



B A S E R A[®]

Bedienungsanleitung

Premium

**Indoor Whirlpool
Badewanne**

Inhalt

1 Einführung	2
2 Sicherheit	3
2.1 Benutzung unter Aufsicht	3
2.2 Einfluss von Alkohol, Drogen und Medikamenten	3
2.3 Reinigung	3
2.4 Rutschgefahr	3
2.5 Fachgemäße Installation	3
2.6 Einfließen des Whirlpools	4
3 Aufstellung und Montage	5
3.1 Anforderungen an das ausführende Personal	5
3.2 Installationswerkzeug	5
3.3 Öffnen der Verpackung	5
3.4 Installation der Wasseranschlüsse	5
3.5 Installation des Elektroanschlusses	7
4 Inbetriebnahme	8
4.1 Erstinbetriebnahme	8
4.2 Endmontage	8
5 Pflege und Wartung	12
5.1 Regelmäßige Reinigung	12
5.2 Desinfektion	12
5.3 Kratzer	12
5.4 Düsenreinigung	12
5.5 Nach der Nutzung	12
6 Bedienung	13
6.1 Touchpanel	13
6.2 Ein-/Ausschalten und Tastensperre	13
6.3 Wasserpumpe und Temperatur	13
6.4 Trockenlaufschutzsystem TLS	14
6.5 Bluetooth / Radio	14
6.6 Luftpumpe / Gebläse	14
6.7 Slimline-Seitendüsen	14
6.8 LED-Lichtspiel	14
6.9 Ozondesinfektion (O3)	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

2.1 Benutzung unter Aufsicht

Kinder und pflegebedürftige Personen sollten nicht ohne Aufsicht baden.

Menschen mit Herzbeschwerden, hohem Blutdruck, Diabetes sowie anderen ernsthaften Erkrankungen sollten den Whirlpool ausschließlich mit erhöhter Vorsicht oder nach Absprache mit einem Mediziner nutzen.

2.2 Einfluss von Alkohol, Drogen und Medikamenten

Um Unfälle beim Baden sowie der Bedienung zu vermeiden, sollte auf den Konsum von Alkohol und anderen Drogen vor und während der Nutzung des Whirlpools verzichtet werden, da dieser die Wahrnehmung trüben und somit eine Gefahr bei der Nutzung darstellen kann.

Gleiches gilt für die Einnahme von bestimmten Medikamenten. Lesen Sie dazu aufmerksam die Packungsbeilage des Medikaments.

2.3 Reinigung

Reinigen Sie die Oberfläche des Whirlpools 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.

2.4 Rutschgefahr

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

2.5 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.

2.6 Einfliesen des Whirlpools

Sollten Sie den Whirlpool verfliesen wollen, empfehlen wir, dies nicht komplett zu tun. Die Wasserpumpe, die Luftpumpe und auch der optionale Ozongenerator benötigen 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.

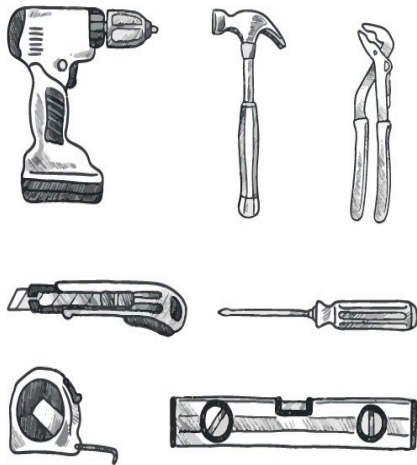
3 Aufstellung und Montage

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.

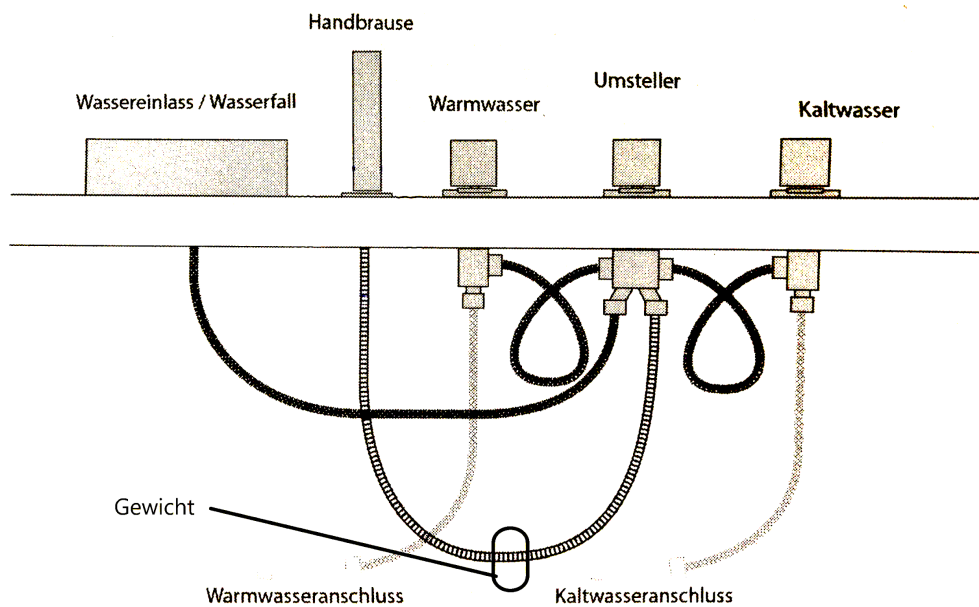
Falls Ihr Whirlpoolmodell eine Armatur besitzt:

1. Verbinden Sie den Handbrausekopf mit dem Handbrauseschlauch
2. Befestigen Sie den Wasserfall am Wannenrand (\varnothing 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.

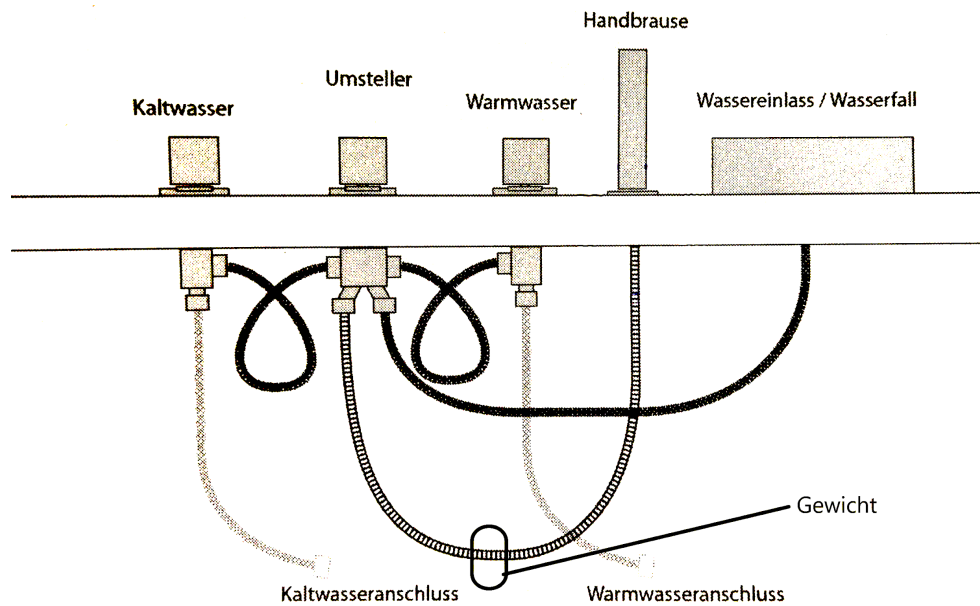
Für jedes Whirlpoolmodell:

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.

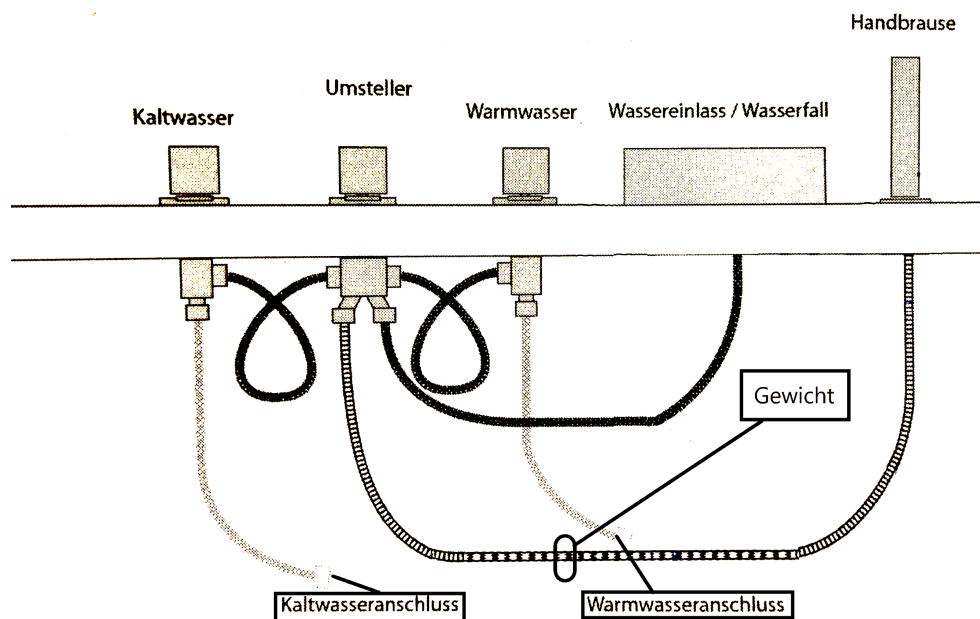
Variante mit Wasserfall links:



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.

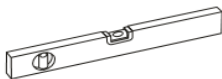
Der Whirlpool wurde im Werk auf Funktion, Dichtigkeit, Sicherheit und Qualität eingehend geprüft. Dennoch kann es vorkommen, dass durch den Transport Schäden auftreten, die erst bei Inbetriebnahme des Whirlpools festgestellt werden. Daher ist es wichtig, dass Sie den Whirlpool vor der Endmontage auf 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.

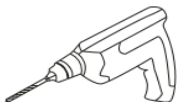
Bitte ändern Sie keine Einstellungen an der Elektronik (Trockenlaufschutz). Dies gilt ebenso für den Ablaufstopfen der Exzentergarnitur.

4.2 Endmontage

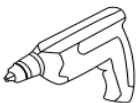
Achtung: Die Befestigung der Wanne an der Wand dient der Sicherheit und Stabilität, ohne sie darf der Whirlpool nicht endmontiert werden. Sollten Sie sich für eine freistehende Installation entscheiden, sollte die Wanne von Ihrer Sanitärfirma fachgerecht am Fußboden fixiert werden, sodass diese nicht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



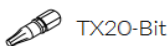
1. Stellen Sie den Whirlpool nun an die vorgesehene Endposition.



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.

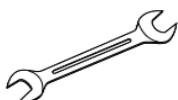


3. Befüllen Sie die Wanne provisorisch mit Wasser.

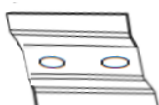


TX20-Bit

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.



4x

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)

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

Abb. 1: Befestigung der Wandhalterungen

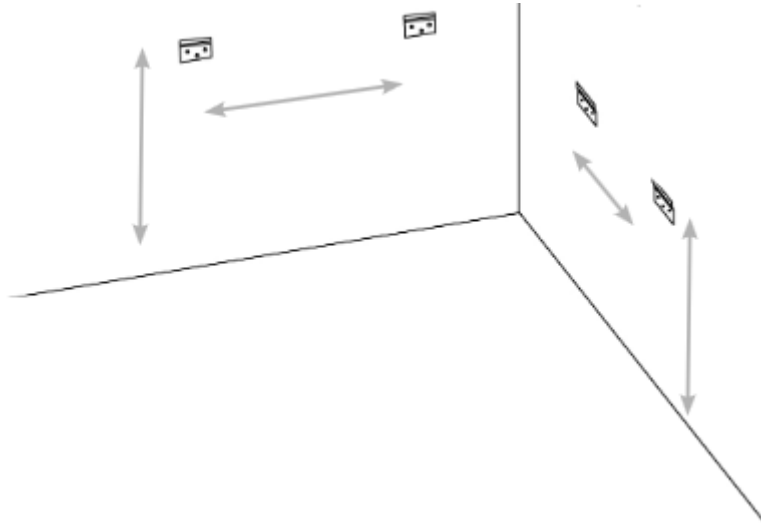
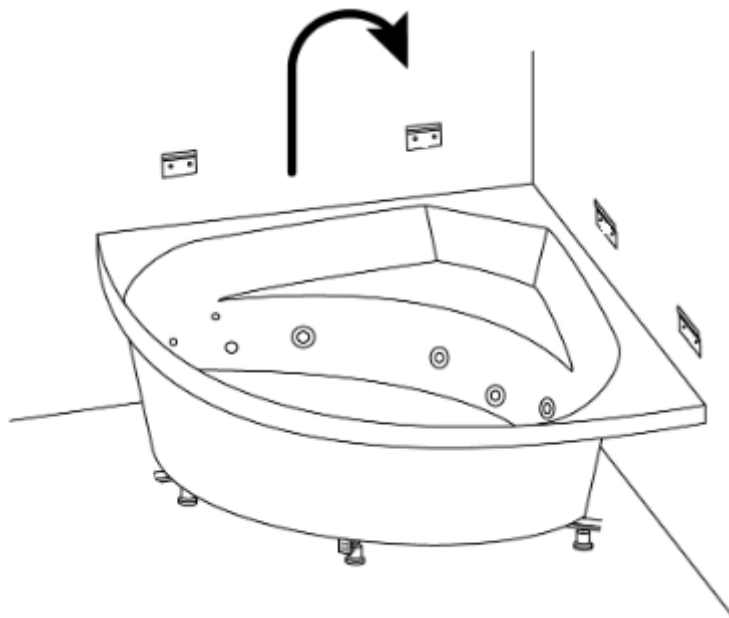


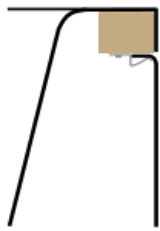
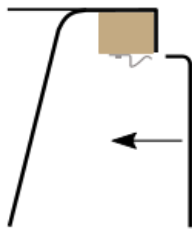
Abb. 2: Einhängen der Poolwanne in den Halterungen



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

Montieren Sie nun, wenn vorhanden, die Seitenverkleidung:

Einklicksystem

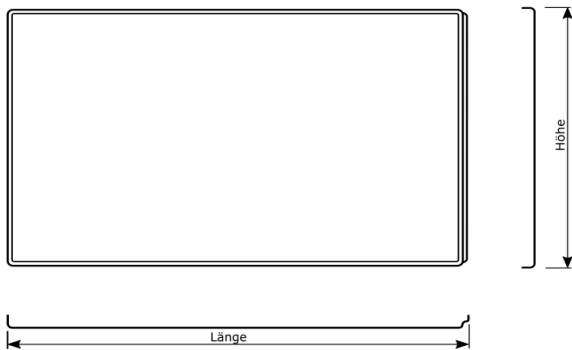


Justieren Sie dazu zuerst die Halter unter dem Wannenrand. Achten Sie hierbei darauf, dass die Halter nicht über den Wannenrand hinweg montiert werden, da die Verkleidung bündig zum Wannenrand montiert wird. Die Klemmen für die Seitenverkleidung werden an den Holzklötzen mittig verschraubt.

Achtung: Bitte die Klötze vorbohren, um ein Brechen der Klötze zu vermeiden.

Richten Sie dann die Halterung am Rahmen zur Verkleidung aus. Anschließend wird die Verkleidung zwischen Wannenrand und Verkleidungshalterung geschoben. Achten Sie darauf, dass die Verkleidungshalterungen 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. Die optionale Ozondesinfektion tötet Keime und Bakterien ab.

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

Sollte Ihr Whirlpool Bodendüsen haben, empfiehlt es sich, das Luftgebläse nach dem Ablassen des Wassers für ca. 10 – 15 Sekunden laufen zu lassen, um Restwasser im Bereich der Bodendüsen zu vermeiden. Dies empfiehlt sich insbesondere bei seltener Nutzung.

5.5 Nach der Nutzung

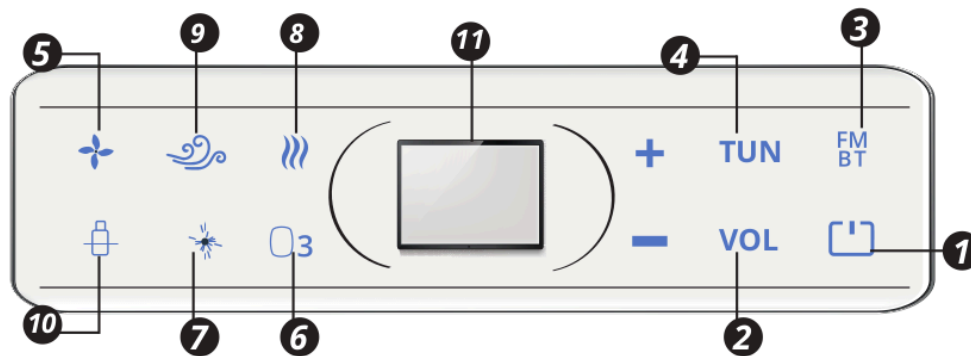
Nach der Nutzung des Whirlpools empfehlen wir das Abspritzen der Düsen mit der Handbrause und zur Vermeidung von Restwasserbildung das Nachlaufenlassen der Bodendüsen, sofern Ihr Modell diese besitzt.

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.

6 Bedienung

6.1 Touchpanel

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



- | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| ➊ Hauptschalter an/aus | ➋ Radio Frequenz | ➌ Beleuchtung | ➍ Tastensperre an/aus |
| ➎ Radio Lautstärke | ➏ Wasserpumpe | ➐ Heizung an/aus | ➑ Frequenz und Temperaturanzeige |
| ➒ Radio Bluetooth | ➓ Ozondesinfektion | ➑ Luftpumpe an/aus | |

6.2 Ein-/Aus schalten und Tastensperre

Drücken Sie den Hauptschalter (1). Beim Einschalten wird die blaue Hintergrundbeleuchtung des Touchpanels sichtbar und die Umgebungstemperatur wird angezeigt.

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 „Tastensperre an/aus“-Taste (10) 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 und Temperatur

Zum Ein- und Ausschalten der Wasserpumpe drücken Sie die Taste (5). Bei nicht ausreichendem Wasserstand kann die Wasserpumpe nicht eingeschaltet werden (Trockenlaufschutz). Die Wasserpumpe steuert die Rücken- und Seitendüsen sowie die Ansaugung. Die optionale Heizung läuft nur im Pumpenbetrieb. Es handelt sich bei der Heizung um einen Durchlauferhitzer. Sobald die Pumpe abgeschaltet wird, schaltet sich auch die Heizung ab. Bedenken Sie, dass die Heizung zum Warmhalten gedacht ist. Befüllen Sie den Whirlpool daher idealerweise mit warmem Wasser in der gewünschten Temperatur. Die Heizung hält Ihr Wasser dann warm. Ein Aufheizen einer ganzen Wanne mit kaltem Wasser benötigt zu viel Zeit und Energie, als dass dies empfohlen werden könnte.

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 Bluetooth / Radio

Einmaliges Drücken der FM/BT – Taste (FM-Radio / Bluetooth) (3) schaltet die Radio- und Bluetoothfunktion ein. Im Radiobetrieb wird die UKW-Frequenz im Display (11) angezeigt. Um den automatischen Sendersuchlauf zu starten, halten Sie die TUN-Taste (4) für ca. 1-2 Sekunden gedrückt. Sobald die automatische Suche beginnt, fängt das System auch an, die gefundenen Sender zu speichern. Für eine manuelle Sendersuche, drücken Sie die TUN-Taste (4) zwei Mal hintereinander, woraufhin die Frequenz im Display anfängt zu blinken. Während die Frequenz blinkt, können Sie diese mithilfe der + und – Tasten verändern. Über die Bluetoothfunktion können Sie Ihr Bluetooth-Gerät verbinden und direkt mit dem Abspielen von Musik starten.

6.6 Luftpumpe / Gebläse

Ihr Whirlpool besitzt eine Luftpumpe, wenn er mit zusätzlichen Bodendüsen ausgestattet ist.

Zum An- und Ausschalten der Luftpumpe drücken Sie die Taste (9). Die Luftpumpe steuert die Bodenluftdüsen, welche die vorgewärmte Luft in das System einschleusen. Wenn Ihr Whirlpool einen optionalen Ozonator besitzt, wird zeitgleich auch das Wasser gereinigt.

Nachdem Sie das Wasser aus der Wanne abgelassen haben, starten Sie das Gebläse bitte erneut mit der Taste (9) und lassen es ein bis zwei Minuten zur Restwasserentleerung und Trocknung des Schlauchsystems laufen. Bitte lassen Sie den Whirlpool in dieser kurzen Zeit nicht unbeaufsichtigt und schalten Sie die Luftpumpe anschließend wieder aus.

Um eine Überhitzung zu vermeiden, schaltet sich die Luftpumpe nach ca. 20 bis 30 Minuten automatisch aus. Nach der automatischen Abschaltung kann die Pumpe nach der Abkühlung wieder in Betrieb genommen werden.

6.7 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.

6.8 LED-Lichtspiel

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

6.9 Ozondesinfektion (O3)

Die Taste O3 (6) steuert den Ozonator. Diese Taste muss allerdings nicht manuell betätigt werden, da die Ozonreinigung automatisch startet, sobald die Luftpumpe über die Taste (9) eingeschaltet wurde. Sollte Ihr Modell keine Luftpumpe, aber dennoch einen Ozonator besitzen, können Sie die separate Ozonreinigung über die Taste (6) einschalten.

Die Ozon-Desinfektion dient der automatischen Abtötung von Bakterien und Keimen.

Es werden alle Leitungen und Massagedüsen durch geruchlosen Ozon gereinigt. Ozon besteht chemisch gesehen aus aktivem Sauerstoff mit 3 statt 2 Atomen und beseitigt hierdurch Bakterien, Pilze, Algen und sonstige Verschmutzungen. Es bleibt lediglich Sauerstoff zurück und ist daher völlig ungefährlich für die Haut und startet deshalb automatisch mit der Luftpumpe, selbst wenn Sie gerade ein wohltuendes Bad nehmen. Darüber hinaus reinigt Ozon wesentlich schneller als herkömmliche Chlor- und Wasseraufbereitungsmittel. Der Ozonator erzeugt Ozon aus dem Sauerstoff der Raumluft. Es muss also nie etwas erneuert oder nachgefüllt werden.

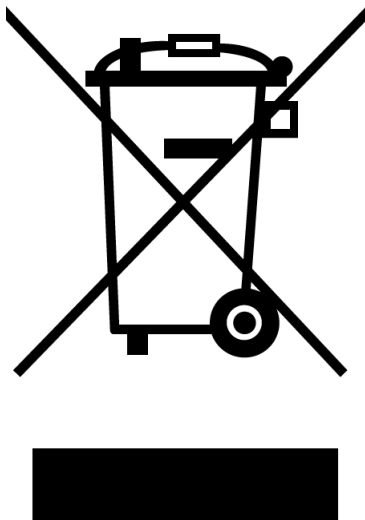
7 Entsorgung

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

