



Hoesch Whirlpool iSensi Trapez 1800x1200 rechts Tergum, Weiß/verchromt/Motor rechts, 3958N.010305001

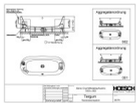


3298,02 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO3958N.010305001



Hoesch Whirlpool iSensi Trapez 1800x1200 rechts Tergum, Weiß/verchromt/Motor rechts, 3958N.010305001 von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

HO Whirlwanne iSensi Trapez 1800x1200 rechts mit System Tergum, weiß/verchromt/Motor rechts, 3958N.010305001

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 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 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 Abwasserinstallation ist jeweils nach den örtlichen Vorschriften durchzuführen. Beim Anschluss an die Trinkwasserinstallation 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

nominalen 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 Niederspannung, 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

Artikeleigenschaften

Material:	Acryl
Farbe:	weiss glänzend
Breite:	1800
Tiefe:	1200
Höhe:	640
Typ:	Whirlwanne