

ISBJØRN Hot Tubs

Bedienungsanleitung

Option: Sprudelsystem

Inhaltsverzeichnis

1. Sprudelsystem
2. Montage
3. Benutzung
4. Pflege/Wartung
5. Service

1. Sprudelsystem

Der holzbeheizte Hot Tub mit Sprudelsystem wird betriebsbereit geliefert. Vor der Lieferung wurde das System von uns ausgiebig auf einwandfreie Funktion und Sicherheit getestet.

Das Sprudelsystem saugt Frischluft von außen an, die an die 12 Luftdüsen in den Sitzbänken geleitet wird. So wird ein vertikaler Luftstrom im Bad erzeugt.

Bitte beachten Sie bei der Kaufentscheidung, dass das Sprudelsystem Geräusche erzeugt, die an einen Staubsauger erinnern.

Das Sprudelsystem besteht aus folgenden Komponenten:

- Kompressor, ca. 400 Watt;
- 12 Luftjets oder Düsen;
- Pneumatikschalter (An/Aus) am oberen Rand;
- Safetyloop mit hitzebeständigem Sicherheitsventil, um zu verhindern, dass Wasser zur Pumpe läuft;
- Schläuche für die Luftzufuhr;

2. Montage

Beim Aufbau eines Hot Tubs mit Sprudelsystem Folgendes beachten:

1. Der Hot Tub sollte an einem festen Platz mit ebenem Untergrund (Fliesen, Kies, Holzterrasse) aufgestellt werden. Das Badefass muss waagrecht stehen;
2. Der Anschluss sollte von einem zertifizierten Servicetechniker, in den Niederlanden von einer Fachkraft laut Vorschriften der NEN3140, vorgenommen werden;
3. Neben dem Anschluss sollte der Techniker auch prüfen, ob bei der gesamten Zufuhr die Sicherheit gewährleistet ist, siehe dazu „Installationsvorschriften Installateur“ (Download über unsere Website);
4. Die Stromversorgung erfolgt über den (Haus-)Anschluss, der die Vorschriften des örtlichen Energieversorgers erfüllen sollte; Diese lokalen Vorschriften können Sie bei Ihrem Energieversorger anfordern;
5. Der (Haus-)Anschluss muss die örtlichen Vorschriften erfüllen. Informationen dazu erhalten Sie in den Niederlanden bei den Behörden unter NEN1010 (niederländischer Baubeschluss) und ansonsten von Ihrem lokalen Energieversorger;
6. In der Regel bedeutet das: angeschlossen an eine separate Gruppe, gesichert mit einer 16A-Sicherung und einem Differentialschalter 30mA (Fehlerstromschutzschalter oder FI-Schutzschalter genannt);
7. Bei Arbeiten mit Elektrizität Vorsicht walten lassen, ungeeignetes Material und Anschlüsse können lebensbedrohlich sein und schwere Schäden verursachen;
8. Die Entscheidung, den Anschluss selbst vorzunehmen, erfolgt auf eigenes Risiko.
9. Bei Fragen oder Problemen während der Montage rufen Sie bitte an unter + 31 (0) 6-17046602.

3. Benutzung

Bei der Benutzung des Sprudelbades sollten folgende Hinweise beachtet werden:

1. Vor Benutzung des Sprudelsystems 5 Minuten testen, ob das System korrekt funktioniert;
2. Das Sprudelsystem wird mit dem An-/Aus-Schalter am oberen Wannенrand aktiviert (pneumatisch).
3. Lassen Sie das Sprudelsystem bis zu 30 Minuten laufen und schalten Sie es dann für ca. 15 Minuten ab.
4. Im Winter ist es wichtig, das Wasser vor dem ersten Frost abzulassen. Vor der nächsten Benutzung Wasser wieder auffüllen;
5. Wir empfehlen, das Luftsystem des Tubs durchzublasen, damit die Düsen nicht einfrieren;
6. Wenn nach Einschalten des Sprudelsystems keine oder nur wenige Luftblasen aus den Düsen aufsteigen, das System komplett abschalten und mit uns Kontakt aufnehmen;
7. Wenn die Düsen trotz dieser Anweisung eingefroren sind, abwarten, bis die Düsen wieder aufgetaut sind;
8. Bei Problemen mit der Stromversorgung oder Verdacht auf eine Störung Sprudelsystem ausschalten und unter +31 (0) 617046602 Kontakt mit uns aufnehmen.

4. Pflege/Wartung

Das Sprudelsystem nach folgenden Richtlinien pflegen:

1. Wenn einige Düsen nicht richtig funktionieren, wenden Sie sich bitte für weitere Hilfe zur Behebung an uns;
2. Verstopfungen der Düsen vermeiden. Um eine optimale Funktion der Düsen zu gewährleisten, empfehlen wir eine Filteranlage, um das Wasser möglichst sauber zu halten.
3. Ist kein Filter vorhanden, sollte das Wasser wöchentlich oder nach dreimaligem Gebrauch gewechselt werden, damit die Düsen nicht verstopfen.
4. Regelmäßig überprüfen, ob die Stromversorgung noch die notwendigen Anforderungen im Hinblick auf den Anschluss erfüllt;
5. Dafür sorgen, dass Belüftungsgitter zur korrekten Luftzufuhr frei und unverdeckt sind;
6. Außenmantel mindestens 1 x jährlich mit Wachsöl behandeln (Vesting Wachsöl);
7. Wenn Bestandteile wegen Abnutzung oder Verschleiß die Anforderungen während der Lebensdauer des Produkts nicht mehr erfüllen (defekt oder Bruch), nehmen Sie rechtzeitig Kontakt mit uns auf, damit wichtige* Komponenten rechtzeitig ausgetauscht werden. Dies dient Ihrer Sicherheit!;
8. Wenn wichtige Komponenten defekt sind, die Stromversorgung komplett abschalten.

5. Service

Bei jeglichen Problemen mit der Stromversorgung das Sprudelsystem sofort ausschalten, den Stecker ziehen und Kontakt mit uns aufnehmen.

Bei Problemen senden Sie uns eine E-Mail an info@isbjorn.eu oder hinterlassen Sie auf unserem Serviceportal eine Nachricht:

<https://isbjorn-hottubs.nl/hottub/service-garantie/>

Bei dringenden Problemen rufen Sie bitte +31 (0)617046602 an.

Je nach Art des Problems bieten wir Ihnen die folgenden Serviceleistungen an:

1. In vielen Fällen kann das Problem durch telefonische Unterstützung behoben werden;
2. Ein Servicetechniker besucht Sie, um das Problem vor Ort zu beheben.