

WHIRLPOOLS BADEWANNEN

BADEN IST EIN SINNLICHES ERLEBNIS

Ein Bad in warmem Wasser ist der kleine Luxus zur Entspannung, mit dem bestimmt auch Sie sich gern verwöhnen.

Zum Genuss wird das Bad mit ein paar kleinen Extras:

aromatische Badezusätze, angenehmes Licht und ringsum ein wohnliches Ambiente.

Jetzt noch etwas Musik und vielleicht ein Glas Champagner...

Sie haben sicherlich weitere Ideen, wie man dieses Fest der Sinne noch schöner gestalten kann.

Wir auch:



Massivholzwanne mit Hygieneversiegelung:
natürlich, hygienisch und langlebig.
Garantiert ungetrübte BadeFREUDEN.

HOLZ IST NATUR

Da wäre zuallererst das unvergleichliche Gefühl, in einer Wanne aus massivem Holz zu baden: Natürlich, behaglich, geborgen.

Umgeben von den Elementen Holz, Wasser und Luft finden Körper und Geist eine besonders intensive Form der Entspannung.

Holz verbreitet eine ausgesprochen beruhigende Atmosphäre.

Jede Wanne aus massivem Holz ist ein Unikat.

Holz ist so reich an Variationen in Farbe und Struktur, dass sein Anblick immer wieder von neuem fasziniert.

Je nach Lichteinfall und Blickrichtung verändern sich der seidige Glanz, die Leuchtkraft der Farben und die Schattierungen der Holzstruktur. Im Laufe der Jahre wird der Holzfarbton immer intensiver und die Wanne gewinnt noch an Ausstrahlung.

LUFT IST LEBEN

Wie wär's, wenn Sie Ihre Wanne jetzt noch in einen Whirlpool verwandeln?

Durch sprudelnde Luft wird das Wasser in einer Wanne so richtig lebendig.

Feine Luftbläschen perlen am ganzen Körper über Ihre Haut und verwöhnen Sie mit Streicheleinheiten.

Oder aber Sie lassen sich von einem brodelnden Gemisch aus Wasser und Luft kräftig durchmassieren.

Sanft oder kräftig, gleichmäßig oder pulsierend, großflächig oder gezielt punktuell. Wie Sie massiert werden, entscheiden Sie ganz nach Lust und Laune.

ÜBER DIE LIEBE ZUM HOLZ

NATUR

Mit einer Wanne aus massivem Holz entscheiden Sie sich für einen besonders umweltfreundlichen Baustoff.

Welches andere Material kann eine bessere Energiebilanz bei der Herstellung aufweisen?

Bei der Produktion des Werkstoffes Holz wird CO₂ aus der Luft gebunden und Sauerstoff abgegeben.

WÄRME

Über den ökologischen Sinn oder Unsinn von Sandwichkonstruktionen aus Acryl, Polyester und Polyurethanschaum könnte man viel schreiben. Tun wir hier aber nicht.

Wir bleiben lieber beim Thema Holz:

Die starkwandige Wannenkonstruktion aus massivem Holz bietet hervorragende Wärmeeigenschaften. Nachträglich aufgeschäumte Dämmschichten sind bei Holz nicht notwendig.

Das Wasser kühlt auch nach längerer Zeit nur minimal ab.

Positiv wirkt sich hierbei auch das günstige Verhältnis von Wasseroberfläche zu Volumen aufgrund der speziellen Wannenkonstruktion aus.

Eine weitere angenehme Eigenschaft hängt mit der oberflächlichen Wärmeleitfähigkeit und der Wärmeaufnahmekapazität zusammen. Kurz gesagt: Holz fühlt sich schon bei der ersten Berührung warm an, während andere Werkstoffe eher als „fußkalt“ empfunden werden.

EINHEIT

Die Wannen bestehen durch und durch aus massivem Holz.

Deshalb sind sie von außen ringsum genauso schön wie von innen. Blenden und Schürzen aus Plastik oder gar Verkleidungsträger, die nachträglich noch gefliest werden müssen, werden Sie in unseren Unterlagen nicht finden.

Wir konstruieren unsere Wannen als Solitär Möbel, die auch frei in den Raum gestellt werden können. Sie erhalten somit ein Maximum an Gestaltungsfreiraum.

Warum sollte man ein Bad nicht flexibel und individuell einrichten können?

KOMPETENZ

Bei allen positiven Eigenschaften von Holz gehört jedoch sehr viel Fachwissen und Erfahrung dazu, um aus Holz hochwertige und pflegeleichte Wannen herstellen zu können.

Bei Blumenberg hat man sich seit vielen Generationen ganz und gar dem Werkstoff Holz verschrieben.

Seit über einhundert Jahren werden hier Gefäße aus massivem Holz für den Umgang mit Wasser hergestellt.

Es gibt einige holzspezifischen Eigenschaften, die bei der Konstruktion und Fertigung unbedingt zu berücksichtigen sind.

Als hygroskopisches Material nimmt unbehandeltes Holz Feuchtigkeit auf und kann sie auch wieder abgeben.

Bei Feuchtigkeitsaufnahme quillt das Holz, und zwar unterschiedlich in Länge, Breite und Dicke eines Werkstücks. Man spricht hier bei von der Anisotropie des Holzes.

Zu starke Quell- und Schwindbewegungen könnten bei einer Holzwanne mit konstruktiven Mängeln dazu führen, dass sie zumindest vorübergehend undicht wird.

Es gibt daher einige grundlegende Voraussetzungen, die unbedingt erfüllt sein müssen:

Das Holz muss vor der Verarbeitung sorgfältig auf die optimale Holzfeuchte gleichmäßig getrocknet und konditioniert werden.

Das Holz muss durch eine hochwertige Versiegelung vor einer Feuchtigkeitsaufnahme weitestgehend geschützt werden.

Die einzelnen Holzdauben der Wannenwand müssen durch Stahlreifen zusammengehalten werden, um dem Wasser- und Quelldruck stand zu halten.

Die gesamte Konstruktion muss dabei einerseits so stabil sein, dass alle auftretenden Kräfte kompensiert werden können, andererseits muss sie ausreichend flexibel sein, um gewisse Dimensionsveränderungen und Bewegungen zu erlauben.

Das Konstruktionsprinzip der Wannen und Bottiche von Blumenberg hat sich bereits zigtausendfach bewährt.

FLEXIBILITÄT

Erst nach Ihrer Bestellung und nach Klärung aller technischen Details wird mit der Fertigung Ihrer ganz persönlichen Wanne begonnen.

Dabei werden die einzelnen Holzdaubensorgfältig von Hand zu der gewünschten Form zusammengefügt.

Das gibt uns die Möglichkeit, mit minimalem Aufwand Ihre individuellen Wünsche bezüglich Länge, Breite und Höhe Ihrer Wanne zu verwirklichen.

Wir sind der Überzeugung, dass eine absolut flexible Fertigung die Voraussetzung ist für wirkliche Kundenzufriedenheit.

HYGIENE

Die Oberflächenversiegelung einer Holzwanne ist von besonderer Bedeutung.

Einerseits muss sie, wie bereits zuvor erwähnt, das Holz vor Feuchtigkeitsschwankungen schützen.

Andererseits muss sie hervorragende hautsympathische und hygienische Eigenschaften aufweisen.

Die transparente Hygieneversiegelung der Blumenberg Wannen ist so gut wie feuchtigkeitsundurchlässig.

Sie ist physiologisch unbedenklich und besitzt eine außergewöhnlich hohe Temperatur- und chemische Beständigkeit.

Als Maß für die guten hygienischen Eigenschaften mag die Dekontaminierbarkeitsklasse „sehr gut“ nach DIN 25415 gelten.

In allen praxisrelevanten Eigenschaften ist diese Hygieneversiegelung einer Oberfläche aus Sanitäracryl mehr als ebenbürtig.

Für besondere Anwendungen wie Sauna-Tauchbottiche wird die Hygieneversiegelung z.B. auch in schwimmbadblau eingesetzt.

HOLZARTEN

Nicht jedes Holz ist für die Herstellung von Badewannen geeignet. Neben der Resistenzklasse ist das holzartenspezifische Quell- und Schwindverhalten wichtig.

Mit Lärche und Kambala bieten wir Ihnen zwei ausgezeichnet geeignete und seit vielen Jahren bei uns bewährte Holzarten an.

Kambala ist ein sehr homogenes Holz mit einer gleichmäßigen Faserstruktur und von allerhöchster Qualität.

Es ist sehr druckfest und äußerst resistent.

Der Holzfarbton im versiegelten Zustand liegt im Bereich eines warmen Dunkelbraun.

Lärchenholz ist eines der resistentesten Nadelhölzer, auch wenn es an die außergewöhnlichen Werte von Kambala nicht heranreicht.

Die Hygieneversiegelung schützt das Holz aber ausreichend vor einem kritischen Holzfeuchteanstieg.

Die Maserung und Struktur von Lärche ist deutlich lebhafter und kontrastreicher. Lärchenholz ist insgesamt heller als Kambala mit hohen Anteilen an gelb-orange und rötlichen Farbtönen.

VERARBEITUNG

Jede Daube als Einzelsegment der Wannenwand erhält eine Rundung entsprechend der Wannenform. Die einzelnen Dauben werden von Hand mit einer doppelten Keilrut wasserfest miteinander verleimt.

Bei den flexibel nachspannbaren Bandstahlreifen kann zwischen einer feuerverzinkten und einer Edelstahlversion gewählt werden.

Die Holzoberfläche wird in sorgfältiger Handarbeit sauber geschliffen und mehrfach von Hand mit der Hygieneversiegelung beschichtet.

Die Montage der einzelnen Bauteile zur Wasser- und Whirlpooltechnik erfolgt kommissionsweise entsprechend Ihrem persönlichen Fertigungsauftrag. Das gleiche gilt für die Wandanschlussverkleidung gemäß Ihren räumlichen Vorgaben. Bei Auswahl und Einbau der technischen Whirlpoolkomponenten legen wir höchsten Wert auf zuverlässige und funktionsgerechte Qualität. Bevor ein Whirlpool zu Ihnen auf die Reise geht, wird abschließend eine komplette Funktionskontrolle unter Praxisbedingungen durchgeführt.

VARIANTEN

Wenn Sie sich vielleicht schon bezüglich Holzart und Stahlreifenversion entschieden haben, müssen jetzt noch folgende Fragen geklärt werden:

- Wannenhöhe (sitzen oder liegen)
- Länge, Breite und Form der Wanne
- Aufstellskizze im Grundriss mit Wandanschlussverkleidung
- Einstiegstreppe
- Sitzhilfen
- Wasserablauf
- Whirlpooltechnik

WANNEN- bzw. BOTTICHHÖHE

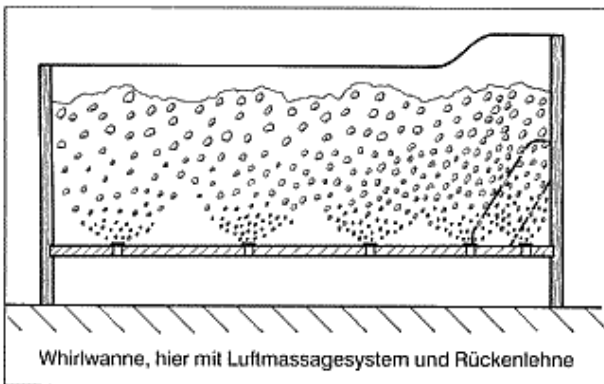
Bei einer Innenhöhe von 40 cm - 55 cm sprechen wir von einer Bade- bzw. Whirlwanne.

In einer Wanne können Sie besonders entspannt in liegender und halblierender Position baden.

Sie haben ein Maximum an Bewegungsfreiheit.

Eine Wanne lässt sich wegen der geringeren Höhe allgemein leichter reinigen als ein Bottich.

Bei einer Badewanne beträgt die Standardhöhe innen ca. 42,5 cm, bei Whirlwannen wegen des brodelndes Wassers 52,5 cm.

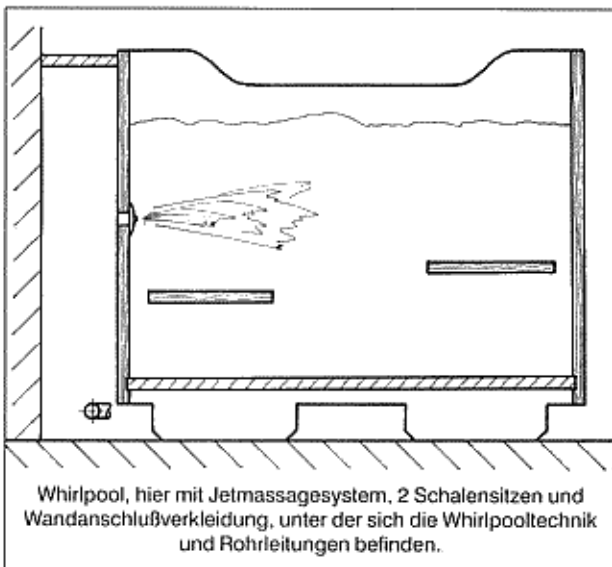


Whirlwanne, hier mit Luftmassagesystem und Rückenlehne

Bei einer Innenhöhe von ca. 82,5 cm als Standardmaß sprechen wir von einem Badebottich oder Whirlpool.

In einem solchen Bottich sitzen Sie relativ aufrecht.

Der Platzbedarf in der Länge ist daher geringer als bei einer vergleichbaren Wanne.



Whirlpool, hier mit Jetmassagesystem, 2 Schalensitzen und Wandanschlußverkleidung, unter der sich die Whirlpooltechnik und Rohrleitungen befinden.

Bei einem Whirlpool in Bottichhöhe streichen die aufsteigenden Luftblasen entsprechend auf einer besonders langen Strecke an der Haut vorbei.

Je weiter die Luftblasen im Wasser aufsteigen, desto stärker werden sie beschleunigt. Das Massageerlebnis in einem Whirlpool mit großer Wassertiefe ist daher besonders intensiv und anregend.

Einen Whirlpool oder Badebottich können Sie natürlich auch mit kaltem Wasser zum Abkühlen nach der Sauna benutzen.

EINSTIEGSTREPPEN

Badebottiche und Whirlpools mit einer Standard-Außenhöhe von 1 m werden inklusive einer passenden Einstiegstreppe mit 2 Stufen geliefert. Natürlich aus dergleichen massiven Holzart und ebenfalls mit Hygieneversiegelung.

Die Höhe der oberen Stufe beträgt ca. 50 cm, die Tiefe der gesamten Treppe ca. 50 cm - 65 cm und die Breite ca. 50 cm - 80 cm je nach Bottichgröße.

Alternativ sind auch Treppen mit geschlossenen Fronten und Leitern zum Anhängen möglich (siehe Prospekt „Holz Wasser Luft“: K800 und Prospekt „Sauna-Tauchbottiche“: Kambalabottich)

OBERER RAND

Bei Whirlpools und -wannen wird meist der obere Rand zumindest an einem Ende ca. 10 cm höher gezogen, damit unter der sich hier anschließenden Technikverkleidung eine Rohrschleife vom Gebläse kommend sicher oberhalb des Wasserspiegels verlegt werden kann. Bei Badewannen kann frei gewählt werden zwischen ringsum einheitlicher Höhe oder hochgezogenem Rand.

BODENFREIHEIT

In Standardausführung befindet sich die Unterkante des Wannensbodens ca. 14,5 cm über dem Fußboden.

Bei einer Bodenstärke von ca. 3 cm ist die Außenhöhe der Wanne somit 17,5 cm größer als die Innenhöhe.

Falls Ihr raumseitiger Wasserablaufanschluss höher als ca. 7 cm über dem Fußboden liegt (Mitte Rohr), kann es notwendig sein, die Bodenfreiheit zu vergrößern, indem der Wannensboden weiter oben eingesetzt wird.

WASSERABLAUF

Der Wasserablauf erfolgt über ein Standardventil.

Die Rohrleitungen bei Whirlpools und -wannen werden über einen separaten Kugelhahn zuverlässig entleert.

Der Kugelhahn wird mit einem Bedienungshebel auf der Wandanschlussverkleidung betätigt.

Der wannenseitige Wasserablauf endet in Standardausführung als horizontal unter der Verkleidung verlaufender Rohrstützen mit Innendurchmesser 40 mm bzw. 50 mm, ca. 7,5 cm - 8,5 cm über dem Fußboden (Mitte Rohr).

Die Überlaufsicherung ist fest mit dem Ablauf verrohrt.

Badewannen und Badebottiche sind auch mit einem einfachen Ablaufsieb oder Standrohrventil im Wannensboden ohne weitere Verrohrung und Überlauf erhältlich. Der Anschluss an das Ventilunterteil erfolgt dann über ein 1 1/4" Gewinde.

Der Anschluss an den raumseitigen Wasserablauf erfolgt vor Ort über einen bauseitigen Geruchverschluss.

Alternativ kann am Ablaufstützen eine Schlauchanschlussstülle für einen 1"-Schlauch vorgesehen werden.

WASSEREINLAUF

Sie können entweder Armaturen für eine Montage an der Wand oder als Wannensrandsystem auf der Anschlussverkleidung einsetzen.

Die günstigste Position für den Wassereinlauf befindet sich bei 1-Personen-Wannen am Fußende und bei Wannen für 2 Personen in der Mitte der Längsseite. Die Montage erfolgt bauseits.

Eine Kombination mit Brause ist zur einfachen Reinigung der Wanne sehr zu empfehlen.

LÄNGE, BREITE UND FORM DER WANNE

Von folgenden Kriterien sollten Sie die Entscheidung bezüglich der Wannenabmessungen abhängig machen:

- Raumangebot
- Personenanzahl
- Körpergröße

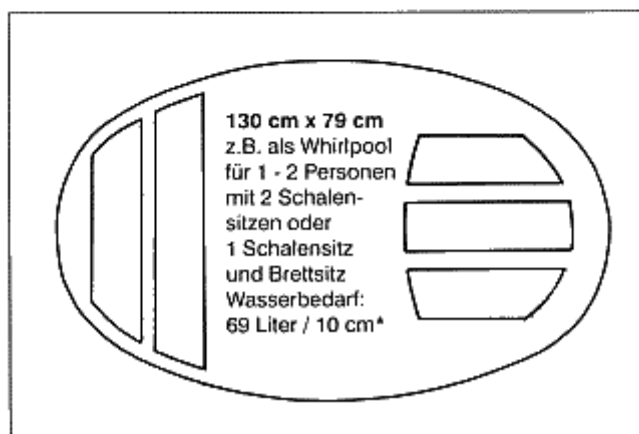
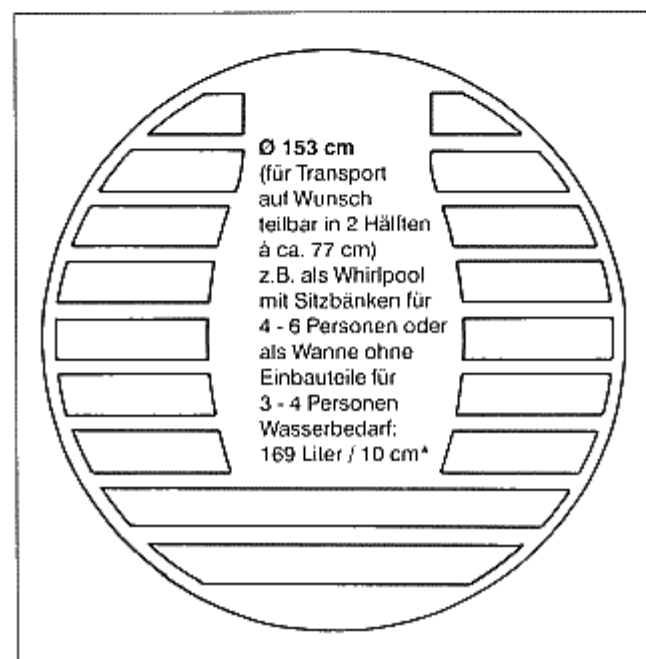
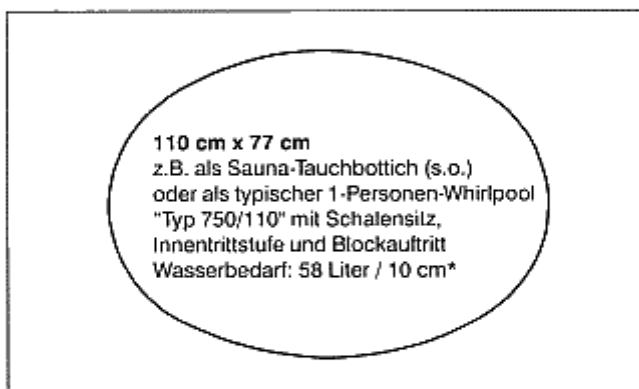
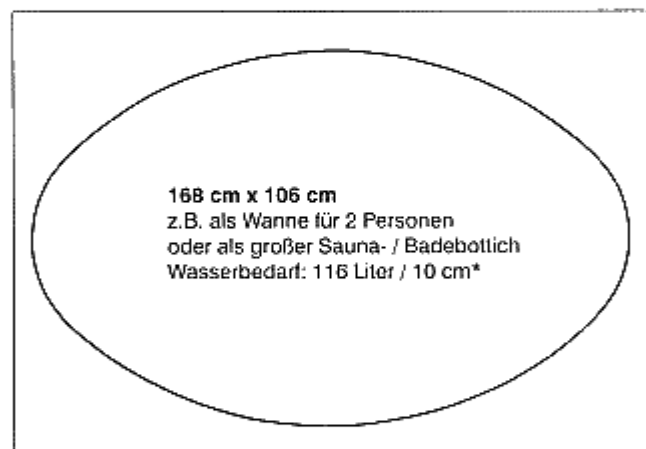
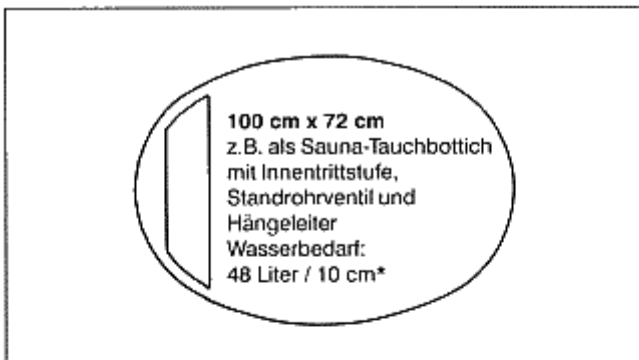
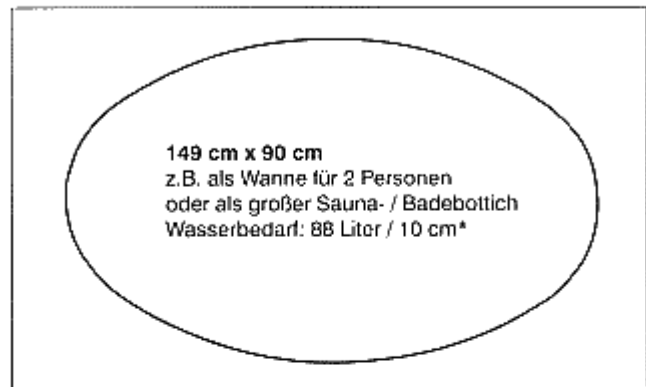
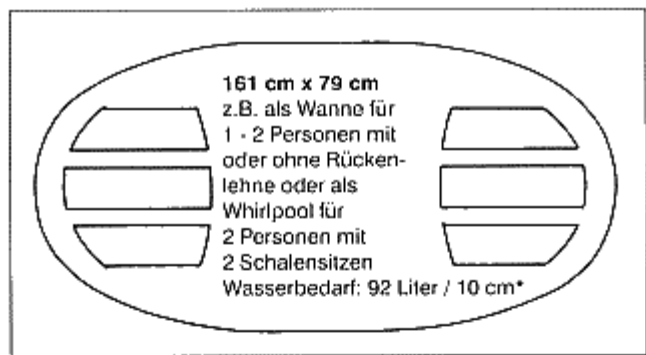
Ferner spielen auch der Wasserbedarf und der persönliche Wunsch nach Bewegungsfreiheit eine Rolle.

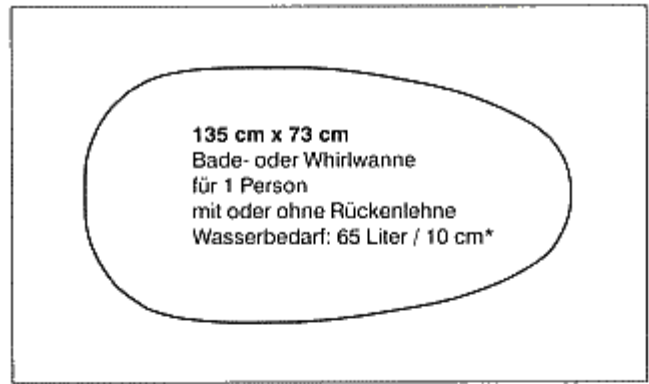
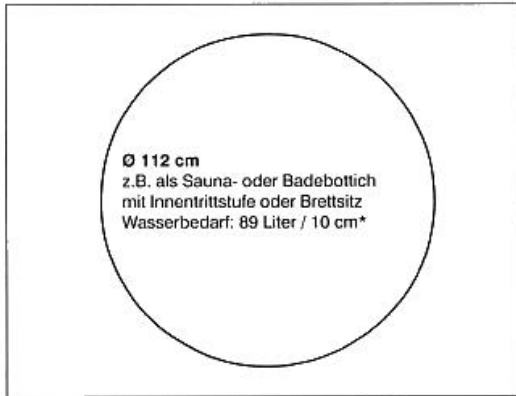
Die angegebenen Maße sind generell Außenmaße und liegen ca. 6 cm über den Innenmaßen (bei Wandstärke ca. 3 cm). Die Außenmaße können nicht direkt mit denen von Kunststoff- oder Stahlwanne verglichen werden, da dort i.d.R. ein relativ breiter Wannenrand mitgemessen wird, und die nutzbaren Abmessungen am Wannenboden erheblich kleiner sind als die Außenmaße.

Die nachfolgenden Richtwerte gelten für Menschen im Bereich einer Körpergröße von ca. 160 cm -185 cm:

Bei der Bottichversion (innen 82,5 cm hoch, sitzende Position) haben sich folgende Größen bewährt:

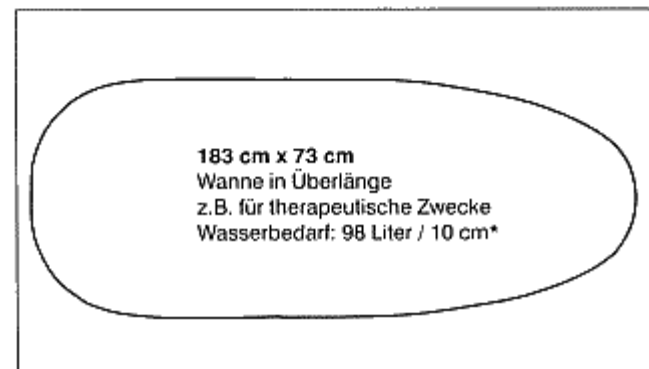
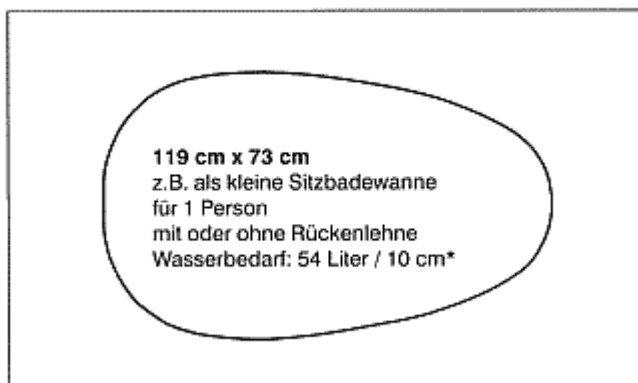
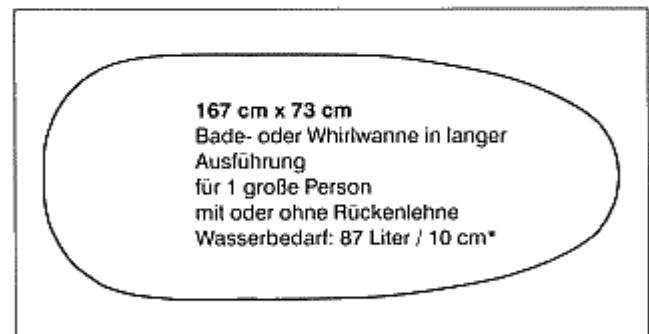
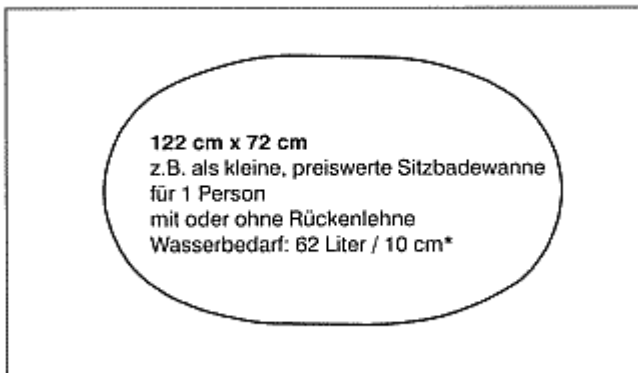
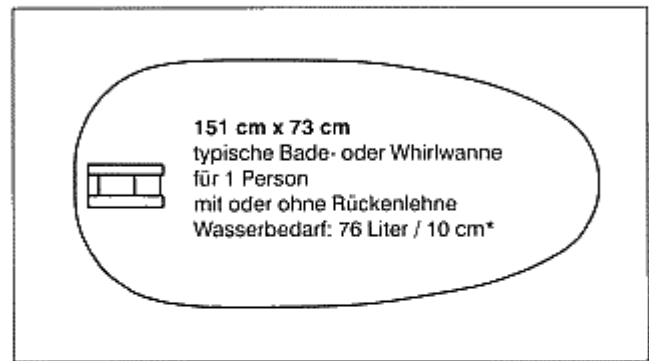
- für 1 Person: 110 cm x 77 cm und 130 cm x 79 cm
- für 2 Personen: 130 cm x 79 cm und 161 cm x 79 cm
- für 4 - 6 Personen: Ø 153 cm rund





Für Wannen (innen 42,5 cm bis 52,5 cm hoch, liegende Position) empfehlen wir folgende Größen:

- für 1 Person:
151 cm x 73 cm, 135 cm x 73 cm oder 122 cm x 72 cm
Bei Wannenlängen unter ca. 132 cm sollte die Innenhöhe um ca. 5 cm höher gewählt werden und unterhalb von 125 cm um 10 cm höher als die empfohlenen Standardhöhen für Bade- und Whirlwannen.
- für 2 Personen:
161 cm x 79 cm, 149 cm x 90 cm und 168 cm x 106 cm
- für 3-4 Personen:
Ø 153 cm rund



* Die Angaben zum Wasserbedarf beziehen sich auf jeweils 10 cm Wassertiefe. Je nach Körpervolumen bzw. entsprechender Wasser- verdrängung und Grundfläche der Wanne sind folgende Wasser- stände i.d.R. ausreichend:

bei Wannen in liegender Position: ca. 30 - 35 cm
bei Bottichen in sitzender Position: ca. 60 - 65 cm.

Zum Beispiel bei der Wanne 135 cm x 73 cm:
65 Liter /10 cm entsprechen 195 Litern bei 30 cm Wasserstand.

Sollte Ihre Wunschwanne vielleicht zu breit für den Transport durch Ihre Türen sein, so können wir die Standard breite der meisten Vari- anten um bis zu 4 cm reduzieren.

Außerdem können wir die Wanne auch so vormontieren, dass sie in zwei Hälften geteilt und dann vor Ort wieder zusammengesetzt wer- den kann. Auch bezüglich der Länge sind Zwischengrößen probleml- os möglich.

Wir können hier gar nicht alle technisch möglichen Formen und Abmessungen abbilden. Falls die Wanne mit Ihren individuellen Wunschmaßen noch nicht unter diesen Standardabmessungen zu finden ist, suchen wir gern mit Ihnen gemeinsam nach weiteren kreativen Lösungen.



Whirlwanne mit Rückenlehne und Luftdüsen im Wannenboden

SITZHILFEN

Alle auf den vorstehenden Seiten abgebildeten Modelle werden in Standardausführung mit Sitzen ausgestattet, wenn Sie in Bottichhöhe (außen 100 cm hoch) bestellt werden. Bei Badebottichen und Whirlpools sind die Sitzflächen ca. 24 cm bis 32 cm über dem Bottichboden als Standard eingebaut. Die beiden Sitze bei Zweisitzern werden gewöhnlich in unterschiedlichen Höhen montiert. Somit ist auf einer Seite eine möglichst tiefe Sitzposition auch für größere Personen möglich. Der höhere Sitz auf der anderen Seite erleichtert den Ein- und Ausstieg und kommt kleineren Personen entgegen. Selbstverständlich können die Sitze auch ganz nach Ihren Vorgaben individuell positioniert werden. Schalenförmige Sitze werden generell bei Whirlpools unter 80 cm Breite für verwendet (Abbildung siehe Prospekt „Holz Wasser Luft“ Rückseite). Breitere Whirlpools und Badebottiche werden in Standardausführung mit geraden Sitzbänken ausgestattet. Bei den Wannen sitzen Sie direkt auf dem Wannenboden. Dadurch erhalten Sie eine optimale Bewegungsfreiheit. Eine höhere Sitzposition würde auch einen höheren Wasserbedarf bedingen. Bereits nach dem ersten Bad werden Sie es zu schätzen wissen, dass Sie in einer geräumigen Wanne, die unten genauso groß ist wie oben, unzählige bequeme Stellungen einnehmen können. Sie können die Position Ihres Körpers ganz nach Lust und Laune vor und zurück sowie seitlich verschieben. Ohne jegliche Einbauteile können Sie die maximale Bewegungsfreiheit genießen. Wenn Sie es sich in Ihrer Wanne aber lieber so richtig gemütlich machen wollen, empfehlen wir Ihnen die eingebaute Rückenlehne. Ihr Rücken wird dabei in jeder Sitz- oder Liegeposition immer genau an den richtigen Punkten sanft unterstützt. Links und rechts der Wirbelsäule haben Sie leichten Kontakt mit der Rückenlehne. Ansonsten ist Ihr Rücken frei von Wasser umspült. Oder wollen Sie beim Baden an einer der Rückenform nachempfundenen Plastikfläche kleben? Die Bedeutung der Ergonomie bei Bade- und Whirlwannen wird häufig überbewertet. Was technisch machbar ist und auf den ersten Blick bequem aussieht, muss nicht unbedingt sinnvoll und notwendig sein. Sie sollten dabei berücksichtigen, dass die auf Ihren Körper wirkende Schwerkraft durch den starken Auftrieb im Wasser nahezu aufgehoben wird. Dies gilt vor allem dann, wenn die Wanne geräumig und tief genug ist, um mit dem ganzen Körper komplett eintauchen zu können. Dreidimensionale Sitzschalen engen die Bewegungsfreiheit nur unnötig ein und verhindern ein umfassendes Umspülen des Körpers.

WHIRLPOOLTECHNIK

Alle Wannen und Bottiche können wahlweise mit oder ohne Whirlpooltechnik geliefert werden. Wir setzen für unsere Whirlpools ausschließlich qualitativ hochwertige Systemkomponenten von bewährten Herstellern ein. Man unterscheidet generell zwischen folgenden 2 Massagesystemen: Luftmassage- und Jetmassagesystem. Die Luftmassagetechnik wird z.T. auch Spa oder Air Injection genannt. Manche Anbieter bezeichnen Ihr Jetsystem auch als Hydro-, Venturi-, Jacuzzi- oder Airjet-System. Alle Blumenberg Whirlpools und -wannen sind als Basisausstattung mit einem leistungsfähigen und bedienungsfreundlichen Luftmassagesystem modernster Technik ausgestattet. Wahlweise kann zusätzlich ein Jetpaket installiert werden. Die gesamte Whirlpooltechnik wird soweit wie möglich fest an der Wanne installiert. Ein optionales Jetpaket wird über einfache Rohrverschraubungen von Hand mit der Wanne verbunden. Somit muss dann bei Ihnen vor Ort nur noch die Wanne an den vorgesehenen Platz gestellt werden, Wasserablauf und Stromversorgung angeschlossen und die Anschlussverkleidung mit den vormontierten Befestigungselementen eingehängt werden. Beim Luftmassagesystem befinden sich zahlreiche Luftdüsen mit jeweils mehreren Düsenlöchern im Wannenboden. Von einem speziellen Whirlpoolgebläse wird erwärmte Luft durch die Düsen gedrückt. Durch die aufsteigenden Luftblasen und den sich dabei bildenden Turbulenzen und Strudeln im Wasser wird der gesamte Körper von Kopf bis Fuß intensiv massiert. Mit der Drehzahlregelung können Sie dabei die Massageintensität nach Belieben einstellen: vom sanften Kitzeln bis zum kräftigen Durchwalken. Bei der Intervallschaltung verändert sich die Massageintensität automatisch ständig zwischen Minimum und Maximum. Alle Funktionen werden über einen Sensortaster geschaltet, der sich auf der Wandanschlussverkleidung befindet. Beim Jetmassagesystem befinden sich in der Bottichwand zusätzlich 2 Jetdüsen im Rückenbereich, auf Wunsch auch mehr. (Abbildung siehe Prospekt „Holz Wasser Luft“ Rückseite). Von einer Whirlpoolpumpe wird Wasser aus dem Bottich angesaugt, beschleunigt und zu den Jetdüsen gepumpt. In den Jetdüsen wird das Wasser nach dem Venturiprinzip mit Luft vermischt. Die Luftmenge können Sie dabei über ein Einstellrad auf der Verkleidung regeln. Mit wenig Luft ist der Massagestrahl relativ stark gebündelt mit entsprechend punktueller Massagewirkung. Je mehr Luft zugemischt wird, desto breiter und sanfter wirkt der Massagestrahl. Die Strahlrichtung lässt sich direkt an den Jetdüsen verstellen. Wir nennen diese zuvor beschriebene Ausstattung „Jetpaket 1“.

Beim alternativen „Jetpaket 2“ werden zusätzlich in den Wasserkreislauf ein elektrischer Durchlauferhitzer mit Regelthermostat und zum Schutz der Heizstäbe ein Kartuschenfilter eingebaut. Somit kann das Wasser unbegrenzt auf der am Durchlauferhitzer eingestellten Badetemperatur gehalten werden. Bei dem Whirlpool Typ 900 (Ø 153 cm) ist bei diesem Jetpaket zusätzlich ein Skimmer zu Oberflächenabsaugung eingebaut.

Die Funktionen der Jetpakete werden ebenfalls über Taster auf der Verkleidung geschaltet.

Da im Bereich der Whirlpooltechnik immer einmal wieder einige neue Ausstattungsdetails angeboten werden, bitten wir Sie, uns ggf. Ihre weiteren Wünsche oder Fragen einfach mitzuteilen. Grundsätzlich lässt sich in einen Holzwhirlpool natürlich alles einbauen, was auch bei anderen Whirlpools angeboten wird.

Elektrische Standard-Anschlusswerte:

Luftmassagesystem: Gebläse 230 V, 0,7 kW bis 1,1 kW

Jetpaket 1: zusätzlich Pumpe 230 V, 0,55 kW bis 0,75 kW

Jetpaket 2: zusätzlich Durchlauferhitzer 400 V, 6 kW oder 9 kW

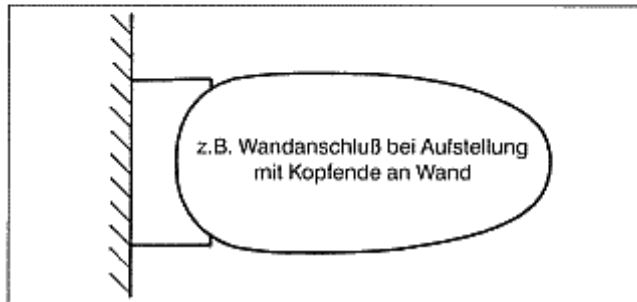
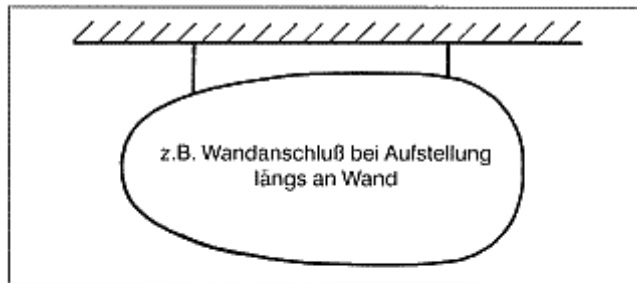
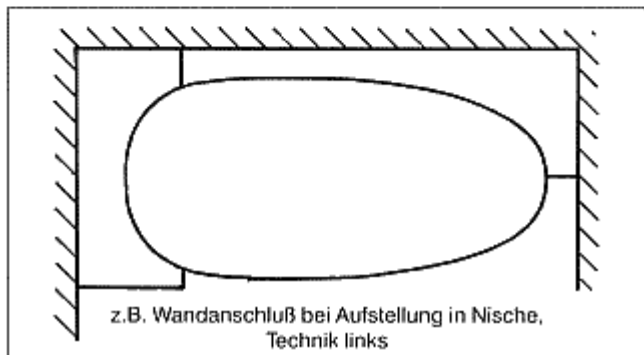
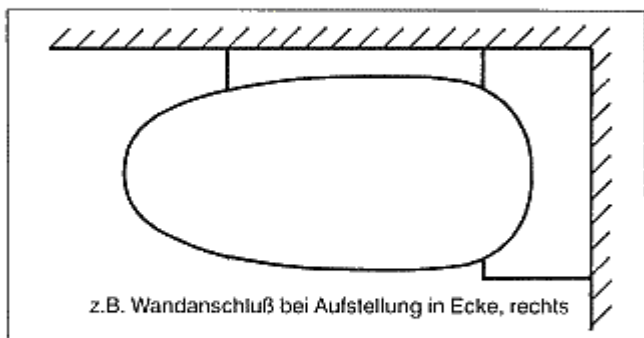
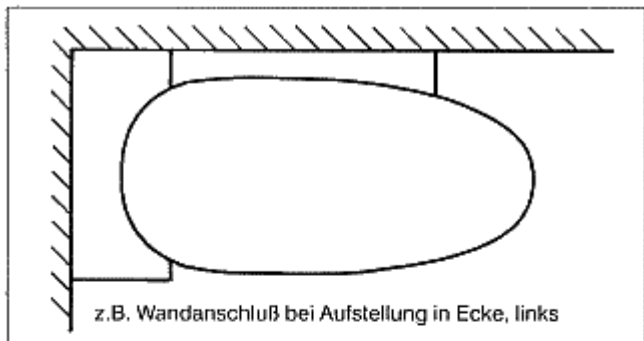
Auf Wunsch sind sämtliche Aggregate auch mit anderen Leistungen verfügbar.

WANDANSCHLUSSVERKLEIDUNG

Die Wannen sind eigentlich von allen Seiten so schön, dass man sie möglichst wenig verkleiden sollte. Am besten kommen sie freistehend zur Geltung.

Nur die außen an der Wanne montierte Überlaufverrohrung und ggf. die Whirlpooltechnik werden gewöhnlich unter einer Verkleidung montiert.

Wo die Wanne nicht frei im Raum stehen kann, sondern an einer Wand, in einer Ecke oder in einer Nische aufgestellt werden soll, ist eine Wandanschlussverkleidung darüber hinaus immer sinnvoll, da sonst die Reinigung des Fußbodens zwischen Wanne und Wand relativ mühsam ist.



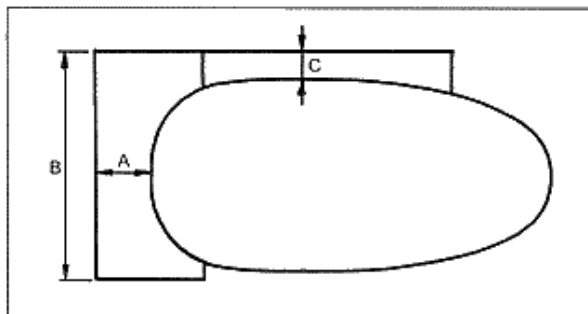
Bei der Aufstellposition Ihrer Wanne ist alles denkbar und möglich. Freistehend, mit Kopf- oder Fußende oder längs an einer Wand, in einer Ecke links oder rechts, oder in eine Nische eingebaut. Einen komplett versenkten Einbau empfehlen wir nicht. Falls Sie Ihren Bottich im Freien aufstellen möchten, muss er mit einer UV-beständigen Oberflächenbehandlung und einem Deckel aus gestattet werden, da die transparente Versiegelung keinen Schutz vor UV-Strahlen bietet.

Um die Verkleidung für Ihren Fall maßgeschneidert anfertigen zu können, benötigen wir eine Grundrisssskizze, in die nach Möglichkeit die Position des raumseitigen Wasserablaufs und eventuell begrenzte Einbaumaße eingezeichnet werden. Falls eine Wannenfüllarmatur bereits an der Wand montiert ist, muss auch diese Position inklusive Höhe und Ausladung eingezeichnet werden.

Der Stromanschluss für eine Whirlwanne kann von einem beliebigen Punkt aus unter der Verkleidung erfolgen. Dort wo die Verkleidung nicht an eine raumseitige Wand oder an die Wanne angrenzt, werden vertikale Sichtblenden montiert. Selbstverständlich ebenfalls alles aus massivem Holz.

Die horizontalen Verkleidungen (Konsolen) sollten an der schmalsten Stelle mindestens ca. 5 cm breit sein, damit eine ausreichende Stabilität gewährleistet ist (Maß A und C).

Wenn die Wanne mit Whirlpooltechnik ausgestattet wird, richten sich die Mindestabmessungen der Verkleidung nach dem Umfang der technischen Ausstattung.



	ca. Standardabmessungen	
	Maß A	Maß B
Luftmassagesystem	20 cm	90 cm
Jetpaket 1	40 cm	90 cm
Jetpaket 2	55 cm	110 cm

In der Standardausführung wird die Whirlpooltechnik am Kopfende einer Wanne installiert, weil die an der Wanne fest montierten Teile hier am wenigsten beim Transport stören.

Der Technikblock kann natürlich auch am Fußende, an der Längsseite oder in einem Nebenraum positioniert werden.

CHECKLISTE

Damit Ihnen die Entscheidung etwas leichter fällt, können Sie abschließend die folgenden Punkte noch einmal kurz abchecken.

Somit liegen dann alle Informationen vor, die für die Bestellung benötigt werden.

- Holzart
- Reifenmaterial
- Höhe: Wanne oder Bottich
- oberer Rand: Kopfende ggf. 10 cm höher
- Wasserab- und -einlaufmaße
- Länge, Breite, Form (Transportwege kontrollieren)
- Sitzhilfen
- Aufstellskizze, Wandanschlußverkleidung
- Whirlpooltechnik



Whirlwanne aus Kambalaholz (L x B x H: 151 cm x 73 cm x 70 cm)

Erhältlich bei ausgesuchten Fachhändlern, Beratung auch direkt beim Hersteller.
Technische Änderungen jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten.



Anton Mütter GmbH
Münsterknapp 17
45721 Haltern am See
Telefon (0 23 64) 93 74-0
Telefax (0 23 64) 18 71 83
Internet: www.muether.de
E-Mail: info@muether.de

