

PG

3

3

3

Toronto Dampfbad links und rechts Kombinationsmöglichkeiten für Toronto Mineralwerkstoff Glaspaneel Arctic-White Coffee Ausstattungsfarbe Siebdruck Dark Black Chrom Obscure Obscure Acryl Snow Weiß



Dampfbad bestehend aus:

1 Individuelle Mineralwerkstoff-Duschwanne (Arctic White), inkl. Ablaufgarnitur

1 Dampfgenerator DE 900 (6 kW/400V) inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik

- 1 Temperaturfühler
- 1 Dampfdüse

Toronto

- 1 Thermostat mit 2-Wege-Stoppventil
- 1 Handbrause mit Brausestange
- 1 LED-Scheinwerfer
- 1 Satz Anschlussteile komplett
- 1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion und geeignet für Zubehör wie Nebeldüsen, Sole, Aroma-/ Farblicht-Therapie, Infrarot)
- 1 Klappsitz Detroit / Boston / Hocker Orlando (wahlweise)
- 1 versenktes Dach (Top)
- 1 Paneelscheibe/einflügelige Glaskabine aus Sicherheitsglas (Glaskabinenhöhe 220 cm) repaClear mit Siebdruck und Hebe-Senk-Beschlägen

(Türanschlag li. oder re.), bis zu 3 Glas Schrägschnitte sind im Lieferumfang enthalten

- 1 Flasche repaClear Glasreiniger (500 ml)
- 1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

Die Montage ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Zur Montage vom Dampfbad Toronto wird eine Installationsbox Ablauf zwingend benötigt. Lieferung von Toronto ist nur mit Aufmaß/Montage gegen zusätzliche Berechnung möglich.



| Größe | 120 cm | | bis | 140 cm | | bis 160 cm | 3 | |
|-----------------------------|---------|---------|--------|--------|-----|------------|---|--|
| 100 cm | | | | | | | | |
| Datan. | 0022627 | 0022628 | | | | 0022629 | | |
| bis 120 cm | | | | | | | ĺ | |
| Datan. | 0022630 | 0022631 | | | | 0022632 | ĺ | |
| Installationsbox Ablauf 110 | | | Datan. | 00299 | 999 | | 2 | |

Installationsbox für den Ablauf bei auf dem Estrich montierten Duschwannen, inkl. Abdichtmanschette und Anschlussteilen Toronto Sonderhöhe 213 cm (Glashöhe 208 cm) Datan. 0025369

Glaskabinenhöhe 208 cm. Die Gesamthöhe verringert sich um 12 cm

(bitte beachten Sie, dass sich hieraus eine Minimierung der lichten Standhöhe ergibt. 0033422 Datan. Option Infrarot (Aufpreis)

1 Infrarotstrahler wird in der Paneelscheibe integriert, steuerbar über Taster Vision 3000 2 Rückenlehnen aus Mineralwerkstoff (Farbe Arctic-White). Als Sitzgelegenheit wird der Hocker Orlando empfohlen (nicht mit einem Klappsitz kombinierbar).

| Option Sonderfarbe/Paneelscheibe (Aufpreis) | | | | | |) | Datan. | | | 0 | 022634 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--------|--|--|---|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bei der Montage wird das Dampfbad von repaBAD-Spezialisten komplett aufgebaut. Der elektrische Anschluss muss bauseits durch einen konzessionierten Elektriker erstellt werden.

Der Glasaufsatz wird durch ein mit Siebdruck in Sonderfarbe bedrucktes Glaspaneel (Weißglas) ersetzt. Die Siebdrucksonderfarbe kann aus nahezu allen RAL/NCS Farben gewählt werden. Farbmus-

| | Gründen möglich. Farbabweichungen zwischen vollflächigem und teilflächigem Siebdruck möglich. | | | | | | | |
|---|---|--------------|-------------|------------------|---|--|--|--|
| | DE 950 (6kW/2 x 230 V) Generator (Aufpreis) | Datan. | 0034684 | | 3 | | | |
| 4 | Für Dampfbäder bei denen kein Starkstrom zur Verfügung steht. | | | | | | | |
| я | Aufmaß und Montage | siehe Kapite | l Zusatzaus | stattung/Montage | | | | |



Zusätzlicher Hocker Orlando

| ston | Datan. | 0021500 | |
|--------------------------|---------------|----------------------------|--|
| en Beschlägen, Sitzfläch | ne aus Polypr | opylen in der Farbe Arctic | |

Datan.



| troit | Datan. | 0028450 | | 3 | | | |
|-----------------|--------|---------|--|---|--|--|--|
| er und Schwarz. | | | | | | | |

0028451

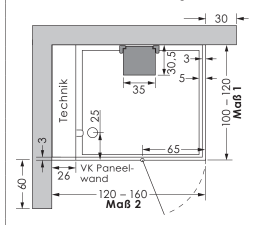


Hocker mit Gestell in Edelstahl gebürstet, Sitzfläche in Arctic White und Schwarz.

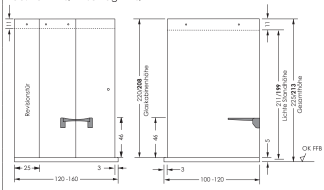


Technische Information Toronto Dampfbad mit Mineralwerkstoff-Duschwanne

Draufsicht, Toronto mit Mineralwerkstoff-Duschwanne Abb. Eck links, Anschlag links

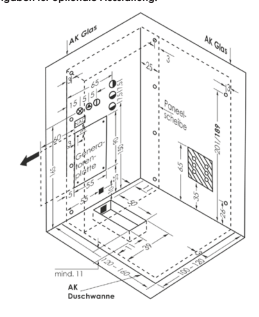


Toronto mit Mineralwerkstoff-Duschwanne Abb. Eck links, Anschlag links,



Standard-/Sonderhöhe

Technische Vorraussetzungen, Abb. Eck links, Anschlag links Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!



Anschlussmaße und technische Voraussetzungen gelten nur für komplett gelieferte Dampfbäder.

Bauliche Vorraussetzungen

- rechtwinklige Raumecke (90°)
- Wände senkrecht, Boden waagrecht
- Montagefreiraum auf Seite Revisionstür 60 cm, auf Seite Fixteil 30 cm
- alle Leitungen unterputz
- Boden und Wände eben und durchgehend gefliest und verfugt
- Eckfugen an Wand und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Für den Ablauf der Dusche wird vorab eine Installationsbox geliefert. Diese muss in der Rohbauphase in den Boden eingelassen und mit der mitgelieferten Dichtmanschette in die bauseitige Abdichtung eingebunden werden.
- Raumhöhe Toronto bei: Standardhöhe (Glas 220 cm): 237 cm Sonderhöhe (Glas 208 cm): 225 cm
- Die Raumhöhe darf nicht unterschritten werden, da sonst eine Montage der Technik nicht möglich ist.

Wasseranschlüsse

- 1/2" Innengewinde, min. 3 bar Fließdruck (1 x warm, 2 x kalt)
- Abwasser Steckmuffe DN 40 für Dampfgenerator,
 Steckmuffe DN 50 für Ablauf Dusche

Elektroanschluss

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter und für den Potentialausgleich ein Kabel mit 4 mm² Querschnitt gelegt werden.

DE 900 (Leistung 6KW/400 V) (Standard)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Absicherung 3 x 16 A-B
- separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben:
 RCD mit I ∆ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

DE 950 (Leistung 6KW/2 x 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- 2 separate Absicherungen je 16 A-B
- 2 separate Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit I ∆ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- 2 separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Infrarot (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC / 50 Hz
- Absicherung 16 A-B
- separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
 RCD mit I ∆ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Allgemein

Sitz Belastbarkeit in Abhängigkeit von gewähltem Modell

Alle Maße in cm bezogen auf fertig geflieste Wand/Boden Einrückmaß 3 cm von Außenkante Duschwanne

- Leerrohr (Ø 25 mm) optional f\u00fcr Lautsprecher,
 Verbindung zur bauseitigen Klangquelle
- Altwasseranschlüsse für Armatur und Dampfgenerator
- Warmwasseranschluss f
 ür Armatur
- 1,5 m freies Kabelende für Dampfgenerator und 1,5 m Erdungsleitung 4 mm² vorsehen
- O in diesem Bereich wird gebohrt, bitte keine Leitungen verlegen
- Abwasser SM DN 50 für Duschwanne, SM DN 40 für Generator
- ausreichende Wandbeschaffenheit für die Befestigung des Klappsitzes (optional) muss gegeben sein
- Befestigung Generatorenplatte
- (optional) vorsehen