

Hoesch Whirlpool iSensi Eck 1900x900 links Monolith, iSensi System, Motor Ii., 3825i.010305002



3581,07 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO3825i.010305002









Hoesch Whirlpool iSensi Eck 1900x900 links Monolith, iSensi System, Motor Ii., 3825i.010305002

Whirlsystem iSensi: das prickelnde Champagner Erlebnis.
Grundausstattung:
12-20 Air-Düsen, (modellabhängig)
2 LED-RGB 60 mm inkl. Ansteuerautomatik mit automatischem Farblichtwechsler
Gebläse 700W regelbar mit Luftvorheizer Wannenrandtastatur
HOESCH Steuerung 230 V, 50/60 Hz
Komplett installiertes Rohrleitungssyst.
Sichtbare Einbauteile verchromt

Whirlwanne mit Whrilsystem iSensi inkl vormontiertem Untergestell und Überlaufgarnitur, Anschlussschlauch zur Verbindung an HT-Hausanschluss im Lieferumfang enthalten. Whirlsystem iSensi

Austattung:

12-14 Air-Düsen, (modellabhängig)

2 LED-RGB Ø 60 mm inkl. Ansteuerautomatik mit automatischem Farblichtwechsler

Gebläse 400W regelbar mit Luftvorheizer und mit Ozonisierung

Wannenrandtastatur

Hoesch Steuerung 230 V, 50/60 Hz

Komplett installiertes Rohrleitungssystem

Sichtbare Einbauteile verchromt Sonderausstattung auf Wunsch

zusätzliche Air-Düsenset Whirlwannen iSensi

2 LED-RGB

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" (Sonder

Zubehör:

) (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 Trinkwasserinstallation 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

Artikeleigenschaften

Material: Acryl

Farbe: weiss glänzend

 Tiefe:
 900

 Höhe:
 600

 Breite:
 1900

Typ: Whirlwanne