

D

Festwasseranschluss Montageanleitung



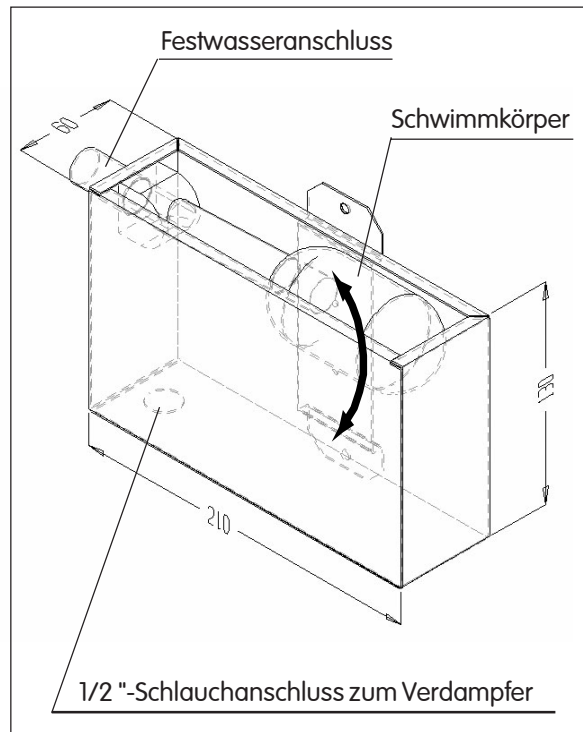
Mit diesem Festwasseranschluss haben Sie die Möglichkeit einer permanenten Wasserzuführung.

Wichtige Hinweise:

Die Vorschriften der EN 1717 bzw. der DIN 1988 Teil 4 sind zu beachten. Es sind geeignete Maßnahmen zu treffen die verhindern das Wasser in das Trinkwasserleitungssystem zurück fließen kann. Hierzu eignen sich z.B. Rohrtrenner oder Systemtrenner. Fragen Sie hierzu ggf. bei ihrem Trinkwasserversorger oder im Sanitärfachhandel nach.

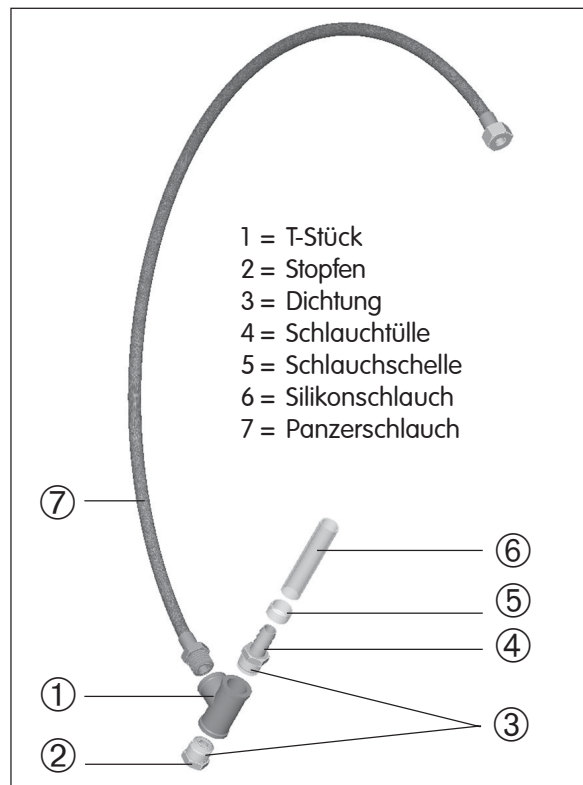
Festwasseranschluss zur nachträglichen Montage an Öfen mit Verdampfer zur automatischen Befüllung des Verdampfers aus dem Wasserleitungsnetz. Anbringung des Festwasseranschlusses rückseitig. Verbindung mittels Stahlflex-Schlauch.

Schlauch-Anschluss: 1/2"-Gewinde



Montage

- Schrauben Sie in das 1/2 " Messing-T-Stück auf eine Seite den 1/2 " Stopfen mit der beigefügten Dichtung ein.
- Schrauben Sie gegenüber die 1/2 " Schlauchtülle ein. Verwenden Sie zum Eindichten handelsübliches Teflon-Dichtband.
- An den seitlichen Abgang des T-Stückes schrauben Sie den beigefügten Panzerschlauch ein. Verwenden Sie auch hier zum Eindichten Telfonband.
- Stecken Sie das beigefügte Stück Silikonschlauch auf die Schlauchtülle des Wasserablassers Ihres Verdampfers und sichern es mit der beigefügten Schlauchschelle.
- Stecken Sie das zuvor vormontierte Adapterstück mit der Schlauchtülle von unten in das offene Ende des Silikonschlauches. Sichern Sie es mit der zuvor übergestülpten Schlauchschelle.



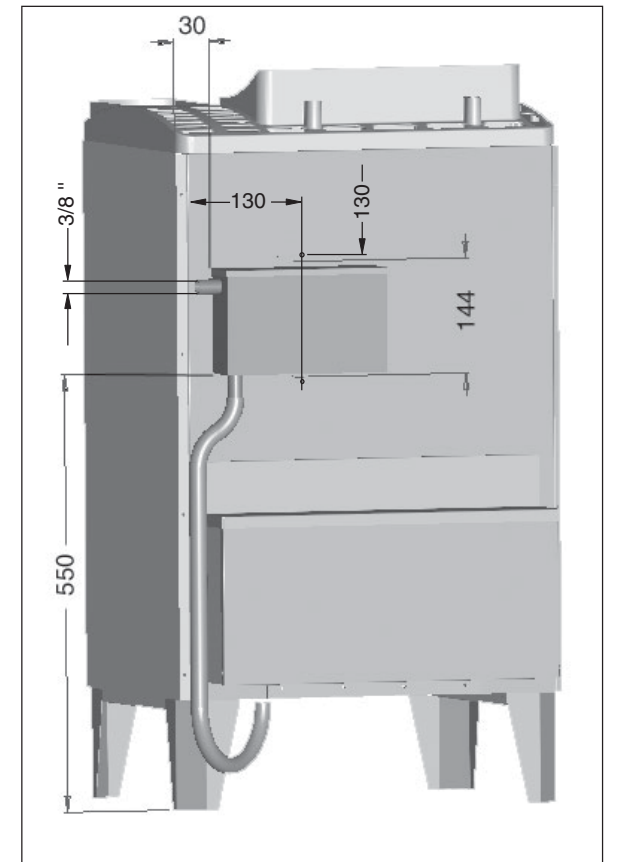
Montage des Wasserbehälters am Bi-O-Max

- Sollten die Montagelöcher auf der Rückseite des Saunaofens nicht vorhanden sein, bohren Sie gemäß Maßangabe 2 Befestigungslöcher \varnothing 3,4 mm in die Rückwand.
- Mit den mitgelieferten 2 Stück Blechschrauben B4,2x9,5 schrauben Sie den Wasserbehälter an die Rückwand.
- Montieren Sie nun das Schwimmventil in den Behälter. Achten Sie darauf, dass der Schwimmkörper eine senkrechte Bewegung ausführt und nicht an der Behälterwand anschlägt.
- Am Abgang des Schwimmerventils ist ein 1/2"-Gewinde. Von hier können Sie nun individuell Ihre Zuleitung zum Festwassernetz anschließen.

Beachten Sie:

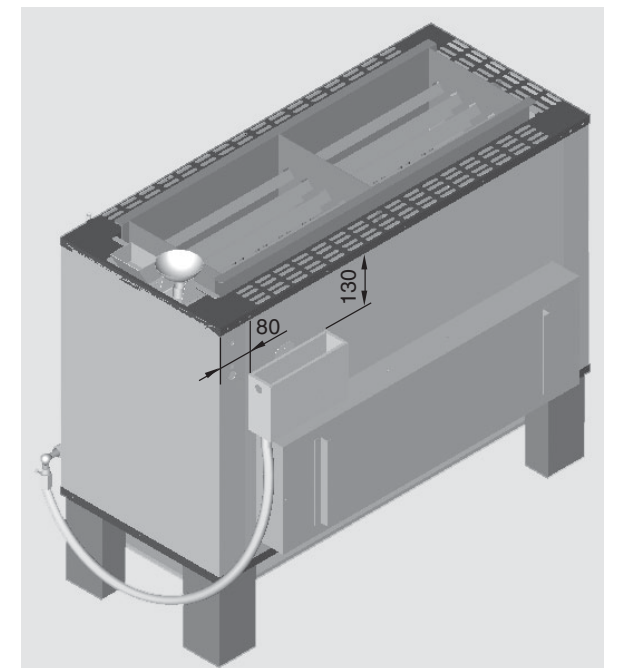
- Zwischen Festnetz und Festwasseranschluss muss ein Absperrhahn montiert sein. Bei längerer Nichtbenutzung des Festwasseranschlusses sollte der Absperrhahn geschlossen werden.

Achtung: Maximaler Betriebsdruck 3 bar.



Technische Daten

Werkstoff: Chrom-Nickel-Stahl
 Höhe: 130 mm
 Breite: 210 mm
 Tiefe: 60 mm
 Füllmenge: ca. 1,2 Liter
 Max. Anschlussdruck: 3 bar
 Über 3 bar muss ein Druckminderer verwendet werden.
 Zu verwenden an den Öfen mit Verdampfer Bi-O-Mat W/W2, Bi-O-Max, Bi-O Star



Service Adresse:

EOS-WERKE Günther GmbH
 Adolf-Weiß-Str. 43
 35759 Driedorf-Germany
 tel + 49 (0) 27 75 82 - 240
 fax + 49 (0) 27 75 82 - 455
 servicecenter@eos-werke.de

MADE IN GERMANY



A956

Fixed-water-connection Installation manual



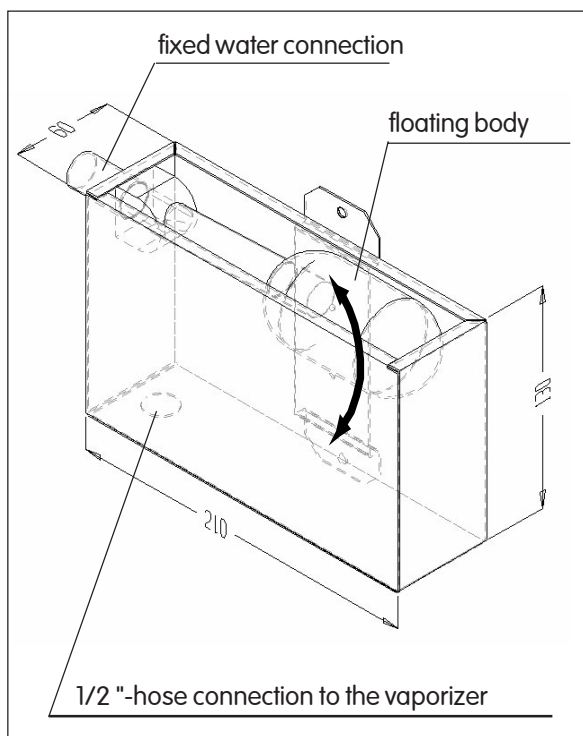
With this fixed-water-connection, you got the possibility of a permanent water-supply.

Important Information:

The rules of the EN 1717 as well as the DIN 1988 part 4 are to respect. It is important to prevent that the water can't flow back into the drinking water-management-system. Pipe or system separator are suitable for example. Please ask your drinking water supplier or in a authorized sanitary specialized trade if necessary.

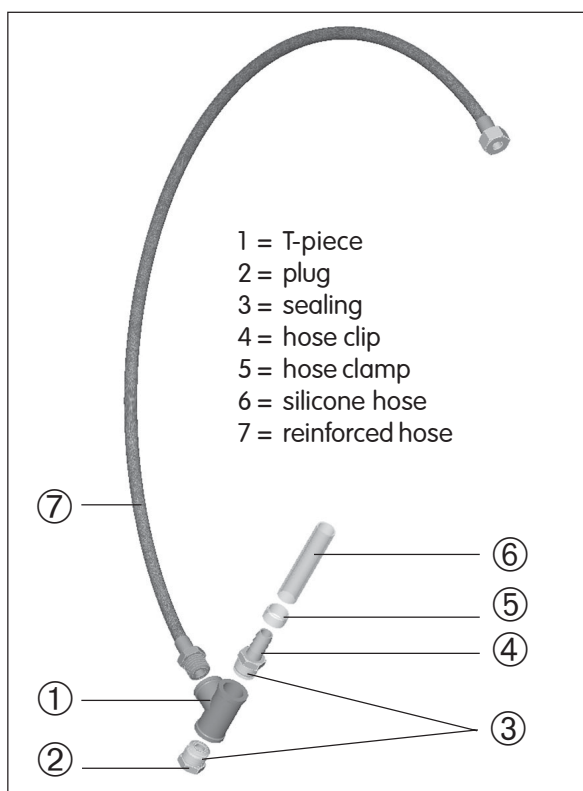
Fixed-water-connection for the additional installation at heaters with vaporizer to the automatic filling from the water pipe-network. Installation at the back side of the heater.
Connection by steel flex-hose.

Hose-connection: 1/2"-screw thread.



Installation

- Screw in the 1/2 " Messing-T-piece on one side the 1/2 " plug with the enclosed sealing.
- Screw at the opposite the 1/2 " hose-clip. Use customary teflon strips for the sealing.
- At the lateral outflow of the T-piece, please screw in the enclosed steel-hose. Use also here for the sealing Teflon strips.
- Put the enclosed piece of silicone-hose on the hose-nozzle of the drain plug from the vaporizer and secures it with the enclosed hose-clamp.
- Put before mounted adapter-piece with the hose-nozzle into the open end of the silicone-hose. Secure it with the hose-clamp.



Assembly of the water supply tank at Bi-O Max

- In the case that the holes for assembly on the backside of the sauna oven are lacking, drill 2 mounting holes Ø 3.4 mm into the back according to the specification.
- Screw the water supply tank into the backside with the help of 2 self-tapping screws B4, 2x9.5.
- Assemble now the floating valve in the tank. Pay attention to the floating body which should accomplish a bouncing and which should not attach to the tank barrier.
- A 1/2 screw thread is located on the outflow of the floating valve. From this point on, an individual connection of the feed line to the fixed water connection is possible.

Please note that:

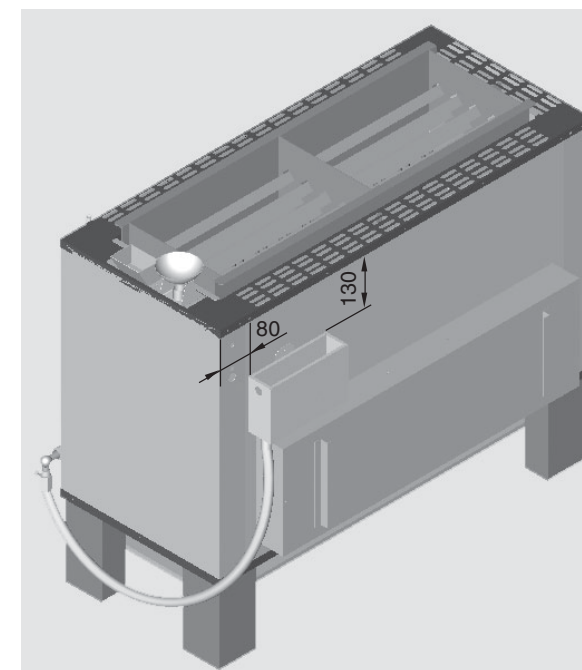
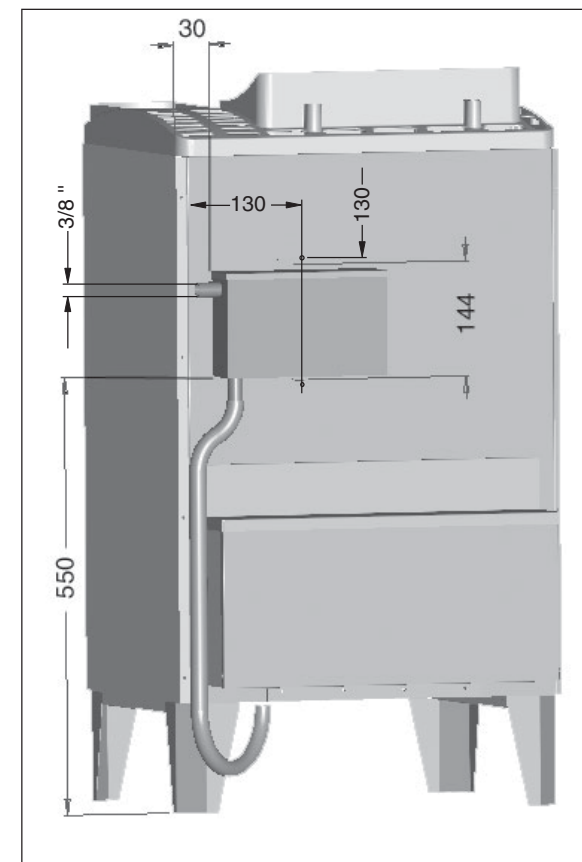
- A gate valve has to be installed between the fixed net and the fixed water connection. If the fixed water connection is not used for a long time, the gate valve should be closed.

Attention: max. operating pressure 3 bar

Technical data:

Material: chrome-nickel steel
 Height: 130 mm
 Width: 210 mm
 Depth: 60 mm
 Fill-up quantity: approx. 1,2 litre
 Max. connection pressure: 3 bar
 If the value of the connection pressure is above 3 bar, a pressure reducer has to be used

Used for ovens equipped with a evaporiser:
 Bi-O-Mat W/W2, Bi-O-Max, Bi-O Star



Service address:

EOS-WERKE Günther GmbH
 Adolf-Weiß-Str. 43
 35759 Driedorf-Germany
 tel + 49 (0) 27 75 82 - 240
 fax + 49 (0) 27 75 82 - 455
 servicecenter@eos-werke.de

MADE IN GERMANY



A956