

# *Sauna de Infrarrojos Athena*

# 1. Para su seguridad

## 1.1 Para su seguridad

- ▶ Lea este documento cuidadosamente y completamente.
- ▶ Siga las instrucciones y la información de seguridad contenidas en este documento.
- ▶ Mantenga este documento para futuras referencias y reenvío.

## 1.2 Úselo según su finalidad prevista

El producto ha sido desarrollado exclusivamente para uso privado y no profesional. El uso profesional anula la garantía.

- ▶ El producto es apto únicamente para uso en interiores.
- ▶ Utilice el producto exclusivamente en su estado original, con las piezas originales suministradas y/o repuestos aprobados por el fabricante.
- ▶ Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado

Cualquier otro uso se considera indebido y puede provocar lesiones personales graves y daños materiales.

No asumimos responsabilidad por el incumplimiento de instrucciones, normas de seguridad o uso indebido, ni por los daños resultantes a personas o bienes.

## 1.3 Uso inadecuado

Los calentadores radiantes están destinados exclusivamente al calentamiento de la cabina. Queda terminantemente prohibido su uso con fines distintos a los especificados.

Este producto no es un dispositivo médico y no reemplaza una visita a un especialista.

- ▶ No seque la ropa en la cabina de calor.
- ▶ No obstruir elementos de calefacción, controles ni luminarias.
- ▶ No guarde objetos inflamables en la cabina
- ▶ No utilice el producto en habitaciones húmedas como los baños.
- ▶ No altere ni modifique el producto.
- ▶ No utilice el producto con piezas defectuosas.

## 1.4 Grupo objetivo

Los usuarios deberán ser adultos y menores bajo supervisión adulta que hayan leído y comprendido tanto el manual de uso como las normas de seguridad. Sólo ellos pueden usar el producto.

Los menores de 3 años únicamente podrán utilizar la cabina térmica con temperatura limitada a 30 °C como máximo y por un período no superior a 10 minutos. Los niños mayores de 3 años solo pueden utilizar la cabina térmica a una temperatura reducida de hasta 35 °C por una duración de hasta 15 minutos y acompañado por un padre.

Las personas con discapacidad física o mental únicamente podrán utilizar el producto bajo supervisión continua de un adulto capacitado. Las mujeres embarazadas deben consultar a su ginecólogo Antes de utilizar la cabina de calor. Los trabajos de montaje, desmontaje, mantenimiento y limpieza no deben ser realizados por niños.

## 2. Descripción y función

Este producto es una cabina de infrarrojos/calor, denominada en adelante cabina de calor, para uso interior.  
La cabina de calor tiene un banco, respaldo, iluminación led, reproductor de MP3 con radio y una unidad de control para controlar los calentadores y la luz.  
La cabina de calor está hecha de Hemlock y un frente de vidrio hecho de vidrio de seguridad. La puerta de vidrio tiene un mango.

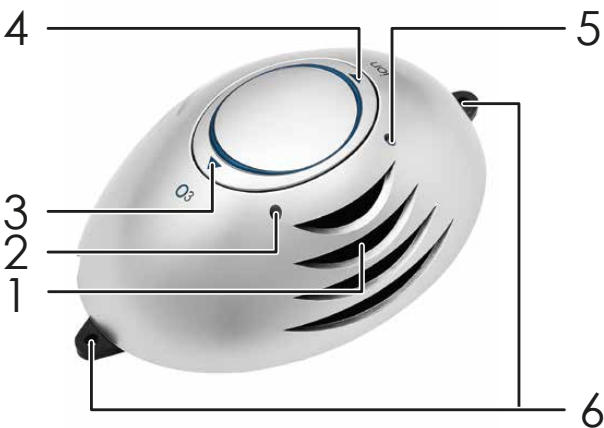
### 2.1 Calentador radiante

#### Radiador de Espectro completo(IR-A / IR-B / IR-C)

El radiador de espectro completo emite radiación infrarroja (IR) de banda completa sobre zonas corporales específicas.  
De este modo, los rayos penetran hasta 5 mm en la piel, generando una reconfortante calidez profunda.  
La irradiación con radiadores de espectro completo resulta especialmente idónea para aplicaciones de bienestar.  
El tiempo de calentamiento para el rendimiento máximo de los radiadores es de solo unos segundos.  
**Nota:** El radiador de espectro completo emite una luz amarillenta cálida.

### 2.2 Ionizador

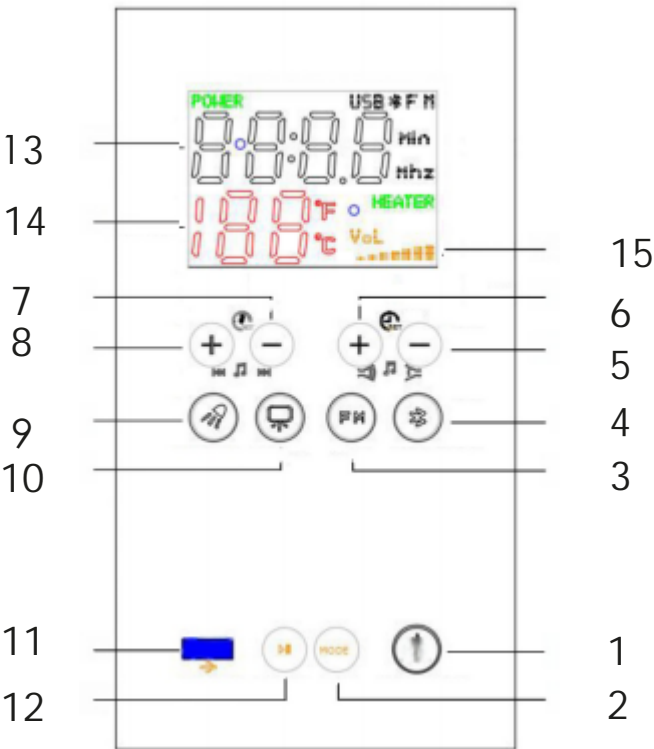
El ionizador provoca la purificación del aire y el olor neutralización. También ayuda a reducir artificialmente genera radiación electromagnética y apoya el sistema inmunológico.  
Otra función es la desinfección del ozono. Ozono di sinfection resulta en la esterilización y desinfección del aire.



No.	Descripción
1	Salidas de aire
2	Lámpara de estado para la desinfección del ozono
3	Botón para iniciar la desinfección del ozono
4	Botón para iniciar el proceso aniónico
5	Lámpara de estado para el proceso aniónico
6	Orificios de montaje para instalación mediante tornillos

2.3 Unidad de control

- Con la unidad de control podrá
- ▶ Ajustar la temperatura de la cabina térmica
  - ▶ Programar el tiempo de calentamiento
  - ▶ Controlar la iluminación



No.	Descripción
1	Encender/apagar cabina térmica
2	Cambiar modo musical
3	Cambiar a modo FM
4	Cambiar a modo Bluetooth
5	Reducir tiempo de funcionamiento <b>En modo FM/BT/USB:</b> reducir volumen
6	Aumentar tiempo de funcionamiento <b>En modo FM/BT/USB:</b> aumentar volumen
7	Reducir temperatura objetivo <b>En modo FM:</b> búsqueda de emisoras hacia adelante <b>En modo BT/USB:</b> reproducir pista anterior
8	Aumentar temperatura objetivo <b>En modo FM:</b> búsqueda de emisoras hacia atrás <b>En modo BT/USB:</b> reproducir pista siguiente
9	Encender/apagar luz interior
10	Encender/apagar luz exterior
11	Interfaz USB para memorias USB
12	Reproducir/Pausar
13	Visualización del tiempo restante de calentamiento en minutos
14	Visualización de temperatura
15	Visualización de volumen

2.4 Iluminación

La iluminación se puede encender y apagar mediante el control.  
La cabina térmica tiene una luz de lectura.  
La iluminación RGB cuenta con un modo de selección de color..

2.5 Radio

El sistema de radio puede operarse mediante el control. Cuenta con modos FM, Bluetooth y USB, cada uno seleccionable a través del mismo control.  
En modo FM, búsqueda automática de emisoras disponibles mediante función de sintonización automática.  
En modo Bluetooth, emparejamiento con dispositivos móviles para reproducción de audio en los altavoces del sistema.  
En modo USB, lectura de archivos multimedia desde unidades de almacenamiento externo, con soporte para formatos de audio estándar.

2.6 Smartphone-App

También puede controlar su cabina térmica mediante la aplicación móvil correspondiente. Para dispositivos iPhone. Acceda a App Store, realice la búsqueda con el término "sauna room" ,descargue e instale la aplicación compatible. Para Android, puedes escanear el código QR para descargar la aplicación o acceder al enlace directamente desde tu navegador: [https://fukaiapp.oss-cn-beijing.aliyuncs.com/sauna\\_v1.1\\_20230804\\_1354.apk](https://fukaiapp.oss-cn-beijing.aliyuncs.com/sauna_v1.1_20230804_1354.apk)



## 3. Uso

### 3.1 Encendido/Apagado de la cabina térmica:

Presione ☺ [1] para activar/desactivar la cabina térmica.

### 3.2 Establecer la temperatura

- ▶ Presione ⊕ [8] para aumentar la temperatura o ⊖ [7] para disminuir la temperatura.
- ▶ La temperatura fijada se muestra en la pantalla [14].
- ▶ Los calentadores radiantes inician el calentamiento de la cabina térmica hasta alcanzar la temperatura programada.

### 3.3 Establecer la duración del calentamiento

- ▶ Presione ⊕ [6] para aumentar la duración ⊖ [5] para reducir la duración.
- ▶ Establecer la duración deseada del calentamiento de la cabina térmica.
- ▶ La hora fijada se muestra en la pantalla [13].
- ▶ La cabina térmica mantendrá calefacción durante el periodo programado.

### 3.4 Operación de la iluminación LED

#### Encendido/Apagado de la luz de lectura

- ▶ Presione ☼ [10] para activar/desactivar la luz del techo de la cabina exterior.
- ▶ Presione ☼ [9] para activar/desactivar la luz del techo en la cabina.

### 3.5 Radio

- ▶ Presione FM [10] para cambiar al modo de radio.
- ▶ Presione ⊖ [7] o ⊕ [8] para activar la sintonización automática de emisoras.
- ▶ Se iniciará el barrido de frecuencias y la próxima emisora detectada se reproducirá automáticamente.

### 3.6 Emparejar dispositivo Bluetooth

- ▶ Presione B [4] para cambiar al modo Bluetooth.
- ▶ Visualizar los dispositivos disponibles para emparejar en el dispositivo.
- ▶ Emparejar su dispositivo con el cabina térmico.

### 3.7 Reproducir música desde una memoria USB

- ▶ Presione MODE [2] para cambiar al modo USB.
- ▶ Inserte un dispositivo de almacenamiento USB en la interfaz correspondiente [11].

**Nota:** El soporte USB debe albergar contenido musical reproducible.

- ▶ Presione ⊖ [7] o ⊕ [8] para reproducir la pista siguiente o anterior.

### 3.8 Operar el ionizador

#### Iniciar la purificación del aire (proceso de aniones).

- ▶ Presione la tecla [4] para iniciar el proceso de anión.
- ▶ La lámpara de estado [5] comienza a encenderse.

#### Finalizar la purificación del aire (proceso de anión).

- ▶ Presione la tecla [4] para finalizar el proceso de anión.
- ▶ La lámpara de estado [5] se apaga.

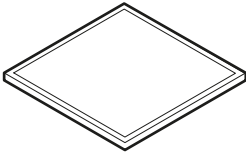
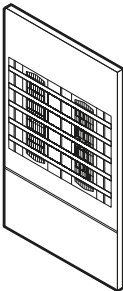
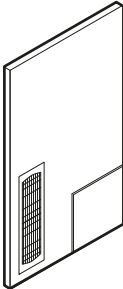
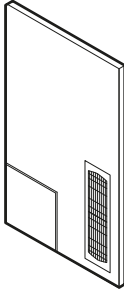
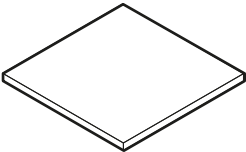
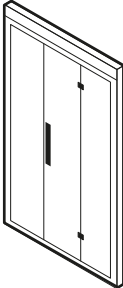
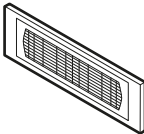
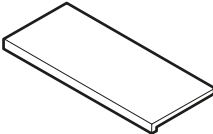
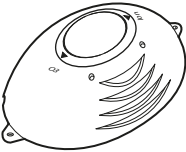
#### Comenzar desinfección de ozono

- ▶ Presione el botón [3] para iniciar la desinfección con ozono.
- ▶ La lámpara de estado [2] comienza a encenderse.
- ▶ Después de 15 minutos, finaliza la desinfección con ozono.

## 4. Solución de problemas

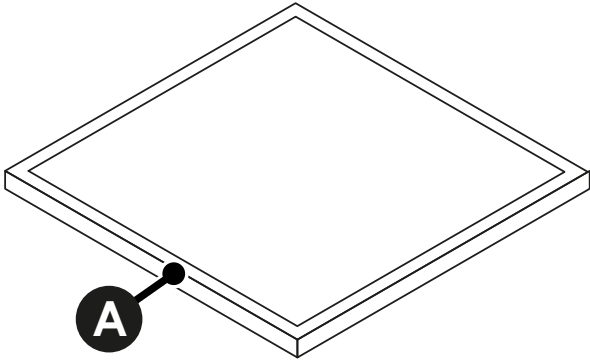
Problema	Posibles causas	Solución
La luz no se enciende.	Alimentación eléctrica interrumpida	► Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente
	Iluminante defectuoso	► Sustituya por uno nuevo.
La cámara térmica no calienta o se calienta lentamente.	Calentador radiante defectuoso	► Verifique que todos los calentadores radiantes estén emitiendo calor.
		► Aumente la temperatura configurada. ► Si un calentador radiante está defectuoso, sustitúyalo por uno nuevo.
Cortocircuito	Conexiones defectuosas	► Verifique todas las conexiones.
Control no responde	Conexiones defectuosas	► Verifique todas las conexiones.
	Panel de control defectuoso	► Sustituya el panel de control por uno nuevo.

5. Lista de piezas

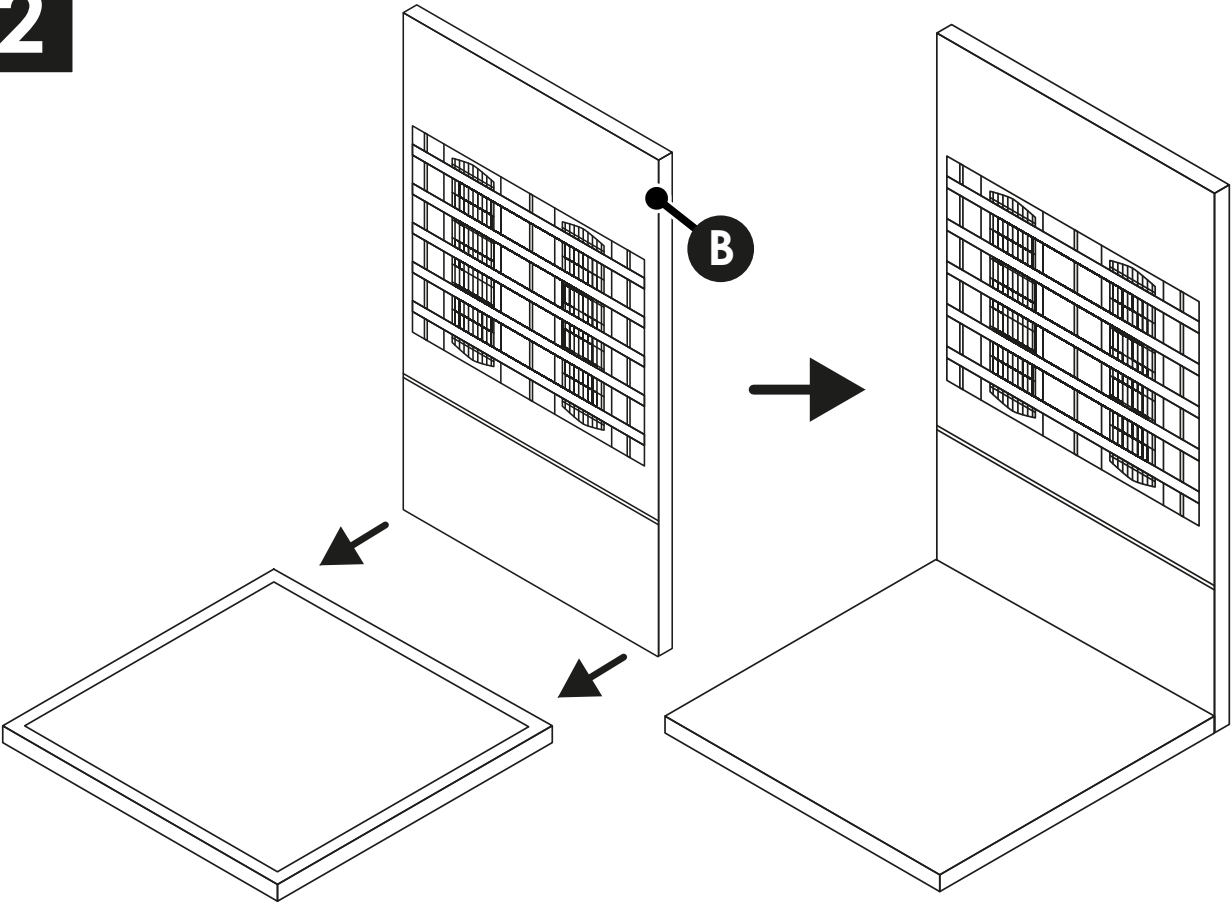
<div>A</div> <div></div> <div>x1</div>	<div>B</div> <div></div> <div>x1</div>	<div>C</div> <div></div> <div>x1</div>	<div>D</div> <div></div> <div>x1</div>
<div>E</div> <div></div> <div>x1</div>	<div>F</div> <div></div> <div>x1</div>	<div>G</div> <div></div> <div>x1</div>	<div>H</div> <div></div> <div>x1</div>
<div>I</div> <div></div> <div>x1</div>			

6. Ensamblaje

1

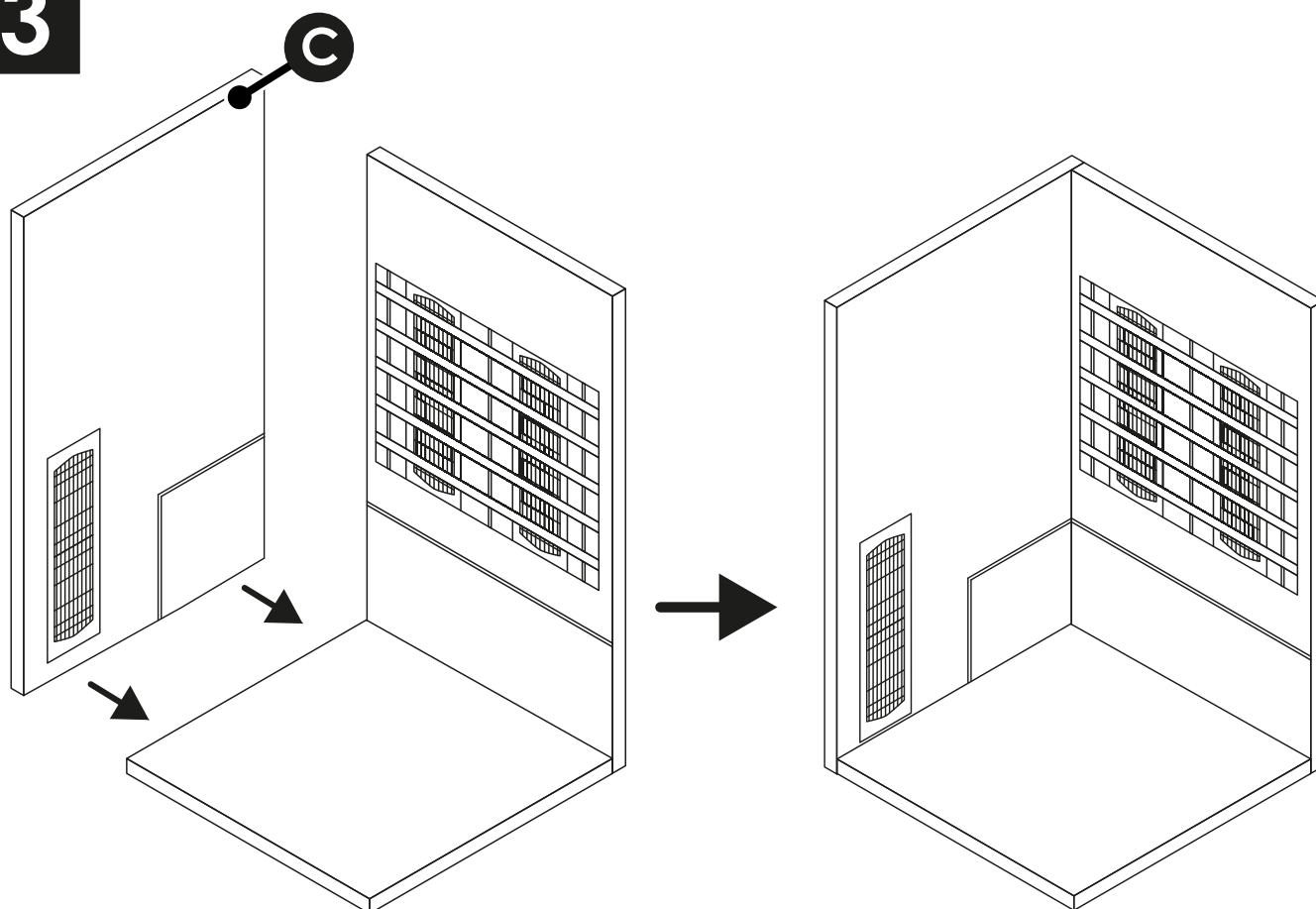


2

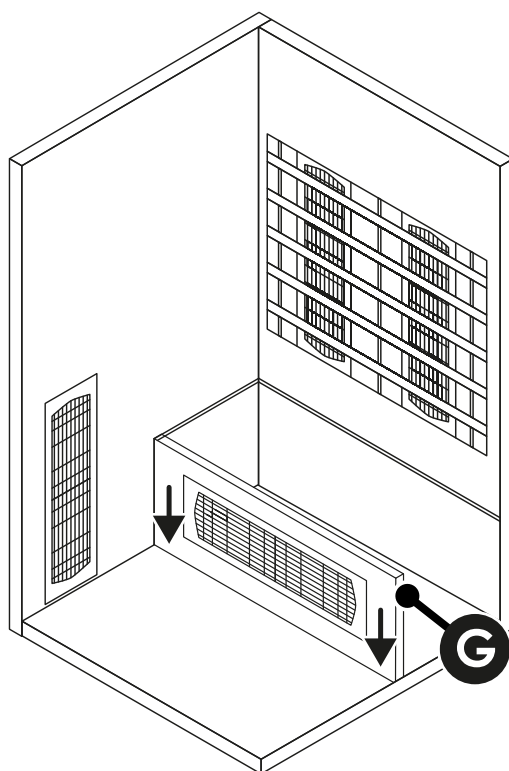




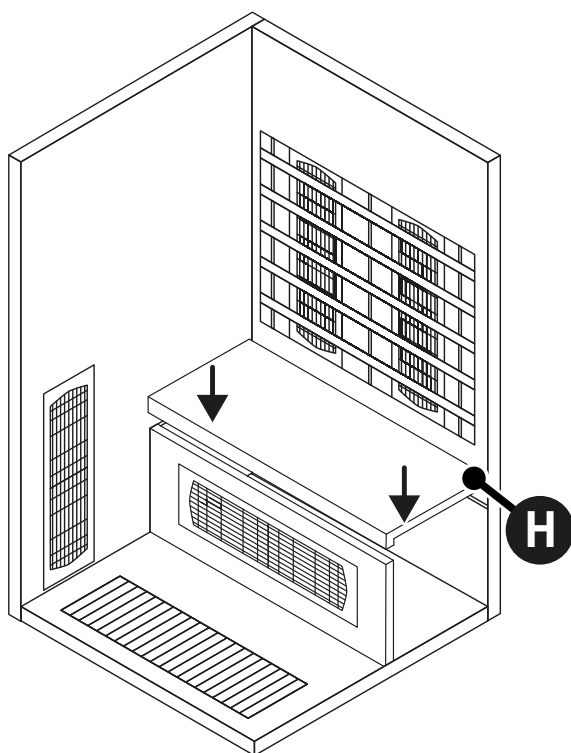
3



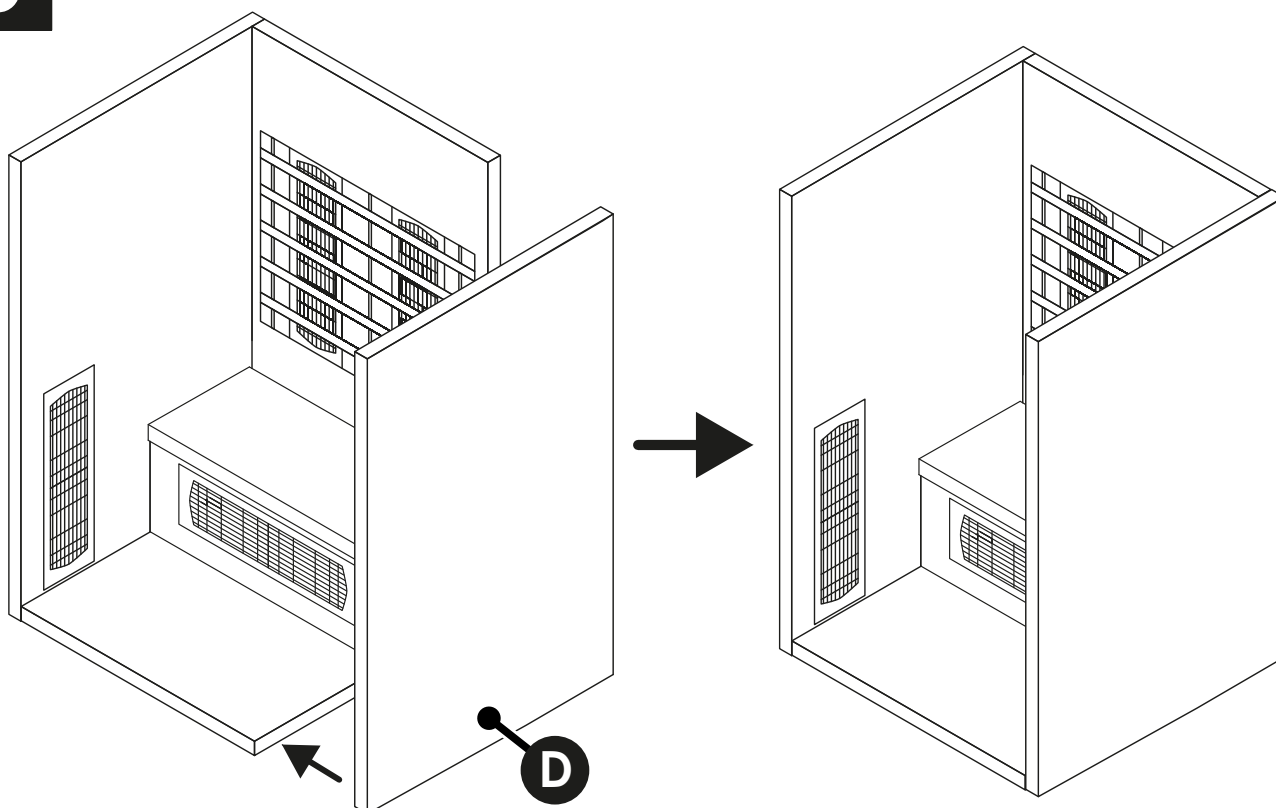
4



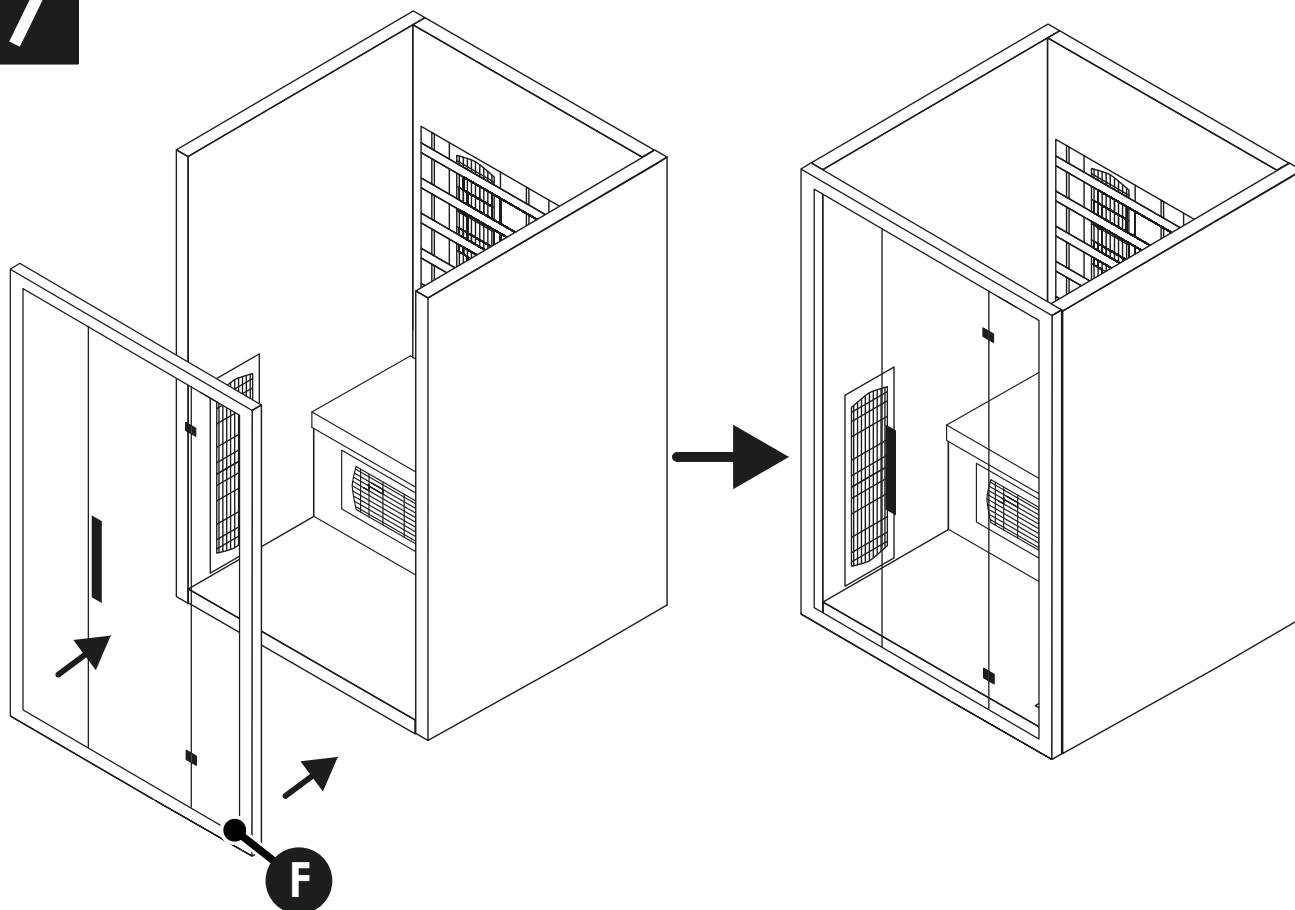
5



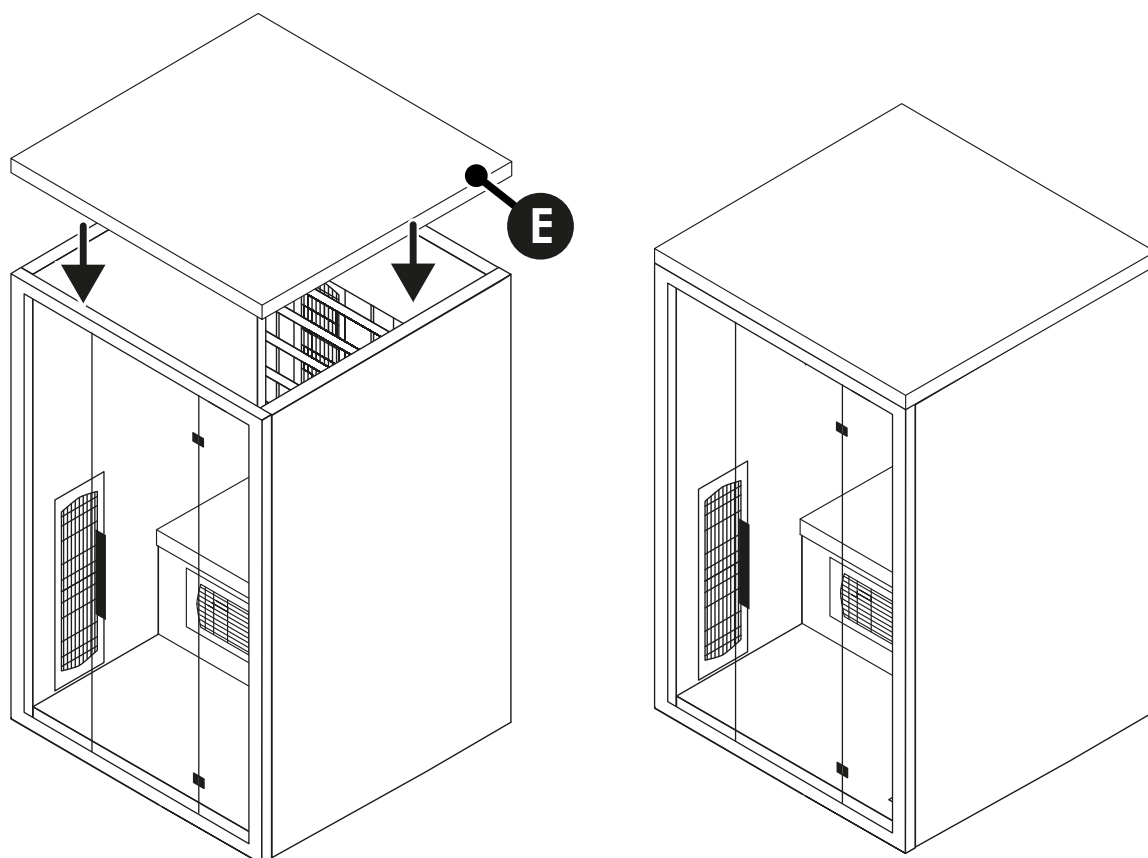
6

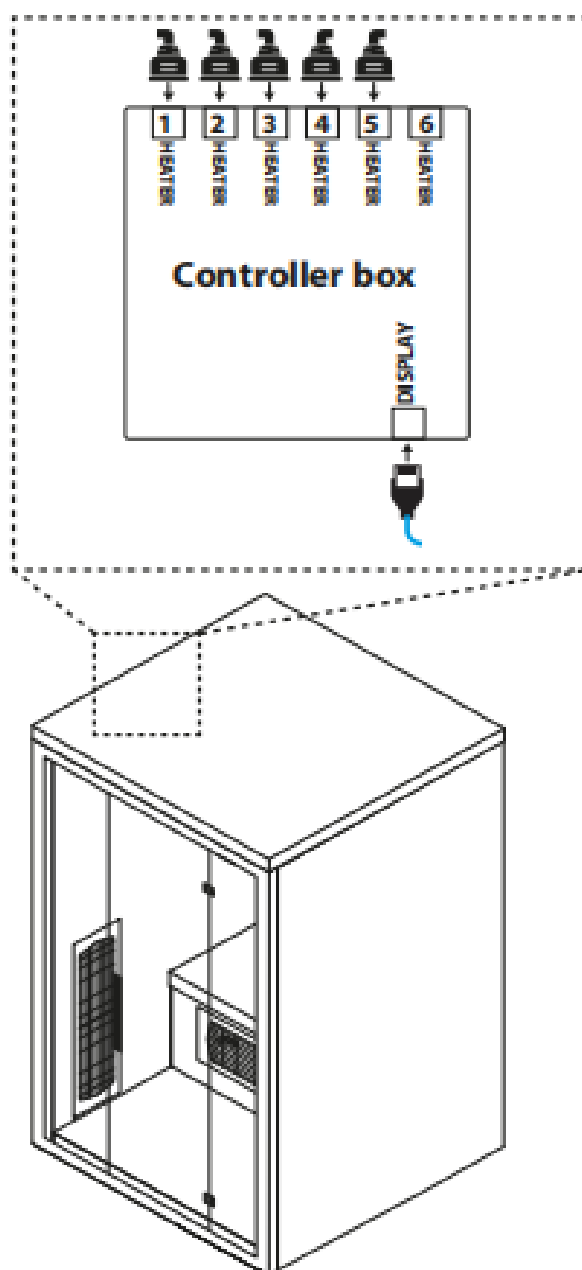


7

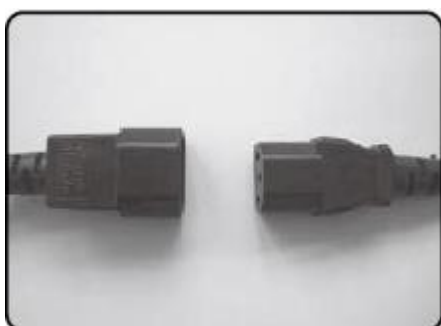


8





Conecte todos los cables y conexiones por encima del techo



## 7. Diagrama de Circuitos

