

Montageanleitung

Seniorenbadewanne

Vital M (liegend) / Vital L (sitzend)

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte beachten Sie vor Montage und Gebrauch sämtliche Hinweise und befolgen Sie strikt die folgende Vorgehensweise!

Überprüfen Sie bitte das Produkt zuerst auf Vollständigkeit.

Falls eine Beschädigung vorhanden sein sollte, senden Sie uns eine Nachricht mit einer kurzen Beschreibung und Fotos der betroffenen Stelle.

Ein zuständiger Mitarbeiter wird sich schnellstmöglich mit Ihnen in Verbindung setzen und zusammen mit Ihnen eine Lösung finden.

Sie haben auf alle Produkte eine 2-jährige gesetzliche Gewährleistung.

1. Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie:

Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Nutzungsbereich ausgelegt.

Bitte lesen Sie zunächst sorgfältig die Bedienungsanleitung!

Haben Sie dennoch Fragen zur Aufbau, helfen wir Ihnen gern persönlich weiter.

Reklamationen, die aufgrund von falscher Montage oder Nutzung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen!

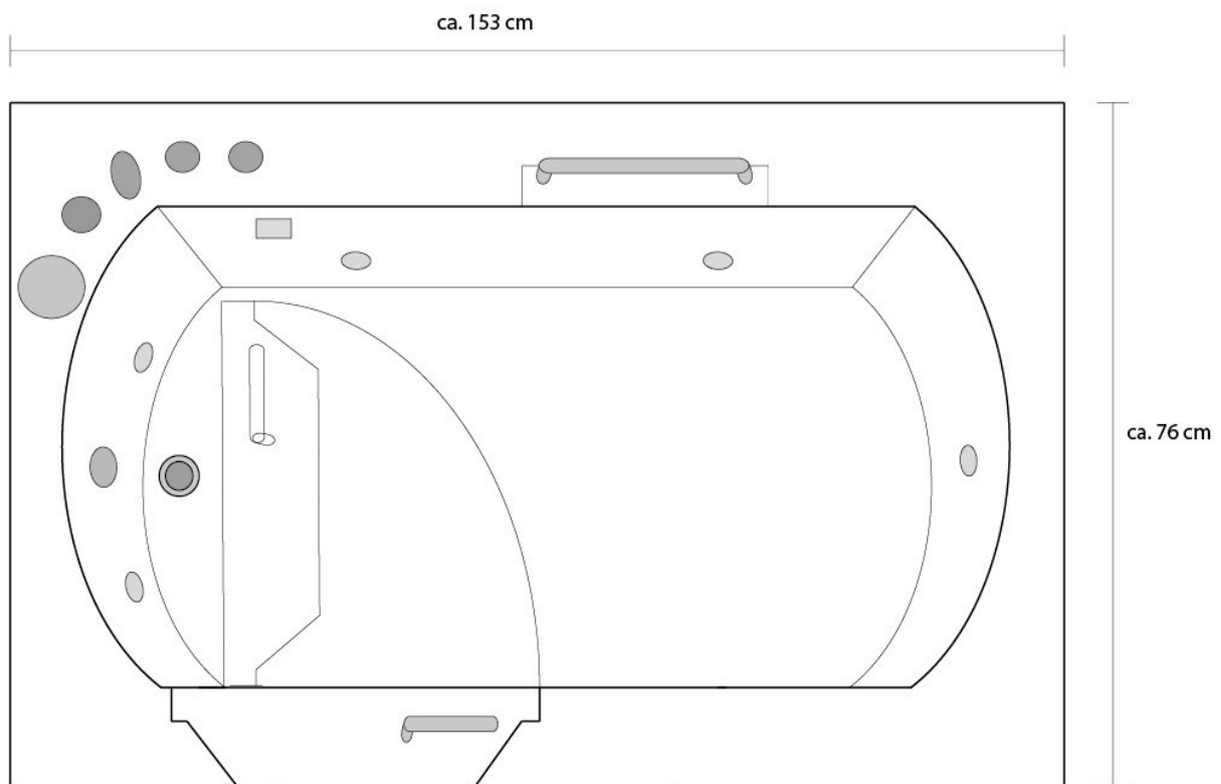
Dichtungen, Handbrausen, Brauseschläuche und Laufrollen sind Verschleißteile, daher besteht hier eine Gewährleistungszeit von 6 Monaten. Die Kosten für einen Austausch werden nicht übernommen. Leuchtmittel sind ganz von der Garantie ausgeschlossen.

- Installations- und Montagearbeiten sollten nur von einem Facharbeiter durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Badewanne richtig geerdet ist. Wir empfehlen jegliche Stromanschlüsse von ausgebildetem Fachpersonal durchführen zu lassen.
- Der zulässige Wasserdruck sollte ca. zwischen 4 bis 6 bar liegen.
- Ab einem Härtegrad von 10° (dt. Härte) empfehlen wir den Einbau eines Enthärtungsgerätes.
- **Reklamationen, die auf Kalkablagerungen beruhen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen!**

1. Technische Zeichnungen

Ausführung Linkseinstieg

Seniorenbadewanne Vital M



Außenmaße: ca. 153 x 76 x 64 cm (L x H x T)

Innenmaße: ca. 136 x 57,5 cm (L x B)

Füllvolumen : ca. 265 L

Einstiegshöhe: ca. 20 cm

Einstiegsbreite: ca. 45 cm

Tür öffnet nach innen im 90° Winkel

● = Abfluss

●●●● = Armaturen

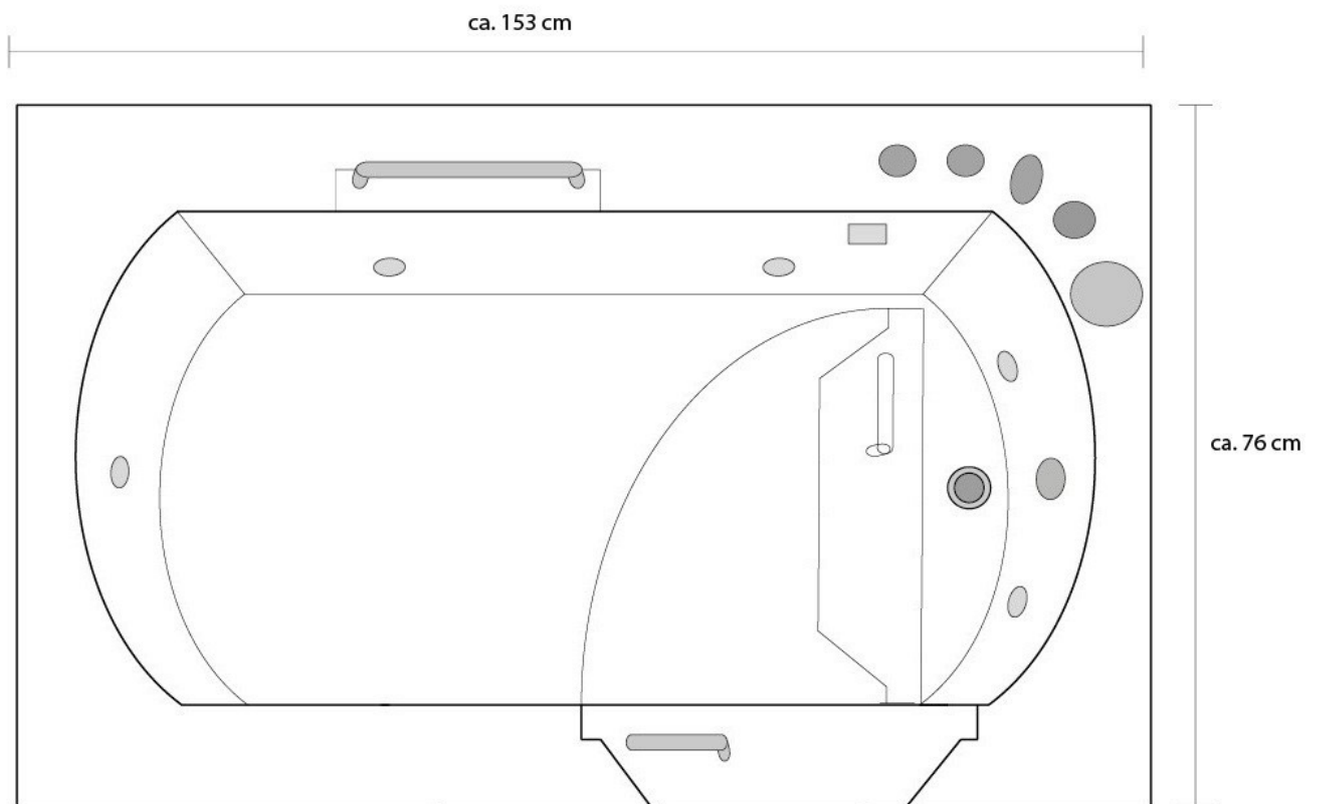
○ = Airjets

— = Türgriff

— = Ein-/ Ausstiegshilfe

Ausführung Rechtseinstieg

Seniorenbadewanne Vital M



Außenmaße: ca. 153 x 76 x 64 cm (L x H x T)

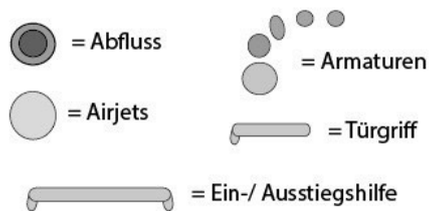
Innenmaße: ca. 136 x 57,5 cm (L x B)

Füllvolumen : ca. 265 L

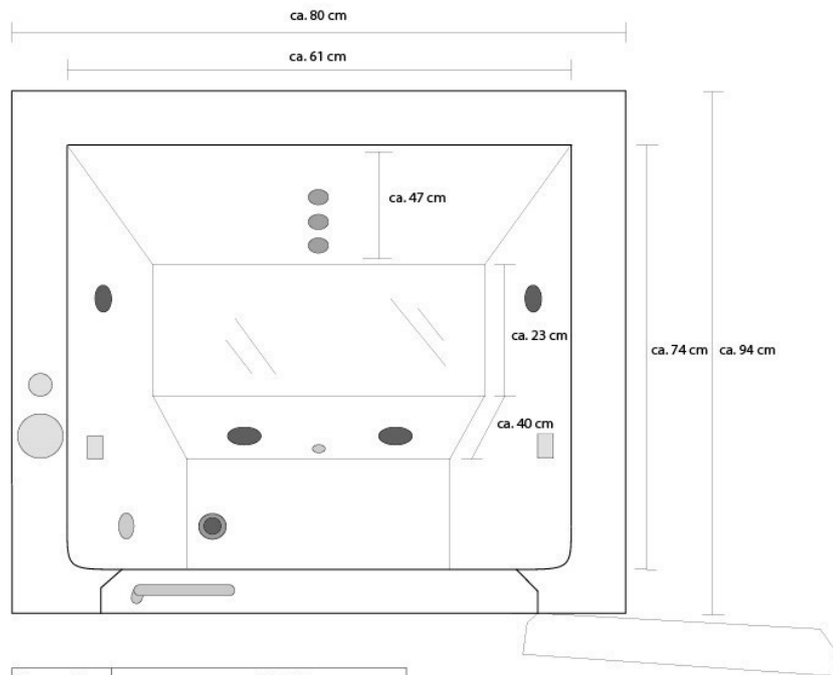
Einstiegshöhe: ca. 20 cm

Einstiegsbreite: ca. 45 cm

Tür öffnet nach innen im 90° Winkel



Seniorenbadewanne Vital L



Kartonmaße:	ca. 110 x 90 x 100 cm (H x B x T)	
Außenmaße:	ca. 101 x 80 x 94 cm (H x B x T)	
Innenmaße:	ca. 61 cm x 74 cm (B x T)	
Sitzhöhe: ca 40 cm	Sitztiefe: ca 23 cm	
Füllvolumen: ca 265 L		
Einstiegshöhe: ca. 26 cm		
Einstiegsbreite: ca. 51 cm		
Tür öffnet im 180° Winkel.		

- = Abfluss
- = Body-/Airjets
- = Airjets
- ● ● = Armaturen
- = Türgriff

WICHTIG

Installationsarbeiten sollten nur von einem Fachmann durchgeführt werden!

2. Montage und Installation

Für die Montage empfehlen wir folgende Hilfsmittel:

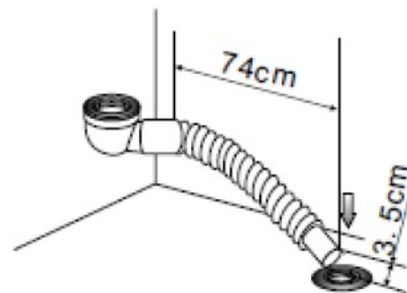
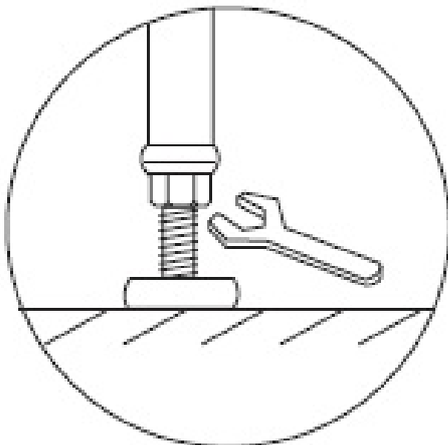


Desweiteren empfehlen wir für die Durchführung der Montage eine zweite Person zu Hilfe zu nehmen.

- **Vor dem Einbau** muss die Wanne mit Hilfe der höhenverstellbaren Füße **waagrecht** aufgestellt werden. Überprüfen Sie dies mit einer Wasserwaage. Ziehen Sie nun die Kontermuttern der Stellschrauben fest an. Zweckmäßig ist es, sowohl die Wannenfüße als auch die wandanliegenden Ränder der Badewanne mit Dämmstreifen gegen Schallübertragung zu isolieren.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass alle Füße Kontakt mit dem Boden haben.

- Installieren Sie den Wasserhahn mit einem Schraubenschlüssel.
- Die Wanne sollte mit Flexschläuchen angeschlossen werden.
- Verbinden Sie das Abflussrohr mit dem Ablauf der Badewanne und ihrem Abfluss. Prüfen Sie die Verbindung auf ihre Dichtheit mit etwas Wasser.
- Verbinden Sie den Warm- und Kaltwasseranschluss.
- Vor dem endgültigen Einbau sollten Sie die Wanne mit Wasser füllen und alle Funktionen testen.



Länge: 120cm

3.1 Wasseranschluss

- Die Wasseranschlüsse der Wanne sind alle vorinstalliert, damit Sie den Warm- und Kaltwasseranschluss richtig montieren können. Sie benötigen für die Installation ausreichend Platz, um die Verbindungsschläuche anschließen zu können.

3.2 Abwasseranschluss

- Der Abwasseranschluss erfolgt mit einem HT 40mm Ziehharmonikaschlauch. Verlegen Sie diesen in ausreichender Länge bis zum Ablauf der Badewanne.

3. Elektronische Installation

Der Netzanschluss sollte nur von einer Elektrofachkraft bzw. unter deren Leitung und Verantwortlichkeit durchgeführt werden. Die Wanne benötigt eine normale 220 – 240 V Steckdose für die Whirlpoolfunktion. Der Stecker ist mit einem FI-Schalter abgesichert und arbeitet mit 50/60 Hz. Hinweis: Werden Arbeiten an der Wasserinstallation durchgeführt, muss die Wanne aufgeschaltet und zuverlässig vom elektrischen Netz getrennt werden (Spannungsfrei schalten).

- Legen Sie bei der elektronischen Installation Wert auf eine gute Erdung Ihrer Badewanne, um Kriechstrom zu verhindern.
- Für die Erdung empfehlen wir ein 2,5 mm² Kupferkabel.
- Das Erdungskabel sollte mit der Unterseite ihrer Badewanne verbunden sein.

4. Betriebsanweisung

5.1 Erste Inbetriebnahme

Im Anschluss an den erfolgten Einbau ist die Wanne auf Sauberkeit zu prüfen. Die Wanne ist mit einer Eingangstemperatur von 40 °C +/- 5 °C bis zu einem Füllstand oberhalb der am höchsten angeordneten Düsen, der den Betrieb des Whirlsystems ermöglicht, zu befüllen. Das System ist einzuschalten und mindestens 10 Minuten laufen zu lassen. Wenn die Einheit mit einem Motor mit Drehzahlregulierung ausgestattet ist, muss während der Prüfung der Zyklus minimale/maximale Drehzahl mindestens einmal durchlaufen werden. Ohne eine Entleerung vorzunehmen ist das Whirlsystem auszuschalten und nach einer Dauer von mindestens 10 Minuten sind alle Rohrleitungen, Verbindungen und Anschlüsse auf Dichtheit zu prüfen.

Im Anschluss an notwendige Anpassungen zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion der Installation oder nach dem Austausch von fehlerhaften Bauteilen ist das Verfahren zu wiederholen.

5. Wartung und Pflege der Dusche

- Reinigen Sie die Wanne und Armaturen mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.
- Azeton oder ammoniakhaltige Reinigungsmittel, sowie grobkörnige Scheuermittel sind nicht geeignet.
- Reinigen Sie den Abfluss der Wanne regelmäßig.
- Stellen Sie sicher, dass die Drainagen, die sich mittig unterhalb der Rückwände in der Duschtasse befinden, immer offen sind.
- Reinigen Sie regelmäßig das Rollensystem und die Rahmenführung der Schiebetüren.
- Anschlüsse und Silikonfugen regelmäßig auf Dichtigkeit überprüfen.
- Wasserrücklauf und Dampfdüse von Verstopfungen befreien (Achtung: Nicht während oder kurz nach dem Betrieb!).

Anmerkung: Die Dichtigkeit, die durch mögliche Schimmelpilzbildung bei Silikonfugen vorhergerufen wurde, ist von der Gewährleistung ausgeschlossen!

6. Sicherheitshinweis

- Vor dem ersten Benutzen bitte gründlich reinigen, alle Funktionen testen und mit der korrekten Benutzung vertraut machen (**Verbrühungsgefahr!**).
- Während der Benutzung der Wanne den Netzschalter nicht drücken, um die Gefahr von Verbrühungen aufgrund der Nichtaktivierung des automatischen Wasserablaufs zu vermeiden.
- Keine Elektrogeräte mit in die Badewanne nehmen.
- Kinder sollten die Wanne nicht unbeaufsichtigt benutzen, es sei denn, sie sind ausreichend mit den Gefahren und der sachgerechten Nutzung vertraut.
- Personen, die unter Kreislaufschwäche, Asthma, Herzerkrankungen o.ä. leiden, sollten von einer Benutzung der Wanne absehen.

**Wir danken Ihnen
für Ihr Vertrauen und
wünschen viel Vergnügen mit
Ihrem neuen Produkt!**