



B A S E R A[®]

Bedienungsanleitung

Basic

**Indoor Whirlpool
Badewanne**

Inhalt

1 Einführung	2
2 Sicherheit	4
2.1 Elektrische Sicherheit	4
2.2 Sichere Benutzung	4
2.3 Hygiene	4
2.4 Fachgemäße Installation	5
2.5 Einfließen des Whirlpools	5
3 Aufstellung und Montage	6
3.1 Anforderungen an das ausführende Personal	6
3.2 Installationswerkzeug	6
3.3 Öffnen der Verpackung	6
3.4 Installation der Wasseranschlüsse	6
3.5 Installation des Elektroanschlusses	8
4 Inbetriebnahme	9
4.1 Erstinbetriebnahme	9
4.2 Endmontage	9
5 Pflege und Wartung	13
5.1 Regelmäßige Reinigung	13
5.2 Desinfektion	13
5.3 Kratzer	13
5.4 Düsenreinigung	13
5.5 Nach der Nutzung	13
5.6 Technische Wartung	13
6 Bedienung	14
6.1 Touchpanel	14
6.2 Ein-/Ausschalten und Tastensperre	14
6.3 Wasserpumpe	14
6.4 Trockenlaufschutzsystem TLS	14
6.5 Slimline-Seitendüsen	15
6.6 LED-Lichtspiel	15
7 Entsorgung	16
7.1 Demontage und Entsorgung	16
7.2 Hinweise zur Elektroaltgeräteentsorgung	16
8 EU-Konformitätserklärung	17

1 Einführung

Vielen Dank für den Kauf einer unserer hochwertigen Indoor-Whirlpool-Badewannen.

Um Ihnen lange Freude an Ihrer neuen Whirlpool-Badewanne zu gewährleisten, nehmen Sie sich bitte ein paar Minuten Zeit und lesen Sie sich diese Anleitung vor der Montage und Inbetriebnahme aufmerksam durch.

Die Indoor-Whirlpool-Badewanne wurde hergestellt für:

Name:	BASERA® <i>eine Marke der OnlineGIGANT GmbH</i>
Adresse:	Komturstraße 58-62, 12099 Berlin
E-Mail:	info@basera.de
Hersteller:	Caribia, Inh. M. Gökdeniz Rudolf-Diesel-Straße 23-29 27243 Groß Ippener WEEE-Reg.-Nr. DE58410773

Diese Betriebsanleitung richtet sich an folgende Personen:

- Installateure
- Nutzer der Whirlpool-Badewanne

2 Sicherheit



Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, da sie wichtige Verhaltensregeln zur sicheren Installation und Benutzung Ihrer Whirlpool-Badewanne enthalten.

2.1 Elektrische Sicherheit

Whirlpools arbeiten mit Elektrizität, daher besteht ein Risiko durch Wasser und Strom.

Verwenden Sie ausschließlich geerdete Steckdosen (z. B. mit FI-Schutzschalter).

Stellen Sie sicher, dass keine Kabel oder elektrische Geräte in der Nähe des Whirlpools liegen.

Lassen Sie die Installation und Wartung ausschließlich von einem Fachbetrieb durchführen.

Bei sichtbaren Schäden an Kabeln oder der Elektronik darf der Whirlpool nicht benutzt werden.

2.2 Sichere Benutzung

Kinder und pflegebedürftige Personen sollten nicht ohne Aufsicht baden. Sie könnten die Wassertiefe oder die Temperatur falsch einschätzen und in Gefahr geraten. Lassen Sie sie daher niemals unbeaufsichtigt im oder am Whirlpool.

Maximale Wassertemperatur: Überschreiten Sie nie eine Wassertemperatur von 38–40 °C, da zu heißes Wasser den Kreislauf belasten und zu Überhitzung oder Bewusstlosigkeit führen kann.

Dauer der Nutzung: Begrenzen Sie die Nutzungszeit auf 15–20 Minuten am Stück, insbesondere bei höheren Temperaturen.

Rutschgefahr: Bitte beachten Sie, dass beim Betreten und Verlassen der Badewanne eine erhöhte Rutschgefahr besteht. Der Wannenboden kann, insbesondere durch Badezusätze, sehr rutschig sein. Außerdem kann durch starke Wasserbewegungen während der Nutzung der Badezimmerboden durch Nässe ebenso rutschig sein. Seien Sie deshalb bitte besonders vorsichtig.

Gesundheitszustand: Personen mit Herz-Kreislauf-Problemen, niedrigem oder hohem Blutdruck sowie Schwangere sollten vor der Nutzung einen Arzt konsultieren.

Alkoholkonsum: Um Unfälle beim Baden sowie der Bedienung zu vermeiden, sollte auf den Konsum von Alkohol vor und während der Nutzung der Badewanne verzichtet werden, da dieser die Wahrnehmung trübt und somit eine Gefahr bei der Nutzung darstellen kann.

Umweltschutz: Schalten Sie den Whirlpool aus, wenn er nicht benutzt wird, um den Energieverbrauch zu reduzieren.

2.3 Hygiene

Regelmäßige Reinigung: Reinigen Sie die Düsen, Leitungen und das Wasser regelmäßig, um Keime, Bakterien und Kalkablagerungen zu vermeiden.

Reinigen Sie die Oberfläche der Badewanne nicht mit harten Gegenständen und erhitzen Sie diese nicht, um Schäden am Produkt zu vermeiden. Reinigen Sie den Whirlpool mit einem weichen Putztuch und einem neutralen Reiniger.

Benutzen Sie keine säure- oder alkalihaltigen Reinigungsmittel.

Keine Badezusätze: Verwenden Sie nur speziell für Whirlpools geeignete Zusätze, um übermäßige Schaumbildung, Seifenablagerungen in den Rohren und mögliche Schäden an Pumpe und Leitungen zu vermeiden.

Persönliche Hygiene: Duschen Sie vor der Nutzung, um Verunreinigungen im Wasser zu vermeiden.

2.4 Fachgemäße Installation

Alle Anschlussarbeiten für die Wasserversorgung sowie die Elektrik müssen von einem Fachbetrieb gemäß DIN 57100 / VDE 0100 Teil 701 durchgeführt werden. Insbesondere die Kombination von Wasser und Elektrizität bietet großes Gefahrenpotenzial, so dass eine Installation unter keinen Umständen selbst vorgenommen werden darf.

Die Elektrik enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Im Falle von Defekten kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder einen Elektrofachbetrieb.

Bitte beachten Sie auch die Hinweise im Kapitel "Pflege und Wartung", um eine langfristige Nutzung sicherstellen zu können.

2.5 Einfliesen des Whirlpools

Sollten Sie den Whirlpool einfliesen wollen, empfehlen wir, dies nicht komplett zu tun. Die Wasserpumpe benötigt eine Luftzirkulation, damit die Wärme abgeführt werden kann. Sollten Sie den Whirlpool also einfliesen wollen, stellen Sie bitte eine ausreichende Belüftung sicher.

Bevor Sie mit dem Einfliesen beginnen, stellen Sie bitte sicher, dass der Whirlpool fest und stabil steht und ordnungsgemäß installiert sowie abgedichtet ist.

Bitte beachten Sie, dass das Umfeld des Whirlpools aus wasserdichten Materialien besteht. Achten Sie insbesondere darauf, dass wasserdichter Fugenmörtel und Sanitärsilikon verwendet werden. Es ist ratsam, sich an einen professionellen Fliesenleger zu wenden, der Erfahrung mit dem Einbau von Whirlpool-Badewannen hat. Ein erfahrener Fachmann kann die spezifischen Anforderungen berücksichtigen und sicherstellen, dass alles korrekt installiert wird.

Es wird empfohlen, eine Revisionsklappe in der Nähe der Steuerbox der Whirlpool-Badewanne einzubauen. Eine Revisionsklappe ermöglicht einen einfachen Zugang zur Steuerbox für Inspektionen, Wartungsarbeiten oder eventuelle Reparaturen. Sie sollte so platziert werden, dass sie leicht erreichbar ist, aber auch ästhetisch ansprechend in das Gesamtdesign der Badewanne integriert ist.

Auch eine ausreichende Belüftung der Pumpen des Whirlpoolsystems ist zu gewährleisten. Daher empfiehlt es sich, zwei Lüftungsgitter einzubauen, um eine gute Luftzirkulation um die Pumpen herum sicherzustellen.

3 Aufstellung und Montage

3.1 Anforderungen an das ausführende Personal

Die Aufstellung und Montage dürfen nur von geschultem Personal eines Fachbetriebs durchgeführt werden.

3.2 Installationswerkzeug

Für die Installation des Whirlpools werden folgende Werkzeuge benötigt, welche nicht im Lieferumfang enthalten sind:



1. Maßband
2. Schraubenschlüssel / Wasserpumpenzange
3. Schraubenzieher
4. Silikon
5. Wasserwaage
6. Cuttermesser
7. Akkuschauber
8. TX20-Bit



3.3 Öffnen der Verpackung

Bitte öffnen Sie die Verpackung mit einem Akkuschauber mit TX20-Bit.

3.4 Installation der Wasseranschlüsse

Der Anschluss darf nur von einem Installateur bzw. unter dessen Leitung und Verantwortlichkeit durchgeführt werden. Die Installationsvorschriften der örtlichen Wasserversorgungsunternehmen sind strengstens zu beachten. Für den Abwasseranschluss ist ein Geruchsverschluss anzubringen. Bei Wannen mit Wasserfall ist außerdem ein flexibler Anschlussschlauch (Panzerschlauch) für den Wasseranschluss vorzusehen.

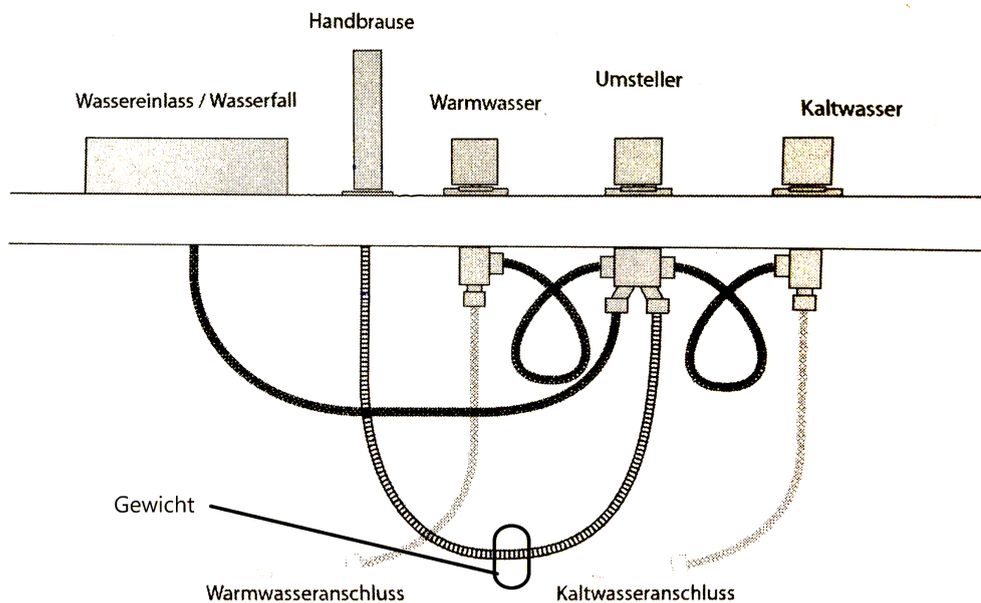
Falls Ihr Whirlpoolmodell eine Armatur besitzt:

1. Verbinden Sie den Handbrausekopf mit dem Handbrauseschlauch
2. Befestigen Sie den Wasserfall am Wannenrand (Ø 22mm Loch) und legen Sie die Dichtung zwischen Wanne und Wasserfall. Anschließend verbinden Sie den Wasserfall mit dem Umschalter.
3. Montieren Sie nun analog dazu die weiteren Teile der Armatur.

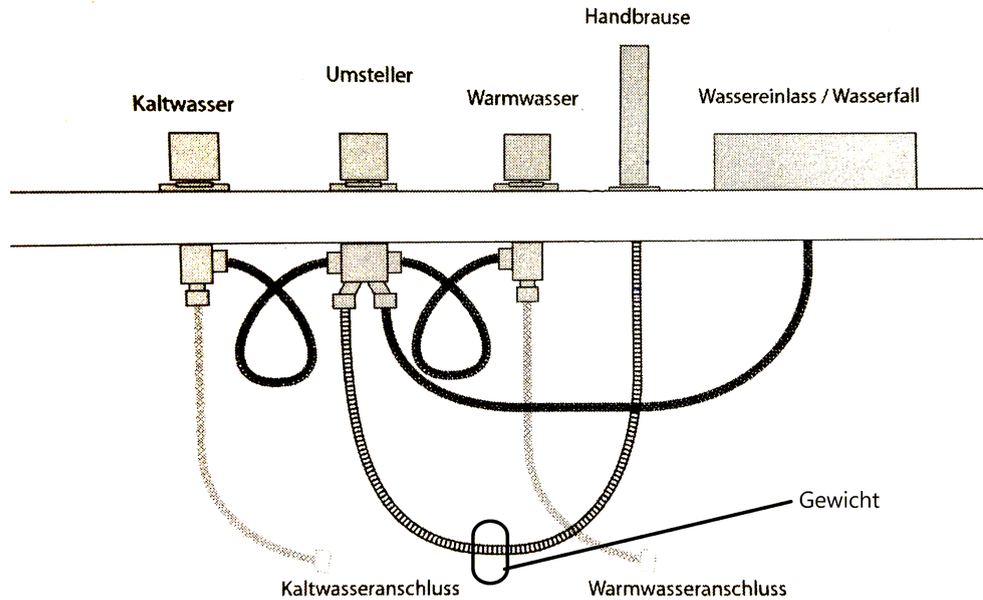
Für jedes Whirlpoolmodell:

4. Schließen Sie den Whirlpool an die Wasseranschlüsse an. ACHTUNG: Verwenden Sie keine starre Rohrverbindung zwischen Whirlpool und Wasserleitung! Stattdessen eignen sich beispielsweise die üblichen flexiblen Wasserschläuche aus Edelstahl.
5. Verbinden Sie das Abflussrohr mit Ihrem Abwasseranschluss.

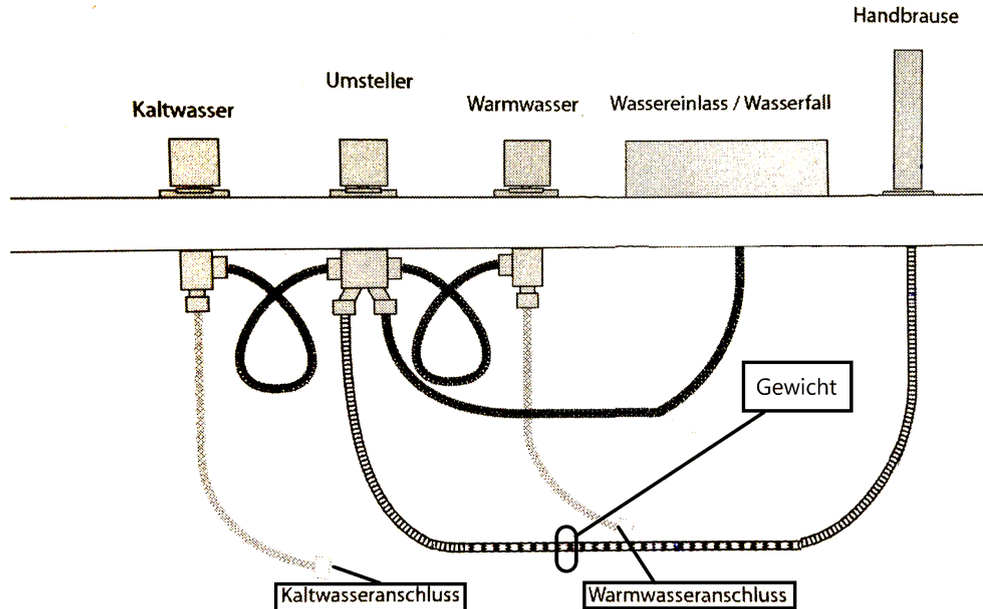
Variante mit Wasserfall links:



Variante mit Wasserfall rechts:



Variante Modell Korfu:



3.5 Installation des Elektroanschlusses

Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachfirma durchgeführt werden. Die Installationsvorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen sind strengstens einzuhalten. Die Zuleitung muss über einen FI-Schutzschalter geführt werden. Der gelieferte Whirlpool ist vom Werk aus voreingestellt. Es muss lediglich für die Stromzufuhr gesorgt werden.

4 Inbetriebnahme

4.1 Erstinbetriebnahme

Vor der Endmontage und Verkleidung der Wanne sollte der Whirlpool einem Testlauf unterzogen werden.

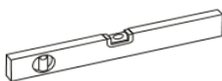
Der Whirlpool wurde im Werk auf Funktion, Dichtigkeit, Sicherheit und Qualität eingehend geprüft. Dennoch kann es vorkommen, dass durch den Transport Schäden auftreten, die erst bei Inbetriebnahme des Whirlpools festgestellt werden. Daher ist es wichtig, dass Sie den Whirlpool vor der Endmontage auf Dichtigkeit und Funktion prüfen. Führen Sie daher bitte nach fachgerechter Herstellung der Strom- und Wasserversorgung einen ca. 45 minütigen Testlauf durch.

Füllen Sie den Whirlpool bis zur Oberkante des Überlaufs mit Wasser, denn nur so ist sichergestellt, dass der für den Trockenlaufschutz erforderliche Wasserstand erreicht ist und der Wasserspiegel ausreicht, dem Druck der Massagedüsen standzuhalten, ohne dass das Wasser aus der Badewanne spritzt.

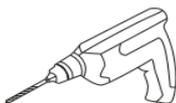
Bitte ändern Sie keine Einstellungen an der Elektronik (Trockenlaufschutz). Dies gilt ebenso für den Ablaufstopfen der Exzentergarnitur.

4.2 Endmontage

Achtung: Die Befestigung der Wanne an der Wand dient der Sicherheit und Stabilität, ohne sie darf der Whirlpool nicht endmontiert werden. Sollten Sie sich für eine freistehende Installation entscheiden, sollte die Wanne von Ihrer Sanitärfirma fachgerecht am Fußboden fixiert werden, sodass diese nicht verrutscht.



1. Stellen Sie den Whirlpool nun an die vorgesehene Endposition.



2. Justieren Sie die Füße und achten Sie auf eine horizontale Ausrichtung des Whirlpools. Der Siphon muss spannungsfrei angebracht werden und darf keinen Kontakt zum Boden haben.



3. Befüllen Sie die Wanne provisorisch mit Wasser.



4. Prüfen Sie noch einmal die Position des Siphons, er braucht etwas Spielraum zum Boden.



5. Messen Sie (in gefülltem Zustand) die genaue Höhe für die Wandhalterungen ab. **Achtung:** Falls Sie eine Seitenverkleidung nutzen möchten, richtet sich die Wannenhöhe nach der Schürze.



6. Leeren Sie die Wanne wieder und schaffen Sie sich Platz, um die Halterungen an der Wand in der ermittelten Höhe zu befestigen. (s. Abb. 1)

4x

7. Haken Sie die Poolwanne jetzt in ihrer endgültigen Position in den Halterungen fest. (s. Abb. 2)

Abb. 1: Befestigung der Wandhalterungen

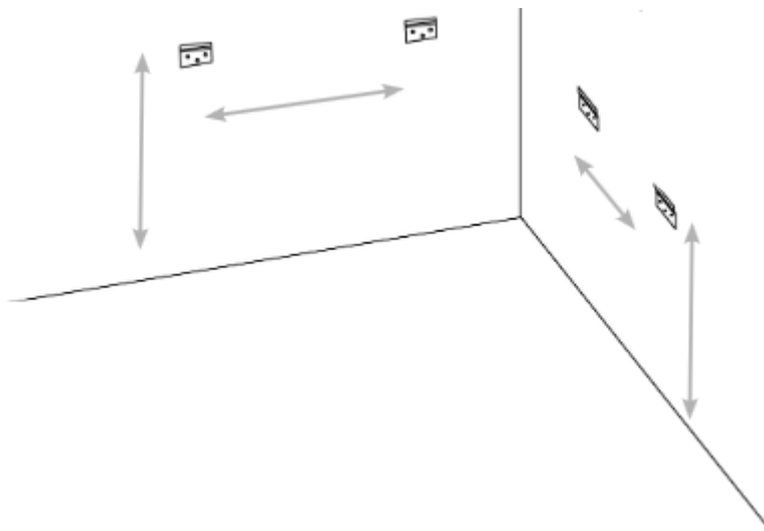
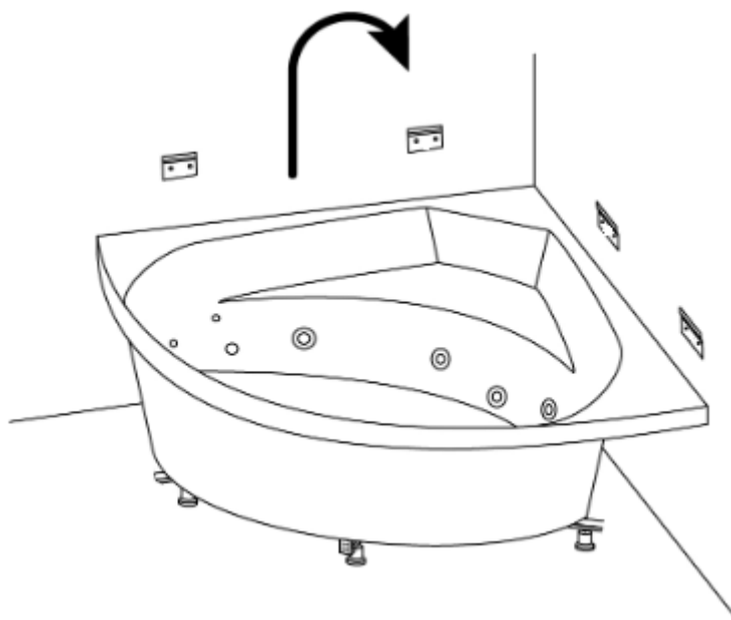


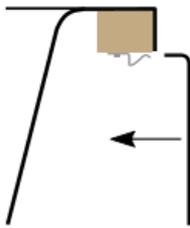
Abb. 2: Einhängen der Poolwanne in den Halterungen



Die der Wand zugewandten Seiten des Whirlpools müssen mit Silikon abgedichtet werden.

Montieren Sie nun, wenn vorhanden, die Seitenverkleidung:

Einklicksystem

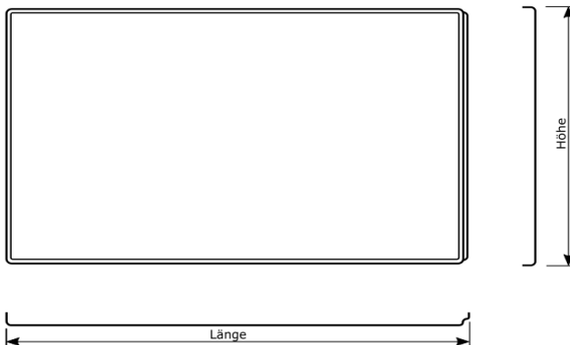


Justieren Sie dazu zuerst die Halter unter dem Wannenrand. Achten Sie hierbei darauf, dass die Halter nicht über den Wannenrand hinweg montiert werden, da die Verkleidung bündig zum Wannenrand montiert wird. Die Klemmen für die Seitenverkleidung werden an den Kunststoffklötzen mittig verschraubt. Die Kunststoffklötze sind bereits gelocht, so dass Sie die Klemmen direkt anschrauben können.



Richten Sie dann die Klemmen am Rahmen zur Verkleidung aus. Anschließend wird die Verkleidung zwischen Wannenrand und Verkleidungsklemme geschoben. Achten Sie darauf, dass die Verkleidungsklemmen nicht zu fest angezogen werden, damit die Verkleidung noch eingeführt werden kann.

Bei allen rechteckigen Whirlpools:



Schema der Eckverbindung



A = Schürze mit Nase

B = Schürze ohne

Bitte beachten Sie, dass die Schürze so konstruiert ist, dass sie in der Regel nicht bündig in einer Flucht zum Wannenrand ist, sondern mit einer weichen Kante übersteht.



Achtung: Die Seitenverkleidung muss am Boden entlang mit Silikon abgedichtet werden. Dies dient nicht nur zum Abdichten des Bodenbereichs, sondern fixiert außerdem noch einmal zusätzlich die Seitenverkleidung. Die Verkleidung sollte aber nicht vollständig versiegelt werden! Die Abdichtung am Boden entlang reicht aus. Nur so kann für ausreichend Luftzufuhr gesorgt werden.

Sollten Ihrem Modell Kopfstützen beiliegen, setzen Sie diese nun bitte an.

5 Pflege und Wartung

5.1 Regelmäßige Reinigung

Für die Reinigung des Whirlpools empfiehlt sich ein weiches Tuch und ein herkömmlicher Haushaltsreiniger oder ein spezieller Whirlpoolreiniger.

Wir empfehlen hierzu folgenden Reiniger: WEPOS Whirlpoolsystem Reiniger

Benutzen Sie bitte keine Reiniger, die Aceton oder Ammoniak enthalten.

5.2 Desinfektion

Für die Desinfektion dürfen auf keinen Fall methansäure- oder formaldehydhaltige Mittel benutzt werden.

5.3 Kratzer

Für die Beseitigung von oberflächlichen Kratzern empfiehlt sich der Gebrauch von 2000er Schleifpapier. Anschließend muss die geschliffene Oberfläche poliert werden.

Wir empfehlen hierzu folgende Politur: 3M Finesse-it Compound 09639

5.4 Düsenreinigung

Sollten die Seiten-, Rückendüsen oder die Ansaugung mit Haaren oder Ähnlichem verstopft sein, können diese abgeschraubt und gereinigt werden.

5.5 Nach der Nutzung

Nach der Nutzung des Whirlpools empfehlen wir das Abspritzen der Düsen mit der Handbrause.

Bei seltener Nutzung des Whirlpools sollte ein Whirlpoolreiniger benutzt werden. Der Whirlpoolreiniger reinigt das komplette innere System, tötet Bakterien sowie Keime ab und verhindert Ablagerungen. Pflegen Sie Ihren Whirlpool regelmäßig, um lange Freude an ihm haben zu können.

5.6 Technische Wartung

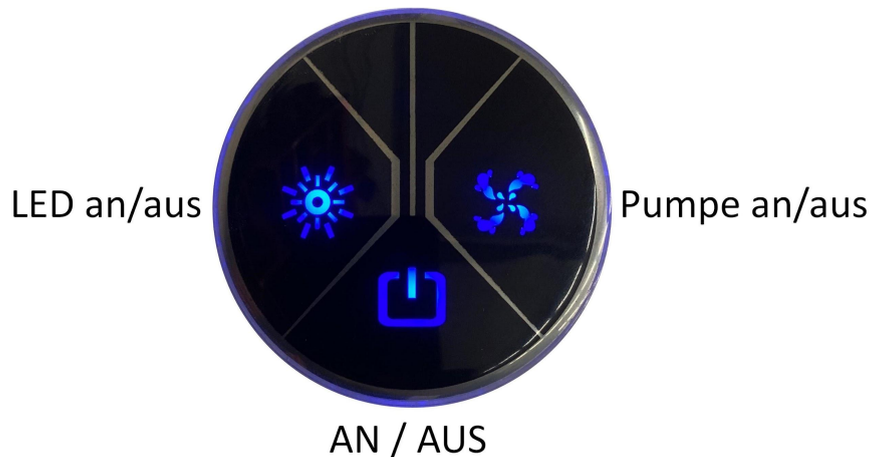
Luft- und Wasserpumpe: Regelmäßige Überprüfung durch Fachpersonal, um Ausfälle oder Undichtigkeiten zu vermeiden.

Sicherheitsventile: Kontrollieren Sie, ob alle Ventile ordnungsgemäß funktionieren.

6 Bedienung

6.1 Touchpanel

Sie können alle Funktionen Ihres Whirlpools über das verbaute Touchpanel steuern.



6.2 Ein-/Ausschalten und Tastensperre

Drücken Sie den Hauptschalter AN/AUS. Beim Einschalten wird die blaue Hintergrundbeleuchtung des Touchpanels sichtbar.

Jede Taste verfügt über eine Hintergrundbeleuchtung. Erfolgt keine weitere Eingabe, schaltet sich nach einer Minute die Tastensperre ein. Sie können die Tastensperre aufheben, indem Sie die AN/AUS-Taste für drei Sekunden gedrückt halten. Die Tastensperre dient als Kindersicherung und schützt zudem vor unbeabsichtigten Eingaben beim Baden z.B. durch Spritzwasser.

6.3 Wasserpumpe

Zum Ein- und Ausschalten der Wasserpumpe drücken Sie die Taste „Pumpe an/aus“. Bei nicht ausreichendem Wasserstand kann die Wasserpumpe nicht eingeschaltet werden (Trockenlaufschutz). Die Wasserpumpe steuert die Rücken- und Seitendüsen sowie die Ansaugung.

Für noch mehr Power kann an den Rücken- sowie den Seitendüsen über ein zentrales Drehventil neben dem Touchpanel zusätzlich Luft beigemischt werden.

6.4 Trockenlaufschutzsystem TLS

Das Trockenlaufschutzsystem verhindert den Trockenlauf der Pumpe und daraus möglicherweise resultierende Schäden. Sollte der Wasserstand zu niedrig sein, läuft die Pumpe daher gar nicht erst an. Hierbei handelt es sich nicht um einen Defekt, sondern um ein erwünschtes Verhalten.

6.5 Slimline-Seitendüsen

Die Slimline-Seitendüsen können einzeln auf- oder zuge dreht werden. Durch das Zudrehen der Slimline-Seitendüsen wird der Druck auf den Rückendüsen zusätzlich erhöht.

Die Düsen können kontinuierlich in eine Richtung gedreht und dadurch immer wieder geöffnet und geschlossen werden.

6.6 LED-Lichtspiel

Zum An- und Ausschalten des 7-Farben LED-Lichtspiels, drücken Sie die Taste „LED an/aus“. Der Farbwechsel erfolgt automatisch in einem festgelegten Intervall. Die Unterwasserbeleuchtung hat eine entspannende Wirkung und ist ein echter Hingucker im Badezimmer.

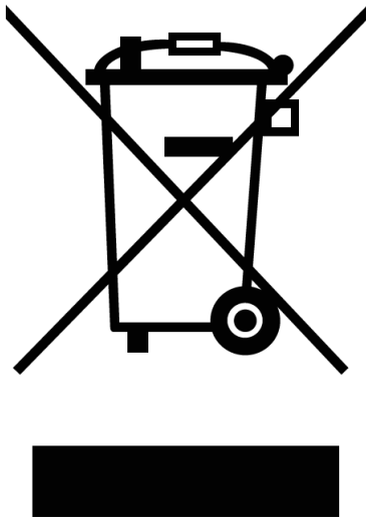
7 Entsorgung

7.1 Demontage und Entsorgung

Auch für die Demontage sind analog zur Montage entsprechende Fachunternehmen zu beauftragen, um Schäden an Wasser- und Stromleitungen zu vermeiden sowie Gefahren für Leib und Leben abzuwenden.

Die Entsorgung des Whirlpools muss entweder von einem Fachbetrieb übernommen oder einem der lokalen Recyclinghöfe zugeführt werden. Das Wannenmaterial ist getrennt von den Elektroinstallationen zu entsorgen. Verpackungsmaterialien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern sind ebenfalls entsprechend sortiert und vorschriftsgemäß zu entsorgen.

7.2 Hinweise zur Elektroaltgeräteentsorgung



Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten sind wir verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Alle Elektrogeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können, sind mit dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen sind. Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Sie sorgen selbst für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten. Für den privaten Haushalt ist die Rückgabe bei den kommunalen Sammelstellen Ihrer Stadt oder Gemeinde möglich. Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.

8 EU-Konformitätserklärung



EU-declaration of conformity



EU-Konformitätserklärung

gemäß den folgenden EU-Richtlinien:

EU-EMV-Richtlinie 2014/30/EU
EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
EU-Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend genannten Produkte in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entsprechen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller / Produzent:

Caribia - Inhaber Mustafa Gökdeniz
Rudolf-Diesel-Straße 23-29
27243 Groß Ippener
Deutschland
Tel.: +49 4224 553
E-Mail: mail@caribia.info

Hergestellt für:

Basera® - eine Marke der
OnlineGIGANT GmbH
Konturstraße 58-62
12099 Berlin
Deutschland
E-Mail: info@basera.de

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Produktmodelle:

Badewannen und Whirlpool-Badewannen in verschiedenen Formen und Größen der Modellreihen Bali, Bora Bora, Cado, Capri, Corvo, Formentera, Futuna, Gomera, Guam, Korfu, Malai, Maui, Milos, Naxos, Nendo, Palau, Palma und Wave.

Die oben genannten Produktmodelle verwenden folgende harmonisierte Normen und erfüllen damit die Anforderungen zur CE-Kennzeichnung:

EU-EMV-Richtlinie 2014/30/EU:

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-1:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU:

EN60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010, EN62233:2008, EN60335-1:2012+A11:2014

EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/EU:

Erfüllung aller Vorgaben laut Richtlinie

EU-Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU:

EN300328V2.1.1:2016, EN62479:2010, EN301489-1V3.2.0:2017, EN301489-17V3.2.0:2017, EN60065:2014+A11


Unterschrift Verantwortlicher des Herstellers
Hasan Gökdeniz / 08/2023


Badewannen u. Whirlpools
Rudolf-Diesel-Str. 23-29
27243 Groß Ippener
Tel.: 04224 / 553
Fax: 04224 / 554

