

STEAMSET

MODELL <i>Modèle</i> <i>Modelle</i>	ARTIKEL-NR. <i>N° D'article</i> <i>Artikelnummer*</i>	ARTIKEL-NR. <i>N° D'article</i> <i>Artikelnummer**</i>	LÄNGE UND BREITE <i>Longueur Et Largeur</i> <i>Langte En Breedte</i> (mm) A x B	HÖHE/TIEFE <i>Hauteur/profondeur</i> <i>Hoogte/diepte</i> (mm)
800 x 800-L	68992	68994	800 x 800	2100
800 x 800-R	68993	68995	800 x 800	2100
900 x 750-L	68780	68782	900 x 750	2100
900 x 750-R	68781	68783	900 x 750	2100
900 x 800-L	68784	68786	900 x 800	2100
900 x 800-R	68785	68787	900 x 800	2100
900 x 900-L	68980	68984	900 x 900	2100
900 x 900-R	68981	68985	900 x 900	2100
1000 x 800-L	68788	68790	1000 x 800	2100
1000 x 800-R	68789	68791	1000 x 800	2100
1000 x 900-L	68792	68794	1000 x 900	2100
1000 x 900-R	68793	68795	1000 x 900	2100
1000 x 1000-L	68996	68998	1000 x 1000	2100
1000 x 1000-R	68997	68999	1000 x 1000	2100
1200 x 800-L	68796	68798	1200 x 800	2100
1200 x 800-R	68797	68799	1200 x 800	2100
1200 x 900-L	68988	68990	1200 x 900	2100
1200 x 900-R	68989	68991	1200 x 900	2100
1200 x 1000-L	68982	68986	1200 x 1000	2100
1200 x 1000-R	68983	68987	1200 x 1000	2100

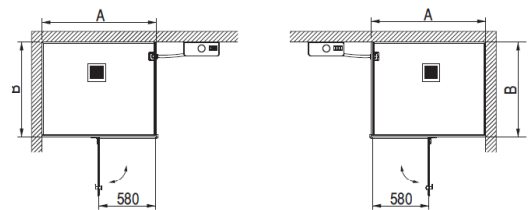
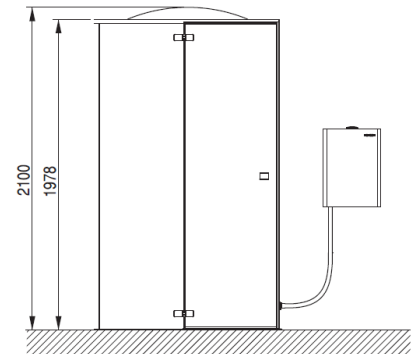
GRUNDAUSSTATTUNG

- Kuppeldach aus transparentem Sanitär-Acryl (PMMA) Befestigungsleisten in Eloxal-Silber Glanz
- Echtduschabtrennung (6 mm) mit EverClean-Beschichtung
- Wandprofile Eloxal-Silber Glanz, Griffe und Scharniere verchromt, Breite Einstieg = 580 mm
- SteamBox 330, inklusive Dampfdüse, Dampfschlauch und Befestigungsmaterial, Nennspannung 230 V, 50/60 Hz

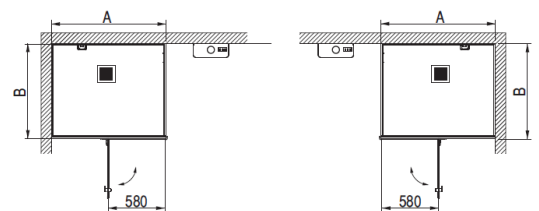
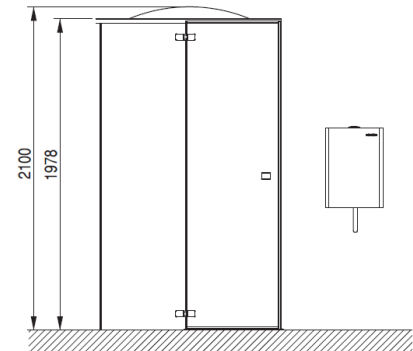
Artikelbeschreibung

Auch wenn der Wunsch nach sanfter Entspannung in seidenweichem Dampf der Gleiche ist, die Gegebenheiten und Wünsche von Dampfbadfreunden sind oft recht verschieden. Die individuelle Lösung heißt SteamBox von HOESCH. Die Dampfgeneratoren mit einem Gehäuse aus Aluminium sind nicht nur optisch ein Genuss, sondern auch technisch auf dem allerneuesten Stand. Ideal für Dampf-Einsteiger ist die steckerfertige SteamBox, bestehend aus einem 3-Liter-Dampfgenerator (3,3 kW), einer Dampfdüse und einem Dampfschlauch. Zusammen mit einem Dach aus transparentem Acryl verwandeln Sie Ihre bestehende Duschkabine ohne großen Montageaufwand oder bauliche Veränderungen in ein vollwertiges Dampfbad. Noch einfacher geht es mit dem SteamSet, mit dem wir Ihnen neben dem Dampfgenerator eine passende Duschabtrennung und das entsprechende Kuppeldach liefern. Die Duschabtrennung bieten wir mit oder ohne Lochbohrung für die Dampfdüse an, so können Sie sich sowohl für eine Aufputz – als auch für eine Unterputzmontage entscheiden.

* mit Bohrung für Dampfschlauch



** ohne Bohrung für Dampfschlauch



Aufstellplatz/Aufstellraum:

- Separate elektrische Geräte, die Dampf oder Feuchtigkeit erzeugen, dürfen nicht innerhalb der Kabine benutzt werden.
- Die Duschatbrennung ist für die Aufstellung in der Ecke ausgelegt.
- Brausearmatur, Regenbrause und Zuleitung des Mischwassers der Regenbrause sind bauseits vorzusehen.
- Der Bodenabfluss muss im angegebenen Bereich verlegt sein.
- Zur Montage der Duschwanne und Duschatbrennung auf einem bauseitigen Podest, ist die Raumhöhe zu beachten. (Sonderzubehör Untergestell).
- Über der Duschatbrennung muss ein Abstand von mindestens 150 mm zur Decke für die Montage der Regenbrause gewährleistet sein.
- Für den bodenbündigen Einbau der Duschwanne ist zu beachten, dass im Bereich des Abflusses eine Schachttiefe von 150 mm erforderlich ist.
- Die Duschatbrennung ist für die Installation an gemauerten Wänden entworfen worden. Verstärken Sie andere Wandkonstruktionen (Holz, Gipskarton), um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Bitte beachten Sie, dass im Bereich der Duschkabine geeignete Materialien als Wandverkleidung benutzt werden müssen. Eine Untergrundbehandlung nach Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse FKB 2 ist erforderlich.
- Die Wände müssen vor der Montage auf der gesamten Kabinenhöhe fertig gefliest sein.
- Der Boden am Aufstellort muss vollkommen eben sein.
- Eine Be- und Entlüftung sowie eine ausreichende Raumlüftung des Aufstellraumes sind sicherzustellen. Gegebenenfalls ist eine geeignete Abluftvorrichtung anzubringen, um den beim Duschen entstehenden Wasserdampf kontrolliert abzuführen (DIN 18017, DIN 1946 etc.).

Wasseranschlüsse

Beim Anschluss an die Trinkwasserinstallation muss bauseitig oder vom Anwender eine den nationalen Anforderungen entsprechende Sicherungseinrichtung vorgeschaltet werden. 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 von ≥ 21 dh schreiben wir die Verwendung einer solchen Enthärtungsanlage zwingend vor.

Elektroinstallation

Für den Elektroanschluss (230V / 50Hz, 16 A) ist eine entsprechende separate Zuleitung $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$. 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, 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.

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!

Installation und Reparaturen dürfen nur durch den autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Es ist zu beachten dass bauseitig eine Rückfluss- Sicherungseinrichtung gem. (EN61770) (VDE 0700 Teil 600) im Wasseranschluss vorgesehen werden muss.