

Datenblatt Whirlpools mit Überflutungsrinne

Stand 9/01

Octagon public 355 L

Ausschreibungstext

Selbsttragender, achteckiger Whirlpool aus tiefgezogenem Sanitär-Acryl, mit Fiberglas verstärkt und mit PU-Schaum rundum isoliert.

Justierbares Trägergestell serienmäßig.

Überflutungsrinne aus glasfaserverstärktem Isophthalsäure-Polyesterharz, rundumlaufend und fest angebaut, Farbe reinweiß.

Rinnenboden zur schnelleren Entwässerung und Spülung mit 2 Gefällen von 3,5% zu 2 Ablaufmuffen d 110 aus Hart-PVC.

Max. Umwälzleistung von 60 m³/h.

Umlaufende Sitzbank mit 6 Sitzplätzen
2 Treppenstufen mit profilierter Oberfläche in der Längsseite.

Luftkanalsystem mit Luftdüsen aus ABS in Boden- und Sitzflächen, vollständig entleerbar durch Gefälle zum Anschlußstutzen. Restwasser-Entleerungshahn sowie wasserabsperrende Rohrschleife bauseits.

Anzahl der Luftdüsen: 70

Düsenbohrung: 3 mm, am Boden 4 mm

Luftanschluß: PVC-Klebemuffe d 63

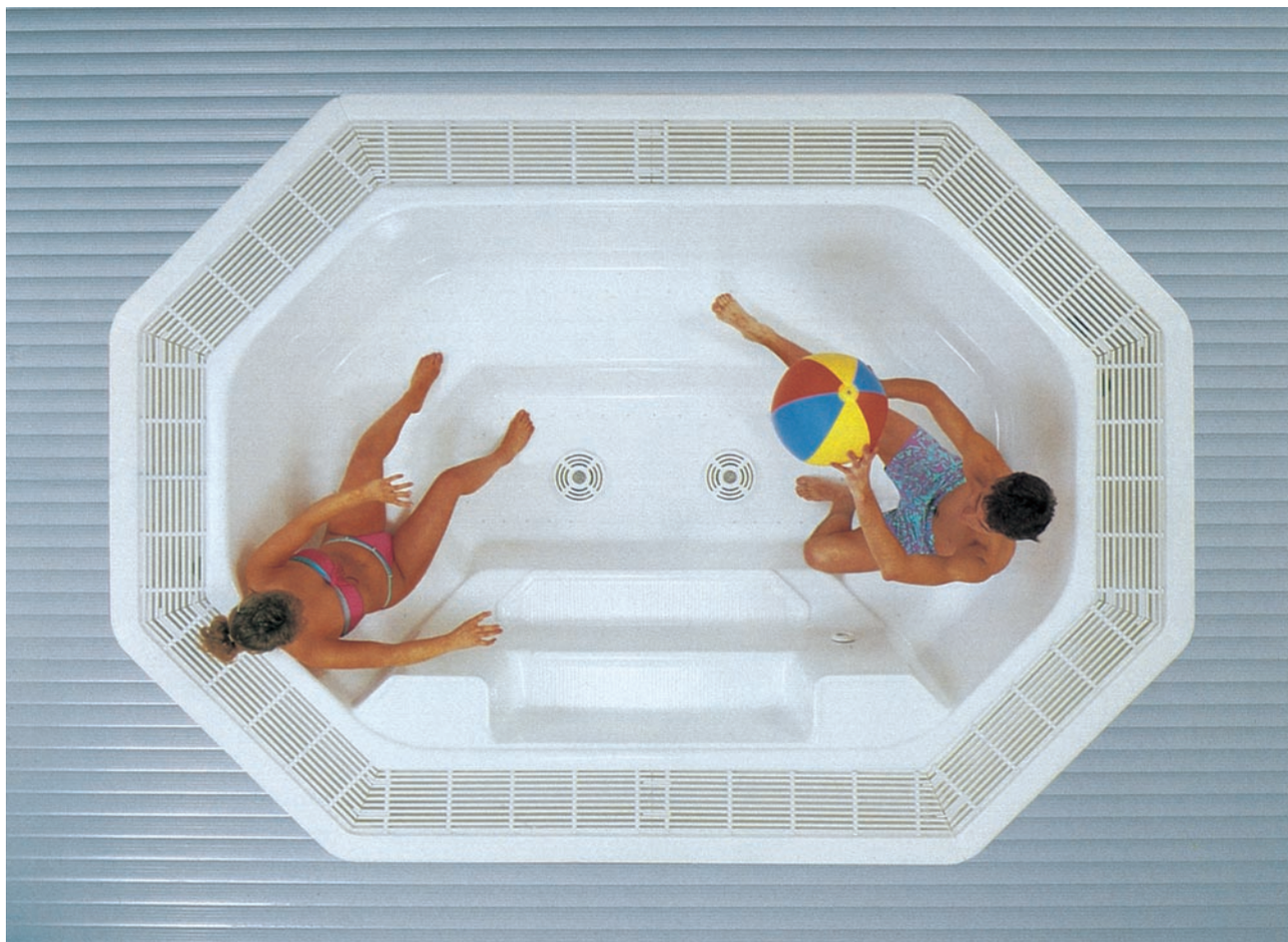
Ausrüstungs-Empfehlung

siehe Datenblatt Zubehör

Kenndaten

Personen-Index
Breite/Länge über alles
Lichte Tiefe
Wassertiefe
Wasserinhalt/Füllmenge
Gewicht ohne Einbauteile

nach DIN:	6
cm:	253 x 353
cm:	85
cm:	85
ltr.:	2.300
kg:	350



Im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor, Verbesserungen ohne Ankündigung durchzuführen.

