

HANDBUCH

Modell:

- K011
- K012
- K013
- K015
- K016
- K017



BILDER:

GRÖSSE:



K011:1000*1000*2150mm
K012:1000*1000*2150mm
K013:1000*1000*2150mm
K015:1450*900*2150mm
K016:1450*900*2150mm
K017:1000*1000*2150mm

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.

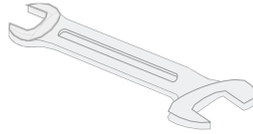
Dies ist eine aktuelle Anleitung gemäß der Norm

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	01
Vorbereitung	02
Werkzeuge.....	02
Schaltungszeichnung	03
Zeichnung der Wasserleitungen.....	04-05
Wasser- & Elektroinstallationszeichnung	06
Zeichnung der Teile	07-12
Installationszeichnung.....	13-17
Bedienungsanleitung	18-22
Kundendienst	
Warnung	23
Hinweis	23
Erinnerung	23
Wartung	24
Fehlerbehebung.....	25

VORBEREITUNG

Werkzeuge



17# Mutternschlüssel



Wasserwaage



Schraubendreher
Wir empfehlen die Verwendung
eines Akkuschaubers



3m
Messband



4/2,5mm
Sechskantschlüssel

1. Überprüfen Sie die Stückzahl der Komponenten anhand der Packliste oder Teileliste.
2. Überprüfen Sie die Stückzahl der Materialien gemäß der Teileliste.
3. Prüfen Sie, ob die Oberfläche von Produktkomponenten beschädigt ist oder nicht.
4. Eine geerdete Steckdose ist erforderlich und es wird empfohlen 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.

Modellgröße:

K011/K012/K013/K017 1000×1000×2150mm

K015/K0151450X900X2150mm

Technologische Parameter

Nennspannung: AC230V

Nennleistung: 3020W

Nennstrom: 13,2A

Nennfrequenz: 50-60HZ

Isolierwiderstand: >20MΩ

wasserdicht Klasse: IPX4

Sicherheitsgrad: I

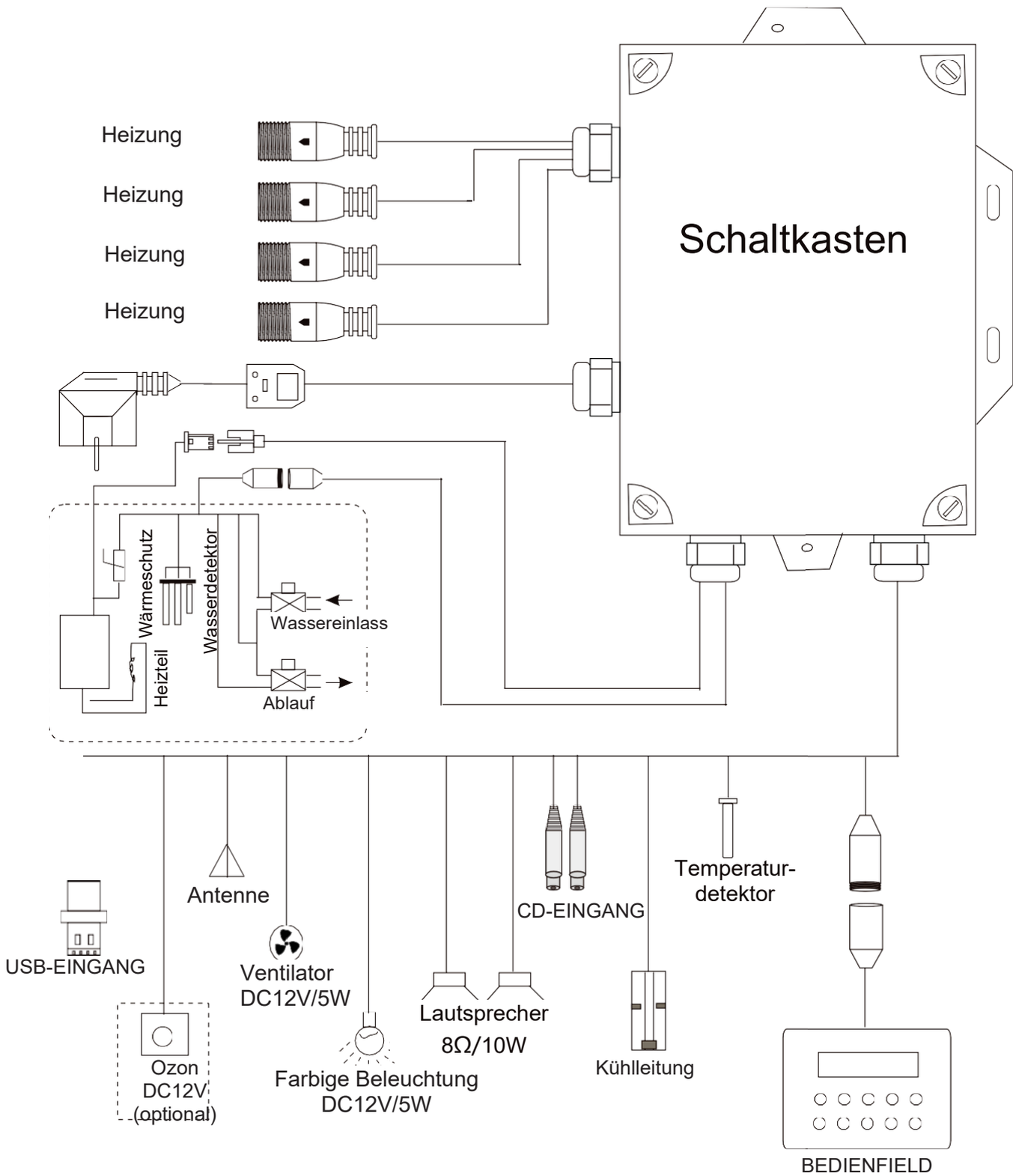
Lastparameter

Ventilator: DC12V/5W

Farbige Beleuchtung: DC12V/5W

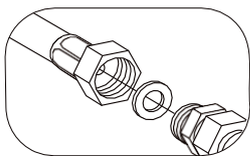
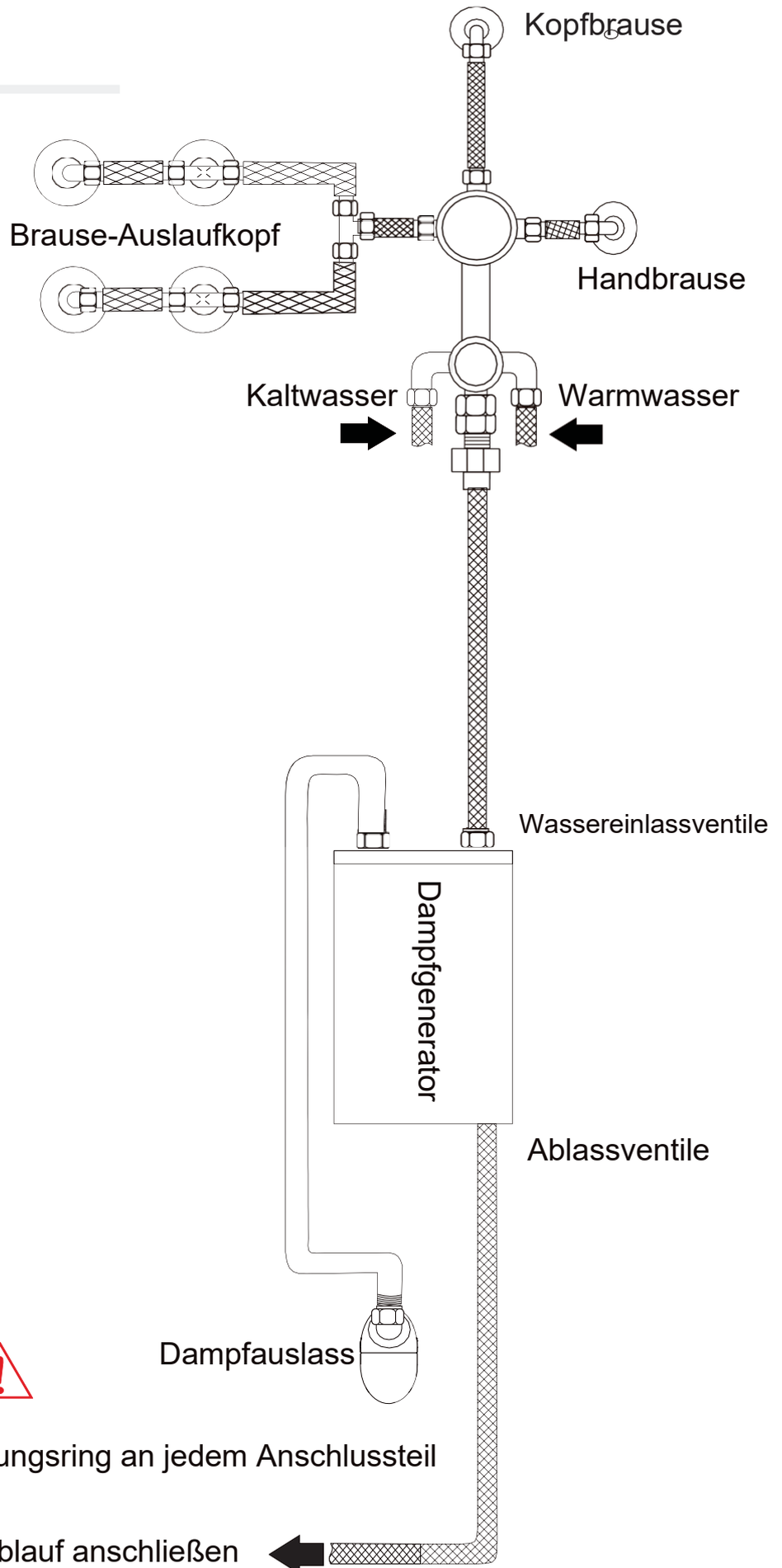
Lautsprecher: 8Ω/10W

Schaltungszeichnung



Zeichnung der Wasserleitungen

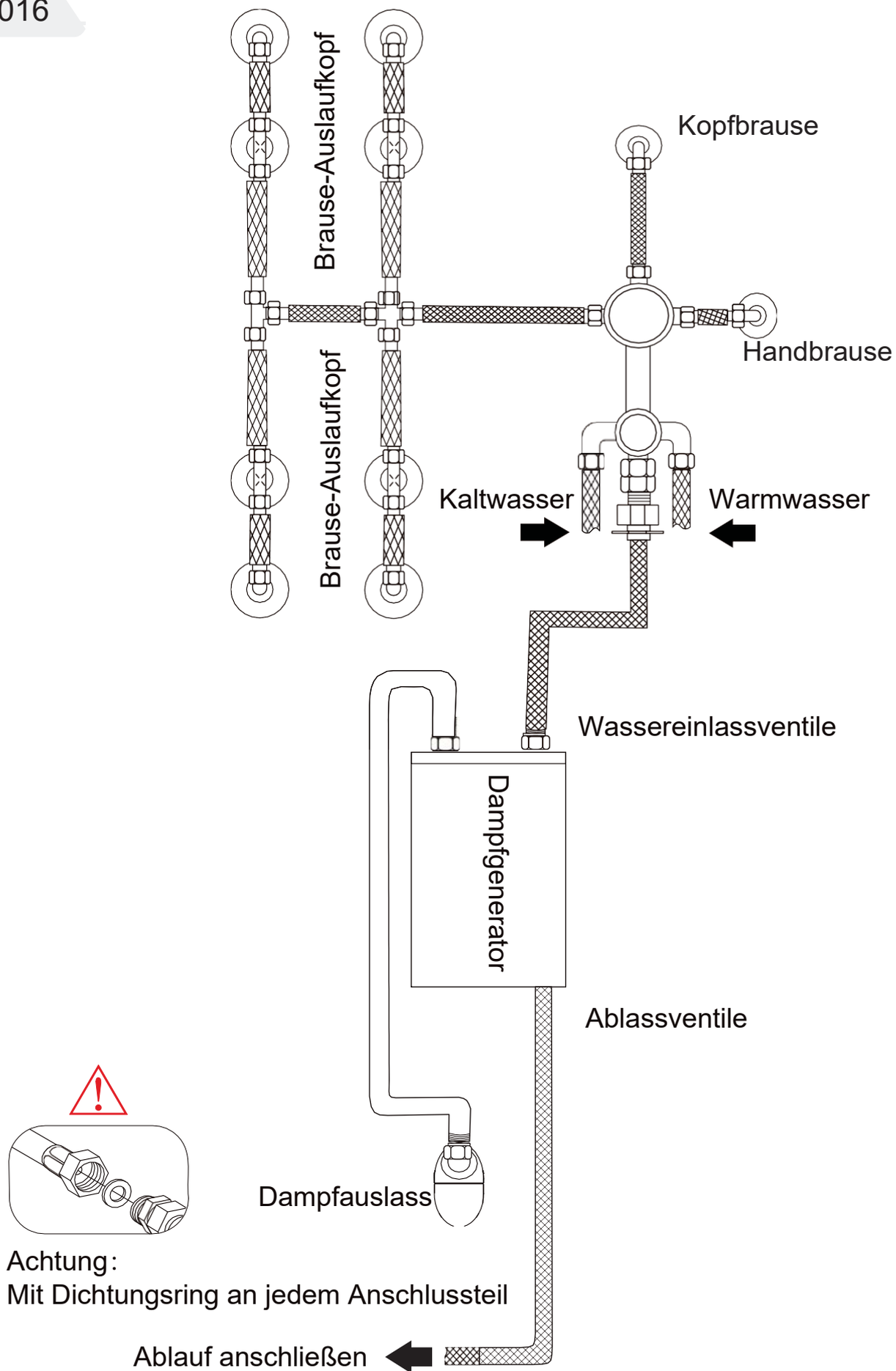
K011/K012/K013/K017



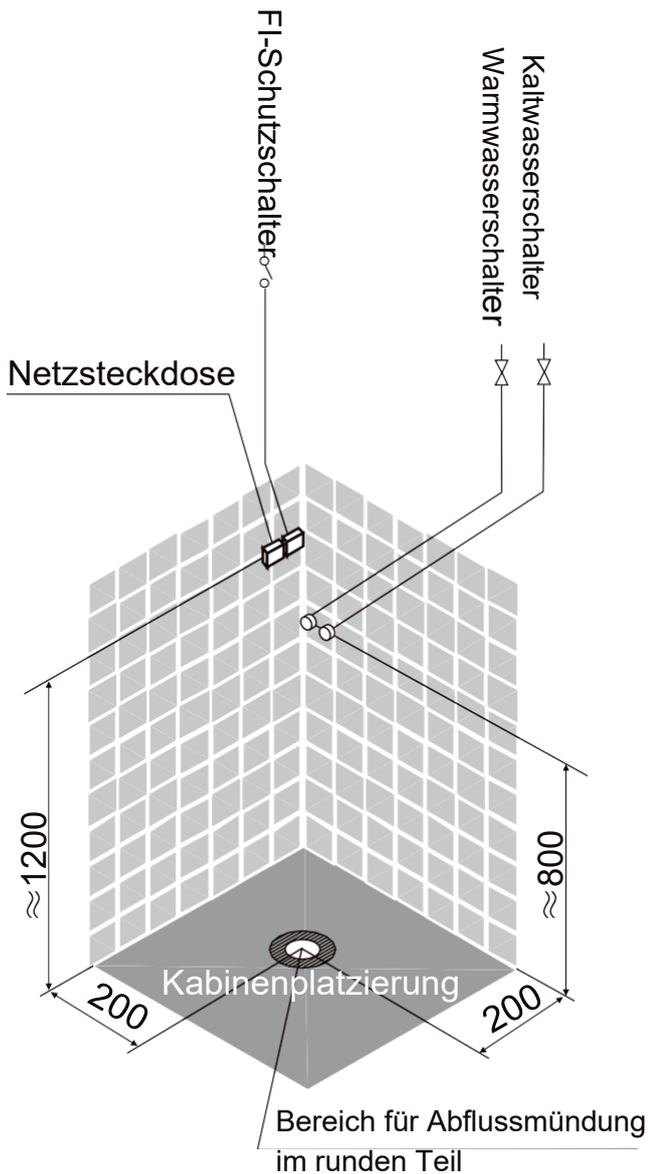
Achtung: Mit Dichtungsring an jedem Anschlussstück

Zeichnung der Wasserleitungen

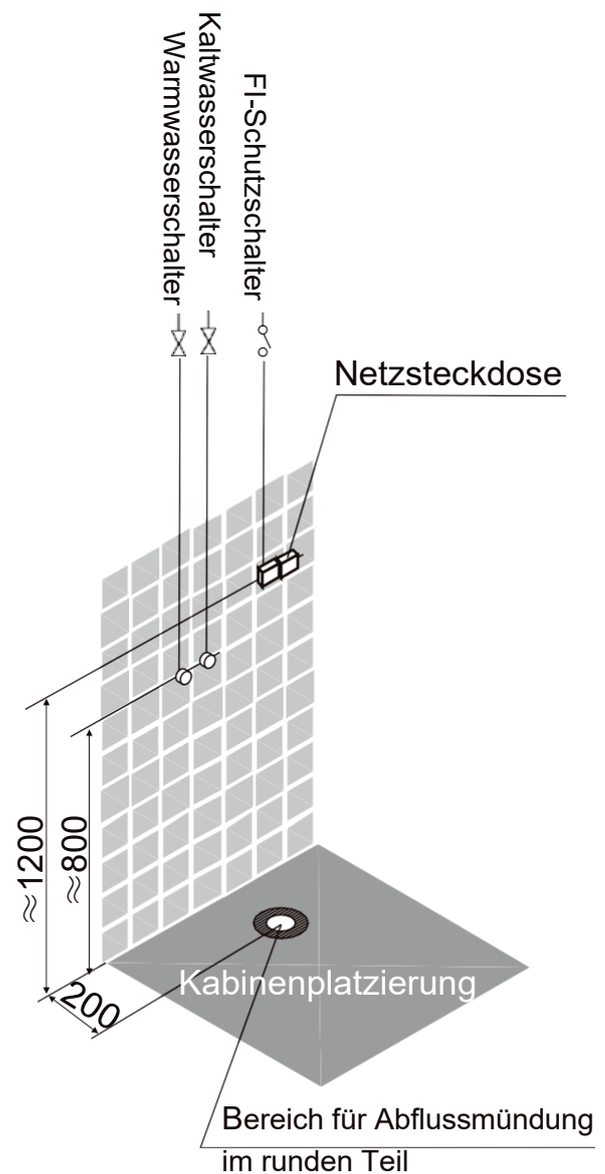
K015/K016



K011/K012/K013/K017



K015/K016



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

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

Strom: 220-240V 50Hz/60Hz Einphasen-Dreileitersystem, über 16A Lastkapazität, 1200mm hoch vom Boden aus;

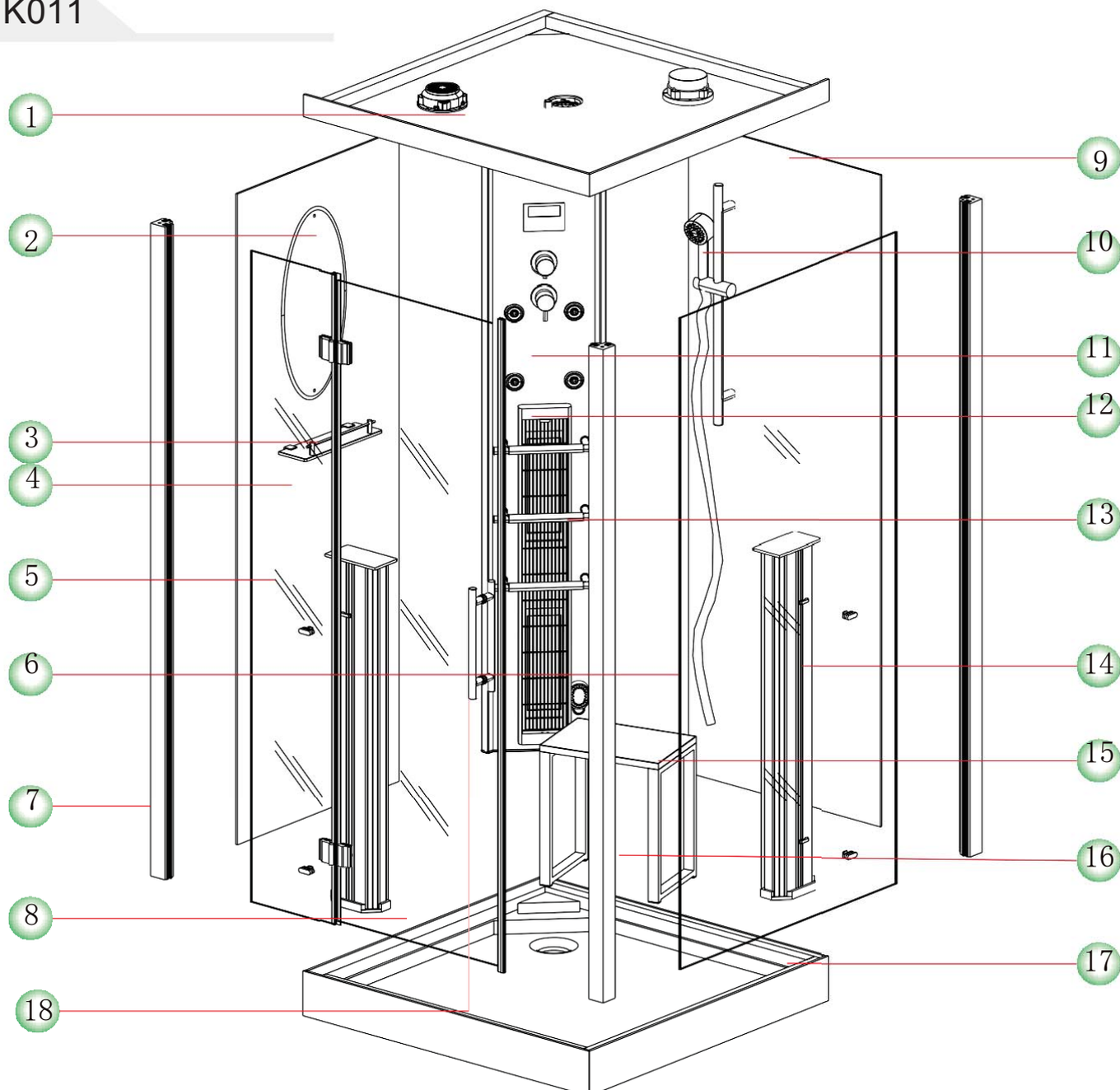
Abflussloch: Der Durchmesser des Abflusslochs sollte 60mm betragen.

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 ausgeschaltet und das Wasser abgedreht werden.

Zeichnung der Teile

K011

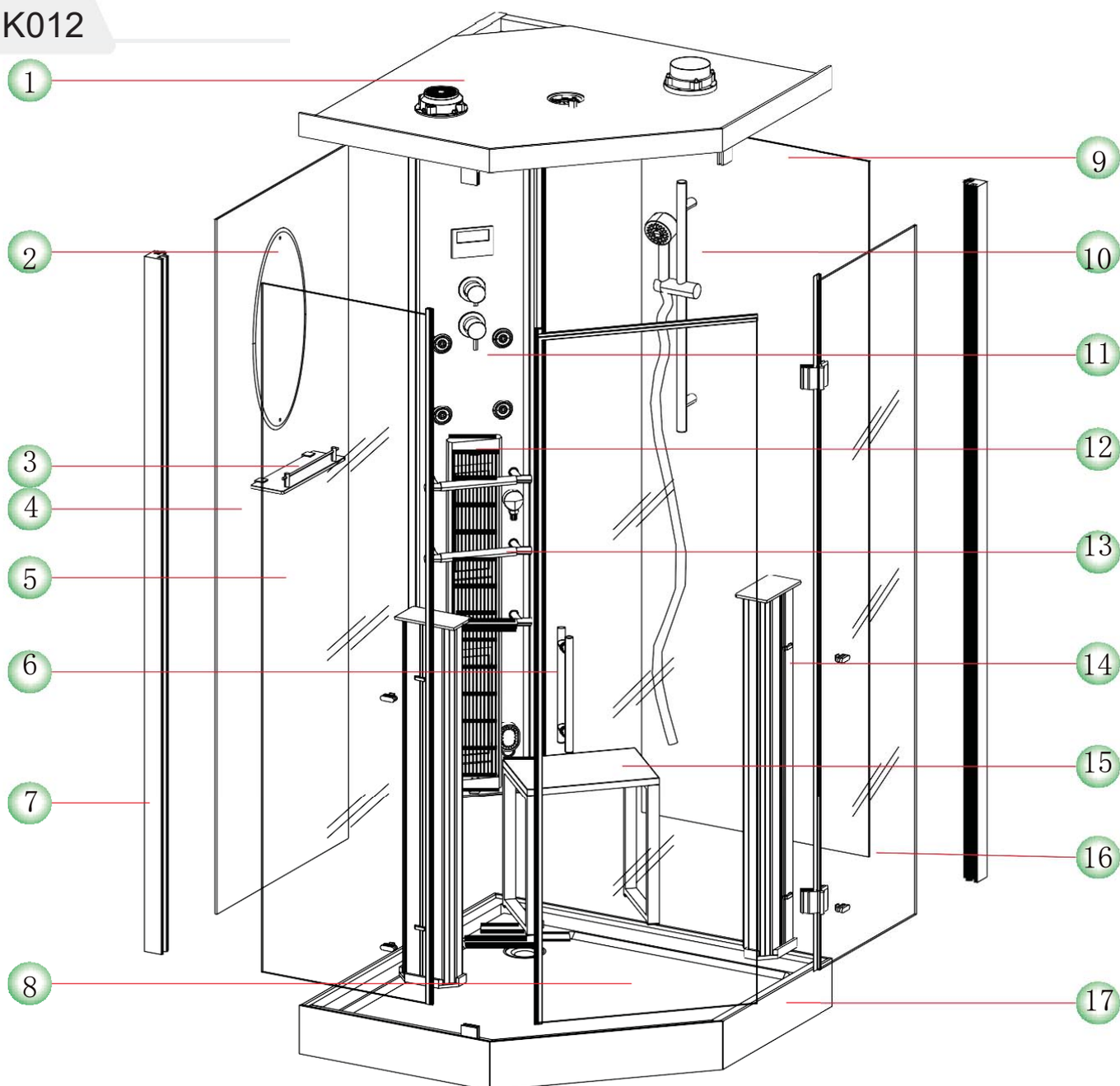


Nr.	Name der Teile	Stk.
1	Kopfbrause	1
2	Spiegel	1
3	Shampoo-Ablage	1
4	Linke Seitenscheibe	1
5	Linke Vorderscheibe	1
6	Rechte Vorderscheibe	1
7	Seitliche Säule	2
8	Glastür	1
9	Rechte Seitenscheibe	1

Nr.	Name der Teile	Stk.
10	Handbrause	1
11	Hintere Säule	1
12	Abdeckung der Heizung	3
13	Rückenschutzbarriere	3
14	Heizkörper	2
15	Stuhl	1
16	Vordere seitliche Säule	1
17	Wanne	1
18	Griff	1

Zeichnung der Teile

K012

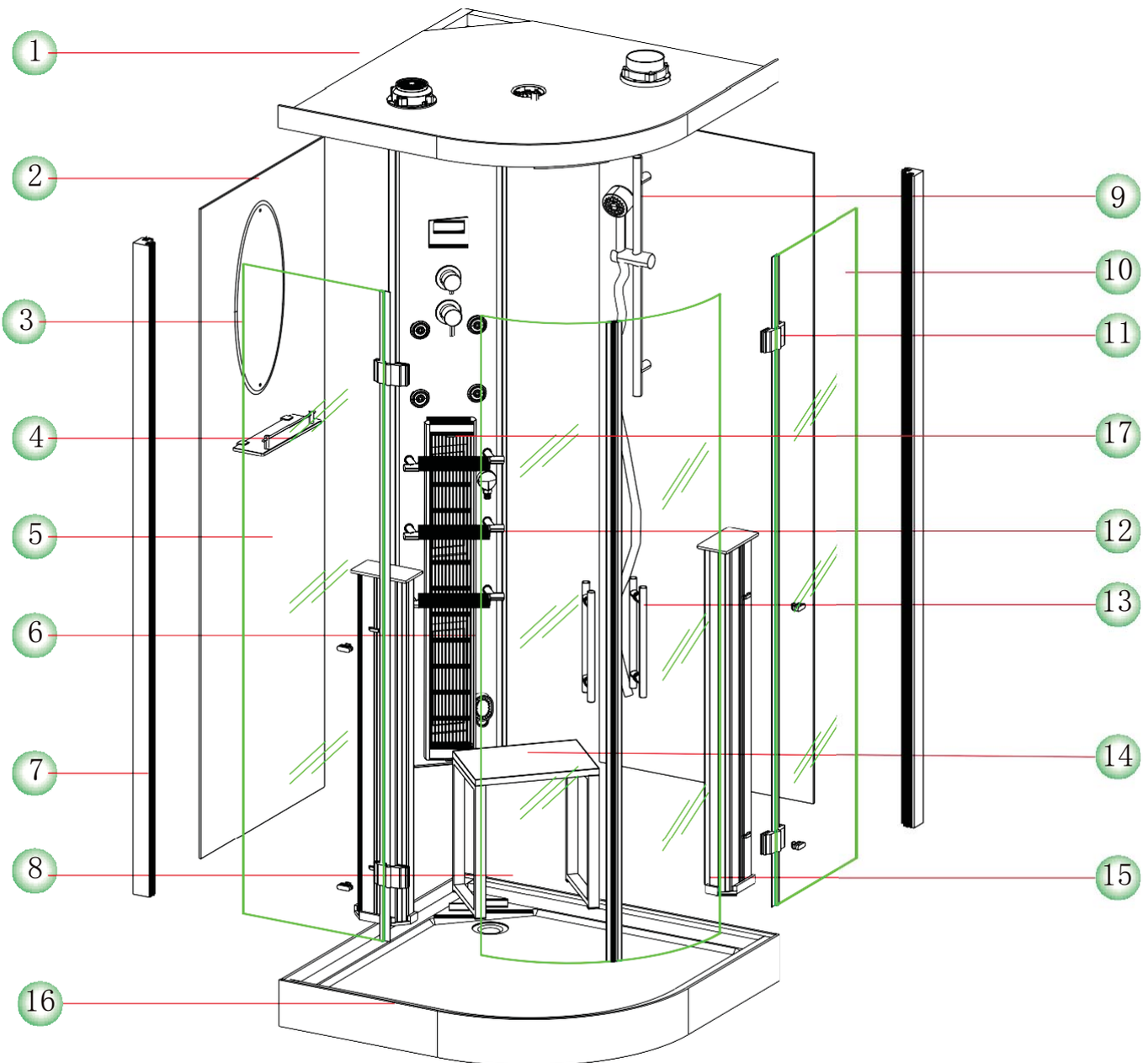


Nr.	Name der Teile	Stk.
1	Kopfbrause	1
2	Spiegel	1
3	Shampoo-Ablage	1
4	Linke Seitenscheibe	1
5	Linke Vorderscheibe	1
6	Griff	1
7	Seitliche Säule	2
8	Glastür	1
9	Rechte Seitenscheibe	1

Nr.	Name der Teile	Stk.
10	Handbrause	1
11	Hintere Säule	1
12	Abdeckung der Heizung	3
13	Rückenschutzbarriere	3
14	Heizkörper	2
15	Stuhl	1
16	Rechte Vorderscheibe	1
17	Wanne	1

Zeichnung der Teile

K013

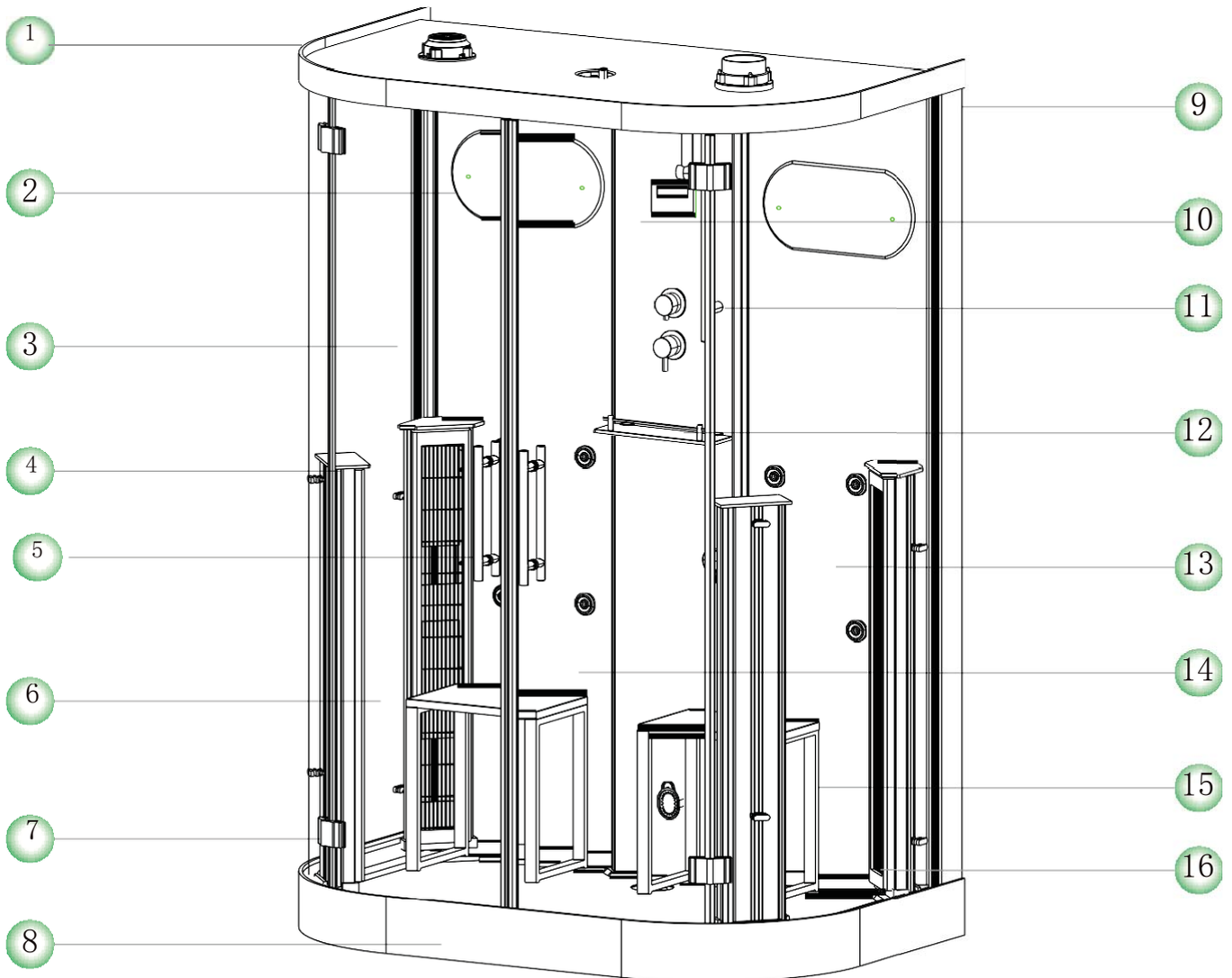


Nr.	Name der Teile	Stk.
1	Kopfbrause	1
2	Linke Seitenscheibe	1
3	Spiegel	1
4	Shampoo-Ablage	1
5	Vorderscheibe	2
6	Hintere Säule	1
7	Seitliche Säule	2
8	Glastür	2
9	Handbrause	1

Nr.	Name der Teile	Stk.
10	Rechte Seitenscheibe	1
11	Scharnier	4
12	Abdeckung der Heizung	3
13	Griff	2
14	Stuhl	1
15	Heizkörper	2
16	Wanne	1
17	Rückenschutzbarriere	3

Zeichnung der Teile

K015

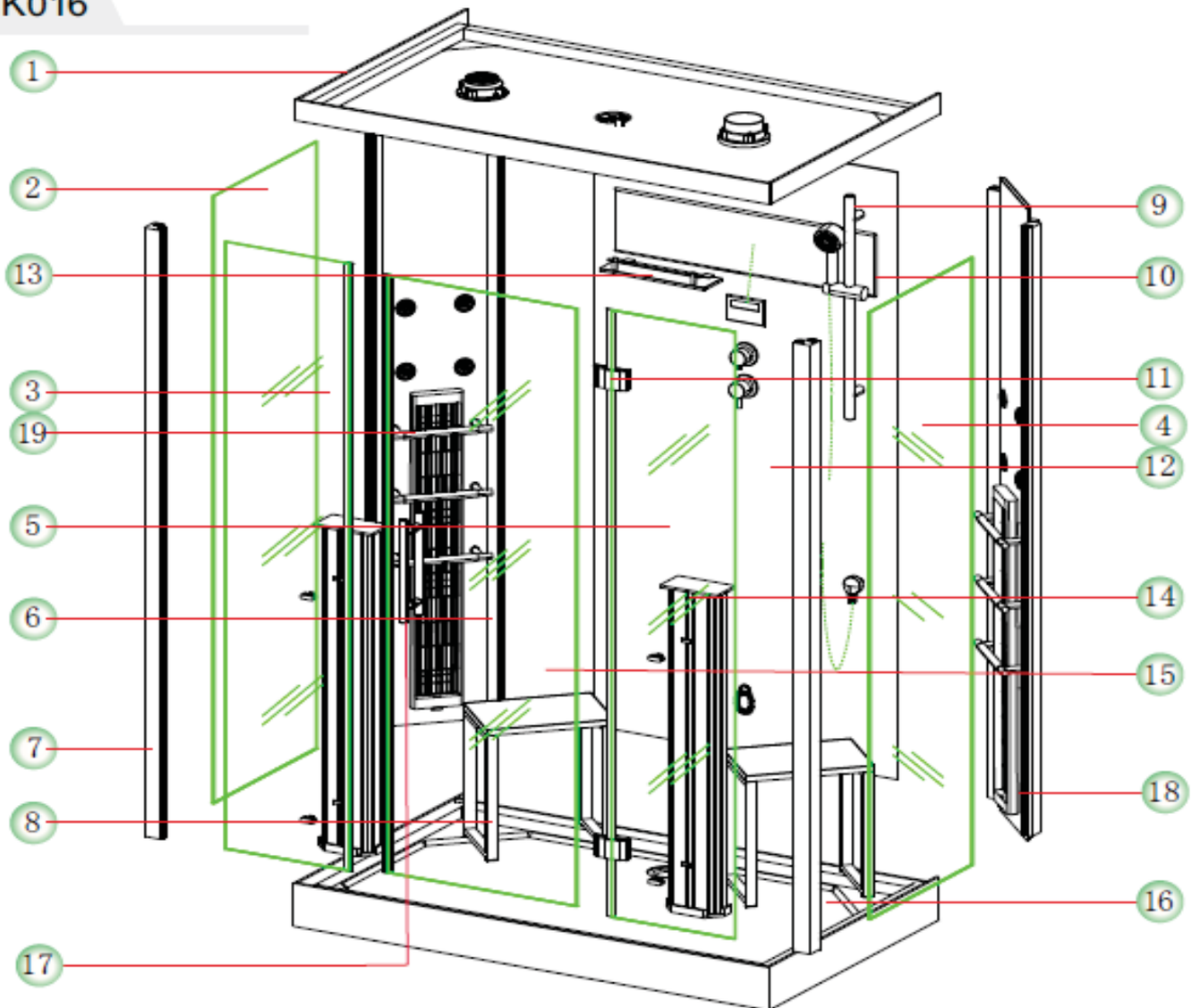


Nr.	Name der Teile	Stk.
1	Kopfbrause	1
2	Spiegel	1
3	Vorderscheibe	2
4	Heizkörper	4
5	Griff	2
6	Glastür	2
7	Scharnier	4
8	Wanne	1

Nr.	Name der Teile	Stk.
9	Seitliche Säule	2
10	Hintere Säule	1
11	Handbrause	1
12	Shampoo-Ablage	1
13	Rechte Seitenscheibe	1
14	Linke Seitenscheibe	1
15	Stuhl	2
16	Abdeckung der Heizung	4

Zeichnung der Teile

K016

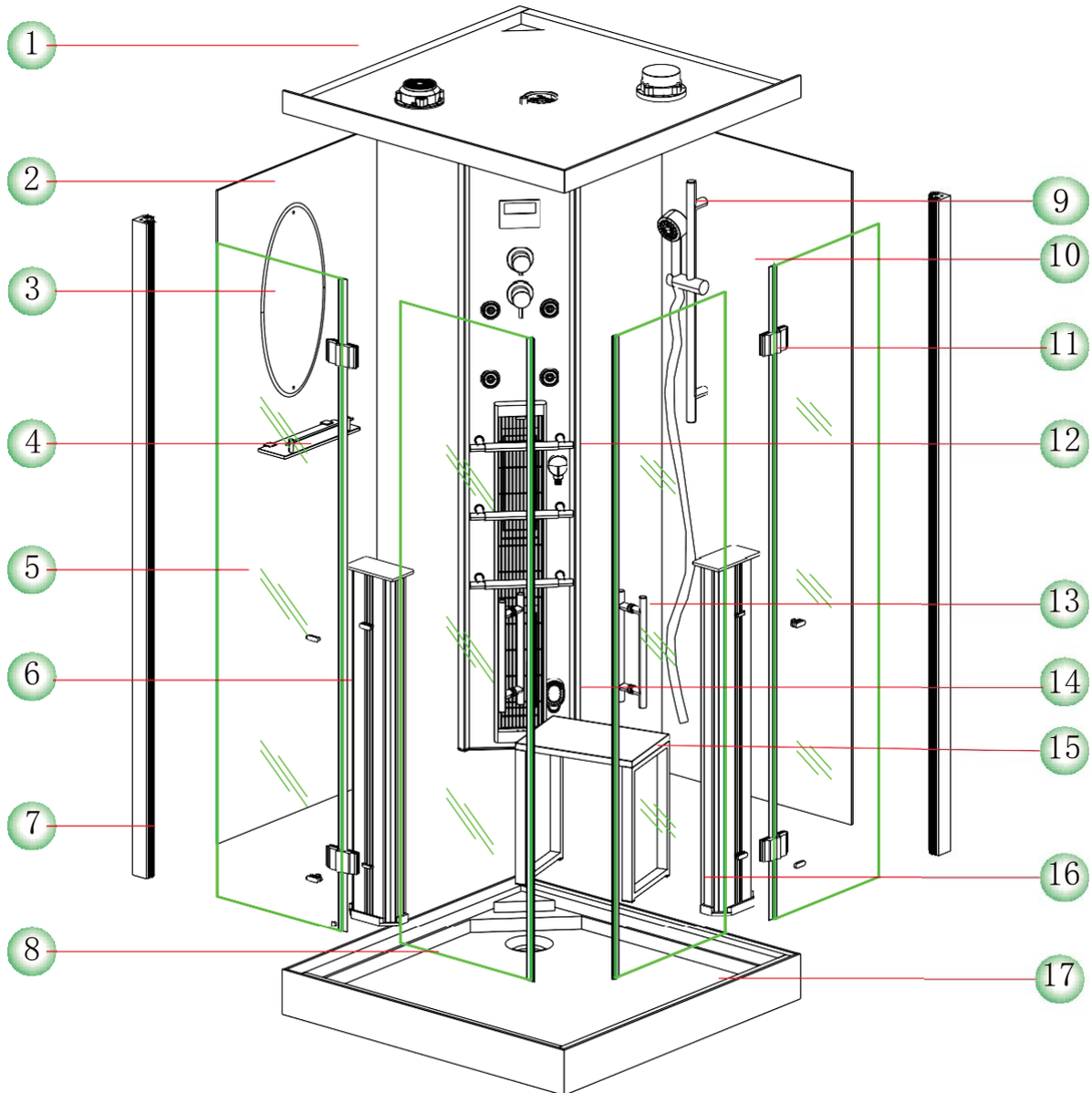


Nr.	Name der Teile	Stk.
1	Kopfbrause	1
2	Linke Seitenscheibe	1
3	Linke Vorderscheibe	1
4	Rechte Seitenscheibe	1
5	Rechte Vorderscheibe	1
6	Hintere Säule	2
7	Seitliche Säule	2
8	Stuhl	2
9	Handbrause	1
10	Spiegel	1

Nr.	Name der Teile	Stk.
1	Scharnier	2
12	Rückscheibe	1
13	Shampoo-Ablage	1
14	Heizkörper	2
15	Glastür	1
16	Wanne	1
17	Griff	1
18	Abdeckung der Heizung	4
19	Rückenschutzbarriere	6

Zeichnung der Teile

K017

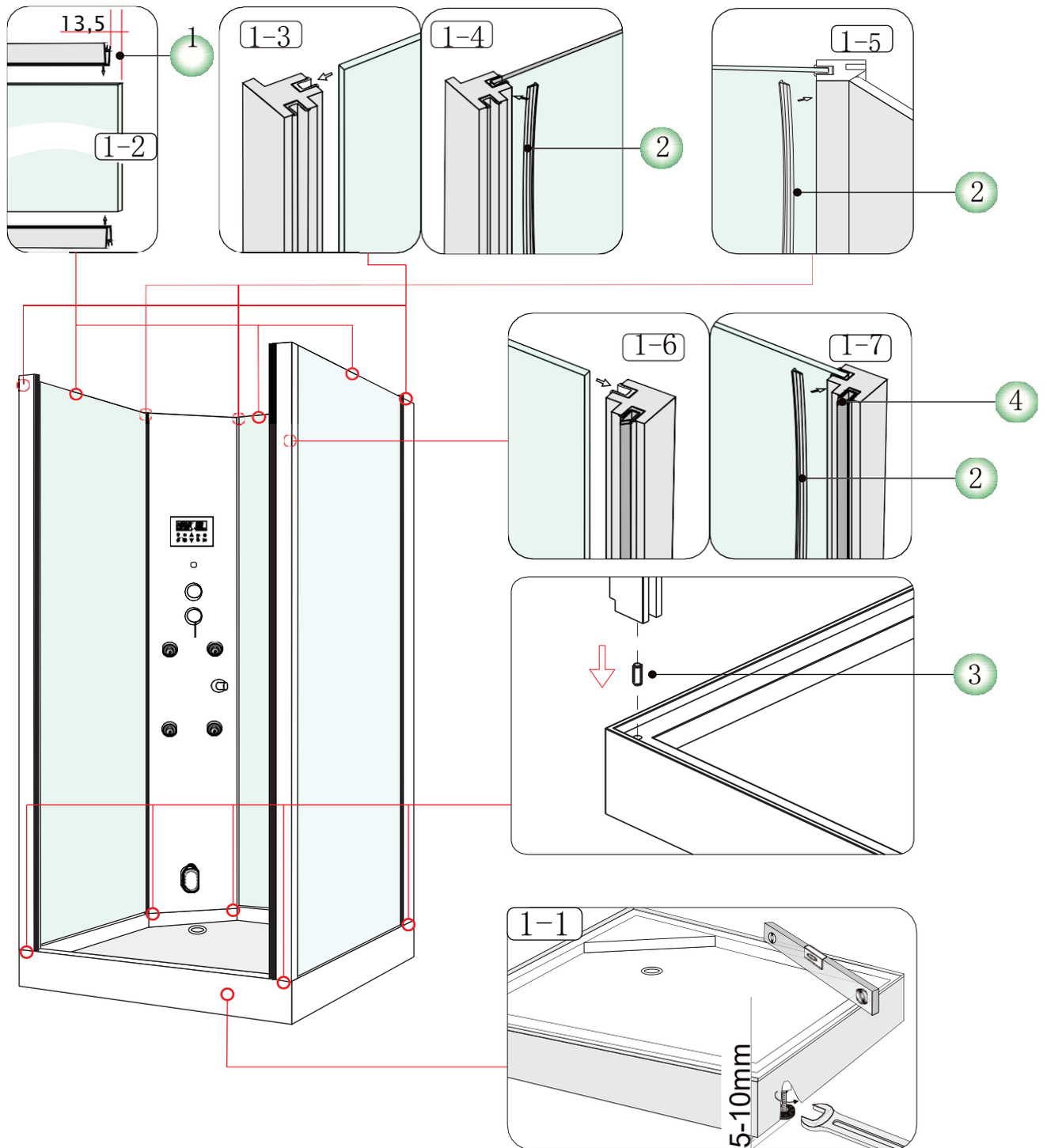


Nr.	Name der Teile	Stk.
1	Kopfbrause	1
2	Linke Seitenscheibe	1
3	Spiegel	1
4	Shampoo-Ablage	1
5	Vorderscheibe	2
6	Hintere Heizkörper	1
7	Seitliche Säule	2
8	Glastür	2
9	Handbrause	1

Nr.	Name der Teile	Stk.
10	Rechte Seitenscheibe	1
11	Scharnier	4
12	Rückenschutzbarriere	3
13	Griff	2
14	Hintere Säule	1
15	Stuhl	1
16	Heizkörper	2
17	Wanne	1
18	Abdeckung der Heizung	3

Installationszeichnung

Schritt 1

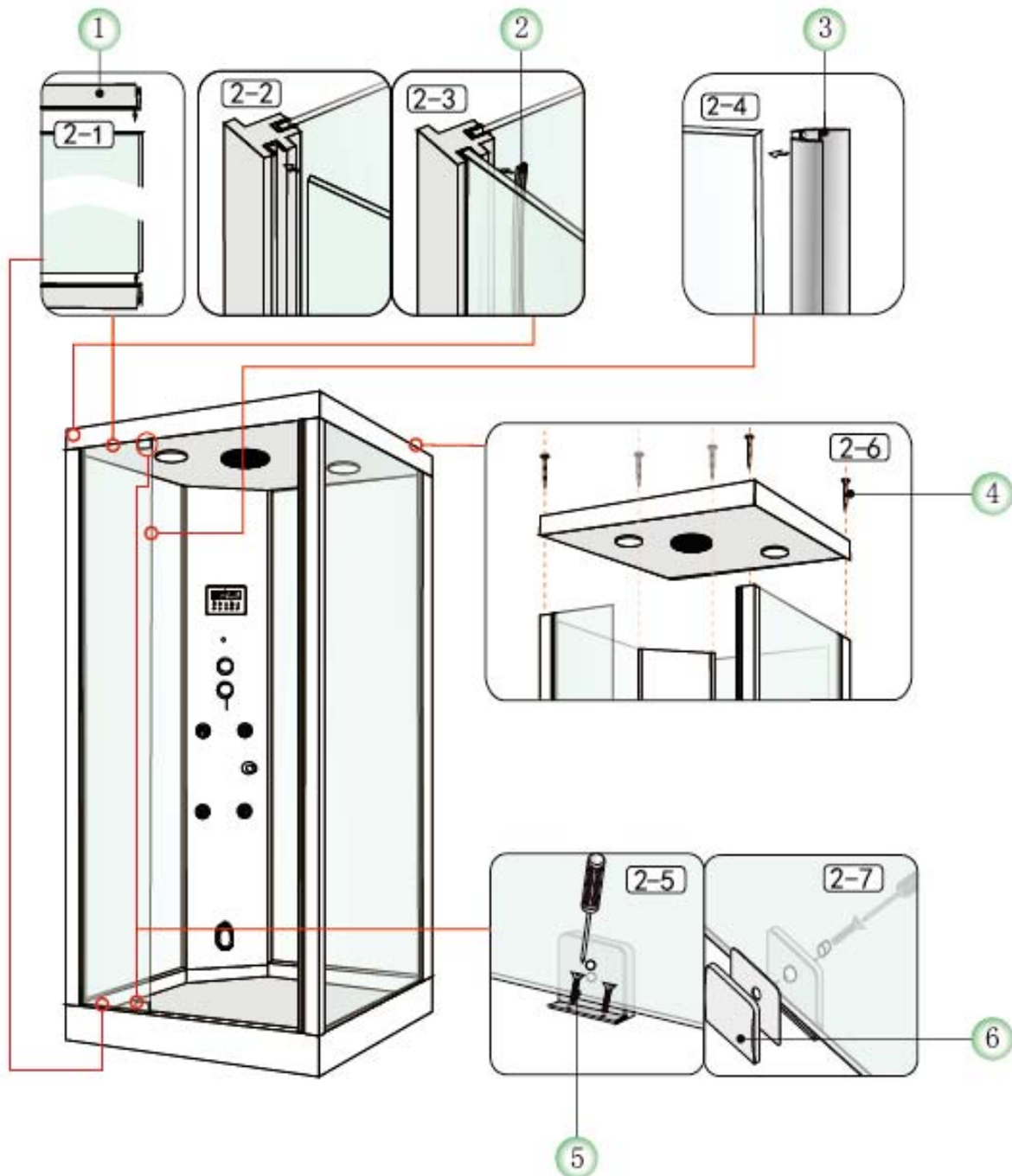


Nr.	Name der Teile
1	Kunststoffdichtung BF005-06
2	Kunststoffdichtung LR001-3.4

Nr.	Name der Teile
3	Holzzapfen
4	Magnetdichtung LC001-9

Installationszeichnung

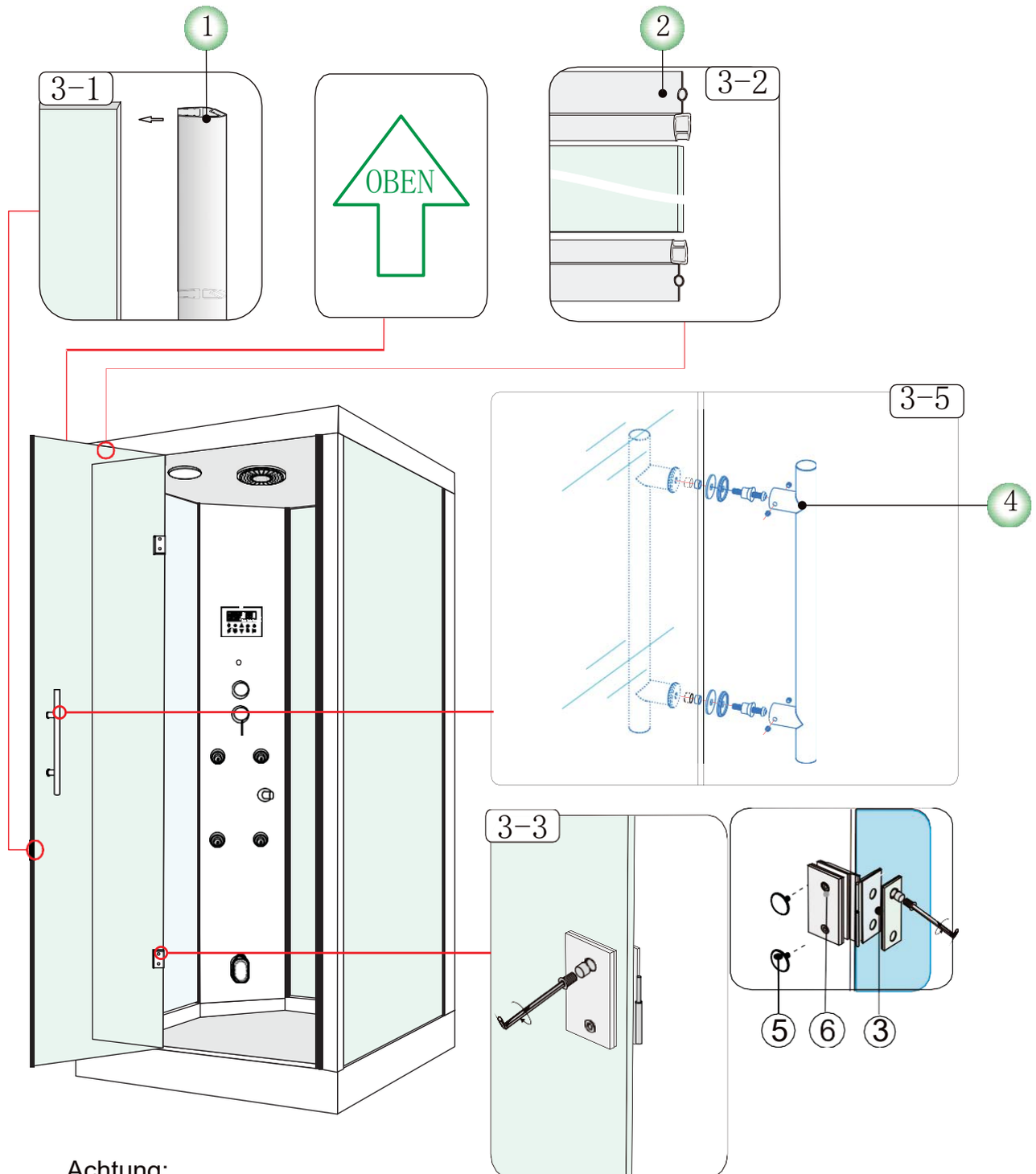
Schritt 2



Nr.	Name der Teile
1	Kunststoffdichtung BF005-06
2	Kunststoffdichtung LR001-3.4
3	Kunststoffdichtung BF003-06-12.3

Nr.	Name der Teile
4	ST5*60 Schraube
5	ST4*30 Schraube
6	Glashalter

Schritt 3



Achtung:



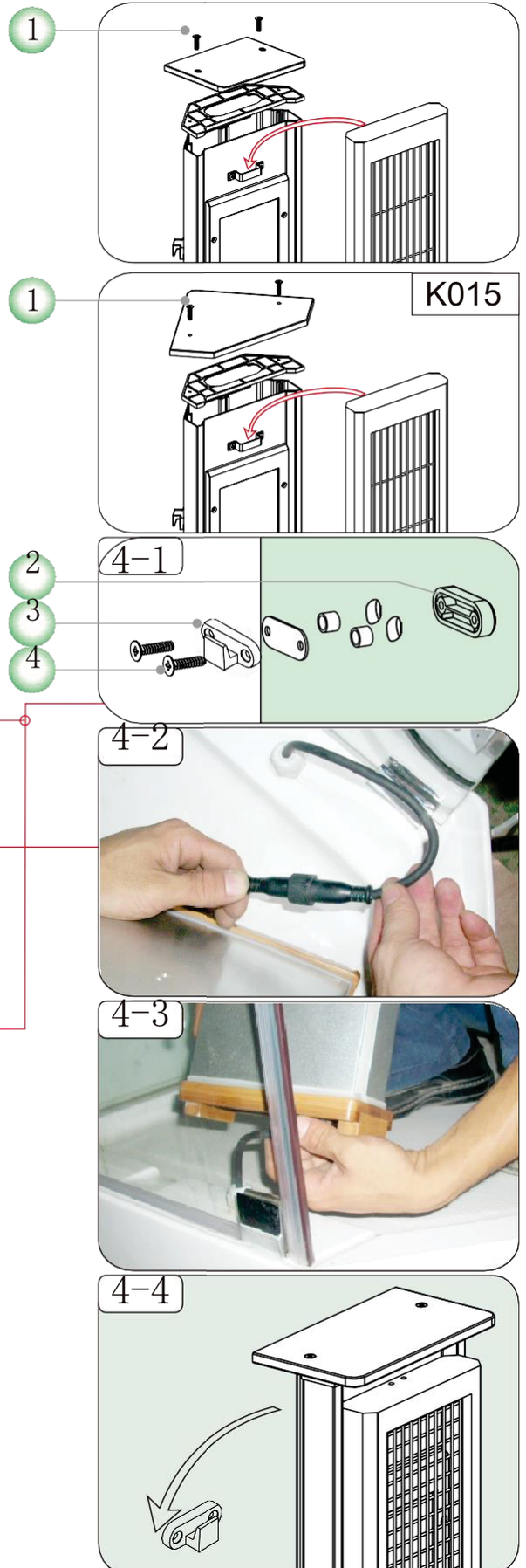
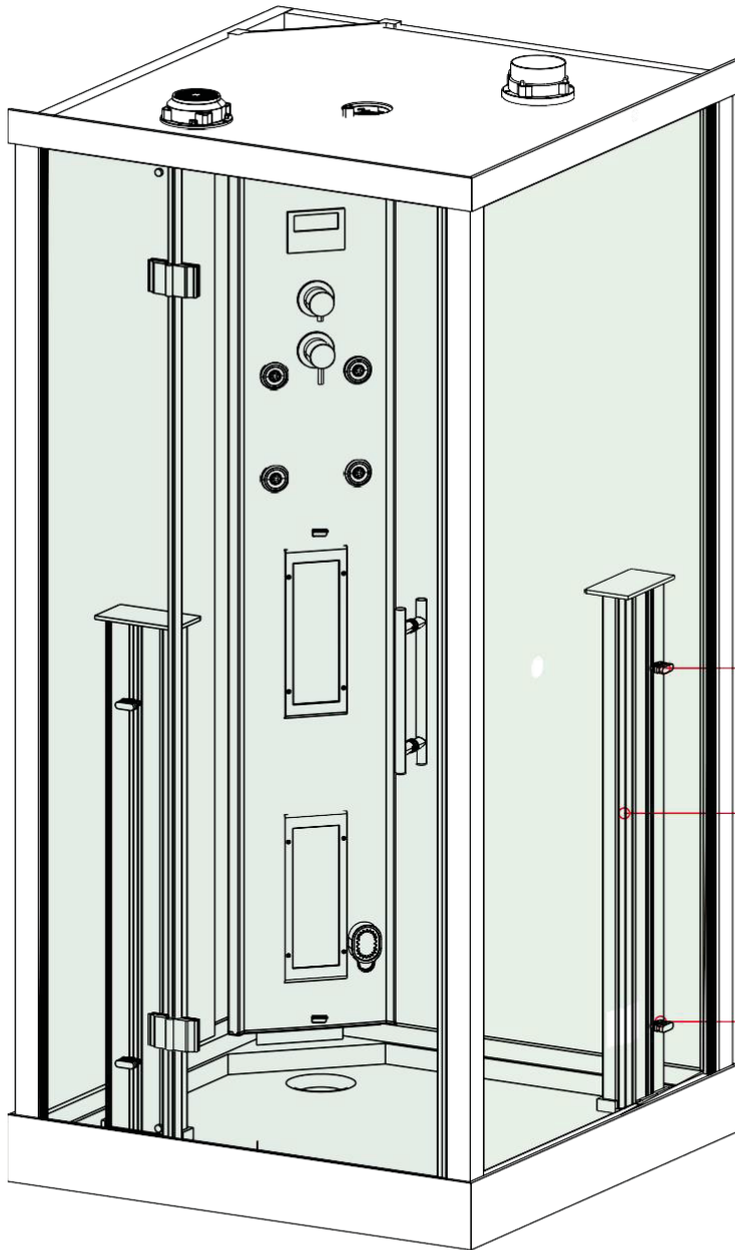
Wenn Sie die bewegliche Glastür befestigen, bitte achten Sie darauf, dass die Richtung des Glases nach oben zeigt.

Nr.	Name der Teile
1	Magnetdichtung BC002-06
2	Kunststoffdichtung BF010-06-18.8

Nr.	Name der Teile
3	Scharnier
4	Griff
5	Auflage für Innensechskantschraube
6	M6*16 Schraube

Installationszeichnung

Schritt 4

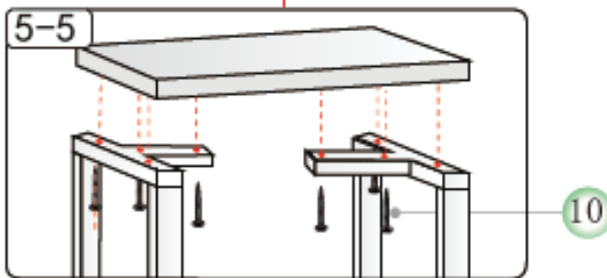
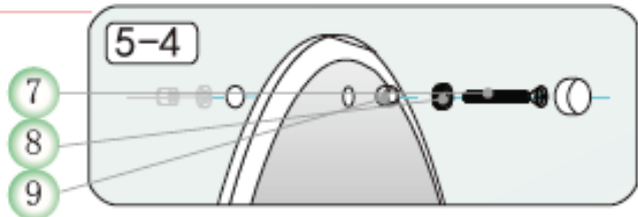
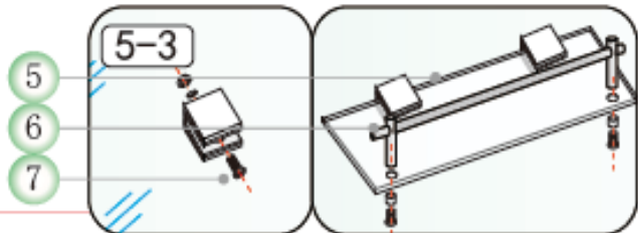
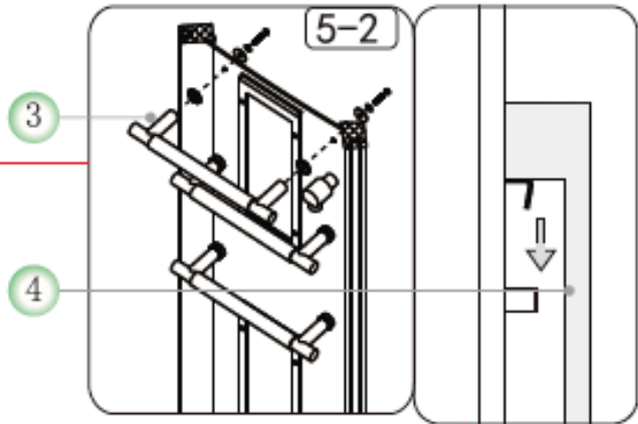
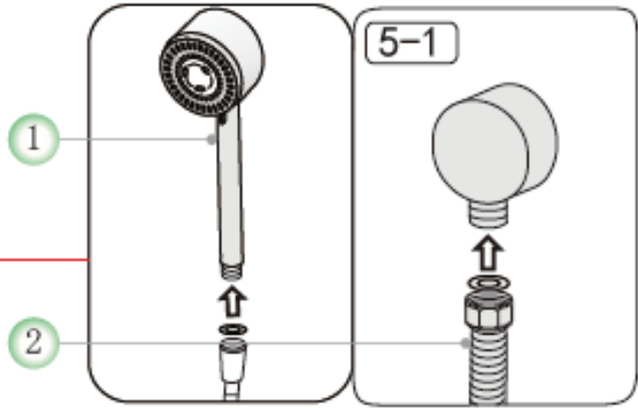
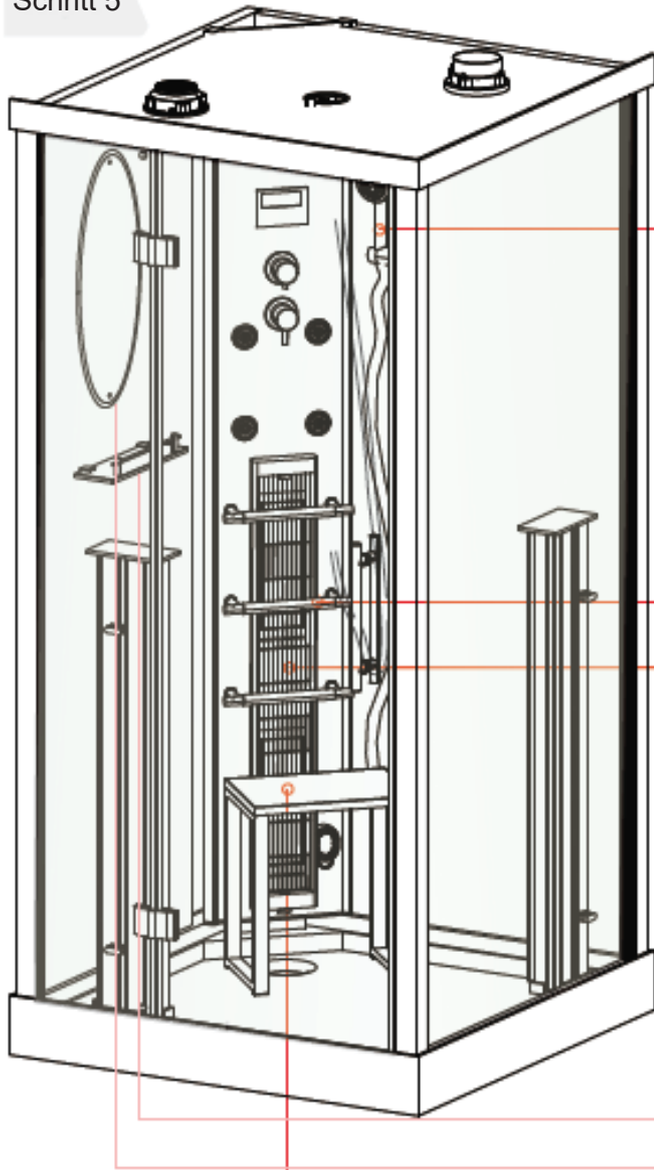


Nr.	Name der Teile
1	ST4*12 Schraube
2	Glas-Loch

Nr.	Name der Teile
3	Haken
4	M4*16 Schraube

Installationszeichnung

Schritt 5



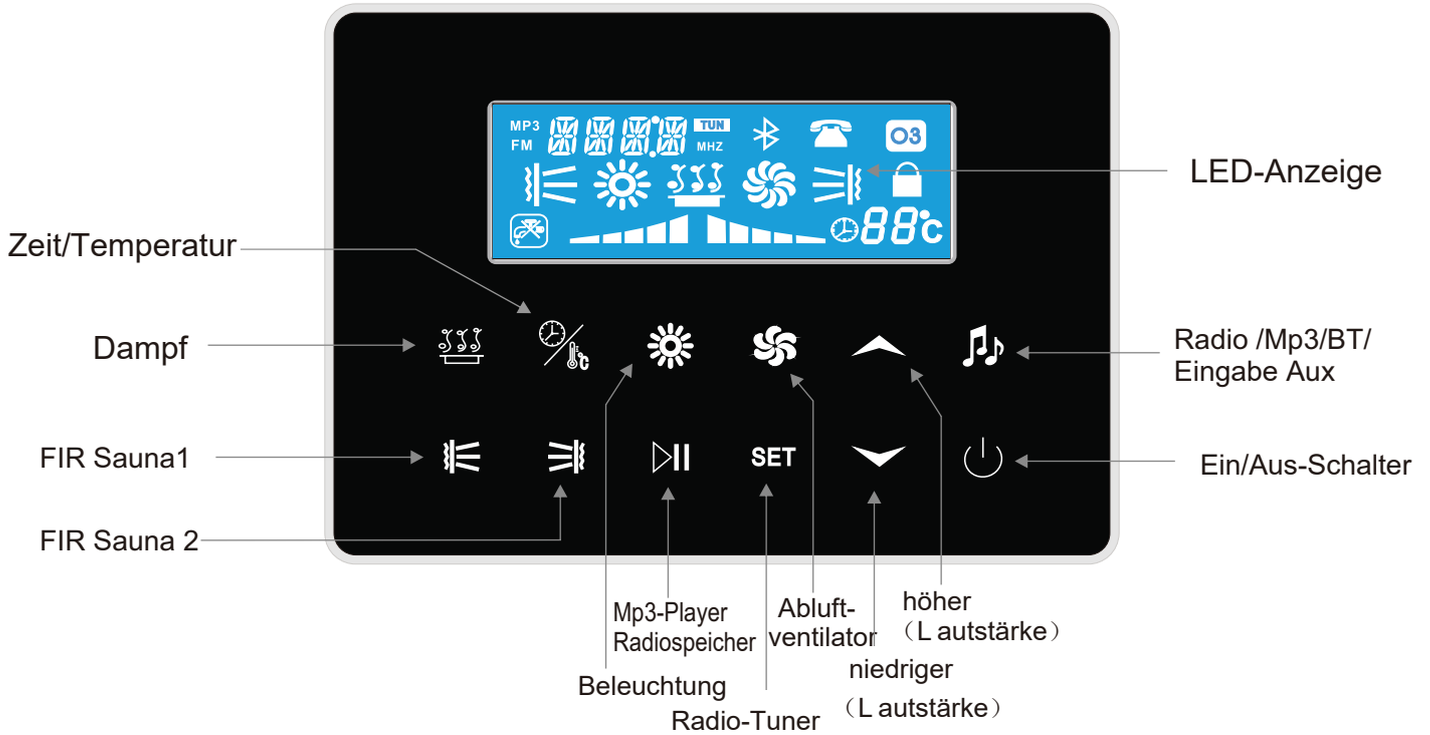
Nr.	Name der Teile
1	Handbrause
2	Brauseschlauch
3	Rückseitenabdeckung
4	Abdeckung der Heizung
5	Glas für Shampoo-Ablage

Nr.	Name der Teile
6	Haltestange für Shampoo-Ablage
7	M4*18 Schraube
8	Unterlegscheibe
9	Schraubkappe
10	ST4*30 Schraube

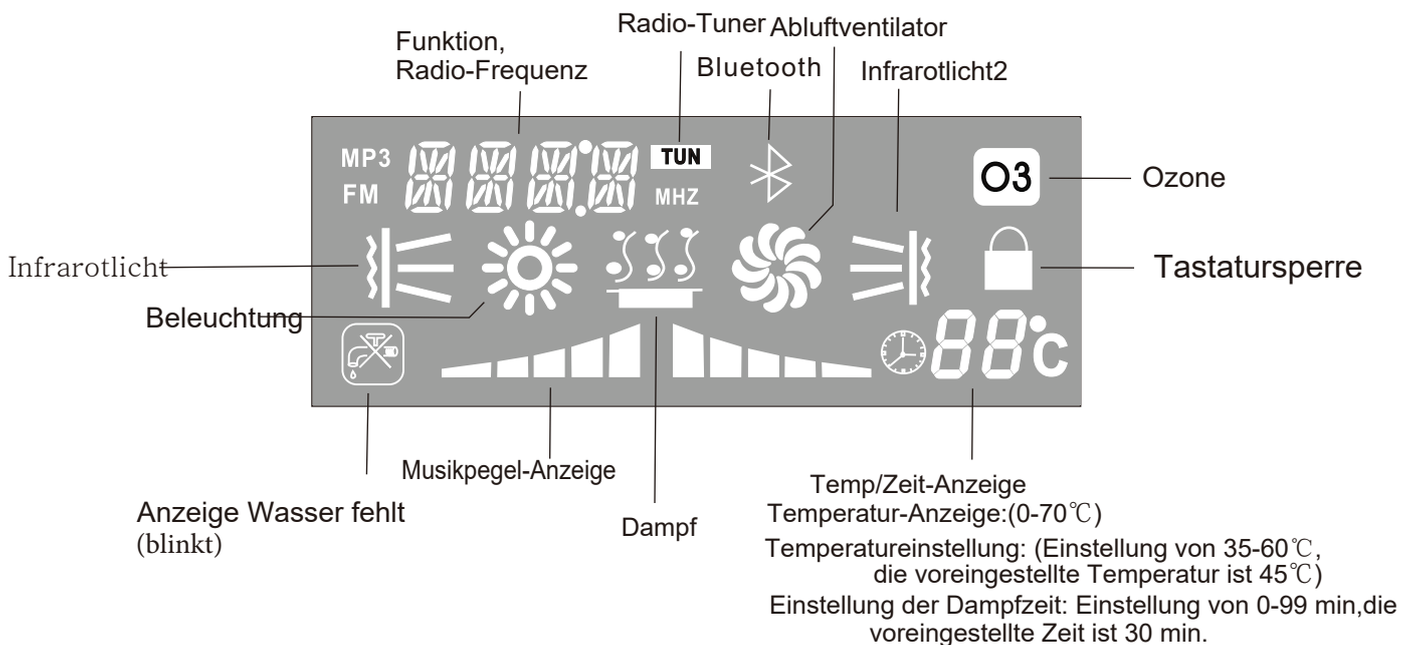
Bedienungsanleitung

Ky1210CA

1. Funktion des Bedienfelds:



2. LED-Anzeige:



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.

Bedienungsanleitung

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.

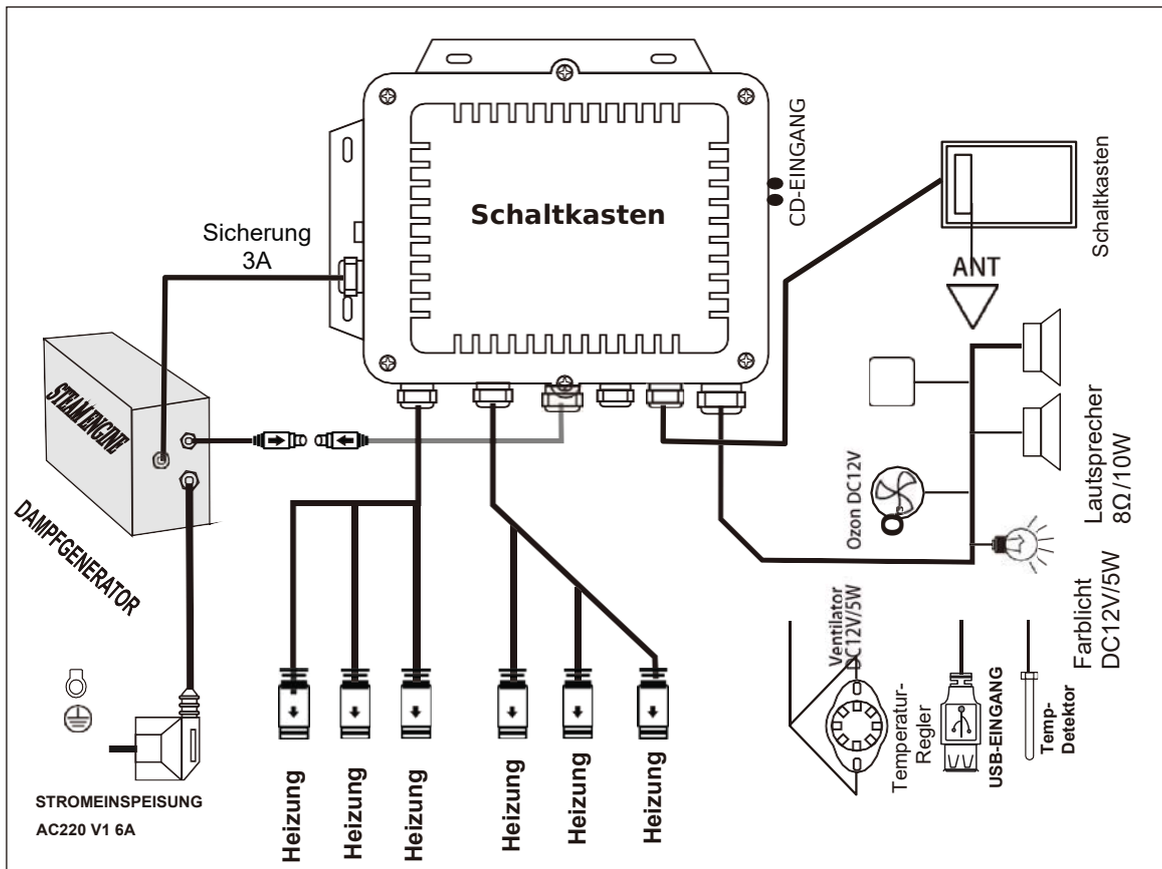
(9) Telefon mit Bluetooth verbinden:

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))

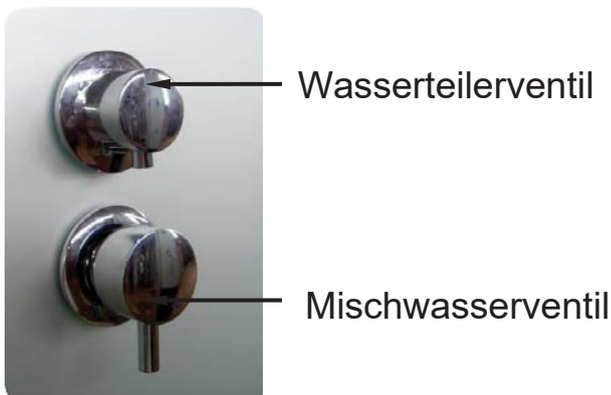


Abbildung 1

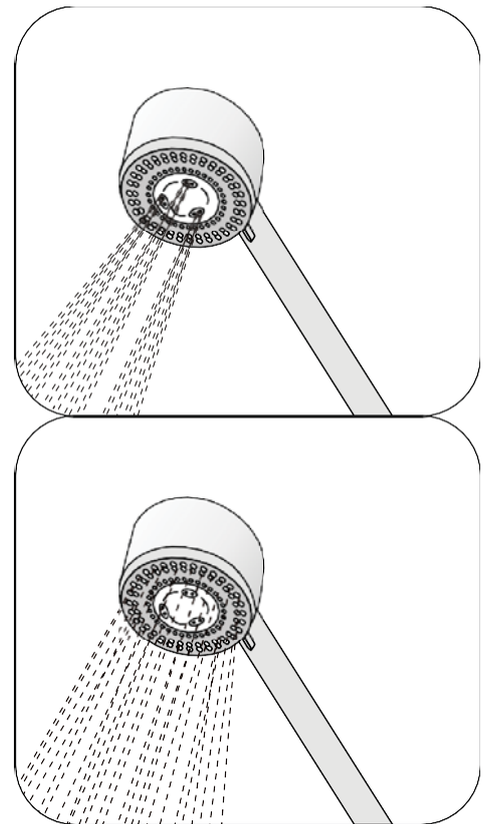


Abbildung 4

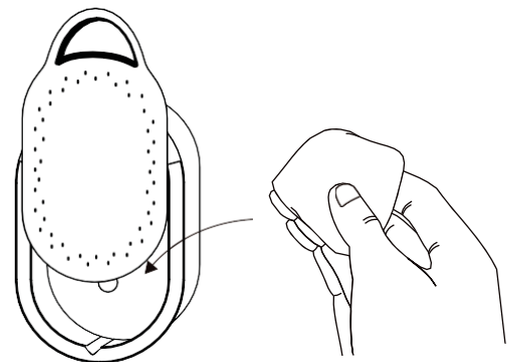


Abbildung 3



Abbildung 2

【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. Kinder oder Personen mit Behinderungen sollten das Produkt nur unter Aufsicht eines Erwachsenen bzw. Personen ohne Behinderung verwenden.
4. Schalten Sie den Strom aus zum Reinigen der Kabine, Austauschen von Ersatzteilen oder beschädigten Teilen, oder um Betriebsstörungen zu beseitigen.
5. Die extern angeschlossene Audiofrequenz sollte nicht zu stark sein, da sie sonst das System durchbrennt.
6. Die elektrische Steckdose muss zuverlässig geerdet sein.
7. Achten Sie auf die richtige Nennspannung und Stromversorgung. Vom Nennstrom abweichende Stromversorgungen dürfen nicht verwendet werden, andernfalls brennt die Steuerung durch.

【Hinweis】

1. Ziehen Sie nach der Verwendung den Stecker aus der Steckdose.
2. Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel und Steckdosen richtig angeschlossen sind, bevor Sie den Strom einschalten.

【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, Verdünner, 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 Dampfraumes 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 der 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.

【Fehlerbehebung】

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