

Hoesch DampfbadSensePerience Paneel 3,0 kW Einbauvariante, 68156.551



5002,93 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO68156.551



Hoesch DampfbadSensePerience Paneel 3,0 kW Einbauvariante, 68156.551 von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

HO Dampfpaneel SensePerience 3,0 kW Einbauvariante, 68156.551

Das hochwertige Dampfpaneel SensePerience kann einerseits als passende Erweiterung für schon bestehende Duschkabinen gewählt werden. Andererseits bietet es auch in neuen Bädern große Freiräume für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten der Duschkabine. Äußerst praktisch und intuitiv bedienbar ist das moderne Touch-Screen-Feld, über das sich alle Funktionen einfach und präzise steuern lassen □ vom Soundsystem mit Radio und Bluetoothverbindung über die Beleuchtung mit Farblichtwechsler bis zum leistungsfähigen Dampfgenerator. Eine exklusive und rundum angenehme Auswahl bietet zudem die zugehörige Regenbrause: Die Entscheidung fällt zwischen □Schwallauslauf□ für ein Duscherlebnis wie unter einem Wasserfall und □Cool-Down□-Düse für ein Gefühl, als würde man mitten im Nebel stehen. So bietet das Dampfpaneel SensePerience von Hoesch beste Voraussetzungen, um dem Stress des Alltags auf Knopfdruck zu entfliehen und zu Hause entspannende und sinnliche Wohlfühlmomente zu genießen.

weitere Details:

Ausstattung

- Funktionssäule aus Aluminium.
- Integriertes Bedientableau.
- Dampfgenerator 3,0 kW (bis 3,5m³), mit halbautomatischer Reinigung, Nennspannung 230 V, 50/60 Hz.
- Dampfdüse mit Kondensatschale.
- Armaturen (verchromt) bestehend aus: Handbrause, Regenbrause, 6 verstellbare Rückenmassagedüsen mit Schottischer Massage, Thermostat ½□, 1 Absperrventil.
- Regenbrause und Rückendüsen elektronisch bedient.
- Sound-Modul: Bluetooth, Radio, 2 Lautsprechern.
- 2 LED Farblichtspots inklusive Farblichtwechsler

Wasseranschlüsse

Beim Anschluss an die Trink

Wasserinstallation

muss bauseitig oder vom Anwender eine den nationalen Anforderungen entsprechende Sicherungseinrichtung vorgeschaltet werden. Es ist zu beachten dass bauseitig eine Rückfluss-Sicherungseinrichtung gemäß (EN61770) (VDE 0700 Teil 600) im Wasseranschluss vorgesehen werden muss. Wandausbrüche müssen mit dauerelastischem Fugendicht abgedichtet sein. Die Anlage muss nach DIN 1988 gespült sein. In der Hausinstallation ist bauseits ein Schmutzfänger vorzusehen. Unabhängig des Wasser-Härtegrades empfehlen wir die Installation einer vorgeschalteten Wasser- Enthärtungsanlage \square ab einem Härtegrad größer als 21dh schreiben wir die Verwendung einer solchen Enthärtungsanlage zwingend vor. Warmwasseranschluss DN 15/20 Anschlusswinkel Rp ½ \square , Empfohlener Fließdruck: 200-500 kPa, 60- 70°C.

Achtung! Eine thermische Desinfektion durch kurzzeitige Erhöhung auf 70°C muss bauseitig sichergestellt sein!

Kaltwasseranschluss DN 15/20 Anschlusswinkel Rp ½□, Empfohlener Fließdruck: 200-500 kPa. Für beide Anschlüsse ist jeweils ein Kugelabsperrorgan R ½□ vorzusehen. Wandabfluss DN 50/40 für Entleerung des Dampferzeugers. Wandeinbausiphon im Anschluss-Set (Art.-Nr. 27775) enthalten.

Achtung: Um eine problemlose Installation des Dampfpaneels zugewährleisten, wird bereits bei der Rohrinstallation der Wandsiphon (Art-Nr.: 27775) benötigt. Dieser wird zur Entleerung des Dampfgenerators benötigt!

Elektroinstallation

Für den Elektroanschluss (230V, 50/60 Hz, 16A - 3,3kW / 20A - 4,0kW) ist eine entsprechende separate Zuleitung 3x2,5mm² (eine Länge von 2m aus der Wand herausragen lassen), sowie eine Potentialausgleichsleitung 1x4mm² für die Erdung vorzusehen. Die Anlage muss über einen separaten FI-Schalter / RCD (30mA) abgesichert werden, der die Anlage allpolig mit

einer Kontaktöffnungsweite von min. 3mm vom Netz trennt. Wir empfehlen dringend, die Anlage über einen allpoligen Netztrennschalter (16A - 3kW, min. 3mm Kontaktöffnung, Schutzbereiche beachten!) an das Stromnetz anzuschließen. Die Anlage muss über einen allpoligen Netztrennschalter in der elektrischen Installation gemäß den Errichtungsbestimmungen an das Stromnetz angeschlossen werden. Das Gerät darf nur über einen Festanschluss an das Stromnetz angeschlossen werden, nationale Errichtungsbestimmungen müssen eingehalten werden. Installation und Reparaturen dürfen nur durch den autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

Hinweis:

Sämtliche Elektroarbeiten sind durch eine konzessionierte Elektro-Fachkraft gemäß der geltenden DIN/ EN Vorgaben (DIN VDE 0100-701 etc.), den länderspezifischen Vorschriften und den örtlichen EVU- Vorschriften auszuführen!

Aufstellplatz/ -raum

- Separate elektrische Geräte, die Dampf oder Feuchtigkeit erzeugen, dürfen nicht in demselben Raum zusammen mit dem Dampfpaneel benutzt werden.
- Das Dampfpaneel ist für eine Befestigung an der Wand ausgelegt.
- Bei der Montage des Dampfpaneels ist die Raumhöhe zu beachten.
- Über dem Dampfpaneel muss ein Abstand von mindestens 50 mm zur Decke gewährleistet sein.
- Das Dampfpaneel ist für die Installation an gemauerten Wänden entworfen worden. Verstärken Sie andere Wandkonstruktionen (Holz, Gipskarton), um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Die Wände müssen vor der Montage auf der gesamten Kabinenhöhe fertig gefliest sein. Wenn keine Wandfliesen eingesetzt werden, dann müssen die Wände hinter der gesamten Kabinenhöhe mit einer Feuchtigkeits-/ Dampfsperre versehen werden.
- Die Wände müssen lotrecht sein.
- Der Boden muss am Aufstellort vollkommen eben sein.

Verwendungshinweis:

benötigte Werkzeuge: Bleistift, Wasserwaage, Zollstock, Schraubenzieher, Zangen, Bohrmaschine