

## Pflege und Wartung

1. Während des Transportes können sich Schraub- und Steckver-Bindungen lösen. Ziehen Sie alle Schrauben nach und überprüfen Sie alle Steckverbindungen der vormontierten Teile, sowie alle Schläuche und Zuleitungen bevor Sie den Pool zusammenbauen.
2. Oberflächliche Verschmutzungen können Sie mit einem weichen Tuch und mildem Reinigungsmittel entfernen. Metall- und Chrom-Teile können Sie mit einem weichen Tuch und handelsüblichem Autwachs aufpolieren.
3. Kalkrückstände empfehlen wir mit einem weichen Tuch und Zitronen- oder Essigsäure zu entfernen.
4. Um Beschädigungen zu vermeiden, benutzen Sie bitte keine scharfe oder harte Gegenstände zur Reinigung.
5. Säubern Sie den Pool nicht mit Benzin, Aceton, Ammoniak oder anderen harten chemischen Reinigern um Beschädigungen am Acryl zu vermeiden.
6. Es wird nicht empfohlen Wasser für eine längere Zeit in der Wanne zu belassen. Lassen Sie das Wasser nach jedem Bad vollständig ab und trennen Sie die Stromversorgung. Der Whirlpool darf nur gemäß dieser Anleitung genutzt werden. Es ist nicht gestattet im Whirlpool Wäsche zu waschen oder anderweitig artfremd zu benutzen.
7. Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung vor Ort den aus-gelegten Werten des Whirlpools entspricht und dass das Produkt korrekt geerdet ist.
8. Lassen Sie die Elektro- und Wasserinstallation nur von qualifiziertem und dafür ausgebildetem Fachpersonal durchführen. Zu Ihrer eigenen Sicherheit muss ein Fachtechniker feststellen, dass die Erdung korrekt vorgenommen wurde und dass ein 30mA-FL-Schutzschalter installiert wurde.

# Massage - Badewanne

## Installations- und Bedienungsanleitung



MT-NR1402

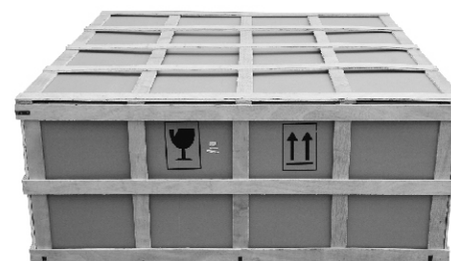
Sehr geehrte Kunden,  
vielen Dank für die Wahl unseres Produktes. Lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch vor der installation und Bedienung bitte aufmerksam durch.

**ACHTUNG:**

1. Personen mit Herz-Kreislaufbeschwerden, Bluthochdruck oder Zucker-krankheit dürfen das Produkt nur unter Aufsicht einer erwachsenen Begleitperson benutzen.
2. Benutzen Sie das Produkt nicht unter Einfluss von Drogen und/oder Alkohol und nicht nach intensiv betriebenen Sport.
3. Um Verbrennungen zu vermeiden, baden Sie nicht mit einer Wassertemperatur über 45 Grad Celsius. Empfohlen wird eine Wassertemperatur zwischen 30 und 38 Grad Celsius.
4. Um gesundheitliche Probleme zu vermeiden, empfehlen wir eine Badezeit zwischen 15-21 Minuten.
5. Der Hersteller behält sich ausdrücklich Veränderungen an dieser Anleitung vor.
6. Der Hersteller behält sich Änderungem am Produkt bezüglich des Modells, der Ausstattung, des Desighs, der Konfiguration und der allemeinen Details vor. Diese Anleitung ist dann sinngemäß zu verwenden. Details erhalten Sie bei Ihrem Händler.
7. Wartungen und Reperaturen dürfen nur von qualifiziertem und vom Händler zugelassenen Fachpersonal durchgeführt werden. Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung und/oder Reperaturen übernimmt der Hersteller keine Haftung und die Garantieansprüche erlöschen.

**INHALT:**

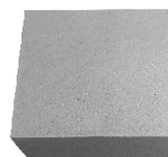
Vorbereitungen	Seite 2
Installations-Schritte	Seite 4
Bedienungs- und Gebrauchsanleitung	Seite 8



Stellen Sie bitte sicher, dass alles Zubehör im Paket ist.  
(1 Badewanne, 2 Kartons mit Zubehör)



Kissen



Karton 1:1 x Wasserfall



Karton 2:  
1 x Handbrause und Zubehör  
1 x Abflussrohr und Zubehör

**BENÖTIGTES WERKZEUG UND MATERIAL(NICHT IM PARKET ENTHALTEN)**



Maß band



Schraubenschlüssel



Justierbarer Maulschlüssel



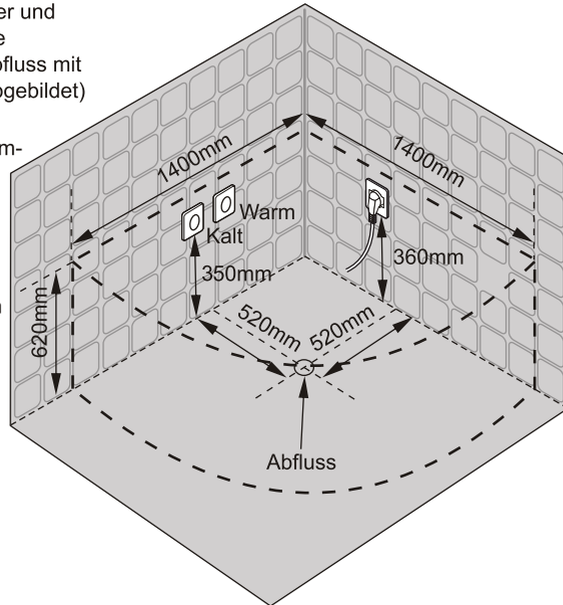
Gewindedichtungsband



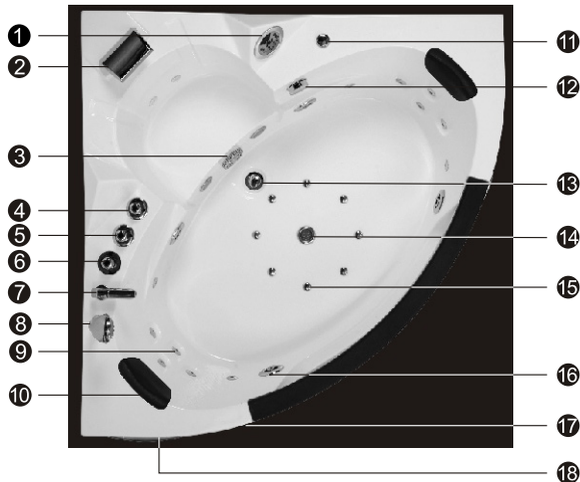
Wasserwaage

Installieren Sie zuerst die zwei Wasseranschlüsse (1X Kaltwasser und Warmwasser), eine wasserdichte Sttomanchlussdose und den Abfluss mit einem Durchmesser > 5cm (wie abgebildet)

Die Anschlusschläuche für Warm- und Kaltwasser sind nicht im Lieferumfang enthalten. Diese müssen entsprechend der Anschlussgröße und des Abstandes zu den in der Wabd befindlichen Wasseranschlüssen gewählt werden.



MODELL: MT-NR1402  
GRÖÖE: 1400mm x 1400mm x 620mm



- 1 Steuerelement
- 2 Wasserhahn
- 3 Whirlfunktion
- 4 Wasserschalter
- 5 Funktionsschalter
- 6 Temperaturregler
- 7 Hahn
- 8 Duschkopf
- 9 Masssae-Jets
- 10 Kissen
- 11 Lautstärkeregler
- 12 Abfluß-Schalter
- 13 Abfluss
- 14 Beleuchtung
- 15 Luft-Jets
- 16 Hydro-Jets
- 17 Lautsprecher
- 18 Handtuchhalter



1. Öffnen Sie den Karton 1.



2. Entfernen Sie die Schraube des Wasserfalls.



3. Setzen Sie den Wasserfall in das vorgesehene Bohrloch der Badewanne.



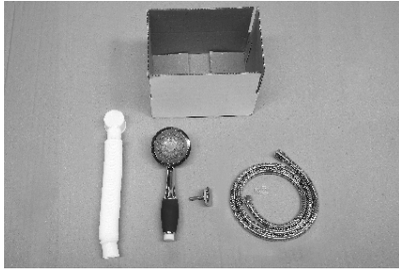
4. Setzen Sie die Dichtung an und befestigen Sie nun von unten mit einem Maulschlüssel die Schraube des Wasserfalls.



5. Montieren Sie nun an das Anschlußstück des Wasserfalls den Wasserschlauch.



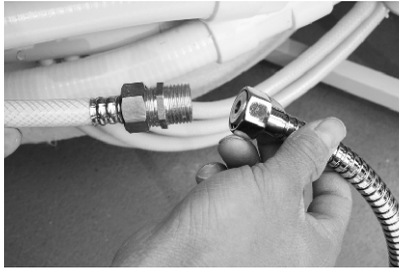
6. Ziehen Sie die Kupplung mit dem Schraubenschlüssel fest.



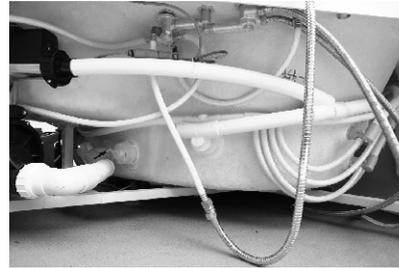
1. Öffnen Sie den Karton 2.



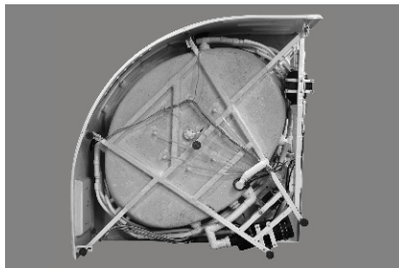
2. Verbinden Sie die Handbrause mit dem Brauseschlauch und führen Sie den Schlauch durch die Bohrung in der Badwanne.



3. Schließen Sie den Brauseschlauch am Wasserschlauch an.



4. Überprüfen Sie alle Verschraubungen.



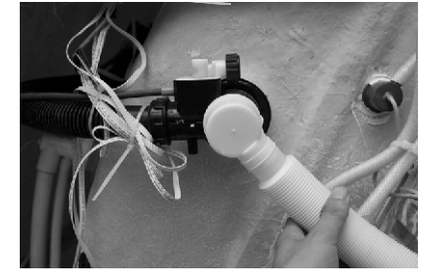
5. Stellen Sie die Badewanne wie die Abbildung auf, und installieren Sie das Abflussrohr.



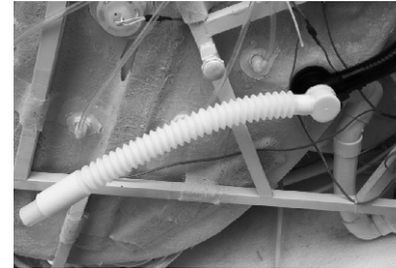
6. Mit dem Gewindedichtungsband umwickeln Sie das Abflussrohr.



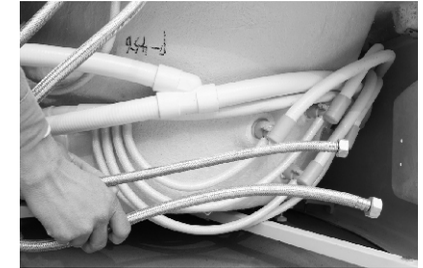
7. Streichen Sie das wasserdichte Gewebedichtungsband glatt.



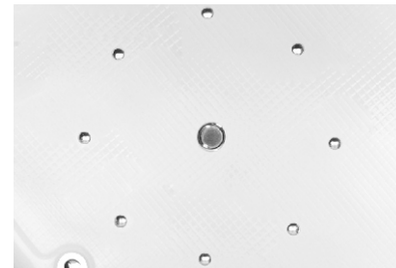
8. Befestigen Sie den Abflussschlauch.



9. Setzen Sie den Abflussschlauch in die Abflussöffnung des Bodens.



10. Schließen Sie nun die Rohre für kaltes und warmes Wasser separat an.

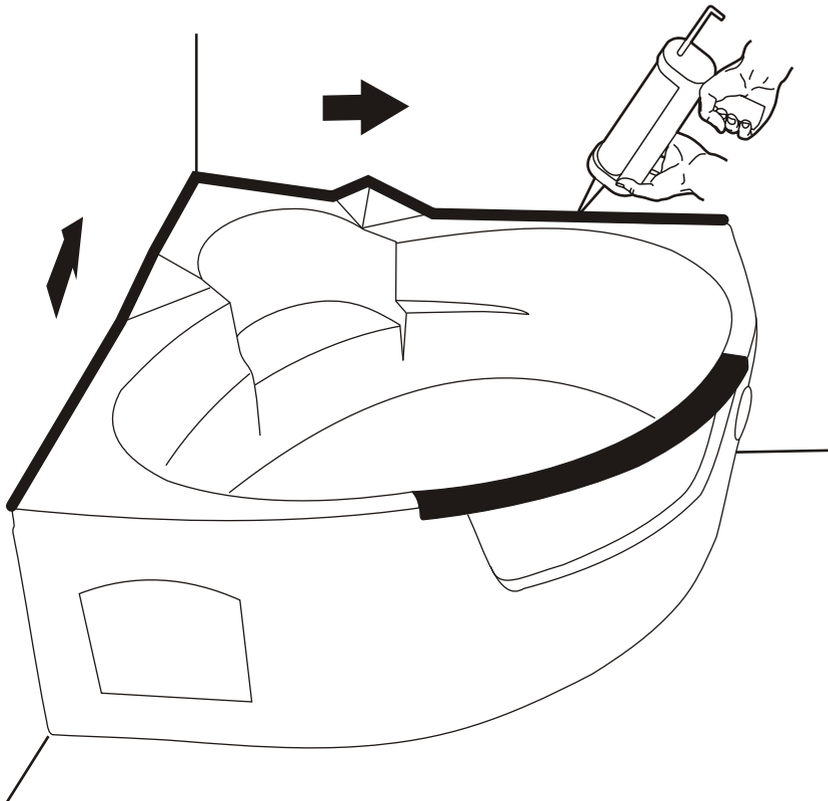


11. Setzen Sie den Stöpsel in das Abflußloch.



12. Installieren Sie das Kissen.

13. Dichten Sie die Ränder des Whirlpools zur Wand hin mit hochwertigem Sanitärsilikon ab.



WICHTIGER PUNKT

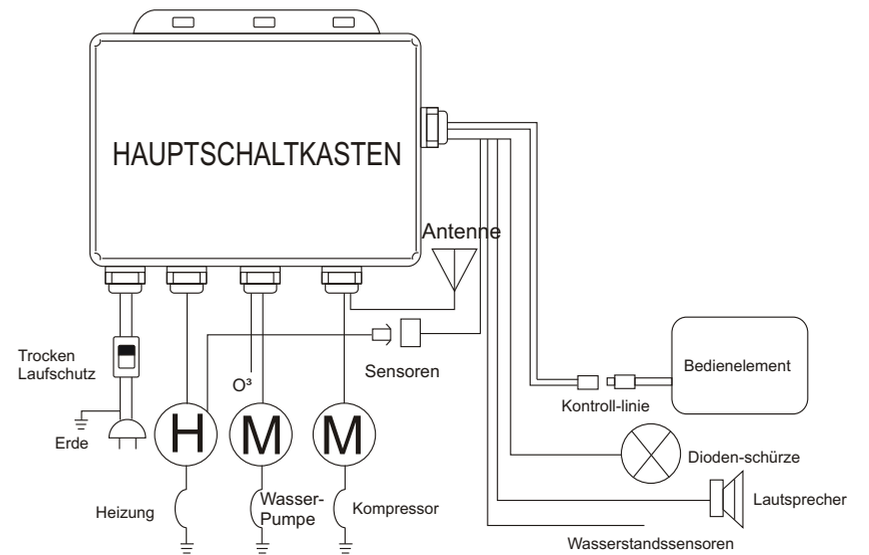


1. Drehknopf für Luftzuführung.

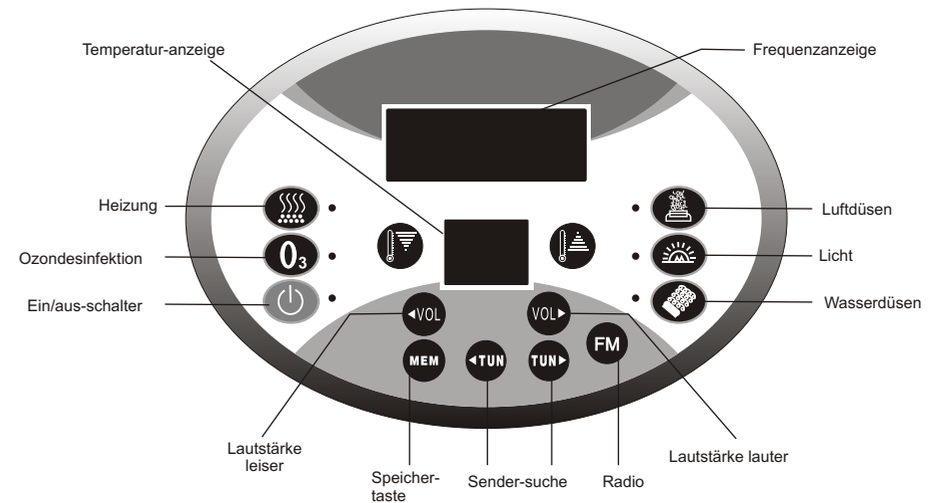


2. Abwasserschlauch-System.

INSTALLATIONS-ZEICHNUNG



BESCHREIBUNG BEDIENELEMENT



## BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Netzstrom: AC 110V/220V
2. Unterwasserbeleuchtung: AC 12V
3. Wasser-Pumpe: AC110V/220V
4. Heizung: AC110V/220V
5. Kompressor: AC 110V/220V

## BETRIEBSANLEITUNG

1.  Mit dem Ein- und Ausschalter Schalten Sie Gerät ein.
2.  Mit dieser Taste starten Sie die Ozon-Desinfizierung Die Desinfizierung Schaltet sich automatisch nach 15 Minuten ab. Die Ozon-Desinfizierung funktioniert nur bei abgeschaltetem System und hat bei aktiviertem System keine Funktion..
3.  Heizungsschalter-funktioniert nur bei eingeschalteter Wasserpumpe Bei eingeschalteter Heizung können Sie mit den Temperaturwahltasten die Temperatur zwischen 10-15 Grad Celsius einstellen.  
 Das Display leuchtet wenn Temperatur eingestellt wird.
4.  Radio-Taste um Radio-Leise  
 Lautstärke laut-leise  
 Diese Tastenarten den Sendersuchlauf.  
 Bei kurzem Drückt der Taste steigt/sinkt Frequenz um jeweils 0.1.Halten Sie Taste länger als 1 Sekunde gedrückt startet der automatische Sendersuchlauf bis zum nächst empfangbaren Sender.  
 Mit längerem Drücken der Memory-Taste können Sie die gewählten Sender abspeichern.
5.  Ein- und Ausschalten des Kompressors/Bodendüsen  
 Die Luftdüsen nehmen nur Ihre Funktion auf, wenn der Wasserstand über den Sensoren im Sitz liegt (Trockenlaufschutz). Fällt der Wasserstand schalten die Düsen automatisch ab.
6.  Ein-/Ausschalter der Wasserpumpe/Jetdüsen  
 Die Jetdüsen nehmen nur Ihre Funktion auf wenn der Wasserstand über den Sensoren im Sitz liegt(Trockenlaufschutz). Fällt der Wasserstand darunter schalten die Düsen automatisch ab.
7.  Ein-/ausschalten der Unterwasserbeleuchtung  
 Durch mehrfaches Drücken der Taste lassen sich verschiedenen Programme anwählen. Testen Sie dieses bei einem erholsamen Bad in Ihrem neuen Whirlpool.
8. Selbstreinigung  
 Wenn das Wasser des Pools nach dem Baden abgelassen wird und der Wasserstandssensor für 10 Minuten kein Wasser mehr erkennt wird das Rohrsystem automatisch 3 Minuten lang mit heißem Frischwasser gespült. Dabei ist es normal, dass das Wasser nur aus einigen Jets heraus läuft.

1. Die Elektro- und Wasserinstallationen sollten nur von qualifizierten und vom Händler Zertifizierten Technikern durchgeführt werden. Die Installation eines 30 mA-FL-Schutzschalters ist zwingend erforderlich.
2. Achten Sie auf eine korrekte Erdung der elektrischen Anbauteile. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch falschen und/oder unsachgemäßen Anschluss und/oder Gebrauch entstehen.
3. Die lokale Stromversorgung vor Ort muss den technischen Werten, für die Ihr Whirlpool ausgelegt ist, entsprechen. Die Werte entnehmen Sie bitte dieser Gebrauchsanleitung. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen, die zu Verletzungen führen können oder die normale Bedienung des Gerätes stören.
4. Treten trotz oben stehender Anweisungen und Einhaltung aller in dieser Gebrauchsanleitung stehenden Vorgehensweisen Fehlfunktionen und Störungen auf verständigen Sie bitte einen qualifizierten Techniker und/oder verständigen Sie Ihren Händler.
5. Wenn Sie das Produkt für einen längeren Zeitraum nicht nutzen, trennen Sie bitte die Hauptstromversorgung.
6. Stromführende Anbaumaterialien oder Montageteile, ausschließlich der Teile die durch Sicherheitsniederspannung von nicht mehr als 12V versorgt werden, müssen für Personen, die sich im Bad aufhalten, unzugänglich montiert sein.
7. Für den elektrischen Anschluss dieses Produktes dürfen nur die mitgelieferten Kabelsätze verwendet werden. Der Anschluss erfolgt über eine feste Anschlussdose, verwenden Sie keinesfalls Steckverbindungen. Dies betrifft besonders die geerdeten Teile.
8. Stromführende Gegenstände oder Gegenstände die Stromführende Materialien enthalten (Haartrockner, etc.) sind während des Bades sicher oder befestigt aufzubewahren damit sie nicht ins Badewasser fallen können und so zu Verletzungen führen können.
9. Die Installation eines 30mA-FL-Schutzschalters ist zwingend erforderlich.
10. Prüfen Sie die korrekte Verkabelung und den vorgeschriebenen Anschluss.
11. Stellen Sie sicher das der Potentialausgleichsleiter korrekt installiert wurde.
12. Der Stromanschluss muss einphasig mit einem 3adrigen Kabel, 3x2.5mm<sup>2</sup> durchgeführt werden.
13. Wird das hauptstromführende Kabel/Versorgungskabel beschädigt, muss das Kabel vom Hersteller, einem vom Hersteller zertifiziertem und/oder qualifizierten Techniker ersetzt oder getauscht werden um Verletzungen Stromschläge zu vermeiden.



Erdung



Aquipotential



Schalter-Markierung