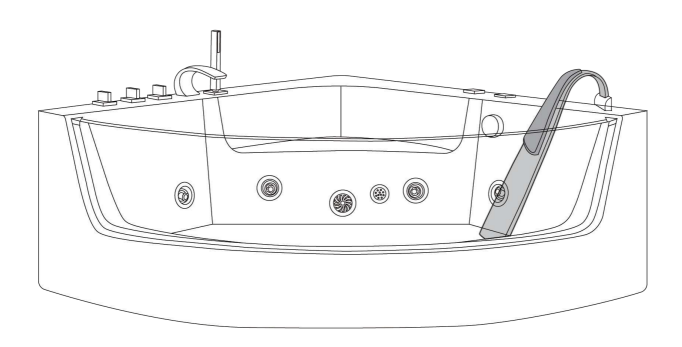
Whirlpool Marburg



Maße: 1350*1350*590 mm

Deutsch (DE)

Montageanleitung zur Badewanne





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 Einbau begonnen 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:

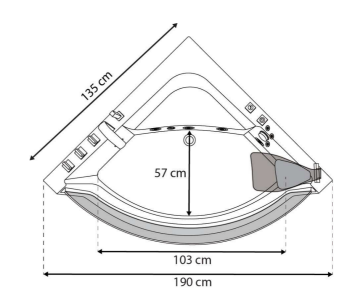
Nach Anschluss des Wasserzu- und -ablaufs der Wanne muss diese befüllt und auf Dichtigkeit geprüft werden.

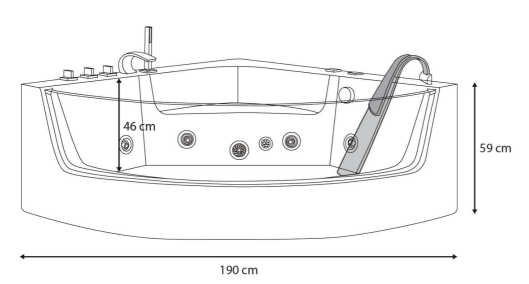
Überprüfen Sie die folgenden Funktionen über das Bedienfeld:

- 1. Luftsystem
- 2. Einstellungen der Wasserpumpe

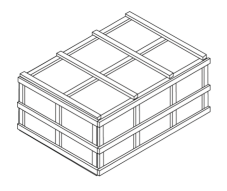
Die Wassertemperatur sollte 40°C nicht überschreiten.

MODEL C-3130, C-400-1 1350*1350*590 mm





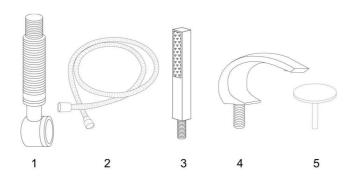
Inhalt der Verpackung



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

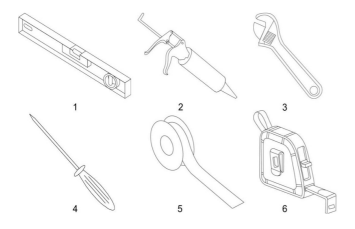


1 x Kopfstütze



Zubehörteile Box:

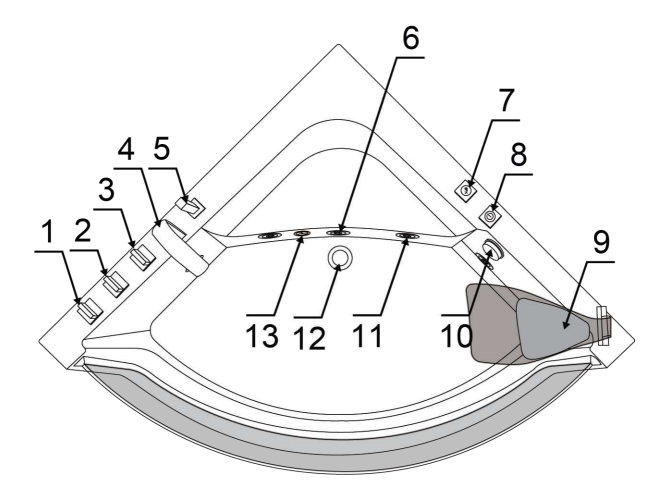
- 1. 1x Abfluss
- 2. 1x Handbrause Schlauch
- 3. 1x Handbrause
- 4. 1x Wasserfall-Armatur
- 5. 1x Abflussdeckel



Benötigte Werkzeuge für die Montage:

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

Vorbereitung Aufbau der Badewanne



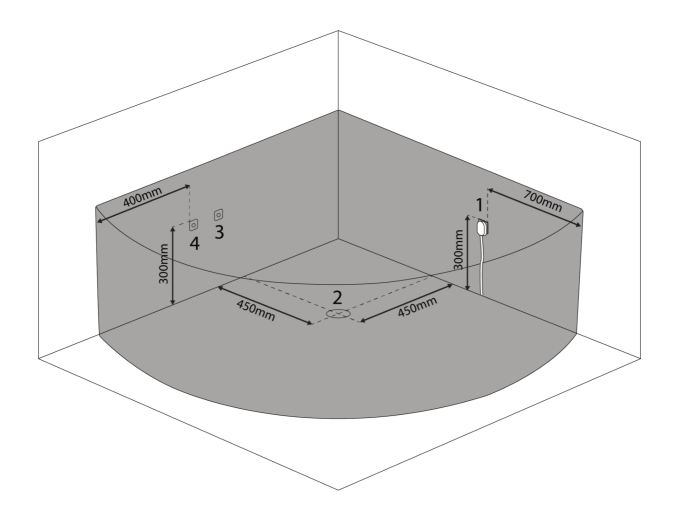
Artikel	Beschreibung	Artikel	Beschreibung
1	Umschalten von Kaltwasser	2	Umschalten von Warmwasser
3	Umsteller für Dusche	4	Wasserhahn
5	Handbrause	6	Unterwasserlicht
7	Regler	8	Ein/Aus-Schalter
9	Kopfstütze	10	Abflussregler
11	Düsen	12	Abfluss
13	Ansaugung		

Elektrische Parameter

Nennspannung	Nennfrequenz	Max. Nennleistung	Max. Nennleistung
230 V	50 Hz	700 W	3.1 A

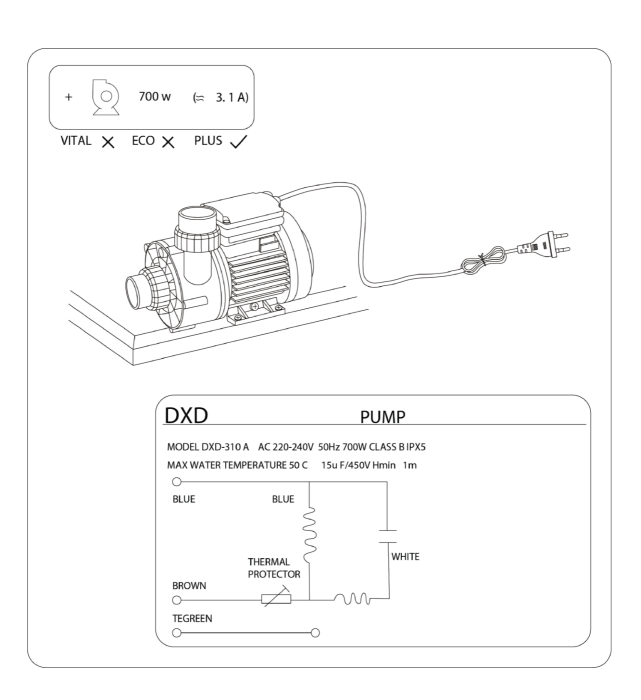
- 1. Der Anschluss ist zwingend durch einen qualifizierten Fachmann vorzunehmen, Absicherung über FI-Schutzschalter (30 mA).
- Es sollte ein elektrischer Auslaufschutz an der Stromversorgung sein. Stromleitungen müssen befestigt werden. Der Querschnitt des elektrischen Kabel sollte nicht kleiner als 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 FI-Schutzschalter ist nicht im Lieferumfang enthalten, Sie erhalten von uns jedoch alle nötigen Informationen zum FI-Schutzschalter. Ein FI-Schutzschalter wird gesetzlich verlangt.

MODEL C-3130, C-400-1 1350*1350*590 mm



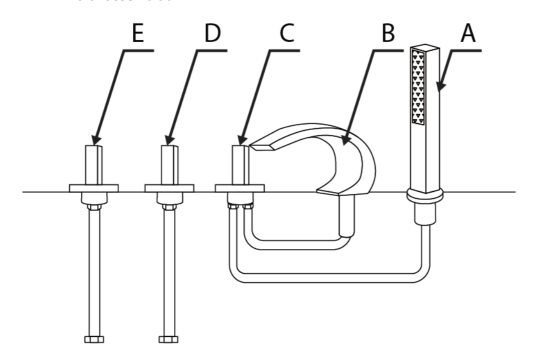
Steckdosen Plan

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

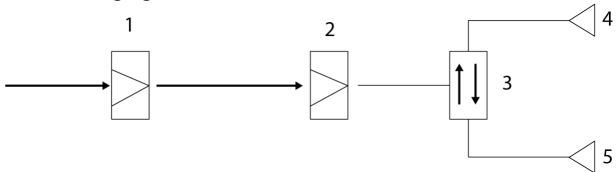


Anschlussplan

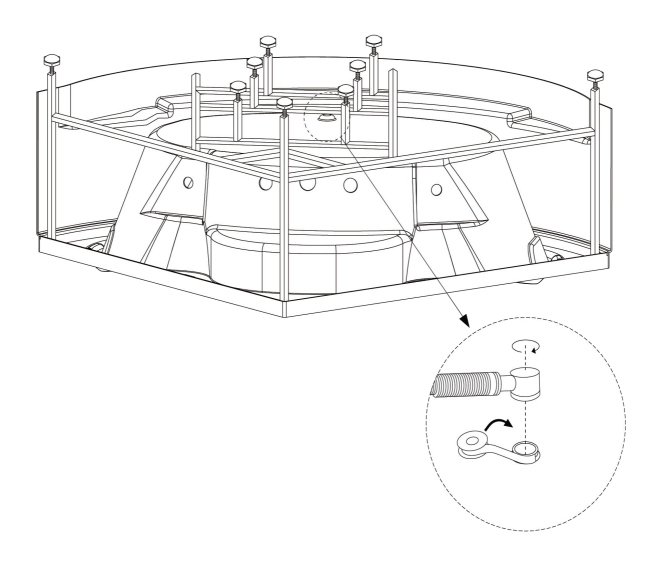
- A. Handbrause
- B. Wasserhahn
- C. Schalter für Handbrause und Wasserhahn
- D. Warmwasserzulauf
- E. Kaltwasserzulauf

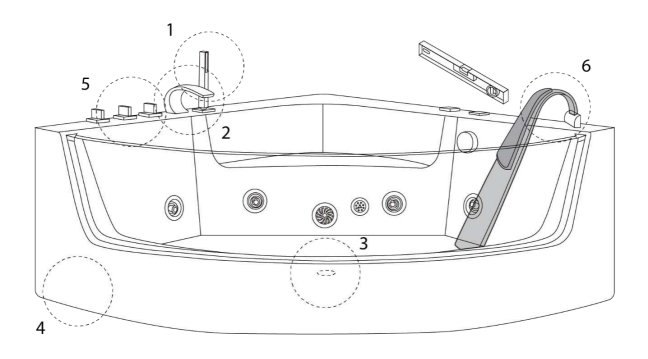


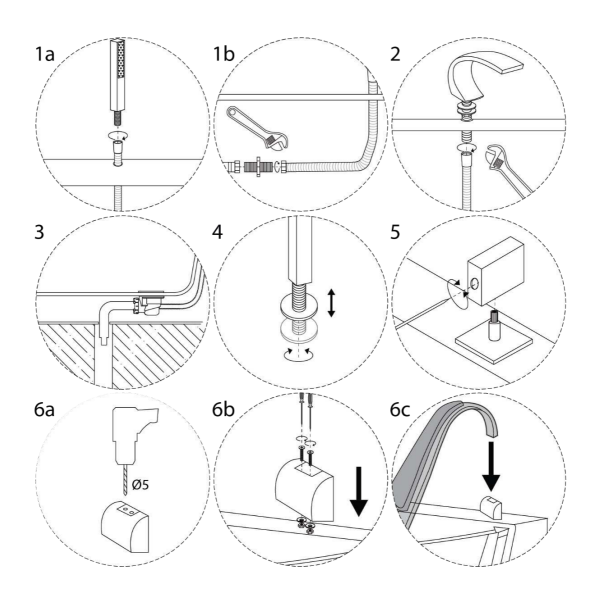
Wasserversorgung

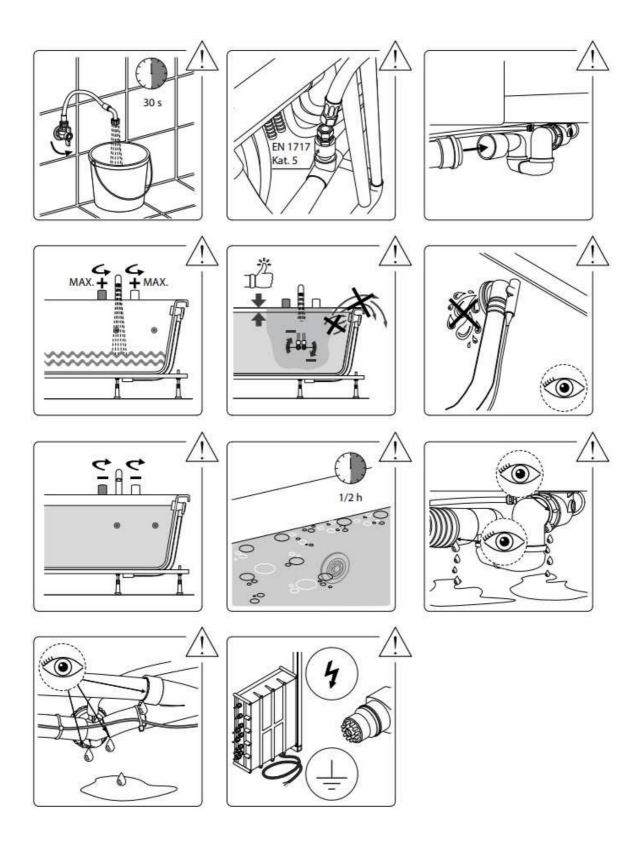


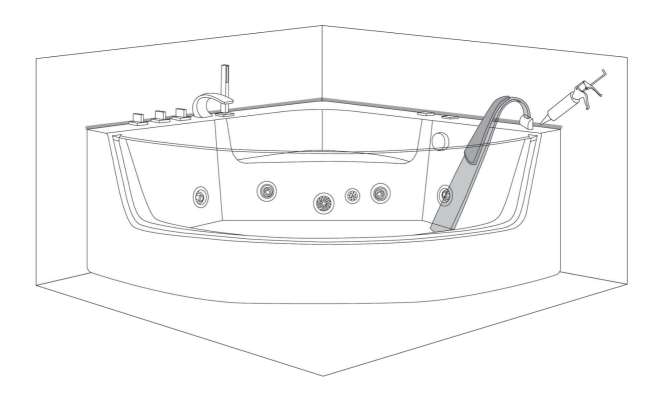
- 1. Kaltwasser
- 2. Warmwasser
- 3. Schalter für Handbrause und Wasserhahn
- 4. Handbrause
- 5. Wasserhahn













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