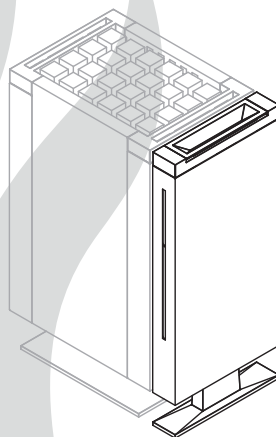


Verdampfer Vaporizer Испаритель

für / for / для Mythos S35/S45 Vapor



- (D) Montage- und Gebrauchsanweisung**
- (EN) Intallation and user instructions**
- (RU) Инструкция по монтажу и эксплуатации**

Made in Germany

CE EAC

Abbildung oben zeigt optional erhältliches Zubehör.
Image above shows optional accessories.

Изображение показывает опциональные принадлежности

Druck-Nr.: 29344485 de-en-ru / 48.18



Deutsch.....	3
English	18
Русский	32

Deutsch

Inhalt

Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
Allgemeine Hinweise.....	4
Wichtige Hinweise.....	5
Hinweise zum Elektroanschluss	7
Elektroanschluss	
Anschlußbeispiel für Mythos S35 Vapor und S45 Vapor.....	8
Montage	
Lieferumfang.....	9
Technische Daten	9
Mindestabstände.....	9
Verdeckte Zuleitung (optional).....	9
Befestigung zum Mythos Saunaofen	11
Befestigung für Holz-Reling und Stabilisierung des Verdampfers.....	11
Elektrischer Anschluss.....	12
Finnischer Saunabetrieb	13
Betrieb mit Verdampfer	14
Entkalken des Verdampfers.....	14
Recycling.....	16
Service Adresse.....	16
Gewährleistung	16
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 9001:2008 gefertigt. Zu Ihrer Information ist diese ausführliche Montage- und Gebrauchsanweisung 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.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Saunaofen ist ausschließlich für den Gebrauch zur Erwärmung von Saunakabinen, in Verbindung mit einem entsprechenden Steuergerät bestimmt.

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.

Allgemeine Hinweise

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.

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. 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 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.

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 in der zum Saunaheizgerät diagonal versetzten Wand 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.
- Der Saunaofen ist vor jeder Inbetriebnahme (auch bei Fernwirken) auf sicheren Zustand zu kontrollieren.



- Vergewissern Sie sich vor jeder Inbetriebnahme, 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 ist nicht für den Einbau oder Aufstellung in einer Nische, unter der Bank oder unter einer Dachschräge bestimmt.

- Das Saunaheizgerät nicht bei geschlossener Lufteintrittsöffnung in Betrieb nehmen.

- Die Kabinenbeleuchtung mit der dazugehörigen Installation muss in der Ausführung „spritzwassergeschützt“ DIN EN VDE 0100 T 703 entsprechen. Daher ist in Verbindung mit dem Saunaheizgerät nur eine 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 und für eine Umge-

bungstemperatur von mindestens 170°C geeignet sein. Werden als Anschlussleitung einadrige Leitungen verwendet, müssen diese durch ein biegsames, 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.

- 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. Die Höhe des Ofenschutzgitters muss etwa der vorderen Höhe des Saunaheizgerätes entsprechen.

- Beachten Sie auch die Vorgaben und Anweisungen des Kabinenherstellers.



- Bei der Reinigung von scharfkan-

tigen Komponenten sind entsprechende Eigenschutzmaßnahmen zu treffen.

- Standöfen sind bauseitig gegen kippen zu sichern.



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



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



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

- Bitte beachten Sie, dass in Bereichen, die hohen Temperaturen ausgesetzt werden, Verfärbungen am Holz entstehen können.

Elektroanschluss

Diese Arbeit wird Ihr Elektroinstallateur ohne weitere Erklärung gemäß dem v.g. Anschlussschema 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 Leerrohre für die Kabelverlegung eingefügt.

Sollten in Ihrer Kabine keine Leerrohre vorhan-

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

Das Saunaheizgerät darf bei Zeitvorwahl und 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)*



Achtung!

Sehr geehrter Kunde, nach den gültigen Vorschriften ist der elektrische Anschluss des Saunaheizgerätes sowie der Saunasteuerung nur durch einen Fachmann eines autorisierten Elektrofachbetriebes zulässig.

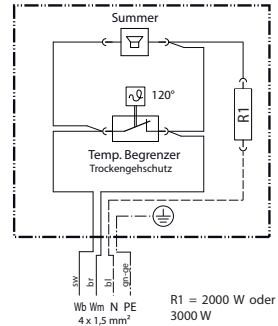
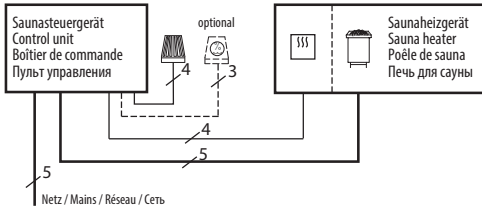
Wir weisen Sie daher bereits jetzt darauf hin, dass im Falle eines Garantieanspruches eine Kopie der Rechnung des ausführenden Elektrofachbetriebes vorzulegen ist.

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

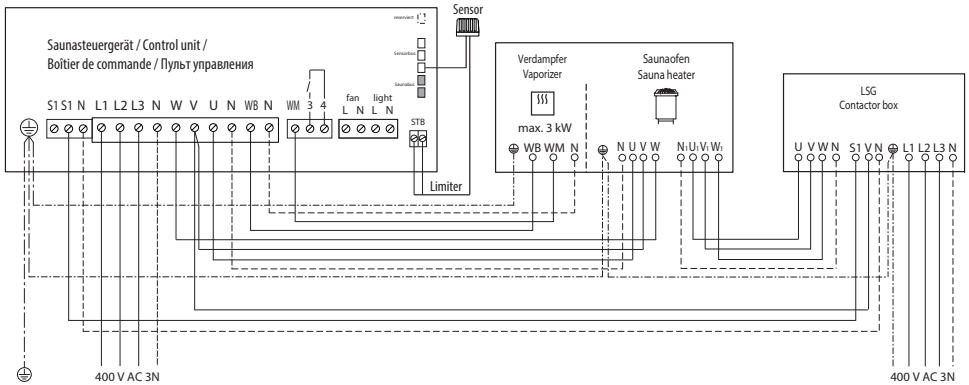
Anschlußbeispiel einer Saunananlage mit Mythos Vapor

Verdampfer 2 - 3 kW

6 - 9 kW



12 - 15 kW



Achtung! Immer Nulleiter N mit anklemmen.

Ofenleistung nach DIN	Elektr. Anschluss	Absicherung Steuergerät in A	Absicherung im LSG in A	Verbindung Netz-Steuergerät	Verbindung Netz-LSG	Verbindung Steuergerät - Ofen	Verbindung LSG - Ofen	Verbindung Steuergerät - LSG
7,5 kW	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16		5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 1,5	5 x 1,5	4 x 1,5
9,0 kW								
12,0 kW			3 x 16					
15,0 kW								

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.

Verdampfer Leistung	Elektr. Anschluss	Verdampfer Volumen	Verdampfer Maße (H/B/T), cm	Verdampfer Gewicht, kg	Verbindung Steuergerät - Verdampfer	Zu verwenden mit den Steuergeräten
2,0 kW	230 V 1N 50 Hz AC	10 l	84 / 8 / 37	20,5 kg brutto 13,0 kg netto	5 x 1,5 mm ²	ECON H-Serie EMOTEC H EmoStyle H+Hi EmoTouch-Serie
3,0 kW						

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.

Montage

Lieferumfang

- 1 Verdampfer, inkl. Halterung für Duftstoffe
- 1 Silikonkabel, schwarz, 5x1,5 mm², 4 m
- 1 Montageset (Montagewinkel, Schrauben)

Technische Daten

Spannung:	230 V AC 1N 50 Hz
Leistung:	2000 W bzw. 3000 W
Höhe:	840 mm
Breite:	80 mm
Tiefe:	370 mm
Füllmenge:	max. 10 l
Wasserdruck:	0 bar, offene Bauart

Verdampfer für den Einsatz in privaten und gewerblichen Saunakabinen in Verbindung mit dem Mythos S35 bzw. S45 Saunaofen.

Das Saunaeheizgerät darf bei Fernwirken* nur in Verbindung mit einem geeigneten Abdeckungsschutz oder S-Guard 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.

Der Verdampfer ist für eine Anschlussspannung von 230V 1N AC zum Anschluss über ein Saunasteuergerät vorgesehen.

Bohrschablone für Kabelzuführung

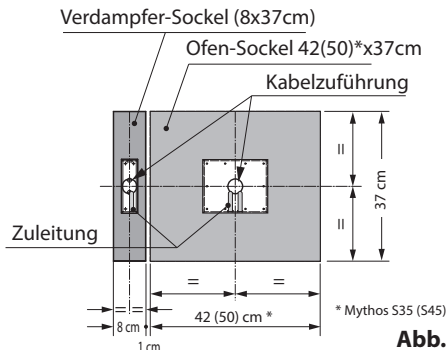


Abb. 1

Mindestabstände

Beachten Sie die Mindestabstände (siehe Montageanleitung für den Saunaofen). Beachten Sie insbesondere die geänderten Maße und Abstände wenn Sie den Verdampfer zum bereits installierten Saunaofen dazu einfügen.

Der waagerechte (seitliche) Abstand zwischen Ofen (Verdampfer) und Kabinenwand soll mindestens 4 cm betragen (Abb. 2).

Der Abstand zum Ofenschutzgitter bzw. Liegebänk und anderen brennbaren Materialien zum Ofen muss mindestens 4 cm betragen. Die Höhe des Ofenschutzgitters muss etwa der vorderen Ofenhöhe entsprechen.

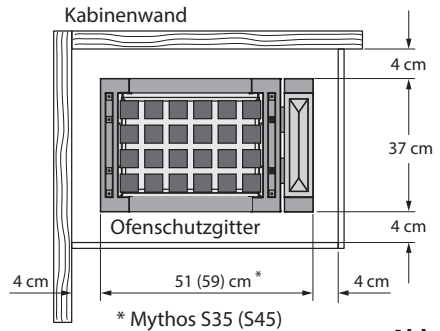


Abb. 2

Verdeckte Zuleitung (optional)

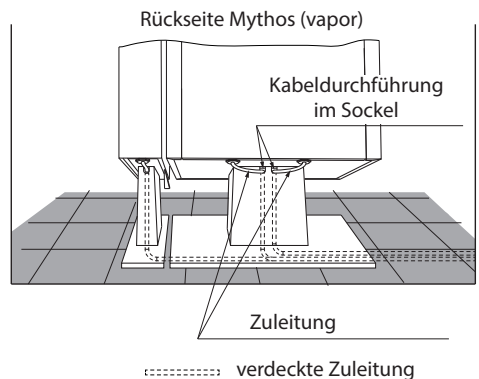


Abb. 3

Befestigung zum Mythos Saunaofen

Der Verdampfer kann auf der linken bzw. auf der rechten Ofenseite montiert werden. Die entsprechende Ausführung muss bei der Bestellung angegeben werden. Nachträgliche Änderung der Position ist nicht möglich.

- Zunächst die obere Gussabdeckung lösen (2 Schrauben) und die mitgelieferten Befestigungswinkel links bzw. rechts (je nach Befestigungsseite am Saunaofen) in die vorgesehenen Aufnahmelaschen einfügen und mit etwas Druck fest verklemmen. Anschließend Gussabdeckung wieder mit den zuvor gelösten Schrauben am Verdampfer befestigen (Abb. 4). Beachten Sie auch die Montage der Befestigungswinkel für Holz-Reling, S. 10.
- Stellen Sie den Verdampfer an der entsprechenden Seite neben dem Saunaofen. Schieben Sie den Verdampfer **vorsichtig** an den Ofen, so dass die beiden Laschen von Befestigungswinkel am Verdampfer in die entsprechenden Schlitze an der Ofenseite (zwischen Gussabdeckung und Seitenwand) eingeführt werden. Die Bohrungen in den Laschen müssen mit den entsprechenden Bohrungen in der Befestigung der Gussabdeckung des Ofen übereinstimmen. Abb. 5-6.

Beispiel - Montage auf der rechten Seite des Ofens.

Schrauben zur Befestigung des Verdampfers am Ofen.

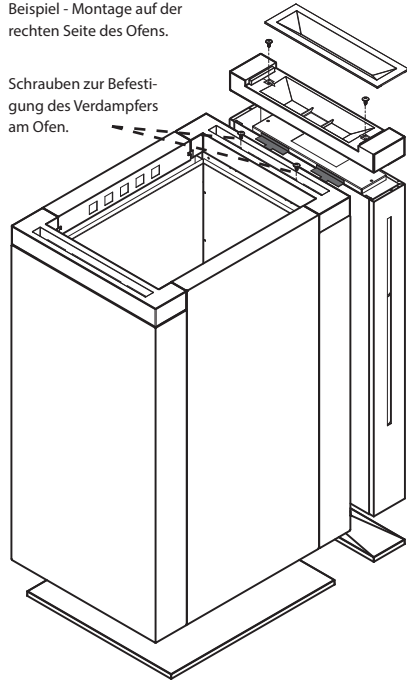
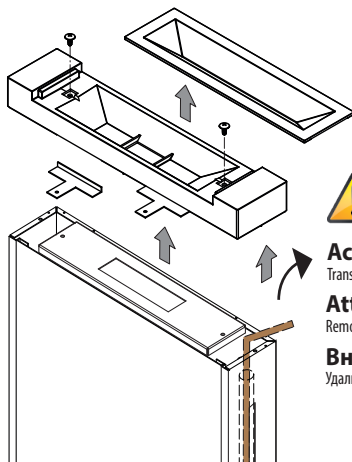


Abb. 5

- Befestigen Sie nun den Verdampfer am Ofen mit 2 Schrauben durch diese Bohrungen. Zwischen dem Ofen und Verdampfer muss ein ca. 1 cm breiter Spalt bleiben. Überprüfen Sie den Verdampfer auf den festen Sitz.

Montage der Befestigungswinkel am Verdampfer



Achtung!

Transportsicherung entfernen!

Attention!

Remove the transport protection!

Внимание!

Удалите транспортную защиту!

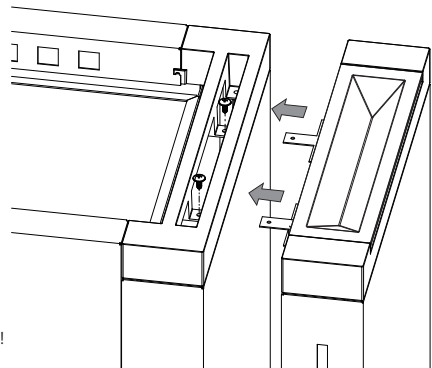


Abb. 6

Abb. 4

Befestigung zum Mythos Saunaofen

Um den stabilen und parallelen Stand des Verdampfers zum Ofen zu gewährleisten, verbinden Sie an der Unterseite den Ofen und den Verdampfer durch die mitgelieferte Klammer.

Hierzu die Klammer am Ofen durch die Ausklinkung des unten abgekanteten Außenmantels einführen und in die Mitte schieben.

Der Außenmantel des Verdampfers setzt sich in die vorgesehene Nut der Klammer.

Siehe Abb. 7 für Details.

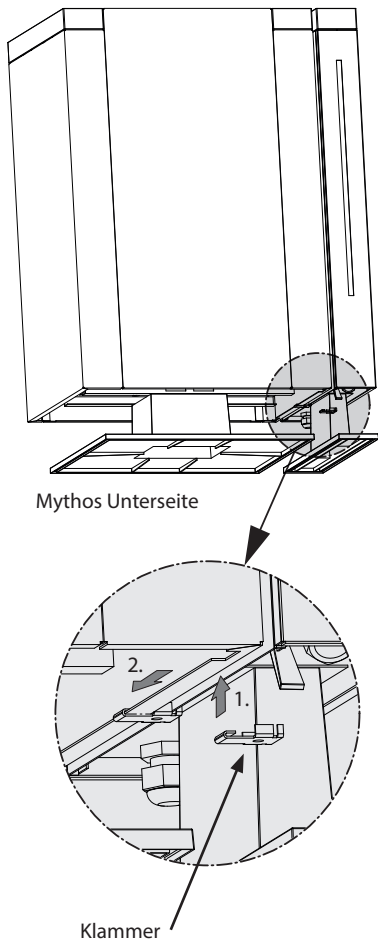


Abb. 7

Befestigung für Holz-Reiling und Stabilisierung des Verdampfers

Die Mythos / Mythos Vapor Saunaöfen können mit einer optional erhältlichen Holz-Reiling nachgerüstet werden. Die Holz-Reiling dient außer Berührungsschutz auch als Stabilisierung des Verdampfers im Betrieb.

Für die Montage lösen Sie zunächst die obere Gussabdeckung des Verdampfers (2 Schrauben). Befestigen Sie die beiden Haltewinkel auf der nach außen gerichteten Seite der Gussabdeckung (entgegengesetzt zu den Befestigungswinkel zur Befestigung am Ofen), indem Sie diese in die vorgesehenen Aufnahmelaschen einfügen und mit etwas Druck fest verklemmen. Anschließend Gussabdeckung wieder mit den zuvor gelösten Schrauben am Verdampfer befestigen. Auf die gleiche Art montieren Sie die Befestigungswinkel auf der anderen Seite des Ofens. Siehe Abb. 8.

Um den Verdampfer im Betrieb zu stabilisieren muss dieser zusätzlich mit den beiden zuvor am Verdampfer montierten Haltewinkeln mittels einer Holzverbindung an der Saunawand befestigt werden. Sie kann individuell gestaltet werden, muss aber die vorgegebenen Mindestabstände (siehe Abb.2) einhalten.

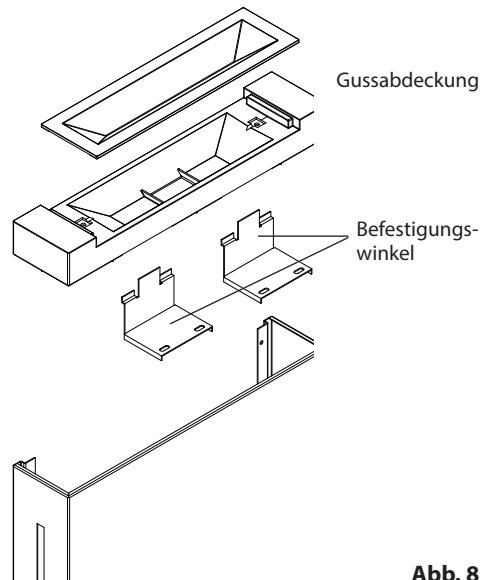


Abb. 8

Abb. 9 stellt ein Beispiel einer Holzbefestigung zwischen dem Verdampfer und der Kabinenwand dar.

Als eine solche Holzverbindung dient z.B. die Holz-Reling (optionales Zubehör).

Bei Verwendung des Verdampfers vor einer Glasfront oder als freistehende Variante ohne Holz-Reling muss eine individuelle Lösung zur Stabilisierung gewählt werden.

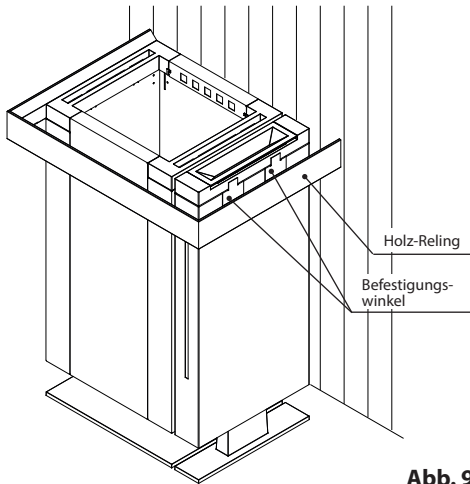


Abb. 9

Elektrischer Anschluss

Die Mythos Verdampfer werden mit einem bereits vormontierten Silikonanschlusskabel geliefert. Nach der Montage des Verdampfers am Saunaofen verlegen Sie die Anschlussleitung zum Saunasteuergerät (bzw. zum Leistungsschaltgerät). Die Anschlussdiagrammen finden Sie auf der Seite 7 dieser Anleitung, sowie in den Anleitungen der jeweiligen Saunasteuerung bzw. des Leistungsschaltgerätes (LSG).

Finnischer Saunabetrieb

In dieser Betriebsform ist der Verdampfer nicht in Betrieb. **Es ist unbedingt darauf zu achten, dass keine Kräuter oder Essenzen in der Verdampferschale sind, denn diese könnten durch Überhitzung entflammen.** Essenzen bzw. Aufgussmittel nur nach Herstellerangaben dem Aufgusswasser beifügen.

Bei dem Aufguss am Ende des Saunaganges, sollten Sie das Wasser aus der Kelle nicht zu schnell über die Steine gießen, damit das Wasser vollständig verdampft und somit die volle Aufgusswirkung erzielt wird. **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.**



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



Bei finnischer Badeform nie Kräuter oder ähnliches in die Verdampferschale legen. **Brandgefahr!**

Klimabetrieb nur bei „Vapor“ Öfen mit Verdampfer

Die Mythos Öfen sind optional mit einem 2 kW bzw. 3 kW Verdampfer erhältlich, der links oder rechts an der Seite des Ofens montiert wird.

Die Umstellung auf den Klimabetrieb (Feuchtebetrieb) erfolgt mit dem entsprechenden Saunasteuergerät. Beachten Sie die wichtigen Hinweise im Kapitel „**Betrieb mit Verdampfer**“.

Befüllung des Verdampfers

Die Verdampfer der Mythos Serie sind werkseitig für die manuelle Wasserbefüllung bestimmt.

Die Befüllung erfolgt über die obere Öffnung des Verdampfers (Dampfaustritt). Hierzu nehmen Sie die Halterung für Duttstoffe ab und befüllen den Wassertank mit Wasser. Beachten Sie die Markierung für die maximale Wassermenge

auf der Wasserstandanzeige des Verdampfers auf der Frontseite. Diese Anzeige zeigt Ihnen stets den aktuellen Wasserstand im Wassertank. Siehe Abb. 10

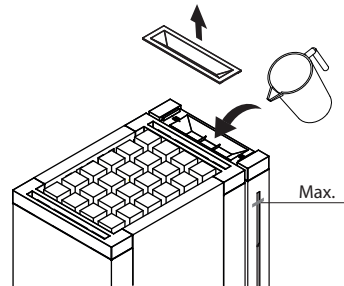


Abb. 10

Optional können die MythosVapor Öfen auch mit der automatischen Wasserversorgung über das optionale FWA01 Compact Gerät ausgestattet werden.

Entleerung des Verdampfers

Der Wassertank kann über den unten (Frontseite) integrierten Ablasshahn entleert werden. Schieben Sie den Hebel nach links, um den Hahn zu öffnen. Siehe Abb. 11

Lassen Sie den Verdampfer nie längere Zeit unnötig mit Wasser befüllt stehen. Restwasser sollte nach jedem Gebrauch abgelassen werden, um die Kalkablagerungen zu minimieren.

Beachten Sie die Hinweise zum Entkalken des Verdampfers im Kapitel „**Betrieb mit Verdampfer**“.

Der Wasservorrat ist aufgebraucht, wenn in der Anzeige die untere Kennzeichnung „Min“ erreicht ist bzw. ein Summton erfolgt.

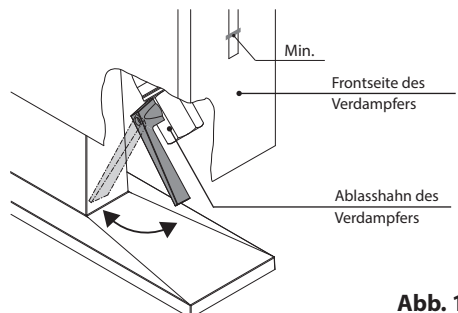


Abb. 11

Betrieb mit Verdampfer

(nur bei Öfen mit Verdampfer)



Vor dem ersten Gebrauch spülen Sie den Verdampfer bitte durch und befüllen Sie diesen anschließend mit frischem Wasser.

Im Rahmen von Serviceeinsätzen und Wartungen sind alle wasserführende Bauteile und Verbindungen auf Undichtigkeiten zu prüfen.

Die Regelung der Temperatur und des Verdampfers erfolgt über das Steuergerät. Entweder erhalten Sie einen Feuchtwert, der über einen Soll-Ist-Vergleich am Sensor geregelt wird, oder durch einen Zeittakt bestimmt wird.

Beachten Sie, dass, bedingt durch die unterschiedliche Temperaturverteilung in der Kabine, die relativen Feuchtwerte sehr variieren. Die Anzeige am Hygrometer und die Anzeige am Steuergerät können daher sehr unterschiedlich sein.

Stellen Sie sicher, dass sich genügend Wasser im Vorratsbehälter befindet.

Achten Sie bei der Befüllung des Verdampfers darauf, dass im Betrieb kein Wasser aus dem Verdampfer überkochen kann.

Füllen Sie daher den Verdampfertank maximal bis zu vier Zentimeter unterhalb des oberen Randes bzw. bis zur Kennzeichnung „Max“ am Anzeigefeld.

Geben Sie Essenzen, ätherische Öle, salzhaltige Mittel oder Kräuter nie dem Wasser zu, sondern in die Verdampferschale auf dem Deckel des Verdampfers.

Die durch den heißen, aufsteigenden Dampf freigesetzten ätherischen Öle werden automatisch mit dem aufsteigenden Dampf in der Kabine verteilt.

Ist der Wasservorrat aufgebraucht, erklingt ein Summton und zeigt den Wassermangel an. Wollen Sie Ihr Klimabad trotzdem fortsetzen, können Sie Wasser in den Vorratstank zugeben, nachdem das Steuergerät zuvor 5 Minuten auf „Stop“ oder 5 Minuten auf „Finnische Sauna“ gestellt war. Der Heizstab im Verdampfer muss

erst ca. 5 Minuten abkühlen, bevor kaltes Wasser aufgefüllt wird.



Füllen Sie nie Wasser auf den noch glühenden Heizstab. Neben der Verbrühungsgefahr könnte der Heizstab Schaden nehmen.



Achtung!

Verbrühungsgefahr am Dampfaustritt Dampfbad-Essenzen nur in Verdampferschale geben. Keinen Saunaaufgussextrakt verwenden!



Durch Zugabe von fremden Aromastoffen oder sonstigen Zusatzmitteln zur Luftbefeuchtung ist ein gesundheitliches Risiko nicht auszuschließen. Von der Verwendung dieser Zusätze wird daher abgeraten, es sei denn, sie werden vom Gerätehersteller oder Sauna-Lieferanten ausdrücklich empfohlen.

Sind dem Wasser einmal versehentlich Zusätze beigegeben worden, so führt dies in der Regel zu einem schäumigen Überkochen des Wassers.

In diesem Fall muss das Wasser abgelassen werden und der kalte Behälter innen mit einem in Alkohol oder Spiritus getränktem Tuch ausgewaschen werden. Selbst kleinere Rückstände von Essenzen an der Verdampferwand verändern die natürliche Struktur des Wassers.



Wenn Sie Kräuterbeutel oder lose Kräuter auflegen, können sich diese überhitzen, insbesondere wenn keine Verdampfung stattfindet. Vorsicht bei Steuergeräten mit Nachheizzeit. Brandgefahr!

Aus Sicherheitsgründen sollten nur Kräuter in kaschierten Alu-Beuteln verwendet werden.

Entkalken des Verdampfers

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Versorgungsunternehmen nach dem Härtegrad Ihres Wassers. In dem Härtebereich I (0–8,4° deutsche Härtegrade) arbeitet das Gerät in der Regel störungsfrei und muss nur bei Bedarf entkalkt werden.

Sollte Ihr Wasser in den Härtebereichen II–III (8,4–14° deutsche Härtegrade) liegen, so muss der Verdampfer von Zeit zu Zeit (je nach Härtegrad) entkalkt werden.

Geben Sie hierzu Entkalker für Haushaltsgeräte, der auch für Aluminiumgefäße tauglich ist, nach Angaben des Herstellers dem Wasser im Verdampfer bei. Das Wasser-Entkalkergemisch ca. 10 Minuten zum Kochen bringen und anschließend abkühlen lassen. Nach dem Abkühlen das Gemisch aus dem Verdampfer ablassen und mindestens zweimal mit klarem Wasser nachspülen. Beachten Sie auch die Angaben des Entkalkungsmittelherstellers.



ACHTUNG!

Bei allen Reinigungs- oder Wartungsarbeiten, beim Wechseln von Teilen oder Zubehör und bei Beheben von Störungen im Betrieb, muss das Gerät vom Netz getrennt werden.



Recycling

Nicht mehr gebrauchte Geräte / Leuchtmittel sind gem. Richtlinie 2012/19/EU bzw. ElektroG zum Recyceln bei einer Wertstoffsammelstelle 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. 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 abgerufen werden können.

Stand: 08/2018

English

Contents

Intended use.....	19
General notes.....	19
Important notes	20
Advice for electrical connection.....	22
Connection example for Mythos S35 Vapor and S45 Vapor.....	23
Installation	
Delivery scope	24
Specifications	24
Minimum clearances	24
Hidden cable connection (optional).....	24
Connection to Mythos sauna heater	25
Connection of the guard rail and stabilization of the vaporizer.....	26
Electrical connection	27
Dry (Finnish) sauna operation.....	28
Humid (Bi-O) sauna operation	28
Descaling of the vaporizer.....	29
Service address.....	30
Warranty.....	30
General Terms and Conditions of Service	31

Dear customer,

You have purchased a high-quality technical device with which you will have years of sauna fun. This sauna heater was designed and inspected according to the current European safety standards and manufactured at the factory in accordance with the quality management standard DIN EN ISO 9001:2008.

This detailed installation and operation manual has been prepared for your information. Please in particular thoroughly read the **important notes** and the information on electrical connection.

We wish you exhilarating recreational experience and lots of fun with your sauna!

Intended use

This sauna heater is exclusively intended for the heating of sauna cabins in combination with an appropriate control unit.

Any other use over and above the intended purpose is not considered as appropriate use! Compliance of the standard operation, maintenance and repair conditions is also an element of appropriate use.

The manufacturer cannot be held liable for deviating, unauthorized alterations and any resulting damages: the initiator of these changes bears the full risk.

General information

Please check whether the unit has arrived in perfect condition. Any transport damages should be immediately reported to the freight forwarder delivering the goods or you should contact the company that shipped the goods.

Please note that you will only be able to achieve an optimum sauna climate if the cabin with its air intake and ventilation, the sauna heater and the control unit are aligned to each other.






Please observe the information and stipulations made by your sauna supplier.

Sauna heaters heat up your sauna cabin using heated convective air. Here, fresh air is drawn in from the air intake which, when heated, rises upwards (convection) and is then circulated within the cabin. Part of the used air is pushed out through the vent in the cabin. This creates a typical sauna climate which can achieve temperatures of approx. 110°C measured directly under the ceiling of your sauna, dropping in temperature to approx. 30-40°C towards the floor. It is therefore not unusual to measure temperatures of 110°C on the temperature sensor hanging over the heater, whilst the thermometer hanging on the sauna wall, approx. 20-25 cm under the cabin ceiling, only indicates 85°C. The bathing temperature generally lies between 80°C and 90°C in the area of the upper bench when the temperature is set to maximum.

Please note that the highest temperatures are always generated over the sauna heater and that the temperature sensor and the safety limiter must be mounted there in accordance with the control unit installation instructions.


When heating up for the first time, you may notice a slight smell caused by evaporating lubricants used in production processes. Please ventilate your cabin before beginning your sauna bath.

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.
- The sauna heater must be visually inspected before each use (also by remote control) for a safe condition.
-  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.

- The sauna heater is not intended for installation or set-up in a niche, under a bench or under a sloping roof.
- 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.

- 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 volatile 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.
- Please note that the wooden surfaces in the areas exposed to high heat are subject to possible discolourations (e.g. darkening of wood).

**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.*

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, when made use of time preset and remote control*, may only be used with an appropriate cover protection or any other safety device.

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.

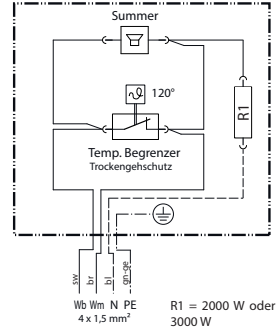
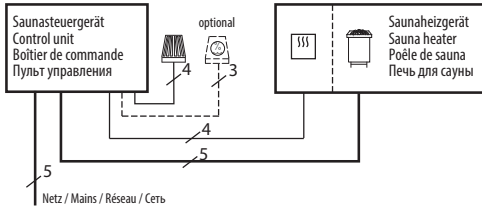
Please note that you must provide a copy of the invoice from the electrical company who installed the sauna in case of a warranty claim.

To preserve the right of a warranty claim, only original spare parts of the manufacturer may be used.

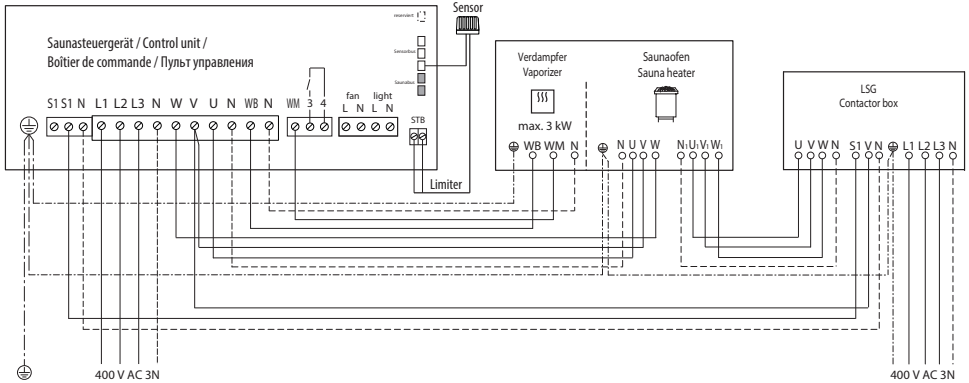
Connection example of the Mythos Vapor

Vaporizer 2 - 3 kW

6 - 9 kW



12 - 15 kW



Attention! Always connect the neutral wire N!

Heater power rating	Power supply	Fuse protection, A	Fuse protection of power extension, A	Connection mains - control unit	Connection mains - power extension	Connection control unit - heater	Connection power extension - heater	Connection control u
7,5 kW	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16		5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 1,5	5 x 1,5	4 x 1,5
9,0 kW								
12,0 kW								
15,0 kW								

All information on cable cross-sections are minimum cross-sections in mm² copper line

Vaporizer power rating	Power supply	Water tank volume	Vaporizer dimension (H/W/D), cm	Vaporizer weight, kg	Connection control unit - vaporizer	To be used with control units
2,0 kW	230 V 1N 50 Hz AC	10 l	84 / 8 / 37	20,5 kg gross 13,0 kg net	5 x 1,5 mm ²	ECON H-series EMOTECH H EmoStyle H+Hi EmoTouch-series
3,0 kW						

All information on cable cross-sections are minimum cross-sections in mm² copper line

Installation

Delivery scope

- 1 vaporizer, inc. holder for essences
- 1 silicone cable, black, 5 x 1,5 mm², 4 m
- 1 installation kit (mounting brackets, screws)

Specifications

Voltage:	230 V AC 1N 50 Hz
Power:	2000 W or 3000 W
Height:	840 mm
Width:	80 mm
Depth:	370 mm
Water filling:	max. 10 l
Water pressure:	0 bar, open type

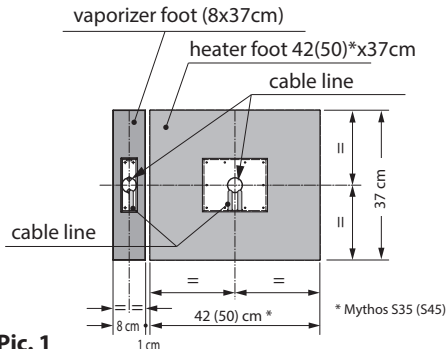
Vaporizer for use in domestic and commercial sauna cabins in connection with the Mythos S35 or S45 sauna heaters.

The sauna heater if equipped with remote control* may be only used in connection with an appropriate cover protection or the 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.*

The vaporizer has been designed for a connection voltage 230V 1N AC via a sauna control unit.

Drilling template for cable line



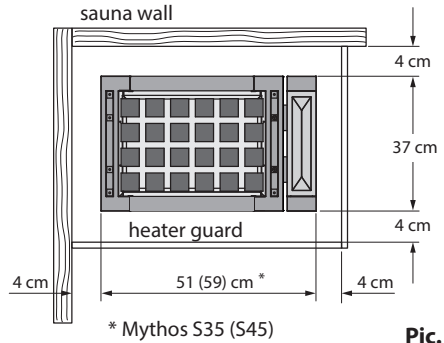
Pic. 1

Minimum clearances

Make sure to observe the minimum clearances (please refer to the manual of the heater). Pay particular attention if you add the vaporizer to the already installed Mythos sauna heater.

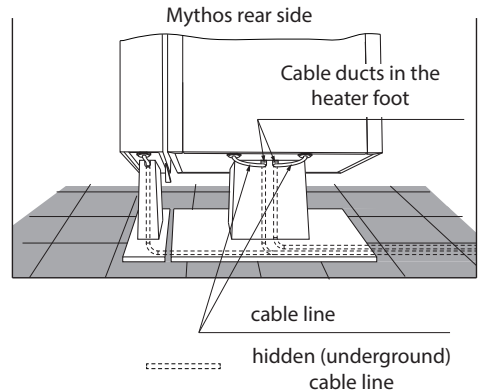
The horizontal (lateral) clearance between the sauna heating unit and the cabin wall is at least 4 cm (Pic. 2).

The distance between the oven safety grid or recliner bench and other flammable materials and the sauna heating unit is at least 4 cm. The safety grid height must be approximately equal to the frontal height of the sauna heating unit.



Pic. 2

Hidden cable connection (optional)



Pic. 3

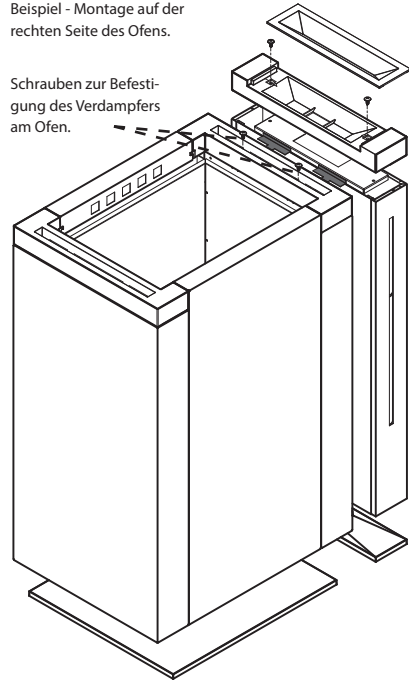
Connection to Mythos sauna heater

The vaporizer may be mounted on the left or on the right side. The installation side shall be made known by ordering. Later change of the installation side is not possible.

- Take off the top cover (remove 2 screws) and insert the supplied mounting brackets into the corresponding grooves (joints) on the inner left or right side towards the heater (depending on the installation side). Press them in firmly. Mount the top cover back on the vaporizer with 2 screws (Pic. 4). Pay attention to the possibly necessary installation of the mounting brackets for the guard rail (page 10).
- Place the vaporizer at the appropriate side of the heater. Move the vaporizer carefully towards the heater, so that the tongues of the mounting brackets on the vaporizer get into the corresponding slots on the heater side (between the side panel and top cover of the heater). The holes in the tongues should be aligned with the mounting holes in the top cover of the heater. See pic. 5-6 for details.

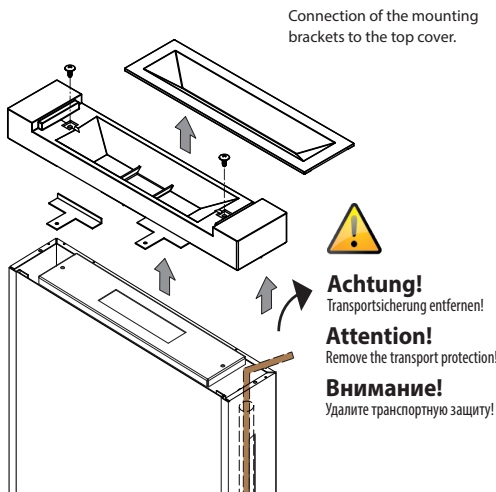
Beispiel - Montage auf der rechten Seite des Ofens.

Schrauben zur Befestigung des Verdampfers am Ofen.

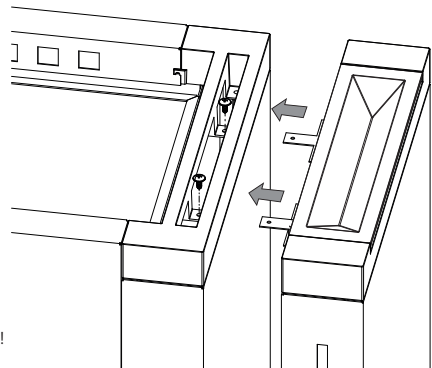


Pic. 5

- Now connect the vaporizer to the heater through these holes with 2 screws through these Bohrungen. An approx. 1 cm wide gap shall remain between the heater and vaporizer. Make sure the connections are tight.



Pic. 4



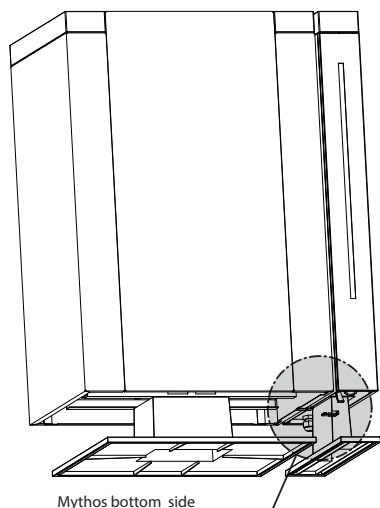
Pic. 6

Connection to Mythos sauna heater

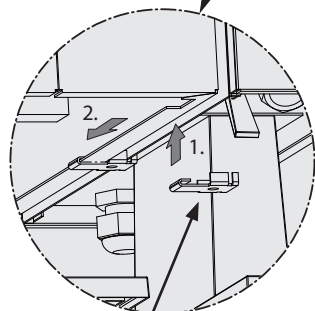
In order to ensure a stable and parallel connection of the vaporizer to the heater, the vaporizer should be connected to the heater also on the bottom side with the special clamp.

Insert the clamp on the bottom side on the heater's side panel through the cut-out in the metal sheet (step 1 on pic. 5b). Slide the clamp to the middle of the side panel (step 2, pic. 7).

The side panel of the vaporizer should be inserted into the corresponding groove in the clamp.



Mythos bottom side



connection clamp

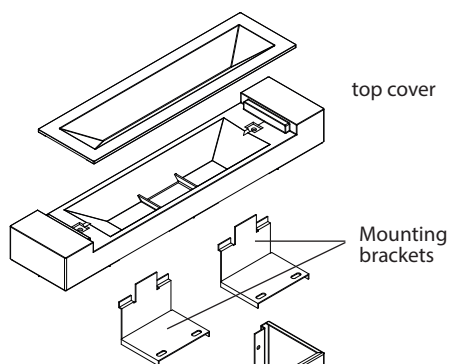
Connection of the guard rail and stabilization of the vaporizer

The Mythos / Mythos Vapor heaters may be fitted with an optional wooden guard rail. This guard rail serves as a protection against accidental touching the heater and also stabilizes the vaporizer during operation against vibrations.

For installation take off the top cover of the vaporizer by removing 2 screws. Mount two mounting brackets on the outer side of the top cover by inserting them into the holding grooves inside. Press the brackets firmly to connect them reliably. See pic. 8 for details. Mount the top cover back on the vaporizer. In the same way install the mounting brackets on the opposite side of the heater.

In order to stabilize the vaporizer a wooden guard rail should be mounted to the brackets and connected to the sauna wall. The wooden rail may have an individual design but should comply with the given minimum clearances (Pic. 2).

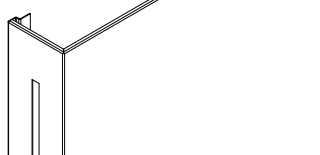
The pic. 6b shows an example of such wooden guard rail connecting the Mythos Vapor sauna heater to the sauna wall.



top cover

Mounting brackets

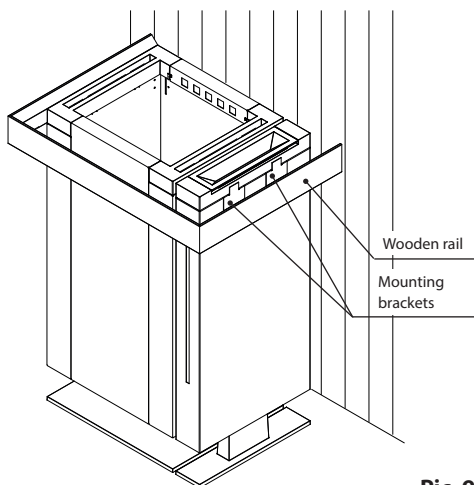
Pic. 7



Pic. 8

A wooden guard rail for connection to the sauna wall and stabilization of the heater is available as an optional accessory.

By installations in front of a glass wall or in central position without such guard rail an alternative way of stabilization should be used.



Pic. 9

Electric connections

The Mythos vaporizers are delivered with the pre-mounted connection cable (heat resistant silicone-coated cable).

After the installation of the vaporizer draw the cable to the sauna control unit (or to the optional power extension unit). The connection diagram is given on page 7 of this manual and in the installation instruction of the sauna control panel or power extension unit (LSG).

Dry „Finnish“ sauna operation

In this form of operation the vaporizer is not in use. **It is imperative to ensure that no herbs or essences are in the essence holder, because they may dry out quickly and catch fire.** Essences or any other kind of additives should be added to the water only in proportion according to the manufacturer's instructions.

By making an infusion do not pour the water on the rocks too quickly. Pour the water slowly over the entire surface of the rocks, this will ensure that the water vaporises completely so that the infusion can take full effect.

Never add more essences or additives to the water being poured as indicated on the packing. Never use alcohol or undiluted essences. Danger! Risk of fire!



Attention: Always pour the water over the stones and not over other parts of the heater.



By using a dry „Finnish“ sauna never put herbs or any additives into the vaporizer essence holder. Risk of fire!

Humid sauna operation only by „Vapor“ models with vaporizer

The Mythos heaters are optionally available with a 2 kW or 3 kW vaporizer, which may be mounted on the left or right side of the heater.

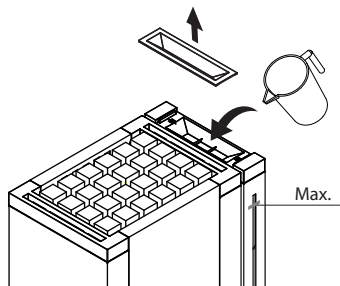
The switching between dry or humid sauna bath is made with the sauna control unit. Pay attention to the important notes in the section „**Operation with vaporizer**“.

Filling the vaporizer with water

The vaporizers of the Mythos series are designed for manual filling.

The water tank shall be filled through the top opening (steam output). Take off the essence holder on the top and pour the water into the tank. Observe the marking for the maximum

water level on the front water level display. This display shows you the current water level in the tank. See pic. 10 for details.



Pic. 10

Optionally the Mythos Vapor heaters may be fitted with the automatic refilling and water level control device FWA01 Compact (optional equipment). With this device the water tank will be refilled automatically through the permanent water connection.

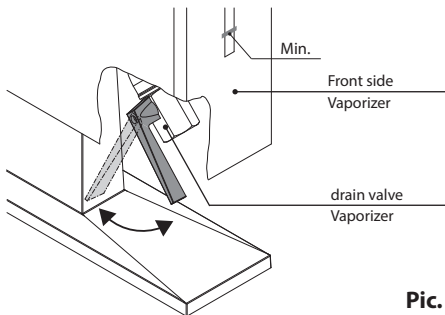
Draining the vaporizer

The water tank may be drained through the drain valve located at the bottom of the vaporizer (front side). Move the lever to the left to open the drain valve. See pic. 11 for details.

Do not leave the vaporizer filled with water for unnecessarily long time. The remaining water shall be drained after each use to reduce the scale building inside the tank.

Observe the advice regarding the descaling of the vaporizer in the section „**Operation with vaporizer**“.


If the water level indication reaches the „Min“ mark or a buzz tone is given, the water level in the water tank is low.



Pic. 11

Operation with vaporizer

(only for Bi-O / Vapor heaters)

 Please clean the vaporizer in advance before the first use.

All parts and joints in contact with water should be inspected regularly for defect in liquid tightness during servicing and maintenance.

The control of the temperature and vaporizer is managed by the control unit. The humidity level is controlled either proportionally (time basis) or in the case a humidity sensor is connected it is controlled basing on the relative humidity value.

Please note that the relative humidity varies greatly due to the varying temperature distribution in the cabin. The readings of the hygrometer and the readings at the control unit can for that reason be very different.

Make sure that sufficient water is in the water tank of the vaporizer before use.


Please fill the vaporizer tank up to a max of four centimeters below the upper edge respectively until the marking „MAX“ on the display panel.


Never add essences, oils or herbs directly to the water tank; instead add these to the herbal bowl on the holder of the vaporizer.


The volatile oils released from essences are carried with the hot rising steam and will be distributed throughout the cabin.

In the case of the low water level in the water tank during operation a buzzing signal indicates the water shortage. To continue your sauna session, you have to refill the tank after a 5 minutes stop of the sauna control or after switching to Finnish (dry) sauna for 5 minutes.


The heating element in the vaporizer must cool down for 5 minutes before cold water is refilled.


 Never pour water on the glowing heating elements. Besides of the danger of scald, the heating element could be damaged. Fill in the water up to the upper water level marking.

 Add herbs and essences to the herbal bowl only. **Do not** pour essences into the vaporizer tank!

 By adding essences or any other additives for air humidity, a health hazard cannot be removed. It is advised not to use those additives apart from the recommended ones by the manufacturer of the oven.

If additives are put in the water, this generally leads to a foaming of the water. In this case the water must be drained and the interior of the cold reservoir washed out with a cloth soaked in alcohol or mineral spirits. Even small remainders of essences in the vaporizer will change the natural molecular structure of the water.

 Attention: Risk of scalding at the steam outlet. Essences and herbs are to be placed in the herb dish only.

 Caution by control units with after-heating mode! Never leave herbal bags in the herbal bowl during the after-heating mode after a humid (steam) operation. These may dry out rapidly in this case and a present a fire hazard! For fire safety reasons only herbs in perforated aluminium bags may be used.

De-scaling of the vaporizer

Consult your water company to determine the hardness level of your water. In areas with hardness level 1 (0-8,4° German hardness levels - soft water), the system generally works without special precautions and must be de-scaled only occasionally when necessary.

Should your water lie within the hardness levels 2-3 (8,4-14° German hardness levels - soft water), the vaporizer must be de-scaled regularly (in accordance with the hardness level). Control the vaporizer on regular basis!

To descale the vaporizer add the de-scaling liquid (descalers for household appliances are generally suitable), which is suitable for aluminium, to the water in the vaporizer in accordance with manufacturer's instructions. Bring the water and de-scaling product mixture to a boil for about 10 minutes and allow to cool. After cooling, drain the mixture from the vaporizer and rinse at least twice with clear water. Note also the instructions given by the de-scaling product manufacturer.



ATTENTION!

Please make sure to disconnect the power supply completely by all servicing and maintenance works, by replacement of parts and accessories and by troubleshooting of any operation faults.



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.



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 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.

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. 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.

In the case of a 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, shall apply in addition to the foregoing terms and conditions of service.

As of 08/2018

Содержание

Использование по назначению	33
Общие указания	33
Важные указания	34
Указания по электрическому подключению.....	36
Электрическое подключение	
Пример подключения для Mythos S35 Vapor и S45 Vapor	37
Монтаж	
Комплект поставки.....	38
Технические характеристики	38
Минимальные расстояния	38
Скрытая прокладка кабеля (опция)	38
Крепление к печи сауны Mythos.....	39
Крепление для деревянного релинга и стабилизация испарителя.....	40
Электрическое подключение	41
Режим финской сауны	42
Эксплуатация с испарителем	43
Удаление накипи с испарителя	43
Адреса сервисных центров.....	44
Вторичное использование	44
Гарантия	44
Общие условия обслуживания (ASB)	45

Уважаемые покупатели!

Вы приобрели высококачественный электронный прибор для сауны. Данный нагревательный прибор разработан с учетом современных европейских стандартов безопасности, прошел все испытания и изготовлен на заводе-производителе по стандарту менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2008.

Данное руководство по монтажу и эксплуатации составлено специально для Вас. В особенности соблюдайте приведенные в нем важные указания и инструкции по электрическому подключению. Желаем Вам приятного и незабываемого отдыха в сауне!

Использование по назначению

Данный нагревательный прибор предназначен исключительно для нагрева кабин саун в сочетании с соответствующим блоком управления.

Любое использование, выходящее за рамки от указанного, считается использованием не по назначению! К использованию по назначению относится также соблюдение действующих условий эксплуатации, техобслуживания и ремонта.

Производитель не несет ответственности за самовольное внесение изменений в конструкцию прибора и ущерб, возникший в результате этого. Пользователь выполняет такие изменения на свой страх и риск.

Общие указания

Сначала убедитесь в том, что нагревательный прибор сауны не получил повреждений при транспортировке. При обнаружении повреждений немедленно сообщите об этом транспортной компании или свяжитесь с поставщиком оборудования.

Обращаем Ваше внимание на то, что оптимальные условия в сауне достигаются только при надлежащем согласовании системы подачи и отвода воздуха в кабине, нагревательного прибора сауны и блока управления.

Соблюдайте инструкции и указания поставщика сауны.

Нагревательные приборы сауны нагревают кабину сауны посредством разогретого конвекцией воздуха. При этом свежий воздух засасывается из приточного отверстия, поднимается кверху при нагреве (конвекции) и затем циркулирует по кабине.

Часть отработанного воздуха отводится через вентиляционное отверстие из кабины наружу. За счет этого достигаются типичные для сауны условия, при которых температура воздуха под потолком составляет примерно 110°C, а температура воздуха у пола может быть ниже примерно на 30-40°C из-за перепада температур. Поэтому нетипично, чтобы датчик температуры над печью показывал 110°C, а термометр, расположенный на 20-25 см ниже потолка кабины, показывал всего 85°C. Как правило, при максимальной настройке температуры воздух у верхней скамьи прогревается до 80-90°C.



Обращаем ваше внимание на то, что наибольшая температура достигается всегда над нагревательным прибором. Поэтому согласно инструкции по монтажу блока управления именно там следует располагать датчик температуры и защитный ограничитель.

При первом нагреве может появиться слабый запах в результате испарения рабочих материалов, которые использовались при изготовлении прибора. После первого нагрева проветрите кабину перед ее дальнейшим использованием.







При пользовании сауной помните о том, что максимальная температура стеклянных поверхностей, с которыми возможен случайный контакт, с наружной стороны кабины не должна превышать 76°C. При необходимости следует установить защитные устройства.

Важные указания


-  При ненадлежащем монтаже существует опасность пожара! Внимательно прочтите настоящее руководство по монтажу. В особенности соблюдайте указанные размеры и приведенные ниже указания.
- 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 с прибором. Очистка и пользовательское техобслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
- За детьми необходим постоянный присмотр, чтобы они не играли с прибором.
-  Монтаж и подключение нагревательного прибора сауны, блока управления и других электрических приборов к стационарному источнику электропитания должны выполняться только специалистом. При этом необходимо соблюдать требуемые меры предосторожности, предписанные Союзом немецких электротехников в стандарте VDE 0100, § 49 DA/6 и VDE 0100, часть 703/2006-2.
- Нагревательный прибор сауны и блок управления разрешается использовать только для кабин саун, изготовленных из подходящего необработанного материала (например, северной сосны) с малым содержанием смолы.
- В кабине сауны разрешается устанавливать только одну печь требуемой мощности.
- В каждой кабине сауны должны быть предусмотрены впускные и выпускные вентиляционные отверстия. Впускные вентиляционные отверстия должны быть всегда расположены за нагревательным прибором на высоте 5-10 см от пола. Минимальные размеры впускных и выпускных вентиляционных отверстий указаны в таблице.
- Вентиляционные отверстия всегда располагаются по диагонали от нагревательного прибора в нижней части задней стенки сауны. Запрещается закрывать вентиляционные отверстия. Просьба соблюдать указания вашего поставщика сауны.
- Для регулировки или управления нагревательного прибора следует использовать один из приведенных далее блоков управления. Этот блок управления крепится в предназначенном для этого месте на внешней стенке кабины, соответствующие корпуса датчиков устанавливаются внутри кабины

согласно руководству по монтажу, прилагаемому к блоку управления.


-  **Внимание:** накрытый или неправильно заполненный короб для камней может стать причиной пожара.
- Печь для сауны должна быть перед каждым включением (также при удаленном доступе) визуально проверена на безопасное состояние.
-  Перед каждым вводом в эксплуатацию проверяйте, чтобы на нагревательном приборе сауны не лежали какие-либо предметы.
-  **Внимание:** во время работы нагревательный прибор раскаляется, поэтому при прикосновении к нему можно получить ожоги.
- Нагревательный прибор сауны не предназначен для монтажа или установки в нише, под скамьей или скатом крыши.
- Не вводите нагревательный прибор сауны в эксплуатацию при закрытом впускном вентиляционном отверстии.
- Система освещения кабины и соответствующее оборудование должны быть в защищенном от водяных брызг исполнении согласно DIN EN VDE 0100 T 703. Поэтому вместе с нагревательным прибором сауны следует монтировать только лампу мощностью не более 40 Вт.
-  Подключать оборудование сауны (нагревательный прибор, блок управления, систему освещения и т. д.) к стационарному источнику электропитания разрешается только уполномоченному специалисту-электрику.
- Все провода, которые прокладываются внутри кабины, должны находиться в силиконовой оболочке и быть рассчитаны на окружающую температуру не менее 170°C. Если в качестве электропроводки используются одножильные провода, их следует прокладывать в гибкой металлической трубке, соединенной с заземлением. Минимальное поперечное сечение кабелей и соответствующий размер кабины в соотношении с мощностью печи в кВт приведены в особой таблице.
- При монтаже нагревательного прибора сауны необходимо следить за соблюдением вертикального расстояния между верхней кромкой прибора и потолком сауны. Расстояние между нижней кромкой нагревательного прибора сауны и полом также приведено на габаритном чертеже. У напольных печей расстояние определяется по высоте основания или ножек.
- Подогрев пола в кабине сауны приводит к повышению температуры поверхности напольного покрытия.


- Расстояние от защитной решетки печи или скамьи и других воспламеняющихся материалов до нагревательного прибора сауны приведено в перечне размеров соответствующего нагревательного прибора сауны. Высота защитной решетки печи должна приблизительно соответствовать высоте переднего края нагревательного прибора сауны.


- Соблюдайте также указания и инструкции производителя кабины сауны.

-  При чистке компонентов с острыми краями соблюдайте соответствующие меры личной предосторожности.

- Напольные печи должны быть защищены от опрокидывания на месте в ходе установки.

-  Внимание: Воду для поливания разрешается поливать только на поверхность камней.

-  При сухом режиме эксплуатации сауны никогда не кладите и не оставляйте травы, пакетики с травами или подобные вещи в чаше на верхней части печи (если таковая имеется). Риск возгорания!

-  При строительстве сауны обратите внимание на то, что поверхности стёкол снаружи не должны иметь температуру более 76°C, в противном случае необходимы меры защиты от касания.

- Примите во внимание, что дерево в районе воздействия высоких температур может изменять цвет (темнеть).

Электрическое подключение

Данный вид работ должен выполняться специалистом-электриком в соответствии с приведенной далее схемой подключения и схемой электрических соединений, наклеенной на соответствующем блоке управления и не требует дополнительной информации.

Однако в целях безопасности следите за тем, чтобы питающая проводка не прокладывалась открыто по внутренним стенкам кабины. Для этого в большинстве кабин саун в панели стен с вентиляционным отверстием уже встроены полые трубки для прокладки кабелей.

Если в вашей кабине нет полых трубок, просверлите в стенке кабины отверстие достаточного размера непосредственно рядом с нагревательным прибором в том месте, в котором из прибора выходит кабель. Сквозь это отверстие выведите кабель наружу и затем проведите его к блоку управления. Как и все остальные соединительные кабели (линия, подводящая к сети и системе освещения кабины), на внешней стенке кабины защитите этот кабель от повреждений, например, путем его прокладки в специальных трубках или под деревянными защитными планками.

При наличии дистанционного управления* использование нагревательного прибора разрешается только в сочетании с подходящей системой безопасности.

*Дистанционное управление = настройка, управление и/или регулировка прибора посредством команды, отправленной из точки, которая находится за пределами зоны видимости прибора, с применением таких методов передачи данных, как телекоммуникация, аудиотехника или системы шин.

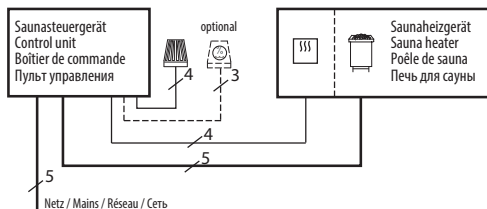
Внимание!

Уважаемый покупатель!

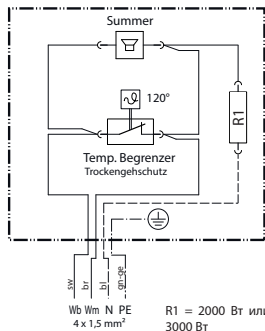
Согласно действующим предписаниям подключение печи для сауны и блока управления сауны к электросети разрешается выполнять только специалисту уполномоченного специализированного предприятия. Поэтому мы заранее указываем Вам на то, что в случае гарантийных претензий необходимо предъявить копию счета от специализированного предприятия, которое выполняло работы по монтажу.

Пример подключения системы сауны с Mythos Vapor

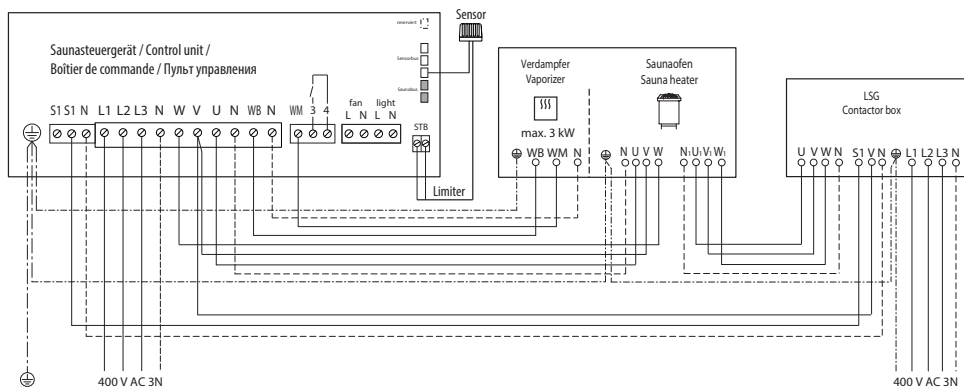
6 - 9 kW



Испаритель 2 - 3 кВт



12 - 15 kW



Внимание! Всегда дополнительно подсоединять нулевой провод N.

Мощность печи согласно DIN	Электр. подключение	Предохранитель блока управления в А	Предохранитель в БУМ в А	Соединение Сеть - Блок управления	Соединение Сеть - БУМ	Соединение Блок управления - Печь	Соединение БУМ - Печь	Соединение Блок управления - БУМ
7,5 кВт	3N AC 50 Гц 400 В	3 x 16		5 x 2,5		5 x 1,5		
9,0 кВт								
12,0 кВт			3 x 16		5 x 2,5		5 x 1,5	
15,0 кВт							4 x 1,5	

По всем поперечным сечениям проводов указаны минимальные поперечные сечения медного провода в мм².

Мощность испарителя	Электр. подключение	Объем испарителя	Испаритель Размеры (В/Ш/Г), см	Вес испарителя, кг	Соединение Блок управления - Испаритель	Использовать с блоками управления
2,0 кВт	230 В 1N 50 Гц AC	10 л	84 / 8 / 37	20,5 кг брутто 13,0 кг нетто	5 x 1,5 мм ²	ECON H-series EMOTEC H EmoStyle H+Hi EmoTouch-series
3,0 кВт						

Для всех поперечных сечений проводов указаны минимальные поперечные сечения медного провода в мм².

Монтаж

Комплект поставки

- 1 испаритель с держателем для ароматических веществ
- 1 комплект силиконовых кабелей черного цвета, 5x1,5 мм², 4 м
- 1 комплект клейких полосок для цоколя
- 1 набор для монтажа (монтажные уголки, винты)

Технические характеристики

Напряжение: 230 В AC 1N 50 Гц
Мощность: 2000 Вт или 3000 Вт
Высота: 840 мм
Ширина: 80 мм
Глубина: 370 мм
Объем заполнения: макс. 10 л
Давление воды: 0 бар, открытое исполнение
Испаритель для применения в частных и коммерческих кабин саун в комбинации с печью сауны Mythos S35 или S45.

При управлении на расстоянии* нагревательный прибор сауны допускается использовать только в комбинации с надлежащим защитным кожухом или контрольным прибором S-Guard.

**Управление на расстоянии = настройка, управление и/или регулировка прибора посредством команды, которая может быть назначена за пределами зоны видимости прибора. При этом используются такие средства передачи, как телекоммуникация, звукотехника или шинные системы.*

Испаритель рассчитан на напряжение питающей сети 230В 1N AC с подключением через блок управления сауны.

Шаблон для укладки кабеля



Рис. 1

Минимальные расстояния

Соблюдайте минимальные расстояния (см. инструкцию по монтажу печи сауны). В частности, обратите внимание на измененные размеры и расстояния, если Вы присоединяете испаритель к уже установленной печи сауны.

Горизонтальное (боковое) расстояние между печью (испарителем) и стенкой кабины должно составлять не менее 4 см (рис. 2).

Расстояние от печи до защитной решетки печи или лавки и других воспламеняющихся материалов должно составлять не менее 4 см. Высота защитной решетки печи должна примерно соответствовать передней высоте печи.



Рис. 2

Скрытая прокладка кабеля (опция)

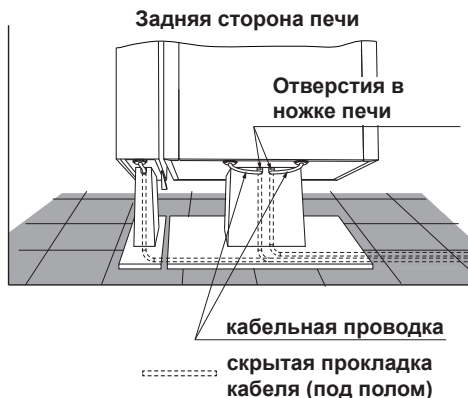


Рис. 3

Крепление к печи сауны Mythos

Испаритель может быть установлен с левой или правой стороны печи. Соответствующее исполнение должно указываться при заказе. Последующее изменение позиции невозможно.

Сначала отсоединить верхнюю литую крышку (2 винта) и вставить входящие в комплект поставки крепежные уголки слева или справа (в зависимости от стороны крепления на печи сауны) в предусмотренные крепежные накладки и плотно зажать с небольшим усилием. Затем снова закрепить литую крышку на испарителе с помощью ранее отвинченных винтов (рис. 4). Обратите внимание также на монтаж крепежных уголков для деревянного релинга, стр. 10.

Поставьте испаритель с соответствующей стороны рядом с печью сауны. Осторожно придвиньте испаритель к печи таким образом, чтобы обе накладки крепежных уголков на испарителе были введены в соответствующие шлицы с боковой стороны печи (между литой крышкой и боковой стенкой). Отверстия в накладках должны совпадать с соответствующими отверстиями в

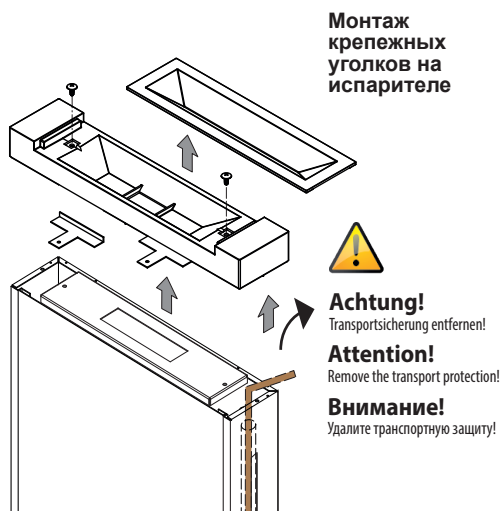


Рис. 4

Пример: монтаж с правой стороны печи.

Винты для крепления испарителя на печи.

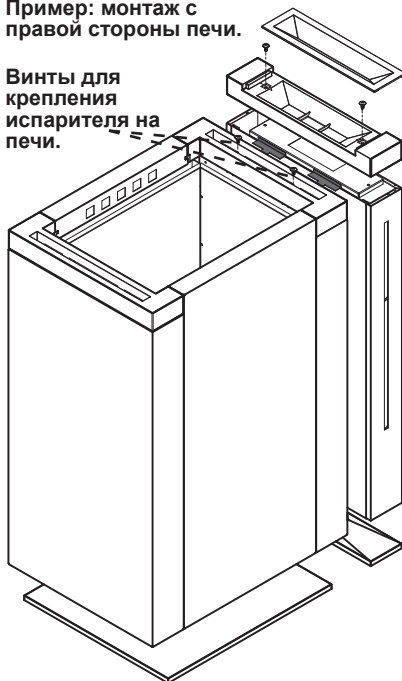


Рис. 5

креплении литой крышки печи. Рис. 5-6.

Теперь закрепите испаритель на печи, вкрутив 2 винта в эти отверстия. Между печью и испарителем должен оставаться зазор шириной ок. 1 см. Проверьте прочность посадки

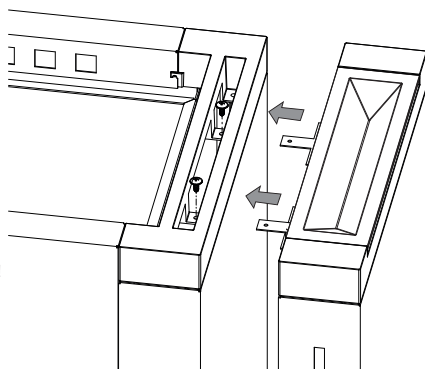


Рис. 6

Крепление к печи сауны Mythos

Для обеспечения стабильного параллельного положения испарителя относительно печи соедините нижнюю поверхность печи и испаритель с помощью входящей в комплект поставки скобы.

Для этого ввести скобу в печь путем отцепления наружной облицовки с закругленными кромками и сдвинуть ее в центр.

Наружная облицовка испарителя опускается в предусмотренный паз скобы.

См. детали на рис. 7.

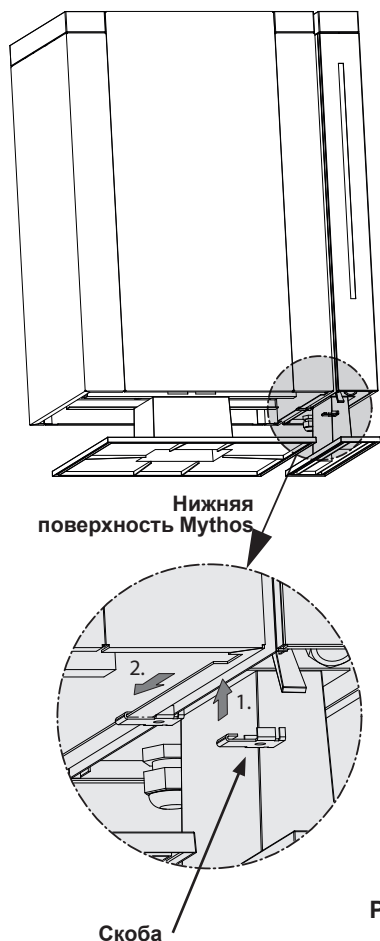


Рис. 7

Крепление для деревянного релинга и стабилизация испарителя

Печи для сауны Mythos / Mythos Vapor могут оснащаться доступным в качестве опции деревянным релингом. Наряду с защитой от прикосновения деревянный релинг служит также для стабилизации испарителя при эксплуатации.

Для выполнения монтажа сначала отсоедините верхнюю литую крышку испарителя (2 винта). Закрепите два крепежных уголка на направленной наружу стороне литой крышки (в противоположность к крепежным уголкам для крепления на печи), вставив их в предусмотренные крепежные накладки и зажав с небольшим усилием. Затем снова закрепите литую крышку на испарителе с помощью ранее отвинченных винтов. Таким же образом установите крепежные уголки с другой стороны печи. См. рис. 8.

Для стабилизации испарителя при эксплуатации необходимо дополнительно закрепить его с двумя ранее установленными на нем крепежными уголками на стенке сауны посредством деревянного соединения.

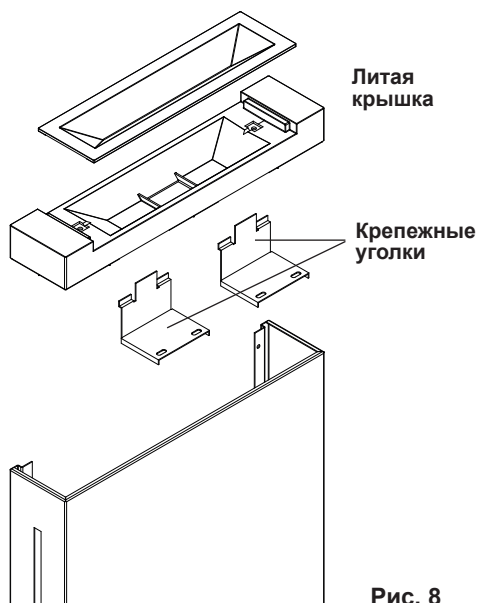


Рис. 8

Деревянное соединение может быть выполнено индивидуально, однако должны соблюдаться предписанные минимальные расстояния (см. рис. 2).

На рис. 6b представлен пример деревянного соединения между испарителем и стенкой кабины.

В качестве такого деревянного соединения может служить, например, деревянный релинг (опциональные принадлежности).

При применении испарителя перед панелью из стекла или в качестве отдельно стоящей конструкции без деревянного релинга необходимо подобрать индивидуальное решение для стабилизации.

Электрическое подключение

Испарители Mythos поставляются с предварительно подсоединенным силиконовым соединительным кабелем. После монтажа испарителя на печи сауны проложите соединительный провод к блоку управления сауны (или к блоку управления мощностью). Диаграммы подключения приведены на стр. 7 настоящего руководства, а также в руководствах соответствующей системы управления сауны или блока управления мощностью (БУМ).

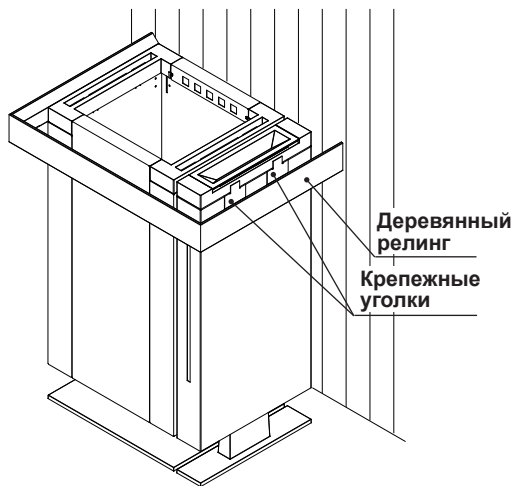


Рис. 9

Режим финской сауны

В данном режиме испаритель не задействуется. **Необходимо следить за тем, чтобы в чашу испарителя не было добавлено трав или эссенций, поскольку они могут воспламениться из-за перегрева.** Эссенции и/или растворы допускается добавлять к воде для поливания камней сауны только в соответствии с указаниями производителя.

При поливании камней в конце посещения сауны не лейте воду на камни из ковша слишком быстро, чтобы вода полностью испарилась, и тем самым был достигнут максимальный эффект. **Никогда не добавляйте в воду для поливания камней больше растворов или эфирных масел, чем указано на упаковках. Не допускается использовать алкоголь или неразбавленные концентраты. Внимание! Опасность пожара.**



Внимание: всегда наливать воду для поливания камней только над зоной камней.



В режиме финской сауны никогда не класть травы и пр. в чашу испарителя. Опасность пожара!

Влажный режим работы

только для печи "Vapor" с испарителем

Печи Mythos в качестве опции оснащаются испарителем мощностью 2 кВт или 3 кВт, устанавливаемым слева или справа с боковой стороны печи.

Переналадка на влажный режим работы осуществляется с помощью соответствующего блока управления сауны. Обратите внимание на важные указания в главе "Эксплуатация с испарителем".

Заполнение испарителя

Заводское исполнение испарителей серии Mythos предполагает заполнение водой вручную.

Заполнение выполняется через верхнее

отверстие испарителя (отверстие выхода пара). Для этого снимите держатель для ароматических веществ и наполните емкость водой. Обратите внимание на маркировку максимального количества воды на индикаторе уровня воды с

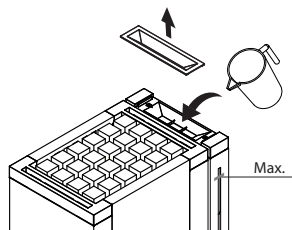


Рис. 10

передней стороны испарителя. На данном индикаторе постоянно отображается текущий уровень воды в емкости. См. рис. 10

В качестве опции печи MythosVapor могут также снабжаться водой автоматически посредством опционального прибора FWA01 Compact.

Опорожнение испарителя

Емкость для воды может быть опорожнена через нижний (с передней стороны) встроенный сливной кран. Переместите рычаг влево, чтобы открыть кран. См. рис. 11

Без необходимости никогда не оставляйте испаритель наполненным водой на долгое время. Необходимо сливать оставшуюся воду после каждого применения для минимизации известковых отложений.

Обратите внимание на указания по удалению накипи в испарителе в главе "Эксплуатация с испарителем".

Если уровень воды упал до отметки «Min» или раздался сигнал зуммера, то запас воды в баке израсходован.

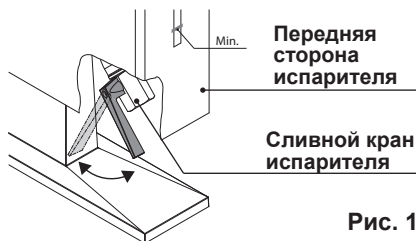



Рис. 11

Режим влажной бани (с испарителем)

 Перед первым включением промойте парогенератор и наполните его свежей водой.

В рамках проведения сервисных работ проверьте все водопроводящие компоненты и соединения на предмет протекания воды.

Испаритель регулируется через прибор управления. Влажность в сауне регулируется через тактовое включение испарителя или через заданное значение относительной влажности воздуха (только при подключенном датчике влажности).


Имейте в виду, что из-за неравномерного распределения температуры в кабине значения относительной влажности сильно различаются. Поэтому показания гигрометра и прибора управления могут быть разными.

Убедитесь, что в баке испарителя достаточно воды перед его включением. Не переливайте бак, чтобы во время работы кипящая вода не могла выплеснуться из бака. Уровень воды должен быть не выше 4 см до края бака.

Ни в коем случае не добавляйте ароматизаторы или травы непосредственно в бак испарителя, используйте для этого ёмкость на крышке испарителя.


Эфирные масла, высвобождаемые горячим, поднимающимся вверх паром, быстро распространятся по кабине.

Если вода в баке израсходована, будет подан звуковой сигнал, сигнализирующий об отсутствии воды. Если вы хотите продолжить влажный режим, вы можете добавить воды в бак для воды через **5 минут** после остановки нагрева или перехода на сухой режим. Нагревательный стержень должен остыть в течение приблизительно 5 минут, перед тем как можно будет заливать холодную воду в бак.


 **Никогда не лейте воду на раскаленные нагревательные элементы. Наряду с опасностью получения ожога вы можете также повредить тэн печи.**

 **Внимание!**

Опасность ожога в районе выхода пара! Для испарителя следует использовать только ароматизаторы для паровых кабин, а не для саун!

 При использовании посторонних веществ (ароматизаторов) не исключен повышенный риск для здоровья. Используйте их только если они рекомендованы производителем сауны или оборудования для сауны.

Если в воду испарителя вводятся добавки, это может привести к сильному пенообразованию и перекипанию воды через край бака. В этом случае воду необходимо слить и промыть остывший бак намоченной в спирте салфеткой. Даже незначительные остатки эссенции на стенке испарителя меняют естественную структуру воды.

 Будьте внимательны при использовании режима сушки сауны (дополнительный прогрев). Никогда не оставляйте после бани с влажным паром ароматизаторы или травы в чашке для трав. Они очень быстро высыхают и при этом возникает **опасность пожара.**

В целях безопасности следует применять травы в перфорированных алюминиевых пакетиках.

Удаление накипи

Узнайте в Вашей коммунальной службе степень жесткости Вашей воды. В пределах уровня жесткости 1 (согласно немецкой шкале жесткости 0-8,4°) прибор работает, как правило, безотказно и удаление накипи следует проводить только при необходимости.

Если ваша вода имеет уровень жесткости от II до III, из испарителя необходимо регулярно (в зависимости от степени жесткости) удалять накипь.

Добавьте средство для удаления накипи для бытовых приборов в воду испарителя согласно данным поставщика водопроводной воды. Кипятите смесь воды и средства для удаления накипи в течение приблизительно 10 минут и затем охладите ее. После охлаждения вылейте смесь из испарителя и не менее двух раз промойте испаритель чистой водой. При этом соблюдайте также рекомендации изготовителя средства для удаления накипи.



ВНИМАНИЕ!

При проведении работ по чистке и обслуживанию (замене запчастей или принадлежностей) и при устранении неполадок в работе прибор должен быть отключен от сети.

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

Пожалуйста, храните данный адрес вместе с руководством по монтажу.

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

Дата покупки:

Печать и подпись дилера:

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 подтверждений 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 упаковки
- Функциональная проверка и поиск неисправностей, вкл. расходы на проверку и ремонт

Выставление счета третьим лицам не осуществляется.

III. Обязательства / содействие 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 маслonaполненные 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