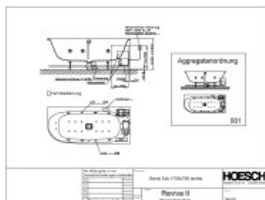




## Hoesch Monolith Einbau Whirlwanne iSensi Eck 1700x750 rechts mit System Reviva II



**5756,60 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch  
Bestell-Nr.: HO3810E.010305001



Hoesch Whirlpool iSensi Eck 1700x750 rechts Reviva II, Weiß/verchromt/Motor rechts, 3810E.010305001 von Hoesch für #price# bei [neuesbad.de](#) kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichneter Shop  jetzt kaufen

### **Hoesch Whirlwanne iSensi Eck 1700x750 rechts mit System Reviva II, weiß/verchromt/Motor rechts, 3810E.010305001**

Reviva II: Komfort Ein Top Whirlsystem, das Wellness und optimale Hygiene perfekt kombiniert. Mit dem Whirlsystem Reviva II definiert Hoesch den Standard neu. Ob Sie das Whirlsystem Ihren Wünschen lieber mit der Wannenrandtastatur oder aber der Fernbedienung anpassen, bleibt vollkommen Ihnen überlassen. Gehen Sie mit Reviva II auf die Reise in Ihre Wellness-Welt und gönnen Sie Körper und Geist die wohlverdiente Entspannung.

#### **Standard Ausstattung:**

- optimale Wassermassage durch maximal 8 verchromte rotierende Whirldüsen (Anordnungsviabel) • zusätzliche Fuß- und Rückendüsen in der Grundausstattung • 12–23 im Boden eingelassene Airdüsen mit Warmluft (Eintrittstemperatur 40°C) • 2 serienmäßige LEDs mit Farblichtwechsler • bidirektionale Fernbedienung, zusätzlich Wannenrandtastatur • +/- Regulierung und Intervall-Schaltungen • Vorgewärmte, zuschaltbare Gebläseluftbeimischung • optimale Hygiene durch halbautomatische Systemdesinfektion • Ozonisierung (Wasseraufbereitung) • Restwasserentleerung • Trockenlaufschutz und vollautomatische Nachtrocknung

#### **Sonderausstattung auf Wunsch:**

- Automatische Systemdesinfektion • Integrierte E-Heizung • Wanneneinlauf Hoesch Combi Plus

#### **weitere Details:**

##### **Whirlsystem Reviva II - Ausstattung:**

- optimale Wassermassage durch maximal 8 verchromte rotierende Whirldüsen (Anordnungsviabel)
- zusätzliche Fuß- und Rückendüsen in der Grundausstattung
- 12–23 im Boden eingelassene Airdüsen mit Warmluft (Eintrittstemperatur 40°C)
- 2 serienmäßige LEDs mit Farblichtwechsler
- bidirektionale Fernbedienung, zusätzlich Wannenrandtastatur
- +/- Regulierung und Intervall-Schaltungen
- Vorgewärmte, zuschaltbare Gebläseluftbeimischung
- optimale Hygiene durch halbautomatische Systemdesinfektion
- Ozonisierung (Luftsanierung, Entkeimung)
- Restwasserentleerung
- Trockenlaufschutz und vollautomatische Nachtrocknung
- umfangreiches Zubehör, z.B. Automatische Systemdesinfektion, 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 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 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  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  (Länge L = 1,8 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 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
Breite:	1700
Tiefe:	750
Höhe:	640
Typ:	Whirlwanne