



Hoesch Whirlwanne Largo Eck 1800x1300 rechts

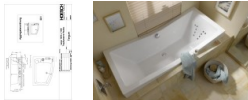


3502,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO3693N.010305001



Hoesch Whirlwanne Largo Eck 1800x1300 rechts von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Hoesch Whirlwanne Largo Eck 1800x1300 rechts mit System Tergum Whirl Weiß/Chrom/Motor rechts, 3693N.010305001

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.

Standard Ausstattung:

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

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 Nachrocknung
- 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 waagrecht 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 Wannendrauflage 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 Abwasserinstallation 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 Stromkreis-zuleitung 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 befindet 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:	1800
Tiefe:	1300
Höhe:	650
Typ:	Whirlwanne