

## Modell: Rechte Eckmontage

(mind.150 cm) für Luftzufuhr des Gebläses kann innerhalb der Wartungsluke angebracht werden. Alternativ kann auch die Wartungsklappe/das Lüftungsgitter im Nebenraum platziert werden.

Um die Schalldämmung zu optimieren, sollten schalldämmende Materialien zur Installation des Lüftungsgitters benutzt werden. Alternativ kann das Lüftungsgitter auch im angrenzenden Nebenraum platziert werden.

**Bei Platzmangel:** Falls zu wenig Platz für die Wartungsluke vorhanden ist, wird eine "Oberflächenmontage" empfohlen, damit bei Bedarf die komplette Wanne demontiert werden kann. Stellen Sie sicher, dass sich Abflussleitung, elektrische Anschlüsse und ggfs. die Wasserleitung über die Lüftungsöffnung abkuppeln lassen. Dichten Sie den Wannenrand rundum mit Silikon (essigsäurefrei) ab.

Die Badewanne sollte auf einem wasserfesten Untergrund (z.B. Fliesen) und mit leichter Neigung nach außen platziert werden, damit bei einem eventuellen Leck oder Wassereintritt das Wasser unter der Verkleidung austreten und sich nicht unter der Badewanne ansammeln kann. Die Garantie deckt keine Wasserschäden ab, die durch eine mangelhafte Installation verursacht werden. Man sollte die Whirlpool-Badewanne nicht vollständig mit Fliesen umranden. Die Wasserpumpe, Luftpumpe und Ozon-Desinfektionsanlage benötigen eine ständige Luftzufuhr.

Während des Gebrauchs sollte kein Wasser direkt in die Duschhalterung gegossen werden. Die Garantie deckt keine Wasserschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch auftreten.

Die internen Komponenten der Badewanne müssen leicht zugänglich sein, andernfalls umfasst die Garantie den Zugang zu diesen Komponenten im Falle eines Defekts nicht.

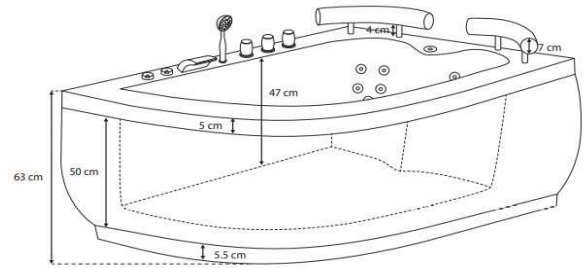
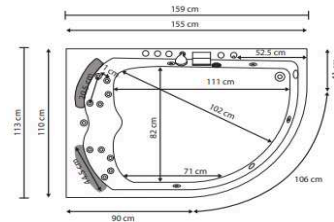
**Prüfung der Dichtigkeit:**

Nach Anschluss des Wasserzu- und -ablaufs der Wanne muss diese befüllt und auf Dichtigkeit geprüft werden.

Überprüfen Sie die folgenden Funktionen über das Bedienfeld:

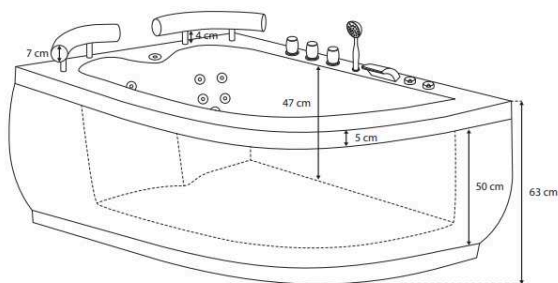
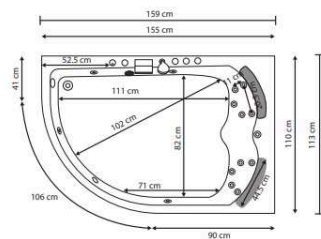
1. Luftsystem
2. Einstellungen der Wasserpumpe

Die Wassertemperatur sollte 40°C nicht überschreiten.

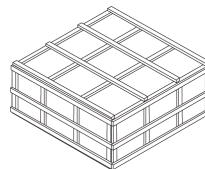


+/- 2 cm

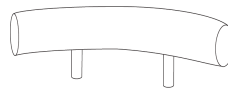
## Modell: Linke Eckmontage



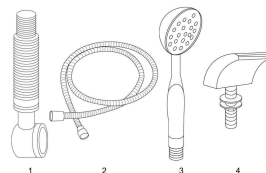
+/- 2 cm

**Inhalt der Verpackung**

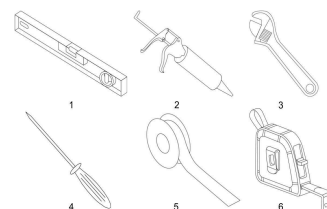
Benutzen Sie eine Schere, um die Verpackung zu öffnen; Versichern Sie sich, dass alle Teile in der Verpackung sind.



2 x Kopfstütze

**Zubehörteile Box:**

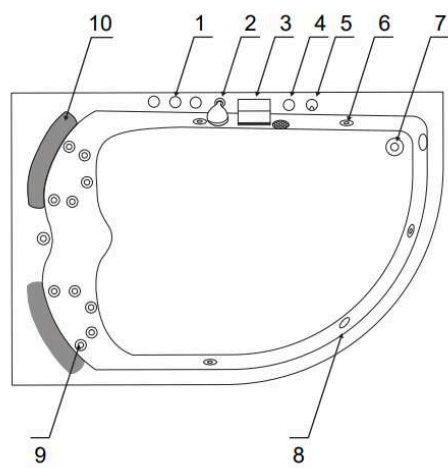
1. 1x Abfluss
2. 1x Handbrause Schlauch
3. 1x Handbrause
4. 1x Wasserfall-Armatur
5. 1x Abflussdeckel

**Benötigte Werkzeuge für die Montage:**

1. Wasserwaage
2. Dichtungsmittel
3. Verstellbarer Schraubenschlüssel
4. Schraubenzieher
5. PTFE Klebeband
6. Maßband

Vorbereitung

Aufbau der Badewanne:

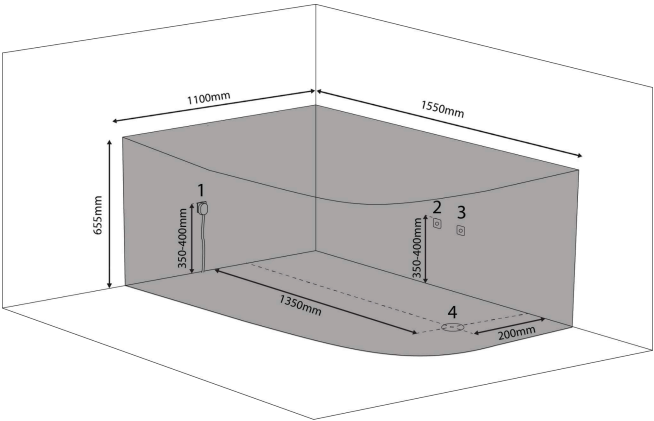


Artikel	Beschreibung	Artikel	Beschreibung
1	Wasserschalter	2	Handbrause
3	Wasserfall	4	Steuerung
5	Ein-/Ausschalter	6	Große Düsen
7	Abfluss	8	Unterwasser-Licht
9	Kleine Düsen	10	Kopfstützen

Elektrische Parameter

Nennspannung	Nennfrequenz	Max. Nennleistung	Max. Nennleistung
230 V	50 Hz	1150 W	15.7 A

1. Der Anschluss ist zwingend durch einen qualifizierten Fachmann vorzunehmen, Absicherung über FI-Schutzschalter (30 mA).
2. Es sollte ein elektrischer Auslaufschutz an der Stromversorgung sein. Stromleitungen müssen befestigt werden. Der Querschnitt des elektrischen Kabel sollte nicht kleiner als 2,5 mm² sein. Die Stromversorgungsgeräte sollten mit den nationalen Vorschriften übereinstimmen.
3. Achtung! Beachten Sie bei der Verwendung elektrischer Geräte die folgenden Sicherheitsvorkehrungen.
4. Gefahren: Risiko eines Elektroschocks. Verbinden Sie die Stromkreise nur, wenn Sie durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter geschützt sind. Ein FI-Schutzschalter ist nicht im Lieferumfang enthalten, Sie erhalten von uns jedoch alle nötigen Informationen zum FI-Schutzschalter. Ein FI-Schutzschalter wird gesetzlich verlangt.

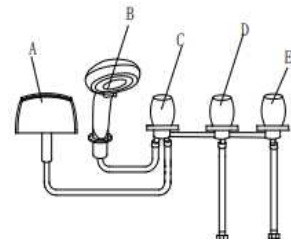


Steckdosenplan

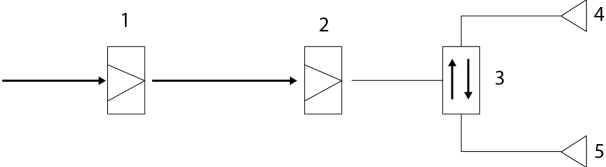
1. Steckdose
2. Kaltwasser
3. Warmwasser
4. Abfluss

Anschlussplan

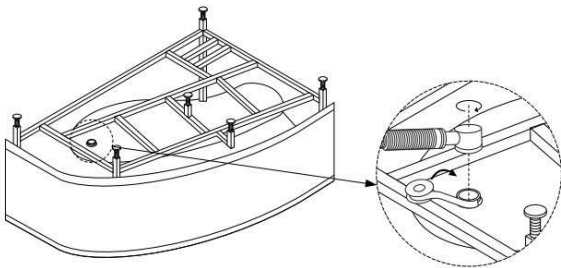
- A. Wasserhahn
- B. Handbrause
- C. Schalter für Handbrause und Wasserhahn
- D. Warmwasserzulauf
- E. Kaltwasserzulauf

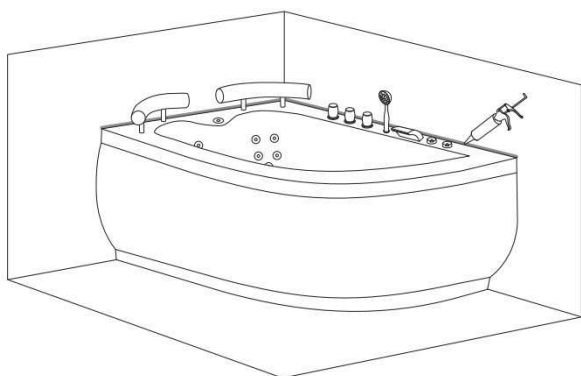
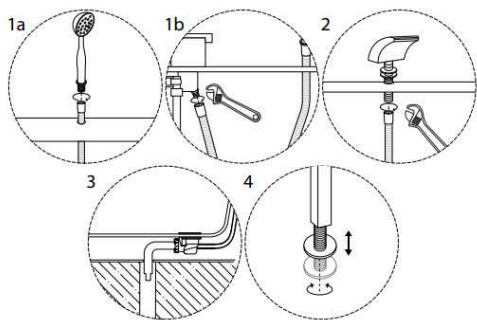
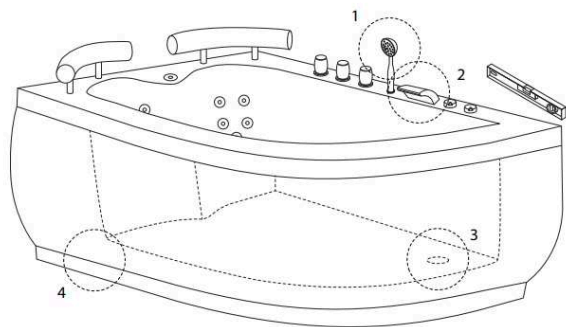


Wasserversorgung



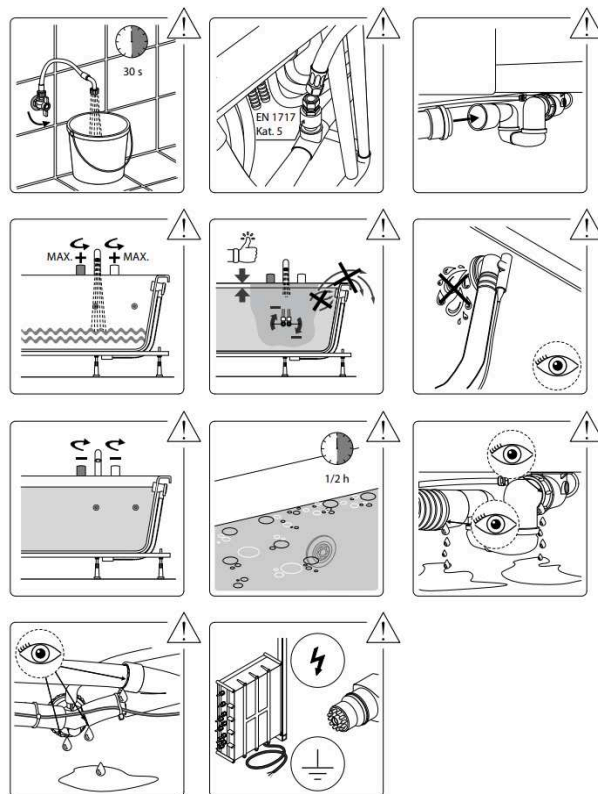
1. Kaltwasser
2. Warmwasser
3. Schalter für Handbrause und Wasserhahn
4. Handbrause
5. Wasserfall/Wasserhahn





#### Einweisung in die Bedienung unserer Produkte

1. Schalten Sie den Strom ein.
2. Schalten Sie den Kalt- und Warmwasserboiler ein und stellen Sie die Temperatur ein.
3. Füllen Sie die Badewanne mit Hilfe des Reglers mit Wasser aus dem Wasserhahn oder der Handbrause.
4. Schalten Sie die Wasserpumpe erst ein, wenn der Wasserstand die Düsen erreicht hat.
5. Verwenden Sie den Luftregler, um die Massageleistung einzustellen.
6. Drehen Sie den Handbrausekopf, um die Massageeffekte einzustellen.
7. Das Licht geht an und verändert die Farbe automatisch, wenn Sie die Wasserpumpe anstellen. Das Licht schaltet sich aus, wenn Sie die Wasserpumpe ausschalten.
8. Drücken Sie den Druckluftschalter, um die Pumpe auszuschalten. Lassen Sie das Wasser nach dem Gebrauch abfließen und schalten Sie den Strom zum Schluss aus.



#### Fehlerbehebung:

Fehler	Mögliche Gründe	Versuchen Sie es mit:
Wasserpumpe funktioniert nicht	Der Netzstecker ist nicht richtig angeschlossen; der Leckschutz ist nicht angeschlossen	Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und schließen Sie den Leckschutz an.
	Das Laufrad der Wasserpumpe ist durch einen kleinen Gegenstand blockiert	Reinigen Sie das Wasser Pumpenlaufrad
	Die Wasserpumpe ist ausgeschaltet	Schalten Sie die Wasserpumpe ein
	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt	Stecken Sie die Stromversorgung richtig ein
	Kaputte Wasserpumpe	Reparieren oder ersetzen Sie die Wasserpumpe
Massagedüsen starten nicht	Spannungs Problem	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	Die verstellbaren Füße sind nicht korrekt eingestellt	Verstellen Sie die Füße
Wasserausfluss	Der Überlauf ist defekt	Ersetzen Sie den Überlauf
	Muttern sind locker	Ziehen Sie die Muttern fest
	Die Anschlusssteile sind nicht korrekt angeschlossen	Prüfen Sie den Kleber der Anschlusssteile

## Reinigung

1. Verwenden Sie ein weiches Tuch für die Reinigung. Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel mit Aceton oder Ammoniak. Desinfizieren mit Ameisensäure oder Formaldehyd ist strengstens untersagt.
2. Gibt es einen Kratzer auf der Oberfläche, benutzen Sie Wasserscheifpapier der Körnung 2000, 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 Düsen und Rohre ab und reinigen Sie diese.
5. Bei den vergoldeten und versilberten Teilen ist eine häufige Reinigung nicht erforderlich.
6. Schlagen Sie nicht auf die Wanne mit harten Gegenständen ein. Und vermeiden Sie den Kontakt von heißen Gegenständen über 70° C (z.B. Zigaretten) mit der Badewanne. Reinigen Sie sie nicht mit chemischen Mitteln, die Bleichmittel enthalten.
7. Stellen Sie nach dem Gebrauch sicher, dass Sie das Wasser ablaufen lassen und den Netzstecker ausstecken.
8. Reinigung des Wassermassagen-Systems: Füllen Sie die Wanne mit 40°C heißem Wasser und fügen Sie pro Liter 2g Reinigungsmittel 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 ein. Sie können das Wasser nun wieder ablassen und Ihre Massagedüsen sind gereinigt.

## Vorsichtsmaßnahmen

1. Installation sollte von einem qualifizierten Sanitärinstallateur vorgenommen werden. Befolgen Sie die Anweisungen der Anleitung.
2. Geeignete Schläuche sollten von einem Fachmann vor Ort erworben und angeschlossen werden. Es dürfen auf keinen Fall die vom Verkäufer gelieferten Anschlussschläuche verwendet werden.
3. Beim Aufbau des Produkts muss der Kunde sicherstellen, dass die Bedieneinheit für Wartungszwecke und für den Fall, dass Teile ausgetauscht werden müssen, jederzeit leicht zugänglich ist.
4. Die elektrischen Komponenten müssen den nationalen Sicherheitsnormen entsprechen. Installieren Sie einen FI-Schutzschalter für die Stromversorgung.
5. Vor Gebrauch und in regelmäßigen Abständen müssen alle Schläuche von einem Fachmann geprüft und abgedichtet werden. Beim Transport oder im Laufe der Zeit können sich die Schläuche ablösen.
6. Lassen Sie kein überhitztes Wasser einlaufen und schalten Sie die Drüsen erst ein, wenn das Wasserlevel über den Drüsen ist.

## Allgemeines zu Wirkungsweise und Gebrauch:

Nach jedem Bad Wasser ablaufen lassen. Lassen Sie Kinder nie unbeaufsichtigt in der Wanne.

## Pflegeanleitung für den Whirlpool:

Auf der glatten Oberfläche setzt sich kaum Schmutz an, so ist sie einfach zu reinigen und zu pflegen.

Regelmäßige Pflege: Schwamm, weiches Tuch, ein bisschen antistatisches Reinigungsmittel. Die Wanne behält so ihren Glanz bei und wirkt schmutzabweisend. Vermeiden Sie den Einsatz von Scheuer- oder Lösungsmitteln, welche die Oberfläche der Wanne beschädigen können. Hartnäckige Verschmutzungen entfernt man mit flüssigem Haushaltsreiniger wie z. B. Geschirrspülmittel oder Seifenlauge (Verdünnungsvorschrift beachten). Bei Kalkflecken Kalkentferner verwenden. Stets mit reichlich sauberem Wasser nachspülen und mit einem Tuch nachpolieren. Keine säurehaltigen Reinigungsmittel oder Essigreiniger verwenden.

## Beschädigungen:

Verkratzte Oberflächen sollten vom Fachmann behandelt werden.

Mit lösungsmittelfreier Polierpaste behandeln. Wenn nötig, kann die Oberfläche zuerst mit Nass-Schleifpapier (n°800, danach n°1200) behandelt werden, bevor sie poliert wird. Benutzen Sie auf keinen Fall alkohol- oder acetontaltige Lösungsmittel. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung durch den Benutzer entstehen, entziehen sich unserer Garantieleistung.



**Vorsicht!** Durch Nässe wird die Rutschgefahr auf den glatten Oberflächen um ein Vielfaches erhöht. Dies ist vor allem dann der Fall, wenn Seifen, Shampoos, Badeöle usw. benutzt werden.

7. Das Gerät arbeitet mit einer Nennspannung von 230 V. Trennen Sie das Gerät nach dem Gebrauch vom Stromnetz.
8. Es wird empfohlen, nicht länger als 30 Minuten in der Badewanne zu bleiben.
9. Starten Sie das Gerät gelegentlich neu.
10. Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es umgehend ersetzt werden.
11. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, um Unfälle und andere Schäden zu vermeiden.
12. Um die Bildung von Schmutz, Bakterien und Schimmel zu vermeiden, ist es wichtig, die Badewanne oder den Whirlpool regelmäßig gemäß den Anweisungen des Herstellers zu reinigen und zu pflegen.
13. Im Falle eines Mangels ist der Kunde für den Aus- und Wiedereinbau des fehlerhaften Teils verantwortlich.

## Leistungserklärung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produkt Nummer unten auf der Seite
2. Verwendungszweck: Whirlwannen für den Hausgebrauch für Persönliche Hygiene (PH)
3. Importeur:

Supply24 since 2004  
Bachstraße 5  
97274 Leinach

4. Bevollmächtigter: %
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

- a. Harmonisierte Norm: EN 12764:2015  
Notifizierte Stelle: %
- b. Europäisches Bewertungsdokument: %  
Europäische Technische Bewertung: %  
Technische Bewertungsstelle: %  
Notifizierte Stelle: %

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale Leistung Harmonisierte technische Spezifikation  
Sicherheit gegen  
Haarfang (HE) Bestanden EN 12764:2004+A1:2008  
Reinigbarkeit (CA) Bestanden EN 12764:2004+A1:2008  
Dauerhaftigkeit (DA) Bestanden EN 12764:2004+A1:2008  
Angemessene Technische Dokumentation oder Spezifische Technische Dokumentation:  
Report No: 50074404 001 TÜV Rheinland

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.