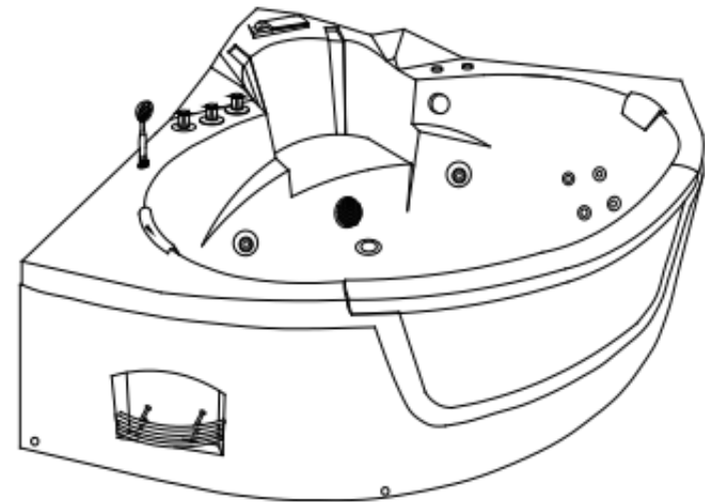


Massage-Badewanne

Montageanleitung



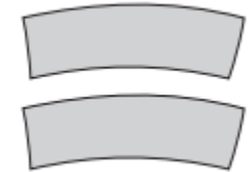
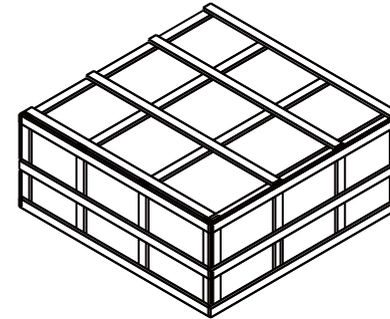
Model: MT-NR1501

Abmessungen: 1520*1520*620 mm

Geehrter Kunde,
Danke, dass Sie dieses Produkt gewählt haben. Zu Ihrer Sicherheit, bitten wir Sie, die Montage- und Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch gut durchzulesen und sämtliche Punkte zu beachten.

WARNUNG

1. Kinder und Jugendliche sollten diese Badewanne nur in Begleitung eines Erwachsenen benutzen.
2. Leute mit Diabetes, Bluthochdruck oder anderen Herz-Kreislaufstörungen sollten diese Wanne nicht benutzen.
3. Schlagen Sie die Wanne nicht mit einem harten Gegenstand. Kratzen Sie auch nicht an der Oberfläche mit spitzen Gegenständen.
4. Damit Sie nicht stolpern empfehlen wir Ihnen mit Vorsicht aus der Badewanne zu klettern.
5. Achten Sie darauf, dass Sie nicht auf rutschige Stellen treten.
6. Benutzen Sie für die Reinigung keine starken oder sauren Reinigungsmittel, wie z.B. Aceton. Reinigen Sie die Badewanne mit sanften Reinigungsmitteln und einem weichen Tuch.
7. Sollte sich der Dichtungsring von der Scheibe lösen, kleben Sie ihn unverzüglich mit dem Dichtungsmittel wieder an, damit nichts Auslaufen kann.
8. Spezifikationen können ohne Vorankündigung abweichen.



Benutzen Sie eine Schere um die Verpackung zu öffnen;

2 Kopfstützen

Versichern Sie sich, dass alle Teile in der Verpackung sind.

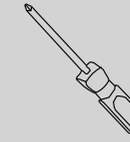
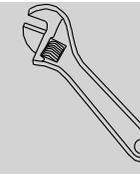
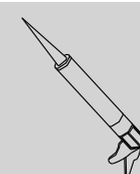
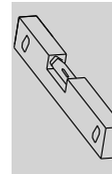
Zubehörteile Box:

Abfluss 1x Handbrauseschlauch 1x Handbrause 1x Wasserfallhahn 1x Abflussschüssel 1x



Benötigte Werkzeuge für die Montage:

A: Wasserwaage B: Dichtungsmittel C: verstellbarer Schraubenschlüssel D: Schraubenzieher E: PTFE Klebeband



A

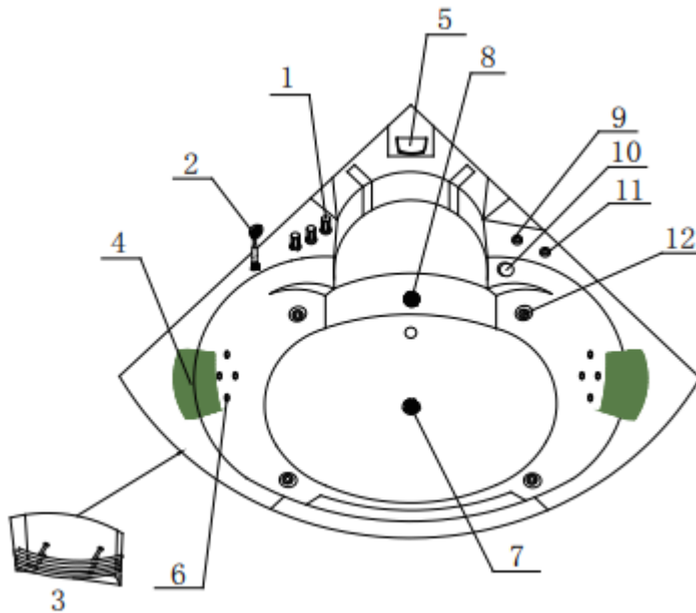
B

C

D

E

Aufbau der Badewanne



Artikel	Beschreibung	Artikel	Beschreibung
1	Wasserhahn	2	Handbrause
3	Fach	4	Kopfstützen
5	Wasserfall	6	Kleine Düsen
7	Unterwasserlicht	8	Sog
9	Regler	10	Abfluss
11	Ein/Ausschalter	12	Grosse Düsen

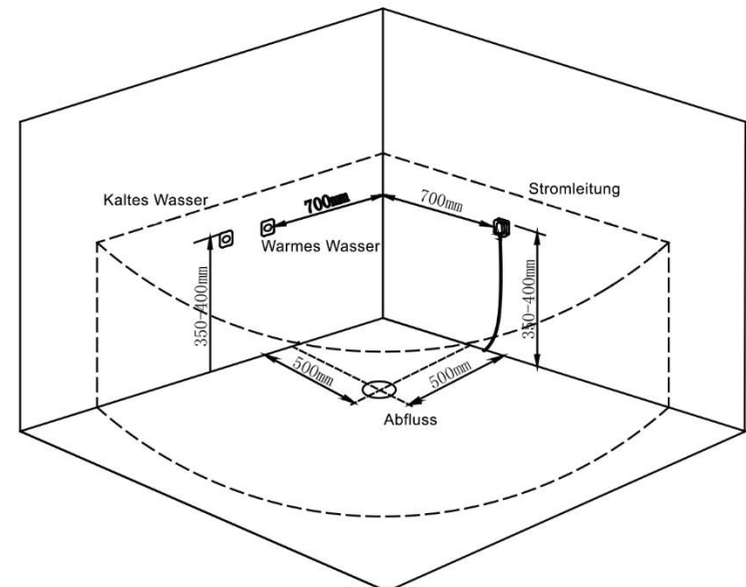
Installation der Elektrogeräte

1. Elektrische Parameter

Nennspannung	Nennfrequenz	Max. Nennleistung	Nennstrom
220V	50Hz	2950W	13.4A

- Alle elektrischen Verbindungen sollten von einem lokalen, zertifizierten Elektriker gemacht werden, um den nationalen Anforderungen und Vorschriften gerecht zu werden.
- Es sollte ein elektrischer Ausfallschutz an der Stromversorgung sein. Stromleitungen müssen befestigt werden. Der Bereich der Elektrischen Kabel sollte nicht kleiner sein als 2,5 m². Die Stromversorgungsgeräte sollten mit den nationalen Vorschriften übereinstimmen. Verbinden Sie den Schutz auf der Grundlinie.
- Warnung: Wenn Sie die elektrischen Geräte benutzen, dann sollten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen treffen.
- Gefahren: Risiko eines Elektroschocks. Verbinden Sie die Stromkreise nur wenn Sie durch einen GFCI Fehlerstrom geschützt sind. Ein GFCI ist nicht im Lieferumfang enthalten, Sie erhalten von uns jedoch alle nötigen Informationen zum GFCI. Ein GFCI wird Gesetzlich verlangt.

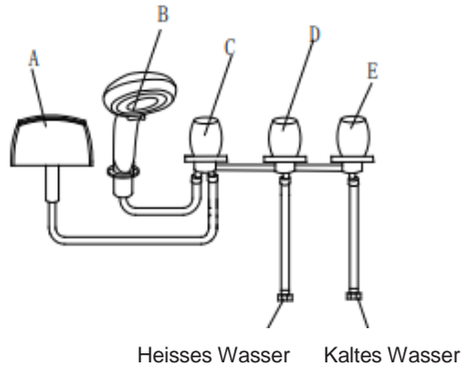
Vorbereitung



1. Schläuche verbinden

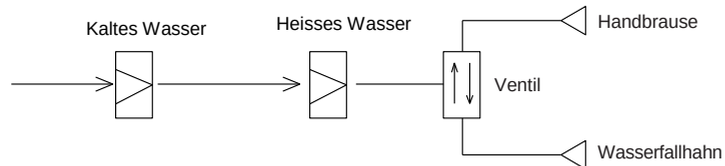
Alle Armaturen wurden vor dem Versand miteinander verbunden (ausser des Wasserhahns). Man muss den Wasserhahn noch mit dem Kalt- und Warmwasserschlauch verbinden. Anschliessend sollten die Schläuche zum dazugehörigen Wasserversorgungsrohr verbunden werden. Diese Rohre sollten sich auf der Rückseite der Wanne befinden.

- A: Wasserfallhahn
- B: Duschbrause
- C: Schalter für Duschbrause und Wasserfall
- D: Heiss Wasser Schalter
- E: Kalt Wasser Schalter



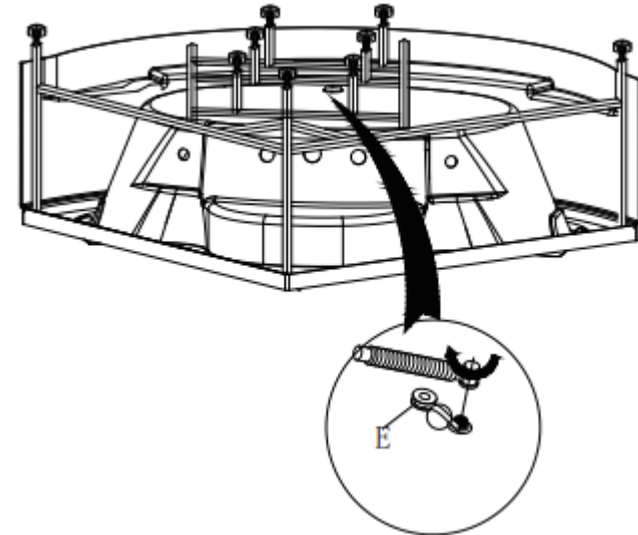
Wassereinlasshahn Verbindung

2. Wasserversorgungs-Diagramm



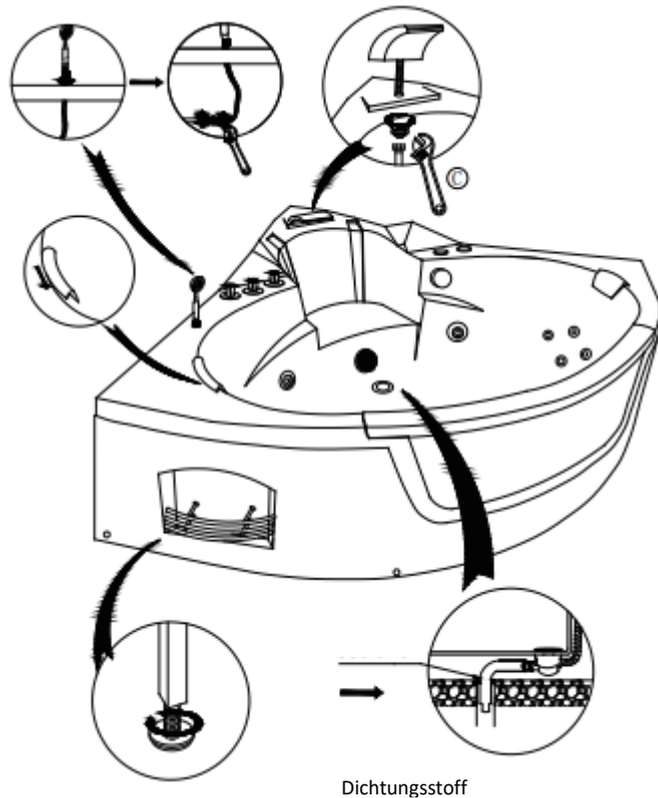
Installation der Badewanne

1. Wie das Bild unten zeigt, sollten Sie die Badewanne umdrehen. Umwickeln Sie das Gewinde der Abflussöffnung mit PTFE-Band und drehen Sie den Abfluss wieder zu.

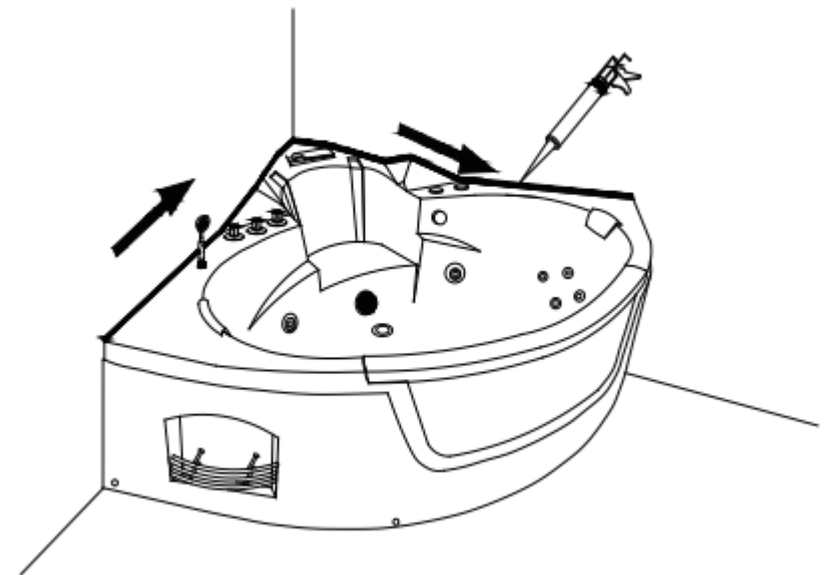


2. Wie das untere Bild zeigt, drehen Sie die Wanne wieder um. Setzen Sie den Wasserfall, die Kissen und die Duschbrause ein. Verbinden Sie diese Elemente mit dem Wasserschlauch.

Bringen Sie die Wanne in die gewünschte Wanddecke. Verbinden Sie den Abfluss mit der Abwasserleitung und dichten Sie diese Verbindung ab. Die Füße auf der Unterseite sollten nun so angepasst werden, dass die Wanne waagrecht wird.



3. Dichte den Abstand zwischen der Badewanne und der Wand mit Dichtungsmittel ab.



Gebrauch

1. Schalten Sie den Strom ein.
2. Schalten Sie den Kalt- und Warmwasserregler ein und regulieren Sie die Temperatur. Verwenden Sie den Regler, um über den Wasserhahn oder die Handbrause Wasser einzulassen.
3. Stellen Sie die Wasserpumpe nicht an, bevor das Wasserlevel die Drüsen erreicht hat.
4. Verwenden Sie den Luftregler um die Massageleistung einzustellen.
5. Drehen Sie die Handbrause, um die Massageeffekte einzustellen.
6. Das Licht geht an und ändert 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 aus zuschalten. Lassen Sie das Wasser nach dem Gebrauch abfließen und zum Schluss schalten Sie den Strom aus.

Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Gründe	Versuchen Sie es mit:
Wasserpumpe funktioniert nicht	Netzstecker ist nicht richtig angeschlossen, der Leckschutz ist nicht angeschlossen	Schalten Sie den Netzstecker an und schliessen Sie den Leckschutz an.
	Wasserpumpenlaufrad wird von etwas Kleinem blockiert	Reinigen Sie das Wasserpumpenlaufrad
	Die Wasserpumpe ist ausgeschaltet	Schalten Sie die Wasserpumpe an.
	Netzstecker wurde nicht richtig eingesteckt.	Stecken Sie die Stromversorgung richtig ein
	Kaputte Wasserpumpe	Reparieren oder ersetzen Sie die Wasserpumpe
Massagedrüsen starten nicht	Spannungsproblem	Überprüfen Sie die Spannung
	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 nicht Waagrecht	Verstellbare Füße sind nicht korrekt eingestellt	Verstellen Sie die Füße
Wasserausfluss	Verschlussring ist defekt	Ersetzen Sie den Verschlussring
	Muttern sind Locker	Schrauben Sie die Muttern fest
	Verbindende Teile sind nicht korrekt angeschlossen	Überprüfen Sie die Klebung der verbindenden Teile

Reinigung

1. Verwenden Sie ein weiches Tuch für die Reinigung. Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel mit Aceton oder Ammoniak. Das Desinfizieren mit Ameisensäure oder Formaldehyd ist verboten.
2. Gibt es einen Kratzer auf der Oberfläche, nutzen Sie 2000# Wasserschleifpapier, 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 Drüsen und Rohre ab und reinigen Sie diese.
5. Häufiges Reinigen ist nicht erforderlich für die vergoldeten und versilberten Teile.
6. Schlagen Sie nicht auf die Wanne mit harten Gegenständen ein. Und vermeiden Sie den Kontakt von heissen Gegenständen über 70° C (z.B. Zigarette) mit der Badewanne. Reinigen Sie sie nicht mit chemischen Mitteln die Menstruum enthalten.
7. Stellen Sie nach dem Gebrauch sicher, dass Sie das Wasser ablaufen lassen und den Netzstecker ausstecken.
8. Schlagen Sie nicht auf die Wanne mit harten Gegenständen, mit Zigaretten sollte der Kontakt vermieden werden.
9. Reinigung des Wassermassagensystems: Füllen Sie die Wanne mit 40°C heissem Wasser und fügen Sie pro Liter 2g Waschmittel 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 an. Sie können nun das Wasser wieder ablassen und Ihre Massagedrüsen sind gereinigt.

Vorsichtsmassnahmen

1. Installation sollte von einem qualifizierten Sanitärinstallateur gemacht werden. Befolgen Sie die Anweisungen der Anleitung.
2. Die elektrischen Teile sollten den Nationalen Sicherheitsnormen entsprechen. Bringen Sie einen Kriechstrom Schutz bei der Stromversorgung an.
3. Lassen Sie kein überhitztes Wasser einlaufen und schalten Sie die Drüsen erst ein, wenn das Wasserlevel über den Drüsen ist.
4. Die Nennspannung des Gerätes beträgt 220V. Benutzen Sie es nicht, wenn die Spannung über 235V oder unter 190V beträgt.
5. Trennen Sie das Netzteil nach dem Gebrauch.
6. Es wird empfohlen nicht länger als 30 Minuten in der Badewanne zu sein.
7. Starten Sie das Gerät gelegentlich neu.
8. Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es umgehend ersetzt werden.
9. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, um Umfälle und andere Schäden zu vermeiden.

Warnung:

1. Wenn die Badewanne nicht funktioniert, versuchen Sie den Fehler mit der Fehlerbehebungsliste zu reparieren. Kontaktieren Sie uns, falls Ihnen die Liste nicht hilft.
2. Die Badewanne sollte von einem qualifizierten Techniker installiert werden.