

PRODUKTHANDBUCH

MODEL

- CLASSIC 2 (01-K6)
- CLASSIC 3 (02-K6)
- CLASSIC 4 (04-K6)



INHALT

INHALT	02
VORBEREITUNG	02
TEILELISTE	03

INSTALLATION DES STROMKASTENS

KY0718AA	04
KY0715CA	05
KY0713AA	06
PARAMETER	06

MONTAGE

ZEICHNUNG DER BESTANDTEILE	07
MONTAGEZEICHNUNG	08 - 15

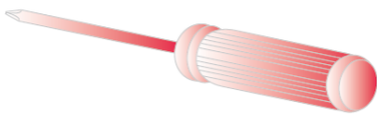
BETRIEBSANLEITUNG

KY0718AA	08 - 15
KY0715CA	08 - 15
KY0713AA	08 - 15

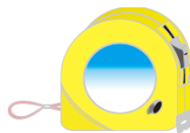
SERVICEHINWEISE

WARNHINWEISE	17
ANWENDUNGSHINWEISE	17
ALLGEMEINE HINWEISE	18
PFLEGE UND INSTANDHALTUNG	18
PROBLEMBEHANDLUNG	19

Benötigtes Werkzeug



Schraubendreher



3-Meter- Maßband



8-mm- Innensechskantschlüssel

Wir empfehlen die Verwendung eines Akkuschraubers

1. Überprüfen Sie mithilfe der Teileliste, ob alle Sauna-Komponenten vorhanden sind.
2. Überprüfen Sie mithilfe der Teileliste, ob sämtliche Materialien vorhanden sind.
3. Überprüfen Sie die Oberflächen der Komponenten auf Beschädigungen.
4. Es wird eine geerdete Steckdose benötigt, die mindestens mit einem Fehlerspannungsschutzschalter (FU) mit einer 16 A Sicherung ausgestattet ist.
5. Die Installation elektrischer Bauteile muss durch eine Fachkraft bzw. einen Elektriker durchgeführt werden.
Sollten nicht alle voran genannten Bedingungen erfüllt sein, beenden Sie den Montagevorgang bitte umgehend und wenden Sie sich an den Händler.

Teileliste



ST5*70



ST5*60



ST4*35



ST4*25



ST4*18



ST4*12



M8*45

Model	Qty	Model	Qty										
01-K6	16PCS	01-K6	10PCS	01-K6	16PCS	01-K6	20PCS	01-K6	20PCS	01-K6	24PCS	01-K6	2PCS
02-K6	16PCS	02-K6	10PCS	02-K6	18PCS	02-K6	20PCS	02-K6	24PCS	02-K6	24PCS	02-K6	2PCS
04-K6	16PCS	04-K6	30PCS	04-K6	18PCS	04-K6	20PCS	04-K6	24PCS	04-K6	24PCS	04-K6	2PCS



Hitzebeständige Unterlegscheibe | 10-mm-Kabelklemme | 8-mm-Kabelklemme | Zierscheibe | Zierabdeckkappe

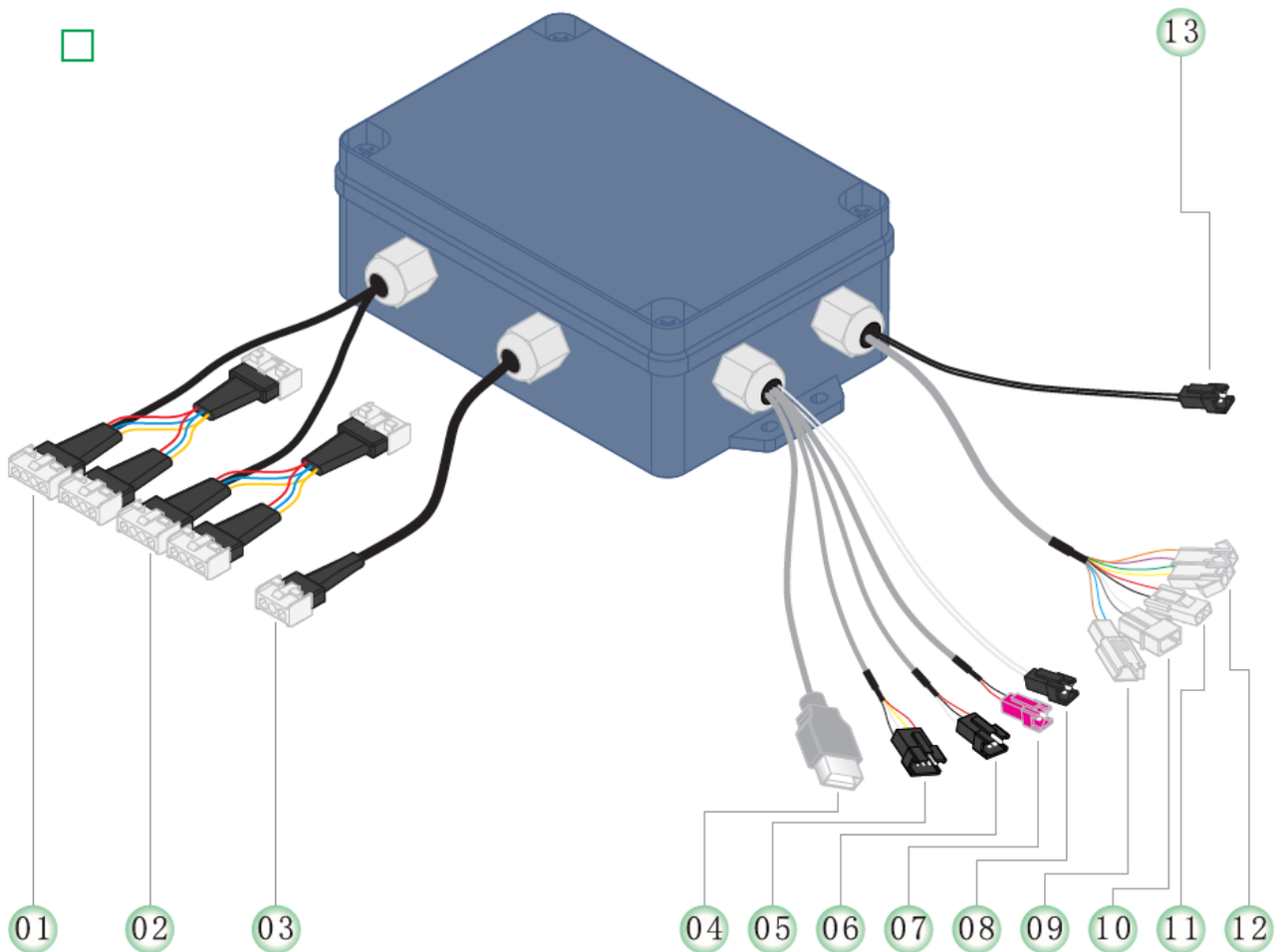
Model	Qty
01-K6	20PCS
02-K6	24PCS
04-K6	24PCS

Model	Qty
01-K6	3PCS
02-K6	3PCS
04-K6	3PCS

Model	Qty
01-K6	7PCS
02-K6	7PCS
04-K6	7PCS

Model	Qty
01-K6	18PCS
02-K6	18PCS
04-K6	18PCS

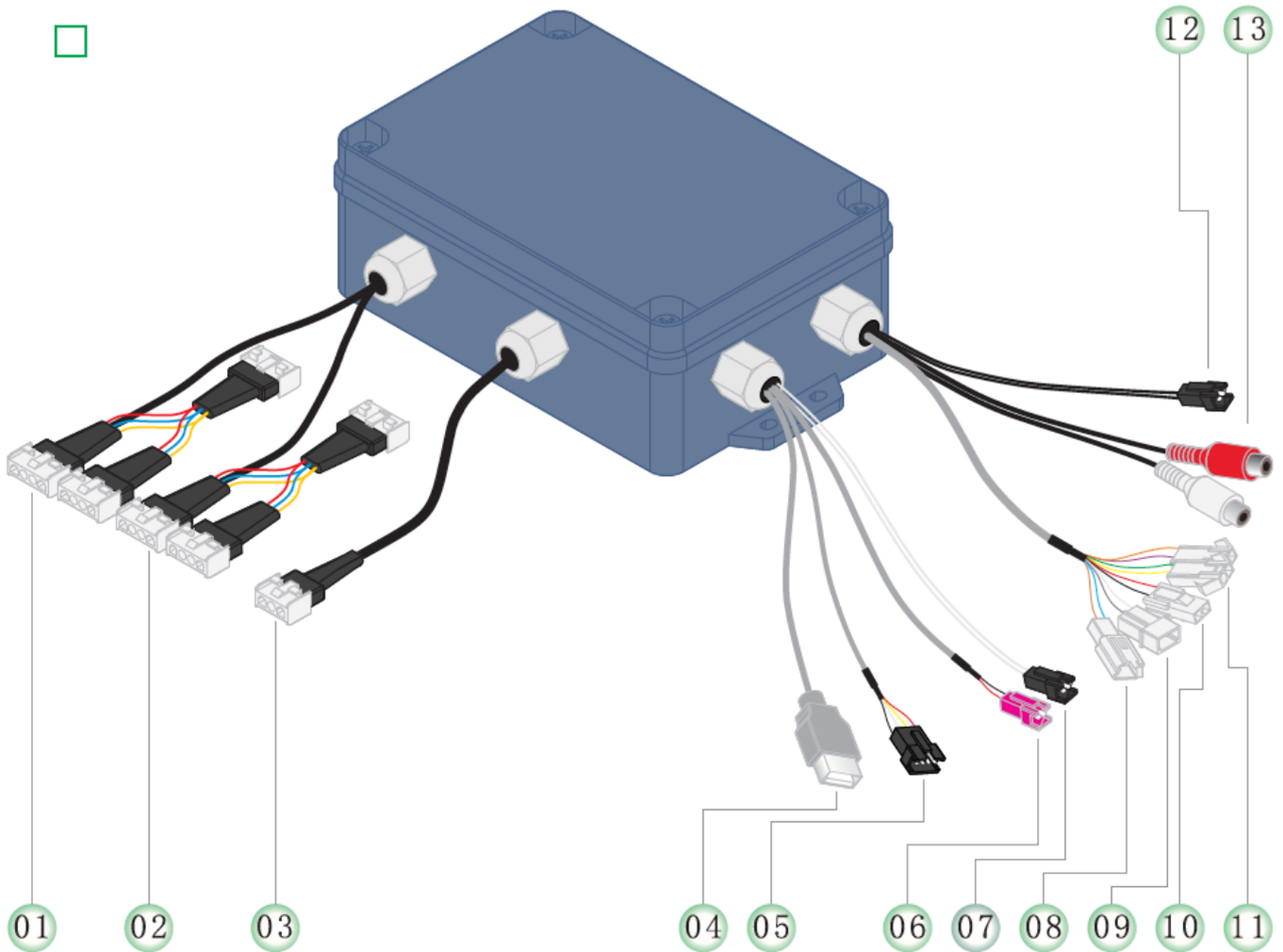
Model	Qty
01-K6	18PCS
02-K6	18PCS
04-K6	18PCS



03 - Installation des Stromkastens

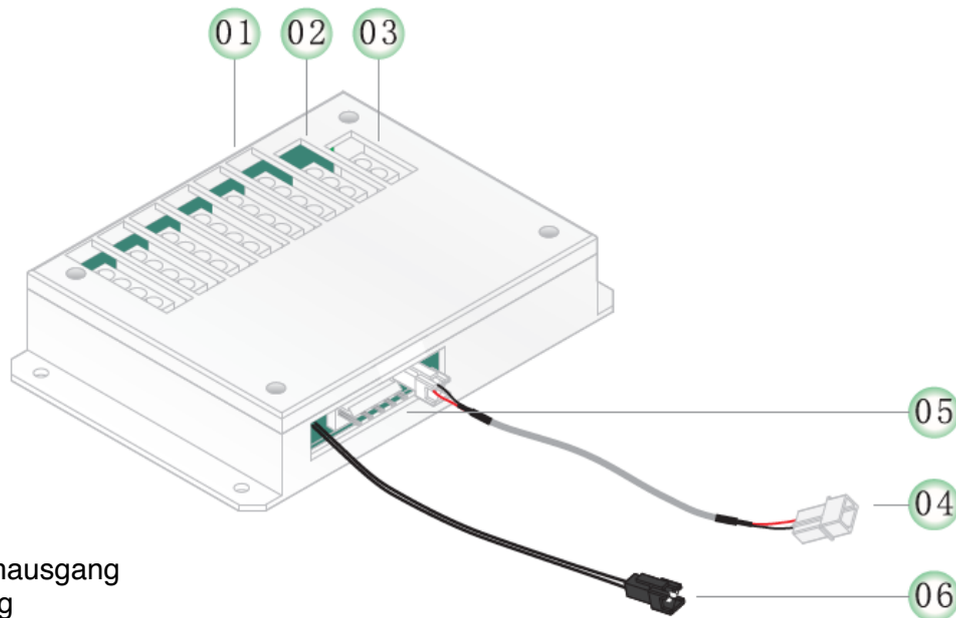
KY0718AA

1. Gruppe A – für den Anschluss von Rücken- und Beinwärmelampen
2. Gruppe B – für den Anschluss von Front- und Seitenwärmelampen
3. Hauptstromversorgung
4. USB-Eingang – für Speichersticks bzw. -Speicherkarten
5. 4-Pin-Signalkabel – für das Signal aus der Steuerplatine
6. 3-Pin-Signalkabel – für das Signal einer externen Quelle (CD/MP3)
7. Temperatursteuernskabel – für den Anschluss an den Thermostat an der Rückseite
8. Antenne
9. Nicht belegt
10. Farbiges Anschlusskabel – mit Verdrahtung für den Anschluss der Deckenlampe
11. Lüfterkabel – mit Verdrahtung für den Anschluss des Lüfters
12. Lautsprecherkabel – mit Verdrahtung für den Anschluss des linken und des rechten Kanals der Lautsprecher
13. Temperatursicherungskabel – für den Anschluss der Temperatursicherung innerhalb der Kabine.
Diese funktioniert nur, wenn dieses Kabel angeschlossen ist



KY0715CA

1. Gruppe A – für den Anschluss von Rücken- und Beinwärmelampen
2. Gruppe B – für den Anschluss von Front- und Seitenwärmelampen
3. Hauptstromversorgung
4. USB-Eingang – für Speichersticks bzw. -Speicherkarten
5. 4-Pin-Signalkabel – für das Signal aus der Steuerplatine
6. Temperatursteuerungskabel – für den Anschluss an den Thermostat an der Rückseite
7. Antenne
8. Nicht belegt
9. Farbiges Anschlusskabel – mit Verdrahtung zum Anschluss der Deckenlampe
10. Lüfterkabel – mit Verdrahtung zum Anschluss des Lüfters
11. Lautsprecherkabel – mit Verdrahtung für den Anschluss des linken und des rechten Kanals der Lautsprecher
12. Temperatursicherungskabel – zum Anschluss der Temperatursicherung innerhalb der Kabine. Diese funktioniert nur, wenn dieses Kabel angeschlossen ist
13. Audiokabel – für den Anschluss eines externen CD-Players



KY0715CA

1. Infrarotstromausgang
2. Netzausgang
3. Nicht belegt
4. Farbiges Anschlusskabel – mit Verdrahtung für den Anschluss der Deckenlampe
5. 5-Pin-Signalkabelsteckplatz – für den Empfang des Signals aus der Steuerplatine. Ist diese Verbindung unterbrochen, funktioniert das Gerät nicht
6. Temperatursicherungskabel – zum Anschluss der Temperatursicherung innerhalb der Kabine. Diese

Der Stecker vom Stromkasten und der Laststecker sind unterschiedlich geformt und netzseitig mit entsprechenden Aufklebern gekennzeichnet. Achten Sie beim Anschluss bitte genau auf diese Kennzeichnung.

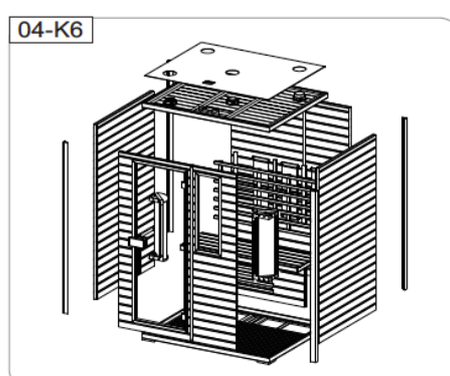
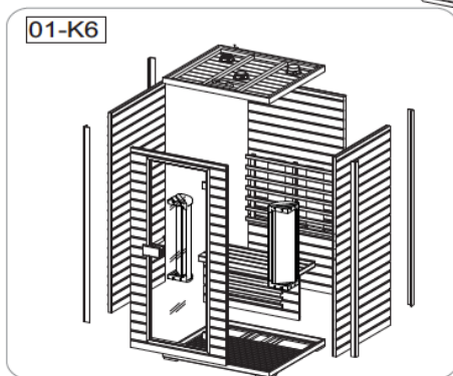
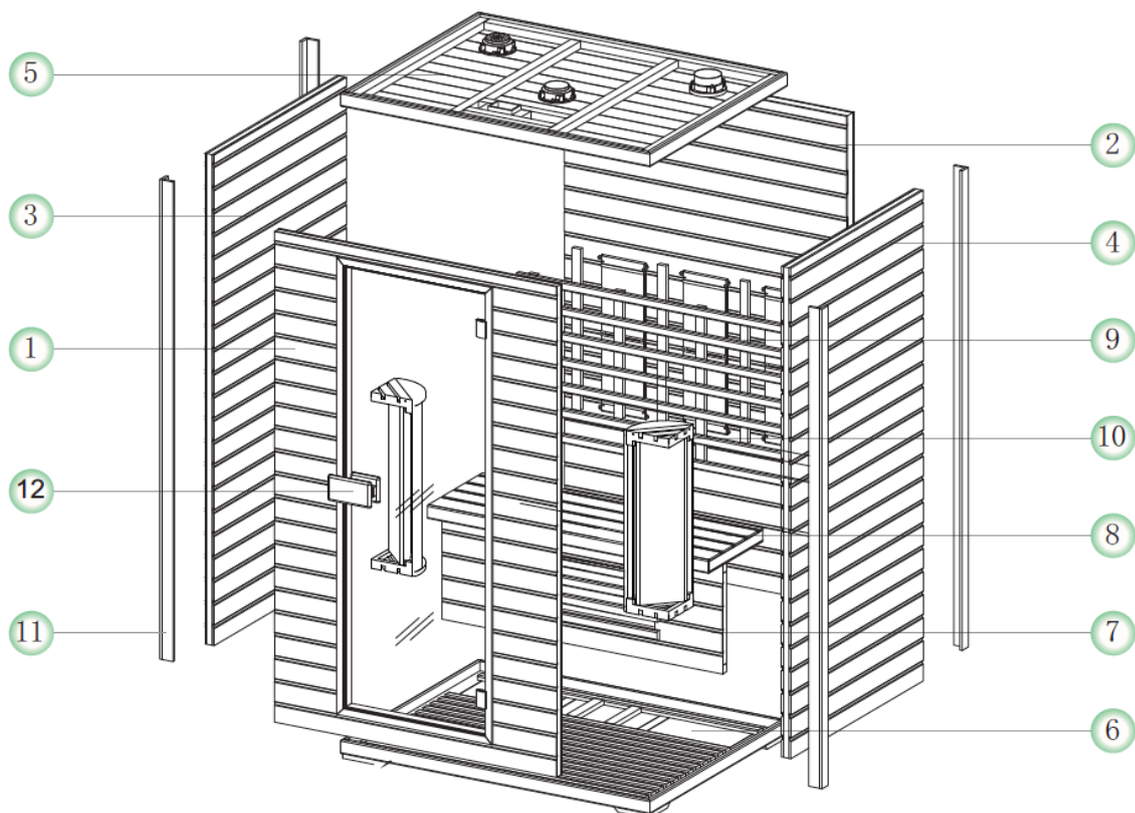
Die Stromkästen werden mithilfe von ST4*25-Schrauben an der dafür vorgesehenen Stelle auf der Unterseite des Sitzes befestigt. Lose Drähte sind mit ST4*12-Schrauben zu befestigen.

Technische Daten

Nennspannung:	230 V AC
Nennleistung:	1620 W
Nennstrom:	6,5 A
Nennfrequenz:	50 bis 60 Hz
Widerstand:	>20 MΩ

Parameter Ausgangslast

Rückenwärmelampe:	230 V AC/600 W
Beinwärmelampe:	230 V AC/500 W
Frontwärmelampe:	230 V AC/500 W
Lüfter:	12 V DC/5 W
Farbiges Licht:	12 V DC/5 W
Lautsprecher:	8 Ω/10 W



Model Size:

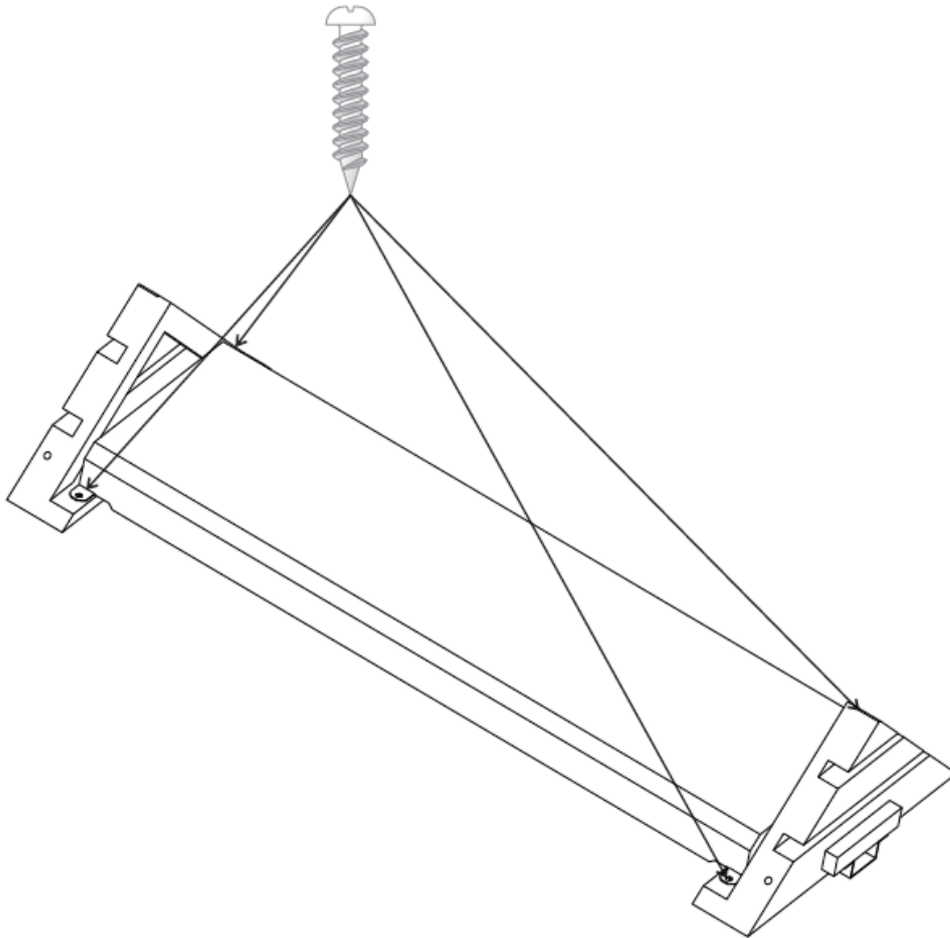
01-K6: 1100*1000*2000mm

02-K6: 1300*1000*2000mm

04-K6: 1500*1000*2000mm

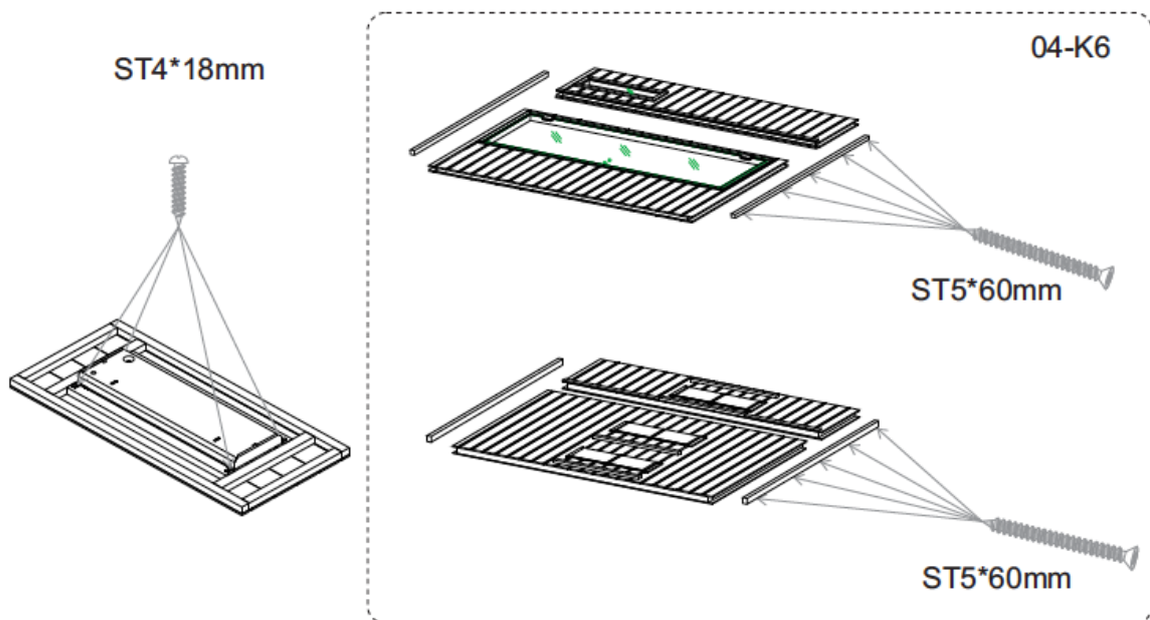
Nr.	Bezeichnung	Anz.	Nr.	Bezeichnung	Anz.
1	Frontabdeckung	1	7	Sitzstütze	1
2	Rückabdeckung	1	8	Sitzbrett	1
3	Linke Seitenabdeckung	1	9	Schutzgitter (Rücken)	1
4	Rechte Seitenabdeckung	1	10	Schutzgitter (vorne)	1
5	Obere Abdeckung	1	11	Eckprofil	4
6	Boden	1	12	Türgriff	1

Step 1

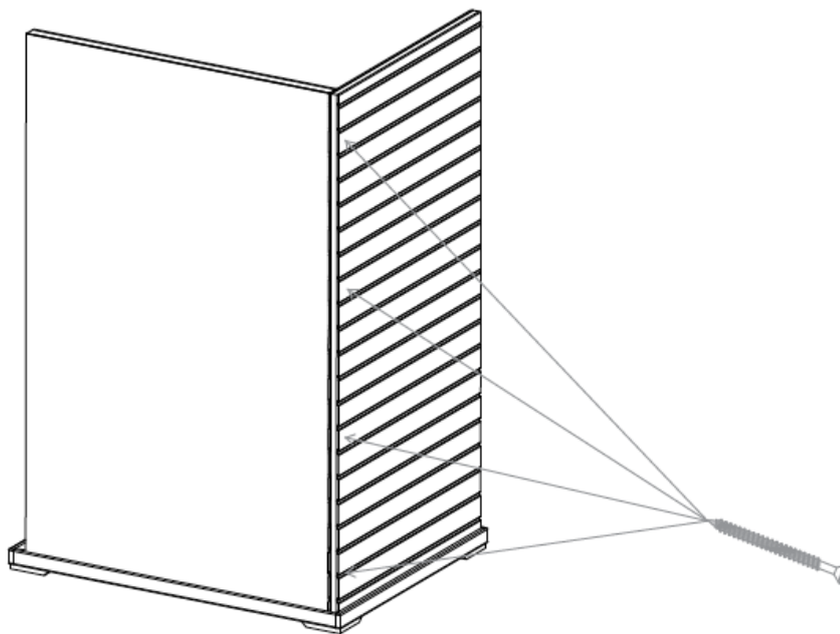


Schritt	Material	Größe	Anz.
1	Schraube	ST4*18 mm	12/16
2	Hitzebeständige Unterlegscheibe		12/16
2	Schraube	ST5*60 mm	10
3	Schraube	ST5*70 mm	4

Step 2

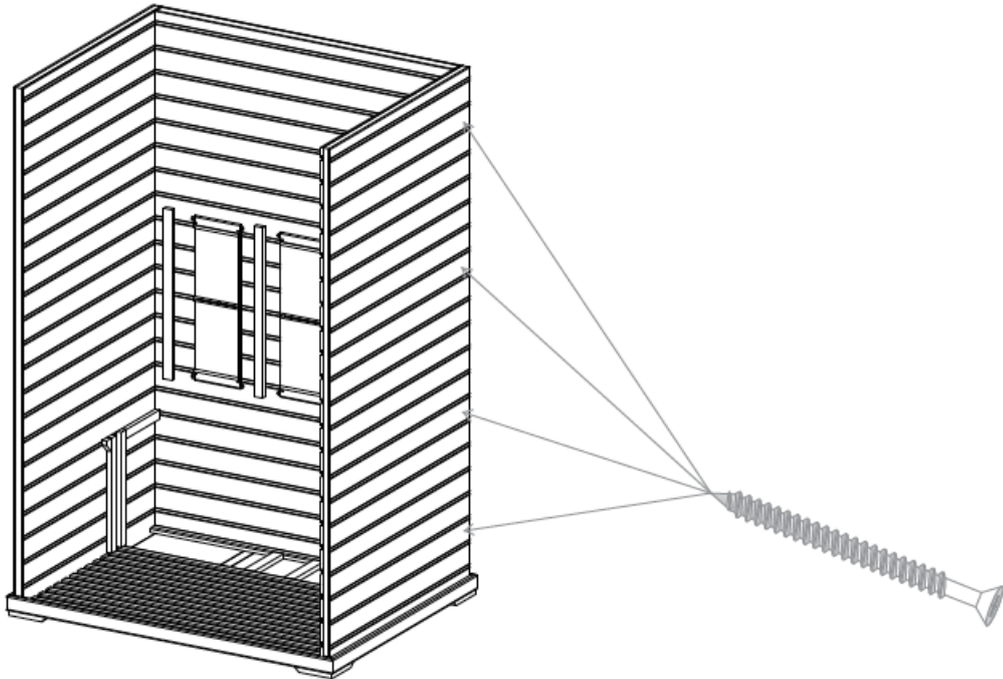


Step 3

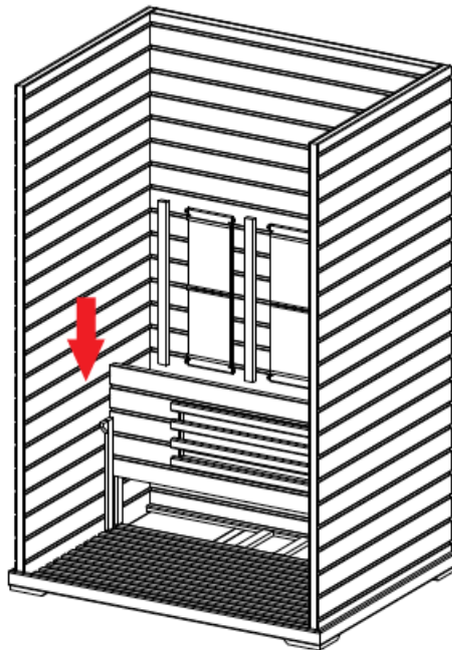


Schritt	Material	Größe	Anz.
3	Schraube	ST5*60 mm	16

Step 4

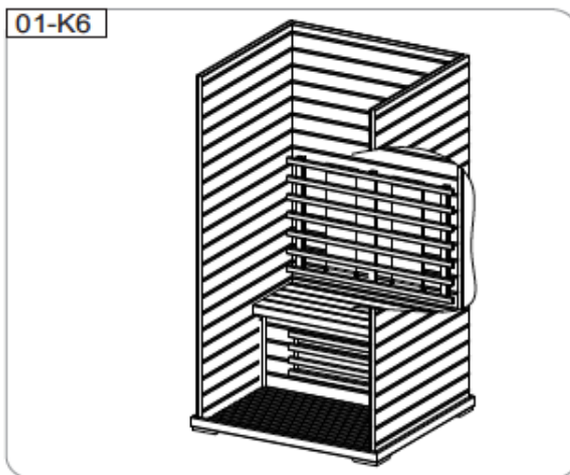
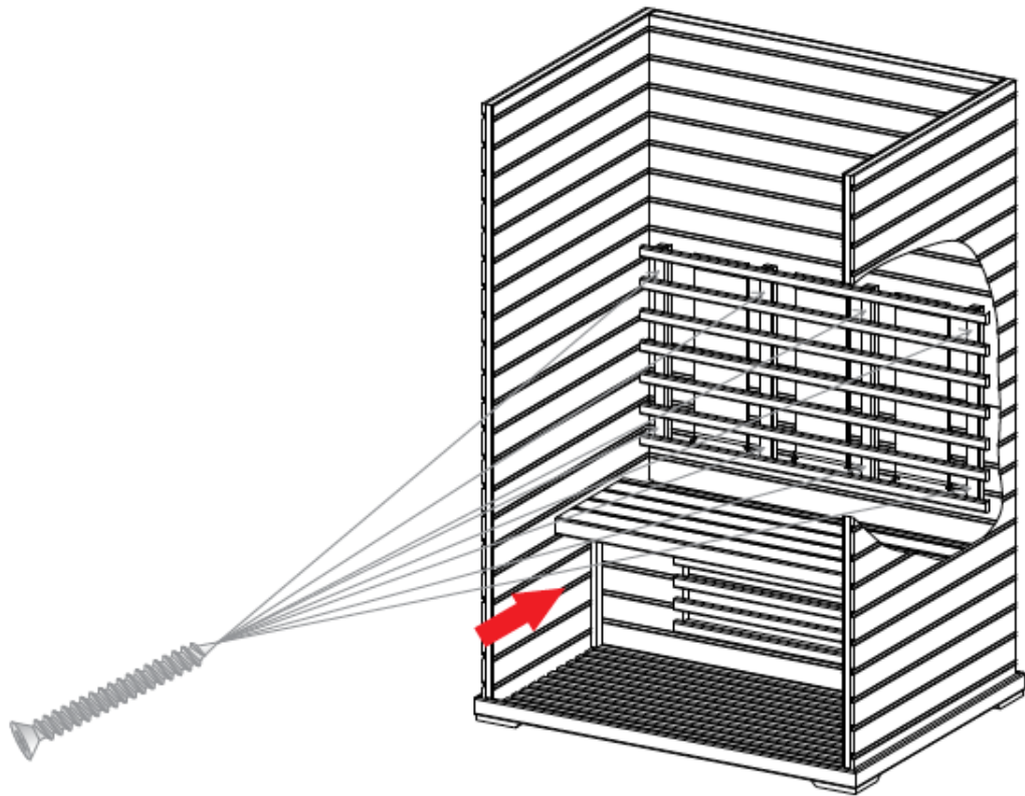


Step 5



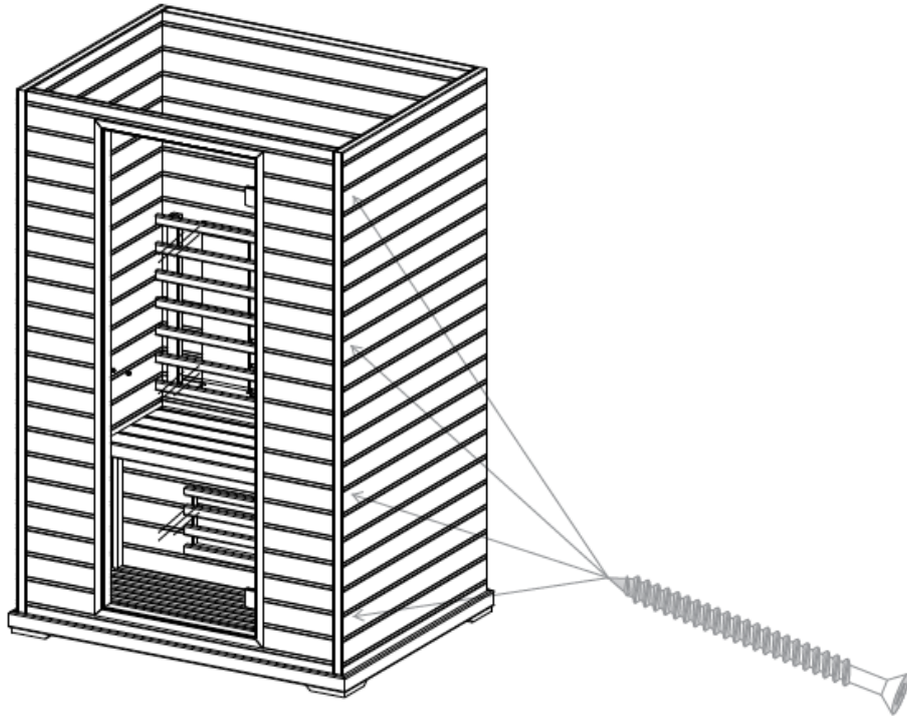
Schritt	Material	Größe	Anz.
4	Schraube	ST5*70 mm	4

Step 6

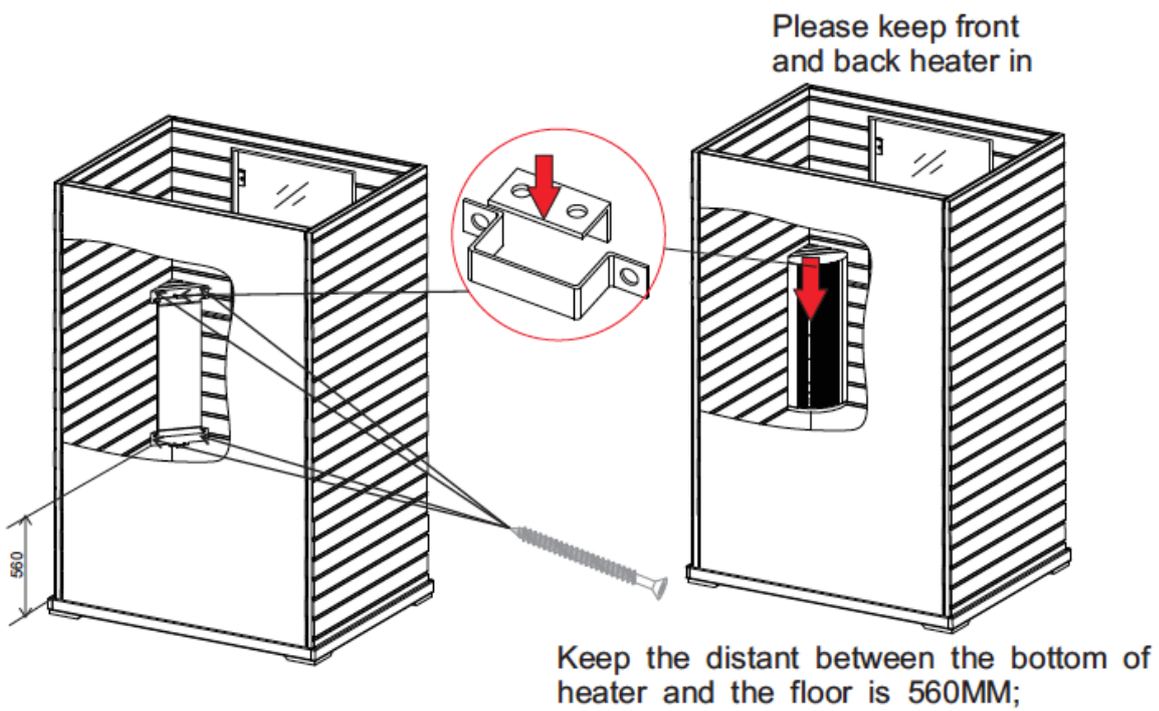


Schritt	Material	Größe	Anz.
6	Schraube	ST4*35 mm	8

Step 7

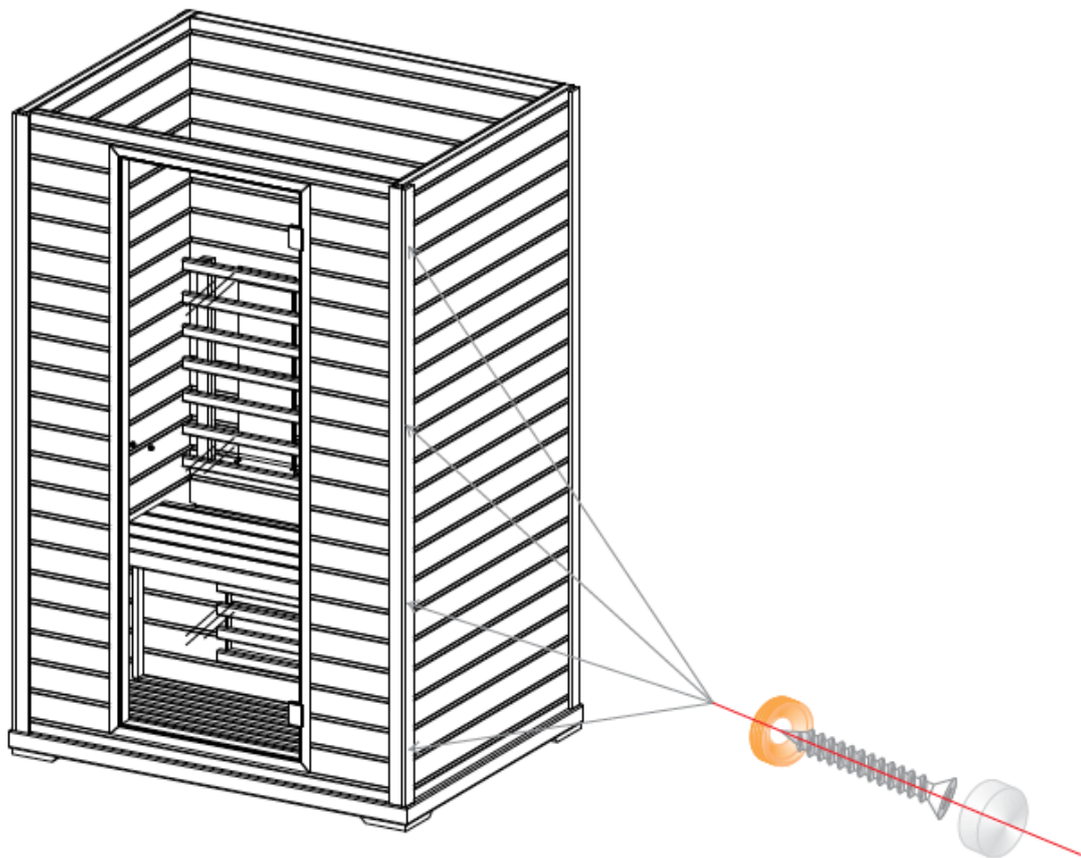


Step 8



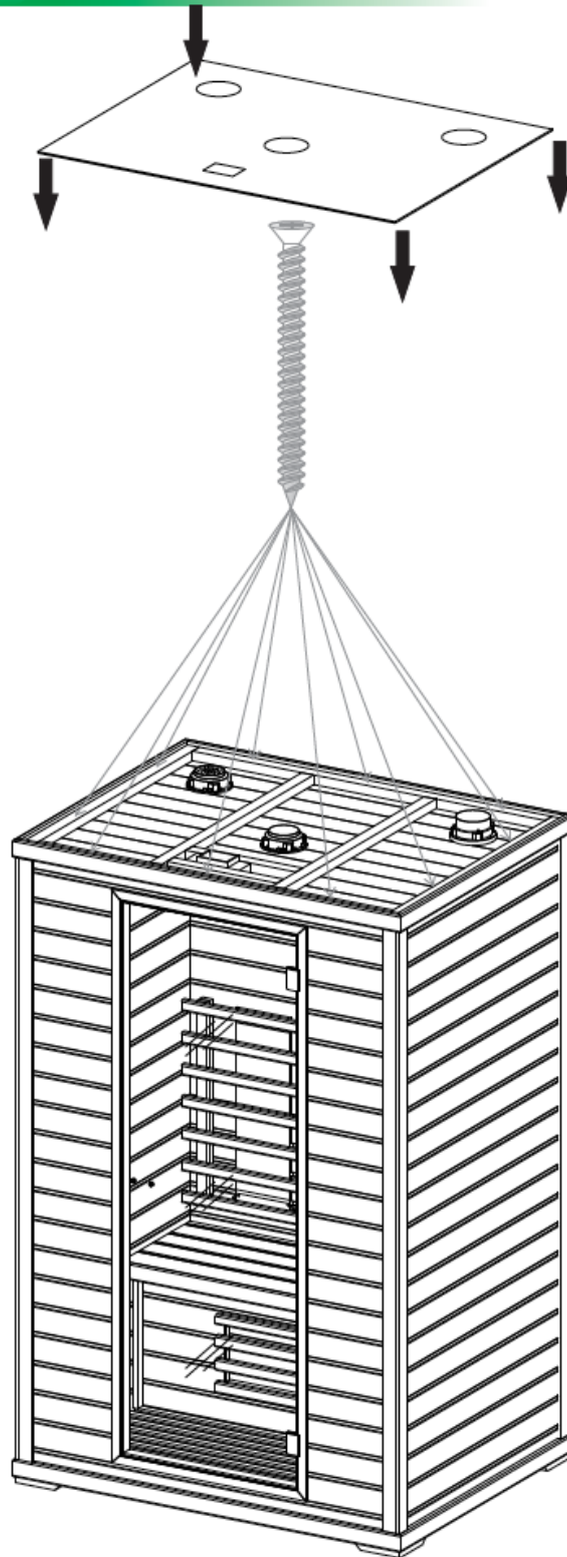
Schritt	Material	Größe	Anz.
7	Schraube	ST5*70 mm	8
8	Schraube	ST4*35 mm	8

Step9



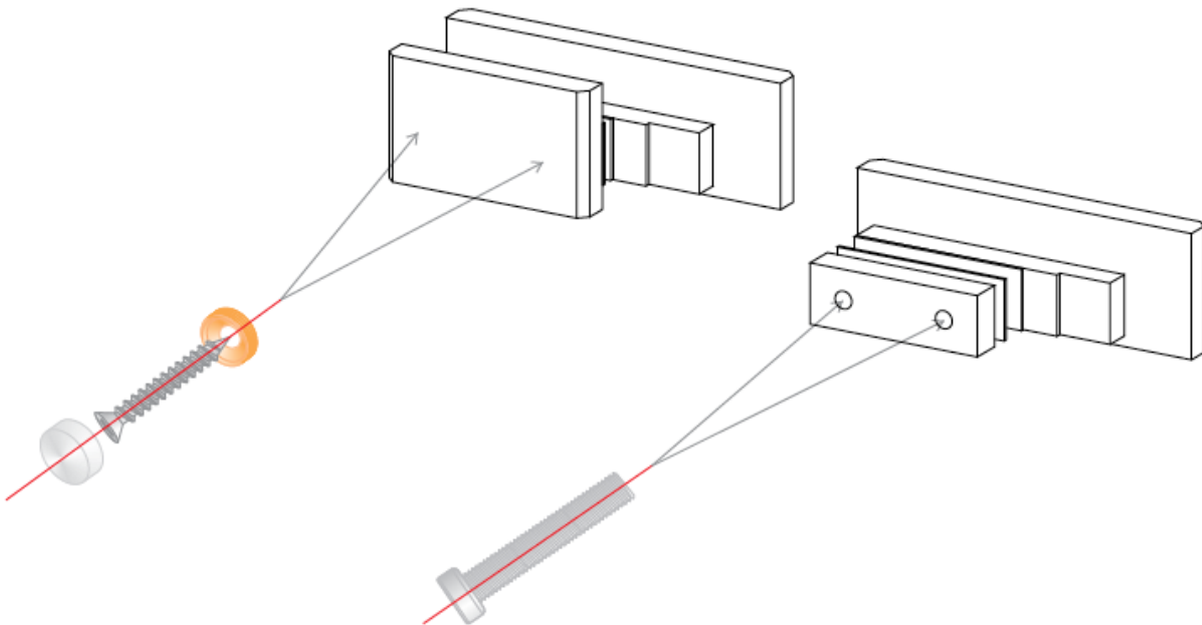
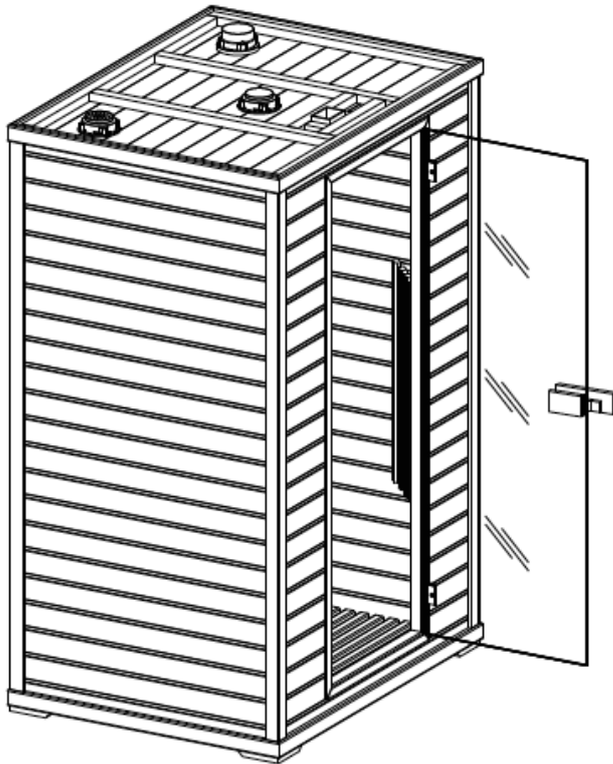
Schritt	Material	Größe	Anz.
9	Schraube	ST4*25 mm	16
9	Zierscheibe		16
9	Zierabdeckkappe		16

Step 10

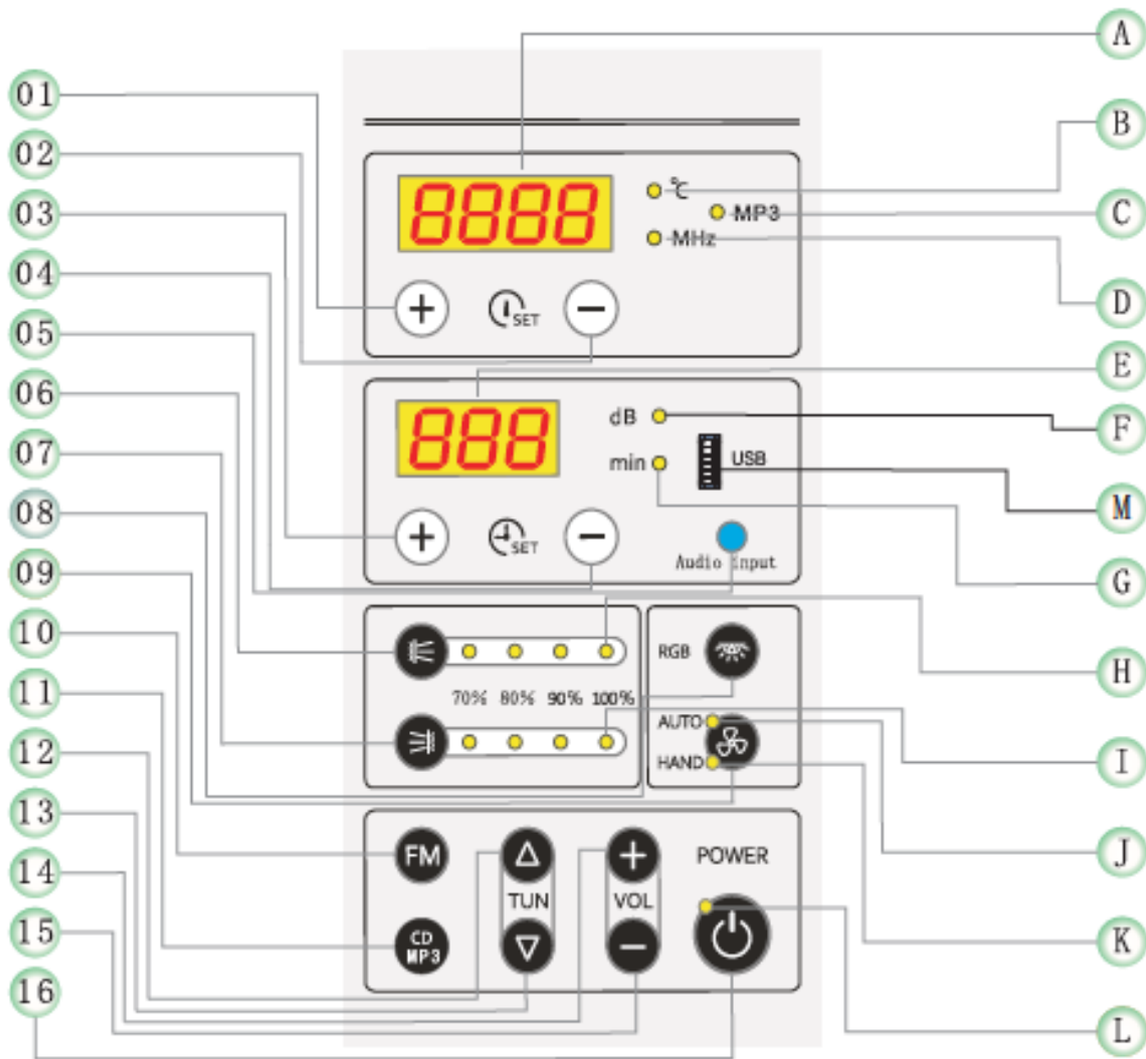


Schritt	Material	Größe	Anz.
10	Schraube	ST5*60 mm	10
10	Schraube	ST4*12 mm	14

Step 11



Schritt	Material	Größe	Anz.
11	Schraube	M8*45 mm	2
11	Schraube	ST4*35 mm	2
11	Zierscheibe		2
11	Zierabdeckkappe		2



1	Temperatur Regler hoch	A	Temperatur
2	Temperatur Regler runter	B	Temperatur Anzeige Licht
3	Dauer / Zeit hoch	C	MP3
4	Dauer / Zeit runter	D	Radio Anzeige Licht
5	CD/MP Eingang	E	Zeit / Dauer
6	Infrarot Strahler Gruppe A	F	Lautstärke Anzeige Licht
7	Infrarot Strahler Gruppe B	G	Zeit Anzeige Licht
8	Lichttherapie	H	Infrarot Strahler Stärke A
9	Ventilator	I	Infrarot Strahler Stärke
10	FM Radio	J	Ventilator Auto Anzeige
11	MP3 / CD	K	Ventilator Manuell Anzeige
12	Radio Sender Suchlauf	L	Power on / off
13	Radio Sender Suchlauf	M	USB Eingang
14	Lautstärke		
15	Lautstärke		
16	Power ein / aus		

14- Servicehinweise

Warnhinweise

1. Schutzklasse des Produkts: IP20. Nicht im Freien oder in feuchter Umgebung verwenden.
2. Die elektrische Ausrüstung darf nicht eigenständig verändert werden. Eventuelle Reparaturen müssen durch eine gelernte Fachkraft durchgeführt werden.
3. Um Verbrennungen zu vermeiden, achten Sie nach Einschalten der Infrarotlampe darauf, dass Sie die Oberflächen der Wärmelampen nicht berühren.
4. Personen, die anfällig für Blutungen sind, Personen mit Herz-Kreislaufkrankungen und Personen mit frischen Wunden wird von der Nutzung des Produkts abgeraten. Sollten Sie unter anderen Krankheiten oder körperlichen Beeinträchtigungen leiden, konsultieren Sie vor Gebrauch des Produkts bitte Ihren Arzt.
5. Kinder und Menschen mit Behinderungen dürfen das Produkt nur in Begleitung einer erwachsenen Aufsichtsperson verwenden.
6. Legen Sie keine leicht entzündlichen Gegenstände (wie Handtücher usw.) über die Wärmelampen.
7. Die Kabine nicht mit fließendem Wasser reinigen.
8. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie dieses reinigen, beschädigte oder abgenutzte Teile austauschen oder mit der Fehlerbehebung beginnen.
9. Um Beschädigungen der Anlage zu verhindern, sollte die Frequenz der angeschlossenen Audioquelle nicht zu hoch gewählt werden.
10. Der Netzschalter muss zuverlässig geerdet sein.
11. Beachten Sie die angegebene Nennspannung für die Stromversorgung. Sollte diese nicht übereinstimmen, darf das Produkt nicht verwendet werden. Andernfalls kann es zu Beschädigungen der Gerätesteuerung kommen.

Anwendungshinweise

1. Die empfohlene Anwendungszeit beträgt 15 Minuten. Nach 30 Minuten schaltet das Gerät automatisch ab.
2. Die Temperatur kann zwischen 35 und 60 °C eingestellt werden.
3. Entfernen Sie nach der Verwendung den Netzstecker aus der Steckdose.
4. Stellen Sie vor Einschalten des Produkts sicher, dass alle Kabel und Stecker sicher angeschlossen sind.
5. Nach 2 Anwendungszyklen (zweimal 30 Minuten) muss das Produkt mindestens 30 Minuten ausgeschaltet werden.

Allgemeine Hinweise

1. Um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern, sollte zwischen Ein- und Ausschalten mindestens 30 Sekunden gewartet werden.
2. Die Steuerung funktioniert auch nach Ausschalten der Wärmelampen bzw. der Mehrfarbenlampe weiter. Am besten sollte nach der Verwendung der Netzstecker abgezogen werden.
3. Achten sie bei Kindern darauf, dass das Infrarotlicht diesen nicht direkt an den Kopf strahlt.
4. Sollte das Produkt sich ausversehen ausschalten, schalten Sie dieses einfach wieder ein.
5. Sollten Sie sich während der Verwendung des Geräts unwohl fühlen, schalten Sie dieses sofort ab.
6. Vor der Verwendung sollten Sie Flüssigkeit zu sich nehmen (bspw. Frucht- oder Gemüsesäfte bzw. Mineralwasser). Nach der Verwendung empfiehlt sich ein Bad bzw. eine Dusche mit mäßig kaltem Wasser.

15- Servicehinweise

Pflege und Instandhaltung

1. Verwenden Sie zum Reinigen der Produktoberflächen (einschließlich Bambusholz, Verbundplatten, Kunststoff, Aluminium, Chromteile und lackierte Teile) neutrale flüssige Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine starken alkalischen Reinigungsmittel oder organische Lösungsmitteln (wie z. B. Alkohol, Verdünner, Ammoniak, Azeton usw.).
2. Verchromte bzw. vergoldete Teile niemals mit rauen Hilfsmitteln wie Bürsten abwischen. Verwenden Sie dazu grundsätzlich weiche Stofftücher.
3. Um zerkratzte Holzoberflächen zu polieren, verwenden Sie für Holz geeignetes 480-mm-Schleifpapier.
4. Öffnen Sie die Tür bzw. Belüftungsfenster der Kabine, um zu vermeiden, dass sich im Innern Schimmel oder muffiger Geruch bilden.

Fehlerbehebung:

Problem	Ursachen	Abhilfe
Kein Strom	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schlecht angeschlossener Netzstecker. 2. Stromausfall am FU-Schalter. 3. Sicherung wurde ausgelöst. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass der Stecker richtig in der Steckdose sitzt. 2. FU-Schalter neu anschließen. 3. Sicherung wieder einsetzen oder austauschen.
Kein Infrarotlicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperaturfühler funktioniert nicht. 2. Die Stromversorgung der Wärmelampe ist nicht richtig angeschlossen. 3. Infrarot-Leuchtmittel bzw. Steuerplatine beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatur aus- und wieder einschalten. 2. Stecker richtig einstecken. 3. Infrarot-Leuchtmittel bzw. Steuerplatine ersetzen.
Kein Ton	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lautstärkeeinstellung zu niedrig. 2. Lautsprecherkabel locker. 3. Lautsprecher beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lautstärke einstellen. 2. Anschlusskabel richtig anschließen. 3. Lautsprecher ersetzen.
Kein farbiges Licht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ausgeschaltet. 2. Anschlusskabel der Mehrfarbenlampe locker. 3. Mehrfarbenlampe beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farbiges Licht einschalten. 2. Anschlusskabel richtig anschließen. 3. Mehrfarbenlampe austauschen.
Lüfter läuft nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lüfter abgeschaltet. 2. Anschlusskabel des Lüfters locker. 3. Lüfter beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lüfter einschalten. 2. Anschlusskabel richtig anschließen. 3. Lüfter austauschen.