

Datenblatt Whirlpools mit Überflutungsrinne

Stand 08/10

Octagon public 355 K

Ausschreibungstext

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

Justierbares Trägergestell serienmäßig.

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

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.

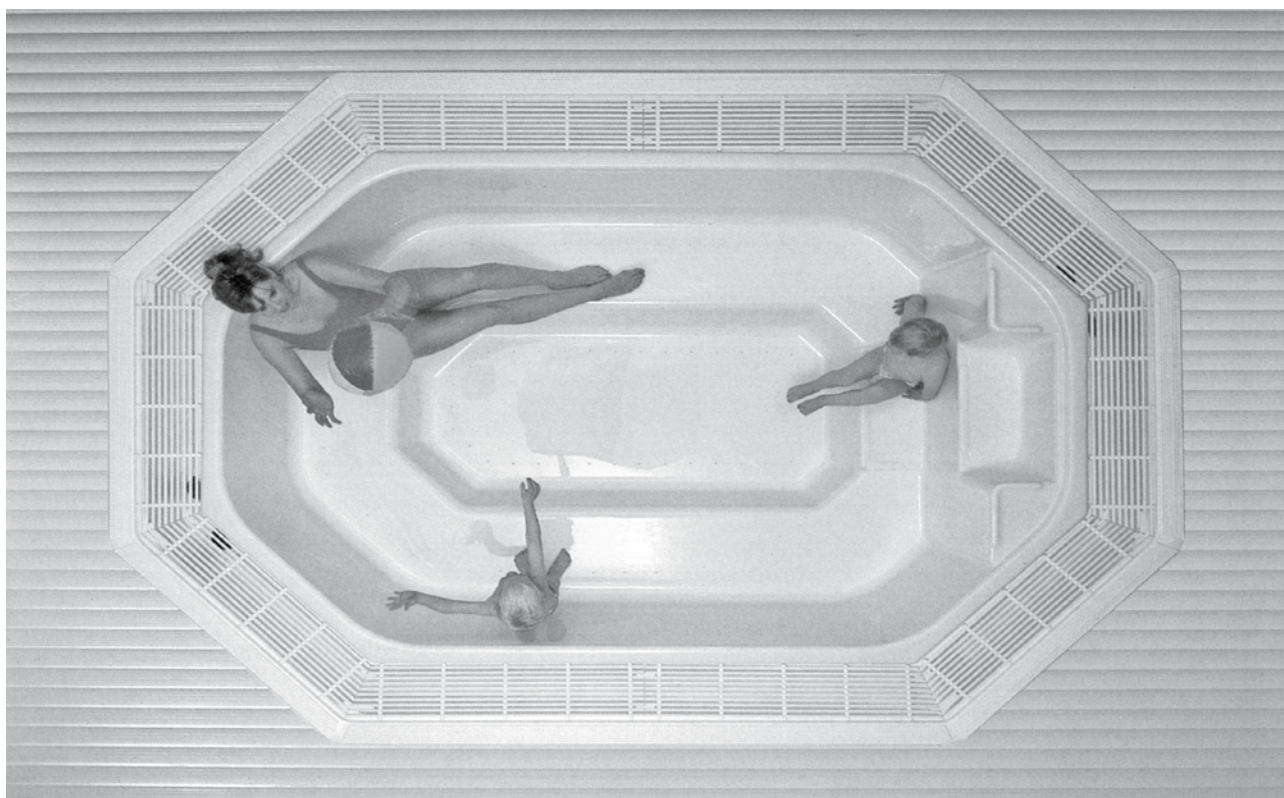
Umlaufende Sitzbank mit 6 Sitzplätzen, 2 Treppentufen mit profilierter Oberfläche in der Stirnseite.

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

Anzahl der Luftdüsen: 77
Düsenbohrung: 3 mm, am Boden 4 mm
Luftanschluss: PVC-Klebemuffe d 63

Kenndaten

Personen-Index	nach DIN:	6
Breite/Länge über alles	cm:	253 x 353
Lichte Tiefe	cm:	87
Wassertiefe	cm:	83
Wasserinhalt/Füllmenge	ltr.:	2.300
Gewicht ohne Einbauteile	kg:	350

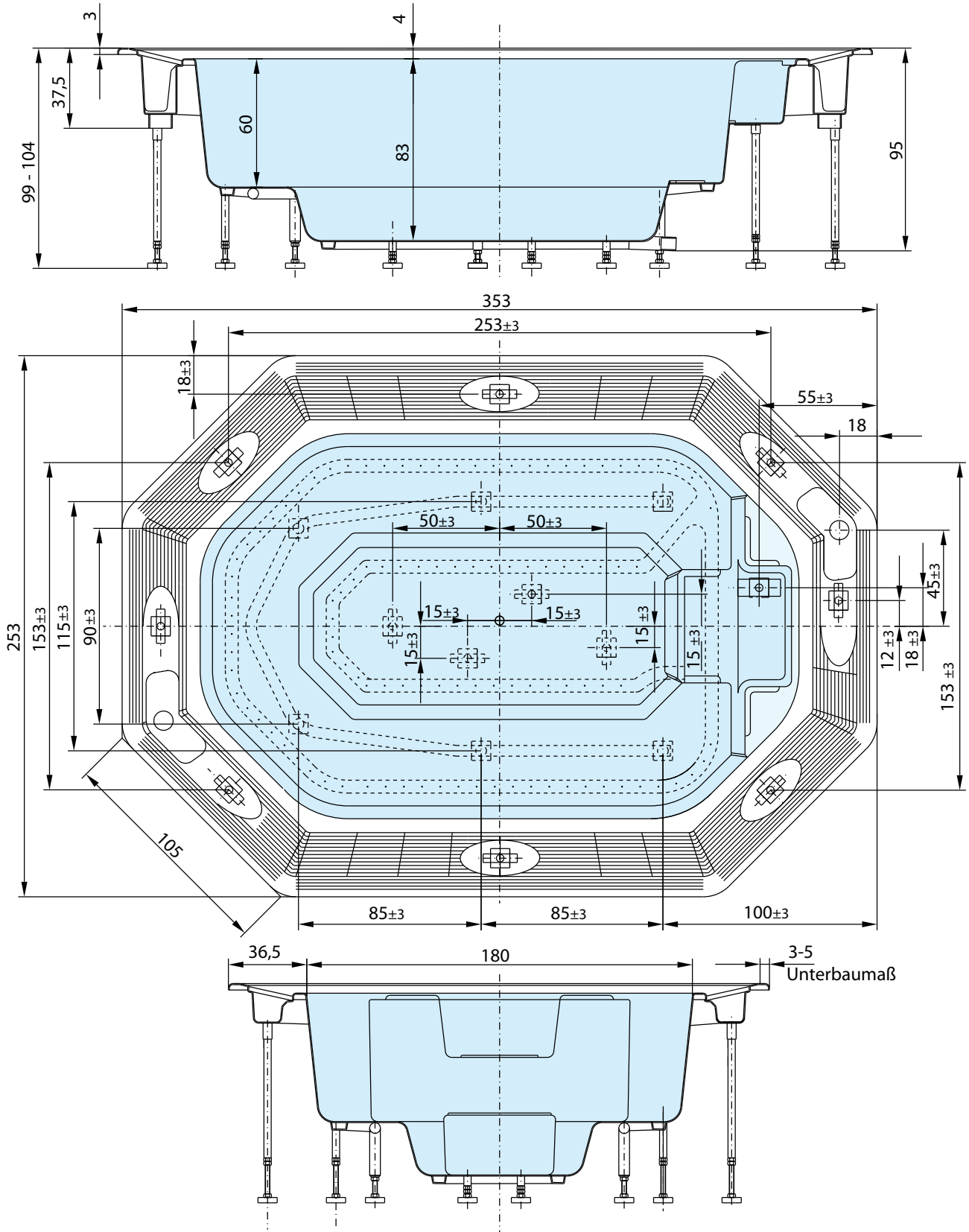


Im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor, Verbesserungen ohne Ankündigung durchzuführen.

Datenblatt Whirlpools mit Überflutungsrinne

Stand 08/10

Octagon public 355 K



Maßtoleranz nach EN 198: -10/+5mm

Maßstab 1:25

RivieraPool®