

Datenblatt Whirlpools mit Überflutungsrinne

Stand 9/01

Octagon public 285

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 1 Gefälle von 3,5% zum Ablauf. Serienmäßig mit 1 Ablaufmuffe d 110 aus

Hart-PVC für max. Umwälzleistung von 30 m³/h.
Umlaufende Sitzbank mit 5 Sitzplätzen
2 Treppenstufen mit profilierter Oberfläche.

Luftkanalsystem mit Luftdüsen aus ABS in Boden- und Sitzflächen, vollständig entleerbar durch Gefälle zum Anschlußstutzen.

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:
cm:
cm:
cm:
ltr.:
kg:

Octagon public 285

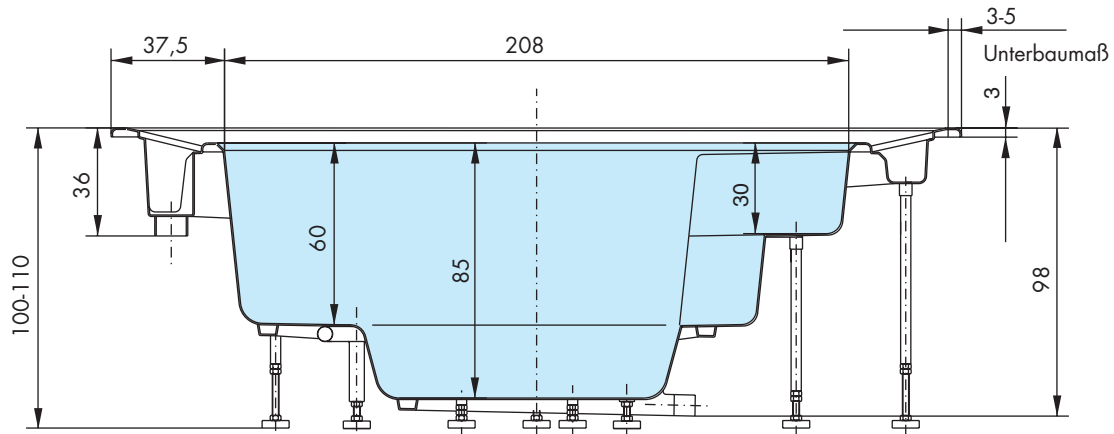
Octagon public 285 flach

5	5
283	283
85	70
85	70
2.100	1.970
215	205



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

Octagon public 285



Lieferbar auch mit 70 cm Tiefe.

