

Hoesch DampfbadSensePerience RE 1400x900 re. bodenbündig, Wände Weiß, 531421B.550



6649,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO531421B.550



Hoesch DampfbadSensePerience RE 1400x900 re. bodenbündig, Wände Weiß, 531421B.550 von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

HO Dampfkabine SensePerience Rechteck 1400x900 rechts bodenbündig, Wände Weiß, 531421B.550

Harmonie für Körper und Geist. SensePerience verbindet eine Dusche mit einer Dampfkabine in einem einzigen Produkt und lässt sich auch in kleine Bäder perfekt integrieren. Das Dampfbad gibt Entspannung und Erfrischung zugleich. Das transparente, leichte Design und die große Bewegungsfreiheit in der Dusche machen das Dusch- oder Dampfbad zu einem unvergesslichen Erlebnis. Per Bluetooth gesteuerte Musik und Farblichtwechsler schaffen eine sehr angenehme Atmosphäre. Eine perfekte Entspannung! Dampfkabine mit Duschwanne mit Antirutsch.

Grundausstattung:

- $\hfill \square$ Rückwände Weiß aus Einscheiben- Sicherheitsglas mit EverClean Beschichtung
- □ Rahmenlose Frontverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas inklusive EverClean-Beschichtung
- $\hfill \square$ Dach bestehend aus VSG Verbunsicherheitsglas
- $\hfill \square$ In Glasoberfläche integriertes, kapazitives Bedientableau
- $\hfill \square$ Dampfgenerator mit automatischer Spülung und Entkalkung
- $\hfill\square$ Dampfdüse mit Kondensatschale
- $\hfill \square$ Funktionssäule aus Glas
- ☐ Thermostat 1/2?, 1 Absperrventil
- □ Regenbrause, Schwallauslauf sowie Vernebelungsdüse elektronisch bedienbar
- ☐ Sound-Modul mit Radio, 2 Lautsprechern
- □ Bluetooth
- □ LED-Band mit Farblichtwechsler im Dachrahmen

weitere Details:

Ausstattung

- Rückwände Weiß aus Einscheiben- Sicherheitsglas mit EverClean Beschichtung
- Rahmenlose Frontverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglasinklusive (6mm) EverClean-Beschichtung
- Dach, bestehend aus Glas (6mm) \square Boden (optional) aus Mineralguss. inkl. vormontiertem Gestell.
- In Glasoberfläche integriertes, kapazitives Bedientableau
- Dampfgenerator 2,0 kW (1000x1000, 1200x1000) / 3,0 kW (1400x1000, 1600x1000, 1800x1000) mit automatischer Spülung und Entkalkung Nennspannung 230 V, 50/60 Hz
- Dampfdüse mit Kondensatschale
- Funktionssäule aus Glas, die Rechteckvariante 1600x1000, 1800x1000 beeinhalten zwei Funktionssäulen
- Armaturen (verchromt) bestehend aus (pro Funktionssäule):

 $Handbrause\ mit\ Haltestange,\ Regenbrause\ (8\ l/min)\ mit\ Schwallauslauf\ sowie\ Vernebelungsdüse.$

- Thermostat ½□, 1 Absperrventil
- Regenbrause, Schwallauslauf sowie Vernebelungsdüse elektronisch bedienbar
- Sound-Modul mit Radio, 2 Lautsprechern
- Bluetooth
- LED-Band mit Farblichtwechsler im Dachrahmen
- Ein Hocker aus Edelstahl mit PU Auflage, bei den Rechteckvarianten 1600x1000 und 1800x1000 zwei Hocker
- Glasscharniere mit Hubmechanismus

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 gem (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 □ ab

einem Härtegrad größer als 21dh schreiben wir die Verwendung einer solchen Enthärtungsanlage zwingend vor.

Warmwasseranschluss DN 15/20 Anschlusswinkel Rp ½□, 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! Bitte beachten Sie Folgendes: um eine problemlose Installation von der Dampfkabine ohne Duschwanne zu gewährleisten, wird bereits bei der Rohrinstallation der Wandsiphon (Art-Nr.: 27775) benötigt. Dieser wird zur Entleerung des Dampfgenerators und Duftdispensers benötigt!

Elektroinstallation:

Für den Elektroanschluss (230V, 50/60 Hz, 20 A) 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 (20 A, 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 innerhalb der Kabine benutzt werden.
- Das Dampfbad ist für die Aufstellung vor der Wand ausgelegt.
- Der Wandabfluss muss im angegebenen Bereich verlegt sein.
- Zur Montage des Dampfbades auf einem bauseitigen Podest ist die Raumhöhe zu beachten.
- Über dem Dach muss ein Abstand von mindestens 120 mm zur Decke gewährleistet sein.
- Das Dampfbad 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. Der Boden muss am Aufstellort vollkommen eben sein. Beim Vorbereiten des Montageplatzes (Variante D) soll im Bereich der Dampfkabine ein Gefälle für den Wasserabfluss sichergestellt werden. Es soll auch das richtige Bodenniveau für das Befestigen der Scheiben und außerhalb der Kabine für das Öffnen der Tür gewährleistet werden. Bitte die beigefügte Schablone zu diesem Zweck verwenden.
- Für die Montage der Duschwanne (Variante B und C) kann ein Betonboden oder ein Styroporträger verwendet werden. Dabei beachten Sie bitte die Herstellervorgaben. Beim Vorbereiten des Bodens soll die inimumtragfähigkeit von 250kg/m² gewährleistet werden.
- Die Wände müssen lotrecht sein.
- $Konstruktions bedingt \ ist \ bei \ rahmen losen \ Frontverglasungen \ keine \ absolute \ Abdichtung \ erreichbar.$

Verwendungshinweis:

benötigte Werkzeuge: Schraubenschlüssel 14 und 17, 2x Glassauger, Zollstock, Wasserwaage, Bleistift, Schraubenzieher, Bohrmaschine, Zangen, Silikon, Vaseline, Leiter