

Hoesch Whirlpool iSensi Trapez 1800x1400 links Reviva II, Weiß/verchromt/Motor links, 3878E.01030500



6123,36 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO3878E.010305002









Hoesch Whirlpool iSensi Trapez 1800x1400 links Reviva II, Weiß/verchromt/Motor links, 3878E.01030500 von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

HO Whirlwanne iSensi Trapez 1800x1400 links mit System Reviva II, weiß/verchromt/Motor links, 3878E.010305002

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:

	ontimale Wass	sermassage	durch maximal	8	verchromte	rotierende	Whirldüsen	(Anordnung	nvariahel'
_ (pulliale vvas	Scrinassage	uurur maxiimai	U	VCI CI II OTTILO	, roucici criac	VVIIIIIuuscii	(Anoranani	gvariabei

- □ zusätzliche Fuß- und Rückendüsen in der Grundausstattung
- ☐ 12☐23 im Boden eingelassene Airdüsen mit Warmluft (Eintrittstemperatur 40°C)
- ☐ 2 serienmäßige LEDs mit Farblichtwechsler
- $\ \ \, \Box \ \, \text{bidirektionale Fernbedienung, zusätzlich Wannenrandtastatur}$
- □ +/- Regulierung und Intervall-Schaltungen
- $\ \ \, \Box \,\, \text{Vorgew\"{a}rmte}, \, \text{zuschaltbare Gebl\"{a}seluftbeimischung}$
- $\hfill \square$ 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 - 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 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

 Breite:
 1800

 Tiefe:
 1400

 Höhe:
 640

 Typ:
 Whirlwanne