

OASY

195x115xH59

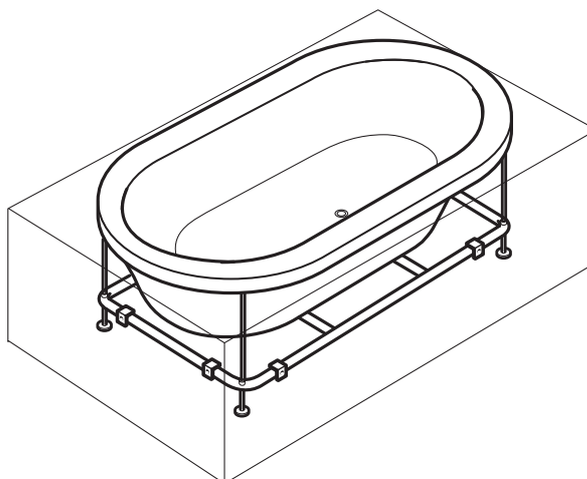
Technisches Datenblatt



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 tripolare con sezione da 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.



Für den technischen Zugang muss die Wanne immer so installiert werden, dass die Bedienelemente nach außen zeigen.

SYSTEME	Elektrische Eigenschaften				Düsen		Fassungsverm. Wasser		Abmessungen			Verpackungsmaße			Gewicht	
	Volt	A	kW	Hz	Whirl	Air	Verbrauch	max.	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	netto	brutto
Manueller Whirlpool	230	5,2	1,2	50	6	-	190	230	195	114	59	208	117	76	58	81
Digitale Whirlpool	230	5,2	1,2	50	6	-	190	230	195	114	59	208	117	76	58	81
Airpool	230	3	0,7	50	-	20	190	230	195	114	59	208	117	76	50	77
Whirl. Airpool	230	8,2	2,2	50	6	16	190	230	195	114	59	208	117	76	65	92
Prof. Whirl. Air.	230	8,2/10,4*	2,2/2,4*	50	6	24	190	230	195	114	59	208	117	76	71	98
Schale mit Rahmen	-	-	-	-	-	-	190	230	195	114	59	208	117	76	43	70

* mit aktivierter Heizung

Die Daten gelten für die Wanne ohne Paneele und Zubehör

Das Produkt muss mithilfe der dafür vorgesehenen Klemme am Rahmen an den Potenzialausgleich des Gebäudes angeschlossen werden.

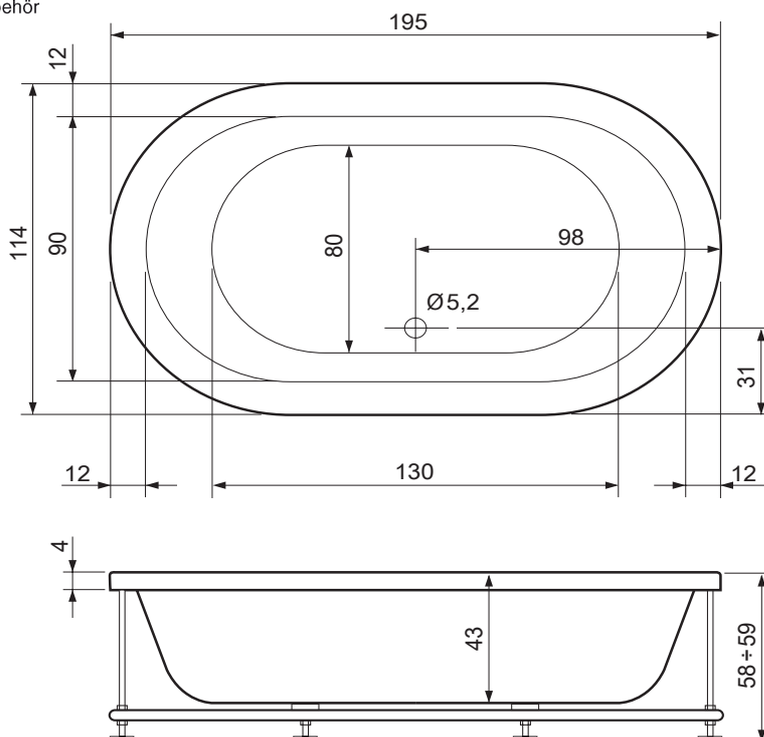
Im Falle des Einbaus der Wanne zwischen Wänden behält die Garantie nur dann ihre Gültigkeit, wenn in den Wänden ausreichend große Inspektions- und Belüftungsgitter vorgesehen werden.

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

WARNUNG: 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 eingebaut wird, darf die Wand nicht mehr als 1 cm über den äußeren Rand ragen. Das Inspektionspanel und den Lufteinlass anbringen.

OASY

Vorbereitung für Strom- und Wasseranschluss

ZEICHENERKLÄRUNG

- 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)

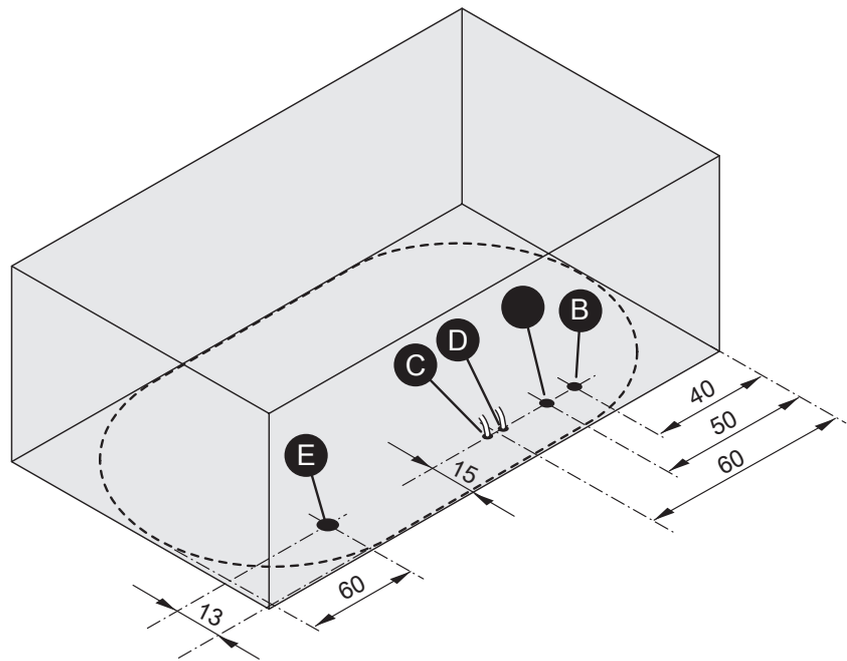
- C - Ausgang des Versorgungskabels vom Typ H05 3x2,5mm² (min. Länge 2 [m])
- D - Ausgang Potentialausgleichskabel.
- E - Ebenerdiger Abfluss Ø 40.

ANMERKUNGEN:

Für Wannen mit Gestell kein Stromkabel vorsehen

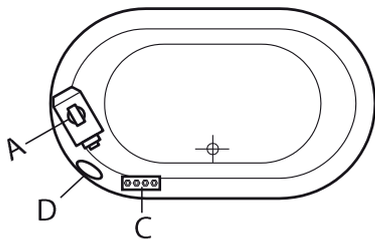
In allen Fällen ist immer das Kabel für den Potentialausgleich anzubringen.

Für die Armaturen an der Wanne ist wie in unserem Katalog vorgesehen nur die Anschlüsse A und B benutzen.

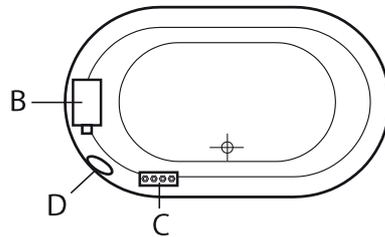


If the water pressure is higher than indicated, install pressure reducers.

POSITIONIERUNG DER BEDIENELEMENTE UND ARMATUREN



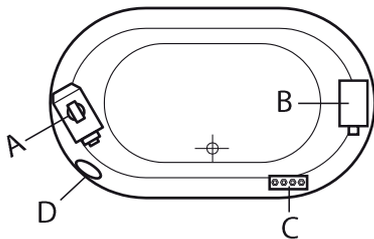
Manueller Whirlpool oder digitaler Whirlpool



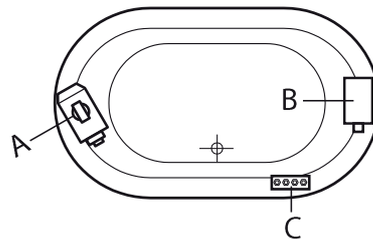
Airpool

A= Motor
B= Blower
C= elektrische Steuereinheit
D= Tastatur

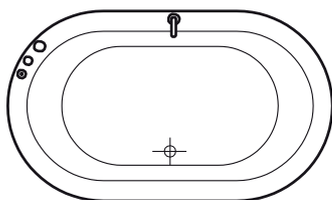
Die Position der Elemente A-B-C sind bei Wannen mit Zubehör verschieden (Radio - Farbtherapie - Heizgerät).



Whirlpool Airpool



Professional Whirlpool Airpool



Armaturen

- Die Position der Desinfizierungskappe (in Systemen digitaler Whirlpool, Whirlpool Airpool und Professional Whirlpool Airpool) wird werkseitig bei der Wannenherstellung vorgenommen.