



BASERA[®]

Bedienungsanleitung

Badewanne

Inhalt

1 Einführung	2
2 Sicherheit	3
2.1 Benutzung unter Aufsicht	3
2.2 Alkoholkonsum	3
2.3 Reinigung	3
2.4 Rutschgefahr	3
2.5 Fachgemäße Installation	3
2.6 Einfließen der Badewanne	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	13
5.1 Regelmäßige Reinigung	13
5.2 Desinfektion	13
5.3 Kratzer	13
6 Bedienung	14
6.1 Ein-/Ausschalten des LED-Farblichtspiel	14
7 Entsorgung	15
7.1 Demontage und Entsorgung	15
7.2 Hinweise zur Elektroaltgeräteentsorgung	15
8 EU-Konformitätserklärung	16

1 Einführung

Vielen Dank für den Kauf einer unserer hochwertigen Badewannen.

Um Ihnen lange Freude an Ihrer neuen 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 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 Badewanne

2 Sicherheit

2.1 Benutzung unter Aufsicht

Kinder und pflegebedürftige Personen sollten nicht ohne Aufsicht baden.

2.2 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 trüben und somit eine Gefahr bei der Nutzung darstellen kann.

2.3 Reinigung

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.

2.4 Rutschgefahr

Bitte beachten Sie, dass beim Betreten und Verlassen der Badewanne eine erhöhte Rutschgefahr besteht. Der Wannensboden 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.

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 der Badewanne

Wir empfehlen, Platz für eine Revisionsklappe vorzusehen, falls Sie die Badewanne verfliesen möchten. So ist sichergestellt, dass Sie jederzeit beispielsweise die LED-Leuchtmittel austauschen können, sollten diese mal ausfallen.

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 der Badewanne 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 Anschluss Schlauch (Panzerschlauch) für den Wasseranschluss vorzusehen.

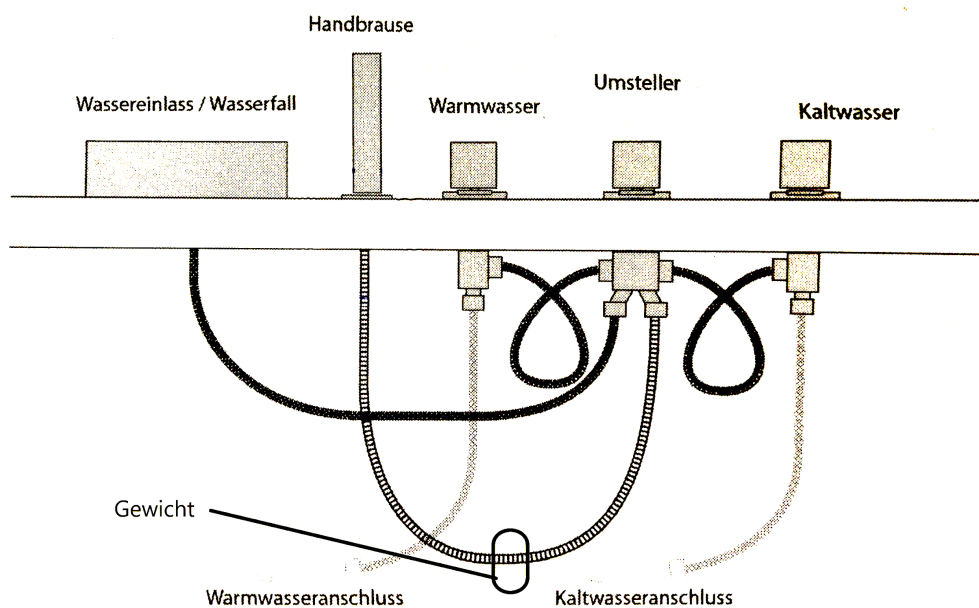
Falls Ihr Badewannenmodell eine Armatur besitzt:

1. Verbinden Sie den Handbrausekopf mit dem Handbrauseschlauch
2. Befestigen Sie den Wasserfall am Wannrand (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.

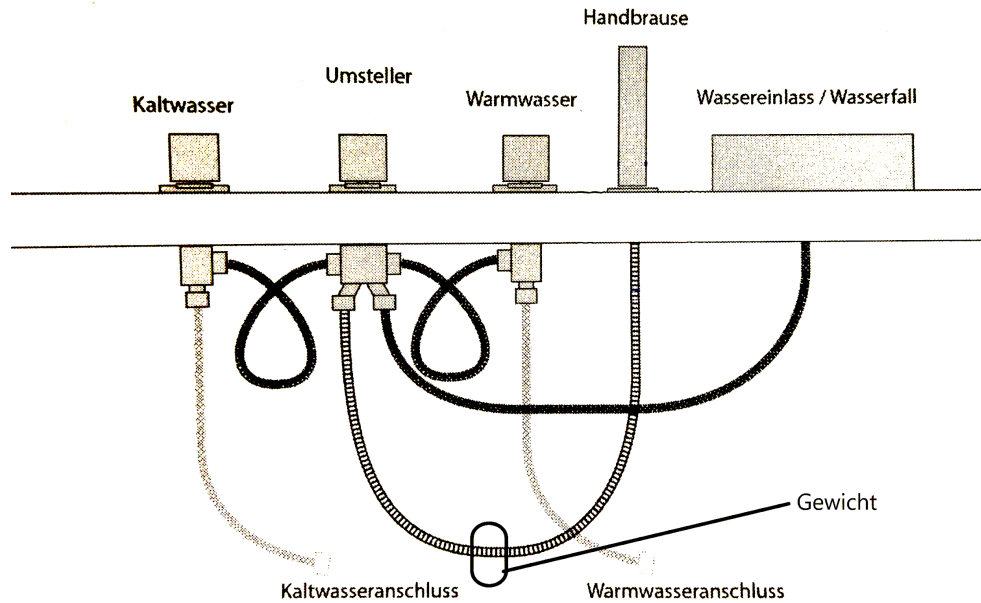
Für jedes Badewannenmodell:

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

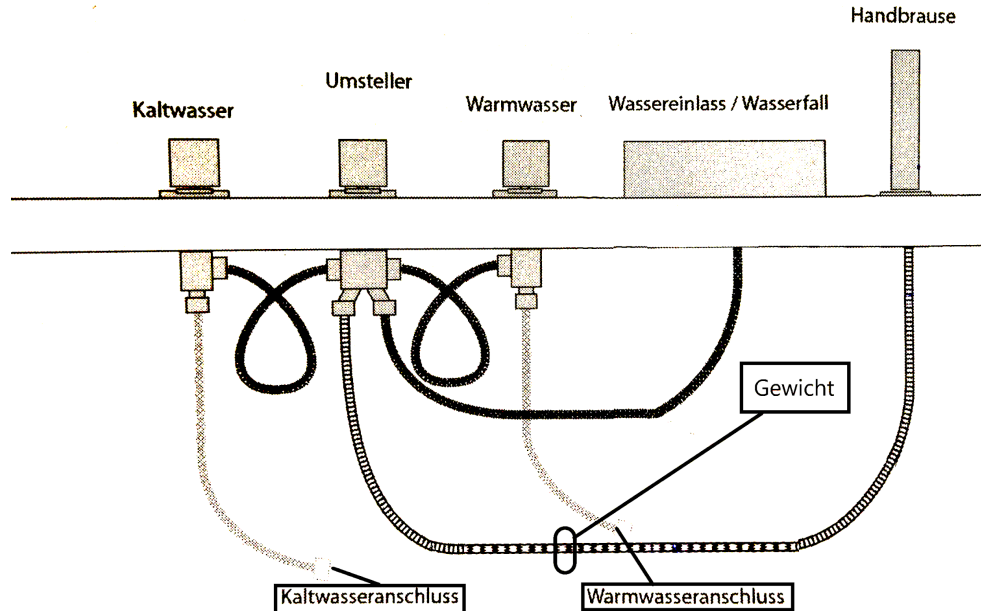
Variante mit Wasserfall links:



Variante mit Wasserfall rechts:



Variante Modell Korfu:



3.5 Installation des Elektroanschlusses

Zum elektrischen Anschluss der LED-Beleuchtung muss lediglich die Stromzufuhr sichergestellt sein. Hierfür dürfen nur von einer Elektrofachfirma montierte Wandsteckdosen verwendet werden, die darüber hinaus über einen FI-Schutzschalter verfügen. Verzichten Sie in jedem Fall auf Verlängerungskabel unter der Badewanne, da diese im Falle eines Lecks zu lebensgefährlichen Unfällen führen können.

4 Inbetriebnahme

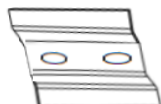
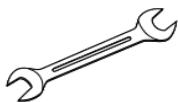
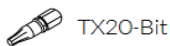
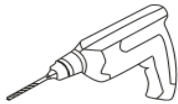
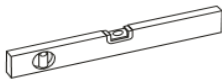
4.1 Erstinbetriebnahme

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

Die Badewanne 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 der Badewanne festgestellt werden. Daher ist es wichtig, dass Sie die Badewanne vor der Endmontage auf Dichtigkeit und Funktion prüfen. Führen Sie daher bitte nach fachgerechter Herstellung der Strom- und Wasserversorgung einen ca. 15 minütigen Testlauf durch.

4.2 Endmontage

Achtung: Die Befestigung der Wanne an der Wand dient der Sicherheit und Stabilität, ohne sie darf die Badewanne 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.



4x

1. Stellen Sie die Badewanne nun an die vorgesehene Endposition.
2. Justieren Sie die Füße und achten Sie auf eine horizontale Ausrichtung der Badewanne. 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)
7. Haken Sie die Badewanne jetzt in ihrer endgültigen Position in den Halterungen fest. (s. Abb. 2)

Abb. 1: Befestigung der Wandhalterungen

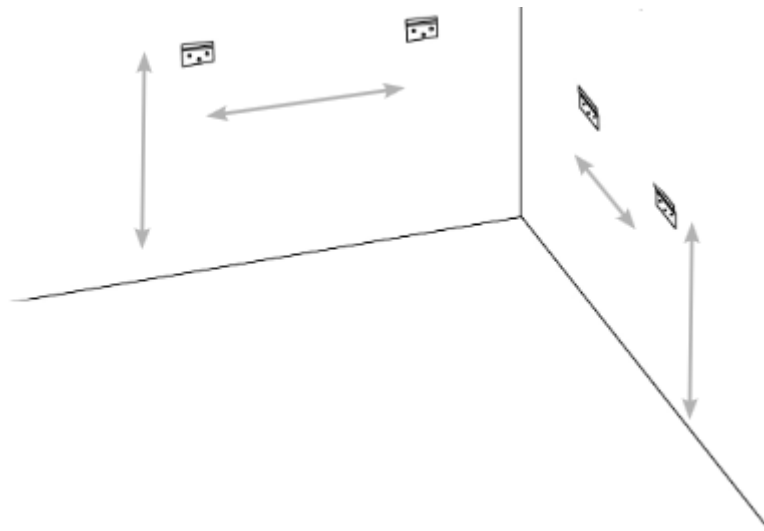
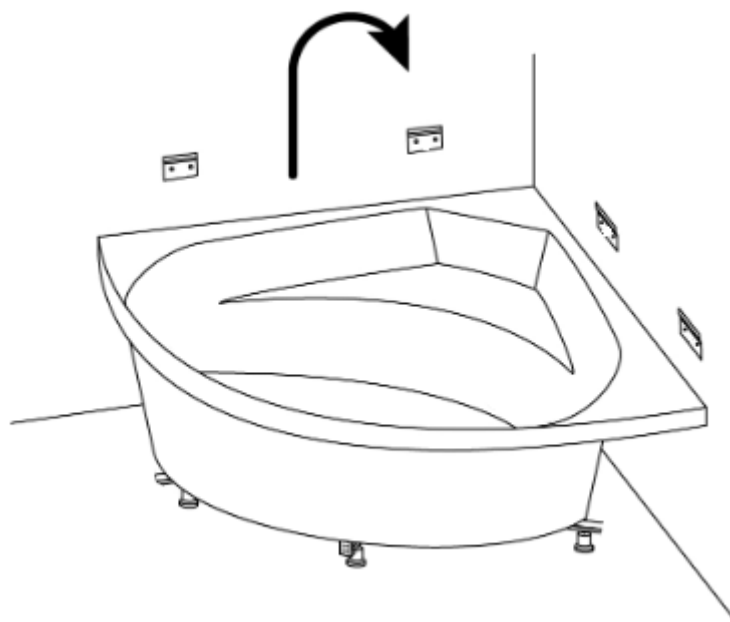


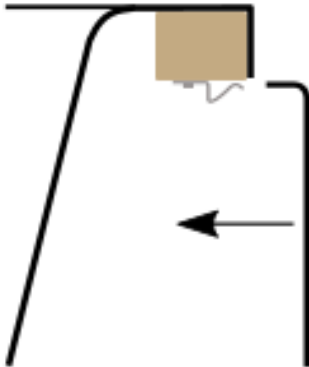
Abb. 2: Einhängen der Badewanne in den Halterungen



Die der Wand zugewandten Seiten der Badewanne müssen mit Silikon abgedichtet werden.

Montieren Sie nun, wenn vorhanden, die Seitenverkleidung:

Einklicksystem



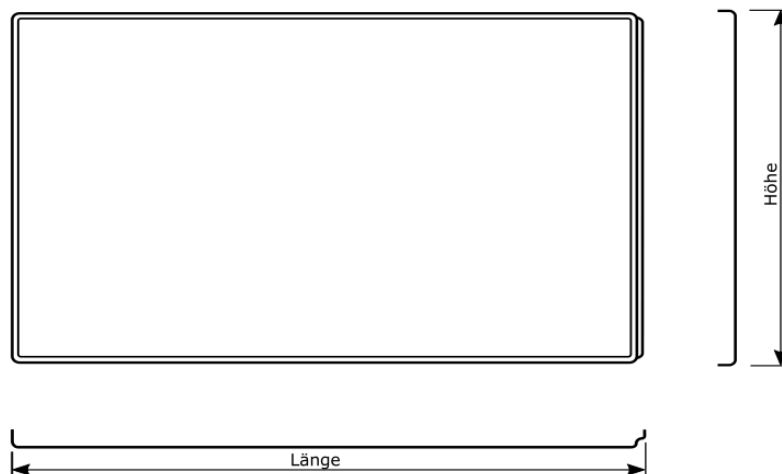
Justieren Sie dazu zuerst die Halter unter dem Wannenrand. Achten Sie hierbei darauf, dass die Halter nicht über den Wannenrand hinweg montiert werden, da die Verkleidung bündig zum Wannenrand montiert wird. Die Klemmen für die Seitenverkleidung werden an den Holzklötzen mittig verschraubt.

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

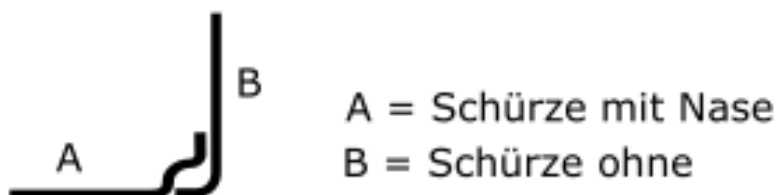


Richten Sie dann die Halterung am Rahmen zur Verkleidung aus. Anschließend wird die Verkleidung zwischen Wannenrand und Verkleidungshalterung geschoben. Achten Sie darauf, dass die Verkleidungshalterungen nicht zu fest angezogen werden, damit die Verkleidung noch eingeführt werden kann.

Bei allen rechteckigen Badewannen:



Schema der Eckverbindung



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 der Badewanne empfiehlt sich ein weiches Tuch und ein herkömmlicher Haushaltsreiniger oder ein spezieller Badewannenreiniger.

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

6 Bedienung

6.1 Ein-/Ausschalten des LED-Farblichtspiel

Drücken Sie den AN/AUS Knopf um das LED Licht ein oder aus zu schalten.

Zum An- und Ausschalten des 7-Farben LED-Lichtspiels, drücken Sie den AN/AUS Knopf. Beim Einschalten wird die blaue Hintergrundbeleuchtung des Knopfs sichtbar. Der Farbwechsel erfolgt automatisch in einem festgelegten Intervall. Die Unterwasserbeleuchtung hat eine entspannende Wirkung und ist ein echter Hingucker im Badezimmer. Der Knopf ist bei Auslieferung bereits betriebsbereit und muss neben der Stromzufuhr nicht gesondert angeschlossen oder aktiviert werden.



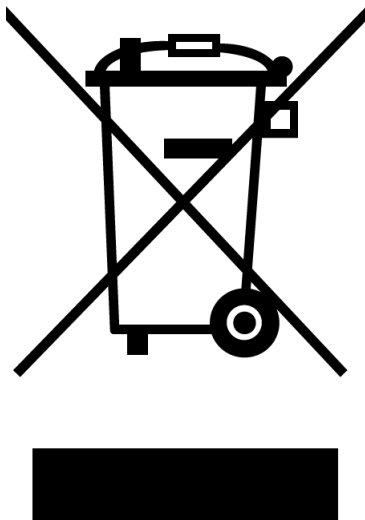
7 Entsorgung

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 der Badewanne 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, EN301489-1V3.2.0:2017, 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

