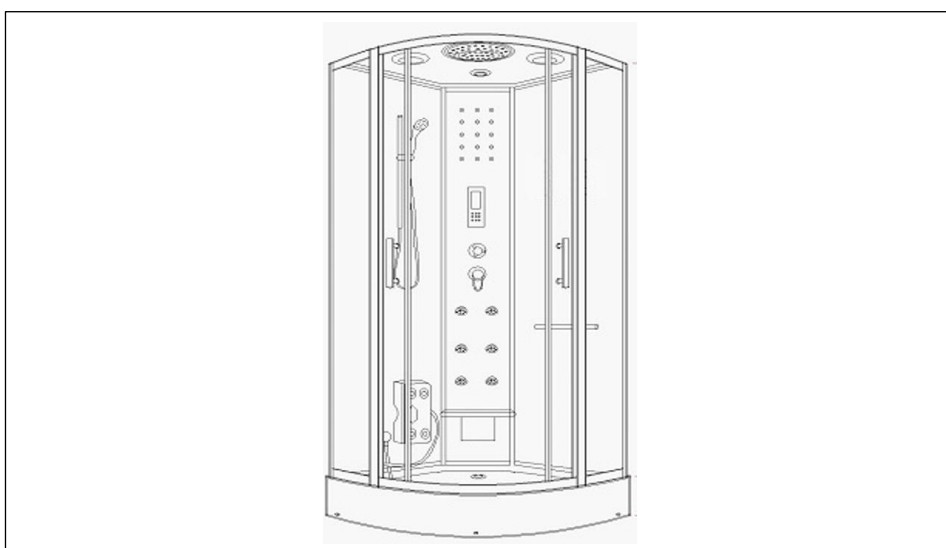


# Montageanleitung

Duschkabine Pearl

**WICHTIG:** FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME AUFBEWAHREN.  
SORGFÄLTIG LESEN!



## Inhaltsverzeichnis

Symbolerklärung .....	3
Sicherheitshinweise .....	4
Reinigung und Instandhaltung.....	6
Entsorgungshinweis .....	6
Montageanleitung .....	7
Zubehör .....	19
Fehlerbehebung .....	25
Elektro- und Elektronikgeräte - Informationen für private Haushalte.....	26
Gewährleistung.....	27

## Symbolerklärung



### **WARNUNG**

Das Warn-Symbol weist Sie auf Gefahren hin, bei denen Unfälle oder Beschädigungen auftreten können. Bevor Sie den entsprechenden Montageschritt ausführen, lesen Sie den entsprechenden Hinweis neben dem Symbol.



### **INFO**

Das Info-Symbol gibt Ihnen wichtige Hinweise und weist Sie auf Probleme während des Montagevorganges hin. Beachten Sie diese, bevor der entsprechende Montageschritt durchgeführt wird, um Probleme zu verstehen und vermeiden zu können.

### **Allgemeines**

Die Montageanleitung bezieht sich auf die Duschkabine Pearl: Sie enthält wichtige Informationen zur Montage und Verwendung. Lesen Sie die Montageanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig vor der Inbetriebnahme des Produktes durch und bewahren Sie diese sorgsam auf. Benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Sollten Sie die Duschkabine Pearl an Dritte weitergeben, ist diese Montageanleitung ebenso zu übergeben.

### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Der Artikel ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet. Verwenden Sie die Duschkabine nur wie in dieser Montageanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.



## Sicherheitshinweise

- Lesen Sie alle Informationen durch. Falls Sie unschlüssig sind, ob Sie die Duschkabine benutzen können oder dürfen, konsultieren Sie Ihren Arzt. Falls Sie sich während der Benutzung schwindelig oder überhitzt fühlen, verlassen Sie die Duschkabine unverzüglich.
- Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produktes und aller Teile. Montieren Sie das Produkt keinesfalls, wenn der Lieferumfang nicht vollständig ist.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile unbeschädigt und sachgerecht montiert sind. Bei unsachgemäßer Montage besteht Verletzungsgefahr. Beschädigte Teile können die Sicherheit und Funktion beeinflussen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor.
- Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen die Befestigung.
- Die Benutzung ist für Kinder, sowie physisch, sensorisch und mental eingeschränkten Personen ist, nicht gestattet.
- Lassen Sie keine entzündbaren Gegenstände in der Duschkabine liegen.
- Bei irgendwelchen Hauterkrankungen oder Veränderungen vor der Anwendung unbedingt Hausarzt befragen.
- 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. Des Weiteren 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 den Installationsanforderungen fest. (NICHT im Lieferumfang enthalten)
- Die Anschlüsse für Wasser entnehmen Sie dem beiliegenden Anschlussplan.



### Gefahr für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterialien fern. Es besteht unter anderem Erstickungsgefahr!
- Halten Sie Kinder während der Montage des Produktes vom Aufbauort fern. Der Lieferumfang enthält Teile, welche zu schlimmen Verletzungen führen können.
- Stellen Sie das Produkt nicht direkt oder in unmittelbarer Nähe eines Spielbereiches auf.
- Der Gebrauch der Duschkabine ist nur unter Aufsicht einer eingewiesenen erwachsenen Person erlaubt.
- Die Aufsichtsperson muss mit den Warnhinweisen vertraut sein und als solche erkennbar

sein.

- Die Duschkabine ist kein Spielzeug. Kindern ist es untersagt mit der Duschkabine zu spielen
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

### **Verletzungsgefahr**

#### **Unsachgemäßer Umgang mit der Duschkabine Pearl kann zu Verletzungen führen**



- Kontrollieren Sie den Artikel vor jeder Nutzung, ob sichtbare Schäden entstanden sind.
- Führen Sie jegliche konstruktive Veränderungen nur mit der Erlaubnis und nach Anweisung des Herstellers durch.
- Lebensgefahr durch elektrische Spannung: Bei Berührung von spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr. Beschädigungen der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein. -> Bei Beschädigungen der Isolation Spannungsversorgung sofort abschalten und Reparatur veranlassen.

### **Beschädigungsgefahr**



- Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Deshalb dürfen die Montage, Installation, Inbetriebnahme sowie Störungsbehebung, Wartungs- und Reparaturarbeiten, soweit nicht anders benannt, nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.

### **Explosionsgefahr**



- Bewahren Sie keine leicht entzündlichen, leicht brennbaren, sowie explosiven Stoffe im Inneren der Duschkabine Pearl. Leicht entzündliche Stoffe können Feuer fangen.

## Reinigung und Instandhaltung

- 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 von Verstopfungen befreien (Achtung: Nicht während oder kurz nach dem Betrieb!).



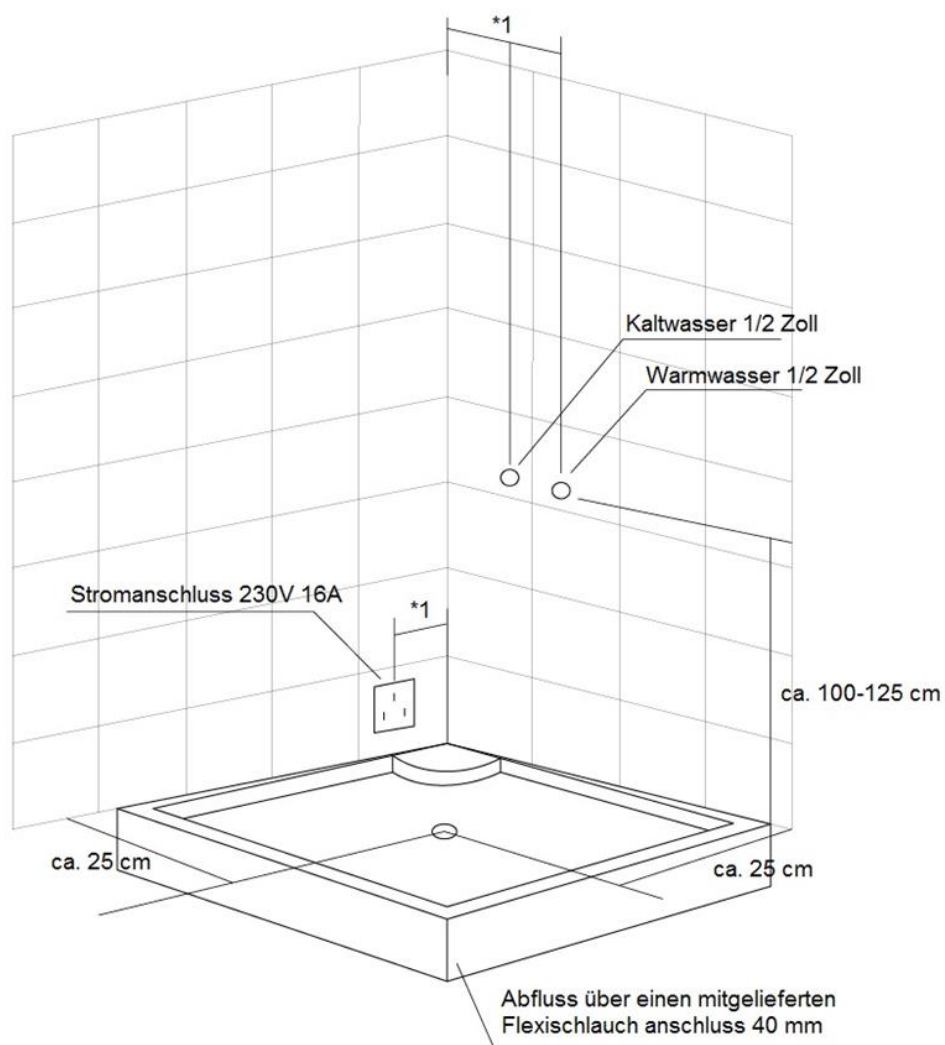
### Entsorgungshinweis

- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß den gültigen nationalen Vorschriften. Entsorgen Sie die Kartonagen und Schutzverpackungen aus Plastik separat und fachgerecht.
- Unsere Verpackungen sind aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt. Sie können recycelt werden und somit als wertvolle Rohstoffe dienen. Nicht mehr benötigte Verpackungen können daher der örtlichen Abfallentsorgung zugeführt werden.
- Bei der Entsorgung diese Produkte müssen ebenfalls die gültigen nationalen Vorschriften beachtet werden.
- Sollten Sie sich bezüglich der Entsorgung unsicher sein, wenden Sie sich an den Hersteller. Hinweise zur fachgerechten Entsorgung erhalten Sie bei den örtlichen Entsorgungszentren.

## Montageanleitung

- Lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch.
- Ihre Duschkabine Pearl wird in einigen Paketen geliefert. Bitte stellen sicher, dass die Pakete oben geöffnet werden. Seien Sie beim Öffnen der Pakete sehr vorsichtig, da sich zerbrechliche Teile und Glas in den Paketen befinden.

### Anschlusspositionen



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

## **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 des Weiteren 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 qmm<sup>2</sup> zu verwenden.
- Der Schutzleiter der Dampfdusche ist mit dem Schutzleiter der Hausinstallation zu verbinden.
- Zum Schluss ist ein Potenzialausgleich mit min. 4 mm<sup>2</sup> an das Fußgestell der Dampfdusche mittels Erdungsschelle anzuschließen.

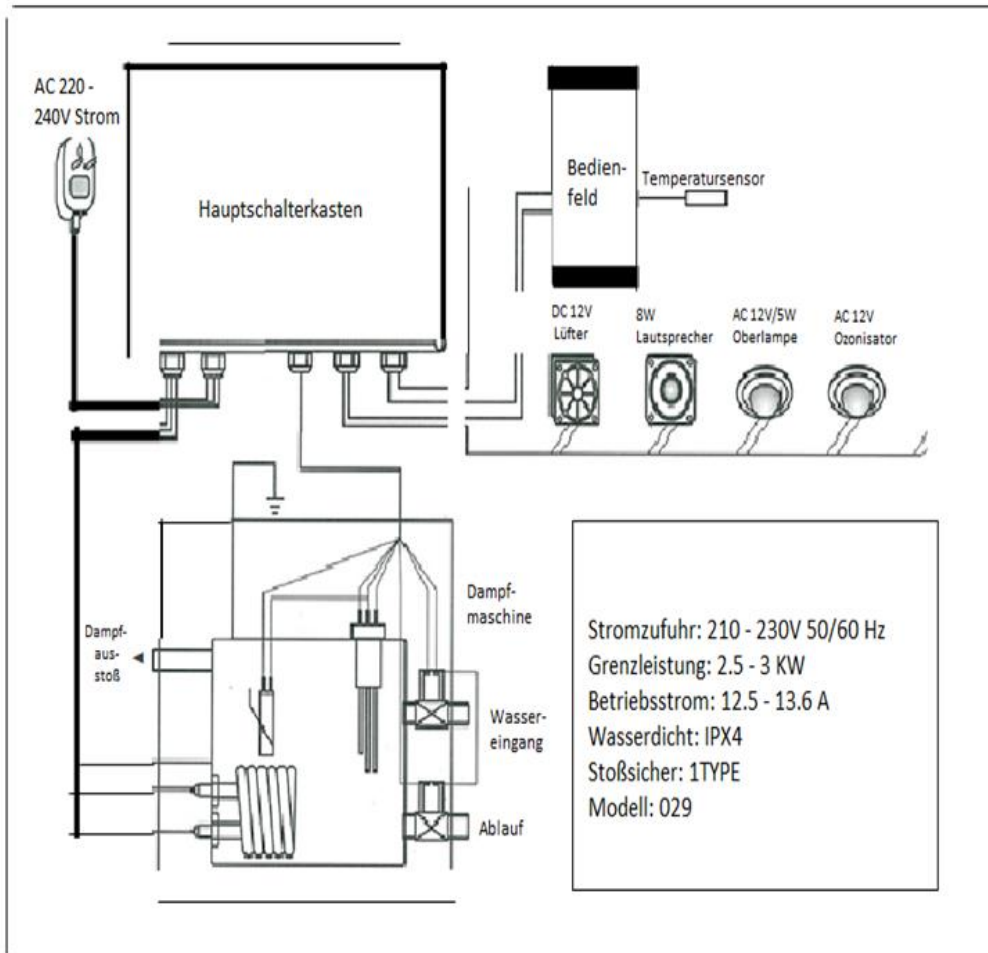
### **Wichtiger Hinweis:**

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



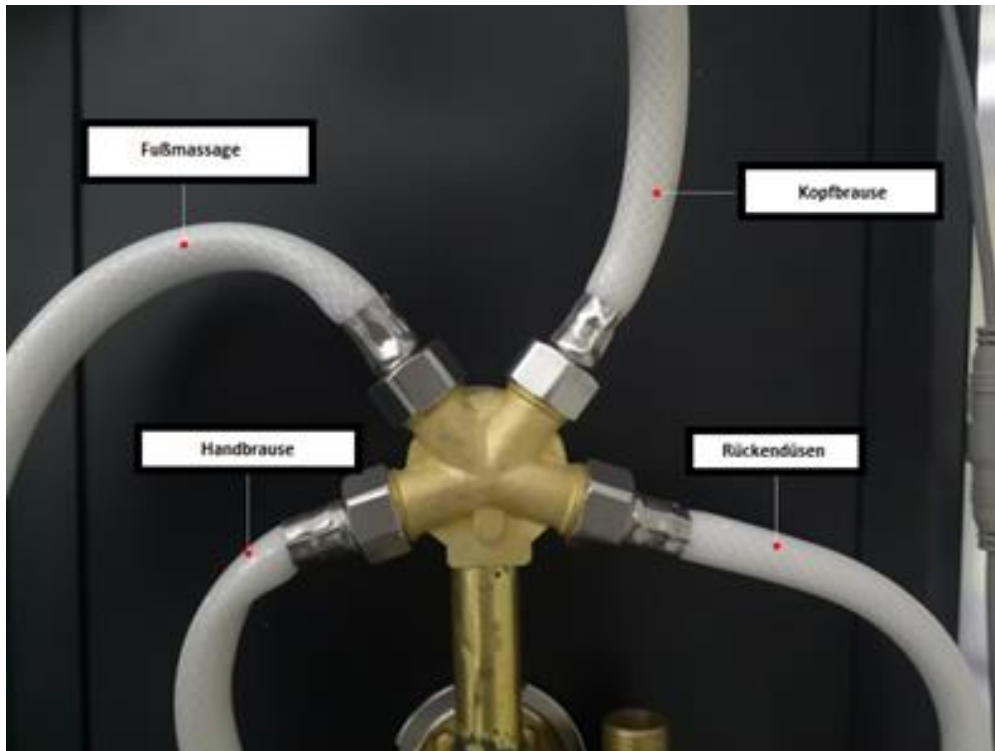
## Anschlussplan

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



## Wasseranschlussplan

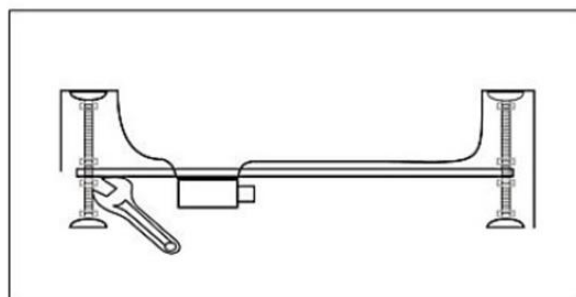
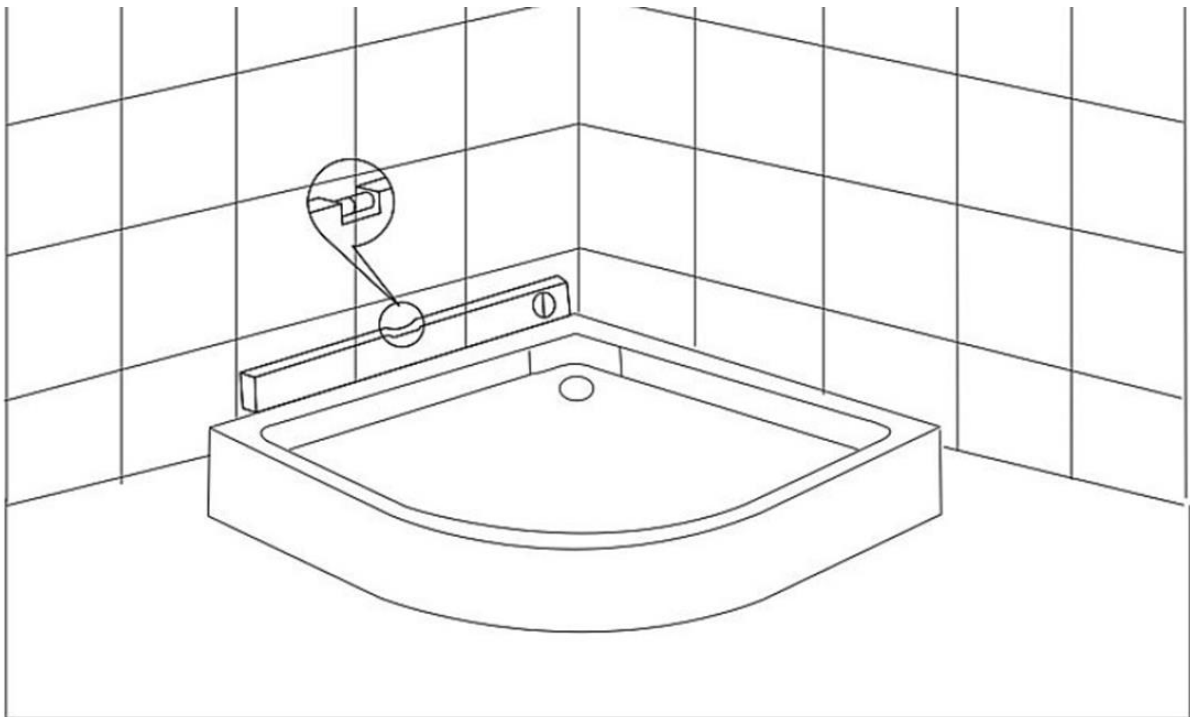
- Alle Anschlussstücke sind mit Gummidichtring zu versehen.
- Die Wassertemperatur darf max. 65°C und der Wasserdruck 4 – 6 Bar betragen.
- Vor der Wartung oder Instandhaltung muss der Stromanschluss ausgeschaltet werden.
- Die ordnungsmäßige Funktion des Fehlstromschalters muss regelmäßig durch einen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



## Starten Sie mit dem Aufbau

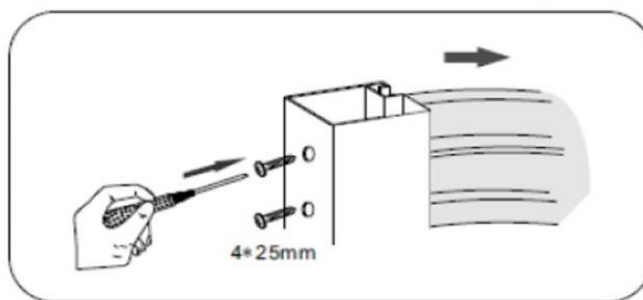
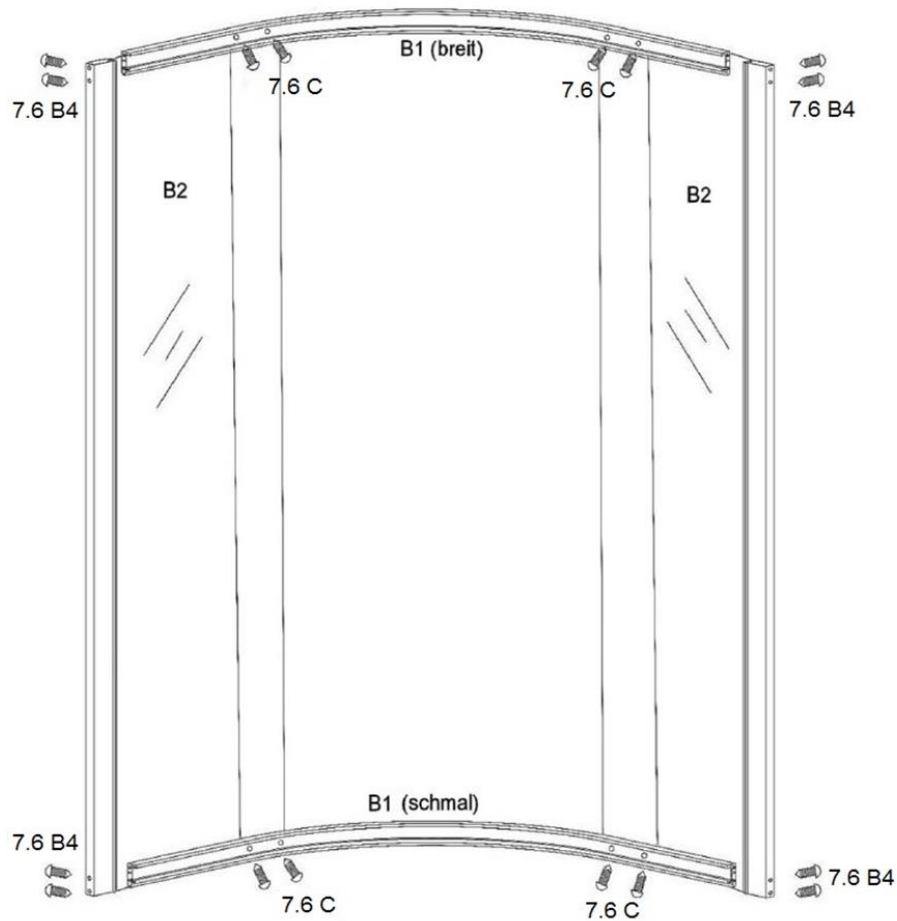
### Montage der Duschtassen

- 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.



## 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.

## Montage der Fixelemente mit dem Aluminiumprofil und inneren Aluminiumsteher

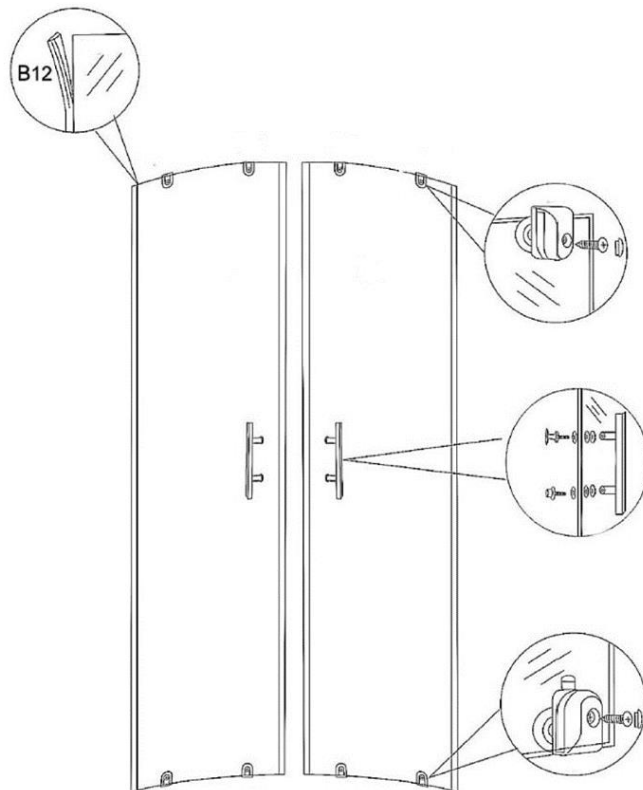
- Bohren Sie jeweils 2 x oben und unten an den Aluminiumstehern. Sie können die am Rundbogenprofil gebohrten Löcher als Schablone nutzen.
- Legen Sie den dazu auf der Innenseite der Aluminiumsteher an
- (achten Sie auf die richtige Seite).
- Bevor Sie die inneren Aluminiumsteher fix montieren, platzieren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

## 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.

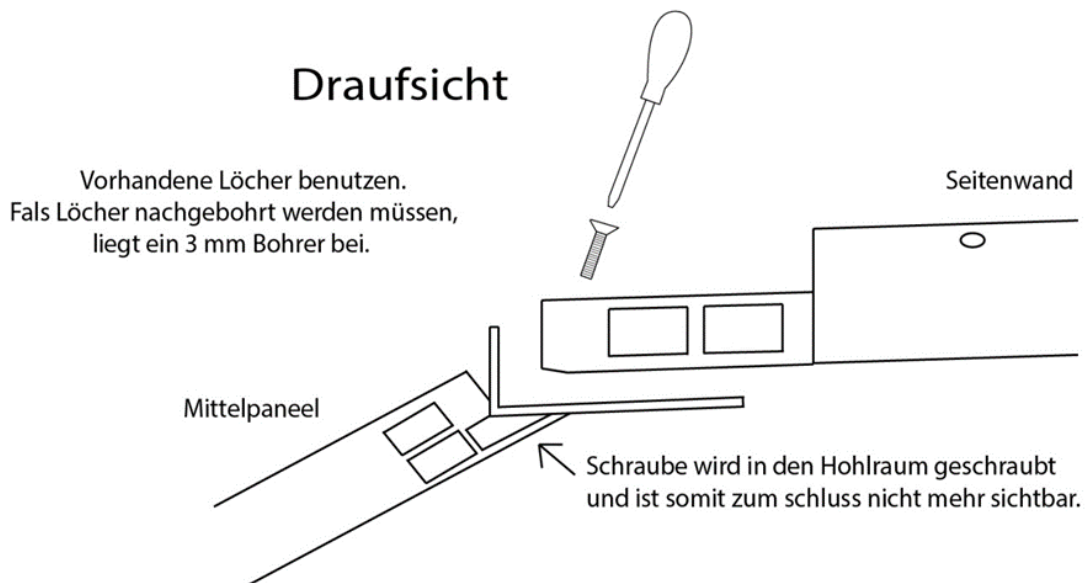
## Montage der Schiebeelemente

- 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

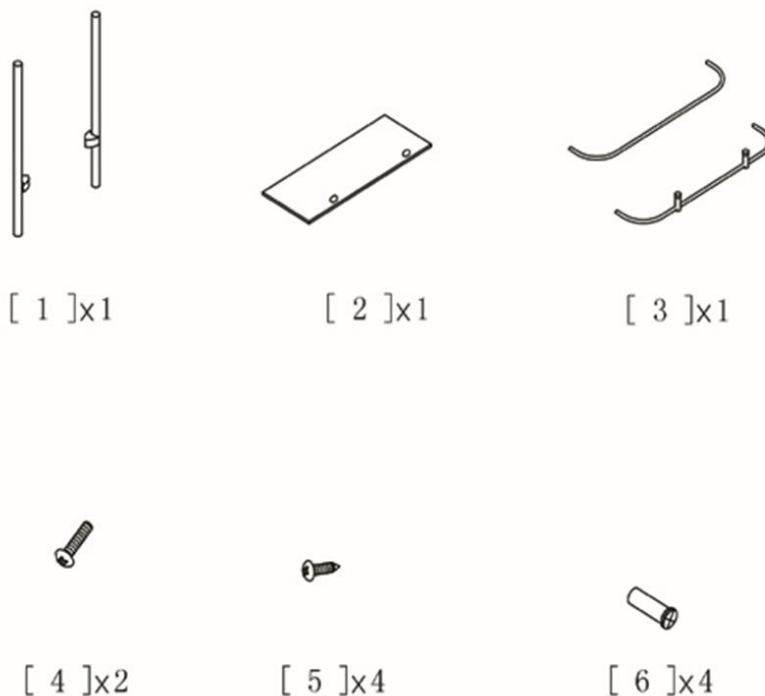


## Montage der Rückwände

- 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.



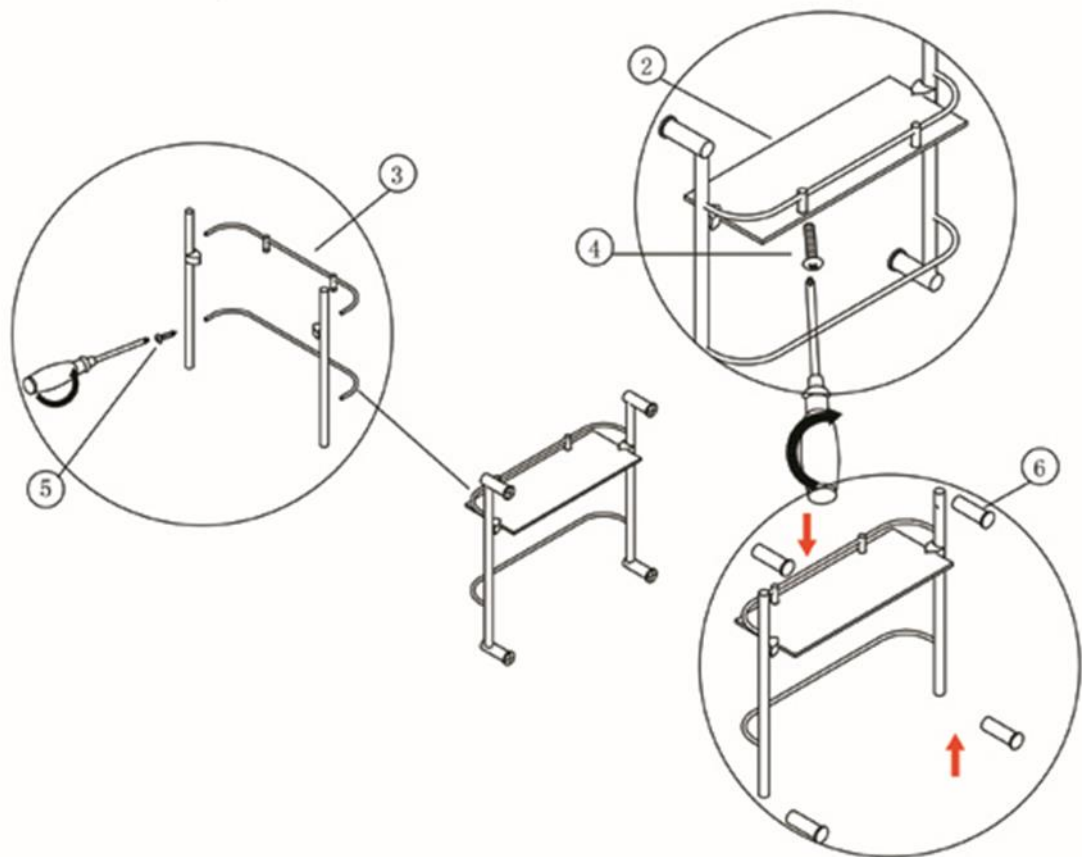
## Montage Glasregal



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.

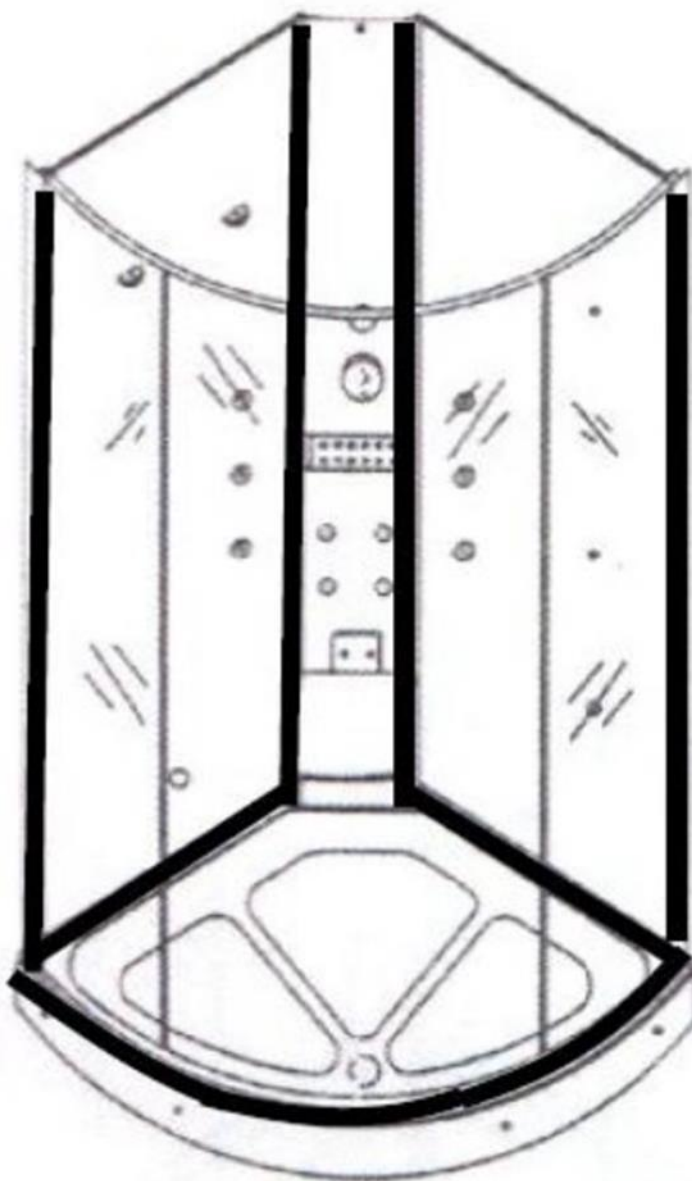


### Montage der Duschtasse und Deckel

- 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.

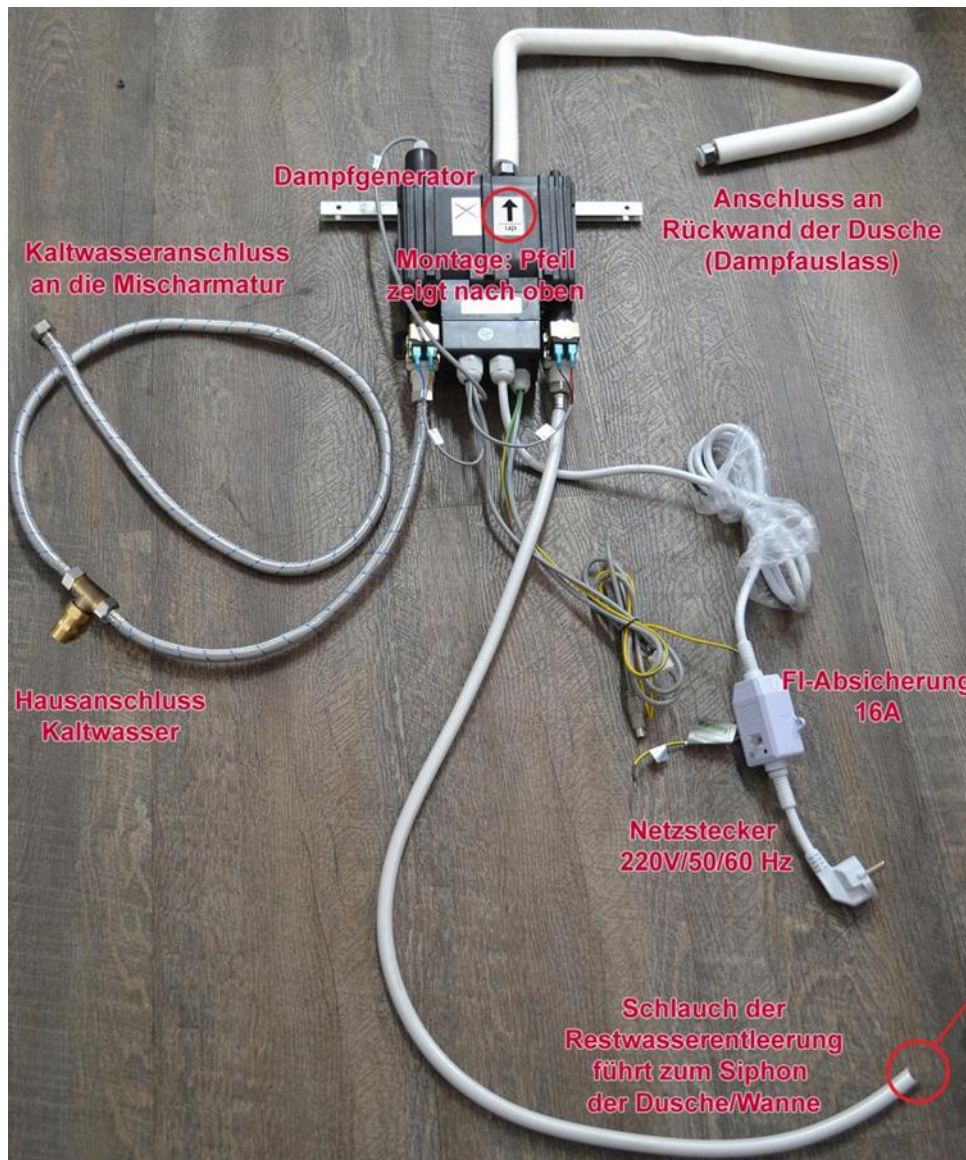
## Abdichtung der Dampfdusche und Duschtempel

- Die Dusche ist so konstruiert, dass Sie ohne viele Silikonfugen auskommt.
- Wir empfehlen jedoch zwischen der Duschtasse und dem unteren Profil eine Silikonfuge zu ziehen
- Eine Silikonfuge links und rechts vom Paneel
- Eine vorne links und rechts an der Verbindung der Rückwände mit der Front zusätzlich mit einer Silikonfuge abzudichten.
- Und eine Silikonfuge innen komplett, um die Duschtasse herumzuziehen.





## Dampfelement



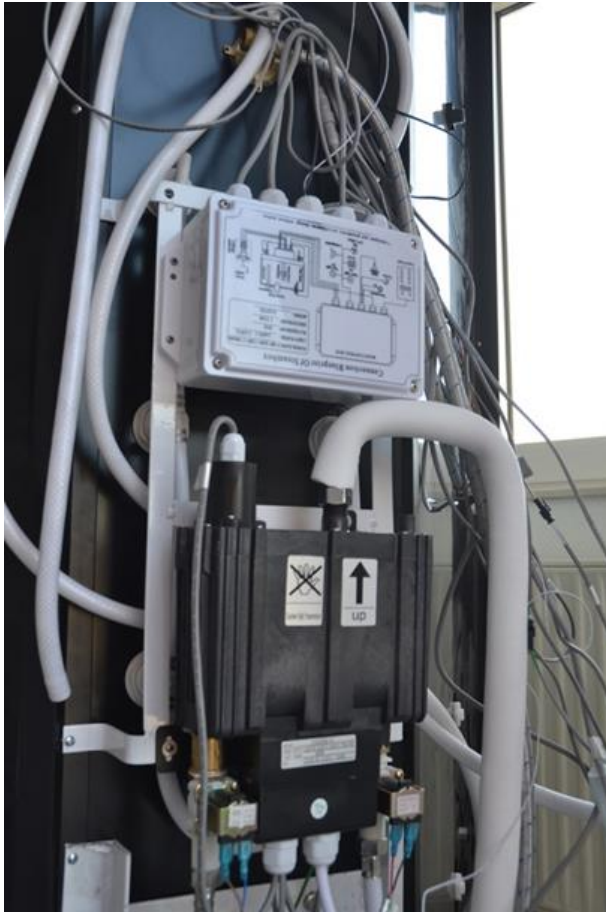
Siphon mit Anschluss für Restwasserentleerung

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

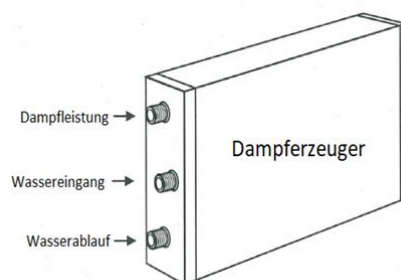


## Montage

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

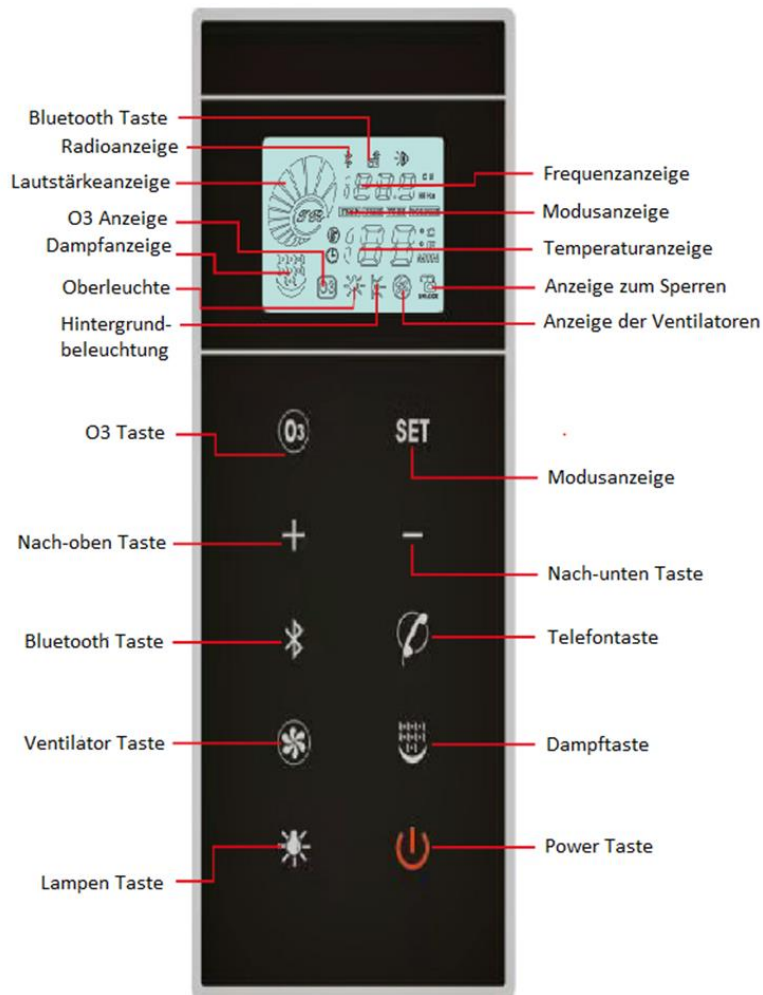


Versorgungsspannung	Wechselstrom 210V-230V
Leistung Frequenz	50Hz/60Hz
Steuerspannung	Gleichstrom 12V
Grenzleistung	3KW
Lichtspannung	Wechselstrom 12V
Lüfterspannung	Wechselstrom 12V
Radio-Ausgangsleistung	SW



## Zubehör

### Bedienungsanleitung Display mit Dampf



#### 1. Ein-/Ausschaltfunktion




Drücken Sie die Ein-/Ausschaltfunktions 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 Schloss 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**

Die enthaltene Beleuchtung dient ausschließlich der Szenen/Akzent-Beleuchtung und ist nicht für andere Anwendungen geeignet.

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 Decke Leuchte 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

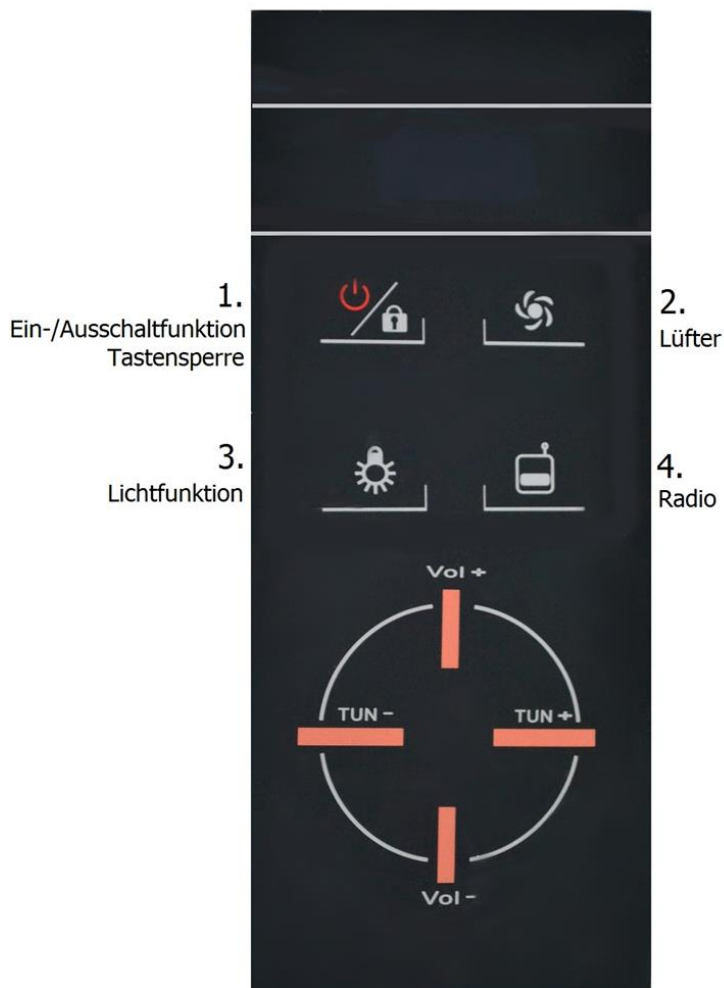
speichern. Wenn Sie mit der Sendereinstellung fertig sind, drücken Sie  nochmal die Taste um die

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.

## Bedienungsanleitung 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-  /Ausschaltfunktions 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 Bedienungsdisplay 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 wiederholtem Drücken wieder ausschalten.



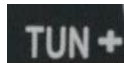
Das Radio hat einen Frequenzbereich von FM 87,5 bis 108 MHz.

## 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.




## Fehlerbehebung

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

*Falls Sie ein weiteres Problem mit der Duschkabine haben, können Sie uns gerne kontaktieren.*

## 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 Altgerätem-schlossen 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 repariert 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 Elektro G eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel- undruecknahmestellen.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 darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



- 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: WEEEReg.-Nr. DE86467979

## Gewährleistung

Es bestehen die gesetzlichen Mängelhaftungs- und Gewährleistungsrechte ab Kaufdatum.

Die Home Deluxe GmbH übernimmt für Schäden durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung keine Haftung. Reklamationen, die aufgrund unsachgemäßer Montage oder Nutzung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Im Fall von Mängeln an dem Produkt, wende dich bitte schriftlich über das Kontaktformular auf unserer Homepage an unseren Kundenservice, unter Angabe des Produktnamens, der Seriennummer und einem Foto vom Typenschild:

**Home Deluxe GmbH**

**Schanzeweg 2**

**32312 Lübbecke**

**Deutschland**

**Tel.: +49 (0)5743 6181-0**

**[www.home-deluxe-gmbh.de](http://www.home-deluxe-gmbh.de)**

Bei weiteren Fragen steht dir unser Kundenservice über dem Kontaktformular gerne zur Verfügung.

### **Modell:**

Dampfdusche Black Pearl 120 x 80 cm Links | Artikel- ID: 1940  
Dampfdusche Black Pearl 120 x 80 cm Rechts | Artikel- ID: 1939  
Dampfdusche Black Pearl 100 x 100 cm | Artikel- ID: 1936  
Dampfdusche Black Pearl 90 x 90 cm | Artikel- ID: 7751  
Dampfdusche White Pearl 120 x 80 cm Rechts | Artikel- ID: 7763  
Dampfdusche White Pearl 120 x 80 cm Links | Artikel- ID: 1944  
Dampfdusche White Pearl 100 x 100 cm | Artikel- ID: 1942  
Dampfdusche White Pearl 90 x 90 cm | Artikel- ID: 1941  
Duschkabine Black Pearl 90 x 90 cm | Artikel- ID: 1931  
Duschkabine Black Pearl 100 x 100 cm | Artikel- ID: 1932  
Duschkabine Black Pearl 120 x 80 cm Links | Artikel- ID: 7743  
Duschkabine Black Pearl 120 x 80 cm Rechts | Artikel- ID: 7744  
Duschkabine White Pearl 120 x 80 cm Links | Artikel- ID: 7748  
Duschkabine White Pearl 120 x 80 cm Rechts | Artikel- ID: 1930  
Duschkabine White Pearl 90 x 90 cm | Artikel- ID: 1933  
Duschkabine White Pearl 100 x 100 cm | Artikel- ID: 1934