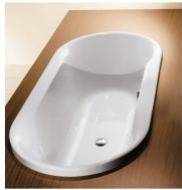




## Hoesch Whirlwanne Spectra Oval 1900x800 mit System Laola II Whirl+Air Weiss/Chrom/Motor rechts/links

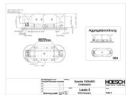


**4155,06 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO6483Z.010305004



Hoesch Whirlwanne Spectra Oval 1900x800 mit System Laola II Whirl+Air Weiss/Chrom/Motor rechts/links von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

### Hoesch Whirlwanne Spectra Oval 1900x800 mit System Laola II Whirl+Air Weiß/Chrom/Motor rechts/links, 6483Z.010305004

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 aufladen 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.

#### Standard 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 • Wannrandtastatur • +/- Regulierung und Intervall-Schaltungen • Ozonisierung (Wasseraufbereitung) • Restwasserentleerung • Trockenlaufschutz und vollautomatische Nachtrocknung

#### Sonderausstattung auf Wunsch:

- : • zusätzliche 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
- Wannrandtastatur
- +/- 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 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 Wannerrandaufgabe 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 Stromkreisleitung 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  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  (Länge  $L = 1,8 \text{ m}$ ). Bei Badewannen, die mit einem E-Heizer (2kW) ausgerüstet sind, sollte ein Anschlusskabel mit einem Querschnitt von  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  (Länge  $L = 2,0 \text{ m}$ ) 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  $4 \text{ mm}^2$ . 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:	800
Höhe:	640
Breite:	1900
Typ:	Whirlwanne