



Hoesch Whirlwanne Largo 3691 & Tergum Whirl,



2284,30 € *

Marke: Hoesch
Bestell-Nr.: HO3691N.010305001



weiß/verchromt/Motor rechts

- Lassen Sie mit TERGUM Ihre Rückenschmerzen verschwinden
- ist ihr Nacken verspannt? Spüren Sie die unzähligen Stunden am Schreibtisch in ihrem Rücken? Wer viel sitzt, leidet häufig unter Rückenschmerzen.
- Erleichterung verschafft ihnen nunmehr unser neues Whirlsystem TERGUM. im Gegensatz zu klassischen Systemen mit Whirlrund airdüsen wurde TERGUM speziell gegen Verspannungen und Durchblutungsstörungen im Rücken entwickelt. mit zehn hochwertigen, exakt ausgerichteten Rückendüsen werden die schmerzenden Stellen im Rücken gezielt behandelt. Um sich und ihrem Rücken etwas Gutes zu tun, brauchen Sie somit kein komplettes Whirlsystem in ihrer HOESCH-badewanne mehr – nutzen Sie einfach TERGUM.
-

- Länge außen: 1900 mm
- Breite außen: 900 mm
- Länge innen: 1740 mm
- Breite innen: 760 mm
- Länge Boden: 1186 mm
- Breite Boden: 540 mm
- Tiefe: 480 mm
- Installationshöhe Badewanne: 630-695 mm
- Installationshöhe Whirlwanne: 650-690 mm
- Nutzinhalt: 210 l

HOESCH Rechteck Whirlwanne Largo 1900x900 mm, Einbauversion, System Tergum.

-
- HOESCH Whirlsystem Tergum
-
- Ausstattung
- 10 Rückendüsen
- Gebläse 400W regelbar mit Luftvorheizer und mit Ozonisierung
- Whirlpumpe 900W regelbar, selbstleerend
- Absaugdüse kombiniert mit der Ab-/Überlaufarmatur HOESCH Combi
- Funkfernbedienung
- HOESCH Steuerung 230 V, 50/60 Hz

- Komplett installiertes Rohrleitungssystem
- Sichtbare Einbauteile verchromt
-
- Funktion
- Whirlmassage, Leistung regulierbar + / – und mit Intervalleffekt
- Zuschaltbare Gebläseluftbeimischung
- Luftbeheizung
- Passive Luftbeimischung
- Restwasserentleerung
- Trockenlaufschutz
- Vollautomatische Nachtrocknung
-
- Sonderzubehör
- LED-RGB, Ø 60 mm inkl. Ansteuerautomatik mit automatischem Farblichtwechsler
- Wanneneinlauf HOESCH Combi Plus kombiniert mit Ab-/Überlaufarmatur
- Integrierte E-Heizung, 2,0 kW, 230 V, inkl. Steuerung
- Lüftungs-/Revisionsgitter
- InvisibleSound