

GEBRAUCHSANWEISUNG

Badefass Prime

Vielen Dank, dass Sie uns als Lieferanten Ihrer Badewanne gewählt haben

Wir hoffen, dass die Wanne Ihnen viele wohltuende Bäder und angenehme Momente beschert. Für die beste Voraussetzung für eine lebenslange Haltbarkeit empfehlen wir, dass Sie die Gebrauchsanweisung durchlesen, bevor Sie Ihre neue Badefass nutzen. Diese Gebrauchsanweisung gilt für die Badefass Prime und beschreibt, was vor, während und nach dem Bad zu beachten ist.

EMPFANG DER LIEFERUNG

Vergewissern Sie sich, dass während der Lieferung keine Transportschäden aufgetreten sind. Nehmen Sie den Deckel ab und nehmen Sie dann alle Kartons und losen Teile aus der Badefass heraus.

Klappen Sie die Badefass dann so zusammen, dass sie mit dem Boden auf dem Grund steht. Transportbänder, Palette und Schutzverpackung entfernen.

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Teile enthalten sind:

- Kocher
- 2 Schlauchschellen
- ca. 1 Meter Schlauch (an der Badefass montiert)
- 2 Meter Rauchpfeife
- Drainagestopfen (Opferanode)

Bringen Sie dann die Badefass an den gewünschten Ort (2-3 Personen werden zum Heben empfohlen, alternativ verwenden Sie einen Hebekran oder ähnliche Hilfsmittel). Greifen Sie beim Anheben an der Platte.

ACHTUNG! Die Badefass darf nicht gerollt werden.

Vergewissern Sie sich, dass die hebenden Personen in guter körperlicher Verfassung sind und gute Hebetekniken anwenden. Wenn Sie in der Vergangenheit bereits Rückenprobleme hatten, sollten Sie das schwere Heben vermeiden.

Die Badewanne sollte auf einer ebenen und stabilen Fläche aufgestellt werden.

MONTAGE DER BADEFASS

1. Der Ofen sollte an der Seite des Badefasses stehen, an der sich die Schläuche befinden. Stellen Sie sicher, dass der Ofen auf einer festen und ebenen Fläche auf gleicher Höhe wie das Badefass steht.

Messen Sie aus, wie nah der Ofen stehen soll (optimal sind 2–3 dm vom Fass) und schneiden Sie dann die Schläuche mit einem Messer ab. Fädeln Sie die Schlauchschellen auf und verbinden Sie den Schlauch mit dem entsprechenden Anschluss am Ofen. Ziehen Sie die Schlauchschellen um den Schlauch und den Anschluss mit einem Steckschlüssel für Schlauchschellen fest an.

2. Montieren Sie das Rauchrohr fest am Ofen. Die Seite mit der Rille sollte diejenige sein, die nach unten zum Ofen zeigt. Der Rauchabzug muss fest sitzen, daher kann das Aufsetzen etwas schwierig sein. Führen Sie den Rauchabzug von der Seite ein, um die Installation zu erleichtern.

Das Badefass und der Kocher sollten auf einer ebenen und stabilen Fläche aufgestellt werden. Wir empfehlen, 8–10 Pflastersteine unter die Träger des Badefasses zu legen, wenn dieses direkt auf den Boden gestellt wird.



Der untere Schlauch sollte gerade verlaufen und der obere Schlauch sollte leicht nach oben zur Badefass hin geneigt sein, um eine optimale Selbstzirkulation zu gewährleisten.

EINBAU VON ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Befestigen Sie die vier Schellen mit den mitgelieferten Schrauben an der Abdeckung. Der Code für die Abdeckung ist 00. Dieser kann nicht geändert werden.
- Haben Sie Ihr Badefass mit Unterwasserbeleuchtung bestellt, ist diese bereits werkseitig eingebaut. Schließen Sie den Transformator an das Kabel an, das direkt unter dem Rand der Verkleidung herausragt, und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose. Zum Einschalten der Beleuchtung drücken Sie den Knopf, der direkt unter dem Rand des Badefasses neben

dem Ofen angebracht ist.

- Haben Sie einen zusätzlichen Rauchabzug bestellt, montieren Sie diesen am einfachsten auf den zweiten Rauchabzug, bevor Sie ihn am Ofen anbringen.
- Haben Sie einen Schutz für den Rauchabzug bestellt, bringen Sie diesen auf dem Rauchabzug an.
- Haben Sie eine Aufbereitungsanlage bestellt, lesen Sie bitte das beigefügte Handbuch.
- Haben Sie eine Treppe für Ihr Badefass bestellt, sollte diese genauso gepflegt werden wie die Holzverkleidung des Badefasses, indem sie bei Bedarf geölt wird.

WARTUNG

BADEFASS

- Der Ofen wird vorzugsweise mit einer Ascheschaufel oder einem Grobsauger von Asche entleert.
- Der Kunststoff wird mit einem feuchten Tuch und ggf. etwas mildem Reinigungsmittel ohne Tenside abgewischt.
- Behandeln Sie die mit einem Öllack behandelte Badefassverkleidung nach Bedarf oder einmal im Jahr mit einem transparenten Öllack.
- Die Edelstahlbänder müssen möglicherweise im Laufe der Zeit nachgespannt werden.

OPFERANODE

Der Kocher ist mit einer Magnesium-Opferanode ausgestattet, die sich unten links am Kocher befindet. Die Opferanode sorgt dafür, dass die Korrosion an der Anode und nicht an Ihrem Kocher auftritt. Daher ist es wichtig, dass sie im Falle einer Korrosion gereinigt wird. Um festzustellen, ob die Anode angegriffen wurde, schrauben Sie diese ab. Dazu ist kein Werkzeug erforderlich, sondern nur Muskelkraft. Der Stab auf der Anode wird in diesem Fall eine Beschichtung haben. Wenn dies der Fall ist, kratzen Sie die Beschichtung mit einem Messer/Abstreifer ab, die Oberfläche vollständig gereinigt sein. Bei starker oder wiederkehrender Beschichtung muss die Anode im Laufe der Zeit ausgetauscht werden. Je kleiner die Anode wird, desto schlechter wird auch die Funktion. Die Anode muss einen Durchmesser von mindestens 10 mm und eine Länge von 90 mm haben. Wenden Sie sich unter info@svenskabadtunnor.se gerne an uns, um einen neuen Magnesiumstab zu bestellen.

BADEWASSER

Wir empfehlen unseren Kunden, die nicht über ein Bad mit Reinigungsanlage verfügen, das Badewasser zwischen den einzelnen Badegängen zu wechseln. Wenn Sie nicht die Möglichkeit haben und sich dafür entscheiden, Ihr Badewasser mehr als einmal zu benutzen, gibt es ein paar einfache Tricks, um eine gute Wasserhygiene zu gewährleisten.

- Duschen Sie immer, bevor Sie ein Bad nehmen, um eine Verschmutzung des Badewassers mit Lotion und Hautpartikeln zu vermeiden, dies sollte auch bei Verwendung einer Reinigungsanlage erfolgen. Antibakterielle Mittel hinzufügen. Es ist wichtig, niemals ein Mittel auf Chlorbasis (oder ein anderes Desinfektionsmittel mit ätzendem Inhalt) hinzuzufügen, da Chlor weder für die Haut noch für Umwelt oder Badewanne gut ist. Verwenden Sie ausschließlich das chlorfreie Desinfektionsmittel BioCool. Die Dosierung erfolgt einfach nach den Anweisungen auf der Flasche. Die Desinfektion der Wanne sollte auch erfolgen, wenn eine Reinigungsanlage benutzt wird. Die oben genannten Ratschläge verbessern die Möglichkeit, das Badewasser für mehr als ein Bad zu verwenden. Denken Sie daran, dass Umstände wie die Wetterbedingungen, die Anzahl der Bäder und die Anzahl der Badenden bestimmen, wie lange das Badegewässer hygienisch einwandfrei gehalten werden kann.

Um die Gefahr von Korrosion an Ihrem Kocher zu vermeiden, müssen Sie den pH-Wert, die Alkalinität und die Härte Ihres Wassers messen.

PH-WERT

Der richtige pH-Wert ist für eine gute Wasserqualität entscheidend. Deshalb muss der pH-Wert unbedingt im Idealbereich von 7,0 - 7,4 liegen. Der pH-Wert beeinflusst alle Wasserwerte. Ein zu hoher oder zu niedriger pH-Wert im Wasser kann zur Korrosion des Kochers führen.

HÄRTE

Die ideale Gesamthärte liegt bei 150 - 250 mg/l. Wasser mit sehr geringem Härtegrad kann sehr aggressiv sein. Metallteile korrodieren und die Oberfläche kann angegriffen werden. Bei hartem Wasser besteht die Gefahr von Kalkausfällungen und das Wasser in der Wanne kann sich trüben und verfärbt werden. Kalk- und Metallionen sind in der Regel in gelöster Form im Wasser vorhanden, wenn das Wasser aber zu hart ist, kann es zu Ablagerungen an den Wänden oder am Kocher kommen.

ALKALINITÄT

Eine zu niedrige Alkalinität kann die Einstellung des richtigen pH-Werts erschweren. Der optimale Alkalinitätswert liegt zwischen 80-120 mg/l.

SALZWASSER

Alle Teile, die direkt mit dem Badewasser in Kontakt kommen, sind für Salzwasser geeignet. Es ist also durchaus möglich, das Badewasser mit Salz anzureichern. Beachten Sie jedoch, dass das Salz im Wasser Ablagerungen hinterlassen kann, die eventuell zu Verfärbungen führen können. Wischen Sie Oberflächen mit Wasserkontakt regelmäßig ab, um Salzablagerungen zu entfernen.

WINTERVERWENDUNG

Die Garantie gilt nicht, wenn Sie Wasser in der Badefass lassen und es anschließend gefriert. Achten Sie darauf, dass Schläuche und Kocher abgelassen werden, wenn es draußen gefriert.

ANFEUERN

In diesem Kapitel werden wichtige Punkte behandelt, die vor, während und nach dem Anfeuern zu beachten sind. Bevor Sie Ihren Kocher in Betrieb nehmen, müssen Sie die Wanne vollständig mit Wasser befüllen, mindestens 10 cm vom oberen Rand der Wanne. Dies ist äußerst wichtig, da sonst die Gefahr besteht, dass der Kocher oder der Kunststoff verbrennt, da dieser sich überhitzt, wenn kein Wasser in der Wanne ist. Um eine möglichst effiziente Beheizung zu erzielen, empfiehlt es sich, mit einem Deckel auf der Wanne zu heizen. Denken Sie daran, das Feuer rechtzeitig zu löschen, denn der Kocher heizt sehr gut nach und das Wasser kann schnell zu heiß werden. Ist dies der Fall, können Sie die Temperatur um ein paar Grad senken, indem Sie kaltes Wasser hinzufügen.

KOCHER ANFEUERN

Zum Anfeuern ist gut getrocknetes Birkenholz zu empfehlen. Spalten Sie eine Handvoll Holzschnitzel, um das Feuer mit diesen anzuzünden, und teilen Sie dann einige Holzscheite in mehrere kleinere Stücke. Lege die Holzschnitzel in den Kocher und sie haben weniger Holz darüber. Dann mit Vorsicht anzünden. Sobald das Feuer entfacht ist, ist es wichtig, das Feuer brennen zu lassen, um die richtige Badetemperatur zu erreichen (die empfohlene Temperatur beträgt 38 Grad). Legen Sie zu Beginn jeweils ein oder zwei Holzscheite nach, um das Feuer nicht ersticken zu lassen. Dannanach können Sie eine Menge Holz nachlegen und haben ein aktives Feuer im Kocher.

NACH DEM BRENNEN

Nach dem Baden ist es wichtig, das Wasser nicht zu entleeren, bevor der Kocher vollständig abgekühlt ist. Wenn Gefahr besteht, dass das Wasser gefriert, ist es außerdem wichtig, die Badefass und den Kocher zu entleeren, damit diese Teile nicht einfrieren.

-Der Kocher und das Rauchrohr werden sehr heiß, wenn das Feuer brennt. Berühren Sie den Kocher nicht und gehen Sie nicht zu nahe an ihn heran, passen Sie auf badende Kinder auf, damit diese sich nicht verbrennen.

-Denken Sie daran, dass beim Feuern Funken fliegen können, wenn also die Badewanne auf etwas Brennbares gestellt wird, muss möglicherweise ein Wärmeschutz verwendet werden. Bei Trockenheit mit Vorsicht Feuern, da Funken Gras entzünden können. Berücksichtigen Sie auch die Brandgefahr, wenn Sie die Badefass in der Nähe eines Gebäudes aufstellen.

WICHTIG!

**- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt in der Badewanne.
- Überprüfen Sie immer die Wassertemperatur, bevor Sie oder jemand anderes in die Badewanne steigen.
- Stellen Sie sicher, dass keine unbefugte Person ohne Ihr Wissen in die**

• Lassen Sie die Badefass mit brennendem Feuer oder voller Wasser niemals unbeaufsichtigt. Wenn Sie die Badefass unbeaufsichtigt lassen müssen, vergewissern Sie sich, dass das Feuer vollständig erloschen ist und dass die Badefass mit einem stabilen Deckel abgedeckt ist. Wenn Sie kein Schloss haben, vergewissern Sie sich, dass die Wanne vollständig mit Wasser gefüllt ist.

• Bewahren Sie immer einen zugelassenen Feuerlöscher in der Nähe der Badefass auf.
• Steigen Sie immer vorsichtig in die Badefass ein und aus ihr aus. Die Innenseite aus Kunststoff der Badefass kann rutschig sein.

• Springen Sie niemals in die Badefass oder setzen Sie diese anderen unbeabsichtigten Belastungen aus, da dies zu Verletzungen und/oder Schäden an der Badefass führen kann.

• Prüfen Sie stets die Wassertemperatur, bevor Sie oder andere Personen in die Badefass steigen. Verhindern Sie Dehydrierung beim Baden, indem Sie regelmäßig Wasser trinken und die Temperatur des Badefass unter 39 Grad halten.

• Schwangere, Kleinkinder und Personen in einem kritischen Gesundheitszustand, sollten vor dem Baden einen Arzt konsultieren.

• Die Badefass sollte nicht unter dem Einfluss von Alkohol, Narkotika, Drogen und/oder Medikamenten genutzt werden.