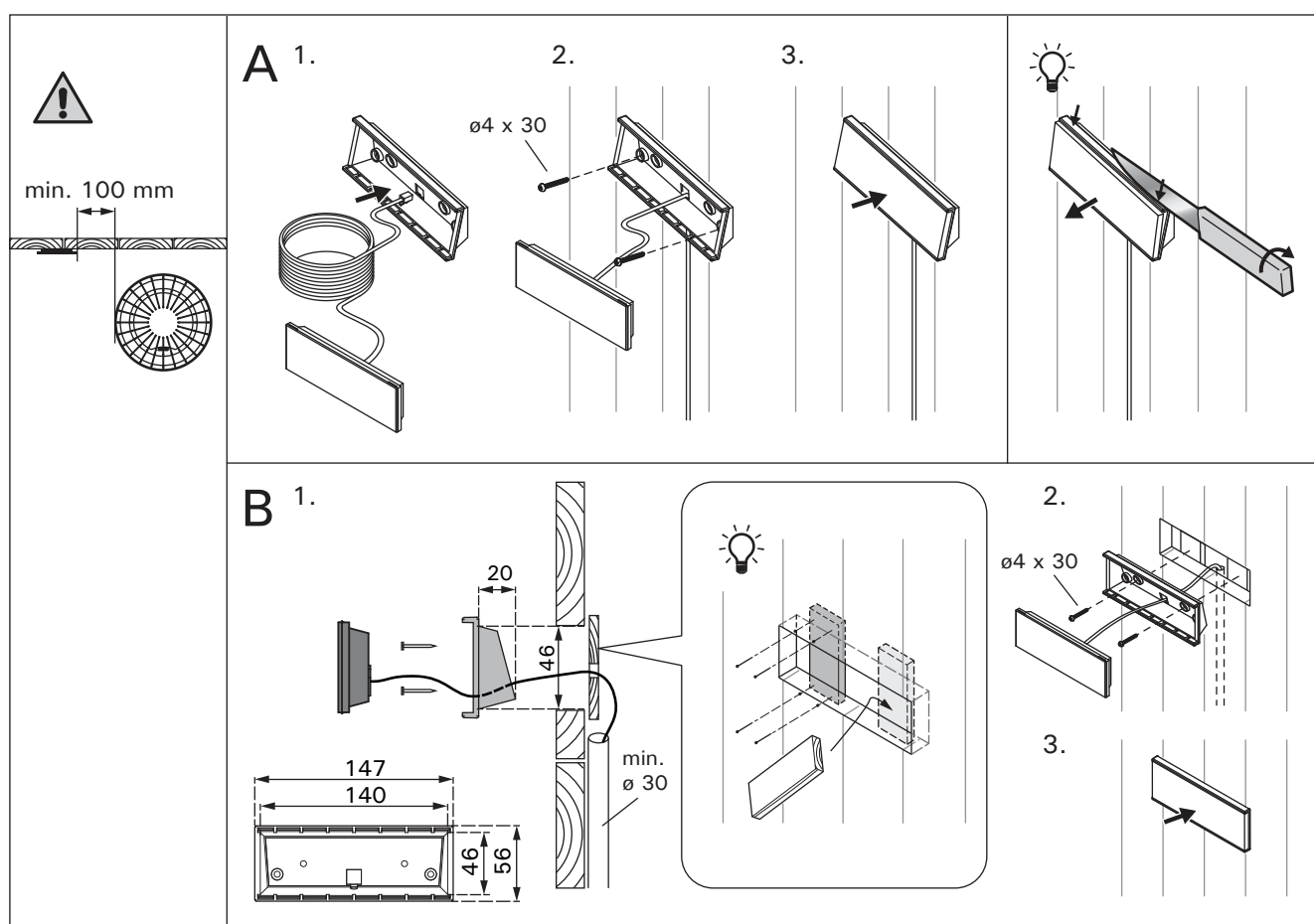
Torkning: När bastuaggregatet stängs av med fjärrstyrningssenheten och man har ställt in torkning, startar torkningen och den kan inte stängas av med fjärrstyrningssenheten. När torkningen är igång kan bastuaggregatet slås på med fjärrstyrningssenheten om säkerhetsbrytaren är påslagen. Vid användning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

3. ASENNUSOHJЕ

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

3.1. Ohjauspaneelin asentaminen

Ohjauspaneeli on roisketiivis ja pienjännitteinen. Ohjauspaneeli voidaan asentaa esimerkiksi pesuhuoneeseen, pukuhuoneeseen tai asuintiloihin. Jos ohjauspaneeli asennetaan sauna-ihuoneeseen, tulee asennuspaikan olla vähintään minimisuojaetäisyysnäköistä päässä kiukaasta ja korkeintaan metrin (1 m) korkeudella lattiasta. Kuva 2.



Kuva 2. Ohjauspaneelin asentaminen
Bild 2. Montering av styrapanelen

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

3.2. Tehoyksikön asentaminen

Asenna tehyksikkö kuivaan tilaan saunaan ulkopuolelle (ympäristölämpötila > 0 °C). Kiinnitä tehyksikkö seinään. Tehoyksikön kannen avaaminen ja seinään kiinnittäminen on esitetty kuvassa 3.

3. MONTERINGSANVISNING

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

3.1. Montering av styrpanelen

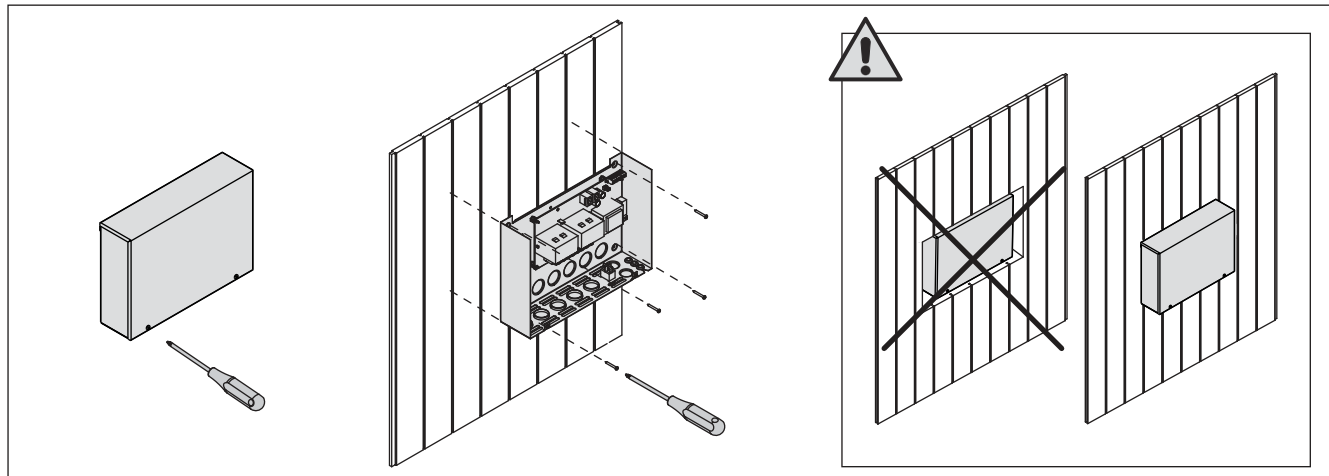
Kontrollpanelen är vattenskyddad och drivs av lågspänning. Panelen kan monteras i tvättrummet, omklädningsrummet eller bostaden. Om panelen monteras i bastun, bör den placeras minst på minimivstånd från aggregatet och monteras på högst en meters (1 m) höjd. Bild 2.

3.2. Montering av effektenheten

Montera effektenheten utanför bastun, i ett torrt utrymme med en temperatur som överstiger 0 °C. Se bild 3 för anvisningar om hur höljet på effektenheten öppnas och hur enheten monteras på väggen.

Huom! Tehoyksikköä ei saa upottaa seinärakenteisiin, koska siitä seuraa tehoysikön sisäisten komponenttien liiallinen kuumeneminen ja laitteen rikkoutuminen. Katso kuva 3.

OBS! Effektenheten får inte monteras infällda i väggen eftersom detta kan förorsaka överdriven upphettning av de interna komponenterna i enheten och kan leda till skador. Se bild 3.



Kuva 3. Tehoyksikon kannen avaaminen ja kiinnittäminen seinään
Bild 3. Öppna höljet på effektenheten och montera enheten på väggen

3.2.1. Sähkökytkennät

Tehoyksikon sähkökytkennät tehdään kuvan 4 mukaisesti. Tarkemmat asennustiedot tulee tarkistaa valitun kiuasmallin asennusohjeesta.

3.2.2. Tehoyksikön sulakeviat

Vaihda rikkoutunut sulake uuteen, arvoltaan vastaavaan sulakkeeseen. Sulakkeiden sijainti tehoysikössä on esitetty kuvassa 4.

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

3.2.3. Lisätehoyksikkö LTY17 (lisävaruste)

Lisätehoyksikon LTY17 avulla voidaan kasvattaa ohjauskeskuksen maksimikuormitusta 17 kW:lla. Lisätehoyksikköä ohjataan liitännöillä K1 ja K2. Katso tarkemmat ohjeet asennuksesta LTY:n ohjeesta.

3.2.4 Liitännät sähkölämmityn ohjaukseen

Tehoyksikon liitintöjä K1 ja K2 voidaan käyttää myös esimerkiksi sähkölämmityn ohjaamiseen. Kun kiuas kytketään päälle ohjauspaneelista, liittimeen K1 kytketytyy jännite. Kun kiukaan vastukset ovat päällä, liittimeen K2 kytketytyy jännite. Näiden signaalien perusteella voidaan lämmitys ohjata päälle tai pois.

3.2.1. Elektriska anslutningar

Bild 4 visar elanslutningarna för effektenheten. Om du behöver mer ingående installationsanvisningar, se monterings- och bruksanvisning för den aktuella modellen av bastuaggregat.

3.2.2. Säkringar i effektenheten

Byt ut en bränd säkring mot en hel med samma märkning. Placeringarna av säkringarna i effektenheten visas i bild 4.

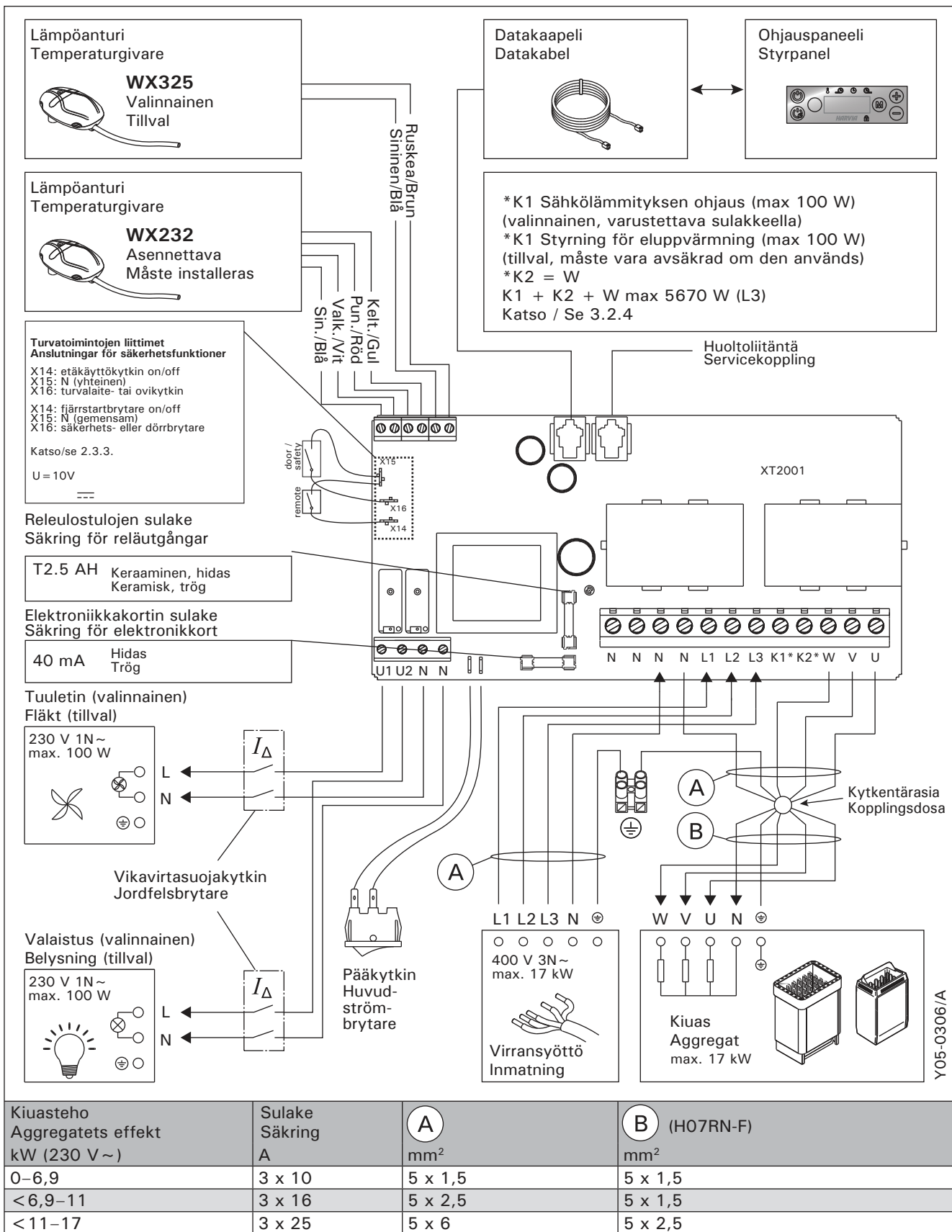
- Om säkringen på elektronikkortet har brunnit är det troligen ett fel i effektenheten. Reparator krävs.
- Om säkringen på U1 eller U2 har brunnit är det problem med belysning eller fläkt. Kontrollera kablar och funktion på belysning och fläkt.

3.2.3. Extra effektenhet LTY17 (tillval)

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

3.2.4 Anslutningar för styrning av eluppvärmning

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



Kuva 4. Sähkökytkennät

Bild 4. Elektriska anslutningar

3.3. Lämpöantureiden asentaminen

Huom! Älä asenna lämpöanturia alle 1000 mm etäisyydelle suuntaamattomasta tuloilmaventtiilistä tai alle 500 mm etäisyydelle anturista poispäin suunnatusta venttiilistä. Katso kuva 7. Ilmavirta venttiiliin lähellä viilentää anturia, jolloin ohjauskeskus saa anturilta väärää tietoa saunan lämpötilasta. Tämän seurauksena kiuas voi ylikuumentua.

3.3.1. Lämpöanturin WX232 asentaminen

Tarkista anturin asennuspaijka kiukaan ohjeesta. **Seinään kiinnitettävät kiukaat (kuva 5)**

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

Lattiakiukaat (kuva 6)

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

3.3.2. Lämpöanturin WX325 asentaminen

(lisävaruste)

Asenna lämpöanturi saunan seinään mahdollisimman kauas kiukaasta ja 500–700 mm katosta alas päin. Katso kuvat 5 ja 6.

3.3. Montering av temperaturgivaren

OBS! Montera inte temperaturgivaren närmare än 1000 mm från ett runtomstrålande ventilationsgaller eller närmare än 500 mm från ett ventilationsgaller som är riktat bort från givaren. Se bild 7. Luftflödet nära ett ventilationsgaller kyler ner givaren och ger därmed felaktiga temperaturindikationer till styrenheten. Det kan innebära att aggregatet överhettas.

3.3.1. Montering av temperaturgivare WX232

Kontrollera givarens montering/placering i aggregatets monterings anvisning.

Väggmonterade aggregat (bild 5)

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

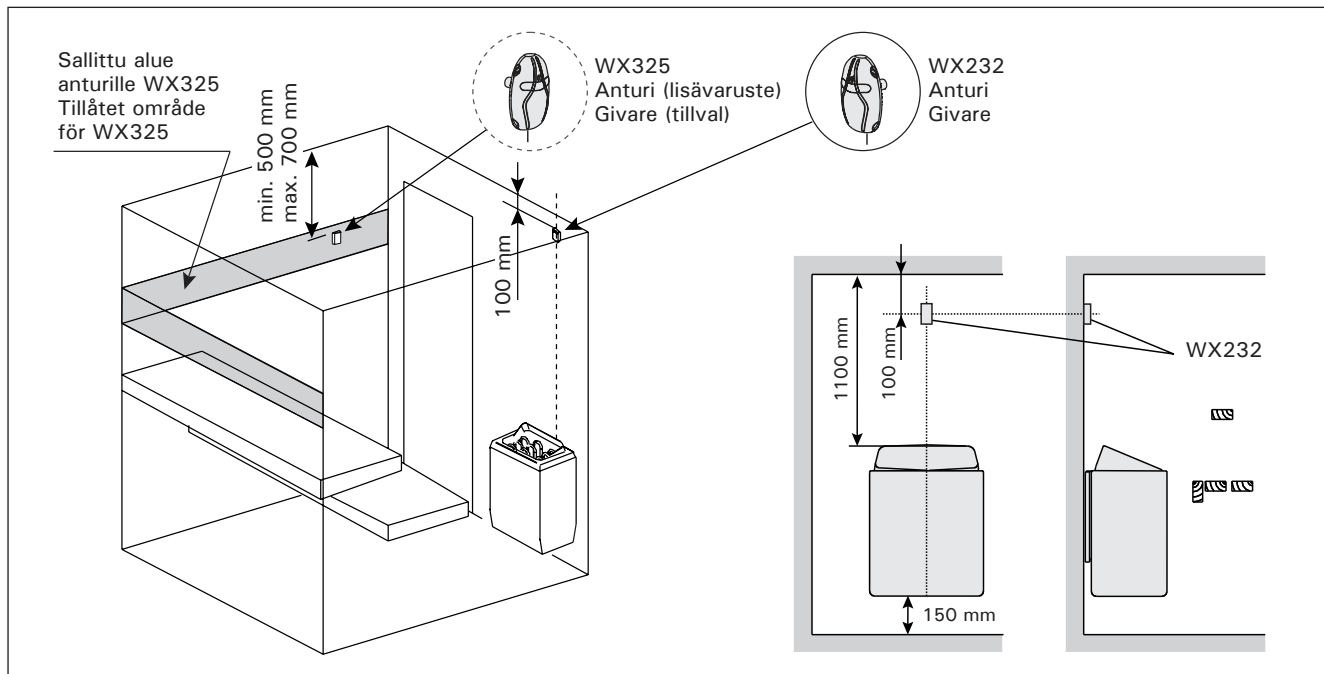
Golvmonterade aggregat (bild 6)

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

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 5 och 6.

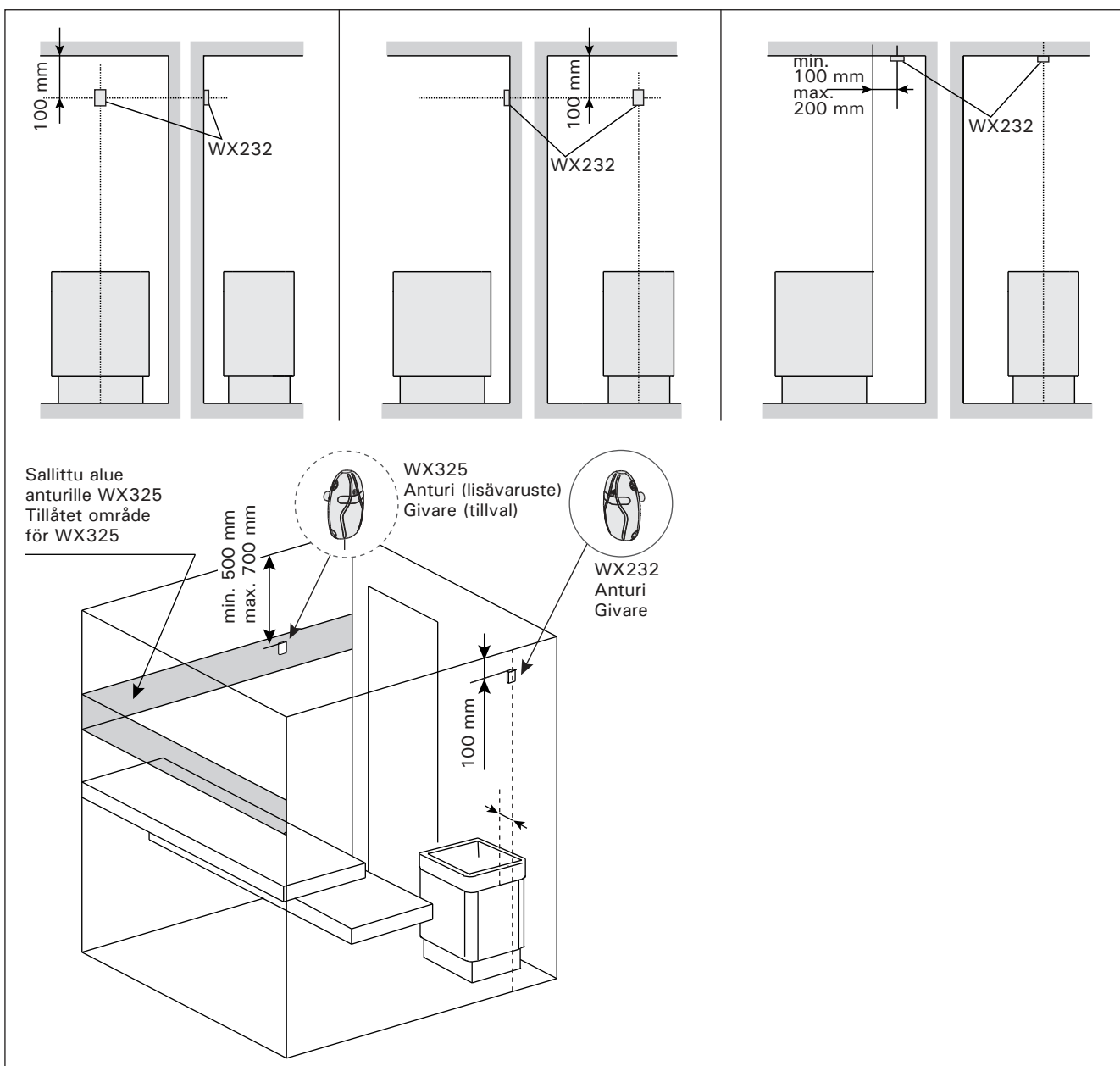


Kuva 5.
Bild 5.

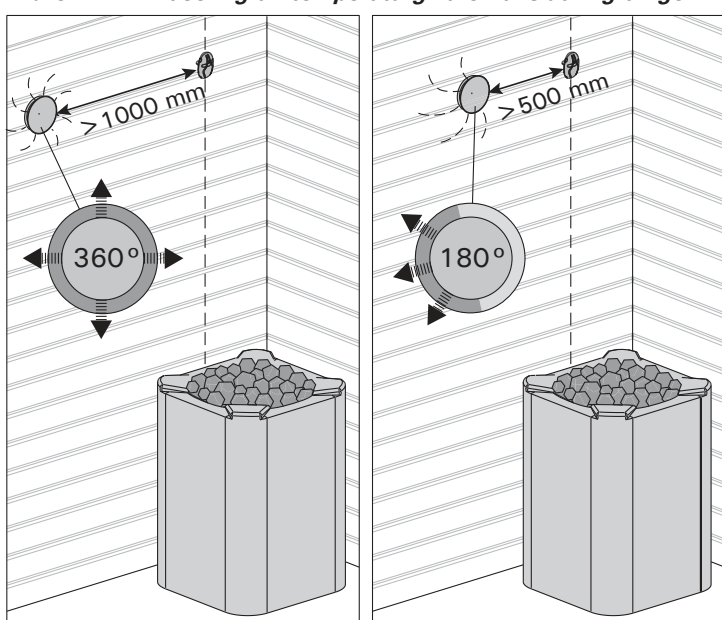
Lämpö- ja kosteusantureiden sijainti seinään kiinnitettävien kiukaiden yhteydessä
Placering av temperaturgivare i anslutning till väggmonterade aggregat

FI

SV



Kuva 6. Lämpöantureiden sijainti lattiakiukaiden yhteydessä
Bild 6. Placering av temperaturgivare i anslutning till golvmonterade aggregat



Kuva 7. Anturin minimietäisyys tuloilmaventtiilistä
Bild 7. Givarens minsta avstånd från ett ventilationsgaller

3.4. Ylikuumenemissuojan palauttaminen

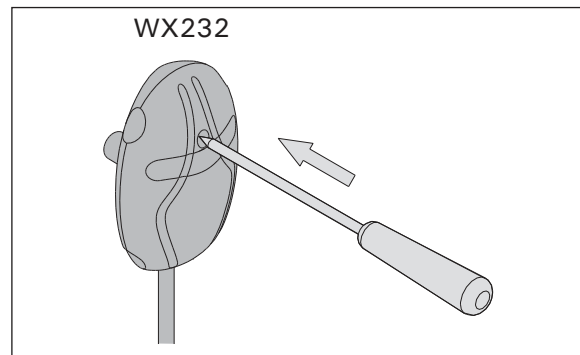
Anturikotelossa (WX232) on lämpöanturi ja ylikuumenemissuoja. Jos lämpötila anturin ympäristössä nousee liian korkeaksi, ylikuumenemissuoja laukeaa ja katkaisee virran kiukaalta pysyvästi. Lauenneen ylikuumenemissuojan palauttaminen on esitetty kuvassa 8.

Huom! Lauameisen syy on selvitettävä ennen kuin palautuspainiketta painetaan.

3.4. Återställning av överhettningsskydd

Givareboxen (WX232) innehåller en temperaturgivare och ett överhettningsskydd. Om temperaturen i givarens omgivning stiger för högt, löser överhettningsskyddet ut strömmen till aggregatet. Återställning av överhettningsskyddet visas i bild 8.

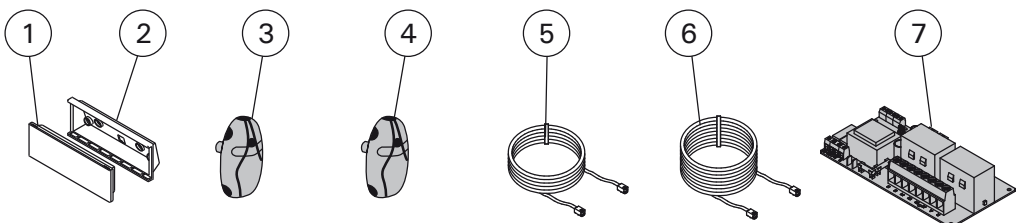
OBS! Anledningen till att skyddet har utlösats måste fastställas innan knappen trycks in.



Kuva 8. Ylikuumenemissuojan palautuspainike
Bild 8. Överhettningsskyddets återställningsknapp

4. VARAOSAT

4. RESERVDELAR



1	Ohjauspaneeli (CS170)	Styrpanel (CS170)	WX601
2	Asennuskaulus	Monteringskrage	ZVR-653
3	Lämpöanturi	Temperaturgivare	WX232
4	Lämpöanturi (lisävaruste)	Temperaturgivare (tillval)	WX325
5	Datakaapeli 5 m	Datakabel 5 m	WX311
6	Datakaapelinkjutte 10 m (lisävaruste)	Datakabelns förlängning 10 m (tillval)	WX313
7	Piirkortti (XT2001)	Kretskort (XT2001)	WX351

Suosittelemme käyttämään vain valmistajan varaosia.
Använd endast tillverkarens reservdelar.

1. HARVIA XAFIR CS170

1.1. General

The purpose of Harvia Xafir CS170 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 (heater on with delay).

1.2. Technical Data

Control panel:

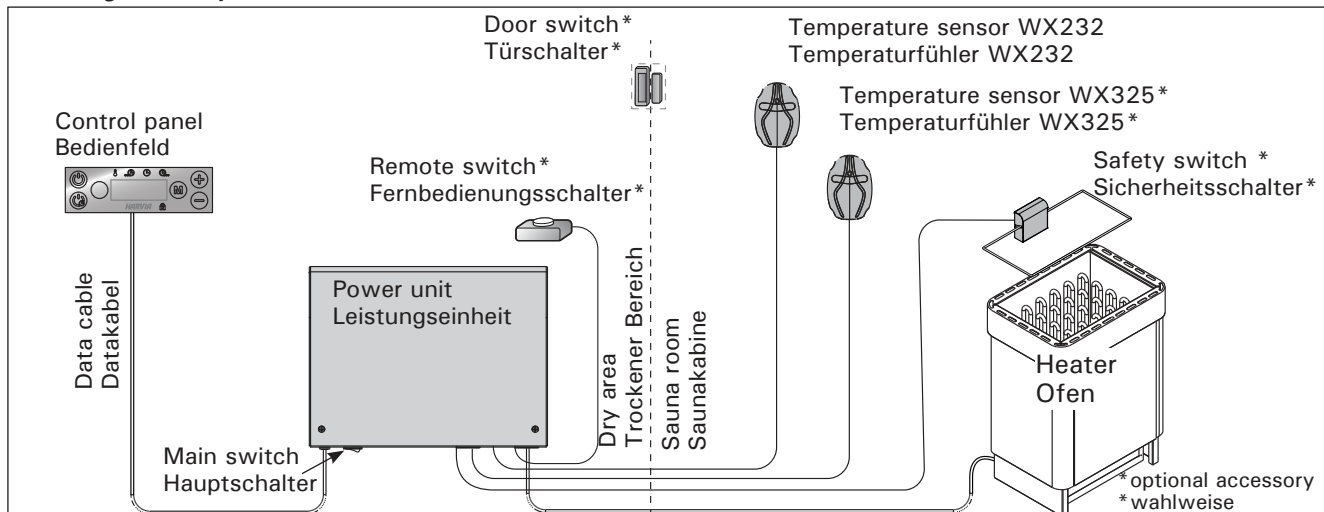
- Temperature adjustment range: 40–110 °C.
- On-time adjustment range: family saunas 1–6 h, public saunas in apartment buildings 1–12 h. *For longer operating times consult the importer/manufacturer.*
- Delay time adjustment range: 0–18 h.
- Control of lighting and fan
- Dimensions: 147 mm x 30 mm x 50 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 XAFIR CS170

1.1. Allgemeines

Der Zweck des Steuergeräts Harvia Xafir CS170 ist es, einen elektrischen Saunaofen innerhalb einer Ausgangsleistung von 2,3–17 kW zu regeln. Das Steuergerät besteht aus einem Bedienfeld, einer Leistungseinheit und einem Temperaturfühler. Siehe Abbildung 1.

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

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

Mit dem Steuergerät lässt sich der Start des Ofens voreinstellen (Ofen ein mit Verzögerung).

1.2. Technische Daten

Bedienfeld:

- Temperatur-Einstellbereich: 40–110 °C
- Betriebszeit-Einstellbereich: Familiensaunen 1–6 h, öffentliche Saunen in Apartmentgebäuden 1–12 h. Zu längeren Betriebszeiten befragen Sie bitte den Importeur bzw. Hersteller.
- Einstellbare Verzögerungszeit: 0–18 h
- Steuerung von Beleuchtung und Belüftung
- Abmessungen: 147 mm x 30 mm x 50 mm
- Datakabel, Länge 5 Meter (kann mit 10 m Verlängerungskabeln bis 30 m verlängert werden)

Leistungseinheit:

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

Sensors:

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

1.3. Troubleshooting

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

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

Fühler:

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

1.3. Störungsbeseitigung

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

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

	Description/Beschreibung	Remedy/Abhilfe
E1	Temperature sensor's measuring circuit broken.	Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections (see figure 4) for faulties.
	Messkreis des Temperaturfühlers unterbrochen.	Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 4) auf Fehler.
E2	Temperature sensor's measuring circuit short-circuited.	Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections (see figure 4) for faulties.
	Kurzschluss im Messkreis des Temperaturfühlers.	Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 4) auf Fehler.
E3	Overheat protector's measuring circuit broken.	Press the overheat protector's reset button (▷3.4.). Check the blue and white wires to the temperature sensor and their connections (see figure 4) for faulties.
	Messkreis des Überhitzungsschutzes unterbrochen	Reset-Taste des Überhitzungsschutzes drücken (▷3.4.). Prüfen Sie die blauen und weißen Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 4) auf Fehler.
E6	Optional sensor's temperature measuring component failure.	Check the brown and blue wires to the optional sensor and their connections (see figure 4) for faulties. Replace the sensor.
	Ausfall der Temperaturmesskomponente des optionalen Fühlers.	Prüfen Sie die braunen und blauen Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen (siehe Abb. 4) auf Fehler. Ersetzen Sie den Fühler.
E9	Connection failure in the system.	Switch the power off from the main switch (figure 1). Check the data cable, sensor cable/s and their connections. Switch the power on.
	Verbindungsfehler im System.	Schalten Sie den Strom am Hauptschalter ab (Abbildung 1). Überprüfen Sie das Datenkabel sowie das oder die die Fühlerkabel und deren Verbindungen. Schalten Sie den Strom ein.

STATUS MESSAGES /

door	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	Nehmen Sie den auf dem Sicherheitsschalter befindlichen Gegenstand ab.
rEST	Pause time activate	-
	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. Fehlermeldungen. Achtung! Alle Wartungsmaßnahmen müssen von qualifiziertem technischem 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.

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

2.1.3. Power saving mode

If no buttons are pressed in 30 minutes, the control unit will enter power saving mode. Only the heater button (and "rc on", if remote control is enabled) is lit.

2.2. Changing the Settings

The settings menu structure and changing the settings is shown in the next page.

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.

2.3.1. Lighting

The lighting of the sauna room can be set up so that it can be controlled from the control panel, if the optional function has been activated (ON) from additional settings (SET 5). (Max 100 W.)



Switch the lights on/off by pressing the control panel button 3.

2. BEDIENUNGSANLEITUNG

2.1. Verwendung des Ofens

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

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

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

2.1.3. Stromsparmodus

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

2.2. Ändern der Einstellungen

Die Struktur des Einstellungsmenüs und das Ändern der Werte wird auf der nächsten Seite gezeigt.

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

2.3. Verwendung des Zubehörs

Beleuchtung und Belüftung können separat über andere Funktionen ein- und ausgeschaltet werden.

2.3.1. Beleuchtung

Die Beleuchtung der Saunakabine kann so eingestellt werden, dass sie vom Bedienfeld aus gesteuert werden kann, wenn die optionale Funktion unter „Weitere Einstellungen“ (SET5) aktiviert wurde (ON). (Max. 100 W.)



Schalten Sie die Lampen ein oder aus, indem Sie die Taste 3 auf dem Bedienfeld drücken.

2.3.2. Ventilation

If there is a fan installed in the sauna room, it can be connected to the control unit. The fan can be controlled from the control panel, if ventilation has been activated (ON) from additional settings (SET 6). Then also M glows in standby mode.

- Press button 4 (M).
- Start the fan by pressing the control panel button 5 (+).
- Stop the fan by pressing the control panel button 6 (-).
- Press button 4 (M).

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.

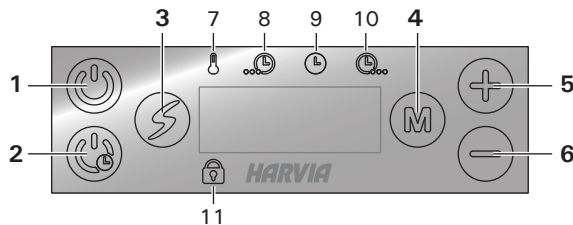
Door switch refers to a magnetic switch installed in the sauna room door frame, opening its circuit when the sauna room door is opened.

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 2.4.

Control panel



1. Heater on/off
2. Heater on with delay
3. Optional function (e.g. lighting) on/off
4. Mode change
5. Value increase
6. Value decrease
7. Indicator light: Temperature
8. Indicator light: Remaining delay time
9. Indicator light: Remaining on-time
10. Indicator light: Dehumidifying interval
11. Indicator light: Keypad lock

Heater on



Press button 1 (long press).

2.3.2. Belüftung

Wenn in der Saunakabine eine Belüftung installiert ist, kann diese an das Steuergerät angeschlossen werden. Die Belüftung kann über das Bedienfeld gesteuert werden, wenn sie über „Weitere Einstellungen“ (SET6) aktiviert wurde (ON). Dann leuchtet auch im Standby-Modus „M“.

- Drücken Sie die Taste 4 (M).
- Schalten Sie die Belüftung ein, indem Sie die Taste 5 (+) auf dem Bedienfeld drücken.
- Schalten Sie die Belüftung aus, indem Sie die Taste 6 (-) auf dem Bedienfeld drücken.
- Drücken Sie die Taste 4 (M).

2.3.3. Sicherheits- und Türschalter

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

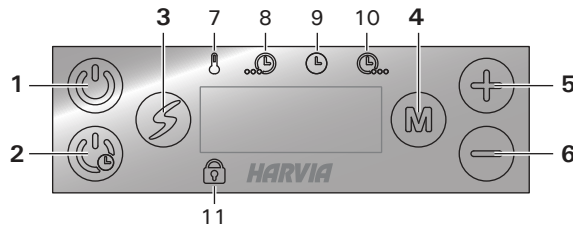
Mit Türschalter ist ein an der Saunatur und am Rahmen zu montierender Magnetschalter gemeint, dessen Kreis sich öffnet, wenn die Tür aufgemacht wird.

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

2.3.4. Fernbedienungsschalter

Zum Steuern der Laufzeit des Saunaofens kann ein Fernbedienungsschalter am Steuergerät angeschlossen werden, dessen Kreis entweder offen oder geschlossen sein muss (z.B. in Bezug auf die Hausautomation). Weitere Informationen erhalten Sie in Abschnitt 2.4.

Bedienfeld



1. Ein/Aus-Schalter des Ofens
2. Ofen ein mit Verzögerung
3. Optionale Funktion (z. B. Beleuchtung) ein/aus
4. Modus wechseln
5. Wert erhöhen
6. Wert verringern
7. Kontrollleuchte: Temperatur
8. Kontrollleuchte: Verbleibende Verzögerungszeit
9. Kontrollleuchte: Verbleibende Einschaltzeit
10. Kontrollleuchte: Entfeuchtungsintervall
11. Kontrollleuchte: Tastensperre

Ofen ein



Drücken Sie die Taste 1 (lang).

80 C	The set temperature is displayed first, after which the display switches to current sauna room temperature. The heater starts heating immediately.
22 C	

Settings

Press button 4.

80 C	Temperature. The adjustment range is 40–110 °C.
4:00	Remaining on-time. The minimum value is 10 minutes. The maximum value can be set from additional settings (1–12 h).
M	Press button 4 to exit.

Heater on with delay

Press button 2 (long press).

0:10	The decrease of remaining delay time is shown until zero appears, after which the heater and/or steamer is switched on.
M	Settings
M	Press button 4.
0:10	Delay time. The adjustment range is 0:10–18:00 h.
M	Press button 4.
80 C	Temperature. The adjustment range is 40–110 °C.
M	Press button 4 to exit.

Additional settings

Open the additional settings menu by pressing the buttons 5 and 6. Hold for 5 seconds.

! The buttons do not glow when the control unit is in standby mode.

SET 0	Setting remote use. The remote use setting is changed with buttons + and -. The options are "OFF" (remote use disabled), "SAFE" (safety switch) and "door" (door switch).
OFF	
SAFE	
door	See section 2.3.3. and 2.4. for further information.



Press button 4.

rESt	Setting pause time. Enable or disable the pause time feature with buttons + and -. Pause time must be enabled, if the control unit is remotely started by an automated schedule (e.g. a weekly timer).
On	
OFF	

80 C	Die eingestellte Temperatur wird zuerst angezeigt, danach schaltet die Anzeige zur aktuellen Temperatur in der Saunakabine um. Der Ofen beginnt sofort zu heizen.
22 C	

Einstellungen

Drücken Sie die Taste 4.

80 C	Temperatur. Der Einstellbereich beträgt 40–110 °C.
4:00	Verbleibende Einschaltzeit. Der Mindestwert beträgt 10 Minuten. Der Maximalwert kann unter „Weitere Einstellungen“ festgelegt werden (1–12 h).
M	Drücken Sie die Taste 5, um die Einstellungen zu beenden.

Ofen ein mit Verzögerung

Drücken Sie die Taste 2 (lang).

0:10	Die ablaufende Verzögerungszeit wird bis zum Stand von null angezeigt, anschließend wird der Ofen und/oder Verdampfer eingeschaltet.
M	Einstellungen
M	Drücken Sie die Taste 4.
0:10	Verzögerungszeit. Der Einstellbereich beträgt 0:10–18:00 h.
M	Drücken Sie die Taste 4.
80 C	Temperatur. Der Einstellbereich beträgt 40–110 °C.
M	Drücken Sie die Taste 4, um die Einstellungen zu beenden.

Weitere Einstellungen

Öffnen Sie das Menü „Weitere Einstellungen“, indem Sie auf dem Bedienfeld gleichzeitig die Tasten 5 und 6 drücken. Halten Sie die Tasten 5 Sekunden lang gedrückt.

! Im Standby Modus leuchten die Tasten nicht.

SET 0	Einstellung für die Fernbedienung. Die Einstellungsalternativen sind „OFF“ (keine Fernbedienung), „SAFE“ (Sicherheitsgerät) und „door“ (Türschalter). Sie können die Einstellungen für die Fernbedienung mit den Tasten + und - ändern.
OFF	
SAFE	
door	Weitere Informationen erhalten Sie in den Abschnitten 2.3.3 und 2.4.



Drücken Sie die Taste 4.

rESt	Pausen Zeit Einstellung. Das Display zeigt „rESt“ und kurz darauf „On“ oder „OFF“. Stellen Sie die Pausen Zeit mit den Tasten + und - ein. Wird die Steuerung automatisch angeschaltet (z.B. von einer Wochenuhr), muss die Pausen Zeit aktiviert sein.
On	
OFF	

 Press button 4.

SET1	Maximum on-time. Adjustment range: 1–12 h.
4:00	

 Press button 4.

SET2	Sensor reading adjustment. The reading can be corrected by +/-10 units. The adjustment does not affect the measured temperature value directly, but changes the measuring curve.
0	

 Press button 4.

SET3	Memory for power failures. You can choose how the device behaves after a break in electricity.
OFF	

The safety regulations for memory usage vary from region to region.

 Press button 4.

SET4	Sauna dehumidifying interval. Options: 45 minutes (ON) and OFF. The interval will begin when the heater is switched off or when the set on-time runs out.
OFF	

During the interval the heater is on and the sauna room temperature is set at 40 °C. When the time runs out, the heater turns off automatically. The interval can also be stopped manually at any time by pressing the button 1. Dehumidifying helps to keep your sauna in a good condition.

 Press button 4.

SET5	Activation of optional function (e.g. lighting).
OFF	

 Press button 4.

SET6	Activation of ventilation.
OFF	

 Press button 4 to exit.

Heater off



The heater will turn off when the button 1 is pressed, the on-time runs out or an error occurs.

Keypad lock



When in standby mode, keypad lock can be engaged by pressing buttons 1 and 2 for three seconds.

The lock symbol is lit.

 Drücken Sie die Taste 4.

SET1	Maximale Einschaltzeit. Einstellbereich: 1–12 h.
4:00	

 Drücken Sie die Taste 4.

SET2	Einstellung des Fühlerwerts. Die Messwerte können um +/- 10 Einheiten korrigiert werden. Die Einstellung betrifft nicht den gemessenen Temperaturwert direkt, sondern ändert die Messkurve.
0	

 Drücken Sie die Taste 4.

SET3	Speicher für Stromausfälle. Sie können festlegen, wie sich das Gerät nach einem Stromausfall verhalten soll.
OFF	

- ON (Ein): Das System wird neu gestartet.
- Aus (OFF): Das System wird nach einem Stromausfall nicht neu gestartet. Die Sicherheitsvorschriften für die Verwendung des Speichers können je nach Region variieren.

 Drücken Sie die Taste 4.

SET4	Entfeuchtungsintervall der Sauna. Optionen: 45 Minuten (EIN) und AUS.
OFF	Das Intervall beginnt, wenn der Ofen ausgeschaltet wird oder die eingestellte Einschaltzeit abgelaufen ist. Während des Intervalls ist der Ofen an und beträgt die Temperatur der Saunakabine 40 °C. Nach Ablauf der Zeit werden die Geräte automatisch ausgeschaltet. Das Intervall lässt sich auch jederzeit manuell durch Drücken der Taste 1 unterbrechen. Die Entfeuchtung dient dazu, Ihre Sauna in einem guten Zustand zu halten.

 Drücken Sie die Taste 4.

SET5	Aktivierung einer optionalen Funktion (z.B. Beleuchtung).
OFF	

- ON
- OFF

 Drücken Sie die Taste 4.

SET6	Aktivierung der Belüftung.
OFF	

 Drücken Sie die Taste 4, um die Einstellungen zu beenden.

Ofen aus



Der Ofen wird ausgeschaltet, wenn die Taste 1 gedrückt wird, die eingestellte Einschaltzeit abläuft oder ein Fehler auftritt.

Tastensperre



Sie können die Sperre im Bereitschaftsmodus ein- oder ausschalten.

Drücken Sie die Tasten 1 und 2 drei Sekunden lang. Das Tastensperre-Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.

2.4. 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.

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.

2.4. Fernbedienung

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

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

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

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

Einstellung für den Fall eines Stromausfalls: das Steuergerät führt seine Funktion nach Beendigung des Stromausfalls fort, wenn die Fernbedienung im Modus „ON“ geblieben ist und weder der Kreis des Sicherheits- noch des Türschalters geöffnet worden ist.

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

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

3. INSTALLATION INSTRUCTIONS

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 be at the minimum safety distance from the heater and at a maximum height of one metre from the floor. Figure 2.

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. INSTALLATIONSANLEITUNG

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

3.1. Montage des Bedienfelds

Das Bedienfeld ist spritzwassergeschützt und hat eine niedrige Betriebsspannung. Das Bedienfeld kann im Wasch-, Umkleide- oder Wohnraum montiert werden. Wird das Bedienteil der Steuerung in der Sauna montiert, muss es in der Saunawand auf max. 1 m Höhe eingelassen werden. Eine aufgesetzte Montage ist nicht erlaubt. Auch der Mindestsicherheitsabstand zum Saunaofen ist einzuhalten. Abb. 2.

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.

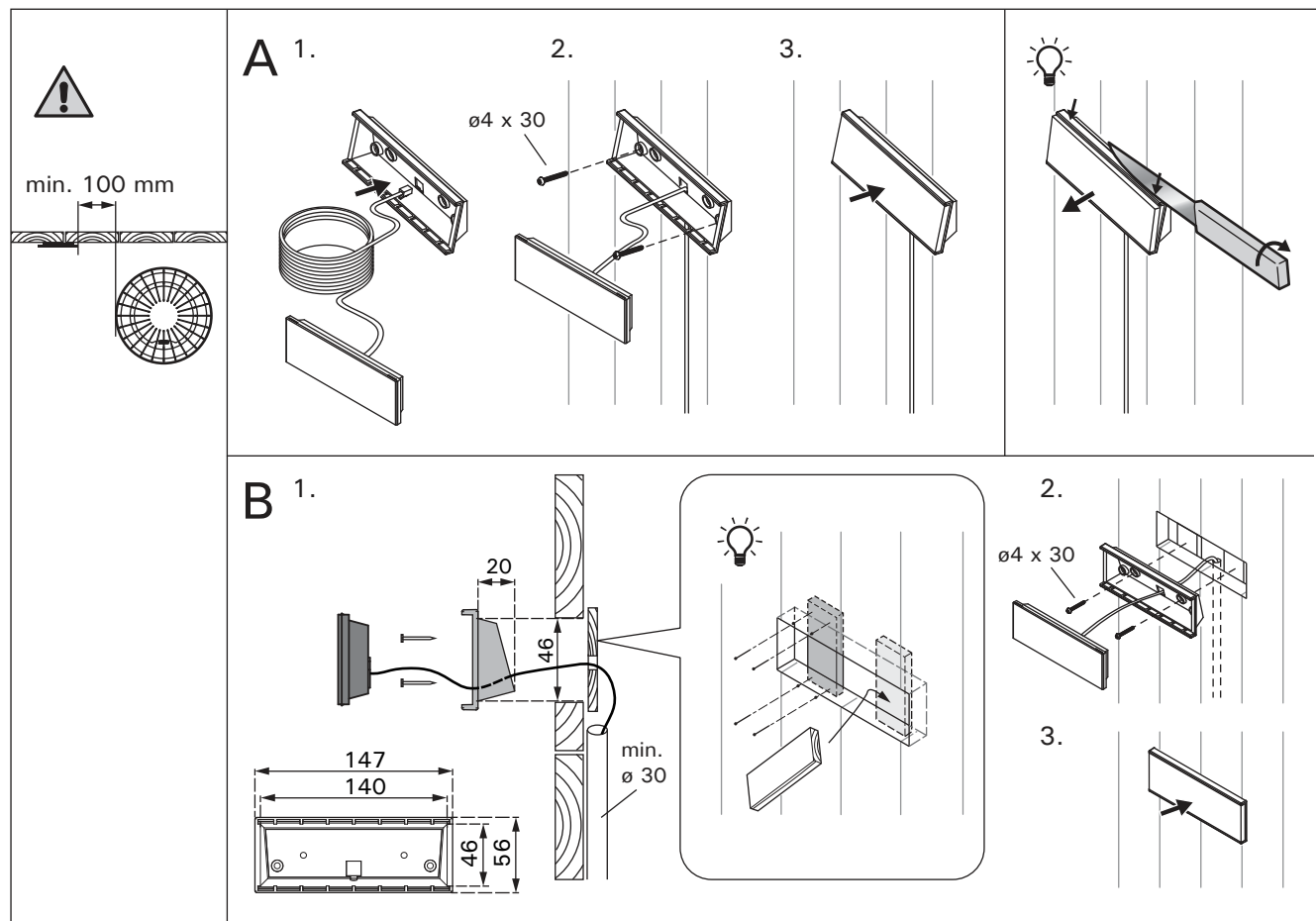


Figure 2. Fastening the control panel
Abbildung 2. Befestigung des Bedienfelds

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 $>0^{\circ}\text{C}$. See figure 3 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 3.

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 3 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 3.

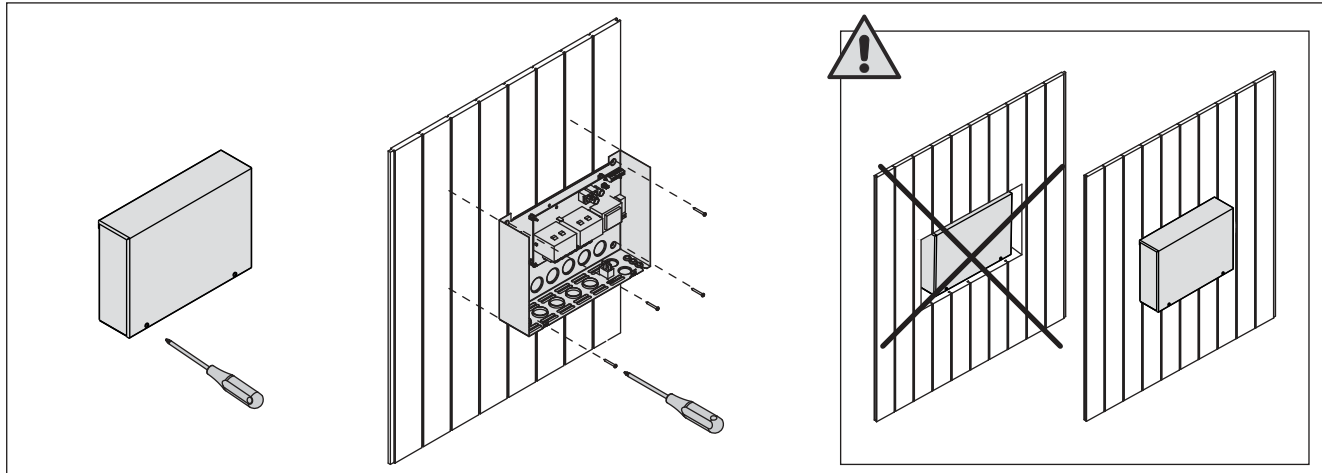


Figure 3. Opening the power unit cover and mounting the unit to a wall

Abbildung 3. Öffnen der Abdeckung der Leistungseinheit und Wandmontage des Geräts

3.2.1. Electrical Connections

Figure 4 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 4.

- 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.

3.2.3. 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.

3.2.1. Elektrische Anschlüsse

Abbildung 4 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 4 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.

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.

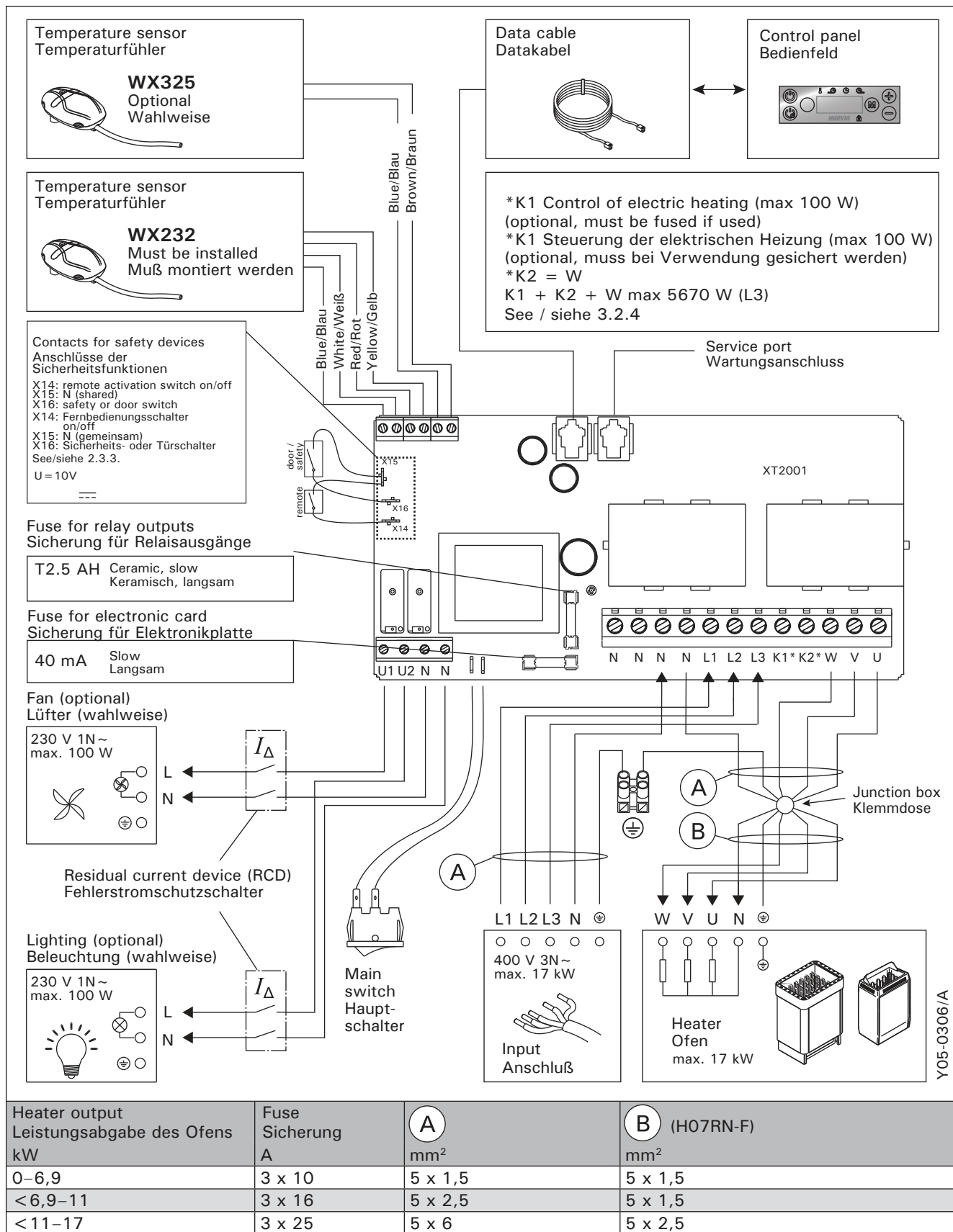


Figure 4. Electrical connections
Abbildung 4. Elektrische Anschlüsse

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 7. 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

Check the correct location for the temperature sensor from the heater's instructions for installation and use.

Wall-mounted heaters (see figure 5)

- 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.

Floor-mounted heaters (see figure 6)

- 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.

3.2.4 Anschlüsse an die Steuerung der Elektroheizung

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

3.3. Montage des Temperaturfühlers

Achtung! Der Temperaturföher darf nicht näher als 1000 mm an einen Mehrrichtungs-Luftschlitz oder näher als 500 mm an einen Luftschlitz angebracht werden, der vom Föher wegzeigt. Siehe Abbildung 7. Der Luftzug in der Nähe von Luftschlitten kühl den Föher ab, was zu ungenauen Temperaturnmessungen am Steuergerät führt. Dies kann zu einer Überhitzung des Ofens führen.

3.3.1. Montage des Temperaturfühlers WX232

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

Öfen mit Wandbefestigung (Abbildung 5)

- Bringen Sie den Temperaturföher 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.

Freistehende Öfen (Abbildung 6)

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

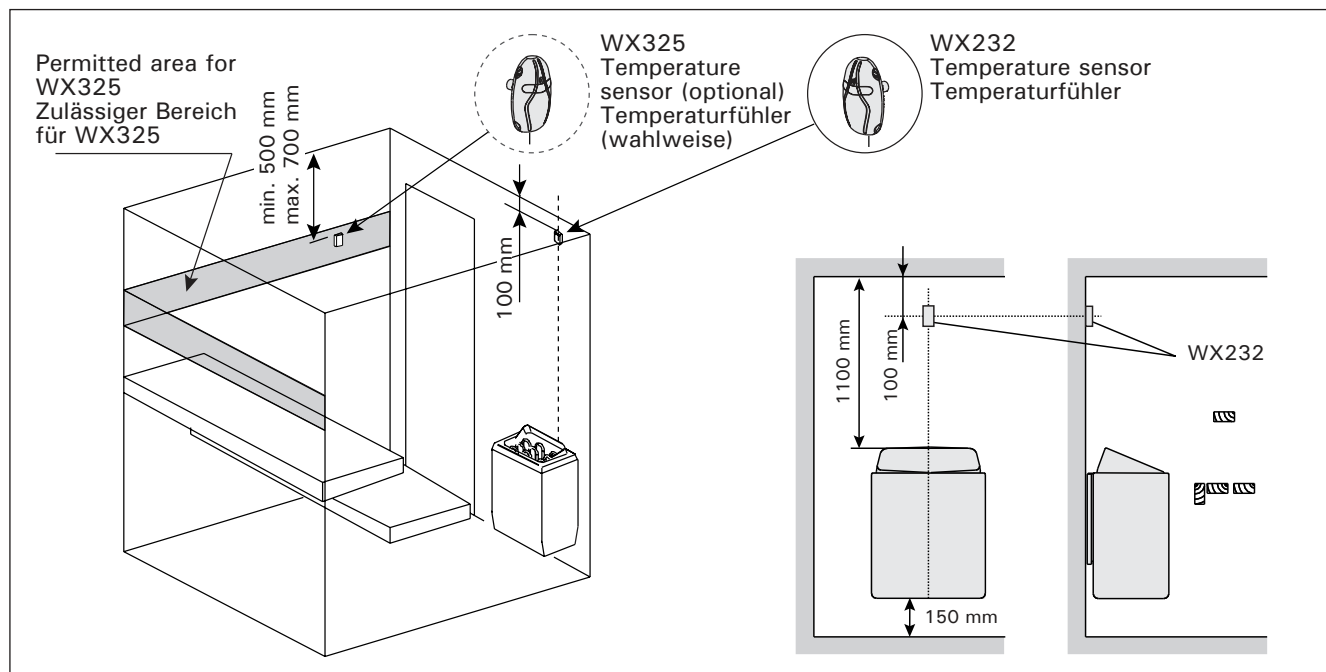


Figure 5. The place of the temperature sensors in connection with wall-mounted heaters
Abbildung 5. Position der Temperaturfühler bei Öfen mit Wandbefestigung

EN

DE

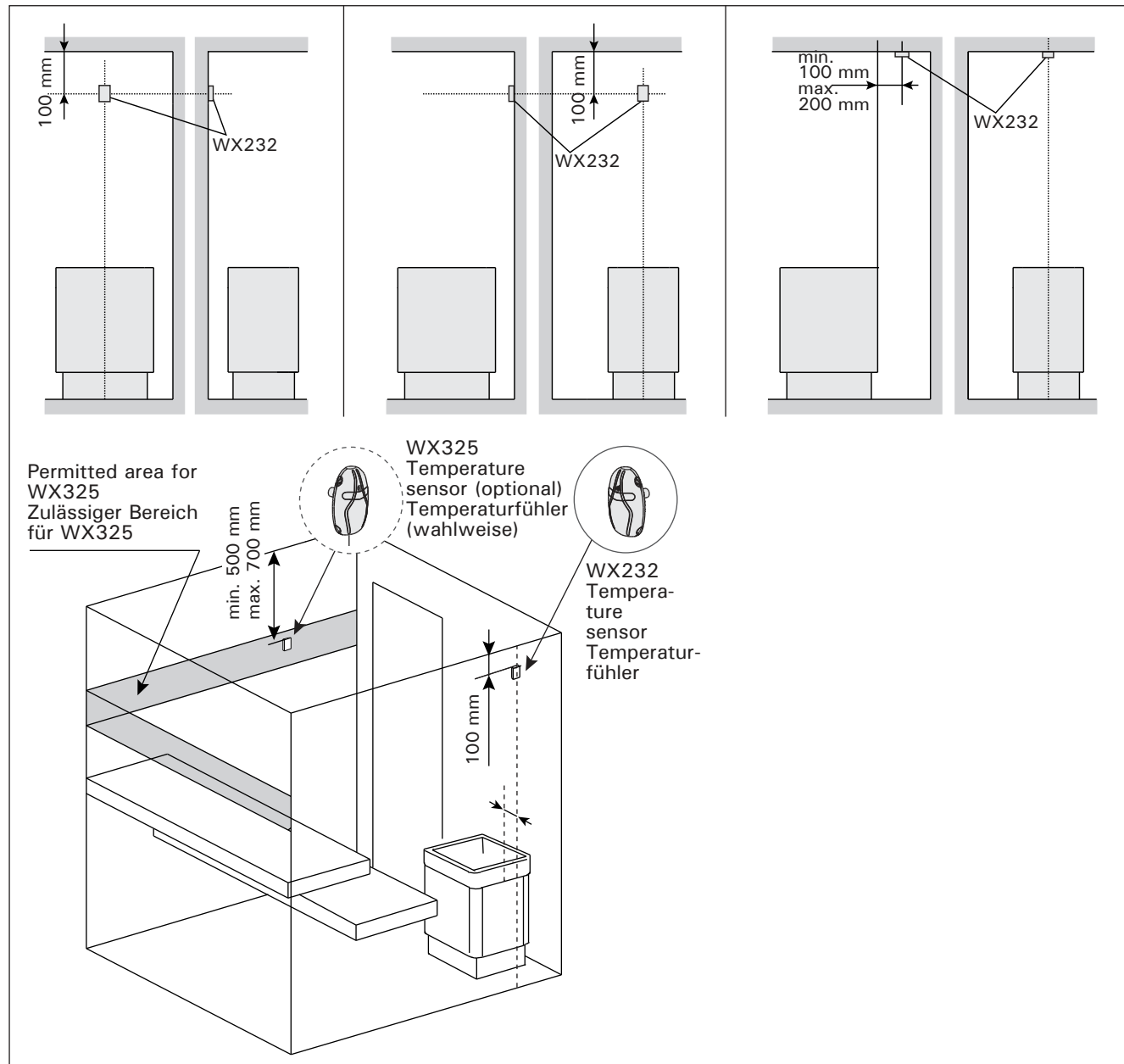


Figure 6. The place of the temperature sensors in connection with floor-mounted heaters
Abbildung 6. Position der Temperaturfühler bei Freistehende Öfen

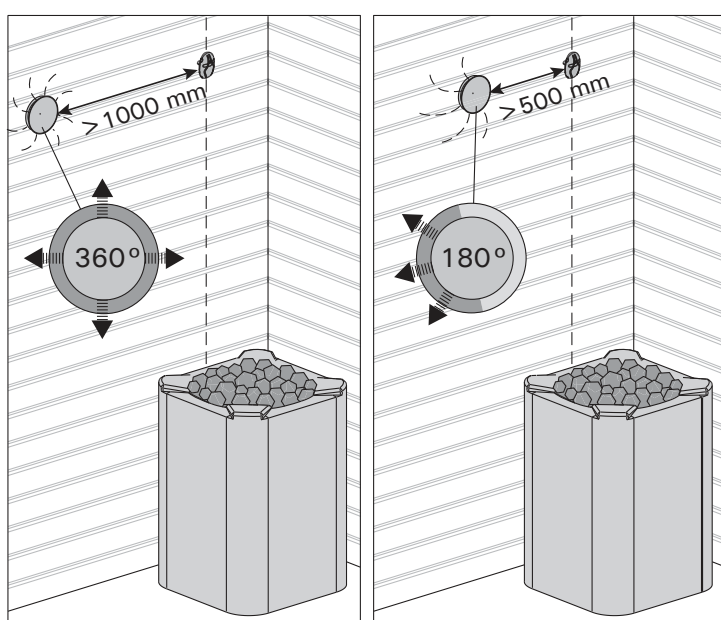


Figure 7. Sensor's minimum distance from an air vent
Abbildung 7. Mindestabstand des Fühlers zu Luftschlitz

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 5 and 6.

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 8.

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

3.3.2. Montage des Temperaturfühlers WX325 (wahlweise)

Bringen Sie den Temperaturfühler so weit wie möglich vom Ofen entfernt an der Wand an, in einem Abstand von 500–700 mm zur Decke. Siehe Abb. 5 und 6.

3.4. Zurückstellen der Überhitzungsschutzes

Das Fühlergehäuse (WX232) enthält einen Temperaturfühler und einen Überhitzungsschutz. Wenn die Temperatur in der Umgebung des Temperaturfühlers zu stark ansteigt, unterbricht der Überhitzungsschutz die Stromzufuhr. Das Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes wird in Abbildung 8 dargestellt.

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

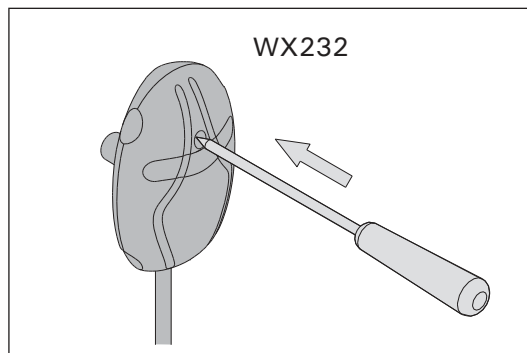
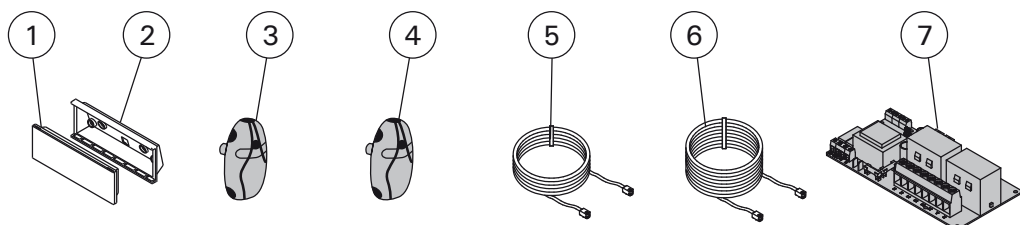


Figure 8. Reset button of the overheat protector
Abbildung 8. Rückstellknopf des Überhitzungsschutzes

4. SPARE PARTS

4. ERSATZTEILE



1	Control panel (CS170)	Bedienfeld (CS170)	WX601
2	Installation flange	Montagemanschette	ZVR-653
3	Temperature sensor	Temperaturfühler	WX232
4	Temperature sensor (optional)	Temperaturfühler (wahlweise)	WX325
5	Data cable 5 m	Datakabel 5 m	WX311
6	Data cable extension 10 m (optional)	Verlängerungskabel 10 m (wahlweise)	WX313
7	Circuit board (XT2001)	Platine (XT2001)	WX351

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

1. HARVIA XAFIR CS170

1.1. Общие сведения

Пульт управления Harvia Xafir CS170 предназначен для управления каменкой для сауны выходной мощностью 2.3-17 кВт. Пульт управления состоит из панели управления, блока питания и температурного датчика. См. рис. 1.

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

В качестве дополнительного оборудования к системе можно подключить выключатель дистанционного управления, а также защитный выключатель или дверной выключатель (см. рис. 1). Использование двух датчиков дает возможность получать более точные показания температуры в парильне.

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

1.2. Технические данные

Панель управления:

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

Блок питания:

- Напряжение питания 400 В 3N~ перемен. ток
- Макс. нагрузка 17 кВт, посредством дополнительного блока питания LTY17 можно увеличить мощность до 34 кВт.

1. HARVIA XAFIR CS170

1.1. Üldist

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

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

Lisaseadmena saab süsteemiga ühendada täiedav andur, kaugjuhtimislülit ning kaitselülit või ukselülit (vaata joonis 1). Kahe anduri kasutamisel on võimalik saada saunaumi täpsemaid temperatuuri näitusid.

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

1.2. Tehnilised andmed

Juhtpaneel:

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

Kontaktorikarp:

- Toitepinge: 400 V 3-faasiline
- Koormus: maks. 17 kW, lisavõimsusüksusega LTY17 võimalik suurendada võimsust 34 kW-ni.

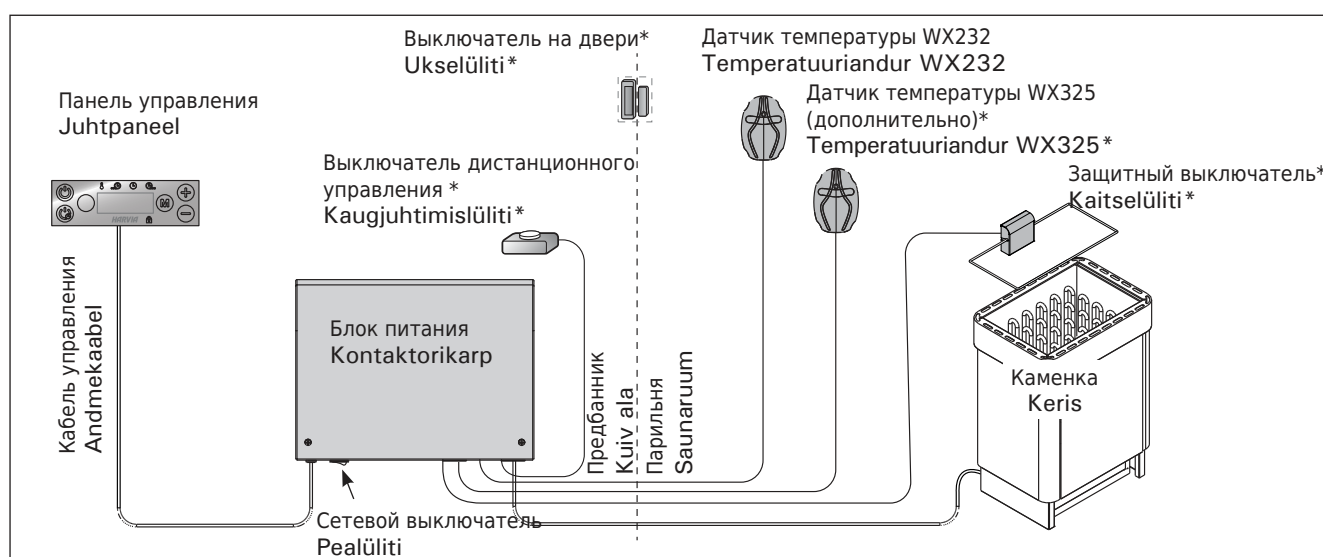


Рисунок 1. Компоненты системы
Joonis 1. Süsteemi komponendid

- Клеммы для подключения к защитному выключателю или к дверному выключателю и выключателю дистанционного управления
- Управление освещением, макс. мощность 100 Вт, 230 В перемен. тока.
- Управление вентиляцией, макс. мощность 100 Вт, 230 В перемен. тока.
- Размеры: 272 мм x 70 мм x 193 мм

Датчики:

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

1.3. Устранение неполадок

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

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

- Kontaktid kaitse- või ukselülitile ja kaugjuhtimislülitile
- Valgustuse juhtimine, maks. võimsus: 100 W, 230 V ühefaasiline
- Ventilaatori juhtimine, maks. võimsus: 100 W, 230 V ühefaasiline
- Mõõtmed: 272 mm x 70 mm x 193 mm

Andurid:

- Temperatuuriandur on varustatud tagastatava ülekuumnenemiskaitse ja temperatuuri mõõtva NTC termistoriga ($22 \text{ k}\Omega/\text{T} = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$).
- Kaal: 175 g koos juhtmetega (u 4 m)
- Mõõtmed: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Veaotsing

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

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

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

СООБЩЕНИЯ О РЕЖИМАХ / STAATUSE INFO		
door	Цепь дверного выключателя разомкнута	Закройте дверь в сауну
	Ukselülitit vooluahel on avatud	Sulge leiliruumi uks
SAFE	Цепь защитного выключателя разомкнута	Уберите с защитного выключателя предмет, давящий на него.
	Kaitselülitit vooluahel on avatud	Eemalda kaitselülitit pealt seda alla poole suruv ese
rEST	Время паузы активно	
	Pausiaeg aktiivne	
rc	Активирован режим дистанционного управления	
	Kaugjuhtimine on aktiveeritud	

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

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

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Эксплуатация каменки

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

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

2.1.1. 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 и панель 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 устройство управления отключило питание от каменки, процесс просушки закончен, а нагреватель отключен вручную.

2.1.3 Режим энергосбережения

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

2.2. Изменение заводских установок

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

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

2.3. Эксплуатация вспомогательных устройств

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

2.3.1. Освещение

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



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

2. KASUTUSJUHEND

2.1. Kerise kasutamine

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

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

2.1.1. Kerise sisselülitamine



Käivitage keris juhtpaneelil oleva kerise I/O nupu vajutamisega.

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

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

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

2.1.2. Kerise väljalülitamine

Keris lülitub välja ja juhtimiskeskus lülitub ooterežiimi, kui

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

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

2.1.3. Elektrisäästurežiim

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

2.2. Seadete muutmine

Seadete menüü struktuuri ja seadete muutmist on kujutatud järgmisel lehel.

Programmeeritud temperatuuri vääritus ja kõik täiendavate seadete väärtsused salvestatakse mällu ja kehtivad ka seadme järgmisel sisselülitamisel.

2.3. Lisaseadmete kasutamine

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

2.3.1. Valgustus

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



Lülitage valgustus sisse ja välja juhtpaneelil oleva nupu 3 abil.

2.3.2. Вентиляция

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

-  Нажмите кнопку 4 (M).
-  Для запуска вентилятора нажмите на панели управления кнопку 5 (+).
-  Для остановки вентилятора нажмите на панели управления кнопку 6 (-).
-  Нажмите кнопку 4 (M).

2.3.3. Защитный выключатель и дверной выключатель

Под защитным выключателем (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.

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

Выключатели подключаются к пульту управления в соответствии с инструкциями к защитному выключателю и к дверному выключателю. См. также рис. 6 настоящей инструкции.

2.3.4. Выключатель дистанционного управления

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

2.4. 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», и устройство переходит в ждущий режим. Если цепь замкнута, активируется режим дистанционного управления, на дисплее отображается индикатор «gc» 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» и устройство переходит в ждущий режим.

2.3.2. Ventilatsioon

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

-  Vajutage nuppu 4 (M).
-  Ventilaatori käivitamiseks vajutage juhtpaneeli nuppu 5 (+).
-  Ventilaatori seis kamiseks vajutage juhtpaneeli nuppu 6 (-).
-  Vajutage nuppu 4 (M).

2.3.3. Kaitse- ja ukselülitid

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

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

Lülitid ühendatakse juhtpaneeliga kaitse- ja ukselülit juhistesse järgi. Vt ka käesoleva juhise joonis 6.

2.3.4. Kaugjuhtimislülitid

Kerise töötamise juhtimiseks saab juhtimiskeskusega ühendada kaugjuhtimislülitit, mille vooluahel peab olema lahti või kinni (nt majaautomaatikast). Vt lisateavet punktis 2.5.

2.4. Kaugjuhtimine

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

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

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

Pausiaja seadistamine: Tekst „rEST“ asendub mõne aja möödudes tekstiga „On“ (sees) või „OFF“ (väljas). Pausiaja funktsiooni saate lubada ja keelata nuppudega + ja -. Pausiaeg peab olema lubatud, kui juhtimiskeskus kaugkäivitatakse automaatse graafiku alusel (nt nädalataimeriga).

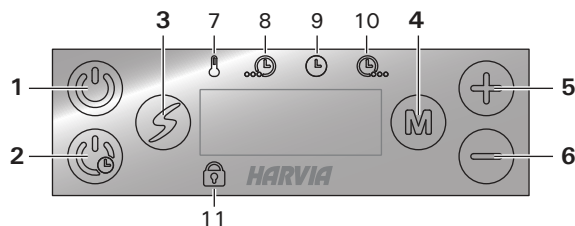
Время паузы: Эти функции ограничены временем паузы, которое предотвращает включение каменки, если с момента последнего выключения каменки прошло меньше 6 часов. При попытке удаленно включить каменку во время паузы на дисплее отображается текст "гESt". Каменка может быть включена удаленно после того,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

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 включеной 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 выключить выключателем дистанционного управления - дистанционное управление необходимо активировать снова нажатием и удержанием кнопки каменки в течение 3 секунд.

Панель управления



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

Включить каменку



Нажмите кнопку 1 (длительное нажатие).

80 °C

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

22 °C

Настройки



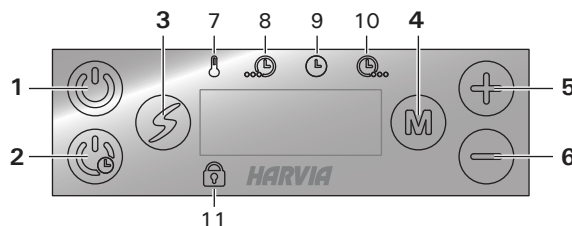
Нажмите кнопку 4.

Mälu toitekatkestuste jaoks: juhtimiskeskus jätkab tööd peale elektrikatkestuse lõppemist, kui kaugjuhtimisseade on püsinud ON-seisundis ning ohutusseadme või ukselülitili vooluahedad on avatud.

Eelhäälestuse aeg: kui juhtimiskeskus on eelhäälestatud, ei saa seda kaugjuhtimisseadmega juhtida. Kui keris ja/või aurusti on peale eelhäälestusaega sisse lülitunud, saab need kaugjuhtimisseadmega välja lülitada.

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

Juhtpaneel



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

Kerise sisselülitamine



Vajutage nuppu 1 (pikk vajutus).

80 °C

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

22 °C

Seaded



Vajutage nuppu 4.

80 C	Температура. Диапазон значений составляет 40–110 °C.
	Нажмите кнопку 4.
4:00	Оставшееся время работы. Минимальное значение – 10 минут. Максимальное значение может быть установлено через дополнительные настройки (1–12 час).
	Для выхода нажмите кнопку 4.
Включить каменку с задержкой	
	Нажмите кнопку 2 (длительное нажатие).
0:10	Обратный отсчет времени задержки до 0, затем происходит включение каменки.
Настройки	
	Нажмите кнопку 4.
0:10	Время задержки. Диапазон значений составляет 0:10 – 18:00 час.
	Нажмите кнопку 4.
80 C	Температура. Диапазон значений составляет 40–110 °C.
	Для выхода нажмите кнопку 4.
Дополнительные настройки	
	Откройте меню дополнительных настроек, одновременно нажав кнопки 5 и 6. Держите 5 секунд.
	Кнопки не подсвечиваются, если пульт управления находится в режиме ожидания.
SET 0	Настройка дистанционного управления. Вариантами установки являются «OFF» (дистанционного управления нет), «SAFE» (защитный выключатель) и «door» (дверной выключатель). Настройку дистанционного управления можно изменять кнопками + и -.
OFF	См. дополнительную информацию в разделах 2.3.3 и 2.4.
SAFE	
door	
	Нажмите кнопку 4.
rEST	Установка времени паузы. Активируйте или в пассивируйте функцию времени паузы кнопками + и -. Время паузы должно быть активировано, если пульт управления включается дистанционно по расписанию (например, недельным таймером).
On	
OFF	
	Нажмите кнопку 4.
SET1	Максимальное время работы. Диапазон регулировки времени работы: 1–12 час.
4:00	
	Нажмите кнопку 4.

80 C	Temperatuur. Reguleerimispiirkond: 40–110 °C.
	Vajutage nuppu 4.
4:00	Järeljääenud tööaeg. Minimaalne väärthus on 10 minutit. Maksimaalse väärthus saab määrata täiendavates seadetes (1–12 h).
	Vajutage väljumiseks nuppu 4.
Keris viivitusega sisse	
	Vajutage nuppu 2 (pikk vajutus).
0:10	Järeljääenud viivitusaja vähenedist kuvatakse kuni nulli ilmumiseni, seejärel lülitatakse keris sisse.
Seaded	
	Vajutage nuppu 4.
0:10	Viivitusaja. Reguleerimispiirkond: 0:10–18:00 h.
	Vajutage nuppu 4.
80 C	Temperatuur. Reguleerimispiirkond: 40–110 °C.
	Vajutage väljumiseks nuppu 4.
Täiendavad seaded	
	Avage täiendavate seadete menüü, vajutades nuppe 5 ja 6. Hoidke 5 sekundit.
	! Nuppudel ei põle taustavalgus, kui juhtimiskeskus on ooterežiimis.
SET 0	Kaugjuhtimise seadistus. Seadevariandid on «OFF» (ei kaugjuhtimist), «SAFE» (ohutusseade) ja «door» (ukselülit). Võid muuta kaujuhtimise seadeid nuppudest + ja -.
OFF	Vt lisateavet punktist 2.3.3. ja 2.4.
SAFE	
door	
	Vajutage nuppu 4.
rEST	Pausiaeg: Neid funktsioone piirab pausiaeg, mis takistab kerise sisselülitamist juhul, kui kerise viimases väljalülitamisest on möödunud alla 6 tunni. Kui kerist üritatakse kaugkäivitada pausiaja perioodil (6 h), kuvatakse näidikul tekst „rEST“. Kerist saab kaugkäivitada pärast pausiaja möödumist (näidikul kuvatakse tekst „rc“).
On	
OFF	
	Vajutage nuppu 4.
SET1	Maksimaalne tööaeg. Tööaja reguleerimispiirkond: 1–12 h.
4:00	
	Нажмите кнопку 4.

SET2

0

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



Нажмите кнопку 4.

SET3

OFF

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

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

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



Нажмите кнопку 4.

OFF

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



Нажмите кнопку 4.

SET5

OFF

Активация дополнительной функции (например, освещения).

- ON
- OFF



Нажмите кнопку 4.

SET6

OFF

Активация вентиляции.

- ON
- OFF



Для выхода нажмите кнопку 4.

Выключить каменку



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

Блокировка клавиатуры Включить/выключить



Вы можете включать или выключать блокировку в ждущем режиме. Нажмите кнопки 1 и 2 на три секунды. На дисплее отображается символ блокировки.



Vajutage nuppu 4.

SET2

0

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



Vajutage nuppu 4.

SET3

OFF

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

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

Mälu kasutamist puudutavad ohutusreeglid on piirkonniti erinevad.



Vajutage nuppu 4.

OFF

Sauna niiskuse eemaldamise intervall.

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



Vajutage nuppu 4.

SET5

OFF

Valikulise funktsiooni (nt valgustuse) aktiveerimine.

- ON
- OFF



Vajutage nuppu 4.

SET6

OFF

Ventilatsiooni aktiveerimine.

- ON
- OFF



Vajutage väljumiseks nuppu 4.

Kerise väljalülitamine



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

Nuppu lukustuse aktiveerimine/deaktiveerimine



Lukustuse saab aktiveerida või deaktiveerida kui seade on ooterežiimil. Vajuta nuppe 1 ja 2 kolm sekundit. Näidu lukustustähis läheb põlema.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

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

3.1. Установка панели управления

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

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

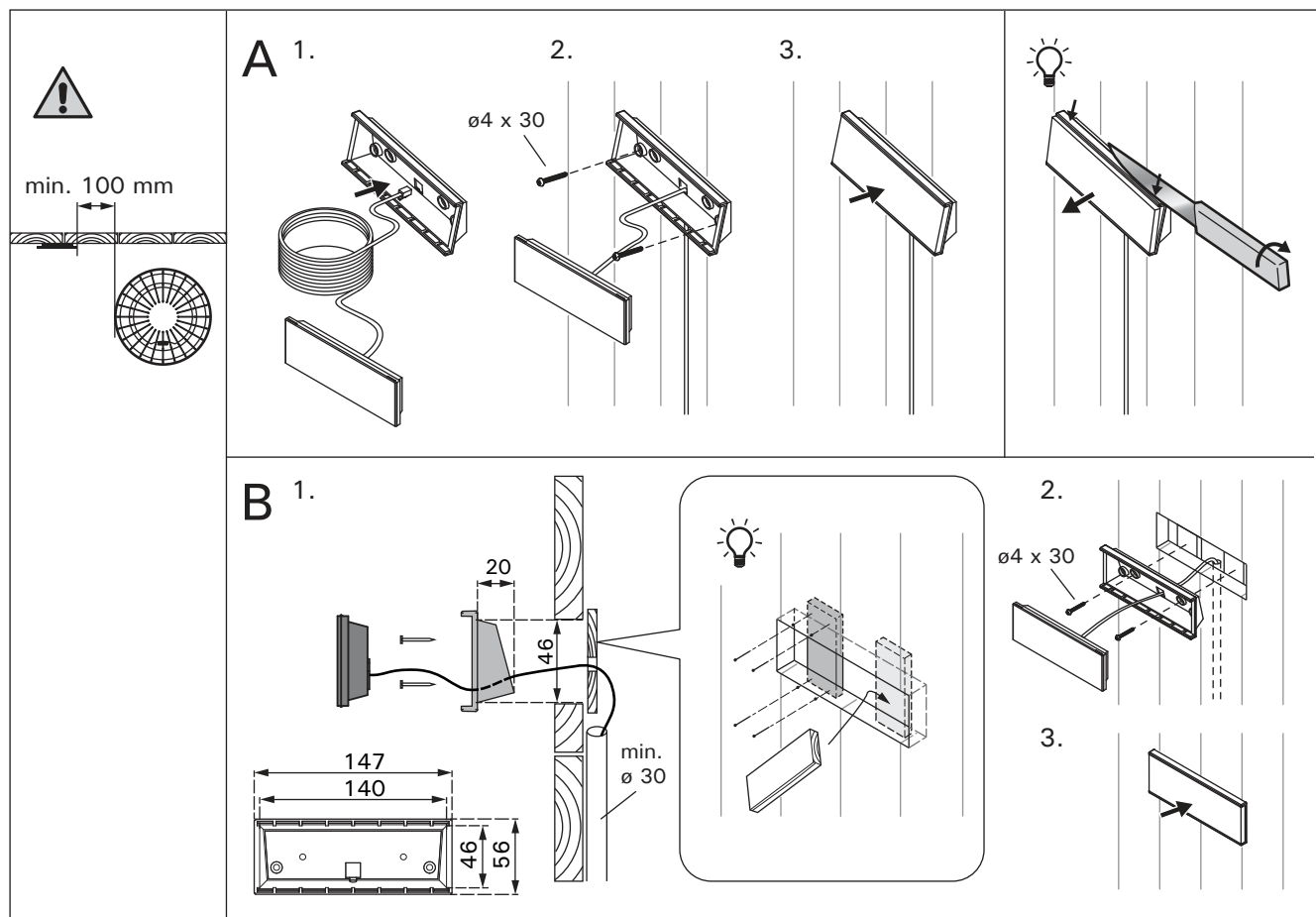
3. PAIGALDUSJUHISED

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

3.1. Juhtpaneeli paigaldamine

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

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



**Рисунок 2. Установка панели управления
Joonis 2. Juhtpaneeli kinnitamine**

3.2. Установка блока питания

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

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

3.2. Kontaktorikarbi paigaldamine

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

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

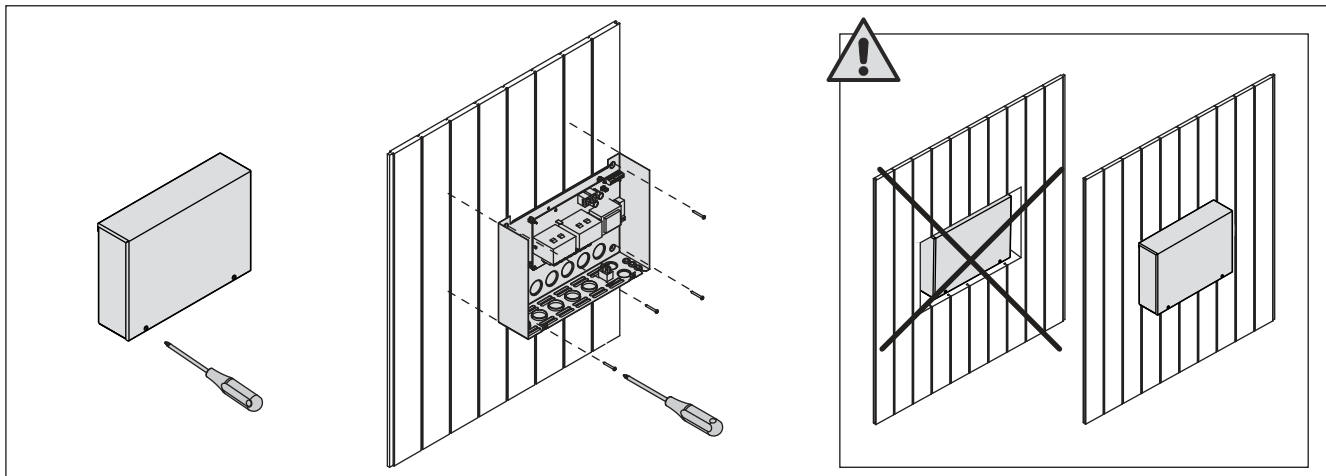


Рисунок 3. Снятие крышки блока питания и его крепление на стене
Joonis 3. Kontaktorikarbi katte avamine ja karbi seinale kinnitamine

3.2.1. Электропроводка

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

3.2.2. Неисправность предохранителя блока питания

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

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

3.2.1. Elektriühendused

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

3.2.2. Kontaktorikarbi kaitsmete rikked

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

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

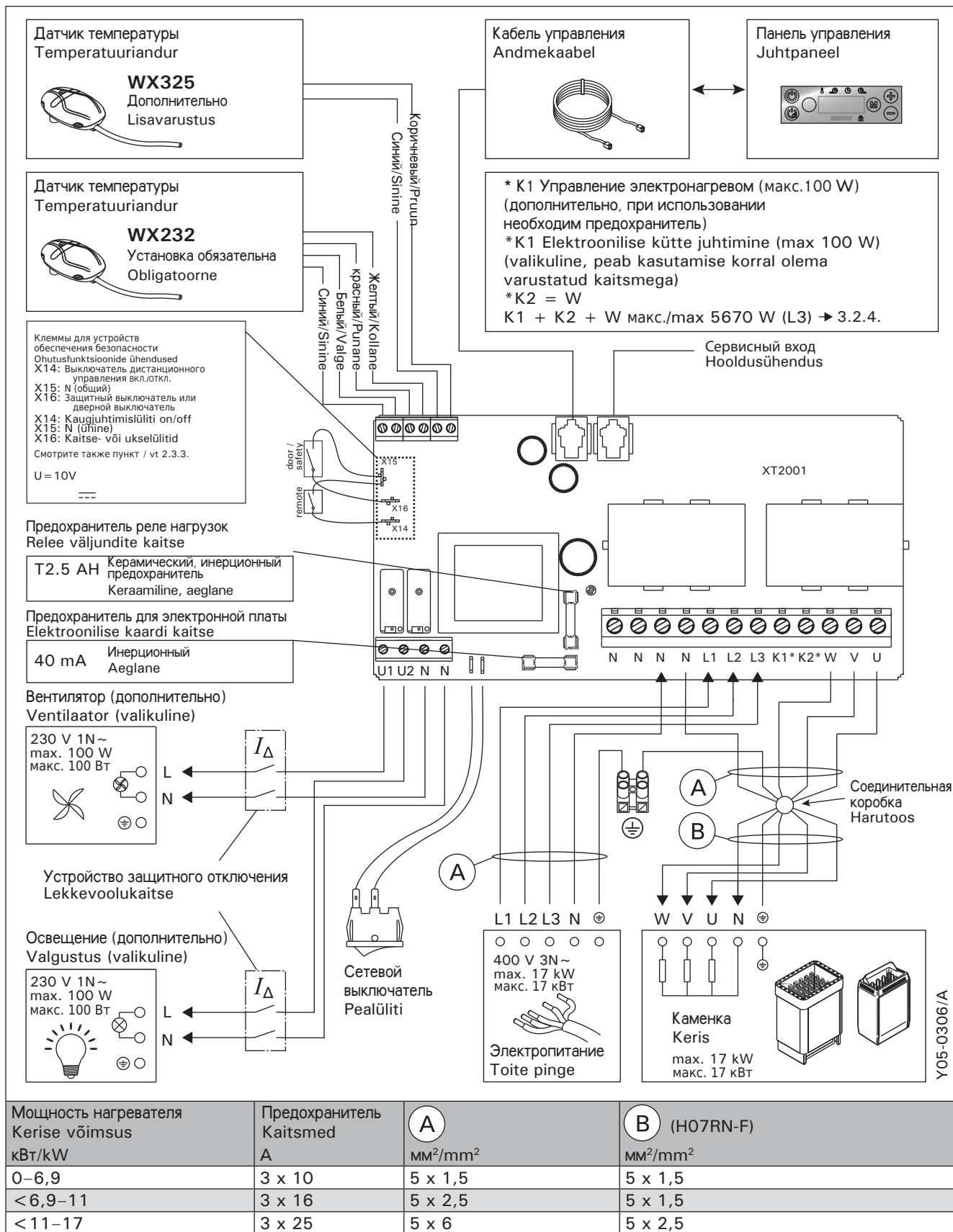


Рисунок 4. Электрические подключения
Joonis 4. Elektrüühendused

3.2.3. Дополнительный блок питания (оpционно)

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

3.2.4 Клеммы для управления электронагревом

Клеммы блока питания K1 и K2 можно, например, использовать и для управления электрическим нагревом. Когда каменка включается с панели управления, на клемму K1 подается напряжение. Когда нагревательные элементы включены, на клемму 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. 7. Поток воздуха вблизи датчика охлаждает датчик и приводит к неточности показаний устройства управления. В результате возможен перегрев каменки.

3.3.1. Установка температурного датчика WX232

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

Настенные нагреватели (рис. 5)

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

Напольные нагреватели (рис. 6)

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

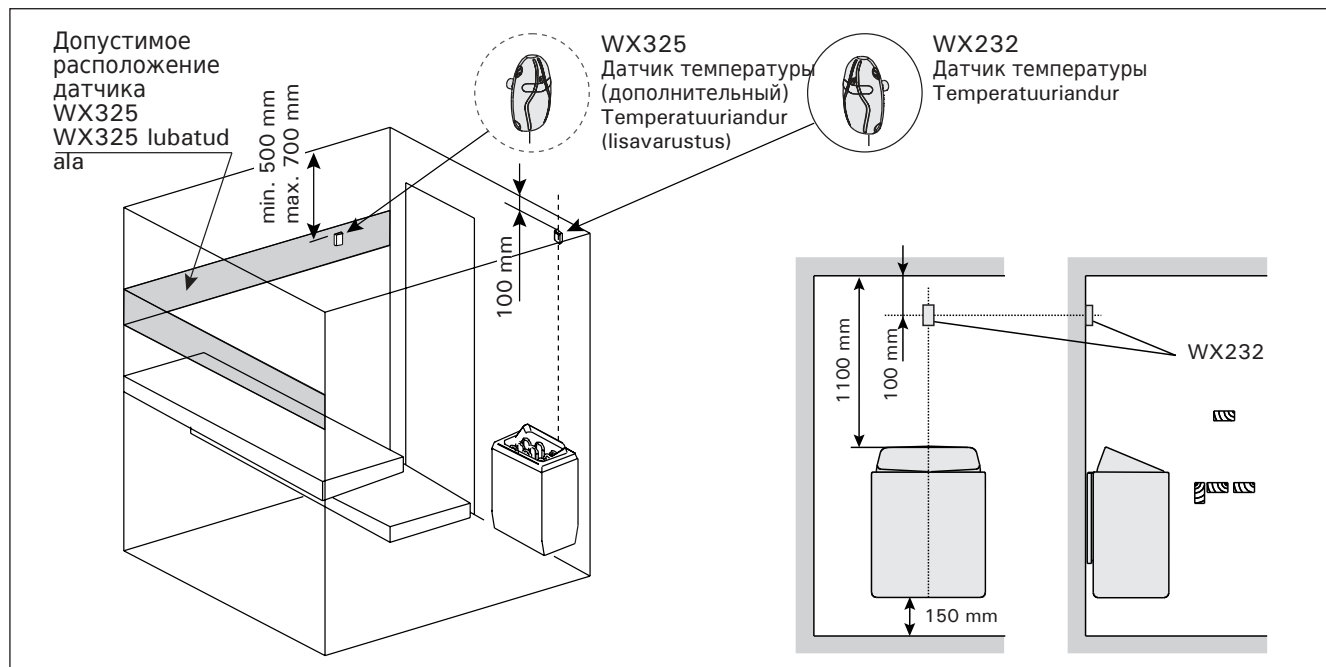


Рисунок 5. Расположение датчиков температуры относительно настенных нагревателей
Joonis 5. Temperatuuriandurite koht koos seinale kinnitatavate keristega

3.2.3. Lisa kontaktorkarp LTY17 (lisavarustus)

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

3.2.4. Kontaktid elektrikütte juhtimiseks

Kontaktorkarbi kontaktide K1 ja K2 saab kasutada ka näiteks elektrikütte juhtimiseks. Kui keris lülitatakse juhtpaneelist sisse, läheb kontakt K1 pingi alla. Kui kerise küttekehad on see, läheb kontakt K2 pingi alla. Nende signaalide põhjal saab kütet sisse ja välja lülitada.

3.3. Температуриандурите паigaldamine

Tähelepanu! Ärge paigaldage temperatuuriandurit lähemale kui 1000 mm üksköik milliseest ventilatsiooniavast või 500 mm andurist eemal suunatud ventilatsiooniavast. Vt. joonis 7. Õhuvool ventilatsiooniava lächedal jahutab andurit, mis annab juhtimiskeskusele ebatäpseid temperatuuri näitusid. Selle tulemusena võib keris ülekuumeneda.

3.3.1. Temperatuurianduri WX232 paigaldamine

Vaata õige temperatuurianduri paigalduskoht kerise kasutus- ja paigaldusjuhendist.

Seinale kinnitatavad kerised (vt. joonis 5)

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

Põrandale kinnitatavad kerised (vt. joonis 6)

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

RU

ET

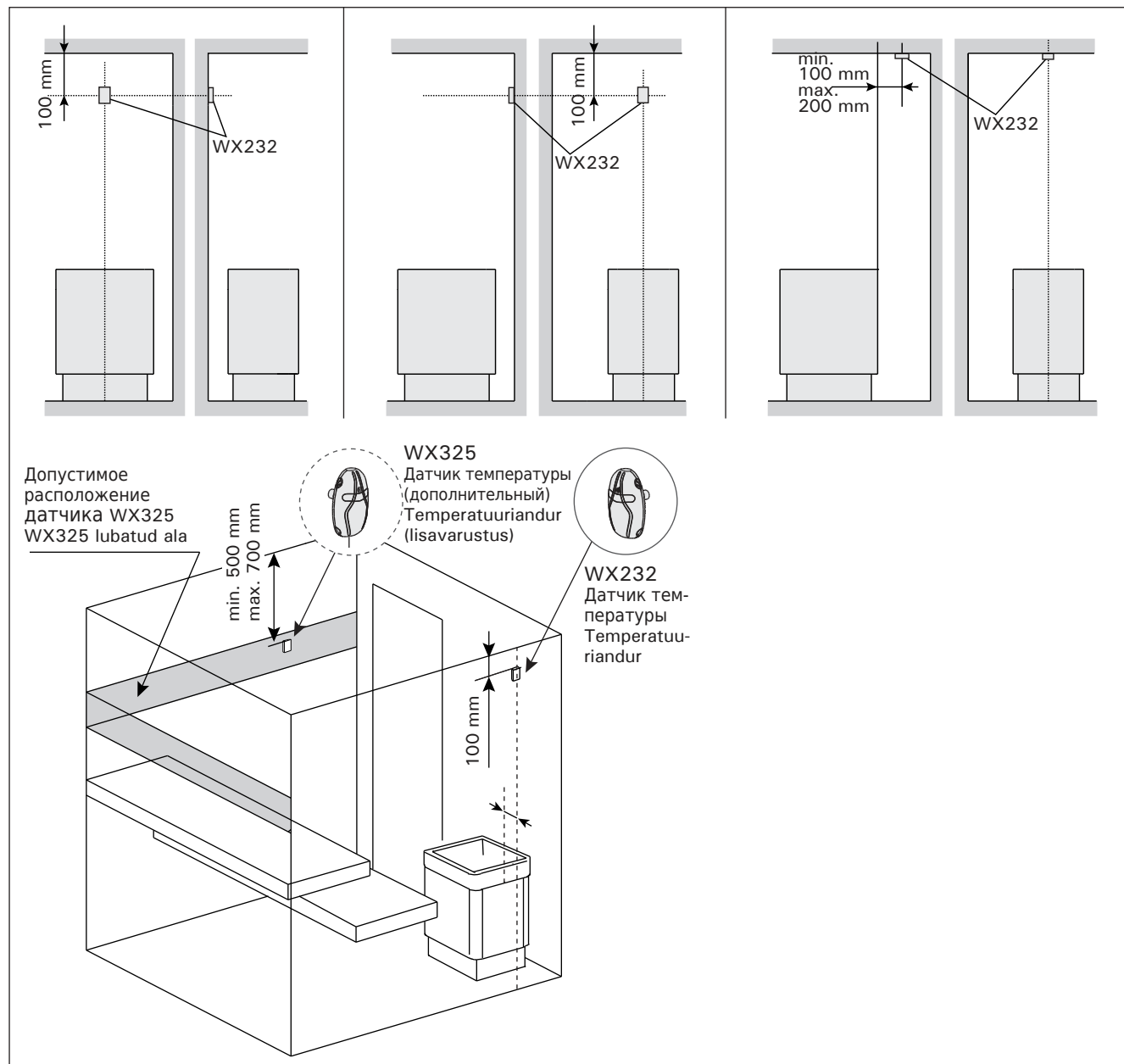


Рисунок 6. Расположение датчиков температуры относительно напольных нагревателей
Joonis 6. Temperatuuriandurite koht koos põrandale kinnitatavate keristega

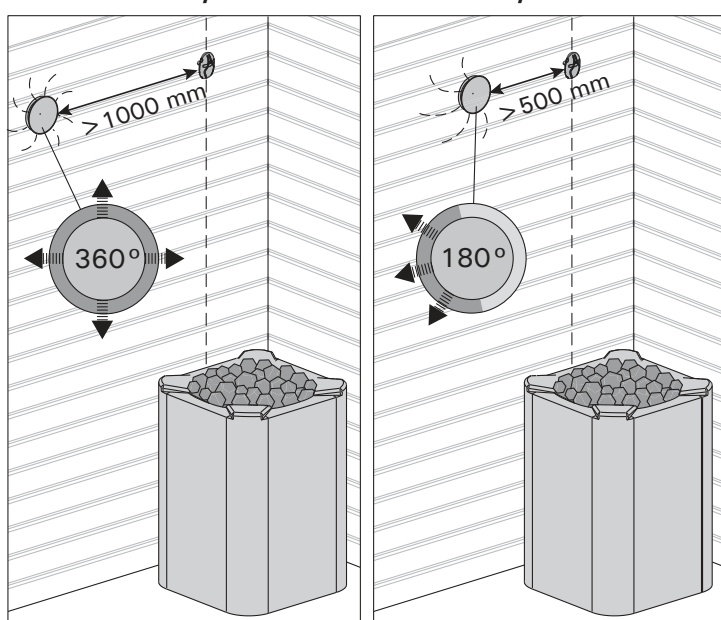


Рисунок 7. Минимальное расстояние между датчиком и вентилятором
Joonis 7. Anduri minimaalne kaugus ventilatsioonivast

3.3.2. Установка температурного датчика WX325 (дополнительно)

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

3.4. Сброс защиты от перегрева

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

Внимание! До нажатия этой кнопки необходимо установить причину срабатывания.

3.3.2. Temperatuurianduri WX325 paigaldamine (lisavarustus)

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

3.4. Ülekuumenemiskaitse lähtestamine

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

Tähelepanu! Enne nupu vajutamist tuleb kindlaks teha rakendumise põhjus.

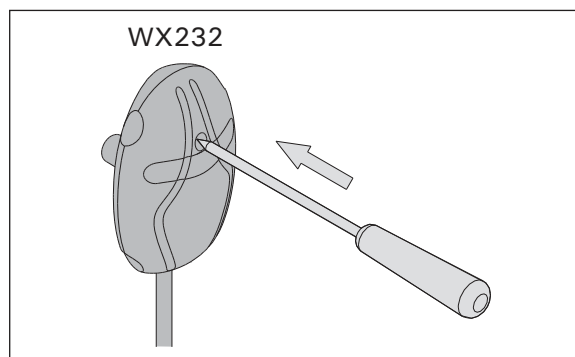
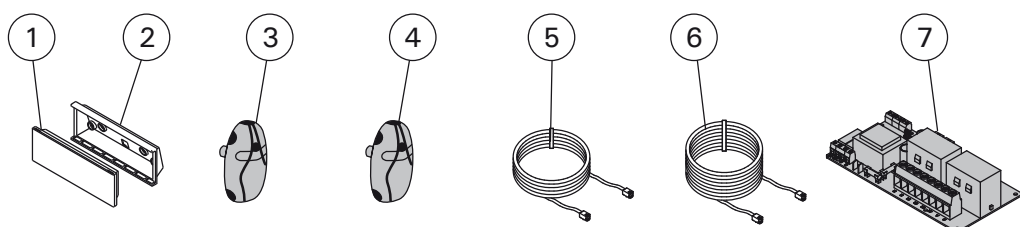


Рисунок 8. Кнопка сброса защиты от перегрева
Joonis 8. Ülekuumenemiskaitse tagastamise nupp

4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

4. VARUOSAD



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

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

1. HARVIA XAFIR CS170

1.1. Généralités

Le centre de contrôle Harvia Xafir CS170 sert à contrôler un poêle électrique avec une puissance de sortie de 2,3–17 kW. Le centre de contrôle se compose d'un panneau de commande, d'un bloc d'alimentation et d'un capteur de température. Voir figure 1.

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

Un capteur supplémentaire est disponible en option. Avec deux capteurs, il est possible d'obtenir des relevés de température plus précis en provenance du sauna.

Le centre de contrôle peut servir à pré-programmer le démarrage du poêle (temporisation de démarrage du poêle).

1.2. Données techniques

Tableau de commande :

- Éventail de réglage de la température 40–110 °C
- Éventail de réglage du fonctionnement : des saunas familiaux 1–6 h, des saunas publics en immeuble 1–12 h. *Pour des durées de fonctionnement plus longues, veuillez consulter l'importateur ou le fabricant.*
- Éventail de réglage de la durée de temporisation 0–18 h
- Contrôle de l'allumage et du ventilateur
- Dimensions : 147 mm x 30 mm x 50 mm
- Longueur du câble de commandes 5 m (10 m câble de rallonge optionnel, 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~
- Contrôle du ventilateur, puissance Max. 100 W, 230 V 1N~

1. HARVIA XAFIR CS170

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.).

Dodatkowy czujnik jest dostępny opcjonalnie. Za pomocą dwóch czujników możemy jeszcze dokładniej odczytać jaką jest temperatura w saunie.

Sterownik Xafir posiada funkcję programowania czasu włączenia pieca (piec włączony z zaprogramowanym czasem uruchomienia).

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.
- Zakres regulacji czasu opóźnienia 0–18 h.
- Włącznik oświetlenia i wentylatora.
- Wymiary: 147 mm x 30 mm x 50 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~
- Wentylator: max. moc 100 W, 230 V 1N~

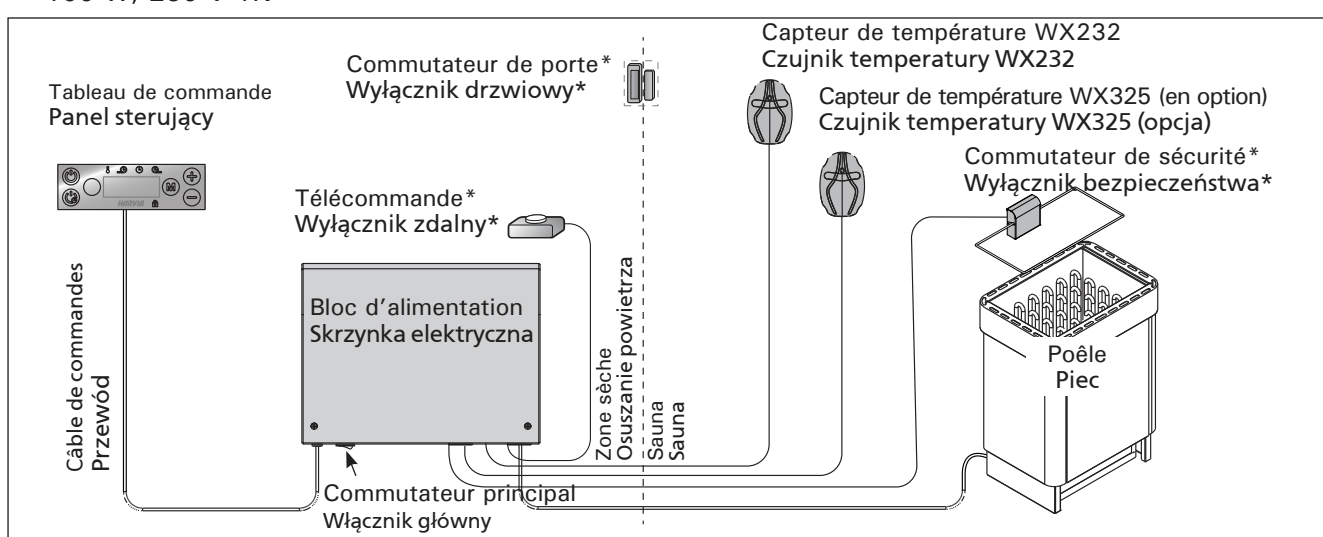


Figure 1. Composants du système

Rysunek 1. Ogólny schemat połączeń urządzeń

- Bornes pour un commutateur de sécurité ou de porte et une télécommande
- Dimensions : 272 mm x 70 mm x 193 mm

Capteur :

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

1.3. Dépannage

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

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

- Zaciski wyłącznika drzwiowego i wyłącznika zdalnego
 - Wymiary: 272 mm x 70 mm x 193 mm
- Czujniki:**
- Wraz z czujnikiem temperatury WX232 dostarczany jest bezpiecznik termiczny oraz termistat ($22 \text{ k}\Omega/\text{T}=25 \text{ }^\circ\text{C}$).
 - Waga: 175 g z przewodami (dł. ok. 4 m)
 - Wymiary: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1.3. Problemy (errors)

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

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

	DESCRIPTION / OPIS USTERKI	SOLUTION / ŚRODKI ZARADCZE
E1	Circuit de mesure du capteur de température hors service.	Vérifiez si les fils rouge et jaune du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 4) ne présentent pas de défauts.
	Awaria układu pomiarowego czujnika temperatury.	Sprawdź podłączenia czerwonego i żółtego przewodu (patrz rys. 4).
E2	Circuit de mesure du capteur de température en court circuit.	Vérifiez si les fils rouge et jaune du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 4) ne présentent pas de défauts.
	Zwarcie układu pomiarowego czujnika temperatury.	Sprawdź podłączenia czerwonego i żółtego przewodu (patrz rys. 4).
E3	Circuit de mesure de la sécurité de surchauffe hors service.	Appuyez sur le bouton de réinitialisation de la sécurité de surchauffe (▷3.4). Vérifiez si les fils bleu et blanc du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 4) ne présentent pas de défauts.
	Awaria układu pomiarowego bezpiecznika termicznego.	Wciśnij przycisk resetujący (▷3.4.). Sprawdź podłączenia niebieskiego i białego przewodu (patrz rys. 4).
E6	Composant de mesure de température du capteur supplémentaire en panne.	Vérifiez si les fils marron et bleu du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 4) ne présentent pas de défauts. Remplacer le capteur.
	Awaria układu pomiarowego czujnika opcjonalnego.	Sprawdź podłączenia brązowego i niebieskiego przewodu (patrz rys. 4). Zamontuj czujnik w tym samym miejscu.
E9	Panne de connexion dans le système.	Éteignez l'alimentation depuis le commutateur principal (fig. 1). Vérifiez le câble de données, les câbles des capteurs et leurs connexions. Allumez l'alimentation.
	Błąd połączeń systemu.	Wyłączyć zasilanie za pomocą wyłącznika głównego (rysunek 1). Sprawdzić stan kabla transmisji danych, okablowania czujnika oraz połączeń międzyprzewodowych. Włączyć zasilanie.

MESSAGES D'ÉTAT / KOMUNIKATY O BŁĘDACH

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

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

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

2. MODE D'EMPLOI

2.1. Utiliser le poêle

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

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

2.1.1. Allumer le poêle



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

Lorsque le poêle démarre, l'affichage présente les valeurs réglées précédemment pendant cinq secondes.

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

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

2.1.2. Éteindre le poêle

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

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

REMARQUE ! Il est important de vérifier que les résistances électriques du poêle sont mises hors tension par le centre de contrôle une fois le temps de fonctionnement écoulé, au terme de la déshumidification ou après que le poêle ait été éteint manuellement.

2.1.3. 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.

2.2. Changement des réglages

La structure du menu réglages et la modification des réglages sont indiquées à la page suivante.

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

2.3. Utilisation d'accessoires

L'éclairage et la ventilation peuvent être démarrés et éteints indépendamment des autres fonctions.

2. INSTRUKCJA OBSŁUGI

2.1. Przed włączeniem pieca

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

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

2.1.1. Włączanie pieca



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

Kiedy piecacznie pracować, górny rząd wyświetlacza pokaże zaprogramowana 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 załączy (to w przypadku, gdy skorzystamy z funkcji programowania czasu, za ile piec ma się wyłączyć). 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.

2.1.2. Wyłączanie pieca

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

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

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.

2.1.3. 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 zdalonego).

2.2. Zmiana ustawień

Strukturę menu ustawień oraz procedurę zmiany ustawień przedstawiono na następnej stronie.

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

2.3. Inne funkcje

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

2.3.1. Eclairage

L'éclairage du sauna peut être réglé de manière à ce qu'il soit contrôlé depuis le tableau de commande si la fonction en option a été activée (ON) dans les réglages supplémentaires (SET 5). (Maximum 100 W).



Allumez/éteignez les lumières en appuyant sur le bouton 3 du tableau de commande.

2.3.2. Ventilateur

Si un ventilateur est installé dans le sauna, il peut être raccordé au centre de contrôle. Le ventilateur peut être contrôlé depuis le tableau de commande si la ventilation a été activée (ON) dans les réglages supplémentaires (SET 6). Le M s'allume alors aussi en mode veille.

- Appuyez sur le bouton 4 (M).
- Démarrer le ventilateur en appuyant sur le bouton 5 (+) du tableau de commande.
- Arrêter le ventilateur en appuyant sur le bouton 6 (-) du tableau de commande.
- Appuyez sur le bouton 4 (M).

2.3.1. Oświetlenie

Oświetlenie sauny może być ustawione w sposób umożliwiający kontrolę z panelu sterującego, jeśli włączona została odpowiednia funkcja (ON) w menu ustawień dodatkowych (SET 5). (Żarówka max. 100 W).



Włączamy i wyłączamy oświetlenie za pomocą oddzielnego przycisku 3.

2.3.2. Wentylator

Jeżeli w saunie zamontowany jest wentylator, istnieje możliwość podłączenia go do sterownika. Sterowanie wentylatorem może odbywać się z poziomu panelu sterującego, jeśli włączona została funkcja wentylacji (ON) w menu ustawień dodatkowych (SET 6). W takim wypadku przycisk M będzie podświetlony w trybie gotowości.

- Naciśnij przycisk 4(M).
- Uruchom wentylator za pomocą przycisku 5 (+) na panelu sterującym.
- Zatrzymaj wentylator za pomocą przycisku 6 (-) na panelu sterującym.
- Naciśnij przycisk 4 (M).

2.3.3. Commutateur de sécurité et de porte

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

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

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

2.3.4. Télécommande

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

2.4. Contrôle à distance

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

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

Utilisation avec un commutateur de porte: le contrôle à distance doit être activé par une pression du bouton du poêle pendant trois secondes. Si le circuit du commutateur de porte est ouvert, l'indication « door » 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 » apparaît tandis que le bouton

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. 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”, a sterownik powraca do trybu gotowości. Gdy obwód jest zamknięty, aktywowany zostaje tryb sterowania zdalnego i wyświetlany jest komunikat „rc”.

du poêle clignote. Le poêle peut alors être démarré avec une télécommande. Si, en mode de contrôle à distance, la porte est ouverte, l'indication « door » apparaît et le centre de contrôle repasse en mode veille.

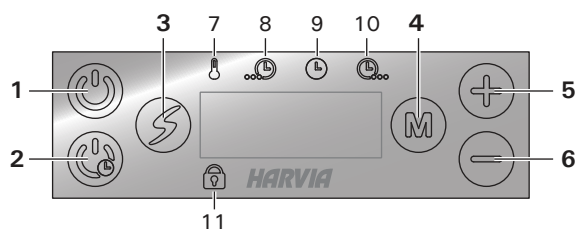
Temps de pause: Ces fonctions sont limitées par un temps de pause qui empêche d'allumer le poêle si moins de 6 heures se sont écoulées depuis son dernier arrêt. En cas de tentative d'allumage à distance du poêle pendant le temps de pause (6 heures), le texte « rEST » (Repos) s'affiche. Le poêle peut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

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

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

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

Le tableau de commande



1. Marche/arrêt du poêle
2. Temporisation de démarrage du poêle
3. Fonction en option (éclairage par ex.) on/off
4. Changer de mode
5. Augmenter la valeur
6. Diminuer la valeur
7. Témoin lumineux : Température
8. Témoin lumineux : Délai de temporisation restant
9. Témoin lumineux : Durée de fonctionnement restante.
10. Témoin lumineux : Intervalle de déshumidification
11. Témoin lumineux : Verrouillage du clavier

Allumer le poêle



Appuyez sur le bouton 1 (pression longue).

80 C

La température réglée apparaît, suivie de la température actuelle du sauna. Le poêle se met en route immédiatement.

22 C

Réglages



Appuyez sur le bouton 4.

nikat „rc”, a przycisk pieca miga. Wówczas możliwe jest zdalne uruchomienie pieca. Jeżeli w trybie sterowania zdalnego nastąpi otwarcie drzwi, to wyświetlony zostanie komunikat „door”, a sterownik powróci do trybu gotowości.

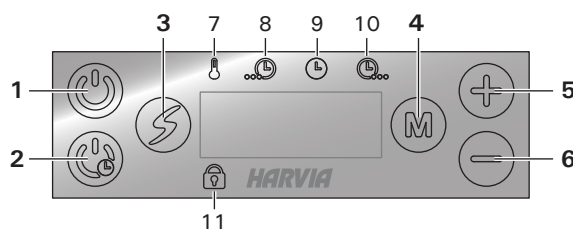
Przerwa: Funkcje urządzenia ograniczone są przerwą, która uniemożliwia włączenie się pieca, jeżeli od momentu jego wyłączenia minęło mniej niż 6 godzin. Podczas próby zdalnego włączenia pieca podczas trwania przerwy (6 godzin) pojawia się tekst „rEST”. Piec można ponownie włączyć zdalnie po upływie czasu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

Panel sterujący



1. Włączanie/wyłączanie pieca
2. Piec włączony z zaprogramowanym czasem uruchomienia
3. Funkcja opcjonalna (np. oświetlenie) on/off
4. Zmiana trybu
5. Zwiększenie wartości
6. Zmniejszenie wartości
7. Wskaźnik świetlny: Temperatura
8. Wskaźnik świetlny: pozostały czas zwłoki
9. Wskaźnik świetlny: pozostały czas pracy pieca
10. Wskaźnik świetlny: interwał osuszania
11. Wskaźnik świetlny: Blokada przycisków

Włączanie pieca



Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1.

80 C

Na początku wyświetlana jest nastawiona temperatura, następnie temperatura panująca aktualnie w kabinie sauny. Piec rozpoczyna grzanie.

22 C

80 C

22 C

Na początku wyświetlana jest nastawiona temperatura, następnie temperatura panująca aktualnie w kabinie sauny. Piec rozpoczyna grzanie.

Ustawienia



Naciśnij przycisk 4.

80 C Température : la plage de réglage va de 40–110 °C.



Appuyez sur le bouton 4.

4:00 Durée de fonctionnement restante : la valeur minimale est de 10 minutes. La valeur maximale peut être réglée en fonction des réglages supplémentaires (1–12 h).



Appuyez sur le bouton 4 pour quitter.

Temporisation de démarrage du poêle



Appuyez sur le bouton 2 (pression longue).

0:10 L'écoulement de la temporisation de démarrage s'affiche jusqu'à zéro, après quoi le générateur de vapeur est allumé.



Réglages

Appuyez sur le bouton 4.

0:10 Température : la plage de réglage va de 0:10–18:00 h.



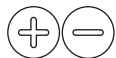
Appuyez sur le bouton 4.

80 C Température : la plage de réglage va de 40–110 °C.



Appuyez sur le bouton 4 pour quitter.

Autres réglages



Ouvrez le menu des réglages supplémentaires en appuyant sur les boutons 5 et 6 pendant 5 secondes.

! Les boutons ne s'allument pas lorsque l'unité de contrôle se trouve en mode veille.

SET 0 Réglage de contrôle à distance : pour modifier le réglage de contrôle à distance, utilisez les boutons + et -. Les options disponibles sont « OFF » (contrôle à distance désactivé), « SAFE » (commutateur de sécurité) et « door » (commutateur de porte).

OFF Pour plus d'informations, voir la section 2.3.3.

SAFE

door

Pour plus d'informations, voir la section 2.3.3.



Appuyez sur le bouton 4.

rEST

On

OFF

Réglage du temps de pause.

Après quelques instants, le texte « rEST » laisse place à « On » ou « OFF ». Activez ou désactivez la fonction de temps de pause avec les boutons + et -. Le temps de pause doit être activé si le centre de contrôle est démarré à distance par un programme automatisé (programmateur hebdomadaire par exemple).



Appuyez sur le bouton 4.

SET1

Durée de fonctionnement maximale : Plage de réglage : 1–12 h.

4:00

80 C

Temperatura. Zakres regulacji wynosi 40–110 °C.



Naciśnij przycisk 4.

4:00

Pozostały czas nagrzewania. Minimalna wartość wynosi 10 minut. Maksymalną wartość można wprowadzić za pomocą ustawień dodatkowych (1–12 godz.).



Naciśnij przycisk 4, aby wyjść.

Piec włączony z zaprogramowanym czasem uruchomienia



Naciśnij i przytrzymaj przycisk 2.

0:10

Zmniejszanie się pozostałego czasu zwłoki pokazywane jest do osiągnięcia wartości "0". Po tym piec się włączy.

Ustawienia



Naciśnij przycisk 4.

0:10

Opóźnienie. Zakres regulacji wynosi 0:10–18:00 godz.



Naciśnij przycisk 4.

80 C

Temperatura. Zakres regulacji wynosi 40–110 °C.



Naciśnij przycisk 4, aby wyjść.

Dodatkowe ustawienia



Otwórz menu dodatkowych ustawień, naciśkając przyciski 5 i 6. Przytrzymując je przez 5 sekund.

! Jeśli sterownik znajduje się w trybie gotowości, przyciski nie będą świecić.

SET 0

Konfiguracja sterowania zdalnego. Ustawienia sterowania zdalnego można zmieniać za pomocą przycisków + oraz -.

OFF

Dostępne opcje to „OFF” (sterowanie zdalne wyłączone), „SAFE” (wyłącznik bezpieczeństwa) oraz „door” (wyłącznik drzwiowy).

SAFE

Więcej informacji podano w rozdziale 2.3.3.

door



Naciśnij przycisk 4.

rEST

Ustawianie przerwy. Komunikat „rEST” po krótkiej chwili zmieni się na „On” lub „OFF”. Przerwa może zostać włączona lub wyłączona

On

przyciskami + i -. Przerwa musi być włączona, jeżeli sterownik jest włączany zdalnie zgodnie z planem automatycznym (np. tygodniowy programator czasowy).

OFF



Naciśnij przycisk 4.

SET1

Maksymalny czas działania. Czas pracy: 1–12 h.

4:00

	Appuyez sur le bouton 4.
SET2	Réglage de lecture du capteur. La lecture peut être corrigée de +/- 10 unités. Le réglage n'affecte pas directement la valeur de température mesurée, mais change la courbe de mesure.
0	
	Appuyez sur le bouton 4.
SET3	Mémoire en cas de panne de courant : vous pouvez choisir le mode de fonctionnement de l'appareil après une coupure d'électricité :
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON : le système redémarre. • OFF : le système ne redémarre pas après une coupure d'électricité. <p>La réglementation de sécurité pour l'utilisation de la mémoire peut varier suivant les pays.</p>
	Appuyez sur le bouton 4.
SET4	Intervalle de déshumidification de sauna. Options : 45 minutes (ON) et OFF. L'intervalle commence à la mise sous tension du poêle ou après écoulement de la durée d'utilisation réglée. Pendant l'intervalle, le poêle est en marche et la température du sauna est réglée à 40 °C. Une fois le temps écoulé, le poêle s'arrête automatiquement. Il est également possible d'arrêter manuellement l'intervalle à tout moment en appuyant sur le bouton 1. La déshumidification aide à conserver votre sauna en bon état.
OFF	
	Appuyez sur le bouton 4.
SET5	Activer la fonction en option (éclairage par ex.).
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF
	Appuyez sur le bouton 4.
SET6	Activer le ventilateur.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF
	Appuyez sur le bouton 4 pour quitter.

Arrêt du poêle
Le poêle s'éteindra en cas de pression du bouton 1, après la durée de fonctionnement réglée ou en cas d'erreur.

Verrouillage du clavier

En mode veille, il est possible de verrouiller le clavier en appuyant sur les boutons 1 et 2 pendant trois secondes. Le symbole de verrouillage est allumé.

	Naciśnij przycisk 4.
SET2	Regulacja czujnika odczytu. Odczyt może być zmieniony o +/- 10 jednostek. Regulacja nie wpływa bezpośrednio na wartość mierzonej temperatury, ale zmienia krzywą pomiaru.
0	
	Naciśnij przycisk 4.
SET3	Pamięć na wypadek awarii zasilania. Możesz ustalić, jak urządzenie ma zachowywać się w przypadku przerwy w dostawie elektryczności.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON: System zostanie uruchomiony ponownie. • OFF: Po przerwie w dostawie elektryczności ponowne uruchomienie systemu nie nastąpi. <p>Przepisy bezpieczeństwa dotyczące pamięci mają charakter lokalny.</p>
	Naciśnij przycisk 4.
SET4	Ustawianie parametrów osuszania sauny. Opcje: 45 (ON) minut następnie wyłączenie (OFF). W trakcie osuszania: piec jest włączony i temperatura w saunie jest ustawiona na 40 °C. Po zakończeniu czasu osuszania wszystkie urządzenia automatycznie się wyłączą. Proces osuszania może być przerwany w każdym momencie, przez wcisnięcie przycisku 1. Osuszanie pozwala przez lata utrzymać saunę w dobrym stanie.
OFF	
	Naciśnij przycisk 4.
SET5	Aktywacja funkcji dodatkowych (np. oświetlenia).
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF
	Naciśnij przycisk 4.
SET6	Uruchomienie wentylacji.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF
	Naciśnij przycisk 4, aby wyjść.
Wyłączanie pieca	
	Piec wyłączy się po naciśnięciu przycisku 1, po upływie ustawionego czasu działania lub wystąpieniu błędu.
Blokada przycisków	
	W trybie gotowości można aktywować blokadę przycisków, naciskając i przytrzymując przyciski 1 i 2 przez trzy sekundy. Symbol blokady zostaje podświetlony.

3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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

3. INSTRUKCJA MONTAŻU

Instalacji i montażu sterownika Xafir 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.

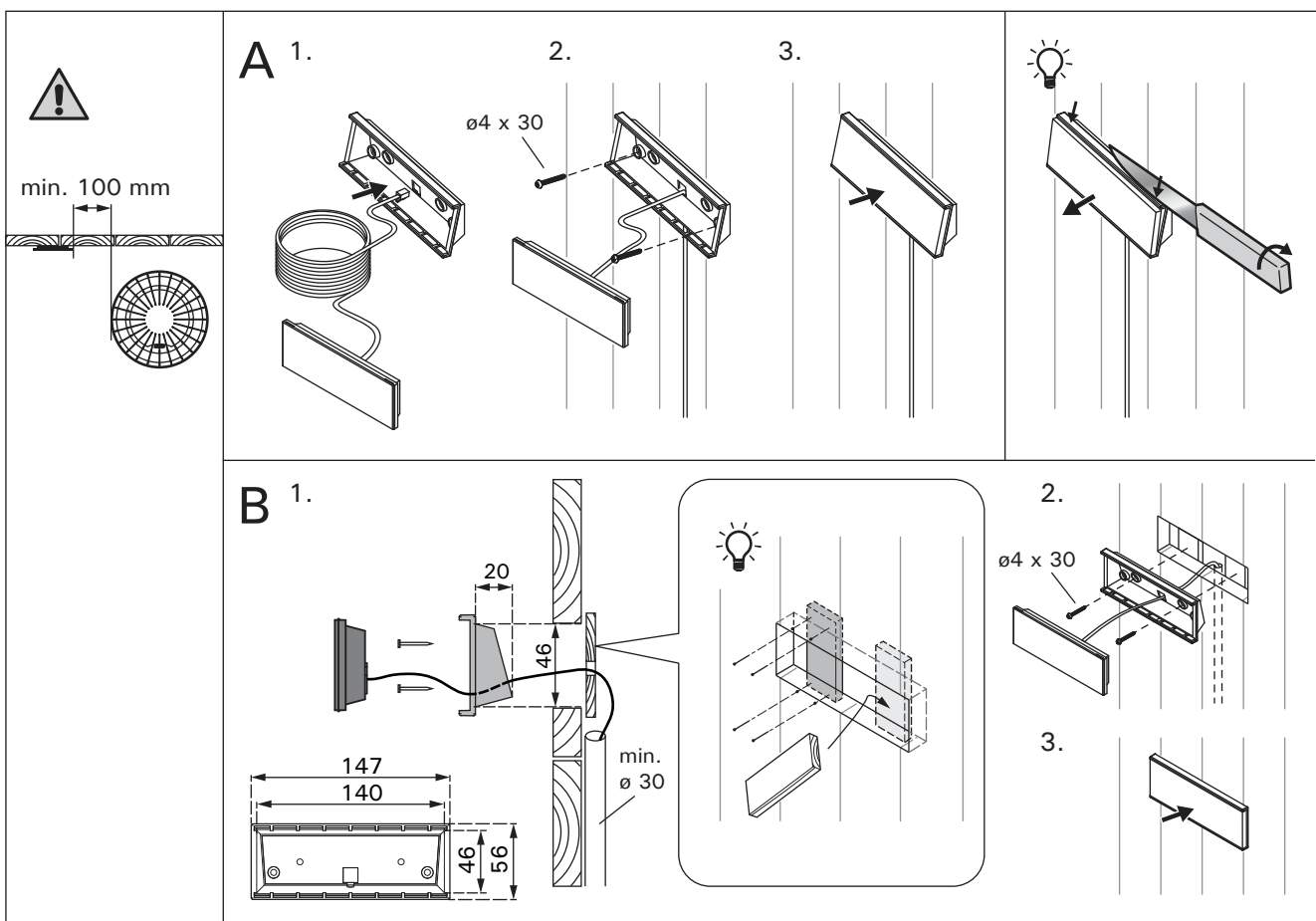


Figure 2. Fixation du tableau de commande

Rysunek 2. Montaż panela sterującego

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 installé à la distance de sécurité minimum du poêle et à une hauteur maximum d'un mètre par rapport au sol. Figure 2.

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

3.1. Instalacja panela sterującego

Panel sterujący zasilany jest niskim napięciem, i tym samym skropienie go wodą nie powinno spowodować awarii. Panel może być zamontowany w pobliżu prysznica, przebieralni lub pomieszczenia odpoczynkowego. W przypadku montażu panelu w pomieszczeniu sauny, minimalne odległości bezpieczeństwa od pieca oraz maksymalna wysokość montażu muszą być zachowane. Rysunek 2.

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

3.2. Installer le bloc d'alimentation

Installez le bloc d'alimentation sur un mur à l'extérieur du sauna, dans un endroit sec à une température ambiante de $>0^{\circ}\text{C}$. Consultez la figure 3 pour connaître les instructions sur le moyen d'ouvrir le cache du bloc d'alimentation et savoir comment fixer le bloc au mur.

Remarque ! N'incrustez pas le bloc d'alimentation dans le mur, au risque d'engendrer une surchauffe des composants internes du bloc et l'endommager. Voir figure 3.

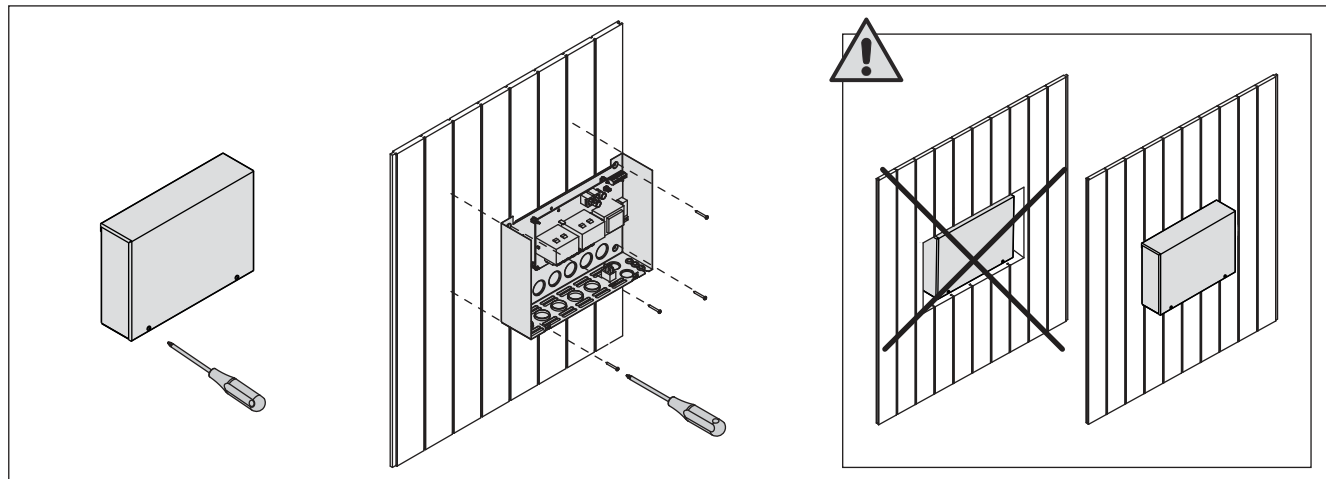


Figure 3. Ouverture du cache du bloc d'alimentation et fixations murales

Rysunek 3. Otwieranie panela sterującego i montaż na ścianie

3.2.1. Raccordement électrique

Le figure 4 montre les connexions électriques du bloc d'alimentation. Pour obtenir des instructions d'installation plus détaillées, consultez les instructions d'installation et d'utilisation du modèle de poêle sélectionné.

3.2.2. Défaillances du fusible du bloc d'alimentation

Un fusible grillé doit être remplacé par un fusible neuf. L'emplacement des fusibles dans le bloc d'alimentation est indiqué en figure 4.

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

3.2.3. 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. Le bloc d'alimentation supplémentaire est contrôlée à l'aide des bornes K1 et K2. Le bloc d'alimentation supplémentaire inclut des instructions d'installation détaillées.

3.2. Instalacja skrzynki elektrycznej

Skrzynkę należy zainstalować na zewnątrz sauny, na ścianie, w suchym pomieszczeniu gdzie temperatura jest $>0^{\circ}\text{C}$. Na rys. 3 przedstawiono jak zdjąć obudowę skrzynki i jak ją zamontować na ścianie.

Uwaga! Nie należy „wpuszczać” skrzynki w ścianę, gdyż może to spowodować przegrzanie elementów elektrycznych w skrzynce, do ich uszkodzenia włącznie. Patrz rys. 3.

3.2.1. Podłączenia elektryczne

Schemat podłączenia ilustruje rys. 4. Dokładniejsze informacje znajdują się w schematach elektrycznych poszczególnych pieców, do których Xafir ma być podłączony.

3.2.2. Uszkodzenia bezpieczników w skrzynce

Uszkodzony bezpiecznik należy wymienić na nowy o tej samej wartości. Umiejscowienie bezpiecznika pokazane jest na rys. 4.

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

3.2.3. Moduł zwiększenia mocy LTY17 (opcja)

Moduł LTY17 umożliwia zwiększenie maksymalnej mocy sterownika o 17 kW. Do sterowania modułem zwiększenia mocy służą zaciski K1 i K2. Do modułu dołączona jest szczegółowa instrukcja montażu.

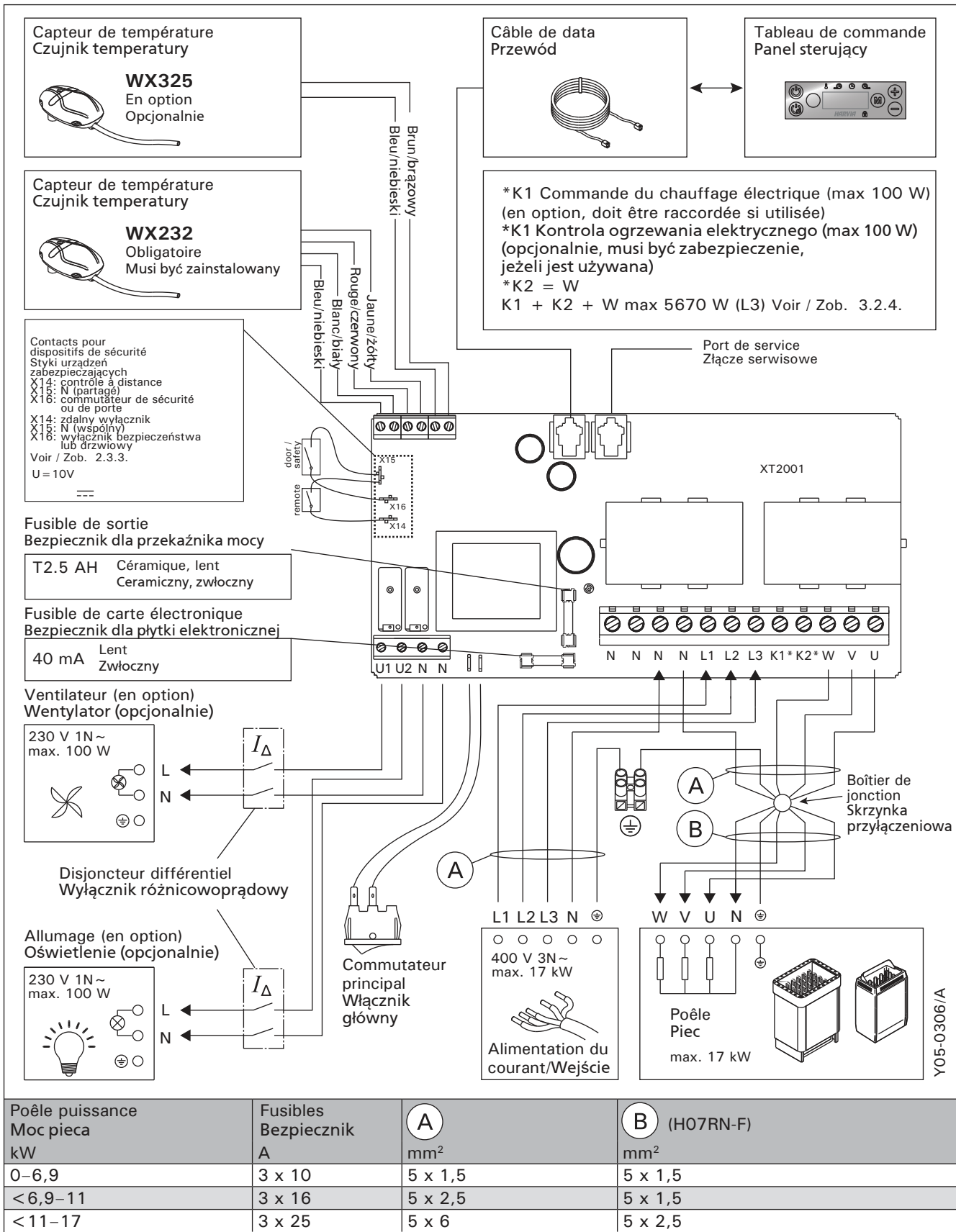


Figure 4. Raccordement électrique
Rysunek 4. Podłączenia elektryczne

3.2.4. Bornes de contrôle du chauffage électrique

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

3.3. Installer les capteurs de température

Remarque ! N'installez pas le capteur de température à moins de 1000 mm. d'un conduit d'air omnidirectionnel ou à moins de 500 mm. d'un conduit d'air non dirigé vers le capteur. Voir figure 7. Le flux d'air près d'un tuyau d'air refroidit le capteur, ce qui aboutit à des relevés de température inexacts vers le centre de contrôle. En conséquence, le poêle risque de surchauffer.

3.3.1. Installer le capteur de température WX232

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

Poêles en installation murale (figure 5)

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

Poêles en installation au sol (figure 6)

- Option 1 : Fixez le capteur de température sur le mur au-dessus du poêle, sur l'axe vertical parallèle aux côtés du poêle, à une distance de 100 mm. du plafond.
- Option 2 : Fixez le capteur de température au plafond au-dessus du poêle, à une distance de 100–200 mm. de l'axe vertical du côté du poêle.

3.2.4. Zaciski sterowania ogrzewaniem elektrycznym

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

3.3. Instalacja czujników temperatury

Ważne! Nie należy instalować czujnika temperatury bliżej niż 1000 mm od wylotu powietrza w przypadku wentylacji wymuszonej (wentylator) oraz 500 mm w przypadku wentylacji grawitacyjnej. Patrz rys. 7. Bliższe usytuowanie czujnika może spowodować jego chłodzenie co spowoduje, że informacje dotyczące wartości temperatury przesyłane 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. 5)

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

Piece stojące (patrz rys. 6)

- Opcja 1: Zamontować czujnik na ścianie, w osi pionowej pieca, ok. 100 mm od sufitu.
- Opcja 2: Zamontować czujnik do sufitu, nad piecem, 100–200 mm od punktu na suficie, który wyznacza środek pieca.

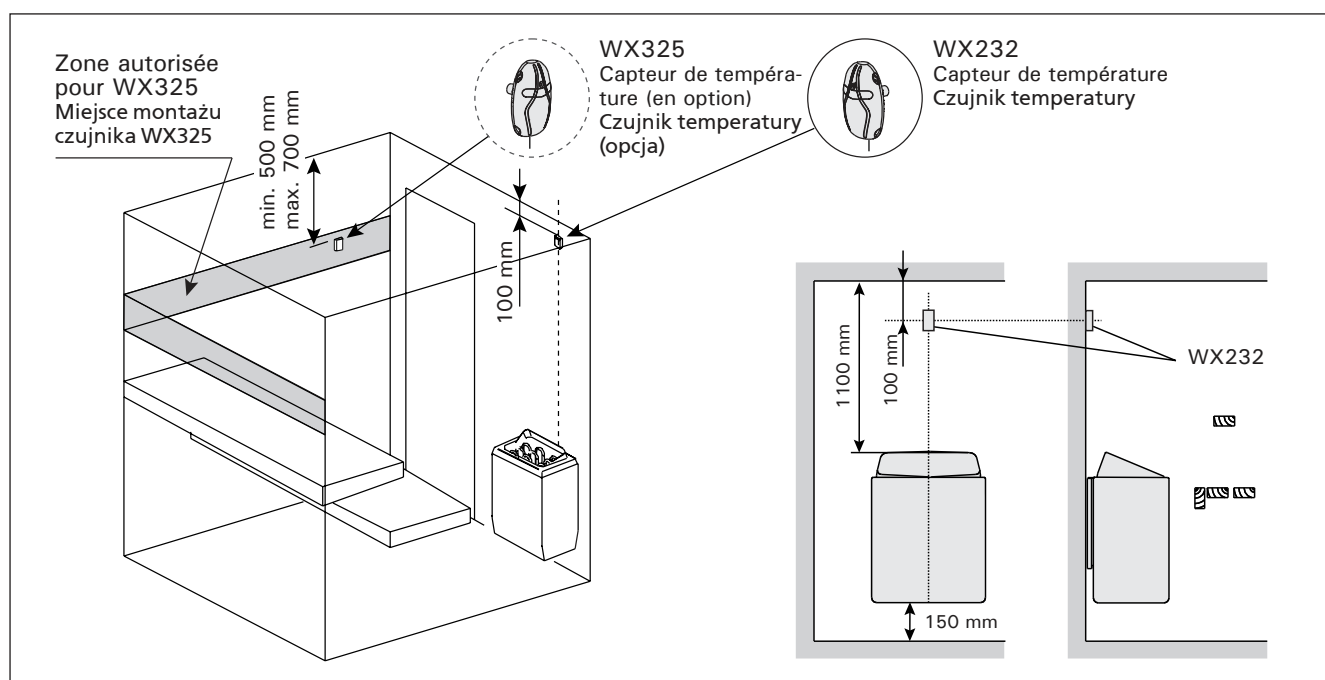


Figure 5. Emplacement des capteurs de température par rapport au poêle en installation murale
Rysunek 5. Miejsce montażu czujników temperatury dla pieców montowanych na ścianie

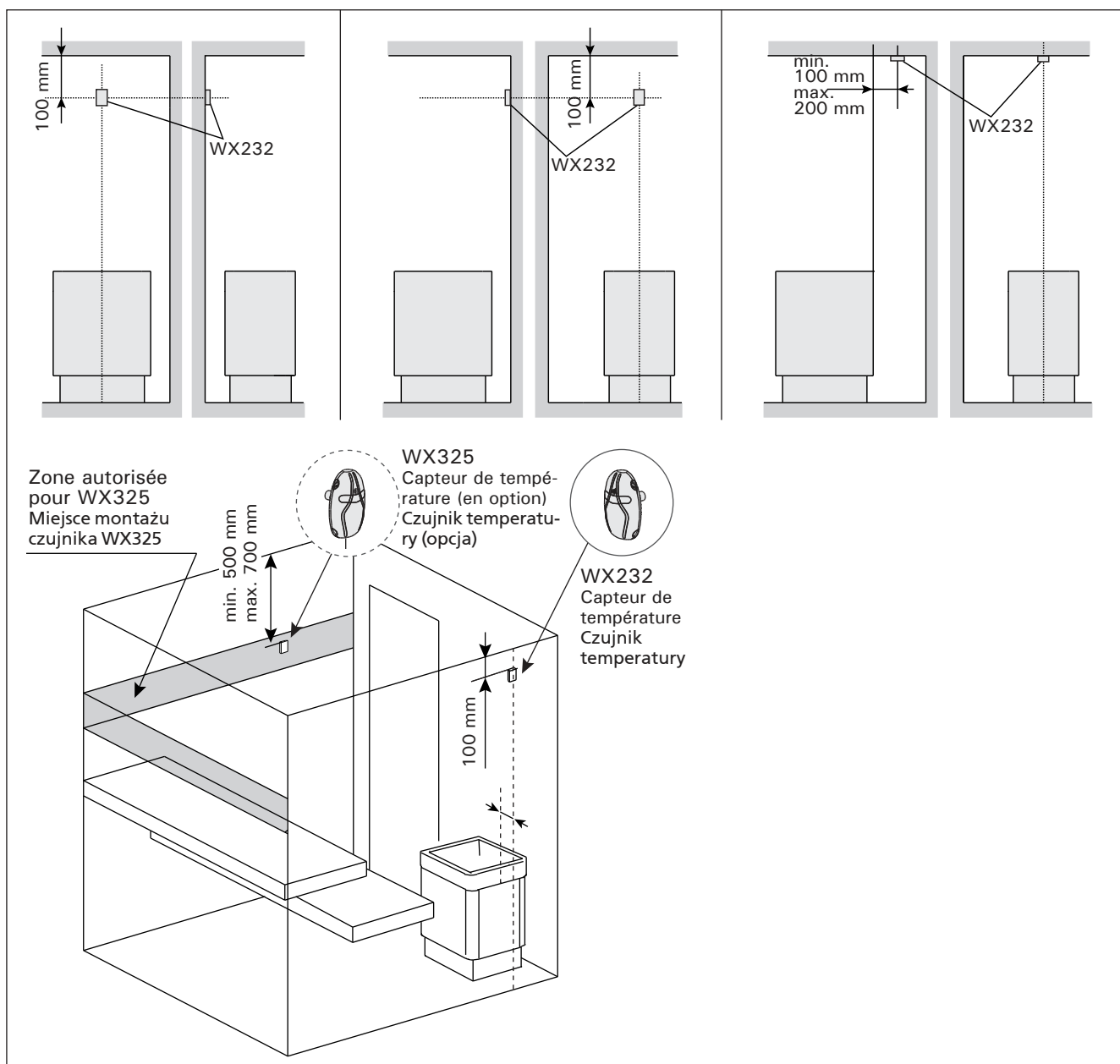


Figure 6. Emplacement des capteurs de température par rapport au poêle en installation au sol
Rysunek 6. Miejsce montażu czujników temperatury dla pieców stojących

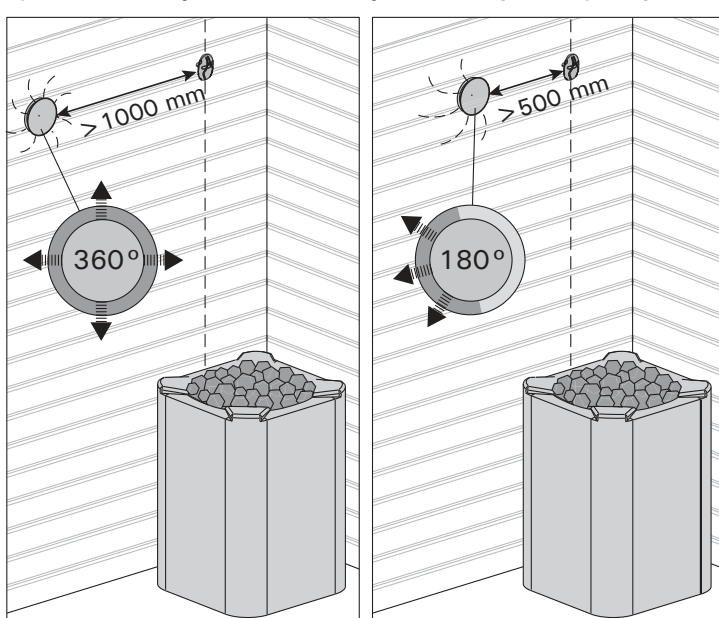


Figure 7. Distance minimale du capteur avec le conduit d'air
Rysunek 7. Minimalne odległości czujników temperatury od otworu wentylacyjnego

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

Fixez le capteur de température sur le mur aussi loin que possible du poêle et à une distance de 500–700 mm. à partir du plafond. Voir fig. 5 et 6.

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 en figure 8.

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

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. 5 i 6.

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. 8.

Uwaga! Przed przyciśnięciem przycisku należy ustalić przyczynę awarii bezpiecznika.

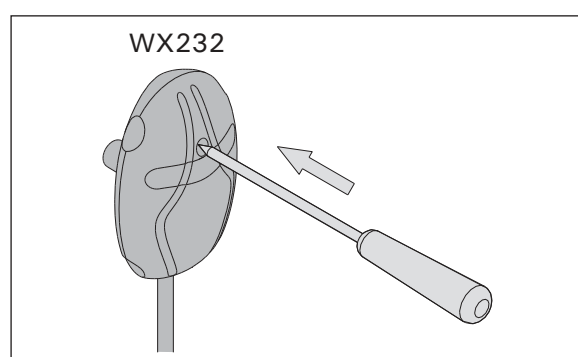
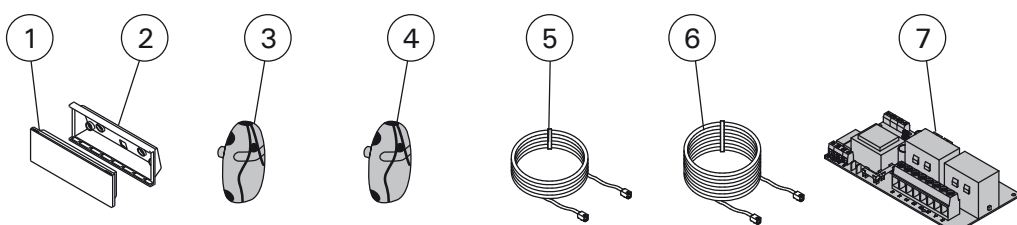


Figure 8. Bouton de réinitialisation de la sécurité-surchauffe
Rysunek 8. Przycisk do zresetowania bezpiecznika termicznego

4. PIÈCES DÉTACHÉES



4. CZĘŚCI ZAMIENNE

1	Tableau de commande (CS170)	Panel sterujący (CS170)	WX601
2	Collerette d'installation	Kołnierz montażowy	ZVR-653
3	Capteur de température	Czujnik temperatury	WX232
4	Capteur de température (en option)	Czujnik temperatury (opcjonalnie)	WX325
5	Câble de commandes 5 m	Przewód 5 m	WX311
6	Câble de rallonge 10 m (en option)	Przewód 10 m (opcjonalnie)	WX313
7	Circuit imprimé (XT2001)	Płytki elektroniczna (XT2001)	WX351

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

1. HARVIA XAFIR

1.1. Vispārīga informācija

Harvia Xafir vadības pults paredzēta pirts elektriskās krāsns vadībai 2,3-17 kW strāvas padeves robežās. Vadības pultī 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 sensora kārbā. NTC termistors uztver temperatūru un pārkāršanas aizsargierīci iespējams atiestatīt (►3.4.).

Vadības ierīci var aprīkot ar papildu sensoru, drošības slēdzi 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 (laikiestate ieslēgta).

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 0-18 stundas.
- Apgaismojuma un ventilatora vadība
- Datu kabeļa garums: 5 m (ir pieejami arī 10 m pagarinājuma kabeļi ar maks. garumu - 30 m)
- Izmēri: 147 mm x 30 mm x 50 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

Sensori:

- Temperatūras sensors ir aprīkots ar atiestatāmu pārkāršanas aizsargierīci un ar NTC termistoru (22 kΩ/T=25 °C) temperatūras noteikšanai.
- Svars: 175 g ar vadiem (apm. 4 m)
- Izmēri: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1. HARVIA XAFIR

1.1. Bendroji informācija

Harvia valdymo pultas „Xafir“ skirtas elektrīnēms 2,3-17 kW galingumo saunos krosnelēms valdyti. Pultas susideda iš valdymo pultelio, maitinimo ītaiso ir temperatūros jutiklo. Žīr. 1 pav.

Pultas valdo temperatūrā saunoje, reguliuodamas kaitinimā pagal iš temperatūros jutiklo gaunamus signalus. Temperatūros jutiklis ir perkaitimo saugiklis yra temperatūros jutiklo 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 (atidēto ijjungimo trukmē).

1.2. Techniniai duomenys

Valdymo skydelis:

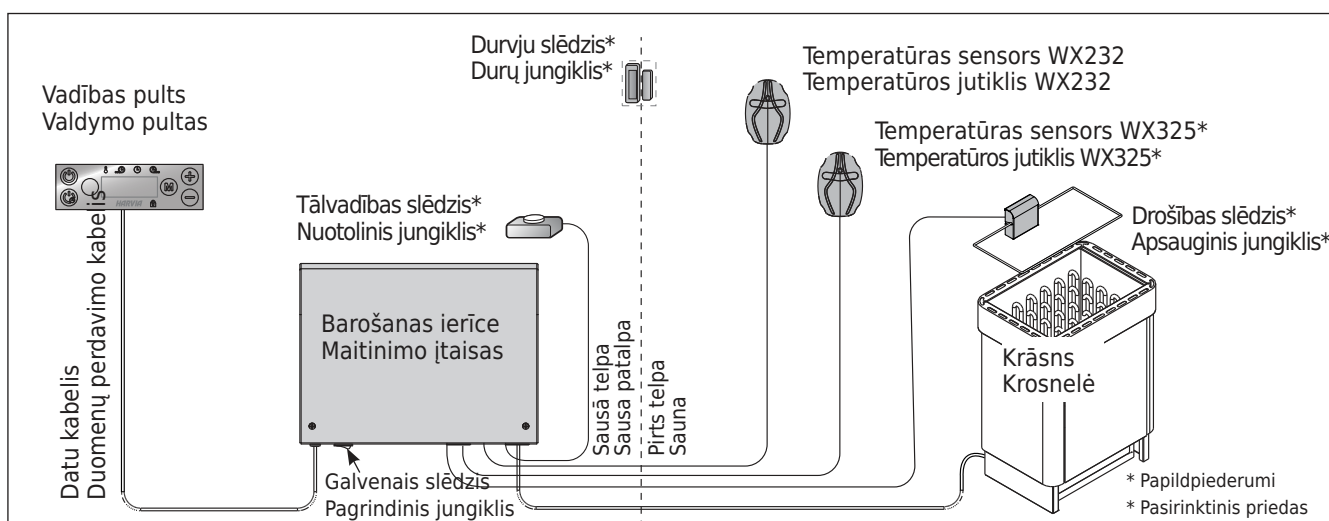
- Temperatūros nustatymo ribos: 40-110 °C.
- Veikimo trukmēs nustatymo ribos: šeimyninēms saunoms 1-6 val., viešosioms saunoms daugiabučiuose namuose 1-12 val. *Dél ilgesnio veikimo laiko teiraukitės importuotojo/gamintojo.*
- Išankstinio ijjungimo laiko (atidējimo trukmēs) nustatymo ribos 0-18 h.
- Apšvietimo ir vēdinimo valdymas.
- Duomenų perdaravimo kabelio ilgis: 5 m (papildomai tiekiami 10 m pailginimo kabeliai; bendas maks. ilgis - 30 m)
- Matmenys: 147 mm x 30 mm x 50 mm

Maitinimo ītaisas:

- Elektros ižado 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

Jutikliai:

- Temperatūros jutiklyje ītaisyti: automatinis perkaitimo saugiklis ir temperatūrā matuojanis NTC tipo termistorius (22 kΩ/T=25 °C).
- Masē: 175 g su jungiamaisiais laidais (maždaug 4 m)
- Matmenys: 51 mm x 73 mm x 27 mm



1. zīm.
1 pav. Sistēmas sastāvdaļas
Sistemos sudētis

1.3. Bojājumu novēršana

Ja notiek kļūme, vadības pults uzrādīs kļūmes ziņojumu E (numurs), kas palīdzēs novērst kļūmi. 1. tabula.

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

1.3. Galimi gediimai

Ivykus gediimui, valdīmo pultelis apie tai praneš žinute, ekrane rodydamas simbolij "E" su atitinkamu numeriu, kuris padēs aptikt gediimo priežastī. Žīr. 1 lentelē.

Dēmesio! Visus aptarnavimo veiksmus privalo atlīkti tik kvalificuoti techniniai darbuotojai. Viduje nēra naudotojo prižīriņu daliņ.

	Apraksts/Aprašymas	Līdzeklis/Pataisymas
E1	Temperatūras sensora mērījumu kēde ir bojāta.	Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora sarkanie un dzeltenie vadi un to savienojumi (skat. 4. zīm.).
	Pažeista temperatūros jutiklo elektrīnē grandinē.	Patirkinkite, ar nepažeisti ir ar teisingai sujungti temperatūros jutiklio raudonas ir geltonas laidai (žīr. 4 pav.).
E2	Temperatūras sensora mērījumu kēde ir īssavienojums.	Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora sarkanie un dzeltenie vadi un to savienojumi (skat. 4. zīm.).
	Trumpas jungimas temperatūros jutiklio grandinē.	Patirkinkite, ar nepažeisti ir ar teisingai sujungti temperatūros jutiklio raudonas ir geltonas laidai (žīr. 4 pav.).
E3	Pārkaršanas aizsargierīces mērījumu kēde ir bojāta.	Piespiediet pārkaršanas aizsargierīces atiestates pogu (►3.4.). Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora zilie un baltie vadi un to savienojumi (sk. 4. zīm.).
	Perkaitimo ribotuvo matavimo grandinē nutraukta.	Paspauksite perkaitimo ribotovo nustatymo iš naujo mygtukā (►3.4.). Patirkinkite mēlynā ir baltā temperatūros jutiklio laidus ir jū jungtis (žīr. 4 pav.), ar nēra gediimū.
E6	Bojāta papildu sensora temperatūras mērišanas detaļa.	Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora brūnie un zilie vadi un to savienojumi (sk. 4. zīm.). Nomainiet sensoru.
	Papildomo jutiklo temperatūros matavimo dalies gediimas.	Patirkinkite rudā ir mēlynā papildomo jutiklio laidus ir jū jungtis (žīr. 4 pav.), ar nēra gediimū. Pakeisksite jutiklī.
E9	Savienojuma kļūda 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 išjunkite maitinimā (1 pavyzdys). Patirkinkite duomenų, jutiklių kabelius ir jū jungtis. Ijunkite maitinimā.

STĀVOKĻA ZIŅOJUMI / BĒSENOS PRANEŠIMAI

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

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

1 lentelē *Pranešimai apie kļaidas. Dēmesio! Visus aptarnavimo veiksmus privalo atlīkti tik kvalificuoti 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 krāsns noteikti pārliecieties, ka tās tuvumā nav nekādu priekšmetu, kas varētu viegli aizdegties.

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 pirtī 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 klūme.

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

2.1.3. 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).

2.2. Iestatījumu maiņa

Iestatījumi un iestatījumu maiņa ir parādīta nākamajā lapas pusē.

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

2.3. Papildierīču lietošana

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

2.3.1. Apgaismojums

Pirts telpas apgaismojumu iespējams kontrolēt ar vadības pulti, ja pults izvēlnē ir ieslēgta opcija ON no papildus iestatījumu izvēlnes (SET 5). (Maks 100 W.)



Ieslēdziet/izslēdziet gaismu piespiežot pogu 3 uz vadības pults.

2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

2.1. Krosnelēs naudojimas

Kai valdymo pultas prijungtas prie elektros tinkle, o pagrindinis jungiklis (žiūr. 1 pav.) yra ijjungtas, valdymo pultas yra parengties režīme ir gali būti naudojamas. Valdymo pultelyje tolgiai dega foninis mygtuko "I/O" apšvetimas.

Dēmesio ! Prieš ijjungdam i krosnelē patirkinkite, ar ant krosnelēs arba arti jos nera jokių pašalinių daiktų.

2.1.1. Krosnelēs ijjungimas



Krosnelē ijjungiama, valdymo skydelyje paspaudžiant krosnelēs "I/O" mygtuką.

Kai krosnelē ijjungta, viršutinėje ekrano eilutėje rodoma temperatūra, o apatinėje penkias sekundes rodomas nustatyta veikimo laikas.

Kai saunoje pasiekiamā norima temperatūra, kaitintuvai automatiškai ijjungiami. Kad būtų palaikoma pageidaujama temperatūra, valdymo pultas tam tikrais laiko tarpais automatiškai ijjungia ir ijjungia kaitintuvus.

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

2.1.2. Krosnelēs ijjungimas

Krosnelē ijjungiama, o valdymo pultas pereina ī parengties režīmā, kai:

- paspaudžiamas "I/O" mygtukas,
- baigiasi nustatytais veikimo laikas, arba
- īvyksta klaida.

DĒMESIO! Labai svarbu tikrinti, ar valdymo pultas ijjungia šildytuvo maitinimą pasibaigus nustatytam veikimo laikui, kai pasibaigę džiovinimas arba šildytuvas buvo ijjungtas rankiniu būdu.

2.1.3. Energijos taupymo režimas

Jei 30 min. nepaspaudžiamas joks mygtukas, aktyvinamas energijos taupymo režimas. Šviečia tik krosnelēs mygtukas (ir „rc on“, jei ijjungtas nuotolinio valdymo režimas).

2.2. Nustatymu keitimas

Parametru nustatymo meniu struktūra ir jų keitimas yra parodyti sekančiame puslapyje.

Jūsų nustatytoji temperatūros reikšmē ir kiti pasirinkti parametrai išsaugojami pulto atmintyje ir vėl galios, kai ijjungsite krosnelē kitą kartą.

2.3. Papildomos īrangos naudojimas

Apšvetimas ir vēdinimas gali būti ijjungiami ir ijjungiami atskirai nuo kitų funkcijų.

2.3.1. Apšvetimas

Saunos apšvetimas gali būti sujungtas taip, kad jį būtų galima reguliuoti valdymo pultelyje, jeigu atitinkama pasirenkamoji funkcija buvo ijjungta (ON) papildomuose nustatymuose (SET 5). (maks. 100 W.).



Valdymo pulto 3 mygtuku ijjunkite pirties apšvetimą.

2.3.2. Ventilācija

Ja pirts telpā uzstādīts ventilators, to iespējams pieslēgt vadības pultij. Ventilatoru ir iespējams kontrolēt ar vadības pulti, ja pults izvēlnē ir ieslēgta opcija ON no papildus iestatījumu izvēlnes (SET 6). Gaidīšanas režīmā poga M spīd.

-  Nospiediet pogu 4 (M).
-  Ieslēdziet ventilatoru, piespiezot pogu 5 (+) uz vadības pults.
-  Izslēdziet ventilatoru, piespiezot pogu 6 (-) uz vadības pults.
-  Nospiediet pogu 4 (M).

2.3.3. Drošības slēdzis un durvju slēdzis

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

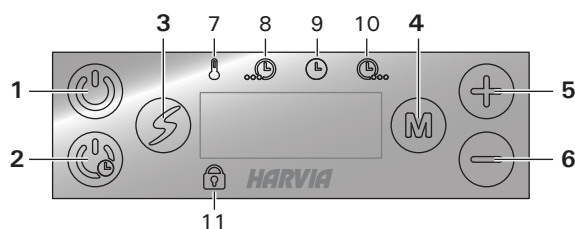
Durvju slēdzis ir karsētavas durvju rāmī iebūvēts elektromagnētiskais slēdzis, kas pārtrauc ķēdi, kad durvis tiek atvērtas.

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). Sīkāku informāciju skatiet 2.5. nodaļā.

Vadības pults



1. Krāsns ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Krāsns ieslēgts ar laika nobīdi līdz ieslēgšanās brīdim
3. Ieslēgta/izslēgta (on/off) izvēles funkcija (piem., apgaismojums)
4. Režīma izmaiņa
5. Lieluma palielināšana
6. Lieluma samazināšana
7. Indikatora gaismas: temperatūra
8. Indikatora gaismas: Atlikušais aiztures laiks
9. Indikatora gaismas: Atlikušais darba laiks
10. Indikatora gaismas: Mitruma izvade no pirts
11. Indikatora gaismas: Pogu bloķēšana

2.3.2. Vēdinimas

Jei saunoje yra ītaisytas ventilatorius, jis gali būti prijungtas prie valdymo pulto. Ventiliatori galima valdyti valdymo pultelyje, jei vēdinimo pasirenkamoji funkcija buvo ijjungta (ON) papildomose nustatymuose (SET 6). Tuomet parengties būklēje dega ir mygtuko M foninis apšvetimas.

-  Paspauskite 4 mygtuką (M).
-  Ijunkite ventiliatori paspausdamai valdymo pultelio 5 mygtuką (+).
-  Išjunkite ventiliatori paspausdamai valdymo pultelio 6 mygtuką (-).
-  Paspauskite 4 mygtuką (M).

2.3.3. Apsauginis ir duru jungiklis

Apsaugini jungiklis yra, pvz., „Harvia SFE“, virš krosnelēs sumontuotas arba į ją integrotas saugos īrenginys, apsaugantis, kad krosnelē nekaitintu, jei į ją īkristu ar ant jos būtų koks nors daiktas (pvz., rankšluostis ar drabužis) ir kiltų gaisro pavojs.

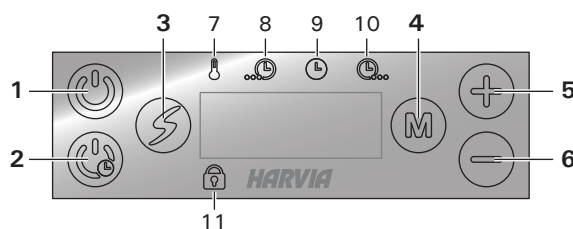
Durų jungiklis yra saunos durų staktoje sumontuotas magnetinis jungiklis, atidarantis grandinę, kai atidarytos saunas durys.

Jungikliai prijungti prie valdymo pulto laikantis jų naudojimo instrukciją. Taip pat žr. šio vadovo 6 pav.

2.3.4. Nuotolinis jungiklis

Kad galētu maitināt nuotoliniu būdu valdyti krosnelēs maitinimā, valdymo pulte galima īrengti nuotolinį ijjungimo / išjungimo jungiklį (pvz., pastatų automatizacijos funkcija). Daugiau informacijos žr. 2.5 dalyje.

Valdymo pultas



1. Krosnelēs ijjungimas/išjungimas
2. Krosnelēs ijjungimo atidējimas.
3. Pasirinktinės funkcijos (pavyzdžiui, apšvetimo) ijjungimas / išjungimas
4. Nustatymu keitimas.
5. Rodmens didinimas.
6. Rodmens mazinimas.
7. Indikatoriaus lemputė: temperatūra.
8. Indikacinė lemputė: Atidēto ijjungimo trukmė
9. Indikatoriaus lemputė: Likęs veikimo laikas
10. Indikatoriaus lemputė: Saunos džiovinimas
11. Indikatoriaus lemputė: Klaviatūros užraktas

Krāsns ieslēgšanas

Nospiediet pogu 1 (nospiežot ilgāk).

80 C

Vispirms tiek parādīta iestatītā temperatūra, pēc tam displejs pārslēdzas uz pašreizējo saunas kabīnes temperatūru. Krāsns tūlīt sāk sildīt.

22 C**Iestatījumi**

Nospiediet pogu 4.

80 C**Temperatūra.** Regulēšanas amplitūda ir 40-110 °C.

Nospiediet pogu 4.

4:00**Atlikušais darba laiks.** Minimālā vērtība ir 10 minūtes. Maksimālo vērtību var iestatīt no papildu iestatījumiem (1-12 h).

Lai izietu, nospiediet pogu 4.

Krāsns ieslēdzas ar laika nobīdi līdz ieslēgšanās brīdim

Nospiediet pogu 2 (nospiežot ilgāk).

0:10

Atlikušā aizkavēšanās laika samazināšanās ir redzama, līdz parādās nulle, kam seko krāsns ieslēgšanās.

Iestatījumi

Nospiediet pogu 4.

0:10**Ieslēgšanas laika nobīde.** Regulēšanas amplitūda ir 0:10-18:00 h.

Nospiediet pogu 4.

80 C**Temperatūra.** Regulēšanas amplitūda ir 40-110 °C.

Lai izietu, nospiediet pogu 4.

Papildu iestatījumi

Atveriet papildu iestatījumu izvēlni, nospiežot pogas 5 un 6. Paturiet 5 sekundes.

Kad pults atrodas gaidīšanas režīmā, taustiņi nav izgaismoti.**SET 0****Tālvadības iestatīšana**

Tālvadības iestatījuma parametrus var mainīt ar pogām „-“ un „+“. Pieejamie parametri ir „OFF“ (tālvadība izslēgta), „SAFE“ (drošības slēdzis) un „door“ (durvju slēdzis).

SAFE

Sīkāku informāciju skatiet 2.3.3. nodaļā.

door

Nospiediet pogu 4.

rEST**Pauzes laika iestatīšana.** „rEST“ pēc ūsa brīža pārslēdzas uz „ieslēgts“ vai „izslēgts“. Izmantojot pogas + un -, iespējojiet vai atspējojiet pauzes laiku. Pauzes laiks ir jāiespēj, ja vadības ierīce tiek attālināti iedarbināta pēc automātiska grafika (piemēram, nedēļas taimera).**On****OFF****Krosnelēs ijjungimas**

Paspauskite 1 mygtukā (spauskite ilgai).

80 C

Pirmāsia ekrane parodoma nustatytoji temperatūros reiksmē, po to ekranas persijungia ir rodo esamā temperatūrā saunoje. Krosnelē iškart ijjungia ir pradeda kaisti.

22 C**Nuostatos**

Paspauskite 4 mygtukā.

80 C**Temperatūra.** Nustatymo ribos yra 40-110 °C

Paspauskite 4 mygtukā.

4:00**Likēs veikimo laikas.** Mažiausia nustatoma trukmė yra 10 minučių. Didžiausią trukmę galima nustatyti, keičiant papildomas nuostatas (1-12 h).

Norēdami užbaigt, spauskite 4 mygtukā.

Krosnelēs atidētas ijjungimas

Paspauskite 2 mygtukā (spauskite ilgai).

0:10

Rodomas mažējantis likēs delbos laikas, kol pasiekiamas nulis ir tuomet krosnelē pradēs kaisti.

Nuostatos

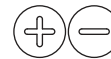
Paspauskite 4 mygtukā.

0:10**Delbos laikas.** Nustatymo ribos yra 0:10-18:00 val.

Paspauskite 4 mygtukā.

80 C**Temperatūra.** Nustatymo ribos yra 40-110 °C.

Norēdami užbaigt, spauskite 4 mygtukā.

Papildomi nustatymai

Papildomu nuostatū menui atversite vienu metu paspaudę 5 ir 6 mygtukus. Laikykite paspaudę 5 sekundes.

Kai valdymo pultas yra parengties režime, šie mygtukai nešviečia.**SET 0****Nuotolinio valdymo nustatymas**

Nuotolinio valdymo nuostatā galima keisti mygtukais - ir +. Parinktys yra OFF (nuotolinis valdymas išjungtas), SAFE (apsauginis jungiklis) ir „door“ (durų jungiklis).

OFF**SAFE****door**

Daugiau informacijos žr. 2.3.3 dalyje.



Paspauskite 4 mygtukā.

rEST**Pauzes laika iestatīšana.** „rEST“ pēc ūsa brīža pārslēdzas uz „ieslēgts“ vai „izslēgts“.**On****OFF**

Izmantojot pogas + un -, iespējojiet vai atspējojiet pauzes laiku. Pauzes laiks ir jāiespēj, ja vadības ierīce tiek attālināti iedarbināta pēc automātiska grafika (piemēram, nedēļas taimera).

	Nospiediet pogu 4.
SET1 4:00	Maksimālais darba laiks. Regulēšanas amplitūda ir 1–12 h.
	Nospiediet pogu 4.
SET2 0	Sensora nolasīšanas regulēšana. Sensora nolasīšanu iespējams mainīt par +/-10 vienībām. Regulēšana tieši neietekmē izmērītās temperatūras lielumu, bet maina mērišanas līkni.
	Nospiediet pogu 4.
SET3 OFF	Elektroapgādes klūmju gadījumā. Jūs varat izvēlēties kā krāsnij darboties pēc elektroapgādes pārtraukuma. <ul style="list-style-type: none"> ON: Sistēma atkal ieslēgsies; OFF: pēc elektroapgādes pārtraukuma sistēma netiks restartēta. Šie drošības noteikumi var atšķirties atkarībā no reģiona.
	Nospiediet pogu 4.
SET4 OFF	Saunas žūšanas intervāls. Izvēlne: ON vai OFF. Izvēloties opciju ON 45 minūtes pēc krāsns izlēgšanas, pirts krāsns turpinās darboties uzturot 40 C grādu temperatūru, tādā veidā izzavējot pirts telpu un palīdzot to ilgāk saglabāt labā stāvoklī. Pēc 45 minūtēm krāsns automātiski izslēdzas. Žūšanas procesu var apstādināt jebkurā brīdī nospiežot pogu 1.
	Nospiediet pogu 4.
SET5 OFF	Izvēles funkciju aktivizēšana (piemēram apgaismojuma) <ul style="list-style-type: none"> ON OFF
	Nospiediet pogu 4.
SET6 OFF	Ventilatora aktivizēšana <ul style="list-style-type: none"> ON OFF
	Lai izietu, nospiediet pogu 4.

Krāsns izslēgšana

Krāsns izslēdzas, ja tiek nospiesta poga 1, beidzas darba laiks vai rodas klūda.

Pogu bloķēšana

Gaidīšanas režīmā, trīs sekundes paturot nospiestu pogu 1 un 2, var ieslēgt pogu bloķēšanu.
Ielegas slēženes simbols.

	Paspauskite 4 mygtukā.
SET1 4:00	Veikimo trukmēs riba. Nustatymo ribos yra 1–12 h.
	Paspauskite 4 mygtukā.
SET2 0	Jutiklo atskaitos patikslinimas. Temperatūros jutiklo atskaita gali būti pakeista +/-10 punktu. Atskaitos pakeitimas neturi tiesioginės ītakos matuojamai temperatūrai, tačiau jis keičia matavimo kreivę.
	Paspauskite 4 mygtukā.
SET3 OFF	Maitinimo pertrūkių atmintis. Galite pasirinkti, kaip įrenginys reaguos, įvykus elektros energijos tiekimo pertrūkiui.
	<ul style="list-style-type: none"> ON: Sistema įsijungs iš naujo. OFF: Įvykus elektros energijos tiekimo pertrūkiui, sistema neįsijungs.
	Atminties naudojimo saugos reglamentai įvairiuose regionuose skiriasi.
	Paspauskite 4 mygtukā.
SET4 OFF	Saunos džiovinimas. Pasirenkamos reikšmės: 45 minūtēs (ON) ir OFF. Džiovinimas prasida tuomet, kai krosnelė išsijungama arba kai krosnelė automatiškai išsijungia, pasibaigus nustatytais jos veikimo trukmei. Džiovinimą bet kuriuo metu galima sustabdyti tai pat rankiniu būdu, paspaudus 1 mygtuką. Džiovinimas padeda sauna išlaikyti geros būklės.
	Paspauskite 4 mygtukā.
SET5 OFF	Pasirenkamosios funkcijos (pavyzdžiui, apšvietimo) ījungimas. <ul style="list-style-type: none"> ON OFF
	Paspauskite 4 mygtukā.
SET6 OFF	Vėdinimo funkcijos ījungimas. <ul style="list-style-type: none"> ON OFF
	Norēdami užbaigtį, spauskite 4 mygtukā.

2.4. 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 slēdža ķēde ir slēgta. Ja ķēde 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 slēdža ķēde ir pārtraukta, displejā ir redzams „door OPEN” un vadības ierīce pāriet gaidīšanas režīmā. Ja ķēde ir slēgta, tiek aktivizēts tālvadības režīms un displejā ir redzams „rc on”, vienlaikus mirgo sildītāja pogas gaismīņa. Tagad krānsi 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 vadišana 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, krānsi var ieslēgt ar tālvadību. Ja ir uzstādīts durvju slēdzis, krānsi nevar ieslēgt ar tālvadību, jo tālvadības režīms ir jāaktivizē, trīs sekundes paturot nospiestu vadības ierīces krāsns pogu.

2.4. Nuotolinis valdymas

Pagal produktu standartu IEC/EN 60335-2-53, kuriuo reglamentuojamos elektrīnēs saunas krosnelēs, valdymo pultu galima nuotoliniu būdu valdyti krosnelē, kai krosnelēje arba saunas duryse īrengtas apsauginis jungiklis (apsauginis arba durū jungiklis).

Naudojant su apsauginiu jungikliu: krosnelē galima ījungti nuotoliniu būdu, jei uždaryta apsauginio jungiklio grandinē. Jei grandinē atidaryta, bus rodoma SAFE ir krosnelē nejsiņjums.

Naudojant su durū jungikliu: trīs sekundes spaudžiant krosnelēs mygtukā reikia ījungti nuotoliniu valdymo režīmā. Jei durū jungiklio grandinē atidaryta, bus rodoma „door OPeN” ir valdymo pultas grīš i parengties režīmā. Jei grandinē uždaryta, ījungiamas nuotoliniu valdymo režīmas, rodoma „rc on” ir mirksī krosnelēs mygtukas. Dabar krosnelē galima ījungti nuotoliniu jungikliu. Jei esant ījungtam nuotoliniu valdymo režīmui atidaromos durys, bus rodoma „door OPeN” ir valdymo pultas grīš i parengties režīmā.

Pristabdymo laikas: Tos ypatybēs apribotos pristabdymo laiko, neleidžiančio šildytuvu īsjungti, jei nuo jo īsjungimo momento dar neprabēgo 6 valandos. Mēģinant nuotoliniu būdu ījungti šildytuvā pristabdymo laikotarpiu (6 valandos), rodomas tekstas „rEST”. Prabēgus pristabdymo laikui ir parodžius „rc”, šildytuvā galima paleisti nuotoliniu būdu.

Maitinimo pertrūkiu atmintis: jei nuotolinis jungiklis liko padētyje ON (ījunga), valdymo pultas vēl ījungiamas.

Iš anksto nustatyta trukmē: jei ījungta valdymo pulto iš anksto nustatyta delbos trukmē, jo negalima valdyti nuotoliniu jungikliu. Praējus delbos trukmei ir krosnelei īsjungus, ja galima ījungti nuotoliniu jungikliu.

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

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 šķekrām, un tam ir mazs darbības spriegums. Paneli var uzstādīt mazgāšanās telpā, ģērbtuvē vai dzīvojamās telpās. Ja panelis ir uzstādīts karsētavā, tam jāatrodas maksimāli drošā attālumā no krāsns un ne augstāk kā vienu metru no grīdas. Sk. 2. 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 šķekrām.

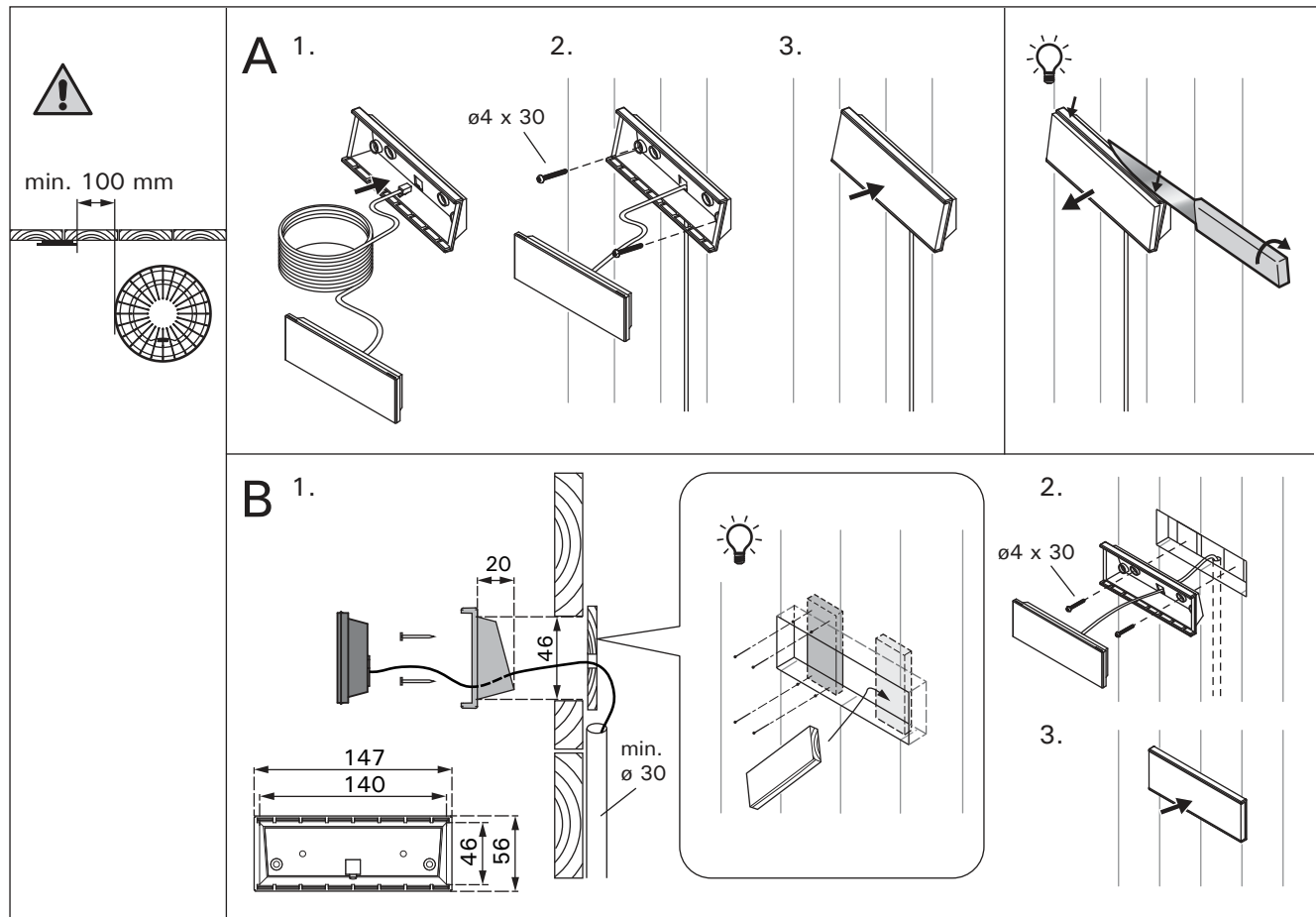
3. INSTALIAVIMO INSTRUKCIJOS

Valdymo pulta elektrinius sujungimus gali atlikti tik leidimā turintis, kvalificuotas 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 purslū, jis veikia žema ītampa. Pultelj galima īrengti persirengimo arba prausimo patalpoje, o taip pat ir gyvenamosiose patalpose. Jei pultelis instalijuojamas pačioje sauna, tai privaloma išlaikyt mažiausią saugų atstumą iki krosnelės ir neviršyti vieno metro aukščio nuo grindų. Žījur. 2 pav.

Valdymo kabelius galima pakloti į sienose paslēptus lai- dū kanalus (\varnothing 30 mm) arba juos reikia tvirtinti ant sienos. Mes patariame tvirtinti pulteli, īgilinus jį sienoje ir parinkus jam vietą, apsaugotą nuo vandens purslū.

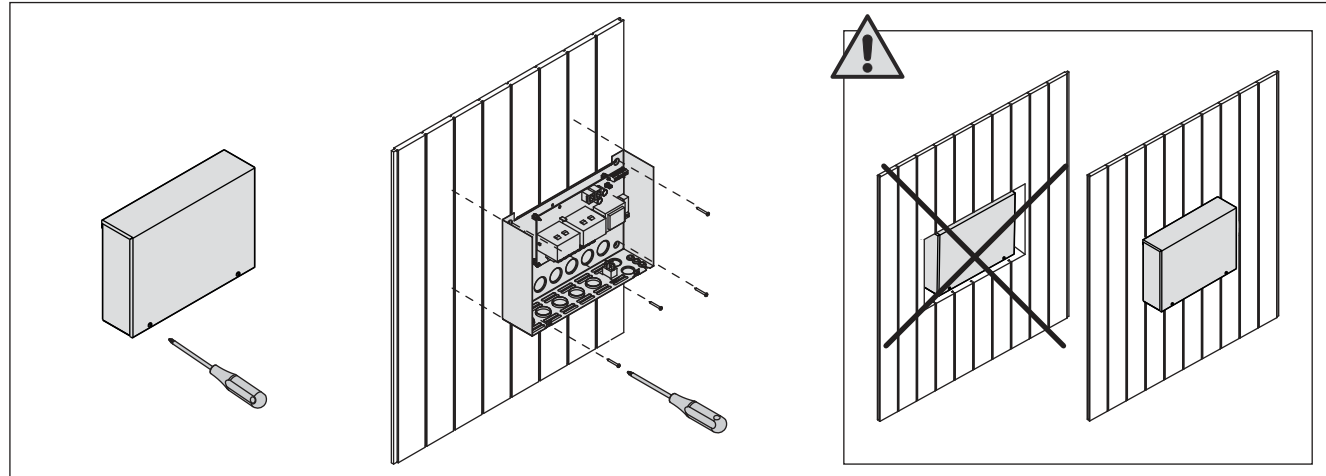


2. zīm. Vadības paneļa piestiprināšana
2 pav. Valdymo pultelio instaliavimas

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. 3. zīm.

Uzmanību! Neievietojiet vadības pulsi sienas iekšpusē, jo tas var izraisīt pults iekšējo detaļu pārkāšanu un bojājumus. Sk. 3. zīm.



**3. zīm. 3 pav. Barošanas ierīces vāka atvēršana un ierīces piestiprināšana pie sienas
Maitinimo ītaiso gaubto atidarymas ir ītaiso tvirtinimas prie sienos**

3.2.1. Elektriskie savienojumi

4. 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. 4. 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, kļūme radusies apgaismojumā vai ventilatorā. Pārbaudiet apgaismojuma un ventilatora vadus.

3.2.3. Papildus spēka bloks LTY17 (Nav iekļauts komplektā)

Ietotot 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 sildīšanas vadības spailes

Barošanas bloka K1 un K2 spailes var izmantot arī, piemēram, elektriskās sildīšanas 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.

3.2. Maitinimo ītaiso instalavimas

Maitinimo ītaisā pritaisykite prie sienas saunos išorēje, sausoje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra yra $>0^{\circ}\text{C}$. 3 pavyzdje žiūrēkite nurodymus, kaip atidaryti maitinimo ītaiso gaubtā ir kaip jī pritvirtinti prie sienos.

Dēmesio! Maitinimo ītaiso neigilinkite sienoje, nes tai gali sukelti prietaiso vidinių dalių perkaitimą, ir dēl to jis gali sugesti. Žiūr. 3 pav.

3.2.1. Elektrinis prijungimas

4 paveiksle parodyta maitinimo ītaiso prijungimo schema. Išsamesnes prijungimo instrukcijas rasite pasirinkto krosnelēs modelio instalavimo ir naudojimo instrukcijoje.

3.2.2. Maitinimo ītaiso saugiklio gedimai

Perdegus saugikli keiskite tokiu pačiu nauju saugikliu. Saugiklių keitimas maitinimo ītaise parodytas 4 paveiksle.

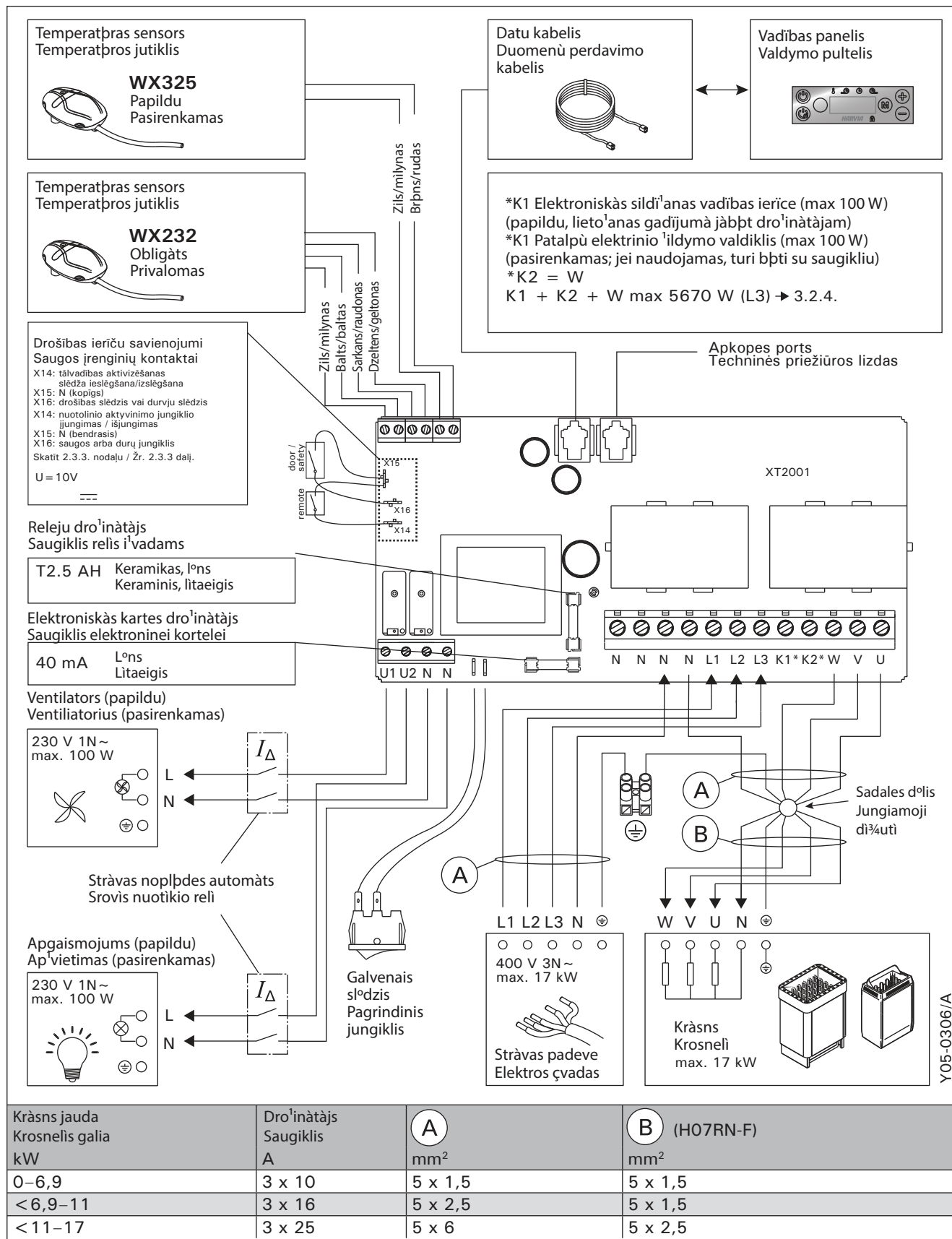
- Jei perdegé elektroninės kortelės saugiklis, tiketina, kad yra maitinimo ītaiso gedimas. Reikia atligli techninę apžiūrą.
- Jei perdegé linijos U1 ar U2 saugiklis, tiketina, kad yra nesklandumų apšvietimo arba vēdinimo sistemoje. Patikrinkite laidus ir apšvietimo bei vēdinimo sistemos veikimą.

3.2.3. Papildomas maitinimo ītaisas LTY17 (pasirenkamas pagal poreiki).

Didžiausią valdymo pulto apkrovą galima padidinti dar 17 kW, tačiau tam reikia papildomo maitinimo ītaiso LTY17. Jis valdomas per terminalus K1 ir K2. Išsami prijungimo instrukcija pateikiama 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 ījungiama valdymo pulta, ītampa generuojama terminale K1. Kai ījungti kaitinimo elementai, ītampa generuojama terminale K2. Šiuos signalus galima naudoti norint ījungti šildymą.



4. zīm. **Elektriskie savienojumi**
4 pav. **Prijungimo elektroinīne schema**

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. 7. zīm.** Gaisa ventilācijas atveres tuvumā esošā gaisa plūsma atvēsina sensoru, kas traucē temperatūras precīzu nolasīšanu. Tā rezultātā krāsns var pārkarst.

3.3.1. Temperatūras sensora WX232 uzstādīšana

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

Pie sienas piestiprināmās krāsnis (sk. 5. 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. 6. 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.

3.3.2. Papildu temperatūras sensora WX325 uzstādīšana

Piestipriniet temperatūras sensoru pie sienas pēc iespējas tālāk no krāsns un 500–700 mm attālumā no griestiem. Skatīt 5. un 6. zīm.

3.3. Temperatūros jutikļu tvirtinimas

Dēmesio! Nejrenkite temperatūros jutiklio arčiau negu 1000 mm nuo visomis kryptimis atviro oro skleistuvu arba arčiau negu 500 mm nuo kryptinio oro skleistuvu, nusukto į priešingą jutikliui pusę. **Žiūr. 7 pav.** I saunā pro skleistuvā ītekančio oro srautas vēsina jutiklī, todēl į valdymo pultā perduodami iškraipyti temperatūros signalai. Dēl šios priežasties krosnelē galī perkaisti.

3.3.1. Temperatūros jutiklio WX232 tvirtinimas

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

Ant sienos kabinamos krosnelēs (žiūr. 5 pav.)

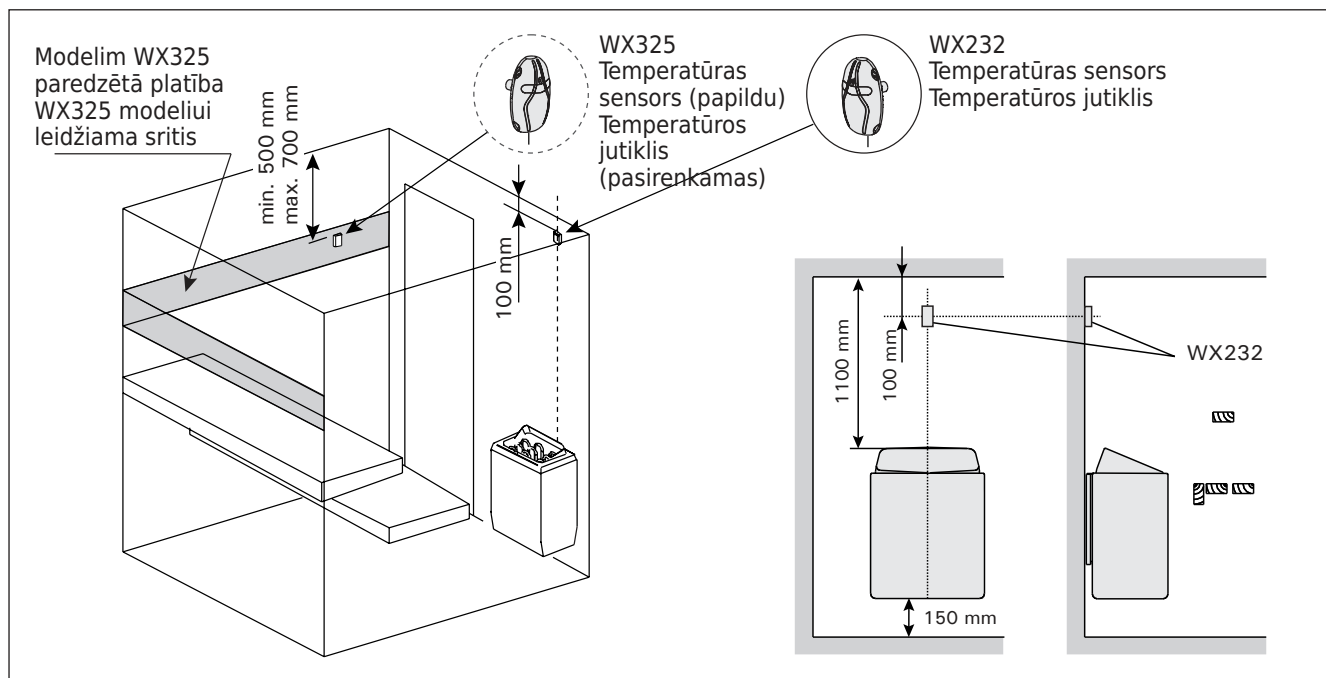
- Temperatūros jutiklī pritvirtinkite prie sienas virš krosnelēs, išilgai vertikālos linijos, einančios ties krosnelēs šonu, 100 mm atstumu nuo lubų.

Ant grīndu pastatomos krosnelēs (žiūr. 6 pav.)

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

3.3.2. Temperatūros jutiklio WX325 (pasirenkamo) tvirtinimas

Temperatūros jutiklī tvirtinkite prie sienas kaip galima toliau nuo krosnelēs ir 500–700 mm atstumu nuo lubų. Žiūr. 5 ir 6 paveikslus.

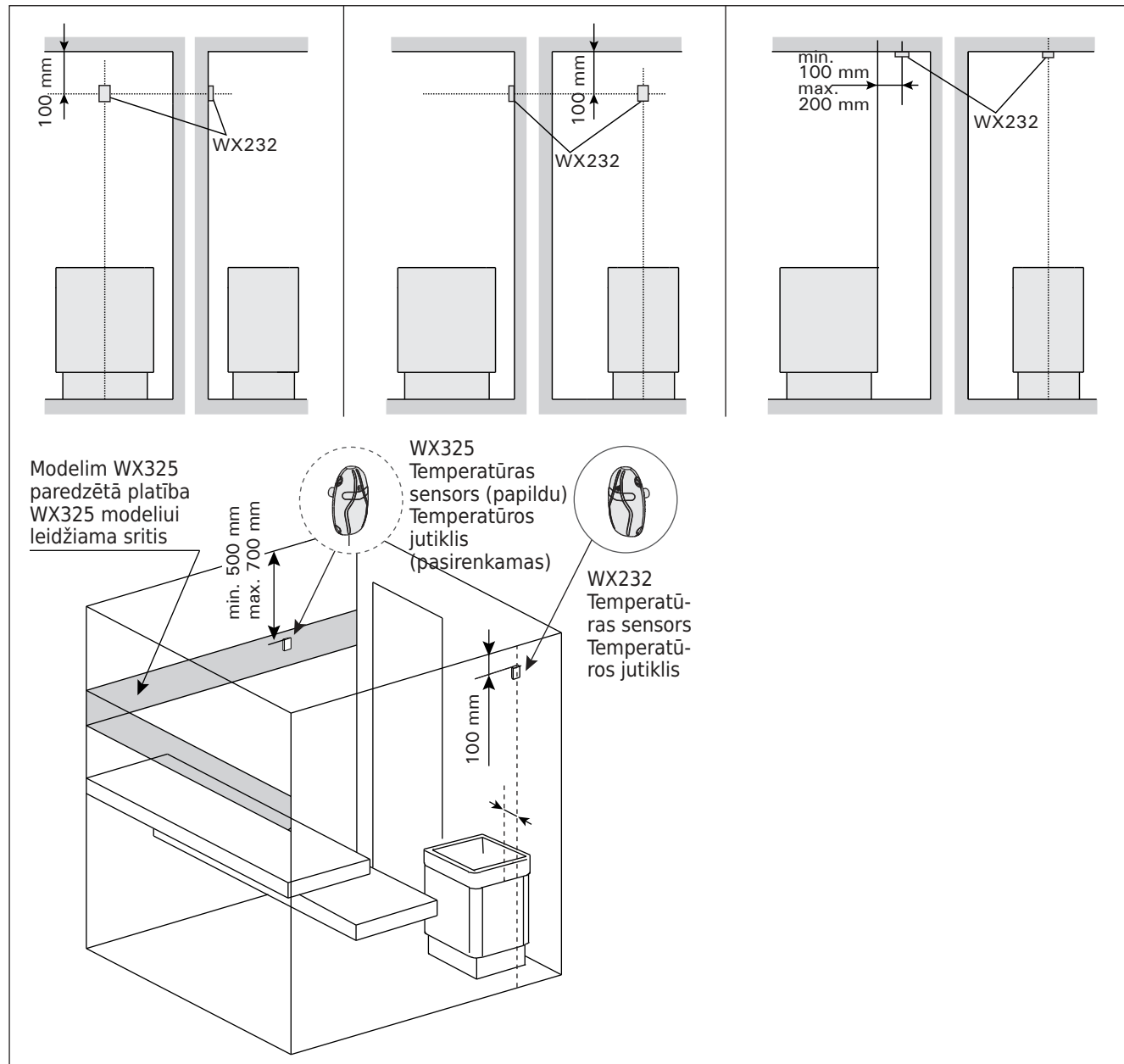


5. zīm.
5 pav.

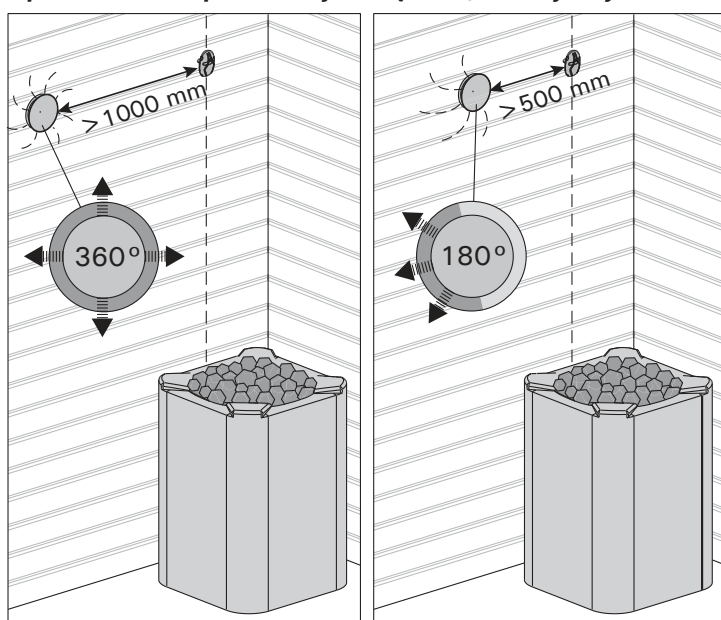
Temperatūras sensoru vieta savienojumā ar pie sienas piestiprināmajām krāsnim
Temperatūros jutikļu vieta, naudojant juos su ant sienos kabinamomis krosnelémis

LV

LT



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



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

3.4. Pārkaršanas aizsargierīces atiestatīšana

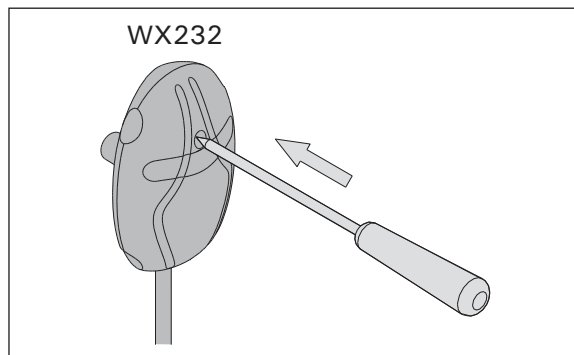
Sensora (WX232) kārbā atrodas temperatūras sensors un pārkaršanas aizsargierīce. Ja temperatūra sensora apkātnē kļūst pārāk augsta, pārkaršanas aizsardzība atslēdz krāsnij pievadīto strāvu. Pārkaršanas aizsardzības atiestate parādīta 8. zīm.

Uzmanību! Izslēgšanās cēloni jānosaka, pirms nospiežat pogu.

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 darbinę padēti) parodytas 8 paveiksle.

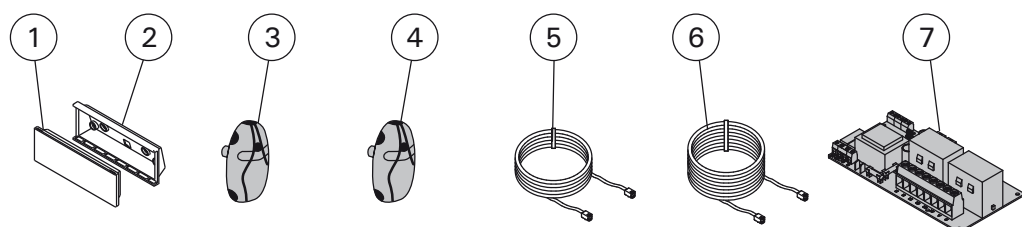
Dēmesio! Prieš pakartotinai ijjungdami saugiklį privalote išsiaiškinti jo išsijungimo priežastī.



8. zīm. Pārkaršanas drošinātāja ieslēgšanas poga
8 pav. Perkaitimo saugiklio ijjungimo mygtukas

4. REZERVES DAĻAS

4. ATSARGINĖS DETALĖS



1	Vadības pults (CS170)	Valdymo pultas (CS170)	WX601
2	Montāžas flancis	Tvirtinimo rēmelis	ZVR-653
3	Temperatūras sensors	Temperatūros jutiklis	WX232
4	Temperatūras sensors (papildu)	Temperatūros jutiklis (pasirenkamas)	WX325
5	Datu kabelis 5 m	Duomenų perdavimo kabelis 5 m	WX311
6	Datu kabeļa 10 m pagarinājums (papildu)	Duomenų perdavimo kabelio palielinimas 10 m (pasirenkamas)	WX313
7	Vadības plate (XT2001)	Pagrindinė plokštė (XT2001)	WX351

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

1. HARVIA XAFIR

1.1. Informazioni generali

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

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

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

È possibile utilizzare la centralina per preimpostare l'accensione della stufa (stufa acceso con timer).

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 accensione ritardata: 0–18 h.

- Controllo dell'illuminazione e della ventola
- Dimensioni: 147 mm x 30 mm x 50 mm
- Lunghezza del cavo dati: 5 m (disponibile cavo di prolunga di 10 m, lunghezza totale max. 30 m)

Unità di alimentazione:

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

Sensori:

- Il sensore della temperatura è dotato di una protezione termica di sicurezza reimpostabile e di un termistore NTC sensibile alla temperatura (22 kΩ/T = 25 °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.

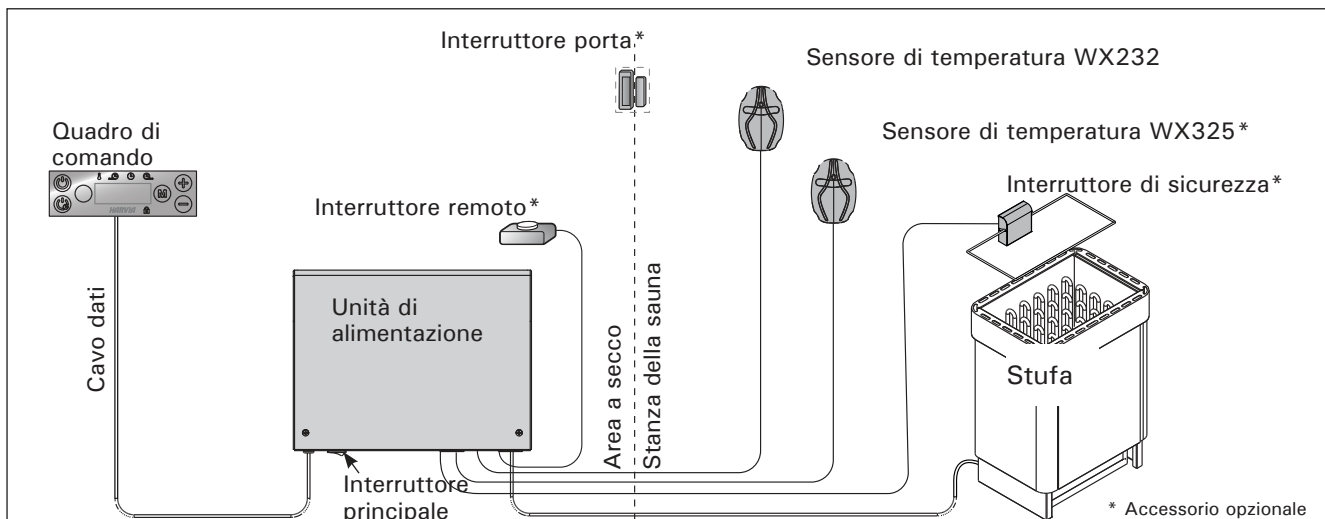


Figura 1. Componenti del sistema

	Descrizione	Rimedio
E1	Il circuito di misurazione del sensore temperatura è guasto.	Controllare i fili rosso e giallo diretti al sensore di temperatura e verificare che siano correttamente collegati (vedere la figura 4).
E2	Il circuito di misurazione del sensore temperatura è in corto circuito.	Controllare i fili rosso e giallo diretti al sensore di temperatura e verificare che siano correttamente collegati (vedere la figura 4).
E3	Il circuito di misurazione della protezione da surriscaldamento è guasto.	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 4).
E6	Il componente di misurazione della temperatura del sensore opzionale è guasto.	Controllare i fili marrone e blu diretti al sensore opzionale e verificare che siano correttamente collegati (vedere la figura 4). Sostituire il sensore.
E9	Guasto di connessione nel sistema.	Spegnere l'interruttore principale (figura 1). Controllare il cavo dati, i cavi del sensore e i relativi collegamenti. Accendere.

MESSAGGI DI STATO

door OPEN	Il circuito dell'interruttore porta è aperto	Chiudere la porta della stanza della sauna.
SAFE	Il circuito dell'interruttore di sicurezza è aperto	Rimuovere l'oggetto dalla parte superiore dell'interruttore di sicurezza.
rEST	Tempo di pausa attivo	
rc on	Controllo remoto attivato	

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.

2. ISTRUZIONI PER L'USO

2.1. Uso della stufa

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

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

2.1.1. Accensione della stufa



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

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

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

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

2.1.2. Spegnimento della stufa

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

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

NOTA! È essenziale verificare che la centralina interrompa l'alimentazione alla stufa dopo che il tempo di funzionamento è trascorso, la deumidifi-

cazione è terminata o la stufa è stata spenta manualmente.

2.1.3. Modalità di risparmio energetico

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

2.2. Modifica delle impostazioni

La struttura del menu delle impostazioni e la modifica delle impostazioni sono illustrate nella pagina successiva.

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, se la funzione opzionale è stata attivata (ON) dalle impostazioni supplementari (SET 5). (Max 100 W.)



Accendere/spegnere le luci premendo il tasto 3 del quadro di comando.

2.3.2. Ventilazione

Se si è installata una ventola all'interno della stanza della sauna, può essere collegata alla centralina. La ventola può essere regolata dal quadro di comando, se la ventilazione è stata attivata (ON) dalle impostazioni supplementari (SET 6). Quindi anche M si accende in modalità di standby.

- Premere il tasto 4 (M).
- Accendere la ventola premendo il tasto 5 (+) del quadro di comando.
- Spegnere la ventola premendo il tasto 6 (-) del quadro di comando.
- Premere il tasto 4 (M).

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.

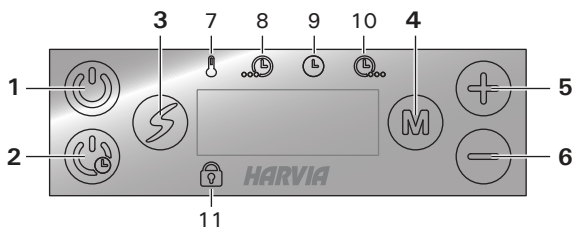
L'interruttore porta si riferisce ad un interruttore magnetico installato nel telaio della porta della stanza della sauna, apre il circuito quando si apre la porta della stanza della sauna.

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.

Quadro di comando



1. Accensione/spegnimento della stufa
2. Stufa acceso con timer
3. Accensione/spegnimento funzione opzionale (ad esempio, illuminazione)
4. Cambio modalità
5. Incremento valore
6. Riduzione valore
7. Spia: Temperatura
8. Spia: Tempo di accensione ritardata restante
9. Spia: Tempo di funzionamento restante
10. Spia: Intervallo di deumidificazione
11. Spia: Blocco tastiera

Accensione della stufa



Premere (prolungatamente) il tasto 1.

- | | |
|------|--|
| 80 C | Viene prima visualizzata la temperatura impostata, quindi sul display viene visualizzata la temperatura corrente della stanza della sauna. La stufa inizia a riscaldarsi immediatamente. |
| 22 C | |

Impostazioni



Premere il tasto 4.



Temperatura. L'intervallo di regolazione è 40–110 °C.



Premere il tasto 4.



Tempo di funzionamento restante. Il valore minimo è 10 minuti. È possibile impostare il valore massimo dalle impostazioni supplementari (1–12 h).



Premere il tasto 4 per uscire.

Stufa acceso con timer



Premere (prolungatamente) il tasto 2.



Viene visualizzato il tempo di accensione ritardata rimanente che scende, fino a quando non viene visualizzato zero, quindi la stufa si accende.

Impostazioni



Premere il tasto 4.



Tempo di accensione ritardata. L'intervallo di regolazione è 0:10–18:00 h.



Premere il tasto 4.

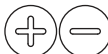


Temperatura. L'intervallo di regolazione è 40–110 °C.



Premere il tasto 4 per uscire.

Impostazioni supplementari



Aprire il menu delle impostazioni supplementari premendo i tasti 5 e 6. Tenerli premuti per 5 secondi.

! I tasti non sono illuminati essendo il quadro comandi in stand-by.

SET 0

Impostazione di uso remoto.

L'impostazione di uso remoto può essere modificata con i tasti - e +. Le opzioni sono "OFF" (controllo remoto disabilitato), "SAFE" (interruttore di sicurezza) e "door" (interruttore porta).

OFF

SAFE

door

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 2.3.3.



Premere il tasto 4.

rEST

Impostazione del tempo di pausa.

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)

On

OFF



Premere il tasto 4.

SET1	Tempo di funzionamento massimo. L'intervallo è: 1-12 h.
4:00	Premere il tasto 4.
	
SET2	Regolazione della lettura del sensore. È possibile correggere la lettura di +/- 10 unità. La regolazione non influisce direttamente sul valore della temperatura misurata, ma modifica la curva di misurazione.
0	Premere il tasto 4.
	
SET3	Memoria per guasti di alimentazione. È possibile selezionare il tipo di funzionamento del dispositivo dopo le interruzioni dell'elettricità.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON: Il sistema viene riavviato. • OFF: Il sistema non viene riavviato dopo le interruzioni dell'elettricità. <p>Le norme di sicurezza per l'utilizzo della memoria variano da regione a regione.</p>
	Premere il tasto 4.
SET4	Intervallo di deumidificazione della sauna. Opzioni: 45 minuti (ON) e OFF. L'intervallo comincia dopo che la stufa è stata spenta o quando trascorre il tempo di funzionamento impostato. Durante l'intervallo, la stufa è accesa e la temperatura della stanza della sauna è impostata su 40 °C. Quando trascorre il tempo di funzionamento, la stufa si spegne automaticamente. È inoltre possibile interrompere manualmente l'intervallo in qualsiasi momento premendo il tasto 1. La deumidificazione contribuisce a mantenere la sauna in buone condizioni.
OFF	Premere il tasto 4.
	
SET5	Attivazione funzione opzionale (ad esempio, illuminazione).
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF
	Premere il tasto 4.
SET6	Attivazione ventilazione.
OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF
	Premere il tasto 4 per uscire.

Spegnimento della stufa

La stufa si spegne quando si preme il tasto 1, scade il tempo di funzionamento impostato o si verifica un errore.

Blocco tastiera

In modalità di standby, il blocco della tastiera può essere attivato premendo i tasti 1 e 2 per tre secondi. Il simbolo di blocco è acceso.

2.4. Controllo remoto

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

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

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

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

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

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

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

3. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

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

3.1. Installazione del quadro di comando

I quadri di comando sono a prova di spruzzi ed è a bassa tensione operativa. Il quadro può essere instal-

lato 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 2.

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

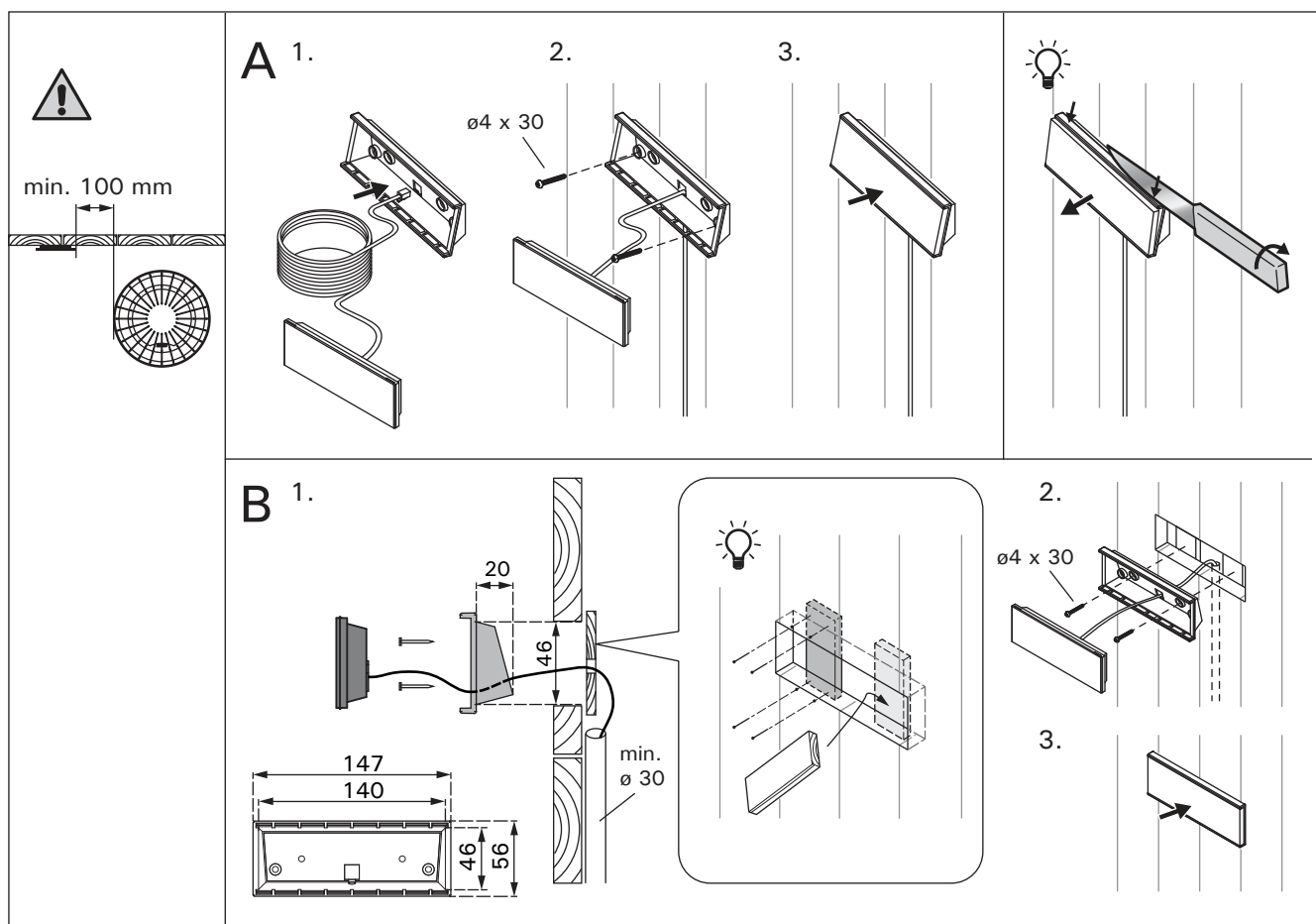


Figura 2. Installazione del quadro di comando

3.2. Installazione dell'unità di alimentazione

Installare l'unità di alimentazione su una parete esterna alla stanza della sauna, in un luogo asciutto a una temperatura ambientale di $>0^{\circ}\text{C}$. Vedere la figura 3 per istruzioni su come aprire il coperchio dell'unità di alimentazione e come fissare l'unità alla parete.

Nota! Non incassare l'unità di alimentazione all'interno della parete, poiché potrebbe verificarsi il surriscaldamento dei componenti interni dell'unità con conseguenti danni. Vedere la figura 3.

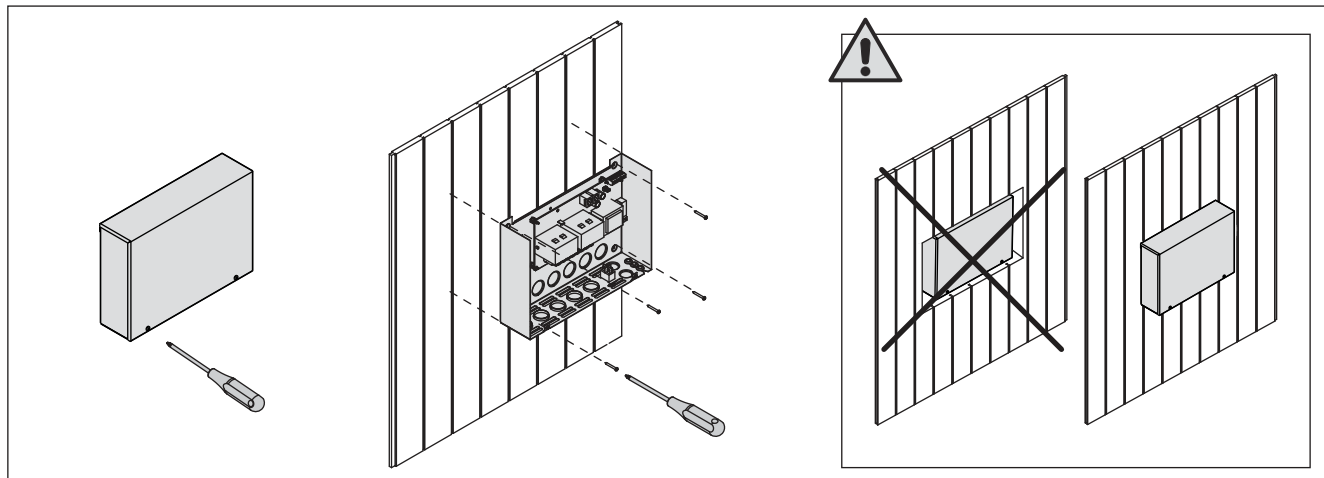


Figura 3. Apertura del coperchio dell'unità di alimentazione e montaggio dell'unità alla parete

3.2.1. Collegamenti elettrici

La figura 4 mostra illustra i collegamenti elettrici dell'unità di alimentazione. Per istruzioni più dettagliate, vedere le istruzioni per l'installazione e l'uso del modello della stufa utilizzato.

3.2.2. Guasti dei fusibili dell'unità di alimentazione

Sostituire i fusibili bruciati con fusibili nuovi dello stesso valore. Nella figura 4 è illustrato l'inserimento dei fusibili nell'unità di alimentazione.

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

3.2.3. Contatore di potenza aggiuntivo LTY17 (opzionale)

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

3.2.4. Terminali per il controllo del riscaldamento elettrico

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

3.3. Installazione dei sensori di temperatura

NOTA: Non installare il sensore di temperatura a meno di 1000 mm da uno sfiatatoio onnidirezionale o a meno di 500 mm da uno sfiatatoio non rivolto verso il sensore. Vedere la figura 7. Il flusso di aria in prossimità degli sfiatatoi raffredda il sensore, che potrebbe pertanto riportare alla centralina misurazioni della temperatura non corrette, con conseguente surriscaldamento della stufa.

3.3.1. Installazione del sensore di temperatura WX232

Controlla il posizionamento della sonda dalle istruzioni della stufa.

Stufe montate a parete (figura 5)

- 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 6)

- 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.

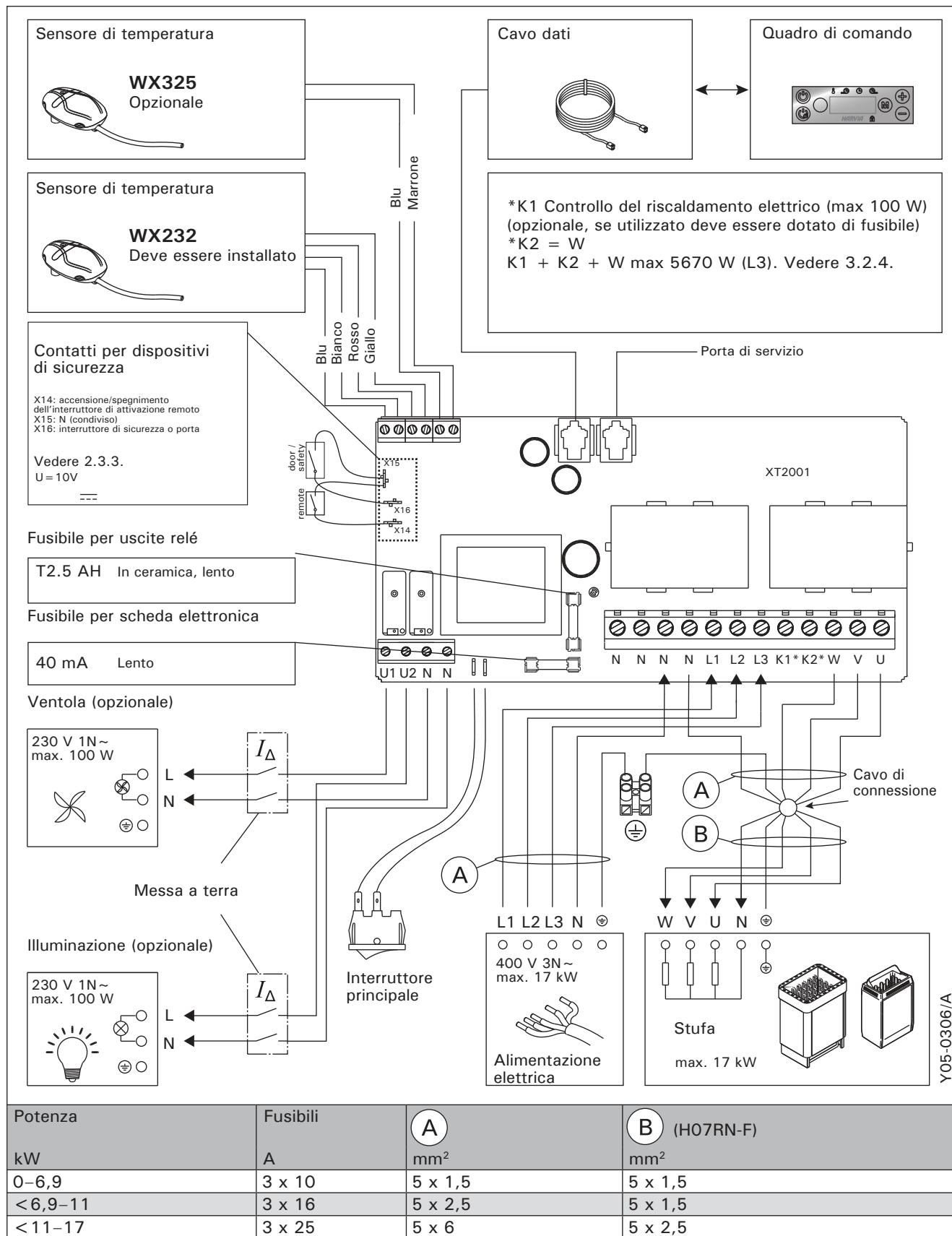


Figura 4. Collegamenti elettrici

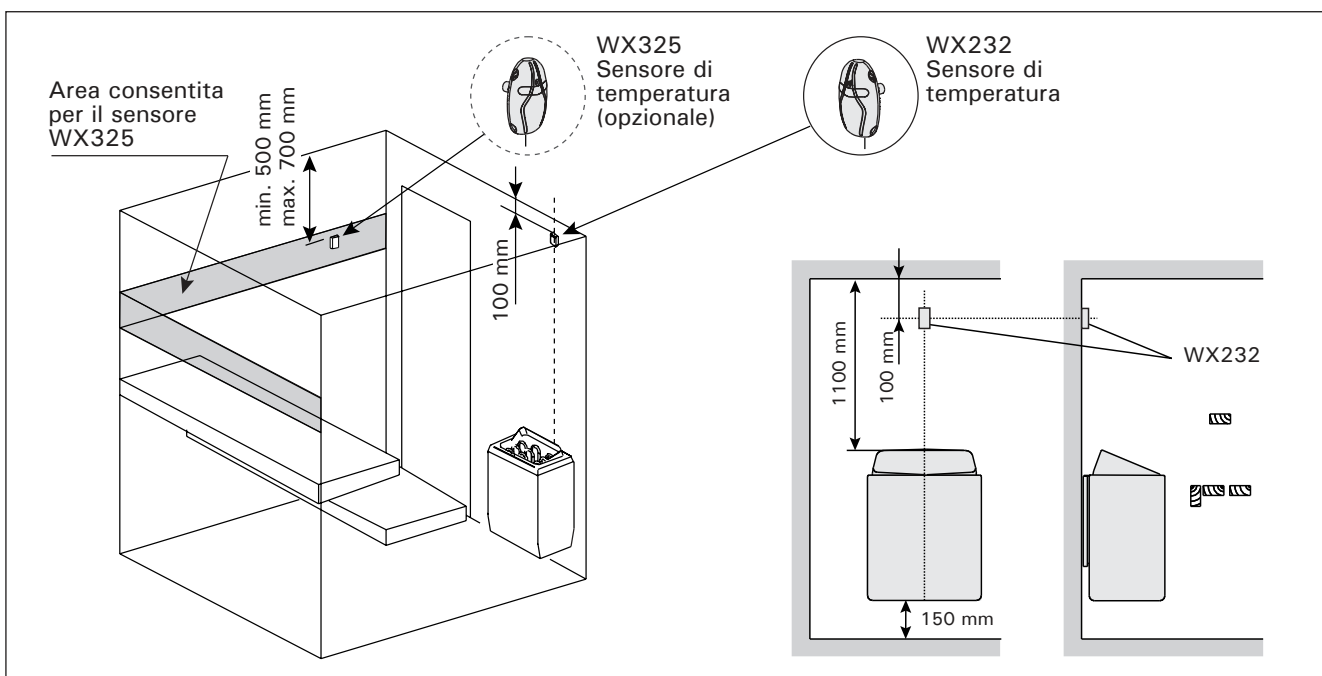


Figura 5. Posizione dei sensori di temperatura con stufe montate a parete

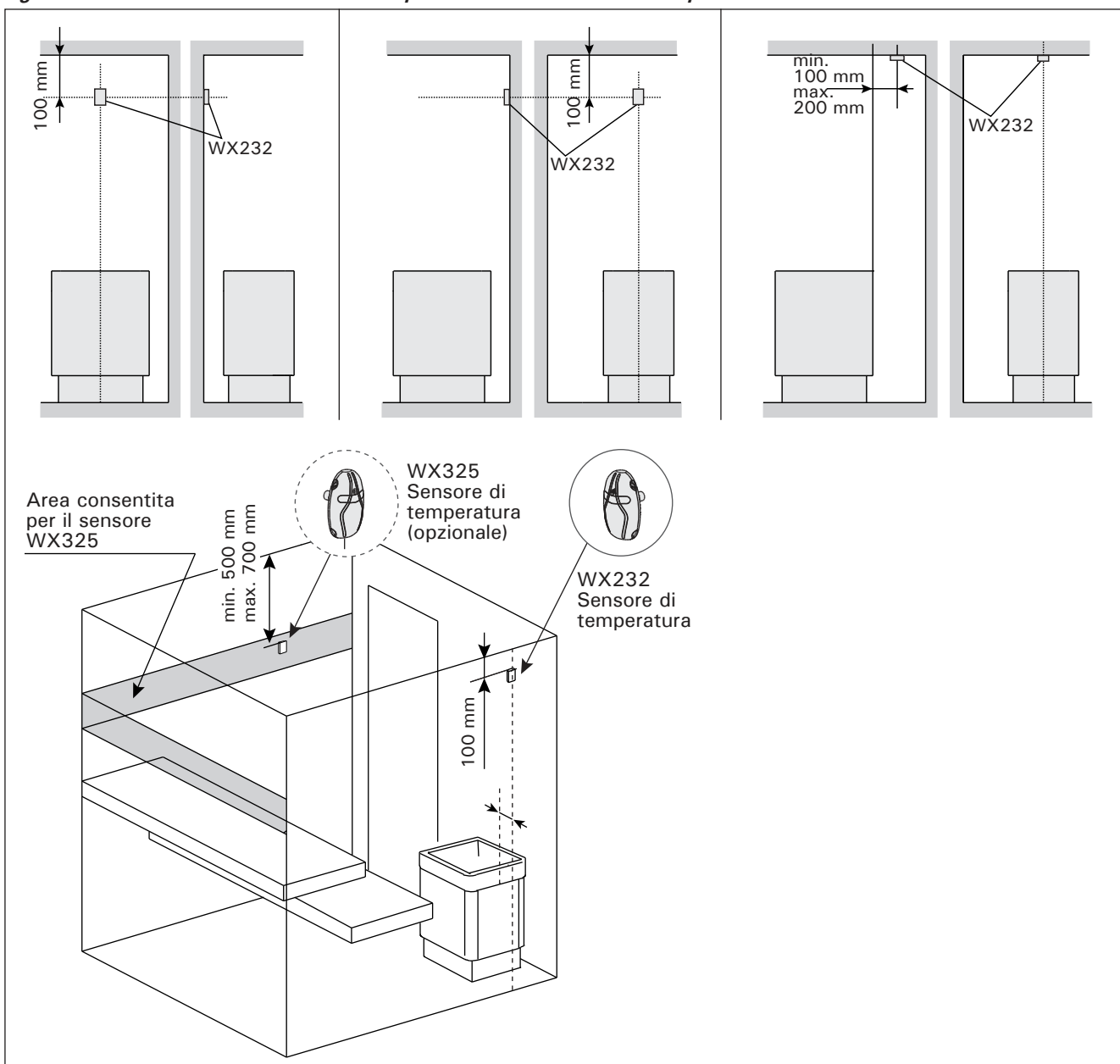


Figura 6. Posizione dei sensori di temperatura con stufe montate a pavimento

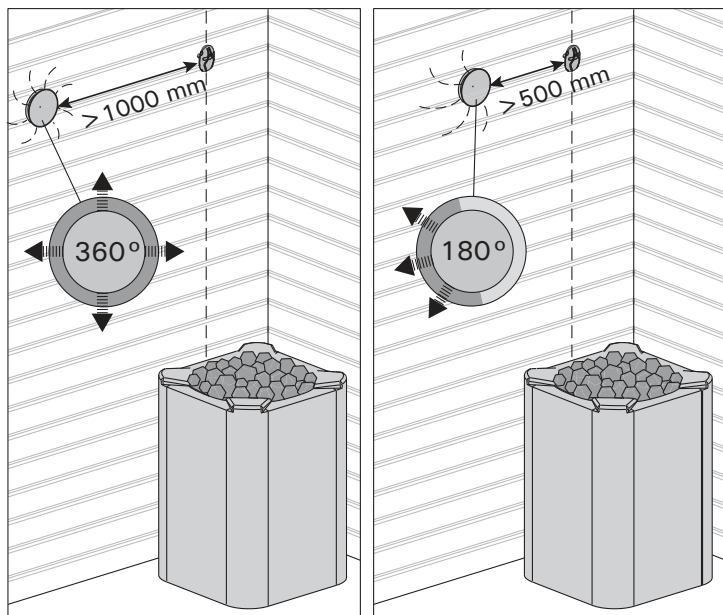


Figura 7. Distanza minima tra il sensore e gli sfiatatoi

3.3.2. Installazione del sensore di temperatura WX325 (opzionale)

Fissare il sensore di temperatura alla parete, quanto più lontano possibile dalla stufa e a una distanza di 500–700 mm dal soffitto. Vedere le figure 5 e 6.

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 8 mostra come reimpostare la protezione termica di sicurezza.

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

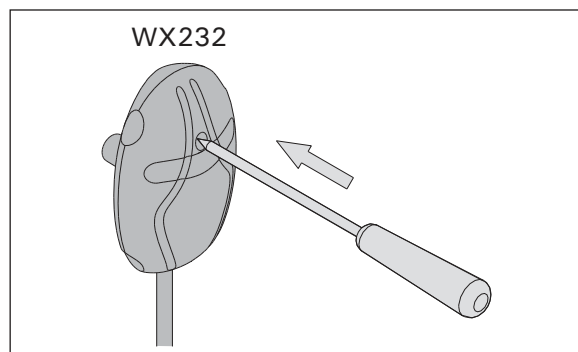
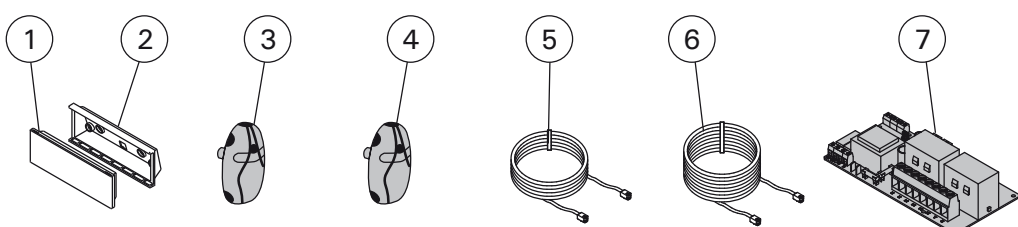


Figura 8. Pulsante di ripristino per il limitatore termico di sicurezza

4. PEZZI DI RICAMBIO



1	Quadro di comando (CS170)	WX601
2	Flangia di installazione	ZVR-653
3	Sensore di temperatura	WX232
4	Sensore di temperatura (opzionale)	WX325
5	Cavo dati 5 m	WX311
6	Prolunga cavo dati di 10 m (opzionale)	WX313
7	Circuiti (XT2001)	WX351

Consigliamo di usare esclusivamente le parti di ricambio originali del produttore.



PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi