

Datenblatt Whirlpools mit Überflutungsrinne

Stand 08/10

Cascade 285

Ausschreibungstext

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

Justierbares Trägergestell serienmäßig.

Außenliegende Rinne aus glasfaserverstärktem Isophthalsäure-Polyesterharz, rundumlaufend und fest angebaut, Farbe immer weiß. Rinnenboden zur schnelleren Entwässerung und Spülung mit 3,5 % Gefälle zum Ablauf.

Serienmäßig mit 2 Ablaufmuffen d 110 aus Hart-PVC für max. Umwälzleistung von 35 m³/h.

Umlaufende Sitzbank mit 4 Sitzplätzen, 2 Treppenstufen mit profilierter Oberfläche.

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

Kenndaten

Personen-Index	nach DIN:	4
Breite/Länge über alles	cm:	283
Lichte Tiefe	cm:	83
Wassertiefe	cm:	83
Wasserinhalt/Füllmenge	ltr.:	1.450
Gewicht ohne Einbauteile	kg:	215

Bitte beachten:

- Sammelbehälter muss unterhalb Rinnen-Niveau stehen!
- Vollen Querschnitt der 2 Rinnenstutzen d 110 zum Sammelbehälter führen (Überlaufsicherung)!
- Luftregler für Jet-Düsen bauseits mit Rohrschleife bis 30 cm über Wasserspiegel anschließen!

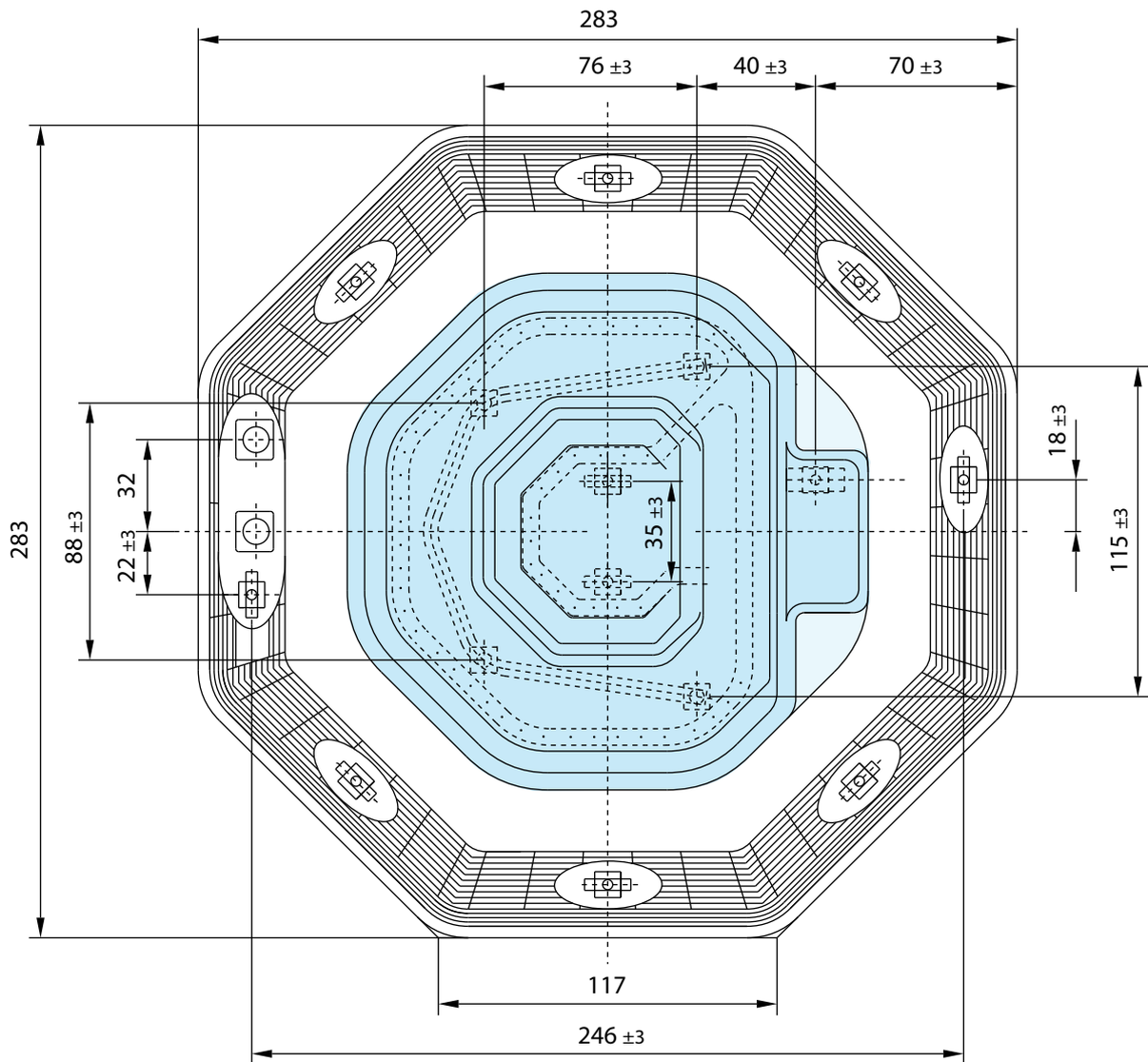
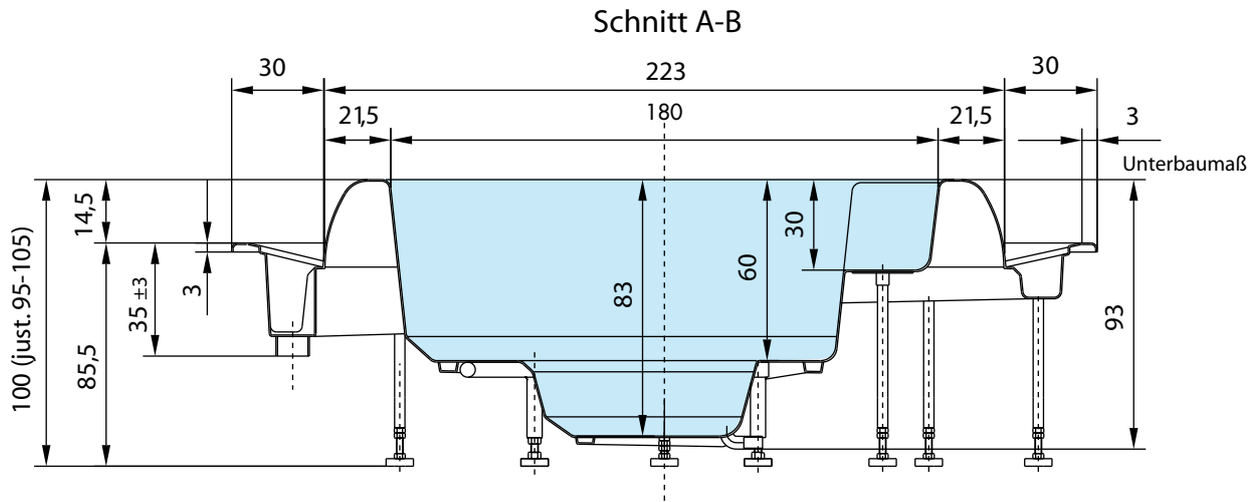


Im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor, Verbesserungen ohne Ankündigung durchzuführen.

Datenblatt Whirlpools mit Überflutungsrinne

Stand 08/10

Cascade 285



Maßtoleranz nach EN 198: -10/+5mm

Maßstab 1:25

RivieraPool®