



Hoesch Whirlwanne Foster 6646 & Tergum Whirl,



2282,91 € *

Marke: Hoesch
Bestell-Nr.: HO6646N.030305002



pergamon/verchromt/Motor links

- 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: 1700 mm

- Breite außen: 700 mm
- Länge innen: 1495 mm
- Breite innen: 550 mm
- Länge Boden: 1100 mm
- Breite Boden: 430 mm
- Tiefe: 470 mm
- Installationshöhe Badewanne: 620-685 mm
- Installationshöhe Whirlwanne: 640-680 mm
- Nutzinhalt: 150l

HOESCH Rechteck Whirlwanne Foster 1700x700 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
- Fernbedienung
- 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 Nachrocknung
-
- 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