

# Hoesch Whirlpool iSensi Oval 1900x1200&Reviva II Weiß/verchromt/Motor re./li., 3839E.010305004



# 6467,09 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO3839E.010305004









Hoesch Whirlpool iSensi Oval 1900x1200&Reviva II Weiß/verchromt/Motor re./li., 3839E.010305004 von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

## HO Whirlwanne iSensi Oval 1900x1200 mit Reviva II Weiß/Chrom/Motor rechts/links, 3839E.010305004

### 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.

### Standardausstattung:

	optimale	Wassermassag	ie durch max	imal 8 verch	romte rotierend	le Whirldüsen	(Anordnungvaria	abel)
_ `	pumaic	v v a o o c i i i a o o a g	ic adioii illas	iiiiai o voiciii	Office Folior Cric	ic vviiiilaascii	(/ tilolalialig valit	2001)

- □ zusätzliche Fuß- und Rückendüsen in der Grundausstattung
- □ 12□23 im Boden eingelassene Airdüsen mit Warmluft (Eintrittstemperatur 40°C)
- □ 2 serienmäßige LEDs mit Farblichtwechsler
- $\ \ \, \Box \,\, bidirektionale\,\, Fernbedienung,\, zusätzlich\,\, Wannenrandtastatur$
- ☐ +/- Regulierung und Intervall-Schaltungen
- $\ \ \, \Box \,\, \text{Vorgewärmte, zuschaltbare Gebläseluftbeimischung}$
- □ optimale Hygiene durch halbautomatische Systemdesinfektion
- □ Ozonisierung (Wasseraufbereitung)
- □ Restwasserentleerung
- ☐ Trockenlaufschutz und vollautomatische Nachtrocknung

### Sonderausstattung auf Wunsch

- $\hfill \square$  Automatische Systemdesinfektion
- ☐ Integrierte E-Heizung
- ☐ Wanneneinlauf Hoesch Combi Plus

#### weitere Details:

Whirlsystem Reviva II - Austattung:

optimale Wassermassage durch maximal 8 verchromte rotierende Whirldüsen (Anordnungvariabel) 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

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

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 FN 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:
 1200

 Höhe:
 640

 Breite:
 1900

 Typ:
 Whirlwanne