

BADEWANNE, BADEWANNEN, RECHTECKIGE BADEWANNEN OBERON 2.0

PRODUKTINFORMATION

1 . POSITION



Modell	UBQ180OBR2DV
Breite	800 mm
Tiefe	470 mm
Länge	1800 mm
Gewicht	47,2 kg
Beschreibung	Duo Inhalt (L) inkl. 1 Pers.: 190 Technische Informationen: Das Whirlpoolsystem IP (Special Combipool Invisible) wird bei Wannenfarbe RW mit Jets in Stone White ausgeliefert. Alle anderen Pools in Farbe RW werden mit Chrome Jets ausgeliefert, Preis Whirlpoolsystem in Farbe RW auf Anfrage. , Die Lieferzeit bei Badewannen in Farbe RW beträgt 4 Wochen (Auftragsfertigung). Verlängerter Ab- und Überlauf (verchromt und White) wird als Standard mitgeliefert, Für Badewannen in der Farbe Star White (96) und Stone White (RW) empfehlen wir, die verchromte Ab- und Überlaufgarnitur einzusetzen, Inkl. Wannenfüße (selbstklebend), verstellbar von 130 - 180 mm. Durchmesser: 52 mm
Material	Quaryl®
Ausschreibungstext	Oberon 2.0; Badewanne; Maße: 1800 x 800 mm; Rechteck; Duo; Quaryl®; Inhalt (L) inkl. 1 Pers.: 190; Verlängerter Ab- und Überlauf (verchromt und White) wird als Standard mitgeliefert, Für Badewannen in der Farbe Star White (96) und Stone White (RW) empfehlen wir, die verchromte Ab- und Überlaufgarnitur einzusetzen, Inkl. Wannenfüße (selbstklebend), verstellbar von 130 - 180 mm.; Durchmesser: 52 mm; Technische Informationen: Das Whirlpoolsystem IP (Special Combipool Invisible) wird bei Wannenfarbe RW mit Jets in Stone White ausgeliefert. Alle anderen Pools in Farbe RW werden mit Chrome Jets ausgeliefert, Preis Whirlpoolsystem in Farbe RW auf Anfrage. , Die Lieferzeit bei Badewannen in Farbe RW beträgt 4 Wochen (Auftragsfertigung).

FARBEN

Weiß Alpin	UBQ180OBR2DV-01	4051202848941
Star White	UBQ180OBR2DV-96	4051202848965
Stone White	UBQ180OBR2DV- RW	4062373777091

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

UBQ180OBR2DV

UBQ180OBR2D
 OBERON 2.0
 1800x800

Утверждено
 - для изготовления по техническим
 чертежам, разработанным на
 основании ПМБ чертёж.
 - для изготовления по техническим
 чертежам, разработанным на
 основании ПМБ чертёж.
 product or drawing, all find be accepted.

