

Montage- und Bedienungsanleitung

SAUNA *exclusiv* 18kW



Saunasteuerung 400V 2x9kW

Art.Nr. 3112600019

Funktion:

Das elektronische Steuergerät Sauna-exclusiv besteht aus einem Leistungsteil und einem flachen Bedienteil für Aufputz-Montage. Im Leistungsteil befinden sich alle Anschlüsse für Stromversorgung, Saunaofen, Ventilator, Kabinenbeleuchtung, Fühler und Bedienteil. Es regelt die Temperatur in der Sauna-Kabine im Bereich von 70°C bis 110°C. Die maximale Temperatur in der Kabine wird aus Sicherheitsgründen durch eine zusätzliche Temperatursicherung auf 139°C begrenzt. Mit der eingebauten Vorwahluhr kann die Heizung automatisch zu einem einstellbaren Zeitpunkt für eine Heizdauer von maximal 12 Stunden eingeschaltet werden. Am Bedienteil können Heizung, Kabinenbeleuchtung und Ventilator ein- und ausgeschaltet werden. Die Temperaturwahl sowie die Einstellung der Vorwahluhr erfolgen ebenfalls am Bedienteil. Alle Betriebsdaten werden im Display des Bedienteiles angezeigt.

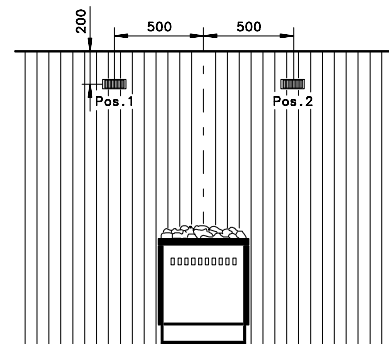
Technische Daten:

Abmessungen:	Leistungsteil:	390x265x140mm ³
	Bedienteil:	194x157x23mm ³
Betriebsspannung:		3/N/PE 400V/50Hz
Leistungsaufnahme der Steuerung:		ca.6VA
Schaltleistung:		18kW (AC1)
Regelbereich:		70-110°C
Temperaturbegrenzung:		139°C
Schutzart:		IP 44
Umgebungstemperatur:		0-40°C

Montage:

Steuergerät und Bedienteil sind ihrer Schutzart entsprechend vor Feuchtigkeit geschützt außerhalb der Saunakabine anzubringen. **Im Gerät befindet sich ein Ventilator zur Kühlung der Leistungsschalter. Die Luftzirkulation an den Lüftungsschlitzen in der Rückwand des Gehäuses darf nicht behindert werden!** Das Bedienteil muss in der Nähe der Saunatur angebracht werden.

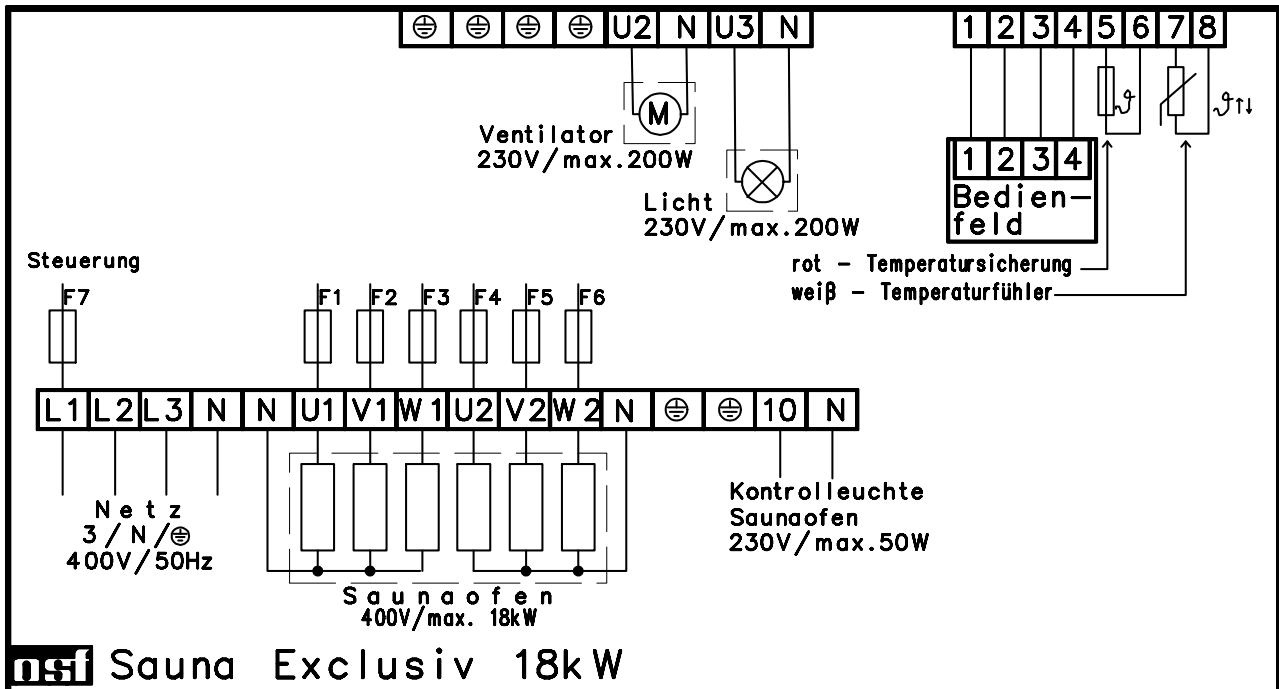
Der Temperaturfühler sollte nach nebenstehender Zeichnung in der Nähe der Kabinendecke seitlich des Ofens angebracht werden. Der seitliche Abstand von der Ofenmitte sollte etwa 500 mm betragen. Der Abstand zur Decke sollte 200 mm nicht überschreiten. Die Nähe der Abluftöffnung oder der Tür ist zu meiden.



Die Stromversorgung des Gerätes muss über einen allpoligen Hauptschalter mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3mm erfolgen. **Vor Öffnen des Gehäuses ist das Gerät unbedingt spannungsfrei zu schalten.**

Elektrischer Anschluss:

Der elektrische Anschluss sowie Abgleich- und Servicearbeiten dürfen nur von einem zugelassenen Elektrofachmann durchgeführt werden! Die beiliegenden Anschlusspläne und die jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten.



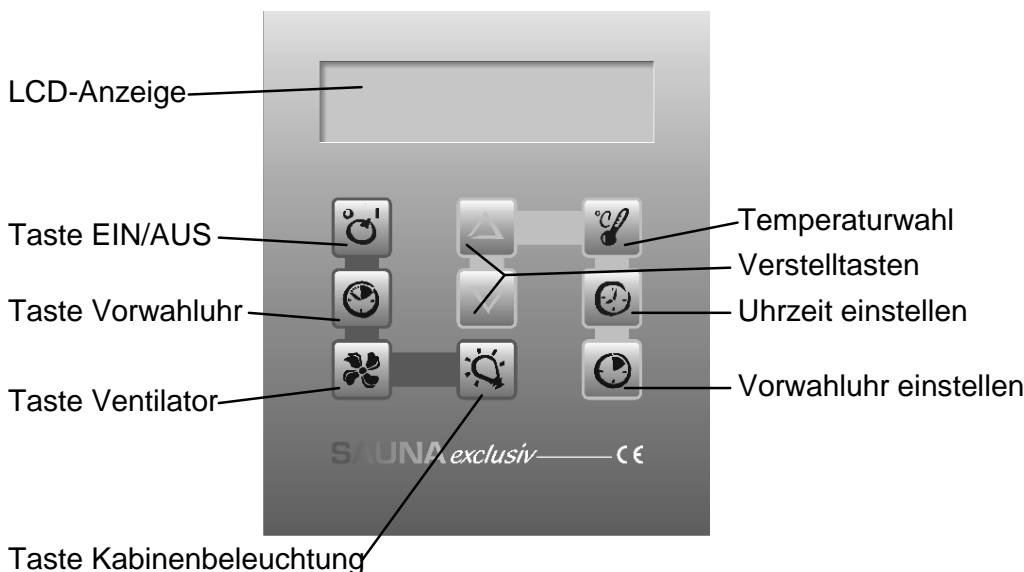
Die elektronische Steuerung ist durch eine 0,16A-Feinsicherung auf der Leiterplatte abgesichert. Die angeschlossenen einphasigen Verbraucher sind durch einen 10A-Sicherungsautomaten abgesichert. Der Saunaofen ist durch 6 16A-Sicherungsautomaten abgesichert.

Die Verbindung des Leistungsteiles mit dem Bedienfeld erfolgt durch eine 4-adrige Telefonleitung (osf-Art.Nr. 3100000500). Die maximale Leitungslänge beträgt 30m.

Leitungen innerhalb der Saunakabine sind hitzefest auszuführen.

Nach DIN EN 60335-2-53 darf an diese Steuerung nur ein Saunaofen angeschlossen werden, der die Abdeckprüfung nach Abschnitt 19.101 der o. g. Norm besteht (z.B. dadurch, dass er eine Sicherheits-Abschaltvorrichtung (Abschaltwippe) enthält, die im Fall einer Abdeckung des Ofens die Heizelemente selbsttätig abschaltet).

Bedienelemente im Bedienfeld:



LCD-Anzeige

16:10

Wenn die Steuerung ausgeschaltet ist, wird nur die aktuelle Uhrzeit angezeigt.

16:10
Stromausfall

Wenn die Stromversorgung unterbrochen war, wird dies im Display angezeigt. Diese Anzeige verschwindet nach Betätigen einer beliebigen Taste.

16:10
Start in: 22:35h

Die Vorwahluhr ist aktiviert worden. Unter der aktuellen Uhrzeit wird die verbleibende Zeit bis zum Einschalten der Anlage angezeigt.

82,3°C 16:45
Restzeit: 2:35h

Die Saunasteuerung ist in Betrieb. Uhrzeit, Temperatur in der Kabine und verbleibende Betriebszeit werden angezeigt.

18:32
Temp.-Fühler def

Der Temperaturfühler in der Saunakabine ist defekt, oder die Leitung zum Temperaturfühler ist unterbrochen oder kurzgeschlossen. Wenn der Fehler behoben ist, kann diese Meldung durch Drücken einer beliebigen Taste gelöscht werden.

144,8°C 12:55
Temp.-Sicherung


Die Temperatur in der Saunakabine hat 139°C überschritten. Dadurch könnte die Temperatursicherung im Fühlergehäuse ausgelöst haben. Nach Abkühlung der Kabine kann diese Meldung durch Drücken einer beliebigen Taste gelöscht werden.

98,3°C 21:03
Gerät überhitzt

Die Temperatur im Gehäuse des Leistungsteiles ist zu hoch. Nach Abkühlung der Steuerung kann diese Meldung durch Drücken einer beliebigen Taste gelöscht werden.


Taste EIN/AUS



Mit der Taste  kann die Sauna manuell ein- und ausgeschaltet werden. Achtung! Die Steuerung wird damit nicht spannungsfrei geschaltet! Wenn die Sauna eingeschaltet ist, leuchtet diese Taste.


Vorwahuhr aktivieren



Mit der Taste  kann die Vorwahuhr aktiviert werden, nachdem Schaltzeit und Betriebsdauer programmiert worden sind (s.u.). Diese Vorwahuhr schaltet die Sauna zur programmierten Uhrzeit ein. Wenn die Vorwahuhr aktiviert ist, leuchtet diese Taste.

Ventilator einschalten



Mit der Taste  kann der Ventilator in der Saunakabine eingeschaltet werden. Wenn der Ventilator eingeschaltet ist, leuchtet diese Taste.

Kabinenbeleuchtung einschalten


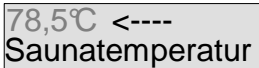





Mit der Taste  kann die Beleuchtung in der Saunakabine eingeschaltet werden. Wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist, leuchtet diese Taste.

Temperatur wählen



Mit der Taste  wird die Temperatur in der Saunakabine gewählt:


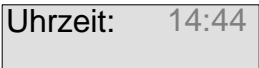



1. Taste  drücken ⇒ in der Anzeige erscheint  Saunatemperatur
2. Mit den Tasten  und  kann jetzt die gewünschte Temperatur im Bereich von 70°C bis 110°C eingestellt werden.
3. Zum Speichern der gewünschten Temperatur die Taste  erneut drücken.

Wenn bei der Temperatureinstellung mehr als 10 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wird die zuletzt gewählte Temperatur automatisch gespeichert, und es erscheint wieder die normale Betriebsanzeige.

Uhrzeit einstellen



Mit der Taste  wird die aktuelle Uhrzeit eingestellt:


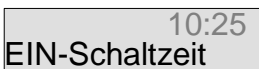


1. Taste  drücken ⇒ in der Anzeige erscheint. 
2. Mit den Tasten  und  kann jetzt die Uhrzeit eingestellt werden.
3. Zum Speichern der Uhrzeit die Taste  erneut drücken.

Wenn bei der Einstellung mehr als 10 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wird die zuletzt angezeigte Uhrzeit automatisch gespeichert, und es erscheint wieder die normale Betriebsanzeige.


Vorwahuhr einstellen





Mit der Taste  wird die eingebaute Vorwahuhr programmiert:


1. Taste  drücken ⇒ in der Anzeige erscheint .
2. Mit den Tasten  und  kann jetzt die gewünschte Einschaltzeit einge-

stellt werden.

3. Taste  erneut drücken ⇒ in der Anzeige erscheint

6:00
Betriebsdauer

4. Mit den Tasten  und  kann jetzt die gewünschte Betriebsdauer eingestellt werden. Die Vorwahluhr kann nur aktiviert werden (s.o.), wenn eine Betriebsdauer programmiert worden ist.

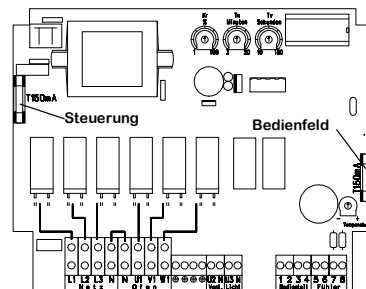
Zum Speichern der Schaltzeiten die Taste  erneut drücken. Wenn bei der Einstellung mehr als 10 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wird die zuletzt angezeigte Schaltzeit automatisch gespeichert, und es erscheint wieder die normale Betriebsanzeige.

Checkliste für eventuelle Funktionsstörungen:

Alle System-Bauteile sind werksseitig auf Funktion geprüft. Wenn trotzdem Störungen auftreten, sollten folgende Punkte überprüft werden, wobei in jedem Falle richtige Installation gemäß Anschlussplan vorausgesetzt ist, und sich die Anschlussleitungen - einwandfrei abgesetzt - fest in den Anschlussklemmen befinden müssen.

- 1.) Liegt die Netzspannung zwischen den Anschlussklemmen L1, L2, L3 und N an?
- 2.) Ist das Temperaturfühlersystem gemäß Montageanweisung montiert?
- 3.) Falls das Bedienfeld nicht funktioniert:

Die Steuerung am bauseitigen Hauptschalter spannungsfrei schalten und die Feinsicherungen (160mA träge) für die Steuerelektronik und das Bedienfeld überprüfen. Diese befinden sich im Inneren des Leistungsteiles auf der Leiterplatte.



- 4.) Falls die Heizung nicht funktioniert:

- 4.1. Bei Überhitzung der Saunakabine schaltet die Übertemperatursicherung, die sich im Fühlergehäuse in der Kabine befindet, die Heizung aus. Ein automatisches Einschalten nach Abkühlung erfolgt nicht, das Fühlersystem muss ausgetauscht werden.

Überprüfen der Temperatursicherung:

- Beide Adern der roten Leitung von den Klemmen 5 und 6 am Leistungsteil abklemmen.
- Mit einem Widerstandsmessgerät oder Durchgangsprüfer die Temperatursicherung durchmessen.

Eine defekte Temperatursicherung hat keinen Durchgang.

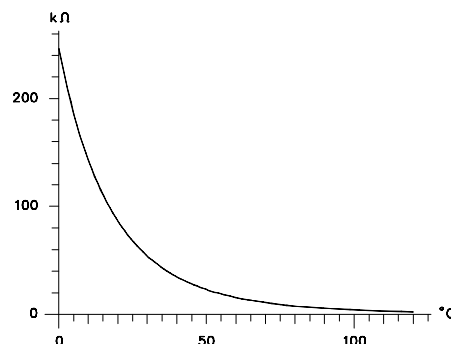
- 4.2. Bei defektem Temperaturfühler oder bei Unterbrechung oder Kurzschluss der Fühlerleitung wird die Heizung aus Sicherheitsgründen automatisch ausgeschaltet.

18:32
Temp.-Fühler def

Überprüfen des Temperaturfühlers:

- Beide Adern der weißen Leitung von den Klemmen 7 und 8 am Steuergerät abklemmen.
- Mit einem Widerstandsmessgerät den Temperaturfühler durchmessen.

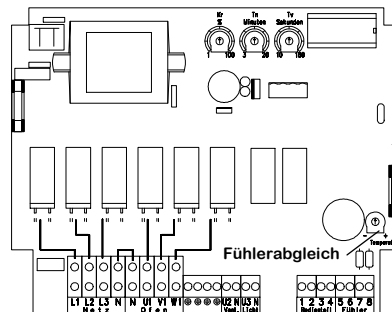
Ein intakter Temperaturfühler hat bei Raumtemperatur von 25°C einen Widerstand von etwa 68kOhm (siehe nebenstehende Kennlinie).



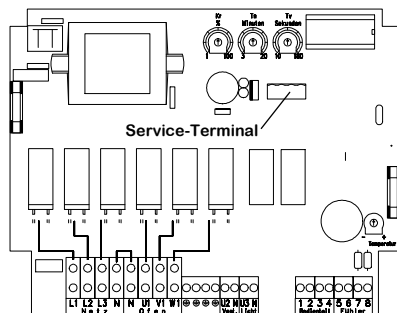
5.) Falls bei funktionierender Temperaturregelung die eingestellte Temperatur nicht erreicht wird:

5.1. Das Temperaturfühlersystem muss gemäß Montageanweisung installiert sein. Falls sich der Fühler im warmen Luftstrom über dem Ofen befindet, ist dessen Position seitlich so weit zu verschieben, bis die aufsteigende warme Luft kein vorzeitiges Ausschalten der Heizung mehr bewirkt.

5.2. Falls bei einwandfrei installiertem Fühlersystem die Temperaturregelung den Saunaofen vorzeitig abschaltet, ist dies durch Justage des Temperaturbereiches zu beheben. Dazu befindet sich ein Trimpotentiometer auf der Leiterplatte (siehe Skizze).



Service-Terminal:



Zur optimalen Anpassung der Steuerung an die verschiedensten Saunaaanlagen sowie zur Erleichterung von Inbetriebnahme und Fehlerdiagnose kann an diese Steuerung ein osf-Service-Terminal (Art.: Nr. 3010000900) angeschlossen werden. Der Anschlussstecker dafür befindet sich auf der Leiterplatte im Inneren des Gerätes. **Vor Öffnen des Gehäuses und Einstecken des Service-Terminals ist die Steuerung unbedingt spannungsfrei zu schalten!** Auf der Anzeige des Service-Terminals erscheinen nach Einschalten des Steuergerätes die ersten 4 Zeilen des Diagnosetextes, z.B.:

Ges.Betr.:	9256h	gesamte Betriebsdauer der Steuerung
Saunabetr.:	200h	Betriebsstundenzähler Saunabetrieb
Sauna:	78.2°	Temperatur in der Saunakabine
Innen:	32.5°	Temperatur im Gehäuse d. Steuerung

Weitere Zeilen können mit den Tasten und abgerufen werden.

1. **Gesamt-Betriebsstundenzähler**

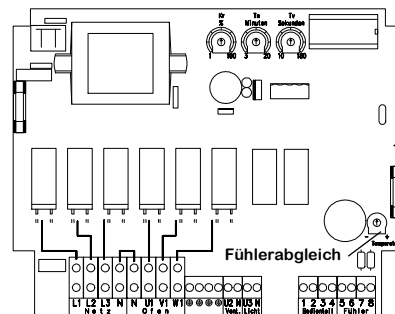
In dieser Zeile wird die gesamte Betriebsdauer des Steuergerätes angezeigt.

2. **Betriebsstundenzähler Sauna**

In dieser Zeile wird die Betriebsdauer der Anlage im Saunabetrieb angezeigt.

3. Saunatemperatur

In dieser Zeile wird die Saunatemperatur angezeigt. Falls die Anzeige nicht mit der tatsächlichen Temperatur übereinstimmt, kann sie mit dem Einstellregler auf der Leiterplatte nachjustiert werden. Drehen des Einstellreglers im Uhrzeigersinn bewirkt dabei eine Erhöhung des angezeigten Wertes. Bei defektem Temperaturfühler wird "Fühlerbruch" angezeigt.

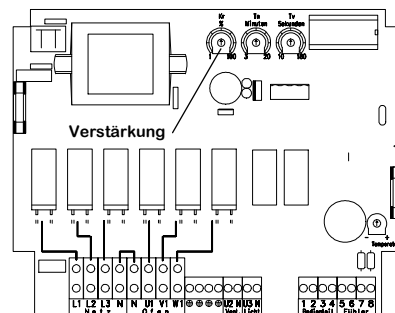


4. Innentemperatur

In dieser Zeile wird die Temperatur im Leistungsteil der Steuerung angezeigt. Bei Überhitzung des Leistungsteiles wird die Heizung automatisch ausgeschaltet

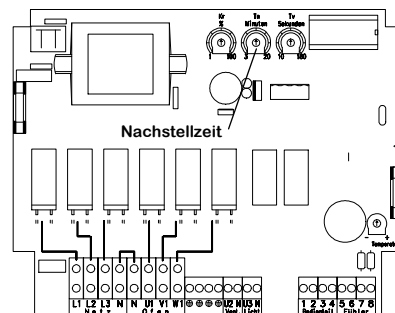
5. Verstärkung des PID-Reglers

In dieser Zeile wird der relative Verstärkungsfaktor des PID-Temperaturreglers angezeigt. Dieser kann zur optimalen Anpassung an die jeweilige Anlage mit einem Einstellregler auf der Leiterplatte nachjustiert werden. Drehen des Einstellreglers im Uhrzeigersinn bewirkt dabei eine Erhöhung des angezeigten Wertes. Für eine optimale Einstellung eines PID-Reglers sind fundierte Kenntnisse im Bereich der Mess- und Regeltechnik erforderlich. Die werksseitige Grundeinstellung von ca. 50% (Mittelstellung) sollte nur von entsprechend ausgebildeten Fachkräften verändert werden.



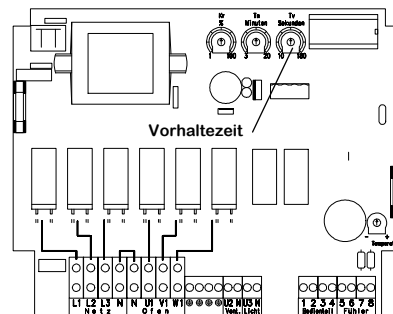
6. Nachstellzeit des PID-Reglers

In dieser Zeile wird die Nachstellzeit des PID-Temperaturreglers angezeigt. Diese kann zur optimalen Anpassung an die jeweilige Anlage mit einem Einstellregler auf der Leiterplatte nachjustiert werden. Drehen des Einstellreglers im Uhrzeigersinn bewirkt dabei eine Erhöhung des angezeigten Wertes. Für eine optimale Einstellung eines PID-Reglers sind fundierte Kenntnisse im Bereich der Mess- und Regeltechnik erforderlich. Die werksseitige Grundeinstellung von ca. 10-12 Minuten (Mittelstellung) sollte nur von entsprechend ausgebildeten Fachkräften verändert werden.



7. Vorhaltezeit des PID-Reglers

In dieser Zeile wird die Vorhaltezeit des PID-Temperaturreglers angezeigt. Diese kann zur optimalen Anpassung an die jeweilige Anlage mit einem Einstellregler auf der Leiterplatte nachjustiert werden. Drehen des Einstellreglers im Uhrzeigersinn bewirkt dabei eine Erhöhung des angezeigten Wertes. Für eine optimale Einstellung eines PID-Reglers sind fundierte Kenntnisse im Bereich der Mess- und Regeltechnik erforderlich. Die werksseitige Grundeinstellung von ca. 1,5 Minuten (Mittelstellung) sollte nur von entsprechend ausgebildeten Fachkräften verändert werden.



8. maximale Betriebsdauer (Laufzeitbegrenzung)

In dieser Zeile wird die maximale Laufzeit der Saunaheizung angezeigt. Diese ist ab Werk auf maximal 12 Stunden begrenzt. **Diese Laufzeit ist nur bei öffentlichen, beaufsichtigt betriebenen Anlagen zulässig.**

9. maximale Saunatemperatur

In dieser Zeile wird die höchste Temperatur angezeigt, die während der Betriebsdauer der Steuerung am Temperaturfühler gemessen wurde.

10. maximale Innentemperatur

In dieser Zeile wird die höchste Temperatur angezeigt, die während der Betriebsdauer der Steuerung im Leistungsteil gemessen wurde.

11. Betriebsstundenzähler Übertemperatur

In dieser Zeile wird angezeigt, ob, und wie lange die Steuerung durch Überlastung oder zu hohe Umgebungstemperaturen überhitzt wurde.

12. momentane Heizleistung

In dieser Zeile wird die momentane, relative Heizleistung angezeigt. Diese Anzeige kann bei der Optimierung des PID-Reglers hilfreich sein.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Entspannung in Ihrer Sauna.