



## Hoesch Monolith Whirlwanne Ergo+ Rechteck 2075x1075 mit System Kombi-System Weiss/verchromt



**7603,69 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch  
Bestell-Nr.: HO6436S.010305



Hoesch Whirlwanne Ergo+ 6436 & Kombi-System, von Hoesch für #price# bei [neuesbad.de](#) kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

### **Hoesch Whirlwanne Ergo+ Rechteck 2075x1075 mit System Kombi-System Weiß/verchromt, 6436S.010305**

ERGO + : Premium Diverse ergonomische Formen halten zunehmend Einzug in alle Bereiche unseres täglichen Lebens. Nicht anders verhält es sich beim Baden. Wie der Name schon verrät, kann mit den optimal angepassten Ergo+ Badewannen die Intensität des Badeerlebnisses noch erhöht werden. Eine umlaufende Überlaufrinne ermöglicht ein tiefes Eintauchen in erfrischendes Wasser und schützt beim prickelnden Whirlen vor eventuellen Spritzern.

#### **Standard Ausstattung:**

- je nach Modell 6–14 verchromte Whirldüsen (Anordnung variabel) • je nach Modell 4–8 Whirldüsen im Rückenbereich (Anordnung variabel) • bei Ovalwanne und Quadrat weitere Whirldüsen im Fußbereich • 17–29 im Boden eingelassene Airdüsen mit Warmluft (Eintrittstemperatur 40°C) • Fernbedienung, zusätzlich kapazitive Wannenrandtastatur • +/- Regulierung und Intervall-Schaltungen • Ozonisierung (Luftsanierung, Entkeimung) • Zuschaltbare Gebläseluftbeimischung • optimale Hygiene durch halbautomatische Systemdesinfektion • Restwasserentleerung • Trockenlaufschutz und vollautomatische Nachtrocknung

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

- : • InvisibleSound • Vitalstation • Lichtpaket mit 2 bzw. 4 LED • LED-Rinnenbeleuchtung mit automatischem Farblichtwechsler • integrierte E-Heizung

#### **weitere Details:**

Whirlsystem Ergo+

#### **Ausstattung:**

- je nach Modell 6–14 verchromte Whirldüsen (Anordnung variabel)
- je nach Modell 4–8 Whirldüsen im Rückenbereich (Anordnung variabel)
- bei Ovalwanne und Quadrat weitere Whirldüsen im Fußbereich
- 17–29 im Boden eingelassene Airdüsen mit Warmluft (Eintrittstemperatur 40°C)
- Fernbedienung, zusätzlich kapazitive Wannenrandtastatur
- +/- Regulierung und Intervall-Schaltungen
- Ozonisierung (Luftsanierung, Entkeimung)
- Zuschaltbare Gebläseluftbeimischung
- optimale Hygiene durch halbautomatische Systemdesinfektion
- Restwasserentleerung
- Trockenlaufschutz und vollautomatische Nachtrocknung
- exklusives Zubehör, z.B. InvisibleSound, Vitalstation, Lichtpaket mit 2 bzw. 4 LED und LED-Rinnenbeleuchtung mit automatischem Farblichtwechsler, E-Heizung

## **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
Höhe:	700
Typ:	Whirlwanne
Breite:	2075
Tiefe:	1075