

Whirlpools und Whirlwannen

Standardausstattung: Aus Lärche oder Kambala, innen und außen mit transparenter Hygieneversiegelung beschichtet.

Die transparente Versiegelung ist nicht für Aufstellung im Freien geeignet. Aufpreis für uv-beständige Ausführung mit Deckel
siehe Ausstattungsvarianten Sauna-Tauchbottiche. Für eine Ausstattung mit Deckel muss der Whirlpool ringsum einheitlich hoch sein ohne Erhöhung am Kopfende (siehe nächste Seite: „Luftbügel“).

Whirlwannen sind außen 70 cm hoch, innen 52,5 cm.
Whirlpools sind außen 100 cm hoch, innen 82,5 cm und werden inklusive Blockauftritt als Außentreppe geliefert.

Der obere Rand ist an einem Ende 10 cm höher gezogen (i.d.R. Kopfende). Alternativ ist ringsum einheitliche Höhe möglich bei Montage eines auf der Verkleidung montierten Luftbügels.

Je nach Größe mit 3 - 5 nachspannbaren feuerverzinkten Bandstahlreifen, inklusive Standard-Ablaufventil mit Stopfen für Entleerung des Whirlpools bzw. mit Clicker-Ventil zur Entleerung der Wanne und Kugelhahn mit Bedienungsgriff auf der Verkleidung für Entleerung der Rohrleitungen. Inklusive außenliegendem Überlauf aus PVC unter der Verkleidung, fest mit dem Geruchverschluss unter dem Ablauf verrohrt.

Alle Whirlpools und -wannen inklusive Wandanschlussverkleidung für Eckaufstellung, längs an Wand oder mit Kopf- / Fußende an Wand. Aufpreis für Wandanschlussverkleidung in Nische: siehe Differenz zwischen Version „Ecke“ und Version „Nische“ bei Badewannen.

Preise inklusiv Rückenlehnen bzw. Brettsitzen wie unten angegeben, zusätzliche oder alternative Sitzhilfen sind möglich.

Alle Whirlpools werden mit einsatzbereitem Luftmassagesystem geliefert (Jetpaket gegen Aufpreis):

Whirlpoolgebläse mit integrierter Heizung für Luft, elektronische Steuerung für stufenlose Drehzahlregelung + / - sowie Intervallschaltung (= Drehzahl ständig variierend zwischen Minimum und Maximum), auf Wunsch mit automatischer Nachrocknung. Bedienung über Sensortaster auf der Verkleidung. Anzahl der Luftdüsen aus massivem Messing (verchromt), jeweils 9 Düsenlöcher pro Düse.

Wir investieren lieber in hochqualitative Technikkomponenten und ersparen uns und Ihnen somit Reklamationen.