

Massage - Badewanne

Installations- und Bedienungsanleitung



MODEL : NR1501

SIZE : 1520×1520×620mm

MODEL : NR1701

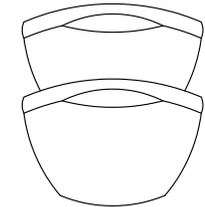
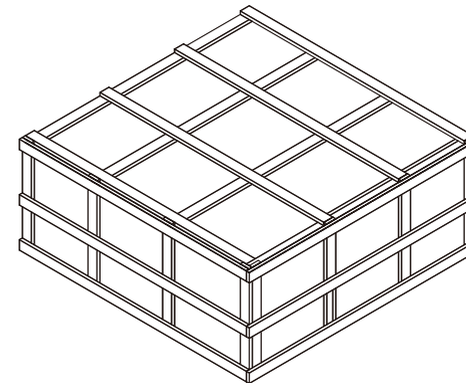
SIZE : 1720×1720×780mm

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Nehmen Sie sich einen Augenblick
Zeit und lesen Sie sich diese Anleitung aufmerksam durch.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Personen mit Herz-Kreislaufbeschwerden, Bluthochdruck oder Zuckerkrankheit dürfen den Pool nur nach Rücksprache mit einem Arzt benutzen. Kinder und Jugendliche dürfen den Pool nur unter Aufsicht einer erwachsenen Begleitperson benutzen.
2. Benutzen Sie das Produkt nie unter Einfluss von Medikamenten, Drogen Alkohol oder nach intensiv betriebenem Sport.
3. Um Verbrennungen zu vermeiden empfehlen wir eine Badetemperatur zwischen 30-38 Grad Celsius. Badetemperaturen über 45 Grad Celsius sind wegen akuter Verbrennungsgefahr zu vermeiden.
4. Die Badedauer sollte 30 Minuten nicht überschreiten.
5. Der Hersteller behält sich ausdrücklich Änderungen an dieser Anleitung vor.
6. Der Hersteller behält sich Änderungen am Produkt bezüglich des Modells, der Ausstattung, des Designs, der Konfiguration und der allgemeinen Details vor. Diese Anleitung ist dann sinngemäß zu verwenden. Für Fragen steht Ihnen Ihr Händler zur Verfügung.
7. Die Installation der Wasser-und Elektroanschlüsse dürfen nur von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal des Installations- und Elektrohandwerks durchgeführt werden.
8. Wartungen und Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem und vom Händler autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung und/oder Reparaturen übernimmt der Hersteller keine Haftung und die Garantieansprüche erlöschen.
9. Vermeiden Sie die Überhitzung der Wanne(immer zuerst Kaltwasser einlaufen lassen).Vermeiden Sie Trockenlauf der Pumpe(Wasserstand muss über den Jets liegen).
10. Trennen Sie die Stromversorgung nach jedem Bad.
11. Bei defekten Bauteilen und/oder Leitungen den Betrieb sofort einstellen und den Händler oder qualifizierten Techniker zur Fehlerbeseitigung verständigen.
12. Verwenden Sie nur handelsübliche Haushaltsreiniger, Benützen Sie keine Reiniger, die Aceton-, Ammoniak und/oder Formaldehyd enthalten. Hier kann die Emaille beschädigt werden.
13. Vorsicht beim Betreten und Verlassen des Pools wegen Rutschgefahr.

Bei Störungen können Sie die im Anhang beigefügte Fehler-und Problemlösungsaufstellung zur Hilfe nehmen. Sollten Ihnen diese Ratschläge nicht weiterhelfen können, verständigen Sie bitte Ihren Händler vor Ort zur Störungsbeseitigung.



Kontrollieren Sie den Verpackungsinhalt komplett auf Vollständigkeit und auf eventuelle Beschädigungen.

2 x Kissen

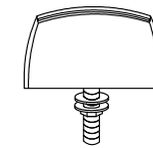
PAKET 1



1 x Dusch-schlauch für Handbrause



1x Handbrause

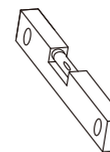


1x Wasserfall armatur



1x Abflusstöpsel

INSTALLATIONSWERKZEUGE(NICHT EINGESCHLOSSEN)



A

A: Wasserwaage



B

B: Silikonpsitole



C

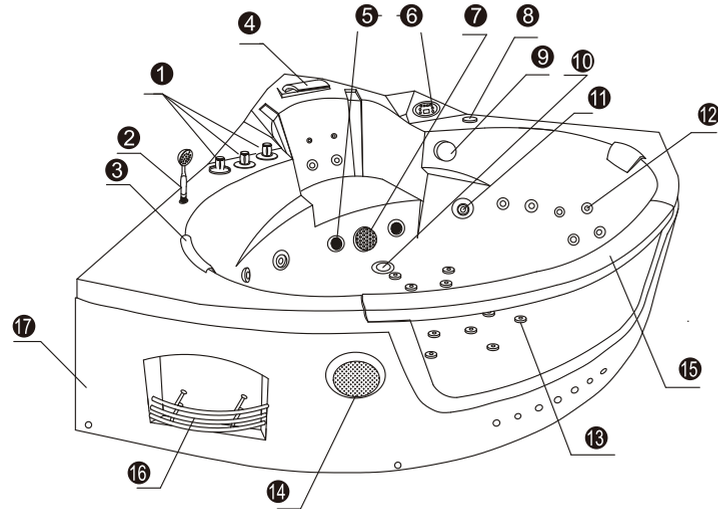
C: Verstellbarer Schraubenschlüssel



D

D: Dichtband

AUSSTATTUNG DES WHIRLPOOLS



- 1 Schalter des Amarturs 6 Steuerkonsole 11 Große massagedüsen
- 2 Handbrause 7 Wasserzirkulation 12 Rückenjets
- 3 Kissen 8 Massagestärke 13 Luftdüsen
- 4 Wasserfallarmatur 9 Um das Wasser Bediengriff 14 Lautsprecher 16 Handtuchhalter
- 5 Unterwasserbeleuchtung 10 Unterwasserbeleuchtung 15 Armlehne 17 Röhre

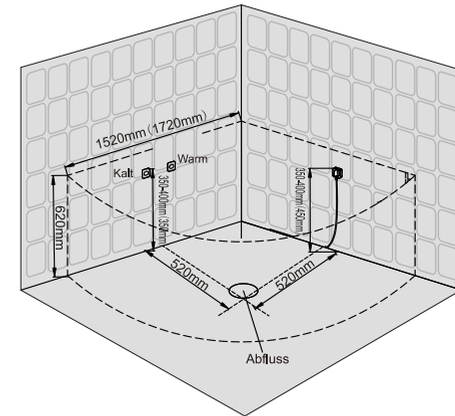
ELEKTROANSCHLUß

1. Technische Daten

Netzspannung	Frequenzstärke	Nennleistung	Nennstrom
220V	50Hz	2950W	13. 4A

2. Der Elektroanschluß darf nur von qualifiziertem Fachpersonal nach DIN VDE0100 durchgeführt werden. Die Installation eines 30mA FI-Schutzschalters ist zwingend erforderlich. Das Erdungskabel des Pools muss mit der Hauserdung verbunden werden. Zum Anschluß darf nur ein 3poliges Feuchtraumkabel mit einem Querschnitt von 3x2, 5qmm verwendet werden. Dieses muss separat im Haussicherungsskasten mit einer 16A Sicherung abgesichert werden. Die nationalen Vorschriften der Energieversorgungsunternehmen müssen beachtet werden. Die vom Hersteller vorgegebenen Spannungs- und Frequenzwerte sind zu beachten.

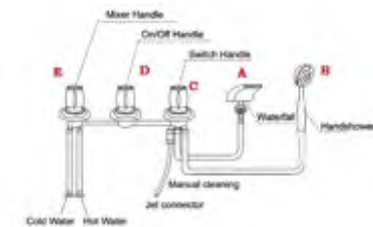
INSTALLATION DER WASSERVERSORGUNG



1. Anschlussplan

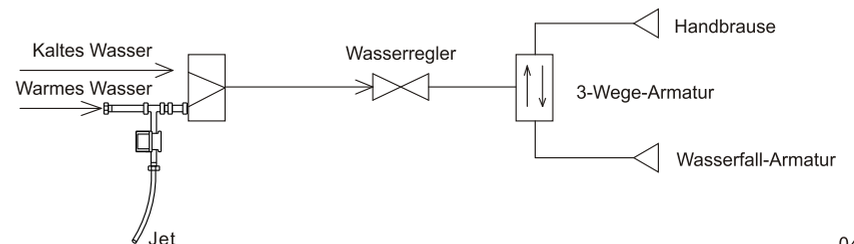
Die Anlage wurde vor dem Versand komplett zusammengebaut und wieder demontiert. Alle Schlauchverbindungen müssen nach dem unten stehenden Plan montiert und vor Inbetriebnahme auf Dichtigkeit überprüft werden. Die Installation darf nur durch einen qualifizierten Fachbetrieb erfolgen.

- A. Wasserfall-Armatur
- B. Handbrause
- C. 3-Wege-Armatur
- D. Zulaufregler
- E. Wasserregler



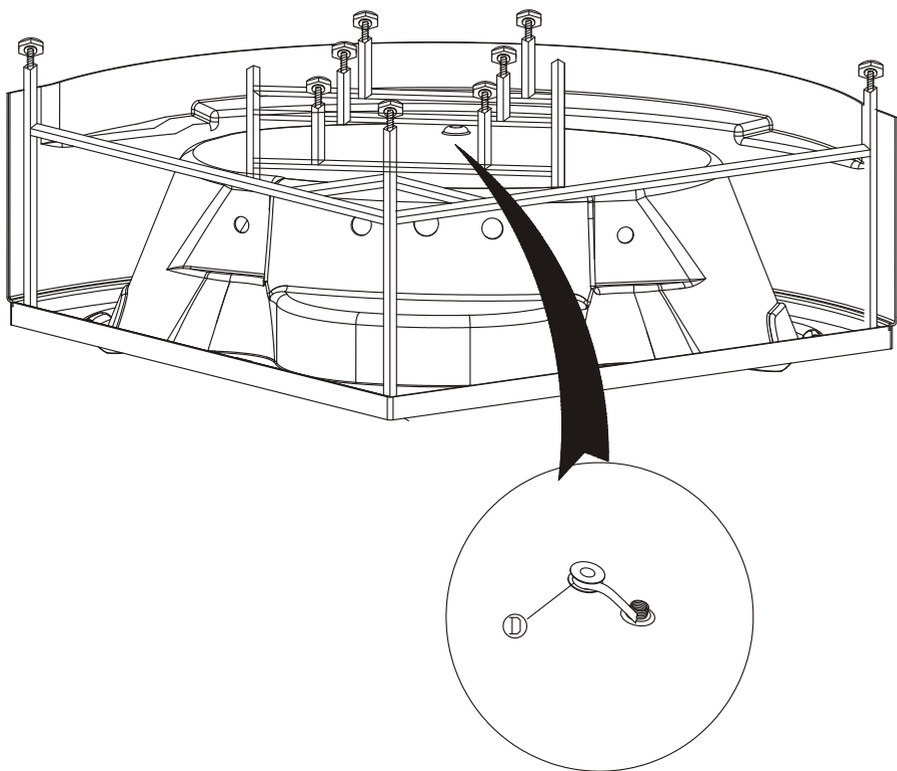
2. Wasserversorgung

Verwenden Sie zum Wasseranschluss zwei Anschlussschläuche (nicht im Lieferumfang enthalten), die mit dem Eingang für Kalt-Warmwasser der Armatur verbunden werden müssen. Montieren Sie den Magnetschalter (für die Selbstreinigungsfunktion) zwischen Warmwasseranschluss und der Armatur und dichten Sie die Verbindung ab. Der Ausgang des Magnetschalters wird mit dem Rohrsystem verbunden, das so nach der Benutzung des Pools automatisch gespült wird.



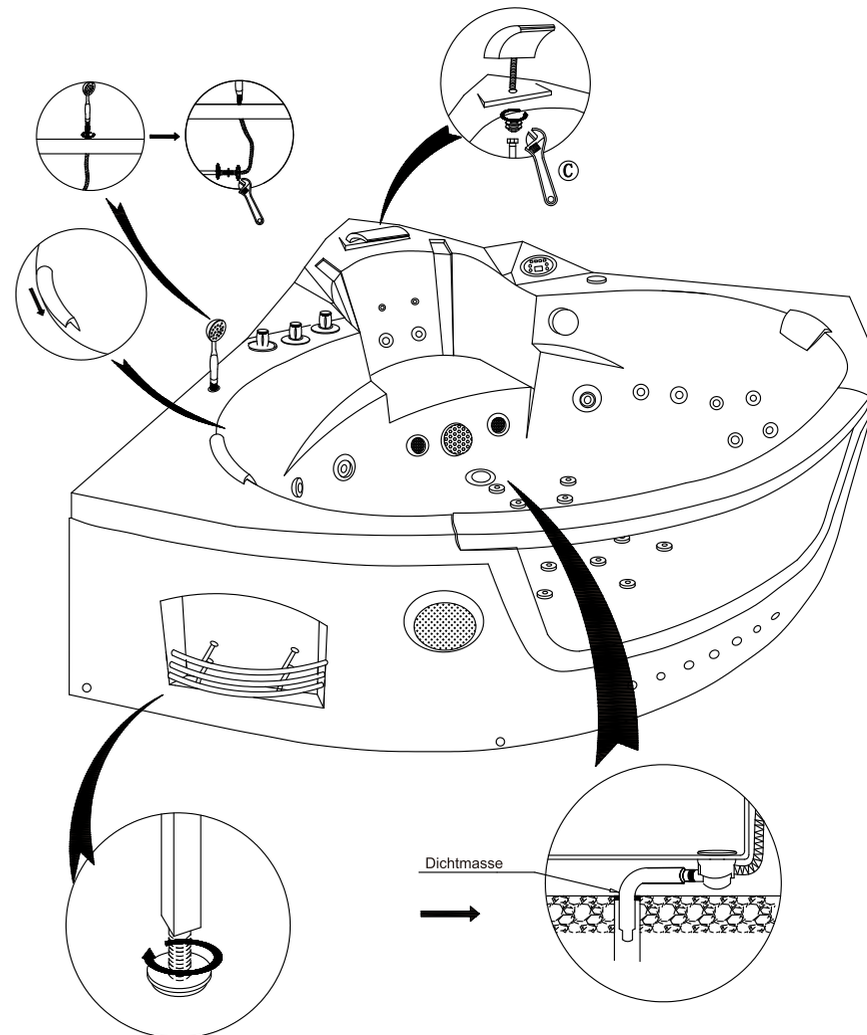
Installationsschritte

1. Drehen Sie den Pool auf den Kopf. Installieren Sie an den Abfluss ein Siphon (nicht im Lieferumfang enthalten), da sonst Gerüche aus der Kanalisation durch den Abfluss aufsteigen können. Verwenden Sie zur Installation des Siphons das beiliegende Dichtband, um ungewollten Wasseraustritt zu verhindern.

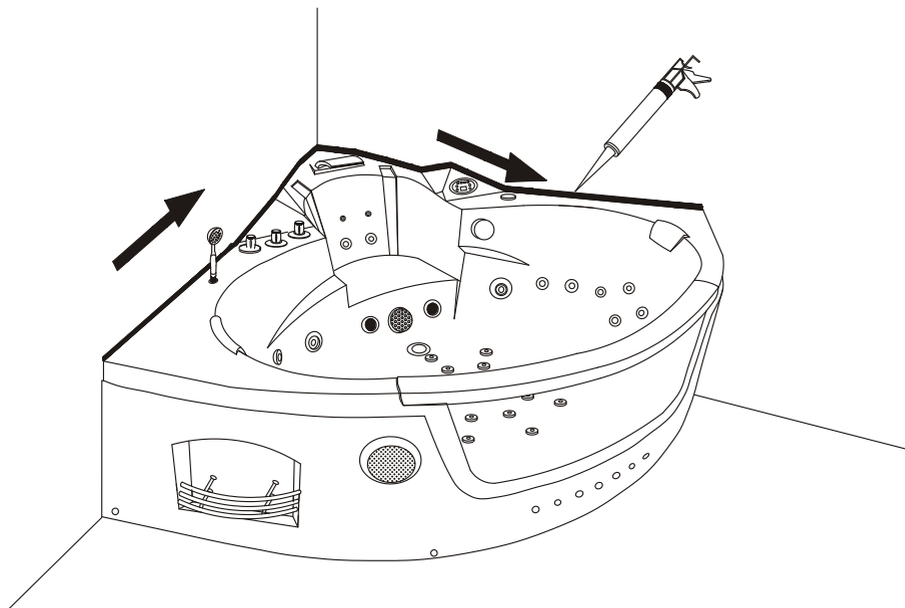


Installationsschritte

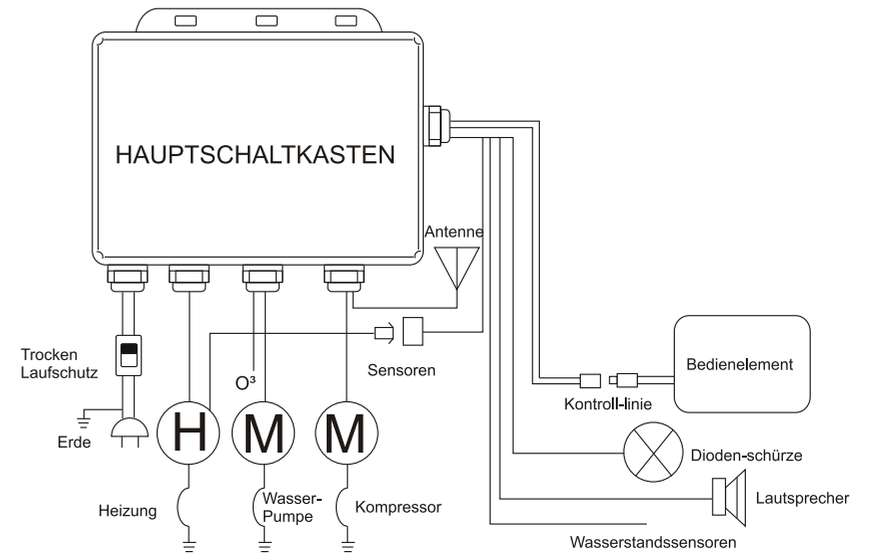
2. Montieren Sie, wie abgebildet die Wasserfall-Armatur und die Handbrause. Anschließend verbinden Sie die Wasserfall-Armatur und die Handbrause mit den Wasserleitungen. Befestigen Sie die Kissen (wenn bei diesem Modell vorhanden) und setzen Sie die Wanne an den endgültigen Montageort. Installieren Sie nun die Abflussleitung und setzen Sie den Siphon in die Abflussbohrung. (Abflussleitung und Siphon sind nicht im Lieferumfang enthalten) Dichten Sie den Abfluss mit hochwertigem Sanitär-Silikon ab. Richten Sie zuletzt die Wanne an den Schraubfüßen eben aus.



3. Dichten Sie die Stellen, an denen die Duschwannen-Schürze die Wand berührt, mit hochwertigem Sanitär-Silikon ab.



INSTALLATIONS-ZEICHNUNG



Taste des Bedienungsfelds



BEDIENUNGSANLEITUNG

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

Erklärung über Bedingungsfeld

Es gibt Stimme bei den Tasten von Funktionstasten.

1. "  " Schalter

Berühren Sie "  " Zwei Sekunden, wird das Kontrollsystem eröffnet und das Licht im Wasser geöffnet; noch zwei Sekunde, werden das Kontrollsystem und Belastungen abgeschaltet.

2. Licht im Wasser

Im Öffnungszustand des Systems berühren Sie Links- und Rechtstaste "  ,  ", wenn es im Schirm "  " gibt, berühren Sie "  " wird das Licht im Wasser geöffnet; wieder berühren "  ", wird es abgemacht; immer wieder Kreis.

3. Schloss

Wenn das System geöffnet wird, keine Taste innerhalb 3 Minuten, werden alle Tasten geschlossen und wird im Schirm "LOCK" gezeigt; Wenn man jede eine Taste für 3 Minuten drücken, werden allen Tasten geöffnet und wird "LOCK" verschwunden.

4. Ozon entseugen (FMdigital Akustik eröffnen, diese Funktion kann selbst schließen)

- Im Öffnungszustand des Systems, berühren Sie Linkstaste und Rechtstaste "  ,  " wenn es im Schirm "  " gibt, berühren Sie "  ", wird Ozon geöffnet, werden die Signale im Schirm gezeigt; wieder berühren "  ", wird es geschlossen.
- Nach zehn Minuten kann Ozon selbst geschossen werden.

5. Bobble Baden

Im Öffnungszustand des Systems, berühren Sie Linkstaste und Rechtstaste "  ,  " wenn es im Schirm "  " gibt, berühren Sie "  ", wird Windpumpe arbeiten, werden die Signale im Schirm gezeigt; wieder berühren, wird es geschlossen.

6. Wasserpumpe

- Das Kontrollsystem hat Messausrüstung von Wasserstand, um Wasserpumpe leer laufen zu vermeiden.
- Im Öffnungszustand des Systems, berühren Sie Linkstaste und Rechtstaste "  ,  ", Wenn es "  ", im Schirm gibt, erreicht das Wasserstand gewisse Zahl, berühren Sie "  ", wird Wasserpumpe arbeiten, Zeigen die Signare im Schirm; wieder berühren, wird es geschlossen.
- Wenn das Wasserstand niedrig als Zahl liegt, öffnen Sie Wasserpumpe nicht.
- Wenn Wasserpumpe läuft und das Wasserstand niedrig als Zahl liegt, wird Wasserpumpe selbst stoppen und Signale im Schirm zeigen. Wenn das Wasserstand Standard erreicht, öffnet es selbst.

7. Fm digital Akustik (Ozonfunktion eröffnet, diese Funktion kann selbst schließen)

- FMEmpfangsbereich 87.5MHz—108.0MHz.
- Im Öffnungszustand des Systems, berühren Sie Linkstaste und Rechtstaste "  " "  ", Wenn es "  " im Schirm gibt, berühren Sie "  " wird FMAkustik Funktion eröffnet, zeigen Frequenz und "FM" im Schirm; Wieder berühren "  ", verschwinden Frequenz und "FM" im Schirm, FM Akustik Funktion wird schließen.
- Wenn die FM Funktion eröffnet, immer berühren "  ", Wenn es im Schirm "FM" und " MHz", tritt das System in Veränderung:
 - Berühren Sie "  ", wird es einen Schritt zunehmen (1 Schritt=100KHz) Wenn man die Taste über 2 Sekunde drückt, wird es selbst FM Radiostationen suchen und wird das Schirm FM Radiostationen zeigen; Wenn die Obergrenze 108,0MHz erreicht, wird die Frequenz 87,5MHz erreichen.
 - Berühren "  " wird es einen Schritt zunehmen (1 Schritt=100KHz). Wenn man die Taste über 2 Sekunde drückt, wird es selbst FM Radiostationen suchen und wird das Schirm FM Radiostationen zeigen; Wenn die Obergrenze 87,5MHz erreicht, wird die Frequenz 108,0MHz erreichen.
- Wenn FM Funktion geöffnet wird, berühren Sie "  ", Wenn es im Schirm "VOL" gibt,  es Stimme umstellen, durch Berührung "  " Stimme zunehmen, berühren "  " Stimme annehmen. Umstellungsbereich der Stimme von 0-20, insgesamt 21 Stufen.
- Speicherung und Abruf der Radiostationen.
 - Speicherung der Radiostationen: Wenn man die Frequenz der Radiostation auswählt, berühren "  ", Wenn es im Schirm "CH" und unteren Zahlen gibt, tritt es in den Speicherzustand, durch Berührung "  " und "  " stellt man die Positionen um (1-18, insgesamt 18), nach der Feststellung von Positionen "  " wird Frequenz gespeichert, gleichzeitig wird die Frequenz im Schirm wiedergeholt.
 - Abruf der Radiostation: Im Akustik, berühren immer "  ", wenn es "CH" gibt, tritt es in den Abrufzustand, durch Berührung "  " und "  " ruft man die Positionen ab (1-18, insgesamt 18) Speicherungsraditionen.
 - Berühren "  " in den Zustand, wenn man innerhalb 5 Sekunden Taste "  " "  " nicht drückt, wird System selbst den Zustand verlassen, oder berühren "  ", wird auch System selbst den Zustand verlassen.

8. Hitze in gleichebeibender Temperatur

- Wenn Wasserpumpe funktioniert, wird Hitze in gleichebeibender Temperatur funktionieren.
- Im Öffnungszustand des Systems, berühren Sie "◀", "▶", Wenn es im Schirm "OK" gibt, berühren "OK", wird Hitze in gleichebeibender Temperatur eröffnet:
 - Kontroller wird nach der Wassertemperatur und gestellter Temperatur öffnen oder schließen (general 37 °C) und kontrolliert die Wassertemperatur:

Der Rhythmus ist so:

Wenn Wassertemperatur \geq gestellte Temperatur + 1 °C, wird es schließen, wird Hitze in gleichebeibender Temperatur im Schirm zeigen;

Wenn Wassertemperatur \leq gestellte Temperatur - 1 °C, wird es hitzen, wird Hitze in gleichebeibender Temperatur im Schirm zeigen.
- Wieder berühren "OK", wird Hitze in gleichebeibender Temperatur geschlossen.
- Stellung der Temperatur
 - Im Zustand der Hitze in gleichebeibender Temperatur, immer berühren "⏻" bis das Signal der Temperatur beleuchtet, es gibt bestimmte Temperatur im Schirm, berühren "▶" oder "◀", wird die Temperatur auf oder ab 1 °C; wenn berühren "▶" oder "◀" mehr als 2 Sekunden, Temperatur mit Geschwindigkeit "1 °C/0,5" zunehmen oder abnehmen; wenn innerhalb 5 Sekunden nicht berühren "▶" oder "◀", die letzte Stellung ist die gestellte Temperatur Wenn System tritt aus, wird die gezeigte Temperatur im System der Wasserstand Badewanne.
- Temperaturbereich: 30 °C -- 45 °C.
- Wenn Temperatursensor nicht mehr funktioniert, wird es im Schirm "E1" und "Didi" Stimme gibt. In diesem Fall wird Hitze in gleichebeibender Temperatur nicht öffnen.

Beachtung bei der Installation und Benutzung

Bitte lesen Sie die Beachtungen durch, um Sie die Maschine normal zu benutzen, die Lebensdauer des Produktes zu verlängern und Sicherung festzustellen:

1. Die Benutzer müssen nach der Streckenführung und Parameter die Maschine installieren.
2. Die Erdung muss mit guter Versorgungsleitung verbinden.
3. Die Benutzer müssen nach der Regelung (GB) 3 x 3mm² oder breiterer Versorgungsleitung benutzen. Und die Steckdose muss nach der Regelung (GB) 30A oder höherem Standard sein.
4. Der Luftschalter oder Stromverlustschalter muss nach dem Standard (GB) sein. Und der Stromverlustschalter muss als Hilfe sein.
5. Kontrollieren Sie Stromanschluss streng, wenn Sie sicher sind, können Sie benutzen.
6. Die unkontrollierten Produkte sollen nicht mit der Maschine verbinden. Abreiß und Umbau sind verboten.
7. Der Anschluss soll nach dem Standard verbinden.
8. Nachdem Sie die Maschine benutzen, schalten Sie den Strom ab, um alt beschleunigen zu vermeiden.

9. Die Install muss von qualifizierten Menschen operiert werden.
10. Es gibt keine Reparaturgeräte in dem Kontroller. Verbessern Sie nicht selbst. Der hohe Druck ist gefährlich.

Die Benutzer müssen nach der Regelung operieren, sonst trägt die Firma keine Verantwortung.

Besonders

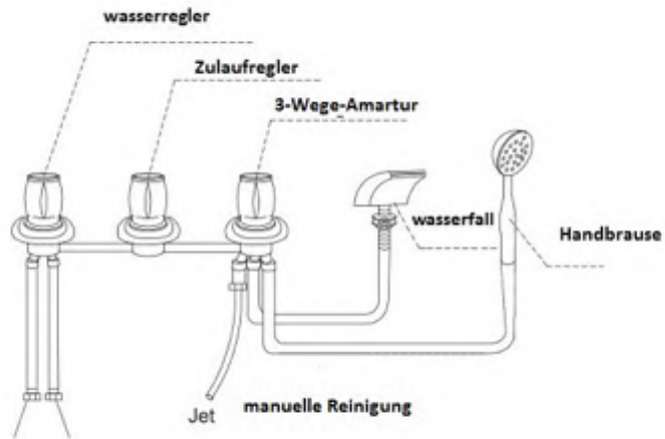
1. Wenn der Produkt reparieren braucht, muss es von den qualifizierten Menschen repariert werden. Sonst werden wir keine Verantwortung tragen, den Produkt zu reparieren. Und wir sind nicht verantwortlich für den Verlust.
2. Die Brauchsanleitung ist nur Beleg. Wenn es Veränderung und etwas Neues gibt, werden wir nicht mehr mitteilen. Wenn es in der Brauchsanleitung etwas Ungenaues und Falsches gibt, wird der Produkt erklären.

PROBLEMLÖSUNGEN

Problem	möglicher Grund	Lösungsvorschlag
Wasserpumpe arbeitet nicht	Stromversorgung getrennt Schutzschalter hat ausgelöst	Stromversorgung wieder herstellen Schutzschalter verbinden
	Der Propeller der Wasserpumpe ist verstopft/blockiert	Propeller reinigen
	Der Wasserpumpenschalter ist aus	Wasserpumpenschalter drücken
	Wasserpumpenschalter ist defekt oder leitet nicht weiter	Wasserpumpenschalter drücken
Kompressor arbeitet nicht	Wasserpumpe defekt	Wasserpumpe reparieren oder ersetzen
	Stromversorgung getrennt	Kreislauf und Sicherungen prüfen
	Schalter ist aus	Kompressorschalter betätigen
Massagestärke kann nicht mehr eingestellt werden	Sicherung herausgesprungen	Kompressorschalter betätigen
	Spannungsproblem	Spannung überprüfen und instandsetzen
	Wählschalter ist defekt	Schalter prüfen. ggf. Ersetzen
Pool nicht eben	Wasserkreislauf ist blockiert	Wasserkreislauf reinigen/entkalken
	Stellfüße sind nicht ausgerichtet	Füße wieder ausrichten
Wasseraustritt	Dichtungsringe verschlissen/defekt	Dichtungsring ersetzen
	Schraubenverbindung lose	Schraube wieder festziehen
	Steckverbindung nicht korrekt	Verbindung erneuern und neu abdichten
Pool piept, Heizung Wasserpumpe blinkt	zu wenig Wasser im Pool	Mehr Wasser in den Pool einlassen

Bedienungsanleitung von manueller Reinigung

1. Wasserverbindung des Thermostat Amatures



kaltwasser warmwasser

Manuelle Reinigung ist kontrolliert von 3-Wege-Amatur

2. Wasserversorgung

