

HOT TUBS

Ø 200 cm und Ø 225 cm

JODA®

HAUS & GARTEN

Betriebsanleitung

ZUBEHÖR

- Glasfaserwanne mit Holzfassade:
türkis, Fassade Fichten Nut- und Federbretter
im Farbton anthrazit
- Glasfaserwanne mit Holzfassade:
schwarz, Fassade Fichten Nut- und Federbretter
im Farbton golden oak
- Integrierter Edelstahl-Ofen mit Edelstahl-Rauchabzug
- 2 x große LED Lampen
- Hydromassagesystem
- Thermoabdeckung
- Integrierter Filter
- Standardtreppe



Weitere Informationen erhalten Sie
bei Joda® im Internet: www.joda.de

JODA®
HAUS & GARTEN

Betriebsanleitung

Aufstellen des Hot-Tub

Stellen Sie den Hot-Tub auf eine flache, ebene Fläche, die das Gewicht der Konstruktion tragen kann, mit Wasser gefüllt bis zu 2 -2,5 Tonnen. An dem Ort, an dem der Hot Tub aufgestellt werden soll, empfiehlt es sich, die oberste Schicht des Bodens zu entfernen, und durch festes Material zu ersetzen (Kies, Betonplatten, Pflastersteine, Terrassendielen usw.) Wenn der Hot-Tub in der Nähe von Gebäuden, Terrassen, Bäumen oder Autos aufgestellt werden soll, ist unbedingt darauf zu achten, dass der Schornstein einen genügend ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien hat. Vergessen Sie nicht, den Abstand auch vertikal zu prüfen, um eine Brandgefahr zu vermeiden. Wenn der Hot-Tub auf einer Holzterrasse aufgestellt wird, empfiehlt es sich einen Bereich aus nicht brennbarem Material zu schaffen, ca. 2 x 2 m.

Stromanschluss

Wenn die Wanne mit einem Massagesystem und LED-Beleuchtung ausgestattet ist:

Die Stromquelle muss an einen fest installierten Erdungsschalter angeschlossen sein. Ein FI-Schalter sollte parallel installiert werden, der direkt mit dem Hydromassagesystem und LED-Beleuchtung angeschlossen wird. Der Stecker des Hot-Tub kann dann in eine Steckdose gesteckt werden.

Bei der Verwendung elektrischer Geräte besteht die Gefahr eines Stromschlags. Elektrische Geräte müssen an eine geerdete Stromquelle mit einem Fehlerstromschalter angeschlossen sein. Sollte die Stromquelle nicht an einen Fehlerstromschalter angeschlossen sein, muss ein FI-Schutzschalter am Kabel bauseits durch ein Fachunternehmen installiert werden. Verlängerungskabel müssen den Normen der Europäischen Union entsprechen.

Alle elektrischen Anschlüsse und Geräte müssen von einem professionellen Installateur installiert werden, der für diese Aufgabe geschult bzw. fachlich geeignet ist.

Installation/ Nutzung des Ofens

Stellen Sie sicher, dass der Hot-Tub gerade steht, das Niveau des Ofens vorne nicht höher ist als hinten, nicht höher als die Rückseite und dass die ein- und auslaufenden Wasserleitungen der Wanne und des Ofens nicht blockiert sind. Vergewissern Sie sich, dass an den Anschlüssen kein Wasser austreten kann, ggf. diese Anschlüsse nach- bzw. festziehen.

Der Hot-Tub verfügt über einen integrierten Edelstahl-Ofen. Achten Sie darauf, dass der Schornstein gerade steht. Den Rauchabzug und Schornstein nicht unter geschlossenen Überdachungen oder geschlossenen Räumen aufstellen. Der Schornstein darf nicht in der Nähe von leicht brennbaren, leicht entzündlichen Material aufgestellt werden. Bitte achten Sie darauf, dass der Rauchabzug keine dritten Personen stört bzw. beeinträchtigt. Reinigen Sie den Schornstein bei Bedarf und leeren Sie den Aschekasten nach der Nutzung aus.

Beachten Sie bitte alle Brandschutzvorschriften. Lassen Sie keine brennbaren Gegenstände auf oder in der Nähe des Schornsteins. Berühren Sie nicht die Ofentür und den Edelstahl-Schornstein, da die Temperatur während des Heizens sehr hoch ist, und zu Verbrennungen führen kann.

Lassen Sie Kinder NIE unbeaufsichtigt in der Wanne oder in der Nähe des Ofens / Schornsteins bei laufendem Betrieb !!!

Der Edelstahl-Ofen darf ausschließlich mit trockenem Buchenholz befeuert werden. Beim Anheizen des Ofens empfiehlt es sich, die Wanne mit der Thermoabdeckung abzudecken, damit die Wärme nicht verdunstet und das Wasser sich erwärmen kann. Um die Erwärmung des Wassers zu beschleunigen und die Wassertemperatur gleichmäßig zu halten, empfehlen wir das Wasser regelmäßig umzurühren. Wenn der Ofen nicht erloschen ist, darf die Wanne auf keinen Fall entleert werden. Wenn die Außentemperatur unter 0° Grad liegt, muss nach der Nutzung des Hot-Tub das Wasser aus der Wanne abgelassen werden. Vergewissern Sie sich, dass kein Wasser mehr in der Wanne und den Ofenanschlüssen ist. Das Hydromassagesystem nach dem Ablassen des Wassers aus der Wanne ca. 10 Sekunden einschalten, sodass Luft und eventuelles Kondenswasser und Wasser aus der Pumpe und dem Verteilen entweicht.

Wasserauslauf

Das Wasser fließt aus der Wanne durch eine zentrale Öffnung am Boden der Wanne.

Schließen Sie einen Gartenschlauch an den Auslass an, um das Wasser an eine geeignete Stelle zu leiten (z.B. Abfluss).

Lassen Sie den Auslass nach der Benutzung der Wanne immer offen, dies verhindert, dass Wasser in der Wanne und ihren Bestand teilen einfriert.

Es wird empfohlen, den Wasserablauf an einer Stelle zu planen, die die Absorption/ Ableitung einer großen Wassermenge gewährleistet, um eine Überflutung des Bereichs zu vermeiden.

Nutzung der Wanne

Es wird empfohlen, die Wanne vor der Nutzung zu reinigen und abzuspülen.

Schließen Sie nach der Reinigung/dem Abspülen der Wanne den Abfluss.

Beginnen Sie die Wanne mit Wasser zu füllen. Die Wanne sollte **IMMER** gefüllt werden, mindestens 5 cm über dem oberen Wasseranschluss des Ofens. Wenn das Wasser eingefüllt ist, beginnen Sie mit dem Aufheizen des Hot-Tub. Vergewissern Sie sich, dass in der Nähe der Dichtungen kein Wasser ausläuft. Ziehen Sie bei Bedarf die Verbindungen nach.

Befeuern Sie den Ofen ausschließlich mit trockenem Buchenholz (Brennholz).

ES IST VERBOTEN Kohle, Briketts, Spänebriketts, Pellets und Eichenholz zu verwenden.

Dauer der Beheizung kann ca. 1- 3 Std. (je nach Qualität des Brennstoffes und der 1 Außentemperatur betragen).

Wenn sich das Wasser erwärmt, bildet es Schichten das kälteste Wasser befindet sich am Boden der Wanne, das wärmste Wasser am oberen Rand. In solchen Fällen wird empfohlen, das Wasser umzurühren, ggf. das Hydromassagesystem mit einschalten.

Empfohlene Wassertemperatur in der Wanne ca. 35-40°

Nach der Nutzung der Wanne stellen Sie sicher, dass keine Flamme oder noch Brennstoff im Ofen ist.

Erst dann lassen Sie das gesamte Wasser ab, wobei der Abfluss immer offen bleibt.

Setzen Sie die Thermoabdeckung auf die Wanne.

Lagerung / Wartung der Wanne

Lagern Sie die Wanne (Hot-Tub) nicht mit fest verschlossenem Deckel in einem feuchten, ungelüfteten, vollständig beschatteten Bereich. Wenn die Temperatur unter 0°liegt, stellen Sie sicher, dass kein Wasser mehr in der Wanne und im Ofen ist (das Wasser kann einfrieren und bleibende Schäden verursachen).

Spülen Sie die Wanne nach der Verwendung und dem Gebrauch von Reinigungsmitteln mit reichlich Wasser aus.

Nach dem Gebrauch empfehlen wir, das Zubehör unter ein Dach oder in einen Innenraum zu stellen.

Befolgen Sie bei Verwendung von chemischen Reinigungsmitteln alle Anweisungen des Herstellers dieser Produkte.

Wasserwert

pH-Wert ca. 7,0 - 7,6

Bei einem niedrigen pH-Wert des Wassers kann eine Korrosion der Wannenteile beginnen.

Zubehör/Ersatzteile

Edelstahl-Getränkehalter/ Ersatz-Ofen / Ersatz-Filter/