

Hoesch Whirlwanne Thasos 3746 & Laola II Whirl+Air,



3819,74 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO3746Z.010305001

Hoesch Whirlwanne Thasos 3746 & Laola II Whirl+Air, von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

HO Whirlwanne Thasos Trapez 1500x1000 rechts mit System Laola II Whirl+Air Weiß/Chrom/Motor rechts, 3746Z.010305001

LAOLA II: Einsteiger

Ein Whirlsystem, das Neueinsteigern ein umfassendes Whirlerlebnis zum günstigen Preis bietet. Entdecken Sie den brausenden Whirlspaß für sich. Die lebensnotwendige Energie geht im anstrengenden Alltag schnell verloren. Wieder auftanken können Sie mit Laola II, dem Whirlsystem für Einsteiger, das Ihnen ein aufregendes und energetisierendes Badeerlebnis sichert. Laola II ist die ideale Lösung für jene, die zum erschwinglichen Preis beim Whirlen voll auf Ihre Kosten kommen wollen. Zur Grundausstattung gehören maximal acht Whirldüsen und bis zu 23 Airdüsen, die mit Luftblasen und Wasserstrahlen für ein anregendes Whirlbad sorgen. Ebenfalls serienmäßig erhalten Sie einen Unterwasserscheinwerfer mit Weißem LED-Licht. Auf Wunsch statten wir Ihre Whirlwanne mit zusätzlichen Rücken- und Fußdüsen aus, die ein noch intensiveres Whirlerlebnis garantieren. Fangen Sie an, sich täglich mit Whirlen zu regenerieren.

Standardausstattung:

Sonderausstattung auf Wunsch

:

usätzliche Fuß- und Rückendüsen
integrierte E-Heizung
Wanneneinlauf Hoesch Combi Plus

weitere Details:

Whirlsystem Laola II - Ausstattung:

optimale Wassermassage durch maximal 8 verchromte verstellbare Whirldüsen (Anordnung variabel), Massagestrahl manuell 15° verstellbar 12 23 im Boden eingelassene Airdüsen mit Warmluft (Eintrittstemperatur 40°C)

1 LED Weiß

Wannenrandtastatur

+/- Regulierung und Intervall-Schaltungen

Ozonisierung (Luftsanierung, Entkeimung)

Restwasserentleerung

Trockenlaufschutz und vollautomatische Nachtrocknung

Zubehör, z.B. zusätzliche Fuß- und Rückendüsen, 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 Tiefe: 1000

 Tiefe:
 1000

 Breite:
 1500

 Höhe:
 680

Typ: Whirlwanne