HARVIA XENIO

CX30-U1-U3/CX45-U1-U3

EN Instructions for Installation and Use of Control Unit

FR Instructions d'installation et d'utilisation du centre de contrôle





ETL LISTED
CONFORMS TO
UL STD 875
CERTIFIED TO
CAN/CSA STD
E60335-2-53-05



These instructions for installation and use are intended for owners of saunas, heaters and control units, persons in charge of managing saunas, heaters and control units, and for electricians responsible for installing heaters and control units. Once the control unit is installed, these instructions of installation and use are handed over to the owner of the sauna, heater and control unit, or to the person in charge of maintaining them. Congratulations on making an excellent choice and choosing a Harvia control unit!

HARVIA XENIO CONTROL UNIT (CX30-U1-U3, CX45-U1-U3)

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

CONTENTS

1. HARVIA XENIO	3
1.1. General	
1.2. Technical Data	
1.3. Troubleshooting	
2. INSTRUCTIONS FOR USE	5
2.1. Using the Heater	
2.2. Using Accessories	
2.2.1. Lighting	
2.2.2. Ventilation	
3. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION	9
3.1. Installing the Control Panel	9
3.2. Installing the Power Unit	
3.2.1. Electrical Connections	10
3.2.2. Instructions for Installation	
3.2.3. Power Unit Breaker Faults	12
3.2.4. Multidrive	12
3.3. Installing the Temperature Sensor	
3.4. Resetting the Overheat Protector	15
4. SPARE PARTS	15
MAINTENANCE INSTRUCTIONS	15
CHARANTEE	4.0
GUARANTEE	16

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

CENTRE DE CONTRÔLE HARVIA XENIO (CX30-U1-U3, CX45-U1-U3)

Fonction du centre de contrôle : le centre de contrôle sert à contrôler les fonctions du poêle. Il ne doit en aucun cas être utilisé pour tout autre objet.

TABLE DES MATIÉRES

3

1. HARVIA XENIO	3		
1.1. Généralités	3		
1.2. Données techniques			
1.3. Dépannage			
2. MODE D'EMPLOI	5		
2.1. Utiliser le poêle	5		
2.2. Utilisation d'accessoires	5		
2.2.1. Éclairage			
2.2.2. Ventilateur			
3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	9		
3.1. Installer le tableau de commande	9		
3.2. Installer le bloc d'alimentation	10		
3.2.1. Raccordement électrique	10		
3.2.2. Instructions d'installation	10		
3.2.3. Défaillances du fusible du bloc			
d'alimentation	12		
3.2.4. Multidrive			
3.3. Installer le capteur de température	14		
3.4. Réinitialisation de la sécurité surchauffe	15		
4. PIÈCES DE RECHANGE	. 15		
INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN15			
INSTRUCTIONS DENTRETIEN	. 15		
GARANTIE	. 16		

1. HARVIA XENIO

1.1. General

The Harvia Xenio control unit consists of a control panel, a power unit and a sensor. See Figure 1.

The control unit regulates the temperature in the sauna room based on information given by the sensor. The temperature sensor and the overheat protector are located in the sensor box. The temperature is sensed by an NTC thermistor, and there is a resettable overheat protector (see section 3.4.).

The control unit can be used to delay the start of the heater (timer delay). See Figure 3c.

1.2. Technical Data

Control panel:

- Temperature adjustment range 104-194 °F (40-90 °C).
- Timer delay adjustment range 0-12 h.
- Lighting control, max. power 100 W, 120 V 1Ph
- Fan control, max. power 100 W, 120 V 1Ph
- Dimensions: 3.4" x 1.0" x 4.4" (85 mm x 24 mm x 110 mm)

Power unit:

Supply voltage

CX30-U1: 240 V 1 Ph CX30-U3: 208 V 3 Ph CX45-U1: 240 V 1 Ph

CX45-U3: 208 V 3 Ph

Max. load

CX30-U1: 11 kW/7 kW (Two supply wires / One supply wire between the Heater and the Power

unit. See Figure 6) /240V 1 Ph

CX45-U1: 17 kW/10,8 kW (Two supply wires / One supply wire between the Heater and the Power unit. See Figure 6) /240V 1 Ph

CX30-U3: 10.5 kW/208V 3 Ph

CX45-U3: 15 kW/208V 3 Ph Dimensions: 14.3" x 2.9" x 10.5" (364 mm x 73 mm x 267 mm)

Temperature sensor NTC thermistor 22 $k\Omega$ / T=77 °F (25 °C)

1. HARVIA XENIO

1.1. Généralités

Le centre de contrôle Harvia Xenio se compose d'un panneau de commande, d'un bloc d'alimentation et d'un capteur de température. Voir figure 1.

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

Le centre de contrôle peut servir à retarder le démarrage du poêle et/ou de l'évaporateur (retardateur). Voir Figure 3c.

1.2. Données techniques

Tableau de commande :

- Éventail de réglage de la température 104-194 °F (40-90 °C).
- Plage de réglage du retardateur 0-12 h.
- Contrôle d'allumage, puissance max. 100 W, 120 V 1Ph
- Contrôle du ventilateur, puissance max. 100 W, 120 V 1Ph
- Dimensions: 3.4" x 1.0" x 4.4" (85 mm x 24 mm x 110 mm)

Bloc d'alimentation :

Tension d'alimentation

CX30-U1: 240 V 1 Ph CX30-U3: 208 V 3 Ph

CX45-U1: 240 V 1 Ph

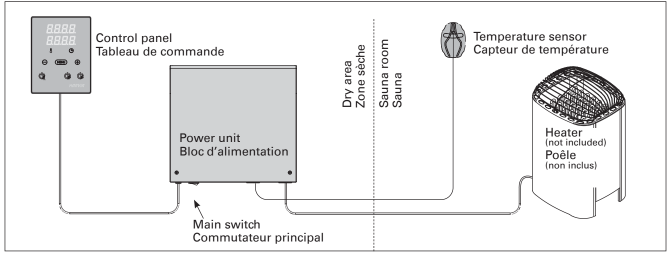
CX45-U3: 208 V 3 Ph

Charge max.

CX30-U1: 11 kW/7 kW (Deux fils d'alimentation / Un fil d'alimentation entre le poêle et l'unité de puissance. Voir figure 6) /240V 1Ph CX45-U1: 17 kW/10,8 kW (Deux fils d'alimentation / Un fil d'alimentation entre le poêle et l'unité de puissance. Voir figure 6) /240V 1 Ph

CX30-U3: 10.5 kW/208V 3 Ph CX45-U3: 15 kW/208V 3 Ph

Dimensions: 10.6" x 3.0" x 10.6" (270 mm x 75 mm x 270 mm)



System components Figure 1. Composants de système

- Resettable overheat protector
- Dimensions: 2.0" x 2.9" x 1.1" (51 mm x 73 mm x 27 mm)
- Weight 175 g with wire, ca 13' (4 m)

1.3. Troubleshooting

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

Note! The overheat protector can be reset by user. All other maintenance must be done by licensed professional maintenance personnel. Control unit should not be opened by unlicensed personel.

If the heater does not heat properly, check heater grade from settings menu. See firgure 3b.

Capteur:

- Capteur de température à thermistance NTC 22 k Ω /T=77 °F (25 °C).
- · Sécurité de surchauffe réinitialisable
- Dimensions: 2.0" x 2.9" x 1.1" (51 mm x 73 mm x 27 mm)
- Poids 175 g avec câble, environ 13' (4 m)

1.3. Dépannage

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

REMARQUE! La protection contre la surchauffe peut être réinitialisée par l'utilisateur. Tout autre travail d'entretien doit être effectué par un professionnel de la maintenance agréé. Le centre de contrôle ne doit pas être ouvert par un membre du personnel non-agréé.

Si le poêle ne chauffe pas correctement, vérifier la classe du poêle depuis le menu des réglages. Voir figure 3b.

	Description	Remedy/Solution		
E1	Temperature sensor's measuring circuit broken.	Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections (see Figure 6) for faulties.		
	Circuit de mesure du capteur de température hors service.	Vérifiez si les fils rouge et jaune du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 6) ne présentent pas des défauts.		
E2	Temperature sensor's measuring circuit short-circuited.	Check the red and yellow wires to the temperature sensor and their connections (see Figure 6) for faulties.		
	Circuit de mesure du capteur de température en court circuit.	Vérifiez si les fils rouge et jaune du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 6) ne présentent pas des défauts.		
E3	Overheat protector's measuring circuit broken.	Press the overheat protector's reset button (see section 3.4.). Check the blue and white wires to the temperature sensor and their connections (see Figure 6) for faulties.		
	Circuit de mesure de la sécurité de surchauffe hors service.	Appuyez sur le bouton de réinitialisation de la sécurité de sur- chauffe (voir paragraphe 3.4.). Vérifiez si les fils bleu et blanc du capteur de température et leurs connexions (voir fig. 6) ne pré- sentent pas de défauts.		
E9	Connection failure in the system.	Switch the power off from the main switch (figure 1). Check the data cable, sensor cable/s and their connections. Switch the power on. Multidrive-system (see section 3.2.4.): Switch the power off from all power units. Check the data cable, sensor cable/s, Multidrive cable and their connections.		
	Panne de connexion dans le système.	Éteignez l'alimentation depuis le commutateur principal (fig. 1). Vérifiez le câble de données, les câbles des capteurs et leurs connexions. Allumez l'alimentation. Système Multidrive (voir paragraphe 3.2.4.) : éteignez l'alimentation depuis tous les blocs d'alimentation. Vérifiez le câble de données, les câbles des capteurs, le câble Multidrive et leurs connexions.		

Table 1. Error messages. Note! The overheat protector can be reset by user. All other maintenance must be done by licensed professional maintenance personnel. No user-serviceable parts inside.

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

2. INSTRUCTIONS FOR USE

2.1. Using the Heater

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

IMPORTANT! Before switching the heater on for the first time, change the right heater grade from the settings menu (SET 3). See figure 3b. See the right heater grade from the heater's type label, under "control unit grade settings".

The right heater grade must be chosen to pair the control unit and the heater. Right heater grade optimizes heater and ensures the best possible sauna experience.



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

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

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

The heater will turn off when the set on time runs out, the I/O button is pressed or an error occurs.

The settings menu structure and changing the settings is shown in figure 3c. Changing the temperature unit (Fahrenheit/Celsius) is shown in figure 3a.

2.2. Using Accessories

Lighting and ventilation can be started and shut down separately from their own operating buttons.

2.2.1. Lighting

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

2. MODE D'EMPLOI

2.1. Utiliser le poêle

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

IMPORTANT! Avant d'allumer le poêle pour la première fois, choisissez la classe de poêle correcte à partir du menu des réglages (SET 3). Voir figure 3b. Consulter la classe appropriée sur l'étiquette signalétique du poêle, sous « réglages de classe du centre de contrôle ».

La classe de poêle correcte doit être choisie pour coupler le centre de contrôle et le poêle. Une classe du poêle correcte optimise le poêle et garantit la meilleure expérience de sauna possible.



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

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

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

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

La structure du menu réglages et la modification des réglages sont indiquées dans les figure 3c. Le changement d'unité de température (Fahrenheit/Celsius) est illustré dans la figure 3a.

2.2. Utilisation d'accessoires

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

2.2.1. Éclairage

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

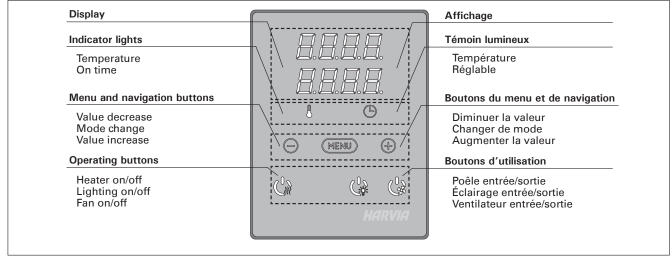


Figure 2. Control panel

Figure 2. Le tableau de commande



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

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 button on the control panel.



FR



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

2.2.2. Ventilateur

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



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

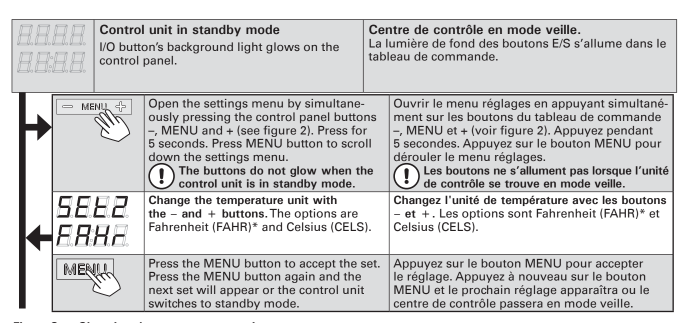


Figure 3a. Changing the temparerature unit Figure 3a. Modification de l'unité de température

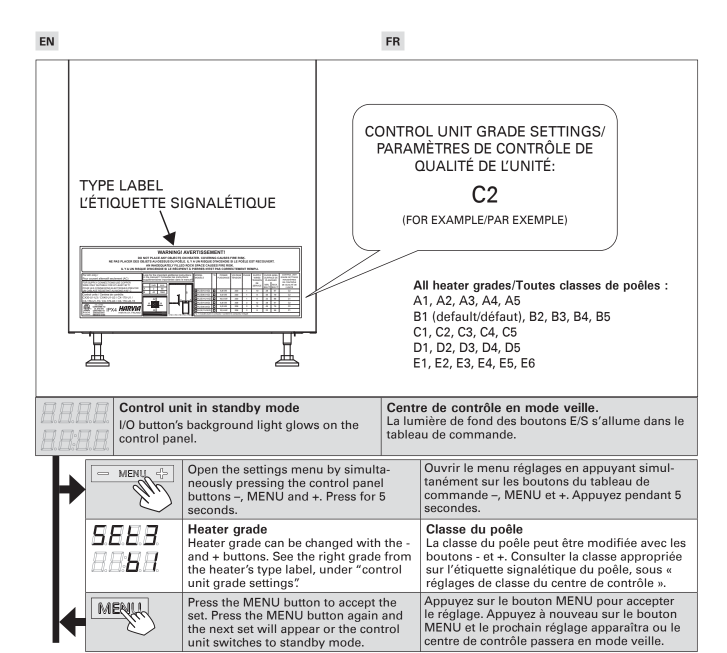
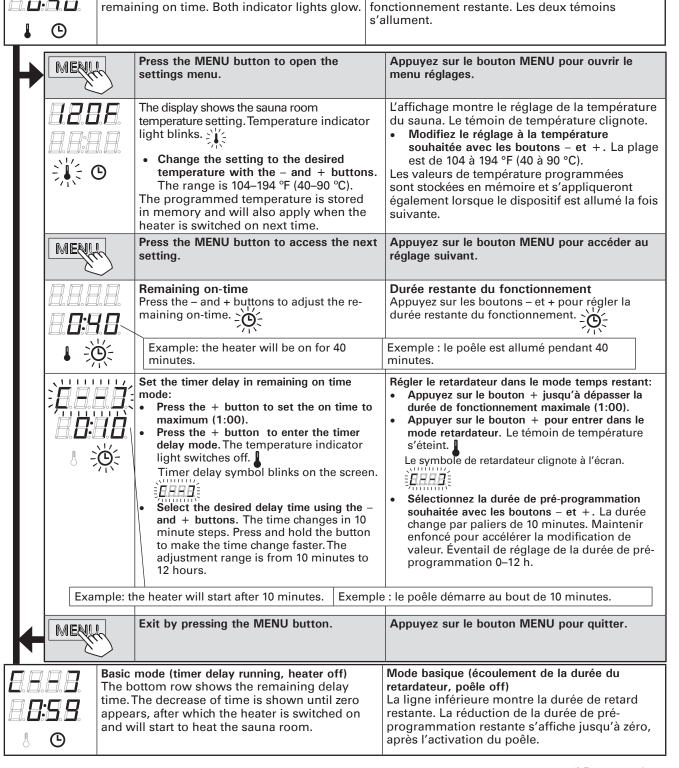


Figure 3b. Changing the heater grade (See section 2.1.)
Figure 3b. Changer la classe du poêle (Voir paragraphe 2.1.)

The top row shows the temperature in the

sauna room. The bottom row shows the

Basic mode (heater on)



Mode basique (poêle allumé)

La ligne supérieure montre la température du

sauna. La ligne inférieure montre la durée de

Figure 3c. Settings menu structure Figure 3c. Structure du menu réglage

- *) Factory setting
- *) Réglage d'usine

3. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

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

3.1. Installing the Control Panel

The control panel is splashproof and has a low operating voltage. The panel can be installed in the dressing room, or in the living quarters. If the panel is installed in the sauna room, it must be at least 1,5

3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

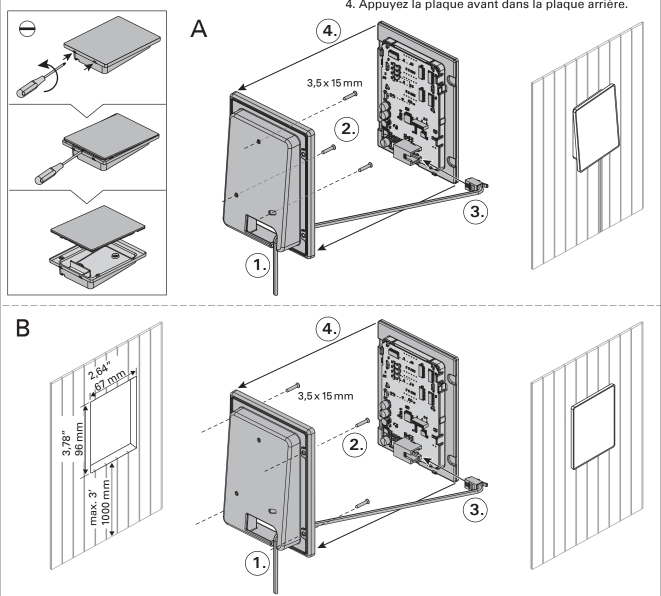
FR

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

3.1. Installer le tableau de commande

Le panneau de commande est étanche aux éclaboussures et présente une faible tension de fonctionnement. Il peut être installé dans le vestiaire ou dans l'habitation. Si le panneau est installé dans

- 1. Thread the data cable through the hole in the back cover.
- 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.
- 1. Faites passer le câble de commandes vers le tableau de commande au travers du trou de l'arrière du tableau.
- 2. Fixez la plaque arrière à un mur avec des vis.
- 3. Poussez le câble de commandes dans le connecteur.
- 4. Appuyez la plaque avant dans la plaque arrière.



Fastening the control panel Figure 4. Fixation du tableau de commande Figure 4.

ft (50 cm) away from the heater and at a maximum height of one metre from the floor. Figure 4.

Conductor tubing (ø 1"3/16, 30 mm) inside the wall structure allows you to thread the data cable hidden within the wall – otherwise the installation will have to be on the wall surface. We recommend you to install the control panel embedded in to the wall and far away from possible splashes.

3.2. Installing the Power Unit

Install the power unit to a wall outside the sauna room, in a dry place with an ambient temperature more than 32 °F (0 °C). See Figure 5 for instructions on how to open the power unit cover and how to fix the unit to the wall.

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

3.2.1. Electrical Connections

The heater and control unit may only be connected to the electrical network in accordance with the current regulations by a licensed professional electrician.

Figure 6 shows the electrical connections of the power unit. For more detailed installation instructions see *The Instructions for Installation and Use* of the selected heater model.

3.2.2. Instructions for Installation The power unit of CX30-U1-U3 and CX45-U1-U3 is controlled by control panel Xenio.

· Control panel is connected to power unit via

le sauna, il doit être installé à au moins 1,5 pied (50 cm) du poêle et à une hauteur maximum d'un mètre par rapport au sol. Figure 4.

Il est possible de faire passer le câble de données dans le conduit prévu à cet effet (ø 1"3/16, 30 mm) dans la structure des parois afin de le masquer ; sinon, il doit être installé sur la surface de la paroi. Il est recommandé d'encastrer le panneau de contrôle dans le mur éloigné de possibles éclaboussures.

3.2. Installer le bloc d'alimentation

Installez le centre de contrôle sur un mur à l'extérieur de la cabine, dans un endroit sec à une température ambiante de > 0 °C (32 °F). Consultez la figure 5 pour connaître les instructions sur le moyen d'ouvrir le cache du bloc d'alimentations et savoir comment fixer le bloc au mur.

Remarque! N'encastrez pas le bloc d'alimentation dans le mur cela pourrait engendrer une surchauffe des composants internes du bloc et l'endommager. Voir figure 5.

3.2.1. Raccordement électrique

Le raccordement du poêle et du centre de contrôle au secteur ne doit être réalisé que par un électricien professionnel qualifié et conformément aux règlements en vigueur.

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

3.2.2. Instructions d'installation

Le bloc d'alimentation de la CX30-U1-U3 et CX45-U1-U3 est commandé par le tableau de commande Xenio.

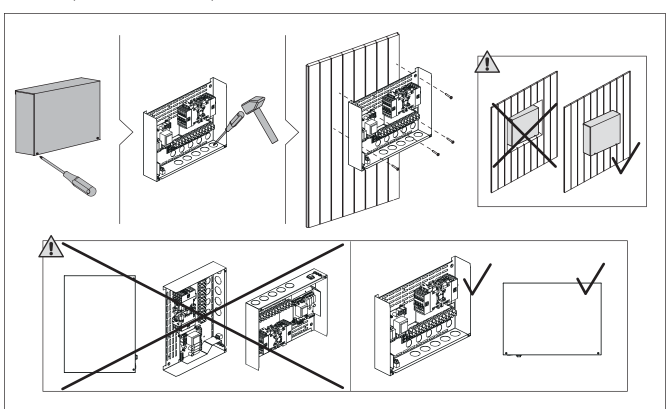


Figure 5. Opening the power unit cover and mounting the unit to a wall Figure 5. Ouverture du cache du bloc d'alimentation et fixations murales

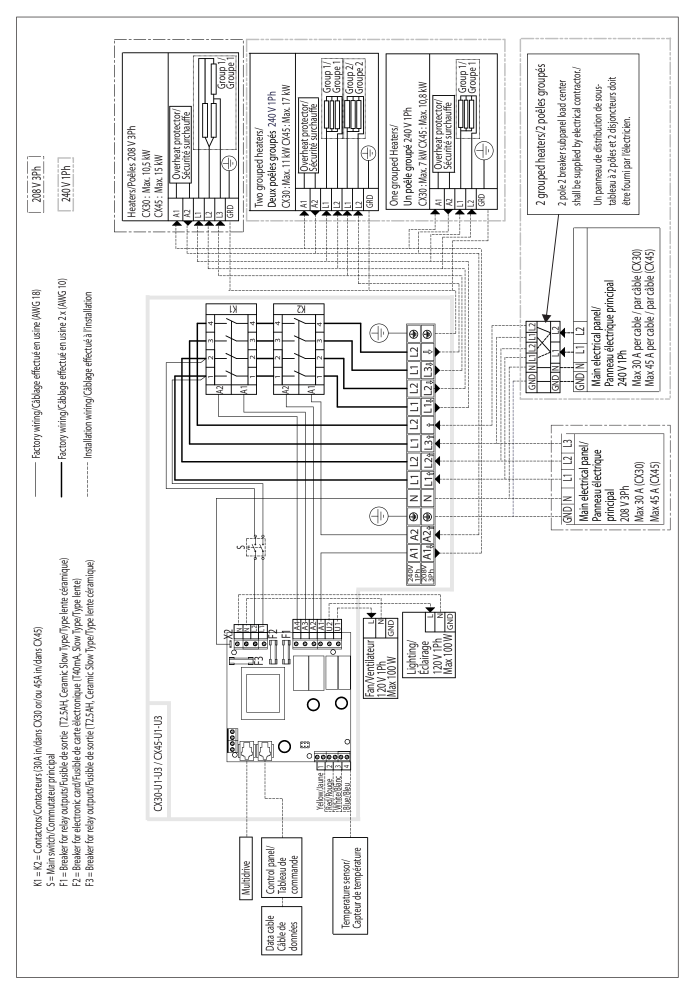


Figure 6. Electrical connections (CX30-U1-U3 / CX45-U1-U3) Figure 6. Connexions électriques (CX30-U1-U3 / CX45-U1-U3)

CX30-U1-U3			CX45-U1-U3					
	240 V 1N~		208 V 3N~		240 V 1N~		208 V 3N~	
	Max power / Puissance (kW)	Min wire size/ taille de fil (AWG)	Max power / Puissance (kW)	Min wire size/ taille de fil (AWG)	Max power / Puissance (kW)	Min wire size/ taille de fil (AWG)	Max power / Puissance (kW)	Min wire size/ taille de fil (AWG)
1 group / groupe	7	10	10,5	8	10,8	6	15	6
2 groups / groupe	11	10	n/a	n/a	17	8	n/a	n/a

Table 2. Max. heater power raitings and min supply wire size

Tableau 2. Puissances nominales max. du poêle et taille de câble d'alimentation min.

data cable.

 Only one control panel can be connected to the power unit.

Temperature sensor:

 WX232 is needed to operate CX30-U1-U3 and CX45-U1-U3. See section 3.3. for correct temperature sensor placement.

Two relay outputs (120 V 1Ph):

 For driving a fan (max. 100 W) and lighting (max. 100 W).

Breakers on the electronics card (if a breaker has blown, see section 3.2.3.):

- · 40 mA breaker for electronic unit.
- Two 2.5 Ah breakers for relay outputs U1, U2, A1, A2.

Technical specifications:

- Max. length of data cable: 80' (25 m)
- Max. heater power raitings (table 2)

3.2.3. Power Unit Breaker Faults

Replace a blown breaker by a new one with the same resistance. The placement of the breakers in the power unit is shown in Figure 6.

- If the breaker F2 for the electronic unit has blown, there is likely a fault in the power unit and it might need to be replaced. Service is required.
- If the breaker F3 has blown, there is a problem with lighting or fan. Check the wiring and functioning of lighting and fan.
- If the breaker F1 has blown, there is a problem with the heater's overheat protector circuit. In the heater, check the safety contactor circuit, overheat protector and their wiring.

NOTE! Only a qualified licensed electrician should replace the electronic card or fuse of the control unit, by following the necessary precautions!

3.2.4. Multidrive

Up to 8 power units can be connected in series so that they share the same control panel. The connection principle is shown in figure 7.

- 1. Connect the control panel to the first or last power unit in the chain.
- 2. Connect the temperature sensor to the first

- Le tableau de commande est relié au bloc d'alimentation par un câble de données.
- Un seul tableau de commande peut être relié au bloc d'alimentation.

Capteur de température :

 Le modèle WX232 est nécessaire à l'utilisation du CX35-U1-U3 et CX45-U1-U3. Voir la section 3.3. pour connaître l'emplacement correct du capteur de température.

Deux sorties relais (120 V 1Ph):

 Pour la commande d'un ventilateur (max. 100 W) et l'éclairage (max. 100 W).

Fusibles sur la carte électronique (si un fusible a grillé, voir la section 3.2.3.) :

- Fusible de 40 mA pour ensemble électronique.
- Deux fusibles de 2,5 Ah pour les sorties relais U1, U2, A1, A2.

Données techniques :

- Longueur max. du câble de données : 80' (25 m)
- Puissance max. du poêle (tableau 2)

3.2.3. Défaillances du fusible du bloc d'alimentation

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

- Si le disjoncteur F2 de l'unité électronique a grillé, il est probable qu'une défaillance ait eu lieu dans le bloc d'alimentation et qu'il faille le remplacer. Il est nécessaire de procéder à l'entretien.
- Si le fusible F3 a grillé, il existe un problème avec éclairage ou le ventilateur. Vérifiez le câblage et le fonctionnement de éclairage et du ventilateur.
- Si le fusible F1 a grillé, le circuit de protection surchauffe du poêle présente un problème.
 Dans le poêle, vérifiez le contacteur de sécurité, la sécurité-surchauffe du poêle et leur câblage.

Remarque! Seul un électricien qualifié et agréé est autorisé à changer la carte électronique ou le disjoncteur du centre de contrôle, en respectant les précautions nécessaires!

3.2.4. Multidrive

Il est possible de connecter jusqu'à 8 blocs d'alimentation en parallèle de sorte qu'ils partagent le même panneau de commande. Le principe de connexion est présenté dans la figure 7.

 Connectez le panneau de commande au premier ou au dernier bloc d'alimentation de la chaîne.

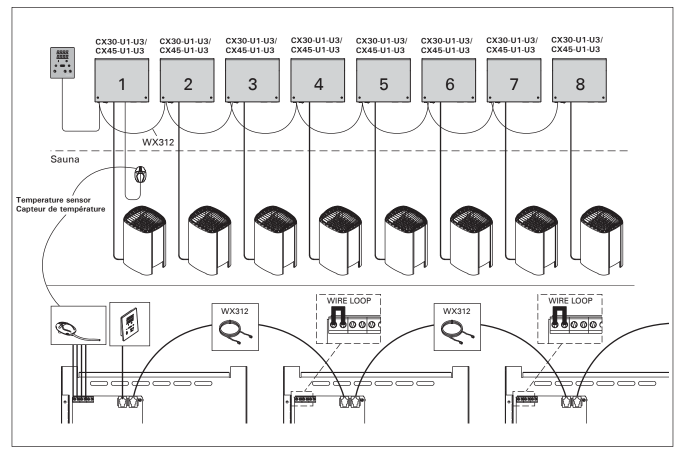


Figure 7. Multidrive Figure 7. Multidrive

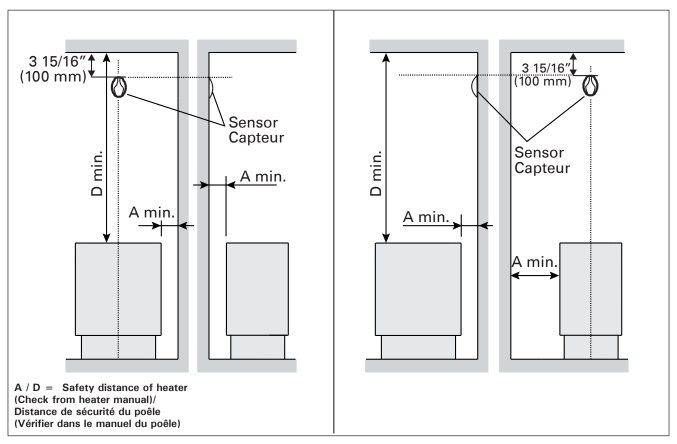


Figure 8. The place of the temperature sensor of the control unit in connection with floor-mounted heaters Figure 8. Emplacement des capteurs de température par rapport aux poêles en installation au sol

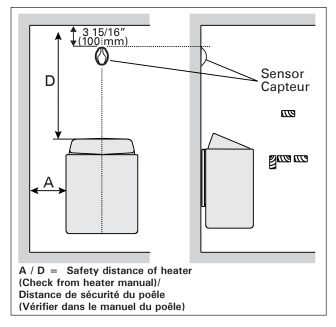


Figure 9. The place of the temperature sensor of the control unit in connection with wallmounted heaters

Figure 9. Emplacement des capteurs de température par rapport aux poêles en installation murale

power unit in the chain. Install the sensor in the sauna room as described in section 3.3.

- 3. Install a wire loop to the temperature sensor terminals in other power units.
- Connect the power units together with Multidrive cables.

3.3. Installing the Temperature Sensor Floor-mounted heaters (see Figure 8)

 The temperature sensor is mounted on the wall above the heater, along the vertical centre line running parallel to the sides of the heater, at a distance of 3 15/16" (100 mm) from the ceiling.

Wall-mounted heaters (see Figure 9)

 The temperature sensor is wall-mounted above the heater, along the vertical centre line running parallel to the sides of the heater, at a distance of 3 15/16" (100 mm) from the ceiling.

Do not install the temperature sensor closer than

3'-3 3/8" (1000 mm) to an air vent. The air flow near an air vent cools down the sensor, which gives inaccurate temperature readings to the control unit. As a result, the heater might overheat. See Figure 10.

NOTE! If the temperature sensor comes with the

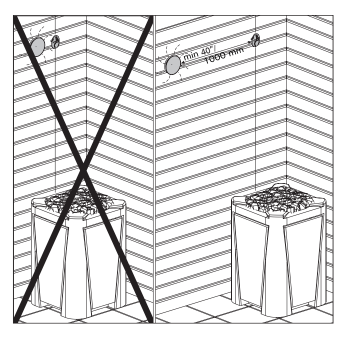


Figure 10. Sensor's minimum distance from an air vent Figure 10. Distance minimale du capteur avec le conduit d'air

- 2. Connectez le ou les capteurs de température au premier bloc d'alimentation de la chaîne. Installez le ou les capteurs dans la cabine de sauna tel que décrit au chapitre 3.3.
- 3. Faire un pontage aux terminaux du capteur de température des blocs d'alimentation.
- 4. Reliez les blocs d'alimentation entre eux à l'aide de câbles Multidrive.

3.3. Installer le capteur de température Poêles en installation au sol (figure 8)

 Fixez le capteur de température sur le mur audessus du poêle, sur l'axe vertical parallèle aux côtés du poêle, à une distance de 3 15/16" (100 mm) du plafond.

Poêles en installation murale (figure 9)

 Fixez le capteur de température sur le mur audessus de la poêle, sur l'axe vertical parallèle aux côtés du poêle, à une distance de 3 15/16" (100 mm) du plafond.

N'installez pas le capteur de température à moins

de 3'-3 3/8" (1000 mm) d'un conduit d'air. Le flux d'air près d'un tuyau d'air refroidit le capteur, ce qui aboutit à des relevés de température inexacts vers le centre de contrôle. En conséquence, le poêle risque de surchauffer. Voir figure 10.

Remarque! Si le capteur de température est livré

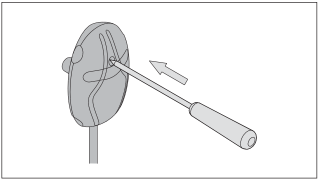


Figure 11. Reset button of the overheat protector

Figure 11. Bouton de réinitialisation de la sécurité-surchauffe

FR

heater, you MUST install it as shown in the manual of the heater. The wire of the sensor can be extended with similar type of wire. Not exceeding 80' (25m).

3.4. Resetting the Overheat Protector

The sensor box contains a temperature sensor and an overheat protector. An NTC thermistor senses the temperature, and the resettable overheat protector cuts off the heater power in a case of malfunction, after which the protector can be reset. See Figure 11.

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

avec le poêle, il FAUT l'installer tel qu'indiqué dans le manuel du poêle. Le câble du capteur peut-être rallongé avec un câble similaire. Ne pas dépasser 80' (25m).

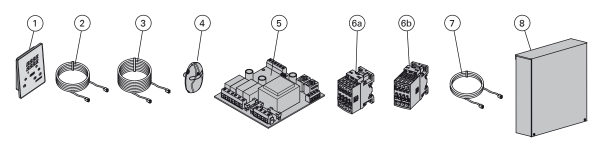
3.4. Réinitialisation de la sécurité surchauffe

Le boîtier capteur contient le capteur de température et une sécurité de surchauffe. Si la température dans l'environnement du capteur devient trop élevée, la sécurité de surchauffe coupe l'alimentation du poêle. La réinitialisation de la sécurité de surchauffe est indiquée dans figure 11.

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

4. SPARE PARTS

4. PIÈCES DE RECHANGE



Use only parts approved by the manufacturer! N'utiliser que des pièces approuvées par le fabricant!

1	Control panel	Tableau de commande	WX384
2	Data cable 5 m	Câble de commandes 5 m	WX311
3	Data cable extension 10 m (accessory)	Câble de rallonge 10 m (accessoire)	WX313
4	Temperature sensor	Capteur de température	WX232
5	Circuit board	Circuit imprimé	WX361
6a	Contactor 30 A (CX30-U1-U3)	Contactor 30 A (CX30-U1-U3)	ZSK-778
6b	Contactor 45 A (CX45-U1-U3)	Contactor 45 A (CX45-U1-U3)	ZSL-940
7	Multidrive cable 1.5 m (optional)	Câble Multidrive 1,5 m (en option)	WX312
8	Multidrive power unit (optional) 1 phase, max. 7 kW (1 group) / 11 kW (2 group) 1 phase, max. 10,8 kW (1 group) / 17 kW (2 group) 3 phase, max. 10.5 kW 3 phase, max. 15 kW	Bloc d'alimentation Multidrive (en option) 1 ph, max. 7 kW (1 groupe) / 11 kW (2 groupe) 1 ph, max. 10,8 kW (1 groupe) / 17 kW (2 groupe) 3 ph, max. 10.5 kW 3 ph, max. 15 kW	CX30-U1-U3L CX45-U1-U3L CX30-U1-U3L CX45-U1-U3L

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

- All service operations must be done by professional licensed maintenance personnel. Control unit should NOT be opened by unlicensed personel.
- Wipe dust and dirt from the power unit and the control panel with a damp cloth. DO NOT use running water!
- Prevent any water to go inside the power unit at anytime.
- 4. The control panel is splashproof.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- Toutes les opérations d'entretien doivent être réalisées par un professionnel de la maintenance agréé. Le centre de contrôle ne doit PAS être ouvert par un membre du personnel non-agréé.
- 2. Essuyer la poussière et la saleté accumulées sur le bloc d'alimentation et le centre de contrôle à l'aide d'un chiffon humide. NE PAS utiliser de l'eau courante!
- 3. Empêchez toujours toute pénétration de l'eau dans le bloc d'alimentation.
- Le panneau de commande est étanche aux éclaboussures.

unit.

GUARANTEE

The manufacturer gives a one year guarantee for this control unit. The guarantee starts from the date of purchase and includes all the parts of the control

The guarantee covers faults from the manufacture and material only. The guarantee includes a supply of spare parts by the manufacturer or importer after the faulty parts have been returned. Replacing any parts in the control unit does not extend the original guarantee period of one year.

The guarantee does not cover defects caused by normal wear and tear, defects caused by improper installation, poor maintenance or failure to follow the manufacturer's instructions for installation, use and care, or alterations made to the product. The guarantee is void if the control unit is used improperly. The guarantee does not cover delivery costs of the faulty part or repair costs on the field. If the control unit is returned to the manufacturer or importer within five years from the date of purchase, the importer will provide free repair work, but may charge for spare parts if the one-year guarantee has expired.

The guarantee is void if installation and wiring has not been carried out by licensed electrician or authorized and licensed service representative. Please not that the installers signature is needed below.

The guarantee is void if the information below is not filled out and returned to the manufacturer or importer within 15 days of purchase. The guarantee applies only to the first installation of the product and to the original purchaser.

GARANTIE

Le fabricant assure une garantie d'un an pour ce centre de contrôle. La garantie court à partir de la date d'achat et concerne tous les composants du centre de contrôle.

La garantie couvre uniquement les défauts de fabrication et de matériau. La garantie comprend l'échange des pièces défectueuses contre de nouvelles pièces fournies par le fabricant ou l'importateur une fois que les pièces défectueuses lui ont été renvoyées. Le remplacement des pièces du centre de contrôle ne prolonge pas la période de garantie au-delà de l'année d'origine.

La garantie ne couvre pas les défaillances provoquées par l'usure normale, une installation incorrecte, un mauvais entretien, le non-respect des instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien fournies par le fabricant ou les modifications apportées au produit. La garantie est annulée si le centre de contrôle est utilisé de façon incorrecte. La garantie ne couvre ni les frais de livraison de la pièce défectueuse ni les frais de réparation sur place. Si le centre de contrôle est renvoyé au fabricant ou à l'importateur dans un délai de cinq ans à partir de la date d'achat, l'importateur fournira une réparation gratuite, mais facturera les pièces si la garantie d'un an est arrivée à expiration.

La garantie est annulée si l'installation et le câblage n'ont pas été effectués par un électricien agréé ou un représentant agréé autorisé. Veuillez noter que la signature de l'installateur doit être apposée ci-dessous.

La garantie est annulée si le formulaire ci-dessous n'est pas rempli et renvoyé au fabricant ou à l'importateur dans les 15 jours suivant l'achat. La garantie s'applique uniquement à la première installation du produit et à l'acheteur d'origine.

Harvia control unit model/	
Modèle de centre de contrôle Harvia Model number/Numéro de modèle	
Model number/Numero de modele	
Date of purchase/Date d'achat	
Original purchaser/Acheteur d'origine	
Address/Adresse	
Purchased from/Acheté chez	
Date of electrical installation/ Date de l'installation électrique	
Signature of the installer/ Signature de l'installateur	
License number/Numéro de licence	