

EAGO
Deutschland GmbH
Auf dem Großen Damm 13-15
47546 Kalkar
Tel.: (0049) 2824/9623-0
Fax: (0049) 2824/9623-29
Email: info@eago-deutschland.de
www.eago-deutschland.de

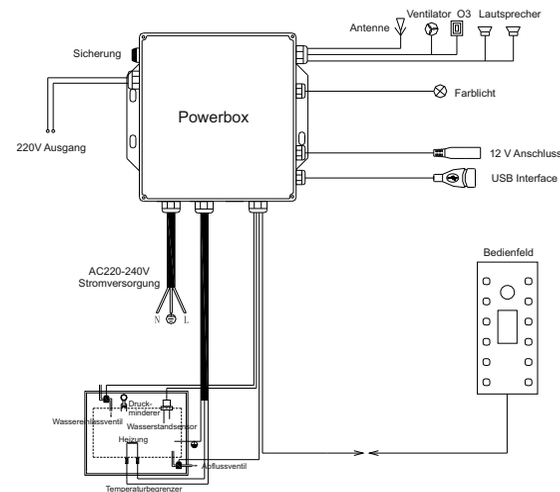


EAGO
Installations- und Bedienungsanleitung
DZ993/994/995F12 D993/994/995A

Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation aufmerksam durch.
2. Das Erdungskabel der Dampfdusche bzw. des Whirlpools, muss mit dem Erdungskabel der Hausinstallation verbunden werden und einen Querschnitt von mindestens 2,5qmm haben.
3. Die Installation eines 30mA FI-Schutzschalters im Sicherungskasten ist zwingend erforderlich.
4. Der Durchmesser des Anschlusskabels muss mindestens 3x2.5 qmm betragen.
5. Die Elektroinstallation muss nach DIN VDE0100 erfolgen und darf nur durch qualifiziertes und autorisiertes Fachpersonal erfolgen. Die Stromversorgung (3x2.5 qmm) muss außerhalb der Duschkabine - Spritzwasser geschützt - angebracht und mit einer separaten Sicherung zu trennen sein. Es dürfen keine Steckverbindungen verwendet werden.
6. Das Produkt darf nicht unter Einfluss von Drogen oder Alkohol benutzt werden.
7. Kinder und Jugendliche dürfen das Produkt nur unter Aufsicht einer erwachsenen Aufsichtsperson benutzen.
8. Elektrische Geräte - ausgenommen die Fernbedienung - müssen so fixiert werden, dass sie nicht ins Badewasser gelangen können.
9. Um Verbrennungen zu vermeiden, darf die Wassertemperatur nicht höher als 38 Grad Celsius eingestellt werden.
10. Benutzen Sie zur Reinigung des Produktes keine stark ätzenden Reinigungsmittel, wie zum Aceton oder Ammoniak.
11. Das Gehäuse der Pumpe wird beim Betrieb sehr heiß. Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie das Gehäuse nicht während des Betriebes oder direkt danach.
12. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe erst bei ausreichendem Wasserstand (alle Düsen sind mit Wasser bedeckt) gestartet wird.
13. Stellen Sie sicher, dass keine losen Gegenstände in die Pumpe oder in den Dampfgenerator gelangen können.
14. Technische Veränderungen an der Pumpe oder am Dampfgenerator sind untersagt.
15. Um Verbrennungen zu Vermeiden, unterlassen Sie es bitte, das Gehäuse des Dampfgenerators während des Betriebes abzunehmen.
16. Lesen Sie vor Gebrauch diese Anleitung aufmerksam durch. Wir übernehmen keine Garantie bei fehlerhafter Installation.

Schaltplan und Elektroinstallation



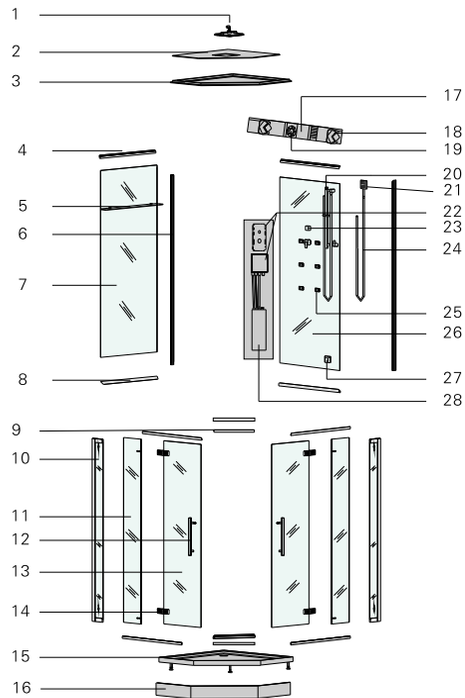
Technische Daten

	Hydropumpe	Dampfgenerator	Farblicht	Ventilator	Magnetventil	Steuergerät	Lautsprecher	Noitzen
Nennstrom		AC220–240V/50HZ	DC12V	DC12V	DC12V	AC220V–240V/ 50HZ		
Nennstrom		AC240V/60HZ	DC12V	DC12V	DC12V	AC240V/60HZ		
Nennleistung		3000W	10W	3W	5W		10W	
Nennleistung		4500W	10W	3W	5W		10W	
Nennleistung		6000W	10W	3W	5W		10W	

Inhalt

- 01 - 02 Material-Beschreibung
- 03 - 04 Wasser- und Elektroinstallation mit hoher Duschtasse
- 05 - 06 Wasser- und Elektroinstallation mit flacher Duschtasse
- 07 - 20 Installation mit Duschtasse
- 21 - 22 Wasser- und Elektroinstallation ohne Duschtasse
- 23 - 35 Installation ohne Duschtasse
- 36 - 38 Bedienungsanleitung der Steuerkonsole
- 39 - 40 Servicekarten
- 41 Pflegenachweis
- 42 Problemlösungen

Material-Beschreibung



1. Regendusche	2. Glasdach	3. Alurahmen für Dach	4. Oberes Aluprofil 33
5. Glasablage	6. Seitliche Aluprofil	7. Glasrückwand	8. Unteres Aluprofil 32
9. Türdichtung	10. Seitenscheibe	11. festehendes Glas	12. Tütgriff
13. Glasür	14. Scharniere	15. Duschtasse (opt.)	16. Schürze (opt.)
17. Technikpanel*	18. Lautsprecher*	19. Ventilator*	20. Duschstange
21. Handbaruse	22. Technikpanel*	23. Armaturen	24. Brauseschlauch

* nur Dampfduschen F12-Serie

Material-Beschreibung

25. Seitenjets	26. Glas mit Technik	27. Dampfauslass*	28. Dampfgenerator*
----------------	----------------------	-------------------	---------------------

DZ993F12

4x20 Schraube  X6	5x11 Schraube  X28
Mutter  X6	6x50 Imbusschraube  X6
Metallscheibe  X9	Abdeckung für Schraube  X3

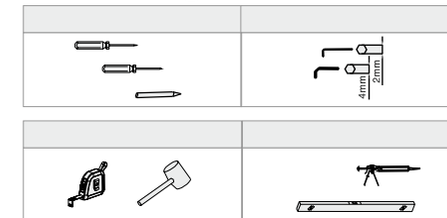
DZ994F12

4x20 Schraube  X6	5x11 Schraube  X28
Mutter  X6	6x50 Imbusschraube  X6
Metallscheibe  X9	Abdeckung für Schraube  X3

DZ995F12

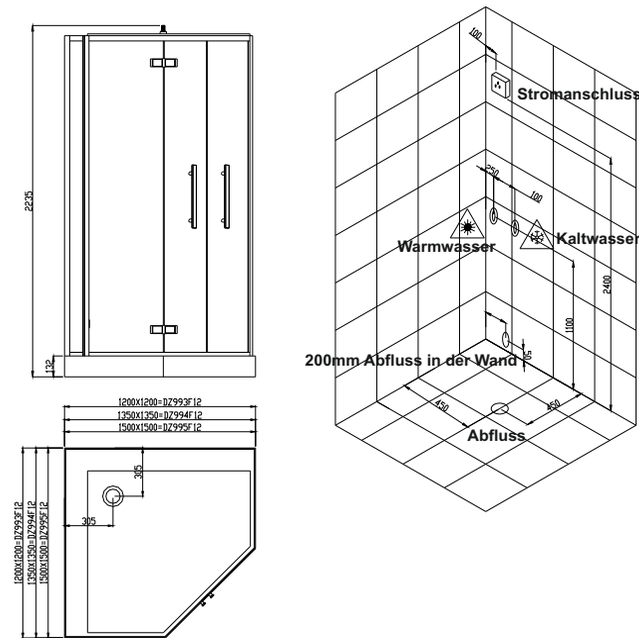
4x20 Schraube  X6	5x11 Schraube  X32
Mutter  X6	6x50 Imbusschraube  X6
Metallscheibe  X9	Abdeckung für Schraube  X3

Werkzeuge



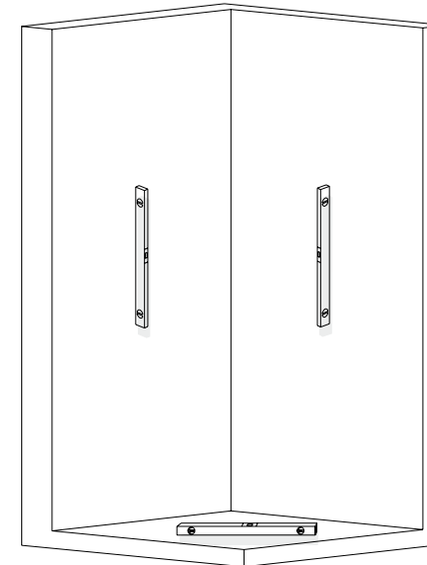
Elektro- und Wasserinstallation (bei Verwendung einer hohen Duschtasse)

Abmessungen:
1200x1200x2235 (DZ993F12)
1350x1350x2235 (DZ993F12)
1500x1500x2235 (DZ993F12)



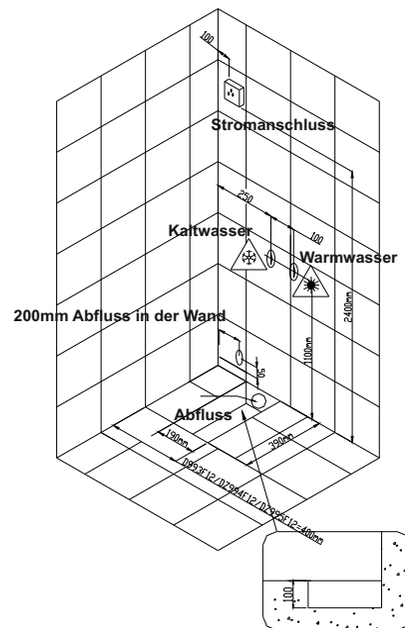
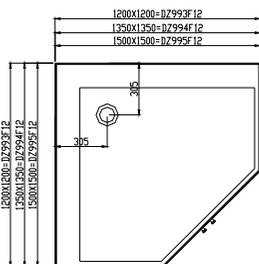
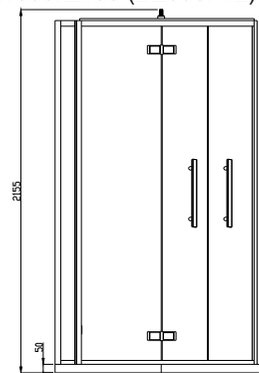
Vorbereitungen für hohe Duschtasse 1

Sorgen sie vor der Installation für einen gerade ausgerichteten Untergrund des Bodens und der Wand.



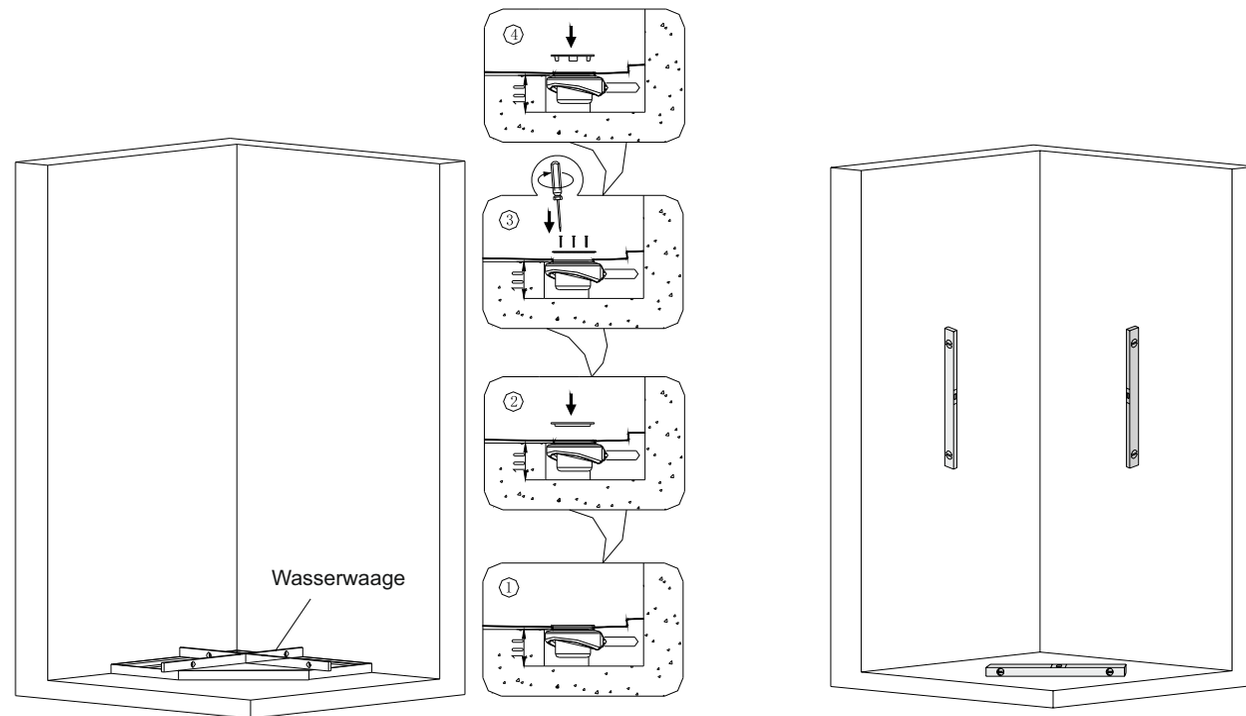
Elektro- und Wasserinstallation (bei Verwendung einer flachen Duschtasse)

Abmessungen:
 1200x1200x2155 (DZ993F12)
 1350x1350x2155 (DZ993F12)
 1500x1500x2155 (DZ993F12)



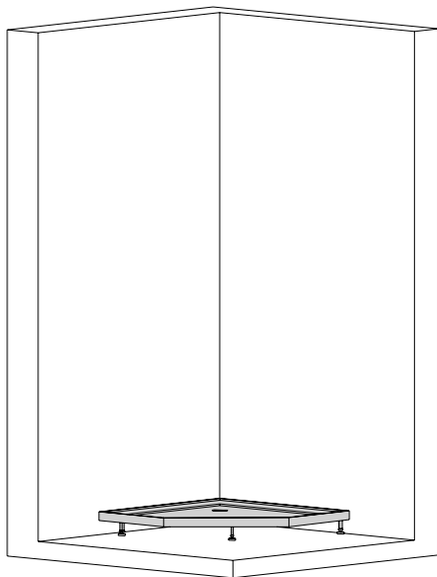
Hinweis: Der Wasserabfluss im Boden muss vor der Intstallation vorbereitet sein

Vorbereitungen für flache Duschtasse 1



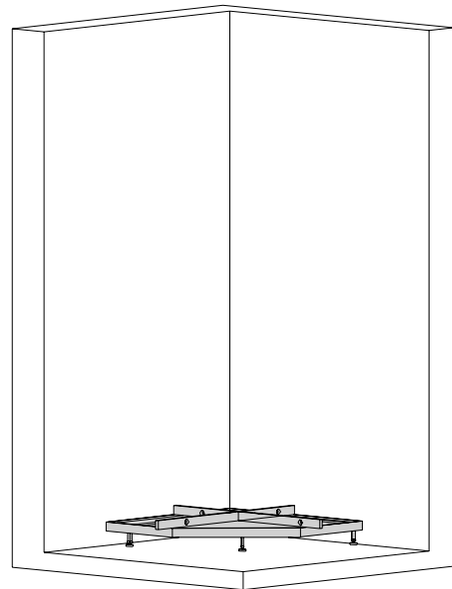
Installationsschritt 2

Setzen Sie die Duschtasse auf den Boden.



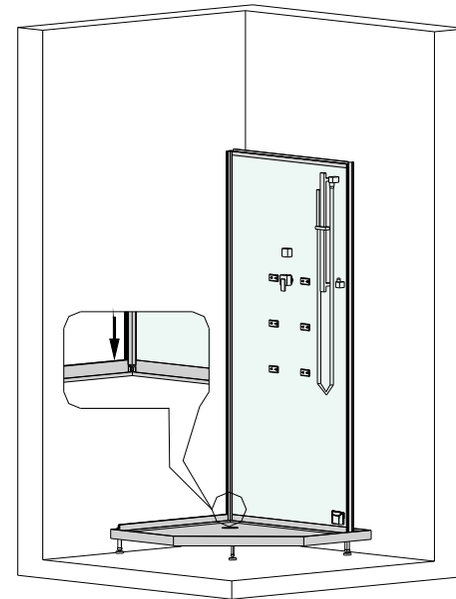
Installationsschritt 3

Richten Sie die Duschtasse mit Hilfe einer Wasserwaage aus.



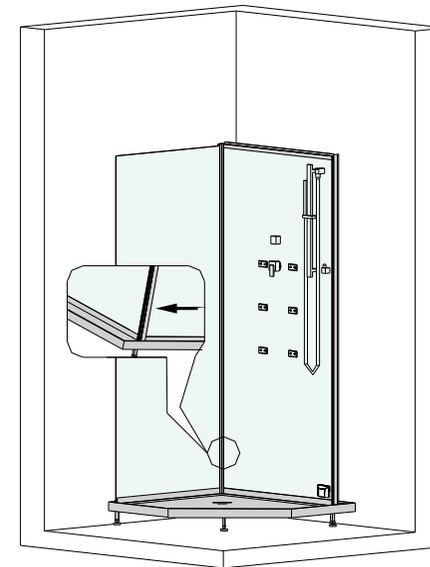
Installationsschritt 4

Setzen Sie zuerst die Glasrückwand mit dem Aluprofil auf die Duschtasse und verbinden Sie dann das untere Aluprofil mit der Duschtasse.



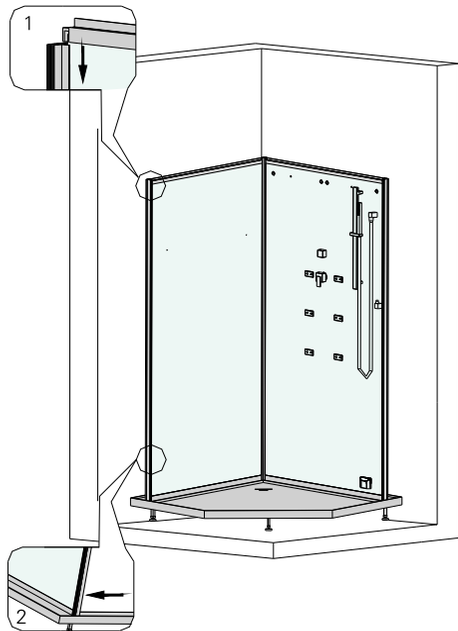
Installationsschritt 5

Befestigen Sie die linke hintere Glasscheibe an der Rückwand.



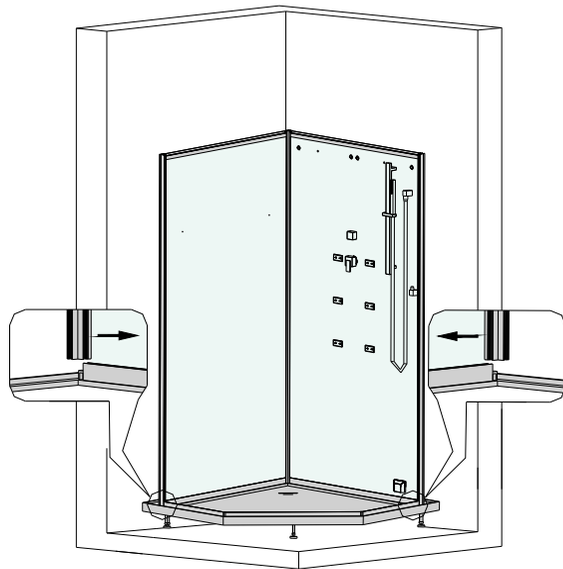
Installationsschritt 6

Montieren Sie das obere Aluprofil auf die Glasrückwand. Befestigen Sie das Aluprofil unter Verwendung des einseitigen Dichtbands.



Installationsschritt 7

Befestigen Sie das vordere untere Aluprofil für die Tür an den beiden Glasrückwänden.



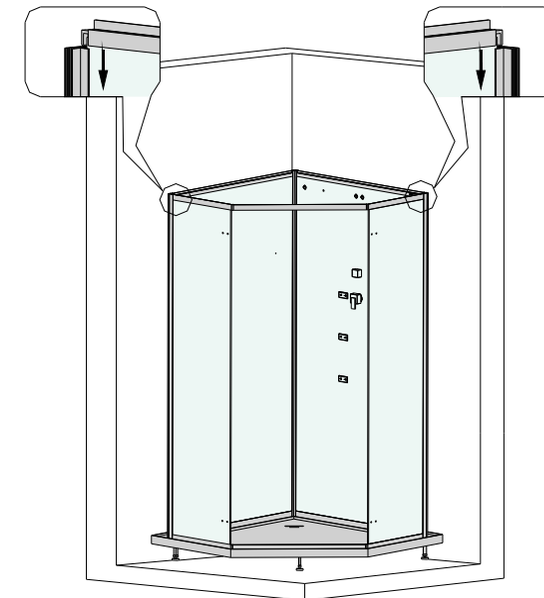
Installationsschritt 8

Montieren Sie die beiden vorderen feststehenden Glasscheiben.



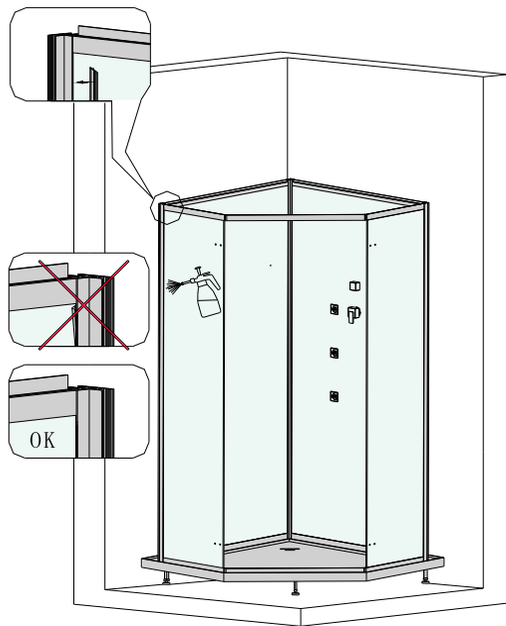
Installationsschritt 9

Setzen Sie das obere vordere Aluprofil auf die beiden vorderen Glasscheiben.



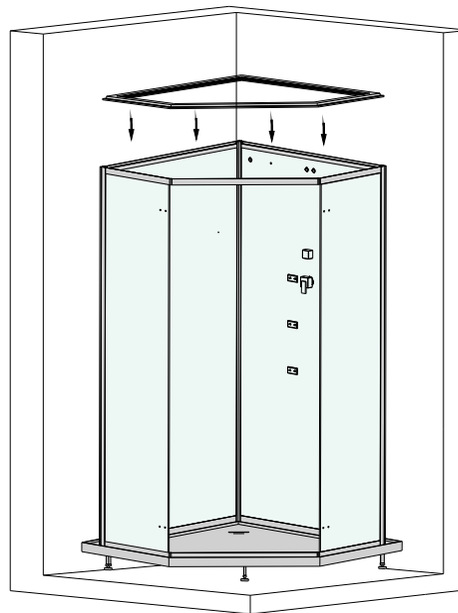
Installationsschritt 10

Setzen Sie die Dichtungen in das linke, rechte, obere und untere Aluprofil. Befeuchten Sie diese dazu mit Wasser. Benutzen Sie auf keinen Fall die kurzen einseitigen Dichtungen!



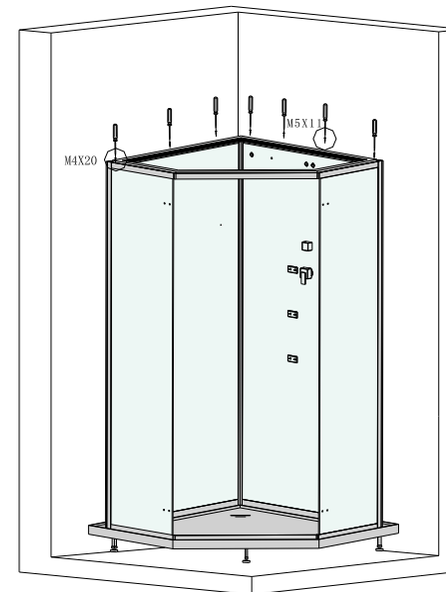
Installationsschritt 11

Setzen Sie den Rahmen vom Dach auf die Dampfdusche.



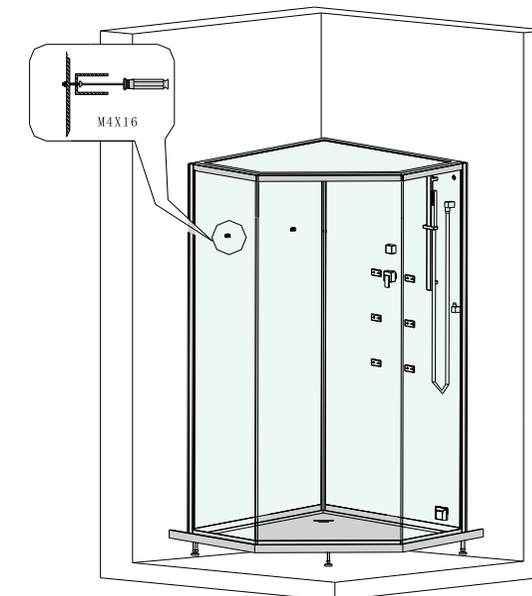
Installationsschritt 12

Verschrauben sie die 3 Ecken des Rahmens mit M4x20 Schrauben. Danach verschrauben Sie den Rahmen mit der Rückwand. Benutzen Sie hierzu M5x11 Schrauben.



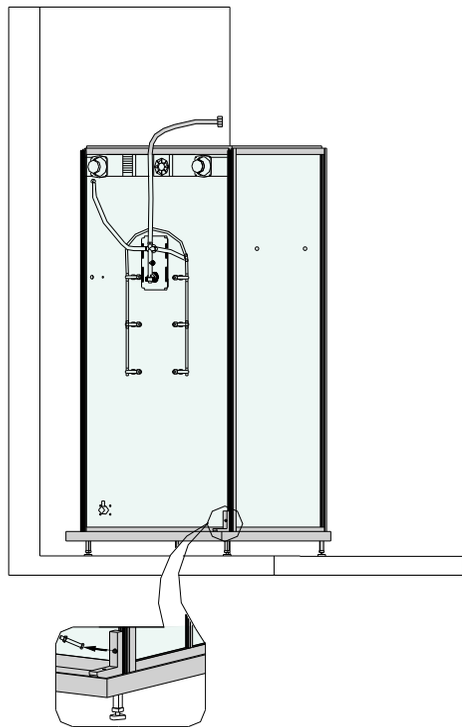
Installationsschritt 13

Montieren sie den seitlichen Glashalter mit M4x16 Schrauben.



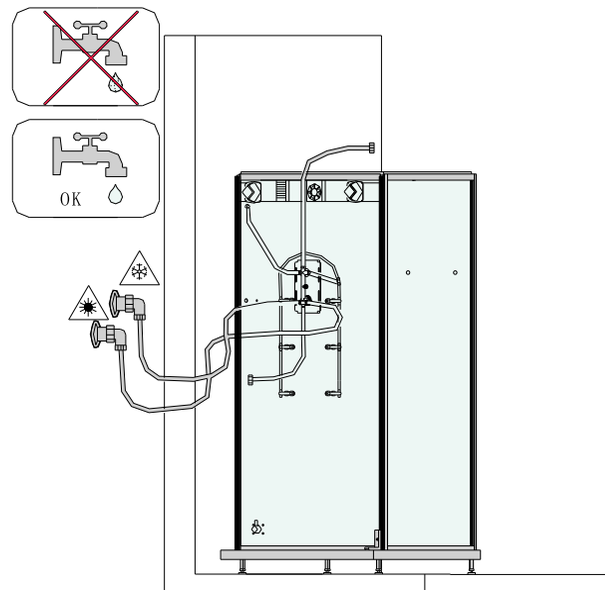
Installationsschritt 14

Installieren sie das seitliche Distanzstück. Nur wenn dieses richtig installiert wurde kann die seitliche Scheibe hinterher zu Servicezwecken entfernt werden.



Installationsschritt 15

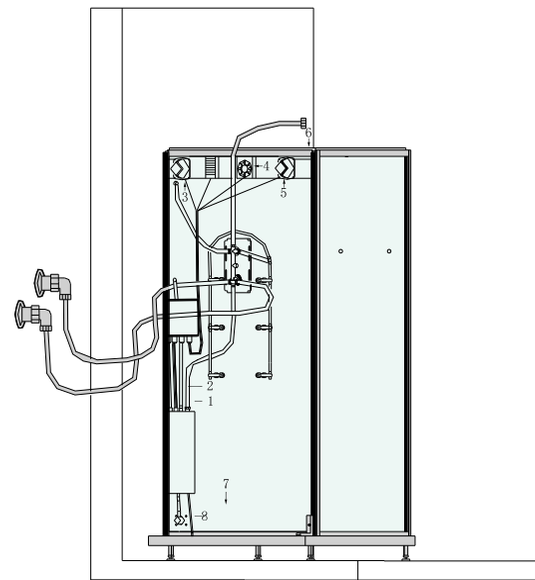
Verbinden Sie den Warm- und Kaltwasseranschluss. Stellen Sie vorher sicher, dass kein Schmutzwasser in den Leitungen sitzt.



Installationsschritt 16

Verbinden Sie alle Leitungen, wie es auf den Kabeln markiert ist*.

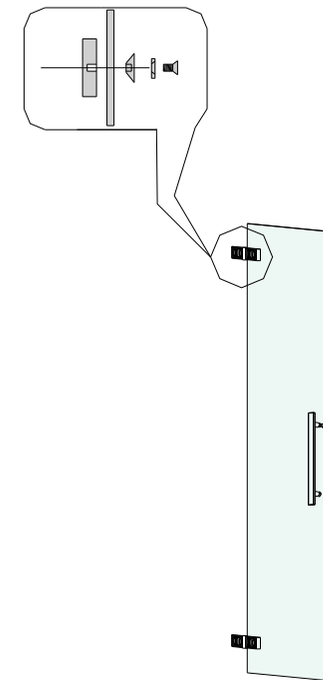
Achtung: Schließen Sie den Schlauch der Restwasserentleerung an den Abfluss an. Ansonsten besteht Verbrühungsgefahr!



* nur Dampfduschen F12-Serie

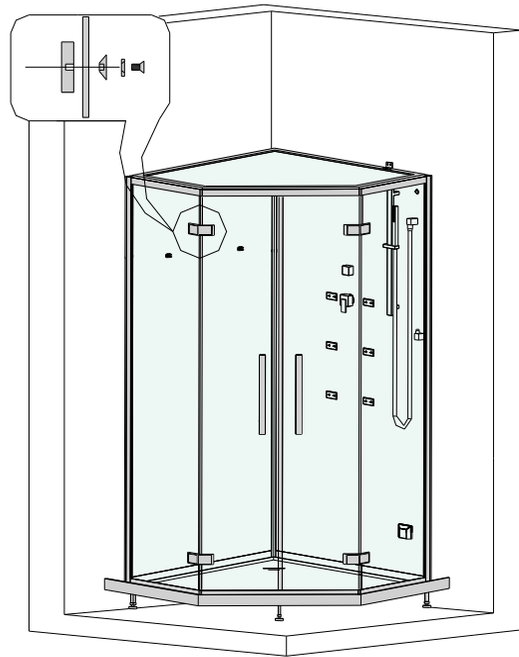
Installationsschritt 17

Montieren Sie die Scharniere an den Türen. Danach montieren Sie die Türdichtungen.



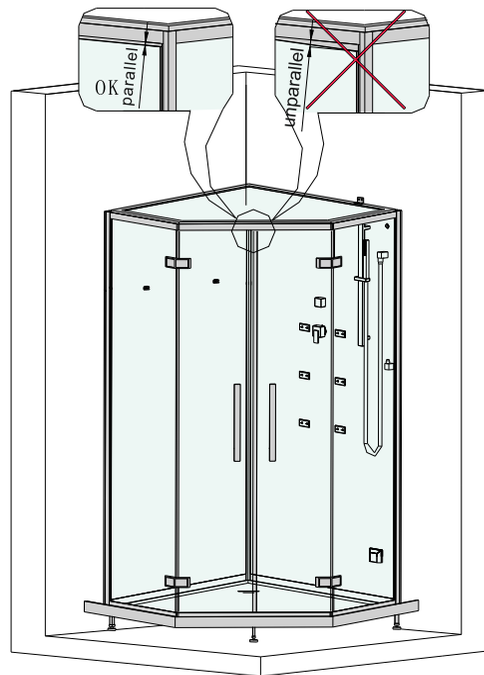
Installationsschritt 18

Montieren Sie die beiden Glastüren.



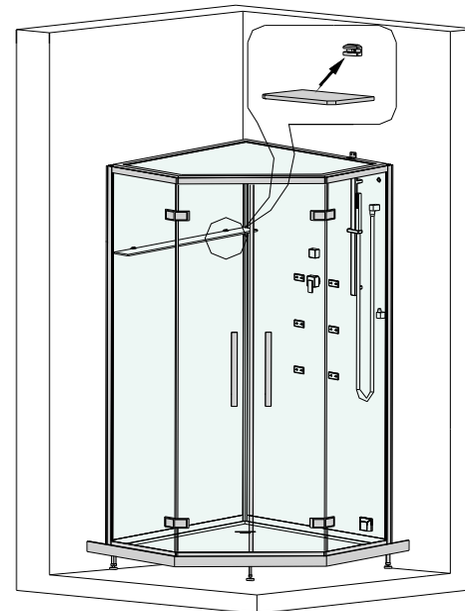
Installationsschritt 19

Richten Sie die Glastür - wie abgebildet - aus.



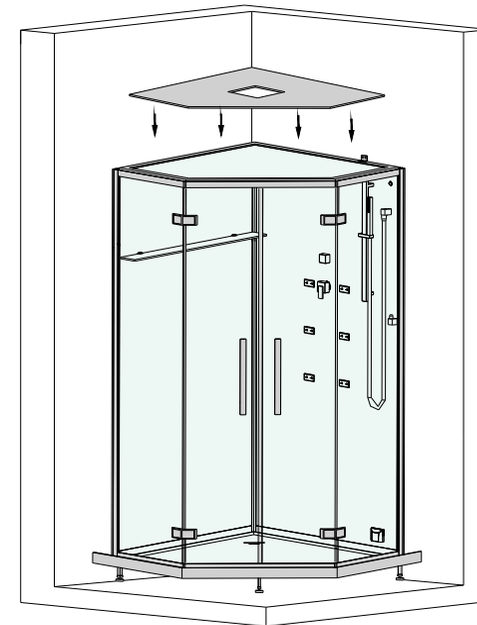
Installationsschritt 20

Montieren Sie die Glasablage.



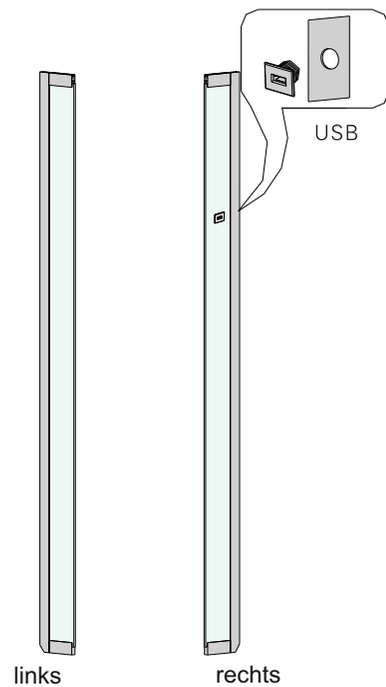
Installationsschritt 21

Setzen die das Glasdach auf die Dusche.



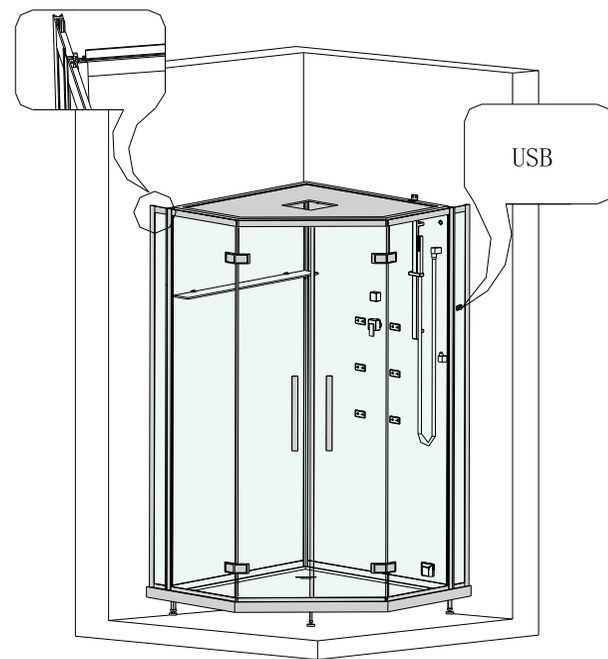
Installationsschritt 22

Montieren Sie den USB-Anschluss an der linken schmalen Glasblende.



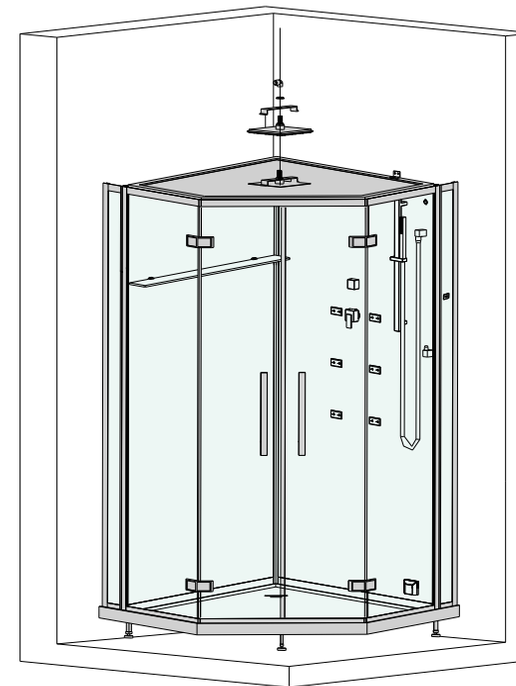
Installationsschritt 23

Montieren Sie die beiden Glasblende. Benutzen Sie dazu die einseitigen Dichtungen.



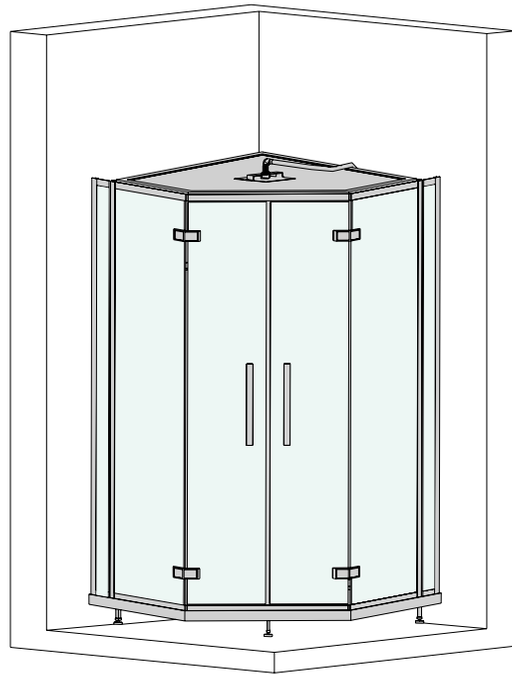
Installationsschritt 24

Montieren Sie die Regendusche wie abgebildet.



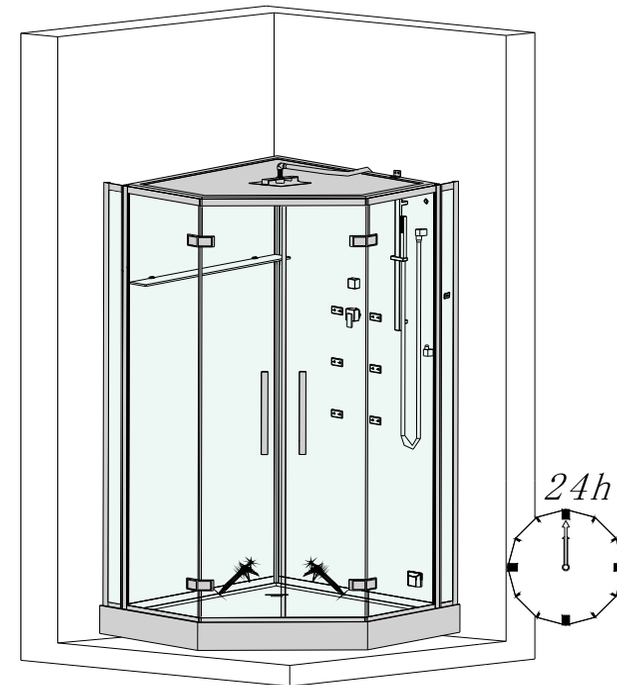
Installationsschritt 25

Verbinden Sie die Regendusche mit dem Ausgang der Armaturen.



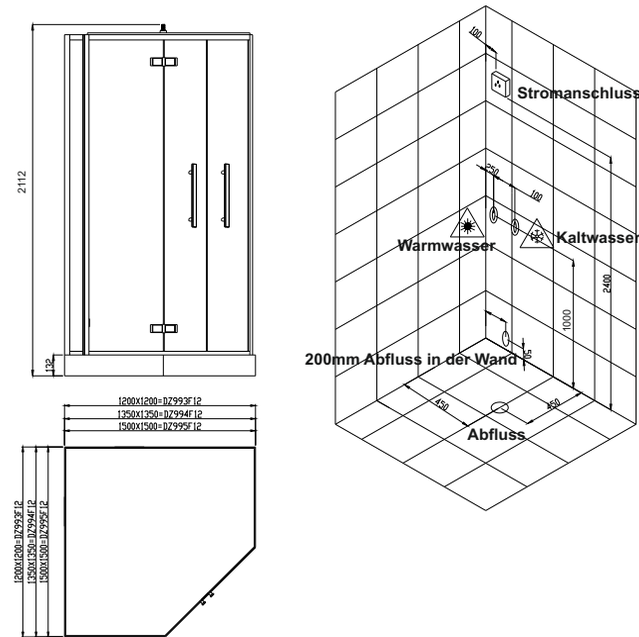
Installationsschritt 26

Versiegeln Sie die Dusche am Boden. Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie diese nutzen.



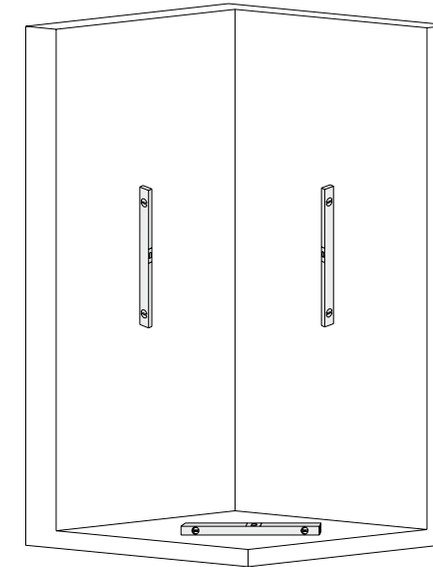
Elektro- und Wasserinstallation (bei Montage ohne Duschtasse)

Abmessungen:
1200x1200x2112 (DZ993F12)
1350x1350x2112 (DZ993F12)
1500x1500x2112 (DZ993F12)



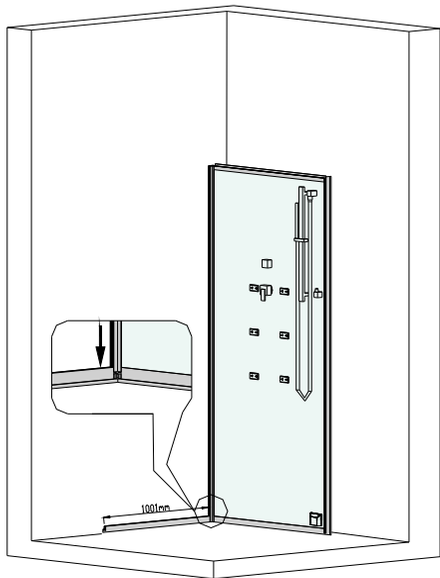
Vorbereitungen - ohne Duschtasse 1

Sorgen sie vor der Installation für einen gerade ausgerichteten Untergrund des Bodens und der Wand.



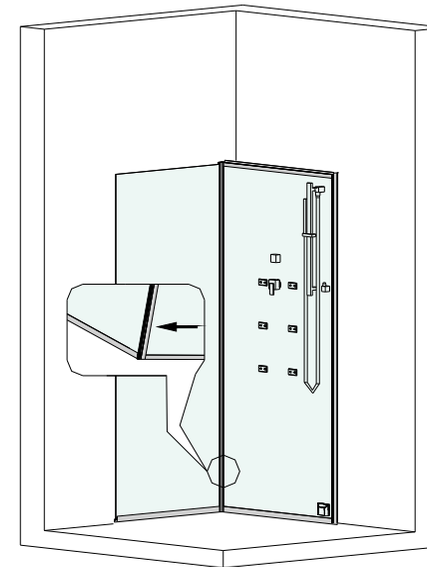
Installationsschritt 2

Setzen Sie zuerst die Glasrückwand mit dem Aluprofil auf dein Boden und verbinden Sie dann das untere Aluprofil mit der Rückwand.



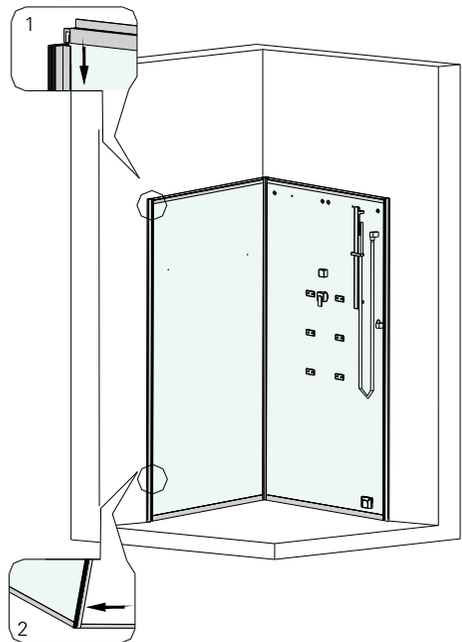
Installationsschritt 3

Befestigen Sie die linke hintere Glasscheibe an der Rückwand.



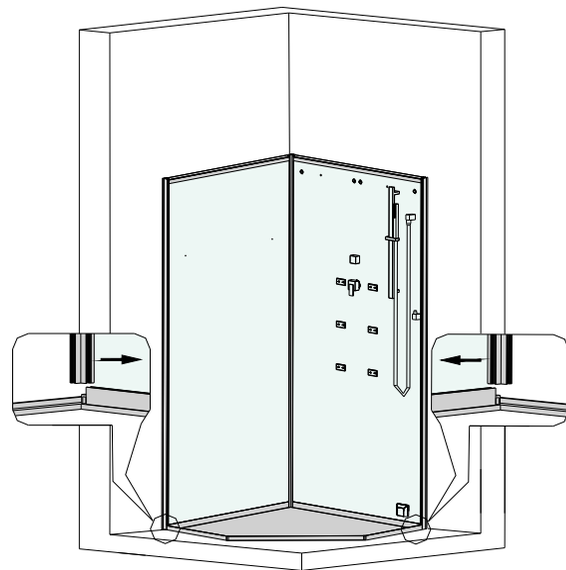
Installationsschritt 4

Montieren Sie das obere Aluprofil auf die Glasrückwand. Befestigen Sie das Aluprofil unter Verwendung des einseitigen Dichtbands.



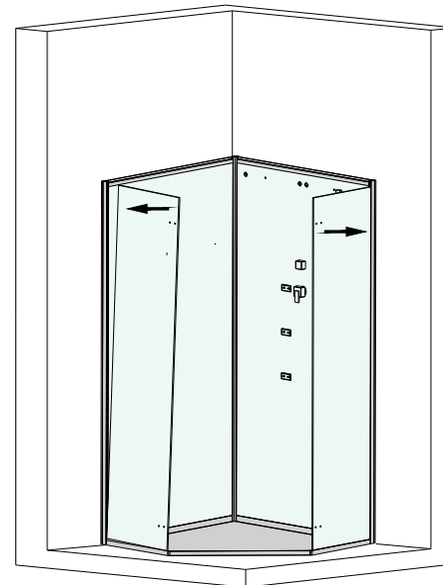
Installationsschritt 5

Befestigen Sie das vordere untere Aluprofil für die Tür an den beiden Glasrückwänden.



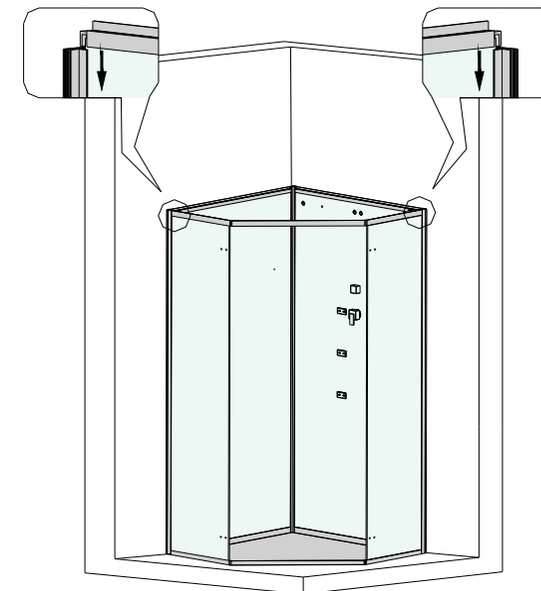
Installationsschritt 6

Montieren Sie die beiden vorderen feststehenden Glasscheiben.



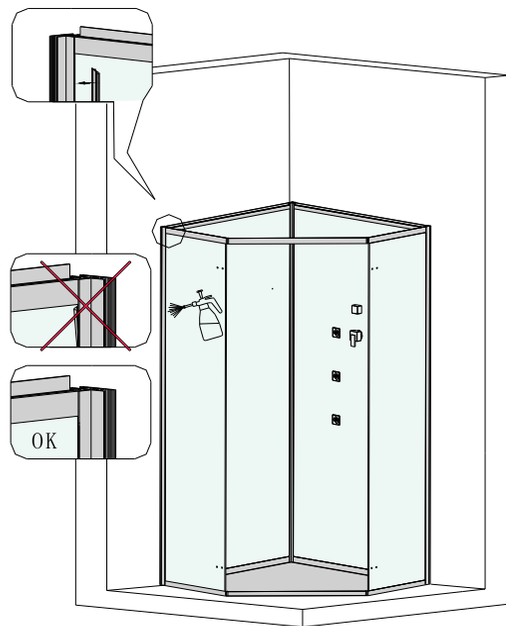
Installationsschritt 7

Setzen Sie das obere vordere Aluprofil auf die beiden vorderen Glasscheiben.



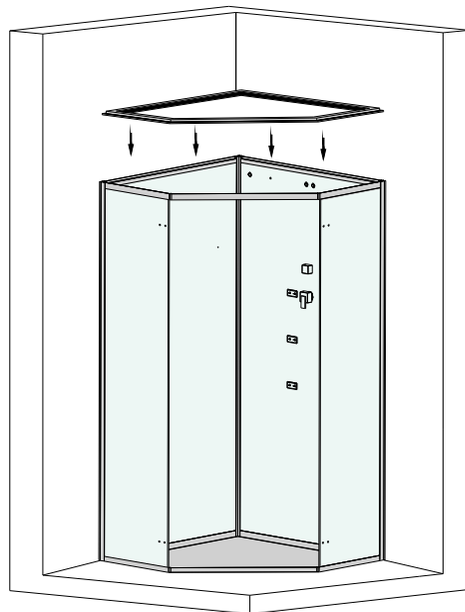
Installationsschritt 8

Setzen Sie die Dichtungen in das linke, rechte, obere und untere Aluprofil. Befeuchten Sie diese dazu mit Wasser. Benutzen Sie auf keinen Fall die kurzen einseitigen Dichtungen!



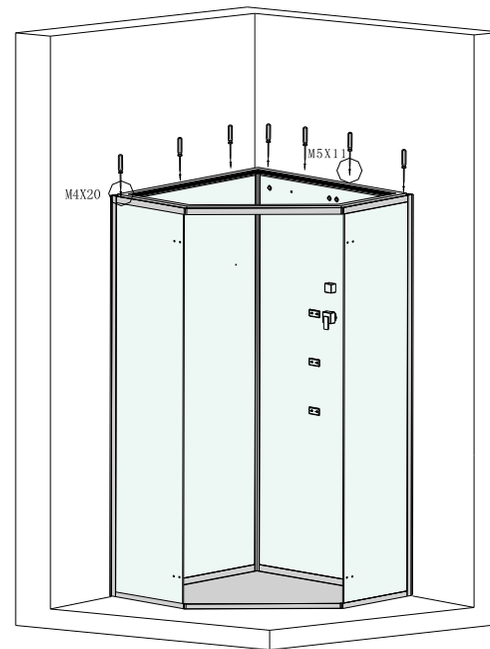
Installationsschritt 9

Setzen Sie den Rahmen vom Dach auf die Dampfdusche.



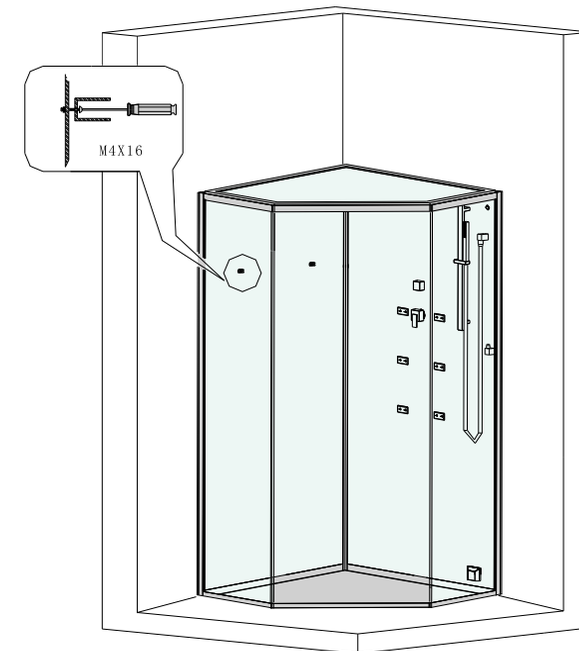
Installationsschritt 10

Verschrauben Sie die 3 Ecken des Rahmens mit M4x20 Schrauben. Danach verschrauben Sie den Rahmen mit der Rückwand. Benutzen Sie hierzu M5x11 Schrauben.



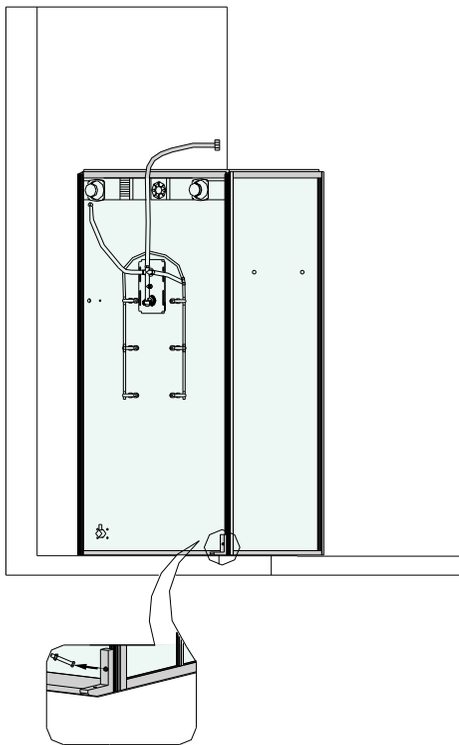
Installationsschritt 11

Montieren Sie den seitlichen Glashalter mit M4x16 Schrauben.



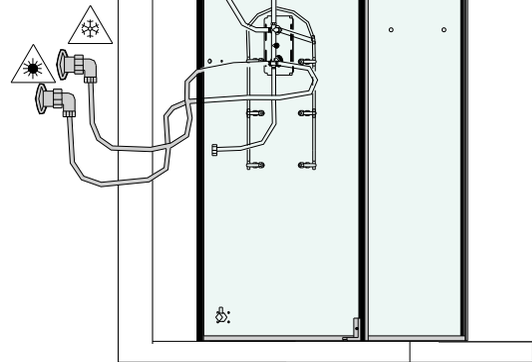
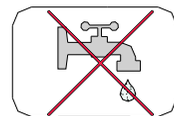
Installationsschritt 12

Installieren sie das seitliche Distanzstück. Nur wenn dieses richtig installiert wurde kann die seitliche Scheibe hinterher zu Servicezwecken entfernt werden.



Installationsschritt 13

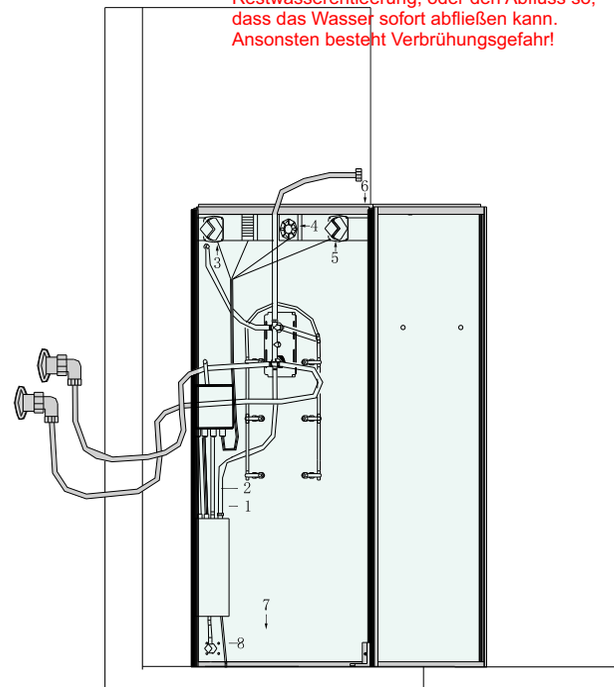
Verbinden Sie den Warm- und Kaltwasseranschluss. Stellen Sie vorher sicher, dass kein Schmutzwasser in den Leitungen sitzt.



Installationsschritt 14

Verbinden Sie alle Leitungen, wie es auf den Kabeln markiert ist*.

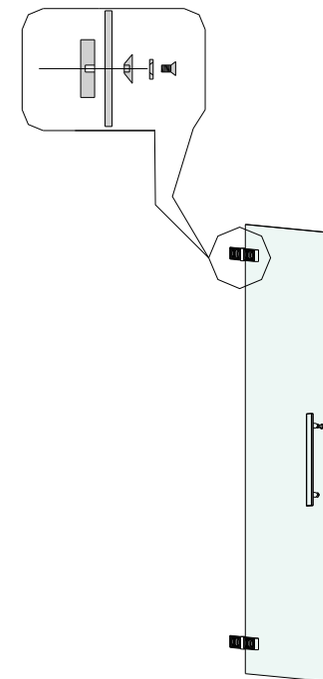
Achtung: Verlegen Sie den Schlauch der Restwasserentleerung, oder den Abfluss so, dass das Wasser sofort abfließen kann. Ansonsten besteht Verbrühungsgefahr!



* nur Dampfduschen F12-Serie

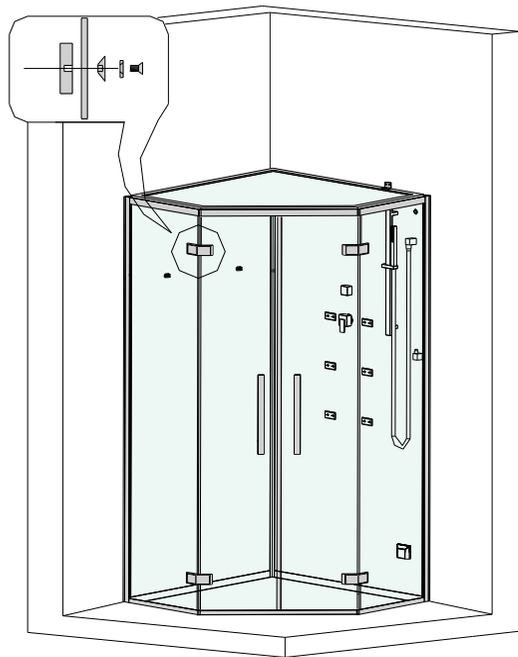
Installationsschritt 15

Montieren Sie die Scharniere an den Türen. Danach montieren Sie die Türdichtungen.



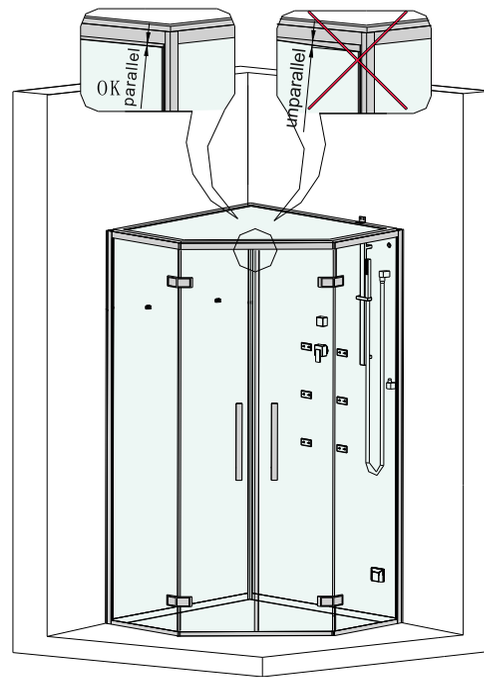
Installationsschritt 16

Montieren Sie die beiden Glastüren.



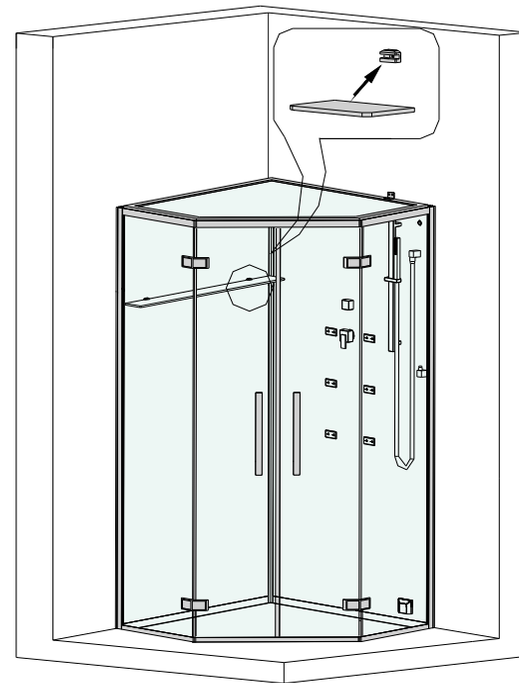
Installationsschritt 17

Richten Sie die Glastür - wie abgebildet - aus.



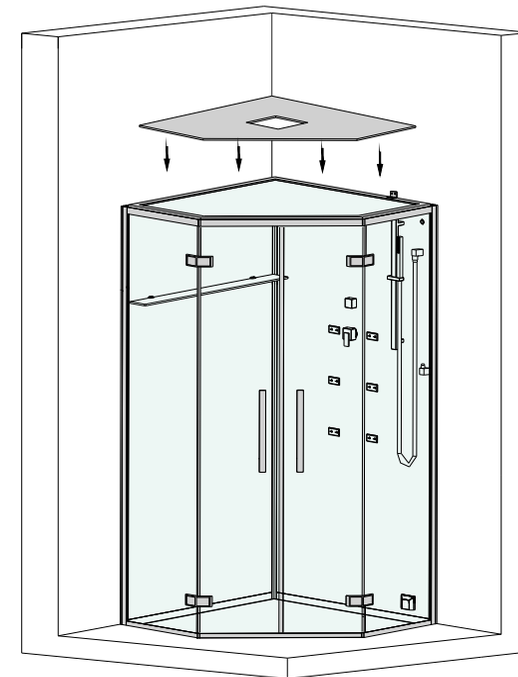
Installationsschritt 18

Montieren Sie die Glasablage.



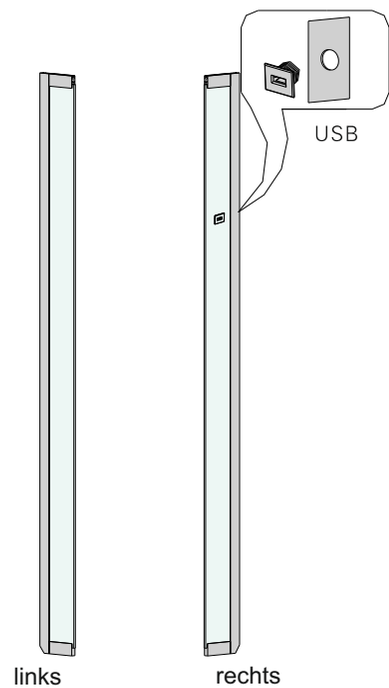
Installationsschritt 19

Setzen die das Glasdach auf die Dusche.



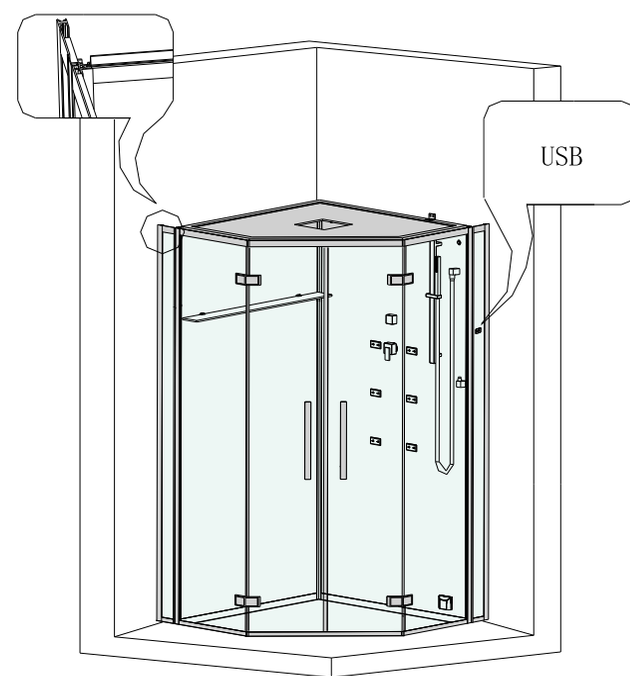
Installationsschritt 20

Montieren Sie den USB-Anschluss an der linken schmalen Glasblende.



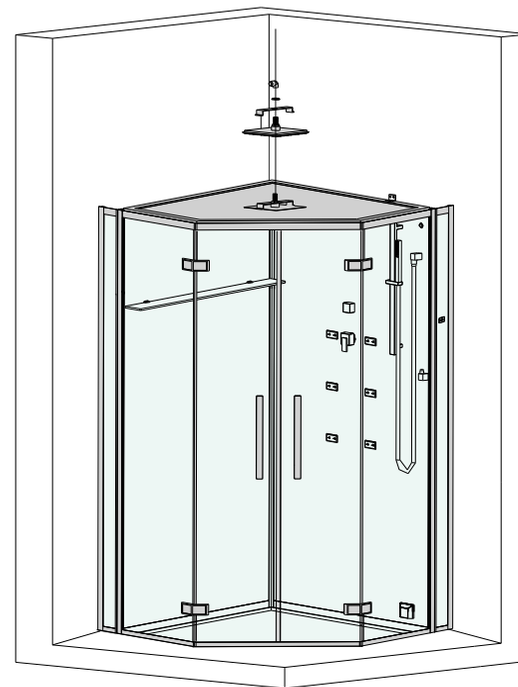
Installationsschritt 21

Montieren Sie die beiden Glasblende. Benutzen Sie dazu die einseitigen Dichtungen.



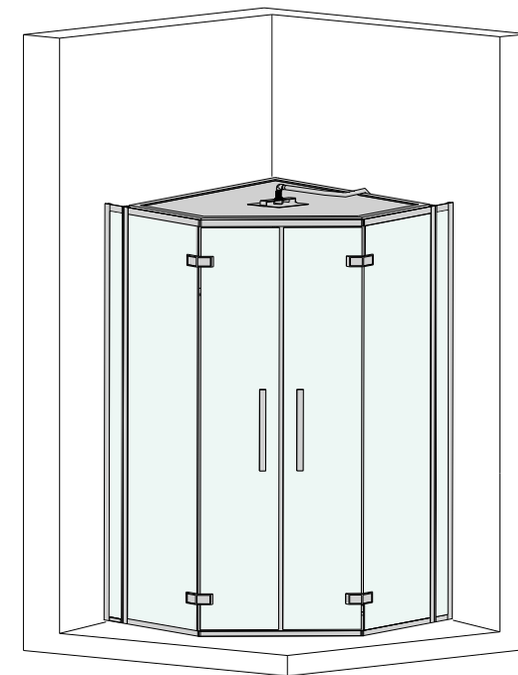
Installationsschritt 22

Montieren Sie die Regendusche wie abgebildet.



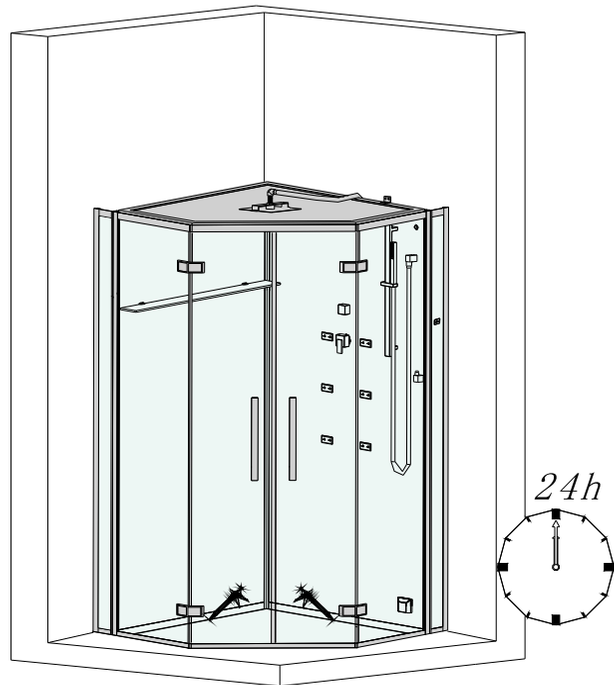
Installationsschritt 23

Verbinden Sie die Regendusche mit dem Ausgang der Armaturen.



Installationsschritt 24

Versiegeln Sie die Dusche am Boden. Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie diese nutzen.



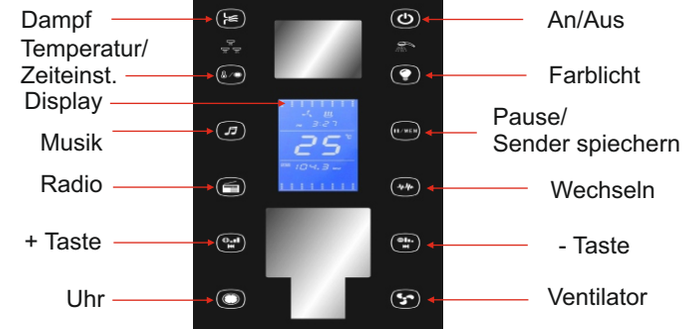
Bedienungsanleitung der F12-Steuerkonsole

1. Komponenten des Systems

1. Bedienfeld
2. Elektronisches Steuerelement
3. Dampfgenerator
4. Netzteil

2. Bedienungsanleitung

Das BF801 Kontrollsystem wurde für Dampfduschen entwickelt die im Privatbereich angewendet werden. Das System verfügt über Temperatur- und Zeiteinstellung, Ventilator, Licht- und Dampfregulierung, Anzeige der Wassertemperatur und weitere Funktionen. Das BF801 Steuerelement ist mit Schutzfunktionen ausgestattet.



3. Funktionsbeschreibung

1. Dampf
2. Farblicht
3. Ventilator
4. Radio
5. MP3 oder Musik
6. Zeitfunktion
7. Ozondesinfektion
8. Tipps zur Fehlerbehebung

4. Bedienungsschritte

1. An/Aus

Wenn Sie die Dampfdusche an die Stromversorgung angeschlossen haben, können Sie mit dieser Taste das System an- und ausschalten. Wenn Sie das System angeschaltet haben, leuchtet das Farblicht weiß, das Bedienfeld leuchtet blau und zeigt Temperatur, Zeit und das Symbol für das Oberlicht an. Drücken Sie diese Taste erneut (1 Sekunde) um das System wieder auszuschalten.

2. Automatische Desinfektionsfunktion auf Ozonbasis

Nachdem das System ausgeschaltet wurde beginnt die Reinigung auf Ozonbasis automatisch. Zehn Minuten später, wenn diese Phase beendet ist, schaltet sich der Ventilator ein. Nach 25 Minuten schaltet auch dieser sich aus und die automatische Desinfektion ist abgeschlossen.

3. Dampffunktion

Schalten Sie das System an, dann drücken Sie die „Dampf“-Taste auf dem Display. Das Magnetventil öffnet sich und Wasser fließt in den Dampfgenerator. Sobald die erforderliche Wassermenge erreicht ist, schließt sich das Ventil wieder. Drücken Sie das „Dampf“-Symbol um den Vorgang zu aktivieren. Gleichzeitig wird die Temperatur angezeigt. Grundeinstellung: 45 Minuten, 45 Grad. Falls zu wenig Wasser im System ist, kann der Dampf-Vorgang nicht gestartet werden. Auf dem Display wird der Wassermangel angezeigt. Drücken Sie die Taste erneut um die Dampffunktion abzuschalten. (Achtung: Eine Minute nach dem Abschalten öffnet sich das Abflussmagnetventil zwei Minuten und das Wasser fließt ab. Dann schließt sich das Ventil wieder).

Bedienungsanleitung der F12-Steuerkonsole

4. Dampfzeit- und Temperatureinstellung

Mit der Temperatur/Zeit-Taste wechseln Sie zwischen der Temperatureinstellungsfunktion und der Zeiteinstellung. Mit dieser Taste stellen Sie durch Drücken von Plus und Minus die Zeit und Temperatur ein. Diese Taste ist nur während der Dampffunktion aktiv. Drücken Sie die Plus- oder Minustaste auf dem Bedienfeld einmal während die Zeiteinstellung aktiviert ist um die Dampfzeit um eine Minute zu verlängern/verringern. Halten Sie die Taste gedrückt um Ihre Einstellung zwischen 5 und 50 Minuten zu wählen. Drücken Sie die Plus- oder Minustaste auf dem Bedienfeld einmal während die Temperatureinstellung aktiviert ist um die Dampftemperatur um ein Grad zu erhöhen/reduzieren. Halten Sie die Taste gedrückt um Ihre Einstellung zwischen 20 und 55 Grad zu wählen.

5. Farblicht

Wenn Sie das System aktivieren leuchtet in der Grundeinstellung das Oberlicht. Auf dem Bedienfeld leuchtet das Symbol auf. Durch jedes weitere Drücken des Symbols ändert sich das Licht wie folgt: Oberlicht an (weiß), Farbe 1, Farbe 2, Farbe 3, Farbe 4, Farbe 5, Farbe 6, automatischer Farbwechsel, I aus.

6. Ventilator

Schalten Sie das System ein. Drücken Sie auf dem Bedienfeld auf das angezeigte Symbol für den Ventilator um diesen anzuschalten. Drücken Sie erneut auf das Symbol um die Funktion wieder abzuschalten.

7. Radio

Schalten Sie das System ein. Drücken Sie die „Radio“-Taste um die Funktion zu aktivieren. Auf dem Display wird die Frequenz angezeigt. Drücken Sie die Taste erneut um das Radio auszuschalten. Drücken Sie die Plustaste um die Sender aufwärts zu suchen. Halten Sie die Taste 1,5 Sekunden gedrückt um den automatischen Suchlauf aufwärts zu starten. Drücken Sie die Minustaste um die Sender abwärts zu suchen. Drücken Sie die Pause/Sender speichern-Taste eine Sekunde um den aktuellen Sender auf dem angezeigten Senderplatz zu speichern. Drücken Sie die Taste kurz um zum nächsten Senderplatz zu wechseln. Es gibt 8 Senderplätze. Drücken Sie die „wechseln“-Taste einmal um die Lautstärke einzustellen. Jetzt wird das dB-Symbol angezeigt. Drücken Sie die Plus- oder Minustaste um die Lautstärke zu regulieren.

8. Musik

Drücken Sie die MP3-Taste um die Funktion zu aktivieren. Drücken Sie die Taste erneut um den MP3-Player wieder auszuschalten. Wenn die MP3-Funktion aktiv ist, können Sie durch Drücken der Plus- und Minus-Tasten den nächsten/vorherigen Titel auswählen. Drücken Sie die Pause-Taste auf dem Display um die Wiedergabe zu unterbrechen. Drücken Sie die Taste erneut um die Unterbrechung zu beenden. Drücken Sie die „wechseln“-Taste einmal um die Lautstärke einzustellen. Jetzt wird das dB-Symbol angezeigt. Drücken Sie die Plus- oder Minustaste um die Lautstärke zu regulieren.

9. Zeitfunktion

Schalten Sie das System ein um die aktuelle Uhrzeit anzuzeigen. Im Falle eines Stromausfalls wird die Einstellung durch eine eingebaute Lithiumbatterie erhalten. Drücken Sie die Taste eine Sekunde lang. Das Symbol um die Zeit einzustellen erscheint auf dem Display.

10. Temperatur

Wenn die Dampffunktion nicht aktiviert ist, zeigt das Display die Wassertemperatur der Armatur. Wenn Sie die Dampffunktion aktivieren wird die Dampftemperatur angezeigt.

Entkalkungsfunktion

Bedienungsschritte: Schalten Sie zuerst das System aus. Dann öffnen Sie den Deckel des Reinigungsbehälters und füllen diesen mit Reinigungsmittel. Schließen Sie den Deckel. Schalten Sie das System jetzt an und starten die Dampffunktion um die automatische Reinigung zu aktivieren. Nach der Reinigung schalten Sie das System wieder aus und das Schmutzwasser läuft ab.

1. System ausschalten

Aus Sicherheitsgründen darf der Deckel des Reinigungsbehälters während des Betriebs nicht geöffnet werden. Um den Austritt von Gasdämpfen und Verbrennungen des Anwenders zu vermeiden, schalten Sie bitte alle Funktionen aus bevor Sie die Reinigungsfunktion des Dampfgenerators  aktivieren. (Abbildung 1)

2. Öffnen des Reinigungsbehälters

Wenn Sie sichergestellt haben, dass alle Funktionen ausgeschaltet sind, drehen Sie den Deckel des Reinigungsbehälters entgegen dem Uhrzeigersinn und nehmen diesen vorsichtig ab. (Abbildung 2)

3. Reinigungsmittel einfüllen

Wenn Sie den Behälter geöffnet haben, füllen Sie mit einem Löffel eine geeignete Reinigungsflüssigkeit, wie Zitronensäure oder ein mildes Reinigungsmittel (ca. 5 ml) ein. Achtung: wenn Sie ein Reinigungsmittel mit fester Substanz verwenden möchten, lösen Sie dieses bitte erst in Wasser auf um Verstopfungen zu vermeiden. Andere Säuren oder alkalische Substanzen dürfen nicht verwendet werden. (Abbildung 3)

4. Schließen des Reinigungsbehälters

Wenn Sie das Reinigungsmittel eingefüllt haben, schließen Sie den Deckel wieder und drehen diesen in Uhrzeigersinn fest zu um Verbrennungen durch austretenden Dampf zu vermeiden. (Abbildung 4)

5. Anschalten und Dampffunktion starten

Nachdem Sie den Deckel zuge dreht haben, drücken Sie die An/Aus-Taste  um das System anzuschalten. Dann drücken Sie die Dampf-Taste  um die Dampffunktion zu aktivieren und die automatische Reinigung zu starten. (Abbildung 5)

6. Ausschalten und Schmutzwasser ablassen

Nach 5-10 Minuten drücken Sie die Dampf-Taste  um den Dampfgenerator abzuschalten. Dann drücken Sie die An/Aus-Taste  und das Schmutzwasser läuft automatisch ab. Nach 5 Minuten ist der Reinigungsprozess vollständig abgeschlossen. (Abbildung 6)



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3



Abbildung 4



Abbildung 5



Abbildung 6

Achtung!

1. Die Reinigungsfunktion darf nicht aktiviert werden wenn andere Funktionen eingeschaltet sind.

2. Es dürfen keine alkalischen Reinigungsmittel benutzt werden um den Dampfgenerator zu reinigen.

3. Es dürfen keine Reinigungsmittel mit festen Bestandteilen benutzt werden um den Dampfgenerator zu reinigen, da dies zu Verstopfung der Rohre führt.

Wir empfehlen eine Lösung aus Zitronensäure um den Dampfgenerator zu reinigen.

Service-Karte

Produkt				
Seriennummer		Kaufdatum		
Telefon				
Adresse	Händler			
<p>Aufbau, Montage und Versiegelung darf nur durch, von EAGO Deutschland, qualifiziertem Fachpersonal erfolgen.</p> <p>Unsere Produkte müssen nach erfolgter Montage und vor der Erstinbetriebnahme versiegelt werden, um eine Dichtigkeit zu gewährleisten.</p> <p>EAGO Deutschland bietet eine 2-jährige Ersatzteil-Garantie auf alle Komponenten. Ein Vor-Ort-Service ist nicht darin enthalten und wird nur dann gewährt, wenn die Montage direkt durch EAGO Deutschland erfolgt und dem Endverbraucher in Rechnung gestellt, oder wenn ein entsprechendes Service-Paket zum Produkt, erworben wurde.</p> <p>Nach Ablauf der Gewährleistungszeit bieten wir einen deutschlandweiten, kostenpflichtigen Service für alle EAGO-Produkte unter der Service-Hotline: 0049 (0) 2824/9623-0 an.</p>				

verbleibt beim Kunden

Service-Karte

Produkt	
Seriennummer	
Kunde	
Telefon	
Adresse	
Händler	
Telefon	
Kaufdatum	

Zurück an EAGO-Deutschland

