

Gebrauchs- und Montageanleitung

Montage – und Bedienungsanleitung
Dampfdusche und Duschtempel

Black Pearl (90x90 cm – 100x100 cm – 120x80 cm)

White Pearl (90x90 cm – 100x100 cm – 120x80 cm)

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte beachten Sie vor Montage und Gebrauch sämtliche Hinweise und befolgen Sie strikt die folgende Vorgehensweise!

Überprüfen Sie bitte das Produkt zuerst auf Vollständigkeit.

Falls eine Beschädigung vorhanden sein sollte, senden Sie uns eine Nachricht mit einer kurzen Beschreibung und Fotos der betroffenen Stelle.

Ein zuständiger Mitarbeiter wird sich schnellstmöglich mit Ihnen in Verbindung setzen und zusammen mit Ihnen eine Lösung finden.

Sie haben auf alle Produkte eine 2-jährige gesetzliche Gewährleistung.

1. Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie:

Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Nutzungsbereich ausgelegt.

Bitte lesen Sie zunächst sorgfältig die Bedienungsanleitung!

Haben Sie dennoch Fragen zur Aufbau, helfen wir Ihnen gern persönlich weiter.

Reklamationen, die aufgrund von falscher Montage oder Nutzung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen!

Dichtungen, Handbrausen, Brauseschläuche und Laufrollen sind Verschleißteile, daher besteht hier eine Gewährleistungszeit von 6 Monaten. Die Kosten für einen Austausch werden nicht übernommen. Leuchtmittel sind ganz von der Garantie ausgeschlossen.

- Installations- und Montagearbeiten sollten nur von einem Facharbeiter durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Badewanne richtig geerdet ist. Wir empfehlen jegliche Stromanschlüsse von ausgebildetem Fachpersonal durchführen zu lassen.
- Der zulässige Wasserdruck sollte ca. zwischen 4 bis 6 bar liegen.
- Ab einem Härtegrad von 10° (dt. Härte) empfehlen wir den Einbau eines Enthärtungsgerätes.
- **Reklamationen, die auf Kalkablagerungen beruhen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen!**

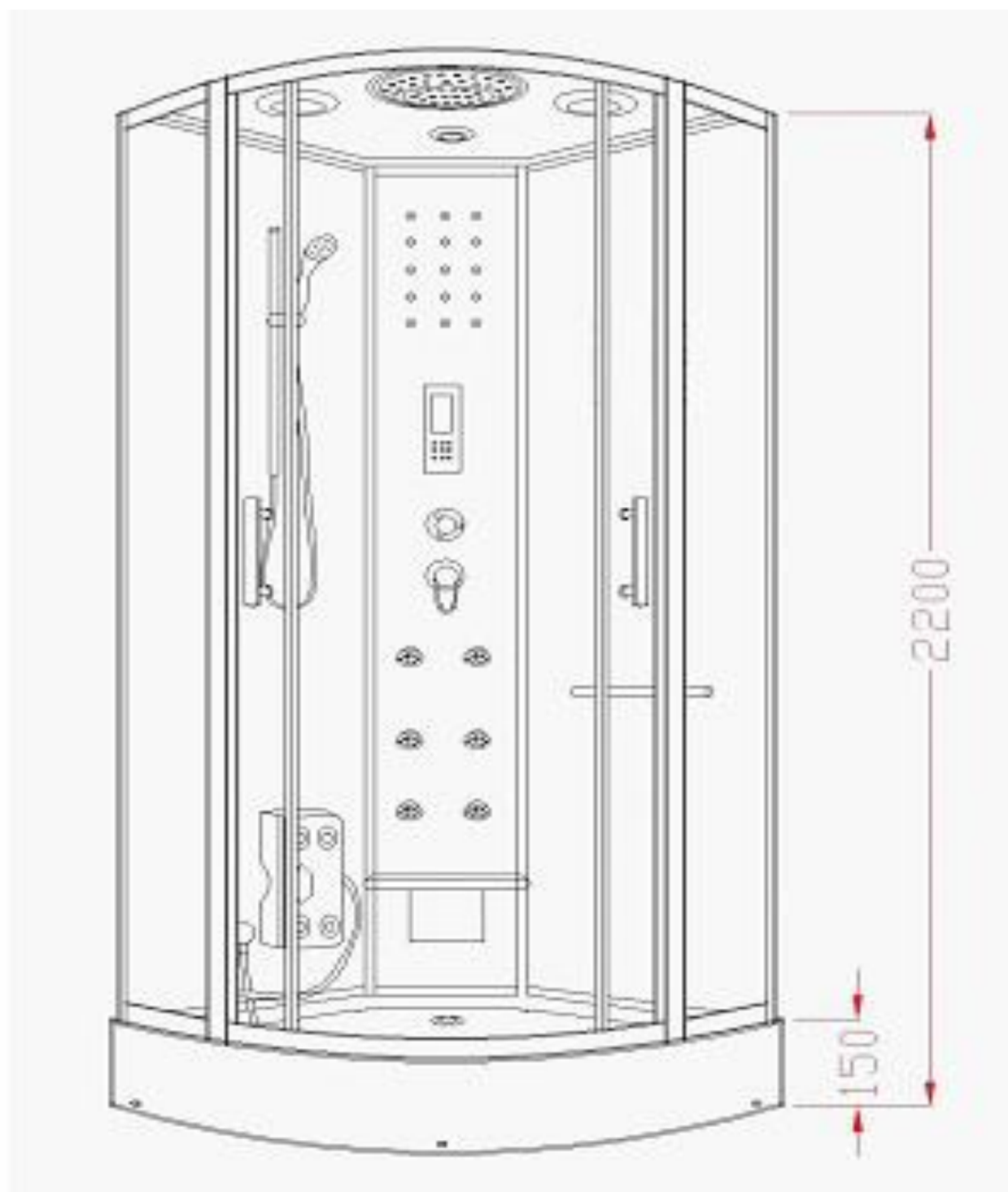
Inhaltsverzeichnis

1. Wichtige Hinweise
2. Übersicht
3. Montage und Installation der Dampfdusche
 - 3.1 Allgemeine Hinweise zu der Montage
4. Anschluss von Strom, Wasser und Abwasser
 - 4.1 Der Stromanschluss
 - 4.2 Die Anschlusspositionen
 - 4.3 Das richtige Anschließen
 - 4.4 Anschlussplan
 - 4.5 Wasseranschlussplan
5. Montage der Duschtasse
6. Montage von Führungsrahmen und Profilen
7. Montage der Fixelemente mit dem Aluminiumprofil und inneren Aluminiumsteher
8. Montage der Keildichtungen
9. Montage der Schiebeelemente
10. Montage der Rückwände
 - 10.1 Montage Glasregal
11. Montage der Duschtasse und Deckel
12. Abdichtung der Dampfdusche
13. Das Dampfelement
14. Wartung und Pflege der Dusche
15. Sicherheitshinweis

Bedienungsanleitung Display mit Dampf

Bedienungsanleitung Display ohne Dampf

1. Übersicht



1. Montage und Installation der Dampfdusche

Für die Montage empfehlen wir folgende Hilfsmittel:



Desweiteren empfehlen wir die Durchführung der Montage zu zweit vorzunehmen.

1.1 Allgemeine Hinweise zu der Montage

- Die Dampfdusche ist für eine Eckposition konzipiert.
- Um eine zukünftige problemlose Wartung oder Reparatur zu ermöglichen, muss zwischen Duschkabine und weiteren Badezimmerelementen ein Freiraum von mindestens 50 cm eingehalten werden. Desweiteren muss das System vom Wasser und Stromnetz getrennt werden.
- Die Höhe des Badezimmers sollte mindestens 230 cm betragen, um einen problemlosen Aufbau zu gewährleisten.
- Installieren Sie den Wasseranschluss möglichst dicht in der Raumecke und legen Sie Kalt- und Warmwasserleitung entsprechend der Installationsanforderungen fest. (NICHT im Lieferumfang enthalten)
- Die Anschlüsse für Wasser entnehmen Sie dem beiliegenden Anschlussplan.

2. Anschluss von Strom, Wasser und Abwasser

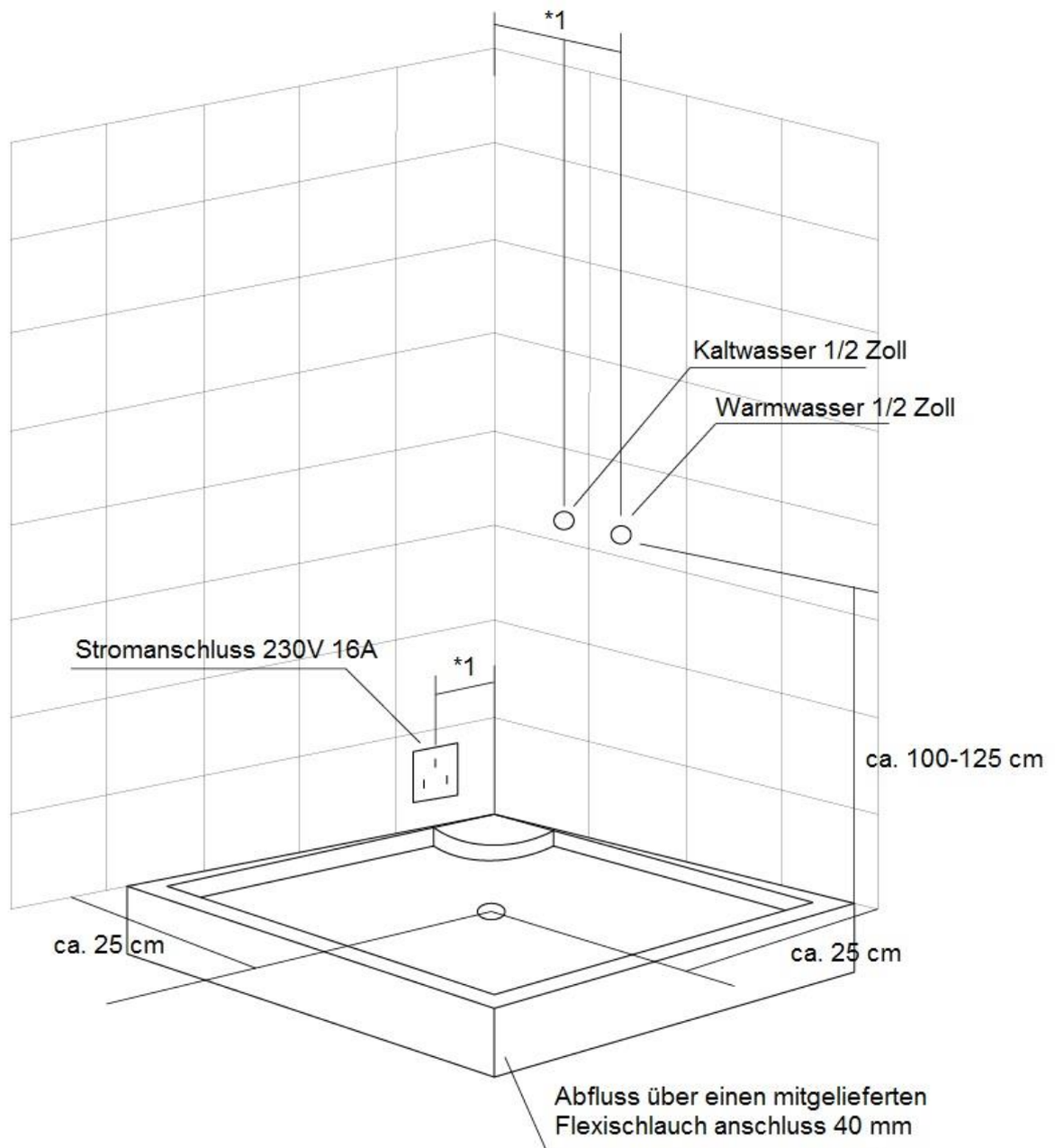
2.1 Der Stromanschluss

WICHTIG

Installationsarbeiten sollten nur von einem Fachmann durchgeführt werden!

Netzspannung	Frequenz	Gesamtverbrauch		
230 V	50 Hz	3021 W		
Beleuchtung	Dampfgenerator	Ventilator	Radio	Frequenzbereich Radio
10 W	3000 W	6 W	15 W	88 – 108 MHz

2.2 Die Anschlusspositionen



*1 Montieren Sie die Wasseranschlüsse, sowie den Stromanschluss so nah wie möglich in der für die Dusche vorgesehenen Ecke.

Vorschlag für die Vorbereitung eines Einbaus

2.3 Das richtige Anschließen

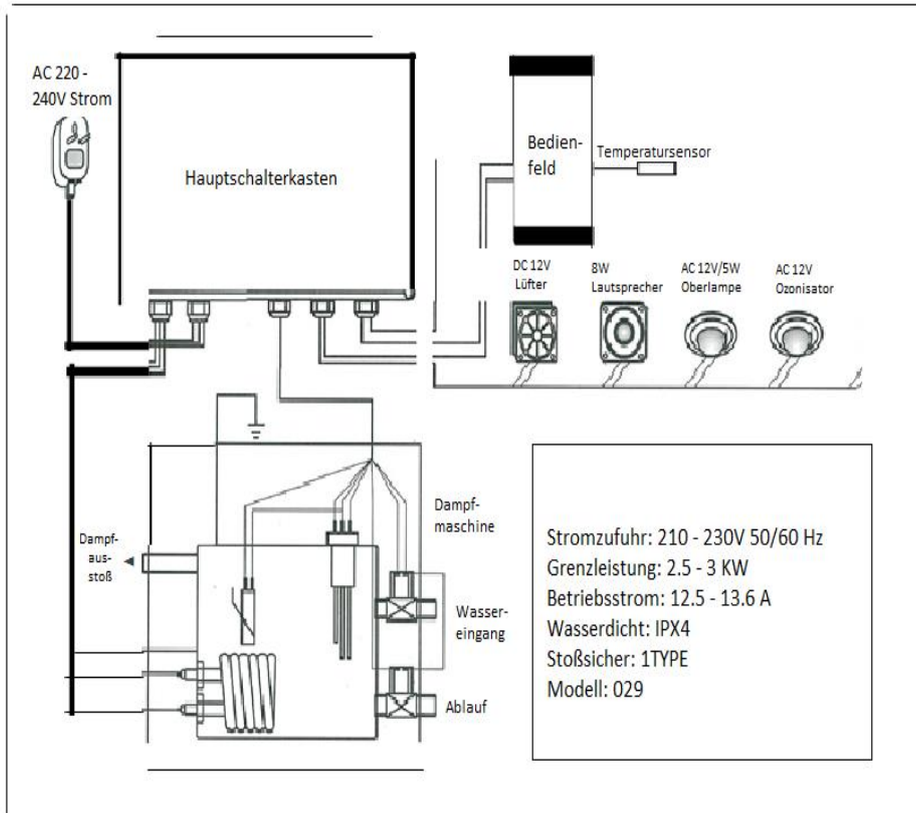
- Die Anschlüsse sollten möglichst weit in der Ecke platziert werden
- Der Abwasseranschluss sollte in Bodenhöhe montiert werden.
- Die Warm- und Kaltwasseranschlüsse sollten ca. in einer Höhe von 100 – 125 cm montiert werden.
- Eine 230V Feuchtraumsteckdose sollte in einer Höhe von ca. 20 cm installiert werden.
- Die Duschkabine muss an einer dauerhaften fest verlegten Leitung angeschlossen sein, die den allgemeinen Feuchtraumbestimmungen entsprechen.
- Bei der Elektroinstallation ist desweiteren unbedingt zu beachten, dass der Stromanschluss den nationalen Vorschriften entsprechen muss und die vom Hersteller angegebenen Spannungs- und Frequenzwerte zwingend einzuhalten sind.
- Die Installation sollte von einem Fachmann vorgenommen werden und von diesem ist eine allpolige Trennung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnungsweite in die elektrische Hausinstallation einzubauen. Diese Einrichtung muss mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter 16 A (FI/LS 16 Ampere) gesichert sein.
- Als Stromzufuhr ist ein 3-poliges Feuchtraum-Kabel mit einem Querschnitt von 3 x 1,55 qmm² zu verwenden.
- Der Schutzleiter der Dampfdusche ist mit dem Schutzleiter der Hausinstallation zu verbinden.
- Zum Schluss ist ein Potenzialausgleich mit min. 4 mm² an das Fußgestell der Dampfdusche mittels Erdungsschelle anzuschließen.

Wichtiger Hinweis:

Eine eigenständige Veränderung von Teilen und elektrischen Leitungen des Gerätes durch den Kunden ist untersagt und mit dem Verlust von sämtlichen Garantieansprüchen verbunden.

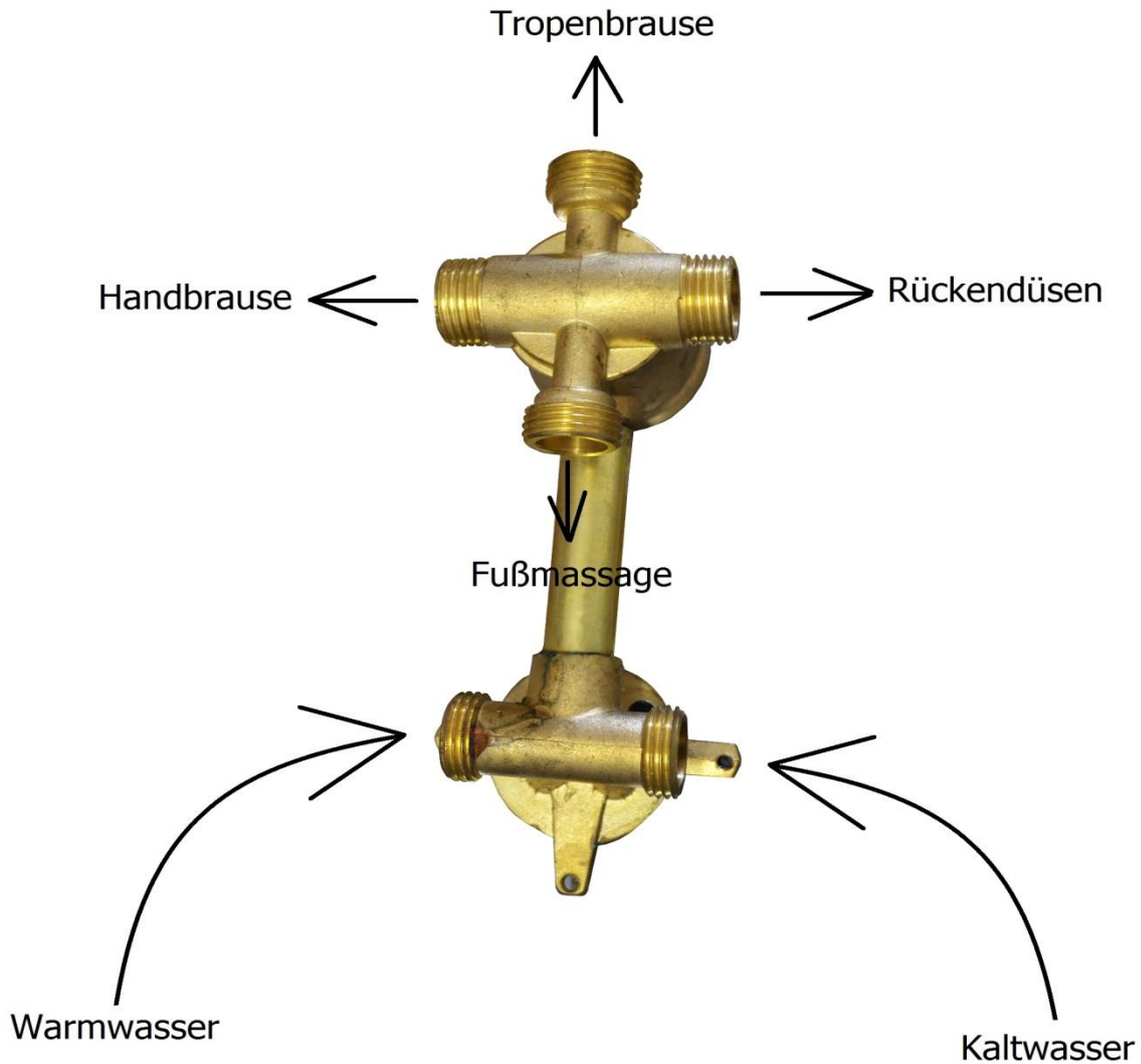
2.4 Anschlussplan

- Alle Anschlüsse sind mit kleinen Aufklebern gekennzeichnet und müssen dann nur noch an dem dazugehörigen Anschluss angeschlossen werden.



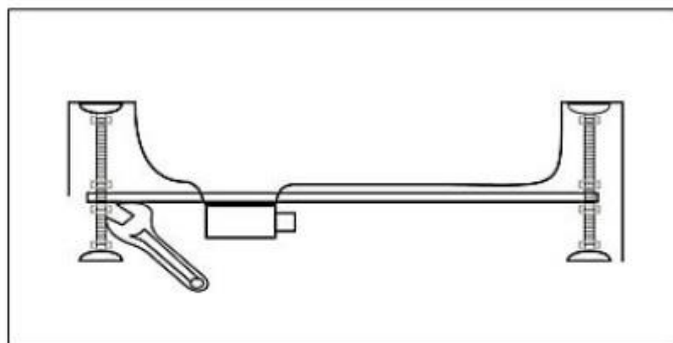
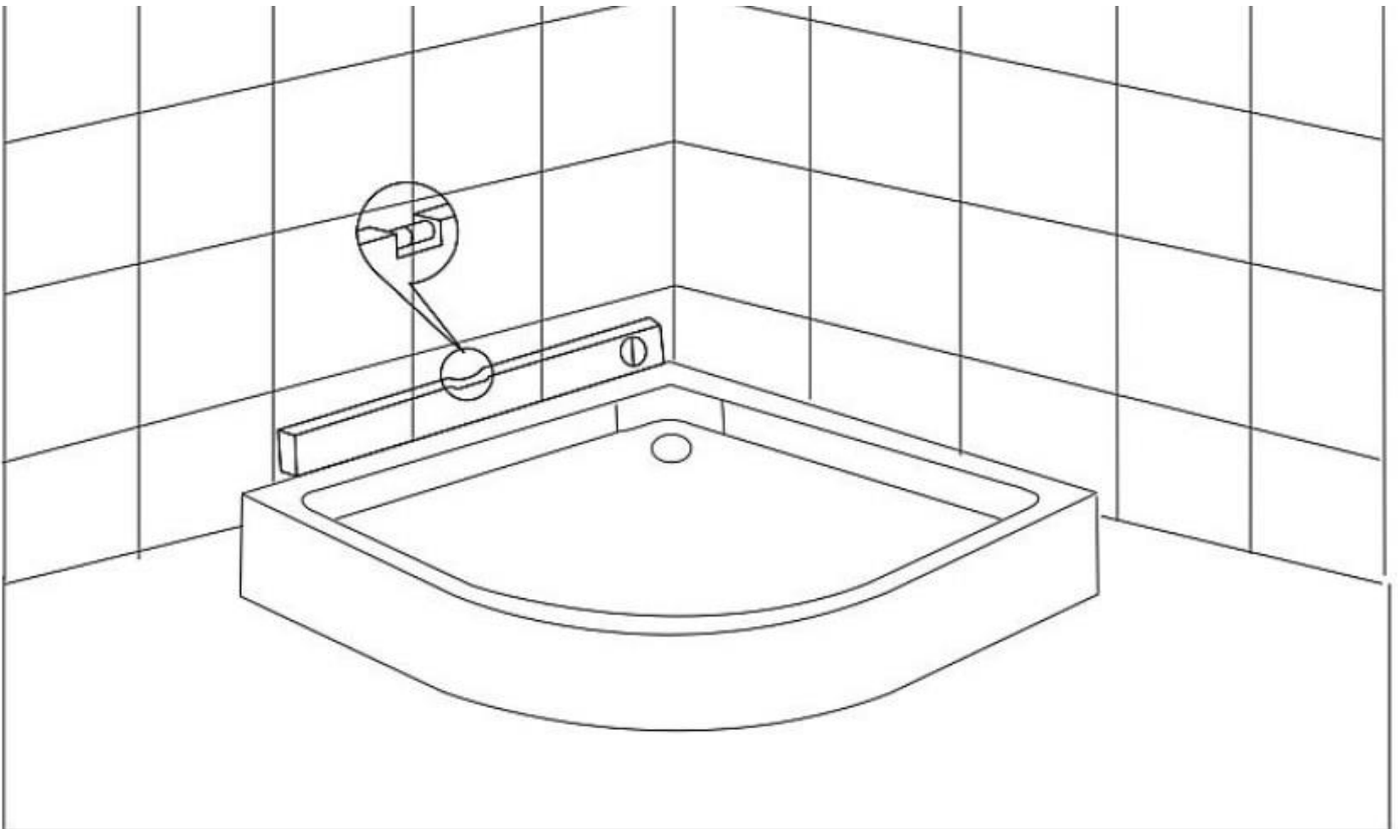
2.5 Wasseranschlussplan

- Alle Anschlussstücke sind mit Gummidichtring zu versehen.
- Die Wassertemperatur darf max. 65°C und der Wasserdruck 4 – 6 Bar betragen.
- Vor der Wartung oder Instandhaltung muss der Stromanschluss ausgeschaltet werden.
- Die ordnungsmäßige Funktion des Fehlstromschalters muss regelmäßig durch einen Fachmann kontrolliert werden.



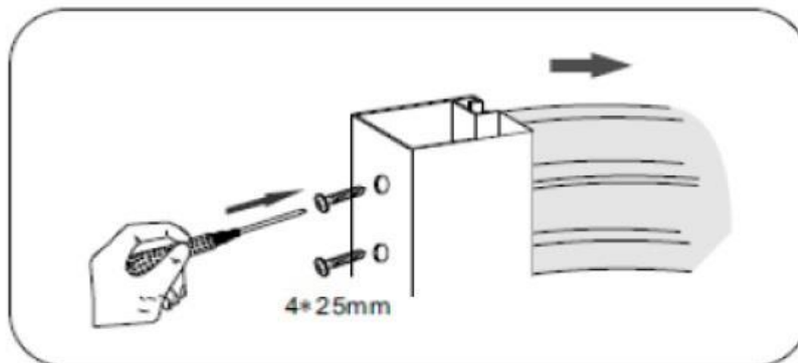
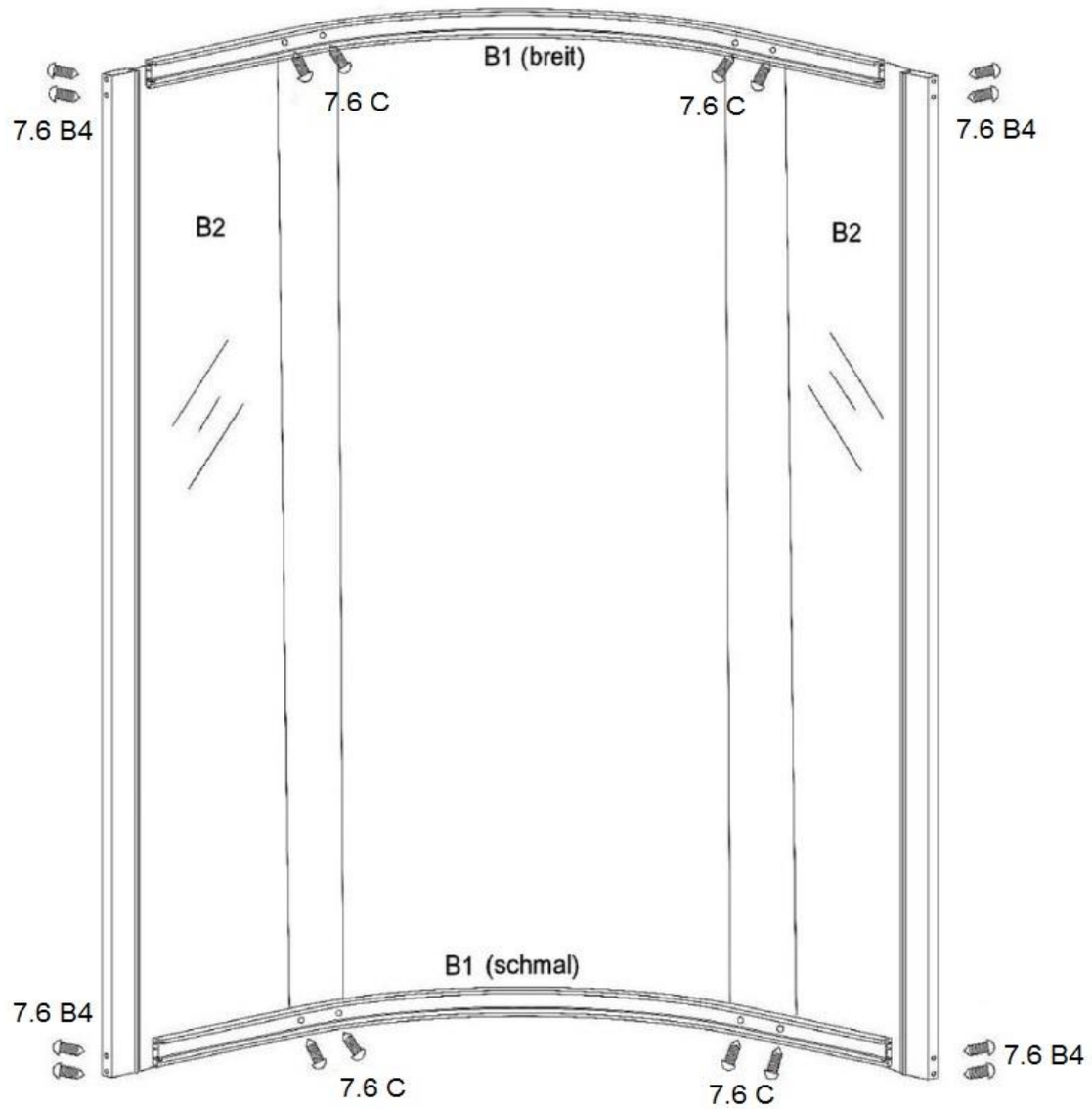
3. Montage der Duschtasse

- Entfernen Sie zunächst sämtliche Schutzfolien an den Bauteilen.
- Montieren Sie nun das Ablaufventil (Siphon) mit der dazugehörigen Dichtung am Ablaufstutzen der Duschtasse (bitte nur handfest anziehen, da sonst Bruchgefahr besteht). Verwenden Sie bei Bedarf Silikon für den Ventilteller.
- Der Siphon sollte so weit wie möglich zum Ablaufanschluss ausgerichtet werden.
- Platzieren Sie die Duschtasse an den vorgesehenen Platz und richten Sie diese mit Hilfe der am Fußgestell vorhandenen Stellfüße (achten Sie darauf das alle Füße auf dem Boden stehen) und einer Wasserwaage waagrecht aus und fixieren Sie mit der Kontermutter.
- Verbinden Sie das Ablaufventil mit dem Ablauf.
- Kontrollieren Sie zum Ende die Verbindungen mit etwas Wasser ob diese dicht sind.



4. Montage von Führungsrahmen und Profilen

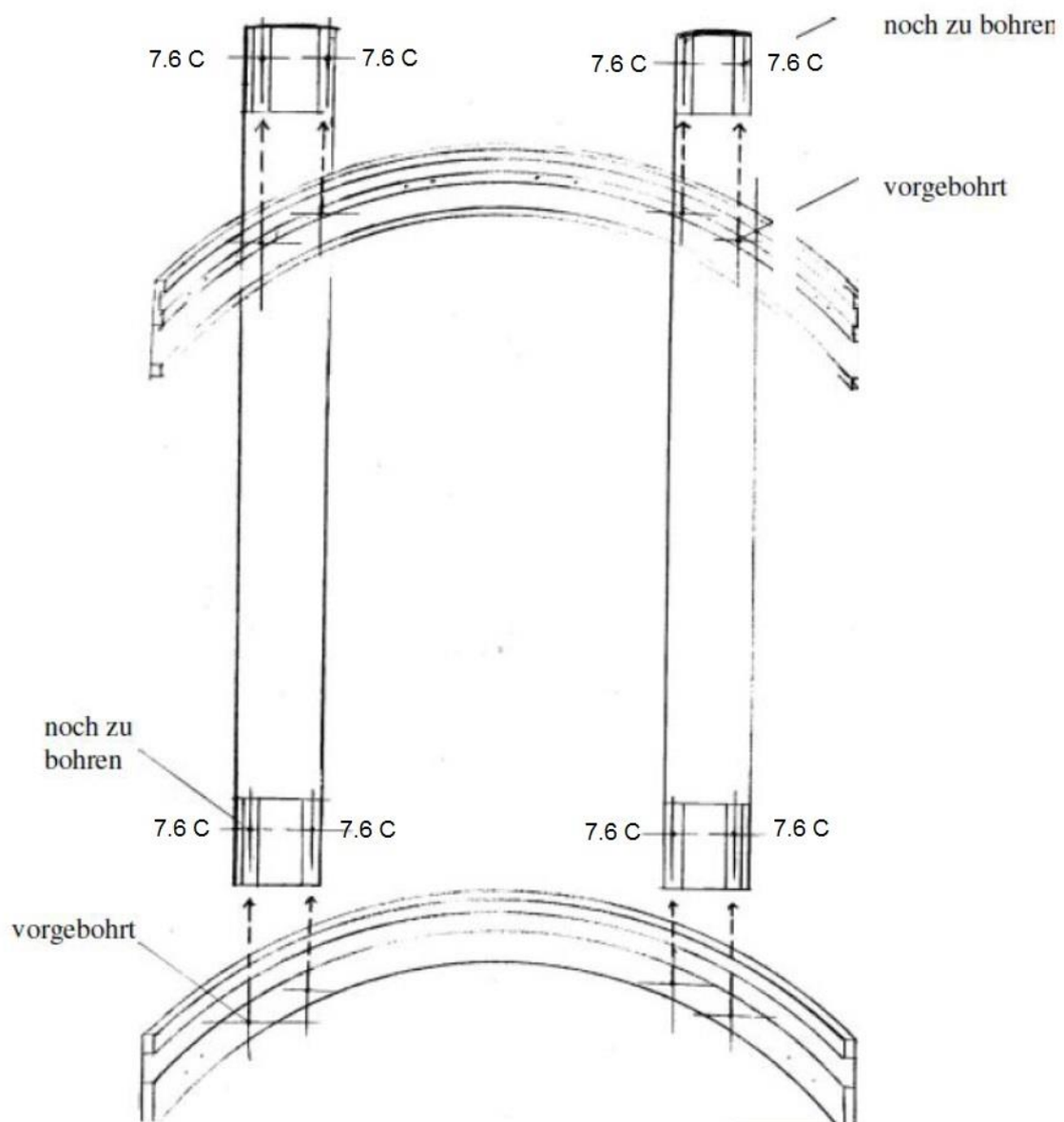
- Verbinden Sie die 2 Aluminiumsteher (außen) mit den 2 Führungsbögen und fixieren Sie diese auf jeder Seite mit 4x Schrauben 7.6 B4 oben und unten.



- Der Ausschnitt der Außensäulen ist für oben vorgesehen und wird später das Dach aufnehmen.

5. Montage der Fixelemente mit dem Aluminiumprofil und inneren Aluminiumsteher

- Bohren Sie jeweils 2 x oben und unten an den Aluminiumstehern. Sie können die am Rundbogenprofil gebohrten Löcher als Schablone nutzen.
- Legen Sie den dazu auf der Innenseite der Aluminiumsteher an (achten Sie auf die richtige Seite).
- Bevor Sie die inneren Aluminiumsteher fix montieren, platzieren Sie Glasfront in die Nut der Aluminiumsteher (außen) und montieren Sie dann die inneren Aluminiumsteher mit den Schrauben 7.6 C.



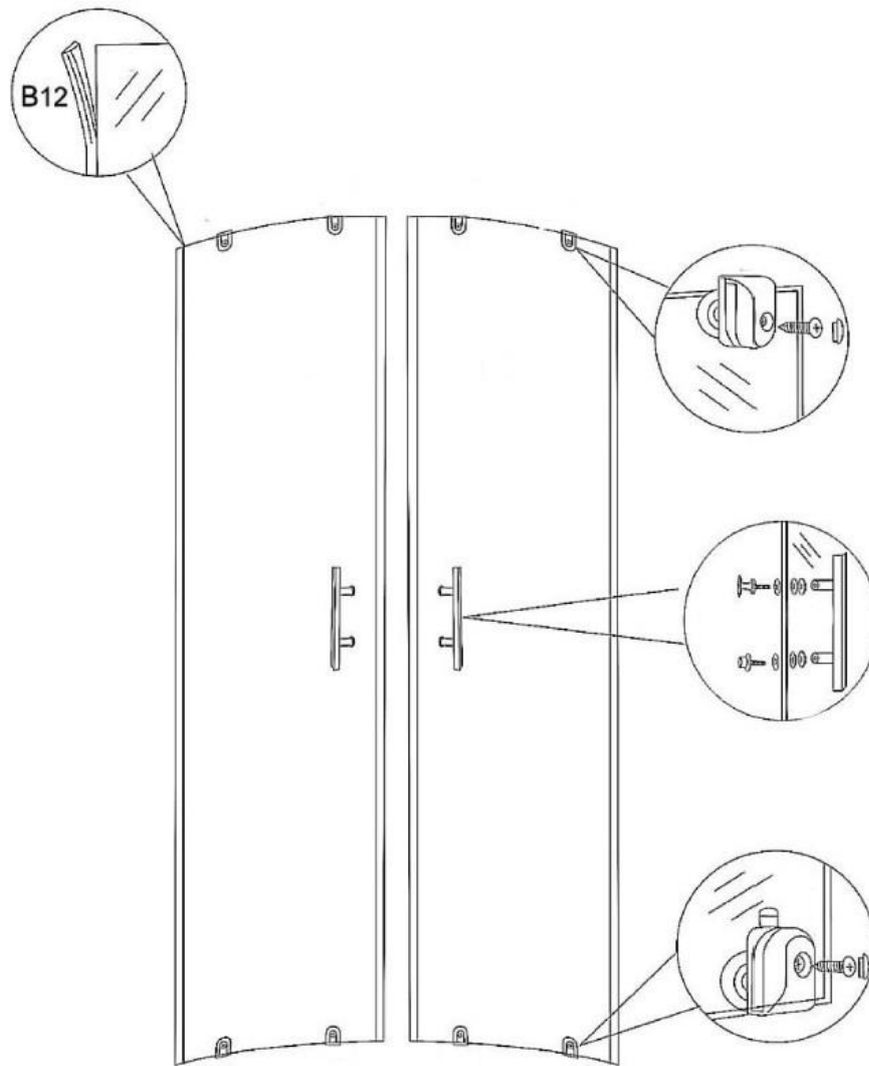
6. Montage der Keildichtungen

- Nachdem Sie die Glasfronten und das innere Aluminiumprofil montiert haben, werden die mitgelieferten Keildichtungen B18 an der Außenseite des Einstieges eingeschoben um die Front zu fixieren und abzudichten.
- Der verschraubte Einstieg wird jetzt auf der Duschtasse platziert.

Tipp: Verwenden Sie für das Verbauen der Dichtungen beispielsweise eine Art Glasreiniger oder Spülmittel um die Dichtungen einfacher verbauen zu können.

7. Montage der Schiebeelemente

- Montieren Sie pro Schiebeelement 4 Rollelemente starr.
- Pro Rundbogen werden 4 durchsichtige Türstopper 7.7 montiert mit Schraube 7.6 B.
- Anschließend setzen Sie dann die Elemente in den Aluminiumrahmen ein.
- Jetzt können Sie die Türgriffe an die Schiebeelemente anbringen.

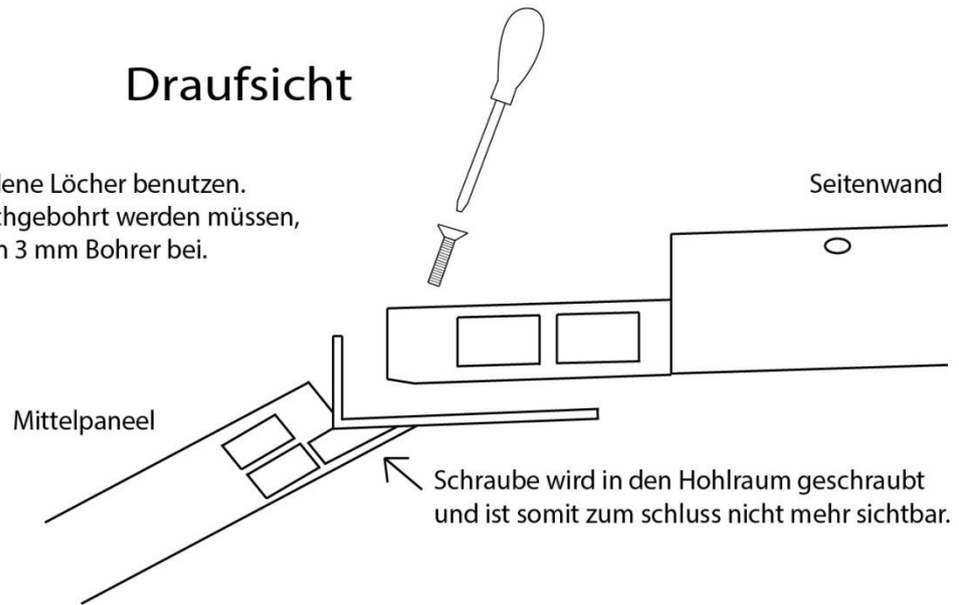


8. Montage der Rückwände

- Montieren Sie alle Anbauteile wie Haltegriff, etc. an den Glasrückwänden.
- Verbinden Sie die linke und die rechte Seitenwand mit dem Mittelpaneel wie Sie es der unteren Skizze entnehmen können. Verwenden Sie dazu Schrauben 7.6 C.
- Falls Bohrungen nicht übereinstimmen sollten, liegt ein 3mm Bohrer bei um diese gegebenenfalls nachzubohren.

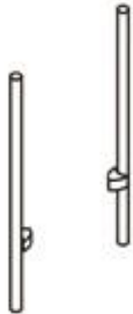
Draufsicht

Vorhandene Löcher benutzen.
Fals Löcher nachgebohrt werden müssen,
liegt ein 3 mm Bohrer bei.

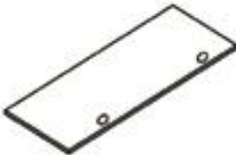


**Anmerkung: Sie sollten bereits während des Zusammenbaus
Verbindungsstellen mit Silikon o.Ä. bearbeiten.**

10.1 Montage Glasregal



[1]x1



[2]x1



[3]x1



[4]x2



[5]x4

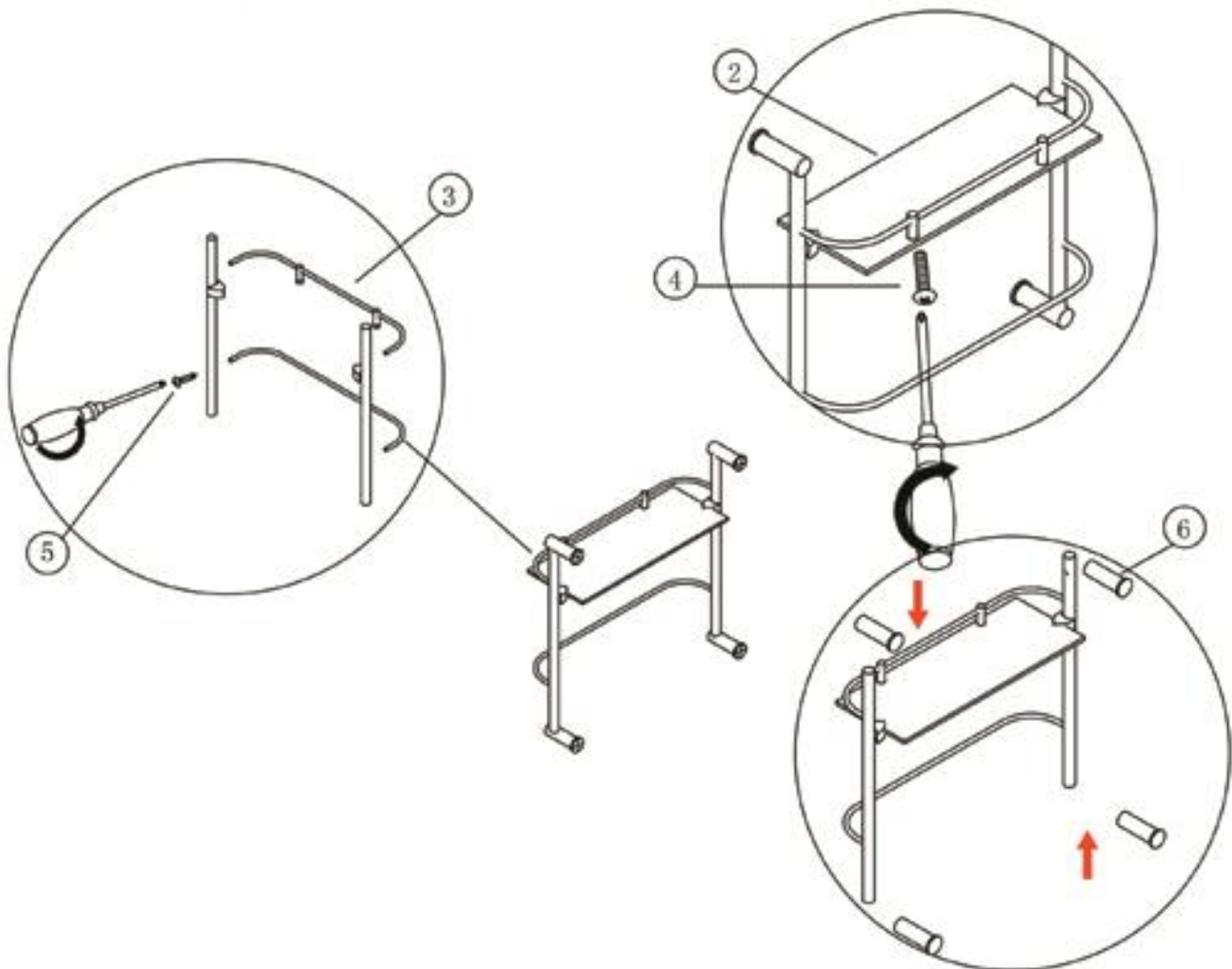


[6]x4

Schritt 1: Schrauben Sie die Stangen zusammen.

Schritt 2: Schieben Sie das Glas eine und schrauben Sie dies zusammen.

Schritt 3: Montieren Sie zum Schluss noch die vier Glaspunkthalter.

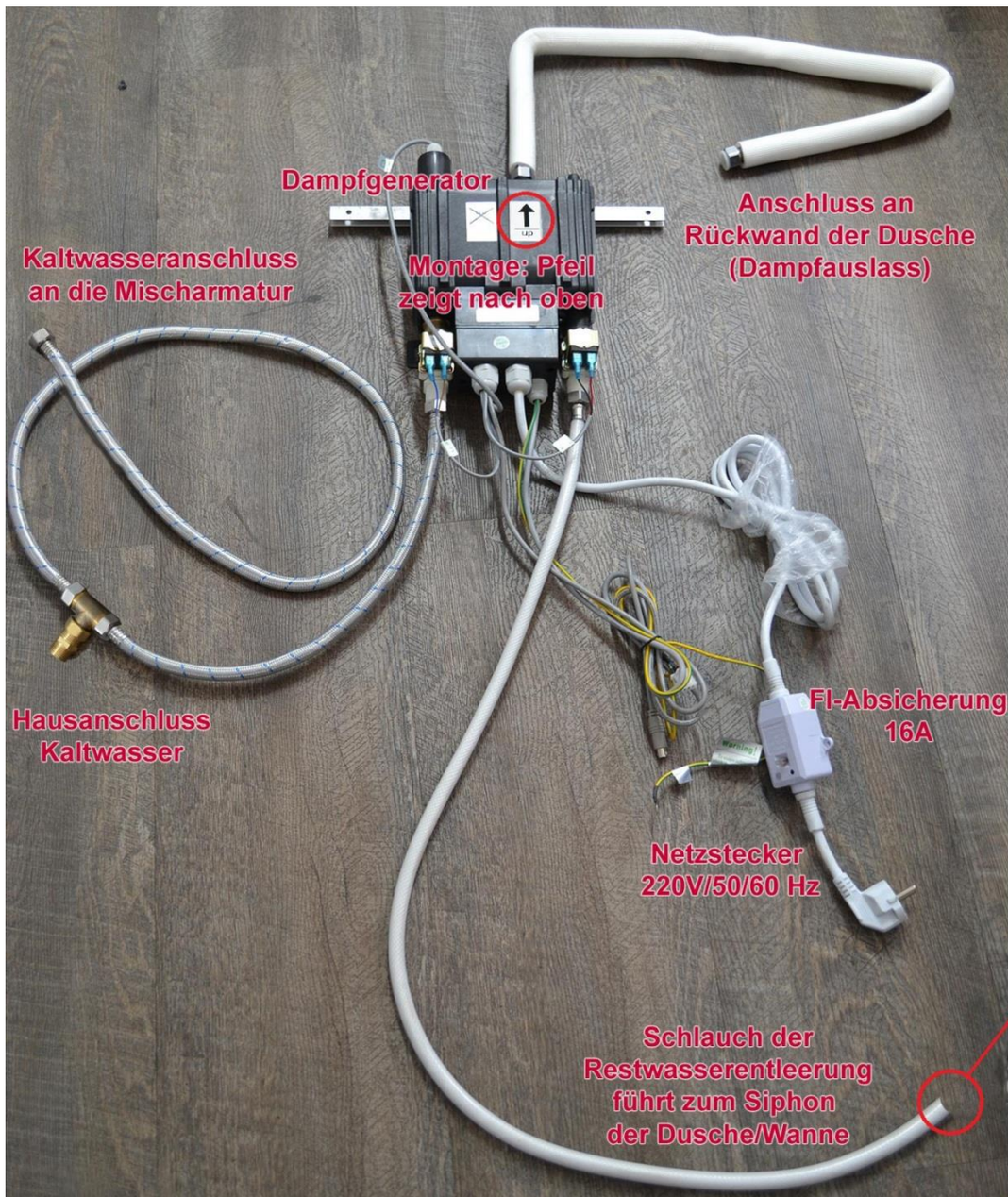


9. Montage der Duschtasse und Deckel

- Richten Sie die Kabine auf der Brausetasse aus und fixieren Sie diese mit den Gewindeschrauben 7.6 D.
- Ebenfalls mit Schrauben 7.6 D wird der Deckel am Rahmen der Glasrückwand befestigt.

Anmerkung: Sie sollten abschließend nochmal alle Schraubverbindungen auf ihre Festigkeit kontrollieren.

11. Das Dampfelement



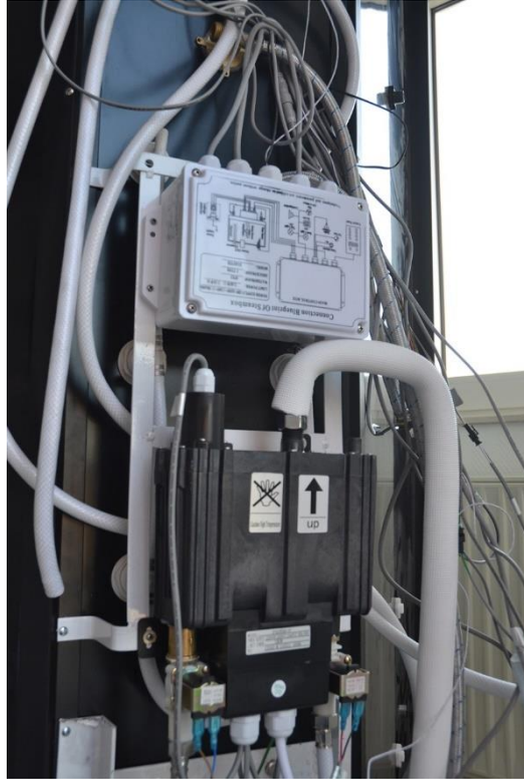
Siphon mit Anschluss für Restwasserentleerung

Achtung:
Der seitliche Anschluss ist NICHT offen und muss VOR Montage durchgebohrt werden!

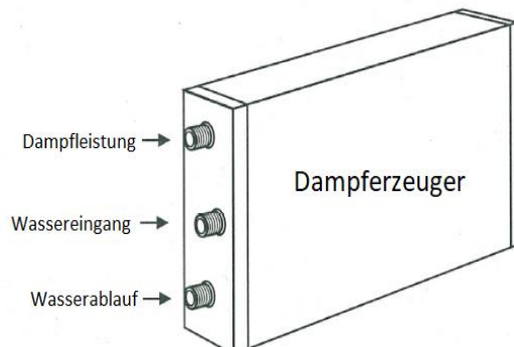


Montage

- Bohren Sie mit dem beigefügten Bohrer 4 Löcher in die Aluleisten des Mittelpaneels, um den Montagerahmen für den Dampfgenerator und der Steuerbox zu befestigen.



Versorgungsspannung	Wechselstrom 210V-230V
Leistung Frequenz	50Hz/60Hz
Steuerspannung	Gleichstrom 12V
Grenzleistung	3KW
Lichtspannung	Wechselstrom 12V
Lüfterspannung	Wechselstrom 12V
Radio-Ausgangsleistung	SW



Wir empfehlen eine Endkontrolle aller Anschlüsse, Ventildurchführungen und Verschraubungen auf Festigkeit und Dichtigkeit und gegebenenfalls Ausbesserungen vorzunehmen

Nachdem alle Anschlüsse fachgerecht erstellt und kontrolliert wurden, ist die Dampfdusche wieder in die richtige Position zu schieben und der Abfluss anzuschließen und nochmal auf seine Dichtigkeit zu kontrollieren.

Elektroarbeiten sollten nur von Fachpersonal ausgeführt werden!

Der Netzstromanschluss für die Dampfdusche muss mit einem Erdungskabel und einem Überlastschutz ausgestattet sein.

Stromversorgung	Wasseranschluss
AC 220V – 240V	0,1 – 0,4 MPa

Der Wechselstromanschluss für das Dampfelement muss mit einzelnen gesicherten Phasen und Kabeln mit einem Querschnitt von min. 2,5 mm und einem separaten Sicherheitsschalter ausgestattet sein. Nach der Benutzung des Dampfelements bitte die Strom- und Wasserzufuhr abschalten.

12. Wartung und Pflege der Dusche

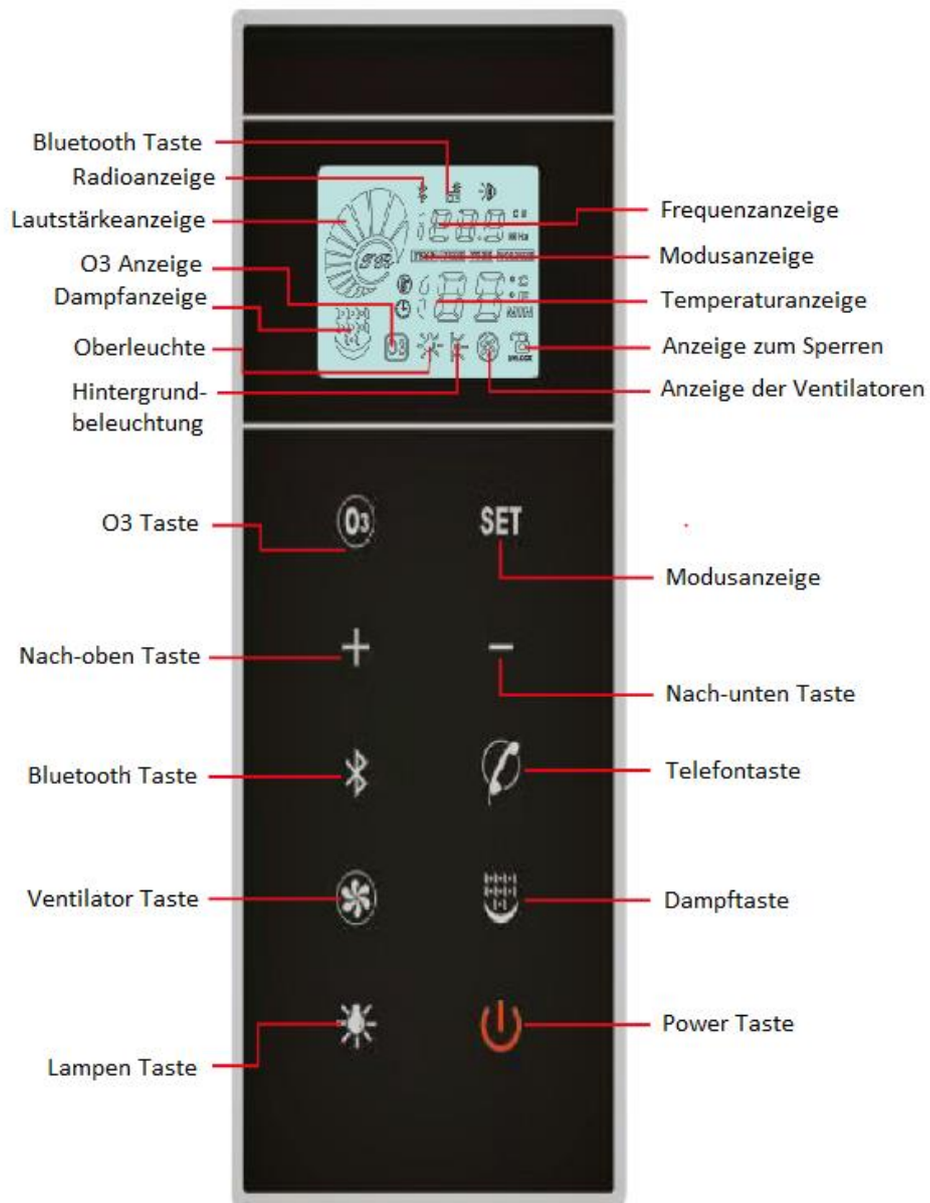
- Reinigen Sie die Duschkabine und Armaturen mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.
- Azeton oder ammoniakhaltige Reinigungsmittel, sowie grobkörnige Scheuermittel sind nicht geeignet.
- Reinigen Sie den Abfluss der Dusche regelmäßig.
- Stellen Sie sicher, dass die Drainagen, die sich mittig unterhalb der Rückwände in der Duschtasse befinden, immer offen sind.
- Reinigen Sie regelmäßig das Rollensystem u. die Rahmenführung der Schiebetüren.
- Anschlüsse und Silikonfugen regelmäßig auf Dichtigkeit überprüfen.
- Wasserrücklauf und Dampfdüse von Verstopfungen befreien (Achtung: Nicht während oder kurz nach dem Betrieb!)

Anmerkung: Die Dichtigkeit oder mögliche Schimmelpilzbildung bei Silikonfugen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen

13. Sicherheitshinweis

- Vor dem ersten Benutzen bitte gründlich reinigen, alle Funktionen testen und mit der korrekten Benutzung vertraut machen (**Verbrühungsgefahr**).
- Während der Benutzung der Dampfdusche Netzschalter nicht drücken um die Gefahr von Verbrühungen, aufgrund der Nichtaktivierung des automatischen Wasserablaufs, zu vermeiden.
- Keine Elektrogeräte mit in die Dampfdusche nehmen.
- Kinder sollten die Dampfdusche nicht unbeaufsichtigt benutzen, es sei denn, sie sind ausreichend mit den Gefahren und der sachgerechten Nutzung vertraut.
- Personen, die unter Kreislaufschwäche, Asthma, Herzerkrankungen ü.ä. leiden, sollten von einer Benutzung der Dusche absehen.
- Verwenden Sie bei der Montage der Dusche Sicherheitskleidung wie z.B. Handschuhe, Schutzbrille, etc.

Bedienungsanleitung Display mit Dampf



1. Ein-/Ausschaltfunktion

Drücken Sie die Ein-/Ausschaltfunktion  Taste um das Bediendisplay zu aktivieren.

Wenn das Display leuchtet ist es betriebsbereit.

Nach ca. 15 Sekunden ohne Berührung des Displays, schaltet sich die automatische Tastensperre ein. Diese erkennen Sie an einem kleinen, roten, blinkenden Schlosses unterhalb des Ein-/Ausschalttaste.

Da das Display auf sehr feine Berührungen reagiert, also auch auf Wasserspritzer, ist dies ein Schutz für Sie vor falschen Einstellungen. Entsperren lässt sich das Bediendisplay durch kurzes gedrückt halten der  Taste.

Um das Bediendisplay wieder auszuschalten, halten Sie einfach kurz die  Taste gedrückt.

Wenn die kleine rote Kontrolllampe leuchtet, ist ihr Bedienungsdisplay auf Standby ausgeschaltet. Nach dem erfolgreichen Ausschalten des Bedienungsdisplays, schaltet sich automatisch die Ozon-Reinigung ein. Diesen Vorgang erkennen Sie an dem rot leuchtenden „O3“ in ihrem Display. Die Reinigung erfolgt voll automatisch und dauert in etwa 10 – 15 Minuten.

Tasten entsperren

Achtung: Die Power Taste  ist die Taste zum Entsperren. Wenn Sie eine Taste länger als 10

Sekunden nicht berühren, werden alle Tasten gesperrt und das Symbol  erscheint.

Wenn Sie die Taste "Sperren" länger als 3 Sekunden berühren, wird das Entsperrsymbol



angezeigt, dann werden alle Tasten entriegelt

2. Lichtfunktion

Mit dem Drücken der  Lichttaste, schalten Sie die Innenbeleuchtung ein.

Zum Ausschalten drücken Sie dann ebenfalls wieder diese Taste.

Je nachdem welches Duschmodell Sie besitzen, schalten sich verschiedene Lichter ein.

Bei der „Exclusiv-Serie“ schaltet sich
bei 1x drücken die LED Beleuchtung der Mittelpaneele, sowie die farbwechselnde Deckenleuchte ein
und bei 2x drücken schalten sich alle Lichter wieder aus.

Bei der „ALL IN-Serie“ schaltet sich
bei 1x drücken die LED Beleuchtung der Mittelpaneele, sowie die farbwechselnde Deckenleuchte ein
und bei 2x drücken schalten sich alle Lichter wieder aus.

Bei der „Pearl-Serie“ schaltet sich
bei 1x drücken die LED Beleuchtung ein,
bei 2x drücken die Deckenbeleuchtung,
bei 3x drücken schalten sich beide gleichzeitig ein
und bei 4x drücken schalten sich alle Lichter wieder aus.

3. Lüfter

Berühren Sie die  Taste, das Lüftersymbol blinkt und der Lüfter arbeitet. Drücken Sie die  Taste nochmal, um den Betrieb zu beenden.

4. Dampffunktion

Drücken Sie die Taste für die Dampffunktion,  um diese zu aktivieren. Das Symbol blinkt und der Dampf wird nach 3 Minuten ausgestoßen.

Im Display leuchtet nun die aktuelle oder zuletzt eingestellte Temperatur.

Bevor Sie ihre Dampffunktion genießen können, müssen Sie zunächst die Zeit und Temperatur einstellen.

Um die Dampffunktion wieder auszuschalten, drücken Sie die Taste erneut.

5. Temperatur-/ und Zeiteinstellung

Einstellung der Temperatur: Wenn der Dampfgenerator im Betrieb ist, drücken Sie die Modus Taste **SET** auf dem Bedienfeld, bis auf der Anzeige das Symbol  erscheint, das Temperatursymbol  blinkt, und die Vorwahltemperatur wird angezeigt. Sie können **+** oder **-** drücken zur Einstellung der prädestinierten Temperatur. Die voreingestellte Temperaturgrenze beträgt: 20 - 60°C. Berühren Sie die **+** oder **-** Taste und nach 3 Sekunden geht die Temperatur kontinuierlich nach oben oder unten. Nachdem Sie die gewünschte Temperatur eingestellt haben, wird die benutzerdefinierte Temperatur automatisch im Computer-RAM gespeichert und das Temperaturfenster zeigt die aktuelle Temperatur des Badezimmers an. Der Dampfgenerator schaltet sich ab, wenn die Temperatur im Badezimmer höher oder gleich der benutzerdefinierten Temperatur ist. 30 Sekunden später funktioniert der Dampfgenerator wieder. Die Standardtemperatur beträgt 45°C. Da sich der Temperaturfühler in der Kontrollbox befindet, gibt es eine Abweichung zwischen der angezeigten Temperatur während der Dampfheizung und der tatsächlichen Temperatur in der Duschkabine.

Zeiteinstellung: Wenn der Dampfgenerator betriebsbereit ist, drücken Sie SET die Modus Taste auf dem Bedienfeld bis  erscheint, dann wird das  Zeitsymbol angezeigt und die voraussichtliche Uhrzeit angezeigt. Sie können die Tasten **+** oder **-** drücken, um die Vorwahlzeit einzustellen. Der Zeitschritt beträgt zwei Minuten bei jeder Berührung, das Zeitlimit liegt bei: 0 - 60 min. Die Standardzeit ist 30 Minuten. Wenn die Zeit gleich '00' ist, hört der Dampfgenerator auf zu arbeiten. Wenn Sie den Dampfbetrieb fortsetzen wollen, müssen Sie die  Taste drücken. Wenn Sie den Dampfgenerator ohne Zeitlimit benutzen wollen, stellen Sie die Zeit direkt auf '00'. Während des Betriebs können Sie die Zeit jederzeit zurücksetzen.

6. Radio

Drücken Sie die  Taste auf dem Bedienfeld einmal, dann leuchtet das Radiosymbol  und das Radio funktioniert. Drücken Sie die  Taste nochmal, jetzt ist Bluetooth an und das Radio aus. Im Radio der Frequenzbereich: FM 87.5 – 108 MHz. Berühren Sie die Taste SET bis sich die Anzeige auf  ändert und das Frequenzfenster zeigt die aktuelle Frequenz an. Drücken Sie + oder – auf dem Bedienfeld für die Sendersuche nach oben oder unten durch Einzelschritt. Wenn Sie die Taste eine halbe Sekunde lang drücken, wird automatisch ein Sender gesucht.

Bluetooth

Drücken Sie die Bluetooth-Taste, suchen Sie "XWM01" im Mobiltelefon und verbinden Sie es.

7. Volumen und Tuner

Sie können mit dem Drücken der  Taste den Sender und die Lautstärke ihres Radios einstellen, nachdem Sie dieses eingeschaltet haben. Drücken Sie einmal auf  die Taste um die Sender Frequenz einzustellen.

Diesen können Sie mit der  linken und rechten Pfeiltaste einstellen.

Das Radio hat einen Frequenzbereich von FM 87,5 bis 108 MHz.

Haben Sie einen idealen Sender gefunden, können Sie diesen mit Hilfe der  Senderspeicher-Taste

speichern. Wenn Sie mit der Sendereinstellung fertig sind, drücken Sie nochmal die Taste um die

Lautstärke zu regulieren. Dies erfolgt ebenfalls über die  linke und rechte Pfeiltaste.

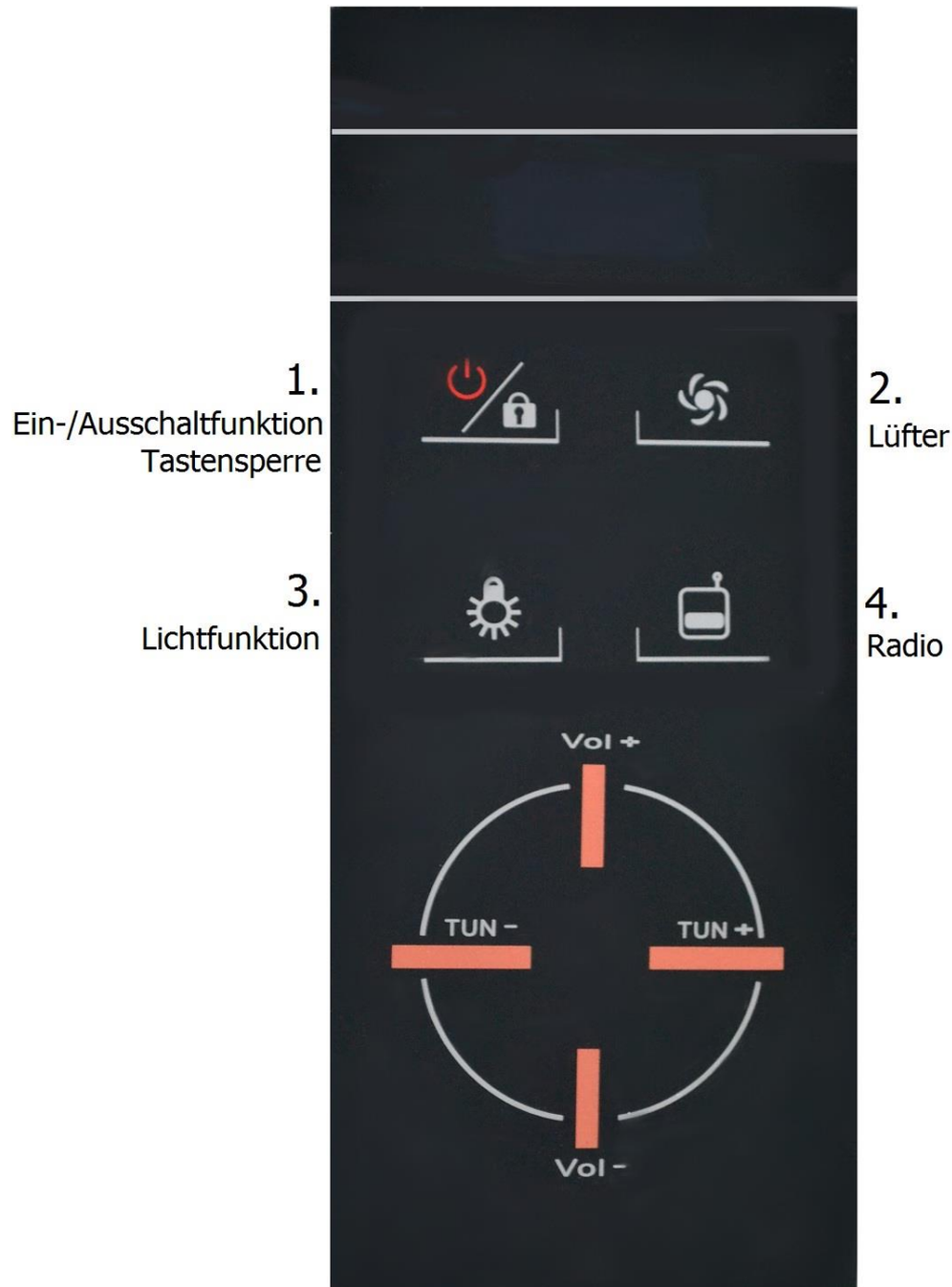
Ozonreinigung

Wenn sich die anderen Funktionen (außer den Lampenfunktionen) ausschalten, drücken Sie die Taste  auf dem Bedienfeld, das Symbol leuchtet und der Ozonator arbeitet. Berühren Sie die Taste  nochmal, hört der Ozonator zu arbeiten.

Problembehandlung

Problem Nummer	Beschreibung	Lösungsweg
E1	Dampfcomputer hat einen Fehler	Überprüfen Sie ob am Wasserhahn Wasser ankommt oder nicht
E3	Wassereinlass Problem	Überprüfen Sie den Wasserzulauf und die Verbindung hierzu
E4	Wasserauslass Problem	Überprüfen Sie den Wasserauslauf und die Verbindung hierzu
E5	Dampfgenerator kann das Wasser nicht ein-/ und auslassen	Überprüfen Sie den Schlupf des Wassereinlassventils und Auslassventils
E6	Dampfgenerator bekommt kein Wasser	Überprüfen Sie den Wasserzufluss und den Wasserhahn
E8	Temperatursensor hat einen Fehler	Überprüfen Sie den Sensor ob eine Verbindung besteht oder nicht

Bedienungsanleitung Display ohne Dampf



Sender und Volumen werden über die linke und rechte, sowie über die oben und unten Tasten eingestellt.

1. Ein-/Ausschaltfunktion

Drücken Sie die Ein-/Ausschaltfunktion



Taste um das Bediendisplay zu aktivieren.

Wenn das Display leuchtet ist es betriebsbereit.

Nach ca. 15 Sekunden ohne Berührung des Displays, schaltet sich die automatische Tastensperre ein.

Da das Display auf sehr feine Berührungen reagiert, also auch auf Wasserspritzer, ist dies ein Schutz für Sie vor falschen Einstellungen. Entsperren lässt sich das Bediendisplay

durch kurzes gedrückt halten der  Taste.

Um das Bediendisplay wieder auszuschalten, halten Sie einfach kurz die  Taste gedrückt.

Wenn die kleine Rote Kontrolllampe leuchtet, ist ihr Bedienungsddisplay auf Standby ausgeschaltet.

2. Lüfter

Wenn Sie den Lüfter in Betrieb nehmen möchten, dann drücken Sie auf die  Taste des Ventilators.

Zum Ausschalten drücken Sie dann wieder auf diese Taste.

3. Lichtfunktion

Mit dem Drücken der  Lichttaste, schalten Sie die LED-Innenbeleuchtung ein.

Zum Ausschalten drücken Sie dann ebenfalls wieder diese Taste.

4. Radio

Mit der  Radiotaste können Sie ihr Radio einschalten und bei wiederholten drücken wieder ausschalten.

Das Radio hat einen Frequenzbereich von FM 87,5 bis 108 MHz.

5. Volumen und Tuner

Wenn ihr Radio eingeschaltet ist, können sie mit Hilfe der  und der  die Lautstärke ihres Radiosenders einstellen. Wenn Sie den Radiosender einstellen wollen,

drücken Sie die  und die  Taste, um die Frequenz zu ändern.

Das Radio hat einen Frequenzbereich von FM 87,5 bis 108 MHz.

Checkliste

Bitte Überprüfen Sie alle Kartons auf die Vollständigkeit.

Sollten teile fehlen schicken Sie uns bitte eine Email mit Ihrer Kundennummer an info@home-deluxe-gmbh.de

Wir senden die teile umgehend nach.

1.0 Mittelpaneel

Seite 1 von 3

- 1.1 Sitz
- 1.2 15 x LED's
- 1.3 6 x Düsen
- 1.4 Display mit Anschluss für Steuereinheit

2.0 Steuereinheit

- 2.1 Stromanschluss für Dampfgenerator
- 2.2 Stromanschluss für O3 (O3 ist auf dem Deckel)
nur bei Dampfduschen
- 2.3 Stromanschluss für LED's
- 2.4 Stromanschluss für Lampen
- 2.5 Stromanschluss für Lüfter
- 2.6 Stromanschluss für Lautsprecher
- 2.7 Radioantenne
- 2.8 Temperaturfühler

3.0 Dampfauslass

nur bei Dampfduschen

4.0 Dampfgenerator

nur bei Dampfduschen

5.0 Mischbatterie

- 5.1 2 x Flexschlauch
nur bei Dampfdusche
- 5.2 T-Stück
nur bei Dampfdusche
- 5.3 4 Anschlüsse (Handbrause, Tropenbrause, Fußmassage,
Rückendüsen)

1.0 Deckel

Seite 2 von 3

- 1.1 Lüfter
- 1.2 Tropenbrause
- 1.3 Lautsprecher
- 1.4 Halogenlampe

1.5 Ozon 3

2.0 Wanne

2.1 5x Höhenverstellbare Füße

2.2 Abfluss mit Anschluss für mit Dampf

3.0 1 x Rundbogen unten B1

4.0 1 x Rundbogen oben B1

5.0 1x Duschkopfhaltestange

6.0 Seifenspender

6.1 1 x Seifenspenderhalterung

6.2 2 x Seifenspender

7.0 Zubehör

7.1 Duschkopf + Schlauch

7.2 Fußmassage + Schlauch

7.3 Eckventil für Fußmassage + Mutter

7.4 Haltestange für Handtuch

7.5 2 x Türgriff

7.6 Schraubenpaket

7.6 B4 8 x 30x3,5 mm

7.6 B 8 x 8x3 mm

7.6 C 24 x 12x3,5 mm

7.6 D 10 x 16x3,5 mm

7.6 E 2 x 20x3,5 mm

7.6 F 2 x Unterlegscheiben

7.6 G 3x 1/2 Zollichtung Schwarz

7.6 H 1 x Bohrer 3mm

7.7 8 x Türrollen + Türstopper

2 x Rückwände

Seite 3 von 3

4 x Alusteher

4 x Gummilippe B18

2 x Türen

2 x Festes Glas

2 x Keildichtung für Tür B12

2 x Magnetleiste

Elektro- und Elektronikgeräte - Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist in Deutschland darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



6. Hersteller-Registrierungsnummer

Als Hersteller im Sinne des ElektroG, sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Nordostpark 72, 90411 Nürnberg) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert: WEEE-Reg.-Nr. DE86467979

**Wir danken Ihnen
für Ihr Vertrauen und
wünschen viel Vergnügen mit
Ihrem neuen Produkt!**