







# Inhalt



Einleitung	5
Hot Tub SAPHIR mit integriertem Holzofen	6-7
Hot Tub JADE mit externem Holzofen	8-9
Hot Tub OPAL mit externem Holzofen	10-11
Lieferumfang/Zubehör	12-13
Vorteile	14-15
Aussenverkleidungen	16-17
Farben und Deckel	18-19
SPA Wellnessanlagen	20-25

26
27
28
30-31
32-35
36
37
38-41
42-43





### HOT TUB = BADEFASS

# Ein Whirlpool der besonderen Art für eine gemütliche Badeumgebung

Ursprünglich stammen die Hot Tubs aus den skandinavischen Ländern. Dort existieren viele natürliche Warmwasserquellen, die den Menschen Entspannung und Genesung bieten. Diesen Quellen nachempfunden, wurden bereits vor Jahrhunderten die ersten Outdoor-Badetonnen geschaffen und mit Feuer beheizt. Über die Jahre haben sich die klassischen Badetonnen/Badefässer zu echten funktionellen Außenwhirlpools mit viel Komfort, Massagedüsen und Ambientebeleuchtung entwickelt.

Mit unseren Premium Hot Tub Modellen und Fasssaunen erleben Sie Ihr Zuhause neu. Konfigurieren Sie Ihr Badefass bequem online, telefonisch oder besuchen Sie unsere Ausstellung in Gummersbach. Wählen Sie Wannenfarbe, -größe, SPA Anlage, Abdeckung, Beleuchtung, Holzart, Zubehör, u. v. m. In Verbindung mit unseren Fasssaunen in unterschiedlichen Größen und Holzarten machen Sie Ihren Garten zur Wellness Oase, die Sie unabhängig von den Jahreszeiten nutzen können.







**Hot Tub JADE** 







180 cm 4-6 Personen 200 cm 6-8 Personen

Komplett vormontiert und startbereit für die erste Wellnessrunde: Unser Hot Tub mit integriertem Holzofen.

Die elegante kompakte Bauweise ermöglicht einen platzsparenden Aufbau und bietet den Vorteil, dass dadurch die Wärme direkt an das Wasser abgegeben wird. Holz nachlegen während Sie im Hot Tub sitzen – kein Problem!

Über integrierte Rohre, die sich im Inneren befinden, entsteht eine zusätzlich natürliche Wärmezirkulation. Die Aufheizzeit für eine optimale Badetemperatur von 37–40°C beträgt etwa 2-3 Stunden, je nach Wassermenge, Außentemperatur und Bedienung des Ofens.









# Hot Tub JADE mit externem Holzofen

180 cm 4-6 Personen 200 cm 6-8 Personen

Sie haben den Wunsch nach noch mehr Platz im Hot Tub? Sie haben in Ihrem Garten genügend Raum, Ihren neuen Hot Tub großzügig aufzustellen? Dann ist dieses Modell die richtige Option für Sie.

Die durchgehende Wanne bietet gleichwertige ergonomische Sitzplätze, für bis zu 8 Personen, da die Nische für den Ofen entfällt.









# Hot Tub OPAL mit externem Holzofen

Ob alleine oder zu zweit. Der Hingucker für jeden Garten oder Terrasse. Mit der Form einer klassischen Badewanne wird dieser Hot Tub zum Highlight.

Die ergonomisch geformte Wanne schmiegt sich, dank der ovalen Form, an Ihren Körper an und gibt Ihnen in Verbindung mit der wohligen Wärme und der Massagefunktion, das ultimative Gefühl von Geborgenheit und Entspannung.











# Damit wird Ihr Hot Tub noch besser

















## Unsere Hot Tubs sind besonders

# Integrierter oder externer Holzofen aus rostfreiem Edelstahl V4A

Ihr Holzklusiv Hot Tub ist standardmäßig sowohl für die Verwendung mit Chlor- als auch Salzwasser geeignet. Ofen, Einlässe und Düsen sind auch hochwertigstem Edelstahl V4A für maximalen Schutz gegen Korrosion.

Der integrierte Holzofen hat zusätzlich den Vorteil, dass es die Wärme direkt ans Wasser abgibt.



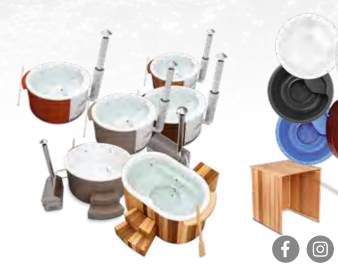


# Ergonomische Premium Glasfaserwanne (GFK)

Die Wannen werden ergonomisch geformt und passen sich Ihrem Körper an, damit Sie sich beim Sitzen dauerhaft wohlfühlen. Sie können auf Wunsch verschiedene Massagezonen konfigurieren. Dabei sind die Düsen so platziert, dass, wie bei einer klassischen Massage, nur die Muskeln und nicht die Wirbelsäule selbst massiert wird. Die GFK Wannen werden in speziellen Verfahren Veredelt. Somit ist die Oberfläche optimal geschützt gegen UV-Licht und bietet eine angenehmes Gefühl bei Hautkontakt.

# In vielen Variationen erhältlich

Wir bieten 3 Modelle in unterschiedlichen größen an: mit internem als auch externem Ofen. Wählen Sie aus einer von 4 Holzarten das passende Material für Ihre Außenverkleidung aus. Zusätzlich bieten wir eine Vielzahl unterschiedlicher Anstriche für die Fichtenholzvariante an. Neben verschiedene Deckelformen und Wannenfarben ist auch die SPA Anlage in unterschiedlichen Konfigurationen erhältlich und an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassbar.





# Isolierungsabdeckung für langanhaltend warmes Wasser

Eine Premium Thermoabdeckung aus Kunstleder schützt Ihren Hot Tub vor Schmutz und Niederschlägen. Sie hat aber auch eine isolierende Wirkung: Das Wasser wird um bis zu 30 % schneller aufgewärmt und kühlt deutlich langsamer ab, sodass die Aufheizzeit am nächsten Tag deutlich reduziert wird. Sie können aber auch einen Holz- oder Kunststoffdeckel als günstigere Alternative wählen.

# TÜV geprüfte Wasser- & Luftdüsen

Sie haben die Wahl zwischen einem Luftsprudelsystem oder einer leistungsstarken Wasserdruck-Massage. Oder Sie entscheiden sich für eine Kombination aus beidem (unabhängig voneinander steuerbar). Dabei setzen wir konsequent auf Qualität und verzichten auf Zulieferer aus Asien. Sowohl unsere Pumpen, Gebläse, Düsen, elektronische Komponenten, die Steuerung und die Verbindungstechnik stammen zu 100% aus den Koller Werken in der EU. TÜV geprüft und CE Zertifiziert – das gibt es nur bei HOLZKLUSIV.





# **Umfangreiches Zubehör**

Neben Anbauteilen wie Treppe, Filterkiste, Sandfilter, UV Lampe, Skimmer, Abgasrohrverlängerung oder Getränkebrett, finden Sie bei uns alle notwendigen Zubehörteile und Pflegemittel, mit denen Sie Ihren Hot Tub betreiben und pflegen können.







#### **Fichte**

Aufgrund des des positiven Quell- und Schwindeverhaltens ist Fichtenholz der Allrounder beim Bau von Holzobjekten für den Garten. Unschlagbar im Preis-/Leistungsverhältnis zeigt es eine geringe Neigung zu Rissbildungen und Verformungen. Wir bieten unsere Hot Tubs aus Fichtenholz in unterschiedlichen Anstrichen für eine optimal angepasste Optik an .

(siehe Seite 16).











Lärchenholz ist eine besonders Harte- und witterungsfeste Holzart mit einem sehr angenehmem Geruch (bedingt durch den erhöhten Harzanteil).

Zudem ist Lärchenholz auch säurefester als andere Holzarten. Pilz- und Insektenbefall können diesem Holz so schnell nichts anhaben, da seine Wasserbeständigkeit bereits im unbehandeltem Zustand exzellent ist.



### **Thermoholz**

Im Vergleich zu unbehandeltem Holz, weist diese Holzart hinsichtlich Dimensionsstabilität, Härte, Fäulnisschutz und der Reduzierung von Rissbildung gewisse Vorteile auf. Thermisch modifiziertes Holz ist das Endprodukt eines Verfahrens zur Behandlung von Massivholz, welches mittels Wasserdampf, Hitze und Trocknung besonders haltbar gemacht wird.



#### **Rote Zeder**

Western Red Cedar ist die Wahl Nummer 1, wenn es um Holzverkleidungen geht. Das Holz der Roten Zeder (WRC) kommt aus Kanada. Leichtgewichtig und trotzdem sehr langlebig. Mit der Dauerhaftigkeitsklasse 2 bleibt Rote Zeder bei ausreichender Pflege sehr gut erhalten. Mit diesem Holz leisten Sie auch einen Beitrag zum Umweltschutz, da das Holz nicht mit Chemikalien imprägniert werden muss.

Die Rote Zeder bietet durch die unterschiedlich gefärbte Holzlattung eine ganz besondere edle Optik.



# Holzarten und verschiedene Anstriche\*









# NATUR



Fichte Weiss



Fichte Eiche hell



Fichte Eiche rustikal



Fichte Kiefer



Fichte Silbergrau



Fichte Salzgrün



Fichte Tannengrün



Fichte Pinie



Fichte Hemlock





Fichte Mahagoni



Fichte Teak



Fichte Nuss



Fichte Palisander



Fichte Kastanie



Fichte Ebenholz







## Deckel

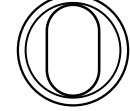
# **Unterschiedliche Deckelvarianten** und -anstriche



Die GFK Deckel in weiß, blau oder anthrazit SAPIR, JADE und OPAL



**Thermodeckel** Schwarz. Für SAPIR und JADE



Deckel in 3 Größen und Formen erhältlich

Holzdeckel, 2 Teilig (für SAPIR und JADE)



Thermoholz



Lärche

Fichte



Fichte Weiss



Fichte Eiche hell



Fichte Eiche rustikal



Fichte Kiefer



Fichte Silbergrau



Fichte Salzgrün



Fichte Tannengrün



Fichte Pinie



Fichte Hemlock



Fichte Mahagoni



Fichte Teak



Fichte Nuss



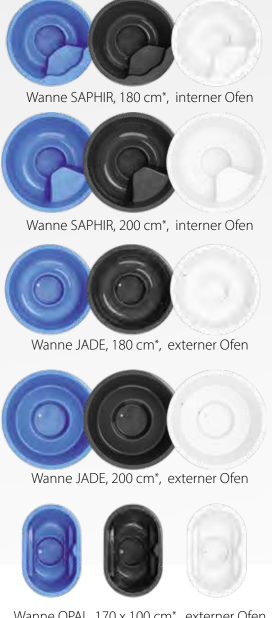
Fichte Palisander



Fichte Kastanie



Fichte Ebenholz



Wanne OPAL, 170 x 100 cm\*, externer Ofen





# SPA Anlage für Ihr persönliches Wellnesserlebnis

# Leistungsstarke Wasser-/Luftdüsen und LED Beleuchtung

Wo Wasser und Strom aufeinandertreffen überlassen wir nichts dem Zufall. Sowohl unsere Pumpen, Gebläse, Düsen, elektronische Komponenten, die Steuerung und die Verbindungstechnik stammen zu 100% aus den Koller Werken in der EU. TÜV geprüft und CE Zertifiziert – das gibt es nur bei HOLZKLUSIV.



Durch die Luftdüsen erhält Ihr Hot Tub das typische "Blubbern" und verleiht ihm die Vorzüge eines Whirlpools.

Wasserdüsen pressen das beheizte Wasser mit Druck in das Becken und sorgen für eine angenehme punktuelle Massage.







Die 3 Integrierten LED Leuchten sorgen für das passende Ambiente in jeder Umgebung.

Bei unserem Hydro-Wassermassagesystem werden die Wasserdüsen von einer 1,5 kW Pumpe befeuert und sorgen für einen noch stärkeren Massageeffekt.



# SPA Anlage für Ihr persönliches Wellnesserlebnis

# Mögliche Kombinationen der Wasser-/Luftdüsen in Hot Tubs mit integriertem Ofen







### Wanne mit LED Beleuchtung

3 LED Lampen mit Farbwechselfunktion Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr

### Wassermassage, 6 Düsen

6 Düsen für SPA Wassermassage, 800 W Luftgebläse Wasserauslass

3 LED Lampen mit Farbwechselfunktion (optional)

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr

Die gezeigten Abbildungen zeigen einen Wanneninnendurchmesser von 180 cm. Bei einem Wanneninnendurchmesser von 200 cm vergrößern sich die Düsenabstände proportional.

## Hydro-Wassermassage 10 Düsen

10 Hochdruckdüsen für , SPA Wassermassage, 1,5 kW Wasserpumpe

800 W Luftgebläse

Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr















## Luftmassage, 12 Düsen

12 Düsen für SPA Luftmassage, 800 W Luftgebläse Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr 3 LED Lampen mit Farbwechselfunktion (optional)

## Wasser/Luft Kombi, 12 Düsen

8 Düsen für SPA Wassermassage, 1,5 kW Wasserpumpe

1,5 kw wasserpumpe

4 Düsen für SPA Luftmassage, 800 W Luftgebläse

Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr

3 LED Lampen mit Farbwechselfunktion (optional)

## Hydro-Wasser/Luft Kombi, 18 Düsen

6 Düsen für SPA Wassermassage, 1,5 kW Wasserpumpe

12 Düsen für SPA Luftmassage,

800 W Luftgebläse

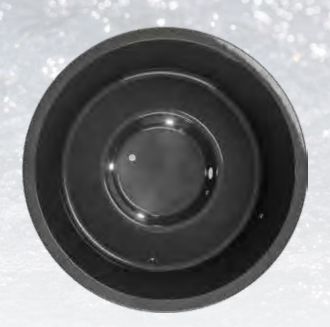
Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr



# SPA Anlage für Ihr persönliches Wellnesserlebnis

# Mögliche Kombinationen der Wasser-/Luftdüsen in Hot Tubs mit externem Ofen







### Wanne mit LED Beleuchtung

3 LED Lampen mit Farbwechselfunktion Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr

### Wassermassage, 6 Düsen

6 Düsen für SPA Wassermassage, 800 W Luftgebläse Wasserauslass

3 LED Lampen mit Farbwechselfunktion (optional)

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr

Die gezeigten Abbildungen zeigen einen Wanneninnendurchmesser von 180 cm. Bei einem Wanneninnendurchmesser von 200 cm vergrößern sich die Düsenabstände proportional.

#### Hydro-Wassermassage 10 Düsen

10 Hochdruckdüsen für , SPA Wassermassage, 1,5 kW Wasserpumpe

800 W Luftgebläse

Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr















## Luftmassage, 12 Düsen

12 Düsen für SPA Luftmassage, 800 W Luftgebläse Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr 3 LED Lampen mit Farbwechselfunktion (optional)

## Wasser/Luft Kombi, 12 Düsen

8 Düsen für SPA Wassermassage,

1,5 kW Wasserpumpe

4 Düsen für SPA Luftmassage, 800 W Luftgebläse

Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr

3 LED Lampen mit Farbwechselfunktion (optional)

### Hydro-Wasser/Luft Kombi, 18 Düsen

6 Düsen für SPA Wassermassage, 1,5 kW Wasserpumpe

12 Düsen für SPA Luftmassage,

800 W Luftgebläse

Wasserauslass

2 Öffnungen für Ofen Zu- und Abfuhr

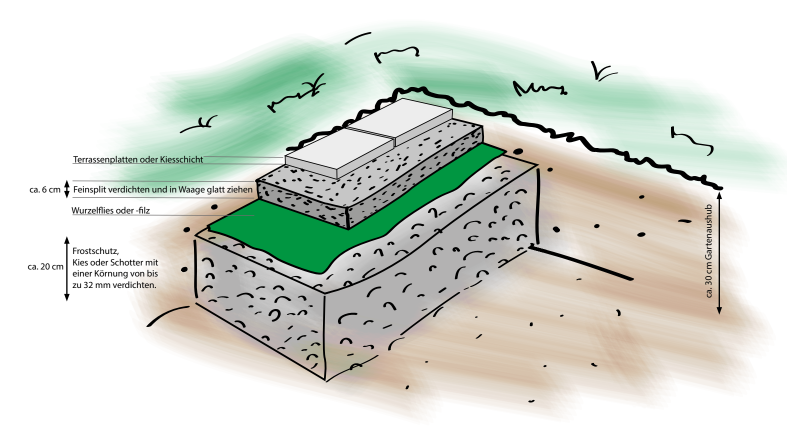


## Hottub Wissen

# Vorbereitung der Stellfläche

Wichtig ist, dass Ihr Badefass auf einen festen und geraden Untergrund gestellt wird. Der Rauch sollte gut abziehen können und das Abzugsrohr sollte sich nicht in direkter Nähe eines Nachbarhauses befinden. Bei Fragen können Sie auch Ihren örtlichen Schornsteinfeger kontaktieren. Ein gut verdichteter Rasen bietet sich zwar auch an, bevorzugt werden sollte jedoch Kies oder Schotter als Fundament.

Die Stelle, an der sich der Hot Tub befindet, darf, im Gegensatz zu einem typischen Terrassenaufbau, kein Gefälle aufweisen, damit der Hot Tub in der Waage ist. In diesem Fall muss die Aufstellebene ausgeglichen werden.







#### Hot Tub Wissen

# Benutzung und Instandhaltung

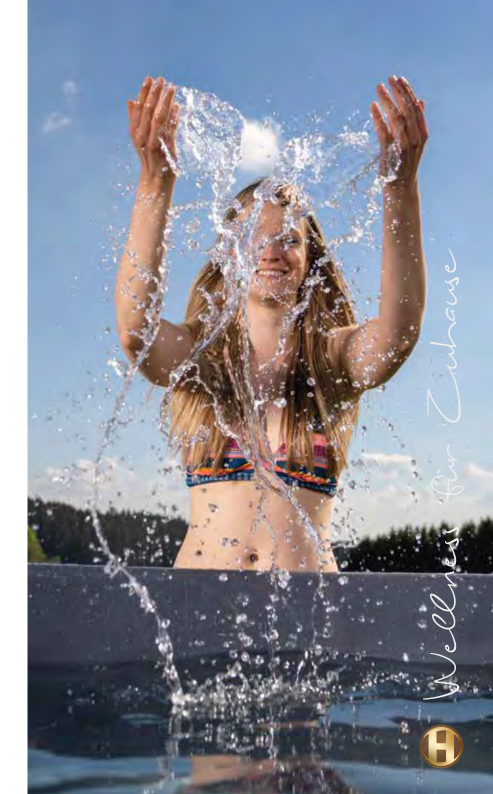
Natürlich benötigt Ihr Hot Tub auch eine gewisse Pflege und Reinigung, damit eine hohe Langlebigkeit gewährleistet werden kann. Auf diese sollte also keineswegs verzichtet werden. Bei der Benutzung gilt grundsätzlich: Duschen Sie vor jeder Benutzung! Hautcremes, Öle oder Haarprodukte senken die Qualität des Wassers, welches dementsprechend öfters gewechselt werden muss. Weitere Faktoren wie die Intensität der Nutzung, die regelmäßige Personenanzahl und welche zusätzlichen Filter und Pumpen Sie nutzen, spielen bei der Reinigung und Pflege eine wichtige Rolle.

## Ofen leeren und reinigen

Damit Ihr Holzofen in einem optimalen Zustand bleibt, sollten Sie Ihren Ofen nach jeder Benutzung des Badefasses leeren. Dabei warten Sie zunächst bis der Ofen vollständig abgekühlt ist und entleeren dann die Ascheschublade oder entfernen die Reste mit einer kleinen Ascheschaufel. Anschließend empfiehlt sich die Reinigung mit einem feuchten Tuch.

#### Für den Winter vorbereiten

Den passenden Deckel für Ihre Badetonne liefern wir auf Wunsch gleich mit. Wir bieten Ihnen verschiedene Modelle und Farben. Ein Deckel schützt Ihren Hot Tub nicht nur vor Schmutz, sondern auch vor Frost in kalten Jahreszeiten. Sie können zwischen Holz- und Thermodeckeln wählen. Wenn Sie sich für den Thermodeckel aus Leder entscheiden, haben Sie gleichzeitig eine wärmeisolierende Wirkung. Das Wasser wird beim Beheizen schneller warm und kühlt langsamer ab.



# Das Wasser richtig aufwärmen

Ein warmer Hot Tub im Winter spendet nicht nur Wärme in der kalten Jahreszeit, sondern versetzt Ihre Muskeln und Ihren gesamten Körper in einen entspannten Zustand. Ob mit der Familie oder mit Freunden, ein Hot Tub lässt keine Wünsche offen. Natürlich gibt es Badefässer, die mit Strom erhitzt werden, doch wo bleibt da der Spaß? Unsere Hot Tubs werden mit Holz befeuert und sind ein echter Blickfang in Ihrem Garten. Wie aber befeuern Sie Ihren Hot Tub richtig?

## Wie wird das Wasser aufgeheizt?

Das Badewasser wird mit dem Holzofen und Feuerholz aufgeheizt – Strom benötigen Sie dafür nicht! Die Wanne muss mit Wasser gefüllt sein, bevor Sie mit dem Befeuern beginnen, so vermeiden Sie Schäden an Ihrem Hot Tub.

## Welches Holz wird benötigt?

Am besten füllen Sie den Ofen mit dünnem, unbehandeltem Fichten-, Brenn- oder Palettenholz. Je dichter das Holz ist, desto besseren Brennwert hat es und viel wichtiger ist die Trockenheit des Brennholzes.

## **Richtiges Anzünden?**

Achten Sie beim Einlegen auf genug Luftzufuhr. Anschließend können Sie das Holz mit einem Feuerzeug oder Streichholz anzünden (Anzünder helfen Ihnen dabei, dass das Holz schneller brennt) oder Sie verwenden etwas Pappe.

#### Worauf muss ich beim Heizen achten?

Sie sollten zuerst prüfen, ob sich in der Wanne noch Wasser befindet. Auch wenn Sie Ihren Hot Tub am Abend davor beheizt haben, sollten Sie den Wasserstand überprüfen. Damit das Wasser schnell aufheizt, sollten Sie immer trockenes, hochwertiges Holz verwenden. **Tipp:** Verwenden Sie einen wärmeisolierenden Thermodeckel, um die Aufheizzeit zu verringern. Bevor Sie mit dem Befeuern beginnen, entfernen Sie bitte die komplette Asche aus dem Ofen. Sie erhalten eine bessere Brennwirkung, wenn Sie beim Befeuern alle 10 – 15 Minuten Brennholz nachlegen, damit das Feuer nicht erlischt. Sie können das Wasser zusätzlich mit dem Holzpaddel durchrühren und die Wärme somit verteilen. Während des Aufheizens bildet sich Dampf auf der Wasseroberfläche.

#### Wie schnell wird das Wasser warm?

Viele bestimmte Faktoren spielen bei der Aufheizzeit eine große Rolle: Wie viel Wasser ist im Hot Tub? Wie groß ist die Wanne? Wie ist die Leistung des Ofens? Wie ist die Außentemperatur? Verwenden Sie eine Abdeckung? Grundsätzlich kann man sagen, dass 1.500 Liter Wasser bei einer Außentemperatur von Null Grad Celsius, 2-3 Stunden benötigt, um auf eine angenehme Badetemperatur zu kommen.









## Zubehör

# Wasserreinigung

## Filterpumpen zur Wasserpflege

Um Ihren Outdoor Hot Tub noch länger genießen zu können, müssen Sie das Wasser vor Unreinheiten schützen. Die nachhaltigste Methode zur Wasserreinigung ist die Installation einer Sandfilterpumpe, die das Wasser reinigt und den Schmutz herausfiltert. Dank der Sandfilterpumpe müssen Sie das Wasser nur alle 4-6 Wochen wechseln. Eine zusätzlich integrierte UV-Lampe tötet außerdem rund 90 % aller Keime und Bakterien im Wasser ab.



### Skimmer

Mit diesem praktischem Einhangfilter mit Stromanschluss, können Sie leicht den groben Schmutz aus Ihrem Hot Tub filtern. Das Wasser wird von oben durch den Filter gezogen.



# Sandfilter

Mit einem Sandfilter vermeiden Sie häufige Wasserwechsel und filtern effektiv den Schmutz aus Ihrem Becken. In Kombination mit einem optionalen UV-Filter, können Sie, je nach Verschmutzungsgrad, bis zu 3 Monate sauberes Wasser ohne dessen Austausch genießen.

Stromverbrauch: 400 Watt



## **UV Filter**

Ein Sandfilter reinigt das Wasser von feinem Schmutz, während der UV-Filter 90% aller Bakterien beseitigt. Zusammen mit dem richtigen Einsatz unserer Wasserpflegeprodukte eine unschlagbare Kombination für ein unbeschwertes Wohlfühlerlebnis.







# Pflege



## Holzverkleidung pflegen

Da die Holzverkleidung ständig Feuchtigkeit von außen aufnimmt, braucht es eine geeignete Pflege. **Das Holz sollte 2 – 3 Mal im Jahr gebeizt und geölt werden, um Schimmel und Risse im Holz vorzubeugen (Leinöl finden Sie in unserem Shop)**. Durch das Beizen wird das Holz gegen UV-Licht geschützt und hat eine feuchtigkeitsregulierende Wirkung. Öl bietet eine zusätzliche Schutzschicht gegen Witterung, hat eine schmutzabweisende Wirkung und das Holz zeigt weiterhin sein natürliches Aussehen.

## Wie ist es um Ihr Wasser bestellt? Die Analyse

Um die richtige Poolpflege anwenden zu können, ist zuerst eine Analyse des Wassers nötig. Hierbei geht es speziell um die Säure-Basen-Balance / den pH-Wert. Dieser kann sich durch viele Einflüsse verändern, z.B. durch Poolnutzer, Chemikalienzugabe oder auch Regen. Nutzen Sie dafür einen pH-Messgerät (Mess-Streifen oder Messtabletten). Das Poolwasser sollte einen pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 aufweisen, denn erst in diesem Bereich können Wasserpflegemittel ihre volle Wirkung entfalten. Ist der Wert wesentlich abweichend, nutzen Sie pH-Plus (pH-Wert-Heber) oder pH-Minus (ph-Wert-Senker) um den Wert des Wasser entsprechend zu verändern.

Durch die meiste höhere Temperatur im Hottub (mehr als 28°C) ist Chlor nicht die ideale Dauer-Poolwasserpflege.



Wir empfehlen unser Holzklusiv

**Hot Tub Clean Care** 

#### Verwendung:

Holzklusiv Hot Tub Clean Care verhindert zuverlässig das Wachstum von Bakterien und Pilzen. Aufgrund der hohen Konzentration des Produktes und der damit verbundenen geringen Einsatzmenge ergibt sich eine gute Verträglichkeit für den Badenden und reizt weder Haut noch Augen.

#### Vorbehandlung des Beckens:

Vor der Befüllung des Pools wird das unverdünnte Produkt gleichmäßig auf Wände und den Boden dünn aufgetragen. Beim Nachdosieren wird die unverdünnte Flüssigkeit dem Wasser hinzugegeben.

Dosiermenge	Ø 180 cm	Ø 200cm	Opal
Vor Befüllung	90 - 180 ml	100 - 200 ml	50 - 100 ml
Nachdosierung/Woche	35 - 65 ml	40 - 75 ml	20 - 40 ml



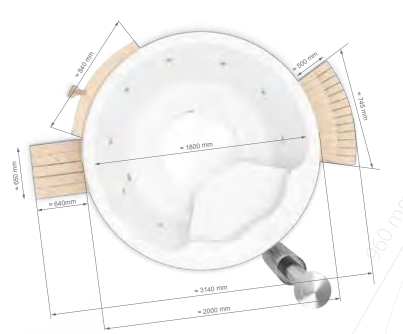


2200 mm



### **GFK Wanne Badefass 180 cm**

Innendurchmesser:
Aussendurchmesser:
200 mm
Innenhöhe:
850 mm
Bankhöhe:
300 mm
Banktiefe:
450 mm
Wasservolumen:
1300 l
Gewicht (gesamt):
200 kg





#### **GFK Wanne Badefass 200 cm**

Innendurchmesser: 200 mm
Aussendurchmesser: 225 mm
Innenhöhe: 900 mm
Bankhöhe: 300 mm
Banktiefe: 450 mm
Wasservolumen: 1.500 l
Gewicht (gesamt): 250 kg









Technik

≈ 640 mm

Bemaßung

≈ 1800 mm (Innendurchmesser)

≈ 2000 mm (Aussendurchmesser)

≈ 500 mm

# Technik

# Bemaßung

# GFK Wanne Badefass 169 x 100 cm

Innenmaß (L/B): **1690 / 1000 mm** 

Außenmaß (L/B): 1890 / 1185 mm

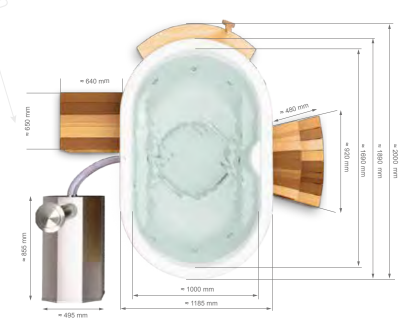
Innenhöhe: 900 mm

Bankhöhe: **300 mm**Banktiefe: **450 mm** 

Wasservolumen: **700 I** 

Gewicht (gesamt): 200 kg



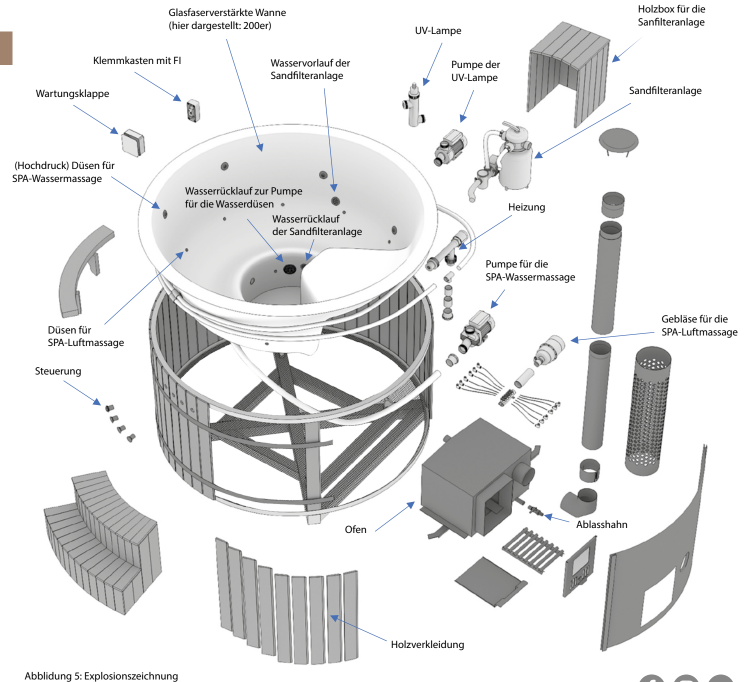




A

# Technik

# Konstruktion









Hot Tub, Ausführungsvariante "SAPHIR"



Zum Betreiben des gesamten Wellnesssystems (Beleuchtung und SPA-Anlage) benötigen sie einen 220/240 Volt Schuko Stromanschluss

## Pumpe für Luftdüsen



Volumen: max 2,5 m³/min max. Betriebsdruck: 0025 Mpa

Leistungsaufnahme: **800 Watt** 

Spannung: **230V 1N~ 50-60Hz** 

Stromaufnahme: **3,6 A** 

Lautstärke: <**73db(A)** 

Gewicht: **2,0kg** 

zul. Umgebungs-

temperatur: -10°C bis 50°C

zul. Luftfeuchtigkeit: max. 80%

## Pumpe für Wassermassage



Volumen: bis 440 Liter pro Minute

Max. Druck in Meter: 12,8

Leistung: **1,5 kW / 1.100 Watt** 

Sorgfältig abgestimmte Werkstoffe für die mit Wasser in Berührung kommenden Teile Sauganschluss ø 50 mm Klebeanschluss

Druckanschluss

Klebeanschluss: T-Stück mit 2 x ø 32 mm

## Holzofen

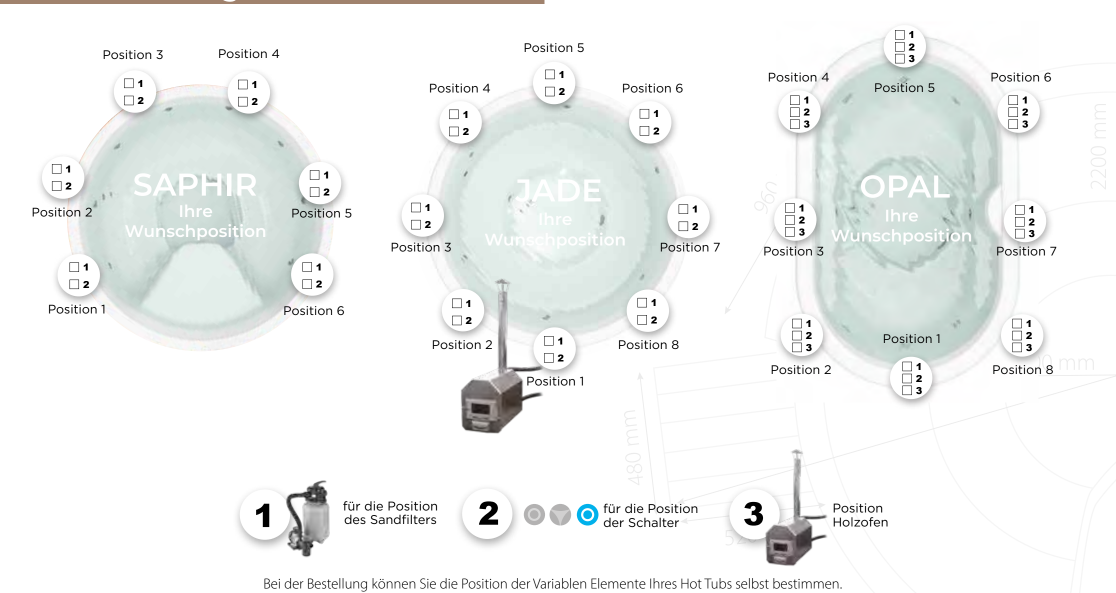


#### **Edelstahlofen 316**

Die Heizelemente und Einsätze des 316er Edelstahlofens sind beständig gegen Chemikalien (Chlor), Salz- oder Meerwasser. Heizleistung: **30 kW**, Material: **4VA** 



# Plazierung Schalter und Filter



Die Wunschposition des Sanfilters entspricht auch der Posionierung des Stromanschlusses.

(f)



## Rechtliches

# Was mus ich beachten?

Die Einhaltung Ihrer Sorgfaltspflicht beim Aufstellen und Betreiben eines Badefasses gilt als oberstes Gebot, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.

In der Regel unterliegen Feuerstätten den Grenzwerten für CO<sup>2</sup> - und Staubemission und Mindestwirkungsgrad, festgelegt durch die 2-stufige BlmSchV – die Bundesimmissionsschutzverordnung für Deutschland. Sie enthält unter anderem Grenzwerte für Emissionen, um die europäisch festgelegten Richtlinien zur Luftreinhaltung einzuhalten bzw. zu erreichen.

#### Per Definition sind private Badeöfen für Festbrennstoffe von der 1. BlmschV ausgenommen.

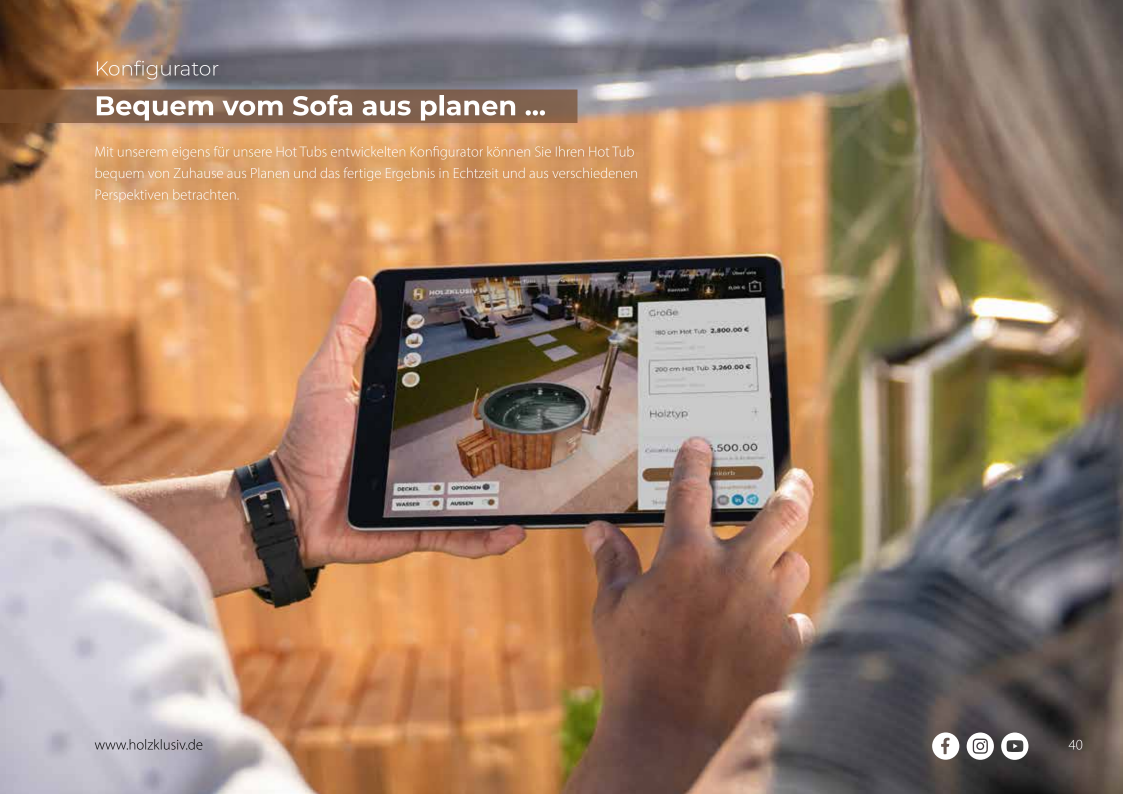
Generell können Sie einen Badeofen in Betrieb nehmen, insofern Sie weitere Aspekte wie Hausordnung, Verordnungen Ihres Bundeslandes bzw. Ihrer Gemeinde bereits berücksichtigt haben. Empfehlenswert ist es, einen neuen Badeofen innerhalb der EU bzw. innerhalb der Staaten zu erwerben, die die EU-Richtlinien für Luftreinhaltung verfolgen.

Da in den verschiedenen Bundesländern unterschiedliche Reglungen gelten können, ist in letzter Instanz immer Ihr Kaminkehrer, der entscheidet, ob der gewünschte Ofen hinsichtlich Art, Brandschutz, Förderdruck etc. auch seinen Aufgaben gerecht werden kann.





















# Qualität für mehr Lebensqualität

# Made in Gummersbach

Für uns steht fest, dass beste Qualität und kundenfreundlicher Service nur mit einer Produktion vor Ort dauerhaft gewährleistet werden kann. Auf einer Produktionsfläche von 1350 gm produzieren unsere Mitarbeiter, in Handarbeit und mit modernsten Maschinen, individuell konfigurierte Hot Tubs made in Germany. Wir können mit Stolz behaupten, der einzige Hot Tub Hersteller in Deutschland zu sein.

Wir setzen konsequent auf Qualität und verzichten auf Zulieferer aus Asien. Gemeinsam mit unserem Exklusivpartner aus Österreich haben wir unsere SPA Systeme für unseren Hot Tub völlig neu konzipiert. Sowohl unsere Pumpen, Gebläse, Düsen, elektronische Komponenten, die Steuerung und die Verbindungstechnik stammen zu 100% aus den Koller Werken in der EU. TÜV geprüft und CE Zertifiziert – das gibt es nur bei HOLZKLUSIV.

Gleichzeitig haben wir die hohen Qualitätsstandards des Herstellers auf die Produktion unserer Hot Tubs in Gummersbach adaptiert. Regelmäßige Schulungen unseres Fachpersonals und die fortwährende Entwicklungsarbeit gewährleisten gleichbleibende Qualitäts- und Sicherheitsstandards.







Fax: 02261 9793048

E-Mail: info@holzklusiv.de www.holzklusiv.de



