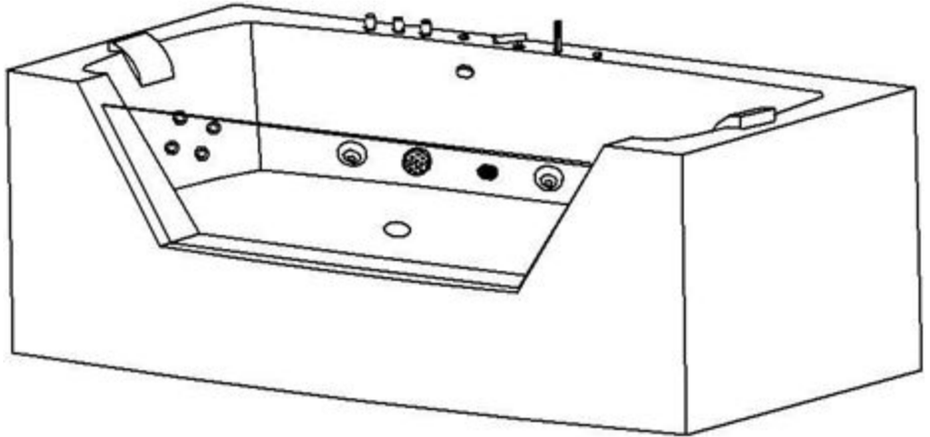


Whirlpool Badewanne Montageanleitung



MODEL: MT-RT1708

Masse: 1700*800*620 mm

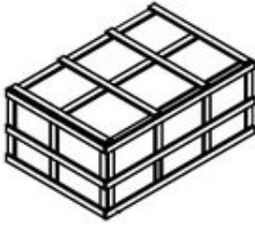
Lieber Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Nehmen Sie sich zu Ihrer eigenen Sicherheit ein paar Minuten Zeit und lesen Sie diese Anleitung gründlich durch.

ACHTUNG:

1. Personen mit Bluthochdruck, Diabetes und Herzkrankheiten dürfen diese Badewanne nicht nutzen.
2. Vermeiden Sie Beschädigungen und Kratzer durch schwere und scharfe oder spitze Gegenstände.
3. Steigen Sie vorsichtig in die Wanne ein und aus.
4. Passen Sie auf, dass Sie auf Schaum- und Seifenresten nicht ausrutschen.
5. Verwenden Sie keine scheuernden Reiniger, Seifen oder schäumende Reiniger, da diese die Oberflächenversiegelung beschädigen können.
6. Bitte verwenden Sie ausschliesslich eine sehr milde Seifenlauge, warmes Wasser und ein weiches Tuch zur Reinigung.
7. Beheben Sie Beschädigungen des Dichtungsmittels umgehend, um Leckagen zu vermeiden.
8. Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

VORBEREITUNG



Öffnen Sie die Verpackung.
Nutzen Sie gegebenenfalls geeignetes Werkzeug.
Vergewissern Sie sich, dass all Teile geliefert wurden.

Nackenstützen: 2 Stück

Zubehör:



Abfluss
1 Stück



Duschschlauch
1 Stück



Handbrause
1 Stück

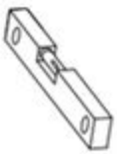


Armatur
1 Stück



Abflussabdeckung
1 Stück

Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten):



A

A: Wasserwaage



B

B: Silikonkitt



C

C: Verstell Schlüssel



D

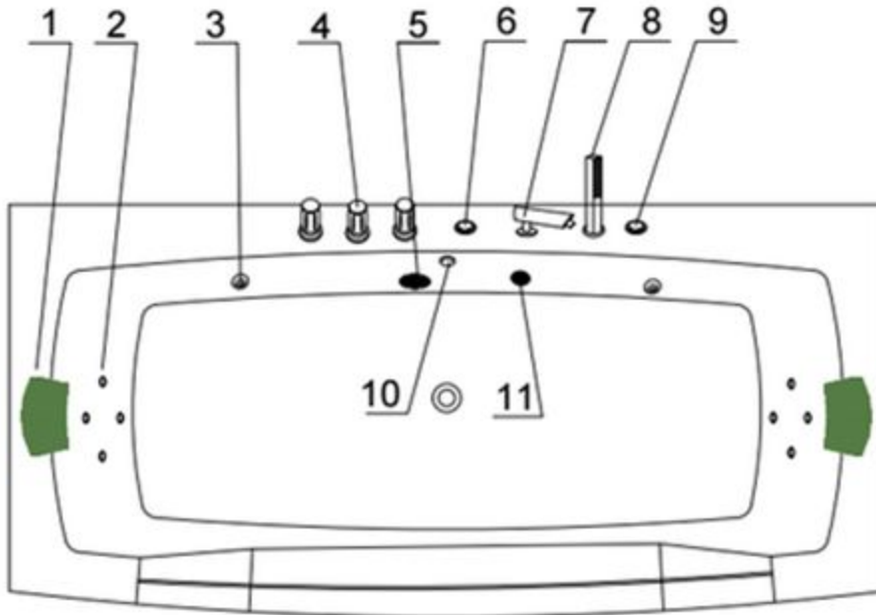
D: Schraubenzieher



E

E: Gewindedichtungsband

Badewannenzusammenstellung:



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Nackenstütze	2	Kleine Düse
3	Grosse Düse	4	Wasserhahn
5	Absaugung	6	An-/Aus-Schalter
7	Armatur	8	Handbrause
9	Regler Massagelufdüsen	10	Abfluss
11	Unterwasserbeleuchtung		

INSTALLATIONSPROZESS

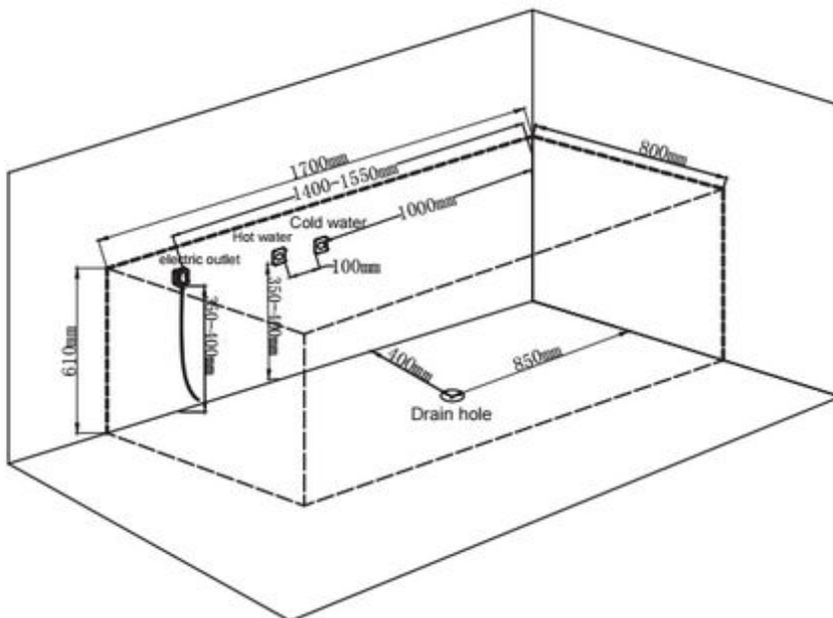
Installation der Elektrik:

1. Technische Daten

Stromspannung	Frequenz	Max. Nennleistung	Nennstrom
220V	50Hz	2600W	11.8A

- Die Elektroinstallation darf nur von einem berechtigten Fachbetrieb unter Berücksichtigung der gesetzlichen Richtlinien sowie der nationalen Errichtungsbestimmungen erfolgen.
- Die komplette Stromversorgung der Whirlpoolwanne sollte über einen im Bad installierten Hauptschalter spannungslos geschaltet werden können. Ausserdem muss die Whirlpoolanlage über einen separaten Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden. Der Anschluss muss in Übereinstimmung mit dem nationalen Sicherheitsstandard gelegt werden. Unter dem Wannbereich müssen ca. 2,5m Kabel zum Anschluss berücksichtigt werden.
- Achtung: Bei der Nutzung elektrischer Geräte sollten grundlegende Sicherheitsmassnahmen in Acht genommen werden.
- Um lebensgefährliche Stromunfälle zu vermeiden, ist es notwendig, den Anschluss ausschliesslich über ein Netz mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter anzulegen. Ein Fehlerstrom-Schutzschalter ist nicht im Lieferumfang enthalten, wir empfehlen jedoch die Nutzung.

Installation der Wasserzufuhr:



INSTALLATIONSPROZESS

1. Anschlüsse

Die Badewannenarmaturen bis auf den Wasserhahn werden generell im Werk vorinstalliert und angeschlossen. Nach Anschluss des Wasserhahns kann die Warm- und Kaltwasserzufuhr angeschlossen werden.

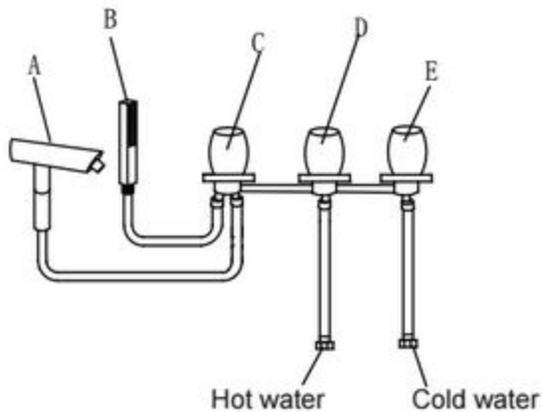
A: Wasserarmatur

B: Handbrause

C: Schalter, um zwischen Wasserarmatur und Handbrause zu wechseln

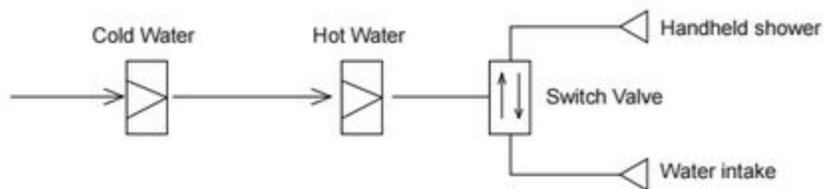
D: Heisswasserzufuhr

E: Kaltwasserzufuhr



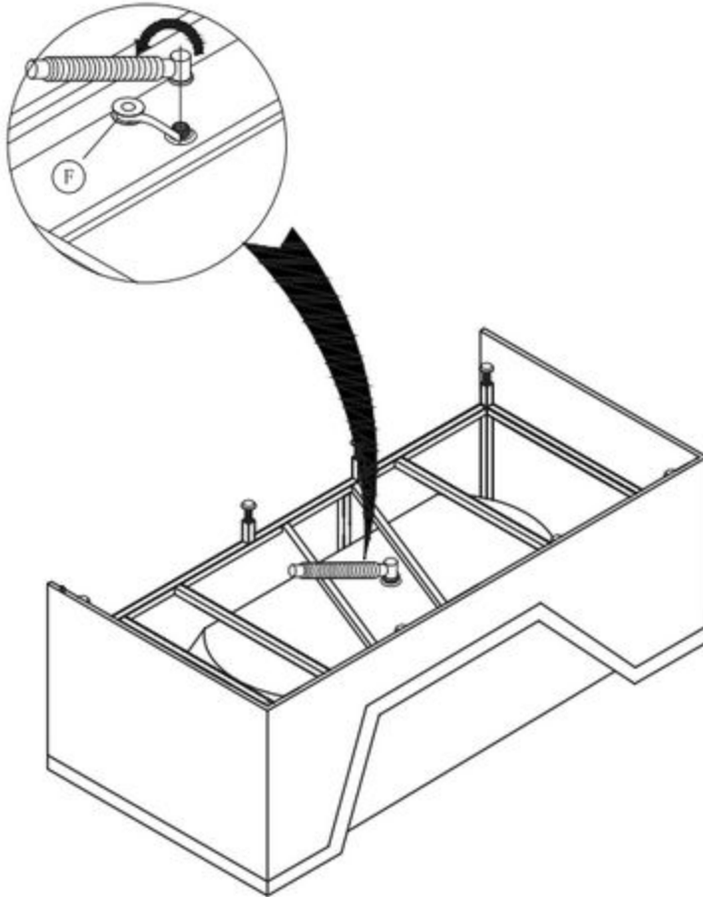
Anschluss der Wasserzufuhr

2. Übersicht der Wasserzufuhr



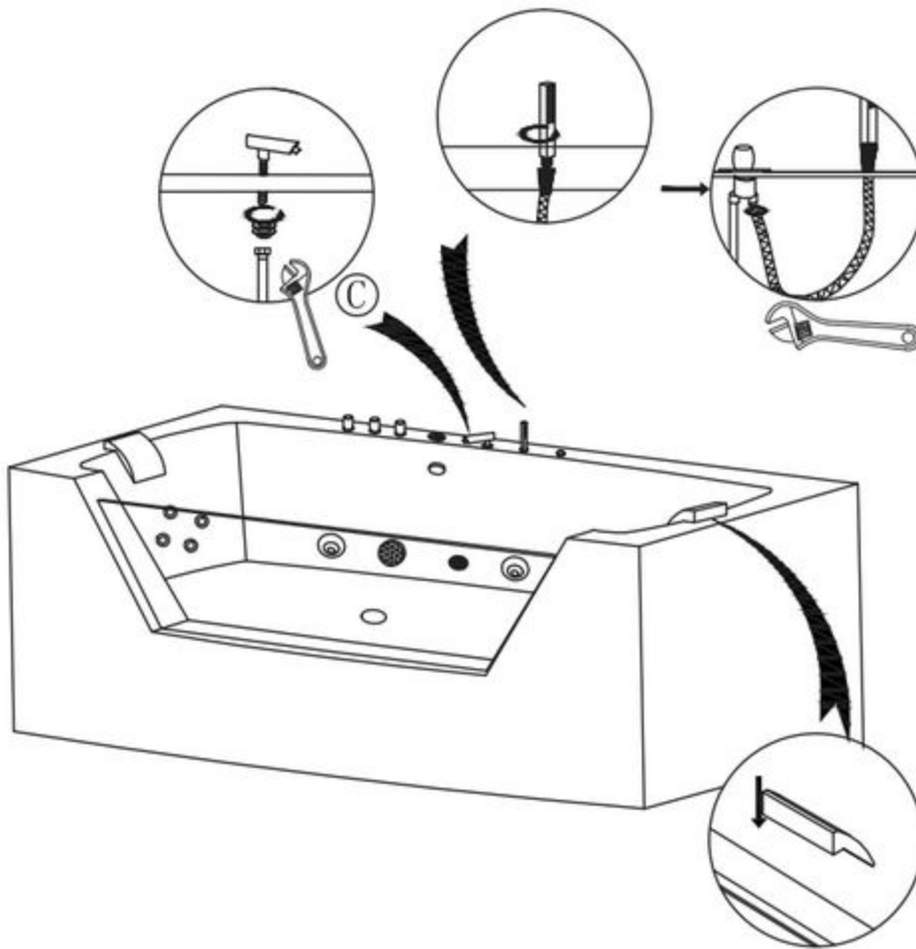
Installation der Badewanne:

1. Wie auf untenstehenden Bildern abgebildet, drehen Sie die Wanne um, umwickeln Sie die Abflussöffnung mit Gewindedichtungsband und befestigen Sie den Abfluss.



INSTALLATIONSPROZESS

2. Installieren Sie die Wasserfallarmatur und die Handbrause, dann schliessen Sie die Wasserzufuhr an. Befestigen Sie die Nackenstützen.



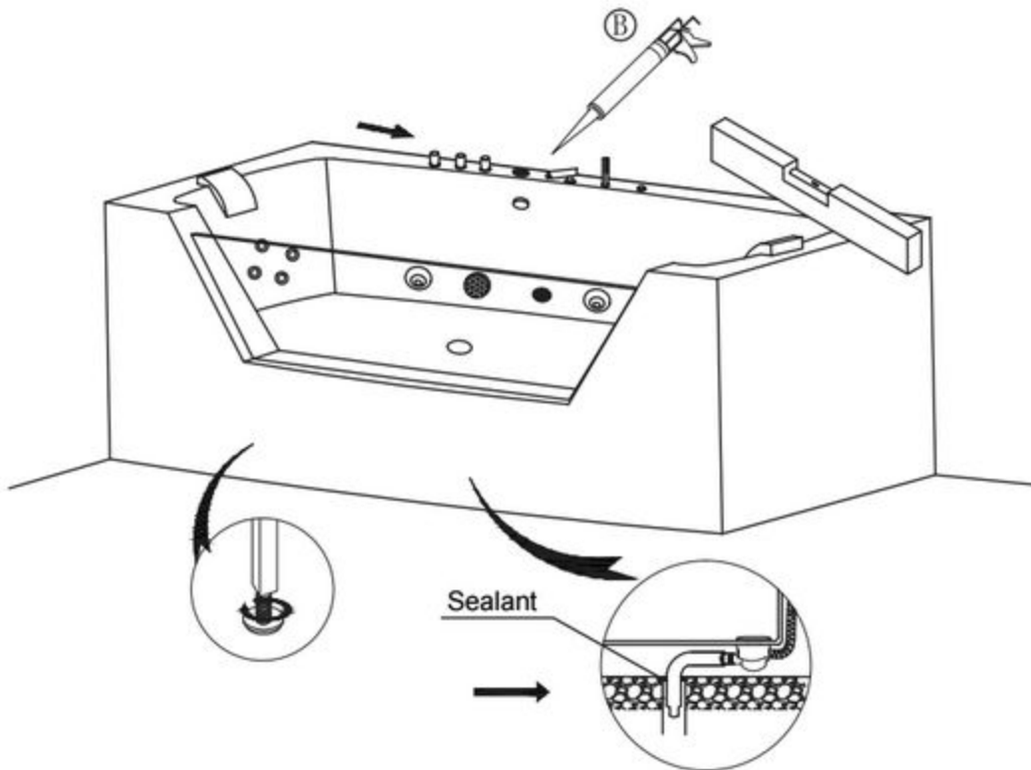
INSTALLATIONSPROZESS

3. Die Wanne in gewünschter Position an der Wand aufstellen.

Die jeweiligen Stellfüsse auf die gewünschte Höhe einstellen. Mit der Wasserwaage nachjustieren.

Den Abfluss platzieren.

Dichten Sie den Rand zwischen Badewanne und Wand mit Silikonkitt ab, um Leckagen zu vermeiden.



Inbetriebnahme:

1. Schalten Sie den Strom ein.
2. Lassen Sie Wasser einlaufen über die Wasserfallarmatur oder die Handbrause und regeln Sie die gewünschte Temperatur.
3. Schalten Sie die Wasserpumpe nicht an, bis der Wasserspiegel in der Wanne die Massagelufdüsen bedeckt hat.
4. Regulieren Sie die Intensität der Massagelufdüsen.
5. Die Beleuchtung schaltet sich automatisch bei Inbetriebnahme der Pumpe ein und schaltet sich automatisch wieder aus beim Abschalten der Pumpe.
6. Schalten Sie die Pumpe aus und lassen Sie das Wasser ablaufen. Schalten Sie dann den Strom wieder aus.

Abhilfe bei Störungen:

Störung	Möglicher Grund	Lösung
Wasserpumpe funktioniert nicht	Netzanschluss oder Fehlerstrom-Schutzschalter nicht angeschlossen	Schliessen Sie den Fehlerstrom-Schutzschalter an. Schalten Sie den Strom ein
	Wasserpumpenlaufrad klemmt	Säubern Sie das Wasserpumpenlaufrad
	Die Wasserpumpe ist ausgeschaltet	Schalten Sie die Wasserpumpe an
	Netzstecker nicht richtig in Steckdose	Kontrollieren Sie den Netzstecker
	Wasserpumpe defekt	Lassen Sie die Wasserpumpe reparieren oder austauschen
Massageintensität kann nicht reguliert werden	Probleme mit der Stromspannung	Kontrollieren Sie die Stromspannung
	Der Regler ist ausgeschaltet oder defekt	Kontrollieren Sie den Regler und tauschen Sie ihn wenn nötig aus
	Wasserzirkulation ist blockiert	Kontrollieren Sie die Wasserzirkulation
Badewanne steht nicht horizontal	Verstellbare Füße sind nicht richtig eingestellt	Regulieren Sie die Höhe mit den verstellbaren Füßen
Wasserleckage	Verschlussring ist nicht dicht	Tauschen Sie den Verschlussring aus
	Schraube ist locker	Ziehen Sie alle Schrauben fest an
	Verbindungsstücke sind nicht gut verbunden	Überprüfen Sie alle Verbindungsstücke

Reinigung und Wartung:

1. Verwenden Sie milde und flüssige Reinigungsmittel und ein weiches Tuch zur täglichen Reinigung. Verwenden Sie keine scharfen Mittel und keine ammoniak- oder säurehaltigen Reinigungsmittel.
2. Kratzer in der Oberfläche können ganz fein abgeschliffen werden, dann wird ggf. eine Ausgleichmasse aufgetragen und die zerkratzte Stelle anschliessend wieder mit einem speziellen Acryllack versiegelt. Dies sollte durch einen Fachmann erfolgen.
3. Kalkablagerungen können mit warmer Zitronensäure oder Essigreiniger und einem weichen Tuch abgewischt werden.
4. Die Massageluftdüsen können zur Reinigung entfernt werden, falls sie durch Haare o.ä. verstopft sein sollten.
5. Dank der schmutzabweisenden Oberfläche ist häufige Reinigung nicht erforderlich.
6. Reinigen Sie die Wanne nicht mit harten oder groben Materialien oder mit chemischen Lösungsmitteln, um Beschädigungen zu vermeiden.
7. Lassen Sie nach der Nutzung der Wanne das Wasser ablaufen und ziehen Sie den Netzstecker.
8. Die Oberfläche der Wanne kann durch harte, scharfe Gegenstände, brennende Zigaretten oder Hitzequellen über 70°C beschädigt werden.
9. Reinigung des Massagedüsensystems: füllen Sie die Wanne mit 40°C warmem Wasser, fügen sie ein mildes Reinigungsmittel zu (2g/L). Schalten Sie das Massagedüsensystem 5 Minuten lang an. Schalten Sie die Pumpe dann wieder aus und lassen Sie das Wasser ablaufen. Füllen Sie die Wanne nun mit kaltem Wasser und schalten Sie das System 3 Minuten lang an. Schalten Sie die Pumpe aus, lassen Sie das Wasser ablaufen und reinigen Sie die Wanne.

Vorsichtsmassnahmen:

1. Die Installation sollte durch einen qualifizierten Fachmann und gemäss der Bedienungsanleitung erfolgen.
2. Die technischen Daten sollten mit dem nationalen Sicherheitsstandard übereinstimmen. Ein Fehlerstrom-Schutzschalter sollte installiert werden. Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel gesichert sind. Schalter, Netzstecker und Steckdose dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.
3. Überhitzen Sie das Wasser nicht. Lassen Sie erst kaltes Wasser einlaufen und dann heisses Wasser. Schalten Sie die Wasserpumpe nicht an, bis der Wasserspiegel in der Wanne die Massageluftdüsen bedeckt.
4. Die Stromspannung für dieses Gerät beträgt 220V. Schalten Sie das Gerät bei einer Stromspannung über 235V oder unter 190V nicht ein.
5. Ziehen Sie den Netzstecker nach der Nutzung.
6. Bleiben Sie nicht zu lange in der Badewanne. Empfohlene Zeit: unter 30 Minuten.
7. Führen Sie einen Neustart des Gerätes aus, falls es zu einem gelegentlichen Systemstopp kommen sollte.
8. Bei Beschädigungen des Stromkabels sollte dieses unbedingt durch den Hersteller, dessen Reparatur-Service oder einen qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden.
9. Lesen Sie diese dem Produkt beigefügte Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durch. Die Installation sollte in Übereinstimmung mit den hier beschriebenen Schritten erfolgen, um Beschädigungen o.ä. zu vermeiden.

ACHTUNG:

Konsultieren Sie die Übersicht der Abhilfe bei Störfällen, falls es zu einer Störung kommen sollte. Wenn Sie den Grund der Störung nicht feststellen können oder diese nicht beheben können, kontaktieren Sie bitte Ihren Sanitär Fachmann.

Die Installation sollte ausschliesslich durch einen qualifizierten Fachmann erfolgen, um die Sicherheit der

Kunden zu gewährleisten. Ein Fehlerstrom-Schutzschalter sollte installiert werden. Alle Kabel müssen gesichert sein.