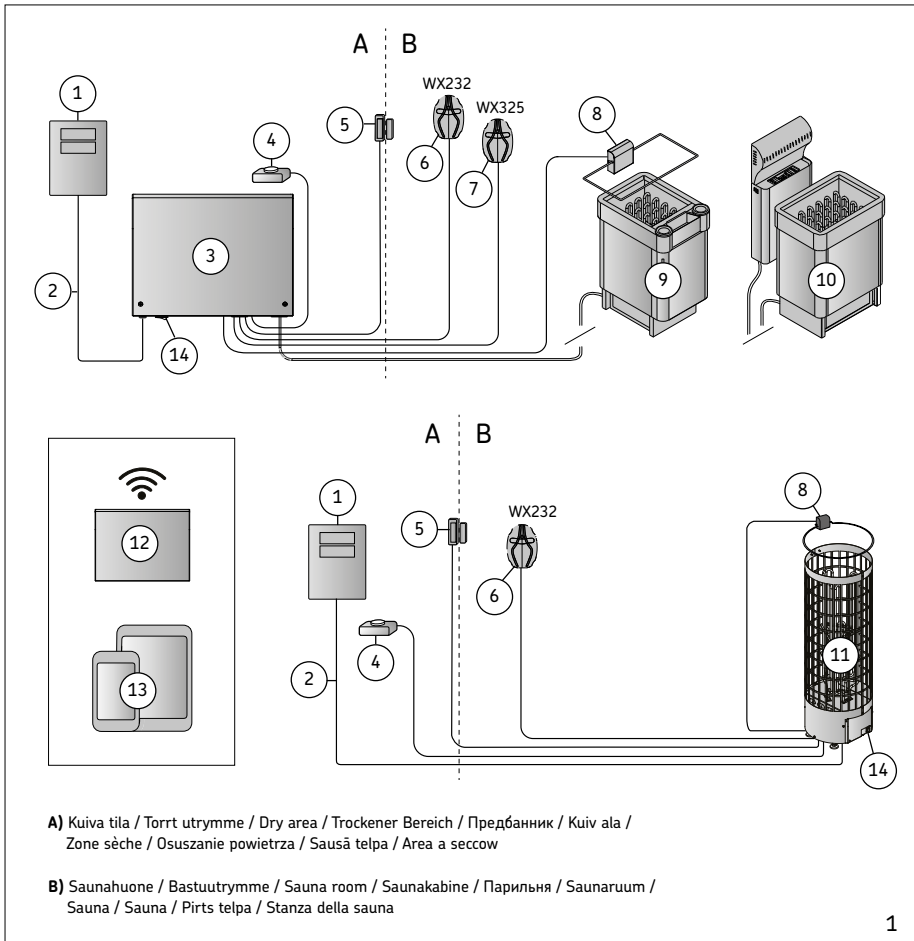


Harvia Xenio WiFi CX001WIFI

FI	OHJAUSPANEELI
SV	STYRPANEL
EN	CONTROL PANEL
DE	BEDIENFELD
RU	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ





1

FI: Järjestelmän osat

1. Ohjauspaneeli	5. Ovikytkin*	9. Kiuas / Combi-kiuas	13. Älylaite + MyHarvia
2. Datakaapeli	6. Lämpöanturi	10. Kiuas ja höyrystin	14. Pääkytkin
3. Tehoyksikkö	7. Kosteusanturi	11. XE-kiuas	
4. Etäkäyttökytin*	8. Turvakytkin *	12. WLAN reititin	* Lisävaruste

SV: Systemkomponenter

1. Styrpanel	5. Dörrbrytare*	9. Bastuaggregat / Combi-agg.	13. Mobilenhet + MyHarvia
2. Datakabel	6. Temperaturgivare	10. Aggregat och ånggenerator	14. Huvudströmbrytare
3. Effektenhet	7. Fuktighetsgivare	11. XE-aggregat	
4. Fjärrstyrningsbrytare*	8. Säkerhetsbrytare*	12. WLAN-router	*Tillva

EN: System components

1. Control panel	5. Door switch*	9. Heater / Combi-heater	13. Mobile device + MyHarvia
2. Data cabel	6. Temperature sensor	10. Heater and steamer	14. Main switch
3. Power unit	7. Humidity sensor	11. XE-heater	
4. Remote switch*	8. Safety switch *	12. WLAN router	*Optional accessory

DE: Systemkomponenten

1. Bedienfeld	5. Türschalter*	9. Ofen / Combi-Ofen	13. Mobilgerät + MyHarvia
2. Datakabel	6. Temperaturfühler	10. Ofen und Verdampfer	14. Hauptschalter
3. Leistungseinheit	7. Feuchtigkeitsfühler	11. XE-Ofen	
4. Fernbedienungsschalter*	8. Sicherheitsschalter*	12. WLAN router	*Wahlweise

RU: Системные компоненты

1. Панель управления	5. Дверной выключатель*	9. Нагреватель / комбинированный нагреватель	13. Мобильно устройство + приложение MyHarvia
2. Кабель передачи данных	6. Датчик температуры	10. Настройка kamenki и паробразователя	14. Главный выключатель
3. Блок питания	7. Датчик влажности	11. Каменка XE	
4. Удаленное включение*	8. Защитный коммутатор*	12. Роутер WLAN	*Дополнительный аксессуар

ET: Süsteemi komponendid

1. Juhtpaneel	5. Ukselüliti*	9. Keris / kombikeris	13. Mobiilseade + MyHarvia
2. Andmekabel	6. Temperatuuriantur	10. Keris ja auruti	14. Pealüliti
3. Kontaktori karp	7. Niiskusandur	11. XE-keris	
4. Kaugüliti*	8. Ohutusüliti*	12. WLAN-ruuter	* Valikvarustus

FR: Composants du système

1. Panneau de commande	5. Commutateur de porte*	9. Poêle/poêle Combi	13. Dispositif mobile+MyHarvia
2. Câble de données	6. Capteur de température	10. Poêle et évaporateur	14. Commutateur principal
3. Bloc d'alimentation	7. Capteur d'humidité	11. Poêle XE	
4. Télécommande*	8. Commutateur de sécurité*	12. Routeur WiFi	*Accessoire en option

PL: Elementy systemu

1. Panel sterujący	5. Wyłącznik drzwiowy*	9. Piec / piec Combi	13. Urządzenie mobilne + MyHarvia
2. Kabel transmisji danych	6. Czujnik temperatury	10. Piec i generator pary	
3. Jednostka zasilająca	7. Czujnik wilgotności	11. Piec XE	14. Wyłącznik główny
4. Wyłącznik zdalny*	8. Wyłącznik bezpieczeństwa*	12. Router WLAN	*Osprzęt dodatkowy

LV: Sistēmas komponentiem

1. Vadības panelis	5. Durvju slēdzis*	9. Krāšns / Combi krāšns	13. Mobilā ierīce + MyHarvia
2. Datu pārvades kabelis	6. Temperatūras sensors	10. Krāšns un tvaika ražotājs	14. Galvenais slēdzis
3. Barošanas bloks	7. Mitruma sensors	11. XE krāšns	
4. Tālvadības slēdzis*	8. Drošības slēdzis*	12. WLAN maršrutētājs	*Papildu piederums

LT: Sistemos komponentai

1. Valdymo skydelis	5. Durų jungiklis*	9. Šildytuvas / kombinuotasis šildytuvas	13. Mobilusis įrenginys + „MyHarvia“
2. Duomenų perdavimo kabelis	6. Temperatūros jutiklis	10. Pagrindinis jungiklis	14. Pagrindinis jungiklis
3. Maitinimo blokas	7. Drėgmės jutiklis	11. XE šildytuvas	
4. Nuotolinio valdymo jungiklis*	8. Apsauginis jungiklis*	12. WLAN kvededis	*Papildomai užsakomas priedas

ES: Componentes del sistema

1. Panel de mando	5. Interruptor de puerta*	9. Calentador/Calentador Combi	13. Dispositivo móvil + MyHarvia
2. Cable de datos	6. Sensor de temperatura	10. Interruptor principal	14. Interruptor principal
3. Unidad de alimentación	7. Sensor de humedad	11. Calentador XE	
4. Interruptor remoto*	8. Interruptor de seguridad*	12. Router WLAN	*Accesorio opcional

IT: componenti del sistema

1. Quadro di comando	5. Interruttore porta*	9. Stufa/stufa Combi	13. Dispositivo mobile + MyHarvia
2. Cavo dati	6. Sensore temperatura	10. Stufa e umidificatore	
3. Unità di alimentazione	7. Sensore di umidità	11. Stufa XE	14. Interruttore principale
4. Interruttore remoto*	8. Interruttore di sicurezza*	12. Router WLAN	*opzionale

FI

SV

EN

DE

RU

ET

FR

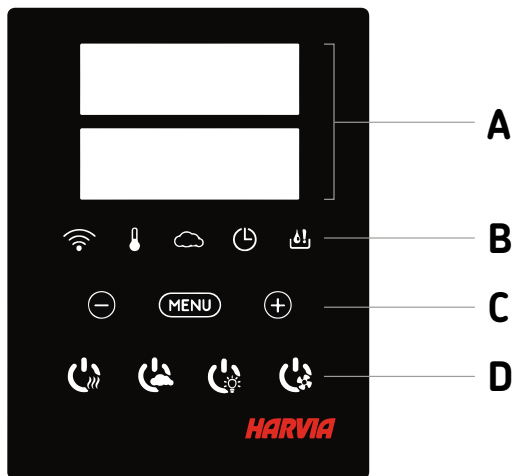
PL

LV

LT

ES

IT



FI

SV

EN

DE

RU

ET

FR

PL



LV

LT

ES

IT

A	B	C	D
FI: Näyttö	Merkivalot	Valikko- ja navigointinäppäimet	Käyttöpainikkeet
SV: Display	Indikatorer	Meny- och navigeringsknappar	Justerknappar
EN: Display	Indicator lights	Menu and navigation buttons	Operating buttons
DE: Anzeige	Kontrollleuchte	Menü- und navigationstasten	Bedientasten
RU: Дисплей	Световые индикаторы	Меню и кнопки навигации	Кнопки управления
ET: Näidik	Signaallambid	Menüü Ja Navigeerimisnupud	Juhtnupud
FR: Écran	Témoins Lumineux	Menu Et Boutons De Navigation	Boutons De Commande
PL: Wyświetlacz	Wskaźniki Świetlne	Menu I Przyciski Nawigacyjne	Przyciski Funkcyjne
LV: Displejs	Indikatorlampiņas	Izvēlnes Un Navigācijas Pogas	Darbību Pogas
LT: Ekranas	Indikatoriai	Menui Ir Naršymo Mygtukai	Valdymo Mygtukai
ES: Pantalla	Luces De Indicación	Botones Del Menú Y De Navegación	Botones De Funcionamiento
IT: Display	Spie	Menu E Tasti Di Navigazione	Tasti Operativi

				
FI: Wifi yhteys	Lämpötila	Ilmankosteus	Päälläoloaika	Vesimäärän varoitusvalo
SV: Wifi-anslutning	Temperatur	Luftfuktighet	På-tid	Varning för vattennivå
EN: WiFi connection	Temperature	Humidity	On-time	Water level warning
DE: WiFi Verbindung	Temperatur	Luftfeuchtigkeit	Einschaltzeit	Wasserfüllstandwarnung
RU: Wifi-соединение	Температура	Влажность	Время Работы	Предупреждение Об Уровне Воды
ET: Wifi-Ühendus	Temperatuur	Niiskus	Töötamisaeg	Veetaseme Hoiatus
FR: Connexion Wifi	Température	Humidité	Durée De Fonctionnement	Avertissement De Niveau D'eau
PL: Połączenie Wi-Fi	Temperatura	Wilgotność	Czas Pracy	Ostrzeżenie O Poziomie Wody
LV: Wifi Savienojums	Temperatūra	Mitrums	Darbības Laiks	Brīdinājums Par Zemu Ūdens Līmeni
LT: „Wi-Fi” Ryšys	Temperatūra	Drėgmė	Veikimo Laikas	Ispėjimas Apie Vandens Lygį
ES: Conexión Wifi	Temperatura	Humedad	Tiempo De Funcionamiento	Advertencia De Nivel De Agua
IT: Connessione Wifi	Temperatura	Umidità	Tempo Di Funzionamento	Spia Livello Acqua Basso

			
FI: Arvon pienentäminen*	Asetustilan vaihto*	Arvon suurentaminen*	* Paina ja pidä painike pohjassa vaihtaaksesi arvoa nopeammin.
SV: Värdeminsning*	Tillståndsäändring	Värdeökning*	* Tryck och håll intryckt för att ändra värdet snabbare.
EN: Value decrease*	Mode change	Value increase*	* Press and hold to make the value change faster.
DE: Wert verringern*	Modus wechseln	Wert erhöhen*	* Gedrückt halten, damit die Werte sich schneller ändern
RU: Уменьшение Показателей*	Изменение Режимы Работы	Увеличение Показателей*	* Нажать и удерживать для ускорения изменения значения.
ET: Väärtuse Vähendamise*	Režiimi Muutmine	Väärtuse Suurendamine*	* Väärtuse kiiremaks muutmiseks vajutage ja hoidke all.
FR: Diminution De La Valeur*	Changement De Mode	Augmentation De La Valeur*	* Maintenir enfoncé pour accélérer la modification de valeur.
PL: Zmniejszenie Wartości*	Zmiana Trybu	Zwiększenie Wartości*	* Nacisnąć i przytrzymać, aby przyspieszyć zmianę wartości.
LV: Parametra Samazināšana*	Režīma Maiņa	Parametra Palielināšana*	*Nospiediet un turiet piespiestu, lai paātrinātu parametra nomaiņu.
LT: Vertės Mažinimas*	Režimo Keitimas	Vertės Didinimas*	*Paspauskite ir palaikykite, kad vertė keistųsi greičiau.
ES: Disminución Del Valor*	Cambio De Modo	Incremento Del Valor*	*Púlselo y manténgalo pulsado para que el valor cambie más rápidamente.
IT: Riduzione Valore*	Cambio Modalità	Incremento Valore*	*Tenere premuto per modificare il valore più velocemente.

			
FI: Kiuas I/O	Höyrystin I/O	Valaistus I/O	Tuuletin I/O
SV: Aggregat I/O	Ånggenerator I/O	Belysning I/O	Fläkt I/O
EN: Heater I/O	Steamer I/O	Lighting I/O	Fan I/O
DE: Ofen I/O	Verdampfer I/O	Beleuchtung I/O	Belüftung I/O
RU: Каменка I/O	Парообразователь I/O	Освещение I/O	Вентилятор I/O
ET: Keris I/O	Auruti I/O	Valgustus I/O	Ventilaator I/O
FR: Poêle I/O	L'évaporateur I/O	L'éclairage I/O	Ventilateur I/O
PL: Pieca I/O	Generators Pary I/O	Oświetlenia I/O	Wentylatora I/O
LV: Krāsns I/O	Tvaika Ģenerators I/O	Apgaismojums I/O	Ventilators I/O
LT: Šildytuvas I/O	Garų Generatoriaus I/O	Apšvietimo I/O	Ventilatorius I/O
ES: Calentador I/O	Vaporizador I/O	Iluminación I/O	Ventilador I/O
IT: Stufa I/O	Umidificatore I/O	Illuminazione I/O	Ventola I/O

Huom! Käytettävissä olevat merkkivalot ja käyttöpainikkeet riippuvat ohjattavassa laitteessa olevista ominaisuuksista.

OBS! Vilka knappar som finns tillgängliga beror på vilka funktioner som finns på den enhet som ska bli styrd.

Note! Available buttons depend on the features of the controlled device.

Achtung! Die Verfügbarkeit der Schaltflächen hängt von den Funktionen des zu steuernden Geräts ab.

Внимание! Доступные кнопки зависят от функций управляемого устройства.

Märkus! Olemasolevad nupud olenevad juhitava seadme omadustest.

Remarque ! Les boutons disponibles dépendent des fonctionnalités de l'appareil commandé.

Uwaga! Dostępne przyciski różnią się w zależności od funkcji obsługiwanej przez urządzenie.

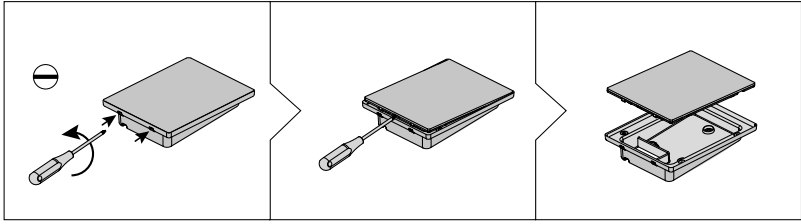
Ievērojiet! Tas, kādas pogas ir pieejamas, atkarīgs no kontrolētās ierīces funkcijām.

Pastaba! Galimi mygtukai priklauso nuo valdomojo įrenginio ypatybių.

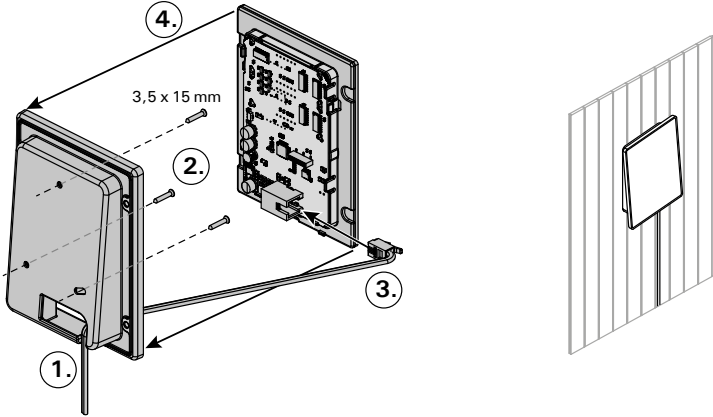
¡Atención! Los botones disponibles dependen de las características del dispositivo controlado.

Nota! I tasti disponibili dipendono dalle caratteristiche del dispositivo controllato.

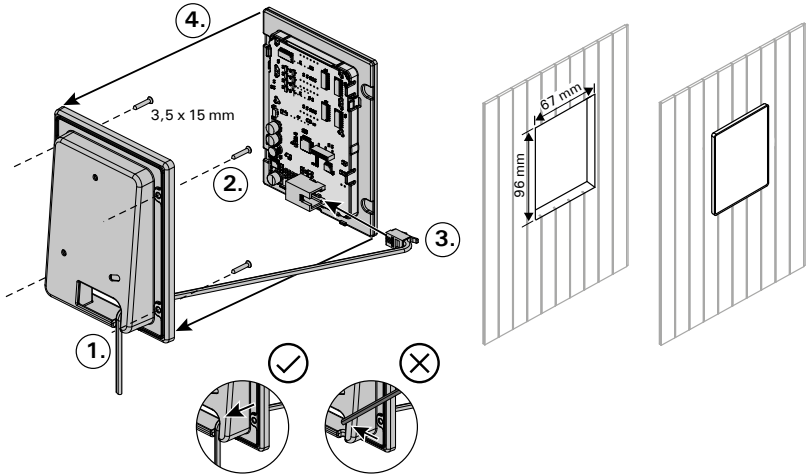
FI
SV
EN
DE
RU
ET
FR
PL
LV
LT
ES
IT



A



B



FI: Ohjauspaneelin asentaminen

- A) Pinta-asennus
B) Uputusasennus
1. pujota datakaapeli takakannen reiän läpi.
 2. Kiinnitä takakansi ruuveilla seinään.
 3. Työnnä datakaapeli liittimeen.
 4. Paina etukansi kiinni takakanteen.

SV: Montering av styrpanelen

- A) Ytmontering.
B) Infälld montering
1. Trä datakabeln genom hålet i bakstycket.
 2. Fäst bakstycket på en vägg med skruvar.
 3. Tryck datakabeln mot anslutningen.
 4. Tryck framhöljet mot bakstycket.

EN: Installing the control panel

- A) Surface mounting
B) Flush mounting
1. Thread the data cable through the hole in the back cover.
 2. Fasten the back cover to a wall with screws.
 3. Push the data cable to the connector.
 4. Press the front cover into the back cover.

DE: Bedienfeld installieren

- A) Aufputzmontage
B) Unterputzmontage
1. Datakabel des Bedienfelds durch die Öffnung in der Rückwand führen.
 2. Hintere Abdeckung mit Schrauben an einer Wand fixieren.
 3. Datakabel in den Stecker schieben.
 4. Vordere Abdeckung auf die hintere Abdeckung drücken.

RU: Установка панели управления

- A) Поверхностный монтаж
B) Монтаж заподлицо
1. Протяните кабель управления через отверстие в задняя крышка.
 2. Закрепите заднюю крышку на стене при помощи винтов.
 3. Присоедините кабель управления к разъему.
 4. Путем нажатия вставьте переднюю крышку в заднюю крышку

ET: Juhtpaneeli paigaldamine

- A) Pindmine paigaldus
B) Süvistatud paigaldus
1. Suunake andmekaalbe läbi tagakaanes oleva augu.
 2. Kinnitage tagakaas kruvidega seina külge.
 3. Lükake andmekaalbe klemmi.
 4. Vajutage esikaas tagakaane külge.

FR: Installation du panneau de commande

- A) Montage en saillie
B) Montage affleurant
1. Passer le câble de données à travers le trou de la plaque arrière.
 2. Fixer la plaque arrière à un mur avec des vis arrière.
 3. Pousser le câble de données dans le connecteur
 4. Presser la plaque avant dans la plaque

PL: Montaż panelu sterującego.

- A) Montaż na powierzchni
B) Montaż we wnęce
1. Przeciągnąć kabel transmisji danych przez otwór w tylnej części panelu.
 2. Przymocować wkretami tylną obudowę do ściany.
 3. Wcisnąć kabel transmisji danych do odpowiedniego złącza
 4. Na tylną część panelu natoczyć część przednią.

LV: Vadības paneļa uzstādīšana

- A) Virsmas uzstādīšana
B) Vienlīmeņa uzstādījums
1. Izvelciet datu pārvades kabeli cauri aizmugures vāka atverei.
 2. Ar skrūvēm piestipriniet aizmugures vāku pie sienas.
 3. Iebīdīt datu pārvades kabeli savienotājā.
 4. Iespiediet priekšējo vāku aizmugures vākā.

LT: Valdymo skydelio montavimas

- A) Montuojama paviršiuje
B) Montuojama sandariai
1. Duomenų perdavimo kabelį perkiškite per angą užpakaliniame gaubte.
 2. Užpakalinį gaubtą varžtais pritvirtinkite prie sienos.
 3. Įstumkite duomenų perdavimo kabelį į jungtį.
 4. Priekinį gaubtą įstumkite į užpakalinį gaubtą.

ES: Instalación del panel de mando

- A) Montaje de la superficie
B) Montaje empotrado
1. Pase el cable de datos a través del orificio Cubierta posterior.
 2. Fije la cubierta posterior a la pared mediante tornillos.
 3. Empuje el cable de datos al conector.
 4. Presione la cubierta delantera dentro de la cubierta posterior.

IT: Installazione del quadro di comando

- A) Montaggio su superficie
B) Montaggio a incasso
1. Inserire il cavo dati all'interno del foro nel Coperchio posteriore.
 2. Fissare il coperchio posteriore alla parete con le viti.
 3. Inserire il cavo dati nel connettore.
 4. Premere il coperchio anteriore in quello posteriore.

FI

SV

EN

DE

RU

ET

FR

PL

LV

LT

ES

IT

Harvia Xenio WiFi -ohjauspaneeli on tarkoitettu ohjaamaan saunan Harvia laitteita: ohjauskeskusta, sähkökiuasta tai combi-kiuasta. Lisäksi sillä on mahdollista ohjata valaistusta ja saunan tuuletusta. Lisälaitteiden ohjausmahdollisuus riippuu ohjattavan laitteen liitännäismahdollisuuksista. Xenio WiFi ohjauspaneelin voi liittää vain sen kanssa yhteensopiviin Harvia tuotteisiin. Tarkemmat laitekohtaiset tiedot löydät ohjattavan laitteen omasta käyttöohjeesta.

Xenio WiFi -ohjauspaneelia voi ohjata mobiililaitteisiin asennetun MyHarvia sovelluksen avulla. Sovelluksen avulla näet mm. kiukaan tilan, saunan lämpötilan ja jäljellä olevan lämmitysajan missä ja milloin tahansa.

SISÄLLYS

JÄRJESTELMÄN OSAT	2-3
OHJAUSPANEELIN MERKKIVALOT JA PAINIKKEET	4-5
OHJAUSPANEELIN ASENTAMINEN	6-7
HARVIA XENIO WIFI	8
VAROITUKSET JA HUOMIOT	9
TEKNISET TIEDOT	11
1. ASENNUSOHJE	12
2. KÄYTTÖOHJE	13
2.1. Kiukaan ja höyrystimen käyttö	13
2.2. Lisälaitteiden käyttö	14
2.2.1. Valaistus	14
2.2.2. Tuuletus	14
2.2.3. Turva- ja ovikytkimet	14
2.2.4. Etäkäyttökytkin	14
2.3. Näppäinlukko	14
2.4. Perusasetukset	15
2.5. Lisäasetukset	16
3. ETÄKÄYTTÖ	18
3.1. Yleistä	18
3.2. MyHarvia mobiilisovellus	19
3.2.1. MyHarvia sovelluksen asennus	19
3.2.2. MyHarvia ja Xenio WiFi -laiteparin muodostaminen	19
3.2.3. MyHarvia mobiilisovelluksen päänäkymä	19
VIANETSINTÄ	20
Tilaviestit	20
Virheviestit	20
Tehdasasetusten palauttaminen	21
Usein kysytyt kysymykset	21
TAKUU	21
VARAOSAT	84

Tämä käyttöohje on tarkoitettu laitteen omistajalle tai sen hoidosta vastaavalle henkilölle sekä laitteen sähköasennuksesta vastaavalle sähköasentajalle. Kun laite on asennettu, luovutetaan tämä käyttöopas sen omistajalle tai sen hoidosta vastaavalle henkilölle. Lue lisää käyttö-, asennus- ja kierrätysohjeista www.harvia.com (Valmistajan alkuperäinen käyttöohje).



LUE HUOLELLISESTI VAROITUKSET JA KÄYTTÖOHJE ENNEN KUIN KÄYTÄ LAITETTA!



Huom! Kiuas on tarkoitettu lämmittämään saunahuone saunomislämpötilaan. Muuhun tarkoitukseen käyttö on kielletty!



Huom! Ohjauskeskus on tarkoitettu kiukaan toimintojen ohjaukseen. Muuhun tarkoitukseen käyttö on kielletty!

Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja jos he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta eivätkä he saa tehdä laitteen hoitotoimenpiteitä ilman valvontaa.

ASENNUS JA HUOLTO



Huom! Laitteen saa liittää sähköverkkoon vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen sähköasentaja voimassa olevien määräysten mukaan. Laitteen asennuksesta vastaavan on annettava sen mukana tuleva asennus- ja käyttöohje, sekä tarvittava käyttökoulutus käyttäjälle ennen asennustyön luovuttamista.



Huom! Kaikki erityisosaamista vaativat huoltotoimet on annettava koulutetun ammattilaisen tehtäväksi.




Huom! Kytke laite pois sähköverkosta aina ennen huoltotoimenpiteitä!

- Tarkasta laite näkyvien vaurioiden varalta ennen laitteen asennusta ja käyttöönottoa. Älä käytä vaurioitunutta laitetta.
- Laitteen käyttöohjeessa ilmoitettuja arvoja on noudatettava, koska niistä poikkeaminen aiheuttaa palovaaran.
- Jos laitteeseen asennetaan siihen soveltuvia lisätarvikkeita, noudata lisätarvikekohtaisia käyttö- ja asennusohjeita!
- Puhdista laite kevyesti kostutella liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta. Älä käytä liotusainetta tai syövyttäviä kemikaaleja.
- Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Kierrätä tuote viemällä se asianmukaiseen keräyspisteeseen tai ota yhteys ostopaikkaan.
- Laite on asennettava niin, että varoitustekstit ovat helposti luettavissa asennuksen jälkeen.

- Kiuasta tai ohjauskeskusta ei saa asentaa seinäsyvennykseen.
- Älä sijoita tuloilmaventtiiliä siten, että ilmavirta viilentää lämpöpanturia (ks. lämpöpanturin asennusohje!)
- Jos verkkoliitäntäjohto vaurioituu, on valmistajan huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön vaihdettava se vaaran välttämiseksi.
- PVC-eristeisen johdon käyttö kiukaan liitäntäkaapelina on kielletty sen lämpöhaurauden takia.
- Älä kytke sähkökiukaan tehonsyöttöä vikavirtasuojakytkimen kautta.
- Jos laite kytketään vesijohtoverkkoon, tulee saunan ja/tai pesuhuoneen lattiassa olla lattiakaivo letkurikkojen tai vuotojen varalta.
- Mikäli laitetta käytetään yleisissä saunoissa ilman ajastinta, tulee laitteen päällä olosta kertova merkkivalo sijoittaa tilaan, josta laitetta käytetään.

KÄYTTÖ JA SAUNOMINEN

 **Huom! Tarkista aina ennen kiukaan päälle kytkentää, ettei kiukaan päällä tai lähietäisyydellä ole mitään tavaroita.**

 **Huom! Varo kuumaa kiuasta. Kiukaan kivet ja metalliosat kuumenevat ihoa polttaviksi.**

 **Ei saa peittää.**

- Meri- ja kostea ilmasto saattavat syövyttää kiukaan tai ohjauskeskuksen metallipintoja.
- Älä käytä saunaa vaatteiden tai pyykkien kuivaushuoneena palovaaran vuoksi. Sähkölaitteetkin saattavat vioittua runsaasta kosteudesta.
- Älä palauta ylikuumenemissuojaa palautuspainikkeesta, ennen kuin ylikuumenemissuojan laukeamisen syy on selvitetty. Ylikuumenemissuojan saa palauttaa vain ammattitaitoinen huoltomies, ellei käyttöohjeessa toisin mainita.
- Tarkista, että kiuas on varmasti kytketty pois päältä ja lopettanut lämmittämisen, kun päälläoloaika on kulunut loppuun.
- Yleisissä saunoissa, joissa kiuasta käytetään ilman ajastinta tai yhtäjaksoisesti pidempiä aikoja kuin kiukaan tai ohjauslaitteen ajastin tehdasasetuksilla sallii, tulee laitetta valvoa jatkuvasti.
- Saunahuone ja kiukaan ympäristö tulee tarkastaa aina ennen kuin kiuas kytketään päälle uudelleen tai se kytketään päälle etäohjausjärjestelmällä.
- Saunahuone ja kiukaan ympäristö tulee tarkastaa aina ennen kuin laite saatetaan etäohjauksen tai esijästetun toiminnan vaatimaan valmiustilaan.
- Sähkölämmitteisiä kiukaita koskevan tuotestandardin IEC/EN 60335-2-53 mukaan etäkäynnistystoiminnolla varustettuja ohjauskeskuksia saa käyttää kiukaan ohjaamiseen ja säätelyyn, kun kiukaaseen tai saunan oveen on asennettu vastaava turvakatkaisu (ovi- tai turvakytkin).

TEKNISET TIEDOT

Xenio WiFi -ohjauspaneeli (CX001WIFI)		x		
MyHarvia mobiilisovellus		(x)		
		Yhteisopivat laitteet		
		Ohjauskeskus		Kiuas
		CX170 CS170*	CX110C CS110C*	PC70XE PC90XE PC110XE TRT70XE TRT90XE TRC70XE TRC90XE D23XE D36XE V45XE V60XE V80XE PO70XE PO110XE
		* VERSIO 2020 TAI MYÖHEMPI		
Lämpötilan säätöalue	40-110 °C	x (x)	x (x)	x (x)
Ilmankosteuden säätöalue	20-80 rH		x (x)	
Päällöoloajan säätöalue	- Perhesaunat 1-6 h - Yhteisösaunat 1-12 h Pidempään päällöoloaikaan kysy ohjeita valmistajalta	x	x	x
Valaistuksen ohjaus	Päälle / pois painike	x (x)	x (x)	x (x)
	Automaatio: valot päälle kun kiuas menee päälle	(x)	(x)	(x)
Tuuletuksen ohjaus	Päälle / pois -painike	x (x)	x (x)	
	Automaatio: tuuletin päälle kun kiuas menee pois päältä	(x)	(x)	
Ajustettu käynnistys	0-12h	x	x	x
	- Kertalämmitys - Kalenteriin perustuva	(x)	(x)	(x)
Kiukaan esilämmityksen asetus	0-179 min	(x)	(x)	(x)
Viikkokello	-Maks. 8 ohjelmaa -Käyttö sallittua vain julkisissa saunoissa	(x)	(x)	(x)
Turvalaitteen valinta	Turvakytkin / Ovikytkin	x	x	x
Aikavyöhykkeen valinta	Kyllä	(x)	(x)	(x)
Automaattisen kesäajan valinta	Kyllä	(x)	(x)	(x)
Xenio WiFi -Control panel (CX001WIFI)				
Mitat (mm)	85 x 24 x 110			
Litännät	4-johdinta: +12VDC, GND, RS485 A+B			
Syöttö	12-24VDC			
Virrankulutus	Huippuarvo 2W, keskiarvo 600mW			
Varastolämpötila	-25-70°C			
Käyttölämpötila	0-70°C			
Ilmankosteus	Max 99%, tiivistymätön			
Aukon mitat upotusasennusta varten (mm)	67 x 96			

Taulukko 1a. Tekniset tiedot, Xenio WiFi ohjauspaneeli / MyHarvia mobiilisovellus.

1. ASENNUSOHJE

Ohjauspaneeli on roisketiivis ja pienoisjännitteinen. Ohjauspaneeli voidaan asentaa esimerkiksi pesuhuoneeseen, pukuhuoneeseen tai asuintiloihin. Jos ohjauspaneeli asennetaan saunahuoneeseen, tulee asennuspaikan olla vähintään minimisuojaetäisyyden päässä kiukaasta ja korkeintaan metrin (1 m) korkeudella lattiasta. Johtoputkitus (halkaisija 30 mm) seinän rakenteissa antaa mahdollisuuden viedä datakaapeli piiloasennuksena ohjauspaneelin asennuspaikalle, muutoin asennus tehdään pinta-asennuksena. Jos ohjauspaneeli on alttiina vesiroiskeille, se suositellaan asennettavaksi upotusasennuksena. Uusi Xenio WiFi ohjauspaneeli voidaan vaihtaa olemassa olevan Xenio paneelin tilalle ilman sähköasentajaa.

» Katso s.6-7 [Ohjauspaneelin asentaminen](#)

Asenna Ohjauspaneeli paikkaan, jossa on hyvä WiFi yhteys. Voit varmistaa riittävän WiFi yhteyden esimerkiksi puhelimesi avulla:

- » Poista käytöstä puhelimen mobiilitiedonsiirto
- » Aseta päälle puhelimen WiFi
- » Asennuspaikan WiFi yhteys on riittävä, jos puhelimesi WiFi yhteys on hyvä ja muut tiedonsiirtoa vaativat sovellukset toimivat moitteetta.

Jos yhteys ei ole riittävä:

- » Kokeile ohjauspaneelille toista sijaintia
- » Jos mahdollista, vaihda WiFi tukiaseman paikkaa niin, että yhteys Xenio WiFi ohjauspaneeliin on parempi.

Rakennuksen rakenne, rakennusmateriaalit, uppoasentaminen ja muut vastaavat asiat saattavat heikentää WiFi yhteyden laatua.

Vinkki! WiFi verkon laajentimella saadaan parannettua verkon ulottuvuutta.

2.1. Kiukaan ja höyrystimen käyttö

Kun laite on kytketty sähköverkkoon ja pääkytkin (» [Järjestelmän osat](#)) on kytkettynä päälle, ohjauskeskus on valmiustilassa ja valmiina käyttöön. I/O-painikkeiden taustavalot loistavat ohjauspaneelissa.

Laite = Tehoyksikkö / Harvia XE-kiuas

Kiuas ja/tai höyrystin päälle:

Kiuas ja höyrystin kytketään päälle ja pois toisistaan riippumatta.



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



Kytke höyrystin päälle painamalla höyrystimen I/O-painiketta ohjauspaneelissa.

Kiukaan ja/tai höyrystimen käynnistyttyä näytössä esitetään edellisellä käyttökerralla asetettuja arvoja viiden sekunnin ajan. Esitettävät arvot (lämpötila / ilmankosteus / päälläoloaika) riippuvat siitä, mitkä laitteet on käynnistetty. Vastukset sammuvat, kun haluttu lämpötila ja/tai ilmankosteus saunahuoneessa on saavutettu. Ylläpitääkseen haluttua lämpötilaa ja/tai ilmankosteutta ohjauskeskus syöttää virtaa vastuksille jaksottain. Jos kiuas on teholtaan sopiva saunahuoneeseen ja sauna on oikein rakennettu, sauna lämpenee löylykuntoon noin tunnin aikana.

Kiuas ja/tai höyrystin pois päältä:

Kiuas ja/tai höyrystin sammuu ja ohjauskeskus siirtyy valmiustilaan, kun

- I/O-painiketta painetaan
- Päälläoloaika loppuu tai
- Toimintaan tulee häiriö.

Jos vesisäiliöstä loppuu vesi, höyrystin sammuu, vesimäärän varoitusvalo vilkkuu ja näytössä lukee teksti "OFF". Jos pinta-anturiin tulee vika, höyrystimen ylikuumenemissuoja laukeaa, vesimäärän varoitusvalo vilkkuu ja näytössä lukee teksti "OFF" (» [taulukko 2b](#)).

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

Asetusten muuttaminen:

Asetusvalikon rakenne ja asetusten muuttaminen on esitetty kuvissa 3a ja 3b. Asetetut lämpötila- ja ilmankosteusarvot sekä kaikki lisäasetusten arvot tallentuvat muistiin ja ovat käytössä myös, kun laitteet seuraavan kerran käynnistetään.

Ilmankosteuden asetusarvo määrää suurimman mahdollisen lämpötila-arvon. Lämpötilan ja ilmankosteuden asetusarvojen summa voi olla korkeintaan 140 (esim. lämpötila 60 °C + ilmankosteus 80 rH). Tämä on turvallisuusvarotoimi. Jos höyrystin on päällä ja yrität asettaa lämpötilan liian korkeaksi, ilmankosteuden arvo vilkkuu näytössä.

2.2. Lisälaitteiden käyttö

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

2.2.1. Valaistus

Valaistus voidaan kytkeä ohjauskeskuksen kautta, jolloin esimerkiksi saunan valaistusta voidaan ohjata ohjauspaneelilla. (Max 100 W.)



Sytytä tai sammuta valo(t) painamalla ohjauspaneelin painiketta.

2.2.2. Tuuletus

Jos saunahuoneeseen on asennettu tuuletin, se voidaan kytkeä ohjauskeskuksen kautta. Tällöin tuuletinta voidaan ohjata ohjauspaneelilla.



Käynnistä tai sammuta tuuletin painamalla ohjauspaneelin painiketta.

2.2.3. Turva- ja ovikytkimet

- Turvakytkimellä (esim. Harvia SFE) tarkoitetaan kiukaaseen integroitua tai kiukaan yläpuolelle asennettavaa laitetta, joka estää kiukaan lämpiämisen, jos sen päällä on esimerkiksi pyyhe tai muu palovaaran aiheuttava esine.
- Ovikytkimellä (esim. SAB00103) tarkoitetaan saunahuoneen oveen ja karmiin kiinnitettävää magneettikytkintä. Ennen etäohjauksen käyttöönottoa, tarkista saunahuone sekä kiukaan ympäristö ja sulje saunahuoneen ovi. Tällöin ovikytkimen piiri sulkeutuu ja etäkäytön aktivoiminen on mahdollista. Ovikytkimen piiri aukeaa, kun ovi avataan (» lisätietoja kohdasta 3.1.).
- Kytkimet kytetään ohjattavan laitteen ohjeiden mukaisesti.

Turva- ja ovikytkimet saa kytkeä vain sähköasentaja.











2.2.4. Etäkäyttökytkin

Kiukaan päälläolon ohjausta varten ohjauskeskukseen voidaan liittää etäkäyttökytkin (» [Järjestelmän osat](#)), jonka piiri tulee olla joko auki tai kiinni (esim. taloautomaatiolta) (» lisätietoja kohdasta 3.1.).

2.3. Näppäinlukko


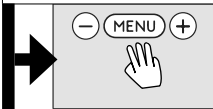

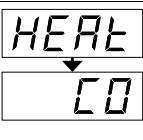
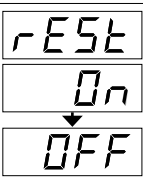



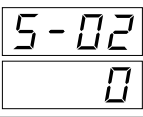

	<p>Pidä pohjassa kiukaan ja valon käyttöpainiketta kolmen sekunnin ajan</p>
	<p>Näytössä lukee -CL-. Näppäinlukon saa kytettyä päälle vain valmiustilassa. Näppäinlukko estää myös etäkäynnistyksen.</p>

2.4. PERUSASETUKSET



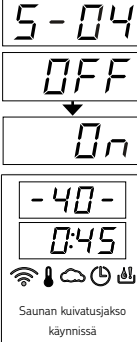

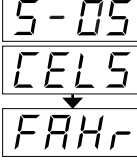

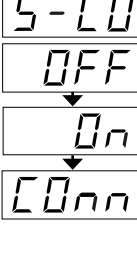

	<p>Perustila (kiuas ja höyrystin päällä)</p> <p>Ylärivillä näkyy saunahuoneesta mitattu lämpötila. Alarivillä näkyy mitattu ilmankosteus (tai jäljellä oleva päälläoloaika, jos höyrystin on pois päältä).</p>
	<p>Avaa asetusvalikko painamalla MENU-painiketta.</p>
	<p>Saunahuoneen lämpötila (näytetään, jos kiuas on kytketty päälle)</p> <p>Näytössä näkyy lämpötilan asetusarvo. Lämpötilan merkkivalo vilkkuu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valitse haluamasi lämpötila painikkeilla \ominus ja \oplus. • Lämpötilan ja ilmankosteuden summa voi olla korkeintaan 140 (» 2.1.).
	<p>Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.</p>
	<p>Saunahuoneen ilmankosteus (näytetään, jos höyrystin on kytketty päälle)</p> <p>Näytössä näkyy saunan ilmankosteuden asetusarvo. Ilmankosteuden merkkivalo vilkkuu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valitse haluamasi ilmankosteusarvo painikkeilla \ominus ja \oplus. • Lämpötilan ja ilmankosteuden summa voi olla korkeintaan 140 (» 2.1.).
	<p>Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.</p>
	<p>Jäljellä oleva päälläoloaika</p> <p>Muuta jäljellä olevaa päälläoloaikaa painikkeilla \ominus ja \oplus.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Esimerkki: Kiuas on päällä 3 tuntia ja 40 minuuttia.</p> </div>
	<p>Esivalinta-aika (ajastettu käynnistys)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paina \oplus-painiketta, kunnes maksimipäälläoloaika ylittyy. Lämpötilan ja ilmankosteuden merkkivalot sammuvat. Esivalinta-ajan symboli vilkkuu näytössä. • Aseta haluamasi esivalinta-aika painikkeilla \ominus ja \oplus. Aika muuttuu 10 minuutin askelin. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Esimerkki: kiuas käynnistyy 10 minuutin kuluttua.</p> </div>
	<p>Poistu painamalla MENU-painiketta.</p>
	<p>Perustila (esivalinta-aika käytössä, kiuas ja höyrystin pois päältä)</p> <p>Asetettu esivalinta-aika jää näyttöön ja vähenee kohti nollaa, jonka jälkeen valitut laitteet (kiuas ja/tai höyrystin) kytkeytyvät päälle. Alarivillä näkyy jäljellä oleva esivalinta-aika.</p>

Kuva 3a. Aetusvalikon rakenne, perusasetukset.

2.5. LISÄASETUKSET

	<p>Ohjauskeskus valmiustilassa. I/O-painikkeiden taustavalot loistavat ohjauspaneelissa.</p>
	<p>Avaa asetusvalikko painamalla samanaikaisesti ohjauspaneelin painikkeiden -, MENU ja + kohdalta. Paina 5 sekunnin ajan. Huom! Painikkeet eivät loista ohjauskeskuksen ollessa valmiustilassa.</p>
	<p>Etäkäytön asetus Voit muuttaa etäkäytön asetusta painikkeilla + ja - (» 3. Etäkäyttö). OFF (ei etäkäyttö) SAFE (turvakytin) door (ovikytin). Vahvista asetus ja siirry seuraavaan valintaan MENU-painikkeella.</p>
	<p>Combi-kiuas: Voi valita etäkäytettäväksi pelkän kiukaan HEAT tai sekä kiukaan että höyrystimen CO**. Muuta asetusta + ja - painikkeilla. Vahvista asetus ja siirry seuraavaan valintaan MENU-painikkeella.</p>
	<p>Taukoajan asetus (6 tuntia) Näytölle tulee teksti “rEST” ja hetken kuluttua “On” tai “OFF”. Voit muuttaa asetusta painikkeilla + ja -. Taukoaikaa on käytettävä tilanteissa, joissa ohjauskeskuksen etäkäynnistys on toteutettu automaattisella ohjauksella (esim. viikkokello).</p>
	<p>Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.</p>
	<p>Maksimipäälläoloaika Voit muuttaa maksimipäälläoloaikaa painikkeilla + ja -. Asetusväli on 1-12 tuntia (Tehdasasetus 6 tuntia). <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">Esimerkki: kiuas on päällä 6 tuntia päällekytkennästä. (Jäljellä olevaa päälläoloaikaa voidaan muuttaa, » kuva 3a.)</div></p>
	<p>Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.</p>
	<p>Lämpöanturien hienosäätö Hienosäätö sallii +/- 10 yksikön korjausarvon. Kalibrointi ei vaikuta suoraan mitattuun lämpötila-arvoon, vaan muuttaa lämpötilan mittauskäyrää.</p>
	<p>Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.</p>

**Huom! Käytettävissä olevat ominaisuudet riippuvat ohjattavasta laitteesta.

	<p>Muisti sähkökatkon varalta</p> <p>Voit kytkeä muistin sähkökatkon varalta päälle On tai pois OFF*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kun muisti on päällä, järjestelmä käynnistyy uudelleen sähkökatkon jälkeen. • Kun muisti on pois päältä, sähkökatko sammuttaa järjestelmän. Järjestelmä on käynnistettävä uudelleen I/O-painikkeesta. • Turvallisuusmääräykset muistin käytöstä vaihtelevat alueittain.
	<p>Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.</p>
 <p>Saunan kuivatusjakso käynnissä</p>	<p>Saunan kuivatusjakso**</p> <p>Voit kytkeä saunan kuivatusjakson päälle On tai pois OFF*. Jakso alkaa, kun laitteet sammutetaan I/O-painikkeesta tai kun asetettu päälläoloaika loppuu. Kuivatusjakson aikana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiuas on päällä • Saunahuoneen lämpötilaksi on asetettu 40°C • Ohjauskeskukseen mahdollisesti kytketty tuuletin on päällä. <p>Kuivatusjakson pituus on 45 minuuttia. Kun aika loppuu, laitteet sammuvat automaattisesti. Jakso voidaan myös pysäyttää käsittelemättömästi milloin tahansa I/O-painikkeesta. Kuivatus auttaa pitämään saunan hyvässä kunnossa. (» lisätietoja kohdasta 3. Etäkäyttö).</p>
	<p>Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.</p>
	<p>Lämpötilayksikkö</p> <p>Muuta asetusta (+) ja (-) painikkeilla.</p> <p>CELS (Celsius)</p> <p>FAHr (Fahrenheit)</p>
	<p>Siirry seuraavaan kohtaan painamalla MENU-painiketta.</p>
	<p>WiFi yhteys</p> <p>Voit yhdistää ohjauspaneelin WiFi verkkoon MyHarvia sovelluksen avulla. Muuta asetusta (+) ja (-) painikkeilla. Katso tarkemmat ohjeet MyHarvia sovelluksesta.</p> <p>OFF > Ohjauskeskuksen WiFi yhteys on pois päältä (WiFi merkkivalo ei näy ohjauspaneelissa.)</p> <p>On > Ohjauskeskuksen WiFi yhteys on päällä. (WiFi merkkivalo loistaa ohjauspaneelissa.)</p> <p>COnn > aktivoi ohjauspaneelin yhdistä-tilaan.</p>
	<p>Poistu painamalla MENU-painiketta. Ohjauskeskus siirtyy valmiutilaan.</p>

* Tehdasasetus

** Huom! Käytettävissä olevat ominaisuudet riippuvat ohjattavasta laitteesta.

Kuva 3b. Asetusvalikon rakenne, lisäasetukset.

3.1. Yleistä

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

Turvakytinkäyttö: Turvakytin estää kiukaan käynnistymisen, mikäli kiukaan päällä on jotain sinne kuulumatonta (esim. pyyhe). Kiukaan voi käynnistää etäkäyttölaitteella, jos turvakytkimen piiri on suljettu. Jos piiri on auki, näytöllä lukee **"SAFE"** eikä kiuas käynnisty.



Ovikytinkäyttö: etäkäyttötila tulee aktivoida painamalla kiuaspainiketta 3 sekunnin ajan. Jos ovikytkin on kiinni, etäkäyttötila aktivoituu 30 sekunnin kuluttua (ajastin mahdollistaa etäkäytön aktivoimisen myös silloin, kun ohjauspaneeli on asennettu saunahuoneeseen). Näytöllä lukee **"rc"** ja jäljellä olevat sekunnit etäkäyttötilan aktivoitumiseen. Myös Kiuas ja höyrystin (höyrystintoinnossa mahdollinen) -painikkeet vilkkuvat. 30 sekunnin kuluttua näytöllä lukee **"rc on"** ja kiuas voidaan käynnistää etäkäyttölaitteella. Mikäli ovikytkimen piiri on auki tai ovi avataan

etäkäyttötilan ollessa aktiivisena, näytölle tulee teksti **"door OPEn"** ja laite siirtyy valmiustilaan.

Muisti sähkökatkon varalta: ohjauskeskus jatkaa toimintaansa sähkökatkon päätyttyä, mikäli etäkäyttölaitte on pysynyt On-tilassa.

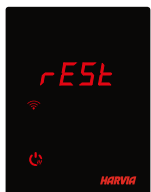
Esivalinta-aika: ohjauskeskuksen ollessa esivalinta-ajalla, laitetta ei voi ohjata etäkäyttölaitteella. Kun kiuas on lähtenyt päälle esivalinta-ajan jälkeen, kiuas voidaan sammuttaa etäkäyttölaitteella.

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



Virransäästötila: Ohjauskeskus siirtyy 30 minuutin jälkeen virransäästötilaan, jos mitään painiketta ei paineta. Vain kiukaan päälle/pois merkivalo ja tilaviesti **"rc on"** (mikäli etäkäyttö on mahdollista) palavat.

Tauko aika (6t): Kiukaan sammuttua ohjauspaneelin näyttöön ilmestyy tilaviesti **rEst**. Tauko aika estää kiukaan automaattisen käynnistymisen ajastetussa käynnistyksessä tai viikkokellossa, jos kiukaan sammuttamisesta on alle 6 tuntia.



FOTA (Firmware Over the Air) Xenio WiFi ohjauspaneelissa on toiminto, joka lataa automaattisesti uusimman laiteohjelmiston ohjauspaneeliin.

3.2. MyHarvia mobiilisovellus

MyHarvia on mobiilisovellus, jonka avulla voit ohjata Xenio WiFi -ohjauspaneelin toimintoja etänä.

MyHarvia mobiilisovelluksella voit:

- käynnistää ja sammuttaa kiukaan
- Käynnistää ja sammuttaa lisälaitteita (valot, tuuletus)
- Asettaa ja seurata saunan lämpötilaa
- Asettaa ja seurata saunan kosteutta (combi-mallit)
- Nähdä kiukaan tilatiedot
- Asettaa ajastettuja käynnistyksiä

MyHarvia sovellukseen liitettävien laitteiden määrää ei ole rajoitettu, joten voit ohjata useaa Xenio WiFi ohjauspaneeliin liitettyä saunaa esimerkiksi kotonasi ja mökilläsi.

3.2.1. MyHarvia sovelluksen asennus

1. Lataa MyHarvia sovellus sovelluskaupasta (Google Play / App Store)
2. Rekisteröidy MyHarvia-tilille sovelluksessa.
3. Kirjaudu sisään MyHarvia-tilillesi sovelluksessa.

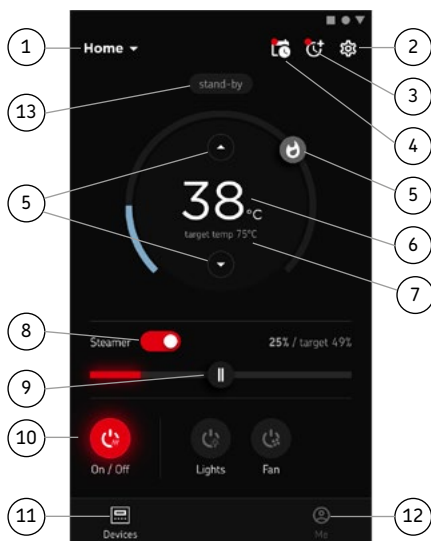
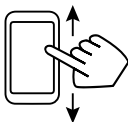
Huom! MyHarvia sovellus ei ole ladattavissa kaikissa maissa paikallisten rajoitusten takia.

3.2.2. MyHarvia ja Xenio WiFi -laiteparin muodostaminen

- Ensimmäisen laitteen asennus tapahtuu heti kirjautumisen jälkeen. Seuraa MyHarvia sovelluksen ohjeita.
- Voit myöhemmin muodostaa uusia laitepareja toiminnolla "+Lisää uusi" ja seuraamalla sovelluksen ohjeita.

3.2.3. MyHarvia sovelluksen päänäköymä

1. Laittevalikko
2. Laitteen asetukset
3. Ajastettu käynnistys
4. Viikkokello
5. Saunan lämpötilan säätö
6. Saunan lämpötila
7. Asetettu tavoitelämpötila
8. Höyrystin päälle / pois
9. Ilmankosteuden säätö
10. Toimintojen valitseminen päälle / pois
11. Laitteet
12. Käyttäjäprofiili ja asetukset
13. Laitteen tilatieto / virheilmoitukset



Huom! Käytettävissä olevat painikkeet riippuvat ohjattavassa laitteessa olevista ominaisuuksista.

TILAVIESTIT		
door open	Ovikytkimen piiri on avoin	Sulje saunahuoneen ovi
SAFE	Turvakytkimen piiri on avoin	Poista turvakytkimen päältä sitä alas painava esine.
rESt	Tauko aika aktivoitu	-
rc on	Etäkäyttötila aktivoitu	-


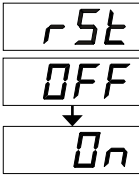

Taulukko 2a. Tilaviestit

Vikatilanteessa kiuas ja/tai höyrystin sammuu ja ohjauspaneeli näyttää virheviestin E(numero), joka helpottaa vian paikallistamista. **Kaikki huoltotoimet on annettava koulutetun ammattilaisen tehtäväksi!**

VIRHEVIESTIT		
	Kuvaus	Korjaus
E1	Lämpöanturin mittauspiiri avoin.	Tarkista lämpöanturin liitäntäjohdon punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset.
E2	Oikosulku lämpöanturin mittauspiirissä.	Tarkista lämpöanturin liitäntäjohdon punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset.
E3	Ylikuumenemissuojan mittauspiiri avoin.	Paina ylikuumenemissuojan palautuspainiketta. Tarkista lämpöanturin sininen ja valkoinen johto ja niiden liitokset.
E6	Kosteusanturin lämpöä mittaavassa komponentissa häiriö.	Tarkista kosteusanturin liitäntäjohdon ruskea ja sininen johto ja niiden liitokset. Vaihda anturi.
E7	Kosteusanturin kosteutta mittaavassa komponentissa häiriö.	Tarkista kosteusanturin liitäntäjohdon ruskea ja sininen johto ja niiden liitokset. Vaihda anturi.
E8	Kosteusanturin kosteutta mittaava piiri avoin.	Tarkista kosteusanturin liitäntäjohdon ruskea ja sininen johto ja niiden liitokset.
E9	Yhteyshälytys ohjauspaneelin ja tehoyksikön välillä.	Tarkista liitäntäkaapeli ja liittimet.
	Vettä liian vähän tai höyrystimen ylikuumenemissuoja lauennut. Vesimäärän varoitusvalo vilkkuu.	Lisää vettä säiliöön (käsin täytettävät mallit) tai tarkista vedensyöttö (vedentäyttö-automatiikalla varustetut mallit). Tarkista höyrystimen ylikuumenemissuoja. Lue tarkemmat toiminta- ja turvallisuusohjeet höyrystimen tai Combi-kiukaan käyttöohjeesta.
	Valo ei pala	WiFi yhteys on pois päältä asetusvalikosta S-CO
	Valo palaa koko ajan	WiFi yhteys on päällä. Yhteydet reitittimeen ja MyHarvia pilveen ovat kunnossa
	Valo vilkkuu 3 kertaa peräkkäin	WiFi yhteys on päällä, mutta yhteys MyHarvia pilveen ei onnistu. Tarkista internet yhteytesi. Kokeile korjata käynnistämällä reitittimesi uudelleen.
	Valo vilkkuu 5 sekunnin välein	WiFi yhteys on päällä, mutta ohjauspaneelin WiFi yhteys ei muodostu reitittimen kanssa. Kokeile korjata yhteys sammuttamalla ja käynnistämällä WiFi-yhteys ohjauspaneelin asetusvalikosta S-CO

Taulukko 2b. Virheviestit.

Ohjauspaneelin toimimattomuus: Suositus tehdasasetusten palauttamiseen, jos mikään muu keino ei auta. Ohjeet paneelin tehdasasetusten palauttamiseen löytyvät myös sovelluksesta.

	<p>Ohjauspaneelin ollessa valmiustilassa, paina ja pidä pohjassa kiuas, valo ja tuuletin painikkeita viiden sekunnin ajan.</p>
	<p>Näytölle tulee teksti rSt OFF. Paina ⊕ vaihtaaksesi nollaustilan päälle On.</p>
	<p>Paina MENU-painiketta suorittaaksesi tehdasasetusten palautuksen.</p>

USEIN KYSYTYT KYSYMYKSET



TAKUU

- Perheikäytössä kiukaiden, höyrystimien ja ohjauslaitteiden takuu-aika on kaksi (2) vuotta.
- Yhteisöikäytössä kiukaiden, höyrystimien ja ohjauslaitteiden takuu-aika on yksi (1) vuosi.
- Laitosikäytössä oleville kiukaille, höyrystimille ja ohjauslaitteille takuu-aika on kolme (3) kuukautta.
- Takuu ei kata ohjeiden vastaisen asennuksen käytön tai ylläpidon aiheuttamia vikoja.
- Takuu ei ole voimassa, jos kiukaassa käytetään muita kuin valmistajan suosittelemia kiuaskiviä.
- Suosittelemme käyttämään vain valmistajan varaosia.

Kontrollpanelen Harvia Xenio WiFi är framtagen för att styra Harvias bastuutrustning: kontrollcenter, elektriskt bastuaggregat och kombiaggregat. Med kontrollpanelen kan du också styra tillbehör som belysning och ventilation i basturummet. Vilka tillbehör du kan styra beror på anslutningsalternativen för den enhet som ska bli styrd. Kontrollpanelen Xenio WiFi kan endast anslutas till kompatibla Harvia-produkter. Se handboken till den enhet som ska bli styrd för mer enhetsspecifik information.

Kontrollpanelen Xenio WiFi kan i sin tur fjärrstyras med mobilappen MyHarvia. Med hjälp av mobilappen kan du t.ex.visa status för bastuaggregatet, kontrollera temperaturen i basturummet och se kvarvarande uppvärmningstid när som helst och var du än befinner dig.

INNEHÅLL

SYSTEMKOMPONENTER	2-3
INDIKATORLAMPOR OCH KNAPPAR PÅ KONTROLLPANELEN	4-5
MONTERING AV STYRPANELEN	6-7
HARVIA XENIO WIFI	22
VARNINGAR OCH ANMÄRKNINGAR	23
TEKNISKA DATA	25
1. MONTERINGSANVISNING	26
2. BRUKSANVISNING	27
2.1. Använda aggregatet och ånggeneratorn	27
2.2. Att använda tillbehör	28
2.2.1. Belysning	28
2.2.2. Ventilation	28
2.2.3. Säkerhets- och dörrbrytare	28
2.2.4. Fjärrstartbrytare	28
2.3. Knapplös	28
2.4. Grundinställningar	29
2.5. Ytterligare inställningar	30
3. FJÄRRSTYRNING	32
3.1. Allmän	32
3.2. Mobilappen MyHarvia	33
3.2.1. Installera appen MyHarvia	33
3.2.2. Ansluta MyHarvia till kontrollpanelen Xenio WiFi	33
3.2.3. Huvudvyn i MyHarvia	34
FELSÖKNING	35
Statusmeddelanden	35
Felmeddelanden	35
Fabriksåterställning	36
Vanliga frågor och svar	36
GARANTI	36
RESERVEDELAR	84

Den här användarhandboken är avsedd för ägaren eller den person som ansvarar för produkten och för den elektriker som ansvarar för produktens elinstallation. Efter monteringen ska montören ge dessa anvisningar till produktens ägare eller till den person som ansvarar för driften av produkten. Fler anvisningar för installation, användning och återvinning finns på www.harvia.com. (tillverkarens ursprungliga användarhandbok).



LÄS NOGA IGENOM VARNINGARNA OCH HANDBOKEN INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN!



Bastuaggregatet är konstruerat för uppvärmning av ett basturum till badtemperaturen. Det får inte användas i något annat syfte!



Styrenheten är avsedd för styrning av bastu och bastuaggregat. Det får inte användas i något annat syfte!

Denna enhet får användas av barn äldre än 8 år, personer med fysiska, neuropsykiatriska och intellektuella funktionsnedsättningar och personer som saknar erfarenhet och kunskaper inom området, förutsatt att det sker under vuxens övervakning eller att de har fått instruktioner om hur man använder enheten på ett säkert sätt och är medveten om riskerna förknippade med användningen. Barn får absolut inte leka med enheten. Barn får heller inte rengöra eller använda enheten utan vuxens övervakning.

INSTALLATION OCH UNDERHÅLL



Denna elprodukt får endast anslutas till elnätet av en certifierad elektriker och i enlighet med gällande bestämmelser. Efter monteringen ska montören överlämna dessa anvisningar till bastuns ägare eller till den person som ansvarar för driften av bastun.



Allt underhåll som kräver särskilda färdigheter måste utföras av yrkesmän med utbildning inom området.




Enheten måste alltid kopplas bort från elnätet innan underhåll bedrivs!

- Kontrollera enheten så att den inte har några synliga skador innan du installerar och använder den. Om enheten är skadad får den inte användas.
- Enheten måste installeras i enlighet med anvisningarna för installation och användning och med de värden som anges där. Annars kan det uppstå brandfara.
- Om enheten installeras tillsammans med kompatibla tillbehör måste du följa anvisningarna för installation och drift för de specifika tillbehören!
- Rengör produkten med en lätt fuktad trasa. Du får endast använda milda rengöringsmedel – aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.
- Den här produkten får inte slängas i det vanliga hushållsavfallet. Lämna den på en lokal återvinningscentral eller kontakta inköpsstället.
- Enheten måste monteras så att den är lätt att läsa varningstexter efter monteringen.
- Enheten får inte monteras infälld i väggen, om inte annat anges i instruktionerna.

- Placera inte tilluftsventilen så att luftströmmen kyler ner temperaturgivaren
- Om skada uppstår på strömkabeln måste den bytas ut av tillverkarens servicetekniker eller av person med likvärdig kompetens för undvikande av fara.
- Det är förbjudet att använda anslutningskabel med PVC-isolering, eftersom PVC:n är värmeskör.
- Anslut inte aggregatets strömmatning via jordfelsbrytare!
- Om enheten är ansluten till vattenförsörjningen måste det finnas golvvlopp på golvet i basturummet och / eller tvättrummet vid slangbrott eller läckage.
- Om enheten används i offentliga bastur utan timer måste indikatorlampan, som talar om enheten är på, placeras i det rum där enheten styrs.

BRUKSANVISNING

 **Kontrollera alltid att det inte ligger några föremål ovanpå eller i nära anslutning till bastuaggregatet innan du slår på den.**

 **Se upp för aggregatet när det är uppvärmt – bastustenarna och ytterhöljet kan orsaka brändskador på huden**

 **Täck inte över**

- Havsluft och fuktig luft i allmänhet kan orsaka korrosion på aggregatets metallytor.
- Använd inte bastun som torkrum för tvätt – det medför brandfara! Elinstallationerna kan dessutom ta skada av riklig fukt.
- Tryck inte på överhettningsskyddsknappen innan orsaken till felet har hittats. Endast personer som har behörighet att utföra elektriska installationer kan återställa överhettningsskyddet, om inte annat anges i instruktionshandboken.
- Kontrollera alltid att bastuaggregatet har stängts av och slutat alstra värme när inkopplingstiden har löpt ut.
- I offentliga basturum – där bastuaggregatet används utan tidsinställning eller fortlöpande under en tidsperiod som överskrider tillåten längd för bastuaggregat eller styrenhet med fabriksinställningar – måste aggregatet stå under ständig övervakning.
- Innan bastuaggregatet slås på igen manuellt eller med fjärrstyrning, måste du alltid kontrollera basturummet och hur närmiljön ser ut kring själva aggregatet.
- Innan enheten försätts i standby-läge med fjärrstyrning eller tidsinställning, måste du alltid kontrollera basturummet och hur närmiljön ser ut kring själva aggregatet.
- Enligt produktstandard IEC/EN 60335-2-53 som reglerar elektriska bastuaggregat kan styrenheten användas till fjärrkontroll av bastuaggregatet om aggregatet eller bastudörren är utrustad med en säker brytare (en säkerhets- eller dörrbrytare).

TEKNISKA DATA

Xenio WiFi styrpanel (CX001WIFI)		x		
MyHarvia mobil-app		(x)		
		Kompatibla enheter		
		Kontrollcenter		Bastuaggregat
		CX170 CS170*	CX110C CS110*	PC70XE PC90XE PC110XE TRT70XE TRT90XE TRC70XE TRC90XE D23XE D36XE V45XE V60XE V80XE P070XE P0110XE
* VERSION 2020 ELLER SENARE				
Justerbart temperaturintervall	40-110 °C	x (x)	x (x)	x (x)
Justerbart fuktighetsintervall	20-80 rH		x (x)	
Justeringsintervall för bastubadtid	-Familjebastur 1-6 t -allmänna bastur i flerbostadshus: 1-12 t Om längre bastubadtider önskas ska du kontakta importören eller tillverkaren	x	x	x
Styrning av belysning	På / av -knappen	x (x)	x (x)	x (x)
	Automatisk funktion: På när bastuaggregatet slås på	(x)	(x)	(x)
Styrning av fläkt	På / av -knappen	x (x)	x (x)	
	Automatisk funktion: På när bastuaggregatet stängs av	(x)	(x)	
Tidsinställd påslagning	0-12t	x	x	x
	- För en uppvärmning i taget - Kalenderbaserad	(x)	(x)	(x)
Förovarmningstid (intervall)	0-179 min	(x)	(x)	(x)
Veckoklocka	- Max. 8 program - Veckotimern får endast användas i offentliga basturum	(x)	(x)	(x)
Safety device option	Säkerhetsbrytare / Dörrbrytare	x	x	x
Val av tidszon	Ja	(x)	(x)	(x)
Val av sommartid	Ja	(x)	(x)	(x)
Xenio WiFi -Control panel (CX001WIFI)				
Mått	85 x 24 x 110			
Anslutning	4 stift: +12VDC, GND, RS485 A+B			
Strömtillförsel	12-24VDC			
Strömförbrukning	Som mest 2W, i genomsnitt 600mW			
Förvaringsförhållanden	-25-70°C			
Omgivningstemperatur	0-70°C			
Luffuktighet	Max 99%, icke-kondenserande			
Mått för infällt monteringshål (mm)	67 x 96			

Tabell 1a. Tekniska data, Xenio WiFi styrpanel / MyHarvia mobil-app.

1. MONTERINGSANVISNING

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 minimiavstånd från aggregatet och monteras på högst en meters (1 m) höjd. Rördragning (diameter 30 mm) i väggkonstruktionen möjliggör dold montering av kabeln till kontrollpanelen. I annat fall måste ytmontering ske. Om kontrollpanelen löper risk att få vattenstänk på sig rekommenderar vi infälld montering. Du kan byta ut en befintlig Xenio-kontrollpanel mot en ny Xenio WiFi utan att behöva tillkalla elektriker (» Tabell 1a, kompatibla enheter).

» Se sidor 10-11 *Montering av styrpanelen*

Installera kontrollpanelen på en plats med bra WiFi-anslutning. Kontrollera om WiFi-anslutningen är tillräckligt bra med mobiltelefonen:

- » Stäng av mobiltelefonens användning av mobildata.
- » Aktivera telefonens WiFi-funktion.
- » WiFi-anslutningen på installationsplatsen bedöms vara tillräckligt bra om du har fullgod WiFi-anslutning på telefonen och om andra appar som använder sig av dataöverföringar fungerar felfritt.

Gör så här om anslutningen är för dålig:

- » Prova att flytta enheten till en annan plats.
- » Om möjligt kan du prova att flytta runt din WiFi-router tills du får bättre mottagning på kontrollpanelen Xenio WiFi.

WiFi-anslutningens kvalitet kan påverkas negativt av byggnadsstrukturer, byggnadsmaterial, infälld montering och liknande faktorer.

Tips! Använd en WiFi-nätverksextender för att förbättra nätverkets räckvidd.

2.1. Använda aggregatet och ånggeneratoren

När enheten är ansluten till strömförsörjningen och huvudströmbrytaren är på (» bild [Systemkomponenter](#)), är styrenheten i standby-läge och klar för användning. I/O-knappens bakgrundsljus glöder på styrpanelen. (Enhet = Effektenhet / Harvia XE-bastuaggregat)

Bastuaggregat och/eller ånggenerator på

Bastuaggregatet och ånggeneratoren sätts på och stängs av oberoende av varandra.



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



Starta ånggeneratoren genom att trycka på I/O-knappen för ånggeneratoren på styrpanelen.

När aggregatet och/eller ånggeneratoren startar, visar displayen tidigare inställda värden under fem sekunder. De visade värdena (temperatur/luftfuktighet/på-tid) skiljer sig beroende på vilken enhet som startas. När önskad temperatur och/eller luftfuktighet har uppnåtts i bastun, stängs värmeelementen automatiskt av. För att upprätthålla önskad temperatur och/eller luftfuktighet, 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.

Bastuaggregat och/eller ånggenerator av

Bastuaggregatet och/eller ånggeneratoren stängs av och styrenheten växlar till standby-läge när

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

Om vattenbehållaren blir tom, kommer ånggeneratoren att stängas av, varningslampan för vattennivå blinkar och displayen visar texten "OFF". Om det blir fel på vattennivågivaren, kommer ånggenerators överhettningsskydd att lösa ut, varningslampan för låg vattennivå blinkar och displayen visar texten "OFF" (» [tabell 2b](#)).

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.

Ändra inställningarna:

Menystrukturen för inställningar och ändra inställningar visas i bilder [3a](#) och [3b](#). Det programmerade temperaturvärdet och fuktighetsvärdet och alla värden på ytterligare inställningar lagras i minnet och kommer även att gälla när enheterna sätts på nästa gång.

OBS! Fuktighetsvärdet bestämmer maxtemperaturen i bastun. Summan av temperatur och fuktighet kan maximalt vara 140 (t. ex. temperatur 60 °C + luftfuktighet 80 rH). Anledningen till detta är av säkerhetsskal. Om ånggeneratoren aktiveras och du försöker ställa in en för hög temperatur, kommer fuktighetsvärdet att blinka på skärmen.

2.2. Att använda tillbehör

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

2.2.1. Belysning

Basturumets belysning kan kopplas så att den kan styras från kontrollpanelen (Max 100 W).



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

2.2.2. Ventilation

Om det finns en fläkt monterad i bastun kan den anslutas till styrenheten. Fkåkten kan sedan styras från kontrollpanelen.



Starta fläkten genom att trycka på knappen på styrpanelen.

2.2.3. Säkerhets- och dörrbrytare

- Säkerhetsbrytare (t.ex. Harvia SFE) avser en enhet som har byggts in eller monterats ovanför bastuaggregatet i syfte att hindra aggregatet från att alstra värme om det t.ex. ligger en handduk (eller annat brandfarligt föremål) ovanpå aggregatet.
- Dörrbrytare (t.ex. SAB00103) avser en magnetisk brytare som monterats i bastudörrens karm. Innan du använder fjärrkontrollen ska du kontrollera basturummet och hur närmiljön ser ut kring själva aggregatet. Stäng bastudörren. När dörren stängs sluts kretsen för dörrbrytaren och fjärrkontrollen blir klar att använda. När du öppnar bastudörren öppnas kretsen för dörrbrytaren (» mer information 3.1.).
- Brytarna kopplas in i enlighet med anvisningarna för den enhet som ska bli styrd.

OBS! Säkerhets- och dörrbrytare får endast kopplas in av en elektriker.

2.2.4. Fjärrstartbrytare

För att kunna styra bastuaggregatets påkopplingstid kan man ansluta en fjärrstartbrytare ([» bild Systemkomponenter](#)) till styrenheten, vars krets ska antingen vara öppen eller stängd (t.ex. från hemautomationen) (» ytterligare information 3.1.)

2.3. Knapplås

	<p>Tryck ned bastuaggregatets och ljusets justerknappar under tre sekunder.</p>
	<p>På displayen står det -CL-. Knapplåset kan bara slås på i standbyläget. Knapplåset hindrar även fjärrstart.</p>

2.4. GRUNDINSTÄLLNINGAR









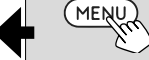




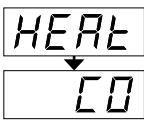
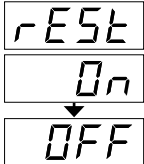





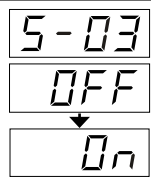

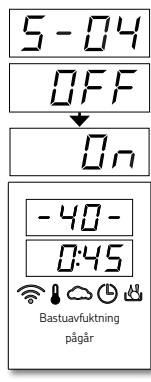



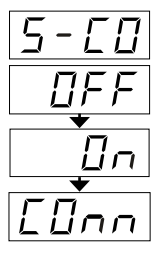

	<p>Grundläge (bastuaggregat och ånggenerator på) Den översta raden visar temperaturen i bastun. Nedersta raden visar luftfuktigheten (eller återstående inställd tidsperiod om ånggeneratorm inte är aktiverad).</p>
	<p>Tryck på MENU för att öppna inställningsmenyn.</p>
	<p>Temperatur i bastun (visas om aggregatet är aktiverat) Skärmen visar temperaturinställningen i bastun. Temperaturindikatorn blinkar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ändra inställningen för den önskade temperaturen med \ominus och \oplus. • Summan av temperatur och fuktighet kan maximalt vara 140 (\gg 2.1.).
	<p>Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.</p>
	<p>Fuktighet i bastun (visas om ånggeneratorm är aktiverad)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skärmen visar fuktighetsinställningen i bastun. Fuktighetsindikatorn blinkar. • Ändra inställningen för den önskade luftfuktigheten med \ominus och \oplus. • Summan av temperatur och fuktighet kan maximalt vara 140 (\gg 2.1.).
	<p>Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.</p>
	<p>Återstående tid som aggregatet är på Tryck på \ominus och \oplus för att ställa in återstående tid som enheten ska vara på.</p> <p>Exempel: aggregatet kommer att vara på under 3 timmar och 40 minutes.</p>
	<p>Förinställd tid (tidsinställd påslagning)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryck på \oplus tills du passerar den maximala påslagningstiden. Temperaturindikatorn och fuktighetsindikatorn slocknar. Symbolen för förinställd tid blinkar på skärmen. • Välj önskad förinställd tid med \ominus och \oplus. Tiden ändras i 10-minuterssteg. <p>Exempel: aggregatet startar efter 10 minuter.</p>
	<p>Tryck på MENU för att avsluta.</p>
	<p>Grundläge (förinställd tid, bastuaggregat och ånggenerator av) Minskningen av återstående förinställd tid visas tills noll visas. Då sätts de aktiverade enheterna (aggregat och/eller ånggenerator) på. Nedersta raden visar återstående förinställd tid.</p>

Bild 3a. Menystruktur för inställningar, grundinställningar.

2.5. YTTERLIGARE INSTÄLLNINGAR

	<p>Standby för styrenhet. I/O-knappens bakgrundsljus glöder på styrpanelen.</p>
	<p>Öppna inställningsmenyn genom att samtidigt trycka på styrpanelsknapparna -, MENU och +. Tryck i 5 sekunder. Notera! Knapparna lyser inte i stand by läge.</p>
	<p>Inställning av fjärrstart Du kan ändra inställningen av fjärrstart med knapparna + och -. (Se avsnitt 3 för mer information). OFF (ingen fjärrstart), SAFE (säkerhetsenhet) door (dörrbrytare).</p> <p>Bekräfta inställningen och gå vidare till nästa val med MENU-knappen.</p>
	<p>Kombiaggregat: Du kan välja att endast bastuaggregatet HEAT eller både bastuaggregatet och ånggeneratorn CO** fjärrstyrs. Ändra inställningar med knapparna + och -.</p> <p>Bekräfta inställningen och gå vidare till nästa val med MENU-knappen.</p>
	<p>Inställning av vilotid (6 timmar) Displayen visar texten "rEst" och efter en tid "On" eller "OFF". Inställningen kan ändras med knapparna + och -. Vilotid bör användas i lägen där styrenhetens fjärrstart är genomförd med hjälp av en automatisk styrning (ex. veckour).</p>
	<p>Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.</p>
	<p>Maximal på-tid The maximum on-time can be changed with the + and - buttons. The range is 1–12 hours (factory setting 6 hours).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Exempel: aggregatet kommer att vara på under 6 timmar från start. (Återstående på-tid kan ändras, » bild 3a.)</p> </div>
	<p>Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.</p>
	<p>Justering av sensoravläsning Mätvärdena kan korrigeras upp till +/- 10 enheter. Justeringarna påverkar inte den uppmätta temperaturen direkt, men den påverkar mätkurvan.</p>
	<p>Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.</p>

** OBS! Tillgängliga funktioner beror på vilken enhet som styrs.

	<p>Minne vid strömavbrott</p> <p>Minnet vid strömavbrott kan sättas på ON eller stängas av OFF*</p> <ul style="list-style-type: none"> När det är på kommer systemet att starta igen efter ett strömavbrott. När det är av kommer ett strömavbrott att stänga av systemet. I/O-knappen måste tryckas in för omstart. Säkerhetsreglerna för minnesanvändning varierar från område till område.
	<p>Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.</p>
	<p>Avfuktningstidsintervall för bastun**</p> <p>Avfuktningstidsintervallet kan sättas på On och stängas av OFF*. Intervallet börjar när enheterna stängs av från I/O-knapparna eller när den inställda på-tiden löper ut.</p> <p>Under intervallet</p> <ul style="list-style-type: none"> Aggregatet är på Bastutemperaturen ställs in på 40 °C Om en fläkt är ansluten till styrenheten kommer även den att vara på <p>Tidsintervallet är 45 minuter. När tiden gått ut stänger enheterna av automatiskt. Intervallet kan även stoppas manuellt när som helst genom att trycka på I/O-knappen. Avfuktning bidrar till att din bastu hålls i gott skick (» 3.).</p>
	<p>Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.</p>
	<p>Temperaturenhet</p> <p>Ändra inställningar med knapparna + och -.</p> <p>CELS (Celsius)</p> <p>FAHR (Fahrenheit)</p>
	<p>Tryck på MENU för att komma till nästa inställning.</p>
	<p>WiFi-anslutning</p> <p>Anslut kontrollpanelen till WiFi-nätverket med appen MyHarvia. Ändra inställningar med knapparna + och -. Se appen MyHarvia för mer detaljerad information.</p> <p>OFF > WiFi-anslutningen är avstängd (WiFi-indikatorlampan på kontrollpanelen är släckt).</p> <p>On > WiFi-anslutningen är påslagen (WiFi-indikatorlampan på kontrollpanelen lyser).</p> <p>C0nn > Anslutningsläget är aktivt.</p>
	<p>Tryck på MENU. Styrenheten växlar till standby-läge.</p>

* Fabriksinställning

** OBS! Tillgängliga funktioner beror på vilken enhet som styrs

Bild 3b. Menystruktur för inställningar, ytterligare inställningar.

3.1. Allmän

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 fjärrstartenheten, om säkerhetsenhetens krets är stängd. Om kretsen är öppen, står det "SAFE" på displayen och bastuaggregatet slås inte på.



Fjärrstyrning med dörrbrytare: Du måste aktivera läget för fjärrstyrning genom att hålla aggregatknappen intryckt i tre sekunder. Om dörrbrytaren är öppen aktiveras fjärrstyrningsläget efter 30 sekunder (med en 30-sekunderstimer kan fjärrkontrollen aktiveras även när kontrollpanelen har installerats inuti basturummet). Statusmeddelandet "rc" visas tillsammans med tiden som återstår innan fjärrkontrollen aktiveras. Knapparna för bastuaggregat och ånggenerator (om sådan funktion finns) blinkar. Efter 30 sekunder visas "rc" och bastuaggregatet kan då slås på med en

fjärrbrytare. Om dörrbrytaren är öppen eller om dörren öppnas medan fjärrstyrningsläget är aktivt visas "door OPEn" och styrenheten går in i standby-läget.

Minne vid strömavbrott: styrenheten fortsätter fungera när elavbrottet tar slut, om fjärrstartenheten har varit kvar i ON-läget och om säkerhetsenhetens eller dörrbrytarens kretsar inte är öppna.

Förinställningstid: När styrenheten är i läget för förinställningstid, kan den inte styras med fjärrstyrningsenheten. När bastuaggregatet och/eller ånggeneratorm har slagits på efter förinställningstiden kan bastuaggregatet eller ånggeneratorm stängas av med fjärrstyrningsenheten.



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

Torkning: När bastuaggregatet stängs av med fjärrstartenheten och man har ställt in torkningstid, startar torkningen och den kan inte stängas av med fjärrstartenheten. När torkningen är igång kan bastuaggregatet slås på med fjärrstartenheten om säkerhetsbrytaren är påslagen. Vid användning av dörrbrytaren kan bastuaggregatet inte slås på med fjärrstartenheten under torkningen, utan fjärrstarten måste återaktiveras genom att hålla in bastuaggregatsknappen på styrpanelen i 3 sekunder.



Paustid: När bastuaggregatet stängs av visas statusmeddelandet **rEst** på kontrollpanelens display. Den här funktionen förhindrar att bastuaggregatet slås på automatiskt under den tid då programmerad tid eller veckoklocka används, **om det har gått mindre än sex timmar sedan bastuaggregatet senast stängdes av.**

FOTA (Firmware Over the Air)

Kontrollpanelen Xenio WiFi är utrustad med en funktion som automatiskt laddar ned den senaste versionen av enhetens firmware till kontrollpanelen.

3.2. Mobilappen MyHarvia

MyHarvia är en mobilapp som gör det möjligt för dig att fjärrstyra funktionerna som tillhandahålls via kontrollpanelen Xenio WiFi.

Med mobilappen MyHarvia kan du göra följande:

- Slå på och stänga av bastuaggregatet.
- Slå på och stänga av tillbehör (belysning, ventilation etc.).
- Ställa in och övervaka bastutemperaturen.
- Ställa in och övervaka bastutemperaturen (kombimodeller).
- Visa statusinformation för bastuaggregatet.
- Schemalägga start.

Det finns ingen övre gräns för hur många enheter som anslutas till appen MyHarvia. Med mobilappen kan du fjärrstyra flera basturum via kontrollpanelen Xenio WiFi, t.ex. en bastu därhemma och en i sommarstugan.

3.2.1. Installera appen MyHarvia

1. Ladda ned mobilappen MyHarvia från appbutiken (Google Play Butik/App Store)
2. Skapa och registrera ett MyHarvia-konto.
3. Logga in på ditt MyHarvia-konto.

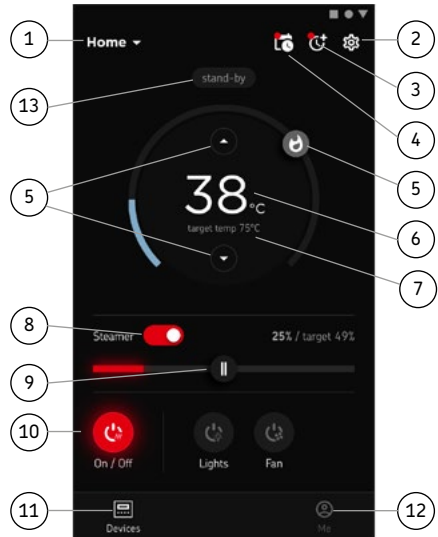
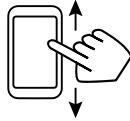
OBS! På grund av lokala bestämmelser går det inte att ladda ned MyHarvia i alla länder.

3.2.2. Ansluta MyHarvia till kontrollpanelen Xenio WiFi

- Den första enheten installeras direkt efter att du har loggat in på ditt konto. Följ anvisningarna i mobilappen.
- Därefter kan du parkoppla nya enheter genom att välja "+ Add new" i menyn Home. Följ anvisningarna i mobilappen.

3.2.3. Huvudvyn i MyHarvia

1. Enhetens meny
2. Enhetsinställningar
3. Tidsinställning start
4. Veckoklocka
5. Justering av bastutemperatur
6. Aktuell bastutemperatur
7. Önskad temperatur
8. Ånggenerator PÅ / AV
9. Justering av ånggeneratorn
10. Funktioner PÅ/AV
11. Enheter
12. Användarprofil och inställningar
13. Status/felmeddelanden





OBS! Vilka knappar som finns tillgängliga beror på vilka funktioner som finns på den enhet som ska bli styrd.

STATUSMEDDELANDEN		
door open	Dorrbrytarens krets öppen.	Stäng basturummens dörr.
SAFE	Säkerhetsbrytarens krets öppen.	Ta bort det föremål som trycker ner säkerhetsbrytaren.
rESt	Vilotid aktiverad.	-
rc on	Fjärrstyrningsläge aktiverat.	-


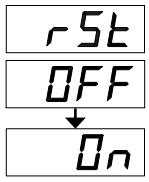

Tabell 2a. Statusmeddelanden.

Om ett fel uppstår, kommer bastuaggregatet och/eller ånggeneratorm att stängas av och kontrollpanelen kommer att visa ett felmeddelande E(nummer) som hjälper till att finna orsaken till felet. **Allt servicearbete måste lämnas till professionell underhållspersonal!**

FELMEDDELANDEN		
	Beskrivning	Åtgärd
E1	Avbrott i temperaturgivarens mätkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar.
E2	Kortslutning i temperaturgivarens mätkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar.
E3	Avbrott i överhettningsskyddets mätkrets.	Tryck på överhettningsskyddets återställningsknapp. Kontrollera blå och vit ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar.
E6	Fel på fuktighetsgivarens temperaturmätning-komponent.	Kontrollera brun och blå ledning till luftfuktighetsgivaren och deras anslutningar. Byt givare.
E7	Fel på fuktighetsgivarens luftfuktighets-komponent.	Kontrollera brun och blå ledning till luftfuktighetsgivaren och deras anslutningar. Byt givare.
E8	Avbrott i kretsen för fuktighetsgivarens luftfuktighetskomponent.	Kontrollera brun och blå ledning till luftfuktighetsgivaren och deras anslutningar.
E9	Anslutningsfel mellan styrpanelen och effektenheten.	Kontrollera kabeln och anslutningarna.
	Låg vattennivå eller överhettningsskyddet på ånggeneratorm utlöst. Varningslampan för vattennivån blinkar.	Fyll på vatten (modeller med manuell vattenpåfyllning) eller kontrollera vattenförsörjningen (modeller med automatisk fyllning). Kontrollera ånggeneratorms överhettningsskydd. Se ånggeneratorms eller Combi-aggregatets manual för ytterligare instruktioner och säkerhetsinformation.
	WiFi-indikatorlampan är av	WiFi -funktionen är avstängd i S-CO-inställningsmenyn.
	WiFi-indikatorlampan är på	WiFi -funktionen är på. Anslutningar till routern och MyHarvia -molnet fungerar.
	WiFi-indikatorlampan blinkar 3 gånger i rad	WiFi-funktionen är aktiverad, men den har tappat kontakten med MyHarvia -molnet. Kontrollera din internetanslutning. Prova att starta om routern.
	WiFi-indikatorlampan blinkar var 5: e sekund	WiFi -funktionen är aktiverad, men kontrollpanelen har tappat kontakten till routern. Prova att stänga av och slå på WiFi-anslutningen i kontrollpanelens inställningsmeny S-CO.

Tabell 2b. Felmeddelanden.

Kontrollpanelen fungerar inte som avsett: Om inget annat hjälper rekommenderar vi att du återställer fabriksinställningarna. Anvisningar för återställning av fabriksinställningarna finns även i appen.

	<p>När kontrollpanelen är i standby läge ska du trycka och hålla nere knapparna för bastuaggregat, belysning, och fläkt i 5 sekunder.</p>
	<p>Statusmeddelandet rSt OFF visas. Tryck på (+) för att ändra återställningsstatus till On.</p>
	<p>Tryck på MENU för att göra en fabriksåterställning</p>

VANLIGA FRÅGOR OCH SVAR



GARANTI

- Garantitiden för de bastuaggregat, ånggeneratorer och den kontrollutrustning som används i familjebastur är två (2) år.
- Garantitiden för de bastuaggregat, ånggeneratorer och den kontrollutrustning som används i bastur i flerfamiljshus är ett (1) år.
- Garantitiden för de bastuaggregat och den kontrollutrustning som används för bastur i kommersiellt bruk är tre (3) år.
- Garantin täcker inte fel som har uppstått på grund av att monterings-, användnings- eller underhållsanvisningarna inte har följts.
- Garantin täcker inte fel som har uppstått på grund av att stenar som inte rekommenderas av bastuaggregatets tillverkare har använts.
- Använd endast tillverkarens reservdelar.

Harvia Xenio WiFi control panel is designed to control Harvia sauna devices: control center, electric heater or combi-heater. With the control panel it is also possible to control accessories like the lighting and ventilation of the sauna room. The ability to control accessories depends on the connection options of the device being controlled. Xenio WiFi control panel can only be connected to compatible Harvia products. See the manual of controlled device for more device-specific information.

The Xenio WiFi -control panel can be controlled by using MyHarvia mobile application. With the mobile application you can, for example, see the status of the heater, temperature of the sauna room and remaining heating time anywhere, anytime.

CONTENTS

SYSTEM COMPONENTS2-3

CONTROL PANEL INDICATOR LIGHTS AND BUTTONS4-5

INSTALLING THE CONTROL PANEL6-7

HARVIA XENIO WIFI 37

WARNINGS AND NOTES.....38

TECHNICAL DATA 40

1. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION 41

2. INSTRUCTIONS FOR USE 42

 2.1. Using the Heater and the Steamer..... 42

 2.2. Using Accessories..... 43

 2.2.1. Lighting..... 43

 2.2.2. Ventilation..... 43

 2.2.3. Safety and Door Switch 43

 2.2.4. Remote Switch..... 43

 2.3. Control Panel Lock..... 43

 2.4. Basic settings..... 44

 2.5. Additional settings 45

3. REMOTE USE 47

 3.1. General..... 47

 3.2. MyHarvia Mobile Application..... 48

 3.2.1. Installing the MyHarvia application 48

 3.2.2. Connecting MyHarvia and Xenio WiFi control panel..... 48

 3.2.3. MyHarvia main view..... 48

TROUBLESHOOTING..... 49

 Status messages..... 49

 Error messages..... 49

 Factory reset..... 50

 Frequently asked questions..... 50

GUARANTEE..... 50

SPARE PARTS..... 84

This user manual is intended for the owner or the person in charge of the product, as well as for the electrician in charge of the electrical installation of the product. After completing the installation, the person in charge of the installation should give these instructions to the owner of the product or to the person in charge of its operation. Please read more instructions for installation, use and recycling from www.harvia.com. (Original user manual from manufacturer).



READ THE WARNINGS AND MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT!



The sauna heater is designed for the heating of a sauna room to bathing temperature. It is not to be used for any other purpose!



The control unit is meant for controlling the functions of sauna and a sauna heater. It is not to be used for any other purpose!

This device is allowed to use by 8 years old or older children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons with lack of experience and knowledge, if they are supervised or they have been instructed to use the device safely and if they are aware of the dangers involved. Children should not play with the device. Children should not clean or do operations to the device without supervision.

INSTALLATION AND MAINTENANCE



The electrical device may only be connected to the electrical network in accordance with the current regulations by an authorised, professional electrician. After completing the installation, the person in charge of the installation should give these instructions to the owner of the sauna or to the person in charge of its operation.



All maintenance that requires special skills must be performed by a trained professional.




Always disconnect the device from the electricity network before carrying out any maintenance work!

- Check the device for visible damage before installing and using the device. Do not use a damaged device.
- It is absolutely necessary to install the device according to values stated in the instructions of installation and use. Neglecting them causes a risk of fire.
- If suitable accessories are installed in the device, follow the accessory-specific operating and installation instructions!
- Clean the product by using a lightly moistened cloth. Use only mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals.
- This product should not be disposed of with general household waste. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase.

- The device must be installed in such a way that the warning texts are easy to read after installation.
- The device must not be installed in a wall recess, unless otherwise stated in the instructions.
- Do not place the supply air vent so that the air flow cools the temperature sensor (see temperature sensor installation instructions!)
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturers' service person or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Use of a PVC-insulated cable as a connection cable for the heater is prohibited due to its thermal fragility.
- Do not connect power supply to electric heater via a residual current device.
- If device is connected to water supply, there must be a floor drain on the floor of the sauna room and/or washroom in case of hose breaks or leaks.
- If device is used in public saunas without a timer, the indicator light, which tells if the device is on, must be placed in the room where the device is controlled.

INSTRUCTIONS FOR USE AND BATHING

 **Always check that there are no objects on the heater or near the heater before switching it on.**

 **Beware of hot heater. The stones and metal parts of the heater may burn the skin.**

 **Do not cover!**

- Sea air and a humid climate may corrode the metal surfaces of the device.
- Do not hang clothes to dry in the sauna, as this may cause a risk of fire. Excessive moisture content may also cause damage to the electrical equipment.
- Do not press the overheating protection button before the cause of the fault has been found. Only persons authorised to carry out electrical installations can reset the overheat protector, unless otherwise stated in the instructions manual.
- Always check that the heater has switched off and stopped heating after the on-time period has elapsed.
- In public saunas, where the heater is used without a timer or continuously for longer than the timer of the heater or the control unit allows with the factory settings, the device must be constantly supervised.
- The sauna room and surroundings of the heater must always be checked before the heater is switched on again or it is switched on with the remote-control system.
- The sauna room and surroundings of the heater must always be checked before the device is brought into standby mode required by remote control or pre-timed operation.
- According to the product standard IEC/EN 60335 -2-53 regulating electrical sauna heaters, the control unit can be used to remotely control the heater once the heater or sauna room door is equipped with a secure switch (safety or door switch).

TECHNICAL DATA

Xenio WiFi –Control panel (CX001WIFI)				x
MyHarvia mobile application				(x)
		Compatible devices		
		Control center		Heater
		CX170 CS170*	CX110C CS110*	PC70XE PC90XE PC110XE TRT70XE TRT90XE TRC70XE TRC90XE D23XE D36XE V45XE V60XE V80XE P070XE P0110XE
		* VERSION 2020 OR LATER		
Temperature adjustment range	40-110 °C	x (x)	x (x)	x (x)
Humidity adjustment range	20-80 rH		x (x)	
On-time adjustment range	- Family saunas 1-6 h - Public saunas in apartment buildings 1-12h For longer operating times consult the importer / manufacturer	x	x	x
Control of lighting	ON / OFF -button	x (x)	x (x)	x (x)
	Automation: ON when heater turns on	(x)	(x)	(x)
Control of fan	ON / OFF -button	x (x)	x (x)	
	Automation: ON when heater turns off	(x)	(x)	
Timed start adjustment range	0-12h	x	x	x
	- For one heating - Based on calendar	(x)	(x)	(x)
Pre-heating time range	0-179 min	(x)	(x)	(x)
Week clock	- Max. 8 programs - Using the week timer is allowed only in public saunas	(x)	(x)	(x)
Safety device option	Safety switch / door switch	x	x	x
Time zone selection	Yes	(x)	(x)	(x)
Daylight saving selection	Yes	(x)	(x)	(x)
Xenio WiFi –Control panel (CX001WIFI)				
Dimensions (mm)	85 x 24 x 110			
Connection	4-pin: +12VDC, GND, RS485 A+B			
Supply	12-24VDC			
Power consumption	Peak 2W, average 600mW			
Storage conditions	-25-70°C			
Ambient	0-70°C			
Air humidity	Max 99%, non-condensing			
Dimensions for flush mounting hole (mm)	67 x 96			

Table 1a. Technical data, Xenio WiFi control panel / MyHarvia mobile application

1. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

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 (1m) from the floor. Conductor tubing (ø 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. If the control panel is exposed to water splashes, flush mounting is recommended. The existing Xenio control panel can be replaced with Xenio WiFi panel without an electrician (» table 1a, compatible devices).

[» See page 6-7 *Installing the control panel.*](#)

Install the control panel in a location with a good WiFi connection. You can ensure an adequate WiFi connection with your phone:

- » Disable mobile data on your phone.
- » Turn on your phone's WiFi.
- » The WiFi connection at the installation location is adequate if the WiFi connection of your phone is good and other applications that require data transfer work properly.

If the connection is not adequate:

- » Try another location.
- » If possible, change the location of your WiFi base station so that the connection to the Xenio WiFi control panel is better.

Building structure, building materials, flush mounting and other similar issues may reduce the quality of the WiFi connection.

Tip! A WiFi network extender can be used to enhance the network reach.

2.1. Using the Heater and the Steamer

When the device is connected to the power supply and the main switch (» figure [System components](#)) is switched on, the control unit is in standby mode and ready for use. I/O buttons' background lights glow on the control panel. (*Device = power unit / Harvia XE-heater*)

Heater and/or Steamer On:

Heater and steamer are switched on and off independently.



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



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

When the heater and/or steamer starts, the display will show previously set values for five seconds. The shown values (temperature/humidity/on-time) differ depending on which devices are started.

When the desired temperature and/or humidity has been reached in the sauna room, the heating elements are automatically turned off. To maintain the desired temperature and/or humidity, 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.

Heater and/or Steamer Off:

The heater and/or steamer turn off and the control unit switches to standby mode when:

- the I/O button is pressed
- the on time has elapsed or
- an error occurs.

If the water container runs empty, the steamer will be turned off, the water level warning light will blink, and the display will show the text "OFF". If the water level sensor develops a failure, the steamer's overheat protector will engage, the water level warning light will blink, and the display will show the text "OFF" (» [table 2b](#)).

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.

Changing the Settings:

The settings menu structure and changing the settings is shown in figures [3a](#) and [3b](#). The programmed temperature and humidity values and all values of additional settings are stored in memory and will also apply when the devices are switched on next time.

Note! The humidity value determines the maximum temperature in the sauna. The sum of temperature and humidity values can be 140 at maximum (temperature 60 °C + humidity 80 rH). This is due to safety reasons. If the steamer is activated and you try to set the temperature too high, the humidity value will blink in the display.

2.2. Using Accessories

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

2.2.1. Lighting

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



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

2.2.2. Ventilation

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



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

2.2.3. Safety and door switch

- Safety switch (e.g. Harvia SFE) refers to a device integrated or installed above the heater that prevents the heater from heating up if, for example, a towel (or some other object that might cause a fire hazard) is placed on it.
- Door switch (e.g. SAB00103) refers to a magnetic switch installed in the sauna room door frame. Before using the remote control, check the sauna room and the area near the heater. Close the sauna room door. Closing the door closes the door switch circuit and allows remote control to be activated. Opening the sauna door opens the door switch circuit (» more information 3.1.).
- The switches are connected according to the instructions of the device to be controlled.

Note! Safety and door switches may only be connected by an electrician.

2.2.4. 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) ([» figure System components](#)) ([» more information 3.1.](#)).

2.3. Control panel lock



Press and hold the heater and light buttons for three seconds.



-CL- is shown on the display. Panel lock can be activated only in standby mode. Panel lock also prevents remote start.

2.4. BASIC SETTINGS



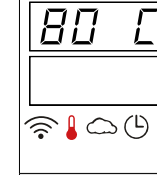

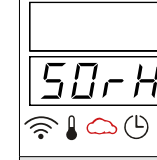






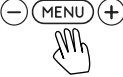






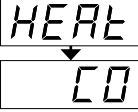










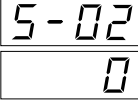

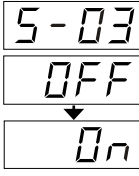

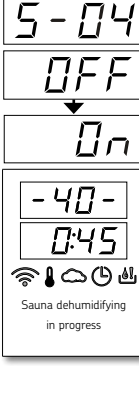

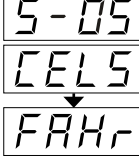

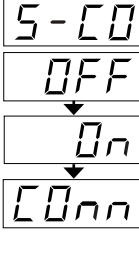

	<p>Basic mode (heater and steamer on)</p> <p>The top row shows the sauna room temperature. The bottom row shows the humidity level (or remaining on time, if the steamer is not activated).</p>
	<p>Press the MENU button to open the settings menu.</p>
	<p>Sauna room temperature (shown if the heater is activated)</p> <p>The display shows the sauna room temperature setting. Temperature indicator light blinks.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Change the setting to the desired temperature with the − and + buttons. • The sum of temperature and humidity can be 140 at maximum (» 2.1.)
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>
	<p>Sauna room humidity level (shown if the steamer is activated)</p> <ul style="list-style-type: none"> • The display shows the sauna room humidity setting. Humidity indicator light blinks. • Change the setting to the desired humidity with the − and + buttons. • The sum of temperature and humidity can be 140 at maximum (» 2.1.)
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>
	<p>Remaining on-time</p> <p>Press the − and + buttons to adjust the remaining on-time.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Example: the heater will be on for 3 hours and 40 minutes.</p> </div>
	<p>Pre-setting time (timed switch-on)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press the + button until you overstep the maximum on-time. Temperature and humidity indicator lights switch off. Pre-setting time symbol blinks on the screen. • Select the desired pre-setting time using the − and + buttons. The time changes in 10-minute steps. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Example: the heater will start after 10 minutes.</p> </div>
	<p>Press the MENU button to exit.</p>
	<p>Basic mode (pre-setting time running, heater and steamer off)</p> <p>The decrease of remaining pre-setting time is shown until zero appears, after which the activated devices (heater and/or steamer) are switched on. The bottom row shows the remaining pre-setting time.</p>

Figure 3a. Settings menu structure, basic settings.

2.5. ADDITIONAL SETTINGS

	<p>Control unit standby I/O buttons' background lights glow on the control panel.</p>
	<p>Open the settings menu by simultaneously pressing the buttons , MENU  and . Press for 5 seconds. Note! The buttons do not glow when the control unit is in standby mode.</p>
	<p>Setting the remote use The remote use setting can be changed with the  and  buttons. (See section 3 for further information). OFF (remote control disabled) SAFE (safety switch) door (door switch) Confirm the selection with the MENU button.</p>
	<p>Select either heater HEAt or combi (=heater and steamer, CO) to be controlled remotely. Change the setting with the  and  buttons. Confirm the selection with the MENU button.</p>
	<p>Setting pause time (6 h) Enable or disable the pause time feature with buttons  and . Pause time must be enabled, if the control unit is remotely started by an automated schedule (e.g. a weekly timer).</p>
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>
	<p>Maximum on-time The maximum on-time can be changed with the  and  buttons. The range is 1–12 hours (factory setting 6 hours). <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">Example: the heater will be on for 6 hours from the start. (Remaining on-time can be changed » figure 3a).</div></p>
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>

	<p>Memory for power failures</p> <p>The memory for power failures can be turned ON or OFF*</p> <ul style="list-style-type: none"> • When turned on, the system will start again after a break in electricity. • When turned off, the break will shut the system down. I/O button must be pressed to restart. • The safety regulations for memory usage vary by region.
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>
	<p>Sauna dehumidifying interval**</p> <p>The sauna dehumidifying interval can be turned On or OFF*. The interval will begin when the devices are switched off from the I/O buttons or when the set on-time runs out.</p> <p>During the interval:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the heater is on • the sauna room temperature is set at 40 °C. • If a fan is connected to the control unit, it will also be on. <p>The length of the interval is 45 minutes. When the time runs out, the devices turn off automatically. The interval can also be stopped manually at any time by pressing the I/O button. Dehumidifying helps to keep your sauna in a good condition. (further information » 3.).</p>
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>
	<p>Temperature unit</p> <p>Change the setting with the (+) and (-) buttons.</p> <p>CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)</p>
	<p>Press the MENU button to access the next setting.</p>
	<p>WiFi connection</p> <p>Connect control panel to WiFi network by using the MyHarvia application. Change the setting with the (+) and (-) buttons. See MyHarvia application for more detailed instructions.</p> <p>OFF >The WiFi connection is off (WiFi indicator light on the control panel is off).</p> <p>On > The WiFi connections is on (WiFi indicator light glows on the control panel).</p> <p>COnn > Connect mode is active.</p>
	<p>Press the MENU button. The control unit switches to standby mode.</p>

* Factory setting

** Note! Available functions depend on the features of the controlled device.

Figure 3b. Settings menu structure, additional settings.

3.1. General

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).

Remote use with the 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.



Remote use with the door switch: Remote use mode must be activated by pressing the heater button for three seconds. If the door switch circuit is open, remote control mode will be activated after 30 seconds (30-second timer allows remote control to be activated even when the control panel is installed inside the sauna room). Status message "rc" and the remaining time for remote control activation is displayed.

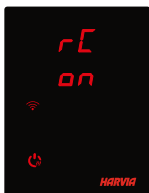
Heater and steamer buttons (in case the steamer function is possible) are blinking.

After 30 seconds "rc on" is displayed and the heater can now be turned on with a remote switch. If the door switch circuit is open or the door is opened while the remote control mode is active "door OPEn" is displayed and the control unit returns into standby mode.

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.



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

Pause time: When the heater is switched off, status message **rEst** appears on the control panel display. This feature prevents the heater from turning on automatically during a timed start or weekly clock **if it has been less than 6 hours since the heater was last turned off.**



FOTA (Firmware Over the Air)

The Xenio WiFi control panel has a feature that automatically downloads the latest firmware to the control panel.

3.2. MyHarvia Mobile Application

MyHarvia is a mobile application that allows you to remotely control the functions of Xenio WiFi control panel. With MyHarvia mobile app you can:

- Turn the heater on and off.
- Switch accessories on and off (lights, ventilation).
- Set and monitor the sauna temperature.
- Set and monitor sauna humidity (combi-models).
- See the heater status information.
- Set a scheduled start.

There is no limit to the number of devices you can connect to the MyHarvia application. With the mobile app you can control several saunas with Xenio WiFi control panel, for example, one in your home and the other in your summer cottage.

3.2.1. Installing the MyHarvia application

1. Download MyHarvia mobile app from the app store (Google Play / App Store)
2. Create and register MyHarvia-account.
3. Sign in to your MyHarvia-account.

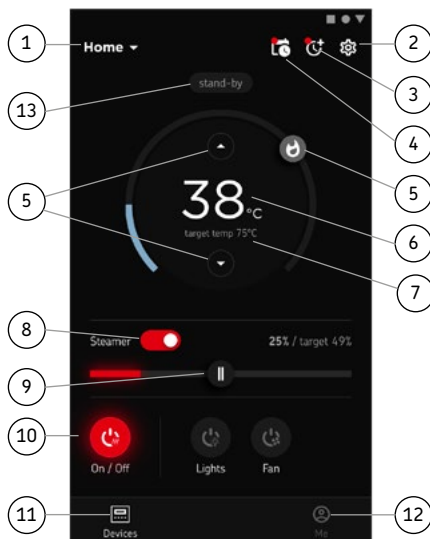
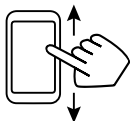
Note! MyHarvia is not available for download in all countries due to local restrictions.

3.2.2. Connecting MyHarvia and Xenio WiFi control panel

- First device is installed right after you sign into your account. Follow the instructions of your mobile application.
- Later you can pair new devices by selecting the "+ Add new" from the Home menu. Follow the instructions of your mobile application.

3.2.3. MyHarvia main view

1. Device menu
2. Device settings
3. Timed start
4. Week clock
5. Adjusting sauna temperature
6. Current sauna temperature
7. Target temperature
8. Steamer ON / OFF
9. Adjusting the steamer
10. Functions ON / OFF
11. Devices
12. User profile and settings
13. Status / Error messages



Note! Available buttons depend on the features of the controlled device.

STATUS MESSAGES		
door open	Door switch circuit is open	Close the sauna room door
SAFE	Safety switch circuit is open	Remove the object from atop the safety switch
rESt	Pause time active	-
rc on	Remote control activated	-

Table 2a. Status messages

If an error occurs, the heater and/or steamer power will cut off and the control panel will show an error message E(number), which helps troubleshooting the cause for the error. **All service operations must be done by professional maintenance personnel!**




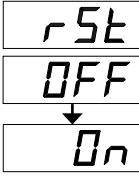

ERROR MESSAGES		
	Description	Remedy
E1	Temperature sensor's measuring circuit broken.	Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections for faults.
E2	Temperature sensor's measuring circuit short-circuited.	Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections for faults.
E3	Overheat protector's measuring circuit broken.	Press the overheat protector's reset button. Check the blue and white wires to the temperature sensor and their connections for faults.
E6	Humidity sensor's temperature measuring component failure.	Check the brown and blue wires to the humidity sensor and their connections for faults. Replace the sensor.
E7	Humidity sensor's humidity measuring component failure.	Check the brown and blue wires to the humidity sensor and their connections for faults. Replace the sensor.
E8	Humidity sensor's humidity measuring circuit broken.	Check the brown and blue wires to the humidity sensor and their connections for faults.
E9	Connection failure between the control panel and the power unit.	Check the cable and the connectors.
	Water level low or steamer's overheat protector engaged. Water level warning light blinks.	Add water (manual filling models) or check the water supply (automatic filling models). Check the steamer's overheat protector. See the steamer's or Combi heater's manual for more instructions and safety information.
	WiFi indicator light is off	WiFi connection is off in the S-CO setup menu.
	WiFi indicator light is on	WiFi connection is on. Connections to the router and MyHarvia cloud are working.
	WiFi indicator light flashes 3 times in a row	WiFi connection is on, but connection to MyHarvia cloud fails. Check your internet connection. Try restarting your router.
	WiFi indicator light flashes every 5 seconds	The Wi-Fi connection is on, but the wifi connection between the control panel and the router fails. Try fixing the connection by turning off and on the WiFi connection in the control panel S-CO setup menu.

Table 2b. Error messages

FACTORY RESET

Control panel disfunction: In case no other means help, it is recommended to restore the factory settings. Instructions for restoring factory settings can also be found in the application..

	When the control panel is in standby mode, press and hold the heater, lights, and fan buttons for 5 seconds.
	Status message rSt OFF is displayed. Press (+) to change reset status to On
	Press the MENU to perform factory reset

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS



GUARANTEE

- The guarantee period for heaters, steam generators and control equipment used in saunas by families is two (2) years.Switch accessories on and off (lights, ventilation).
- The guarantee period for heaters, steam generators and control equipment used in saunas by building residents is one (1) year.
- The guarantee period for heaters, steam generators and control equipment used in commercial saunas facilities is three (3) months.
- The guarantee does not cover any faults resulting from failure to comply with installation, use or maintenance instructions.
- The guarantee does not cover any faults resulting from the use of stones not recommended by the heater manufacturer.
- We recommend to use only the manufacturer's spare parts.

Das Harvia Xenio WiFi-Bedienfeld dient zum Steuern von Harvia-Saunageräten: Steuergerät, Elektrosaunaofen oder Combi-Ofen. Mit dem Bedienfeld kann auch Zubehör wie die Beleuchtung und Belüftung der Saunakabine gesteuert werden. Die Fähigkeit zum Steuern von Zubehör hängt von den Verbindungseigenschaften des zu steuernden Geräts ab. Das Xenio WiFi-Bedienfeld kann nur mit kompatiblen Harvia-Produkten verbunden werden. Gerätespezifische Informationen finden Sie im Handbuch für das zu steuernde Gerät.

Das Xenio WiFi-Bedienfeld kann mit der MyHarvia-App gesteuert werden. Sie können mit der App beispielsweise überall und jederzeit den Status des Saunaofens, die Temperatur in der Saunakabine und die restliche Heizdauer anzeigen.

INHALT

SYSTEMKOMPONENTEN	2-3
KONTROLLEUCHTEN UND TASTEN DES BEDIENFELDS	4-5
BEDIENFELD INSTALLIEREN	6-7
HARVIA XENIO WIFI	51
WARNUNGEN UND HINWEISE	52
TECHNISCHE DATEN	54
1. INSTALLATIONSANLEITUNG	55
2. BEDIENUNGSANLEITUNG	56
2.1. Verwendung des Ofens und des Verdampfers	56
2.2. Verwendung des Zubehörs	57
2.2.1. Beleuchtung	57
2.2.2. Belüftung	57
2.2.3. Sicherheits- und Türschalter	57
2.2.4. Fernbedienungsschalter	57
2.3. Tastensperre	58
2.4. Grundeinstellungen	59
2.5. Weitere Einstellungen	60
3. FERNBEDIENUNG	62
3.1. Allgemein	62
3.2. MyHarvia-App	63
3.2.1. Installieren der MyHarvia-App	63
3.2.2. Verbinden von MyHarvia und des Xenio WiFi-Bedienfelds	63
3.2.3. Hauptansicht von MyHarvia	64
STÖRUNGSBESEITIGUNG	65
Zustandsmeldungen	65
Fehlermeldungen	65
Zurücksetzen auf werkseinstellungen	66
Häufig gestellte Fragen	66
GARANTIE	66
ERSATZTEILE	84

Diese Bedienungsanleitung ist für den Eigentümer oder die für den Betrieb des Produkts zuständige Person sowie für den mit der elektrischen Installation des Produkts beauftragten Elektriker vorgesehen. Nach Abschluss der Installation muss der Installateur diese Anleitung dem Eigentümer des Produkts oder der für dessen Betrieb zuständigen Person aushändigen. Weitere Hinweise zur Installation, Verwendung und zum Recycling finden Sie auf www.harvia.com. (Original Bedienungsanleitung vom Hersteller).



LESEN SIE DIE WARNUNGEN UND DIE BETRIEBSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN!



Der Saunaofen ist für das Aufheizen eines Saunaraumes auf Badetemperatur bestimmt. Es darf für keine anderen Zwecke verwendet werden!



Das Steuergerät dient zur Steuerung der Funktionen einer Sauna und eines Saunaofens. Es darf für keine anderen Zwecke verwendet werden!

Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren und Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten sowie Personen ohne Erfahrung und Fachkenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder für den sicheren Gebrauch des Geräts geschult sowie sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Kinder dürfen das Gerät ohne Aufsicht nicht reinigen oder bedienen. Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren und Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten sowie Personen ohne Erfahrung und Fachkenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder für den sicheren Gebrauch des Geräts geschult sowie sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Kinder dürfen das Gerät ohne Aufsicht nicht reinigen oder bedienen.

INSTALLATION UND WARTUNG



Das Elektrogerät darf nur von einem zugelassenen qualifizierten Elektriker unter Beachtung der geltenden Vorschriften an das Stromnetz angeschlossen werden. Nach Abschluss der Installation muss der Installateur diese Anleitung dem Eigentümer der Sauna oder der für den Betrieb der Sauna zuständigen Person aushändigen.



Alle Wartungsarbeiten, die besondere Kenntnisse oder Fähigkeiten erfordern, sind durch geschultes Fachpersonal auszuführen.



Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen!

- Überprüfen Sie das Gerät auf sichtbare Schäden, bevor Sie es installieren und verwenden. Verwenden Sie keine beschädigten Geräte.
- Das Gerät muss gemäß den in der Installations- und Bedienungsanleitung genannten Werten installiert werden, da ein Abweichen Brandgefahr verursacht.
- Wenn im Gerät geeignetes Zubehör installiert ist, befolgen Sie die spezifische Installations- und Bedienungsanleitung für das Zubehör!

- Reinigen Sie das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie nur milde Reinigungsmittel und nie Lösungsmittel oder ätzende Chemikalien.
- Dieses Produkt darf nicht mit dem gewöhnlichen Haushaltsabfall entsorgt werden. Um unser Produkt zu recyceln, bringen Sie es zu einer lokalen Rücknahmestelle, oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie es erworben haben.
- Der Gerät muß so installiert werden, daß die Warnanweisungen nach der Montage leicht lesbar sind.
- Das Gerät darf nicht in eine Wandnische eingebaut werden, sofern nicht anders in der Anleitung angegeben.
- Luftzufuhr nicht so anbringen, dass sie den Temperaturfühler abkühlt
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch Wartungspersonal des Herstellers oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- PVC-isolierte Kabel dürfen wegen ihrer schlechten Hitzebeständigkeit nicht als Anschlusskabel des Saunaofens verwendet werden.
- Schalten Sie den Netzstrom des Elektrosaunaofens nicht über den Fehlerstromschutzschalter ein!
- Wenn das Gerät an die Wasserversorgung angeschlossen ist, muss für den Fall von Schlauchbruch oder Undichtigkeit ein Bodenablauf am Boden des Saunaraums und/oder des Waschrums vorhanden sein.
- Wenn das Gerät in öffentlichen Saunen ohne Zeitschaltuhr verwendet wird, muss die Kontrollleuchte, die anzeigt ob das Gerät eingeschaltet ist, in dem Raum platziert werden, in dem das Gerät gesteuert wird.

HINWEISE ZUM GEBRAUCH UND ZUM SAUNEN



Vergewissern Sie sich immer, dass sich keine Gegenstände auf dem Saunaofen oder in dessen unmittelbarer Nähe befinden, bevor Sie ihn einschalten.



Achtung vor dem heißen Saunaofen. Die Steine sowie das Gehäuse werden sehr heiß und können die Haut verbrennen



Nicht bedecken.

- Meer- und feuchtes Klima können die Metalloberflächen des Saunaofens rosten lassen.
- Benutzen Sie die Sauna wegen der Brandgefahr nicht zum Kleider- oder Wäschetrocknen, außerdem können die Elektrogeräte durch die hohe Feuchtigkeit beschädigt werden.
- Do not press the overheating protection button before the cause of the fault has been found. Only persons authorised to carry out electrical installations can reset the overheat protector, unless otherwise stated in the instructions manual.
- Vergewissern Sie sich stets, dass der Saunaofen ausgeschaltet ist und nicht mehr heizt, wenn die Einschaltzeit abgelaufen ist.
- Wenn der Saunaofen in öffentlichen Saunen ohne Zeitschaltuhr oder für längere Zeiträume verwendet wird, als die Zeitschaltuhr oder das Steuergerät mit den Werkseinstellungen zulassen, muss das Gerät permanent überwacht werden.
- Die Saunakabine und die Umgebung des Saunaofens müssen permanent überwacht werden, bevor der Saunaofen wieder eingeschaltet oder durch das Fernbedienungssystem eingeschaltet wird.
- Die Saunakabine und die Umgebung des Saunaofens müssen immer überprüft werden, bevor das Gerät für die Fernbedienung oder den zeitgesteuerten Betrieb in den Standby-Modus geschaltet wird.
- Gemäß der Norm IEC/EN 60335-2-53 für elektrische Saunaöfen kann der Saunaofen oder die Saunakabine per Fernbedienung gesteuert werden, wenn der Saunaofen bzw. die Saunakabine mit einem Schutzschalter (Sicherheitsschalter oder Türschalter) ausgestattet ist.

TECHNISCHE DATEN

Xenio WiFi Bedienfeld (CX001WIFI)		x		
MyHarvia mobile Applikation		(x)		
		Kompatible Geräte		
		Kontrollzentrum		Ofen
		CX170 CS170*	CX110C CS110*	PC70XE PC90XE PC110XE TRT70XE TRT90XE TRC70XE TRC90XE D23XE D36XE V45XE V60XE V80XE PO70XE PO110XE
		* VERSION 2020 ODER SPÄTER		
Temperatur-Einstellbereich	40-110 °C	x (x)	x (x)	x (x)
Luftfeuchtigkeits-Einstellbereich	20-80 rH		x (x)	
Betriebszeit-Einstellbereich	- Familiensaunen 1-6 h - Öffentliche Saunen in Apartmentgebäuden 1-12 h Zu längeren Betriebszeiten befragen Sie bitte den Importeur bzw. Hersteller.	x	x	x
Steuerung der Beleuchtung	Ein / Aus-Taste	x (x)	x (x)	x (x)
	-Automatisierung: Wird eingeschaltet, wenn der Saunaofen eingeschaltet wird	(x)	(x)	(x)
Steuerung der Belüftung	Ein / Aus-Taste	x (x)	x (x)	
	Automation: Wird beim Ausschalten des Saunaofens eingeschaltet	(x)	(x)	
Einstellbare Vorwahlzeit	0-12 Stunden	x	x	x
	- Für einen Heizvorgang - Nach Kalender	(x)	(x)	(x)
Vorwärmzeit	0-179 min	(x)	(x)	(x)
Wochenuhr	- Max. 8 Programme - Die Wochen-Zeitschaltuhr darf nur in öffentlichen Saunen verwendet werden.	(x)	(x)	(x)
Sicherheitsvorrichtungsoption	Sicherheitsschalter / Türschalter	x	x	x
Zeitzonenauswahl	Ja	(x)	(x)	(x)
Sommerzeit Auswahl	Ja	(x)	(x)	(x)
Xenio WiFi -Control panel (CX001WIFI)				
Abmessungen (mm)	85 x 24 x 110			
Anschluss	4 Anschlüsse: +12VDC, GND, RS485 A+B			
Spannungsversorgung	12-24VDC			
Leistungsaufnahme	Spitze 2 W, Durchschnitt 600 mW			
Lagerbedingungen	-25 bis 70°C			
Umgebungstemperatur	0 bis 70°C			
Luftfeuchtigkeit	Max. 99 %, nicht kondensierend			
Abmessungen für Unterputzmontage (mm)	67 x 96			

Tabelle 1a. Technische daten, Xenio WiFi Bedienfeld / MyHarvia-App.

1. INSTALLATIONSANLEITUNG

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.

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. Wenn das Bedienfeld Wasserspritzern ausgesetzt wird, wird die Unterputzmontage empfohlen. Das vorhandene Xenio-Bedienfeld kann auch ohne Inanspruchnahme eines Elektrikers durch das Xenio WiFi-Bedienfeld ersetzt werden (» Tabelle 1a, kompatible Geräte).

» Siehe Seiten 6-7 Bedienfeld installieren.

Installieren Sie das Bedienfeld an einer Position mit guter WLAN-Verbindung. Sie können mit Ihrem Smartphone die Qualität der WLAN-Verbindung überprüfen:

- » Deaktivieren Sie auf Ihrem Smartphone die Datenverbindung.
- » Aktivieren Sie die WLAN-Funktion auf Ihrem Smartphone.
- » Die Qualität der WLAN-Verbindung am Installationsort ist angemessen, wenn Ihr Smartphone eine gute WLAN-Verbindung aufweist und andere Anwendungen, die Datenübertragung erfordern, ordnungsgemäß funktionieren.

Wenn die Verbindung unzureichend ist:

- » Verwenden Sie einen anderen Installationsort.
- » Ändern Sie, sofern möglich, den Standort der WLAN-Basisstation, um die Verbindung mit dem Xenio WiFi-Bedienfeld zu verbessern.

Baukörper, Gebäudematerialien, Unterputzmontage und weitere Faktoren können die Qualität der WLAN-Verbindung verringern.

Tipp: Die Netzwerkreichweite kann durch einen WLAN-Repeater verbessert werden.

2.1. Verwendung des Ofens und des Verdampfers

Wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist und der Hauptschalter ([» Systemkomponenten](#)) betätigt wird, befindet sich das Steuergerät im Standby-Modus und ist betriebsbereit. Die Kontrollleuchten der I/O-Tasten leuchten auf dem Bedienfeld. (Gerät = Leistungseinheit / Harvia XE-Ofen)

Ofen und/oder Verdampfer einschalten:

Ofen und Verdampfer werden unabhängig voneinander ein- und ausgeschaltet.



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



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

Wenn Ofen und/oder Verdampfer angeschaltet werden, zeigt das Display fünf Sekunden lang die zuvor eingestellten Werte an. Die dargestellten Werte (Temperatur/Luftfeuchtigkeit/Einschaltzeit) hängen davon ab, welche Geräte in Betrieb genommen wurden.

Sobald die gewünschten Werte für Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit in der Saunakabine erreicht wurden, werden die Heizelemente automatisch ausgeschaltet. Um die gewünschten Werte für Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit beizubehalten, schaltet das Steuergerät die Heizelemente in regelmäßigen Zeitabständen ein und aus. Bei einer angemessenen Ofenleistung und einer korrekt gebauten Sauna ist diese innerhalb von einer Stunde aufgeheizt.

Ofen und/oder Verdampfer ausschalten

Ofen und/oder Verdampfer werden ausgeschaltet und das Steuergerät schaltet in den Standby-Modus, wenn:

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

Wenn der Wasserbehälter leer ist, wird der Verdampfer ausgeschaltet, die Warnlampe für den Wasserfüllstand blinkt auf, und im Display wird der Text "OFF" angezeigt. Wenn der Fühler für den Wasserfüllstand eine Fehlfunktion aufweist, wird der Überhitzungsschutz des Verdampfers ausgelöst, die Warnlampe für den Wasserfüllstand blinkt auf, und im Display wird der Text "OFF" angezeigt ([siehe Tabelle 2b](#)). **ACHTUNG! Prüfen Sie unbedingt, ob die Stromversorgung zum Saunaofen abgetrennt ist, nachdem die Einschaltzeit abgelaufen ist, die Entfeuchtung beendet wurde bzw. der Ofen manuell ausgeschaltet wurde.**

Ändern der Einstellungen:

Die Struktur des Einstellungsmenüs und das Ändern der Werte wird in den Abbildungen [3a](#) und [3b](#) gezeigt. Die programmierten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte und alle weiteren Einstellungswerte werden gespeichert und auch beim nächsten Einschalten der Geräte verwendet.

Achtung! Der Luftfeuchtigkeitswert bestimmt die Maximaltemperatur der Sauna. Die Summe von Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann maximal 140 betragen (Temperatur 60 °C + Luftfeuchtigkeit 80 rH). Dies dient Ihrer Sicherheit. Wenn der Verdampfer eingeschaltet ist und Sie versuchen, eine zu hohe Temperatur einzustellen, blinkt der Luftfeuchtigkeitswert auf dem Display.

2.2. Verwendung des Zubehörs

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

2.2.1. Beleuchtung

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



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

2.2.2. Belüftung

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



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

2.2.3. Sicherheits- und Türschalter



- Mit Sicherheitsschalter (z.B. Harvia SFE) ist ein im Saunaofen integriertes oder über dem Saunaofen zu installierendes Gerät gemeint, welches das Aufheizen des Ofens verhindert, wenn sich darauf z.B. ein Handtuch oder ein anderer Gegenstand befindet, der zur Brandgefahr werden könnte.
- Der Türschalter (z. B. SAB00103) ist ein Magnetschalter im Türrahmen der Saunakabine. Überprüfen Sie die Saunakabine und den Bereich um den Saunaofen, bevor Sie die Fernbedienung verwenden. Schließen Sie die Tür der Saunakabine. Durch das Schließen der Tür wird der Schaltkreis des Türschalters geschlossen, sodass die Fernbedienung aktiviert werden kann. Durch das Öffnen der Saunatur wird der Schaltkreis des Türschalters geöffnet (» weitere Informationen 3.1.).
- Der Anschluss der Schalter erfolgt gemäß den Anweisungen für das zu steuernde Gerät.

Beachten! Der Sicherheitsschalter und Türschalter dürfen nur von einem Elektriker angeschlossen werden.

2.2.4. Fernbedienungsschalter

Zum Steuern der Laufzeit des Saunaofens kann ein Fernbedienungsschalter ([» Systemkomponenten](#)) am Steuergerät angeschlossen werden, dessen Kreis entweder offen oder geschlossen sein muss (z.B. in Bezug auf die Hausautomation) (» weitere Informationen 3.1.).

2.3. Tastensperre

	Halten Sie die Nutzungstasten des Ofens und der Beleuchtung drei Sekunden lang gedrückt.
	Auf dem Bildschirm erscheint -CL-. Die Tastensperre kann nur im Bereitschaftsmodus eingeschaltet werden. Die Tastensperre verhindert auch das Einschalten durch Fernbedienung.

2.4. GRUNDEINSTELLUNGEN







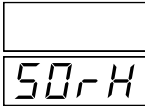


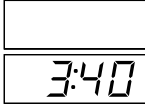

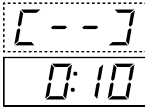



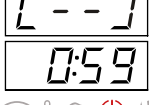
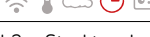








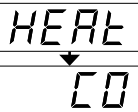






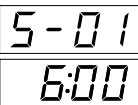



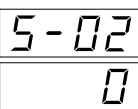



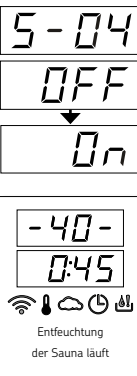



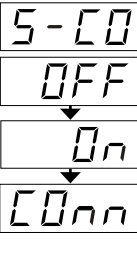

	<p>Basis-Modus (Ofen und Verdampfer an)</p> <p>Die obere Zeile zeigt die Temperatur in der Saunakabine an. Die untere Zeile zeigt die Luftfeuchtigkeit an (oder bei nicht eingeschaltetem Verdampfer die verbleibende Einschaltzeit).</p>
 	<p>Öffnen Sie das Einstellungsmenü, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
 	<p>Temperatur in der Saunakabine (wird bei eingeschaltetem Ofen angezeigt)</p> <p>Das Display zeigt die Temperatureinstellung für die Saunakabine an. Die Temperaturkontrollleuchte blinkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ändern Sie die Einstellung mit den Tasten − und +. • Die Summe von Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann maximal 140 betragen (» 2.1).
	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
 	<p>Luftfeuchtigkeit in der Saunakabine (wird bei eingeschaltetem Verdampfer angezeigt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Display zeigt die Luftfeuchtigkeitseinstellung für die Saunakabine an. Die Luftfeuchtigkeitskontrollleuchte blinkt. • Ändern Sie die Einstellung mit den Tasten − und +. • Die Summe von Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann maximal 140 betragen (» 2.1).
	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
 	<p>Verbleibende Einschaltzeit</p> <p>Stellen Sie mit den Tasten − und + die verbleibende Einschaltzeit ein.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">Beispiel: Der Saunaofen wird in 10 Minuten eingeschaltet.</div>
 	<p>Vorwahlzeit (zeitgesteuertes Einschalten)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste + bis die maximale Einschaltzeit überschritten ist. Die Temperatur- und die Luftfeuchtigkeitskontrollleuchte erlöschen. Das Symbol für die Vorwahlzeit blinkt auf der Anzeige. • Wählen Sie mit den Tasten − und + die gewünschte Vorwahlzeit aus. Die Zeit kann in 10-Minuten-Schritten geändert werden. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">Beispiel: Der Saunaofen wird in 10 Minuten eingeschaltet.</div>
 	<p>Drücken Sie die MENU-Taste, um die Einstellungen zu beenden.</p>
 	<p>Basic mode (pre-setting time running, heater and steamer off)</p> <p>The decrease of remaining pre-setting time is shown until zero appears, after which the activated devices (heater and/or steamer) are switched on. The bottom row shows the remaining pre-setting time.</p>

Bild 3a. Struktur des Einstellungsmenüs, Grundeinstellungen.

2.5. WEITERE EINSTELLUNGEN

	<p>Standby des Steuergeräts Die Kontrollleuchten der I/O-Tasten leuchten auf dem Bedienfeld.</p>
	<p>Öffnen Sie das Einstellungsmenü, indem Sie gleichzeitig die Taste ,  und  drücken. Halten Sie die Tasten 5 Sekunden lang gedrückt. Hinweis! Im Standby Modus leuchten die Tasten nicht.</p>
	<p>Einstellung für die Fernbedienung Sie können die Einstellungen für die Fernbedienung mit den Tasten  und  ändern. (Weitere Informationen » 3.). OFF (keine Fernbedienung) SAFE (Sicherheitsschalter) door (Türschalter)</p> <p>Bestätigen Sie die Einstellung und gehen Sie zur nächsten Auswahl über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
	<p>Sie können für die Fernbedienung nur den Ofen HEAT oder den Ofen und den Verdampfer CO auswählen. Ändern Sie die Einstellung mit den Tasten  und .</p> <p>Bestätigen Sie die Einstellung und gehen Sie zur nächsten Auswahl über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
	<p>Pausen Zeit Einstellung (6 h) Das Display zeigt rEst und kurz darauf On oder OFF. Stellen Sie die Pausen Zeit mit den Tasten  und  ein. Wird die Steuerung automatisch angeschaltet (z.B. von einer Wochenuhr), muss die Pausen Zeit aktiviert sein.</p>
	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
	<p>Maximale Einschaltzeit Die maximale Einschaltzeit kann mit den Tasten  und  geändert werden. Der Einstellbereich beträgt 1 bis 12 Stunden (Werkseinstellung 6 Stunden).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Beispiel: Der Saunaofen wird von Beginn an 6 Stunden lang laufen. (Die verbleibende Einschaltzeit kann geändert werden » siehe Bild 3a.)</p> </div>
	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
	<p>Einstellung des Fühlerwerts Die Messwerte können um +/- 10 Einheiten korrigiert werden. Die Einstellung betrifft nicht den gemessenen Temperaturwert direkt, sondern ändert die Messkurve.</p>
	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>

	<p>Einstellung für Stromausfälle Der Speicher für Stromausfälle kann ein- oder ausgeschaltet werden (ON oder OFF*)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch das Einschalten wird das System nach einem Stromausfall neu gestartet. • Durch das Abschalten wird das System heruntergefahren. Für einen Neustart muss die I/O-Taste gedrückt werden. • Die Sicherheitsvorschriften für die Verwendung des Speichers können je nach Region variieren.
	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
 <p>Entfeuchtung der Sauna läuft</p>	<p>Entfeuchtungsintervall der Sauna** Das Entfeuchtungsintervall der Sauna kann ein- oder ausgeschaltet werden (ON oder OFF*). Das Intervall beginnt, wenn die Geräte über die I/O-Tasten ausgeschaltet werden oder wenn die eingestellte Einschaltzeit abgelaufen ist.</p> <p>Während des Intervalls:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ist der Ofen an. • beträgt die Temperatur der Saunakabine 40 °C. • wird eine am Steuergerät angebrachte Belüftung ebenfalls aktiviert. <p>Die Länge des Intervalls beträgt 45 Minuten. Nach Ablauf der Zeit werden die Geräte automatisch ausgeschaltet. Das Intervall lässt sich auch jederzeit manuell durch Drücken der I/O-Taste unterbrechen. Die Entfeuchtung dient dazu, Ihre Sauna in einem guten Zustand zu halten (Weitere Informationen » 3.).</p>
	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
	<p>Temperatureinheit Mit den Tasten \oplus und \ominus können Sie die Einstellungen ändern. CELS (Celsius) FAHr (Fahrenheit)</p>
	<p>Gehen Sie zur nächsten Einstellung über, indem Sie die MENU-Taste drücken.</p>
	<p>WLAN-Verbindung Verbinden Sie mithilfe der MyHarvia-App das Bedienfeld mit dem WLAN. Mit den Tasten \oplus und \ominus können Sie die Einstellungen ändern. Ausführlichere Anweisungen finden Sie in der MyHarvia-App.</p> <p>OFF (AUS) > Die WLAN-Verbindung ist deaktiviert (die WLAN-Kontrollleuchte auf dem Bedienfeld leuchtet nicht). On (EIN) > Die WLAN-Verbindung ist aktiviert (die WLAN-Kontrollleuchte auf dem Bedienfeld leuchtet). COnn (Verb.) > Der Verbindungsmodus ist aktiviert.</p>
	<p>Drücken Sie die MENU-Taste. Das Steuergerät schaltet in den Standby-Modus.</p>

* Werkseinstellung

** Die verfügbaren Funktionen hängen von den Funktionen des gesteuerten Geräts ab.
Bild 3b. Struktur des Einstellungsmenüs, weitere Einstellungen.

3.1. Allgemein

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).

Fernbedienung mit dem Sicherheitsgerät:

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.



Fernbedienung mit dem Türschalter:

Der Fernbedienungsmodus muss aktiviert werden, indem die Saunaofen-Taste drei Sekunden lang gedrückt wird. Wenn der Schaltkreis des Türschalters geöffnet ist, wird nach 30 Sekunden der Fernbedienungsmodus aktiviert (durch die Verzögerung von 30 Sekunden kann die Fernbedienung auch aktiviert werden, wenn das Bedienfeld in der Saunakabine installiert ist). Die Statusmeldung „rc“ (Fernbedienung) und die Zeit bis zur Aktivierung der Fernbedienung werden angezeigt. Die Saunaofen- und Verdampfer-Taste (falls die Verdampferfunktion aktiviert werden kann) blinken.

Nach 30 Sekunden wird „rc on“ (Fernbedienung ein) angezeigt, und der Saunaofen kann jetzt mit einem Fernschalter eingeschaltet werden. Wenn der Schaltkreis des Türschalters geöffnet ist oder die Tür geöffnet wird, während der Fernbedienungsmodus aktiviert ist, wird **”door OPEn”** (Tür geöffnet) angezeigt, und das Steuergerät schaltet in den Standby-Modus.

Einstellung für den Fall eines Stromausfalls:

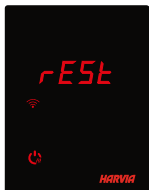
das Steuergerät führt seine Funktion nach Beendigung des Stromausfalls fort, wenn die Fernbedienung im Modus „ON“ geblieben ist.

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

Trocknung: Wir der Saunaofen mit der Fernbedienung ausgeschaltet und die Trocknung wurde eingestellt, startet die Trocknung und kann nicht mit der Fernbedienung ausgeschaltet werden. Wenn die Trocknung läuft, kann der Ofen bei Verwendung eines Sicherheitsgeräts mit der Fernbedienung gestartet werden. Bei Nutzung 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.



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



Pausenzeit: Wenn der Saunaofen ausgeschaltet ist, wird auf dem Display des Bedienfelds **REST** (PAUSE) angezeigt. Diese Funktion verhindert, dass der Saunaofen über das zeitgesteuerte Einschalten oder die Wochenuhr automatisch eingeschaltet wird, **wenn seit dem letzten Ausschalten des Saunaofens mehr als 6 Stunden vergangen sind.**

FOTA (Firmware Over the Air)

Die neueste Version der Firmware des Xenio WiFi-Bedienfelds wird automatisch auf das Bedienfeld heruntergeladen.

3.2. MyHarvia-App

Die MyHarvia-App ermöglicht Ihnen die Fernsteuerung der Funktionen des Xenio WiFi-Bedienfelds.

Sie können mit der MyHarvia-App die folgenden Aktionen ausführen:

- Ein- und Ausschalten des Saunaofens
- Ein- und Ausschalten von Zubehör (Beleuchtung, Belüftung)
- Einstellen und Überwachen der Saunatemperatur
- Einstellen und Überwachen der Luftfeuchtigkeit in der Sauna (Combi-Modelle).
- Anzeigen der Informationen zum Status des Saunaofens
- Festlegen einer Startzeit

Sie können eine beliebige Anzahl von Geräten mit der MyHarvia-App verbinden. Mit der App können Sie mehrere Saunen über das Xenio WiFi-Bedienfeld steuern, z. B. eine Sauna in Ihrem Wohnhaus und eine Sauna in Ihrem Ferienhaus.

3.2.1. Installieren der MyHarvia-App

1. Laden Sie die MyHarvia-App von Google Play oder vom App Store herunter.
2. Erstellen Sie ein MyHarvia-Konto und registrieren Sie es.
3. Melden Sie sich bei Ihrem MyHarvia-Konto an.

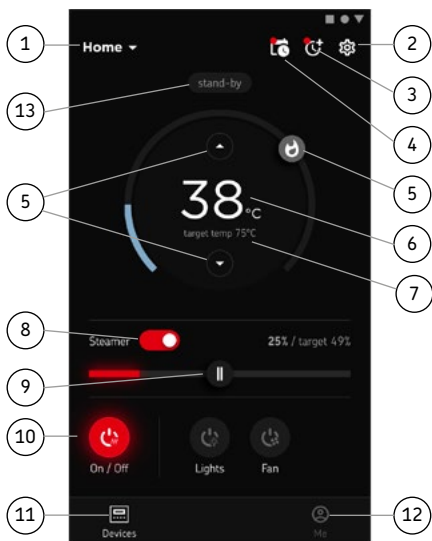
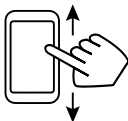
Achtung! Aufgrund lokaler Beschränkungen kann MyHarvia nicht in allen Ländern heruntergeladen werden.

3.2.2. Verbinden von MyHarvia und des Xenio WiFi-Bedienfelds

- Das erste Gerät wird direkt nach Ihrer Anmeldung bei Ihrem Konto verbunden. Folgen Sie den Anweisungen in der App.
- Anschließend können Sie weitere Geräte koppeln, indem Sie im Menü „Home“ (Startseite) „+ Add new“ (Neues Gerät hinzufügen) auswählen. Folgen Sie den Anweisungen in der App.

3.2.3. Hauptansicht von MyHarvia

1. Gerätemenü
2. Geräteeinstellungen
3. Zeitgesteuertes Einschalten
4. Wochenuhr
5. Einstellen der Saunatemperatur
6. Aktuelle Saunatemperatur
7. Zieltemperatur
8. Verdampfer EIN / AUS
9. Einstellen des Verdampfers
10. Funktionen EIN/AUS
11. Geräte
12. Benutzerprofil und Einstellungen
13. Status-/Fehlermeldungen



Achtung! Die Verfügbarkeit der Schaltflächen hängt von den Funktionen des zu steuernden Geräts ab.

ZUSTANDSMELDUNGEN		
door open	Kreis des Türschalters offen	Schließen Sie die Tür zum Saunaraum
SAFE	Kreis des Sicherheitsschalters offen	Entfernen Sie den Gegenstand, der sich auf dem Sicherheitsschalter befindet.
rESt	Pausen Zeit aktiv	-
rc on	Fernbedienung ist aktiviert	-

Tabelle 2a. Zustandsmeldungen.

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

Alle Wartungsmaßnahmen müssen von technisch qualifiziertem Personal durchgeführt werden!




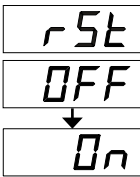

FEHLERMELDUNGEN		
	Beschreibung	Abhilfe
E1	Messkreis des Temperaturfühlers unterbrochen	Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen auf Fehler.
E2	Kurzschluss im Messkreis des Temperaturfühlers	Prüfen Sie die roten und gelben Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen auf Fehler.
E3	Messkreis des Überhitzungsschutzes unterbrochen	Reset-Taste des Überhitzungsschutzes drücken. Prüfen Sie die blauen und weißen Kabel zum Temperaturfühler und deren Verbindungen auf Fehler.
E6	Ausfall der Temperaturmesskomponente des Luftfeuchtigkeitsfühler	Prüfen Sie die braunen und blauen Kabel zum Luftfeuchtigkeitsfühler und deren Verbindungen auf Fehler. Ersetzen Sie den Fühler.
E7	Ausfall der Feuchtigkeitsmesskomponente des Luftfeuchtigkeitsfühlers.	Prüfen Sie die braunen und blauen Kabel zum Luftfeuchtigkeitsfühler und deren Verbindungen auf Fehler. Ersetzen Sie den Fühler.
E8	Feuchtigkeitsmesskreis des Luftfeuchtigkeitsfühlers unterbrochen.	Prüfen Sie die braunen und blauen Kabel zum Luftfeuchtigkeitsfühler und deren Verbindungen auf Fehler.
E9	Ausfall der Verbindung zwischen Bedienfeld und Leistungseinheit.	Verkabelung und Stecker überprüfen.
	Der Wasserfüllstand ist zu niedrig oder der Überhitzungsschutz des Verdampfers wurde ausgelöst. Die Warnleuchte für den Wasserfüllstand blinkt.	Geben Sie Wasser hinzu (Modelle zur manuellen Füllung) bzw. prüfen Sie die Wasserversorgung (Modelle mit automatischer Füllung). Überprüfen Sie den Überhitzungsschutz des Verdampfers. Weitere Anweisungen und Sicherheitsinformationen finden Sie im Handbuch des Verdampfers oder Combi-Ofens.
	Die WLAN-Kontrollleuchte ist aus	Die WLAN-Verbindung im S-CO-Setup-Menü ist deaktiviert.
	Die WLAN-Kontrollleuchte ist an	Die WLAN-Verbindung ist aktiv. Die Verbindungen zum Router und zur MyHarvia-Cloud funktionieren.
	Die WLAN-Kontrollleuchte auf dem Bedienfeld blinkt 3 mal hintereinander	Die WLAN-Verbindung ist aktiviert, aber es besteht keine Netzwerkverbindung zur MyHarvia-Cloud. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung. Versuchen Sie, Ihren Router neu zu starten.
	Die WLAN-Kontrollleuchte auf dem Bedienfeld blinkt alle 5 Sekunden.	Die WLAN-Verbindung ist aktiviert, aber es besteht keine Netzwerkverbindung zwischen dem Bedienfeld und dem Router. Versuchen Sie, die Verbindung zu reparieren, indem Sie die WLAN-Verbindung im S-CO-Setup-Menü des Bedienteils aus- und wieder einschalten.

Tabelle 2a. Fehlermeldungen

Störung des Bedienfelds: Falls die Störung nicht mit anderen Methoden behoben werden kann, wird empfohlen, die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Anweisungen zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen finden Sie auch in der App.

	<p>Wenn das Bedienfeld im Standby-Modus ist, halten Sie die Tasten für Saunaofen, Beleuchtung und Belüftung 5 Sekunden lang gedrückt.</p>
	<p>Die Statusmeldung „rSt OFF“ (Reset aus) wird angezeigt. Drücken Sie (+), um den Reset-Status in On (Ein) zu ändern.</p>
	<p>Drücken Sie die MENU-Taste, um das Bedienfeld auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.</p>

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN



GARANTIE

- Der Garanzzeitraum für in Familiensaunen verwendete Saunaöfen, Verdampfer und Steuergeräte beträgt zwei (2) Jahre.
- Der Garanzzeitraum für Saunaöfen, Verdampfer und Steuergeräte, die in Gemeinschaftssaunen in Privatgebäuden verwendet werden, beträgt ein (1) Jahr.
- Der Garanzzeitraum für Saunaöfen, Verdampfer und Steuergeräte, die in öffentlichen Saunaeinrichtungen verwendet werden, beträgt drei (3) Monate.
- Die Garantie deckt keine Defekte ab, die durch fehlerhafte Installation und Verwendung oder Missachtung der Wartungsanweisungen entstanden sind.
- Die Garantie deckt keine Defekte ab, die durch die Verwendung von nicht vom Saunaofenhersteller empfohlenen Steinen entstanden sind.
- Es dürfen ausschließlich die Ersatzteile des Herstellers verwendet werden.

Панель управления Harvia Xenio WiFi предназначена для управления устройствами сауны Harvia: центром управления, электрической или комбинированной каменкой. Панель управления также позволяет управлять вспомогательными устройствами, такими как освещение и вентиляция помещения сауны. Возможность управления вспомогательными устройствами зависит от вариантов подключения управляемого устройства. Панель управления Xenio WiFi может быть подключена только к совместимым продуктам Harvia. Для получения информации по конкретному устройству см. руководство для управляемого устройства.

Панелью управления Xenio WiFi можно управлять с помощью мобильного приложения MyHarvia. Мобильное приложение позволяет, например, просматривать состояние каменки, температуру в помещении сауны и оставшееся время нагрева в любом месте и в любое время.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	2-3
СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И КНОПКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	4-5
УСТАНОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	6-7
HARVIA XENIO WIFI	67
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ЗАМЕТКИ	68
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	70
1. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	71
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	72
2.1. Эксплуатация каменки и парогенератора.....	72
2.2. Процесс эксплуатации вспомогательных устройств	73
2.2.1. Освещение	73
2.2.2. Вентиляция	73
2.2.3. Защитный и дверной переключатель.....	73
2.2.4. Удаленное включение.....	73
2.3. Блокировка панели управления.....	74
2.4. Основные настройки.....	75
2.5. Дополнительные Установки.....	76
3. ДИСТАНЦИОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	78
3.1. Общие сведения.....	78
3.2. Мобильное приложение MyHarvia	79
3.2.1. Установка приложения MyHarvia	79
3.2.2. Подключение MyHarvia и панели управления Xenio WiFi	79
3.2.3. Общий вид приложения MyHarvia.....	80
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	81
Сообщения о статусе.....	81
Сообщения об ошибках	81
Восстановление заводских настроек.....	82
Часто задаваемые вопросы	82
ГАРАНТИЯ	83
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	84

Настоящее руководство пользователя предназначено для владельца сауны или ответственного лица, а также для электрика, ответственного за электромонтаж каменки. После выполнения монтажа лицо, ответственное за монтаж, должно предоставить настоящие инструкции владельцу продукта или лицу, ответственному за его работу. Дополнительные инструкции по установке, эксплуатации и утилизации см. на www.harvia.com. (Оригинальное руководство пользователя от производителя).



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!



Каменка предназначена для нагревания воздуха в сауне до необходимой температуры. Она не должна использоваться в каких-либо иных целях!



Блок управления предназначен для управления сауной и нагревателем. Она не должна использоваться в каких-либо иных целях!

Данным устройством могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также не обладающие достаточными знаниями и опытом, если они получили необходимое руководство или прошли надлежащий инструктаж в отношении безопасной эксплуатации данного устройства и понимают сопутствующие риски. Нельзя разрешать детям играть с данным устройством. Не следует разрешать детям выполнять чистку или обслуживание без надлежащего контроля.

УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Подключение электрического устройства к сети электропитания должен осуществлять только профессиональный электрик с соответствующим допуском, с соблюдением текущих постановлений. После выполнения монтажа лицо, ответственное за монтаж, должно предоставить настоящие инструкции владельцу сауны или лицу, ответственному за ее работу.



Любые работы по техническому обслуживанию, требующие специальных навыков, должны выполняться обученным специалистом.



Перед любыми работами по техническому обслуживанию необходимо отключать устройство от электрической сети!

- Перед установкой и эксплуатацией устройство необходимо проверить на видимые повреждения. Запрещается пользоваться поврежденным устройством.
- Необходимо устанавливать каменку в строгом соответствии со значениями, указанными в инструкциях по установке и эксплуатации. Несоблюдение указанных значений влечет за собой риск возгорания.
- Если в устройстве установлены подходящие аксессуары, необходимо соблюдать инструкции по эксплуатации и монтажу для конкретного изделия!
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен техническим специалистом производителя или лицом со схожей квалификацией во избежание опасности.

- Очищайте изделие слегка смоченной тканью. Для очистки используйте только мягкие моющие средства, запрещается использовать растворители или коррозионные химические вещества.
- Данное изделие нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами. При переработке изделия его необходимо сдать в местный пункт приема или обратиться по месту приобретения.
- Устройство должно быть установлено так, чтобы предупредительные надписи можно было легко прочесть после монтажа.
- Если инструкциями не предусмотрено иное, устройство не должно устанавливаться в нише стены.
- Вентиляционное окно приточного воздуха не должно охлаждать температурный датчик (см. руководство по установке температурного датчика!)
- Запрещается использовать кабель с ПВХ изоляцией для соединения каменки из-за его тепловой неустойчивости.
- Не подключайте электричество к электрическому нагревателю через устройство защитного отключения.
- Если устройство подсоединено к водопроводной сети, в полу сауны и/или умывальной необходимо предусмотреть слив на случай повреждения или течи шланга.
- Если устройство используется в общественной сауне без таймера, в помещении управления устройством необходимо установить световой индикатор, сигнализирующий о включении устройства.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И КУПАНИЮ



Остерегайтесь нагретой каменки. Камни и металлические части каменки могут вызвать ожог.



Перед включением каменки следует убедиться, что на каменке и вблизи нее нет посторонних предметов.



Не накрывайте!

- Морской и влажный климат может вызвать коррозию металлических поверхностей устройства.
- Запрещается развешивать в сауне одежду для просушки, потому что это может привести к пожару. Электроприборы могут выйти из строя вследствие излишней влажности.
- Не нажимайте кнопку защиты от перегрева до нахождения причины неисправности. Если в инструкциях по эксплуатации не указано иное, сброс устройства защиты от перегрева могут осуществлять только лица, уполномоченные на выполнение электромонтажных работ.
- По истечении периода времени работы необходимо убедиться, что каменка выключена и не нагревает помещение.
- В общественной сауне, где каменка используется без таймера или работает непрерывно в течение более длительного времени, чем это предусмотрено таймером каменки или заводскими настройками пульта управления, необходимо контролировать работу устройства на постоянной основе.
- Перед повторным включением каменки (как непосредственным, так и с помощью системы дистанционного управления) необходимо осматривать помещение сауны и область вокруг каменки.
- Перед переводом устройства в режим ожидания с помощью дистанционного управления или предварительно заданного времени работы необходимо осматривать помещение сауны и область вокруг сауны.
- В соответствии со стандартом IEC/EN 60335 -2-53, регламентирующим эксплуатацию электрических каменок для саун, использование пульта управления для дистанционного управления каменкой допускается только после оборудования каменки или двери помещения сауны предохранительным выключателем (защитным или дверным).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Xenio WiFi –Панель управления (CX001WIFI)				x	
Мобильное приложение MuHarvia				(x)	
		Совместимые устройства			
		Центр управления		Каменка	
		CX170 CS170*	CX110C CS110*	PC70XE PC90XE PC110XE TRT70XE TRT90XE TRC70XE TRC90XE D23XE D36XE V45XE V60XE V80XE PO70XE PO110XE	
		*ВЕРСИЯ 2020 ИЛИ БОЛЕЕ ПОЗДНЯЯ			
Диапазон регулировки температуры	40-110 °С	x (x)	x (x)	x (x)	
Диапазон регулирования относительной влажности	20-80 гН		x (x)		
Диапазон настройки времени работы	– Семейные сауны 1 – 6 часов – Общие сауны в многоквартирных жилых домах 1-12 часов По поводу более продолжительного времени работы проконсультируйтесь с импортером/производителем.	x	x	x	
Управление подсветкой	Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ	x (x)	x (x)	x (x)	
	Автоматизация: ВКЛ при включении каменки	(x)	(x)	(x)	
Управление вентилятором	Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ	x (x)	x (x)		
	Автоматизация: ВКЛ при выключении каменки	(x)	(x)		
Диапазон установки времени задержки включения	0-12 часов	x	x	x	
	– Для одного прогрева – По календарю	(x)	(x)	(x)	
Временной диапазон предварительного прогрева	0-179 мин	(x)	(x)	(x)	
Недельный таймер	– Макс. 8 программ – Использование недельного таймера допускается только в общественных саунах	(x)	(x)	(x)	
Защитное устройство (опция)	Защитный и дверной выключатель	x	x	x	
Выбор часового пояса	Да	(x)	(x)	(x)	
Переход на летнее время	Да	(x)	(x)	(x)	
Xenio WiFi –Панель управления (CX001WIFI)					
Габаритные размеры (мм)	85 x 24 x 110				
Соединение	4-контактное: +12 В пост. тока GND, RS485 A+B				
Питание	12-24 В пост. тока				
Потребляемая мощность	Пиковая 2 Вт, средняя 600 мВт				
Условия хранения	-25-70°С				
Температура окружающей среды	0-70°С				
Относительная влажность воздуха	Макс. 99%, без конденсации				
Размеры отверстия для установки заподлицо (мм)	67 x 96				

Таблица 2а. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, Xenio WiFi –Панель управления / Мобильное приложение MuHarvia

1. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Панель управления защищена от попадания брызг и требует минимального рабочего в парилке или в предбаннике, а также и в жилой части дома. Если панель устанавливается в помещении сауны, то она должна находиться не ближе минимального безопасного расстояния от каменки и не выше одного метра (1м). Если в стене имеется канал для прокладки кабелей (Ø 30 мм), то кабель управления можно скрыть в стене. В противном случае монтаж следует производить по поверхности стены. Если панель управления подвергается воздействию водяных брызг, рекомендуется установка заподлицо. Допускается замена имеющейся панели управления Xenio на панель Xenio WiFi без электрика («» таблица 1а, совместимые устройства).

» более подробная информация [Установка панели управления.](#)

Установите панель управления в месте с хорошим уровнем сигнала WiFi. Для проверки качества WiFi-соединения можно использовать телефон:

- » Отключите мобильные данные на своем телефоне
- » Включите WiFi на телефоне
- » Беспроводное соединение в месте установки считается надежным, если на телефоне отображается хороший уровень сигнала, а другие приложения, требующие передачи данных, работают нормально.

Если сигнал слишком слабый:

- » Попробуйте другое место.
- » Если это возможно, перенесите базовую WiFi-станцию в другое место для улучшения связи с панелью управления Xenio WiFi.

Различные конструкции зданий, строительные материалы, монтаж заподлицо и другие факторы могут ухудшать качество сигнала WiFi.

Совет! Для увеличения радиуса действия сети можно использовать WiFi-репитер.

2.1. Эксплуатация каменки и парогенератора

Если устройство подключено к источнику питания и главный выключатель ([» Системные компоненты](#)) включен, блок управления находится в режиме ожидания и готов к использованию. Внутри кнопка питания (I/O) на панели управления горит световой индикатор. (Устройство = блок питания/ Каменка Harvia XE)

Каменка и/или парогенератор вкл:

Каменка и парогенератор включаются и выключаются независимо друг от друга.



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



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

При включении каменки и/или парогенератора на дисплее в течение пяти секунд будут отображены предварительные значения параметров. Отображенные значения (температура, влажность, время включения) различаются в зависимости от того, какое устройство включено.

При достижении необходимой температуры и/или уровня влажности в сауне нагревательные элементы автоматически отключаются. Для поддержания желаемой температуры и/или уровня влажности нагревательные элементы автоматически выключаются и включаются устройством управления. При надлежащей конструкции сауны и соответствующей мощности нагревателя для разогрева сауны требуется не более часа.

Каменка и/или парогенератор выкл:

Каменка и/или парогенератор выключается, а пульт управления переходит в режим ожидания при:

- нажатии кнопки I/O
- истечении времени работы или
- возникновении ошибки.

При опустошении контейнера с водой произойдет отключение парогенератора, начнет мигать индикатор уровня воды и на экране появится надпись «ВЫКЛ». Если датчик уровня воды обнаружит ошибку, сработает устройство защиты от перегрева парогенератора, индикатор уровня воды начнет мигать и на дисплее появится «ВЫКЛ» ([»таблица 2б](#)).

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

Изменение фабричных установок:

Структура меню настроек и процедура изменения настроек показаны на рис. [3а](#) и [3б](#).

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

Внимание! Уровень влажности определяет максимальную температуру в сауне. Суммарное значение температуры и влажности не может превышать 140 (температура 60°C + относительная влажность 80). Это продиктовано мерами безопасности. При попытке задать слишком высокий уровень температуры включенного парогенератора на дисплее начнет мигать индикатор влажности.

2.2. Процесс эксплуатации вспомогательных устройств

Подсветка и вентиляция включаются и выключаются независимо от других функций.

2.2.1. Освещение

Возможны такие настройки подсветки парильни, при которых подсветка управляется с панели управления. (Максимум 100 Вт)



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

2.2.2. Вентиляция

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



Для остановки вентилятора нажмите кнопку панели управления.

2.2.3. Защитный и дверной переключатель



- Защитный выключатель (например, Harvia SFE) представляет собой устройство, встраиваемое или устанавливаемое над каменкой, которое отключает нагрев каменки в определенных ситуациях, например, если на каменку попадет полотенце (или другой предмет, который может стать причиной пожара).
- Дверной выключатель (например, SAB00103) представляет собой электромагнитный выключатель, устанавливаемый в дверной коробке парильни. Перед использованием дистанционного управления необходимо осмотреть помещение сауны и область вокруг каменки. Закройте дверь помещения сауны. Закрытие двери замыкает цепь дверного выключателя и позволяет активировать дистанционное управление. Открытие двери сауны размыкает цепь дверного выключателя (» более подробная информация 3.1.).
- Подключение выключателей выполняется в соответствии с инструкциями управляемого устройства.

Внимание! Подключение защитных и дверных выключателей должно выполняться только электриком.

2.2.4. Удаленное включение

Для дистанционного управления питанием каменку можно оборудовать дистанционным выключателем вкл/выкл (например, автоматизация здания) (» рис. 1) (» подробнее 3.1.).

2.3. Блокировка панели управления









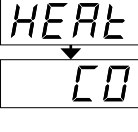










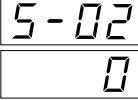

	Нажмите и удерживайте кнопки каменки и освещения в течение трех секунд.
	На экране отобразится сообщение -CL-. Блокировка панели активируется только в режиме ожидания. Блокировка панели также не позволяет осуществлять дистанционное включение.







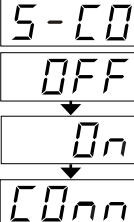

2.4. ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

	<p>Основной режим (каменка и парогенератор включены) В верхней строке отображается уровень температуры в парильне. В нижней строке отображается уровень влажности (или оставшееся время работы, если парогенератор не включен).</p>
	<p>Чтобы открыть меню настроек, нажмите кнопку МЕНЮ.</p>
	<p>Температура в парильне (отображается, если каменка активирована) На дисплее отображаются установки температуры в парильне. Индикатор температуры мигает.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регулируйте уровень температуры с помощью кнопок ⊖ и ⊕. • Суммарное значение температуры и влажности не может превышать 140(» 2.1.)
	<p>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</p>
	<p>Уровень влажности в сауне (отображается, если парогенератор включен)</p> <ul style="list-style-type: none"> • На дисплее отображаются установки влажности в парильне. Индикатор влажности мигает. • Регулируйте уровень температуры с помощью кнопок ⊖ и ⊕. • Суммарное значение температуры и влажности не может превышать 140 (» 2.1.)
	<p>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</p>
	<p>Оставшееся время работы Регулируйте оставшееся время работы с помощью кнопок ⊖ и ⊕.</p> <p>Пример: Время работы каменки 3 часа и 40 минут.</p>
	<p>Задаваемое время работы (запрограммированное включение)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажимайте на кнопку ⊕, пока не превысите максимальное время работы. Произойдет отключение световых индикаторов температуры и влажности. На экране начнет мигать обозначение заданного времени. • Задайте нужные установки задаваемого времени работы с помощью кнопок ⊖ и ⊕. Минимальный интервал изменения времени составляет 10 минут. <p>Пример: время включения каменки через 10 минут.</p>
	<p>Для выхода нажмите кнопку МЕНЮ.</p>
	<p>Основной режим (установка времени работы отключения каменки и парогенератора) Отсчет времени отображается до отметки 0, затем происходит выключение устройств (каменки и/или парогенератора). В нижней строке отображается оставшееся заданное время работы.</p>

Рисунок 3а. Структура меню установок, базовые установки.

2.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

	<p>Режим ожидания устройства управления.</p> <p>Внутри кнопок питания (I/O) на панели управления горит световой индикатор</p>
	<p>Зайдите в меню настроек путем одновременного нажатия на кнопку ,  и . Удерживайте нажатыми в течение 5 секунд. Внимание! Кнопки не горят, если блок управления находится в режиме ожидания.</p>
	<p>Настройка дистанционного использования</p> <p>Настройки дистанционного использования можно изменять с помощью кнопок  и . (Дополнительную информацию см. в разделе 3).</p> <p>«OFF» (дистанционное управление выключено)</p> <p>«SAFE» (защитный выключатель)</p> <p>«door» (дверной выключатель)</p> <p>Подтвердите выбор с помощью кнопки МЕНЮ.</p>
	<p>Выберите каменку HEAT или комбинированную (=каменка и парогенератор, CO) для дистанционного управления. Для изменения настроек используйте кнопки  и .</p> <p>Подтвердите выбор с помощью кнопки МЕНЮ.</p>
	<p>Настройка времени паузы (6 ч)</p> <p>Включение и выключение функции времени паузы осуществляется с помощью кнопок  и . Функция паузы времени должна быть включена, если блок управления запускается дистанционно автоматическим расписанием (например, недельным таймером).</p>
	<p>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</p>
	<p>Максимальное время работы</p> <p>Максимальное время работы можно изменить с помощью кнопок  и . Временной диапазон составляет 1–12 часов (заводская настройка 6 часов).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Время работы каменки 6 часа с момента включения. (Оставшееся время работы можно изменять, » см. рис. 3а.)</p> </div>
	<p>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</p>
	<p>Настройка показаний датчика</p> <p>Показания можно откорректировать на +/- 10 значений. Настройка не влияет на показания датчиков температуры напрямую, но устанавливает значение отклонения показаний.</p>
	<p>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</p>

	<p>Память сбоев в электропитании</p> <p>Запоминающее устройство для регистрации отказов электропитания можно привести в режим ВКЛ или ВЫКЛ*</p> <ul style="list-style-type: none"> • В режиме работающего запоминающего устройства работа возобновится сразу после прерывания подачи питания. • В режиме отключенного запоминающего устройства отказ питания приведет к отключению всей системы. Для возобновления работы необходимо нажать на кнопку I/O. • Правила техники безопасности при использовании запоминающего устройства варьируются в зависимости от региона.
	<p>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</p>
	<p>Режим просушки сауны</p> <p>Режим просушки сауны может быть Вкл или Выкл*. Включение режима просушки происходит при отключении устройства кнопками I/O или по истечении заданного времени работы.</p> <p>В режиме просушки сауны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каменка включена. • Установлен уровень температуры в парильне 40 °С. • Если к пульту управления подключен вентилятор, он тоже будет включен. <p>Длительность режима просушки 45 минут. По истечении времени происходит автоматическое отключение устройств. Режим просушки можно остановить и вручную, нажав на кнопку I/O. Режим просушки способствует поддержанию сауны в хорошем состоянии (детальнее » 3.).</p>
	<p>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</p>
	<p>единица измерения температуры</p> <p>Для изменения настроек используйте кнопки (+) и (-).</p> <p>CELS (Цельсия)</p> <p>FAHr (Фаренгейт)</p>
	<p>Для перехода к следующим настройкам нажмите кнопку МЕНЮ.</p>
	<p>WiFi-соединение</p> <p>Подключите панель управления к сети WiFi с помощью приложения. Для изменения настроек используйте кнопки (+) и (-). Более подробные инструкции см. в приложении MyHarvia.</p> <p>OFF » WiFi выкл (индикатор WiFi выключен на панели управления).</p> <p>On » WiFi вкл (индикатор WiFi горит на панели управления).</p> <p>COnn » Активен режим соединения</p>
	<p>Нажмите кнопку МЕНЮ. Пульт управления перейдет в режим ожидания.</p>

* Заводская настройка

Рисунок 3в. Структура меню настроек, дополнительные настройки

3.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В соответствии со стандартом IEC/EN 60335 –2–53, регулирующим использование электрических каменок в саунах, блок управления может использоваться для дистанционного управления каменкой в случае, если каменка или дверь парильни оснащены защитным выключателем.

Дистанционное использование с помощью защитного выключателя: Каменку можно включить дистанционно, если цепь защитного выключателя замкнута. Если цепь разомкнута, на экране отображается сообщение «SAFE» и каменка не запустится.



Дистанционное использование с помощью дверного выключателя: Режим дистанционного использования активируется путем нажатия и удержания кнопки каменки в течение трех секунд. Если цепь дверного переключателя разомкнута, режим дистанционного управления будет активирован через 30 секунд (30-секундный таймер позволяет активировать панель управления, даже если она установлена в помещении сауны). Отобразится сообщение о статусе «гс» и время до активации дистанционного управления. Кнопки каменки и парогенератора (если функция парогенератора доступна) будут мигать. Через 30 секунд на экране отобразится сообщение «гс оп», теперь каменку можно включить с помощью дистанционного выключателя. Если цепь дверного выключателя разомкнута или дверь открыта при активном режиме дистанционного управления, на экране отображается сообщение «door open», а пульт управления возвращается в режим ожидания.

Память для нарушений электроснабжения: блок управления восстанавливает работу, если дистанционный выключатель остается в положении ВКЛ.

Заданное время: если в блоке управления задано время задержки, его управление не может осуществляться с помощью дистанционного выключателя. По истечении заданного времени задержки и после включения каменки она может выключаться с помощью дистанционного выключателя.

Влагоудаление: если каменка выключается дистанционно и включается режим влагоудаления, он не может выключаться дистанционно. Если выполняется влагоудаление и используется защитный выключатель, каменка может включаться дистанционно. Если используется дверной выключатель, каменка не может включаться дистанционно, поскольку необходимо перезапустить режим дистанционного управления. Для этого нажмите кнопку каменки на блоке управления и удерживайте ее в течение 3-х секунд.



Режим энергосбережения: Если в течение 30 минут не нажата ни одна кнопка, активируется энергосберегающий режим. Загорается только кнопка каменки (и «гс оп», если активен режим дистанционного использования).



Время паузы: При выключении каменки на экране панели управления отображается сообщение о статусе **rEst**. Эта функция предотвращает автоматическое включение каменки при использовании задержки включения или недельного таймера, **если с момента последнего выключения каменки прошло менее 6 часов.**

FOTA (Обновление прошивки по воздуху)

Панель управления Xenio WiFi имеет функцию, которая автоматически загружает последнюю версию прошивки в панель управления.

3.2. Мобильное приложение MyHarvia

MyHarvia – это мобильное приложение, которое позволяет удаленно управлять функциями панели управления Xenio WiFi. Мобильное приложение MyHarvia включает в себя следующие функции:

- Включение и выключение питания каменки.
- Включение и выключение вспомогательных устройств (освещение, вентиляция).
- Настройка и контроль температуры в сауне.
- Настройка и контроль влажности в сауне (комбинированные модели).
- См. информацию о статусе каменки.
- Настройка запланированного включения.

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

3.2.1. Установка приложения MyHarvia

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

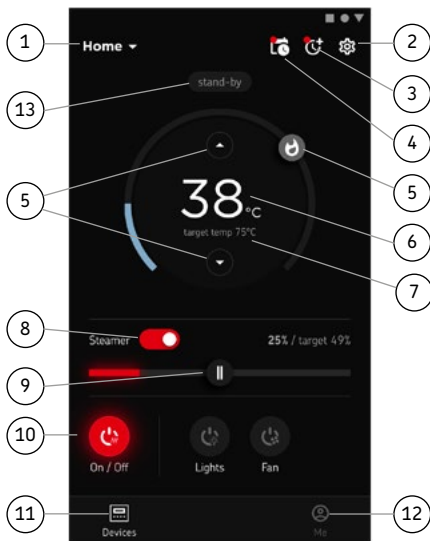
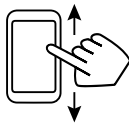
Внимание! Приложение MyHarvia может быть недоступно для загрузки в некоторых странах из-за локальных ограничений.

3.2.2. Подключение MyHarvia и панели управления Xenio WiFi

- Первое устройство устанавливается сразу после входа в учетную запись. Следуйте инструкциям в мобильном приложении.
- В дальнейшем вы сможете добавлять новые устройства с помощью кнопки «+ **Добавить новое** » в главном меню. Следуйте инструкциям в мобильном приложении.

3.2.3. Общий вид приложения MyHarvia

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




Внимание! Доступные кнопки зависят от функций управляемого устройства

СООБЩЕНИЯ О СТАТУСЕ		
door open	Разомкнута цепь дверного выключателя.	Закройте дверь помещения сауны
SAFE	Разомкнута цепь защитного выключателя.	Уберите предмет с защитного выключателя.
rEst	Активно время паузы	-
rc on	Активировано дистанционное управление	-

Таблица 2а. Сообщения о статусе.

При обнаружении ошибки произойдет отключение каменки и/или парогенератора от питания, и на панели управления появится сообщение об ошибке E(номер), способствующее локализации неисправности. Обслуживание оборудования должно осуществляться квалифицированным техническим персоналом!

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ		
	Описание неполадки	Способ устранения
E1	Неисправность измерительного контура датчика температуры.	Произведите осмотр красного и желтого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения на предмет дефектов и неисправностей.
E2	Короткое замыкание в измерительном контуре датчика температуры.	Произведите осмотр синего и желтого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения на предмет дефектов и неисправностей.
E3	Поломка измерительной схемы устройства защиты от перегрева.	Нажмите кнопку сброса устройства защиты от перегрева. Произведите осмотр синего и белого проводов, ведущих к температурному датчику, а также их соединения на предмет дефектов и неисправностей.
E6	Отказ температурного компонента датчика влажности.	Произведите осмотр коричневого и синего проводов, ведущих к датчику влажности, а также их соединения на предмет дефектов и неисправностей. Замените датчик.
E7	Отказ компонента датчика влажности, отвечающего за измерение влажности.	Произведите осмотр коричневого и синего проводов, ведущих к датчику влажности, а также их соединения на предмет дефектов и неисправностей. Замените датчик.
E8	Разрыв измерительной схемы датчика влажности.	Произведите осмотр коричневого и синего проводов, ведущих к датчику влажности, а также их соединения на предмет дефектов и неисправностей.
E9	Отказ соединения панели управления с блоком питания.	Проверьте провод и разъемы.
	Низкий уровень воды или срабатывание устройства защиты от перегрева парогенератора. Мигает сигнал предупреждения об уровне воды.	Добавьте воды для моделей с ручным наполнением или проверьте систему подачи воды для моделей с автоматическим наполнением. Проверьте устройство защиты от перегрева парогенератора. Более подробно о правилах эксплуатации и техники безопасности см руководство по эксплуатации парогенератора или каменки Combi.



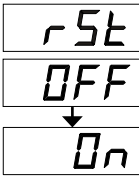

	Индикатор Wi-Fi выключен	Соединение к Wi-Fi отключено в меню настроек S-CO
	Индикатор Wi-Fi включен	Соединение к Wi-Fi подключено. Подключения к роутеру и облаку MyHarvia работают.
	Индикатор Wi-Fi мигает 3 раза подряд	Соединение к Wi-Fi подключено, но не удается подключиться к облаку MyHarvia. Проверьте свое соединение с интернетом. Попробуйте перезагрузить роутер.
	Индикатор Wi-Fi мигает каждые 5 секунд	Соединение к Wi-Fi включено, но не удается установить соединение Wi-Fi между панелью управления и роутером. Попробуйте исправить соединение, отключив и включив Wi-Fi в меню настроек панели управления S-CO.

Таблица 2b. Сообщения об ошибках.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

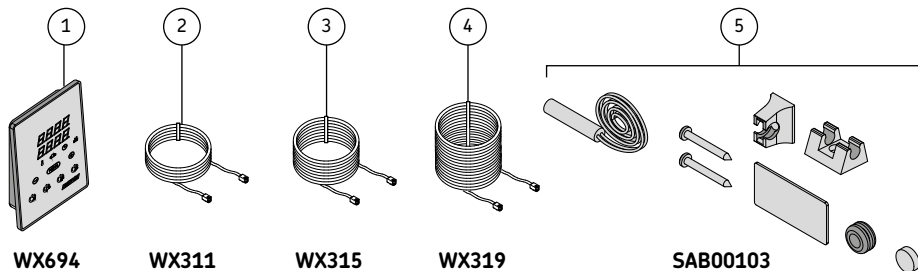
Некорректная работа панели управления: Если другие способы не помогают, рекомендуется выполнить восстановление заводских настроек. Инструкции по восстановлению заводских настроек также содержатся в приложении.

	Когда панель управления находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопки каменки, освещения, и вентилятора в течение 5 секунд.
	Отобразится сообщение о статусе rSt OFF Нажмите (+) чтобы изменить статус на Вкл
	Нажмите МЕНЮ, чтобы выполнить восстановление заводских настроек.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



- Гарантийный срок для каменок, парогенераторов и управляющего оборудования при использовании в семейных саунах составляет 2 (два) года.
- Гарантийный срок для каменок, парогенераторов и управляющего оборудования при использовании в саунах, которыми пользуются жильцы одного здания, составляет 1 (один) год.
- Гарантийный срок для каменок, парогенераторов и управляющего оборудования при использовании в коммерческих организациях с саунами составляет 3 (три) месяца.
- Гарантия не распространяется на неполадки, вызванные несоблюдением инструкций по установке, использованием или техническим обслуживанием оборудования.
- Гарантия не распространяется на неполадки, возникшие вследствие использования камней, не рекомендованных производителем каменки.



FI: Varaosat

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1. Ohjauspaneeli Xenio WiFi | 2. Datakaapeli 5 m | 3. Datakaapeli 10 m |
| 4. Datakaapeli 20 m | 5. Ovikytkin anturisarja | |

SV: Reservdelar

- | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|
| 1. Styrpanel Xenio WiFi | 2. Datakabel 5 m | 3. Datakabel 10 m |
| 4. Datakabel 20 m | 5. Dörrsensor | |

EN: Spare parts

- | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| 1. Control panel Xenio WiFi | 2. Data cable 5 m | 3. Data cable 10 m |
| 4. Data cable 20 m | 5. Door sensor set | |

DE: Ersatzteile

- | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|
| 1. Bedienfeld Xenio WiFi | 2. Datakabel 5 m | 3. Datakabel 10 m |
| 4. Datakabel 20 m | 5. Türsensor-Set | |

RU: Запасные части

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Панель управления Xenio WiFi | 2. Кабель управления 5 м | 3. Кабель управления 10 м |
| 4. Кабель управления 20 м | 5. Дверной датчик | |

ET: Varuosad

- | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Juhtpaneel Xenio WiFi | 2. Andmekaabel 5 m | 3. Andmekaabel 10 m |
| 4. Andmekaabel 20 m | 5. Ukse andur | |

FR: pièces détachées

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1. Tableau de commande Xenio WiFi | 2. Câble de commandes 5 m | 3. Câble de commandes 10 m |
| 4. Câble de commandes 20 m | 5. Capteur de porte | |

PL: części zamienne

- | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------|
| 1. Panel sterujący Xenio WiFi | 2. Przewód 5 m | 3. Przewód 10 m |
| 4. Przewód 20 m | 5. Czujnik drzwiowy | |

LV: Rezerves daļas

- | | | |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| 1. Vadības panelis Xenio WiFi | 2. Datu kabelis 5 m | 3. Datu kabelis 10 m |
| 4. Datu kabelis 20 m | 5. Durvju sensors | |

LT: Atsarginės detalės

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Valdymo pultas Xenio WiFi | 2. Duomenų perdavimo kabelis 5 m | 3. Duomenų perdavimo kabelis 10 m |
| 4. Duomenų perdavimo kabelis 20 m | 5. Durų jutiklis | |

ES: Piezas de repuesto

- | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Panel de mando Xenio WiFi | 2. Cable para datos 5 m | 3. Cable para datos 10 m |
| 4. Cable para datos 20 m | 5. Sensor de puerta | |

IT: Pezzi di ricambio

- | | | |
|---------------------------------|------------------|-------------------|
| 1. Quadro di comando Xenio WiFi | 2. Cavo dati 5 m | 3. Cavo dati 10 m |
| 4. Cavo dati 20 m | 5. Sensore porta | |

FI

SV

EN

DE

RU

ET

FR

PL

LV

LT

ES

IT

The HARVIA logo consists of the word "HARVIA" in a bold, italicized, white sans-serif font, set against a solid black square background.

HARVIA

P.O.Box 12
Teollisuustie 1-7
40951 Muurame
FINLAND
+358 207 464 000
harvia@harvia.fi

The EAC logo features the letters "EAC" in a bold, black, stylized font. The letters are closely spaced and have a slightly irregular, blocky appearance.

EAC

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