



Handbuch

www.Heimelier.de

kontakt@Heimelier.de

Inhaltsverzeichnis

Seite 4: Installation

Seite 5: Verwendung und Wartung des Wassers

Seite 6: Verwendung und Wartung des Ofens

Seite 7: Verwendung und Wartung der Elektroinstallation

Seite 8: Hydromassage System ohne Elektrische Heizung

Seite 8: Hydromassage System mit Elektrischer Heizung

Seite 10: Weitere wichtige Bestimmungen



Warnhinweise



1. Lesen Sie die Installationsanweisungen aufmerksam und sorgfältig durch bevor Sie mit der Verwendung beginnen.
2. Die Heimelier GmbH ist nicht verantwortlich wenn infolge einer der Nichtbeachtung der Anweisungen bei der Installation oder Verwendung das Produkt nicht richtig funktioniert oder beschädigt wird.
3. Lassen Sie Kinder oder Tiere nicht unbeaufsichtigt bei Verwendung des Badefasses
4. Sofern die Heimelier GmbH nicht schriftlich zugestimmt hat, Reparaturen des Produkts durch andere Unternehmen als die Heimelier GmbH zu erlauben, ist es nicht erlaubt und die Garantieläuft ab. In einem solchen Fall ist die Heimelier GmbH im Falle eines Unfalls schuldenfrei.
5. Das Badefass sollte nur im Freien oder in einem von bewohnten Räumen getrennten Räumen verwendet werden oder welche die Belüftungsanforderungen erfüllen.
6. Tragen Sie keine brennbaren oder gefährlichen Gegenstände in der Nähe des Badefasses. Halten Sie Abstand zu Wand und Decke.

1. INSTALLATION

1.1. Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass der Hot Tub unbeschädigt ist und alle Teile vorhanden sind. Wenn in wenden Sie sich im Zweifelsfall an die Heimelier GmbH oder einen autorisierten Händler.

1.2. Das Gewicht des Whirlpools kann bis zu 300 kg betragen. Berücksichtigen Sie das Gewicht des Hot Tubs und seiner Teile (Ofen, Stufen, etc.) sowie die Notwendigkeit einer Hilfe oder Hebewerkzeugen, um den Hot Tub ohne Verletzungen an seinen Platz zu bringen. Bitte verwenden sie dazu eine persönliche Schutzausrüstung. Es wird empfohlen die Arbeit immer von einem Fachmann durchführen zu lassen.

1.3. Der Hot Tub muss auf einem ebenen, festen und stabilen Untergrund abgestellt werden, der dem Gewicht des mit Wasser gefüllten Hot Tubs (bis 2000 kg) standhält. Es wird nicht empfohlen, den Hot Tub direkt auf den Boden oder Rasen zu stellen.

1.4. Der Hot Tub darf sich nicht in der Nähe von Feuerquellen oder Heizflächen befinden, da er aus brennbarem Material besteht.

1.5. Stellen Sie sicher, dass Sie oder Ihre Nachbarn nicht durch den Rauch des Hot Tubs gestört werden, bevor Sie den Platz dafür auswählen.

2. VERWENDUNG UND WARTUNG DES WASSERS

2.1. Es wird empfohlen, den Hot Tub vor der ersten Verwendung mit Wasser zu füllen, dann das Wasser wieder abzulassen und den Hot Tub zu reinigen. Auch um den Hot Tub vor und nach dem Gebrauch zu waschen. Es können gängige Badreiniger verwendet werden. Bei den Reinigungsmitteln sollte auf die verwendeten Materialien geachtet werden (sie sollten ohne Scheuermittel oder aggressive Reinigungsmittel sein), um die Oberflächen nicht zu beschädigen (Wannenoberfläche, Massagesysteme, Düsen oder deren optische Ansicht. Wenn Sie Empfehlungen benötigen, wenden Sie sich an die Heimelier GmbH.

2.2. Das Wasser wird mit Hilfe eines Wasserschlauchs in die Wanne gelassen. Der Wasserstand muss sich über dem oberen Anschlussteil des Ofens und den Düsen des Hydromassagesystems befinden. Der Wasserstand muss 10 cm bis zur Oberkante des Hot Tubs mit den Personen im Inneren betragen, da das intergrierte Luftmassagen System aufgrund des darin enthaltenen Wassers nicht mehr funktioniert.

2.3. Für den Hot Tub bitte sauberes Leitungswasser verwendet. Es ist auch möglich, sauberes Wasser ohne Sand, Unkraut oder Schlamm aus anderen Quellen zu verwenden.

2.4. Die Innen- und Außenbretter sowie die Stufen des Whirlpools können während der Badezeit oder bei Minustemperaturen rutschig sein. Seien Sie beim Betreten oder Verlassen des Whirlpools vorsichtig und achten Sie auf den Zustand der verschiedenen Oberflächen.

2.5. Der Wanneninnenraum besteht aus Fiberglas/Kunststoff. Er muss vor mechanischer Beschädigung oder übermäßiger Belastung geschützt werden. Es ist verboten, im Hot Tub zu hüpfen, zu springen oder andere unsachgemäße Handlungen vorzunehmen. Die empfohlene Personenzahl kann in Bezug auf das Modell des Hot Tubs nicht überschritten werden. Wenn Sie Empfehlungen benötigen, wenden Sie sich an Heimelier.

2.6. Bei der Nutzung des Hot Tubs dürfen keine scharfen, harten oder metallischen Gegenstände verwendet werden, um Kratzer an der Innen- und Außenseite der Hot Tub Oberfläche zu vermeiden. Füße/Schuhe sollten Sie auf kratzende Materialien überprüfen, bevor Sie den Hot Tub betreten, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Versuchen Sie, den Deckel der Wanne vorsichtig zu platzieren und zu entfernen. Führen Sie diese Aktion nicht allein aus, um den Rand des Hot Tubs nicht zu zerkratzen.

2.7. Lackierte Glasfaseroberfläche kann poliert werden.

2.8. Düsen, Ofen, Filter oder Pumpe, die in den Hot Tub integriert sind, können nicht verdreht, abgezogen oder durch andere Teile ersetzt werden, um Schäden an der hermetischen Struktur zu vermeiden.

2.9. Das gesamte Wasser muss nach der Benutzung oder bei Minustemperaturen durch den Hahn im unteren Teil des Hot Tubs abgelassen werden.

Wenn der Hot Tub über eine integrierte Heizung verfügt, sollte das Wasser über den Wasserhahn neben dem Ofen abgelassen werden. Das Wasser wird sowohl aus dem Hot Tub als auch aus dem Ofen entfernt.

Wenn das Luftmassagesystem im Hot Tub vorhanden ist, sollte das System nach dem Ablassen des gesamten Wassers für 20 Sekunden eingeschaltet werden, um die Wasserreste aus dem System zu entfernen.

In allen oben beschriebenen Fällen darf das Wasser erst aus dem Hot Tub abgelassen werden, nachdem der Ofen abgekühlt ist.

3. VERWENDUNG UND WARTUNG DES OFENS

3.1 Der Hot Tub muss mit einem Ofen verwendet werden, der speziell für ein bestimmtes Modell entwickelt wurde. Sowohl der Hot Tub als auch der Ofen müssen auf einem ebenen, festen und stabilen Untergrund abgestellt werden. Der empfohlene Mindestabstand sollte zwischen dem Hot Tub und dem Ofen oder anderen leicht entzündlichen Materialien eingehalten werden. Lassen Sie den geöffneten Ofen nicht unbeaufsichtigt. Der Schornstein und der Ofen sind Wärmequellen.

3.2. Der Schornstein und der Ofen werden während des Betriebs sehr heiß, so dass bei Berührung der Oberfläche Verbrennungsgefahr besteht. Passen Sie auf sich auf und lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt.

3.3. Die Teile des Kaminofens sind miteinander verbunden.

3.4. Sobald der Wasserstand über der oberen Öffnung liegt, wird der Ofen für den Betrieb vorbereitet. Andernfalls kann der Ofen zu Überhitzung, Zusammenbruch oder Feuer führen. Das Wasser darf erst aus dem Hot Tub abgelassen werden, nachdem der Ofen abgekühlt ist. Ansonsten kann die Hitze sowohl den Ofen als auch den Hot Tub beschädigen.

3.5. Sie sollten trockenes Brennholz oder Briketts verwenden, um das Wasser schnell aufzuwärmen. Wenn nasses Brennholz verwendet wird, kann braune Flüssigkeit aus dem Ofen austreten. Aber es ist nicht der Rost, es ist Kondensat aus nassem Brennholz. Die Feuerstufe / Luftzugkraft kann über die Abdeckung am Ofen eingestellt werden. Die Wassertemperatur erreicht nach 2-3 Stunden 38-42°C je nach Außentemperatur. Der Aufheizvorgang ist schneller, wenn der Hot Tub abgedeckt ist. Die Abdeckung des Hot Tubs kann zum Einstellen der Temperatur verwendet werden. Die genaue Temperatur sollte mit einem Thermometer überprüft werden.

3.6. Bei der integrierte Heizung, kann das Brennholz 2/3 der Heizungshöhe einnehmen. +50C° ist die höchste zu erreichende Temperatur. Überschreitet die Temperatur +50C°, werden Glasfaser-oder/und Wasser-/Luft-Massagesysteme beschädigt.

3.7. Asche und Ruß sollten nach der Benutzung des Hot Tubs gereinigt werden, damit der Ofen richtig funktioniert. Nach längerem Gebrauch des Ofens kann Rost auf der Oberseite erscheinen, aber dies ist nicht das Rosten des Metalls. Der Rost entsteht durch unsachgemäße Handhabung beim Heizen.

3.8. Das gesamte Wasser muss nach der Benutzung oder bei Minustemperaturen durch den Hahn im unteren Teil des Hot Tubs abgelassen werden. Wenn der Hot Tub über eine integrierte Ofen verfügt, sollte das Wasser über den Wasserhahn neben dem Ofen abgelassen werden. Das Wasser wird dabei sowohl aus dem Hot Tub entfernt als auch aus dem Ofen. Das Wasser kann zu Eis werden und den Ofen vollständig beschädigen.

3.9. Chemische Zusammensetzung des Wassers entsprechend der Stahlsorte, aus der der Ofen besteht:

- STAHL AISI 316 – sauberes Wasser mit Salzen, eine geringe Menge Chlor ist erlaubt.

4. VERWENDUNG UND WARTUNG DER ELEKTOINSTALLATION

4.1. Das Whirlpool-Massagesystem, die LED-Beleuchtung und andere elektrische Geräte müssen an eine einphasige 220-240 V-Stromversorgung angeschlossen werden. Elektrische Geräte müssen gemäß den gesetzlichen Anforderungen des wirksamen Erdungssystems und der Verwendung der Stromversorgung angeschlossen werden. Die Steckverbindung muss vor Regen oder sonstigem Wasser geschützt werden. Alle Drähte können an einer speziell dafür vorgesehenen Stelle an der Seite des Hot Tubs verlegt werden.

4.2 Alle elektrischen Systeme des Hot Tubs befinden sich unter der hydraulischen Schaltsteuerung, die sich an der Seite des Hot Tubs oder auf der oberen Platte des Hot Tubs befindet. Die Schalter haben keinen direkten elektrischen Anschluss an die elektrische Ausrüstung. Wenn Sie Informationen über die Tastenbelegung oder Funktionen benötigen, wenden Sie sich an Heimelier.

4.3 Wenn das Luftmassagesystem im Hot Tub vorhanden ist, sollte das System nach dem Ablassen des gesamten Wassers für 20 Sekunden eingeschaltet werden, um die Wasserreste aus dem System zu entfernen. Bei kaltem Wetter kann das Luftmassagesystem nur eingeschaltet werden, wenn das Wasser die Temperatur von +30 Grad erreicht.

4.4. Bei Minustemperaturen wird empfohlen, das Wassermassagesystem einzuschalten, bevor Sie den Hot Tub mit Wasser füllen, um zu überprüfen, ob das System ordnungsgemäß funktioniert. Das Geräusch der Arbeitspumpe zeigt die flüssige Arbeit des Systems an. Andernfalls kann es zu Problemen durch das gefrorene Wasser kommen. In diesem Fall sollte durch den oberen Pumpenanschluss eine Tasse heißes Wasser eingefüllt werden und einige Minuten gewartet werden. Nach diesen Aktionen sollte das System ordnungsgemäß funktionieren.

4.5 Vorsicht! Bei Temperaturen über +50C° werden Glasfaser- oder/und Wasser/Luft-Massage sowie hermetische Systeme beschädigt.

4.6. Wenn die elektrischen Geräte/Anlagen nicht mehr funktionieren, versuchen Sie nicht, alles selbst zu reparieren. Trennen Sie es von der Stromversorgung und wenden Sie sich an den Heimelier.

4.7 Verändern Sie die Geräte des Hot Tubs nicht.

5. HYDROMASSAGE SYSTEM OHNE ELEKTRISCHE HEIZUNG

5.1. Hydromassagesystem besteht aus Wasserpumpe, Wasserdüsen, Schläuchen, pneumatischem Start/Stop-Knopf und Durchflussregulierungsknopf.

5.2. Hydromassage einschalten:

- a) Schließen Sie das Hauptstromkabel des Hot Tubs (Abb.1) an die Stromquelle an. Das Hauptkabel ist hinter einer kleinen Holztüre an der Seite des Hot Tubs.
- b) Drehen Sie die Sicherungen (Abb.2), (hinter den Holztüren auf „On“).
- c) Drücken Sie den pneumatischen Knopf (Abb.3) an der Seite/Innenseite des Hot Tubs. Dieselbe Taste startet und stoppt Massage.

5.3. Die Massagestärke hängt von der Luftzufuhr zum Hydromassagesystem ab. Der Luftstrom wird gesteuert durch den Regler (Abb.4), der zusammen mit allen Knöpfen platziert ist.

6. HYDROMASSAGE SYSTEM MIT ELEKTRISCHER HEIZUNG

6.1. Hydromassagesystem besteht aus Elektroheizung, Wasserpumpe, Wasserdüsen, Schläuchen, pneumatischem Start/Stop-Knopf und Durchflussregulierungsknopf.

6.2. Dieses System verwendet eine Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten. Für die Hydromassage wird die volle Pumpenleistung verwendet und für die elektrische Heizung kann 1/4 der vollen Leistung verwendet werden, wodurch der Wasserfluss viel langsamer wird (die Heizung arbeitet mit beiden Geschwindigkeiten). Die Pumpe wird mit zwei pneumatischen Tasten gesteuert (Abb.3). Eine Taste zum Starten/Stoppen der Pumpe und eine zweite zum Drehen der vollen Leistung oder 1/4 der Leistung.

6.3. Die Elektrische Heizung arbeitet mit dem Hydromassagesystem zusammen. Sie schaltet sich nur ein, wenn die Hydromassagepumpe eingeschaltet ist. Die elektrische Heizung hat keinen separaten Ein/Aus-Knopf. Die Heizung wird mit dem Thermostat (Abb.5) reguliert, der sich auf der Heizung befindet. Das Thermostat ist hinter der kleinen Holztüre.

6.4. Beispiel für die Verwendung der Elektroheizung:

- a) Stellen Sie das Thermostat auf die gewünschte Temperatur ein, sagen wir 35 °C.
- b) Schalten Sie die Hydromassage ein.
- c) Pumpe auf langsamere Geschwindigkeit drehen.
- d) Jetzt ist die Heizung eingeschaltet, bis das Wasser 35 °C erreicht. Wenn die Temperatur unter 35 °C sinkt, schaltet sich die Heizung wieder ein (aber nur wenn die Hydromassagepumpe eingeschaltet ist).
- e) Wenn Sie nicht möchten, dass die Heizung mit dem Hydromassagesystem zusammenarbeitet, stellen Sie den Thermostat auf minimale Temperatur.

6.5. Hydromassage einschalten:

- a) Schließen Sie das Hauptstromkabel des Hot Tubs (Abb.1) an die Stromquelle an. Das Hauptkabel ist hinter einer kleinen Holztüre an der Seite des Hot Tubs.
- b) Drehen Sie die Sicherungen (Abb.2), (hinter den Holztüren auf „On“).
- c) Drücken Sie den pneumatischen Knopf (Abb.3) an der Seite/Innenseite des Hot Tubs. Dieselbe Taste startet und stoppt Massage.

6.4. Die Massagestärke hängt von der Luftzufuhr zum Hydromassagesystem ab. Der Luftstrom wird gesteuert durch den Regler (Abb.4), der zusammen mit allen Knöpfen platziert ist.

Hydromassagesysteme können je nach Anzahl der Wasserdüsen eine Leistung von 1,1 bis 1,5 kW haben. Die Elektroheizung – 3 kW Leistung.

Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb.5



5. WEITERE WICHTIGE BESTIMMUNGEN

5.1. Die Leute müssen den Hot Tub für seinen direkten Gebrauch benutzen: zum Baden.

5.2. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt den Hot Tub benutzen.

5.3. Die Benutzung des Hot Tubs kann für Personen mit Herz- oder Blutdruckproblemen gefährlich sein. Es besteht die Möglichkeit von Hautreizungen nach zu langem Heißwasserbaden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie den Hot Tub benutzen können, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Wir hoffen, Sie sind mit Ihrem Kauf zufrieden!

Wenn Sie Fragen zur Montage oder zu anderen Überlegungen haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.



Tel: +49 (0)8122 / 55 379 60

E-mail: kontakt@heimelier.de

Heimelier GmbH

Franz-Brombach-Str. 11-13

85435 Erding