



## Hoesch Whirlpool iSensi Vorwand 1700x750 Monolith Befüllung Weiß, iSensi Syst., Motor li, 3884i.0103



**3431,20 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO3884i.010310002



Hoesch Whirlpool iSensi Vorwand 1700x750 Monolith Befüllung Weiß, iSensi Syst., Motor li, 3884i.0103 von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

## HO Whirlwanne iSensi Vorwand 1700x750 Monolith mit Überlaufbefüllung Weiß, iSensi System, Motor links, 3884i.010310002

Whirlen ist weit mehr als aufgewirbeltes Wasser. Das unbeschwerte Whirlvergnügen wird erst durch Hoesch Düsenteknik möglich.

Das Whirlsystem iSensi unterstützt Ihr Wohlbefinden mit einer erstaunlichen Bandbreite unterschiedlichster Wirkungen  von entspannend bis gesundheitsfördernd.

Whirlsystem iSensi: das prickelnde Champagner  Erlebnis. Über viele kleine Düsen im Wanneboden strömt vorgewärmte Luft ins Wasser  eine traumhaft sanfte Massage für den ganzen Körper. Die Düsen sind flach am Wanneboden angebracht und stören deshalb weder im Sitzen noch im Liegen. Der Luftwirbel lässt sich individuell steuern. Für sinnliche Atmosphäre sorgen 2 bunte Unterwasserscheinwerfer mit Farblichtwechsler.

### weitere Details:

Whirlwanne mit Whirlsystem iSensi inkl vormontiertem Untergestell und Überlaufgarnitur, Anschluss Schlauch zur Verbindung an HT-Hausanschluss im Lieferumfang enthalten. Version mit Ein-/Überlaufgarnitur mit Befüllung in Weiß, 1/2" Mischwasseranschluss Innengewinde.

### Whirlsystem iSensi - Ausstattung:

- 12-14 Air-Düsen, (modellabhängig)
- 2 LED-RGB Ø 60 mm inkl. Ansteuerautomatik mit automatischem Farblichtwechsler
- Gebläse 400W regelbar mit Luftvorheizer und mit Ozonisierung
- Wannrandtastatur
- Hoesch Steuerung 230 V, 50/60 Hz
- Komplett installiertes Rohrleitungssystem
- Sichtbare Einbauteile verchromt

### Sonderausstattung auf Wunsch

- zusätzliche Air-Düsen Set Whirlwannen iSensi
- 2 LED-RGB

### 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 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 mm<sup>2</sup> (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 mm<sup>2</sup> (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 4mm<sup>2</sup>. 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:	1700
Tiefe:	750
Höhe:	600

Typ:

Whirlwanne