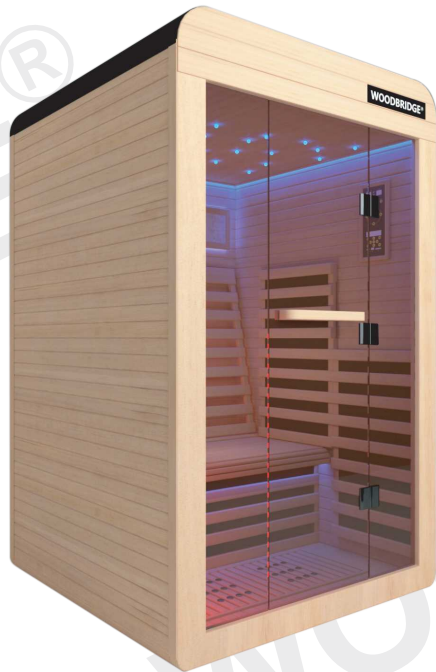


# Installation Instructions

## SAUNA ROOM

**WOODBIDGE®**

**Model:CSQ-4747-S**



**SCAN  
ME**

**To Activate  
Warranty**



**SAUNA ROOM  
FOR INDOOR USE ONLY  
120VAC 20 AMP DEDICATED CIRCUIT**



**READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE UNPACKING THE PRODUCT**

INSTRUCTIONS THAT IF IGNORED COULD RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY CAUSED BY INCORRECT HANDLING OR INSTALLATION OF THE PRODUCT, THESE INSTRUCTIONS MUST BE OBSERVED FOR SAFE INSTALLATION.

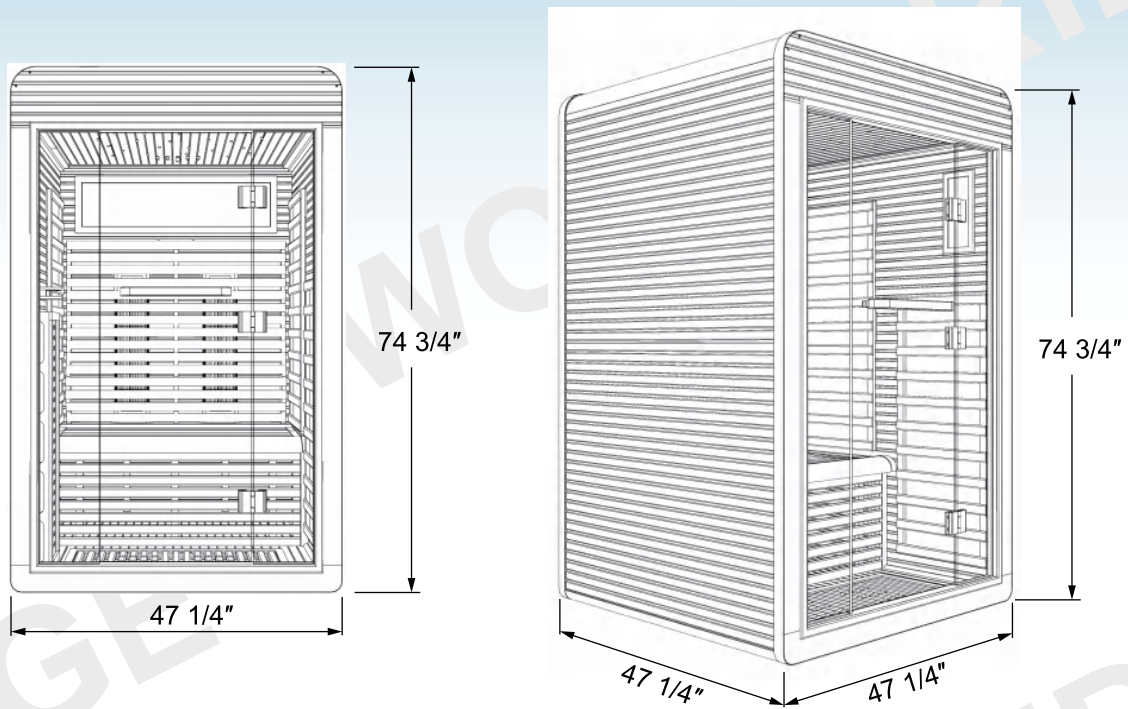
**HEAVY!**



**TEAM LIFTING  
REQUIRED**

**TEAM ARE REQUIRED TO LIFT AND DURING  
ENTIRE INSTALLATION OF THIS PRODUCT**

It is strongly recommended that this product be installed by a fully insured and licensed installer. We are not responsible for local code compliance for this product, Building and plumbing codes may vary from state to state in accordance to your location, We are not responsible for providing any compliance certifications. Under no circumstances are we liable for any and all incidental damages sustained in connection with this product. Neither manufacturer, distributor nor retailer is responsible for water damage or flood caused by the usage of this product. Under no circumstances are we liable for any and all fees, cost of installation/reinstallation/removal, subsequent damages or transportation in case of the product defect. The connection instructions in this manual are for general reference. The actual connections may vary by the type of sauna room you purchase.



## CONTENTS

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| A. Preview              | F. F.A.Q.           |
| B. General Safety Rules | G. Maintenance      |
| C. Installation         | H. Transportation   |
| D. Operation            | I. Limited Warranty |
| E. Tips for Use         |                     |

## WARNING

Visually inspect all heaters before assembly to make sure they are not damaged. Any excessive vibrations during transport could cause damage to the heating elements. DO NOT START the sauna if damage is detected! Contact your dealer or manufacturer for troubleshooting and replacement parts.

**Medical Disclaimer: This sauna is not a medical device and is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.**

## NOTE

The pictures and diagrams shown within this owner's manual are representations of this model. The actual model may vary.

Choose an installation location for your indoor sauna:

- (1) Your sauna should be placed on a solid surface and dry area.
- (2) Your sauna should not be built into any structure. It is a self-contained and freestanding unit.
- (3) To allow easy access to the main power cord, ensure there's a minimum of 3 inches of clearance from the top wall and all sides of the unit.
- (4) Moisture may cause damage to the interior and exterior of your sauna. Your basement, attic, garage, playroom, spare bedroom, new extension, and garden chalet are a few possible locations for your sauna.

Cleaning & maintenance

1. Before using your Infrared Sauna for the first time, use a damp cloth to clean the inside of the sauna. You can use a natural furniture polish, or beeswax to clean the exterior.
2. To burn off any factory dust before using your sauna for the first time, turn the sauna on for the maximum time and temperature. Turn on to max temperature and run for at least one hour.
3. Remove any scratches and stains on the inside of the sauna using fine-grade sandpaper over the damaged area.
4. We recommend applying a heavy furniture polish or beeswax to the outside of the sauna and this polish will create a barrier for better protection.

## A. PREVIEW

### A.1 Operating Conditions:

- Temperature: 5°C-40°C (Fahrenheit Degree: 41-104°F)
- Humidity: ≤85%
- Pressure: 700-1060 hpa
- Power supply: AC115-120V, 60Hz
- The sauna cabin must be 1.38 inches away from the wall at minimum.

### A.2 Features:

- Wooden construction.
- Digitally microprocessor-controlled.
- Temperature adjustable from 30°C-65°C. (Fahrenheit Degree: 86-149°F)
- Adjustable dwell time from 1 to 90 minutes.
- Temperature sensor.
- Touch-tone keypad.
- Long-life carbon fiber heater.
- One vent on top.

Before using the sauna, familiarize yourself with all.

## B. GENERAL SAFETY RULES

### B.1 IT IS UNLAWFUL TO INSTALL THIS UNIT WITHOUT FIRST OBTAINING A PERMIT FROM THE LOCAL ELECTRICAL INSPECTION AUTHORITY.

- There must be a reliable grounding device in the power supply and circuit used when the equipment is working, and a reliable grounding wire in the socket to avoid a large amount of water vapor produced by the equipment due to overuse, which may cause static induction, voltage increase, circuit short circuit, smoke, tripping and other phenomena;
- The power cord and circuit connections are concealed inside the unit and circuit connection line hidden inside the device, do not pull the wire in the process of use or to change their own lines, feet, please do not rub back and forth around the foot mesh or heating plate to avoid grinding the equipment wires and circuit connections outside the protective layer, resulting in power leakage, wire short circuit, smoke, tripping and other phenomena;
- Do not use the national standard voltage other than the power supply, so as not to cause fire and electric shock hazards.
- Do not attach moisture or any debris to the power plug or the gap between the power supply, so as to avoid electric shock or other equipment failure;
- When plugging in or unplugging from the power supply, please grasp the plug and make sure there is no moisture on your hands to avoid the risk of electric shock;
- Households with pets should monitor pet behavior to avoid it biting the power cord or the power plug above the urine and feces, easy to cause fire or other accidents out of the house, be sure to unplug the power plug, and place the equipment in the pet can not touch the place

### B.2 Health Precaution

HIGH HEAT HAZARD: Normal body temperature should not exceed 39°C(103°F).

- Do not sleep while using the equipment to avoid accidents; do not use the equipment continuously for a long time;
- When used by people without self-consciousness or independent operation ability, they must be accompanied by people with independent behavior ability to avoid accidents;
- If you experience discomfort, dizziness, or any unusual reaction during use, please stop using the device immediately and consult a doctor ;
- Don't wear clothes with metal and remove metal jewelry when using the device to avoid low temperature burns.

**CAUTION:** If you feel dizzy, drowsy or have any symptoms of discomfort, exit the sauna immediately. If you are experiencing symptoms of discomfort or illness, you must consult your physician before using the sauna. Please note that this product is intended for general wellness and relaxation purposes only and is not a medical or therapeutic device.

## B.3 Safety Precautions

- Do not dry clothes or leave towels in the sauna.
- Do not touch the heater with your fingers or metal tools when the light is on.
- Do not splash water or other liquids on the heater.
- Do not use the sauna if you have any of the following conditions;
  1. Have unhealed wounds, eye problems or severe burns;
  2. the elderly, the infirm, and especially the sick. Pregnant women and infants are prohibited;
  3. Individuals with medical conditions such as heart disease, high blood pressure, diabetes, or other health concerns should consult a physician before use.
- Do not put pets in the sauna.
- Do not use after excessive alcohol consumption.
- Do not install sauna near water, bathtubs, showers, wet basements or swimming pools.
- Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners in the sauna. Before cleaning, it is necessary to disconnect the power and unplug the outlet. Scrubbing with water and a soft cloth is recommended.
- If it is necessary to use a wall outlet adapter or extension cord between the sauna power cord and the wall outlet, use a product that complies with the standard regulations.
- Children 8 years of age and older, and persons with diminished physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge must be supervised or instructed in the safe use of electrical appliances before using this product.
- The sauna should be inspected before restarting the timer.
- When replacement parts are required, make sure they meet the manufacturer's specified requirements.
- Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazardous conditions. After performing any repairs, have a service technician perform a safety check.

## B.4: Maintenance Guidelines

- To ensure the safety and optimum performance of your sauna, please observe the following guidelines;
- **DO NOT MODIFY THE POWER CORD:** The power cord supplied with your product is designed for safe operation. Modifying, cutting or altering the power cord in any way may result in a safety hazard.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- **WARNING:** It is strongly recommended that all power connections be carried out by a qualified electrician.
- **Avoid the use of extension cords:** We strongly recommend that you do not use extension cords with this product. Extension cords may cause a drop in the power supply, leading to reduced performance and potential safety risks. If you need a longer extension, please contact our customer service for a recommended solution.
- When replacement parts are required, make sure they meet the manufacturer's specified requirements.
- Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazardous conditions. After any repair, have a service technician perform a safety check to make sure your sauna is working properly.
- Failure to follow these instructions may result in damage to the product or pose a safety risk. Thank you for prioritizing safety and following these guidelines.

## MAIN COMPONENTS

1 	2 	3 	4 	5 	6 
BASE PLATE	BACK PANEL	LEFT PANEL +HEATER	RIGHT PANEL +HEATER	TOP PANEL	FRONT PANEL WITH GLASS DOOR
7 	8 	9 	10 	11 	12 
SEAT SUPPORT	SEAT PANEL	BACKREST	DUST COVER	WOOD HANDLE	OXYGEN BAR
13 	14 				
TEA CUP HOLDER	BEAUTY LIGHT AND WOOD FRAME				

## FIXINGS, FITTINGS AND TOOLS

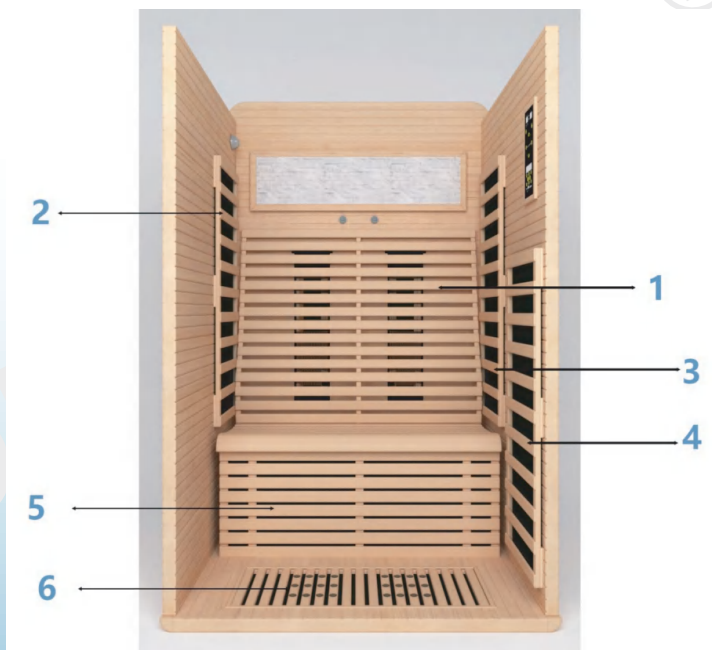
				
M3.5*15MM	M3.5*25MM	M4*50MM	M4*40MM	M4*30MM
SCREW FOR OXYGEN BAR AND DUST COVER PLATE QTY:14	SCREW FOR TEA CUP HOLDER QTY:2	SCREW FOR BENCH AND ROOF STYLING STRIP QTY:12	SCREW FOR BACKREST AND LEG SUPPORT QTY:6	SCREW FOR TOP PANEL AND BEAUTY LIGHT FRAME QTY: 8
SPARE SCREWS QTY:4	SPARE SCREWS QTY:4	SPARE SCREWS QTY:4	SPARE SCREWS QTY:4	SPARE SCREWS QTY: 4

## C.INSTALLATION

### C.1 Product explosion diagram and heating element layout.



1	Dust Cover	2	Power Supply Box	3	Top Panel	4	Front Panel with Glass Door
5	Controller Panel	6	Wood Handle	7	Right Panel Heater	8	Seat Right Panel Heater
9	Left Panel Heater	10	Left Panel	11	Right Panel	12	Backrest
13	Seat Support+Heater	14	Beauty Light	15	Seat Panel	16	Base Plate+Heater
17	Culture Stone	18	Back Panel Heating Tube	19	Base Panel	20	Styling Strip



1	Back Panel Heating Tube 0.4"*22.6"*2PCS	2	Left Panel Heater 39.4"*11.8"*1PC
3	Right Panel Heater 39.4"*11.8"*1PC	4	Seat Right Panel Heater 39.4"*11.8"*1PC
5	Seat Panel+Heater 31.5"*11.8"*1PC	6	Foot+Foot Heater 31.5"*11.8"*1PC

## Assembly diagram



Step 1: Install Bottom



Step 2: Install Back Panel



Step 3: Install Left panel



Step 4: Install Right Panel



Step 5: Install Seat Support



Step 6: Install Plug(Leg+  
Foot Heating)



Step 7: Install Seat



Step 8: Install Backrest



Step 9: Install Front Panel



Step 10: Install Top Panel



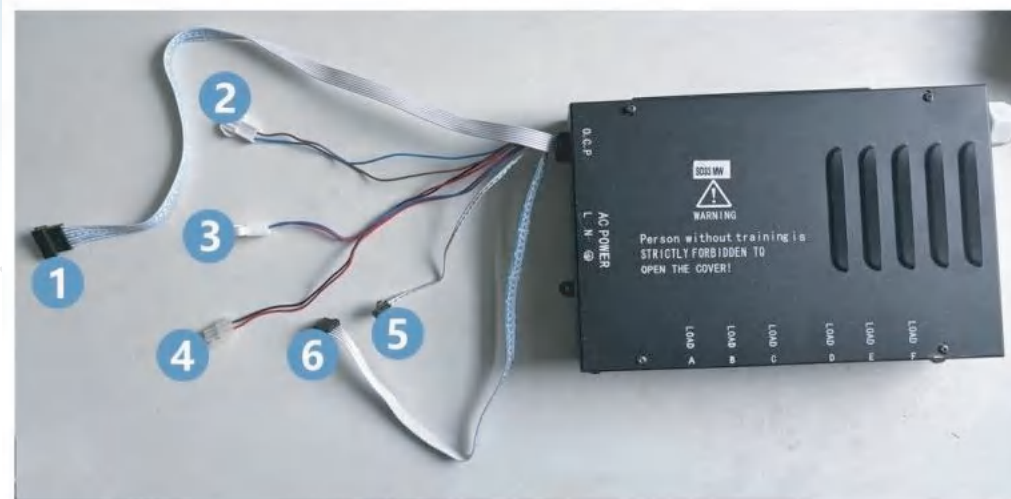
Step 11: Install Top Styling Strip



Step 12: Install Wood Handle



## C.2 Circuit Diagram



1	Control Line	2	Beauty line	3	Backup Line
4	Oxygen Bar Line	5	Temperature Sensor	6	Color Light

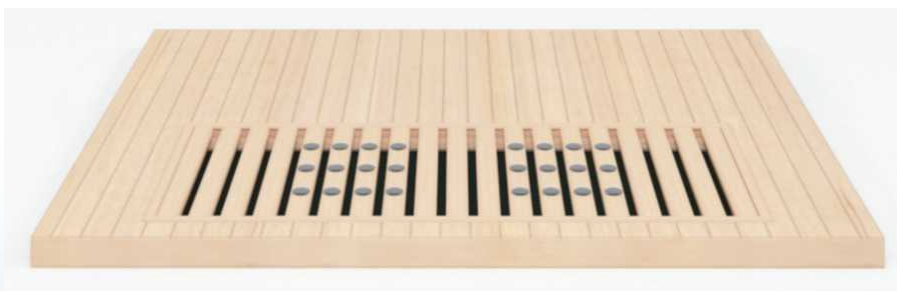
This circuit diagram is applicable to (FOR CARBON ENERG INFRARED MODEL SAUNAS)

## C.3 Attention before installation

- Do not share the same plug with other appliances.
- Position it on a flat level surface.
- Do not splash the exterior with water. If the floor is damp, install a floor separator to keep the sauna dry & high.
- Do not store the flammable objects or chemical substances near the sauna.

## C.4 Details during installation

- Place the Bottom Panel on level ground and keep the right the side up.



• Leg Support Install(Screw Fixed)



M4\*50MM

SCREW FOR LEG SUPPORT  
QTY:4

• Seat Install(Screw Fixed)



M4\*50MM

SCREW FOR BENCH  
QTY:4

• Seat Backrest(Screw Fixed)



M4\*40MM

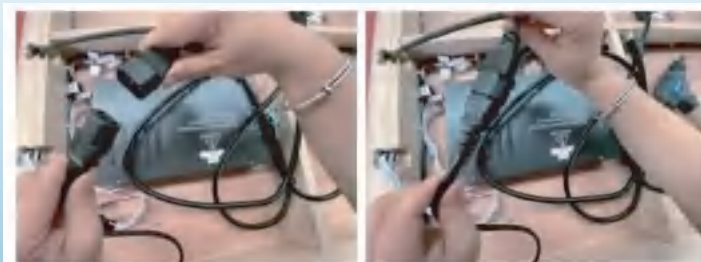
SCREW FOR BENCH  
QTY:2

• Install Top(Screw Fixed Top+Electric Connection)

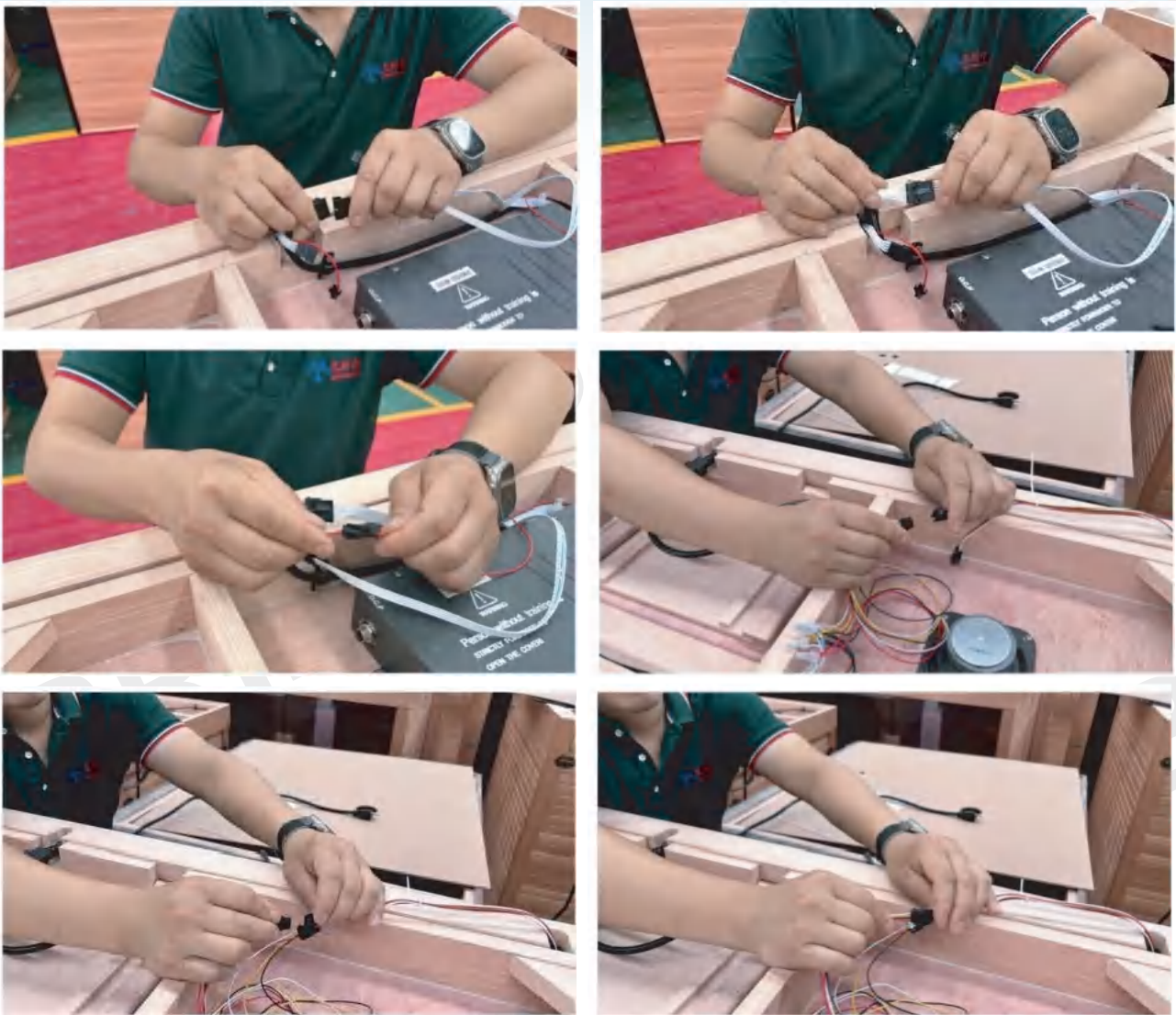
Open Dust Cover Plate and Install the top on the sauna room  
Open components(Top Panel)and(Dust Cover Plate)



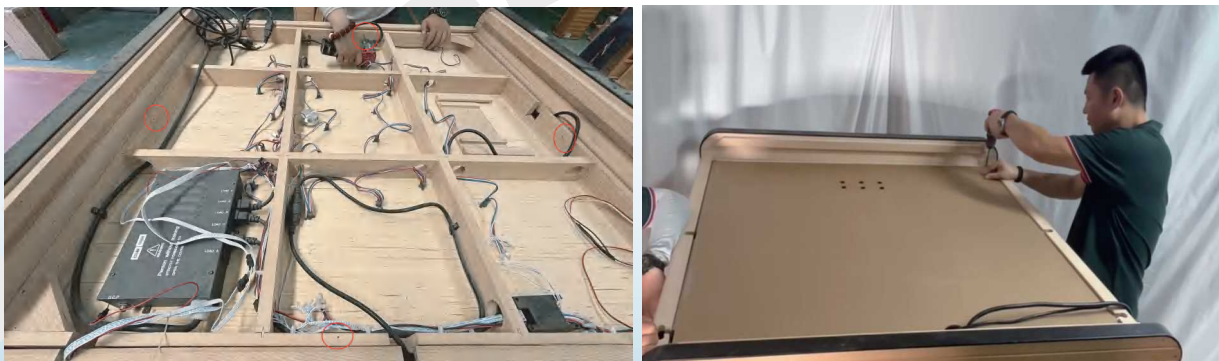
Install Heater Plug



Install Power Box connection terminal



Install Top Panel and Dust Cover Plate



- Installing cup holder.

Attach cup holders in the fore left corner and the fore right corner(when sitting in the sauna).



- Installing doorknob.

1. Align the inside doorknob against holes on the inside of the door.

2. Hold it at an angle against the door.

3. Insert the screw into the hole located on the inside of the door. Screw until it is tightly fit.



- Installing the Beauty Light Frame

1. Secure the wooden frame to the sauna room using screws.

2. Connect the power cord and tuck any excess wire into the round hole.

3. Secure the wooden frame with the socket; it can be opened again when in use.



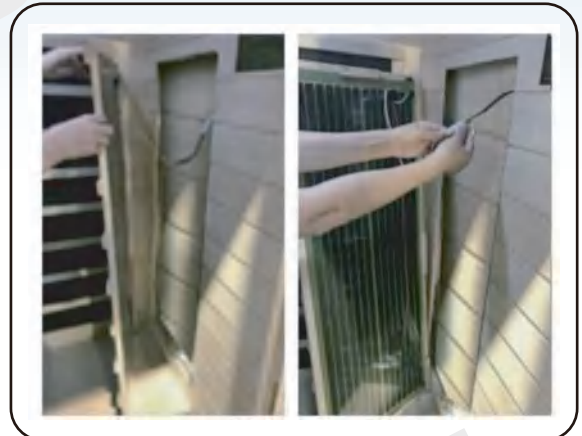
## C.5 How to replace the heater

**Warning: only qualified person can replace the heater.**

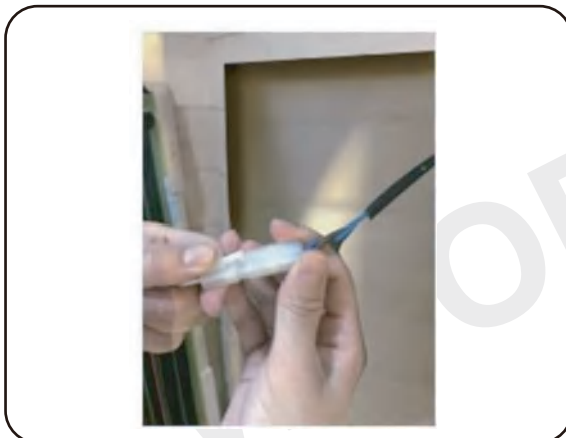
- How to replace the carbon fiber heater:



1. Take off wooden frame of carbon heater, then screw off carbon heater from wooden frame.



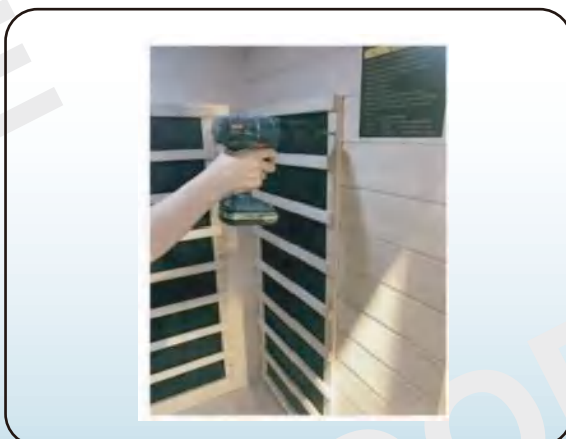
2. Take out carbon heater carefully. Find out the connector between carbon heater and sauna wall.



3. Disconnect the connector between carbon heater and sauna wall.



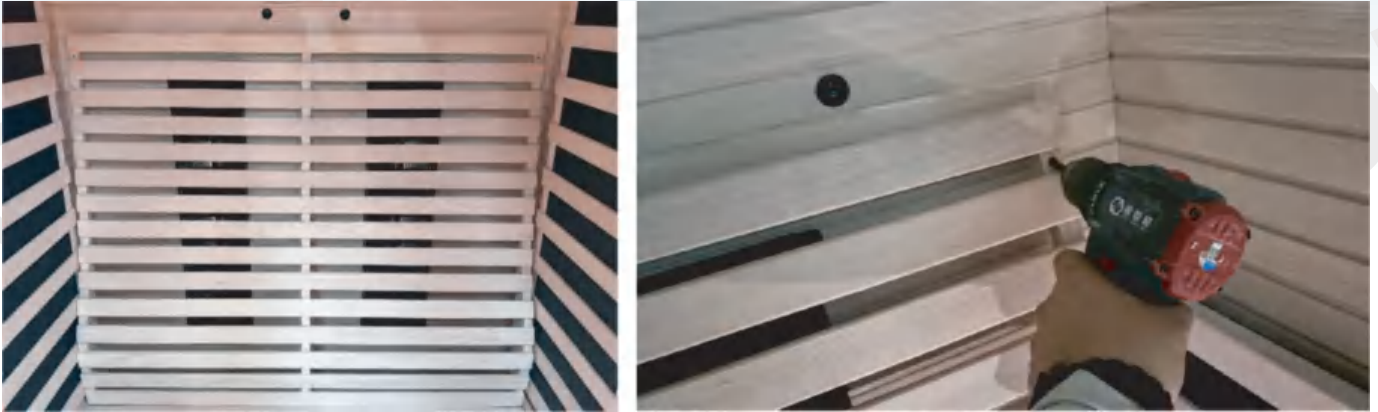
4. Replace with a new carbon heater. Screw it into wooden frame. Then plug in the connector from carbon heater and sauna wall.



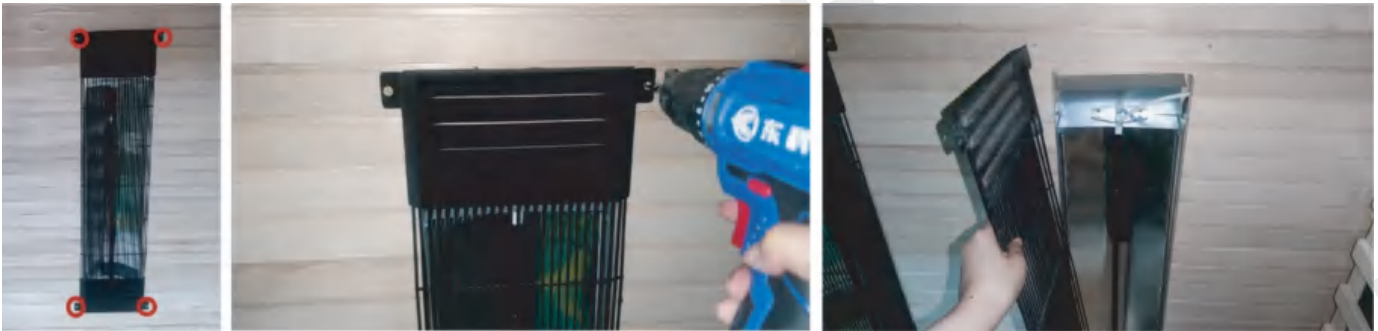
5. Screw wooden frame of carbon heater to sauna wall and cover the screw hole with original wooden cover.

- How to replace the carbon tube(Example: The following picture shows other products, but the replacement method is the same)

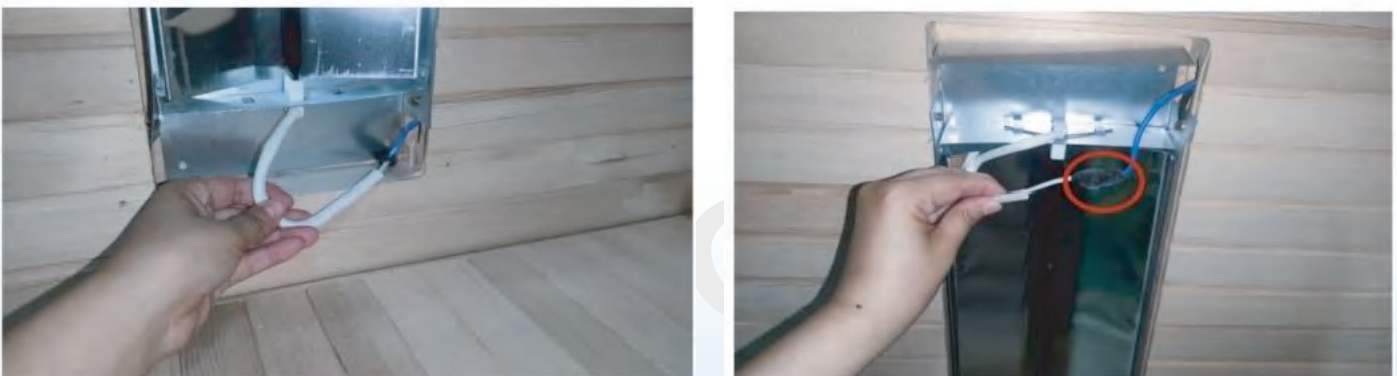
a.Remove the 2 fixed screws from the wooden fence.



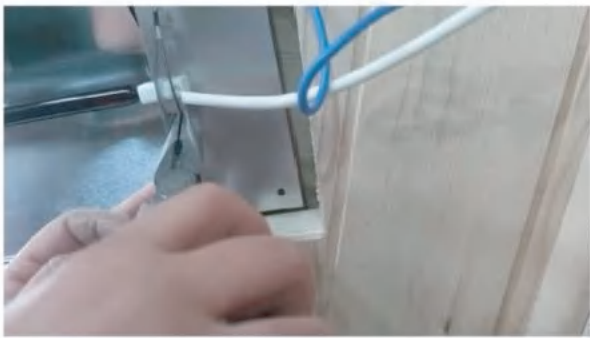
b.Remove the screws from the black mesh cover and remove the mesh cover.



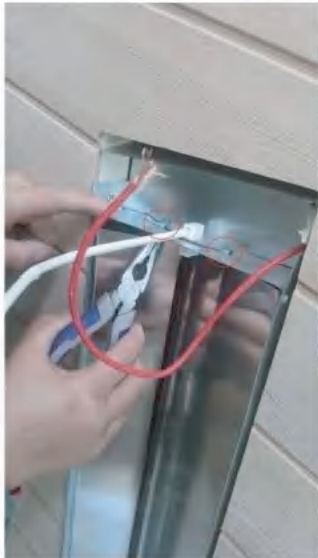
c.Pull out the wire connectors on both sides of the heating element from the inside of the sauna room (do not forcefully pull to prevent breakage, you can hold the white wire and shake it left and right to pull it out), cut off the connecting wire of the heating element.



d. Remove the metal wire clips from both ends of the heater and remove the damaged heating tube.



e. Install a new heating tube and insert the line card.

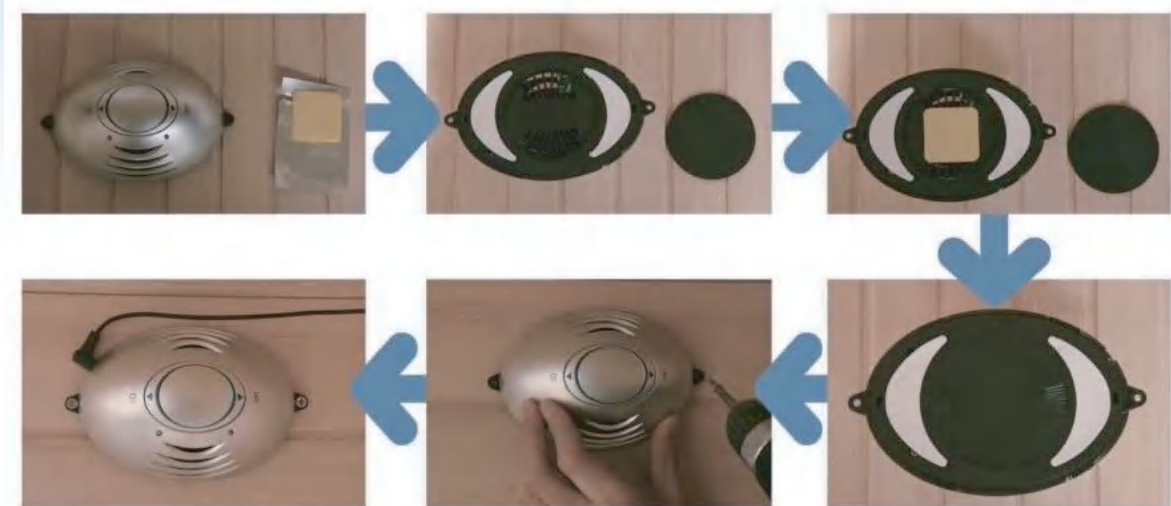


f. Connect the two wires of the heating element and wrap them with high temperature insulation tape.



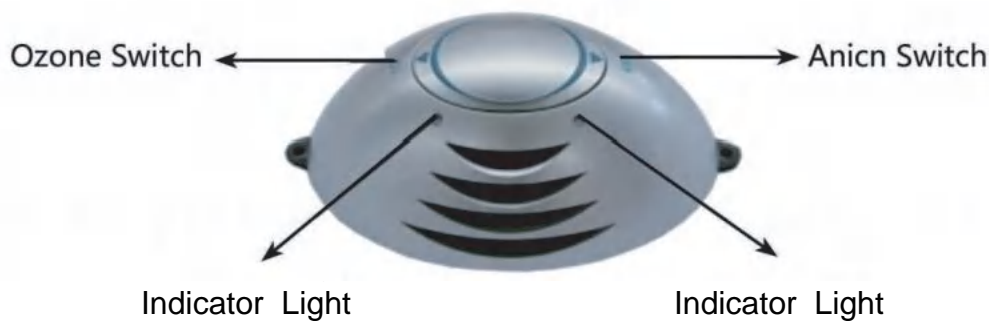
g. Install the mesh cover and install the wooden fence on the back.

## C.6 Oxygen Ionizer Installation



- Press the Ion Button: It can significantly purify the air and help reduce airborne impurities, including dust and mold odors.
- Press the Ozone Button: Ozone helps reduce odors and refresh the air, and is ultimately converted back to oxygen without causing secondary pollution.
- Warning: In ozone disinfection mode, it is imperative that users leave the sauna room.

**WARNING: Ozone is not intended for medical treatment or disease prevention.**



### SPECIFICATION

MODEL: ----->DY13A  
 OZONE OUTPUT: ----->5MG/H  
 RATED VOLTAGE: ----->DC-12V  
 POWER CONSUMPTION: ----->5W  
 DIMENSION: ----->4.72"\*3.54"\*6.93"  
 ANION DENSITY: ----->1\*106PCS/CM3

- Operating instruction: anion and ozone can only work separately; when the ozone starts to work the anion will stop; after about 15 minutes working the ozone will stop; and turn the anion function automatically.



## D. OPERATION

**NOTE:** Before the sauna is turned on, remove plastic protective covering from the CONTROL PANELS. Please check and confirm that the connections to the POWER SUPPLY, HEAT EMITTERS, and TEMPERATURE SENSOR are connected properly. The power supply voltage and frequency must match the requested voltage and frequency of the sauna(120VAC 20AMP Dedicated Circuit).

### D.1 In use of sauna room

Please pull the temperature sensor vertical downward, as shown in the figure below to ensure the accuracy of the temperature display on control panel.



### D.2 Plug the power cord into the wall outlet.

D.2.1 NEMA 5-15P to 5-20R Adapter Cable Instructions for Use.

#### Sauna Plug 120V/20A(5-20P)



If the plug cannot be inserted into the outlet, a 5-20R type adapter may be used. This adapter is provided free of charge as a courtesy item. Customers are responsible for ensuring the use of appropriate adapters and verifying circuit compatibility and safety.

## **⚠ IMPORTANT PROFESSIONAL ADVICE**

Consult a licensed electrician before use to inspect wiring, outlets and circuits to ensure they can support the equipment load.

You may also purchase code-compliant adapters per professional advice.

DO NOT use if wiring, wire gauge or circuit capacity is insufficient, to avoid overheating, damage or hazards.

Before use, confirm:

- The outlet meets required specifications
- Wiring and circuit capacity match sauna power demand
- Supply wire gauge must be at least 12 AWG
- Circuit breaker / fuse matches circuit rating
- Wiring complies with local electrical codes

For indoor dry use only.

DO NOT expose to rain or moisture.

DO NOT modify or disassemble.

Stop use if damaged, overheating or odor occurs.

Ensure adapter is plugged firmly. Loose connections may cause overheating and fire.

For homes over 20 years old, ensure wiring shows no signs of aging. Aged wiring may not safely handle the required current. Home wiring must be made of copper. DO NOT use aluminum wiring or other materials.



Keep out of reach of children. Do not overload.



Liability Disclaimer





The factory is not liable for any electrical issues, equipment damage or losses caused by use of this adapter.

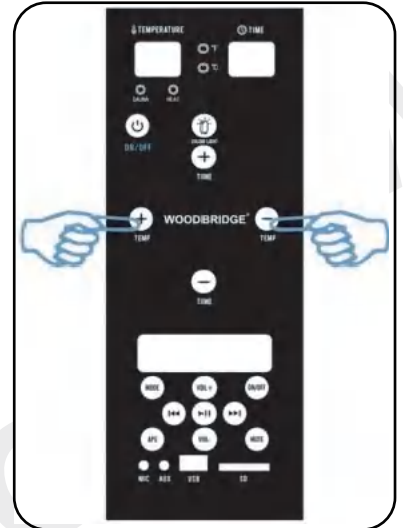
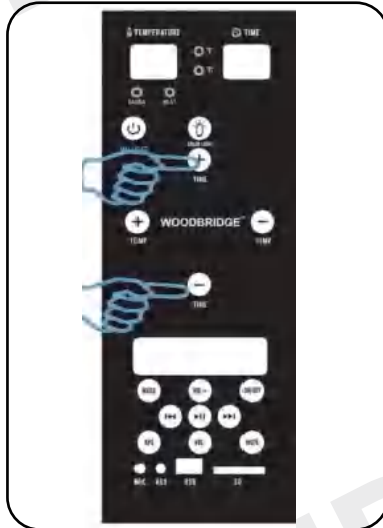
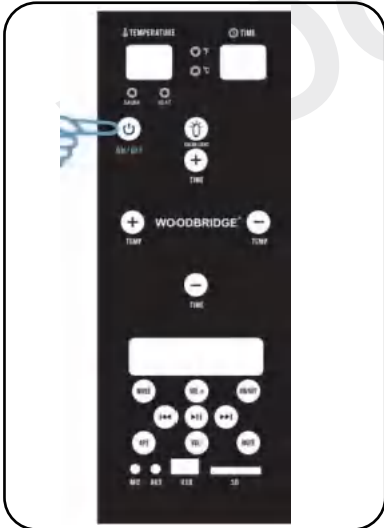



### D.3 Operation of control panel






a. Press the key . The power indicator turns on. Temperature display indicates the temperature in the room. Press the key again . The power indicator turns off.





b. Press the TIME Key  or  to adjust the time. If the time indicates 00, the room stops heating.

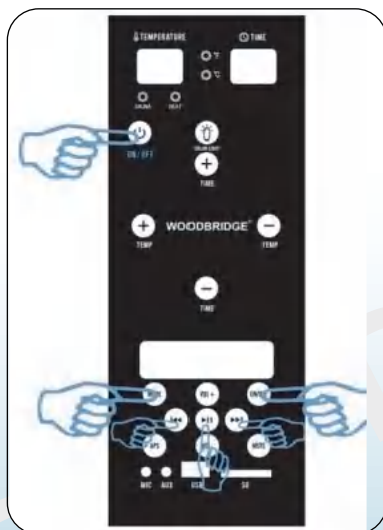
c. Press the TIME Key   together can switch between C and F, the heat indicator turns on. The sauna will automatically start by pressing the key  or  on the left to adjust the temperature.



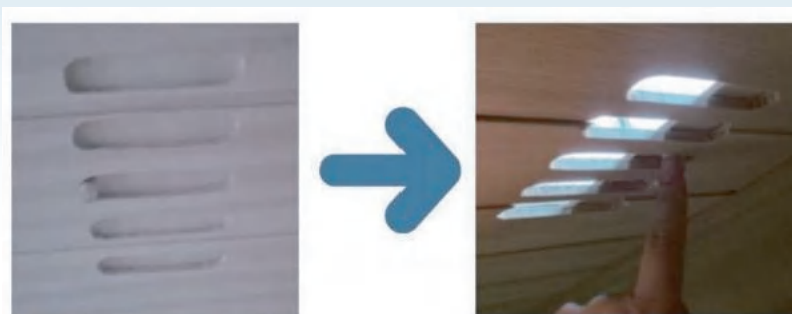
d. Press the key  to turn on LED color therapy light in the room, This light has 9 different kinds of effect. Pressing one time means one kind of color. Pressing L9, it turns into automatic quickly color changing mode and L8 it turns in to slowly color changing mode, and L1-L7 are for 7 different colors.

e. Press the key  to turn on/off the music. Press the key  to choose AM/FM and bluetooth (Bluetooth Name: G\_811). Press the key  to choose the last song. Press the key  to choose next song. Press the key  to stop the song.

f. Press the Audio Control Key  to increase the volume. Press the key  to decrease the volume. Press the key  and  to answer the telephone.



#### D.4 Open the ceiling vent to allow a flow of fresh if required.



### E. TIPS FOR USE

- Set the temperature to a comfortable level, normally 40 to 50°C.(104 to 122°F)
- Allow approximately 8-15 minutes for the sauna to warm up.
- Perspiration will begin within 6 to 15 minutes after stepping into the unit. We recommend a sauna session does not exceed 30 minutes.
- When the temperature reaches the level set on the thermostat, the heaters will turn off and on periodically to maintain the desired temperature level inside the sauna.
- The front door/window/ceiling vent can be opened at any time to allow fresh air into the room.
- Drink plenty of water before, during and after a session to replenish lost fluids from the body.
- Taking a hot shower or bath before the sauna session will further accelerate perspiration. However, do dry off thoroughly before entering, for excessive water will stain or warp the wood.
- To absorb perspiration and keep the sauna tidy, place a towel on the bench and floor of the sauna. Keep one towel handy to wipe out sweat from the body.
- Do not eat at least an hour before your sauna session. It is better to go in a sauna with an empty stomach.
- Do not use the sauna immediately after a strenuous exercise.
- Any area you want to achieve a deep heating should be moved close to the heaters. But never allow any part of the body to come into direct contact with the heater.
- After the session is over, do not immediately get out. Let the body sweat a little more. Then, take a warm shower and finish it off with a cold shower to cool off completely.

## F.FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

MAKE SURE TO SHUT OFF THE ELECTRICITY BEFORE DOING IT.

### F.1 Heater has problem.

Problem	Explanation	Solution
Heaters are still working When set time is up.	Power board and control panel broken.	Replace with a new power board and control panel.
All or parts of heaters working before you turn on the power, when you plug the power cord.	Power board broken.	Replace with a new power board.

### F.2 The control panel does not work.

Problem	Explanation	Solution
The power indicator isn't on.	The fuse is broken or the sauna is not plugged in.	Change the fuse or the plug in the sauna.
The soft keys do not work.	Unplug sauna, wait a minute or plug back into power source.	

### F.3 The interior reading light doesn't work.

Problem	Solution
The bulb is burned out.	Change the bulb( $\leq 15$ watt)

### F.4 The carbon heater is not heating.(Warning: only qualified person can replace or repair the heater)

Problems	Explanation	Solution
Part of the heater does not warm up.	The heater is defective.	Replace with a new heater.
	Part of the heater is not connected well or burned out.	Connect them tightly.
The entire room does not heat.	The relay is damaged.	Replace the relay.
	The control panel is damaged.	Replace the control panel.
	The plug is not plugged in correctly.	Re-plug it.
Bench heater does not heat.	It is not connected tightly into the outlet on the back panel.	Connected tightly.

## G.MAINTENANCE

- Clean the sauna room with a soft wet cloth. NEVER use petrol, alcohol, benzene or any other such chemical to clean the unit.

## H.TRANSPORTATION AND STORAGE

- Avoid exposure to rain, snow or strong collisions during transport.
- Do not store in damp environments.

## I.LIMITED WARRANTY

- The warranty warrants the sauna to be free of defects in material and workmanship.

※Heaters-----12 months

※Workmanship-----12 months

※Electrical Components-----12 months

- This warranty extends only to the original retail purchaser of the sauna and terminates upon transfer of ownership. Freight charges to and from the customer are the responsibility of the customer. This includes freight charges for parts shipped to enable the services of your sauna.

- This warranty is void if the sauna has been altered, misused, or abused. Such instances shall include operation or maintenance of the sauna in deviation to the published instructions. The warranty extends only to the manufacturing defects and does not cover any damages resulting from mishandling of the product by the owner.

- Disclaimers

Woodbridge shall not be liable for loss of use of sauna or other Woodbridge products or other secondary or incidental or consequential costs, expense or damages-which may include the removal of permanent deck or other custom fixtures. Under no circumstances shall Woodbridge or any of its representatives be held liable for injury to any person or damage to any property, however arising. Specifications are subject to change without notice or obligation.

- This sauna is for INDOOR use only. Placing your sauna outdoors will VOID this warranty. Any damage due to exposure to outdoor elements such as rain, snow, sun, wind or extreme temperatures will not be covered by this warranty. Any damages as a result of modifications made to the sauna or its components will void this warranty. Surface cracks are not considered defects in material or workmanship, as they are normal characteristics of all woods. This includes minor cracks due to wood expansion and contraction.

**Note: Since the wood used in construction has been kiln dried, a certain amount of expansion and contraction occurs in the wood in a sauna environment.**

**Woodbridge warrants the following products as listed in below to be free from defects in material and workmanship, subjected to the limitations set forth in this limited warranty.**

- Bathtub, Whirlpool/Air Bubble Massage Tub, Cold Plunge, Wooden Tub: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Sauna room and Sauna Tent: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Toilet and Bidet: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Faucet: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Vanity and Vanity Top: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Granite, Marble, Engineered Quartz Vanity Top: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Medicine Cabinet, LED Mirror: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Stainless Steel Sink: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Solid Surface Shower Wall Panel, SMC Shower Base: 10 Years limited warranty to be free from material defects.
- Drain Cover and PVC Drain: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Shower Door: Lifetime warranty on glass components and 1 Year limited on other hardware.

**This limited warranty is non-transferable and only applies to products purchased and installed in the United States and Canada**

This limited warranty excludes all industrial, commercial and business usage. Proof of purchase (original sales receipt) from the original purchaser, Description and pictures of defect, model number or model description must be provided to Woodbridge Bath for all warranty claims and Woodbridge Bath IS NOT responsible for labor cost, removal or installation costs.

This limited warranty shall not apply to goods which have been subject to accident, negligence, improper installation, product abuse, product misuse, or use of cleaners containing abrasives, alcohol or other organic solvents, whether performed by a contractor, service company, or yourself, are excluded from this warranty.

This warranty does not cover surface damaged caused by use of chemicals that break through or dissolve the surface finish or damage caused by the accidental dropping of sharp or heavy objects. Improper care and use of abrasive cleaners and will void the warranty.

During this limited warranty period if a malfunction occurs and after inspection it is determined that a defect developed during normal use, Woodbridge reserves the right to take any of the following actions at its discretion:

- (1) **repair or replace the defective part(s) or product(s) at cost**
- (2) **issue a refund of the original purchase price of the product(s) (Valid within 30 days from the date of purchase)**
- (3) **issue a credit to be applied toward the purchase of a new product. Shipping or delivery charges may apply. Whether such charges are required, and the amount and conditions under which they apply, shall be determined solely at the discretion of Woodbridge.**

Caution:  
NEVER use cleaners containing abrasives, ammonia, bleach, acids, waxes, alcohol, solvents or other products not recommended for chrome finishes. Doing so will void the warranty.  
Woodbridge strongly recommends installation by a licensed and insured professional to ensure proper performance and safety.

## RESPONSIBILITIES OF OTHERS

Inspecting the unit prior to installation is the responsibility of the installer or building contractor who acts on behalf of the user. They are responsible for ensuring the unit is free of defect or damage. Notices are placed on the unit and on the shipping carton advising the installer of this responsibility. In the event of a problem, the unit must not be installed. Woodbridge is not responsible for failures or damage that could have been discovered, repaired, or avoided by proper inspection and testing prior to installation.

Damage occurring in transit is the responsibility of the carrier. The user or installer MUST open the crate and inspect the unit for damage when it is delivered. If damage is discovered, it must be reported immediately to the seller and the carrier in writing, and an inspection requested. Failure of the carrier to respond should be reported to the seller and the carrier. Your freight claims should be filed promptly thereafter.

This limited warranty does not cover any liability for consequential or incidental damages, all of which are hereby expressly disclaimed, or the extension beyond the duration of this limited warranty of any implied limited warranties, including those of merchantability or fitness for an intended purpose.

## DISCLAIMER

Except as expressly provided, there shall be no warranty or obligation, express or implied, oral or statutory. No dealer or other person has the authority to make any warranties or representations concerning or its products. In no event shall be held responsible for any such warranties or representations.

Some states/provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion on limitation of special, incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, you may also have other rights which vary from state/province to state/province.

**To obtain warranty and replacement parts, please send e-mail to [help@woodbridgebath.com](mailto:help@woodbridgebath.com) with the original receipt information, Woodbridge will determine whether to repair or replace your product, issue a refund or issue a credit.**

**IMPORTANT!**

**DO NOT USE:** Abrasive cleaners such as: acid, ammonia, bleach, and similar solutions. Use of such solutions may cause corrosion, finish peeling, and/or dull the surface.

**DO NOT USE:** Abrasive sponges or cloth. Never use steel, wool, or wired brushes that will permanently scratch the surface.

---

**Retain these installation instructions for future reference!**

---

Thank you for using WOODBRIDGE products!

**WOODBRIDGE®**

California (Norwalk) Centre de distribution  
15600 Blackburn Ave, Norwalk, CA 90650

New Jersey (Somerset) Centre de distribution  
635 Pierce St, Somerset, NJ 08873

Floride (Orlando) Centre de distribution  
13645 S Orange Ave, Orlando, FL 32824

Canada (Ontario) Centre de distribution  
615 Orwell Street, Unit C, Mississauga, ON L5A2W4, Canada

**SCAN  
ME**

To Activate  
Warranty



Please don't hesitate to contact us if you have any questions or concerns.

Customer Service Phone: 562-229-0088. (Monday - Friday 9 AM - 5 PM Pacific Standard Time)

Or Email: [help@woodbridgebath.com](mailto:help@woodbridgebath.com)



# Instructions d'installation

## CABINE DE SAUNA

WOODBIDGE®

Modèle : CSQ-4747-S



SCANNEZ  
-MOI

Pour activer  
la garantie



CABINE DE SAUNA

UNIQUEMENT POUR UNE  
UTILISATION INTÉRIEURE

BRANCHEMENT

ÉLECTRIQUE DÉDIÉ : 120 V CA / 20 A



**LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE DÉBALLER LE PRODUIT**

LES INSTRUCTIONS SUIVANTES, SI ELLES SONT IGNORÉES, PEUVENT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU UN DÉCÈS CAUSÉS PAR UNE MANIPULATION OU INSTALLATION INCORRECTE DU PRODUIT. CES INSTRUCTIONS DOIVENT IMPÉRATIVEMENT ÊTRE SUIVIES POUR ASSURER UNE INSTALLATION SÉCURISÉE.

**LOURD!**



Nécessite un soulèvement  
à plusieurs personnes

LA MANUTENTION DE CE PRODUIT NÉCESSITE UNE ÉQUIPE  
POUR LE SOULÈVEMENT ET TOUTE LA DURÉE DE L'INSTALLATION.

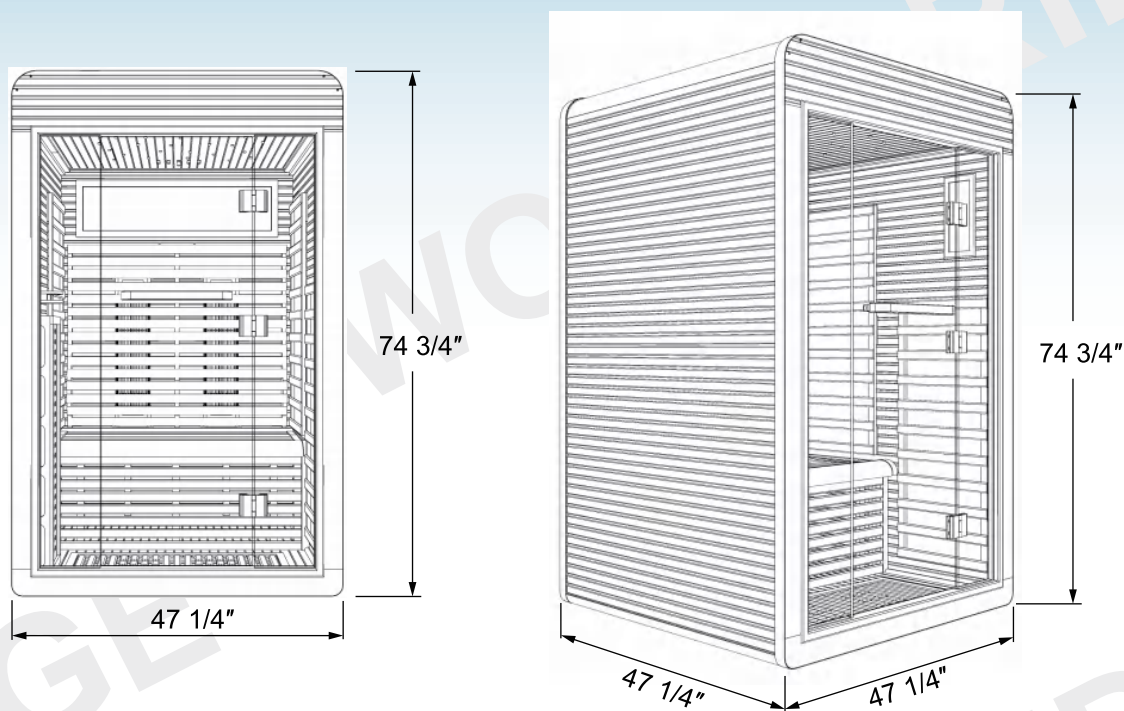
Il est fortement recommandé que ce produit soit installé par un installateur agréé et assuré.

Nous déclinons toute responsabilité quant au respect des normes locales bâtiment, plomberie, celles-ci variant selon votre région, et ne fournissons aucune certification de conformité.

En aucun cas, nous ne pourrions être tenus responsables des dommages indirects liés à l'utilisation de ce produit. Ni le fabricant, le distributeur ni le revendeur ne sauraient être tenus pour responsables des dégâts des eaux ou inondations causés par l'exploitation de la cabine de sauna.

En aucun cas, en cas de défaut du produit, nous ne pourrions être tenus responsables des frais, y compris les coûts d'installation, de réinstallation, de retrait, des dommages ultérieurs ou du transport.

Les instructions de raccordement décrites dans ce manuel sont des références générales ; les connexions réelles peuvent varier selon le type de cabine de sauna acheté.



## SOMMAIRE

- A. Aperçu
- B. Règles générales de sécurité
- C. Installation
- D. Fonctionnement
- E. Conseils d'utilisation
- F. F.A.Q. (Foire Aux Questions)
- G. Entretien
- H. Transport
- I. Garantie limitée

## AVERTISSEMENT

Tous les éléments chauffants avant l'assemblage pour vérifier l'absence de dommages. Des vibrations excessives pendant le transport pourraient endommager les éléments chauffants.

**NE PAS METTRE EN MARCHE LA CABINE DE SAUNA en cas de dommages détectés !**  
Contactez votre revendeur ou le fabricant pour le dépannage et le remplacement des pièces.

**Clause de non-responsabilité médicale : Cette cabine de sauna n'est pas un dispositif médical et n'est pas destinée à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie.**

## REMARQUE

Les schémas et illustrations techniques présentés dans ce manuel d'utilisation sont des représentations schématiques du modèle. La cabine de sauna livrée peut présenter des différences mineures selon les mises à jour techniques ou les spécifications régionales.

## Choisissez un emplacement d'installation pour votre sauna d'intérieur :

- (1) Votre sauna doit être installé sur une surface solide et dans un endroit sec.
- (2) Votre sauna ne doit pas être encastré dans une structure. C'est une unité autonome et indépendante conçue pour être libre.
- (3) Pour permettre un accès facile au cordon d'alimentation principal, prévoyez un dégagement minimum de 8 cm (3 pouces) entre le haut de l'appareil et le mur, ainsi que sur tous ses côtés.
- (4) L'humidité peut endommager l'intérieur et l'extérieur de votre sauna. Votre sous-sol, grenier, garage, salle de jeux, chambre d'amis, nouvelle extension ou chalet de jardin sont quelques emplacements possibles.

## Nettoyage et entretien

1. Avant la première utilisation de votre sauna infrarouge, nettoyez l'intérieur du sauna avec un chiffon humide. Pour l'extérieur, vous pouvez utiliser une cire naturelle pour meubles ou de la cire d'abeilles.
2. Pour éliminer les poussières de fabrication avant la première utilisation, réglez le sauna sur la durée et la température maximales. Faites-le fonctionner à température maximale pendant au moins une heure.
3. Pour éliminer les rayures et taches à l'intérieur du sauna, poncez délicatement la zone endommagée à l'aide d'un papier de verre à grain fin.
4. Nous recommandons d'appliquer une cire épaisse pour meubles ou de la cire d'abeilles sur l'extérieur du sauna. Cette protection formera une barrière pour une meilleure durabilité.

## A. APERÇU

### A.1 Conditions de fonctionnement:

- Température ambiante : 5 °C à 40 °C (degré Fahrenheit : 41 à 104 °F)
- Humidité relative: ≤ 85 %
- Pression atmosphérique: 700 à 1060 hPa
- Alimentation électrique : CA 115-120 V, 60 Hz
- La cabine de sauna doit être située à au moins 3,5 cm (1,38 pouce) du mur.

### A.2 Caractéristiques:

- Structure en bois.
- Contrôlé par microprocesseur numérique.
- Température réglable de 30 °C à 65 °C (degré Fahrenheit : 86 à 149 °F).
- Durée de fonctionnement réglable de 1 à 90 minutes.
- Sonde de température.
- Clavier à touches tactiles.
- Chauffage à fibre de carbone de longue durée de vie.
- Une bouche d'aération sur le dessus.

**Avant d'utiliser le sauna, familiarisez-vous avec toutes les instructions de sécurité.**

## B. RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

### B.1 IL EST ILLÉGAL D'INSTALLER CET ÉQUIPEMENT SANS AVOIR OBTENU AU PRÉALABLE UN PERMIS DE L'AUTORITÉ LOCALE D'INSPECTION ÉLECTRIQUE.

- L'installation électrique doit comporter un dispositif de mise à la terre conforme aux normes en vigueur, avec un fil de terre fiable intégré à la prise, afin de prévenir les phénomènes d'induction statique, de surtension ou de court-circuit causés par la condensation excessive générée par la cabine de sauna.
- Les câbles et connexions internes sont encapsulés ; il est strictement interdit de les manipuler, de les étirer ou de modifier le circuit. Évitez tout frottement des pieds sur la grille de ventilation inférieure ou la plaque chauffante pour ne pas endommager la gaine isolante des câbles, ce qui pourrait provoquer des fuites de courant ou des incendies.
- N'utilisez pas une tension électrique autre que celle spécifiée sur la plaque signalétique.
- Maintenez la fiche et la prise parfaitement sèches et exemptes de débris. Branchez ou débranchez l'appareil en saisissant fermement la fiche avec des mains sèches.
- En présence d'animaux domestiques, surveillez qu'ils ne mordillent pas les câbles ni ne souillent la prise avec de l'urine ou des excréments, ce qui risquerait de provoquer un incendie.
- Débranchez toujours l'alimentation après utilisation et placez la cabine hors de portée des animaux.

### B.2 PRÉCAUTIONS SANITAIRES

RISQUE D'HYPERTHERMIE : La température corporelle normale ne doit pas dépasser 39 °C (103 °F).

- Interdiction de dormir pendant l'utilisation de la cabine de sauna pour éviter tout accident. Ne pas utiliser l'équipement en continu sur de longues durées.
- Ne dormez pas pendant l'utilisation de l'appareil pour éviter les accidents ; ne l'utilisez pas en continu pendant une longue durée.
- Lorsqu'il est utilisé par des personnes non autonomes (sans conscience de soi ou capacité d'opération indépendante), elles doivent être accompagnées par une personne autonome (capable de comportement indépendant) pour prévenir les accidents.
- Si vous ressentez un malaise, des étourdissements ou toute réaction inhabituelle lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil et consultez un médecin.
- Ne portez pas de vêtements avec des éléments métalliques et retirez les bijoux métalliques avant d'utiliser l'appareil pour éviter les brûlures à basse température.

#### **Avertissement :**

**En cas d'étourdissements, de somnolence ou de tout symptôme de malaise, quittez immédiatement le sauna. Si vous présentez des symptômes de malaise ou une maladie, consultez obligatoirement un médecin avant d'utiliser le sauna. Ce produit est destiné uniquement au bien-être et à la relaxation et ne constitue pas un dispositif médical ou thérapeutique.**

## B.3 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Ne pas sécher de vêtements ni laisser de serviettes dans la cabine de sauna.
- Ne pas toucher l'élément chauffant avec les doigts ou des outils métalliques lorsque l'indicateur lumineux est activé.
- Éviter tout contact de liquides avec les résistances chauffantes.
- Contre-indications médicales absolues :
  1. Plaies non cicatrisées, troubles oculaires non traités ou brûlures sévères.
  2. Interdiction stricte aux personnes âgées dépendantes, malades aigus, femmes enceintes et nourrissons.
  3. Les personnes présentant des conditions médicales telles que des maladies cardiaques, de l'hypertension ou du diabète doivent consulter un médecin avant utilisation.
- Ne pas introduire d'animaux domestiques dans la cabine de sauna ;
- Ne pas utiliser après une consommation excessive d'alcool ;
- Ne pas installer la cabine de sauna à proximité de points d'eau, baignoires, douches, sous-sols humides ou piscines.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs liquides ou en aérosol dans la cabine de sauna. Avant le nettoyage, il est impératif de débrancher l'alimentation électrique et de déconnecter la prise murale. Un nettoyage à l'eau claire avec un chiffon doux est recommandé pour préserver les panneaux en bois.
- Si un adaptateur de prise ou un prolongateur est nécessaire entre le cordon d'alimentation du sauna et la prise murale, utilisez un produit conforme aux normes en vigueur.
- Les enfants de 8 ans ou plus, ainsi que les personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, doivent être supervisés ou formés à l'utilisation sécurisée des appareils électriques.
- Inspectez la cabine de sauna avant de réactiver la minuterie.
- Utilisez exclusivement des pièces de rechange conformes aux spécifications du fabricant.
- Toute substitution non autorisée peut provoquer un incendie, une électrocution ou d'autres dangers. Après toute réparation, faites vérifier la sécurité par un technicien qualifié.

## B.4 CONSIGNES DE MAINTENANCE

- Pour garantir la sécurité et les performances optimales de votre cabine de sauna, respectez les consignes suivantes.
- **NE PAS MODIFIER LE CÂBLE D'ALIMENTATION** : Le câble fourni est certifié pour une utilisation sécuritaire. Toute modification, coupe ou altération du câble peut engendrer des risques d'incendie ou d'électrocution.
- **AVERTISSEMENT** : Il est fortement recommandé que les raccordements électriques soient effectués par un électricien qualifié.
- Évitez l'utilisation de prolongateurs : Nous déconseillons fortement l'usage de prolongateurs avec cette cabine de sauna. Ces dispositifs peuvent provoquer une chute de tension, réduisant les performances et augmentant les risques d'incendie ou d'électrocution. Pour un branchement plus long, contactez notre service client pour une solution conforme aux normes.
- Utilisation de pièces de rechange : Assurez-vous que les pièces utilisées répondent aux spécifications techniques du fabricant.
- Risques liés aux substitutions non autorisées : Toute modification non homologuée peut entraîner des incendies, électrocutions ou dysfonctionnements critiques. Après réparation, une vérification de sécurité par un technicien qualifié est obligatoire pour garantir la conformité de la cabine de sauna.
- Le non-respect de ces consignes peut endommager l'équipement ou compromettre la sécurité des utilisateurs. Merci de prioriser la sécurité en respectant ces directives.

## PRINCIPAUX COMPOSANTS

1 	2 	3 	4 	5 	6 
PLAQUE DE BASE	Panneau arrière	PANNEAU LATÉRAL GAUCHE + élément chauffant	PANNEAU LATÉRAL DROIT + élément chauffant	Panneau supérieur	PANNEAU AVANT AVEC PORTE EN VERRRE
7 	8 	9 	10 	11 	12 
Support de banc	Plateau de banc	Dossier	Couvercle de protection	Poignée en bois	Défuseur d'oxygène
13 	14 				
Porte-gobelet	Miroir avec éclairage et cadre en bois				

## FIXATIONS, ACCESSOIRES ET OUTILS

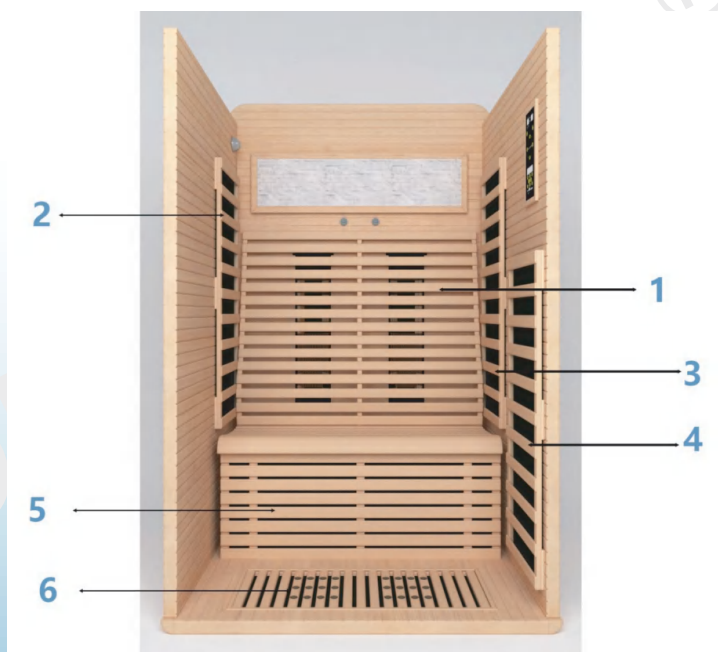
				
M3.5*15MM	M3.5*25MM	M4*50MM	M4*40MM	M4*30MM
Vis pour buse d'oxygène et couvercle de protection QUANTITÉ:14	Vis pour porte-gobelet QUANTITÉ:2	Vis pour banc et profilé décoratif de toit QUANTITÉ:2	Vis pour dossier et support de pied QUANTITÉ:6	Vis pour panneau supérieur et cadre de lumière décorative QUANTITÉ:8
VIS DE RECHANGE QUANTITÉ:4	VIS DE RECHANGE QUANTITÉ:4	VIS DE RECHANGE QUANTITÉ:4	VIS DE RECHANGE QUANTITÉ:4	VIS DE RECHANGE QUANTITÉ:4

## C.INSTALLATION

### C.1 Diagramme d'explosion du produit et disposition des éléments chauffants.

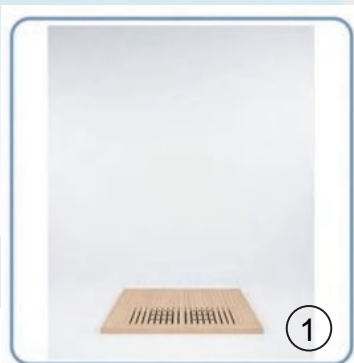


1	Couvercle de protection	2	Boîtier d'alimentation électrique	3	Panneau supérieur	4	Panneau avant avec porte vitrée
5	Panneau de commande	6	Poignée en bois	7	élément chauffant du panneau droit	8	Elément chauffant du panneau latéral droit du siège
9	élément chauffant du panneau latéral droit du siège	10	Panneau gauche	11	Panneau droit	12	Dossier
13	Support de banc avec chauffage	14	Lampe de beauté	15	Plateau de siège	16	Socle avec chauffage
17	Pierre décorative	18	Tube chauffant du panneau arrière	19	Plaque de base	20	Profilé décoratif



1	Tube chauffant du panneau arrière 0.4"*22.6"*2PCS	2	élément chauffant du panneau gauche 39.4"*11.8"*1PC
3	élément chauffant du panneau droit 39.4"*11.8"*1PC	4	élément chauffant du panneau latéral droit du siège 39.4"*11.8"*1PC
5	Panneau de siège + Chauffe-siège 31.5"*11.8"*1PC	6	Panneau de siège + Chauffe-siège 31.5"*11.8"*1PC

# Diagramme d'assemblage



Étape 1 :  
Installer le socle



Étape 2 :  
Installer le panneau arrière



Étape 3 :  
Installer le panneau  
latéral gauche



Étape 4 :  
Installer le panneau  
latéral droit



Étape 5 :  
Installer le support de banc



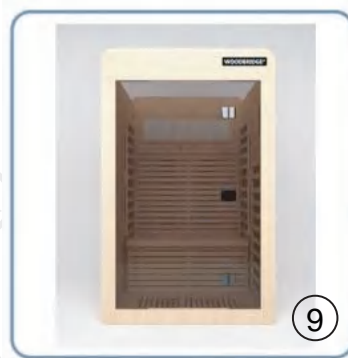
Étape 6 :  
Installer la prise  
(chauffage du repose-pieds)



Étape 7 :  
Installer l'assise



Étape 8 :  
Installer le dossier



Étape 9 :  
Installer le panneau avant



Étape 7 :  
Installer le panneau supérieur



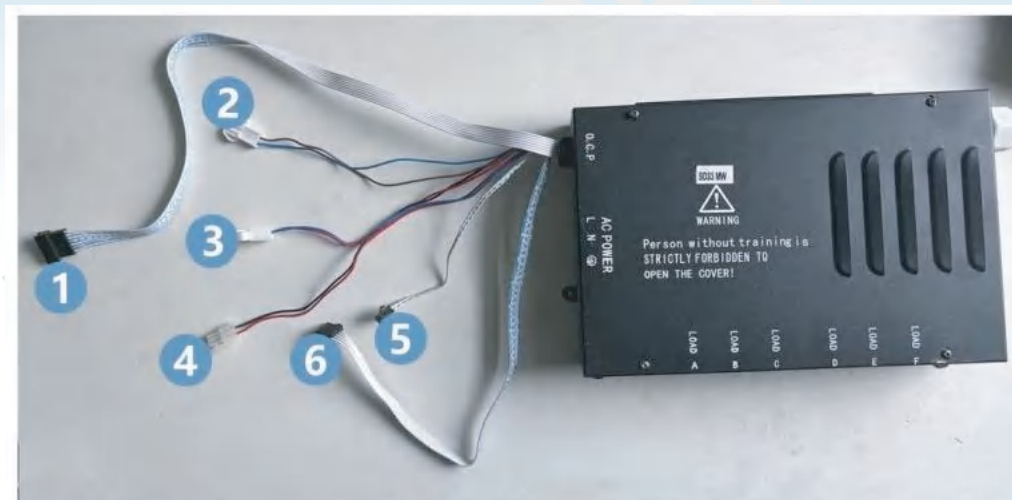
Étape 8 :  
Installer la baguette  
de finition supérieure



Étape 9 :  
Installer la poignée en bois



## C.2 Schéma électrique



1	Ligne de commande	2	Lampe de beauté	3	Ligne de secours
4	Ligne de la barre à oxygène	5	Capteur de température	6	Lumière colorée

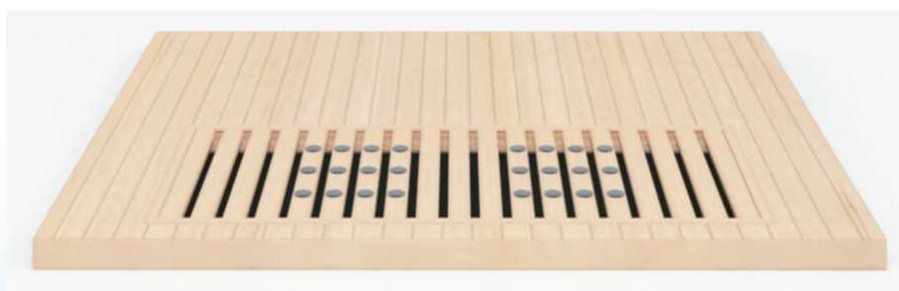
Ce schéma électrique s'applique aux saunas infrarouges à technologie carbone de la série ENERG.

### C.3 Précautions avant l'installation

- Ne branchez pas l'appareil sur une prise multiple partagée par d'autres appareils.
- Placez-le sur une surface plane et de niveau.
- Évitez tout éclaboussure d'eau sur l'extérieur. Si le sol est humide, installez un séparateur de sol pour maintenir le sauna au sec et surélevé.
- Ne rangez pas d'objets inflammables ou de substances chimiques à proximité du sauna.

### C.4 Détails de l'installation

- Placez la plaque de base sur un sol plan et assurez-vous qu'elle est dans le bon sens (face supérieure vers le haut).



- Installation du support de jambe (fixation à vis)



- Installation du siège (fixation à vis)



- Dossier du siège (fixation à vis)



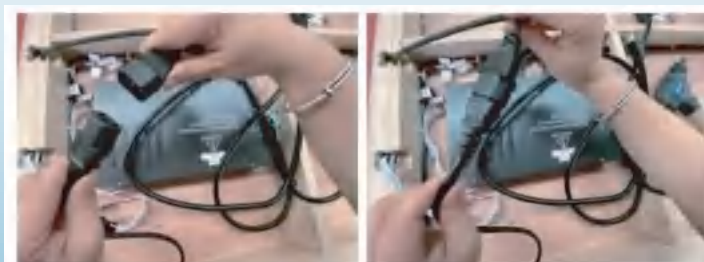
- Installation du dessus (fixation à vis du dessus + connexion électrique)

Ouvrir le couvercle de protection et installer le dessus sur le sauna.

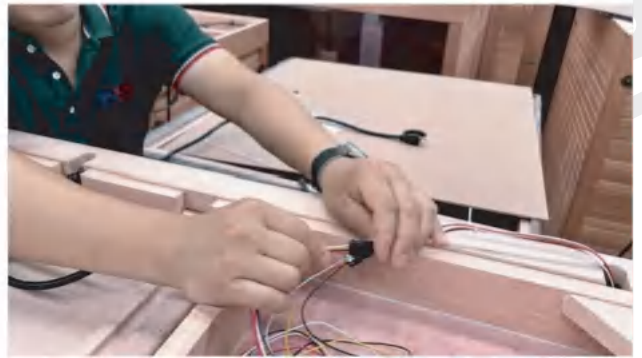
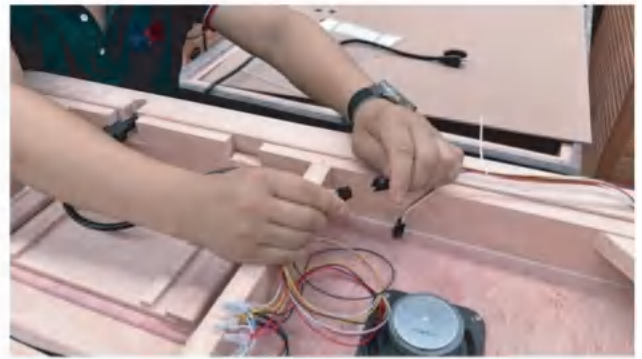
Ouvrir les composants (Panneau supérieur) et (Couvercle de protection).



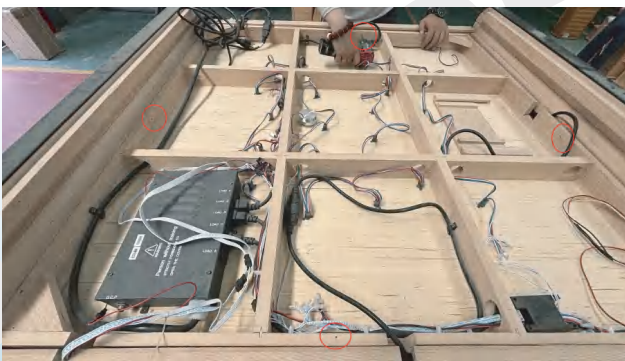
Installation de la fiche du chauffe-eau



- Installer les bornes de connexion du boîtier d'alimentation électrique



- Installer le panneau supérieur et le couvre-poussière



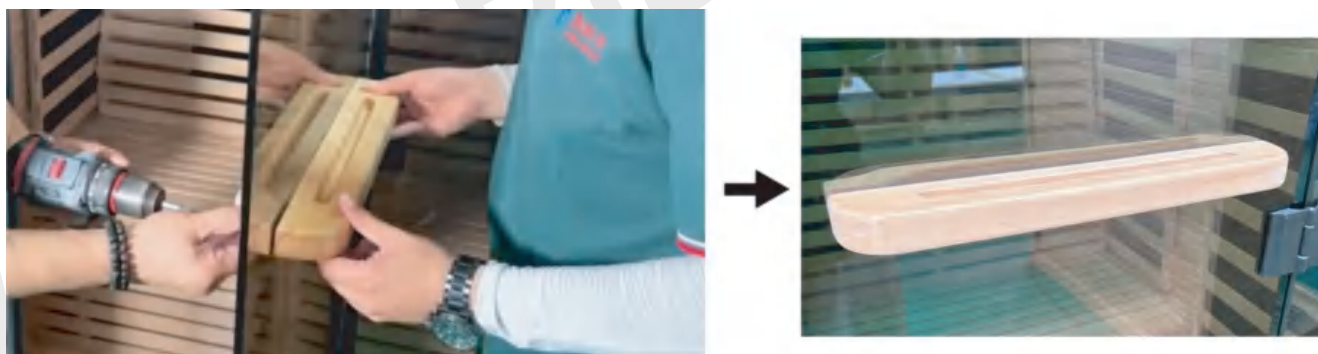
- Installation du porte-gobelet.

Fixez les porte-gobelets dans l'angle avant gauche et l'angle avant droit (lorsque vous êtes assis dans le sauna).



- Installation de la poignée de porte.

1. Alignez la poignée intérieure avec les trous situés à l'intérieur de la porte.
2. Maintenez-la en position inclinée contre la porte.
3. Insérez la vis dans le trou situé à l'intérieur de la porte. Vissez jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée.



- Installation du cadre de lampe de beauté

1. Fixez le cadre en bois à la salle de sauna à l'aide de vis.
2. Branchez le cordon d'alimentation et rangez tout fil excédentaire dans le trou rond.
3. Fixez le cadre en bois avec la prise ; il peut être rouvert lors de l'utilisation.



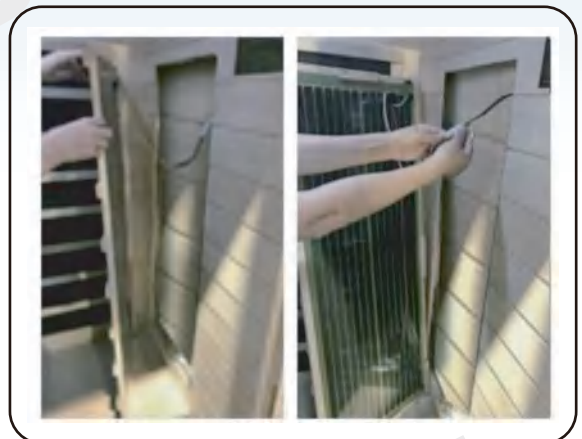
### C.5 Comment remplacer le élément chauffant

Avertissement: le remplacement du élément chauffant doit être effectué uniquement par une personne qualifiée.

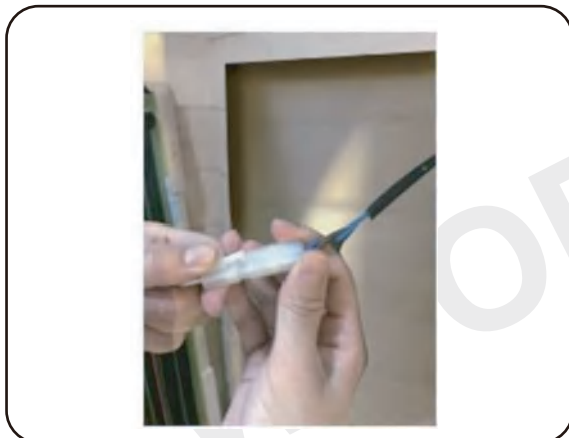
- Comment remplacer le élément chauffant en fibre de carbone :



1. Retirez le cadre en bois du élément chauffant, puis dévissez le élément chauffant en fibre de carbone de ce cadre.



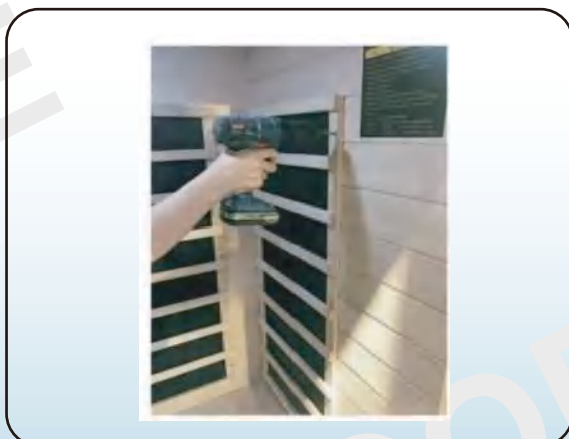
2. Sortez le élément chauffant avec précaution. Repérez le connecteur entre le élément chauffant et la paroi du sauna.



3. Débranchez le connecteur entre le élément chauffant et la paroi du sauna.



4. Remplacez-le par un nouveau élément chauffant en fibre de carbone. Vissez-le sur le cadre en bois. Rebranchez ensuite le connecteur du élément chauffant à celui de la paroi du sauna.

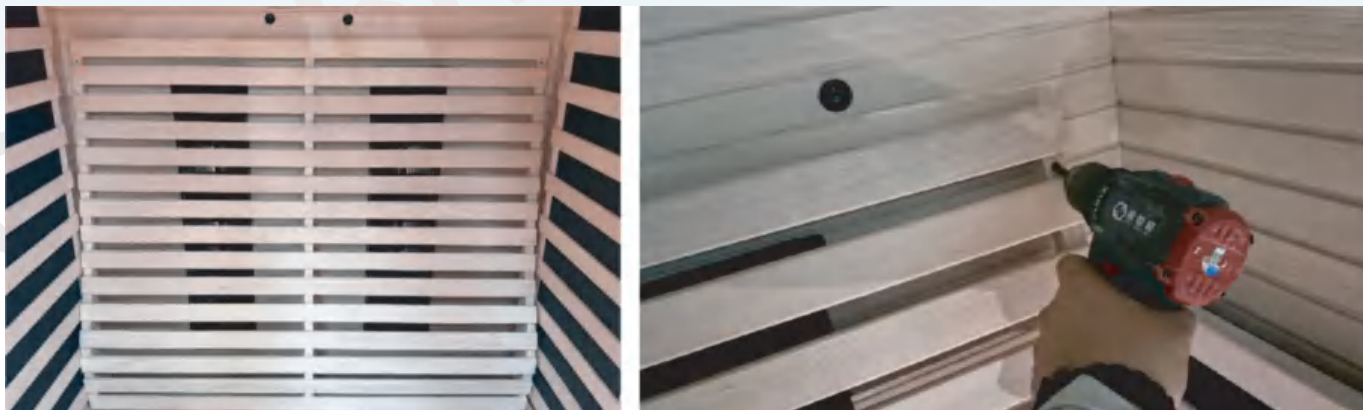


5. Vissez le cadre en bois du élément chauffant sur la paroi du sauna et recouvrez le trou de vis avec le cache en bois d'origine.

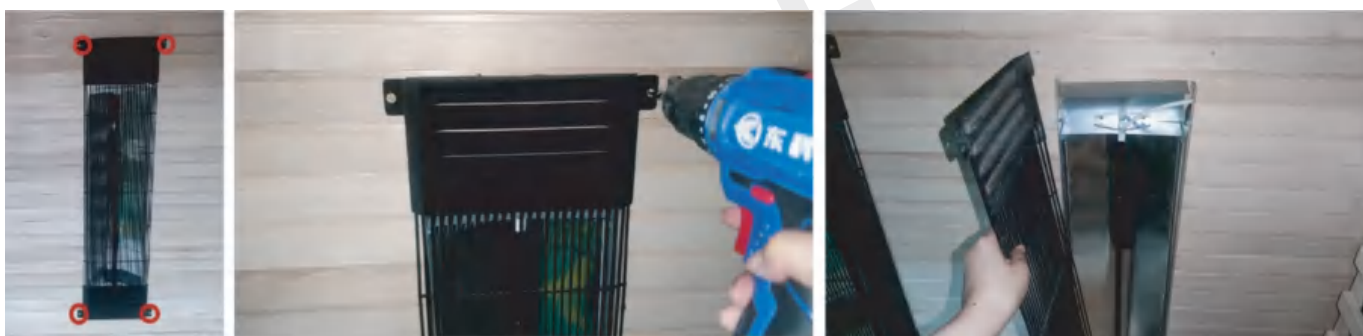
- Méthode de remplacement du tube chauffant en fibre de carbone

(Remarque : l'illustration suivante montre d'autres modèles, mais la méthode de remplacement est identique.)

a. Retirez les 2 vis de fixation sur le cadre en bois.



b. Dévissez les fixations du couvercle grillagé noir, puis retirez le grillage de protection.



c. Débranchez les connecteurs de câble situés de chaque côté de l'élément chauffant, depuis l'intérieur de la cabine de sauna.

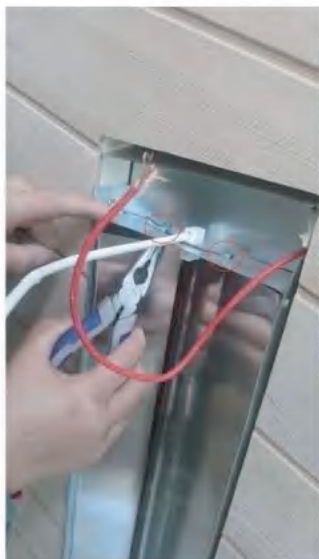
(Ne tirez pas brutalement pour éviter tout endommagement. Vous pouvez tenir le fil blanc et le déloger en le tournant légèrement de gauche à droite avant de le retirer.) Coupez le câble de connexion de l'élément chauffant.



d. Retirez les agrafes métalliques situées aux deux extrémités du élément chauffant, puis retirez le tube chauffant endommagé.



e. Installez un nouveau tube chauffant et insérez la carte de connexion.

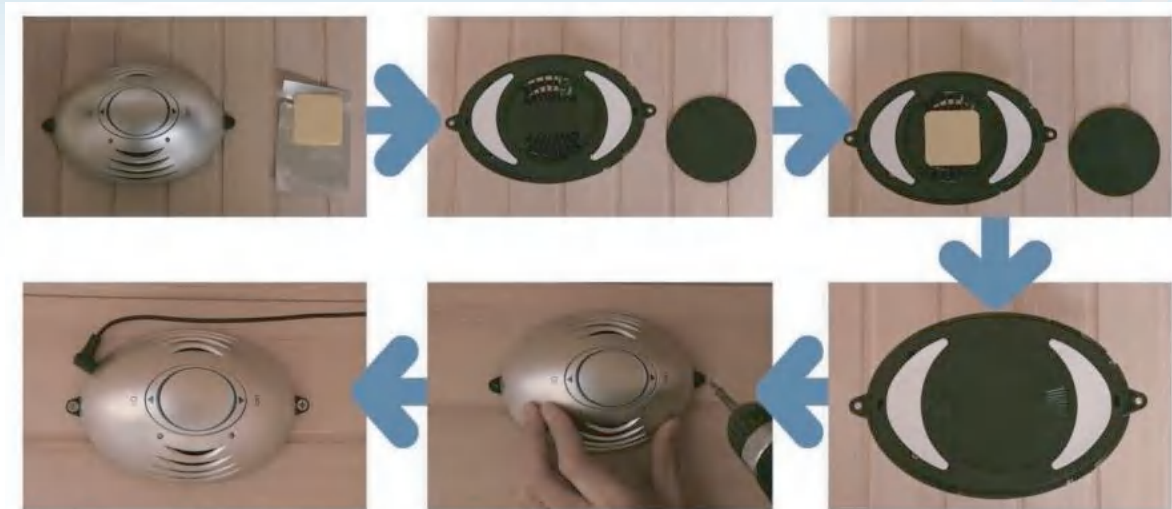


f. Connectez les deux fils de l'élément chauffant, puis enveloppez la connexion avec du ruban isolant haute température.



g. Remplacez le couvercle grillagé, puis fixez la clôture en bois à l'arrière.

## C.6 Installation de l'ioniseur d'oxygène



- Bouton Ion : Appuyer pour purifier l'air et aider à réduire les impuretés en suspension (poussières, odeurs de moisissure, etc.).
- Bouton Ozone : L'ozone aide à réduire les odeurs et à rafraîchir l'air, puis se transforme finalement en oxygène sans causer de pollution secondaire.
- Attention : En mode désinfection ozone, il est impératif que les utilisateurs quittent la cabine de sauna.

### AVERTISSEMENT :

L'ozone n'est pas destiné à un usage médical ni à la prévention des maladies.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE: -----> DY13A

PRODUCTION D'OZONE: -----> 5 mg/h

TENSION NOMINALE: -----> CC-12V

PUISSANCE: -----> 5W

DIMENSIONS: -----> 12,0 \* 9,0 \* 17,6 cm  
(4,72" \* 3,54" \* 6,93")

DENSITÉ D'ANIONS: -----> 1 x 10<sup>6</sup> pcs/cm<sup>3</sup>

- Instructions de fonctionnement: Les fonctions anions et ozone ne peuvent fonctionner qu'en alternance. Lorsque l'ozone est activé, les anions s'arrêtent automatiquement. Après environ 15 minutes de fonctionnement, l'ozone s'arrête et la fonction anions se réactive automatiquement.



## D.FONCTIONNEMENT

**REMARQUE :** Avant de mettre le sauna en marche, retirez le film protecteur en plastique des **PANNEAUX DE COMMANDE**. Vérifiez et confirmez que les connexions à l'**ALIMENTATION**, aux **ÉMETTEURS DE CHALEUR** et au **CAPTEUR DE TEMPÉRATURE** sont correctement établies. La tension et la fréquence de l'alimentation électrique doivent correspondre à celles requises par le sauna (Circuit dédié 120 V CA 20 A).

### D.1 Utilisation de la cabine de sauna

Tirez le capteur de température verticalement vers le bas, comme indiqué sur la figure ci-dessous, pour garantir la précision de l'affichage de la température sur le panneau de commande.



### D.2 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale.

#### D.2.1 Câble adaptateur NEMA 5-15P vers 5-20R — Instructions d'utilisation

Prise du sauna : 120V/20A (Type 5-20P)



Si la fiche ne peut pas être insérée dans la prise, un adaptateur de type 5-20R peut être utilisé.

Cet adaptateur est fourni gratuitement à titre de courtoisie. Les clients sont responsables de l'utilisation d'adaptateurs appropriés ainsi que de la vérification de la compatibilité et de la sécurité du circuit.

## **⚠️ CONSIGNES IMPORTANTES – AVIS PROFESSIONNEL**

Consultez un électricien qualifié avant utilisation afin d'inspecter le câblage, les prises et les circuits pour vérifier qu'ils peuvent supporter la charge de l'équipement.

Vous pouvez également acheter des adaptateurs conformes aux normes en vigueur, sur recommandation d'un professionnel.

**NE PAS** utiliser si le câblage, la section des conducteurs ou la capacité du circuit est insuffisante, afin d'éviter toute surchauffe, tout dommage ou tout danger.

Avant utilisation, vérifier :

- La prise est conforme aux spécifications requises.
- Le câblage et la capacité du circuit correspondent à la puissance requise du sauna
- La section du conducteur d'alimentation doit être d'au moins 12 AWG.
- Le disjoncteur / fusible correspond au calibre du circuit
- Le câblage est conforme aux codes électriques locaux

Pour usage intérieur au sec uniquement.

**NE PAS** exposer à la pluie ou à l'humidité.

**NE PAS** modifier ni démonter.

Cesser immédiatement l'utilisation en cas de dommage, de surchauffe ou d'odeur anormale.

S'assurer que l'adaptateur est fermement branché. Une connexion lâche peut provoquer une surchauffe ou un incendie.

Pour les habitations de plus de 20 ans, assurez-vous que le câblage ne présente aucun signe de vieillissement. Un câblage ancien peut ne pas supporter en toute sécurité le courant requis. Le câblage domestique doit être en cuivre. **NE PAS** utiliser de câblage en aluminium ou d'autres matériaux.

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas surcharger.

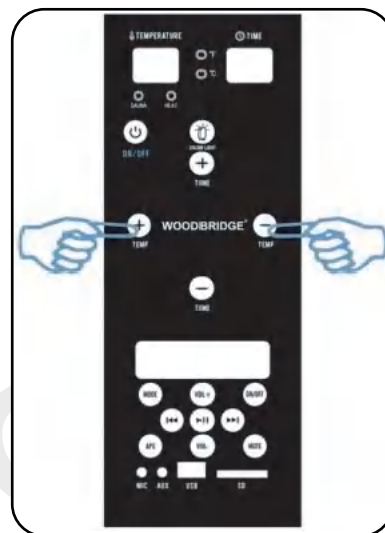
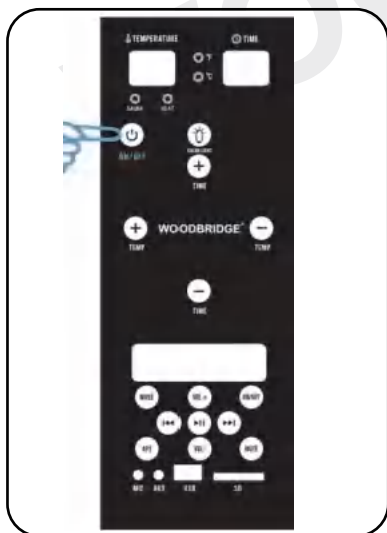
Clause de non-responsabilité

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de problèmes électriques, de dommages matériels ou de pertes résultant de l'utilisation de cet adaptateur.

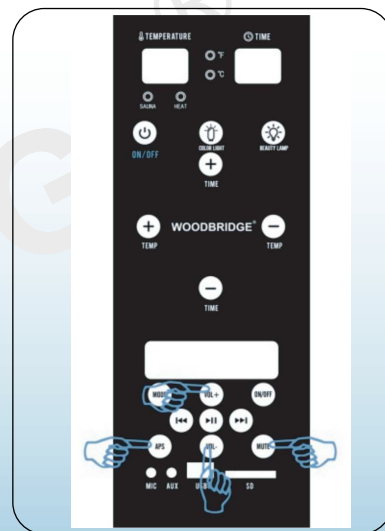
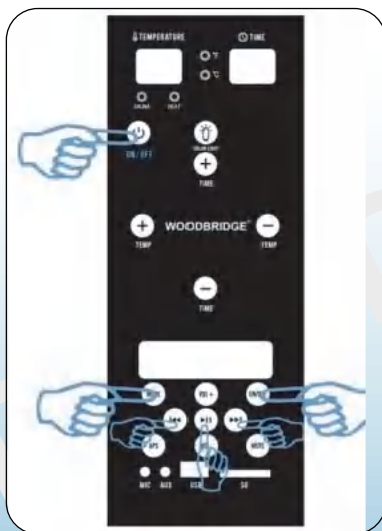


### D.3 Fonctionnement du panneau de commande

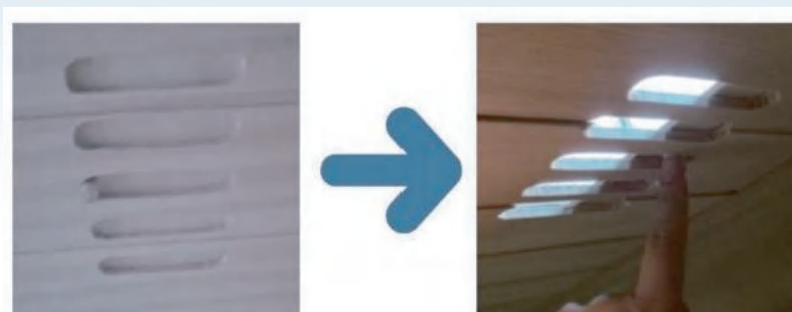
- a. Appuyez sur la touche . L'indicateur de puissance s'allume. L'affichage de la température indique la température ambiante. Appuyez à nouveau sur la touche . L'indicateur de puissance s'éteint.
- b. Appuyez sur la touche TEMPS ou pour régler la durée. Si le temps affiché est 00, le chauffage de la cabine s'arrête.
- c. Appuyez simultanément sur les touches TEMPS et pour basculer entre °C et °F. L'indicateur de chauffage s'allume. Le sauna démarre automatiquement ; vous pouvez ensuite régler la température à l'aide des touches ou de gauche.



- d. Appuyez sur la touche pour allumer la lumière de chromothérapie LED. Elle propose 9 effets différents. Une pression correspond à une couleur. L9 active le changement de couleur rapide (automatique), L8 active le changement de couleur lent, et L1 à L7 sont 7 couleurs fixes.
- e. Appuyez sur la touche pour allumer/éteindre la musique. Appuyez sur la touche pour choisir AM / FM / Bluetooth (Nom Bluetooth: G\_811). Appuyez sur la touche pour la piste précédente. Appuyez sur la touche pour la piste suivante. Appuyez sur la touche pour mettre en pause.
- f. Appuyez sur la touche de commande audio pour augmenter le volume. Appuyez sur la touche pour diminuer le volume. Appuyez sur les touches et pour répondre au téléphone.



D.4 Si nécessaire, ouvrez la ventilation de plafond pour permettre une circulation d'air frais.



## E. CONSEILS D'UTILISATION

- Réglez la température à un niveau confortable, généralement entre 40 et 50 °C (104 et 122 °F).
- Prévoyez environ 8 à 15 minutes pour que le sauna chauffe.
- La transpiration commence généralement 6 à 15 minutes après être entré. Nous recommandons qu'une séance ne dépasse pas 30 minutes.
- Lorsque la température atteint le niveau réglé sur le thermostat, les éléments chauffants s'éteignent et se rallument périodiquement pour maintenir la température souhaitée.
- La porte/la fenêtre/la ventilation de plafond peut être ouverte à tout moment pour faire entrer de l'air frais.
- Buvez beaucoup d'eau avant, pendant et après la séance pour compenser la perte hydrique.
- Prendre une douche ou un bain chaud avant la séance accélère la transpiration. Séchez-vous bien avant d'entrer, car un excès d'eau peut tacher ou faire gondoler le bois.
- Pour absorber la transpiration, placez une serviette sur le banc et le sol. Gardez une serviette à portée de main pour vous essuyer.
- Ne mangez pas au moins une heure avant la séance. Il est préférable d'entrer à jeun.
- N'utilisez pas le sauna immédiatement après un exercice intense.
- Pour une pénétration de chaleur plus profonde sur une zone, rapprochez-la des éléments chauffants. Ne laissez aucune partie du corps entrer en contact direct avec l'élément chauffant.
- À la fin de la séance, ne sortez pas immédiatement. Laissez le corps transpirer un peu plus. Puis, prenez une douche tiède et terminez par une douche froide pour vous rafraîchir complètement.

## F. FOIRE AUX QUESTIONS ASSUREZ

VOUS DE COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT TOUTE INTERVENTION.

### F.1 Problème de élément chauffant

Problème	Explication	Solution
Les élément chauffants fonctionnent encore lorsque le temps réglé est écoulé.	Carte d'alimentation et panneau de commande défectueux.	Remplacer par une nouvelle carte d'alimentation et un nouveau panneau de commande.
Tous ou une partie des élément chauffants fonctionnent avant que vous ne mettiez le dispositif sous tension, lorsque vous branchez le cordon d'alimentation.	Carte d'alimentation défectueuse.	Remplacer par une nouvelle carte d'alimentation.

### F.2 Le panneau de commande ne fonctionne pas.

Problème	Explication	Solution
Le voyant d'alimentation ne s'allume pas	Le fusible est grillé ou le sauna n'est pas branché.	Remplacer le fusible ou brancher le sauna.
Les touches sensibles ne répondent pas.	Débranchez le sauna, attendez une minute, puis rebranchez-le à la source d'alimentation.	

### F.3 La lumière de lecture intérieure ne fonctionne pas.

Problème	Solution
L'ampoule est grillée.	Remplacer l'ampoule ( $\leq 15$ watts).

### F.4 L'élément chauffant en fibre de carbone ne chauffe pas.

**(Avertissement: le remplacement ou la réparation du élément chauffant doit être effectué uniquement par une personne qualifiée.)**

Problème	Explication	Solution
Une partie du élément chauffant ne chauffe pas.	l'élément chauffant est défectueux.	Remplacer par un nouveau élément chauffant.
	Une partie du élément chauffant n'est pas bien connectée ou est grillée.	Connectez-les fermement.
La pièce entière ne se chauffe pas.	Le relais est endommagé.	Remplacer le relais.
	Le panneau de commande est endommagé.	Remplacer le panneau de commande.
	La fiche n'est pas branchée correctement.	Re-branchez-la.
l'élément chauffant du banc ne chauffe pas.	Il n'est pas bien connecté à la prise sur le panneau arrière.	Connecter fermement.

## G. ENTRETIEN

- Nettoyez la cabine de sauna avec un chiffon doux et humide. N'utilisez jamais d'essence, d'alcool, de benzène ou tout autre produit chimique de ce type pour le nettoyer.

## H. TRANSPORT ET STOCKAGE

- Évitez toute exposition à la pluie, à la neige ou tout choc violent pendant le transport.
- Ne le stockez pas dans des environnements humides.

## I. GARANTIE LIMITÉE

- La garantie couvre le sauna contre tout défaut de matériau ou de fabrication.
  - ※ élément chauffants ----- 12 mois
  - ※ Fabrication ----- 12 mois
  - ※ Composants électriques -- 12 mois
- Cette garantie s'étend uniquement au premier acheteur détaillant du sauna et prend fin lors du transfert de propriété. Les frais de fret aller et retour sont à la charge du client, y compris pour l'envoi de pièces nécessaires à la réparation.
- La garantie est nulle si le sauna a été modifié, utilisé de manière inappropriée ou négligé, y compris en cas de fonctionnement ou d'entretien non conforme aux instructions. Elle ne couvre que les défauts de fabrication et exclut tout dommage résultant d'une mauvaise manipulation par le propriétaire.
- Exclusions de responsabilité : Woodbridge ne saurait être tenu responsable de la perte d'usage du sauna ou de tout autre produit Woodbridge, ni de tout coût, dépense ou dommage indirect ou consécutif (incluant, sans s'y limiter, le démontage d'installations fixes ou sur mesure). En aucun cas Woodbridge ou ses représentants ne pourront être tenus responsables de blessures corporelles ou de dommages matériels, quelles qu'en soient les causes. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis ni obligation.
- Ce sauna est uniquement pour usage INTÉRIEUR. L'installation en extérieur annulerait cette garantie. Tout dommage dû à une exposition aux intempéries (pluie, neige, soleil, vent) ou aux températures extrêmes n'est pas couvert. Toute modification apportée au sauna ou à ses composants annule la garantie. Les fissures de surface ne sont pas considérées comme des défauts, car elles font partie des caractéristiques naturelles du bois (dilatation et rétraction).

**Remarque: Le bois de construction ayant été séché au four, une certaine dilatation et rétraction du bois se produit dans l'environnement d'un sauna.**

**Woodbridge garantit que les produits énumérés ci-dessous sont exempts de tout défaut de matériau et de fabrication, sous réserve des limitations stipulées dans la présente garantie limitée.**

- Baignoire, baignoire de massage à remous/à bulles d'air, baignoire à immersion froide, Baignoire en bois: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Salle de sauna et tente de sauna: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Toilettes et bidet: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Robinetterie: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Meuble-lavabo et dessus de meuble-lavabo: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Dessus de meuble-lavabo en granit, en marbre ou en quartz reconstitué: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Armoire à pharmacie, miroir à DEL: 1 an contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Évier en acier inoxydable: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Panneau de douche en surface solide et receveur de douche en SMC : garantie limitée de 10 ans contre tout défaut de matériau.
- Couvercle de drain et drain en PVC: garantie limitée de 1 an contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Porte de douche: garantie à vie sur les composants en verre et garantie limitée à 1 an sur les autres éléments de quincaillerie.

**Cette garantie limitée n'est pas transférable et ne s'applique qu'aux produits achetés et installés aux États-Unis et au Canada.**

Cette garantie limitée exclut toute utilisation industrielle, commerciale ou professionnelle. Une preuve d'achat (reçu de vente original) du premier acheteur, ainsi qu'une description et des photos du défaut, le numéro de modèle ou la description du modèle doivent être fournis à Woodbridge Bath pour toute réclamation au titre de la garantie. Woodbridge Bath n'est PAS responsable des coûts de main-d'œuvre, ni des frais de dépose ou d'installation.

Cette garantie limitée ne s'applique pas aux produits ayant fait l'objet d'un accident, d'une négligence, d'une installation incorrecte, d'un abus ou d'une mauvaise utilisation du produit, ou de l'utilisation de nettoyeurs contenant des abrasifs, de l'alcool ou d'autres solvants organiques, qu'elle soit effectuée par un entrepreneur, une société de service ou vous-même.

Cette garantie ne couvre pas les dommages de surface causés par l'utilisation de produits chimiques qui percent ou dissolvent la finition de la surface ou les dommages causés par la chute accidentelle d'objets lourds ou tranchants. Un mauvais entretien et l'utilisation de nettoyeurs abrasifs annulent la garantie.

Pendant cette période de garantie limitée, si un dysfonctionnement se produit et qu'après inspection il est déterminé qu'un défaut est apparu lors d'une utilisation normale, Woodbridge se réserve le droit, à sa discrétion, de prendre l'une des actions suivantes :

- (1) réparer ou remplacer la ou les pièces ou le ou les produits défectueux au prix coûtant
- (2) rembourser le prix d'achat initial du ou des produits (valable dans un délai de 30 jours à compter de la date d'achat)
- (3) émettre un crédit à appliquer à l'achat d'un nouveau produit. Des frais d'expédition ou de livraison peuvent s'appliquer. La décision d'imposer de tels frais, ainsi que leur montant et les conditions dans lesquelles ils s'appliquent, relève exclusivement de la discrétion de Woodbridge.

Attention:

N'UTILISEZ JAMAIS de produits nettoyeurs contenant des abrasifs, de l'ammoniaque, de l'eau de Javel, des acides, des cires, de l'alcool, des solvants ou tout autre produit non recommandé pour les finitions chromées. Le non-respect de cette instruction entraînera l'annulation de la garantie.

Woodbridge recommande fortement que l'installation soit effectuée par un professionnel qualifié et assuré afin d'assurer la performance et la sécurité du produit.

## RESPONSABILITÉS D'AUTRUI

L'inspection de l'appareil avant son installation incombe à l'installateur ou à l'entrepreneur en bâtiment qui agit au nom de l'utilisateur. Il doit s'assurer que l'appareil ne présente aucun défaut ou dommage. Des avis sont placés sur l'appareil et sur le carton d'expédition pour informer l'installateur de cette responsabilité. En cas de problème, l'appareil ne doit pas être installé. Woodbridge n'est pas responsable des défaillances ou des dommages qui auraient pu être découverts, réparés ou évités par une inspection et des essais appropriés avant l'installation. Les dommages survenus pendant le transport relèvent de la responsabilité du transporteur.

L'installateur DOIT ouvrir la caisse et inspecter l'appareil pour vérifier qu'il n'est pas endommagé lors de la livraison. Si des dommages sont constatés, ils doivent être immédiatement signalés par écrit au vendeur et au transporteur, et une inspection doit être demandée. L'absence de réponse du transporteur doit être signalée au vendeur et au transporteur. Les réclamations concernant le fret doivent être déposées sans délai.

Cette garantie limitée ne couvre pas la responsabilité pour les dommages consécutifs ou accessoires, qui sont tous expressément rejetés par la présente, ou l'extension au-delà de la durée de cette garantie limitée de toute garantie limitée implicite, y compris celles de la qualité marchande ou de l'adéquation à l'usage prévu.

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Sauf disposition expresse, il n'existe aucune garantie ou obligation, expresse ou implicite, orale ou statutaire. Aucun revendeur ou autre personne n'est habilité à donner des garanties ou à faire des déclarations concernant ses produits. En aucun cas, nous ne pourrions être tenus responsables de telles garanties ou représentations.

Certains États/provinces n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, ni l'exclusion ou la limitation des dommages spéciaux, accessoires ou indirects, de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état/province à l'autre.

**Pour bénéficier de la garantie et obtenir des pièces de rechange, veuillez envoyer un courrier électronique à [help@woodbridgebath.com](mailto:help@woodbridgebath.com) en joignant les informations du reçu original. Woodbridge déterminera s'il convient de réparer ou de remplacer votre produit, de le rembourser ou de lui accorder un crédit.**

**IMPORTANT!**

**N'UTILISEZ PAS:** Des nettoyants abrasifs tels que l'acide, l'ammoniaque, l'eau de Javel et autres solutions similaires. L'utilisation de telles solutions peut provoquer de la corrosion, un décollement de la finition et/ou un ternissement de la surface.

**N'UTILISEZ PAS:** Des éponges ou des tissus abrasifs. N'utilisez jamais d'objets tels que de l'acier, de la laine ou des brosses métalliques qui rayeraient de façon permanente la surface du produit.

**Conservez ces instructions d'installation pour vous y référer ultérieurement!**

Merci d'utiliser les produits WOODBRIDGE!

**WOODBRIDGE®**

Canada (Ontario) Centre de distribution  
615 Orwell Street, Unit C, Mississauga, ON L5A2W4, Canada

California (Norwalk) Centre de distribution  
15600 Blackburn Ave, Norwalk, CA 90650

New Jersey (Somerset) Centre de distribution  
635 Pierce St, Somerset, NJ 08873

Floride (Orlando) Centre de distribution  
13645 S Orange Ave, Orlando, FL 32824

**SCANNEZ  
-MOI**

Pour activer  
la garantie



Si vous avez des questions ou des préoccupations, n'hésitez pas à nous contacter.

Téléphone du service à la clientèle: 562 -229 -0088.(9 h à 17 h, heure normale du Pacifique, du lundi au vendredi) ou par courriel à: [help@woodbridgebath.com](mailto:help@woodbridgebath.com)