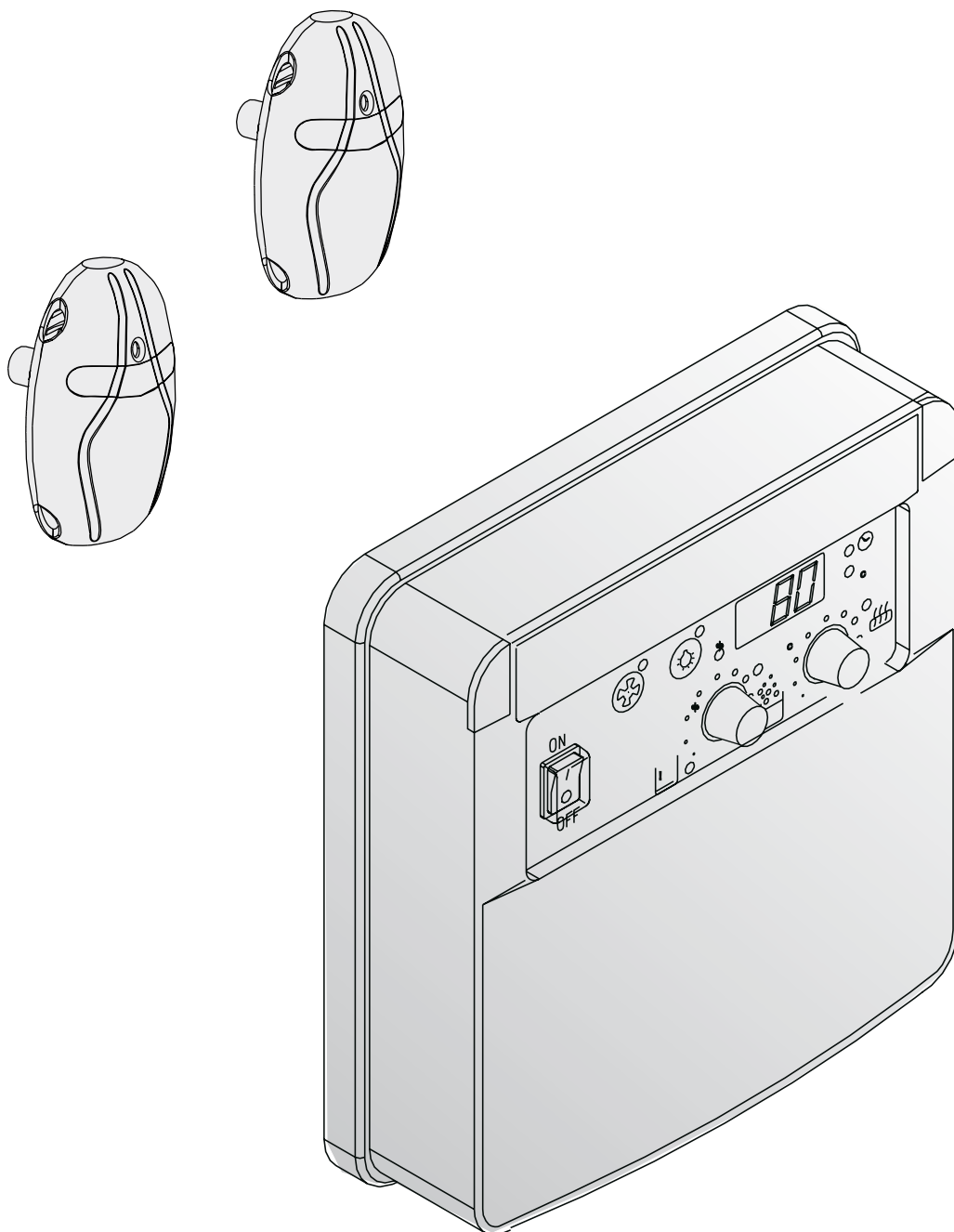


CS10.5

EN Control unit

DE Steuergerät



CONTENTS

| | |
|--|---|
| 1. CONTROL UNIT CS10.5..... | 3 |
| 1.1. General..... | 3 |
| 1.2. Technical Information..... | 3 |
| 2. CONTROL UNIT: USER'S GUIDE..... | 4 |
| 2.1. Selecting presetting times and duration of preset time | 5 |
| 2.2. Presetting times..... | 5 |
| 2.3. Duration of preset time..... | 5 |
| 3. INSTRUCTIONS TO ENGINEER FOR MOUNTING THE CONTROL UNIT..... | 5 |
| 3.1. Removing the front | 6 |
| 3.2. Fixing the device to the wall | 6 |
| 3.3. Mounting the sensor boxes..... | 7 |
| 3.4. Electrical Connections | 8 |

INHALT

| | |
|--|---|
| 1. STEUERGERÄT CS10.5..... | 3 |
| 1.1. Allgemeines..... | 3 |
| 1.2. Technische Daten | 3 |
| 2. ANLEITUNG FÜR DEN NUTZER DES STEUERGERÄTES..... | 4 |
| 2.1. Wahl der Vorwahl- und der Einschaltzeit .. | 5 |
| 2.2. Vorwahlzeit | 5 |
| 2.3. Einschaltzeit | 5 |
| 3. ANLEITUNG FÜR DEN MONTEUR DES STEUERGERÄTES..... | 5 |
| 3.1. Entfernen des Deckels | 6 |
| 3.2. Montage an der Wand..... | 6 |
| 3.3. Montage der Fühlergehäuse..... | 7 |
| 3.4. Elektrische Anschlüsse | 8 |

1. CONTROL UNIT CS10.5

1.1. General

The purpose of the CS10.5 control unit is to control an electric sauna heater and steamer, or a Combi heater, which is their combined version.

The components of the sensor box monitor the functioning of the control unit. The temperature sensor and the overheating limiter are located in the sensor box. The temperature is sensed by an NTC thermistor, and there is an overheating limiter that can be reset. In case of malfunction, this overheating limiter will cut off the heater power permanently (the overheating limiter can be reset by pressing the reset button, see Figure 7).

The unit is equipped with a temperature sensor and a humidity sensor, both of which must be connected to the centre in accordance with instructions.

1.2. Technical Information / Technische Daten

| | |
|--|---|
| Power supply/Netzspannung | 400V 3N AC |
| Load/Anschlussleistung | Max. 10,5 kW |
| Heater control/Saunaofensteuerung | U, V, W 3500 W/ Phase |
| Steamer control/Verdampfersteuerung | W1 3500 W |
| NB! ACHTUNG! | W and W1 alternate when the steamer and heater controls are in operation/ W und W1 wechseln sich ab, wenn Saunaofen- und Verdampfersteuerung in Betrieb sind |
| Safety category/Schutzart | IPX4 Mounted outside sauna and washroom area in dry location. Installation außerhalb des Sauna- und Waschrums an einem trockenen Ort |
| Duration of preset time Einshaltzeit | 4 h (can be changed) 4 h (kann geändert werden) |
| Presetting times/Vorwahlzeit | 0–12 h |
| Temperature regulator/Temperaturregelung | <ul style="list-style-type: none"> • Sauna 40 °C–110 °C • Steamer Humidity setting determines max. temperature in sauna. • Verdampfer Von der Feuchtigkeitseinstellung hängt die max. Temperatur der Sauna ab. |
| Humidity setting Feuchtigkeitseinstellung | RH/rF 10%–95% when max. temperature is 100 °C–40 °C RH/rF 10%–95% wobei die max. Temperatur beträgt 100 °C–40 °C |
| Sensors Fühler | 1. Temperature sensor, overheating limiter 1. Temperaturfühler, Überhitzungsschutz 2. Humidity sensor / Feuchtesensor |
| Light switch / Lichtshalter | Max. 100 W |
| Air conditioning switch Lüftungsschalter | Max. 100 W |

Error messages, see figure 6/Fehlermeldungen, siehe Abbildung 6

| | |
|-----|---|
| ER1 | Temperature sensor measuring circuit broken. Temperaturfühler-Messschaltkreis unterbrochen. |
| ER2 | Temperature sensor measuring circuit short-circuited. Kurzschluss im Temperaturfühler-Messschaltkreis. Fix: Check the wiring and connections from connectors 3 and 4 to the sensor. Behebung: Verkabelung und Anschlüsse von den Anschlüssen 3 und 4 an den Fühler prüfen. |
| ER3 | Overheat limit's measuring circuit broken. Überhitzungsschutz-Messschaltkreis unterbrochen. |

1. STEUERGERÄT CS10.5

1.1. Allgemeines

Mit dem Steuergerät wird der Elektrosaunaofen und der Verdampfer der Sauna oder deren Kombination, der Combi-Saunaofen, bedient.

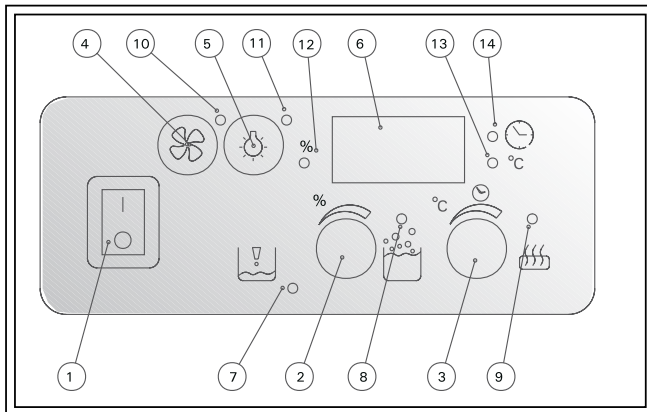
Die Funktionen des Steuergeräts werden von den Komponenten des Fühlergehäuses gesteuert/geregelt. In dem Fühlergehäuse befinden sich ein Temperaturfühler und ein Überhitzungsschutz. Ein NTC-Thermistor tastet die Temperatur ab, und der rückstellbare Überhitzungsschutz unterbricht beim Auftreten eines Defekts die Stromzufuhr zum Saunaofen (der Überhitzungsschutz kann durch Drücken der entsprechenden Taste zurückgestellt werden, siehe Abb. 7).

Das Gerät ist mit einem Temperaturfühler und einem Feuchtesensor ausgestattet, die vorschriftsmäßig am Steuergerät anzuschließen sind.

| | |
|--|--|
| | <p>Fix: Press the overheat limit reset button. Figure 7. Check the wiring and connections from connectors 1 and 2 to the sensor.</p> <p>Behebung: Rücksetzknopf des Überhitzungsschutzes drücken. Abbildung 7. Verkabelung und Anschlüsse von den Anschlüssen 1 und 2 an den Fühlern prüfen.</p> |
| ER5 | Humidity sensor's temperature measuring circuit open. Temperatur-Messschaltkreis des Feuchtesensors unterbrochen. |
| ER6 | Humidity sensor's temperature measuring circuit short-circuited. Kurzschluss im Temperatur-Messschaltkreis des Feuchtesensors. |
| | <p>Fix: Check the wiring and connections from connectors 5 and 6 to the sensor.</p> <p>Behebung: Verkabelung und Anschlüsse von den Anschlüssen 5 und 6 an den Fühlern prüfen.</p> |
| <p>Display show all the time only the selected humidity value. Das Display zeigt immer nur den gewählten Feuchtwert an.</p> <p>Fix: Check the wiring from connectors 7, 8, 9 and 10 to the humidity sensor.</p> <p>Behebung: Verkabelung von den Anschlüssen 7, 8, 9 und 10 an den Feuchtesensor prüfen.</p> | |

2. CONTROL UNIT: USER'S GUIDE

Before you switch the heater on check always that there aren't any things over the heater or in the near distance of the heater.



1. Master switch
2. Steamer's dual function control switch
 - knob pushed once: steamer on
 - knob pushed again: steamer off
 - knob turned: select desired relative humidity 20%-95%. Indicator light 12 flashes whilst adjustment is made.
3. Heater's dual function control switch
 - knob pushed once: heater on
 - knob pushed again: heater off
 - knob turned: select desired sauna bath temperature. Indicator light 13 flashes whilst adjustment is made.
4. Sauna's air conditioning switch max. 100 W
5. Sauna light switch max 100 W
6. Screen. Displays sauna temperature (indicator lamp 13 glows) and humidity (indicator lamp 12 glows) alternatively.
7. Indicator lamp glows when water in steamer has run out.
8. Indicator light green - steamer on
Indicator light flashes - preset time selected
9. Indicator light green - heater on
Indicator light flashes - preset time selected
10. Indicator light glows, when air conditioning is on
11. Indicator light glows when sauna lights are on
12. When indicator light is glowing humidity count appears in screen
13. When indicator light is glowing temperature appears in screen
14. When indicator light is glowing preset time appears in screen

2. ANLEITUNG FÜR DEN NUTZER DES STEUERGERÄTES

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

Figure 1. *Control unit connections and indicator lights*
Abbildung 1. *Schalter und Kontrolllampen des Steuergerätes*

1. Hauptschalter
2. Bifunktionser Steuerschalter des Verdampfers
 - Betätigen des Knopfes: Einschalten des Verdampfers
 - Zweites Drücken des Knopfes: Ausschalten des Verdampfers
 - Drehen des Knopfes: Einstellen der gewünschten Feuchtigkeit 20 %...95% rF. Kontrolllampe 12 blinkt während des Einstellens.
3. Bifunktionser Steuerschalter des Saunaofens
 - Betätigen des Knopfes: Einschalten des Saunaofens
 - Zweites Drücken des Knopfes: Ausschalten des Saunaofens
 - Drehen des Knopfes: Einstellen der gewünschten Saunatemperatur. Kontrolllampe 13 blinkt während des Einstellens.
4. Steuerschalter der Lüftungsanlage der Sauna max. 100 W
5. Steuerschalter der Saunabeleuchtung max. 100 W
6. Anzeige. Zeigt abwechselnd die Temperatur und die Feuchtigkeit in der Sauna an. Die Temperatur, wenn die Kontrolllampe 13 leuchtet, und die Feuchtigkeit, wenn die Kontrolllampe 12 leuchtet.
7. Die Kontrolllampe leuchtet, wenn im Verdampfer kein Wasser mehr vorhanden ist.
8. Kontrolllampe grün - Verdampfer eingeschaltet
Kontrolllampe blinkt - Vorwahlzeit gewählt
9. Kontrolllampe grün - Saunaofen eingeschaltet
Kontrolllampe blinkt - Vorwahlzeit gewählt
10. Die Kontrolllampe leuchtet, wenn die Lüftung eingeschaltet ist.
11. Die Kontrolllampe leuchtet, wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist.
12. Wenn die Kontrolllampe leuchtet, zeigt die Anzeige die Feuchtigkeit an.
13. Wenn die Kontrolllampe leuchtet, zeigt die Anzeige die Temperatur an.
14. Wenn die Kontrolllampe leuchtet, zeigt die Anzeige die Vorwahlzeit an.

2.1. Selecting presetting times and duration of preset time

Times can only be selected when the heater and/or steamer function is switched on (switches 2 and/or 3).

2.2. Presetting times

If you wish the heater to come on within a pre-selected time, keep control switch (3) pressed down for approximately 3 seconds, and the control centre will go into timer operation mode. The figure 3.9 (factory-set) will appear in the screen, which is the duration of the preset time in hours. If you turn the control switch (3) knob clockwise, the relays disconnect (a clicking sound is heard), the heater switches off and the presetting time values start to increase from 0.0 to 18.0. Use the timer setting to show the desired preset time. The display will gradually count down the hours to zero, when the heater will come on. Indicator lights 14 (presetting times), 8 (steamer), and 9 (heater) will flash until the heater comes on. The heater will come on automatically for 3.9 hours after this set time (factory set) unless the heater is switched off earlier by means of control switch (3) on the control centre.

2.3. Duration of preset time

If the dual-function control switch (3) on the control centre is kept pressed down for 3 seconds the control centre will go into timer operation mode. The figure 3.9 (factory-set) will appear in the screen, which is the duration of the preset time in hours. A shorter preset time can be selected by turning the switch anticlockwise. The values on the screen go from 3.9 down to 0.0. Use the timer setting to show the desired preset time. The display will gradually count down the hours to zero, when the heater and/or steamer will switch off.

3. INSTRUCTIONS TO ENGINEER FOR MOUNTING THE CONTROL UNIT

The control unit should be mounted outside the steam room in a dry location (air temperature $> +0\text{ }^{\circ}\text{C}$).

NB! The control unit must not be embedded in the wall structure. See figure 2.

2.1. Wahl der Vorwahl- und der Einschaltzeit

Die Wahl der Zeiten kann erst erfolgen, wenn die Saunaofen- und/oder Verdampferfunktion eingeschaltet ist (Schalter 2 und/oder 3).

2.2. Vorwahlzeit

Wenn sich der Saunaofen erst nach einer im Voraus eingestellten Zeit einschalten soll, muss der Steuerschalter (3) ca. 3 Sekunden lang gedrückt werden, worauf das Steuergerät in den Zeiteinstellmodus übergeht. Auf der Anzeige erscheint die Zahl 3.9 (Werkeinstellung), das ist die Einschaltzeit in Stunden. Wenn Sie den Knopf des Steuerschalters (3) im Uhrzeigersinn drehen, öffnen sich die Relais (ein Knacken ist zu hören), der Strom am Saunaofen wird abgeschaltet, die Stundenzahl der Vorwahlzeit erscheint und wächst von 0.0 bis 18.0 an. Die Zeiteinstellung wird so belassen, dass sie die gewünschte Vorwahlzeit anzeigt. Die eingestellte Vorwahlzeit läuft in Schritten von 0.1 Stunden zurück und der Saunaofen schaltet sich ein, wenn die Vorwahlzeit abgelaufen ist. Die Kontrolllampen 14 (Vorwahlzeit), 8 (Verdampfer) und 9 (Saunaofen) blinken solange, bis sich der Saunaofen einschaltet. Ab dem eingestellten Zeitpunkt bleibt der Saunaofen 3.9 Stunden (Werkeinstellung) eingeschaltet, wenn er nicht bereits früher am Steuerschalter (3) des Steuergeräts ausgeschaltet wird.

2.3. Einschaltzeit

Wenn man den bifunktionellen Steuerschalter (3) des Steuergeräts 3 Sekunden lang gedrückt hält, geht das Steuergerät in den Zeiteinstellmodus über. Auf der Anzeige erscheint die Zahl 3.9 (Werkeinstellung), das ist die Einschaltzeit in Stunden. Eine kürzere Einschaltzeit erhält man, indem man den Schalter entgegen dem Uhrzeigersinn dreht. Die Zahlen auf der Anzeige verkleinern sich von 3.9 bis 0.0. Die Zeiteinstellung wird so belassen, dass sie die gewünschte Einschaltzeit anzeigt. Die eingestellte Einschaltzeit läuft in Schritten von 0.1 Stunden zurück und der Saunaofen und/oder Verdampfer schaltet sich aus, wenn die Einschaltzeit abgelaufen ist.

3. ANLEITUNG FÜR DEN MONTEUR DES STEUERGERÄTES

Das Steuergerät wird außerhalb der Saunakabine an einem trockenen Ort (Umgebungstemperatur $> +0\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Achtung! Das Steuergerät darf nicht in der Wand versenkt werden. Siehe Abb. 2.

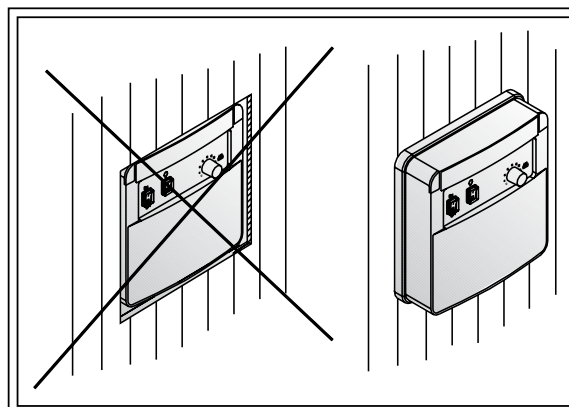


Figure 2. *Mounting the control unit*
Abbildung. 2. *Montage des Steuergeräts an der Wand*

3.1. Removing the front

The front can be removed by inserting the tip of a screwdriver in the clasp groove on top. See figure 3.

3.1. Entfernen des Deckels

Der Deckelteil löst sich am oberen Rand, wenn die Zunge, die den Deckel blockiert, mit einem Schraubenzieher heruntergedrückt wird. Siehe Abb. 3.

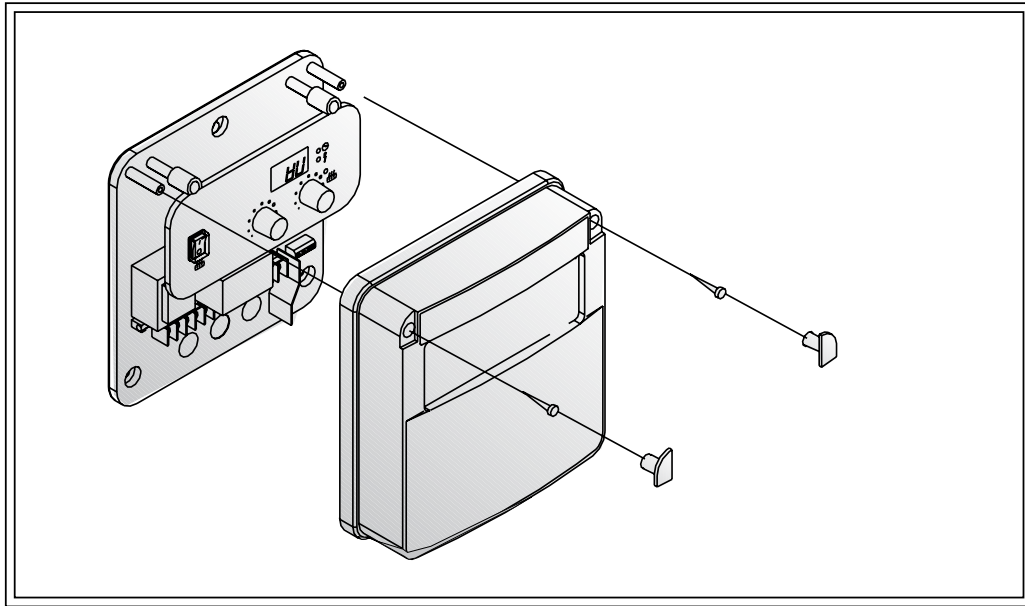


Figure 3. Removing the front
Abbildung 3. Entfernen des Deckels

3.2. Fixing the device to the wall

There are holes for three (3) screws on the underside of the control centre, allowing the device to be fixed to the wall. See figure 4.

3.2. Montage an der Wand

Im Basisteil des Steuergerätes befinden sich Löcher für drei (3) Schrauben, mit denen das Gerät an der Wand montiert wird. Siehe Abb. 4.

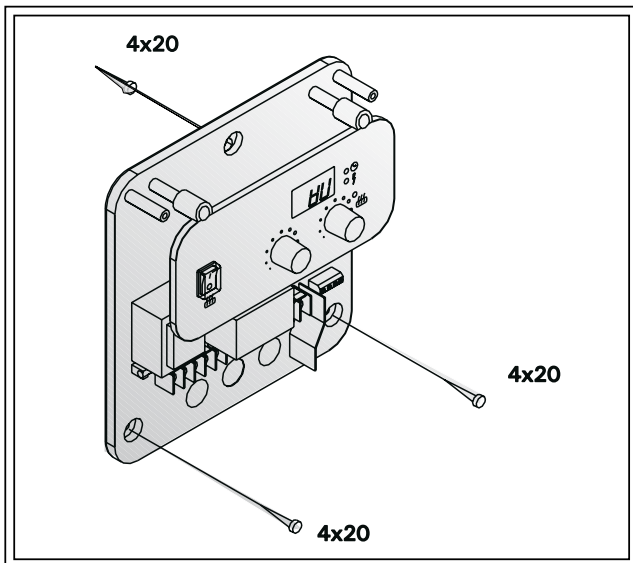


Figure 4. Fixing the device to the wall
Abbildung 4. Montage des Gerätes an der Wand

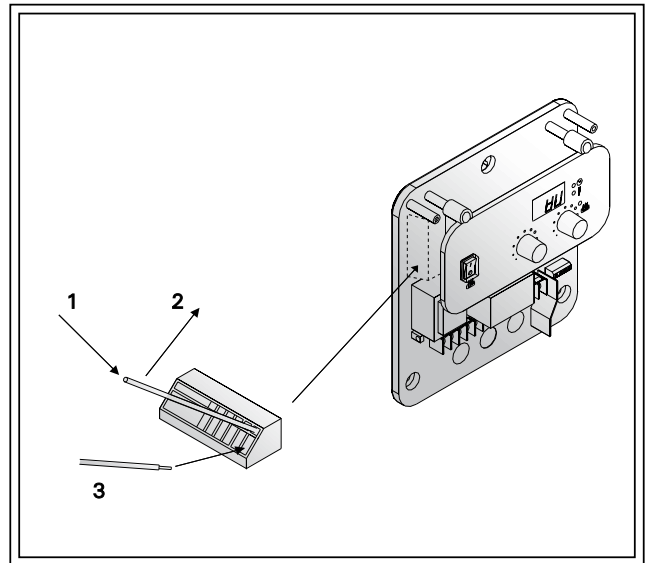


Figure 5. Instructions for connecting the sensor wires to the terminal strip.
Abbildung 5. Anleitung zur Installation der Fühlerkabel an der Anschlussleiste.

3.3. Mounting the sensor boxes

3.3. Montage der Fühlergehäuse

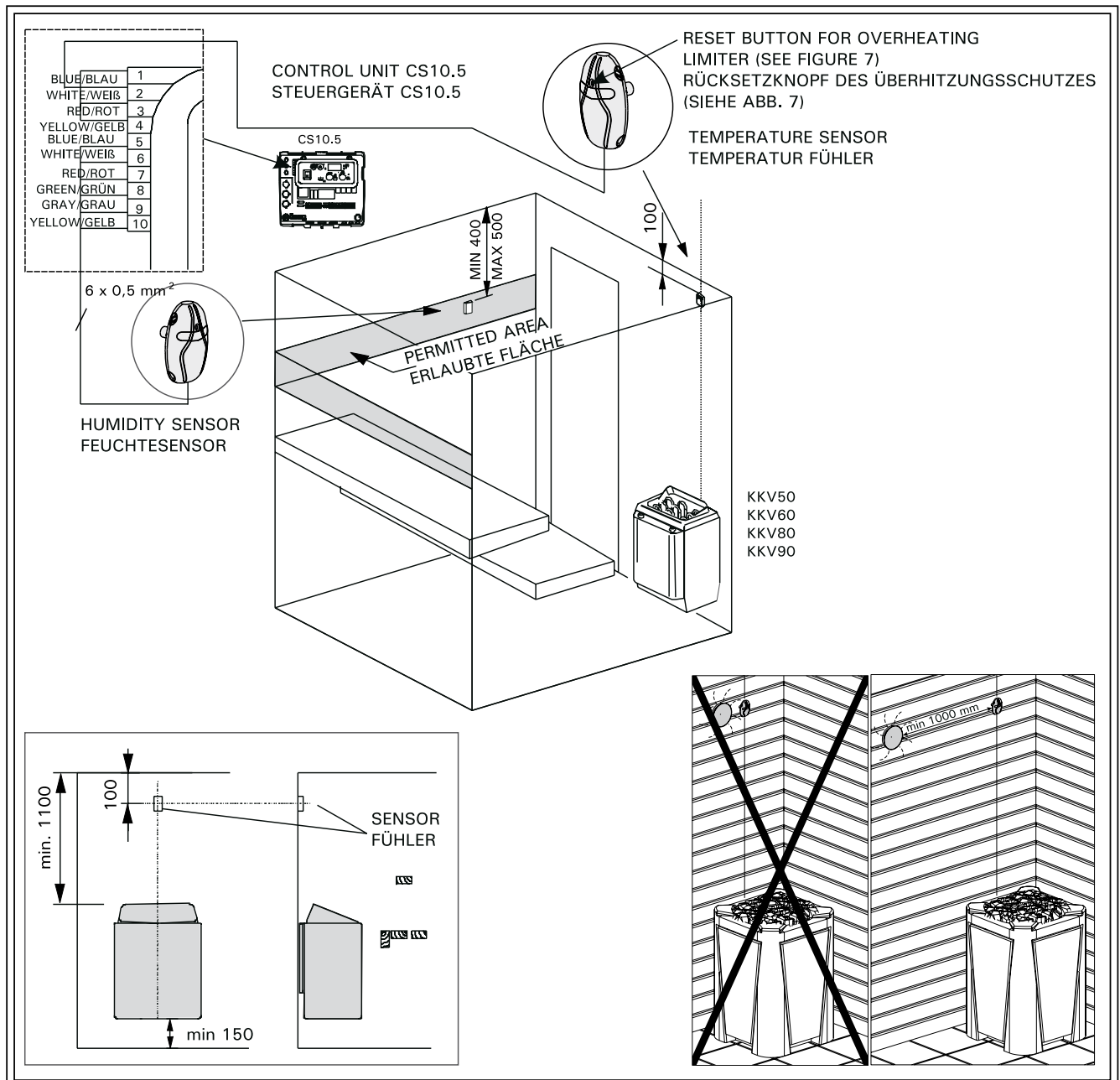


Figure 6. The location of the CS10.5 control unit temperature and humidity sensor boxes when used with wall-mounted heaters.

Abbildung 6. Ort für das Temperaturfühler- sowie Feuchtesensorgehäuse des Steuergerätes CS10.5 bei wandmodellen der Saunaöfen.

To control wall-mounted Combi heaters in the sauna by means of the control unit a temperature sensor, connected to the unit, must be mounted on the sauna wall above the heater in line with the midpoint of the heater's breadth and 100 mm below the ceiling.

The humidity sensor must be mounted on the sauna wall as far away as possible from the heater and 400–500 mm below the ceiling.

NB! The table also gives the maximum distance for the heater from the wall in which the temperature sensor has been mounted.

The temperature sensor must not be mounted directly in the way of the steam released from the steamer.

Zur Steuerung der Wandmodelle der Combi-Saunaöfen mit dem Steuergerät muss der an das Steuergerät CS10.5 anzuschließende Temperaturfühler oberhalb des Saunaofens an der Saunawand auf der Mittellinie der Saunaofenbreite 100 mm unterhalb der Decke installiert werden.

Der Feuchtesensor muss an der Saunawand möglichst weit entfernt vom Saunaofen 400–500 mm unterhalb der Decke installiert werden.

Achtung! In der Tabelle ist für den Saunaofen auch der max. Abstand zu derjenigen Wand angegeben, an der der Temperaturfühler installiert wird.

Der temperaturfühler darf nicht direkt im wirkungsbereich des aus dem verdampfer ausströmenden dampfes installiert werden.



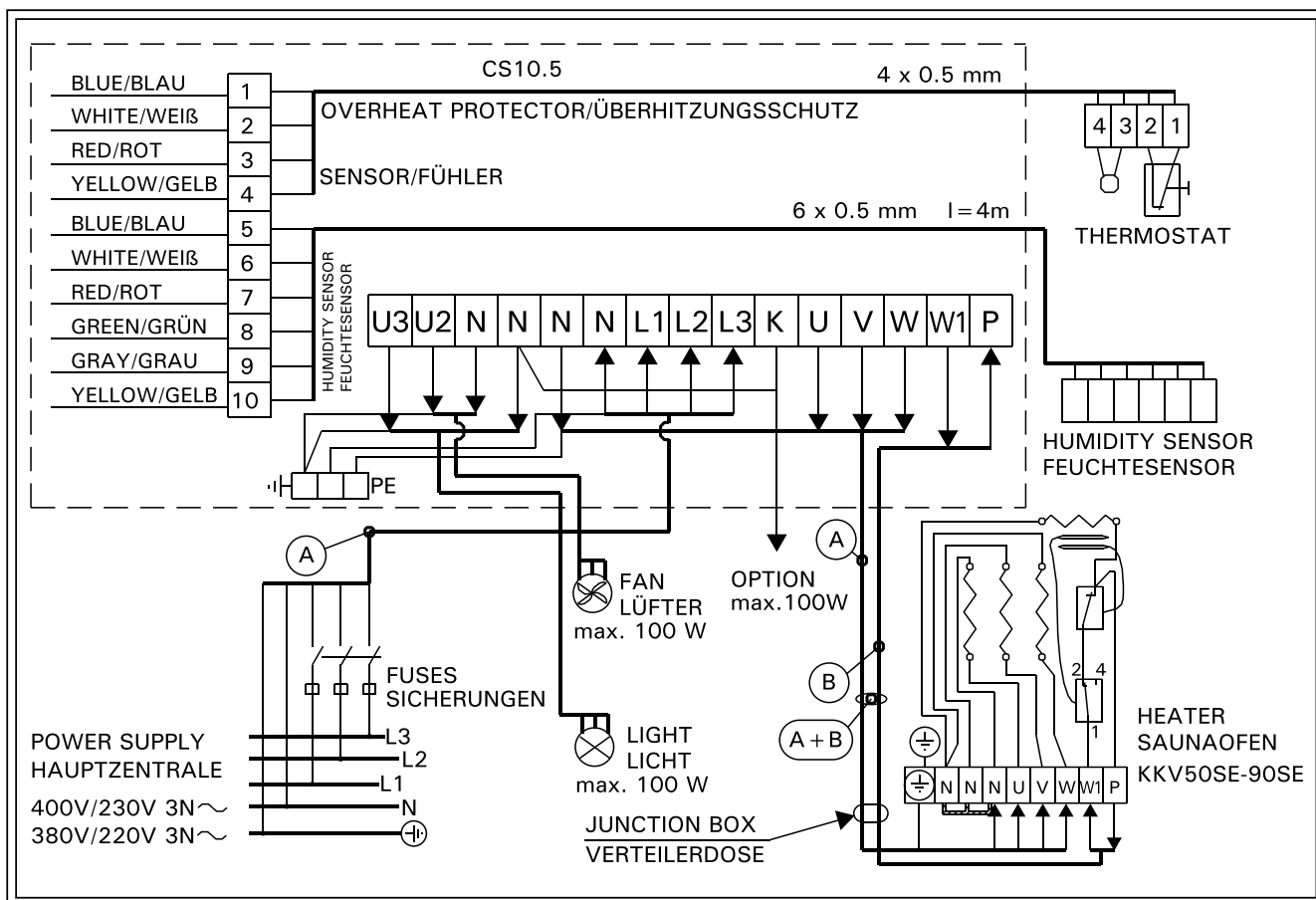
Figure 7. Reset button for overheating limiter
Abbildung 7. Rücksetzknopf des Überhitzungsschutzes

3.4. Electrical Connections

3.4. Elektrische Anschlüsse

3-PHASE

CS10.5+KKV50-90SE

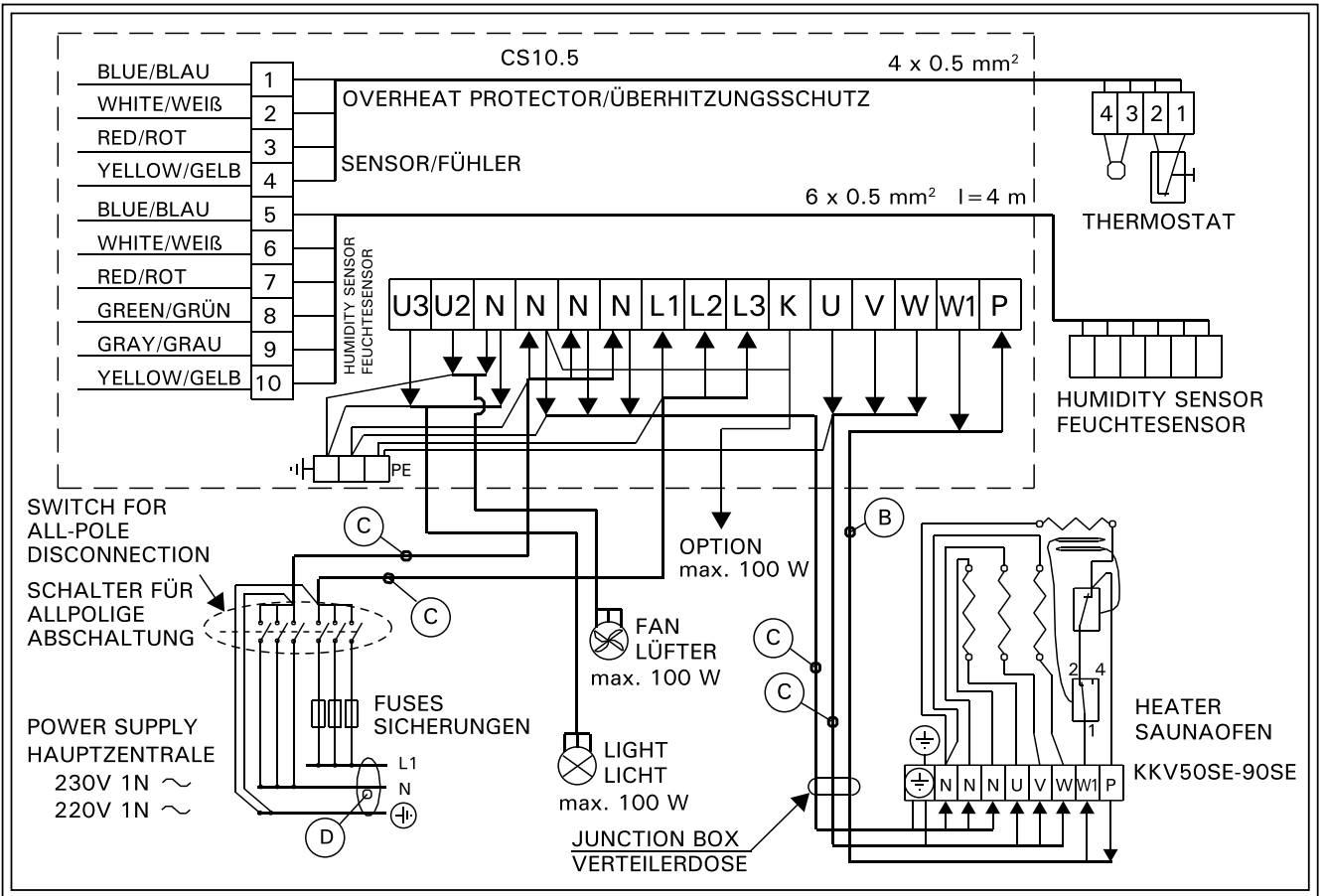


| HEATER TYPE OFEN TYP | POWER LEISTUNG (kW) | HEATER POWER SAUNAOFEN LEISTUNG (kW) | VAPORISER VERDAMPFER (kW) | FUSES SICHERUNGEN | CABELS/KABEL 400V 3N~/230V 1N~ | | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | A mm ² | A+B mm ² | B mm ² | C mm ² | D mm ² |
| KKV90SE KKV90SEA | 9 | 3 x 3 | 2 | 3 x 16A | 5 x 2,5 | 7 x 2,5 | 2 x 2,5 | 4 x 2,5 | 3 x 10 |
| KKV80SE KKV80SEA | 8 | 3 x 2,67 | 2 | 3 x 16A | 5 x 2,5 | 7 x 2,5 | 2 x 2,5 | 4 x 2,5 | 3 x 10 |
| KKV60SE KKV60SEA | 6 | 3 x 2 | 2 | 3 x 10A | 5 x 1,5 | 7 x 1,5 | 2 x 1,5 | 4 x 1,5 | 3 x 6 |
| KKV50SE KKV50SEA | 5 | 3 x 1,5 | 2 | 3 x 10A | 5 x 1,5 | 7 x 1,5 | 2 x 1,5 | 4 x 1,5 | 3 x 6 |

Table 1.
Tabelle 1.

1-PHASE

CS10.5+KKV50-90SE



3-PHASE

CS10.5+KKV50-90SEA (Automatic filling / Automatische Wasserbefüllung)

