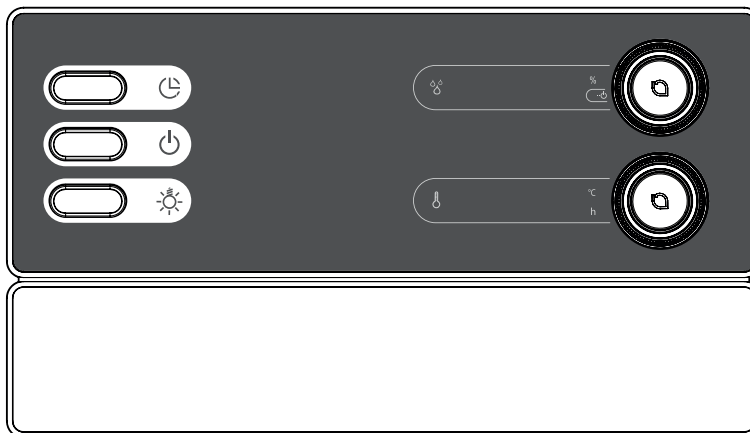


Saunasteuerung

Pro B3 PRO-B3

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG
Deutsch



DE

EN

FR

IT

NL

Inhaltsverzeichnis

1. Zu dieser Anleitung	5
2. Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit	6
2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	6
2.2. Sicherheitshinweise für den Monteur.....	7
2.3. Sicherheitshinweise für den Anwender.....	8
3. Produktbeschreibung	9
3.1. Lieferumfang.....	9
3.2. Optionales Zubehör.....	9
3.3. Produktfunktionen.....	9
3.4. Sauna-Betriebsarten.....	10
3.5. Fühler-Betriebsarten.....	10
4. Montage	12
4.1. Saunasteuerung montieren.....	12
4.2. Ofenfühler F1 mit Übertemperatur-Sicherung montieren	14
4.3. Bankfühler F2 (optional) montieren.....	15
4.4. Feuchte-Temperaturfühler FTS2 (optional) montieren.....	15
5. Elektrischer Anschluss	16
5.1. Versorgungsleitung, Ofen und Verdampfer anschließen.....	17
5.2. Licht anschließen.....	17
5.3. Lüfter (optional) anschließen.....	18
5.4. Leistungserweiterung (optional) anschließen.....	18
5.5. Ofenfühler F1 anschließen.....	18
5.6. Bankfühler F2 (optional) anschließen.....	18
5.7. Feuchte-Temperaturfühler FTS2 (optional) anschließen.....	19
5.8. Sicherheitsabschaltung anschließen.....	19
5.9. Fernstart.....	20
5.10. Installation abschließen.....	20

WORLD OF WELLNESS

6. Prüfungen durchführen	21
7. Anschlussplan	23
8. Inbetriebnahme	24
8.1. Heizzeitbegrenzung einstellen.....	24
8.2. Phasenrollierung aktivieren/deaktivieren.....	25
8.3. Ein-Fühlerbetrieb aktivieren/deaktivieren.....	25
8.4. Verdampfer-Single-Betrieb aktivieren.....	25
8.5. Ofentemperatur im Ein-Fühlerbetrieb anzeigen.....	26
9. Bedienung	27
9.1. Bedienelemente.....	27
9.2. Licht einschalten.....	27
9.3. Saunasteuerung einschalten.....	28
9.4. Sauna-Betrieb starten.....	28
9.5. Kombi-Betrieb starten.....	29
9.6. Soll-Temperatur ändern.....	30
9.7. Soll-Feuchte ändern.....	30
9.8. Standby für Fernwirken aktivieren.....	31
9.9. Vorwahlzeit einstellen.....	32
9.10. Vorwahlzeitfunktion abbrechen.....	33
9.11. Nachtrockenprogramm abbrechen.....	33
9.12. Saunasteuerung ausschalten.....	33
10. Reinigung und Wartung	34
10.1. Reinigung.....	34
10.2. Wartung.....	34

DE

WORLD OF WELLNESS

11. Entsorgung	34
12. Problemlösung	35
12.1. Fehlermeldungen.....	35
12.2. Wassermangelanzeige.....	36
12.3. Sicherungen.....	36
13. Technische Daten	37

WORLD OF WELLNESS

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.

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.

DE



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.

WORLD OF WELLNESS

2. Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Die Saunasteuerung Pro B3 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 angeschlossenen Geräte.

2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Saunasteuerung Pro B3 dient ausschließlich zum Steuern und Regeln der Funktionen gemäß den technischen Daten.

Die Saunasteuerung Pro B3 darf nur zum Steuern und Regeln eines Saunaofens, der die Abdeckprüfung nach Absatz 19.101 der EN 60335-2-53 besteht, verwendet werden. Alternativ kann eine entsprechende Sicherheitsabschaltung im oder über dem Ofen installiert werden.

Die Saunasteuerung Pro B3 darf nur zum Steuern und Regeln von 3 Heizkreisen mit maximal 3,5 kW Heizleistung pro Heizkreis eingesetzt werden. Die maximale Verdampferleistung 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 mm² 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.

DE

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.
- 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
- Montagematerial
- Drahtbrücke zur Überbrückung der Klemmen **V1** und **Wm** für Kombiofen ohne Wassermangel-Abschaltung

3.2. Optionales Zubehör

- Bankfühler (Artikelnummer: O-F2)
- Feuchte-Temperaturfühler (Artikelnummer: O-FTS2)
- Leistungserweiterung (Artikelnummer: O-S2-18 / O-S2-30)
- Sicherheitsabschaltung (Artikelnummer: HT-SWL)
- Webserver pronet (Artikelnummer: PRO-NET)

DE

3.3. Produktfunktionen

Die Saunasteuerung Pro B3 verfügt über folgende Funktionen:

- Regeln von Kombi-Saunaöfen mit einer Heizleistung bis 10,5 kW und einer Verdampferleistung bis 3,5 kW im Temperaturbereich von 30 °C bis 110 °C und einem Feuchtbereich von 5 bis 100 %.
- Mit einer Leistungserweiterung kann die maximale Schaltleistung von 10,5 kW auf 18 kW oder 30 kW erhöht werden.
- Fernstartfunktion
- Vorwahlzeitfunktion (bis 24 Stunden)
- 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.

- Nachtrockenprogramm

Nach dem Kombi-Betrieb wird automatisch das Nachtrockenprogramm gestartet, um Schimmel- und Fäulnisbildung in der Saunakabine zu verhindern. Dabei wird die Saunakabine bei eingeschaltetem Lüfter für 30 Minuten auf 80 °C aufgeheizt.

- **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. Sauna-Betriebsarten

Die Saunasteuerung Pro B3 ermöglicht zwei Betriebsarten, Sauna- und Kombi-Betrieb.

Sauna-Betrieb

Im Sauna-Betrieb steht trockene Wärme zur Verfügung. Die Temperatur in der Kabine ist hoch (80 bis 100 °C). Die Feuchtewerte sind mit maximal 10 % gering.

Kombi-Betrieb

Im Kombi-Betrieb ist neben dem Saunaofen auch der Verdampfer im Betrieb. Die Temperatur in der Saunakabine ist niedriger (ca. 40 bis 65 °C) als im Sauna-Betrieb, dafür ist die relative Luftfeuchte mit 35 % bis ungefähr 70 % wesentlich höher. Dabei ist die maximal einstellbare Soll-Feuchte von der Saunatemperatur abhängig. Je höher die Saunatemperatur, desto niedriger ist der maximal einstellbare Feuchtewert.

3.5. Fühler-Betriebsarten

Die Saunasteuerung kann mit einem oder mit zwei Fühlern betrieben werden. Als zweiter Fühler kann ein Temperaturfühler (Bankfühler, F2) oder ein Feuchte-Temperaturfühler (FTS2) verwendet werden.

Ein-Fühlerbetrieb (F1)

Der Ein-Fühlerbetrieb muss bei der Inbetriebnahme aktiviert werden (siehe **8.4. Ein-Fühlerbetrieb aktivieren/deaktivieren** auf Seite **25**).

Im Ein-Fühlerbetrieb wird die Saunasteuerung nur mit dem Ofenfühler mit Übertemperatur-Sicherung (F1) betrieben. Dieser ist im Lieferumfang enthalten.

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 **8.5. Ofentemperatur im Einfühlerbetrieb anzeigen** auf Seite 26).

Der maximal einstellbare Feuchtewert richtet sich nach der Temperatur über dem Ofen und die Feuchte wird getaktet. Im Display der Saunasteuerung wird nur der Sollwert für die Feuchte (in % relative Luftfeuchtigkeit) angezeigt. Die tatsächliche Feuchte in der Saunakabine ist bei getakteter Feuchte abhängig von der Kabinengröße und der Verdampferleistung und kann vom eingestellten Sollwert abweichen.

Zwei-Fühlerbetrieb 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.

Im Zwei-Fühlerbetrieb mit Bankfühler wird die Feuchte getaktet. Im Display der Saunasteuerung wird nur der Sollwert für die Feuchte (in % relative Luftfeuchtigkeit) angezeigt. Die tatsächliche Feuchte in der Saunakabine ist bei getakteter Feuchte abhängig von der Kabinengröße und der Verdampferleistung und kann vom eingestellten Sollwert abweichen.

DE

Zwei-Fühlerbetrieb mit Feuchte-Temperaturfühler (FTS2)

Wenn im Zwei-Fühlerbetrieb ein Feuchte-Temperaturfühler verwendet wird, zeigt die Saunasteuerung als Ist-Temperatur jene Temperatur an, die vom Feuchte-Temperaturfühler gemessen wird.

Im Zwei-Fühlerbetrieb mit Feuchte-Temperaturfühler wird der Verdampfer entsprechend der in der Kabine gemessenen Feuchte geregelt. Im Display der Saunasteuerung wird die tatsächliche Feuchte in der Saunakabine (in % relative Luftfeuchtigkeit) angezeigt.

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 Netzteilen 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.

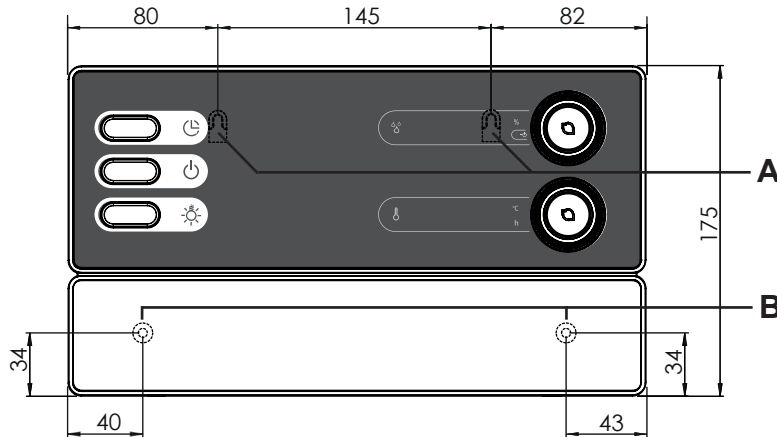


Die Fühlerleitungen dürfen unter folgenden Bedingungen verlängert werden:

- Verwendung einer bis 150 °C beständigen Silikonleitung.
 - Der Mindestquerschnitt der Leitung beträgt 0,5 mm².
 - 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**).



DE

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

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**).

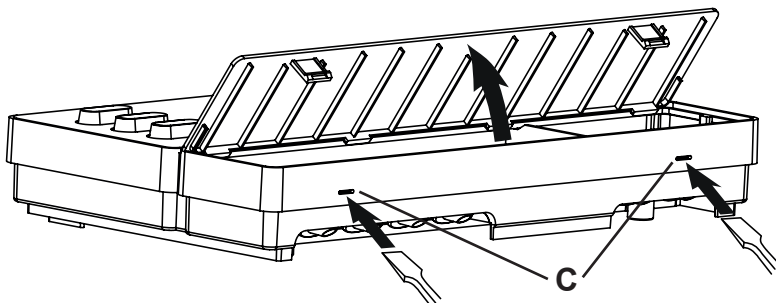


Abb.2 Abnahme des Gehäusedeckels

WORLD OF WELLNESS

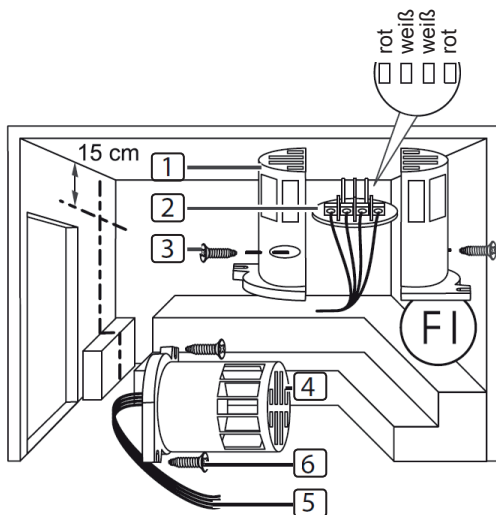
4.2. Ofenfühler F1 mit Übertemperatur-Sicherung montieren

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

WORLD OF WELLNESS

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 Bankführers 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.

DE

4.4. Feuchte-Temperaturfühler FTS2 (optional) montieren

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

Zur Montage des Feuchte-Temperaturfühlers führen Sie folgende Schritte durch:

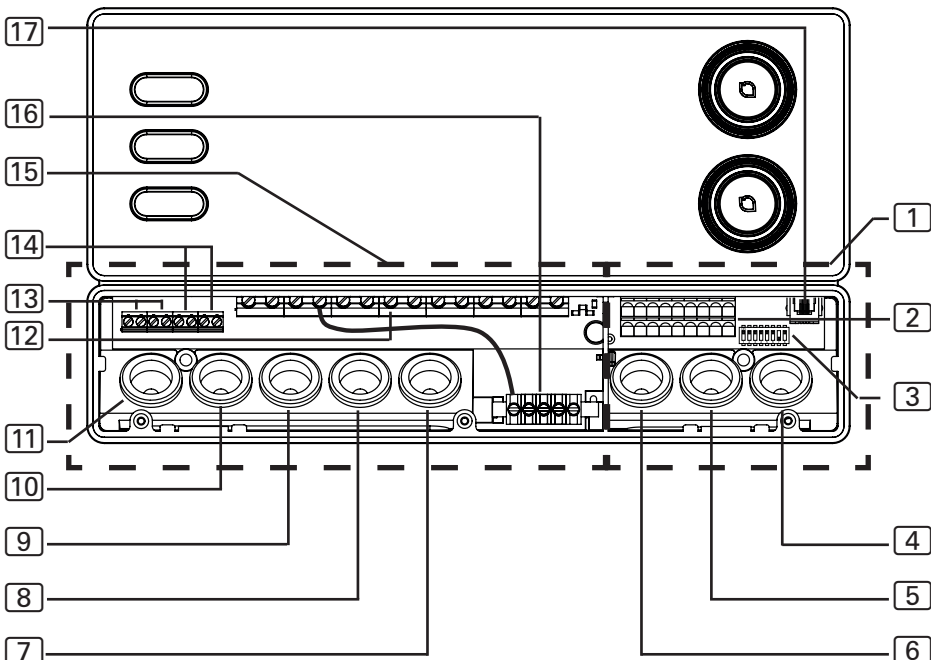
1. Verlegen Sie die 5-polige Fühlerleitung in der Wand der Saunakabine zum Montageort des Feuchte-Temperaturfühlers und fixieren Sie die Fühler-Leitungen mit Leitungsschellen.
2. Montieren Sie den Feuchte-Temperaturfühler an der Kabinenwand mit den beiden beiliegenden Holzschrauben (16 mm). Halten Sie dabei einen Abstand von 15 cm zur Kabinendecke ein.

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 Verdampferleistung beträgt 3,5 kW.



- [1] Anschlussbereich für Kleinspannung
- [2] Klemmleiste für Sicherheitsabschaltung, Fernstart und Fühlerleitungen
- [3] Funktionswahlschalter
- [4] Kabeldurchführung für F2- und FTS2-Fühler
- [5] Kabeldurchführung für F1-Fühler
- [6] Kabeldurchführung für Sicherheitsabschaltung und Fernstart
- [7] Kabeldurchführung für Verdampferleitung
- [8] Kabeldurchführung für Ofenleitung

- [9] Kabeldurchführung für Versorgungsleitung
- [10] Kabeldurchführung für Leistungserweiterung
- [11] Kabeldurchführung für Licht und Lüfter
- [12] Klemmleiste für Ofen- und Verdampfer- und Versorgungsleitung
- [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

WORLD OF WELLNESS

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, Ofen und Verdampfer anschließen

1. Führen Sie die Versorgungs-, die Ofen- und die Verdampferleitung durch die Kabeldurchführungen **[9]**, **[8]**, **[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 der jeweiligen Geräte.
3. Wenn der Verdampfer nicht über eine automatische Wassermangel-Abschaltung verfügt, führen Sie zusätzlich folgenden Schritt durch:
 - Verbinden Sie mit der beiliegenden Drahtbrücke die Klemme "**V1**" mit der Klemme "**Wm**".

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. 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.

5.5. 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.

5.6. 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.

5.7. Feuchte-Temperaturfühler FTS2 (optional) anschließen

1. Führen Sie die Fühlerleitungen durch die Kabeldurchführung **[4]** in den Anschlussbereich für Kleinspannung **[1]**.
2. Schließen Sie die Temperaturfühler-Leitungen an die Klemmen mit der Beschriftung "F2" in der Klemmleiste **[2]** an.
 - a. Schließen Sie die schwarze Leitung an die rechte Klemme an.
 - b. Schließen Sie die braune Leitung an die linke Klemme an.
3. Schließen Sie die Feuchtefühler-Leitungen an die Klemmen mit der Beschriftung "+ S -" in der Klemmleiste **[2]** an.
 - c. Schließen Sie die grüne Leitung an Klemme "+" an.
 - d. Schließen Sie die orange Leitung an Klemme "S" an.
 - e. Schließen Sie die rote Leitung an Klemme "-" an.

5.8. Sicherheitsabschaltung anschließen

Laut EN 60335-2-53 dürfen Saunasteuerungen mit Fernstart- oder Vorwahlzeitfunktion nur zum Steuern und Regeln eines Saunaofen, 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.

DE

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, muss eine Drahtbrücke an den Klemmen mit der Beschriftung „OSG“ montiert werden.

5.9. Fernstart

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

5.10. 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.

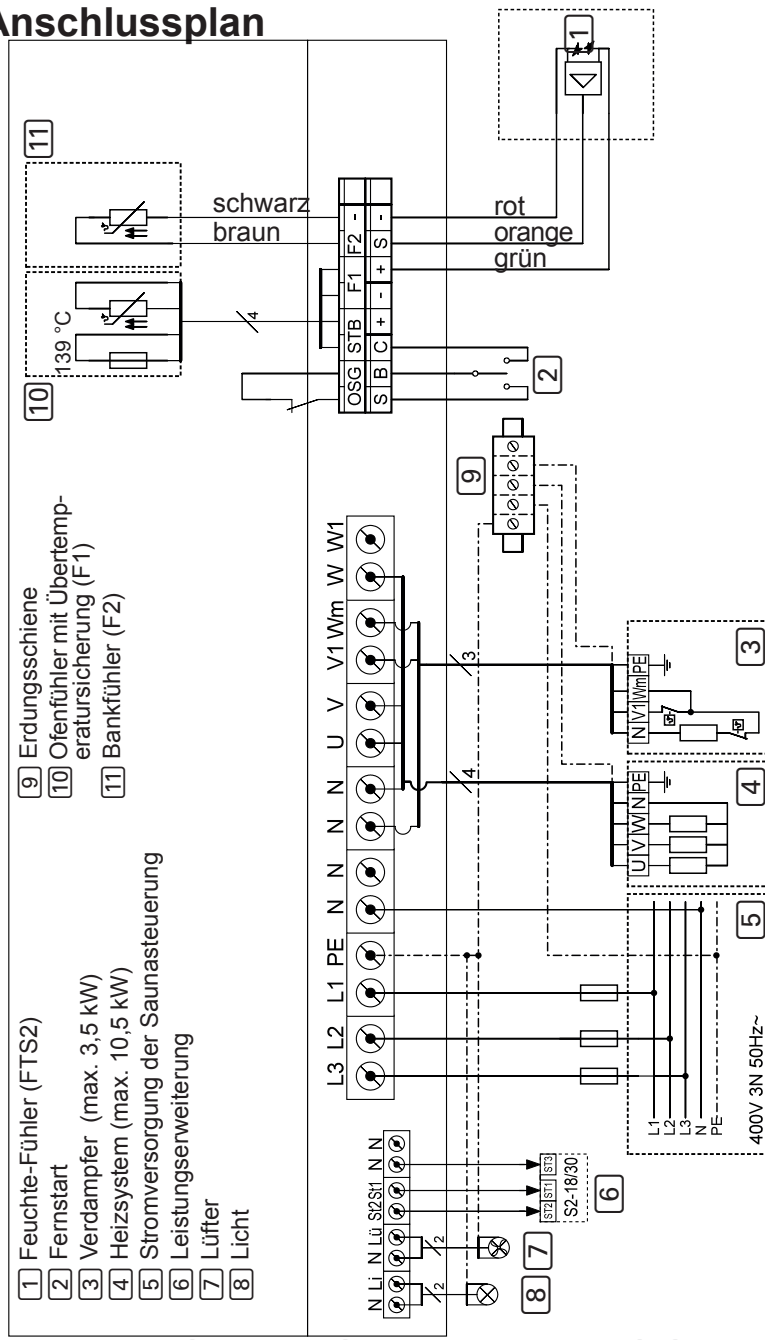
1. Prüfen Sie den Kontakt der Erdungsleitungen an der Schutzleiterklemme.
2. Prüfen Sie die Übertemperatur-Sicherung des Ofenfühlers F1.
 - a. Schalten Sie die Saunasteuerung ein.
 - b. Öffnen Sie den Ofenfühler und klemmen Sie eine der beiden roten Ofenfühler-Leitungen ab.
 - Im oberen Display wird "Err" angezeigt, im unteren Display "02" und 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.
 - Im oberen Display wird "Err" angezeigt, im unteren Display "04F1" und die Steuerung schaltet den Ofen ab.
 - g. Schalten Sie die Sauansteuerung 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.
4. Prüfen Sie die Phasendurchschaltung für Verdampfer-Betrieb L1, L2, L3 zu U, V1, W.

DE

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



WORLD OF WELLNESS

8. Inbetriebnahme

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.

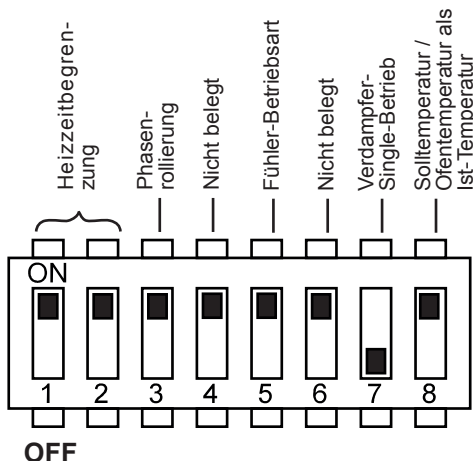


Abb.5 Funktionswahlschalter - Standardeinstellung

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. Ein-Fühlerbetrieb aktivieren/deaktivieren

Im Ein-Fühlerbetrieb wird die Saunasteuerung nur mit dem Ofenfühler mit Übertemperatur-Sicherung (F1-Fühler) betrieben. Der Ein-Fühlerbetrieb muss über den Funktionswahlschalter **5** aktiviert werden.

- Standardmäßig befindet sich der Funktionswahlschalter **5** in ON-Position. Der Zwei-Fühlerbetrieb ist damit aktiviert.
- Wenn Sie den Ein-Fühlerbetrieb aktivieren möchten, bringen Sie den Funktionswahlschalter **5** in die OFF-Position.

DE

8.4. Verdampfer-Single-Betrieb aktivieren

Werkseitig lässt sich der Verdampfer nur gemeinsam mit dem Heizsystem in Betrieb nehmen. Um den Verdampfer alleine ohne Heizsystem betreiben zu können, muss der Verdampfer-Single-Betrieb über den Funktionswahlschalter **7** aktiviert werden.

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

8.5. 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 mit dem Funktionswahlschalter **8** aktiviert werden.

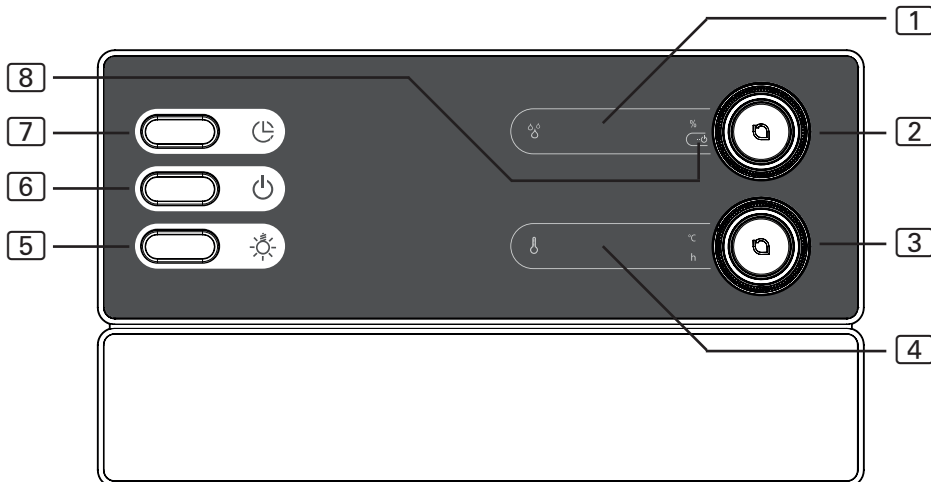
- Standardmäßig befindet sich der Funktionswahlschalter **8** in ON-Position. Damit wird nur die Solltemperatur angezeigt.
- Wenn die Temperatur über dem Ofen als Ist-Temperatur angezeigt werden soll, bringen Sie den Funktionswahlschalter **8** in die OFF-Position.



Bitte beachten Sie, dass die Temperatur über dem Ofen immer höher ist, als die Temperatur im Bereich der Sitzbänke. Mit der Ofentemperatur als Ist-Temperatur, wird die Temperatur, die die Saunasteuerung anzeigt, höher sein als die Temperatur, die Ihr Kabinenthermometer misst.

9. Bedienung

9.1. Bedienelemente



DE

- [1] Feuchte-Anzeige
- [2] Feuchte-Wähler
- [3] Temperatur-Wähler
- [4] Temperatur-Anzeige

- [5] Lichtschalter
- [6] EIN/AUS-Schalter
- [7] Vorwahlzeit-Taster
- [8] Fernstart-Anzeige

9.2. 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].

WORLD OF WELLNESS

9.3. 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.
 - ▶ In der Feuchte-Anzeige **[1]** erscheint für einige Sekunden "0". Anschließend wird die aktuelle Feuchte in der Kabine angezeigt. Wenn kein Feuchte-Temperaturfühler installiert ist, wird die zuletzt eingestellte Soll-Feuchte angezeigt.
 - ▶ In der Temperatur-Anzeige **[4]** erscheint für einige Sekunden "0". Anschließend wird die aktuelle Temperatur in der Kabine angezeigt. Im Ein-Fühlerbetrieb wird die zuletzt eingestellte Soll-Temperatur angezeigt.

9.4. Sauna-Betrieb starten

1. Stellen Sie mit dem Temperatur-Wähler **[3]** die gewünschte Temperatur ein.
 - ▶ Der Temperatur-Wähler **[3]** blinkt und die eingestellte Soll-Temperatur wird in der Temperatur-Anzeige **[4]** angezeigt.
2. Drücken Sie auf den Temperatur-Wähler **[3]**.
 - ▶ Der Saunaofen wird eingeschaltet und beginnt zu heizen.
 - ▶ In der Temperatur-Anzeige **[4]** wird die aktuelle Temperatur in der Kabine angezeigt. Im Ein-Fühlerbetrieb wird die Soll-Temperatur angezeigt.

9.5. Kombi-Betrieb starten

1. Stellen Sie mit dem Temperatur-Wähler [3] die gewünschte Temperatur ein.
 - Der Temperatur-Wähler [3] blinkt und die eingestellte Soll-Temperatur wird in der Temperatur-Anzeige [4] angezeigt.
2. Drücken Sie auf den Temperatur-Wähler [3].
 - Der Saunaofen wird eingeschaltet und beginnt zu heizen.
 - In der Temperatur-Anzeige [4] wird die aktuelle Temperatur in der Kabine angezeigt. Im Ein-Fühlerbetrieb wird die Soll-Temperatur angezeigt.
3. Stellen Sie mit dem Feuchte-Wähler [2] die gewünschte Feuchte ein.
 - Der Feuchte-Wähler [2] blinkt und die eingestellte Soll-Feuchte wird in der Feuchte-Anzeige [1] angezeigt.
4. Drücken Sie auf den Feuchte-Wähler [2].
 - Der Verdampfer wird eingeschaltet.
 - In der Feuchte-Anzeige [1] wird die aktuelle Feuchte in der Kabine angezeigt. Wenn kein Feuchte-Temperaturfühler installiert ist, wird die Soll-Feuchte angezeigt.



Wird die Saunasteuerung ohne Feuchte-Temperaturfühler (FTS2) verwendet, ist der Taktbetrieb aktiviert. Befindet sich die Kabinentemperatur unter 30° C, wird der Verdampfer für 10 Minuten durchgehend eingeschalten. Dies sorgt dafür, dass das Wasser im Tank eine Grund-Temperatur erreicht. Danach wird mit dem Taktbetrieb begonnen.

DE



Der Verdampfer lässt sich nur starten, wenn der Saunaofen eingeschaltet ist. Dabei ist die maximal einstellbare Soll-Feuchte von der Saunatemperatur abhängig. Je höher die Saunatemperatur, desto niedriger ist der maximal einstellbare Feuchtwert.

Ausnahme: Der Verdampfer-Single-Betrieb ist aktiviert (siehe **8.4. Verdampfer-Single-Betrieb aktivieren** auf Seite 25). Hier lässt sich der Verdampfer auch ohne Saunaofen in Betrieb nehmen, wobei die maximale Feuchte von der aktuellen Kabinentemperatur abhängt.

9.6. Soll-Temperatur ändern

Sie können während des Betriebs jederzeit die eingestellte Soll-Temperatur ändern.

- Drehen Sie den Temperatur-Wähler **[3]** nach rechts, um die Temperatur zu erhöhen.
Drehen Sie den Temperatur-Wähler **[3]** nach links, um die Temperatur zu senken.
 - ▶ Der Temperatur-Wähler **[3]** blinkt und die eingestellte Soll-Temperatur wird in der Temperatur-Anzeige **[4]** angezeigt.
 - ▶ Anschließend wird in der Temperatur-Anzeige **[4]** wieder die aktuelle Temperatur in der Kabine angezeigt. Im Ein-Fühlerbetrieb wird die Soll-Temperatur angezeigt.

9.7. Soll-Feuchte ändern

Sie können während des Kombi-Betriebs jederzeit die eingestellte Soll-Feuchte ändern.

- Drehen Sie den Feuchte-Wähler **[2]** nach rechts, um die Feuchte zu erhöhen.
Drehen Sie den Feuchte-Wähler **[2]** nach links, um die Feuchte zu senken.
 - ▶ Der Feuchte-Wähler **[2]** blinkt und die eingestellte Soll-Feuchtewird in der Feuchte-Anzeige **[1]** angezeigt.
 - ▶ Anschließend wird in der Feuchte-Anzeige **[1]** wieder die aktuelle Feuchte in der Kabine angezeigt. Wenn kein Feuchte-Temperaturfühler installiert ist, wird die Soll-Feuchte angezeigt.

9.8. 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. Drücken Sie für eine Sekunde (Longpress) auf den Temperaturwähler [3].
 - ▶ Die Fernstart-Anzeige [8] beginnt zu blinken.
 - ▶ Die Saunasteuerung ist nun bereit um über ein Fernstartsignal gestartet und gestoppt zu werden.
 - ▶ Nach erfolgtem Fernstart- und Fernstopp erlischt die Fernstart-Anzeige und die Aktivierung der Betriebsart muss erneut vorgenommen werden.

DE

9.9. Vorwahlzeit einstellen



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 .

Sie können die Vorwahlzeit in 15-Minuten-Schritten 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.

1. Starten Sie die den Sauna-Betrieb oder den Kombi-Betrieb (siehe Punkt **9.4** und **9.5**.)
2. Drücken Sie den Vorwahlzeit-Taster **[7]**.
 - ▶ Der Temperatur-Wähler **[3]** blinkt und in der Temperatur-Anzeige **[4]** wird die zuletzt eingestellte Vorwahlzeit angezeigt.
3. Drücken Sie auf den Vorwahlzeit-Taster **[7]**, um die Vorwahlzeit in 15-Minuten-Schritten zu erhöhen.
4. Wenn Sie die gewünschte Vorwahlzeit erreicht haben, warten Sie einige Sekunden.
 - ▶ Die Saunasteuerung wechselt in den Standby-Modus und der Timer läuft.
 - ▶ In der Temperatur-Anzeige **[4]** wird die verbleibende Vorwahlzeit angezeigt und der Temperatur-Wähler **[3]** blinkt.
 - ▶ Nach Ablauf der Vorwahlzeit wird der gewählte Betrieb gestartet.



Die zuletzt eingestellte Vorwahlzeit wird gespeichert, somit kann mit nur einem Tastendruck der letzte Wert aufgerufen werden. Um die Vorwahlzeit auf 00:00 zurückzustellen, drücken Sie für eine Sekunde (Longpress) auf die Vorwahlzeit-Taste

9.10. Vorwahlzeitfunktion abbrechen

- Drücken Sie für eine Sekunde (Longpress) auf den Vorwahlzeit-Taster [7], um die Vorwahlzeitfunktion abzubrechen.
 - ▶ Das Ablaufen der Vorwahlzeit wird abgebrochen.
 - ▶ In der Temperatur-Anzeige [4] wird die aktuelle Temperatur in der Kabine angezeigt. Im Ein-Fühlerbetrieb wird die Soll-Temperatur angezeigt.

9.11. Nachtrockenprogramm abbrechen

Nach dem Kombi-Betrieb wird automatisch das Nachtrockenprogramm gestartet. Dabei wird die Saunakabine bei eingeschaltetem Lüfter für 30 Minuten auf 80 °C aufgeheizt. In der Temperatur-Anzeige [4] wird der Text "dry" angezeigt.

- Drücken Sie für eine Sekunde (Longpress) auf den Temperatur-Wähler [3], um das Nachtrockenprogramm abzubrechen.



Um Schimmel- und Fäulnisbildung zu vermeiden, sollte das Nachtrockenprogramm NICHT abgebrochen werden.

DE

9.12. Saunasteuerung ausschalten

- Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter [6], um die Saunasteuerung auszuschalten.
 - ▶ Die Feuchte-Anzeige [1] und die Temperatur-Anzeige [4] erlöschen.
 - ▶ Die Saunasteuerung ist ausgeschaltet.

10. Reinigung und Wartung

10.1. 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.

10.2. Wartung

Die Saunasteuerung ist wartungsfrei.

11. 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.

12. Problemlösung

12.1. 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 durch das Blinken des Feuchte-Wählers **[2]** und des Temperatur-Wählers **[3]** angezeigt. Zusätzlich wird in der Feuchte-Anzeige **[1]** der Text "Err" angezeigt. In der der Temperatur-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.

DE

Fehler	Beschreibung	Ursache / Behebung
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 5.8. 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
06F2	Bankfühler-Fehler	Defekter Bankfühler, schlechter Kontakt oder Kurzschluss
07	Feuchtefühler-Fehler	Defekter Feuchtefühler, schlechter Kontakt oder Kurzschluss

12.2. Wassermangelanzeige

Die Saunasteuerung verfügt im Kombi-Betrieb über eine automatische Wassermangel-Abschaltung, sofern Ihr Kombi-Ofen dies unterstützt.

Ist der Wassertank des Verdampfers leer, wird dies durch einen wiederkehrenden Warnton und dem Text "FILL" in der Feuchte-Anzeige 1 signalisiert. Gleichzeitig schaltet sich der Verdampfer ab.

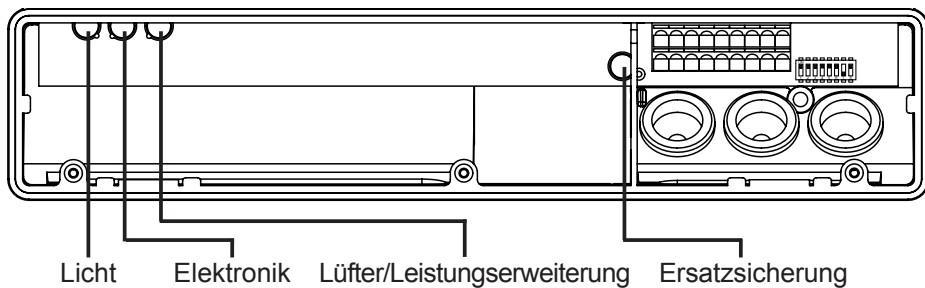
- Füllen Sie Wasser in den Wassertank des Verdampfers.
 - Nach kurzer Zeit erlischt der Text "FILL" und der Verdampfer beginnt wieder zu heizen.

12.3. 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.

13. 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 / Verdampfer:	3,5 kW
Schaltstrom / Verdampfer:	16 A
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
Feuchte:	0 % bis 100 %

Dabei ist die maximal einstellbare Feuchte von der Saunatemperatur abhängig.
Je höher die Saunatemperatur, desto niedriger ist der maximal einstellbare Feuchtwert.



WORLD OF WELLNESS

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 mm²

Ofenzuleitung (temperaturbeständig bis 150 °C): min. 2,5 mm²

Fühlerleitungen (temperaturbeständig bis 150 °C): min. 0,5 mm²

Lichtleitung: min. 1,5 mm²

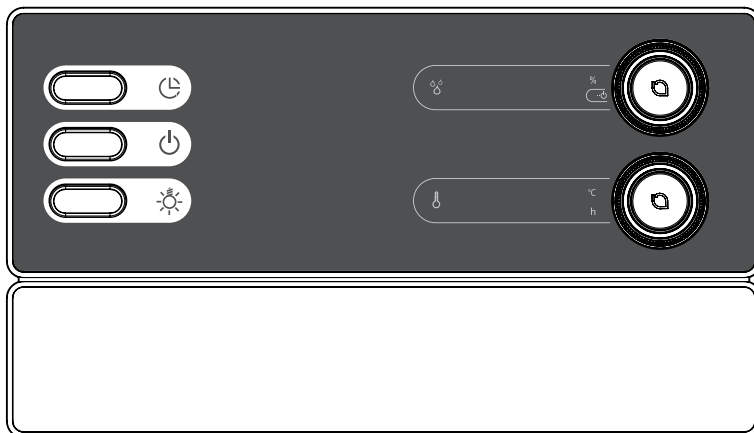
Lüfterleitung: min. 1,5 mm²

* 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.

Sauna control unit

Pro B3 PRO-B3

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE
English



EN

Table of Contents

1.	About this instruction manual	5
2.	Important information for your safety	6
2.1.	Intended use.....	6
2.2.	Safety information for the installer.....	7
2.3.	Safety information for the user.....	8
3.	Product description	9
3.1.	Scope of delivery.....	9
3.2.	Optional accessories.....	9
3.3.	Product functions.....	9
3.4.	Sauna operating modes.....	10
3.5.	Sensor operating modes.....	10
4.	Installation	12
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 humidity temperature sensor FTS2 (optional).....	15
5.	Electrical connection	16
5.1.	Connecting the power supply cable, heater and evaporator.....	17
5.2.	Connecting the light.....	17
5.3.	Connecting the fan (optional).....	18
5.4.	Connecting the power booster (optional).....	18
5.5.	Connecting heater sensor F1.....	18
5.6.	Installing bench sensor F2 (optional).....	18
5.7.	Installing humidity temperature sensor FTS2 (optional).....	19
5.8.	Connecting the safety shut-off.....	19
5.9.	Remote start.....	20
5.10.	Finishing installation.....	20

WORLD OF WELLNESS

6. Performing tests	21
7. Connection diagram	23
8. Starting-up	24
8.1. Setting the heating period limit.....	24
8.2. Activating/deactivating phase alignment.....	25
8.3. Activating/deactivating the single-sensor mode.....	25
8.4. Activating evaporator single mode.....	25
8.5. Displaying the heater temperature in single-sensor mode.....	26
9. Operation	27
9.1. Operating elements.....	27
9.2. Switching on the light.....	27
9.3. Switching on the sauna control unit.....	28
9.4. Starting sauna mode.....	28
9.5. Starting combi mode.....	29
9.6. Changing the preset temperature.....	30
9.7. Changing the preset humidity.....	30
9.8. Activating standby for remote operation.....	31
9.9. Setting the preset time.....	32
9.10. Cancelling the preset time function.....	33
9.11. Cancelling the post-drying programme.....	33
9.12. Switching off the sauna control unit.....	33
10. Cleaning and maintenance	34
10.1. Cleaning.....	34
10.2. Maintenance.....	34

EN

WORLD OF WELLNESS

11. Disposal	34
12. Troubleshooting	35
12.1. Error messages.....	35
12.2. Low-water display.....	36
12.3. Fuses.....	36
13. Technical data	37

WORLD OF WELLNESS

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.

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.

EN

Other symbols

 This symbol indicates tips and useful information.

WORLD OF WELLNESS

2. Important information for your safety

The sauna control unit Pro B3 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 B3 is used exclusively for operating and controlling the sauna functions in accordance with the technical data.

The sauna control unit Pro B3 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. Alternatively, a suitable safety shut-off device can be installed in or above the heater.

The sauna control unit Pro B3 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 evaporator 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 mm² 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.
- 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
- Installation material
- Wire jumper for bridging terminals **V1** and **Wm** for combi heaters without low-water shut-off

3.2. Optional accessories

- Bench sensor (item number: O-F2)
- Humidity temperature sensor (item number: O-FTS2)
- Power booster (item number: O-S2-18 / O-S2-30)
- Safety shut-off (item number: HT-SWL)
- pronet web server (item number: PRO-NET)

3.3. Product functions

The sauna control unit Pro B3 features the following functions:

- Regulation of combi heaters with a heating output of up to 10.5 kW and evaporator output of up to 3.5 kW in the temperature range spanning 30 °C to 110 °C and a humidity range spanning 5 % to 100 %.
- A power booster allows the maximum contact rating to be increased from 10.5 kW to 18 kW or 30 kW.
- Remote start function
- Preset time function (up to 24 hours)
- 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.

- Post-drying programme

Once combi-mode has finished, the post-drying programme starts automatically to prevent mould or rot from forming in the sauna room. This involves heating the sauna room to 80 °C with the fan running for 30 minutes.

EN

- 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. Sauna operating modes

The sauna control unit Pro B3 provides two operating modes, sauna mode and combi mode.

Sauna mode

Dry heat is provided in sauna mode. The temperature in the room is high (80 to 100 °C) The humidity level of maximum 10 % is low.

Combi mode

The evaporator operates along with the sauna heater in combi mode. The temperature in the sauna room is lower (approx. 40 to 65 °C) than in sauna mode, with the relative humidity being considerably higher, spanning 35 % to approximately 70 %. The maximum humidity level which can be set depends on the temperature of the sauna. The higher the sauna temperature, the lower the maximum humidity level which can be set.

3.5. Sensor operating modes

The sauna control unit can be operated with one or two sensors. A temperature sensor (bench sensor, F2) or a humidity sensor (FTS2) can be used as the second sensor.

Single-sensor mode (F1)

Single-sensor mode must be activated when starting up the sauna for the first time (see **8.3. Activating/deactivating the single-sensor mode** on page **25**).

In single-sensor mode, the sauna control unit is operated with the heater sensor with excess temperature fuse (F1) only. This is included in the scope of delivery.

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 **8.5. Displaying the heater temperature in single-sensor mode** on page 26)

The maximum humidity level which can be set is based on the temperature above the heater, and the humidity is timed. Only the set value for the humidity level (in % of relative humidity) is displayed by the sauna control unit. The actual humidity level in the sauna room when humidity is timed depends on the size of the room and the evaporator capacity, and may deviate from the set value.

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.

In two-sensor mode with bench sensor, the humidity is timed. Only the set value for the humidity level (in % of relative humidity) is displayed by the sauna control unit. The actual humidity level in the sauna room when humidity is timed depends on the size of the room and the evaporator capacity, and may deviate from the set value.

EN

Two-sensor mode with humidity temperature sensor (FTS2)

When a humidity temperature sensor is used in two-sensor mode, the sauna control unit displays the temperature which is measured by the humidity temperature sensor as the actual temperature.

In two-sensor mode with humidity temperature sensor, the evaporator is regulated in accordance with the humidity level measured in the sauna room. The actual value for the humidity level (in % of relative humidity) is displayed by the sauna control unit.

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 mm².
 - 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**).

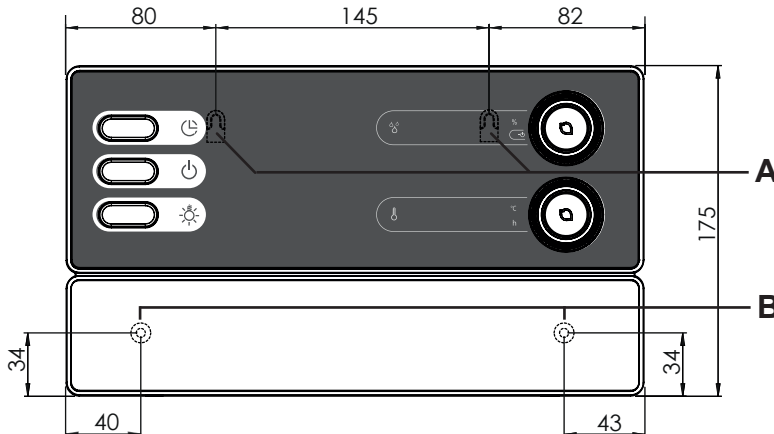


Fig. 1 Position of the attachment device and the installation holes (dimensions in mm)

EN

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**).

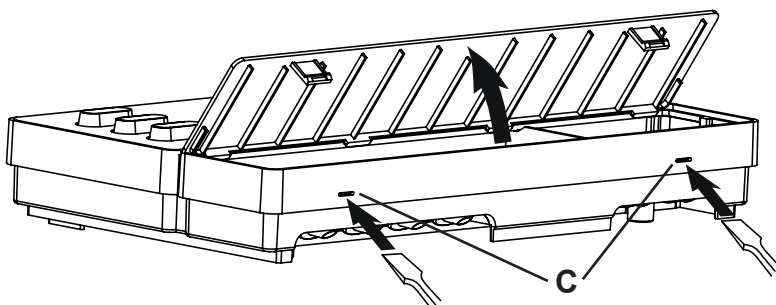


Fig. 2 Removing the cover from the housing

WORLD OF WELLNESS

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).

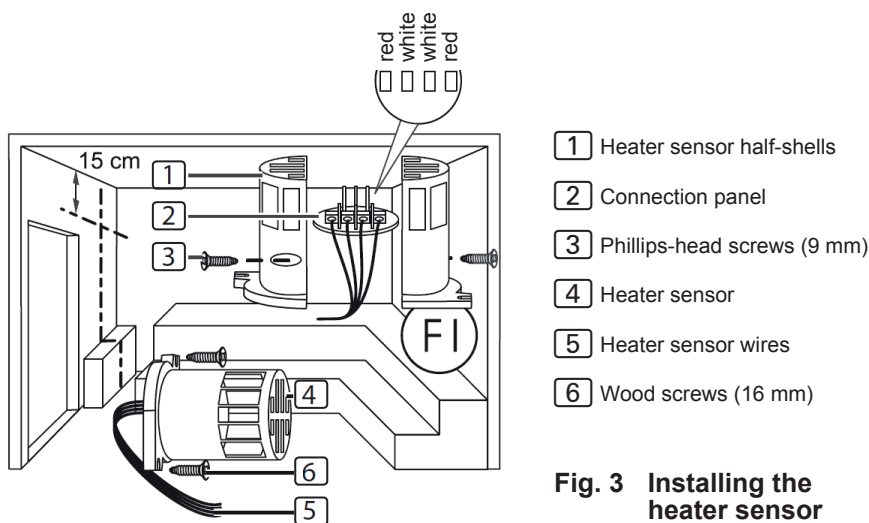


Fig. 3 Installing the heater sensor

WORLD OF WELLNESS

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.

EN

4.4. Installing the humidity temperature sensor FTS2 (optional)

The humidity temperature 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 must be maintained.

To install the humidity temperature sensor, perform the following steps:

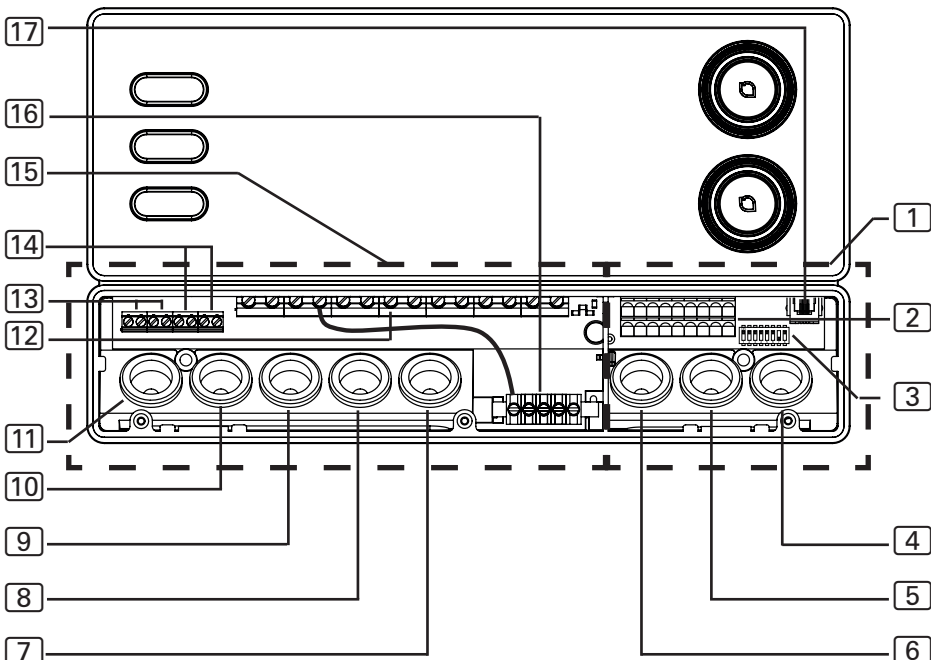
1. Lay the two 5-pin bench sensor wires in the wall of the sauna room, leading them to the humidity temperature sensor installation location and affix the sensor wires using wire clips.
2. Install the humidity temperature sensor to the wall of the sauna room using the two wood screws enclosed (16 mm). Maintain an interval of 15 cm to the roof of the sauna room.

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 evaporator capacity totals 3.5 kW.



- [1] Low-voltage connection area
- [2] Terminal strips for safety shut-off device, remote start and sensor wires
- [3] Function selection switch
- [4] Cable bushing for F2 and FTS2 sensors
- [5] Cable bushing for F1 sensor
- [6] Cable bushing for safety shut-off device and remote start
- [7] Cable bushing for evaporator cable
- [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 evaporator and power supply cable
- [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

WORLD OF WELLNESS

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, heater and evaporator

1. Guide the power supply, heater and evaporator cable through the cable bushings **[9]**, **[8]**, **[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 for the respective devices.
3. If the evaporator does not feature an automatic low-water shut-off function, then perform the following step as well:
 - Use the wire jumper enclosed to connect terminal “**V1**” to terminal “**Wm**”.

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 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.

5.5. 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].

5.6. 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].

5.7. Installing humidity temperature sensor FTS2 (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 temperature sensor to the terminals labelled “**F2**” in terminal strip **[2]**.
 - a. Connect the black wire to the right terminal.
 - b. Connect the brown wire to the left terminal.
3. Connect the wires for the humidity sensor to the terminals labelled “**+ S -**” in terminal strip **[2]**.
 - c. Connect the green wire to terminal “**+**”.
 - d. Connect the orange wire to terminal “**S**”.
 - e. Connect the red wire to terminal “**-**”.

5.8. Connecting the safety shut-off

EN 60335-2-53 states that sauna control units with a remote start or preset timer function 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 to the terminals labelled “**OSG**” in terminal strip **[2]**.



If a safety shut-off is not installed, a jumper must be fitted at the terminals labelled “**OSG**”.

5.9. Remote start

The remote start device is connected using terminals “**S**”, “**B**” and “**C**”. “**S**” stands for sauna mode and “**C**” for evaporator mode. “**B**” is a +24 V DC output. The preferred operating mode must be activated using a switch or actuator on the terminal.

5.10. 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.

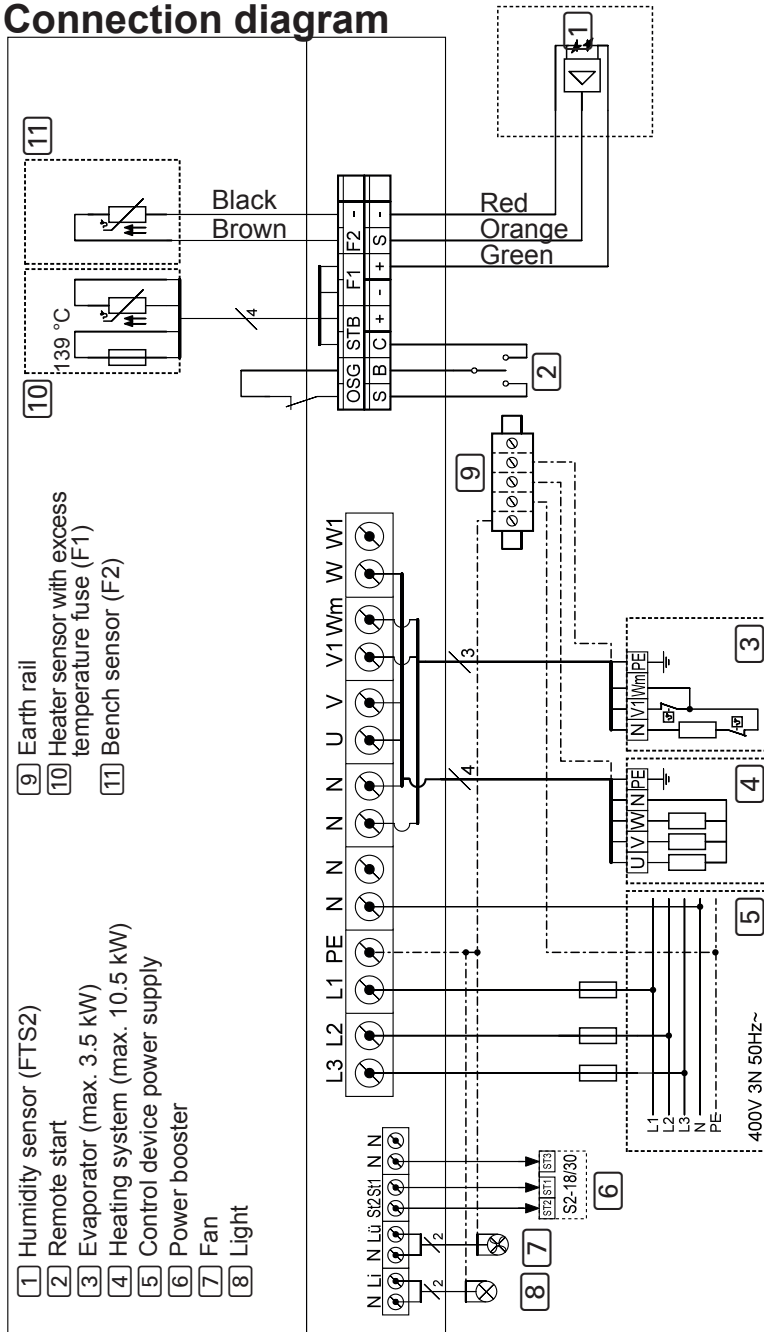
1. Check the contact of the earth conductors on the earth conductor terminal.
2. Check the excess temperature fuse on the heater sensor F1.
 - a. Switch on the sauna control unit.
 - b. Open the heater sensor and disconnect one of the two red wires for the heater sensor.
 - “Err” shows in the top display, “02” shows in the bottom display and 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.
 - “Err” shows in the top display, “04F1” shows in the bottom display and 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.
4. Check the phase circuit for evaporator mode L1, L2, L3 is connected to U, V1, W.

EN

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

Fig. 4 Connection diagram



WORLD OF WELLNESS

EN

8. Starting-up

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.

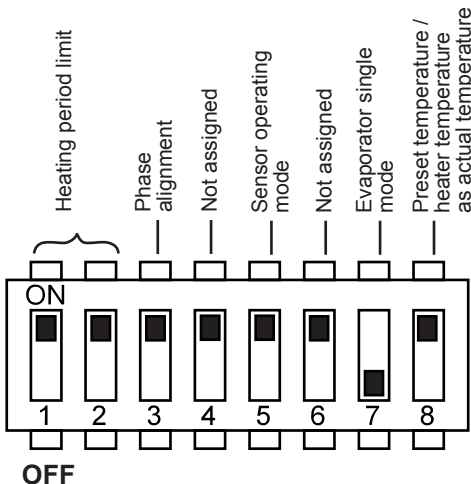


Fig. 5 Function selection switch – Standard setting

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. Activating/deactivating the 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 single-sensor mode must be activated above the function selection switch **5**.

- The function selection switch **5** is set to the ON position as standard. Two-sensor mode is therefore activated.
- If you wish to deactivate single-sensor mode, place the function selection switch **5** in the OFF position.

8.4. Activating evaporator single mode

With the factory setting, the evaporator can only be operated together with the heating system. To operate the evaporator on its own without the heating system, evaporator single mode must be activated using the function selection switch **7**.

EN

- The function selection switch **7** is set to the OFF position as standard. This means evaporator single mode is deactivated.
- If you wish to activate evaporator single mode, place the function selection switch **7** in the ON position.

8.5. 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 with the function selection switch **8**.

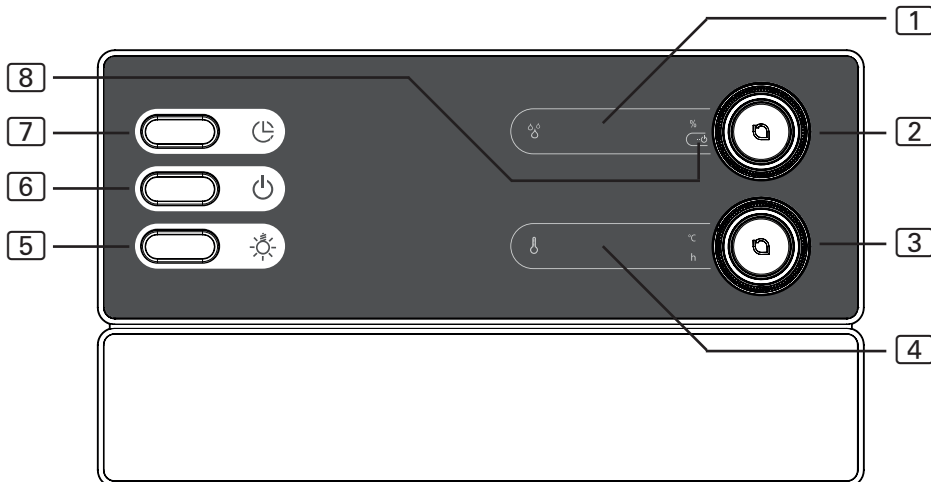
- The function selection switch **8** is set to the ON position as standard. Therefore only the set temperature is displayed.
- Should the temperature above the heater be displayed as an actual temperature, place the function selection switch **8** in the OFF position.



Ensure that the temperature above the heater is always higher than the temperature in the area of the bench seat. With the heater temperature as the actual temperature, the temperature displayed by the sauna control unit is higher than the temperature measured by your sauna room thermometer.

9. Operation

9.1. Operating elements



- [1] humidity display
- [2] humidity selector
- [3] Temperature selector
- [4] Temperature display

- [5] Light switch
- [6] ON/OFF switch
- [7] Preset time button
- [8] Remote start indicator

EN

9.2. 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].

WORLD OF WELLNESS

9.3. 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.
 - ▶ In the humidity display [1], "0" appears for a few seconds. Then the current humidity in the sauna room is displayed. If a humidity temperature sensor is not installed, the last preset humidity is displayed.
 - ▶ In the temperature display [4], "0" appears for a few seconds. Then the current temperature in the sauna room is displayed. In single-sensor mode, the previously set preset temperature is displayed.

9.4. Starting sauna mode

1. Use the temperature selector [3] to set the preferred temperature.
 - ▶ The temperature selector [3] flashes and the preset temperature is shown in the temperature display [4].
2. Press the temperature selector [3].
 - ▶ The sauna heater is switched on and begins to heat up.
 - ▶ Then the current temperature in the sauna room is displayed in the temperature display [4]. In single-sensor mode, the preset temperature is displayed.

9.5. Starting combi mode

1. Use the temperature selector **[3]** to set the preferred temperature.
 - ▶ The temperature selector **[3]** flashes and the preset temperature is shown in the temperature display **[4]**.
2. Press the temperature selector **[3]**.
 - ▶ The sauna heater is switched on and begins to heat up.
 - ▶ Then the current temperature in the sauna room is displayed in the temperature display **[4]**. In single-sensor mode, the preset temperature is displayed.
3. Use the humidity selector **[2]** to set the preferred humidity.
 - ▶ The humidity selector **[2]** flashes and the preset temperature is shown in the humidity display **[1]**.
4. Press the humidity selector **[2]**.
 - ▶ The evaporator switches on.
 - ▶ Then the current temperature in the sauna room is displayed in the humidity display **[1]**. If a humidity temperature sensor is not installed, the preset humidity is displayed.



If the sauna control unit is used without a humidity temperature sensor (FTS2), cycle mode is activated. If the sauna room temperature is less than 30 °C, the evaporator is activated continuously for 10 minutes. This ensures that the water in the tank reaches a basic temperature level. Cycle mode then starts.

EN



The evaporator can only be started when the sauna heater is switched on. The maximum humidity level which can be set depends on the temperature of the sauna. The higher the sauna temperature, the lower the maximum humidity level which can be set.

Exception: Evaporator single mode is activated (see **8.4. Activating evaporator single mode on page 25**). The evaporator can also be operated here without the sauna heater, with the maximum humidity depending on the current sauna room temperature.

9.6. Changing the preset temperature

You can change the preset temperature during operation any time.

- Turn the temperature selector **[3]** to the right to increase the temperature.
Turn the temperature selector **[3]** to the left to decrease the temperature.
 - ▶ The temperature selector **[3]** flashes and the preset temperature is shown in the temperature display **[4]**.
 - ▶ Then the current temperature in the sauna room is displayed again in the temperature display **[4]**. In single-sensor mode, the preset temperature is displayed.

9.7. Changing the preset humidity

You can change the preset humidity during operation any time.

- Turn the humidity selector **[2]** to the right to increase the humidity.
Turn the humidity selector **[2]** to the left to decrease the humidity.
 - ▶ The humidity selector **[2]** flashes and the preset humidity is shown in the humidity display **[1]**.
 - ▶ Then the current humidity in the sauna room is displayed again in the humidity display **[1]**. If a humidity temperature sensor is not installed, the preset humidity is displayed.

9.8. 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. Press the temperature selector **[3]** for one second.
 - ▶ The remote start indicator **[8]** 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 indicator goes out and the mode has to be activated again.

EN

9.9. Setting the preset time



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.

You can set the preset time in 15 minute intervals. 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.

1. Start the sauna mode or the combi mode (see point **9.4** and **9.5**.)
2. Press the preset time button **[7]**.
 - ▶ The temperature selector **[3]** flashes and the previously set preset time is shown in the temperature display **[4]**.
3. Press the preset time button **[7]**, to increase the preset time in 15 minute intervals.
4. Once you have reached the required preset time, wait a few seconds.
 - ▶ The sauna control unit changes to standby mode and the timer starts running.
 - ▶ The temperature display **[4]** shows the remaining preset time and the temperature selector **[3]** flashes.
 - ▶ Once the preset time has elapsed, the selected mode is started.



The most recently selected preset time is saved, which means the last value can be recalled at the touch of a button. To reset the preset time to 00:00, press the preset time button for one second.

9.10. Cancelling the preset time function

- Press and hold down the preset time button **[7]** for a second to cancel the preset time function.
 - ▶ The preset time countdown is cancelled.
 - ▶ Then the current temperature in the sauna room is displayed in the temperature display **[4]**. In single-sensor mode, the preset temperature is displayed.

9.11. Cancelling the post-drying programme

after the combi-mode, the post-drying programme is started automatically. This involves heating the sauna room to 80 °C with the fan running for 30 minutes. The text "dry" appears in the temperature display **[4]**.

- Press and hold down the temperature selector **[3]** for a second to cancel the post-drying programme.

 To prevent mould and rot from forming, the post-drying programme should NOT be cancelled.

EN

9.12. Switching off the sauna control unit

- Press the ON/OFF switch **[6]**, to switch off the sauna control unit.
 - ▶ The humidity display **[1]** and the temperature display **[4]** go out.
 - ▶ The sauna control unit is switched off.

10. Cleaning and maintenance

10.1. 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.

10.2. Maintenance

The sauna control unit is maintenance-free.

11. 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.

12. Troubleshooting

12.1. 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 humidity selector [2] and the temperature selector [3]. Furthermore, "Err" appears in the humidity display [1]. The error number appears in the temperature 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 no safety shut-off is fitted, note 5.8. Connecting the safety shut-off 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.
06F2	Bench sensor error	Defective bench sensor, poor contact, or short circuit.
07	Humidity sensor error	Defective humidity sensor, poor contact, or short circuit

EN

12.2. Low-water display

The sauna control unit features an automatic low-water shut-off feature which is active in combi mode, as long as your combi heater supports it.

If the water tank in the evaporator is empty, this is indicated by a recurring warning tone and the text “**FILL**” appears in the humidity display **[1]**. The evaporator switches on at the same time.

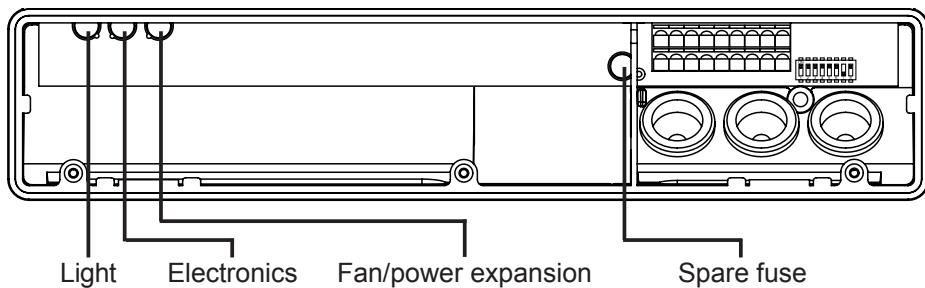
- Pour water into the water tank in the evaporator.
 - After a short period, the text “**FILL**” goes out and the evaporator starts heating up again.

12.3. 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.

13. 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/evaporator:	3.5 kW
Switched current/evaporator:	16 A
Rated voltage:	230 V
Protection type (protected against jets of water):	IPX4
Connection to the mains supply as fixed wiring (fixed connection)	

Light

Contact rating:	100 W
Fuse:	1A T

EN

Fan

Contact rating:	100 W
Fuse:	1A T

Setting ranges

Temperature:	30 °C to 110 °C
Humidity:	0 % to 100 %

The maximum humidity level which can be set depends on the temperature of the sauna. The higher the sauna temperature, the lower the maximum humidity level which can be set.



WORLD OF WELLNESS

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 mm²

Heater supply cable (temperature-resistant up to 150 °C): min 2.5 mm²

Sensor wires (temperature-resistant up to 150 °C): min 0.5 mm²

Light wire: min. 1.5 mm²

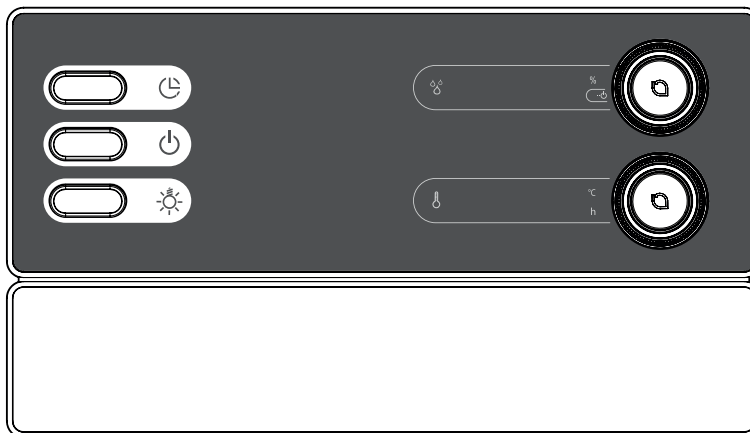
Fan wire: min. 1.5 mm²

* 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.

Commande de sauna

Pro B3 PRO-B3

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI
Français



FR

Table des matières

1. Concernant ces instructions	5
2. Remarques importantes pour votre sécurité	6
2.1. Usage conforme.....	6
2.2. Consignes de sécurité pour le monteur.....	7
2.3. Consignes de sécurité pour l'utilisateur.....	8
3. Description du produit	9
3.1. Contenu de la livraison.....	9
3.2. Accessoires en option.....	9
3.3. Fonctions du produit.....	9
3.4. Modes de fonctionnement du sauna.....	10
3.5. Modes de fonctionnement des sondes.....	10
4. Montage	12
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 température-humidité FTS2 (en option).	15
5. Branchements électriques	16
5.1. Branchement du câble d'alimentation, du poêle et de l'évaporateur.....	17
5.2. Branchement de l'éclairage.....	17
5.3. Branchement du ventilateur (en option).....	18
5.4. Branchement du module d'extension de puissance (en option).....	18
5.5. Branchement de la sonde de poêle F1.....	18
5.6. Branchement de la sonde de banc F2 (en option).....	18
5.7. Branchement de la sonde de température-humidité FTS2 (en option).	19

WORLD OF WELLNESS

5.8.	Branchemet du dispositif d'arrêt de sécurité.....	19
5.9.	Démarrage à distance.....	20
5.10.	Fin de l'installation.....	20
6.	Exécution des contrôles	21
7.	Schéma de raccordement	23
8.	Mise en service	24
8.1.	Réglage de la limitation de la durée de chauffage.....	24
8.2.	Activation/désactivation de la disponibilité des phases.....	25
8.3.	Activation/désactivation du fonctionnement à une sonde.....	25
8.4.	Activation de l'évaporateur en mode simple.....	25
8.5.	Affichage de la température du poêle en fonctionnement à une sonde.....	26
9.	Utilisation	27
9.1.	Éléments de commande.....	27
9.2.	Allumage de l'éclairage.....	27
9.3.	Mise en marche de la commande de sauna.....	28
9.4.	Activation du mode sauna.....	28
9.5.	Activation du mode mixte.....	29
9.6.	Modification de la température de consigne.....	30
9.7.	Modification de l'humidité de consigne.....	30
9.8.	Activation du mode de veille de l'actionnement à distance.....	31
9.9.	Réglage de la marche programmée.....	32
9.10.	Désactivation de la fonction de marche programmée.....	33
9.11.	Arrêt du programme de séchage final.....	33
9.12.	Arrêt de la commande de sauna.....	33

DE

WORLD OF WELLNESS

10. Nettoyage et entretien	34
10.1. Nettoyage.....	34
10.2. Entretien.....	34
11. Élimination	34
12. Dépannage	35
12.1. Messages d'erreur.....	35
12.2. Affichage du manque d'eau.....	36
12.3. Fusibles.....	36
13. Caractéristiques techniques	37

WORLD OF WELLNESS

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.

Symboles d'avertissement

Dans ces instructions de montage et ce mode d'emploi, 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.

FR

Autres symboles



Ce symbole désigne les conseils et indications utiles.

WORLD OF WELLNESS

2. Remarques importantes pour votre sécurité

La commande de sauna Pro B3 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 B3 sert exclusivement à la commande et au réglage des fonctions conformément aux données techniques.

La commande de sauna Pro B3 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. Un dispositif d'arrêt de sécurité adapté peut également être installé dans ou sur le poêle.

La commande de sauna Pro B3 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 l'évaporateur 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 mm² et pouvoir résister à une température de 150 °C.
- Respectez également les dispositions légales du lieu d'installation.
- Si certains problèmes ont été 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.
- Si certains problèmes ont été insuffisamment traités dans le mode d'emploi, adressez-vous à votre fournisseur pour votre propre sécurité.

3. Description du produit

3.1. Contenu de la livraison

- Commande de sauna
- Sonde de poêle avec dispositif de protection contre la surtempérature intégré
- Matériel de montage
- Fil de liaison pour pontage des bornes **V1** et **Wm** pour poêles mixtes sans arrêt en cas de manque d'eau

3.2. Accessoires en option

- Sonde de banc (référence : O-F2)
- Sonde de température-humidité (référence : O-FTS2)
- Module d'extension de puissance (référence : O-S2-18 / O-S2-30)
- Arrêt de sécurité (référence : HT-SWL)
- Serveur Web pronet (référence : PRO-NET)

3.3. Fonctions du produit

La commande de sauna Pro B3 dispose des fonctions suivantes :

- Réglage des poêles mixtes avec une puissance de chauffage de 10,5 kW et jusqu'à une puissance de l'évaporateur de 3,5 kW dans la plage de température de 30 °C à 110 °C et la plage d'humidité de 5 à 100 %.
- 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.
- Fonction de démarrage à distance
- Fonction de marche programmée (jusqu'à 24 heures)
- 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. La durée de chauffage maximal peut être réglée sur 6 h, 12 h, 18 h ou 24 h.

- Programme de séchage final

Après le fonctionnement mixte, le programme de séchage final est automatiquement démarré afin d'éviter la formation de moisissure et de pourriture dans la cabine de sauna. La cabine de sauna est alors chauffée à 80 °C pendant environ 30 minutes avec le ventilateur activé.

FR

- 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 dispositif de protection contre la surtempérature éteint le poêle automatiquement à environ 139 °C.

3.4. Modes de fonctionnement du sauna

La commande de sauna Pro B3 permet deux modes de fonctionnement : le mode sauna et le mode mixte.

Mode sauna

En mode sauna, la chaleur disponible est très sèche. La température dans la cabine est élevée (de 80 à 100 °C). Les valeurs d'humidité sont faibles (max. 10 %).

Mode mixte

En mode mixte, le poêle de sauna et l'évaporateur fonctionnent. La température dans la cabine du sauna est plus basse (environ de 40 à 65 °C) qu'en mode sauna mais l'humidité de l'air relative est bien plus élevée (de 35 % à environ 70 %). L'humidité de consigne maximale pouvant être réglée dépend de la température du sauna. Plus la température du sauna est élevée, plus la valeur de l'humidité réglable maximale est basse.

3.5. Modes de fonctionnement des sondes

La commande de sauna peut être utilisée avec une ou deux sondes. La deuxième sonde utilisée peut être une sonde de température (sonde de banc, F2) ou une sonde de température-humidité (FTS2).

Fonctionnement à une sonde (F1)

Le fonctionnement à une sonde doit être activé lors de la mise en service (voir **8.3. Activation/désactivation du fonctionnement à une sonde** page 25).

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). Celle-ci est comprise dans la livraison.

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 **8.5. Affichage de la température du poêle en fonctionnement à une sonde** page 26).

La valeur d'humidité maximale pouvant être réglée varie selon la température au-dessus du poêle et si l'humidité est cadencée. Sur l'écran de la commande de sauna, seule la valeur de consigne de l'humidité (en % d'humidité de l'air relative) est affichée. L'humidité réelle dans la cabine du sauna dépendant, lorsque l'humidité est cadencée, de la taille de la cabine et de la puissance de l'évaporateur, elle peut diverger de la valeur de consigne réglée.

Fonctionnement à deux sondes avec sonde de banc (F2)

En 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.

En fonctionnement à deux sondes avec sonde de banc, l'humidité est cadencée. Sur l'écran de la commande de sauna, seule la valeur de consigne de l'humidité (en % d'humidité de l'air relative) est affichée. L'humidité réelle dans la cabine du sauna dépendant, lorsque l'humidité est cadencée, de la taille de la cabine et de la puissance de l'évaporateur, elle peut diverger de la valeur de consigne réglée.

Fonctionnement à deux sondes avec sonde de température-humidité (FTS2)

Lorsqu'une sonde de température-humidité est utilisée en fonctionnement à deux sondes, la commande de sauna indique la température mesurée par la sonde de température-humidité comme température effective.

En fonctionnement à deux sondes avec sonde de température-humidité, l'évaporateur est réglé en fonction de l'humidité mesurée dans la cabine. Sur l'écran de la commande de sauna, l'humidité réelle de la cabine de sauna (en % d'humidité de l'air relative) est affichée.

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 les câbles à isolation simple 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 mm².
- 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**).

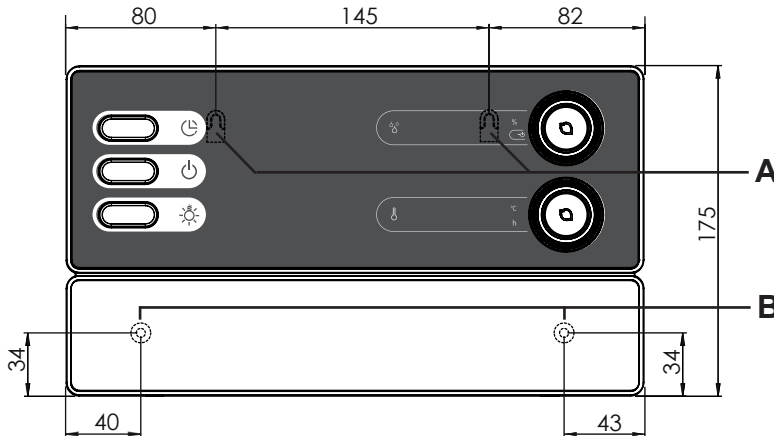


Fig. 1 Position du dispositif de suspension et des ouvertures de montage (mesures en mm)

- 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

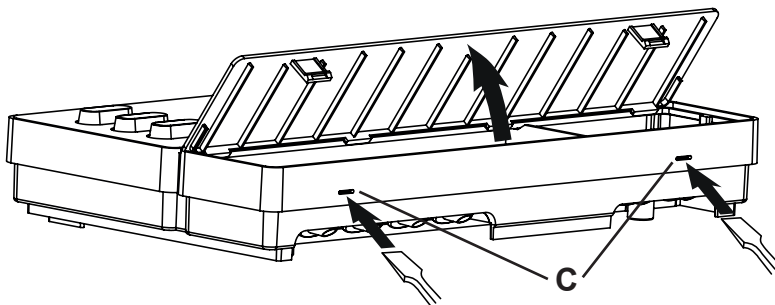


Fig. 2 Retrait du couvercle du boîtier

WORLD OF WELLNESS

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 environ 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).

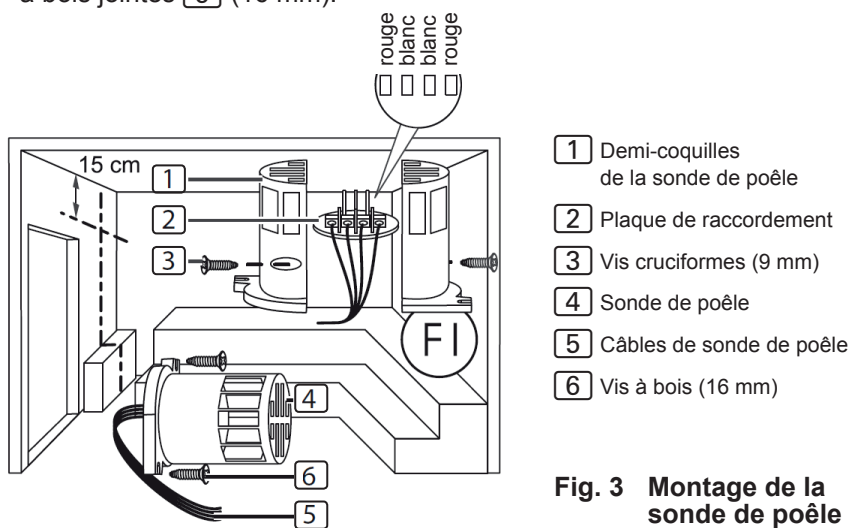


Fig. 3 Montage de la sonde de poêle

WORLD OF WELLNESS

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 environ 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 de la plaque centrale 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 température-humidité FTS2 (en option)

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

FR

Pour le montage de la sonde de température-humidité, suivez les étapes suivantes :

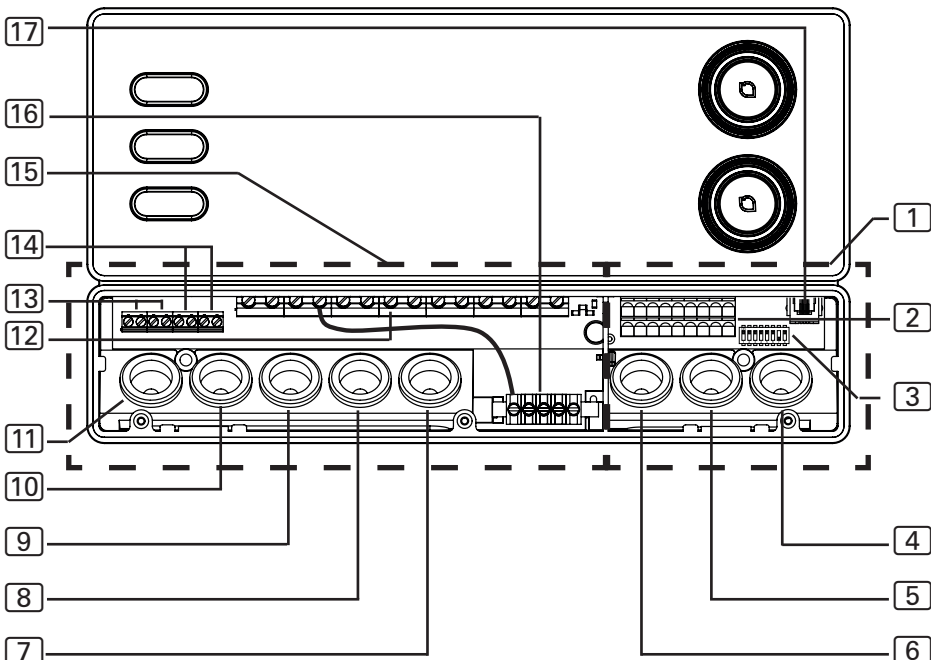
1. Faites passer le câble à 5 pôles de la sonde dans la paroi de la cabine du sauna jusqu'à l'emplacement de montage de la sonde de température-humidité et fixez les câbles de la sonde avec des serre-câbles.
2. Montez la sonde de température-humidité sur la paroi de la cabine à l'aide des deux vis à bois jointes (16 mm). Respectez une distance de 15 cm par rapport au plafond de la cabine.

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 l'évaporateur est de 3,5 kW.



- 1 Zone de raccordement pour très basse tension
- 2 Bloc de jonction pour arrêt de sécurité, démarrage à distance et câbles de sondes
- 3 Commutateur de sélection de fonctions
- 4 Passage de câbles pour sonde F2 et sonde FTS2
- 5 Passage de câbles pour sonde F1
- 6 Passage de câbles pour arrêt de sécurité et démarrage à distance
- 7 Passage de câbles pour câble d'évaporateur
- 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'évaporateur et câble d'alimentation
- 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

WORLD OF WELLNESS

Lors du raccordement électrique, tenez compte des points suivants :

- 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, du poêle et de l'évaporateur

1. Faites passer le câble d'alimentation et le câble de poêle et d'évaporateur dans les passages de câbles **[9]**, **[8]**, **[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 des différents appareils.
3. Si l'évaporateur ne dispose pas d'un arrêt automatique en cas de manque d'eau, suivez les étapes suivantes :
 - Reliez la borne « **V1** » à la borne « **Wm** » à l'aide du fil de liaison joint.

FR

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.

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 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.

5.5. 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]**.

5.6. 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]**.

5.7. Branchement de la sonde de température-humidité FTS2 (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 de température-humidité aux bornes portant l'inscription « **F2** » sur le bloc de jonction **[2]**.
 - a. Branchez le câble noir à la borne de droite.
 - b. Branchez le câble marron à la borne de gauche.
3. Raccordez les câbles de la sonde de température-humidité aux bornes portant l'inscription « **+ S** » sur le bloc de jonction **[2]**.
 - c. Branchez le câble vert à la borne « **+** ».
 - d. Branchez le câble orange à la borne « **S** ».
 - e. Branchez le câble rouge à la borne « **-** ».

5.8. Branchement du dispositif d'arrêt de sécurité

Les commandes de sauna avec fonctions de démarrage à distance ou de marche programmée 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 du sauna est ainsi arrêté lorsque des objets, par exemple une serviette, sont posés sur le poêle.

FR

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]**.



S'il n'y a pas de dispositif d'arrêt de sécurité, poncez les bornes et inscrivez « **OSG** » sur celles-ci.

5.9. Démarrage à distance

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

5.10. 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. Poussez légèrement les fermetures à déclic vers l'intérieur et abaissez le couvercle du boîtier jusqu'à encliquetage.

6. Exécution des contrôles

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



AVERTISSEMENT

Les contrôles suivants sont exécutés alors que l'alimentation électrique est établie. Attention au risque d'électrocution.

- Ne touchez JAMAIS de pièces conductrices sous tension.

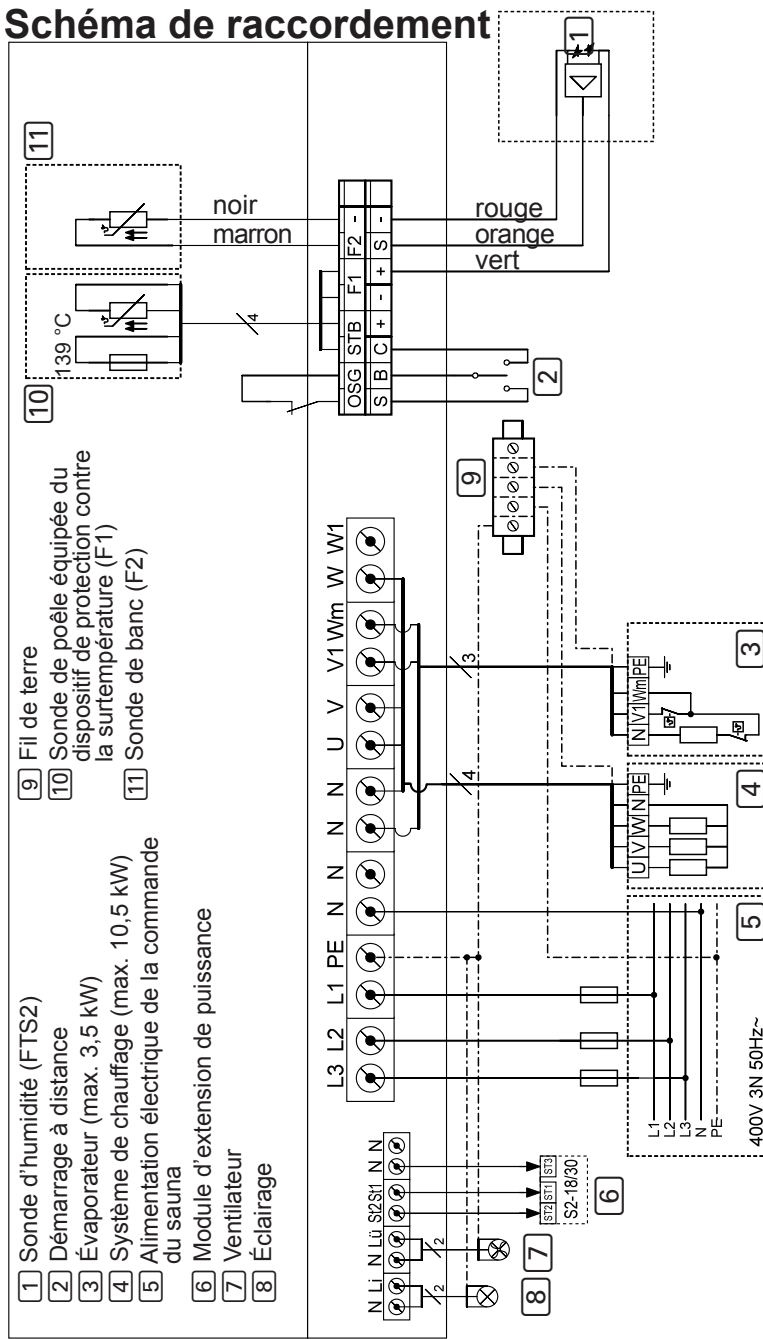
1. Contrôlez le contact des câbles de terre à la borne de mise à la terre.
2. Contrôlez le dispositif de protection contre la surtempérature de la sonde de poêle F1.
 - a. Mettez la commande de sauna en marche.
 - b. Ouvrez la sonde de poêle et débranchez un des deux câbles rouges de la sonde de poêle.
 - Sur l'écran supérieur, le message « Err » s'affiche, « 02 » s'affiche sur l'écran inférieur et la commande stoppe 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.
 - Sur l'écran supérieur, le message « Err » s'affiche, « 04F1 » s'affiche sur l'écran inférieur et la commande stoppe 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.
4. Vérifiez la commutation des phases pour le mode évaporateur de L1, L2, L3 à U, V, W.

FR

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

WORLD OF WELLNESS

8. Mise en service

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.

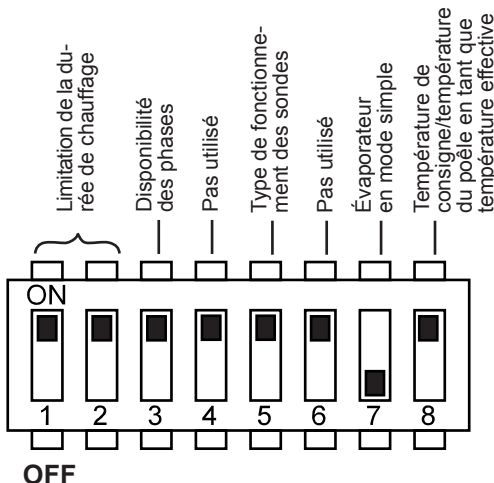


Fig. 5 Commutateur de sélection de fonctions – réglage standard

8.1. 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.

<i>Commutateur de sélection de fonctions</i>	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.

WORLD OF WELLNESS

8.2. Activation/désactivation de la disponibilité des phases

La disponibilité des phases est activée et désactivée par le commutateur de sélection de fonctions **3**.

- 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.

8.3. Activation/désactivation 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 une sonde peut être activé par l'intermédiaire du commutateur de sélection de fonctions **5**.

- Le commutateur de sélection de fonctions **5** se trouve par défaut en position ON. Le fonctionnement à deux sondes est donc activé.
- Si vous souhaitez désactiver le fonctionnement à une sonde, placez le commutateur de sélection de fonctions **5** en position OFF.

8.4. Activation de l'évaporateur en mode simple

Le réglage d'usine ne permet qu'une mise en service commune de l'évaporateur et du système de chauffage. Pour exploiter l'évaporateur sans le système de chauffage, activez le mode simple de ce premier par le commutateur de sélection de fonction **7**.

- Le commutateur de sélection de fonction **7** se trouve par défaut en position OFF. Le mode simple de l'évaporateur est par conséquent désactivé.
- Si vous souhaitez activer le mode simple de l'évaporateur, mettez le commutateur de sélection de fonctions **7** en position ON.

FR

8.5. 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 par l'intermédiaire du commutateur de sélection de fonctions 8.

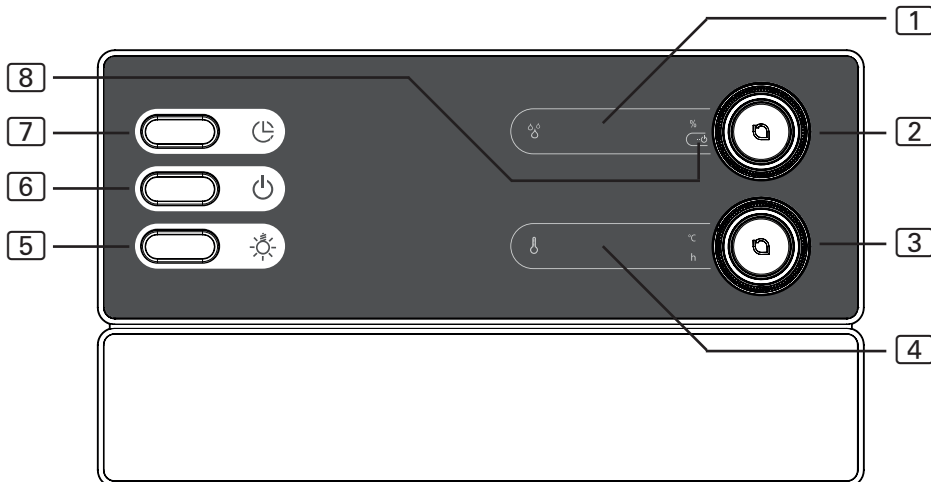
- Le commutateur de sélection de fonctions 8 se trouve par défaut en position ON. Ainsi, seule la température de consigne apparaît.
- Si vous souhaitez que la température effective affichée soit la température détectée au-dessus du poêle, vous devez placer le commutateur de sélection de fonctions 8 en position OFF.



Veuillez tenir compte du fait que la température au-dessus du poêle est toujours plus élevée que la température dans la zone des bancs. En prenant la température du poêle comme température effective, la température affichée par la commande de sauna est plus élevée que la température mesurée par votre thermomètre de cabine.

9. Utilisation

9.1. Éléments de commande



- [1] Affichage de l'humidité
- [2] Sélecteur d'humidité
- [3] Sélecteur de température
- [4] Affichage de température

- [5] Commutateur d'éclairage
- [6] Commutateur MARCHE/ARRÊT
- [7] Sélecteur de marche programmée
- [8] Affichage de démarrage à distance

FR

9.2. 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].

WORLD OF WELLNESS

9.3. Mise en marche de la commande de sauna



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.
- 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 message « 0 » apparaît pendant quelques secondes sur l'affichage de l'humidité [1]. L'humidité actuelle de la cabine est ensuite affichée. Si aucune sonde de température-humidité n'est installée, la dernière valeur de consigne d'humidité est affichée.
 - ▶ Le message « 0 » apparaît pendant quelques secondes sur l'affichage de température [4]. La température de la cabine est ensuite affichée. Lors du fonctionnement à une sonde, la dernière température de consigne réglée apparaît.

9.4. Activation du mode sauna

1. Réglez la température souhaitée à l'aide du sélecteur de température [3].
 - ▶ Le sélecteur de température [3] clignote et la température de consigne réglée apparaît sur l'affichage de température [4].
2. Appuyez sur le sélecteur de température [3].
 - ▶ Le poêle de sauna se met en marche et commence à chauffer.
 - ▶ La température actuelle de la cabine apparaît sur l'affichage de température [4]. Lors du fonctionnement à une sonde, la température de consigne est affichée.

9.5. Activation du mode mixte

1. Réglez la température souhaitée à l'aide du sélecteur de température [3].
 - ▶ Le sélecteur de température [3] clignote et la température de consigne réglée apparaît sur l'affichage de température [4].
2. Appuyez sur le sélecteur de température [3].
 - ▶ Le poêle de sauna se met en marche et commence à chauffer.
 - ▶ La température actuelle de la cabine apparaît sur l'affichage de température [4]. Lors du fonctionnement à une sonde, la température de consigne est affichée.
3. Choisissez l'humidité souhaitée à l'aide du sélecteur d'humidité [2].
 - ▶ Le sélecteur d'humidité [2] clignote et la valeur d'humidité de consigne réglée apparaît sur l'affichage de l'humidité [1].
4. Appuyez sur le sélecteur d'humidité [2].
 - ▶ L'évaporateur est mis en marche.
 - ▶ L'humidité actuelle de la cabine apparaît sur l'affichage d'humidité [1]. Si aucune sonde de température-humidité n'est installée, l'humidité de consigne est affichée.



Exploiter la commande de sauna sans sonde d'humidité et de température (FTS2) permet d'activer le mode cadencé. L'évaporateur sera en service pendant dix minutes sans interruption si la température de cabine devient inférieure à 30 °C. Cela permet à l'eau du réservoir d'atteindre une température de base. Le mode cadencé se met ensuite en marche.

FR



L'évaporateur ne peut être démarré que lorsque le poêle de sauna est allumé. L'humidité de consigne maximale pouvant être réglée dépend de la température du sauna. Plus la température du sauna est élevée, plus la valeur de l'humidité réglable maximale est basse.

Exception : Le mode simple de l'évaporateur est activé (cf. **8.4. Activation de l'évaporateur en mode simple page 25**). Il est possible dans ce cas de figurer de mettre l'évaporateur en marche, la température de la cabine déterminant l'humidité maximum.

9.6. Modification de la température de consigne

Vous pouvez modifier la température de consigne à tout moment durant le fonctionnement.

- Tournez le sélecteur de température [3] vers la droite pour augmenter la température.

Tournez le sélecteur de température [3] vers la gauche pour réduire la température.

- ▶ Le sélecteur de température [3] clignote et la température de consigne réglée apparaît sur l'affichage de température [4].
- ▶ La température actuelle de la cabine apparaît à nouveau sur l'affichage de température [4]. Lors du fonctionnement à une sonde, la température de consigne est affichée.

9.7. Modification de l'humidité de consigne

Vous pouvez modifier l'humidité de consigne à tout moment durant le fonctionnement.

- Tournez le sélecteur d'humidité [2] vers la droite pour augmenter l'humidité. Tournez le sélecteur d'humidité [2] vers la gauche pour diminuer l'humidité.

▶ Le sélecteur d'humidité [2] clignote et la valeur d'humidité de consigne réglée apparaît sur l'affichage de l'humidité [1].

▶ L'humidité actuelle de la cabine apparaît à nouveau sur l'affichage de l'humidité [1]. Si aucune sonde de température-humidité n'est installée, l'humidité de consigne est affichée.

9.8. 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. Appuyez sur le sélecteur de température **[3]** pendant une seconde.
 - ▶ L'affichage de démarrage à distance **[8]** clignote.
 - ▶ Le système de démarrage et d'arrêt de la commande de sauna par signal à distance est maintenant opérationnel.
 - ▶ L'affichage 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.

FR

9.9. Réglage de la marche programmée



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

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

1. Activez le mode sauna ou le mode mixte (voir étapes **9.4** et **9.5**).
2. Appuyez sur le sélecteur de marche programmée **[7]**.
 - ▶ Le sélecteur de température **[3]** clignote et la dernière marche programmée réglée apparaît sur l'affichage de température **[4]**.
3. Appuyez sur le sélecteur de marche programmée **[7]** pour augmenter la marche programmée par paliers de 15 minutes.
4. Lorsque vous avez atteint la durée de marche programmée souhaitée, attendez quelques secondes.
 - ▶ La commande de sauna passe en mode veille et le minuteur se met en marche.
 - ▶ Affichage de température **[4]** : indication de la marche programmée restante avec clignotement du sélecteur de température **[3]**.
 - ▶ Une fois l'horaire de marche programmée atteint, le mode sélectionné s'active.



La dernière marche programmée étant sauvegardée, une pression de touche suffit ainsi pour appeler la dernière valeur. Pour remettre la marche programmée à 00:00, appuyez une seconde sur la touche de marche programmée.

9.10. Désactivation de la fonction de marche programmée

- Appuyez sur le sélecteur de marche programmée **[7]** et maintenez-le enfoncé durant une seconde afin de désactiver la fonction de marche programmée.
 - Le décompte jusqu'à la mise en marche programmée est interrompu.
 - La température actuelle de la cabine apparaît sur l'affichage de température **[4]**. Lors du fonctionnement à une sonde, la température de consigne est affichée.

9.11. Arrêt du programme de séchage final

Le programme de séchage final démarre automatiquement après le mode mixte. La cabine de sauna est alors chauffée à 80 °C pendant environ 30 minutes avec le ventilateur activé. Le message « dry » apparaît sur l'affichage de température **[4]**.

- Appuyez sur le sélecteur de température **[3]** et maintenez-le enfoncé durant une seconde afin d'arrêter le programme de séchage final.



Afin d'éviter la formation de moisissure et de pourriture, le programme de séchage rapide ne doit PAS être interrompu.

FR

9.12. Arrêt de la commande de sauna

- Appuyez sur le commutateur MARCHE/ARRÊT **[6]** pour arrêter la commande de sauna.
 - L'affichage de l'humidité **[1]** et l'affichage de température **[4]** s'éteignent.
 - La commande de sauna est éteinte.

10. Nettoyage et entretien

10.1. 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.

10.2. Entretien

La commande de sauna ne nécessite aucun entretien.

11. 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.

12. Dépannage

12.1. 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 par le clignotement du sélecteur d'humidité [2] et du sélecteur de température [3]. De plus, le message « Err » apparaît sur l'affichage de l'humidité [1]. Le numéro de l'erreur apparaît sur l'affichage de température [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.

Erreur	Description	Cause/Solution
01	Arrêt de sécurité	Un objet est posé sur le poêle de sauna. Enlevez-le avant de remettre en service le poêle. S'il n'y a pas de dispositif d'arrêt de sécurité, reportez-vous à 5.8. Branchement du dispositif d'arrêt de sécurité 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
06F2	Dysfonctionnement de la sonde de banc	Sonde de banc défectueuse, mauvais contact ou court-circuit
07	Dysfonctionnement de la sonde d'humidité	Sonde d'humidité défectueuse, mauvais contact ou court-circuit

FR

12.2. Affichage du manque d'eau

La commande de sauna dispose, en mode mixte, d'un arrêt automatique en cas de manque d'eau (si votre poêle mixte est compatible avec cette fonction).

Si le réservoir d'eau de l'évaporateur est vide, ceci vous est signalé par un signal sonore répétitif et le message « **FILL** » sur l'affichage de l'humidité [1]. L'évaporateur s'arrête simultanément.

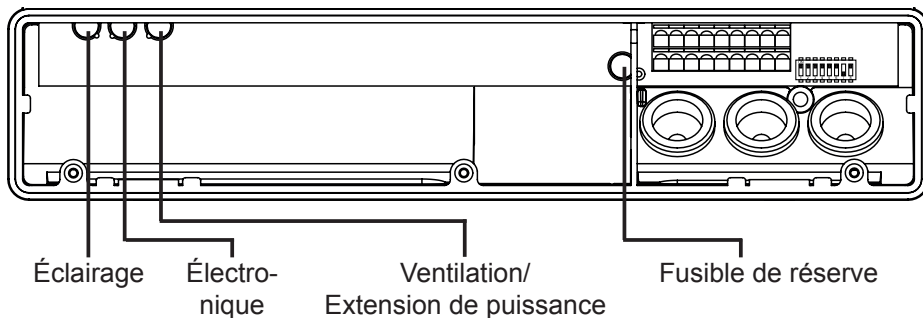
- Remplissez le réservoir d'eau.
 - Après un court instant, le message « **FILL** » s'éteint et l'évaporateur recommence à chauffer.

12.3. 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.

13. Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

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/évaporateur :	3,5 kW
Courant de commutation/évaporateur :	16 A
Tension nominale :	230 V
Degré de protection (protection contre les projections d'eau) :	IPX4
Raccordement au réseau d'alimentation en raccordement fixe	

Éclairage

Puissance de commutation :	100 W
Fusible :	1A T

FR

Ventilateur

Puissance de commutation :	100 W
Fusible :	1A T

Plages de réglage

Température :	de 30 °C à 110 °C
Humidité :	de 0 % à 100 %

L'humidité maximale pouvant être réglée dépend de la température du sauna.
Plus la température du sauna est élevée, plus la valeur de l'humidité réglable maximale est basse.



WORLD OF WELLNESS

Sécurité thermique

Sonde de poêle avec dispositif de protection contre la surtempérature (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

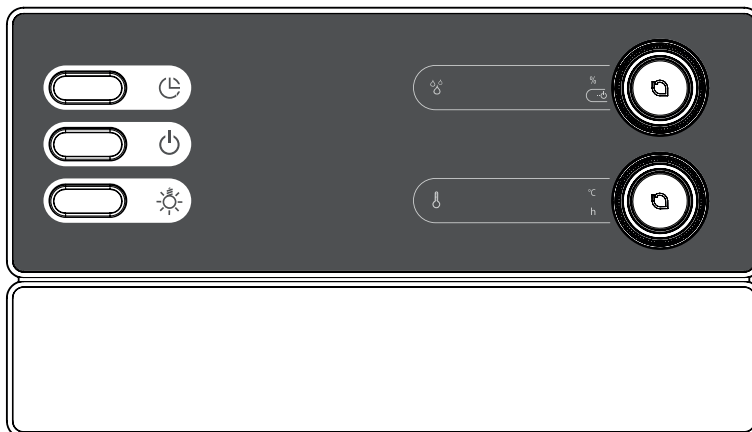
Câble d'alimentation :	min. 5x2,5mm ²
Câble de poêle (résistant à une température allant jusqu'à 150 °C) :	min. 2,5 mm ²
Câbles de sondes (résistant à une température allant jusqu'à 150 °C) :	min. 0,5 mm ²
Câble d'éclairage :	min. 1,5 mm ²
Câble de ventilateur :	min. 1,5 mm ²

* 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 B3 PRO-B3

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO
Italiano



Indice

1. Informazioni sul presente manuale	5
2. Importanti indicazioni per la sicurezza personale	6
2.1. Conformità d'uso.....	6
2.2. Indicazioni di sicurezza per l'installatore.....	7
2.3. Indicazioni di sicurezza per l'utilizzatore.....	8
3. Descrizione del prodotto	9
3.1. Dotazione.....	9
3.2. Accessori opzionali.....	9
3.3. Funzioni del prodotto.....	9
3.4. Modalità di funzionamento della sauna.....	10
3.5. Modalità di funzionamento con sensori.....	10
4. Montaggio	12
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 di temperatura e di umidità FTS2 (opzionale).....	15
5. Collegamento elettrico	16
5.1. Collegamento del cavo di alimentazione, del cavo della stufa e del cavo dell'evaporatore.....	17
5.2. Collegamento del cavo della luce.....	17
5.3. Collegamento del ventilatore (opzionale).....	18
5.4. Collegamento dell'ampliamento della potenza (opzionale).....	18
5.5. Collegamento del sensore della stufa F1.....	18
5.6. Collegamento del sensore della panca F2 (opzionale).....	18
5.7. Collegamento del sensore di temperatura e di umidità FTS2 (opzionale).....	19

WORLD OF WELLNESS

5.8.	Collegamento del dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico.....	19
5.9.	Avvio remoto.....	20
5.10.	Conclusione dell'installazione.....	20
6.	Esecuzione delle prove	21
7.	Schema di collegamento	23
8.	Messa in funzione	24
8.1.	Impostazione della limitazione del tempo di riscaldamento.....	24
8.2.	Attivazione e disattivazione dell'attivazione singola delle fasi.....	25
8.3.	Attivazione e disattivazione del funzionamento del sensore a membrana.....	25
8.4.	Attivazione funzionamento singolo evaporatore.....	25
8.5.	Visualizzazione della temperatura della stufa nel funzionamento con un sensore.....	26
9.	Impiego	27
9.1.	Elementi di comando.....	27
9.2.	Attivazione della luce.....	27
9.3.	Accensione del comando della sauna.....	28
9.4.	Avvio del funzionamento della sauna.....	28
9.5.	Avvio del funzionamento combinato.....	29
9.6.	Modifica della temperatura nominale.....	30
9.7.	Modifica del valore nominale dell'umidità.....	30
9.8.	Attivazione Stand-by per telecomando.....	31
9.9.	Impostazione della preselezione oraria.....	32
9.10.	Interruzione della funzione preselezione oraria.....	33
9.11.	Interruzione del programma di asciugatura successiva.....	33
9.12.	Spegnimento del comando della sauna.....	33

IT

WORLD OF WELLNESS

10. Pulizia e manutenzione	34
10.1. Pulizia.....	34
10.2. Manutenzione.....	34
11. Smaltimento	34
12. Risoluzione dei problemi	35
12.1. Messaggi di errore.....	35
12.2. Indicazione di mancanza d'acqua.....	36
12.3. Fusibili.....	36
13. Specifiche tecniche	37

WORLD OF WELLNESS

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.

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.

WORLD OF WELLNESS

2. Importanti indicazioni per la sicurezza personale

Il comando della sauna Pro B3 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 Pro B3 serve esclusivamente per comandare e regolare le funzioni in base ai dati tecnici.

Il comando della sauna Pro B3 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. Altrimenti nella/sulla stufa può essere installato un dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico corrispondete,

Il comando della sauna Pro B3 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 max dell'evaporatore corrisponde a 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 sovrattensione 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 mm² 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.
- 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
- Materiale di montaggio
- Ponticello per il cavallottamento dei morsetti **V1** e **Wm** per stufe combinate senza spegnimento in mancanza di acqua

3.2. Accessori opzionali

- Sensore della panca (numero articolo: O-F2)
- Sensore di temperatura e di umidità (numero articolo: O-FTS2)
- Ampliamento della potenza (numero articolo: O-S2-18 / O-S2-30)
- Dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico (numero articolo: HT-SWL)
- Web server pronet (n. articolo: PRO-NET)

3.3. Funzioni del prodotto

Il comando della sauna Pro B3 dispone delle seguenti funzioni:

- Regolazione di stufe combinate fino a una potenza termica di 10,5 kW e fino a una potenza dell'evaporatore di 3,5 kW in un intervallo di temperatura compreso fra 30°C e 110°C e in un intervallo di umidità compreso fra 5 e 100%.
- Grazie all'ampliamento della potenza, il potere di rottura massimo può essere aumentato da 10,5 kW a 18/30 kW.
- Funzione di avvio remoto
- Funzione di preselezione oraria (fino a 24 ore)
- 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.
- Programma di asciugatura successiva
Dopo la modalità combinata viene avviato automaticamente il programma di asciugatura successiva per impedire la formazione di muffe nella cabina della sauna. In questo modo la cabina della sauna viene riscaldata per 30 minuti a 80°C mentre il ventilatore è attivato.

IT

- **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 della sauna

Il comando della sauna Pro B3 consente due modalità di funzionamento: funzionamento sauna e funzionamento combinato.

Funzionamento della sauna

Durante il funzionamento della sauna è presente aria calda e secca. La temperatura nella cabina è elevata (80-100°C). Il livello di umidità è basso e corrisponde al massimo al 10%.

Funzionamento combinato

Nel funzionamento combinato oltre alla stufa per sauna è in funzione anche l'evaporatore. La temperatura nella cabina della sauna è inferiore (ca. 40-65°C) rispetto a quella durante il funzionamento della sauna, mentre l'umidità relativa dell'aria è decisamente maggiore, con valori compresi fra 35% e 70%. In questo caso il valore nominale massimo impostabile per l'umidità dipende dalla temperatura presente nella sauna. Maggiore è la temperatura, minore sarà il valore massimo impostabile per l'umidità.

3.5. Modalità di funzionamento con sensori

Il comando della sauna può essere fatto funzionare con uno o due sensori. Come secondo sensore può essere utilizzato un sensore di temperatura (sensore della panca, F2) o un sensore di temperatura e umidità (FTS2).

Funzionamento con un sensore (F1)

Attivare il funzionamento con un sensore durante la messa in funzione del comando della sauna (vedi **8.3. Attivazione e disattivazione del funzionamento del sensore a membrana** a pagina 25).

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

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 **8.5. Visualizzazione della temperatura della stufa nel funzionamento con un sensore** a pagina 26).

Il valore massimo impostabile per l'umidità è legato alla temperatura presente sopra la stufa e l'umidità viene regolata a tempo. Nel display del comando della sauna viene visualizzato solamente il valore nominale relativo all'umidità (umidità relativa dell'aria in valore percentuale). Nella modalità con umidità temporizzata, l'umidità effettiva presente nella cabina della sauna è legata alle dimensioni della cabina e alla potenza dell'evaporatore e può differire dal valore nominale impostato.

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.

Nel funzionamento con due sensori con l'impiego del sensore della panca, l'umidità viene regolata a tempo. Nel display del comando della sauna viene visualizzato solamente il valore nominale relativo all'umidità (umidità relativa dell'aria in valore percentuale). Nella modalità con umidità temporizzata, l'umidità effettiva presente nella cabina della sauna è legata alle dimensioni della cabina e alla potenza dell'evaporatore e può differire dal valore nominale impostato.

Funzionamento con due sensori con l'impiego del sensore di temperatura e di umidità (FTS2)

Se nel funzionamento con due sensori viene impiegato il sensore di temperatura e di umidità, il comando della sauna visualizza come temperatura effettiva la temperatura misurata da questo sensore.

Nel funzionamento con due sensori e con l'impiego del sensore di temperatura e di umidità, l'evaporatore viene regolato in base all'umidità misurata all'interno della cabina. Nel display del comando della sauna viene visualizzato solamente il valore effettivo relativo all'umidità presente nella cabina della sauna (umidità relativa dell'aria in valore percentuale).

IT

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 mm².
- 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**).

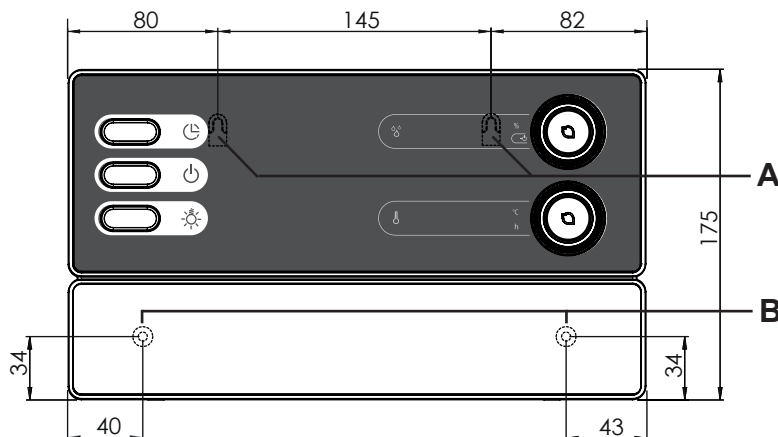


Fig. 1 Posizione del dispositivo di sospensione e dei fori di montaggio (misure in mm)

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**).

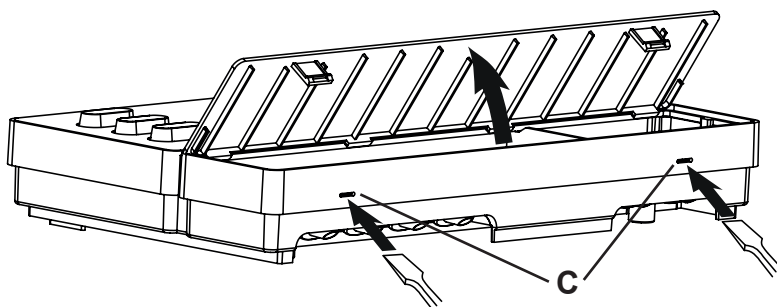


Fig. 2 Rimozione del coperchio dell'alloggiamento

WORLD OF WELLNESS

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).

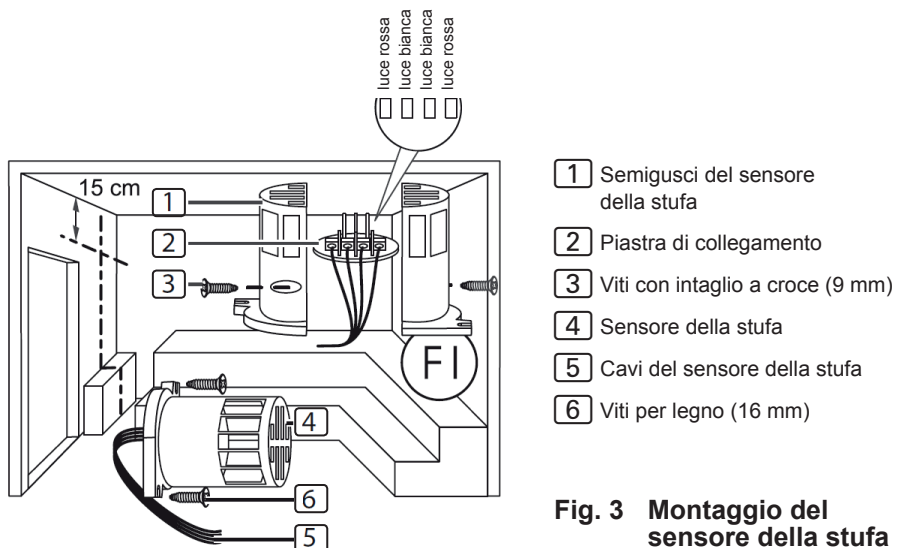


Fig. 3 Montaggio del sensore della stufa

WORLD OF WELLNESS

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 di temperatura e di umidità FTS2 (opzionale)

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

IT

Per il montaggio del sensore di temperatura e di umidità eseguire i seguenti passaggi:

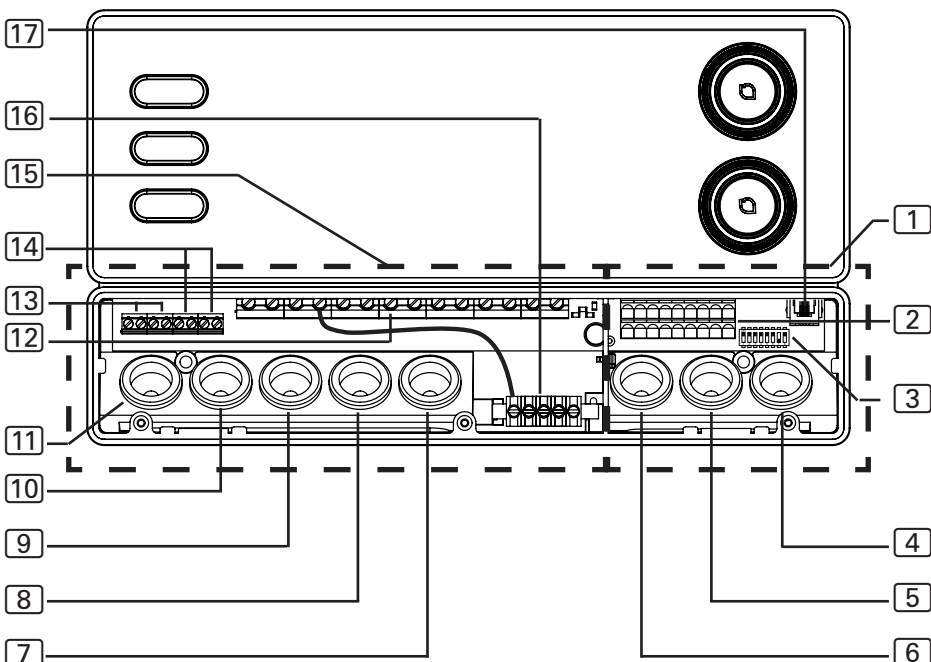
1. Posare il cavo a 5 poli del sensore nella parete della cabina della sauna fino alla posizione di montaggio del sensore di temperatura e di umidità e fissare i cavi con le fascette serracavi.
2. Montare il sensore di temperatura e di umidità sulla parete della cabina utilizzando le due viti per legno in dotazione (16 mm). In tal caso rispettare una distanza di 15 cm dal soffitto della cabina.

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'evaporatore 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 e cavi dei sensori
- 3**: Selettore di funzioni
- 4**: Passacavo per i sensori F2 e FTS2
- 5**: Passacavo per il sensore F1
- 6**: Passacavo per il dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico e l'avvio remoto
- 7**: Passacavo per l'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 il cavo della stufa, dell'evaporatore e dell'alimentazione
- 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

WORLD OF WELLNESS

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 sovrattensione III.
- Osservare lo schema di collegamento (**Fig. 4**) a pagina **23**.

5.1. Collegamento del cavo di alimentazione, del cavo della stufa e del cavo dell'evaporatore

1. Far passare il cavo di alimentazione, il cavo della stufa e il cavo dell'evaporatore attraverso i passacavi **[9]**, **[8]**, **[7]** nel campo di collegamento per 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.
3. Se l'evaporatore non dispone di una funzione di spegnimento automatico in mancanza d'acqua, eseguire anche il seguente passaggio:
 - Utilizzando il ponticello in dotazione, collegare il morsetto “**V1**” al morsetto “**Wm**”.

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.

WORLD OF WELLNESS

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'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.

5.5. 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]**.

5.6. 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]**.

5.7. Collegamento del sensore di temperatura e di umidità FTS2 (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 di temperatura ai morsetti con la dicitura “**F2**” sulla morsettiera **[2]**.
 - a. Collegare il cavo nero al morsetto destro.
 - b. Collegare il cavo marrone al morsetto sinistro.
3. Collegare i cavi del sensore di umidità ai morsetti con la dicitura “**+ S -**” sulla morsettiera **[2]**.
 - c. Collegare il cavo verde al morsetto “**+**”.
 - d. Collegare il cavo arancione al morsetto “**S**”.
 - e. Collegare il cavo rosso al morsetto “**-**”.

5.8. Collegamento del dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico

I comandi della sauna dotati di avvio remoto o funzione di preselezione 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 corrispondente, che disattiva la stufa per sauna se su quest’ultima vengono appoggiati oggetti, come ad es. un asciugamano.

IT

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, montare nei morsetti un ponticello con la scritta “**OSG**”.

5.9. Avvio remoto

Il collegamento avviene attraverso i morsetti “**S**”, “**B**” e “**C**”. “**S**” indica il funzionamento della sauna e “**C**” indica il funzionamento dell’evaporatore. “**B**” indica un’uscita +24 V DC. Questa deve essere attivata sul morsetto relativo alla modalità di funzionamento desiderata mediante un interruttore o un attuatore.

5.10. 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!

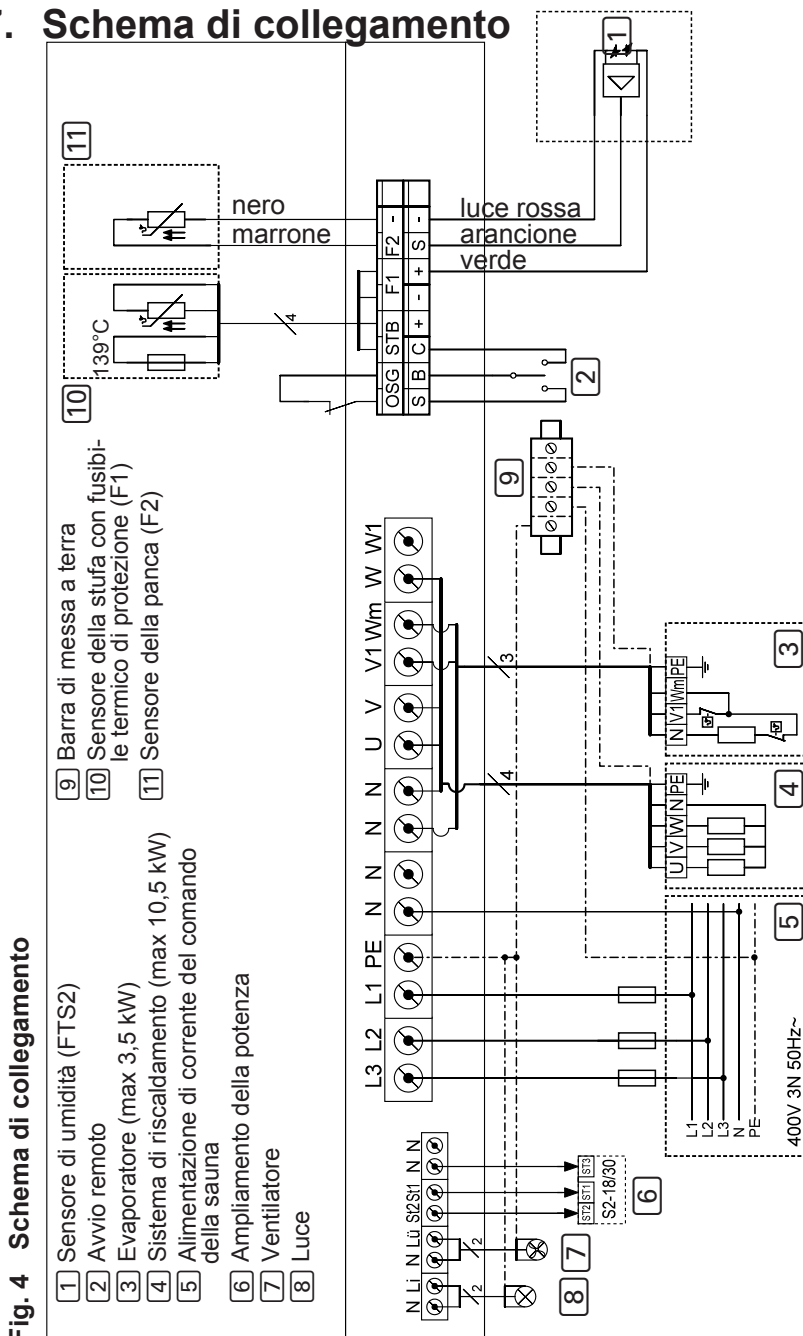
- NON toccare MAI le parti sotto tensione.

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.
 - Nella parte superiore del display appare “Err”, in quella inferiore “02” e 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.
 - Nella parte superiore del display appare “Err”, in quella inferiore “04F1” e 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.
4. Controllare l'interconnessione delle fasi L1, L2, L3 su U, V1, W per il funzionamento dell'evaporatore.

IT

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



WORLD OF WELLNESS

8. Messa in funzione

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.

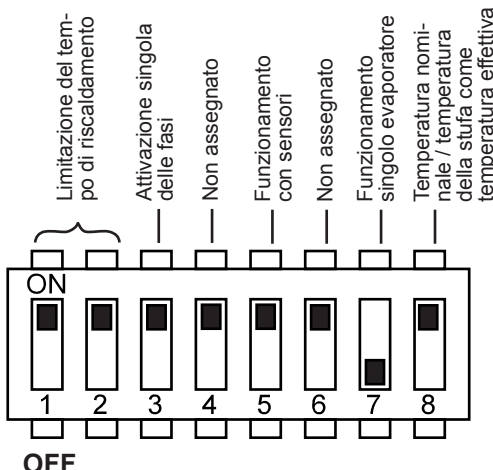


Fig. 5 Selettore di funzioni - Impostazione standard

8.1. 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, caselli 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.

8.2. Attivazione e disattivazione dell'attivazione singola delle fasi

La funzione di attivazione singola delle fasi viene attivata/disattivata mediante il selettori di funzioni **3**.

- Il selettori 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 selettori di funzioni **3** in posizione OFF.

8.3. Attivazione e disattivazione del funzionamento del sensore a membrana

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 un sensore deve essere attivato mediante il selettori di funzioni **5**.

- Il selettori di funzioni **5** è preimpostato sulla posizione ON. Il funzionamento con due sensori è così attivato.
- Per attivare il funzionamento con un sensore, portare il selettori di funzioni **5** in posizione OFF.

8.4. Attivazione funzionamento singolo evaporatore

Di fabbrica, l'evaporatore può essere messo in funzione solo insieme al sistema di riscaldamento. Per utilizzare l'evaporatore separatamente, senza sistema di riscaldamento, deve essere attivato il funzionamento singolo evaporatore tramite il selettori di funzioni **7**.

IT

- Il selettori di funzioni **7** è preimpostato sulla posizione OFF. Il funzionamento singolo evaporatore è così disattivato.
- Per attivare il funzionamento singolo evaporatore, portare il selettori di funzioni **7** in posizione ON.

8.5. Visualizzazione della temperatura della stufa nel funzionamento con 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 deve indicare la temperatura attraverso la stufa (sensore F1) come temperatura effettiva, deve essere attivato con il selettore di funzioni **8**.

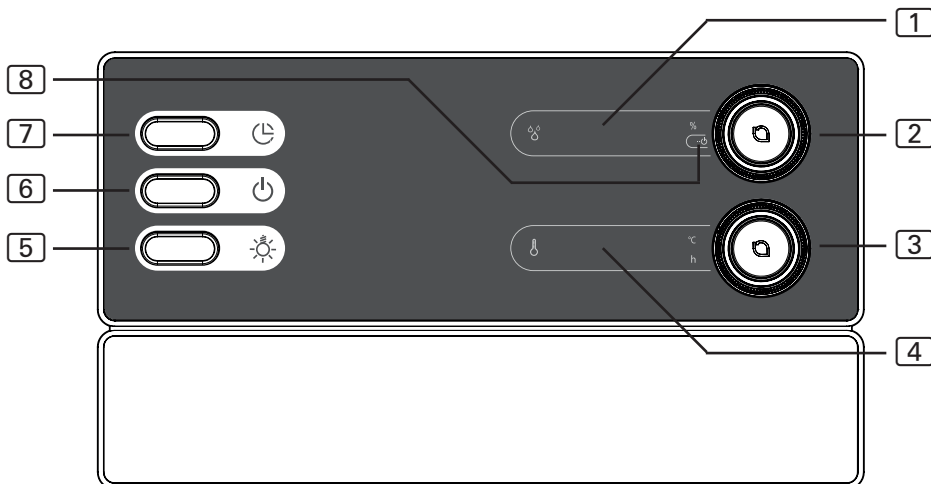
- Il selettore di funzioni **8** è preimpostato sulla posizione ON. In questo modo viene indicata solo la temperatura nominale.
- Se la temperatura deve essere indicata mediante la stufa come temperatura effettiva, portare il selettore di funzioni **8** in posizione OFF.



Considerare che la temperatura prodotta dalla stufa è sempre superiore alla temperatura nell'area delle pance. Con la temperatura della stufa come temperatura effettiva, la temperatura che appare sul comando sauna, sarà superiore a quella che il termometro della cabina misura.

9. Impiego

9.1. Elementi di comando



- [1] Indicazione dell'umidità
- [2] Selettore di umidità
- [3] Selettore di temperatura
- [4] Indicazione della temperatura

- [5] Interruttore della luce
- [6] Interruttore ON/OFF
- [7] Tasto di preselezione oraria
- [8] Visualizzazione avvio remoto

IT

9.2. Attivazione 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].

WORLD OF WELLNESS

9.3. 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]**.
 - ▶ Nell'indicazione dell'umidità **[1]** appare "0" per alcuni secondi. Poi nella cabina viene visualizzato il valore della l'umidità attuale. Se non è stato installato nessun sensore di temperatura e di umidità, verrà indicato il valore nominale dell'umidità.
 - ▶ Nell'indicazione della temperatura **[4]** appare "0" per alcuni secondi. Poi nella cabina viene visualizzata la temperatura attuale. Nel funzionamento a un sensore, viene visualizzata l'ultima temperatura nominale impostata.

9.4. Avvio del funzionamento della sauna

1. Impostare la temperatura desiderata con il selettore di temperatura **[3]**.
 - ▶ Il selettore di temperatura **[3]** lampeggia e la temperatura nominale impostata viene visualizzata nell'indicazione della temperatura **[4]**.
2. Premere sul selettore di temperatura **[3]**.
 - ▶ La stufa viene accesa e inizia a riscaldare.
 - ▶ Nell'indicazione della temperatura **[4]** viene indicata la temperatura attuale nella cabina. Nel funzionamento a un sensore, viene visualizzata la temperatura nominale.

9.5. Avvio del funzionamento combinato

1. Impostare la temperatura desiderata con il selettore di temperatura **[3]**.
 - ▶ Il selettore di temperatura **[3]** lampeggia e la temperatura nominale impostata viene visualizzata nell'indicazione della temperatura **[4]**.
2. Premere sul selettore di temperatura **[3]**.
 - ▶ La stufa viene accesa e inizia a riscaldare.
 - ▶ Nell'indicazione della temperatura **[4]** viene indicata la temperatura attuale nella cabina. Nel funzionamento a un sensore, viene visualizzata la temperatura nominale.
3. Con il selettore di umidità **[2]**, selezionare il livello di umidità desiderato.
 - ▶ Il selettore di umidità **[2]** lampeggia e il valore nominale dell'umidità impostato viene visualizzato nell'indicazione dell'umidità **[1]**.
4. Premere sul selettore di umidità **[2]**.
 - ▶ L'evaporatore viene attivato.
 - ▶ Nell'indicazione dell'umidità **[1]** viene indicata l'umidità attuale presente nella cabina. Se non è stato installato nessun sensore di temperatura e di umidità, viene indicato il valore nominale dell'umidità.



Se il comando della sauna viene utilizzato senza sensore di temperatura e di umidità (FTS2), si attiva il funzionamento a ciclo. Se la temperatura della cabina scende sotto i 30°C, l'evaporatore viene attivato per 10 minuti. Ciò fa sì che l'acqua nel serbatoio raggiunga una temperatura base. Dopodiché inizia il funzionamento a ciclo.



L'evaporatore può essere avviato soltanto quando è accesa la stufa per sauna. Il valore nominale massimo impostabile per l'umidità dipende comunque dalla temperatura presente nella sauna. Maggiore è la temperatura, minore sarà il valore massimo impostabile per l'umidità.

IT

Eccezione: Il funzionamento singolo evaporatore è attivato (vedi 8.4).

Attivazione funzionamento singolo evaporatore a pagina 25).

Ora è possibile mettere in funzione l'evaporatore anche senza la stufa, tuttavia l'umidità massima dipende dalla temperatura attuale della cabina.

9.6. Modifica della temperatura nominale

Durante il funzionamento è possibile modificare in ogni momento la temperatura nominale impostata.

- Per aumentare la temperatura, ruotare il selettore di temperatura **[3]** verso destra.

Per ridurre la temperatura, ruotare il selettore di temperatura **[3]** verso sinistra.

- ▶ Il selettore di temperatura **[3]** lampeggia e la temperatura nominale impostata viene visualizzata nell'indicazione della temperatura **[4]**.
- ▶ Poi nell'indicazione della temperatura **[4]** viene indicata di nuovo la temperatura attuale nella cabina. Nel funzionamento a un sensore, viene visualizzata la temperatura nominale.

9.7. Modifica del valore nominale dell'umidità

Durante il funzionamento combinato è possibile modificare in ogni momento il valore nominale impostato dell'umidità.

- Per aumentare l'umidità, ruotare il selettore di umidità **[2]** verso destra. Per abbassare l'umidità, ruotare il selettore di umidità **[2]** verso sinistra.

- ▶ Il selettore di umidità **[2]** lampeggia e il valore nominale dell'umidità impostato viene visualizzato nell'indicazione dell'umidità **[1]**.
- ▶ Poi nell'indicazione dell'umidità **[1]** viene indicato di nuovo il valore dell'umidità attualmente presente nella cabina. Se non è stato installato nessun sensore di temperatura e di umidità, viene indicato il valore nominale dell'umidità.

9.8. 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. Premere per un secondo (longpress) sul selettore di temperatura **[3]**.
 - ▶ L'indicazione di avvio remoto **[8]** comincia 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 l'indicazione di avvio remoto e deve essere effettuata nuovamente l'attivazione della modalità di funzionamento.

IT

9.9. Impostazione della preselezione oraria



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.

È possibile impostare la preselezione oraria ogni 15 minuti. 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.

1. Avviare il funzionamento della sauna o il funzionamento combinato (vedi punti **9.4** e **9.5**.)
2. Premere il tasto della preselezione oraria **[7]**.
 - ▶ Il selettori della temperatura **[3]** lampeggia e nell'indicazione della temperatura **[4]** appare l'ultima preselezione oraria impostata.
3. Per aumentare l'orario preselezionato a passi di 15 minuti, premere sul tasto di preselezione oraria **[7]**.
4. Se l'orario della preselezione desiderato è stato raggiunto, attendere alcuni secondi.
 - ▶ Il comando della sauna commuta nella modalità stand-by e il timer parte.
 - ▶ Nella visualizzazione della temperatura **[4]** viene indicato il tempo di preselezione rimanente e il selettori di temperatura **[3]** lampeggia.
 - ▶ Una volta superato il tempo della preselezione oraria, il funzionamento selezionato viene avviato.



L'ultimo tempo di preselezione impostato viene salvato, questo consente di richiamare l'ultimo valore premendo un solo tasto. Per riportare a 00:00 il tempo di preselezione, premere per un secondo (longpress) sul tasto di preselezione

9.10. Interruzione della funzione preselezione oraria

- Per interrompere la funzione di preselezione oraria, premere per alcuni secondi (longpress) sul tasto di preselezione oraria **[7]**.
 - ▶ Il decorrere della preselezione oraria viene interrotto.
 - ▶ Nell'indicazione della temperatura **[4]** viene indicata la temperatura attuale nella cabina. Nel funzionamento a un sensore, viene visualizzata la temperatura nominale.

9.11. Interruzione del programma di asciugatura successiva

Dopo il funzionamento combinato viene avviato automaticamente il programma di asciugatura successiva. In questo modo la cabina della sauna viene riscaldata per 30 minuti a 80°C mentre il ventilatore è attivato. Nell'indicazione della temperatura **[4]** viene visualizzato il testo "dry".

- Per interrompere il programma di asciugatura successiva, premere per alcuni secondi (longpress) sul selettore di temperatura **[3]**.



Per impedire la formazione di muffe, si consiglia di NON interrompere il programma di asciugatura successiva.

IT

9.12. Spegnimento del comando della sauna

- Per spegnere il comando della sauna, premere l'interruttore ON/OFF **[6]**.
 - ▶ Cancellare l'indicazione dell'umidità **[1]** e l'indicazione della temperatura **[4]**.
 - ▶ Il comando della sauna è disattivato.

10. Pulizia e manutenzione

10.1. 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.

10.2. Manutenzione

Il comando della sauna è esente da manutenzione.

11. 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.

12. Risoluzione dei problemi

12.1. 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 lampeggiio del selettore di funzioni **[2]** e del selettore di temperatura **[3]**. Inoltre nell'indicazione dell'umidità **[1]** viene visualizzato il testo "Err". Nell'indicazione della temperatura **[4]** viene visualizzato il numero del guasto.

Disattivare il comando della sauna con l'interruttore ON/OFF **[6]** 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.

Errore	Descrizione	Causa / rimedio
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 è montato il dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico, consultare 5.8. Collegamento del dispositivo di sicurezza per lo spegnimento automatico a pagina 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
06F2	Guasto sensore della panca	Sensore della panca guasto, contatto difettoso o cortocircuito
07	Guasto sensore di umidità	Sensore di umidità guasto, contatto difettoso o cortocircuito

IT

12.2. Indicazione di mancanza d'acqua

Il comando della sauna dispone di una modalità di funzionamento combinato con spegnimento automatico in mancanza d'acqua, nel caso in cui la stufa combinata supporti questa funzione.

Se il serbatoio dell'acqua dell'evaporatore è vuoto, viene emesso un segnale acustico ripetitivo e viene visualizzato il testo “**FILL**” nell'indicazione dell'umidità **[1]**. Contemporaneamente l'evaporatore si spegne.

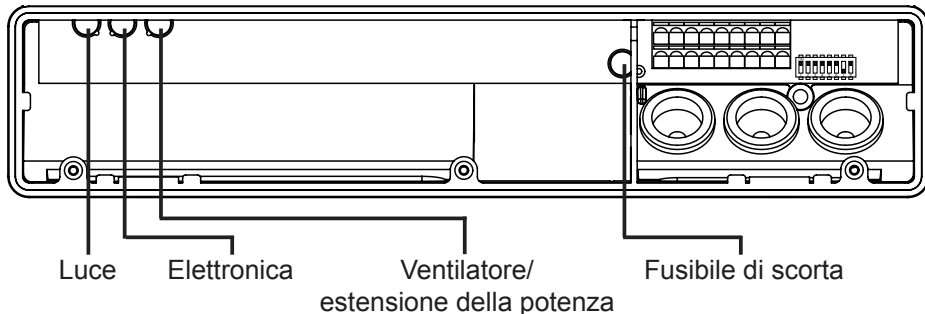
- Riempire con acqua il serbatoio dell'acqua dell'evaporatore.
 - ▶ Dopo un breve intervallo di tempo, il testo “**FILL**” si spegne e l'evaporatore inizia di nuovo a riscaldarsi.

12.3. 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.

13. 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
Potere di rottura / evaporatore:	3,5 kW
Corrente di commutazione / evaporatore:	16 A
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
Umidità:	da 0% a 100%

In questo caso il valore massimo impostabile per l'umidità dipende dalla temperatura presente nella sauna. Maggiore è la temperatura, minore sarà il valore massimo impostabile per l'umidità.

IT



WORLD OF WELLNESS

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 mm²

Cavo di alimentazione stufa (termostabile fino a 150°C): min 2,5 mm²

Cavi dei sensori (termostabili fino a 150°C): min 0,5 mm²

Cavo della luce: min 1,5 mm²

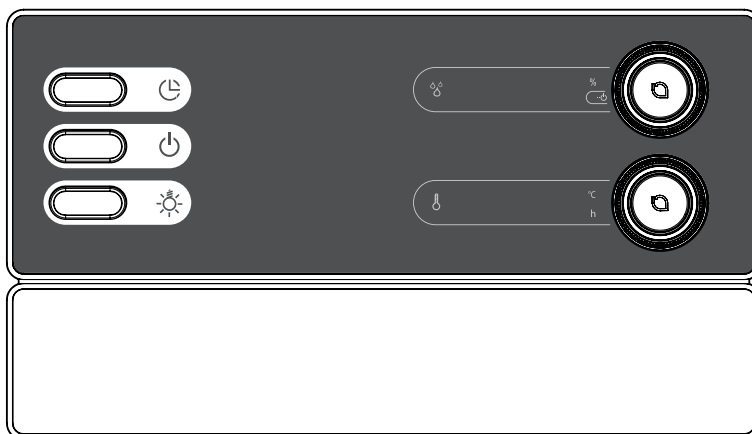
Cavo del ventilatore: min 1,5 mm²

* 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 B3 PRO-B3

MONTAGE- EN GEBRUIKSAANWIJZING
Nederlands



NL

Inhoudsopgave

1. Over deze handleiding	5
2. Belangrijke aanwijzingen voor uw veiligheid	6
2.1. Reglementair gebruik.....	6
2.2. Veiligheidsaanwijzingen voor de monteur.....	7
2.3. Veiligheidsaanwijzingen voor de gebruiker.....	8
3. Productbeschrijving	9
3.1. Leveromvang.....	9
3.2. Optioneel toebehoren.....	9
3.3. Productfuncties.....	9
3.4. Saunamodi.....	10
3.5. Bedrijfsmodi voeler.....	10
4. Montage	12
4.1. Saunabediening monteren.....	12
4.2. Kachelvoeler F1 met oververhittingsbeveiliging monteren	14
4.3. Bankvoeler F2 (optioneel) monteren.....	15
4.4. Vochtigheidstemperatuurvoeler FTS2 (optioneel) monteren.....	15
5. Elektrische aansluiting	16
5.1. Toevoerleiding, kachel en verdamper aansluiten.....	17
5.2. Licht aansluiten.....	17
5.3. Ventilator (optioneel) aansluiten.....	18
5.4. Vermogensuitbreiding (optioneel) aansluiten.....	18
5.5. Kachelvoeler F1 aansluiten.....	18
5.6. Bankvoeler F2 (optioneel) aansluiten.....	18
5.7. Vochtigheidstemperatuurvoeler FTS2 (optioneel) aansluiten.....	19
5.8. Veiligheidsuitschakeling aansluiten.....	19
5.9. Afstandsbediening.....	20
5.10. Installatie afsluiten.....	20

WORLD OF WELLNESS

6. Controles uitvoeren	21
7. Schakelschema	23
8. Inbedrijfstelling	24
8.1. Verwarmingstijdbegrenzing instellen.....	24
8.2. Fasenroulatie activeren/deactiveren.....	25
8.3. Modus met een voeler activeren/deactiveren.....	25
8.4. Verdamper-singlemodus activeren.....	25
8.5. Kacheltemperatuur in modus met een voeler weergeven.....	26
9. Bediening	27
9.1. Bedieningselementen.....	27
9.2. Licht inschakelen.....	27
9.3. Saunabediening inschakelen.....	28
9.4. Saunamodus starten.....	28
9.5. Combi-modus starten.....	29
9.6. Moet-temperatuur wijzigen.....	30
9.7. Moet-vochtigheid wijzigen.....	30
9.8. Stand-by voor bediening op afstand activeren.....	31
9.9. Voorselectietijd instellen.....	32
9.10. Voorselectietijdfunctie annuleren.....	33
9.11. Nadroogprogramma annuleren.....	33
9.12. Saunabediening uitschakelen.....	33
10. Reiniging en onderhoud	34
10.1. Reiniging.....	34
10.2. Onderhoud.....	34

NL

WORLD OF WELLNESS

11. Afvoer	34
12. Probleemoplossing	35
12.1. Foutmeldingen.....	35
12.2. Aanduiding watergebrek.....	36
12.3. Zekeringen.....	36
13. Technische gegevens	37

WORLD OF WELLNESS

1. Over deze handleiding

Lees deze montage- en gebruiksaanwijzing goed door en bewaar ze in de buurt van de saunabediening. 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.

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.

NL

Andere symbolen



Dit symbool kenmerkt tips en nuttige aanwijzingen.

WORLD OF WELLNESS

2. Belangrijke aanwijzingen voor uw veiligheid

De saunabediening Pro B3 is gebouwd conform erkende veiligheids-technische voorschriften. Toch kunnen bij gebruik gevaren ontstaan. Neem daarom volgende veiligheidsaanwijzingen en de speciale waarschuwingssaanwijzingen in de afzonderlijke hoofdstukken in acht. Neem ook de veiligheidsaanwijzingen van de aangesloten apparaten in acht.

2.1. Reglementair gebruik

De saunabediening Pro B3 is uitsluitend bedoeld voor de bediening en regeling van de functies volgens de technische gegevens.

De saunabediening Pro B3 mag alleen voor de besturing en regeling van een saunakachel conform paragraaf 19.101 van EN 60335-2-53 worden gebruikt. Alternatief kan een overeenkomstige veiligheidsuitschakeling in of boven de kachel worden gemonteerd.

De saunabediening Pro B3 mag alleen voor de besturing en regeling van 3 verwarmingskringen met maximaal 3,5 kW vermogen per kring worden gebruikt. Het maximale verdampingsvermogen 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 saunabediening 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 saunabediening 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 mm² 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.
- 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 oververhittingsbeveiliging
- Montagemateriaal
- Draadbrug voor het overbruggen van de klemmen **V1** en **Wm** voor combikachels zonder automatische uitschakeling bij watergebrek

3.2. Optioneel toebehoren

- Bankvoeler (artikelnummer: O-F2)
- Vochtigheids-temperatuurvoeler (artikelnummer: O-FTS2)
- Vermogensuitbreiding (artikelnummer: O-S2-18 / O-S2-30)
- Veiligheidsuitschakeling (artikelnummer: HT-SWL)
- Webserver pronet (artikelnummer: PRO-NET)

3.3. Productfuncties

De saunabediening Pro B3 beschikt over volgende functies:

- Regelen van combi-saunakachels met een verwarmingsvermogen tot 10,5 kW en een verdampingsvermogen van 3,5 kW in een temperatuurbereik van 30 °C tot 110 °C en in een vochtigheidsbereik van 5 tot 100%.
- Met een vermogensuitbreiding kan het maximale schakelvermogen van 10,5 kW tot 18 kW of 30 kW worden verhoogd.
- Afstandsbediening
- Voorselectiefunctie (tot 24 uur)
- 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.
- Nadroogprogramma
Na de combimodus wordt het nadroogprogramma automatisch gestart om de vorming van schimmel en vuil in de saunacabine te vermijden. Wanneer de ventilator is ingeschakeld, wordt de saunacabine bovenbien gedurende 30 minuten op 80 °C opgewarmd.

NL

- 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. Saunamodi

Met de saunabediening Pro B3 zijn twee bedrijfsmodi mogelijk: sauna- en combi-modus.

Sauna-modus

In de sauna-modus is droge warmte beschikbaar. De temperatuur in de cabine is hoog (80 tot 100 °C). De vochtigheidswaarden bedragen maximaal slechts 10%.

Combi-modus

In de combi-modus is naast de saunakachel ook de verdamper actief. De temperatuur in de saunacabine is lager (ong. 40 tot 65 °C) dan in de sauna-modus, maar de relatieve luchtvochtigheid is met 35% tot ongeveer 70% wel aanzienlijk hoger. De maximaal instelbare streefwaarde voor vochtigheid is daarbij afhankelijk van de saunatemperatuur. Hoe hoger de saunatemperatuur, hoe lager de maximaal instelbare vochtigheidswaarde.

3.5. Bedrijfsmodi voeler

De saunabediening kan met een of twee voelers worden gebruikt. Als tweede voeler kan een temperatuurvoeler (bankvoeler, F2) of een vochtigheidstemperatuurvoeler (FTS2) worden gebruikt.

Modus met een voeler (F1)

De modus met een voeler moet bij de inbedrijfstelling worden geactiveerd (zie **8.3. Modus met een voeler activeren/deactiveren** op pagina 25).

In de modus met een voeler wordt de saunabediening enkel gebruikt met de kachelvoeler met oververhittingsbeveiliging (F1). Deze wordt meegeleverd.

In de modus met een voeler geeft de saunabediening standaard alleen de ingestelde temperatuur weer. De werkelijke 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 bij inbedrijfstelling worden geactiveerd (zie **8.5. Kacheltemperatuur in modus met een voeler weergeven** op pagina 26).

De maximaal instelbare vochtigheidswaarde richt zich in de modus met een voeler naar de temperatuur boven de kachel en de vochtigheid wordt verdeeld. In het display van de saunabediening wordt nu de streefwaarde voor de vochtigheid (in % relatieve luchtvochtigheid) weergegeven. De reële vochtigheid in de saunacabine is bij verdeelde vochtigheid afhankelijk van de grootte van de cabine en het verdampingsvermogen en kan afwijken van de ingestelde streefwaarde.

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 saunabediening geeft als reële waarde die temperatuur aan die door de bankvoeler wordt gemeten.

In de modus met twee voelers met bankvoeler wordt de vochtigheid verdeeld. In het display van de saunabediening wordt nu de streefwaarde voor de vochtigheid (in % relatieve luchtvochtigheid) weergegeven. De reële vochtigheid in de saunacabine is bij verdeelde vochtigheid afhankelijk van de grootte van de cabine en het verdampingsvermogen en kan afwijken van de ingestelde streefwaarde.

Modus met twee voelers met vochtigheidstemperatuurvoeler (FTS2)

Wanneer in de modus met twee voelers een vochtigheidstemperatuurvoeler wordt gebruikt, geeft de saunabediening als reële waarde die temperatuur aan die door de vochtigheidstemperatuurvoeler wordt gemeten.

In de modus met twee voelers met vochtigheidstemperatuurvoeler wordt de verdamper geregeld naargelang de vochtigheid die in de cabine wordt gemeten. In het display van de saunabediening wordt de reële vochtigheid in de saunacabine (in % relatieve luchtvochtigheid) weergegeven.

NL

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.

- Monteer 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.
- Bescherm 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 voelerkabels die tot 150 °C temperatuurbestendig zijn.

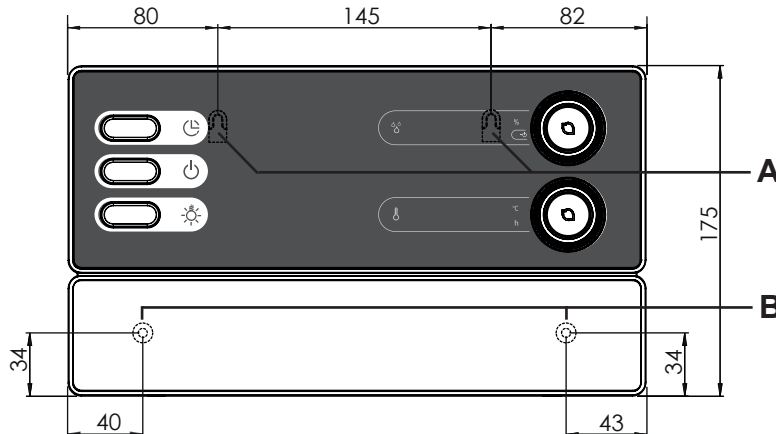


De voelerkabels mogen enkel onder volgende omstandigheden worden verlengd:

- Gebruik van een siliconekabel die bestendig is tot 150 °C.
- De minimale doorsnede van de kabel bedraagt 0,5 mm².
- De lengte van de kabels van de kachelvoeler mag NIET langer zijn dan 10 m.

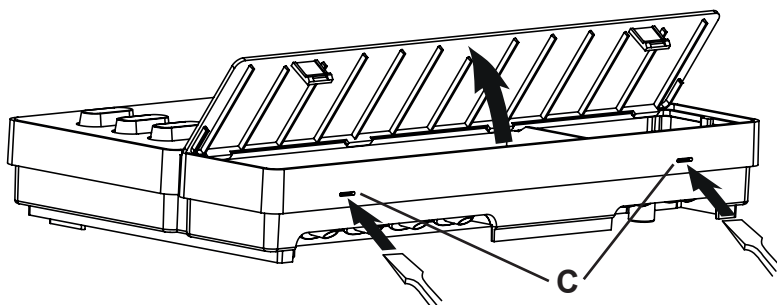
Om de sauna bediening te monteren, voert u volgende stappen uit:

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**).



afb. 2 Behuizingsdeksel verwijderen

NL

WORLD OF WELLNESS

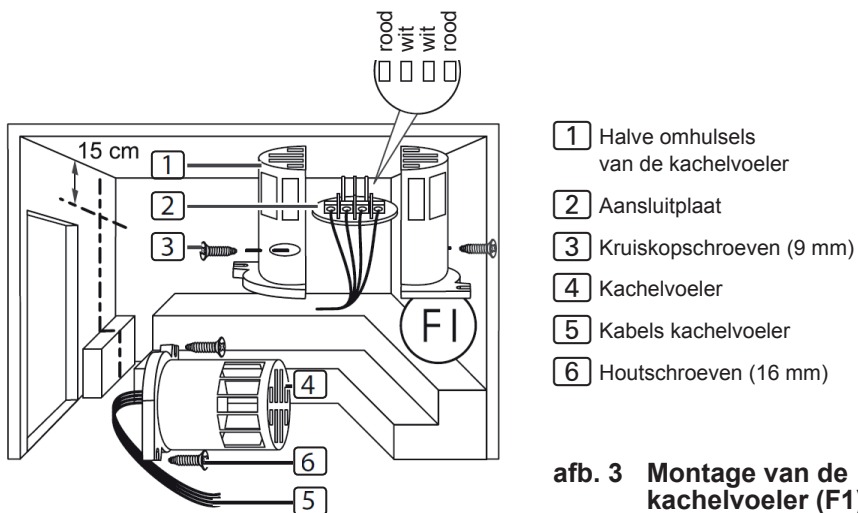
4.2. Kachelvoeler F1 met oververhittingsbeveiliging monteren

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. Monteer de kachelvoeler op de achterkant van de kachel met de beide meegeleverde houtschroeven **6** (16 mm).



afb. 3 Montage van de kachelvoeler (F1)

WORLD OF WELLNESS

4.3. Bankvoeler F2 (optioneel) monteren

De bankvoeler moet op de cabinewand boven de achterste zitbank worden gemonteerd. 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. Vochtigheidstemperatuurvoeler FTS2 (optioneel) monteren

De vochtigheidstemperatuurvoeler moet op de cabinewand boven de achterste zitbank worden gemonteerd. Daarbij dient een afstand van ongeveer 15 cm tot het cabineplafond te worden gerespecteerd.

Om de vochtigheidstemperatuurvoeler te monteren, voert u volgende de stappen uit:

1. Leg de 5-polige voelerkabel in de wand van de saunacabine op de montagplaats van de vochtigheidstemperatuurvoeler en bevestig de voelerkabels met kabelklemmen.
2. Monteer de vochtigheidstemperatuurvoeler tegen de cabinewand met de beide meegeleverde houtschroeven (16 mm). Respecteer daarbij een afstand van 15 cm tot het cabineplafond.

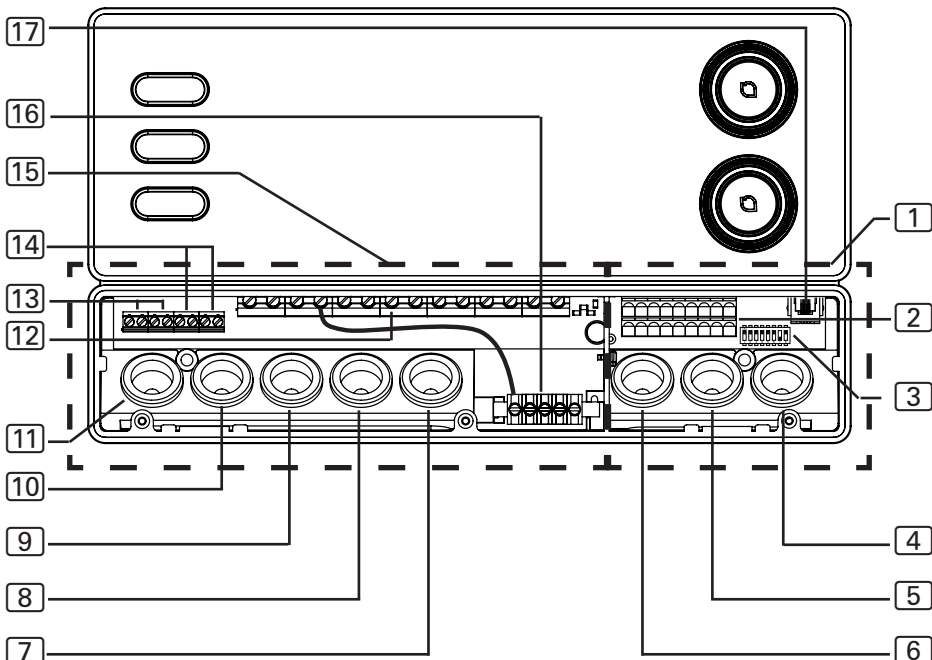
NL

5. Elektrische aansluiting

ATTENTIE!

Schade aan het apparaat

- De sauna bediening mag enkel worden gebruikt voor de bediening en regeling van 3 verwarmingscircuits met een verwarmingsvermogen van max. 3,5 kW per verwarmingscircuit. Het maximale verdampingsvermogen bedraagt 3,5 kW.



- | | |
|--|--|
| [1] Aansluitbereik voor laagspanning | [9] Kabeldoorvoering voor toevoerleiding |
| [2] Klemmenlijst voor veiligheidsuitschakeling, afstandsbediening en voelerleidingen | [10] Kabeldoorvoering voor vermogensuitbreidung |
| [3] Functieselectieschakelaar | [11] Kabeldoorvoering voor licht en ventilator |
| [4] Kabeldoorvoering voor F2- en FTS2-voeler | [12] Klemmenlijst voor kachel- en verdamper- en toevoerleiding |
| [5] Kabeldoorvoering voor F1-voeler | [13] Klemmenlijst voor licht en ventilator |
| [6] Kabeldoorvoering voor veiligheidsuitschakeling en afstandsbediening | [14] Klemmenlijst voor vermogensuitbreidung |
| [7] Kabeldoorvoering voor verdamperleiding | [15] Aansluitbereik voor 230 V / 400 V |
| [8] Kabeldoorvoering voor kachelkabel | [16] Aardingsrail |
| | [17] RJ45-bus voor RS-485 en pronet |

WORLD OF WELLNESS

Let bij de elektrische aansluiting van de sauna bediening 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. Toevoerleiding, kachel en verdamper aansluiten

1. Leid de toevoer-, kachel- en verdamperleiding door de kabeldoorvoeringen **[9]**, **[8]**, **[7]** in het aansluitbereik voor 230 V / 400 V **[15]**.
2. Sluit de aansluitleidingen conform het aansluitschema aan op de klemmenlijst **[12]**. Neem daarbij de bedieningshandleiding van de respectieve apparaten in acht.
3. Wanneer de verdamper niet beschikt over een automatische uitschakeling bij watergebrek, voer dan ook de volgende stappen uit:
 - Verbind met de bijgeleverde draadbruggen de klem „**V1**“ met de klem „**Wm**“.

5.2. Licht aansluiten

NL

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 hierbij de bedieningshandleiding van het apparaat in acht.

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 conform het aansluitschema aan op de klemmenlijst **[13]**. Neem daarbij de bedieningshandleiding van het respectieve apparaat in acht.

5.4. Vermogensuitbreiding (optioneel) aansluiten

1. Leid de leiding van de vermogensuitbreiding door de kabeldoorvoering **[10]** in het aansluitbereik voor 230 V / 400 V **[15]**.
2. Sluit de leiding van de vermogensuitbreiding 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.

5.5. 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]**.

5.6. 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]**.

5.7. Vochtigheidstemperatuurvoeler FTS2 (optioneel) aansluiten

1. Steek de voerkabels door de kabeldoorvoering **[4]** in het aansluitbereik voor laagspanning **[1]**.
2. Sluit de temperatuurvoerkabels aan op de klemmen met het opschrift „**F2**” in het klemmenbord **[2]**.
 - a. Sluit de zwarte kabel aan op de rechter klem.
 - b. Sluit de bruine kabel aan op de linker klem.
3. Sluit de leidingen van de vochtigheidsvoeler aan op de klemmen met het opschrift „**+ S -**” in de klemmenlijst **[2]**.
 - c. Sluit de groene kabel aan op klem „**+**”.
 - d. Sluit de oranje kabel aan op klem „**S**”.
 - e. Sluit de rode kabel aan op klem „**-**”.

5.8. Veiligheidsuitschakeling aansluiten

Conform EN 60335-2-53 mogen sauna bedieningen met de functies afstandsbediening of vooraf ingestelde tijd enkel worden gebruikt voor de bediening en regeling van een sauna kachel die geslaagd is voor de afdektest 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 leidingen aan op de klemmen met het opschrift „**OSG**” in de klemmenlijst **[2]**.



Als er geen veiligheidsuitschakeling wordt gemonteerd, moet een draadbrug aan de klemmen met het opschrift „**OSG**” worden gemonteerd.

NL

5.9. Afstandsbediening

De aansluiting gebeurt via de klemmen „**S**”, „**B**” en „**C**”. „**S**” staat voor de sauna-modus en „**C**” voor de verdamper-modus. „**B**” is een +24 V gelijkstroomuitgang. Deze moet via een schakelaar of een actuator op de klem „**S**” geschakeld worden voor de gewenste bedrijfsmodus.

5.10. 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.

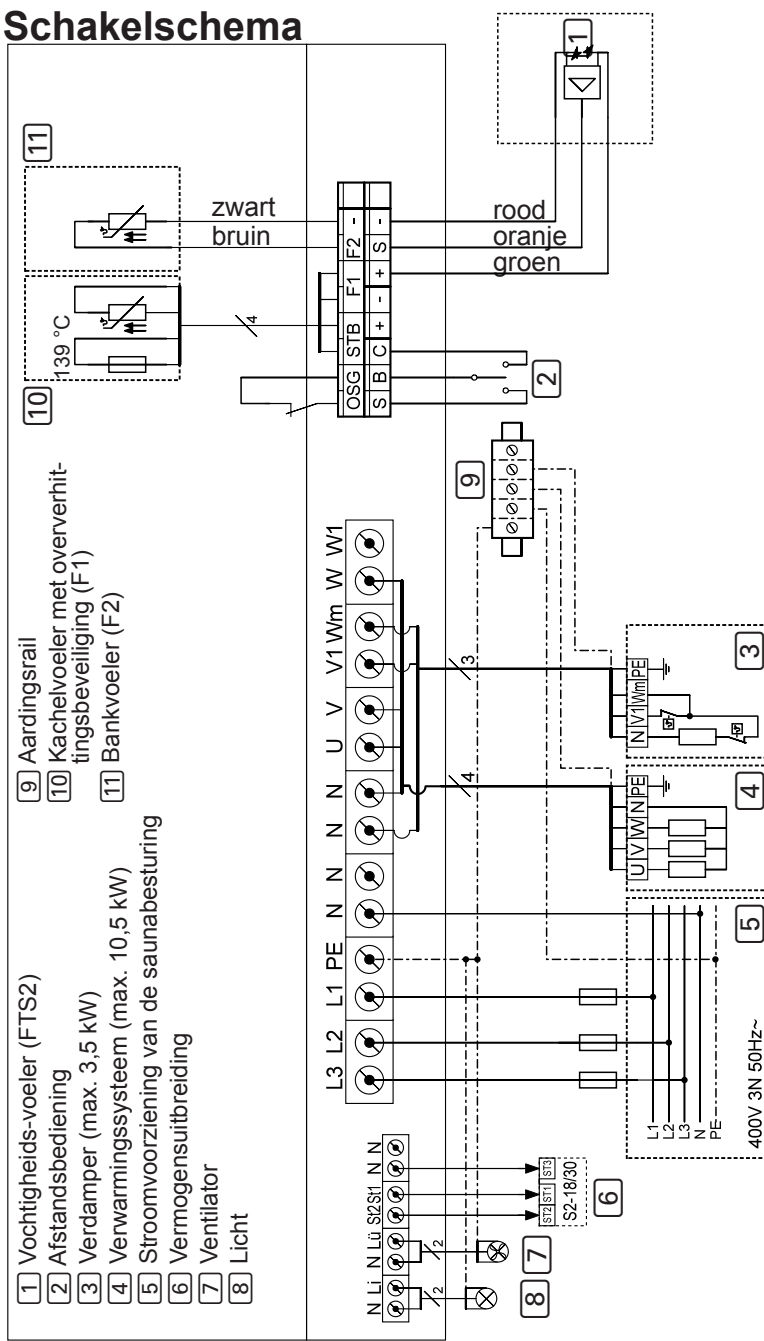
1. Controleer het contact van de aardleidingen aan de aardleidingklem.
2. Controleer de oververhittingsbeveiliging van de kachelvoeler F1.
 - a. Schakel de saunabediening in.
 - b. Open de kachelvoeler en maak een van de twee rode kachelvoelerkabels los.
 - In het bovenste display wordt „Err” weergegeven, in het onderste display „02” en de besturing schakelt de kachel uit.
 - c. Schakel de sauna bediening uit.
 - d. Klem de rode kachelvoelerleitung weer vast.
 - e. Klem nu een van de witte kachelvoelerkabels af.
 - f. Schakel de sauna bediening in.
 - In het bovenste display wordt „Err” weergegeven, in het onderste display „04F1” en de besturing 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.
4. Controleer de fasedoorschakeling voor de verdamper-modus L1, L2, L3 naar U, V, W.

NL

5. Controleer het maximaal toegestane verwarmingsvermogen aan de sauna-bediening van 3,5 kW per fase.
6. Bij optionele vermogensuitbreiding
 - 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 Aansluitschema**
- [1] Vochtigheidsvoeler (FTS2)
 - [2] Afstandsbediening
 - [3] Verdampers (max. 3,5 kW)
 - [4] Verwarmingssysteem (max. 10,5 kW)
 - [5] Stromvoorziening van de sauna besturing
 - [6] Vermogensuitbreiding
 - [7] Ventilator
 - [8] Licht



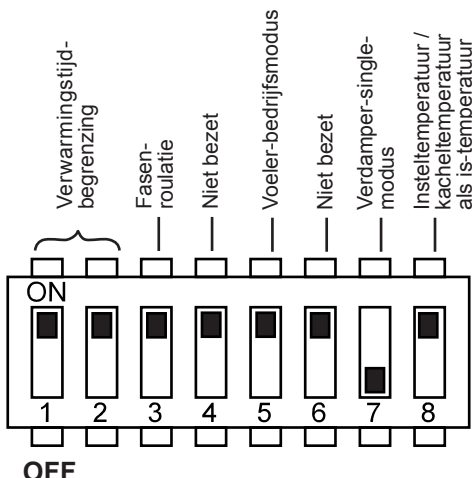
WORLD OF WELLNESS

NL

8. Inbedrijfstelling

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

8.1. Verwarmingstijdbegrenzing instellen

De maximale verwarmingstijd is standaard op 6 u ingesteld. Uit veiligheidsoverwegingen schakelt de saunabediening na maximale verwarmingstijd automatisch uit.

Via de functieselectieschakelaar in het aansluitbereik voor laagspanning 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 uitbreidung van de verwarmingstijdbegrenzing tot 18 u of 24 u is alleen in publieke sauna's toegestaan.

8.2. 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.

8.3. Modus met een voeler activeren/deactiveren

In de modus met een voeler wordt de sauna bediening enkel gebruikt met de kachelvoeler met oververhittingsbeveiliging (F1-voeler). Modus met een voeler moet via de functieschakelaar **5** worden geactiveerd.

- Standaard bevindt de functieschakelaar zich **5** in ON-positie. De bedrijfsmodus met twee voelers is dan geactiveerd.
- Wanneer u de modus met een voeler wilt activeren, zet u de functiekeuzeschakelaar **5** in de OFF-stand.

8.4. Verdamper-singlemodus activeren

De verdamper kan standaard alleen samen met het verwarmingssysteem in bedrijf worden gesteld. Om de verdamper alleen zonder verwarmingssysteem te kunnen gebruiken, moet de verdamper-singlemodus via de functiekeuzeschakelaar **7** worden geactiveerd.

- Standaard bevindt de functiekeuzeschakelaar **7** zich in de stand OFF. De verdamper-singlemodus is gedeactiveerd.
- Wanneer u de verdamper-singlemodus wilt activeren, zet u de functiekeuzeschakelaar **7** in de stand ON.

NL

8.5. Kacheltemperatuur in modus met een voeler weergeven

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 met de functieschakelaar **8** worden geactiveerd.

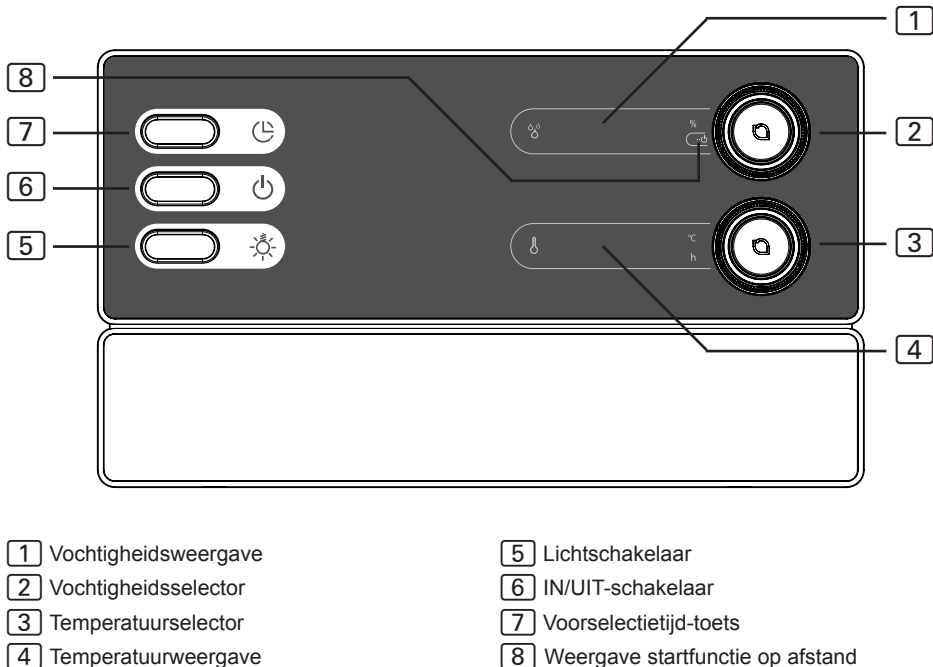
- Standaard bevindt de functiekeuzeschakelaar **8** zich in ON-stand. Dan wordt alleen de ingestelde temperatuur weergegeven.
- Als de temperatuur boven de kachel als werkelijke temperatuur moet worden weergegeven, de functieschakelaar **8** in de OFF-positie zetten.



Neem in acht dat de temperatuur boven de kachel altijd hoger is dan de temperatuur in het bereik van de zitbanken. Met de kacheltemperatuur als werkelijke temperatuur is de weergegeven temperatuur van de sauna besturing hoger dan de met de cabinethermometer gemeten temperatuur.

9. Bediening

9.1. Bedieningselementen



9.2. Licht inschakelen

Het licht in de saunacabine kan onafhankelijk van de AAN/UIT-schakelaar [6] worden in- en uitgeschakeld.

NL

- Druk op de lichtschakelaar [5] om het licht in of uit te schakelen.

WORLD OF WELLNESS

9.3. 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.
 - ▶ In de vochtigheidsweergave **[1]** verschijnt gedurende enkele seconden „0”. Vervolgens wordt de actuele vochtigheid in de cabine weergegeven. Als geen vochtigheidstemperatuurvoeler is gemonteerd, wordt de als laatste ingestelde moet-vuchtigheid weergegeven.
 - ▶ In de temperatuurweergave **[4]** verschijnt gedurende enkele seconden „0”. Vervolgens wordt de actuele temperatuur in de cabine weergegeven. In modus met een voeler wordt de als laatste ingestelde moet-temperatuur weergegeven.

9.4. Saunamodus starten

1. Stel met de temperatuurselector **[3]** de gewenste temperatuur in.
 - ▶ De temperatuurselector **[3]** knippert en de ingestelde moet-temperatuur wordt in de temperatuurweergave **[4]** weergegeven.
2. Druk op de temperatuurselector **[3]**.
 - ▶ De saunakachel wordt ingeschakeld en begint te verwarmen.
 - ▶ In de temperatuurweergave **[4]** wordt de actuele temperatuur in de cabine weergegeven. In modus met een voeler wordt de moet-temperatuur weergegeven.

9.5. Combi-modus starten

1. Stel met de temperatuurselector **[3]** de gewenste temperatuur in.
 - ▶ De temperatuurselector **[3]** knippert en de ingestelde moet-temperatuur wordt in de temperatuurweergave **[4]** weergegeven.
2. Druk op de temperatuurselector **[3]**.
 - ▶ De saunakachel wordt ingeschakeld en begint te verwarmen.
 - ▶ In de temperatuurweergave **[4]** wordt de actuele temperatuur in de cabine weergegeven. In modus met een voeler wordt de moet-temperatuur weergegeven.
3. Stel met de vochtigheidsselector **[2]** de gewenste vochtigheid in.
 - ▶ De vochtigheidsselector **[2]** knippert en de ingestelde moet-vuchtigheid wordt in de vochtigheidsweergave **[1]** weergegeven.
4. Druk op de vochtigheidsselector **[2]**.
 - ▶ De verdamper wordt ingeschakeld.
 - ▶ In de vochtigheidsweergave **[1]** wordt de actuele vochtigheid in de cabine weergegeven. Als geen vochtigheidstemperatuurvoeler is gemonteerd, wordt de moet-vuchtigheid weergegeven.



Als de saunabesturing zonder vocht-temperatuurvoeler (FTS2) wordt gebruikt, is impulsbedrijf geactiveerd. Als de cabinettemperatuur zich onder 30 °C bevindt, wordt de verdamper gedurende 10 minuten continu ingeschakeld. Dit zorgt ervoor dat het water in de tank een basistemperatuur bereikt. Daarna wordt het impulsbedrijf gestart.



De verdamper kan alleen worden gestart, als de saunakachel is ingeschakeld. De maximaal instelbare streefwaarde voor vochtigheid is daarbij afhankelijk van de saunatemperatuur. Hoe hoger de saunatemperatuur, hoe lager de maximaal instelbare vochtigheidswaarde.

NL

Uitzondering: Verdamper-singlemodus is geactiveerd (zie **8.4. Verdamper-singlemodus activeren op pagina 25**). Hier kan de verdamper ook zonder saunakachel in bedrijf worden gesteld, waarbij de maximale vochtigheid van de actuele cabinettemperatuur afhangt.

9.6. Moet-temperatuur wijzigen

U kunt tijdens bedrijf de ingestelde moet-temperatuur wijzigen.

- Draai de temperatuurselector **[3]** naar rechts om de temperatuur te verhogen. Draai de temperatuurselector **[3]** naar links om de temperatuur te verlagen.
 - ▶ De temperatuurselector **[3]** knippert en de ingestelde moet-temperatuur wordt in de temperatuurweergave **[4]** weergegeven.
 - ▶ Vervolgens wordt in de temperatuurweergave **[4]** weer de actuele temperatuur in de cabine weergegeven. In modus met een voeler wordt de moet-temperatuur weergegeven.

9.7. Moet-vochtigheid wijzigen

U kunt tijdens combimodus de ingestelde moet-vuchtigheid wijzigen.

- Draai de vochtigheidsselector **[2]** naar rechts om de vochtigheid te verhogen. Draai de vochtigheidsselector **[2]** naar links om de vochtigheid te verlagen.
 - ▶ De vochtigheidsselector **[2]** knippert en de ingestelde moet-vuchtigheid wordt in de vochtigheidsweergave **[1]** weergegeven.
 - ▶ Vervolgens wordt in de vochtigheidsweergave **[1]** weer de actuele vochtigheid in de cabine weergegeven. Als geen vochtigheidstemperatuurvoeler is gemonteerd, wordt de moet-vuchtigheid weergegeven.

9.8. Stand-by voor bediening op afstand activeren

Conform EN 60335-2-53 moeten sauna besturingen 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. Druk gedurende een seconde (longpress) op de temperatuurselector **[3]**.
 - ▶ De weergave van startfunctie op afstand **[8]** begint te knipperen.
 - ▶ De sauna besturing is nu klaar om via een signaal op afstand te worden gestart en gestopt.
 - ▶ Na uitgevoerde start en stop op afstand gaat de weergave startfunctie op afstand uit en moet de bedrijfsmodus opnieuw worden geactiveerd.

NL

9.9. Voorselectietijd instellen



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.

U kunt de voorselectietijd in 15-minuten-stappen 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.

1. Start de saunamodus of combimodus (zie punt **9.4** en **9.5**.)
2. Druk op de voorselectietoets **[7]**.
 - De temperatuurselector **[3]** knippert en in de temperatuurweergave **[4]** wordt de als laatste ingestelde voorselectietijd weergegeven.
3. Druk op de voorselectietoets **[7]** om de voorselectietijd in 15-minutenstappen te verhogen.
4. Als de gewenste voorselectietijd is bereikt, dient u enkele seconden te wachten.
 - De saunabediening wisselt naar de stand-bymodus en de timer loopt.
 - In de temperatuurweergave **[4]** wordt de resterende selectietijd getoond en knippert de temperatuurselector **[3]**.
 - Na afloop van de voorselectietijd wordt de geselecteerde modus gestart.



De laatst ingestelde voorkeuzetijd wordt opgeslagen; zo kan met slechts een druk op de knop de laatste waarde worden opgeroepen. Om de voorselectietijd op 00:00 terug te zetten, drukt u een seconde (longpress) op de voorkeuzetijd-toets

9.10. Voorselectietijdfunctie annuleren

- Druk gedurende een seconden (longpress) op de voorselectietijdtoets **[7]** om de voorselectietijdfunctie te annuleren.
 - ▶ Het aflopen van de voorselectietijd wordt geannuleerd.
 - ▶ In de temperatuurweergave **[4]** wordt de actuele temperatuur in de cabine weergegeven. In modus met een voeler wordt de moet-temperatuur weergegeven.

9.11. Nadroogprogramma annuleren

Na combimodus wordt het nadroogprogramma automatisch gestart. Als de ventilator is ingeschakeld, wordt de sauna cabine gedurende 30 minuten tot 80 °C opgewarmd. In de temperatuurweergave **[4]** wordt de tekst „dry“ weergegeven.

- Druk gedurende een seconden (longpress) op de temperatuurselector **[3]** om het nadroogprogramma te annuleren.



Om vorming van schimmel en vuil te voorkomen mag het nadroogprogramma NIET worden afgebroken.

9.12. Saunabediening uitschakelen

- Druk op de IN/UIT-schakelaar **[6]** in om de saunabediening uit te schakelen.
 - ▶ De vochtigheidsweergave **[1]** en de temperatuurweergave **[4]** verdwijnen.
 - ▶ De saunabediening is uitgeschakeld.

NL

10. Reiniging en onderhoud

10.1. 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.

10.2. Onderhoud

De sauna bediening behoeft geen onderhoud.

11. 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.

12. Probleemoplossing

12.1. Foutmeldingen

De saunabediening is uitgerust met diagnosesoftware die de systeemtoestanden controleert bij inschakeling en tijdens het bedrijf. Zodra de diagnosesoftware een fout vaststelt, schakelt de saunabediening de saunakachel uit.

Fouten worden door een herhaaldelijke, akoestische waarschuwingstoon en door knipperen van de vochtigheidsselector **[2]** en de temperatuurselector **[3]** weergegeven. Bovendien wordt in de vochtigheidsweergave **[1]** de tekst „Err“ weergegeven. In de temperatuurweergave **[4]** wordt het foutnummer weergegeven.

Schakel de saunabediening met de IN/UIT-schakelaar **[6]** uit en los de fout op voordat u de saunabediening weer inschakelt.

De volgende tabel beschrijft de mogelijke fouten en de oorzaak ervan. Indien nodig deelt u het foutnummer mee aan uw klantendienst.

Fouten	Omschrijving	Oorzaak / oplossing
01	Veiligheidsuitschakeling	Er ligt een voorwerp op de saunakachel. Neem dit weg voordat u de saunakachel weer gebruikt. Neem 5.8. Veiligheidsuitschakeling aan- sluiten op pagina 19 in acht, indien er geen veiligheidsuitschakeling is ge- monteerd.
02	Veiligheidstemperatuurbegrenzer	De maximale temperatuur van 139 °C boven de kachel werd overschreden.
04F1	Fout kachelvoeler	Defecte kachelvoeler, slecht contact of kortsluiting
06F2	Fout bankvoeler	Defecte bankvoeler, slecht contact of kortsluiting
07	Fout vochtigheidsvoeler	Defecte vochtigheidsvoeler, slecht con- tact of kortsluiting

NL

12.2. Aanduiding watergebrek

De sauna bediening beschikt in de combi-modus over een automatische uitschakeling bij watergebrek, voor zover uw combi-kachel dit ondersteunt.

Als de watertank van de verdamper leeg is, wordt dit aangegeven met een herhaaldeelijke akoestische waarschuwingstoorn en de tekst „**FILL**” in de vochtigheidsweergave **1**. Tegelijkertijd wordt de verdamper uitgeschakeld.

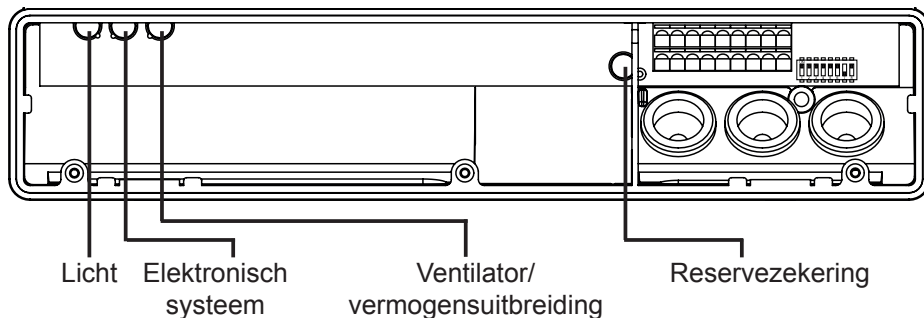
- Vul de watertank van de verdamper met water.
 - Na korte tijd verdwijnt de tekst „**FILL**” en wordt de verdamper weer verwarmd.

12.3. Zekeringen

In het aansluitbereik van de sauna besturing 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.

13. Technische gegevens

Omgevingsomstandigheden

Opslagtemperatuur:	-25 °C tot +70 °C
Omgevingstemperatuur:	-10 °C tot +40 °C
Luchtvuchtigheid:	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 / verdamper:	3,5 kW
Schakelstroom / verdamper:	16 A
Nominale spanning:	230 V
Beschermingsklasse (spatwaterdicht):	IPX4
Aansluiting op het voedingsnet als vaste bekabeling (vaste aansluiting)	

Licht

Schakelvermogen:	100 W
Zekering:	1A T

Ventilator

Schakelvermogen:	100 W
Zekering:	1A T

Instelbereiken

Temperatuur:	30 °C tot 110 °C
Vochtigheid:	0% tot 100%

Daarbij is de maximaal instelbare vochtigheid afhankelijk van de saunatemperatuur. Hoe hoger de saunatemperatuur, hoe lager de maximaal instelbare vochtigheidswaarde.

NL



WORLD OF WELLNESS

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 ²
Kacheltoevoerleiding (temperatuurbestendig tot 150 °C):	min. 2,5 mm ²
Voelerkabels (temperatuurbestendig tot 150 °C):	min. 0,5 mm ²
Lichtkabel:	min. 1,5 mm ²
Ventilatorkabel:	min. 1,5 mm ²

* EN 60335-2-53 schrijft voor privésauna's een begrenzing van de verwarmstijd 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.

NOTIZEN / APPUNTI / NOTES / NOTE / NOTITIES

WORLD OF WELLNESS



WORLD OF WELLNESS

sentiotec GmbH world of wellness Oberregauer Straße 48 4844 Regau, Austria

T +43 (0) 7672/277 20-800 F +43 (0) 7672/277 20-801

E info@sentiotec.com www.sentiotec.com