

BOLLA 160

Whirlp. Airpool
Whirlp. Digitale

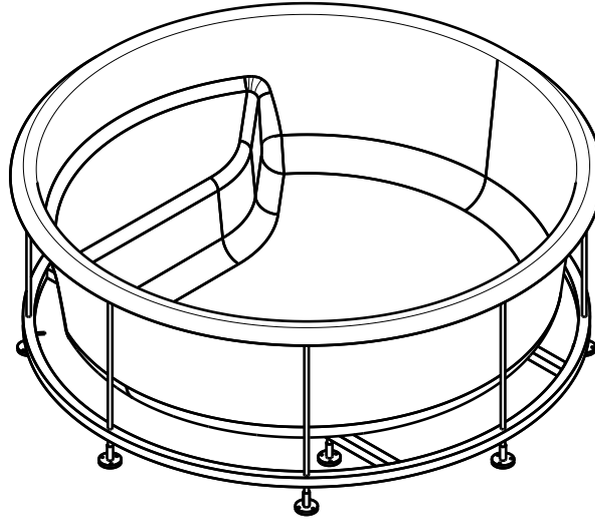
Technisches Datenblatt



Die Installation der Wanne muss von Personal durchgeführt werden, das sowohl für die den Strom- als auch für den Wasseranschluss qualifiziert ist.

Bevor der Anschluss vorgenommen wird, muss der Installateur prüfen, dass die elektrische Anlage durch einen Fehlerstromschutzschalter geschützt ist (0,03) und dass die Erdungsanlage den geltenden Normen im Nutzungsland entspricht.

Der Whirlpool muss (mit einem dreipoligen Kabel H05 - 3x2,5 mit einem Querschnitt von 2,5 mm²) 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	Elektrische Eigenschaften				Düsen		Fassungsverm. Wasser		Abmessungen			Verpackungsmaße			Gewicht	
	Volt	A	kW	Hz	Whirl	Air	Gebrauch	max	Durchm.		Höhe	Länge	Breite	Höhe	netto	brutto
Whirlpool - Airpool	230	6.8/10.5*	1.53/2.33*	50	12	24	420	483	160	---	61	166	166	78	70	96
Whirlpool Digitale	230	3.8/10.5*	0.83/2.33*	50	12	---	420	483	160	---	61	166	166	78	60	86

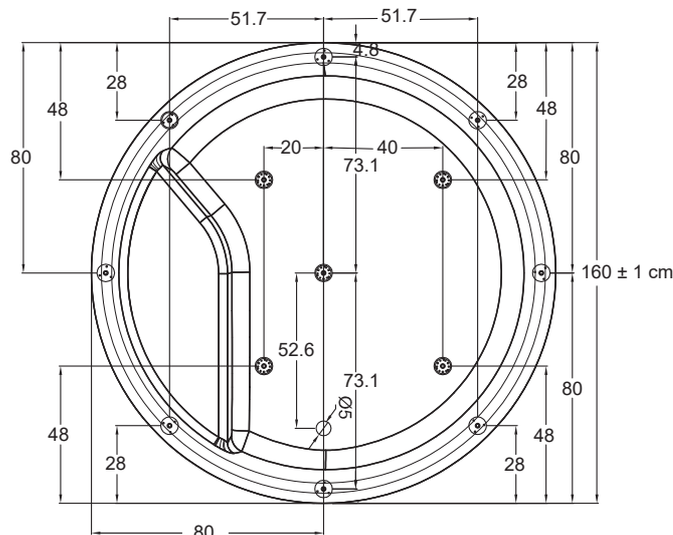
*Optionale Heizung (1,5 kW)

Das Produkt muss zudem mittels der entsprechenden Klemme am Rahmen an die Potentialausgleichsanlage des Gebäudes angeschlossen werden. Im Falle des Einbaus 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.

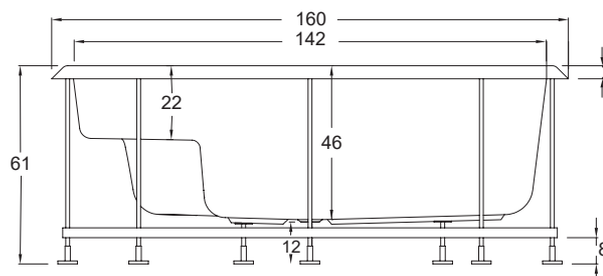
ACHTUNG: Wenn diese Bedingungen ganz oder teilweise nicht beachtet werden, kann die Sicherheit der Wanne beeinträchtigt werden, weshalb die Garantie in solchen Fällen umgehend ihre Gültigkeit verliert und der Hersteller keinerlei Verantwortung für eventuelle direkte oder indirekte Schäden übernimmt,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



Wenn die Wanne in einer Aussparung installiert ist, muss das Mauerwerk auf den Außenrand von 2 cm zurückfallen. Das Inspektionspanel und den Lufteinlass vorsehen.

BOLLA 160

Vorbereitung für Strom- und Wasseranschluss

LEGENDE

A - Inspektionsbereich unter dem Sitz.

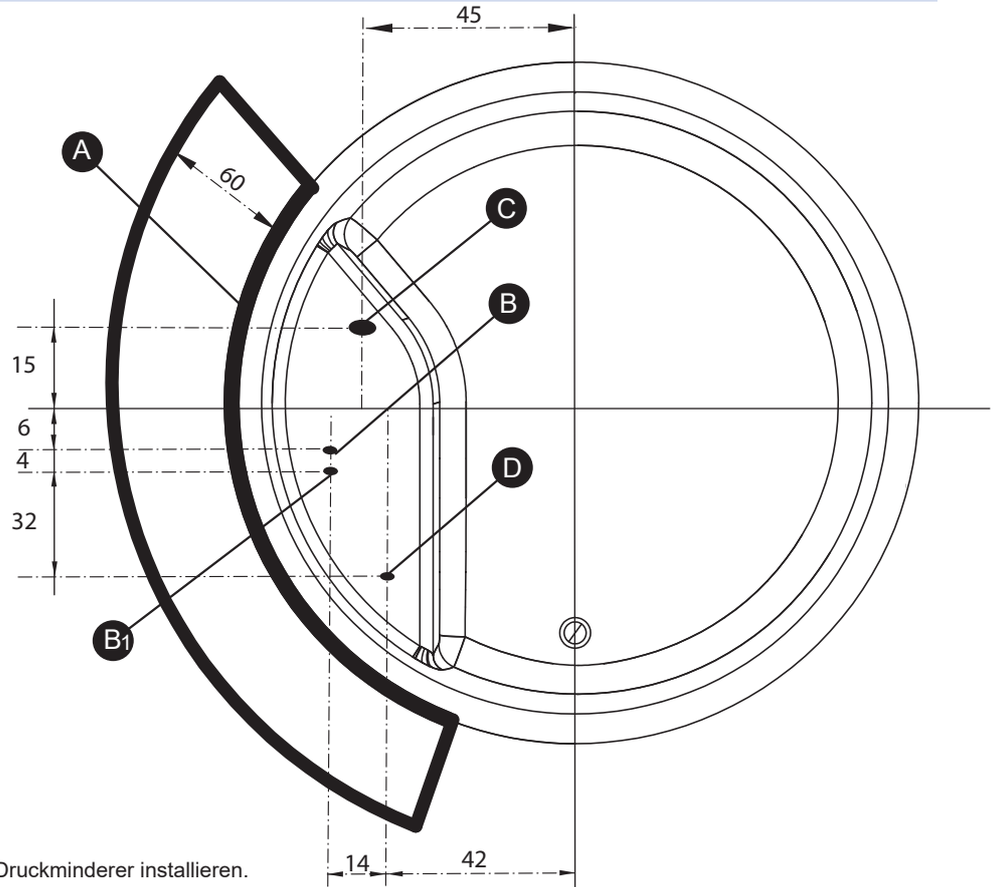
	Betriebsdruck:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Warmwassertemperatur:
	- MAX 60°C (140°F)

B - Ausgang Stromkabel Typ H05
3x2,5mm (Länge mind. 2 [m])

B1 - Potentialausgleichskabel

C - Abflussbereich

D - Ebenerdiger Abfluss Ø 50.



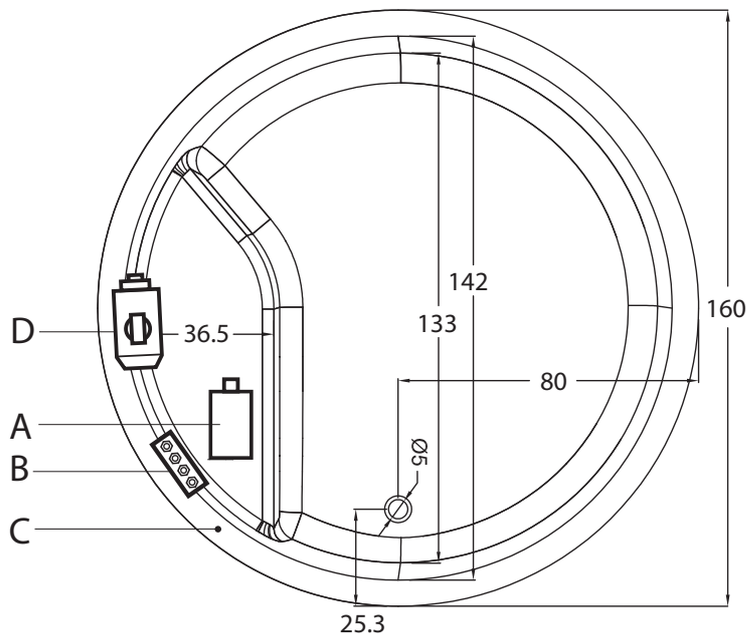
HINWEISE:

Für Wannen mit Gestell kein Stromkabel vorsehen.

Das Kabel für den Potentialausgleich ist immer erforderlich.

Wenn der Wasserdruck höher ist als angegeben, Druckminderer installieren.

POSITION DER BEDIENELEMENTE UND INSPEKTION DES WHIRPOOL DIGITALE - WHIRPOOL AIRPOOL



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

Die Position der Elemente A-B-C-D kann bei Wannen mit Zubehör variieren (Radio - Chromotherapie - Heizung).

