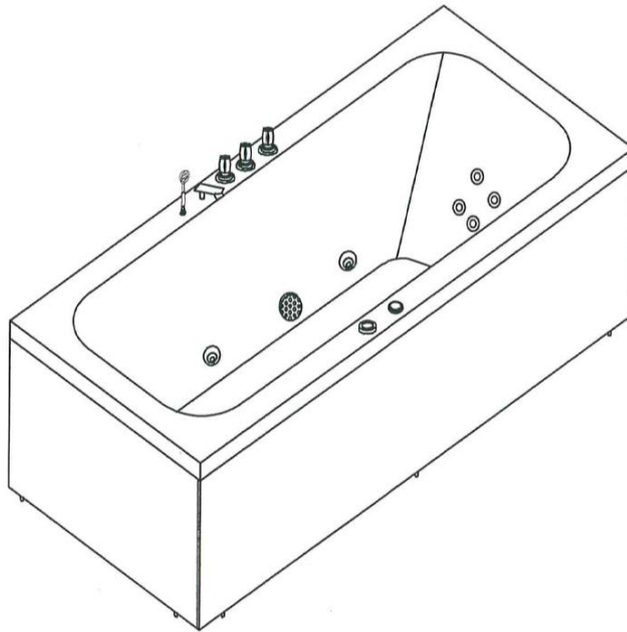


# Massagebadewanne

## Montageanweisungen



Modell: MT-RT1701

Größe: 1700 x 750 x 610mm

Modell: MT-RT1801

Größe: 1800 x 800 x 610mm

Modell: MT-RT1901

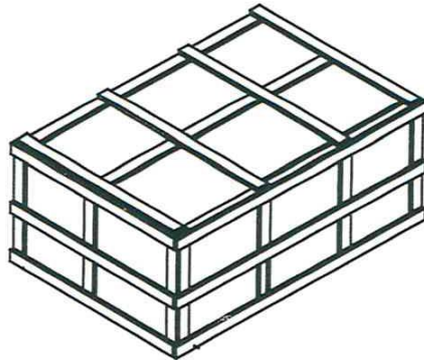
Größe: 1950 x 800 x 610mm

Liebe Kunden,  
vielen Dank für die Auswahl unseres Produktes. Zu Ihrer eigenen Sicherheit,  
lesen Sie bitte diese Aufbauanleitung vor Montage und Gebrauch.

**Achtung:**

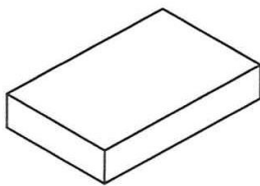
1. Kinder und Jugendliche dürfen die Badewanne nur in Begleitung eines Erwachsenen benutzen.
2. Leute mit Bluthochdruck, Diabetes oder Herzkrankheiten dürfen die Badewanne nicht benutzen.
3. Schlagen oder scheuern Sie die Badewanne nicht mit harten Gegenständen, um Schäden und Kratzer zu vermeiden
4. Um stolpern zu vermeiden, passen Sie bitte auf die Höhe auf, wenn Sie in die Wanne gehen oder herauskommen.
5. Passen Sie mit dem Schaum in der Wanne auf, um nicht auszurutschen
6. Benutzen Sie keine säurehaltigen und stark alkalische Reinigungsmittel, Azetone, Ammoniak und so weiter. Säubern Sie die Wanne mit alkalisierenden Reinigungsmitteln und weichen Tüchern.
7. Wenn das Dichtungsmittel vom Glas abfällt, kleben Sie es bitte sofort wieder an, um ein Auslaufen zu verhindern.

## Vorbereitungen



Bitte benutzen Sie Werkzeug, um das Paket aufzumachen.  
Stellen Sie sicher, dass alles Zubehör im Paket ist.

### Zubehörbox:



Zubehörbox 1



Abflussrohr 1 Stück



Abdeckung für  
Abflussrohr 1 Stück

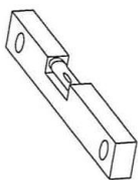


Schlauch für  
Handbrause



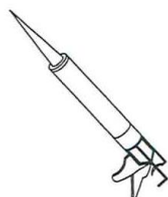
Handbrause

### Montagewerkzeug: (nicht inklusive)



Ⓐ

A: Neigung



Ⓑ

B: Dichtungsmittel



Ⓒ

C: Verstellbarer  
Schraubenschlüssel

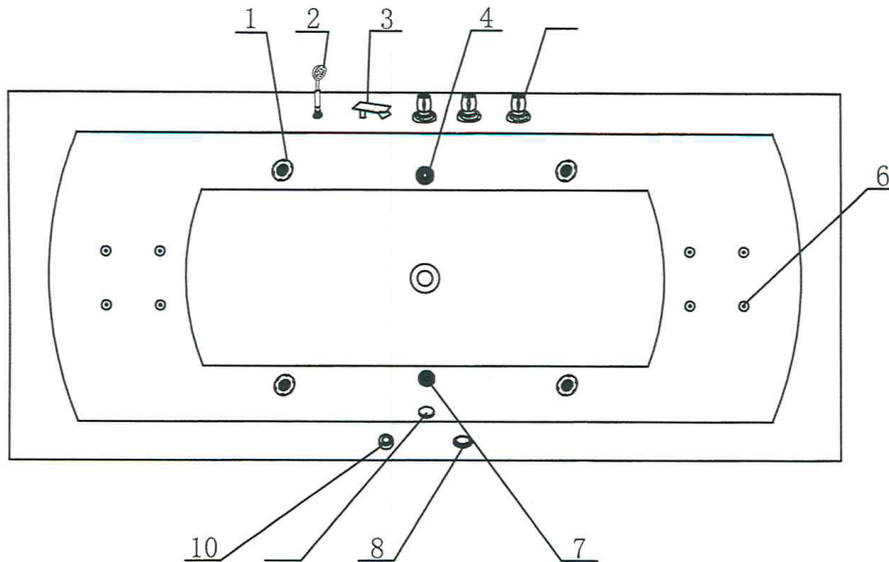


Ⓓ

PTFE Band

## Vorbereitungen

### Anordnung der Badewanne



Artikel	Beschreibung	Artikel	Beschreibung
1	Große Düse	2	Brause
3	T-Form Ausfluss	4	Absaugung
5	Wasserhahn	6	Kleine Düse
7	Unterwasserlicht	8	Regler
9	Ableiteschalter	10	Knopf für Arm-Motor

## Installation eines elektrischen Gerätes

### 1. Elektrische Bestimmungsgröße

Nennspannung	Bemessungsfrequenz	Max. Bemessungsleistung	Bemessungsstrom
220V	50Hz	2600W	11.8A

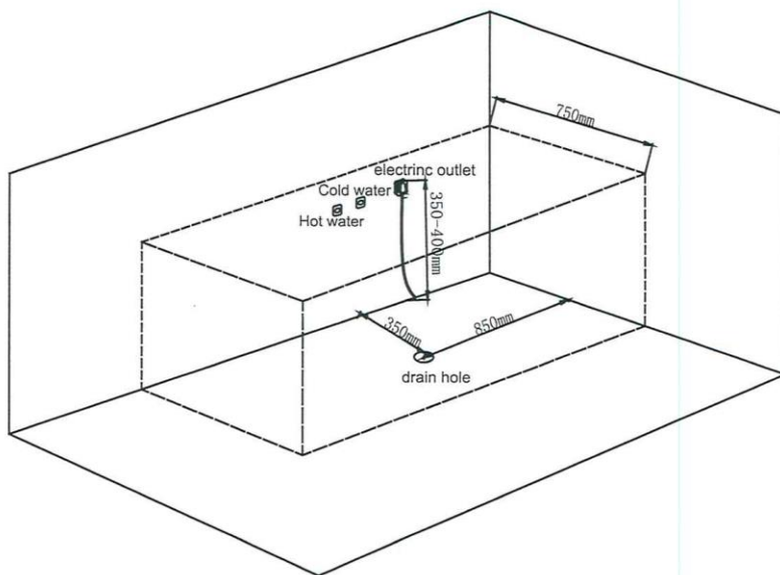
- Zur Stromversorgung sollte es einen elektrischen Ableitungsschutz geben. Stromleitungen, die mit einer guten Grundlinie ausgestattet sind, sollten befestigt sein. Der Bereich der elektrischen Leitung sollte nicht weniger als  $2.5\text{m}^2$  sein. Das Gerät der Stromversorgung sollte den Nationalen Sicherheitsstandards entsprechen. Und verbinden Sie die geschützte Grundlinie auf der dafür vorgesehenen Markierung des Badewannenrahmens.

## Vorbereitungen

### Installation des Elektroanschlusses

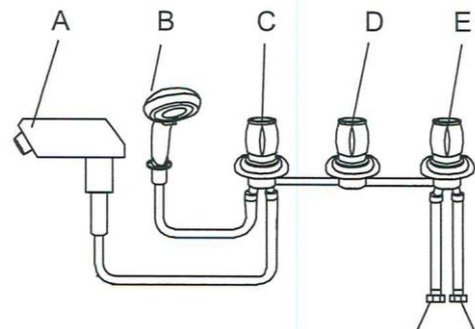
#### 1. Elektrischer Verbindungsweg

Verbinden Sie den elektrischen Stöpsel, der im Schutz des Badewannenrückens sein sollte, wie unten im Bild abgebildet



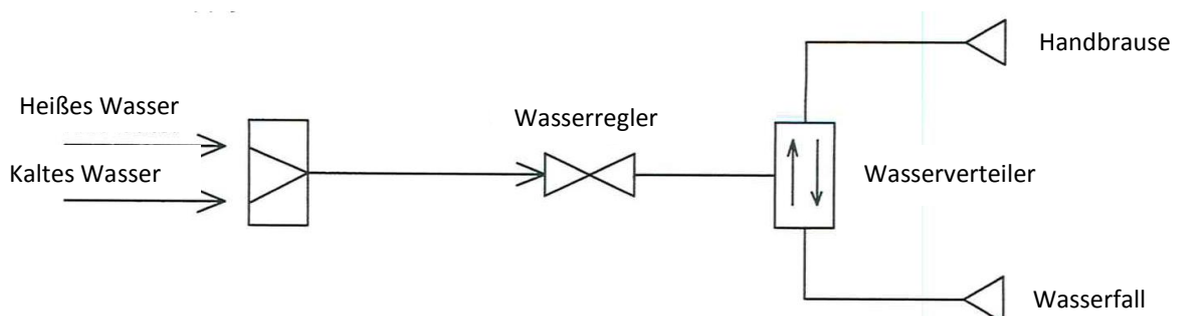
#### 2. Verbindung des Wasserzulaufhahns

- A: Wasserzulaufhahn
- B: Handbrause
- C: Abschaltung von Handbrause und Wasserhahn
- D: Wasserregler
- E: Wasserzulauf (Kalt/Heiß)



Kaltes Wasser Heißes Wasser

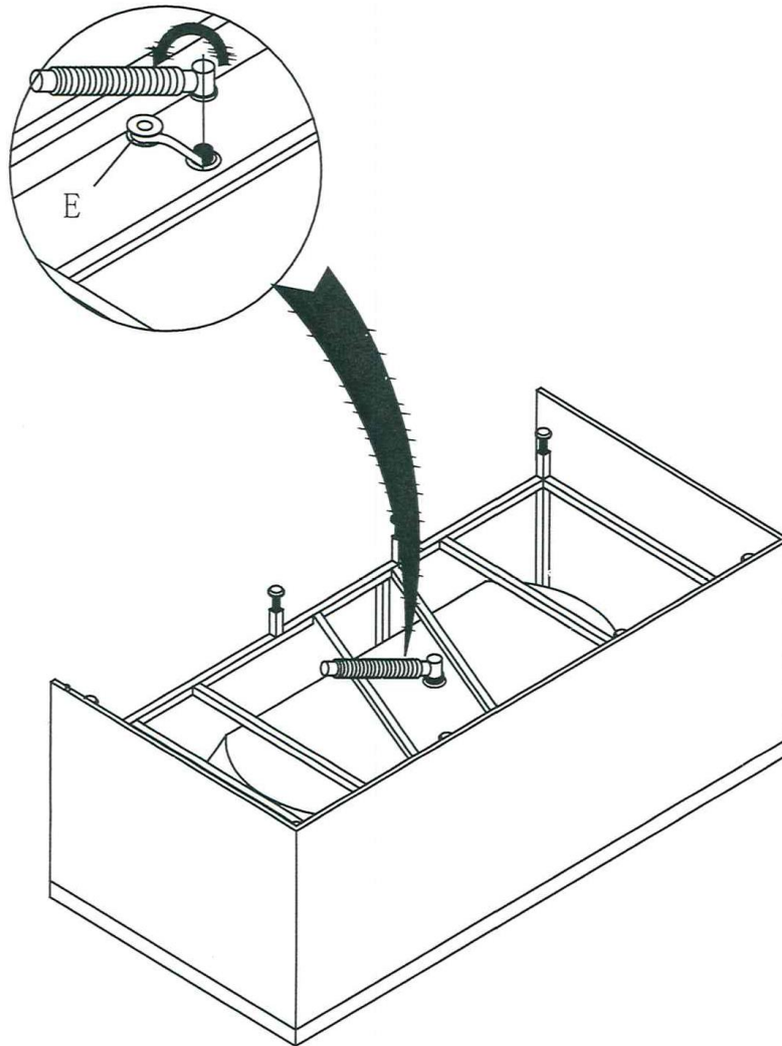
#### 3. Schaubild der Wasserversorgung



## Montageablauf

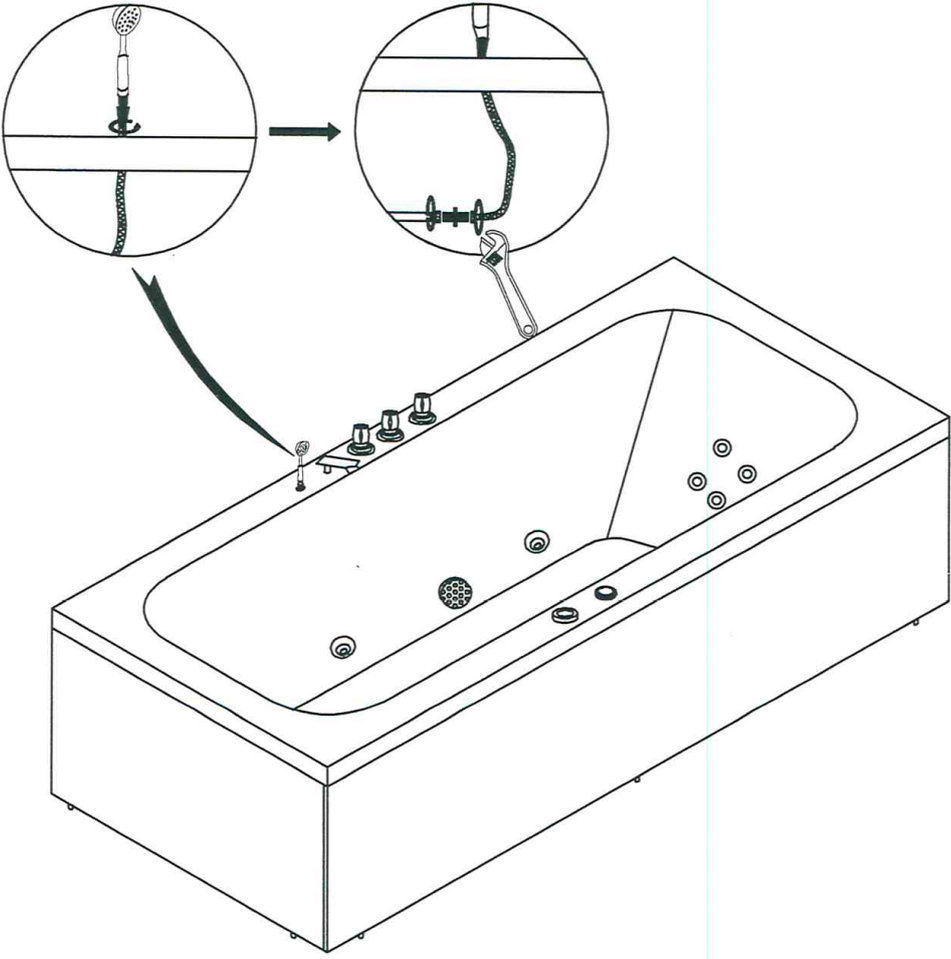
### Montage der Badewanne

1. Drehen Sie die Badewanne herum, umwickeln Sie das Loch der Abtropfschale mit einem aufgefädelten PTFE-Band, und drehen Sie die Abtropfschale fest.



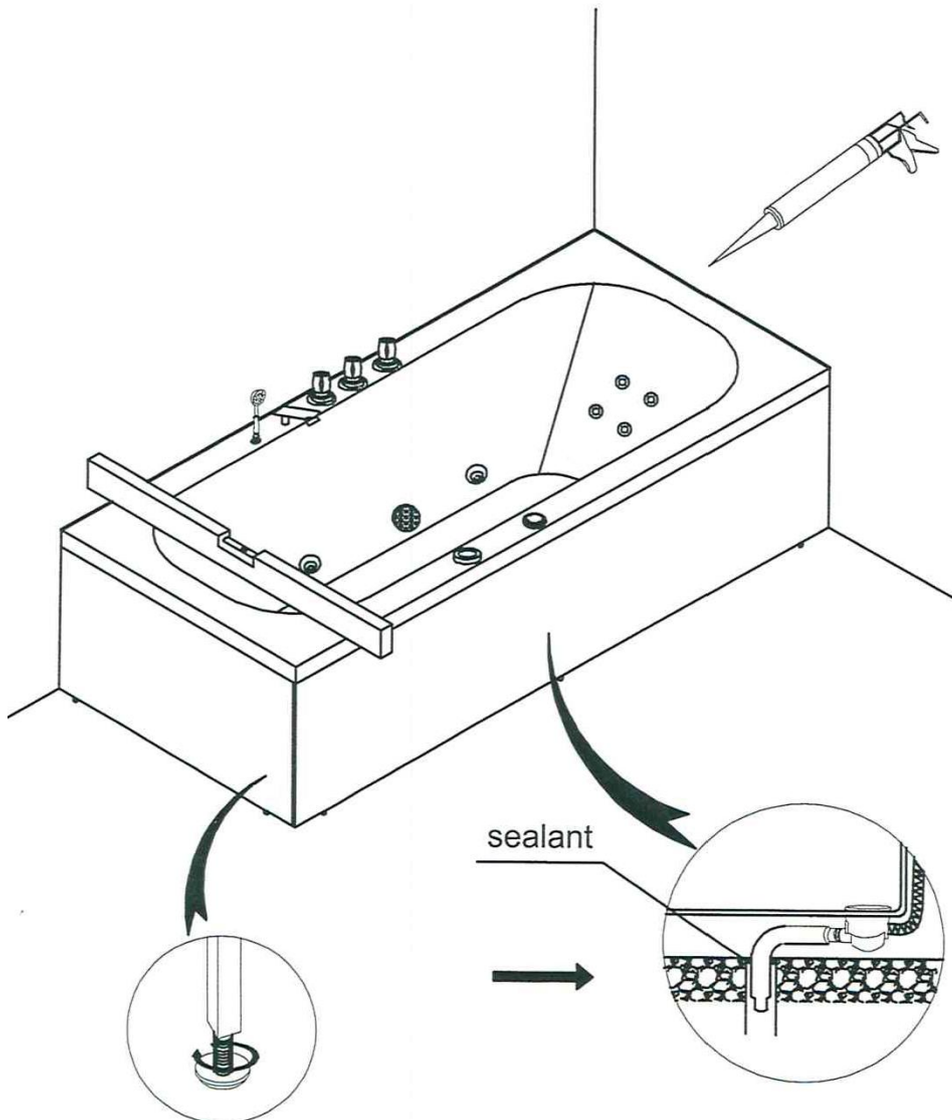
# Montageablauf

- 2. Installieren Sie den Wasserfall der Wasserversorgung, und verbinden Sie dann den Wasserschlauch gut.



## Montageablauf

3. Bringen Sie die WannenfüÙe an, um die Badewanne in eine horizontale Lage zu bringen. Stellen Sie die Badewanne in die Ecke, die Abtropfschale in den Kanal und dichten Sie die Abtropfschale mit einem Dichtungsmittel ab. Dichten Sie die Lücke zwischen Badewanne und Wand mit einem Dichtungsmittel ab, um ein Auslaufen des Wassers zu vermeiden.



## Montageablauf

### Anwendung

1. Schalten Sie die Wasserversorgung aus
2. Schalten Sie den kalt/heiß Wasserschalter an und stellen Sie die passende Temperatur ein. Verwenden Sie den Schalter, um vom Wasserhahn oder von der Handbrause Wasser einzulassen.
3. Drücken Sie nicht auf den Schalter der Wasserpumpe, es sei denn der Wasserspiegel in der Badewanne reicht zur Düse oder über sie hinaus.
4. Verwenden Sie den Luftregler, um die Stärke der Massage einzustellen.
5. Drehen Sie die Handbrause, um die Kraft der Massage einzustellen.
6. Verwenden Sie den Lichtschalter, um das Unterwasserlicht an- oder auszuschalten.
7. Drücken Sie auf den luftbetriebenen Schalter, um die Pumpen auszuschalten und nach Gebrauch das Wasser abzulassen.
8. Schalten Sie die Stromversorgung aus.

### Fehlerbehebung

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Wasserpumpe funktioniert nicht	Stromversorgung ist nicht gut verbunden, der Auslaufschutz ist unterbrochen.	Schalten Sie die Stromversorgung an und verbinden Sie den Auslaufschutz.
	Das Antriebsrad der Wasserpumpe war mit Verschiedenem stecken geblieben	Reinigen Sie das Antriebsrad der Wasserpumpe
	Der Schalter der Wasserpumpe ist ausgeschaltet.	Drücken Sie auf den Schalter der Wasserpumpe.
	Der Stecker der Stromversorgung lässt sich nicht einführen, oder es gibt nicht genügend Stromversorgung.	Stecken Sie die Stromversorgung an.
	Probleme mit der Wasserpumpe.	Reparieren oder ersetzen Sie die Wasserpumpe.
	Nicht genügend Stromversorgung.	Überprüfen Sie den Schaltkreis und stecken Sie die Stromversorgung an.
Luftpumpe funktioniert nicht	Schalter ist ausgeschaltet.	Drücken Sie auf den Schalter der Luftpumpe
	Stecker der Stromversorgung lässt sich nicht einführen.	Stecken Sie die Stromversorgung an.
Leistung der Massage kann nicht eingestellt werden	Problem mit der Spannung.	Überprüfen Sie die Spannung.
	Schalter für die Einstellung ist aus oder hat ein Problem.	Überprüfen und ersetzen Sie den Schalter.
	Der Wasserkreislauf ist blockiert.	Reinigen Sie den Wasserkreislauf.
Badewanne steht nicht horizontal	Der verstellbare Fuß ist nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie den verstellbaren Fuß ein.
Wasserverlust	Der verschließbare Ring passt nicht.	Ersetzen Sie den verschließbaren Ring
	Mutter ist lose.	Mutter anschrauben.
	Verbindungsteil ist nicht richtig verbunden	Passen Sie auf, dass das Verklebungsteil nicht verklebt

## Gebrauchsanweisung unserer Produkte

### Reinigung & Wartung

1. Verwenden Sie normale flüssige Reinigungsmittel und weiche Tücher für die tägliche Reinigung. Benutzen Sie keine Reinigungsmittel mit Azeton oder Ammoniak. Desinfektoren mit Ameisensäure und Methanal sind während der Desinfektion verboten.
2. Wenn auf der Badewannenoberfläche ein Kratzer ist, verwenden Sie wasserfestes 2000# Schmirgelpapier, um es zu polieren und tragen Sie Zahnpasta auf. Verwenden Sie dann ein weiches Tuch um es zu putzen.
3. Die Steinablagerung kann mit einem weichen Tuch mit warmer Zitronensäure oder Essig abgewischt werden.
4. Schrauben Sie den Wasserkreislauf und die Düse ab wenn sie voller Abfälle sind, wie zum Beispiel Haare
5. Es ist nicht notwendig die vergoldeten und vergoldeten Silberteile regelmäßig zu reinigen
6. Reinigen Sie die Wanne nicht mit hartem oder rauem Material, um Kratzer zu vermeiden; und reinigen Sie die Wanne nicht mit Reinigungsmitteln, die chemische Lösemittel enthalten, um Schäden zu vermeiden
7. Stellen Sie sicher, nach Gebrauch das Wasser abzulassen und die Stromversorgung zu entfernen
8. Schlagen oder ritzen Sie die Badewanne nicht mit hartem oder scharf-kantigem Material. Und berühren Sie die Badewanne nicht mit dem Zigarettenende oder einer Wärmequelle über 70°C.
9. Reinigen des Wassermassagesystems: füllen Sie die Badewanne mit 40°C heißem Wasser und fügen Sie ein Reinigungsmittel hinzu (2g/L). Starten Sie dann das Wassermassagesystem für 5 Minuten. Stoppen Sie die Pumpe danach und lassen Sie das Wasser abfließen. Füllen Sie die Badewanne mit kaltem Wasser und starten Sie das Wassermassagesystem für 3 Minuten. Reinigen Sie die Badewanne nachdem die Pumpe angehalten und das Wasser abgelaufen wurde.

### Vorsichtsmaßnahmen

1. Die Montage sollte von einem qualifiziertem Fachmann durchgeführt werden und sollte so sein, wie es in der Gebrauchsanweisung aufgeführt ist
2. Die Anwendung des elektrischen Parameters sollte mit den Nationalen Sicherheitsstandards übereinstimmen. Außerdem sollte es einen Kriechstromschutz an der Stromversorgung geben. Stellen Sie sicher, dass der Erdleiter sicher ist. Berühren Sie den Schalter, die Steckdose und den Stecker nicht mit Wasser.
3. Verwenden Sie kein zu heißes Wasser. Lassen Sie erst kaltes, dann warmes Wasser ein. Starten Sie das Gerät nicht, solange das Wasser nicht über die Düsen reicht.
4. Die Nennspannung des Gerätes beträgt 220V. Starten Sie die Wanne nicht, wenn die Spannung über 235V oder unter 190V ist.
5. Entfernen Sie die Stromversorgung nach Gebrauch.
6. Baden Sie nicht sehr lange. Empfohlene Zeit: weniger als 30 Minuten
7. Bitte starten Sie das Gerät für einen gewöhnlichen Systemhalt neu

## Gebrauchsanweisung unserer Produkte

8. Wenn das Netzkabel kaputt ist, muss es vom Hersteller, dessen Serviceleute oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
9. Das Produkt ist dieser Gebrauchsanweisung beigelegt. Lesen Sie es bitte vor der Montage sorgfältig durch. Die ganze Montage und der Gebrauch sollten der Gebrauchsanweisung entsprechen, um Schaden oder andere Unfälle zu vermeiden.

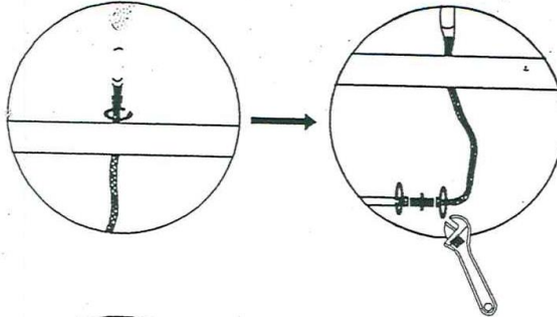
### Achtung:

1. Wenn die Badewanne nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die Liste der Fehlerbehebung. Kontaktieren Sie uns bitte, wenn Sie den Grund nicht beurteilen oder es nicht reparieren können.
2. Um die Kundensicherheit sicherzustellen, sollte die Montage von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden. Bitte verwenden Sie einen geeigneten Kriechstromschutz. Der Erdleiter sollte gut an den Boden verbunden werden.

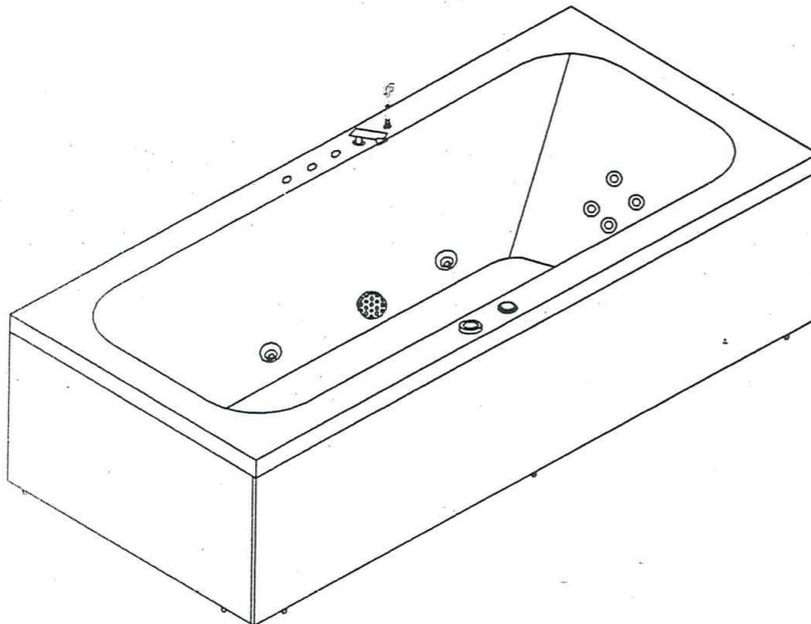
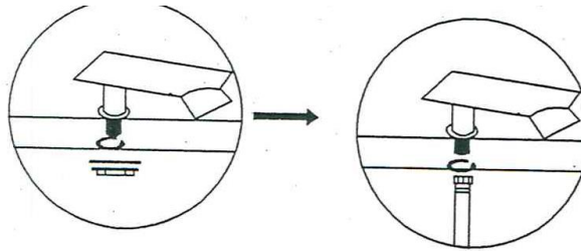
## Montageablauf

1. Montieren Sie den Wasserhahn mit der T-Form und die Handbrause und verbinden Sie sie an den Wasserschlauch.

Montage der Handbrause

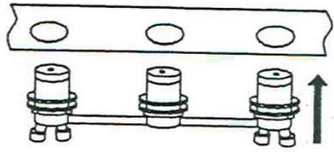


Montage des T-förmigen Wasserhahns

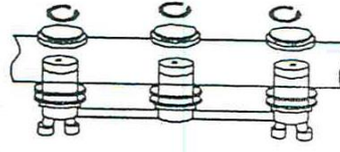


## Montageablauf

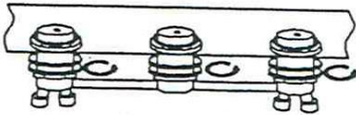
2. Montieren Sie den Wasserhahn des Behälters und verbinden Sie ihn an den Wasserschlauch



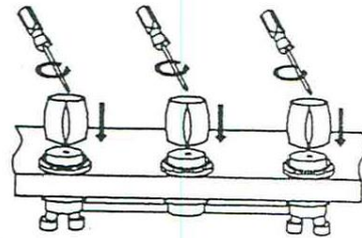
Schritt 1



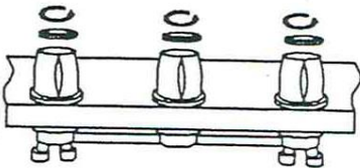
Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5

Montage des Wasserhahns des Behälters  
(Bitte verbinden Sie ihn an den Wasserschlauch  
wie im Bild abgebildet)

