



UKU wiFi/LOCAL

CONTROL SYSTEM 3-20
OF ELECTRIC SAUNA HEATER

FR TÉLÉCOMMANDE D'APPAREIL DE 21-39
CHAUFFAGE









UKU WIFI/LOCAL

HEATER CONTROL CONSOLE Installation And User Instructions

NB! The following instructions for electrical works must be carried out by a certified electrician.

NB! This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

NB! Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

NB! The installation instructions for appliances for public saunas that do not have a timer shall state that a pilot lamp showing that the heater is switched on is to be installed in the attendant's room. The previously provided manual does not contain this information.

For installation in public saunas, a separate timer compliant with UL 60730-1 and UL 60730-2-7 along with CSA E60730-1 and CSA E603730-2-7 standards must be used.

The devices set includes:

- UKU control panel;
- Main module (6.89 x 9.84 x 2.95 inch/175 x 250 x 75 mm);
- Temperature sensor;
- Door sensor;
- Temperature and door sensor cables (197+197 in/5+5 m; 2×28 AWG);
- UKU control panel cable (118 in/3 m; 4×22 AWG).

NB! Keep this operating manual near the device so that at any time you can get safety and important information for using the device.



BEFORE INSTALLATION

- Before installation read the operation manual thoroughly. This way
 you can use all the benefits of the device and prevent damage.
- Only an electrician or a person with equal qualifications may install the device.
- Installation and maintenance of the device are only allowed when it is not under voltage.
- For unique problems that are not covered in the installation manual, contact your vendor to ensure safety.
- It is not permitted to alter or rebuild the control device without authorization.
- The manufacturer has the right to make improvements to the device.
 The latest version of the operation manual can be found on the webpage (www.huumsauna.com)
- Make sure that the building's cables from the main switchboard to the sauna's desired location have sufficient cross-section. In case of an older building, pay attention to the condition of the connecting boxes and if possible, install a new cable from the switchboard to the sauna. Install separate protection for the heater.
- It is recommended to connect the device to the mains without a residual-currentdevice (RCD).
- UKU control system allows the sauna temperature to be set between 40 and 110°C / 104-230°F.

Symbols used in the installation manual:

WARNING! Not following these instructions may lead to serious or fatal injuries.

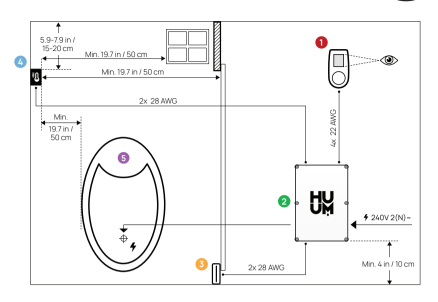
CAUTION! Not following these instructions may lead to minor to semi-serious injuries or cause damage to objects.

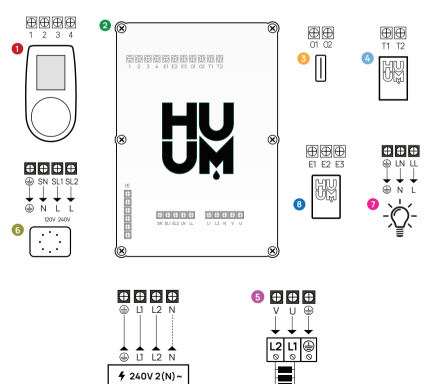
ATTENTION! Also, follow the special safety requirements given in the individual chapters. Dispose the packaging material according to the applicable disposal rules and regulations.

In the guide, the following details of the sauna are marked with numbers:

- UKU control panel
- 2 Main module
- 3 Door sensor
- 4 Temperature sensor
- 5 Heater (not included)
- 6 Vaporizer (not included)
- Light (not included)
- 8 Humidity sensor (not included)







N REQUIRED FOR 120V AUX LOADS ONLY

5



INSTALLING UKU ELECTRICAL CONTROL DEVICE

- Before installation disconnect the electric heater from the power supply in the switchboard.
- The control panel 1 must be installed outside the steam room, at the user's eye level next to the door.
- If your main module 2 supports the use of the WiFi connection it must be installed where the sufficient reception is available.
- Main module must be installed in a dry place. The protection degree of the device is IPX4. The power cables must be anchored via the provided cable gland.
- To prevent damage to the main module, a room temperature of 104°F (40°C) and relative humidity of 95% must not be exceeded.
- Before powering the control panel, it must be made sure that the main module is sealed so that that no humidity can access the inside.

CAUTION! The main module must be connected to the mains permanently without plugs. A method to disconnect all poles from the mains (a circuit breaker) must be installed. The power cables of the heater controller must meet the requirements of UL 62 in the US and CSA 49 in Canada - the minimum temperature rating of 140 °F (60°C). The cables' cross-section depends on the power of the heater. See the heater manual. Our recommended wire size for controller power cable: 10 AWG for 4.5 kW and 6 kW heaters, 8 AWG for 7.5 kW and 9 kW heaters, 6 AWG for 10.6kW and 11 kW, 10 AWG for 12 kW heaters (double-wire), 8 AWG for 15 and 18 kW heaters (doublewire). Always let the correct cable size be approved and installed by a qualified electrician.

ATTENTION! A method to disconnect all poles from the mains (a circuit breaker) must be installed on the power circuit.

ATTENTION! Measure the lengths of the cables and determine the locations of the cables and the parts of the device (Figure).



CONTROL PANEL 0

WARNING! To avoid over-threading the screw threads, tighten the screws only by hand. Do not use electric screwdrivers.

- The cable of the control panel should not exceed 20 m / 65 ft.
- The cable of the control panel should not be routed parallel to the high current cables.

Control panel with glass case

The control panel with glass case is recessed into the wall. Before installation, make a recess in the wall with dimensions of 2,5x4x1,1 in $(65 \times 105 \times 27 \text{ mm})$ in the desired place.

Installation steps:

- Remove the protective film of the glass and the control panel button.
- Remove the glass. The glass is fixed with magnets.
- Connect the cable following the numbering.
- Choose fasteners according to the material of the wall.
- Attach the control panel to the wall.
- · Carefully place the glass back on the control panel housing.
- Install the button.

ATTENTION! If the wall where you install the glass control panel has conductive materials (for example, metal insulation) that may come into contact with the screws fixing the cables on the back cover of the panel, cover the screw heads with insulating tape to prevent an electrical short.

In sauna rooms, where the recessing of the control panel is not possible due to construction or surface finish, it can be attached to the wall using the control panel mounting frame. The mounting frame is an additional product that you can ask your HUUM distributor.

Control panel with wooden case

- Remove the back cover of the UKU control panel to attach it to the wall.
- Attach the back cover to the wall so that the upper edge of the control
 panel is at eye level.
- Connect the power cable with the screw terminal of the device.
- Attach the device to the back cover that has been placed on the wall.
 Secure it with screws from the sides



Control panel with plastic case

- · Connect the cable following the numbering.
- The mounting screw holes are hidden under the control panel button.
 Remove the button by gently pulling it.
- Fix the control panel to the wall with screws.
- Reinstall the button.

MAIN MODULE 2

- We recommend installing the main module outside the steam room.
 Choose a place where access to the main module is guaranteed.
 Take photos of the connections and the label on the cover.
- If it is still necessary to place the main module in the steam room, attach
 it to the wall at the maximum height of 4 in (10cm) from the floor and at
 least 59 in (150cm) from the heater. It is important that the temperature
 of the working environment of the device would not rise above 122°F
 (50°C).
- Do not attach the main module to the ceiling or inclined surfaces.
- The screw holes for fixing the main module to the wall are located under the fixing screws of the device cover.
- Fix the main module on the wall with 4 screws in an upright position with the cable openings facing downwards.
- Connect the cables of the UKU control panel, temperature sensor, and door switch through a cable glands to the enclosure and main module, see figure.
- Connect the power cable (240V 2(N) \sim) of the control panel through the cable glands to the main module, see figure

WARNING! If the cable glands are not used, the IP class of the device does not apply!

DOOR SENSOR ⁹

The door sensor kit includes a sensor, magnet, and magnet fixing tape.

- The length of the cable between the sensor and the main module should not exceed 32 ft (10m).
- Install the sensor on the handle side of the door frame, at a maximum height of 15.8 in (40 cm) from the floor. When installed higher, the temperature may affect the performance of the magnet and the durability of the magnet tape.



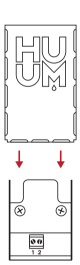
- It is important to ensure that the door passes directly by the sensor in the door.
- Use a 13/64 in (5mm) diameter drill when installing a door sensor recessed in the door frame.
- Drill a hole and install the sensor.
- Connect the cable to terminals O1 and O2 in the main module.
 Connect the other end of the cable to the cables attached to the door sensor.
- Install the door sensor magnet to the door leaf using the tape attached to it.
- When closing the door, the sensor and the magnet should remain slightly displaced, and the distance between them should not exceed 0.4 in (10 mm).

TEMPERATURE SENSOR WITH OVERHEATING PROTECTION (2)

 The length of the cable between the temperature sensor and the main module should not exceed 32 ft (10m).

NB! The temperature sensor should not be located above the heater, but at least 19.7 in (50 cm) from the outer edge of the heater.

- The temperature sensor must be 5.9-7.9 in (15-20 cm) from the ceiling.
- The temperature sensor must be at least 19.7 in (50 cm) from the corners of the steam room and air openings (ventilation, door, window).
- Connect the cable to the temperature sensor's screw connectors, see figure.
- The temperature sensor consists of the rear and first case halves. Attach the back side to the wall with two screws. Make sure it goes straight to the wall.
- Install the first half as shown in the figure on the right.





STEAMER ⁽³⁾

- The maximum power of the steamer is 625W, 120V/60Hz.
- Connect SL (phase) SN (neutral) to the outputs of the steamer.
 To connect, see the figure.
- After connecting the streamer, turn on the steamer function in the control panel settings. See the "Humidity settings" section of the operation manual page 16.

ATTENTION! When connecting the control system with an electrical heater with a steamer function ensure that the water tank is always filled with water. When the water tank is empty, the steamer function is disabled and there is a risk that the heating element may burn out.

VENTILATION DEVICE / LAMP 0

- It is possible to connect a lamp or a ventilation device to the outputs
 LL(phase) LN (neutral) of the main module. To connect, see the figure.
- The maximum power of an incandescent lamp/ventilation device is 120V 100W and with LED lights 120V 50W.
- After connecting the device, turn on the "Vent/Lamp" function in the control panel settings, see the corresponding section on page 14 in the operation manual.
- If the lamp or ventilation device is connected and the corresponding function is active in the menu, you can turn the connected device on and off using the control panel.

HUMIDITY SENSOR

- An accessory that is not part of the basic set.
- The humidity sensor measures the humidity level in the sauna. The value is displayed on the control panel.
- If a steamer is in use in the sauna's steam room, the humidity sensor enables to check its operation and control the humidity level of the sauna as desired

ATTENTION! The law states that when using a humidification device in sauna without humidity sensor, the maximum allowed target temperature of the steam room is 158° F (70°C).



Connecting the UKU WiFi controller to the network

- The WiFi modem complies with 802.11 b/g/n standard.
- The main module supports only 2.4 GHz WiFi networks.
- The connection will fail if your 5 GHz or 6GHz network is with the same name as 2.4 GHz one.

ATTENTION! The main module doesn't support WiFi network names and passwords longer than 20 characters.

- To enter the control panel menu settings, hold down the panel button for 6 seconds.
- Go to "WiFi settings" and select "SSID" from there. You can confirm the
 options by clicking on the button.
- In the opened menu, find the WiFi network to which you want to connect your sauna control system.
- If you have selected WiFi network, enter the password of the WiFi network.
- After entering the password, click connect and follow the instructions on the screen.
- In the operation manual, information on connecting the sauna to the mobile application has been provided in the chapter "HUUM mobile application" on page 11.

HUUM mobile application

The UKU WiFi device can also be controlled by a smartphone with a special HUUM mobile application in addition to the control panel. This way you can put the sauna to work while being far from home.

Download the HUUM application from the application page of your mobile phone's operating system:

- IOS App Store
- Android Google Play
- Create a user account in the application.
- Connect the control system ID (2XXXXX) with your user account. The ID
 of the control system is also the ID of your sauna, you can find it on the
 sticker located in the upper right corner of the main module cover.
- Check whether the functions of the mobile application (e.g. selection of sauna temperature and heating time, heating on and off) work and reach the sauna. The function should start within 60 seconds of selecting the command in the menu. In case the functions of the mobile application are not activated, contact us: support@huumsauna.com.
- The number of user accounts linked to one sauna is not limited.



How to add WiFi capability to your UKU Local control system?

If you have purchased UKU Local control system, but want to add WiFi capability to it, you can do so in HUUM mobile application. The upgrade does not require calling a technician but is activated remotely for an additional fee.

- To do this, download HUUM mobile application, create a user account and link it to your sauna ID (see the previous section "HUUM mobile application")
- You can get further instructions from the mobile application.

TESTING

ATTENTION! Only a certified electrician can carry out the tests!

WARNING! Tests must be carried out while the power is on. Risk of electric shock!

WARNING! Before starting the test, check that the heater is installed according to the manufacturer's instructions.

 Check the power terminals of the circuit breaker and the main module.

Bad connections may cause a fire. Switch the power on from the switchboard by using the circuit breaker. The screen will flash for a moment. The device is ready for use.

2. Check the door sensor

Close the steam room door. Turn on the controller and set the temperature. Turn on the heating. The heater starts heating and the heating elements start glowing red. The relays should activate. Open the steam room door. The relays should disconnect within 5-10 seconds and the message "Door open" appears on the screen. Close the door. The relays activate again, the message disappears and heating continues.

3. Check the temperature sensor

 If the error message "Temperature sensor error!" is displayed on the screen of the control panel, check the temperature sensor cable connections on both the sensor side and the main module side.
 If the message does not disappear, contact the distributor of HUUM products.



- In other cases, to test, turn off the circuit breaker of the sauna for a minute and then turn it back on. The control panel should be switched off and display the current temperature when switched on.
- Adjust the target temperature of the sauna to 50°C (122°F). Turn on the sauna. If the control panel indicates that the sauna has reached the desired temperature, make sure after 30 minutes that the desired temperature remains noticeably the same.
 Turn off the heating.

CONTROL PANEL USER MANUAL

- Before use, make sure that you have made the necessary connections according to your control system model. (see "Connecting UKU WiFi control system to the network" on page 11.)
- A short single press of the button turns the control panel on and starts or stops the heating. The display remains active throughout the heating period.
- You can set the maximum possible heating time of the heater in the menu
 of the control panel on the wall. In case of private saunas the choice of
 heating time is 3 or 6 hours, in case of semi-public saunas 12 hours and
 in case of public saunas 18 hours. By using the mobile application you
 can choose the heating time yourself, but its length cannot exceed the
 settings of the control panel.
- The current sauna temperature is displayed in the middle of the screen.
- The target sauna temperature is indicated by a number in the upper right corner of the screen. Turn the knob to select the target temperature.
- Press the button to start heating. During heating the heating symbol is displayed above the temperature on the screen. (\$\square\$).
- To enter the control panel settings menu, hold down the button for 6 seconds.
- Select "Back" for each function to exit the menu.



Control panel settings menu

The following parameters can be set in the menu:

WiFi settings - changing WiFi settings, selecting a suitable network and connecting to it.

- Press and hold the button for 6 seconds to enter the control panel settings menu.
- Go to the "WiFi settings" option. The necessary steps for selecting the WiFi network and establishing the connection have been described in the section "Connecting UKU WiFi control system to the network" on page 11.

Lamp settings – settings for controlling devices connected to the control system (e.g. ventilation, sauna lamp).

1. Vent/Lamp

- To control devices connected to the control system from the control panel, this function should be turned on **(On)**.
- Press the button for 6 seconds to enter the menu.
- Find the "Lamp: On/off" function in the menu and make the choice that suits you.
- If the function is active, you can turn the relevant device on or off with two quick button presses using the control panel.

2. Door switch

If the function is activated, the device connected to the control system (e.g. ventilation, sauna lamp) turns on automatically for a user-defined time period of **10**, **15 or 20 minutes** when the sauna door is opened.

- Press the button for 6 seconds to enter the menu.
- Find the "Door switch" function in the menu and choose a suitable period of 10, 15 or 20 minutes.

ATTENTION! The devices are connected to the outputs LL (phase) LN (neutral) of the main module of UKU control system. The maximum power of the device is 100 W, 120 V/60 Hz.



Heating settings

1. Temperature unit

- The function allows you to choose the measurement unit of the sauna temperature: C (Celsius) or F (Fahrenheit).
- Press the button for 6 seconds to enter the menu.
- Find the "Temperature unit" function in the menu and select the appropriate unit of measurement.

2. Heating time

- Allows you to set the heating time, after which the control system automatically turns off the heater.
- Press the button for 6 seconds to enter the menu.
- Find the "**Heating time**" function in the menu and set the heating time according to your sauna type:

Private saunas 3h or 6h Semi-public saunas 12h Public saunas 18h

- When using the control panel on the wall, the heater follows the heating time specified in the settings, but the user can also stop the heating earlier.
- When changing the heating time to more than 6 hours (max heating time for private saunas), the user should confirm that it is a semi-public sauna (max heating time 12h) or a public sauna (max heating time 18h).

3. Max temp/Min temp

- The function allows you to set the minimum and maximum temperature range of the sauna.
- By default, these values are min 40°C (104°F) and max 110°C (230°F).
- Press and hold the button for **6 seconds** to enter the settings menu.
- Find the "Min temp" function in the menu and select the appropriate temperature.
- Repeat the same to set "Max temp".

ATTENTION! The limitations set in the control panel menu cannot be overridden in the mobile application.



Humidity settings – sauna steamer settings.

1. Steamer

- To control the steamer connected to the control system from the control panel, the function should be activated **(On)**.
- Press the button for 6 seconds to enter the menu.
- Find the "Steamer: On/Off" function in the menu and make the appropriate selection.
- To adjust the operation of the steamer during having sauna, turn it to the **right (more intense steam)** or to the **left (less steam)**.
- The intensity of the steamer is displayed in the lower left corner of the screen (e.g. within 1-10).
- The steamer works only when the sauna is in heating mode.

ATTENTION! Without a humidity sensor, the steamer can only be used in the steam rooms with a target temperature of up to 70°C (158°F).

2. Steamer safety

- This function notifies you when the steamer has run out of water.
- Press the button for 6 seconds to enter the menu.
- Find the **"Steamer safety: On/Off"** function in the menu and make the appropriate selection.
- When the main module detects that the water has run out, the steamer turns off.
- It is not necessary to use the setting if the steamer already has a built-in water level sensor.

Safety settings - setting up the safe use of the sauna.

1. Remote start safety

- · Sauna security check before turning on the heater remotely.
- If the function "Remote start safety" is on (it is by default), every time the door is opened between sauna heatings, the system asks again if the sauna is safe for heating.
- The guestion is displayed on the control panel screen on the wall.
- By answering yes, remote (from the phone app) launch is enabled.
 If you do not answer or answer is no, the system will not allow you to start heating from the mobile phone.
- If remote start is enabled, it is indicated by a gray heating icon on the control panel screen. (\(\))



ATTENTION! In the settings menu it is possible to turn off the test question every time. By doing this the customer assumes full responsibility for the safety of the sauna.

- Press the button for **6 seconds** to enter the menu.
- Find the function "Remote start safety: Enabled/Disabled" in the menu and make a suitable choice

Child lock

- The child lock function adds security and prevents unauthorized persons from operating the heater without supervision.
- To enter the menu, hold down the button on the control panel for 6 seconds.
- Find the "Child lock: on/off" function in the menu and make the appropriate selection.
- If the function is activated, the child lock is applied automatically when the screen of the control panel turns off.
- To remove the child lock and activate the screen, while holding the button, turn it a **quarter turn to the right**, then **back to the beginning**, then a **quarter turn to the left** and **back to the beginning**.

Settings password

- If necessary, it is possible to protect the settings menu with a password.
- You can turn on the function and set the password in the settings menu.
- To enter the menu, hold down the button on the control panel for 6 seconds.
- Find the "Settings password: on /off" function in the menu and make a suitable choice.
- Set a password.
- If the function is on, the user will be asked for a password every time when entering the menu. By default, the feature is turned off.

ATTENTION! Once you have set a password, store it securely. If you forget or lose your password, contact the user support at: support@huumsauna.com



Using the mobile application

You can download HUUM mobile application to your phone:

IOS - App Store; Android - Google Play;

- You can find information about creating a user account and connecting the sauna to the application in the section "HUUM mobile application" on page 11.
- In HUUM mobile application you can:
 - Set the desired sauna temperature and heating time (the last time setting remains in the memory).
 - Turn the sauna on and off.
 - · Control sauna steamer and lighting functions.
 - Get notifications when the target temperature is reached and the sauna is ready.
 - Set the sauna heating times up to two months in advance.
- Instructions for navigation can be found inside the application. The buttons (!) provide detailed additional information.

GENERAL SAFETY INFORMATION FOR THE USER

- When the overheating protection is applied 266°F (130°C), the sauna must be inspected and the safety of the sauna should be ensured.
 When the overheating protection is activated, the error message "Temperature sensor error" appears on the screen. The temperature sensor with overheating protection must be replaced, for this contact the distributor.
- UKU control system may only be used with a heater which power in one heating circuit does not exceed 6 kW.
- It is not allowed to modify or rebuild the device without permission.
- If you encounter problems that are not covered in this manual, contact the distributor who issued the device for assistance.
- The manufacturer has the right to make software updates to the device.
 You can find the latest version of the operation manual on our website: huumsauna.com



INTENDED USE

- Before heating, always make sure that there are no object on the heater. Non-flammable objects can also cause overheating and fire hazards.
- After making sure that the steam room is safe, close the steam room door.
 The steam room door should be closed during heating. Heating with the door open does not work, as the heat escapes from the room.
- To use the remote control, make sure in advance that the heater is in working order, there are no objects on the heater and the steam room door is closed.
- The device is not intended for use by people with limited physical, sensory
 or mental abilities (including children) or by people with insufficient
 experience and/or insufficient knowledge, excl. if they are supervised by
 a person responsible for safety or have received instructions for use from
 such persons.
- Make sure that children do not play with the device.
- Old equipment contains recyclable materials. Do not throw old devices in the household waste, but investigate the possibilities of disposal of devices at the waste stations in your area or at the local municipality.
- For longer breaks in use, turn off the sauna's current protection at the switchboard.



WARRANTY

General:

- The warranty only applies to the products that have been installed and used in accordance with the operation manual.
- The length of the warranty period is 5 years from the moment of purchase (on the basis of the purchase receipt).
- The warranty does not cover the defects caused by normal wear and tear or improper use of the product.
- The warranty does not extend to the temperature sensor, which is considered an expendable part.
- The warranty only covers the replacement or repairs of defective parts and does not extend to other direct and/or indirect expenses (e.g. transport, electrician costs) and/or damage caused due to a defect or failure of the product.

The warranty does not apply to the defects caused by the following reasons:

- defects caused by transport and other accidental damage;
- defects caused by careless or unintended storage, use of the product, or overloading;
- modifications made to the product;
- use of replacement parts that are not approved by the manufacturer (e.g. temperature sensor);
- use of products that are incompatible with the device;
- the product is not complete;
- the product's warranty period has expired.

Find the latest updates on our website: huumsauna.com

UKU WIFI/LOCAL

SYSTÈME DE COMMANDE DE CHAUFFE-SAUNA ÉLECTRIQUE

Manuel d'installation et d'utilisation

Attention! Les travaux électriques décrits dans ce manuel doivent être effectués par un électricien agréé.

Mise en garde: cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par les personnes, (y compris les enfants) qui en raison de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou d'un manque d'expérience ou de connaissances, ne sont pas en mesure d'utiliser ce chauffe-sauna de façon sécuritaire, doivent être supervisées ou formées par une personne responsable.

Mise en garde : Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Attention! Dans les notices d'installation des appareils pour saunas publics non équipés de minuterie, il est nécessaire de noter qu'un voyant lumineux indiquant que le chauffe-sauna est allumé, doit être installé dans le local du personnel. Le manuel précédent ne contient pas cette préconisation.

Dans les saunas publics il faut utiliser une minuterie séparée conforme aux normes UL 60730-1 et UL 60730-2-7 ainsi qu'aux normes CSA E60730-1 et CSA E603730-2-7.

Le kit de chauffe-sauna comprend :

- Panneau de commande UKU :
- Module principal (6,89 x 9,84 x 2,95 pouces/175 x 250 x 75 mm);
- Capteur de température ;
- Capteur de porte ;
- Câbles de capteurs de température et de porte (197+197 po/5+5 m; 2×28 AWG);
- Câble de panneau de commande UKU (118 in/3 m; 4×22 AWG).

Attention! Veuillez garder ce manuel à proximité du chauffe-sauna afin de pouvoir accéder à tout moment aux informations sur la sécurité et l'utilisation de cet appareil.



AVANT L'INSTALLATION

- Avant de procéder au montage, veuillez lire le manuel d'installation et d'utilisation, grâce à quoi vous profiterez de tous les avantages de cet appareil et éviterez tout dommage.
- Seul un électricien ou une personne de qualification adéquate a le droit d'installer cet appareil.
- Les travaux de montage et de maintenance de l'appareil ne sont autorisés que lorsqu'il est mis hors tension.
- Pour des problèmes qui ne sont pas traités dans le manuel d'installation, veuillez contacter votre vendeur pour garantir la sécurité.
- Il est formellement interdit de modifier ou de reconstruire le module principal sans autorisation du fabricant.
- Le fabricant a le droit d'apporter des améliorations techniques à l'appareil. La dernière version du manuel d'utilisation est accessible sur le site huumsauna.com
- Assurez-vous que les câbles posés depuis le bâtiment vers l'armoire électrique principale du sauna ont une section suffisante. Si le bâtiment est vieux, vérifiez également l'état des boîtes de dérivation et, si possible, posez un nouveau câble de l'armoire électrique au sauna. Installez un disjoncteur séparé pour le chauffe-sauna.
- Il est recommandé de raccorder le poêle électrique au secteur sans disjoncteur différentiel (RCD).
- Le système de contrôle UKU permet de régler la température du sauna entre 40 et 110°C / 104-230°F.

Symboles utilisés dans le manuel d'installation :

AVERTISSEMENT! Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

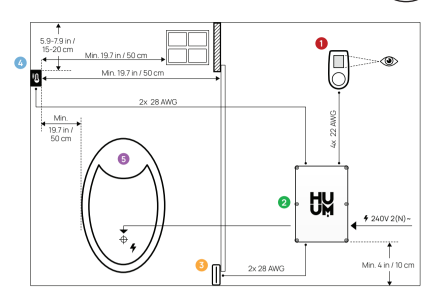
MISE EN GARDÉ! Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures moins graves ou causer des dommages aux objets.

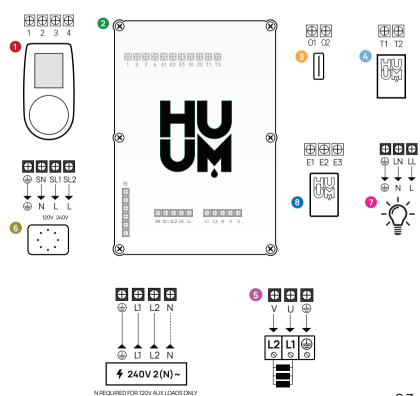
ATTENTION! Respectez également les règles de sécurité spéciales indiquées dans les différents chapitres. Veuillez éliminer les matériaux d'emballage conformément aux règles et réglementations en vigueur en matière de recyclage.

Dans ce manuel les éléments ci-dessous du sauna sont marqués par les chiffres :

- Panneau de commande UKU
- 2 Module principal
- 3 Capteur de porte
- Capteur de température
- 5 Chauffe-sauna (non inclu)
- 6 Générateur de vapeur (non inclu)
- Évent /lamp (non inclu)
- 8 Capteur d'humidité (non inclu)









INSTALLATION

- Avant l'installation, débranchez le chauffe-sauna électrique de l'alimentation dans l'armoire <u>é</u>lectrique.
- Le panneau de commande 1 doit être installé hors de la salle de sauna, à côté de la porte et au niveau des yeux de l'utilisateur.
- Si votre module principal 2 soutient le WiFi, il doit être installé là, où le signal est suffisamment fort.
- Le module principal doit être installé dans un endroit sec. Le degré de protection de l'appareil est IPX4. Les câbles d'alimentation doivent être fixés à l'aide du presse-étoupe fourni.
- Pour éviter le risque d'endommagement du module principal, une température ambiante de 104 °F (40 °C) et une humidité relative de 95 % ne doivent pas être dépassées.
- Avant d'alimenter le panneau de commande, il faut s'assurer que le module principal est étanche afin que l'humidité ne puisse pénétrer à l'intérieur.

MISE EN GARDE! Le module principal doit être connecté au secteur en permanence et sans prises de courant. Il faut installer un disjoncteur qui permet de déconnecter tous les pôles du secteur. Les câbles d'alimentation du chauffe-sauna doivent être conformes à la norme UL 62 aux États-Unis et CSA 49 au Canada – la température minimale de 140 °F (60 °C). La section de câbles dépend de la puissance du chauffe-sauna (voir le manuel de chauffe-sauna). Nous recommandons les câbles d'alimentation suivants pour le panneau de commande : 10 AWG pour les chauffe-sauna de 4,5 kW et 6 kW, 8 AWG pour les chauffe-sauna de 10,6 kW et 11 kW, 10 AWG pour les chauffe-sauna de 12 kW (câble biphasé), 8 AWG pour les chauffe-sauna de 15 et 18 kW (câble biphasé). Les câbles conformes doivent être approuvés et posés par un électricien agréé.

ATTENTION! Il faut installer dans le circuit un disjoncteur qui permet de déconnecter tous les pôles du secteur.

ATTENTION! Mesurez les longueurs des câbles et déterminez la disposition des câbles et des éléments de l'appareil (voir la figure).



AVERTISSEMENT! Afin de ne pas endommager le filetage des vis, serrez-les à la main. N'utilisez pas les tournevis électriques!

- Le câble de panneau de commande ne doit pas dépasser 20 m / 65 pieds.
- Il ne faut pas poser le câble de panneau de commande parallèlement aux câbles de grande puissance.

Panneau de commande avec face avant en verre

Le panneau de commande avec la face avant en verre est encastré dans le mur. Avant l'installation, faites une cavité dans le mur de 2,5x4x1,1 pouces $(65 \times 105 \times 27 \text{ mm})$ à l'endroit choisi.

Étapes d'installation :

- Enlevez le film protecteur de la face avant en verre et le bouton du panneau de commande.
- Enlevez la face avant, qui est fixé avec des aimants.
- Connectez le câble conformément au numérotage.
- Choisissez les éléments de fixations en fonction du matériau du mur.
- Fixez le panneau de commande au mur.
- Posez soigneusement la face avant en verre sur le boîtier du panneau de commande.
- Remettez le bouton à sa place.

ATTENTION! Si le mur où vous installez le panneau de commande avec face avant en verre comporte des matériaux conducteurs (par exemple, une isolation métallique) qui peuvent entrer en contact avec les vis fixant les câbles sur l'arrière du panneau, couvrez les têtes de vis avec du ruban isolant pour éviter un choc électrique.

Dans les saunas où il est impossible d'encastrer le panneau de commande dans le mur à cause de la construction du mur ou de la finition de sa surface, on peut le fixer au mur à l'aide d'un cadre de montage spécial. Le cadre de montage est un accessoire que vous pouvez demander à votre distributeur de produits HUUM.

Panneau de commande avec face avant en bois

- Enlevez la face arrière du panneau de commande UKU.
- Fixez la face arrière au mur de manière à ce que le bord supérieur du panneau de commande soit au niveau des yeux.
- Connectez le câble d'alimentation à la borne à vis du panneau.
- Posez le panneau de commande à sa face arrière installé sur le mur et fixez-le à l'aide des vis sur les côtés



Panneau de commande avec face avant en plastique

- Connectez le câble conformément au numérotage.
- Les trous de vis de montage se trouvent sous le bouton du panneau de commande. Retirez doucement le bouton.
- Fixez le panneau de commande au mur avec des vis.
- Remettez le bouton à sa place.

MODULE PRINCIPAL (2)



- Nous recommandons d'installer le module principal hors de la salle de sauna. Choisissez un endroit qui assure l'accès au module principal. Prenez des photos des connexions et de l'étiquette sur le couvercle.
- S'il est quand même nécessaire de placer le module principal dans la salle de sauna, fixez-le au mur à une hauteur maximale de 4 pouces (10 cm) du sol, et au minimum à 59 pouces (150 cm du chauffe-sauna. Il est important que la température ambiante ne dépasse pas 122°F (50°C).
- Ne fixez pas le module principal au plafond ou sur des surfaces inclinées.
- Les trous à vis pour fixer le module principal au mur se trouvent sous les vis de fixation du couvercle de l'appareil.
- Fixez le module principal au mur avec 4 vis en position verticale, les ouvertures pour câbles orientées vers le bas.
- Connectez à l'aide d'un presse-étoupe les câbles de panneau de commande UKU, de capteur de température et d'capteur de porte au boîtier et au module principal (voir la figure).
- Connectez le câble d'alimentation (240V 2(N)~) du panneau de commande à l'aide des presse-étoupes au module principal (voir la figure).

AVERTISSEMENT! Si les presse-étoupes ne sont pas utilisés, la classe IP ne s'appliquera pas à l'appareil!

CAPTEUR DE PORTE 6

Le kit de capteur de porte comprend un capteur, un aimant et un ruban magnétique.

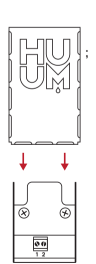
La longueur du câble entre le capteur et le module principal ne doit pas dépasser 32 pieds (10 m).



- Installez le capteur dans le bâti de porte du côté de poignée de porte à une hauteur maximale de 15,8 pouces (40 cm) du sol. En cas d'installation du capteur plus haut, le fonctionnement de l'aimant et le pouvoir adhésif du ruban peuvent être affectés par l'impact négatif d'une haute température.
- Il est important de s'assurer que la porte passe bien en face du capteur installé dans le bâti de porte.
- Utilisez un foret de 13/64 pouces (5 mm) pour enfoncer le capteur dans le bâti.
- Percez un trou et installez le capteur.
- Raccordez le câble aux bornes **O1** et **O2** du module principal. Raccordez l'autre extrémité du câble aux câbles connectés au capteur de porte.
- Collez l'aimant du capteur de porte sur le bâti de porte à l'aide du ruban adhésif, attaché à l'aimant.
- Lors de la fermeture de la porte le capteur et l'aimant doivent rester légèrement décalés et la distance entre eux ne doit pas dépasser 0,4 pouces (10 mm).

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AVEC PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE ©

- La longueur du câble entre le capteur de température et le module principal ne doit pas dépasser 32 pieds (10 m).
 - Attention! Le capteur de température ne doit pas être placé au-dessus du chauffe-sauna montez-le à la distance minimale de 19,7 pouces (50 cm) du bord extérieur de chauffe-sauna.
- Le capteur de température doit se trouver à 5,9-7,9 pouces (15-20 cm) du plafond.
- Le capteur de température doit être installé à la distance d'au moins 19,7 pouces (50 cm) par rapport aux coins de la salle de sauna, aux ouvertures de ventilation, à la porte ou à la fenêtre.
- Connectez le câble aux connecteurs à vis du capteur de température (voir la figure).
- Le capteur de température se compose de moitiés arrière et avant. Fixez la moitié arrière au mur avec deux vis. Assurez-vous qu'elle s'applique bien au mur.
- Installez la moitié avant comme indiqué sur la figure à droite.





- La puissance maximale du générateur de vapeur est de 625 W, 120 V/60 Hz.
- Connectez SL (phase) et SN (neutre) aux sorties du générateur de vapeur (voir la figure).
- Après avoir connecté le générateur de vapeur, activez la fonction vapeur dans les paramètres du panneau de commande. Voir la section
 « Paramètres d'humidité » (page 34 du manuel d'utilisation.)

ATTENTION! Lors du raccordement du panneau de commande au chauffe-sauna électrique avec fonction vapeur, assurez-vous que le réservoir d'eau est rempli d'eau. Si le réservoir d'eau est vide, la fonction vapeur est désactivée et il existe un risque que l'élément chauffant grille.

ÉVENT / LAMPE

- Il est possible de connecter une lampe ou un évent (dispositif de ventilation) aux sorties LL (phase) LN (neutre) du module principal (voir la figure.)
- La puissance maximale d'une lampe à incandescence/ d'un évent est de 120 V 100 W; avec des lampes LED – 120 V 50 W.
- Après avoir connecté l'évent / la lampe, activez la fonction
 « Évent/Lampe » dans les paramètres du panneau de commande (voir la section correspondante à la page 33 du manuel d'utilisation.)
- Si la lampe ou l'évent est connecté(e), et la fonction correspondante est activée dans le menu, vous pourrez le / la mettre en marche / débrancher depuis le panneau de commande.

CAPTEUR D'HUMIDITÉ

- Cet accessoire ne fait pas partie du kit de base.
- Le capteur d'humidité mesure le niveau d'humidité dans la salle de sauna et l'affiche sur le panneau de commande.
- Si on utilise dans la salle de sauna un générateur de vapeur, le capteur d'humidité permettra de contrôler son fonctionnement et régler le taux d'humidité selon vos souhaits.

ATTENTION! Selon la loi, lors de l'utilisation dans le sauna d'un générateur de vapeur sans capteur d'humidité, la température maximale autorisée dans la salle de sauna ne doit pas dépasser 158° F (70°C).



Connexion du système de commande WiFi UKU au réseau

- Le modem WiFi est conforme à la norme 802.11 b/g/n.
- Le module principal ne fonctionne qu'avec les réseaux WiFi 2,4 GHz.
- Si les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz portent le même nom, la connexion Internet ne pourra pas être établie.

ATTENTION! Le module principal n'accepte pas les noms de réseau et les mots de passe de plus de 20 caractères.

- Pour accéder aux paramètres du menu de panneau de commande, maintenez enfoncé le bouton du panneau pendant 6 secondes.
- Allez dans « Paramètres WiFi » et sélectionnez «SSID». Vous pouvez confirmer les options en cliquant sur le bouton.
- Dans le menu ouvert, trouvez le réseau WiFi auquel vous souhaitez connecter votre système de commande de sauna.
- Après avoir choisi le réseau WiFi, saisissez le mot de passe du réseau WiFi.
- Après avoir saisi le mot de passe, cliquez sur connect et suivez les instructions affichées sur l'écran.
- Dans le manuel d'utilisation, les informations sur la connexion du sauna à l'application mobile sont exposées dans le chapitre « Application mobile HUUM » à la page 29.

Application mobile HUUM

Le fonctionnement du chauffe-sauna UKU WiFi peut également être supervisé non seulement par l'intermédiaire d'un panneau de commande, mais d'un smartphone aussi, depuis l'application mobile HUUM. De cette façon, vous pourrez mettre en marche le chauffe-sauna tout en étant loin de chez vous.

Téléchargez l'application mobile HUUM sur votre smartphone depuis la page d'applications :

- IOS App Store
- Android Google Play
- Créez votre compte utilisateur.
- Associez l'identifiant du système de commande (2XXXXX) à votre compte utilisateur. L'identifiant du système de commande sert également d'identifiant de votre sauna (le mot de passe se trouve sur l'autocollant de sécurité, fixé sur le coin supérieur droit de couvercle du module principal)



- Vérifiez si les fonctions de l'application mobile (par exemple sélection de température dans la salle de sauna, de durée de chauffage, de mise en marche et d'arrêt de chauffage) fonctionnent et sont transmises au sauna. La fonction doit s'activer dans les 60 secondes après la sélection d'une commande correspondante dans le menu. Si les fonctions de l'application mobile ne s'activent pas, veuillez nous contacter par messagerie électronique : support@huumsauna.com.
- Le nombre de comptes d'utilisateurs associés au sauna n'est pas limité.

Comment ajouter la fonctionnalité WiFi à votre système de commande UKU Local ?

Si vous avez acheté un système de contrôle UKU Local et vous souhaitez y ajouter la capacité Wi-Fi, vous pourrez le faire via l'application mobile HUUM. Cette mise à jour ne nécessitera pas une intervention d'un technicien et sera activée à distance moyennant un paiement.

- Pour le faire, téléchargez l'application mobile HUUM, créez un compte utilisateur et associez-le à votre identifiant de sauna. Voir le chapitre précédent « Application mobile HUUM ».)
- Vous pouvez obtenir des instructions nécessaires via l'application mobile.

ESSAIS

ATTENTION! Les essais doivent être effectués par un électricien agréé.

AVERTISSEMENT! Vu qu'on effectue les essais sous tension, il existe le risque de choc électrique.

AVERTISSEMENT! Avant de procéder aux essais, assurez-vous que le chauffe-poêle est installé conformément aux préconisations du fabricant.

 Vérifiez les bornes de puissance sur le disjoncteur et le module principal.

Une mauvaise connexion peut provoquer un incendie. Mettez sous tension depuis l'armoire de distribution à l'aide d'un disjoncteur. L'écran va clignoter pendant un moment. L'appareil est prêt à l'emploi.



2. Vérifiez le capteur de porte

Fermez la porte de la salle de sauna. Mettez en marche le panneau de commande et réglez la température. Mettez en marche le chauffe-sauna, qui commencera à chauffer : les éléments chauffants deviendront rouges. Les relais devraient s'activer. Ouvrez la porte de la salle de sauna. Les relais doivent se déconnecter dans les 5 à 10 secondes et le message « **Porte ouverte** » apparaîtra sur l'écran. Fermez la porte. Les relais s'activeront à nouveau, le message disparaîtra et le chauffage continuera.

3. Vérifiez le fonctionnement du capteur de température

- Si le message de défaut « Défaut de capteur de température!» s'affiche sur l'écran de panneau de commande, vérifiez les connexions des câbles sur le capteur de température et sur le module principal. Si le message ne disparaît pas, contactez le distributeur des produits HUUM.
- Dans les autres cas, pour tester, déclenchez le disjoncteur du sauna pour une minute, ensuite enclenchez-le. Le panneau de commande doit s'éteindre et, lorsqu'il est rallumé, afficher la température courante.
- Réglez la température cible du sauna à 50°C (122°F). Mettez en marche le chauffe-sauna. Si le panneau de commande indique que dans ls salle de sauna la température souhaitée est atteinte, assurez-vous après 30 minutes que la température souhaitée reste la même. Éteignez le chauffage.



MANUEL D'UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE

- Avant de procéder à l'utilisation, assurez-vous d'avoir effectué les connexions nécessaires conformément au modèle de votre système de commande (voir le chapitre « Connexion du système de contrôle UKU WiFi au réseau » à la page 29)
- Une pression courte sur le bouton allumera le panneau de commande et enclenchera ou déclenchera le chauffage. L'affichage reste actif pendant toute la période de chauffage.
- Vous pouvez régler la durée de chauffage maximale du chauffe-sauna dans le menu du panneau de commande mural. Pour les saunas privés, le choix du temps de chauffage est de 3 ou 6 heures, pour les saunas partiellement publics de 12 heures et pour les saunas publics de 18 heures. En utilisant l'application mobile, vous pouvez choisir vous-même la durée de chauffage. Pourtant cette durée ne peut pas dépasser la durée préréglée sur le panneau de commande.
- La température courante dans la salle de sauna est affichée au milieu de l'écran.
- La température cible est indiquée dans le coin supérieur droit de l'écran.
 Tournez le bouton pour sélectionner la température cible.
- Appuyez sur le bouton pour démarrer le chauffage. Pendant le chauffage, le symbole de chauffage s'affiche au-dessus de la température sur l'écran (\$\$\$\$).
- Pour accéder au menu des paramètres du panneau de commande, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes.
- Sélectionnez «Back/Retour » pour chaque fonction afin de guitter le menu.

Menu des paramètres du panneau de commande

Les paramètres suivants peuvent être définis dans le menu :

Paramètres WiFi – modification des paramètres WiFi, sélection d'un réseau approprié et connexion à celui-ci.

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 6 secondes pour accéder au menu des paramètres du panneau de commande.
- Allez aux «WiFi settings /Paramètres Wifi ». Les étapes nécessaires à la sélection du réseau WiFi et à l'établissement de la connexion sont décrites dans la section « Connexion du système de contrôle UKU WiFi au réseau » à la page 29.



Paramètres de la lampe – paramètres pour contrôler les dispositifs connectés au système de commande (par exemple l'évent, la lampe de sauna).

1. Évent/Lampe

- Pour contrôler les appareils connectés au système de contrôle depuis le panneau de commande, cette fonction doit être activée (On).
- Appuyez sur le bouton pendant **6 secondes** pour entrer dans le menu.
- Trouvez la fonction « Lampe : On/off » dans le menu et faites le choix qui vous convient.
- Si la fonction est activée, vous pourrez mettre en marche ou arrêter l'appareil concerné en faisant deux brèves pressions sur le bouton du panneau de commande.

2. Capteur de porte

Si la fonction est activée et la porte de sauna s'ouvre, l'appareil connecté au système de commande (par exemple, évent, lampe de sauna) se mettra en marche automatiquement pour une période définie par l'utilisateur : pour 10, 15 ou 20 minutes.

- Appuyez sur le bouton pendant 6 secondes pour entrer dans le menu.
- Trouvez la fonction « Capteur de porte » dans le menu et choisissez une période appropriée de 10, 15 ou 20 minutes.

ATTENTION! Les appareils sont connectés aux sorties LL (phase) LN (neutre) du module principal de système de contrôle UKU. La puissance maximale de l'appareil est de 100 W, 120 V/60 Hz.

Paramètres de chauffage

1. Unité de mesure de la température

- La fonction permet de choisir l'unité de température dans la salle de sauna : C (Celsius) ou F (Fahrenheit).
- Appuyez sur le bouton pendant **6 secondes** pour accéder au menu.
- Trouvez la fonction **« Unité de température »** dans le menu et sélectionnez l'unité de mesure appropriée.



2. Durée de chauffage

- Cette fonction permet de régler la durée de chauffage, après quoi le système de contrôle éteint automatiquement le chauffage.
- Appuyez sur le bouton pendant **6 secondes** pour accéder au menu.
- Recherchez la fonction **« Durée de chauffage »** dans le menu et réglez-la en fonction de votre type de sauna :

Saunas privés : 3h ou 6h

Saunas partiellement publics: 12h

Saunas publics: 18h

- Lors de l'utilisation du panneau de commande mural, le chauffe-sauna suit la durée de chauffage spécifiée dans les paramètres, mais l'utilisateur peut également arrêter le chauffage plus tôt.
- Lors du changement du temps de chauffage de plus de 6 heures (durée de chauffage maximum pour les saunas privés), l'utilisateur doit confirmer qu'il s'agit d'un sauna partiellement public (durée de chauffage maximum 12h) ou d'un sauna public (durée de chauffage maximum 18h).

3. Température maximale/température minimale

- La fonction permet de régler les température minimale et maximale dans la salle de sauna.
- Par défaut, ces valeurs sont suivantes : min 40°C (104°F) et max 110°C (230°F).
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant **6 secondes** pour accéder au menu des paramètres.
- Trouvez la fonction « Température minimale » dans le menu et sélectionnez la température appropriée.
- Répétez la même chose pour la fonction « Température maximale ».

ATTENTION! Les limitations définies dans le menu du panneau de commande ne peuvent pas être annulées à l'aide de l'application mobile.

Paramètres d'humidité - les paramètres du générateur de vapeur de sauna.

1. Générateur de vapeur

- Pour contrôler depuis le panneau de commande le générateur de vapeur connecté au système de contrôle, la fonction correspondante doit être activée (On).
- Appuyez sur le bouton pendant 6 secondes pour accéder au menu.
- Trouvez la fonction « Steamer: On/Off / Générateur de vapeur : Marche/Arrêt » dans le menu et effectuez la sélection appropriée.



- Pour régler le fonctionnement du générateur de vapeur pendant la visite du sauna, tournez le bouton vers la droite (vapeur plus intense) ou vers la gauche (moins de vapeur).
- L'intensité de production de la vapeur est affichée dans le coin inférieur gauche de l'écran (échelle de 1 et 10).
- Le générateur de vapeur ne fonctionne que pendant le chauffage de la salle de sauna

ATTENTION! Sans capteur d'humidité, le générateur de vapeur ne peut être utilisé que dans les saunas où la température cible ne dépasse pas 70°C (158°F).

2. Sécurité du générateur de vapeur

- Cette fonction vous avertit que le générateur de vapeur n'a plus d'eau.
- Pour accéder au menu appuyez sur le bouton pendant 6 secondes.
- Trouvez la fonction « Sécurité générateur de vapeur : Marche/ Arrêt » dans le menu et effectuez la sélection appropriée.
- Si le module principal détecte qu'il n'y a plus d'eau, le générateur de vapeur s'arrêtera.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser ce réglage, si le générateur de vapeur dispose d'un capteur de niveau d'eau intégré.

Paramètres de sécurité - réglages relatives à l'utilisation sécurisée du sauna.

Sécurité de mise en marche à distance

- Contrôle de sécurité avant la mise en marche à distance du chauffe-sauna.
- Si la fonction « Sécurité de mise en marche à distance » est activée (cette fonction est activée par défaut), et si on ouvre la porte entre les chauffages du sauna, le système demandera chaque fois, si le sauna peut être chauffé en toute sécurité.
- Cette question est affichée sur l'écran du panneau de commande mural.
- En répondant « oui », la mise en marche à distance (depuis l'application mobile) sera activée. Si vous ne répondez pas ou si la réponse est « non », le système ne vous permettra pas de mettre en marche le chauffage depuis le smartphone.
- Si la mise en marche à distance est activée, cela sera indiqué par un symbole de chauffage de couleur grise sur l'écran du panneau de commande. (\(\)\(\)\(\)\)



ATTENTION! Il est possible d'annuler la question chaque fois dans le menu des paramètres. Ce faisant, le client assume l'entière responsabilité de la sécurité de sauna.

- Appuyez sur le bouton pendant 6 secondes pour accéder au menu.
- Trouvez la fonction « Sécurité de mise en marche à distance : Activée/Désactivée » dans le menu et faites un choix adapté.

Sécurité enfants

- La fonction de sécurité enfants augmente la sécurité et empêche les personnes non autorisées de faire fonctionner le chauffe-sauna sans surveillance.
- Pour accéder au menu, appuyez sur le bouton du panneau de commande et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes.
- Trouvez la fonction « Sécurité enfants : marche/arrêt » dans le menu et effectuez la sélection appropriée.
- Si la fonction est activée, la sécurité enfants sera appliquée automatiquement lorsque l'écran du panneau de commande s'éteint.
- Pour annuler la sécurité enfant et activer l'écran, tout en maintenant le bouton enfoncé, tournez-le d'un quart de tour vers la droite, ensuite retournez en position initiale, puis tournez le bouton d'un quart de tour vers le côté gauche et retournez en position initiale.

Mot de passe pour entrer dans les paramètres

- Si nécessaire, il est possible de protéger le menu des paramètres par un mot de passe.
- Vous pouvez activer la fonction et définir le mot de passe dans le menu des paramètres.
- Pour accéder au menu, appuyez sur le bouton du panneau de commande et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes.
- Trouvez la fonction « Paramètres mot de passe : on /off » dans le menu et faites un choix adapté.
- Définissez un mot de passe.
- Si la fonction est activée, un mot de passe sera demandé à l'utilisateur chaque fois qu'il entre dans le menu. Cette fonction est désactivée par défaut.

ATTENTION! Une fois le mot de passe défini, gardez-le en toute sécurité. Si vous oubliez ou perdez votre mot de passe, contactez le service de soutien aux utilisateurs: support@huumsauna.com



Utilisation de l'application mobile

Vous pouvez télécharger l'application mobile HUUM sur votre téléphone :

IOS - App Store; Android - Google Play;

- Les informations sur la création d'un compte utilisateur et la connexion du sauna à l'application sont données dans le chapitre "Application mobile HUUM" à la page 29.
- À l'aide de l'application mobile HUUM vous pouvez :
 - Fixer dans le sauna la température et la durée de chauffage souhaitées (le dernier réglage est sauvegardé).
 - Mettre en marche/arrêter le chauffage sauna.
 - Utiliser les fonctions de générateur de vapeur et d'éclairage du sauna.
 - Recevoir des notifications lorsque la température voulue est atteinte et le sauna est prêt à l'utilisation.
 - Fixer la période de chauffage du sauna jusqu'à deux mois à l'avance.

....

- Commander le chauffage du sauna jusqu'à deux mois à l'avance.
- Les instructions de navigation sont contenues dans l'application. Les boutons (!) permettent d'afficher des informations supplémentaires.



INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- Si la protection thermique s'est activée à 266°F (130°C) il faudra contrôler le sauna et s'assurer de sa sécurité. Dans ce cas un message d'erreur « Défault du capteur de température » apparaîtra sur l'écran. Le capteur de température doté de protection contre la surchauffe doit être remplacé (dans ce cas veuillez contacter le distributeur).
- Le système de commande UKU ne peut être utilisé qu'avec un chauffe-sauna, dont la puissance ne dépasse pas 6 kW.
- Il est interdit de modifier l'équipement sans autorisation du producteur.
- Si vous rencontrez des problèmes qui ne sont pas traités dans ce manuel, veuillez contacter votre revendeur.
- Le producteur a le droit de mettre à jour des logiciels installés sur l'équipement. La dernière version du manuel d'utilisation est publiée sur notre site huumsauna.com

UTILISATION CONFORME

- Avant de procéder au chauffage, vérifiez qu'il n'y a pas de corps étrangers sur le poêle. Même des objets ininflammables peuvent provoquer une surchauffe et le risque d'incendie.
- Après la vérification fermez la porte de sauna. La porte de sauna doit être fermée pendant le chauffage. Dans le cas contraire le chauffage sera inefficace, car l'air chaud s'échappera du local.
- Avant d'utiliser la télécommande, assurez-vous au préalable que le chauffe-sauna est en bon état, qu'il n'y a pas de corps étrangers sur le chauffe-sauna et que la porte de sauna est fermée.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales insuffisantes (y compris les enfants) par des personnes ayant une expérience et/ ou des connaissances insuffisantes, sauf si elles agissent sous la surveillance d'une personne responsable de sécurité ou reçoivent des instructions de cette personne.
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'équipement.
- Les vieux équipements contiennent des matériaux recyclables.
 Ne jetez pas les vieux équipements dans les ordures ménagères, mais renseignez-vous sur les possibilités de recyclage des déchets auprès des déchetteries de votre région ou des autorités locales.
- Si vous n'allez pas utiliser votre sauna pendant une longue période, débranchez le disjoncteur du sauna dans l'armoire électrique.



GARANTIE

Généralités :

- La garantie ne s'applique qu'aux produits installés et utilisés conformément au manuel d'utilisation.
- La garantie est valable pendant 5 ans à compter de la date d'achat, justifié par un ticket de caisse.
- La garantie ne couvre pas les défauts causés par l'usure naturelle ou une utilisation non conforme du produit.
- La garantie ne s'étend pas au capteur de température, considéré comme pièce d'usure.
- La garantie couvre uniquement le remplacement ou la réparation des pièces défectueuses et ne s'étend pas aux autres dépenses directes et/ou indirectes (par exemple frais de transport, d'électricien) et/ou aux dommages causés par un défaut ou une panne du produit.

La garantie ne s'applique pas aux défauts causés :

- par le transport et d'autres dommages accidentels ;
- par le stockage ou l'utilisation négligent (e) ou inapproprié (e) du produit, ainsi que par sa surcharge;
- par la modification du produit
- par l'utilisation des pièces d'usure non acceptées par le producteur (par exemple, d'un capteur de température);
- par l'utilisation de produits non compatibles avec l'équipement ;
- par l'utilisation du produit incomplet;
- après l'expiration de la période de garantie.

Pour obtenir les informations les plus récentes veuillez visiter notre site huumsauna.com

NOTES

REMARQUES

NOTES REMARQUES

NOTES

REMARQUES

NOTES REMARQUES







#huumsauna



www.huumsauna.com