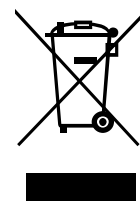
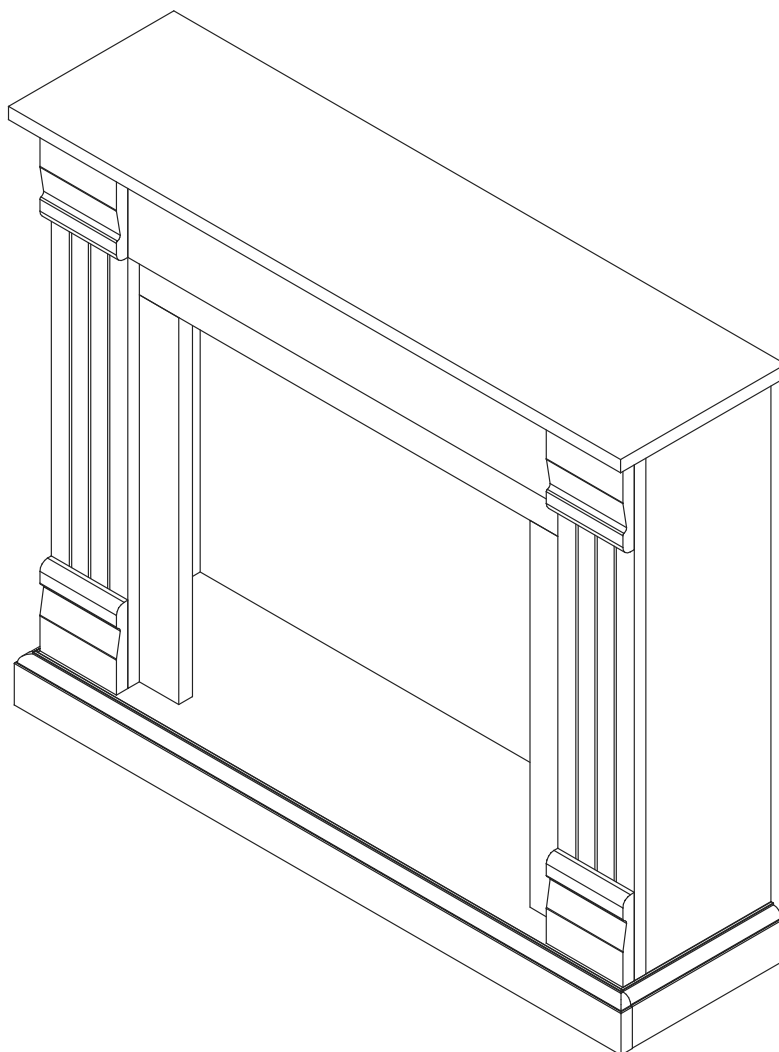




IN230600268V01_ES_PT_IT

820-384V91_820-384V92

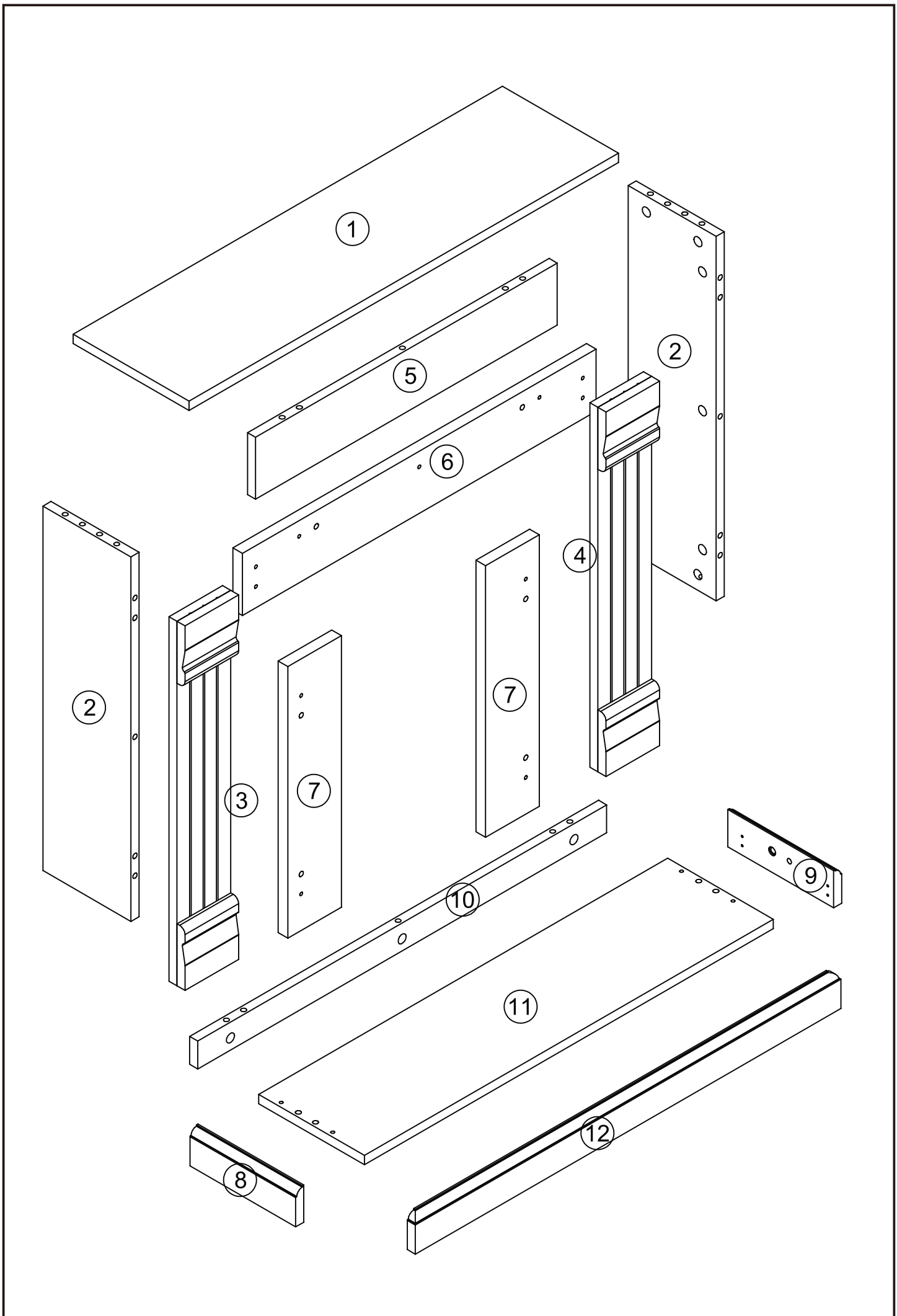


EN_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

ES_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.

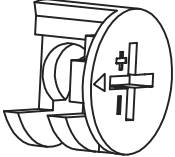



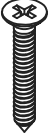
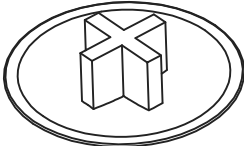
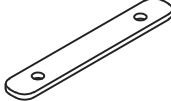

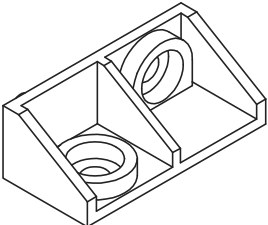
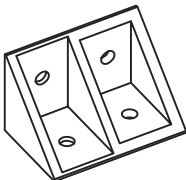
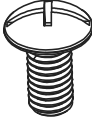
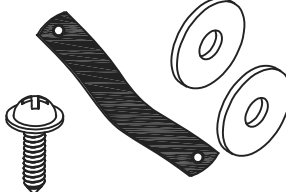
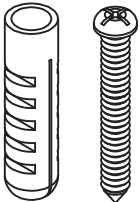
PT_IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.

**IT_IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E
LEGERLO ATTENTAMENTE.**

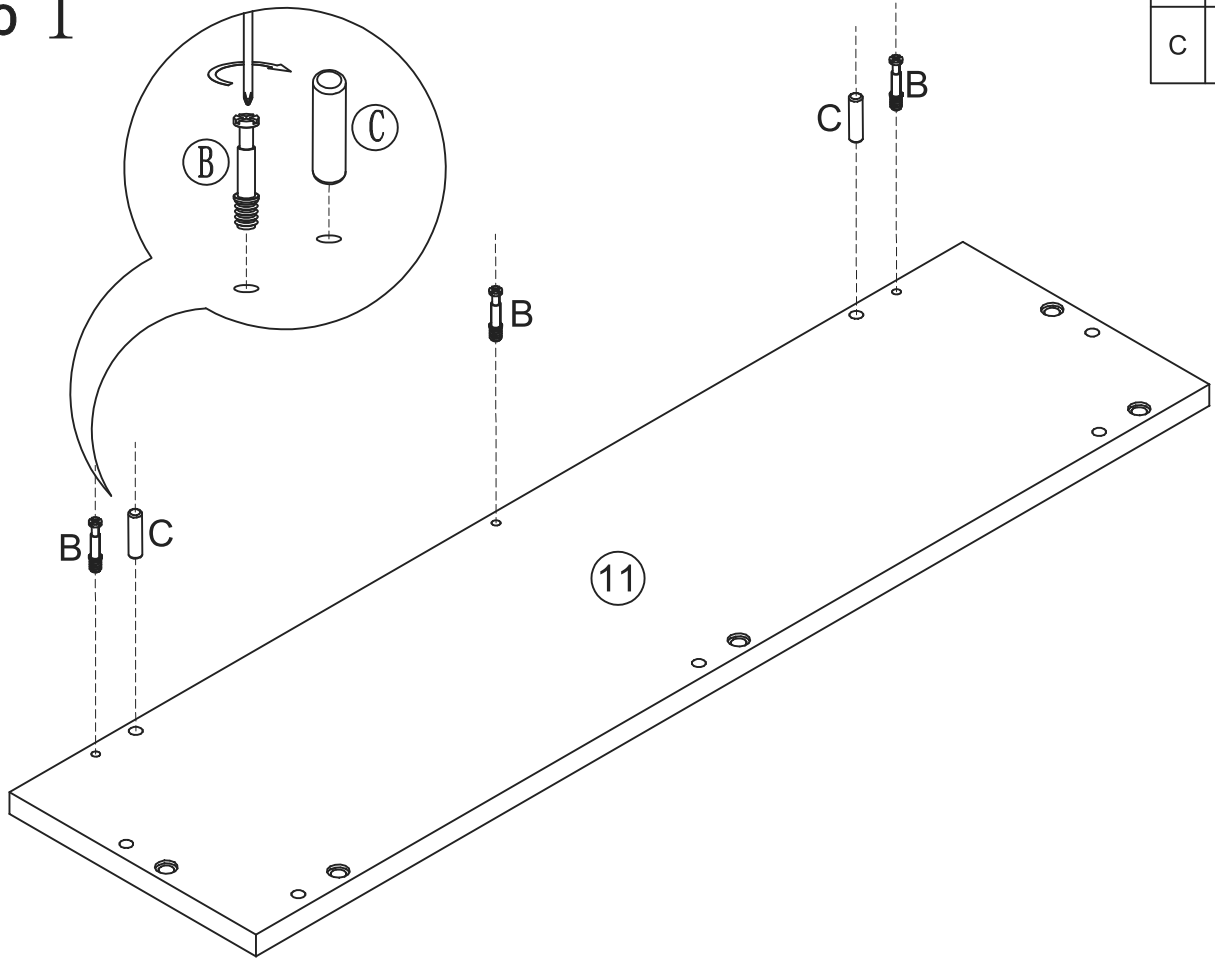


**PACKAGE CONTENT /CONTENIDO DEL PAQUETE /
CONTEÚDO DO PACOTE/CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

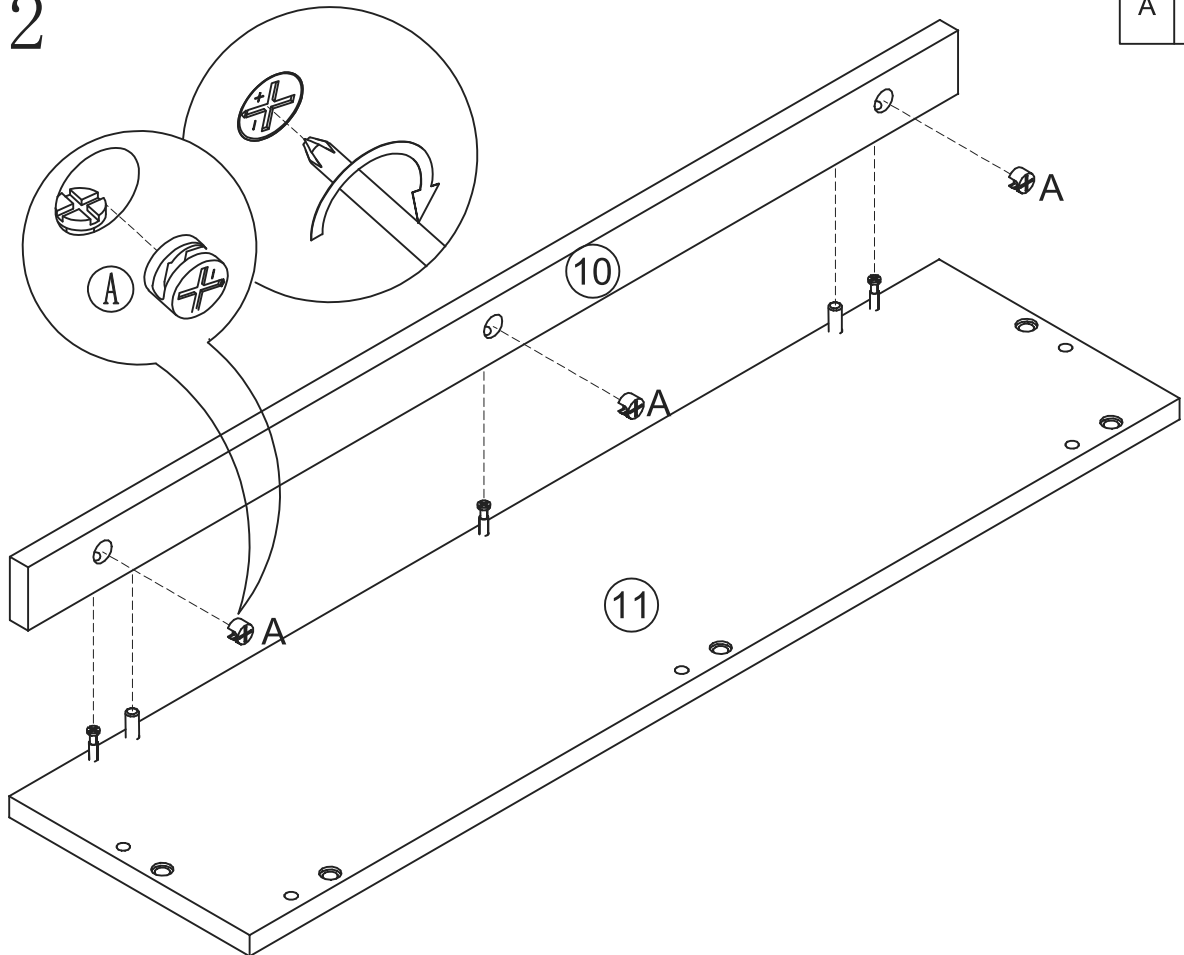
Part No./ N° PIEZA / N° PEÇA/Numero di parte	QTY/CANT./ QNT./QUANTITÀ
1	1
2	2
3	1
4	1
5	1
6	1
7	2
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1

<p>(A) Ø15</p>  <p>20X+1X</p>	<p>(B)</p>  <p>20X+1X</p>	<p>(C) Ø8x30mm</p>  <p>16X+1X</p>	<p>(D) Ø8x20mm</p>  <p>6X</p>
<p>(E)</p>  <p>11X+1X</p>	<p>(F)</p>  <p>17X</p>	<p>(G)</p>  <p>2X</p>	<p>(H)</p>  <p>20X+1X</p>
<p>(I)</p>  <p>5X</p>	<p>(J)</p>  <p>4X</p>	<p>(K)</p>  <p>10X+1X</p>	<p>(L)</p>  <p>1X</p>
<p>(M)</p>  <p>1X+1X</p>			

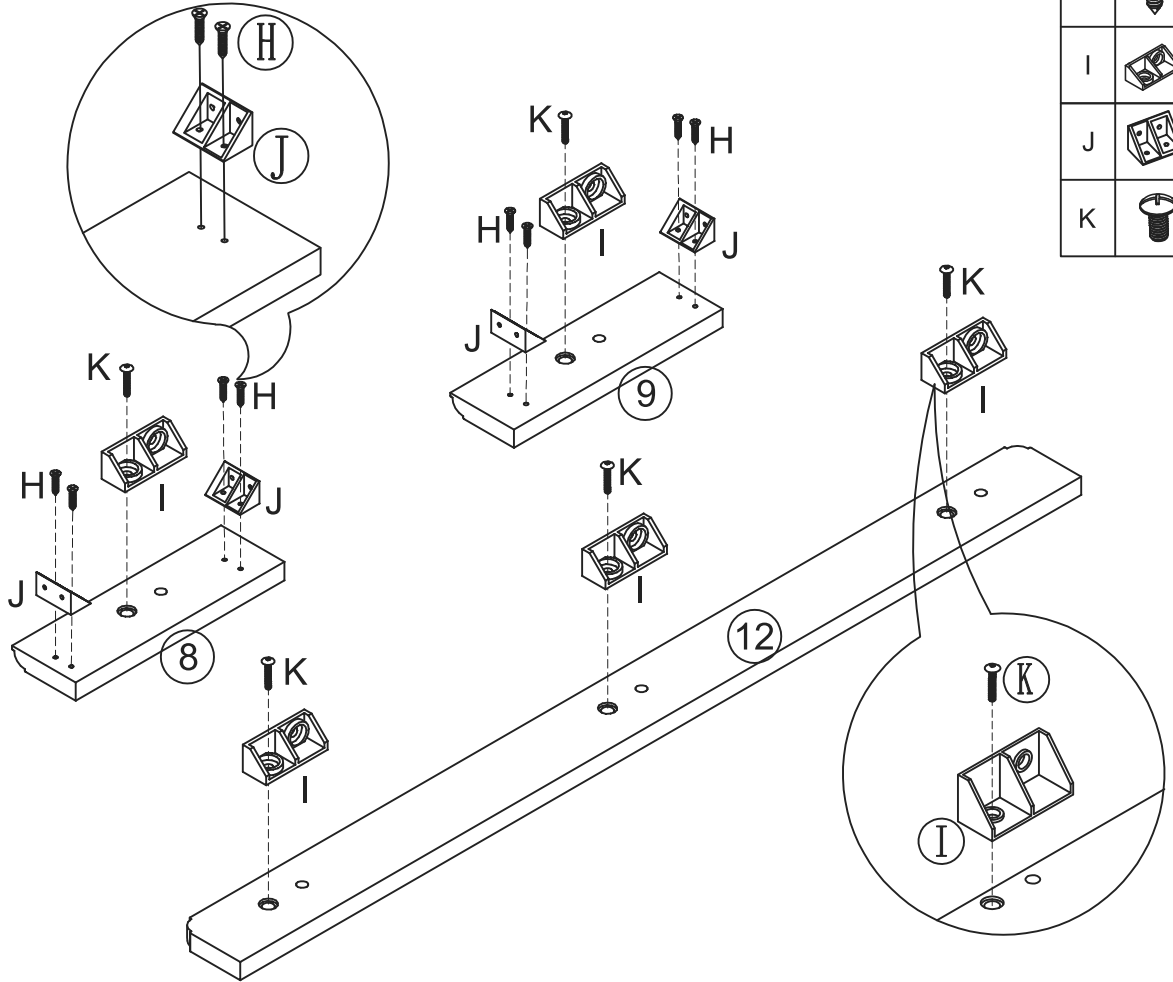
Step 1



Step 2

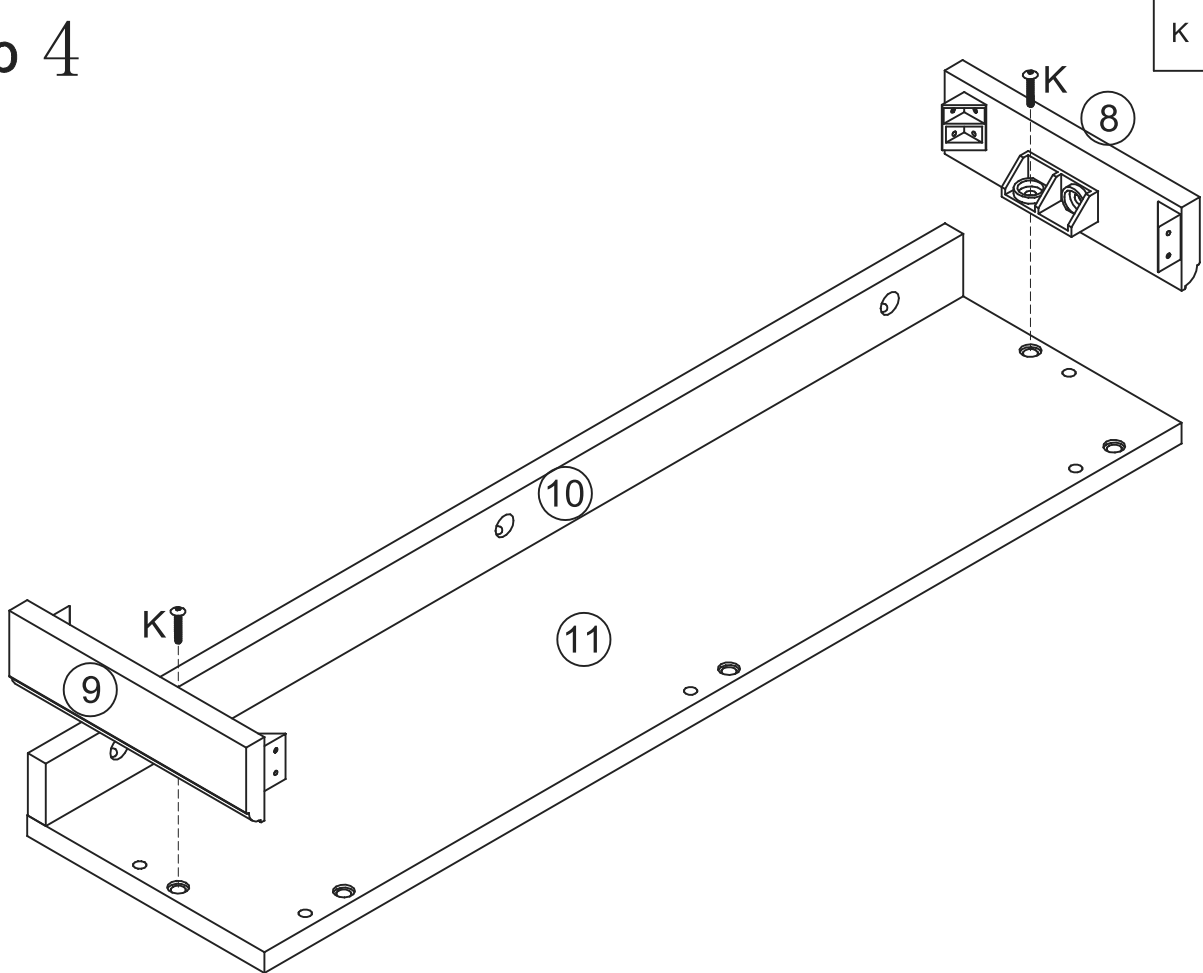


Step 3



H		8
I		5
J		4
K		5

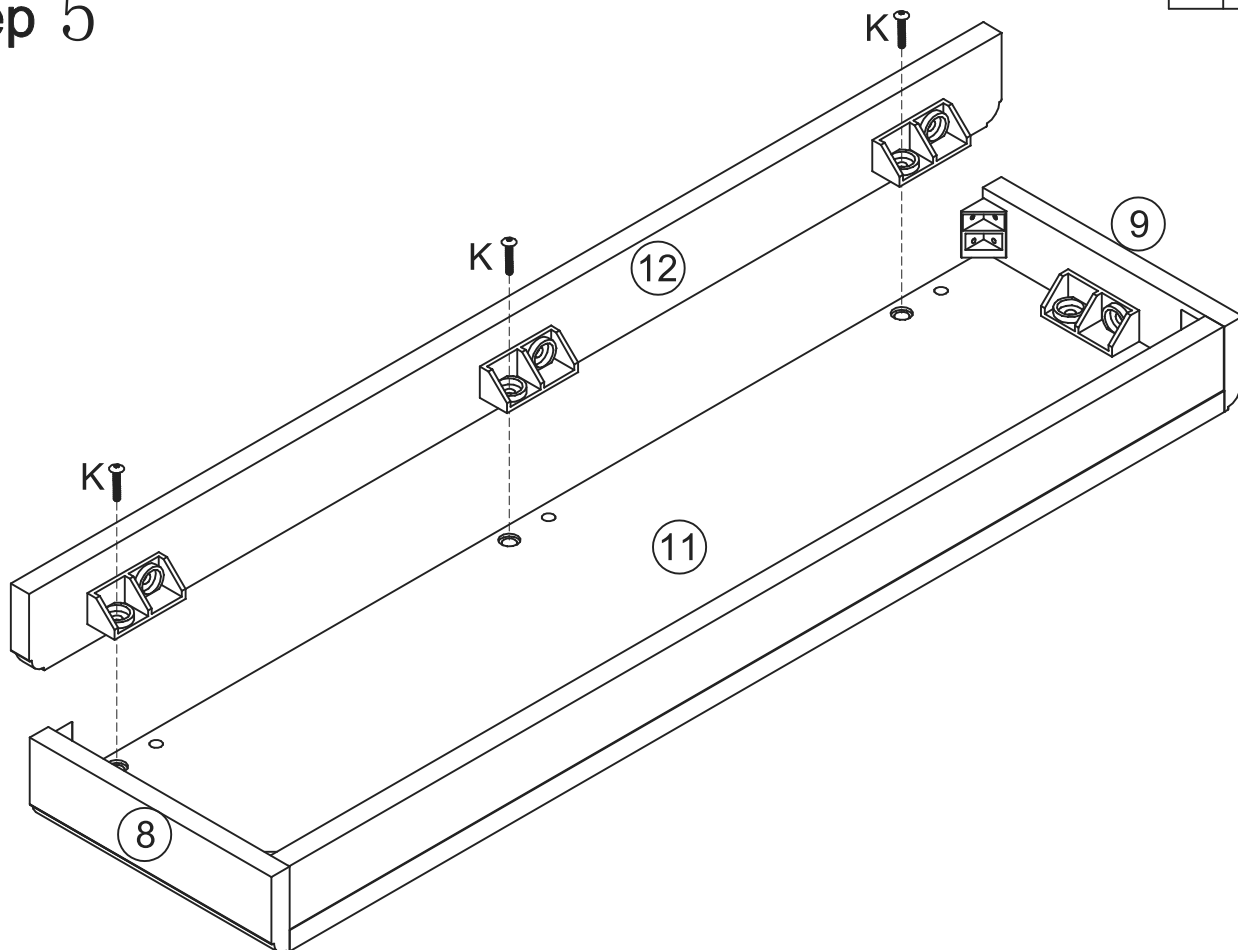
Step 4



K		2
---	--	---

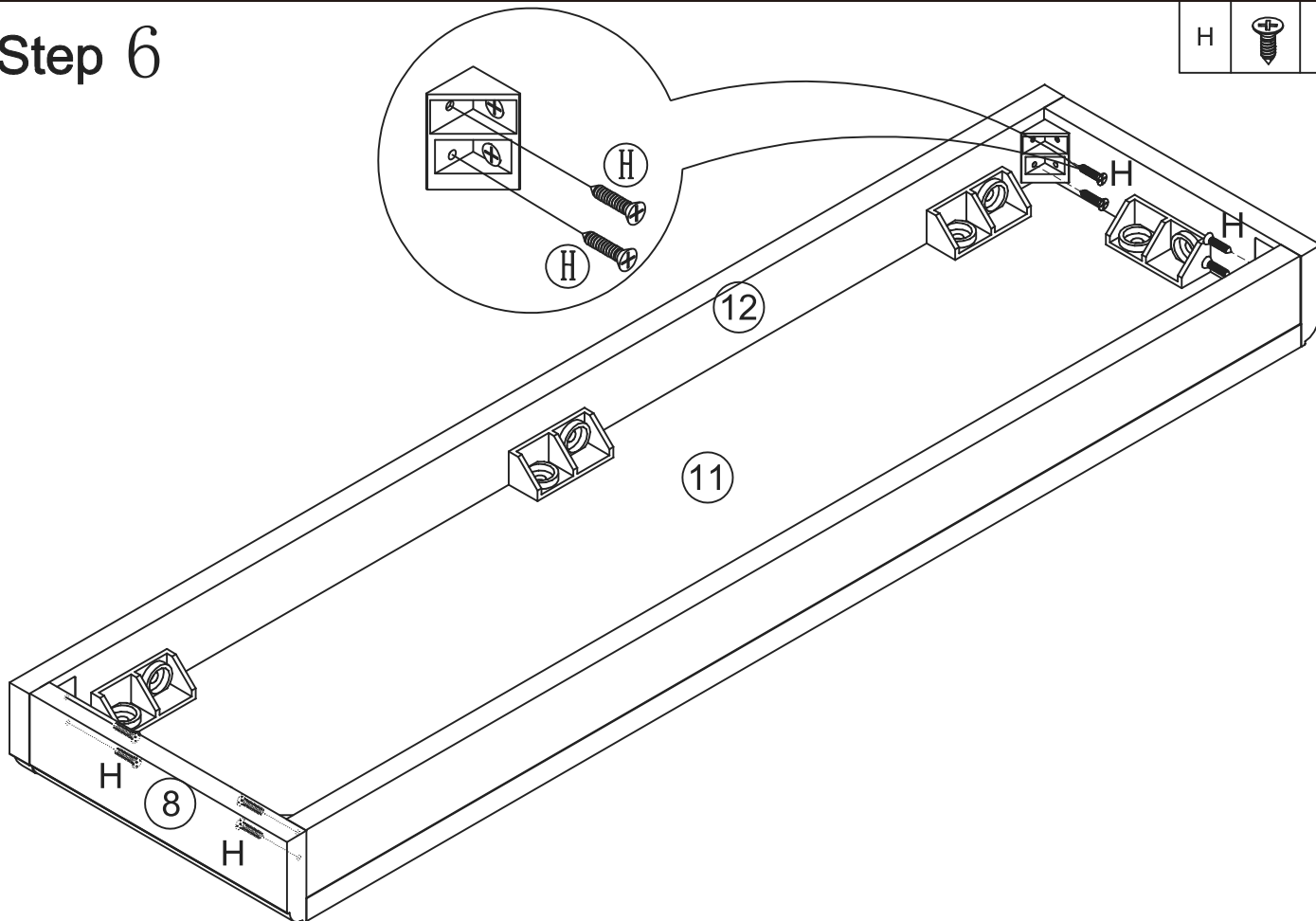
Step 5

K		3
---	--	---





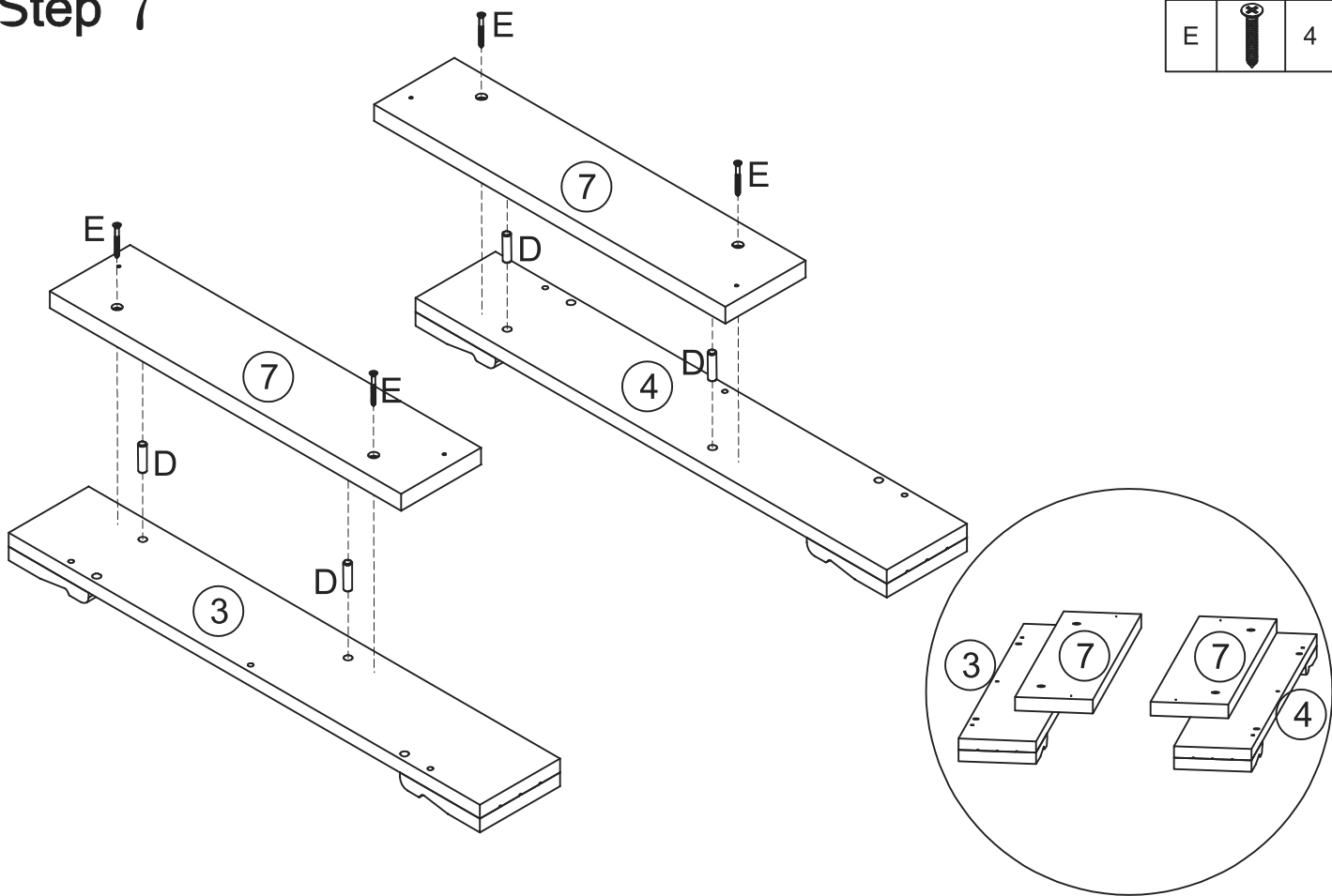
Step 6

H		8
---	---	---





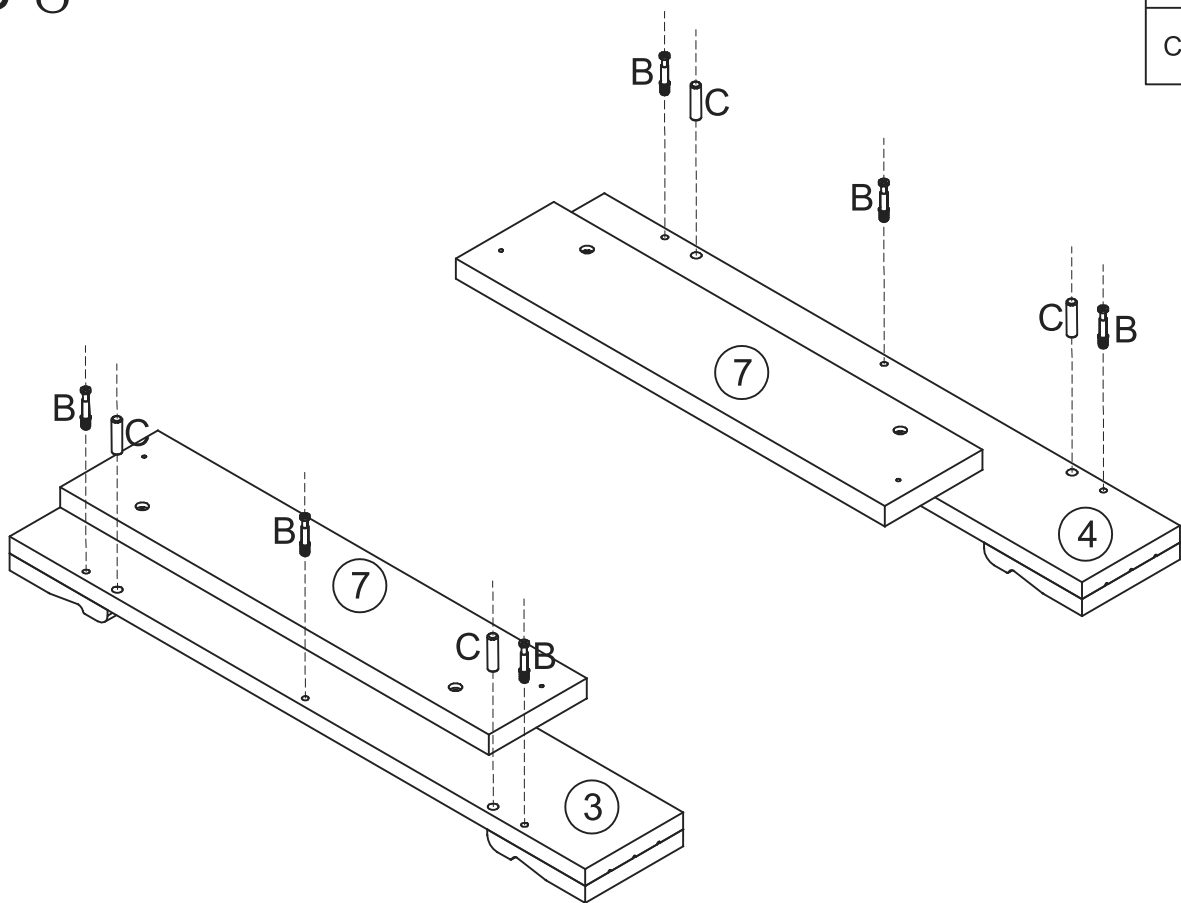
Step 7

D		4
E		4



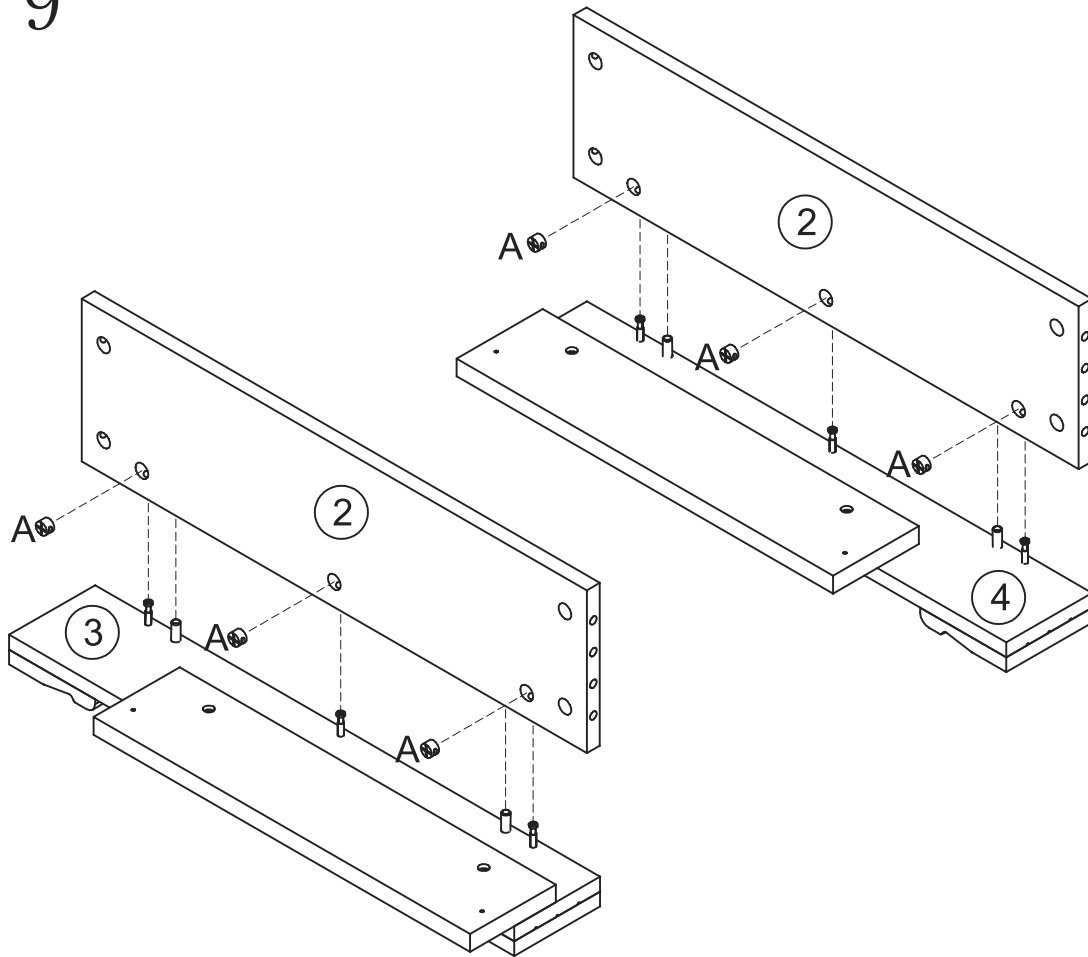
Step 8

B		6
C		4





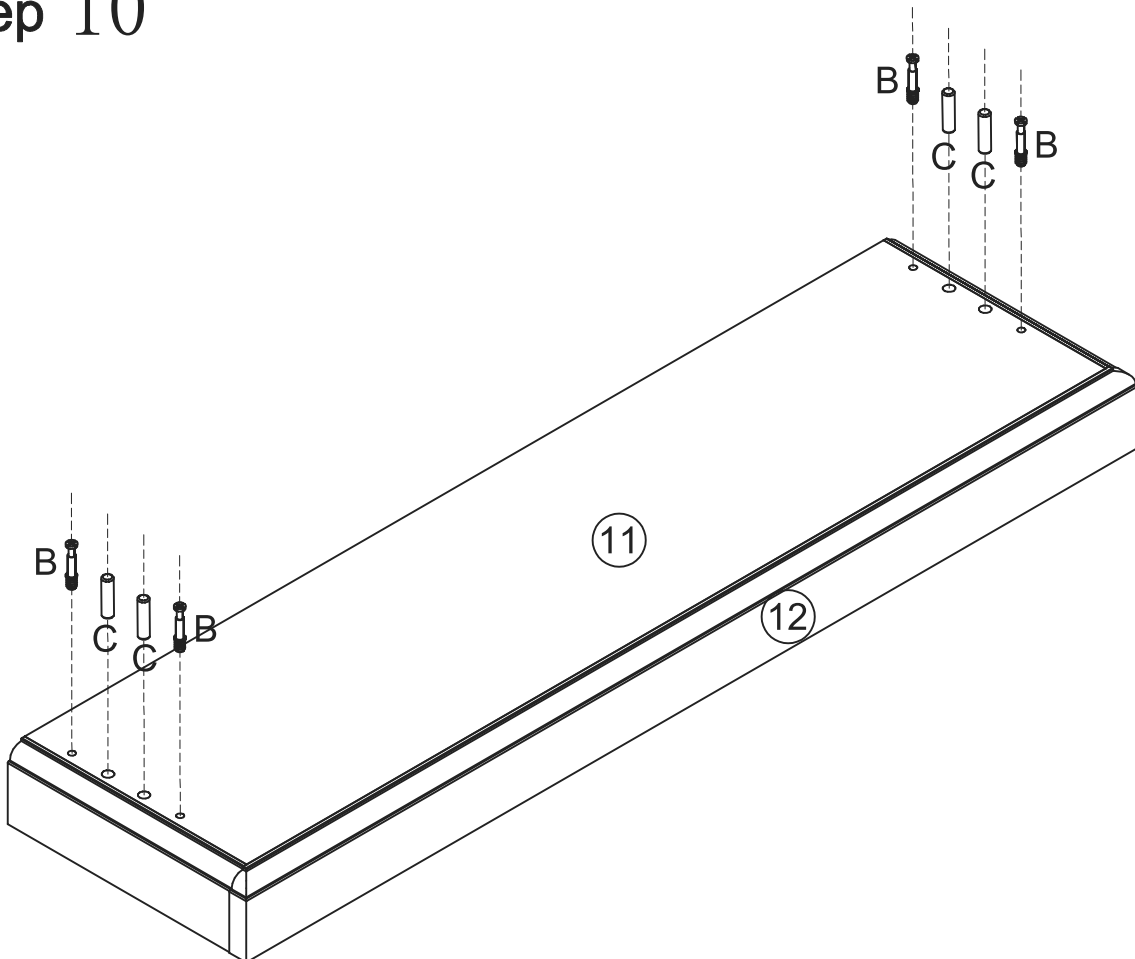
Step 9

A		6
---	--	---



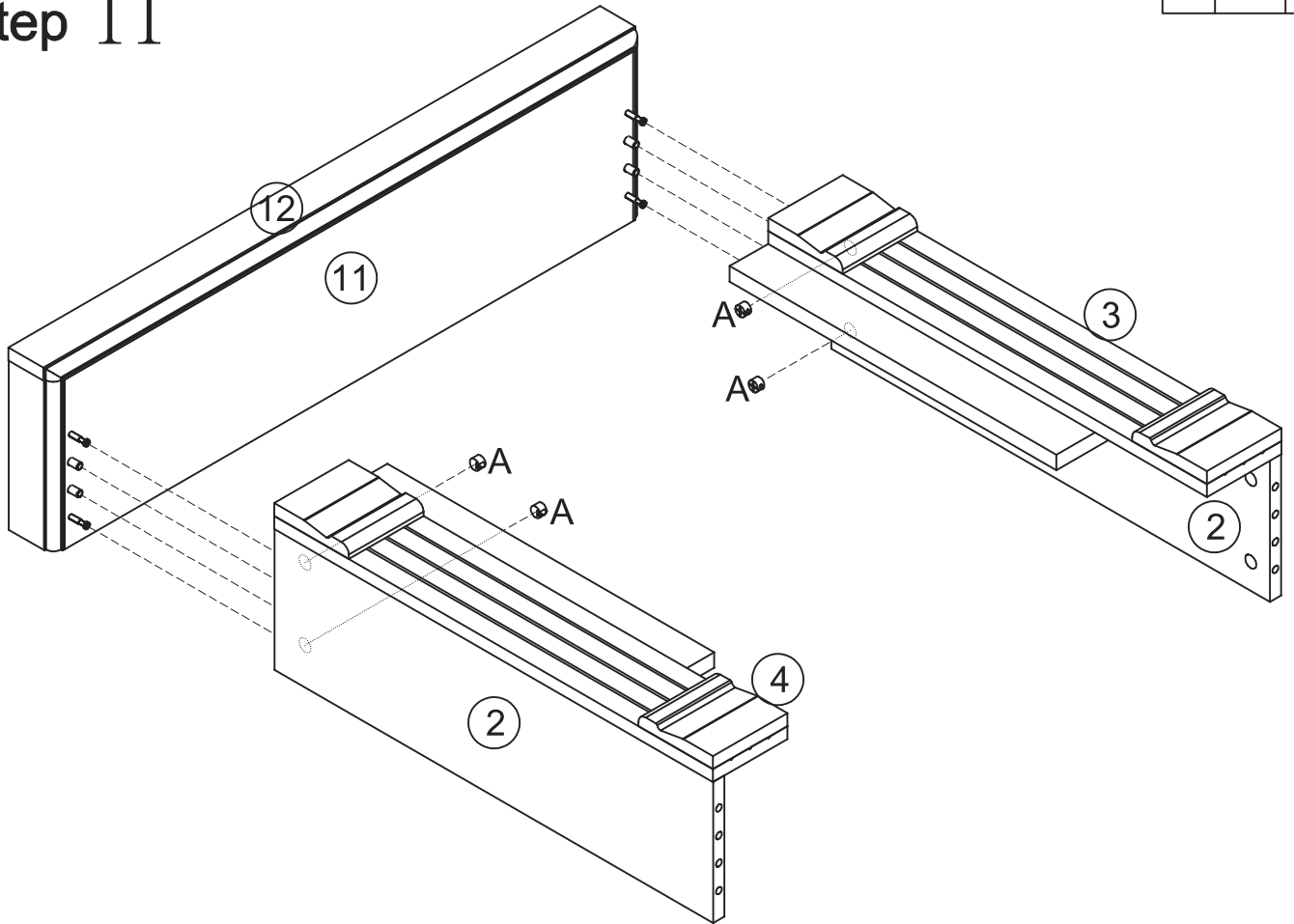
Step 10

B		4
C		4





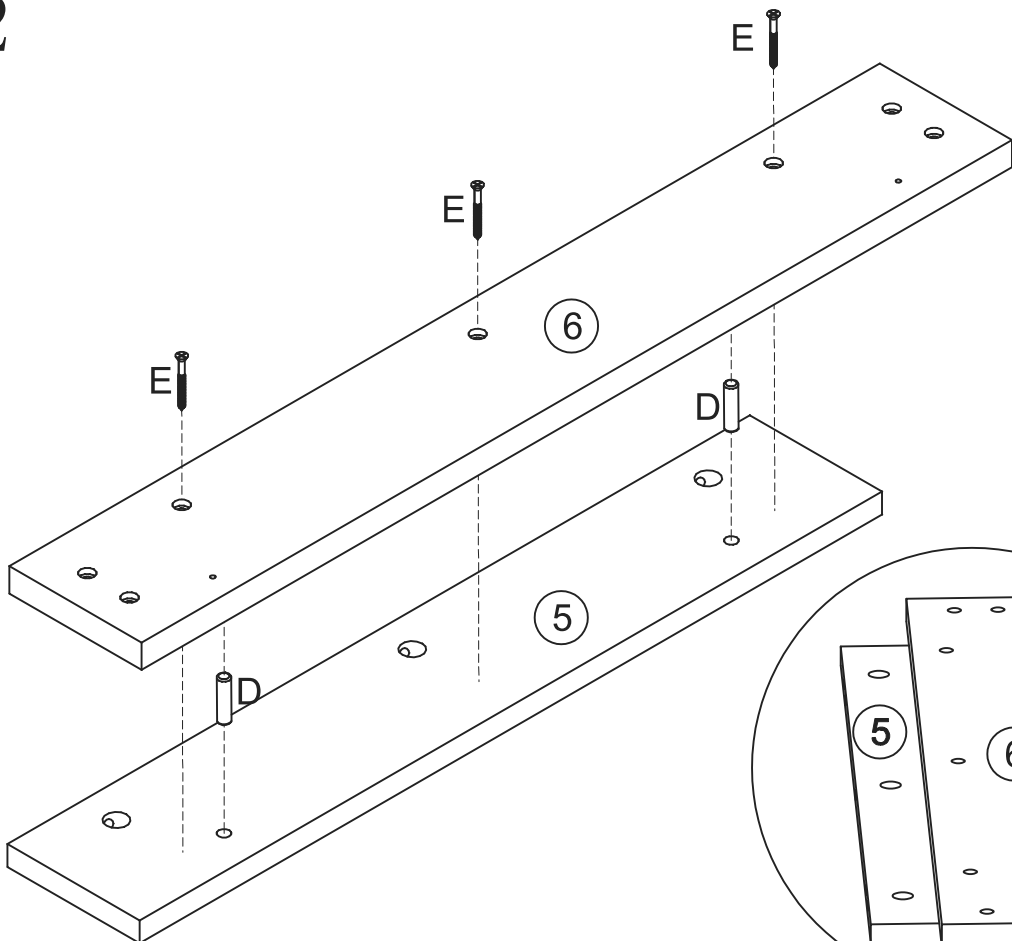
Step 11

A		4
---	--	---





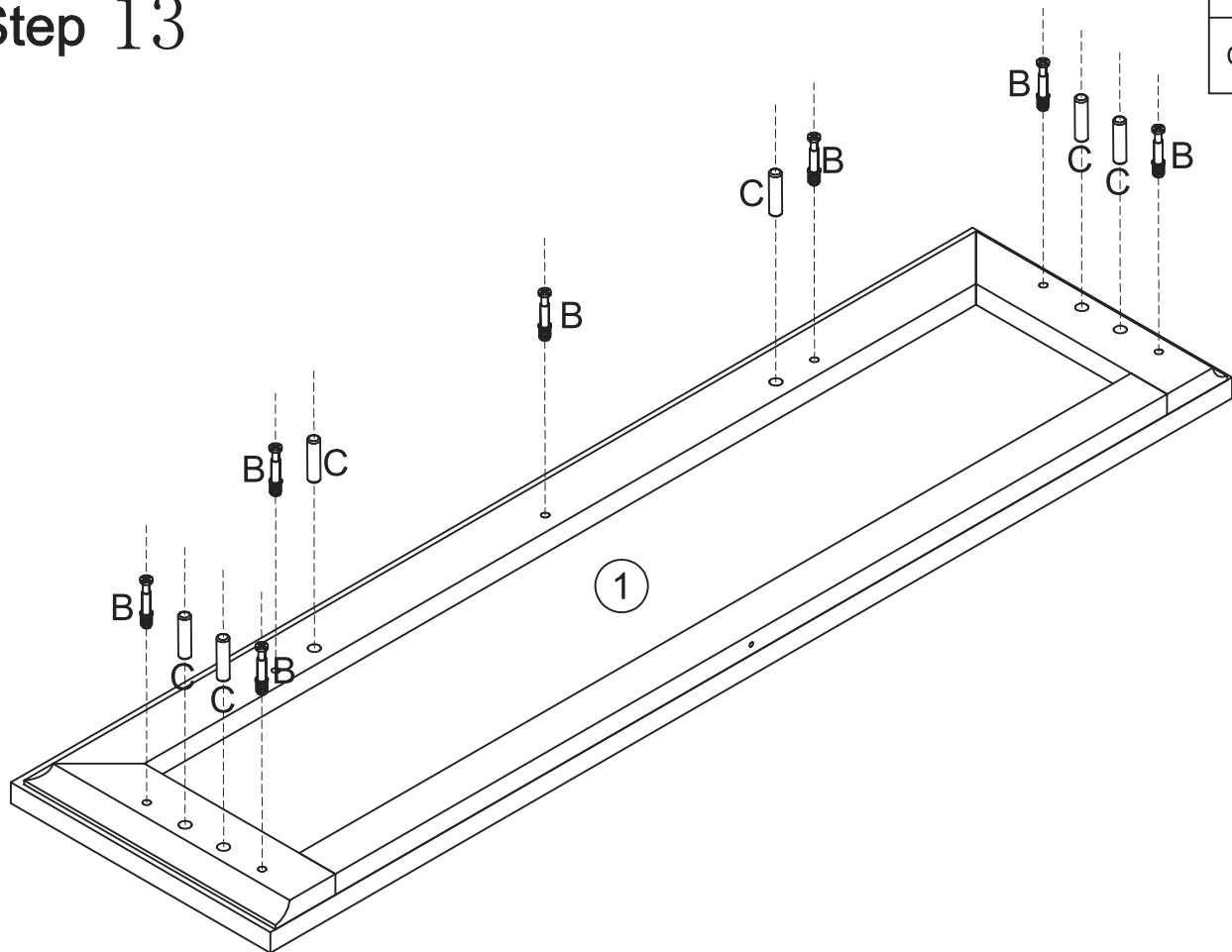
Step 12

D		2
E		3




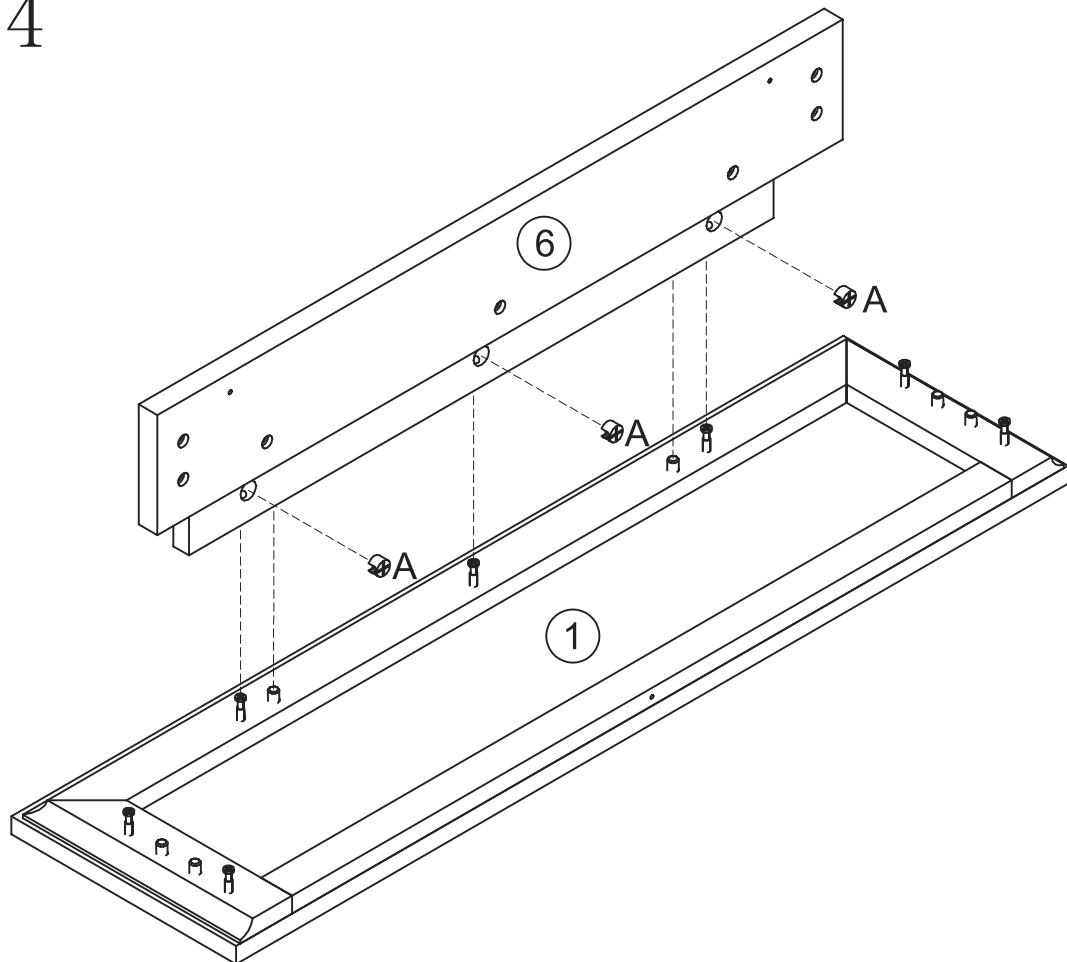
Step 13

B		7
C		6



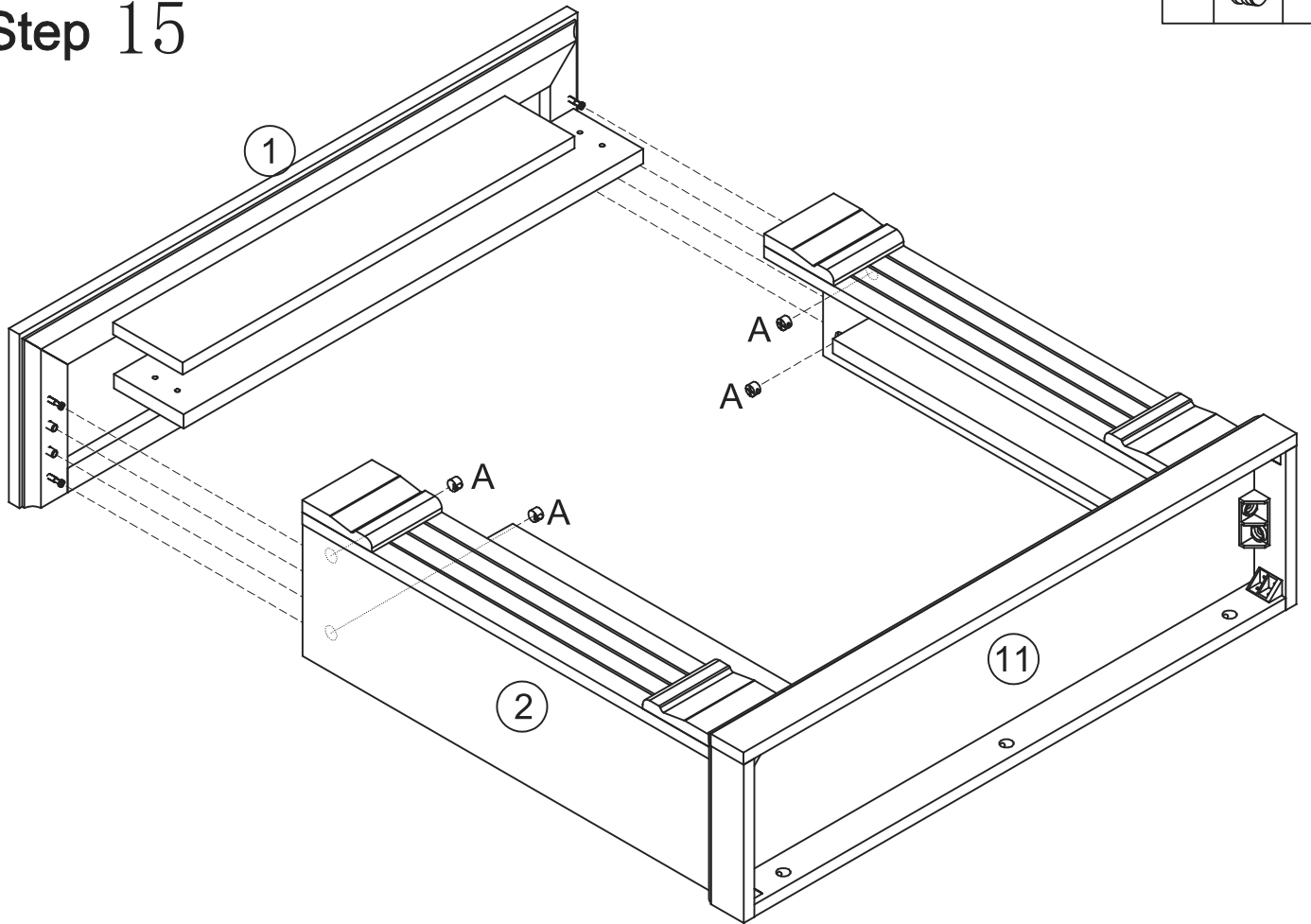
Step 14

A		3
---	---	---




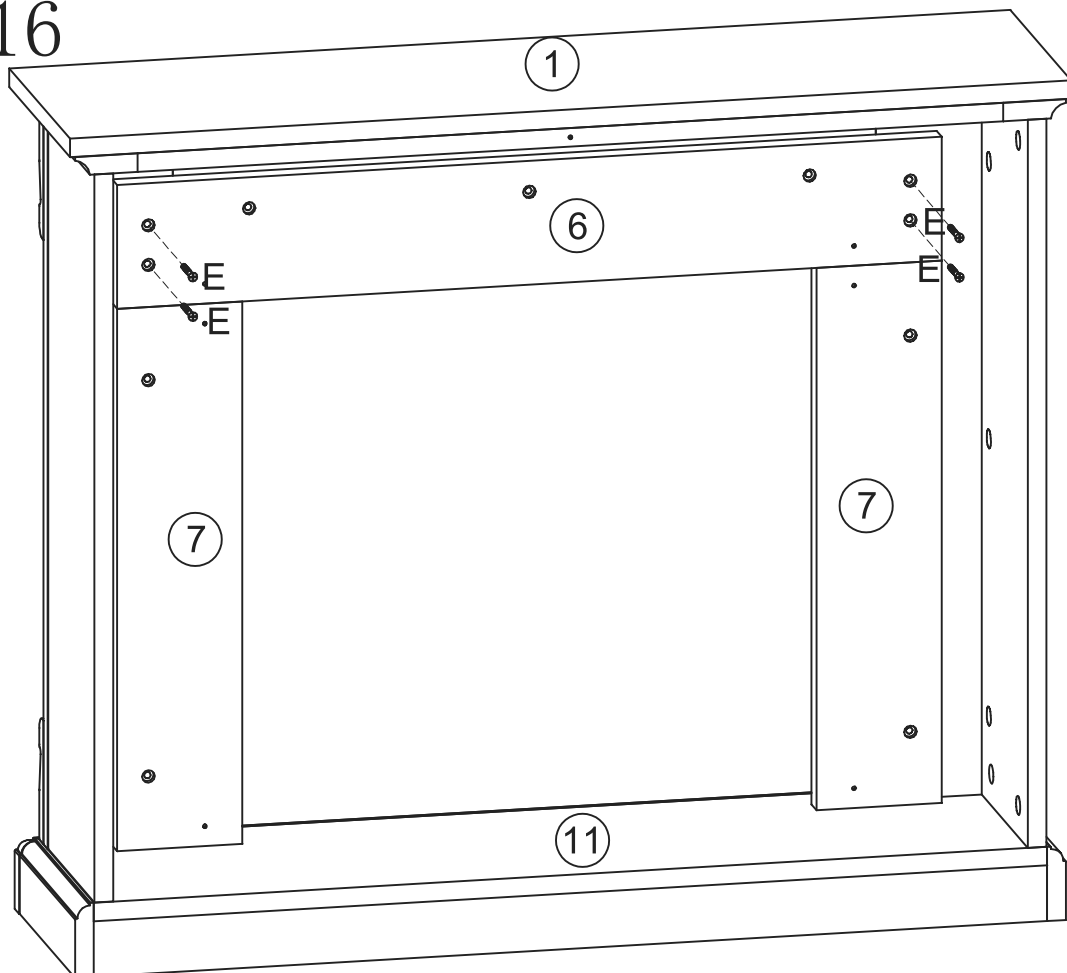
Step 15

A		4
---	--	---

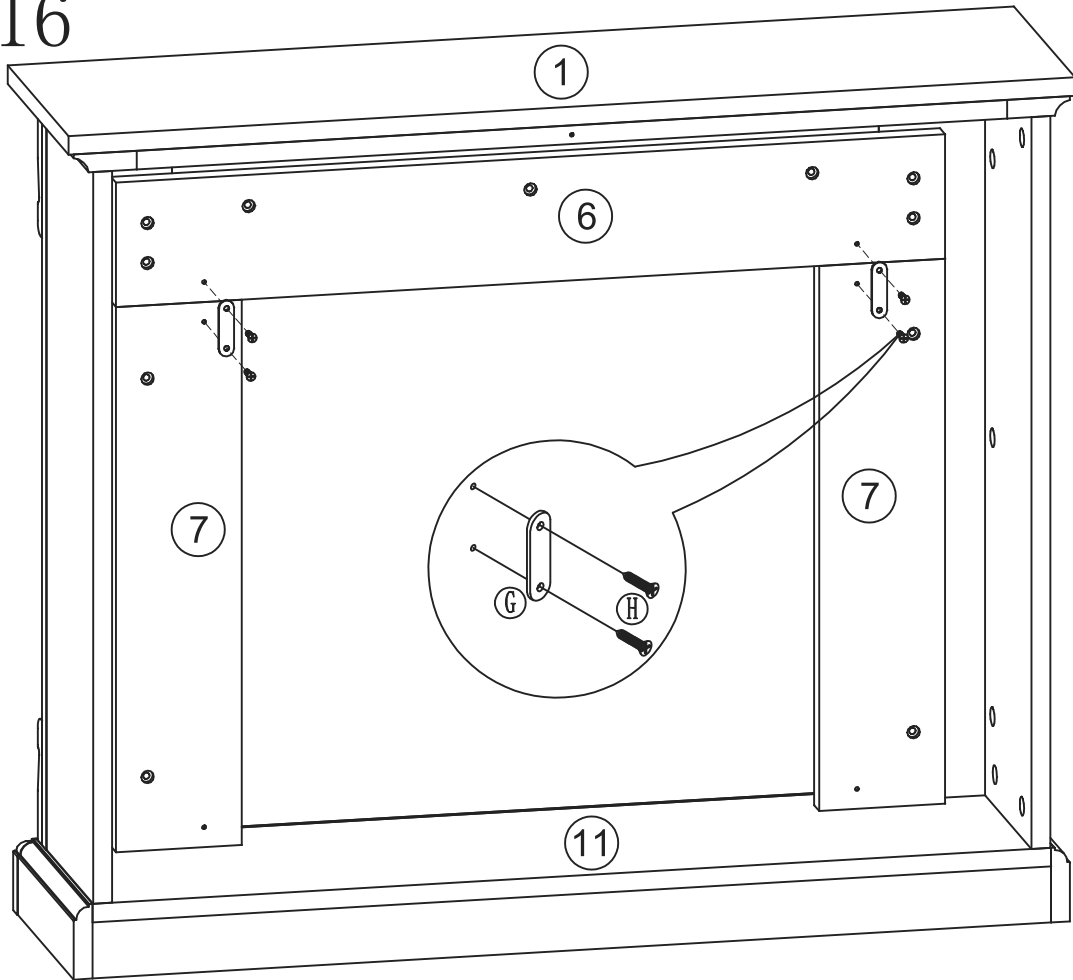




Step 16

E		4
---	---	---

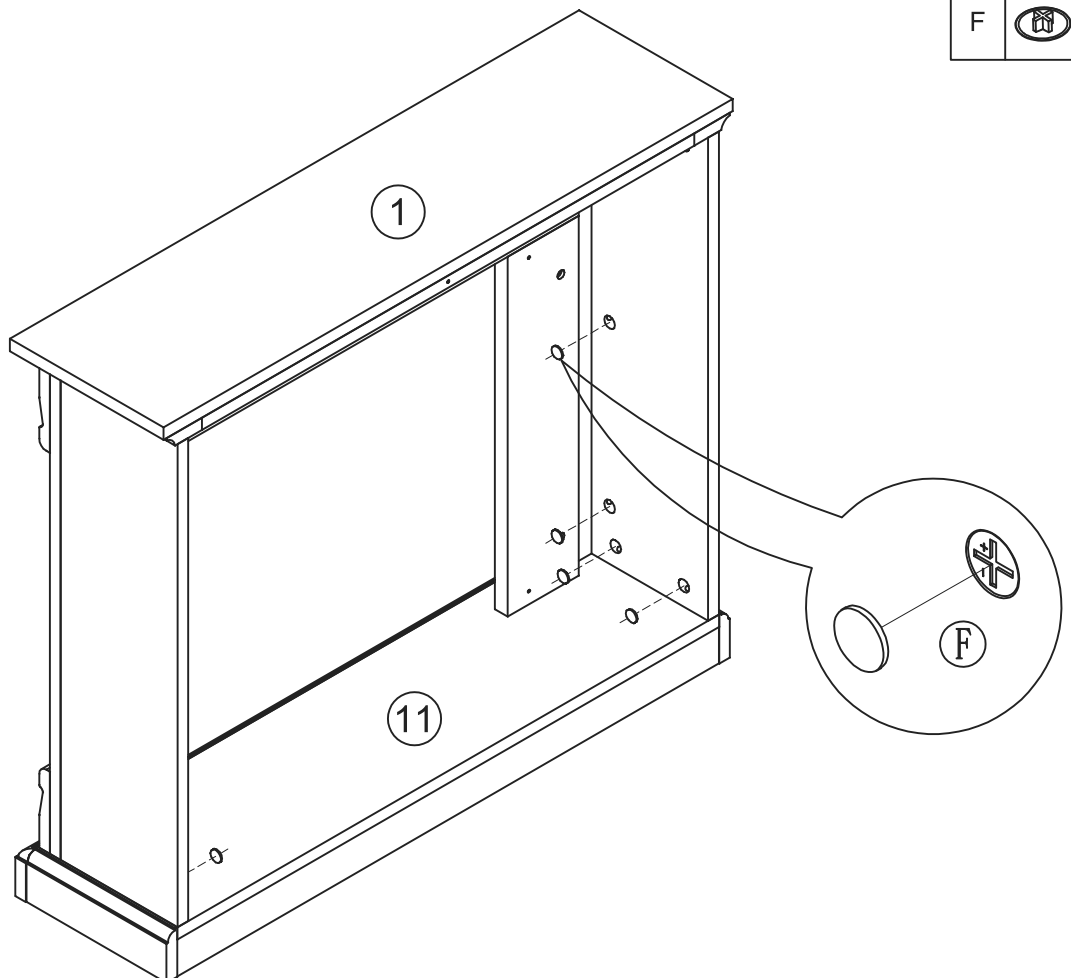


Step 16



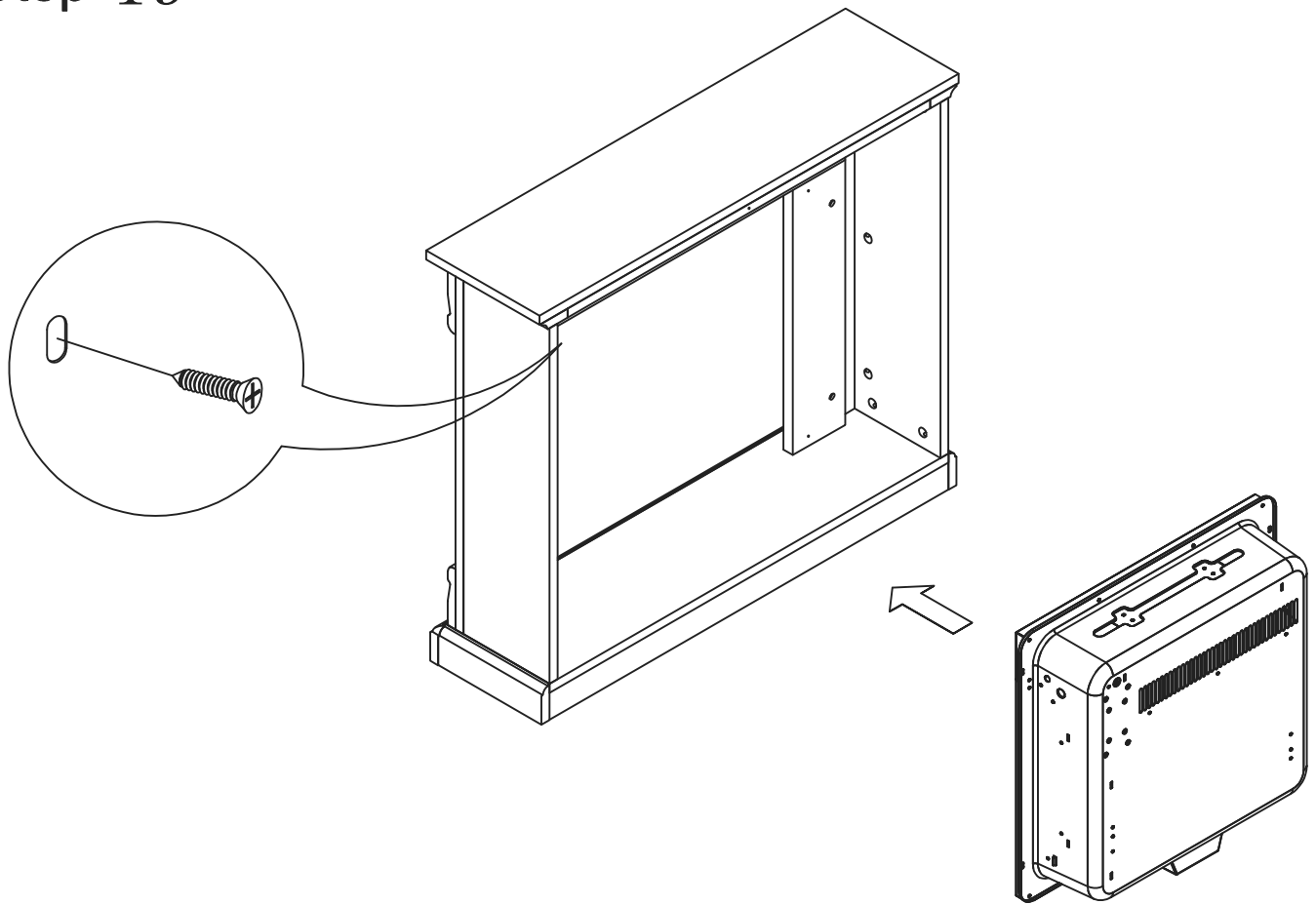
G		2
H		4

Step 18

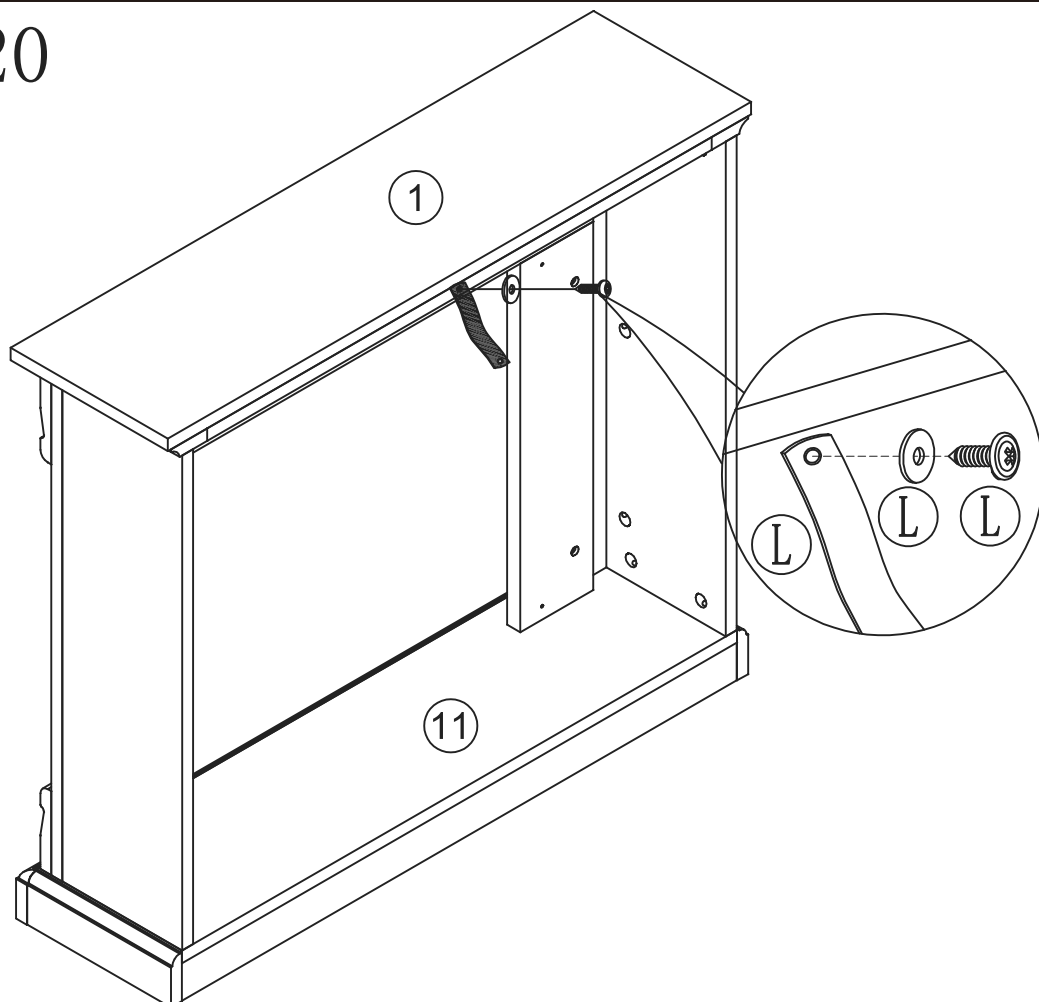





F		17
---	---	----

Step 19

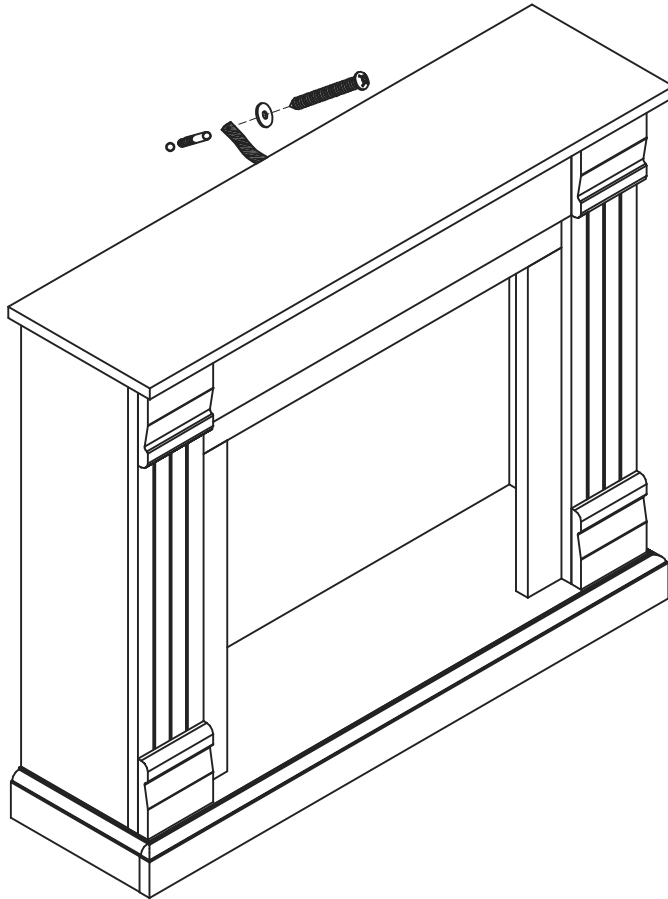




Step 20

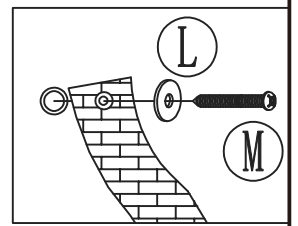
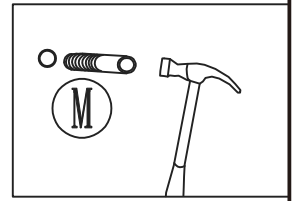
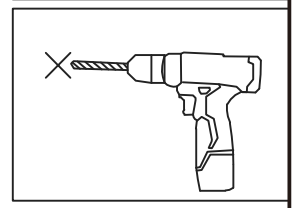
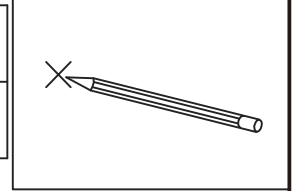


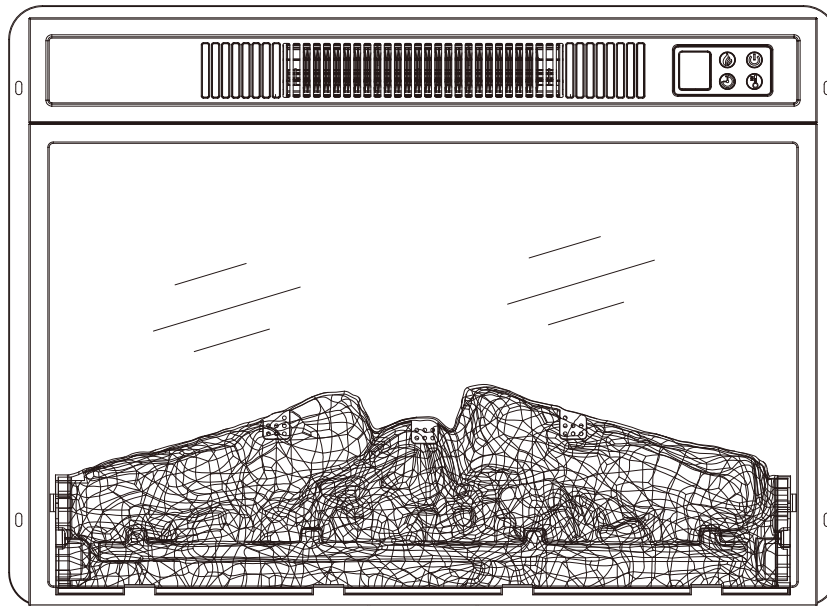
L		1
L		1
L		1

Step 21



M		1
L		1





INSTALLER / CONSUMER SAFETY INFORMATION

WARNING

FAILURE TO FOLLOW THE INFORMATION PROVIDED IN THIS MANUAL MAY RESULT IN ELECTRICAL SHOCK OR FIRE, LEADING TO PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR EVEN LOSS OF LIFE. FOR THE SAFETY OF YOU AND OTHERS, IT IS IMPORTANT TO CAREFULLY READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL.

FOR YOUR SAFETY

Servicing this appliance must be performed by a qualified service agency. FOR THE SAFETY OF YOU AND OTHERS, DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPOURS OR LIQUIDS NEAR THIS OR ANY OTHER APPLIANCE. DOING SO MAY RESULT IN A FIRE OR EXPLOSION.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

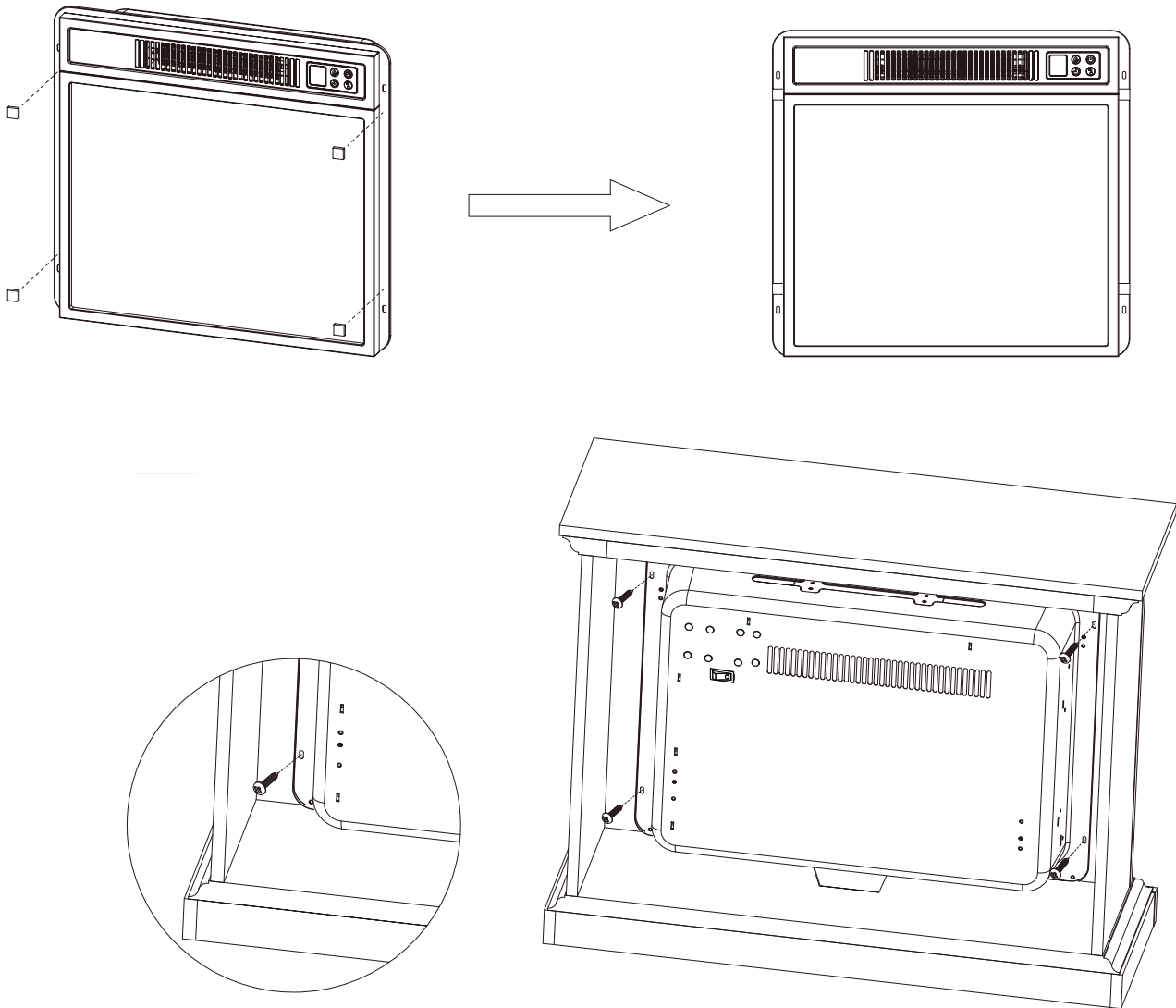
1. Read all instructions before using this appliance. Failure to follow instructions could result in a fire or electric shock – it will also void your warranty.
2. **CAUTION:** Small children must be supervised when any heater is used nearby. Under guided supervision, this appliance can be used by children aged eight years and above, provided they understand the potential risks and hazards. Under guided supervision, this appliance can be used by persons with disabilities or persons without experience, provided they understand the potential risks and hazards.
3. Children from three years and less than eight years, shall only switch on/off the appliance, provided it has been placed in its intended position and they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance, understanding the hazards involved. Small children must not plug in, regulate, clean or maintain this appliance.
4. Keep small children away from this appliance, unless they are continuously supervised.
5. Some parts of this product will become very hot. Do not touch with hands to avoid burns.
6. **WARNING:** Do not cover the heater to avoid overheating.
7. Do not place the heater directly below a socket outlet.
8. **CAUTION:** To avoid hazards caused by the accidental resetting of the thermal cut-out, the appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
9. To avoid hazards, damaged supply cords must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.
10. Before connecting the appliance, ensure the mains voltage matches the appliance, specified on the rating plate. Also, ensure the outlet is suitably grounded.
11. Do not attempt to repair, disassemble or modify the appliance. The unit does not contain user-serviceable parts.
12. Always unplug the appliance when not in use, or when moving or cleaning it. When unplugging the heater, do not pull the cord as this can cause damage. Instead, grasp the plug firmly and pull it out of the socket.
13. Keep the heater clean. Do not let anything enter the ventilation or exhaust opening – this can cause an electric shock, fire or damage to the heater. Do not use the appliance for anything other than its intended use. This appliance is for domestic indoor use only.
14. There might be a slight odour during the first few minutes of initial use, or after being stored for a long period. This is normal and will quickly disappear.
15. Do not use this heater if the glass is damaged.
16. Do not use extension cords for this heater. The cord could overheat, which is a fire hazard.
17. This fireplace gets hot during use. To avoid burns, do not let bare skin touch the hot surfaces. If provided, use handles when moving this appliance.
18. Keep combustible materials (furniture, pillows, bedding, paper, clothes and curtains) at least three feet from the front and sides of this appliance.
19. The appliance is for indoor use only. It is not to be used in bathrooms, laundry areas or similar locations. Do not use this appliance near bathtubs or other bodies of water.

20. Do not run the cord under carpeting. Do not cover the cord with throw rugs, runners or anything similar. Keep the cord away from congested areas, so it cannot be tripped over.
21. When unplugging the appliance, turn all controls to the 'off' position, then remove the plug from the outlet.
22. This appliance has hot and arching or sparking parts inside. Keep away from gasoline, paint and other flammable liquids.
23. Do not use this appliance as a drying rack for clothing.
24. This electric heater warms up a room quickly, whilst providing a nice aesthetic. It does not need to be a constant or permanent source of heating for the home.
25. To prevent hair, dust and lint from building up, which could block the outlet, clean this appliance regularly.
26. Do not use aerosols or steam cleaners on or around this appliance.
27. This product is to be used in well-insulated spaces.
28. When the inner temperature of this insert reaches $85\pm 2^{\circ}\text{C}$, the insert will automatically turn off. To reset the temperature limiting control, disconnect the power supply by either unplugging the device or turning off the main switch for a minimum of 10 minutes.

29. KEEP THESE INSTRUCTIONS SAFE

STEP 1

To prevent damaging the wood cabinet and fireplace, insert the EVA cushion gasket as shown below. This gasket will help cushion the impact between the two surfaces.



STEP 2

Take out the unit from the box and lay out all the spare parts for easy assembly. Ensure all items are out of the packaging.

STEP 3

To properly install the unit, carefully place it at the back of the mantel, ensuring it is centred within the opening. Check the alignment and attach the unit to the mantel by inserting screws through the drilled holes on the trim of the mantel. Ensure the screws are securely fastened, so the unit is firmly attached.

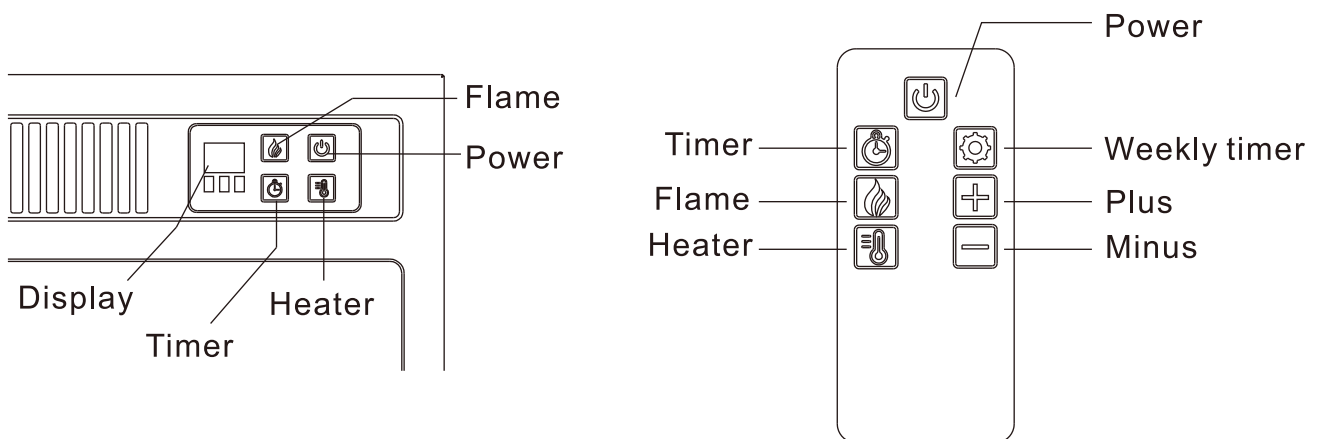
NOTE: Do not attempt to install the unit from the front of the mantel. It will not fit.

ELECTRIC FIREPLACE SPECIFICATIONS

Fireplace Insert Dimensions(W X D X H)	19.2x5.1x17.5inch
Net Weight	4.3 kg/9.5 lb
Voltage	220V~240VAC
Frequency	50Hz
Watts	1800~ 2000 Watts

CONTROL PANEL AND REMOTE CONTROL

The control panel is on the top right corner of the appliance. When changing a function with the control panel or remote, a corresponding indicator will be displayed. The indicator shows what function has been changed and the level selected. When the function is turned off, the corresponding indicator will fade away.

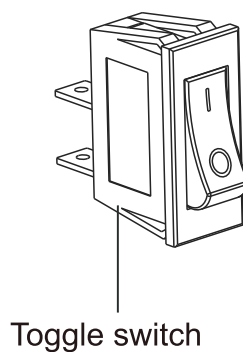


NOTE: The remote control cannot lock/unlock the flame and heating function. The remote control cannot switch between Fahrenheit and Celsius.








TOGGLE SWITCH

The toggle switch is at the back of the unit.

NOTE: Before using this fireplace, ensure the toggle switch is set to 'I'. To turn off the unit, set the toggle switch to 'O'.



OPERATING INSTRUCTIONS

	<p>Power: This button will put the appliance on standby, whilst allowing you to view the flame effect through the screen. Pressing the same button again will turn off all functions simultaneously.</p>
	<p>Timer: Press the button repeatedly to cycle through the available options, which include 30 minutes, one hour, two hours, three hours, four hours, five hours, six hours and 'off'. The display will show the corresponding time setting, such as '30' for 30 minutes or '3H' for three hours. Once the timer is set, the fireplace will automatically turn off when the timer reaches zero minutes. The current timer can be seen on the display. 'NONE' indicates that the timer is currently off.</p>
	<p>Flame: This button controls the flame effect, so you can adjust the flame to your desired level of intensity. Press the button to increase or decrease the flame effect. Continue to press it to cycle through the available settings. The brightness levels of the flame are high, medium, low and off. The display will indicate the current setting as L3, L2, L1 or off, respectively.</p>
	<p>Heater: The default temperature is 72 °(22°C). Hold the heater button for five seconds. The display will flash – press the button again to change the temperature. The setting range is between 62-82°F (21-27°C). To change between °F and °C, hold the power button for five seconds when the heater is on. Once set, the display will flash five times.</p>
	<p>Weekly timer: Use the timer button to turn on the weekly timer.</p>
	<p>Plus: Increase the time and temperature during the weekly timer setting.</p>
	<p>Minus: Decrease the time and temperature during the weekly timer setting.</p>

WEEKLY TIMER SETTING OPERATION

1. Press the 'Weekly Timer' button to start the weekly timer setting. The display will show '0', which means no timer has been set yet. If there is already a number displayed, it means the timer has been set previously.
2. Press the 'Weekly Timer' button a second time until the last digit starts flashing. The display will show '1d', which means the weekly timer starts today. You can also set it to start from the second day (2d), third day (3d), fourth day (4d), fifth day (5d), sixth day (6d) or seventh day (7d).
3. Press the 'Weekly Timer' button a third time to set the starting working hours. Use the '+' and '-' buttons to adjust the hour between 0-23.
4. Press the 'Weekly Timer' button a fourth time to set the power-off working hours. Use the '+' and '-' buttons to adjust the hour between 0-23.
5. Press the 'Weekly Timer' button a fifth time to set the desired temperature. Use the '+' and '-' buttons to adjust the temperature between 17-27 °C or to set it 'on/off'.
6. Press the 'Weekly Timer' button a sixth time to move to the next day. The display will show '2d' - the operation method is the same as above.
7. Repeat the above steps for each day of the week. Note: If no button is pressed within 10 seconds during the time setting, the unit will automatically exit the 7-day weekly timer setting.

OPEN WINDOW FUNCTION (ADDITIONAL HIDDEN FUNCTIONS)

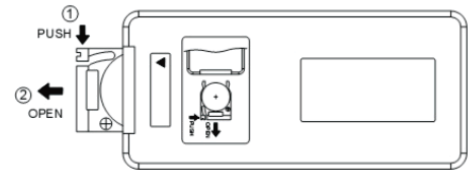
The appliance has an additional hidden function called the 'Open Window Function'. When the thermostat is in heating mode, if the ambient temperature drops by more than 3°C in 30 minutes, the display will show '00' and flash. This indicates that a window may be open or there may be other cooling items in use - the temperature control will turn off the heating. To stop the flashing, you will need to turn off the appliance.

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE AND SUGGESTED SOLUTION
Fire is not switching on.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensure the mains switch is on. 2. Ensure the unit is plugged into a standard 220-240V outlet. 3. Replace the fuse in the plug.
Logs glow, but the flame effect does not work.	Check to see if the spinning motor is working.
The buttons are in the 'on' position, but the heater does not work.	Turn all buttons to the 'OFF' position and unplug the unit for 10 minutes. After 10 minutes, plug the unit back in – it should operate normally.
The unit makes a lot of noise.	<ol style="list-style-type: none"> 1. There may be a level of noise associated with using this appliance. When the flame effect is in use, the motor is used, which may produce some noise that is noticeable when there is no other background noise. 2. When the heater is in use, there may be a higher level of noise associated with the heater due to the airflow required for heat production.
There is a visible flame effect, but the heater does not blow warm air.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensure the temperature setting is greater than the room temperature. 2. Press the heater several times, ensuring it is in the 'ON' position.
Remote is not operating	<ol style="list-style-type: none"> 1. Repeatedly pressing buttons in rapid succession may cause the transmitter to malfunction. Use the remote control at a slow and measured pace. Press the remote control buttons gently. 2. Check the batteries and replace them if needed.

BATTERY REPLACEMENT

Batteries are not included in the package due to safety concerns during transport. Batteries can be purchased at any electronics store. The part number for the battery is CR2025. Please follow the sequence below to replace the battery.



If the product is not in use for long periods, remove the battery.

Batteries may contain hazardous substances that could endanger the environment or human health.

Used batteries should not be thrown away with regular household waste. Instead, they should be disposed of properly at designated recycling centres. Recycling used batteries helps protect the environment and human health by preventing harmful chemicals from being released into the ecosystem. Recycling also helps to conserve natural resources by reusing materials.

Check your local municipality, waste disposal service or the store of purchase for more information on proper disposal methods.



SAFETY CUT-OUT SYSTEM

This feature prevents overheating and potential fire hazards. The safety cut-out system activates if the air inlets or outlets of the appliance become obstructed - it will prevent the heater from operating. If the cut-out is activated, the LED display panel will remain operational, but the fan heater will not work.

To reset the safety cut-out, the appliance must be switched off at the wall socket or outlet. Leave the appliance off for 10 minutes, ensuring that any obstructions are removed. After 10 minutes, the appliance can be switched on again at the wall socket, and then turned on at the control switches. If the appliance does not work correctly after this procedure has been followed, check the fuse in the wall outlet. If problems persist, contact an electrician or maintenance engineer.

It is important to follow the safety instruction provided with this product. The safety cut-out system should not be bypassed or tampered with in any way. This can compromise the safety of the appliance and increase the risk of fire hazards.

CLEANING AND MAINTENANCE

UNPLUG THE APPLIANCE BEFORE CLEANING OR MAINTENANCE!

For general cleaning, use a soft duster – never use harsh abrasives or cleaners.

Clean the glass viewing screen with a soft cloth.

If in doubt, contact a qualified electrician.

Only use genuine manufacturer spare parts when repairing your appliance. Using non-genuine parts may result in the appliance not functioning properly or even being dangerous – it can also void your warranty.

Your supplier should provide you with genuine spare parts or direct you to a trusted retailer.

Replacing the remote control battery:

When the battery becomes weak, the range of the remote control becomes shorter.

Replace the battery with a new CR2025 lithium battery.

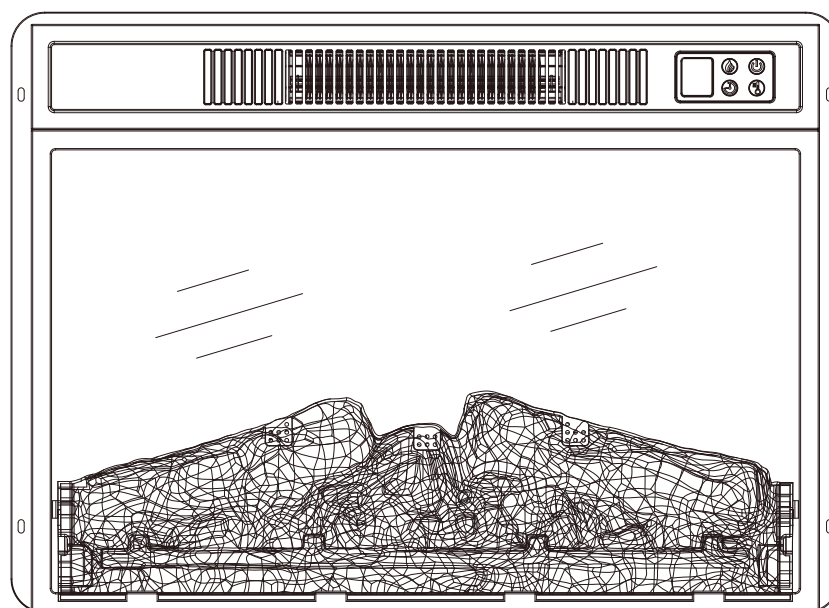
NOTE: Keep the lithium battery out of the reach of children.

Table for information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s): 820-384V92					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	2.0	kW	Manual heat charge control with integrated thermostat	[no]
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	N/A	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	P_{max}	2.0	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Auxiliary electricity consumption			Fan assisted heat output		[no]
At nominal heat output	el_{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	el_{min}	N/A	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	el_{SB}	0.35	W	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				With mechanic thermostat room temperature control	[no]
				With electronic room temperature control	[no]
				Electronic room temperature control plus day timer	[no]
				Electronic room temperature control plus week timer	[yes]
				Other control options (multiple selections possible)	
				Room temperature control, with presence detection	[no]
				Room temperature control, with open window detection	[yes]
				With distance control option	[no]
				With adaptive start control	[no]
				With working time limitation	[no]
				With black bulb sensor	[no]
Contact details:					

Remark:

For electric local space heaters, the measured seasonal space heating energy efficiency η_s cannot be worse than the declared value at the nominal heat output of the unit.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA EL INSTALADOR/CONSUMIDOR

ATENCIÓN

EL INCUMPLIMIENTO DE LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE MANUAL PUEDE PROVOCAR DESCARGAS ELÉCTRICAS O INCENDIOS, CON LOS CONSIGUIENTES DAÑOS MATERIALES, LESIONES PERSONALES O INCLUSO LA PÉRDIDA DE LA VIDA. PARA SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS, ES IMPORTANTE QUE LEA DETENIDAMENTE Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL.

POR SU SEGURIDAD

El mantenimiento de este aparato debe ser realizado por un servicio técnico cualificado. POR SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS, NO ALMACENE NI UTILICE GASOLINA U OTROS VAPORES O LÍQUIDOS INFLAMABLES CERCA DE ESTE O CUALQUIER OTRO APARATO. DE LO CONTRARIO, PODRÍA PRODUCIRSE UN INCENDIO O UNA EXPLOSIÓN.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

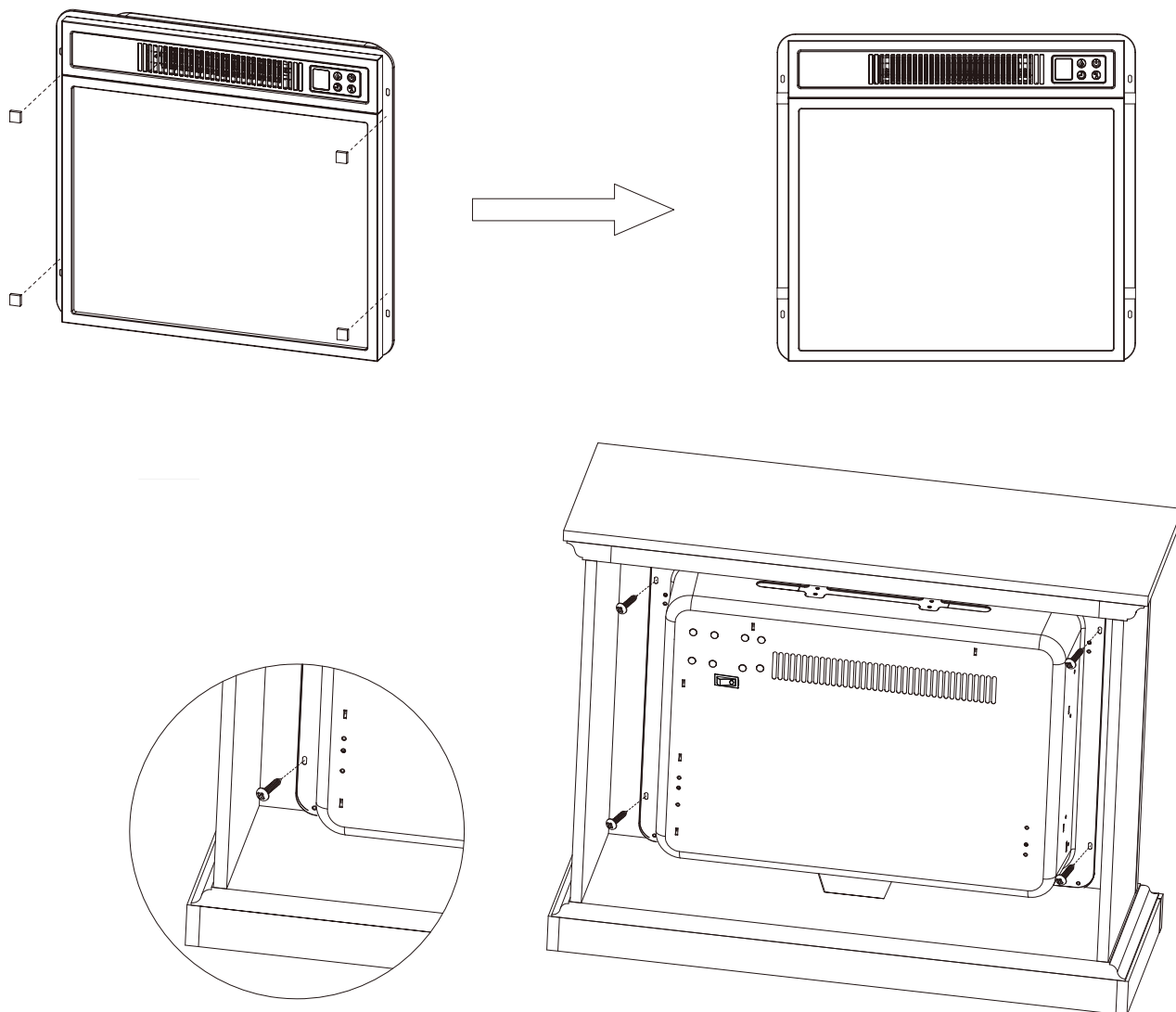
1. Lea todas las instrucciones antes de usar este dispositivo. El incumplimiento de las instrucciones podría provocar un incendio o una descarga eléctrica y anulará la garantía.
2. **PRECAUCIÓN:** Los niños pequeños deben ser supervisados cuando se usa un calentador cerca. Bajo supervisión supervisada, este aparato puede ser utilizado por niños de ocho años o más, siempre que entiendan los peligros y riesgos potenciales. Bajo supervisión de un adulto, este aparato puede ser utilizado por personas con discapacidad o personas sin experiencia, siempre que comprendan los riesgos y peligros potenciales.
3. Los niños con edades comprendidas entre tres y ocho años solo deben encender/apagar el aparato si ha sido colocado en la posición prevista y si han sido supervisados o instruidos en el uso del aparato, comprendiendo los peligros involucrados. Los niños pequeños no deben encender, ajustar, limpiar o mantener este aparato.
4. Mantenga a los niños pequeños alejados de este aparato a menos que estén bajo supervisión constante.
5. Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho. No toque con las manos descubiertas para evitar quemaduras.
6. **ADVERTENCIA:** No cubra la chimenea para evitar el sobrecalentamiento.
7. No coloque la chimenea directamente debajo de un enchufe.
8. **PRECAUCIÓN:** Para evitar los peligros causados por el restablecimiento accidental del interruptor térmico, el aparato no debe alimentarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que la empresa de servicios públicos encienda y apague periódicamente.
9. Para evitar peligros, los cables de alimentación dañados deben ser reemplazados por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas.
10. Antes de conectar el dispositivo, asegúrese de que la tensión de red corresponda a la del dispositivo, especificada en la placa de características. Además, asegúrese de que el tomacorriente esté correctamente conectado a tierra.
11. No intente reparar, desmontar o modificar el dispositivo usted mismo. El aparato no contiene piezas reparables por el usuario.
12. Siempre desenchufe el aparato cuando no esté en uso, o cuando lo mueva o lo limpie. Al desenchufar el calefactor, no tire del cable, ya que podría dañarlo. En su lugar, sujete el enchufe con firmeza y sáquelo del enchufe.
13. Mantenga limpia la chimenea. No permita que, entre nada en la abertura de ventilación o escape, ya que podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o daños. No utilice el aparato para fines distintos a los previstos. Este aparato está diseñado únicamente para uso doméstico en interiores.
14. Puede haber un ligero olor durante los primeros minutos de uso inicial o después de un almacenamiento a largo plazo. Este hecho es normal y desaparece rápidamente.
15. No use esta chimenea si el vidrio está dañado.
16. No use cables de extensión para esta chimenea. El cable puede sobrecalentarse, lo cual es un peligro de incendio.
17. Esta chimenea se calienta durante el uso. Para evitar quemaduras, no permita que la piel desnuda toque superficies calientes. Si se proporcionan, use manijas cuando mueva este aparato.

18. Mantenga los materiales combustibles (muebles, cojines, ropa de cama, papeles, prendas de vestir y cortinas) a una distancia mínima de un metro de la parte frontal y lateral de este aparato.
19. El aparato está diseñado para uso en interiores solamente. No debe usarse en baños, áreas de lavado o lugares similares. No utilice este aparato cerca de bañeras u otros cuerpos de agua.
20. No pase el cable por debajo de las alfombras. No cubra el cable con alfombras, corredores o similares. Mantenga el cable alejado de áreas congestionadas para que no se tropiece con él.
21. Cuando desenchufe el aparato, gire todos los controles a la posición de "apagado", luego retire el enchufe del tomacorriente.
22. Este electrodoméstico contiene partes calientes, ardientes o que emiten chispas en su interior. Manténgalo alejado de gasolina, pintura y otros líquidos inflamables.
23. No utilice este aparato como tendedero.
24. Esta chimenea eléctrica calienta rápidamente una habitación mientras brinda una estética agradable. No es necesario que sea una fuente constante o permanente de calor para la casa.
25. Para evitar la acumulación de cabello, polvo y pelusa, que pueden bloquear la salida, limpie este aparato con regularidad.
26. No use aerosoles o limpiadores a vapor en este aparato o en sus alrededores.
27. Este producto debe usarse en espacios bien aislados.
28. Cuando la temperatura interna de este aparato alcanza los $85+2^{\circ}\text{C}$, el aparato se apaga automáticamente. Para restablecer el control de limitación de temperatura, desconecte la fuente de alimentación quitando el enchufe de la toma de corriente o apagando el interruptor principal durante un mínimo de 10 minutos.

29. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

PASO 1

Para evitar dañar el gabinete de madera y la chimenea, inserte la junta de protección de EVA como se muestra a continuación. Esta junta ayudará a amortiguar el impacto entre las dos superficies.



PASO 2

Saque la unidad de la caja y disponga todas las piezas de repuesto para facilitar el montaje. Asegúrese de que todos los artículos estén fuera del embalaje.

PASO 3

Para instalar correctamente la unidad, colóquela con cuidado en la parte posterior de la repisa de la chimenea, asegurándose de que esté centrada dentro de la abertura. Verifique la alineación y fije la unidad a la repisa de la chimenea insertando tornillos a través de los orificios perforados en el borde de la repisa de la chimenea. Asegúrese de que los tornillos estén bien apretados, de modo que la unidad quede firmemente sujeta.

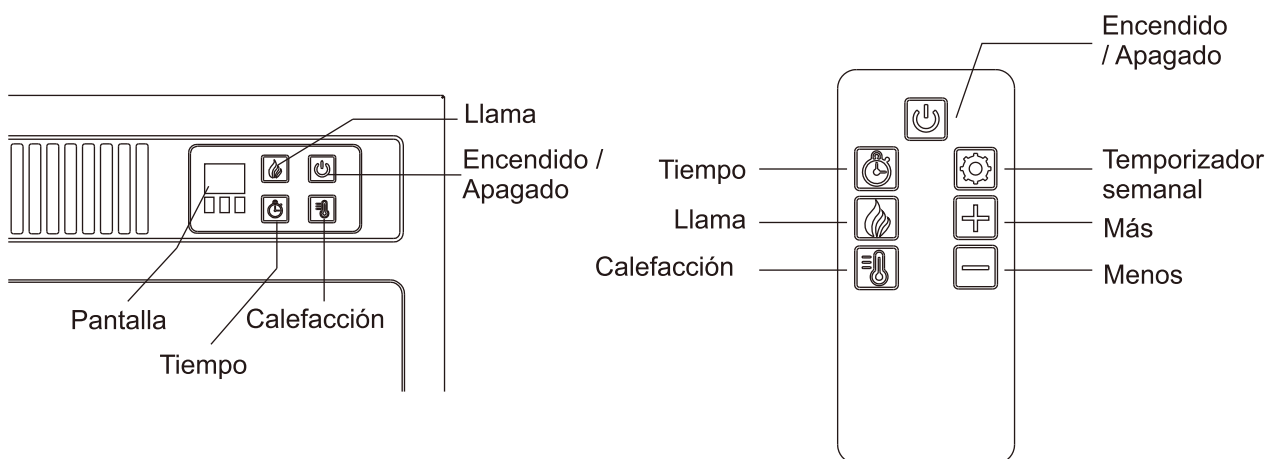
NOTA: No intente instalar la unidad desde el frente de la repisa de la chimenea. No cabrá.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medidas del inserto de chimenea (LxANxAL)	48.7x12.9x44.5cm
Peso neto	4.3 kg/9.5 lb
Voltaje	220V~240VAC
Frecuencia	50Hz
Potencia	1800~ 2000 Vatios

PANEL DE CONTROL Y CONTROL REMOTO

El panel de control se encuentra en la esquina superior derecha del aparato. Al cambiar una función con el panel de control o el control remoto, se mostrará el indicador correspondiente. El indicador muestra qué función se ha cambiado y el nivel seleccionado. Cuando la función está desactivada, el indicador correspondiente se desvanecerá.



NOTA: El control remoto no puede bloquear/desbloquear la llama y la función de calentamiento.

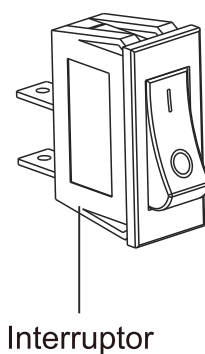
El control remoto no puede cambiar entre Fahrenheit y Celsius.

INTERRUPTOR








El interruptor de palanca está en la parte posterior de la unidad.

NOTA: Antes de usar esta chimenea, asegúrese de que el interruptor de palanca esté en 'I'.

Para apagar la unidad, coloque el interruptor de palanca en 'O'.



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

	<p>Encendido: Este botón pondrá el aparato en modo de espera, al mismo tiempo que le permite ver el efecto de la llama a través de la pantalla. Presionar el mismo botón nuevamente apagará todas las funciones simultáneamente.</p>
	<p>Temporizador: Presione el botón repetidamente para recorrer las opciones disponibles, que incluyen 30 minutos, una hora, dos horas, tres horas, cuatro horas, cinco horas, seis horas y 'apagado'. La pantalla mostrará la configuración de tiempo correspondiente, como '30' para 30 minutos o '3H' para tres horas. Una vez que se configura el temporizador, la chimenea se apagará automáticamente cuando el temporizador llegue a cero minutos. El temporizador actual se puede ver en la pantalla. 'NONE' indica que el temporizador está actualmente apagado.</p>
	<p>Llama: Este botón controla el efecto de la llama, para que pueda ajustar la llama al nivel de intensidad deseado. Presione el botón para aumentar o disminuir el efecto de la llama. Continúe presionándolo para recorrer los ajustes disponibles. Los niveles de brillo de la llama son alto, medio, bajo y apagado. La pantalla indicará la configuración actual como L3, L2, L1 o apagado, respectivamente.</p>
	<p>Calentador: La temperatura predeterminada es 72° (22 °C). Mantenga presionado el botón del calentador durante cinco segundos. La pantalla parpadeará; presione el botón nuevamente para cambiar la temperatura. El rango de configuración es entre 62 y 82 °F (21 y 27 °C). Para cambiar entre °F y °C, mantenga presionado el botón de encendido durante cinco segundos cuando el calentador esté encendido. Una vez configurado, la pantalla parpadeará cinco veces.</p>
	<p>Temporizador semanal: Utilice el botón del temporizador para activar el temporizador semanal.</p>
	<p>Más: Aumente el tiempo y la temperatura durante el ajuste del temporizador semanal.</p>
	<p>Menos: Disminuya el tiempo y la temperatura durante el ajuste del temporizador semanal.</p>

FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR SEMANAL

1. Pulse el botón "Temporizador semanal" para iniciar la configuración del temporizador semanal. La pantalla mostrará "0", lo que significa que aún no se ha configurado ningún temporizador. Si ya se muestra un número, significa que el temporizador ya se ha configurado antes.
2. Presione el botón "Temporizador semanal" por segunda vez hasta que el último dígito comience a parpadear. La pantalla mostrará "1d", lo que significa que el temporizador semanal comienza hoy. También puedes programarlo para que comience desde el segundo día (2d), el tercer día (3d), el cuarto día (4d), el quinto día (5d), el sexto día (6d) o el séptimo día (7d).
3. Presione el botón "Temporizador semanal" por tercera vez para configurar las horas de inicio de trabajo. Utilice los botones "+" y "-" para ajustar la hora entre 0 y 23.
4. Presione el botón "Temporizador semanal" una cuarta vez para configurar las horas de trabajo de apagado. Utilice los botones "+" y "-" para ajustar la hora entre 0 y 23.
5. Presione el botón "Temporizador semanal" una quinta vez para establecer la temperatura deseada. Use los botones "+" y "-" para ajustar la temperatura entre 17 y 27 °C o para configurarla en "on/off".
6. Presione el botón "Temporizador semanal" por sexta vez para pasar al día siguiente. La pantalla mostrará "2d": el método de funcionamiento es idéntico al anterior.
7. Repita los pasos anteriores para cada día de la semana. Nota: Si no se presiona ningún botón dentro de los 10 segundos mientras configura la hora, la unidad sale automáticamente de la configuración del temporizador semanal de 7 días.

FUNCIÓN VENTANA ABIERTA (FUNCIONES OCULTAS ADICIONALES)

El aparato tiene una función oculta adicional llamada 'Función de ventana abierta'. Cuando el termostato está en modo calefacción, si la temperatura ambiente desciende más de 3 °C en 30 minutos, la pantalla mostrará '00' y parpadeará. Esto indica que una ventana puede estar abierta o puede haber otros elementos de enfriamiento en uso: el control de temperatura apagará la calefacción. Para detener el parpadeo, deberá apagar el aparato.

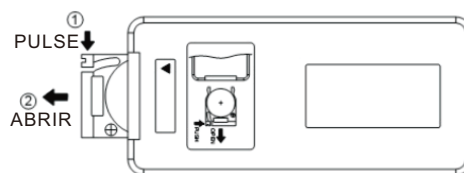
GUIA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA Y SOLUCIÓN
La chimenea no enciende	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el interruptor principal esté encendido. 2. Asegúrese de que la unidad esté enchufada a un tomacorriente estándar de 220-240 V. 3. Cambie el fusible del enchufe.
Los troncos brillan, pero el efecto de llama no funciona.	Verifique que el motor de combustión esté funcionando.
Los botones están en la posición de 'encendido', pero la chimenea no funciona.	Gire todos los botones a la posición 'APAGADO' y desenchufe la unidad durante 10 minutos. Después de 10 minutos, vuelva a enchufar la unidad; debería funcionar normalmente.
La unidad hace mucho ruido.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puede haber un nivel de ruido asociado con el uso de este aparato. Cuando se usa el efecto de llama, se usa el motor, lo que puede producir algo de ruido que se nota cuando no hay otro ruido de fondo. 2. Cuando el aparato está en uso, puede haber un mayor nivel de ruido asociado con la chimenea debido al flujo de aire requerido para la producción de calor.
Hay un efecto de llama visible, pero el calentador no emite aire caliente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el ajuste de temperatura sea mayor que la temperatura ambiente. 2. Presione el calentador varias veces, asegurándose de que esté en la posición 'ON'.
El control remoto no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presionar repetidamente los botones en una sucesión rápida puede causar que el transmisor no funcione correctamente. Utilice el mando a distancia a un ritmo lento y medido. Presione los botones del control remoto suavemente. 2. Verifique las pilas y reemplácelas si es necesario.

CAMBIO DE PILAS

Las pilas no están incluidas en el paquete debido a cuestiones de seguridad durante el transporte. Las pilas pueden adquirirse en cualquier tienda de electrónica. El número de referencia de la pila es Cr2025.

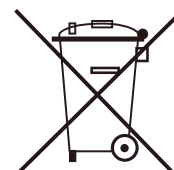
Siga la secuencia que se indica a continuación para sustituir la pila.



Si no va a utilizar el producto durante un periodo prolongado, extraiga la pila.

Las pilas pueden contener sustancias peligrosas que podrían poner en peligro el medio ambiente o la salud humana.

Las pilas usadas no deben tirarse con la basura doméstica normal. En su lugar, deben desecharse adecuadamente en los centros de reciclaje designados. El reciclaje de pilas usadas ayuda a proteger el medio ambiente y la salud humana al evitar que se liberen sustancias químicas nocivas en el ecosistema. El reciclaje también ayuda a conservar los recursos naturales al reutilizar los materiales.



Para obtener más información sobre los métodos de eliminación adecuados, consulte a su ayuntamiento, al servicio de recogida de residuos o en la tienda donde compró las pilas.

SISTEMA DE APAGADO DE SEGURIDAD

Esta función evita el sobrecalentamiento y posibles riesgos de incendio. El sistema de corte de seguridad se activa si las entradas o salidas de aire del aparato están obstruidas, lo que impedirá el funcionamiento del calentador. Si se activa el corte de seguridad, el panel de visualización LED permanecerá operativo, pero el calentador del ventilador no funcionará.

Para reactivar el corte de seguridad, desconecte el dispositivo de la toma de corriente o de la pared. Deje el dispositivo apagado durante 10 minutos, asegurándose de que no haya obstáculos. Después de 10 minutos, el dispositivo se puede volver a enchufar y luego encender en los interruptores de control. Si después de este procedimiento el aparato no funciona correctamente, compruebe el fusible en el enchufe de la pared. Si el problema persiste, comuníquese con un electricista o un técnico de servicio.

Es importante seguir las instrucciones de seguridad proporcionadas con este producto. El sistema de corte de seguridad no debe ser puenteado ni manipulado de ninguna manera. Esto podría comprometer la seguridad del dispositivo y aumentar el riesgo de incendio.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

¡DESENCHUFE EL APARATO ANTES DE LA LIMPIEZA O EL MANTENIMIENTO!

Para la limpieza general, use un plumero suave; nunca use limpiadores abrasivos o fuertes. Limpie la pantalla de cristal con un paño suave.

En caso de duda, póngase en contacto con un electricista calificado.

Al reparar su dispositivo, utilice únicamente repuestos originales del fabricante. El uso de piezas no originales puede provocar que el dispositivo no funcione correctamente o incluso que sea peligroso; también puede anular la garantía. Su proveedor debe proporcionarle piezas de repuesto originales o remitirlo a un distribuidor de confianza.

Reemplazo de la pila del control remoto:

Cuando la pila se agota, el alcance del control remoto se acorta. Reemplace la pila con una nueva pila de litio Cr2025.

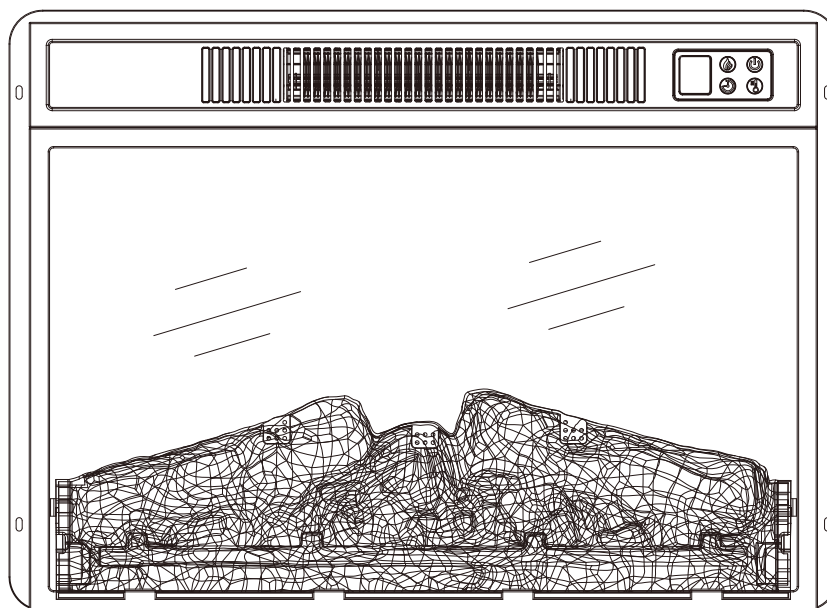
NOTA: Mantenga la pila de litio fuera del alcance de los niños.

Tabla de requisitos de información para aparatos de calefacción local eléctricos

Identificador(es) del modelo: 820-384V92					
Artículo	Símbolo	Valor	Unidad	Artículo	Unidad
Salida de calor			Tipo de entrada de calor, solo para calentadores de espacio locales de almacenamiento eléctrico (seleccione uno)		
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	2,0	kW	Control de carga de calor manual, con termostato integrado	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	N/A	kW	Control manual de carga de calor con retroalimentación de temperatura ambiente y/o exterior	[no]
Máxima salida de calor continuo	P_{max}	2,0	kW	Control electrónico de carga de calor con retroalimentación de temperatura ambiente y/o exterior	[no]
Consumo de electricidad auxiliar			Salida de calor asistida por ventilador		[no]
A potencia calorífica nominal	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Tipo de salida de calor/control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
A la salida de calor mínima	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Salida de calor de una sola etapa y sin control de temperatura ambiente	[no]
En modo de espera	$e_{l_{SB}}$	0,35	W	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	[no]
				Con termostato mecánico control temperatura ambiente	[no]
				Con control electrónico de la temperatura ambiente	[no]
				Control electrónico de temperatura ambiente más temporizador de día	[no]
				Control electrónico de temperatura ambiente más temporizador semanal	[sí]
				Otras opciones de control (múltiples selecciones posibles)	
				Control de temperatura ambiente, con detección de presencia	[no]
				Control de temperatura ambiente, con detección de ventana abierta	[sí]
				Con opción de control a distancia	[no]
				Con control de arranque adaptativo	[no]
				Con limitación de tiempo de trabajo	[no]
				Con sensor de bombilla negra	[no]
Datos de contacto	SPANISH AOSOM, S.L. C/ Roc Gros, nº15. 08550 Els Hostalets de Balenyà (Barcelona), España 931 29 45 12 (L-V de 8:30 a 17:30 h) atencioncliente@aosom.es Aosom.es				

Observación:

En el caso de los calentadores locales eléctricos, la eficiencia energética estacional medida de la calefacción de espacios no puede ser diferente que el valor declarado a la potencia calorífica nominal de la unidad.



INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA O UTILIZADOR/INSTALADOR

AVISO

O NÃO CUMPRIMENTO DAS INFORMAÇÕES FORNECIDAS NESTE MANUAL PODE RESULTAR CHOQUE ELÉTRICO OU INCÊNDIO, PROVOCANDO DANOS MATERIAIS, FERIMENTOS PESSOAIS OU MESMO A PERDA DE VIDA. PARA A SUA SEGURANÇA E A DOS OUTROS, É IMPORTANTE LER CUIDADOSAMENTE E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES DESTE MANUAL.

PARA SUA SEGURANÇA

A manutenção deste aparelho deve ser efetuada por um serviço de assistência técnica qualificado.

PARA A SUA SEGURANÇA E A DE OUTROS, NÃO GUARDE NEM UTILIZE GASOLINA OU OUTROS VAPORES OU LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS PERTO DESTE OU DE QUALQUER OUTRO APARELHO. SE O FIZER, PODE PROVOCAR UM INCÊNDIO OU UMA EXPLOÇÃO.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES

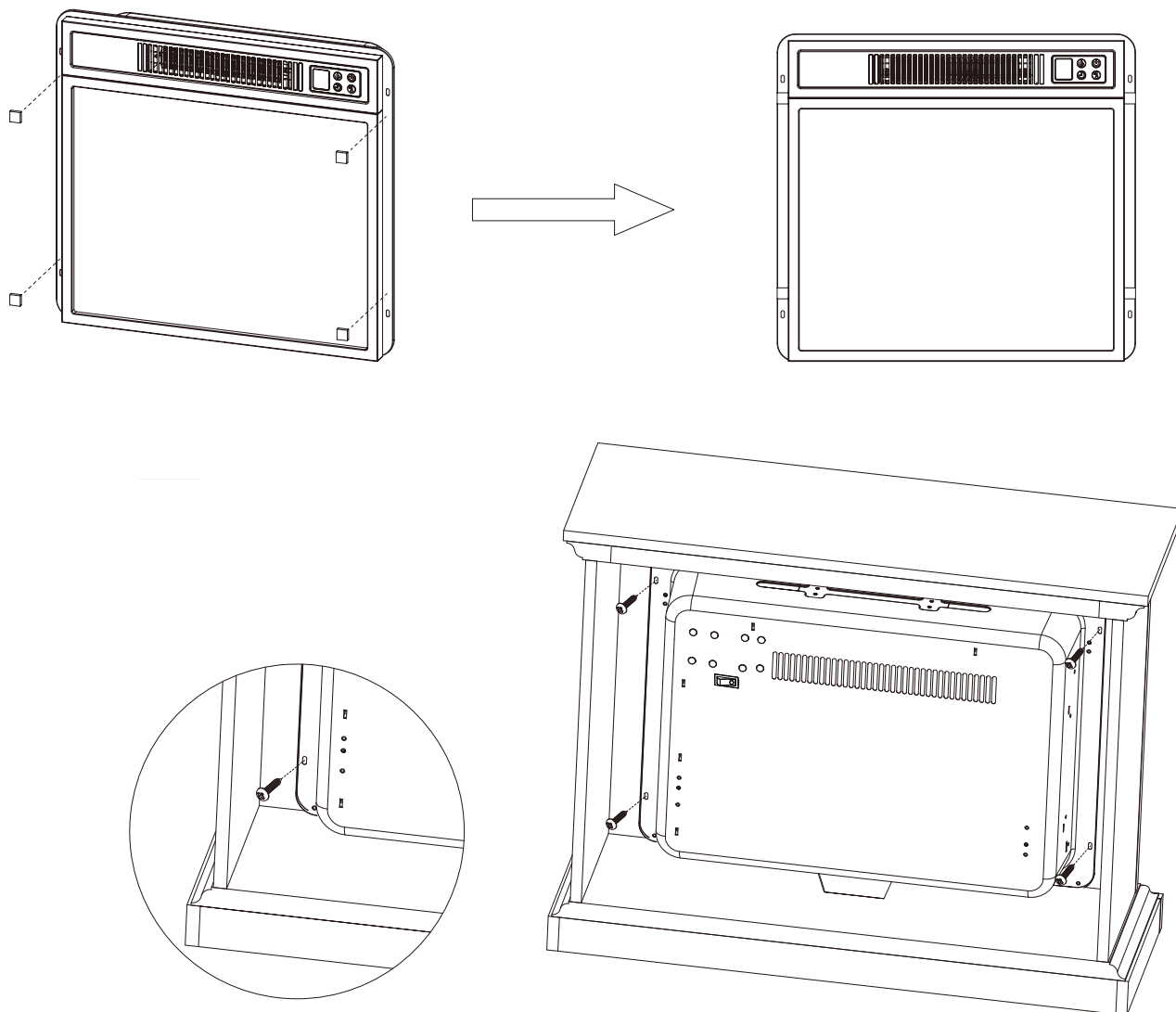
1. Leia todas as instruções antes de utilizar este aparelho. O não cumprimento das instruções pode resultar em incêndio ou choque elétrico - e anulará a garantia.
2. CUIDADO: As crianças pequenas devem ser vigiadas quando um aquecedor é utilizado nas proximidades. Sob supervisão orientada, este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos oito anos de idade ou mais, desde que compreendam os riscos e perigos potenciais. Sob supervisão, este aparelho pode ser utilizado por pessoas com deficiência ou pessoas sem experiência, desde que compreendam os riscos e perigos potenciais.
3. As crianças a partir dos três anos e com menos de oito anos só devem ligar/desligar o aparelho se este tiver sido colocado na posição prevista e se tiverem recebido tenham sido supervisionadas ou instruídas sobre a utilização do aparelho, compreendendo os riscos envolvidos. As crianças pequenas não devem ligar, regular, limpar ou efectuar a manutenção deste aparelho.
4. Mantenha as crianças pequenas afastadas deste aparelho, excepto se forem supervisionadas.
5. Algumas partes deste produto ficarão muito quentes. Não tocar com as mãos para evitar queimaduras.
6. AVISO: Não cubra o aquecedor para evitar o sobreaquecimento.
7. Não colocar o aquecedor diretamente por baixo de uma tomada de corrente.
8. CUIDADO: Para evitar riscos causados pela ativação acidental do corte térmico, o aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, ou ligado a um circuito que é regularmente ligado e desligado pelo serviço público.
9. Para evitar riscos, os cabos de alimentação danificados devem ser substituídos pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por pessoas com qualificações semelhantes.
10. Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que a tensão de rede corresponde ao aparelho, especificada na placa de características. Além disso, certifique-se de que a tomada está correctamente devidamente ligada à terra.
11. Não tente reparar, desmontar ou modificar o aparelho. A unidade não contém peças que podem ser reparadas pelo utilizador.
12. Desligue sempre o aparelho da tomada quando não estiver a ser utilizado ou quando o deslocar ou limpar. Quando desligar o aquecedor da tomada, não puxe o cabo, pois pode danificá-lo. Em vez disso, segure firmemente a ficha e puxe-a para fora da tomada.
13. Mantenha o aquecedor limpo. Não deixar entrar nada na abertura de ventilação ou de exaustão - isto pode provocar um choque elétrico, um incêndio ou danos no aquecedor. Não utilize o aparelho para outros fins que não os previstos. Este aparelho destina-se apenas a utilização doméstica em interiores.
14. Pode haver um ligeiro odor durante os primeiros minutos de utilização inicial ou após um longo período de armazenamento. Isto é normal e desaparece rapidamente.
15. Não utilize este aquecedor se o vidro estiver danificado.
16. Não utilize cabos de extensão para este aquecedor. O cabo pode sobreaquecer, o que constitui um perigo de incêndio.
17. Esta lareira aquece durante a utilização. Para evitar queimaduras, não deixe que a pele nua toque nas superfícies quentes. Se for previsto, utilizar pegas para deslocar este aparelho.
18. Mantenha os materiais combustíveis (móveis, almofadas, roupa de cama, papel, roupas e cortinas) a pelo menos um metro da frente e dos lados deste aparelho.

19. O aparelho destina-se apenas a ser utilizado no interior. Não deve ser utilizado em casas de banho, zonas de lavandaria ou locais semelhantes. Não utilize este aparelho perto de banheiras ou outros corpos de água.
20. Não passe o cabo por baixo de alcatifas. Não cubra o cabo com tapetes ou algo do género. Mantenha o cabo afastado de áreas congestionadas, para não possa tropeçar nele.
21. Quando desligar o aparelho da tomada, coloque todos os controlos na posição "off" e, em seguida, retire a ficha da tomada.
22. Este aparelho tem no seu interior peças quentes e que produzem faíscas ou fagulhas. Mantenha-o afastado de gasolina, tinta e outros líquidos inflamáveis.
23. Não utilize este aparelho como estendal para secar roupa.
24. Este aquecedor elétrico aquece rapidamente uma divisão, proporcionando ao mesmo tempo uma estética agradável. Não precisa de ser uma fonte constante ou permanente de aquecimento para a casa.
25. Para evitar a acumulação de cabelos, pó e pêlos, que podem bloquear a saída, limpe regularmente o aparelho.
26. Não utilize aerossóis ou aparelhos de limpeza a vapor neste aparelho ou nas suas imediações.
27. Este produto deve ser utilizado em espaços bem isolados.
28. Quando a temperatura interior deste aparelho atinge $85+2^{\circ}\text{C}$, o aparelho desliga-se automaticamente. Para repor o controlo de limitação da temperatura, desligue a fonte de alimentação desligando o dispositivo ou desligando o interruptor principal durante um mínimo de 10 minutos.

29. MANTER ESTAS INSTRUÇÕES EM SEGURANÇA

PASSO 1

Para evitar danificar o móvel de madeira e a lareira, inserir a borracha de vedação em EVA. Esta borracha ajudará a amortecer o impacto entre as duas superfícies.



PASSO 2

Retirar o aparelho da caixa e colocar todas as peças de substituição para facilitar a montagem.

Certifique-se de que todos os itens estão fora da embalagem.

PASSO 3

Para instalar corretamente a unidade, coloque-a cuidadosamente na parte de trás da lareira, certificando-se de que está centrada na abertura. Verificar o alinhamento e fixar o aparelho à lareira introduzindo os parafusos através dos orifícios perfurados na abertura. Assegurar que os parafusos estão bem apertados, para que a unidade fique bem fixa.

NOTA: Não tente instalar a unidade pela parte da frente da lareira. Não vai encaixar.

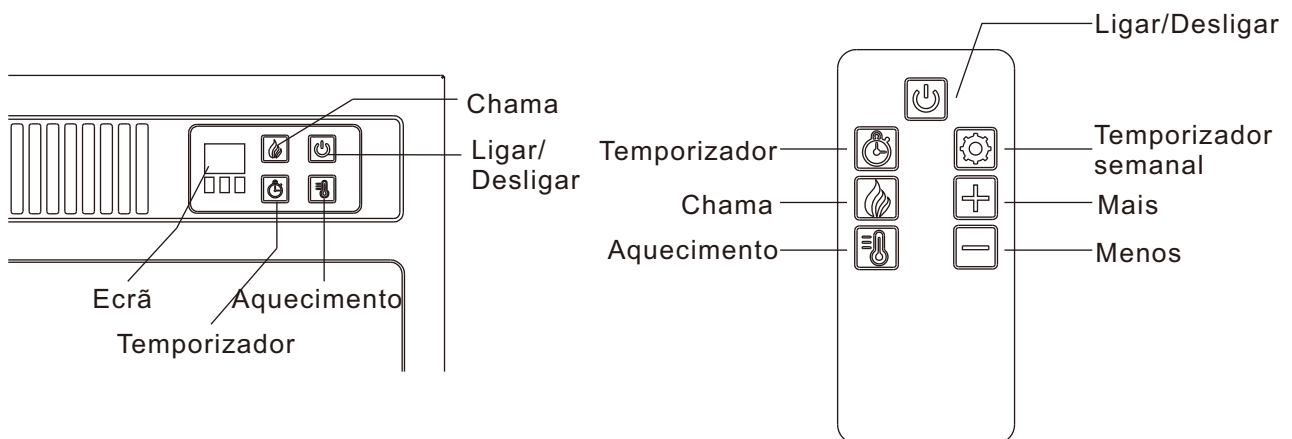
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Medidas da lareira (CxLxA)	48,7x12,9x44,5 cm
Peso líquido	4.3 kg/9.5 lb
Voltagem	220V~240VAC
Frequência	50Hz
Potência	1800~ 2000 Watts

PAINEL DE CONTROLO E CONTROLO REMOTO

O painel de controle está no canto superior direito do aparelho. Ao mudar um função com o painel de controle ou remoto, um indicador correspondente será exibido.

O indicador mostra qual função foi alterada e o nível selecionado. Quando a função for desligada, o indicador correspondente desaparecerá.

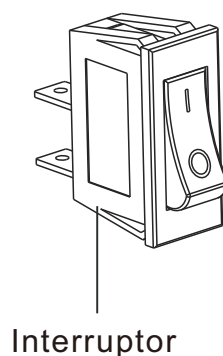


NOTA: O controlo remoto não pode bloquear/desbloquear a chama e a função de aquecimento. O controlo remoto não pode alternar entre Fahrenheit e Celsius.








INTERRUPTOR

O interruptor encontra-se na parte de trás da unidade.

NOTA: Antes de utilizar esta lareira, certifique-se de que o interruptor está colocado na posição "I". Para desligar a unidade, coloque o interruptor basculante na posição "O".



INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

	<p>Ligar: Este botão coloca o aparelho em modo de espera, permitindo-lhe ao mesmo tempo visualizar o efeito da chama através do ecrã. Premindo novamente o mesmo botão, as funções de queda serão ativadas simultaneamente.</p>
	<p>Temporizador: Prima o botão repetidamente para percorrer as opções disponíveis, que incluem 30 minutos, uma hora, duas horas, três horas, quatro horas, cinco horas, seis horas e "desligado". O ecrã apresentará a definição de tempo correspondente, como "30" para 30 minutos ou "3H" para três horas. Uma vez programado o temporizador, a lareira desligar-se-á automaticamente quando o temporizador chegar a zero minutos. O temporizador atual pode ser visto no ecrã. "NONE" (NENHUM) indica que o temporizador está atualmente desligado.</p>
	<p>Chama: Este botão controla o efeito da chama, para que possa ajustar a chama para o nível de intensidade desejado. Prima o botão para aumentar ou diminuir o efeito da chama. Continue a premi-lo para percorrer as configurações disponíveis. Os níveis de brilho da chama são alto, médio, baixo e desligado. O ecrã indicará a definição atual como L3, L2, L1 ou desligado, respectivamente.</p>
	<p>Aquecedor: A temperatura predefinida é de 72 ° (22 °C). Mantenha premido o botão do aquecedor durante cinco segundos. O ecrã piscará, prima novamente o botão para alterar a temperatura. O intervalo de regulação situa-se entre 62-82°F (21-27°C). Para mudar entre °F e °C, mantenha premido o botão de ligar/desligar durante cinco segundos quando o aquecedor estiver ligado. Uma vez definida, o ecrã piscará cinco vezes.</p>
	<p>Temporizador semanal: Utilize o botão do temporizador para ativar o temporizador semanal.</p>
	<p>Mais: Aumenta o tempo e a temperatura durante a definição do temporizador semanal.</p>
	<p>Menos: Diminuir o tempo e a temperatura durante a definição do temporizador semanal.</p>

FUNCIONAMENTO DA REGULAÇÃO DO TEMPORIZADOR SEMANAL

1. Premir o botão "Temporizador semanal" para iniciar a definição do temporizador semanal. O ecrã apresenta '0', o que significa que ainda não foi definido qualquer temporizador. Se já existir um número apresentado, significa que o temporizador já foi definido anteriormente.
2. Premir o botão 'Temporizador semanal' uma segunda vez até o último dígito começar a piscar. O ecrã apresentará "1 d", o que significa que o temporizador semanal começa hoje. Também pode programá-lo para começar no segundo dia (2d), no terceiro dia (3d), no quarto dia (4d), no quinto dia (5d), no sexto dia (6d) ou no sétimo dia.
3. Premir o botão "Temporizador semanal" uma terceira vez para definir as horas de trabalho iniciais. Utilizar os botões "+" e "-" para ajustar a hora entre 0-23.
4. Premir o botão "Temporizador semanal" uma quarta vez para definir as horas de funcionamento da alimentação.

Utilizar os botões "+" e "-" para ajustar a hora entre 0-23.

5. Premir o botão "Temporizador semanal" uma quinta vez para definir a temperatura desejada. Utilize os botões "+" e "-" para regular a temperatura entre 17 e 27 °C ou para a ativar/desativar.
6. Prima o botão "Temporizador semanal" uma sexta vez para passar para o dia seguinte. O ecrã apresentará a indicação "2d" - o método de funcionamento é idêntico ao anterior.
7. Repetir os passos acima para cada dia da semana. Nota: Se não for premido nenhum botão durante 10 segundos durante a definição da hora, a unidade sai automaticamente da definição do temporizador semanal de 7 dias.

FUNÇÃO JANELA ABERTA (FUNÇÕES OCULTAS ADICIONAIS)

O aparelho possui uma função oculta adicional denominada "Função Janela Aberta". Quando o termóstato está no modo de aquecimento, se a temperatura ambiente descer mais de 3°C em 30 minutos, o ecrã apresenta a indicação "00" e pisca. Isto indica que uma janela pode estar aberta ou que podem estar a ser utilizados outros itens de arrefecimento - o controlo da temperatura desligará o aquecimento. Para parar a intermitência, é necessário desligar o aparelho.

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL E SOLUÇÃO RECOMENDADA
A lareira não está a acender	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se de que o interruptor de rede está ligado. 2. Certifique-se de que a unidade está ligada a uma tomada 220-240V. 3. Substitua o fusível na ficha.
Os troncos brilham, mas o efeito de chama não funciona	Verifique se o motor de rotação está a funcionar.
Os botões estão na posição "ON", mas o aquecedor não funciona	Coloque todos os botões na posição "OFF" e desligue a unidade da tomada durante 10 minutos. Após 10 minutos, volte a ligar a unidade - esta deverá funcionar normalmente.
O aparelho faz muito barulho	<ol style="list-style-type: none"> 1. A utilização deste aparelho pode provocar um certo nível de ruído. Quando o efeito de chama está a ser utilizado, o motor é usado, o que pode produzir algum ruído que é perceptível quando não há outro ruído de fundo. 2. Quando o aquecedor está a ser utilizado, pode haver um nível de ruído mais elevado associado ao aquecedor devido ao fluxo de ar necessário para a produção de calor.
O efeito de chama é visível, mas o aquecedor não liberta ar quente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se de que a regulação da temperatura é superior à temperatura ambiente. 2. Prima o aquecedor várias vezes, certificando-se de que está na posição "ON" (ligado).
O controlo remoto não está a funcionar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premir repetidamente os botões em sucessão rápida pode provocar o mau funcionamento do transmissor. Utilize o controlo remoto de forma lenta e moderada. Prima suavemente os botões do controlo remoto. 2. Verifique as pilhas e substitua-as se necessário.

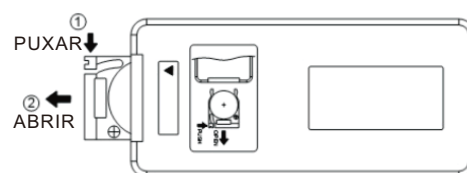
SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

As pilhas não estão incluídas na embalagem devido a preocupações de segurança durante a utilização.

As pilhas podem ser adquiridas em qualquer loja de eletrónica.

O número de referência da pilha é Cr2025.

Siga a sequência abaixo para substituir a pilha.



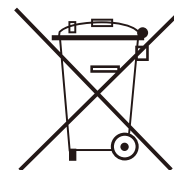
Se o produto não estiver a ser utilizado durante longos períodos de tempo, retire a pilha.

As pilhas podem conter substâncias perigosas que podem pôr em perigo o ambiente ou a saúde humana.

As pilhas usadas não devem ser deitadas fora juntamente com o lixo doméstico normal.

Em vez disso, devem ser eliminadas correctamente em centros de reciclagem designados. A reciclagem de pilhas usadas ajuda a proteger o ambiente e a saúde humana, evitando a libertação de substâncias químicas nocivas no ecossistema. A reciclagem também ajuda a conservar os recursos naturais através da reutilização de materiais.

Consulte o seu município local, o serviço de eliminação de resíduos ou a loja de para obter mais informações sobre os métodos de eliminação adequados.



SISTEMA DE CORTE DE SEGURANÇA

Esta função evita o sobreaquecimento e o risco potencial de incêndio. O sistema de corte de segurança é ativado se as entradas ou saídas de ar do aparelho ficarem obstruídas - impedirá o funcionamento do aquecedor. Se o corte de segurança for ativado, o painel de visualização LED permanecerá operacional, mas o termoventilador não funcionará.

Para reativar o corte de segurança, o aparelho deve ser desligado da tomada de parede ou da tomada de corrente. Deixar o aparelho em repouso durante 10 minutos, assegurando-se de que as obstruções são removidas. Após 10 minutos, o aparelho pode ser ligado novamente na tomada e, em seguida, nos interruptores de controlo. Se, após este procedimento, o aparelho não funcionar corretamente, verifique o fusível da tomada de parede. Se o problema persistir, contacte um electricista ou um técnico de manutenção.

É importante seguir as instruções de segurança fornecidas com este produto. O sistema de corte de segurança não deve ser contornado ou adulterado de forma alguma. Isto pode comprometer a segurança do aparelho e aumentar o risco de incêndio.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

DESLIGAR O APARELHO DA TOMADA ANTES DE PROCEDER À LIMPEZA OU MANUTENÇÃO!

Para a limpeza geral, utilize um espanador macio - nunca utilize abrasivos ou produtos de limpeza agressivos.

Limpe o ecrã de vidro com um pano macio.

Em caso de dúvida, contacte um electricista qualificado.

Para a reparação do seu aparelho, utilize apenas peças de substituição originais do fabricante. A utilização de peças não originais pode levar a que o aparelho não funcione corretamente ou seja mesmo perigoso - pode também anular a sua garantia.

O seu fornecedor deve fornecer-lhe peças de substituição originais ou indicar-lhe um revendedor de confiança.

Substituição da pilha do controlo remoto:

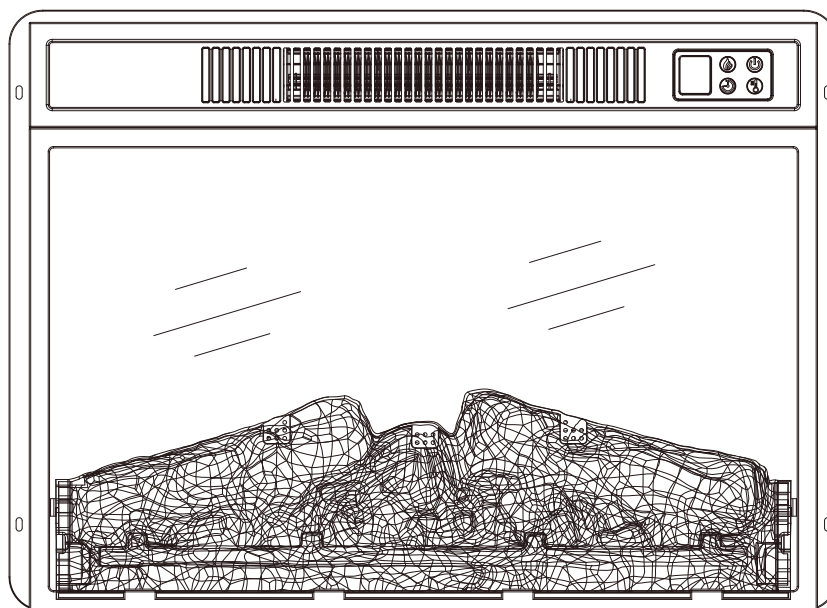
Quando a pilha fica fraca, o alcance do controlo remoto torna-se mais curto.

Substitua a pilha por uma nova pilha de lítio Cr2025.

NOTA: Mantenha a pilha de lítio fora do alcance das crianças.

Requisitos de informação para aquecedores eléctricos de ambiente locais

Identificador(es) do(s) modelo(s): 820-384V92					
Item	Símbolo	Valor	Unit	Item	Unit
Produção de calor				Tipo de entrada de calor, apenas para aquecedores de espaço locais de armazenamento eléctrico (seleccionar um)	
Produção mínima de calor (indicativo)	P_{nom}	2,0	kW	Controlo manual da carga de calor, com termostato integrado	[Não]
Máximo contínuo saída de calor	P_{min}	N/A	kW	Controlo manual da carga de calor com temperatura ambiente e/ou exterior feedback	[Não]
Potencia calorífica Máxima continua	P_{max}	2,0	kW	Controlo electrónico da carga térmica com espaço e/ou temperatura exterior feedback espontâneo	[Não]
Electricidade auxiliar consumo				Produção de calor assistida por ventilador	[Não]
Na saída nominal de calor	el_{max}	N/A	kW	Tipo de saída de calor/ temperatura ambiente controlo (seleccionar um)	
Na saída mínima de calor	el_{min}	N/A	kW	saída de calor de estágio único e não controle de temperatura ambiente	[Não]
Modo de espera	el_{SB}	0,35	W	Dois ou mais estágios manuais, não controle de temperatura ambiente	[Não]
				com sala de termostato mecânico controle de temperatura	[Não]
				com temperatura ambiente eletrônica ao controle	[Não]
				controle eletrônico de temperatura ambiente mais timer diurno	[Não]
				controle eletrônico de temperatura ambiente mais temporizador de semana	[Sim]
				Outras opções de controle (múltiplas seleções possíveis)	
				controle de temperatura ambiente, com detecção de presença	[Não]
				controle de temperatura ambiente, com detecção de janela aberta	[Sim]
				com opção de controle de distância	[Não]
				Con control de arranque adaptativo	[Não]
				com limitação de tempo de trabalho	[Não]
				com sensor de lâmpada preta	[Não]
Detalhes do contato:	SPANISH AOSOM, S.L C.Roc Gros n.15, 08550. Els Hostalets de Balenyà Tel: 931294512 (Seg-Sex das 7:30h às 16:30h) info@aosom.pt www.aosom.pt				
Observação: Para os aquecedores eléctricos locais, a eficiência energética medida do aquecimento sazonal η_s não pode ser pior do que o valor declarado na saída nominal de calor da unidade.					



INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA PER INSTALLATORE/ CONSUMATORE

AVVERTENZA

LA MANCATA OSSERVANZA DELLE INFORMAZIONI FORNITE NEL PRESENTE MANUALE PUÒ CAUSARE SCOSSE ELETTRICHE O INCENDI, CON CONSEGUENTI DANNI MATERIALI, LESIONI PERSONALI O ADDIRITTURA DECESSO. PER LA SICUREZZA PERSONALE E DI ALTRE PERSONE, È IMPORTANTE LEGGERE **ATTENTAMENTE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE.**

PER LA VOSTRA SICUREZZA

La manutenzione di questo apparecchio deve essere eseguita da personale di assistenza qualificato.

PER LA SICUREZZA DELL'UTENTE E DI ALTRI, NON CONSERVARE O UTILIZZARE BENZINA O ALTRI LIQUIDI INFIAMMABILI VICINO A QUESTO O QUALSIASI ALTRO APPARECCHIO. IN CASO CONTRARIO, SI POTREBBE PROVOCARE UN INCENDIO O UN'ESPLOSIONE.

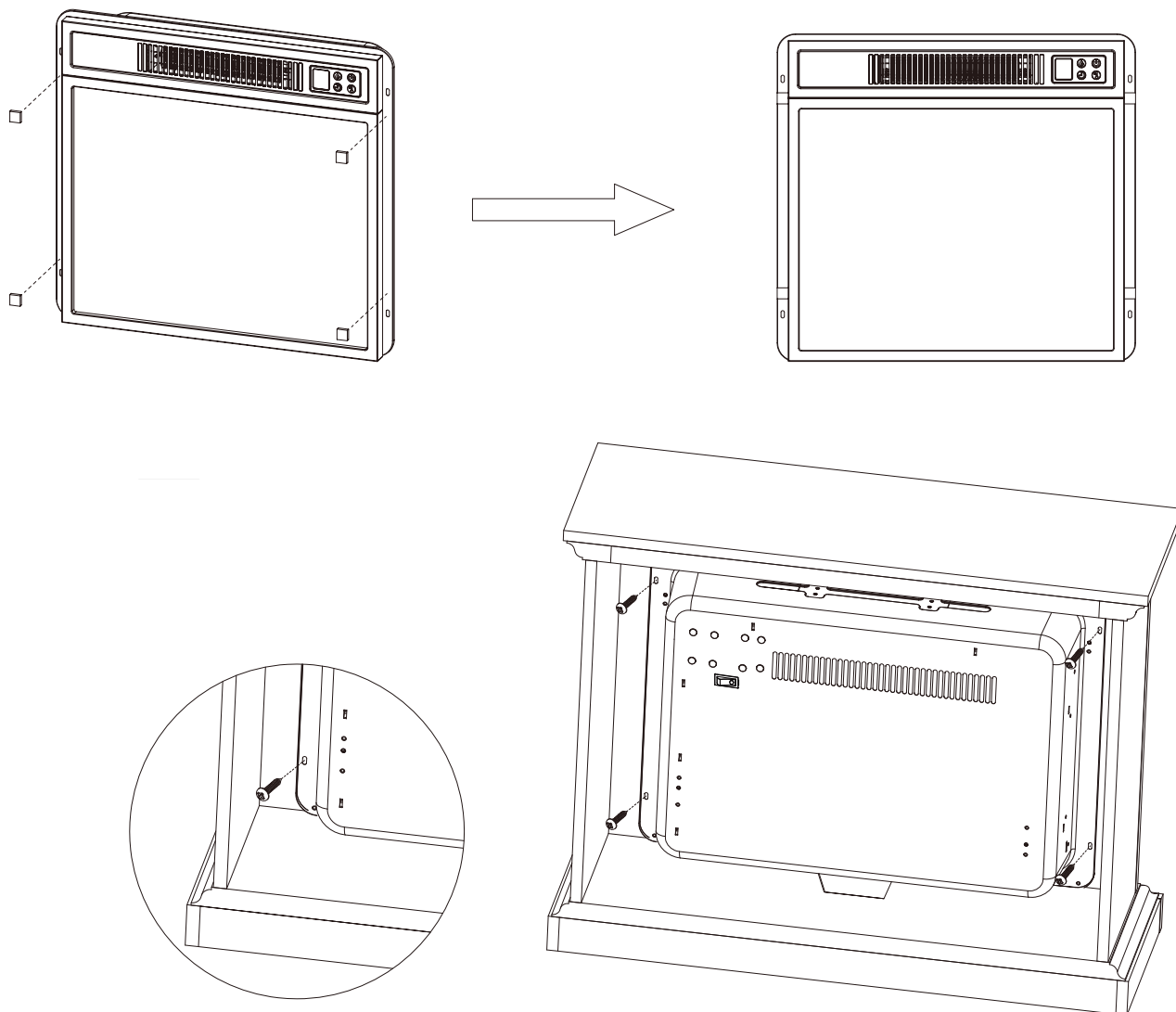
ISTRUZIONI IMPORTANTI

1. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo apparecchio. La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe provocare incendi o scosse elettriche e invalidare la garanzia.
2. **ATTENZIONE:** I bambini piccoli devono essere sorvegliati quando viene utilizzato un riscaldatore nelle vicinanze. Sotto la supervisione di un adulto, questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno otto anni, purché siano consapevoli dei potenziali rischi e pericoli. Sotto supervisione guidata, questo apparecchio può essere utilizzato da persone con disabilità o persone senza esperienza, a condizione che comprendano i potenziali rischi e pericoli.
3. I bambini di età superiore a tre anni e inferiore a otto anni devono accendere/spegnere l'apparecchio solo se è stato posizionato nella posizione prevista e se sono sottoposti alla supervisione o alle istruzioni per l'uso e hanno compreso i rischi. I bambini piccoli non devono collegare, regolare, pulire o eseguire la manutenzione dell'apparecchio.
4. Tenere i bambini lontani da questo apparecchio, a meno che non siano costantemente sotto la supervisione di un adulto.
5. Alcune parti di questo prodotto diventeranno molto calde. Non toccare con le mani per evitare ustioni.
6. **AVVERTENZA:** Non coprire il riscaldatore per evitare il surriscaldamento.
7. Non posizionare il riscaldatore direttamente sotto una presa di corrente.
8. **ATTENZIONE:** Per evitare pericoli causati dal ripristino accidentale dell'interruttore termico, l'apparecchio non deve essere alimentato attraverso un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o collegato a un circuito che viene regolarmente acceso.
9. Per evitare pericoli, i cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti dal produttore, dal proprio personale di assistenza o da persone similmente qualificate.
10. Prima di collegare l'apparecchio, assicuratevi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta dei valori nominali. Inoltre, assicurarsi che l'uscita sia adeguatamente collegata a terra.
11. Non tentare di riparare, smontare o modificare l'apparecchio. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente.
12. Scollegare sempre l'apparecchio quando non è in uso, o quando lo si sposta o lo si pulisce. Quando si scollega il riscaldatore, non tirare il cavo per evitare di danneggiarlo. Invece, afferrare saldamente la spina ed estrarla dalla presa.
13. Mantenere il riscaldatore pulito. Non lasciare che nulla entri nell'apertura di ventilazione o di scarico: ciò può causare scosse elettriche, incendi o danni al riscaldatore. Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli previsti. Questo apparecchio è solo per uso domestico interno.
14. Potrebbe essere emesso un leggero odore durante i primi minuti di utilizzo iniziale o dopo un lungo periodo di conservazione. Ciò è normale e scomparirà rapidamente.
15. Non utilizzare questo riscaldatore se il vetro è danneggiato.
16. Non utilizzare prolunghe per questo riscaldatore. Il cavo potrebbe surriscaldarsi, con conseguente rischio di incendio.
17. Questo caminetto si riscalda durante l'uso. Per evitare ustioni, non toccare le superfici calde. Se in dotazione, utilizzare le maniglie quando si sposta l'apparecchio.
18. Tenere i materiali combustibili (mobili, cuscini, biancheria da letto, carta, vestiti e tende) ad almeno tre piedi dalla parte anteriore e laterale di questo apparecchio.

19. L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso in interni. Non deve essere utilizzato in bagni, lavanderie o luoghi simili. Non utilizzare questo apparecchio vicino a vasche da bagno o altri contenitori d'acqua.
20. Non far passare il cavo sotto la moquette. Non coprire il cavo con tappeti, guide o altri oggetti simili. Tenere il cavo lontano da aree di passaggio, in modo che non possa essere da intralcio.
21. Quando si scollega l'apparecchio, ruotare tutti i comandi in posizione "SPEGNERE", quindi rimuovere la spina dalla presa.
22. Questo apparecchio ha parti calde e incandescenti o scintillanti al suo interno. Tenere lontano da benzina, vernice e altri liquidi infiammabili.
23. Non utilizzare questo apparecchio come stendibiancheria per indumenti.
24. Questo riscaldatore elettrico riscalda rapidamente una stanza, disponendo al contempo di un bel design. Non deve essere usato come una fonte costante o permanente di riscaldamento per la casa.
25. Per evitare che si accumulino peli, polvere e pelucchi che potrebbero ostruire la presa, pulire regolarmente l'apparecchio.
26. Non utilizzare aerosol o pulitori a vapore sopra o intorno a questo apparecchio.
27. Questo prodotto deve essere utilizzato in spazi ben isolati.
28. Quando la temperatura interna di questo inserto raggiunge $85+2^{\circ}$ C, l'inserto si spegne automaticamente. Per ripristinare il controllo di limitazione della temperatura, scollegare l'alimentazione elettrica o spegnere il dispositivo, ruotando l'interruttore principale, per un minimo di 10 minuti.
- 29. CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI AL SICURO**

FASE 1

Per evitare di danneggiare l'armadio in legno e il camino, inserire la guarnizione del cuscino in EVA come mostrato di seguito. Questa guarnizione aiuta a smorzare l'impatto tra le due superfici.



FASE 2

Estrarre l'unità dalla scatola e disporre tutti i componenti per facilitare il montaggio. Assicurarsi che tutti gli articoli siano fuori dalla confezione.

FASE 3

Per installare correttamente l'unità, posizionarla con attenzione sul retro della mensola della cornice, assicurandosi che sia centrata all'interno nell'apertura. Controllare l'allineamento e fissare l'unità alla cornice del camino inserendo le viti attraverso i fori praticati sul rivestimento della cornice del camino. Assicurarsi che le viti siano fissate saldamente, in modo che l'unità sia saldamente fissata.

NOTA: Non tentare di installare l'unità dalla parte anteriore della cornice. Non si adatterà.

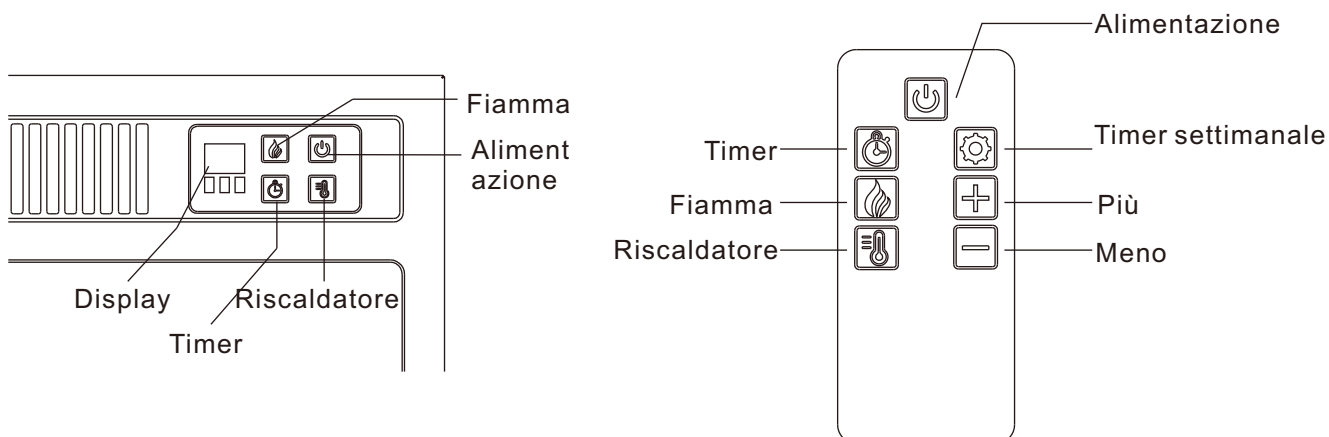
SPECIFICHE DEL CAMINETTO ELETTRICO

Dimensioni dell'inserito del camino (L X P X A)	19,2 x 5,1 x 17,5 pollici
Peso Netto	4.3 kg/9.5 lb
Tensione	220V~240VAC
Frequenza	50Hz
Watt	1800~ 2000 Watt

PANNELLO DI CONTROLLO E TELECOMANDO

Il pannello di controllo si trova nell'angolo in alto a destra dell'apparecchio. Quando si modifica una funzione sul pannello di controllo o sul telecomando, verrà visualizzata attraverso l'indicatore corrispondente.

L'indicatore mostra la funzione modificata e il livello selezionato. Quando la funzione viene disattivata, l'indicatore corrispondente si spegne gradualmente.

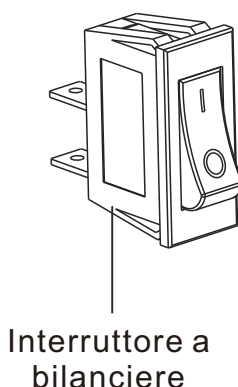


NOTA: Il telecomando non è in grado di bloccare/sbloccare la fiamma e la funzione di riscaldamento. Il telecomando non può commutare tra Fahrenheit e Celsius.








INTERRUTTORE A BILANCIERE

L'interruttore a bilanciere si trova sul retro dell'unità.

NOTA: Prima di utilizzare questo caminetto, assicurarsi che l'interruttore a bilanciere sia impostato su "I". Per spegnere l'unità, impostare l'interruttore a bilanciere su 'O'.



ISTRUZIONI OPERATIVE

	<p>Alimentazione: Questo pulsante consente di mettere l'apparecchio in standby e di visualizzare l'effetto fiamma sullo schermo. Premendo nuovamente lo stesso pulsante, le funzioni vengono disattivate.</p>
	<p>Timer: Premere ripetutamente il pulsante per scorrere le opzioni disponibili, che includono 30 minuti, un'ora, due ore, tre ore, quattro ore, cinque ore, sei ore e "SPEGNERE". Sul display viene visualizzata l'impostazione dell'ora corrispondente, ad esempio '30' per 30 minuti o '3H' per tre ore. Una volta impostato il timer, il camino si spegnerà automaticamente quando il timer raggiunge zero minuti. Il timer corrente può essere visualizzato sul display. 'NONE' indica che il timer è attualmente spento.</p>
	<p>Fiamma: Questo pulsante controlla l'effetto fiamma, in modo da poter regolare la fiamma al livello di intensità desiderato. Premere il pulsante per aumentare o diminuire l'effetto fiamma. Continuare a premere per scorrere le impostazioni disponibili. I livelli di luminosità della fiamma sono alto, medio, basso e spento. Il display indicherà l'impostazione corrente rispettivamente L3, L2, L 1 oppure Spegnerere.</p>
	<p>Riscaldatore: La temperatura predefinita è di 72°F (22°C). Tenere premuto il pulsante del riscaldatore per cinque secondi. Il display lampeggerà - premere nuovamente il pulsante per modificare la temperatura. L'intervallo di impostazione è compreso tra 62-82 °F (21-27 °C). Per passare da °F a °C, tenere premuto il pulsante di accensione per cinque secondi quando il riscaldatore è acceso. Una volta impostato, il display lampeggerà cinque volte.</p>
	<p>Timer settimanale: Utilizzare il pulsante timer per attivare il timer settimanale.</p>
	<p>Più: Aumenta il tempo e la temperatura durante l'impostazione del timer settimanale.</p>
	<p>Meno: Diminuisce il tempo e la temperatura durante l'impostazione del timer settimanale.</p>

IMPOSTAZIONE DEL TIMER SETTIMANALE

1. Premere il pulsante 'Timer settimanale' per avviare l'impostazione del timer settimanale. Sul display viene visualizzato '0', il che significa che non è stato ancora impostato alcun timer. Se è già visualizzato un numero, significa che il timer è stato impostato in precedenza.
2. Premere il pulsante 'Timer settimanale' una seconda volta fino a quando l'ultima cifra inizia a lampeggiare. Il display mostrerà '1 d', il che significa che il timer settimanale inizia oggi. È inoltre possibile impostare l'avvio dal secondo giorno (2d), terzo giorno (3d), quarto giorno (4d), quinto giorno (5d), sesto giorno (6d) o settimo giorno (7d).
3. Premere una terza volta il pulsante "Timer settimanale" per impostare le ore di lavoro iniziali. Utilizzare i pulsanti '+' e '-' per regolare l'ora tra 0 e 23.
4. Premere il pulsante 'Timer settimanale' una quarta volta per impostare l'orario di lavoro. Utilizzare i pulsanti '+' e '-' per regolare l'ora tra 0 e 23.
5. Premere il pulsante 'Timer settimanale' una quinta volta per impostare la temperatura desiderata. Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per regolare la temperatura tra 17-27°C o per impostarla su "on/off".
6. Premere il pulsante 'Timer settimanale' una sesta volta per passare al giorno successivo. Sul display viene visualizzato '2d' - il metodo di funzionamento è lo stesso descritto sopra.
7. Ripetere i passaggi precedenti per ogni giorno della settimana. Nota: Se non viene premuto alcun pulsante entro 10 secondi durante l'impostazione dell'orario, l'unità esce automaticamente dall'impostazione del timer settimanale di 7 giorni.

FUNZIONE FINESTRA APERTA (FUNZIONI NASCOSTE AGGIUNTIVE)

L'apparecchio ha un'ulteriore funzione nascosta chiamata "Funzione finestra aperta". Quando il termostato è in modalità riscaldamento, se la temperatura ambiente scende di oltre 3 °C in 30 minuti, il display visualizzerà '00' e lampeggerà. Ciò indica che una finestra potrebbe essere aperta o che potrebbero essere in uso altri elementi di raffreddamento: il controllo della temperatura disattiverà il riscaldamento. Per interrompere il lampeggiamento, è necessario spegnere l'apparecchio.

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

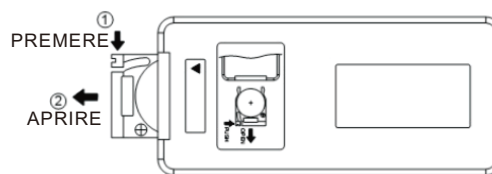
PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA E SOLUZIONE SUGGERITA
Il fuoco non si accende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia acceso. 2. Assicurarsi che l'unità sia collegata a una presa standard da 220-240 V. 3. Sostituire il fusibile nella spina.
I tronchi si illuminano, ma l'effetto fiamma non funziona.	Controllare se il motore è in funzione.
I pulsanti sono in posizione 'ACCENDERE', ma il riscaldatore non funziona.	Ruotare tutti i pulsanti in posizione "SPEGNERE" e scollegare l'unità per 10 minuti. Dopo 10 minuti, ricollegare l'unità, che dovrebbe funzionare normalmente.
L'unità è molto rumorosa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilizzo dell'apparecchio produce un certo rumore. Quando l'effetto fiamma è in uso, viene utilizzato il motore, che produce un certo rumore che è percepibile quando non ci sono altri rumori di fondo. 2. Quando il riscaldatore è in uso, potrebbe essere presente un livello di rumore più elevato associato al riscaldatore a causa del flusso d'aria necessario per la produzione di calore.
È presente un effetto fiamma visibile, ma il riscaldatore non emette aria calda.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assicurarsi che la temperatura impostata sia superiore alla temperatura ambiente. 2. Premere più volte il riscaldatore, assicurandosi che sia in posizione "ON".
Il telecomando non funziona	<ol style="list-style-type: none"> 1. La pressione ripetuta di pulsanti in rapida successione può causare il malfunzionamento del trasmettitore. Utilizzare il telecomando premendo i tasti con ritmo lento e misurato. Premere delicatamente i pulsanti del telecomando. 2. Controllare le batterie e sostituirle se necessario.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Le batterie non sono incluse nel pacchetto a causa di misure di sicurezza; le batterie possono essere acquistate in qualsiasi negozio di elettronica.

Il codice della batteria è Cr2025.

Seguire la sequenza riportata di seguito per sostituire la batteria.



Se il prodotto non viene utilizzato per lunghi periodi, rimuovere la batteria.

Le batterie possono contenere sostanze pericolose che potrebbero mettere a repentaglio l'ambiente o la salute umana.

Le batterie usate non devono essere gettate insieme ai normali rifiuti domestici. Devono essere smaltite in modo appropriato presso i centri di riciclaggio designati. Il riciclaggio delle batterie usate aiuta a proteggere l'ambiente e la salute umana impedendo il rilascio di sostanze chimiche nocive nell'ecosistema. Il riciclo aiuta anche a preservare le risorse naturali grazie al riutilizzo dei materiali.

Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento appropriati, consultare le normative locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti o il negozio di acquisto



SISTEMA DI INTERRUZIONE DI SICUREZZA

Questa funzione previene il surriscaldamento e potenziali rischi di incendio. Il sistema di esclusione di sicurezza si attiva se le prese d'aria o le uscite dell'apparecchio si ostruiscono, impedendo il funzionamento del riscaldatore. Se l'interruttore è attivato, il pannello di visualizzazione a LED rimarrà operativo, ma il riscaldatore della ventola non funzionerà.

Per ripristinare l'interruttore di sicurezza, l'apparecchio deve essere scollegato dalla presa di corrente o dalla presa a muro. Lasciare spento l'apparecchio per 10 minuti, assicurandosi che eventuali ostacoli vengano rimossi. Dopo 10 minuti, l'apparecchio può essere ricollegato alla presa a muro e quindi acceso dagli interruttori di controllo. Se l'apparecchio non funziona correttamente dopo aver seguito questa procedura, controllare il fusibile nella presa a muro. Se il problema persiste, contattare un elettricista o un tecnico addetto alla manutenzione.

È importante seguire le istruzioni di sicurezza fornite con questo prodotto. Il sistema di interruzione di sicurezza non deve essere bypassato o manomesso in alcun modo. Ciò può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e aumentare il rischio di incendi.

PULIZIA E MANUTENZIONE

SCOLLEGARE L'APPARECCHIO PRIMA DELLA PULIZIA O DELLA MANUTENZIONE!

Per la pulizia generale, utilizzare un panno morbido, non utilizzare mai detergenti o abrasivi aggressivi.

Pulire lo schermo di visualizzazione in vetro con un panno morbido.

In caso di dubbi, contattare un elettricista qualificato.

Per la riparazione dell'apparecchio, utilizzate esclusivamente parti di ricambio originali del produttore. L'uso di parti non originali può causare un funzionamento non corretto dell'apparecchio o addirittura essere pericoloso, nonché invalidare la garanzia.

Il tuo fornitore dovrebbe fornirti ricambi originali o indirizzarti a un rivenditore di fiducia.



Sostituzione della batteria del telecomando:

Quando la batteria si scarica, il raggio d'azione del telecomando si riduce.

Sostituire la batteria con una nuova batteria al litio Cr2025.

NOTA: Tenere la batteria al litio fuori dalla portata dei bambini.

Requisiti d'informazione per gli apparecchi di riscaldamento locali elettrici

Identificatore (i) del modello: 820-384V91					
Oggetto	Simbolo	Valore	Unità	Oggetto	Unità
Potenza termica				Questo tipo di ingresso di calore è solo per gli apparecchi di riscaldamento locali per lo stoccaggio elettrico (selezionare uno)	
Potenza termica nominale	P_{nom}	2,0	kW	controllo della carica termica manuale, con termostato integrato	[no]
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	N/A	kW	controllo manuale della carica termica con risposta sulla temperatura ambiente e / o esterno	[no]
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,0	kW	controllo elettronico della carica termica con risposta sulla temperatura ambiente e / o esterno	[no]
Consumo di energia ausiliaria				potenza termica ventilata	[no]
Alla potenza termica nominale	eI_{max}	N/A	kW	Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (selezionare uno)	
Alla potenza termica minima	eI_{min}	N/A	kW	emissione di calore monostadio e controllo della temperatura ambiente	[no]
In modalità standby	eI_{SB}	0,35	W	Due o più fasi manuali, senza controllo della temperatura ambiente	[no]
				con controllo della temperatura ambiente del termostato meccanico	[no]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no]
				controllo elettronico della temperatura ambiente e contaminuti giornaliero	[no]
				controllo elettronico della temperatura ambiente e contaminuti settimanale	[sì]
				Altre opzioni di controllo (più selezioni possibili)	
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di presenza	[no]
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta	[sì]
				con opzione di controllo a distanza	[no]
				con comando di avviamento adattivo	[no]
				con limitazione tempo di lavoro	[no]
				con sensore a bulbo nero	[no]
Dettagli del contatto:	IMPORTATO DA: AOSOM Italy srl Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo F1 20057 Assago (MI) P.I.: 08567220960 FATTO IN CINA			 0039-0249471447  clienti@aosom.it	

Osservazioni:

Per gli apparecchi elettrici per il riscaldamento di un ambiente ristretto, l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'ambiente η_s misurata non può essere minore del valore dichiarato alla potenza termica nominale dell'unità.

