

Hoesch Whirlwanne Orlando 6017 & Tergum Whirl,



5593,79 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO6017N.010305003



Hoesch Whirlwanne Orlando 6017 & Tergum Whirl, von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

HO Whirlwanne Orlando Rund 1600 mit System Tergum Whirl Weiß/Chrom/Motor mittig, 6017N.010305003

Tergum: Lassen Sie mit TERGUM Ihre Verspannungen im Oberkörper verschwinden.

Ist Ihr Nacken verspannt? Spüren Sie die unzähligen Stunden am Schreibtisch in Ihrem Rücken? Wer viel sitzt, leidet häufig unter Verspannungen. Erleichterung verschafft Ihnen nunmehr unser Whirlsystem TERGUM.

Standardausstattung:

10 verchromte Rückendüsen auf einer Wannenseite Fernbedienung
+/- Regulierung und Intervall-Schaltungen
Vorgewärmte, zuschaltbare Gebläseluftbeimischung
Ozonisierung (Wasseraufbereitung)
Restwasserentleerung
Trockenlaufschutz und vollautomatische Nachtrocknung

Sonderausstattung auf Wunsch

InvisibleSound
2 oder 4 LEDs mit Farblichtwechsler integrierte E-Heizung
Wanneneinlauf Hoesch Combi Plus

weitere Details:

Whirlsystem Tergum / Tergum for two - Ausstattung:

10 verchromte Rückendüsen auf einer Wannenseite, bei Tergum for Two in den Wannen Largo und Santee auf beiden Wannenseiten je 10 Rückendüsen schräg gegenüber

Fernbedienung, bei Tergum for Two 2 Fernbedienungen

+/- Regulierung und Intervall-Schaltungen

Vorgewärmte, zuschaltbare Gebläseluftbeimischung

Ozonisierung (Luftsanierung, Entkeimung)

Restwasserentleerung

Trockenlaufschutz und vollautomatische Nachtrocknung

reichhaltiges Zubehör, z.B. InvisibleSound, 2 oder 4 LEDs mit Farblichtwechsler, E-Heizung, Wanneneinlauf Hoesch Combi Plus

Aufstellung/Montage:

Wanne aufstellen und mittels der höhenverstellbaren Kunststoff-Gestellfüße waagerecht ausrichten. Fuß mit flacher Kontermutter sichern. Zur Schalldämmung (Vermeidung von Körperschallbrücken zur Wand) ein

handelsübliches Wandanschlussprofil (Artikel-Nr. 6915, erforderliches Zubehör) verwenden. Bei Modellen, die für eine Wandanbindung vorgesehen sind ist

eine Wannenrandauflage erforderlich (erforderliches Zubehör: Wannenanker, Artikel-Nr. 690401, gemäß der dort beiliegenden Montageanweisung montieren). Bei der Montage darauf achten, dass die Verkleidung den

Wannenrand unterstützt!

□ Hoesch Combi-Plus □ (Sonderzubehör)

(Wanneneinlauf mit Spezial Ab-/Überlaufarmatur)

Für die Montage ist ein zusätzlicher Rohrunterbrecher erforderlich. Der Wasseranschluss ist gemäß der dort beiliegenden Montageanweisung durchzuführen

Wasserinstallation

Die Wasser- und Ab

Wasserinstallation

ist jeweils nach den

örtlichen Vorschriften durchzuführen. Beim Anschluss an die Trink

Wasserinstallation

muss bauseitig oder vom Anwender eine den nationalen Anforderungen entsprechende Sicherungseinrichtung vorgeschaltet werden.

Elektro-Installation

Hoesch Whirlwannen sind für den privaten Hausgebrauch

und Hotels ausgelegt und entsprechen den einschlägigen

DIN/EN-Vorschriften. Ausgenommen ist eine Verwendung im medizinischen Bereich.

Hinweis:

Sämtliche Elektro-Arbeiten müssen durch

Fachelektriker gem. der geltenden DIN/EN, typischen Landesvorschriften und örtlichen Stromvorschriften durchgeführt werden!

Das Whirlwannen-System ist ausgelegt für eine

Wechselspannung 230 V~AC, 50/60 Hz, 2kW. Die Whirlanlage

ist durch eine separate Stromkreiszuleitung elektrisch zu

versorgen und entsprechend der Nennleistungsaufnahme

mit 10 A abzusichern, gemäß dem Typenschild. Weitere

Verbraucher dürfen nicht abgezweigt werden. Gemäß den

geltenden Bestimmungen müssen Whirlpoolbäder als

elektrische Geräte der Klasse I ständig über einen zweipoligen Trennschalter an das elektrische System angeschlossen werden. Aus Sicherheitsgründen darf der Anschluss des Badewannenanschlusskabels an das Stromnetz nur mit einem elektrischen Anschlussstecker erfolgen, der durch einen Überstromausschalter und einen Differentialschutzschalter (RCD-Gerät) mit einer nominellen Spannung von 30 mA gesichert ist. Dadurch wird an allen Polen die Installation vom Stromnetz getrennt, wobei die Kontakte mindestens 3 mm weit geöffnet sein müssen. Das RCD-Gerät muss mindestens einmal monatlich überprüft werden. Es wird empfohlen, bei Nichtbenutzung des Whirlsystems die Verbindung der Whirlanlage zum

Stromnetz durch den Haupt-/FI-Schalter zu unterbrechen. Der Mindestquerschnitt des Badewannenanschlusskabels beträgt 3 x 1,5 mm² (Länge L = 1,8 m). Bei Badewannen, die mit einem E-Heizer (2kW) ausgerüstet sind, sollte ein Anschlusskabel mit einem Querschnitt von 3 x 2,5 mm² (Länge L = 2,0 m) verwendet werden. Ein fester Stromanschluss der Badewanne sollte in Zone I vorbereitet werden (die Einheit befi ndet sich unter der Wanne).

Außerdem sollte ein Ausgleichsanschluss zur Verfügung stehen. Eine markierte Klemmvorrichtung wird an der Badewanne angebracht, an die ein Ausgleichskabel angeschlossen werden sollte 4mm². Der bauseitige Anschluss hat über die fest zu installierende Feuchtraumverteilerdose (IP 65, mindestens 30 cm über dem Fußboden im Bereich unter der Wanne) zu erfolgen. Bei der Installation einer Badewanne ist auf die Teile zu achten, die aktive Elemente beinhalten (mit Ausnahme von Elementen mit einer sicheren Niedrigspannung, d. h. mit einer maximalen Spannung von 12 V), da diese für Personen, die sich in der Badewanne befinden, nicht zugänglich sein dürfen. Der Umstand, dass die Badewanne einen Stromanschluss besitzt, muss in der Garantiekarte mit der Unterschrift und dem Stempel der autorisierten Person vermerkt werden. Die Karte dient als Nachweis der Gültigkeit der Garantie.

Zertifikate und Normen:

EN 60335-1+A1+A2+A11+A12+A13 EN 60335-2-60+A1+A2+A11+A12 EN 62233 EN 12764+A1 EN 55014-1 EN 55014-2+A1+A2 EN 61000-3-2+A1+A2 EN 61000-3-3

Verwendungshinweis:

benötigte Werkzeuge: Bleistift, Zollstock, Wasserwaage, Silikon, Schraubenzieher, Schraubenschlüssel 11 & 19, Bohrmaschine mit Bohrer 10.

Artikeleigenschaften

Material: Acryl

Farbe: weiss glänzend Breite: 1600

 Breite:
 1600

 Tiefe:
 1600

 Höhe:
 650

Typ: Whirlwanne