

Invisio XL



- D Montage- und Gebrauchsanweisung**
- EN Assembly and operating instruction**
- RU Руководство по монтажу и эксплуатации**

MADE IN GERMANY



Deutsch	3
English	19
Русский	35

Deutsch

Inhalt

Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
Allgemeine Hinweise.....	4
Wichtige Hinweise.....	5
Elektroanschluss	6
Verdrahtungsschema.....	7
Montage	8
Technische Daten.....	8
Mindestabstände	8
Montage (Basismontage).....	9-10
Montage des Aufgusstrichters	10
Montage (Abschluss)	11
Inbetriebnahme.....	12
Wartung (Heizstäbe wechseln)	12-13
Saunasteine	14
Wartung und Pflege.....	14
Service Adresse.....	16
Recycling.....	16
Gewährleistung.....	17
Allgemeine Servicebedingungen (ASB)	17

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie haben ein hochwertiges technisches Gerät erworben, mit welchem Sie lange Jahre Freude am Saunabaden haben werden. Dieses Saunaheizgerät wurde nach den aktuellen europäischen Sicherheitsnormen konstruiert, geprüft und im Herstellerwerk nach der Qualitätsmanagementnorm DIN EN ISO 9001:2000 gefertigt.

Zu Ihrer Information ist diese ausführliche Montage- und Bedienungsanleitung für Sie erstellt worden. Beachten Sie insbesondere die wichtigen Hinweise und die Angaben zum elektrischen Anschluss.

Wir wünschen Ihnen eine anregende Erholung und ein erlebnisreiches Saunabaden.

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 Ihrer Sauna-Lieferanten.

Die Saunaheizgeräte erwärmen Ihre 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 Ihrer 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, welches 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. Temperaturreinstellung 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 die Temperaturfühler und Sicherheitsbegrenzer 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.

Überprüfen Sie zunächst, ob das Saunaheizgerät unbeschädigt bei Ihnen angekommen ist. Transportschäden reklamieren Sie umgehend bei der anliefernden Spedition oder wenden Sie sich an die Firma die Sie beliefert hat.

Wichtige Hinweise

-  Bei unsachgemäßer Montage besteht Brandgefahr! Lesen Sie bitte diese Montageanleitung sorgfältig durch. Beachten Sie besonders die Maßangaben und die nachfolgenden Hinweise.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
-  Die Montage und der Anschluss des Saunaheizgerätes, Steuergerätes und anderer elektrischer Betriebsmittel mit festem Netzanschluss dürfen nur durch einen Fachmann erfolgen. Hierbei sind besonders die notwendigen Schutzmaßnahmen nach VDE 0100 v. § 49 DA/6 und VDE 0100 Teil 703/2006-2 zu beachten.
- Saunaheiz- und Steuergerät dürfen nur in Saunakabinen aus geeignetem, harzarmen und unbehandeltem Material (z.B. Nordische Fichte) verwendet werden.
- In der Saunakabine darf nur ein Saunaofen mit der erforderlichen Heizleistung montiert werden.
- In jeder Saunakabine sind Be- und Entlüftungsöffnungen vorzusehen. Die Belüftungsöffnungen müssen immer hinter dem Saunaheizgerät, ca. 5 bis 10 cm über dem Fußboden angeordnet werden. Die Mindestmaße der Be- und Entlüftungsöffnungen entnehmen Sie der Tabelle.
- Die Entlüftung wird immer diagonal versetzt zum Saunaheizgerät in der hinteren Saunawand im unteren Bereich angebracht. Die Be- und Entlüftung darf nicht verschlossen werden. Bitte beachten Sie die Hinweise Ihres Saunakabinenlieferanten.
- Für die Regelung bzw. Steuerung des Saunaheizgerätes ist eines der später angegebenen Steuergeräte zu verwenden. Dieses Steuergerät wird an geeigneter Stelle an der Kabinen-Außenwand befestigt, die zugehörigen Fühlergehäuse gemäß der den Steuergeräten beiliegenden Montageanleitung im Inneren der Saunakabine.
-  **Achtung:** Bedeckung und nicht vorschriftsmäßig gefüllter Steinbehälter verursacht Brandgefahr.
-  Vergewissern Sie sich vor jeder Inbe-

triebnahme, dass keine Gegenstände auf dem Saunaheizgerät abgelegt wurden.

-  **Achtung:** Während des Betriebes auftretende hohe Temperaturen am Saunaheizgerät können bei Berührung zu Verbrennungen führen.
- Das Saunaheizgerät nicht bei geschlossener Lufteintrittsstellung in Betrieb nehmen.
- Die Kabinenbeleuchtung mit der dazugehörenden Installation muss in der Ausführung „spritzwassergeschützt“ DIN EN VDE 0100 T 703 entsprechen. Daher ist in Verbindung mit dem Saunaheizgerät nur Saunaleuchte mit max. 40 Watt zu installieren.
-  Die Sauna-Einrichtung (Saunaheizgerät, Steuergerät, Beleuchtung usw.) darf, bei festem Netzanschluss, nur durch einen örtlich zugelassenen Elektroinstallateur als fester Anschluss an das Netz angeschlossen werden.
- Alle Anschlussleitungen, die im Inneren der Kabine verlegt werden, müssen Silikonleitungen sein und für eine Umgebungstemperatur von mindestens 170°C geeignet. Werden als Anschlussleitung einadrige Leitungen verwendet, müssen diese durch ein biegssames, mit dem Schutzleiter verbundenes, Metallrohr geschützt werden. Den Mindestquerschnitt der Anschlussleitung und die geeignete
- Kabinengröße im Verhältnis zur Anschlussleistung in kW entnehmen Sie der Tabelle.
- Bei der Montage des Saunaheizgerätes ist darauf zu achten, dass der senkrechte Abstand zwischen Oberkante Saunaheizgerät und Saunadecke eingehalten wird. Den Abstand zwischen Unterkante Saunaheizgerät und Fußboden ebenfalls dem Maßbild entnehmen. Bei Standöfen ist der Abstand durch den Sockel bzw. die Standfüße vorgegeben.
- Grundsätzlich ist zu beachten, dass das Saunaheizgerät nicht auf einen Boden aus leicht brennbarem Material (Holz, Kunststoffbodenbelag o.ä.) platziert werden darf. Zweckmäßig im Bodenbereich sind Keramikfliesen.
- Fußbodenheizung in der Saunakabine bewirkt eine erhöhte Oberflächentemperatur des Fußbodenbelages.
- Den Abstand zwischen Ofenschutzgitter bzw. Liegebank und anderen brennbaren Materialien zum Saunaheizgerät entnehmen Sie den Maßangaben zu dem jeweiligen Saunaheizgerät.
- Beachten Sie auch die Vorgaben und Anweisungen des Kabinenherstellers.
-  Bei der Reinigung von scharfkantigen Komponenten sind entsprechende Eigenschutzmaßnahmen zu treffen.

- Standöfen sind bauseitig gegen kippen zu sichern.

Achtung: Aufgusswasser immer nur über dem Bereich der Steine aufgiessen.

Achtung: Bei finnischer Badeform nie Kräuter oder ähnliches in eine (falls vorhanden) Aufnahmeschale legen. Brandgefahr!

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

schützt werden, z.B. durch Verlegung in Installationsrohren oder Anbringung von Holzabdeckleisten.

Das Saunaheizgerät darf bei Fernwirken* nur in Verbindung mit einem geeigneten Abdeckschutz oder einer sonstigen Sicherheitseinrichtung verwendet werden.

*Fernwirken = Einstellen, Steuern und/oder Regeln eines Gerätes durch einen Befehl, der außerhalb der Sichtweite eines Gerätes vorgenommen werden kann, wobei Übertragungsmedien wie Telekommunikation, Tontechnik oder Bussysteme angewendet werden. (hierzu zählen auch Wochentimer) (aus EN 60335-1)

Elektroanschluss

Diese Arbeit wird Ihr Elektroinstallateur ohne weitere Erklärung gemäß dem v.g. Anschluss-schema und nach dem in dem jeweiligen Steuergerät eingeklebten Schaltbild durchführen können.

Beachten Sie jedoch, dass stromführende Leitungen aus Sicherheitsgründen nicht sichtbar an den Kabineninnenwänden verlegt werden dürfen. Bei den meisten Saunakabinen sind deswegen bereits in dem Wandelement mit der Zuluftöffnung Leerohre für die Kabelverlegung eingefügt.

Sollten in Ihrer Kabine keine Leerohre vorhanden sein, bohren Sie unmittelbar neben dem Saunaheizgerät, dort wo das Kabel aus dem Saunaheizgerät herauskommt ein ausreichend großes Loch in die Kabinenwand und führen das Kabel durch dieses Loch nach außen und dann zum Steuergerät. Auch an der Kabinenaußenseite sollte das Kabel, so wie alle anderen Anschlusskabel (Zuleitung zum Netz und zur Kabinenbeleuchtung) vor Beschädigung ge-

Achtung!

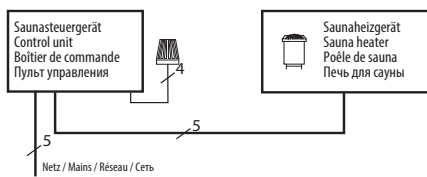
Sehr geehrter Kunde, nach den gültigen Vorschriften ist der elektrische Anschluss des Saunaofens sowie der Saunasteue-rung nur durch einen Fachmann eines au-torisierten Elektrofachbetriebes zulässig.

Wir weisen Sie daher bereits jetzt darauf hin, dass im Falle eines Garantieanspruches eine Kopie der Rechnung des aus-führenden Elektrofachbetriebes vorzulegen ist.

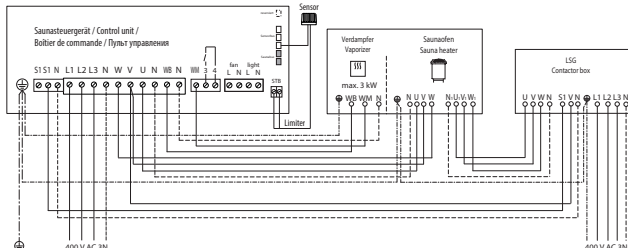
Zur Wahrung des Garantieanspruches dürfen ausschließlich Originalersatzteile des Herstellers verwendet werden.

Anschlußbeispiel einer Saunaanlage

9,0 kW

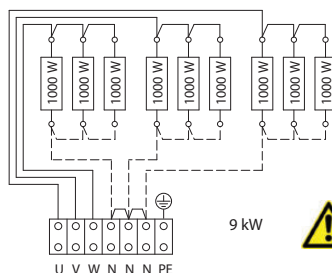


12,0 kW



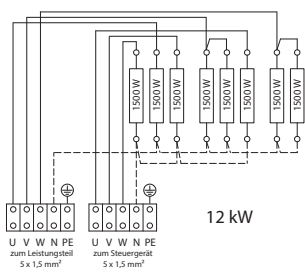
Verdrahtungsschema

9,0 kW



Achtung! Immer Nullleiter N mit anklemmen

12,0 kW



Modell	Ofenleistung nach DIN	Elektr. Anschluss	Absicherung Steuergerät in A	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Steuergerät Ofen
Invisio XL	9,0 kW	400 V 3N AC 50 Hz	3 x 16	5 x 2,5 ²	5 x 1,5 ²
	12,0 kW				

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.

Modell	Maße in cm, H x B x T	Für Kabinenvolumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Leistungsschaltgerät (LSG) erforderlich	zu verwenden mit den Steuergeräten
Invisio XL 9,0 kW	80 x 116 x 58	9 - 14 m ³	35 x 6 cm	24,5 kg	75 kg	nein	ECON-Serie EMOTEC-Serie EmoStyle-Serie EmoTouch-Serie
Invisio XL 12,0 kW		14 - 18 m ³	35 x 7 cm	23,5 kg		ja	

Technische Daten

Spannung: 400 V AC 3N 50 Hz

Leistungsaufnahme: 9,0 kW

Höhe: 800 mm

Breite: 1160 mm,

Tiefe: 580 mm

Steinfüllung: 75 kg

Ableitstrom: max. 0,75 mA je kW Heizleistung

Saunaofen für den Einsatz in privaten und gewerblichen Saunaanlagen.

Lieferumfang:

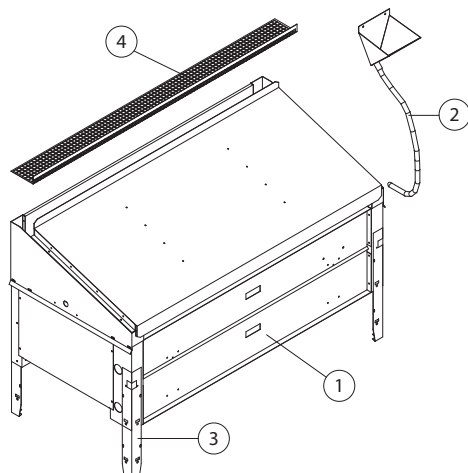
1 Saunaofen

1 Metalltrichter mit Silikonschlauch

1 Schutzgitter

1 Beutel mit 4 St. Spanplattenschrauben

1 Set Saunasteine (ca. 75 kg gesamt)



1. Saunaofen

2. Aufgußtrichter mit Silikonschlauch

3. Verstellbare Füße

4. Schutzgitter

Das Saunaheizergerät ist für eine Anschlussspannung von 400V AC 3N vorgesehen und über ein Saunasteuergerät zu betreiben.

Mindestabstände

Die Mindesthöhe der Saunakabine muss innen 1,90 m betragen.

Der waagerechte (seitliche) Abstand zwischen Ofen und Kabinenwand muss mindestens 7 cm betragen

Der Abstand zwischen vorgesetzter Holzwand bzw. Liegebank und anderen brennbaren Materialien zum Ofen muss wie nachstehend abgebildet eingehalten werden.

Das mitgelieferte Schutzgitter ist über dem Ofen an der Oberkante der Trennwand zur Sauna-Rückwand zu montieren (Abb. 1). Damit soll verhindert werden, dass unbeabsichtigt Gegenstände auf den Ofen fallen.

⚠ Entgegen den Angaben zu Fühlermontage Ihres Saunasteuergerätes, wird der Ofenfühler wie in der Abbildung gezeigt montiert.

Montagebeispiel (Seitenansicht)

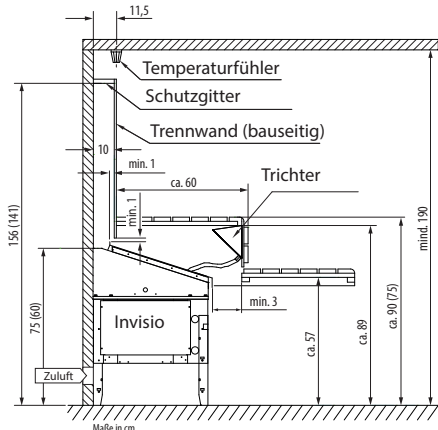


Abb. 1

Montage

1. Abdeckung (Luftleithaube) demontieren

- Lösen Sie 4 Schrauben an der Stirnseite des Ofens (siehe Abb. 2).
- Die Abdeckung (Luftleithaube) nach oben schieben und abnehmen.

2. Ofenfüße montieren

- Kippen Sie den Ofen vorsichtig auf die Seite. Verwenden Sie eine Unterlage, um den Ofen vor Kratzer zu schützen.
- Stecken Sie die Füße an den Ecken in die vorgesehene Schlitze ein und befestigen Sie sie mit 3 Schrauben.

3. Höhe ändern

- Bei Bedarf können Sie den Ofen tiefer stellen (bis 15 cm).
- Ofen auf die Seite kippen.
- Je Fuß 3 Schrauben lösen
- Füße ca. 15 cm tiefer in den Ofen schieben
- Füße wieder mit 3 Schrauben befestigen
- Ofen auf die Füße stellen

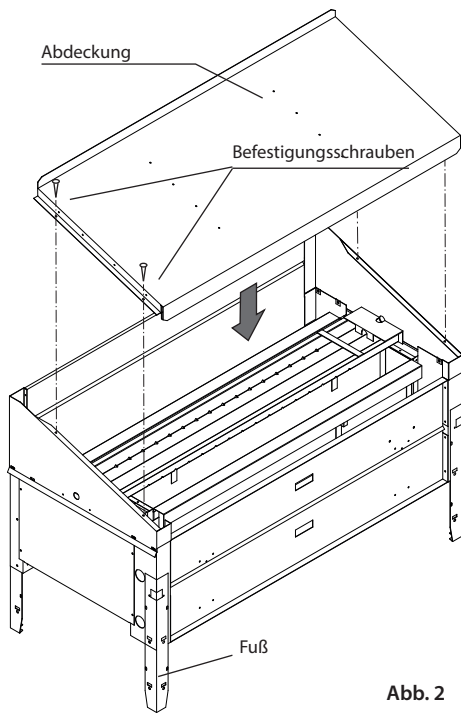


Abb. 2

4. Ofen drehen (Anschlussseite des Aufgußtrichters wechseln)

- Lösen Sie die 8 Schrauben an den Seiten der Luftleithaube (siehe Abb. 3)
- Ziehen Sie die Luftleithaube nach oben ab
- Entfernen Sie die Vorderwand (4 Schrauben lösen)
- Drehen Sie nun den Ofen in die gewünschte Position
- Setzen Sie die Luftleithaube mit höherer Seite nach hinten wieder auf den Ofen.
- Befestigen Sie die Luftleithaube mit 8 Schrauben an den beiden Seiten.
- **NOTIZ:** Ggf. drehen Sie auch die Außgußrinne im Ofen (Gefälle beachten!).
- Montieren Sie nun die Vorderwand zurück an den Ofen (4 Schrauben).
- Schieben Sie den Ofen vorsichtig an Kabinenwand in die gewünschte Position.

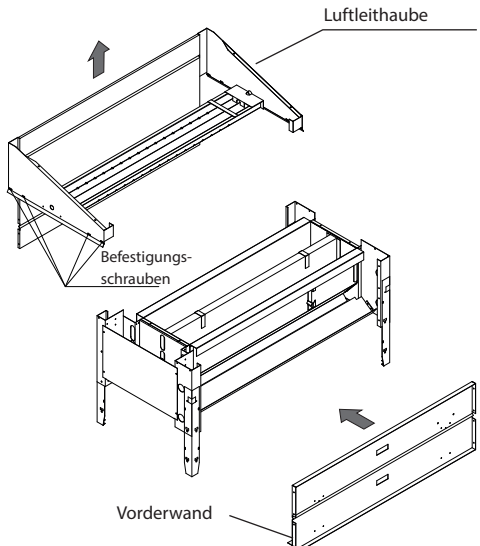


Abb. 3

5. Saunasteine einsetzen

- Mitgelieferte Steine zunächst unter dem fließenden Wasser waschen.
- Stellen Sie den Ofen an seine endgültige Position.
- Verteilen Sie die Steine gleichmäßig im Steinkorb, so dass zwischen den Steinen auffrechend Abstände für die Luftzirkulation bleiben. Siehe Abb. 4.
- **! Ofen nicht ohne Steine im Betrieb nehmen! Brandgefahr!**
- Beachten Sie die Hinweise im Kapitel „Saunasteine“.

6. Aufgussrinne drehen

- Gefälle der Aufgussrinne muss von dem Aufgussanschluss wegführen
- Lösen Sie 4 Schrauben an Stirnseiten (siehe Abb. 5)
- Heben Sie die Aufgussrinne heraus und drehen Sie sie.
- Setzen Sie die Aufgussrinne wieder ein und befestigen Sie sie mit 4 Schrauben.

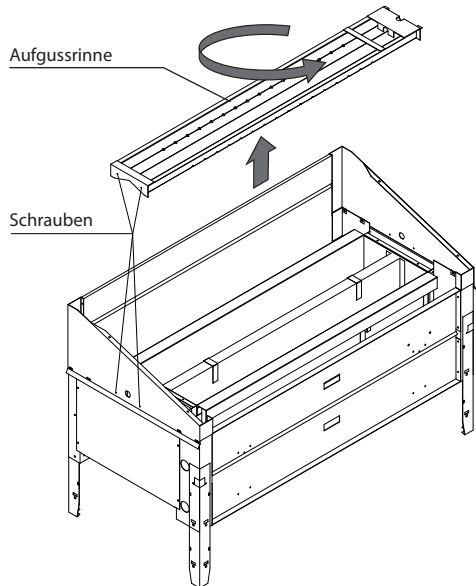


Abb. 5

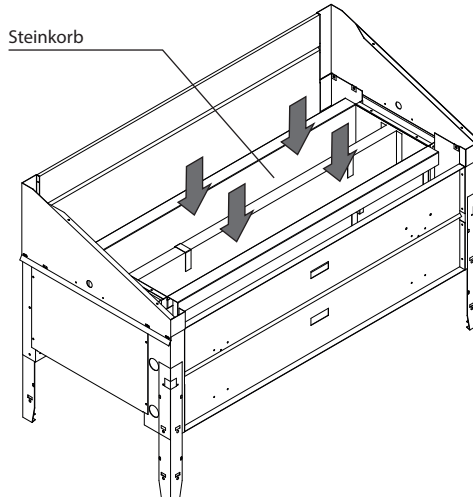


Abb. 4

7. Montage Ausgusstrichter (Abb. 6)

- Stecken Sie das mitgelieferte Wasserrohr (Winkelstück) in die seitliche Öffnung des Ofens über Aufgussrinne.
- Befestigen Sie den Trichter an der geeigneter Stelle, z.B. Trennwand, mit 2 Schrauben.
- Beachten Sie bitte, dass der Trichter über dem Niveau der Aufgussrinne montiert werden soll.
- **! Der Montageort soll so ausgewählt sein, dass die unbeabsichtigte Berührung des Trichters ausgeschlossen wird. Verbrennungsgefahr!**
- Verbinden Sie den Trichter und das Wasserrohr am Ofen mit dem gelieferten Sili-konschlauch. Der Schlauch soll abfallend zum Wasserrohr führen.

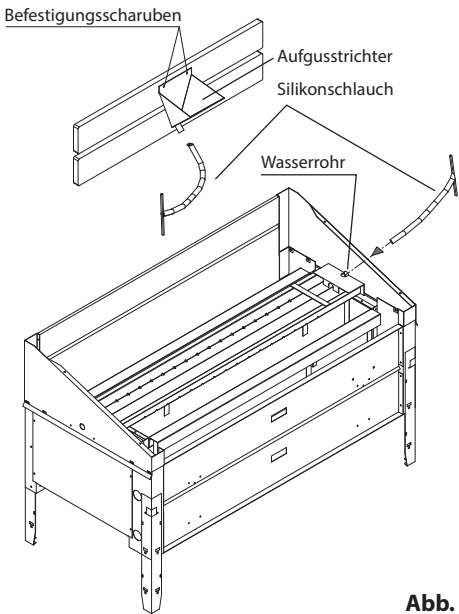


Abb. 6

8. Deckel Luftleithaube aufsetzen (Abb. 7)

- Deckel der Luftleithaube auf Luftleithaube setzen.
- Decken mit 4 Schrauben an den Stirnseiten befestigen.

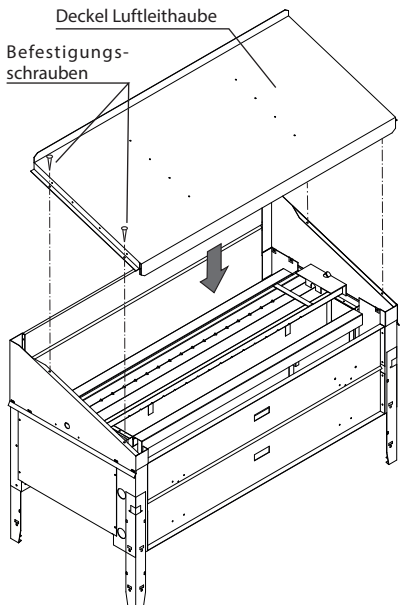


Abb. 7

9. Fühler montieren

- Entgegen den Angaben in der Anleitung für das Steuergerät soll der Fühler wie auf der Abb. 1 (S. 8) angezeigt, mittig über dem Ofen an der Saunadecke 11,5 cm von der Rückwand, mind. 80 cm von den Seitenwänden montiert werden.
- Schließen Sie den Fühler gemäß dem Anschlußplan für das jeweilige Steuergerät an.

10. Trennwand und Schutzgitter montieren

- Montieren Sie die Trennwand, so dass die vorgegebenen Mindestabstände eingehalten werden. Siehe Abb. 1 (Seite 8) und Abb. 8. Trennwand gehört nicht zum Lieferumfang des Ofens.
- Überprüfen Sie die Trennwand auf festen Sitz.
- Befestigen Sie das mitgelieferte Schutzgitter zwischen der Saunawand und der Oberkante der Trennwand
- **Das Schutzgitter verhindert, dass Gegenstände unbeabsichtigt auf den Ofen herunterfallen können. Ofen nicht ohne Gitter betreiben! Brandgefahr!**

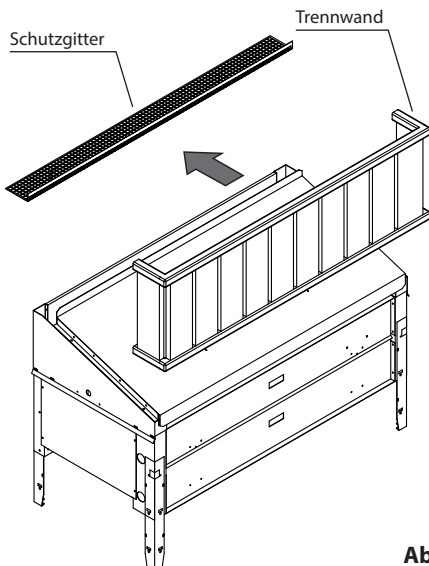


Abb. 8

11. Erstinbetriebnahme

- **Brandgefahr!** Kontrollieren Sie immer vor der Inbetriebnahme, dass keine brennbaren Gegenstände auf oder am Saunaofen und Schutzgitter liegen.
- Saunasteuerung einschalten.
- Geeignetes Programm (Einstellungen) wählen.
- Beim ersten Aufheizen der Kabine kann es zu einer leichten Geruchsbelästigung kommen. Diese entsteht durch das erstmalige Erhitzen der Heizkörper. Nach weiterem Betrieb tritt keine Geruchsbelästigung mehr auf.



Montagebeispiel mit Trennwand (ohne Schutzgitter).

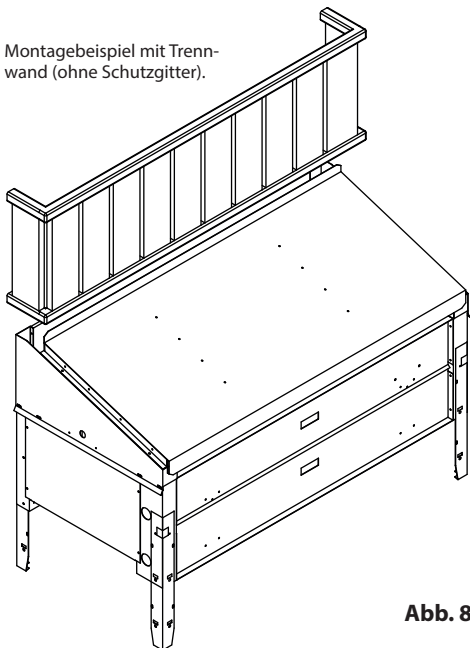


Abb. 8

12. Sollte etwas nicht funktionieren

Störung: Ofen heizt nicht oder nur teilweise.

Ursache: Ein Heizstab oder mehrere Heizstäbe defekt.

Abhilfe: Defekte Heizstäbe wechseln (nur durch eine qualifizierte Fachkraft).

13. Wartung

13.1 Heizstäbe wechseln (Abb. 9)

Vorbereitung

1. Ofen spannungsfrei schalten
2. Zutritt zum Ofen verschaffen
3. Abdeckung der Luftleithaube (1) entfernen (4 Schrauben lösen).
4. Abdeckung des Anschlusskastens (8) entfernen (4 Schrauben lösen).
5. Aufgussrinne (2) herausnehmen.
6. Steine entfernen.
7. Strebe (3) entfernen (2 Schrauben)

Oberen (mittleren) Heizstab ausbauen

Wichtig: Oberen Heizstab (4) immer entfernen!

10. Elektrische Steckverbindungen vom Heizstab abziehen.
11. Haltemutter am Heizstab lösen
12. Heizstab nach innen herausziehen.

Weitere Heizstäbe ausbauen

13. Steinkorb (7) herausnehmen
14. Punkte 10-12 wiederholen.

Heizstäbe einbauen

12. Neue Heizstäbe in vorgesehene Öffnungen stecken.
13. Heizstäbe mit Haltemutter fixieren.
14. Steinkorb vor Montage des oberen Heizstabes wieder einsetzen.
15. Elektrische Verbindungen an Heizstäben wieder herstellen.

Abschluss

16. Strebe (3) auf Steinkorb (7) befestigen (2 Schrauben).
17. Steine einsetzen.
18. Aufgussrinne (2) montieren.
19. Anschlusskasten-Abdeckung (8) montieren (4 Schrauben)
20. Abdeckung der Luftleithaube (1) montieren (4 Schrauben je Stirnseite).
21. Elektrische Verbindung zu Ofen wieder herstellen.

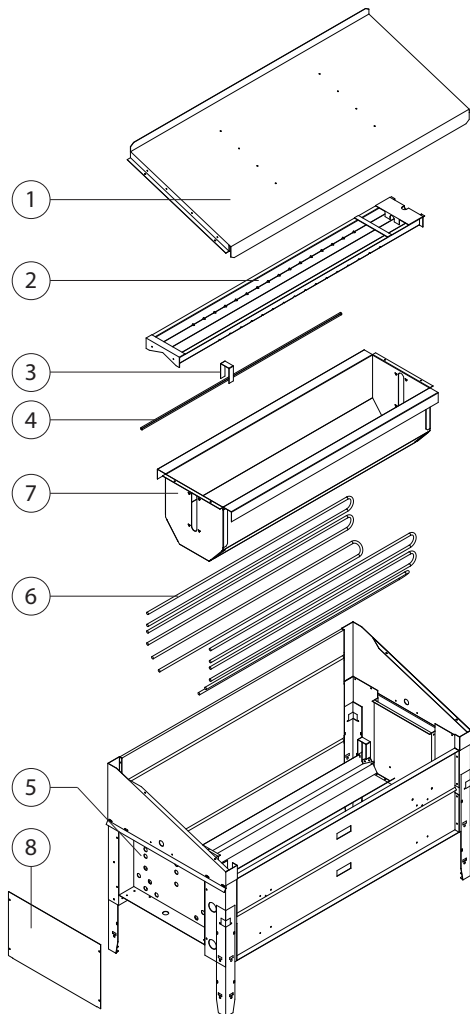


Abb. 9

1. Abdeckung der Luftleithaube
2. Aufgussrinne
3. Strebe des oberen Heizstabes
4. Oberer (mittlerer) Heizstab
5. Befestigung der Heizstäbe (Haltemutter)
6. Seitliche Heizstäbe
7. Steinkorb
8. Abdeckung des Anschlusskastens

Achtung!

Der Aufguss findet verzögert statt. Gießen Sie die Kelle in den Einfülltrichter in der Kabine aus

Durch den Silikon- Verbindungsschlauch wird das Wasser dann über die Saunasteine im Ofen geführt und durch die Aufgusswanne gleichmäßig über den Steinen verteilt.

Mit der heißen aufsteigenden Luft wird der Wasserdampf gleichmäßig in der Kabine verteilt und führt somit 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 daher ca. 8 bis 10 Minuten bis zum nächsten Aufguss.

Essenzen bzw. Aufgussmittel nur nach Herstellerangaben dem Aufgusswasser beifügen.

Saunasteine

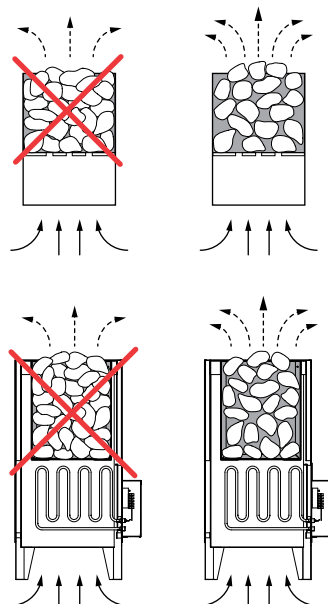
Der Saunastein ist ein Naturprodukt. Überprüfen Sie die Saunasteine in regelmäßigen Abständen. Die Saunasteine können insbesondere durch scharfe Aufgusskonzentrate angegriffen werden und sich im Laufe der Zeit zersetzen. Fragen Sie ggf. Ihren Sauna-Lieferanten.

Die mitgelieferten Saunasteine unter fließendem Wasser gründlich waschen und in den **Steinbehälter** so einlegen, dass die Konvektionsluftströmung gut zwischen den Steinen durch zirkulieren kann

Die Menge der Aufguss-Steine reicht aus, um einen Dampfstoß zu erzeugen, bei dem ca. 10 cl Wasser je m³ Kabinenvolumen verdampft werden. Warten Sie nach jedem Aufguss ca. 10 Min. bis zum nächsten Aufguss. Erst dann haben sich die Saunasteine wieder ausreichend erhitzt.



Geben Sie dem Aufgusswasser nie mehr Aufgussmittel oder ätherische Öle bei, als auf diesen Gebinden angegeben. Verwenden Sie niemals Alkohol oder unverdünnte Konzentrate. Achtung! **Brandgefahr**.



Wartung und Pflege

Alle Saunaheizgeräte sind aus korrosionsarmen Materialien gefertigt. Damit Sie lange Freude mit Ihrem Saunaheizgerät haben, sollten Sie das Gerät warten und pflegen. Dabei müssen Sie darauf achten, 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 Saunaheizgerätes eingeschränkt und es können unzulässige Temperaturen auftreten.

Reinigen, bzw. Entkalken Sie die Geräte bei Bedarf. Bei eventuell auftretenden Mängeln oder Verschleißspuren, wenden Sie sich an Ihren Saunahändler oder direkt an das Herstellerwerk.

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

Bitte dringend beachten!

Steine im Steinbehälter des Saunaheizers nicht aufschichten, sondern grob auflegen, damit möglichst viele Zwischenräume für die durchströmende Heißluft verbleiben.

Dem Saunaheizer nur abgekühlte Steine entnehmen.

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

Brandgefahr!

Bei der Installation von Saunaheizgeräten ist die DIN VDE 0100 Teil 703 zu beachten!

Diese Norm macht in Ihrer aktuellen Ausgabe, gültig seit Februar 2006, unter Änderungen Absatz 703.412.05 folgende Aussage; Zitat:

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.

Die EN 60335-1 DIN (VDE 0700 Teil 1) :2012-10 besagt unter Abchnitt 13.2 folgendes Zitat:

Der Ableitstrom darf bei Betriebstemperatur folgende Werte nicht überschreiten:

- bei ortsfesten Wärmegeräten der Schutzklasse I 0,75 mA; oder 0,75 mA je kW Bemessungs-aufnahme des Gerätes, je nachdem, welcher Wert größer ist, mit einem Höchstwert von 5 mA.

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

Nach dem heutigen Stand der Technik ist es nicht sinnvoll, dampfdichte Rohrheizkörper für Saunaöfen einzusetzen. Es kann vorkommen, dass die Magnesiumoxidfüllung der Heizkörper durch den dampfdiffusen Silikonverschluss etwas Feuchtigkeit aus der Umgebungsluft zieht, welches in wenigen Fällen zum Auslösen des FI - Schutzschalters 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 min. aus den Heizstäben entwichen ist, kann der FI-Schalter wieder in den Stromkreis einbezogen werden!

Ist der Saunaofen über längere Zeit nicht benutzt worden, so empfehlen wir ein Aufheizen ca. alle 6 Wochen, damit sich die Heizstäbe nicht mit Feuchte anreichern können.

Sollte also 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!



Recycling

Nicht mehr gebrauchte Geräte / Leuchtmittel sind gem. Richtlinie 2002/96 EG bzw. ElektroG zum Recyceln bei einer Werkstoffsammelstelle abzugeben. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.



Service Adresse

EOS Saunatechnik GmbH

Schneiderstriesch 1

35759 Driedorf

Germany

Tel: +49 (0)2775 82-514

Fax: +49 (0)2775 82-431

servicecenter@eos-sauna.de

www.eos-sauna.de

Verkaufsdatum:

Bitte diese Adresse zusammen mit der Montageanweisung gut aufbewahren.

Stempel und Unterschrift des Händlers:

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.

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. Preise und Zahlungsbedingungen

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 abzusprechen. Die entstehenden Kosten werden, sofern der Hauptgrund des Servicefalls nicht im Verschulden des Technikherstellers begründet ist, nach dem Serviceeinsatz an den Auftraggeber weiter berechnet.

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 in dem Fall, dass Installation, Betrieb und Wartung gemäß der Herstellerangabe in der betreffenden Montage- und Gebrauchsanweisung erfolgte.

- Die Garantiezeit beginnt mit dem Datum des Kaufbeleges und ist grundsätzlich auf 24 Monate befristet.
- Garantieleistungen erfolgen nur dann, wenn der zum Gerät gehörige Kaufbeleg 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.
- Bei Garantieansprüchen ist die Seriennummer sowie die Artikelnummer zusammen mit der Gerätebezeichnung und einer aussagekräftigen Fehlerbeschreibung anzugeben.
- Diese Garantie umfasst die Vergütung von defekten Geräteteilen mit Ausnahme üblicher Verschleißteile. Verschleißteile sind unter anderem Leuchtmittel, Starter, Gas- oder Oldruckdämpfer sowie Acrylglas-scheiben, 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 anzugeben und werden ausschließlich über diesen abgewickelt.

Ergänzend zu den vorstehenden Servicebedingungen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Technikherstellers in ihrer jeweils gültigen Fassung.

Stand: 06/2015

English

Table of Contents

Intended use.....	20
General notes	20
Important notes	21
Electrical connection	23
Wiring diagramm and connection example.....	24
Installation.....	25
Specifications	25
Minimum clearances.....	25
Installation (basics).....	26-30
Installation of the water funnel.....	27
Installation (final steps).....	28
Commissioning	29
Servicing (replacement of heating elements)	30
Sauna stones	31
Maintenance and care	32
Service Address	33
Warranty.....	34
General Terms and Conditions of Service	34

Dear Customer,

You have purchased a high quality technical appliance which will provide you with many years of enjoyable sauna bathing. This sauna heating system was constructed in accordance with latest European safety standards, inspected and manufactured in accordance with the Quality Standard DIN EN ISO 9001:2000.

This detailed installation and user's guide was created for your information. Please note especially the important information and the details dealing with the electrical connection.

We wish you a richly invigorating and restorative sauna bathing experience.

Intended use

This sauna heater is exclusively designed for the heating of sauna cabins, in connection with an appropriate control unit.

Any use apart from the defined application shall be regarded as non-intended use. Adherence to the conventional operating, maintenance and servicing conditions is also part of the intended use.

The manufacturer cannot be made responsible for deviating alterations undertaken on the authority of the user and any consequential damage. The risk for such measures shall be borne solely by the person carrying out the alterations and causing the damage.

General notes

Please note that an optimal sauna climate can be reached only when the cabin, with its air intake and exhaust, the sauna heating unit and the control unit have been tuned for compatibility with one another.

Please note all data and information provided by your sauna supplier.

The sauna heating units warm your sauna cabin through means of heated air convection. To this end, fresh air from the air intake vent is drawn in, rises upon warming (convection) and is then circulated through the cabin. A part of the used air is pushed out through the exhaust vent in the cabin. This is the means by which the typical sauna climate develops, reaching characteristic temperatures of about 110 °C directly under the ceiling of your sauna, which fall off to about 30-40 °C in the floor area due to the temperature gradient in the sauna cabin. Therefore, it is not unusual when, for example, temperatures of 110 °C prevail in the area of the temperature sensor over the oven, while the thermometer, which is installed 20-25 cm under the cabin ceiling on the sauna wall, registers only 85 °C. With a temperature setting at maximum, the mean bathing temperature lies between 80 °C and 90 °C in the area of the upper recliner bench.

Please note that the highest temperature values in the cabin always develop in the area above the sauna heating unit and that the temperature sensor and safety limiter must be installed in this area in accordance with the control unit installation guide.

At the initial heating, you may notice a slight odor arising from evaporation of substances from the manufacturing process. Air out your cabin after this cycle before you begin with the sauna bath

First of all check whether the sauna heater has arrived at your site undamaged. Register transport damage claims immediately with the delivering transport company or please contact the supplier who provided the equipment to you.

Important notes

-  Unprofessional installation may cause a fire hazard! Please read these installation instructions carefully. In particular, please observe the dimensions stated and the following notes.
 - This device can be used by children aged 8 upwards and by persons with physical, sensory, or mental disabilities, or who have inadequate experience and knowledge if they are supervised or if they have received adequate instruction in how to use the device safely and understand the associated risks. Children may not play with this device. Children may not clean or carry out any user maintenance if unsupervised.
 - Children should be supervised to make sure that they will not play with the unit.
 -  Only specialists may install and connect the sauna heater, control unit and other electrical equipment with a fixed mains connection. The necessary protective measures according to VDE 0100 of § 49 DA/6 and VDE 0100 part 703/2006-2 must be observed.
 - Sauna heater and controller may only be used in sauna cabins made of suitable, low-resin, untreated materials (e.g. spruce).
 - Only a sauna heater with the appropriate power output may be installed in the sauna cabin.
 - Please provide air intake and vent openings in each sauna cabin. The air intakes must always be positioned behind the sauna heater, approx. 5 to 10 cm above the floor. The minimum dimensions of the air intake and vent openings are stated in the table.
 - The duct vents are always to be positioned offset diagonally to the sauna heater in the lower area of the rear sauna wall. The air intake and vents may not be covered. Please observe the sauna cabin supplier's instructions.
 - Only the control units specified herein must be used for the operation of the sauna heater. This control unit must be positioned at an appropriate point on the cabin outer wall; the associated sensor must be positioned inside the sauna cabin according to the installation instructions included with the control unit.
-  **Caution:** Covering the heater or an incorrectly filled stone container represent a fire hazard.
-  Every time before the sauna is used, ensure that no objects have been left lying on the sauna heater.
-  **Caution:** The high sauna heater temperatures generated during operation can cause burns.

- Do not put the sauna heater into operation when the air intake is closed.
- The cabin lighting and the corresponding installation must correspond with the "splash protected" version in accordance with DIN EN VDE 0100 T 703. Therefore, only VDE-tested sauna light with max. 40 Watt may be installed in connection with the sauna heater.
-  Only a locally certified electrician may connect the sauna facility (sauna heater, control unit, lighting etc.) to a fixed mains connection.
- All electrical installations and all connection lines that are installed inside the cabin must be suitable for an ambient temperature of at least 170 °C. If single-wire cables are used as connection lines, they must be protected using a flexible metal tube connected to the equipment grounding conductor. Please see the table for the minimum cross-section of the connection cable and the suitable cabin size in relation to the power input in kW.
- When installing the sauna heater, please ensure that the vertical clearance between the sauna heater upper edge and the sauna ceiling is maintained. Please see also the dimensions diagram for the clearance between the lower edge of the sauna heater and the floor. On heaters with bases, this clearance is maintained via the base or legs of the device.
- Please always ensure that the sauna heater is never placed on flooring made of flammable material (wood, plastic flooring etc). Ceramic tiles are recommended as floor materials.
- Floor heating in the sauna cabin increases the surface temperature of the flooring.
- Please see the dimensions information for the respective sauna heater for the clearance between the heater protective grating or the bench and other flammable materials. The heater protective grating must roughly accord with the front height of the sauna heater.
- Please also observe the information and instructions provided by the cabin manufacturer.
-  Please take precautions when cleaning components with sharp edges.
- Upright heaters need to be fitted on site with elements that prevent them from overturning.
-  **Attention:** Pour the infusion water only on the sauna rocks and never anywhere else.
-  When using your sauna in a dry Finnish mode never add sauna essences or place any herbs into the vaporizer holder for essences/herbs. **Fire hazard!**
-  Never add more essences or vol-

atile oils than advised on the packaging. Never use alcohol or undiluted concentrates. Caution! **Fire hazard!**



When designing the cabin ensure that the external exposed glass surfaces only reach a maximum temperature of 76°C. If necessary, protective features need to be fitted.

Electrical connection

Using the above-mentioned wiring diagram and the information on the wiring circuit adhered to the respective control system, your electrician will be able to connect the system without further instructions.

Please note that, for safety reasons, power cables may not be laid visibly on the interior walls of the cabin. Most sauna cabins have empty ducts fitted into the wall element with the air intake.

If no empty ducts are available in your cabin, drill a sufficiently sized hole in the cabin wall directly next to the place where the cable exits the sauna heater and guide this cable outside through the hole to the control unit. The cable, and all other connecting cables (mains power cables and cabin lighting), should be installed in installation ducts or also be protected against damage on the outside of the cabin e.g. by laying them in installation pipes or attaching wood cover strips.

The sauna heater, if used in commercial/public facilities and equipped with remote control*, may be used only in combination with the appropriate cover protection system or S-Guard system.

**Remote control – means settings, switching, control and adjustment of the sauna control unit by means of commands transmitted from a remote location beyond sight distance using telecommunication, wire- or wireless signal transmission systems, network and similar systems.*

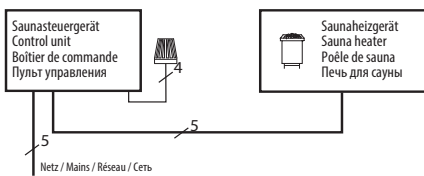
Caution!

Dear Customer,

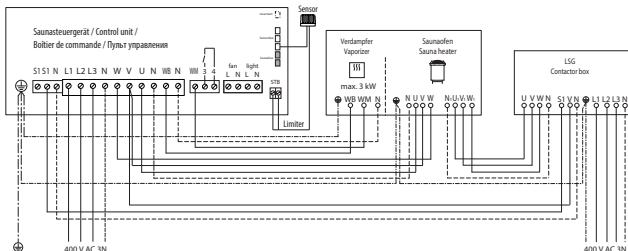
In compliance with the valid regulations, only certified electricians may connect the sauna heater and the sauna control system to the mains power supply. Please note that you must provide a copy of the invoice from the electrical company who installed the sauna in case of a warranty claim.

Connection plan (example)

9,0 kW

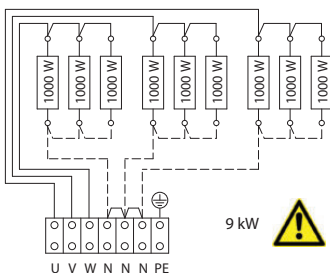


12,0 kW



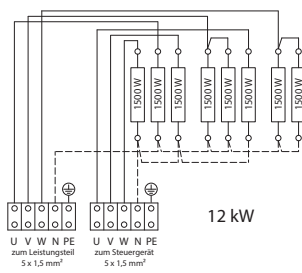
Wiring diagram

9,0 kW



Attention! Make sure to always connect the neutral wire N.

12,0 kW



Model	Power rating	Power supply	Fuse protection for control unit, A	Cable main to control unit	Cable control unit to sauna heater
Invisio XL	9,0 kW	400 V 3N AC 50 Hz	3 x 16 A	5 x 2,5 ²	5 x 1,5 ²
	12,0 kW				

All cable details are minimal core dimensions in mm² of a standard copper wire cable.

Model	Dimensions, H x W x D, cm	For sauna volume	Min. size of air intake and exhaust vent	Net weight w/o rocks and package	Rock volume	Power extension required	Suitable control units
Invisio XL 9,0 kW	80 x 116 x 58	9 - 14 m ³	35 x 6 cm	24,5 kg	75 kg	no	ECON series EMOTEC series EmoStyle series EmoTouch series
Invisio XL 12,0 kW		14 - 18 m ³	35 x 7 cm	23,5 kg		yes	

Specifications

Nominal voltage: 400 V AC 3N 50 Hz

Power rating: 9,0 kW

Height: 800 mm

Width: 1160 mm,

Depth: 580 mm

Rock store volume: 75 kg

Leakage current: max. 0,75 mA per kW power

Intended use: sauna heater for use in domestic and commercial sauna cabins.

Standard delivery:

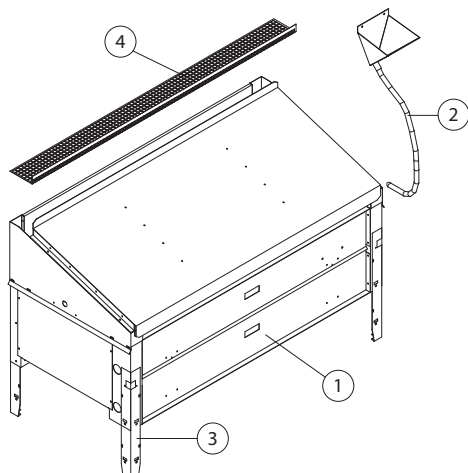
1 sauna heater

1 metal funnel with silicone tube and connector

1 safety grill

1 polybag with 4 flat-head screws

1 set of sauna rocks (appr. 75 kg)



1. sauna heater

2. Water splash funnel with silicone hose

3. Adjustable feet

4. Safety grill

The sauna heater is designed for use with 400V 3N AC 50Hz power supply and shall be operated with the appropriate sauna control unit.

Minimal clearances

The minimal inner height of the sauna cabin shall be 1,90 m.

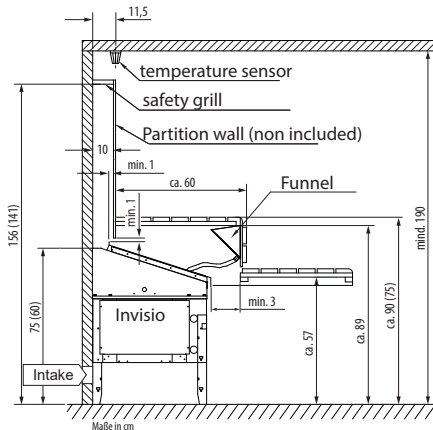
The horizontal gap between the sauna heater and the cabin wall must be at least 7 cm.

The distance between partition wall or sauna bench or other flammable materials and the sauna heater shall be as shown below on Fig. 1.

The supplied safety grill shall be mounted along the top edge of the partition wall between this partition wall and sauna wall (Fig. 1). This shall prevent that an object may be accidentally dropped on the sauna heater.

Contradictory to the advice concerning the mounting of the temperature sensor of your sauna control unit, the temperature sensor shall not be mounted on the ceiling above the sauna heater but, as shown in the diagram (Fig. 1). See page 26 for more details.

Installation example (side view)



Dimensions in cm

Fig. 1

Installation

1. Deinstall the cover of air deflector

- Unscrew 4 screws on both sides of the deflector cover (see Fig. 2).
- Pull the deflector cover upwards and remove it.

2. Mount the heater feet

- Overtake the heater carefully on the side wall. Use an underlay if necessary to protect it from scratching.
- Insert the feet on all corners into the corresponding grooves and fasten with 3 screws (see Fig. 2).

3. Change the height

- If necessary you can set the heater lower (up to 15 cm lower).
- Overtake the heater on its side.
- Unscrew 3 fixation screws on each foot.
- Set the feet 15 cm deeper into the heater.
- Secure each foot with 3 screws.
- Put the heater back into normal position

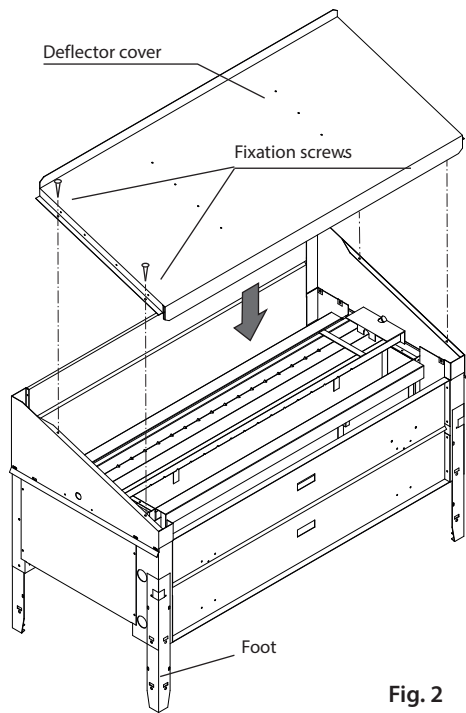


Fig. 2

4. Change the connection side of the water splash funnel

- Unscrew 8 fixation screws on the sides of the deflector (see Fig. 3)
- Pull the deflector up and take it off.
- Remove the front wall cover (undo 4 screws).
- Turn the heater body around into the desired position.
- Set the deflector back on the heater with the higher side facing back.
- Fasten the deflector with 8 screws on both sides.
- Notice:** If necessary also turn the gutter around, so that it declines away from the funnel connection (see § 6, Fig. 5).
- Mount the front wall cover back on the heater (using 4 screws).
- Push the heater carefully to the sauna wall to its final position.

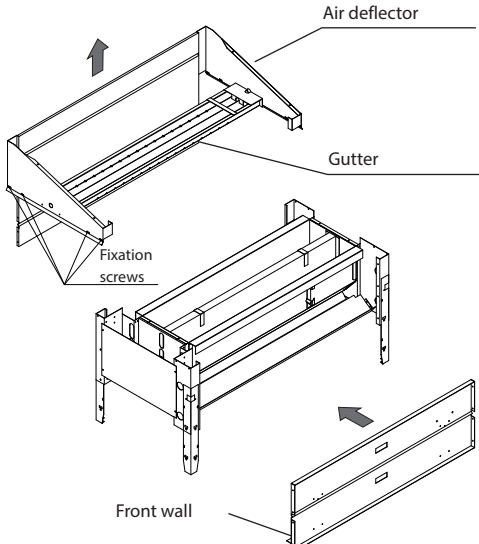


Fig. 3

5. Load the sauna rocks

- Wash the supplied rocks thoroughly under clear water.
- Make sure the heater stands in its final position.
- Load the rocks in the rock store. Do not insert the rocks too tight, leave spaces between them to allow the air circulation. The store takes up to 75 kg. See Fig. 4.
- ** Do not use the heater without rocks! Fire risk!**
- Observe the instruction given in chapter „Sauna rocks“ on page 29.

6. Turn the gutter around (decline side change)

- The decline of the gutter should lead away from the water-splash funnel connection.
- Unscrew 4 screws on both sides (Fig. 5).
- Lift the gutter up and turn it around.
- Set the gutter back into position and fasten it with 4 screws.

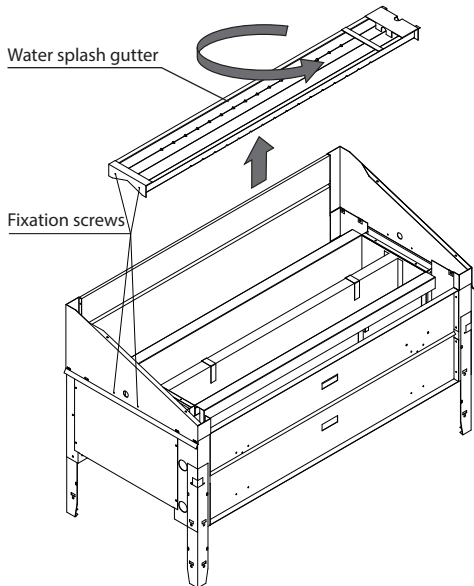


Fig. 5

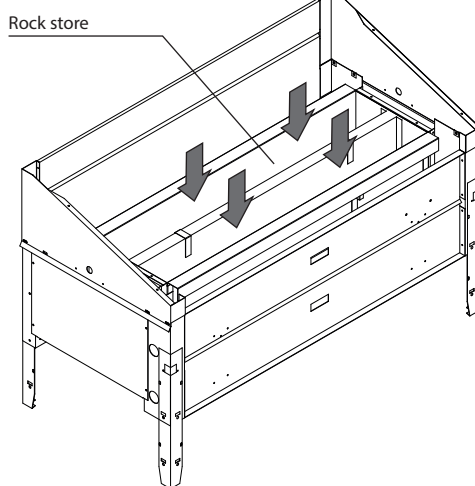


Fig. 4

7. Install the water-splash funnel (Abb. 6)

- Insert the supplied connector (angled tube piece) into the hole above the gutter on the side wall of the heater. Make sure it sits tightly.
- Mount the funnel at the suitable place to the sauna wall or partition wall with 2 screws.
- Pay attention that the funnel should be placed well above the gutter level.
- ** The mounting place of the funnel should exclude the risk of its accidental touching because it may be very hot! Risk of burning!**
- Connect the funnel and the connector with the silicone tube. The tube should decline to the connector, the contact with the heater must be avoided.

Fixation screws

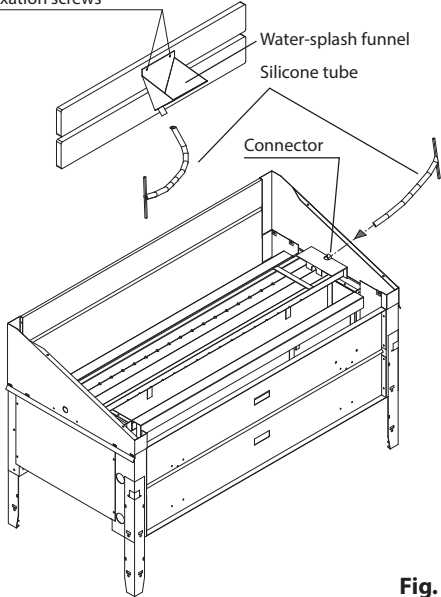


Fig. 6

8. Mount the deflector cover (Fig. 7)

- Set the deflector cover back on the deflector and line it up.
- Fasten the cover at the corners with 4 screws

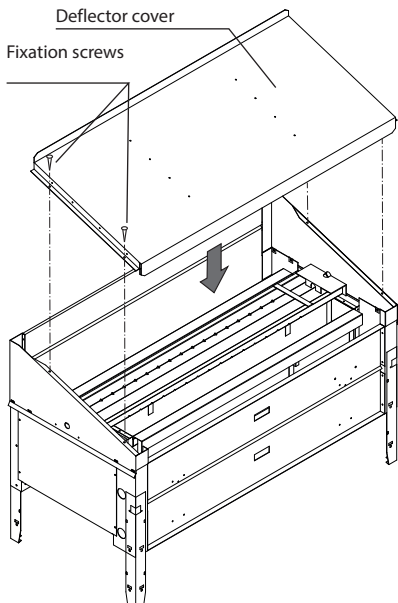


Fig. 7

9. Temperature sensor installation

- Contradictory to the advice concerning the installation of the sensor given in the sauna control unit manual, the temperature sensor shall be mounted centered to the heater on the ceiling 11,5 cm from the rear wall and min. 80 cm from the side walls See Fig. 1.
- Connect the sensor as per installation manual of the sauna control unit.

10. Partition wall and safety grill installation

- Install the partition wall so that the minimal safety clearances are observed. See Fig. 1 (page 8) and Fig. 8. The partition wall is not included with the heater.
- Make sure the partition wall is installed properly.
- Mount the supplied safety grill along the upper edge of the partition wall between the sauna wall and partition wall
- The safety grill prevents that an object may be accidentally dropped on the heater. Do not use the heater without safety grill! Fire risk!**

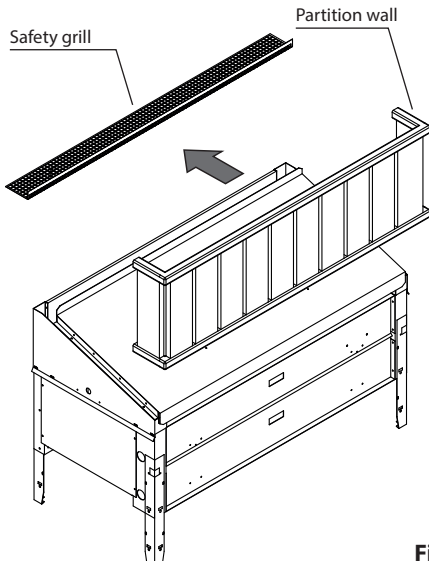


Fig. 8

11. Commissioning (first use)

 **Risk of fire!** Always make sure before switching the sauna heater that no objects were forgotten on the safety grill.

- Switch on the control unit.
- Select the appropriate operation mode (settings).
- By the first heat-up an unpleasant odour of burned lubricants may appear. This is normal and will only take place by the first heating. Ventilate the sauna properly. By later use no such unpleasant odours shall occur

12. Troubleshooting

Problem: Heater does not heat or doesn't heat properly.

Reason: One or several heating element are faulty.

Help: Replace faulty elements (only through a qualified specialist).

13. Replacement of heating elements

13.1 Preparation

1. Disconnect the heater from power.
2. Gain access to heater.
3. Remove the deflector cover (1) (4 screws).
4. Remove the cover of the terminal box (8) (4 screws).
5. Lift up and remove the gutter (2).
6. Remove the sauna rocks.
7. Remove the support (3) (2 screws).

13.2 Remove the upper heating element

- Notice: Always remove the upper heating element (4).
10. Pull off the cable contacts from the heating elements.
 11. Undo the fixation nut of the heating element
 12. Pull the heating element inwards and take it out.

13.3 Removing other heating elements

13. Remove the rocks store (7)
14. Repeat steps 10-12 for the respective heating elements.

13.4 Installing heating elements

12. Insert a new heating element into position in reverse order.
13. Fasten each heating element with the fixation nut.
14. Insert the rock store (7) back into position before mounting the upper heating element.
15. Restore the electrical connections to the heating elements.

13.5 Final steps

16. Mount the support (3) to the rock store (7) (2 screws).
17. Fill the sauna rocks into the store.
18. Mount the gutter (2).
19. Install the terminal box cover (8) (4 screws)
20. Mount the deflector cover (1) (4 screws).
21. Restore the power supply to heater.

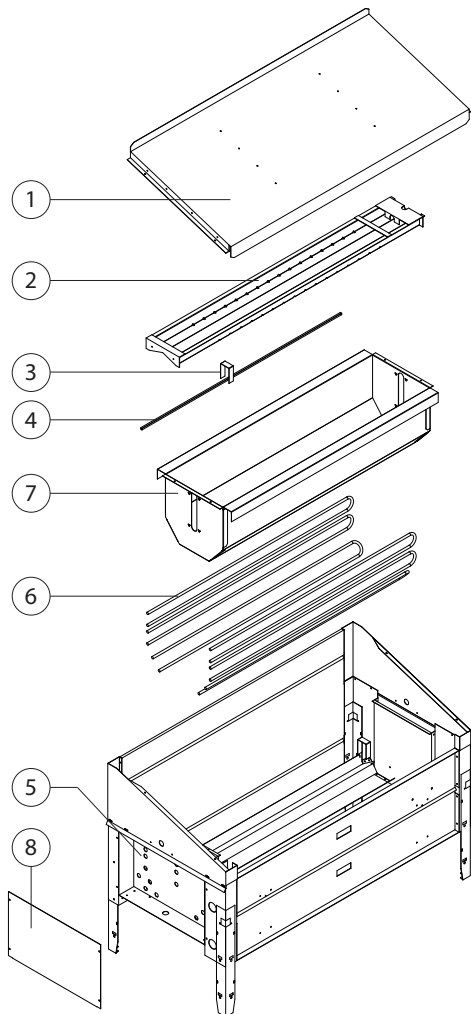


Fig. 9

1. Air deflector cover
2. Infusion gutter
3. Support of the upper heating element
4. Upper (middle) heating element
5. Connection points of heating elements (nuts)
6. Heating elements (side elements)
7. Rock store
8. Cover of the terminal compartment

Attention!

The water infusion effect always occurs retarded. For a steam shock effect pour some water into the funnel with a sauna ladle.

Then, the water is led across the sauna rocks in the oven by the silicone connecting hose and evenly distributed over the rocks through the infusion gutter.

Now the steam will quickly rise with the hot uprising air flow and will spread around the sauna cabin from top down, delivering the famous „Ioylu“ steam shock effect.

Attention! Do not pour too much water at once. Be aware that the steam is hot and the steam shock effect always occurs retarded, which may cause scalding, particularly at the upper benches.

Remember that the sauna rocks must heat up again after each infusion in order to produce an intensive steam. Therefore, wait approximately 8 to 10 minutes for the next infusion.

Always dilute essences with water as advised by the manufacturer (check the packaging for details). Never use pure essences!

Sauna rocks

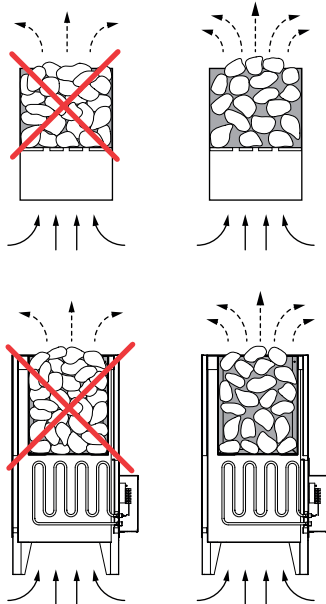
Sauna stones are a natural product. Check the sauna stones at regular intervals. Aggressive sauna essences can weaken the sauna stones and cause them to break apart over time. Consult your sauna supplier if necessary.

Rinse the sauna stones provided under running water and then place them in the **stone compartment** so that the convection air flow can circulate easily between the stones.

The quantity of stones is sufficient to create a steam shock, vaporizing about 10 cl of water per m³ cabin volume. Always wait 10 minutes after infusion before repeating the infusion. Only then the sauna stones will re-heat sufficiently again.



Never add more essences or volatile oils than advised on the packaging. Never use alcohol or undiluted concentrates. Caution! **Fire hazard!**



Maintenance and care

All sauna heating units are made of low-corrosion material. To enjoy your sauna heating unit for a long time you should ensure maintenance and take due care about the heater. Always make sure that the air supply vents and reflection surfaces in the area of air intake are free. These can easily become clogged with fuzz and dust when drawing in fresh air. This reduces the air convection in the sauna heating unit and can be a cause of too high temperatures.

Clean or de-scale the heater when needed. Refer to your sauna supplier or directly to the manufacturer in case of defects or signs of wear and tear.

Only use original manufacturer's replacement parts, which can be obtained from your supplier or directly from the manufacturer.

If you did not use your sauna for a long period of time, always check before next use that cloths, cleansers or other objects have not been left on the sauna heating unit or the vaporizer before turning them on.

Please be sure to note!

Do not insert sauna rocks too tightly in the rock store. Place them loose, leaving as many spaces as possible to allow the free flow of hot air for circulation purposes.

Remove stones from the sauna heater only when they cooled down.

It cannot be excluded that hot rocks or their parts fall out of the rock store.

Risk of fire!

For the installation of sauna heaters, please pay attention to the DIN VDE 0100 part 703 !

This standard makes the following statement valid in your newest expenditure, since February 2006, paragraph 703.412.05; Quotation:

The additional must be planned for all electric circuits of the Sauna by one or more fault current protection device (RCDs) with a calculation difference stream not more largely than 30 mA, excluded of it is Sauna heating.

The EN 60335-1 DIN (VDE 0700 part 1):2012-10 states the following in paragraph 13.2; quote:

The leakage current may not exceed the following values during operation:

- for stationary heaters of protection class I 0,75 mA; or 0,75 mA each kW input of the appliance, depending on the higher value, at a maximum value of 5 mA.

If the appliance is equipped with a protective device for leakage current (ELCB), please pay attention to the fact that no other electrical units will be protected by this ELCB.

Under current manufacturing technology, it is not reasonable to use heating elements for sauna heaters which do not collect moisture from the surrounding air. It is therefore possible that a little bit of moisture from the surrounding air may reach the magnesium-oxide filling in the heating elements during transport or storage and may cause the ELCB to release.

In this case the oven must be heated up under supervision of an expert, during which the PE conductor is not connected. After about 10 minutes, when moisture has evaporated from the heating elements, the oven must be reconnected to the PE conductor!

If the sauna heater is not in use for a significant period of time, we recommend running it every 6 weeks, so as to avoid moisture concentrating in the heating elements.

Therefore, should the ELCB be released during start-up, the electrical installation must be checked.

Installation of the sauna heater and control

unit must be undertaken only by an authorized electrician. Without a documented proof of such installation a warranty is generally void.

Service Address:

EOS Saunatechnik GmbH

Schneiderstriesch 1

35759 Driedorf, Germany

Tel: +49 (0)2775 82-514

Fax: +49 (0)2775 82-431

servicecenter@eos-sauna.de

www.eos-sauna.de

Please keep this address in a safe place together with the installation guide.

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.

Equipment commissioning date:

Stamp and signature of the authorized electrician:

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. Prices and Payment Terms

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

- Disassembly/assembly and electrical (de-) installation
- Transportation, postage and packaging
- Function testing and troubleshooting including inspection and repair costs

There shall be no third-party billing.

III. Performance Obligations / Ordering Party's Cooperation

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

In the case of a warranty claim, the manufacturer shall make the replacement parts necessary for the service available 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.

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 Warranty

The manufacturer's warranty 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 assembly instructions and instructions for use.

- The warranty period shall commence from the date on which proof of purchase is provided and shall be limited, in principle, to 24 months.
- Warranty services shall be performed only if the proof of purchase relating to the equipment can be presented.
- Any and all warranty claims shall become void if modifications are made to the equipment without the manufacturer's express consent.
- Any warranty 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 warranty claims, the serial and article numbers must be indicated together with the designation and a meaningful description of the fault.
- This warranty shall cover defective equipment parts, with the exception of normal wear parts. Wear parts shall include, among other things, light sources, starters, gas or oil pressure dampers as well as acrylic glass panes, tubular heating elements and sauna heater 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 assembly and installation work, including 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 specialist trader responsible and shall be exclusively handled via the latter.

The manufacturers General Terms and Conditions of Business, as amended, shall apply in addition to the foregoing terms and conditions of service.

Русский

Содержание

Применение в соответствии с предназначением	36
Общие указания	36
Указания:.....	37
Подключение к Подключение производится	38
подключения оборудования сауны	39
Монтаж.....	40
Технические данные	41
Порядок установки	42
Монтаж заливной воронки	43
Камни для сауны.....	46
Профилактика и уход.....	46
Адрес сервисного центра:	47
Гарантия.....	47
Общие условия обслуживания (ASB)	48

Уважаемые Покупатели!

Вы выбрали высококачественный долговечный прибор, от эксплуатации которого Вы будете всегда получать удовольствие.

Он сконструирован по современным европейским стандартам и соответствует нормам и стандартам DIN en, сертифицирован по ISO 9001:2000.

Данное руководство по установке и эксплуатации составлено специально для Вас. Прочитайте внимательно эти важные сведения, а также указания для подключения к сети.

Желаем Вам приятного отдыха и наслаждения!

Проверьте сначала комплектность оборудования. В случае повреждения оборудования при транспортировке обращайтесь к поставщикам или фирме-перевозчику.

Применение в соответствии с предназначением

Этот санитарный прибор предназначен исключительно для нагрева кабин саун в комплексе с соответствующим прибором управления.

Любое выходящее за эти рамки использование является не соответствующим предназначению! В применение в соответствии с предназначением также входит соблюдение распространенных условий эксплуатации, технического обслуживания и ремонта.

За другие, предпринятые по собственной инициативе изменения и ущерб в связи с этим производитель ответственности не несет, риск полностью ложится на виновника.

Общие указания.

Обратите внимание на то, что оптимальный климат в сауне достигается, если в кабине приточная и вытяжная вентиляции, печь и прибор управления работают в одном режиме.

Следуйте инструкциям продавца.

Приборы нагрева кабины работают на принципе конвекции воздуха. Свежий воздух забирается из приточной вентиляции, нагреваясь, он поднимается вверх (по законам конвекции) и затем циркулирует по кабине. Часть используемого воздуха через вытяжную вентиляцию выходит наружу. Таким образом, создается типичный климат сауны, и непосредственно под потолком температура достигает 110 °C, а внизу на полу кабине температура приблизительно на 30 °C – 40 °C ниже.

Поэтому бывает часто температурный зонд показывает 110 °C, а термометр, установленный на стенке на расстоянии приблизительно 20 –25 см от потолка кабины показывает только 85 °C.

Как правило, установив максимальную температуру, на верхней лавке вы будете иметь 80 °C - 90 °C.

Обратите также внимание, в кабине непосредственно над печкой будет самая высокая температура и там следует тоже установить температурный зонд и предохранительный ограничитель согласно инструкции по установке и эксплуатации прибора управления.

При первом включении печи, при первом нагреве, может возникнуть легкий запах гаря от испарения отработанных веществ, возникших при производственном процессе изготовления. После этого следует проветрить кабину.

Указания:

 При неквалифицированном монтаже может возникнуть опасность возгорания.

Прочтите, пожалуйста, внимательно следующие указания и технические характеристики.

- Этот прибор могут использовать дети от 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо с недостатком опыта и знаний при условии нахождения под присмотром либо получения указаний о безопасном использовании прибора и вытекающего из этого понимания опасности. Детям запрещается играть сприбором. Очистка и пользовательское техобслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
- За детьми необходим постоянный присмотр, чтобы они не играли с прибором.
-  Установка и подключение эл ек трического оборудования и других электрических приборов должно производиться специалистами, соблюдая необходимые меры безопасности согласно местным стандартам и стандартам Союза Немецких Электриков. Схема подключения находится на внутренней стороне пульта.
- Электрооборудование можно устанавливать только в кабинах, покрытие которых изготовлено из подходящего материала, т.е. необработанная, слабосмолистая древесина (например, северная ель ,липа ,абаш,кедр)
- В кабине разрешается устанавливать только одну печь с соответствующей тепловой мощностью, см. таблицу 2
- В каждой кабине предусмотрена приточная и вытяжная вентиляция.

Воздухозаборники должны располагаться всегда позади печи, на расстоянии 5 – 10 см от пола. Минимальные параметры воздухозаборников приведены в табл.1

- Вытяжная вентиляция должна быть расположена напротив печи в нижней части стены. Воздухозаборники должны быть всегда открыты.
- Нельзя эксплуатировать печь при закрытой приточной вентиляции.
-  Внимание: накрытая чем либо печь или незаполненная камнями печь могут привести к пожару
-  Убедитесь перед каждым включением печи, что на ней не находятся посторонние предметы.
- Внимание: печь сауны имеет во время работы высокую температуру – не дотрагиваться, опасность ожога!
-  регулирование или управление печью осуществляется посредством прибора управления, который размещается на внешней стороне кабины, в то время как все чувствительные элементы и приборы находятся непосредственно в кабине.
- Приборы для освещения кабины и принадлежности для него должны устанавливаться в водостойком исполнении и пригодным для температуры окружающей среды 140 °С. Для этого целесообразно устанавливать лампы мощностью макс. 40 ватт.
- все приспособления в сауне (печь, прибор управления, освещение и т.п.) должны крепиться жестко. Средние размеры и габариты Вы найдете в прилагаемых таблицах.
-  Подключение приспособлений сауны к сети (нагревательное приспособление, устройство управления, освещение и т.д.) может выполнять только электрик, имеющий

допуск по месту выполнения работ. Все кабели подключения внутри кабине должны быть изготовлены из силиконового материала и предназначены для эксплуатации как минимум при температуре окружающей среды 170°C. В случае использования одножильных проводов подключения следует поместить их в гибкий металлический корпус, соединенный с защитным проводом. Минимальное сечение линии подключения и соответствующие размеры кабин в соотношении с соединительными линиями приводятся в таблице с указанием кВт.

- Расстояние между нижней границы печи и полом также в зависимости от конструкции печи. В опорном исполнении это расстояние задается через цоколь. Следует иметь в виду, что сама печь не должна устанавливаться на легко воспламеняющихся покрытиях (например, дерево, пластмасса и т.п.)
- Наиболее подходящим половым покрытием для саун является керамическая плитка.
- Расстояние между защитной решеткой печи или лавкой и другими легко воспламеняющимися материалами до нагревательного прибора - в зависимости от конструкции. Высота защитной решетки печи должна соответствовать приблизительно высоте нагревательного прибора.
- Встроенный обогрев пола в саунах приводит к повышенной общей температуре поверхности пола.
- Соблюдайте указания и советы производителя кабин сауны.
-  При чистке острых частей следует принимать необходимые меры индивидуальной защиты в рамках соблюдения техники безопасности.

Подключение к производится

специалистами без дополнительных указаний в соответствии со схемой, она наклеена на приборе.

В целях безопасности в кабине токопроводящие кабели не видны, они походят внутри стены. В большинстве случаев уже в кабинах предусмотрены в стенах полые трубы для проложения кабеля . Если в Вашей кабине они отсутствуют, то следует просверлить рядом с печью, (там, где кабель выходит из печи),

в стене отверстие размерами приблизительно, и провести через него кабель, вывести наружу и подвести к прибору управления .

На внешней стене кабины также кабель и все соединения должны быть защищены, т.е. заключены в изоляционные трубы или покрыты специальными деревянными крышками.



При исполнении с кабиной помнить о том, что максимальная температура контактных стеклянных поверхностей с наружной стороны кабины не должна превышать макс. 76°C. При необходимости следует установить защитные устройства.

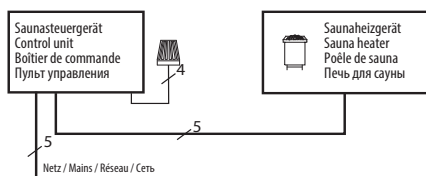
Внимание!

Уважаемый клиент,

Согласно действующим правилам электроподключение печи и управления сауны допускается только специалистом авторизованной электротехнической фирмы. Обращаем Ваше внимание на то, что в гарантийном случае требуется предъявление копии счета исполнителя (электротехнической фирмы).

Принципиальная схема подключения оборудования

9,0 кВт



12,0 кВт

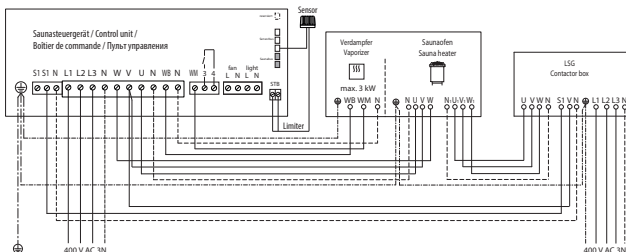
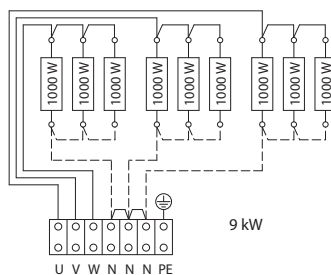


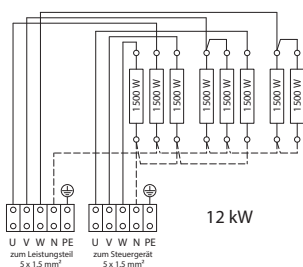
Схема внутренней кабельной разводки

9,0 кВт



Внимание: Обязательно подключите нейтральный провод N!

12,0 кВт



Модель	Мощность	Питание	Предохранители линии питания	Подключение сеть - пульт упр-я	Подключение пульт - печь
Invisio XL	9,0 кВт	400 В 3-фазн. перемен. тока, 50 Гц	3 x 16 A	5 x 2,5 мм ²	5 x 1,5 мм ²
	12,0 кВт				

Все данные по поперечным сечениям проводов - это минимальные поперечные сечения в мм² для медных проводов.

Модель	Размер, см	Объём сауны	Размер отверстия притока/оттока воздуха	Вес без камней и упаковки	Кол-во камней в комплекте	Расширение мощности	Рекомендуемые блоки упр-я
Invisio XL 9,0 kW	80 x 116 x 58	9 - 14 м ³	35 x 6 см	24,5 кг	75 кг	не требуется	Econ (от Д2) Emotec EmoStyle EmoTouch
Invisio XL 12,0 kW		14 - 18 м ³	35 x 7 см	23,5 кг			

Specifications

Питание: 400 В, 3-фазное, перем. ток 50 Гц

Мощность: 9,0 кВт

Высота: 800 мм

Ширина: 1160 мм,

Глубина: 580 мм

Объем короба камней: прибл. 75 kg

Ток утечки: макс. 0,75 mA на кВт мощности

Назначение: нагревательный прибор для применения в домашних и коммерческих саунах.

Комплект поставки:

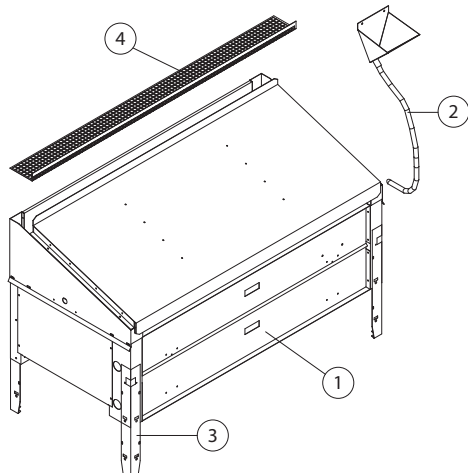
1 печь с комплектом ножек

1 воронка со шлангом и патрубком

1 защитная решетка

1 пакет с четырьмя монтажными шурупами

1 комплект камней (около 75 кг)



1. Печь

2. Воронка с силиконовым шлангом и патрубком

3. Ножки, регулируемые по высоте

4. Защитная решетка

Данная печь предназначена для подключения к сети питания 400 В с 3-фазным переменным током 50 Гц через соответствующий пульт управления.

Зазоры безопасности

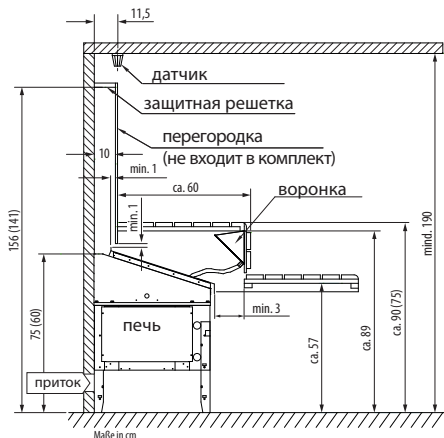
Минимальная высота кабины сауны должна составлять внутри 1,90 м.

При монтаже печи для сауны следует обратить внимание на то, чтобы расстояние по вертикали между верхним краем печи и перегородкой, лежаками сауны или иными возгораемыми предметами было не менее указанного ниже в рисунке 1.

Защитная решетка должна быть установлена вдоль верхнего края перегородки между стенной сауны и перегородкой (см. рис. 1). Данная решетка служит для предотвращения случайного падения каких-либо предметов на печь.

 **Внимание:** в отличие от указания по монтажу датчика температуры в инструкции на пульт управления данный датчик следует установить на потолке как показано на рисунке 1. Также смотри указания по монтажу печи.

Схема монтажа (боковой вид)



Размеры в см

Рис. 1

Монтаж

- Демонтаж верхней панели (крышки)**
 - Удалите 4 шурупа по краям верхней панели (см. рис. 2).
 - Сдвиньте панель и снимите ее с печи.
- Монтаж ножек печи**
 - Осторожно поставьте печь на бок. Используйте прокладку что не поцарапать печь о пол.
 - Вставьте ножки по углам в соответствующие отверстия и закрепите их 3мя шурупами (см. рис. 2).
- Изменение высоты печит**
 - При необходимости вы можете изменить высоту печи за счет ножек (уменьшить на 15 см).
 - Поставьте печь на бок.
 - Удалите фиксирующие шурупы с ножек.
 - Вдвиньте ножки глубже в печь.
 - Закрепите ножки шурупами.
 - Верните печь в исходное положение.

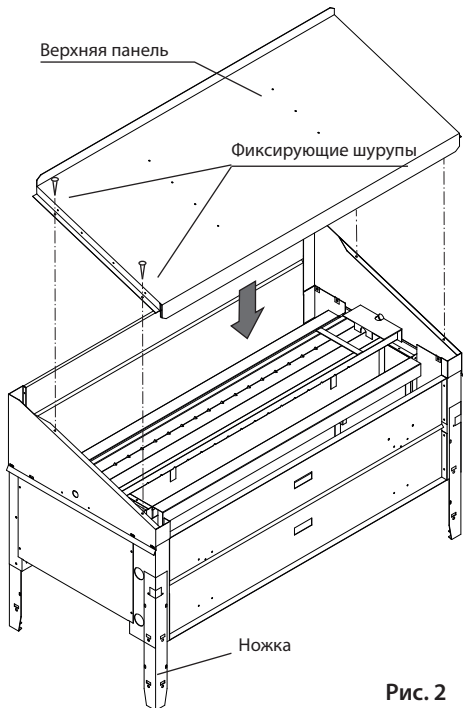


Рис. 2

- Разворот печи и изменение стороны подключения шланга для воды**
 - Удалите 8 шурупов по бокам верхней отражающей панели (см. рис. 3).
 - Поднимите и снимите отражатель.
 - Снимите переднюю панель печи (4 шурупа по углам).
 - Разверните печь на 180 градусов.
 - Установите отражатель на место более высокой частью назад.
 - Закрепите отражатель 8-ю шурупами.
 - При необходимости разверните желоб так, чтобы его уклон был от стороны подключения патрубка и шланга (рис. 5).
 - Установите переднюю панель на место и закрепите её 4-мя шурупами.
 - Поставьте печь на её окончательное место так, чтобы не поцарапать пол и не погнуть ножки.

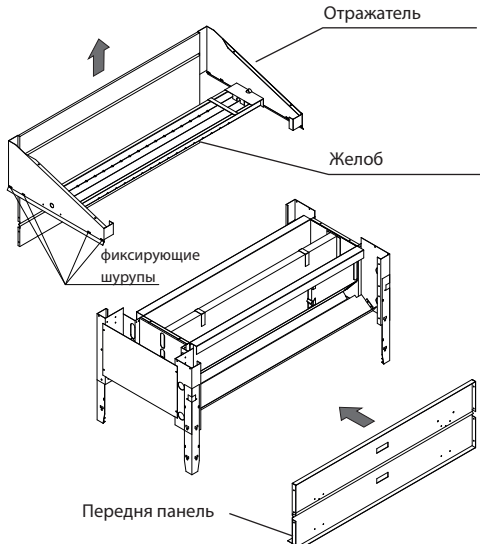


Рис. 3

5. Загрузите камни в короб

- Промойте камни в проточной воде.
- Печь должна стоять на своем окончательном месте.
- Верхняя панель должна быть снята.
- Уложите камни в короб. При этом оставляйте зазоры для циркуляции воздуха, не укладывайте слишком плотно. Короб вмещает около 75 кг. См. рис. 4.
- **Не используйте печь без камней! Риск пожара!**
- Обратите внимание на указания и советы в главе "Камни для печи".

6. Как развернуть желоб (поменять угол наклона для стока воды)

- Уклон желоба должен быть направлен от стороны подсоединения шланга для равномерного распределения воды.
- Удалите 4 крепежных шурупа (рис. 5)
- Поднимите желоб и разверните его на 180 градусов.
- Опустите желоб на место и закрепите 4-мя шурупами.

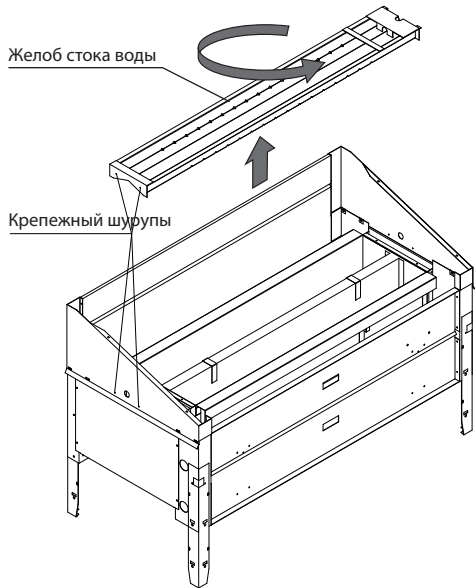


Рис. 5

Короб для камней

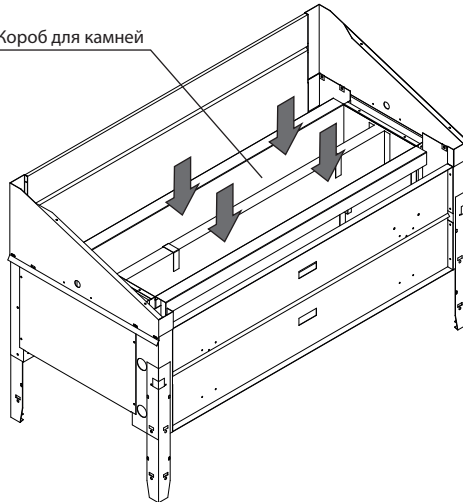


Рис. 4

7. Монтаж воронки для подлива воды

- Вставьте патрубок (уголок) в боковое отверстие печи выше желоба. Убедитесь в надежном креплении.
- Установите воронку в подходящем месте в сауне и закрепите 2-мя шурупами.
- Воронка должна быть установлена выше уровня печи, чтобы вода могла стекать к печи.
- **Место крепления воронки должно исключать возможность случайного прикосновения к ней пользователем! Опасность ожога!**
- Соедините воронку и патрубок приложенным силиконовым шлангом. Насадите шланг так, чтобы он не мог соскочить. Шланг не должен касаться печи и не должен иметь перегибов.

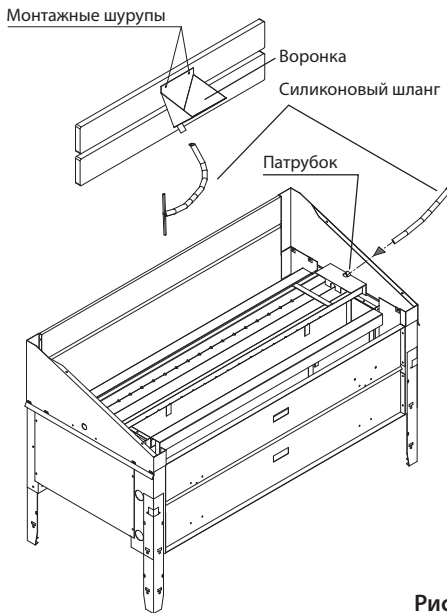


Рис. 6

8. Монтаже верхней панели (рис. 7)

- Установите верхнюю панель назад на отражатель и выровняйте ее.
- Закрепите панель шурупам по углам.

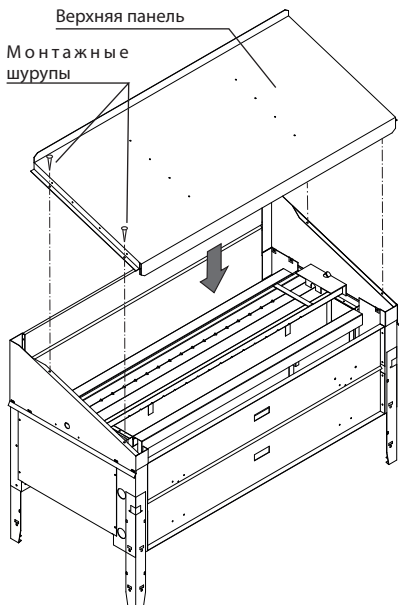


Рис. 7

9. Монтаж датчика температуры

- В отличие от указания по монтажу датчика температуры в инструкции на пульт управления данный датчик следует установить на потолке как показано на рисунке 1 (стр. 40).
- Подключите датчик согласно инструкции к пульте управления.

10. Перегородка и защитная решетка

- Перегородка не входит в комплект поставки. Перегородка служит для создания канала выхода горячего воздуха.
- Установите перегородку с соблюдением зазоров безопасности согласно рис. 1 (стр. 40) и рис. 8.
- Убедитесь в надежном, прочном креплении перегородки.
- Установите защитную решетку между стеной сауны и перегородки вдоль её верхнего края.
- ⚠️ Защитная решетка призвана предотвратить случайное падение предметов на печь. Не допускается эксплуатация без данной решетки! Риск пожара!**

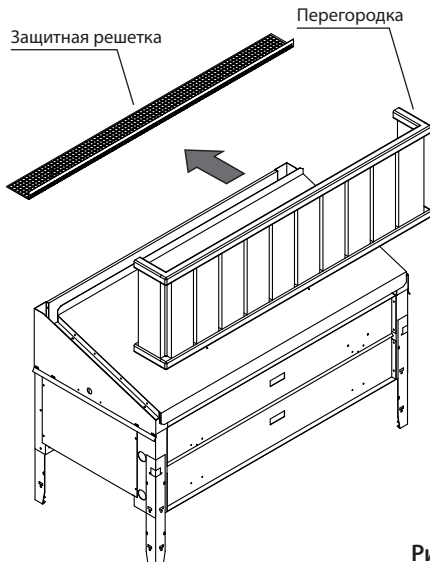


Рис. 8

11. Ввод в эксплуатацию

- Риск пожара!** Перед включением сауны всегда убедитесь, что на решетке и на печи не лежат посторонние предметы!
- Включите печь через пульт управления.
- Установите требуемые параметры.
- При первом включении возможно появление запаха горелой смазки, которой обработаны нагревательные элементы. Это нормально. Прогрейте печь и проветрите сауну. В дальнейшем данного запаха быть не должно.

Пример установки печи с перегородкой (без защитной решетки)

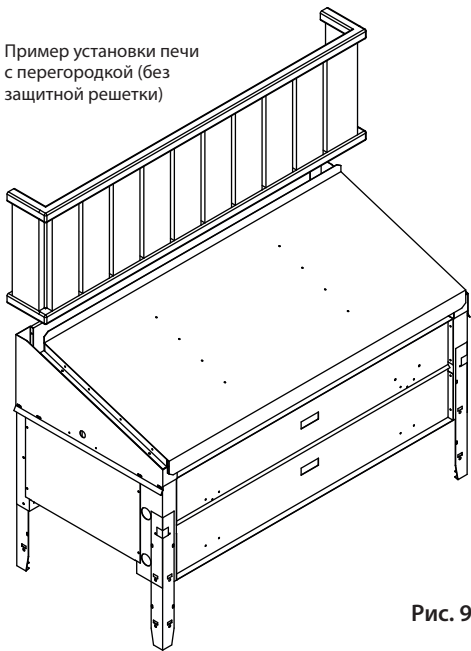


Рис. 9

12. Неполадки и их устранение

Неполадка: Печь не греет или греет слабо.

Причина: Один или несколько нагревательных элементов дефектны.

Устранение: Заменить на новые (только через квалифицированного специалиста).

13. Уход и обслуживание

13.1 Замена нагр. элементов (рис. 9)

Подготовка

- Отключить печь от сети
- Обеспечить доступ к печи
- Снять верхнюю панель (1), ослабив 4 шурупа по углам.
- Снять боковую накладку (8) клеммной колодки (4 шурупа).
- Демонтировать желоб (2).
- Вынуть камни.
- Удалить распорку (3), сняв 2 шурупа.

Демонтаж верхнего (центрального) нагр. элемента

Важно: Верхний нагр. элемент (4) должен быть снят в любом случае.

- Отсоединить кабельную разводку от заменяемого элемента.
- Отвинтить фиксирующую гайку.
- Вытянуть элемент внутрь печи.

Демонтаж последующих элементов

- Удалить короб для камней (7)
- Повторить шаги 10-12.

Установка новых элементов

- Вставить новый элемент в предусмотренное гнездо.
- Закрепить элемент контргайками.
- Перед установкой верхних элементов установить короб для камней. Установить верхние элементы.
- Подключить кабельную разводку.

Окончание монтажа

- Установить распорку (3) на короб для камней (7) при помощи 2 шурупов.
- Уложить камни в короб.
- Установить желоб (2) на место.
- Установить накладку на клеммную коробку (8) и закрепить 4-мя шурупами.
- Установить верхнюю (1) панель на отражатель горячего воздуха и закрепить её шурупами по обеим сторонам.
- Подключить печь к сети питания.

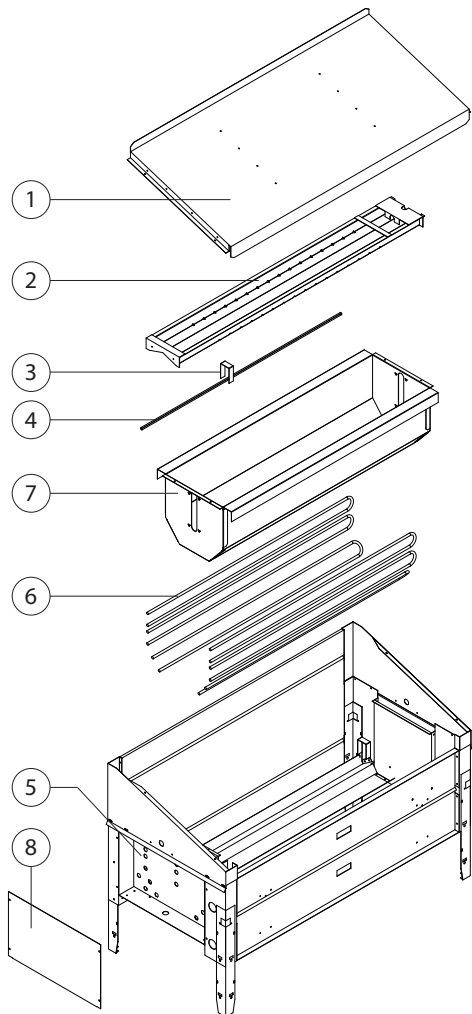


Рис. 9

1. Верхняя панель отражателя горячего воздуха
2. Желоб стока и распределения воды
3. Распорка-крепление верхнего нагр. элемента
4. Верхний (центральный) нагр. элемент
5. Крепежные контргайки
6. Боковые нагр. элементы
7. Короб для камней
8. Крышка клеммной коробки



Внимание!

Эффект испарения воды происходит с временной задержкой! Подливайте воду небольшими порциями черпаком в заливную воронку.

Заливаемая вода стекает по шлангу и попадает в сточный желоб, через который она равномерно распределяется по камням. За счет этого между заливом воды и эффектом испарения всегда будет некоторый промежуток времени.

Испаряющаяся влага поднимается вверх через канал между перегородкой и стенкой и наполняет сауну, создавая классический эффект банныго пара.

Примите во внимание, что камням требуется некоторое время после полива водой для разогрева, чтобы можно было вновь получить эффект быстрого и мощного испарения воды.

Рекомендуем выдерживать не менее 8 - 10 минут между поливом воды на камни.



Обратите внимание на правильное применение концентратов ароматизаторов. Используйте ароматизаторы только разбавленными водой по инструкции производителя. Использование неразбавленных концентратов может привести к возгоранию и пожару!

Камни для сауны

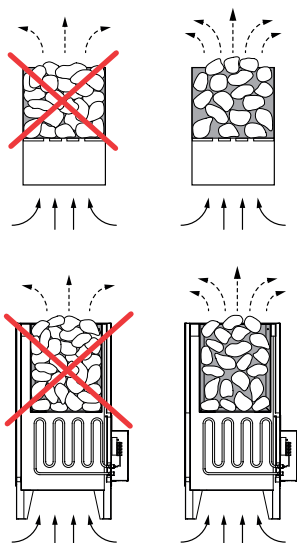
Камни для сауны – это естественные природные камни.

Регулярно проверяйте состояние камней. Подвергаясь воздействию агрессивных концентратов и температурных перепадов, они с течением времени могут трескаться и рассыпаться. Своевременно удаляйте мелкие камни и песок. Более подробную информацию о замене камней Вы можете получить у поставщика.

Камни следует промыть в проточной воде и уложить их в поддон печи в свободном порядке, оставляя достаточно места между ними, чтобы потоки воздуха могли свободно циркулировать.

Такое количество камней достаточно для того, чтобы испарить около 100 г воды на куб. метр объема сауны. После поливания камней водой следует подождать 10 минут, чтобы камни могли вновь достаточно прогреться.

При употреблении ароматических эссенций обязательно соблюдайте указания по их разбавлению водой, данные на упаковке. Никогда не используйте неразбавленные ароматизаторы или алкоголь. Внимание! Риск возгорания!



Уход и обслуживание

Все печи изготовлены из материалов с высокой устойчивостью к коррозии. Чтобы печь прослужила Вам долго и надежно, за ней следует правильно ухаживать. При этом следует обращать внимание на то, чтобы отверстие для притока воздуха в сауну и детали корпуса печи всегда было свободным, чистым и не забивалось пылью и грязью. Так как это может привести к ограничению циркуляции воздуха и недопустимому повышению температуры.

Очищайте печь от накипи и прочих загрязнений по мере необходимости. При возникновении повреждений или признаках износа обратитесь к Вашему поставщику.

Если Вы долгое время не пользовались сауной, то перед очередным включением проверьте, чтобы на печи или испарителе не было никаких посторонних предметов, например, полотенец, чистящих средств и т.п.

Внимание!

Камни в поддоне печи нельзя укладывать плотно друг к другу. Их следует укладывать, оставляя по возможности много зазоров, через которые мог бы свободно проходить горячий воздух.

Дождитесь, чтобы камни достаточно остывли, перед тем как дотрагиваться до них.

Не исключена возможность, что камни или их части могут выпасть из поддона печи. Риск пожара!

Изготовитель:

EOS Saunatechnik GmbH
Schneiderstriesch 1
35759 Driedorf
Germany / Германия

Адрес сервисного центра в РФ:

ООО „ЕОС Премиум-СПА-Технологии“

108811, Москва, Киевское ш.,
БП«Румянцево» 928 г

Телефоны: +7 (495) 66 55
192, 8 800 1000 539

info@eos-sauna.ru
www.eos-sauna.ru

Дата покупки:

Пожалуйста, храните данный адрес вместе с
руководством по монтажу.

Печать и подпись дилера:

Чтобы мы смогли быстро и компетентно
ответить на ваши вопросы, указывайте
данные, приведенные на фирменной
табличке: обозначение типа, номер артикула
и серийный номер.

Общие условия обслуживания (ASB)

I. Сфера действия

Настоящие условия обслуживания распространяются на оказание услуг, включая проверку и ремонт в рамках рекламаций, если в отдельных случаях не были достигнуты и оформлены в письменном виде иные договоренности. Все наши правовые отношения (в том числе последующие) регламентируются исключительно приведенными ниже условиями обслуживания. Мы не признаем взаимоисключающие условия заказчика, если только мы не согласились с ними в письменном виде. Настоящим отклоняются условия заказчика, приведенные в его Общих условиях заключения сделок или подтверждении заказа. Безоговорочное принятие подтверждений заказов или поставок не означает признание таких условий. Дополнительные соглашения и изменения должны быть оформлены в письменном виде.

II. Цены и условия оплаты

Заказчик несет следующие расходы, связанные с оказанием услуг:

- Демонтаж/монтаж, а также электрический (де) монтаж
- Транспортировка, почтовые расходы и упаковка
- Функциональная проверка и поиск неисправностей, вкл. расходы на проверку и ремонт

Выставление счета третьим лицам не осуществляется.

III. Обязательства / действие заказчика

При оказании услуг заказчик обязан на безвозмездной основе оказывать производителю помощь.

В гарантийном случае заказчику на безвозмездной основе предоставляются запчасти, необходимые для проведения сервисных работ.

IV. Сервисное обслуживание, выполняемое сотрудником производителя оборудования

Необходимо предварительно оговорить случаи, когда сервисное обслуживание на месте должно осуществляться силами сотрудника от производителя оборудования. Все расходы на сервисное обслуживание, которые возникли не по вине производителя оборудования, после выполненных работ возлагаются на заказчика.

V. Гарантия

Гарантия предоставляется согласно действующим законодательным нормативам. Вся упаковка нашей продукции рассчитана на транспортировку на поддонах. Поэтому мы обращаем особое внимание

на то, что наша упаковка не предназначена для штучной отправки службами доставки. За ущерб, возникший во время доставки оборудования из-за его ненадлежащей упаковки, производитель ответственности не несет.

VI. Гарантия производителя

Мы берем на себя гарантию производителя только в том случае, если монтаж, эксплуатация и техобслуживание были произведены в соответствии с данными производителя, которые приведены в руководстве по монтажу и эксплуатации.

- Гарантийный срок начинается с даты, указанной в платежном документе, и ограничен 24 месяцами.
- Гарантийное обслуживание предоставляется только при наличии соответствующего платежного документа на прибор.
- При внесении изменений в прибор без письменного разрешения производителя любые заявки на гарантийное обслуживание не принимаются.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие из-за ремонта неуполномоченными лицами или из-за использования оборудования не по назначению.
- При подаче заявки на гарантийное обслуживание указывайте серийный номер, номер артикула и наименование прибора. Подробно описывайте неисправность.
- Настоящая гарантия покрывает возмещение убытков из-за неисправных деталей оборудования, кроме обычных изнашиваемых деталей. Изнашиваемыми деталями являются лампы, стартеры, газо- и маслонаполненные амортизаторы, а также акриловые стекла, трубчатые нагревательные элементы и камни для сауны.
- В период действия гарантии разрешается использовать только оригинальные запчасти.
- При обслуживании, оказываемом сторонними фирмами, требуется выдача заказа нашего сервисного отдела в письменной форме.
- Отправка соответствующего оборудования в наш сервисный отдел осуществляется и оплачивается заказчиком.
- Электромонтаж и монтажные работы, в том числе в случае обслуживания и замены, осуществляются за счет заказчика и не оплачиваются производителем оборудования.

Рекламации на нашу продукцию предъявляются уполномоченному дилеру и обрабатываются исключительно им.

В дополнение к приведенным выше условиям обслуживания действуют Общие условия заключения сделок производителя оборудования в текущей редакции.

По состоянию на: 06/2015