

## MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG



SUNLIGHT 90



SUNLIGHT 120



SUNLIGHT 140

DE

Infrarotkabinentyp	Spannung	Leistung	Abmaße
SUNLIGHT 90	230 Volt ~	1310 W	90 x 105 x 190 cm
SUNLIGHT 120	230 Volt ~	1860 W	120 x 105 x 190 cm
SUNLIGHT 140	230 Volt ~	1860 W	140 x 105 x 190 cm

Technische Änderungen vorbehalten

Sehr geehrter Kunde,

Kontrollieren Sie anhand der Stückliste, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, ob alle Einzelteile auch tatsächlich mitgeliefert wurden. Sollten ausnahmsweise Einzelteile fehlen oder offensichtliche Beschädigungen durch den Transport etc. aufweisen, bitten wir Sie uns sofort zu benachrichtigen. Beanstandungen können nur im nicht aufgebautem Zustand bearbeitet werden!

Heben Sie den Lieferschein, die Rechnung und die Montageanleitung für Rückfragen gut auf und notieren Sie bitte die Seriennummer (befindet sich auf dem Dach) auf der Rechnung.

## **STÜCKLISTE:**

Pos	Bezeichnung	Stück
1	Glastür	1 Stk.
2.1	Glaselemente (Sunlight 120 / 140)	2 Stk.
2.2	Glaselement (Sunlight 90)	1 Stk.
3	Frontrahmen	4 Stk.
4	Montageset für Frontrahmen	1 Set
5	Silikondichtung	2 Stk.
6	Seitenwand links mit Flächenheizung	1 Stk.
7	Seitenwand rechts mit Flächenheizung	1 Stk.
8	Rückwand mit Sunlight-Infrarotstrahler	1 Stk.
9	Dach	1 Stk.
10	Bodenplatte	1 Stk.
11	Abdeckung mit Flächenheizung unter der Sitzbank	1 Stk.
12	Sitzbank	1 Stk.

Pos	Bezeichnung	Stück
13	Dachabdeckung	1 Stk.
14	Flachkopfschrauben für Türgriff 6 x 55 cm	2 Stk.
15.1	Holzschrauben für Dach (Sunlight 90 / 120) 4 x 35 mm	8 Stk.
15.2	Holzschrauben für Dach (Sunlight 140) 4 x 35 mm	10 Stk.
16.1	Holzschrauben für Dachabdeckung (Sunlight 90 / 120) 3 x 25 mm	8 Stk.
16.2	Holzschrauben für Dachabdeckung (Sunlight 140) 3 x 25 mm	10 Stk.
17	Holzschrauben für Metallbügel oben 3 x 30 mm	8 Stk.
18	Holzschrauben für Sitzbank 4 x 40 mm	2 Stk.

## **HINWEISE:**

- Gebrauchsinformationen beachten.
- In der Kabine kein Wasser oder nasse Handtücher verwenden.
- Infrarotkabine nicht länger als ca. 30 bis 40 min benützen (je nach körperlicher Verfassung).  
**Die Intensität der Sunlight-Infrarotstrahler der körperlichen Verfassung anpassen.**
- Kabine ist nicht geeignet für öffentliche Standorte, die frei zugänglich sind und ohne regelmäßiger Aufsicht stehen (z.B.: Wohnblöcke, Hotels ohne Rezeption,...).
- Kabine nur auf sicherem Untergrund stellen, der feuchtigkeitsresistent ist (z.B.: Fliesen, Parkettböden, Laminatböden).
- Die Kabine immer in geschlossenen Räumen aufstellen - niemals im Freien.
- Die Kabine sollte regelmäßig gereinigt werden. Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen. Zum Reinigen eignet sich am besten ein Saunareinigungsmittel.

## **SICHERHEITSHINWEISE:**

- Nicht in Nähe von Badewannen und Duschen aufstellen (Mindestabstand: ca. 60 cm). Es sind hier die Sicherheitsvorschriften nach VDE0100, vor allem der VDE0100-702 zu beachten. Zu Schwimmbecken sind die Abstände nach ÖVE EN1 und die Sicherheitsvorschriften nach VDE0100-703 einzuhalten.
- Öffnen und Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden.
- Vor dem Öffnen der Steuerung oder vor einem Austausch der Heizelemente immer den Netzstecker ziehen.
- Netzstecker muss nach dem Aufstellen der Kabine leicht zugänglich sein.

## SICHERHEITSHINWEISE:



- **Achtung:** Abdecken des Heizers oder Infrarot-Emitters verursacht Brandgefahr!
- Empfohlener Abstand Strahler/Körper von ca. 10 cm.



- Vermeiden Sie eine Dauerbestrahlung der Augen und achten Sie auf die Einhaltung des direkten Abstandes Strahler/Auge von ca. 70 cm.
- Kranke Personen sollten vor der Benutzung einen Arzt befragen.
- Personen, bei denen ein Risiko einer Überhitzung besteht, wie beispielsweise Personen, die unter Herz-Kreislauf-Erkrankungen leiden, sollten im Zweifelsfall einen Arzt befragen, bevor sie eine Infrarotkabine benutzen.
- Vor Infrarotkabinenbesuch die Haut nicht stark reiben oder hautdurchblutungsfördernde Mittel einnehmen.
- Es wird empfohlen, dass die Infrarotkabine, innerhalb von 24 h, nach einer UV-Bestrahlung durch eine künstliche Quelle oder durch ein Sonnenbad, nicht benutzt wird.
- Falls man zum Personenkreis mit eingeschränkter Wärmeempfindung gehört oder sich unter den Auswirkungen von Alkoholgenuss oder Beruhigungsmittel befindet, sollte die Infrarotkabine nicht benutzt werden.
- Bei zu hohem Hitzeempfinden auf der Haut die Sitzposition ändern oder die Kabine verlassen.



- **Achtung:** Falls ein andauerndes Erythem (bleibende Rötung der Haut für mehr als einen Tag) oder netzartige Farbveränderungen nach einer regelmäßigen Bestrahlung mit Infrarot bestehen bleiben, sollte die Bestrahlung nicht wiederholt werden, und ein Arzt sollte befragt werden, um die Entstehung eines Erythem ab igne zu verhindern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



- **Achtung:** Brandgefahr bei gebrochenem Strahler.



- Defekte Infrarot-Heizstäbe dürfen nur durch baugleiche Heizstäbe desselben Herstellers ersetzt werden.



- **Achtung:** Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Eine Reinigung mit Dampfreiniger, Hochdruckreiniger und Spritzwasser ist nicht zulässig.

# **MONTAGE:**

**Hinweis:** Stellen Sie die Glaselemente immer auf eine weiche Unterlage und nie auf die Kante.

1. Achten Sie darauf, dass die Kabine auf einem geraden, ebenen Boden steht.
2. Platzieren Sie die Bodenplatte an der gewünschten Position und beachten Sie, dass diese nach vorne ausgerichtet ist (Abb. 1).
3. Montage der Front:

**Hinweis:** Montieren Sie den Frontrahmen auf einer ebenen Fläche (z.B.: am Tisch oder Boden).

  - 3.1. Zuerst entscheiden Sie, ob sich der Türanschlag auf der linken oder rechten Seite befinden soll.
  - 3.2. Türanschlag rechts (siehe Abbildungen auf Seite 1):  
Setzen Sie das Glaselement mit den 4 Bohrungen in den Boden- und Dachrahmen ein (Abb. 2).
  - 3.3. Montieren Sie den linken Seitenpfosten an der Ober- und Unterseite des Boden- und Dachrahmens (inklusive Distanzstück, Unterlegscheibe und M14-Mutter) mit dem beiliegenden Ringschlüssel (Abb. 3 - 5).
  - 3.4. Setzen Sie das zweite Glaselement (ohne Bohrungen) auf der rechten Seite in die Nut des Boden- und Dachrahmens ein. Montieren Sie anschließend den rechten Seitenpfosten auf die gleiche Weise, wie zuvor beschrieben (Abb. 6).
  - 3.5. Befestigen Sie die beiden magnetischen Türdichtungen am Glaselement und an der Glastür (Abb. 7).
  - 3.6. Stellen Sie den zusammengebauten Türrahmen an eine Wand. Montieren Sie zuerst die Türbänder an der Glastür. Anschließend befestigen Sie die Tür mit den Türbändern am seitlichen Glaselement. Achten Sie auf einen maximalen Abstand zwischen Glaselement und Tür von 4 mm (Abb. 8).
4. Stellen Sie die rechte Seitenwand an die Bodenplatte. Hängen Sie die Front in die Scharniere der Seitenwand ein. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei der linken Seitenwand (Abb. 9).

**Hinweis:** Die Front wird nicht an der Bodenplatte fixiert.
5. Führen Sie den Fußstrahler in den Führungsschienen der linken und rechten Seitenwand ganz nach unten (Abb. 10).
6. Schieben Sie die Sitzbank über die Bankauflageleisten nach vorne (Abb. 11). Der kleine Holzblock, auf der linken Unterseite der Sitzbank, sollte dabei am Fußstrahler anstehen (Abb. 12).
7. Stellen Sie die Rückwand an die beiden Seitenwände und verbinden die Kabel der Strahler mit der Rückwand (Abb. 13 - 14). Fixieren Sie anschließend die Rückwand mit den dafür vorgesehenen Schnallen (Abb. 15).
8. Verschrauben Sie die Sitzbank mit den beiden Holzschrauben 4 x 40 mm in den beiden dafür vorgesehenen Bohrungen (Abb. 16).
9. Sobald alle Wände der Kabine eingerichtet sind, positionieren Sie das Dach über den 4 Ecken der Außenwände. Drücken Sie es leicht nach unten, damit es genau passt (Abb. 17). Achten Sie dabei darauf, dass keine Kabel zwischen den Wänden eingeklemmt werden.  
Verwenden Sie den beiliegenden Metallbügel (Abb. 18) um die Oberseite der Front und die Seitenwände zu verbinden.

## **MONTAGE:**

10. Befestigen Sie das Dach vorne und hinten mit je 3 Stk. Holzschrauben 4 x 35 mm (Abb. 19).
11. Montieren Sie den Türgriff an der Glastür, wie in Abb. 20 und Abb. 21 dargestellt.
12. Verbinden Sie die Kabel der Infrarotstrahler mit der Steuerungsbox am Dach der Kabine.  
Stecker A zu Buchse A, Stecker B zu Buchse B und Stecker C zu Buchse C (Abb. 22 - 23).  
  
Anschließend das Kabel des Steuerungspaneels mit der Steuerungsbox verbinden (Abb. 24).  
Achten Sie darauf, dass alle Verbindungen sicher an der Steuerungsbox angeschlossen sind.
13. Legen Sie die Dachabdeckung (Abb. 25 - 26) auf das Dach und fixieren Sie diese mit den Holzschrauben 3 x 25 mm.
14. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, schalten Sie die Kabine über das Steuerungspaneel ein und Ihre Infrarotkabine ist betriebsbereit.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

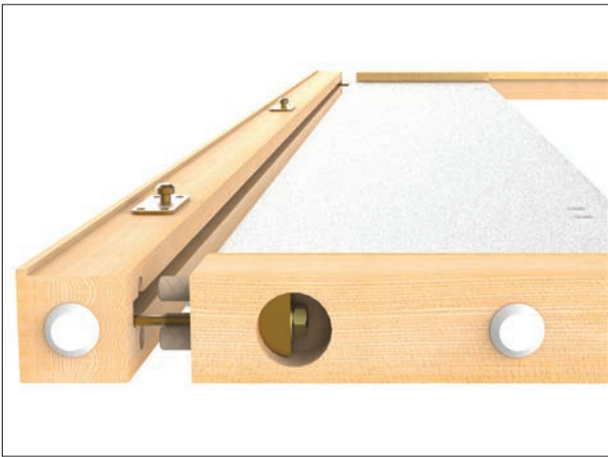


Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7

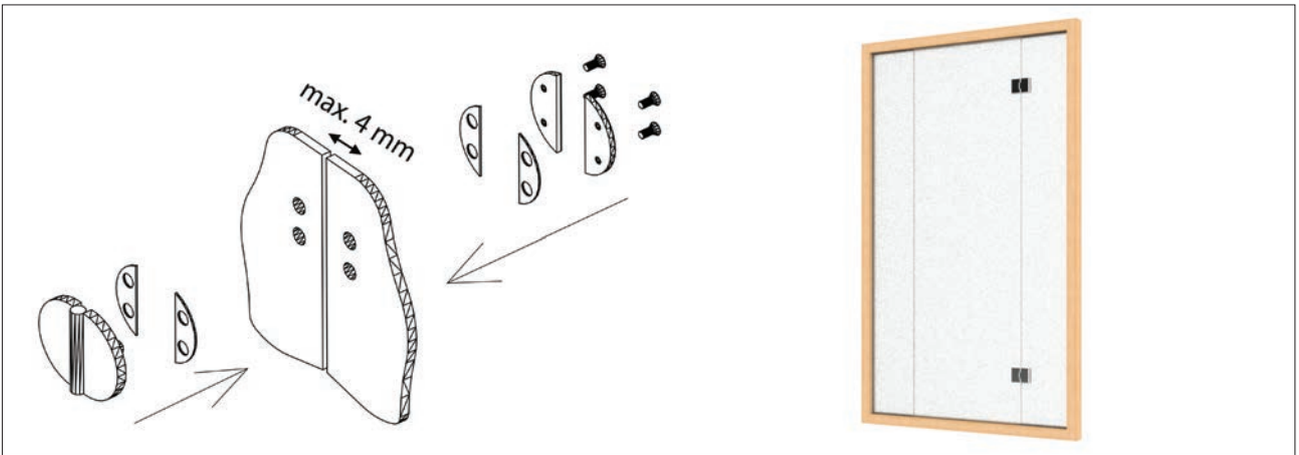
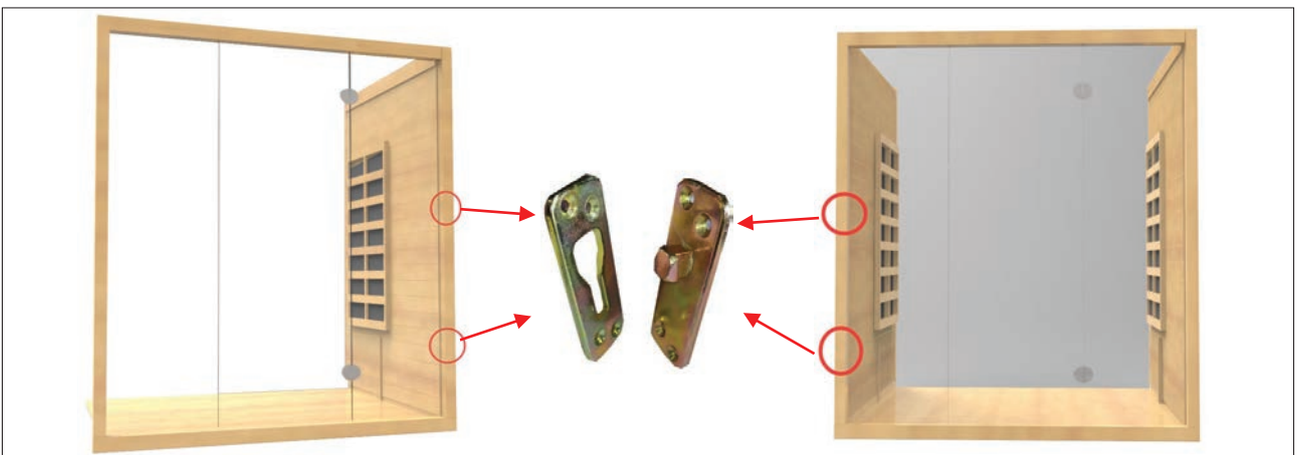


Abb. 8

DE



6 Abb. 9

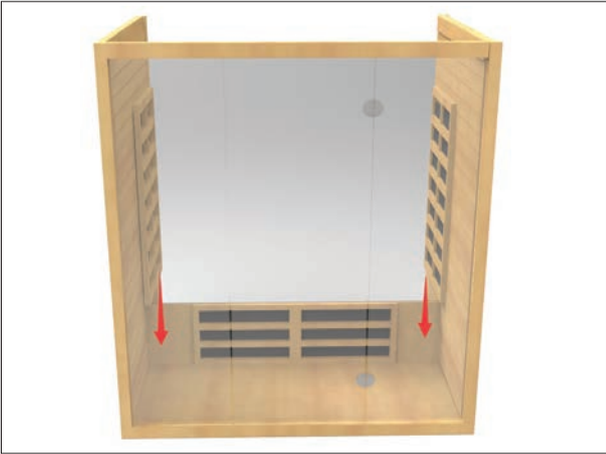


Abb. 10

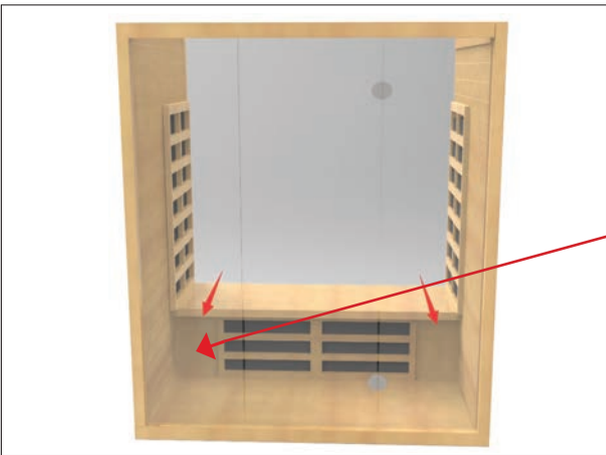


Abb. 11



Abb. 12

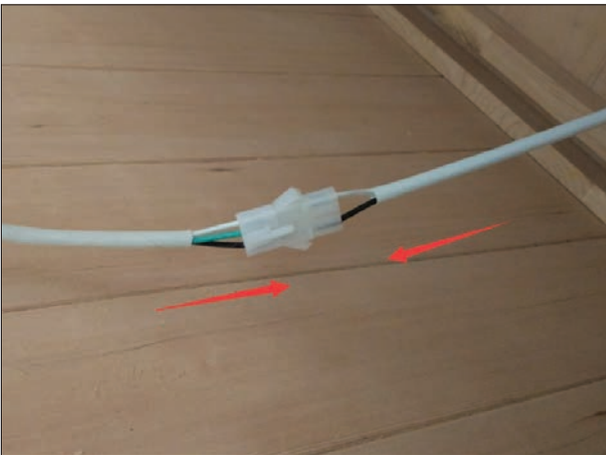


Abb. 13

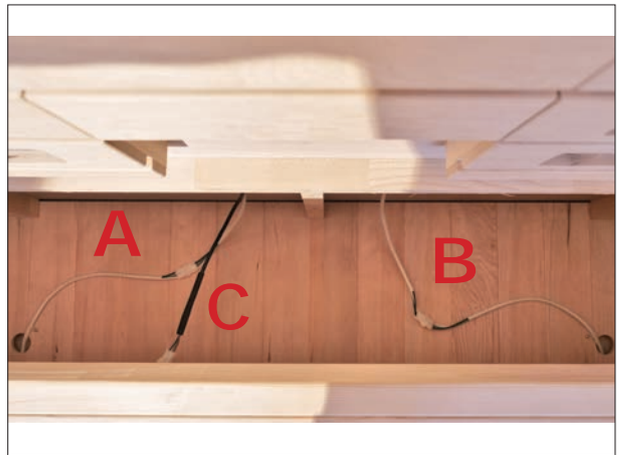


Abb. 14



Abb. 15



Abb. 16



Abb. 17



Abb. 18

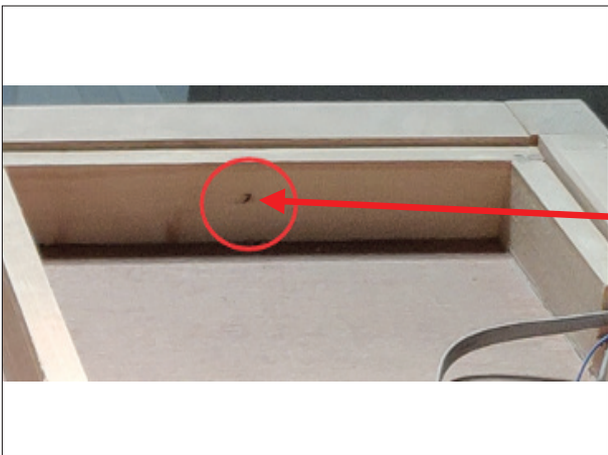


Abb. 19



DE



Abb. 20



Abb. 21

## Verkabelung am Dach

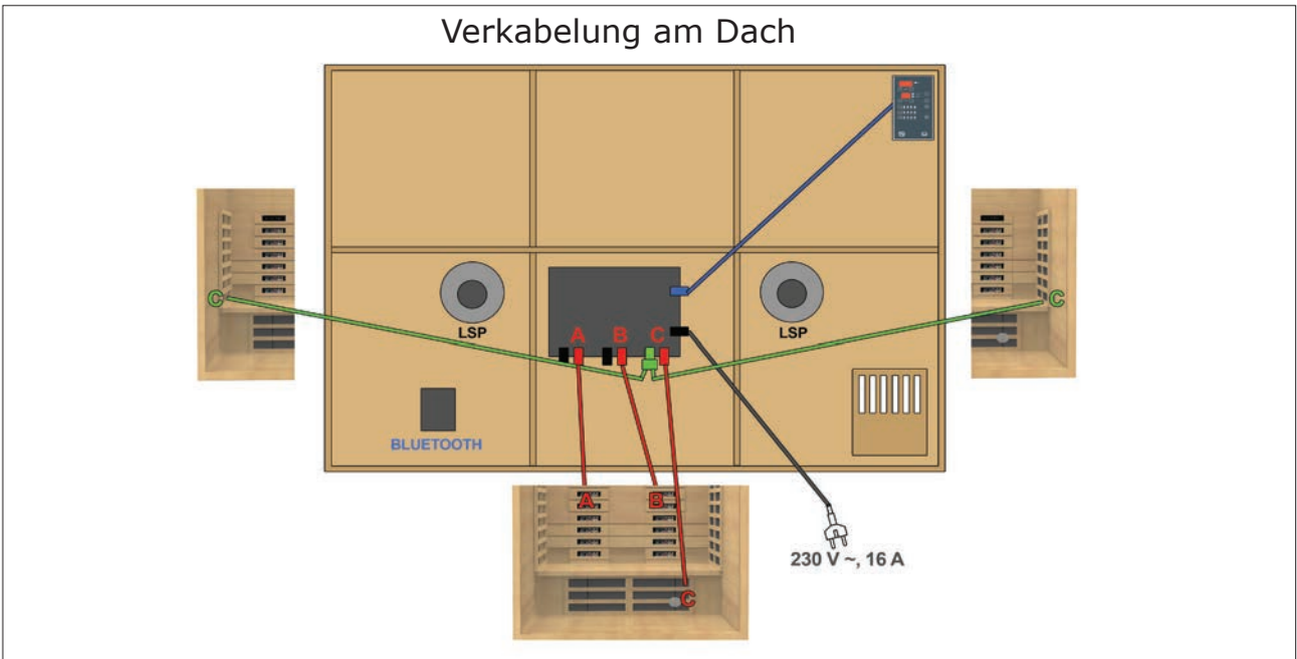


Abb. 22

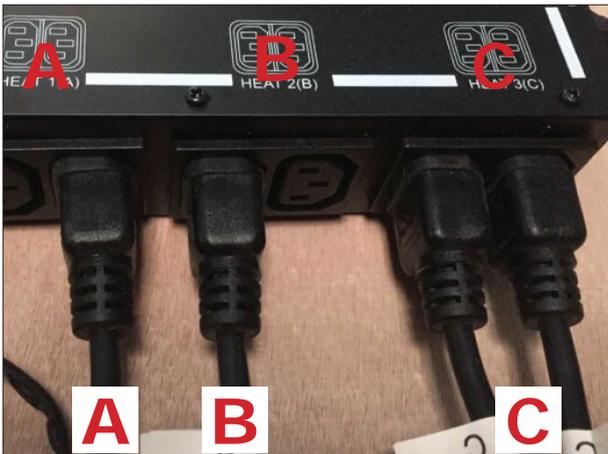


Abb. 23



Abb. 24

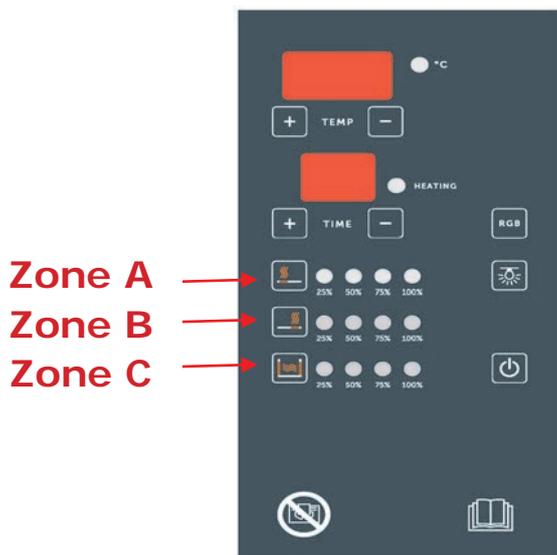


Abb. 25



Abb. 26

# GEBRAUCHSANWEISUNG DIGITALE STEUERUNG:



**Zone A**  
**Zone B**  
**Zone C**

## **Standby-Modus:**

Durch Betätigen der EIN/AUS-Taste gelangt die Kabine in den Standby-Modus.

## **Einstellen der Temperatur:**

Mit der Plus- oder Minus-Taste (TEMP) kann die gewünschte Temperatur eingestellt werden.

## **Einstellen der Laufzeit:**

Mit der Plus- oder Minus-Taste (TIME) kann die gewünschte Laufzeit eingestellt werden.

## **Aktivieren der Infrarotstrahler:**

Durch zweimaliges Drücken der EIN/AUS-Taste werden die Strahler aktiviert.

Wenn die Laufzeit abgelaufen ist, werden automatisch alle Strahler abgeschaltet. Bei einem sehr langen Tastendruck (5 Sekunden) wird die Kabine ausgeschaltet.

## **Einstellung der Infrarot-Strahler:**

Alle Strahler sind in 3 verschiedene Gruppen aufgeteilt. Die jeweiligen Zonen können mit 25 % - 100 % Leistung betrieben werden.

Sobald die am Display eingestellte Temperatur in der Kabine erreicht wird, werden die Strahler mit 25 % Leistung betrieben.

## **Zonenaufteilung:**

### SUNLIGHT 90:

- Zone A für den Infrarotstrahler in der Rückwand
- Zone B für zusätzliche Infrarotstrahler vorne (optional, nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zone C für alle Flächenheizungspaneel

### SUNLIGHT 120 / SUNLIGHT 140:

- Zone A für den linken Infrarotstrahler in der Rückwand und den zusätzlichen Infrarotstrahler links vorne (optional, nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zone B für den rechten Infrarotstrahler in der Rückwand und den zusätzlichen Infrarotstrahler rechts vorne (optional, nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zone C für alle Flächenheizungspaneel

## **Farblicht:**

Durch Betätigen der RGB-Taste wird das Farblicht in der Kabine aktiviert. Es gibt 7 verschiedene Farben (weiss, rot, grün, blau, orange, gelb, pink) und einen automatischen Farbwechselmodus. Durch mehrmaliges Drücken der RGB-Taste, gelangen Sie zur gewünschten Farbe. Um das Farblicht auszuschalten, drücken Sie die RGB-Taste für 3 Sekunden.

## **Licht-Taste:**

Die Licht-Taste ist ohne Funktion. Hier könnte bei Bedarf eine weitere Lichtquelle angeschlossen werden.

## **AUDIO-SYSTEM:**

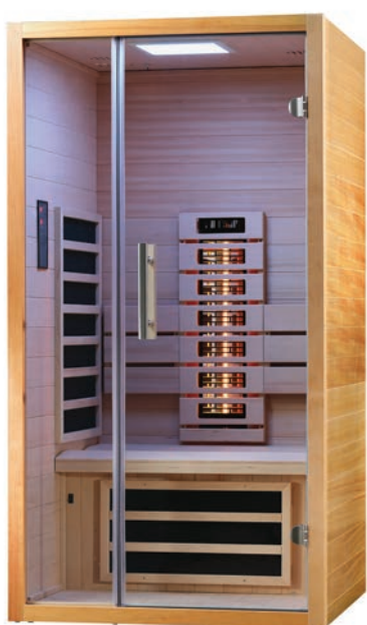
Das Audio-System besteht aus einer kleinen Bluetooth-Box und zwei in der Decke integrierten Lautsprechern.

Sobald Sie die Steuerung der Infrarotkabine einschalten, schaltet sich die Bluetooth-Verbindung automatisch mit ein. Sie müssen lediglich Ihre externe Musikquelle (z.B.: das Smartphone) über Einstellungen/Bluetooth mit dem Audio-System (angezeigter Gerätenamen: HY) verbinden.



DE

## INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY AND USE



**SUNLIGHT 90**



**SUNLIGHT 120**



**SUNLIGHT 140**

Type of cabin	Voltage	Power	Measurements
SUNLIGHT 90	230 Volt ~	1310 W	90 x 105 x 190 cm
SUNLIGHT 120	230 Volt ~	1860 W	120 x 105 x 190 cm
SUNLIGHT 140	230 Volt ~	1860 W	140 x 105 x 190 cm

EN

*Subject to technical modifications*

Dear customer,

Before starting to work, please check with the help of the parts list, whether all elements have actually been supplied. In the event, that single parts are missing, please inform us immediately. Complaints can only be dealt with before the cabin has been assembled.

Please keep the delivery note, the bill and the assembling instructions carefully, in case of later queries and make a note of the serial number (which you find on the roof) on your invoice.

## **PARTS LIST:**

Pos	Description	Qty
1	Glass door	1 pc.
2.1	Glass element (Sunlight 120 / 140)	2 pcs.
2.2	Glass element (Sunlight 90)	1 pc.
3	Front frame	4 pcs.
4	Assembly kit for the front frame	1 set
5	Silicone seals	2 pcs.
6	Left side panel with surface heating	1 pc.
7	Right side panel with surface heating	1 pc.
8	Back panel with Sunlight-infrared heater	1 pc.
9	Top panel	1 pc.
10	Bottom panel	1 pc.
11	Under bench heater	1 pc.
12	Bench	1 pc.

Pos	Description	Qty
13	Cover of roof	1 pc.
14	Flat head screws for door handle 6 x 55 cm	2 pcs.
15.1	Sharpen head screws for roof (Sunlight 90 / 120) 4 x 35 mm	8 pcs.
15.2	Sharpen head screws for roof (Sunlight 140) 4 x 35 mm	10 pcs.
16.1	Sharpen head screws for roof cover (Sunlight 90 / 120) 3 x 25 mm	8 pcs.
16.2	Sharpen head screws for roof cover (Sunlight 140) 3 x 25 mm	10 pcs.
17	Sharpen head screws for metal bracket on top 3 x 30 mm	8 pcs.
18	Sharpen head screws for bench 4 x 40 mm	2 pcs.

## **NOTES:**

- Read and follow the instructions carefully.
- Do not use any water or wet towels inside the cabin.
- Do not use heat cabins for more than approx. 30 to 40 min (according to your personal health).  
**Adapt the intensity of the Sunlight-infrared heaters according to your physical condition.**
- The cabin is not suitable for public places, which are freely accessible and without regular supervision (e.g.: residential blocks, hotel without reception,...).
- Place the cabin only on safe foundations, which is resistant to humidity (e.g.: tiles, parquet floor, laminate floor).
- Always put the cabin in enclosed rooms - never in the open air.
- The cabin should be cleaned regularly. Take the mains plug out of the socket before cleaning. Sauna cleaning agents are best for cleaning.

EN

## **WARNINGS:**

- Do not put up near bath tubs and showers (minimum distance approx.: 60 cm). The safety regulations according to VDE100, especially VDE100-702 have to be observed. Observe the distances to swimming pools according to ÖVE EN1 and safety regulations according to VDE100-703.
- Only experts are allowed to open and repair.
- Take the mains plug out of the socket before opening the controls or exchanging the heating elements.
- The mains plug must be easily accessible after putting up the heat cabin.

## **WARNINGS:**



- **Attention:** Covering heaters or infrared emitters causes danger of fire!
- Recommended distance between radiator and body approx. 10 cm.



- Avoid continuous exposure to the eyes and respect a direct minimum distance of about 70 cm between radiator and eyes.
- Ill people should ask a doctor before use.
- People subject to a risk of overheating, such as people suffering from cardiovascular diseases, should ask a doctor, in case of doubt, before using an infrared cabin.
- Do not rub your skin intensively or take drugs, which stimulate the blood circulation of the skin, before using the infrared cabin.
- We recommend not to use the infrared cabin within 24 h after UV radiation from an artificial source or after sunbathing.
- If you belong to a group of people with limited sensation of warmth or are under the effects of drinking alcohol or tranquilizers, the infrared cabin should not be used.
- If you feel the heat too much on your skin, change your sitting position or leave the cabin.
- **Attention:** If a prolonged erythema (constant redness of the skin for more than a day) or net-like changes in colour after regular radiation with infrared appear, do not repeat radiation anymore and consult your doctor to prevent the development of an erythema ab igne.
- This device may be used by children which are at least 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they have been supervised or instructed in the safe use of the device and understand the hazards arising therefrom. Children are not allowed to play with the device. Cleaning and user maintenance is not allowed to children without supervision.
- **Attention:** Fire risk in the case of a broken emitter.
- Defective infrared heating rods must be replaced by identical heating rods from the same manufacturer.
- **Attention:** If the connecting cable of the device is damaged, it must be replaced by the manufacturer, their customer service or a similar qualified person, in order to avoid any danger.
- Cleaning by means of steam cleaners, high-pressure cleaners and splashing water is not admissible.

## **ASSEMBLY:**

**Note:** Always place the glass elements on a soft surface. Never place them on the edge.

1. Make sure, that the infrared cabin is being placed on a leveled floor.
2. Place the bottom panel on the desired position and pay attention, that it is aligned to the front (Fig. 1).
3. Assembly of the front:

**Note:** Mount the front frame on a flat surface (e.g. on a table or floor).

  - 3.1. First decide, whether the door stop should be on the left or right side.
  - 3.2. Door with right-hand hinge (similar to the picture shown on the 1st page):  
Insert the glass element with the 4 holes into the groove of the base and roof frame (Fig. 2).
  - 3.3. Assemble the left side post to the top and bottom of the floor and roof frame (including spacer, washer and M14 nut) by using the provided ring spanner (Fig. 3 - 5).
  - 3.4. Insert the second glass element (without drillings) on the right side into the groove of the floor and roof frame. Mount the right side post in the same way, as previously described (Fig. 6).
  - 3.5. Mount the two magnetic door seals on the glass element and the glass door (Fig. 7).
  - 3.6. Place the assembled door frame against a wall. Install the door hinges at the glass door first. Then attach the door, by the use of the door hinges, to the glass element. Make sure, that the gap between the glass element and the door is max. 4 mm (Fig. 8).
4. Place the right side panel against the bottom panel. Hang the front on the hinges of the side panel. Repeat this process with the left side panel (Fig. 9).

**Note:** The front is not fixed to the bottom panel.
5. Slide down the bench heater on the vertical guides on both sides (Fig. 10).
6. Install the bench by sliding it over the bench guides on the side panels (Fig. 11). The little block on the left side on the bottom of the bench should touch the cover of the bench heater (Fig. 12).
7. Place the back panel close to both side panels and connect the heater wires to the back panel (Fig. 13 - 14). Afterwards fix the back panel with the outside buckles (Fig. 15).
8. Fix the bench with 2 screws 4 x 40 mm in the holes, provided on the surface of the bench (Fig. 16).
9. When all 4 walls of the cabin are in place, place the top panel above the corners of the exterior walls and gently push it down, until it is snugly fits (Fig. 17). Make sure that the cables do not get pinched between the panels.

Use the metal bracket to connect the top of the front panel and the side panels tightly (Fig. 18).

## **ASSEMBLY:**

10. Fix the front and the back of the roof by 3 sharpen head screws 4 x 35 mm each (Fig. 19).
11. Install the door handle of the glass door, as shown in Fig. 20 and Fig. 21.
12. Connect the heater wires of the infrared heaters to the control unit, which is placed on the roof of the cabin.  
Plug A to socket A, plug B to socket B and plug C to socket C (Fig. 22 - 23).  
After that, connect the control panel wire to the control unit (Fig. 24). Check and make sure, that all connections to the control box are secure.
13. Place the cover of the roof on top of the roof and fix it by the sharpen head screws 3 x 25 mm (Fig. 25 - 26).
14. Plug in the main power cord to the wall outlet and power up your infrared cabin by the control panel.  
Now your infrared cabin is ready for operation.

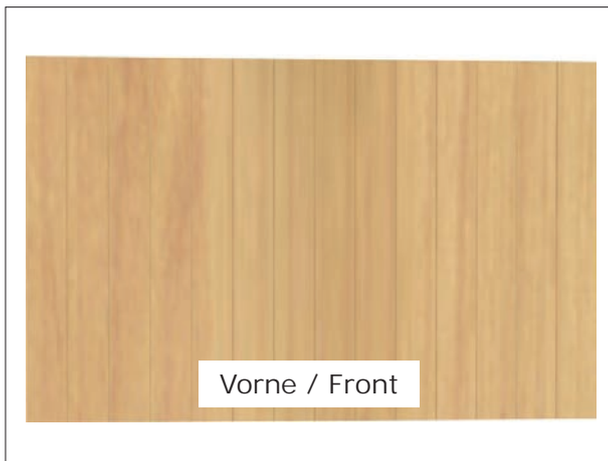


Fig. 1



Fig. 2



Fig 3

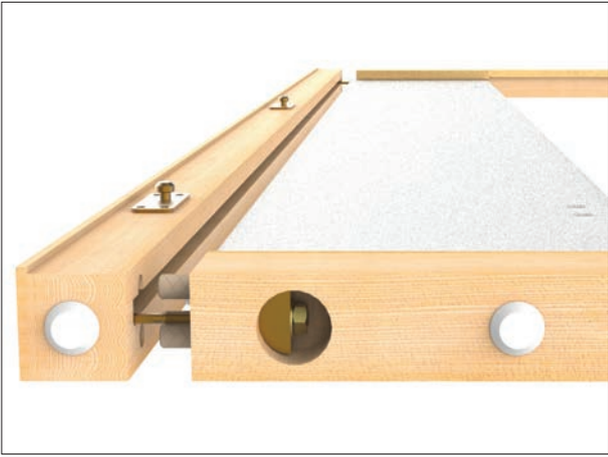


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

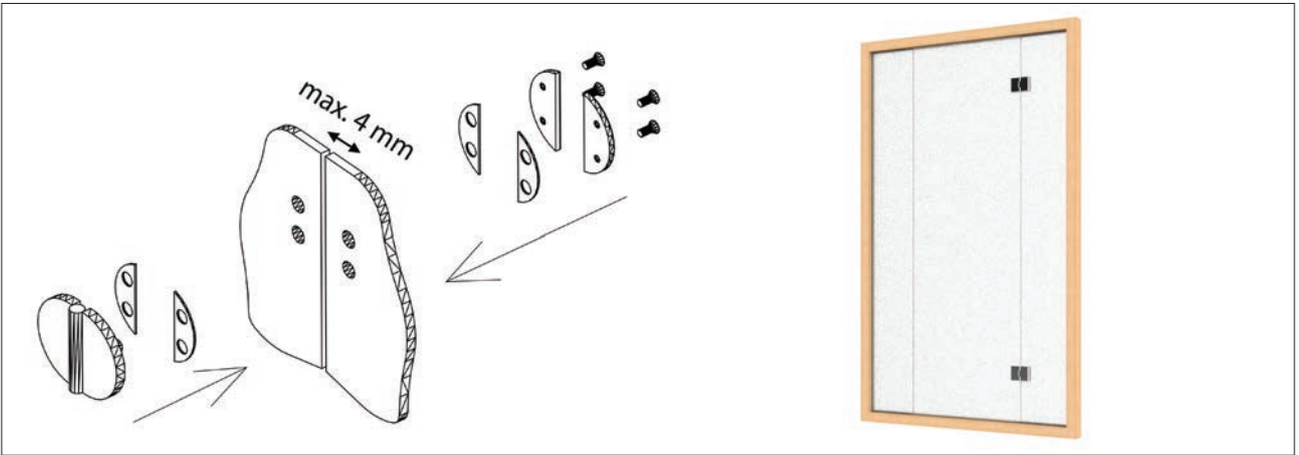
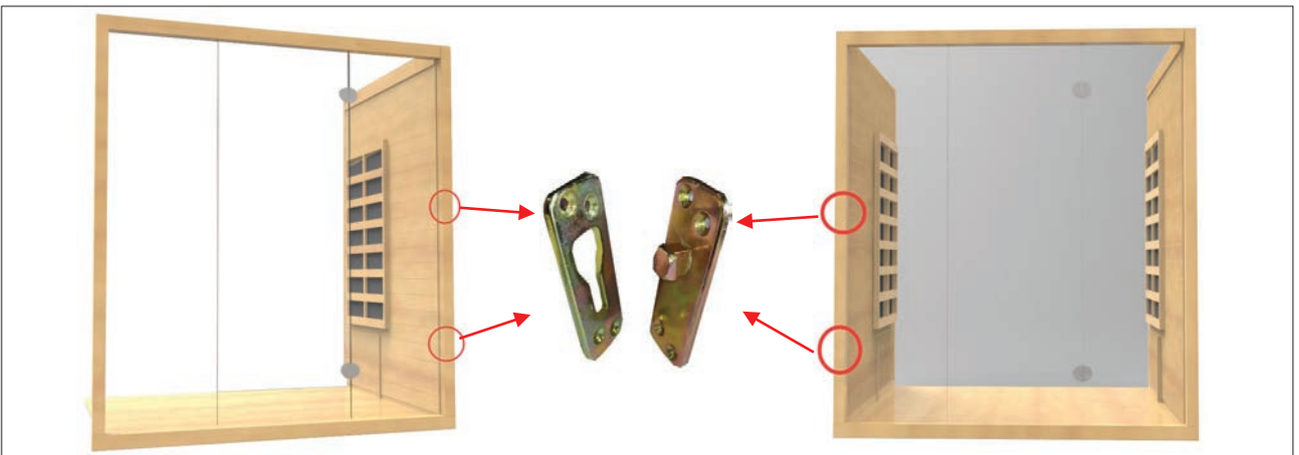


Fig. 8

EN



16 Fig. 9

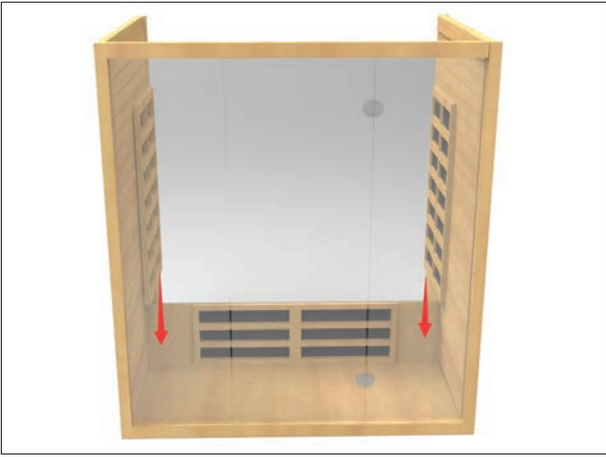


Fig. 10

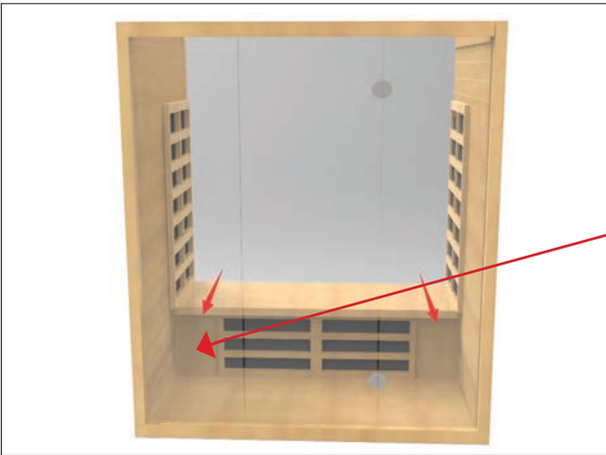


Fig. 11



Fig. 12

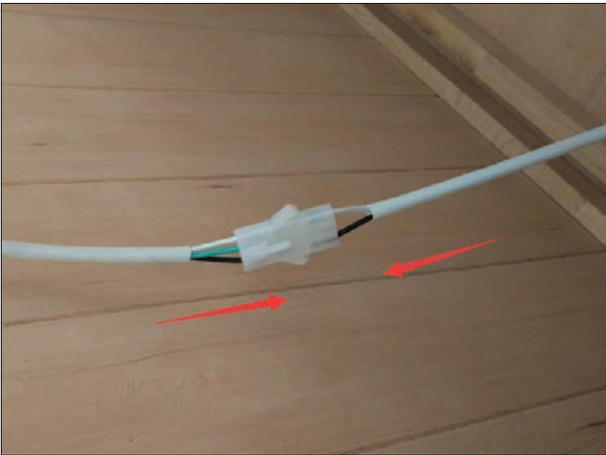


Fig. 13

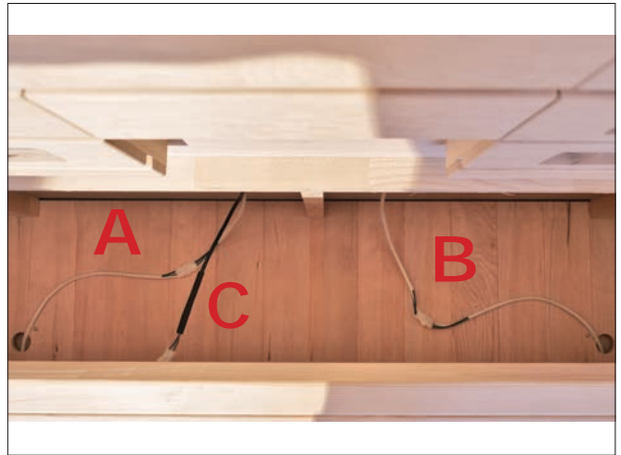


Fig. 14



Fig. 15



Fig. 16



Fig. 17



Fig. 18

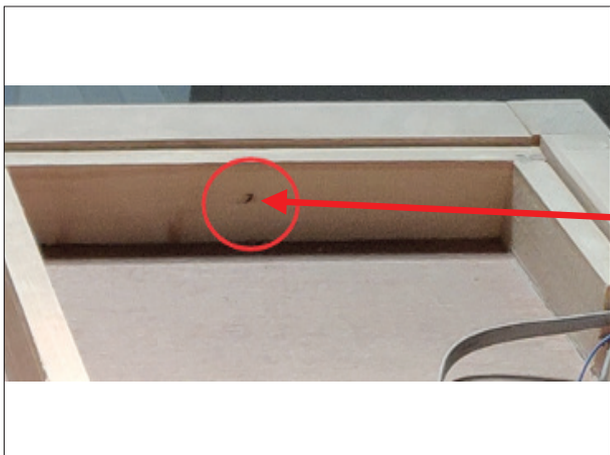


Fig. 19



Fig. 20



Fig. 21

EN

## Wiring on the roof

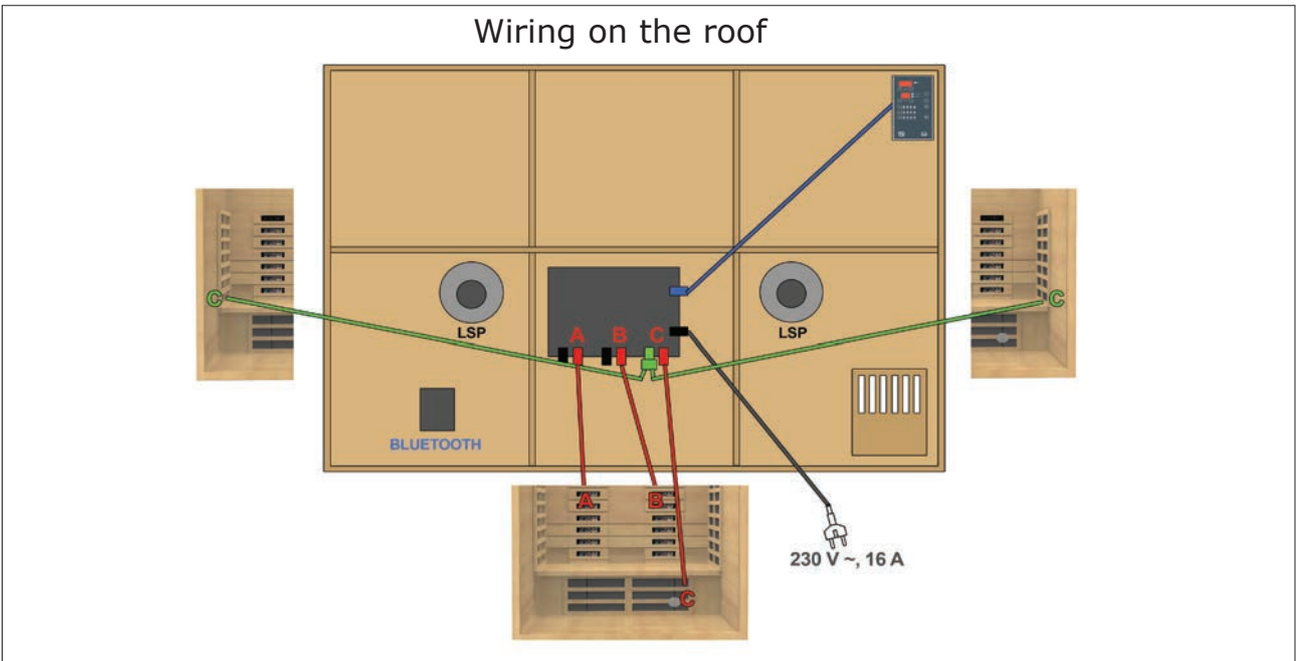


Fig. 22

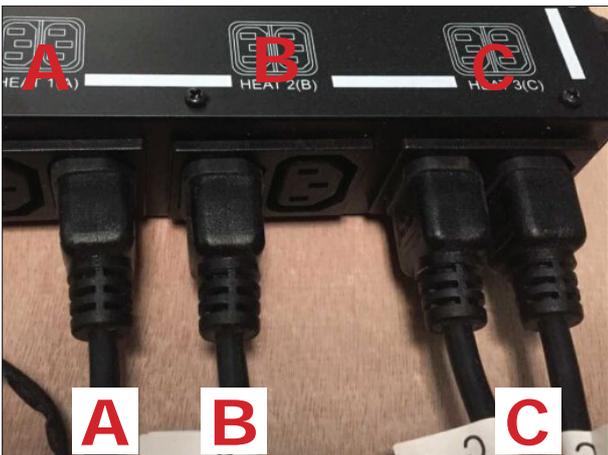


Fig. 23

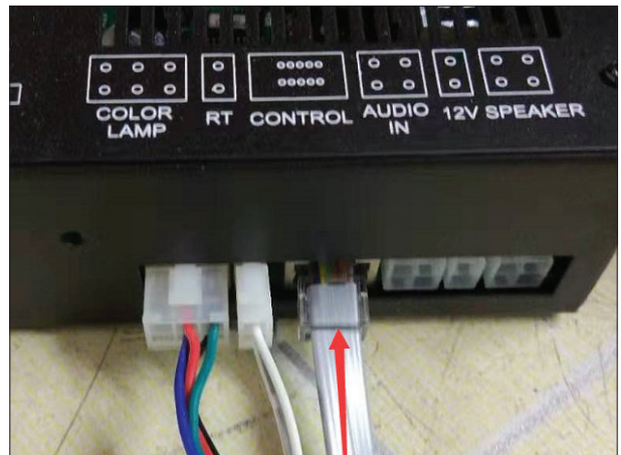


Fig. 24

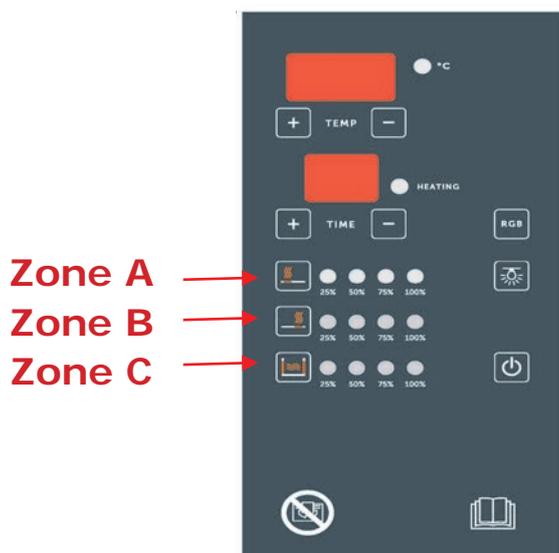


Fig. 25



Fig. 26

## INSTRUCTION DIGITAL CONTROL PANEL:



### **Standby-Mode:**

Press the ON/OFF-button to switch the infrared cabin in the standby-mode.

### **Setting the temperature:**

By pressing the Plus- or Minus-button (TEMP) the desired temperature can be set.

### **Setting the runtime:**

By pressing the Plus- or Minus-button (TIME) the desired runtime can be set.

### **Activating the infrared heater:**

Press the ON/OFF- button twice to activate the infrared heaters.

When the time reaches 00, all heaters will be automatically shut off. Press and hold the ON/OFF-button for 5 seconds to switch the infrared cabin off.

### **Heater adjustment:**

All heaters are divided into 3 different groups. Each single group can be operated with 25 % - 100 % of its power. When the temperature reaches the setting level on the control panel, all heaters will be working at 25 % power.

### **Zone distribution:**

#### SUNLIGHT 90:

- Zone A for the infrared heater in the back panel
- Zone B for the additional front heater (optional, not included in the delivery)
- Zone C for all surface heating elements

#### SUNLIGHT 120 / SUNLIGHT 140:

- Zone A for the left infrared heater in the back panel and for the additional left front heater (optional, not included in the delivery)
- Zone B for the right infrared heater in the back panel and for the additional right front heater (optional, not included in the delivery)
- Zone C for all surface heating elements

### **Coloured light:**

Press the RGB-button to activate the coloured light in the infrared cabin. There are 7 different colours (white, red, green, blue, orange, yellow, pink) and 1 automatic colour change mode. By pressing the RGB-button multiple times, you will get to the desired colour. To switch off the coloured light, press and hold the RGB-button for 3 seconds.

### **Light-button:**

The light button has no function. If required, another light source could be connected here.

EN

## AUDIO SYSTEM:

The audio system consists of a small Bluetooth box and two loudspeakers integrated in the ceiling.

As soon as you switch on the control of the infrared cabin, the Bluetooth connection switches on automatically. All you have to do is connect your external music source (e.g.: your smartphone) via Settings/Bluetooth with the audio system (displayed device name: HY).

