

# FOR ALL BOX

180x78/83xH59

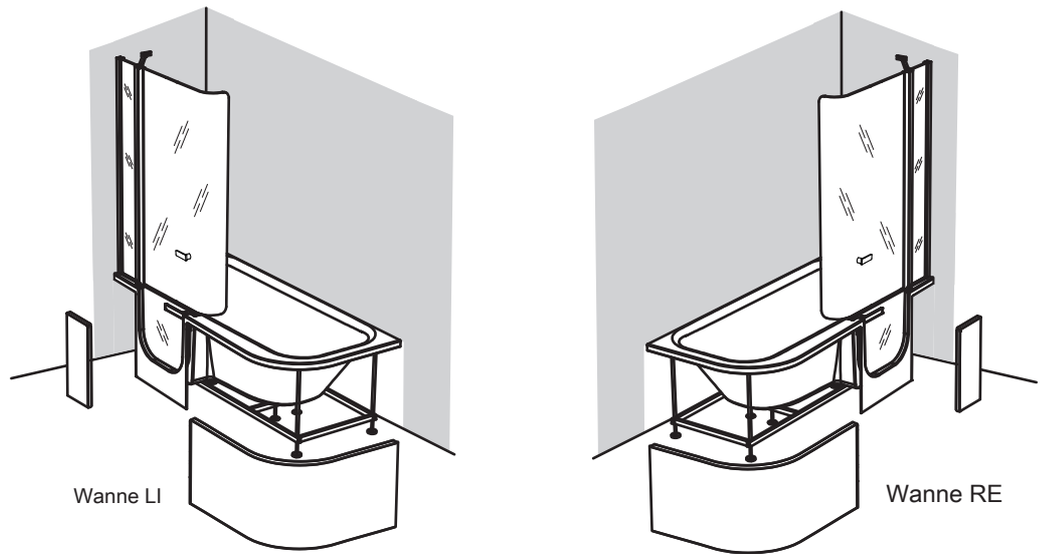
# Technisches Datenblatt



Die Installation der Wanne muss von Fachpersonal für Strom- und Wasseranschlüsse ausgeführt werden.

Vor dem Ausführen der Anschlüsse muss der Installateur sicherstellen, dass zum Schutze der Stromanlage ein Differentialschalter (0,03) vorhanden ist und dass die Erdung mit den geltenden Gesetzesvorschriften des Installationslandes übereinstimmt.

Der Whirlpool muss (mit einem dreipoligen Kabel H05 - 3x2,52 mit einem Querschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup>) mithilfe eines zweipoligen Schalters (Mindestöffnung der Kontakte von 3 mm) fest an die elektrische Anlage angeschlossen werden, der für die Leistung (KW) des anzuschließenden Produktes geeignet ist und außerhalb der Bereiche 0,1,2,3 sowie fernab von möglichem Spritzwasser platziert wird.



SYSTEME	Technische Merkmale				Düsen		Wasserzähler		Abmessungen			Abm. Verpackung			Gewicht	
	Volt	A	Kw	Hz	Whirl	Air	Verbrauch	Max.	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
Digitaler Whirlpool	230	4,5	0,95	50	8	—	210	330	180	75/80	61	187	87	78	60	76
Airpool	230	3	0,7	50	—	16	210	330	180	75/80	61	187	87	78	59	75
Whirl. airpool	230	7,5	1,7	50	8	12	210	330	180	75/80	61	187	87	78	69	85
Wanne mit Rahmen	—	—	—	—	—	—	210	330	180	75/80	61	187	87	78	51.5	67.5
BOX												Abm. Verpackung			Gewicht	
												Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
											176	82	22	28	35.5	

Die Daten gelten für die Wanne ohne Paneele und Zubehör

Das Produkt muss mithilfe der dafür vorgesehenen, entsprechend gekennzeichneten Klemme am Rahmen die Potentialausgleichsanlage des Gebäudes angeschlossen werden.

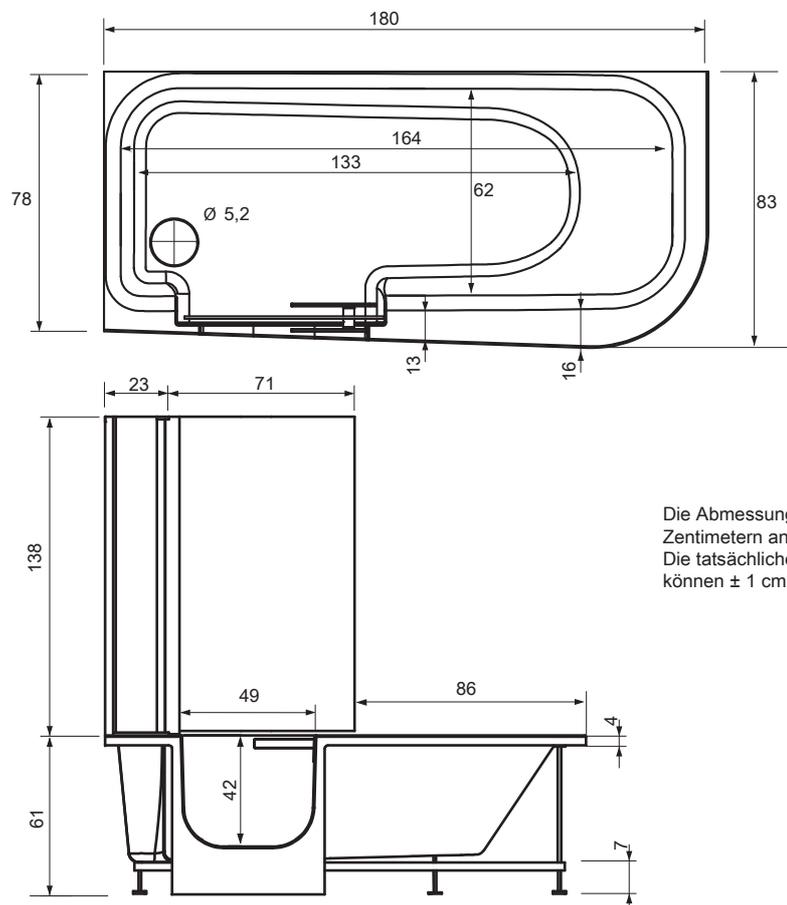
Bei Einbau der Wanne zwischen Wänden behält die Garantie nur dann ihre Gültigkeit, wenn in den Wänden ausreichend große Inspektions- und Belüftungsgitter vorgesehen werden.

Die Wanne muss sich außerdem zu jedem Zeitpunkt entfernen lassen ohne dass dazu Mauerarbeiten erforderlich sind.

**WARNUNG:** Wenn diese Bedingungen ganz oder teilweise nicht beachtet werden, kann die Sicherheit der Wanne beeinträchtigt werden: die Garantie verliert in solchen Fällen umgehend ihre Gültigkeit und der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle direkte oder indirekte Schäden, die durch das Produkt verursacht werden.

Der Verfall der Garantie führt im oben genannten Fall lediglich zu einem Ersatz der Teile, die als mangelhaft anerkannt werden, ohne dass dabei jedoch Kosten für die Arbeitskraft abgedeckt werden, die für das Entfernen des Produktes erforderlich wird.

Stellen Sie Absperrhähne außerhalb der Produktabmessungen für das Schließen von heißem und kaltem Wasser bereit.



Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben. Die tatsächlichen Maße können ± 1 cm abweichen.

# FOR ALL BOX 180x78/83

## LEGENDE

- A - Kaltwasseranschluss, 1/2".
- B - Warmwasseranschluss, 1/2".

**Betriebsdruck:**

- MIN 150 kPa (1,5 bar)
- MAX 300 kPa (3,0 bar)

**Warmwassertemperatur:**

- MAX 60°C (140°F)

- A1 - Armaturenschluss an der Wand.
- C - Ausgang Stromkabel Typ H05 3x2,5mm (Länge mind. 2 [m])
- D - Potentialausgleichskabel.
- E - Ebenerdiger Abfluss Ø 40.

### Nur bei Zubehör:

- = Anschlussbereich Zubehör
- K -Anschluss Duschleiste, 1/2" F.
- M -Vorbereitung Mischbatterie Wandmontage (empfohlen).
- F -Montagebohrung Duschleiste.

### HINWEIS:

Für Wannen mit Rahmen kein Stromkabel vorsehen.  
Das Kabel für den Potentialausgleich ist immer erforderlich.

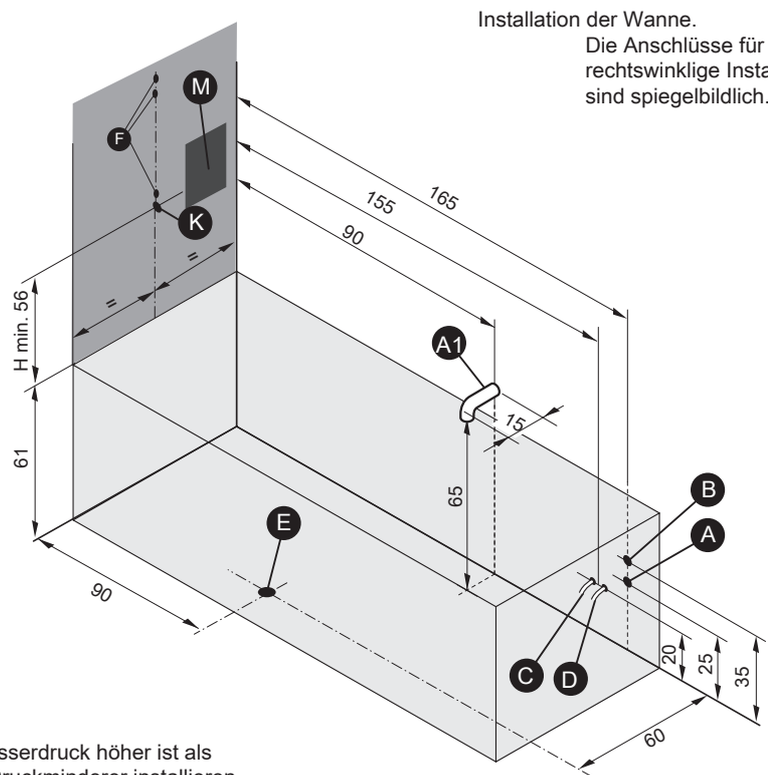
Für an der Wanne angebrachte Armaturen aus unserem Katalog ausschließlich die Anschlüsse A und B verwenden.

Bei Armaturen mit Wandanschluss (A1) stets die in der Zeichnung angegebenen Maße als Mittelpunkt der Armatur nehmen.  
Die Wasserausgabeöffnung muss mindestens 5 cm höher als der Wannenrand sein.

### Achtung :

- Die Installation muss nach Abschluss der Mauerarbeiten erfolgen.
- Sicherstellen, dass die Leitungen nicht an Stellen verlegt werden, an denen Montagebohrungen erforderlich sind.
- Die Höhe des Brausekopfes variiert je nach Montagehöhe der Duschleiste

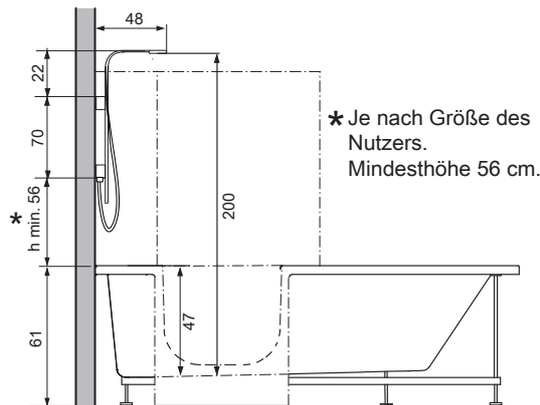
# Vorbereitung für Strom- und Wasseranschluss Linkswinklige



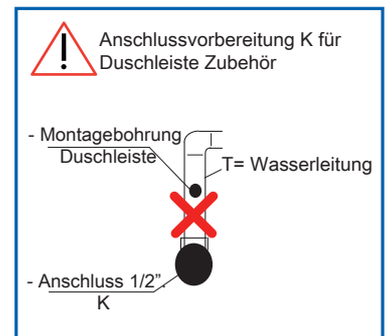
Installation der Wanne.  
Die Anschlüsse für die rechtswinklige Installation sind spiegelbildlich.

Wenn der Wasserdruck höher ist als angegeben, Druckminderer installieren.

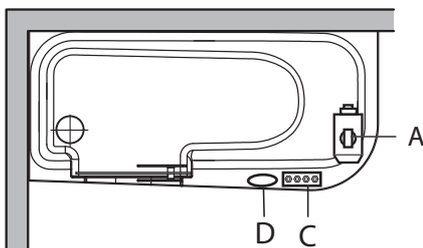
### Duschleiste Zubehör



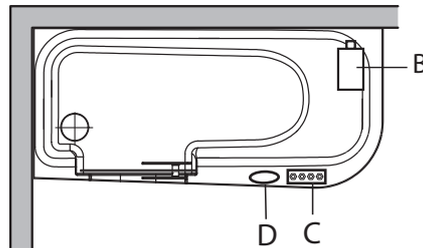
### VORDERANSICHT



## POSITIONIERUNG DER BEDIENELEMENTE UND ARMATUREN



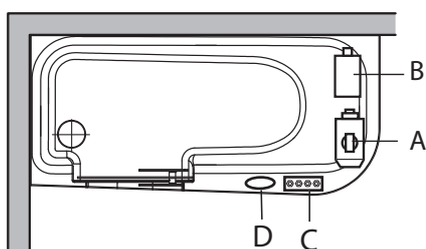
Digitaler Whirlpool



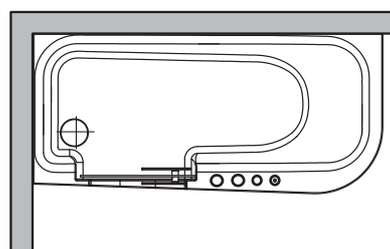
Airpool

- A = Motor
- B = Blower
- C = Schaltzentrale
- D = Tastenfeld

Die Position der Elemente A-B-C kann bei Wannen mit Zubehör variieren.  
Die Zeichnung gilt sowohl für die links- als auch die rechtsseitige Montage.



Whirlpool airpool



Armaturen