

ITEM #5228472

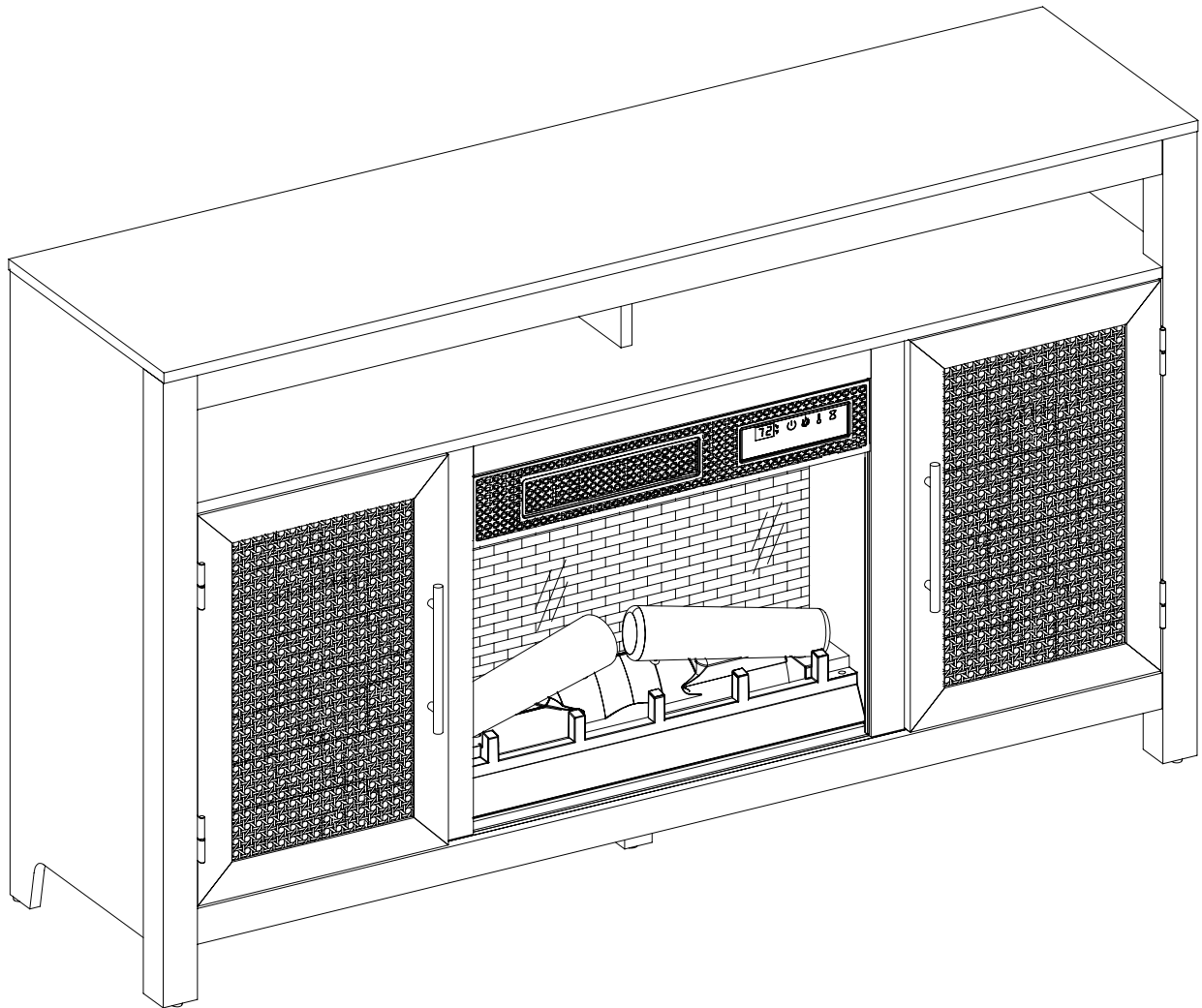
allen + roth®

60 in ELECTRIC FIREPLACE

ALLEN+ROTH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC.
All rights reserved.

MODEL #8000753/23MMP723-PO117

Español p. 30



Serial Number: _____ Purchase Date: _____



Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You can also contact us at partsplus@lowes.com.

SS23002

TABLE OF CONTENTS

Product Specifications	2
Safety Information.....	3
Maximum Load.....	5
Package Contents.....	6
Hardware Contents.....	8
Preparation.....	9
Assembly Instructions.....	9
Operating Instructions.....	22
Troubleshooting.....	24
FCC/IC Information.....	25
Care and Maintenance.....	25
Warranty.....	25
Battery Replacement.....	27
Replacement Parts List.....	28

PRODUCT SPECIFICATIONS

VOLTAGE	120VAC, 60 Hz
AMPS	12.5 Amps
WATTS	1500 Watts



SAFETY INFORMATION

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock, and injury to persons including the following:

1. Read all instructions before using this appliance.
2. DANGER – High temperatures may be generated under certain abnormal conditions. Do not partially or fully cover or obstruct the front of this heater.
3. CAUTION: Never leave the heater operating unattended. Extreme caution is necessary if unsupervised children or people of reduced physical or mental capabilities are nearby.
4. The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions.
5. Always unplug this appliance when not in use.
6. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard heater, or return to authorized service facility for examination and/or repair.
7. Do not use outdoors.
8. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate this appliance where it may fall into a bathtub or other water container.
9. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic areas and where it will not be tripped over.
10. To disconnect heater, turn controls to off, and turn off power to heater circuit at main disconnect panel (or operate internal disconnect switch if provided).
11. Connect to properly grounded outlets only. This heater is for use on 120 volts. The cord has a plug as shown at A in Fig.1 Do not use a 2 prong adapter. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).

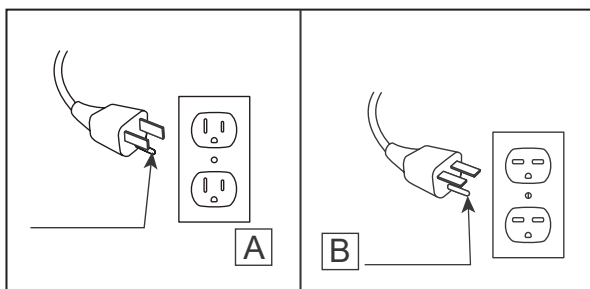


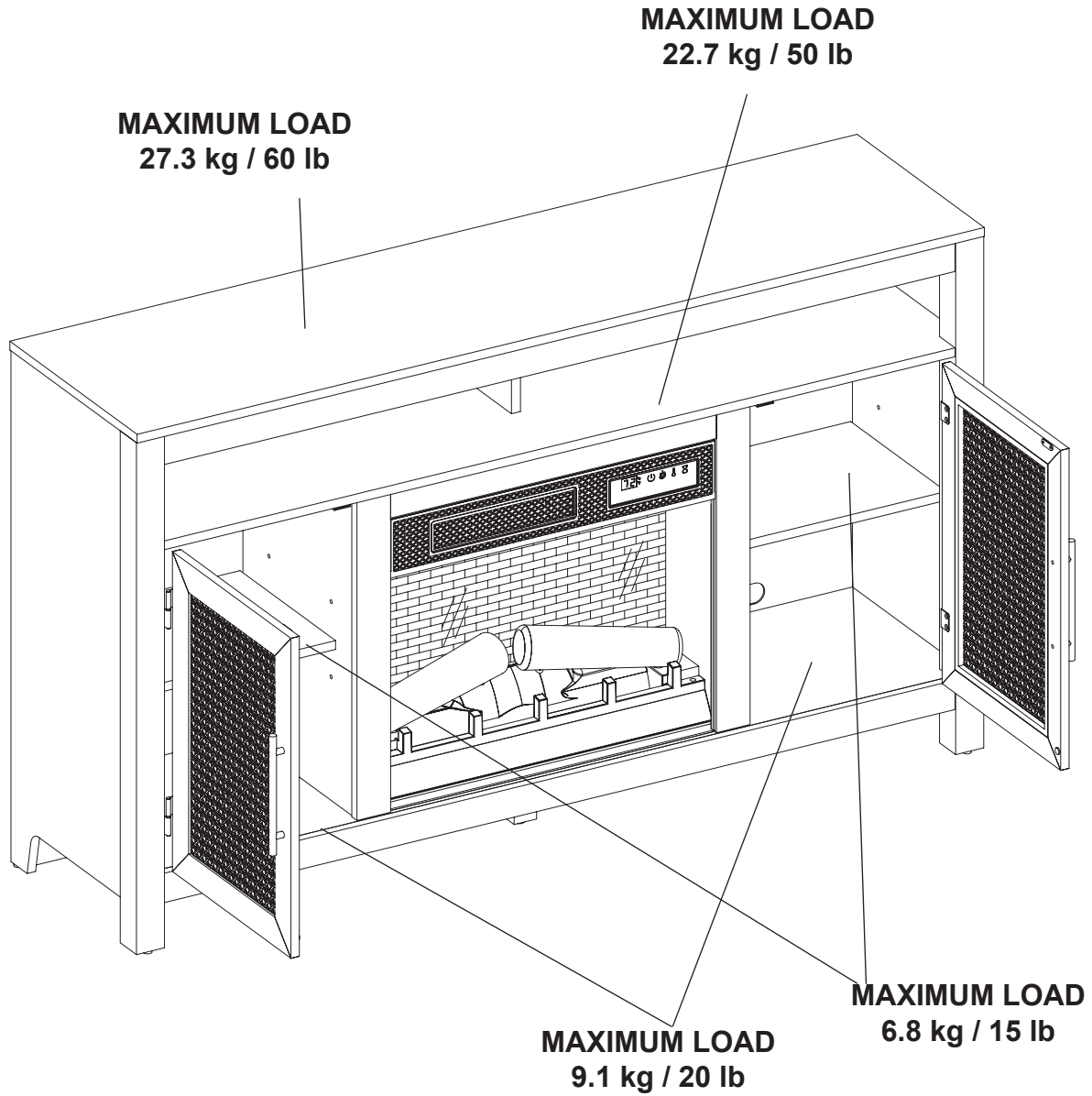
Fig.1



12. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the appliance.
13. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where opening may become blocked.
14. This appliance has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored. This fireplace should not be used as a drying rack for clothing. Christmas stockings or decorations should not be hung in the area of it.
15. Use this appliance only as described in the manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock or injury to persons.
16. This heater may include a visual alarm to warn that parts of the heater are getting excessively hot. If the alarm flashes immediately turn the heater off and inspect for any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures.
DO NOT OPERATE THE HEATER WITH THE ALARM FLASHING!

SAVE THESE INSTRUCTIONS

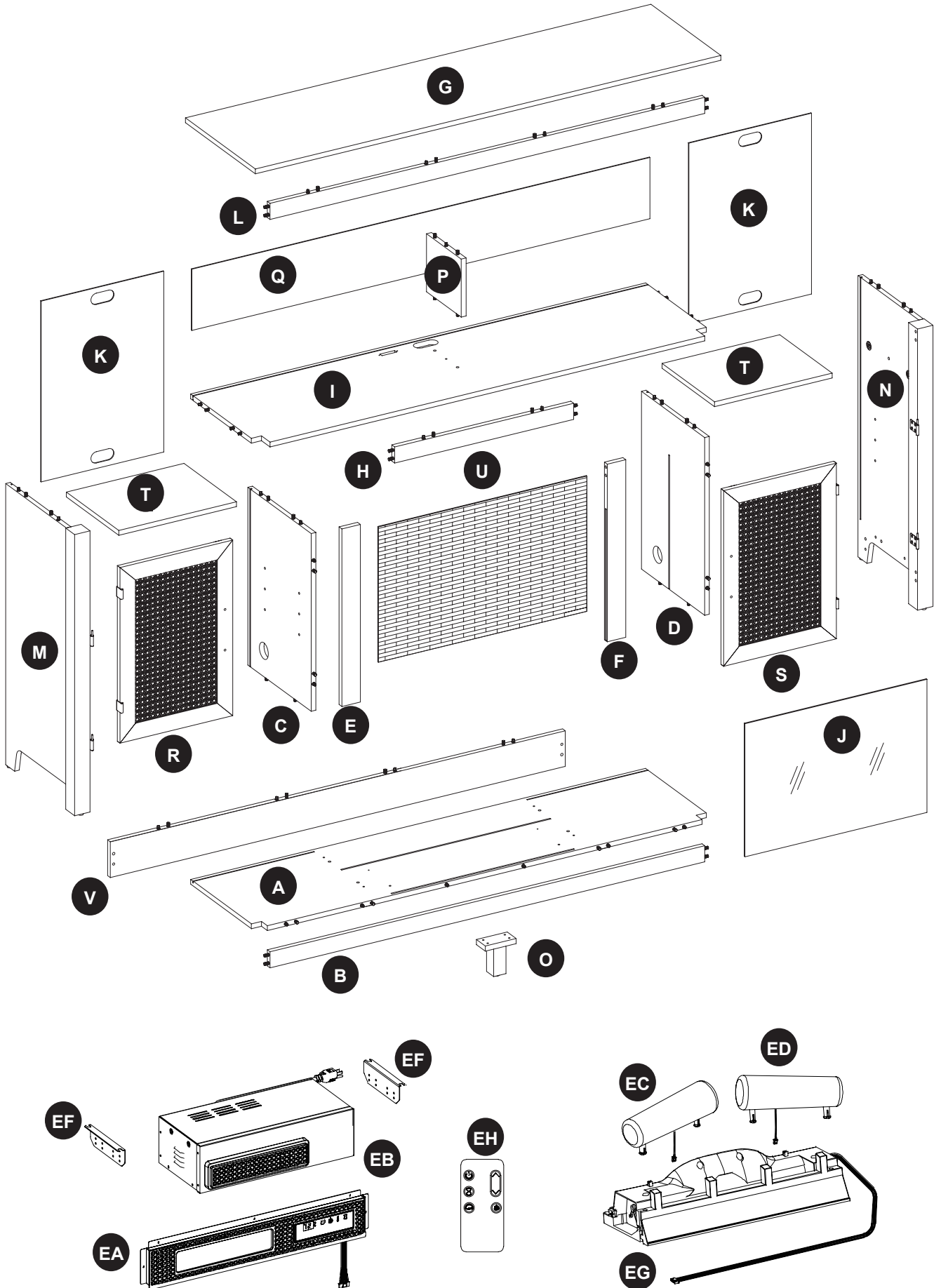
MAXIMUM LOAD



WARNING

Loads heavier than the maximum weights specified may result in instability, causing tip over resulting in death or serious injury.

PACKAGE CONTENTS

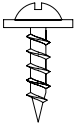


PACKAGE CONTENTS

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Base	1
B	Base Front Rail	1
C	Left Partition	1
D	Right Partition	1
E	Left Surround Rail	1
F	Right Surround Rail	1
G	Top Panel	1
H	Top Partition Rail	1
I	Fixed Shelf	1
J	Glass Panel	1
K	Side Back Panels	2
L	Top Rail	1
M	Left Side Panel	1
N	Right Side Panel	1
O	Leveling Foot	1
P	Upper Partition	1
Q	Upper Back Panel	1
R	Left Door	1
S	Right Door	1
T	Adjustable shelf	2
U	Electric Fireplace Back Panel	1
V	Base Back Panel	1
EA	Front Panel with Control Button	1
EB	Heater Box	1
EC	Logset Left	1
ED	Logset Right	1
EF	L Bracket	2
EG	Ember Bed	1
EH	Remote	1

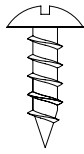
HARDWARE CONTENTS

AA



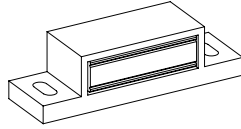
Ø3x12mm
Screw
Qty: 2

BB



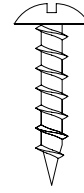
Ø3.5x12mm
Screw
Qty: 7

CC



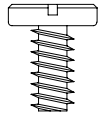
Magnetic
Catch
Qty: 2

DD



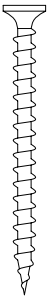
Ø3x15mm
Screw
Qty: 4

EE



Ø6.3x12mm
Bolt
Qty: 16

FF



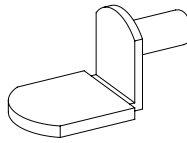
Ø4x50mm
Screw
Qty: 5

GG



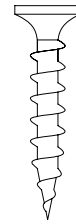
Door Bumper
Qty: 2

HH



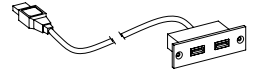
Shelf Pin
Qty: 8

II



Ø4x25mm
Screw
Qty: 4

JJ



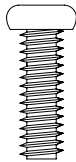
Note: USB to AC
adapter is not
included.
USB output
980#
Qty: 1

KK



Ø3x12mm
Screw
Qty: 2

LL



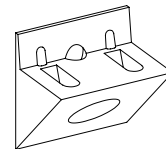
Ø4x12mm
Bolt
Qty: 4

MM



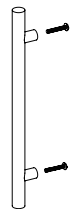
Ø3x16mm
Screw
Qty: 18

NN



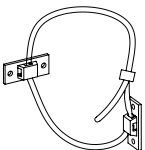
Back Panel
Bracket
Qty: 18

OO



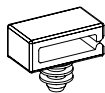
Handle with
Screw
Qty: 2

PP



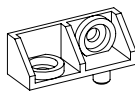
Tipping Restraint
Hardware
Qty: 1

QQ



Wire Clip
Qty: 3

RR



Plastic Connector
Block
Qty: 6

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. To protect the product from possible scratches, please assemble the parts on a scratch-free surface.

Estimated Assembly Time: 45-60 minutes

Tools Required for Assembly (not included): Phillips screwdriver, scissors and utility knife.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

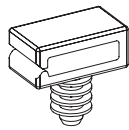
1. Attaching the Wire Clips

- Insert Wire Clips (QQ) into pre-drilled holes in the Right Surround Rail (F), pushing them in by hand.

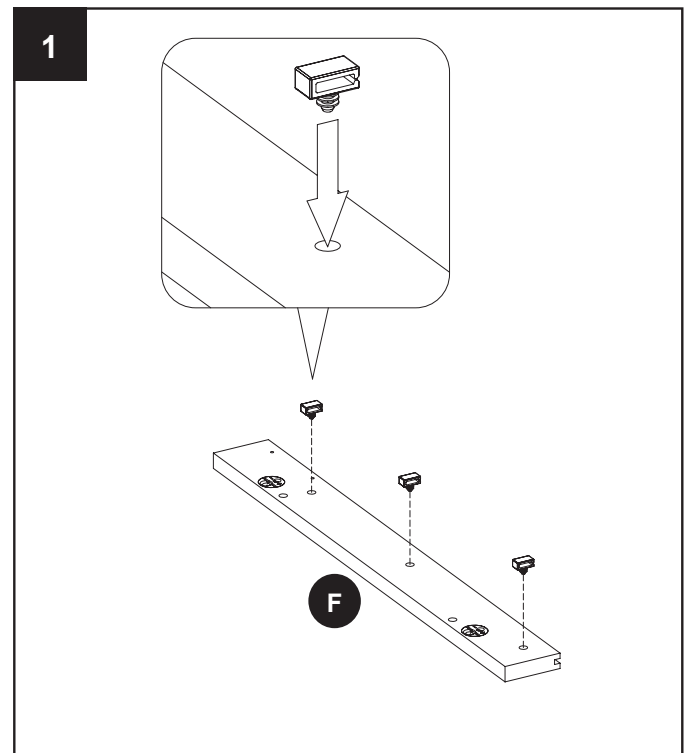
Hardware Used

QQ

Wire Clip

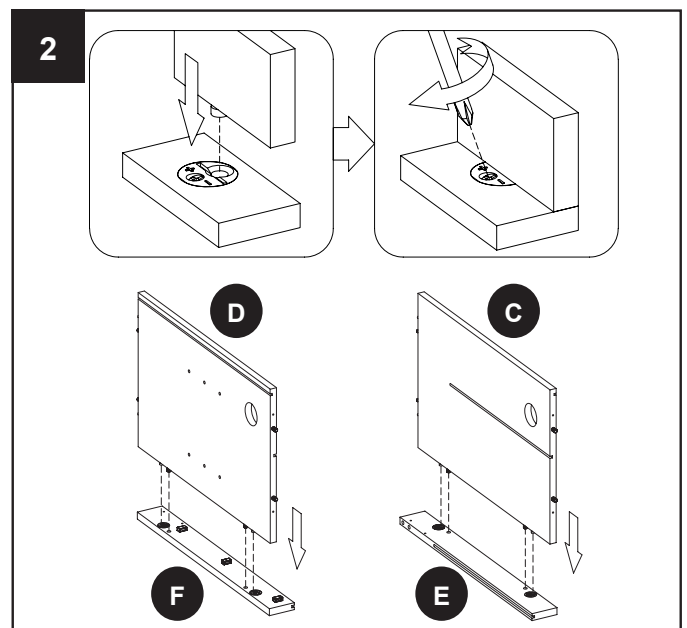


x 3



2. Attaching the Left and Right Surround Rails to the Left and Right Partitions

- Insert the pre-installed screws on the edges of the Right and Left Partitions (D) and (C) into the pre-drilled holes on the Right and Left Surround Rails (F) and (E).
- Secure the Right and Left Surround Rails in place by tightening the fasteners with a Phillips screwdriver as shown.

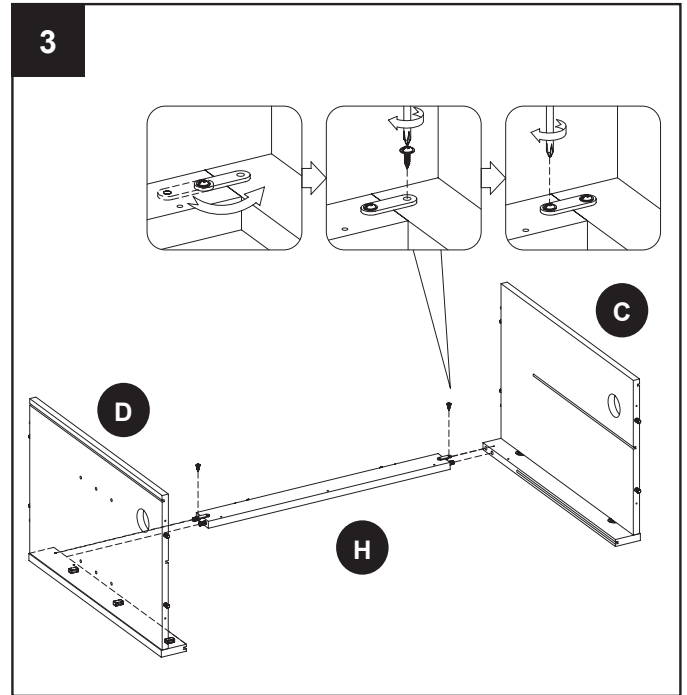
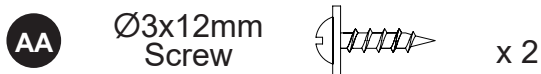


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3. Attaching the Center Fireplace Surround

- Locate the Top Partition Rail (H).
- Align the Top Partition Rail (H) between the Left and Right Surround Rails that are now attached to the Left and Right Partitions (C and D). Push together, inserting the pre-installed dowels on the Top Partition Rail (H) into the holes on the Left and Right Surround Rails attached to the Left and Right Partitions (C and D) as shown.
- Rotate the pre-attached metal plate bracket behind the top surround rail to span the joint of the top surround rail and side surround rail.
- Secure the surround bracket with a Screw (AA).
- Repeat to secure both sides.

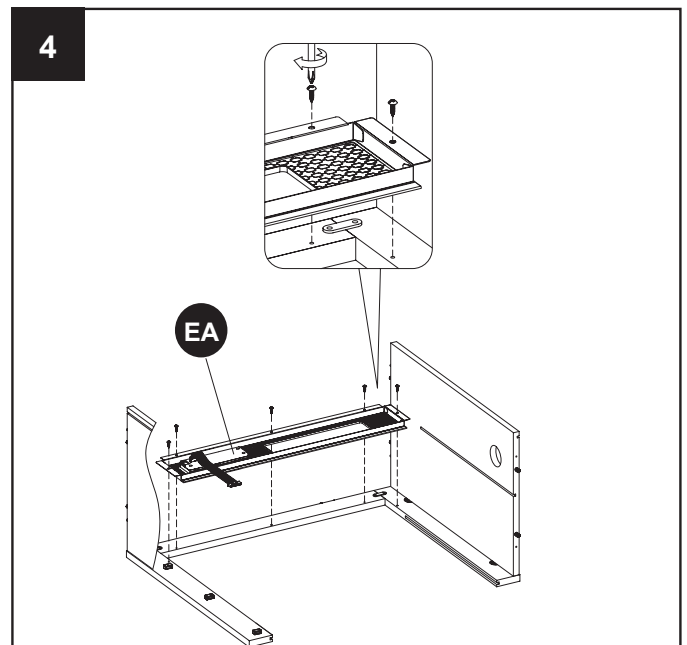
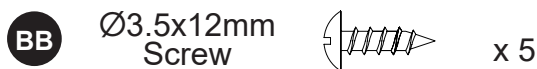
Hardware Used



4. Assembling the Fireplace

- Locate the Front Panel with Control Button (EA).
- Using Screws (BB), secure the Front Panel with Control Button (EA) between the Left and Right Partitions (C and D) and just below the Top Surround Rail as shown.

Hardware Used

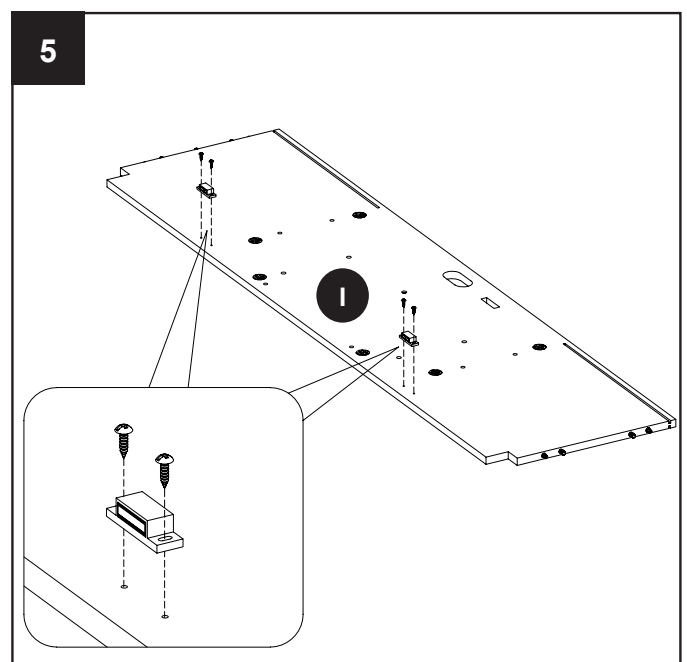
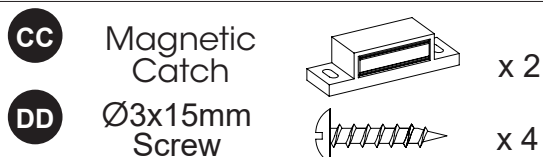


5. Attaching the Door Catch

- Locate the Fixed Shelf (I) and place on a flat surface.
- Attach the Magnetic Door Catches (CC) to the Fixed Shelf (I) using Screws (DD) where indicated by the diagram.

Note: Do not tighten the screws in this step. After assembling the doors in step 23, adjust the position of the magnets forward or backward to better match the doors to the unit, and then tighten the screws.

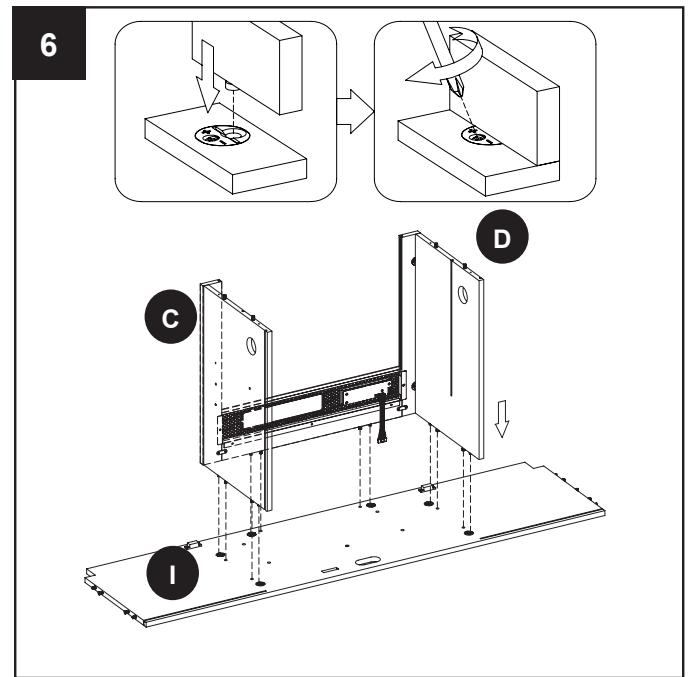
Hardware Used



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

6. Attaching the Center Assembly to the Fixed Shelf

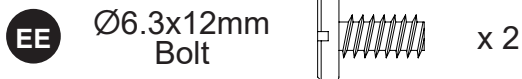
- Insert pre-installed hardware on the edges of the Center Assembly into the pre-drilled holes on the bottom of the Fixed Shelf (I) as shown.



7. Attaching the Center Assembly to the Fixed Shelf

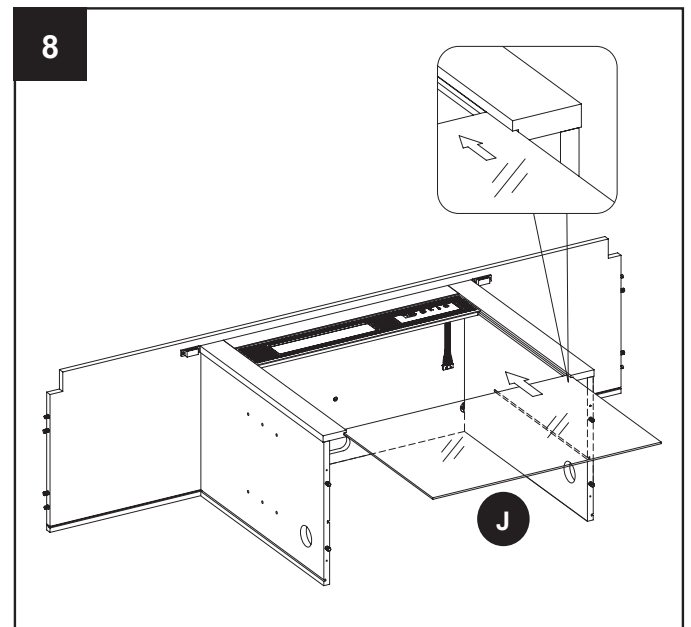
- Install the Bolts (EE) on the Fixed Shelf (I). Do not tighten all the way. Leave each bolt head about 1/8" out from the shelf.

Hardware Used



8. Placing the Glass Front

- Turn the unit over so that Control Panel is now facing upward.
- Locate the Glass Panel (J).
- Carefully insert the Glass Panel (J) into the grooves of the surround rails as shown. Slide all the way in until the glass meets the bottom of the Control Panel.

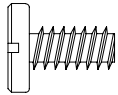
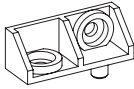


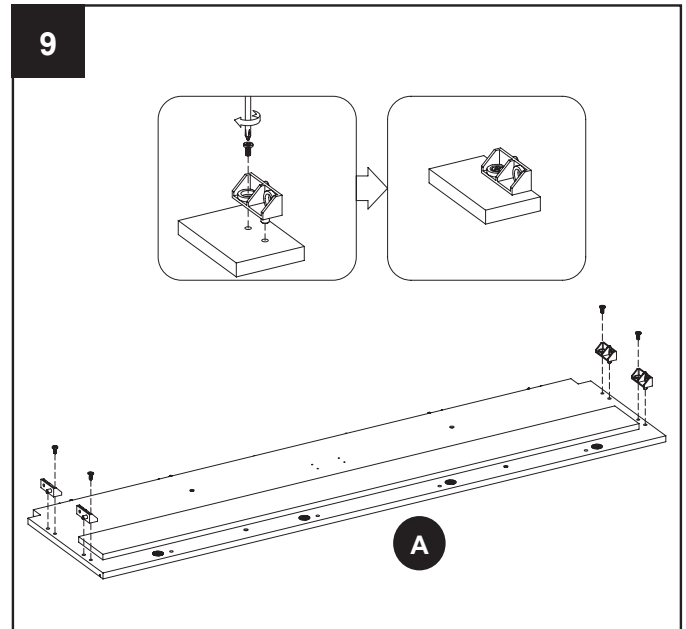
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

9. Preparing the Base

- Locate the Base (A) and place on a flat surface.
- Insert Bolts (EE) through the two-hole Plastic Connector Blocks (RR) on the Base (A).
- Tighten with the Phillips screwdriver.

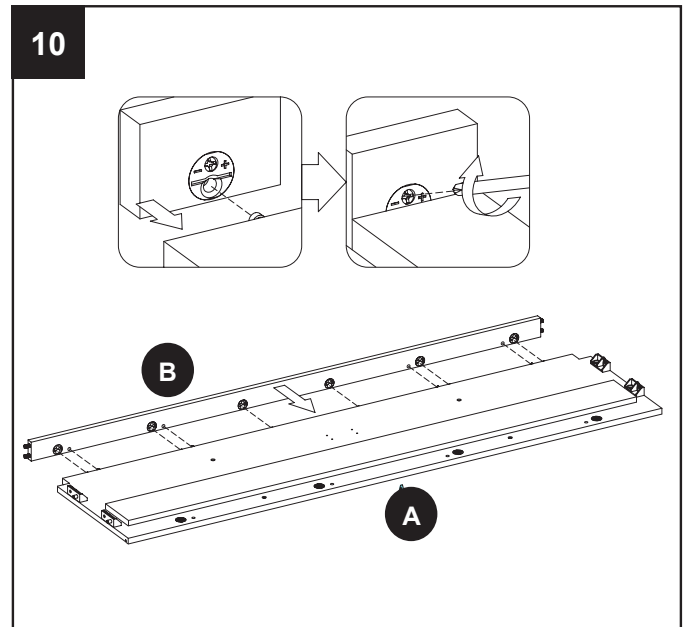
Hardware Used

EE	Ø6.3x12mm Bolt		x 4
RR	Plastic Connector Block		x 4



10. Attaching the Base

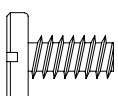

- Align Base (A) and the Base Front Rail (B) with the center assembly.
- Securely tighten all screws using a Phillips screwdriver.

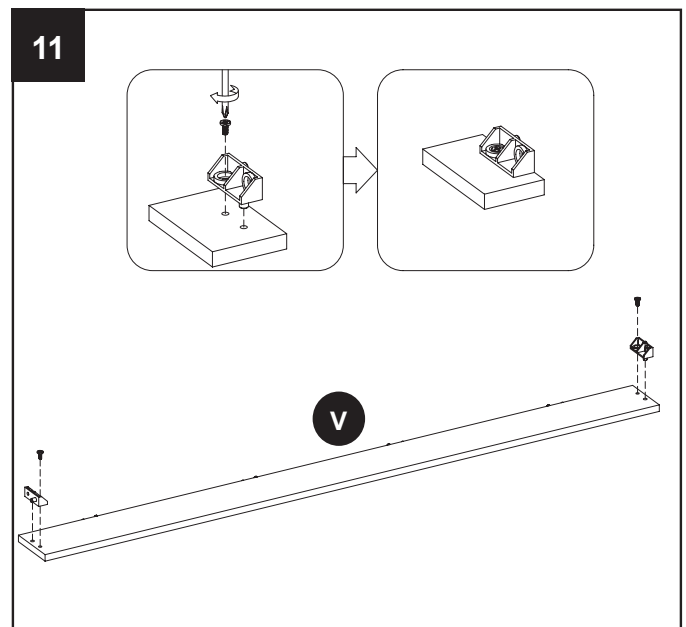


11. Preparing the Base Back Panel

- Locate the Base Back Panel (V) and place on a flat surface.
- Insert Bolts (EE) through the two-hole Plastic Connector Blocks (RR) on the Base Back Panel (V).
- Tighten with the Phillips screwdriver.

Hardware Used

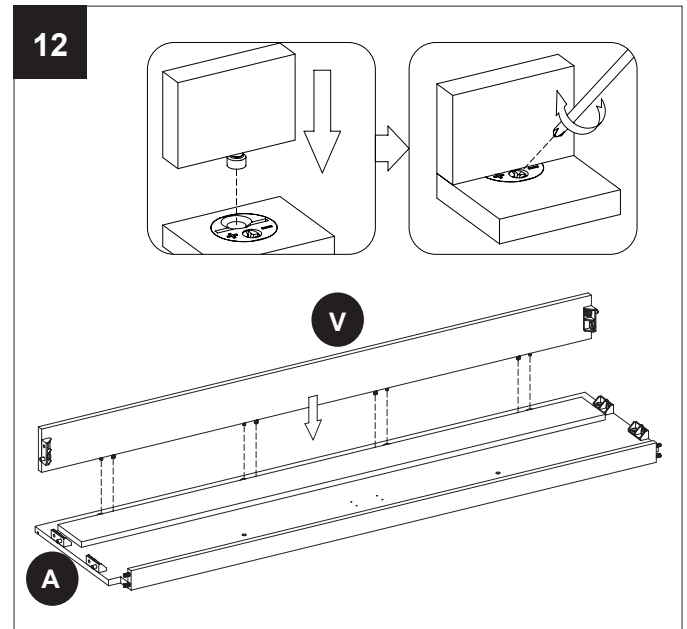
EE	Ø6.3x12mm Bolt		x 2
RR	Plastic Connector Block		x 2



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

12. Attaching the Base Back Panel

- Locate the Base Back Panel (V).
- Align the pre-installed screws on the edge of the Base Back Panel (V) with the pre-drilled holes on the bottom of the Base (A).
- After inserting the screws into the holes, tighten the fasteners using a Phillips screwdriver as shown.

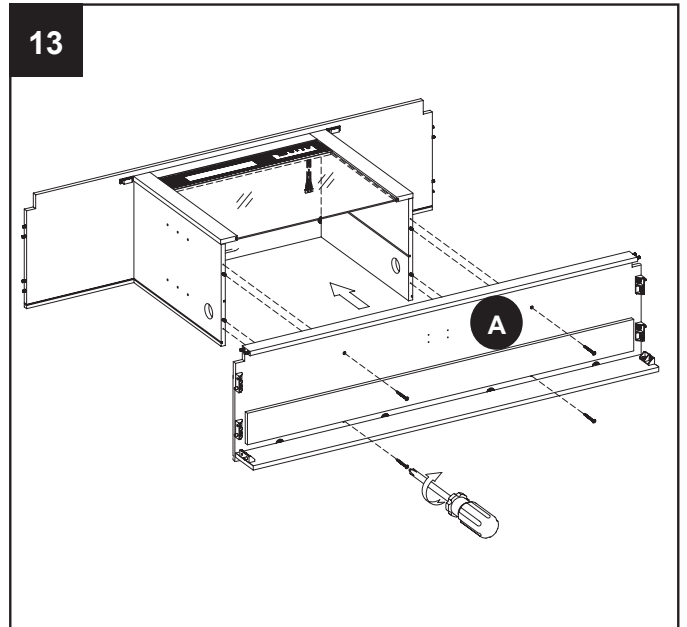


13. Attaching the Base

- Align the holes on the edges of the center assembly with the holes on the Base (A).
- Insert Screws (FF) through the Base (A) and into the pre-drilled holes on the edges of the center assembly as shown. Securely tighten all screws using a Phillips screwdriver.

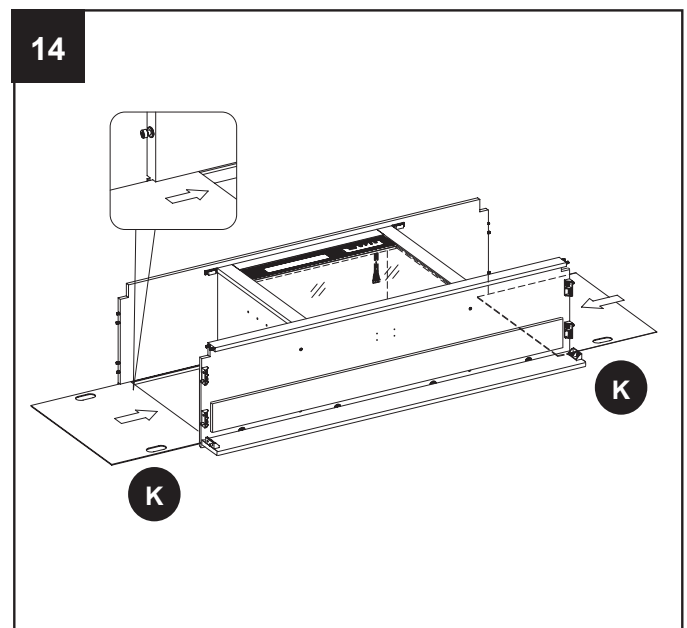
Hardware Used

FF $\text{\O}4 \times 50 \text{mm}$ Screw x 4



14. Attaching the Back Panels

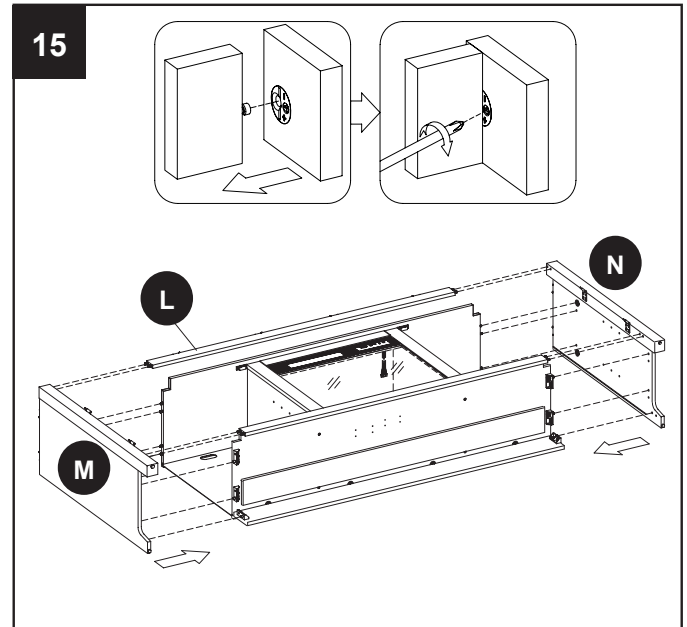
- Locate the Side Back Panels (K).
- Slide the Side Back Panels (K) into the grooves in the fixed shelf and base as shown. Slide all the way in until the Side Back Panels (K) meet the fireplace assembly in the middle.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

15. Attaching the Side Panels and Top Rail

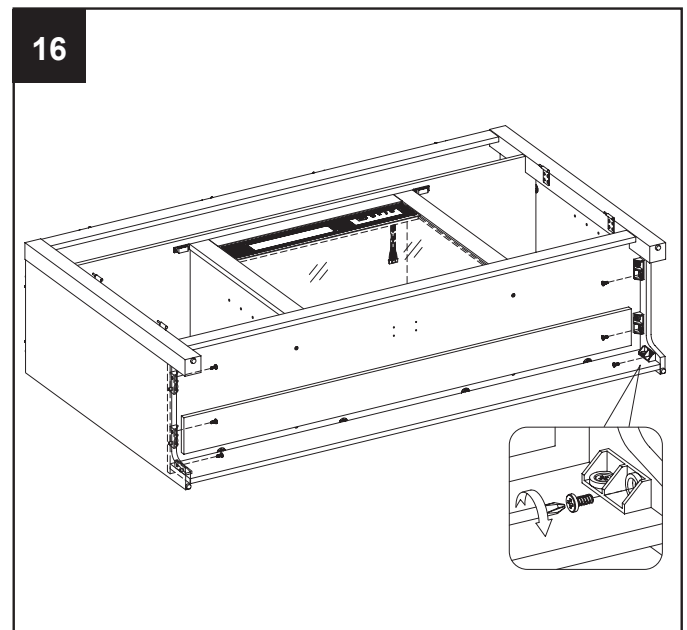
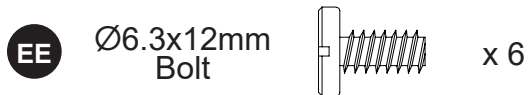
- Locate the Left and Right Side Panels (M and N) and align on each side of the main assembly.
- Insert the pre-installed screws on edges of the Base, Fixed Shelf, and Top Rail (L) into the pre-drilled holes on the Left and Right Side Panels (M and N).
- Secure the panels in place by tightening the fasteners with a Phillips screwdriver as shown.



16. Attaching the Base and the Base Back Panel

- By inserting Bolts (EE) through the holes in the Plastic Connectors Block (RR) and tighten.

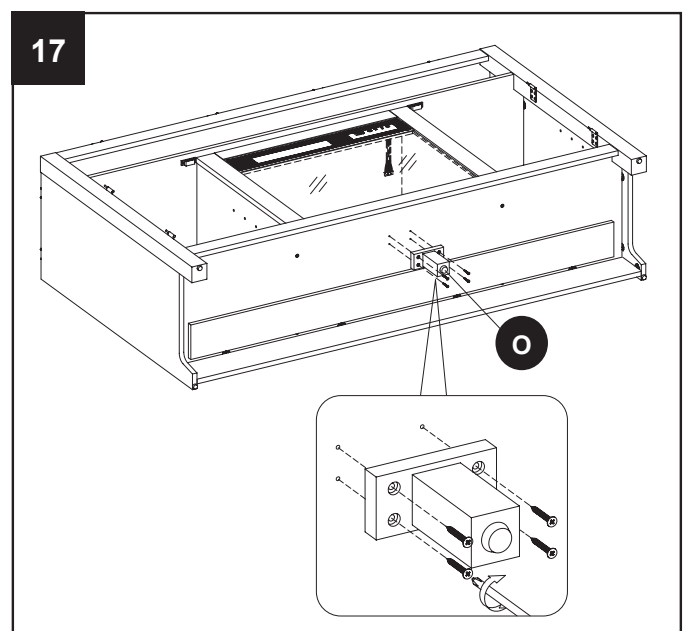
Hardware Used



17. Connecting the Leveling Foot

- Align the screw holes underneath the base with the screw holes on the edges of the Leveling Foot (O) plate. Secure screws (II) around on the leveling foot with a Phillips screwdriver.

Hardware Used



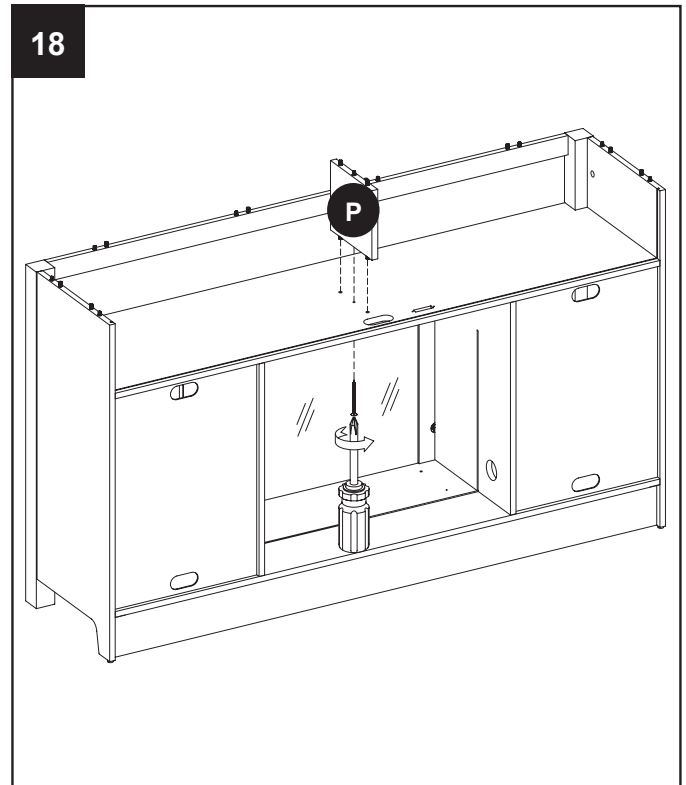
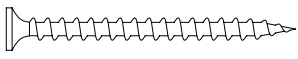
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

18. Connecting the Upper Partition

- Locate the Upper Partition (P).
- Insert the pre-installed screws on the Upper Partition (P) into the pre-drilled holes on the fixed shelf, then fasten from underneath with a Screw (FF).

Hardware Used

FF Ø4x50mm Screw x 1

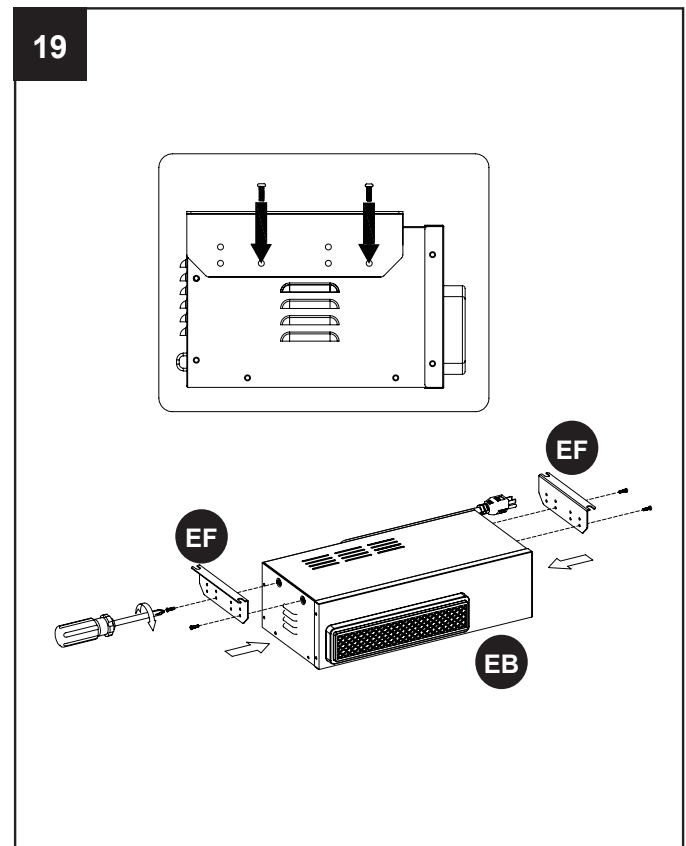
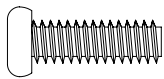


19. Attaching the Insert Brackets

- Locate the Insert L Brackets (EF) and secure to each side of the Heater Box (EB) using Bolts (LL).

Hardware Used

LL Ø4x12mm Bolt x 4

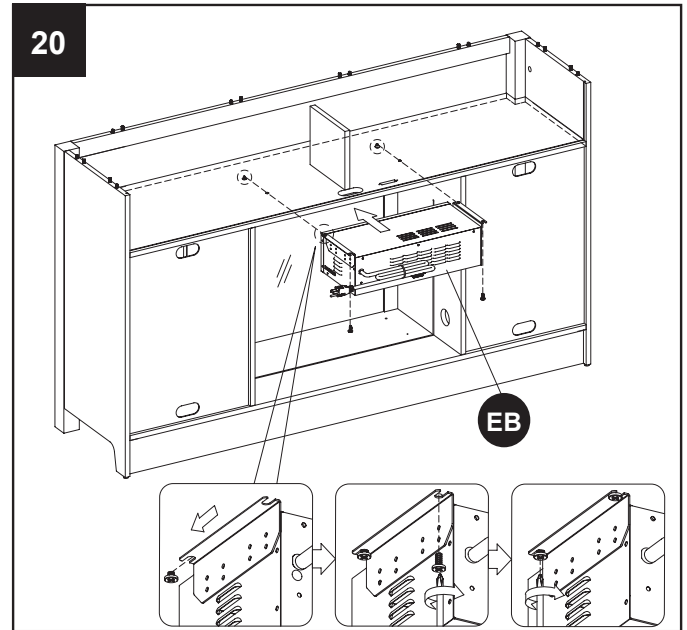
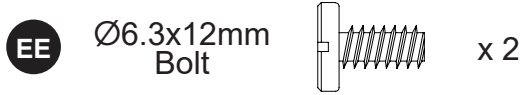


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

20. Installing the Fireplace Heater

- Rest the brackets of the Heater Box (EB) on the mounting bolts.
- Secure the heater in place by screwing Bolts (EE) through the other side of the brackets on the Heater Box (EB) and into the Fixed Shelf (I) above.

Hardware Used

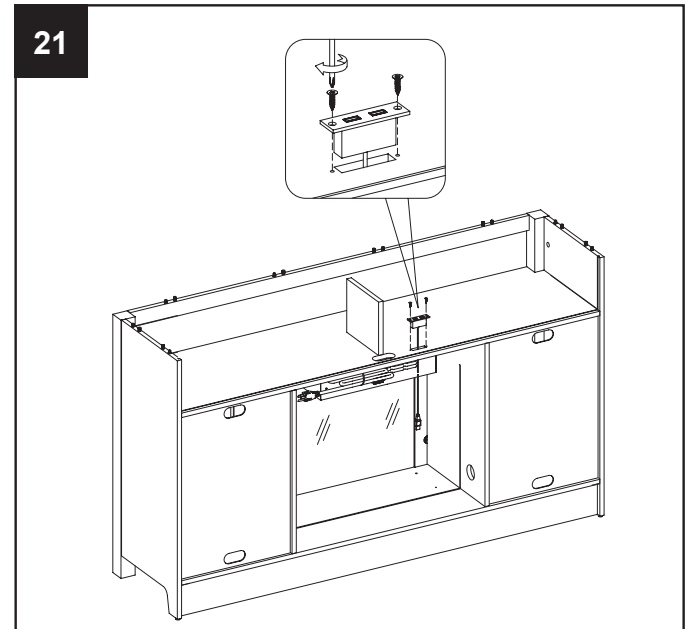
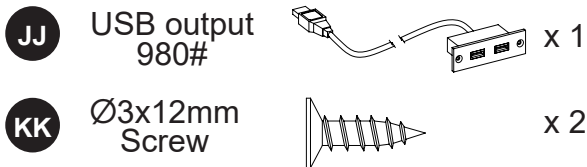


21. Installing the USB Port

- Install the USB port (JJ) by attaching and tightening two Screws (KK).

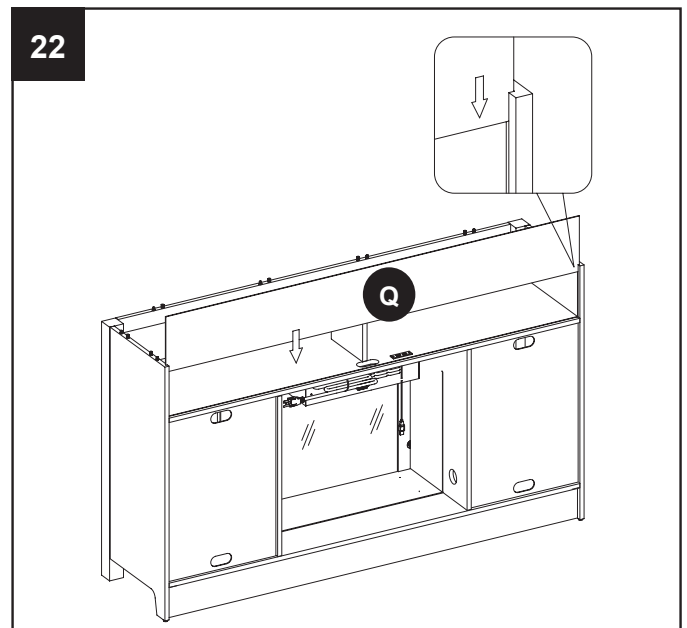
Note: USB to AC adapter is not included.

Hardware Used



22. Attaching the Upper Back Panel

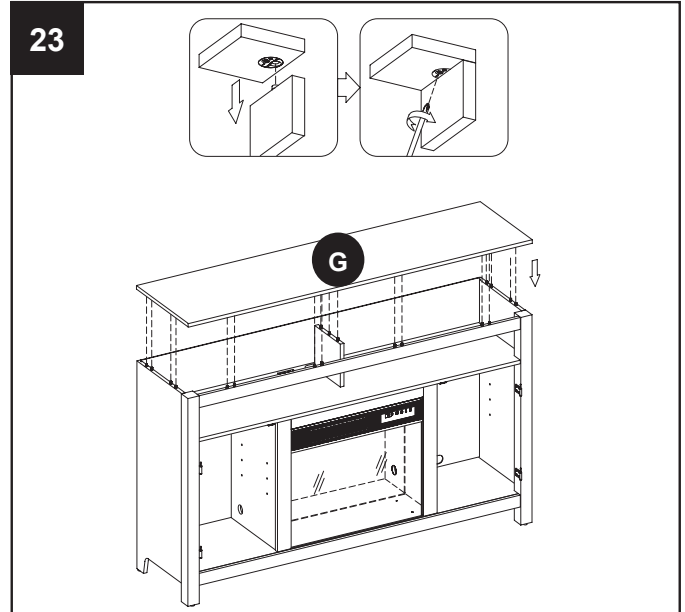
- Locate the Upper Back Panel (Q).
- Slide the Upper Back Panel (Q) into the grooves between the side panels. Slide all the way down until the Upper Back Panel (Q) meets the top of the Fixed Shelf (I).



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

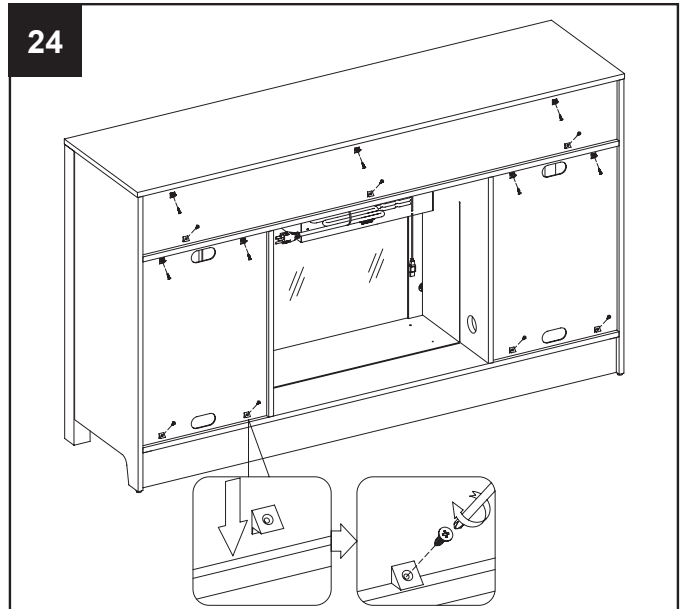
23. Attaching the Top Panel

- Locate the Top Panel (G) and align the pre-installed screws with the screw holes on the top edges of the main assembly.
- After inserting the screws into the holes, tighten the fasteners from underneath the Top Panel (G) using a Phillips screwdriver as shown.



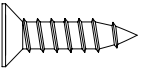
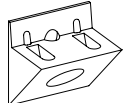
24. Securing the Back Panels

- Place the Back Panel Brackets (NN) between the back panels and the grooves of the assembly as shown.
- Fasten each Back Panel Bracket (NN) using Screws (MM). **Note that these screws are self-drilling and do not require pilot holes in the wood.** Repeat until all brackets are in place as indicated by the diagram.



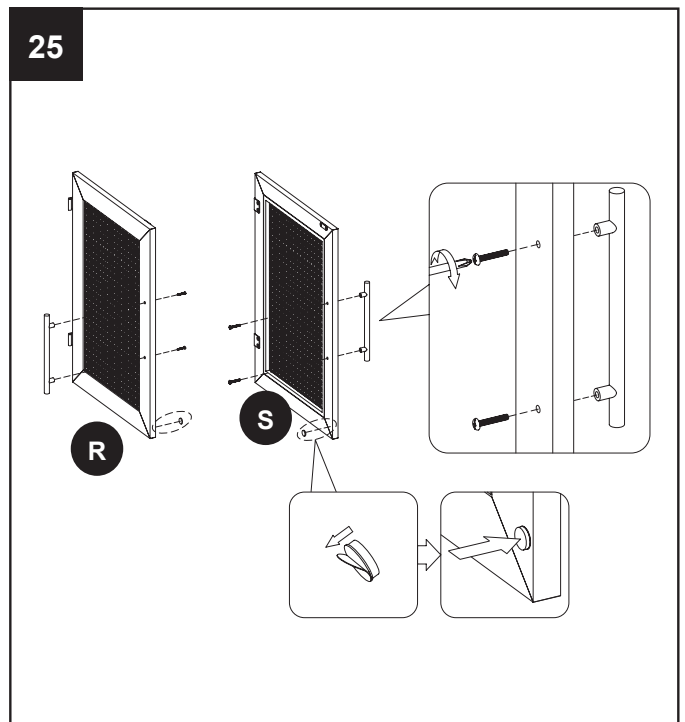
Warning: Back Panels must be secured as shown to provide rigid construction. DO NOT bypass this installation step!

Hardware Used

MM	Ø3x16mm Screw		x 14
NN	Back Panel Bracket		x 14

25. Attaching the door handles

- Each door Handle (OO) has pre-attached screws. Remove these screws and place handles over the pre-drilled holes in the Left Door (R).
- Place the pre-attached screws on the other side of the Left Door (R) and tighten with a Phillips screwdriver through the door and into the handle.
- Repeat steps for the Right Door (S).
- Place the Door Bumpers (GG) on the cabinet doors as indicated. Simply pull off the adhesive and stick.



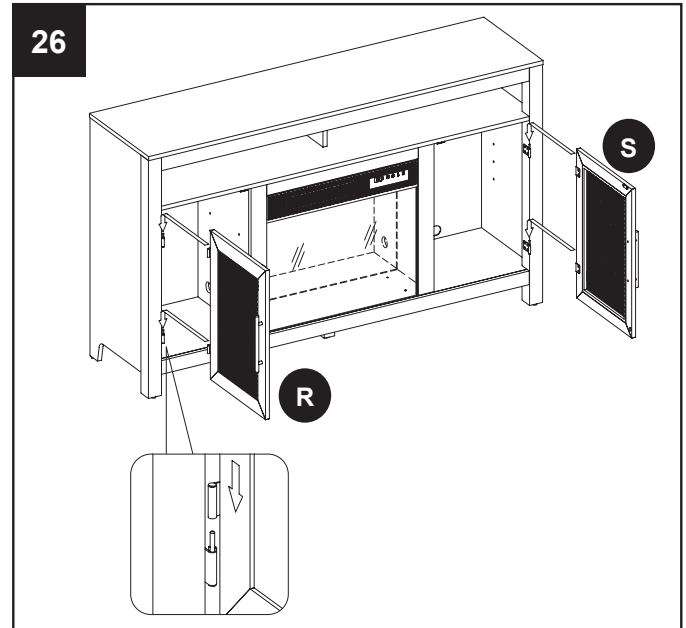
Hardware Used

OO	Handle with Screw		x 2
GG	Door Bumper		x 2

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

26. Attaching the Cabinet Doors

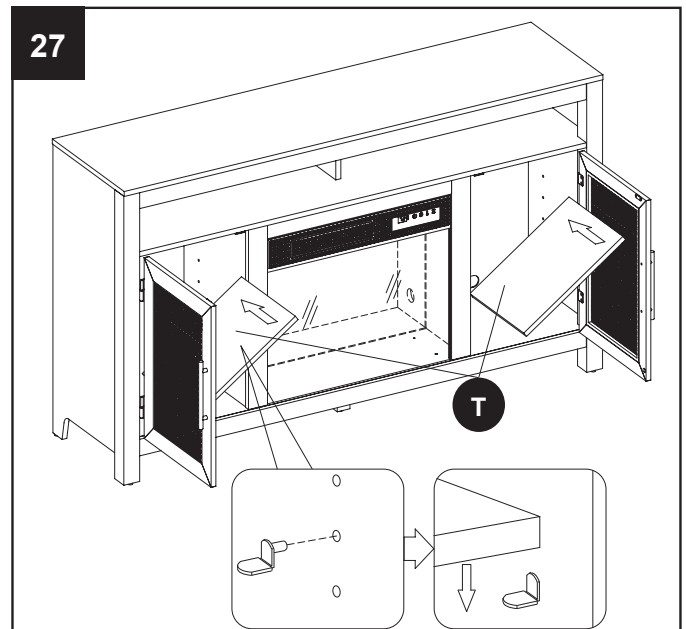
- Lift the Left Door (R) and align the hinges with the pre-attached hardware on the main assembly as shown.
- Slide the barrel of the hinge on the door downward onto the pin of the hardware on the main assembly.
- Repeat steps with the Right Door (S).



27. Inserting the Adjustable Shelves

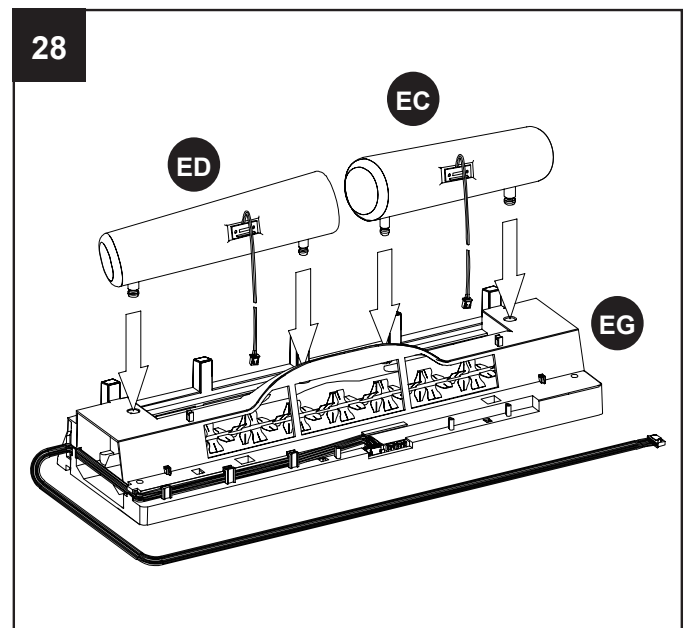
- Locate the two Adjustable Shelves (T).
- Insert the Shelf Pins (HH) into the pre-drilled holes on the inside of each cabinet side panel at your desired height. Align all pins to the same height to ensure your shelf is level.
- Rest each Adjustable Shelf (T) on the Shelf Pins (HH) as shown.

Hardware Used



28. Assembling the Log Set

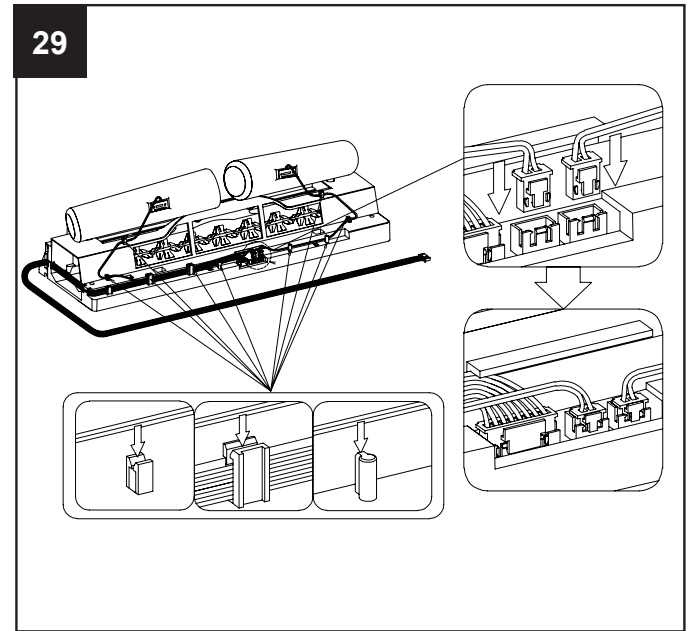
- Place the Log Set Left (EC) into the Ember Bed (EG) as shown. Repeat with the Log Set Right (ED).



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

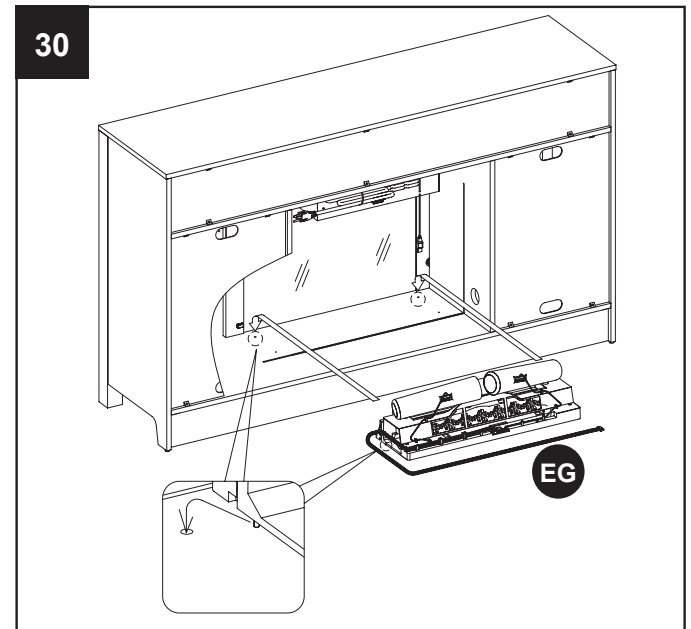
29. Assembling the Log Set

- Route the wires of the Log Set Left (EC) and the Log Set Right (ED) down the back of the Ember Bed (EG) and into the receiving tabs to secure in place. Refer to the lower diagram.
- Gently plug the cords from both the Log Set Left (EC) and the Log Set Right (ED) into the ports as shown. Ensure the cords are plugged in straight.



30. Assembling the Fireplace

- Place the assembled log set into the back of the unit behind the glass panel.
- Push the tabs beneath the log set into the holes on the bottom panel.

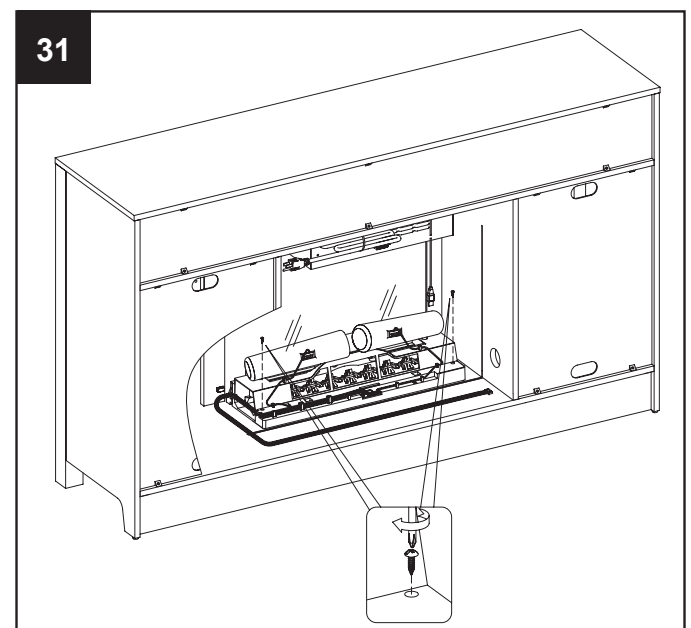
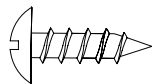


31. Securing the Log Set

- Once the log set is in place, secure with Screws (BB) through the bottom of the log set and into the base.

Hardware Used

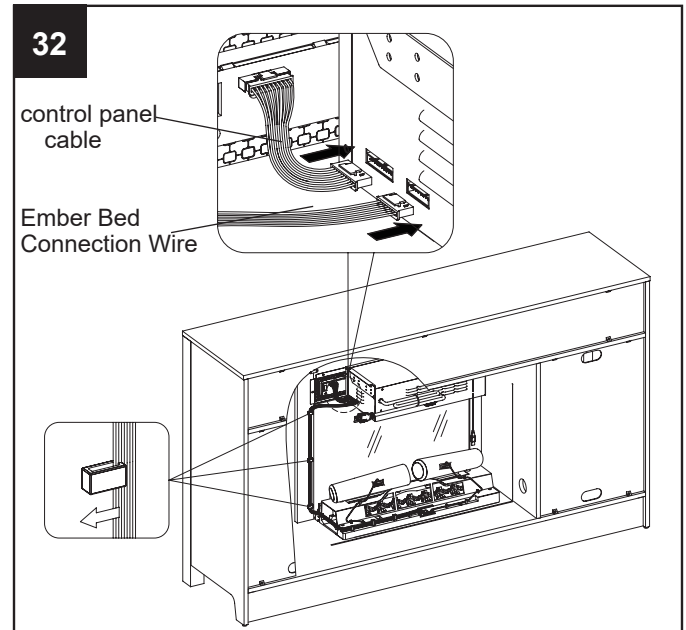
BB Ø3.5x12mm Screw x 2



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

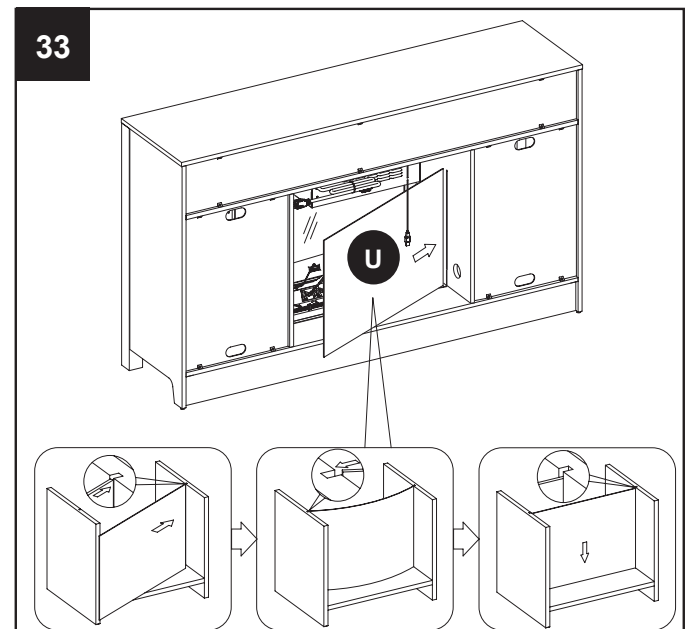
32. Connecting the Fireplace Wiring

- Connect control panel cable to heater.
- Insert the Ember Bed Connection Wire into the heater.
- Route the Ember Bed Connection Wire down the side surround rail and along the back of the log set, securing it in place with the clips as shown.



33. Placing the Fireplace Background

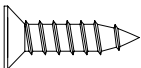
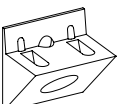
- Locate the Electric Fireplace Back Panel (U).
- Only slightly bend the wallpaper and fit it into the back of the fireplace.
- Note that this back panel is reversible and can be placed with either side facing the fireplace insert for a customizable look.

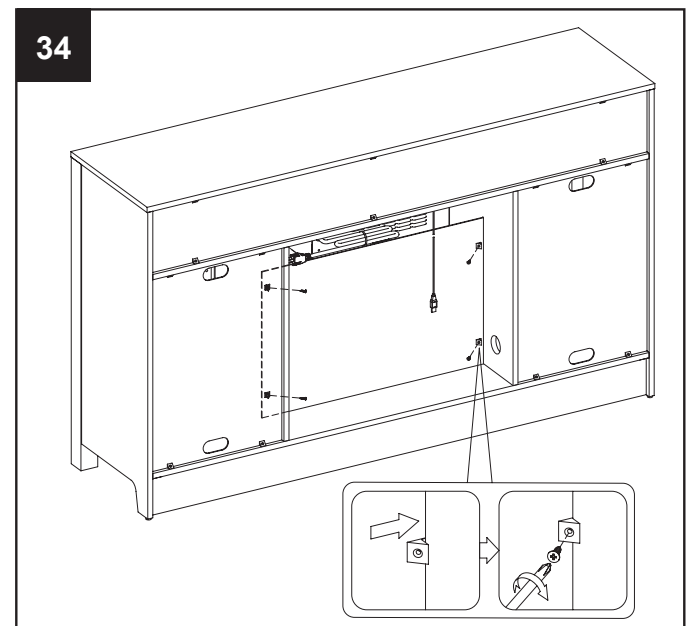


34. Securing the Fireplace Background

- Place the Back Panel Brackets (NN) between the Wallpaper and the grooves of the assembly as shown.
- Fasten each Back Panel Bracket (NN) using Screws (MM). Repeat until all brackets are in place as indicated by the diagram.

Hardware Used

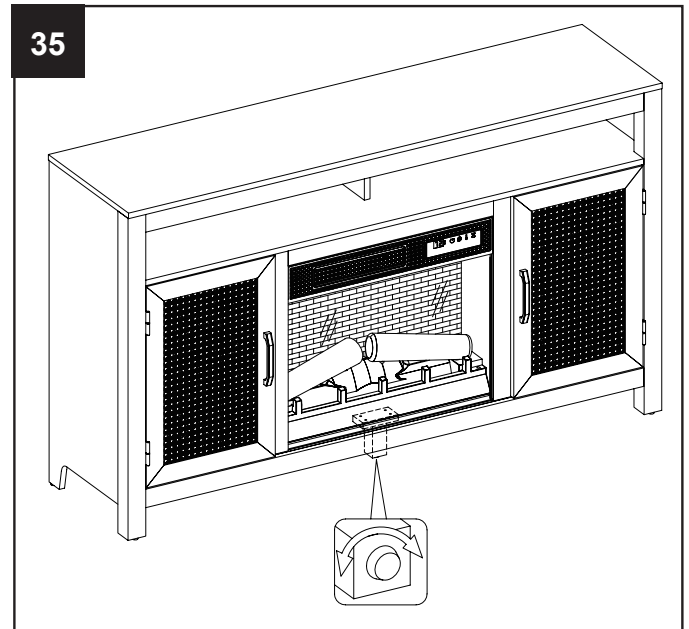
MM	Ø3x16mm Screw		x 4
NN	Back Panel Bracket		x 4



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

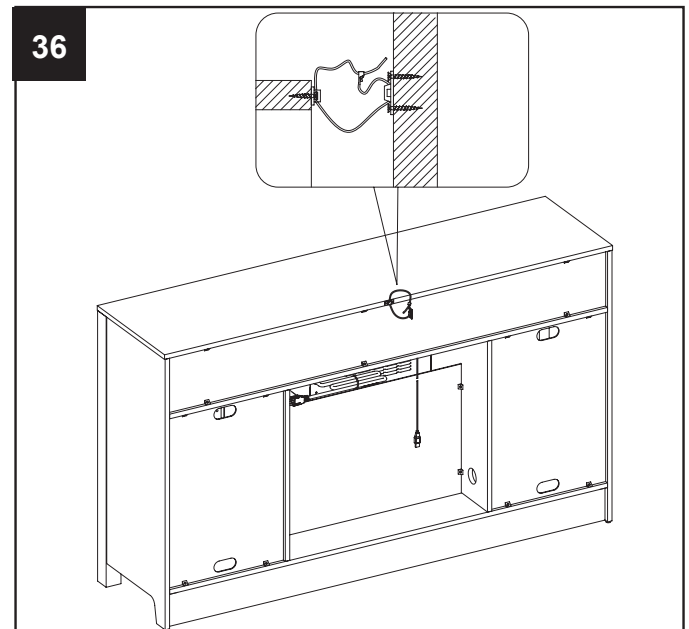
35. Adjusting the Leveling Foot

- Adjust leveling center foot to ensure your unit is level, safe, and secure.



36. Installing the Tip Restraint Hardware

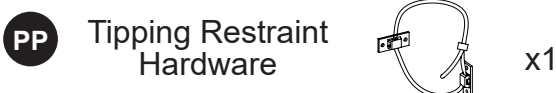
- When the Tipping Restraint Hardware (PP) is properly installed, it can provide protection against unexpected tipping of the Unit due to small tremors, bumps or climbing.
- Each Tipping Restraint Hardware (PP) includes one Unit Anchor, one Wall Anchor, one Anchor Tether, and four Anchor Screws. Use these to complete the following steps for a proper installation.
- Locate a secure wall stud behind the unit closest to left side.
- Align the Unit Anchor with a wall stud and attach to the Unit with two Anchor Screws using a Philips Screwdriver. The Anchor Screws must pass through the Top Assembly for proper installation.
- Align the Wall Anchor in the center of the wall stud, at level with the Unit Anchor, and with two Anchor Screws using a Philips Screwdriver.
- On the Anchor Tether, detach the cable from the connector and loop the loose cable through the eyelets on the Wall Anchor and Unit Anchor. Reattach the loose cable to the connector, but do not tighten.
- Locate a secure wall stud behind the unit closest to the right side and repeat the steps above.
- Tighten both Anchor Tethers by pulling the cable through connector.



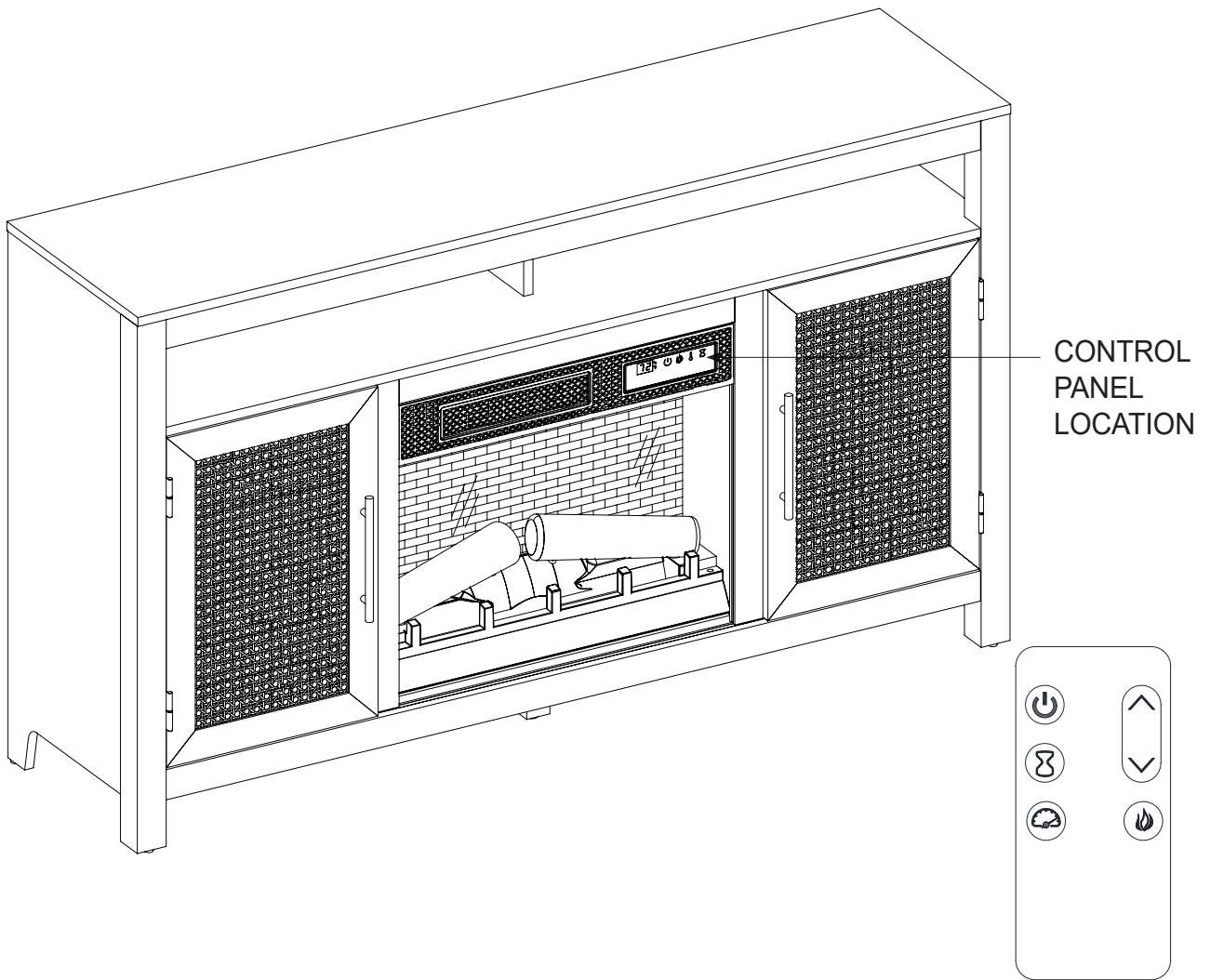
NOTE: Installation of the Tipping Restraint Hardware (PP) will provide a small space between the wall and the unit. This will allow you to run power cords and connector cables to your television or other devices placed on top of the unit.




WARNING: Installing the Tipping Restraint Hardware will help prevent accidents or damage to the unit.






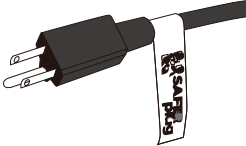
Hardware Used



OPERATING INSTRUCTIONS



FUNCTION	ICON	DESCRIPTION
POWER		<p>The POWER button supplies power to all the functions of the heater. Pressing the POWER button again will put the heater in standby mode.</p> <p>Holding the Power button on the control panel for 10 seconds will disable the heater function.</p>
FLAME		<p>There are 5 brightness levels that can be selected and OFF (00) setting. Settings F5 - F1 decrease in brightness.</p>
HEATER		<p>Press the heater button on the control panel to turn on/off (00) and adjust the heater setting. To change between °F and °C, press and hold the HEATER button on the control panel for 3 seconds.</p> <p>The thermostat setting range is 62°F - 82°F (17°C - 28°C) or continuously ON.</p>

FUNCTION	ICON	DESCRIPTION
TEMPERATURE INCREASE / DECREASE		<p>The up and down buttons “ ” on the remote will increase / decrease temperature setting. The thermostat setting range is 62°F - 82°F (17°C - 28°C) or continuously ON. The thermostat is adjustable by 2°F or 1°C increments.</p>
COOL DOWN CYCLE		<p>Before the heater powers off, the fan will continue to run for a period of time to cool down the internal parts.</p>
TIMER		<p>Pressing the timer button will cycle through the timer settings: 30 minutes, 1 Hour, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H and OFF (00).</p>
FLAME SPEED		<p>The flame speed is only adjustable from the remote control. Each flame setting has 5 speed options available. Setting S1 is slowest ranging up to setting S5 which is the fastest.</p>
SAFER PLUG [®]		<p>This product is equipped with a Safer Plug[®]; an advanced safety device that helps prevent electrical fires caused from faulty outlets. Overloading of outlets, adapters and surge protectors may cause overheating, damage, and increase risk of fires. Safer Plug[®] continuously monitors the temperature in the plug and outlet and will turn off the heater to prevent unsafe outlet overheating. If the Safer Plug[®] cuts the power due to unsafe conditions it will show an “E” message on the screen. If this occurs the Safer Plug[®] has prevented a potentially unsafe condition. To reset the device if this occurs, first allow the plug to cool down. Once the plug has cooled down, unplug the device and wait 5 seconds, then plug back in and continue to use normally.</p> <p>If the Safer Plug[®] continues to activate your outlet may be faulty. Check your heater cord and plug connections. Faulty wall outlet connections or loose plugs can cause the outlet or plug to overheat. Be sure the plug fits tight in the outlet. Heaters draw more current than small appliances, so overheating of the outlet may occur even if it has not occurred with the use of other appliances. During use check frequently to determine if your plug, outlet or faceplate is HOT! If so, discontinue use of the heater and have a qualified electrician check and/or replace the faulty outlet(s).</p>

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Display shows "E 1"	The thermostat sensor is broken or disconnected.	Unplug the fireplace, remove the back panel of the heater box and check that the thermostat is plugged into the main circuit board. If this does not solve the problem contact customer service for a replacement thermostat sensor.
Display shows "E 2"	The thermostat sensor short circuited.	Contact customer service for a replacement thermostat sensor.
Display shows "E 3"	Manual Reset overheat protection has triggered.	Inspect the heater and check that the air inlets and outlets are not blocked as this may cause overheating. Unplug the heater for 30 minutes and allow it to cool down. Replug and operate. Monitor the heater for signs of overheating. If the problem persists, discontinue use of the heater and contact customer service.
Display shows "E 4"	Normal operation.	Check your heater cord and plug connections. Faulty wall outlet connections or loose plugs can cause the outlet or plug to overheat. Be sure the plug fits tight in the outlet. Heaters draw more current than small appliances, overheating of the outlet may occur even if it has not occurred with the use of other appliances. During use check frequently to determine if your plug outlet or faceplate is HOT! If so, discontinue use of the heater and have a qualified electrician check and/or replace the faulty outlet(s).
Heater does not blow warm air.	Cool down cycle.	Normal operation, will continue to run for less than one minute before shutting down. Times will vary based on temperatures. During this time cool air will blow.
No power, logs do not glow.	No power to the unit	Check that unit is plugged into a standard 120V outlet. Press power button several times, make sure power is set at "ON" position.
Logs glow, but no flame effect.	Flame effect turned off	Press flame button several times.
Heater does not blow warm air.	Thermostat setting is preventing heater from turning on.	Adjust the temperature settings to ensure that the thermostat is set higher than the current room temperature.
Flame effect works but heater function does not and the embered flashes when the heater button is pressed.	The heater is disabled.	With the power on press and hold the POWER button on the control panel for 10 seconds. Once re-enabled the embered lights will flash multiple times.
Remote Control is not working.	No batteries	Change the remote batteries.
	Poor Signal	Operate remote transmitter at a slow measured pace. Measured the remote control buttons with an even motion and gentle pressure. Repeatedly pressing buttons in rapid succession may cause the transmitter to malfunction.
	Distance	Operate the remote at a distance less than 20 feet from the front of the appliance; point the remote at the control panel.

FCC/IC INFORMATION

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Twin-Star International Inc.
1690 S. Congress Ave., Suite 210, Delray Beach, FL 33445
1-866-661-1218

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

CARE AND MAINTENANCE

- Clean the trim using a soft cloth, slightly dampened with citrus oil based product and buff with a clean soft cloth.
- Citrus oil based products are recommended for cleaning and can be found at supermarkets or hardware stores.
- **WARNING:** Electrical outlet wiring must comply with local building codes and other applicable regulations to reduce the risk of fire, electrical shock and injury to persons.
- **WARNING:** Disconnect power before attempting any maintenance or cleaning to reduce the risk of fire, electrical shock or personal injury.

1-YEAR LIMITED WARRANTY

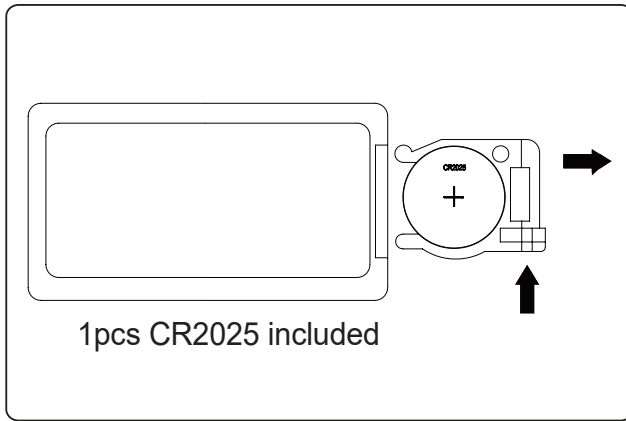
The manufacturer warrants that your new Electric Fireplace is free from manufacturing and material defects for a period of one year from date of purchase, subject to the following conditions and limitations.

1. Install and operate this appliance in accordance with the installation and operating instructions furnished with the product at all times. Any unauthorized repair, alteration, willful abuse, accident, or misuse of the product shall nullify this warranty.
2. This warranty is non-transferable, and is made to the original owner, provided that the purchase was made through an authorized supplier of the product.
3. The warranty is limited to the repair or replacement of part(s) found to be defective in material or workmanship, provided that such part(s) have been subjected to normal conditions of use and service, after said defect is confirmed by the manufacturer's inspection.
4. The manufacturer may, at its discretion, fully discharge all obligations with respect to this warranty by refunding the wholesale price of the defective part(s).
5. Any installation, labor, construction, transportation, or other related costs/expenses arising from defective part(s), repair, replacement, or otherwise of same, will not be covered by this warranty, nor shall the manufacturer assume responsibility for same.
6. The owner/user assumes all other risks, if any, including the risk of any direct, indirect or consequential loss or damage arising out of the use, or inability to use the product, except as provided by law.
7. All other warranties – expressed or implied –with respect to the product, its components and accessories, or any obligations/liabilities on the part of the manufacturer are hereby expressly excluded.
8. The manufacturer neither assumes, nor authorizes any third party to assume on its behalf, any other liabilities with respect to the sale of the product.
9. The warranties as outlined within this document do not apply to non accessories used in conjunction with the installation of this product.
10. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

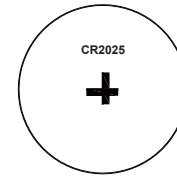
This warranty is void if:

- a. The fireplace is subjected to prolonged periods of dampness or condensation.
- b. Any unauthorized alteration, willful abuse, accident, or misuse of the product.
- c. You do not have the original receipt of purchase.

REPLACING THE REMOTE CONTROL BATTERY:



NOTE: Battery disposal
Please always dispose of
batteries at a suitable
recycling point.



CAUTION:

- Do not ingest battery.
- Non-rechargeable battery is not to be recharged.
- Battery is to be inserted with the correct polarity.
- Exhausted battery is to be removed from the product.
- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Remove used battery promptly.
- Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak.

WARNING: Chemical Burn Hazard. Keep batteries away from children.

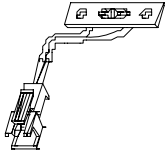
This product contains a lithium button/coin cell battery. If a new or used lithium button/coin cell battery is swallowed or enters the body, it can cause severe internal burns and can lead to death in as little as 2 hours. Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

- a) The cells shall be disposed of properly, including keeping them away from children; and
- b) Even used cells may cause injury.

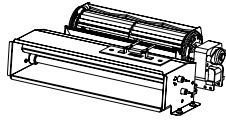
REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 866-439-9800,
8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at partsplus@lowes.com.

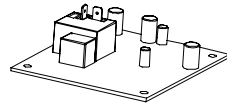
PART	PART NAME	NO	PART NUMBER
1	Thermostat Sensor	1	Y21-S307-P186
2	Blower/ Heater Assembly	1	Y21-S307-P01
3	Main Circuit Board	1	Y21-S307-P15
4	Control Panel Cable	1	Y21-S307-P187
5	Ember Bed Connection Wire	1	Y21-S307-P188
6	Flame Generator Drive Motor	1	Y21-S307-P189
7	Flame Circuit Board	1	Y21-S307-P40
8	Control Panel Circuit Board	1	Y21-S307-P32
9	Remote Control	1	P185
10	Logset left	1	Y21-S307-P20L
11	logset right	1	Y21-S307-P20R
12	Ember bed	1	Y21-S307-P21
13	Threaded Insert(SS)	1	PH-THRZNC001
14	Floor Glide (TT)	4	PH-GLDBRW001
15	Leveler (UU)	1	PH-LVRBLK001
16	Metal Plate (VV)	4	PH-PLTBRZ001
17	Hinges (WW)	2	PH-HNGH15017



1



2



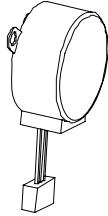
3



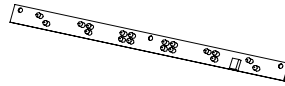
4



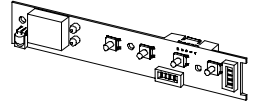
5



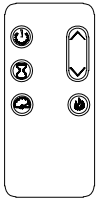
6



7



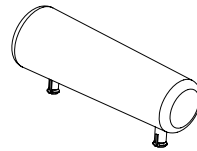
8



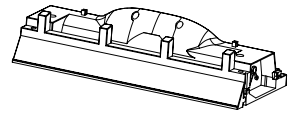
9



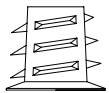
10



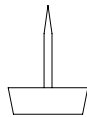
11



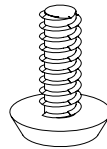
12



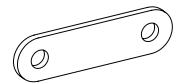
13



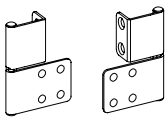
14



15



16



17

Printed in Vietnam

allen + roth®

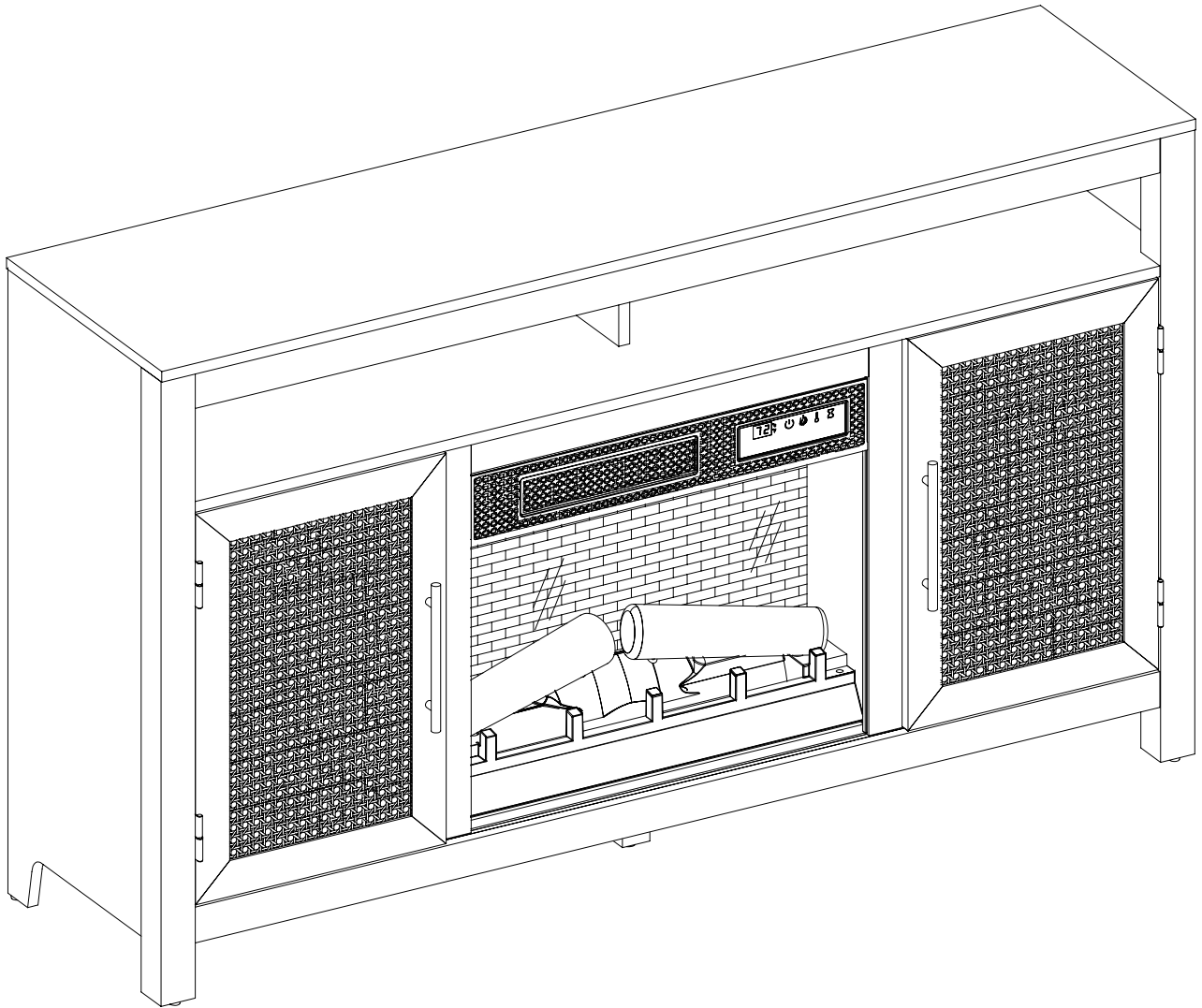
ARTÍCULO #5228472

CHIMENEA ELÉCTRICA de 152,4 cm

ALLEN+ROTH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC.
Todos los derechos reservados.

MODELO #8000753/23MMP723-PO117

Inglés p. 1



Número de serie: _____ Fecha de compra: _____



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-439-9800, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en partsplus@lowes.com.

ÍNDICE

Especificaciones del producto.....	31
Información sobre seguridad.....	32
Carga máxima.....	34
Contenido del paquete.....	35
Aditamentos.....	37
Preparación.....	38
Instrucciones de ensamblaje.....	38
Instrucciones de funcionamiento.....	51
Solución de problemas.....	53
Información sobre la FCC/IC.....	55
Cuidado y mantenimiento.....	55
Garantía.....	56
Reemplazo de la batería.....	57
Lista de piezas de repuesto.....	58

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

VOLTAJE	120 VCA, 60 Hz
AMPERIOS	12,5 amperios
VATIOS	1500 vatios



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Cuando utilice electrodomésticos, siempre tome medidas de precaución básicas para evitar incendios, descargas eléctricas y lesiones personales. Entre las medidas:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
2. **PELIGRO:** se pueden generar altas temperaturas debido a ciertas condiciones que no son normales. No cubra ni obstruya de forma parcial o completa la parte frontal de este calentador.
3. **PRECAUCIÓN:** nunca deje el calentador en funcionamiento sin supervisión. Se debe tener extrema precaución si hay niños o personas con capacidades físicas o mentales reducidas cerca sin supervisión.
4. El electrodoméstico no lo deben usar niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad les brinde supervisión o capacitación.
5. Siempre desenchufe este electrodoméstico cuando no lo use.
6. No opere ningún calentador con un cable o enchufe dañado, después de que presente fallas, de que se haya dejado caer o que se encuentre dañado de cualquier forma. Deseche el calentador o llévelo a un establecimiento de servicio autorizado para una revisión o reparación.
7. No lo use en exteriores.
8. Este calentador no se debe usar en baños, cuartos de lavado o en espacios húmedos similares interiores. Nunca coloque este electrodoméstico donde se pueda caer dentro de una bañera u otro contenedor de agua.
9. No coloque el cable debajo de una alfombra. No cubra el cable con alfombras, tapetes u objetos similares. Coloque el cable lejos de zonas de tránsito donde nadie se pueda tropezar y caer.
10. Para desconectar el calentador, apague los controles y desconecte la alimentación al circuito del calentador en el panel de desconexión principal (u opere el interruptor de desconexión interno, si se proporciona).
11. Conecte solo a tomacorrientes con la debida puesta a tierra. Este calentador se diseñó para su uso en 120 voltios. El cable tiene un enchufe como se muestra en A de la Fig. 1. No use adaptador de 2 clavijas. Nunca use el producto con extensiones eléctricas ni tomacorrientes de alimentación reubicables (tomacorrientes múltiples o regletas).

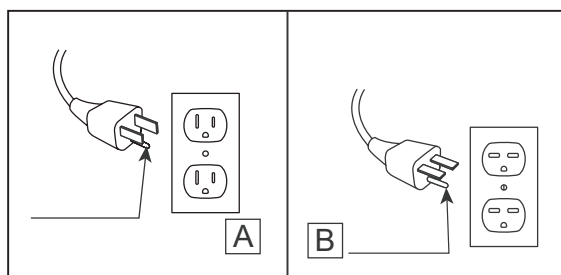
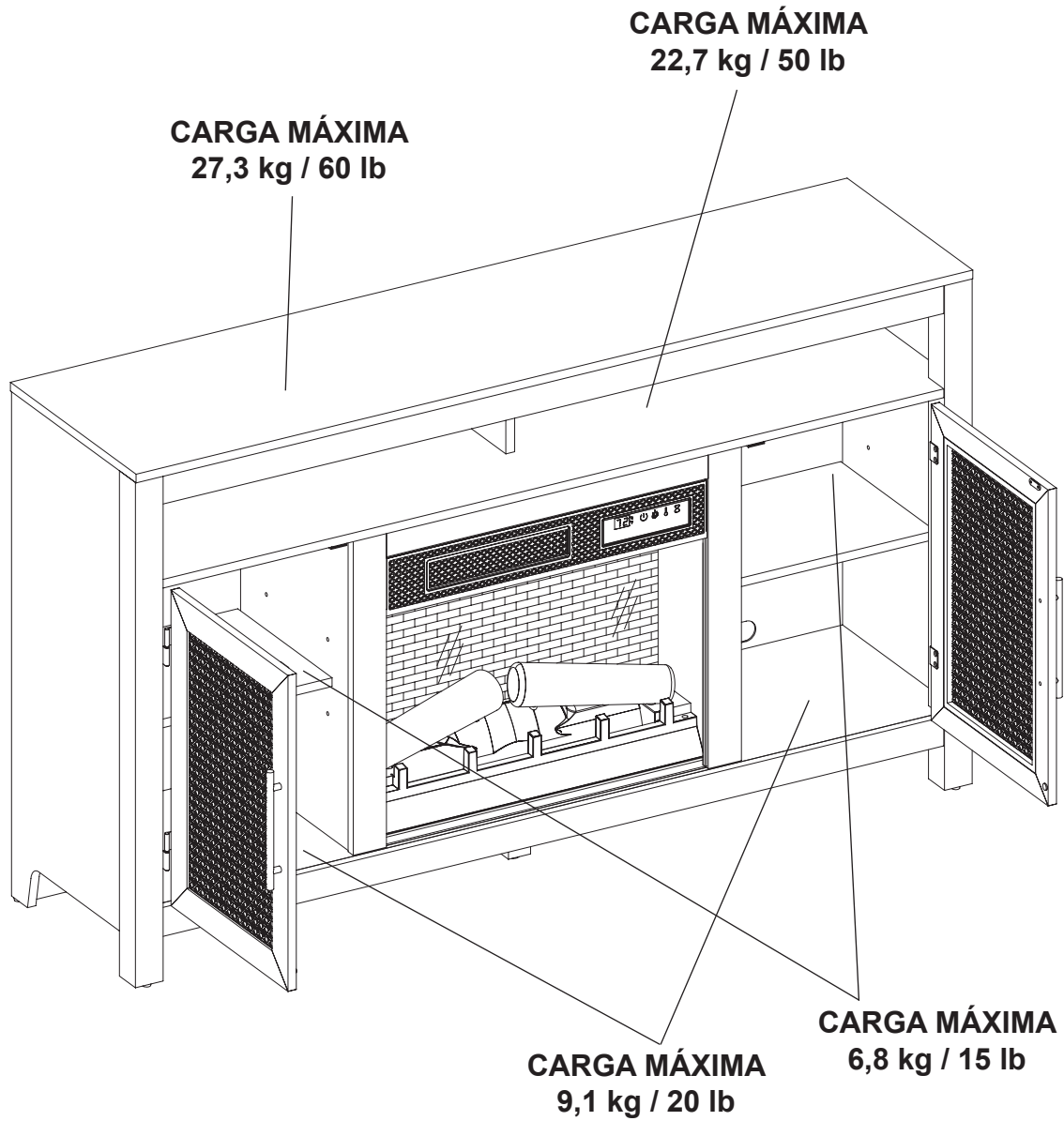


Fig.1



12. No introduzca objetos extraños ni permita que estos entren en las aberturas de ventilación o escape, ya que podrían provocar descargas eléctricas, incendios o daños en el electrodoméstico.
13. Para evitar incendios, no bloquee las entradas ni salidas de aire de ninguna manera. No use el producto sobre superficies blandas, como una cama, donde las aberturas se puedan bloquear.
14. Este electrodoméstico tiene en su interior piezas calientes y piezas que forman arcos eléctricos o que echan chispas. No lo utilice en áreas donde se utilice o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables. Esta chimenea no debe utilizarse como un estante de secado para la ropa. Las botas navideñas o las decoraciones no deben colgarse en esta área.
15. Utilice este electrodoméstico solo como se describe en el manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
16. Este calentador puede incluir una alarma visual que emite una advertencia si sus piezas están excesivamente calientes. Si la alarma parpadea, apague el calentador inmediatamente e inspeccione si hay objetos sobre o junto a este que puedan causar altas temperaturas.
NO PONGA EN FUNCIONAMIENTO EL CALENTADOR CON LA ALARMA ACTIVADA.

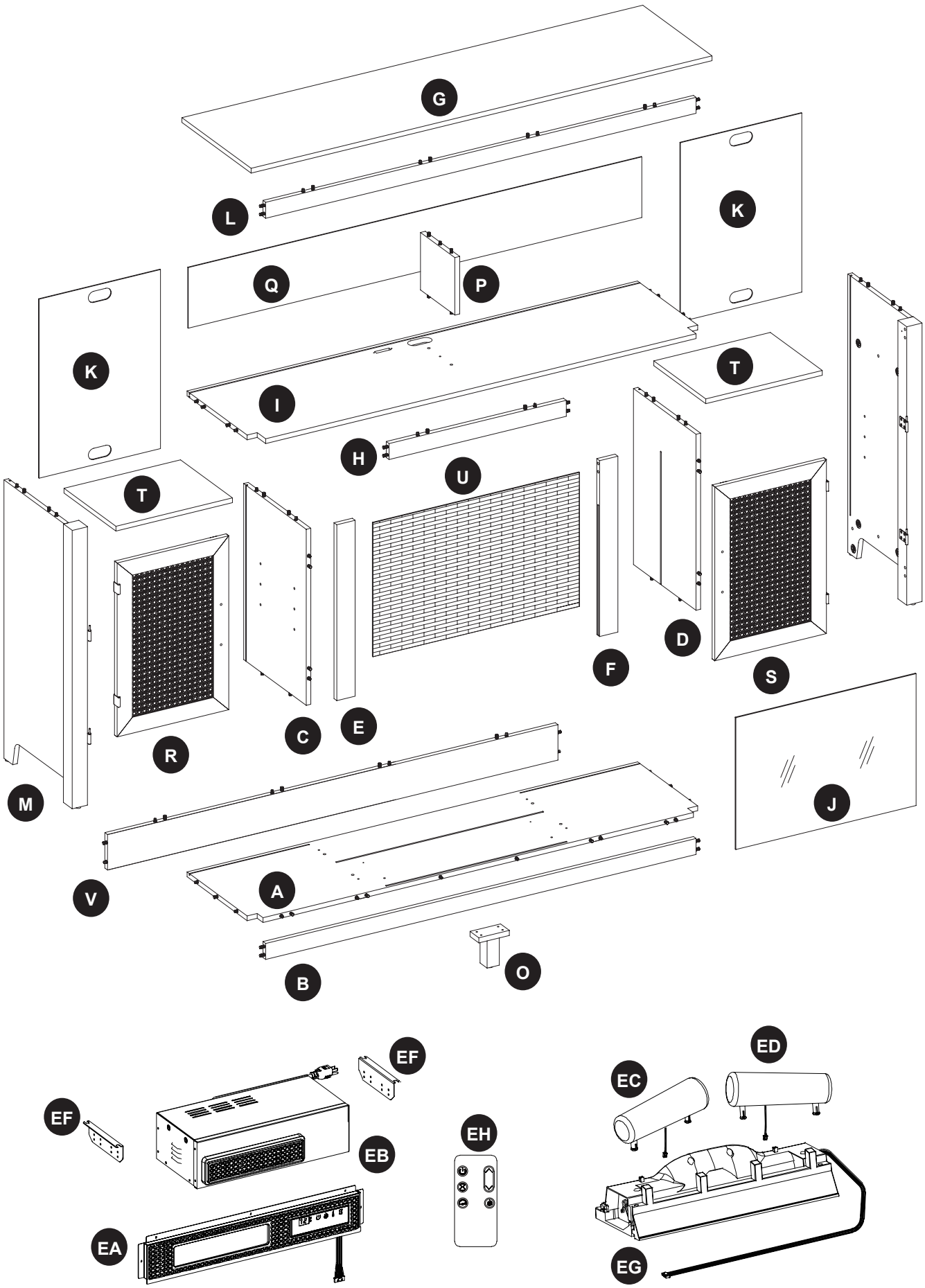
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



ADVERTENCIA

Las cargas más pesadas que la capacidad máxima especificada pueden causar inestabilidad, lo que provoca vuelcos que pueden causar la muerte o lesiones graves.

CONTENIDO DEL PAQUETE

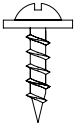


CONTENIDO DEL PAQUETE

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Base	1
B	Riel de base frontal	1
C	Partición izquierda	1
D	Partición derecha	1
E	Riel envolvente izquierdo	1
F	Riel envolvente derecho	1
G	Panel superior	1
H	Riel de partición superior	1
I	Estante fijo	1
J	Panel de vidrio	1
K	Paneles posteriores laterales	2
L	Riel superior	1
M	Panel lateral izquierdo	1
N	Panel lateral derecho	1
O	Pie de nivelación	1
P	Partición superior	1
Q	Panel posterior superior	1
R	Puerta izquierda	1
S	Puerta derecha	1
T	Repisa ajustable	2
U	Panel posterior de la chimenea eléctrica	1
V	Panel de base posterior	1
EA	Panel delantero con botón de control	1
EB	Caja de calentador	1
EC	Juego de leños izquierdo	1
ED	Juego de leños derecho	1
EF	Abrazadera en forma de L	2
EG	Lecho de brasas	1
EH	Control remoto	1

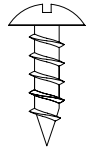
ADITAMENTOS

AA



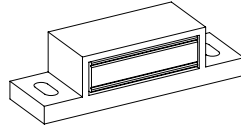
Tornillo
Ø3 x 12 mm
Cant.: 2

BB



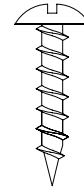
Tornillo
Ø3.5 x 12 mm
Cant.: 11

CC



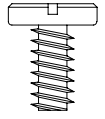
Pestillo
magnético
Cant.: 2

DD



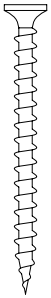
Tornillo
Ø3 x 15 mm
Cant.: 4

EE



Perno
Ø6.3 x 12 mm
Cant.: 4

FF



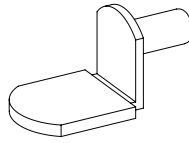
Tornillo
Ø4 x 50 mm
Cant.: 5

GG



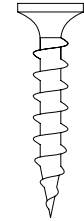
Tope de puerta
Cant.: 2

HH



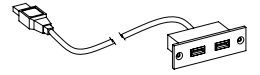
Soportes para
Estante
Cant.: 8

II



Tornillo
Ø4 x 25 mm
Cant.: 4

JJ



Nota: no se
incluye el adapta-
dor USB a CA.

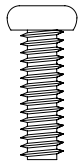
Salida USB
980#
Cant.: 1

KK



Tornillo
Ø3 x 12 mm
Cant.: 2

LL



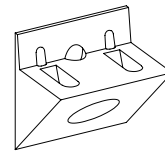
Perno
Ø4 x 12 mm
Cant.: 4

MM



Tornillo
Ø3 x 16 mm
Cant.: 18

NN



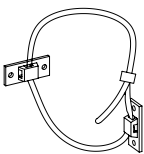
Soporte del
panel posterior
Cant.: 18

OO



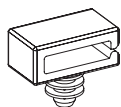
Manija con
tornillo
Cant.: 2

PP



Aditamentos de
contención
antivuelcos
Cant.: 1

QQ



Sujetador
de cables
Cant.: 3

RR



Bloque conector
de plástico
Cant.: 6

PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar, instalar ni utilizar el producto si alguna pieza falta o está dañada. Para proteger el producto de posibles rayones, ensamble las piezas sobre una superficie que no produzca rayones.

Tiempo estimado de ensamblaje: 45 a 60 minutos

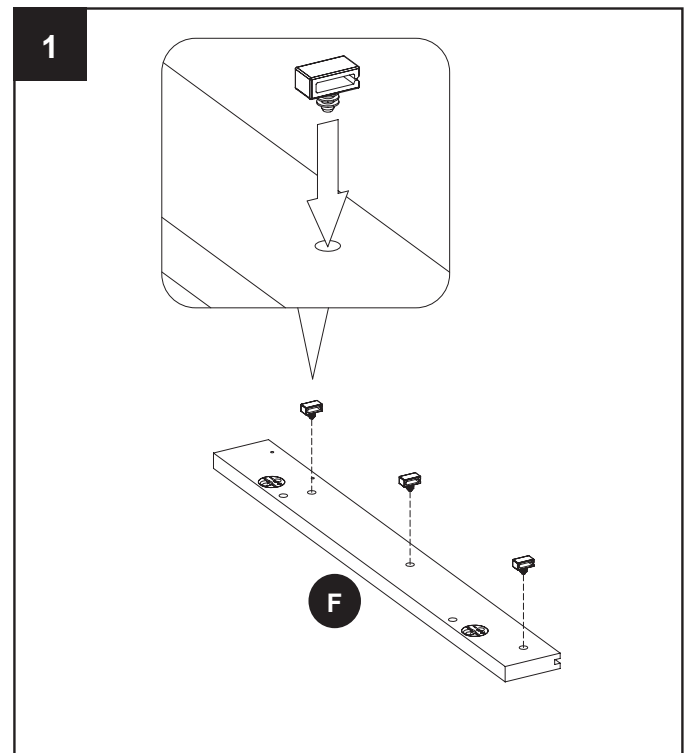
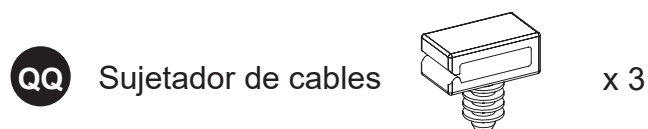
Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): destornillador Phillips, tijeras y cuchillo para uso general.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Conexión de los sujetadores de cables

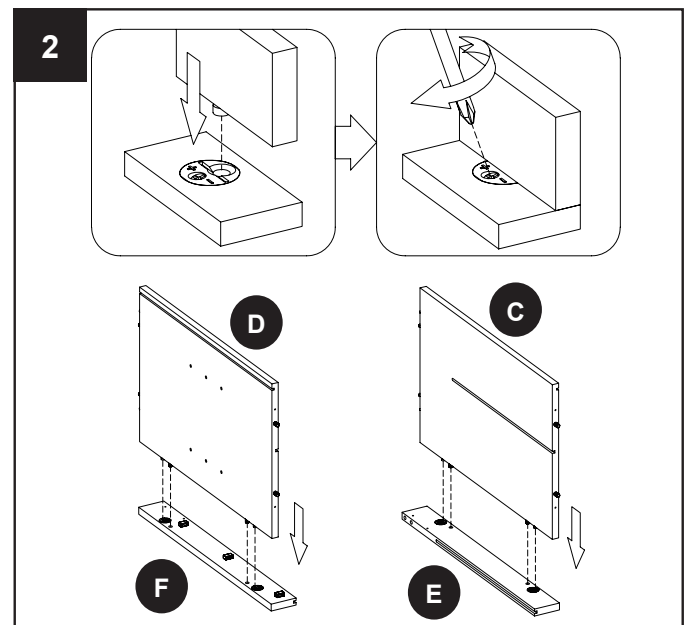
- Inserte los sujetadores de cables (QQ) en los orificios pretaladrados en el riel envolvente derecho (F) empujándolos con la mano.

Aditamentos utilizados



2. Fijación de los 2 rieles envolventes izquierdo y derecho a las particiones izquierda y derecha

- Inserte los tornillos preinstalados en los bordes de las particiones derecha e izquierda (D) y (C) en los orificios pretaladrados en los rieles envolventes derechos e izquierdos (F) y (E).
- Asegure los rieles envolventes derechos e izquierdos en su lugar apretando los sujetadores con un destornillador Phillips, como se muestra.

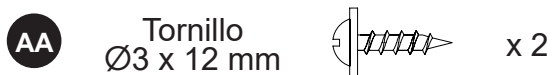


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

3. Colocación del contorno de chimenea central

- Ubique el riel envolvente superior (H).
- Alinee el riel envolvente superior (H) entre los rieles envolventes izquierdos y derechos que ahora están unidos a las particiones izquierdas y derechas (C y D). Empújelos, insertando las espigas preinstaladas en el riel envolvente superior (H) en los orificios de los rieles envolventes izquierdos y derechos unidos a las particiones izquierdas y derechas (C y D) como se muestra.
- Gire el soporte de la placa de metal preinstalado detrás del riel envolvente superior para extender la unión del riel envolvente superior y el riel envolvente lateral.
- Asegure el soporte envolvente con un tornillo (AA).
- Repita para asegurar ambos lados.

Aditamentos utilizados



4. Ensamblaje de la chimenea

- Ubique el panel delantero con el botón de control (EA).
- Con tornillos (BB), fije el panel delantero con el botón de control (EA) entre las particiones izquierdas y derechas (C y D), y justo debajo del riel envolvente superior, como se muestra.

Aditamentos utilizados

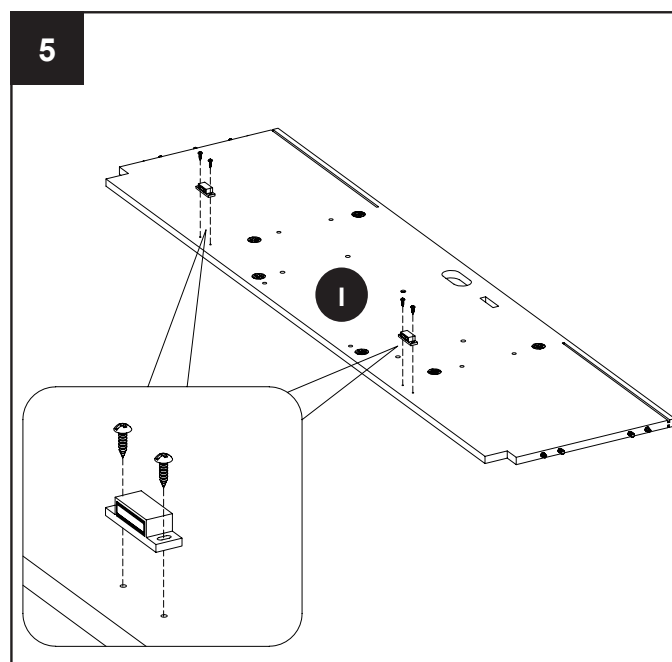
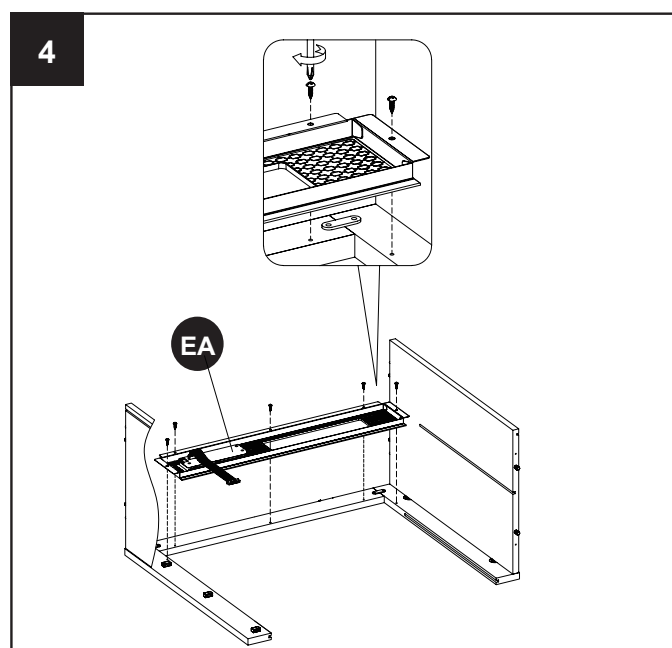
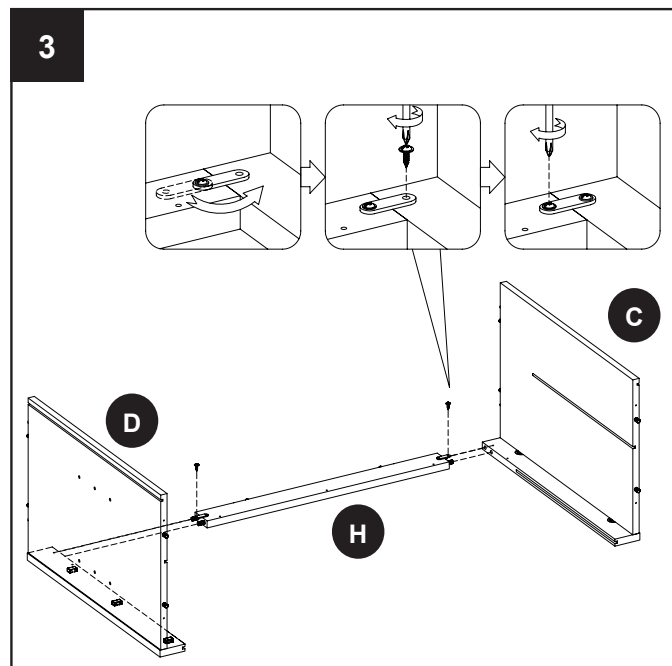
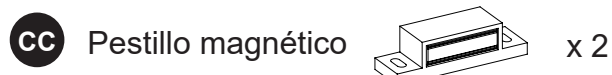


5. Colocación del pestillo para puerta

- Ubique el estante fijo (I) y colóquelo sobre una superficie plana.
- Fije los pestillos magnéticos de la puerta (CC) al estante fijo (I) con tornillos (DD) donde se indica en el diagrama.

Nota: no apriete los tornillos en este paso. Después de ensamblar las puertas en el paso 23, ajuste la posición de los imanes hacia delante o hacia atrás para que coincidan mejor las puertas con la unidad y luego apriete los tornillos.

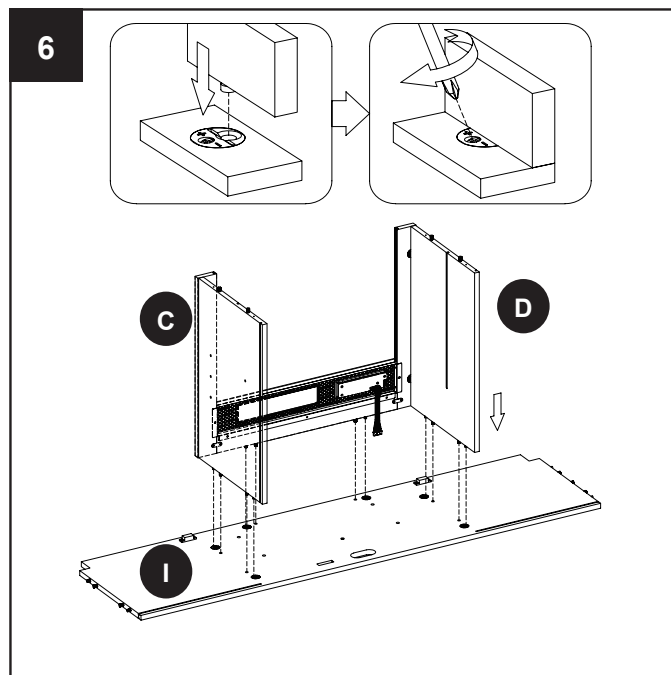
Aditamentos utilizados



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

6. Fijación del ensamblaje central al estante fijo

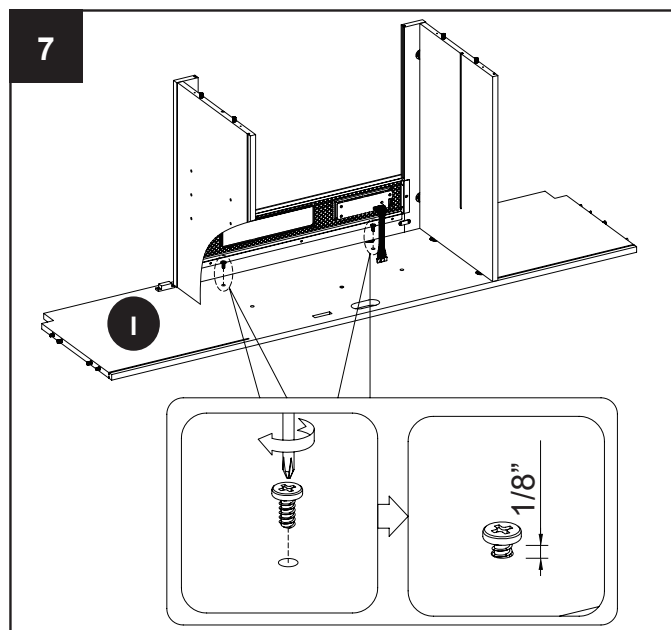
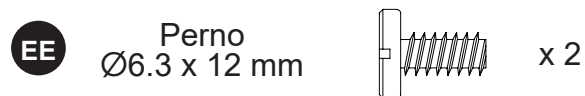
- Inserte los aditamentos preinstalados en los bordes del ensamblaje central en los orificios pre-taladrados en la parte inferior del estante fijo (I) como se muestra.



7. Fijación del ensamblaje central al estante fijo

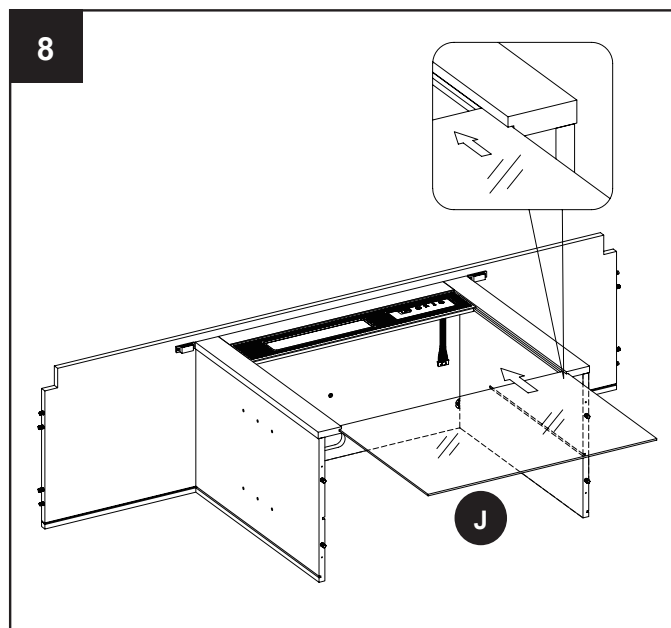
- Instale los pernos (EE) en el estante fijo (I). No lo ajuste por completo. Deje la cabeza de cada perno aproximadamente 3,17 mm fuera del estante.

Aditamentos utilizados



8. Colocación del vidrio frontal

- Dé vuelta la unidad de modo que el panel de control quede ahora hacia arriba.
- Ubique el panel de vidrio (J).
- Inserte con cuidado el panel de vidrio (J) en las ranuras de los rieles envolventes, como se muestra. Deslice completamente hasta que el vidrio se una con la parte inferior del panel de control.



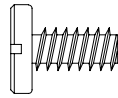
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

9. Preparación de la base

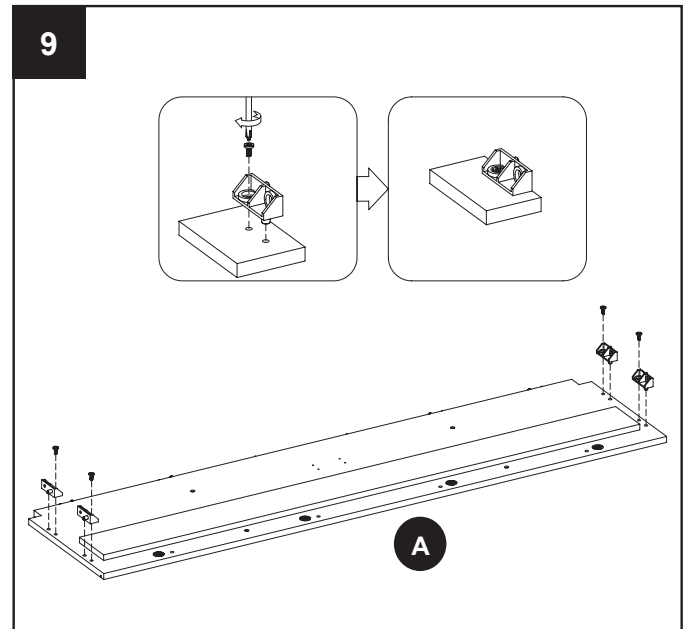
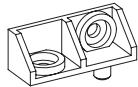
- Ubique la base (A) y colóquela sobre una superficie plana.
- Inserte los pernos (EE) a través de los bloques conectores de plástico (RR) de dos orificios en la base (A).
- Apriete con el destornillador Phillips.

Aditamentos utilizados

EE Perno
Ø6.3 x 12 mm x 4

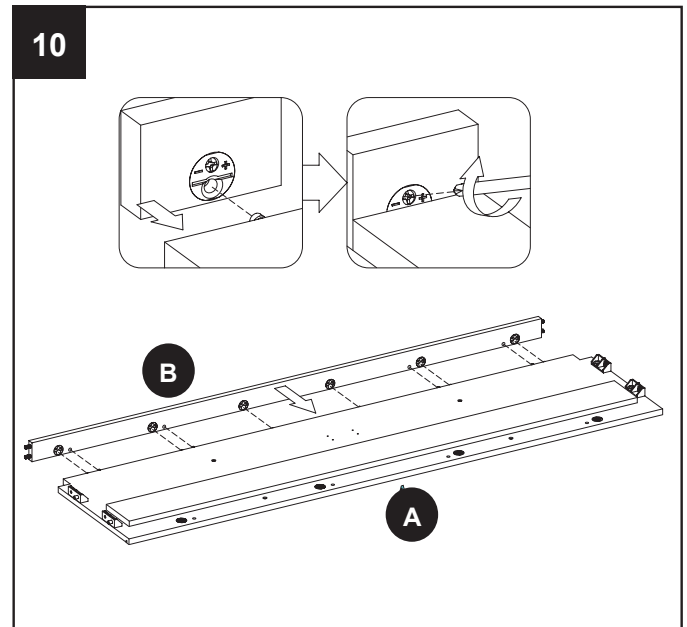


RR Bloque conector de plástico x 4



9. Conexión de la base

- Alinee la base (A) y el riel de base frontal (B) con el ensamble central.
- Apriete firmemente todos los tornillos con un destornillador Phillips.

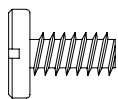


11. Preparación del panel de base posterior

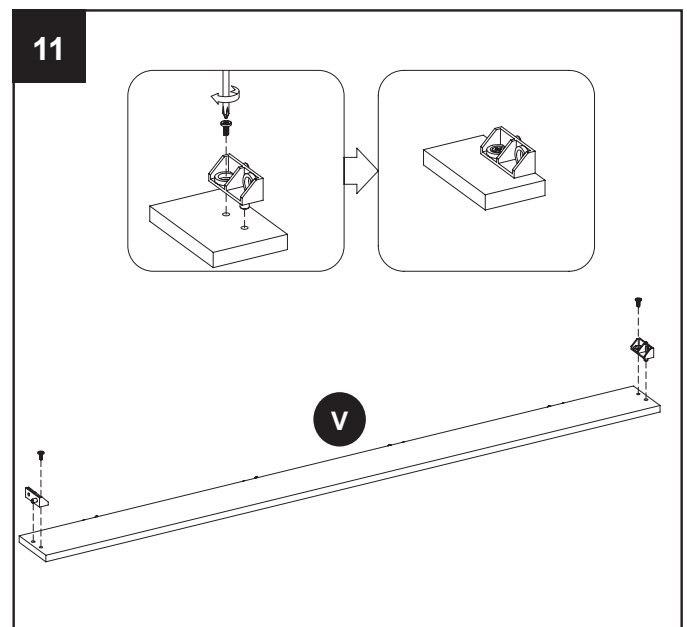
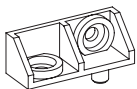
- Ubique el panel de base posterior (V) y colóquelo sobre una superficie plana.
- Inserte los pernos (EE) a través de los bloques conectores de plástico (RR) de dos orificios en el panel de base posterior (V).
- Apriete con el destornillador Phillips.

Aditamentos utilizados

EE Perno
Ø6.3 x 12 mm x 2

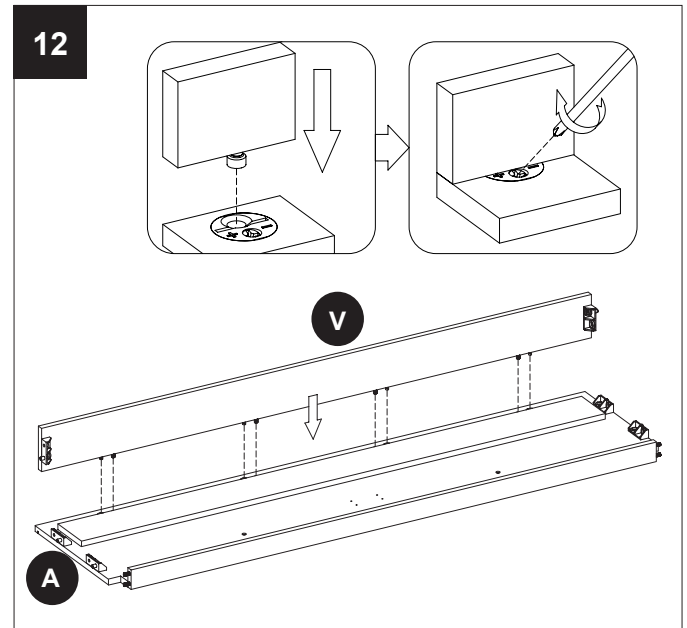


RR Bloque conector de plástico x 2



12. Colocación del panel de base posterior

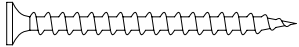
- Ubique del panel de base posterior (V).
- Alinee los tornillos preinstalados en el borde del panel de base posterior (V) con los orificios pretaladrados en la parte inferior de la base (A).
- Después de insertar los tornillos en los orificios, apriete los sujetadores con un destornillador Phillips, como se muestra.

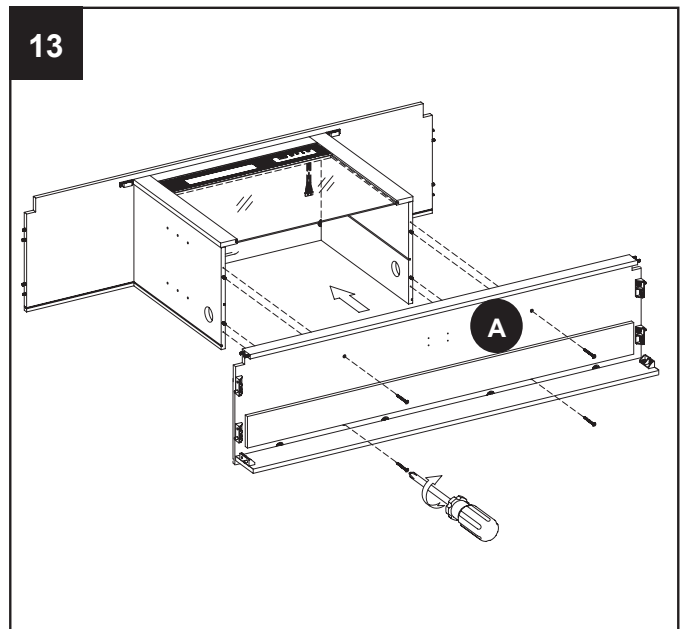


13. Conexión de la base

- Alinee los orificios de los bordes del ensamble central con los orificios de la base (A).
- Inserte tornillos (FF) a través de la base (A) y en los orificios pretaladrados en los bordes del ensamble central, como se muestra. Apriete firmemente todos los tornillos con un destornillador Phillips.

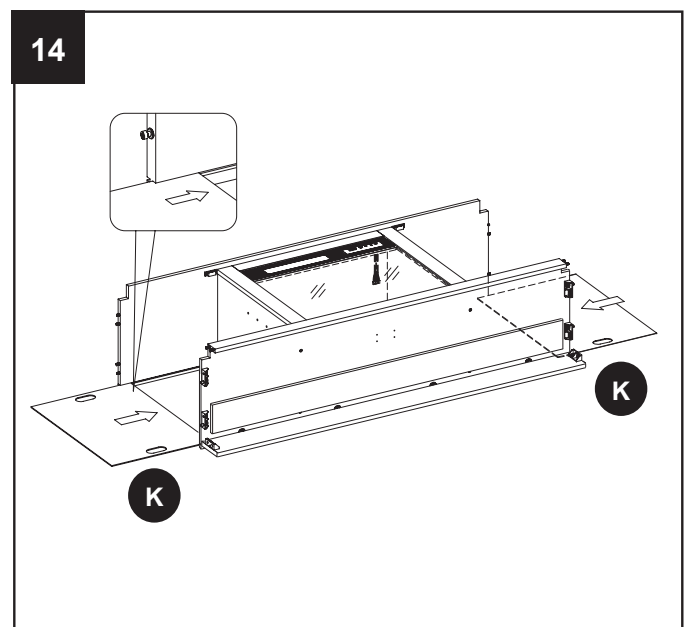
Aditamentos utilizados

FF Tornillo
Ø4 x 50 mm  x 4



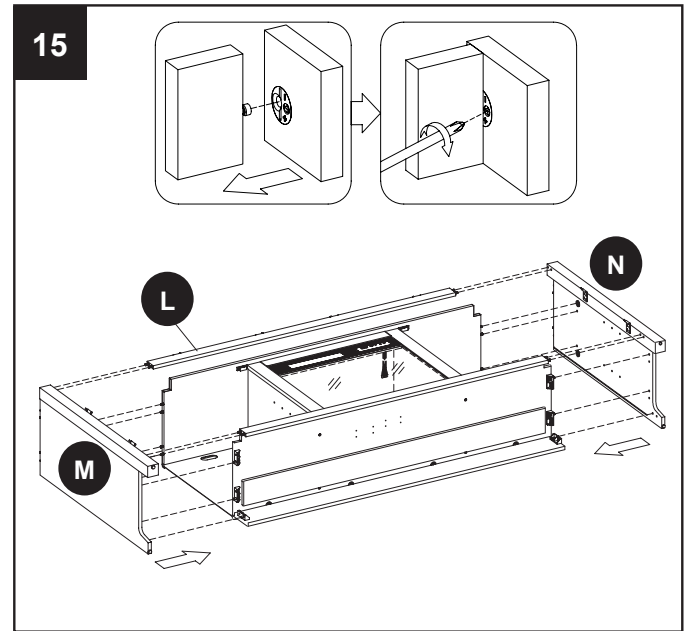
14. Colocación de los paneles posteriores

- Ubique los paneles posteriores laterales (K).
- Deslice los paneles posteriores laterales (K) en las ranuras del estante fijo y la base como se muestra. Deslice completamente hacia adentro hasta que los paneles posteriores laterales (K) se encuentren con el ensamble de la chimenea en el medio.



15. Colocación de los paneles laterales y el riel superior

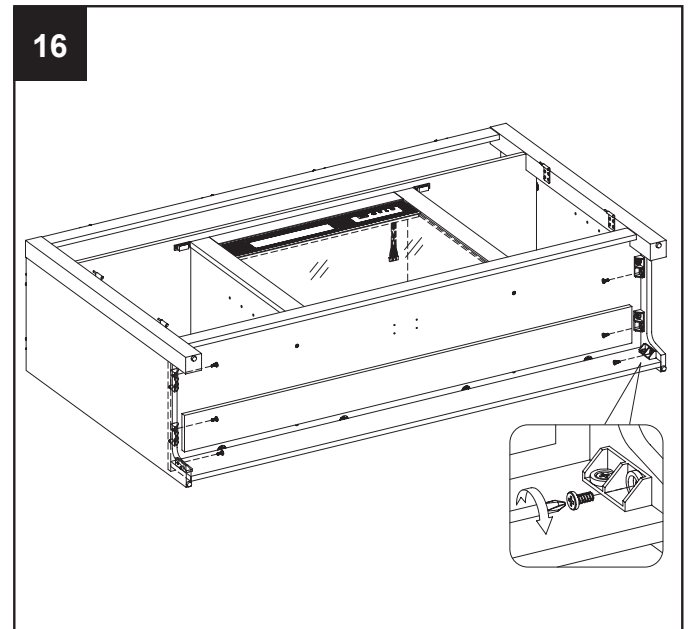
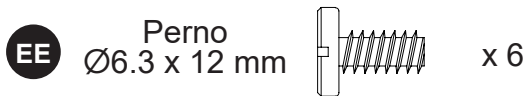
- Ubique los paneles laterales izquierdos y derechos (M y N) y alinéelos a cada lado del ensamble principal.
- Coloque los tornillos preinstalados en los bordes de la base, el estante fijo y el riel superior (L) en los orificios pretaladrados de los paneles laterales izquierdos y derechos (M y N).
- Asegure los paneles en su lugar apretando los sujetadores con un destornillador Phillips, como se muestra.



16. Colocación de la base y el panel de base posterior

- Inserte los pernos (EE) a través de los orificios en el bloque conector de plástico (RR) y apriete.

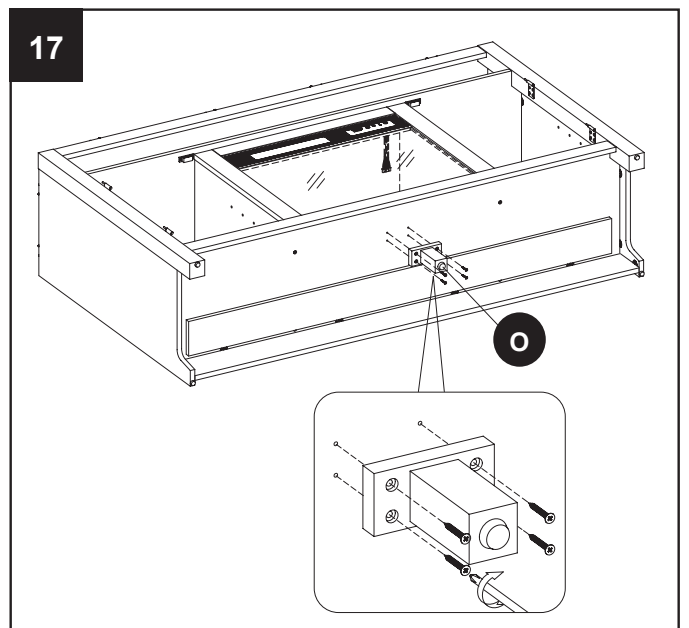
Aditamentos utilizados



17. Conexión del pie de nivelación

- Alinee los orificios para tornillos debajo de la base con los orificios para tornillos en los bordes de la placa de la pata niveladora (O). Asegure los tornillos (II) alrededor del pie nivelador con un destornillador Phillips.

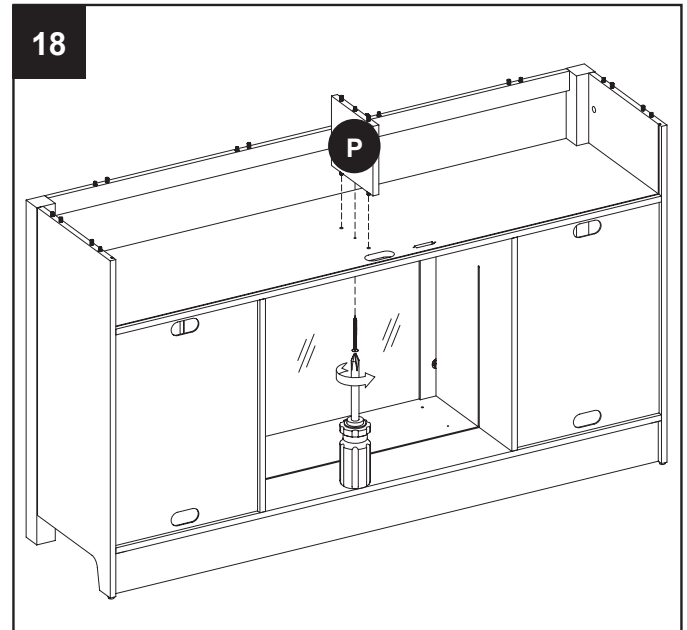
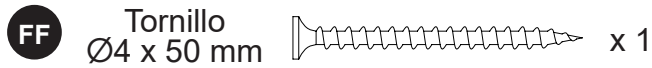
Aditamentos utilizados



18. Conexión de la partición superior

- Ubique la partición superior (P).
- Coloque los tornillos preinstalados en la partición superior (P) en los orificios pretaladrados del estante fijo; luego, ajuste desde abajo con un tornillo (FF).

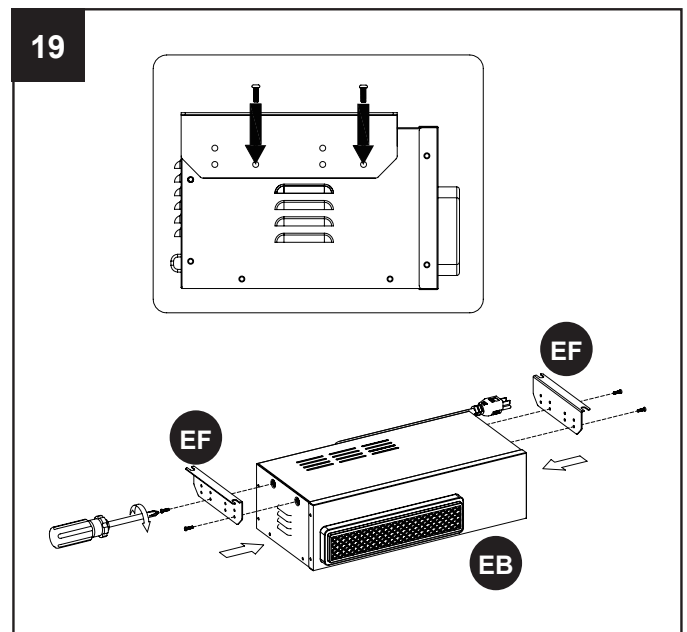
Aditamentos utilizados



19. Colocación de los soportes empotrables

- Ubique los soportes en L (EF) y asegúrelos a cada lado de la caja de calentador (EB) con pernos (LL).

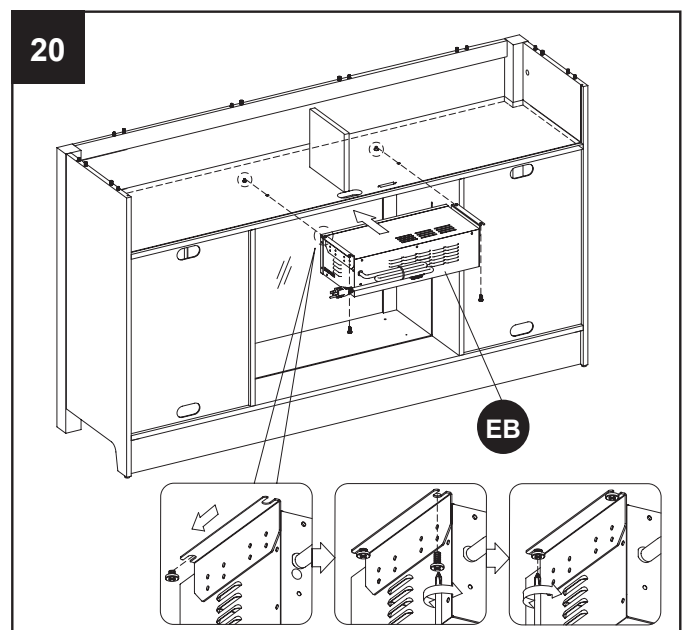
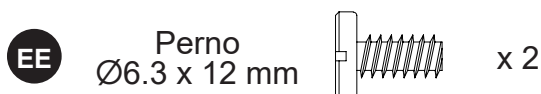
Aditamentos utilizados



20. Instalación del calentador de la chimenea

- Apoye los soportes de la caja del calentador (EB) en los pernos de montaje.
- Asegure el calentador en su lugar atornillando los pernos (EE) a través del otro lado de los soportes en la caja de calentador (EB) y en el estante fijo (I) de arriba.

Aditamentos utilizados

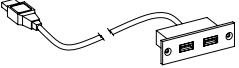
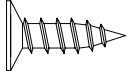


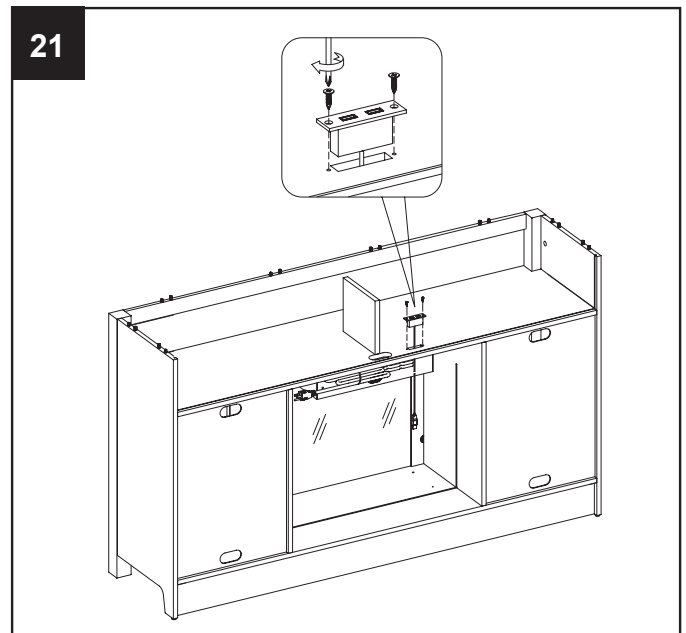
21. Instalación del puerto USB

- Instale el puerto USB (JJ) al colocar y apretar dos tornillos (KK).

Nota: no se incluye el adaptador USB a CA.

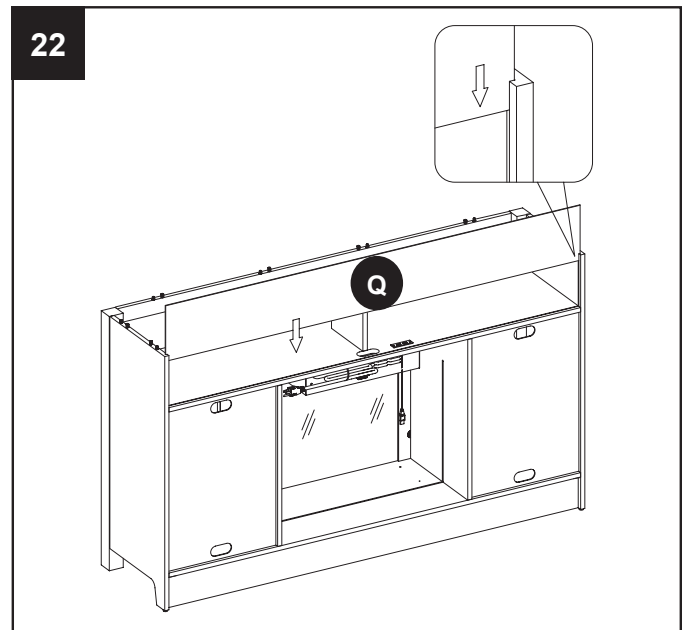
Aditamentos utilizados

- | | | | |
|-----------|------------------------|---|-----|
| JJ | Salida USB
980# |  | x 1 |
| KK | Tornillo
Ø3 x 12 mm |  | x 2 |



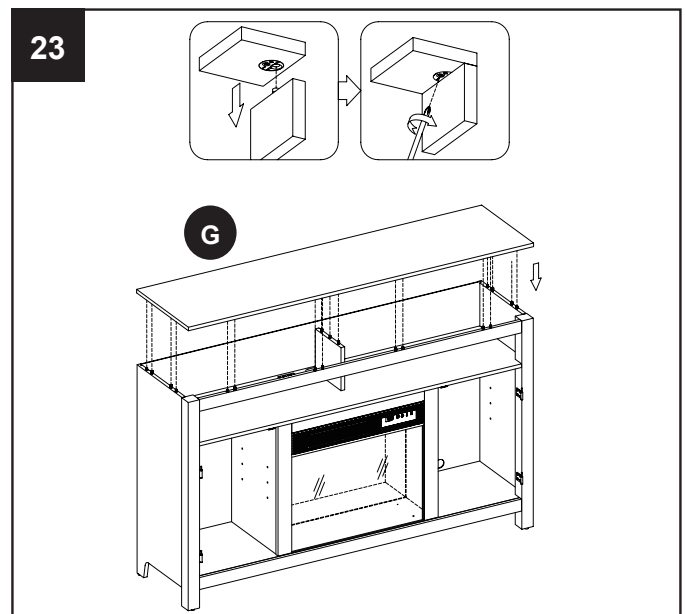
22. Colocación del panel posterior superior

- Ubique el panel posterior superior (Q).
- Deslice el panel posterior superior (Q) en las ranuras entre los paneles laterales. Deslice completamente hacia abajo hasta que el panel posterior superior (Q) se una con la parte superior del estante fijo (I).



23. Conexión del panel superior

- Ubique el panel superior (G) y alinee los tornillos preinstalados con los orificios de los tornillos en los bordes superiores del ensamble principal.
- Después de insertar los tornillos en los orificios, apriete los sujetadores desde debajo del panel superior (G) con un destornillador Phillips, como se muestra.



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

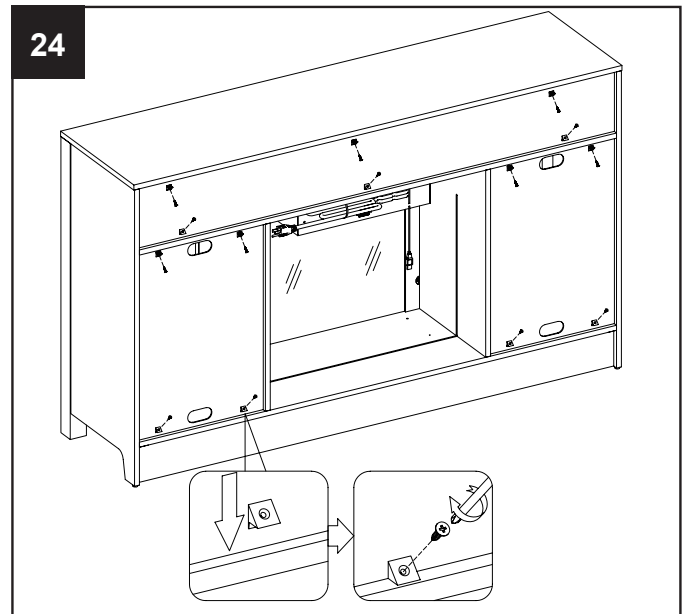
24. Fijación de los paneles posteriores

- Coloque los soportes del panel posterior (NN) entre los paneles posteriores y las ranuras del ensamble, como se muestra.
- Fije cada soporte del panel posterior (NN) con tornillos (MM). **Tenga en cuenta que estos tornillos son autoperforantes y no necesitan agujeros guía en la madera.** Repita hasta que todos los soportes estén en su lugar, como se indica en el diagrama.

Advertencia: Los paneles traseros deben de estar asegurados como se muestra para proveer una construcción rígida. ¡NO omita este paso de instalación!

Aditamentos utilizados



MM	Tornillo Ø3 x 16 mm		x 14
NN	Soporte del panel posterior		x 14

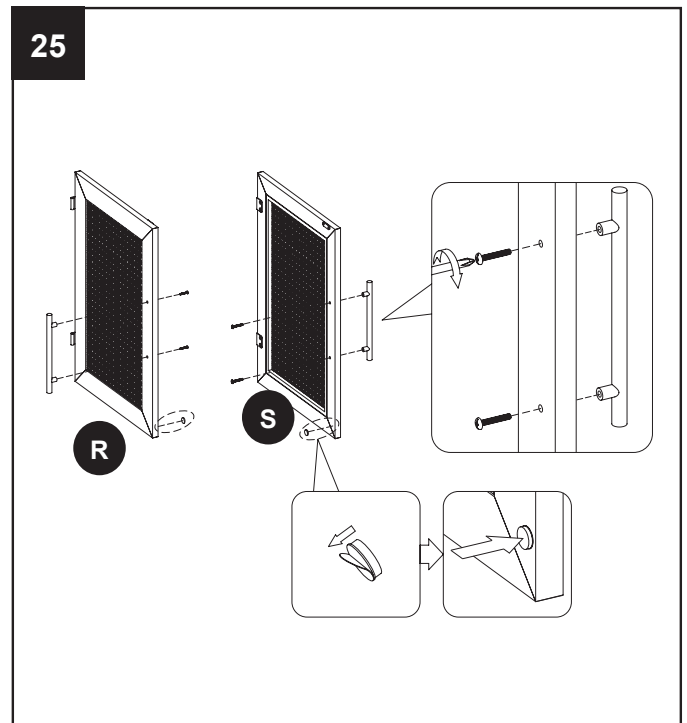


25. Colocación de las manijas de puerta

- Cada manija de puerta (OO) tiene tornillos preinstalados. Retire estos tornillos y coloque las manijas sobre los orificios pretaladrados en la puerta izquierda (R).
- Coloque los tornillos preinstalados en el otro lado de la puerta izquierda (R) y apriete con un destornillador Phillips de modo que pasen a través de la puerta y se inserten en la manija.
- Repita los pasos para la puerta derecha (S).
- Coloque los topes de puerta (GG) en las puertas del gabinete como se indica. Simplemente jale el adhesivo y péguelo.

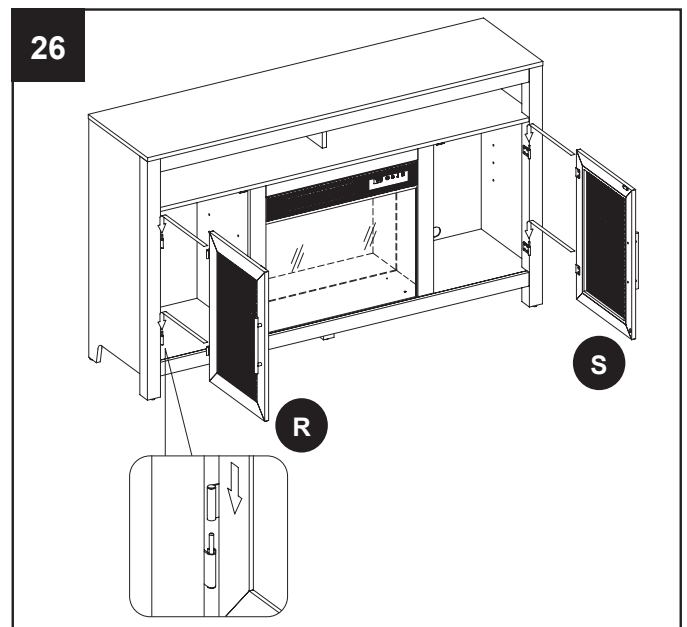
Aditamentos utilizados

OO	Manija con tornillo		x 2
GG	Tope de puerta		x 2



26. Colocación de las puertas del gabinete

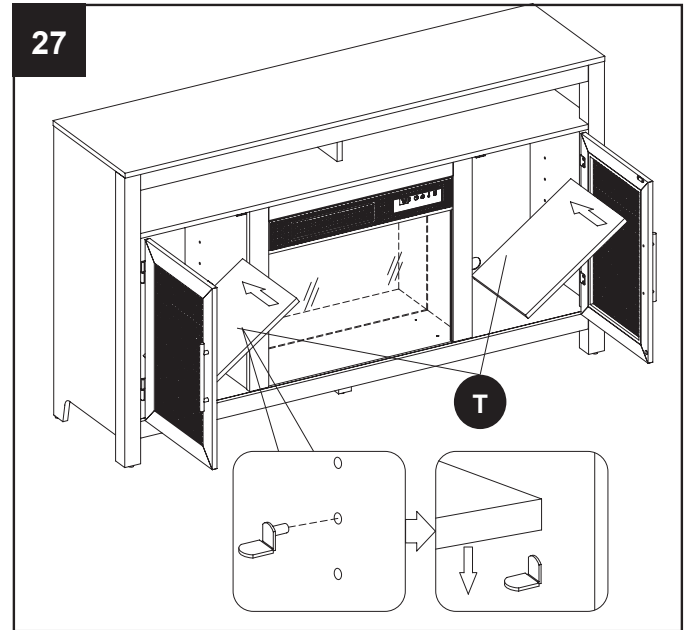
- Levante la puerta izquierda (R) y alinee las bisagras con los aditamentos preinstalados en el ensamble principal, como se muestra.
- Deslice el barril de la bisagra de la puerta hacia abajo sobre el pasador de los aditamentos en el ensamble principal.
- Repita los pasos con la puerta derecha (S).



27. Inserción de los estantes ajustables

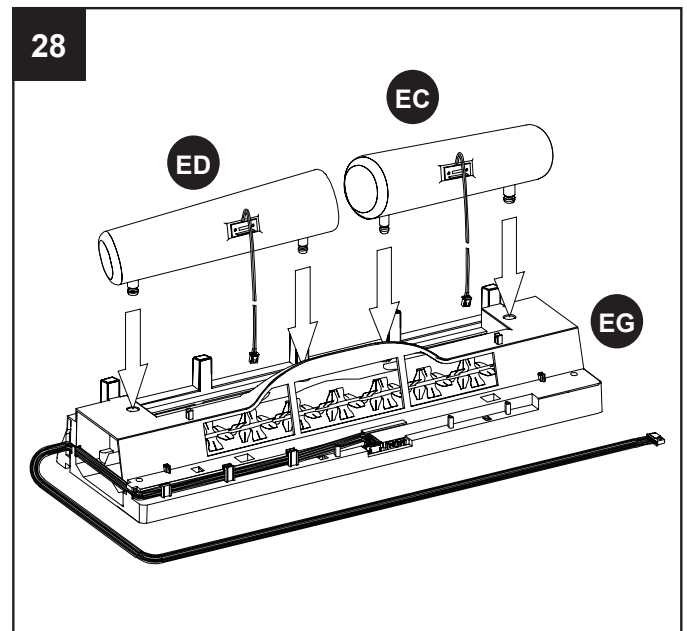
- Ubique los dos estantes ajustables (T).
- Inserte los soportes para estante (HH) en los orificios pretaladrados en el interior de cada panel lateral del gabinete a la altura deseada. Alinee todos los soportes a la misma altura para garantizar que el estante está nivelado.
- Apoye cada estante ajustable (T) sobre los soportes para estante (HH), como se muestra.

Aditamentos utilizados



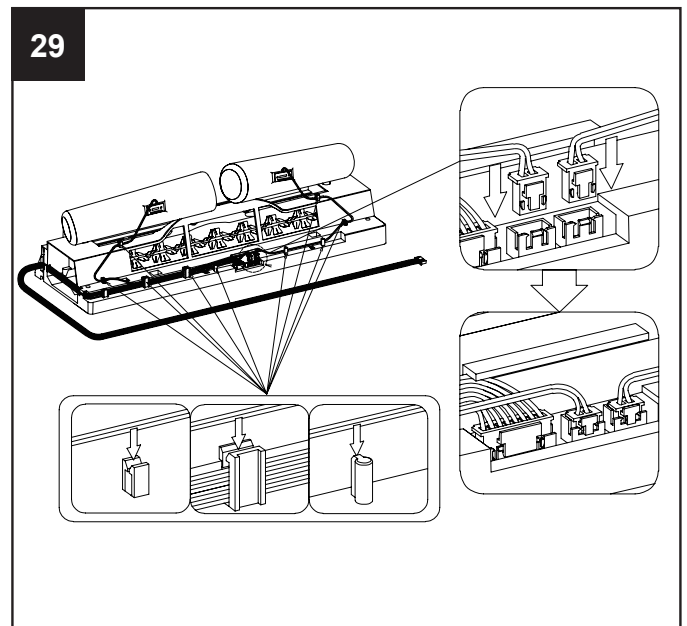
28. Ensamblaje del juego de leños

- Coloque el juego de leños izquierdo (EC) en el lecho de brasas (EG), como se muestra. Repita con el juego de leños derecho (ED).



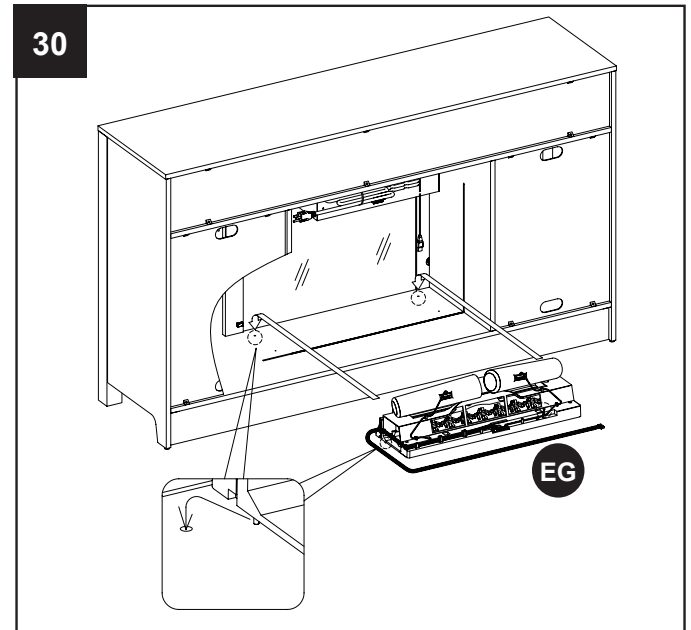
29. Ensamblaje del juego de leños

- Enrute los cables del juego de leños izquierdo (EC) y el juego de leños derecho (ED) por la parte posterior del lecho de brasas (EG) y hacia las pestañas receptoras para asegurarlos en su lugar. Consulte el diagrama inferior.
- Enchufe con cuidado los cables del juego de leños izquierdo (EC) y el juego de leños derecho (ED) en los puertos, como se muestra. Asegúrese de que los cables estén conectados de forma recta.



30. Ensamblaje de la chimenea

- Coloque el juego de leños ensamblado en la parte posterior de la unidad detrás del panel de vidrio.
- Inserte las lengüetas debajo del juego de leños en los orificios del panel inferior.

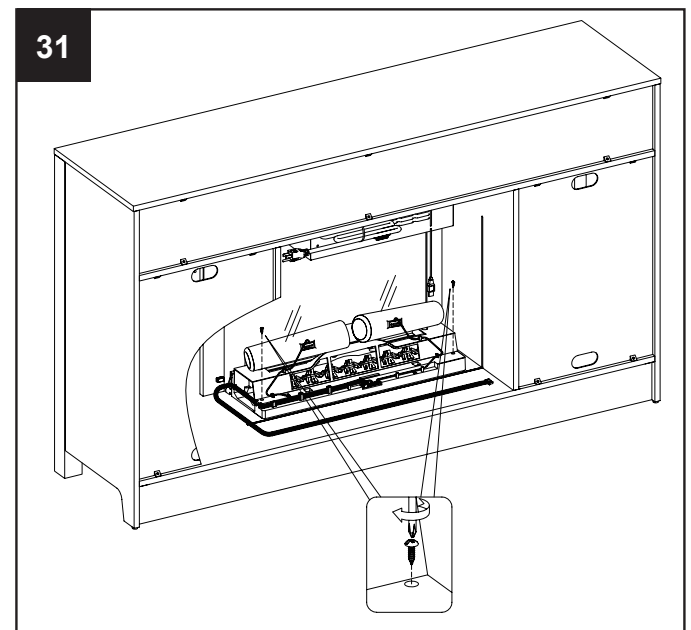
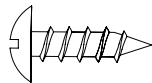


31. Fijación del juego de leños

- Una vez que el juego de leños esté en su lugar, asegúrelo con tornillos (BB) en la base insertándolos a través de la parte inferior del juego de leños.

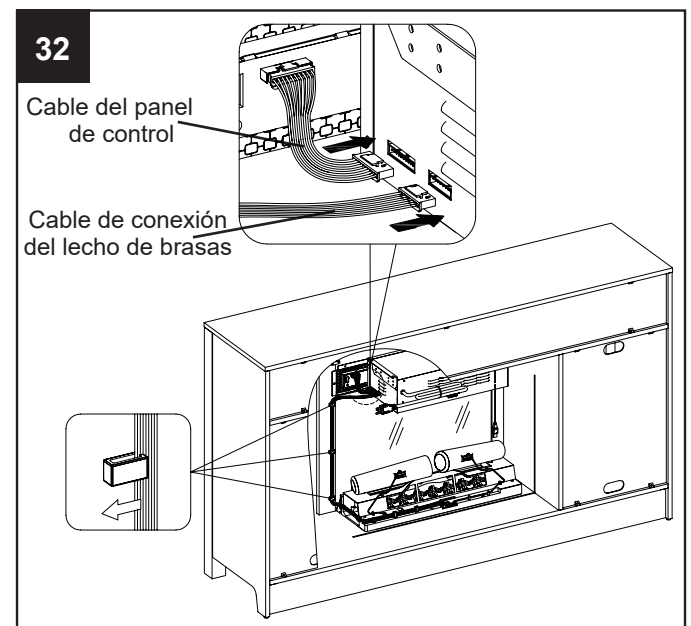
Aditamentos utilizados

BB Tornillo
Ø3.5 x 12 mm x 2



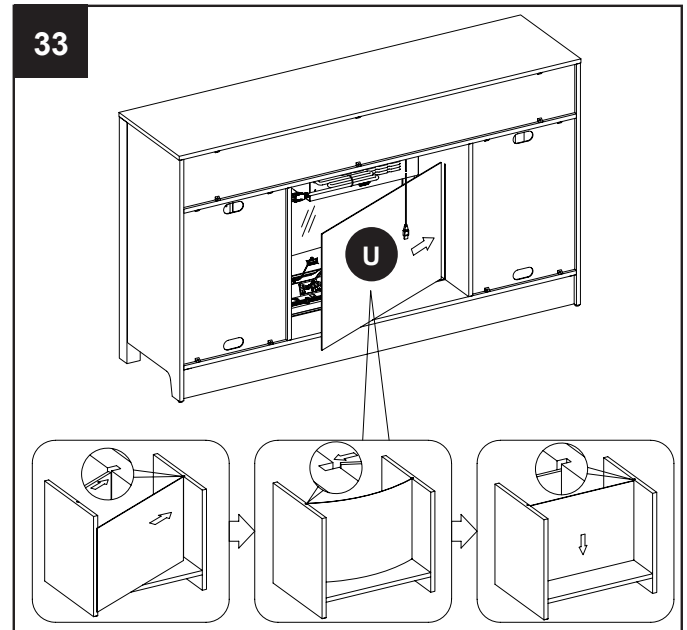
32. Conexión del cableado de la chimenea

- Conecte el cable del panel de control al calentador.
- Inserte el cable de conexión del lecho de brasas en el calentador.
- Pase el cable de conexión del lecho de brasas por el riel envolvente lateral y a lo largo de la parte posterior del juego de leños, asegurándolo en su lugar con los sujetadores, como se muestra.



33. Colocación del fondo de la chimenea

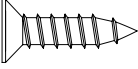

- Ubique el panel posterior de la chimenea eléctrica (U).
- Doble ligeramente el papel tapiz y colóquelo en la parte posterior de la chimenea.
- Tenga en cuenta que este panel posterior es reversible y se puede colocar con cualquiera de los lados hacia la unidad empotrable de la chimenea para conseguir una apariencia personalizable.

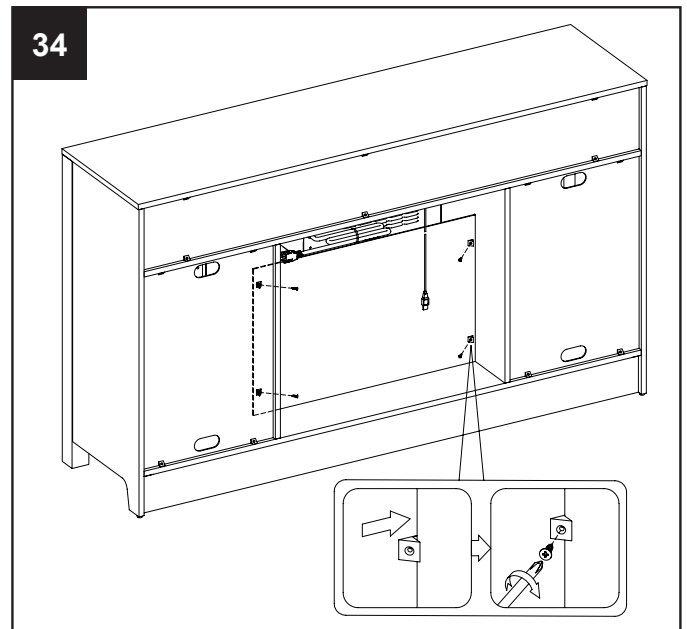


34. Fijación del fondo de la chimenea

- Coloque los soportes del panel posterior (NN) entre el papel tapiz y las ranuras del ensamblaje, como se muestra.
- Fije cada soporte del panel posterior (NN) con tornillos (MM). Repita hasta que todos los soportes estén en su lugar, como se indica en el diagrama.

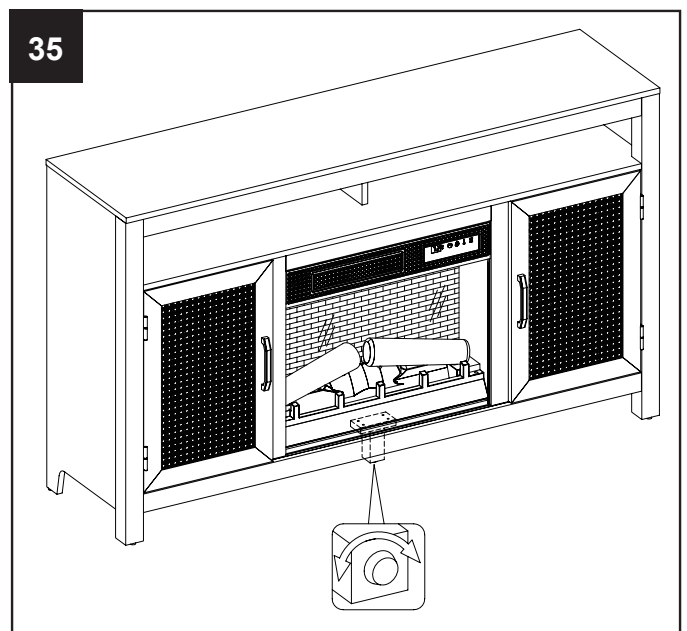
Aditamentos utilizados

MM	Tornillo Ø3 x 16 mm		x 4
NN	Soporte del panel posterior		x 4



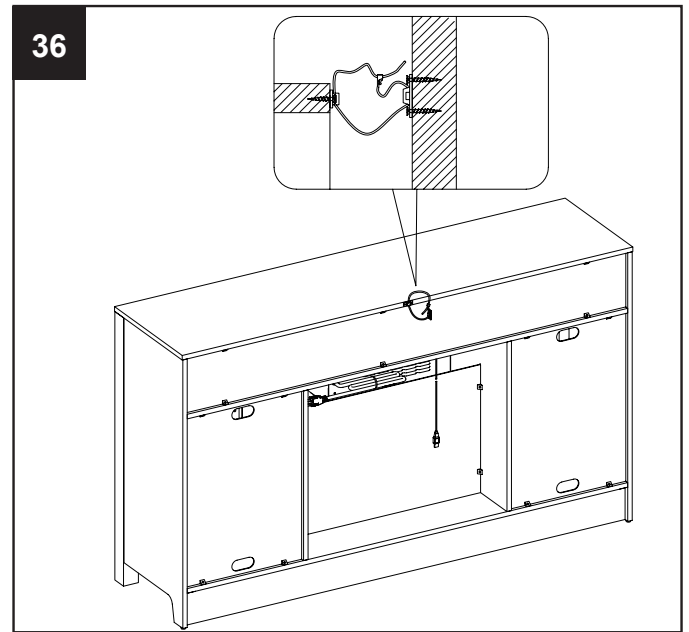
35. Ajuste del pie de nivelación

- Ajuste el pie central de nivelación para asegurarse de que su unidad esté nivelada y segura.



36. Instalación de los aditamentos de contención antivuelcos

- Cuando los aditamentos de contención antivuelcos (PP) se instalan correctamente, pueden proporcionar protección contra vuelcos inesperados de la unidad debido a pequeños temblores, golpes o subidas.
- Cada aditamento de contención antivuelcos (PP) incluye un ancla de la unidad, un ancla de pared, un amarre de ancla y cuatro tornillos de anclaje. Úselos para completar los siguientes pasos para una instalación adecuada.
- Ubique un montante de pared seguro detrás de la unidad más cercano al lado izquierdo.
- Alinee el ancla de la unidad con un montante de pared y fíjelo a la unidad con dos tornillos de anclaje con un destornillador Philips. Los tornillos de anclaje deben pasar a través del ensamblaje superior para una instalación adecuada.
- Alinee el ancla de expansión de pared en el centro del montante de pared, al nivel del ancla de expansión de la unidad y fije con dos tornillos de anclaje con un destornillador Philips.
- En el amarre del ancla, desconecte el cable del conector y pase el cable suelto a través de los ojales del ancla de pared y el ancla de la unidad. Vuelva a conectar el cable suelto al conector, pero no lo apriete.
- Ubique un montante de pared seguro detrás de la unidad más cercano al lado derecho y repita los pasos anteriores.
- Apriete ambos amarres de ancla de expansión tirando del cable a través del conector.



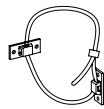
NOTA: la instalación de los aditamentos de contención antivuelcos (PP) proporcionará un pequeño espacio entre la pared y la unidad. Esto le permitirá tender cables de alimentación y cables de conexión a su televisor u otros dispositivos colocados en la parte superior de la unidad.

ADVERTENCIA: la instalación de los aditamentos de contención antivuelcos ayudará a evitar accidentes o daño a la unidad.

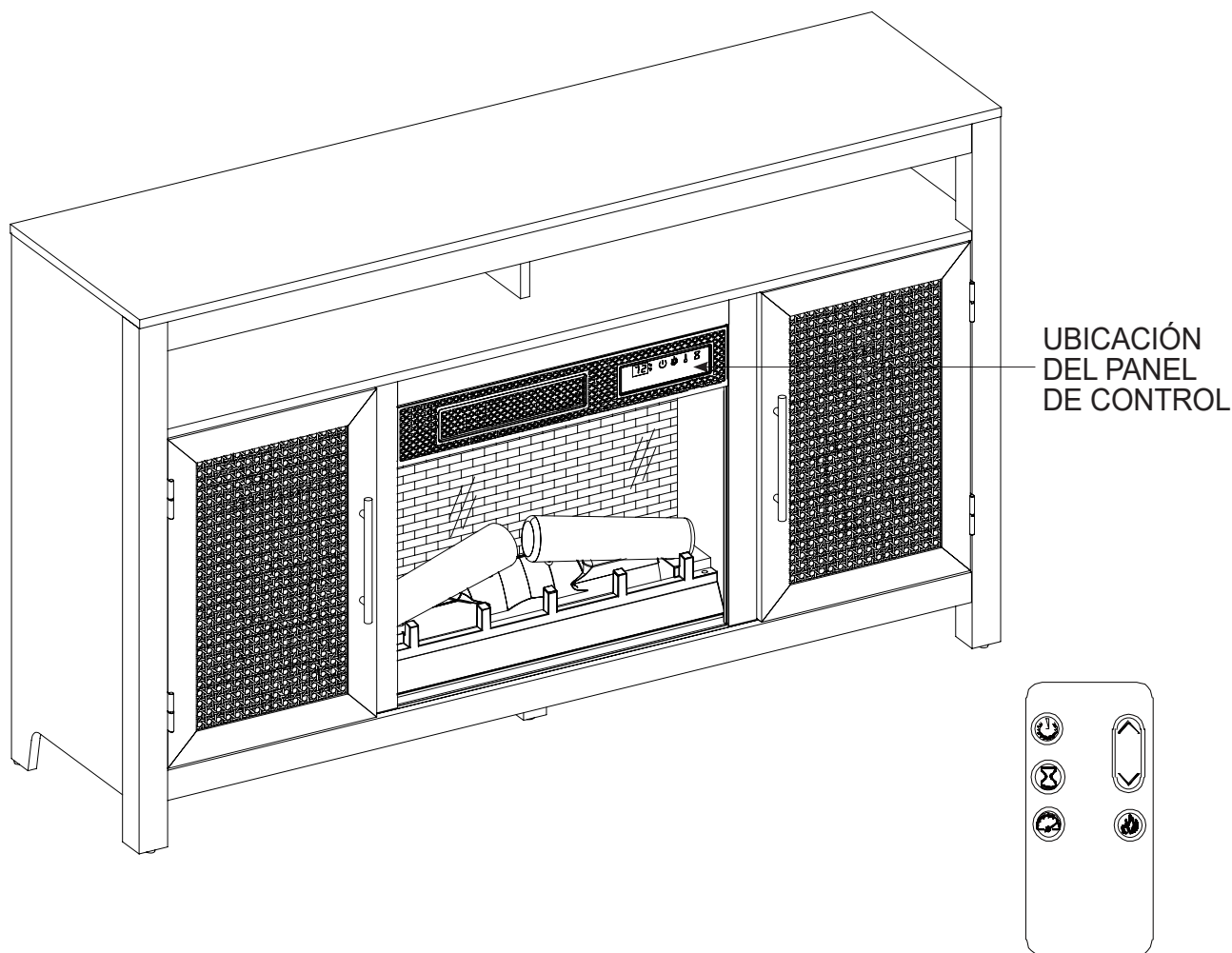
Aditamentos utilizados

PP

Aditamentos de contención antivuelcos






x1



FUNCIÓN	ÍCONO	DESCRIPCIÓN
POTENCIA		<p>El botón de ENCENDIDO suministra alimentación a todas las funciones del calentador. Si presiona el botón de ENCENDIDO nuevamente, el calentador entrará en el modo de espera.</p> <p>Si mantiene presionado el botón de alimentación del panel de control durante 10 segundos, desactivará la función de calentador.</p>
LLAMA		<p>Hay 5 niveles de brillo que se pueden seleccionar, además del ajuste APAGADO (00). Los ajustes F5 a F1 disminuyen en brillo.</p>
CALENTADOR		<p>Presione el botón del calentador en el panel de control para encender o apagar (00) y ajustar la configuración del calentador. Para cambiar entre °F y °C, mantenga presionado el botón CALENTADOR en el panel de control durante 3 segundos.</p> <p>El rango de configuración del termostato es de 17 °C a 28 °C (de 62 °F a 82 °F) o continuamente encendido.</p>
INCREMENTO O DISMINUCIÓN DE TEMPERATURA		<p>Los botones hacia arriba y hacia abajo “ ^ v ” en el control remoto incrementarán o disminuirán la configuración de temperatura. El rango de configuración del termostato es de 17 °C a 28 °C (de 62 °F a 82 °F) o continuamente encendido.</p> <p>El termostato se puede ajustar en incrementos de 1 °C o 2 °F.</p>

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

FUNCIÓN	ÍCONO	DESCRIPCIÓN
TIEMPO DE ENFRIAMIENTO		Antes de que el calentador se apague, el ventilador seguirá funcionando durante un tiempo para enfriar las piezas internas.
TEMPORIZADOR		Al presionar el botón del temporizador se alternará entre los ajustes del temporizador: 30 minutos, 1 hora, 2 h, 3 h, 4 h, 5 h, 6 h, 7 h, 8 h, 9 h y APAGADO (00).
VELOCIDAD DE LA LLAMA		La velocidad de la llama solo se puede ajustar con el control remoto. Cada ajuste de la llama tiene 5 opciones de velocidad disponibles. El ajuste S1 es el más lento que sube hasta el nivel S5, que es el más rápido.
SAFER PLUG®		<p>Este producto está equipado con un Safer Plug®, un dispositivo de seguridad avanzado que ayuda a prevenir incendios eléctricos causados por tomacorrientes defectuosos.</p> <p>La sobrecarga de los tomacorrientes, adaptadores y protectores contra sobrecargas puede causar sobrecalentamiento, daños y aumentar el riesgo de incendios. Safer Plug® supervisa continuamente la temperatura del enchufe y del tomacorriente y apaga el calentador para evitar el sobrecalentamiento peligroso del tomacorriente.</p> <p>Si Safer Plug® corta la energía debido a condiciones inseguras, mostrará el mensaje “E-” en la pantalla. Si esto ocurre, Safer Plug® ha evitado una condición potencialmente peligrosa.</p> <p>Para reiniciar el dispositivo si esto ocurre, primero deje que el enchufe se enfríe. Una vez que el enchufe se haya enfriado, desenchufe el dispositivo y espere 5 segundos, luego vuelva a enchufarlo y siga utilizándolo normalmente.</p> <p>Si Safer Plug® sigue activándose, es posible que el tomacorriente esté defectuoso. Verifique el cable del calentador y las conexiones del enchufe. Las conexiones defectuosas del tomacorriente o los enchufes sueltos pueden provocar que el tomacorriente o el enchufe se sobrecalienten. Asegúrese de que el enchufe se ajuste correctamente en el tomacorriente. Los calentadores necesitan más corriente que los electrodomésticos pequeños, por lo que se puede producir un sobrecalentamiento del tomacorriente aunque no haya sucedido con el uso de otros electrodomésticos. Durante el uso, lleve a cabo revisiones frecuentes para determinar si su enchufe, tomacorriente o la placa frontal están CALIENTES. Si es así, deje de usar el calentador y pídale a un electricista calificado que revise o reemplace los tomacorrientes defectuosos.</p>

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
La pantalla muestra "E1".	El sensor del termostato está roto o desconectado.	Desenchufe la chimenea, retire el panel posterior de la caja del calentador y revise que el termostato esté enchufado en la placa del circuito principal. Si esto no soluciona el problema, póngase en contacto con el Servicio al cliente para reemplazar el sensor del termostato.
La pantalla muestra "E2".	El sensor del termostato está en cortocircuito.	Póngase en contacto con el Servicio al Cliente para solicitar un sensor del termostato de repuesto.
La pantalla muestra "E3".	Se activó la protección contra el sobrecalentamiento de restablecimiento manual.	Inspeccione el calentador y verifique que las entradas y salidas de aire no estén bloqueadas, ya que esto puede causar un sobrecalentamiento. Desenchufe el calentador durante 30 minutos y déjelo que se enfríe. Vuelva a enchufar y hágalo funcionar. Controle el calentador para detectar señales de sobrecalentamiento. Si el problema persiste, deje de usar el calentador y comuníquese con Servicio al Cliente.
La pantalla muestra "Er".	Funcionamiento normal.	Verifique el cable del calentador y las conexiones del enchufe. Las conexiones defectuosas del tomacorriente o los enchufes sueltos pueden provocar que el tomacorriente o el enchufe se sobrecalienten. Asegúrese de que el enchufe se ajuste correctamente en el tomacorriente. Los calentadores necesitan más corriente que los electrodomésticos pequeños, se puede producir un sobrecalentamiento aunque esto no haya sucedido con el uso de otros electrodomésticos. Durante el uso, lleve a cabo revisiones frecuentes para determinar si su enchufe, tomacorriente o la placa frontal están CALIENTES. Si es así, deje de usar el calentador y pídale a un electricista calificado que revise o reemplace los tomacorrientes defectuosos.
El calentador no emite aire caliente.	Tiempo de enfriamiento.	El funcionamiento normal continuará en ejecución durante menos de un minuto antes de apagarse. Los tiempos variarán dependiendo de las temperaturas. Durante este tiempo, soplará aire frío.
No hay alimentación, los leños no arden.	La unidad no recibe alimentación.	Verifique que la unidad esté enchufada en un tomacorriente estándar de 120 V. Presione el botón de alimentación varias veces y asegúrese de que la alimentación esté en la posición "ON" (Encendido).
Los leños arden pero no hay efecto de llama.	El efecto de la llama se apagó.	Presione el botón de llama varias veces.
El calentador no emite aire caliente.	El ajuste del termostato evita que el calentador se encienda.	Regule el ajuste de temperatura para asegurarse de que la temperatura configurada en el termostato sea mayor que la temperatura actual de la habitación.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
El efecto de llama funciona, pero el calentador no, y el lecho de brasas titila cuando se presiona el botón de calentador.	El calentador está desactivado.	Con la unidad encendida, mantenga presionado el botón de encendido en el panel de control durante 10 segundos. Una vez que se vuelvan a activar las luces del lecho de brasas, parpadearán varias veces.
El control remoto no funciona.	No hay baterías	Cambie las baterías del control remoto.
	Señal débil	Ponga en funcionamiento el transmisor remoto a un ritmo lento y medido. Mida los botones del control remoto con un movimiento uniforme y un poco de presión. Si continúa presionando los botones en una sucesión rápida, se podrían generar problemas en el funcionamiento del transmisor.
	Distancia	Opere el control remoto a una distancia de menos de 6,09 m de la parte frontal del electrodoméstico; apunte el control remoto al panel de control.

INFORMACIÓN SOBRE LA FCC/IC

Advertencia: los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la Parte 15 de las regulaciones de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe causar una interferencia perjudicial y
- (2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

Twin-Star International Inc.
1690 S. Congress Ave., Suite 210, Delray Beach, FL 33445
1-866-661-1218

Este instrumento digital clase B cumple con la norma ICES-003 de Canadá.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Limpie el borde con un paño suave levemente humedecido con un producto a base de aceite de cítricos y dé brillo con un paño suave limpio.
- Los productos a base de aceite de cítricos se recomiendan para la limpieza y se pueden encontrar en supermercados o ferreterías.
- **ADVERTENCIA:** el cableado del tomacorriente debe cumplir con los códigos de construcción locales y con otras normas que correspondan para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas.
- **ADVERTENCIA:** desconecte la electricidad antes de realizar cualquier mantenimiento o limpieza para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.

1 AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

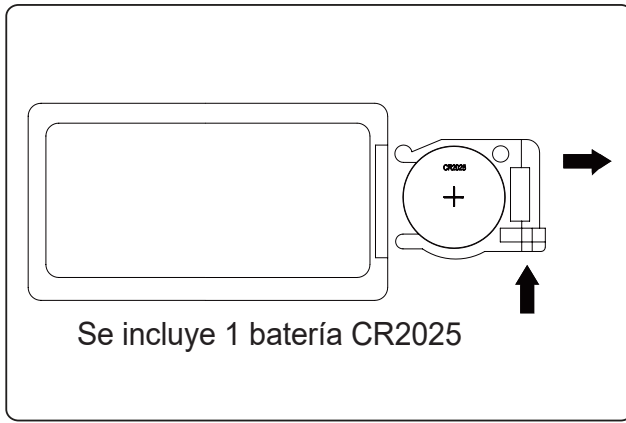
El fabricante garantiza que su nueva chimenea eléctrica no presentará defectos de fabricación ni en los materiales durante un período de un año a partir de la fecha de compra, siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones y limitaciones.

1. Este electrodoméstico se debe instalar y operar en todo momento de acuerdo con las instrucciones de instalación y operación proporcionadas con el producto. Cualquier reparación no autorizada, alteración, abuso deliberado, accidente o uso inadecuado del producto anulará esta garantía.
2. Esta garantía no es transferible y solo está disponible para el propietario original, siempre y cuando la compra se haya realizado a través de un proveedor autorizado del producto.
3. Esta garantía se limita a la reparación o al reemplazo de piezas que se consideren defectuosas en material o mano de obra, siempre y cuando dichas piezas se hayan sometido a condiciones normales de uso y servicio, después de que una inspección por parte del fabricante confirme dicho defecto.
4. El fabricante podrá, según su criterio, eximirse de toda obligación respecto de esta garantía reembolsando el precio al por mayor de la pieza defectuosa.
5. Esta garantía no cubre ningún costo de instalación, mano de obra, fabricación, transporte o de otro tipo que surja de la pieza defectuosa, su reparación, reemplazo u otra situación y el fabricante no asume ninguna responsabilidad por ellas.
6. El propietario o usuario asume todos los riesgos, si los hay, incluidos los riesgos de daños o pérdidas directos, indirectos o resultantes que surjan del uso del producto o de la incapacidad para utilizarlo, salvo que la ley estipule lo contrario.
7. Mediante el presente, se excluye expresamente cualquier otra garantía, expresa o implícita, respecto del producto, sus componentes y accesorios, o cualquier otra obligación o responsabilidad de parte del fabricante.
8. El fabricante no asume, ni autoriza a ningún tercero a asumir en su nombre, ninguna otra responsabilidad respecto de la venta del producto.
9. Las garantías descritas en este documento no se aplican a accesorios que no sean del fabricante y que se usen junto con la instalación de este producto.
10. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado.

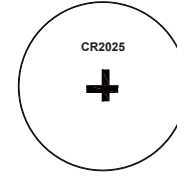
Esta garantía es nula si:

- a. La chimenea está sometida a períodos prolongados de humedad o condensación.
- b. Se produce cualquier alteración no autorizada, abuso deliberado, accidente o uso indebido del producto.
- c. Usted no tiene el recibo original de compra.

CÓMO REEMPLAZAR LAS BATERÍAS DEL CONTROL REMOTO:



NOTA: eliminación de las baterías
Siempre elimine las baterías en un
punto de reciclaje adecuado.



PRECAUCIÓN:

- No ingiera la batería.
- La batería no es recargable y no debe recargarse.
- La batería se debe insertar en la polaridad correcta.
- La batería agotada se debe retirar del producto.
- Compre siempre el tamaño correcto y el grado de batería más adecuado para el uso especificado.
- Limpie los contactos de las baterías y los del dispositivo antes de instalar las baterías.
- Retire la batería usada inmediatamente.
- No incinere las baterías. Estas podrían explotar o filtrarse.

ADVERTENCIA: riesgo de quemadura química. Mantenga las baterías alejadas de los niños.

Este producto contiene una batería de celda de disco/botón de litio. Si se ingiere o ingresa al cuerpo una batería de celda de disco/botón de litio nueva o usada, puede ocasionar quemaduras internas graves y puede causar la muerte en tan solo 2 horas. Siempre vuelva a asegurar el compartimiento de las baterías. Si el compartimiento de la batería no cierra con firmeza, deje de usar el producto, retire las baterías y manténgalas lejos del alcance de los niños. Si cree que las baterías pueden haberse ingerido o que se encuentran en el interior de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

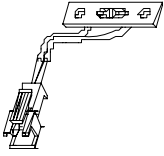
a) Las celdas se deben desechar adecuadamente, lo que incluye mantenerlas fuera del alcance de los niños; y

b) Incluso las celdas usadas pueden causar lesiones.

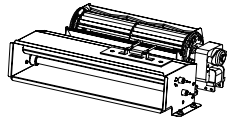
LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-439-9800, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en partsplus@lowes.com.

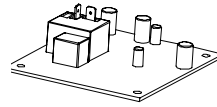
PIEZA	NOMBRE DE LA PIEZA	NO	NÚMERO DE PIEZA
1	Sensor del termostato	1	Y21-S307-P186
2	Ensamble del soplador/calentador	1	Y21-S307-P01
3	Placa de circuitos principal	1	Y21-S307-P15
4	Cable del panel de control	1	Y21-S307-P187
5	Cable de conexión del lecho de brasas	1	Y21-S307-P188
6	Motor de accionamiento del generador de llamas	1	Y21-S307-P189
7	Placa de circuitos de la llama	1	Y21-S307-P40
8	Placa de circuitos del panel de control	1	Y21-S307-P32
9	Control remoto	1	P185
10	Juego de leños izquierdo	1	Y21-S307-P20L
11	Juego de leños derecho	1	Y21-S307-P20R
12	Lecho de brasas	1	Y21-S307-P21
13	Accesorio roscado (SS)	1	PH-THRZNC001
14	Deslizador del piso (TT)	4	PH-GLDBRW001
15	Nivelador (UU)	1	PH-LVRBLK001
16	Placa de metal (VV)	4	PH-PLTBRZ001
17	Bisagras (WW)	2	PH-HNGH15017



1



2



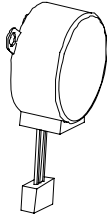
3



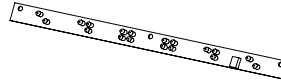
4



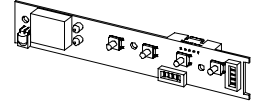
5



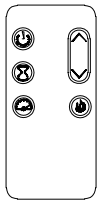
6



7



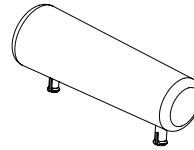
8



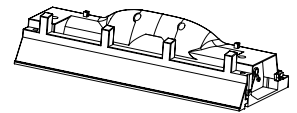
9



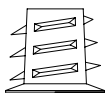
10



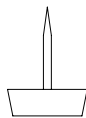
11



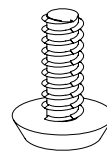
12



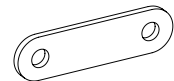
13



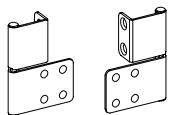
14



15



16



17

Impreso en Vietnam

allen + roth[®]