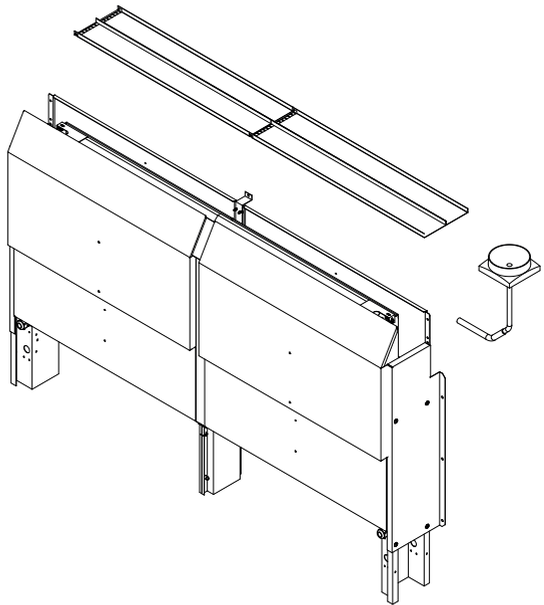


## EOS 46.U XL

Hinterwandofen / Behind-the-bench sauna heater



DE | **Montage- und Gebrauchsanweisung**

EN | **Assembly and operating instruction**

**Made in Germany**

**CE UK CA IPx4**

Druck-Nr. / print no.: 29345089 / 33.24  
Technische Änderungen vorbehalten / Technical changes reserved

---

<b>Deutsch</b> .....	<b>3</b>
<b>English</b> .....	<b>38</b>

## Inhalt

1. Allgemeine Sicherheitshinweise.....	4-9
2. Identifikation.....	10
▪ Hersteller, Urheberrecht, Identifikation und Angaben zum Gerät .....	10
▪ Bestimmungsgemäße Verwendung.....	11
▪ Vorhersehbare Fehlanwendung .....	11
▪ Allgemeine Hinweise .....	12
3. Lieferumfang.....	13
4. Technische Daten .....	14
5. Elektrische Installation.....	15
▪ Allgemeine Hinweise zur Elektroinstallation.....	15
▪ Heizzeitbegrenzung .....	15
▪ Innere Verdrahtung.....	16
▪ Elektrischen Anschluss herstellen .....	16
6. Montage.....	17
▪ Vorgaben .....	17
▪ Maße und Sicherheitsabstände .....	18
▪ Zu- und Abluftöffnungen.....	19
▪ Vorgaben für Temperaturfühler .....	20
▪ Montage Ofen.....	21
▪ Schutzgitter .....	26
▪ Warnschilder in der Kabine anbringen.....	26
7. Inbetriebnahme .....	27
▪ Saunaofen in Betrieb nehmen.....	28
▪ Aufguss.....	28
8. Service .....	29
▪ Rohrheizkörper austauschen .....	29
▪ Störungen – Fehlerbeseitigung .....	32
9. Wartung und Pflege .....	33
▪ Reinigung.....	33
▪ Saunasteine .....	33
10. Recycling .....	35
11. Service Adresse .....	35
12. Allgemeine Servicebedingungen (ASB).....	36

## 1. Allgemeine Sicherheitshinweise

### Sicherheitsstufen

Sicherheitshinweise und wichtige Bedienungshinweise sind klassifiziert. Machen Sie sich mit den folgenden Begriffen und Symbolen vertraut:

#### **WARNUNG**

##### Warnung

Weist auf eine Gefahrensituation hin, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

---

#### **VORSICHT**

##### Achtung

Weist auf eine Gefahrensituation hin, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

---

#### **HINWEIS**

##### Hinweis

Weist auf eine Gefahrensituation hin, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zu Schäden am Gerät führen kann.

---

## 1.1 Montage und Installation



Diese Montageanweisung richtet sich an ausgebildetes Fachpersonal, das mit den Gesetzen und Vorschriften für elektrische Installationen am Aufstellungsort vertraut ist. Beachten Sie zur Montage, zum Einrichten und zur Inbetriebnahme die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise.

### ► Lebensgefahr und Brandgefahr

Bei einer unsachgemäßen oder fehlerhaften elektrischen Installation besteht Lebensgefahr durch Stromschlag und Brand. Diese Gefahr besteht auch noch nach Abschluss der Installationsarbeiten.

- Die elektrische Installation von Ofen, Leistungsteilen und anderer elektrischer Betriebsmittel mit festem Netzanschluss dürfen nur durch eine ausgebildete Elektrofachkraft eines autorisierten Elektrofachbetriebs ausgeführt werden.
- Die Vorgaben der regional geltenden Fachnormen und Vorschriften zur elektrischen Installation beachten.
- Die Anlage bei allen Installations- und Reparaturarbeiten allpolig vom Netz trennen.
- Die Gehäuseabdeckung darf nur von einem Fachmann abgenommen werden.

### ► Brandgefahr durch Überhitzung

Unzureichende Belüftung kann zu Überhitzung des Geräts und zu Brand führen.

- Zu- und Abluftöffnungen in der Kabine anbringen.
- Sicherheits- und Installationshinweise des Kabinen-Herstellers beachten.

### ► Brandgefahr durch Saunasteine

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass heiße Steine oder Teile davon aus dem Steinkorb fallen.

- Der Saunaofen darf nicht auf einen Boden aus leicht brennbarem Material (z. B. Laminat oder Kunststoffbodenbelag) platziert werden. Zweckmäßig im Bodenbereich sind Keramikfliesen.

### ► **Verbrennungsgefahr durch heißes Glas**

Glasflächen der Kabine werden im Betrieb heiß.

- Achten Sie bei der Kabinenausführung darauf, dass berührbare Glasflächen an der Kabinen-Außenseite maximal 76°C heiß werden dürfen. Gegebenenfalls müssen Schutzeinrichtungen angebracht werden.

### ► **Verbrennungsgefahr durch heißes Gerät**

Während des Betriebes auftretende hohe Temperaturen am Saunaofen können bei Berührung zu Verbrennungen führen.

- Halten Sie Sicherheitsabstände ein.

### ► **Saunakabine und Saunaofen**

Die Saunakabine muss aus geeignetem Material sowie fachgerecht gebaut sein und die Heizleistung des Saunaofens muss zur Kabine passen.

- Der Saunaofen darf nur in Saunakabinen aus geeignetem, harzarmen und unbehandeltem Material (z. B. Nordische Fichte) verwendet werden. Das Steuergerät darf nicht in der Kabine verwendet werden.
- In einer Sauna dürfen mehrere Öfen installiert werden, wenn das Kabinenvolumen und die Heizleistung zueinander passen. In diesem Fall muss, je nach Position, ein zusätzlicher Schutztemperaturbegrenzer (STB) für jeden weiteren Ofen installiert werden.
- Der Saunaofen ist nicht für den Einbau oder Aufstellung in einer Nische, unter der Bank oder unter einer Dachschräge bestimmt. Es sei denn dieser Saunaofen ist für eine solche Installation speziell bestimmt und freigegeben.
- In der Saunakabine dürfen keine Steckdosen installiert werden.
- In jeder Saunakabine sind Zu- und Abluftöffnungen vorzusehen. Die Zu- und Abluftöffnungen können von unten oder hinter dem Ofen angeordnet werden. Die Mindestmaße der Zu und Abluftöffnungen finden Sie hier: Technische Daten, Zu- und Abluftöffnungen.
- Die Abluftöffnung wird immer in der zum Saunaofen diagonal versetzten Wand im unteren Bereich angebracht. Die Zu- und Abluftöffnungen dürfen nicht verschlossen werden. Bitte beachten Sie die Hinweise Ihres Saunakabinenlieferanten.

- Für die Regelung bzw. Steuerung des Saunaofens ist eines der später angegebenen Steuergeräte zu verwenden. Dieses Steuergerät wird an geeigneter Stelle an der Kabinen-Außenwand befestigt, den zugehörigen Temperaturfühler gemäß der den Steuergeräten beiliegenden Montageanleitung im Inneren der Saunakabine.
- Die Kabinenbeleuchtung mit der dazugehörenden Installation muss so ausgeführt werden, dass sie gefahrlos in einer Saunakabine genutzt werden kann. Stellen Sie sicher, dass die in Ihrem Land geltenden Fachnormen und Vorschriften erfüllt werden.
- Die Kabinentür muss nach außen öffnen und darf keine Verriegelung haben, die im Fehlerfall nicht geöffnet werden kann. Wir empfehlen Magnetschließer oder Feder-Verschlüsse.
- Elektrische Installationen und Betriebsmittel im Saunaraum müssen IEC 60364-7-703 (DIN VDE 0100-703) entsprechen.

### 1.2 Einweisung des Betreibers

Der Betreiber der Saunakabine muss bei der Inbetriebnahme über die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise unterrichtet werden. Dem Betreiber muss die Gebrauchsanweisung ausgehändigt werden.

#### ► Lebensgefahr und Stromschlag

Bei einer unsachgemäßen Reparatur besteht Lebensgefahr durch Stromschlag und Brand. Diese Gefahr besteht auch noch nach Abschluss der Arbeiten.

- Die Gehäuseabdeckung darf nur von einem Fachmann entfernt werden.
- Reparaturen und Installationen dürfen nur von einem geschulten Fachmann ausgeführt werden.
- Anlage bei allen Reparaturarbeiten allpolig vom Netz trennen.
- Nur Originalersatzteile des Herstellers verwenden.

## ► Brandgefahr



Auf Öfen oder Schutzgittern abgelegte Gegenstände können sich entzünden und zu Bränden führen.

- Berührungsschutz anbringen.
- Keine Gegenstände auf dem Ofen ablegen.
- Den Steinkorb vorschriftsmäßig befüllen.
- Die Saunakabine vor jeder Inbetriebnahme inspizieren.
- Bei Betrieb mit Zeitvorwahl oder durch Fernwirken einen Abdeckschutz am Ofen anbringen oder eine geeignete Sicherheitseinrichtung installieren.

## ► Gesundheitliche Beeinträchtigungen

Der Besuch einer Sauna-Kabine kann bei Personen mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen zu schweren Gesundheitsschäden bis zum Tod führen.

- Sauna-Besucher mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen müssen vor dem Besuch einer Saunakabine einen Arzt konsultieren.

## ► Gesundheitliche Schäden

Zu langer Aufenthalt in der beheizten Saunakabine kann zur Überhitzung des Körpers (Hyperthermie) und zu schweren Gesundheitsschäden bis zum Tod führen. Hyperthermie tritt auf, wenn die normale Körper-Kerntemperatur um wenige Grad überschritten wird. Zu den Symptomen der Hyperthermie gehören Fieber, Schwindel, Lethargie, Schläfrigkeit und Ohnmacht. Zu den Auswirkungen der Hyperthermie gehören Wahrnehmungsstörungen, Nichterkennen der Notwendigkeit, den Raum zu verlassen, Fehleinschätzung der drohenden Gefahr, Schädigung von Föten bei schwangeren Frauen, körperliche Unfähigkeit, den Raum zu verlassen; und Bewusstlosigkeit.

Alkohol, Drogen und Medikamente erhöhen das Risiko einer Hyperthermie.

- Überschreiten Sie nicht die üblichen Saunazeiten.
- Verlassen Sie die Saunakabine, wenn Ihr Körper ungewöhnlich auf die Wärme reagiert oder Sie sich unwohl fühlen.
- Verzichten Sie auf Alkohol, Drogen und Medikamente, wenn Sie saunieren.

### ► **Betrieb des Geräts durch Kinder und Personen mit verringerten mentalen Fähigkeiten**

Kinder und Personen mit verringerten mentalen Fähigkeiten können sich in Gefahr bringen.

- Kinder und Personen mit eingeschränkten physikalischen, mentalen oder sensorischen Fähigkeiten müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht am Gerät spielen.
- Der Betrieb der Saunakabine darf von Kindern unter 8 Jahren nicht gestartet werden.
- Die Einstellungen für die Heizzeit dürfen von Kindern über 8 Jahren nur unter Aufsicht geändert werden.
- Die Saunakabine darf von Personen mit verringerten mentalen, physischen oder sensorischen Fähigkeiten nur unter Aufsicht gestartet werden oder wenn sie zuvor unterwiesen wurden und die resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder sowie nicht unterwiesene Personen dürfen keine Reinigungs- und Wartungsarbeiten ausführen.

### **1.3 Normen und Vorschriften**

Eine Übersicht, welche Normen bei der Konstruktion und beim Bau des Saunaheizgeräts beachtet wurden, finden Sie auf unserer Internetseite [www.eos-sauna.com](http://www.eos-sauna.com) als Download beim jeweiligen Produkt.

Darüber hinaus gelten die regionalen Vorschriften für die Montage und den Betrieb von Heizungs-, Sauna- und Dampfbadanlagen.

## 2. Identifikation

### 2.1 Hersteller

EOS Saunatechnik GmbH

Schneiderstriesch 1

D-35759 Driedorf

Tel.: +49 2775 82-0

### 2.2 Urheberrecht

Das Urheberrecht an dieser Bedienungsanleitung verbleibt bei der Firma EOS Saunatechnik GmbH.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016:

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

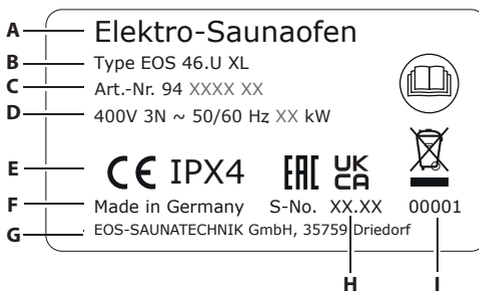
### 2.3 Identifikation des Gerätes

Gerätebezeichnung:

EOS 46.U XL

### 2.4 Typenschild

Das Typenschild ist auf der Rückseite des Gerätes angebracht.



A. Bezeichnung

B. Name des Typs

C. Artikelnummer

D. Betriebsspannung (je nach Modell)

E. Zulassungssymbole

F. Ursprungsland

G. Hersteller

H. Herstellungsdatum

I. Seriennummer

## 2.5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Ofen ist ausschließlich zur Erwärmung von Sauna-Kabinen, in Verbindung mit einem entsprechenden Steuergerät und einem Leistungsteil bestimmt.

EOS 46.U XL ist ein Ofen für den verdeckten Einbau, z. B. hinter einer Trennwand und für Kabinen in der gewerblichen und der privaten Nutzung geeignet.



Der Ofen ist nicht für eine Verwendung im Freien geeignet!

Er darf nur in Saunakabinen betrieben werden und darf nicht Umgebungsbedingungen wie extremer Feuchtigkeit bzw. Nässe mit möglicher Kondensatbildung oder korrosionsfördernden Medien in der Umgebungsluft und sonstiger Bewitterung ausgesetzt werden.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß! Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch die Einhaltung der gängigen Betriebs-, Wartungs und Instandhaltungsbedingungen.

Für abweichende, eigenmächtige Veränderungen und daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko hierfür trägt allein der Verursacher.

## 2.6 Vorhersehbare Fehlanwendung

Als vorhersehbare Fehlanwendung gelten insbesondere:

- Der Betrieb erfolgt ohne Kenntnis oder ohne Beachtung der Sicherheitshinweise.
- Die Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsvorgaben werden nicht eingehalten.
- Der Betrieb erfolgt durch Kinder unter 8 Jahren.
- Der Betrieb erfolgt durch Kinder ab 8 Jahren oder Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten und ohne gründliche Einweisung.
- Der Betrieb erfolgt ohne Saunasteine bzw. mit einem nicht vorschriftsmäßig gefüllten Steinkorb.
- Die Ofenleistung entspricht nicht dem Kabinenvolumen.
- Der Betrieb erfolgt ohne ausreichende Zu- oder Abluft.
- In der Kabine ist über den Saunaofen kein Schutzgitter angebracht.
- Der Temperaturfühler mit Schutztemperaturbegrenzer ist an falscher Stelle montiert.

## 2.7 Allgemeine Hinweise

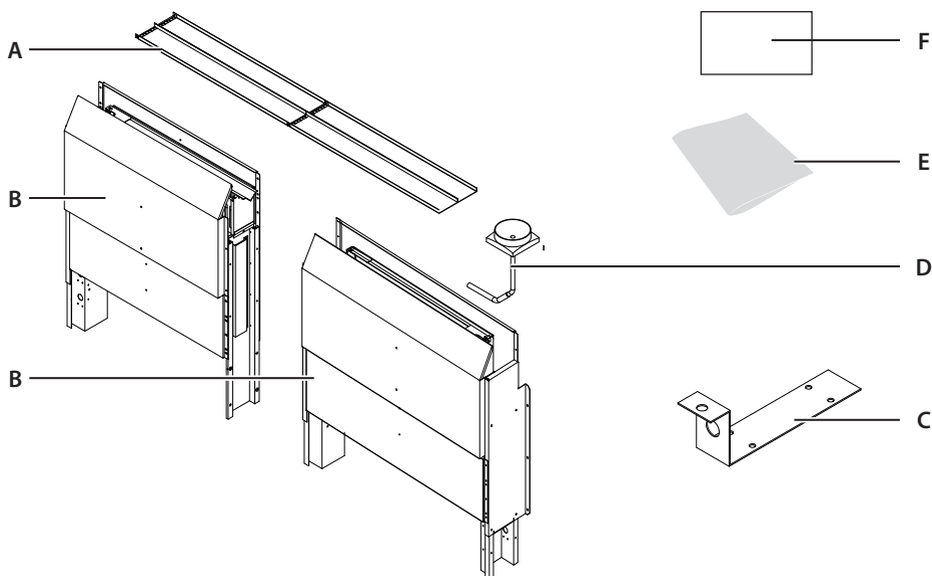
- Beachten Sie, dass Sie ein optimales Saunaklima nur dann erreichen, wenn die Kabine mit ihrer Zuluft und Abluft, das Saunaheizgerät und das Steuergerät aufeinander abgestimmt sind.
- Beachten Sie die Angaben und Informationen Ihres Sauna-Lieferanten.
- Die Saunaheizgeräte erwärmen die Saunakabine durch aufgeheizte Konvektionsluft. Dabei wird Frischluft aus der Zuluftöffnung angesaugt, die durch das Erwärmen nach oben steigt (Konvektion) und dann in der Kabine umgewälzt wird. Ein Teil der verbrauchten Luft wird durch die Abluftöffnung in der Kabine nach außen gedrückt. Hierdurch entsteht das typische Saunaklima, bei dem in der Sauna direkt unter der Decke Temperaturen von ca. 110 °C erreicht werden, die durch das Temperaturgefälle in der Kabine auf ca. 30-40 °C im Fußbereich sinken. Daher ist es nicht ungewöhnlich, wenn z. B. am Temperaturfühler über dem Ofen 110 °C herrschen, das Thermometer, das ca. 20-25 cm unter der Kabinendecke an der Saunawand montiert ist, aber nur 85 °C anzeigt. In der Regel liegt die Badetemperatur bei max. Temperatureinstellung im Bereich der oberen Liegebank zwischen 80 °C und 90 °C.
- Beachten Sie, dass in der Kabine immer über dem Saunaheizgerät die höchsten Temperaturwerte entstehen und dort auch der Temperaturfühler und Schutztemperaturbegrenzer nach den Angaben der Steuergeräte-/Montageanleitung anzubringen sind.
- Beim ersten Aufheizen kann es zu einer leichten Geruchsbildung durch Verdunsten von Betriebsstoffen aus den Fertigungsprozessen kommen. Lüften Sie nach diesem Vorgang Ihre Kabine, bevor Sie mit dem Saunabad beginnen.

### 3. Lieferumfang

Überprüfen Sie das Gerät nach Erhalt der Lieferung auf Vollständigkeit und auf den einwandfreien Zustand. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Komponenten fehlen oder beschädigt sind. Das Gerät darf nicht mit fehlenden bzw. beschädigten Teilen in Betrieb genommen werden.

Folgende Teile sind im Lieferumfang enthalten:

- A. Schutzgitter
- B. Saunaofen bestehend aus 2 Packstücken (linke und rechte Baugruppen)
- C. Sicherungswinkel
- D. Aufgustrichter mit Anschlusschlauch
- E. Montage- und Gebrauchsanweisung
- F. Montagematerial und Warnschild



#### ► Zubehör (optional)

Zubehör	Art.-No.
Heizstab 1500 W 230V	2001 6437
Holztrichter für Aufguss-Set	2000 8118
STB für EOS EmoTec-/ EmoSyle-/ EmoTouch-Serie	94 5732
STB für EOS Econ-Serie	94 6779

## 4. Technische Daten

Ofenleistung nach DIN	15,0 kW	18,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V 3N ~ 50 Hz	
Für Kabinenvolumen	18 - 25 m <sup>3</sup>	24 - 30 m <sup>3</sup>
Mindestmaß der Be- und Entlüftung	2 x 60 x 5 cm	
Gewicht ohne Steine / Verpackung	44,0 kg	45,0 kg
Gerätemaße H x B x T	87 x 144 x 20 cm	
Steinfüllung (nicht im Lieferumfang)	~ 20 kg (Körnung 50-100 mm)	
LSG-Gerät erforderlich	PEB 10	
Passende Steuergeräte	EOS Econ D Serie (D2 - D4), EOS Compact D Serie, EOS EmoTec D Serie, EOS EmoStyle D Serie, EOS EmoTouch 3 Serie	
Ableitstrom	max. 0,75 mA je kW Heizleistung	
Verwendungsbereich	Einsatz in privaten und gewerblichen Saunakabinen	
Absicherung Steuergerät	3 x 16 A	
Absicherung LSG-Gerät	3 x 16 A	
Verbindung Netz - Steuergerät	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
Verbindung Netz - LSG-Gerät	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
Verbindung Steuergerät - Ofen	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> vormontiert	
Verbindung LSG-Gerät - Ofen	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> vormontiert	
Verbindung Steuergerät - LSG-Gerät	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm<sup>2</sup> Kupferleitung.

## 5. Elektrische Installation

In diesem Kapitel ist beschrieben, wie der Saunaofen angeschlossen wird.

### 5.1 Allgemeine Hinweise zur Elektroinstallation

Stellen Sie sicher, dass bei der Elektroinstallation die in Ihrem Land geltenden Fachnormen und Vorschriften erfüllt werden.

Bei der Installation von Saunaheizgeräten sind folgende Vorschriften zu beachten:

IEC 60364-7-703 bzw. DIN VDE 0100 Teil 703

Diese Norm macht in ihrer aktuellen Ausgabe unter Änderungen Absatz 703.412.05 folgende Aussage:

“Der zusätzliche Schutz muss für alle Stromkreise der Sauna durch einen oder mehrere Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) mit einem Bemessungsdifferenzstrom nicht größer als 30 mA vorgesehen werden, ausgenommen hiervon sind Saunaheizungen.“

Sollte eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Schalter) eingebaut werden, so ist darauf zu achten, dass keine weiteren elektrischen Verbraucher, die nicht zur Saunaaanlage gehören, über diesen FI-Schalter abgesichert werden.

Wird der Saunaofen über einen längeren Zeitraum nicht genutzt, kann es sein das der Heizkörper Feuchtigkeit aus der Umgebung zieht, was in wenigen Fälle zum Auslösen des FI-Schalters führen kann. Dies ist ein physikalischer Vorgang und kein Fehler des Herstellers.

In diesem Fall muss der Ofen von einem Fachmann unter Aufsicht aufgeheizt werden, wobei die Funktion des FI-Schalters umgangen wird. Nachdem die Feuchte nach ca. 10 Minuten aus den Heizstäben entwichen ist, kann der FI-Schalter wieder in den Stromkreis einbezogen werden.

Wenn der Saunaofen über längere Zeit nicht benutzt wird, so empfehlen wir ein Aufheizen ca. alle 6 Wochen, damit sich die Heizstäbe nicht mit Feuchte anreichern können. Sollte bei Inbetriebnahme der FI-Schalter auslösen, muss die elektrische Installation nochmals überprüft werden.

Für den ordnungsgemäßen Anschluss der Heizgeräte ist der Elektroinstallateur verantwortlich und somit ist eine Haftung durch den Hersteller ausgeschlossen.

### 5.2 Heizzeitbegrenzung

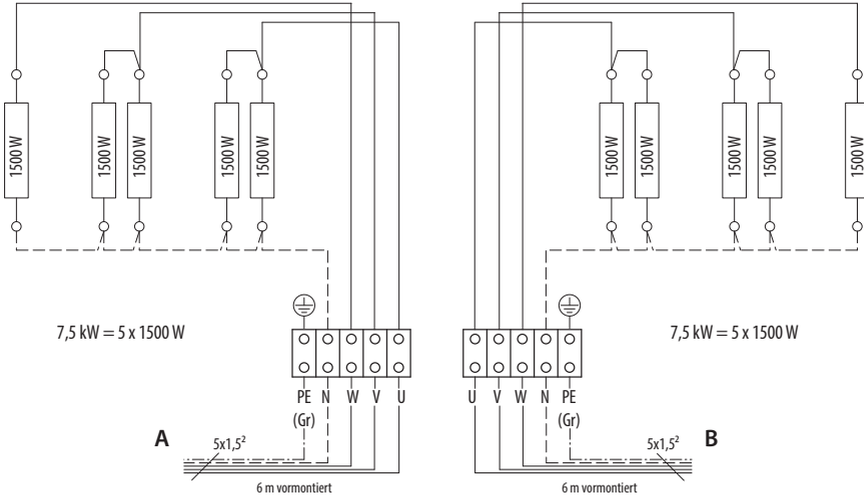
#### ► Funktion der Heizzeitbegrenzung

Alle Saunaöfen, außer solchen zur Montage in öffentlichen Saunen, die mit Aufsicht durch Personal betrieben werden, müssen nach den IEC- und EN-Normen mit einer Zeitschaltuhr ausgestattet sein, die die Betriebsdauer aus Sicherheitsgründen begrenzt. Diese Zeitschaltuhr ist üblicherweise in allen EOS-Saunasteuergerten implementiert.

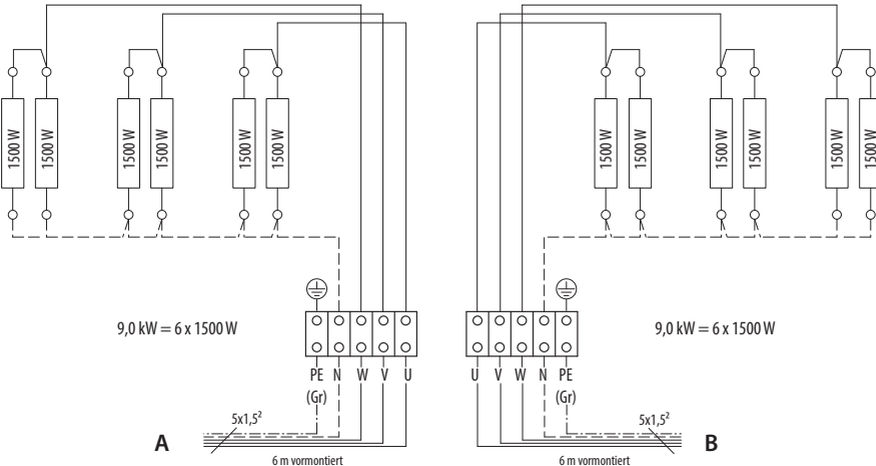
- In öffentlichen Saunen muss die Betriebsdauer des Saunaofens so begrenzt sein, dass innerhalb von 24 Stunden die Heizstäbe mindestens 6 zusammenhängende Stunden lang spannungslos sind bevor ein selbstständiger Wiederanlauf erfolgen kann.
- Bei Geräten für den Hausgebrauch muss die Betriebsdauer auf 6 Stunden begrenzt sein, wobei kein selbstständiges Wiedereinschalten zulässig ist.

### 5.3 Innere Verdrahtung

#### ► 15,0 kW



#### ► 18,0 kW



A. Zum Saunasteuergerät

B. Zum Leistungsschaltgerät

### 5.4 Elektrischen Anschluss herstellen

Anschlusskabel sind rechts und links am Saunaofen vormontiert.

Schließen Sie Anschlusskabel gemäß den Anschlussplänen am PEB und Steuergerät an.

## 6. Montage

In diesem Kapitel wird gezeigt, wie der Saunaofen montiert wird. Der Ofen wird unter einer Liegeeinrichtung aufgestellt. Vor der Ofenmontage müssen Zu- und Abluftöffnungen in der Kabine angebracht werden. Ggf. müssen zusätzliche Lüfter in den Öffnungen montiert werden. Alle Schutzfolien müssen entfernt werden.

### HINWEIS

#### Sachschaden durch falschen Montageort

Der Ofen ist nicht für eine Verwendung im Freien geeignet!

- Der Ofen darf nur im Innenbereich von Gebäuden betrieben werden und darf nicht Umgebungsbedingungen wie extremer Feuchtigkeit bzw. Nässe mit möglicher Kondensatbildung oder korrosionsfördernden Medien in der Umgebungsluft und sonstiger Bewitterung ausgesetzt werden.
- Der Ofen ist nicht für den Einbau oder Aufstellung in einer Nische, unter der Bank oder unter einer Dachschräge bestimmt.

#### 6.8 Vorgaben für die Kabine

Die Kabine muss entsprechend den Vorgaben geplant und aufgebaut werden, bevor der Ofen aufgestellt wird.

Alle elektrischen Installationen die im Innern der Kabine verlegt werden, müssen für eine Temperatur von min. 170 °C ausgelegt sein. Alle Leitungen müssen so verlegt werden, dass sie zuverlässig geschützt sind, z. B. in einem Kabelkanal.

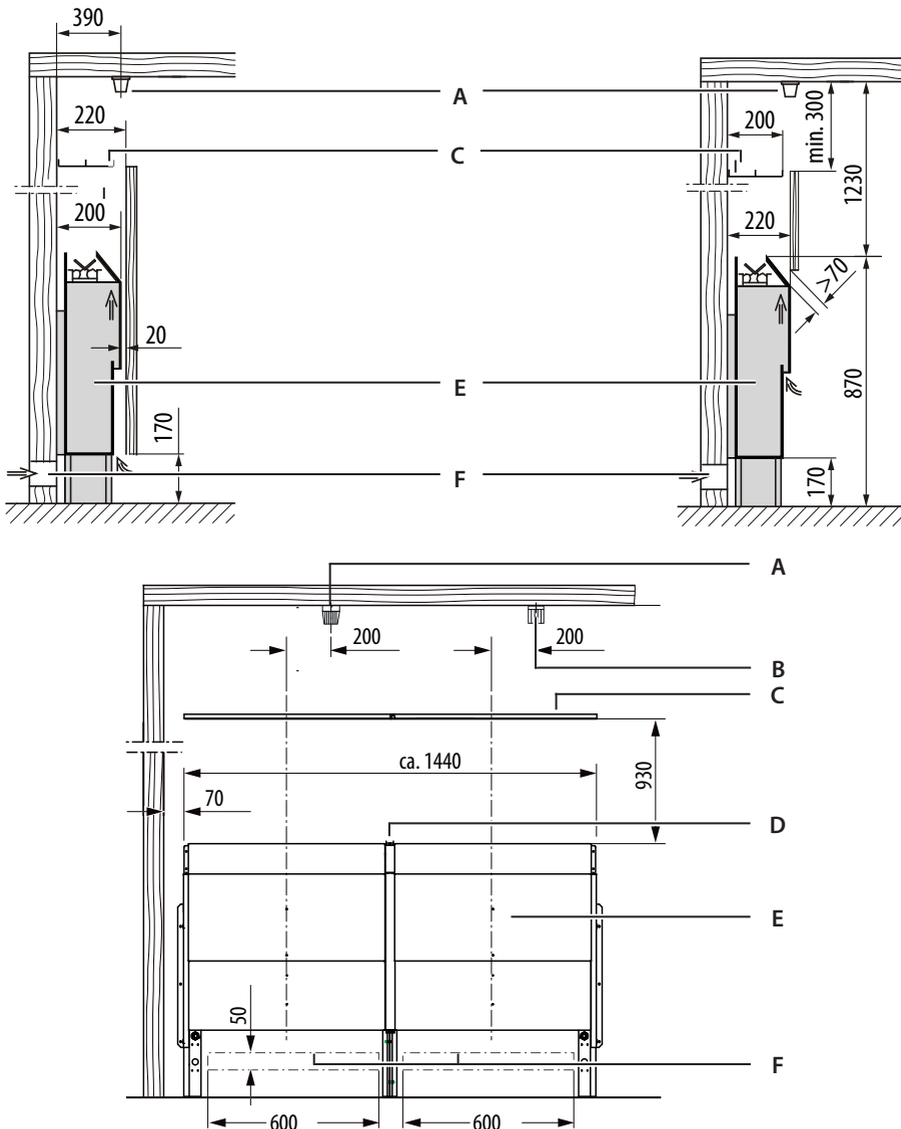
Wenn als Anschlussleitung einadrige Leitungen verwendet werden, dann müssen diese durch ein biegsames, mit dem Schutzleiter verbundenes Metallrohr geschützt werden.

Grundsätzlich ist zu beachten, dass der Saunaofen nicht auf einen Boden aus leicht brennbarem Material wie Laminat, Kunststoffbodenbelag o. ä. platziert werden darf. Zweckmäßig im Bodenbereich sind Keramikfliesen. Eine Fußbodenheizung in der Saunakabine bewirkt eine erhöhte Oberflächentemperatur des Fußbodenbelages.

##### ► Montageort

- Deckenhöhe mindestens **210 cm**
- Abstand Ofen – Kabinenwand **min. 7 cm**
- Der Abstand zwischen Ofen und brennbaren Materialien (Holzwand, Liegebank, usw.) muss **min. 2 cm** betragen.
- Das mitgelieferte Schutzgitter ist über dem Ofen an der Oberkante der Trennwand zur Sauna-Rückwand zu montieren. Damit wird verhindert, dass Gegenstände auf den Ofen fallen.
- Erforderliche Ofenleistung ist vom Kabinenvolumen abhängig, siehe 4. Technische Daten

## ► Abmessungen und Sicherheitsabstände



alle Maße in mm

- |   |  |
|---|--|
| A. Temperaturfühler                     | E. Ofen  |
| B. Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) | F. Zuluftöffnung (Zuluft muss links und rechts vorhanden sein) |
| C. Schutzgitter                         |  |
| D. Sicherungswinkel                     |  |

## 6.9 Zu- und Abluftöffnungen

### **WARNUNG**

#### **Brandgefahr durch Überhitzung**

Bei unzureichender Luftzuführung kann der Ofen überhitzen. Es besteht Lebensgefahr durch Brand.

- Für ausreichend Ventilation durch Zu- und Abluftöffnungen sorgen. Ggf. Lüfter montieren.
- Kabine nur in Betrieb nehmen, wenn alle Zu- und Abluftöffnungen geöffnet sind.

### **HINWEIS**

#### **Heizprozess dauert sehr lang**

Wenn der Aufheizprozess sehr lange dauert, erhält der Ofen unzureichend Luft.

- Es muss mindestens das 5-fache des Kabinenvolumens an Luft pro Stunde ausgetauscht werden.

In der Kabine müssen Zu- und Abluftöffnungen angebracht werden, damit genügend Luft in die Kabine gelangt und der Ofen nicht überhitzt.

Die erforderliche Größe der Zu- und Abluftöffnungen ist von der Ofenleistung abhängig, siehe hierzu 4. Technische Daten

Wenn trotz eingehaltener Maße zu wenig frische Luft zum Ofen gelangt, muss ein Lüfter außerhalb der Kabine an der Öffnung angebracht werden.

## **6.10 Anschlusskabel**

Der Ofen wird über das Anschlusskabel am Steuergerät angeschlossen. Hierbei Vorschriften des örtlichen EVU und des VDE beachten. Das Kabel muss bauseitig vor Beschädigungen geschützt werden. Dazu muss das Kabel unter einem geeigneten Abdeckschutz (z. B. in einem Kabelkanal oder in Leerrohren) verlegt werden. Anschlussplan siehe 6. Anschlussschema.

## 6.11 Temperaturfühler in der Kabine

### **WARNUNG**

#### **Brandgefahr durch Überhitzung**

Eine falsche Position des Temperaturfühlers kann zur Überhitzung führen, weil eine geringere Temperatur gemessen wird, als eigentlich in der Kabine vorherrscht. Dadurch bekommt der Ofen das Signal weiter zu heizen, obwohl die gewünschte Temperatur bereits erreicht ist.

- Montieren Sie den Fühler so, wie in der Abbildung angegeben
- Ignorieren Sie anderslautende Angaben, die in der Anleitung zum Saunasteuerggerät stehen.

---

Der Einbau des Temperaturfühlers mit dem Schutztemperaturbegrenzer (STB) ist zwingend erforderlich.

Der Temperaturfühler muss an der Stelle angebracht werden, an der die höchsten Temperaturen zu erwarten sind, also über dem Ofen.

Der Temperaturfühler mit dem STB gehört nicht zum Lieferumfang. Der Anschluss des Temperaturfühlers ist in der Anleitung für das Steuergerät beschrieben.

### **HINWEIS**

#### **Funktionsstörung durch beschädigten Fühler.**

Der Temperaturfühler ist durch sein Gehäuse geschützt.

- Stellen Sie sicher, dass Gehäuse und Temperaturfühler im Betrieb nicht beschädigt werden.

## 6.12 Montage Ofen

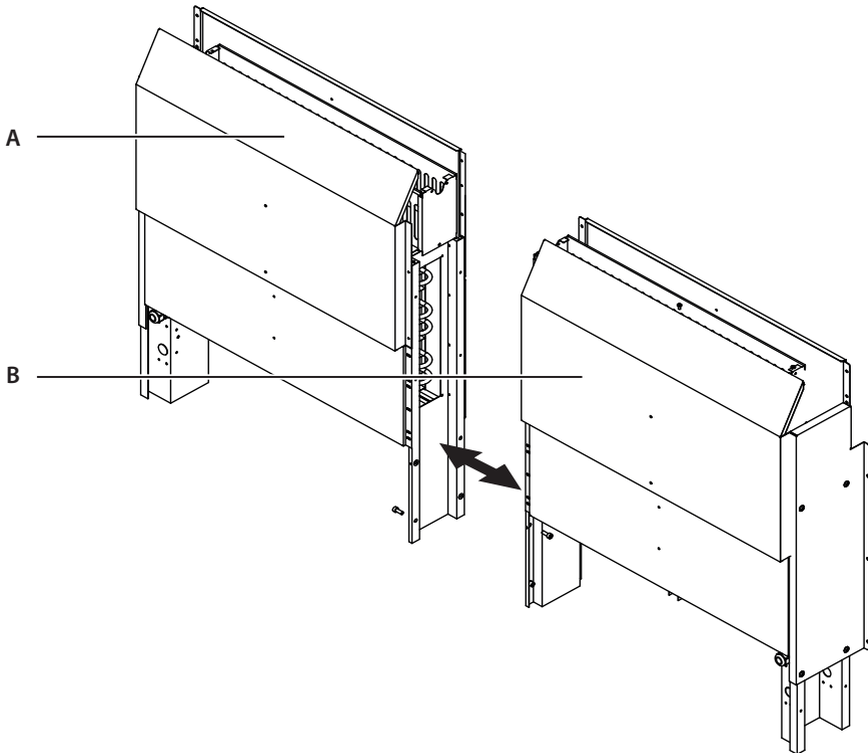
Der Saunaofen wird in zwei Packstücken angeliefert in denen sich eine Baugruppe links (inkl. Zubehör) und eine Baugruppe rechts befinden. Wenn die Kabine vorbereitet ist, wird der Ofen am vorbestimmten Ort aufgestellt.

Benötigtes Werkzeug:

- Schraubendreher

### ► Ofen aufstellen und zusammenbauen

1. Zunächst die beiden Baugruppen auspacken und die Baugruppe links und rechts senkrecht aufstellen. Beachten Sie, dass an beiden Baugruppen schon eine 6 m lange Anschlussleitung vormontiert ist.
2. **WARNUNG!** Stellen Sie keine scharfe Blechkante auf die Silikonleitungen, damit die Ummantlung der Anschlusskabel nicht beschädigt wird.

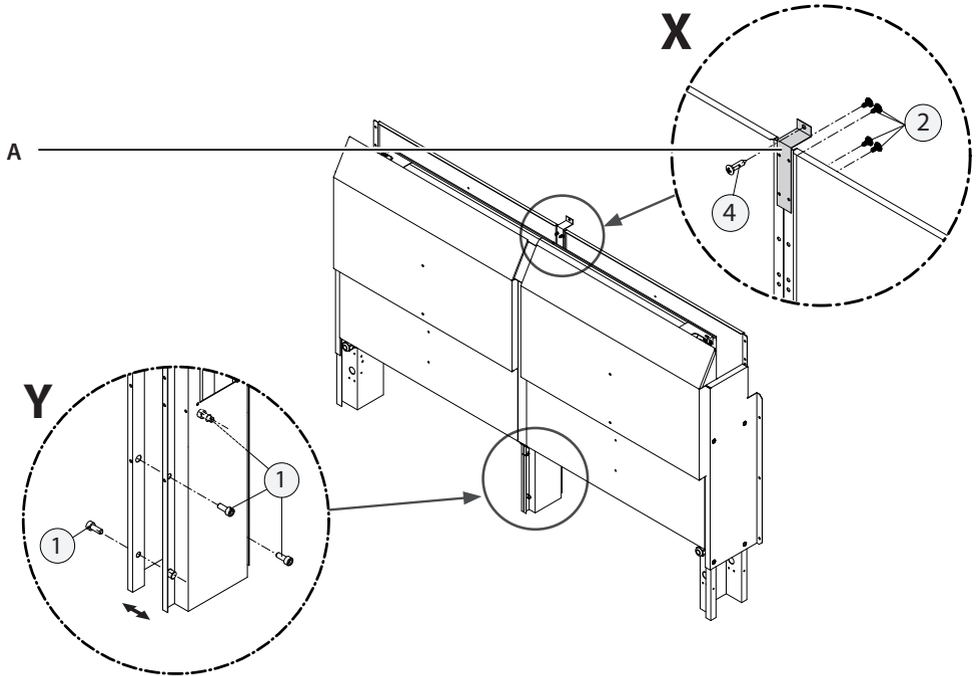


A. Baugruppe links

B. Baugruppe rechts

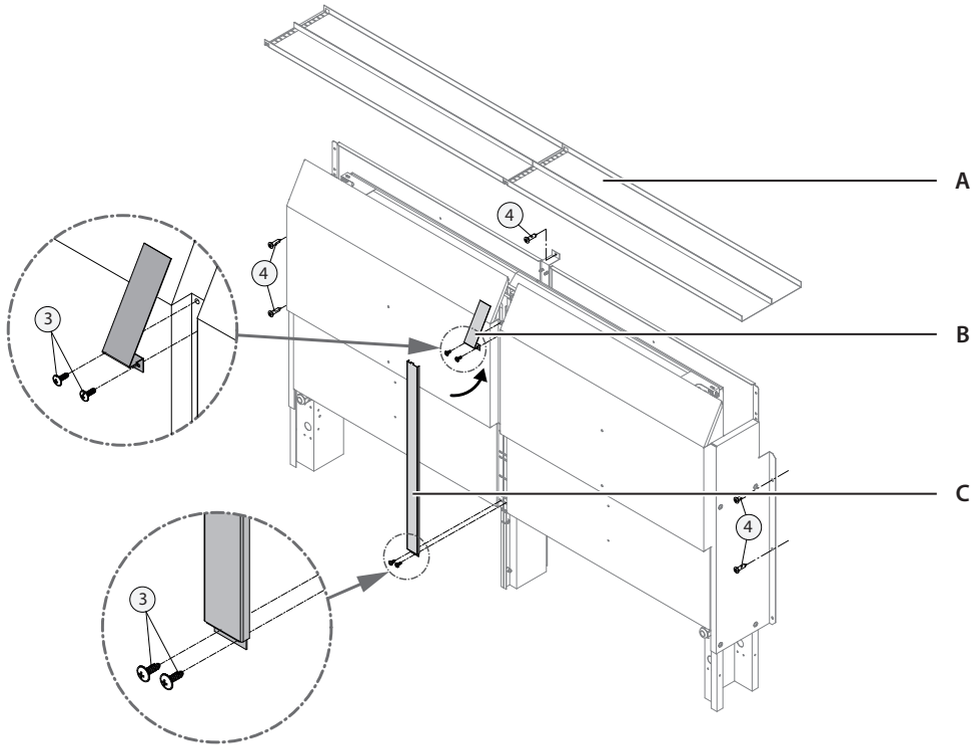
3. Beide Baugruppen mit den mittleren Fußteilen zusammenstellen.

- Im unteren Bereich gemäß Einzelheit Y die beiden Teile mit den 4 mitgelieferten Innensechskantschrauben (1) M 6 x 20 in die eingezogenen Muttern verschrauben.
- Im weiteren Schritt den mitgelieferten Sicherungswinkel gemäß Einzelheit X mit den mitgelieferten Blechschrauben (2) B 4,2 x 9,5 an den oberen Rückwandteilen verschrauben.



A. Sicherungswinkel

4. Den vordernen oberen Blendwinkel mit 2 Blechschauben (3) B 2,9 x 9,5 festschrauben. Anschließend die Blendschiene von unten mit der oberen Lasche in die Öffnung des Blendwinkels schieben. Unten beiklappen und mit 2 Blechschauben (3) B2,9 x 9,5 anschrauben.
5. Gegebenenfalls ist es hierfür erforderlich die unteren Innensechskantschrauben etwas zu lösen, damit die Blendteile besser montiert werden können.



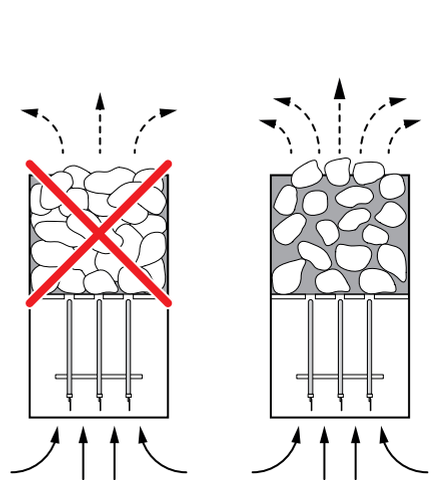
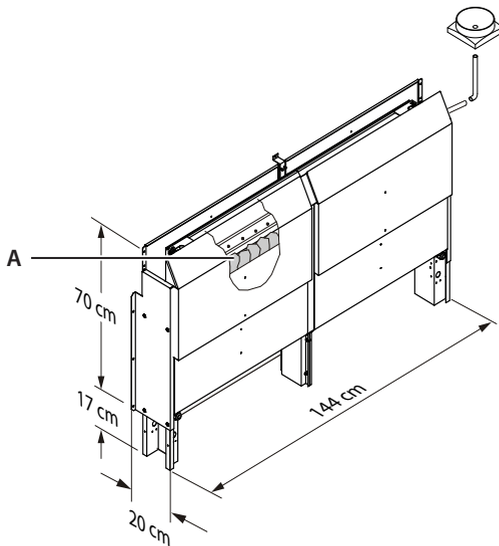
A. Schutzgitter

C. Blendschiene

B. Blendwinkel

### ► Steinkorb befüllen

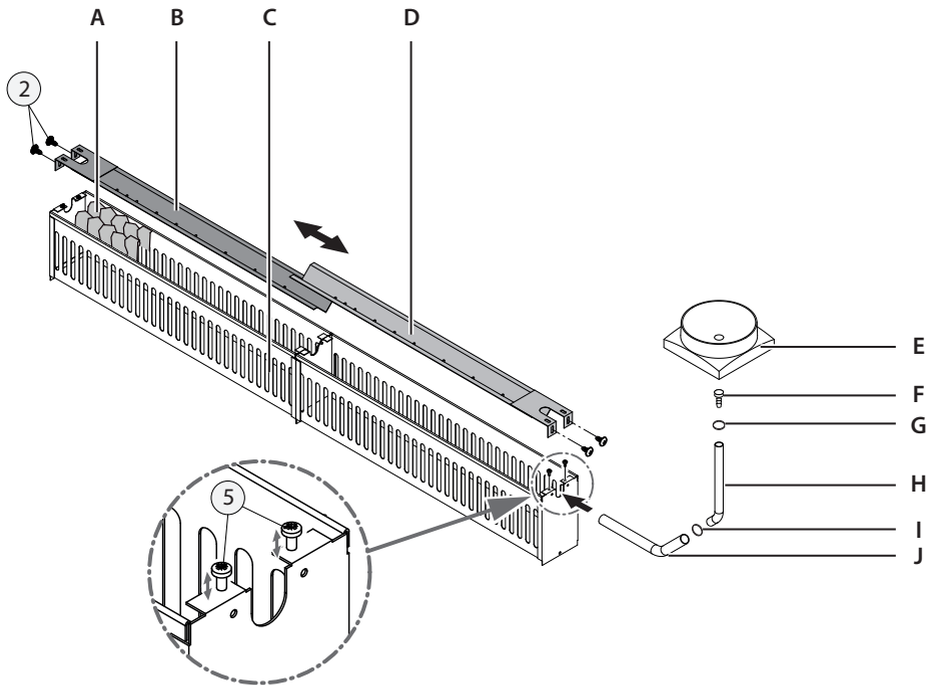
1. Steine unter fließendem Wasser waschen.
2. Ofen an seine endgültige Position stellen und an die Rückwand schieben.
  - Die Abstandhalter auf der Rückseite ergeben den korrekten Abstand.
3. **WARNUNG!** Zu dicht gestapelte Steine behindern den Luftabzug und das Gerät kann überhitzen. Es besteht Brandgefahr.
  - Steine einzeln locker einlegen, so dass viele Zwischenräume entstehen.
  - Beachten Sie bei der Befüllung das zugelassene Gewicht und die Körnung der Steine
  - Füllen Sie Steine nur bis zur Höhe der Oberkante ein.
  - Steine nicht auf den Rand legen. Die Luftzirkulation darf nicht behindert werden.



A. Saunasteine

► **Montage des Aufgustrichters mit Aufgussrinnen**

1. Der Zulauf über dem Trichter kann links- oder rechtsseitig angebracht werden.



- |                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| A. Saunasteine                 | F. Schlauchtülle   |
| B. Aufgussrinne I mit Endkappe | G. Schlauchschelle |
| C. Steinkorb                   | H. Silikonschlauch |
| D. Aufgussrinne II             | I. Schlauchschelle |
| E. Aufgustrichter              | J. Winkelrohr      |

2. Zunächst die Aufgussrinne mit der Endkappe auf dem Steinkorb und dann die zweite Rinne in die das Rohr eingeführt wird, mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben (2) B 4,2 x 9,5 montieren. Dadurch erreichen Sie die korrekte überlappende Anordnung der Rinnenteile an deren Stoß, so dass es nach deren Einstellung des Gefälles ausgeschlossen ist, dass Aufgusswasser unkontrolliert in der Mitte unter dem Stoß abfließen kann.

3. Der Wasseraufguss erfolgt über einen separaten Trichter, der über einen Silikonschlauch und ein Winkelrohr mit dem Ofen verbunden wird. Der Anschluss kann links oder rechts erfolgen.

4. Dort wo Sie den Aufgustrichter mit dem Winkelrohr und dem Silikonschlauch montieren wollen, können Sie mit den 2 Stellschrauben (5) M 4 x 8 ein Gefälle dieser Aufgussrinne einstellen. Achten Sie darauf, dass das Gefälle nicht zu steil wird.

5. Winkelrohr unter dem Befestigungswinkel in die Rinne einschieben.
6. Den Trichter an geeigneter Stelle, z.B. Trennwand befestigen. Beachten Sie bitte, dass der Trichter über dem Niveau der Aufgussrinne montiert werden muss.
7. Die Schlauchtülle unten in den Trichter eindrehen.
8. Mit dem Silikonschlauch die Tülle mit dem Wasserrohr am Ofen verbinden und diesen mit den Schlauchschellen sichern. Der Schlauch soll abfallend zum Wasserrohr führen. Achten Sie auch darauf, dass der Schlauch an keiner Stelle abgeknickt wird.
9. Wenn der Saunaofen an der Montagewand befestigt ist und die Aufgussrinnen montiert sind, können Sie die Schachtwand zur Innenseite der Kabine montieren. Achten Sie hier unbedingt auf die Mindestabstände.
10. An den beiden Baugruppen links und rechts sind bereits Silikon-Anschlusskabel von je 6 m Länge vormontiert. Führen Sie diese Anschlussleitungen durch Leerrohre oder Kabelkanäle geschützt zum Sauna-Steuergerät bzw. zum Leistungsschaltgerät. Für den Elektroanschluss beachten Sie bitte auch unbedingt die Montage- und Gebrauchsanweisungen des Steuergerätes und LSG mit den entsprechenden Schaltplänen.

## 6.13 Schutzgitter

### **WARNUNG**

#### **Brandgefahr**

Ohne Schutzgitter können Gegenstände in den Ofen fallen und entzündet werden.

- Montieren Sie immer das mitgelieferte Schutzgitter.
- Achten Sie auf den richtigen Abstand zum Ofen.

#### ► **Schutzgitter montieren**

1. Zum Schluss die beiden Schutzgitter im oberen Bereich des Schachtes befestigen, so dass keine Gegenstände unbeabsichtigt auf den Saunaofen fallen können.
2. Hierzu sind an der Kabinenrückwand bzw. an der Schacht-Zwischenwand geeignete Halterungen durch den Saunabauer anzubringen.

## 6.14 Warnschilder in der Kabine anbringen

Die Warnschilder müssen gut sichtbar auf Augenhöhe angebracht werden.

#### ► **Warnschild montieren**

1. Warnschild mit 4 Schrauben im Bereich des Schachtes an der Innenwand der Kabinen gut sichtbar in Augenhöhe anbringen.

## 7. Inbetriebnahme

Bevor der Ofen in Betrieb genommen werden kann, muss er mit den Saunasteinen befüllt werden. Das Ein- und Ausschalten und die Einstellungen für das Regeln des Saunaofens erfolgen über das Bedienteil des Steuergerätes. Dabei schalten die Leistungsteile (PEB), falls vorhanden, zusammen mit dem Steuergerät den Ofen ein und aus.

### **WARNUNG**

#### **Brandgefahr**



Auf dem Ofen befindliche Gegenstände können zu Brand führen. Kräuter oder ähnliche Stoffe zur Luftaromatisierung, die sich im Ofenbereich befinden, können zu Brand führen.

- Kabine vor jeder Inbetriebnahme inspizieren.
- Kabine nur in Betrieb nehmen, wenn alle Zu- und Abluftöffnungen geöffnet sind.

### **WARNUNG**

#### **Brandgefahr durch Überhitzung**

Wird der Ofen ohne Steine betrieben, kann das zu Brand und Beschädigungen am Ofen führen. Zu dicht aufgelegte oder zu kleine Steine behindern den Abzug der heißen Luft. Dies führt zu Überhitzung im Gerät. Es besteht Lebensgefahr durch Brand.

- Ofen nur in Betrieb nehmen, wenn Steine eingefüllt sind.
- Steine lose einlegen. Auf richtige Korngröße achten.

## 7.1 Ofen in Betrieb nehmen

Beim ersten Aufheizen der Sauna kann es zu einer leichten Geruchsbelästigung kommen. Diese entsteht durch das erstmalige Erhitzen der Heizkörper. Nach weiterem Betrieb tritt keine Geruchsbelästigung mehr auf.

### ► Einschalten

1. Geeignetes Programm in der Steuerung wählen.
2. Saunaofen am Steuergerät einschalten.

## 7.2 Aufguss

Bevor der erste Aufguss gestartet werden kann, muss die Sauna ausreichend aufgeheizt sein. Der Temperaturfühler kontrolliert die Temperatur und informiert über das Bedienteil, wenn die Wunschtemperatur erreicht ist.

### **WARNUNG**

#### **Brandgefahr**

Falsch dosierte Aufgussmittel, ätherische Öle oder Kräuter können sich entzünden.

- Beim Vorbereiten des Aufgusswassers die Mengenangaben auf den Gebinden der Aufgussmittel einhalten.
- Dem Aufgusswasser nie mehr Aufgussmittel oder ätherische Öle begeben, als auf den Gebinden angegeben.
- Niemals Alkohol oder unverdünnte Konzentrate verwenden.
- Keine Kräuter in das Aufgusswasser oder auf die Steine geben.
- Aufgusswasser nur über die Steine gießen

Um den traditionellen Saunaaufguss durchzuführen, das Aufgusswasser langsam in den speziellen Trichter gießen. Die Verdampfung findet dabei etwas verzögert statt.

Mit der heißen aufsteigenden Luft wird der Wasserdampf gleichmäßig in der Kabine verteilt und führt zu einem angenehmen Aufgussempfinden.

Denken Sie daran, dass sich die Saunasteine nach jedem Aufguss erst wieder neu erhitzen müssen, um einen intensiven Dampfstoß zu erzeugen. Warten Sie nach jedem Aufguss ca. 10 Minuten bis zum nächsten Aufguss. Erst dann haben sich die Saunasteine wieder ausreichend erhitzt.

Empfehlung: Beim Aufguss sollten nicht mehr als ca. 10 cl Wasser je m<sup>3</sup> Kabinenvolumen verdampft werden.

## 8. Service

### 8.1 Rohrheizkörper austauschen

Es können einzelne Rohrheizkörper ausgetauscht werden. Um die Rohrheizkörper auszubauen, müssen der Anschlusskasten und Servicedeckel und zugänglich sein.

Erforderliche Handlungsschritte:

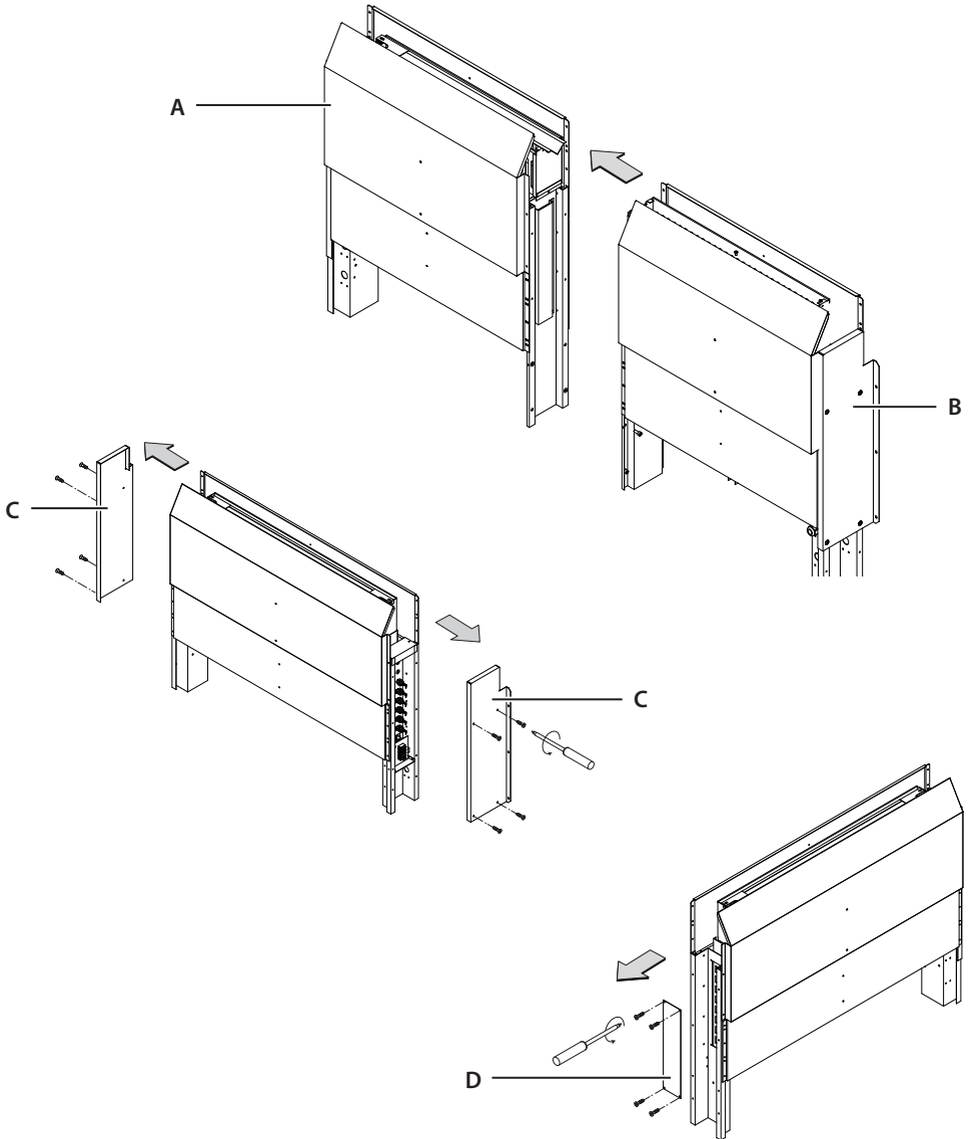
- Ofen vorbereiten
- Rohrheizkörper austauschen
- Ofen wieder zusammenbauen

Material + Werkzeuge:

- Rohrheizkörper oder Heizregister
- Schraubendreher
- Ring- oder Steckschlüssel

#### ► Ofen vorbereiten

1. **WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass der Ofen mit allen Zuleitungen stromlos ist.
  - a) Ofen ausschalten.
  - b) Sicherungen ausschalten, um Ofen vom Stromnetz zu trennen.
2. **VORSICHT!** Ofen ausreichend abkühlen lassen, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen, Steine abnehmen.
3. Zugang zum Ofen verschaffen.
4. Winkelrohr mit Wasseranschluss herausnehmen.
5. Heizelemente (Baugruppen links (A) und rechts (B)) trennen. Bei der linken Baugruppe befindet sich der Anschlusskasten links, bei der rechten Baugruppe - rechts.
6. Vier Schrauben an beiden Abdeckungen (C) seitlich abschrauben und Abdeckungen entfernen.
7. Vier Schrauben am Servicedeckel (D) abschrauben und Deckel entfernen.

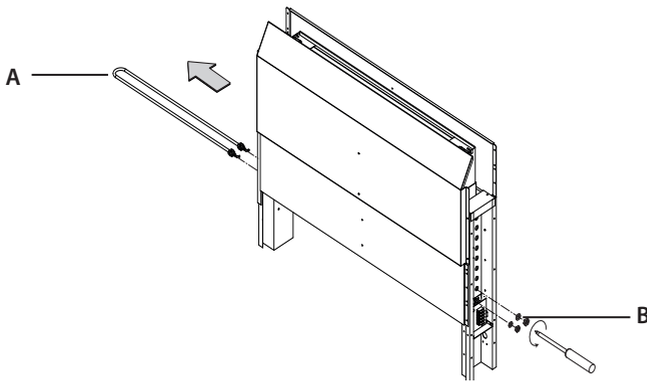


- A. Linke Baugruppe
- B. Rechte Baugruppe

- C. Abdeckungen seitlich
- D. Servicedeckel

**► Rohrheizkörper austauschen**

1. Steckverbindungen vom Rohrheizkörper abziehen.
2. Defekten Rohrheizkörper (A) durch Messung identifizieren.
3. Zwei Befestigungsmuttern (B) und Zahnscheiben des defekten Rohrheizkörper lösen.
4. Rohrheizkörper leicht nach hinten drücken und herausnehmen.
5. Neuen Rohrheizkörper in vorgesehene Öffnung einführen.
6. Rohrheizkörper mit Befestigungsmuttern fixieren.



- A. Rohrheizkörper  
B. Muttern

**► Ofen wieder zusammenbauen**

1. Steckverbindungen an den Rohrheizkörpern aufstecken.
2. Servicedeckel mit 4 Schrauben befestigen.
3. Abdeckungen seitlich mit 4 Schrauben befestigen.
4. Heizelemente (Baugruppen links und rechts) zusammenbauen.
5. Winkelrohr mit Wasseranschluss wieder in die seitliche Öffnung fest einführen.
6. Ggf. Ofen wieder in die richtige Montageposition stellen.
7. Sicherungen des Ofens einschalten.

## 8.2 Störungen – Fehlerbeseitigung

Fehler	Ursache	Lösung
Der Ofen braucht sehr lang, bis die Kabine heiß ist.	Ein oder mehrere Heizstäbe sind defekt.	Rohrheizkörper durch Fachkraft austauschen lassen.
	Zwischen den Steinen sind zu wenig Hohlräume.	Die Steine neu auflegen.
	Die Belüftung ist unzureichend.	Zuluft-Öffnungen anbringen. Falls diese nicht ausreichen, Lüfter an den Öffnungen anbringen.
	Der elektrische Anschluss ist defekt.	Sicherungen in der Installation prüfen. Ausgänge am Steuergerät durch eine Fachkraft überprüfen lassen.
	Der Temperaturfühler ist nicht optimal platziert.	Positionierung des Temperaturfühlers prüfen und ggf. korrigieren.
Der Ofen ist sehr heiß, kann die Hitze aber nicht in der Kabine verteilen.	Zwischen den Steinen sind zu wenig Hohlräume.	Die Steine neu auflegen.
Der Schutztemperaturbegrenzer (STB) hat ausgelöst und der Ofen heizt nicht mehr.	Der Schutztemperaturbegrenzer (STB) hat aufgrund eines Hitzestaus ausgelöst.	Zu-, Abluft-Öffnungen und Lüfter prüfen und sicherstellen, dass ausreichend Luft zum Ofen gelangt. STB tauschen
	Der Temperaturfühler mit dem STB ist nicht optimal platziert.	Positionierung des Temperaturfühlers prüfen und ggf. korrigieren.

## 9. Wartung

Dieser Saunaofen ist aus korrosionsarmen Materialien gefertigt. Damit Sie lange Freude damit haben, sollten Sie den Ofen regelmäßig warten und pflegen.

Achten Sie darauf, dass die im Ansaugbereich befindlichen Öffnungen und Abstrahlbleche immer frei sind. Diese können sich durch das Ansaugen der Frischluft leicht mit Flusen und Staub zusetzen. Dadurch wird die Luftkonvektion des Ofens eingeschränkt und es können unzulässige Temperaturen auftreten. Reinigen Sie den Ofen bei Bedarf.

Sollten Sie Ihre Sauna über längere Zeit nicht benutzen, vergewissern Sie sich vor erneuter Inbetriebnahme, dass keine Tücher, Reinigungsmittel oder sonstige Gegenstände auf dem Ofen abgelegt sind.

Bei eventuell auftretenden Mängeln oder Verschleißspuren wenden Sie sich an Ihren Saunahändler oder direkt an den Hersteller.

### 9.1 Reinigung

Der Ofen muss der Intensität der Nutzung entsprechend regelmäßig gereinigt werden. Den Ofen nur mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln reinigen.

#### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr an scharfen Kanten

- Achten Sie bei der Reinigung von scharfkantigen Komponenten auf geeignete Eigenschutzmaßnahmen, z. B. Handschuhe.

#### ► Ofen reinigen

1. Ofen über die Steuerung ausschalten. Ggf. warten, bis Ofen vollständig abgekühlt ist.
2. Ofen von außen reinigen. Nur haushaltsübliche Reinigungsmittel verwenden.
3. Öffnungen und Abstrahlbleche von Flusen und Staub befreien. Durch das Ansaugen der Frischluft können sich Öffnungen leicht mit Flusen und Staub zusetzen. Dadurch wird die Luftkonvektion des Saunaofens eingeschränkt und es können unzulässige Temperaturen auftreten.

## 9.2 Saunasteine

Saunasteine sind ein Naturprodukt. Je nach Häufigkeit der Nutzung müssen die Saunasteine neu aufgelegt werden.

Durch das Erhitzen und Abkühlen der Steine können diese spröde werden. Die Saunasteine können insbesondere durch scharfe Aufgusskonzentrate angegriffen werden und sich im Laufe der Zeit zersetzen. Kleine Partikel lösen sich von den Steinen. Auch die Zwischenräume verkleinern sich, so dass die heiße Luft nicht mehr zwischen den Steinen aufsteigen kann.

Prüfen Sie die Saunasteine regelmäßig und legen Sie diese neu auf und ersetzen Sie beschädigte Steine. Beachten Sie dabei die folgenden Zeiten:

gewerbliche Nutzung	private Nutzung
alle 2-3 Monate	1-mal pro Jahr

Verwenden Sie nur Natur-Saunasteine, wenn Sie neue Steine auflegen. Diese haben auf Grund ihrer Rauheit ein besseres Aufgussverhalten als Keramik-Saunasteine. Achten Sie auf die richtige Körnung - siehe Angaben in Technischen Daten.

### ► Saunasteine neu auflegen

1. Ofen über die Steuerung ausschalten.
2. **VORSICHT!** Die Steine können heiß sein! Die Steine abkühlen lassen, bevor Sie mit der Entnahme beginnen. Alle Steine einzeln entnehmen.
3. Jeden Stein auf Beschädigung prüfen. Bei starker Beschädigung den Stein aussortieren.
4. Alle Steine unter kaltem Wasser abwaschen.
5. Steine locker auflegen, so dass viele Zwischenräume entstehen. Siehe auch 7.1 Steine einfüllen.

## Recycling



Nicht mehr benötigte Geräte müssen gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EU bzw. ElektroG zum Recyceln bei einer Wertstoffsammelstelle abgegeben werden.

Beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen, Gesetze, Vorschriften, Normen und Richtlinien.



Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

## Verpackung

Die Verpackung des Geräts kann vollständig getrennt, entsorgt und dem Recycling zugeführt werden. Folgende Materialien können anfallen:

- Papier/Pappe/Karton
- Kunststoffolie / Kunststoff

## Altgerät

Das Altgerät muss bei der lokalen Abnahmestelle für Elektro-Altgeräte abgegeben werden.

### Zusätzlicher Entsorgungshinweis für gewerbliche Nutzer:

Weitere Entsorgungshinweise finden Sie unter [www.eos.sauna.com/recycling](http://www.eos.sauna.com/recycling)

## Service Adresse

EOS Saunatechnik GmbH  
Schneiderstriesch 1  
35759 Driedorf  
Germany

Tel: +49 (0)2775 82-514  
Fax: +49 (0)2775 82-431  
[service@eos-sauna.de](mailto:service@eos-sauna.de)  
[www.eos-sauna.com](http://www.eos-sauna.com)

Bitte diese Adresse zusammen mit der Montageanweisung gut aufbewahren.

Damit wir Ihre Fragen schnell und kompetent beantworten können, geben Sie uns immer die auf dem Typenschild vermerkten Daten wie Typenbezeichnung, Artikel-Nr. und Serien-Nr. an.

-----  
**Verkaufsdatum:**

**Stempel und Unterschrift des Händlers:**

## Allgemeine Servicebedingungen (ASB)

### I. Geltungsbereich

Diese Servicebedingungen gelten für Serviceabwicklungen inklusive Überprüfung und Reparaturen von Reklamationen, soweit nicht im Einzelfall abweichende Vereinbarungen schriftlich getroffen sind. Für alle unsere - auch zukünftigen - Rechtsbeziehungen sind ausschließlich die nachfolgenden Servicebedingungen maßgebend. Entgegenstehende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir stimmen ihrer Geltung ausdrücklich schriftlich zu. Bedingungen des Auftraggebers in dessen allgemeinen Geschäftsbedingungen oder Auftragsbestätigung wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Vorbehaltlose Annahme von Auftragsbestätigungen oder Lieferungen bedeutet keine Anerkennung solcher Bedingungen. Nebenabreden und Änderungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

### II. Kosten

Folgende Aufwendungen, die im Zusammenhang mit der Serviceabwicklung stehen trägt der Auftraggeber:

- Demontage/Montage sowie elektrische De-/ Installation.
- Transport, Porto und Verpackung.
- Funktionsprüfung und Fehlersuche inkl. Prüf- und Reparaturkosten.

Eine Rechnungsstellung an Dritte erfolgt nicht.

### III. Leistungspflichten / Mitarbeit des Auftraggebers

Der Auftraggeber hat den Hersteller bei der Durchführung der Serviceabwicklung kostenfrei zu unterstützen.

Im Garantiefall erhält der Auftraggeber die, für den Servicefall notwendigen Ersatzteile kostenfrei bereitgestellt.

### IV. Serviceeinsatz durch Mitarbeiter vom Technikhersteller

Für den Fall, dass für einen Servicefall zwingend ein Mitarbeiter des Technikherstellers vor Ort die Serviceabwicklung vornehmen soll, ist dies im Vorfeld zu vereinbaren. Die entstehenden Kosten werden, sofern der Hauptgrund des Servicefalls nicht im Verschulden des Technikherstellers begründet ist, nach dem Serviceeinsatz an den Auftraggeber berechnet und sind von diesem innerhalb des vereinbarten Zahlungsziels vollständig auszugleichen.

### V. Gewährleistung

Die Gewährleistung wird nach den derzeit gültigen gesetzlichen Bestimmungen übernommen. Sämtliche Verpackungen unserer Produkte sind für den Stückgutversand (Palette) konzipiert. Wir

weisen an dieser Stelle ausdrücklich darauf hin, dass unsere Verpackungen nicht für den Einzelversand per Paketdienst geeignet sind. Für Schäden, die aufgrund von unsachgemäßer Verpackung im Einzelversand entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### VI. Herstellergarantie

Wir übernehmen die Herstellergarantie nur, sofern Installation, Betrieb und Wartung umfassend gemäß der Herstellerangaben in der betreffenden Montage- und Gebrauchsanweisung erfolgt sind.

- Die Garantiezeit beginnt mit dem Datum des Kaufbeleges und ist grundsätzlich auf 24 Monate befristet.
- Garantieleistungen erfolgen nur dann, wenn der Kaufbeleg zum betreffenden Gerät im Original vorgelegt werden kann.
- Bei Änderungen am Gerät, die ohne ausdrückliche Zustimmung des Herstellers vorgenommen wurden, verfällt jeglicher Garantieanspruch.
- Für Defekte, die durch Reparaturen oder Eingriffe von nicht ermächtigten Personen oder durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind, entfällt ebenfalls der Garantieanspruch.
- Im Rahmen der Geltendmachung von Garantieansprüchen die Seriennummer sowie die Artikelnummer zusammen mit der Gerätebezeichnung und einer aussagekräftigen Fehlerbeschreibung anzugeben.
- Diese Garantie umfasst die Vergütung von defekten Geräteteilen mit Ausnahme der üblichen Verschleißteile. Verschleißteile sind unter anderem Leuchtmittel, Glasteile, Rohrheizkörper und Saunasteine.
- Innerhalb der Garantie dürfen nur Originalersatzteile eingesetzt werden.
- Serviceeinsätze von Fremdfirmen bedürfen der schriftlichen Auftragserteilung unserer Serviceabteilung.
- Der Versand der betreffenden Geräte an unsere Serviceabteilung erfolgt durch und zu Lasten des Auftraggebers.
- Elektromontage und Installationsarbeiten, auch im Service- und Austauschfall, erfolgen zu Lasten des Kunden und werden vom Technikhersteller nicht übernommen.

Beanstandungen an unseren Produkten sind bei dem zuständigen Fachhändler anzuzeigen und werden ausschließlich über diesen abgewickelt.

Ergänzend zu den vorstehenden Servicebedingungen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Technikherstellers in ihrer jeweils gültigen Fassung, die unter [www.eos-sauna.com/agb](http://www.eos-sauna.com/agb) abgerufen werden können.

Stand: 08/2018



## Contents

1. General safety instructions.....	39-44
2. Identification .....	45
▪ Manufacturer, copyright, Identification of the device .....	45
▪ Intended use .....	46
▪ Foreseeable misuse .....	46
▪ General instructions .....	47
3. Scope of delivery .....	48
4. Technical Specification .....	49
5. Connections .....	50
▪ General instructions for electrical installation .....	50
▪ Heating time limitation .....	50
▪ Inner wiring diagram.....	51
▪ Establishing an electrical connection .....	51
6. Installation .....	52
▪ Specifications for the cabin .....	53
▪ Dimensions and safety gaps.....	53
▪ Air inlets and outlets .....	54
▪ Temperature sensor.....	55
▪ Installing the heater .....	56
▪ Dividing protective grill .....	61
▪ Affix warning plates in the cabin .....	61
7. Commissioning .....	62
▪ Starting the heater.....	63
▪ Water splash .....	63
8. Service .....	64
▪ Replacing the tubular heating elements.....	64
▪ Troubleshooting .....	67
9. Maintenance.....	68
▪ Cleaning.....	68
▪ Sauna stones .....	69
10. Recycling .....	70
11. Service Adress.....	70
12. General Terms and Conditions of Service .....	71

## 1. General safety instructions

### Safety levels

Safety instructions and important operating instructions are classified. Please familiarise yourself with the following terms and symbols:

#### **WARNING**

##### Warning

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

---

#### **CAUTION**

##### Caution

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

---

#### **NOTICE**

##### Notice

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in damage to the unit.

---

## 1.1 Mounting and electrical installation



These installation instructions are intended for qualified personnel familiar with the laws and regulations applicable to electrical installations at the installation site. Observe the following general safety instructions during mounting, configuration and commissioning of the product.

### ► Risk to life and limb and risk of fire

Risk to life and limb from electric shock and fire in the event of improper or faulty electrical connection. This risk remains also after completion of the installation work.

- The electrical installation of the heater, relay boxes and other electrical systems or equipment with a fixed mains connection must only be performed by a trained electrician from an authorised electrical company.
- Ensure compliance with the locally applicable standards and regulations for electrical installation.
- The system must be completely disconnected from the mains supply before commencing installation and repair work.
- The housing cover must only be removed by a specialist.

### ► Fire hazard from overheating

Insufficient ventilation can lead to device overheating and fire.

- Install air inlets and outlets in the cabin.
- Observe the cabin manufacturer's safety and installation instructions.

### ► Risk of fire due to sauna stones

It is possible for hot stones or stone pieces to fall out of the rock store.

- The sauna heater may not be placed on a floor made of easily flammable material (e.g. laminate or synthetic flooring). Ceramic tiles are recommended as a flooring option.

### ► Risk of burns from hot glass

Glass surfaces in the cabin become hot while the sauna is in operation.

- When installing the cabin, ensure that the touchable glass surfaces on the outside of the cabin may reach a maximum temperature of 76°C. Appropriate protection may need to be installed if required.

### ► Risk of burns from hot unit

During operation, the sauna heater may become hot and, if touched, could cause burns.

- Maintain a safe distance.

### ► Sauna cabin and sauna heater

The sauna cabin must be constructed with proper material and built in a professional manner, and the output of the sauna heater must be suited for the cabin.

- The sauna heater may only be used in sauna cabins made of suitable, low-resin and untreated material (e.g. Nordic spruce). The control unit must not be used in the cabin.
- Multiple heaters may be installed in one sauna if the heater output can properly supply the cabin volume. In this case, depending on the position, an additional safety temperature limiter must be installed for each additional heater.
- The sauna heater is not designed to be installed or set up in an alcove or under a bench or sloping roof unless the sauna heater is specifically designed and approved for this type of installation.
- Receptacles may not be installed inside the sauna cabin.
- Each sauna cabin must have air inlets and outlets. The air inlets and outlets may be installed from below or from behind the heater. The minimum dimensions of the air inlets and outlets can be found here: [Technical data, Air inlets and outlets](#),
- The air outlet is always installed in the lower part of the wall, diagonal to the sauna heater. The air inlets and outlets must not be closed. Please observe the instructions provided by your sauna cabin manufacturer.

- Use one of the control units listed below to check and control the sauna heater. This control unit is fixed to a suitable location on the cabin's external wall, and the corresponding temperature sensor according to the installation instructions that accompany the control units inside the sauna cabin.
- The cabin lighting must be safe for sauna cabin use and installed in such a way that it can be used safely in a sauna cabin. Ensure that the heater is installed in compliance with the standards and legal norms valid in your country.
- The cabin door must open outward and must not have a lock that cannot be opened in the case of failure. We recommend magnetic or spring locks.
- All electrical installations and equipment in a sauna must comply with the IEC 60364-7-703 (DIN VDE 0100-703) norm.

## 1.2 Operator instruction

The operator of the sauna cabin must be instructed in the general safety instructions during commissioning. The operator must be given a copy of the operating instructions.

### ► Risk of electric shock

A risk to life and limb from electric shock and fire arises in the event of improper repair work. This risk remains also after work is completed.

- The housing cover must only be removed by a specialist.
- Repairs and installations must only be performed by a trained specialist.
- The system must be disconnected and removed entirely from the mains supply before commencing repair work.
- Use only original spare parts from the manufacturer.

### ► Fire hazard



Objects placed on the heater or protective guards can easily be ignited and cause fires.

- Attach the heater guard rail.
- Do not place objects on the heater.
- Fill the stone grate as directed.
- Inspect the sauna cabin prior to each commissioning.
- If you switch on the heater using pre-set timers or a remote control, attach a protective cover to the heater or install a suitable safety system.

### ► Health risks

Spending time in a sauna cabin can lead to serious health risks or even death for persons with health impairments.

- Persons with health impairments who spend time in a sauna must consult a doctor before entering a sauna cabin.

### ► Damage to health

Excessive time spent in a heated sauna cabin can lead to overheating of the body (hyperthermia), which may cause serious health problems and even death. Hyperthermia occurs when the core temperature of the body exceeds the norm by a few degrees.

Symptoms of hyperthermia include fever, dizziness, lethargy, sleepiness, and fainting. Side effects of hyperthermia include perception disorders, inability to recognize the need to leave the room, inability to identify imminent danger, harm to the foetus in the case of pregnant women, inability to physically leave the room and unconsciousness.

Alcohol, drugs, and medications increase the risk of hyperthermia.

- Do not exceed the maximum recommended time in the sauna.
- Leave the sauna cabin if your body responds abnormally to the heat or if you do not feel well.
- Avoid alcohol, drugs, and medications when you are using the sauna.

### ► Operation by children or persons with reduced mental capacity

This unit should not be used by children or persons with reduced mental capacity or limited physical or sensory abilities. Children must not play with the unit.

- Children or persons with reduced mental capacity, or limited physical or sensory abilities must be supervised to ensure they do not play with the unit.
- Children under 8 years of age should not operate the sauna cabin.
- The settings for the heating time must only be changed by children under 8 years of age if they are supervised by an adult.
- The sauna cabin must only be used by persons with reduced mental capacity, or limited physical or sensory abilities under supervision or if they have been previously instructed in its use and understand the risks.
- Children and persons who have not received proper instruction must not clean or service the system.

### 1.3 Standards and regulations

For an overview of the standards that were observed during design and construction of the sauna heaters, please refer to the individual product's technical data sheet that can be downloaded from [www.eos-sauna.com](http://www.eos-sauna.com).

## 2. Identification

### 2.3 Manufacturer

EOS Saunatechnik GmbH

Schneiderstriesch 1

D-35759 Driedorf

Tel.: +49 2775 82-0

### 2.4 Copyright

Copyright for these installation instructions remains with EOS Saunatechnik GmbH.

Copyright as per DIN ISO 16016:

The copying and distribution of this document, as well as the use and communication of its contents without express authorisation, are not permitted. Compensation will be claimed in the event of infringements. All rights reserved with regard to patent claims or submission of design or utility patent.

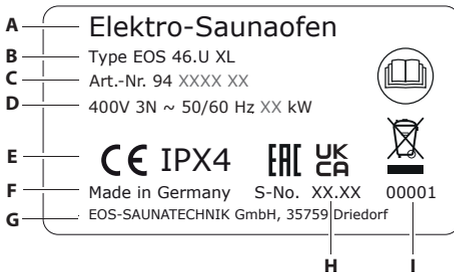
### 2.5 Identification of the device

Device designation:

EOS 46.U XL

### 2.6 Nameplate

The nameplate is attached to the back of the device.



- A. Name
- B. Model
- C. Item number
- D. Electrical connection Country of origin
- E. Nameplate (example)
- F. Manufacturer
- G. Heater output
- H. Manufacturing date
- I. Serial number

## 2.7 Intended use

This sauna heater is intended solely for the purpose of heating sauna cabins, together with a suitable control unit and one relay box.

EOS 46.U XL is an oven for concealed installation, e.g. B. behind a partition and suitable for cabins in commercial and private use.



The heater is not suitable for outdoor use.

It must be operated only inside buildings and may not be exposed to environmental conditions such as extreme humidity and moisture or the possible formation of condensation or corrosive substances in the ambient air, as well as other weather conditions.

Any use beyond this is considered improper use. Proper use also includes compliance with operating, maintenance and servicing requirements.

The manufacturer is not responsible for unauthorised modifications and damages resulting from these modifications; the person modifying the equipment alone shall bear the associated risk.

## 2.8 Foreseeable misuse

The following are considered instances of foreseeable misuse:

- The unit is operated without knowledge of or compliance with the safety instructions.
- Operating, service and maintenance requirements are not observed.
- The unit is operated by children under 8 years of age.
- The unit is operated by children 8 years of age or older, or persons with reduced mental capacity who have not been thoroughly instructed in its use.
- The unit is operated without sauna stones or with a rock store that is not filled as directed.
- The heater power does not match the sauna volume.
- The unit is operated with insufficient air supply or exhaust air.
- There is no protective grill above the sauna heater in the cabin.
- The temperature sensor with safety temperature limiter is installed in the wrong place.

## 2.9 General instructions

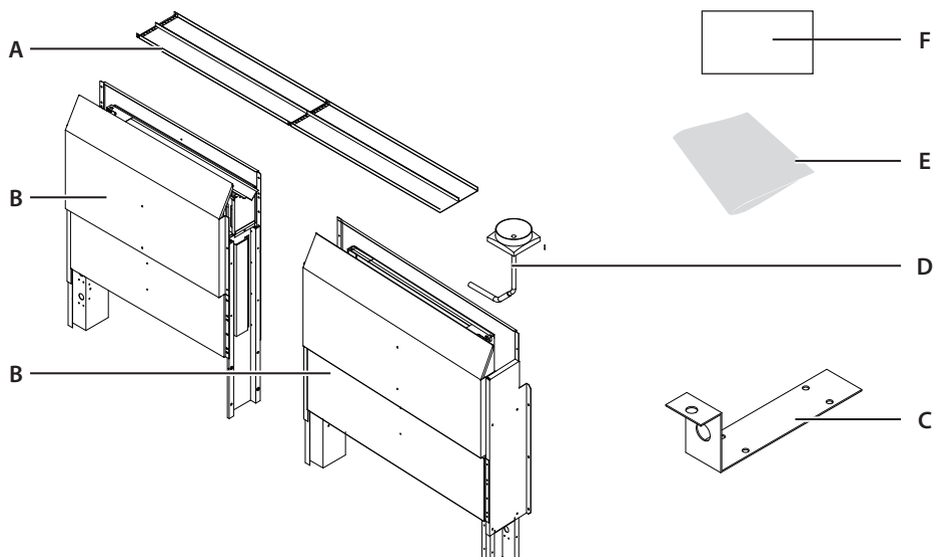
- Please note that an optimal sauna climate can be achieved only if the cabin with its air inlets and outlets, the sauna heater, and the control unit are synchronized.
- Observe the specifications and information provided by your sauna retailer.
- The sauna heaters heat the sauna cabin with heated convection air. Fresh air is drawn in through the air inlet. It is warmed and rises (convection) and is then circulated in the cabin. Some of the used air is pushed out of the cabin through the cabin's air outlet. This creates a typical sauna climate in which temperatures of approx. 110°C are achieved directly below the ceiling. These temperatures drop to approx. 30–40°C in the cabin along the floor. Therefore, it is not unusual that if the temperature sensor above the heater reads 110°C, the thermometer that is mounted approx. 20–25 cm below the cabin ceiling on the sauna wall reads only 85°C. When the max. temperature is set for the area around the upper sauna bench, the bathing temperature is typically between 80°C and 90°C.
- Please note that the highest temperatures in the cabin are always above the sauna heater and that is where the temperature sensor and safety temperature limiter should be mounted according to the installation instructions.
- The first time the cabin is heated, you may notice a slight odour resulting from the evaporation of consumables used in the manufacturing processes. Air out your cabin once it has been heated and before using the sauna.

### 3. Scope of delivery

Check the delivery to ensure that all components were delivered and that the unit is in proper working order. Contact your distributor if components are missing or damaged. The unit must not be operated if components are missing or damaged.

The following parts are included in the scope of delivery:

- A. Protective grill
- B. Sauna heater consisting of 2 packages (left and right assemblies)
- C. Mounting bracket for wall fastening
- D. Trough with connection hose
- E. Installation instructions
- F. Mounting material and warning sign



#### ► Accessories (optional)

Accessories	Item no.
Heating element 1500 W 230V	2000 6437
Wooden funnel	2000 8118
High limiter for EOS EmoTec / EmoStyle / EmoTouch series	94 5732
High limiter for EOS Econ series	94 6779

## 4. Technical data

Heater power as per DIN	15.0 kW	18.0 kW
Electrical connection	400 V 3N ~ 50 Hz	
For sauna volume	18 - 25 m <sup>3</sup>	24 - 30 m <sup>3</sup>
Minimum size of air inlet and outlet	2 x 60 x 5 cm	
Weight, without stones and packaging	44.0 kg	45.0 kg
Heater dimensions, H x W x D	87 x 144 x 20 cm	
Stone volume (not included))	~ 20 kg (calibre 50-100 mm)	
Power extension box (PEB)	PEB 10	
For use with the sauna control units	EOS Econ D series (D2 - D4), EOS Compact D series, EOS EmoTec D series, EOS EmoStyle D series, EOS EmoTouch 3 series	
Leakage current	max. 0.75 mA per kW heater output	
Intended use / area of application	Use in private and commercial sauna cabins	
Fuse protection for control unit	3 x 16 A	
Fuse protection for PEB unit	3 x 16 A	
Connection mains – control unit	5 x 2.5 mm <sup>2</sup>	
Connection mains – PEB unit	5 x 2.5 mm <sup>2</sup>	
Connection control unit – heater	5 x 1.5 mm <sup>2</sup> pre-mounted	
Connection PEB unit – heater	5 x 1.5 mm <sup>2</sup> pre-mounted	
Connection control unit – PEB unit	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>	

All line cross-section specifications are the minimum cross-sections for the copper line.

## 5. Electrical installation

This chapter describes how the heaters are connected to a sauna control unit or power switching device.

### 5.1 General instructions for electrical installation

Ensure that electrical installation is performed in compliance with the standards and legal norms valid in your country.

Observe the following regulations when installing sauna heaters: IEC 60364-7-703 and/or DIN VDE 0100 part 703:

This most recent version of the standard under amendment of paragraph 703.412.05, states the following: "The additional protection must be provided for all of the sauna's electric circuits by one or more residual current devices (RCDs) with a rated differential current no greater than 30 mA, with the exception of sauna heaters."

If a residual current device (RCD) is installed, ensure that there are no other electrical consumers not belonging to the sauna system which are fused via this RCD.

If the sauna heater has not been used for an extended period of time, the heater may draw moisture from the ambient air, which, in rare cases, could lead to the RCD to be tripped. This is a physical process and not a fault on the part of the manufacturer.

In this case, the heater must be heated by a technician under supervision which will bypass the RCD function. Once the moisture has escaped from the heating elements after approx. 10 minutes, the RCD can be integrated again in the electric circuit.

If the sauna heater will not be used for an extended period of time, we recommend that you switch on the heater every 6 weeks so that the heating elements do not accumulate moisture. If, during commissioning, the RCD is triggered, the electrical installation must be checked again.

The electrician is responsible for properly connecting the heater; thus, the manufacturer does not assume liability.

### 5.2 Heating time limitation

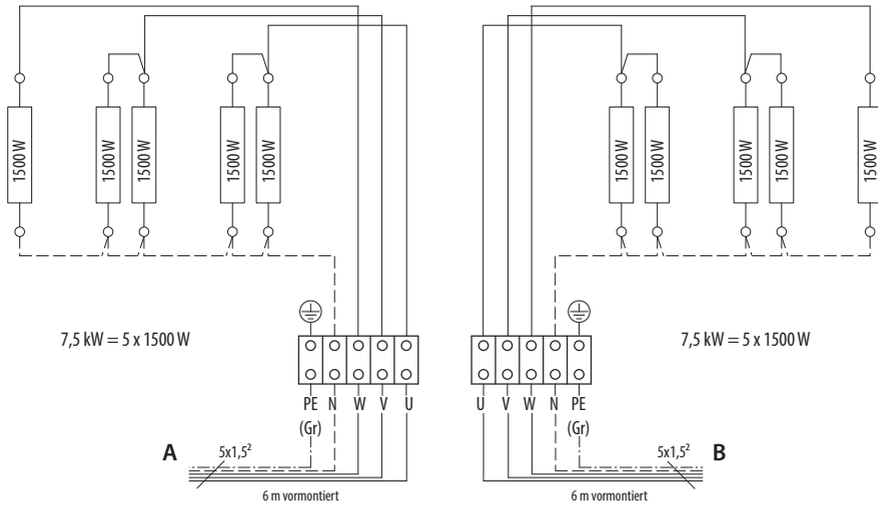
#### ► Heating time limitation functions

All sauna heaters, except for those installed in public saunas, and which are operated under the supervision of personnel, must be equipped with a timer that complies with IEC and EN standards. This timer fully disconnects the sauna heater from the power supply for safety reasons. It is typically integrated in the sauna control units. The timer must be mounted outside of the sauna cabin and may not be overridden.

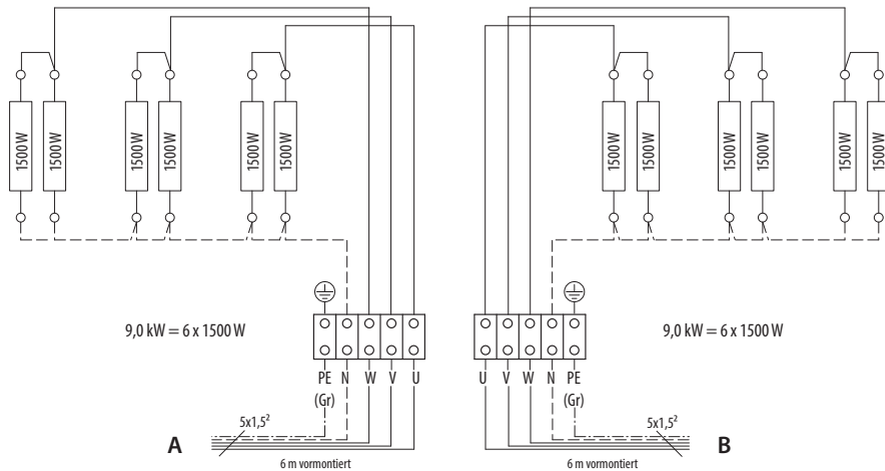
- The operation time of a public sauna must be limited so that the heating elements are without power for a minimum of 6 consecutive hours within a 24-hour period.
- Units used in private saunas must be limited to an operating time of 6 hours, and an automatic restart is not permitted.

5.3 Internal wiring

► 15,0 kW



► 18,0 kW



A. To the sauna control unit

B. To the power extension box

5.4 Establishing an electrical connection

Anschlusskabel sind rechts und links am Saunaofen vormontiert.

Schließen Sie Anschlusskabel gemäß den Anschlussplänen am PEB und Steuergerät an.

## 6. Installation

This chapter describes how to install the sauna heater. Place the heater under the recliner bench. The sauna heater is not designed to be installed or set up in an alcove or under a sloping roof, unless this sauna heater is specifically designed and approved for this type of installation. Prior to installation, air inlets and outlets must be attached to the cabin.

### NOTICE

#### Damage due to incorrect mounting location

- ▶ The heater is not suitable for outdoor use. The heater must be operated only inside sauna cabins and may not be exposed to environmental conditions such as extreme humidity and moisture or the possible formation of condensation or corrosive substances in the ambient air, as well as other weather conditions.
- ▶ The heater is not designed to be installed or set up in an alcove or under a bench or sloping roof.

#### 6.15 Specifications for the cabin

The cabin must be planned and installed according to specifications before the heater is installed.

All electrical installations laid inside the cabin must be suitable for a temperature of at least 170°C. All lines must be routed in such a way that they are well-protected, e.g. in a cable duct.

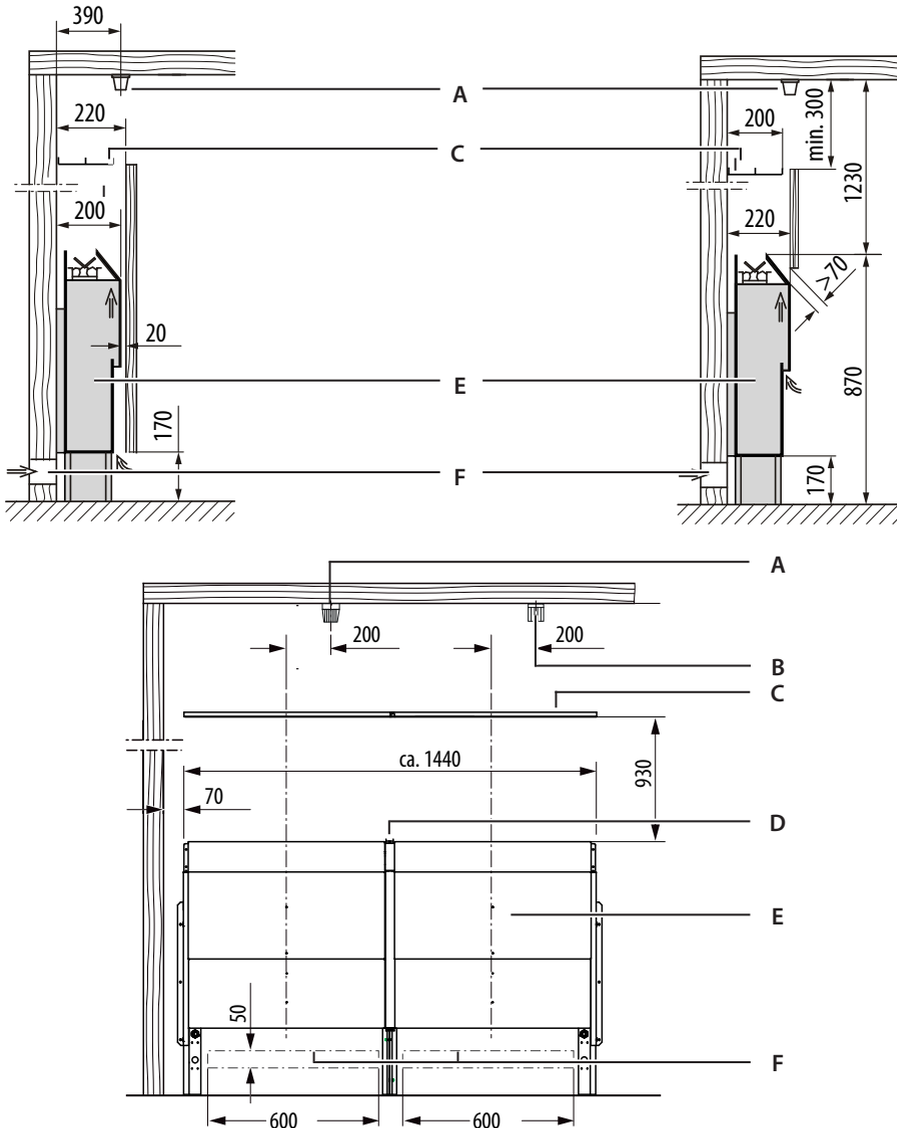
If single-core lines are used as connecting cables, they must be protected by a flexible metal hose that is connected to the protective conductor.

In general, it should be noted that the sauna heater must not be set on a floor made of highly flammable material such as laminate, flooring made of plastic material, etc. Ceramic tiles are recommended as a flooring option. Floor heating in the sauna cabin increases the temperature of the floor's surface temperature.

#### ▶ Installation site

- Ceiling height **min. 210 cm**
- Distance heater – cabin wall **min. 7 cm**
- The clearance distance between the heater and flammable material (wood wall, recliner bench, etc.) must be at least **2 cm**.
- The supplied protective grill must be mounted above the heater on the top edge of the dividing wall facing the sauna's rear wall. This prevents objects from falling onto the heater.
- The required cabin volume depends on the heater output. See 4. Technical data

► Dimensions and safety gaps



all dimensions in mm

- |  |   |
|--|---|
| A. Temperature sensor                  | E. Heater   |
| B. STB                                 | F. Air inlet (Supply air must be available on the left and right) |
| C. Protective grill Schutzgitter       |   |
| D. Mounting bracket for wall fastening |   |

## 6.16 Air inlets and outlets

### WARNING

#### Risk of fire due to insufficient ventilation

The sauna heater can overheat if the air supply is insufficient. There is a risk of death due to fire.

- ▶ Ensure that the air inlets and outlets provide sufficient ventilation. Install a fan if necessary.
- ▶ Start the sauna only after all air inlets and outlets have been opened.

### NOTICE

#### Heating process takes too long

If the heating process takes a long time, the underlying reason is that the sauna heater receives insufficient air.

- ▶ A minimum of 5 times the cabin volume of air per hour must be exchanged.

Air inlets and outlets must be installed in the cabin to ensure a sufficient air flow in the cabin and to prevent the heater from overheating.

The required size of the air inlets and outlets depends on the heater output; see 2.4 Technical data. If, despite compliance with dimensions, there is still not enough fresh air to reach the heater, a fan must be installed at the opening outside of the cabin.

## 6.17 Connecting cable

The heater is connected to the control unit or to the power extension unit and the control unit via a connecting cable. Observe the regulations of the local power supply company (EVU) and the Association for Electrical, Electronic & Information Technologies (VDE). Install the cable in such a way that it is protected from damage. This means that the cable must be routed under a suitable protective cover (e.g. in a cable duct or empty conduits).

## 6.18 Temperature sensor

### **WARNING**

#### **Fire hazard from overheating**

Overheating can occur if the temperature sensor is installed in the incorrect position; in this case, the sensor may read a lower temperature than actually exists in the cabin. This would trigger the heater to continue to heat, even though the desired temperature has already been reached.

- Install the sensor as shown in the figure
- Ignore any contradictory information found in the instructions for the sauna control unit.

---

It is essential that the temperature sensor with the safety temperature limiter (STB) is installed.

The temperature sensor must be installed where expected temperatures are the highest, meaning above the heater.

The temperature sensor with the safety temperature limiter is not included in the scope of delivery. The temperature sensor connection is described in the instructions for the control unit.

### **NOTICE**

#### **Malfunction due to damaged sensor**

The temperature sensor is protected by its housing.

- Ensure that the housing and the sensor are not damaged during operation.

## 6.19 Installing the heater

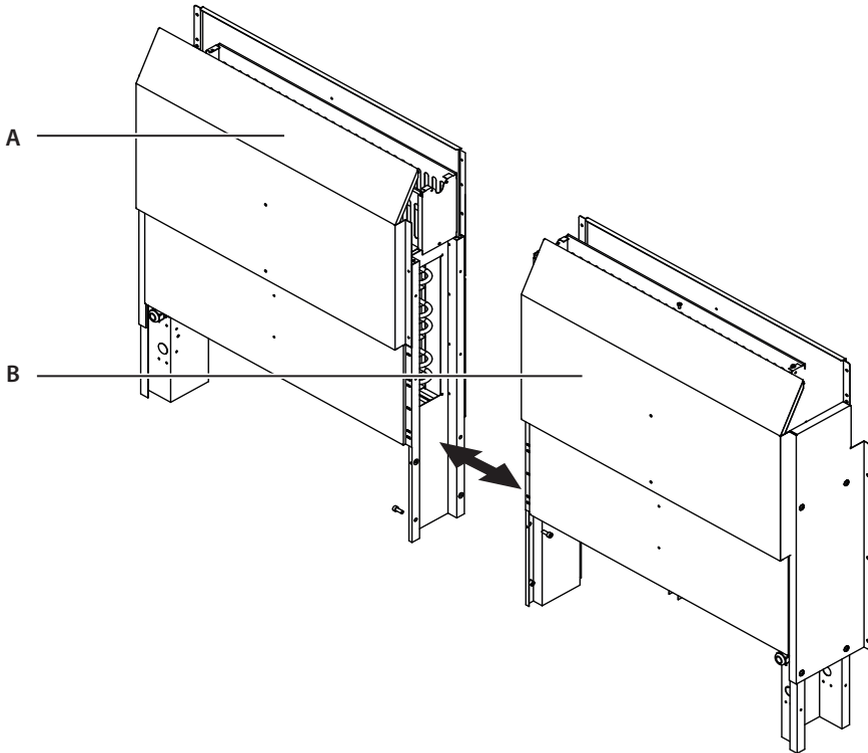
The sauna heater is supplied in two packages contain the left subassembly (incl. accessories) and a right subassembly. Once the cabin is prepared, the heater is placed on a pre-defined position.

Required tool:

- Screwdriver

### ► Positioning and assemble the heater

1. First unpack the two assemblies and position the assembly vertically on the left and right. Please note that a 6 m long connection cable is pre-mounted to both assemblies.
2. **WARNING!** Do not place any sharp metal edges on the silicone lines to ensure that the outer sheath of the connection cable is not damaged.

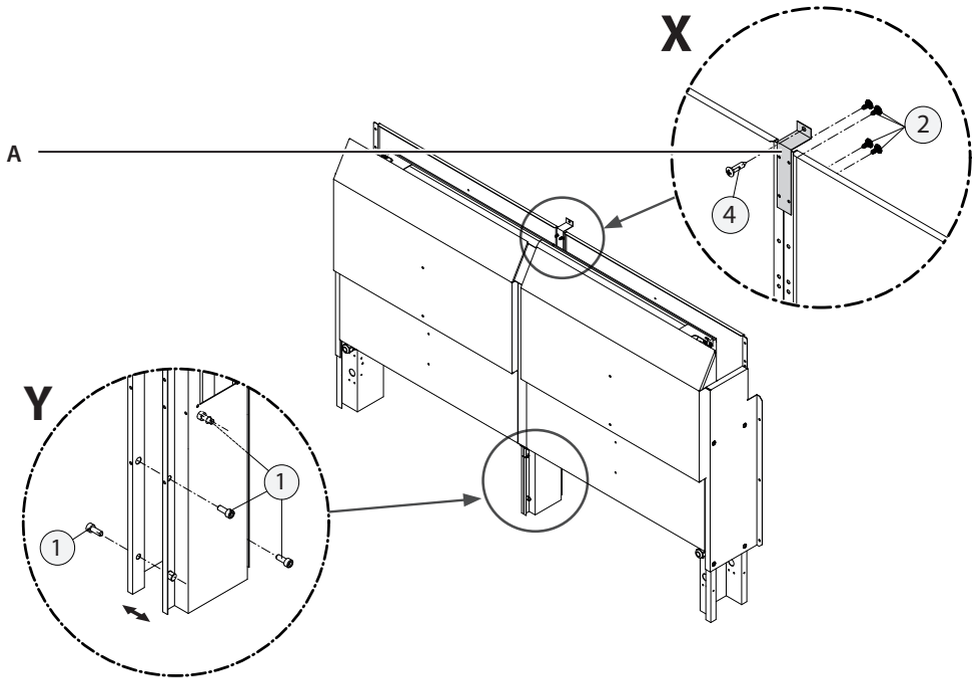


A. Assembly left

B. Assembly right

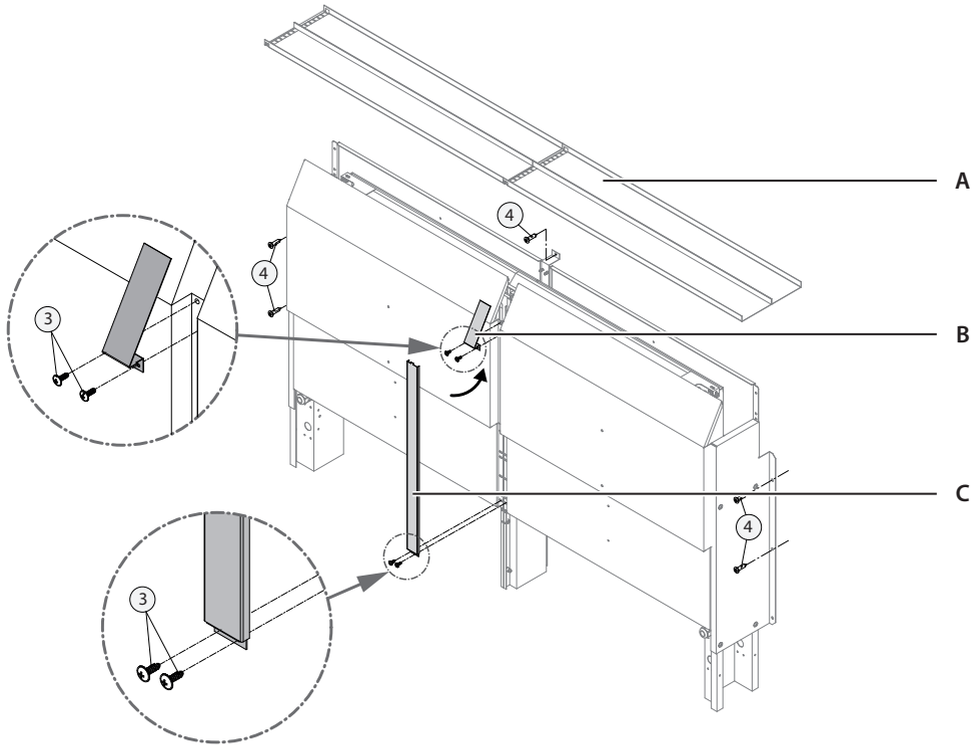
3. Now place both components together with the middle foot parts.

- Screw the two parts into the nuts to the lower area with the 4 supplied socket screws (1) M 6 x 20 as shown in detail Y.
- In a further step, screw the enclosed securing bracket to the upper rear wall parts according to detail X with the supplied tapping screws (2) B 4.2 x 9.5.



A. Mounting bracket for wall fastening

- Now screw the front upper cover bracket using the 2 self-tapping screws (3) B 2.9 x 9.5. Then push the cover rail with the strap from below into the opening of the angled cover. Hinge downwards and screw on with 2 self-tapping screws (3) B2.9 x 9.5.
- It may be necessary to slightly release the lower socket screws so that the cover parts can be mounted more easily.



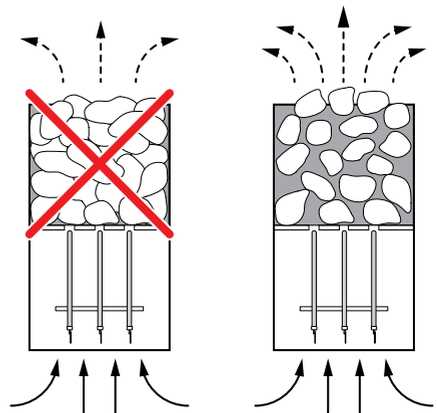
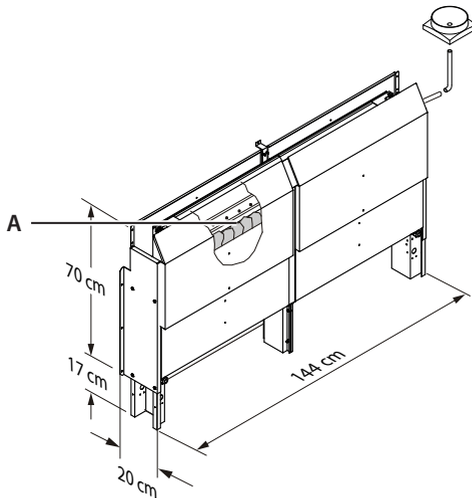
A. Protective grille

C. Cover rail

B. Angled bracket

► **Fill the rock store**

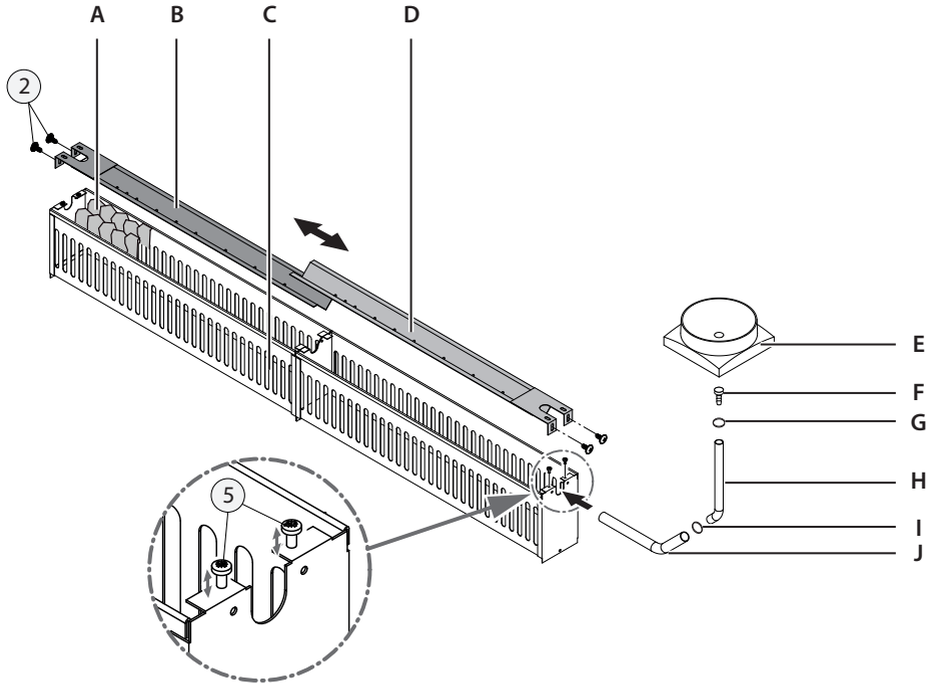
1. Wash the stones under running water.
2. Place the heater in its final position and push it up to the rear wall.
  - The spacers on the back of the housing ensure proper distancing.
3. **WARNING!** Stones that are stacked too closely prevent the hot air from rising properly, thus causing the unit to overheat. The result is a risk of fire. Stack each stone loosely leaving sufficient space between them.
  - Fill the stones into the rock store.
  - Make sure to use the supplied stones. Pay attention to the correct stone size.
  - Fill the store with stones only to the upper edge.
  - Do not place the stones on the edge. The air must flow freely.



A. Sauna stones

### ► Assembly of the pouring funnel with pouring grooves

1. The feed above the funnel can be attached on the left or right side.



- |                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| A. Sauna stones                  | F. Hose nozzle   |
| B. Pouring groove I with end cap | G. Hose clamp    |
| C. Basket for stones             | H. Silicone hose |
| D. Pouring groove II             | I. Hose clamp    |
| E. Pouring funnel                | J. Angled tube   |

2. First mount the pouring groove with the end cap to the stone basket and then the second groove into which the tube is fed using the supplied attachment screws (2) B 4.2 x 9.5. This ensures correct overlapping of the groove parts where they join so that, once the incline is set, the pouring water can flow freely into the middle below the joint.

3. The water is poured via a separate funnel that is connected to the heater by means of a silicon hose and an angled tube. It can be connected on the left or right.

4. You can set an incline for this pouring groove using the 2 setting screws (5) M 4 x 8 at the point at which you want to mount the pouring funnel with the angled tube and the silicon hose. Ensure that the incline is not too steep.

5. Push the angled tube below the attachment bracket into the groove.

6. Attach the funnel to a suitable point, e.g. the partition wall. Please note that the funnel needs to be mounted above the level of the pouring groove.
7. Turn the hose nozzle downwards into the funnel.
8. Use the silicone hose to connect the hose to the water tube on the heater and secure it with the circlips. The hose should drop down into the water tube. Ensure that the hose has no kinks in it anywhere.
9. Once the sauna heater is attached to the assembly wall and the pouring grooves are mounted, you can mount the shaft wall to the inside of the cabin. Always observe the minimum safety gaps.
10. Silicone connection cables that are 6 m long each are pre-mounted to both assemblies on the left and right. Feed the supply line through the empty ducts or cable ducts to the sauna control unit and/or to the electronic circuit breaker. Always observe the information in the installation instructions and user manual of the control unit and LSG including the corresponding wiring diagrams for the electrical connection.

### 6.20 Dividing protective grill

#### **WARNING**

##### **Fire hazard**

The protective grill prevents objects from falling into the heater and catching fire.

- Always install the supplied protective grill.
- Ensure the correct distance from the heater.

---

#### ► **Installing the protective grill**

1. Finally, attach the two protective grilles to the upper area of the shaft, so that no objects can fall unintentionally onto the sauna heater.
2. To this end, the sauna technician attaches suitable holders to the rear wall of the cabin and/or to the intermediate wall of the shaft.

### 6.21 Affix warning plates in the cabin

The warning signs must be clearly visible at eye level.

#### ► **Attaching the warning sign**

1. Attach the warning sign with 4 screws near the shaft on the inside wall of the cabin so it is clearly visible at eye level.

## 7. Commissioning

Before the heater can be commissioned (switched on), it must be filled with sauna stones, which are available as optional accessories.

Before switching it on, ensure that the air inlets are free of lint. Remove any lint with a moist towel.

The heater is switched and controlled via the control unit. A power extension unit (PEB), if available, will be switched together with the sauna control unit.

### **WARNING**

#### **Fire hazard**



Objects placed on the heater could catch fire. Herbs or similar substances used for aroma infusion purposes, which are located near the heater, could catch fire.

- Inspect the cabin prior to each use.
- Commission the cabin only after all air inlets and outlets have been opened.

### **WARNING**

#### **Fire hazard from overheating**

Operating the heater without stones could cause fire or damage to the heater. Stones that are positioned too close together in the heater prevent hot air from being exhausted. This leads to overheating of the heater.

- Start the heater only if it has been filled with stones.
- Refer to the chapter Installation, section "Filling the stones".

## 7.10 Starting the heater

A slight odour may occur the first time the cabin is switched on because the heating elements get heated for the first time. The odour ceases upon continued operation of the heater.

### ► Switching the sauna heater

1. Use the control unit to select a suitable program.
2. Switch the heater on or off through the sauna control unit.

## 7.11 Water splash

Before the first water splash can begin, the cabin must be sufficiently heated. The temperature in the cabin is controlled from the control unit via the temperature sensor. The control panel indicates when the desired temperature has been reached.

### WARNING

#### Fire hazard from overheating

Incorrectly diluted sauna essences, essential oils or herbs can catch fire.

- When preparing the water for a splash, follow the instructions regarding quantity as specified on the sauna essence packaging.
- Never add more sauna essence or essential oils to the infusion water than the amount indicated by the manufacturer.
- Never use alcohol or pure concentrate.
- Do not add herbs to the water or on the stones.
- Pour the water over the stones only.

---

For a traditional water splash effect pour the water into the special funnel. Note that the evaporation takes place with a slight delay.

As the hot air rises, steam is distributed evenly in the cabin to create a pleasant infusion experience. Please note that the sauna stones must be reheated after each water splash to generate an intense burst of steam.

After each water splash, wait approx. 10 minutes before starting the next one. This time is needed for the sauna stones to reheat.

Recommendation: During a water splash, no more than approx. 100 ml of water per m<sup>3</sup> cabin volume should be vaporised.

## 8. Service

### 8.1 Replacing the tubular heating element

Individual heating elements can be replaced. To remove the heating elements, the terminal box and service cover must be accessible.

Necessary steps:

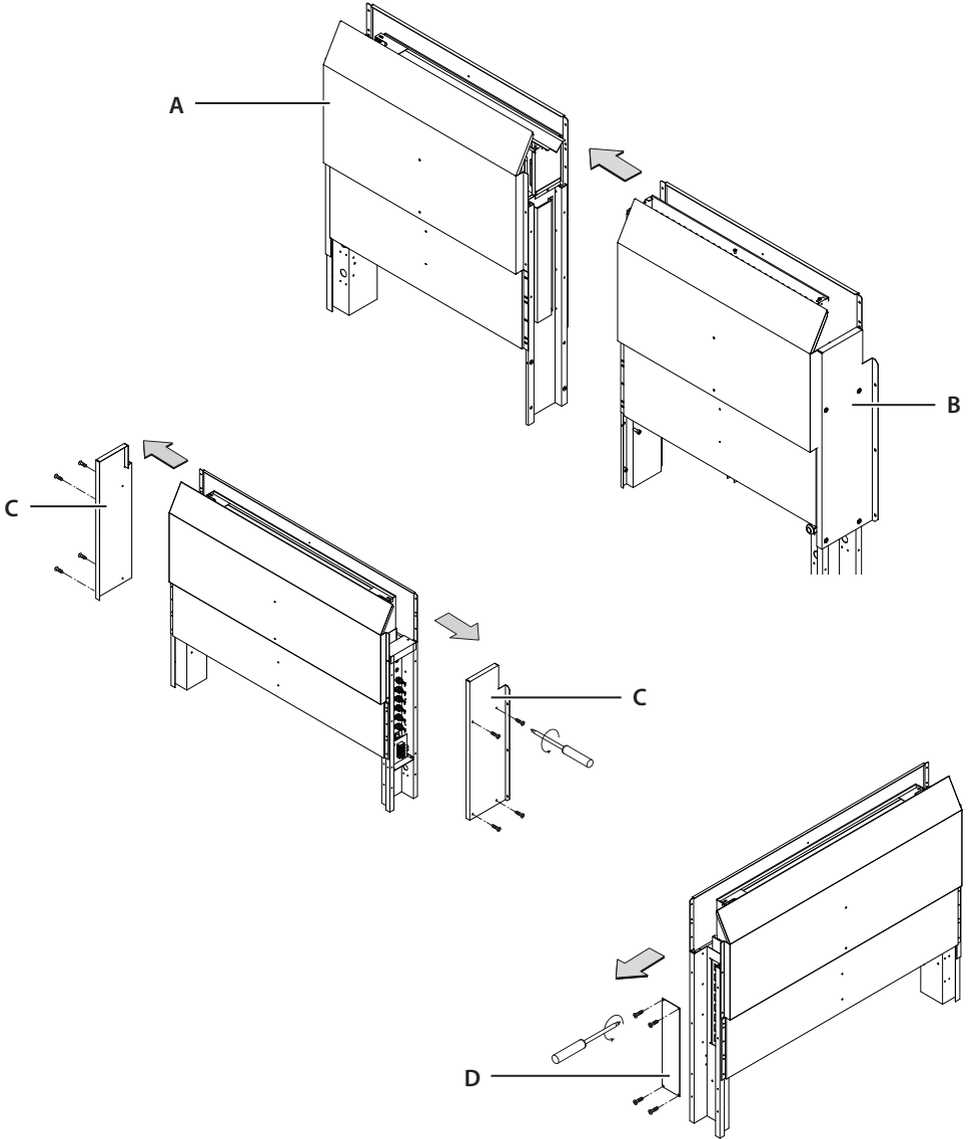
- Preparing the heater
- Replacing the tubular heating elements,
- Reassembling the heater.

Hardware and tools:

- Tubular heating element or heating coil
- Screwdriver
- Ring or socket spanner

#### ► Removing the heating coil

1. **WARNING!** Electric shock may occur if the heating coil is serviced while the heater is connected to the power supply. Ensure that the heater has been disconnected from all power supply lines.
  - a) Switch off the heater.
  - b) Switch off the fuses to disconnect the heater from the mains supply.
2. **CAUTION!** Allow the heater to cool for at least 45 minutes before it is serviced.
3. Provide access to the heater.
4. Winkelrohr mit Wasseranschluss herausnehmen.
5. Separate the heating elements (left (A) and right (B) assemblies). The connection box is located on the left of the left-hand assembly and on the right of the right-hand assembly.
6. Unscrew the four screws on both covers (A) at the side and remove the covers.
7. Unscrew the four screws on the service cover (B) from the left-hand side and remove the cover.



A. Left assembly

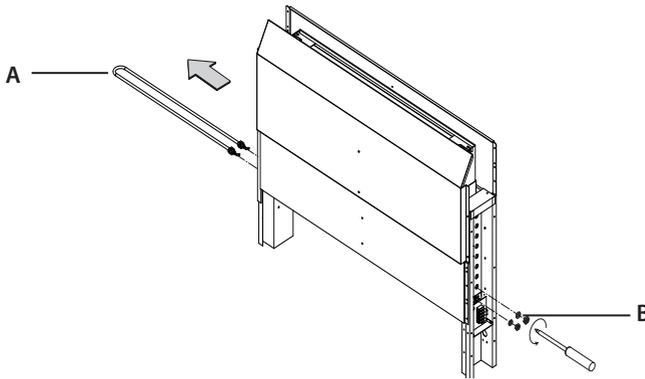
B. Right assembly

C. Covers, side view

D. Service cover

### ► Replacing the tubular heating elements

1. Steckverbindungen vom Rohrheizkörper abziehen.
2. Defekten Rohrheizkörper (A) durch Messung identifizieren.
3. Zwei Befestigungsmuttern (B) und Zahnscheiben des defekten Rohrheizkörper lösen.
4. Remove the tubular heating element by pulling it inward.
5. Insert the new tubular heating element in the provided opening.
6. Fix the tubular heating element with the nut.



A. Heating element

B. Fixation nuts

### ► Reassembling the heater

1. Attach the plug-in connections to the tubular heating elements.
2. Fasten the service cover with 4 screws.
3. Fasten the covers at the side with 4 screws.
4. Assemble the heating elements (left and right assemblies).
5. Insert the angle pipe with water connection firmly back into the side opening.
6. If necessary, return the heater to the correct installation position.
7. Switch on the fuses of the heater.

## 8.2 Troubleshooting

Error	Reason	Solution
It takes the heater a long time to heat up the cabin.	One or more than one heating element is defective.	Have a technician replace the tubular heating element.
	There is not enough space between the stones.	Reshuffle the stones.
	There is insufficient ventilation.	Install the air inlets. If these are insufficient, add a fan to the openings.
	The electrical connection is defective	Check the installation fuses.
		Have the control unit's outputs checked by a technician.
The position of the temperature sensor is not optimal.	Check the position of the temperature sensor and adjust as needed.	
The heater is very hot but cannot distribute the heat throughout the cabin.	There is not enough space between the stones.	Reshuffle the stones.
The safety temperature limiter was triggered and the heater no longer heats.	The STL was triggered by heat accumulation.	Check the inlets, outlets, and the fan and ensure that the heater has access to a sufficient amount of air. Replace the safety temperature limiter.
	The position of the temperature sensor in the cabin is not optimal.	Check the position of the temperature sensor and adjust as needed.

## 9. Maintenance

This sauna heater is made of corrosion resistant materials. To ensure a long service life, take care of and perform regular maintenance on your sauna heater.

Ensure that openings in the intake area and heat reflectors are never blocked. These can easily become blocked with lint and dust as fresh air is drawn in. This limits the air convection ability of the sauna heater and could lead to impermissible temperatures. Clean and/or descale the units as needed.

If you do not use your sauna for a longer period of time, ensure that at the time of recommissioning no towels or other objects are lying on the sauna heater or vaporiser.

Contact your sauna retailer or the manufacturer directly if you notice malfunctions or signs of wear and tear.

### 9.1 Cleaning

The heater must be cleaned regularly. The cleaning frequency depends on how often it is used. Clean the heater only with household cleaners.

#### CAUTION

##### **Risk of injury from sharp edges**

- Use suitable personal protective equipment, e.g. gloves, when cleaning parts with sharp edges.

#### ► **Cleaning the heater**

1. Switch off the heater through the control unit. Allow the heater to cool down completely.
2. Clean the outer surfaces of the heater as necessary. Use only household cleaning agents.
3. Remove lint and dust from openings and heat reflectors. Openings can easily become blocked with lint and dust as fresh air is drawn in. This limits the air convection ability of the heater and could lead to excessive temperatures.

## 9.2 Sauna stones

Sauna stones are a product of nature. Sauna stones must be replenished or reshuffled regularly depending on the intensity of use.

The process of heating and cooling can make the stones brittle. Particular damage to the sauna stones can be caused by aggressive sauna essences, causing them to disintegrate over time. Small particles can break off from the stones. The gaps between the stones also become smaller which means that hot air can no longer rise between the stones. Check the sauna stones regularly and reshuffle them. Replace damaged stones. Please observe the following intervals.

Commercial use	Private use
Every 2-3 months	Once per year

Use only natural sauna stones when you replace the old stones with new ones. Due to their roughness, they produce a better water splash effect than ceramic sauna stones.

### ► Reshuffling the sauna stones

1. Switch off the heater through the control unit.
2. **CAUTION!** Stones may be hot. Allow the heater to cool sufficiently before you start to replace the stones. Remove each stone individually.
3. Check each stone for damage. Sort out any stones with notable damages.
4. Rinse all stones with cold water.
5. Place the stones loosely so that there is enough space between them for air to circulate sufficiently.

## Recycling



Devices or lighting elements that will not be used any longer have to be handed in at a recycling station according to regulation 2012/19/EU.



Do not dispose it with the normal household waste.

## Packaging

The packaging of the unit can be completely separated for disposal and recycled. The following materials are used in the packaging:

- Paper/cardboard
- Plastic foil / plastic

## Electronic waste

Electronic waste must be disposed of at the designated local collection point for electronic waste.

## Additional disposal note for commercial users:

Further disposal instructions can be found under the link [www.eos.sauna.de/recycling](http://www.eos.sauna.de/recycling)

## Service Address

EOS Saunatechnik GmbH  
Schneiderstriesch 1  
35759 Driedorf  
Germany

Tel: +49 (0)2775 82-514  
Fax: +49 (0)2775 82-431  
[service@eos-sauna.de](mailto:service@eos-sauna.de)  
[www.eos-sauna.com](http://www.eos-sauna.com)

Please retain this address together with the installation guide for further references.

To help us answer your questions quickly and competently please provide the information printed on the type shield including the model, item no. and serial no., in all inquiries.

-----  
**Date of sale:**

\_\_\_\_\_

**Stamp and signature of the authorized dealer:**

## General Terms and Conditions of Service

### I. Scope

Unless otherwise agreed in writing in a specific case, these terms and conditions of service shall apply to service operations, including examining and repairing complaints. All our existing or future legal relationships shall be governed solely by the following terms and conditions of service. Our recognition of any conflicting terms and conditions of the Ordering Party shall be conditional upon our having given our express written consent to their applicability. We hereby expressly object to any terms and conditions of the Ordering Party contained in its General Terms and Conditions of Business or order confirmation. If order confirmations or deliveries are accepted without reservation, this shall not be deemed to constitute recognition of such terms and conditions. Any ancillary agreements or amendments must be confirmed in writing.

### II. Costs

The Ordering Party shall bear the following costs in connection with the service operation:

- De-installation/installation and electrical works (connection / disconnection).
- Transportation, postage and packaging.
- Function testing and troubleshooting including inspection and repair costs.

There shall be no third-party billing.

### III. Obligations / Ordering Party's cooperation

The Ordering Party shall provide free-of-charge assistance to the manufacturer in carrying out the service operation.

By an accepted warranty claim the manufacturer shall provide the required replacement parts to the Ordering Party free of charge.

### IV. Service visit by the manufacturer

In the event that it is essential that a manufacturer employee carry out the service operation on site, this must be agreed in advance. Where the main reason for the service call is not the fault of the manufacturer, any costs incurred shall be recharged to the Ordering Party after the service visit and shall be paid as per agreed payment terms.

### V. Liability

The manufacturer shall assume liability in accordance with the currently applicable statutory regulations. The packaging for all of our products is designed for the shipping of individually packed

goods (pallet). We expressly point out that our packaging is not suitable for individual shipments via parcel post. The manufacturer shall accept no liability for damage incurred as a result of improper packaging in an individual shipment.

### VI. Manufacturer's Guarantee

The manufacturer's guarantee shall apply only in the event that installation, operation and maintenance have been carried out in accordance with the manufacturer's specifications contained in the installation instructions and instructions for use.

- The guarantee period shall commence from the date on which proof of purchase is provided and shall be limited, in principle, to 24 months.
- Guarantee services shall be performed only if the original proof of purchase relating to the equipment can be presented.
- Any and all guarantee claims shall become void if modifications are made to the equipment without the manufacturer's express consent.
- Any guarantee claim shall likewise become void in the case of defects that arise due to repairs or interventions made by unauthorized persons or due to improper use.
- In the case of guarantee claims, the serial and article numbers must be indicated together with the product name and a meaningful description of the fault.
- This guarantee shall cover defective equipment parts, with the exception of usual wear parts. Wear parts are, among others, lamps, glass parts, heating elements and sauna stones.
- Only original replacement parts may be used within the warranty.
- Service visits by outside companies shall require a written order to be issued by our service department.
- The equipment in question shall be sent to our service department by the Ordering Party and at its expense.
- Electrical installation and connection works in the event of service or replacement shall be carried out at the Customer's expense and shall not be borne by the manufacturer.

Complaints in respect of our products shall be reported to the responsible authorized dealer and shall be exclusively handled via the latter.

The manufacturers General Terms and Conditions of Business, which can be found at [www.eos-sauna.com/agb](http://www.eos-sauna.com/agb), shall apply in addition to the foregoing terms and conditions of service.

As of 08/2018