Deutsch (DE)

Montageanleitung zur Badewanne



Gebrauchsanleitung:

Diese Gebrauchsanleitung unbedingt vor Installation sorgfältig lesen.

Prüfung des Lieferumfangs und des Lieferzustands:

Sendung nach Erhalt auf Vollständigkeit und evtl. Beschädigungen prüfen. Erkennbare Schäden sollten umgehend dem Händler gemeldet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die während oder nach der Installation/dem Einbau entstanden sind.

Anheben/Verschieben:

Wanne zum Anheben/Verschieben nur am Wannenrand fassen – niemals an Schläuchen oder Installationselementen.

Verlegen von Leitungen:

Unter der Wanne dürfen keine Leitungen verlegt werden.

Schutz vor Beschädigungen:

Beschädigung von Oberflächen und Verstopfung durch Bauschmutz durch geeignete Schutzabdeckung vermeiden. Empfindliche Komponenten (Abfluss, Düsen, Bedienelemente) vorübergehend mit Schutzabdeckung versehen, bevor mit der Installation/dem Einbaubegonnen wird.

Besondere Vorsichtsmaßnahme:

Beim Reinigen der Fliesen darf kein Ammoniak oder ähnlich aggressives Reinigungsmittel mit den Einbauteilen in Berührung kommen.

Elektrischer Anschluss (230 V):

Der Anschluss ist zwingend durch einen qualifizierten Fachmann vorzunehmen, Absicherung über FI-Schutzschalter (30 mA).

Sicherheitsbestimmungen:

Bei der Installation der Badewanne sind einige einfache Schritte zu beachten, um möglichen Unfällen vorzubeugen. Die Installation darf nur von qualifizierten Elektrotechnikern durchgeführt werden. Die Badewanne muss an eine Spannung von 230 V AC bei 50 Hz angeschlossen werden. Das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Ansprech Fehlerstrom gespeist werden, der 30 mA nicht überschreitet. Außerdem muss die elektrische Installation mit einem Stromschalter ausgestattet sein, um die allpolige Abschaltung vom Netz sicherzustellen. Zwischen den Metallelementen des Bades ist eine Spannungsausgleich Verbindung gemäß den entsprechenden Vorschriften in jedem Land herzustellen.

Teile mit spannungsführenden Komponenten, außer den Teilen mit einer Schutzkleinspannung, die 12 V nicht überschreitet, müssen für die Person in der Badewanne unzugänglich sein. Teile mit elektrischen Komponenten müssen so positioniert oder befestigt werden, dass sie nicht in die Badewanne hineinfallen können.



Wasseranschlüsse für Whirlpool oder Überlauf

Sobald der Wasserlauf unterhalb des Wannenrandes liegt, muss der Anschluss mittels einer Sicherheitseinrichtung nach EN 1717 (Flüssigkeitskategorie 5) erfolgen. Das kann z.B. eine Sicherheitseinrichtung DC (z.B. Rohrunterbrecher Typ A 1 mit ständiger Verbindung zur Atmosphäre) unter Berücksichtigung der Einbauanforderungen sein! Der Anschluss ist zwingend durch einen qualifizierten Fachmann vorzunehmen. Dies ist zu berücksichtigen bei:

- A. allen Wannen, die über den Überlauf befüllt werden.
- B. alle Wannen, die über die Whirlpool-Düsen in der vorhandenen T-Steckdose angeschlossen und befüllt werden.

Der Anschluss musst in beiden Varianten durch eine armierte elastische Rohrleitung mit bereits gemischtem Kalt- und Warmwasser erfolgen.

Zulaufleistung: Maximum 20 Liter/min (EN 200) **Überlaufleistung:** Minimum 36 Liter/min (EN 274) **Ablaufleistung:** Minimum 48 Liter/min (EN 274)

Dauerhafte Einbau:

Wartungsluken von mindestens 50 × 50 cm sind so anzubringen, dass technische Teile (Pumpe, Gebläse, Ventile, Anschlusskasten, weitere Anschlüsse) zugänglich bleiben. Abnehmbare Seitenwände sind ideal und festen Elementen stets vorzuziehen.

Zusätzlich wird empfohlen, Wartungsluken für Ablauf/Überlauf mit einer Größe von 20 x 20 cm zu installieren, um eine ordnungsgemäße Geräuschdämmung während der Installation sicherzustellen.

Für eine ordnungsgemäße Belüftung ist die Installation eines Lüftungsgitters (nicht im Lieferumfang enthalten) unbedingt erforderlich. Je nach Ausführung der Wanne wird das Lüftungsgitter in der Mauerverkleidung in der Nähe der Geräte platziert. Ein Lüftungsgitter (mind.150 cm) für Luftzufuhr des Gebläses kann innerhalb der Wartungsluke angebracht werden. Alternativ kann auch die Wartungsklappe/das Lüftungsgitter im Nebenraum platziert werden.

Um die Schalldämmung zu optimieren, sollten schalldämmende Materialien zur Installation des Lüftungsgitters benutzt werden. Alternativ kann das Lüftungsgitter auch im angrenzenden Nebenraum platziert werden.

Bei Platzmangel: Falls zu wenig Platz für die Wartungsluke vorhanden ist, wird eine "Oberflächenmontage" empfohlen, damit bei Bedarf die komplette Wanne abgebaut werden kann. Stellen Sie sicher, dass sich Abflussleitung, elektrische Anschlüsse und ggfs. die Wasserleitung über die Lüftungsöffnung abkuppeln lassen. Dichten Sie den Wannenrand rundum mit Silikon (essigsäurefrei) ab.

Prüfung der Dichtigkeit:

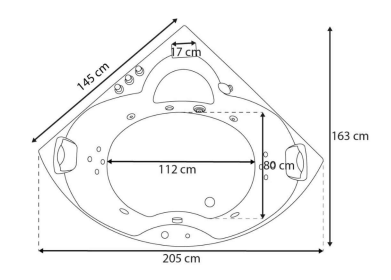
Nach Anschluss des Wasserzu- und -ablaufs der Wanne muss diese befüllt und auf Dichtigkeit geprüft werden.

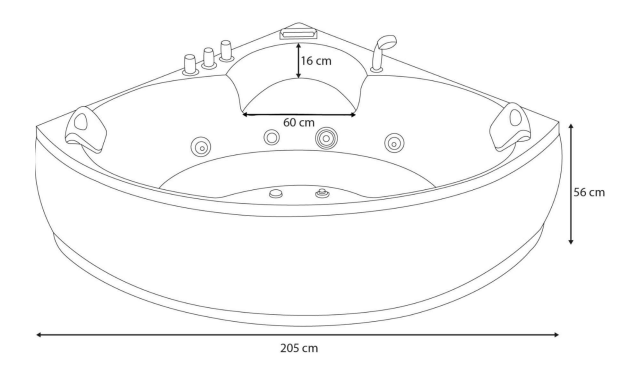
Überprüfen Sie die folgenden Funktionen über das Bedienfeld:

- 1. Luftsystem
- 2. Einstellungen der Wasserpumpe

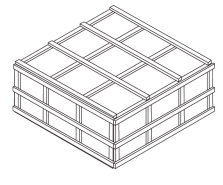
Die Wassertemperatur sollte 40°C nicht überschreiten.

MODEL NR1500 1450*1450*560 mm





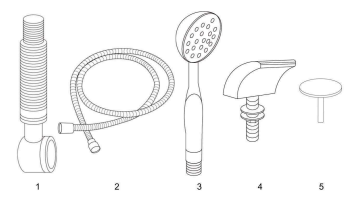
Inhalt der Verpackung



Benutzen Sie eine Schere, um die Verpackung zu öffnen; Versichern Sie sich, dass alle Teile in der Verpackung sind.

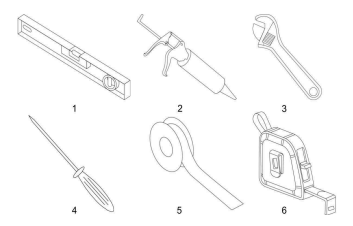


2 x Kopfstütze



Zubehörteile Box:

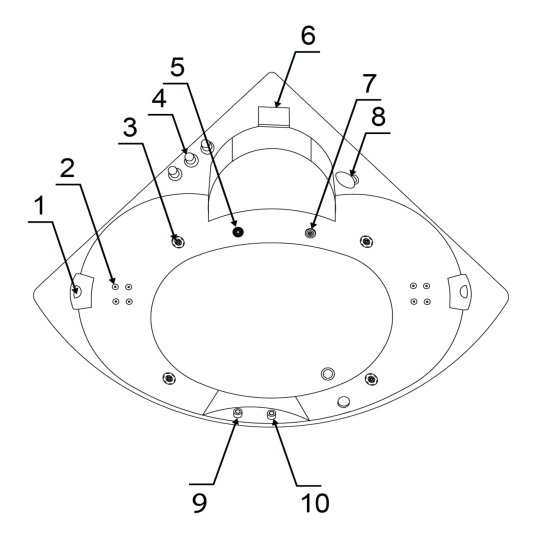
- 1. 1x Abfluss
- 2. 1x Handbrause Schlauch
- 3. 1x Handbrause
- 4. 1x Wasserfall-Armatur
- 5. 1x Abflussdeckel



Benötigte Werkzeuge für die Montage:

- 1. Wasserwaage
- 2. Dichtungsmittel
- 3. Verstellbarer Schraubenschlüssel
- 4. Schraubenzieher
- 5. PTFE Klebeband
- 6. Maßband

Vorbereitung Aufbau der Badewanne



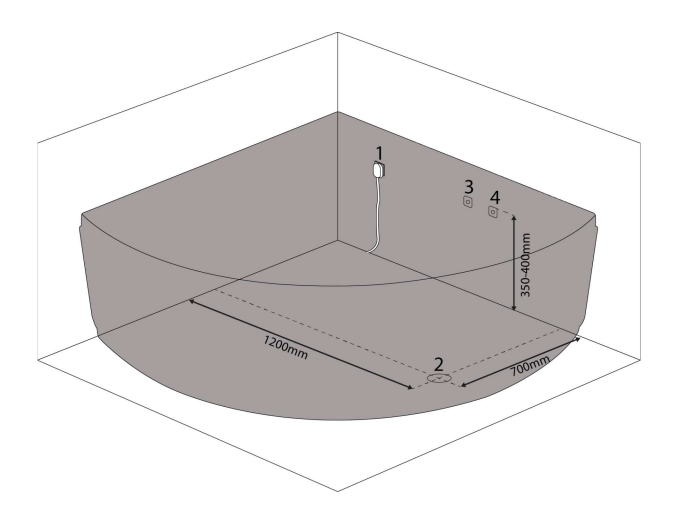
Artikel	Beschreibung	Artikel	Beschreibung
1	Kopfstützen	2	Kleine Düsen
3	Große Düsen	4	Wasserhahn
5	Unterwasserlicht	6	Wasserfall
7	Ansaugung	8	Handbrause
9	Regler	10	Ein/Aus-Schalter

Elektrische Parameter

Nennspannung	Nennfrequenz	Max. Nennleistung	Max. Nennleistung
230 V	50 Hz	2260 W	10.3 A

- 1. Der Anschluss ist zwingend durch einen qualifizierten Fachmann vorzunehmen, Absicherung über FI-Schutzschalter (30 mA).
- 2. Es sollte ein elektrischer Auslaufschutz an der Stromversorgung sein. Stromleitungen müssen befestigt werden. Der Querschnitt des elektrischen Kabel sollte nicht kleiner als 2,5 mm² sein. Die Stromversorgungsgeräte sollten mit den nationalen Vorschriften übereinstimmen.
- 3. Achtung! Beachten Sie bei der Verwendung elektrischer Geräte die folgenden Sicherheitsvorkehrungen.
- 4. Gefahren: Risiko eines Elektroschocks. Verbinden Sie die Stromkreise nur, wenn Sie durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter geschützt sind. Ein Fl-Schutzschalter ist nicht im Lieferumfang enthalten, Sie erhalten von uns jedoch alle nötigen Informationen zum Fl-Schutzschalter. Ein Fl-Schutzschalter wird gesetzlich verlangt.

MODEL NR1500 1450*1450*560 mm

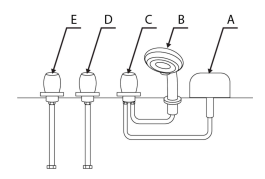


Steckdosenplan

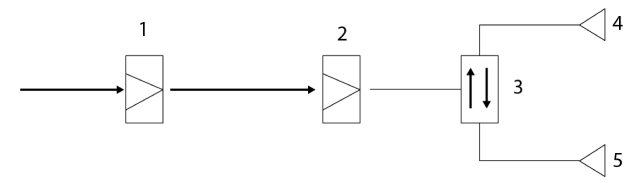
- 1. Steckdose
- 2. Abfluss
- 3. Warmwasser
- 4. Kaltwasser

Anschlussplan

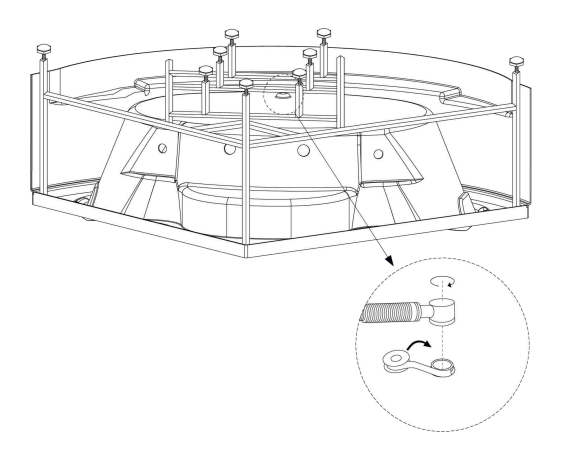
- A. Wasserhahn
- B. Handbrause
- C. Schalter für Handbrause und Wasserhahn
- D. Warmwasserzulauf
- E. Kaltwasserzulauf

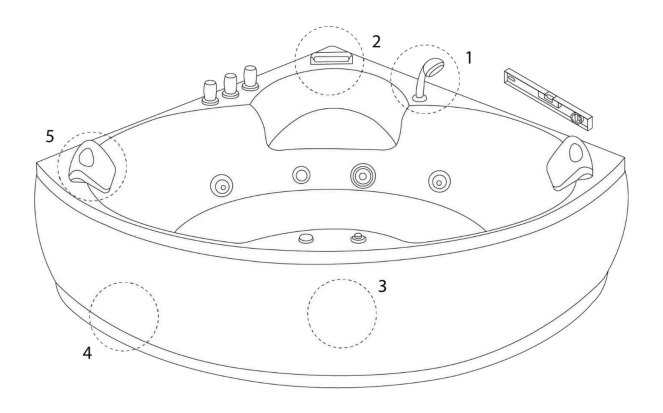


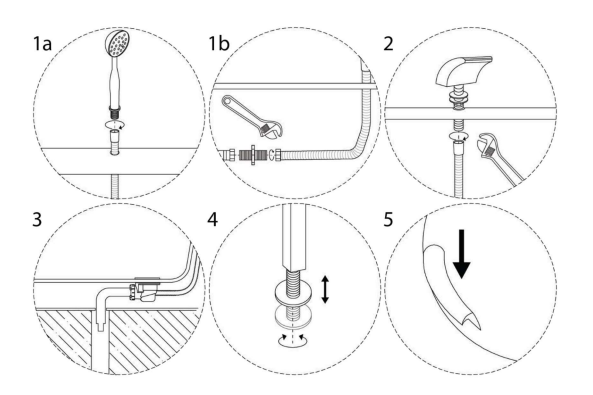
Wasserversorgung

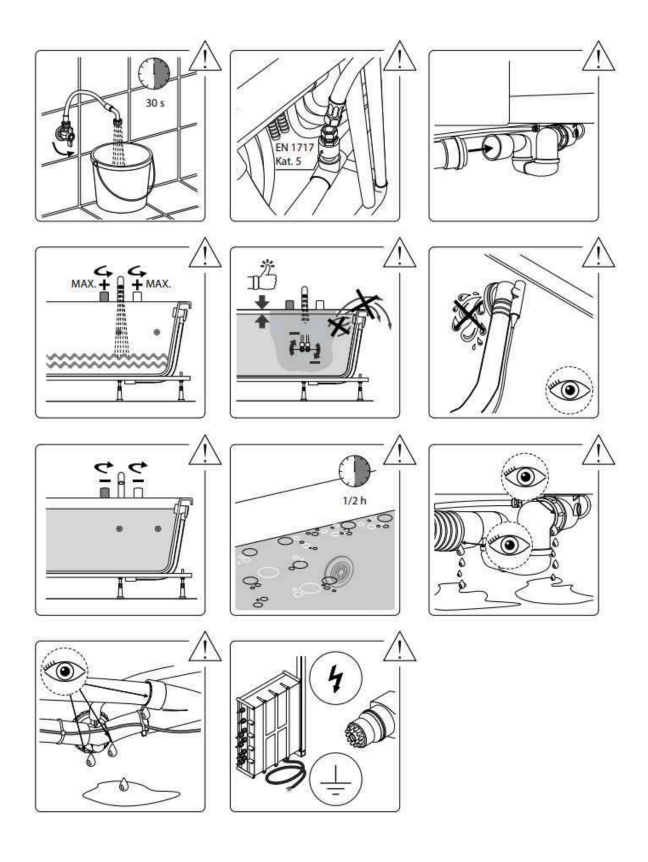


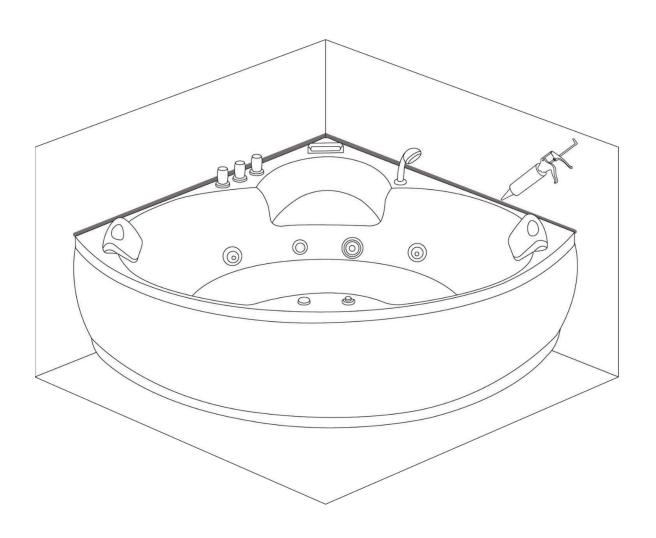
- 1. Kaltwasser
- 2. Warmwasser
- 3. Schalter für Handbrause und Wasserhahn
- 4. Handbrause
- 5. Wasserhahn













Anleitung für die Bedienung der Badewanne

- 1. Schalten Sie den Strom ein.
- 2. Schalten Sie den Kalt- und Warmwasserboiler ein und stellen Sie die Temperatur ein. Füllen Sie die Badewanne mit Hilfe des Reglers mit Wasser aus dem Wasserhahn oder der Handbrause.
- 3. Schalten Sie die Wasserpumpe erst ein, wenn der Wasserstand die Düsen erreicht hat.
- 4. Verwenden Sie den Luftregler, um die Massageleistung einzustellen.
- 5. Drehen Sie den Handbrausekopf, um die Massageeffekte einzustellen.
- 6. Das Licht geht an und verändert die Farbe automatisch, wenn Sie die Wasserpumpe anstellen. Das Licht schaltet sich aus, wenn Sie die Wasserpumpe ausschalten.
- 7. Drücken Sie den Druckluftschalter, um die Pumpe auszuschalten. Lassen Sie das Wasser nach dem Gebrauch abfließen und schalten Sie den Strom zum Schluss aus.

Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Gründe	Versuchen Sie es mit:
Wasserpumpe funktioniert nicht	Der Netzstecker ist nicht richtig angeschlossen; der Leckschutz ist nicht angeschlossen	Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und schließen Sie den Leckschutz an.
	Das Laufrad der Wasserpumpe ist durch einen kleinen Gegenstand blockiert	Reinigen Sie das Wasser Pumpenlaufrad
	Die Wasserpumpe ist ausgeschaltet	Schalten Sie die Wasserpumpe ein
	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt	Stecken Sie die Stromversorgung richtig ein
	Kaputte Wasserpumpe	Reparieren oder ersetzen Sie die Wasserpumpe
Massagedüsen	Spannungsproblem	Überprüfen Sie die Spannung
starten nicht	Ein-/Ausschaltknopf ist nicht an oder funktioniert nicht	Überprüfen Sie den Schalter oder ersetzen Sie diesen
	Wasserkreislauf ist blockiert	Reinigen Sie die Wasserrohre
Badewanne ist	Die verstellbaren Füße sind nicht korrekt	Verstellen Sie die Füße

nicht Waagerecht	eingestellt	
Wasserausfluss	Der Überlauf ist defekt	Ersetzen Sie den Überlauf
	Muttern sind locker	Ziehen Sie die Muttern fest
	Die Anschlussteile sind nicht korrekt angeschlossen	Prüfen Sie den Kleber der Anschlussteile

Reinigung

- 1. Verwenden Sie ein weiches Tuch für die Reinigung. Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel mit Aceton oder Ammoniak. Desinfizieren mit Ameisensäure oder Formaldehyd ist strengstens untersagt.
- 2. Gibt es einen Kratzer auf der Oberfläche, benutzen Sie Wasserschleifpapier der Körnung 2000, um es zu polieren, danach polieren Sie es mit Zahnpasta und einem weichen Tuch.
- 3. Kalkablagerungen können mit Essig oder Zitronensäure entfernt werden.
- 4. Falls der Wasserkreislauf verstopft ist, schrauben Sie die Düsen und Rohre ab und reinigen Sie diese.
- 5. Bei den vergoldeten und versilberten Teilen ist eine häufige Reinigung nicht erforderlich.
- 6. Schlagen Sie nicht auf die Wanne mit harten Gegenständen ein. Und vermeiden Sie den Kontakt von heißen Gegenständen über 70° C (z.B. Zigaretten) mit der Badewanne. Reinigen Sie sie nicht mit chemischen Mitteln, die Bleichmittel enthalten.
- 7. Stellen Sie nach dem Gebrauch sicher, dass Sie das Wasser ablaufen lassen und den Netzstecker ausstecken.
- 8. Reinigung des Wassermassagen-Systems: Füllen Sie die Wanne mit 40°C heißem Wasser und fügen Sie pro Liter 2g Reinigungsmittel hinzu. Lassen Sie das Massagesystem für 5 Minuten laufen. Danach stoppen Sie es und lassen das Wasser ablaufen. Füllen Sie die Wanne wieder mit kaltem Wasser und schalten Sie das Massagesystem für 3 Minuten ein. Sie können das Wasser nun wieder ablassen und Ihre Massagedüsen sind gereinigt.

Vorsichtsmaßnahmen

- 1. Installation sollte von einem qualifizierten Sanitärinstallateur vorgenommen werden. Befolgen Sie die Anweisungen der Anleitung.
- 2. Geeignete Schläuche sollten von einem Fachmann vor Ort erworben und angeschlossen werden. Es dürfen auf keinen Fall die vom Verkäufer gelieferten Anschlussschläuche verwendet werden.

- 3. Vor Gebrauch und in regelmäßigen Abständen müssen alle Schläuche von einem Fachmann geprüft und abgedichtet werden. Beim Transport oder im Laufe der Zeit können sich die Schläuche ablösen.
- 4. Beim Aufbau des Produkts muss der Kunde sicherstellen, dass die Bedieneinheit für Wartungszwecke und für den Fall, dass Teile ausgetauscht werden müssen, jederzeit leicht zugänglich ist.
- 5. Die elektrischen Komponenten müssen den nationalen Sicherheitsnormen entsprechen. Installieren Sie einen FI-Schutzschalter für die Stromversorgung.
- 6. Lassen Sie kein überhitztes Wasser einlaufen und schalten Sie die Drüsen erst ein, wenn das Wasserlevel über den Drüsen ist.
- 7. Das Gerät arbeitet mit einer Nennspannung von 230 V. Trennen Sie das Gerät nach dem Gebrauch vom Stromnetz.
- 8. Es wird empfohlen, nicht länger als 30 Minuten in der Badewanne zu bleiben.
- 9. Starten Sie das Gerät gelegentlich neu.
- 10. Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es umgehend ersetzt werden.
- 11. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, um Unfälle und andere Schäden zu vermeiden.
- 12. Um die Bildung von Schmutz, Bakterien und Schimmel zu vermeiden, ist es wichtig, die Badewanne oder den Whirlpool regelmäßig gemäß den Anweisungen des Herstellers zu reinigen und zu pflegen.
- 13. Im Falle eines Mangels ist der Kunde für den Aus- und Wiedereinbau des fehlerhaften Teils verantwortlich.

Allgemeines zu Wirkungsweise und Gebrauch

Nach jedem Bad Wasser ablaufen lassen. Lassen Sie Kinder nie unbeaufsichtigt in der Wanne.

Pflegeanleitung für den Whirlpool

Auf der glatten Oberfläche setzt sich kaum Schmutz an, so ist sie einfach zu reinigen und zu pflegen. Regelmäßige Pflege: Schwamm, weiches Tuch, ein bisschen antistatisches Reinigungsmittel. Die Wanne behält so ihren Glanz bei und wirkt schmutzabweisend. Vermeiden Sie den Einsatz von Scheuer- oder Lösungsmitteln, welche die Oberfläche der Wanne beschädigen. Starke Verschmutzung entfernt man mit flüssigem Haushaltsreiniger wie z. B. Geschirrspülmittel oder Seifenlauge (Verdünnung Vorschrift beachten). Bei Kalkflecken Kalkentferner verwenden. Stets mit reichlich sauberem Wasser nachspülen, mit Tuch nachpolieren. Keine säurehaltigen Reinigungsmittel oder Essigreiniger verwenden.

Beschädigungen

Verkratzte Oberflächen sollten vom Fachmann behandelt werden. Mit lösungsmittelfreier Polierpaste behandeln. Wenn nötig, kann die Oberfläche zuerst mit Nass-Schleifpapier (n°800, danach n°1200) behandelt werden, bevor sie poliert wird. Benutzen Sie auf keinen Fall alkoholoder acetonhaltige Lösungsmittel. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung durch den Benutzer entstehen, entziehen sich unserer Garantieleistung.



Vorsicht! Durch Nässe wird die Rutschgefahr auf den glatten Oberflächen um ein Vielfaches erhöht. Dies ist vor allem dann der Fall, wenn Seifen, Shampoos, Badeöle usw. benutzt werden.

Änderungen vorbehalten

Leistungserklärung

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produkt Nummer unten auf der Seite
- 2. Verwendungszweck: Whirlwannen für den Hausgebrauch für Persönliche Hygiene (PH)

- 4. Bevollmächtigter: %
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4
 - a. Harmonisierte Norm: EN 12764:2015

Notifizierte Stelle: /.

b. Europäisches Bewertungsdokument: '/.

Europäische Technische Bewertung: /.

Technische Bewertungsstelle: /.

Notifizierte Stelle: //

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale Leistung Harmonisierte technische Spezifikation

Sicherheit gegen

Haarfang (HE) Bestanden EN 12764:2004+A1:2008

Reinigbarkeit (CA) Bestanden EN 12764:2004+A1:2008

Dauerhaftigkeit (DA) Bestanden EN 12764:2004+A1:2008

7. Angemessene Technische Dokumentation oder Spezifische Technische

Dokumentation:

Report No: 50074404 001 TÜV Rheinland

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

English (ENG)

Bathtub Assembly Instructions

Manufacturer and importer:



Instructions for use:

Be sure to read this instruction manual carefully before installation.

Inspecting the goods upon delivery

Upon receipt, check the product for completeness and any damages. If damage is evident, inform the seller immediately. We are not liable for damages occurring during or after installation.

Raising/moving the tub

To lift or move the tub, grab it by the edges - never by the hoses or installation parts.

Laying circuits

Pipes must not be laid beneath the bathtub.

Protection against damage

Utilise appropriate protective covers to prevent damage to surfaces and blockages caused by dirt or dust during the fitting process. Before commencing the installation/fitting, temporarily cover sensitive components such as drains, nozzles, and the control panel with protective covers.

Special precaution

When cleaning the tiles, ensure that ammonia or any similar aggressive cleaning agents do not come into contact with the built-in components.

Electrical connection (230 V)

This task should only be undertaken by a qualified electrician. Ensure protection is provided through a residual current circuit breaker (30 mA).

Safety regulations

During the installation of the bathtub, there are several simple steps to consider, to prevent potential accidents. The installation should only be carried out by qualified technicians. The bathtub must be connected to a voltage of 230 V AC at 50 Hz. The device must be powered through a residual current device with a rated residual current not exceeding 30 mA. Additionally, the electrical installation must be equipped with a circuit breaker to ensure the all-pole disconnection from the power supply.

A voltage equalisation connection must be established between the metal elements of the bathtub, following the appropriate regulations in each country. Parts with live components, except for those operating at a protective extra-low voltage not exceeding 12 V, must be inaccessible to the person in the bathtub. Electrical components must be positioned or secured in a way that prevents them from falling into the bathtub.



Water connection via water massage or overflow

As soon as the water inlet is below the tub's rim, a connection must be established with a safety device in accordance with EN 1717 (Fluid category 5). For instance, this may involve employing a DC safety device (e.g., a type 1 pipe-interrupter with a permanent connection to the atmosphere) based on the specific installation requirements. This connection must be carried out exclusively by a qualified specialist. These guidelines apply to the following scenarios:

- A. All tubs that are filled through the overflow.
- B. All tubs that are connected and filled through the nozzles of the water massage in the existing T fitting.

In both cases, the connection must be made using reinforced elastic tubing capable of carrying premixed hot and cold water.

Flow rate: maximum 20 litres/min (EN 200)

Overflow capacity: Minimum 36 litres/min (EN 274)

Drainage capacity: Minimum 48 litres/min (EN 274)

Permanent installation

Maintenance hatches should be provided with dimensions of at least $50 \times 50 \text{ cm}$, ensuring accessibility to technical components such as the pump, blower, valves, connection box, and other connections. Preferably, employ removable side panels, but always prioritise rigid elements.

Additionally, it is recommended to install 20×20 cm maintenance hatches for drainage/overflow, ensuring proper noise insulation during installation.

For proper ventilation, the installation of a ventilation grill (not supplied) is absolutely necessary. Depending on the bathtub model, position the ventilation grill in the wall lining near the units. Inside the hatch, a ventilation grid (minimum 150 cm) can be fitted to supply air to the blower. Alternatively, consider placing a maintenance hatch/ventilation grid in the adjacent room.

To optimise sound insulation, install the ventilation grid with soundproofing materials. It is also acceptable to place the ventilation grid in the adjacent room, if suitable.

When space is limited: If there is insufficient room for a maintenance hatch, "surface mounting" is recommended to allow for the complete disassembly of the bathtub when necessary. Ensure that the drainage pipe, electrical connections, and, if applicable, the water supply line can be disconnected through the ventilation opening. Seal the entire perimeter of the bathtub rim with silicone (acetic acid-free).

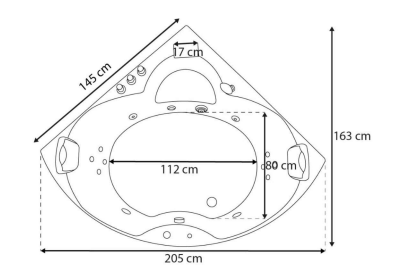
Checking for leakage

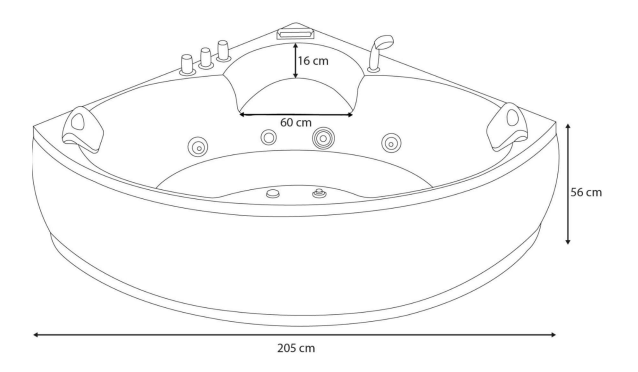
After connecting the water inlet and drain of the bathtub, it must be filled and checked for leaks. Check the following functions using the control panel:

- A. Air system
- B. Water pump settings

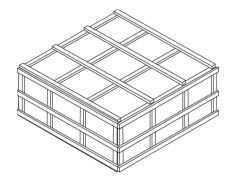
Bathtub water temperature should not exceed 40 °C.

MODEL NR1500 1450*1450*560 mm





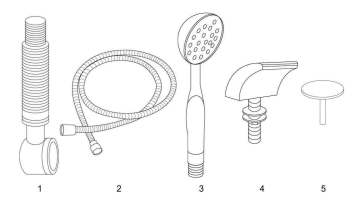
Package contents



Use scissors to open the packaging; Ensure that all parts are inside the packaging.

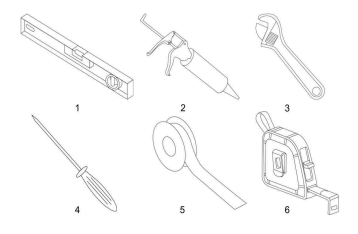


2 x Headrest



Accessories Box

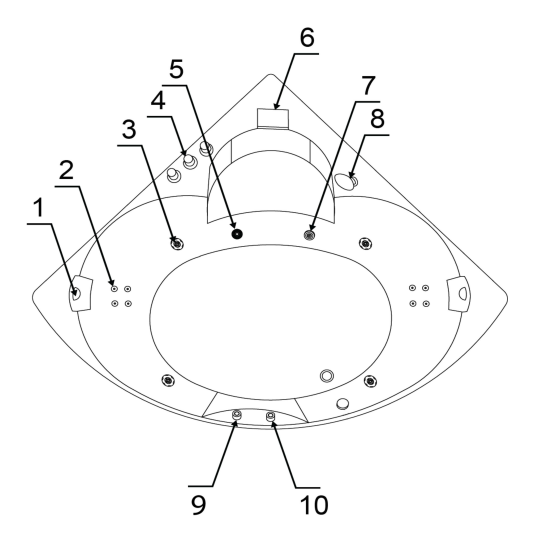
- 1. 1x Drain
- 2. 1x Hand Shower Hose
- 3. 1x Hand Shower
- 4. 1x Waterfall Inlet
- 5. 1x Drain Cover



Tools Required for Assembly

- 1. Spirit Level
- 2. Sealant
- 3. Adjustable Wrench
- 4. Screwdriver
- 5. PTFE Thread Seal Tape
- 6. Measuring Tape

Preparation Construction of the bathtub



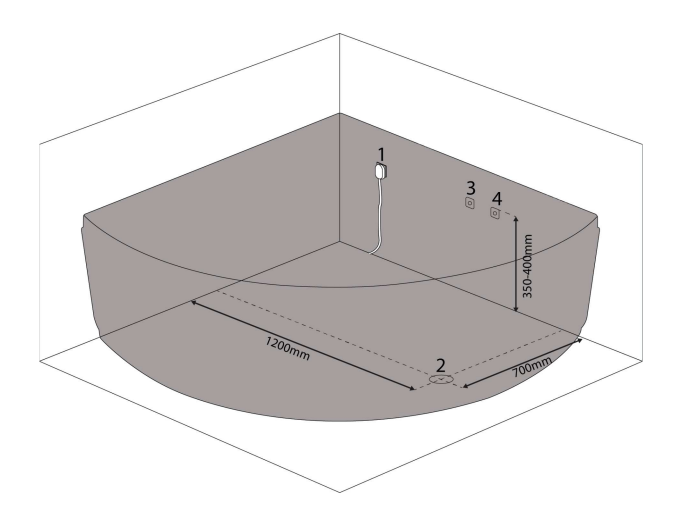
Item	Description	ltem	Description
1	Headrests	2	Small Jets
3	Large Jets	4	Faucet
5	Underwater Light	6	Waterfall Tap
7	Suction	8	Hand Shower
9	Regulator	10	On/Off Switch

Electrical parameters

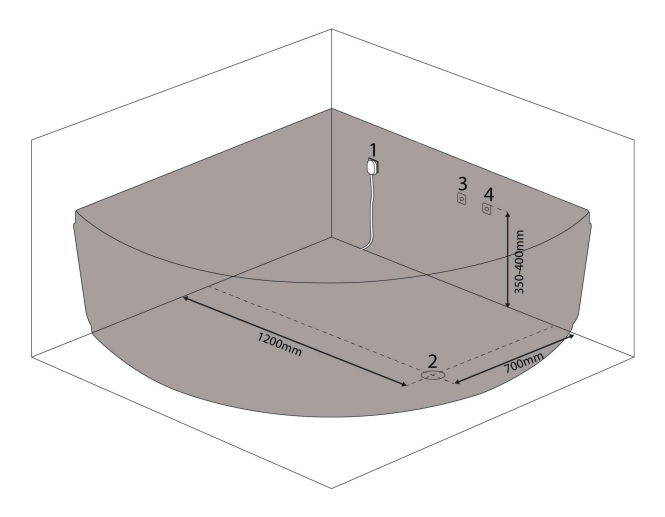
Nominal voltage	Rated frequency	Max. Rated power	Max. Rated power
230 V	50 Hz	2260 W	10.3 A

- 1. To be performed only by a qualified electrician. Ensure protection through an RCD (30 mA).
- 2. An electric leakage protection must be present in the power supply. Electrical cables must be secured. The size of the electrical cable should not be less than 2.5 mm². The power supply equipment must comply with national regulations.
- 3. Warning: When using electrical devices, you should take the following safety precautions.
- 4. Hazards: Risk of electric shock. Connect circuits only when protected by a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter). A GFCI is not included, but we will provide you with all necessary information about it. A GFCI is required by law.

MODEL NR1500 1450*1450*560 mm



MODEL NR1500 1450*1450*560 mm

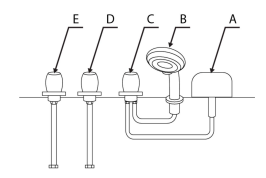


Outlet's plan

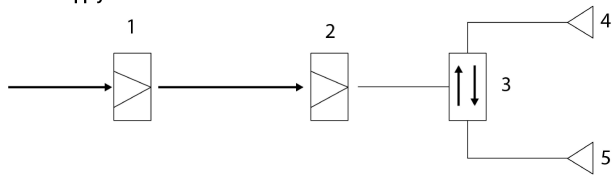
- 1. Electrical Outlet
- 2. Drainage Hole
- 3. Warm Water
- 4. Cold Water

Connection plan

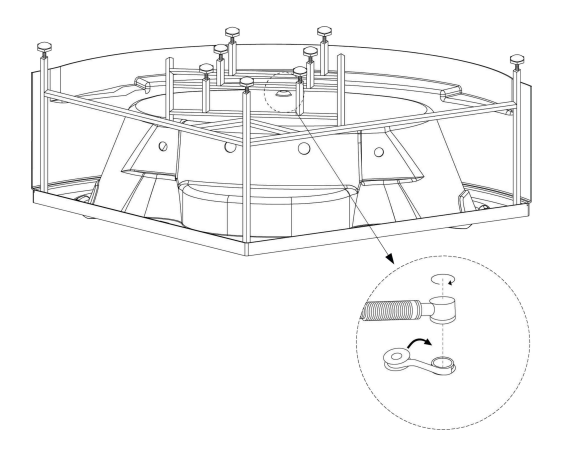
- A. Waterfall Tap
- B. Hand Shower
- C. Hand Shower and Tap Switch
- D. Warm Water Inlet
- E. Cold Water Inlet

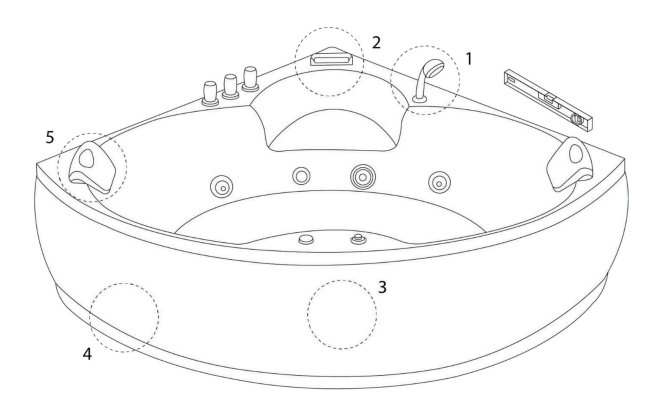


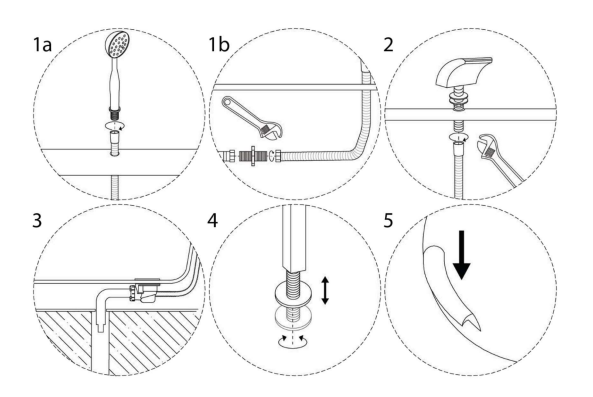
Water supply

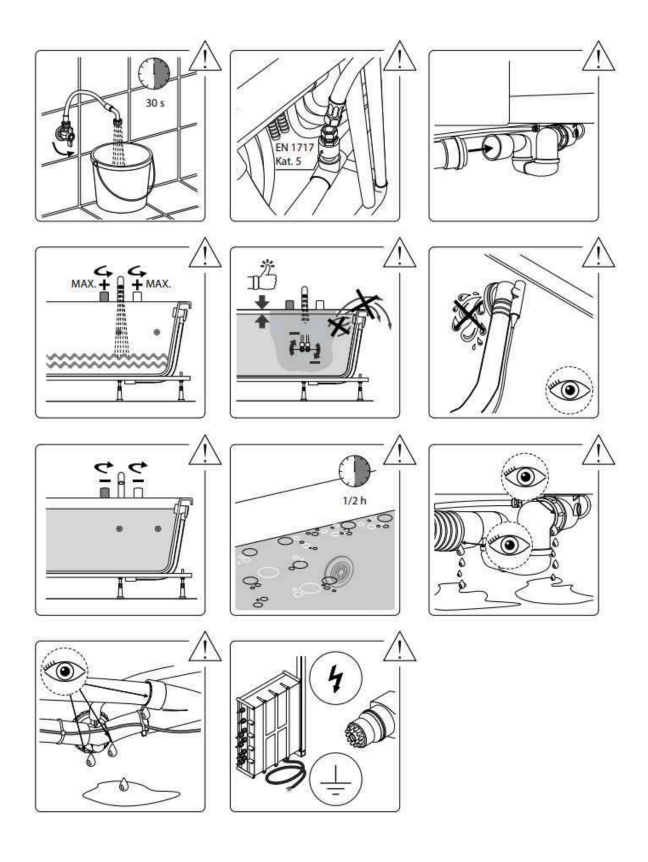


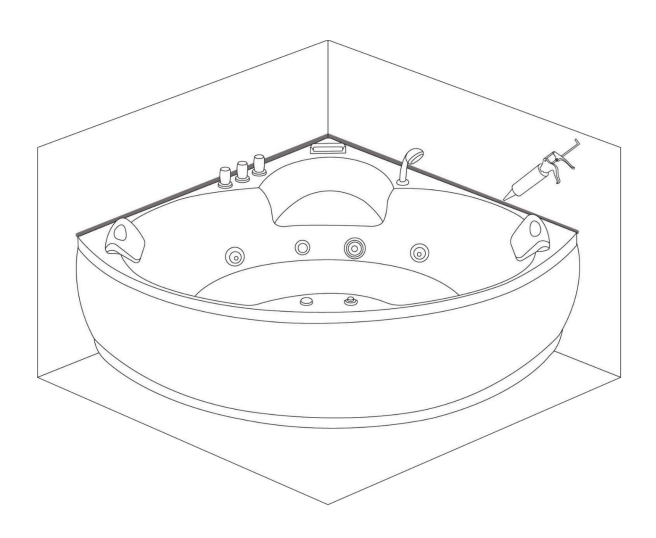
- 1. Cold Water
- 2. Warm Water
- 3. Switching between Hand Shower and Tap
- 4. Hand Shower
- 5. Waterfall Tap

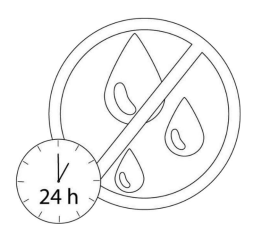












Instruction on how to operate the bathtub

- 1. Turn on the power.
- 2. Switch on the cold and hot water boilers and adjust the temperature.
- 3. Use the controller to fill the bathtub with water either from the tap or the handheld shower head
- 4. Do not activate the water pump until the water level reaches the jets.
- 5. Use the air regulator to adjust the massage intensity.
- 6. Rotate the handheld shower head to adjust the massage effects.
- 7. The light will turn on and change colours automatically when you turn on the water pump. The light will switch off when you turn off the water pump.
- 8. Press the air switch to turn off the pump. Drain the water after use, and finally, turn off the power.

Troubleshooting

Error	Possible Reasons	Try This
Water pump not working	The power plug is not properly connected; the leak protection is not connected	Plug in the power plug and connect the leak protector
	The water pump impeller is blocked by something small	Clean the water pump impeller
	The water pump is turned off	Turn on the water pump.
	The power plug has not been inserted correctly	Plug in the power supply correctly
	Broken water pump	Repair or replace the water pump
Massage jets do not	Voltage issue	Check the voltage
start	On/Off button is not on or not functioning	Check the switch or replace it
	Water circulation is blocked	Clean the water pipes
Bathtub is not level	Adjustable feet are not set correctly	Adjust the feet

Water overflow	Overflow drain is defective	Replace the overflow drain
	Nuts are loose	Tighten the nuts
	Connecting parts are not correctly attached	Inspect the adhesive of the connecting parts

Cleaning

- 1. Use a soft cloth for cleaning purposes, avoiding the use of strong detergents that contain acetone or ammonia. It is strictly prohibited to disinfect using formic acid or formaldehyde.
- 2. If there is a scratch on the surface, utilise 2000-grit wet sandpaper to gently polish it. Afterwards, proceed to polish it further using toothpaste and a soft cloth.
- 3. Limescale deposits can be removed using vinegar or lemon juice.
- 4. If the water circulation is blocked, unscrew the nozzles and pipes and clean them.
- 5. Frequent cleaning is not necessary for the gold-plated and silver-plated components.
- 6. Please refrain from striking the bathtub with hard objects. Additionally, please avoid direct contact between the bathtub and hot items that exceed a temperature of 70 °C (e.g., cigarettes). Do not clean the bathtub with chemical substances that contain bleach.
- 7. Drain the water and unplug the power cord after use.
- 8. Cleaning the water massage system: Fill the bathtub with 40 °C hot water and add 2g of detergent per litre. Let the massage system run for 5 minutes. Afterwards, stop it and drain the water. Refill the bathtub with cold water and activate the massage system for 3 minutes. You can now drain the water again, and your massage jets are cleaned.

Precautions

- 1. Installation should be carried out by a qualified plumbing installer. Please follow the instructions provided in the manual.
- 2. Appropriate hoses should be acquired from local sources and connected by a specialist. Under no circumstances should any connecting hoses provided by the seller be utilised.
- 3. All hoses need to be checked and sealed by a specialist before using the product and on a regular basis. Hoses can get disconnected during transportation or over time.

- 4. When installing the product, the customer must ensure that the front panel is easily accessible at all times for maintenance purposes and in the event that parts need replacement.
- 5. The electrical components should comply with national safety standards. Install an earth leakage circuit breaker for the power supply.
- 6. Do not run overheated water, and only activate the jets once the water level is above them.
- 7. The device operates at a rated voltage of 230V. Disconnect the power supply after use.
- 8. It is recommended not to stay in the bathtub for longer than 30 minutes.
- 9. Restart the device occasionally.
- 10. If the power cord is damaged, it must be replaced immediately.
- 11. Read the user manual carefully to avoid accidents and other damages.
- 12. Regularly clean and maintain the bathtub or whirlpool according to the manufacturer's instructions to prevent build-up of dirt and bacteria and mould growth.
- 13. In case of a defect, the customer is responsible for the removal of the defective part and its reassembly.

General information on functionality and usage

Drain water after each bath. Never leave children unattended in the bathtub.

Whirlpool care instructions

The surface is easy to clean and maintain. The smooth surface hardly attracts dirt. Regular maintenance: sponge, soft cloth, some antistatic cleaning agent. This way, the bathtub retains its shine and becomes dirt-repellent. Avoid the use of abrasive or solvent-based cleaners that could damage the surface of the tub. For stubborn dirt, use a liquid household cleaner such as dishwashing detergent or soap solution (follow dilution instructions). Remove limescale stains with a limescale remover. Always rinse thoroughly with plenty of clear water and polish with a cloth. Do not use acidic cleaning agents or vinegar-based cleaners.

Damage

Scratched surfaces should be handled by a professional. Treat with solvent-free polishing paste. If necessary, the surface can be first treated with wet sandpaper (n°800, followed by n°1200) before polishing. Do not use any alcohol- or acetone-based solvents. Damages resulting from improper user handling are not covered by our warranty.



Caution! When wet, the surface presents an increased risk of slipping. This is particularly the case when using soaps, shampoos, bath oils, etc.

Subject to change

Beliani reserves the right to make changes or product modifications without notice.

Declaration of Performance

- 1. Product Type Unique Identifier: Product Number at the bottom of page
- 2. Intended use: Whirlpool tubs for domestic use for personal hygiene (PH)

- 4. Authorised representative: 7.
- 5. System of assessment and verification of constancy of performance: System 4
 - a. Harmonised standard: EN 12764:2015

Notified body: 7.

b. European Assessment Document: //.

European Technical Assessment: '.'

Technical Assessment Body: /.

Notified body: 7.

6. Declared performances:

Essential characteristics Performance Harmonised technical specification

Safety against

Hair entanglement (HE) Passed EN 12764:2004+A1:2008

Cleanability (CA) Passed EN 12764:2004+A1:2008

Durability (DA) Passed EN 12764:2004+A1:2008

7. Appropriate Technical Documentation or Specific Technical Documentation:

Report No: 50074404 001 TÜV Rheinland

The performance of the above product corresponds to the declared performances. The importer named above is solely responsible for preparing the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011.