

# HANDBUCH

---

Modell:

- K021
- K022
- K023
- K025
- K029



K021

BILDER:

GRÖSSE:



K022



K023



K025



K029

Modellgröße :

K021 : 1000\*900\*2150mm

K022 : 1450\*900\*2150mm

K023 : 1000\*1000\*2150mm

K025 : 1000\*1000\*2150mm

K029 : 950\*950\*2150mm



# Inhaltsverzeichnis

Sehr geehrte Benutzer,

Vielen Dank für den Kauf unserer Produkte. Um diese Produkte sicher und effektiv nutzen zu können, lesen Sie bitte diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu verbessern.

Dies ist eine aktuelle Anleitung gemäß der Norm

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis .....	01
Vorbereitung .....	02
Werkzeuge.....	02
Zeichnung der Wasserleitungen .....	03-04
Wasser- & Elektroinstallationszeichnung .....	05
Zeichnung der Teile .....	06-10
Installationszeichnung.....	11-20
Bedienungsanleitung .....	21-25

## Kundendienst

Warnung .....	26
Hinweis .....	26
Erinnerung .....	27
Wartung .....	27
Fehlerbehebung .....	28

## Vorbereitung Parameter

### Vorbereitung

#### Werkzeuge



17# Mutternschlüssel



Wasserwaage



Schraubendreher



3m Messband



4/2,5 mm  
Sechskantschlüssel

Wir empfehlen Verwendung eines Akkuschraubers

1. Überprüfen Sie die Anzahl der Komponenten anhand der Packliste oder Teileliste.
2. Überprüfen Sie die Anzahl der Materialien gemäß der Teileliste.
3. Prüfen Sie, ob die Oberfläche von Produktkomponenten beschädigt ist oder nicht.
4. Eine geerdete Steckdose ist erforderlich, da empfohlen wird, mindestens eine 16A-Sicherung für den FI-Schutzschalter zu verwenden.
5. Für die Installation der elektrischen Komponenten sind Fachpersonal oder Elektriker erforderlich.

Wenn Sie die oben genannten Bedingungen nicht erfüllen können, stellen Sie die Installation bitte sofort ein und kontaktieren Sie den Händler.

### Technologische Parameter

Nennspannung: AC230V

Nennleistung: 3020W

Nennstrom: 13,2A

Nennfrequenz: 50-60HZ

Isolierwiderstand: >20MΩ

wasserdicht Klasse: IPX4

Sicherheitsgrad: IPX4

### Lastparameter

Heizung oben: AC230V/200W

Heizung unten: AC230V/250W

Ventilator: DC12V/5W

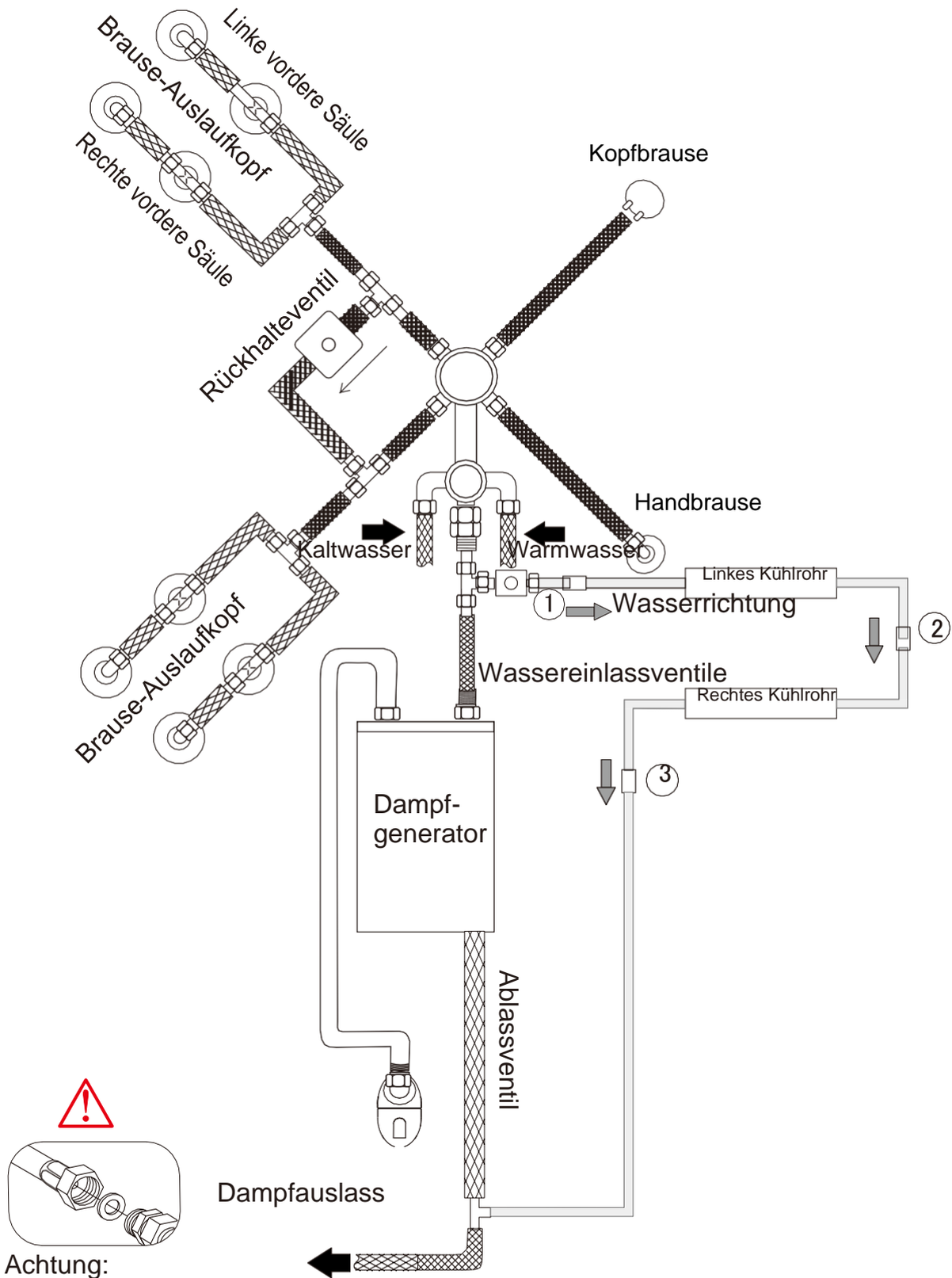
Farbige Beleuchtung: DC12V/5W

Lautsprecher: 8Ω/10W



# Zeichnung der Wasserleitungen

K023/K025/K029



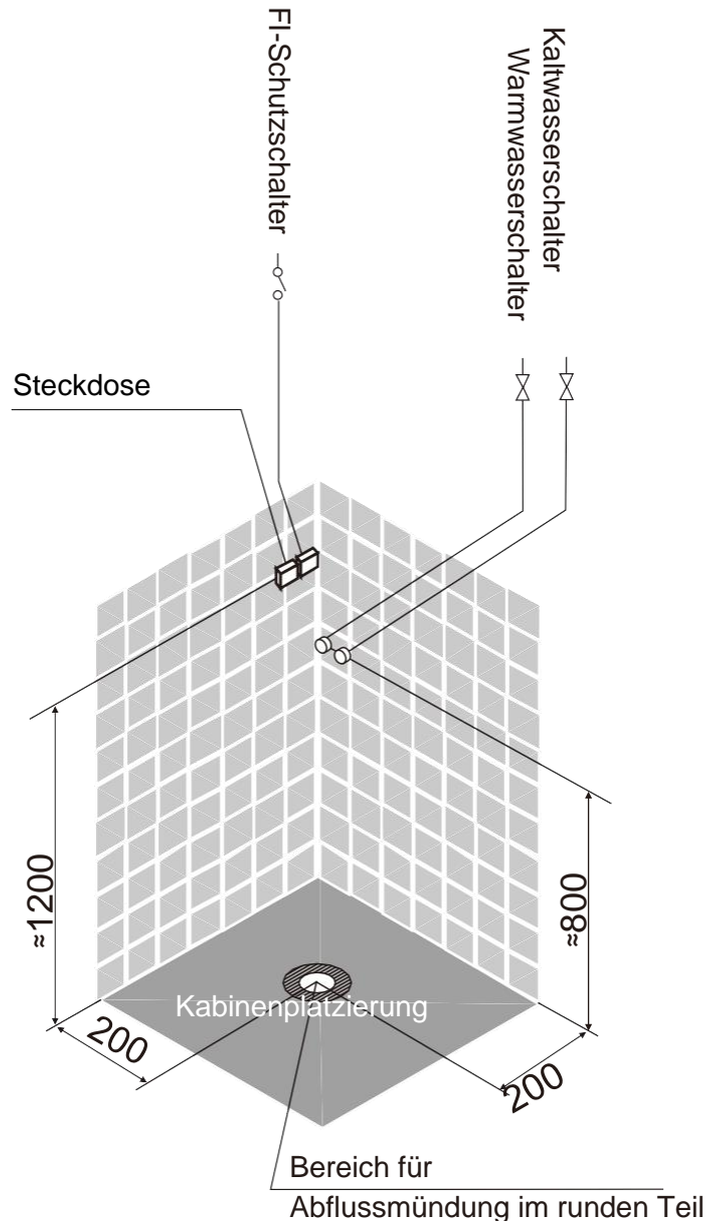
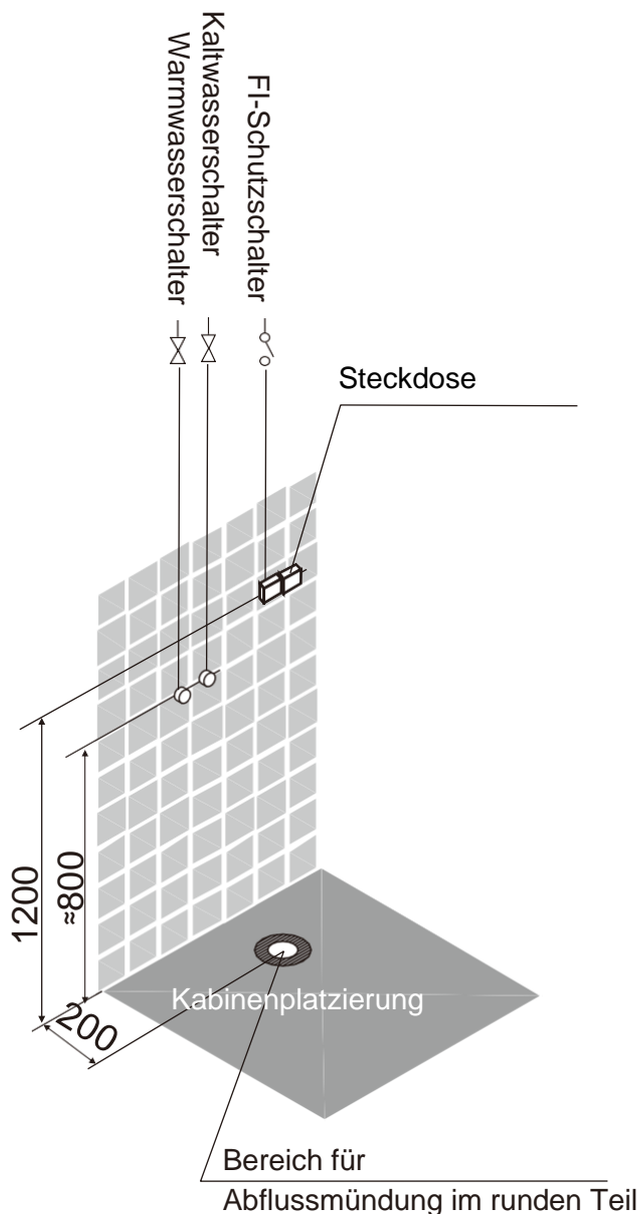
**Achtung:**  
Mit Dichtungsring an jedem Anschlussstück

Ablauf anschließen

# Wasser - & Elektroinstallationszeichnung

K021/K022

K023/K025/K029



Warmwasser: G1/2 Zinkrohr galvanisiert, Höhe: 800mm;

Kaltwasser: G1/2 Zinkrohr galvanisiert, Höhe: 800mm;

Strom: 230V/50Hz Einphasen-Dreileitersystem, über 16A Lastkapazität, 1200mm hoch vom Boden aus

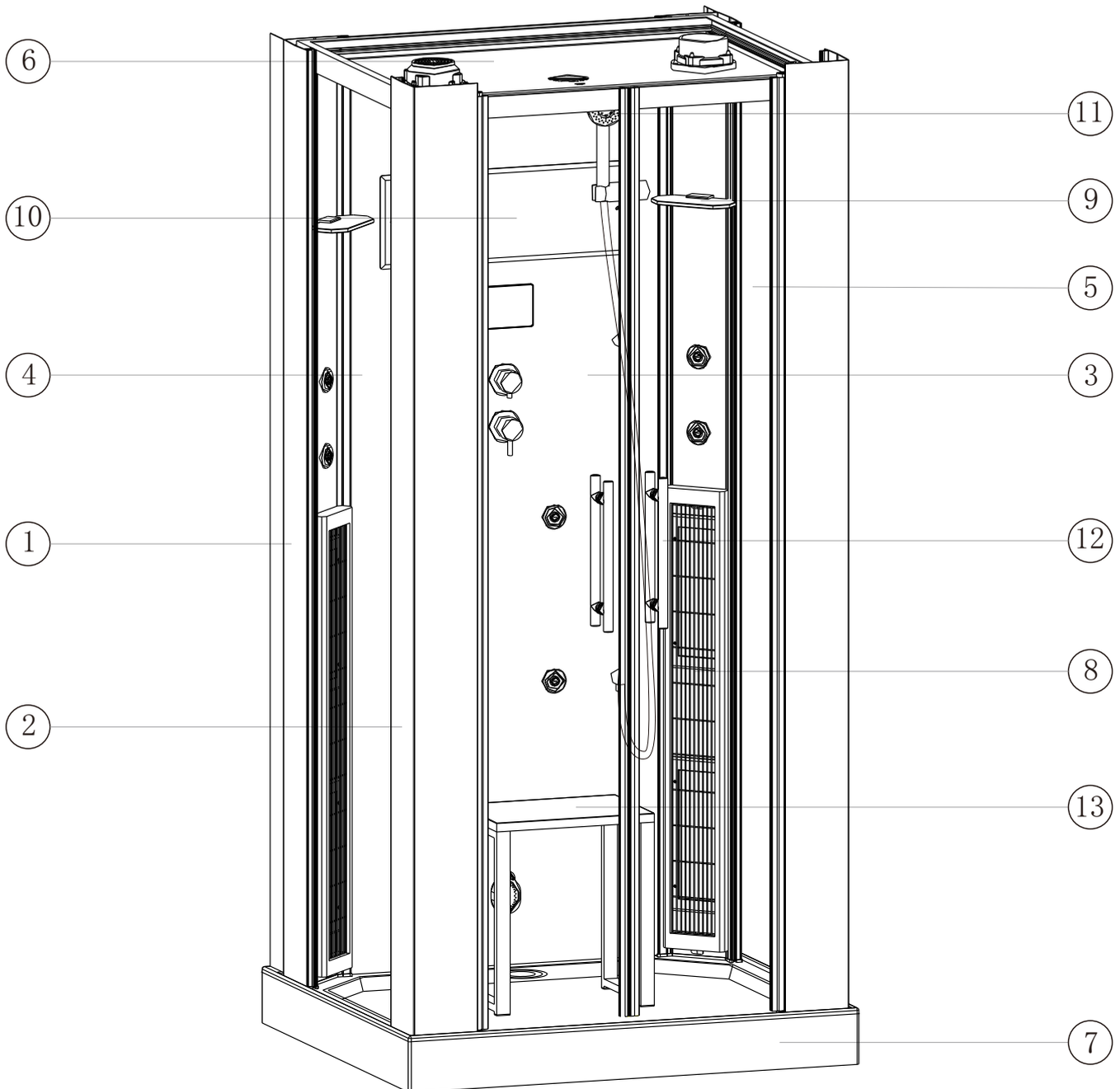
Abflussloch: Der Durchmesser des Abflusslochs sollte 60mm betragen.

Achtung:

1. Wenn Sie den Dampf einschalten, stellen Sie bitte sicher, dass genug kaltes Wasser vorhanden ist, sonst wird der Dampfgenerator beschädigt;
2. Strom und Wasser sollte mit einem Schalter ein- und ausgeschaltet werden. Der Schalter muss in bequemer Lage platziert werden;
3. Nach dem Genuss Ihrer Dusche, muss der Strom und das Wasser ausgeschaltet werden.

# Zeichnung der Teile

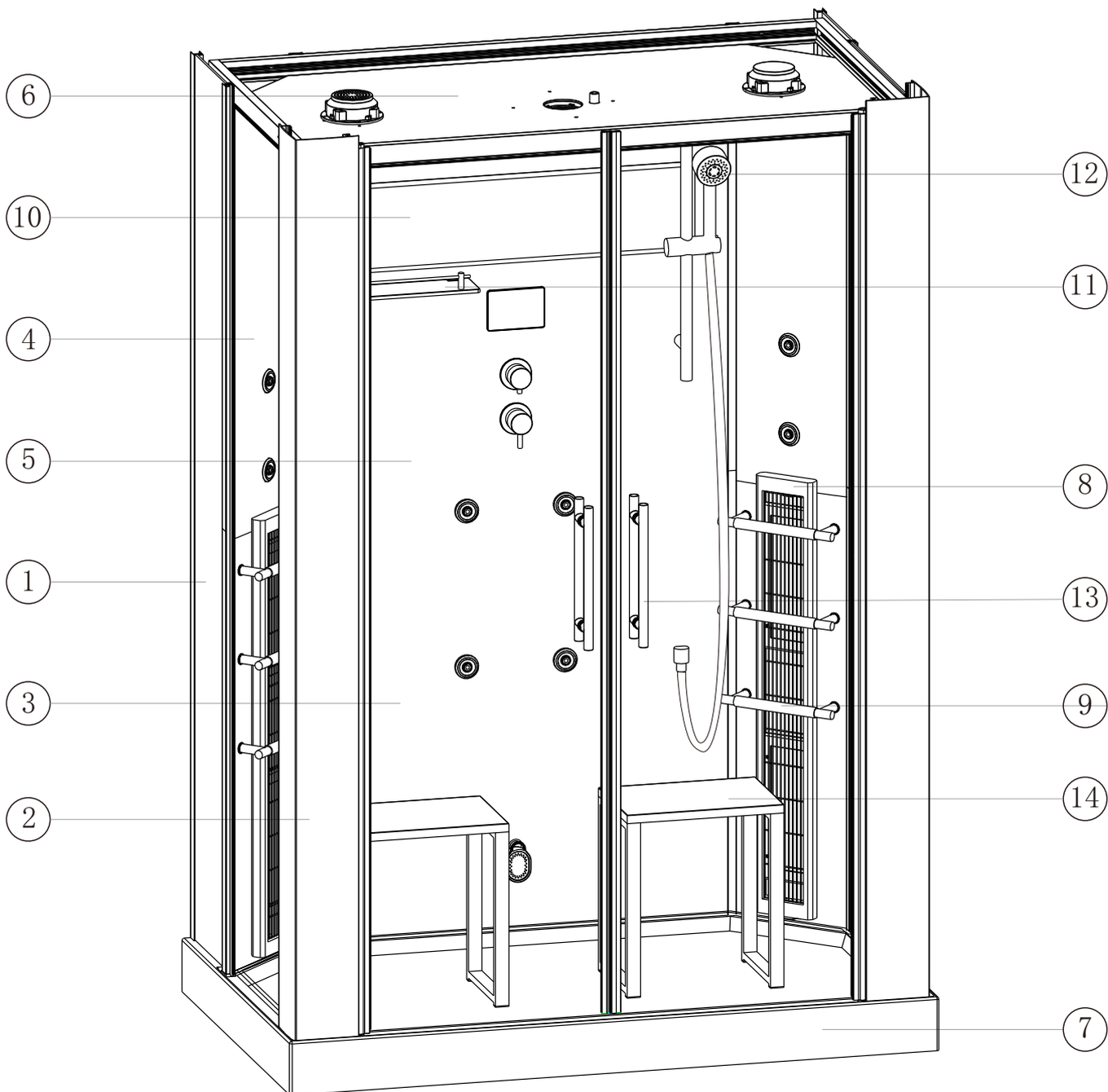
K021



Nr.	Name der Teile	Anzahl	Nr.	Name der Teile	Anzahl
1	Hintere Säule	2	8	Abdeckung der Heizung	4
2	Vordere Säule	2	9	Shampoo-Ablage	2
3	Rückscheibe	1	10	Spiegel	1
4	Seitenscheibe	2	11	Handbrause	1
5	Glastür	2	12	Griff	2
6	Kopfbrause	1	13	Stuhl	1
7	Tray	1			

# Zeichnung der Teile

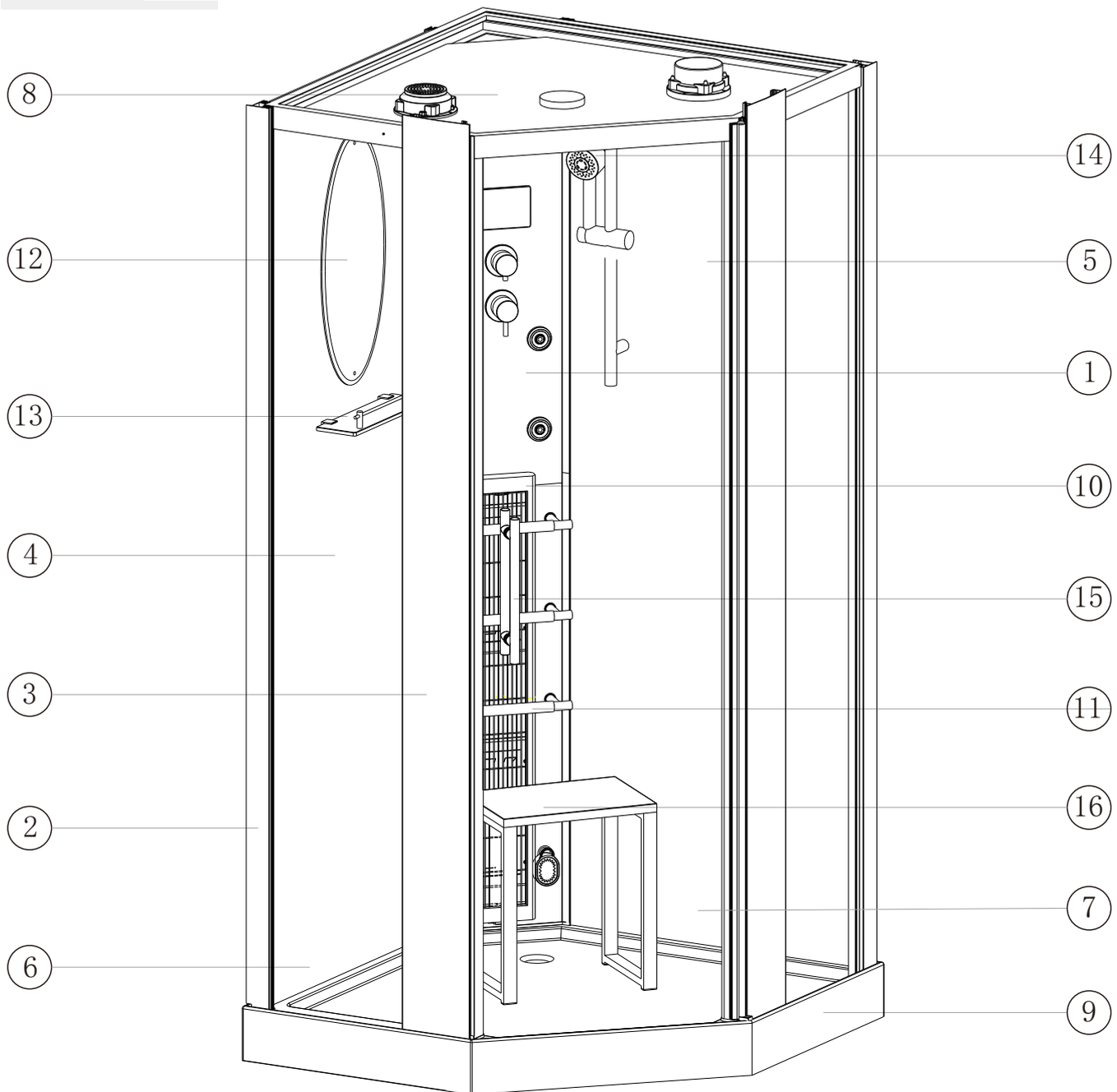
K022



Nr.	Name der Teile	Anzahl	Nr.	Name der Teile	Anzahl
1	Hintere Säule	2	8	Abdeckung der Heizung	4
2	Vordere Säule	2	9	Rückenschutzbarriere	6
3	Rückscheibe	1	10	Spiegel	1
4	Seitenscheibe	2	11	Shampoo-Ablage	1
5	Glastür	2	12	Handbrause	1
6	Kopfbrause	1	13	Griff	2
7	Wanne	1	14	Stuhl	2

## Zeichnung der Teile

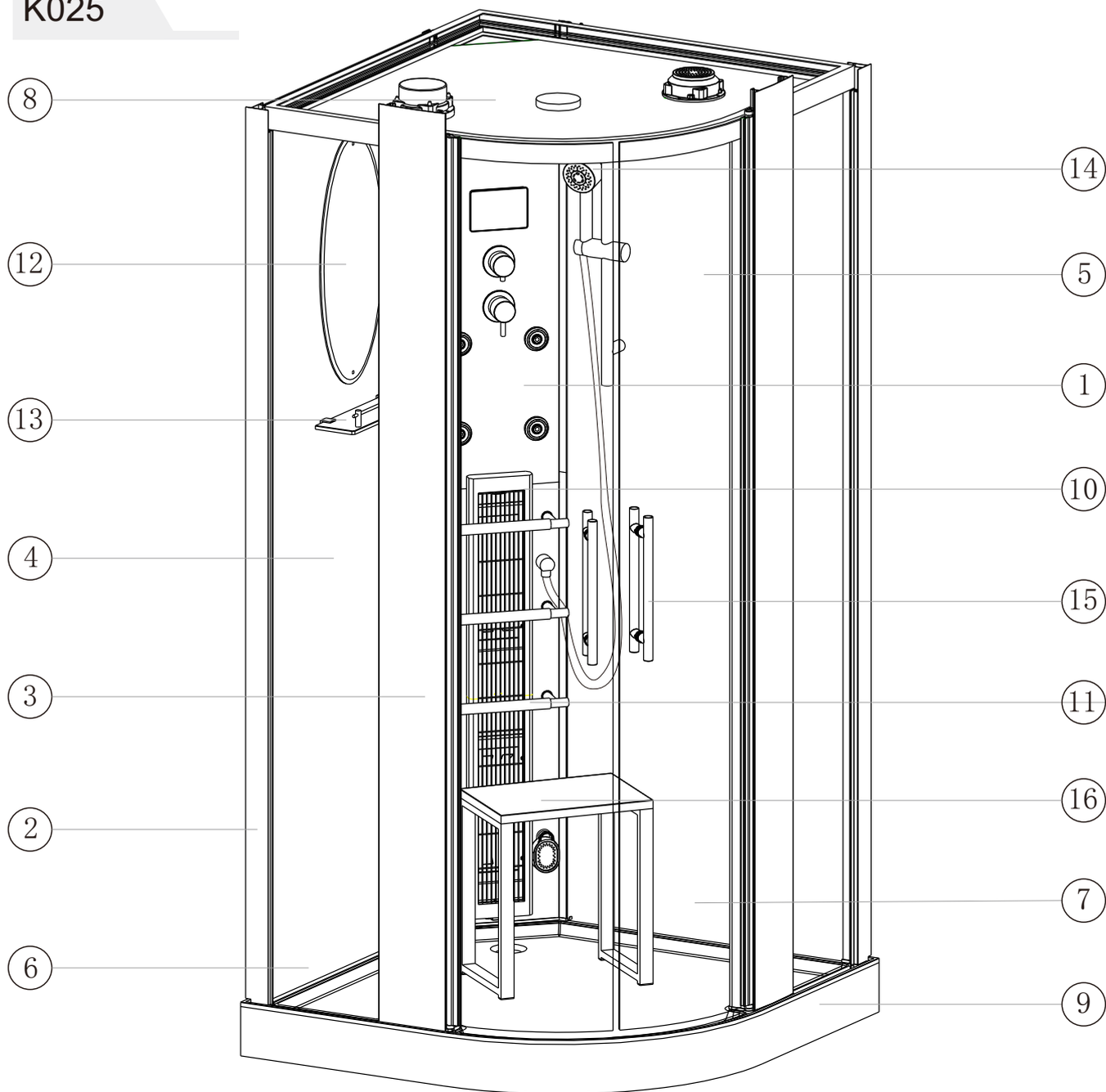
K023



Nr.	Name der Teile	Anzahl	Nr.	Name der Teile	Anzahl
1	Hintere Säule	1	9	Wanne	1
2	Seitliche Säule	2	10	Abdeckung de Heizung	3
3	Vordere Säule	2	11	Rückenschutzbarriere	3
4	Linke Seitenscheibe	1	12	Spiegel	1
5	Rechte Seitenscheibe	1	13	Shampoo-Ablage	1
6	Vordere Scheibe	2	14	Handbrause	1
7	Glastür	1	15	Griff	1
8	Kopfbrause	1	16	Stuhl	1

## Zeichnung der Teile

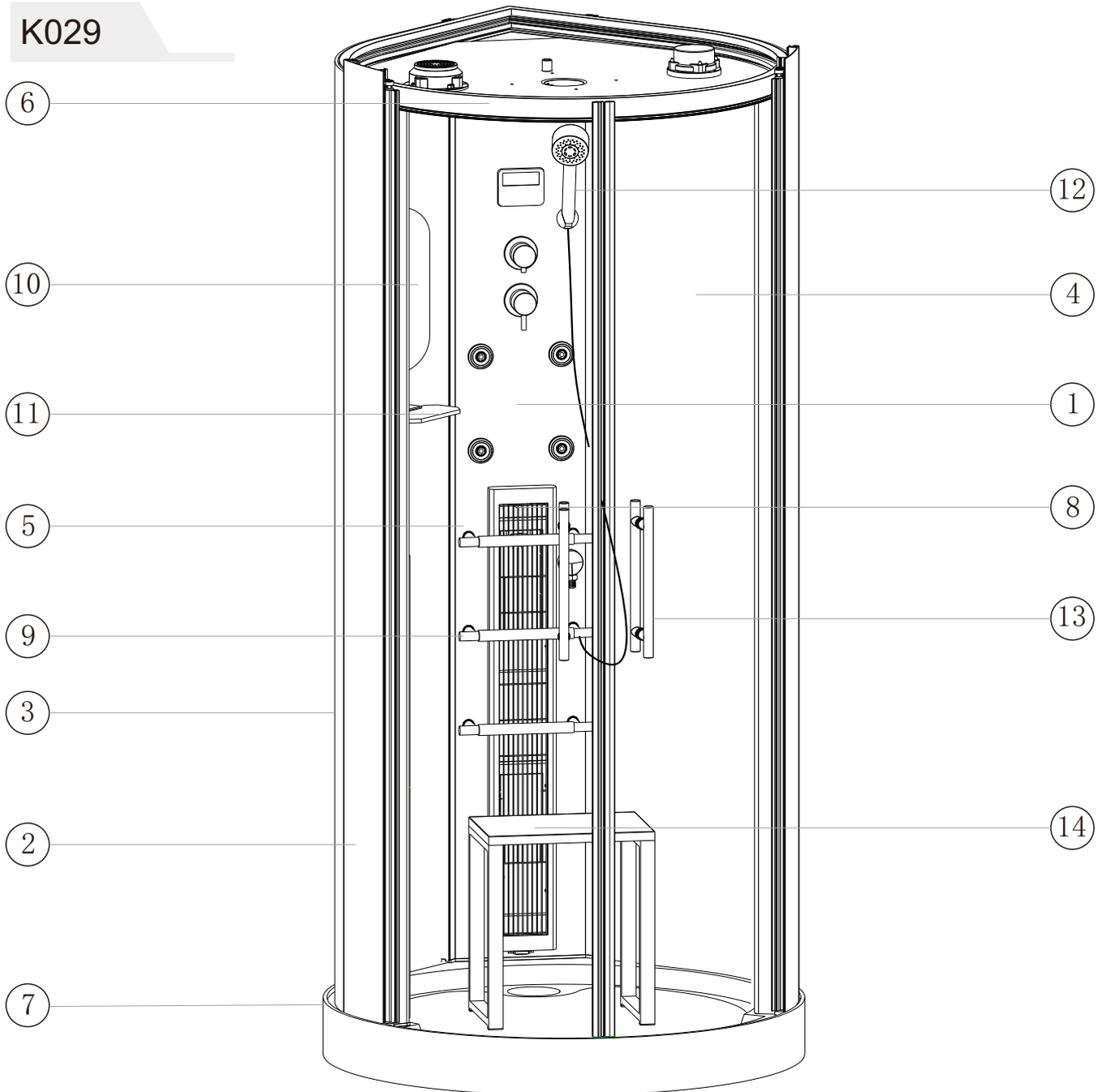
K025



Nr.	Name der Teile	Anzahl	Nr.	Name der Teile	Anzahl
1	Hintere Säule	1	9	Wanne	1
2	Seitliche Säule	2	10	Abdeckung der Heizung	3
3	Vordere Säule	2	11	Rückenschutzbarriere	3
4	Linke Seitenscheibe	1	12	Spiegel	1
5	Rechte Seitenscheibe	1	13	Shampoo-Ablage	1
6	Vordere Seitenscheibe	2	14	Handbrause	1
7	Glastür	2	15	Griff	2
8	Kopfbrause	1	16	Stuhl	1
9					

## Zeichnung der Teile

K029

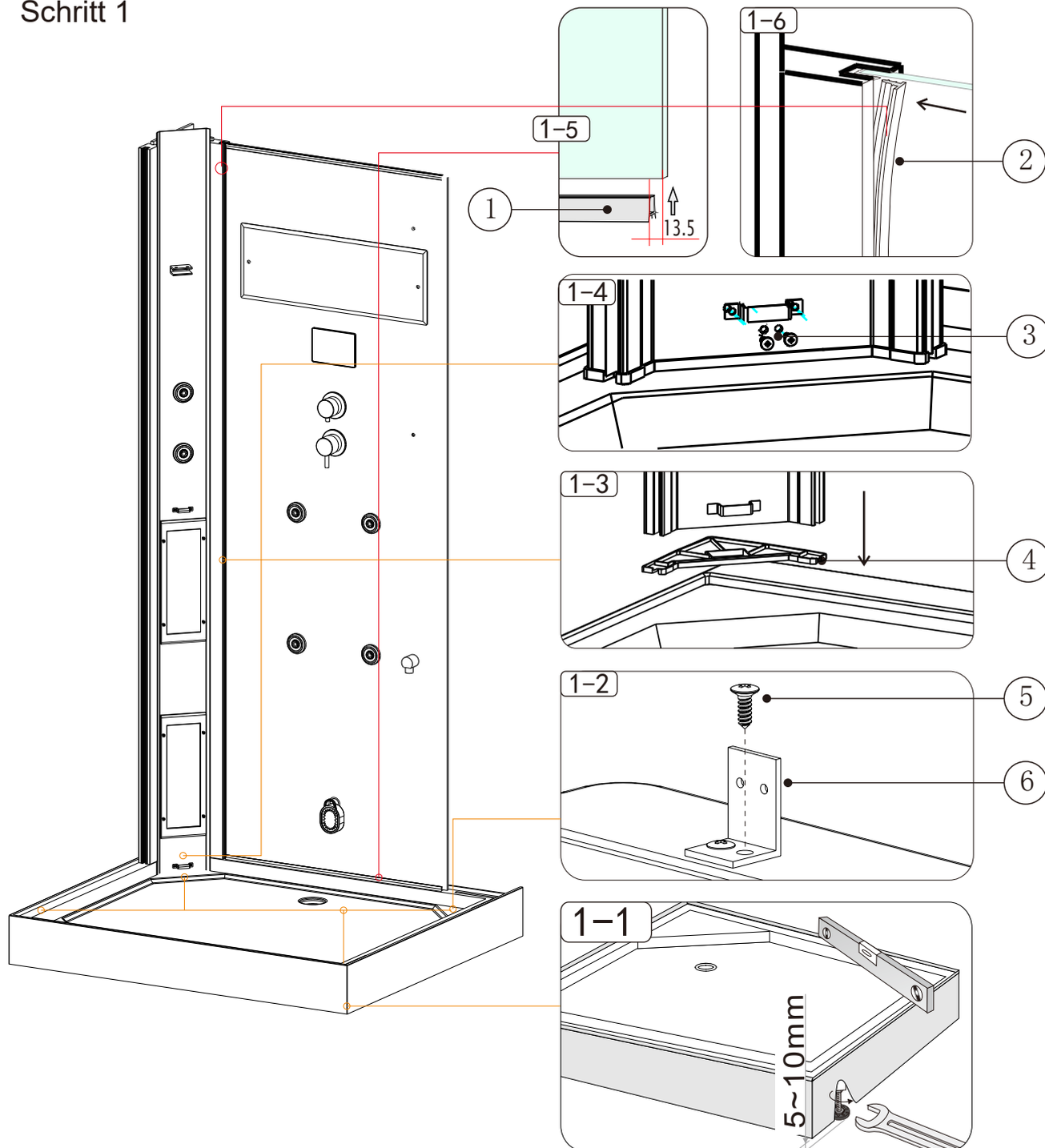


Nr.	Name der Teile	Anzahl	Nr.	Name der Teile	Anzahl
1	Hintere Säule	1	8	Abdeckung der Heizung	3
2	Vordere Säule	2	9	Rückenschutzbarriere	3
3	Linke Seitenscheibe	1	10	Spiegel	1
4	Rechte Seitenscheibe	1	11	Shampoo-Ablage	1
5	Glastür	2	12	Handbrause	1
6	Kopfbrause	1	13	Griff	2
7	Wanne	1	14	Stuhl	1

# Installationszeichnung

K021/K022

Schritt 1



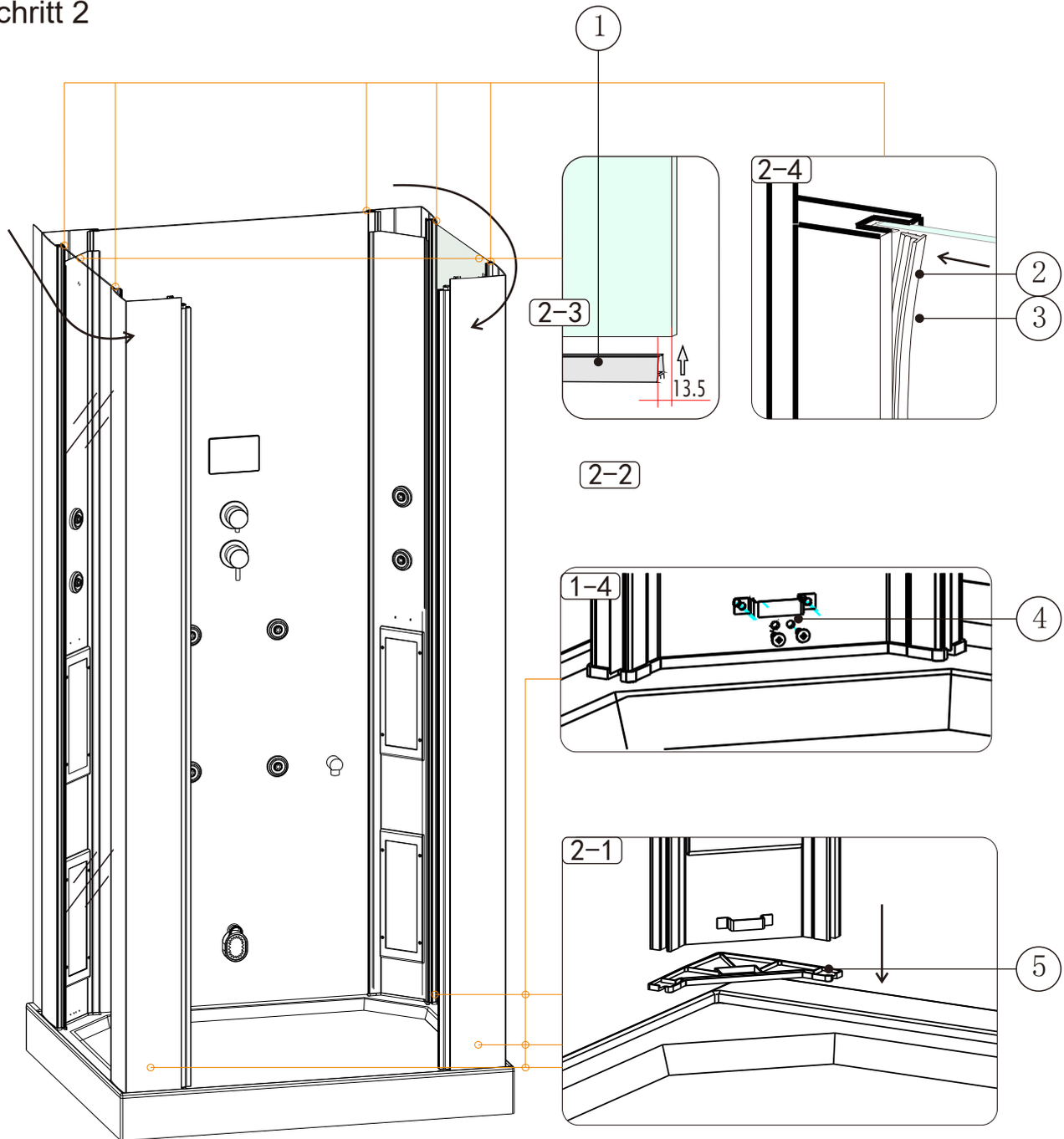
Nr.	Name der Teile
1	Kunststoffdichtung BF005-06
2	Kunststoffdichtung LR001-3.4
3	ST4*12 Schraube

Nr.	Name der Teile
4	Säulendichtung
5	ST4*18 Schraube
6	Halterung

# Installationszeichnung

K021/K022

Schritt 2



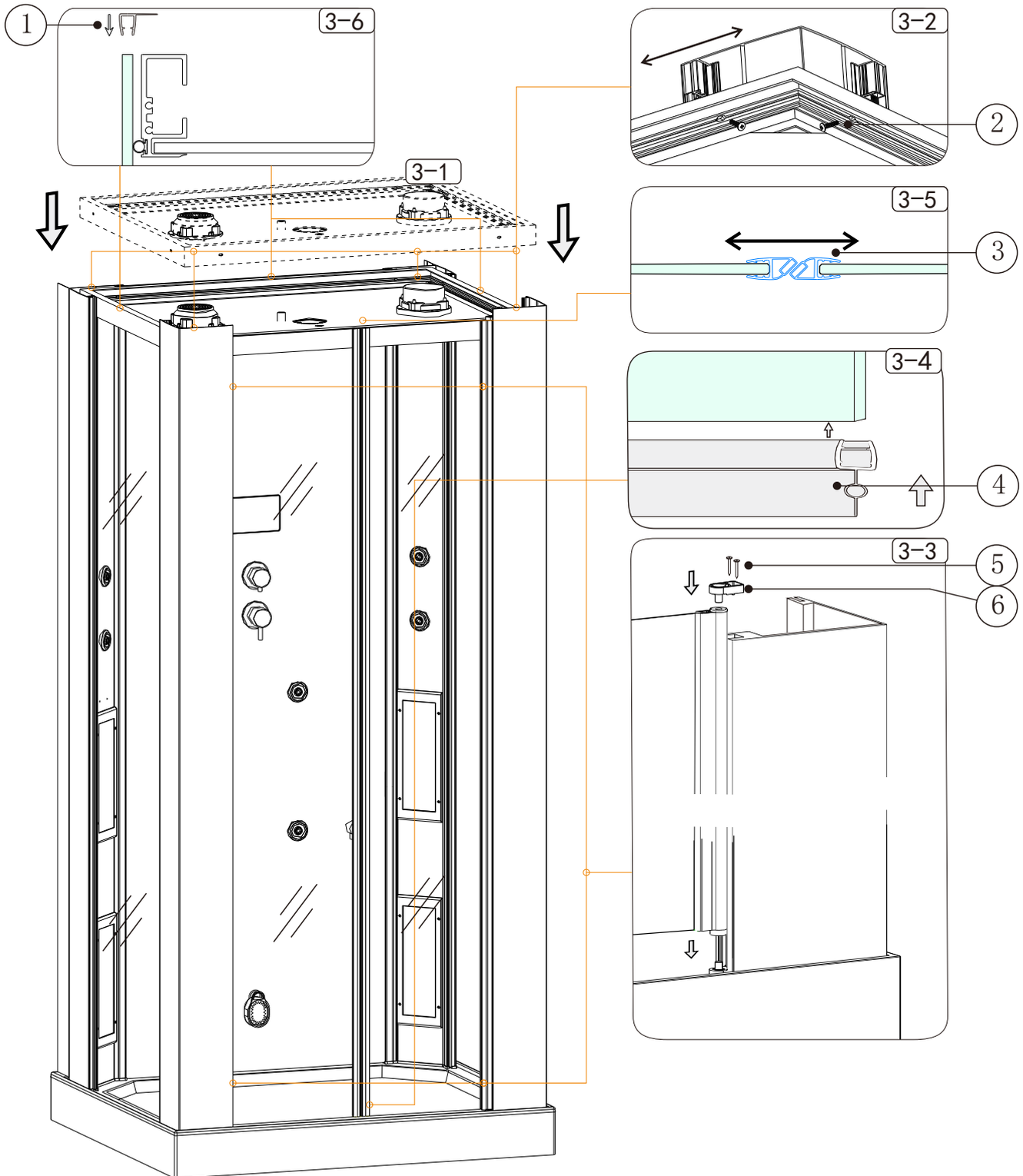
**Achtung:**  
Kunststoffdichtung LR001-3.4 wird bei Seitenscheibe  
verwendet, LR001-2.3 bei Rückscheibe.

Nr.	Name der Teile	Nr.	Name der Teile
1	Kunststoffdichtung BF005-06	4	ST4*12 Schraube
2	Kunststoffdichtung LR001-3.4	5	Säulendichtung
3	Kunststoffdichtung LR001-2.3		

# Installationszeichnung

K021/K022

## Schritt 3



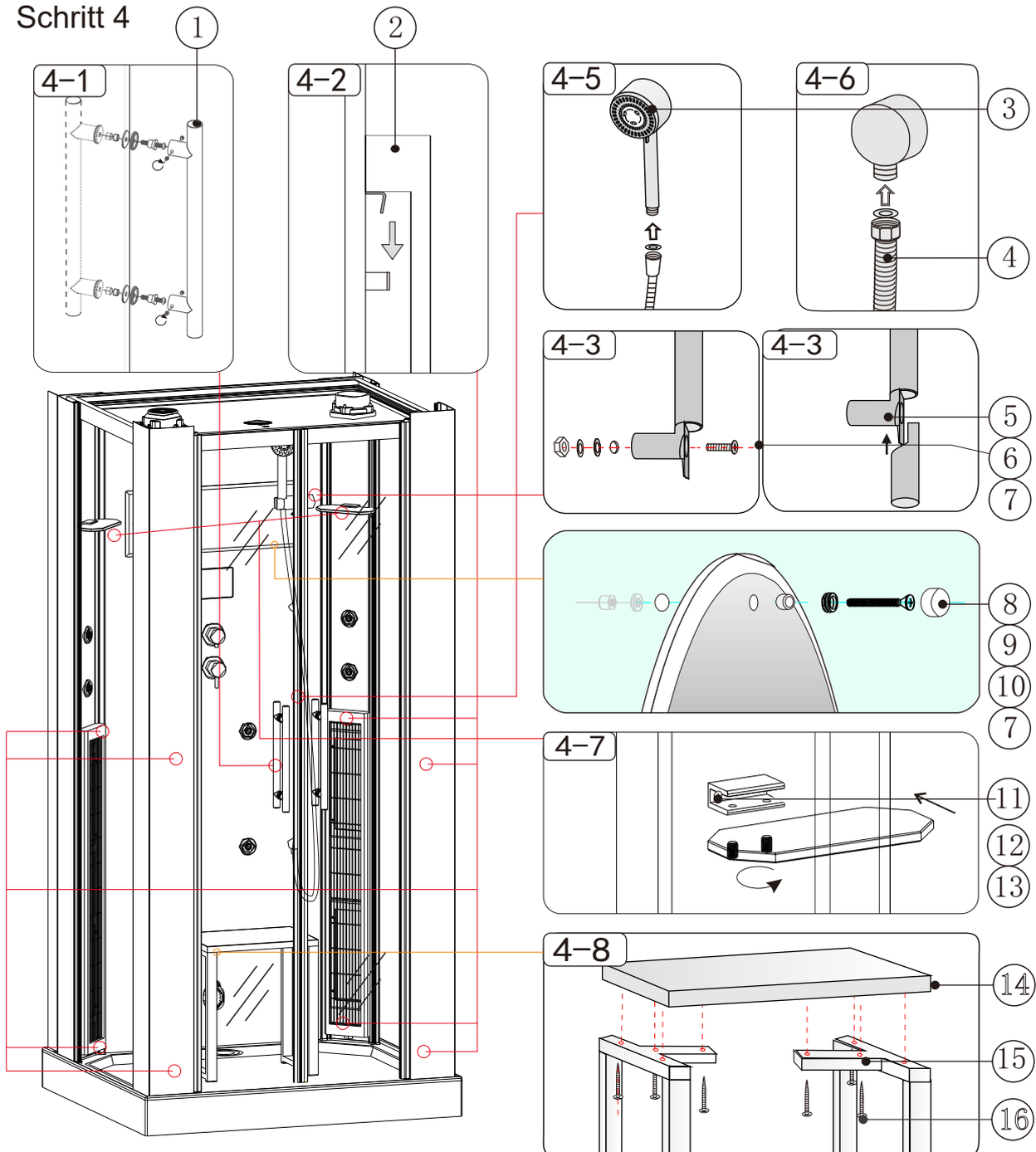
Nr.	Name der Teile
1	Kunststoffdichtung BF002-06-12
2	ST4*18 Schraube
3	Magnetdichtung BC001-06
13	

Nr.	Name der Teile
4	Kunststoffdichtung BF010-06-18.8
5	ST4*18 Schraube
6	Achsensitz

# Installationszeichnung

K021

Schritt 4



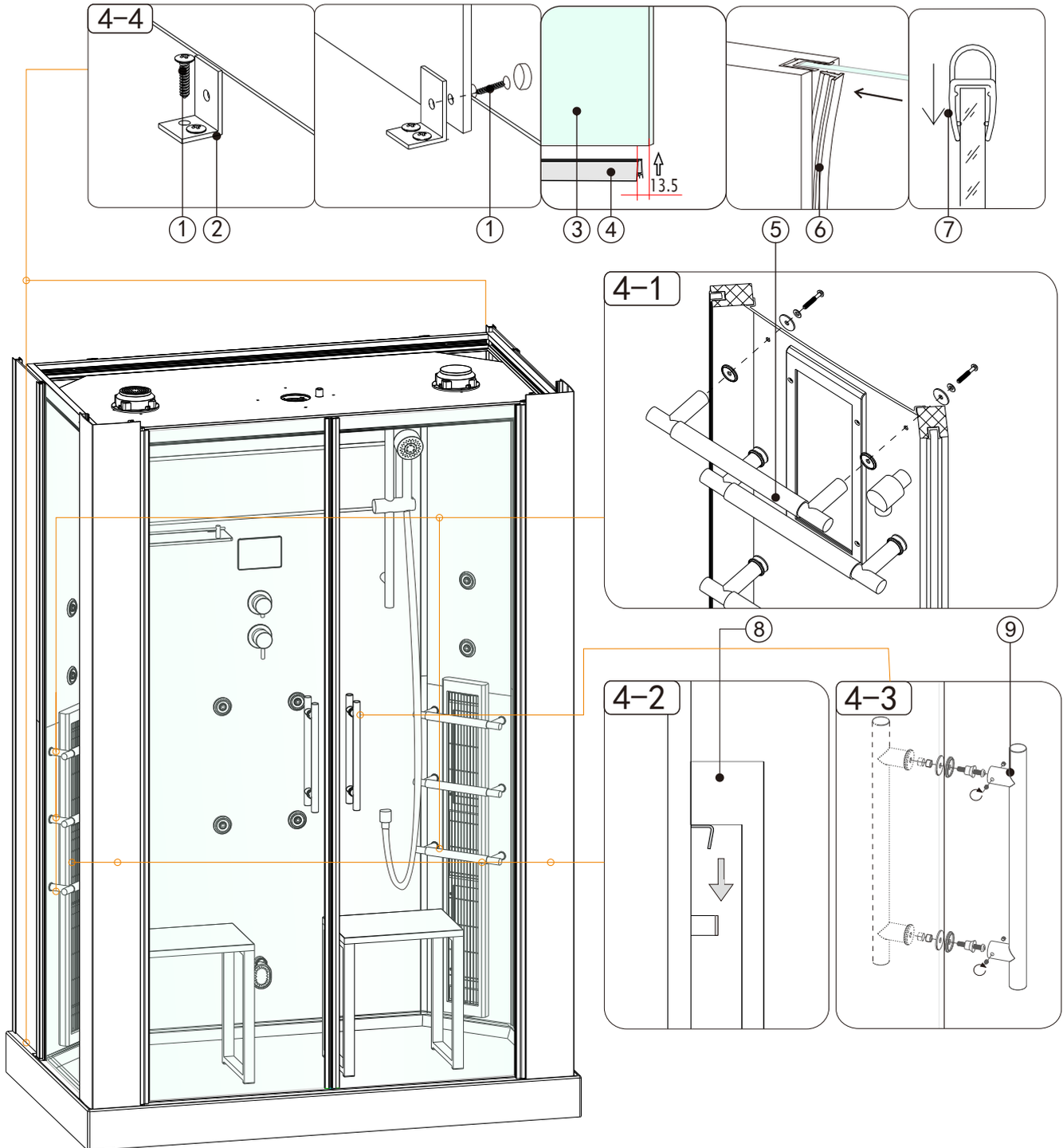
Nr.	Name der Teile
1	Griff
2	Abdeckung der Heizung
3	Handbrause
4	Brausenschlauch
5	Brausestange
6	M4*30 Schraube
7	M4 Sechskantmutter
8	M4*18 Schraube

Nr.	Name der Teile
9	Unterlegscheibe
10	Schraubekappe
11	Glas für Shampoo-Ablage
12	Glasshalter
13	ST4*12 Schraube
14	Sitzbank-Abdeckung
15	Bankgestell
16	ST4*35 Schraube

# Installationszeichnung

K022

Schritt 4



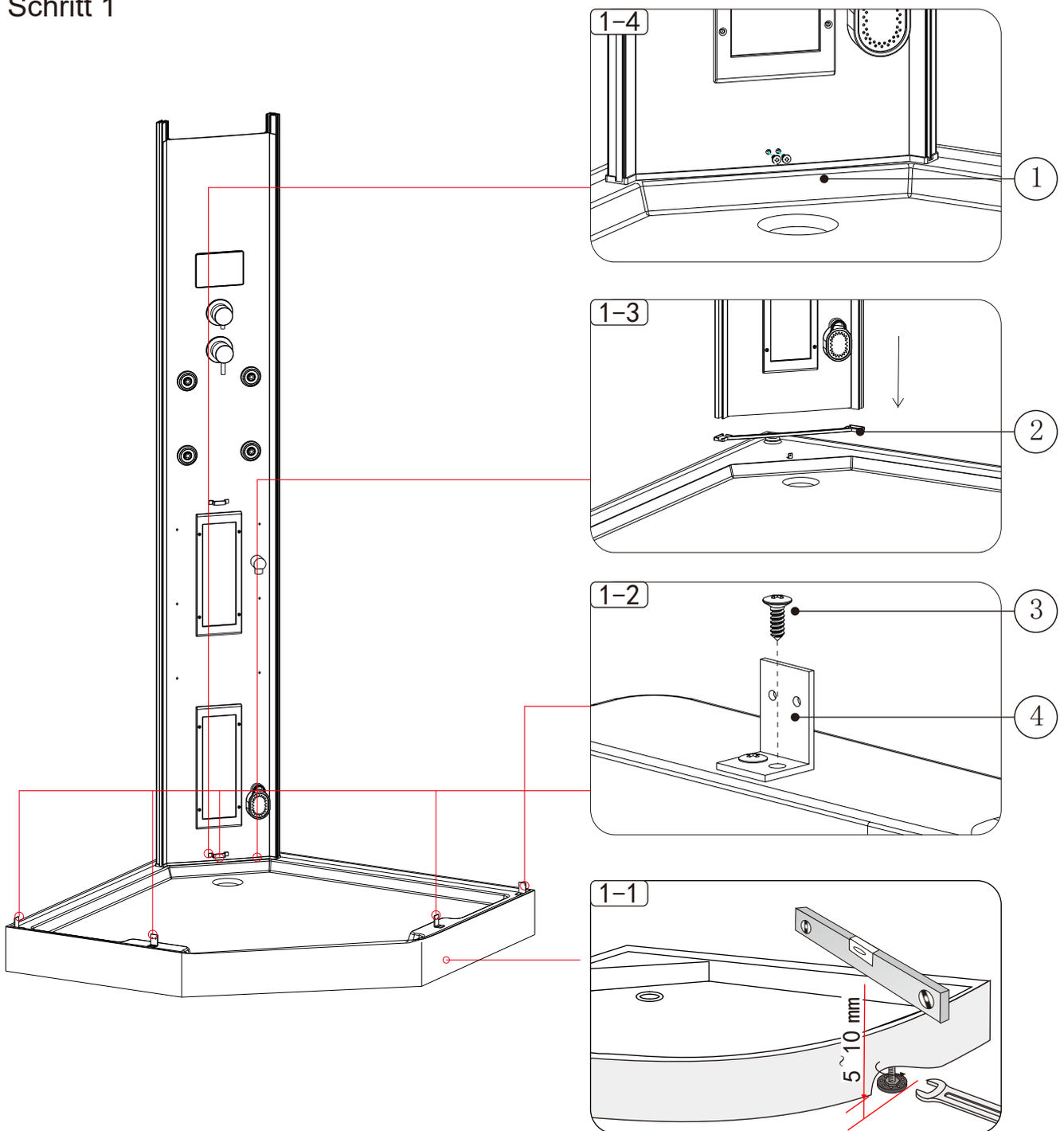
Nr.	Material
1	Kreuzschlitzschraube ST4*18
2	Halterung
3	Rückscheibe
4	Kunststoffdichtung BF005-06
5	Rückenschutzbarriere

Nr.	Material
6	Kunstsstoffdichtung LR001-3. 4
7	Kunststoffdichtung BF012-06
8	Heizbarriere
9	Griff

# Installationszeichnung

K023/K025/K029

Schritt 1

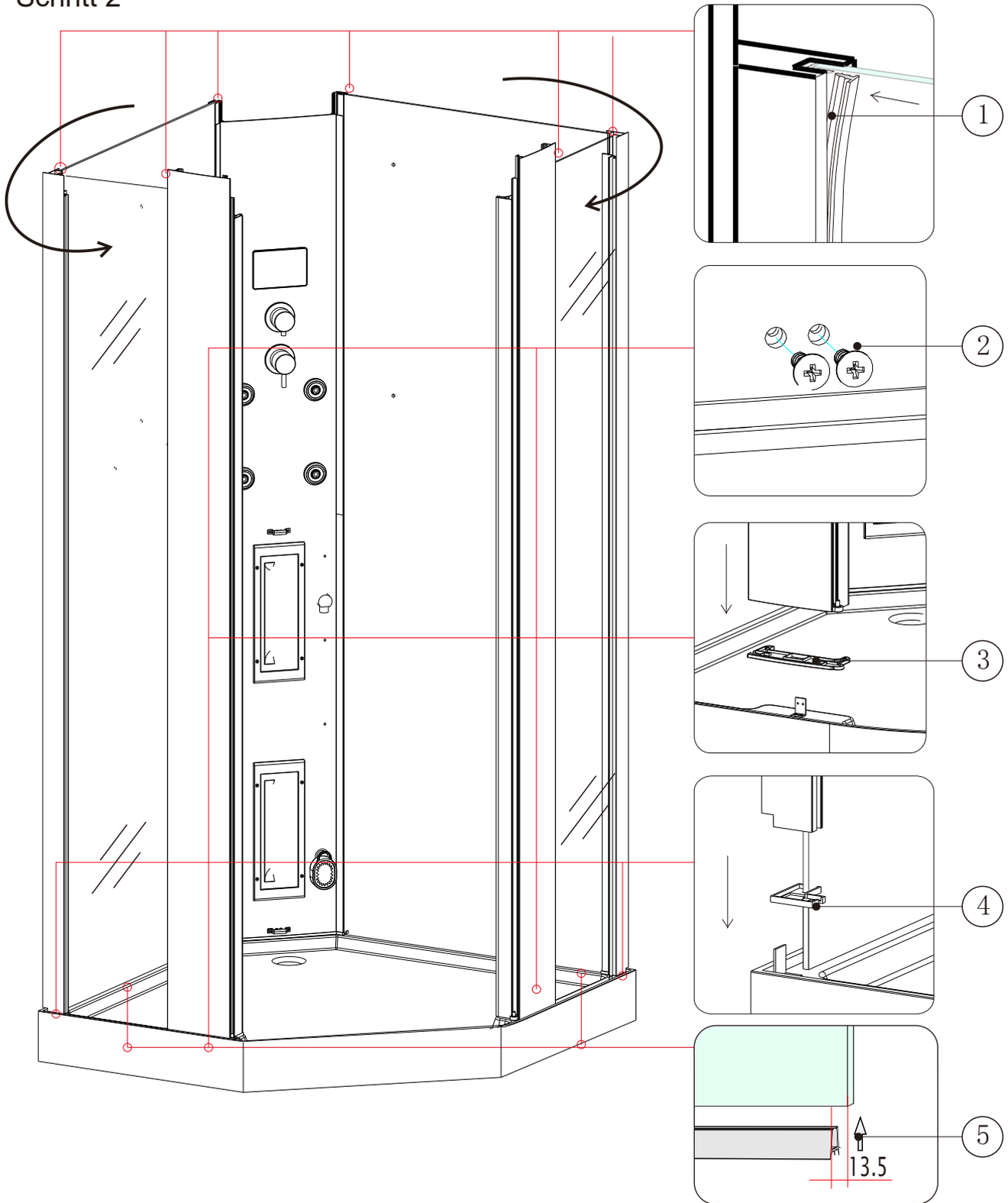


Nr.	Name der Teile	Nr.	Name der Teile
1	ST4*12 Schraube	3	ST4*18 Schraube
2	Gummi für hintere Säule	4	Halterung

# Installationszeichnung

K023/K025/K029

Schritt 2

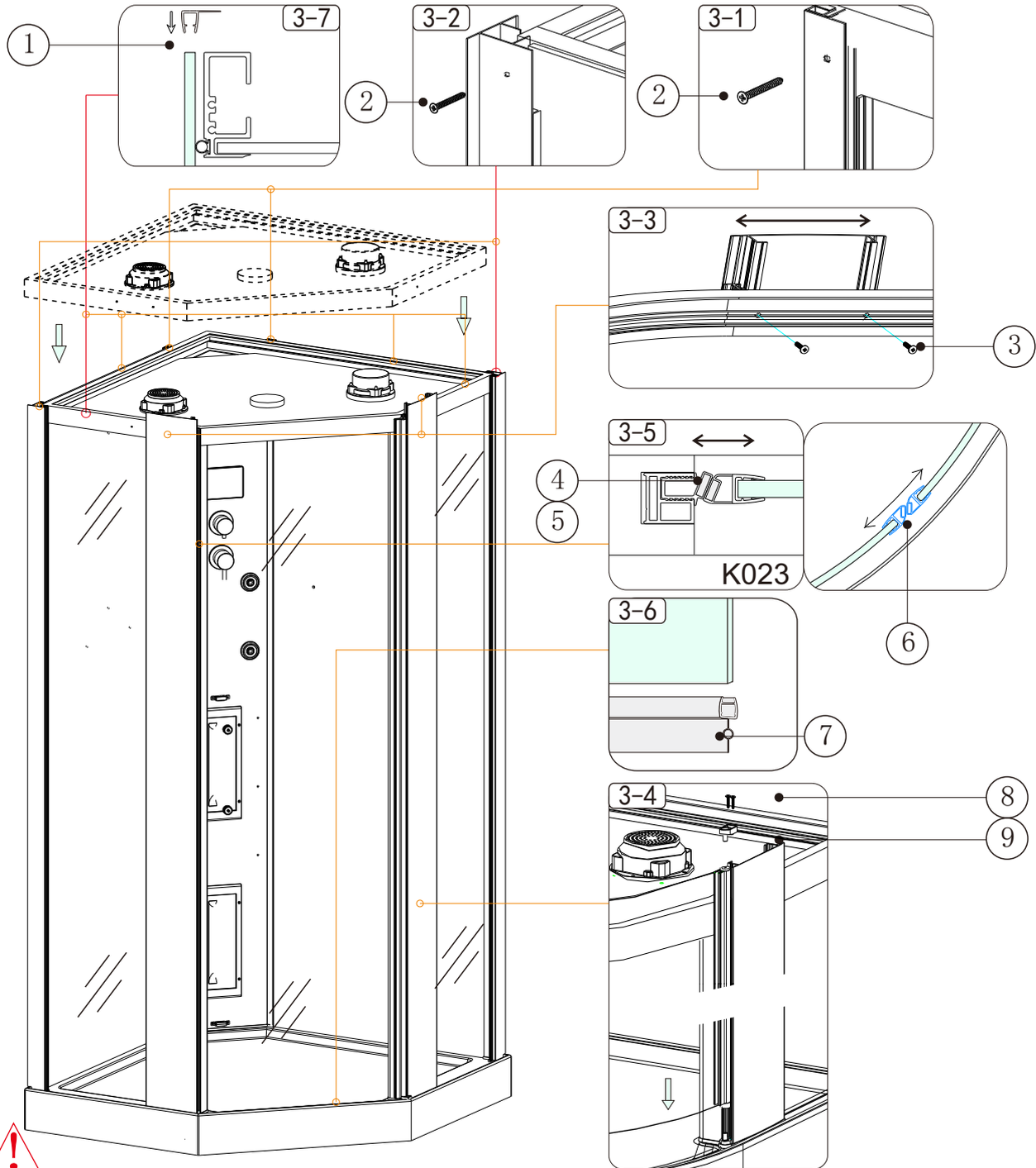


Nr.	Name der Teile	Nr.	Name der Teile
1	Kunststoffdichtung LR001-3.4	4	Seitliche Säulendichtung
2	ST4*12 Schraube	5	Kunststoffdichtung BF005-06
3	Vordere Säulendichtung		
17			

# Installationszeichnung

K023/K025/K029

Schritt 3



**Achtung:**

Kann nur bei dem entsprechenden Modell durchgeführt werden, wie z.B. K025

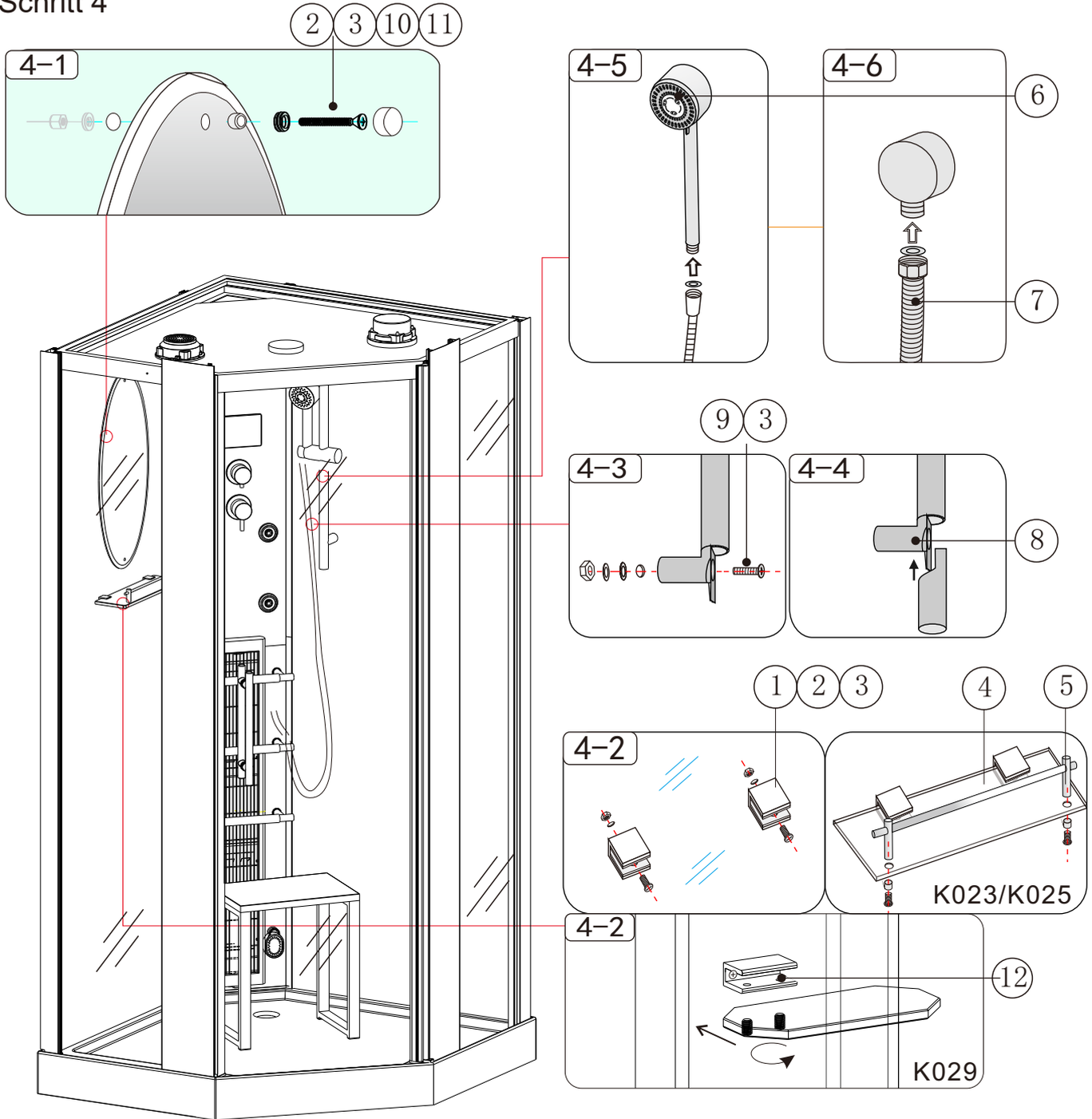
Nr.	Name der Teile
1	Kunststoffdichtung BF002-06-12
2	ST4*40 Schraube
3	ST4*18 Schraube
4	Magnetchichtung BC002-06
5	Kunststoffdichtung LC001-7.5

Nr.	Name der Teile
6	Kunststoffdichtung BC001-06
7	Kunststoffdichtung BF010-06-18.8
8	ST4*18 Schraube
9	Achsensitz

# Installationszeichnung

K023/K025/K029

## Schritt 4



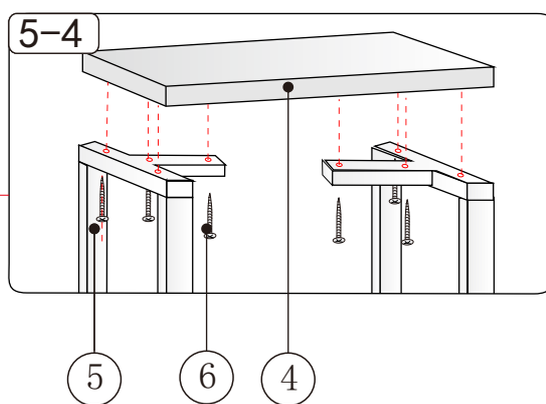
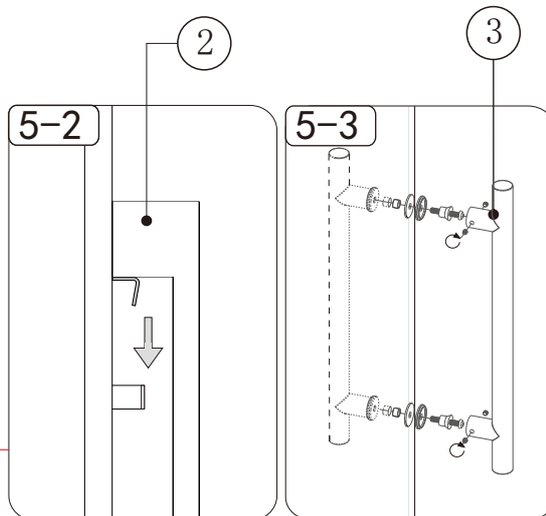
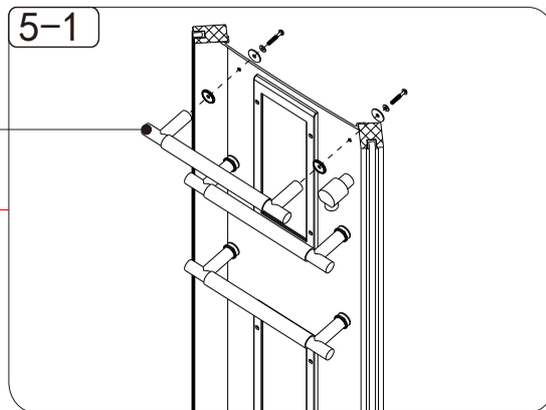
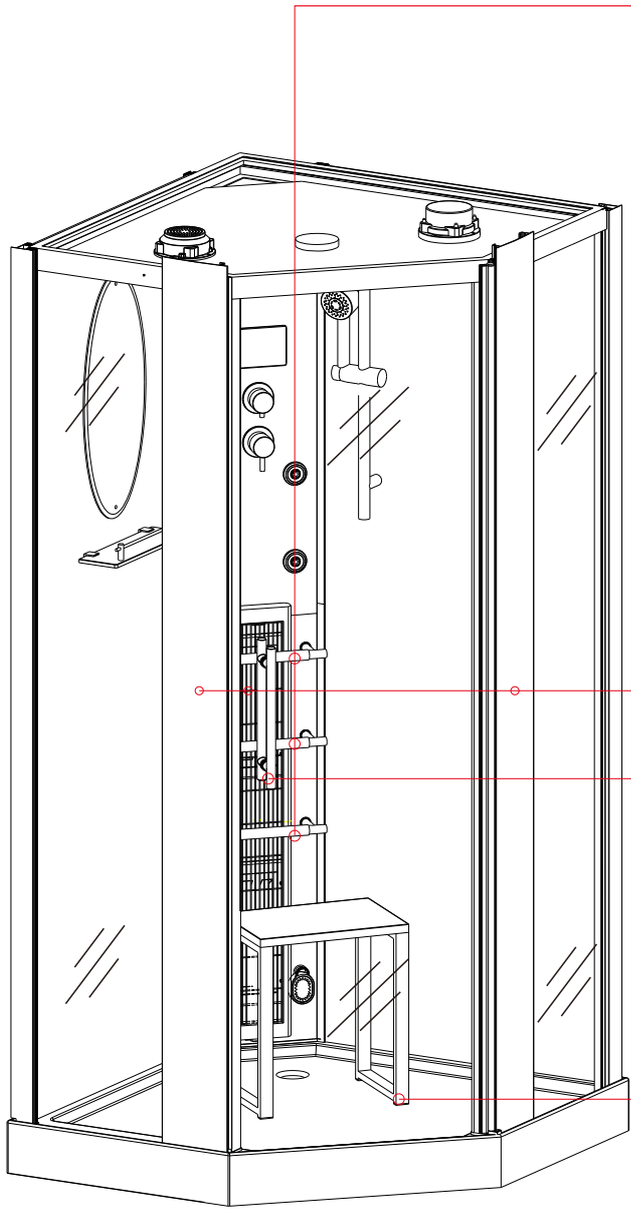
Nr.	Name der Teile
1	Glashalter
2	M4*18 Schraube
3	M4 Sechskantmutter
4	Glas für Shampoo-Ablage
5	Haltestange für Shampoo-Ablage
6	Handbrause
19	

Nr.	Name der Teile
7	Brauseschlauch
8	Brausestange
9	M4*18 Schraube
10	Unterlegscheibe
11	Schaubkappe
12	Glashalter

# Installationszeichnung

K023/K025/K029

## Schritt 5



**Achtung:**

Kann nur bei dem entsprechenden Modell durchgeführt werden, wie z.B.

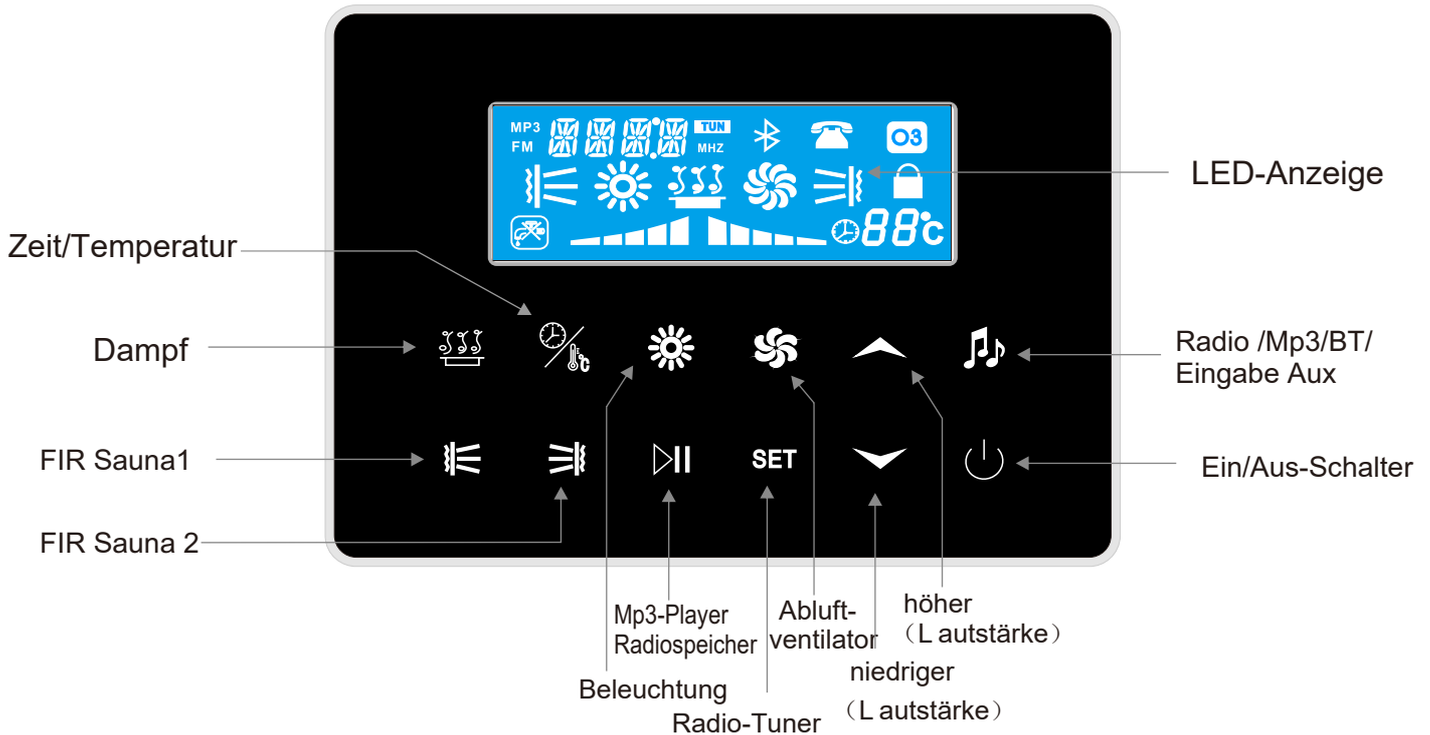
K022
K023
K025

Nr.	Name der Teile	Nr.	Name der Teile
1	Rückenschutzbarriere	4	Sitzbank-Abdeckung
2	Abdeckung der Heizung	5	Bankgestell
3	Griff	6	ST4*30 Schraube

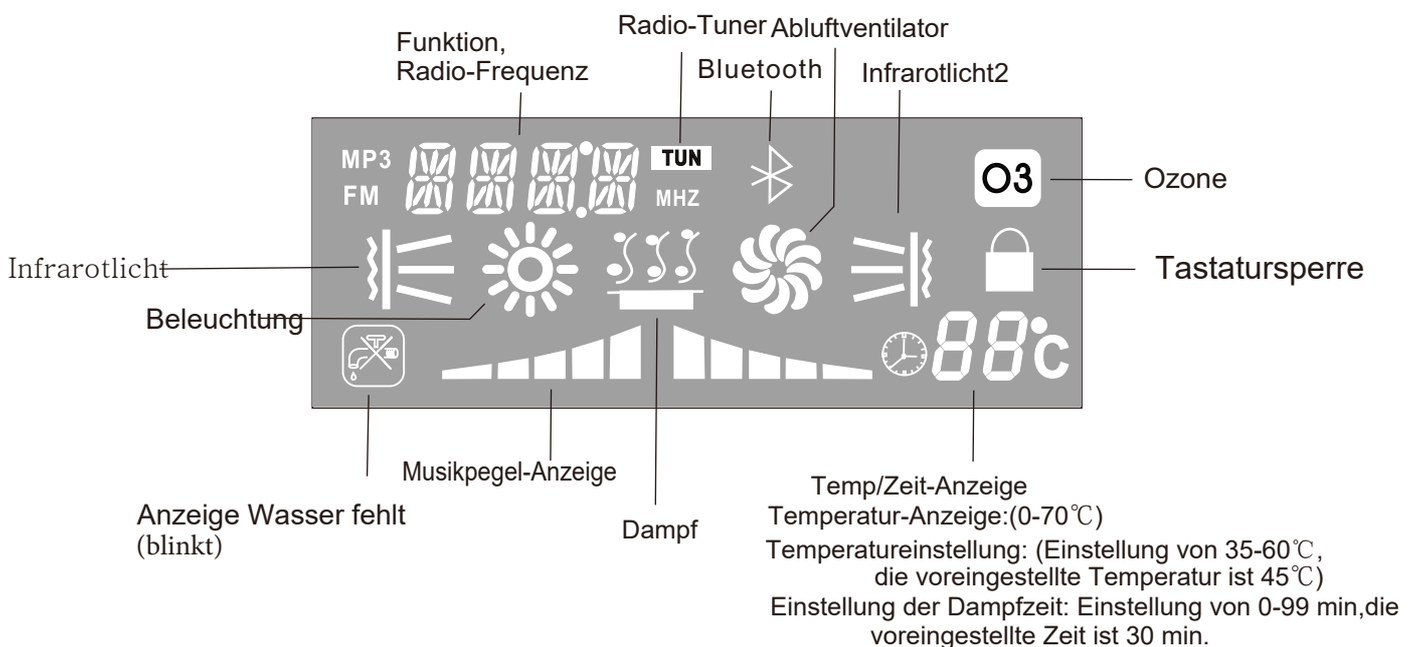
# Bedienungsanleitung

Ky1210CA

## 1. Funktion des Bedienfelds:



## 2. LED-Anzeige:



# Bedienungsanleitung

## 3. Anleitung

### (1) Saunabereich:

Stecken Sie den Stecker in den FI-Schutzschalter, drücken Sie die Taste , um das Dampfsystem zu starten. Das Display zeigt die Raumtemperatur an, die Sie nach Wunsch einstellen können.

### (2) Für die Temperatureinstellung drücken Sie . Mit den Pfeilen oder können Sie die Temperatur voreinstellen: von 35-60°C, die normale Umgebungstemperatur ist 0-70°C.

### (3) Zeiteinstellung: Drücken Sie , und die Temperatur wird angezeigt. Mit den Pfeilen oder können Sie die Zeit voreinstellen: von 1-99 Minuten. Der Countdown beginnt, sobald die Funktion eingeschaltet wird, die Funktion schaltet sich automatisch aus, wenn der Countdown bis zum Ende läuft.

Hinweis: Der Countdown für die Dampffunktion läuft noch 3 Minuten, dann ertönt der Summer 5-mal, die Anzeige erfolgt gegen Ende des Aufheizens.

### (4) Ventilatorfunktion: Drücken Sie die Taste ein/aus.

### (5) Beleuchtungsfunktion: leuchtet, wenn sie eingeschaltet ist. Durch Drücken auf leuchtet sie rot, grün, blau, weiß oder schaltet aus. Die Beleuchtung schaltet nach 15 Minuten aus, während dieser Zeit können Sie noch die Farben wechseln.

### (6) Dampffunktion: Drücken Sie die Dampftaste , das Symbol leuchtet hell, die Dampfausgabe erfolgt nach 1 Minute, je nachdem wie sie Temperatur und Zeit eingestellt haben. (Die voreingestellte Temperatur ist 45°C und die voreingestellte Zeit ist 30 Minuten.) Wenn die von Ihnen eingestellte Temperatur erreicht ist, bleibt die Temperatur unverändert; wenn die von Ihnen eingestellte Zeit erreicht ist, schaltet der Dampfgenerator aus und das Symbol Dampf verschwindet.

### (7) Infrarotfunktion: Drücken Sie auf die Tasten oder , entsprechende Infrarotstrahlen erfolgen. Das System läuft gemäß der voreingestellten Temperatur und Zeit (falls nicht angegeben, läuft es gemäß der im System voreingestellten 45 Grad und 30 Minuten), wenn der Thermostat die eingestellte Temperatur erreicht, wird das Infrarotlicht ausgeschaltet. Das Magnetventil schaltet ein und sprüht, um die Temperatur alle 10 Minuten zu senken, wenn die Infrarotfunktion eingeschaltet ist.

Hinweis: Die Infrarot- und die Dampffunktion sind Einzeloptionen, die sich gegenseitig blockieren und nicht gleichzeitig arbeiten können.

### (8) Tastatursperre: Wenn Sie länger als 1 Minute keine Funktionstaste drücken, wird die Tastatursperre aktiviert. Drücken Sie auf die Taste , um die Sperre aufzuheben.

## 4. Radiobereich

- (1) Ziehen Sie die Radioantenne heraus und platzieren Sie sie in - Y - Form. Wenn die Taste  gedrückt wird, erscheint auf der LED-Anzeige die Radiofrequenz und die Lautstärke steigt von 0 auf 15 dB mit aufsteigendem Ton für die Lautsprecher.
- (2) Suchen: Drücken Sie die Taste (**SET**), wenn auf der LED-Anzeige **TUN** angezeigt wird. Drücken der Taste () oder () für die Aufwärts- oder Abwärtsfrequenz und die Suche geht automatisch nach oben oder unten, bis der Sender empfangen wird. Bei schlechtem Empfang oder schwachem Empfangssignal wird empfohlen, im manuellen Auswahlmodus zu wählen.
- (3) Speicher: Nach der Auswahl des Senders, drücken Sie die Taste () , um „CH-01“ bis „CH-30“ anzuzeigen. Der Sender kann dann unter einer dieser Nummern gespeichert werden. Es können 20 Sender gespeichert werden. Wenn der Sender nicht gut empfangen wird, ziehen Sie die Antenne heraus und richten Sie die Antenne neu aus.
- (4) Wiederholtes Anhören: Drücken Sie die Taste () zur Auswahl des gewünschten Senders. Auf der LED-Anzeige erscheint die Nummer „Ch01 - Ch 30“, wählen Sie den gespeicherten Sender.
- (5) Auto-Kanal:  
Drücken Sie **SET** für 2 Sekunden, um in Auto-Kanalwahl zu gelangen. Das System sucht automatisch Kanäle (87.5-108mhz). Wenn die LCD-Anzeige Ch01 anzeigt, sucht das System den ersten Kanal oder gespeicherten Sender. Das System sucht dann automatisch alle 30 Kanäle oder Frequenzen. (Die Anzahl der Radiostationen hängt von der lokalen Radioabdeckung ab. Das System kann 30 Kanäle speichern). Wenn die automatische Suche beendet ist, kehrt das System zum ersten Radiokanal zurück.
- (6) Lautstärkeeinstellung: Die Lautstärke kann durch Drücken der Tasten () oder () eingestellt werden und auf der LED-Anzeige wird die entsprechende dB-Nummer für die Lautstärke angezeigt.
- (7) Aux-Funktion eingeben: Verbinden Sie die Audiokabel mit dem externen Anschluss des Hauptschaltkastens. Drücken Sie die Taste () , um auf „Mp3“ und „Aux“ zu gelangen, und wählen Sie dann die geeignete Lautstärke.
- (8) USB MP3-Player:  
Drücken Sie die Taste  , um auf MP3 zu gelangen. Die Anzeige  .. .. .. zeigt, dass die MP3-Funktion bereit ist. Stecken Sie den USB mit Mp3-Musik ein. Das System sucht und spielt die Titel automatisch ab. wie die folgende Abbildung zeigt:



# Bedienungsanleitung

Abspielen/Anhalten: Drücken Sie (▶||) zum Abspielen oder Anhalten. Titel auswählen: Drücken Sie (SET) → (▲) oder (▼), um zum Aufwärts- oder Abwärtstitel zu gelangen.

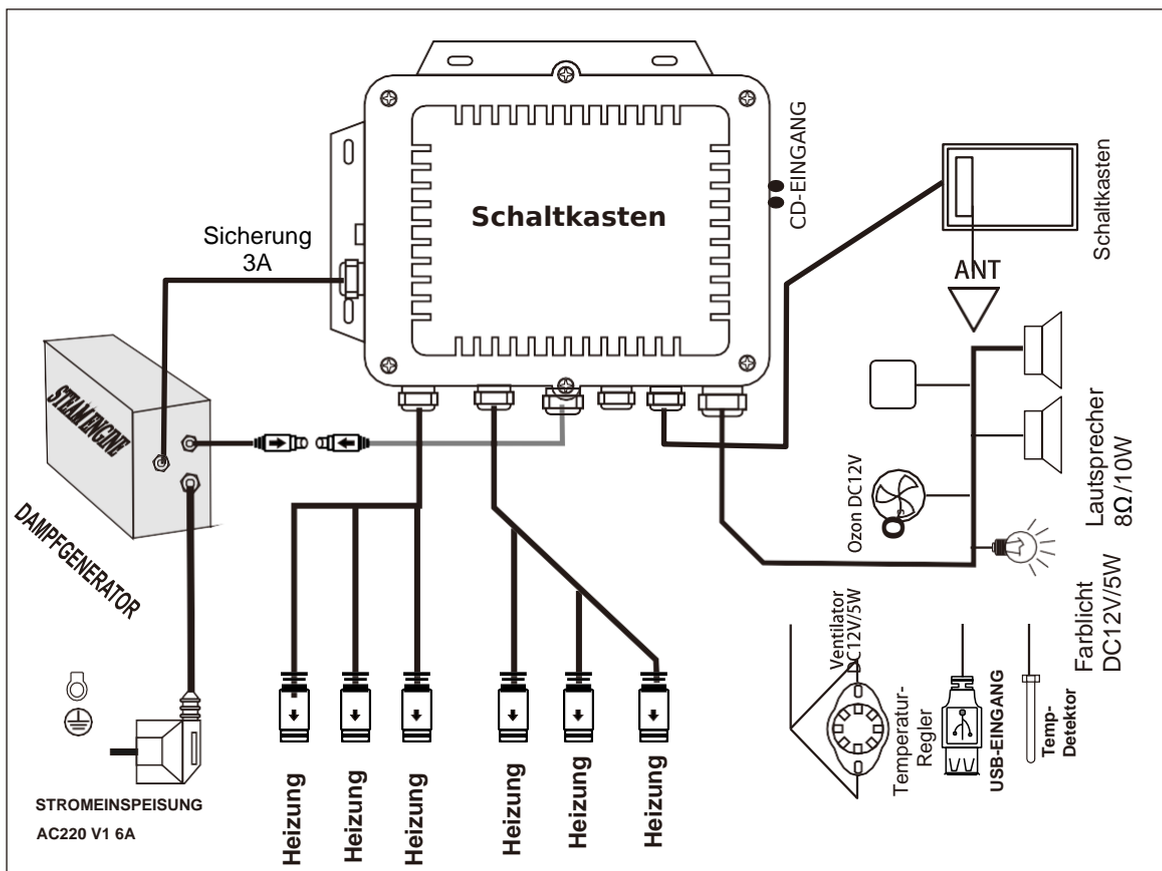
## (9) Telefon mit Bluetooth verbinden:

Drücken Sie die Taste , um zu Bluetooth zu gelangen. Die Anzeige „BT“ erscheint, dann sucht das System automatisch nach Bluetooth. Beim ersten Mal muss eine Bluetooth-Verbindung wie folgt durchgeführt werden: → Schalten Sie in den Einstellungen des Telefons Bluetooth ein. → Öffnen Sie das Bluetooth-Suchgerät → Verbinden → Verbindung erfolgt. Lautsprecher spielt Musik und auf der Anzeige erscheint das Symbol  (Verbindung beendet) wie folgt:



Musik des Mobiltelefons im Bluetooth-Modus abspielen:  
Abspielen/Anhalten: Drücken Sie (▶||) zum Abspielen oder Anhalten, um Titel auszuwählen, drücken Sie (SET) → (▲) oder (▼), um zum Aufwärts- oder Abwärtstitel zu gelangen.

## Diagramm der Anschlussverbindungen



1. Wenn sich die technischen Informationen ändern, werden wir Sie nicht informieren.
2. Schließen Sie keine Geräte an, die nicht von der Firma für dieses System empfohlen wurden. Ändern Sie nicht die Anschlussverbindungen und beschädigen Sie nicht das System.
3. Überprüfen Sie die Anschlussverbindungen, bevor Sie das System in Betrieb nehmen. Ziehen Sie nicht das Stromkabel heraus, wenn der Strom nicht abgeschaltet ist.
4. Jede geerdete Stelle muss eine feste Verbindung zum Boden haben.

## 1. Bedienung des Ventils

A. Funktion des Wassermischventils:  
Drehen Sie auf „H“ für Warmwasser und drehen Sie auf „C“ für Kaltwasser.

Regulieren Sie die Wassertemperatur zwischen „H“ und „C“.

B. Funktion des Wasserventils:  
Stellen Sie den Knopf für das Ventil (siehe Abbildung 1) für die entsprechende Funktion ein, drehen Sie ihn nach oben, um die entsprechende Wasserleitung (siehe Abbildung 2) zu verbinden.

## 2. Funktion der Dampfdüse

Öffnen Sie die Abdeckung der Dampfdüse, Geben Sie etwas Heilkräuter (siehe Abbildung 3) hinein und decken Sie die Dampfdüse ab.

Wenn Sie das Dampfsystem einschalten, tritt zusammen mit dem Dampf der Duftstoff aus. Nach dem Abschalten des Systems muss die Dampfdüse gereinigt werden.

## 3. Funktion der Handbrause

Drehen Sie den Griff der Handbrause, es gibt zwei Wassermodi zur Auswahl (siehe Abbildung 4)

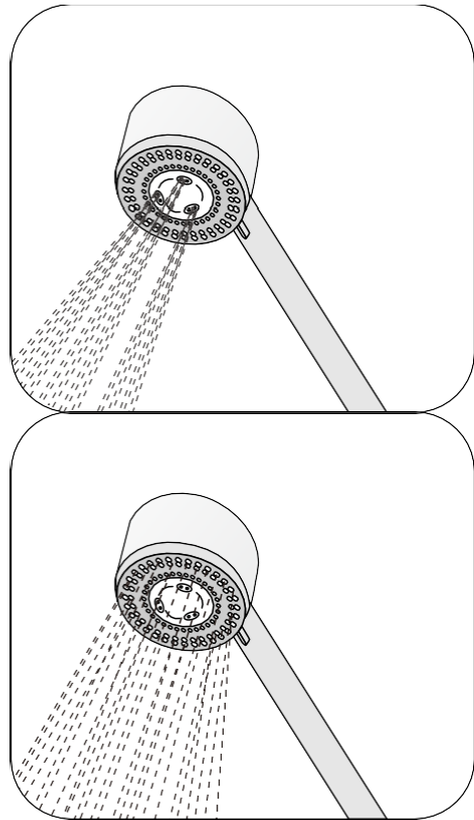


Abbildung 4

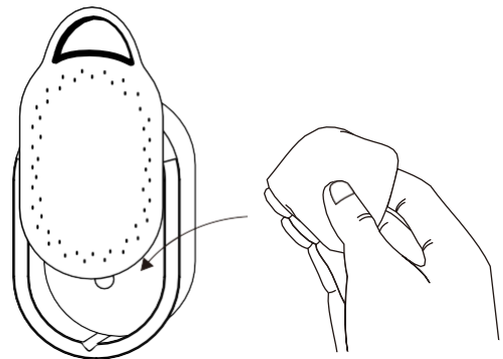
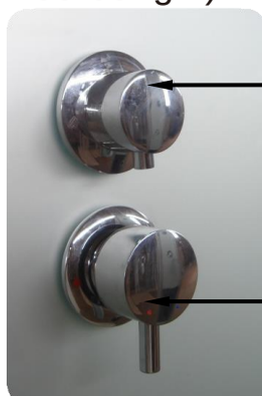


Abbildung 3



Wasserteilerventil

Mischwasserventil

Abbildung 1

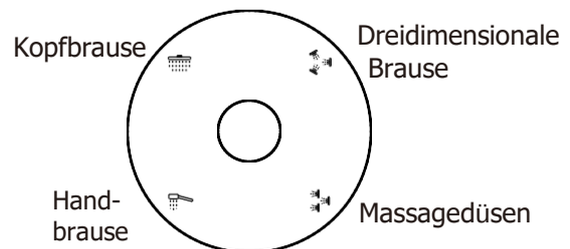


Abbildung 2

## Bedienungsanleitung

### **[Warnung]**

1. Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie keine elektrischen Komponenten austauschen. Wenden Sie sich bei Problemen an einen Spezialisten für die Reparatur.
2. Da die Temperatur des Dampfgenerators hoch ist und die Metallteile nass sind, schalten Sie die Hauptstromversorgung des Steuerungssystems aus, um Verbrühungen oder Stromschlag zu vermeiden. Berühren Sie diese erst, nachdem Sie die Heizung für 30 Minuten ausgeschaltet haben.
3. Berühren Sie nicht die Abdeckungen des Heizgeräts, wenn die Heizung innerhalb von 10 Minuten ein- oder ausgeschaltet wurde.
4. Aktivieren Sie nicht gleichzeitig die Duschfunktion und die Infrarotfunktion und verhindern Sie, dass Wassermassen die Heizungen berühren.
5. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie leicht bluten. Insbesondere Personen mit Herz-Kreislauf-Schwächen und -erkrankungen, bösartigen oder frischen Wunden sollten das Produkt nicht verwenden. Bei anderen Symptomen oder Erkrankungen fragen Sie Ihren Arzt.
6. Kinder oder Personen mit Behinderungen sollten das Produkt nur unter Aufsicht eines Erwachsenen bzw. Personen ohne Behinderung verwenden.
7. Legen Sie keine brennbaren Gegenstände (z.B. Handtuch) auf die Abdeckungen der Heizung.
8. Schalten Sie den Strom aus zum Reinigen des Raums, Austauschen von Ersatzteilen oder beschädigten Teilen, oder um Betriebsstörungen zu beseitigen.
9. Extern angeschlossene Audiofrequenzen dürfen nicht zu stark sein, damit das System nicht ausgebrannt wird.
10. Die elektrische Steckdose muss zuverlässig geerdet sein.
11. Achten Sie auf die richtige Nennspannung und Stromversorgung. Vom Nennstrom abweichende Stromversorgungen dürfen nicht verwendet werden.

### **[Hinweis]**

1. Die ideale Einsatzzeit beträgt 15 Minuten. Das Steuersystem ist auf 30 Minuten eingestellt.
2. Die angenehme Temperatur beträgt 35-50 °C; stellen Sie die Temperatur der Heizung auf den gewünschten Wert ein.
3. Ziehen Sie nach der Verwendung den Stecker aus der Steckdose.
4. Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel und Steckdosen richtig angeschlossen sind, bevor Sie den Strom einschalten.
5. Nach 2 Zyklen (zwei mal 30 Minuten) schalten Sie die Heizung für mindestens 30 Minuten aus.

### **[Erinnerung]**

1. Um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern, muss nach dem Ein- bzw. Ausschalten mindestens 30 Sekunden lang gewartet werden.
2. Das Steuerungssystem arbeitet auch nach dem Ausschalten der Heizung oder der Mehrfarblampe weiter. Am besten ziehen Sie den Netzstecker ab.
3. Setzen Sie Kinder auf den passenden Sitz, um zu verhindern, dass die Infrarotwärme direkt auf den Kopf des Kindes abgestrahlt wird.
4. Starten Sie das System nach einem versehentlichen Abschalten erneut.
5. Wenn Ihnen beim Betrieb etwas merkwürdig vorkommt, schalten Sie den Strom ab.
6. Vor der Verwendung sollten Sie alkoholfreie Getränke (Frucht- oder Gemüsesäfte, Mineralwasser etc.) zu sich nehmen; nach der Verwendung empfiehlt sich ein nicht zu heißes Bad.

### **[Wartung]**

1. Verwenden Sie ein handelsübliches neutrales Reinigungsmittel zum Reinigen der Produkt-Oberfläche (für Bambusholz, Verbundplatten, Kunststoff, Aluminium, beschichtete Teile, Spritzteile). Verwenden Sie keine stark alkalischen Reinigungsmittel und organischen Lösungsmittel (wie Alkohol, Verdüner, Ammoniak, Aceton usw.)
2. Wischen Sie vergoldete oder verchromte Komponenten niemals mit einem groben Werkzeug ab, sondern verwenden Sie ein weiches Tuch.
3. Halten Sie die Wanne sauber und entfernen Sie Verunreinigungen wie Haare, damit der Abfluss nicht verstopft wird. Wenn die Oberfläche der Wanne verschmutzt ist, reinigen Sie sie mit einem weichen Tuch und etwas Zahnpasta.
4. Allgemeine neutrale Flüssigwaschmittel und weiche Tücher können für die tägliche Reinigung des Infrarot- und Dampftraumes verwendet werden. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Aceton oder Ammoniak enthalten.
5. Verwenden Sie wasserfestes Schleifpapier mit einer 1200er Körnung, das in Wasser getaucht wird, um Kratzer auf der Raumbooberfläche zu polieren, dann mit einem Schleifpapier mit 2000er Körnung nachpolieren, zuletzt polieren Sie noch mit einem weichen Tuch und etwas Zahnpasta.
6. Öffnen Sie die Tür dieser Kabine, damit sie gut durchlüftet wird und kein Dampf oder Wasser über einen längeren Zeitraum in ihr verbleibt, was zu Schimmel oder eigenartigem Geruch führen kann.

# Kundendienst

## [Fehlerbehebung]

Problem	Ursachen	Behebung
Kein Strom	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stromanschluss fehlerhaft.</li> <li>2. Stromausfall am Schutzschalter.</li> <li>3. Sicherung ist ausgelöst.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schließen Sie das Gerät richtig an einer Steckdose an.</li> <li>2. Schließen Sie den Schutzschalter wieder an.</li> <li>3. Aktivieren Sie die Sicherung wieder bzw. ersetzen Sie sie.</li> </ol>
Keine Infrarotwärme	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bis zur Dauertemperatur ist der Temperaturdetektor ausgeschaltet.</li> <li>2. Der Anschluss von Strom und Heizung ist lose.</li> <li>3. Die Infrarotröhre/Heizplatte ist beschädigt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schalten Sie die Heizung aus; das Problem sollte automatisch behoben werden.</li> <li>2. Schließen Sie den Stecker fest an.</li> <li>3. Tauschen Sie die Infrarotröhre/Heizplatte aus.</li> </ol>
Kein Dampf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kein Wasser im Dampfgenerator.</li> <li>2. Temperaturfühler ist kaputt.</li> <li>3. Die Heizung des Dampfgenerators ist defekt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfen Sie das Elektromagnetventil des Wassereinlasses.</li> <li>2. Tauschen Sie den Temperaturfühler aus.</li> <li>3. Tauschen Sie die Heizung aus.</li> </ol>
Kein Ton	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lautstärke zu niedrig eingestellt.</li> <li>2. Die Verbindung zum Lautsprecherkabel ist lose.</li> <li>3. Der Lautsprecher ist beschädigt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lautstärke einstellen.</li> <li>2. Schließen Sie das Versorgungskabel fest an.</li> <li>3. Ersetzen Sie den Lautsprecher.</li> </ol>
Kein Farblicht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Licht ist ausgeschaltet.</li> <li>2. Die Verbindung zum Lichtkabel ist lose.</li> <li>3. Die Mehrfarblampe ist beschädigt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schalten Sie das Farblicht ein.</li> <li>2. Schließen Sie das Versorgungskabel fest an.</li> <li>3. Tauschen Sie die Mehrfarblampe aus.</li> </ol>
Kein Ventilator	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ausgeschaltet oder auf automatisch eingestellt.</li> <li>2. Die Verbindung zum Ventilator-kabel ist lose.</li> <li>3. Der Ventilator ist beschädigt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schalten Sie den Ventilator ein.</li> <li>2. Schließen Sie das Versorgungskabel fest an.</li> <li>3. Tauschen Sie den Ventilator aus.</li> </ol>
Wannenabfluss	Blockierter Abfluss.	Reinigen Sie den Abfluss.