



# BENUTZERHANDBUCH

## HOTTUB - BADEFASS



### HOTTUB - BADEFASS



### ALLGEMEINE HINWEISE

Lese vor Beginn des Aufbaus die komplette Montageanleitung, um eventuelle Unklarheiten vorab mit unserem Fachpersonal zu besprechen. Wir helfen dir - So muss das!



**Telefon**  
05931 - 496 576 0



**E-Mail**  
[info@steda-online.de](mailto:info@steda-online.de)

Änderungen vorbehalten.



# BENUTZERHANDBUCH

## HOTTUB - BADEFASS



### WICHTIGER HINWEIS

Die Bodenfläche, auf der du dein steda Hottub aufstellst, muss eben sein, am besten ist eine feste Fläche, die nicht absacken kann. Nach fertiger Montage sollte die Treppe auf einer rutschfesten Unterlage stehen, damit sie bei Benutzung nicht verrutscht.

### MONTAGE MIT EINEM AUSSENOFEN

**1. Schlauchschellen aufhängen**  
Hänge die 2 Schlauchschellen, die lose im Ofen liegen, über die 2 schwarzen Schläuche, die am Hottub befestigt sind.

**2. Ofen auf Schläuche schieben**  
Schiebe den Einlass und den Auslass vom Ofen in die 2 Schläuche.

Achte darauf, dass der Ofen so positioniert wird, dass die Unterseite der FüÙe mit dem Boden des Hottubs bündig sind!

**3. Schlauchschellen fest ziehen**  
Ziehe die Schlauchschellen um die Schläuche fest.



### MONTAGE MIT EINEM INNENOFEN

Stelle sicher, dass das steda Hottub eben steht. Stecke den Anfang des Schornsteins in das Rundrohr des Ofens und setze die Sauerstoffplatte in den Ofen. Die Sauerstoffplatte ist dazu da, eine bessere Verbrennung zu erreichen, wenn du den Deckel des Ofens bewegst, ist die Verbrennung umso besser.



### MONTAGE DER 90° WINKEL (OPTIONAL)

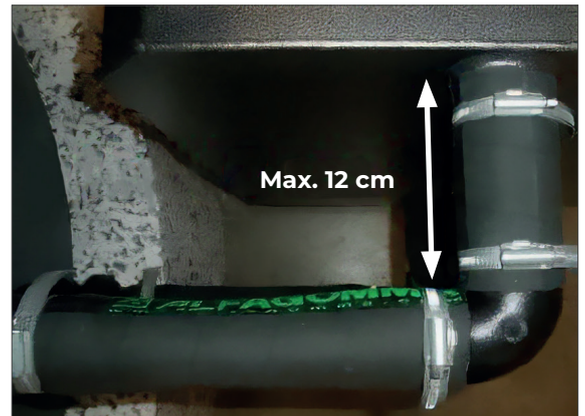
#### 1. Kunststoffbogen verbinden

Verbinde das Ende des Ofenanschlusses mit dem Kunststoffbogen. Der Schlauch des Bogens darf max. 12 cm lang sein.

#### 2. Schlauchschellen fest ziehen

Ziehe dann die Schlauchschellen fest, um den Schlauch zu sichern, so dass kein Zwischenraum zwischen dem Ofen und dem Bogen vorhanden ist.

Achte beim Anschließen des Bogensatzes darauf, dass der obere Schlauch (Rücklaufschlauch) nicht höher ist, als der Hottubanschluss.



### OFENABLAUFSCHRAUBE

Um die Ablaufschraube zu öffnen, musst du den Deckel drehen. Achte darauf, den Deckel nicht zu weit zu drehen, sonst ist der Deckel komplett gelöst. Wenn der Deckel leicht gelöst ist muss er wie ein Weinkorken leicht hin und her bewegt und gezogen werden.

#### WICHTIGER HINWEIS

Stelle sicher, dass sich nach Befüllen der Wanne keine Luft mehr im Ofen befindet. Der Wasserstand muss immer mind. 10 cm über dem oberen Ofenanschluss sein. Lasse niemals Wasser im Ofen einfrieren!





# BENUTZERHANDBUCH

## HOTTUB - BADEFASS



### HOTTUB - BADEFASS FÜR DEN GEBRAUCH VORBEREITEN

- 1.** Fülle das Wasser bis 8 cm unter der Oberkante des Hottubs, bevor du den Ofen anheizt.
- 2.** Zum Anzünden können Grillanzünder verwendet werden, dann legst du Holz in den Ofen nach. Lasse den Deckel nicht unnötig auf dem Ofen liegen, um Schäden zu vermeiden.
- 3.** Sobald der Ofen angezündet ist, setzt du die Kunststoffabdeckung/Thermodeckel auf die Wanne, um Wärmeverluste zu vermeiden.
  - Lege regelmäßig neues Holz (schmal gespalten) nach und halte das Feuer gleichmäßig.

**Achtung!** Ofen oder Schornstein nicht berühren, da es zu schweren Verbrennungen führen kann!

  - Bei einem Außenofen kannst du die Luftzufuhr durch Öffnen der Ascheschublade regulieren. Bei einem Innenofen geht das, indem du den Deckel nach links schiebst.
- 4.** Wenn dein Hottub fast die Temperatur erreicht hat, die du als angenehm empfindest, kannst du den Aschekasten schließen. Bei einem Innenofen kannst du den Deckel schließen.
  - Stelle sicher, dass das Wasser nie heißer als 38°C wird.
  - Gelegentlich wird das Wasser an dem Ofenausfluss wärmer sein als das Wasser am anderen Ende des Hottubs, daher ist es üblich, das Wasser mit einem Paddel zu rühren. Dadurch wird sichergestellt, dass das heiße Wasser gleichmäßig verteilt wird.
  - Verwende zum Anschluss des Hottubs nur die mitgelieferten Zuleitungen.

### HYGIENE UND SICHERHEIT

In stehendem Wasser bei warmen Wetter breiten sich schnell Bakterien wie Schimmel oder Legionellen aus. Um die Ausbreitung zu verhindern, ist es am besten, das Wasser nach jeder Sitzung zu wechseln. Verwende keine aggressiven Chemikalien (z.B. Chlor, Salz usw.) im Hottub, da diese den Aluminium Ofen ernsthaft beschädigen. Durch den Einsatz eines Wasserreinigungssystems kannst du das Wasser länger im Hottub halten. Weitere Informationen dazu erhältst du von unserem Fachpersonal. Entferne regelmäßig die Asche aus dem Ofen, um die Wärmeleitung und Verbrennung zu verbessern.



# BENUTZERHANDBUCH

## HOTTUB - BADEFASS



### ELEKTRONISCHE GERÄTE

Bevor du elektrische Geräte in oder in der Nähe deines Hottubs verwenden willst, stelle sicher, dass alle Steckdosen geerdet sind. Wenn dies nicht der Fall ist, lasse dir einen Fehlerstromschutzschalter installieren, bevor du dein Hottub mit Wasser füllst. Achte darauf, dass die Kabel so verlegt werden, dass sie nicht beschädigt werden können. Wenn du Düsen oder Luftblasen in deinem Hottub verwendest, musst du nach der Benutzung, das Wasser des Hottubs aus den Leitungen blasen. Um eine Überhitzung zu vermeiden, solltest du die Pumpen nicht unnötig eingeschaltet lassen.

### WICHTIGE HINWEISE

- Zünde den Ofen niemals an, wenn kein oder zu wenig Wasser im Hottub ist. Das kann zu ernsthaften Beschädigungen führen!
- Achte immer darauf, dass das Wasser in der Wanne mind. 10 cm über dem oberen Ofenanschluss ist, bevor du den Ofen befeuerst.
- Entleere das Hottub nicht, während der Ofen noch brennt.
- Lasse Kinder nicht allein in der Nähe deines Hottubs.
- Lasse das Hottub nie heißer als 38°C werden.
- Benutze das Hottub nur für seinen vorgesehenen Zweck.
- Lasse das Wasser im Hottub und dem Ofen niemals einfrieren.
- Wenn du Zweifel an der Wasserqualität hast, entleere und reinige das Hottub. Anschließend kannst du das Hottub wieder mit sauberem Wasser befüllen.
- Berühre den Ofen und das Rohr nicht während der Ofen in Betrieb ist.
- Ziehe die Edelstahl Spannbänder periodisch nach.







**steda**

**So muss das!**

[www.steda.de](http://www.steda.de)