

# Sauna control unit PRO C

## new function „Door sensor“

Supplement / change to the operating instructions:

PRO-C2 /1-015-448 , PRO-C3 /1-015-451 Version 12/21



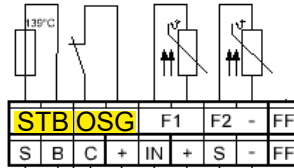
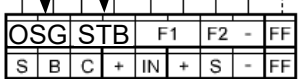
Product manual you can find at: <https://www.sentiotec.com/downloads> or

The new function ensures optimal door monitoring for remote control!

Optionale accessories: Door sensor home SAB00103 / 1-052-723



**The connection position of  
STB and OSG were exchanged!**



EN

DE

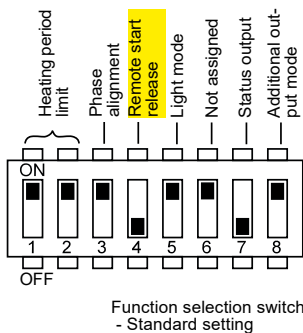
Note the change in the above product manual under the following points:

- 5.5. Installing bench sensor (clamp red wires at STB)  
5.8. Connecting safety device or **NEW** connecting door sensor

### 8. Starting up

Remote start release:

- As standard the **function selection switch** is in the OFF position.  
The remote star is operated using „Standby for remote control“.
- If you want to enable the remote start output for various devices (e.g. coinoperated unit, remote start system), set the function selection switch 4 in the ON position



### 8.2. Settings in the technician menu

Activate door sensor

1. Open the technician menu (press the lower bottom knob and the ON/OFF switch at the same time)

2. Activate the door-function

If the remote start enable is switched ON, the door sensor must be activated. To do this, carry out the following steps:

- Turn the top knob to the remote start symbol
- The remote start symbol flash
- In the top display „SdO“ appears
- In the bottom display „SAFE“ appears (= Standard setting)

- b. Turn the lower knob to the right
  - In the lower display "door" appears
3. Exiting the technician menu (Longpress on the lower knob)

## 10. Operation

### Activating „Standby for remote operation“ with door sensor

1. Turn the top knob to the remote start symbol 
  - In the lower display „OFF“ appears
  - The remote start symbol flash.
2. Press the lower knob
  - A countdown of 30 seconds is shown in the lower display. During this time, the door can be opened/closed as often as you like. After the countdown has expired, the door must be closed!
  - In the lower display „rc“ appears
  - The sauna control is now ready to be started and stopped once via a remote start signal = Mode „Standby for remote operation“

### Door is opened - warning „door“ appears in the display

- at mode „Standby for remote operation“:  
To continue the mode, the door must be closed and the lower button has to be press two times.
  - The countdown (30 sec.) is shown again in the lower display.
- in operation or enable remot start output (for coinoperated unit or door sensor system):  
The acknowledgment takes place automatically when the door is closed.

## 11. User programm

EN

The settings in the user programs has been added with the function runtime (hours) . A runtime of 2 hours is stored in all preset user programs and can be changed as described under „Creating your own user programs“.

### additional to PRO C3:

-  Setting option up to the set heating period limit - see starting up function selector switches 1 and 2 (standard setting 6 hours)

### 8.2. Settings in the technician menu

#### Setting the runtime of the post-drying programme

1. Open the technician menu (press the lower bottom knob and the ON/OFF switch at the same time)
2. Turn the top knob to the humidity symbol 
  - The humidity symbol lights up.
  - In the top display „SIn“ appears.
  - In the bottom display „OFF“ appears
3. Press the lower button
  - In the top display „dry“ appears
  - In the bottom display „t60“ appears
4. Turn the lower button (Selection 0 - 60; 0 = post-drying programm off , 60 = maximum runtime in minutes)
5. Exiting the technician menu (Longpress on the lower knob)

# Saunasteuerung PRO C

## neue Funktion „Türsensor“

Ergänzung / Änderung zu den Bedienungsanleitungen:

PRO-C2 /1-015-448 , PRO-C3 /1-015-451 Version 12/21



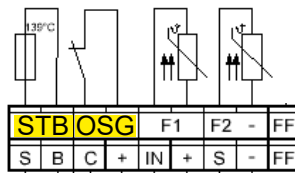
Bedienungsanleitung unter: <https://www.sentiotec.com/downloads> oder

Die neue Funktion gewährleistet die eine optimale Türüberwachung bei Fermwirken!  
optionales Zubehör: Türsensor Home SAB00103 / 1-052-723



**Die Anschlussposition von  
STB und OSG wurden getauscht!**

OSG	STB	F1	F2	-	FF			
S	B	C	+	IN	+	S	-	FF



**NEU**

Beachten Sie die Änderungen in den oben angeführten Bedienungsanleitungen unter folgenden Punkten:

**DE**

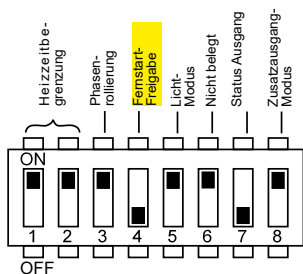
5.5. Ofenfühler anschließen (rote Leitungen an STB anklammern)

5.8. Sicherheitsabschaltung anschließen bzw. NEU Türsensor

### 8. Inbetriebnahme

Fernstart-Freigabe:

- Standardmäßig befindet sich der Funktionswahlschalter 4 in OFF-Position. Der Fernstart wird mittels „Standby für Fermwirken“ aktiviert.
- Wenn Sie den Fernstart-Ausgang für div. Geräte (wie z.B. Münzer, Türsensor-System) freischalten möchten, bringen Sie den Funktionswahlschalter 4 in ON-Position.



### 8.2. Einstellungen im Technikermenü

Türsensor aktivieren

1. Rufen Sie das Techniker-Menü auf (beim Einschalten gleichzeitig den unteren Drehknopf und EIN/AUS drücken)

2. Aktivieren Sie die Door-Funktion

Standardmäßig befindet sich der Funktionswahlschalter 4 in OFF-Position.

Zur Aktivierung des Türsensors, führen Sie folgende Schritte durch:

- Drehen Sie den oberen Drehknopf auf das Fernstartsymbol
- Das Fernstartsymbol blinkt.
- Im oberen Display erscheint „SdO“
- Im unteren Display erscheint „SAFE“

- b. Drehen Sie den unteren Drehknopf nach rechts  
 ► Im unteren Display erscheint "door"
3. Verlassen Sie das Technikermenü (Longpress auf unteren Drehregler)

## 10. Bedienung

### Standby für Fernwirken (mit Türsensor) aktivieren

1. Drehen Sie den oberen Drehknopf auf das Fernstartsymbol

  - Im unteren Display wird „oF“ angezeigt
  - Das Fernstartsymbol leuchtet

2. Drücken Sie den unteren Drehknopf
  - Im unteren Display wird ein Countdown von 30 Sekunde angezeigt. Die Tür kann in dieser Zeit beliebig oft geöffnet / geschlossen werden. Nach Ablauf des Countdown muss die Türe geschlossen sein!
  - Im unteren Display wird „rc“ angezeigt
  - Die Saunasteuerung ist nun bereit um über ein Fernstartsignal einmalig gestartet und gestopt zu werden = Modus „Standby für Fernwirken“

### Tür wird geöffnet - im Display erscheint Warnung „door“

- im Modus Standby für Fernwirken:  
 Um den Modus fortzusetzen muss die Tür geschlossen werden und der untere Drehknopf muss zwei mal gedrückt werden. ► Im unteren Display wird wieder der Countdown (30 Sek.) angezeigt
- im laufenden Betrieb oder freigegebenen Fernstart-Ausgang (für Münzer oder Türsensor-System):  
 Die Quittierung erfolgt automatisch, wenn die Tür geschlossen wird.

DE

## 11. Benutzerprogramme

Die Einstellungen in den Benutzerprogrammen wurden um die Funktion Laufzeit (Stunden) erweitert. In allen voreingestellten Benutzerprogrammen ist eine Laufzeit von 2 Stunden hinterlegt und kann, wie unter „Eigene Benutzerprogramme erstellen“ verändert werden.

Einstellmöglichkeit bis maximal der eingestellten Heizzeitbegrenzung - siehe Inbetriebnahme Funktionswahlschalter 1 und 2 (Standardeinstellung 6 Stunden)

### zusätzlich bei PRO C3:

#### 8.2. Einstellungen im Technikermenü Nachtrockenprogramm-Laufzeit einstellen

1. Rufen Sie das Techniker-Menü auf (beim Einschalten gleichzeitig den unteren Drehknopf und EIN/AUS drücken)
2. Drehen Sie den oberen Drehknopf auf das Feuchtesymbol

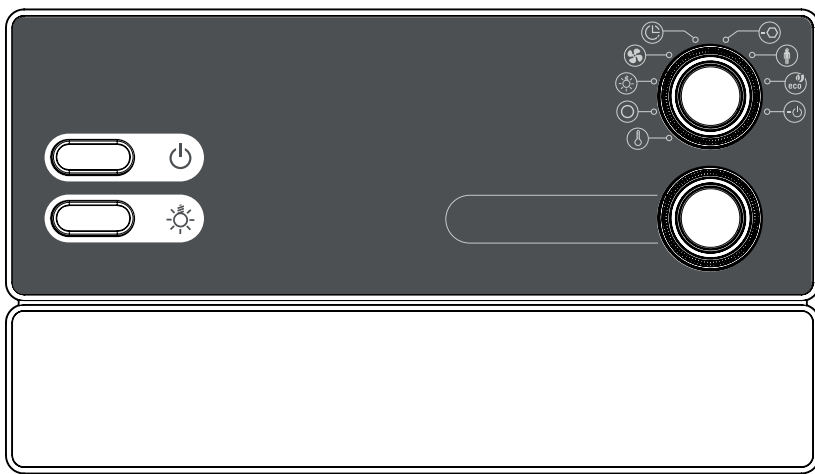
  - Das Feuchtesymbol blinkt.
  - Im oberen Display erscheint „SIn“.
  - Im unteren Display erscheint „OFF“.

3. Drücken Sie den unteren Drehknopf
  - Im oberen Display erscheint „dry“
  - Im unteren Display erscheint „t60“
4. Drehen Sie den unteren Drehknopf (Auswahl 0 - 60; 0 = Nachtrockenprogramm ausgeschaltet, 60 = maximale Laufzeit in Minuten)
5. Verlassen Sie das Technikermenü (Longpress auf unteren Drehregler)

# Sauna control unit

## PRO C2

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE  
English



EN

DE

FR

IT

NL

SV

FI

PRO-C2 / 1-015-448

# Table of Contents

<b>1. About this instruction manual</b>	<b>5</b>
<b>2. Important information for your safety</b>	<b>6</b>
2.1. Intended use.....	6
2.2. Safety information for the installer.....	7
2.3. Safety information for the user.....	8
<b>3. Product description</b>	<b>9</b>
3.1. Scope of delivery.....	9
3.2. Optional accessories.....	9
3.3. Product functions.....	9
3.4. Sensor operating modes.....	11
<b>4. Installation</b>	<b>12</b>
4.1. Installing the sauna control unit.....	12
4.2. Installing the heater sensor F1 with excess temperature fuse .....	14
4.3. Installing bench sensor F2 (optional).....	15
4.4. Installing the foil sensor (optional).....	15
<b>5. Electrical connection</b>	<b>16</b>
5.1. Connecting the power supply cable and heater cable.....	17
5.2. Connecting the light.....	17
5.3. Connecting the fan (optional).....	17
5.4. Connecting the additional output (optional).....	18
5.5. Connecting the power booster (optional).....	18
5.6. Connecting heater sensor F1.....	18
5.7. Installing bench sensor F2 (optional).....	19
5.8. Connecting the film sensor (optional).....	19
5.9. Connecting the safety shut-off device.....	19
5.10. Remote start.....	20
5.11. Status output.....	20
5.12. Finishing installation.....	20

<b>6. Performing tests</b>	<b>21</b>
<b>7. Connection diagram</b>	<b>23</b>
<b>8. Starting up</b>	<b>24</b>
8.1. Function selection switch settings.....	24
8.2. Settings in the technician menu.....	26
<b>9. Operating elements</b>	<b>30</b>
9.1. Description of the operating elements.....	30
9.2. The function selector.....	30
9.3. The intensity selector.....	31
<b>10. Operation</b>	<b>31</b>
10.1. Switching on the light.....	31
10.3. Starting the sauna.....	32
10.2. Switching on the sauna control unit.....	32
10.4. Starting additional output.....	33
10.5. Switching on the light .....	35
10.6. Starting the fan.....	36
10.7. Setting the preset time.....	37
10.8. Cancelling the preset time function.....	38
10.9. Setting the duration.....	38
10.10. Changing the preset values.....	38
10.11. Activating standby for remote operation.....	39
10.12. Switching off functions.....	39
10.13. Switching off the sauna control unit.....	39

<b>11. User program</b>	<b>40</b>
11.1. Preset user programs.....	40
11.2. Accessing user programs.....	41
11.3. Creating your own user programs.....	41
<b>12. The Eco-function</b>	<b>43</b>
<b>13. Cleaning and maintenance</b>	<b>44</b>
13.1. Cleaning.....	44
13.2. Maintenance.....	44
<b>14. Disposal</b>	<b>44</b>
<b>15. Troubleshooting</b>	<b>45</b>
15.1. Error messages.....	45
15.2. Fuses.....	46
<b>16. Technical data</b>	<b>47</b>

# 1. About this instruction manual

Read these instructions for installation and use carefully and keep them within reach of the sauna control unit. This ensures that you can refer to information regarding your safety and regarding operation at any time.

 These installation and operating instructions can also be found in the downloads section of our website: [www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

## **Symbols used for warning notices**

In these instructions for installation and use, a warning notice located next to an activity indicates that this activity poses a risk. Always observe the warning notices. This prevents damage to property and injuries, which in the worst case may be fatal.

The warning notices contain keywords, which have the following meanings:



### **DANGER!**

Serious or fatal injury will occur if this warning notice is not observed.



### **WARNING!**

Serious or fatal injury can occur if this warning notice is not observed.



### **CAUTION!**

Minor injuries can occur if this warning notice is not observed.

### **ATTENTION!**

This keyword is a warning that damage to property can occur.

## **Other symbols**



This symbol indicates tips and useful information.

## 2. Important information for your safety

The sauna control unit Pro C2 has been produced in accordance with the applicable safety regulations for technical units. However, hazards may occur during use. Therefore adhere to the following safety information and the specific warning notices in the individual chapters. Also observe the safety information for the devices connected.

### 2.1. Intended use

The sauna control unit Pro C2 is used exclusively for operating and controlling the sauna functions in accordance with the technical data.

The sauna control unit Pro C2 may only be used for operating and controlling a sauna heater which has been certified as satisfying the combustion test described in paragraph 19.101 of EN 60335-2-53. If the heater does not meet this requirement, an appropriate safety precaution must be taken (for example: safety shut-off, see **5.9** on page **19**).

The sauna control unit Pro C2 may only be used for operating and controlling 3 heating circuits with a maximum heating capacity of 3.5 kW per heating circuit. The maximum additional output capacity totals 3.5 kW.

Any use exceeding this scope is considered improper use. Improper use can result in damage to the product, in severe injuries or death.

## 2.2. Safety information for the installer

- Installation may only be performed by a qualified electrician or similarly qualified person.
- Work on the sauna control unit may only be performed when the power has been disconnected.
- An all-pole disconnecting device with full cut-off compliant with overvoltage category III must be fitted on-site.
- The sauna control unit must be installed outside the sauna room at a height of approx. 1.70 m or in accordance with the recommendation issued by the sauna manufacturer. The ambient temperature must be within a range spanning -10 °C to +40 °C.
- The heater sensor must be attached in a way that it is not affected by a flow of air.
- The heater supply cable must have a minimum cross-section of 2.5 mm<sup>2</sup> and be temperature resistant up to 150 °C.
- Also comply with the regulations applicable at the installation location.
- For your own safety, consult your supplier in the event of problems that are not explained in sufficient detail in the installation instructions.

EN

## 2.3. Safety information for the user

- The sauna control unit must not be used by children under 8 years old.
- The sauna control unit may only be used by children above 8 years old, by persons with limited psychological, sensory or mental capabilities or by persons with lack of experience/knowledge:
  - When they are supervised.
  - When they have been shown how to use the device safely and are aware of the hazards that could occur.
- Children must not play with the sauna control unit.
- Children under 14 years of age may only clean the sauna control unit if they are supervised.
- For health reasons, do not use the sauna when under the influence of alcohol, medication or drugs.
- Make sure that no flammable objects have been placed on the sauna heater before the sauna control unit is switched on.
- Make sure that no flammable objects have been placed on the heater before activating the preset time function or the stand-by mode for the remote start.
- Make sure that no flammable objects have been placed on or in front of the infrared lamp before the sauna control unit is switched on.
- Make sure that no flammable objects have been placed on the heater before activating the infrared lamp or the stand-by mode for the remote start.
- For your own safety, consult your supplier in the event of problems that are not described in sufficient detail in the operating instructions.

## 3. Product description

### 3.1. Scope of delivery

- Sauna control unit
- Heater sensor with integrated excess temperature fuse
- Bench sensor
- Installation material

### 3.2. Optional accessories

- Foil sensor (item number: P-ISX-FF), sensor wires 3 m
- Power booster (item number: O-S2-18 / O-S2-30)
- Safety shut-off (item number: SFE-xxxxx)
- pronet web server (item number: PRO-NET)

### 3.3. Product functions

The sauna control unit Pro C2 features the following functions:

- Regulation of sauna heaters with a heating output of up to 10.5 kW in the temperature range spanning 30 °C to 110 °C.
- A power booster allows the maximum contact rating to be increased from 10.5 kW to 18 kW or 30 kW.
- Optional dimming or activation of a room light (up to 100 W)
- Optional dimmer function or activation of a fan (up to 100 W)
- Remote start function
- Status output
- Preset time function (up to 24 hours)

EN

- Additional output

Either for dimming (up to 500 W), switching (up to 3.5 kW) or regulating the sauna room temperature via the additional output.

The additional output has no excess temperature fuse. For this reason, only intrinsically safe devices should be operated using the additional output.

- If infrared heaters are connected to the additional output, these must have an excess temperature fuse. We recommend using the following infrared lamps:
  - DIR-350-R, WIR-350-R, DIR-500-R, WIR-500-R, DIR-750-R, WIR-750-R, DIR-1300-R, WIR-1300-R
  - ECO-350-R, ECO-350-G, ECO-500-R, ECO-500-G, ECO-750-R
- If one of the following infrared heat plates is connected to an additional output, the foil sensor P-ISX-FF must be used, and must be activated in the technician menu (see **8.2. Settings in the technician menu** on page **26**):
  - IR-WP-100, IR-WP-175, IR-WP-390, IR-WP-510
  - IR-WPHL-100, IR-WPHL-175, IR-WPHL-390, IR-WPHL-510

- User program

The user program enables favourite sauna settings to be saved and accessed again. There are 5 preset user programs available which can be modified according to user requirements.

- Automatic heating period limiter

The sauna control unit shuts down automatically after the maximum heating period for safety reasons. The maximum heating period can be set to 6 h, 12 h, 18 h or 24 h.

- Excess temperature fuse

The excess temperature fuse is installed in the housing for the heater sensor. Should the sauna heater continue heating after reaching the preferred temperature due to a defect, the excess temperature fuse switches the sauna heater off at a temperature of approx. 139 °C.

### 3.4. Sensor operating modes

The sauna control unit can be operated with one or two temperature sensors.

#### ***Single-sensor mode (F1)***

Single-sensor mode must be activated in the technician menu (see **8.2. Settings in the technician menu** on page **26**).

In single-sensor mode, the sauna control unit is operated with the heater sensor with excess temperature fuse (F1) only.

In single-sensor mode, the sauna control unit only displays the set temperature as standard. The actual temperature is not displayed. Should the sauna control unit display the temperature above the heater (F1) as an actual temperature in single-sensor mode, it must be activated when starting up for the first time (see **8.2. Settings in the technician menu** on page **26**)

#### ***Two-sensor mode with bench sensor (F2)***

In two-sensor mode with bench sensor, a second temperature sensor (bench sensor) is installed above the rear sauna bench. The sauna control unit displays the temperature measured by the bench sensor as the actual temperature.

EN

## 4. Installation

### 4.1. Installing the sauna control unit

---

#### ATTENTION!

##### *Damage to the unit*

The sauna control unit is protected against jets of water, however direct contact with water could still damage the unit.

- Install the sauna control unit in a dry place at which a maximum humidity of 95 % is not exceeded.
- 

---

#### ATTENTION!

##### *Sources of interference can have a negative effect on signal transmission*

- Lay all sensor wires separately from other mains wires and control wires.
  - Protect wires with only one layer of insulation by using a pipe (double insulation).
- 

Observe the following points when installing the sauna control unit:

- The sauna control unit must be installed outside the sauna room or in accordance with the recommendation issued by the sauna manufacturer.
- The ambient temperature must be within a range spanning -10 °C to +40 °C.
- The sensors may only be connected using the sensor wires provided with the unit, which are heat-resistant up to 150 °C.

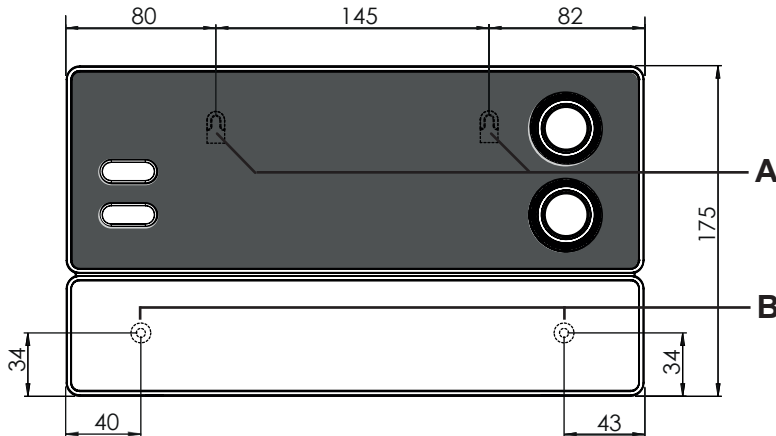


The sensor wires may be extended under the following conditions:

- When a silicon wire resistant to temperatures up to 150 °C is used.
  - The minimum cross-section of the wire is 0.5 mm<sup>2</sup>.
  - The length of the heater sensor wires may NOT exceed 10 m.
-

To install the sauna control unit, perform the following steps:

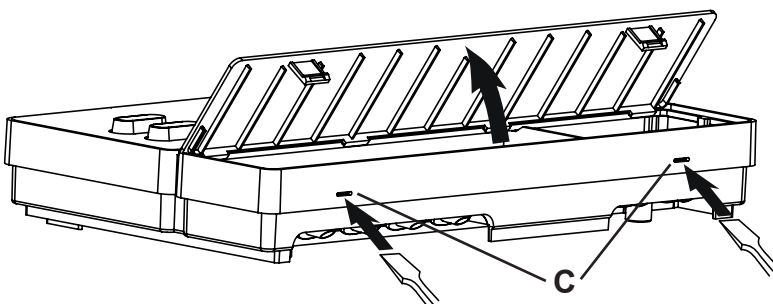
1. Screw two Phillips-head screws (16 mm) into the wall of the sauna at a height of approx. 1.70 m to a distance of up to 7 mm. The two screws must be placed at a distance of 145 mm from each other (see **Fig. 1**).



EN

**Fig. 1 Position of the attachment device and the installation holes (dimensions in mm)**

2. Press the clip locks **C** in lightly using a screwdriver and remove the cover from the housing (see **Fig. 2**).
3. Fasten the sauna control unit onto the Phillips-head screws using the attachment device **A** as an aid (see **Fig. 1**).
4. Screw two Phillips-head screws (16 mm) into the lower fastening holes **B** (see **Fig. 1**).



**Fig. 2 Removing the cover from the housing**

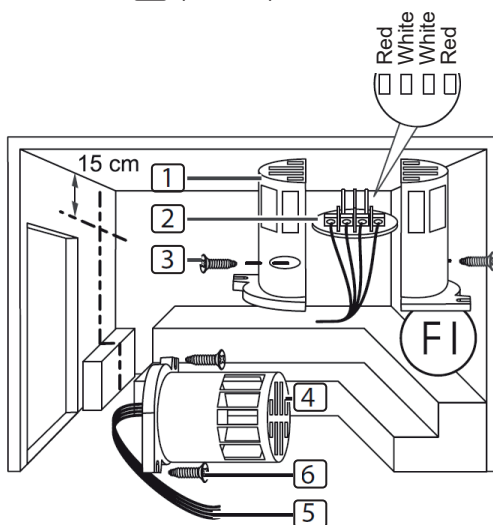
## 4.2. Installing the heater sensor F1 with excess temperature fuse

Observe the following points when installing the heater sensor:

- The heater sensor must be installed on the rear of the heater, above the middle of the sauna heater. An interval of approx. 15 cm to the roof of the sauna room must be maintained.
- The heater sensor must be attached in a way that it is not affected by a flow of air.

To install the heater sensor, perform the following steps (see **Fig. 3**):

1. Lay the two 2-pin heater sensor wires in the wall of the sauna room, leading them to the heater sensor installation location and affix the heater sensor wires using wire clips.
2. Pull the two half-shells **1** of the heater sensor apart.
3. Connect the four connectors for the heater sensor wire **5** in accordance with the **Fig. 3**.
4. Place the connection panel **2** crossways (as shown in **Fig. 3**) in the heater sensor half-shells.
5. Place the two half-shells together, screw them together using the two Phillips-head screws **3** (9 mm) and check whether the heater sensor has been securely closed.
6. Install the heater sensor on the rear of the heater using the two wood screws enclosed **6** (16 mm).



- 1** Heater sensor half-shells
- 2** Connection panel
- 3** Phillips-head screws (9 mm)
- 4** Heater sensor
- 5** Heater sensor wires
- 6** Wood screws (16 mm)

**Fig. 3** Installing the heater sensor

## 4.3. Installing bench sensor F2 (optional)

The bench sensor must be installed on the wall of the sauna room, above the rear bench seat. An interval of approx. 15 cm to the roof of the sauna room must be maintained.

To install the bench sensor, perform the following steps:

1. Lay the two 2-pin bench sensor wires in the wall of the sauna room, leading them to the bench sensor installation location and affix the bench sensor wires using wire clips.
2. Pull the two half-shells of the bench sensor apart.
3. Connect the two connectors for the bench sensor wire to the two middle terminals on the connection panel.
4. Place the connection panel crossways in the bench sensor half-shells.
5. Place the two half-shells together and screw them together using the two Phillips-head screws (9 mm).
6. Check whether the bench sensor has been securely closed.
7. Install the bench sensor on the wall of the sauna room using the two wood screws enclosed (16 mm). Maintain an interval of 15 cm to the roof of the sauna room.

## 4.4. Installing the foil sensor (optional)

If one of the following infrared heat plates is connected to an additional output, the foil sensor P-ISX-FF must be used:

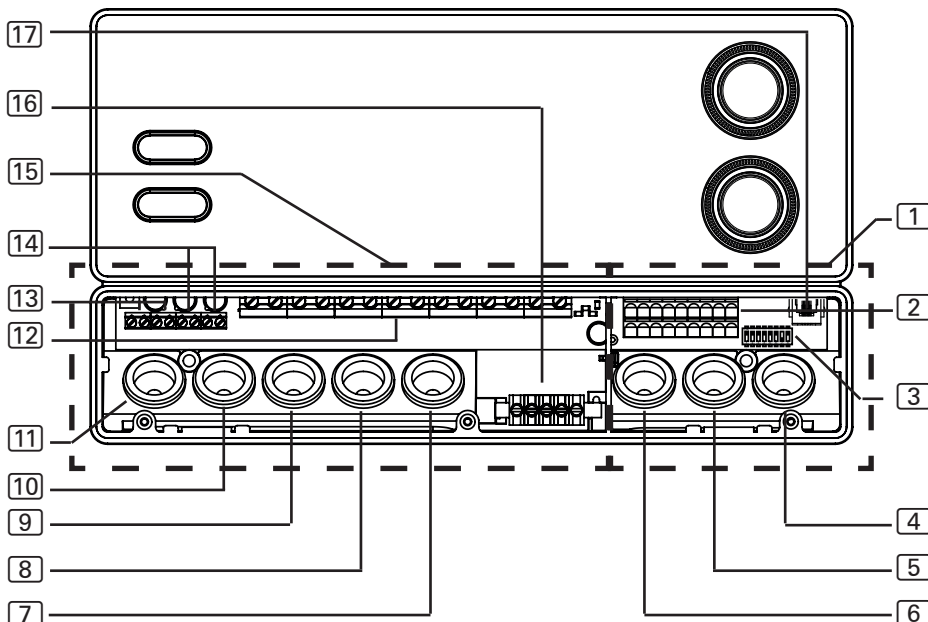
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● IR-WP-100</li><li>● IR-WP-175</li><li>● IR-WP-390</li><li>● IR-WP-510</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● IR-WPHL-100</li><li>● IR-WPHL-175</li><li>● IR-WPHL-390</li><li>● IR-WPHL-510</li></ul> |
|---|---|
- When installing the foil sensor, observe the operating instructions for the infrared heat plates.
  - Use of a foil sensor must be activated in the technician menu (see **8.2. Settings in the technician menu** on page **26**).

## 5. Electrical connection

### ATTENTION!

#### Damage to the unit

- The sauna control unit may only be used for operating and controlling 3 heating circuits with a maximum heating capacity of 3.5 kW per heating circuit. The maximum additional output capacity totals 3.5 kW.



- [1] Low-voltage connection area
- [2] Terminal strips for safety shut-off device, remote start, status output and sensor wires
- [3] Function selection switch
- [4] Cable bushing for F2 and foil sensors
- [5] Cable bushing for F1 sensor and status output
- [6] Cable bushing for safety shut-off device and remote start
- [7] Cable bushing for additional output

- [8] Cable bushing for heater wire
- [9] Cable bushing for power supply cable
- [10] Cable bushing for power booster
- [11] Cable bushing for lights and fan
- [12] Terminal strip for heater and power supply cable and additional device
- [13] Terminal strip for lights and fan
- [14] Terminal strip for power booster
- [15] Connection area for 230 V / 400 V
- [16] Earth rail
- [17] RJ45 socket for RS-485 and pronet

Observe the following points when connecting the power to the sauna control unit:

- Installation may only be performed by a qualified electrician or similarly qualified person.

 Please observe that in the event of a guarantee claim, a copy of the bill from the electrician performing the work must be presented.

- Work on the sauna control unit may only be performed when the power has been disconnected.
- There must be a fixed connection for the electrical power supply.
- An all-pole disconnecting device with full cut-off compliant with overvoltage category III must be fitted on-site.
- Observe the connection diagram (**Fig. 4**) on page **23**.

## 5.1. Connecting the power supply cable and heater cable

1. Guide the power supply and heater cable through the cable bushings **[9]** and **[8]** into the connection area for 230 V/400 V **[15]**.
2. Connect the power supply cables to the terminal strip **[12]** in accordance with the connection diagram. Observe the operating instructions for the respective devices.

EN

## 5.2. Connecting the light

1. Guide the light cable through the cable bushing **[11]** into the connection area for 230 V/400 V **[15]**.
2. Connect the light cable to the terminal strip **[13]** in accordance with the connection diagram. Observe the operating instructions for the respective device.

## 5.3. Connecting the fan (optional)

1. Guide the light cable through the cable bushing **[11]** into the connection area for 230 V/400 V **[15]**.
2. Connect the fan cable to the terminal strip **[13]** in accordance with the connection diagram. Observe the operating instructions for the respective device.

## 5.4. Connecting the additional output (optional)

The additional output can, for example, be used for an infrared lamp or infrared heat plates.



### WARNING!

#### *Risk of fire*

The additional output has no excess temperature fuse. For this reason, only intrinsically safe devices should be operated using the additional output.

- If infrared heaters are connected to the additional output, these must have an excess temperature fuse.
- If infrared heat plates are connected to the additional output, the foil sensor P-ISX-FF must be used and activated in the technician menu (see **8.2. Settings in the technician menu** on page **26**).

1. Guide the connection cable for the additional device through the cable bushing **[7]** into the connection area for 230 V/400 V **[15]**.
2. Connect the power supply cables to the terminal strip **[12]** in accordance with the connection diagram. Observe the operating instructions and safety instructions for the respective device.

## 5.5. Connecting the power booster (optional)

1. Guide the cable for the power booster through the cable bushing **[10]** into the connection area for 230 V/400 V **[16]**.
2. Connect the cable for the power booster to the terminal strip **[14]** in accordance with the connection diagram. To do so, use terminal “**ST1**” for the safety circuit, and terminal “**ST2**” for the control circuit. Observe the operating instructions for the respective device.

## 5.6. Connecting heater sensor F1

1. Guide the wires for the heater sensor through the cable bushing **[5]** into the low-voltage connection area **[1]**.
2. Connect the red wires for the heater sensor to the terminals labelled “**STB**” in terminal strip **[2]**.
3. Connect the white wires for the heater sensor to the terminals labelled “**F1**” in terminal strip **[2]**.

## 5.7. Installing bench sensor F2 (optional)

1. Guide the wires for the bench sensor through the cable bushing **[4]** into the low-voltage connection area **[1]**.
2. Connect the wires for the bench sensor to the terminals labelled “**F2**” in terminal strip **[2]**.

## 5.8. Connecting the film sensor (optional)

1. Guide the wires for the sensor through the cable bushing **[4]** into the low-voltage connection area **[1]**.
2. Connect the wires for the sensor to the terminals labelled “**FF**” in terminal strip **[2]**.

## 5.9. Connecting the safety shut-off device

EN 60335-2-53 states that sauna control units with remote control may only be used for operating and regulating a sauna heater which has satisfied the combustion test described in paragraph 19.101. Alternatively, a suitable safety shut-off device can be installed in or above the heater. This shuts the sauna heater off when objects, e.g. a towel, are placed on the sauna heater.

EN

To install the safety shut-off device, perform the following steps:

1. Install the safety shut-off device in accordance with the operating instructions for the device.
2. Guide the wires for the safety shut-off device through the cable bushing **[6]** into the low-voltage connection area **[1]**.
3. Connect the wires for the temperature sensor to the terminals labelled “**OSG**” in terminal strip **[2]**.



If a safety shut-off is not installed, fit a jumper at the terminals labelled “OSG”.

## 5.10. Remote start

This is connected using terminals “**S**” and “**B**”. “**S**” stands for sauna mode. “**B**” is a +24 V DC output. This must be activated using a switch or an actuator on terminal “**S**”.

## 5.11. Status output

Any electrical device can be connected to the status output terminal which is suitable for 24 V DC voltage and draws a current no greater than 200 mA.

Make sure the polarity is correct when connecting a device. When LEDs are used, a suitable series resistor must be used.

## 5.12. Finishing installation

1. Connect the earth conductor for the power supply cable and all devices to the earth rail [16].
2. Place the cover of the housing on the upper edge of the junction box.
3. Push the clip locks inwards lightly, and turn the cover of the housing downwards until it engages audibly.

## 6. Performing tests

The following tests must be performed by a certified electrical fitter.



### **WARNING!**

***The following tests must be performed with the power supply switched on. There is a danger of electric shock.***

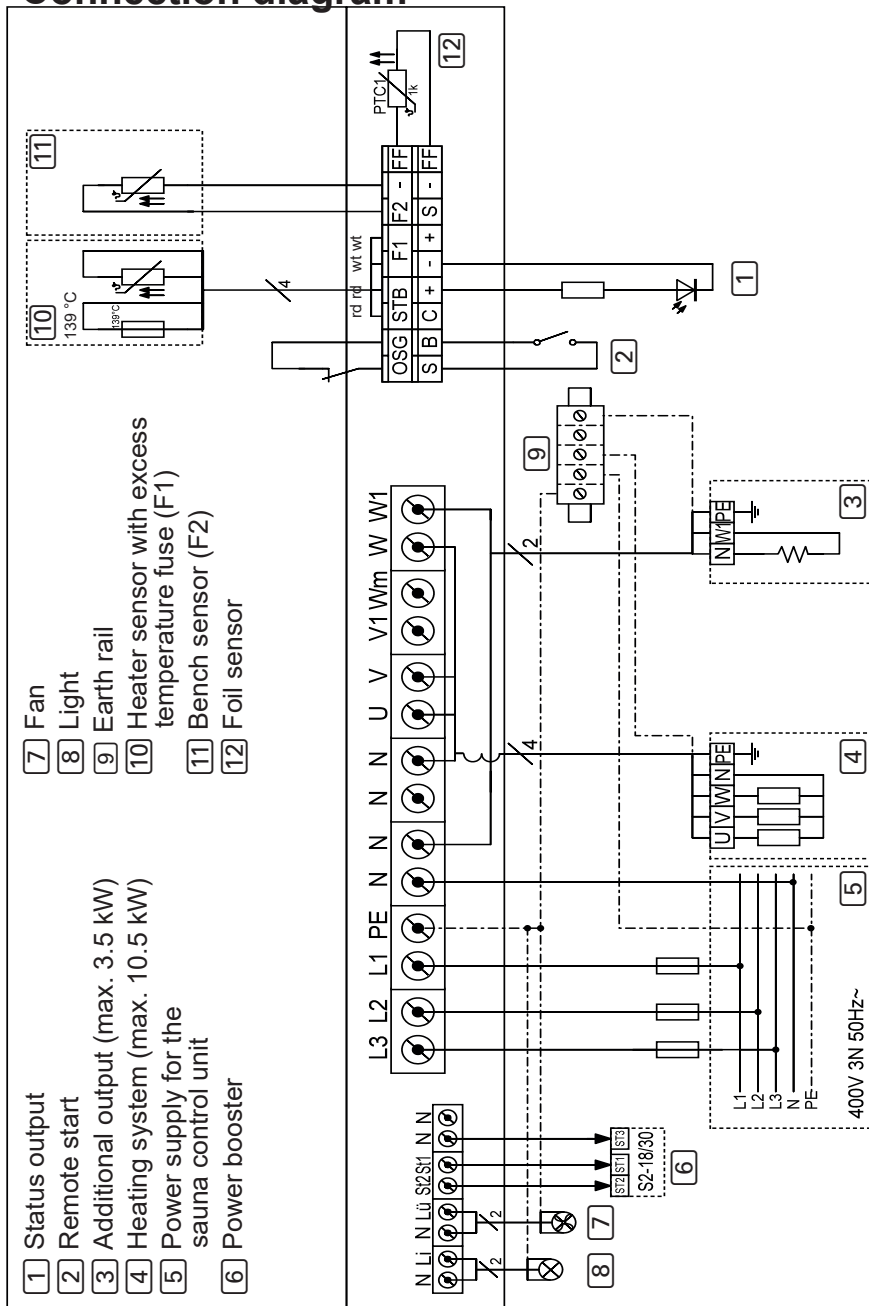
- NEVER touch live parts.

1. Check the contact of the earth conductors on the earth conductor terminal.
2. Check the excess temperature fuse on the heater sensor F1.
  - a. Switch on the sauna control unit.
  - b. Open the heater sensor and disconnect one of the two red wires for the heater sensor.
    - A recurring warning tone is emitted, "Err" shows in the top display, "02" shows in the bottom display.
    - The control unit switches off the heater.
  - c. Switch off the sauna control unit.
  - d. Reconnect the red wire for the heater sensor.
  - e. Now disconnect one of the white wires for the heater sensor.
  - f. Switch on the sauna control unit.
    - A recurring warning tone is emitted, "Err" shows in the top display, "04F1" shows in the bottom display.
    - The control unit switches off the heater.
  - g. Switch off the sauna control unit.
  - h. Reconnect the white wire for the heater sensor.
3. Check the phase circuit for sauna mode L1, L2, L3 is connected to U, V, W.

EN

4. Ensure the phase circuit for L3 is connected to W1 when the device connected to the additional output is activated.
5. Check the maximum permissible heating output of 3.5 kW per phase on the sauna control unit.
6. When there is an optional power booster:
  - a. Check the control wires ST1, ST2 and ST3.
  - b. Check the maximum permissible heating output of 3 kW per phase on the power booster S2-18.
  - c. Check the maximum permissible heating output of 7 kW per phase on the power booster S2-18.

## 7. Connection diagram



## 8. Starting up

### 8.1. Function selection switch settings

The function selection switch in the low-voltage connection area allows a variety of product functions to be activated. The figure at the right shows the standard setting for the function selection switch.

Note that the control unit needs to be switched off for 10 seconds after making changes so that the settings are saved.

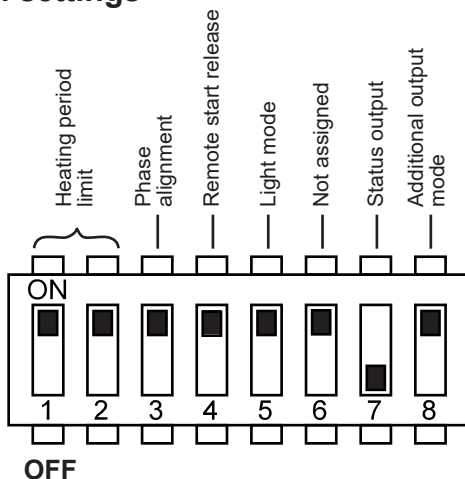


Fig. 5 Function selection switch – Standard setting

#### Setting the heating period limit

The maximum heating period is set to 6 hours as standard. The sauna control unit shuts down automatically after the maximum heating period for safety reasons.

The function selection switch in the low-voltage connection area allows the maximum heating period to be set to 12 hours, 18 hours or 24 hours. The required positions of the function selection switch can be found in the table on the right.

Function selection switch	1	2
6 hours	ON	ON
12 hours	OFF	ON
18 hours	ON	OFF
24 hours	OFF	OFF



The EN 60335-2-53 specifies a maximum heating period limit of 6 hours for private saunas. For saunas in hotels, apartment blocks and similar locations, a maximum heating period limit of 12 hours is permissible. Extending the heating period limit to 18 hours or 24 hours is only permitted in public saunas.

### ***Activating/deactivating phase alignment***

Phase alignment is activated or deactivated using the function selection switch **3**.

- The function selection switch **3** is set to the ON position as standard. Phase alignment is therefore activated.
- If you wish to deactivate phase alignment, place the function selection switch **3** in the OFF position.

### ***Remote start release***

Function selection switch **4** can be used to select the function of the remote start output (note EN60335-2-53).

- Function selection switch **4** is set to the ON position as standard. The remote start is operated using “Standby for remote control”.
- If you want to enable the remote start output for various devices (e.g. coin-operated unit, remote start system, door monitoring), set the function selection switch **4** in the OFF position.

### ***Setting the light operating mode***

The light for the sauna room can either be dimmed or switched on and off. The dimmer switch function is activated or deactivated using the function selection switch **5**.

- The function selection switch **5** is set to the ON position as standard. The dimmer switch function is therefore activated.
  - ▶ To change the dimming characteristic, see “**Changing the light dimming characteristic**” on page **29**.
- If you wish to deactivate the dimmer function for the sauna room light, place the function selection switch **5** in the OFF position.

### ***Status output***

The remote start function is activated or deactivated using the function selection switch **7**.

- The function selection switch **7** is set to the OFF position as standard. This deactivates the status output.
- If you wish to activate the status output, place the function selection switch **7** in the ON position.

### ***Setting the operating mode for the additional output***

The additional output can either be regulated or switched on and off. The dimmer switch function is activated or deactivated using the function selection switch **8**.

- The function selection switch **8** is set to the ON position as standard. The dimmer switch function is therefore activated.
- If you wish to deactivate the dimmer switch for the additional output, place the function selection switch **8** in the OFF position.

## **8.2. Settings in the technician menu**

### ***Opening the technician menu***

Additional settings can be made in the technician menu. To access the technician menu, perform the following steps:

1. Switch off the sauna control unit.
2. Press the bottom knob and the ON/OFF switch at the same time.
  - ▶ In the top display, “SEtt” appears briefly.
  - ▶ The two knobs flash.



The settings are saved as soon as you close the technician menu (see page **29**).

### ***Activating single-sensor mode***

In single-sensor mode, the sauna control unit is operated with the heater sensor with an excess temperature fuse (F1) only. The two-sensor mode is activated as standard. If you wish to activate the single-sensor mode, perform the following steps:

1. Open the technician menu (see **26**).
2. Turn the top knob to the temperature symbol (position **A** – see point **9.2** on page **30**).
  - ▶ The temperature symbol flashes.
  - ▶ In the top display, “SEnB” appears.
  - ▶ In the bottom display, “On” appears.  
 (“On” means that the two-sensor mode is activated.)
3. Turn the bottom knob to the left.
  - ▶ In the bottom display, “OFF” appears.
  - ▶ The single-sensor mode is activated.

### **Displaying the heater temperature in single-sensor mode**

In single-sensor mode, the sauna control unit only displays the set temperature as standard. The actual temperature is not displayed. Should the sauna control unit display the temperature above the heater (F1) as an actual temperature in single-sensor mode, it must be activated in the technician menu.

1. Open the technician menu (see page 26).
2. Activate the single-sensor mode (see page 26).
  - The top display shows “SEnB”.
  - The bottom display shows “OFF”.
3. Press the bottom knob.
  - In the top display, “dISP” appears.
  - In the bottom display, “SEt” appears.  
 (“SEt” means that only the set temperature is displayed in single-sensor mode.)
4. Turn the bottom knob to the left.
  - In the bottom display, “SEnS” appears.
  - The heater temperature (F1) is displayed as the actual temperature in the single-sensor mode.

EN

### **Decreasing the maximum temperature to 105 °C**

The preset temperature can be set to between 30 °C and 110 °C as standard. If you wish to decrease the maximum temperature from 110 °C to 105 °C, perform the following steps:

1. Open the technician menu (see 26).
2. Turn the top knob to the temperature symbol (position A – see point 9.2 on page 30).
  - The temperature symbol flashes.
  - In the top display, “SEnB” appears.
3. Press the bottom knob once or twice until “t HI” appears in the top display.
  - In the bottom display, “110” appears.
4. Turn the bottom knob to the left.
  - In the bottom display, “105” appears.
  - The maximum temperature was decreased from 110 °C to 105 °C.

### ***Activating/deactivating the foil sensor***

If an infrared heat plate is connected to an additional output, the P-ISX-FF foil sensor must be used. The foil sensor must be activated. Perform the following steps:

1. Open the technician menu (see **26**).
2. Turn the top knob to the additional output symbol (position **B** – see point **9.2** on page **30**).
  - ▶ The additional output symbol lights up.
  - ▶ In the top display, “SEnF” appears.
  - ▶ In the bottom display, “OFF” appears.  
 (“OFF” means that the foil sensor is deactivated.)
3. Turn the bottom knob to the right.
  - ▶ In the bottom display, “On” appears.
  - ▶ The foil sensor is activated.

### ***Setting the fan operating mode***

The fan can either be regulated or switched on and off. The dimmer switch function for the fan is activated as standard. If you wish to deactivate the dimmer switch function for the fan, perform the following steps:

1. Open the technician menu (see **26**).
2. Turn the top knob to the fan symbol (position **D** – see point **9.2** on page **30**).
  - ▶ The fan symbol lights up.
  - ▶ In the top display, “FAn” appears.
  - ▶ In the bottom display, “On” appears.  
 (“On” means that the dimmer switch function is activated.)
3. Turn the bottom knob to the left.
  - ▶ In the bottom display, “OFF” appears.
  - ▶ The dimmer switch function for the fan is deactivated.

### ***Changing the light dimming characteristic***

Because incandescent bulbs and LEDs react differently to the dimming function, it is possible to select the dimming characteristic according to the light system used.

1. Open the technician menu (see **26**).
2. Turn the top knob to the light symbol (position **C** – see point **9.2 on page 30**).
  - ▶ The light symbol lights up.
  - ▶ In the top display, “tYPE” appears.
  - ▶ In the bottom display, “BULB” appears.  
 (“BULB” means the dimming characteristic for incandescent bulbs is activated.)
3. Turn the bottom knob to the left.
  - ▶ In the bottom display, “LED” appears.  
 (“LED” means the dimming characteristic for LEDs is activated.)

### ***Querying the software version***

To query the software version of your sauna control unit, carry out the following steps:

EN

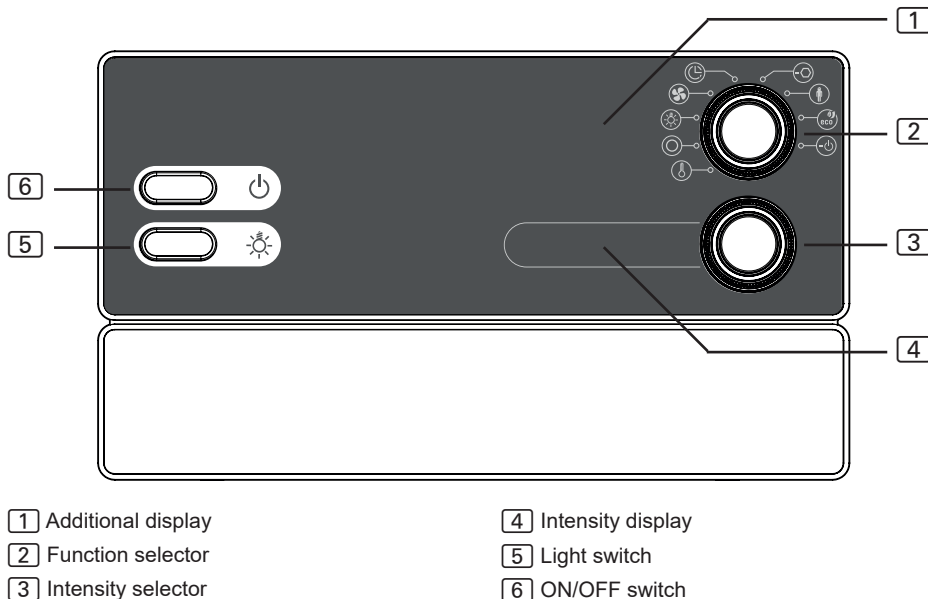
1. Open the technician menu (see **26**).
2. Turn the top knob to the eco symbol (position **I** – see point **9.2 on page 30**).
  - ▶ The software version of your control unit appears in the top display.

### ***Exiting the technician menu***

- Press the bottom knob for three seconds (longpress).
  - ▶ The bottom knob stops flashing.
  - ▶ The top knob lights up.
  - ▶ The technician menu closes.
  - ▶ Your settings were saved.

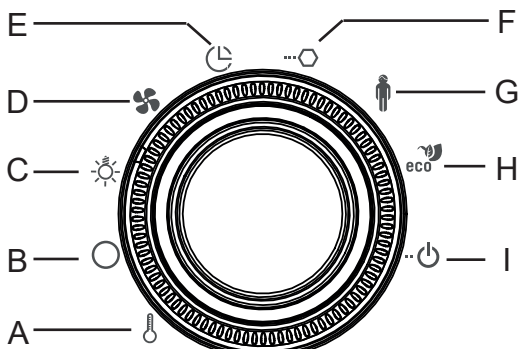
## 9. Operating elements

### 9.1. Description of the operating elements



### 9.2. The function selector

The function selector [2] allows you to define which function needs to be changed with the intensity selector [3]. The function selector [2] lights up when the sauna control unit is switched on.



- A** Temperature
- B** Additional output
- C** Light
- D** Fan
- E** Preset time
- F** Duration
- G** User programs
- H** Eco-funktion
- I** Remote start

### 9.3. The intensity selector

The intensity selector [3] allows you to adjust the intensity or output of each function which is selected on the function selector [2].

- Turn the intensity selector [3] to the right to increase the output.
- Turn the intensity selector [3] to the left to decrease the output.

When you press the intensity selector [3], you start the function which is selected on the function selector [2].

- The intensity selector [3] lights up when the function selected on the function selector [2] is switched on.

## 10. Operation

### 10.1. Switching on the light

The light in the sauna room can be switched on and off independently of the ON/OFF switch [6].

- To switch the light on or off on the power unit, press the light switch [5].



If the light switch [5] is switched on, the sauna room light will operate at full power. If you wish to dim the light above the intensity selector [3], switch off the light switch [5].

EN

## 10.2. Switching on the sauna control unit



### WARNING!

#### Risk of fire

Flammable objects that are placed on the sauna heater could ignite and cause fires.

- NEVER place flammable objects on the sauna heater.
- Make sure that NO flammable objects have been placed on the sauna heater before the sauna control unit is switched on.

- Press the ON/OFF switch [6], to switch on the sauna control unit.
  - The function selection switch [2] lights up.



### Basic operation

1. Turn the function selector [2] to the function (Sauna, Light, Fan, Additional output) you wish to start.
2. Select the intensity of the function with the intensity selector [3].
3. Press the intensity selector [3] to start the function.

## 10.3. Starting the sauna

1. Turn the function selector [2] to position A (temperature).
  - The temperature symbol lights up.
2. Use the intensity selector [3] to set the preferred temperature.
3. Press the intensity selector [3].
  - The sauna heater is switched on and begins to heat up.
  - The intensity selector [3] lights up.
  - Then the current temperature in the sauna room is displayed in the intensity display [4]. In single-sensor mode, the preset temperature is displayed.

## 10.4. Starting additional output

Infrared lamps, or infrared heat plates, for example, can be connected to the additional output on the sauna control unit.



### **WARNING!**

#### **Risk of fire**

Flammable objects that are placed on or in front of the infrared lamp could ignite and cause fires.

- NEVER place flammable objects on or in front of the infrared lamp.
- Make sure that NO flammable objects have been placed on or in front of the infrared lamp before you switch it on.

Two different modes are available for the additional output:

- 1. Intensity regulation**
- 2. Room temperature regulation**

You can switch between the two modes as follows:

1. Turn the function selector **[2]** to position **B** (additional output).
  - The additional output symbol lights up.
  - In the intensity display **[4]**, either an intensity value or the temperature are displayed, depending on the mode.
2. Press the bottom knob for three seconds (longpress).
  - The mode you just selected is shown in the top display:
    - Display: “**StEP**” – the additional output is in **intensity regulation** mode.
    - Display: “**tE**” – the additional output is in **room temperature regulation** mode.

**EN**

### ***Intensity regulation when the dimmer switch function is activated***

When the dimmer switch function for the additional output is activated, the power for the additional device can be set to a scale of 0 to 7. At 0, the additional device is switched off. 7 corresponds to full power.

1. Turn the function selector **[2]** to position **B** (additional output).
  - The additional output symbol lights up.
2. Use the intensity selector **[3]** to set the preferred power of the additional device.
3. Press the intensity selector **[3]**.
  - The additional device switches on.
  - The intensity selector **[3]** lights up.

### ***Intensity regulation when the dimmer switch function is deactivated***

When the dimmer switch function for the additional output has been deactivated, you can only switch the additional device on and off. The device will always operate at full power.

1. Turn the function selector **[2]** to position **B** (additional output).
  - The additional output symbol lights up.
  - In the intensity display, “OFF” appears.
2. Press the intensity selector **[3]**.
  - The additional device switches on.
  - The intensity selector **[3]** lights up.
  - In the intensity display, “On” appears.

### ***Room temperature control with the additional output***

If the mode of the additional output is set to room temperature regulation, a sauna room temperature can be set, which is regulated using the additional output. This can be used to regulate the sauna room temperature using only infrared lamps or infrared heat plates.

## Setting options

- Infrared lamps (without foil sensor): 30–70 °C
- Infrared heat plates (with foil sensor): 30–50 °C



If the sauna heater is already active or if it is started additionally, temperature regulation of the additional output is not possible. The mode is automatically changed to power regulation and the additional output continues operating at the highest level.

## 10.5. Switching on the light

### ***When the dimmer switch function is activated***

When the dimmer function for the light is activated, the power for the light can be set to any level between level 0 and 100. At 0, the light is switched off. 100 corresponds to full power.

1. Turn the function selector **[2]** to position **C** (light).
  - The light symbol lights up.
2. Use the intensity selector **[3]** to set the preferred light power.
3. Press the intensity selector **[3]**.
  - The light switches on.
  - The intensity selector **[3]** lights up.



If the light switch **[5]** is switched on, the sauna room light will operate at full power. If you wish to dim the light above the intensity selector **[3]**, switch off the light switch **[5]**.

EN

### ***When the dimmer switch function is deactivated***

When the dimmer function for the light has been deactivated, you can only switch the light on and off. The light will always operate at full power.

1. Turn the function selector **[2]** to position **C** (light).
  - The light symbol lights up.
  - In the intensity display, "OFF" appears.

2. Press the intensity selector [3].
  - The light switches on.
  - The intensity selector [3] lights up.
  - In the intensity display, “ON” appears.

## 10.6. Starting the fan

### ***When the dimmer switch function is activated***

When the dimmer switch function for the light is activated, the power for the fan can be set to a scale of 0 to 100. At 0, the fan is switched off. 100 corresponds to full power.

1. Turn the function selector [2] to position **D** (fan).
  - The fan symbol lights up.
2. Use the intensity selector [3] to set the preferred power of the fan.
3. Press the intensity selector [3].
  - The fan switches on.
  - The intensity selector [3] lights up.

### ***When the dimmer switch function is deactivated***

When the dimmer switch function for the fan has been deactivated, you can only switch the fan on and off. The device will always operate at full power.

1. Turn the function selector [2] to position **D** (fan).
  - The fan symbol lights up.
  - In the intensity display, “OFF” appears.
2. Press the intensity selector [3].
  - The fan switches on.
  - The intensity selector [3] lights up.
  - In the intensity display, “ON” appears.

## 10.7. Setting the preset time

You can set the preset time to the minute. The maximum preset time totals 24 hours. The preset time is shown in hours and minutes, e.g. 8 hours and 15 minutes is shown as 8.15.



### WARNING!

#### *Risk of fire*

Flammable objects that are placed on the heater will ignite and cause fires.

- NEVER place flammable objects on the sauna heater.
- Make sure that NO flammable objects have been placed on the sauna heater before you activate the preset timer function.

1. Start the function that is to be started after the preset time.
2. Turn the function selector **[2]** to position **E** (preset time).
  - ▶ The most recently set preset time is shown in the intensity display **[4]**.
3. Use the intensity selector **[3]** to set the preferred preset time.
4. Press the intensity selector **[3]**.
  - ▶ The sauna control unit changes to standby mode and the timer starts running.
  - ▶ The remaining preset time is shown in the intensity display **[4]**.
  - ▶ The preset time symbol flashes.
  - ▶ The intensity selector **[3]** lights up.
  - ▶ Once the preset time has elapsed, the selected functions are started.

EN



If you want to set long preset times, use the quick preset function:

- Press the intensity selector **[3]** and turn it at the same time.
  - ▶ The preset time changes in steps of one hour.

## 10.8. Cancelling the preset time function

- Press the intensity selector **[3]** to cancel the preset time function.
  - ▶ The preset time countdown is cancelled.
  - ▶ The preset time symbol lights up and stays lit.

## 10.9. Setting the duration

When you start the sauna, you can already determine how long the sauna is to operate. In this case, the maximum heating time cannot be exceeded (e.g. 6 h for private saunas). The duration is shown in hours and minutes, e.g. 3 hours and 15 minutes is shown as 3.15.

1. Turn the function selector **[2]** to position **F** (duration).
  - ▶ The most recently set duration is shown in the intensity display **[4]**.
2. Use the intensity selector **[3]** to set the preferred duration.
3. To save the operating time permanently, press the bottom knob for three seconds (longpress).
  - ▶ The bottom knob lights up 4 times – the setting is saved.



If you want to set long durations, use the quick preset function:

- Press the intensity selector **[3]** and turn it at the same time.
  - ▶ The duration changes in steps of one hour.

## 10.10. Changing the preset values

You can change the preset values at any time during operation.

1. Turn the function selector **[2]** to the function you want to change.
2. Use the intensity selector **[3]** to set the preferred preset value.

## 10.11. Activating standby for remote operation

EN 60335-2-53 specifies that sauna control units with a remote start function must be set manually to “Standby for remote operation” mode. This activation must take place again after each remote start and stop procedure. To do so, perform the following steps:

1. Turn the function selector **[2]** to position I (remote start).
  - ▶ “oFF” appears in the intensity display **[4]**.
2. Press the bottom knob to activate “Standby for remote operation” mode.
  - ▶ “on” appears in the intensity display **[4]** and the remote start symbol starts flashing.
  - ▶ The sauna control unit is then ready to be started and stopped using a remote start signal.
  - ▶ After a remote start and stop, the remote start symbol goes out and the mode has to be activated again.

## 10.12. Switching off functions

EN

You can switch off each function individually.

1. Turn the function selector **[2]** to the function you want to switch off.
  - ▶ The intensity selector **[3]** lights up.
2. Press the intensity selector **[3]**.
  - ▶ This respective device is switched off.
  - ▶ The light on the intensity selector **[3]** goes out.

## 10.13. Switching off the sauna control unit

- Press the ON/OFF switch **[6]**, to switch off the sauna control unit.
  - ▶ The lights go out on the function selector **[2]**, on the intensity selector and on the intensity level indicator.
  - ▶ The sauna control unit is switched off.

## 11. User program

The user program enables favourite sauna settings to be saved and accessed again. There are 5 preset user programs available which can be modified according to user requirements.

The settings of the following functions are stored in the user programs:

- Temperature
- Additional output (intensity or room temperature regulation)
- Light
- Fan

### 11.1. Preset user programs

The following user programs are already predefined.

User program	Temperature °C	Additional output	Light %	Fan %
1	70	0	50	0
2	90	0	50	0
3	100	0	50	0
4	0	4	50	0
5	0	7	50	0

## 11.2. Accessing user programs

1. Turn the function selector **[2]** to position **G** (user programs).
  - The user symbol lights up.
2. Use the intensity selector **[3]** to select a user program (1–5).
3. Press the intensity selector **[3]**.
  - The user program is started.
  - The intensity selector **[3]** lights up.

## 11.3. Creating your own user programs

You can create user programs as you would like. A preset user program is overwritten in the process. Perform the following steps:

1. Start all functions that are to be switched on with the user program with the preferred intensity.
2. Turn the function selector **[2]** to position **G** (user programs).
  - The user symbol lights up.
3. Use the intensity selector **[3]** to select which number (1–5) under which the new user program is to be saved.
4. Press the intensity selector **[3]** for three seconds (longpress).
  - The intensity selector flashes.
  - The settings are stored in the selected user program.

EN

**Example**

User program	Temperature °C	Additional output	Light %	Fan %
2	80	0	50	10

Perform the following steps to save the settings in the table above in user program 2:

1. Turn the function selector **[2]** to position **A** (temperature).
  - The temperature symbol lights up.
2. Use the intensity selector **[3]** to set the temperature to 80 °C.
3. Press the intensity selector **[3]**.
  - The intensity selector **[3]** lights up.
4. Turn the function selector **[2]** to position **C** (light).
  - The light symbol lights up.
5. Use the intensity selector **[3]** to set the light to 50 %.
6. Press the intensity selector **[3]**.
  - The intensity selector **[3]** lights up.
7. Turn the function selector **[2]** to position **D** (fan).
  - The fan symbol lights up.
8. Use the intensity selector **[3]** to set the light to 10 %.
  - The intensity selector **[3]** lights up.
9. Press the intensity selector **[3]**.
  - The intensity selector **[3]** lights up.
10. Turn the function selector **[2]** to position **G** (user programs).
  - The user symbol lights up.
11. Use the intensity selector **[3]** to select user program 2.
12. Press the intensity selector **[3]** for three seconds (longpress).
  - The intensity selector flashes.
  - The settings are stored in user program 2.

## 12. The Eco-function

The Eco-function allows you to save energy in breaks between sauna sessions. When the Eco-function is activated, the connected devices run with reduced power. You can choose between a 20-, 40- or 60-minute sauna break.

The sauna heater is switched on again before the end of the break. In this way the preset temperature is reached again at the end of the sauna break.

Perform the following steps to activate the Eco-function:

1. Turn the function selector **[2]** to position **H** (Eco-function).
  - The Eco symbol lights up.
2. Use the intensity selector **[3]** to set the preferred duration of the break.
  - E20 stands for a 20-minute sauna break.
  - E40 stands for a 40-minute sauna break.
  - E60 stands for a 60-minute sauna break.
3. Press the intensity selector **[3]**.
  - The intensity selector **[3]** lights up.
  - Additional display **[1]** displays in how many minutes the sauna heater is to be switched on in order to reach the preset temperature before the end of the sauna break.

EN

## 13. Cleaning and maintenance

### 13.1. Cleaning

#### ATTENTION!

##### *Damage to the unit*

The sauna control unit is protected against jets of water, however direct contact with water could still damage the unit.

- Never immerse the device in water.
- Never pour water over the device.
- Never clean the device with a cloth which is too wet.

1. Immerse a cleaning cloth in a mild, soapy solution.
2. Wring the cleaning cloth out well.
3. Wipe the sauna control unit housing carefully.

### 13.2. Maintenance

The sauna control unit is maintenance-free.

## 14. Disposal



- Please dispose of packaging materials in accordance with the applicable disposal regulations.
- Used devices contain reusable materials and hazardous substances. Therefore, do not dispose of your used device with household waste, but do so in accordance with the locally applicable regulations.

## 15. Troubleshooting

### 15.1. Error messages

The sauna control unit is equipped with diagnostic software which monitors system statuses when it switches on and during operation. As soon as the diagnostic software identifies an error, the sauna control unit switches the sauna heater off.

Errors are indicated by a recurring warning tone and by flashing on the function selector [2] and the intensity selector [3]. Furthermore, "Err" appears in the additional display [1]. The error number appears in the intensity display [4].

Switch the sauna control unit off using the ON/OFF switch [6] and rectify the error before switching the sauna control unit on again.

The following table describes the possible errors and their causes. If necessary, tell the error number to your customer service specialist.

Error	Description	Cause / rectification
01	Safety shut-off	An object has been placed on the sauna heater. Remove any objects before starting up the sauna heater again.  If a safety shut-off is not installed, observe point 5.9. on page 19.
02	Safety temperature limiter	The maximum temperature of 139 °C has been exceeded above the heater.
04F1	Heater sensor error	Defective heater sensor, poor contact, or short circuit.
05	Foil sensor error	Defective foil sensor, poor contact, or short circuit.
06F2	Bench sensor error	Defective bench sensor, poor contact, or short circuit.
08	Foil sensor excess temperature	The maximum foil temperature of 100 °C was exceeded.

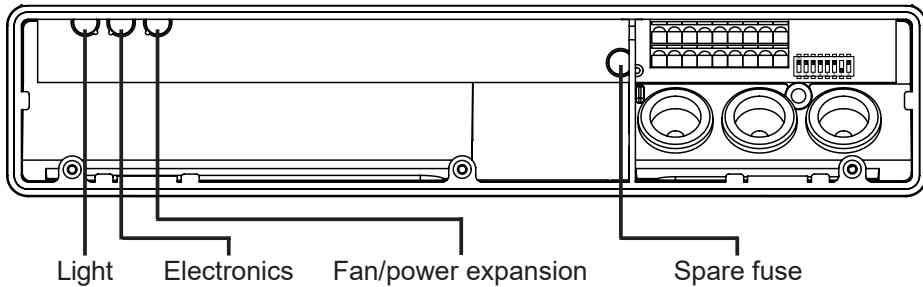
EN

## 15.2. Fuses

Fuses for light, fan/power expansion and electronics as well as a spare fuse are located in the sauna control unit's connection area.

These are 1A time delay micro fuses.

They can be ordered using the item number PRO-FUSE.



In order to replace the fuse, pull the fuse link straight out and insert the new fuse.

## 16. Technical data

### Ambient conditions

Storage temperature:	-25 °C to +70 °C
Ambient temperature:	-10 °C to +40 °C
Relative humidity:	max. 95 %

### Sauna control unit

Dimensions:	307 x 175 x 57 mm
Switched voltage / three-phase 3N:	400 V AC
Frequency:	50 Hz
Contact rating/heater:	3 x 3.5 kW
Switched current per phase/heater:	16 A
Contact rating/additional output (dimmable)*	500 W
Contact rating/additional output (switchable)*	3.5 W
Switched current/additional output:	16 A
Status output:	24 V/200 mA
Rated voltage:	230 V
Protection type (protected against jets of water):	IPX4
Connection to the mains supply as fixed wiring (fixed connection)	

EN

### Light

Contact rating:	100 W
Fuse:	1A T

### Fan

Contact rating:	100 W
Fuse:	1A T

### Setting ranges

Temperature:	30 °C to 110 °C
--------------	-----------------

\* The additional output has no excess temperature fuse.. For this reason, only intrinsically safe devices should be operated using the additional output.

### ***Thermal safety***

---

Heater sensor with excess temperature fuse (139 °C shut-off temperature)

Adjustable automatic heating period (6 h, 12 h, 18 h, 24 h)\*

Optional single-sensor mode or two-sensor mode

### ***Connection cables***

---

Power supply cable: min. 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Heater supply cable (temperature-resistant up to 150 °C): min 2.5 mm<sup>2</sup>

Sensor wires (temperature-resistant up to 150 °C): min 0.5 mm<sup>2</sup>

Light wire: min. 1.5 mm<sup>2</sup>

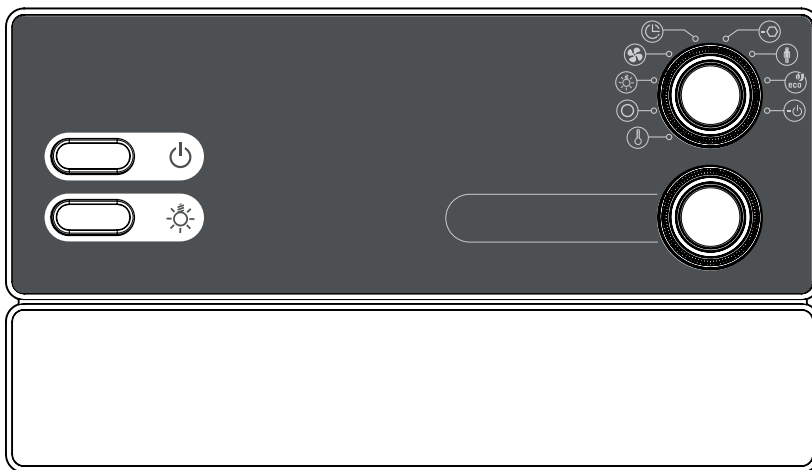
Fan wire: min. 1.5 mm<sup>2</sup>

\* EN 60335-2-53 specifies a heating time limitation of 6 h for saunas for private use. For saunas in hotels, apartment blocks and similar locations, a maximum heating period limit of 12 hours is permissible. Extending the heating period limit to 18 hours or 24 hours is only permitted in public saunas.

# Saunasteuerung

## PRO C2

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG  
Deutsch



DE

PRO-C2 / 1-015-448

# **Inhaltsverzeichnis**

<b>1. Zu dieser Anleitung</b>	<b>5</b>
<b>2. Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit</b>	<b>6</b>
2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	6
2.2. Sicherheitshinweise für den Monteur.....	7
2.3. Sicherheitshinweise für den Anwender.....	8
<b>3. Produktbeschreibung</b>	<b>9</b>
3.1. Lieferumfang.....	9
3.2. Optionales Zubehör.....	9
3.3. Produktfunktionen.....	9
3.4. Fühler-Betriebsarten.....	11
<b>4. Montage</b>	<b>12</b>
4.1. Saunasteuerung montieren.....	12
4.2. Ofenfühler F1 mit Übertemperatur-Sicherung montieren .....	14
4.3. Bankfühler F2 (optional) montieren.....	15
4.4. Folien-Fühler (optional) montieren.....	15
<b>5. Elektrischer Anschluss</b>	<b>16</b>
5.1. Versorgungsleitung und Ofenleitung anschließen.....	17
5.2. Licht anschließen.....	17
5.3. Lüfter (optional) anschließen.....	17
5.4. Zusatausgang (optional) anschließen.....	18
5.5. Leistungserweiterung (optional) anschließen.....	18
5.6. Ofenfühler F1 anschließen.....	18
5.7. Bankfühler F2 (optional) anschließen.....	19
5.8. Folienfühler (optional) anschließen.....	19
5.9. Sicherheitsabschaltung anschließen.....	19
5.10. Fernstart.....	20
5.11. Statusausgang.....	20
5.12. Installation abschließen.....	20

<b>6. Prüfungen durchführen</b>	<b>21</b>
<b>7. Anschlussplan</b>	<b>23</b>
<b>8. Inbetriebnahme</b>	<b>24</b>
8.1. Einstellung der Funktionswahlschalter	24
8.2. Einstellungen im Technikermenü	26
<b>9. Bedienelemente</b>	<b>30</b>
9.1. Bezeichnung der Bedienelemente	30
9.2. Der Funktions-Wähler	30
9.3. Der Intensitäts-Wähler	31
<b>10. Bedienung</b>	<b>31</b>
10.1. Licht einschalten	31
10.3. Sauna starten	32
10.2. Saunasteuerung einschalten	32
10.4. Zusatzausgang starten	33
10.5. Licht einschalten	35
10.6. Lüfter starten	36
10.7. Vorwahlzeit einstellen	37
10.8. Vorwahlzeit-Funktion abbrechen	38
10.9. Laufzeit einstellen	38
10.10. Soll-Werte ändern	38
10.11. Standby für Fernwirken aktivieren	39
10.12. Funktionen ausschalten	39
10.13. Saunasteuerung ausschalten	39

<b>11. Benutzerprogramme</b>	<b>40</b>
11.1. Voreingestellte Benutzerprogramme.....	40
11.2. Benutzerprogramme aufrufen.....	41
11.3. Eigene Benutzerprogramme erstellen.....	41
<b>12. Die Eco-Funktion</b>	<b>43</b>
<b>13. Reinigung und Wartung</b>	<b>44</b>
13.1. Reinigung.....	44
13.2. Wartung.....	44
<b>14. Entsorgung</b>	<b>44</b>
<b>15. Problemlösung</b>	<b>45</b>
15.1. Fehlermeldungen.....	45
15.2. Sicherungen.....	46
<b>16. Technische Daten</b>	<b>47</b>

# 1. Zu dieser Anleitung

Lesen Sie diese Montage- und Gebrauchsanweisung gut durch und bewahren Sie sie in der Nähe der Saunasteuerung auf. So können Sie jederzeit Informationen zu Ihrer Sicherheit und zur Bedienung nachlesen.

 Sie finden diese Montage- und Gebrauchsanweisung auch im Downloadbereich unserer Webseite auf [www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

## ***Symbole in Warnhinweisen***

In dieser Montage- und Gebrauchsanweisung ist vor Tätigkeiten, von denen eine Gefahr ausgeht, ein Warnhinweis angebracht. Befolgen Sie diese Warnhinweise unbedingt. So vermeiden Sie Sachschäden und Verletzungen, die im schlimmsten Fall sogar tödlich sein können.

In den Warnhinweisen werden Signalwörter verwendet, die folgende Bedeutungen haben:



### **GEFAHR!**

Wenn Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, sind Tod oder schwere Verletzungen die Folge.



### **WARNUNG!**

Wenn Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, können Tod oder schwere Verletzungen die Folge sein.



### **VORSICHT!**

Wenn Sie diesen Warnhinweis nicht befolgen, können leichte Verletzungen die Folge sein.

### **ACHTUNG!**

Dieses Signalwort warnt Sie vor Sachschäden.

## ***Andere Symbole***



Dieses Symbol kennzeichnet Tipps und nützliche Hinweise.

## 2. Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Die Saunasteuerung Pro C2 ist nach anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei der Verwendung Gefahren entstehen. Befolgen Sie deshalb die folgenden Sicherheitshinweise und die speziellen Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln. Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise der ange schlossenen Geräte.

### 2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Saunasteuerung Pro C2 dient ausschließlich zum Steuern und Regeln der Funktionen gemäß den technischen Daten.

Die Saunasteuerung Pro C2 darf nur zum Steuern und Regeln eines Saunaofens, der die Abdeckprüfung nach Absatz 19.101 der EN 60335-2-53 besteht, verwendet werden. Erfüllt der Ofen diese Voraussetzung nicht, muss eine entsprechende Sicherheitsvorkehrung getroffen werden (z. Bsp.: Sicherheitsabschaltung siehe **5.9** auf Seite **19**).

Die Saunasteuerung Pro C2 darf nur zum Steuern und Regeln von 3 Heizkreisen mit maximal 3,5 kW Heizleistung pro Heizkreis eingesetzt werden. Die maximale Leistung des Zusatzausgangs beträgt 3,5 kW.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zur Beschädigung des Produkts, zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

## 2.2. Sicherheitshinweise für den Monteur

- Die Montage darf nur durch eine Elektrofachkraft oder eine vergleichsweise qualifizierte Person ausgeführt werden.
- Arbeiten an der Saunasteuerung dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden.
- Es ist bauseits eine allpolige Trennvorrichtung mit voller Abschaltung entsprechend der Überspannungskategorie III vorzusehen.
- Die Saunasteuerung ist außerhalb der Saunakabine in ca. 1,70 m Höhe oder gemäß den Empfehlungen des Kabinenherstellers zu montieren. Die Umgebungstemperatur muss im Bereich von -10 °C und 40 °C liegen.
- Der Ofenfühler ist so anzubringen, dass er nicht durch einströmende Luft beeinflusst wird.
- Die Ofen-Zuleitung muss einen Querschnitt von mindestens 2,5 mm<sup>2</sup> aufweisen und bis 150 °C temperaturbeständig sein.
- Beachten Sie auch die örtlichen Bestimmungen am Aufstellort.
- Bei Problemen, die in den Montageanweisungen nicht ausführlich genug behandelt werden, wenden Sie sich zu Ihrer eigenen Sicherheit an Ihren Lieferanten.

## 2.3. Sicherheitshinweise für den Anwender

- Die Saunasteuerung darf nicht von Kindern unter 8 Jahren verwendet werden.
- Die Saunasteuerung darf von Kindern über 8 Jahren, von Personen mit verringerten psychischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten und von Personen mit Mangel an Erfahrung und Wissen unter folgenden Bedingungen verwendet werden:
  - wenn sie beaufsichtigt werden
  - wenn ihnen die sichere Verwendung gezeigt wurde und sie die Gefahren, die entstehen können, verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit der Saunasteuerung spielen.
- Kinder unter 14 Jahren dürfen die Saunasteuerung nur reinigen, wenn sie beaufsichtigt werden.
- Wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol, Medikamenten oder Drogen stehen, verzichten Sie aus gesundheitlichen Gründen auf das Saunabad.
- Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Gegenstände auf dem Saunaofen liegen, bevor Sie die Saunasteuerung einschalten.
- Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Gegenstände auf dem Saunaofen liegen, bevor Sie die Vorwahlzeitfunktion oder den Standby-Modus für den Fernstart aktivieren.
- Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Gegenstände auf oder vor dem Infrarot-Strahler liegen, bevor Sie die Saunasteuerung einschalten.
- Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Gegenstände auf oder vor dem Infrarot-Strahler liegen, bevor Sie die Vorwahlzeitfunktion oder den Standby-Modus für den Fernstart aktivieren.
- Bei Problemen, die in der Gebrauchsanweisung nicht ausführlich genug behandelt werden, wenden Sie sich zu Ihrer eigenen Sicherheit an Ihren Lieferanten.

## 3. Produktbeschreibung

### 3.1. Lieferumfang

- Saunasteuerung
- Ofenfühler mit integrierter Übertemperatur-Sicherung
- Bankfühler
- Montagematerial

### 3.2. Optionales Zubehör

- Folienfühler (Artikelnummer: P-ISX-FF), Fühlerleitungen 3 m
- Leistungserweiterung (Artikelnummer: O-S2-18 / O-S2-30)
- Sicherheitsabschaltung (Artikelnummer: SFE-xxxxx)
- Webserver pronet (Artikelnummer: PRO-NET)

### 3.3. Produktfunktionen

Die Saunasteuerung Pro C2 verfügt über folgende Funktionen:

- Regeln von Saunaöfen mit einer Heizleistung bis 10,5 kW im Temperaturbereich von 30 °C bis 110 °C.
- Mit einer Leistungserweiterung kann die maximale Schaltleistung von 10,5 kW auf 18 kW oder 30 kW erhöht werden.
- Wahlweise Dimmen oder Schalten eines Kabinenlichtes (bis 100 W)
- Wahlweise Dimmen oder Schalten eines Lüfters (bis 100 W)
- Fernstartfunktion
- Statusausgang
- Vorwahlzeitfunktion (bis 24 Stunden)

- Zusatzausgang

Wahlweise Dimmen (bis 500 W), Schalten (bis 3,5 kW) oder Regeln der Kabinentemperatur über den Zusatzausgang.

Der Zusatzausgang hat keine Übertemperatursicherung. Deshalb dürfen am Zusatzausgang nur eigensichere Geräte betrieben werden.

- Wenn an den Zusatzausgang Infrarotstrahler angeschlossen werden, müssen diese über eine Übertemperatursicherung verfügen. Wir empfehlen die Verwendung folgender Infrarot-Strahler:
  - DIR-350-R, WIR-350-R, DIR-500-R, WIR-500-R, DIR-750-R, WIR-750-R, DIR-1300-R, WIR-1300-R
  - ECO-350-R, ECO-350-G, ECO-500-R, ECO-500-G, ECO-750-R
- Wenn an den Zusatzausgang eine der folgenden Infrarot-Wärmeplatten angeschlossen wird, muss der Folienfühler P-ISX-FF verwendet werden und im Technikermenü aktiviert werden (siehe **8.2. Einstellungen im Technikermenü** auf Seite 26):
  - IR-WP-100, IR-WP-175, IR-WP-390, IR-WP-510
  - IR-WPHL-100, IR-WPHL-175, IR-WPHL-390, IR-WPHL-510

- Benutzerprogramme

Mit Hilfe der Benutzerprogramme können bevorzugte Sauna-Einstellungen gespeichert und wieder abgerufen werden. Es stehen 5 voreingestellte Benutzerprogramme zur Verfügung, die nach den Vorstellungen der Benutzer abgeändert werden können.

- Automatische Heizzeitbegrenzung

Die Saunasteuerung schaltet sich nach Ablauf der maximalen Heizzeit aus Sicherheitsgründen automatisch ab. Die maximale Heizzeit kann auf 6 h, 12 h, 18 h oder 24 h eingestellt werden.

- Übertemperatur-Sicherung

Die Übertemperatur-Sicherung befindet sich im Fühlergehäuse des Ofenfühlers. Wenn der Saunaofen durch einen Defekt nach Erreichen der Wunschtemperatur weiterheizt, schaltet die Übertemperatur-Sicherung bei ca. 139 °C den Saunaofen automatisch ab.

### 3.4. Fühler-Betriebsarten

Die Saunasteuerung kann mit einem oder mit zwei Temperaturfühlern betrieben werden.

#### ***Ein-Fühlerbetrieb (F1)***

Der Ein-Fühlerbetrieb muss im Technikermenü aktiviert werden (siehe **8.2. Einstellungen im Technikermenü** auf Seite **26**).

Im Ein-Fühlerbetrieb wird die Saunasteuerung nur mit dem Ofenfühler mit Übertemperatur-Sicherung (F1) betrieben.

Im Ein-Fühlerbetrieb zeigt die Saunasteuerung standardmäßig nur die Soll-Temperatur an. Die Ist-Temperatur wird nicht angezeigt. Wenn die Saunasteuerung im Ein-Fühlerbetrieb die Temperatur über dem Ofen (F1-Fühler) als Ist-Temperatur anzeigen soll, muss dies bei der Inbetriebnahme aktiviert werden (siehe **8.2. Einstellungen im Technikermenü** auf Seite **26**).

#### ***Zweifühler-Betrieb mit Bankfühler (F2)***

Im Zwei-Fühlerbetrieb mit Bankfühler wird ein zweiter Temperaturfühler (Bankfühler) oberhalb der hinteren Saunabank montiert. Die Saunasteuerung zeigt als Ist-Temperatur jene Temperatur an, die vom Bankfühler gemessen wird.

DE

## 4. Montage

### 4.1. Saunasteuerung montieren

---

#### ACHTUNG!

##### **Schäden am Gerät**

Die Saunasteuerung ist spritzwassergeschützt, trotzdem kann direkter Kontakt mit Wasser das Gerät beschädigen.

- Montieren Sie die Saunasteuerung an einem trockenen Ort, an dem eine maximale Luftfeuchte von 95% nicht überschritten wird.
- 

#### ACHTUNG!

##### **Störquellen beeinträchtigen die Signalübertragung**

- Verlegen Sie alle Fühlerleitungen getrennt zu anderen Netzleitungen und Steuerleitungen.
  - Schützen Sie einfach isolierte Leitungen durch ein Rohr (Doppelisolation).
- 

Beachten Sie bei der Montage der Saunasteuerung folgende Punkte:

- Die Saunasteuerung ist außerhalb der Saunakabine oder gemäß den Empfehlungen des Kabinenherstellers zu montieren.
- Die Umgebungstemperatur muss im Bereich von -10 °C und +40 °C liegen.
- Alle Fühler dürfen nur mit den beiliegenden Fühlerleitungen, die bis 150 °C temperaturbeständig sind, angeschlossen werden.

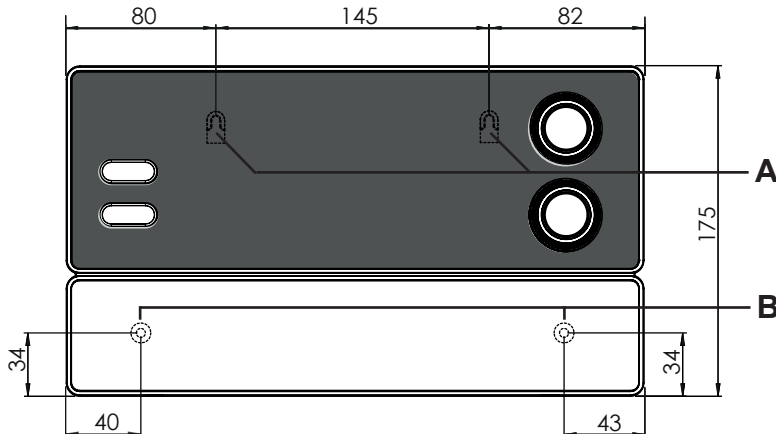


Die Fühlerleitungen dürfen unter folgenden Bedingungen verlängert werden:

- Verwendung einer bis 150 °C beständigen Silikonleitung.
  - Der Mindestquerschnitt der Leitung beträgt 0,5 mm<sup>2</sup>.
  - Die Länge der Ofenfühler-Leitungen darf 10 m NICHT überschreiten.
-

Zur Montage der Saunasteuerung führen Sie folgende Schritte durch:

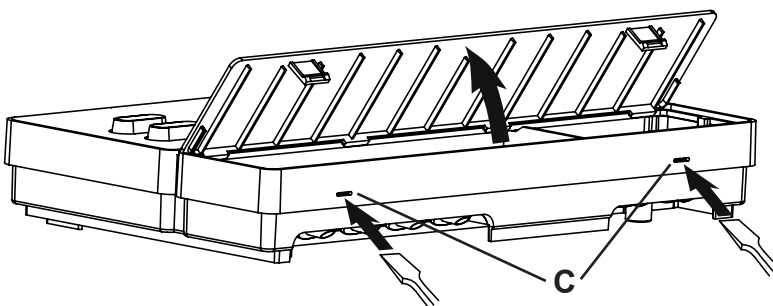
1. Drehen Sie zwei Kreuzschlitzschrauben (16 mm) in ca. 1,70 m Höhe bis zu einem Abstand von 7 mm in die Saunawand ein. Die beiden Schrauben müssen einen Abstand von 145 mm zueinander haben (siehe Abb.1).



**Abb.1 Position der Aufhängevorrichtung und der Montageöffnungen (Maße in mm)**

DE

2. Drücken Sie die Schnappverschlüsse **C** mit einem Schraubendreher leicht ein und nehmen Sie den Gehäusedeckel ab (siehe Abb.2).
3. Hängen Sie die Saunasteuerung mit Hilfe der Aufhängevorrichtung **A** auf die montierten Kreuzschlitzschrauben (siehe Abb.1).
4. Drehen Sie zwei Kreuzschlitzschrauben (16 mm) in die unteren Befestigungsöffnungen **B** ein (siehe Abb.1).



**Abb.2 Abnahme des Gehäusedeckels**

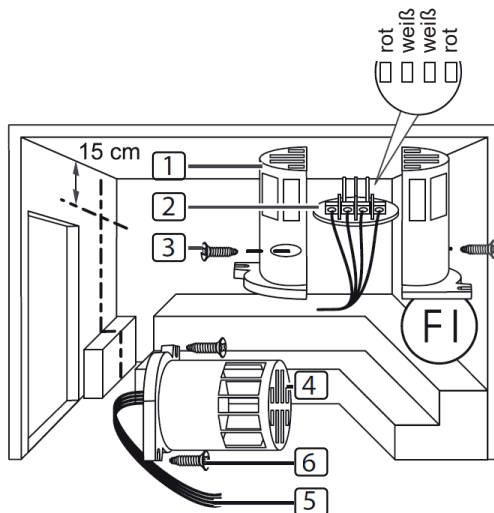
## 4.2. Ofenfühler F1 mit Übertemperatur-Sicherung montieren

Beachten Sie bei der Montage des Ofenfühlers folgende Punkte:

- Der Ofenfühler ist an der Ofen-Rückwand oberhalb der Mitte des Saunaofens zu montieren. Dabei ist ein Abstand von zirka 15 cm zur Kabinendecke einzuhalten.
- Der Ofenfühler ist so anzubringen, dass er nicht durch einströmende Luft beeinflusst wird.

Zur Montage des Ofenfühlers führen Sie folgende Schritte durch (siehe **Abb.3**):

- Verlegen Sie die beiden 2-poligen Ofenfühler-Leitungen in der Wand der Saunakabine zum Montageort des Ofenfühlers und fixieren Sie die Ofenfühler-Leitungen mit Leitungsschellen.
- Ziehen Sie die beiden Halbschalen **1** des Ofenfühlers auseinander.
- Klemmen Sie die vier Anschlüsse der Ofenfühler-Leitung **5** gemäß der **Abb.3** an.
- Legen Sie die Anschlussplatte **2** quer (wie in **Abb.3** gezeigt) in die Halbschalen des Ofenfühlers.
- Schließen Sie die Halbschalen, verschrauben Sie diese mit den beiden Kreuzschlitzschrauben **3** (9 mm) und prüfen Sie, ob der Ofenfühler fest geschlossen ist.
- Montieren Sie den Ofenfühler an der Ofen-Rückwand mit den beiden beiliegenden Holzschrauben **6** (16 mm).



- 1** Halbschalen des Ofenfühlers
- 2** Anschlussplatte
- 3** Kreuzschlitzschrauben (9 mm)
- 4** Ofenfühler
- 5** Ofenfühler-Leitungen
- 6** Holzschrauben (16 mm)

**Abb.3 Montage des Ofenfühlers**

## 4.3. Bankfühler F2 (optional) montieren

Der Bankfühler ist an der Kabinenwand oberhalb der hinteren Sitzbank zu montieren. Dabei ist ein Abstand von zirka 15 cm zur Kabinendecke einzuhalten.

Zur Montage des Bankfühlers führen Sie folgende Schritte durch:

1. Verlegen Sie die 2-polige Bankfühler-Leitung in der Wand der Saunakabine zum Montageort des Bankfühlers und fixieren Sie die Bankfühler-Leitungen mit Leitungsschellen.
2. Ziehen Sie die beiden Halbschalen des Bankfühlers auseinander.
3. Klemmen Sie die beiden Anschlüsse der Bankfühler-Leitung an die beiden mittleren Klemmen der Anschlussplatte an.
4. Legen Sie die Anschlussplatte quer in die Halbschalen des Bankfühlers.
5. Schließen Sie die Halbschalen und verschrauben Sie diese mit den beiden Kreuzschlitzschrauben (9 mm).
6. Prüfen Sie, ob der Bankfühler fest geschlossen ist.
7. Montieren Sie den Bankfühler an der Kabinenwand mit den beiden beiliegenden Holzschrauben (16 mm). Halten Sie dabei einen Abstand von 15 cm zur Kabinendecke ein.

## 4.4. Folien-Fühler (optional) montieren

DE

Wenn an den Zusatzausgang eine der folgenden Infrarot-Wärmeplatten angegeschlossen wird, muss der Folienfühler P-ISX-FF verwendet werden:

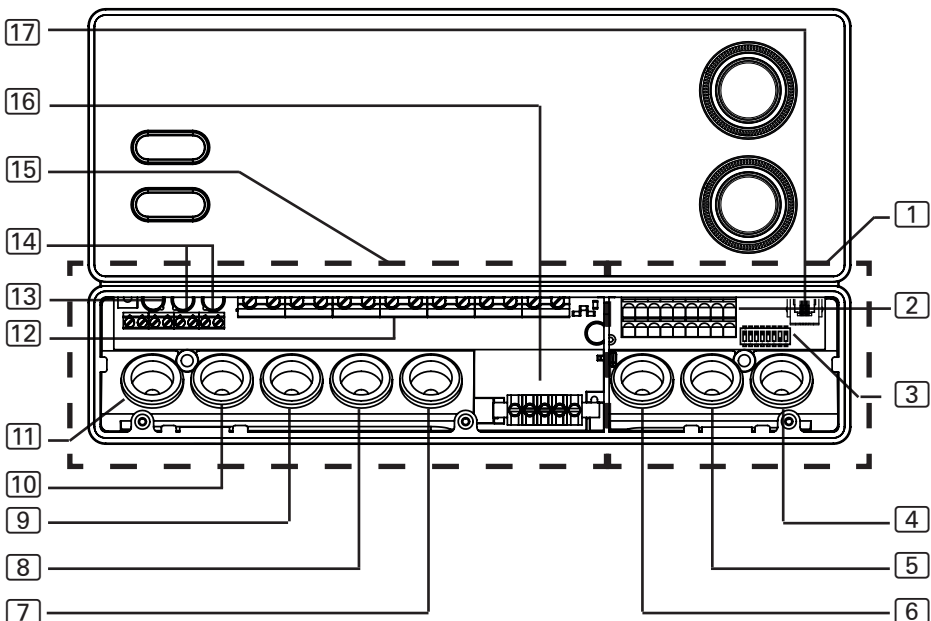
- IR-WP-100
  - IR-WP-175
  - IR-WP-390
  - IR-WP-510
  - IR-WPHL-100
  - IR-WPHL-175
  - IR-WPHL-390
  - IR-WPHL-510
- Beachten Sie zur Montage des Folien-Fühlers die Bedienungsanleitung der Infrarot-Wärmeplatten.
  - Die Verwendung eines Folienfühlers muss im Technikermenü aktiviert werden (siehe **8.2. Einstellungen im Technikermenü** auf Seite **26**).

## 5. Elektrischer Anschluss

### ACHTUNG!

#### Schäden am Gerät

- Die Saunasteuerung darf nur zum Steuern und Regeln von 3 Heizkreisen mit einer Heizleistung von max. 3,5 kW pro Heizkreis eingesetzt werden. Die maximale Leistung des Zusatzausgangs beträgt 3,5 kW.



- [1] Anschlussbereich für Kleinspannung
- [2] Klemmleiste für Sicherheitsabschaltung, Fernstart, Statusausgang und Fühlerleitungen
- [3] Funktionswahlschalter
- [4] Kabeldurchführung für F2- und Folien-Fühler
- [5] Kabeldurchführung für F1-Fühler und Statusausgang
- [6] Kabeldurchführung für Sicherheitsabschaltung und Fernstart
- [7] Kabeldurchführung für Zusatzausgang

- [8] Kabeldurchführung für Ofenleitung
- [9] Kabeldurchführung für Versorgungsleitung
- [10] Kabeldurchführung für Leistungserweiterung
- [11] Kabeldurchführung für Licht und Lüfter
- [12] Klemmleiste für Ofen- und Versorgungsleitung und Zusatzgerät
- [13] Klemmleiste für Licht und Lüfter
- [14] Klemmleiste für Leistungserweiterung
- [15] Anschlussbereich für 230 V / 400 V
- [16] Erdungsschiene
- [17] RJ45-Buchse für RS-485 und pronet

Beachten Sie beim elektrischen Anschluss der Saunasteuerung folgende Punkte:

- Die Montage darf nur durch eine Elektrofachkraft oder eine vergleichsweise qualifizierte Person ausgeführt werden.

 Bitte beachten Sie, dass im Falle eines Garantieanspruches eine Kopie der Rechnung des ausführenden Elektrofachbetriebes vorzulegen ist.

- Arbeiten an der Saunasteuerung dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden.
- Die elektrische Versorgung muss als Festanschluss erfolgen.
- Es ist bauseits eine allpolige Trennvorrichtung mit voller Abschaltung entsprechend der Überspannungskategorie III vorzusehen.
- Beachten Sie den Anschlussplan (**Abb.4**) auf Seite **23**.

## 5.1. Versorgungsleitung und Ofenleitung anschließen

1. Führen Sie die Versorgungs- und die Ofenleitung durch die Kabeldurchführungen **[9]** und **[8]** in den Anschlussbereich für 230 V / 400 V **[15]**.
2. Schließen Sie die Anschlussleitungen gemäß dem Anschlussplan an die Klemmleiste **[12]** an. Beachten Sie dabei die Bedienungsanleitung der jeweiligen Geräte.

DE

## 5.2. Licht anschließen

1. Führen Sie die Lichtleitung durch die Kabeldurchführung **[11]** in den Anschlussbereich für 230 V / 400 V **[15]**.
2. Schließen Sie die Lichtleitung gemäß dem Anschlussplan an die Klemmleiste **[13]** an. Beachten Sie dabei die Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

## 5.3. Lüfter (optional) anschließen

1. Führen Sie die Lüfterleitung durch die Kabeldurchführung **[11]** in den Anschlussbereich für 230 V / 400 V **[15]**.
2. Schließen Sie die Lüfterleitung gemäß dem Anschlussplan an die Klemmleiste **[13]** an. Beachten Sie dabei die Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

## 5.4. Zusatzausgang (optional) anschließen

Der Zusatzausgang kann z.B. für Infrarot-Strahler oder Infrarot-Wärmeplatten genutzt werden.



### **WARNUNG!**

#### **Brandgefahr**

Der Zusatzausgang hat keine Übertemperatursicherung. Deshalb dürfen am Zusatzausgang nur eigensichere Geräte betrieben werden.

- Wenn an den Zusatzausgang Infrarotstrahler angeschlossen werden, müssen diese über eine Übertemperatursicherung verfügen.
- Wenn an den Zusatzausgang Infrarot-Wärmeplatten angeschlossen werden, muss der Folienfühler P-ISX-FF verwendet werden und im Technikermenü aktiviert werden (siehe **8.2. Einstellungen im Technikermenü** auf Seite **26**).

1. Führen Sie die Anschlussleitung des Zusatzgeräts durch die Kabeldurchführungen **[7]** in den Anschlussbereich für 230 V / 400 V **[15]**.
2. Schließen Sie die Anschlussleitungen gemäß dem Anschlussplan an die Klemmleiste **[12]** an. Beachten Sie dabei die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise des jeweiligen Geräts.

## 5.5. Leistungserweiterung (optional) anschließen

1. Führen Sie die Leitung der Leistungserweiterung durch die Kabeldurchführung **[10]** in den Anschlussbereich für 230 V / 400 V **[15]**.
2. Schließen Sie die Leitung der Leistungserweiterung gemäß dem Anschlussplan an die Klemmleiste **[14]** an. Verwenden Sie dabei die Klemme "ST1" für den Sicherheitskreis und die Klemme "ST2" für den Steuerkreis. Beachten Sie die Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

## 5.6. Ofenfühler F1 anschließen

1. Führen Sie die Ofenfühler-Leitungen durch die Kabeldurchführung **[5]** in den Anschlussbereich für Kleinspannung **[1]**.
2. Schließen Sie die roten Ofenfühler-Leitungen an die Klemmen mit der Beschriftung "STB" in der Klemmleiste **[2]** an.
3. Schließen Sie die weißen Ofenfühler-Leitungen an die Klemmen mit der Beschriftung "F1" in der Klemmleiste **[2]** an.

## 5.7. Bankfühler F2 (optional) anschließen

1. Führen Sie die Bankfühler-Leitungen durch die Kabeldurchführung **[4]** in den Anschlussbereich für Kleinspannung **[1]**.
2. Schließen Sie die Bankfühler-Leitungen an die Klemmen mit der Beschriftung "F2" in der Klemmleiste **[2]** an.

## 5.8. Folienfühler (optional) anschließen

1. Führen Sie die Fühlerleitungen durch die Kabeldurchführung **[4]** in den Anschlussbereich für Kleinspannung **[1]**.
2. Schließen Sie die Fühlerleitungen die Klemmen mit der Beschriftung "FF" in der Klemmleiste **[2]** an.

## 5.9. Sicherheitsabschaltung anschließen

Laut EN 60335-2-53 dürfen Saunasteuerungen mit Fernwirken nur zum Steuern und Regeln eines Saunaofens, der die Abdeckprüfung nach Absatz 19.101 besteht, verwendet werden. Alternativ kann eine entsprechende Sicherheitsabschaltung im oder über dem Ofen installiert werden. Diese schaltet den Saunaofen ab, wenn Gegenstände, z.B. ein Handtuch, auf dem Saunaofen abgelegt werden.

Zur Montage der Sicherheitsabschaltung führen Sie folgende Schritte durch:

1. Montieren Sie die Sicherheitsabschaltung entsprechend der Bedienungsanleitung des Geräts.
2. Führen Sie die Leitungen der Sicherheitsabschaltung durch die Kabeldurchführung **[6]** in den Anschlussbereich für Kleinspannung **[1]**.
3. Schließen Sie die Leitungen an die Klemmen mit der Beschriftung "OSG" in der Klemmleiste **[2]** an.

 Wird keine Sicherheitsabschaltung montiert, installieren Sie eine Brücke an den Klemmen mit der Beschriftung „OSG“.

## 5.10. Fernstart

Der Anschluss erfolgt über die Klemmen "**S**" und "**B**". "**S**" steht für den Sauna-Betrieb. "**B**" ist ein +24 V DC Ausgang. Dieser muss über einen Schalter oder einen Aktuator auf die Klemme "**S**" geschaltet werden.

## 5.11. Statusausgang

An der Klemme für den Statusausgang kann jeder Verbraucher angeschlossen werden, der für eine Spannung von 24 Volt DC geeignet ist und nicht mehr als 200 mA Strom bezieht.

Achten Sie beim Anschluss auf die richtige Polung. Bei der Verwendung von LEDs muss ein geeigneter Vorwiderstand verwendet werden.

## 5.12. Installation abschließen

1. Schließen Sie die Schutzleiter der Versorgungsleitung und aller Geräte an die Erdungsschiene **[16]** an.
2. Setzen Sie den Gehäusedeckel an den oberen Rand der Anschlussbox.
3. Drücken Sie die Schnappverschlüsse leicht nach innen und schwenken Sie die Gehäuseabdeckung nach unten bis sie hörbar einrastet.

## 6. Prüfungen durchführen

Die folgenden Prüfungen müssen von einem zugelassenen Elektroinstallateur durchgeführt werden.



### WARNUNG!

**Die folgenden Prüfungen werden bei eingeschalteter Stromversorgung durchgeführt. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages.**

- Berühren Sie NIEMALS spannungsführende Teile.

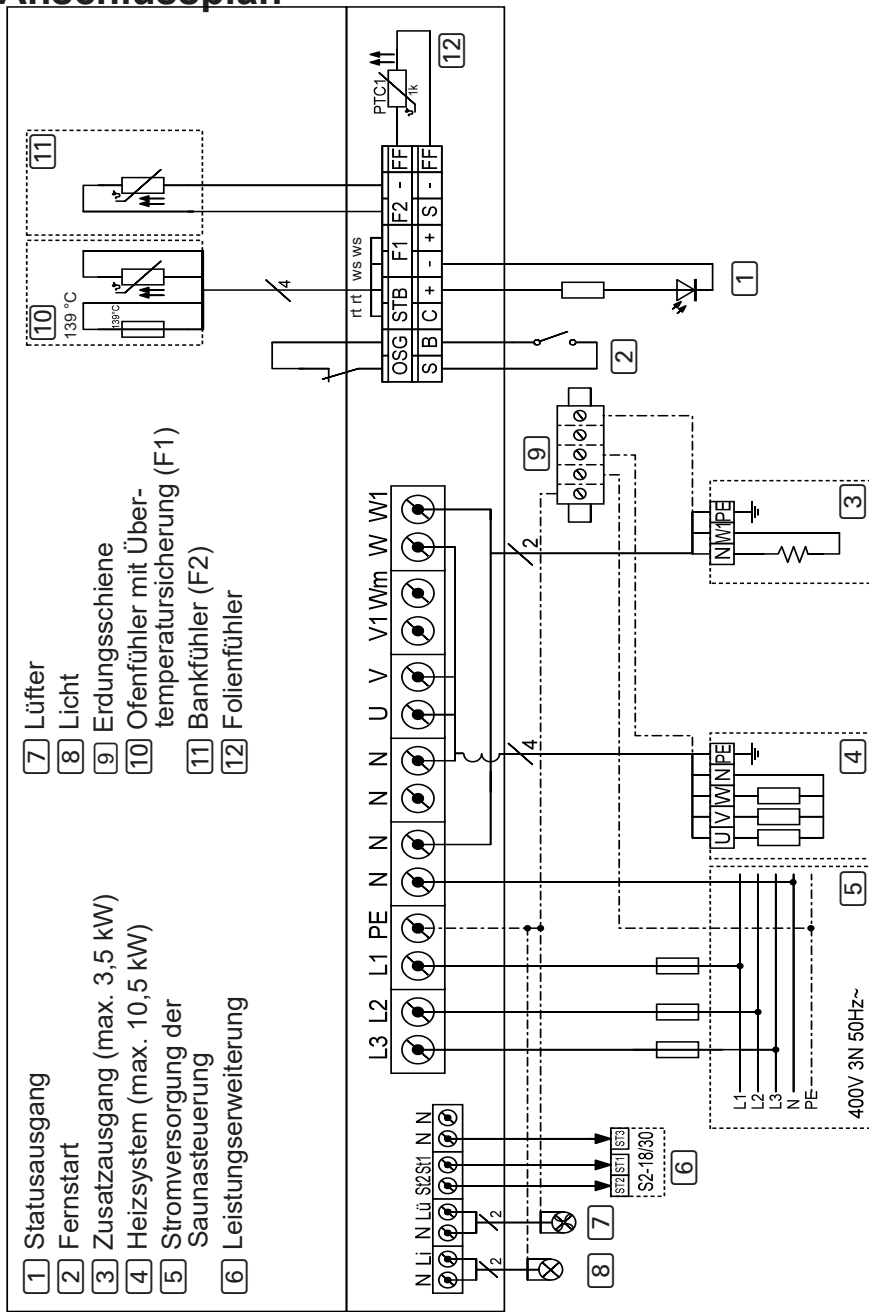
1. Prüfen Sie den Kontakt der Erdungsleitungen an der Schutzleiterklemme.
2. Prüfen Sie die Übertemperatur-Sicherung des Ofenfühlers F1.
  - a. Schalten Sie die Saunasteuerung ein.
  - b. Öffnen Sie den Ofenfühler und klemmen Sie eine der beiden roten Ofenfühler-Leitungen ab.
    - Ein wiederkehrenden Warnton ertönt, im oberen Display wird "Err" angezeigt, im unteren Display "02".
    - Die Steuerung schaltet den Ofen ab.
  - c. Schalten Sie die Saunasteuerung aus.
  - d. Klemmen Sie die rote Ofenfühler-Leitung wieder an.
  - e. Klemmen Sie nun eine der weißen Ofenfühler-Leitungen ab.
  - f. Schalten Sie die Saunasteuerung ein.
    - Ein wiederkehrender Warnton ertönt, im oberen Display wird "Err" angezeigt, im unteren Display "04F1".
    - Die Steuerung schaltet den Ofen ab.
  - g. Schalten Sie die Sauerstoffspeisung aus.
  - h. Klemmen Sie die weiße Ofenfühler-Leitung wieder an.
3. Prüfen Sie die Phasendurchschaltung für den Sauna-Betrieb L1, L2, L3 zu U, V, W.

DE

4. Überprüfen Sie die Phasendurchschaltung von L3 auf W1 bei Aktivierung des am Zusatzausgang angeschlossenen Geräts.
5. Überprüfen Sie die maximal zulässige Heizleistung an der Saunasteuerung von 3,5 kW je Phase.
6. Bei optionaler Leistungserweiterung
  - a. Prüfen Sie die Steuerleitungen ST1, ST2 und ST3.
  - b. Überprüfen Sie die maximal zulässige Heizleistung an der Leistungs-erweiterung S2-18 von 3 kW je Phase.
  - c. Überprüfen Sie die maximal zulässige Heizleistung an der Leistungs-erweiterung S2-30 von 7 kW je Phase.

## 7. Anschlussplan

**Abb.4 Anschlussplan**

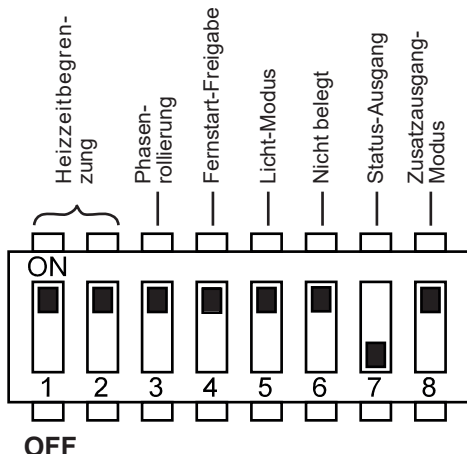


## 8. Inbetriebnahme

### 8.1. Einstellung der Funktionswahlschalter

Über die Funktionswahlschalter im Anschlussbereich für Kleinspannung können verschiedene Produktfunktionen aktiviert werden. Die Abbildung rechts zeigt die Standardeinstellung der Funktionswahlschalter.

Beachten Sie, dass nach Änderungen die Steuerung für 10 Sek. ausgeschaltet werden muss, um die Einstellungen zu speichern.



**Abb.5 Funktionswahlschalter - Standardeinstellung**

#### **Heizzeitbegrenzung einstellen**

Die maximale Heizzeit ist standardmäßig auf 6 h eingestellt. Die Saunasteuerung schaltet sich nach Ablauf der maximalen Heizzeit aus Sicherheitsgründen automatisch ab.

Über die Funktionswahlschalter im Anschlussbereich für Kleinspannung kann die maximale Heizdauer auf 12 h, 18 h oder 24 h eingestellt werden. Die dafür erforderlichen Positionen der Funktionswahlschalter finden Sie in der Tabelle rechts.

Funktionswahlschalter	1	2
6 h	ON	ON
12 h	OFF	ON
18 h	ON	OFF
24 h	OFF	OFF



Die EN 60335-2-53 schreibt für private Saunen eine maximale Heizzeitbegrenzung von 6 h vor. Für Saunen in Hotels, Wohnblöcken und ähnlichen Standorten ist eine Heizzeitbegrenzung von maximal 12 h zulässig. Die Erweiterung der Heizzeitbegrenzung auf 18 h oder 24 h ist nur in öffentlichen Saunen gestattet.

### **Phasenrollierung aktivieren/deaktivieren**

Die Phasenrollierung wird mit dem Funktionswahlschalter **3** aktiviert bzw. deaktiviert.

- Standardmäßig befindet sich der Funktionswahlschalter **3** in ON-Position.  
Die Phasenrollierung ist damit aktiviert.
- Wenn Sie die Phasenrollierung deaktivieren möchten, bringen Sie den Funktionswahlschalter **3** in die OFF-Position.

### **Fernstart-Freigabe**

Mit dem Funktionswahlschalter **4** kann die Funktion des Fernstart-Ausganges ausgewählt werden (beachten Sie EN60335-2-53).

- Standardmäßig befindet sich der Funktionswahlschalter **4** in ON-Position.  
Der Fernstart wird mittels „Standby für Fernwirken“ aktiviert.
- Wenn Sie den Fernstart-Ausgang für div. Geräte (wie z.B. Münzer, Fernstart-System, Türüberwachung) freischalten möchten, bringen Sie den Funktionswahlschalter **4** in OFF-Position.

### **Licht-Betriebsmodus einstellen**

Das Kabinenlicht ist wahlweise dimmbar oder schaltbar. Die Dimmfunktion wird über den Funktionswahlschalter **5** aktiviert bzw. deaktiviert.

- Standardmäßig befindet sich der Funktionswahlschalter **5** in ON-Position.  
Die Dimmfunktion ist damit aktiviert.
  - ▶ Um die Dimmkurve zu ändern, beachten Sie den Punkt „**Licht-Dimmkurve ändern**“ auf Seite 29.
- Wenn Sie die Dimmfunktion des Kabinenlichtes deaktivieren möchten, bringen Sie den Funktionswahlschalter **5** in die OFF-Position.

### **Statusausgang**

Der Statusausgang wird mit dem Funktionswahlschalter **7** aktiviert bzw. deaktiviert.

- Standardmäßig befindet sich der Funktionswahlschalter **7** in OFF-Position.  
Der Statusausgang ist damit deaktiviert.
- Wenn Sie den Statusausgang aktivieren möchten, bringen Sie den Funktionswahlschalter **7** in die ON-Position.

### **Betriebsmodus des Zusatzausgangs einstellen**

Der Zusatzausgang ist wahlweise dimmbar oder schaltbar. Die Dimmfunktion wird über den Funktionswahlschalter **8** aktiviert bzw. deaktiviert.

- Standardmäßig befindet sich der Funktionswahlschalter **8** in ON-Position.  
Die Dimmfunktion ist damit aktiviert.
- Wenn Sie die Dimmfunktion des Zusatzausgangs deaktivieren möchten, bringen Sie den Funktionswahlschalter **8** in die OFF-Position.

## **8.2. Einstellungen im Technikermenü**

### **Techniker-Menü aufrufen**

Im Techniker-Menü können weitere Einstellungen vorgenommen werden. Um ins Technikermenü zu gelangen, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Schalten Sie die Saunasteuerung aus.
2. Drücken Sie gleichzeitig auf den unteren Drehknopf und den EIN/AUS-Schalter.

 Die Einstellungen werden gespeichert, sobald Sie das Technikermenü beenden (siehe Seite **29**).

- ▶ Im oberen Display erscheint kurz "SEtt".
- ▶ Die beiden Drehknöpfe blinken.

### **Ein-Fühlerbetrieb aktivieren**

Im Ein-Fühlerbetrieb wird die Saunasteuerung nur mit dem Ofenfühler mit Übertemperatur-Sicherung (F1-Fühler) betrieben. Standardmäßig ist der Zwei-Fühlerbetrieb aktiviert. Wenn Sie den Ein-Fühlerbetrieb aktivieren möchten, führen Sie folgende Schritte durch:

1. Rufen Sie das Techniker-Menü auf (siehe **26**).
2. Drehen Sie den oberen Drehknopf auf das Temperatursymbol (Position **A** – siehe Punkt auf Seite **30**).
  - ▶ Das Temperatursymbol blinkt.
  - ▶ Im oberen Display erscheint "SEnB".
  - ▶ Im unteren Display erscheint "On". ("On" bedeutet aktiverter Zwei-Fühlerbetrieb.)
3. Drehen Sie den unteren Drehknopf nach links.
  - ▶ Im unteren Display erscheint "OFF".
  - ▶ Der Ein-Fühlerbetrieb ist aktiviert.

### **Ofentemperatur im Ein-Fühlerbetrieb anzeigen**

Im Ein-Fühlerbetrieb zeigt die Saunasteuerung standardmäßig nur die Soll-Temperatur an. Die Ist-Temperatur wird nicht angezeigt. Wenn die Saunasteuerung im Ein-Fühlerbetrieb die Temperatur über dem Ofen (F1-Fühler) als Ist-Temperatur anzeigen soll, muss dies im Technikermenü aktiviert werden.

1. Rufen Sie das Techniker-Menü auf (siehe Seite **26**).
2. Aktivieren Sie den Ein-Fühlerbetrieb (siehe Seite **26**).
  - Im oberen Display steht "SEnB".
  - Im unteren Display steht "OFF".
3. Drücken Sie auf den unteren Drehknopf.
  - Im oberen Display erscheint "dISP".
  - Im unteren Display erscheint "SEt".  
("SEt" bedeutet, im Ein-Fühlerbetrieb wird nur die Soll-Temperatur angezeigt.)
4. Drehen Sie den unteren Drehknopf nach links.
  - Im unteren Display erscheint "SEnS".
  - Die Ofentemperatur (F1-Fühler) wird als Ist-Temperatur im Ein-Fühlerbetrieb angezeigt.

DE

### **Höchsttemperatur auf 105 °C senken**

Standardmäßig kann die Soll-Temperatur von 30 °C bis 110 °C eingestellt werden. Wenn Sie die Höchsttemperatur von 110 °C auf 105 °C senken wollen, führen Sie folgende Schritte durch:

1. Rufen Sie das Techniker-Menü auf (siehe **26**).
2. Drehen Sie den oberen Drehknopf auf das Temperatursymbol (Position **A** – siehe Punkt auf Seite **30**).
  - Das Temperatursymbol blinkt.
  - Im oberen Display erscheint "SEnB".
3. Drücken Sie ein bzw. zweimal auf den unteren Drehknopf bis im oberen-Display „t HI“ erscheint.
  - Im unteren Display erscheint "110".
4. Drehen Sie den unteren Drehknopf nach links.
  - Im unteren Display erscheint "105".
  - Die die Höchsttemperatur wurde von 110 °C auf 105 °C gesenkt.

### **Folienfühler aktivieren/deaktivieren**

Wenn an den Zusatzausgang Infrarot-Wärmeplatten angeschlossen werden, muss der Folienfühler P-ISX-FF verwendet werden. Der Folienfühler muss aktiviert werden. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Rufen Sie das Techniker-Menü auf (siehe **26**).
2. Drehen Sie den oberer Drehknopf auf das Zusatzausgangs-Symbol (Position **B** – siehe Punkt auf Seite **30**).
  - Das Zusatzausgangs-Symbol leuchtet.
  - Im oberen Display erscheint "SEnF".
  - Im unteren Display erscheint "OFF".  
("OFF" bedeutet deaktivierter Folienfühler.)
3. Drehen Sie den unteren Drehknopf nach rechts.
  - Im unteren Display erscheint "On".
  - Der Folienfühler ist aktiviert.

### **Lüfter-Betriebsmodus einstellen**

Der Lüfter ist wahlweise dimmbar oder schaltbar. Standardmäßig ist die Dimmfunktion des Lüfters aktiviert. Wenn Sie die Dimmfunktion des Lüfters deaktivieren möchten, führen Sie folgende Schritte durch:

1. Rufen Sie das Techniker-Menü auf (siehe **26**).
2. Drehen Sie den oberen Drehknopf auf das Lüftersymbol (Position **D** – siehe Punkt auf Seite **30**).
  - Das Lüftersymbol leuchtet.
  - Im oberen Display erscheint "FAn".
  - Im unteren Display erscheint "On".  
("On" bedeutet aktivierte Dimmfunktion.)
3. Drehen Sie den unteren Drehknopf nach links.
  - Im unteren Display erscheint "OFF".
  - Die Dimmfunktion des Lüfters ist deaktiviert.

### **Licht-Dimmkurve ändern**

Da Glühbirnen und LEDs unterschiedlich auf die Dimmfunktion reagieren, besteht die Möglichkeit die Dimmkurve entsprechend dem verwendeten Lichtsystem auszuwählen.

1. Rufen Sie das Techniker-Menü auf (siehe **26**).
2. Drehen Sie den oberen Drehknopf auf das Lichtsymbol (Position **C** – siehe Punkt **9.2** auf Seite **30**).
  - Das Lichtsymbol leuchtet.
  - Im oberen Display erscheint „TYPE“.
  - Im unteren Display erscheint „BULB“.  
 („BULB“ bedeutet die Dimmkurve für Glühbirnen ist aktiviert.)
3. Drehen Sie den unteren Drehknopf nach links.
  - Im unteren Display erscheint „LED“.  
 („LED“ bedeutet die Dimmkurve für LEDs ist aktiviert.)

### **Softwarestand abfragen**

Um die Software-Version Ihrer Saunasteuerung abzufragen, führen Sie folgende Schritte durch:

DE

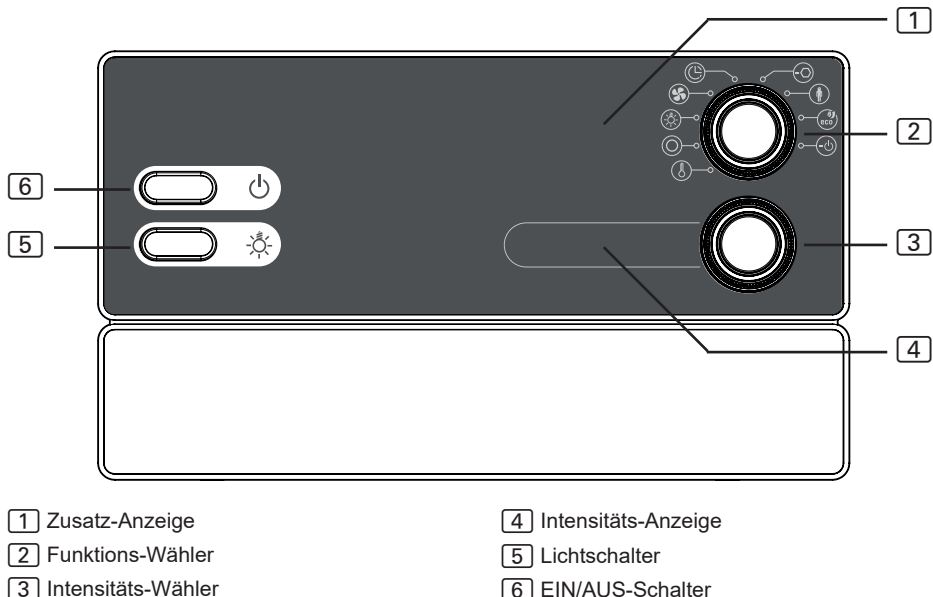
1. Rufen Sie das Techniker-Menü auf (siehe **26**).
2. Drehen Sie den oberen Drehknopf auf das Eco-Symbol (Position **I** – siehe Punkt **9.2** auf Seite **30**).
  - Im oberen Display erscheint die Software-Version Ihrer Steuerung.

### **Techniker-Menü beenden**

- Drücken Sie für drei Sekunden (Longpress) auf den unteren Drehknopf.
  - Der untere Drehknopf hört zu blinken auf.
  - Der obere Drehknopf leuchtet
  - Das Techniker-Menü ist beendet.
  - Ihre Einstellungen wurden gespeichert.

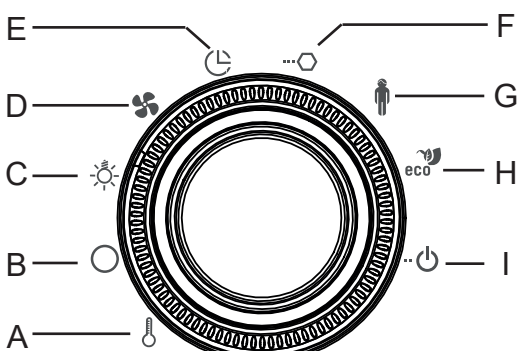
## 9. Bedienelemente

### 9.1. Bezeichnung der Bedienelemente



### 9.2. Der Funktions-Wähler

Mit dem Funktions-Wähler **2** legen Sie fest, welche Funktion mit dem Intensitäts-Wähler **3** verändert werden soll. Der Funktions-Wähler **2** leuchtet, wenn die Saunasteuerung eingeschaltet ist.



- A** Temperatur
- B** Zusatzausgang
- C** Licht
- D** Lüfter
- E** Vorwahlzeit
- F** Laufzeit
- G** Benutzerprogramme
- H** Eco-Funktion
- I** Fernstart

## 9.3. Der Intensitäts-Wähler

Mit dem Intensitäts-Wähler [3] verändern Sie die Intensität bzw. Leistung jener Funktion, die am Funktion-Wähler [2] ausgewählt ist.

- Drehen Sie den Intensitäts-Wähler [3] nach rechts, um die Leistung zu erhöhen.
- Drehen Sie den Intensitäts-Wähler [3] nach links, um die Leistung zu senken.

Wenn Sie auf den Intensitäts-Wähler [3] drücken, starten Sie jene Funktion, die am Funtions-Wähler [2] ausgewählt ist.

- Der Intensitäts-Wähler [3] leuchtet, wenn jene Funktion, die am Funktion-Wähler [2] ausgewählt ist, eingeschaltet ist.

# 10. Bedienung

## 10.1. Licht einschalten

Das Licht in der Saunakabine kann unabhängig vom EIN/AUS-Schalter [6] eingeschaltet und ausgeschaltet werden.

- Um das Licht einzuschalten bzw. auszuschalten, drücken Sie den Lichtschalter [5].



Wenn der Lichtschalter [5] eingeschaltet ist, leuchtet das Kabinenlicht immer mit voller Leistung. Wenn Sie das Licht über den Intensitäts-Wähler [3] dimmen möchten, schalten Sie den Lichtschalter [5] aus.

DE

## 10.2. Saunasteuerung einschalten



### WARNUNG!

#### Brandgefahr

Brennbare Gegenstände, die auf dem heißen Saunaofen liegen, können sich entzünden und Brände verursachen.

- Legen Sie NIEMALS brennbare Gegenstände auf den Saunaofen.
- Stellen Sie sicher, dass KEINE brennbaren Gegenstände auf dem Saunaofen liegen, bevor Sie die Saunasteuerung einschalten.

- Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter **[6]**, um die Saunasteuerung einzuschalten.
  - Der Funktions-Wähler **[2]** leuchtet.



### Grundsätzliche Bedienung

1. Drehen Sie den Funktionswähler **[2]** auf jene Funktion (Sauna, Licht, Lüfter, Zusatzausgang), die sie starten möchten.
2. Wählen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** die gewünschte Intensität der Funktion.
3. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**, um die Funktion zu starten.

## 10.3. Sauna starten

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **A** (Temperatur).
  - Das Temperatursymbol leuchtet.
2. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** die gewünschte Temperatur ein.
3. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Der Saunaofen wird eingeschaltet und beginnt zu heizen.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.
  - In der Intensitäts-Anzeige **[4]** wird die aktuelle Temperatur in der Kabine angezeigt. Im Ein-Fühlerbetrieb wird die Soll-Temperatur angezeigt.

## 10.4. Zusatzausgang starten

Am Zusatzausgang der Saunasteuerung können z.B. Infrarot-Strahler oder Infrarot-Wärmeplatten angeschlossen werden.



### **WARNUNG!**

#### **Brandgefahr**

Brennbare Gegenstände, die auf oder vor dem heißen Infrarot-Strahler liegen, können sich entzünden und Brände verursachen.

- Legen Sie NIEMALS brennbare Gegenstände auf oder vor dem Infrarot-Strahler.
- Stellen Sie sicher, dass KEINE brennbaren Gegenstände auf oder vor dem Infrarot-Strahler liegen, bevor Sie diesen einschalten.

Für den Zusatzausgang stehen 2 verschiedene Betriebsarten zur Verfügung:

#### **1. Intensitätsregelung**

#### **2. Raumtemperaturregelung**

Um zwischen den beiden Betriebsarten zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **B** (Zusatzausgang).
  - Das Zusatzausgangs-Symbol leuchtet.
  - In der Intensitätsanzeige **[4]** wird je nach Betriebsart ein Intensitätswert oder eine Temperatur angezeigt.
2. Drücken Sie für drei Sekunden (Longpress) auf den unteren Drehknopf.
  - Im oberen Display wird für kurze Zeit die soeben eingestellte Betriebsart angezeigt:
    - Anzeige: „**StEP**“ - der Zusatzausgang befindet sich in der **Intensitätsregelung**.
    - Anzeige: „**tE**“ - der Zusatzausgang befindet sich in der **Raumtemperaturregelung**.

DE

### ***Intensitätsregelung bei aktivierter Dimmfunktion***

Wenn die Dimmfunktion des Zusatzausgangs aktiviert ist, können Sie die Leistung des Zusatzgeräts auf einer Skala von 0 bis 7 einstellen. Beim Wert 0 ist das Zusatzgerät ausgeschaltet. Der Wert 7 entspricht der vollen Leistung.

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **B** (Zusatzausgang).
  - Das Zusatzausgangs-Symbol leuchtet.
2. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** die gewünschte Leistung des Zusatzgerätes ein.
3. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Das Zusatzgerät wird eingeschaltet.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.

### ***Intensitätsregelung bei deaktivierter Dimmfunktion***

Wenn die Dimmfunktion des Zusatzausgangs deaktiviert ist, können Sie das Zusatzgerät nur ein- und ausschalten. Das Gerät läuft immer mit voller Leistung.

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **B** (Zusatzausgang).
  - Das Zusatzausgangs-Symbol leuchtet.
  - In der Intensitäts-Anzeige erscheint „OFF“.
2. Drücken Sie auf den Intensitätsregler **[3]**.
  - Das Zusatzgerät wird eingeschaltet.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.
  - In der Intensitäts-Anzeige erscheint „On“.

### ***Raumtemperaturregelung des Zusatzausgangs***

Wenn die Betriebsart des Zusatzaugangs auf Raumtemperaturregelung gestellt ist, kann eine Kabinentemperatur eingestellt werden, welche über den Zusatzausgang geregelt wird. Dies kann dazu verwendet werden, um die Kabinentemperatur rein über Infrarot-Strahler bzw. Infrarot-Wärmeplatten zu regeln.

## Einstellungsmöglichkeiten:

- Infrarot-Strahler (ohne Folienfühlen): 30 - 70° C
- Infrarot-Wärmeplatten (mit Folienfühler): 30 - 50° C

 Ist der Saunaofen bereits aktiv bzw. wird zusätzlich der Saunaofen gestartet, ist keine Temperaturregelung des Zusatzausgangs möglich. Die Betriebsart wird automatisch auf Leistungsregelung geändert und der Zusatzausgang läuft mit höchster Stufe weiter.

## 10.5. Licht einschalten

### *Bei aktiverter Dimmfunktion*

Wenn die Dimmfunktion des Licht aktiviert ist, können Sie die Leistung des Lichtes von Stufe 0 bis Stufe 100 einstellen. Beim Wert 0 ist das Licht ausgeschaltet. Der Wert 100 entspricht der vollen Leistung.

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **C** (Licht).
  - Das Lichtsymbol leuchtet.
2. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** die gewünschte Lichtleistung ein.
3. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Das Licht wird eingeschaltet.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.

DE

 Wenn der Lichtschalter **[5]** eingeschaltet ist, leuchtet das Kabinenlicht immer mit voller Leistung. Wenn Sie das Licht über den Intensitäts-Wähler **[3]** dimmen möchten, schalten Sie den Lichtschalter **[5]** aus.

### *Bei deaktivierter Dimmfunktion*

Wenn die Dimmfunktion des Licht deaktiviert ist, können Sie das Licht nur ein- und ausschalten. Das Licht leuchtet immer mit voller Leistung.

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **C** (Licht).
  - Das Lichtsymbol leuchtet.
  - In der Intensitäts-Anzeige erscheint "OFF".

2. Drücken Sie auf den Intensitätsregler [3].
  - Das Licht wird eingeschaltet.
  - Der Intensitäts-Wähler [3] leuchtet.
  - In der Intensitäts-Anzeige erscheint "On".

## 10.6. Lüfter starten

### ***Bei aktivierter Dimmfunktion***

Wenn die Dimmfunktion des Licht aktiviert ist, können Sie die Leistung des Lüfters auf einer Skala von 0 bis 100 einstellen. Beim Wert 0 ist der Lüfter ausgeschaltet. Der Wert 100 entspricht der vollen Leistung.

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler [2] in die Position **D** (Lüfter).
  - Das Lüftersymbol leuchtet.
2. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler [3] die gewünschte Leistung des Lüfters ein.
3. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler [3].
  - Der Lüfter wird eingeschaltet.
  - Der Intensitäts-Wähler [3] leuchtet.

### ***Bei deaktivierter Dimmfunktion***

Wenn die Dimmfunktion des Lüfters deaktiviert ist, können Sie den Lüfter nur ein- und ausschalten. Das Gerät läuft immer mit voller Leistung.

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler [2] in die Position **D** (Lüfter).
  - Das Lüftersymbol leuchtet.
  - In der Intensitäts-Anzeige erscheint "OFF".
2. Drücken Sie auf den Intensitätsregler [3].
  - Der Lüfter wird eingeschaltet.
  - Der Intensitäts-Wähler [3] leuchtet.
  - In der Intensitäts-Anzeige erscheint "On".

## 10.7. Vorwahlzeit einstellen

Sie können die Vorwahlzeit minutengenau einstellen. Die maximale Vorwahlzeit beträgt 24 Stunden. Die Vorwahlzeit wird in Stunden und Minuten angezeigt, z.B. werden 8 Stunden und 15 Minuten als 8.15 angezeigt.



### WARNUNG!

#### Brandgefahr

Brennbare Gegenstände, die auf dem heißen Saunaofen liegen, entzünden sich und verursachen Brände.

- Legen Sie NIEMALS brennbare Gegenstände auf den Saunaofen.
- Stellen Sie sicher, dass KEINE brennbaren Gegenstände auf dem Saunaofen liegen, bevor Sie die Vorwahlzeitfunktion aktivieren .

1. Starten Sie jene Funktionen, die nach Ablauf der Vorwahlzeit gestartet werden sollen.
2. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **E** (Vorwahlzeit).
  - In der Intensitäts-Anzeige **[4]** wird die zuletzt eingestellte Vorwahlzeit angezeigt.
3. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** die gewünschte Vorwahlzeit ein.
4. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Die Saunasteuerung wechselt in den Standby-Modus und der Timer läuft.
  - In der Intensitäts-Anzeige **[4]** wird die verbleibende Vorwahlzeit angezeigt.
  - Das Vorwahlzeit-Symbol blinkt.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.
  - Nach Ablauf der Vorwahlzeit werden die gewählten Funktionen gestartet.



Wenn Sie lange Vorwahlzeiten einstellen möchten, verwenden Sie die Schnellvorwahl-Funktion:

- Drücken Sie auf den Intensitätswähler **[3]** und drehen Sie ihn gleichzeitig.
  - Die Vorwahlzeit verändert sich in Stundenschritten.

## 10.8. Vorwahlzeit-Funktion abbrechen

- Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**, um die Vorwahlzeit-Funktion abzubrechen.
  - ▶ Das Ablaufen der Vorwahlzeit wird abgebrochen.
  - ▶ Das Vorwahlzeit-Symbol leuchtet konstant.

## 10.9. Laufzeit einstellen

Sie können bereits beim Starten der Sauna bestimmen, wie lange die Sauna in Betrieb sein soll. Dabei kann die maximale Heizzeit (z.B. 6 h für private Saunen) nicht überschritten werden. Die Laufzeit wird in Stunden und Minuten angezeigt, z.B. werden 3 Stunden und 15 Minuten als 3.15 angezeigt.

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **F** (Laufzeit).
  - ▶ In der Intensitäts-Anzeige **[4]** wird die zuletzt eingestellte Laufzeit angezeigt.
2. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** die gewünschte Laufzeit ein.
3. Um die Laufzeit dauerhaft zu speichern, drücken Sie für drei Sekunden (Longpress) auf den unteren Drehknopf.
  - ▶ Der untere Drehknopf leuchtet 4-Mal auf - die Einstellung ist gespeichert.

-  Wenn Sie lange Laufzeiten einstellen möchten, verwenden Sie die Schnellvorwahl-Funktion:
- Drücken Sie auf den Intensitätswähler **[3]** und drehen Sie ihn gleichzeitig.
    - ▶ Die Laufzeit verändert sich in Stundenschritten.

## 10.10. Soll-Werte ändern

Sie können während des Betriebs jederzeit die eingestellten Soll-Werte ändern.

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** auf die Funktion, die Sie ändern möchten.
2. Stellen Sie mit dem Intensität-Wähler **[3]** den gewünschten Soll-Wert ein.

## 10.11. Standby für Fernwirken aktivieren

Laut EN 60335-2-53 müssen Saunasteuerungen mit Fernstartfunktion manuell auf die Betriebsart „Standby für Fernwirken“ gestellt werden. Diese Aktivierung muss nach jedem Fernstart- und Fernstopp-Vorgang neu erfolgen. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position I (Fernstart).
  - In der Intensitäts-Anzeige **[4]** wird „oFF“ angezeigt.
2. Drücken Sie den unteren Drehregler um die Betriebsart „Standby für Fernwirken“ zu aktivieren.
  - In der Intensitäts-Anzeige **[4]** wird „on“ angezeigt und das Fernstart-Symbol beginnt zu blinken.
  - Die Saunasteuerung ist nun bereit um über ein Fernstartsignal gestartet und gestoppt zu werden.
  - Nach erfolgtem Fernstart- und Fernstopp erlischt das Fernstart-Symbol und die Aktivierung der Betriebsart muss erneut vorgenommen werden.

## 10.12. Funktionen ausschalten

Sie können jede Funktion einzeln ausschalten.

DE

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** auf die Funktion, die Sie ausschalten möchten.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.
2. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Das jeweilige Gerät wird ausgeschaltet.
  - Das Licht am Intensitäts-Wähler **[3]** erlischt.

## 10.13. Saunasteuerung ausschalten

- Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter **[6]**, um die Saunasteuerung auszuschalten.
  - Die Lichter am Funktions-Wähler **[2]** und am Intensitäts-Wähler und die Intensitäts-Anzeige erlöschen.
  - Die Saunasteuerung ist ausgeschaltet.

## 11. Benutzerprogramme

Mit Hilfe der Benutzerprogramme können bevorzugte Sauna-Einstellungen gespeichert und wieder abgerufen werden. Es stehen 5 voreingestellte Benutzerprogramme zur Verfügung, die nach den Vorstellungen der Anwender abgeändert werden können.

Die Einstellungen folgender Funktionen werden in den Benutzerprogrammen abgespeichert:

- Temperatur
- Zusatzausgang (Intensitäts- oder Raumtemperaturregelung)
- Licht
- Lüfter

### 11.1. Voreingestellte Benutzerprogramme

Folgende Benutzerprogramme sind bereits vordefiniert.

<b>Benutzer-Programm</b>	<b>Temperatur</b> °C	<b>Zusatzaus-gang</b>	<b>Licht</b> %	<b>Lüfter</b> %
1	70	0	50	0
2	90	0	50	0
3	100	0	50	0
4	0	4	50	0
5	0	7	50	0

## 11.2. Benutzerprogramme aufrufen

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler [2] in die Position **G** (Benutzerprogramme).
  - Das Benutzer-Symbol leuchtet.
2. Wählen Sie mit dem Intensitätsregler [3] ein Benutzerprogramm (1 - 5) aus.
3. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler [3].
  - Das Benutzer-Programm wird gestartet.
  - Der Intensitäts-Wähler [3] leuchtet.

## 11.3. Eigene Benutzerprogramme erstellen

Sie können Benutzerprogramme nach Ihren Vorstellungen erstellen. Dabei wird ein voreingestelltes Benutzerprogramm überschrieben. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

1. Starten Sie alle Funktionen, die mit dem Benutzerprogramm eingeschaltet werden sollen, mit der gewünschten Intensität.
2. Drehen Sie den Funktions-Wähler [2] in die Position **G** (Benutzerprogramme).
  - Das Benutzer-Symbol leuchtet.
3. Wählen Sie mit dem Intensitätsregler [3] aus, unter welcher Nummer (1 - 5) das neue Benutzerprogramm gespeichert werden soll.
4. Drücken Sie für drei Sekunden (Longpress) auf den Intensitäts-Wähler [3].
  - Der Intensitätswähler blinkt.
  - Die Einstellungen wurden im gewählten Benutzerprogramm gespeichert.

**Beispiel**

Benutzer-Programm	Temperatur °C	Zusatzaus-gang	Licht %	Lüfter %
2	80	0	50	10

Führen Sie folgende Schritte durch, um die Einstellungen in der Tabelle oben im Benutzerprogramm 2 zu speichern:

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **A** (Temperatur).
  - Das Temperatursymbol leuchtet.
2. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** 80 °C ein.
3. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.
4. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **C** (Licht).
  - Das Lichtsymbol leuchtet.
5. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** 50 % ein.
6. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.
7. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **D** (Lüfter).
  - Das Lüftersymbol leuchtet.
8. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** 10 % ein.
9. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.
10. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **G** (Benutzerprogramme).
  - Das Benutzer-Symbol leuchtet.
11. Wählen Sie mit dem Intensitätsregler **[3]** das Benutzerprogramm 2 aus.
12. Drücken Sie für drei Sekunden (Longpress) auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Der Intensitätswähler blinkt.
  - Die Einstellungen wurden im Benutzerprogramm 2 gespeichert.

## 12. Die Eco-Funktion

Die Eco-Funktion ermöglicht Ihnen, in den Pausen zwischen den Saunagängen Energie zu sparen. Die angeschlossenen Geräte laufen bei aktiver Eco-Funktion mit reduzierter Leistung. Sie können zwischen einer 20-, 40-, oder 60-minütigen Saunapause wählen.

Der Saunaofen wird vor Ende der Pause wieder eingeschaltet. So ist am Ende der Saunapause die Soll-Temperatur wieder erreicht.

Führen Sie folgende Schritte aus, um die Eco-Funktion zu aktivieren:

1. Drehen Sie den Funktions-Wähler **[2]** in die Position **H** (Eco-Funktion).
  - Das Eco-Symbol leuchtet.
2. Stellen Sie mit dem Intensitäts-Wähler **[3]** die gewünschte Pausenlänge ein.
  - E20 steht für eine 20-minütige Saunapause.
  - E40 steht für eine 40-minütige Saunapause.
  - E60 steht für eine 60-minütige Saunapause.
3. Drücken Sie auf den Intensitäts-Wähler **[3]**.
  - Der Intensitäts-Wähler **[3]** leuchtet.
  - In der Zusatz-Anzeige **[1]** wird angezeigt, in wieviel Minuten der Saunaofen eingeschaltet wird, um rechtzeitig zum Ende der Saunapause die Soll-Temperatur wieder zu erreichen.

## 13. Reinigung und Wartung

### 13.1. Reinigung

#### ACHTUNG!

##### **Schäden am Gerät**

Die Saunasteuerung ist spritzwassergeschützt, trotzdem kann direkter Kontakt mit Wasser das Gerät beschädigen.

- Tauchen Sie das Gerät NIEMALS in Wasser.
- Übergießen Sie das Gerät nicht mit Wasser.
- Reinigen Sie das Gerät nicht zu feucht.

1. Tränken Sie ein Reinigungstuch in milder Seifenlauge.
2. Drücken Sie das Reinigungstuch gut aus.
3. Wischen Sie das Gehäuse der Saunasteuerung vorsichtig ab.

### 13.2. Wartung

Die Saunasteuerung ist wartungsfrei.

## 14. Entsorgung



- Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien nach den gültigen Entsorgungsrichtlinien.
- Altgeräte enthalten wiederverwendbare Materialien, aber auch schädliche Stoffe. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll, sondern entsorgen Sie das Gerät nach den örtlich geltenden Vorschriften.

## 15. Problemlösung

### 15.1. Fehlermeldungen

Die Saunasteuerung ist mit einer Diagnosesoftware ausgestattet, die beim Einschalten und im Betrieb die Systemzustände überprüft. Sobald die Diagnosesoftware einen Fehler erkennt, schaltet die Saunasteuerung den Saunaofen ab.

Fehler werden durch einen wiederkehrenden Warnton und das Blinken des Funktions-Wählers **[2]** und des Intensitäts-Wählers **[3]** angezeigt. Zusätzlich wird in der Zusatz-Anzeige **[1]** der Text "Err" angezeigt. In der der Intensitäts-Anzeige **[4]** wird die Fehlernummer angezeigt.

Schalten Sie die Saunasteuerung mit dem EIN/AUS-Schalter **[6]** aus und beheben Sie den Fehler bevor Sie die Saunasteuerung wieder einschalten.

Die folgende Tabelle beschreibt die möglichen Fehler und deren Ursache. Bei Bedarf teilen Sie die Fehlernummer Ihrem Kundendienst mit.

<b>Fehler</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Ursache / Behebung</b>
01	Sicherheitsabschaltung	Ein Gegenstand liegt auf dem Saunaofen. Entfernen Sie diesen bevor Sie den Saunaofen wieder in Betrieb nehmen.  Ist keine Sicherheitsabschaltung montiert, beachten Sie Pkt 5.9. auf Seite 19.
02	Sicherheitstemperaturbegrenzer	Die maximale Temperatur von 139 °C über dem Ofen wurde überschritten.
04F1	Ofenfühler-Fehler	Defekter Ofenfühler, schlechter Kontakt oder Kurzschluss
05	Folienfühler-Fehler	Defekter Folienfühler, schlechter Kontakt oder Kurzschluss
06F2	Bankfühler-Fehler	Defekter Bankfühler, schlechter Kontakt oder Kurzschluss
08	Folienfühler-Übertemperatur	Die maximale Folientemperatur von 100 °C wurde überschritten.

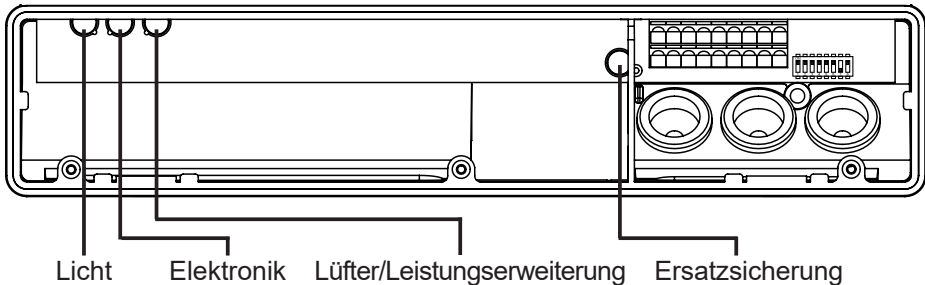
DE

## 15.2. Sicherungen

Im Anschlussbereich der Saunasteuerung befinden sich Sicherungen für Licht, Lüfter/Leistungserweiterung und Elektronik sowie eine Ersatzsicherung.

Hierbei handelt es sich um 1A träge Mikrosicherungen.

Diese können mit der Artikelnummer PRO-FUSE bestellt werden.



Zum Tauschen der Sicherung den Sicherungseinsatz gerade abziehen und die neue Sicherung einsetzen.

## 16. Technische Daten

### ***Umgebungsbedingungen***

Lagertemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 95%

### ***Saunasteuerung***

Abmessungen:	307 x 175 x 57 mm
Schaltspannung / dreiphasig 3N:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Schaltleistung / Heizgerät:	3 x 3,5 kW
Schaltstrom pro Phase / Heizgerät:	16 A
Schaltleistung / Zusatzausgang (dimmbar)*	500 W
Schaltleistung / Zusatzausgang (schaltbar)*	3,5 kW
Schaltstrom / Zusatzausgang:	16 A
Statusausgang:	24 V / 200 mA
Nennspannung:	230 V
Schutzart (spritzwassergeschützt):	IPX4
Anschluss an das Versorgungsnetz als Festverdrahtung (Festanschluss)	

DE

### ***Licht***

Schaltleistung:	100 W
Sicherung:	1A T

### ***Lüfter***

Schaltleistung:	100 W
Sicherung:	1A T

### ***Einstellbereiche***

Temperatur:	30 °C bis 110 °C
-------------	------------------

\* Der Zusatzausgang hat keine Übertemperatursicherung. Deshalb dürfen am Zusatzausgang nur eigensichere Geräte betrieben werden.

**Thermische Sicherheit**

Ofenfühler mit Übertemperatur-Sicherung (139 °C Abschalttemperatur)

Automatische Heizzeitbegrenzung einstellbar (6 h, 12 h, 18 h, 24 h)\*

Wahlweise Ein-Fühlerbetrieb oder Zwei-Fühlerbetrieb

**Anschlussleitungen**

Versorgungsleitung: min. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Ofenzuleitung (temperaturbeständig bis 150 °C): min. 2,5 mm<sup>2</sup>

Fühlerleitungen (temperaturbeständig bis 150 °C): min. 0,5 mm<sup>2</sup>

Lichtleitung: min. 1,5 mm<sup>2</sup>

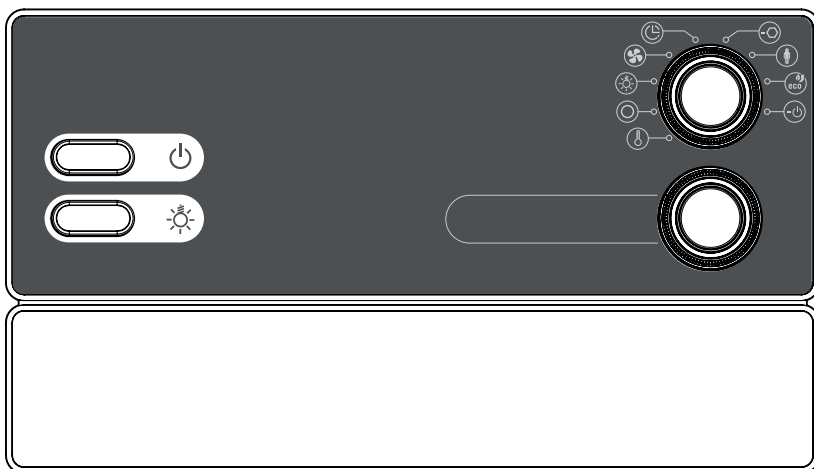
Lüfterleitung: min. 1,5 mm<sup>2</sup>

- \* Die EN 60335-2-53 schreibt für private Saunen eine Heizzeitbegrenzung von 6 h vor. Für Saunen in Hotels, Wohnblöcken und ähnlichen Standorten ist eine Heizzeitbegrenzung von 12 h zulässig. Die Erweiterung der Heizzeitbegrenzung auf 18 h oder 24 h ist nur in öffentlichen Saunen gestattet.

# Commande de sauna

## PRO C2

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI  
Français



FR

PRO-C2 / 1-015-448

# Table des matières

<b>1. Concernant ces instructions</b>	<b>5</b>
<b>2. Remarques importantes pour votre sécurité</b>	<b>6</b>
2.1. Usage conforme.....	6
2.2. Consignes de sécurité pour le monteur.....	7
2.3. Consignes de sécurité pour l'utilisateur.....	8
<b>3. Description du produit</b>	<b>9</b>
3.1. Contenu de la livraison.....	9
3.2. Accessoires en option.....	9
3.3. Fonctions du produit.....	9
3.4. Modes de fonctionnement des sondes.....	11
<b>4. Montage</b>	<b>12</b>
4.1. Montage de la commande de sauna.....	12
4.2. Montage de la sonde de poêle F1 avec dispositif de protection contre la surtempérature .....	14
4.3. Montage de la sonde de banc F2 (en option).....	15
4.4. Montage de la sonde de film (en option).....	15
<b>5. Branchements électriques</b>	<b>16</b>
5.1. Branchement du câble d'alimentation et du câble de poêle.....	17
5.2. Branchement de l'éclairage.....	17
5.3. Branchement du ventilateur (en option).....	17
5.4. Branchement de la sortie supplémentaire (en option).....	18
5.5. Branchement du module d'extension de puissance (en option)....	18
5.6. Branchement de la sonde de poêle F1.....	18
5.7. Branchement de la sonde de banc F2 (en option).....	19
5.8. Branchement de la sonde de film (en option).....	19
5.9. Branchement du dispositif d'arrêt de sécurité.....	19
5.10. Démarrage à distance.....	20
5.11. Sortie de statut.....	20
5.12. Fin de l'installation.....	20

<b>6. Exécution des contrôles</b>	<b>21</b>
<b>7. Schéma de raccordement</b>	<b>23</b>
<b>8. Mise en service</b>	<b>24</b>
8.1. Réglage du commutateur de sélection de fonctions.....	24
8.2. Paramètres de menu de configuration.....	26
<b>9. Éléments de commande</b>	<b>30</b>
9.1. Désignation des éléments de commande.....	30
9.2. Sélecteur de fonction.....	30
9.3. Sélecteur d'intensité.....	31
<b>10. Utilisation</b>	<b>31</b>
10.1. Allumage de l'éclairage.....	31
10.3. Mise en marche du sauna.....	32
10.2. Mise en marche de la commande de sauna.....	32
10.4. Démarrage de la sortie supplémentaire.....	33
10.5. Allumage de l'éclairage .....	35
10.6. Mise en marche du ventilateur.....	36
10.7. Réglage de la marche programmée.....	37
10.8. Désactivation de la fonction de marche programmée.....	38
10.9. Réglage de la durée.....	38
10.10.Modification des valeurs de consigne.....	38
10.11.Activation du mode de veille de l'actionnement à distance.....	39
10.12.Désactivation des fonctions.....	39
10.13.Arrêt de la commande de sauna.....	39

<b>11. Programmes utilisateur</b>	<b>40</b>
11.1. Programmes utilisateur préréglés.....	40
11.2. Affichage des programmes utilisateur.....	41
11.3. Réglage personnalisé des programmes utilisateur.....	41
<b>12. La fonction ÉCO</b>	<b>43</b>
<b>13. Nettoyage et entretien</b>	<b>44</b>
13.1. Nettoyage.....	44
13.2. Entretien.....	44
<b>14. Élimination</b>	<b>44</b>
<b>15. Dépannage</b>	<b>45</b>
15.1. Messages d'erreur.....	45
15.2. Fusibles.....	46
<b>16. Caractéristiques techniques</b>	<b>47</b>

# 1. Concernant ces instructions

Lisez attentivement ces instructions de montage et ce mode d'emploi et conservez-les à proximité de la commande de sauna. Vous pouvez ainsi consulter à tout moment des informations concernant son utilisation et relatives à votre sécurité.



Ces instructions de montage et d'utilisation sont également disponibles dans la rubrique de téléchargement de notre site Internet [www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

## Symboles d'avertissement

Dans les instructions de montage et le mode d'emploi présents, un avertissement précède les activités représentant un danger. Conformez-vous impérativement à ces avertissements. Vous éviterez ainsi des dommages matériels et des blessures qui, dans le pire des cas, peuvent être mortelles.

Ces avertissements utilisent des termes clés qui ont la signification suivante :



### DANGER

Si vous ne respectez pas cet avertissement, il y a un risque de blessures graves voire mortelles.



### AVERTISSEMENT

Si vous ne respectez pas cet avertissement, il y a un risque éventuel de blessures graves voire mortelles.



### PRUDENCE

Si vous ne respectez pas cet avertissement, il y a un risque éventuel de blessures légères.

### ATTENTION

Ce terme clé vous avertit de dommages matériels éventuels.

## Autres symboles



Ce symbole désigne les conseils et indications utiles.

## 2. Remarques importantes pour votre sécurité

La commande de sauna Pro C2 est conçue selon des règles techniques de sécurité reconnues. Cependant, des dangers peuvent survenir lors de l'utilisation. C'est pourquoi vous devez suivre les consignes de sécurité suivantes et les avertissements spécifiques des différents chapitres. Conformez-vous aux consignes de sécurité des appareils raccordés.

### 2.1. Usage conforme

La commande de sauna Pro C2 sert exclusivement à la commande et au réglage des fonctions conformément aux données techniques.

La commande de sauna Pro C2 peut uniquement être utilisée pour la commande et le réglage d'un poêle de sauna ayant satisfait au contrôle selon le paragraphe 19.101 de la norme EN 60335-2-53. Si le four ne répond pas à cette exigence, des précautions de sécurité appropriées doivent être prises (par exemple: dispositif d'arrêt de sécurité, voir **5.9** à la page **19**).

La commande de sauna Pro C2 ne peut être utilisée que pour la commande et le réglage de 3 cycles de chauffage avec une puissance max. de 3,5 kW par cycle. La puissance maximale de la sortie supplémentaire est de 3,5 kW.

Toute autre utilisation sera considérée comme un usage non conforme. Un usage non conforme peut endommager le produit et provoquer de graves blessures, voire la mort.

## 2.2. Consignes de sécurité pour le monteur

- Seul un électricien spécialisé ou une personne ayant une qualification similaire est habilité à procéder au montage.
- Les travaux sur la commande de sauna doivent être effectués uniquement lorsque l'appareil n'est pas sous tension.
- Un dispositif de coupure totale du circuit sur tous les pôles (catégorie de surtension III) doit être prévu par le client.
- La commande de sauna doit être montée en dehors de la cabine de sauna à une hauteur d'environ 1,70 m ou conformément aux recommandations du fabricant de la cabine. La température ambiante doit être comprise entre -10 °C et 40 °C.
- La sonde de poêle doit être posée de sorte à ne pas être influencée par l'air entrant.
- La section du câble d'alimentation du poêle doit : être d'au moins 2,5 mm<sup>2</sup> et pouvoir résister à une température de 150 °C.
- Respectez également les dispositions légales du lieu d'installation.
- En cas de problèmes insuffisamment traités dans les instructions de montage, adressez-vous à votre fournisseur pour votre propre sécurité.

FR

## 2.3. Consignes de sécurité pour l'utilisateur

- La commande de sauna ne doit pas être utilisée par des enfants de moins de 8 ans.
- La commande de sauna peut être utilisée par des enfants de plus de 8 ans, par des personnes ayant des capacités psychiques, sensorielles ou mentales limitées et par des personnes manquant d'expérience et de connaissances aux conditions suivantes :
  - lorsqu'ils sont surveillés ;
  - lorsque l'utilisation en toute sécurité leur a été montrée et qu'ils comprennent les dangers qui peuvent survenir.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec la commande de sauna.
- Les enfants de moins de 14 ans peuvent nettoyer la commande de sauna uniquement sous surveillance.
- Pour des raisons de santé, n'utilisez pas le sauna lorsque vous êtes sous l'influence de l'alcool, de médicaments ou de drogues.
- Assurez-vous qu'aucun objet inflammable ne se trouve sur le poêle de sauna avant de mettre la commande en marche.
- Assurez-vous qu'aucun objet inflammable ne se trouve sur le poêle avant d'activer la marche programmée ou le mode veille du démarrage à distance.
- Assurez-vous qu'AUCUN objet inflammable ne se trouve sur ou devant l'émetteur à infrarouges avant de mettre en marche la commande du sauna.
- Assurez-vous qu'AUCUN objet inflammable ne se trouve sur ou devant l'émetteur infrarouge avant d'activer la fonction de marche programmée ou le mode veille du démarrage à distance.
- Pour votre sécurité, adressez-vous à votre fournisseur si le mode d'emploi ne traite pas exhaustivement de certains problèmes.

### 3. Description du produit

#### 3.1. Contenu de la livraison

- Commande de sauna
- Sonde de poêle à limiteur de température de sécurité intégré
- Sonde de banc
- Matériel de montage

#### 3.2. Accessoires en option

- Sonde de film (référence : P-ISX-FF), câbles de sondes 3 m
- Module d'extension de puissance (référence : O-S2-18 / O-S2-30)
- Arrêt de sécurité (référence : SFE-xxxxx)
- Serveur Web pronet (référence : PRO-NET)

#### 3.3. Fonctions du produit

La commande de sauna Pro C2 dispose des fonctions suivantes :

- Réglage des poêles avec une puissance de chauffage pouvant monter jusqu'à 10,5 kW pour une plage de température de 30 °C à 110 °C.
- Avec un module d'extension de puissance, la puissance de commutation maximale peut être augmentée de 10,5 kW à 18 kW ou 30 kW.
- Gradation ou commutation d'une lampe de cabine (jusqu'à 100 W)
- Gradation ou commutation d'un ventilateur (jusqu'à 100 W)
- Fonction de démarrage à distance
- Sortie de statut
- Fonction de marche programmée (jusqu'à 24 heures)

FR

- Sortie supplémentaire

Au choix : gradation (500 W max.), commutation (3,5 kW max.) ou réglage de la température de cabine par la sortie supplémentaire.

La sortie supplémentaire n'a pas de protection contre la surtempérature. C'est pourquoi seuls des appareils équipés d'un dispositif interne de sécurité peuvent être utilisés sur la sortie supplémentaire.

- Si des émetteurs infrarouges sont utilisés sur la sortie supplémentaire, ils doivent disposer d'une protection contre la surtempérature. Nous préconisons les émetteurs à infrarouges suivants :
  - DIR-350-R, WIR-350-R, DIR-500-R, WIR-500-R, DIR-750-R, WIR-750-R, DIR-1300-R, WIR-1300-R ;
  - ECO-350-R, ECO-350-G, ECO-500-R, ECO-500-G, ECO-750-R.
- Si une des plaques chauffantes à infrarouges suivantes est branchée à la sortie supplémentaire, il faudra employer une sonde de film P-ISX-FF à la mise en service et l'activer dans le menu de configuration (cf. **8.2. Paramètres de menu de configuration p. 26**) :
  - IR-WP-100, IR-WP-175, IR-WP-390, IR-WP-510 ;
  - IR-WPHL-100, IR-WPHL-175, IR-WPHL-390, IR-WPHL-510.

- Programmes utilisateur

À l'aide des programmes utilisateur, vous pouvez enregistrer vos réglages de sauna préférés afin de pouvoir y accéder plus facilement. 5 programmes utilisateur préréglés sont à la disposition de l'utilisateur et peuvent être modifiés à sa guise.

- Limitation automatique de la durée de chauffage

La commande de sauna s'arrête automatiquement au bout du temps de chauffage maximal pour des raisons de sécurité. Réglage possible de durée de chauffage maximum : 6 h, 12 h, 18 h ou 24 h.

- Dispositif de protection contre la surtempérature

Le dispositif de protection contre la surtempérature se trouve dans le boîtier de la sonde de poêle. Si, en raison d'un défaut, le poêle de sauna continue à chauffer une fois la température souhaitée atteinte, le limiteur de température de sécurité éteint le poêle automatiquement à environ 139 °C.

### 3.4. Modes de fonctionnement des sondes

La commande de sauna peut être utilisée avec une ou deux sondes de température.

#### **Fonctionnement à une sonde (F1)**

Le fonctionnement à une sonde doit être activé dans le menu de configuration (voir **8.2. Paramètres de menu de configuration page 26**).

Lors du fonctionnement à une sonde, la commande de sauna fonctionne uniquement avec la sonde de poêle équipée du dispositif de protection contre la surtempérature (F1).

Lors du fonctionnement à une sonde, la commande de sauna n'affiche par défaut que la température de consigne. La température effective n'est pas affichée. Si, lors du fonctionnement à une sonde, vous souhaitez que la température effective affichée par la commande de sauna soit la température détectée au-dessus du poêle (sonde F1), vous devez activer cette fonction lors de la mise en service (voir **8.2. Paramètres de menu de configuration page 26**).

#### **Fonctionnement à deux sondes avec sonde de banc (F2)**

Lors du fonctionnement à deux sondes avec sonde de banc, une deuxième sonde de température (sonde de banc) est montée au-dessus du banc arrière du sauna. La commande de sauna indique la température mesurée par la sonde de banc comme température effective.

FR

## 4. Montage

### 4.1. Montage de la commande de sauna

---

#### ATTENTION

##### *Endommagement de l'appareil*

La commande de sauna est protégée contre les projections d'eau, mais un contact direct avec de l'eau peut quand même endommager l'appareil.

- Montez la commande de sauna à un endroit sec où l'humidité de l'air ne dépasse pas 95 %.
- 

#### ATTENTION

##### *Les sources d'interférences gênent la transmission des signaux*

- Installez tous les câbles des sondes séparément des autres câbles électriques et câbles de commande.
  - Protégez simplement les câbles isolés par un tuyau (isolation double).
- 

Lors du montage de la commande de sauna, tenez compte des points suivants :

- La commande de sauna doit être montée en dehors de la cabine de sauna ou conformément aux recommandations du fabricant de la cabine.
- La température ambiante doit être comprise entre -10 °C et +40 °C.
- Toutes les sondes doivent être raccordées avec les câbles de sondes joints qui résistent à une température allant jusqu'à 150 °C.

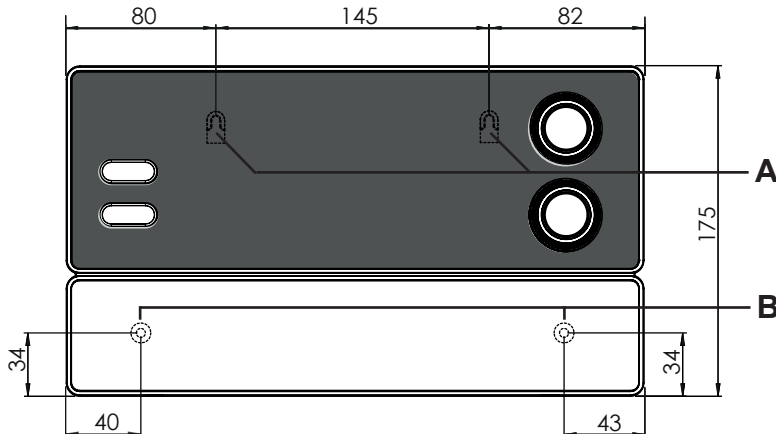


Les câbles des sondes peuvent être rallongés aux conditions suivantes :

- Utilisez un câble en silicium résistant à des températures allant jusqu'à 150 °C.
  - La section minimale du câble est de 0,5 mm<sup>2</sup>.
  - La longueur des câbles de sonde de poêle NE doit PAS dépasser 10 m.
-

Pour le montage de la commande de sauna, suivez les étapes suivantes :

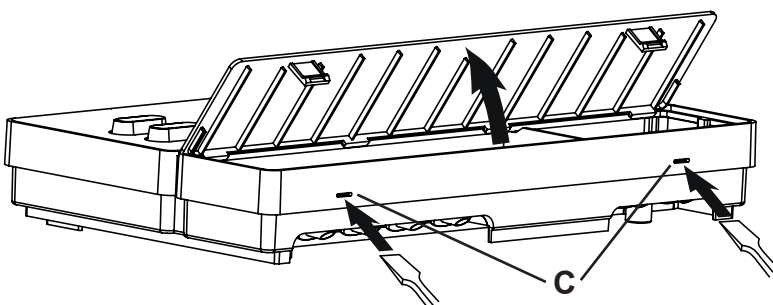
- Vissez deux vis cruciformes (16 mm) à une hauteur d'environ 1,70 m jusqu'à obtenir un écartement de 7 mm dans la paroi du sauna. L'espace entre les deux vis doit être de 145 mm (voir **Fig. 1**).



**Fig. 1 Position du dispositif de suspension et des ouvertures de montage (mesures en mm)**

- Appuyez légèrement dans les fermetures à déclic **C** avec un tournevis et retirez le couvercle du boîtier (voir **Fig. 2**).
- Accrochez la commande de sauna à l'aide du dispositif de suspension **A** aux vis cruciformes montées (voir **Fig. 1**).
- Vissez deux vis cruciformes (16 mm) dans les ouvertures de fixation inférieures **B** (voir **Fig. 1**).

FR



**Fig. 2 Retrait du couvercle du boîtier**

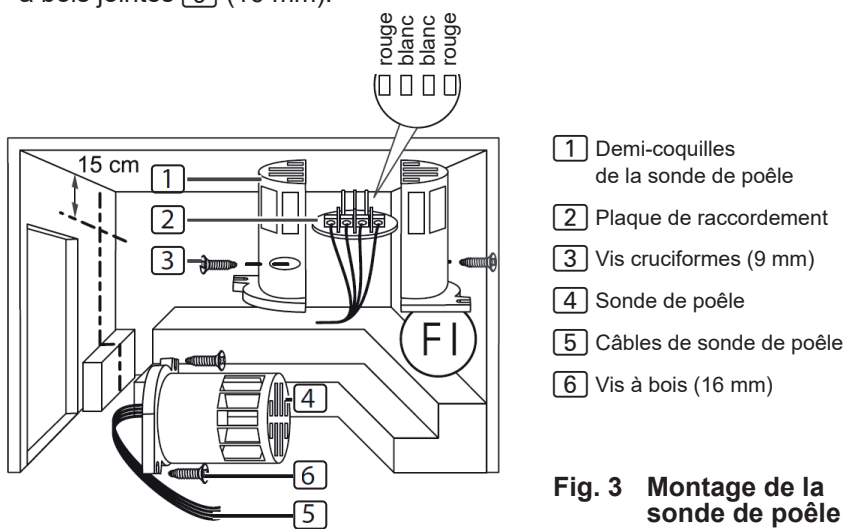
## 4.2. Montage de la sonde de poêle F1 avec dispositif de protection contre la surtempérature

Lors du montage de la sonde de poêle, tenez compte des points suivants :

- La sonde de poêle est montée sur la paroi arrière du poêle, dans la moitié supérieure du poêle. Respectez une distance de 15 cm par rapport au plafond de la cabine.
- La sonde de poêle doit être posée de sorte à ne pas être influencée par l'air entrant.

Pour le montage de la sonde de poêle, suivez les étapes suivantes (voir **Fig. 3**) :

1. Faites passer les deux câbles bipolaires de la sonde de poêle dans la paroi de la cabine du sauna jusqu'à l'emplacement de montage de la sonde de poêle et fixez les câbles de la sonde de poêle avec des serre-câbles.
2. Séparez les demi-coquilles **1** de la sonde de poêle l'une de l'autre.
3. Branchez les quatre raccordements du câble de la sonde de poêle **5** conformément à la **Fig. 3**.
4. Posez la plaque de raccordement **2** en travers (voir **Fig. 3**) dans les demi-coquilles de la sonde de poêle.
5. Fermez les demi-coquilles, vissez-les à l'aide des deux vis cruciformes **3** (9 mm) et vérifiez que la sonde de poêle est correctement fermée.
6. Montez la sonde de poêle sur la paroi arrière du poêle à l'aide des deux vis à bois jointes **6** (16 mm).



**Fig. 3 Montage de la sonde de poêle**

## 4.3. Montage de la sonde de banc F2 (en option)

La sonde de banc est montée dans la paroi de la cabine au-dessus du banc arrière. Respectez une distance de 15 cm par rapport au plafond de la cabine.

Pour le montage de la sonde de banc, suivez les étapes suivantes :

1. Faites passer le câble bipolaire de la sonde de banc dans la paroi de la cabine du sauna jusqu'à l'emplacement de montage de la sonde de banc et fixez les câbles de la sonde de banc avec des serre-câbles.
2. Séparez les demi-coquilles de la sonde de banc l'une de l'autre.
3. Branchez les deux raccordements du câble de la sonde de banc sur les deux bornes du milieu de la plaque de raccordement.
4. Posez la plaque de raccordement en travers dans les demi-coquilles de la sonde de banc.
5. Fermez les demi-coquilles et vissez-les avec les deux vis cruciformes (9 mm).
6. Vérifiez que la sonde de banc est correctement fermée.
7. Montez la sonde de banc sur la paroi de la cabine à l'aide des deux vis à bois jointes (16 mm). Respectez une distance de 15 cm par rapport au plafond de la cabine.

## 4.4. Montage de la sonde de film (en option)

Si un des plateaux chauffants infrarouges suivants est raccordé à la sortie supplémentaire, une sonde de film P-ISX-FF doit être utilisée.

FR

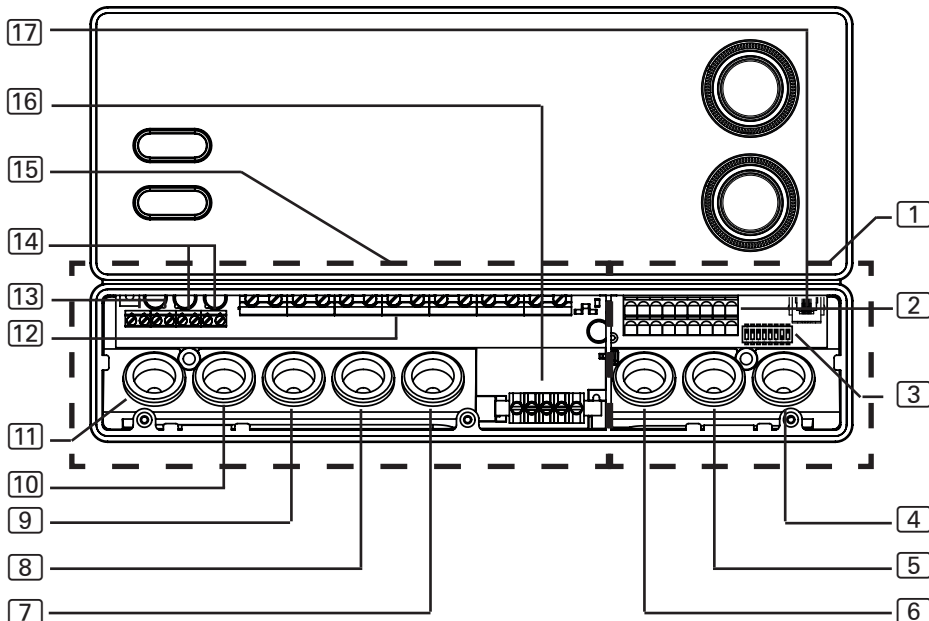
- IR-WP-100
  - IR-WP-175
  - IR-WP-390
  - IR-WP-510
  - IR-WPHL-100
  - IR-WPHL-175
  - IR-WPHL-390
  - IR-WPHL-510
- Lors du montage de la sonde de film, conformez-vous au mode d'emploi des plateaux chauffants infrarouges.
  - Activez l'exploitation de la sonde de film (cf. **8.2. Paramètres de menu de configuration** p. 26) dans le menu de configuration.

## 5. Branchements électriques

### ATTENTION

#### **Endommagement de l'appareil**

- La commande de sauna ne peut être utilisée que pour la commande et le réglage de 3 cycles de chauffage avec une puissance de 3,5 kW max. par cycle. La puissance maximale de la sortie supplémentaire est de 3,5 kW.



- [1] Zone de raccordement pour très basse tension
- [2] Bloc de jonction pour arrêt de sécurité, démarrage à distance, sortie de statut et câbles de sondes
- [3] Commutateur de sélection de fonctions
- [4] Passage de câbles pour sonde F2 et sonde de film
- [5] Passage de câbles pour sonde F1 et sortie de statut
- [6] Passage de câbles pour arrêt de sécurité et démarrage à distance
- [7] Passage de câbles pour sortie supplémentaire

- [8] Passage de câbles pour câble du poêle
- [9] Passage de câbles pour câble d'alimentation
- [10] Passage de câbles pour module d'extension de puissance
- [11] Passage de câbles pour éclairage et ventilation
- [12] Bloc de jonction pour câble de poêle, câble d'alimentation et appareil supplémentaire
- [13] Bloc de jonction pour éclairage et ventilation
- [14] Bloc de jonction pour module d'extension de puissance
- [15] Zone de raccordement pour 230 V/400 V
- [16] Fil de terre
- [17] Connecteur RJ45 pour RS-485 et pronet

Lors du raccordement électrique, prenez les points suivants en compte :

- Seul un électricien spécialisé ou une personne ayant une qualification similaire est habilité à procéder au montage.



Pour bénéficier de la garantie, vous devez présenter une copie de la facture de l'électricien ayant effectué le branchement.

- Les travaux sur la commande de sauna doivent être effectués uniquement lorsque l'appareil n'est pas sous tension.
- L'alimentation électrique doit être assurée par un raccordement fixe.
- Un dispositif de coupure totale du circuit sur tous les pôles (catégorie de surtension III) doit être prévu par le client.
- Respectez le schéma de raccordement (**Fig. 4**) page 23.

## 5.1. Branchement du câble d'alimentation et du câble de poêle

1. Faites passer le câble d'alimentation et le câble de poêle dans les passages de câbles [9] et [8] dans la zone de raccordement pour 230 V/400 V [15].
2. Branchez les câbles de raccordement conformément au schéma de raccordement sur le bloc de jonction [12]. Conformez-vous au mode d'emploi des différents appareils.

## 5.2. Branchement de l'éclairage

1. Faites passer le câble d'éclairage dans le passage de câbles [11] dans la zone de raccordement pour 230 V/400 V [15].
2. Branchez le câble d'éclairage conformément au schéma de raccordement sur le bloc de jonction [13]. Conformez-vous au mode d'emploi de chaque appareil.

FR

## 5.3. Branchement du ventilateur (en option)

1. Faites passer le câble d'éclairage dans le passage de câbles [11] dans la zone de raccordement pour 230 V/400 V [15].
2. Branchez le câble du ventilateur conformément au schéma de raccordement sur le bloc de jonction [13]. Conformez-vous au mode d'emploi de chaque appareil.

## 5.4. Branchement de la sortie supplémentaire (en option)

La sortie supplémentaire peut, par exemple, être utilisée pour un émetteur infrarouge ou des plateaux chauffants infrarouges.



### AVERTISSEMENT

#### Risque d'incendie

La sortie supplémentaire n'a pas de protection contre la surtempérature. C'est pourquoi seuls des appareils équipés d'un dispositif interne de sécurité peuvent être utilisés sur la sortie supplémentaire.

- Si des émetteurs infrarouges sont utilisés sur la sortie supplémentaire, ils doivent disposer d'une protection contre la surtempérature.
- Si des plaques chauffantes à infrarouges sont branchées à la sortie supplémentaire, il faudra employer la sonde de film P-ISX-FF et l'activer dans le menu de configuration (cf. **8.2. Paramètres de menu de configuration**, p. 26).

1. Faites passer le câble de raccordement de l'appareil supplémentaire dans les passages de câbles **[7]** dans la zone de raccordement pour 230 V/400 V **[15]**.
2. Branchez les câbles de raccordement conformément au schéma de raccordement sur le bloc de jonction **[12]**. Conformez-vous au mode d'emploi et aux consignes de sécurité de chaque appareil.

## 5.5. Branchement du module d'extension de puissance (en option)

1. Faites passer le câble du module d'extension de puissance dans le passage de câbles **[10]** dans la zone de raccordement pour 230 V/400 V **[15]**.
2. Branchez le câble du module d'extension de puissance conformément au schéma de raccordement sur le bloc de jonction **[14]**. Utilisez la borne « **ST1** » pour le circuit de sécurité et la borne « **ST2** » pour le circuit de commande. Conformez-vous au mode d'emploi de chaque appareil.

## 5.6. Branchement de la sonde de poêle F1

1. Faites passer les câbles de la sonde de poêle dans le passage de câbles **[5]** dans la zone de raccordement pour très basse tension **[1]**.
2. Raccordez les câbles rouges de la sonde de poêle aux bornes portant l'inscription « **STB** » sur le bloc de jonction **[2]**.
3. Raccordez les câbles blancs de la sonde de poêle aux bornes portant l'inscription « **F1** » sur le bloc de jonction **[2]**.

## 5.7. Branchement de la sonde de banc F2 (en option)

1. Faites passer les câbles de la sonde de banc dans le passage de câbles [4] dans la zone de raccordement pour très basse tension [1].
2. Raccordez les câbles de la sonde de banc aux bornes portant l'inscription « **F2** » sur le bloc de jonction [2].

## 5.8. Branchement de la sonde de film (en option)

1. Faites passer les câbles de la sonde dans le passage de câbles [4] dans la zone de raccordement pour très basse tension [1].
2. Raccordez les câbles de la sonde aux bornes portant l'inscription « **FF** » sur le bloc de jonction [2].

## 5.9. Branchement du dispositif d'arrêt de sécurité

Les commandes de sauna avec actionnement à distance ne doivent être utilisées que pour la commande et le réglage d'un poêle de sauna ayant satisfait au contrôle selon le paragraphe 19.101 de la norme EN 60335-2-53. Un dispositif d'arrêt de sécurité adapté peut également être installé dans ou sur le poêle. Le poêle de sauna est ainsi arrêté lorsque des objets, par exemple une serviette, sont posés sur le poêle.

Pour le montage du dispositif d'arrêt de sécurité, suivez les étapes suivantes :

1. Montez le dispositif d'arrêt de sécurité conformément au mode d'emploi de l'appareil.
2. Faites passer les câbles du dispositif d'arrêt de sécurité dans le passage de câbles [6] dans la zone de raccordement pour très basse tension [1].
3. Raccordez les câbles aux bornes portant l'inscription « **OSG** » sur le bloc de jonction [2].



Si aucun dispositif d'arrêt de sécurité n'est monté, installez un pont au niveau des bornes sur lequel vous aurez écrit « **OSG** ».

FR

## 5.10. Démarrage à distance

Le raccordement est fait avec les bornes « **S** » et « **B** ». « **S** » correspond au mode sauna. « **B** » est une sortie +24 V CC. Celle-ci doit être commutée par un commutateur ou un actionneur sur la borne « **S** ».

## 5.11. Sortie de statut

N'importe quel consommateur adapté à une tension de 24 V CC et une intensité maximum de 200 mA peut être raccordé à la borne de sortie d'état.

Vérifiez que la polarité est correcte lors du raccordement. Lors de l'utilisation de LED, utilisez une résistance protectrice adaptée.

## 5.12. Fin de l'installation

1. Raccordez le fil de terre du câble d'alimentation et de tous les appareils à la borne de terre **[16]**.
2. Placez le couvercle du boîtier sur le bord supérieur de la boîte de raccordement.
3. Appuyez légèrement les fermetures à déclic vers l'intérieur et abaissez le couvercle du boîtier jusqu'à ce que vous entendiez un clic d'enclenchement.

## 6. Exécution des contrôles

Les contrôles suivants doivent être exécutés par un installateur-électricien agréé.



### AVERTISSEMENT

**Les contrôles suivants doivent être effectués sous tension.**

**Attention au risque d'électrocution.**

- Ne touchez JAMAIS de pièces conductrices sous tension.

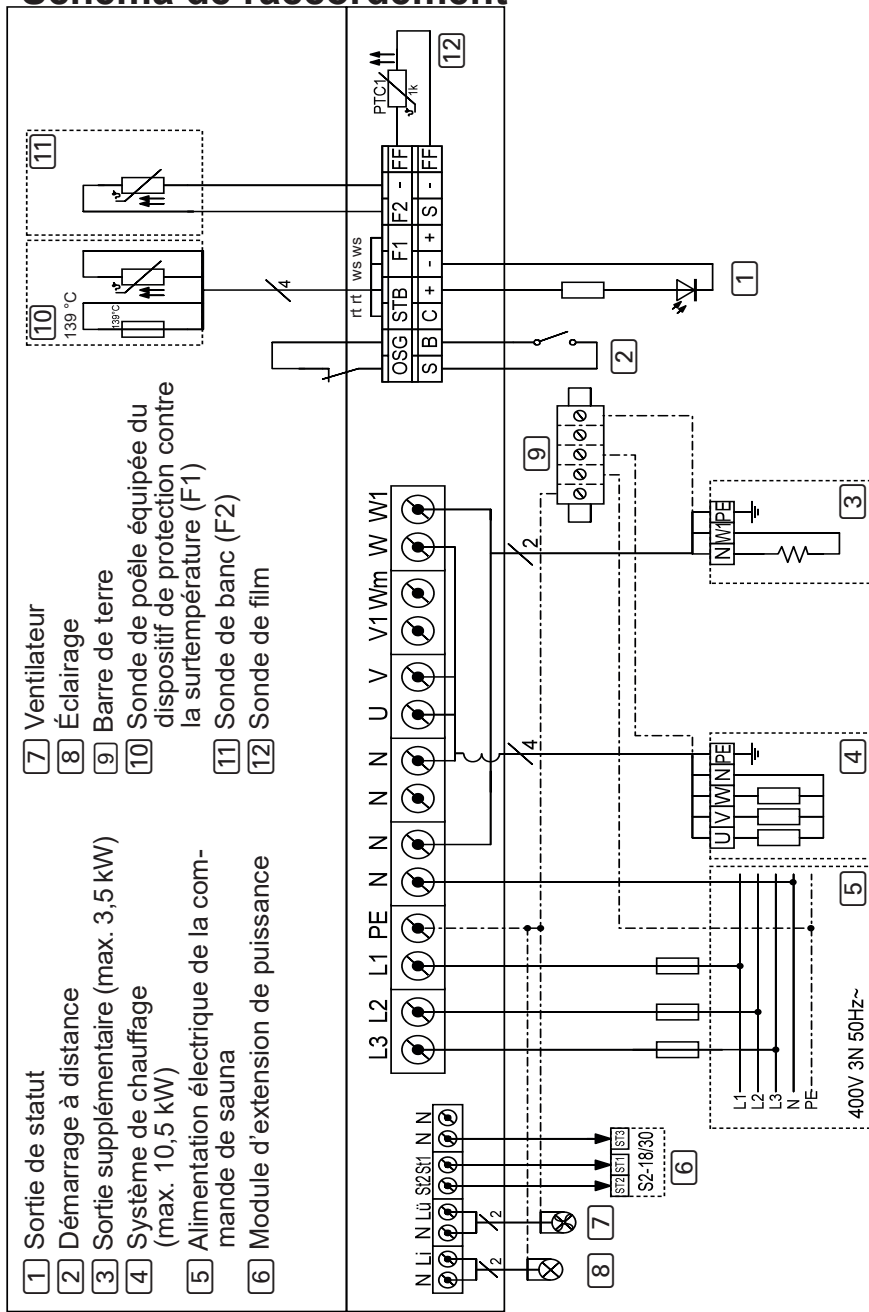
1. Contrôlez le contact des câbles de terre à la borne de mise à la terre.
2. Contrôlez le dispositif de protection contre la surtempérature de la sonde de poêle F1.
  - a. Mettez la commande de sauna en marche.
  - b. Ouvrez la sonde de poêle et débranchez un des deux câbles rouges de la sonde de poêle.
    - ▶ Un signal sonore répétitif retentit, le message « Err » apparaît sur l'écran supérieur, « 02 » apparaît sur l'écran inférieur.
    - ▶ La commande éteint le poêle.
  - c. Arrêtez la commande de sauna.
  - d. Rebranchez le câble rouge de la sonde de poêle.
  - e. Débranchez maintenant un des câbles blancs de la sonde de poêle.
  - f. Mettez la commande de sauna en marche.
    - ▶ Un signal sonore répétitif retentit, le message « Err » apparaît sur l'écran supérieur, « 04F1 » apparaît sur l'écran inférieur.
    - ▶ La commande éteint le poêle.
  - g. Arrêtez la commande de sauna.
  - h. Rebranchez le câble blanc de la sonde de poêle.
3. Vérifiez la commutation des phases pour le mode sauna de L1, L2, L3 à U, V, W.

FR

4. Vérifiez la commutation des phases de L3 à W1 en activant l'appareil raccordé à la sortie supplémentaire.
5. Contrôlez la puissance de chauffage maximale autorisée sur la commande de sauna (3,5 kW par phase).
6. En présence d'un module d'extension de puissance optionnel
  - a. Contrôlez les câbles de commande ST1, ST2 et ST3.
  - b. Contrôlez la puissance de chauffage maximale sur le module d'extension de puissance S2-18 de 3 kW pour chaque phase.
  - c. Contrôlez la puissance de chauffage maximale sur le module d'extension de puissance S2-30 de 7 kW pour chaque phase.

## 7. Schéma de raccordement

**Fig. 4 Schéma de raccordement**



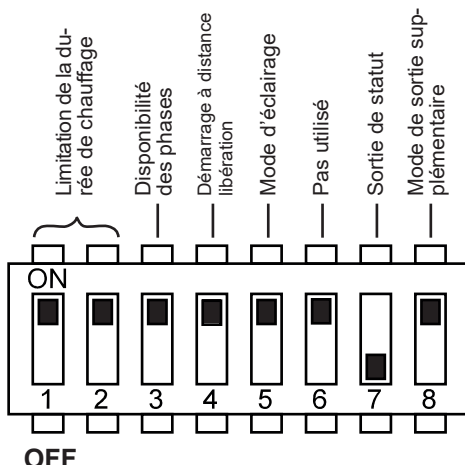
FR

## 8. Mise en service

### 8.1. Réglage du commutateur de sélection de fonctions

Vous pouvez activer différentes fonctions du produit à l'aide du commutateur de sélection de fonctions qui se trouve dans la zone de raccordement pour très basse tension. L'illustration de droite représente le réglage standard du commutateur de sélection de fonctions.

Veillez à ce que la commande soit éteinte pendant 10 secondes après les modifications, et ce afin d'enregistrer les réglages.



**Fig. 5 Commutateur de sélection de fonctions – réglage standard**

#### Réglage de la limitation de la durée de chauffage

La durée de chauffage maximale est réglée par défaut sur 6 h. La commande de sauna s'arrête automatiquement au bout du temps de chauffage maximal pour des raisons de sécurité.

Vous pouvez régler la durée de chauffage maximale sur 12 h, 18 h ou 24 h à l'aide du commutateur de sélection de fonctions dans la zone de raccordement pour très basse tension. Vous trouverez pour cela les positions du commutateur de sélection de fonctions dans le tableau de droite.

Commutateur de sélection de fonctions	1	2
6 h	ON	ON
12 h	OFF	ON
18 h	ON	OFF
24 h	OFF	OFF



La norme EN 60335-2-53 prévoit une limitation de la durée de chauffage de 6 h maximum pour les saunas privés. Pour les saunas dans les hôtels, les immeubles et les endroits similaires, la limitation de la durée de chauffage peut atteindre un maximum autorisé de 12 h. Une extension de la limitation de la durée de chauffage à 18 h ou à 24 h est autorisée pour les saunas publics uniquement.

### ***Activation/désactivation de la disponibilité des phases***

Le commutateur de sélection de fonction **3** permet d'activer ou de désactiver la disponibilité des phases.

- Le commutateur de sélection de fonctions **3** se trouve par défaut en position ON. La disponibilité des phases est donc activée.
- Si vous souhaitez désactiver la disponibilité des phases, placez le commutateur de sélection de fonctions **3** en position OFF.

### ***Démarrage à distance libération***

Le commutateur de sélection de fonction **4** permet de sélectionner la fonction de la sortie de démarrage à distance (remarque EN60335-2-53).

- Le commutateur de sélection de fonctions **4** se trouve par défaut en position ON. Le démarrage à distance est commandé par la fonction « Veille de l'actionnement à distance ».
- Si vous souhaitez activer la sortie de démarrage à distance pour divers appareils (par exemple monnayeur, système de démarrage à distance, surveillance de porte), placez le commutateur de sélection de fonctions **4** en position OFF.

### ***Réglage du mode de fonctionnement de l'éclairage***

L'éclairage de la cabine est soit variable soit commutable. La fonction de gradation est activée et désactivée par le commutateur de sélection de fonctions **5**.

- Le commutateur de sélection de fonctions **5** se trouve par défaut en position ON. La fonction de gradation est donc activée.
  - ▶ Pour modifier la courbe de variation reportez-vous à « **Modification de la courbe de gradation d'éclairage** » page **29**.
- Si vous souhaitez désactiver la fonction de gradation lumineuse de la cabine, placez le commutateur de sélection de fonctions **5** en position OFF.

FR

### ***Sortie de statut***

La sortie de statut est activée et désactivée à l'aide du commutateur de sélection de fonctions **7**.

- Le commutateur de sélection de fonction **7** se trouve par défaut en position OFF. Cela désactive la sortie d'état.
- Pour activer la sortie d'état, mettez le commutateur de sélection de fonction **7** en position ON.

## Réglage du mode de fonctionnement de la sortie supplémentaire

La sortie supplémentaire est soit variable soit commutable. La fonction de gradation est activée et désactivée par le commutateur de sélection de fonctions **8**.

- Le commutateur de sélection de fonctions **8** se trouve par défaut en position ON. La fonction de gradation est donc activée.
- Si vous souhaitez désactiver la fonction de gradation de la sortie supplémentaire, placez le commutateur de sélection de fonctions **8** en position OFF.

## 8.2. Paramètres de menu de configuration

### *Appel du menu de configuration*

De plus amples réglages peuvent être effectués dans le menu de configuration. Procédure d'accès au menu de configuration :

1. Arrêtez la commande de sauna.
2. Appuyez simultanément sur le bouton de réglage inférieur et sur le commu-

 Quitter le menu de configuration permet d'enregistrer automatiquement les paramètres (cf. p. **29**).

tateur MARCHE/ARRÊT.

- ▶ Sur l'écran supérieur, le message « SEtt » apparaît.
- ▶ Les deux boutons de réglage clignotent.

### *Activation du fonctionnement à une sonde*

Lors du fonctionnement à une sonde, la commande de sauna fonctionne uniquement avec la sonde de poêle équipée du dispositif de protection contre la surtempérature (sonde F1). Le fonctionnement à deux sondes est activé par défaut. Si vous souhaitez activer le fonctionnement à une sonde, suivez les étapes suivantes :

1. Affichez le menu de configuration (voir **26**).
2. Tournez le bouton rotatif supérieur sur le symbole de température (position **A** – voir étape **9.2** page **30**).
  - ▶ Le symbole de température clignote.
  - ▶ Sur l'écran supérieur, le message « SEnB » apparaît.
  - ▶ Sur l'écran inférieur, le message « On » apparaît.  
« On » indique un fonctionnement à deux sondes actif.)
3. Tournez le bouton rotatif inférieur vers la gauche.
  - ▶ Sur l'écran inférieur, le message « OFF » apparaît.
  - ▶ Le fonctionnement à une sonde est donc activé.

### Affichage de la température du poêle en fonctionnement à une sonde

Lors du fonctionnement à une sonde, la commande de sauna n'affiche par défaut que la température de consigne. La température effective n'est pas affichée. Si, lors du fonctionnement à une sonde, vous souhaitez que la température effective affichée par la commande de sauna soit la température détectée au-dessus du poêle (sonde F1), vous devez sélectionner cette fonction dans le menu de configuration.

1. Affichez le menu de configuration (voir page **26**).
2. Activez le fonctionnement à une sonde (voir page **26**).
  - ▶ Sur l'écran inférieur, le message « SEnB » est affiché.
  - ▶ Sur l'écran inférieur, le message « OFF » est affiché.
3. Appuyez sur le bouton rotatif inférieur.
  - ▶ Sur l'écran supérieur, le message « dISP » apparaît.
  - ▶ Sur l'écran inférieur, le message « SEt » apparaît.  
(( « SEt » signifie que seule la température de consigne est affichée lors du fonctionnement à une sonde.)
4. Tournez le bouton rotatif inférieur vers la gauche.
  - ▶ Sur l'écran inférieur, le message « SEnS » apparaît.
  - ▶ La température du poêle (sonde F1) est affichée en tant que température effective lors du fonctionnement à une sonde.

### Réduction de la température maximale à 105 °C

Par défaut, la température de consigne peut être réglée entre 30 °C et 110 °C. Si vous souhaitez abaisser la température maximale de 110 °C à 105 °C, suivez les étapes suivantes :

1. Affichez le menu de configuration (voir **26**).
2. Tournez le bouton rotatif supérieur sur le symbole de température (position **A** – voir étape **9.2** page **30**).
  - ▶ Le symbole de température clignote.
  - ▶ Sur l'écran supérieur, le message « SEnB » apparaît.
3. Appuyez une à deux fois sur le bouton rotatif inférieur jusqu'à ce que le message « t HI » apparaisse sur l'écran supérieur.
  - ▶ Sur l'écran inférieur, le message « 110 » apparaît.
4. Tournez le bouton rotatif inférieur vers la gauche.
  - ▶ Sur l'écran inférieur, le message « 105 » apparaît.
  - ▶ La température maximale a été abaissée de 110 °C à 105 °C.

FR

### ***Activation/désactivation de la sonde de film***

Si des plateaux chauffants infrarouges sont raccordés à la sortie supplémentaire, une sonde de film P-ISX-FF doit être utilisée. La sonde de film doit être activée. À cet effet, suivez les étapes suivantes :

1. Affichez le menu de configuration (voir **26**).
2. Tournez le bouton rotatif supérieur sur le symbole de sortie supplémentaire (position **C** – voir étape **9.2** page **30**).
  - Le symbole de sortie supplémentaire s'allume.
  - Sur l'écran supérieur, le message « SEnF » apparaît.
  - Sur l'écran inférieur, le message « OFF » apparaît.  
(''OFF'' signifie que la sonde de film est désactivée)
3. Tournez le bouton rotatif inférieur vers la droite.
  - Sur l'écran inférieur, le message « On » apparaît.
  - La sonde de film est activée.

### ***Réglage du mode de fonctionnement du ventilateur***

Le ventilateur est soit variable soit commutable. Par défaut, la fonction de gradation du ventilateur est activée. Si vous souhaitez désactiver la fonction de gradation du ventilateur, suivez les étapes suivantes :

1. Affichez le menu de configuration (voir **26**).
2. Tournez le bouton rotatif supérieur sur le symbole de ventilateur (position **D** – voir étape **9.2** page **30**).
  - Le symbole de ventilateur s'allume.
  - Sur l'écran supérieur, le message « FAn » apparaît.
  - Sur l'écran inférieur, le message « On » apparaît.  
(''On'' indique une fonction de gradation activée.)
3. Tournez le bouton rotatif inférieur vers la gauche.
  - Sur l'écran inférieur, le message « OFF » apparaît.
  - La fonction de gradation du ventilateur est désactivée.

### ***Modification de la courbe de gradation d'éclairage***

La fonction de gradation ayant un effet différent sur les ampoules et les diodes, il est possible de sélectionner une courbe de gradation en fonction du système d'éclairage employé.

1. Appelez le menu de configuration (cf. **26**).
2. Tournez le bouton rotatif supérieur sur le symbole d'éclairage (position **C**, cf. section **9.2 page 30**).
  - ▶ Le symbole de l'éclairage s'allume.
  - ▶ L'écran supérieur affiche « tYPE ».
  - ▶ L'écran inférieur affiche « BULB ».  
(« BULB » signifie que la courbe de gradation des ampoules est activée.)
3. Tournez le bouton rotatif inférieur vers la gauche.
  - ▶ L'écran inférieur affiche « LED ».  
(« BULB » signifie que la courbe de gradation des LED est activée.)

### ***Version logicielle***

Afin de prendre connaissance de la version logicielle de votre commande de sauna, procédez de la manière suivante :

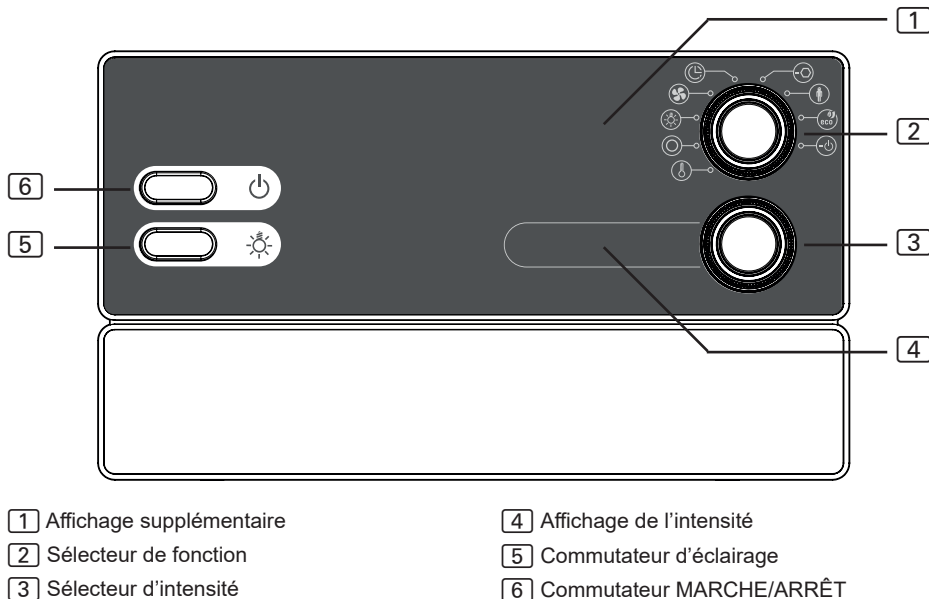
1. Appelez le menu de configuration (cf. **26**).
2. Tournez le bouton rotatif supérieur sur le symbole Eco (position **I**, cf. section **9.2, page 30**).
  - ▶ L'écran supérieur affiche la version logicielle de votre commande.

### ***Sortie du menu de configuration***

- Appuyez sur le bouton rotatif inférieur et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes.
  - ▶ Le bouton rotatif inférieur arrête de clignoter.
  - ▶ Le bouton rotatif supérieur s'allume.
  - ▶ Vous êtes bien sorti du menu de configuration.
  - ▶ Vos réglages ont été enregistrés.

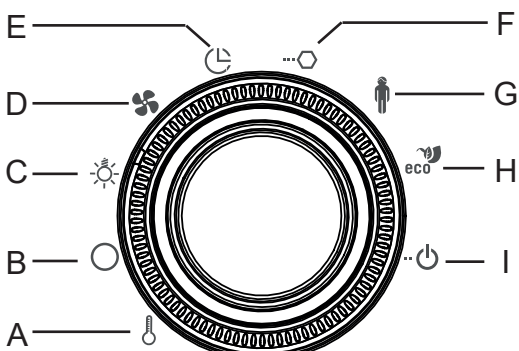
## 9. Éléments de commande

### 9.1. Désignation des éléments de commande



### 9.2. Sélecteur de fonction

À l'aide du sélecteur de fonction [2], définissez quelles fonctions doivent être modifiées avec le sélecteur d'intensité [3]. Le sélecteur de fonction [2] s'allume lorsque la commande de sauna est en marche.



- |          |                        |
|----------|------------------------|
| <b>A</b> | Température            |
| <b>B</b> | Sortie supplémentaire  |
| <b>C</b> | Éclairage              |
| <b>D</b> | Ventilateur            |
| <b>E</b> | Marche programmée      |
| <b>F</b> | Durée                  |
| <b>G</b> | Programmes utilisateur |
| <b>H</b> | Fonction ÉCO           |
| <b>I</b> | Démarrage à distance   |

### 9.3. Sélecteur d'intensité

À l'aide du sélecteur d'intensité [3], vous pouvez modifier l'intensité et la puissance de chaque fonction choisie par l'intermédiaire du sélecteur de fonction [2].

- Tournez le sélecteur d'intensité [3] vers la droite pour augmenter la puissance.
- Tournez le sélecteur d'intensité [3] vers la gauche pour diminuer la puissance.

Si vous appuyez sur le sélecteur d'intensité [3], vous démarrez la fonction choisie par le sélecteur de fonction [2].

- Le sélecteur d'intensité [3] s'allume lorsque la fonction choisie par le sélecteur de fonction [2] est activée.

## 10. Utilisation

### 10.1. Allumage de l'éclairage

L'éclairage de la cabine de sauna peut être allumé et éteint indépendamment du commutateur MARCHE/ARRÊT [6].

- Pour allumer ou éteindre l'éclairage, appuyez sur le commutateur d'éclairage [5].



Quand le commutateur d'éclairage [5] est allumé, l'éclairage de la cabine s'allume à la puissance maximale. Si vous souhaitez varier la puissance de l'éclairage à l'aide du sélecteur d'intensité [3], éteignez le commutateur d'éclairage [5].

FR

## 10.2. Mise en marche de la commande de sauna



### **AVERTISSEMENT**

#### **Risque d'incendie**

Des objets inflammables se trouvant sur le poêle du sauna peuvent s'enflammer et provoquer des incendies.

- NE placez JAMAIS de matériaux inflammables sur le poêle de sauna.
- Assurez-vous qu'AUCUN objet inflammable ne se trouve sur le poêle de sauna avant d'allumer la commande.

- Appuyez sur le commutateur MARCHE/ARRÊT [6] pour mettre la commande de sauna en marche.
  - ▶ Le sélecteur de fonction [2] s'allume.



#### **Fonctions principales**

1. Tournez le sélecteur de fonction [2] sur la fonction (sauna, éclairage, ventilation, sortie supplémentaire) que vous souhaitez démarrer.
2. À l'aide du sélecteur d'intensité [3], choisissez l'intensité souhaitée de la fonction.
3. Appuyez sur le sélecteur d'intensité [3] pour démarrer la fonction.

## 10.3. Mise en marche du sauna

1. Tournez le sélecteur de fonction [2] sur la position A (température).
  - ▶ Le symbole de température s'allume.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide du sélecteur d'intensité [3].
3. Appuyez sur le sélecteur d'intensité [3].
  - ▶ Le poêle de sauna se met en marche et commence à chauffer.
  - ▶ Le sélecteur d'intensité [3] s'allume.
  - ▶ La température actuelle de la cabine apparaît sur l'affichage d'intensité [4]. Lors du fonctionnement à une sonde, la température de consigne est affichée.

## 10.4. Démarrage de la sortie supplémentaire

Vous pouvez raccorder, par exemple, un émetteur infrarouge ou des plateaux chauffants infrarouges à la sortie supplémentaire de la commande de sauna.



### AVERTISSEMENT

#### *Risque d'incendie*

Des objets inflammables se trouvant sur ou devant l'émetteur à infrarouges chaud peuvent s'enflammer et provoquer des incendies.

- Ne laissez JAMAIS un objet inflammable sur ou devant l'émetteur à infrarouges.
- Assurez-vous qu'AUCUN objet inflammable ne se trouve sur ou devant l'émetteur infrarouge avant de le mettre en marche.

Deux modes de fonctionnement sont disponibles pour la sortie supplémentaire :

#### 1. Régulation d'intensité

#### 2. Régulation de température ambiante

Procédure de changement de mode de fonctionnement :

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **B** (sortie supplémentaire).
  - Le symbole de sortie supplémentaire s'allume.
  - L'affichage **[4]** indique une valeur d'intensité ou une température, en fonction du mode de fonctionnement.
2. Appuyez sur le bouton rotatif inférieur et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes.
  - L'écran supérieur affiche brièvement le mode de fonctionnement sélectionné :
    - Affichage : « **StEP** » : sortie supplémentaire en mode de **régulation d'intensité**.
    - Affichage : « **tE** » : sortie supplémentaire en mode de **régulation de température ambiante**.

FR

### **Régulation d'intensité à fonction de gradation activée**

Lorsque la fonction de gradation de la sortie supplémentaire est activée, vous pouvez régler la puissance de l'appareil sur une échelle de 0 à 7. Avec une valeur de 0, l'appareil supplémentaire est éteint. La valeur 7 correspond à la pleine puissance.

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **B** (sortie supplémentaire).
  - ▶ Le symbole de sortie supplémentaire s'allume.
2. Réglez la puissance souhaitée de l'appareil supplémentaire à l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**.
3. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]**.
  - ▶ L'appareil supplémentaire est mis en marche.
  - ▶ Le sélecteur d'intensité **[3]** s'allume.

### **Régulation d'intensité à fonction de gradation désactivée**

Lorsque la fonction de gradation de la sortie supplémentaire est désactivée, vous pouvez uniquement mettre en marche et arrêter l'appareil supplémentaire. L'appareil fonctionne toujours à la puissance maximale.

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **B** (sortie supplémentaire).
  - ▶ Le symbole de sortie supplémentaire s'allume.
  - ▶ Le message « OFF » apparaît sur l'affichage de l'intensité.
2. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]**.
  - ▶ L'appareil supplémentaire est mis en marche.
  - ▶ Le sélecteur d'intensité **[3]** s'allume.
  - ▶ Le message « On » apparaît sur l'affichage de l'intensité.

### **Régulation de température ambiante de la sortie supplémentaire**

Si le mode de fonctionnement de la sortie supplémentaire est réglé sur la température ambiante, il est possible de régler une température de cabine par la sortie supplémentaire. Cela permet de régler la température de cabine par émetteur ou plaque chauffante à infrarouges.

Paramètres possibles :

- Émetteur à infrarouges (sans sonde de film) : de 30 °C à 70 °C
- Plaque chauffante à infrarouges (sans sonde de film) : de 30 °C à 50 °C



Si le poêle pour sauna est déjà activé ou en cas de démarrage supplémentaire de celui-ci, la régulation de température de sortie supplémentaire sera impossible. Le mode de fonctionnement passe automatiquement en régulation de puissance et la sortie supplémentaire continue de fonctionner à plein régime.

## 10.5. Allumage de l'éclairage

### *Lorsque la fonction de gradation est activée*

Lorsque la fonction de gradation lumineuse est activée, vous pouvez régler la puissance de l'éclairage du niveau 0 au niveau 100. Avec une valeur de 0, l'éclairage est éteint. La valeur 100 correspond à la pleine puissance.

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **C** (éclairage).
  - Le symbole de l'éclairage s'allume.
2. Réglez la puissance d'éclairage souhaitée à l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**.
3. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]**.
  - L'éclairage est allumé.
  - Le sélecteur d'intensité **[3]** s'allume.



Quand le commutateur d'éclairage **[5]** est allumé, l'éclairage de la cabine s'allume à la puissance maximale. Si vous souhaitez varier la puissance de l'éclairage à l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**, éteignez le commutateur d'éclairage **[5]**.

FR

### *Lorsque la fonction de gradation est désactivée*

Lorsque la fonction de gradation lumineuse est désactivée, vous pouvez uniquement allumer et éteindre l'éclairage. L'éclairage s'allume toujours à la puissance maximale.

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **C** (éclairage).
  - Le symbole de l'éclairage s'allume.
  - Le message « OFF » apparaît sur l'affichage de l'intensité.

2. Appuyez sur le sélecteur d'intensité [3].
  - ▶ L'éclairage est allumé.
  - ▶ Le sélecteur d'intensité [3] s'allume.
  - ▶ Le message « On » apparaît sur l'affichage d'intensité.

## 10.6. Mise en marche du ventilateur

### ***Lorsque la fonction de gradation est activée***

Lorsque la fonction de gradation lumineuse est activée, vous pouvez régler la puissance du ventilateur du niveau 1 au niveau 100. Avec une valeur de 0, la ventilateur est arrêté. La valeur 100 correspond à la pleine puissance.

1. Tournez le sélecteur de fonction [2] sur la position **D** (ventilation).
  - ▶ Le symbole de ventilation s'allume.
2. Réglez la puissance souhaitée du ventilateur à l'aide du sélecteur d'intensité [3].
3. Appuyez sur le sélecteur d'intensité [3].
  - ▶ Le ventilateur est mis en marche.
  - ▶ Le sélecteur d'intensité [3] s'allume.

### ***Lorsque la fonction de gradation est désactivée***

Lorsque la fonction de gradation du ventilateur est désactivée, vous pouvez uniquement mettre en marche et arrêter le ventilateur. L'appareil fonctionne toujours à la puissance maximale.

1. Tournez le sélecteur de fonction [2] sur la position **D** (ventilation).
  - ▶ Le symbole de ventilation s'allume.
  - ▶ Le message « OFF » apparaît sur l'affichage d'intensité.
2. Appuyez sur le sélecteur d'intensité [3].
  - ▶ Le ventilateur est mis en marche.
  - ▶ Le sélecteur d'intensité [3] s'allume.
  - ▶ Le message « On » apparaît sur l'affichage de l'intensité.

## 10.7. Réglage de la marche programmée

Vous pouvez régler l'horaire de la marche programmée à la minute. La marche programmée maximale est de 24 h. La marche programmée est affichée en heures et en minutes, p.ex. 8 heures et 15 minutes seront affichées : 8.15.



### AVERTISSEMENT

#### Risque d'incendie

Des objets inflammables se trouvant sur le poêle de sauna brûlant peuvent s'enflammer et provoquer des incendies.

- NE placez JAMAIS de matériaux inflammables sur le poêle de sauna.
- Assurez-vous qu'AUCUN objet inflammable ne se trouve sur le poêle avant d'activer la marche programmée du sauna.

1. Démarrez les fonctions que vous souhaitez activer à l'issue du décompte de la marche programmée.
2. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **E** (marche programmée).
  - ▶ La dernière marche programmée apparaît sur l'affichage de l'intensité **[4]**.
3. Choisissez l'horaire de la marche programmée souhaitée à l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**.
4. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]**.
  - ▶ La commande de sauna passe en mode veille et le minuteur se met en marche.
  - ▶ La durée restante jusqu'à la mise en marche programmée apparaît sur l'affichage de l'intensité **[4]**.
  - ▶ Le symbole de marche programmée clignote.
  - ▶ Le sélecteur d'intensité **[3]** s'allume.
  - ▶ Une fois l'horaire de marche programmée atteint, les fonctions sélectionnées sont mises en marche.



Si vous souhaitez régler un horaire de marche programmée éloigné, utilisez la fonction de programmation rapide :

- Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]** et tournez-le simultanément.
  - ▶ La marche programmée se règle par paliers d'heures.

FR

## 10.8. Désactivation de la fonction de marche programmée

- Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]** pour interrompre la marche programmée.
  - ▶ Le décompte jusqu'à la mise en marche programmée est interrompu.
  - ▶ Le symbole de la marche programmée reste allumé.

## 10.9. Réglage de la durée

Au moment de la mise en marche du sauna, vous pouvez déjà définir sa durée de fonctionnement. La durée de chauffage maximale (p.ex. 6 h pour les saunas privés) ne peut pas être dépassée. La durée est affichée en heures et en minutes, p.ex. 3 heures et 15 minutes seront affichées : 03.15.

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **F** (durée).
  - ▶ La dernière durée réglée apparaît sur l'affichage de l'intensité **[4]**.
2. Choisissez la durée souhaitée à l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**.
3. Pour sauvegarder durablement la durée, appuyez trois secondes sur le bouton rotatif inférieur.
  - ▶ Le bouton rotatif inférieur clignote quatre fois : le paramètre est sauvegardé.



Si vous souhaitez régler une longue durée de fonctionnement, utilisez la fonction de programmation rapide :

- Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]** et tournez-le simultanément.
  - ▶ La durée de fonctionnement se règle par paliers d'heures.

## 10.10. Modification des valeurs de consigne

Vous pouvez modifier les valeurs de consigne à tout moment durant le fonctionnement.

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la fonction que vous souhaitez modifier.
2. Choisissez la valeur de consigne souhaitée à l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**.

## 10.11. Activation du mode de veille de l'actionnement à distance

La norme EN 60335-2-53 exige l'activation manuelle du « mode de veille d'actionnement à distance » des commandes de sauna à fonction de démarrage à distance. Il faudra procéder à cette activation après l'exécution de chaque procédure de démarrage ou d'arrêt à distance. À cet effet, suivez les étapes suivantes :

1. Tournez le sélecteur de fonction [2] sur la position I (démarrage à distance).
  - ▶ L'affichage d'intensité [4] indique « off ».
2. Tournez le bouton rotatif inférieur afin d'activer le « mode de veille d'actionnement à distance ».
  - ▶ L'affichage d'intensité [4] indique « on » et le symbole de démarrage à distance clignote.
  - ▶ Le système de démarrage et d'arrêt de la commande de sauna par signal à distance est maintenant opérationnel.
  - ▶ Le symbole de démarrage à distance s'éteindra après l'exécution de chaque procédure de démarrage ou d'arrêt à distance ; il faudra également réactiver le mode de fonctionnement.

## 10.12. Désactivation des fonctions

Vous pouvez désactiver chaque fonction individuellement.

FR

1. Tournez le sélecteur de fonction [2] sur la fonction que vous souhaitez désactiver.
  - ▶ Le sélecteur d'intensité [3] s'allume.
2. Appuyez sur le sélecteur d'intensité [3].
  - ▶ L'appareil souhaité est arrêté.
  - ▶ Le sélecteur d'intensité [3] s'éteint.

## 10.13. Arrêt de la commande de sauna

- Appuyez sur le commutateur MARCHE/ARRÊT [6] pour arrêter la commande de sauna.
  - ▶ Le sélecteur de fonction [2], le sélecteur d'intensité et l'affichage de l'intensité s'éteignent.
  - ▶ La commande de sauna est éteinte.

## 11. Programmes utilisateur

À l'aide des programmes utilisateur, vous pouvez enregistrer vos réglages de sauna préférés afin de pouvoir y accéder plus facilement. 5 programmes utilisateur préréglés sont à la disposition de l'utilisateur et peuvent être modifiés à sa guise.

Dans les programmes utilisateur sont enregistrés les réglages des fonctions suivantes :

- Température
- Sortie supplémentaire (régulation d'intensité ou de température ambiante)
- Éclairage
- Ventilateur

### 11.1. Programmes utilisateur préréglés

Les programmes utilisateur suivants sont déjà prédéfinis.

Programme utilisateur	Température °C	Sortie supplémentaire	Éclairage %	Ventilateur %
1	70	0	50	0
2	90	0	50	0
3	100	0	50	0
4	0	4	50	0
5	0	7	50	0

## 11.2. Affichage des programmes utilisateur

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **G** (programmes utilisateur).
  - Le symbole « utilisateur » s'allume.
2. Choisissez un programme utilisateur (1–5) à l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**.
3. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]**.
  - Le programme utilisateur démarre.
  - Le sélecteur d'intensité **[3]** s'allume.

## 11.3. Réglage personnalisé des programmes utilisateur

Vous pouvez personnaliser les programmes utilisateur. Le programme personnalisé remplace alors un programme utilisateur préréglé. À cet effet, suivez les étapes suivantes :

1. Démarrerez toutes les fonctions qui doivent être activées dans le programme utilisateur, avec l'intensité souhaitée.
2. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **G** (programmes utilisateur).
  - Le symbole « utilisateur » s'allume.
3. À l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**, choisissez sous quel numéro (1–5) le nouveau programme utilisateur doit être enregistré.
4. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]** et maintenez-le enfoncé durant trois secondes.
  - Le sélecteur d'intensité clignote.
  - Les réglages ont été enregistrés dans le programme utilisateur choisi.

FR

**Exemple**

Programme utilisateur	Température °C	Sortie supplémentaire	Éclairage %	Ventilateur %
2	80	0	50	10

Suivez les étapes suivantes afin d'enregistrer les réglages du tableau supérieur dans le programme utilisateur 2.

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **A** (température).
  - Le symbole de température s'allume.
2. À l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**, réglez sur 80 °C.
3. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]**.
  - Le sélecteur d'intensité **[3]** s'allume.
4. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **C** (éclairage).
  - Le symbole de l'éclairage s'allume.
5. À l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**, réglez sur 50 %.
6. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]**.
  - Le sélecteur d'intensité **[3]** s'allume.
7. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **D** (ventilation).
  - Le symbole de ventilateur s'allume.
8. À l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**, réglez sur 10 %.
9. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]**.
  - Le sélecteur d'intensité **[3]** s'allume.
10. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **G** (programmes utilisateur).
  - Le symbole « utilisateur » s'allume.
11. Choisissez le programme utilisateur 2 à l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**.
12. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]** et maintenez-le enfoncé durant trois secondes.
  - Le sélecteur d'intensité clignote.
  - Les réglages ont été enregistrés dans le programme utilisateur 2.

## 12. La fonction ÉCO

La fonction ÉCO vous permet d'économiser de l'énergie pendant les pauses, entre deux séances de sauna. Avec la fonction ÉCO, les appareils raccordés fonctionnent en puissance réduite. Vous pouvez choisir des pauses de sauna de 20, 40 ou 60 minutes.

Le poêle se remet en marche avant la fin de la pause. La température de consigne est ainsi atteinte à la fin de la pause sauna.

Pour activer la fonction ÉCO, suivez les étapes suivantes :

1. Tournez le sélecteur de fonction **[2]** sur la position **H** (fonction ÉCO).
  - Le symbole ÉCO s'allume.
2. Réglez la durée de pause à l'aide du sélecteur d'intensité **[3]**.
  - E20 correspond à une pause sauna de 20 minutes.
  - E40 correspond à une pause sauna de 40 minutes.
  - E60 correspond à une pause sauna de 60 minutes.
3. Appuyez sur le sélecteur d'intensité **[3]**.
  - Le sélecteur d'intensité **[3]** s'allume.
  - Sur l'affichage supplémentaire **[1]** apparaît le nombre de minutes avant la remise en marche du poêle : cela permet d'atteindre de nouveau la température de consigne à la fin de la pause sauna.

## 13. Nettoyage et entretien

### 13.1. Nettoyage

#### ATTENTION

##### *Endommagement de l'appareil*

La commande de sauna est protégée contre les projections d'eau, mais un contact direct avec de l'eau peut quand même endommager l'appareil.

- Ne plongez JAMAIS l'appareil dans l'eau.
- Ne versez JAMAIS d'eau sur l'appareil.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec trop d'eau.

1. Imbibez un chiffon de savon doux.
2. Essorez bien le chiffon.
3. Essuyez le boîtier de la commande de sauna avec précaution.

### 13.2. Entretien

La commande de sauna ne nécessite aucun entretien.

## 14. Élimination



- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux directives d'élimination en vigueur.
- Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables, mais aussi des substances toxiques. Par conséquent, ne jetez en aucun cas votre appareil usagé avec les déchets ménagers. Éliminez-le conformément aux directives locales en vigueur.

## 15. Dépannage

### 15.1. Messages d'erreur

La commande de sauna est équipée d'un logiciel de diagnostic qui contrôle l'état du système pendant la mise en marche et le fonctionnement. Dès que le logiciel de diagnostic détecte une erreur, la commande de sauna éteint le poêle.

Les erreurs vous sont signalées par un signal sonore répétitif et le clignotement du sélecteur de fonction **[2]** et du sélecteur d'intensité **[3]**. De plus, le message « Err » apparaît sur l'affichage supplémentaire **[1]**. Le numéro de l'erreur apparaît sur l'affichage de l'intensité **[4]**.

Arrêtez la commande de sauna à l'aide du commutateur MARCHE/ARRÊT **[6]** sur l'élément de commande et éliminez l'erreur avant de rallumer la commande de sauna.

Le tableau ci-dessous décrit les erreurs possibles et leurs causes. Si nécessaire, indiquez le numéro de l'erreur à votre service clientèle.

<b>Erreur</b>	<b>Description</b>	<b>Cause / résolution</b>
01	Arrêt de sécurité	Un objet est posé sur le poêle de sauna. Enlevez-le avant de remettre en service le poêle de sauna.  Si aucun dispositif d'arrêt de sécurité n'est monté, référez-vous au point 5.9. de la page 19.
02	Limitateur de température de sécurité	La température maximale de 139 °C au-dessus du poêle a été dépassée.
04F1	Dysfonctionnement de la sonde de poêle	Sonde de poêle défectueuse, mauvais contact ou court-circuit
05	Dysfonctionnement de la sonde de film	Sonde de film défectueuse, mauvais contact ou court-circuit
06F2	Dysfonctionnement de la sonde de banc	Sonde de banc défectueuse, mauvais contact ou court-circuit
08	Surtempérature de la sonde de film	La température de film maximale de 100 °C est atteinte.

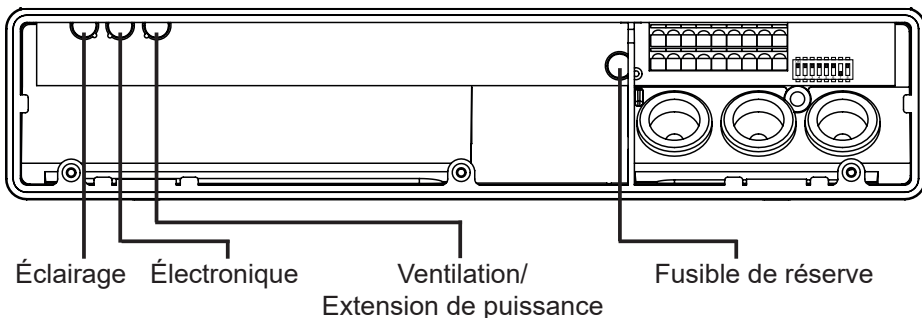
FR

## 15.2. Fusibles

Les fusibles (ainsi qu'un exemplaire de réserve) de l'éclairage, de la ventilation/extension de puissance et des composants électroniques se trouvent dans la zone de raccordement de la commande du sauna.

Ce sont des microfusibles à retardement d'1 A.

Veuillez mentionner la référence PRO-FUSE pour les commander.



Remplacement de fusible : retirez tout droit l'empêcement et insérez l'exemplaire neuf.

## 16. Caractéristiques techniques

### Conditions ambiante

Température de stockage :	de -25 °C à +70 °C
Température ambiante :	de -10 °C à +40 °C
Humidité de l'air :	max. 95 %

### Commande de sauna

Dimensions :	307 x 175 x 57 mm
Tension de commutation/triphasée 3N :	400 V CA
Fréquence :	50 Hz
Puissance de commutation/radiateur :	3 x 3,5 kW
Courant de commutation par phase/radiateur :	16 A
Puissance de commutation/sortie supplémentaire (variable)*	500 W
Puissance de commutation/sortie supplémentaire (commutable)*	3,5 W
Courant de commutation/sortie supplémentaire :	16 A
Sortie de statut :	24 V/200 mA
Tension nominale :	230 V
Degré de protection (protection contre les projections d'eau) :	IPX4
Raccordement au réseau d'alimentation en raccordement fixe	

FR

### Éclairage

Puissance de commutation :	100 W
Fusible :	1A T

### Ventilateur

Puissance de commutation :	100 W
Fusible :	1A T

### Plages de réglage

Température :	de 30 °C à 110 °C
---------------	-------------------

\* La sortie supplémentaire n'a pas de protection contre la surtempérature. C'est pourquoi seuls des appareils équipés d'un dispositif interne de sécurité peuvent être utilisés sur la sortie supplémentaire.

## Sécurité thermique

Sonde de poêle à limiteur de température de sécurité  
(température de déclenchement : 139 °C)

Limitation automatique du temps de chauffage réglable (6 h, 12 h, 18 h, 24 h)\*

Au choix, fonctionnement à une ou deux sondes

## Câbles de raccordement

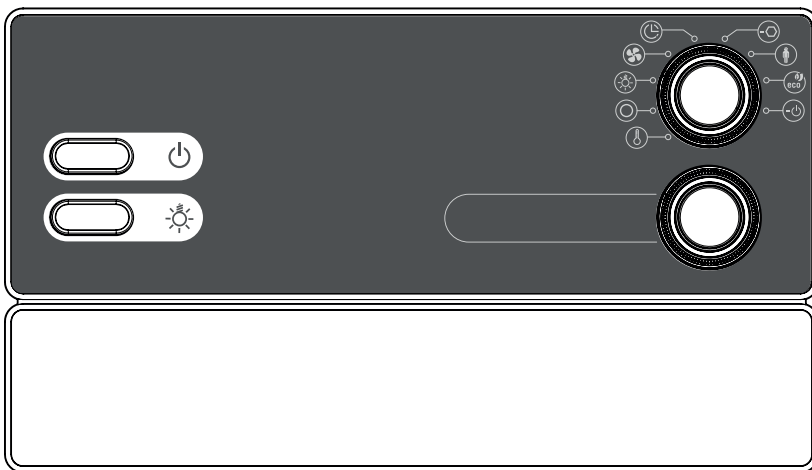
Câble d'alimentation :	min. 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Câble de poêle (résistant à une température allant jusqu'à 150 °C) :	min. 2,5 mm <sup>2</sup>
Câbles de sondes (résistant à une température allant jusqu'à 150 °C) :	min. 0,5 mm <sup>2</sup>
Câble d'éclairage :	min. 1,5 mm <sup>2</sup>
Câble de ventilateur :	min. 1,5 mm <sup>2</sup>

\* La norme EN 60335-2-53 prévoit une limitation de la durée de chauffage de 6 h pour les saunas privés. Pour les saunas dans les hôtels, les immeubles et les endroits similaires, la limitation de la durée de chauffage autorisée est de 12 h. Une extension de la limitation de la durée de chauffage à 18 h ou à 24 h est autorisée pour les saunas publics uniquement.

# Comando della sauna

## PRO C2

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO  
Italiano



IT

PRO-C2 / 1-015-448

# Indice

<b>1. Informazioni sul presente manuale</b>	<b>5</b>
<b>2. Importanti indicazioni per la scurezza personale</b>	<b>6</b>
2.1. Conformità d'uso.....	6
2.2. Indicazioni di sicurezza per l'installatore.....	7
2.3. Indicazioni di sicurezza per l'utilizzatore.....	8
<b>3. Descrizione del prodotto</b>	<b>9</b>
3.1. Dotazione.....	9
3.2. Accessori opzionali.....	9
3.3. Funzioni del prodotto.....	9
3.4. Modalità di funzionamento con sensori.....	11
<b>4. Montaggio</b>	<b>12</b>
4.1. Montaggio del comando della sauna.....	12
4.2. Montaggio del sensore della stufa F1 con il fusibile termico di protezione .....	14
4.3. Montaggio del sensore della panca F2 (opzionale).....	15
4.4. Montaggio del sensore a membrana (opzionale).....	15
<b>5. Collegamento elettrico</b>	<b>16</b>
5.1. Collegamento del cavo di alimentazione e del cavo della stufa.....	17
5.2. Collegamento del cavo della luce.....	17
5.3. Collegamento del ventilatore (opzionale).....	17
5.4. Collegamento dell'uscita supplementare (opzionale).....	18
5.5. Collegamento dell'ampliamento della potenza (opzionale).....	18
5.6. Collegamento del sensore della stufa F1.....	18
5.7. Collegamento del sensore della panca F2 (opzionale).....	19
5.8. Collegamento del sensore a membrana (opzionale).....	19
5.9. Collegamento del dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico.....	19
5.10. Avvio remoto.....	20
5.11. Uscita di stato.....	20
5.12. Conclusione dell'installazione.....	20

<b>6. Esecuzione delle prove</b>	<b>21</b>
<b>7. Schema di collegamento</b>	<b>23</b>
<b>8. Messa in funzione</b>	<b>24</b>
8.1. Impostazione del selettore di funzioni.....	24
8.2. Impostazioni nel menu per il personale tecnico.....	26
<b>9. Elementi di comando</b>	<b>30</b>
9.1. Denominazione degli elementi di comando.....	30
9.2. Il selettore di funzioni.....	30
9.3. Selettore di intensità.....	31
<b>10. Impiego</b>	<b>31</b>
10.1. Accensione della luce.....	31
10.3. Avvio della sauna.....	32
10.2. Accensione del comando della sauna.....	32
10.4. Avvio dell'uscita supplementare.....	33
10.5. Accensione della luce .....	35
10.6. Avvio del ventilatore.....	36
10.7. Impostazione della preselezione oraria.....	37
10.8. Annullamento della funzione preselezione oraria.....	38
10.9. Impostazione del tempo di funzionamento.....	38
10.10.Modifica dei valori nominali.....	38
10.11.Attivazione Stand-by per telecomando.....	39
10.12.Spegnimento delle funzioni.....	39
10.13.Spegnimento del comando della sauna.....	39

<b>11. Programmi utente</b>	<b>40</b>
11.1. Programmi utente preimpostati.....	40
11.2. Come richiamare i programmi utente.....	41
11.3. Impostazione dei programmi utente propri.....	41
<b>12. La funzione Eco</b>	<b>43</b>
<b>13. Pulizia e manutenzione</b>	<b>44</b>
13.1. Pulizia.....	44
13.2. Manutenzione.....	44
<b>14. Smaltimento</b>	<b>44</b>
<b>15. Risoluzione dei problemi</b>	<b>45</b>
15.1. Messaggi di errore.....	45
15.2. Fusibili.....	46
<b>16. Specifiche tecniche</b>	<b>47</b>

## 1. Informazioni sul presente manuale

Leggere dettagliatamente le presenti istruzioni di montaggio e d'uso e conservarle in prossimità della sauna. Così facendo è possibile in ogni momento controllare le informazioni sulla sicurezza personale e il comando.

 Le presenti istruzioni di montaggio e d'uso si trovano anche nell'area di download della nostra pagina web all'indirizzo: [www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

### **Simboli nelle avvertenze**

Nelle presenti istruzioni di montaggio e d'uso, prima di ogni attività che genera un pericolo, è applicata un'avvertenza. Osservare sempre queste avvertenze. Così facendo, si evitano danni a beni materiali e lesioni che, nel peggior dei casi, possono essere addirittura mortali.

Nelle avvertenze vengono utilizzati pittogrammi che hanno i seguenti significati:



#### **PERICOLO!**

L'inosservanza di questa avvertenza può causare lesioni gravi o addirittura mortali.



#### **AVVERTENZA!**

L'inosservanza di questa avvertenza può causare lesioni gravi o addirittura mortali.



#### **ATTENZIONE!**

L'inosservanza di questa avvertenza può causare lesioni lievi.

IT

#### **ATTENZIONE!**

Questo pittogramma avverte della possibilità di danni a beni materiali.

### **Altri simboli**



Questo simbolo indica consigli e indicazioni utili.

## 2. Importanti indicazioni per la sicurezza personale

Il comando della sauna Pro C2 è costruito secondo le regole di sicurezza tecnica riconosciute. Tuttavia, durante l'utilizzo, possono presentarsi pericoli. Osservare pertanto le seguenti indicazioni di sicurezza e le avvertenze speciali riportate nei singoli capitoli. Osservare anche le indicazioni di sicurezza degli apparecchi collegati.

### 2.1. Conformità d'uso

Il comando della sauna C2 serve esclusivamente per comandare e regolare le funzioni in base ai dati tecnici.

Il comando della sauna Pro C2 può essere utilizzato esclusivamente per il comando e la regolazione di una stufa per sauna omologata secondo la prova di copertura della stufa ai sensi della direttiva EN 60335-2-53 paragrafo 19.101. Se la stufa non soddisfa questo requisito, devono essere prese le opportune misure di sicurezza (ad es.: per disinserimento di sicurezza vedi **5.9** a pagina **19**).

Il comando della sauna Pro C2 può essere impiegato esclusivamente per il comando e la regolazione di 3 circuiti termici con una potenza termica max di 3,5 kW per circuito. La potenza massima dell'uscita supplementare è 3,5 kW.

Qualsiasi altro utilizzo è considerato improprio. Un utilizzo improprio può causare danni al prodotto e lesioni gravi o mortali.

## 2.2. Indicazioni di sicurezza per l'installatore

- Il montaggio deve essere eseguito solo da elettricisti o da persone con una qualifica simile.
- I lavori da effettuare sul comando della sauna devono essere eseguiti solo in assenza di tensione.
- Per l'installazione, predisporre sul posto un dispositivo di separazione su tutti i poli con disinnesto totale corrispondente alla categoria di sovratensione III.
- Montare il comando della sauna all'esterno della cabina, a un'altezza di ca. 1,70 m o conformemente alle indicazioni del produttore della cabina. La temperatura ambiente deve essere compresa fra -10°C e +40°C.
- Installare il sensore della stufa in modo che il suo funzionamento non venga condizionato dall'aria in ingresso.
- Il cavo di alimentazione della stufa deve avere una sezione pari ad almeno 2,5 mm<sup>2</sup> e deve essere resistente fino a una temperatura di 150°C.
- Osservare anche le disposizioni locali valide sul posto di installazione.
- Qualora si presentassero problemi non trattati in modo esaustivo nelle presenti istruzioni di montaggio, per la vostra sicurezza, vi preghiamo di rivolgervi al vostro fornitore.

## 2.3. Indicazioni di sicurezza per l'utilizzatore

- Il comando della sauna non deve essere utilizzato da bambini di età inferiore agli 8 anni.
- Il comando della sauna può essere utilizzato da bambini sopra gli 8 anni di età, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o prive della sufficiente esperienza e del know-how necessari nei seguenti casi:
  - se sono in presenza di persone responsabili per loro,
  - se è stato spiegato loro come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e sono chiari i pericoli che ne possono derivare.
- Ai bambini non è permesso giocare con il comando della sauna.
- I bambini al di sotto dei 14 anni possono pulire il comando della sauna solo in presenza di adulti.
- Se si è sotto l'effetto di alcol, medicinali o droghe, per motivi di salute, evitare di andare in sauna.
- Prima di accendere il comando della sauna, assicurarsi che sulla stufa per sauna non si trovino oggetti infiammabili.
- Prima di attivare la funzione di preselezione oraria o la modalità stand-by per l'avvio remoto, assicurarsi che sulla stufa non siano presenti oggetti infiammabili.
- Prima di accendere il comando della sauna, assicurarsi che davanti o sull'irradiatore a raggi infrarossi non si trovino oggetti infiammabili.
- Prima di attivare la funzione di preselezione oraria o la modalità stand-by per l'avvio remoto, assicurarsi che davanti o sull'irradiatore a raggi infrarossi non siano presenti oggetti infiammabili.
- Qualora si presentassero problemi non trattati in modo esaustivo nelle istruzioni per l'uso, per la vostra sicurezza, vi preghiamo di rivolgervi al vostro fornitore.

### 3. Descrizione del prodotto

#### 3.1. Dotazione

- Comando della sauna
- Sensore della stufa con fusibile termico di protezione integrato
- Sensore della panca
- Materiale di montaggio

#### 3.2. Accessori opzionali

- Sensore a membrana (numero articolo: P-ISX-FF), cavi dei sensori 3 m
- Ampliamento della potenza (numero articolo: O-S2-18 / O-S2-30)
- Dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico (numero articolo: SFE-xxxxx)
- Web server pronet (n. articolo: PRO-NET)

#### 3.3. Funzioni del prodotto

Il comando della sauna Pro C2 dispone delle seguenti funzioni:

- Regolazione di stufe per sauna fino a 10,5 kW in un intervallo di temperatura compreso fra 30°C e 110°C.
- Grazie all'ampliamento della potenza, il potere di rottura massimo può essere aumentato da 10,5 kW a 18/30 kW.
- Regolazione o attivazione a scelta di una luce all'interno della cabina (fino a 100 W)
- Regolazione o attivazione a scelta di un ventilatore (fino a 100 W)
- Funzione di avvio remoto
- Uscita di stato
- Funzione di preselezione oraria (fino a 24 ore)

- Uscita supplementare

A scelta, regolazione dell'intensità (fino a 500 W), attivazione (fino a 3,5 kW) o regolazione della temperatura della cabina tramite l'uscita supplementare.

L'uscita supplementare non ha il fusibile termico di protezione. Per questo motivo all'uscita supplementare devono essere collegati soltanto i dispositivi a sicurezza intrinseca.

- Se all'uscita supplementare vengono collegati irradiatori a raggi infrarossi, essi devono essere dotati di un fusibile termico di protezione. Consigliamo l'impiego dei seguenti irradiatori a raggi infrarossi:
  - DIR-350-R, WIR-350-R, DIR-500-R, WIR-500-R, DIR-750-R, WIR-750-R, DIR-1300-R, WIR-1300-R
  - ECO-350-R, ECO-350-G, ECO-500-R, ECO-500-G, ECO-750-R
- Se all'uscita supplementare viene collegato uno dei seguenti pannelli radianti a infrarossi, deve essere impiegato il sensore a membrana P-ISX-FF e attivato nel menu per il personale tecnico (vedi **8.2. Impostazioni nel menu per il personale tecnico**a pagina 26):
  - IR-WP-100, IR-WP-175, IR-WP-390, IR-WP-510
  - IR-WPHL-100, IR-WPHL-175, IR-WPHL-390, IR-WPHL-510

- Programmi utente

Utilizzando i programmi utente è possibile memorizzare e richiamare nuovamente le impostazioni della sauna preferite. Sono disponibili 5 programmi utente preimpostati che l'utente può modificare a suo piacimento.

- Limitazione automatica del tempo di riscaldamento

Per motivi di sicurezza, il comando della sauna si disattiva automaticamente una volta superato il tempo di riscaldamento massimo. Il tempo di riscaldamento massimo può essere impostato a 6 h, 12 h, 18 h o 24 h.

- Fusibile termico di protezione

Il fusibile termico di protezione è installato nell'alloggiamento del sensore della stufa. Se dopo che è stata raggiunta la temperatura desiderata, la stufa per sauna continua a riscaldare a causa di un guasto, il fusibile termico di protezione disattiva automaticamente la stufa quando vengono raggiunti i 139°C.

### 3.4. Modalità di funzionamento con sensori

Il comando della sauna può essere fatto funzionare con uno o due sensori di temperatura.

#### ***Funzionamento con un sensore (F1)***

Il funzionamento con un sensore deve essere attivato nel menu personale tecnico (vedi **8.2. Impostazioni nel menu per il personale tecnico** a pagina **26**).

Nel funzionamento con un sensore, il comando della sauna viene fatto funzionare solo insieme al sensore della stufa con fusibile termico di protezione (F1).

Nel funzionamento a un sensore, il comando della sauna di serie visualizza solamente la temperatura nominale. La temperatura effettiva non viene visualizzata. Se il comando della sauna nel funzionamento con un sensore indica la temperatura attraverso la stufa (sensore F1) come temperatura effettiva, deve essere attivato al momento della messa in funzione (vedi **8.2. Impostazioni nel menu per il personale tecnico** a pagina **26**).

#### ***Funzionamento con due sensori con l'impiego del sensore della panca (F2)***

Nel funzionamento con due sensori con l'impiego del sensore della panca, sulla panca posteriore della sauna viene montato un secondo sensore della temperatura (sensore della panca). Il comando della sauna visualizza come temperatura effettiva la temperatura misurata dal sensore della panca.

## 4. Montaggio

### 4.1. Montaggio del comando della sauna

---

#### ATTENZIONE!

##### *Danni all'apparecchio*

Il comando della sauna è protetto dagli spruzzi d'acqua, tuttavia il contatto diretto con l'acqua può danneggiare l'apparecchio.

- Montare il comando della sauna in un luogo asciutto, con un'umidità massima dell'aria non superiore al 95%.
- 

---

#### ATTENZIONE!

##### *Fonti di interferenza compromettono la trasmissione dei segnali*

- Posare tutti i cavi dei sensori in modo che siano separati da altri cavi di alimentazione e dai cavi di comando.
  - Proteggere i cavi isolati in maniera insufficiente con un tubo (doppio isolamento).
- 

Durante il montaggio del comando della sauna osservare i seguenti punti:

- Montare il comando della sauna all'esterno della cabina o conformemente alle indicazioni del produttore della cabina.
- La temperatura ambiente deve essere compresa fra -10°C e +40°C.
- Tutti i sensori possono essere collegati solamente con i rispettivi cavi in dotazione, che sono resistenti fino a una temperatura di 150°C.

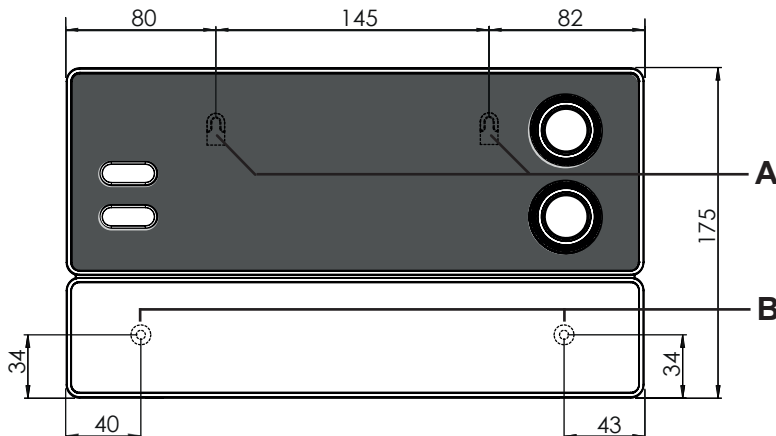


I cavi dei sensori possono essere prolungati in presenza delle seguenti condizioni:

- Impiego di un cavo isolato in silicone resistente fino a una temperatura di 150°C.
  - La sezione minima del cavo è di 0,5 mm<sup>2</sup>.
  - I cavi del sensore della stufa NON devono superare la lunghezza massima di 10 m.
-

Per il montaggio del comando della sauna eseguire i seguenti passaggi:

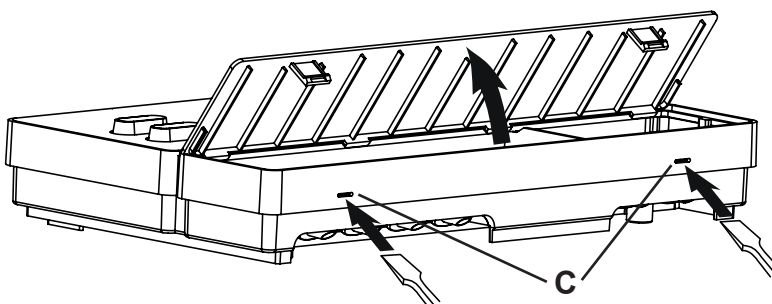
1. Avvitare due viti con intaglio a croce (16 mm) sulla parete della sauna a un'altezza di ca. 1,70 m e lasciandole fuoriuscire per una distanza max di 7 mm. Entrambe le viti devono essere posizionate a una distanza di 145 mm l'una dall'altra (vedi **Fig. 1**).



**Fig. 1 Posizione del dispositivo di sospensione e dei fori di montaggio (misure in mm)**

2. Utilizzando un cacciavite, premere leggermente le chiusure a scatto **C** e rimuovere il coperchio dell'alloggiamento (vedi **Fig. 2**).
3. Con l'ausilio del dispositivo di sospensione **A**, agganciare il comando della sauna alle viti con intaglio a croce montate (vedi **Fig. 1**).
4. Avvitare 2 viti con intaglio a croce (16 mm) nei fori di fissaggio inferiori **B** (vedi **Fig. 1**).

IT



**Fig. 2 Rimozione del coperchio dell'alloggiamento**

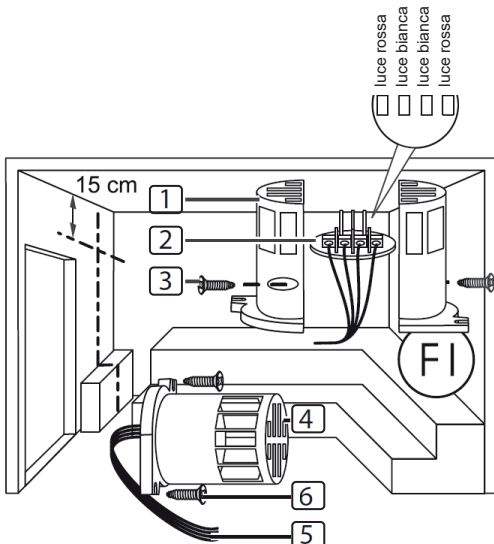
## 4.2. Montaggio del sensore della stufa F1 con il fusibile termico di protezione

Durante il montaggio del sensore della stufa osservare i seguenti punti:

- Montare il sensore sul lato posteriore della stufa, posizionandolo sopra il punto centrale della stufa. In tal caso rispettare una distanza di ca. 15 cm dal soffitto della cabina.
- Installare il sensore della stufa in modo che il suo funzionamento non venga condizionato dall'aria in ingresso.

Per il montaggio del sensore della stufa eseguire i seguenti passaggi (vedi **Fig. 3**):

1. Posare i 2 cavi a 2 poli del sensore della stufa nella parete della cabina della sauna fino alla posizione di montaggio del sensore della stufa e fissare i cavi con le fascette serracavi.
2. Separare i 2 semigusci **[1]** del sensore della stufa.
3. Collegare i 4 pin del cavo del sensore della stufa **[5]** conformemente alla **Fig. 3**.
4. Posizionare la piastra di collegamento **[2]** nei semigusci del sensore in senso trasversale (come indicato nella **Fig. 3**).
5. Chiudere i semigusci, avvitarli con le 2 viti con intaglio a croce **[3]** (9 mm) e controllare se il sensore della stufa è perfettamente chiuso.
6. Montare il sensore della stufa sul lato posteriore della stufa utilizzando le 2 viti per legno in dotazione **[6]** (16 mm).



- [1]** Semigusci del sensore della stufa
- [2]** Piastra di collegamento
- [3]** Viti con intaglio a croce (9 mm)
- [4]** Sensore della stufa
- [5]** Cavi del sensore della stufa
- [6]** Viti per legno (16 mm)

**Fig. 3 Montaggio del sensore della stufa**

#### 4.3. Montaggio del sensore della panca F2 (opzionale)

Montare il sensore della panca sulla parete della cabina posizionandolo sopra la panca posteriore. In tal caso rispettare una distanza di ca. 15 cm dal soffitto della cabina.

Per il montaggio del sensore della panca eseguire i seguenti passaggi:

1. Posare il cavo a 2 poli del sensore della panca nella parete della cabina della sauna fino alla posizione di montaggio del sensore della panca e fissare i cavi con le fascette serracavi.
2. Separare i 2 semigusci del sensore della panca.
3. Collegare i due raccordi del cavo del sensore della panca ai due morsetti centrali della piastra di collegamento.
4. Posizionare la piastra di collegamento nei semigusci del sensore della panca in senso trasversale.
5. Chiudere i semigusci e avvitarli con le 2 viti con intaglio a croce (9 mm).
6. Controllare se il sensore della panca è perfettamente chiuso.
7. Montare il sensore della panca sulla parete della cabina utilizzando le 2 viti per legno in dotazione (16 mm). In tal caso rispettare una distanza di 15 cm dal soffitto della cabina.

#### 4.4. Montaggio del sensore a membrana (opzionale)

Se sull'uscita supplementare viene collegato uno dei seguenti pannelli radianti a infrarossi, utilizzare il sensore a membrana P-ISX-FF:

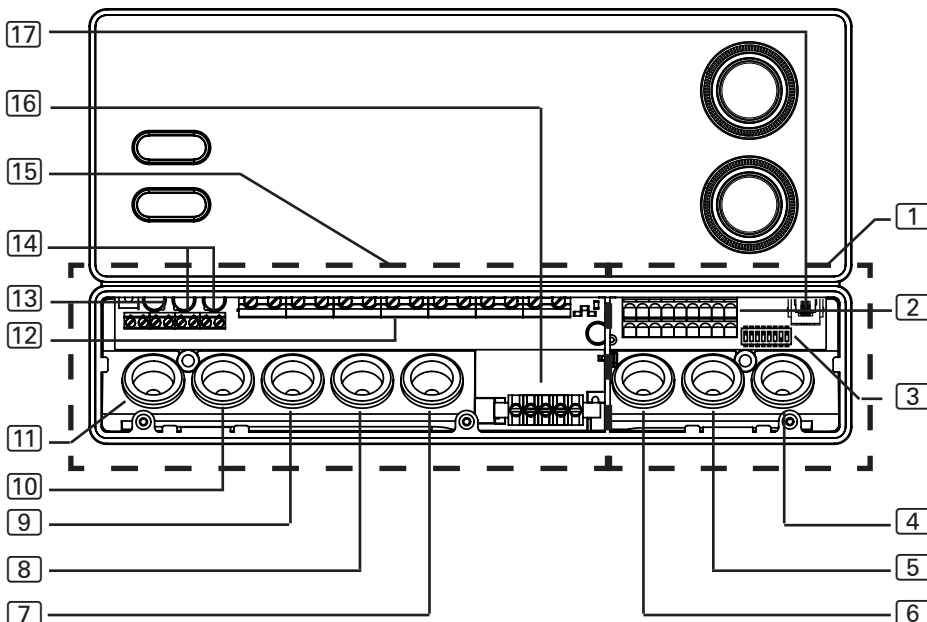
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● IR-WP-100</li><li>● IR-WP-175</li><li>● IR-WP-390</li><li>● IR-WP-510</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● IR-WPHL-100</li><li>● IR-WPHL-175</li><li>● IR-WPHL-390</li><li>● IR-WPHL-510</li></ul> |
|---|---|
- Per il montaggio del sensore a membrana osservare le istruzioni per l'uso dei pannelli radianti a infrarossi.
  - L'impiego di un sensore a membrana deve essere attivato nel menu personale tecnico (vedi **8.2. Impostazioni nel menu per il personale tecnico** a pagina **26**).

## 5. Collegamento elettrico

### ATTENZIONE!

#### Danni all'apparecchio

- Il comando della sauna può essere impiegato esclusivamente per il comando e la regolazione di 3 circuiti termici con una potenza termica max di 3,5 kW per ogni circuito. La potenza max dell'uscita supplementare corrisponde a 3,5 kW.



- 1 Zona di collegamento per la bassa tensione
- 2 Morsettiera per dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico, avvio remoto, uscita di stato e cavi delle sonde
- 3 Selettore di funzioni
- 4 Passacavo per sensore F2 e sensore a membrana
- 5 Passacavo per sensore F1 e uscita di stato
- 6 Passacavo per dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico e avvio remoto
- 7 Passacavo per uscita supplementare

- 8 Passacavo per il cavo della stufa
- 9 Passacavo per il cavo di alimentazione
- 10 Passacavo per l'ampliamento della potenza
- 11 Passacavo per luce e ventilatore
- 12 Morsettiera per cavo della stufa, cavo di alimentazione e dell'apparecchio supplementare
- 13 Morsettiera per luce e ventilatore
- 14 Morsettiera per l'ampliamento della potenza
- 15 Zona di collegamento per l'alimentazione a 230 V / 400 V
- 16 Barra di messa a terra
- 17 Boccola RJ45 per RS-485 e pronet

Durante il collegamento elettrico del comando della sauna osservare i seguenti punti:

- Il montaggio deve essere eseguito solo da elettricisti o da persone con una qualifica simile.

 Prestare attenzione che in caso di richiesta delle prestazioni di garanzia è necessario presentare una copia della fattura rilasciata dalla ditta di elettricisti.

- I lavori da effettuare sul comando della sauna devono essere eseguiti solo in assenza di tensione.
- L'alimentazione elettrica deve essere garantita mediante un collegamento fisso.
- Per l'installazione, predisporre sul posto un dispositivo di separazione su tutti i poli con disinnesto totale corrispondente alla categoria di sovratensione III.
- Osservare lo schema di collegamento (**Fig. 4**) a pagina **23**.

## 5.1. Collegamento del cavo di alimentazione e del cavo della stufa

1. Far passare il cavo di alimentazione e il cavo della stufa attraverso i passacavi **[9]** e **[8]** e inserirli nella zona di collegamento per la tensione a 230 V / 400 V **[15]**.
2. Collegare i cavi di alimentazione alla morsettiera **[12]** secondo lo schema di collegamento. Osservare in tal caso le istruzioni per l'uso dei rispettivi apparecchi.

IT

## 5.2. Collegamento del cavo della luce

1. Far passare il cavo della luce attraverso il passacavo **[11]** e inserirlo nella zona di collegamento per la tensione a 230 V / 400 V **[15]**.
2. Collegare il cavo della luce alla morsettiera **[13]** secondo lo schema di collegamento. Osservare in tal caso le istruzioni per l'uso del rispettivo apparecchio.

## 5.3. Collegamento del ventilatore (opzionale)

1. Far passare il cavo del ventilatore attraverso il passacavo **[11]** e inserirlo nella zona di collegamento per la tensione a 230 V / 400 V **[15]**.
2. Collegare il cavo del ventilatore alla morsettiera **[13]** secondo lo schema di collegamento. Osservare in tal caso le istruzioni per l'uso del rispettivo apparecchio.

## 5.4. Collegamento dell'uscita supplementare (opzionale)

L'uscita supplementare può essere utilizzata ad esempio per l'irradiatore a raggi infrarossi o i pannelli radianti a infrarossi.



### AVVERTENZA!

#### *Pericolo di incendio*

L'uscita supplementare non ha il fusibile termico di protezione. Per questo motivo all'uscita supplementare devono essere collegati soltanto i dispositivi a sicurezza intrinseca.

- Se all'uscita supplementare vengono collegati irradiatori a raggi infrarossi, essi devono essere dotati di un fusibile termico di protezione.
- Se all'uscita supplementare viene collegato uno dei seguenti pannelli radianti a infrarossi, deve essere impiegato il sensore a membrana P-ISX-FF e attivato nel menù per il personale tecnico (vedi **8.2. Impostazioni nel menu per il personale tecnico** a pagina **26**).

1. Far passare il cavo di alimentazione dell'apparecchio supplementare attraverso i passacavi **[7]** e inserirlo nella zona di collegamento per la tensione a 230 V / 400 V **[15]**.
2. Collegare i cavi di alimentazione alla morsettiera **[12]** secondo lo schema di collegamento. Osservare in tal caso le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza del rispettivo apparecchio.

## 5.5. Collegamento dell'ampliamento della potenza (opzionale)

1. Far passare il cavo dell'ampliamento della potenza attraverso il passacavo **[10]** e inserirlo nella zona di collegamento per la tensione a 230 V / 400 V **[15]**.
2. Collegare il cavo dell'ampliamento della potenza alla morsettiera **[14]** secondo lo schema di collegamento. Utilizzare in tal caso il morsetto "ST1" per il circuito di sicurezza e il morsetto "ST2" per il circuito di comando. Osservare le istruzioni per l'uso del rispettivo apparecchio.

## 5.6. Collegamento del sensore della stufa F1

1. Far passare i cavi del sensore della stufa attraverso il passacavo **[5]** e inserirli nella zona di collegamento per la bassa tensione **[1]**.
2. Collegare i cavi rossi del sensore della stufa ai morsetti con la dicitura "STB" sulla morsettiera **[2]**.
3. Collegare i cavi bianchi del sensore della stufa ai morsetti con la dicitura "F1" sulla morsettiera **[2]**.

## 5.7. Collegamento del sensore della panca F2 (opzionale)

1. Far passare i cavi del sensore della panca attraverso il passacavo **[4]** e inserirli nella zona di collegamento per la bassa tensione **[1]**.
2. Collegare i cavi del sensore della panca ai morsetti con la dicitura “**F2**” sulla morsettiera **[2]**.

## 5.8. Collegamento del sensore a membrana (opzionale)

1. Far passare i cavi del sensore attraverso il passacavo **[4]** e inserirli nella zona di collegamento per la bassa tensione **[1]**.
2. Collegare i cavi del sensore ai morsetti con la dicitura “**FF**” sulla morsettiera **[2]**.

## 5.9. Collegamento del dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico

I comandi della sauna dotati di telecomando possono essere utilizzati esclusivamente per il comando e la regolazione di una stufa per sauna omologata secondo la prova di copertura della stufa ai sensi della direttiva EN 60335-2-53 paragrafo 19.101. Altrimenti nella/sulla stufa può essere installato un dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico corrispondete, che disattiva la stufa per sauna se su quest’ultima vengono appoggiati oggetti, come ad es. un asciugamano.

Per il montaggio del dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico eseguire i seguenti passaggi:

1. Montare il dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico conformemente alle istruzioni per l’uso dell’apparecchio.
2. Far passare i cavi del dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico attraverso il passacavo **[6]** e inserirli nella zona di collegamento per la bassa tensione **[1]**.
3. Collegare i cavi ai morsetti con la dicitura “**OSG**” sulla morsettiera **[2]**.



Se non viene montato il dispositivo di sicurezza per lo spegnimento, installare nei morsetti un ponte con la scritta “**OSG**”.

IT

## 5.10. Avvio remoto

Il collegamento avviene attraverso i morsetti “**S**” e “**B**”. “**S**” indica il funzionamento della sauna. “**B**” indica un’uscita +24 V DC. Questa deve essere attivata sul morsetto “**S**” mediante un interruttore o un attuatore.

## 5.11. Uscita di stato

È possibile collegare al morsetto per l’uscita di stato qualsiasi utenza compatibile con un’alimentazione di tensione di 24 V DC e che non necessiti di una corrente di alimentazione superiore a 200 mA.

Durante il collegamento fare attenzione alla corretta polarità. In presenza di LED, utilizzare una resistenza adatta.

## 5.12. Conclusione dell’installazione

1. Collegare il conduttore di terra del cavo di alimentazione e di tutti gli apparecchi alla barra di messa a terra **[16]**.
2. Applicare il coperchio dell’alloggiamento sul bordo superiore della scatola di connessione.
3. Premere leggermente verso l’interno le chiusure a scatto e inclinare verso il basso il coperchio dell’alloggiamento finché non si sente uno scatto.

## 6. Esecuzione delle prove

Le seguenti prove devono essere eseguite da un elettricista autorizzato.



### AVVERTENZA!

***Le seguenti prove vengono eseguite con l'alimentazione elettrica inserita. Sussiste pericolo di scossa elettrica!***

- NON toccare MAI le parti sotto tensione.

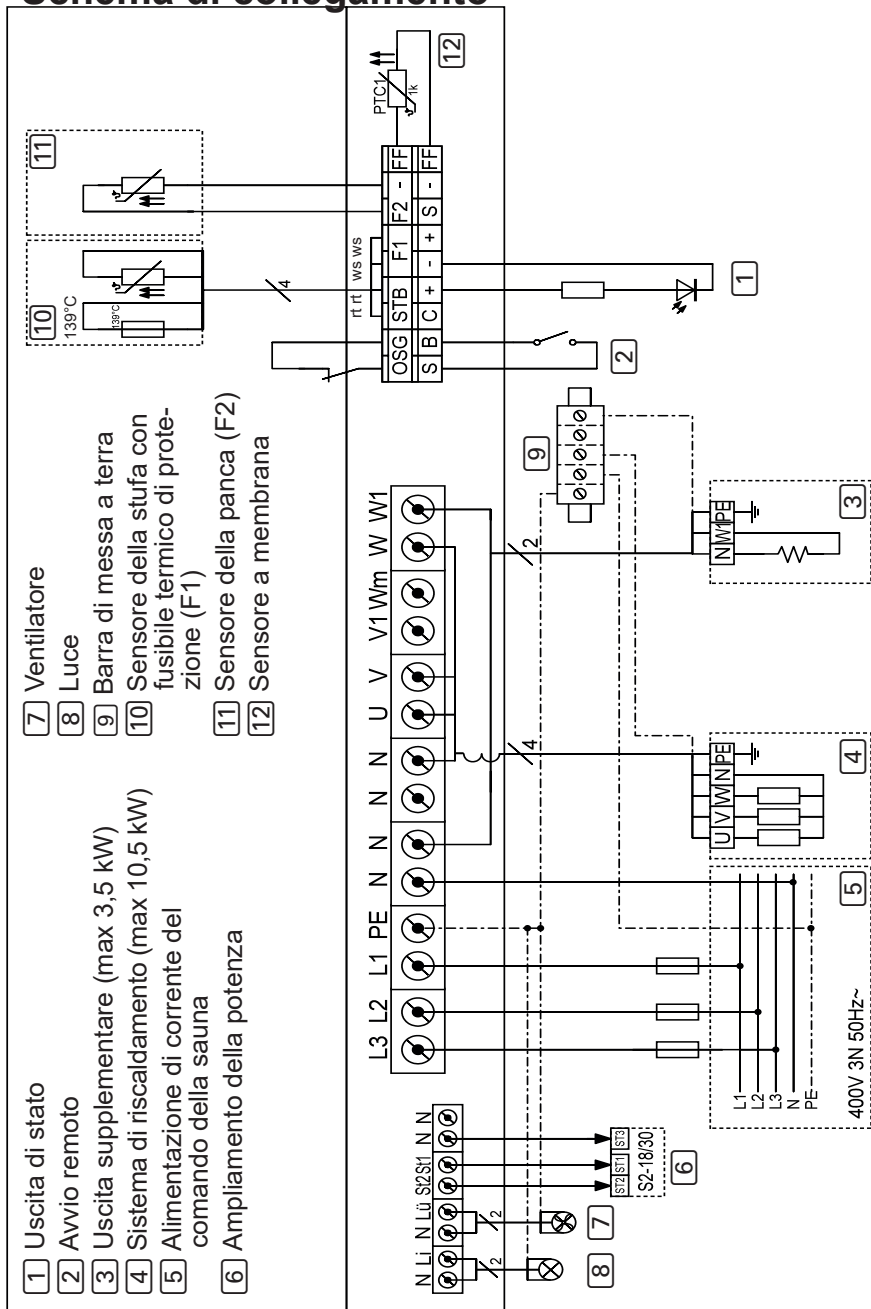
1. Controllare il contatto dei cavi di messa a terra sul morsetto di terra.
2. Controllare il fusibile termico di protezione del sensore della stufa F1.
  - a. Accendere il comando della sauna.
  - b. Aprire il sensore della stufa e scollegare uno dei due cavi rossi del sensore.
    - Viene emesso un segnale acustico ricorrente, nella parte superiore del display "Err", nella parte inferiore "02".
    - Il comando spegne la stufa.
  - c. Spegnere il comando della sauna.
  - d. Collegare nuovamente il cavo rosso del sensore della stufa.
  - e. Scollegare uno dei cavi bianchi del sensore della stufa.
  - f. Accendere il comando della sauna.
    - Viene emesso un segnale acustico ricorrente, nella parte superiore del display "Err", nella parte inferiore "04F1".
    - Il comando spegne la stufa.
  - g. Spegnere il comando della sauna.
  - h. Collegare nuovamente il cavo bianco del sensore della stufa.
3. Controllare l'interconnessione delle fasi L1, L2, L3 su U, V, W per il funzionamento della sauna.

IT

4. Controllare l'interconnessione delle fasi da L3 a W1 attivando l'apparecchio collegato sull'uscita supplementare.
5. Controllare la potenza termica massima ammessa sul comando della sauna pari a 3,5 kW per ogni fase.
6. In presenza di un ampliamento della potenza opzionale:
  - a. Controllare i cavi di comando ST1, ST2 e ST3.
  - b. Controllare la potenza termica massima ammessa sull'ampliamento della potenza S2-18 pari a 3 kW per ogni fase.
  - c. Controllare la potenza termica massima ammessa sull'ampliamento della potenza S2-30 pari a 7 kW per ogni fase.

## 7. Schema di collegamento

**Fig. 4 Schema di collegamento**

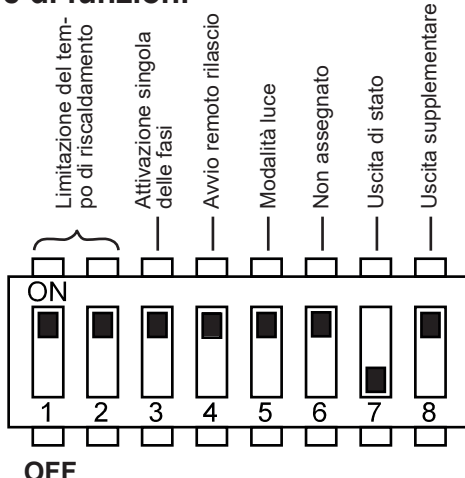


## 8. Messa in funzione

### 8.1. Impostazione del selettore di funzioni

Mediante il selettore di funzioni posizionato nella zona di collegamento per la bassa tensione è possibile attivare diverse funzioni del prodotto. La figura a destra mostra l'impostazione standard dei selettori di funzioni.

Osservare che dopo le modifiche il comando deve essere disattivato per 10 sec., per salvare le impostazioni.



**Fig. 5 Selettore di funzioni - Impostazione standard**

#### ***Impostazione della limitazione del tempo di riscaldamento***

Il tempo di riscaldamento massimo è preimpostato su 6 h. Per motivi di sicurezza, il comando della sauna si disattiva automaticamente una volta superato il tempo di riscaldamento massimo.

Mediante i selettori di funzioni nella zona di collegamento per la bassa tensione è possibile impostare una durata di riscaldamento massima su 12 h, 18 h o 24 h. Le posizioni necessarie per i selettori di funzioni si trovano nella tabella a destra.

Selettore di funzioni	1	2
6 h	ON	ON
12 h	OFF	ON
18 h	ON	OFF
24 h	OFF	OFF



La direttiva EN 60335-2-53 stabilisce per le saune per uso privato una limitazione del tempo di riscaldamento massima di 6 h. Per saune in hotel, caseggiati e posti simili, è ammessa una limitazione del tempo di riscaldamento massima di 12 h. L'estensione della limitazione del tempo di riscaldamento a 18 o 24 h è permessa solo in saune pubbliche.

### ***Attivazione e disattivazione dell'attivazione singola delle fasi***

La funzione di attivazione singola delle fasi viene attivata/disattivata mediante il selettore di funzioni **3**.

- Il selettore di funzioni **3** è preimpostato sulla posizione ON. L'attivazione singola delle fasi è così attivata.
- Per disattivare l'attivazione singola delle fasi, portare il selettore di funzioni **3** in posizione OFF.

### ***Avvio remoto rilascio***

Con il selettore di funzioni **4** è possibile selezionare la funzione dell'uscita di avvio remoto. (beachten Sie EN60335-2-53).

- Il selettore di funzioni **4** è preimpostato in posizione ON. L'avvio remoto viene azionato tramite "Stand-by per comando remoto".
- Se si desidera abilitare l'uscita di avvio remoto per diversi dispositivi (ad es. gettoniera, sistema di avvio remoto, monitoraggio porta), impostare il selettore di funzioni **4** in posizione OFF.

### ***Impostazione della modalità di funzionamento della luce***

È possibile attivare o regolare l'illuminazione della cabina. La funzione di regolazione viene attivata/disattivata mediante il selettore di funzioni **5**.

- Il selettore di funzioni **5** è preimpostato sulla posizione ON. La funzione di regolazione è così attivata.
  - ▶ Per modificare la curva d'intensità, consultare il punto "**Modifica della curva d'intensità della luce**" a pagina **29**.
- Per disattivare la funzione di regolazione dell'illuminazione della cabina, portare il selettore di funzioni **5** in posizione OFF.

### ***Uscita di stato***

L'uscita di stato viene attivata/disattivata mediante il selettore di funzioni **7**.

- Il selettore di funzioni **7** è preimpostato sulla posizione OFF. L'uscita di stato è così disattivata.
- Se si desidera attivare l'uscita di stato, portare il selettore di funzioni **7** in posizione ON.

***Impostazione della modalità di funzionamento dell'uscita supplementare***

È possibile attivare o regolare l'uscita supplementare. La funzione di regolazione viene attivata/disattivata mediante il selettore di funzioni **8**.

- Il selettore di funzioni **8** è preimpostato sulla posizione ON. La funzione di regolazione è così attivata.
- Per disattivare la funzione di regolazione dell'uscita supplementare, portare il selettore di funzioni **8** in posizione OFF.

## **8.2. Impostazioni nel menu per il personale tecnico**

### ***Come richiamare il menu personale tecnico***

Nel menu personale tecnico è possibile apportare ulteriori impostazioni. Per accendere al menu personale tecnico seguire i seguenti passaggi:

1. Spegnere il comando della sauna.
2. Premere contemporaneamente sulla manopola inferiore e sull'interruttore ON/OFF.

 Le impostazioni vengono memorizzate non appena si esce dal menu personale tecnico (vedi pagina **29**).

- ▶ Nella parte superiore del display appare brevemente “SEtt”.
- ▶ I LED di entrambe le manopole lampeggiano.

### ***Attivazione del funzionamento con un sensore***

Nel funzionamento a un sensore, il comando della sauna viene fatto funzionare solo assieme al sensore della stufa con fusibile termico di protezione (sensore F1). Il funzionamento a due sensori di serie è attivato. Se si desidera attivare il funzionamento a un sensore, seguire i passaggi seguenti:

1. Per richiamare il menu per il personale tecnico (vedi **26**).
2. Ruotare la manopola superiore sul simbolo della temperatura (posizione **A** – vedi punto **9.2** a pagina **30**).
  - ▶ Il simbolo della temperatura lampeggia.
  - ▶ Nella parte superiore del display appare “SEnB”.
  - ▶ Nella parte inferiore del display appare “On”. (“On” significa che il funzionamento a due sensori è attivato).
3. Ruotare la manopola inferiore verso sinistra.
  - ▶ Nella parte inferiore del display appare “OFF”.
  - ▶ Il funzionamento con un sensore è attivato.

***Indicazione della temperatura della stufa nel funzionamento a un sensore***

Nel funzionamento a un sensore, il comando della sauna di serie visualizza solamente la temperatura nominale. La temperatura effettiva non viene visualizzata. Se il comando della sauna nel funzionamento a un sensore indica la temperatura attraverso la stufa (sensore F1) come temperatura effettiva, deve essere attivato nel menu per il personale tecnico.

1. Per richiamare il menu per il personale tecnico (vedi pagina **26**).
2. Per attivare il funzionamento a un sensore (vedi pagina **26**).
  - Nella parte superiore del display si trova “SEnB”.
  - Nella parte inferiore del display si trova “OFF”.
3. Premere sulla manopola inferiore.
  - Nella parte superiore del display appare “dISP”.
  - Nella parte inferiore del display appare “SEt”.  
 (“SEt” significa che nel funzionamento a un sensore viene visualizzata solo la temperatura nominale).
4. Ruotare la manopola inferiore verso sinistra.
  - Nella parte inferiore del display appare “SEnS”.
  - La temperatura della stufa (sensore F1) viene visualizzata come temperatura effettiva nel funzionamento a un sensore.

***Riduzione della temperatura massima a 105°C***

Nelle impostazioni predefinite, la temperatura nominale può essere impostata in un intervallo compreso fra 30°C e 110°C. Se si desidera abbassare la temperatura massima da 110°C a 105°C, eseguire i seguenti passi:

1. Per richiamare il menu per il personale tecnico (vedi **26**).
2. Ruotare la manopola superiore sul simbolo della temperatura (posizione **A** – vedi punto **9.2** a pagina **30**).
  - Il simbolo della temperatura lampeggia.
  - Nella parte superiore del display appare “SEnB”.
3. Premere una o due volte sulla manopola inferiore finché sulla parte superiore del display non appare “t HI”.
  - Nella parte inferiore del display appare “110”.
4. Ruotare la manopola inferiore verso sinistra.
  - Nella parte inferiore del display appare “105”.
  - La temperatura massima è stata abbassata da 110°C a 105°C.

### ***Attivazione/disattivazione del sensore a membrana***

Se sull'uscita supplementare vengono collegati dei pannelli radiantì a infrarossi, utilizzare il sensore a membrana P-ISX-FF. Il sensore a membrana deve essere attivato. A al fine eseguire i seguenti passi:

1. Per richiamare il menu per il personale tecnico (vedi **26**).
2. Ruotare la manopola superiore sul simbolo dell'uscita supplementare (posizione **A** – vedi punto **9.2** a pagina **30**).
  - Il simbolo dell'uscita supplementare è acceso.
  - Nella parte superiore del display appare "SEnF".
  - Nella parte inferiore del display appare "OFF". ("OFF" significa che il sensore a membrana è disattivato).
3. Ruotare la manopola inferiore verso destra.
  - Nella parte inferiore del display appare "On".
  - Il sensore a membrana è attivato.

### ***Impostazione della modalità di funzionamento del ventilatore***

È possibile attivare o regolare l'intensità del ventilatore. Nelle impostazioni predefinite la funzione di regolazione del ventilatore è attivata. Se si desidera attivare la funzione di regolazione della luminosità del ventilatore, seguire i passi seguenti:

1. Per richiamare il menu personale tecnico (vedi **26**).
2. Ruotare la manopola superiore sul simbolo del ventilatore (posizione **D** – vedi punto **9.2** a pagina **30**).
  - Il simbolo del ventilatore è acceso.
  - Nella parte superiore del display appare "FAn".
  - Nella parte inferiore del display appare "On". ("On" significa che la funzione di regolazione della luminosità è attivata).
3. Ruotare la manopola inferiore verso sinistra.
  - Nella parte inferiore del display appare "OFF".
  - La funzione di regolazione del ventilatore è disattivata.

### **Modifica della curva d'intensità della luce**

Poiché le lampadine e i LED reagiscono in modo diverso alla funzione di regolazione d'intensità, esiste la possibilità di selezionare la curva d'intensità in base al sistema di luci utilizzato.

1. Richiamare il menu per il personale tecnico (vedi **26**).
2. Ruotare la manopola superiore sul simbolo della luce (posizione **C** – vedi punto **9.2 a pagina 30**).
  - ▶ Il simbolo della luce si illumina.
  - ▶ Nel display superiore appare “tYPE”.
  - ▶ Nel display inferiore appare “BULB”.  
 (“BULB” significa che è attivata la curva d'intensità per le lampadine.)
3. Ruotare la manopola inferiore verso sinistra.
  - ▶ Nel display inferiore appare “LED”.  
 (“LED” significa che è attivata la curva d'intensità per i LED.)

### **Richiesta versione software**

Per richiedere la versione del software del vostro comando della sauna, procedere nel seguente modo:

1. Richiamare il menu per il personale tecnico (vedi **26**).
2. Ruotare la manopola superiore sul simbolo Eco (posizione **I** – vedi punto **9.2 a pagina 30**).
  - ▶ Nel display superiore compare la versione del software del vostro comando della sauna.

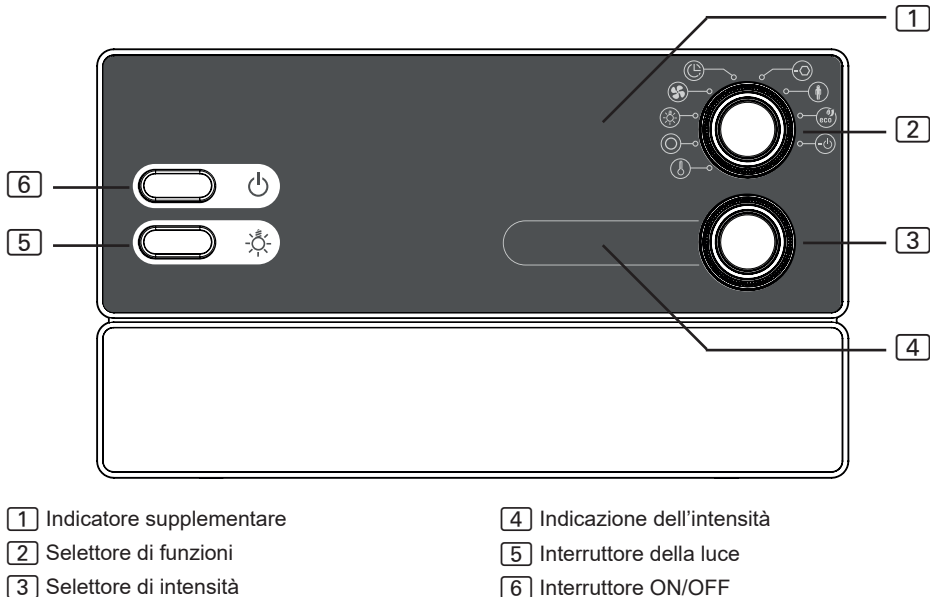
IT

### **Uscita dal menu per il personale tecnico**

- Premere per tre secondi (longpress) sulla manopola inferiore.
  - ▶ La manopola inferiore inizia a lampeggiare.
  - ▶ La manopola superiore è accesa.
  - ▶ Il menu per il personale tecnico è terminato.
  - ▶ Le impostazioni sono state memorizzate.

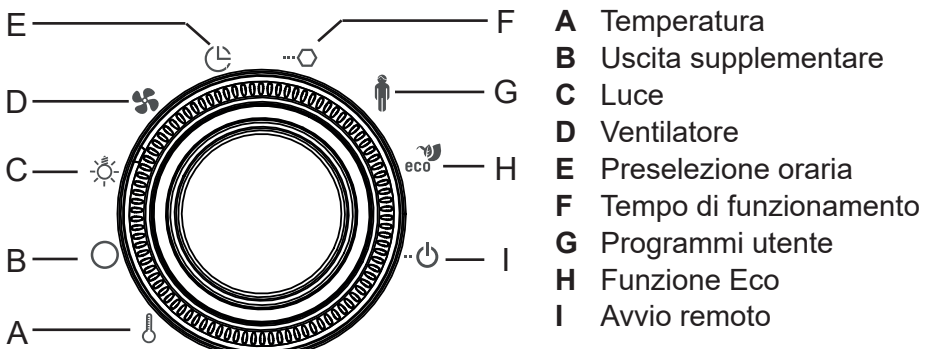
## 9. Elementi di comando

### 9.1. Denominazione degli elementi di comando



### 9.2. Il selettore di funzioni

Con il selettore di funzioni [2] si stabilisce quale funzione deve essere modificata con il selettore di intensità [3]. Il selettore di funzioni [2] è acceso se il comando della sauna è attivato.



### 9.3. Selettore di intensità

Con il selettore di intensità [3] si modifica l'intensità o la potenza della funzione selezionata sul selettore di funzioni [2].

- Per aumentare la potenza, ruotare il selettore di intensità [3] verso destra.
- Per ridurre la potenza, ruotare il selettore di intensità [3] verso sinistra.

Se si preme sul selettore di intensità [3], viene avviata la funzione che è stata selezionata sul settore di funzione [2].

- Il selettore di intensità [3] è acceso se la funzione che è stata selezionata sul selettore di funzioni [2] è inserita.

## 10. Impiego

### 10.1. Accensione della luce

È possibile accendere e spegnere la luce nella cabina della sauna dipendentemente dall'interruttore ON/OFF [6].

- Per accendere e spegnere la luce, premere l'interruttore della luce [5].



Quando l'interruttore della luce [5] è attivato, la luce della cabina è sempre accesa con la massima potenza. Se si desidera regolare la luce con il selettore di intensità [3], spegnere l'interruttore della luce [5].

## 10.2. Accensione del comando della sauna



### AVVERTENZA!

#### *Pericolo di incendio*

Gli oggetti infiammabili appoggiati sulla stufa per sauna calda possono infiammarsi e causare incendi.

- NON appoggiare MAI oggetti infiammabili sulla stufa per sauna.
- Prima di attivare il comando della sauna, accertarsi che NESSUN oggetto infiammabile si trovi sulla stufa per sauna.

- Per attivare il comando della sauna, premere l'interruttore ON/OFF [6].
  - Il selettore di funzioni [2] è acceso.



#### Comando di base

1. Ruotare il selettore di funzioni [2] sulla funzione (sauna, luce, ventilatore, uscita supplementare) che si desidera avviare.
2. Con il selettore di intensità [3], selezionare l'intensità desiderata della funzione.
3. Per avviare la funzione, premere il selettore di intensità [3].

## 10.3. Avvio della sauna

1. Ruotare il selettore di funzioni [2] nella posizione **A** (temperatura).
  - Il simbolo della temperatura è acceso.
2. Impostare la temperatura desiderata con il selettore di intensità [3].
3. Premere sul selettore di intensità [3].
  - La stufa viene accesa e inizia a riscaldare.
  - Il selettore di intensità [3] è acceso.
  - Nell'indicazione dell'intensità [4] viene indicata la temperatura attuale nella cabina. Nel funzionamento a un sensore, viene visualizzata la temperatura nominale.

## 10.4. Avvio dell'uscita supplementare

Sull'uscita supplementare del comando della sauna è possibile ad esempio collegare un irridiatore a raggi infrarossi o dei pannelli radiantini a infrarossi.



### **AVVERTENZA!**

#### ***Pericolo di incendio***

Gli oggetti infiammabili appoggiati sull'irridiatore a raggi infrarossi caldo, possono infiammarsi e causare incendi.

- Non appoggiare MAI oggetti infiammabili sopra o davanti all'irridiatore a raggi infrarossi.
- Prima di accenderlo, assicurarsi che davanti o sull'irridiatore a raggi infrarossi NON ci siano oggetti infiammabili.

Per l'uscita supplementare sono disponibili due diverse modalità di funzionamento:

#### **1. Regolazione d'intensità**

#### **2. Regolazione della temperatura ambiente**

Per passare da una modalità all'altra, procedere nel seguente modo:

1. Ruotare il selettori di funzioni **[2]** nella posizione **B** (uscita supplementare).
  - ▶ Il simbolo dell'uscita supplementare è acceso.
  - ▶ Nella visualizzazione d'intensità **[4]**, a seconda della modalità di funzionamento, viene visualizzato un valore d'intensità o una temperatura.
2. Premere per tre secondi (longpress) sulla manopola inferiore.
  - ▶ Nel display superiore viene visualizzata per breve tempo la modalità di funzionamento appena impostata:
    - Visualizzazione: “**StEP**” - l'uscita supplementare si trova nella **regolazione d'intensità**.
    - Visualizzazione: “**tE**” - l'uscita supplementare si trova nella **regolazione della temperatura ambiente**.

### ***Controllo con funzione di regolazione dell'intensità attivata***

Quando la funzione di regolazione dell'uscita supplementare è attivata, è possibile regolare la potenza dell'apparecchio supplementare su una scala da 0 a 7. Se il valore è 0 l'apparecchio supplementare è spento. Il valore 7 corrisponde alla potenza completa.

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **B** (uscita supplementare).
  - ▶ Il simbolo dell'uscita supplementare è acceso.
2. Con il selettore di intensità **[3]**, impostare la potenza desiderata dell'apparecchio supplementare.
3. Premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - ▶ L'apparecchio supplementare viene attivato.
  - ▶ Il selettore di intensità **[3]** è acceso.

### ***Controllo con funzione di regolazione dell'intensità disattivata***

Quando la funzione di regolazione dell'apparecchio supplementare è disattivata, è possibile esclusivamente accendere/spegnere l'apparecchio supplementare. L'apparecchio funziona sempre con la potenza massima.

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **B** (uscita supplementare).
  - ▶ Il simbolo dell'uscita supplementare è acceso.
  - ▶ Nell'indicazione dell'intensità appare "OFF".
2. Premere sul regolatore di intensità **[3]**.
  - ▶ L'apparecchio supplementare viene attivato.
  - ▶ Il selettore di intensità **[3]** è acceso.
  - ▶ Nell'indicazione dell'intensità appare "On".

### ***Regolazione della temperatura ambiente dell'uscita supplementare***

Se la modalità di funzionamento dell'uscita supplementare è impostata sulla regolazione della temperatura ambiente, è possibile impostare una temperatura della cabina regolabile tramite l'uscita supplementare. Questo serve per regolare la temperatura della cabina solo tramite l'irradiatore a raggi infrarossi o i pannelli radianti a infrarossi.

Possibilità di regolazione:

- irradiatore a raggi infrarossi (senza sensore a membrana): 30 - 70°C
- pannelli radianti a infrarossi (con sensore a membrana): 30 - 50°C



Se la stufa per sauna è già attiva o se viene avviata anche la stufa per sauna, non è possibile regolare la temperatura dell'uscita supplementare. La modalità di funzionamento viene modificata automaticamente su regolazione della potenza e l'uscita supplementare continua a funzionare con il livello massimo.

## 10.5. Accensione della luce

### *Con la funzione di regolazione attivata*

Quando la funzione di regolazione della luce è attivata, è possibile regolare l'intensità della luce dal livello 0 al livello 100. Se il valore è 0, la luce è spenta. Il valore 100 corrisponde alla potenza completa.

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **C** (luce).
  - Il simbolo della luce è acceso.
2. Con il selettore di intensità **[3]**, selezionare il livello di luce desiderato.
3. Premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - La luce viene accesa.
  - Il selettore di intensità **[3]** è acceso.



Quando l'interruttore della luce **[5]** è attivato, la luce della cabina è sempre accesa con la massima intensità. Se si desidera regolare la luce con il selettore di intensità **[3]**, spegnere l'interruttore della luce **[5]**.

IT

### *Con funzione di regolazione disattivata*

Quando la funzione di regolazione della luce è disattivata, è possibile solo accendere e spegnere la luce. La luce funziona sempre con la potenza massima.

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **C** (luce).
  - Il simbolo della luce è acceso.
  - Nell'indicazione dell'intensità appare "OFF".

2. Premere sul regolatore di intensità **[3]**.
  - ▶ La luce viene accesa.
  - ▶ Il selettori di intensità **[3]** è acceso.
  - ▶ Nell'indicazione dell'intensità appare "On".

## 10.6. Avvio del ventilatore

### ***Con funzione di regolazione attivata***

Quando la funzione di regolazione dell'intensità della luce è attivata, è possibile regolare la potenza del ventilatore su una scala da 0 a 100. Se il valore è 0, il ventilatore è spento. Il valore 100 corrisponde alla potenza completa.

1. Ruotare il selettori di funzioni **[2]** nella posizione **D** (ventilatore).
  - ▶ Il simbolo del ventilatore è acceso.
2. Con il selettori di intensità **[3]**, impostare la potenza desiderata del ventilatore.
3. Premere sul selettori di intensità **[3]**.
  - ▶ Il ventilatore viene attivato.
  - ▶ Il selettori di intensità **[3]** è acceso.

### ***Con funzione di regolazione disattivata***

Quando la funzione di regolazione del ventilatore è disattivata, è possibile esclusivamente accendere/spegnere il ventilatore. L'apparecchio funziona sempre con la potenza massima.

1. Ruotare il selettori di funzioni **[2]** nella posizione **D** (ventilatore).
  - ▶ Il simbolo del ventilatore è acceso.
  - ▶ Nell'indicazione dell'intensità appare "OFF".
2. Premere sul regolatore di intensità **[3]**.
  - ▶ Il ventilatore viene attivato.
  - ▶ Il selettori di intensità **[3]** è acceso.
  - ▶ Nell'indicazione dell'intensità appare "On".

## 10.7. Impostazione della preselezione oraria

È possibile impostare la preselezione oraria con la massima precisione. Il tempo massimo della preselezione oraria è 24 ore. La preselezione oraria viene visualizzata in ore e minuti, ad es. 8 ore e 15 minuti vengono visualizzati come 8.15



### AVVERTENZA!

#### *Pericolo di incendio*

Gli oggetti infiammabili che poggiano sulla stufa calda, infiammandosi causano incendi.

- Non poggiare MAI oggetti infiammabili sulla stufa.
- Prima di attivare la funzione di preselezione oraria, accertarsi che NESSUN oggetto infiammabile si trovi sulla stufa.

1. Avviare le funzioni che devono essere avviate una volta superato il tempo della preselezione oraria.
2. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **E** (preselezione oraria).
  - ▶ Nell'indicazione dell'intensità **[4]** viene visualizzata la preselezione oraria impostata per ultima.
3. Con il selettore di intensità **[3]**, selezionare la preselezione oraria desiderata.
4. Premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - ▶ Il comando della sauna commuta nella modalità stand-by e il timer parte.
  - ▶ Nell'indicazione dell'intensità **[4]** viene visualizzato l'orario di preselezione rimanente.
  - ▶ Il simbolo della preselezione oraria lampeggia.
  - ▶ Il selettore di intensità **[3]** è acceso.
  - ▶ Una volta superato il tempo della preselezione oraria, le funzioni selezionate vengono avviate.



Se si desidera impostare preselezioni orarie lunghe, utilizzare la funzione di preselezione rapida.

- Premere sul selettore dell'intensità **[3]** e ruotarlo contemporaneamente.
  - ▶ La preselezione oraria si modifica in passi di ore.

IT

## 10.8. Annullamento della funzione preselezione oraria

- Per interrompere la funzione di preselezione oraria, premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - ▶ Il decorrere della preselezione oraria viene interrotto.
  - ▶ Il simbolo della preselezione oraria è acceso in modo costante.

## 10.9. Impostazione del tempo di funzionamento

Già all'avvio della sauna, è possibile stabilire per quanto tempo la sauna dovrà essere in funzione. In questo caso non deve essere superato il tempo di riscaldamento massimo (ad es. 6 h per saune private). Il tempo di funzionamento viene visualizzato in ore e minuti, ad es. 3 ore e 15 minuti vengono visualizzati come 3.15

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **F** (tempo di funzionamento).
  - ▶ Nell'indicazione dell'intensità **[4]** viene visualizzato il tempo di funzionamento impostato per ultimo.
2. Con il selettore di intensità **[3]**, selezionare il tempo di funzionamento desiderato.
3. Per salvare il tempo di funzionamento, premere per tre secondi (longpress) sulla manopola inferiore.
  - ▶ Il pulsante inferiore si accende 4 volte, l'impostazione è salvata.



Se si desidera impostare tempi di funzionamento lunghi, utilizzare la funzione di preselezione rapida:

- Premere sul selettore dell'intensità **[3]** e ruotarlo contemporaneamente.
  - ▶ Il tempo di funzionamento si modifica in passi di ore.

## 10.10. Modifica dei valori nominali

Durante il funzionamento è possibile modificare i valori nominali impostati in ogni momento.

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** sulla funzione che si desidera modificare.
2. Con il selettore di intensità **[3]**, impostare il valore nominale desiderato.

## 10.11. Attivazione Stand-by per telecontrollo

Secondo la norma EN 60335-2-53, i comandi della sauna con funzione di avvio remoto devono essere impostati manualmente sulla modalità di funzionamento "Stand-by per telecontrollo". Quest'attivazione deve essere fatta dopo ogni operazione di avvio remoto e arresto remoto. Procedere nel seguente modo:

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione I (avvio remoto).
  - ▶ Nell'indicazione dell'intensità **[4]** viene visualizzato "oFF".
2. Premere la manopola inferiore per attivare la modalità di funzionamento "Stand-by per telecontrollo".
  - ▶ Nella visualizzazione d'intensità **[4]** viene visualizzato "on" e il simbolo di avvio remoto inizia a lampeggiare.
  - ▶ Il comando della sauna è ora pronto per essere avviato e arrestato tramite un segnale remoto.
  - ▶ Una volta avvenuto l'avvio o l'arresto remoto, si spegne il simbolo di avvio remoto e deve essere effettuata nuovamente l'attivazione della modalità di funzionamento.

## 10.12. Spegnimento delle funzioni

È possibile spegnere ogni funzione singolarmente.

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** sulla funzione che si desidera spegnere.
  - ▶ Il selettore di intensità **[3]** è acceso.
2. Premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - ▶ Il rispettivo apparecchio viene spento.
  - ▶ La luce del selettore di intensità **[3]** si spegne.

IT

## 10.13. Spegnimento del comando della sauna

- Per spegnere il comando della sauna, premere l'interruttore ON/OFF **[6]**.
  - ▶ Le luci sul selettore di funzioni **[2]**, sul selettore dell'intensità e l'indicazione dell'intensità si spengono.
  - ▶ Il comando della sauna è disattivato.

## 11. Programmi utente

Utilizzando i programmi utente è possibile memorizzare e richiamare nuovamente le impostazioni della sauna preferite. Sono disponibili 5 programmi utente preimpostati che l'utente può modificare a suo piacimento.

Le impostazioni delle seguenti funzioni vengono memorizzate nei programmi utente:

- Temperatura
- Uscita supplementare (regolazione d'intensità o della temperatura ambiente)
- Luce
- Ventilatore

### 11.1. Programmi utente preimpostati

I seguenti programmi utente sono già predefiniti.

<b>Programma utente</b>	<b>Temperatura °C</b>	<b>Uscita supplementare</b>	<b>Luce %</b>	<b>Ventilatore %</b>
1	70	0	50	0
2	90	0	50	0
3	100	0	50	0
4	0	4	50	0
5	0	7	50	0

## 11.2. Come richiamare i programmi utente

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **G** (programmi utente).
  - Il simbolo utente è acceso.
2. Con il regolatore di intensità **[3]**, selezionare il programma utente (1 - 5).
3. Premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - Il programma utente è avviato.
  - Il selettore di intensità **[3]** è acceso.

## 11.3. Impostazione dei programmi utente propri

È possibile impostare programmi utente a proprio piacimento. A tal fine viene sovrascritto un programma utente preimpostato. A tal fine eseguire i seguenti passi:

1. Avviare tutte le funzioni che devono essere attivate con il programma utente con l'intensità desiderata.
2. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **G** (programmi utente).
  - Il simbolo utente è acceso.
3. Con il regolatore di intensità **[3]**, selezionare sotto quale numero (1 - 5) deve essere memorizzato il nuovo programma utente.
4. Premere per tre secondi (longpress) sul selettore di intensità **[3]**.
  - Il selettore di intensità lampeggia.
  - Le impostazioni sono state memorizzate nel programma utente selezionato.

**Esempio**

Programma utente	Temperatura °C	Uscita supplementare	Luce %	Ventilatore %
2	80	0	50	10

Per memorizzare le impostazioni nel programma utente 2, seguire i seguenti passi:

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **A** (temperatura).
  - Il simbolo della temperatura è acceso.
2. Con il selettore di intensità **[3]**, selezionare 80°C.
3. Premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - Il selettore di intensità **[3]** è acceso.
4. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **C** (luce).
  - Il simbolo della luce è acceso.
5. Con il selettore di intensità **[3]**, impostare su 50%.
6. Premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - Il selettore di intensità **[3]** è acceso.
7. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **D** (ventilatore).
  - Il simbolo del ventilatore è acceso.
8. Con il selettore di intensità **[3]**, impostare su 10%.
9. Premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - Il selettore di intensità **[3]** è acceso.
10. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **G** (programmi utente).
  - Il simbolo utente è acceso.
11. Con il regolatore di intensità **[3]**, selezionare il programma utente 2.
12. Premere per tre secondi (longpress) sul selettore di intensità **[3]**.
  - Il selettore di intensità lampeggia.
  - Le impostazioni sono state memorizzate nel programma utente 2.

## 12. La funzione Eco

La funzione Eco consente di risparmiare energia durante le pause fra una sauna e l'altra. Se la funzione Eco è attivata, gli apparecchi collegati funzionano a potenza ridotta. È possibile scegliere fra pause di 20, 40 o 60 minuti.

Prima del termine della pausa, la stufa viene riaccesa. In questo modo al termine della pausa, la temperatura nominale è di nuovo raggiunta.

Per attivare la funzione Eco, seguire i seguenti passi:

1. Ruotare il selettore di funzioni **[2]** nella posizione **H** (funzione Eco).
  - Il simbolo Eco è acceso.
2. Con il selettore d'intensità **[3]**, impostare la lunghezza della pausa desiderata.
  - E20 indica una pausa di 20 minuti.
  - E40 indica una pausa di 40 minuti.
  - E60 indica una pausa di 60 minuti.
3. Premere sul selettore di intensità **[3]**.
  - Il selettore di intensità **[3]** è acceso.
  - Per raggiungere di nuovo in tempo la temperatura nominale al termine della pausa, nell'indicazione supplementare **[1]** appare entro quanti minuti verrà accesa la stufa.

## 13. Pulizia e manutenzione

### 13.1. Pulizia

#### ATTENZIONE!

#### *Danni all'apparecchio*

Il comando della sauna è protetto dagli spruzzi d'acqua, tuttavia il contatto diretto con l'acqua può danneggiare l'apparecchio.

- NON immergere MAI l'apparecchio nell'acqua.
- NON versare MAI acqua sull'apparecchio.
- NON pulire MAI l'apparecchio con un panno troppo inumidito.

1. Immergere un panno per la pulizia in una soluzione di acqua tiepida saponata.
2. Strizzare bene il panno.
3. Pulire l'alloggiamento del comando della sauna con cautela.

### 13.2. Manutenzione

Il comando della sauna è esente da manutenzione.

## 14. Smaltimento



- Smaltire i materiali dell'imballaggio conformemente alle normative sullo smaltimento vigenti.
- I vecchi apparecchi contengono materiali riciclabili ma anche sostanze dannose. Non gettare mai l'apparecchio usato insieme ai rifiuti non riciclabili, bensì smaltirlo in conformità alle norme vigenti a livello locale.

## 15. Risoluzione dei problemi

### 15.1. Messaggi di errore

Il comando della sauna è equipaggiato con un software di diagnosi che controlla gli stati del sistema durante l'accensione e il funzionamento. Non appena il software di diagnosi rileva un guasto, il comando della sauna spegne la stufa.

Gli errori vengono visualizzati attraverso un segnale acustico ricorrente e il lampeggio del selettori di funzioni **[2]** e del selettori di intensità **[3]**. Inoltre nell'indicazione supplementare **[1]** viene visualizzato il testo "Err". Nell'indicazione dell'intensità **[4]** viene visualizzato il numero del guasto.

Disattivare il comando della sauna con l'interruttore ON/OFF **[36]** ed eliminare il guasto prima di riattivare il comando della sauna.

La seguente tabella descrive i possibili guasti e la rispettiva causa. In caso di necessità, comunicare il codice di errore all'Assistenza Clienti.

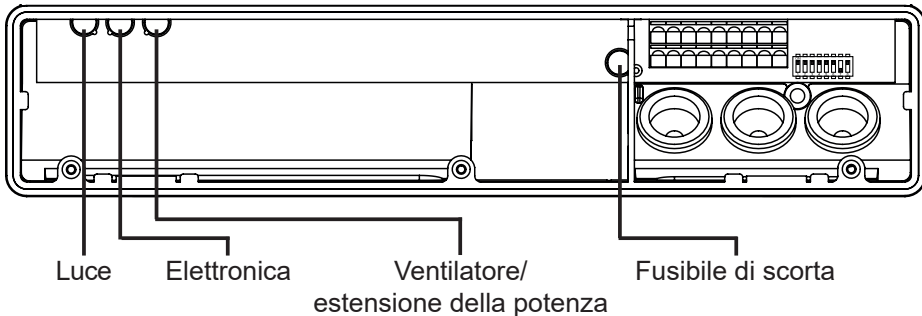
<b>Errore</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Causa / rimedio</b>
01	Dispositivo automatico di spegnimento di sicurezza	Un oggetto è appoggiato sulla stufa per sauna. Rimuovere l'oggetto prima di mettere nuovamente in funzione la stufa.  Se non viene montato il dispositivo di sicurezza per lo spegnimento, consultare il punto 5.9. a pag. 19.
02	Limitatore termico di sicurezza	Sopra la stufa è stata superata la temperatura massima di 139°C.
04F1	Guasto sensore della stufa	Sensore della stufa guasto, contatto difettoso o cortocircuito
05	Guasto sensore a membrana	Sensore a membrana guasto, contatto difettoso o cortocircuito
06F2	Guasto sensore della panca	Sensore della panca guasto, contatto difettoso o cortocircuito
08	Sovratemperatura sensore a membrana	La temperatura della membrana massima di 100°C è stata superata.

## 15.2. Fusibili

Nella sezione dei collegamenti del comando della sauna, si trovano i fusibili per luce, ventilatore/estensione della potenza ed elettronica e un fusibile di scorta.

Si tratta di microfusibili ritardati da 1A.

Possono essere ordinati con il numero articolo PRO-FUSE.



Per sostituire il fusibile, estrarre verticalmente l'inserto e inserire il nuovo fusibile.

## 16. Specifiche tecniche

### Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio:	da -25°C a +70°C
Temperatura ambiente:	da -10°C a +40°C
Umidità dell'aria:	max 95%

### Comando della sauna

Dimensioni:	307 x 175 x 57 mm
Tensione di commutazione / trifase 3N:	400 V AC
Frequenza:	50 Hz
Potere di rottura / riscaldatore:	3 x 3,5 kW
Corrente di commutazione per fase / riscaldatore:	16 A
Potenza di commutazione / uscita supplementare (con intensità regolabile)*	500 W
Potenza di commutazione / uscita supplementare (attivabile)*	3,5 W
Corrente di commutazione / uscita supplementare:	16 A
Uscita di stato:	24 V / 200 mA
Tensione nominale:	230 V
Tipo di protezione (protezione antispruzzo):	IPX4
Allacciamento alla rete di alimentazione come collegamento fisso (allacciamento fisso)	

### Luce:

Potere di rottura:	100 W
Fusibile:	1A T

### Ventilatore

Potere di rottura:	100 W
Fusibile:	1A T

### Intervalli di regolazione

Temperatura:	da 30°C a 110°C
--------------	-----------------

\* L'uscita supplementare non ha il fusibile termico di protezione. Per questo motivo all'uscita supplementare devono essere collegati soltanto i dispositivi a sicurezza intrinseca.

IT

**Sicurezza termica**

Sensore della stufa con fusibile termico di protezione  
(temperatura di spegnimento 139°C)

Possibilità di impostare il limite del tempo di riscaldamento automatico  
(6 h, 12 h, 18 h, 24 h)\*

Funzionamento selezionabile con uno o due sensori

**Cavi di alimentazione**

Cavo di alimentazione: min 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Cavo di alimentazione stufa (termostabile fino a 150°C): min 2,5 mm<sup>2</sup>

Cavi dei sensori (termostabili fino a 150°C): min 0,5 mm<sup>2</sup>

Cavo della luce: min 1,5 mm<sup>2</sup>

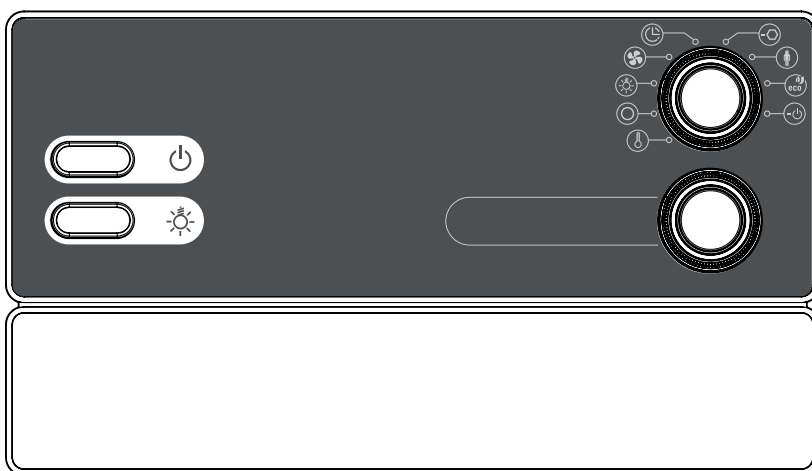
Cavo del ventilatore: min 1,5 mm<sup>2</sup>

- \* La direttiva EN 60335-2-53 stabilisce per le saune per uso privato una limitazione del tempo di riscaldamento di 6 h. Per saune in hotel, caseggiati e posti simili, è ammessa una limitazione del tempo di riscaldamento di 12 h. L'estensione della limitazione del tempo di riscaldamento a 18 o 24 h è permessa solo in saune pubbliche.

# Saunabediening

## PRO C2

MONTAGE- EN GEBRUIKSAANWIJZING  
Nederlands



NL

PRO-C2 / 1-015-448

Versie 12/21

**sentiotec**

Ident-nr. 1-026-968

# Inhoudsopgave

<b>1. Over deze handleiding</b>	<b>5</b>
<b>2. Belangrijke aanwijzingen voor uw veiligheid</b>	<b>6</b>
2.1. Reglementair gebruik.....	6
2.2. Veiligheidsaanwijzingen voor de monteur.....	7
2.3. Veiligheidsaanwijzingen voor de gebruiker.....	8
<b>3. Productbeschrijving</b>	<b>9</b>
3.1. Leveromvang.....	9
3.2. Optioneel toebehoren.....	9
3.3. Productfuncties.....	9
3.4. Bedrijfsmodi voeler.....	11
<b>4. Montage</b>	<b>12</b>
4.1. Saunabediening monteren.....	12
4.2. Kachelvoeler F1 met oververhittingsbeveiliging monteren .....	14
4.3. Bankvoeler F2 (optioneel) monteren.....	15
4.4. Folievoeler (optioneel) monteren.....	15
<b>5. Elektrische aansluiting</b>	<b>16</b>
5.1. Stroomtoevoerleiding en kachelkabel aansluiten.....	17
5.2. Licht aansluiten.....	17
5.3. Ventilator (optioneel) aansluiten.....	17
5.4. Extra uitgang (optioneel) aansluiten.....	18
5.5. Vermogensuitbreiding (optioneel) aansluiten.....	18
5.6. Kachelvoeler F1 aansluiten.....	18
5.7. Bankvoeler F2 (optioneel) aansluiten.....	19
5.8. Folievoeler (optioneel) aansluiten.....	19
5.9. Veiligheidsuitschakeling aansluiten.....	19
5.10. Afstandsbediening.....	20
5.11. Statusuitgang.....	20
5.12. Installatie afsluiten.....	20

<b>6. Controles uitvoeren</b>	<b>21</b>
<b>7. Schakelschema</b>	<b>23</b>
<b>8. Inbedrijfstelling</b>	<b>24</b>
8.1. Instelling van de functieselector.....	24
8.2. Instellingen in het technicusmenu.....	26
<b>9. Bedieningselementen</b>	<b>30</b>
9.1. Aanduiding van de bedienelementen.....	30
9.2. De functieselector.....	30
9.3. De intensiteitsselector.....	31
<b>10. Bediening</b>	<b>31</b>
10.1. Licht inschakelen.....	31
10.3. Sauna starten.....	32
10.2. Saunabediening inschakelen.....	32
10.4. Extra uitgang starten.....	33
10.5. Licht inschakelen .....	35
10.6. Ventilator starten.....	36
10.7. Voorselectietijd instellen.....	37
10.8. Voorselectietijd-functie annuleren.....	38
10.9. Looptijd instellen.....	38
10.10. Moet-waarden wijzigen.....	38
10.11. Stand-by voor bediening op afstand activeren.....	39
10.12. Functies uitschakelen.....	39
10.13. Saunabediening uitschakelen.....	39

<b>11. Gebruikersprogramma's</b>	<b>40</b>
11.1. Vooringestelde gebruikersprogramma's.....	40
11.2. Gebruikersprogramma's oproepen.....	41
11.3. Eigen gebruikersprogramma maken.....	41
<b>12. De Eco-functie</b>	<b>43</b>
<b>13. Reiniging en onderhoud</b>	<b>44</b>
13.1. Reiniging.....	44
13.2. Onderhoud.....	44
<b>14. Afvoer</b>	<b>44</b>
<b>15. Probleemoplossing</b>	<b>45</b>
15.1. Foutmeldingen.....	45
15.2. Zekeringen.....	46
<b>16. Technische gegevens</b>	<b>47</b>

## 1. Over deze handleiding

Lees deze montage- en gebruiksaanwijzing goed door en bewaar ze in de buurt van de sauna bediening. Zo kunt u te allen tijde informatie over uw veiligheid en de bediening nalezen.

 U vindt deze montage- en gebruiksaanwijzing ook in het downloadbereik van onze website [www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

### ***Symbolen in waarschuwingsaanwijzingen***

In deze montage- en gebruiksaanwijzing staat bij werkzaamheden die gevaarlijk kunnen zijn een waarschuwingsaanwijzing. Neem deze waarschuwingsaanwijzingen steeds in acht. Zo voorkomt u materiële schade, letsel en zelfs de dood.

In de waarschuwingsaanwijzingen worden signaalwoorden gebruikt die de volgende betekenis hebben:



#### **GEVAAR!**

Als u deze waarschuwingsaanwijzing niet in acht neemt, leidt dit tot ernstig letsel of de dood.



#### **WAARSCHUWING!**

Als u deze waarschuwingsaanwijzing niet in acht neemt, kan dit leiden tot ernstig letsel of de dood.



#### **VOORZICHTIG!**

Als u deze waarschuwingsaanwijzing niet opvolgt, kan dit leiden tot licht letsel.

#### **ATTENTIE!**

Dit signaalwoord waarschuwt voor materiële schade.

### ***Andere symbolen***

 Dit symbool kenmerkt tips en nuttige aanwijzingen.

NL

## 2. Belangrijke aanwijzingen voor uw veiligheid

De sauna besturing Pro C2 is gebouwd conform erkende veiligheids-technische voorschriften. Toch kunnen bij gebruik gevaren ontstaan. Neem daarom volgende veiligheidaanwijzingen en de speciale waarschuwingaanwijzingen in de afzonderlijke hoofdstukken in acht. Neem ook de veiligheidaanwijzingen van de aangesloten apparaten in acht.

### 2.1. Reglementair gebruik

De sauna bediening Pro C2 is uitsluitend bedoeld voor de bediening en regeling van de functies volgens de technische gegevens.

De sauna bediening Pro C2 mag alleen voor de besturing en regeling van een saunakachel conform paragraaf 19.101 van EN 60335-2-53 worden gebruikt. Als de kachel niet aan deze voorwaarde voldoet, moet een desbetreffende veiligheidsmaatregel worden getroffen (bijvoorbeeld: veiligheidsuitschakeling, zie **5.9** op pagina **19**).

De sauna bediening Pro C2 mag alleen voor de besturing en regeling van 3 verwarmingskringen met maximaal 3,5 kW vermogen per kring worden gebruikt. Het maximale vermogen van de extra uitgang bedraagt 3,5 kW.

Elk ander gebruik geldt als niet-reglementair. Niet-reglementair gebruik kan leiden tot productbeschadiging, ernstig letsel of de dood.

## 2.2. Veiligheidsaanwijzingen voor de monteur

- De montage mag alleen door een elektricien of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon worden uitgevoerd.
- Werkzaamheden aan de sauna bediening mogen alleen in spanningsvrije toestand worden uitgevoerd.
- Op de plaats van opstelling moet een volledige scheidingsinrichting met complete uitschakeling overeenkomstig de overspanningscategorie III worden aangebracht.
- De sauna bediening moet buiten de saunacabine op een hoogte van ongeveer 1,70 m worden gemonteerd of volgens de aanbevelingen van de cabineproducent. De omgevingstemperatuur moet liggen in het bereik van -10 °C en 40 °C.
- De kachelvoeler moet zo worden gemonteerd dat hij geen invloed ondergaat van binnenstromende lucht.
- De toevoerleiding van de kachel moet een dwarsdoorsnede van minstens 2,5 mm<sup>2</sup> hebben en temperatuurbestendig zijn tot 150 °C.
- Neem ook de plaatselijke bepalingen op de plaats van opstelling in acht.
- Raadpleeg voor problemen die in de montageaanwijzingen niet uitvoerig genoeg werden behandeld in het belang van uw eigen veiligheid uw leverancier.

NL

## 2.3. Veiligheidsaanwijzingen voor de gebruiker

- De saunabediening mag niet door kinderen onder 8 jaar worden gebruikt.
- De saunabediening mag door kinderen boven 8 jaar, door personen met gereduceerde fysische, sensorische of mentale vaardigheden en door personen met gebrekkige ervaring en kennis onder volgende omstandigheden worden gebruikt:
  - onder toezicht
  - indien veilig gebruik werd gedemonstreerd en ze de gevaren die kunnen ontstaan, begrijpen.
- Kinderen mogen niet met de saunabediening spelen.
- Kinderen onder 14 jaar mogen de saunabediening alleen onder toezicht reinigen.
- Maak in het belang van uw eigen gezondheid geen gebruik van de sauna, indien u onder invloed staat van alcohol, medicamenten of drugs.
- Controleer of geen brandbare voorwerpen op de saunakachel liggen, voordat u de saunabediening inschakelt.
- Controleer of geen brandbare voorwerpen op de saunakachel liggen, alvorens de voorselectiefunctie of de standby-modus voor de afstandsbediening te activeren.
- Controleer of geen brandbare voorwerpen op of voor de infraroodstraler liggen, voordat u de saunabediening inschakelt.
- Controleer of geen brandbare voorwerpen op of voor de infraroodstraler liggen, alvorens de voorselectiefunctie of de standby-modus voor de afstandsbediening te activeren.
- Raadpleeg voor problemen die in de gebruiksaanwijzing niet uitvoerig genoeg werden behandeld in het belang van uw eigen veiligheid uw leverancier.

## 3. Productbeschrijving

### 3.1. Leveromvang

- Saunabediening
- Kachelvoeler met geïntegreerde overtemperatuurbeveiliging
- Bankvoeler
- Montagemateriaal

### 3.2. Optioneel toebehoren

- Folievoeler (artikelnummer: P-ISX-FF), voelerleidingen 3 m
- Vermogensuitbreiding (artikelnummer: O-S2-18 / O-S2-30)
- Veiligheidsuitschakeling (artikelnummer: SFE-xxxxx)
- Webserver pronet (artikelnummer: PRO-NET)

### 3.3. Productfuncties

De saunabediening Pro C2 beschikt over volgende functies:

- Regelen van saunakachels met een verwarmingsvermogen tot 10,5 kW in een temperatuurbereik van 30 °C tot 110 °C.
- Met een vermogensuitbreiding kan het maximale schakelvermogen van 10,5 kW tot 18 kW of 30 kW worden verhoogd.
- Dimmen of schakelen van een cabinelamp (tot 100 W)
- Facultatief dimmen of schakelen van een ventilator (tot 100 W)
- Afstandsbediening
- Statusuitgang
- Voorselectiefunctie (tot 24 uur)

NL

- Extra uitgang

Naar keuze dimmen (tot 500 W), schakelen (tot 3,5 kW) of regelen van de cabinettemperatuur via de extra uitgang.

De extra uitgang heeft geen overtemperatuurbeveiliging. Daarom mogen voor de extra uitgang alleen zelfbeveiligde apparaten worden gebruikt.

- Als op de extra uitgang infraroodstralers worden aangesloten, moeten deze over een overtemperatuurbeveiliging beschikken. Wij raden het gebruik van de volgende infraroodstralers aan:
  - DIR-350-R, WIR-350-R, DIR-500-R, WIR-500-R, DIR-750-R, WIR-750-R, DIR-1300-R, WIR-1300-R
  - ECO-350-R, ECO-350-G, ECO-500-R, ECO-500-G, ECO-750-R
- Als op de extra uitgang een van de volgende infrarood-warmteplaten wordt aangesloten, moet de folievoeler P-ISX-FF worden gebruikt en in het technicusmenu worden geactiveerd (zie **8.2. Instellingen in het technicusmenu** op pagina **26**):
  - IR-WP-100, IR-WP-175, IR-WP-390, IR-WP-510
  - IR-WPHL-100, IR-WPHL-175, IR-WPHL-390, IR-WPHL-510

- Gebruikersprogramma's

Met de gebruikersprogramma's kunnen gewenste saunainstellingen worden opgeslagen en weer worden opgeroepen. Er zijn 5 voor ingestelde gebruikersprogramma's beschikbaar die volgens de voorstellingen van de gebruikers kunnen worden aangepast.

- Automatische begrenzing van de verwarmingstijd

Uit veiligheidsoverwegingen schakelt de saunabediening na maximale verwarmingstijd automatisch uit. De maximale verwarmingstijd kan op 6 u, 12 u, 18 u of 24 u worden ingesteld.

- Oververhittingsbeveiliging

De oververhittingsbeveiliging bevindt zich in de behuizing van de kachelvoeler. Wanneer de saunakachel, na het bereiken van de gewenste temperatuur, door een defect blijft verwarmen, schakelt de oververhittingsbeveiliging bij ongeveer 139 °C de saunakachel automatisch uit.

### **3.4. Bedrijfsmodi voeler**

De sauna bediening kan met een of twee temperatuurvoelers worden gebruikt.

#### ***Modus met een voeler (F1)***

Modus met een voeler moet in het technicusmenu worden geactiveerd (zie **8.2. Instellingen in het technicusmenu** op pagina **26**).

In de modus met een voeler wordt de sauna bediening enkel gebruikt met de kachelvoeler met oververhittingsbeveiliging (F1).

In de modus met een voeler geeft de sauna bediening standaard alleen de ingestelde temperatuur weer. De werkelijke temperatuur wordt niet weergegeven. Als de sauna bediening in modus met een voeler de temperatuur boven de kachel (F1-voeler) als werkelijke temperatuur moet weergeven, moet deze bij inbedrijfstelling worden geactiveerd (zie **8.2. Instellingen in het technicusmenu** op pagina **26**).

#### ***Modus met twee voelers met bankvoeler (F2)***

In de modus met twee voelers met bankvoeler wordt een tweede temperatuurvoeler (bankvoeler) boven de achterste saunabank gemonteerd. De sauna bediening geeft als reële waarde die temperatuur aan die door de bankvoeler wordt gemeten.

## 4. Montage

### 4.1. Saunabediening monteren

---

#### ATTENTIE!

##### *Schade aan het apparaat*

De saunabediening is spatwaterdicht, toch kan rechtstreeks contact met water het apparaat echter beschadigen.

- Montere de saunabediening op een droge plaats waar een maximale luchtvochtigheid van 95% niet wordt overschreden.
- 

---

#### ATTENTIE!

##### *Storende bronnen beïnvloeden de signaaloverdracht*

- Leg alle voelerkabels gescheiden van andere netkabels en bedieningskabels.
  - Bescherf enkelvoudig geïsoleerde kabels door een buis (dubbele isolatie).
- 

Let bij de montage van de saunabediening op de volgende punten:

- De saunabediening moet buiten de saunacabine worden gemonteerd of volgens de aanbevelingen van de cabineproducent.
- De omgevingstemperatuur moet liggen in het bereik van -10 °C en +40 °C.
- Alle voelers mogen enkel worden aangesloten met de meegeleverde voeler-kabels die tot 150 °C temperatuurbestendig zijn.

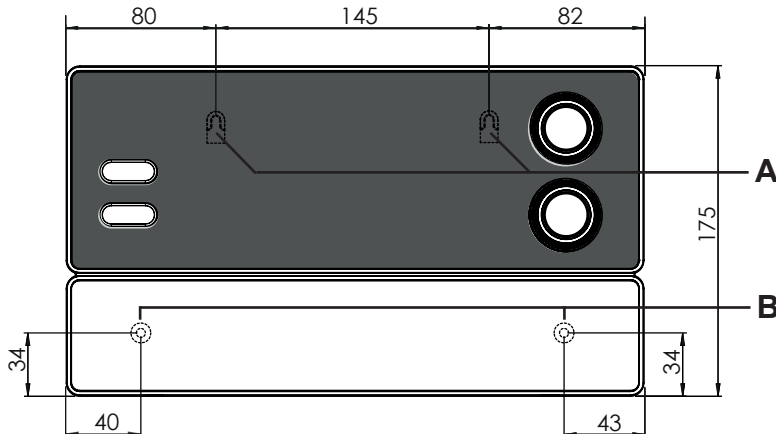


De voelerkabels mogen enkel onder volgende omstandigheden worden verlengd:

- Gebruik van een siliconekabel die bestendig is tot 150 °C.
  - De minimale doorsnede van de kabel bedraagt 0,5 mm<sup>2</sup>.
  - De lengte van de kabels van de kachelvoeler mag NIET langer zijn dan 10 m.
-

Om de sauna bediening te monteren, voert u volgende stappen uit:

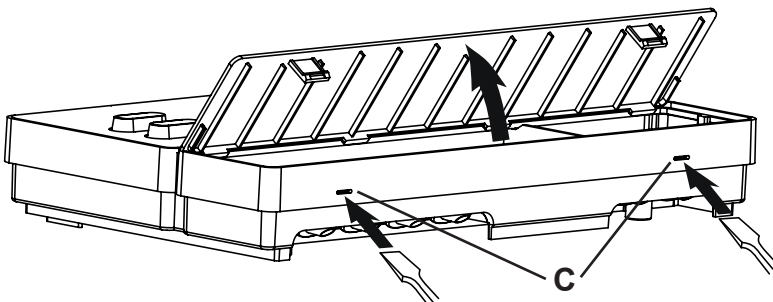
1. Draai twee kruiskopschroeven (16 mm) op een hoogte van ongeveer 1,70 m tot op een afstand van 7 mm in de saunawand. De beide schroeven moeten 145 mm van elkaar verwijderd zijn (zie **afb. 1**).



**afb. 1 Positie van de ophangconstructie en de montageopeningen (afmetingen in mm)**

2. Druk de springsloten **C** met een schroevendraaier lichtjes in en verwijder het deksel van de behuizing (zie **afb. 2**).
3. Hang de sauna bediening met behulp van de ophangconstructie **A** aan de gemonteerde kruiskopschroeven (zie **afb. 1**).
4. Draai twee kruiskopschroeven (16 mm) in de onderste bevestigingsopeningen **B** vast (zie **afb. 1**).

NL



**afb. 2 Het deksel van de behuizing verwijderen**

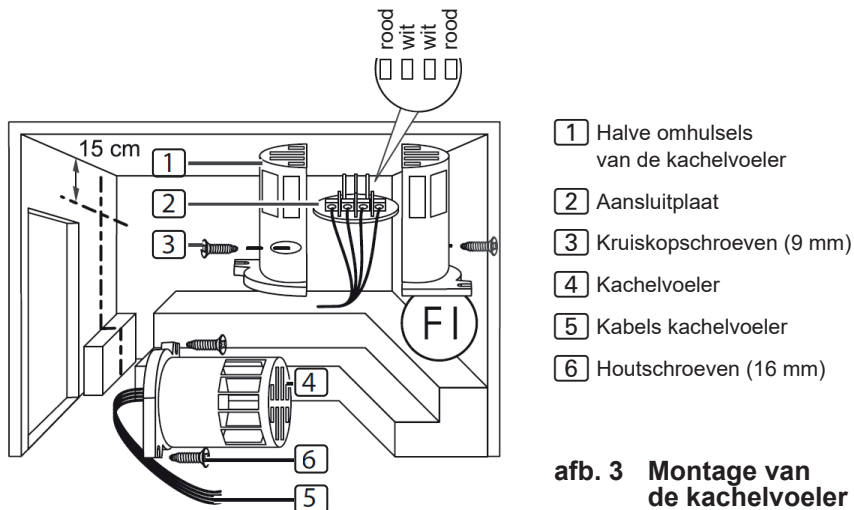
## 4.2. Kachelvoeler F1 met oververhittingsbeveiliging monteren

Let bij de montage van de kachelvoeler op volgende punten:

- De kachelvoeler moet op de achterkant van de kachel boven het midden van de sauna kachel worden gemonteerd. Daarbij dient een afstand van ongeveer 15 cm tot het cabineplafond te worden gerespecteerd.
- De kachelvoeler moet zo worden gemonteerd dat hij geen invloed ondergaat van binnenstromende lucht.

Om de kachelvoeler te monteren, voert u de volgende stappen uit (zie **afb. 3**):

1. Leg de beide 2-polige kabels van de kachelvoeler in de wand van de sauna-cabine op de montageplaats van de kachelvoeler en bevestig de kabels van de kachelvoeler met kabelklemmen.
2. Trek de twee halve omhulsels **1** van de kachelvoeler uit elkaar.
3. Klem de vier aansluitingen van de kachelvoeler-leiding **5** conform de **afb. 3** vast.
4. Leg de aansluitplaat **2** dwars (zoals op **afb. 3** weergegeven) in de halve omhulsels van de kachelvoeler.
5. Sluit de halve omhulsels, schroef deze vast met de beide kruiskopschroeven **3** (9 mm) en controleer of de kachelvoeler vast gesloten is.
6. Montere de kachelvoeler op de achterkant van de kachel met de beide meegeleverde houtschroeven **6** (16 mm).



**afb. 3 Montage van de kachelvoeler**

#### 4.3. Bankvoeler F2 (optioneel) monteren

De bankvoeler moet op de cabinewand boven de achterste zitbank worden ge monteerd. Daarbij dient een afstand van ongeveer 15 cm tot het cabineplafond te worden gerespecteerd.

Om de bankvoeler te monteren, voert u de volgende stappen uit:

1. Leg de 2-polige kabels van de bankvoeler in de wand van de saunacabine op de montageplaats van de bankvoeler en bevestig de kabels van de bankvoeler met kabelklemmen.
2. Trek de twee halve omhulsels van de bankvoeler uit elkaar.
3. Klem de beide aansluitingen van de bankvoelerleiding aan de beide mid denklemmen van de aansluitplaat.
4. Leg de aansluitplaat dwars in de halve omhulsels van de bankvoeler.
5. Sluit de halve omhulsels en schroef deze vast met de beide kruiskopschroeven (9 mm).
6. Controleer of de bankvoeler vast gesloten is.
7. Monteer de bankvoeler op de cabinewand met de beide meegeleverde houtschroeven (16 mm). Respecteer daarbij een afstand van 15 cm tot het cabineplafond.

#### 4.4. Folievoeler (optioneel) monteren

Wanneer aan de extra uitgang een van de volgende infrarood warmteplaten wordt aangesloten, moet de folievoeler P-ISX-FF worden gebruikt:

- IR-WP-100
  - IR-WP-175
  - IR-WP-390
  - IR-WP-510
  - IR-WPHL-100
  - IR-WPHL-175
  - IR-WPHL-390
  - IR-WPHL-510
- Neem bij de montage van de folievoeler de bedieningshandleiding van de infrarood warmteplaten in acht.
- Het gebruik van de folievoeler moet in het technicusmenu worden geactiveerd (zie **8.2. Instellingen in het technicusmenu** op pagina **26**).

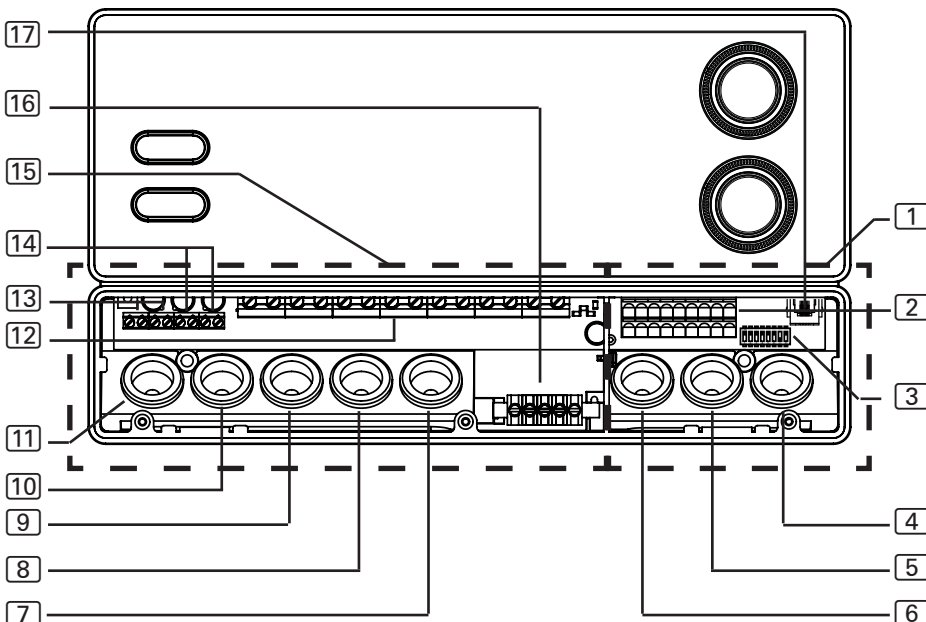
NL

## 5. Elektrische aansluiting

### ATTENTIE!

#### Schade aan het apparaat

- De saunabediening mag enkel worden gebruikt voor de bediening en regeling van 3 verwarmingscircuits met een verwarmingsvermogen van max. 3,5 kW per verwarmingscircuit. Het maximale vermogen van de extra uitgang bedraagt 3,5 kW.



- [1] Verbindingsgebied voor laagspanning
- [2] Klemmenbord voor veiligheidsuitschakeling, afstandsbediening, statusuitgang en voelerkabels
- [3] Functieselectieschakelaar
- [4] Kabeldoorvoering voor bedieningspaneel, F2- en folievoeler
- [5] Kabeldoorvoering voor F1-voeler en statusuitgang
- [6] Kabeldoorvoering voor veiligheidsuitschakeling en afstandsbediening
- [7] Kabeldoorvoering voor extra uitgang

- [8] Kabeldoorvoering voor kachelkabel
- [9] Kabeldoorvoering voor toevoerleiding
- [10] Kabeldoorvoering voor vermogensuitbreiding
- [11] Kabeldoorvoering voor licht en ventilator
- [12] Klemmenbord voor kachel- en toevoerleiding en extra apparaat
- [13] Klemmenlijst voor licht en ventilator
- [14] Klemmenlijst voor vermogensuitbreiding
- [15] Aansluitbereik voor 230 V / 400 V
- [16] Aardingsrail
- [17] RJ45-bus voor RS-485 en pronet

Let bij de elektrische aansluiting van de saunabediening op volgende punten:

- De montage mag alleen door een elektricien of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon worden uitgevoerd.

 Houd er rekening mee dat in geval van garantieclaim een kopie van de rekening van het gespecialiseerde elektrobedrijf moet worden voorgelegd.

- Werkzaamheden aan de sauna bediening mogen alleen in spanningsvrije toestand worden uitgevoerd.
- De elektrische voeding moet als vaste aansluiting uitgevoerd zijn.
- Op de plaats van opstelling moet een volledige scheidingsinrichting met complete uitschakeling overeenkomstig de overspanningscategorie III worden aangebracht.
- Raadpleeg het schakelschema (**afb. 4**) op pagina **23**.

## 5.1. Stroomtoevoerleiding en kachelkabel aansluiten

1. Steek de stroomtoevoerleiding en de kachelkabel door de kabeldoorvoeringen **[9]** en **[8]** in het aansluitbereik voor 230 V / 400 V **[15]**.
2. Sluit de aansluiteidingen conform het aansluitschema aan op de klemmenlijst **[12]**. Neem daarbij de bedieningshandleiding van de respectieve apparaten in acht.

## 5.2. Licht aansluiten

1. Leid de lichtleiding door de kabeldoorvoering **[11]** in het aansluitbereik voor 230 V / 400 V **[15]**.
2. Sluit de lichtleiding conform het aansluitschema aan op de klemmenlijst **[13]**. Neem daarbij de bedieningshandleiding van het respectieve apparaat in acht.

NL

## 5.3. Ventilator (optioneel) aansluiten

1. Leid de ventilatorleiding door de kabeldoorvoering **[11]** in het aansluitbereik voor 230 V / 400 V **[15]**.
2. Sluit de ventilatorleiding volgens het schakelschema aan op de klemmenlijst **[13]**. Neem daarbij de bedieningshandleiding van het respectieve apparaat in acht.

## 5.4. Extra uitgang (optioneel) aansluiten

De extra uitgang kan bijv. voor infraroodstralers of infrarood verwarmingsplaten worden gebruikt.



### WAARSCHUWING!

#### *Brandgevaar*

De extra uitgang heeft geen overtemperatuurbeveiliging. Daarom mogen voor de extra uitgang alleen zelfbeveiligde apparaten worden gebruikt.

- Als op de extra uitgang infraroodstralers worden aangesloten, moeten deze over een overtemperatuurbeveiliging beschikken.
- Als op de extra uitgang een van de volgende infrarood-warmteplaten worden aangesloten, moet de folievoeler P-ISX-FF worden gebruikt en in het technicusmenu worden geactiveerd (zie **8.2. Instellingen in het technicusmenu** op pagina **26**).

1. Steek de aansluitkabel van het extra apparaat door de kabeldoorvoeringen **[7]** in het aansluitbereik voor 230 V / 400 V **[15]**.
2. Sluit de aansluiteidingen conform het aansluitschema aan op de klemmenlijst **[12]**. Neem daarbij de bedieningshandleiding en de veiligheidsaanwijzingen van het respectieve apparaat in acht.

## 5.5. Vermogensuitbreidung (optioneel) aansluiten

1. Leid de leiding van de vermogensuitbreidung door de kabeldoorvoering **[10]** in het aansluitbereik voor 230 V / 400 V **[15]**.
2. Sluit de leiding van de vermogensuitbreidung conform het aansluitschema aan op de klemmenlijst **[14]**. Gebruik daarbij klem „**ST1**“ voor het veiligheidscircuit en klem „**ST2**“ voor het bedieningscircuit. Neem de bedieningshandleiding van het respectieve apparaat in acht.

## 5.6. Kachelvoeler F1 aansluiten

1. Steek de kachelvoelerkabels door de kabeldoorvoering **[5]** in het aansluitbereik voor laagspanning **[1]**.
2. Sluit de rode kachelvoelerkabels aan op de klemmen met het opschrift „**STB**“ in het klemmenbord **[2]**.
3. Sluit de witte kachelvoelerkabels aan op de klemmen met het opschrift „**F1**“ in het klemmenbord **[2]**.

## 5.7. Bankvoeler F2 (optioneel) aansluiten

1. Steek de bankvoelerkabels door de kabeldoorvoering [4] in het aansluitbereik voor laagspanning [1].
2. Sluit de kachelvoelerkabels aan op de klemmen met het opschrift „F2” in het klemmenbord [2].

## 5.8. Folievoeler (optioneel) aansluiten

1. Steek de voelerkabels door de kabeldoorvoering [4] in het aansluitbereik voor laagspanning [1].
2. Sluit de voelerkabels aan op de klemmen met het opschrift „FF” in het klemmenbord [2].

## 5.9. Veiligheidsuitschakeling aansluiten

Conform EN 60335-2-53 mogen sauna besturingen met afstandsbediening alleen worden gebruikt voor de besturing en regeling van een sauna kachel die geslaagd is voor de afdekproef conform paragraaf 19.101. Alternatief kan een desbetreffende veiligheidsuitschakeling in of boven de kachel worden gemonteerd. Deze schakelt de sauna kachel uit wanneer voorwerpen, bijv. een handdoek, op de sauna kachel worden gelegd.

Om de veiligheidsuitschakeling te monteren, voert u volgende stappen uit:

1. Monteer de veiligheidsuitschakeling conform de bedieningshandleiding van het apparaat.
2. Steek de kabels van de veiligheidsuitschakeling door de kabeldoorvoering [6] in het aansluitbereik voor laagspanning [1].
3. Sluit de kabels aan op de klemmen met het opschrift „OSG” in het klemmenbord [2].



Als er geen veiligheidsuitschakeling gemonteerd wordt, installeert u een brug tussen de klemmen met het label „OSG”.

NL

## 5.10. Afstandsbediening

De aansluiting gebeurt via de klemmen „**S**” en „**B**”. „**S**” staat voor de sauna-modus. „**B**” is een +24 V gelijkstroomuitgang. Deze moet via een schakelaar of een actuator op de klem „**S**” geschakeld worden.

## 5.11. Statusuitgang

Aan de klem voor de statusuitgang kan elke verbruiker worden aangesloten die geschikt is voor een spanning van 24 Volt gelijkstroom en niet meer dan 200 mA stroom verbruikt.

Let bij de aansluiting op de juiste polen. Bij het gebruik van LED's moet een geschikte voorschakelweerstand worden gebruikt.

## 5.12. Installatie afsluiten

1. Sluit de aardleiding van de toevoerleidingen en alle apparaten aan op de aardingsrail **[16]**.
2. Plaats het deksel van de behuizing op de bovenste rand van de aansluitbox.
3. Druk de springsloten licht naar binnen en draai het deksel van de behuizing naar beneden tot deze hoorbaar vastklikt.

## 6. Controles uitvoeren

De volgende controles moeten worden uitgevoerd door een erkende elektricien.



### WAARSCHUWING!

*De volgende controles worden uitgevoerd bij ingeschakelde stroomtoevoer. Het gevaar van een elektrische schok is reëel.*

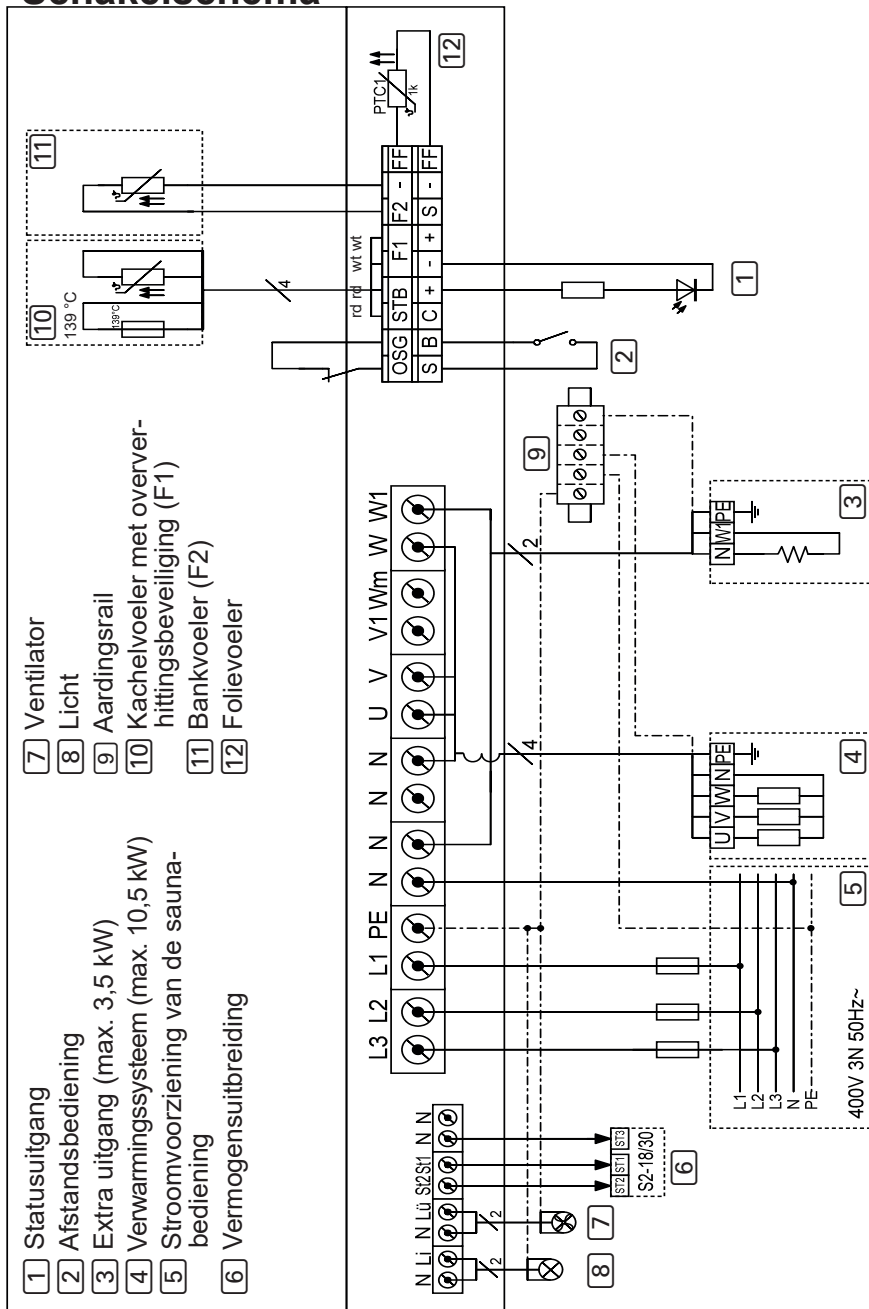
- Raak NOOIT onderdelen aan die onder spanning staan.

1. Controleer het contact van de aardleidingen aan de aardleidingklem.
2. Controleer de oververhittingsbeveiliging van de kachelvoeler F1.
  - a. Schakel de saunabediening in.
  - b. Open de kachelvoeler en klem een van de twee rode kachelvoelerkabels af.
    - Een waarschuwingsstoornis klinkt herhaaldelijk, in het bovenste display wordt „Err“ weergegeven, in het onderste display „02“.
    - De bediening schakelt de kachel uit.
  - c. Schakel de sauna bediening uit.
  - d. Sluit de rode kachelvoelerkabel weer aan.
  - e. Klem nu een van de witte kachelvoelerkabels af.
  - f. Schakel de sauna bediening in.
    - Een waarschuwingsstoornis klinkt herhaaldelijk, in het bovenste display wordt „Err“ weergegeven, in het onderste display „04F1“.
    - De bediening schakelt de kachel uit.
  - g. Schakel de sauna bediening uit.
  - h. Sluit de witte kachelvoelerkabel weer aan.
3. Controleer de fasedoorschakeling voor de sauna-modus L1, L2, L3 naar U, V, W.

NL

4. Controleer de fasedoorschakeling van L3 naar W1 bij activering van het apparaat dat aangesloten is op de extra uitgang.
5. Controleer het maximaal toegestane verwarmingsvermogen aan de sauna-bediening van 3,5 kW per fase.
6. Bij optionele vermogensuitbreidings
  - a. Controleer de bedieningskabels ST1, ST2 en ST3.
  - b. Controleer het maximaal toegestane verwarmingsvermogen aan de vermogensuitbreiding S2-18 van 3 kW per fase.
  - c. Controleer het maximaal toegestane verwarmingsvermogen aan de vermogensuitbreiding S2-30 van 7 kW per fase.

## 7. Schakelschema



**afb. 4 Schakelschema**

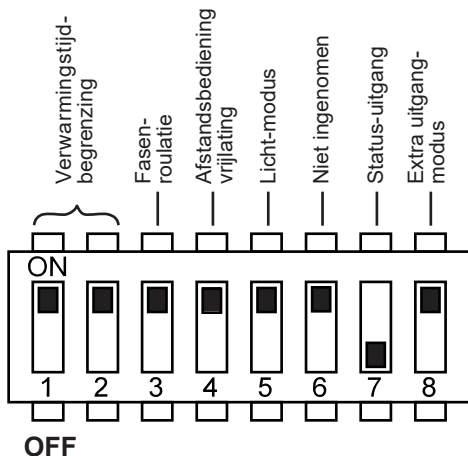
NL

## 8. Inbedrijfstelling

### 8.1. Instelling van de functieselector

Via de functiekeuzeschakelaar in het aansluitbereik voor laagspanning kunnen verschillende productfuncties worden geactiveerd. De afbeelding rechts toont de standaardinstelling van de functieschakelaar.

Houd er rekening mee dat na wijzigingen de besturing 10 seconden moet worden uitgeschakeld, om de instellingen op te slaan.



afb. 5 Functiekeuzeschakelaar – standaardinstelling

#### Begrenzing van de verwarmingstijd instellen

De maximale verwarmingstijd is standaard op 6 u ingesteld. Uit veiligheidsoverwegingen schakelt de sauna bediening na maximale verwarmingstijd automatisch uit.

Via de functieselectieschakelaar in het aansluitbereik voor extra lage spanning kan de maximale verwarmingsduur op 12 u, 18 u of 24 u worden ingesteld. De hiervoor verantwoordelijke posities van de functieselectieschakelaar staan in de tabel rechts.

Functieselectieschakelaar	1	2
6 u	ON	ON
12 u	OFF	ON
18 u	ON	OFF
24 u	OFF	OFF



EN 60335-2-53 schrijft voor privésauna's een begrenzing van de verwarmingstijd van 6 u voor. Voor sauna's in hotels, woonblokken en dergelijke is een verwarmingstijdbegrenzing van maximaal 12 u toegestaan. De uitbreiding van de verwarmingstijdbegrenzing tot 18 u of 24 u is alleen in publieke sauna's toegestaan.

### **Fasenroulatie activeren/deactiveren**

De fasenroulatie wordt via de functiekeuzeschakelaar **3** geactiveerd resp. gedeactiveerd.

- Standaard bevindt de functiekeuzeschakelaar **3** zich in de ON-stand. De fasenroulatie is dan geactiveerd.
- Wanneer u de fasenroulatie wilt deactiveren, zet u de functiekeuzeschakelaar **3** in de OFF-stand.

### **Afstandsbediening vrijlating**

Met de functiekeuzeschakelaar **4** kan de functie van de starten op afstand - uitgang gekozen worden (notitie EN60335-2-53).

- Standaard bevindt de functiekeuzeschakelaar **4** zich in ON-positie. Het starten op afstand wordt met "Stand-by voor bediening op afstand" bediend.
- Als u de bedienen op afstand - uitgang voor div. apparaten (bijv. Münzer, starten op afstand - systeem, deurbewaking) wilt vrijschakelen, zet de functiekeuzeschakelaar **4** dan in de OFF-positie.

### **Licht-bedrijfsmodus instellen**

Het cabinelicht kan naar wens gedimd of geschakeld worden. De dimfunctie wordt via de functiekeuzeschakelaar **5** geactiveerd resp. gedeactiveerd.

- Standaard bevindt de functiekeuzeschakelaar **5** zich in de ON-stand. De dimfunctie is zo geactiveerd.
  - ▶ Neem het punt „**Licht-dimcurve wijzigen**“ op pagina **29** in acht, om de dimcurve te wijzigen.
- Wanneer u de dimfunctie van het cabinelicht wilt deactiveren, zet u de functiekeuzeschakelaar **5** in de OFF-stand.

### **Statusuitgang**

De statusuitgang wordt via de functiekeuzeschakelaar **7** geactiveerd resp. gedeactiveerd.

- Standaard bevindt de functiekeuzeschakelaar **7** zich in de stand OFF. De statusuitgang is daarmee gedeactiveerd.
- Wanneer u de statusuitgang wilt activeren, zet u de functiekeuzeschakelaar **7** in de stand ON.

NL

### ***Bedrijfsmodus van de extra uitgang instellen***

De extra uitgang kan naar wens gedimd of geschakeld worden. De dimfunctie wordt via de functiekeuzeschakelaar **8** geactiveerd resp. gedeactiveerd.

- Standaard bevindt de functiekeuzeschakelaar **8** zich in de ON-stand. De dimfunctie is zo geactiveerd.
- Wanneer u de dimfunctie van de extra uitgang wilt deactiveren, zet u de functiekeuzeschakelaar **8** in de OFF-stand.

## **8.2. Instellingen in het technicusmenu**

### ***Technicusmenu oproepen***

In het technicusmenu kunnen meer instellingen worden uitgevoerd. Voer het volgende uit om het technicusmenu te openen:

1. Schakel de saunabediening uit.
2. Druk gelijktijdig op de onderste draaiknop en de IN/UIT-schakelaar.



De instellingen worden opgeslagen zodra het technicusmenu wordt beëindigd (zie pagina **29**).

- ▶ In het bovenste display verschijnt kort „SEtt”.
- ▶ De beide draaiknopen knipperen.

### ***Modus met een voeler activeren***

In de modus met een voeler wordt de saunabediening enkel gebruikt met de kachelvoeler met oververhittingsbeveiliging (F1-voeler). Standaard is de modus met twee voelers geactiveerd. Als u de modus met een voeler wilt activeren, voert u volgende stappen uit:

1. Roep het technicusmenu op (zie **26**).
2. Draai de bovenste draaiknop op het temperatuursymbool (positie **A** – zie punt op pagina **30**).
  - ▶ Het temperatuursymbool knippert.
  - ▶ In het bovenste display verschijnt kort „SEnB”.
  - ▶ In het onderste display verschijnt „On”.  
(„On” betekent geactiveerde modus met twee voelers.)
3. Draai de onderste draaiknop naar links.
  - ▶ In het onderste display verschijnt „OFF”.
  - ▶ De modus met een voeler is geactiveerd.

### **Kacheltemperatuur in modus met een voeler weergeven**

In de modus met een voeler geeft de saunabediening standaard alleen de ingestelde temperatuur weer. De reële temperatuur wordt niet weergegeven. Als de saunabediening in modus met een voeler de temperatuur boven de kachel (F1-voeler) als werkelijke temperatuur moet weergeven, moet deze in het technicusmenu worden geactiveerd.

1. Roep het technicusmenu op (zie pagina **26**)
2. Activeer de modus met een voeler (zie pagina **26**).
  - In het bovenste display staat „SEnB”.
  - In het onderste display staat „OFF”.
3. Druk op de onderste draaiknop.
  - In het bovenste display verschijnt „dISP”.
  - In het onderste display verschijnt „SEt”.  
(„SEt” betekent, in modus met een voeler wordt alleen de ingestelde temperatuur weergegeven.)
4. Draai de onderste draaiknop naar links.
  - In het onderste display verschijnt „SEnS”.
  - De kacheltemperatuur (F1-voeler) wordt als werkelijke temperatuur in modus met een voeler weergegeven.

### **Hoogste temperatuur tot 105 °C reduceren**

Standaard kan de gewenste temperatuur van 30 °C tot 110 °C worden ingesteld. Voer volgende stappen uit, als u de hoogste temperatuur van 110 °C tot 105 °C wilt reduceren:

1. Roep het technicusmenu op (zie **26**).
2. Draai de bovenste draaiknop op het temperatuursymbool (positie **A** – zie punt op pagina **30**).
  - Het temperatuursymbool knippert.
  - In het bovenste display verschijnt kort „SEnB”.
3. Druk een resp. twee keer op de onderste draaiknop tot in het bovenste display „t HI” verschijnt.
  - In het onderste display verschijnt „110”.
4. Draai de onderste draaiknop naar links.
  - In het onderste display verschijnt „105”.
  - De hoogste temperatuur werd van 110 °C naar 105 °C gereduceerd.

NL

### **Folievoeler activeren/deactiveren**

Als aan de extra uitgang infrarood-warmteplaten worden aangesloten, moet de folievoeler P-ISX-FF worden gebruikt. De folievoeler moet worden geactiveerd. Voer hiervoor volgende stappen uit:

1. Roep het technicusmenu op (zie **26**).
2. Draai de bovenste draaiknop op het symbool extra uitgang (positie **B** – zie punt op pagina **30**).
  - ▶ Het extra uitgang-symbool brandt.
  - ▶ In het bovenste display verschijnt „SEnF”.
  - ▶ In het onderste display verschijnt „OFF”.  
(„OFF” betekent gedeactiveerde folievoeler.)
3. Draai de onderste draaiknop naar rechts.
  - ▶ In het onderste display verschijnt „On”.
  - ▶ De folievoeler is geactiveerd.

### **Ventilator-bedrijfsmodus instellen**

De ventilator kan naar wens gedimd of geschakeld worden. Standaard is de dimfunctie van de ventilator geactiveerd. Voer volgende stappen uit, als u de dimfunctie van de ventilator wilt activeren:

1. Roep het technicusmenu op (zie **26**).
2. Draai de bovenste draaiknop op het ventilatorsymbool (positie **D** – zie punt op pagina **30**).
  - ▶ Het ventilatorsymbool brandt.
  - ▶ In het bovenste display verschijnt „FAn”.
  - ▶ In het onderste display verschijnt „On”.  
(„On” betekent geactiveerde dimfunctie.)
3. Draai de onderste draaiknop naar links.
  - ▶ In het onderste display verschijnt „OFF”.
  - ▶ De dimfunctie van de ventilator geactiveerd.

### Licht-dimcurve wijzigen

Omdat gloeilampen en leds verschillend op de dimfunctie reageren, kan de dimcurve overeenkomstig het gebruikte lichtsysteem worden geselecteerd.

1. Roep het technicusmenu op (zie **26**).
2. Draai de bovenste draaiknop op het lichtsymbool (positie **C** – zie punt **9.2 op pagina 30**).
  - ▶ Het lichtsymbool brandt.
  - ▶ In het bovenste display verschijnt „tYPE”.
  - ▶ In het onderste display verschijnt „BULB”.  
„BULB” betekent dat de dimcurve voor gloeilampen is geactiveerd.)
3. Draai de onderste draaiknop naar links.
  - ▶ In het onderste display verschijnt „LED”.  
„LED” betekent dat de dimcurve voor leds is geactiveerd.)

### Softwarestand opvragen

Voer de volgende stappen uit, om de softwareversie van uw saunabesturing op te vragen:

1. Roep het technicusmenu op (zie **26**).
2. Draai de bovenste draaiknop op het Eco-symbool (positie **I** – zie punt **9.2 op pagina 30**).
  - ▶ In het bovenste display verschijnt de softwareversie van uw besturing.

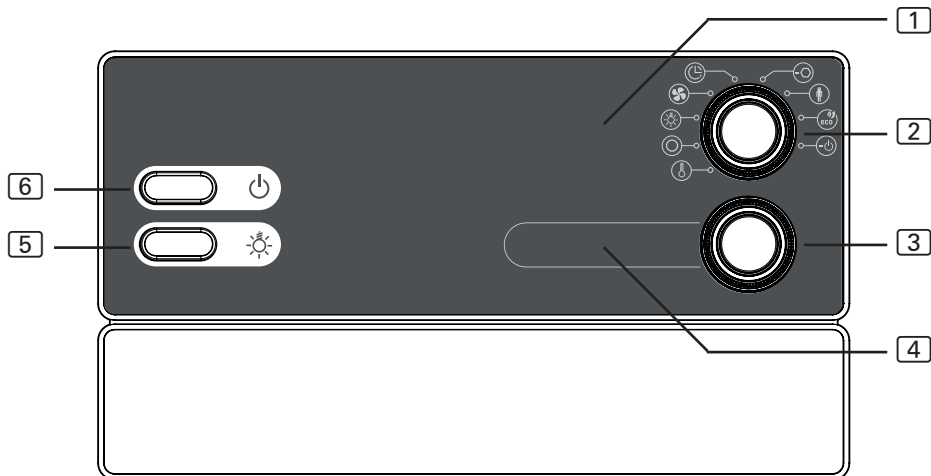
### Technicusmenu beëindigen

- Druk gedurende drie seconden (longpress) op de onderste draaiknop.
  - ▶ De onderste draaiknop stopt met knipperen.
  - ▶ De bovenste draaiknop brandt.
  - ▶ Het technicusmenu is beëindigd.
  - ▶ Hun instellingen worden opgeslagen.

NL

## 9. Bedieningselementen

### 9.1. Aanduiding van de bedienelementen



[1] Aanvullende weergave

[4] Intensiteitsweergave

[2] Functieselector

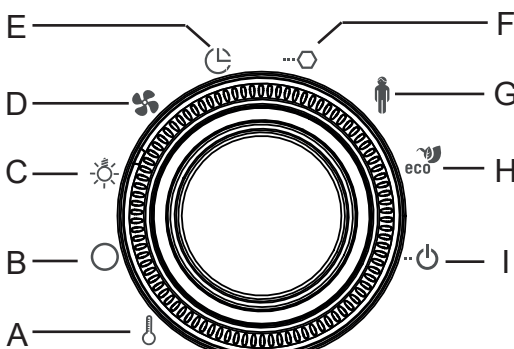
[5] Lichtschakelaar

[3] Intensiteitsselector

[6] IN/UIT-schakelaar

### 9.2. De functieselector

Met de functieselector [2] legt u vast welke functie met de intensiteitsselector [3] moet worden gewijzigd. De functieselector [2] brandt als de saunabediening is ingeschakeld.



**A** Temperatuur

**B** Extra uitgang

**C** Licht

**D** Ventilator

**E** Voorselectietijd

**F** Looptijd

**G** Gebruikersprogramma's

**H** Eco-functie

**I** Starten op afstand

## 9.3. De intensiteitsselector

Met de intensiteitsselector [3] wijzigt u de intensiteit resp. het vermogen van de functie die op de functieselector [2] is geselecteerd.

- Draai de intensiteitsselector [3] naar rechts om het vermogen te verhogen.
- Draai de intensiteitsselector [3] naar links om het vermogen te verlagen.

Als u op de intensiteitsselector [3] drukt, start u de functie die op de functieselector [2] is geselecteerd.

- De intensiteitsselector [3] brandt, als de functie die op de functieselector [2] is geselecteerd, is ingeschakeld.

# 10. Bediening

## 10.1. Licht inschakelen

Het licht in de saunacabine kan onafhankelijk van de AAN/UIT-schakelaar [6] worden in- en uitgeschakeld.

- Druk op de lichtschakelaar [5] om het licht in of uit te schakelen.



Wanneer de lichtschakelaar [5] ingeschakeld is, brandt het cabinelicht altijd met vol vermogen. Als u het licht via de intensiteitsselector [3] wilt dimmen, schakelt u de lichtschakelaar [5] uit.

NL

## 10.2. Saunabediening inschakelen



### WAARSCHUWING!

#### Brandgevaar

Brandbare voorwerpen die op de hete saunakachel liggen, kunnen ontvlammen en brand veroorzaken.

- Leg NOOIT brandbare voorwerpen op de saunakachel.
- Controleer of GEEN brandbare voorwerpen op de saunakachel liggen, voordat u de saunabediening inschakelt.

- Druk de IN/UIT-schakelaar **[6]** in om de saunabediening in te schakelen.

► De functieselector **[2]** brandt.



#### Algemene bediening

1. Draai de functieselector **[2]** op de functie (sauna, licht, ventilator, extra uitgang) die u wilt starten.
2. Selecteer met de intensiteitsselector **[3]** de gewenste intensiteit van de functie.
3. Druk op de intensiteitsselector **[3]** om de functie te starten.

## 10.3. Sauna starten

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **A** (temperatuur).  
► Het temperatuursymbool brandt.
2. Stel met de intensiteitsselector **[3]** de gewenste temperatuur in.
3. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.  
► De saunakachel wordt ingeschakeld en begint te verwarmen.  
► De intensiteitsselector **[3]** brandt.  
► In de intensiteitsweergave **[4]** wordt de actuele temperatuur in de cabine weergegeven. In modus met een voeler wordt de moet-temperatuur weergegeven.

## 10.4. Extra uitgang starten

Op de extra uitgang van de sauna bediening kunnen bijv. infraroodstralers of infrarood warmteplaten worden aangesloten.



### WAARSCHUWING!

#### *Brandgevaar*

Brandbare voorwerpen die op of voor de hete infraroodstraler liggen, kunnen ontvlammen en brand veroorzaken.

- Leg NOOIT brandbare voorwerpen op of voor de infraroodstraler.
- Controleer of GEEN brandbare voorwerpen op of voor de infraroodstraler liggen, alvorens deze in te schakelen.

Voor de extra uitgang zijn 2 verschillende bedrijfsmodi beschikbaar:

#### 1. Intensiteitsregeling

#### 2. Ruimtemperatuurregeling

Ga als volgt te werk, om tussen beide bedrijfsmodi te schakelen:

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **B** (extra uitgang).
  - Het extra uitgang-symbool brandt.
  - In de intensiteitsweergave **[4]** wordt afhankelijk van de bedrijfsmodus een intensiteitswaarde of een temperatuur weergegeven.
2. Druk gedurende drie seconden (longpress) op de onderste draaiknop.
  - In het bovenste display wordt kort de zojuist ingestelde bedrijfsmodus weergegeven:
    - Weergave: „**StEP**” – de extra uitgang bevindt zich in de **intensiteitsregeling**.
    - Weergave: „**StEP**” – de extra uitgang bevindt zich in de **ruimtemperatuurregeling**.

NL

### ***Intensiteitsregeling bij geactiveerde dimfunctie***

Wanneer de dimfunctie van de extra uitgang is geactiveerd, kunt u het vermogen van het extra apparaat op een schaal van 0 tot 7 instellen. Bij de waarde 0 is het aanvullende apparaat uitgeschakeld. De waarde 7 komt overeen met het volle vermogen.

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **B** (extra uitgang).
  - ▶ Het extra uitgang-symbool brandt.
2. Stel met de intensiteitsselector **[3]** het gewenste vermogen van het aanvullende apparaat in.
3. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - ▶ Het extra apparaat wordt ingeschakeld.
  - ▶ De intensiteitsselector **[3]** brandt.

### ***Intensiteitsregeling bij gedeactiveerde dimfunctie***

Wanneer de dimfunctie van de extra uitgang is gedeactiveerd, kunt u het extra apparaat enkel in- en uitschakelen. Het apparaat loopt altijd op vol vermogen.

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **B** (extra uitgang).
  - ▶ Het extra uitgang-symbool brandt.
  - ▶ In de intensiteitsweergave verschijnt „OFF”.
2. Druk op de intensiteitsregelaar **[3]**.
  - ▶ Het extra apparaat wordt ingeschakeld.
  - ▶ De intensiteitsselector **[3]** brandt.
  - ▶ In de intensiteitsweergave verschijnt „On”.

### ***Ruimtetemperatuurregeling van de extra uitgang***

Als de bedrijfsmodus van de extra uitgang op ruimtetemperatuurregeling is gezet, kan een cabinettemperatur worden ingesteld die via de extra uitgang wordt geregeld. Dit kan worden gebruikt om de cabinettemperatuur uitsluitend via infraroodstralers resp. infrarood-warmteplaten te regelen.

## Instelmogelijkheden:

- Infraroodstralers (zonder folievoeler): 30 - 70° C
- Infrarood-warmteplaten (met folievoeler): 30 - 50° C

 Als de saunakachel al actief is resp. de saunakachel aanvullend wordt gestart, is geen temperatuurregeling van de extra uitgang mogelijk. De bedrijfsmodus wordt automatisch op vermogensregeling gezet en de extra uitgang loopt op het hoogste niveau verder.

## 10.5. Licht inschakelen

### Bij geactiveerde dimfunctie

Wanneer de dimfunctie van het licht is geactiveerd, kunt u het vermogen van het licht van niveau 0 tot niveau 100 instellen. Bij de waarde 0 is het licht uitgeschakeld. De waarde 100 komt overeen met het volle vermogen.

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **C** (licht).
  - Het lichtsymbool brandt.
2. Stel met de intensiteitsselector **[3]** het gewenste lichtvermogen in.
3. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - Het licht wordt ingeschakeld.
  - De intensiteitsselector **[3]** brandt.

 Wanneer de lichtschakelaar **[5]** ingeschakeld is, brandt het cabinelicht altijd met vol vermogen. Als u het licht via de intensiteitsselector **[3]** wilt dimmen, schakelt u de lichtschakelaar **[5]** uit.

### Bij gedeactiveerde dimfunctie

Wanneer de dimfunctie van het licht is gedeactiveerd, kunt u het licht alleen inschakelen. Het licht brandt altijd met vol vermogen.

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **C** (licht).
  - Het lichtsymbool brandt.
  - In de intensiteitsweergave verschijnt „OFF”.

NL

2. Druk op de intensiteitsregelaar **[3]**.
  - Het licht wordt ingeschakeld.
  - De intensiteitsselector **[3]** brandt.
  - In de intensiteitsweergave verschijnt „On”.

## 10.6. Ventilator starten

### ***Bij geactiveerde dimfunctie***

Wanneer de dimfunctie van het licht is geactiveerd, kunt u het vermogen van de ventilator op een schaal van 0 tot 100 instellen. Bij de waarde 0 is de ventilator uitgeschakeld. De waarde 100 komt overeen met het volle vermogen.

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **D** (ventilator).
  - Het ventilatorsymbool brandt.
2. Stel met de intensiteitsselector **[3]** het gewenste vermogen van de ventilator in.
3. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - De ventilator wordt ingeschakeld.
  - De intensiteitsselector **[3]** brandt.

### ***Bij gedeactiveerde dimfunctie***

Wanneer de dimfunctie van de ventilator is gedeactiveerd, kunt u het licht enkel in- en uitschakelen. Het apparaat loopt altijd op vol vermogen.

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **D** (ventilator).
  - Het ventilatorsymbool brandt.
  - In de intensiteitsweergave verschijnt „OFF”.
2. Druk op de intensiteitsregelaar **[3]**.
  - De ventilator wordt ingeschakeld.
  - De intensiteitsselector **[3]** brandt.
  - In de intensiteitsweergave verschijnt „On”.

## 10.7. Voorselectietijd instellen

U kunt de voorselectietijd minutenexact instellen. De maximale voorselectietijd bedraagt 24 uur. De voorselectietijd wordt in uren en minuten weergegeven. Zo worden bijvoorbeeld 8 uur en 15 minuten als 8.15 weergegeven.



### WAARSCHUWING!

#### Brandgevaar

Brandbare voorwerpen die op de hete saunakachel liggen kunnen ontvlammen en brand veroorzaken.

- Leg NOOIT brandbare voorwerpen op de saunakachel.
- Controleer of GEEN brandbare voorwerpen op de saunakachel liggen, alvorens de voorselectietijdfunctie te activeren.

1. Start de functie die na afloop van de voorselectietijd moet worden gestart.
2. Draai de functieselector **[2]** in de positie **E** (voorselectietijd).
  - ▶ In de intensiteitsweergave **[4]** wordt de laatst ingestelde voorselectietijd weergegeven.
3. Stel met de intensiteitsselector **[3]** de gewenste voorselectietijd in.
4. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - ▶ De saunabediening wisselt naar de stand-bymodus en de timer loopt.
  - ▶ In de intensiteitsweergave **[4]** wordt de resterende voorselectietijd weergegeven.
  - ▶ Het voorselectietijd-symbool knippert.
  - ▶ De intensiteitsselector **[3]** brandt.
  - ▶ Na afloop van de voorselectietijd wordt de geselecteerde functies gestart.



Als u lange voorselectietijden wilt instellen, gebruik dan de snelle voorselectiefunctie:

- Druk op de instensiteitsselector **[3]** en verdraai deze gelijktijdig.
  - ▶ De voorselectietijd verandert in uurstappen.

NL

## 10.8. Voorselectietijd-functie annuleren

- Druk op de intensiteitsselector **[3]** om de voorselectietijd-functie af te breken.
  - ▶ Het aflopen van de voorselectietijd wordt geannuleerd.
  - ▶ Het voorselectietijd-symbool brandt constant.

## 10.9. Looptijd instellen

U kunt al bij het starten van de sauna bepalen hoe lang de sauna gebruikt gaat worden. Hierbij kan de maximale verwarmingstijd (bijvoorbeeld 6 u voor privé-sauna's) niet worden overschreden. De looptijd wordt in uren en minuten weer-gegeven. Zo worden bijvoorbeeld 3 uur en 15 minuten als 3.15 weergegeven.

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **F** (looptijd).
  - ▶ In de intensiteitsweergave **[4]** wordt de laatst ingestelde looptijd weer-gegeven.
2. Stel met de intensiteitsselector **[3]** de gewenste looptijd in.
3. Druk gedurende drie seconden (longpress) op de onderste draaiknop, om de looptijd langdurig op te slaan.
  - ▶ De onderste draaiknop brandt 4 keer – de instelling is opgeslagen.

 Als u lange looptijden wilt instellen, gebruik dan de snelle voorselectie-functie:

- Druk op de instensiteitsselector **[3]** en verdraai deze gelijktijdig.
  - ▶ De looptijd verandert in uurstappen.

## 10.10. Moet-waarden wijzigen

U kunt tijdens bedrijf de ingestelde moet-waarden wijzigen.

1. Draai de functieselector **[2]** op de functie die u wilt wijzigen.
2. Stel met de intensiteitsselector **[3]** de gewenste moet-waarde in.

## 10.11. Stand-by voor bediening op afstand activeren

Conform EN 60335-2-53 moeten saunabesturingen met startfunctie op afstand handmatig op de bedrijfsmodus „Stand-by voor bediening op afstand” worden gezet. Deze activering moet na elke start en stop op afstand opnieuw worden uitgevoerd. Voer hiervoor de volgende stappen uit:

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **J** (starten op afstand).
  - In de intensiteitsweergave **[4]** wordt „oFF” weergegeven.
2. Druk op de onderste draaknop om de bedrijfsmodus „Stand-by voor bediening op afstand” te activeren.
  - In de intensiteitsweergave **[4]** wordt „on” weergegeven en het symbool voor starten op afstand begint te knipperen.
  - De saunabesturing is nu klaar om via een signaal op afstand te worden gestart en gestopt.
  - Na uitgevoerde start en stop op afstand gaat het symbool voor starten op afstand uit en moet de bedrijfsmodus opnieuw worden geactiveerd.

## 10.12. Functies uitschakelen

U kunt elke functie afzonderlijk uitschakelen.

1. Draai de functieselector **[2]** op de functie die u wilt uitschakelen.
  - De intensiteitsselector **[3]** brandt.
2. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - Het desbetreffende apparaat wordt uitgeschakeld.
  - Het licht op de intensiteitsselector **[3]** gaat uit.

NL

## 10.13. Saunabediening uitschakelen

- Druk op de IN/UIT-schakelaar **[6]** in om de saunabediening uit te schakelen.
  - De lichten van de functieselector **[2]** en op de intensiteitsselector gaan uit.
  - De saunabediening is uitgeschakeld.

## 11. Gebruikersprogramma's

Met de gebruikersprogramma's kunnen gewenste saunainstellingen worden opgeslagen en weer worden opgeroepen. Er zijn 5 voor ingestelde gebruikersprogramma's beschikbaar die volgens de voorstellingen van de gebruikers kunnen worden aangepast.

De instellingen van volgende functies worden in de gebruikersprogramma's opgeslagen:

- Temperatuur
- Extra uitgang (intensiteits- of ruimtetemperatuurregeling)
- Licht
- Ventilator

### 11.1. Voor ingestelde gebruikersprogramma's

Volgende gebruikersprogramma's zijn al voorgedefinieerd.

Gebruikers-programma	Temperatuur °C	Extra uitgang	Licht %	Ventilator %
1	70	0	50	0
2	90	0	50	0
3	100	0	50	0
4	0	4	50	0
5	0	7	50	0

## 11.2. Gebruikersprogramma's oproepen

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **G** (ventilator).
  - ▶ Het gebruikerssymbool brandt.
2. Selecteer met de intensiteitsregelaar **[3]** een gebruikersprogramma (1 - 5).
3. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - ▶ Het gebruikersprogramma wordt gestart.
  - ▶ De intensiteitsselector **[3]** brandt.

## 11.3. Eigen gebruikersprogramma maken

U kunt eigen gebruikersprogramma's maken. Hierbij wordt een vooringesteld gebruikersprogramma overschreven. Voer hiervoor volgende stappen uit:

1. Start alle functies die met het gebruikersprogramma moeten worden ingeschakeld, met de gewenste intensiteit.
2. Draai de functieselector **[2]** in de positie **G** (ventilator).
  - ▶ Het gebruikerssymbool brandt.
3. Selecteer met de intensiteitsregelaar **[3]** onder welk nummer (1 - 5) het nieuwe gebruikersprogramma moet worden opgeslagen.
4. Druk gedurende drie seconden (longpress) op de intensiteitsselector **[3]**.
  - ▶ De intensiteitsselector knippert.
  - ▶ De instellingen worden in het geselecteerde gebruikersprogramma opgeslagen.

**Voorbeeld**

<b>Gebruikers-programma</b>	<b>Temperatuur °C</b>	<b>Extra uitgang</b>	<b>Licht %</b>	<b>Ventilator %</b>
2	80	0	50	10

Voer volgende stappen uit om de instellingen in bovenstaande tabel in het gebruikersprogramma 2 op te slaan:

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **A** (temperatuur).
  - Het temperatuursymbool brandt.
2. Stel met de intensiteitsselector **[3]** 80 °C in.
3. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - De intensiteitsselector **[3]** brandt.
4. Draai de functieselector **[2]** in de positie **C** (licht).
  - Het lichtsymbool brandt.
5. Stel met de intensiteitsselector **[3]** 50% in.
6. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - De intensiteitsselector **[3]** brandt.
7. Draai de functieselector **[2]** in de positie **D** (ventilator).
  - Het ventilatorsymbool brandt.
8. Stel met de intensiteitsselector **[3]** 10% in.
9. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - De intensiteitsselector **[3]** brandt.
10. Draai de functieselector **[2]** in de positie **G** (ventilator).
  - Het gebruikerssymbool brandt.
11. Selecteer met de intensiteitsregelaar **[3]** het gebruikerprogramma 2.
12. Druk gedurende drie seconden (longpress) op de intensiteitsselector **[3]**.
  - De intensiteitsselector knippert.
  - De instellingen worden in het gebruikersprogramma 2 opgeslagen.

## 12. De Eco-functie

Met de Eco-functie kunt u in de pauzes tussen de saunagangen energie besparen. De aangesloten apparaten lopen bij geactiveerde Eco-functie met gereduceerd vermogen. U kunt een saunapauze van 20, 40, of 60 minuten selecteren.

De saunakachel wordt voor het einde van de pauze weer ingeschakeld. Zo is aan het einde van de saunapauze de moet-temperatuur weer bereikt.

Voer volgende stappen uit om de Eco-functie te activeren:

1. Draai de functieselector **[2]** in de positie **H** (Eco-functie).
  - Het Eco-symbool brandt.
2. Stel met de intensiteitsselector **[3]** de gewenste pauzelengte in.
  - E20 staat voor een pauze van 20 minuten.
  - E40 staat voor een pauze van 40 minuten.
  - E60 staat voor een pauze van 60 minuten.
3. Druk op de intensiteitsselector **[3]**.
  - De intensiteitsselector **[3]** brandt.
  - In de aanvullende weergave **[1]** wordt weergegeven over hoeveel minuten de saunakachel wordt ingeschakeld om na de pauze de moet-temperatuur tijdig te bereiken.

## 13. Reiniging en onderhoud

### 13.1. Reiniging

#### ATTENTIE!

##### *Schade aan het apparaat*

De sauna bediening is spatwaterdicht, toch kan rechtstreeks contact met water het apparaat echter beschadigen.

- Dompel het apparaat NOoit onder in water.
- Giet geen water over het apparaat.
- Reinig het apparaat niet te nat.

1. Drenk een reinigingsdoek in een zachte zeepoplossing.
2. Wring de reinigingsdoek goed uit.
3. Wis de behuizing van de sauna bediening voorzichtig schoon.

### 13.2. Onderhoud

De sauna bediening behoeft geen onderhoud.

## 14. Afvoer



- Voer het verpakkingsmateriaal af volgens de geldende afvoer-richtlijnen.
- Oude apparaten bevatten opnieuw bruikbare materialen maar ook schadelijke stoffen. Deponeer uw oude apparaat daarom in geen geval bij het gewone afval, maar voer het apparaat af volgens de plaatselijk geldende voorschriften.

## 15. Probleemoplossing

### 15.1. Foutmeldingen

De sauna bediening is uitgerust met diagnosesoftware die de systeemtoestanden controleert bij inschakeling en tijdens het bedrijf. Zodra de diagnosesoftware een fout vaststelt, schakelt de sauna bediening de sauna kachel uit.

Fouten worden door een herhaaldelijke, akoestische waarschuwingstoon en door knipperen van de functieselector **[2]** en de intensiteitsselector **[3]** weergegeven. Bovendien wordt in de aanvullende weergave **[1]** de tekst „Err“ weergegeven. In de intensiteitsweergave **[4]** wordt het foutnummer weergegeven.

Schakel de sauna bediening met de IN/UIT-schakelaar **[6]** uit en los de fout op voordat u de sauna bediening weer inschakelt.

De volgende tabel beschrijft de mogelijke fouten en de oorzaak ervan. Indien nodig deelt u het foutnummer mee aan uw klantendienst.

<b>Fouten</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Oorzaak / oplossing</b>
01	Veiligheidsuitschakeling	Er ligt een voorwerp op de sauna kachel. Neem dit weg voordat u de sauna kachel weer gebruikt.  Neem punt 5.9 op pagina 19 in acht, indien er geen veiligheidsuitschakeling is gemonteerd.
02	Veiligheidstemperatuurbegrenzer	De maximale temperatuur van 139 °C boven de kachel werd overschreden.
04F1	Fout kachelvoeler	Defecte kachelvoeler, slecht contact of kortsluiting
05	Fout folievoeler	Defecte folievoeler, slecht contact of kortsluiting
06F2	Fout bankvoeler	Defecte bankvoeler, slecht contact of kortsluiting
08	Folievoeler-overtemperatuur	De maximale folietemperatuur van 100 °C werd overschreden.

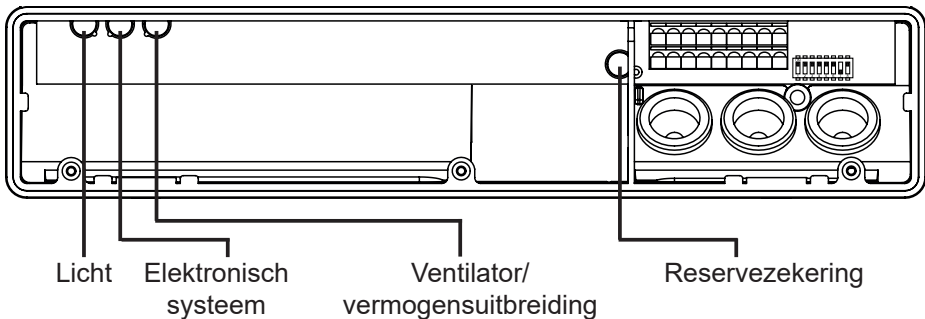
NL

## 15.2. Zekeringen

In het aansluitbereik van de saunabesturing bevinden zich zekeringen voor licht, ventilator/vermogensuitbreiding en het elektronische systeem alsmede een reservezekering.

Dit zijn trage microzekeringen van 1A.

Ze kunnen worden besteld onder het artikelnummer PRO-FUSE.



Voor het vervangen van de zekering de zekeringhouder recht lostrekken en de nieuwe zekering plaatsen.

## 16. Technische gegevens

### ***Omgevingsomstandigheden***

Opslagtemperatuur:	-25 °C tot +70 °C
Omgevingstemperatuur:	-10 °C tot +40 °C
Luchtvochtigheid:	max. 95%

### ***Saunabediening***

Afmetingen:	307 x 175 x 57 mm
Schakelspanning / driefasig 3N:	400 V AC
Frequentie:	50 Hz
Schakelvermogen / verwarmingsapparaat:	3 x 3,5 kW
Schakelstroom per fase / verwarmingsapparaat:	16 A
Schakelvermogen / extra uitgang (dimbaar)*	500 W
Schakelvermogen / extra uitgang (schakelbaar)*	3,5 kW
Schakelstroom / extra uitgang:	16 A
Statusuitgang:	24 V / 200 mA
Nominale spanning:	230 V
Beschermingsklasse (spatwaterdicht):	IPX4
Aansluiting op het voedingsnet als vaste bekabeling (vaste aansluiting)	

### ***Licht***

Schakelvermogen:	100 W
Zekering:	1A T

NL

### ***Ventilator***

Schakelvermogen:	100 W
Zekering:	1A T

### ***Instelbereiken***

Temperatuur:	30 °C tot 110 °C
--------------	------------------

\* De extra uitgang heeft geen overtemperatuurbeveiliging. Daarom mogen voor de extra uitgang alleen zelfbeveiligde apparaten worden gebruikt.

**Thermische veiligheid**

Kachelvoeler met oververhittingsbeveiliging (139 °C uitschakeltemperatuur)

Automatische begrenzing van de verwarmingstijd instelbaar (6 u, 12 u, 18 u, 24 u)\*

Naar wens bediening met een of twee voelers

**Aansluitkabels**

Stroomtoevoerleiding: min. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Kacheltoevoerleiding (temperatuurbestendig tot 150 °C): min. 2,5 mm<sup>2</sup>

Voelerkabels (temperatuurbestendig tot 150 °C): min. 0,5 mm<sup>2</sup>

Lichtkabel: min. 1,5 mm<sup>2</sup>

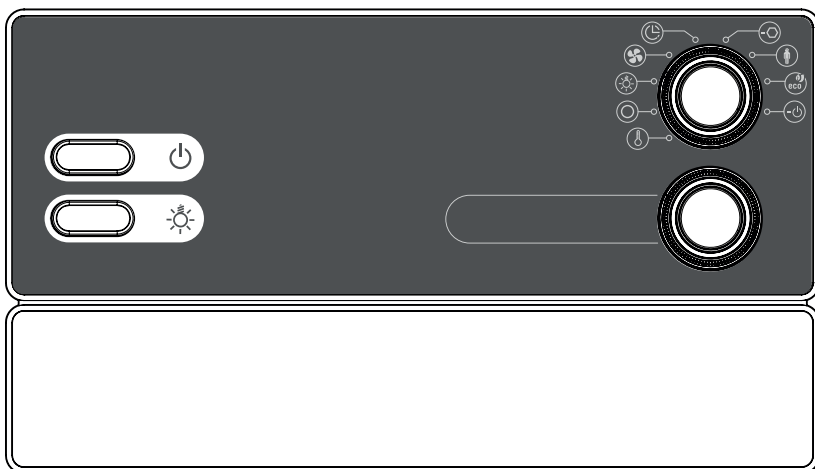
Ventilatorkabel: min. 1,5 mm<sup>2</sup>

\* EN 60335-2-53 schrijft voor privésauna's een begrenzing van de verwarmings-tijd van 6 u voor. Voor sauna's in hotels, woonblokken en dergelijke is een verwarmingstijdbegrenzing van maximaal 12 u toegestaan. De uitbreiding van de verwarmingstijdbegrenzing tot 18 u of 24 u is alleen in publieke sauna's toegestaan.

# Styrenhet för bastu

## PRO C2

MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNING  
Svenska



SV

PRO-C2 / 1-015-448

# Innehållsförteckning

<b>1. Om monterings- och bruksanvisningen</b>	<b>5</b>
<b>2. Viktig säkerhetsinformation</b>	<b>6</b>
2.1. Ändamålsenlig användning.....	6
2.2. Säkerhetsanvisningar för installatören.....	7
2.3. Säkerhetsanvisningar för användaren.....	8
<b>3. Produktbeskrivning</b>	<b>9</b>
3.1. Leveransens innehåll.....	9
3.2. Tillbehör.....	9
3.3. Funktioner.....	9
3.4. Driftsätt, givare.....	11
<b>4. Montering</b>	<b>12</b>
4.1. Montera styrenhet.....	12
4.2. Montera aggregatgivare F1 med övertemperaturskydd .....	14
4.3. Montera bänkgivare F2 (tillval).....	15
4.4. Montera foliegivare (tillval).....	15
<b>5. Elanslutning</b>	<b>16</b>
5.1. Ansluta försörjningsledning och aggregatledning.....	17
5.2. Ansluta belysning.....	17
5.3. Ansluta fläkt (tillval).....	17
5.4. Ansluta extra utgång (tillval).....	18
5.5. Ansluta effektförstärkning (tillval).....	18
5.6. Ansluta aggregatgivare F1.....	18
5.7. Ansluta bänkgivare F2 (tillval).....	19
5.8. Ansluta foliegivare (tillval).....	19
5.9. Ansluta säkerhetsavstängning.....	19
5.10. Fjärrstart.....	20
5.11. Statusutgång.....	20
5.12. Avsluta installationen.....	20

<b>6. Genomföra kontroller</b>	<b>21</b>
<b>7. Elschema</b>	<b>23</b>
<b>8. Idrifttagning</b>	<b>24</b>
8.1. Ställa in funktionsomkopplare.....	24
8.2. Inställningar i teknikermenyn.....	26
<b>9. Kontrollelement/display</b>	<b>30</b>
9.1. Beteckning för manöverreglage.....	30
9.2. Funktionsväljaren.....	30
9.3. Intensitetsväljaren.....	31
<b>10. Användning</b>	<b>31</b>
10.1. Slå på belysningen.....	31
10.3. Starta bastun.....	32
10.2. Slå på styrenheten.....	32
10.4. Starta extrautgång.....	33
10.5. Slå på belysningen .....	35
10.6. Starta fläkt.....	36
10.7. Ställa in timer.....	37
10.8. Avbryta timerfunktion.....	38
10.9. Ställa in löptid.....	38
10.10.Ändra bör-värden.....	38
10.11.Aktivera standbyläge för fjärrfunktion.....	39
10.12.Stänga av funktioner.....	39
10.13.Stänga av styrenheten.....	39

<b>11. Användarprogram</b>	<b>40</b>
11.1. Förinställda användarprogram.....	40
11.2. Öppna användarprogram.....	41
11.3. Skapa egna användarprogram.....	41
<b>12. Eco-funktionen</b>	<b>43</b>
<b>13. Rengöring och underhåll</b>	<b>44</b>
13.1. Rengöring.....	44
13.2. Underhåll.....	44
<b>14. Kassering</b>	<b>44</b>
<b>15. Problemlösningar</b>	<b>45</b>
15.1. Felmeddelanden.....	45
15.2. Säkringar.....	46
<b>16. Tekniska data</b>	<b>47</b>

# 1. Om monterings- och bruksanvisningen

Läs hela monterings- och bruksanvisningen noga och förvara den sedan i närheten av styrenheten. Du kan då när som helst läsa de specifika säkerhets- och användningsanvisningarna.



Den här monterings- och bruksanvisningen kan även laddas ner från vår webbsida, [www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

## ***Symboler och varningar***

I den här monterings- och bruksanvisningen används olika varningssymboler vid avsnitt som beskriver situationer som kan medföra fara eller risker av olika slag. Dessa varningar ska alltid beaktas. På så sätt undviker man sakskador och personskador som i värsta fall kan ha dödlig utgång.

Följande signalord används:



### **FARA!**

Om de här varningarna/anvisningarna inte följs, kan det leda till allvarliga eller livsfarliga skador.



### **VARNING!**

Om de här varningarna/anvisningarna inte följs, kan det leda till allvarliga eller livsfarliga skador.



### **FÖRSIKTIGHET!**

Om de här varningarna/anvisningarna inte följs, kan det leda till lindriga skador.

### **AKTA!**

Varnar för sakskador.

SV

## ***Övriga symboler***



Används vid tips och nyttig information.

## 2. Viktig säkerhetsinformation

Styrenheten Pro C2 har konstruerats och tillverkats enligt vedertagna säkerhetstekniska regler. Det kan ända uppstå vissa risker under användningen. Följ alltid nedanstående säkerhetsanvisningar och observera de särskilda varningarna i resp. kapitel. Observera även säkerhetsanvisningarna till anslutna apparater.

### 2.1. Ändamålsenlig användning

Styrenheten Pro C2 ska endast användas för att styra och reglera funktionerna enligt tekniska data.

Styrenheten Pro C2 får endast användas till att reglera ett bastuaggregat som har klarat ett övertäckningstest enligt 19.101 i EN 60335-2-53. Om man inte kan uppfylla det här villkoret med aggregatet måste man vidta lämpliga säkerhetsförebyggande åtgärder (t.ex. genomföra en säkerhetsavstängning, se **5.9** på sidan **19**).

Styrenheten Pro C2 får endast användas för att styra och reglera 3 värmekretsar med en värmeeffekt på max. 3,5 kW per värmekrets. Max. effekt på extrautgången är 3,5kW.

All annan användning betraktas som ej ändamålsenlig. Ej ändamålsenlig användning kan leda till skador på produkten och innebära risk för allvarliga eller livsfarliga skador.

## 2.2. Säkerhetsanvisningar för installatören

- Montering/installation får endast utföras av elektriker eller en person med likvärdiga kvalifikationer.
- Arbeten på styrenheten får endast göras i spänningsfritt tillstånd.
- På plats ska en allpolig frånskiljare med komplett avstängning enligt överspänningskategori III installeras.
- Styrenheten ska monteras utanför bastun på ca 1,70 meters höjd eller enligt rekommendationen från bastuns tillverkare. Omgivningstemperaturen måste ligga inom området -10 °C till 40 °C.
- Aggregatgivaren ska monteras så att den inte påverkas av inströmmande luft.
- Ledningen till aggregatet måste ha en kabelarea på minst 2,5 mm<sup>2</sup> och vara temperaturbeständig upp till 150 °C.
- Följ gällande lokala bestämmelser.
- Om det uppstår problem som inte beskrivs tillräckligt detaljerat i monteringsanvisningarna ska du vända dig till leverantören/återförsäljaren för din egen säkerhets skull.

## 2.3. Säkerhetsanvisningar för användaren

- Barn under 8 år får inte använda styrenheten.
- Styrenheten får användas av barn över 8 år, av personer med nedsatt psykisk, sensorisk eller mental förmåga och av personer som saknar erfarenhet och kunskap under följande förutsättningar:
  - under uppsikt.
  - när de har instruerats om säker användning och känner till vilka risker som kan uppstå.
- Barn får inte leka med styrenheten.
- Barn under 14 år får endast rengöra styrenheten under uppsikt.
- Av hälsoskäl bör man inte bada bastu när man är påverkad av alkohol, läkemedel eller droger.
- Kontrollera att det inte finns några brännbara föremål på bastuaggregatet innan styrenheten slås på.
- Kontrollera att det inte finns några brännbara föremål på bastuaggregatet innan du aktiverar timerfunktionen eller standbyläget för fjärrstart.
- Kontrollera att det inte finns några brännbara föremål på eller framför den infraröda lampan innan styrenheten slås på.
- Kontrollera att det inte finns några brännbara föremål på eller framför den infraröda lampan innan du aktiverar timern eller standbyläget för fjärrstart.
- Om det uppstår problem som inte beskrivs tillräckligt detaljerat i bruksanvisningen ska du vända dig till leverantören/återförsäljaren för din egen säkerhets skull.

## 3. Produktbeskrivning

### 3.1. Leveransens innehåll

- Styrenhet för bastu
- Aggregatgivare med integrerat övertemperaturskydd
- Bänkgivare
- Monteringsmaterial

### 3.2. Tillbehör

- Foliegivare (artikelnummer: P-ISX-FF), givarledningar 3 m
- Effektförstärkning (artikelnummer: O-S2-18 / O-S2-30)
- Säkerhetsavstängning (artikelnummer: SFE-xxxxx)
- Webbserver pronet (Artikelnummer: PRO-NET)

### 3.3. Funktioner

Styrenheten Pro C2 har följande funktioner:

- Reglering av bastuaggregat på upp till 10,5 kW i ett temperaturområde på mellan 30 °C och 110 °C.
- Med en effektförstärkning kan max. bryteffekt ökas från 10,5 kW till 18 kW eller 30 kW.
- Dimma eller tända/släcka en bastulampa (upp till 100 W)
- Reglera eller aktivera/avaktivera en fläkt (upp till 100 W)
- Fjärrstartfunktion
- Statusutgång
- Timer (upp till 24 timmar)

- Extrautgång

Antingen dimma/reglera (till 500 W), aktivera/avaktivera (till 3,5 kW) eller reglera kabintemperaturen via extrautgången.

Extrautgången har inget övertemperaturskydd. Därför får endast egensäkra enheter anslutas till extrautgången.

- Infraröda lampor som ansluts till extrautgången måste vara försedda med övertemperaturskydd. Vi rekommenderar att följande infraröda lampor används:
  - DIR-350-R, WIR-350-R, DIR-500-R, WIR-500-R, DIR-750-R, WIR-750-R, DIR-1300-R, WIR-1300-R
  - ECO-350-R, ECO-350-G, ECO-500-R, ECO-500-G, ECO-750-R
- Om någon av följande infraröda värmeplattor ansluts till extrautgången måste foliegivare P-ISX-FF användas. Den aktiveras i teknikermenyn (se **8.2. Inställningar i teknikermenyn** på sidan 26):
  - IR-WP-100, IR-WP-175, IR-WP-390, IR-WP-510
  - IR-WPHL-100, IR-WPHL-175, IR-WPHL-390, IR-WPHL-510

- Användarprogram

Med användarprogrammen kan man lagra och öppna bastuinställningar. 5 för-inställda användarprogram som kan ändras av användaren står till förfogande.

- Automatisk värmeförädling

Styrenheten stängs av automatiskt när max. uppvärmningstid har löpt ut. Max. uppvärmningstid kan ställas in på 6 h, 12 h, 18 h eller 24 h.

- Övertemperatursäkring

Övertemperatursäkringen sitter i aggregatgivarens hölje. Om bastuaggretet fortsätter att väarma när det kommit upp till inställt temperatur, stänger övertemperatursäkringen av bastuaggretet automatiskt vid cirka 139 °C.

### 3.4. Driftsätt, givare

Styrenheten kan drivas med en eller två temperaturgivare.

#### ***Drift med en givare (F1)***

Drift med en givare måste aktiveras i teknikermenyn (se **8.2. Inställningar i teknikermenyn** på sidan 26).

I drift med en givare drivs styrenheten endast med aggregatgivaren med övertemperaturskydd (F1).

I drift med en givare visar styrenheten som standard endast avsedd temperatur. Är-temperatur visas inte. När styrenheten ska visa temperaturen ovanför aggregatet i drift med en givare (F1-givare) som är-temperatur måste detta aktiveras vid idrifttagningen (se **8.2. Inställningar i teknikermenyn** på sidan 26).

#### ***Drift med bänkgivare (F2)***

I drift med två givare monteras en andra temperaturgivare (bänkgivare) ovanför den bakre bastubänken. Styrenheten visar temperaturen från bänkgivaren som faktisk temperatur.

## 4. Montering

### 4.1. Montera styrenhet

---

#### AKTA!

##### ***Skador på produkten***

Styrenheten är skyddad mot stänkvatten, men den kan skadas vid direkt kontakt med vatten.

- Montera styrenheten på ett torrt ställe där max. luftfuktigheten aldrig över- skrider 95 %.
- 

---

#### OBS!

##### ***Störkällor kan påverka signalöverföringen***

- Dra alla givarledningar separat från andra nätsignalerna och styrelsedningar.
  - Isolerade ledningar skyddas enkelt med ett rör (dubbel isolering).
- 

Observera följande punkter vid montering av styrenheten:

- Styrenheten ska monteras utanför bastun eller enligt rekommendationen från bastuns tillverkare.
- Omgivningstemperaturen måste ligga inom området -10 °C till +40 °C.
- Alla givare får endast anslutas med de bifogade givarledningarna som är temperaturbeständiga upp till 150 °C.

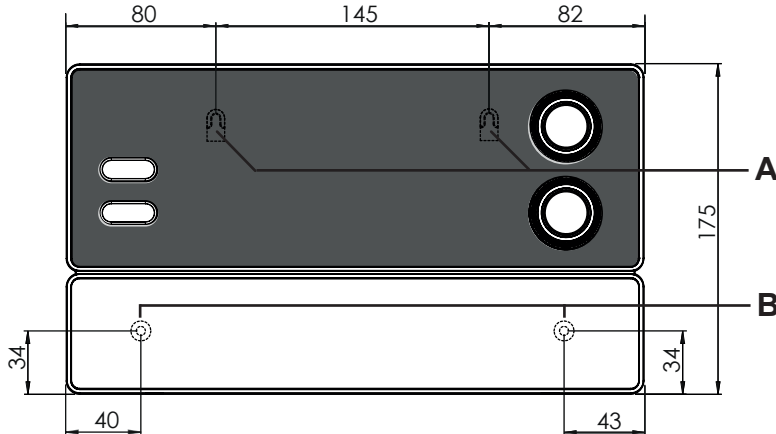


Givarledningar får endast förlängas under följande förutsättningar:

- En värmebeständig (upp till 150 °C) silikonkabel används.
  - Min. kabelarea är 0,5 mm<sup>2</sup>.
  - Kablarna till aggregatgivaren får INTE vara längre än 10 m.
-

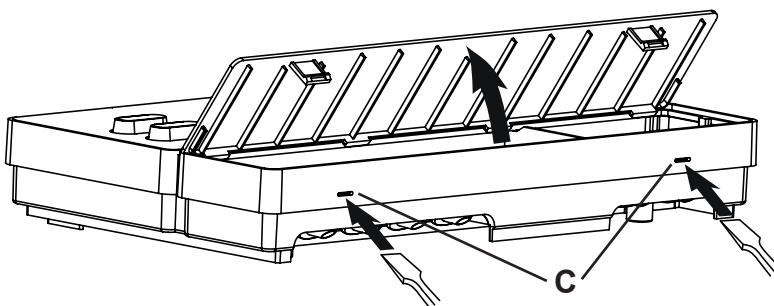
Gå igenom följande steg för att montera styrenheten:

1. Skruva in två stjärnskruvar (16 mm) på ca 1,70 m höjd i bastuväggen tills 7 mm sticker ut. De båda skruvorna måste ha ett avstånd på 145 mm (se Abb.1).
2. Tryck in klämlåsen **C** med en skravmejsel och ta av locket (se Abb.2).



**Bild1** Position på upphängningsanordningen och monteringshålen  
(mått i mm)

3. Häng upp styrenheten i upphängningsanordningen **A** på de inskruvade skruvorna (se Abb.1).
4. Skruva in två stjärnskruvar (16 mm) i de nedre hålen **B** (se Abb.1).



**Bild2** Ta av locket

SV

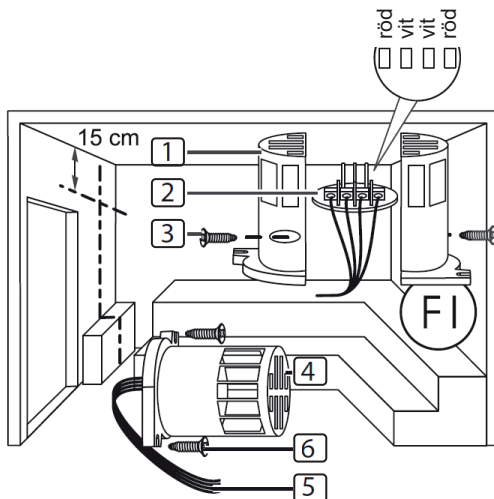
## 4.2. Montera aggregatgivare F1 med övertemperaturskydd

Observera följande punkter vid montering av aggregatgivaren:

- Aggregatgivaren ska monteras på aggregatets baksida ovanför mitten av aggregatet. Den måste sitta minst 15 cm från bastuns tak.
- Aggregatgivaren ska monteras så att den inte påverkas av inströmmande luft.

Gå igenom följande steg för att montera aggregatgivaren (se **Bild3**):

1. Dra de båda tvåpoliga aggregatgivarledningarna genom bastuväggen till aggregatgivarens monteringsplats och fixera dem med kabelklämmor.
2. Sära på aggregatgivarens halvskal **1**.
3. Kläm fast aggregatgivarledningens **5** fyra anslutningar enligt Bild 3.
4. Lägg anslutningsplattan **2** på tvären (enligt **Bild3**) i aggregatgivarens halvskal.
5. Stäng halvskalen, fixera med de båda stjärnskruvarna **3** (9 mm) och kontrollera att aggregatgivaren sitter fast ordentligt.
6. Montera aggregatgivaren på aggregatets baksida med de båda bifogade tråskruvarna **6** (16 mm).



- 1** Aggregatgivarens halvskal
- 2** Anslutningsplatta
- 3** Stjärnskruvar (9 mm)
- 4** Aggregatgivare
- 5** Kablar till aggregatgivare
- 6** Tråskruvar (16 mm)

**Bild3** Montera aggregat-givare

## 4.3. Montera bänkgivare F2 (tillval)

Bänkgivaren ska monteras på bastuväggen ovanför den bakre bastubänken. Den måste sitta minst 15 cm från bastuns tak.

Gå igenom följande steg för att montera bänkgivaren:

1. Dra den tvåpoliga bänkgivarledningen genom bastuväggen till bänkgivarens monteringsplats och fixera med kabelklämmor.
2. Sära på bänkgivarens halvskal.
3. Kläm fast bänkgivarledningens båda anslutningar på anslutningsplattans båda mellersta klämmor.
4. Lägg anslutningsplattan på tvären i bänkgivarens halvskal.
5. Stäng halvskalen och fixera med de båda stjärnskruvarna (9 mm).
6. Kontrollera att bänkgivaren sitter fast ordentligt.
7. Montera bänkgivaren på bastuväggen med de båda bifogade träskruvarna (16 mm). Avståndet till bastuns tak ska vara minst 15 cm.

## 4.4. Montera foliegivare (tillval)

Om en av följande infraröda värmeplattor ansluts till extrautgången måste foliegivare P-ISX-FF monteras:

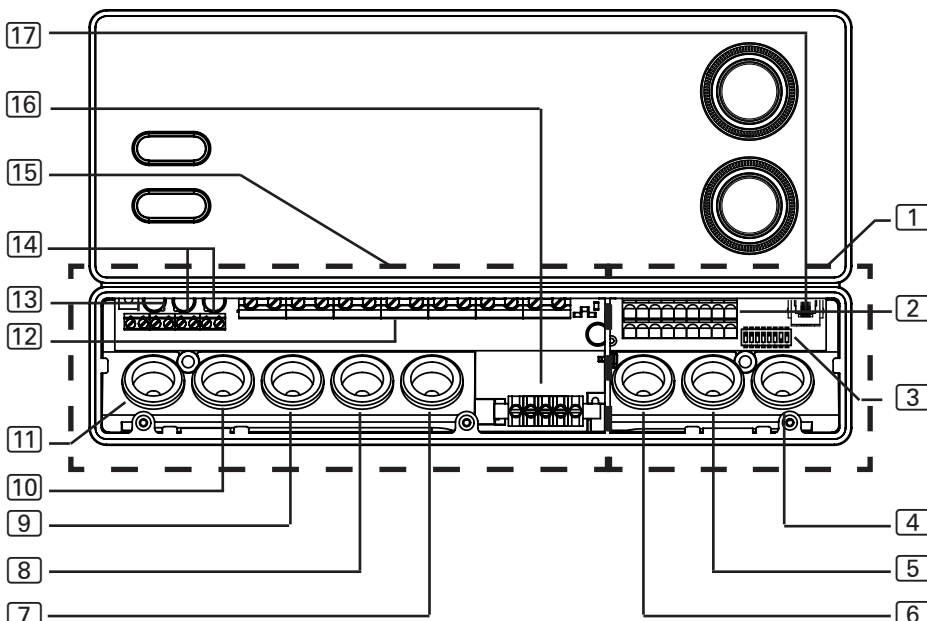
- IR-WP-100
  - IR-WP-175
  - IR-WP-390
  - IR-WP-510
  - IR-WPHL-100
  - IR-WPHL-175
  - IR-WPHL-390
  - IR-WPHL-510
- Observera bruksanvisningen från värmeplattans tillverkare vid montering av foliegivaren.
  - Foliegivaren måste aktiveras i teknikermenyn (se **8.2. Inställningar i teknikermenyn** på sidan **26**).

## 5. Elanslutning

### OBS!

#### Skador på produkten

- Styrenheten får endast användas för att styra och reglera 3 värmekretsar med en värmeeffekt på max. 3,5 kW per värmekrets. Max. effekt för extrautgången är 3,5 kW.



- |   |  |
|---|--|
| [1] Anslutningsområde för lågspänning   | [8] Kabelhål för aggregatledning                                       |
| [2] Kopplingslist för säkerhetsavstängning, fjärrstart, statusutgång och givarledningar | [9] Kabelhål för försörjningsledning                                   |
| [3] Funktionsomkopplare   | [10] Kabelhål för effektförstärkning                                   |
| [4] Kabelhål för F2- och foliegivare  | [11] Kabelhål för belysning och fläkt                                  |
| [5] Kabelhål för F1-givare och statusutgång   | [12] Kopplingslist för aggregat, försörjningsledning och extra apparat |
| [6] Kabelhål för säkerhetsavstängning och fjärrstart                                    | [13] Kopplingslist för belysning och fläkt                             |
| [7] Kabelhål för extrautgång  | [14] Kopplingslist för effektförstärkning                              |
|   | [15] Anslutningsområde för 230 V/400 V                                 |
|   | [16] Jordning  |
|   | [17] RJ45-uttag till RS-485 och pronet                                 |

Observera följande punkter vid elektrisk anslutning av styrenheten:

- Montering/installation får endast utföras av elektriker eller en person med likvärdiga kvalifikationer.

 Observera: vid garantianspråk ska en kopia på fakturan från den elektriker som har utfört arbetet bifogas.

- Arbeten på bastustyrningen får endast göras i spänningsfritt tillstånd.
- Den elektriska anslutningen måste vara en fast anslutning.
- På plats ska en allpolig fränskiljare med komplett avstängning enligt överspänningsskategori III installeras.
- Observera elschemat (**Bild4**) på sidan **23**.

## 5.1. Ansluta försörjningsledning och aggregatledning

1. Dra försörjningsledning och aggregatledning genom hålen **[9]** och **[8]** till anslutningsområdet för 230 V/400 V **[15]**.
2. Anslut ledningen till kopplingslisten **[12]** enligt elschemat. Observera bruksanvisningen till respektive apparat.

## 5.2. Ansluta belysning

1. Dra belysningsledningen genom hålet **[11]** till anslutningsområdet för 230 V/400 V **[15]**.
2. Anslut belysningsledningen till kopplingslisten **[13]** enligt elschemat. Observera bruksanvisningen till respektive apparat.

## 5.3. Ansluta fläkt (tillval)

1. Dra fläktledningen genom hålet **[11]** till anslutningsområdet för 230 V/400 V **[15]**.
2. Anslut fläktledningen till kopplingslisten **[13]** enligt elschemat. Observera bruksanvisningen till respektive apparat.

## 5.4. Ansluta extra utgång (tillval)

Extrautgången kan t.ex användas för infraröda lampor eller infraröda värmepalltter.



### VARNING!

#### *Brandrisk!*

Extrautgången har inget övertemperaturskydd. Därför får endast egen-säkra enheter anslutas till extrautgången.

- Infraröda lampor som ansluts till extrautgången måste vara försedda med övertemperaturskydd.
- Om infraröda värmepalltter ansluts till extrautgången måste foliegivare P-ISX-FF användas. Den ska aktiveras i teknikermenyn (se **8.2. In-ställningar i teknikermenyn** på sidan 26).

1. Dra extrautrustningens ledning genom hålet **[7]** till anslutningsområdet för 230 V/400 V **[15]**.
2. Anslut ledningen till kopplingslisten **[12]** enligt elschemat. Observera bruks-anvisningen och säkerhetsanvisningarna till respektive apparat.

## 5.5. Ansluta effektförstärkning (tillval)

1. Dra ledningen för effektförstärkning genom hålet **[10]** till anslutningsområdet för 230 V/400 V **[15]**.
2. Anslut ledningen för effektförstärkning till kopplingslisten **[14]** enligt elschemat. Använd klämma "ST1" för säkerhetskretsen och klämma "ST2" för styrkretsen. Observera bruksanvisningen till respektive apparat.

## 5.6. Ansluta aggregatgivare F1

1. Dra aggregatgivarens anslutningsledningar genom hålet **[5]** till anslutnings-området för lågspänning **[1]**.
2. Anslut de röda aggregatgivarledningarna till klämmorna med texten "**STB**" på kopplingslisten **[2]**.
3. Anslut de vita aggregatgivarledningarna till klämmorna med texten "**F1**" på kopplingslisten **[2]**.

## 5.7. Ansluta bänkgivare F2 (tillval)

1. Dra bänkgivarens anslutningsledningar genom hålet **[4]** till anslutningsområdet för lågspänning **[1]**.
2. Anslut bänkgivarens ledningar till klämmorna med texten "**F2**" på kopplingslistan **[2]**.

## 5.8. Ansluta foliegivare (tillval)

1. Dra givarens anslutningsledningar genom hålet **[4]** till anslutningsområdet för lågspänning **[1]**.
2. Anslut givarens ledningar till klämmorna med texten "**FF**" på kopplingslistan **[2]**.

## 5.9. Ansluta säkerhetsavstängning

Enligt EN 60335-2-53 får bastustyrenheter med fjärrstyrning endast användas för bastuaggregat som har genomgått och klarat ett övertäckningstest enligt avsnitt 19.101. Alternativt kan en säkerhetsavstängning installeras ovanför eller i aggregatet. Den stänger av aggregatet när föremål, t.ex. en handduk, ligger på aggregatet.

Gå igenom följande steg för att montera säkerhetsavstängningen:

1. Montera säkerhetsavstängningen enligt dess bruksanvisning.
2. Dra säkerhetsavstängningens anslutningsledningar genom hålet **[6]** till anslutningsområdet för lågspänning **[1]**.
3. Anslut ledningarna till klämmorna med texten "**OSG**" på kopplingslistan **[2]**.



Om ingen säkerhetsavstängning monteras måste en bryggkoppling sättas vid klämmor som är märkta med OSG.

## 5.10. Fjärrstart

Anslutningen ska göras vid klämmorna "S" och "B". "S" står för bastudrift. "B" är en +24 V DC-utgång. Den måste kopplas via en brytare eller aktuator till klämmen "S".

## 5.11. Statusutgång

Alla förbrukare med en spänning på 24 Volt DC och som inte tar mer än 200 mA ström kan anslutas till statusutgångens klämma.

Kontrollera att anslutningen görs till korrekt pol. Om en LED-belysning ansluts måste ett lämpligt förkopplingsmotstånd användas.

## 5.12. Avsluta installationen

1. Anslut försörjningsledningens skyddsledare och alla apparater till jordningen **[16]**.
2. Sätt locket på anslutningsboxens överkant.
3. Tryck in klämlåsen lätt och tryck ner locket tills det klickar fast.

## 6. Genomföra kontroller

Följande kontroller måste genomföras av en behörig elektriker.



### VARNING!

*Följande kontroller genomförs med strömmen påslagen.*

*Risk för strömstötar.*

- Vridrör ALDRIG spänningsförande delar.

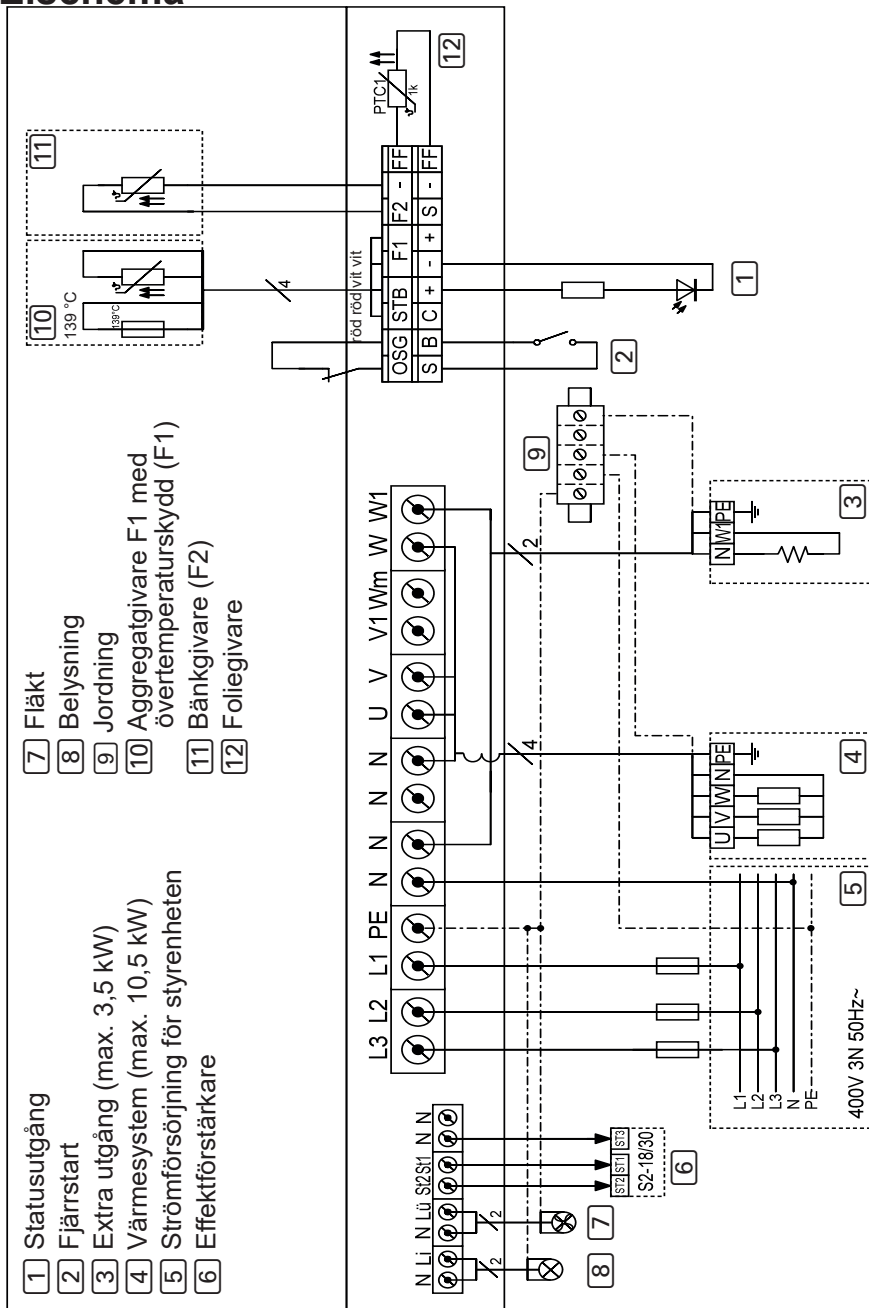
1. Kontrollera jordledningarnas kontakt på skyddsledaranslutningen.
2. Kontrollera F1-aggregatgivarens övertemperaturskydd.
  - a. Slå på styrenheten.
  - b. Öppna aggregatgivaren och koppla bort en av de två röda givarkablarna.
    - En återkommande varningssignal ljuder och på den övre displayen visas "Err", på den nedre displayen visas "02".
    - Styrenheten stänger av aggregatet.
  - c. Stäng av styrenheten.
  - d. Anslut den röda givarkabeln igen.
  - e. Koppla nu bort en av de vita givarkablarna.
  - f. Slå på styrenheten.
    - En återkommande varningssignal ljuder och på den övre displayen visas "Err", på den nedre displayen visas "04F1".
    - Styrenheten stänger av aggregatet.
  - g. Stäng av styrenheten.
  - h. Anslut den vita givarkabeln igen.
3. Kontrollera fasgenomkopplingen för bastudrift L1, L2, L3 till U, V, W.

SV

4. Kontrollera fasgenomkopplingen från L3 till W1 vid aktivering av apparaten till extrautgången.
5. Kontrollera max. tillåten värmeeffekt på styrenheten, 3,5 kW för varje fas.
6. Vid alternativ effektförstärkning
  - a. Kontrollera styrledningarna ST1, ST2 och ST3.
  - b. Kontrollera max. tillåten värmeeffekt för effektförstärkning S2-18, 3 kW på varje fas.
  - c. Kontrollera max. tillåten värmeeffekt för effektförstärkning S2-30, 7 kW på varje fas.

## 7. Elschema

**Bild 4 Elschema**



## 8. Idrifttagning

### 8.1. Ställa in funktionsomkopplare

Olika produktfunktioner kan aktiveras via funktionsomkopplaren i anslutningsområdet för lågspänning. Bilden till höger visar funktionsomkopplarens standardinställning.

Observera att styrningen måste stängas av i 10 sekunder när man gjort ändringar för att inställningarna ska sparas.

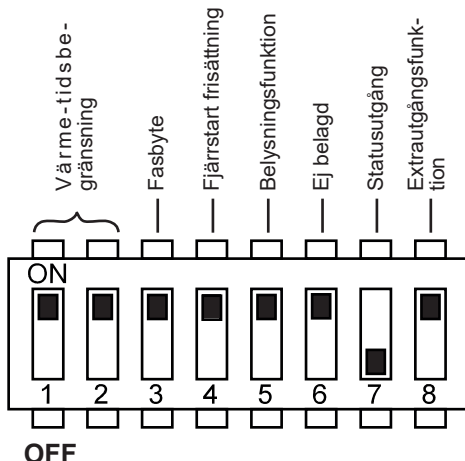


Bild5 Funktionsomkopplare - standardinställning

#### Ställa in värme-tidsbegränsning

Max. uppvärmningstid är som standard inställt på 6 h. Styrenheten stängs av automatiskt när max. uppvärmningstid har löpt ut.

Funktionsomkopplaren i anslutningsområdet för lågspänning kan användas för att ställa in max. uppvärmningstid på 12 h, 18 h eller 24 h. Information om hur funktionsomkopplaren ska ställas in för detta hittar du i tabellen till höger.

Funktions-omkopplare	1	2
6 h	ON	ON
12 h	OFF	ON
18 h	ON	OFF
24 h	OFF	OFF

EN 60335-2-53 föreskriver en värme-tidsbegränsning på 6 h för privata bastur. På bastur i hotell, flerfamiljshus och liknande platser kan en värme-tidsbegränsning på 12 h användas. Endast på offentliga bastur kan värme-tidsbegränsning förlängas till 18 h eller 24 h.

### **Aktivera/avaktivera separat fasstyrning**

Separat fasstyrning aktiveras/avaktiveras med funktionsomkopplaren **3**.

- Som standardinställning står funktionsomkopplaren **3** på ON-läge. Separat fasstyrning är därmed aktiverad.
- Om man vill avaktivera separat fasstyrning ska funktionsomkopplaren **3** ställas på OFF-läge.

### **Fjärrstart frisättning**

Med hjälp av funktionsomkopplaren **4** kan man välja funktionen Fjärrstartsutgång (notera EN60335-2-53).

- Som standardinställning står funktionsomkopplaren **4** i ON-läge. Fjärrstarten manövreras med hjälp av "Standby för fjärrstyrning".
- Om du vill aktivera fjärrstartsutgången för olika enheter (som t.ex. myntkasset, fjärrstartssystemet, dörrövervakningen) ställer du funktionsomkopplaren **4** på OFF-läge.

### **Ställa in belysningsfunktion**

Belysningen kan regleras eller aktiveras/avaktiveras. Regleringsfunktionen aktiveras/avaktiveras med funktionsomkopplaren **5**.

- Som standardinställning står funktionsomkopplaren **5** på ON-läge. Regleringsfunktionen är därmed aktiverad.
  - ▶ Observera punkt "**Användarprogram**" på sidan **42** för att ändra dimkurva.
- Om man vill avaktivera belysningens regleringsfunktion ska funktionsomkopplaren **5** ställas på OFF-läge.

### **Statusutgång**

Statusutgången aktiveras/avaktiveras med funktionsomkopplaren **7**.

- Som standardinställning står funktionsomkopplaren **7** på OFF-läge. Därmed är statusingången avaktiverad.
- Om du vill aktivera statusingången sätter du funktionsomkopplaren **7** på ON-läge.

### **Ställa in driftläge för extrautgången**

Extrautgången kan regleras eller aktiveras/avaktiveras. Regleringsfunktionen aktiveras/avaktiveras med funktionsomkopplaren **8**.

- Som standardinställning står funktionsomkopplaren **8** på ON-läge. Regleringsfunktionen är därmed aktiverad.
- Om man vill avaktivera extrautgångens regleringsfunktion ska funktionsomkopplaren **8** ställas på OFF-läge.

## 8.2. Inställningar i teknikermenyn

### Öppna teknikermenyn

I teknikermenyn kan fler inställningar göras. Gör så här för att komma till teknikermenyn:

1. Stäng av styrenheten.
2. Tryck samtidigt på den nedre vridknappen och på PÅ/AV knappen.

---

 Inställningarna sparar så snart du går ut ur teknikermenyn (se sidan 29).

---

- ▶ På den övre displayen visas kort "SEtt".
- ▶ De båda vridknapparna blinkar.

### Aktivera drift med en givare

I drift med en givare drivs styrenheten endast med aggregatgivaren med övertemperaturskydd (F1-givare). Som standard, är drift med två givare aktiverad. Gå igenom följande steg om du vill aktivera drift med en givare:

1. Öppna teknikermenyn (se 26).
2. Vrid den övre knappen till temperatursymbolen (position **A** – se punkt på sidan 30).
  - ▶ Temperatursymbolen blinkar.
  - ▶ På den övre displayen visas "SEnB".
  - ▶ På den nedre displayen visas "On".  
("On" betyder att drift med två givare är aktiverad.)
3. Vrid den nedre knappen åt vänster.
  - ▶ På den nedre displayen visas "OFF".
  - ▶ Drift med en givare är aktiverad.

### **Visa aggregattemperatur vid drift med en givare**

I drift med en givare visar styrenheten som standard endast avsedd temperatur. Är-temperatur visas inte. När styrenheten ska visa temperaturen ovanför aggregatet i drift med en givare (F1-givare) som är-temperatur måste detta aktiveras i teknikermenyn.

1. Öppna teknikermenyn (se sidan 26).
2. Aktivera drift med en givare (se sidan 26).
  - På den övre displayen visas "SEnB".
  - På den nedre displayen visas "OFF".
3. Tryck på den nedre vridknappen.
  - På den övre displayen visas "DISP".
  - På den nedre displayen visas "SEt".  
("SEt" innebär att endast bör-temperatur visas vid drift med en givare.)
4. Vrid den nedre knappen åt vänster.
  - På den nedre displayen visas "SEnS".
  - Aggregattemperaturen (F1-givare) visas som är-temperatur vid drift med en givare.

### **Sänka högsta temperatur till 105 °C**

Som standard, kan bör-temperaturen ställas in mellan 30 °C och 110 °C. Gör så här för att sänka den högsta temperaturen från 110 °C till 105 °C:

1. Öppna teknikermenyn (se 26).
2. Vrid den övre knappen till temperatursymbolen (läge **A** – se punkt på sidan 30).
  - Temperatursymbolen blinkar.
  - På den övre displayen visas "SEnB".
3. Tryck en till två gånger på den nedre vridknappen tills "t HI" visas på den övre displayen.
  - På den nedre displayen visas "110".
4. Vrid den nedre knappen åt vänster.
  - På den nedre displayen visas "105".
  - Den högsta temperaturen har sänkts från 110 °C till 105 °C.

SV

### **Aktivera/avaktivera foliegivare**

Om infraröda värmeplattor ansluts till extrautgången måste foliegivare P-ISX-FF användas. Foliegivaren måste aktiveras. Gör på följande sätt:

1. Öppna teknikermenyn (se 26).
2. Vrid den övre knappen till symbolen för extrautgång (läge **B** – se punkt på sidan 30).
  - ▶ Extrautgångssymbolen tänds.
  - ▶ På den övre displayen visas "SEnF".
  - ▶ På den nedre displayen visas "OFF".  
("OFF" betyder att foliegivaren är avaktiverad.)
3. Vrid den nedre knappen åt höger.
  - ▶ På den nedre displayen visas "On".
  - ▶ Foliegivaren är aktiverad.

### **Ställa in fläktdrift**

Fläkten kan antingen regleras eller aktiveras/avaktiveras. Som standard, är fläktens regleringsfunktion aktiverad. Gör så här om du vill avaktivera fläktens regleringsfunktion:

1. Öppna teknikermenyn (se 26).
2. Vrid den övre knappen till fläktsymbolen (läge **D** – se punkt på sidan 30).
  - ▶ Fläktsymbolen tänds.
  - ▶ På den övre displayen visas "FAn".
  - ▶ På den nedre displayen visas "On".  
("On" betyder att regleringsfunktionen är aktiverad.)
3. Vrid den nedre knappen åt vänster.
  - ▶ På den nedre displayen visas "OFF".
  - ▶ Fläktens regleringsfunktion är avaktiverad.

## Ändra dimkurva för belysningen

Eftersom glödlampor och LED-lampor reagerar olika på dimfunktionen kan dimkurvan ställas in efter det belysningssystem som används.

1. Öppna teknikermenyn (se 26).
2. Vrid den övre knappen till belysningssymbolen (läge **C** – se punkt **9.2 på sidan 30**).
  - ▶ Belysningssymbolen tänds.
  - ▶ "tYPE" kommer upp på den övre displayen.
  - ▶ "BULB" kommer upp på den undre displayen.  
(BULB betyder att dimkurvan för glödlampor är aktiverad.)
3. Vrid den nedre knappen åt vänster.
  - ▶ "LED" kommer upp på den undre displayen.  
(LED betyder att dimkurvan för LED-lampor är aktiverad.)

## Kontrollera programvarustatus

För att se styrenhetens programvaruversion ska du gå igenom följande steg:

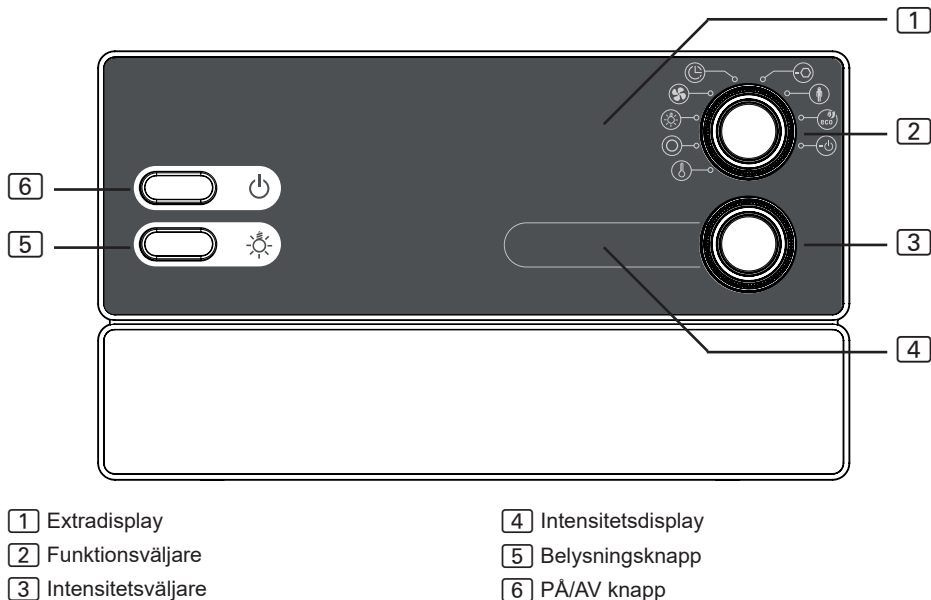
1. Öppna teknikermenyn (se 26).
2. Vrid den övre knappen till Eco-symbolen (läge **I** – se punkt 9.2 på sidan **30**).
  - ▶ Nu visas programvarans version på den övre displayen.

## Stänga teknikermenyn

- Tryck på den nedre vridknappen och håll den nedtryckt i tre sekunder (Long-press).
  - ▶ Den nedre vridknappen slutar att blinka.
  - ▶ Den övre vridknappen tänds
  - ▶ Teknikermenyn har stängts.
  - ▶ Dina inställningar har sparats.

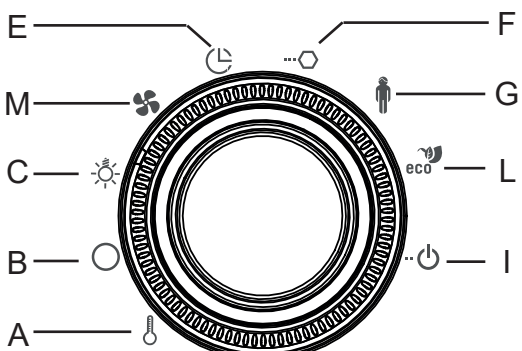
## 9. Kontrollelement/display

### 9.1. Beteckning för manöverreglage



### 9.2. Funktionsväljaren

Med funktionsväljaren [2] bestämmer du vilken funktion som ska ändras med intensitetsväljaren [3]. Funktionsväljaren [2] tänds när styrenheten slås på.



### 9.3. Intensitetsvälgjaren

Med intensitetsvälgjaren **[3]** ändrar du intensiteten resp. effekten på den funktion som har valts på funktionsvälgjaren **[2]**.

- Vrid intensitetsvälgjaren **[3]** åt höger för att höja effekten.
- Vrid intensitetsvälgjaren **[3]** åt vänster för att sänka effekten.

När du trycker på intensitetsvälgjaren **[3]**, startar den funktion som har valts på funktionsvälgjaren **[2]**.

- Intensitetsvälgjaren **[3]** tänds när den funktion som har valts på funktionsvälgjaren **[2]** är aktiverad.

## 10. Användning

### 10.1. Slå på belysningen

Belysningen i bastun kan slås på/stängas av oberoende av PÅ/AV knappen **[6]**.

- Tryck på belysningsknappen **[5]** för att slå på och stänga av belysningen.



När belysningen tänts med knappen **[5]** lyser bastubelysningen alltid med full effekt. Om du vill använda intensitetsvälgjaren **[3]** för att dimma belysningen ska du släcka belysningen med knappen **[5]**.

## 10.2. Slå på styrenheten



### VARNING!

#### Brandrisk!

Brännbara föremål som ligger på det varma bastuaggregatet kan antändas och orsaka eldsvåda.

- Lägg ALDRIG brännbara föremål på bastuaggregatet.
- Kontrollera att det INTE finns några brännbara föremål på bastuaggregatet innan styrenheten slås på.

- Tryck på PÅ/AV knappen **[6]** för att slå på styrenheten.
  - ▶ Funktionsvälgjaren **[2]** tänds.



### Grundläggande användning

1. Vrid funktionsvälgjaren **[2]** till den funktion (bastu, belysning, fläkt, extrautgång) som du vill starta.
2. Använd intensitetsvälgjaren **[3]** för att välja intensitet för funktionen.
3. Tryck på intensitetsvälgjaren **[3]** för att starta funktionen.

## 10.3. Starta bastun

1. Vrid funktionsvälgjaren **[2]** till position **A** (temperatur).
  - ▶ Temperatursymbolen tänds.
2. Ställ in önskad temperatur med intensitetsvälgjaren **[3]**.
3. Tryck på intensitetsvälgjaren **[3]**.
  - ▶ Bastuaggregatet slås på och påbörjar uppvärmningen.
  - ▶ Intensitetsvälgjaren **[3]** tänds.
  - ▶ På intensitetsdisplayen **[4]** visas den aktuella temperaturen i kabinen. I drift med en givare visas bör-temperaturen.

## 10.4. Starta extrautgång

Till styrenhetens extrautgång kan t.ex. infraröda lampor eller infraröda värmeplattor anslutas.



### VARNING!

#### *Brandrisk!*

Brännbara föremål som ligger på eller framför den infraröda lampan kan antändas och orsaka eldsvåda.

- Lägg ALDRIG brännbara föremål på eller framför den infraröda lampan.
- Kontrollera att det INTE finns några brännbara föremål på eller framför den infraröda lampan innan du slår på den.

Det finns 2 olika drifttyper att välja på till extrautgången:

#### 1. Intensitetsreglering

#### 2. Rumstemperaturreglering

Gör så här för att växla mellan de båda drifttyperna:

1. Vrid funktionsvälgjaren **[2]** till position **B** (extrautgång).
  - Extrautgångssymbolen tänds.
  - Intensitetsdisplayen **[4]** visar antingen intensitetsvärdet eller en temperatur, beroende på drifttyp.
2. Tryck på den nedre vridknappen och håll den nedtryckt i tre sekunder (Long-press).
  - På den övre displayen visas den inställda drifttypen en liten stund:
    - Display: **StEP** - extrautgången är inställd på **intensitetsreglering**.
    - Display: **tE** - extrautgången är inställd på **rumstemperaturreglering**.

SV

### ***Intensitetsreglering med aktiverad regleringsfunktion***

Om extrautgångens regleringsfunktion är aktiverad kan du ställa in extrautrustningens effekt i steg mellan 0 och 7. 0 innebär att extrautrustningen är avstängd. 7 innebär max. effekt.

1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till position **B** (extrautgång).
  - Extrautgångssymbolen tänds.
2. Ställ in extrautrustningens effekt med intensitetsvälgaren **[3]**.
3. Tryck på intensitetsvälgaren **[3]**.
  - Extrautrustningen slås på.
  - Intensitetsvälgaren **[3]** tänds.

### ***Intensitetsreglering med avaktiverad regleringsfunktion***

När extrautgångens regleringsfunktion är avaktiverad kan extrautrustningen endast slås på och stängas av. Apparaten körs alltid på full effekt.

1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till position **B** (extrautgång).
  - Extrautgångssymbolen tänds.
  - Intensitetsdisplayen visar "OFF".
2. Tryck på intensitetsreglaget **[3]**.
  - Extrautrustningen slås på.
  - Intensitetsvälgaren **[3]** tänds.
  - Intensitetsdisplayen visar "On".

### ***Rumstemperaturreglering för extrautgång***

Om extrautgången är inställd på rumstemperaturreglering kan man ställa in en kabintemperatur som regleras via extrautgången. Då kan kabintemperaturen regleras helt via infraröda lampor eller infraröda värmeplattor.

## Inställningsmöjligheter:

- Infraröd lampa (utan foliegivare): 30 - 70° C
- Infraröda värmeplattor (med foliegivare): 30 - 50° C



Om bastuaggregatet redan är aktiverat eller också slås på går det inte att reglera extrautgångens temperatur. Driftypen ändras automatiskt till effektreglering och extrautgången fortsätter på det högsta läget.

## 10.5. Slå på belysningen

### *Vid aktiverad regleringsfunktion*

Om belysningens dimfunktion är aktiverad kan lampan regleras från steg 0 till steg 100. 0 innebär att belysningen är avstängd. 100 innebär max. effekt.

1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till position **C** (belysning).
  - Belysningssymbolen tänds.
2. Ställ in önskad ljuseffekt med intensitetsvälgaren **[3]**.
3. Tryck på intensitetsvälgaren **[3]**.
  - Belysningen tänds.
  - Intensitetsvälgaren **[3]** tänds.



När belysningen tänts med knappen **[5]** lyser bastubelysningen alltid med full effekt. Om du vill använda intensitetsvälgaren **[3]** för att dimma belysningen ska du släcka belysningen med knappen **[5]**.

### *Vid avaktiverad regleringsfunktion*

När belysningens dimfunktion är avaktiverad kan belysningen endast tändas och släckas. Belysningen lyser alltid med full effekt.

SV

1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till position **C** (belysning).
  - Belysningssymbolen tänds.
  - På intensitetsdisplayen visas "OFF".

2. Tryck på intensitetsreglaget **[3]**.
  - Belysningen tänds.
  - Intensitetsväljaren **[3]** tänds.
  - På intensitetsdisplayen visas "On".

## 10.6. Starta fläkt

### ***Vid aktiverad regleringsfunktion***

Om belysningens dimfunktion är aktiverad kan du ställa in fläktens effekt i steg mellan 0 och 100. 0 innebär att fläkten är avstängd. 100 innebär max. effekt.

1. Vrid funktionsväljaren **[2]** till position **D** (fläkt).
  - Fläktsymbolen tänds.
2. Ställ in fläktens effekt med intensitetsväljaren **[3]**.
3. Tryck på intensitetsväljaren **[3]**.
  - Fläkten slås på.
  - Intensitetsväljaren **[3]** tänds.

### ***Vid avaktiverad regleringsfunktion***

När fläktens regleringsfunktion är avaktiverad kan fläkten endast slås på och stängas av. Apparaten körs alltid på full effekt.

1. Vrid funktionsväljaren **[2]** till position **D** (fläkt).
  - Fläktsymbolen tänds.
  - På intensitetsdisplayen visas "OFF".
2. Tryck på intensitetsreglaget **[3]**.
  - Fläkten slås på.
  - Intensitetsväljaren **[3]** tänds.
  - På intensitetsdisplayen visas "On".

## 10.7. Ställa in timer

Du kan ställa in timern i steg på en minut. Max. timertid är 24 timmar. Den inställda timertiden visas i timmar och minuter. Till exempel visas 8 timmar och 15 minuter som 8.15.



### VARNING!

#### Brandrisk!

Brännbara föremål som ligger på det varma bastuaggregatet kan antändas och orsaka eldsvåda.

- Lägg ALDRIG brännbara föremål på bastuaggregatet.
- Kontrollera att det INTE finns några brännbara föremål på bastuaggregatet innan du aktiverar timerfunktionen.

1. Starta de funktioner som ska startas när den inställda timertiden löpt ut.
2. Vrid funktionsvälgjaren **[2]** till läge **E** (timer).
  - ▶ På intensitetsdisplayen **[4]** visas den senast inställda timertiden.
3. Ställ in önskad tid för timern med intensitetsvälgjaren **[3]**.
4. Tryck på intensitetsvälgjaren **[3]**.
  - ▶ Styrenheten övergår till standbyläge och timern går.
  - ▶ På intensitetsdisplayen **[4]** visas återstående tid.
  - ▶ Timersymbolen blinkar.
  - ▶ Intensitetsvälgjaren **[3]** tänds.
  - ▶ När den förinställda tiden har löpt ut startas de valda funktionerna.



Om du vill ställa in en lång timertid ska du använda snabbvalsfunktionen:

- Tryck på intensitetsvälgjaren **[3]** och vrid den samtidigt.
  - ▶ Timertiden ändras i steg på en timme.

SV

## 10.8. Avbryta timerfunktion

- Tryck på intensitetsvälgaren **[3]** för att avbryta timerfunktionen.
  - ▶ Den inställda timertiden avbryts.
  - ▶ Timersymbolen lyser konstant.

## 10.9. Ställa in löptid

Redan när bastun startas kan du ställa in hur länge den ska vara igång. Max. uppvärmningstid (t.ex. 6 h för privata bastur) får inte överskridas. Löptiden visas i timmar och minuter. Till exempel visas 3 timmar och 15 minuter som 3.15.

1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till position **F** (löptid).
  - ▶ På intensitetsdisplayen **[4]** visas den senast inställda löptiden.
2. Ställ in löptid med intensitetsvälgaren **[3]**.
3. För att återställa tiden till 00:00 håller du timerknappen inne i tre sekunder (Longpress).
  - ▶ Den undre vridknappen tänds 4 gånger i rad - inställningen har sparats.

## 10.10. Ändra bör-värden

Under drift kan du när helst ändra de inställda bör-värdena.



Om du vill ställa in långa löptider ska du använda snabbvalsfunktionen:

- Tryck på intensitetsvälgaren **[3]** och vrid den samtidigt.
  - ▶ Löptiden ändras i steg på en timme.

- 
1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till den funktion som du vill ändra.
  2. Ställ in bör-värdet med intensitetsvälgaren **[3]**.

## 10.11. Aktivera standbyläge för fjärrfunktion

Enligt EN 60335-2-53 måste styrenheter med fjärrstartfunktion sättas på driftläge "Standby för fjärrfunktion" manuellt. Funktionen måste aktiveras igen efter varje fjärrstart med fjärrstopp. Gör på följande sätt:

1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till läge I (fjärrstart).
  - På intensitetsdisplayen **[4]** visas "oFF".
2. Tryck på det undre vridreglaget för att aktivera driftläge "Standby för fjärrfunktion".
  - På intensitetsdisplayen **[4]** visas "on" och fjärrstarts symbolen börjar blinka.
  - Styrenheten är nu klar att startas och stannas med en fjärrstartsignal.
  - Efter en fjärrstart med fjärrstopp släcks fjärrstarts symbolen och drifttypen måste aktiveras igen.

## 10.12. Stänga av funktioner

Du kan stänga av varje funktion separat.

1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till den funktion som du vill stänga av.
  - Intensitetsväljaren **[3]** tänds.
2. Tryck på intensitetsväljaren **[3]**.
  - Motsvarande apparat stängs av.
  - Lampan på intensitetsväljaren **[3]** släcks.

## 10.13. Stänga av styrenheten

- Tryck på PÅ/AV knappen **[6]** för att stänga av styrenheten.
  - Lamporna på funktionsvälgaren **[2]** och på intensitetsväljaren samt intensitetsdisplayen släcks.
  - Styrenheten är avstängd.

## 11. Användarprogram

Med användarprogrammen kan man lagra och öppna bastuinställningar. 5 förinställda användarprogram som kan ändras av användaren står till förfogande.

Inställningar för följande funktioner lagras i användarprogrammen:

- Temperatur
- Extrautgång (intensitets- eller rumstemperaturreglering)
- Belysning
- Fläkt

### 11.1. Förinställda användarprogram

Följande användarprogram har redan fördefinierats.

Användar-program	Temperatur °C	Extrautgång	Belysning %	Fläkt %
1	70	0	50	0
2	90	0	50	0
3	100	0	50	0
4	0	4	50	0
5	0	7	50	0

## 11.2. Öppna användarprogram

1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till läge **G** (användarprogram).
  - Användarsymbolen tänds.
2. Välj användarprogram (1–5) med intensitetsreglaget **[3]**.
3. Tryck på intensitetsvälgaren **[3]**.
  - Användarprogrammet startas.
  - Intensitetsvälgaren **[3]** tänds.

## 11.3. Skapa egna användarprogram

Du kan skapa användarprogram som är anpassade efter dina önskemål. Då skrivas ett förinställt användarprogram över. Gör på följande sätt:

1. Starta alla funktioner som ska startas med användarprogrammet med önskad intensitet.
2. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till läge **G** (användarprogram).
  - Användarsymbolen tänds.
3. Använd intensitetsreglaget **[3]** och välj under vilket nummer (1–5) det nya användarprogrammet ska sparas.
4. Tryck på intensitetsvälgaren **[3]** och håll den nedtryckt i tre sekunder (Long-press).
  - Intensitetsvälgaren blinkar.
  - Inställningarna sparades i det valda användarprogrammet.

**Exempel**

Användarprogram	Temperatur °C	Extrautgång	Belysning %	Fläkt %
2	80	0	50	10

Gör så här för att spara inställningarna i tabellen ovan i användarprogram 2:

1. Vrid funktionsvälgjaren **[2]** till läge **A** (temperatur).
  - Temperatursymbolen tänds.
2. Använd intensitetsvälgjaren **[3]** och ställ in 80 °C.
3. Tryck på intensitetsvälgjaren **[3]**.
  - Intensitetsvälgjaren **[3]** tänds.
4. Vrid funktionsvälgjaren **[2]** till läge **C** (belysning).
  - Belysningssymbolen tänds.
5. Ställ in 50 % med intensitetsvälgjaren **[3]**.
6. Tryck på intensitetsvälgjaren **[3]**.
  - Intensitetsvälgjaren **[3]** tänds.
7. Vrid funktionsvälgjaren **[2]** till läge **D** (fläkt).
  - Fläktsymbolen tänds.
8. Ställ in 10 % med intensitetsvälgjaren **[3]**.
9. Tryck på intensitetsvälgjaren **[3]**.
  - Intensitetsvälgjaren **[3]** tänds.
10. Vrid funktionsvälgjaren **[2]** till läge **G** (användarprogram).
  - Användarsymbolen tänds.
11. Välj användarprogram 2 med intensitetsreglaget **[3]**.
12. Tryck på intensitetsvälgjaren **[3]** och håll den nedtryckt i tre sekunder (Long-press).
  - Intensitetsvälgjaren blinkar.
  - Inställningarna sparades i användarprogram 2.

## 12. Eco-funktionen

Med Eco-funktionen kan du spara energi mellan bastubaden. När Eco-funktionen är aktiverad körs de anslutna apparaterna med reducerad effekt. Du kan välja en 20-, 40- eller 60-minuters paustid.

Bastuaggregatet slås på igen när paustiden är slut. Det innebär att bör-temperaturen har uppnåtts igen när paustiden löpt ut.

Gör så här för att aktivera Eco-funktionen:

1. Vrid funktionsvälgaren **[2]** till läge **H** (Eco-funktion).
  - Eco-symbolen tänds.
2. Ställ in önskad paustid med intensitetsvälgaren **[3]**.
  - E20 innehåller 20 minuters paus.
  - E40 innehåller 40 minuters paus.
  - E60 innehåller 60 minuters paus.
3. Tryck på intensitetsvälgaren **[3]**.
  - Intensitetsvälgaren **[3]** tänds.
  - På extradisplayen **[1]** visas antalet minuter innan bastuaggregatet slås på för att komma upp i bör-temperatur när paustiden är slut.

## 13. Rengöring och underhåll

### 13.1. Rengöring

#### AKTA!

#### *Skador på produkten*

Styrenheten är skyddad mot stänkvatten, men den kan skadas vid direkt kontakt med vatten.

- Doppa ALDRIG ned apparaten i vatten.
- Häll ALDRIG vatten över apparaten.
- Rengör inte apparaten med för mycket vatten.

1. Doppa en trasa i mild tvållösning.
2. Vrid ur trasan ordentligt.
3. Torka försiktigt av styrenhetens hölje.

### 13.2. Underhåll

Styrenheten är underhållsfri.

## 14. Kassering



- Ta hand om förpackningsmaterialet enligt gällande bestämmelser.
- Enheterna innehåller både återvinningsbart material och skadliga ämnen. Släng inte en uttjänt apparat i deponisoporna, utan lämna den till återvinning enligt gällande bestämmelser.

## 15. Problemlösningar

### 15.1. Felmeddelanden

Styrenheten är utrustad med en diagnostisktjänst som kontrollerar systemet vid start och under drift. När diagnostiktjänsten registrerar ett fel, stänger styrenheten av bastuaggregatet.

Vid fel ljuder en återkommande varningssignal och funktionsvälvaren **[2]** och intensitetsvälvaren **[3]** blinkar. På extradisplayen **[1]** visas texten "Err". På intensitetsdisplayen **[4]** visas felnumret.

Stäng av styrenheten med PÅ/AV knappen **[6]** och åtgärda felet innan styrenheten slås på igen.

Följande tabell beskriver möjliga fel och deras orsak. Informera kundtjänst om felnumret vid behov.

<b>Fel</b>	<b>Beskrivning</b>	<b>Orsak/åtgärd</b>
01	Säkerhetsavstängning	Ett föremål ligger på aggregatet. Ta bort föremålet innan aggregatet tas i drift igen.  Observera punkt 5.9. på sidan 19 om ingen säkerhetsavstängning monterats.
02	Säkerhetstemperaturbe- gränsare	Den maximala temperaturen på 139 °C ovanför aggregatet överskreds.
04F1	Fel på aggregatgivaren	Defekt aggregatgivare, dålig kontakt eller kortslutning
05	Fel på foliegivaren	Defekt foliegivare, dålig kontakt eller kortslutning
06F2	Fel på bänkgivaren	Defekt bänkgivare, dålig kontakt eller kortslutning
08	Foliegivare- övertemperatur	Max. folietemperatur på 100 °C har överskridits.

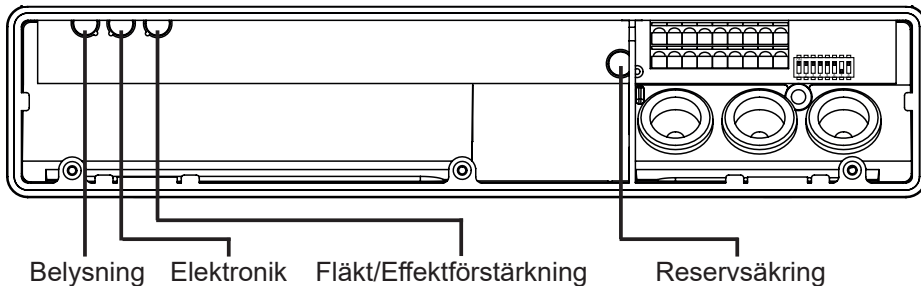
SV

## 15.2. Säkringar

I styrenhetens anslutningsområde finns säkringar till belysning, fläkt/effektförstärkning och elektronik, samt en reservsäkring.

Det handlar om tröga 1A mikrosäkringar.

De här säkringarna kan beställas under artikelnummer PRO-FUSE.



För att byta säkring, drar du hela insatsen rakt utåt och sätter in en ny säkring.

## 16. Tekniska data

### ***Omgivningsförhållanden***

Förvaringstemperatur:	-25 °C till +70 °C
Omgivningstemperatur:	-10 °C till +40 °C
Luftfuktighet:	max. 95 %

### ***Styrenhet för bastu***

Mått:	307 x 175 x 57 mm
Brytspänning/trefas 3N:	400 V AC
Frekvens:	50 Hz
Bryteffekt/värmeapparat:	3 x 3,5 kW
Brytström per fas/värmeapparat:	16 A
Kopplingseffekt / Extrautgång (reglerbar)*	500 W
Kopplingseffekt / Extrautgång (kopplingsbar)*	3,5 kW
Brytström/extrautgång:	16 A
Statusutgång:	24 V/200 mA
Märkspänning:	230 V
Skyddsklass (stänkvattenskyddad):	IPX4
Anslutning till elnätet som fast anslutning	

### ***Belysning***

Bryteffekt:	100 W
Säkring:	1A T

### ***Fläkt***

Bryteffekt:	100 W
Säkring:	1A T

### ***Inställningsområde***

Temperatur:	30 °C till 110 °C
-------------	-------------------

\* Extrautgången har ingen övertemperatursäkring. Därför får endast egensäkra enheter anslutas till extrautgången.

SV

**Termisk säkerhet**

Aggregatgivare med övertemperaturskydd (139 °C avstängningstemperatur)

Automatisk värme-tidsbegränsning kan ställas in (6 h, 12 h, 18 h, 24 h)\*

Drift med en eller två givare

**Anslutningsledningar**

Försörjningsledning: min. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Ledning till aggregatet (temperaturbeständig upp till 150 °C): Min. 2,5 mm<sup>2</sup>

Ledningar till givare (temperaturbeständiga upp till 150 °C): Min. 0,5 mm<sup>2</sup>

Belysningsledning: mn. 1,5 mm<sup>2</sup>

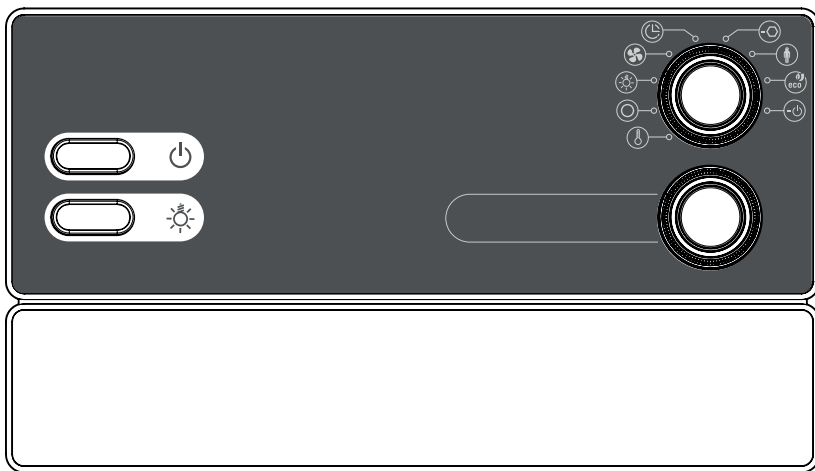
Fläktledning: mn. 1,5 mm<sup>2</sup>

\* EN 60335-2-53 föreskriver en värme-tidsbegränsning på 6 h för privata bastur. På bastur i hotell, flerfamiljshus och liknande platser kan en värme-tidsbegränsning på 12 h användas. Endast på offentliga bastur kan värme-tidsbegränsning förlängas till 18 h eller 24 h.

# Saunaohjain

## PRO C2

ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET  
Suomi



FI

PRO-C2 / 1-015-448

# Sisällysluettelo

<b>1. Sananen näistä ohjeista</b>	<b>5</b>
<b>2. TÄRKEITÄ OHJEITA turvallisuutesi varmistamiseksi</b>	<b>6</b>
2.1. Käyttötarkoitus.....	6
2.2. Turvaohjeita asentajalle.....	7
2.3. Turvaohjeita käyttäjälle .....	8
<b>3. Tuotekuvaus</b>	<b>9</b>
3.1. Toimituskonaisuus.....	9
3.2. Valinnaiset lisätarvikkeet.....	9
3.3. Tuotteen toiminnot.....	9
3.4. Anturikäyttötavat.....	11
<b>4. Asennus</b>	<b>12</b>
4.1. Saunaohjaimen asentaminen.....	12
4.2. Ylikuumenemissulakkeella varustetun kiuasanturin F1 asentaminen .....	14
4.3. Laudeanturin F2 (valinnainen) asentaminen.....	15
4.4. Kalvoanturin (valinnainen) asentaminen.....	15
<b>5. Sähköliitintä</b>	<b>16</b>
5.1. Syöttöjohdon ja kiukaan johdon liittäminen.....	17
5.2. Valon liittäminen.....	17
5.3. Tuulettimen (valinnainen) liittäminen.....	17
5.4. Lisälähdön (valinnainen) liittäminen.....	18
5.5. Teholaajennuksen (valinnainen) liittäminen.....	18
5.6. Kiuasanturin F1 liittäminen.....	18
5.7. Laudeanturin F2 (valinnainen) liittäminen.....	19
5.8. Kalvoanturin (valinnainen) liittäminen.....	19
5.9. Turvakatkaisimen liittäminen.....	19
5.10. Etäkäynnistys.....	20
5.11. Tilalähtö.....	20
5.12. Asennuksen viimeistely.....	20

<b>6. Tarkastukset</b>	<b>21</b>
<b>7. Liitäntäkaavio</b>	<b>23</b>
<b>8. Käyttöönotto</b>	<b>24</b>
8.1. Toimintojen valintakytkimen asettaminen.....	24
8.2. Asetukset teknikkovalikossa.....	26
<b>9. Käyttölaitteet</b>	<b>30</b>
9.1. Käyttölaitteiden nimitykset.....	30
9.2. Toimintojen valitsin.....	30
9.3. Intensiteetinvalitsin.....	31
<b>10. Käyttö</b>	<b>31</b>
10.1. Valon kytkeminen päälle.....	31
10.3. Saunan kytkeminen päälle.....	32
10.2. Saunaohjaimen kytkeminen päälle.....	32
10.4. Lisälähdön kytkeminen päälle.....	33
10.5. Valon kytkeminen päälle .....	35
10.6. Tuulettimen kytkeminen päälle.....	36
10.7. Ajastimen asettaminen.....	37
10.8. Ajastointiminnon keskeyttäminen.....	38
10.9. Päälläoloajan asettaminen.....	38
10.10. Ohjearvojen muuttaminen.....	38
10.11. Valmiustila etäkytkennän aktivoimiseksi.....	39
10.12. Toimintojen kytkeminen pois päältä.....	39
10.13. Saunaohjaimen kytkeminen pois päältä.....	39

<b>11. Käyttäjäohjelmat</b>	<b>40</b>
11.1. Esiasetetut käyttäjäohjelmat.....	40
11.2. Käyttäjäohjelmien hakeminen.....	41
11.3. Omien käyttäjäohjelmien luominen.....	41
<b>12. Eco-toiminto</b>	<b>43</b>
<b>13. Puhdistus ja huolto</b>	<b>44</b>
13.1. Puhdistus.....	44
13.2. Huolto.....	44
<b>14. Hävittäminen</b>	<b>44</b>
<b>15. Ongelmanratkaisu</b>	<b>45</b>
15.1. Virheilmoitukset.....	45
15.2. Sulakkeet.....	46
<b>16. Tekniset tiedot</b>	<b>47</b>

# 1. Sananen näistä ohjeista

Lue nämä asennus- ja käyttöohjeet huolellisesti läpi ja säilytä niitä saunaohjaimen lähellä. Näin voit katsoa turvallisuuttasi sekä käytööä koskevia tietoja milloin tahansa.

 Asennus- ja käyttöohjeet saat myös Internet-sivujemme materiaalinlatausosiosista osoitteesta [www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

## **Symbolit ja varoitukset**

Näissä asennus- ja käyttöohjeissa annetaan varoitus ennen toimia, jotka muodostavat vaaratekijän. Näitä varoituksia on ehdottomasti noudatettava. Näin vältät esinevahingot ja loukkaantumiset, jotka pahimmassa tapauksessa voivat aiheuttaa jopa kuoleman.

Varoituksissa käytetään huomiosanoja, joiden merkitys on seuraava:



### **VAARA!**

Jos et noudata tätä varoitusta, seurauksena on kuolema tai vakava loukkaantuminen.



### **VAROITUS!**

Jos et noudata tätä varoitusta, seurauksena voi olla kuolema tai vakava loukkaantuminen.



### **VARO!**

Jos et noudata tätä varoitusta, seurauksena voi olla lievä loukkaantuminen.

### **HUOMIO!**

Tällä huomiosanalla varoitetaan esinevahingoista.

## **Muut symbolit**

 Tällä symbolilla merkitään vinkit ja hyödylliset ohjeet.

## 2. TÄRKEITÄ OHJEITA turvallisuutesi varmistamiseksi

Saunaohjain Pro C2 on valmistettu tunnustettujen turvateknisten säätöjen mukaisesti. Käytön yhteydessä voi silti ilmetä vaaroja. Noudata siksi seuraavia turvaohjeita ja yksittäisissä luvuissa annettuja erityisiä varoituksia. Noudata myös liitetyjen laitteiden turvaohjeita.

### 2.1. Käyttötarkoitus

Saunaohjain Pro C2 on tarkoitettu ainoastaan toimintojen ohjaukseen ja säätelyyn teknisten tietojen mukaisesti.

Saunaohjainta Pro C2 saa käyttää ainoastaan sellaisen kiukaan ohjaamiseen ja säätelyyn, joka läpäisee standardin EN 60335-2-53 kohdan 19.101 mukaisen peittämiskokeen. Jollei tämä kiuas täytä vaatimuksia, on tehtävä vastaavat turvallisuustoimenpiteet (esim. turvakatkaisu, katso **5.9** sivulla **19**).

Saunaohjainta Pro C2 saa käyttää vain 3 lämmityspiirin ohjaamiseen ja säätelyyn. Lämmitysteho saa olla tällöin enintään 3,5 kW lämmityspiiriä kohti. Lisälähdön maksimiteho on 3,5 kW.

Muunlaisen käytön katsotaan poikkeavan tuotteen käyttötarkoituksesta. Tuotteen käyttötarkoituksesta poikkeava käyttö voi johtaa tuotteen vaurioitumiseen, vakaviin vammoihin tai kuolemaan.

## 2.2. Turvaohjeita asentajalle

- Vain sähköalan ammattilainen tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö saa suorittaa asennuksen.
- Saunaohjaimeen liittyviä töitä saa tehdä vain jännitteettömässä tilassa.
- Asiakkaan on järjestettävä ylijännitekategorian III mukainen kaikkinapainen erotuslaite, joka takaa täyden katkaisun.
- Saunaohjain on asennettava sauna-kuoneen ulkopuolelle n. 1,70 m korkeuteen tai sauna-kuoneen valmistajan suositusten mukaisesti. Ympäristölämpötilan on oltava -10 °C:n ja 40 °C:n välillä.
- Kiuasanturi tulee kiinnittää siten, että sisään virtaava ilma ei vaikuta siihen.
- Kiukaan syöttökaapelin poikkipinta-alan täytyy olla vähintään 2,5 mm<sup>2</sup>. Kaapelin täytyy myös kestää enimmillään 150 °C:een lämpötiloja.
- Noudata myös sijoituspaikan paikallisia määräyksiä.
- Käännny oman turvallisuutesi vuoksi toimittajasi puoleen sellaisissa ongelmissa, joita ei käsittellä asennusohjeessa kyllin tarkasti.

## 2.3. Turvaohjeita käyttäjälle

- Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa käyttää saunaohjainta.
- Yli 8-vuotiaat lapset, fyysisiltä, sensorisiltä tai henkisiltä kyvyiltään rajoittuneet henkilöt sekä kokemattomat ja tietämättömät henkilöt saavat käyttää saunaohjainta seuraavin ehdoin:
  - jos he ovat valvontan alaisina
  - jos heille on näytetty turvallinen käyttö ja he ymmärtävät vaarat, joita voi syntyä.
- Lapset eivät saa leikkiä saunaohjaimella.
- Alle 14-vuotiaat lapset saavat puhdistaa saunaohjainta vain, kun he ovat valvontan alaisina.
- Jätä saunominen terveydellisistä syistä väliin, jos olet alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutuksen alaisena.
- Ennen kuin kytket kiukaan päälle, varmista, että kiukaalla ei ole tulenarkoja esineitä.
- Ennen kuin kytket ajastintoiminnon tai etäkäynnistyksen valmiustilan päälle, varmista, että kiukaan päällä ei ole tulenarkoja esineitä.
- Ennen kuin kytket saunaohjaimen päälle, varmista, että infrapunasäteilijän päällä tai edessä ei ole tulenarkoja esineitä.
- Ennen kuin kytket ajastintoiminnon tai etäkäynnistyksen valmusterilan päälle, varmista, että infrapunasäteilijän päällä tai edessä ei ole tulenarkoja esineitä.
- Käännny oman turvallisuutesi vuoksi toimittajasi puoleen sellaisissa ongelmissa, joita ei käsitellä käyttöohjeessa kyllin tarkasti.

## 3. Tuotekuvaus

### 3.1. Toimituskokonaisuus

- Saunaohjain
- Kiuasanturi, jossa integroitu ylikuumenenemissulake
- Laudeanturi
- Asennusmateriaali

### 3.2. Valinnaiset lisätarvikkeet

- Kalvoanturi (tuotenumero: P-ISX-FF), anturijohdot 3 m
- Teholaajennus (tuotenumero: O-S2-18 / O-S2-30)
- Turvakatkaisin (tuotenumero: SFE-xxxxx)
- Verkkopalvelin pronet (tuotenumero: PRO-NET)

### 3.3. Tuotteen toiminnot

Saunaohjaimessa Pro C2 on seuraavat toiminnot:

- Lämmitysteholtaan enintään 10,5 kW:n kiukaiden säätely lämpötila-alueella 30 °C–110 °C.
- Teholaajennuksen avulla maksimikytkentäteho voidaan suurentaa 10,5 kW:sta 18 kW:iin tai 30 kW:iin.
- Valinnaisesti saunahuoneen valon himmennys tai kytkentä (100 W:iin asti)
- Valinnaisesti tuulettimen tehon säätö tai kytkentä (100 W:iin asti)
- Etäkäynnistystoiminto
- Tilalähtö
- Ajastustoiminto (24 tuntiin asti)

- Lisälähtö

Valinnaisesti saunaahuoneen lämmityksen tehonsääto (500 W:iin asti), kytkentä (3,5 kW:iin asti) tai säätäminen lisälähdöllä.

Lisälähtöä ei ole varustettu ylikuumenemissulakkeella. Siksi lisälähtöön saa yhdistää ainoastaan itsessään vaarattomia laitteita.

- Jos lisälähtöön yhdistetään infrapunasäteilijöitä, näiden laitteiden pitää olla varustettu ylikuumenemissulakkeella. Suosittelemme seuraavien infrapunasäteilijöiden käyttämistä:
  - DIR-350-R, WIR-350-R, DIR-500-R, WIR-500-R,  
DIR-750-R, WIR-750-R, DIR-1300-R, WIR-1300-R
  - ECO-350-R, ECO-350-G, ECO-500-R, ECO-500-G, ECO-750-R
- Jos lisälähtöön liitetään jokin seuraavista infrapunalämpölevyistä, on käytettävä kalvoanturia P-ISX-FF, joka on otettava käyttöön teknikkovalikossa (ks. **8.2. Asetukset teknikkavalikossa** sivulla 26):
  - IR-WP-100, IR-WP-175, IR-WP-390, IR-WP-510
  - IR-WPHL-100, IR-WPHL-175, IR-WPHL-390, IR-WPHL-510

- Käyttäjäohjelmat

Käyttäjäohjelmien ansiosta mieleiset sauna-asetukset on mahdollista tallentaa ja hakea uudelleen käyttöön. Käytettävissä on 5 esiasetettua käyttäjäohjelmaa, joita voidaan muuttaa käyttäjän haluamalla tavalla.

- Automaattinen lämmitysajan rajoitus

Saunaohjain kytkeytyy maksimilämmitysajan jälkeen turvallisuuksista automaatisesti pois päältä. Maksimilämmitysajaksi voidaan asettaa 6 tuntia, 12 tuntia, 18 tuntia tai 24 tuntia.

- Ylikuumenemissulake

Ylikuumenemissulake sijaitsee kiuasanturin anturirungossa. Jos kiuas lämmittää vian takia toivelämpötilan saavuttamisen jälkeen edelleen, ylikuumenemissulake kytkee kiukaan automaattisesti pois päältä, kun n. 139 °C:een lämpötila saavutetaan.

### 3.4. Anturikäyttötavat

Saunaohjainta voidaan käyttää yhden tai kahden lämpötila-anturin avulla.

#### ***Yksianturikäyttö (F1)***

Yksianturikäyttö täytyy aktivoida teknikkovalikosta (ks. **8.2. Asetukset teknikkovalikossa** sivulla **26**).

Yksianturikäytössä saunaohjain toimii vain ylikuumenemissulakkeella varustetun kiucasanturin (F1) avulla.

Yksianturikäytössä saunaohjaimen vakioasetuksena on vain ohjelämpötilan näyttäminen. Tosilämpötilaa ei näytetä. Jos saunaohjaimen halutaan näyttäävän yksianturikäytössä kiukaan yläpuolisen lämpötilan (F1-anturi) tosilämpötilana, tämä täytyy aktivoida käyttöönnoton yhteydessä (ks. **8.2. Asetukset teknikkovalikossa** sivulla **26**).

#### ***Kaksianturikäyttö laudeanturilla (F2)***

Laudearturin avulla tapahtuvaa kaksianturikäyttöä varten asennetaan toinen lämpötila-anturi (laudeanturi) taaemman lauteen yläpuolelle. Saunaohjain näyttää tosi-lämpötilana laudeanturin mittaan lämpötilan.

## 4. Asennus

### 4.1. Saunaohjaimen asentaminen

---

#### HUOMIO!

##### *Laitteen vauriot*

Saunaohjain on roiskevesisuojattu, mutta laite voi kuitenkin vaurioitua joutuesaan suoraan kosketukseen veden kanssa.

- Asenna saunaohjain kuivaan paikkaan, jossa ilmankosteus ei ylitä maksimiarvoa 95 %.
- 

---

#### HUOMIO!

##### *Häiriölähteet haittaavat signaalinvälitystä*

- Vedä kaikki anturijohdot erillään muista verkkojohdoista ja ohjainjohdoista.
  - Suojaa yksinkertaisesti eristetty johdot putkella (kaksoiseristys).
- 

Noudata saunaohjaimen asennuksessa seuraavia kohtia:

- Saunaohjain on asennettava saunahuoneen ulkopuolelle tai saunahuoneen valmistajan suositusten mukaisesti.
  - Ympäristölämpötilan on oltava -10 °C:n ja +40 °C:n välillä.
  - Anturit saa liittää vain oheisilla anturijohdoilla, jotka kestävät lämpöä 150 °C:een asti.
- 

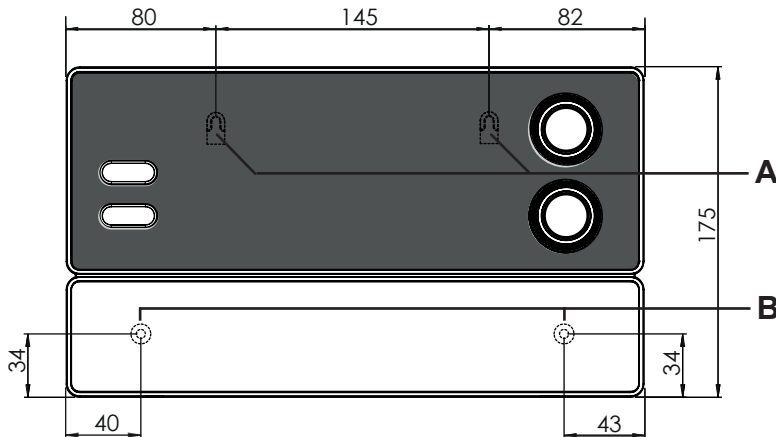


Anturijohtoja saa jatkaa ainoastaan seuraavin ehdoin:

- Käytetään silikonijohtoa, joka kestää 150 °C:n lämpötilaa.
  - Johdon vähimmäispainkipinta-ala on 0,5 mm<sup>2</sup>.
  - Kiucasanturijohtojen pituus EI saa olla yli 10 m.
-

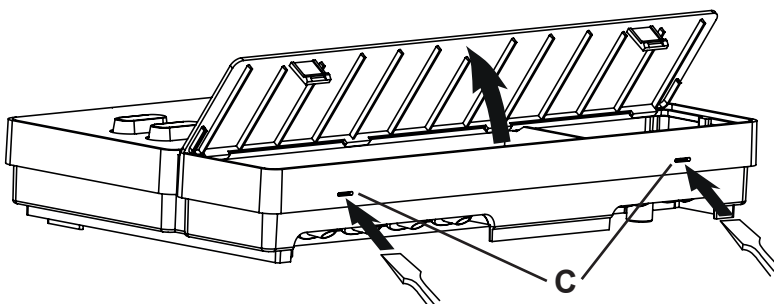
Asenna saunaohjain tekemällä seuraavat työvaiheet:

1. Ruuvaa kaksi ristipääruuvia (16 mm) saunan seinään n. 1,70 m:n korkeudelle siten, että niiden kannat jäävät 7 mm:n etäisyydelle seinäpinnasta. Ruuvien pitää olla 145 mm:n etäisyydellä toisistaan (ks. **Kuva 1**).



**Kuva 1** Ripustimen paikka ja asennusreiat (mittayksikkö: mm)

2. Paina sulkusalpoja **C** ruuvitallalla hieman sisään ja ota kotelon kansi pois (katso **Kuva 2**).
3. Ripusta saunaohjain ripustinten **A** avulla ristipääruuveihin, jotka äsknen asensit (ks. **Kuva 1**).
4. Ruuvaa kaksi ristipääruuvia (16 mm) alakiinnitysreiikiin **B** (ks. **Kuva 1**).



**Kuva 2** Kotelon kannen irrotus

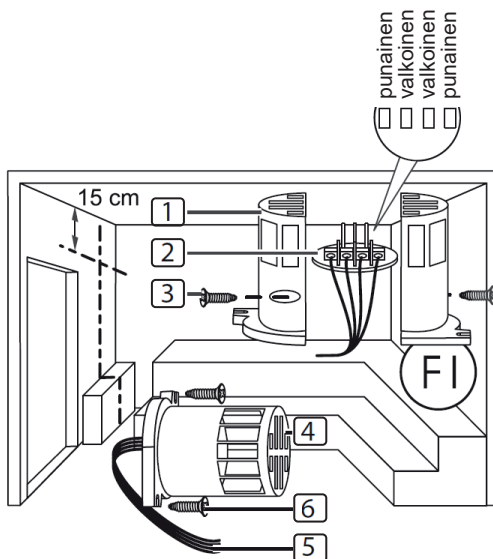
## 4.2. Ylikuumenemissulakkeella varustetun kiuasanturin F1 asentaminen

Noudata kiuasanturin asennuksessa seuraavia kohtia:

- Kiuasanturi on asennettava kiukaan takaseinämään keskikohdan yläpuolelle. Etäisyyttä saunaahuoneen kattoon on oltava noin 15 cm.
- Kiuasanturi tulee kiinnittää siten, että sisään virtaava ilma ei vaikuta siihen.

Asenna kiuasanturi tekemällä seuraavat työvaiheet (ks. **Kuva 3**):

1. Vedä molemmat 2-napaiset kiuasanturijohdot saunaahuoneen seinään kiuasanturin asennuspaikkaan ja kiinnitä kiuasanturijohdot johdonkiristimillä.
2. Vedä kiuasanturin kotelon puolikkaat **1** irti toisistaan.
3. Liitä kiuasanturijohdon **5** neljä liitintä kiuasanturiin kuten **Kuva 3** esittää.
4. Aseta liitintälevy **2** poikittain (kuten **Kuva 3** esittää) kiuasanturin kotelon puolikkaisiin.
5. Sulje kotelon puolikkaat, ruuvaa ne yhteen ne kahdella ristipääruuvilla **3** (9 mm) ja tarkista, onko kiuasanturi tiukasti kiinni.
6. Asenna kiuasanturi kiukaan takaseinään kahdella oheisella puuruuvilla **6** (16 mm).



- 1** kiuasanturin kotelon puolikkaat
- 2** Liitintälevy
- 3** ristipääruuvit (9 mm)
- 4** kiuasanturi
- 5** kiuasanturin johdot
- 6** puuruuvit (16 mm)

**Kuva 3** Kiuasanturin asentaminen

## 4.3. Laudeanturin F2 (valinnainen) asentaminen

Laudeanturi asennetaan sauna-kuoneen seinään takalauteen yläpuolelle. Etäisyyttä sauna-kuoneen kattoon on oltava noin 15 cm.

Asenna laudeanturi tekemällä seuraavat työvaiheet:

1. Vedä 2-napainen laudeanturijohto sauna-kuoneen seinään laudeanturin asennuspaiikkaan ja kiinnitä laudeanturijohto johdonkiristimillä.
2. Vedä laudeanturin kotelon puolikkaat irti toisistaan.
3. Liitä laudeanturin kaksi liitintä liitääntälevyn kahteen keskimmäiseen liittimeen.
4. Aseta liitääntä levy poikittain laudeanturin kotelon puolikkaisiin.
5. Sulje kotelon puolikkaat ja ruuva ne yhteen ne kahdella ristipääruuvilla (9 mm).
6. Tarkista, onko laudeanturi tiukasti kiinni.
7. Asenna laudeanturi sauna-kuoneen seinään kahdella oheisella puuruuvilla (16 mm). Etäisyyttä sauna-kuoneen kattoon on oltava 15 cm.

## 4.4. Kalvoanturin (valinnainen) asentaminen

Jos lisälähtöön liitetään jokin seuraavista infrapunalämpölevyistä, on käytettävä kalvoanturia P-ISX-FF:

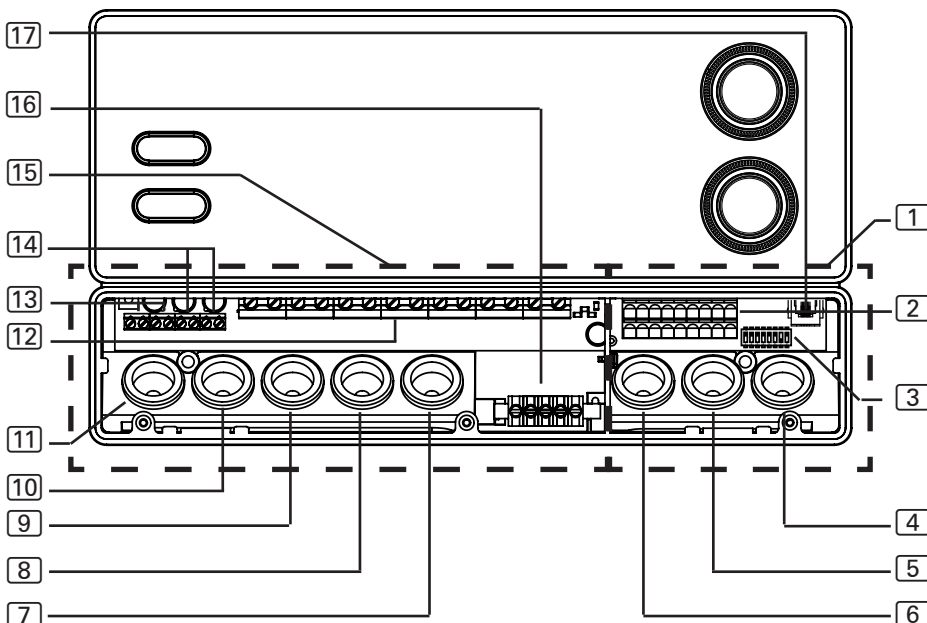
- IR-WP-100
  - IR-WP-175
  - IR-WP-390
  - IR-WP-510
  - IR-WPHL-100
  - IR-WPHL-175
  - IR-WPHL-390
  - IR-WPHL-510
- Asentaessasi kalvoanturia noudata infrapunalämpölevyjen käyttöohjetta.
  - Kalvoanturin käyttö täytyy aktivoida teknikkovalikosta (ks. **8.2. Asetukset teknikkovalikossa** sivulla **26**).

## 5. Sähköliitintä

### HUOMIO!

#### Laitteen vauriot

- Saunaohjainta saa käyttää vain 3 lämmityspiirin ohjaamiseen ja sääätelyyn; kunkin lämmityspiirin lämmitysteho saa olla enintään 3,5 kW. Lisälähdön maksimiteho on 3,5 kW.



- |  |   |
|--|---|
| [1] pienjännitteen liitäntäalue  | [8] kiukaan johdon johtoläpivienti                    |
| [2] turvakatkaisimen, etäkäynnistyksen, tilalähdön ja anturinjohtojen riviliitin | [9] syöttöjohdon johtoläpivienti                      |
| [3] toimintojen valintakytkin  | [10] teholajennuksen johtoläpivienti                  |
| [4] F2- ja kalvoanturin johtoläpivienti  | [11] valon ja tuulettimen johtoläpivienti             |
| [5] F1-anturin ja tilalähdön johtoläpivienti                                     | [12] kiukaan, syöttöjohdon ja lisälaitteen riviliitin |
| [6] turvakatkaisimen ja etäkäynnistyksen johtoläpivienti                         | [13] valon ja tuulettimen riviliitin                  |
| [7] Lisälähdön johtoläpivienti   | [14] teholajennuksen riviliitin                       |
|  | [15] 230 V / 400 V -liitäntäalue                      |
|  | [16] maadoituskisko                                   |
|  | [17] RS-485:n ja pronetin RJ45-naarasliitin           |

Noudata saunaohjaimen sähköliitintöiden osalta seuraavia kohtia:

- Vain sähköalan ammattilainen tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö saa suorittaa asennuksen.

 Huomaa, että takuuvaatimusten esittämiseksi tarvitaan kopio liitännän teheen sähköliikkeen laskusta.

- Saunaohjaimeen liittyviä töitä saa tehdä vain jännitteettömässä tilassa.
- Sähkönsyöttö on toteutettava kiinteällä liitännällä.
- Asiakkaan on järjestettävä ylijännitekategorian III mukainen kaikkinapainen erotuslaite, joka takaa täyden katkaisun.
- Noudata kytatkentäkaaviota (**Kuva 4**) sivulla **23**.

## 5.1. Syöttöjohdon ja kiukaan johdon liittäminen

1. Vedä syöttöjohto ja kiukaan johto johtoläpivientien **[9]** ja **[8]** kautta 230 V / 400 V -liitintäalueelle **[15]**.
2. Liitä liitintäjohdot kytatkentäkaavion mukaisesti riviliittimeen **[12]**.  
Noudata tällöin kunkin laitteen käyttöohjeita.

## 5.2. Valon liittäminen

1. Vedä valojohto johtoläpiviennin **[11]** kautta 230 V / 400 V -liitintäalueelle **[15]**.
2. Liitä valojohto kytatkentäkaavion mukaisesti riviliittimeen **[13]**. Noudata tällöin kulloisenkin laitteen käyttöohjeita.

## 5.3. Tuulettimen (valinnainen) liittäminen

1. Vedä tuuletinjohto johtoläpiviennin **[11]** kautta 230 V / 400 V -liitintäalueelle **[15]**.
2. Liitä tuuletinjohto kytatkentäkaavion mukaisesti riviliittimeen **[13]**.  
Noudata tällöin kulloisenkin laitteen käyttöohjeita.

## 5.4. Lisälähdön (valinnainen) liittäminen

Lisälähtöä voidaan käyttää esimerkiksi infrapunasäteilijöitä tai infrapunalämpölevyjä varten.



### **VAROITUS!**

#### **Palovaara**

Lisälähtöä ei ole varustettu ylikuumenemissulakkeella. Siksi lisälähtöön saa yhdistää ainostaan itsessään vaarattomia laitteita.

- Jos lisälähtöön yhdistetään infrapunasäteilijöitä, näiden laitteiden pitää olla varustettu ylikuumenemissulakkeella.
- Jos lisälähtöön liitetään infrapunalämpölevyjä, on käytettävä kalvoanturia P-ISX-FF, joka on otettava käyttöön teknikkovalikossa (ks. **8.2. Asetukset teknikkovalikossa** sivulla **26**).

1. Vedä lisälaitteen liitintäjohto johtoläpivientien **[7]** kautta 230 V / 400 V -liitintäalueelle **[15]**.
2. Liitä liitintäjohdot kytkentäkaavion mukaisesti riviliittimeen **[12]**. Noudata tällöin kulloisenkin laitteen käyttö- ja turvaohjeita.

## 5.5. Teholaajennuksen (valinnainen) liittäminen

1. Vedä teholaaajennuksen johto johtoläpiviennin **[10]** kautta 230 V / 400 V -liitintäalueelle **[15]**.
2. Liitä teholaaajennuksen johto kytkentäkaavion mukaisesti riviliittimeen **[14]**. Käytä tällöin liitintä "**ST1**" turvapiirille ja liitintä "**ST2**" ohjauspiirille. Noudata kulloisenkin laitteen käyttöohjeita.

## 5.6. Kiuasanturin F1 liittäminen

1. Vedä kiuasanturijohdot johtoläpiviennin **[5]** kautta pienjännitteeen liitintäalueelle **[1]**.
2. Liitä kiuasanturin punaiset johdot riviliittimen **[2]** liittimiin, joissa on merkintä "**STB**".
3. Liitä kiuasanturin valkoiset johdot riviliittimen **[2]** liittimiin, joissa on merkintä "**F1**".

## 5.7. Laudeanturin F2 (valinnainen) liittäminen

1. Vedä laudeanturijohdot johtoläpiviennin **[4]** kautta pienjännitteen liitääalueelle **[1]**.
2. Liitä laudeanturin johdot riviliittimen **[2]** liittimiin, joissa on merkintä "**F2**".

## 5.8. Kalvoanturin (valinnainen) liittäminen

1. Vedä anturijohdot johtoläpiviennin **[4]** kautta pienjännitteen liitääalueelle **[1]**.
2. Liitä anturijohdot riviliittimen **[2]** liittimiin, joissa on merkintä "**FF**".

## 5.9. Turvakatkaisimen liittäminen

Standardin EN 60335-2-53 mukaan etäohjauksella varustettuja saunaohjaimia saa käyttää ainostaan sellaisen kiukaan ohjaamiseen ja säätelyyn, joka läpäisee kohdan 19.101 mukaisen peittämiskokeen. Vaihtoehtoisesti kiukaaseen tai sen yläpuolelle voidaan asentaa vastava turvakatkaisin. Se kytkee kiukaan pois päältä, jos kiukaan päälle lasketaan esineitä kuten pyyhe.

Asenna turvakatkaisin tekemällä seuraavat työvaiheet:

1. Asenna turvakatkaisin laitteen käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
2. Vedä turvakatkaisimen johdot johtoläpiviennin **[6]** kautta pienjännitteen liitääalueelle **[1]**.
3. Liitä johdot riviliittimen **[2]** liittimiin, joissa on merkintä "**OSG**".



Jos turvakatkaisinta ei asenneta, asenna tekstillä "OSG" merkityihin liittimiin metallilankasilloitus.

## 5.10. Etäkäynnistys

Liitännä tehdään käyttämä liittimiä "S" ja "B". "S" tarkoittaa saunakäytötä. "B" on +24 V DC -lähtö. Jälkimmäinen täytyy kytkeä kytkimen tai toimilaitteen avulla liittimeen "S".

## 5.11. Tilalähtö

Tilalähdön liittimeen voidaan liittää mikä tahansa sähkölaite, joka soveltuu 24 V DC -jännitteelle ja joka ei kuluta enempää kuin 200 mA sähköä.

Tehdessäsi sähköliitännätä varmista, että napaisuus on oikein. LEDejä käytettäessä on käytettävä tarkoitukseen soveltuva esivastusta.

## 5.12. Asennuksen viimeistely

1. Liitä syöttöjohdon ja kaikkien laitteiden maadoitusjohtimet maadoituskiskoon **[16]**.
2. Aseta kotelon kansi liitäntärasian yläreunalle.
3. Paina sulkusalpoja hieman sisään ja käänä kotelon kantta alas päin kunnes kuulet sen loksahavan kiinni.

## 6. Tarkastukset

Seuraavat tarkastukset täytyy teettää hyväksyttylä sähköasentajalla.



### VAROITUS!

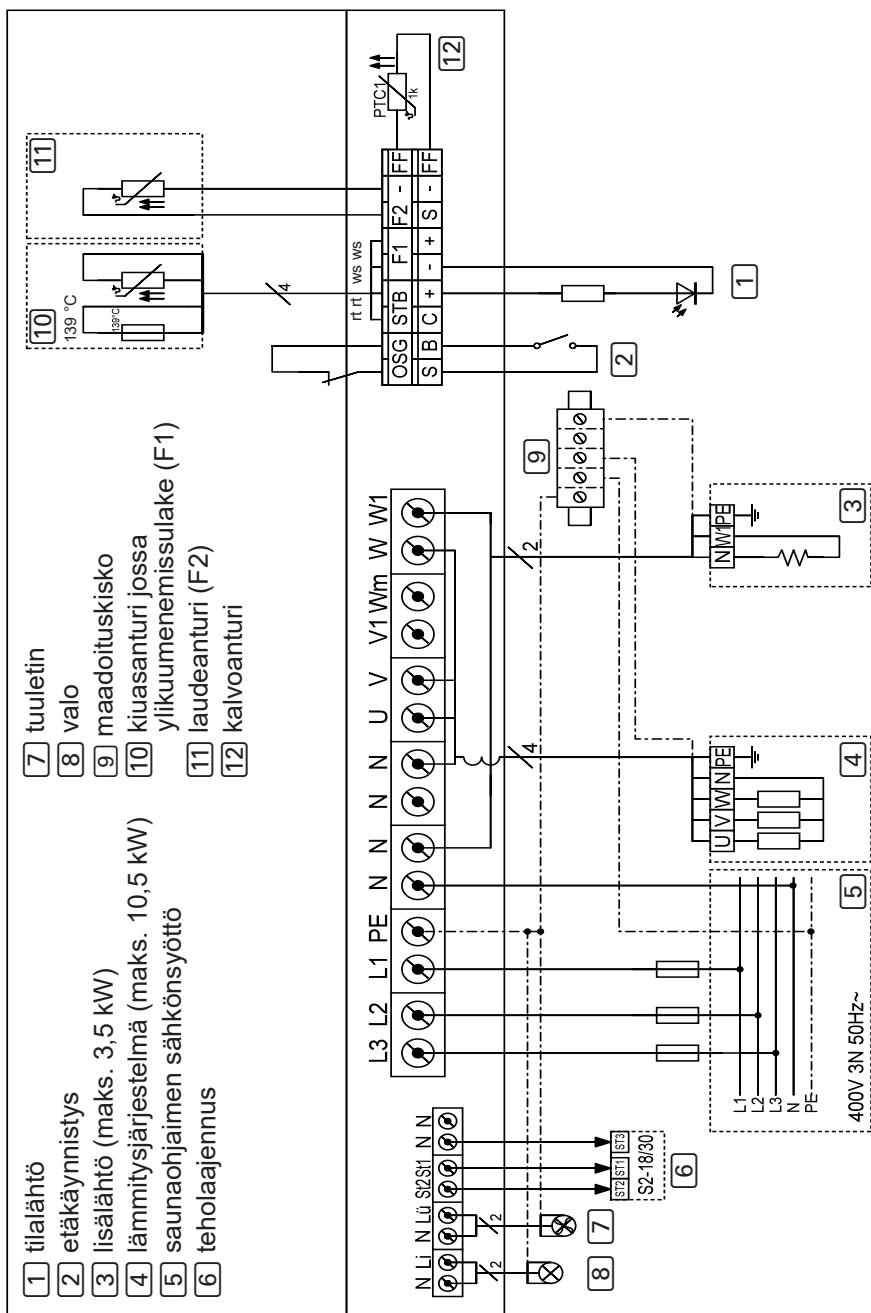
**Seuraavat tarkastukset suoritetaan, kun virransyöttö on päällä.**  
**Sähköiskuvaara.**

- ÄLÄ KOSKAAN kosketa sähköä johtavia osia.

1. Tarkasta maadoitusjohtojen kosketus maadoitusjohdinliittimeen.
2. Tarkasta kiuasanturin F1 ylikuumenenemissulake.
  - a. Kytke saunaohjain päälle.
  - b. Avaa kiuasohjain ja irrota toinen punaisista kiuasanturin johdoista.
    - Kuuluu toistuva varoitusääni, ylänäytössä näkyy "Err" ja alanäytössä "02".
    - Ohjain kytkee kiukaan pois päältä.
  - c. Kytke saunaohjain pois päältä.
  - d. Liitä punainen kiuasanturin johto takaisin paikalleen.
  - e. Irrota nyt toinen valkoisista kiuasanturin johdoista.
  - f. Kytke saunaohjain päälle.
    - Kuuluu toistuva varoitusääni, ylänäytössä näkyy "Err" ja alanäytössä "04F1".
    - Ohjain kytkee kiukaan pois päältä.
  - g. Kytke saunaohjain pois päältä.
  - h. Liitä valkoinen kiuasanturin johto takaisin paikalleen.
3. Tarkasta vaihekylkentä saunakäyttöön L1, L2, L3 – U, V, W.

4. Tarkasta vaihekytkentä L3:sta W1:een, kun aktivoit lisälähtöön liitetyn laitteen.Tarkasta saunaohjaimen suurin sallittu lämmitysteho 3,5 kW per vaihe.
5. Jos käytössä on valinnainen teholajennus
  - a. Tarkasta ohjaimen johdot ST1, ST2 ja ST3.
  - b. Tarkasta teholajennuksen S2-18 suurin sallittu lämmitysteho 3 kW per vaihe.
  - c. Tarkasta teholajennuksen S2-30 suurin sallittu lämmitysteho 7 kW per vaihe.

## 7. Liitintäkaavio

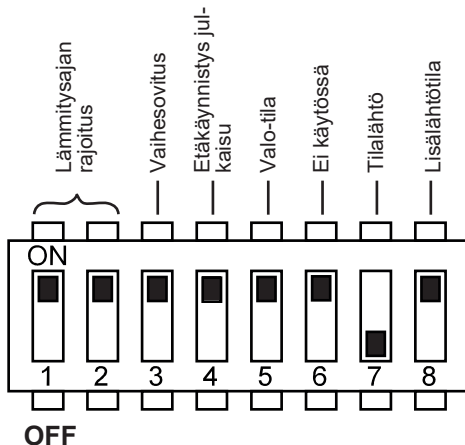


## 8. Käyttöönotto

### 8.1. Toimintojen valintakytkimen asettaminen

Pienjännitteen liitääalueen toimintojen valintakytkimellä voidaan aktivoida erilaisia tuotetoimintoja. Oikealla olevassa kuvassa näkyy toimintojen valintakytkimen vakioasetus.

Huomaa, että muutosten tekemisen jälkeen ohjain täytyy kytkeä pois päältä 10 sekunnin ajaksi, jotta asetukset tallentuvat.



Kuva 5 Toimintojen valintakytkin – vakioasetus

#### Lämmitysajan rajoituksen asettaminen

Maksimilämmitysajan vakioasetus on 6 tuntia. Saunaohjain kytkeytyy maksimilämmitysajan jälkeen turvallisuussysteemistä automaattisesti pois päältä.

Pienjännitteen liitääalueen toimintojen valintakytkimellä maksimilämmitysajaksi voidaan asettaa 12 tuntia, 18 tuntia tai 24 tuntia. Tähän tarvittavat toimintojen valintakytkimen asennot on merkity oikealla olevaan taulukkoon.

Toimintojen valintakytkin	1	2
6 h	ON	ON
12 h	OFF	ON
18 h	ON	OFF
24 h	OFF	OFF



Standardin EN 60335-2-53 mukaan yksityissaunojen lämmitysajan saa rajoittaa enintään 6 tuntiin. Hotelleissa, kerrostaloissa ja vastaavissa paikoissa lämmitysajan saa rajoittaa enintään 12 tuntiin. Lämmitysajan rajoitusta saa laajentaa 18 tuntiin tai 24 tuntiin vain julkisisissa saunoissa.

### **Vaihesovituksen aktivoointi/deaktivoointi**

Vaihesovitus aktivoidaan ja deaktivoidaan toimintojen valintakytkimellä **3**.

- Toimintojen valintakytkimen **3** vakioasetuksena on ON-asento. Näin ollen vaihesovitus on aktivoituna.
- Jos haluat deaktivoida vaihesovituksen, aseta toimintojen valintakytkin **3** OFF-asentoon.

### **Etäkäynnistys julkaisu**

Etäkäynnistylähdön toimintatapa voidaan valita toimintojen valintakytkimellä **4**. (merkintä EN60335-2-53).

- Toimintojen valintakytkimen **4** vakioasetuksena on ON-asento. Etäkäynnistyseen käytetään "Valmiustilaan etähöjaukseen".
- Jos haluat vapauttaa etäkäynnistylähdön eril. laitteille (kuten esim. kolikoohjain, etäkäynnistysjärjestelmä, ovivalvontalaite), aseta toimintojen valintakytkin **4** OFF-asentoon.

### **Valon käyttötavan asettaminen**

Saunahuoneen valo voidaan valinnan mukaan himmentää tai kytkeä. Säätötoiminto aktivoidaan ja deaktivoidaan toimintojen valintakytkimellä **5**.

- Toimintojen valintakytkimen **5** vakioasetuksena on ON-asento. Näin ollen säätötoiminto on aktivoituna.
  - ▶ Muuttaaksesi himmennyskäyrää noudata kohtaa "**Valon himmennyskäyrän muuttaminen**" **sivulla 29**.
- Jos haluat deaktivoida saunahuoneen valon himmennystoiminnon, aseta toimintojen valintakytkin **5** OFF-asentoon.

### **Tilalähtö**

Tilalähtö aktivoidaan ja deaktivoidaan toimintojen valintakytkimellä **7**.

- Toimintojen valintakytkimen **7** vakioasetuksena on OFF-asento. Tilalähtö on näin ollen deaktivoituna.
- Jos haluat aktivoida tilalähdön, aseta toimintojen valintakytkin **7** ON-asentoon.

### **Lisälähdön käyttötavan asettaminen**

Lisälähtö on valinnan mukaan säädetävissä tai kytettävissä. Säätötoiminto aktivoidaan ja deaktivoidaan toimintojen valintakytkimellä **8**.

- Toimintojen valintakytkimen **8** vakioasetuksena on ON-asento. Näin ollen säätötoiminto on aktivoituna.
- Jos haluat deaktivoida lisälähdön säätötoiminnon, aseta toimintojen valintakytkin **8** OFF-asentoon.

## 8.2. Asetukset teknikkovalikossa

### **Teknikkovalikon hakeminen näyttöön**

Teknikkovalikossa voidaan tehdä lisää asetuksia. Päästääksesi teknikkovalikkoon toimi seuraavasti:

1. Kytke saunaohjain pois päältä.
2. Paina saman aikaisesti alempaa kiertopainiketta ja PÄÄLLE/POIS-kytkintä.

 Asetukset tallennetaan heti, kun lopetat teknikkovalikon (ks. sivu **29**).

---

- ▶ Ylä näyttöön ilmestyy hetkeksi "SEtt".
- ▶ molemmat kiertopainikkeet vilkkuvat.

### **Yksianturikäytön aktivointi**

Yksianturikäytössä saunaohjain toimii vain ylikuumenemissulakkeella varustetun kiuasanturin (F1-anturi) avulla. Vakioasetuksena on aktivoituna kaksianturikäytö. Jos haluat aktivoida yksianturikäytön, tee seuraavat vaiheet:

1. Hae teknikkovalikko näkyviin (ks. **26**).
2. Kierrä ylempi kiertopainike lämpötilasymbolin kohdalle (asento **A** – ks. kohta **9.2** sivulla **30**).
  - ▶ Lämpötilasymboli vilkkuu.
  - ▶ Ylä näyttöön ilmestyy "SEnB".
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "On". ("On" merkitsee, että kaksianturikäytö on aktivoitu.)
3. Kierrä alempaa kiertopainiketta vasemmalle.
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "OFF".
  - ▶ Yksianturikäytö on aktivoitu.

### **Kiukaan lämpötilan näyttäminen yksianturikäytössä**

Yksianturikäytössä saunaohjaimen vakioasetuksena on vain ohjelämpötilan näyttäminen. Tosilämpötilaa ei näytetä. Jos saunaohjaimen halutaan näyttäävän yksianturikäytössä kiukaan yläpuolisen lämpötilan (F1-anturi) tosilämpötilana, tämä täytyy aktivoida teknikkovalikosta.

1. Hae teknikkovalikko näkyviin (ks. sivu **26**)
2. Aktivoi yksianturikäyttö (ks. sivu **26**).
  - ▶ Ylänäytössä lukee "SEnB".
  - ▶ Alanäytössä lukee "OFF".
3. Paina alempaa kiertopainiketta.
  - ▶ Ylänäyttöön ilmestyy "dISP".
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "SEt".  
("SEt" merkitsee, että yksianturikäytössä näytetään vain ohjelämpötila.)
4. Kierrä alempaa kiertopainiketta vasemmalle.
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "SEnS".
  - ▶ Kiuaslämpötila (F1-anturi) näytetään tosilämpötilana yksianturikäytössä.

### **Maksimilämpötilan laskeminen 105 °C:een**

Vakioasetuksen mukaan ohjelämpötilaksi voi asettaa 30 °C ... 110 °C. Jos haluat laskea maksimilämpötilan 110 °C:sta 105 °C:een, tee seuraavat vaiheet:

1. Hae teknikkovalikko näkyviin (ks. **26**).
2. Kierrä ylempi kiertopainike lämpötilasymbolin kohdalle (asento **A** – ks. kohta **9.2** sivulla **30**).
  - ▶ Lämpötilasymboli vilkkuu.
  - ▶ Ylänäyttöön ilmestyy "SEnB".
3. Paina alempaa kiertopainiketta kerran tai kaksi kertaa, kunnes ylänäyttöön ilmestyy "t HI".
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "110".
4. Kierrä alempaa kiertopainiketta vasemmalle.
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "105".
  - ▶ Maksimilämpötila on laskettu 110 °C:sta 105 °C:een.

### ***Kalvoanturin aktivoointi/deaktivoointi***

Jos lisälähtöön liitetään infrapunalämpölevy, on käytettävä kalvoanturia P-ISX-FF. Kalvoanturi täytyy aktivoida. Tee sitä varten seuraavat vaiheet:

1. Hae teknikkovalikko näkyviin (ks. **26**).
  - ▶ Lisälähtösymboli palaa.
  - ▶ Yläänäyttöön ilmestyy "SEnF".
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "OFF".  
("OFF" merkitsee, että kalvoanturi on deaktivoituna.)
2. Kierrä ylempi kiertopainike lisälähtösymbolin kohdalle (asento **B** – ks. kohta **9.2** sivulla **30**).
  - ▶ Lisälähtösymboli palaa.
  - ▶ Yläänäyttöön ilmestyy "SEnF".
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "OFF".  
("OFF" merkitsee, että kalvoanturi on deaktivoituna.)
3. Kierrä alempaa kiertopainiketta oikealle.
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "On".
  - ▶ Kalvoanturi on aktivoitu.

### ***Tuuletin-käyttötavan asettaminen***

Tuulettimen tehoa voidaan valinnan mukaan säätää tai kytkeä. Vakioasetuksen mukaan aktivoituna on tuulettimen tehon säätö. Jos haluat deaktivoida tuulettimen tehon säädön, tee seuraavat vaiheet:

1. Hae teknikkovalikko näkyviin (ks. **26**).
  - ▶ Tuuletinsymboli palaa.
  - ▶ Yläänäyttöön ilmestyy "FAn".
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "On".  
("On" merkitsee, että säätötoiminto on aktivoituna.)
2. Kierrä ylempi kiertopainike tuuletinsymbolin kohdalle (asento **D** – ks. kohta **9.2** sivulla **30**).
  - ▶ Tuuletinsymboli palaa.
  - ▶ Yläänäyttöön ilmestyy "FAn".
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "On".  
("On" merkitsee, että säätötoiminto on aktivoituna.)
3. Kierrä alempaa kiertopainiketta vasemmalle.
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "OFF".
  - ▶ Tuulettimen tehon säätö on deaktivoitu.

### **Valon himmennyskäyrän muuttaminen**

Koska hekulamput ja LEDit reagoivat himmennystoimintoon eri tavoin, himmennyskäyrää voi muuttaa vastaamaan käytettävää valojärjestelmää.

1. Hae teknikkovalikko näkyviin (ks. **26**).
2. Kierrä ylempi kiertopainike valosymbolin kohdalle (asento **C** – ks. kohta **9.2** sivulla **30**).
  - ▶ Valosymboli palaa.
  - ▶ Ylänäyttöön ilmestyy "tYPE".
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "BULB".("BULB" merkitsee, että hekulamppujen himmennyskäyrä on aktivoituna.)
3. Kierrä alempaa kiertopainiketta vasemmalle.
  - ▶ Alanäyttöön ilmestyy "LED".("LED" merkitsee, että LEDien himmennyskäyrä on aktivoituna.)

### **Ohjelmistoversio kysely**

Kun haluat selvittää saunaohjaimen ohjelmistoversio, tee seuraavat vaiheet:

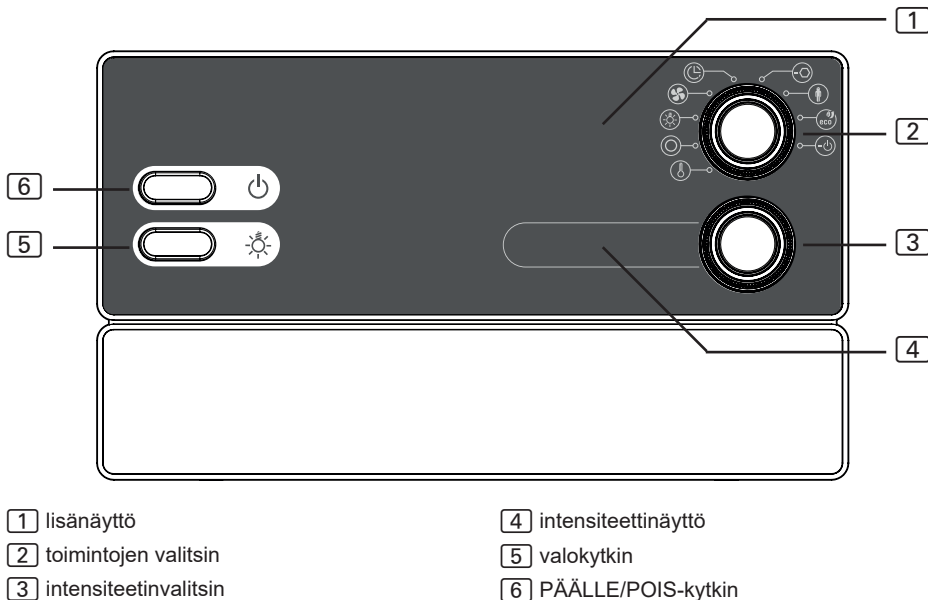
1. Hae teknikkovalikko näkyviin (ks. **26**).
2. Kierrä ylempi kiertopainike eco-symbolin kohdalle (asento **I** – ks. kohta **9.2** sivulla **30**).
  - ▶ Ylänäyttöön ilmestyy ohjaimesi ohjelmistoversio.

### **Teknikkavalikon lopettaminen**

- Paina alempaa kiertopainiketta kolme sekuntia ajan.
  - ▶ Alempi kiertopainike lakkaa vilkkumasta.
  - ▶ Ylempi kiertopainike palaa
  - ▶ Teknikkovalikko on lopetettu.
  - ▶ Asetuksesi on tallennettu.

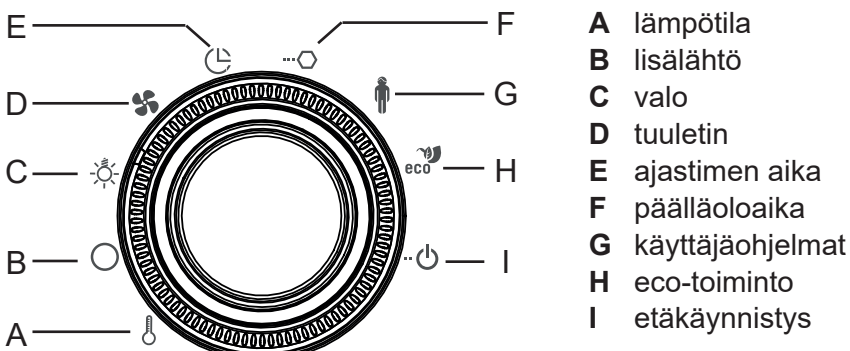
## 9. Käyttölaitteet

### 9.1. Käyttölaitteiden nimitykset



### 9.2. Toimintojen valitsin

Toimintojen valitsimella **2** määrität, mitä toimintoa haluat muuttaa intensiteetin valitsimella **3**. Toimintojen valitsin **2** palaa, kun saunaohjain on kytketty päälle.



## 9.3. Intensiteetinvalitsin

Intensiteetinvalitsimella **[3]** muutat toimintojen valitsimella **[2]** valitun toiminnon intensiteettiä eli tehoa.

- Kasvata tehoa kiertämällä intensiteetinvalitsinta **[3]** oikealle.
- Vähennä tehoa kiertämällä intensiteetinvalitsinta **[3]** vasemmalle.

Kun painat intensiteetinvalitsinta **[3]**, käynnistät sen toiminnon, joka on valittu toimintojen valitsimella **[2]**.

- Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa, kun toimintojen valitsimella **[2]** valittu toiminto on kytketty päälle.

# 10. Käyttö

## 10.1. Valon kytkeminen päälle

Saunahuoneen valo voidaan sytyttää ja sammuttaa riippumatta PÄÄLLE/POIS-kytkimestä **[6]**.

- Sytytä tai sammuta valo painamalla valokytkintä **[5]**.



Kun valokytkin **[5]** on kytketty päälle, saunahuoneen valo palaa täydellä teholla. Jos haluat himmentää valoa intensiteetinvalitsimella **[3]**, kytke valokytkin **[5]** pois päältä.

## 10.2. Saunaohjaimen kytkeminen päälle



### VAROITUS!

#### Palovaara

Kuumalla kiukaalla olevat tulenarat esineet voivat syttyä ja aiheuttaa tulipalon.

- ÄLÄ KOSKAAN laske tulenarkoja esineitä kiukaalle.
- Ennen kuin kytket saunaohjaimen päälle, varmista, että kiukaalla EI ole tulenarkoja esineitä.

- Kytke saunaohjain päälle painamalla PÄÄLLE/POIS-kytkintä [6].
  - ▶ Toimintojen valitsin [2] palaa.



### Peruskäyttö

1. Kierrä toimintojen valitsin [2] siihen toimintoon (sauna, valo, tuuletin, lisälähtö), jonka haluat kytkeä päälle.
2. Valitse intensiteetinvalitsimella [3] teho, jolla haluat käyttää kyseistä toimintoa.
3. Kytke toiminto päälle painamalla intensiteetinvalitsinta [3].

## 10.3. Saunan kytkeminen päälle

1. Kierrä toimintojen valitsin [2] asentoon A (lämpötila).
  - ▶ Lämpötilasymboli palaa.
2. Valitse haluamasi lämpötila intensiteetinvalitsimella [3].
3. Paina intensiteetinvalitsinta [3].
  - ▶ Kiuas kytkeytyy päälle ja alkaa lämmittää.
  - ▶ Intensiteetinvalitsin [3] palaa.
  - ▶ Intensiteettinäytössä [4] näkyy saunahuoneen senhetkinen lämpötila. Yksianturikäytössä näytetään ohjelämppötila.

## 10.4. Lisälähdön kytkeminen päälle

Saunaohjaimen lisälähtöön voit liittää esimerkiksi infrapunasäteilijän tai infrapunalämpölevyjä.



### VAROITUS!

#### Palovaara

Kuuman infrapunasäteilijän päällä tai edessä olevat tulenarat esineet voivat sytytä ja aiheuttaa tulipalon.

- ÄLÄ KOSKAAN laske tulenarkoja esineitä infrapunasäteilijän päälle tai eteen.
- Ennen kuin kytket infrapunasäteilijän päälle, varmista, että sen päällä tai edessä EI ole tulenarkoja esineitä.

Lisälähtöä varten on käytettävissä 2 eri käyttötapaa:

#### 1. Intensiteetinsääkö

#### 2. Huonelämpötilansääkö

Vaihda käyttötavasta toiseen tekemällä seuraavat vaiheet:

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **B** (lisälähtö).
  - Lisälähtösymboli palaa.
  - Intensiteetinäytössä **[4]** näkyy käyttötavasta riippuen joko intensiteettiarvo tai lämpötila.
2. Paina alempaa kiertopainiketta kolme sekuntia ajan.
  - Ylänäytössä näkyy hetken ajan vasta asetettu käyttötapa:
    - Näyttö: "**StEP**" – lisälähtö on **intensiteetinsäädöllä**.
    - Näyttö: "**tE**" – lisälähtö on **huonelämpötilansäädöllä**.

***Intensiteetinsäätö, kun tehonsääätötoiminto on aktivoituna***

Kun lisälähdön tehonsääätötoiminto on aktivoituna, voit säätää lisälaitteen tehoa asteikolla 0–7. Kun arvo on 0, lisälaite on kytetty pois päältä. Arvo 7 merkitsee täytä tehoa.

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **B** (lisälähtö).
  - Lisälähtösymboli palaa.
2. Valitse lisälaitteen teho haluamaksesi intensiteetinvalitsimella **[3]**.
3. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Lisälaite kytkeytyy päälle.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.

***Intensiteetinsäätö, kun tehonsääätötoiminto on deaktivoituna***

Kun lisälähdön tehonsääätötoiminto on deaktivoitu, voit kytkeä lisälaitteen vain päälle ja pois. Laite toimii aina täydellä teholla.

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **B** (lisälähtö).
  - Lisälähtösymboli palaa.
  - Intensiteettinäyttöön ilmestyy "OFF".
2. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Lisälaite kytkeytyy päälle.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.
  - Intensiteettinäyttöön ilmestyy "On".

***Lisälähdön huonelämpötilansäätö***

Kun lisälähdön käyttötavaksi on valittu huonelämpötilan säätiö, voidaan asettaa saunahuoneen lämpötila, jota säädellään lisälähdön kautta. Tätä voidaan käyttää, kun halutaan säätää saunahuoneen lämpötilaa vain infrapunasäteilijällä tai infrapunalämpölevyllä.

Asetusmahdollisuudet:

- Infrapunasäteilijä (ilman kalvoanturia): 30...70 °C
- Infrapunalämpölevyt (kalvoaturilla): 30...50 °C



Jos kiuas on jo kytketty päälle tai jos se kytketään lisäksi päälle, lisälähdön lämpötilaa ei voida säätää. Käyttötavaksi vaihdetaan automaattisesti tehonsäätö, ja lisälähtö jatkaa toimintaansa suurimmalla teholla.

## 10.5. Valon kytkeminen päälle

### *Kun tehonsäätötoiminto on aktivoituna*

Kun valon himmennystoiminto on aktivoituna, voit säätää valon tehoa asteikolla 0–100. Kun arvo on 0, valo on kytketty pois päältä. Arvo 100 merkitsee täytä tehoa.

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **C** (valo).
  - Valosymboli palaa.
2. Valitse haluamasi valonteho intensiteetinvalitsimella **[3]**.
3. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Valo kytkeytyy päälle.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.



Kun valokytkin **[5]** on kytketty päälle, sauna-alueen valo palaa täydellä teholla. Jos haluat himmentää valoa intensiteetinvalitsimella **[3]**, kytke valokytkin **[5]** pois päältä.

### *Kun tehonsäätötoiminto on deaktivoituna*

Kun valon himmennystoiminto on deaktivoitu, voit kytkeä valon vain päälle ja pois. Valo palaa aina täydellä teholla.

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **C** (valo).
  - Valosymboli palaa.
  - Intensiteettinäyttöön ilmestyy "OFF".

2. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Valo kytkeytyy päälle.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.
  - Intensiteettinäyttöön ilmestyy "On".

## 10.6. Tuulettimen kytkeminen päälle

### *Kun tehonsäätötoiminto on aktivoituna*

Kun valon himmennystoiminto on aktivoituna, voit säättää tuulettimen tehoa asteikolla 0–100. Kun arvo on 0, tuuletin on kytetty pois päältä. Arvo 100 merkitsee täytä tehoa.

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **D** (tuuletin).
  - Tuuletinsymboli palaa.
2. Valitse tuulettimen teho haluamaksesi intensiteetinvalitsimella **[3]**.
3. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Tuuletin kytkeytyy päälle.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.

### *Kun tehonsäätötoiminto on deaktivoituna*

Kun tuulettimen tehonsäätötoiminto on deaktivoitu, voit kytkeä tuulettimen vain päälle ja pois. Laite toimii aina täydellä teholla.

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **D** (tuuletin).
  - Tuuletinsymboli palaa.
  - Intensiteettinäyttöön ilmestyy "OFF".
2. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Tuuletin kytkeytyy päälle.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.
  - Intensiteettinäyttöön ilmestyy "On".

## 10.7. Ajastimen asettaminen

Voit säätää ajastinta minuutin tarkkuudella. Ajastimen maksimiaika on 24 tuntia. Ajastimen aika näytetään tunteina ja minuutteina, esimerkiksi 8 tuntia ja 15 minuuttia näytetään muodossa 8.15.



### VAROITUS!

#### Palovaara

Kuumalla kiukaalla olevat tulenarat esineet sytyvät ja aiheuttavat tulipalon.

- ÄLÄ KOSKAAN laske tulenarkoja esineitä kiukaalle.
- Ennen kuin kytket ajastintoiminnon päälle, varmista, että kiukaalla EI ole tulenarkoja esineitä.

1. Kytke päälle ne toiminnot, joiden halutaan kytkeytyväksi päälle ajastimeen asetetun ajan kuluttua umpeen.
2. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **E** (ajastimen aika).
  - ▶ Intensiteettinäytössä **[4]** näkyy ajastimeen viimeksi asetettu aika.
3. Valitse haluamasi aika intensiteetinvalitsimella **[3]**.
4. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - ▶ Saunaohjain siirtyy valmiustilaan ja ajastin on käynnissä.
  - ▶ Intensiteettinäytössä **[4]** näkyy ajastimen jäljellä oleva aika.
  - ▶ Ajastinsymboli vilkkuu.
  - ▶ Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.
  - ▶ Kun ajastimeen asetettu aika on kulunut umpeen, valitut toiminnot kytkeytyvät päälle.



Jos haluat säätää pitkän ajastimen ajan, käytä pikasäätötoimintoa:

- Paina intensiteettivalitsinta **[3]** ja kierrä sitä samalla.
  - ▶ Ajastimen aika muuttuu tunti kerrallaan.

## 10.8. Ajastintoiminnon keskeyttäminen

- Keskeytä ajastintoiminto pois painamalla intensiteetinvalitsinta [3].
  - ▶ Ajastimeen asetettu aika lakkaa kulumasta.
  - ▶ Ajastinsymboli palaa taukoamatta.

## 10.9. Pääläoloajan asettaminen

Jo kytkiessäsi saunaan pääle voit määrittää, kuinka kauan haluat saunan olevan päälliä. Maksimilämmitysaikaa (yksityissaunojen osalta 6 tuntia) ei kuitenkaan voi ylittää. Pääläoloaike näytetään tunteina ja minuutteina, esimerkiksi 3 tuntia ja 15 minuuttia näytetään muodossa 3.15.

1. Kierrä toimintojen valitsin [2] asentoon **F** (pääläoloaike).
  - ▶ Intensiteettinäytössä [4] näkyy viimeksi asetettu pääläoloaike.
2. Valitse haluamasi pääläoloaike intensiteetinvalitsimella [3].
3. Jos haluat tallentaa pääläoloajan muistiin, paina alempaa kiertopainiketta kolme sekuntia ajan.
  - ▶ Alempi kiertopainike sytyy 4 kertaa – asetus on tallentunut muistiin.



Jos haluat säätää pitkän pääläoloajan, käytä pikasäätötoimintoa:

- Paina intensiteettivalitsinta [3] ja kierrä sitä samalla.
  - ▶ Pääläoloaike muuttuu tunti kerrallaan.

## 10.10. Ohjearvojen muuttaminen

Voit muuttaa asetettuja ohjearvoja milloin tahansa käytön aikana.

1. Kierrä toimintojen valitsin [2] sille toiminnolle, jota haluat muuttaa.
2. Aseta haluamasi ohjearvo intensiteetinvalitsimella [3].

## 10.11. Valmiustila etäkytkennän aktivoimiseksi

Standardin EN 60335-2-53 mukaan etäkäynnistystoiminnolla varustetut saunaohjaimet täytyy kytkeä manuaalisesti käyttötilaan "Valmiustila etäkytkennän aktivoimiseksi". Tämä aktivointi täytyy tehdä uudelleen joka kerta, kun kiuas on etäkytketty pääälle tai pois. Tee sitä varten seuraavat vaiheet:

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon I (etäkäynnistys).
  - Intensiteettinäytössä **[4]** näkyy "oFF".
2. Aktivoi käyttötapa "Valmiustila etäkytkennän aktivoimiseksi" painamalla alempaa kiertopainiketta.
  - Intensiteettinäytössä **[4]** näkyy "on", ja etäkytkentäsymboli alkaa vilkkuva.
  - Saunaohjain on nyt valmiina kytkeytymään pääälle tai pois etäkytkentäsignaalin avulla.
  - Kun kiuas on etäkytketty päälle tai pois, etäkytkentäsymboli sammuu, ja käyttötilan aktivointi on tehtävä uudelleen.

## 10.12. Toimintojen kytkeminen pois päältä

Kaikki toiminnot voidaan kytkeä pois päältä erikseen.

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** sille toiminnolle, jonka haluat kytkeä pois päältä.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.
2. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Kyseinen laite kytkeytyy pois päältä.
  - Intensiteettivalitsimen **[3]** valo sammuu.

## 10.13. Saunaohjaimen kytkeminen pois päältä

- Kytke saunaohjain pois päältä painamalla PÄÄLLE/POIS-kytkintä **[6]**.
  - Toimintojen valintakytkimessä **[2]** ja intensiteettikytkimessä olevat valot sekä intensiteettinäyttö sammuvat.
  - Saunaohjain on kytetty pois päältä.

## 11. Käyttäjäohjelmat

Käyttäjäohjelmien ansiosta mieleiset sauna-asetukset on mahdollista tallentaa ja hakea uudelleen käyttöön. Käytettävissä on 5 esiasetettua käyttäjäohjelmaa, joita voidaan muuttaa käyttäjien haluamalla tavalla.

Seuraavien toimintojen asetukset tallennetaan käyttäjäohjelmiin:

- Lämpötila
- Lisälähtö (intensiteetin tai huonelämpötilan säätö)
- Valo
- Tuuletin

### 11.1. Esiasetetut käyttäjäohjelmat

Seuraavat käyttäjäohjelmat on määritetty valmiiksi.

Käyttäjäoh-jelma	Lämpötila °C	Lisälähtö	Valo %	Tuuletin %
1	70	0	50	0
2	90	0	50	0
3	100	0	50	0
4	0	4	50	0
5	0	7	50	0

## 11.2. Käyttäjäohjelmien hakeminen

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **G** (käyttäjäohjelmat).
  - ▶ Käyttäjäsymboli palaa.
2. Valitse intensiteettivalitsimella **[3]** jokin käyttäjäohjelma (1–5).
3. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - ▶ Käyttäjäohjelma käynnistyy.
  - ▶ Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.

## 11.3. Omien käyttäjäohjelmien luominen

Voit luoda käyttäjäohjelmia omien toiveitteesi mukaan. Tällöin esiasetettu käyttäjäohjelma korvataan uudella. Tee sitä varten seuraavat vaiheet:

1. Kytke kaikki toiminnot, joiden on määritetty kytkeytyä päälle, ja säädä ne haluamallesi teholle.
2. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **G** (käyttäjäohjelmat).
  - ▶ Käyttäjäsymboli palaa.
3. Valitse intensiteettivalitsimella **[3]** numero (1–5), jolla haluat tallentaa uuden käyttäjäohjelman.
4. Paina intensiteettivalitsinta **[3]** kolme sekuntia ajan.
  - ▶ Intensiteettivalitsin vilkkuu.
  - ▶ Asetukset on tallennettu valittuun käyttäjäohjelmaan.

**Esimerkki**

Käyttäjäohjelma	Lämpötila °C	Lisälähtö	Valo %	Tuuletin %
2	80	0	50	10

Tallenna yllä olevan taulukon asetukset käyttäjäohjelmaan 2 tekemällä seuraavat vaiheet:

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **A** (lämpötila).
  - Lämpötilasymboli palaa.
2. Aseta 80 °C intensiteetinvalitsimella **[3]**.
3. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.
4. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **C** (valo).
  - Valosymboli palaa.
5. Aseta 50 % intensiteetinvalitsimella **[3]**.
6. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.
7. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **D** (tuuletin).
  - Tuuletinsymboli palaa.
8. Aseta 10 % intensiteetinvalitsimella **[3]**.
9. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.
10. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **G** (käyttäjäohjelmat).
  - Käyttäjäsymboli palaa.
11. Valitse intensiteettivalitsimella **[3]** käyttäjäohjelma 2.
12. Paina intensiteettivalitsinta **[3]** kolme sekuntia ajan.
  - Intensiteettivalitsin vilkkuu.
  - Asetukset on tallennettu käyttäjäohjelmaan 2.

## 12. Eco-toiminto

Eco-toiminnon ansiosta voit säästää energiaa saunomiskertojen välillä. Liitettyt laitteet toimivat pienemmällä teholla eco-toiminnon ollessa aktivoituna. Voit valita saunomiskertojen välisen tauon pituudeksi 20, 40 tai 60 minuuttia.

Kiuas kytkeytyy jälleen päälle ennen tauon päättymistä. Näin ohjelämpötila on taas saavutettu saunomiskertojen välisen tauon päätyessä.

Aktivoi eco-toiminto tekemällä seuraavat vaiheet:

1. Kierrä toimintojen valitsin **[2]** asentoon **H** (eco-toiminto).
  - Eco-symboli palaa.
2. Valitse saunomiskertojen välisen tauon haluttu kesto intensiteetinvalitsimella **[3]**.
  - E20 tarkoittaa 20 minuutin taukoa saunomiskertojen välillä.
  - E40 tarkoittaa 40 minuutin taukoa saunomiskertojen välillä.
  - E60 tarkoittaa 60 minuutin taukoa saunomiskertojen välillä.
3. Paina intensiteetinvalitsinta **[3]**.
  - Intensiteetinvalitsin **[3]** palaa.
  - Lisänäytössä **[1]** näytetään, kuinka monen minuutin kuluttua kiuas kytkeytyy päälle, jotta ohjelämpötila on saavutettu tauon päätyessä.

## 13. Puhdistus ja huolto

### 13.1. Puhdistus

#### HUOMIO!

##### Laitteen vauriot

Saunaohjain on roiskevesisuojattu, mutta laite voi kuitenkin vaarioitua joutuessaan suoraan kosketukseen veden kanssa.

- ÄLÄ KOSKAAN upota laitetta veteen.
- Älä kaada laitteen päälle vettä.
- Älä puhdista laitetta liian kostealla liinalla.

1. Kasta puhdistusliina mietoon saippualiuokseen.
2. Väännä puhdistusliina kuivaksi.
3. Pyyhi saunaohjaimen kotelo varovasti puhtaaksi.

### 13.2. Huolto

Saunaohjainta ei tarvitse huolttaa.

## 14. Hävittäminen



- Hävitä pakkausmateriaali voimassaolevien määräysten mukaisesti.
- Laiteromussa on kierrätettäviä materiaaleja, mutta myös haitallisia aineita. Älä siis missään tapauksessa hävitä laiteromua sekä jätteen mukana, vaan hävitä laite paikallisten voimassa olevien määräysten mukaisesti.

## 15. Ongelmanratkaisu

### 15.1. Virheilmoitukset

Saunaohjaimessa on diagoosiohjelmisto, joka tarkistaa järjestelmän tiloja päälektykennän ja käytön aikana. Saunaohjain kytkee kiukaan pois päältä heti, kun diagoosiohjelmisto havaitsee virheen.

Virheet ilmaistaan toistuvalla varoitusäänellä ja toimintojen valitsimen **[2]** sekä intensiteetinvalitsimen **[3]** vilkkumisella. Lisäksi lisänäytössä **[1]** näkyy teksti "Err". Intensiteettinäytössä **[4]** näkyy virheen numero.

Kytke saunaohjain pois päältä PÄÄLLE/POIS-kytkimellä **[6]** ja korjaa virhe, ennen kuin kytket saunaohjaimen uudelleen pääälle.

Seuraavassa taulukossa on kuvattu mahdolliset virheet ja niiden aiheuttajat. Ilmoita virheen numero tarvittaessa asiakaspalveluun.

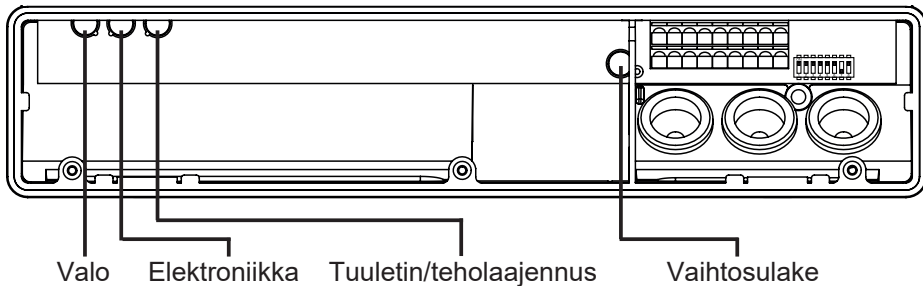
<b>Virhe</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Syy / ratkaisu</b>
01	Turvakatkaisin	Kiukaan päällä on esine. Poista esine, ennen kuin otat saunaohjaimen uudelleen käyttöön.  Jos turvakatkaisinta ei ole asennettu, noudata kohtaa 5.9. sivulla 19.
02	Lämpötilan turvarajoitin	Kiukaan yläpuolen enimmäislämpötila 139 °C on ylittynt.
04F1	Kiuasanturin virhe	Viallinen kiuasanturi, huono kosketus tai oikosulku
05	Kalvoanturin virhe	Viallinen kalvoanturi, huono kosketus tai oikosulku
06F2	Laudeanturin virhe	Viallinen laudeanturi, huono kosketus tai oikosulku
08	Kalvoanturin ylikuumeneminen	Enimmäiskalvolämpötila 100 °C ylittynt.

## 15.2. Sulakkeet

Saunaohjaimen liitännätalueella on sulakkeet valoa, tuuletinta/teholaaajennusta ja elektroniikkaa varten sekä vaihtosulakkeet.

Ne ovat hitaita 1 A-mikrosulakkeita.

Niitä voi tilata tuotenumerolla PRO-FUSE.



Kun vaihdat sulakkeen, vedä sulake irti suorassa asennossa ja aseta uusi sulake paikoilleen.

## 16. Tekniset tiedot

### **Ympäristövaatimukset**

Varastointilämpötila:	-25 °C ... +70 °C
Ympäristön lämpötila:	-10 °C ... +40 °C
Ilmankosteus:	maks. 95 %

### **Saunaohjain**

Mitat:	307 x 175 x 57 mm
Kytkentäjännite / kolmivaiheinen 3N:	400 V AC
Taajuus:	50 Hz
Kytkentätaho/lämmityslaite:	3 x 3,5 kW
Kytkentävirta per vaihe/lämmityslaite:	16 A
Kytkentätaho/lisälähtö (säädetävä teho)*	500 W
Kytkentätaho/lisälähtö (kytkettävä)*	3,5 kW
Kytkentävirta/lisälähtö:	16 A
Tilalähtö:	24 V / 200 mA
Nimellisjännite:	230 V
Kotelointiluokka (roiskevesisuojattu):	IPX4
Liitetään syöttöverkkoon kiinteällä johdotuksella (kiinteä asennus)	

### **Valo**

Kytkentätaho:	100 W
Sulake:	1 A T

### **Tuuletin**

Kytkentätaho:	100 W
Sulake:	1 A T

### **Sääätöalueet**

Lämpötila:	30 °C ... 110 °C
------------	------------------

\* Lisälähtöä ei ole varustettu ylikuumenemissulakkeella. Siksi lisälähtöön saa yhdistää ainoastaan itsessään vaarattomia laitteita.

**Terminen turvallisuus**

Kiuasanturi, jossa ylikuumenenemissulake ( $139^{\circ}\text{C}$  sammatuslämpötila)

Lämmitysajan automaattinen rajoitus säädettävässä (6 h, 12 h, 18 h, 24 h)\*

Valinnaisena yksianturi- tai kaksianturikäyttö

**Liitintäjohdot**

Syöttöjohto: min.  $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Kiukaan syöttöjohto  
(kuumuudenkestävyys  $150^{\circ}\text{C}$ :een asti): min.  $2,5 \text{ mm}^2$

Anturijohdot (kuumuudenkestävyys  $150^{\circ}\text{C}$ :een asti): min.  $0,5 \text{ mm}^2$

Valojohto: min.  $1,5 \text{ mm}^2$

Tuuletinjohto: min.  $1,5 \text{ mm}^2$

\* Standardin EN 60335-2-53 mukaan yksityissaunojen lämmitysajan saa rajoittaa 6 tuntiin. Hotelleissa, kerrostaloissa ja vastaavissa paikoissa lämmitysajan saa rajoittaa 12 tuntiin. Lämmitysajan rajoitusta saa laajentaa 18 tuntiin tai 24 tuntiin vain julkisissa saunoissa.

## NOTIZEN / APPUNTI / NOTES / NOTE / NOTITIES

## NOTIZEN / APPUNTI / NOTES / NOTE / NOTITIES

## NOTIZEN / APPUNTI / NOTES / NOTE / NOTITIES

# sentiotec

DIVISION OF HARVIA GROUP

#### CENTRAL EUROPE

sentiotec GmbH | Division of Harvia Group |  
Wartenburger Straße 31,  
A-4840 Vöcklabruck  
T +43 (0) 7672/22 900-50 | F -80 |  
[info@sentiotec.com](mailto:info@sentiotec.com) | [www.sentiotec.com](http://www.sentiotec.com)

#### GLOBAL

HARVIA  
P.O. Box 12, Teollisuustie 1-7,  
40951 Muurame, FINLAND  
T +358 207 464 000  
[harvia@harvia.fi](mailto:harvia@harvia.fi) | [www.harvia.fi](http://www.harvia.fi)

#### RUSSIA

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

