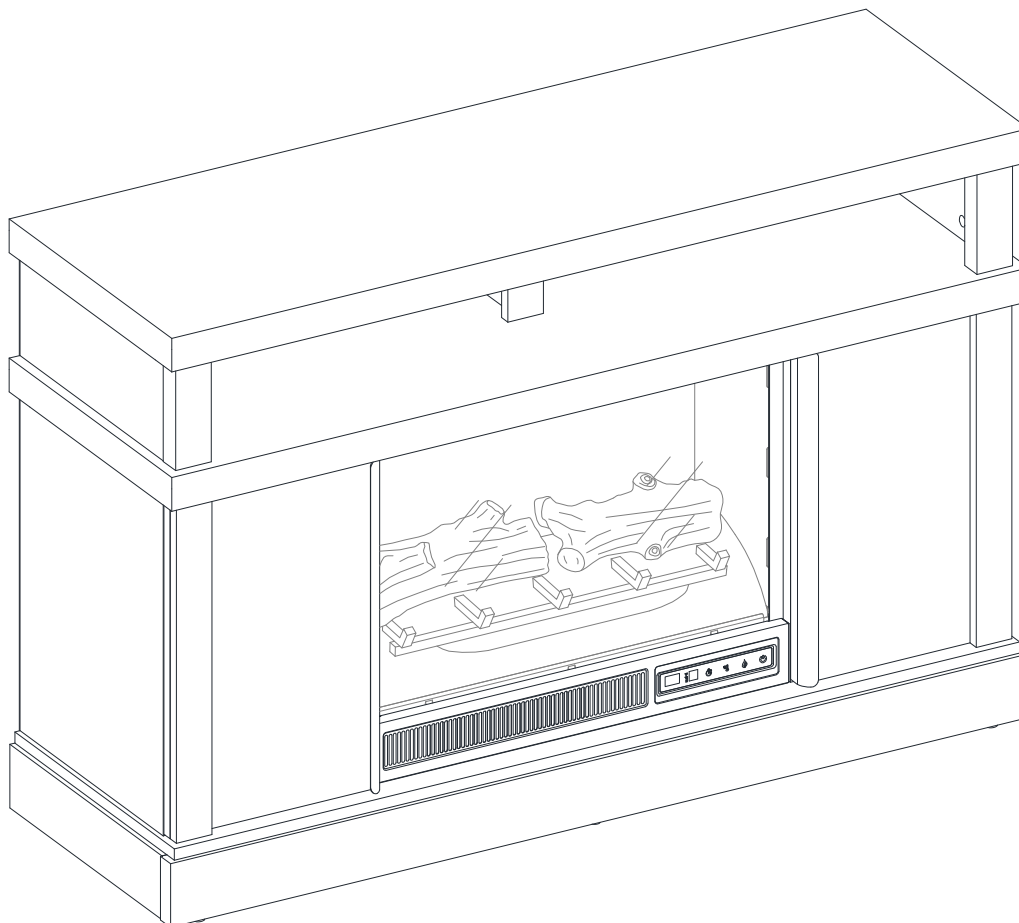


# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## MEYERSON 48" INFRARED MEDIA ELECTRIC FIREPLACE



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,  
call Customer Service

**1-866-942-5362**

Pacific Standard Time: 8:30 a.m. - 4:30 p.m., Monday - Friday

Or visit our web site 24 hours a day, 7 days a week for product assistance at

**[www.whalenfurniture.com](http://www.whalenfurniture.com)**

Or e-mail your request to **[parts@whalenfurniture.com](mailto:parts@whalenfurniture.com)**

### THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Scott Living by Drew & Jonathan through the purchase of this electric fireplace/heater. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs.

Thank you for choosing Scott Living by Drew & Jonathan!

# Table of Contents


Table of Contents ..... 2  
Safety Information ..... 2  
    Maximum Recommended Weight Loads ..... 2  
Warranty ..... 2  
Pre-Assembly ..... 2  
    Planning Assembly ..... 2  
    Tools required ..... 2

Hardware Included ..... 3  
Package Contents ..... 4  
Assembly ..... 5  
Care and Maintenance ..... 22  
    Caring for Wood Furniture ..... 22  
    Cleaning the Fireplace Trim ..... 22

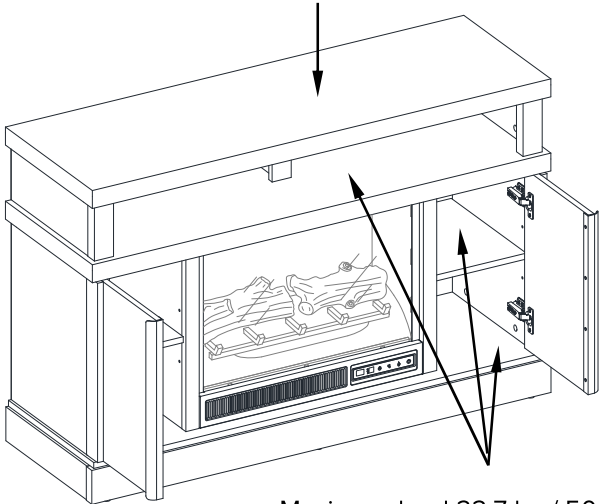
# Safety Information

Please read and understand these instructions before assembling and using this console. Save these instructions for future reference.

## MAXIMUM RECOMMENDED WEIGHT LOADS

 **WARNING:** This unit is not intended for use with CRT TVs. Use only with flat panel TVs and audio/video equipment meeting recommended size and weight limits. Never use with larger/heavier than recommended flat panel TVs or equipment. To avoid instability, place flat panel TV in the centre of the unit; the base of the television must be able to rest on the supporting surface of the unit without over-hanging the edges. Improperly positioned flat panel TVs, or flat panel TVs or other equipment that exceed recommended size and weight limits could fall off or break the unit, causing possible serious injury.

Fits up to most 147.3 cm / 58 in. diagonal flat panel TVs  
Maximum load 31.8 kg / 70 lb



# Warranty

We are confident that you will be delighted with this purchase. Should this product be defective in workmanship or materials, or fail under normal use, we will repair or replace it for a period of up to one (1) year from date of purchase. This warranty gives you specific rights and you may also have other rights which vary from state to state. Contact the Customer Service Team at 1-866-942-5362 or visit [www.whalenfurniture.com](http://www.whalenfurniture.com).

# Pre-Assembly

## PLANNING ASSEMBLY


Compare all parts with the Hardware Included and Package Contents list. If any part appears missing or damaged, do not assemble this product and contact the Customer Service Team at 1-866-942-5362.

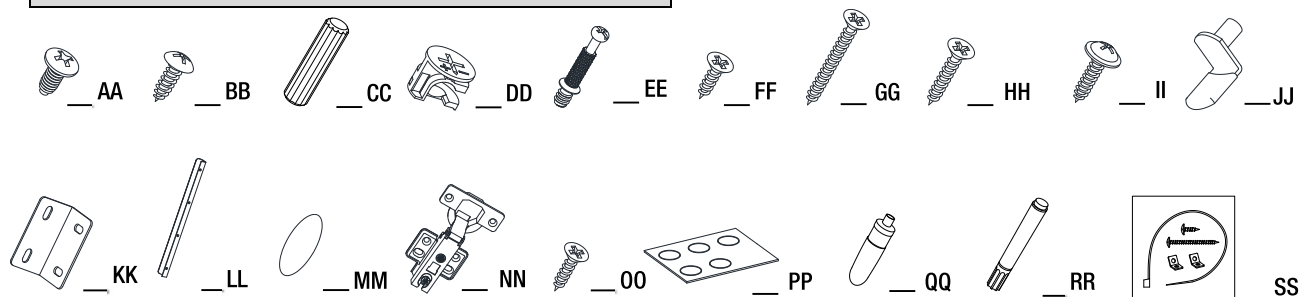
## TOOLS REQUIRED



# Pre-Assembly (continued)

## HARDWARE INCLUDED

 NOTE: Hardware not shown to actual size.

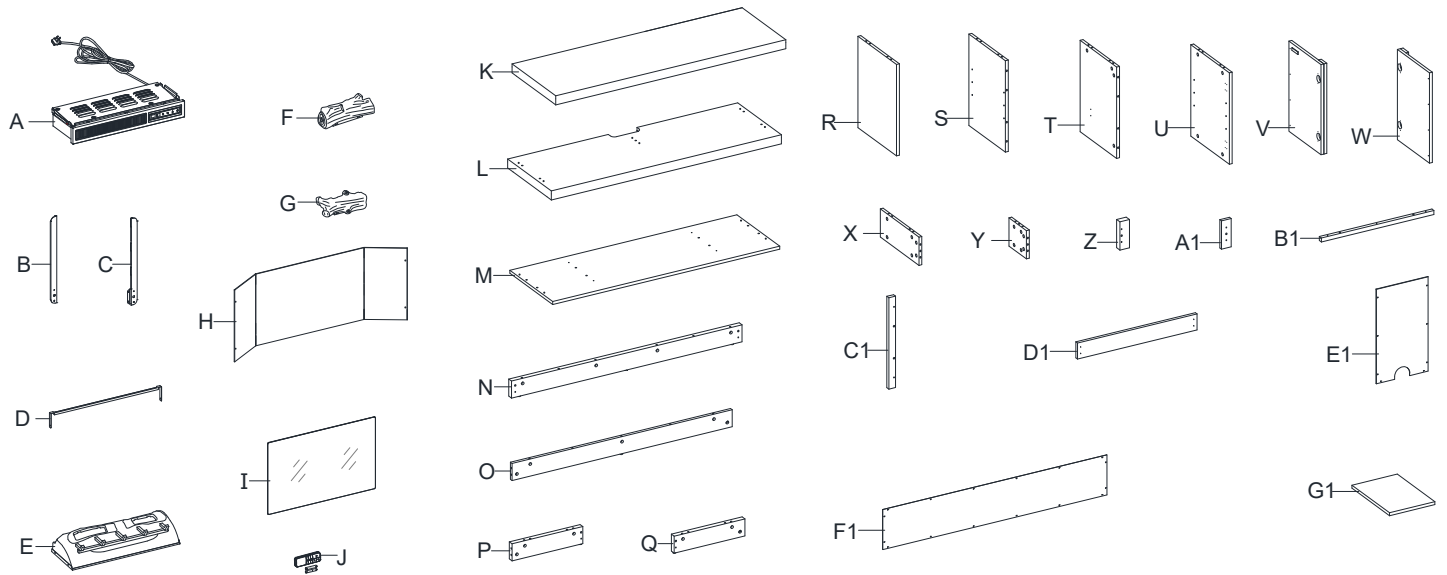


| Part | Description            | Quantity   |
|------|------------------------|------------|
| AA   | Insert screw           | 10+1 extra |
| BB   | Pan head screw         | 8+1 extra  |
| CC   | Wood dowel             | 47+2 extra |
| DD   | Cam lock               | 49+2 extra |
| EE   | Cam bolt               | 49+2 extra |
| FF   | Short flat head screw  | 8+1 extra  |
| GG   | Long flat head screw   | 4+1 extra  |
| HH   | Medium flat head screw | 3+1 extra  |
| II   | Washer head screw      | 32+1 extra |
| JJ   | Shelf support          | 8+1 extra  |

| Part | Description                    | Quantity   |
|------|--------------------------------|------------|
| KK   | L-shaped bracket               | 2          |
| LL   | Handle                         | 2          |
| MM   | Paper sticker                  | 49+2 extra |
| NN   | Hinge                          | 4          |
| OO   | Nickel screw for hinge         | 24+1 extra |
| PP   | Rubber bumper                  | 4+1 extra  |
| QQ   | Glue                           | 2          |
| RR   | Touch-up pen                   | 1          |
| SS   | Tipping restraint hardware kit | 2          |
|      |                                |            |

# Pre-Assembly (continued)

## PACKAGE CONTENTS



| Part | Description                 | Quantity |
|------|-----------------------------|----------|
| A    | Heater                      | 1        |
| B    | Left upright arm            | 1        |
| C    | Right upright arm           | 1        |
| D    | Connector strap             | 1        |
| E    | Ember bed                   | 1        |
| F    | Left log                    | 1        |
| G    | Right log                   | 1        |
| H    | Firebox wall panel          | 1        |
| I    | Firebox glass               | 1        |
| J    | Remote control with battery | 1        |
| K    | Top panel                   | 1        |
| L    | Media shelf                 | 1        |
| M    | Bottom panel                | 1        |
| N    | Front skirting              | 1        |
| O    | Rear skirting               | 1        |
| P    | Left skirting               | 1        |
| Q    | Right skirting              | 1        |

| Part | Description                 | Quantity |
|------|-----------------------------|----------|
| R    | Lower left side panel       | 1        |
| S    | Lower left partition panel  | 1        |
| T    | Lower right partition panel | 1        |
| U    | Lower right side panel      | 1        |
| V    | Left door                   | 1        |
| W    | Right door                  | 1        |
| X    | Upper side panel            | 2        |
| Y    | Upper partition panel       | 1        |
| Z    | Upper side molding          | 2        |
| A1   | Upper partition molding     | 1        |
| B1   | Middle crossbar             | 1        |
| C1   | Middle trim                 | 2        |
| D1   | Firebox holder              | 1        |
| E1   | Lower back panel            | 2        |
| F1   | Upper back panel            | 1        |
| G1   | Adjustable shelf            | 2        |
|      |                             |          |

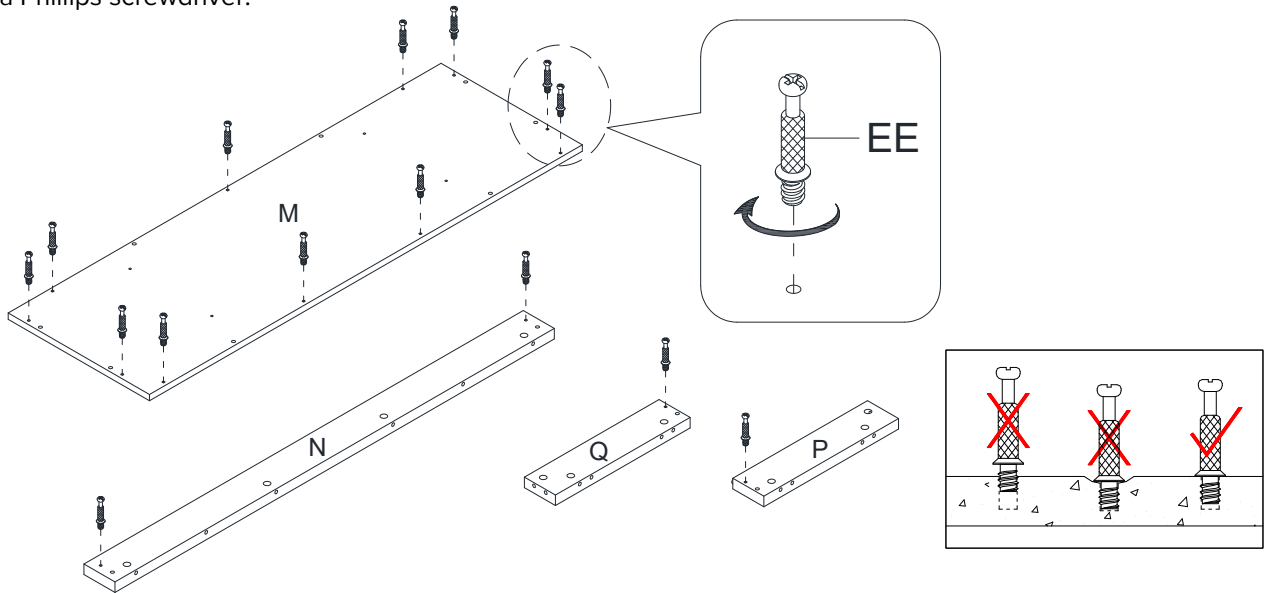
# Assembly

## 1 Preparing base assembly



**NOTE:** Do not fully tighten all bolts until you finish assembling all parts. Once assembled, go back and fully tighten all bolts. This will make the assembly easier.

- Unpack the unit and confirm that you have all the hardware and required parts. Assemble the unit on a carpeted floor or the empty carton to avoid any scratches.
- Securely screw the cam bolts (EE) into the designated small holes on the bottom panel (M) and skirtings (N, P and Q) using a Phillips screwdriver.

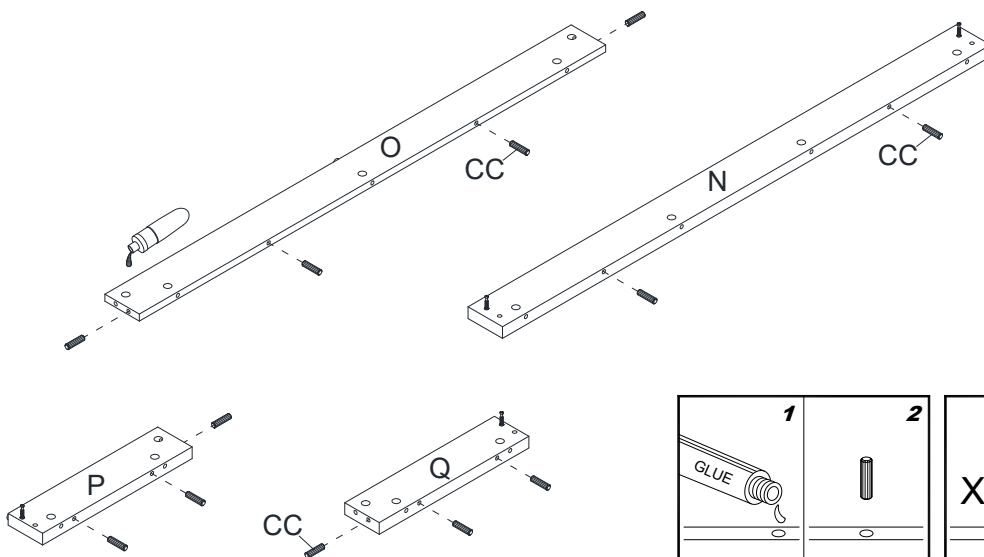


## 2 Gluing wood dowels



**NOTE:** Refer to the dowel guide drawings in this step for further clarification on how to properly glue in the wooden dowels. Apply this method whenever instructed to install wood dowels.

- Glue the wood dowels (CC) into the designated holes on the skirtings (N, O, P and Q). It is very important to use a small amount of glue on both ends of dowels and wipe away the excess glue immediately.



The dowel assembling guide

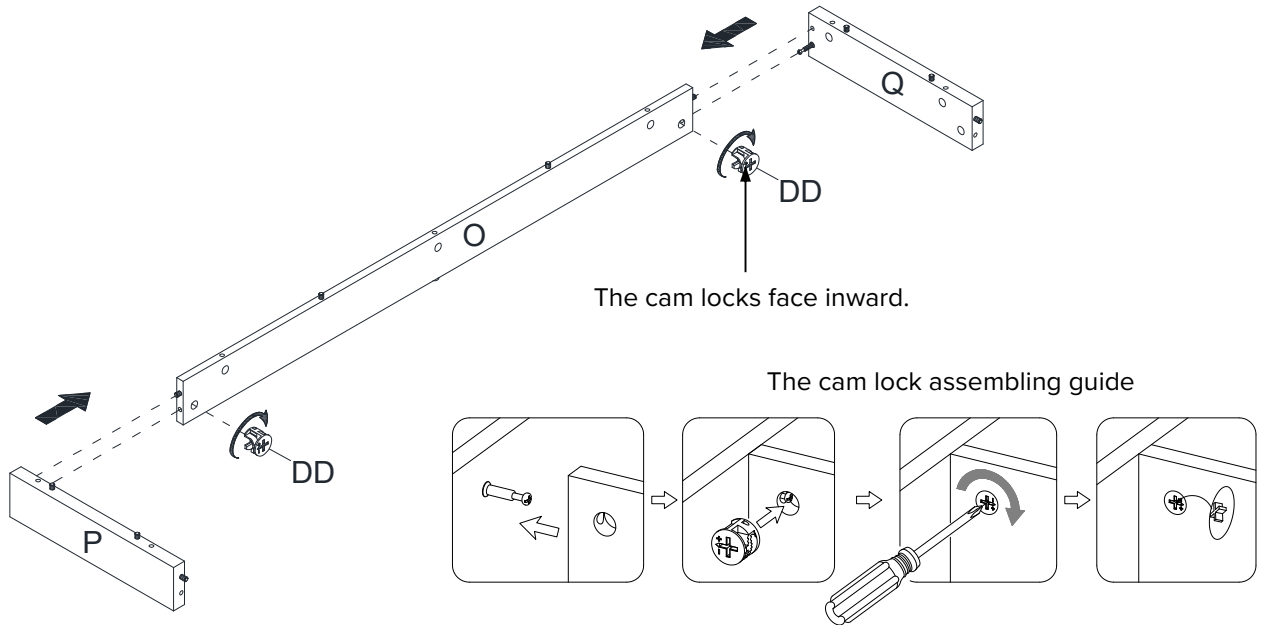
## Assembly (continued)

### 3 Attaching rear skirting



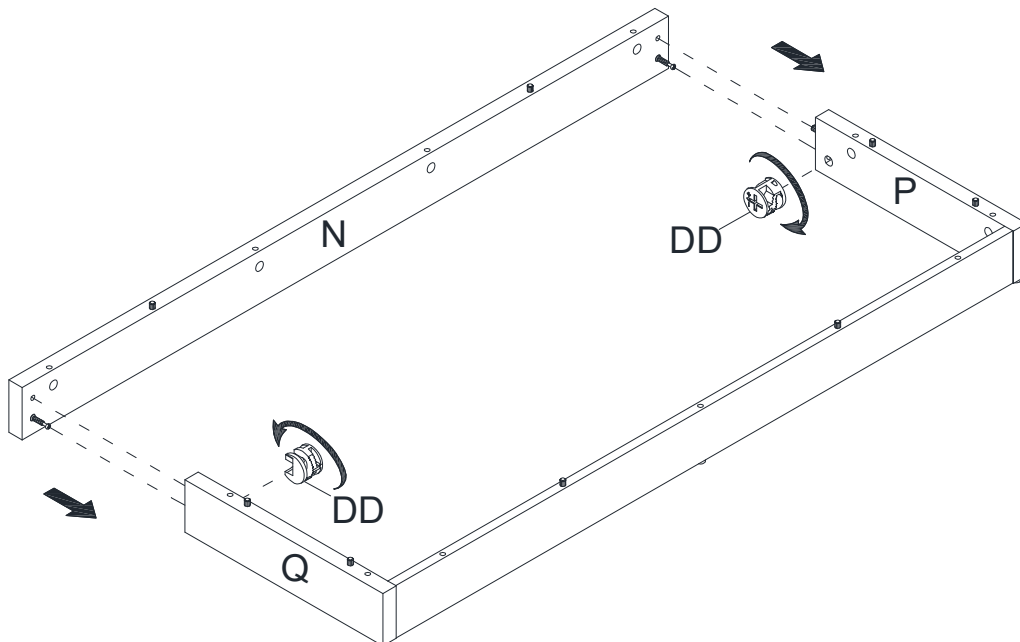
**NOTE:** Refer to the cam lock assembling guide drawings in this step for further clarification on how to properly install cam locks. Apply this method whenever instructed to install cam locks.

- Attach the rear skirting (O) between the side skirtings (P and Q) by engaging two cam locks (DD).



### 4 Attaching front skirting

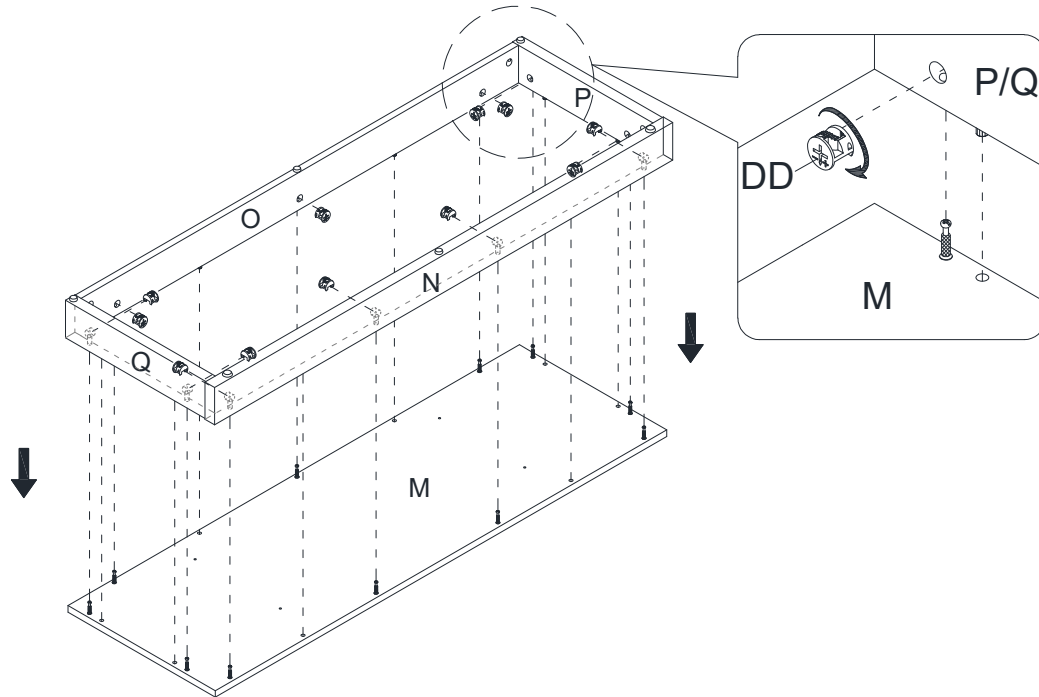
- Align and attach the front skirting (N) to both side skirtings (P and Q) using two cam locks (DD).



## Assembly (continued)

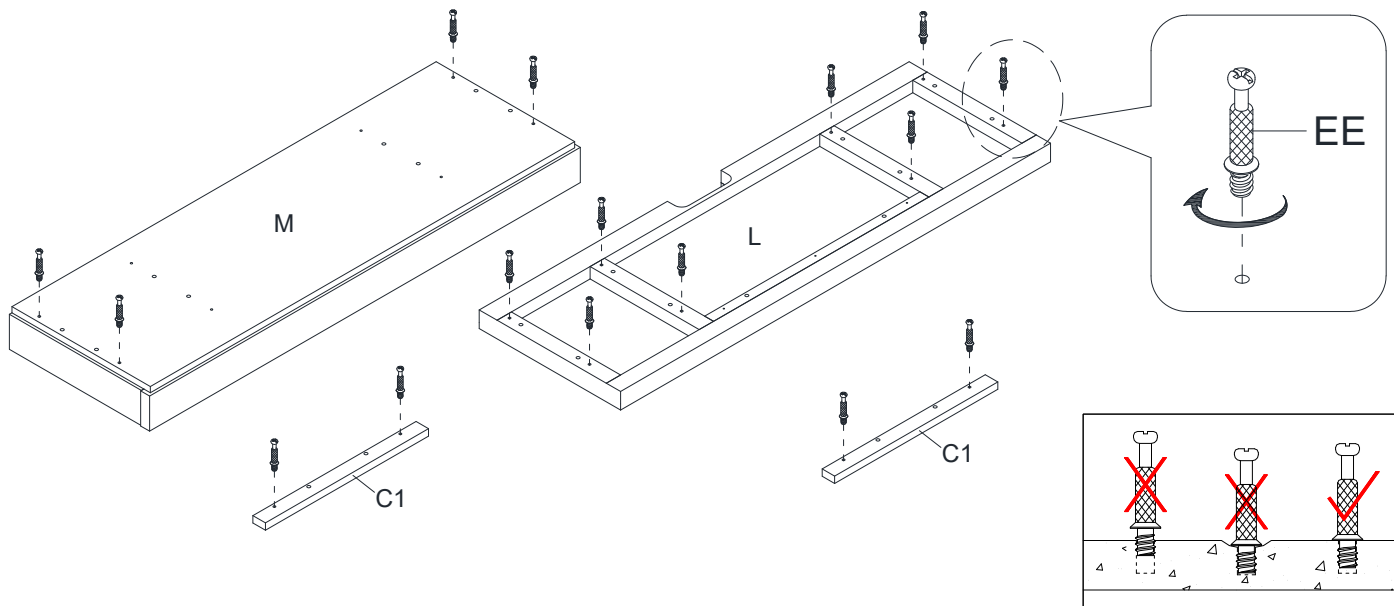
### 5 Attaching base

- Using the wood dowels (CC) as guide, align and attach the previous assembly to the bottom panel (M) by engaging 11 cam locks (DD).



### 6 Preparing media shelf and bottom panel assembly

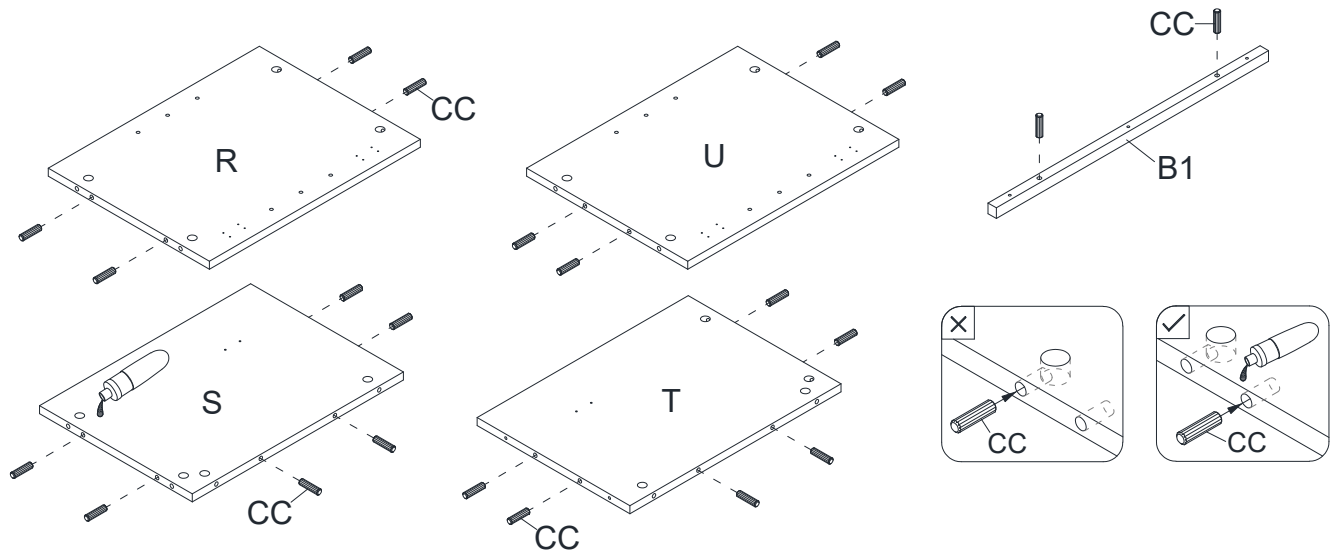
- Securely screw the cam bolts (EE) into the designated small holes on the media shelf (L), bottom panel (M) and middle trims (C1) using a Phillips screwdriver.



# Assembly (continued)

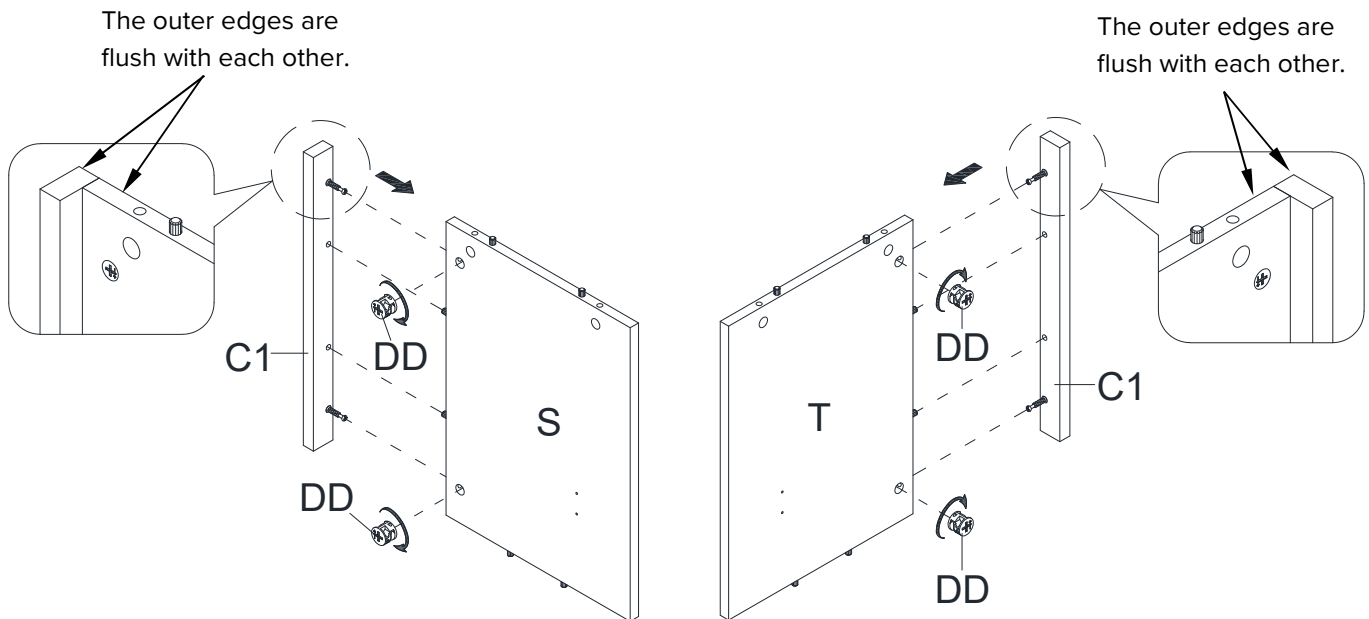
## 7 Gluing wood dowels

- Glue the wood dowels (CC) into the inner holes on the lower side panels (R and U), lower partition panels (S and T) and middle crossbar (B1) as shown.



## 8 Attaching middle trims

- Attach the middle trims (C1) to the lower partition panels (S and T) with four cam locks (DD).

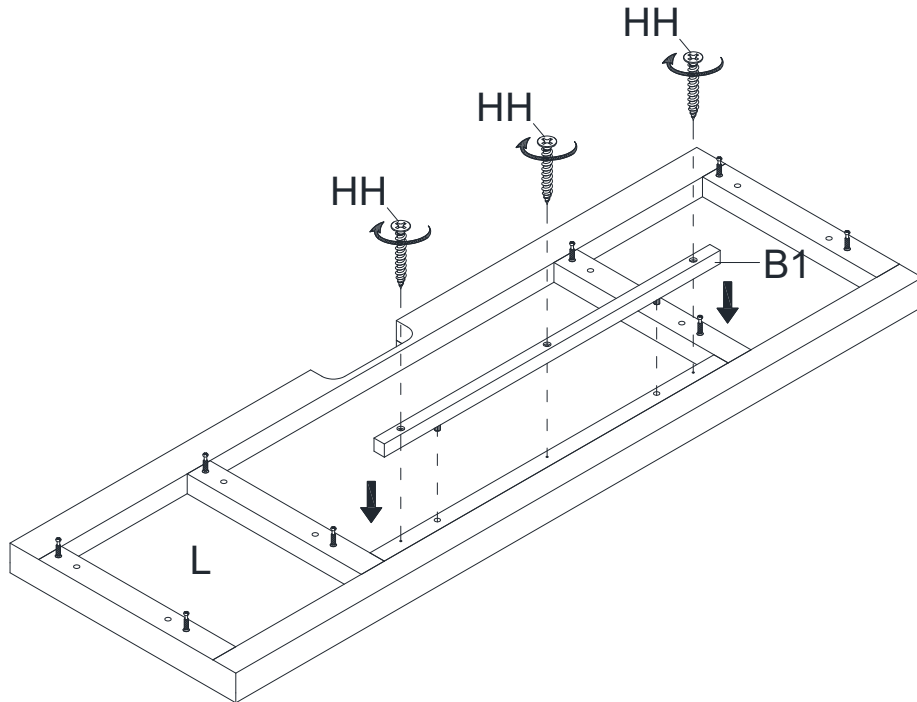




## Assembly (continued)

### 9 Attaching middle crossbar

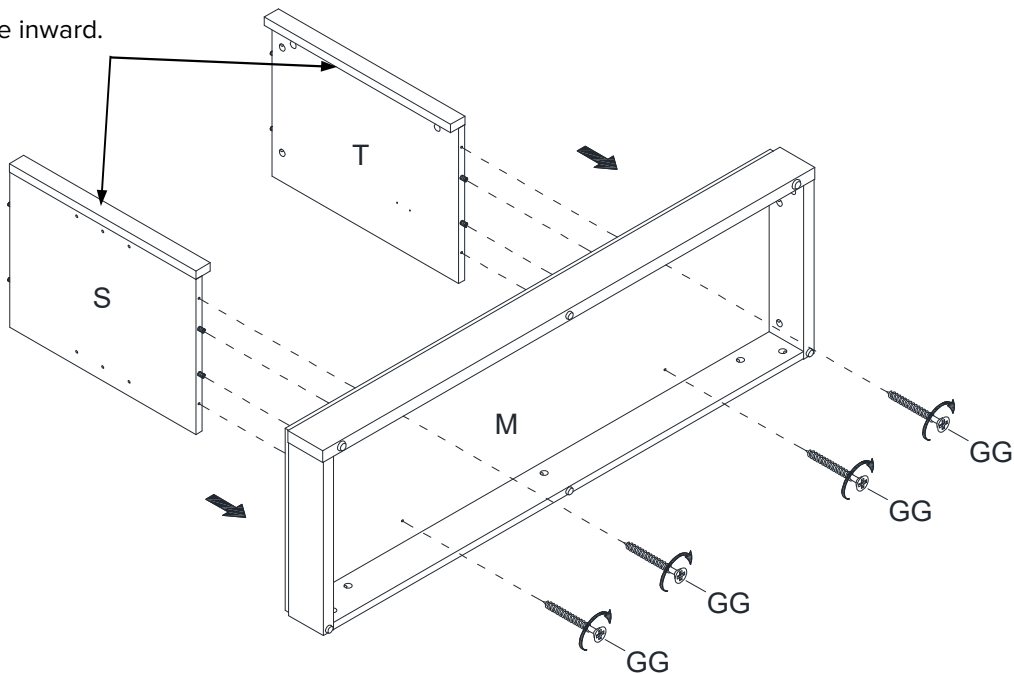
- Attach the middle crossbar (B1) to the media shelf (L) with three medium flat head screws (HH).



### 10 Attaching lower partition panels

- Align and attach the lower partition panels (S and T) to the bottom panel (M) with four long flat head screws (GG).

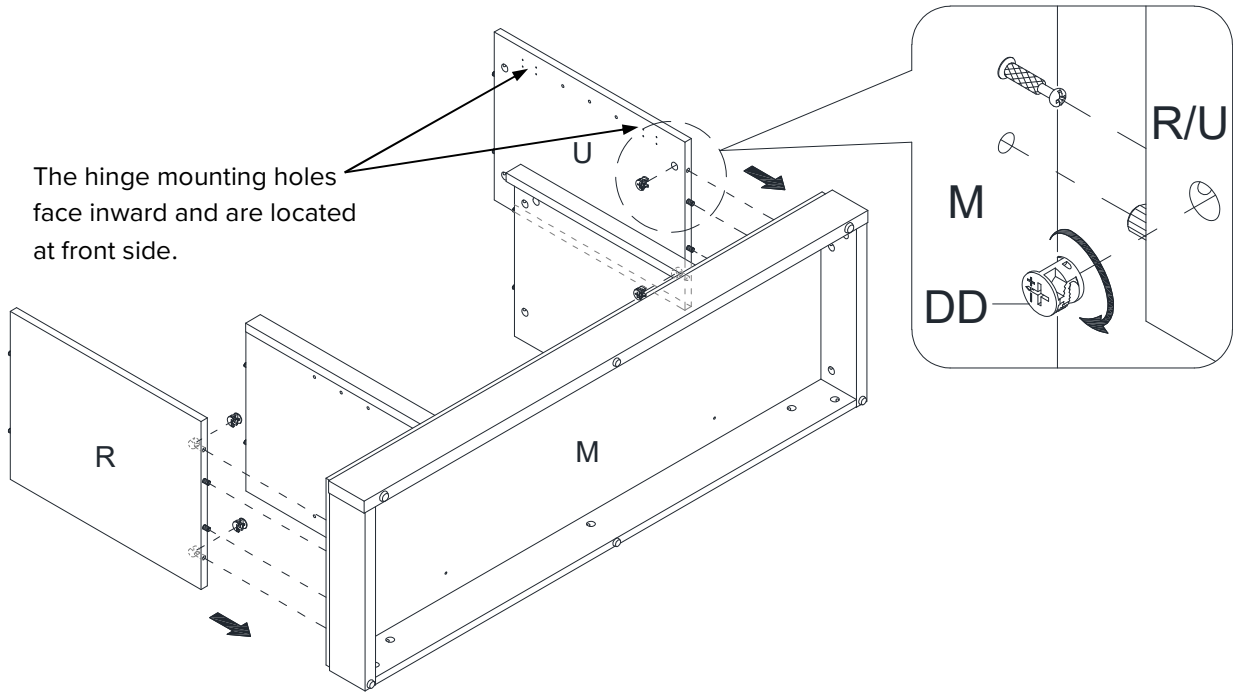
The trims face inward.



# Assembly (continued)

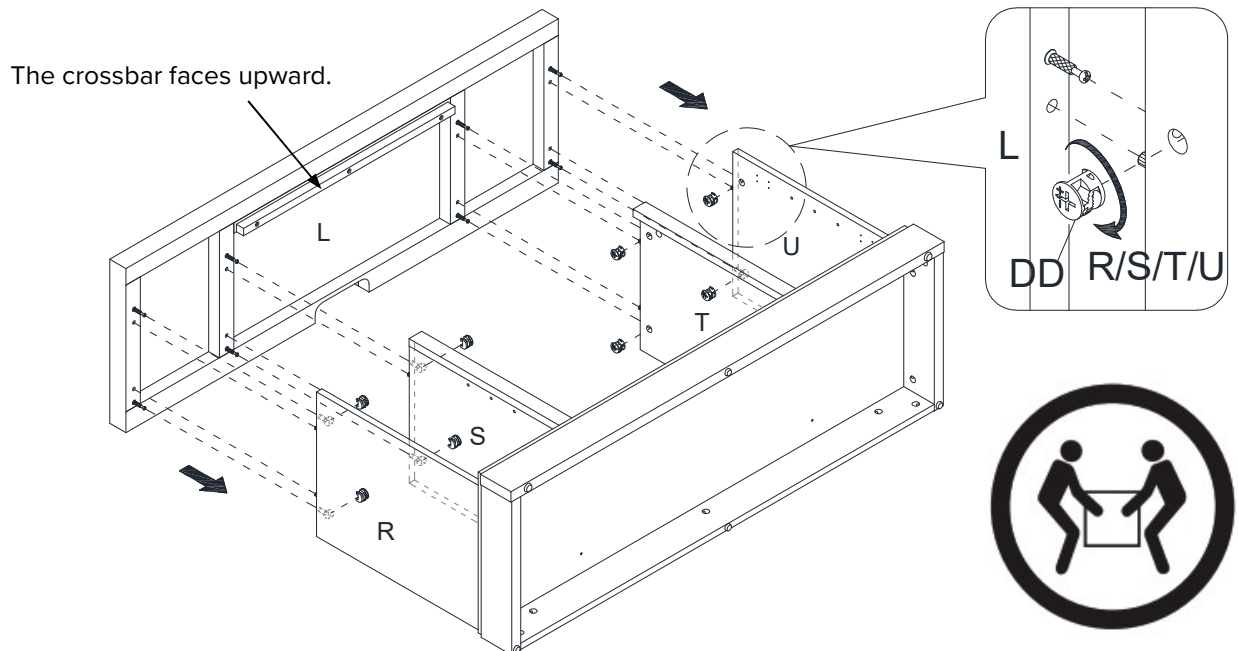
## 11 Attaching lower side panels

- Orient and attach the lower side panels (R and U) to the bottom panel (M) by engaging four cam locks (DD).



## 12 Attaching media shelf

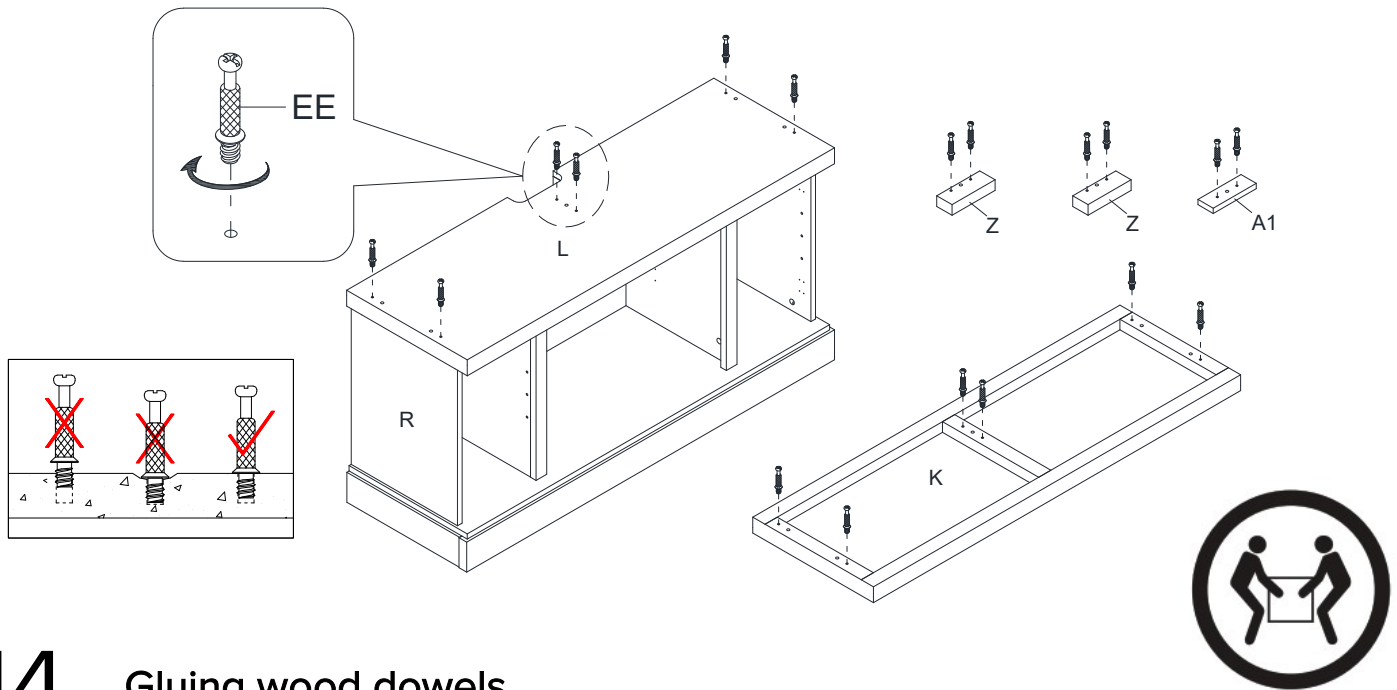
- Ask for assistance to position the media shelf (L) onto the lower vertical panels properly and fasten it into place by engaging 8 cam locks (DD).



## Assembly (continued)

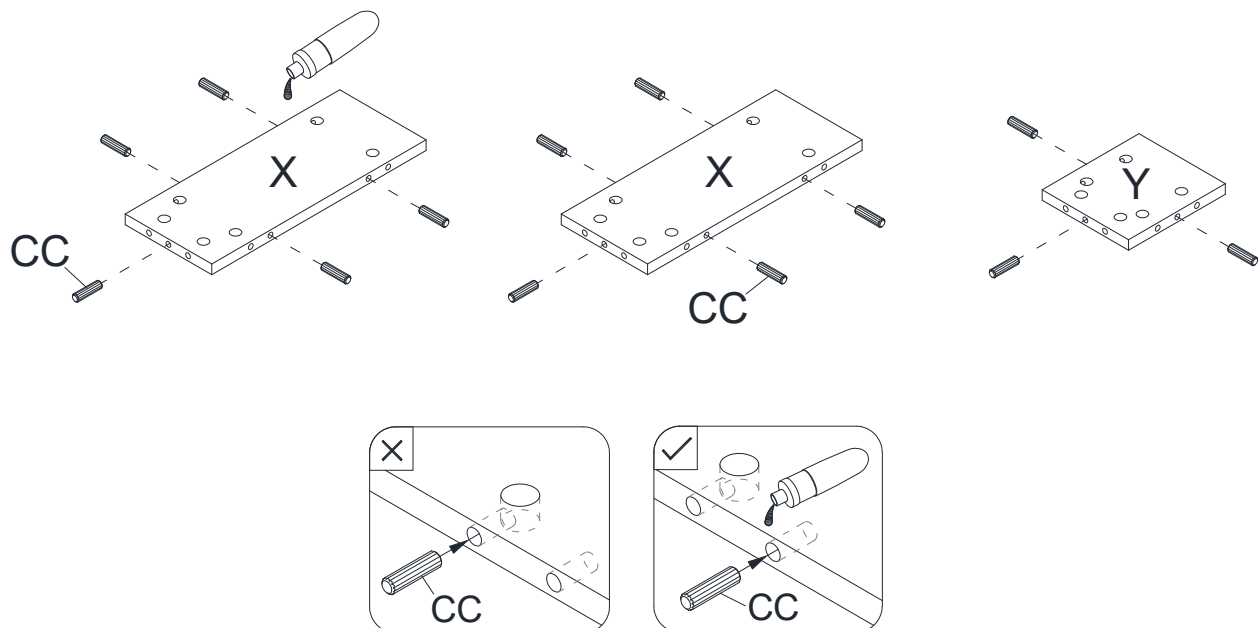
### 13 Preparing top section assembly

- Ask for assistance to lift the assembly unit upright.
- Securely screw the cam bolts (EE) into the designated small holes on the top panel (K), media shelf (L), upper side moldings (Z) and upper partition molding (A1) using a Phillips screwdriver.



### 14 Gluing wood dowels

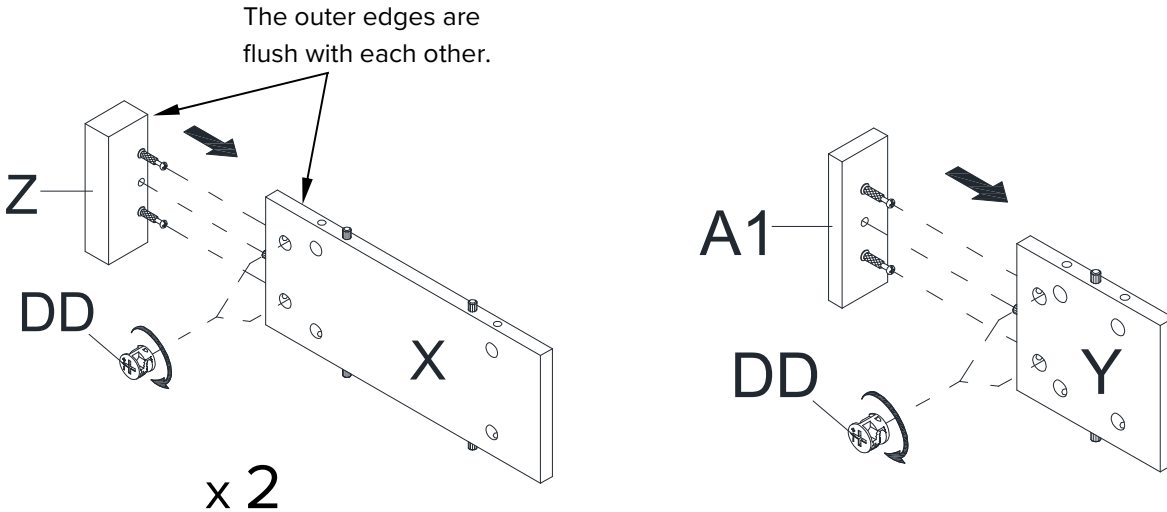
- Glue the wood dowels (CC) into the designated holes on the upper side panels (X) and upper partition panel (Y) as shown.



## Assembly (continued)

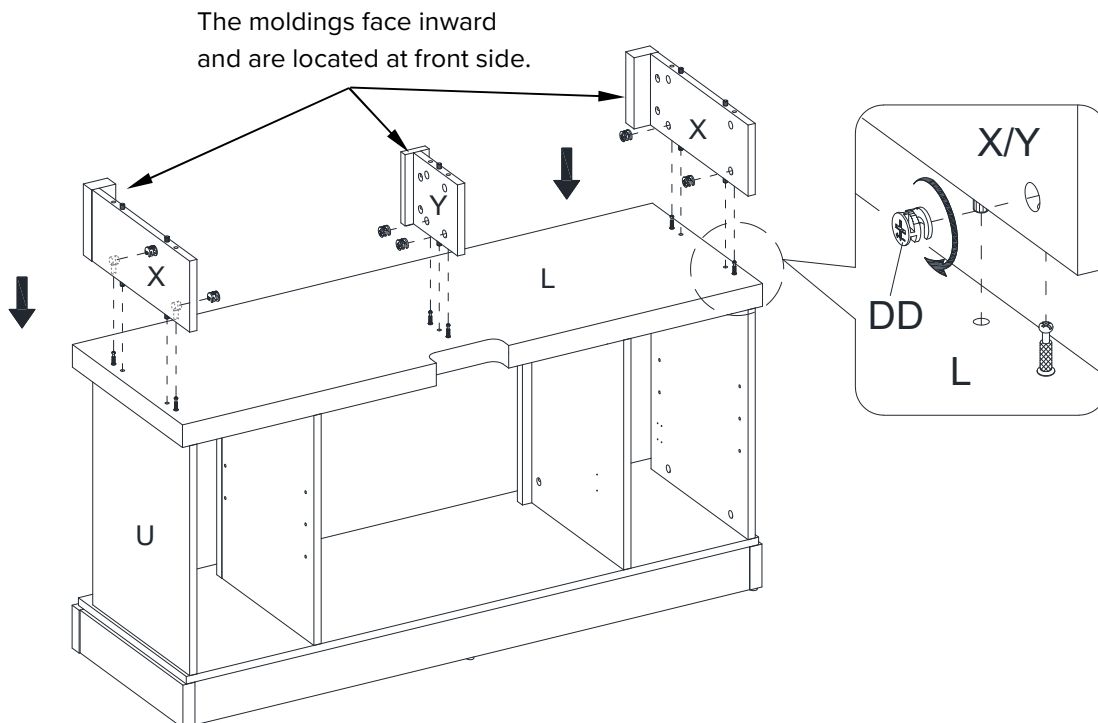
### 15 Attaching upper moldings

- Attach one upper side molding (Z) to one upper side panel (X) by engaging two cam locks (DD).
- Complete this step two times to assemble the other upper side panel (X) and molding (Z) together.
- Repeat the same process to combine the upper partition molding (A1) with upper partition panel (Y).



### 16 Attaching upper side panels and partition panel

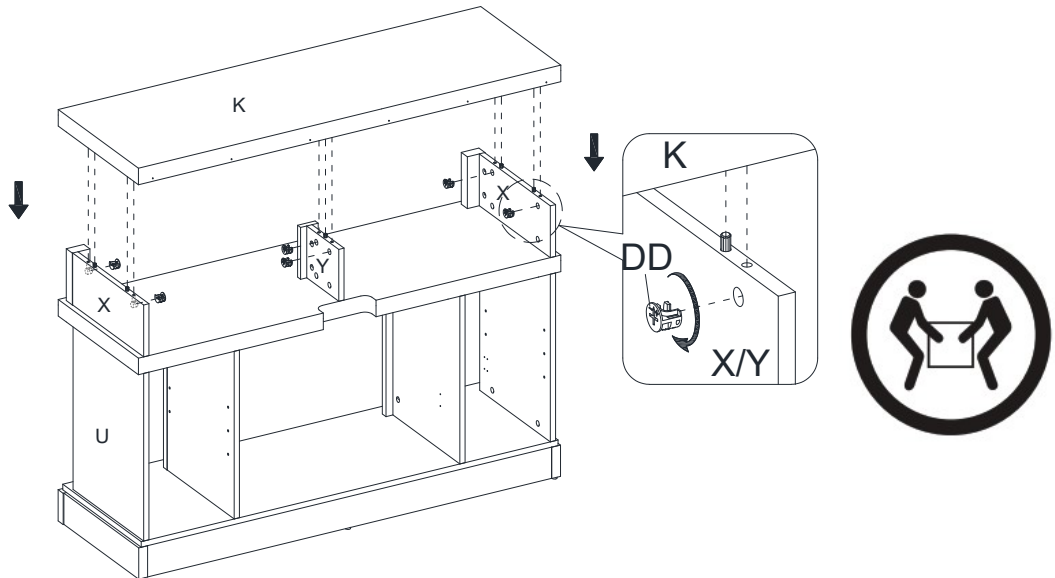
- Align and attach the upper side panels (X) and upper partition panel (Y) to the media shelf (L) by engaging six cam locks (DD).



## Assembly (continued)

### 17 Attaching top panel

- Ask for assistance to place the top panel (K) onto the upper vertical panels properly and fasten it in place with six cam locks (DD).

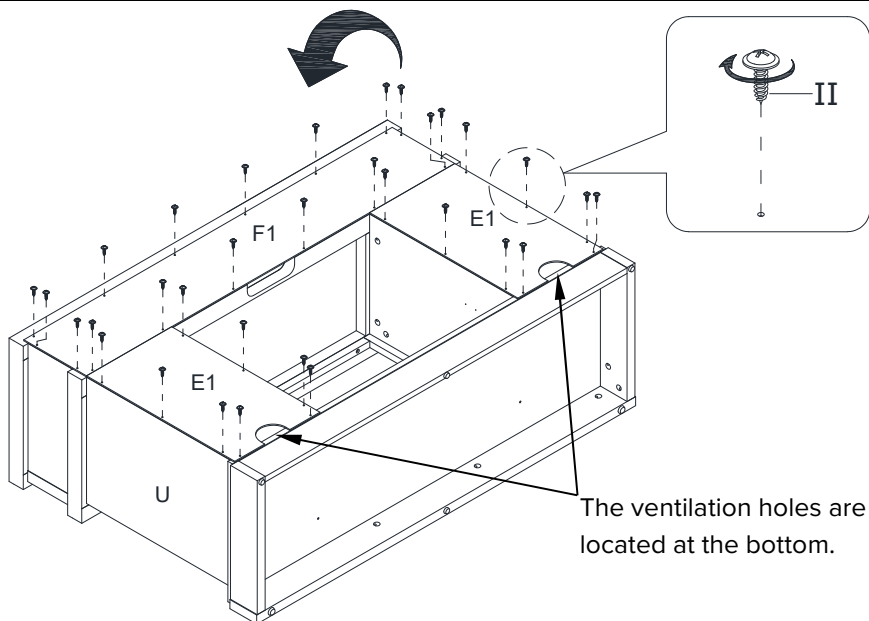


### 18 Attaching back panels

- Now, go back and securely tighten all the cam locks and screws. Make sure all the parts are tight and there are no gaps between the parts. This will help keep the unit square
- Ask for assistance to lay down the unit at its front edges as shown.
- Pick up the upper back panel (F1) and align the pre drilled holes against the upper long edge with the pilot holes on the back of the top panel (K). Attach it in place using the provided washer head screws (II).
- Using the pilot holes as a guide, align and attach the lower back panels (E1) to the mantel with the provided washer head screws (II).



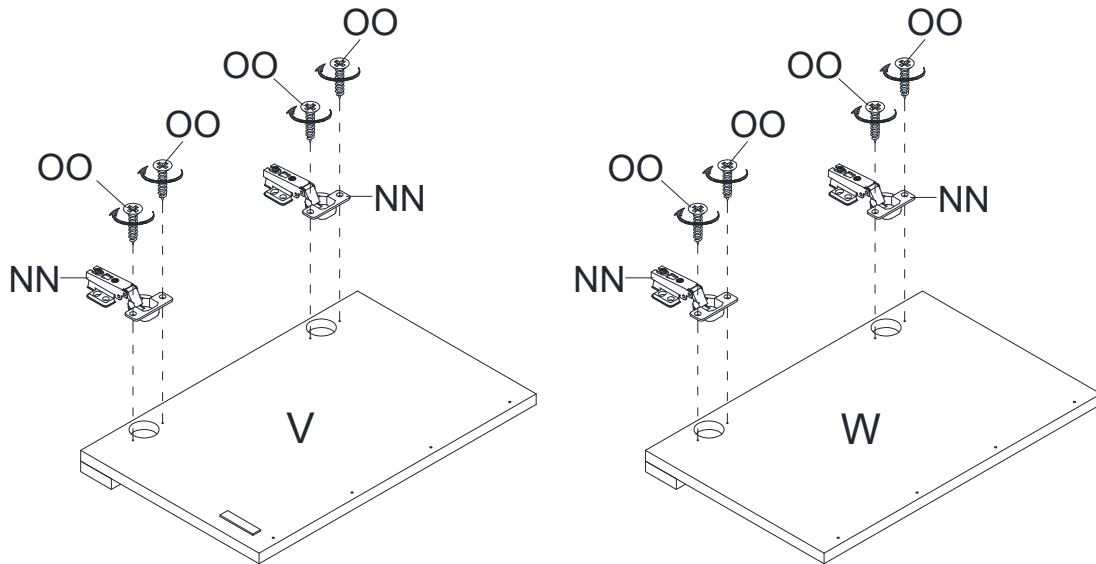
**NOTE:** We recommend attaching back panel with the screws at the corners first.



## Assembly (continued)

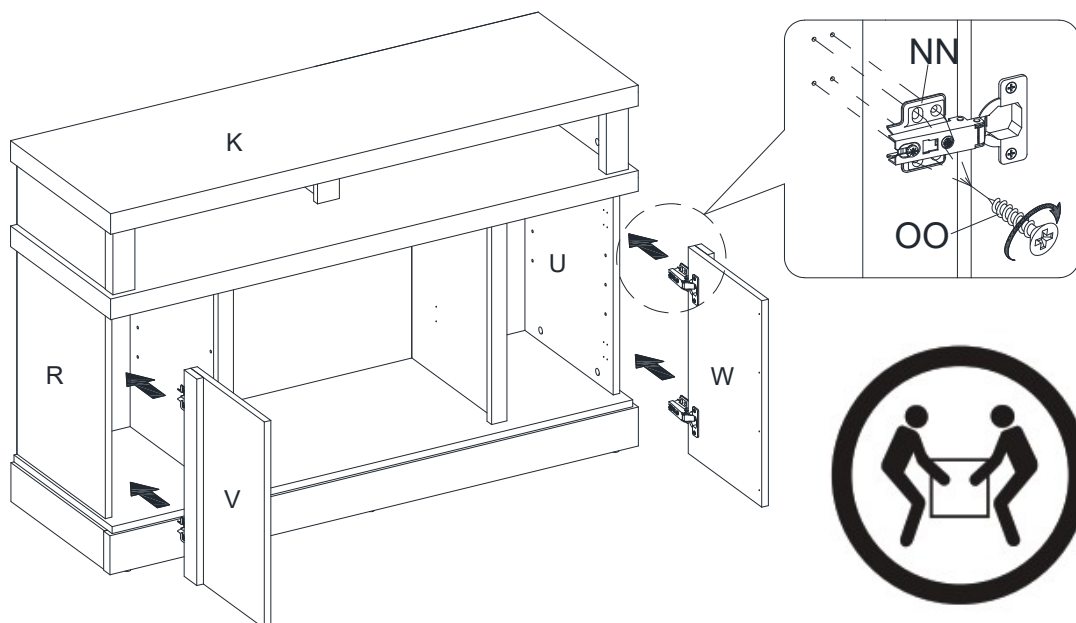
### 19 Installing door hinges

- Extend two door hinges (NN) and rest the hinge cups onto the cutouts of left door (V). Secure the door hinges (NN) in place by using two nickel screws (OO).
- Repeat the same process to install two hinges (NN) onto the right door (W).



### 20 Attaching door panels

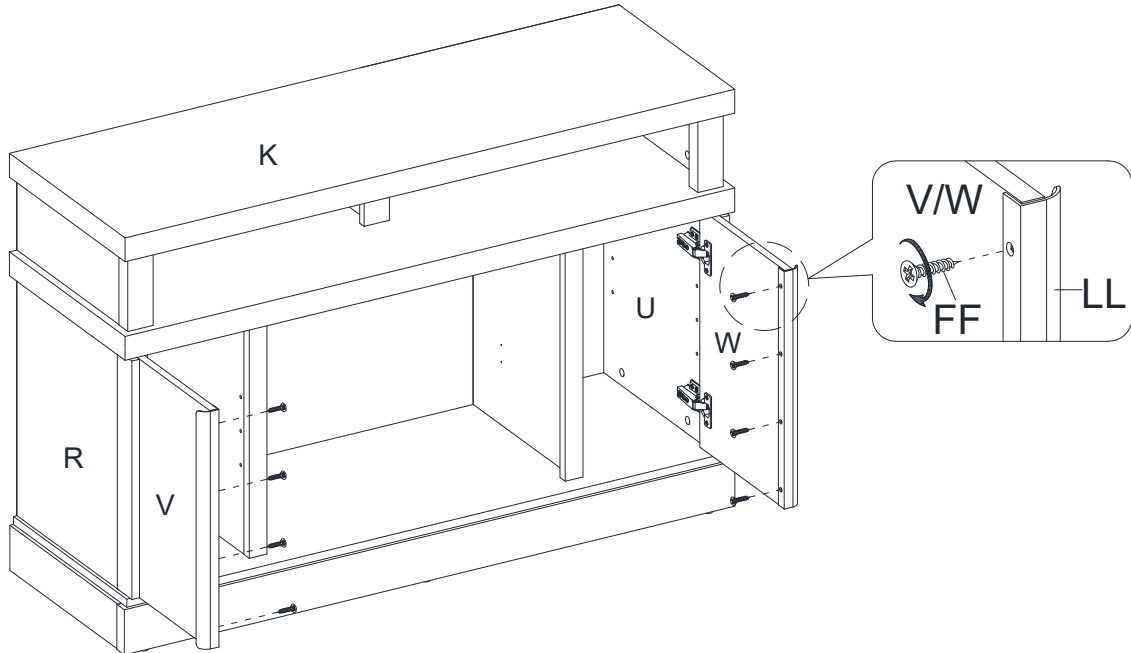
- Ask for assistance to lift the assembly unit upright and position it near the final location.
- Using the pilot holes as a guide, pick up the left door (V) and fasten the hinge bases onto the lower left side panel (R) with eight nickel screws (OO).
- Repeat the same process with the right door (W).
- Open and close the doors to make sure they are aligned and shut correctly. If necessary, adjust the screws for a good fit. Refer to the hinge sticker on door for adjustment.



## Assembly (continued)

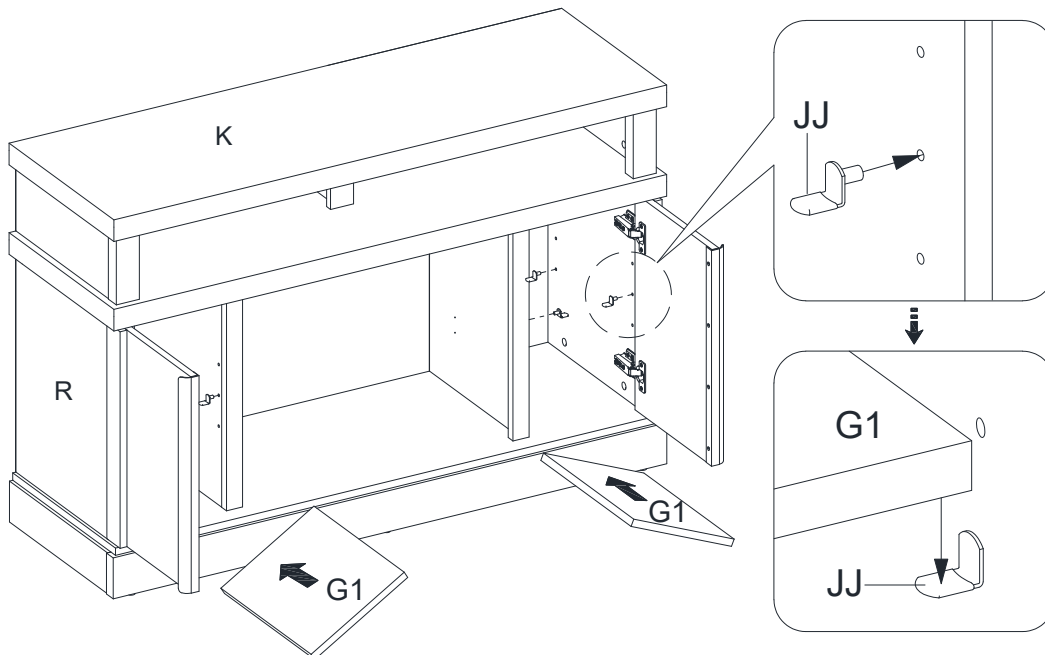
### 21 Installing door handles

- Attach one handle (LL) to the front side of each door (V and W) with four short flat head screws (FF).



### 22 Attaching adjustable shelves

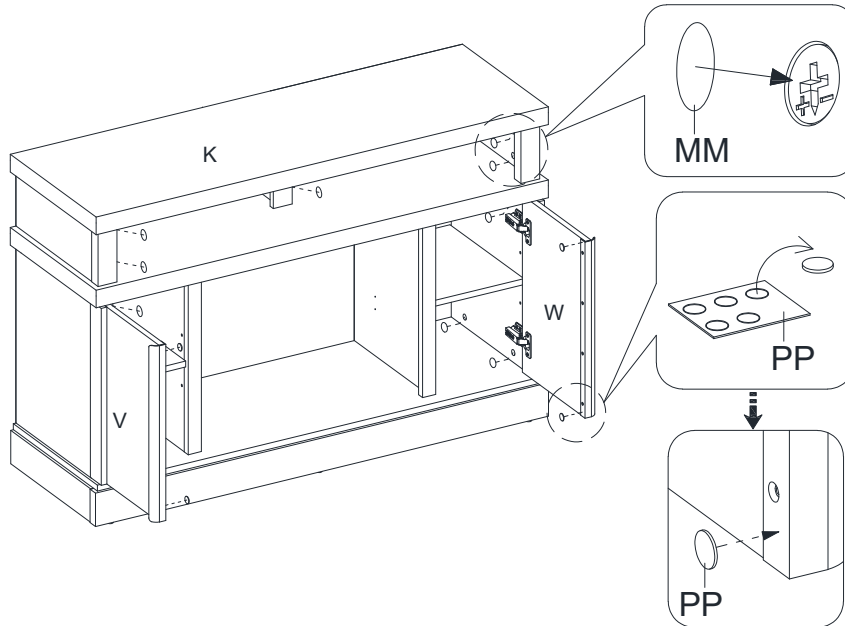
- Open the doors and insert four shelf supports (JJ) into the holes at the desired height inside each side compartment. Make sure you place the four shelf supports at the same level to make the shelf level.
- Tilt and rest the adjustable shelves (G1) onto the shelf supports.



## Assembly (continued)

# 23 Putting paper stickers and stick bumpers

- Put the paper stickers (MM) onto the cam locks to conceal the cams.
- Stick the rubber bumpers (PP) on the outer corners of doors where the lower partition panels (S and T) are in contact with.



# 24 Attaching upright arms



**IMPORTANT NOTE:** Use hand screwdriver, not power driver to assemble fireplace insert. See BILT for video instructions.

- See [figure A](#): Fasten upper 2 screws (AA) through the upright arm (C) into the heater (A) until tight.
- See [figure B](#): Fasten lower 2 screws (AA) into the upright arm (C) until tight.
- Fully tighten all 4 screws (AA) one final time.
- Repeat the same process with upright arm (B).



**WARNING:** Do not lift or transport the heater by using the upright arms.

Figure A

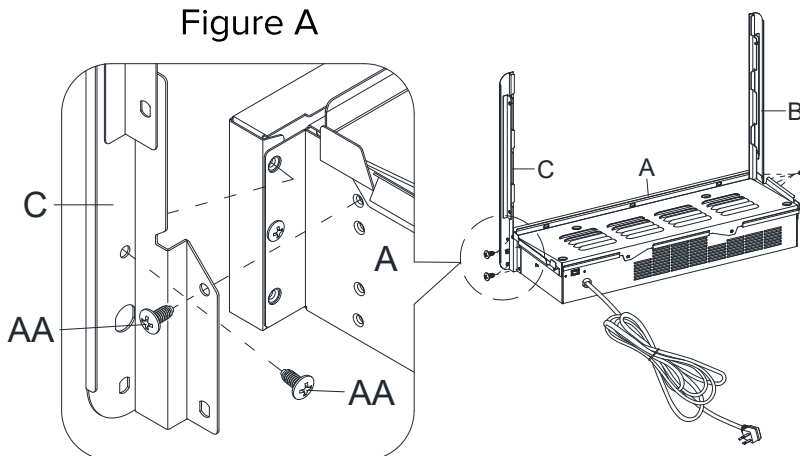
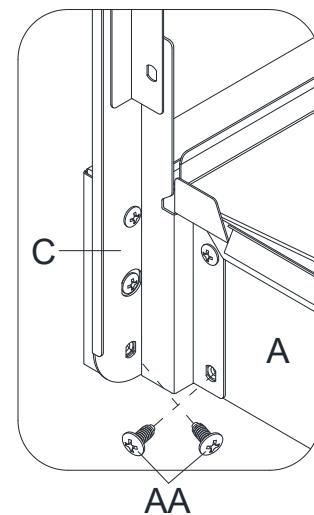


Figure B





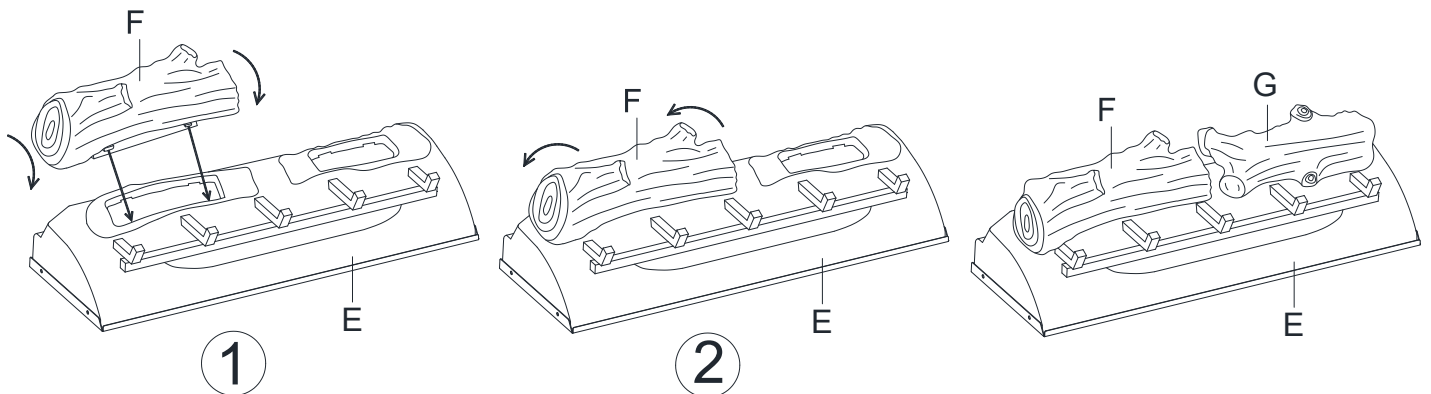
## Assembly (continued)

# 25 Attaching logs to ember bed



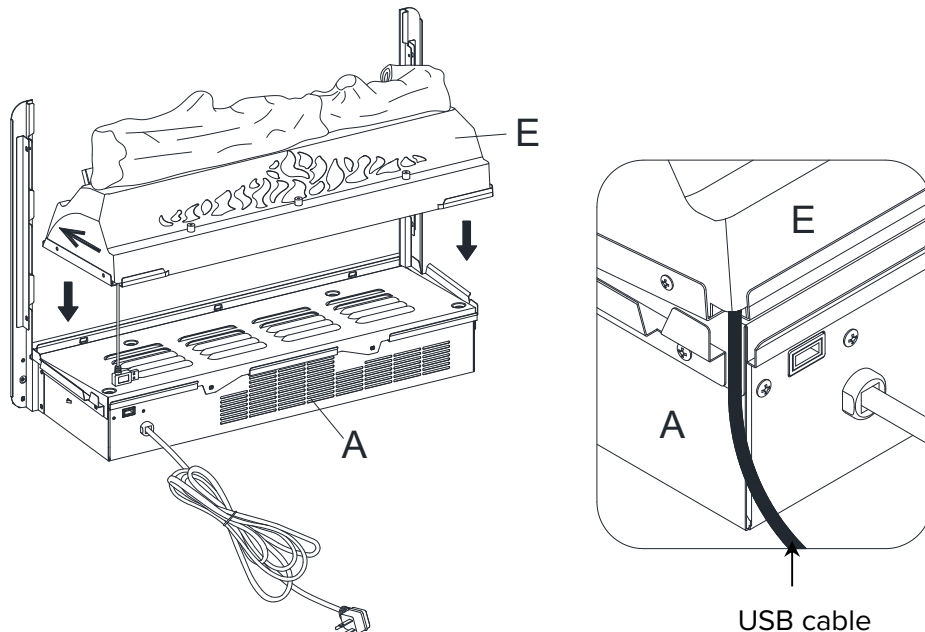
**IMPORTANT:** Carefully follow the 2 steps below for inserting each log.

1. Install left log (F) into left hole of ember bed (E) by inserting front edge of base of the log into front notches of ember bed hole.
  2. Then tilt the log back to insert the rear edge of the log base into rear notches of ember bed hole (press down log firmly to lock into position).
- Repeat the above process for the right log (G).



# 26 Positioning ember bed

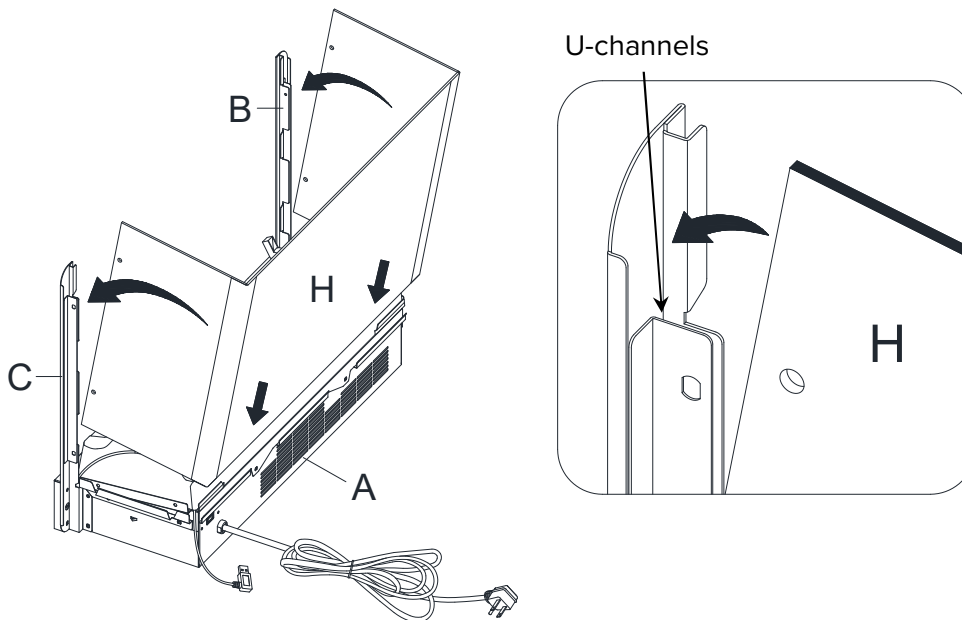
- Set the ember bed (E) onto the heater (A) as shown.
- Push ember bed forward against the front flange of heater.
- Position the USB cable as shown below.



## Assembly (continued)

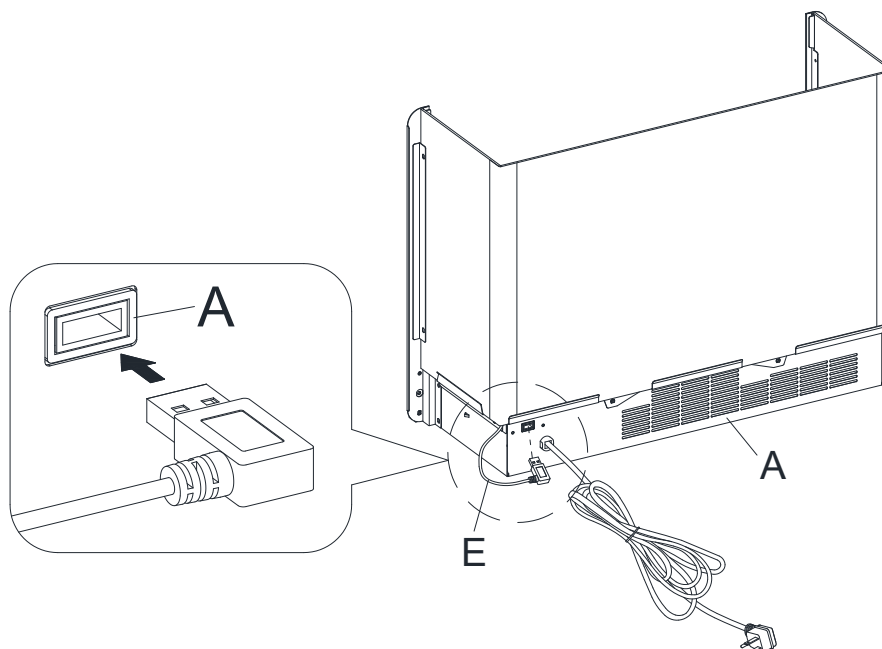
### 27 Attaching wall panel

- Fold the wall panel (H) as shown. Then position yourself at back side of heater (A).
- Hold wall panel (H) at the angle shown below and insert lower back edge into metal slots on back of heater (A).
- Tilt wall panel (H) forward until bottom corner inserts into lower U-channels on both upright arms (B and C).
- Continue to tilt wall panel (H) forward until the top corner inserts into upper U-channels on both upright arms (B and C).



### 28 Connecting ember bed cable to heater

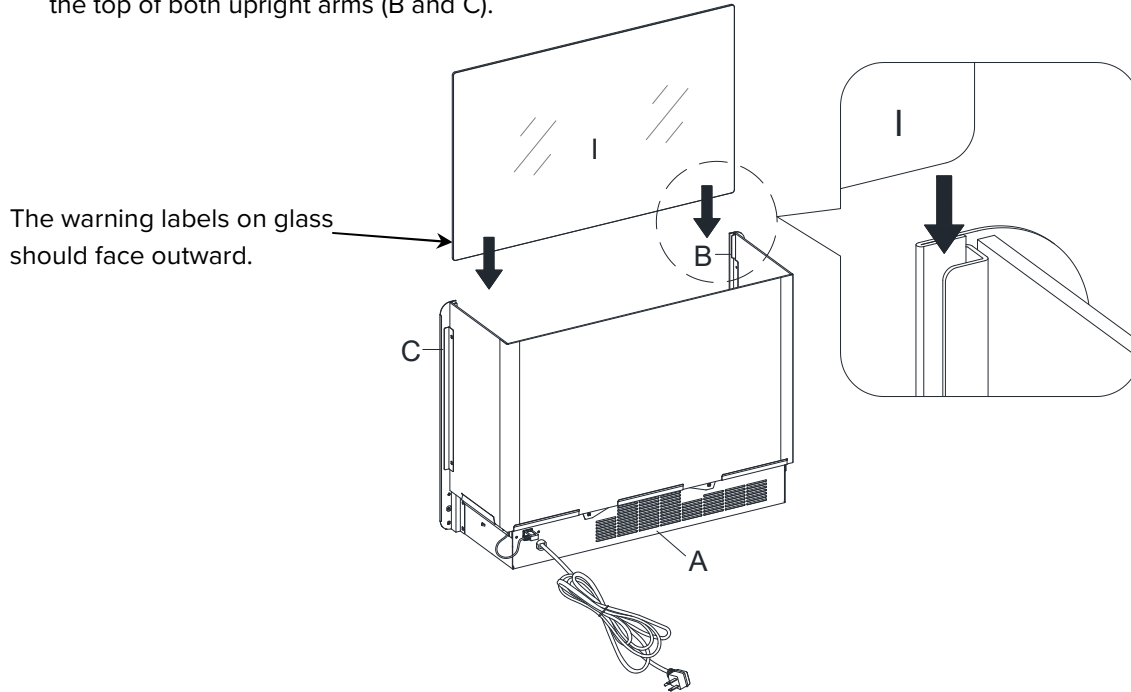
- Fully plug the USB connector of the ember bed (E) into the back port of heater (A).



## Assembly (continued)

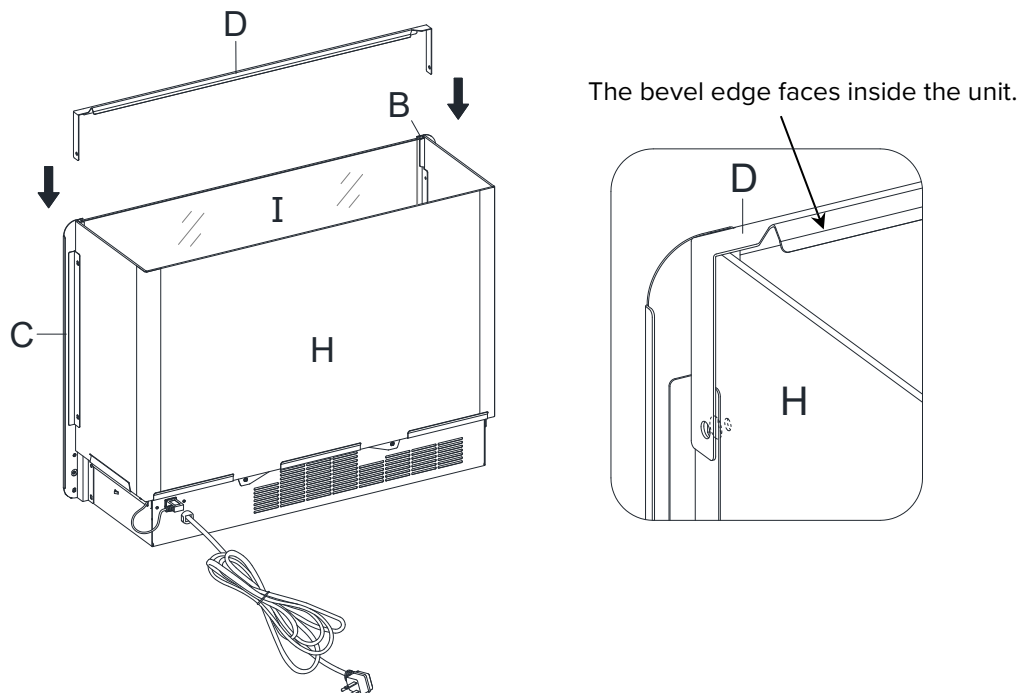
### 29 Inserting the glass

- Slide the glass (I) into the inner U-channels on both upright arms (B and C) until the glass sits onto the heater (A). If needed, push top of upright arms in or out to accommodate glass. Make sure the top of the glass (I) is flush with the top of both upright arms (B and C).



### 30 Positioning connector strap

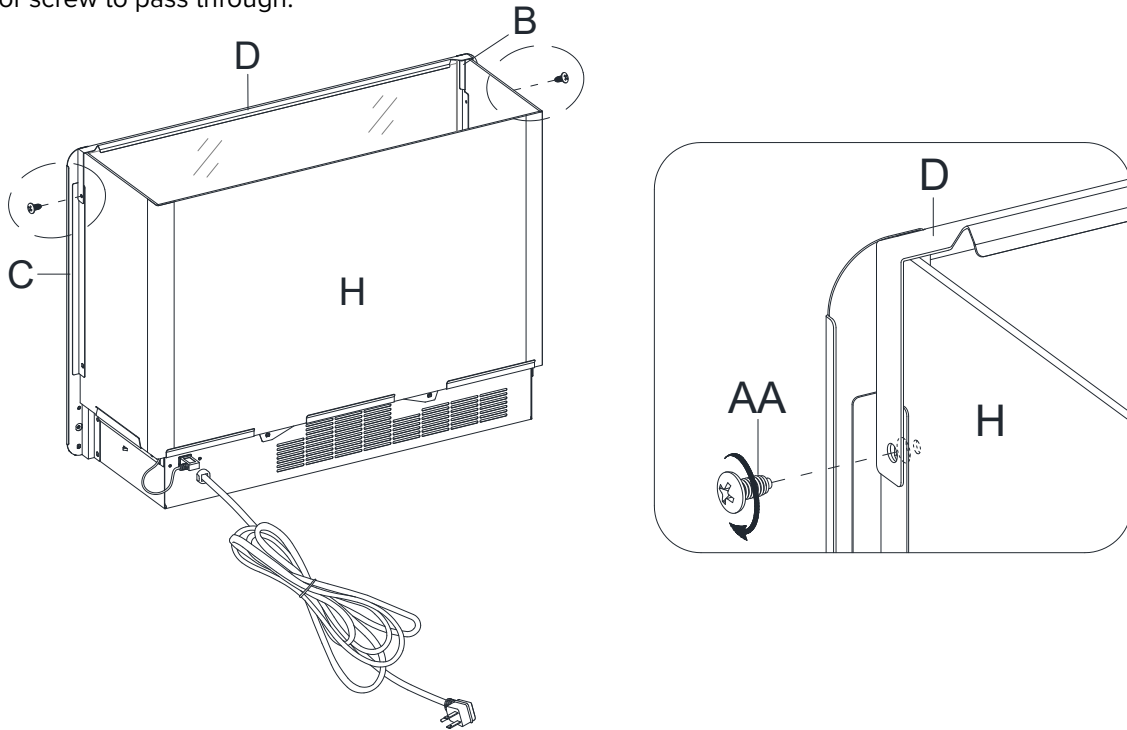
- Position top connector strap (D) over the glass (I) and upright arms (B and C). Follow orientation shown below.



## Assembly (continued)

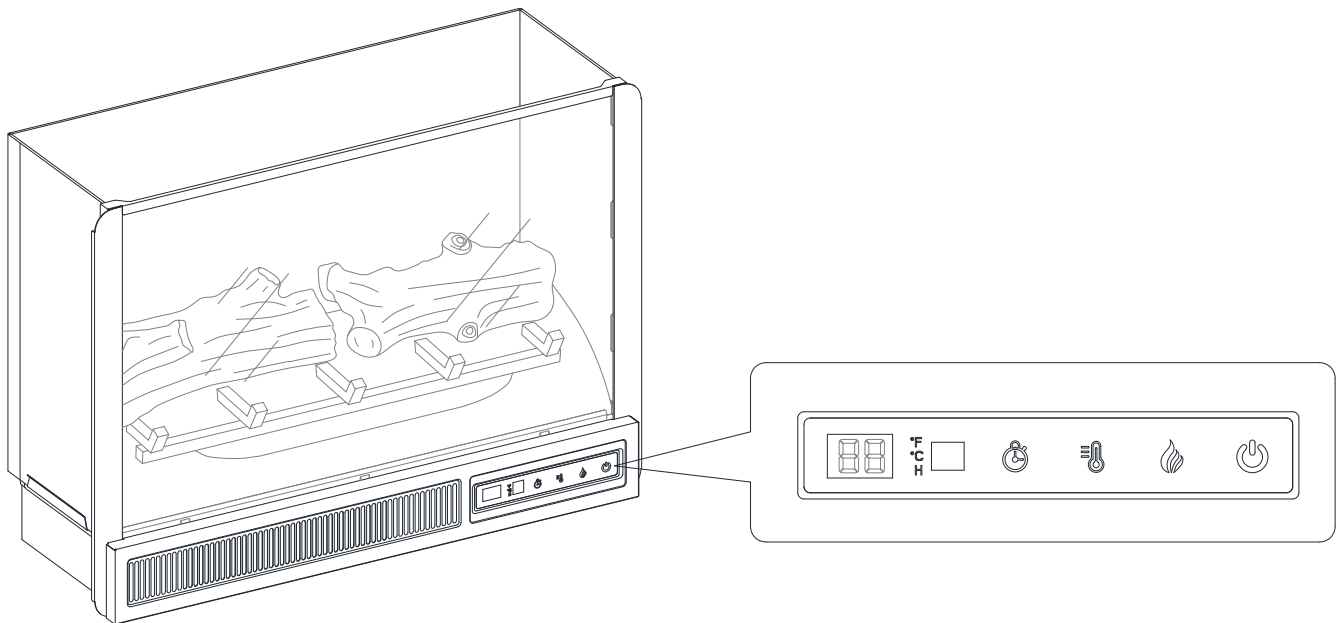
### 31 Attaching connector strap

- Fasten connector strap (D) to both upright arms (B and C) using two screws (AA) as show below. Holes must be in line for screw to pass through.



### 32 Finishing fireplace insert assembly

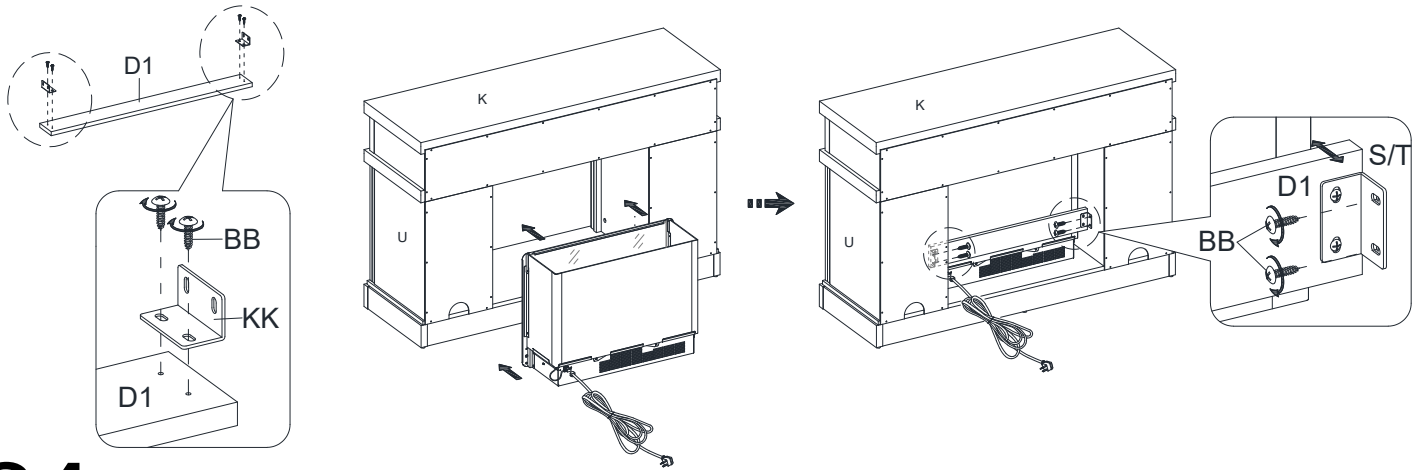
- The firebox is now ready for the next assemble step.



## Assembly (continued)

### 33 Installing fireplace insert

- Lift the fireplace insert carefully into the back of the assembled mantel and centre it in the opening.
- Using the pilot holes as a guide, fasten two L-shaped brackets (KK) onto the firebox holder (D1) with four pan head screws (BB). Make sure that the right-angle side is flush with the short edge of firebox holder (D1).
- Using the pilot holes as a guide, fasten the firebox holder (D1) between the partition panels (S and T) with four pan head screws (BB).

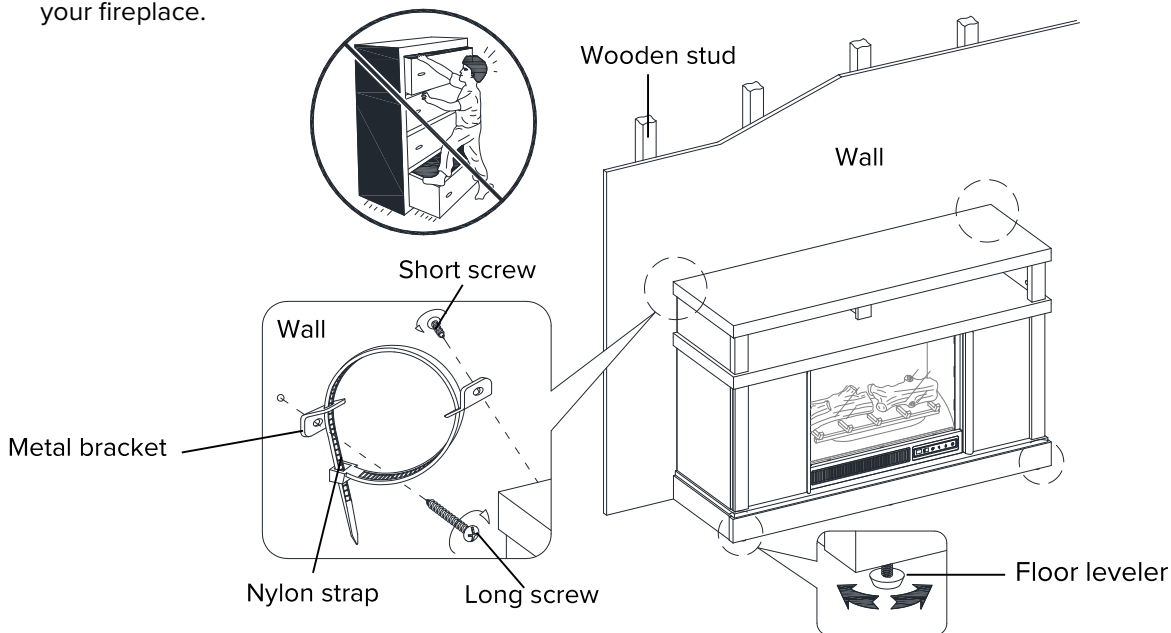


### 34 Installing tipping restraint hardware



**WARNING:** Young children can be seriously injured by tipping furniture. You must install the tipping restraint hardware with the unit to prevent the unit from tipping, causing any accidents or damage. The tipping restraints are intended only as a deterrent, they are not a substitute for proper adult supervision. The tipping restraints are not earthquake restraints. If you wish to add the extra security of earthquake restraints, they must be purchased and installed separately.

- With assistance, position the assembled fireplace at the desired location against a wall. If necessary, adjust the pre-attached floor levelers by hand to correct tilting and level the doors, until the unit is level.
- Follow the instructions printed on the plastic bag containing the tipping restraint hardware to attach the tip-over restraints to the unit and the wall.
- Connect the fireplace to the power transformer. Follow the operating manual for the electric fireplace insert to control your fireplace.



## Care and Maintenance

A touch-up pen has been provided to minimize the small nicks or scratches that may occur during assembly or shipping.

To clean and care for your furniture:

- ❑ Use a soft, clean cloth that will not scratch the surface when dusting.
- ❑ Use of furniture polishes is not necessary. Should you choose to use polishes, test first in an inconspicuous area.
- ❑ Using solvents of any kind on your furniture may damage the finish.
- ❑ Never use water to clean your furniture as it may cause damage to the finish.
- ❑ Always use coasters under beverage glasses and flowerpots.
- ❑ Liquid spills should be removed immediately. Using a soft clean cloth, blot the spill gently. Avoid rubbing.
- ❑ Always use protective pads under hot dishes and plates. Heat can cause chemical changes that may create spotting within the furniture finish.
- ❑ In the event that your furniture is stained or otherwise damaged during use, we recommend that you call a professional to repair your furniture.
- ❑ Check bolts/screws periodically and tighten them if necessary.

### CARING FOR WOOD FURNITURE

It is best to keep your furniture in a climate-controlled environment. Extreme temperature and humidity changes can cause fading, warping, shrinking and splitting of wood. It is advised to keep furniture away from direct sunlight as sun may damage the finish.

Proper care and cleaning at home will extend the life of your purchase. Following these important and helpful tips will enhance your furniture as it ages.

### CLEANING THE FIREPLACE TRIM

Clean the metal trim using a soft cloth, slightly dampened with citrus oil based product and buff with a clean soft cloth. DO NOT use brass polish or household cleaners as these products will damage the metal trim. Citrus oil based products can be obtained at supermarkets or hardware stores.



## WARNING

- Unit must be placed on a level surface or leveled with included hardware (when applicable).
- Do not sit or stand on or allow children to climb, sit or stand on the assembled product.
- For safety reasons, it is imperative that this unit be mounted to the wall or floor.
- Unit can tip over causing severe injury or death.
- Never open more than one drawer at a time.
- Do not exceed the recommended weight limits.
- Before cutting, drilling or hammering into any wall or floor surface, verify the location of electrical, plumbing and gas lines. Cutting may cause serious injury.

SCOTT  LIVING™

BY DREW & JONATHAN

---



We're not happy unless you're happy, so we offer a 30-day Love It Guarantee. If for any reason you don't love your Scott Living product, you can return it to your place of purchase within 30 days of the date on your receipt for a full refund — no questions asked.

RETURN POLICY FOR CUSTOM ITEMS VARY. PLEASE CHECK WITH YOUR RETAILER FOR DETAILS.

---

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,  
call Customer Service

**1-866-942-5362**

Pacific Standard Time: 8:30 a.m. - 4:30 p.m., Monday - Friday

Or visit our web site 24 hours a day, 7 days a week for product assistance at

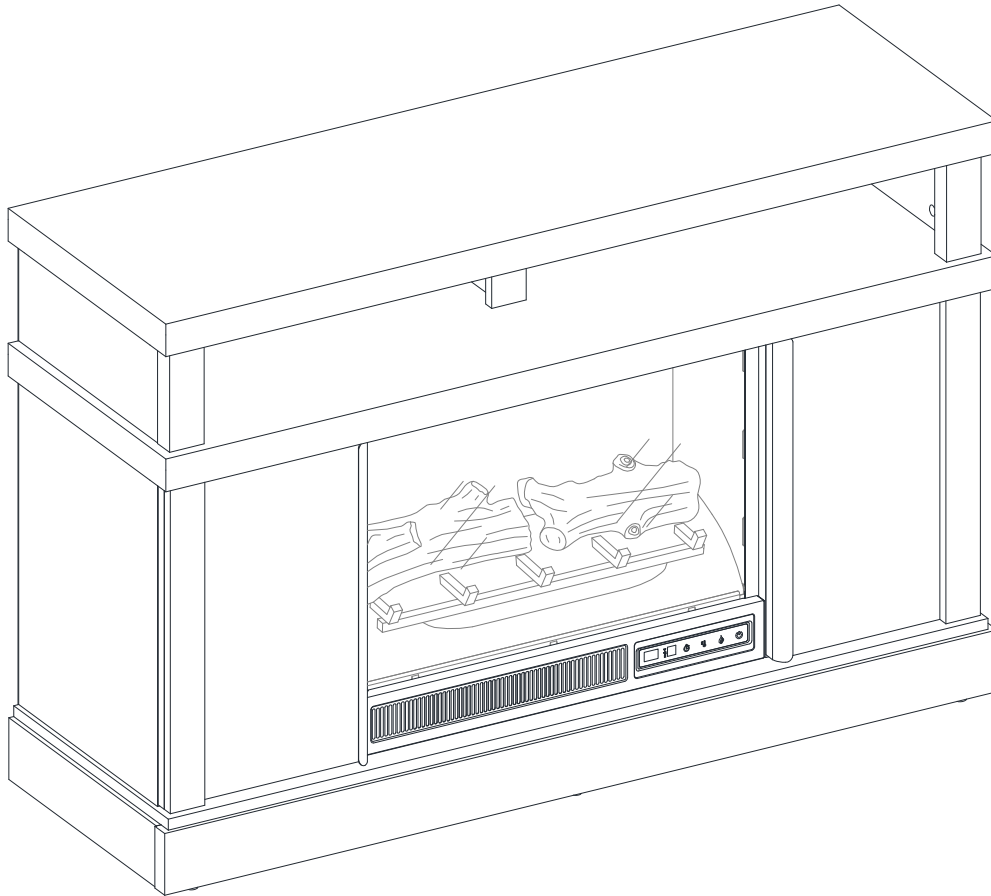
**[www.whalenfurniture.com](http://www.whalenfurniture.com)**

Or e-mail your request to **[parts@whalenfurniture.com](mailto:parts@whalenfurniture.com)**

**Retain this manual for future use.**

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

## MEUBLE MULTIMÉDIA DE 1,21m AVEC FOYER ÉLECTRIQUE À INFRAROUGE MEYERSON



Vous avez des questions ou des problèmes? Certaines pièces sont manquantes? Avant de vous rendre au magasin, communiquez avec le service à la clientèle de

**1-866-942-5362**

Heure normale du Pacifique, entre 8 h 30 et 16 h 30, du lundi au vendredi

Vous pouvez également visiter notre site Web 24 heures par jour, 7 jours sur 7 pour obtenir de l'aide sur le produit

**[www.whalenfurniture.com](http://www.whalenfurniture.com)**

ou transmettre une demande par courriel à **[parts@whalenfurniture.com](mailto:parts@whalenfurniture.com)**

### MERCI

Nous apprécions la confiance que vous avez témoigné à Scott Living par Drew & Jonathan en achetant ce meuble. Nous nous efforçons continuellement de créer des produits de qualité pour votre maison. Visitez notre site web pour voir la gamme complète de produits que nous offrons pour satisfaire à vos besoins en matière d'amélioration du foyer.

Merci d'avoir choisi Scott Living par Drew & Jonathan!



## Table des matières

|                             |   |   |    |
|-----------------------------|---|---|----|
| Table des matières.....     | 2 | Matériel fourni.....                    | 3  |
| Consignes de sécurité.....  | 2 | Contenu de l'emballage.....             | 4  |
| Poids maximal supporté..... | 2 | <b>Assemblage</b> .....                 | 5  |
| Garantie.....               | 2 | <b>Entretien</b> .....                  | 22 |
| Pré-assemblage.....         | 2 | Entretien de votre meuble en bois.....  | 22 |
| Plan de montage.....        | 2 | Nettoyage de la garniture du foyer..... | 22 |
| Outils nécessaires.....     | 2 |   |    |

## Consignes de sécurité

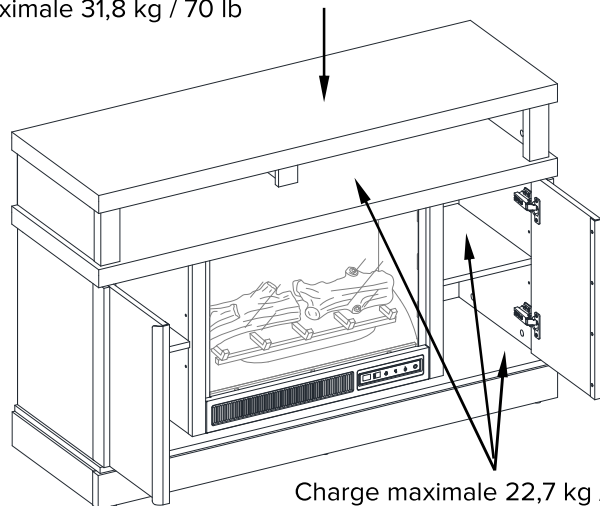
Veuillez lire et comprendre ces instructions avant d'assembler et d'utiliser cette console. Conservez ces instructions pour toute référence future.

Convient à la plupart des téléviseurs à écran plat de 147,3 cm / 58 po  
Charge maximale 31,8 kg / 70 lb

### POIDS MAXIMAL SUPPORTÉ



**AVERTISSEMENT :** Cette console n'est pas conçue pour supporter des téléviseurs à tube cathodique. Utilisez uniquement des téléviseurs à écran plat et des équipements audio/vidéo respectant les limites recommandées de taille et de poids. Ne l'utilisez jamais avec un téléviseur à écran plat plus grand ou plus lourd que ceux recommandés. Pour éviter l'instabilité, placez un téléviseur à écran plat au centre de l'appareil ; la base de la télévision doit pouvoir reposer sur la surface de support de l'appareil sans trop accrocher les bords. Des téléviseurs à écran plat mal positionnés, des téléviseurs à écran plat ou d'autres équipements dépassant les limites recommandées de taille et de poids peuvent tomber ou casser l'appareil, entraînant de graves blessures.



## Garantie

Nous croyons que vous serez pleinement satisfait de votre achat. Si ce produit comporte des défauts de fabrication ou de main-d'œuvre, ou qu'il s'avérait défectueux dans le cadre d'un usage normal, nous le réparerons ou le remplacerons jusqu'à un (1) an à compter de la date d'achat.

La présente garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits, lesquels varient d'une région à l'autre.

Communiquez avec l'équipe du service à la clientèle au 1-866-942-5362 ou visitez le site [www.whalenfurniture.com](http://www.whalenfurniture.com).

## Pré-assemblage

### PLAN DE MONTAGE

Comparez toutes les pièces avec les listes du matériel inclus et du contenu du paquet. Si une pièce semble manquante ou endommagée, n'assemblez pas le produit et contactez l'équipe du service client au 1-866-942-5362.

### OUTILS NÉCESSAIRES



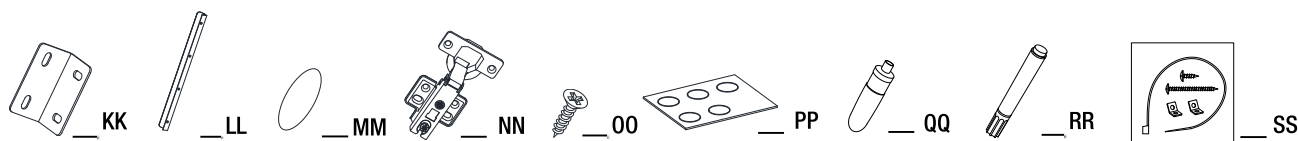
Tournevis  
cruciforme  
(non inclus)

# Pré-Assemblage (suite)

## MATÉRIEL FOURNI



**REMARQUE :** le matériel n'est pas affiché à l'échelle de grandeur réelle.

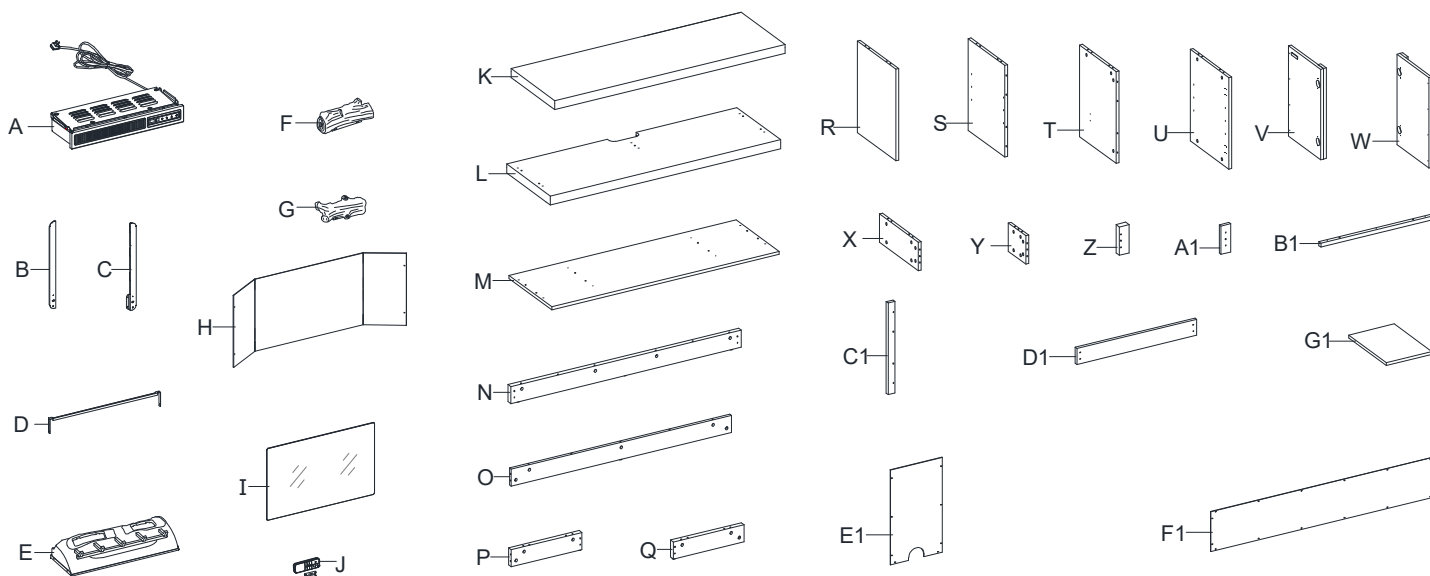


| Pièce | Description              | Quantité   |
|-------|--------------------------|------------|
| AA    | Vis de foyer             | 10+1 extra |
| BB    | Vis à tête cylindrique   | 8+1 extra  |
| CC    | Chevilles en bois        | 47+2 extra |
| DD    | Verrou à came            | 49+2 extra |
| EE    | Boulons à came           | 49+2 extra |
| FF    | Vis à tête plate courte  | 8+1 extra  |
| GG    | Vis à tête plate longue  | 4+1 extra  |
| HH    | Vis à tête plate moyenne | 3+1 extra  |
| II    | Vis à tête ronde         | 32+1 extra |
| JJ    | Support d'étagère        | 8+1 extra  |

| Pièce | Description                                    | Quantité   |
|-------|--|------------|
| KK    | Support métallique en L                        | 2          |
| LL    | Poignée  | 2          |
| MM    | Papier autocollant                             | 49+2 extra |
| NN    | Charnière                                      | 4          |
| OO    | Vis nickel pour charnière                      | 24+1 extra |
| PP    | Pare-choc en caoutchouc                        | 4+1 extra  |
| QQ    | Colle  | 2          |
| RR    | Stylo de retouche                              | 1          |
| SS    | Kit de quincaillerie de retenue de basculement | 2          |

# Pré-assemblage (suite)

## CONTENU DE L'EMBALLAGE



| Pièce | Description                | Quantité |
|-------|----------------------------|----------|
| A     | Radiateur                  | 1        |
| B     | Bras verticaux gauche      | 1        |
| C     | Bras verticaux droit       | 1        |
| D     | l'attache du connecteur    | 1        |
| E     | Lit de braises             | 1        |
| F     | Bûches gauche              | 1        |
| G     | Bûches droite              | 1        |
| H     | Panneaux muraux du foyer   | 1        |
| I     | Verre du foyer             | 1        |
| J     | Télécommande avec batterie | 1        |
| K     | Panneau supérieur          | 1        |
| L     | Étagère multimédia         | 1        |
| M     | Panneau inférieur          | 1        |
| N     | Plinthe avant              | 1        |
| O     | Plinthe arrière            | 1        |
| P     | Plinthe gauche             | 1        |
| Q     | Plinthe droite             | 1        |

| Pièce | Description                       | Quantité |
|-------|-----------------------------------|----------|
| R     | Panneau latéral gauche inférieur  | 1        |
| S     | Paroi gauche inférieur            | 1        |
| T     | Paroi droit inférieur             | 1        |
| U     | Panneau latéral droit inférieur   | 1        |
| V     | Porte gauche                      | 1        |
| W     | Porte droite                      | 1        |
| X     | Panneau latéral supérieur         | 2        |
| Y     | Paroi supérieur                   | 1        |
| Z     | Moulure latéral supérieur         | 2        |
| A1    | Moulure de séparation supérieur   | 1        |
| B1    | Barre transversale centrale       | 1        |
| C1    | Moulure centrale                  | 2        |
| D1    | Support de foyer                  | 1        |
| E1    | Panneau arrière lateral inférieur | 2        |
| F1    | Panneau arrière supérieur         | 1        |
| G1    | Étagère réglable                  | 2        |

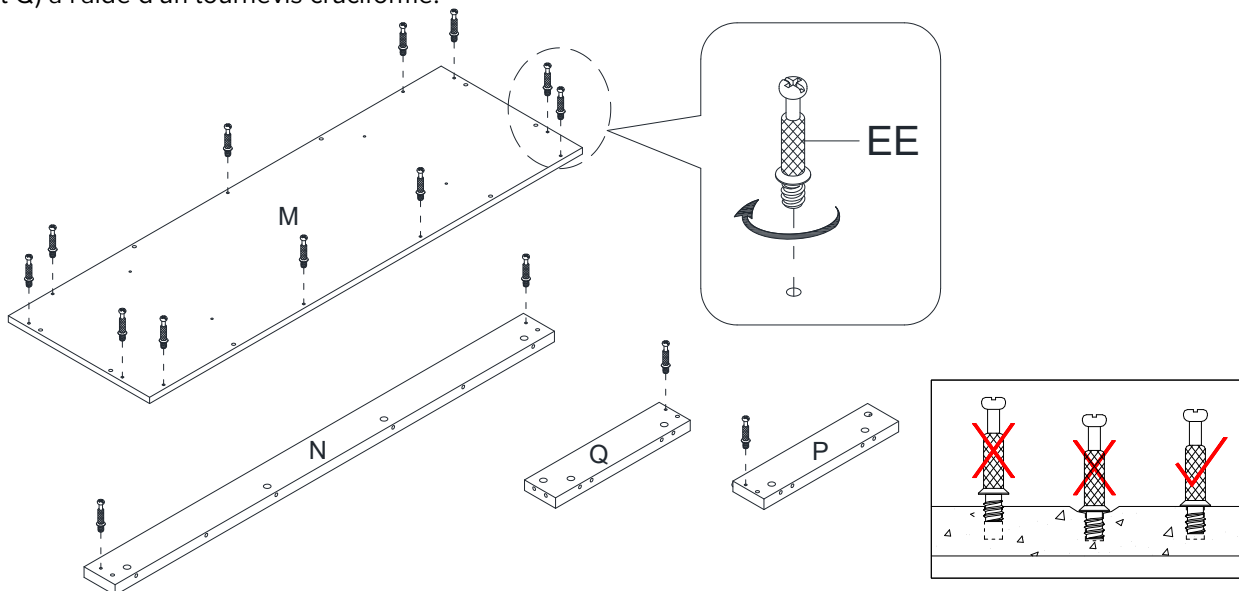
# Assemblage

## 1 Préparation de l'assemblage de la base



**REMARQUE :** Ne pas complètement serrer les boulons avant d'avoir terminé l'assemblage de toutes les pièces. Une fois assemblées, revenir en arrière et serrer tous les boulons. Cela facilitera l'assemblage.

- Déballiez l'unité et vérifiez que vous disposez de tout le matériel et des pièces nécessaires. Assemblez l'unité sur un sol recouvert de moquette ou sur le carton vide pour éviter toute rayure.
- Vissez fermement les boulons à came (EE) dans les petits trous désignés sur le panneau inférieur (M) et les plinthes (N, P et Q) à l'aide d'un tournevis cruciforme.

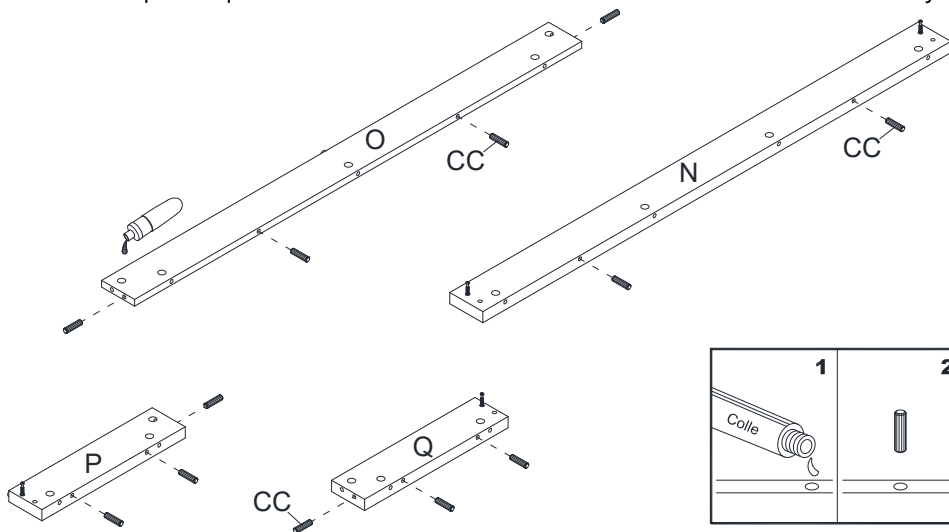


## 2 Coller les chevilles de bois

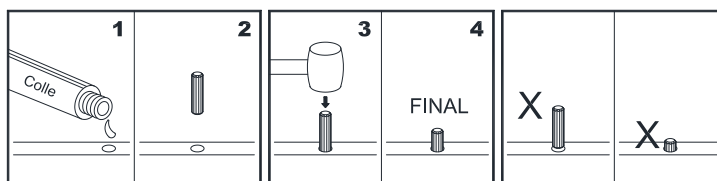


**REMARQUE:** Reportez-vous aux dessins du guide d'assemblage des chevilles dans cette étape pour plus de précisions sur la façon de coller correctement les chevilles en bois. Appliquez cette méthode chaque fois que vous demandez d'installer des chevilles en bois.

- Collez les chevilles en bois (CC) dans les trous intérieurs des plinthes (N, O, P et Q). Il est très important d'utiliser une petite quantité de colle aux deux extrémités des chevilles et d'essuyer immédiatement l'excédent de colle.



Guide d'assemblage de la cheville



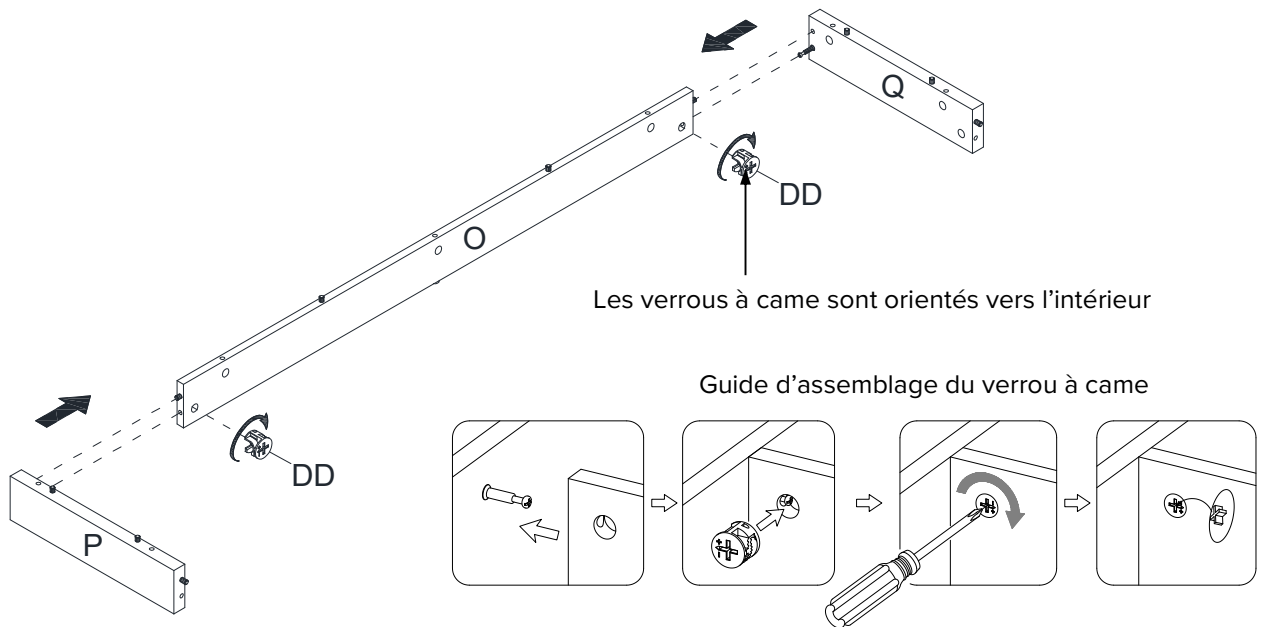
## Assemblage (suite)

### 3 Fixation de la plinthe arrière



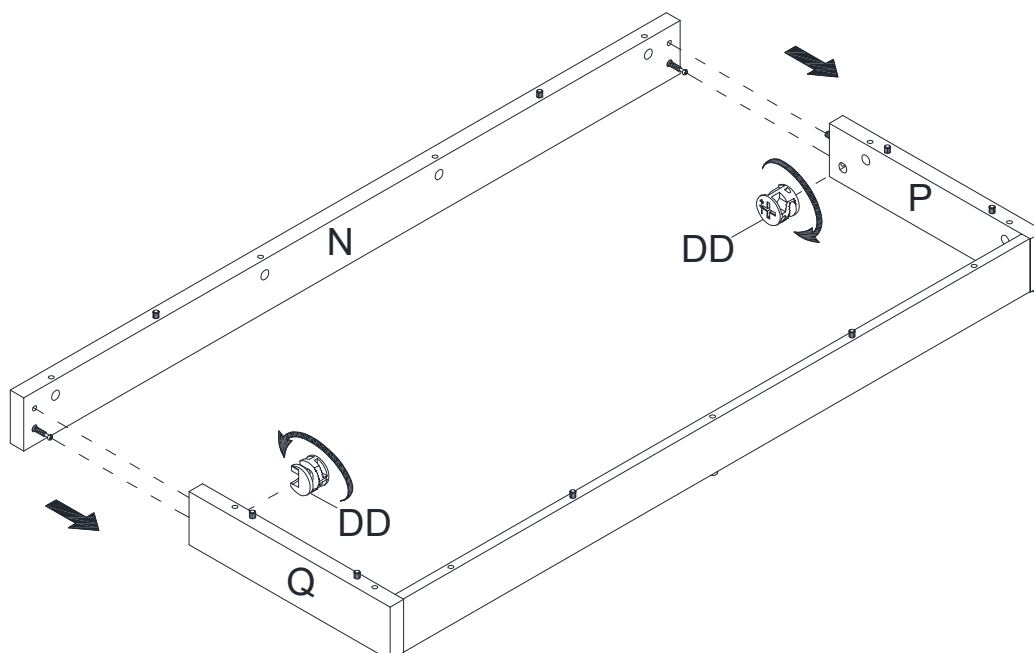
**Remarque :** Reportez-vous aux dessins du guide d'assemblage des verrous à came dans cette étape pour plus de précisions sur la façon d'installer correctement les verrous à came. Appliquez cette méthode chaque fois que vous demandez d'installer des verrous à came.

- Fixez la plinthe arrière (O) entre les plinthes latérales (P et Q) en engageant deux verrous à came (DD).



### 4 Fixation de la plinthe avant

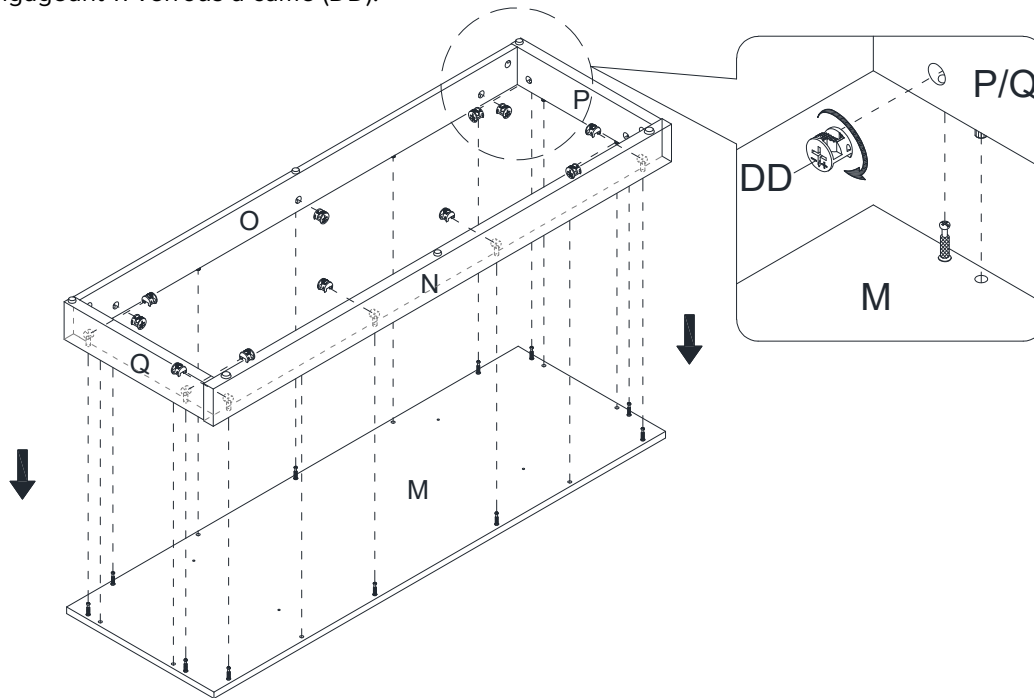
- Alignez et fixez la plinthe avant (N) aux deux plinthes latérales (P et Q) l'aide de deux verrous à came (DD).



## Assemblage (suite)

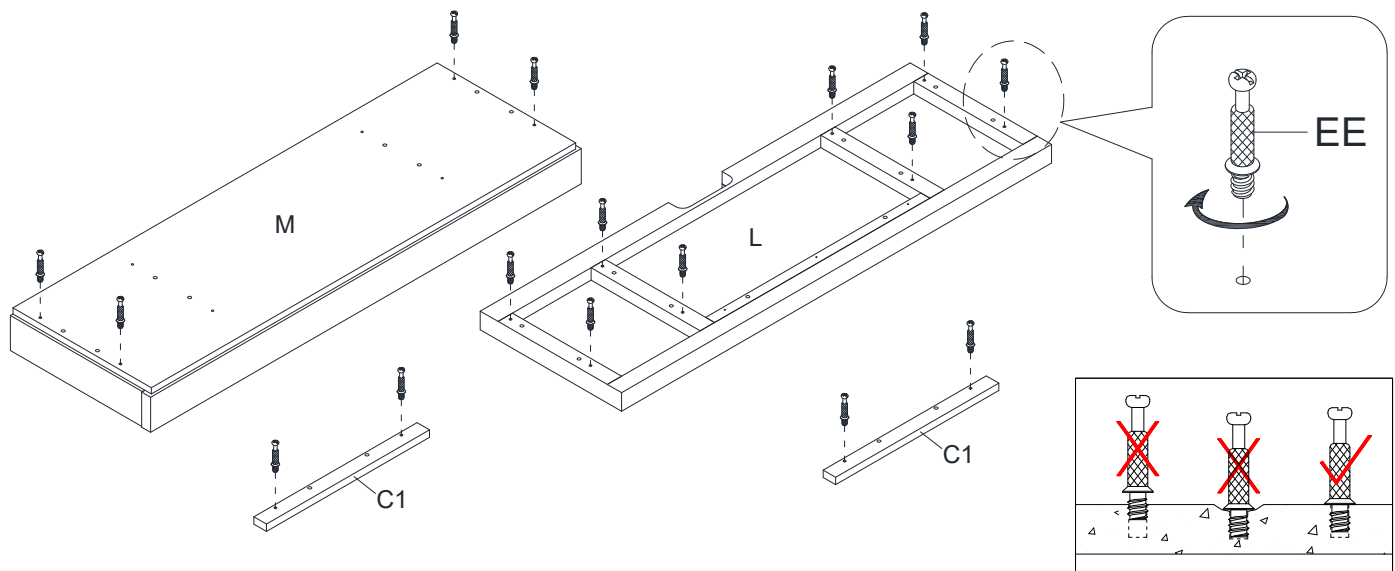
### 5 Assemblage de la base

- En utilisant les chevilles en bois (CC) comme guide, alignez et fixez l'assemblage précédent au panneau inférieur (M) en engageant 11 verrous à came (DD).



### 6 Préparation de l'assemblage du panneau inférieur et étagère multimédia

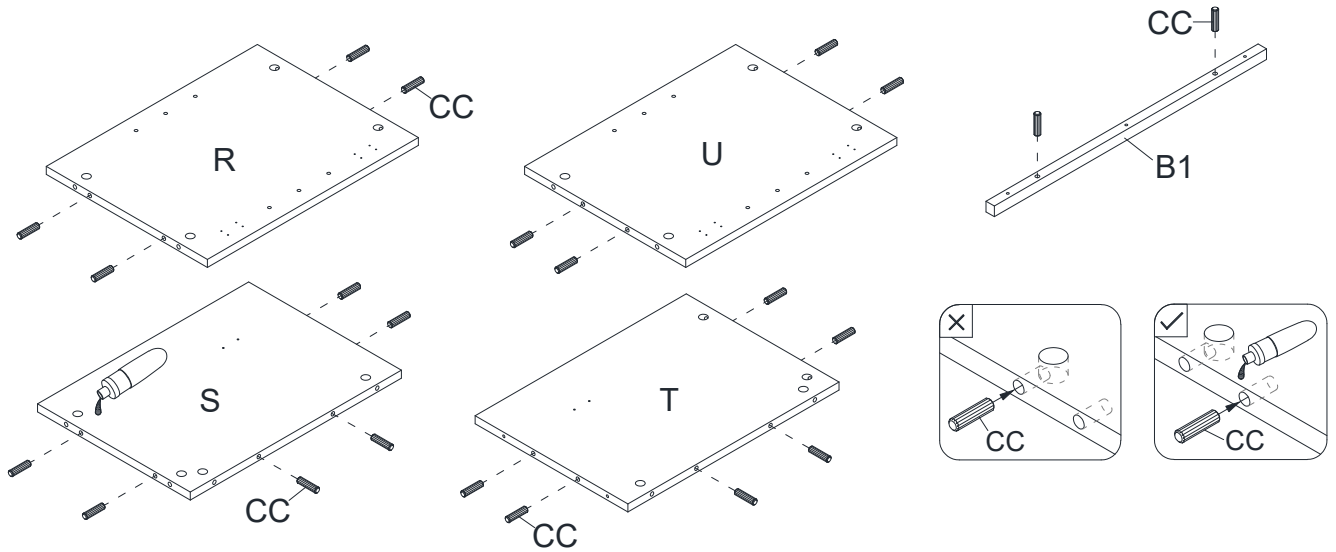
- Vissez solidement les boulons à came (EE) dans les petits trous prévus à cet effet sur le dessus étagère multimédia (L), le panneau inférieur (M) et moulures centrales (C1) à l'aide d'un tournevis cruciforme



# Assemblage (suite)

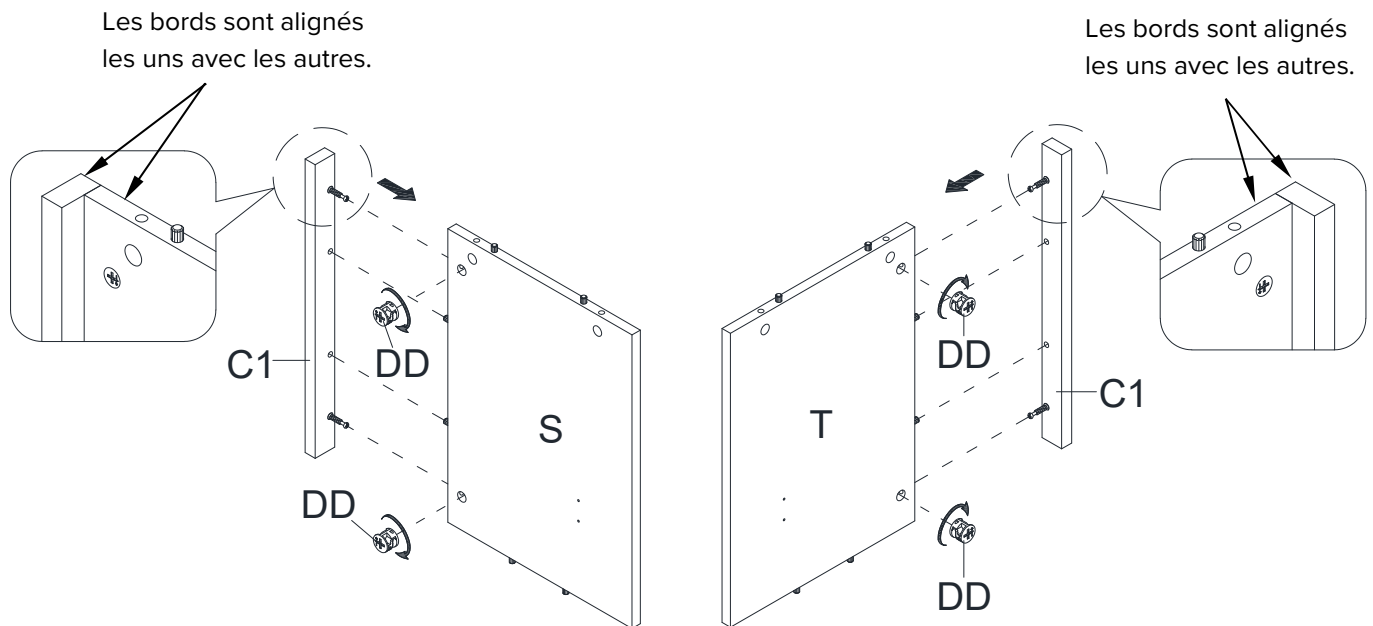
## 7 Coller les chevilles de bois

- Collez les chevilles en bois (CC) dans les trous intérieurs des panneaux latéraux inférieurs (R et U), les parois inférieures (S et T) et la barre transversale centrale (B1) comme illustré.



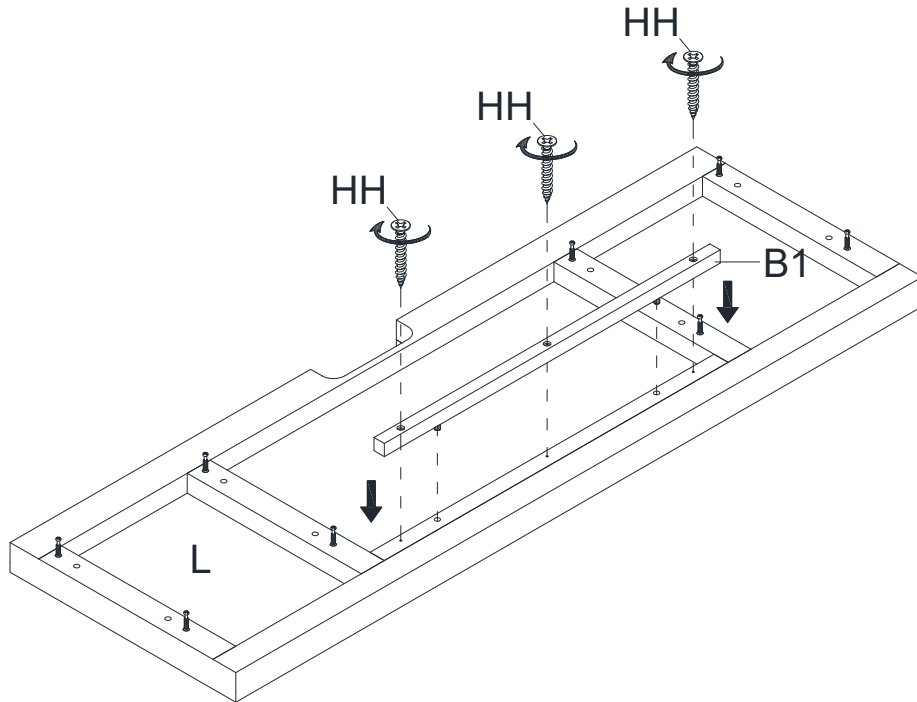
## 8 Fixer moulures centrales

- Fixez les moulures centrales (C1) au parois inférieures (S et T) avec quatre verrous à came (DD) .



## 9 Fixer la barre transversale centrale

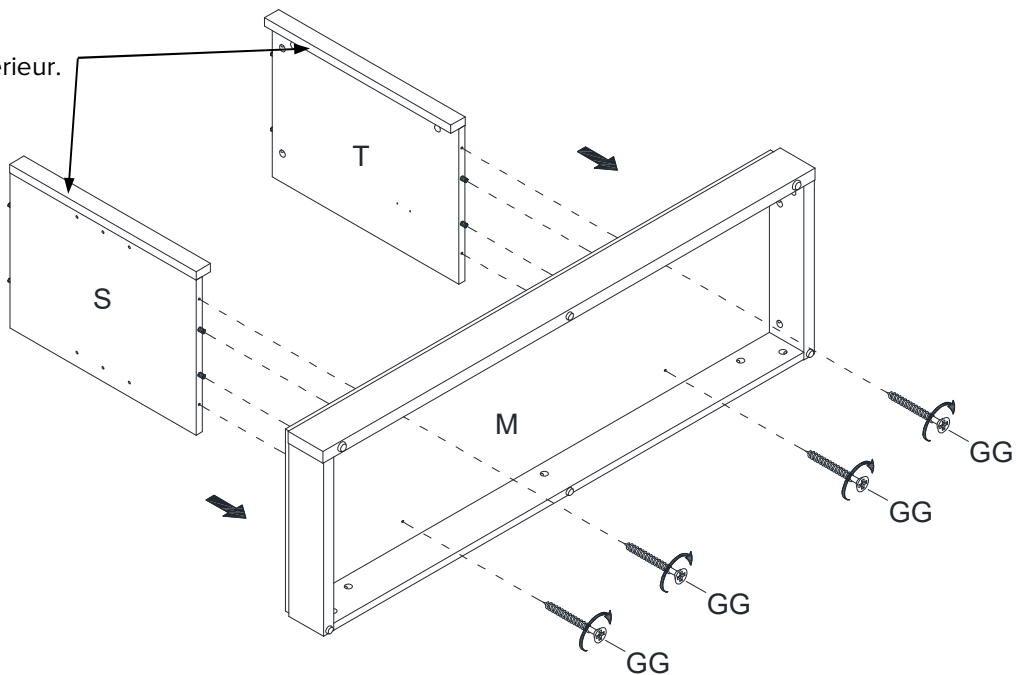
- Fixez la barre transversale centrale (B1) à l'étagère multimédia (L) avec trois vis à tête plate moyennes (HH).



## 10 Fixation des parois inférieures

- Alignez et fixez les parois inférieures (S et T) au panneau inférieur (M) avec quatre vis à tête plate longues (GG).

Les moulures sont  
tournées vers l'intérieur.

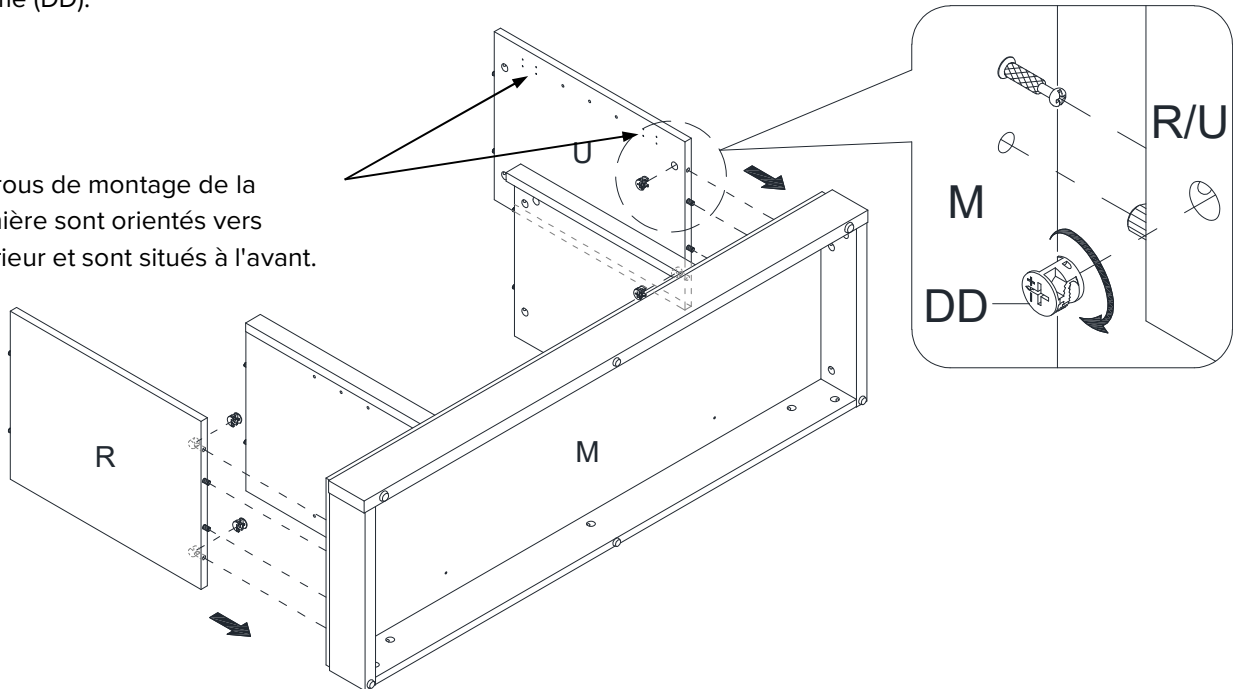




## 11 Fixation des panneaux latéraux inférieurs

- Orientez et fixez les panneaux latéraux inférieurs (R et U) au panneau inférieur (M) en engageant quatre verrous à came (DD).

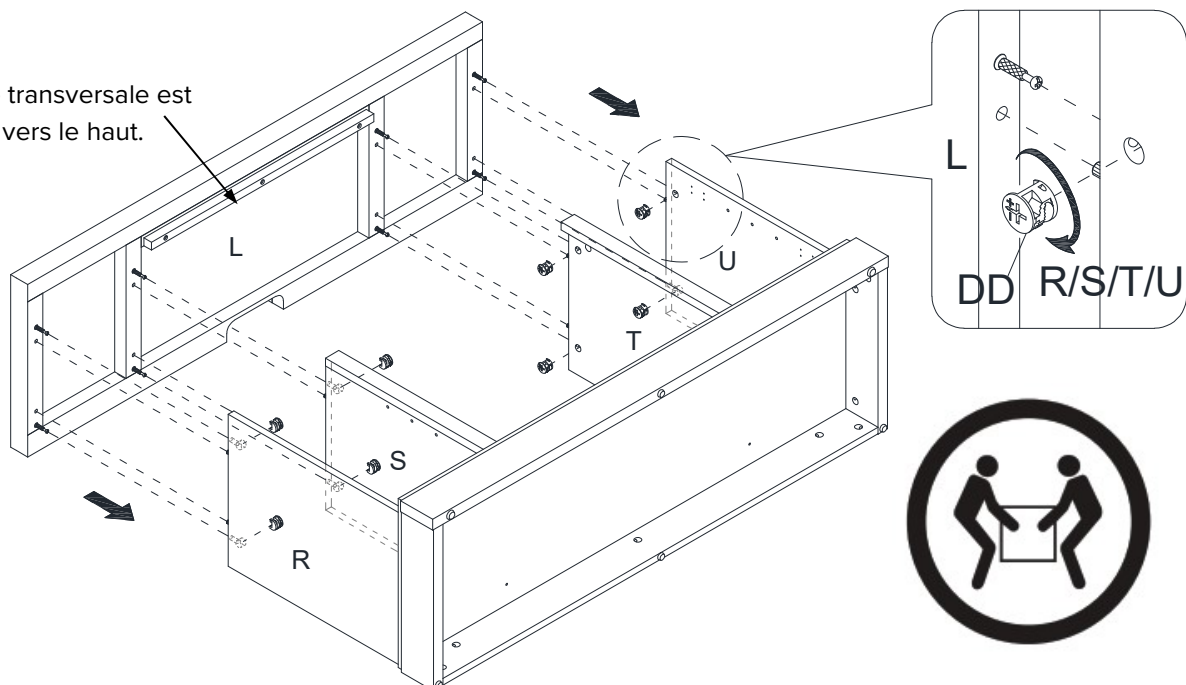
Les trous de montage de la charnière sont orientés vers l'intérieur et sont situés à l'avant.



## 12 Fixer l'étagère multimédia

- Demandez de l'aide pour positionner correctement l'étagère multimédia (L) sur les panneaux verticaux inférieurs et fixez-la en place en engageant 8 verrous à came (DD).

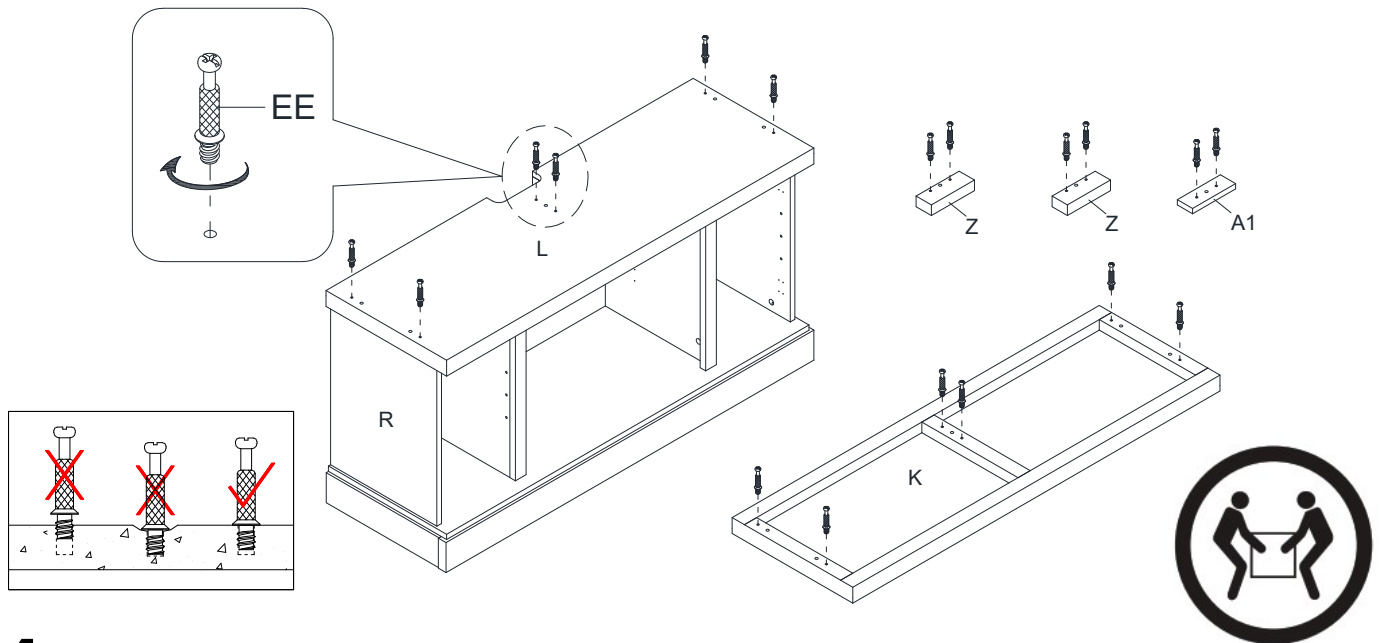
La barre transversale est tournée vers le haut.



## Assemblage (suite)

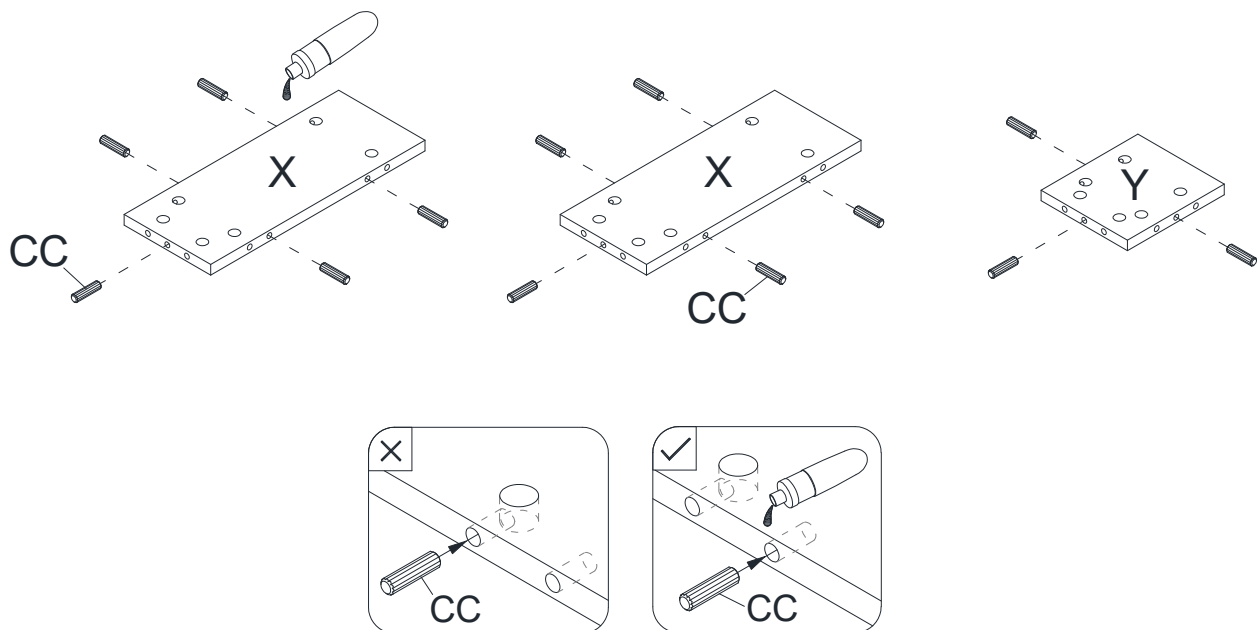
### 13 Préparation de la partie supérieure

- Demandez de l'aide pour soulever l'unité d'assemblage en position verticale.
- Vissez fermement les boulons à came (EE) dans les petits trous désignés sur le panneau supérieur (K), l'étagère multimédia (L), les moulures latérales supérieures (Z) et le moulure de séparation supérieur (A1) à l'aide d'un tournevis cruciforme.



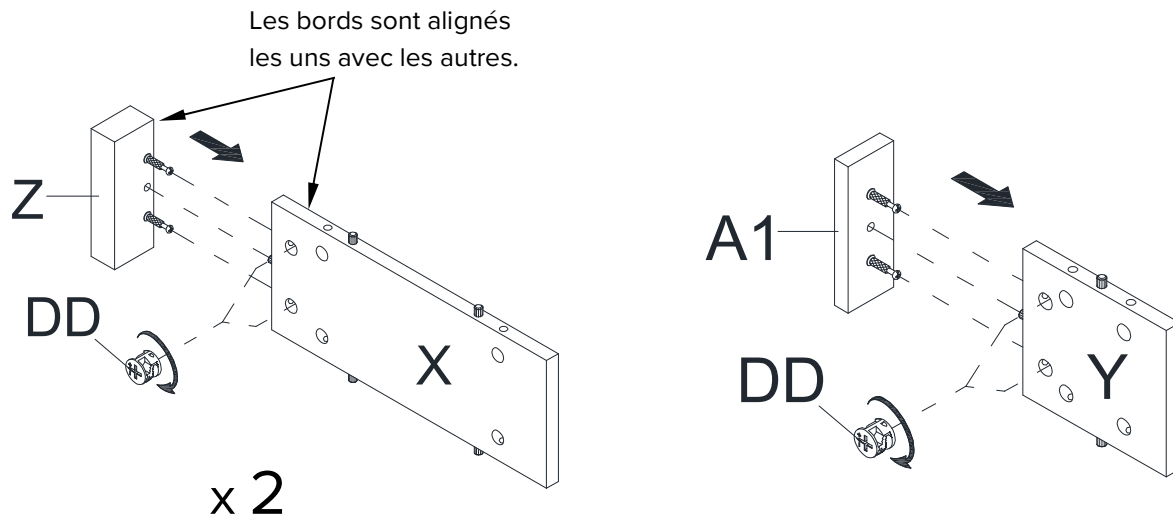
### 14 Coller les chevilles de bois

- Collez les chevilles en bois (CC) dans les trous intérieurs des panneaux latéraux supérieurs (X) et la paroi supérieure (Y) comme illustré.



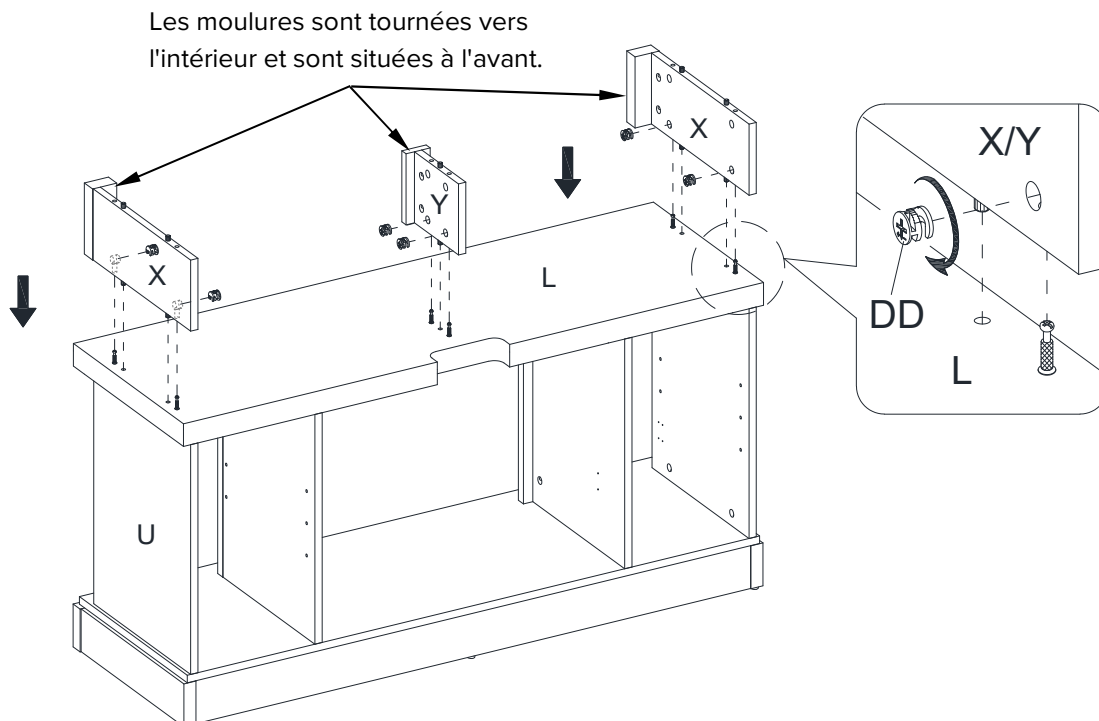
### 15 Fixation des moulures supérieures

- Fixez un moulure du panneau latéral supérieur (Z) aux un panneaux latéraux supérieur (X) en engageant deux verrous à came (DD).
- Effectuez cette étape deux fois pour assembler l'autre panneau latéral supérieur (X) et la moulure (Z).
- Répétez la même étape pour combiner le moulure de séparation supérieure (A1) avec le paroi supérieure (Y).



### 16 Fixation des panneaux latéraux supérieurs et de la paroi

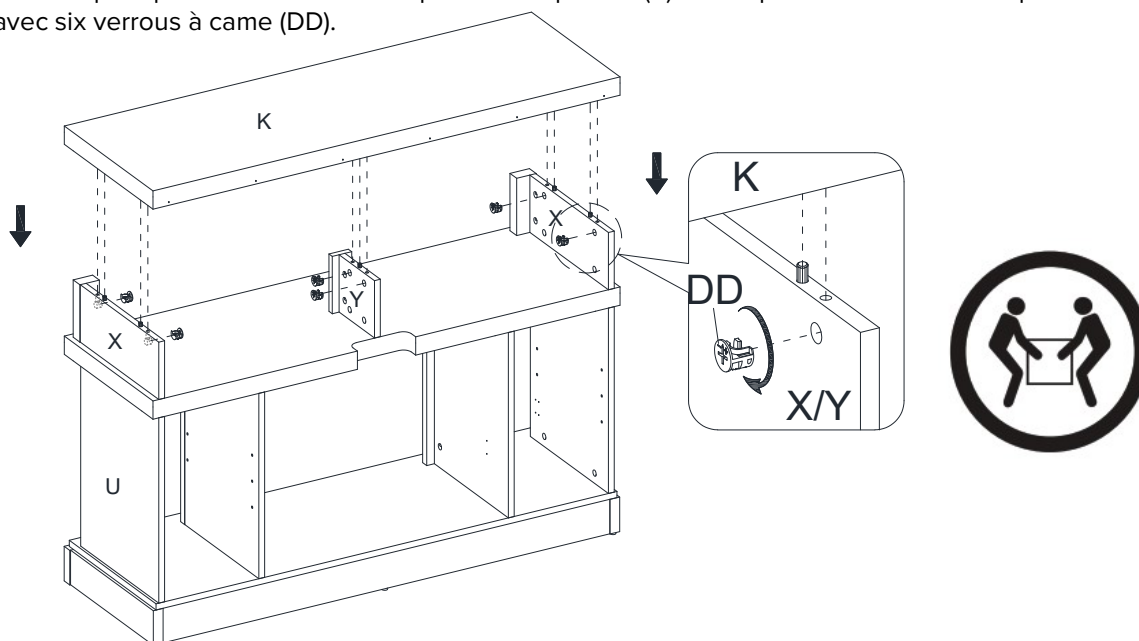
- Alignez et fixez les panneaux latéraux supérieurs (X) et la paroi supérieure (Y) à l'étagère multimédia (L) en engageant six verrous à came (DD).



## Assemblage (suite)

### 17 Fixer le panneau supérieur

- Demandez de l'aide pour placer correctement le panneau supérieur (K) sur les panneaux verticaux supérieurs et fixez-le en place avec six verrous à came (DD).

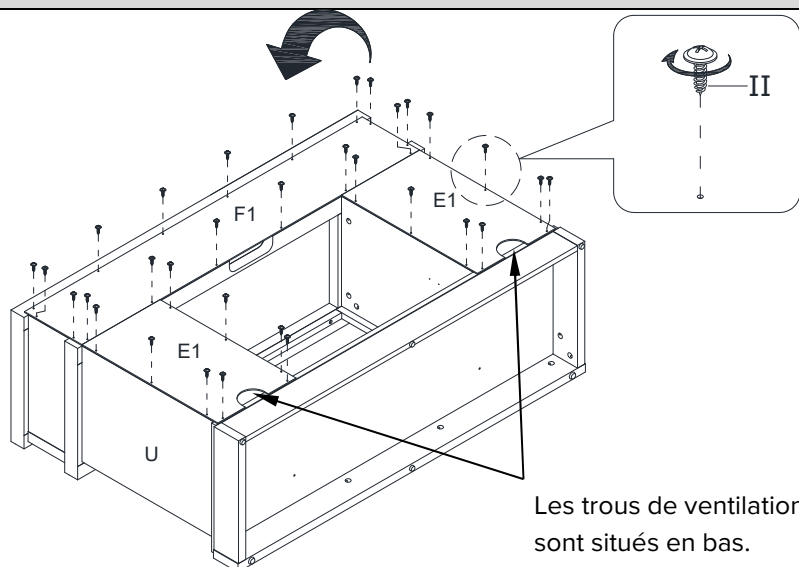


### 18 Installer les panneaux arrière

- Maintenant, revenez et serrez fermement tous les vis et verrous à cames. Assurez-vous que toutes les pièces sont bien serrées et qu'il n'y a pas d'espace entre les pièces. Cela permettra de maintenir l'unité à l'équerre.
- Demandez de l'aide pour déposer l'unité sur son bord avant, comme illustré.
- Soulevez le panneau arrière supérieur (F1) et alignez les trous pré-perçés contre le bord long supérieur avec les trous pilotes sur la civière arrière du panneau supérieur (K). Fixez-le en place à l'aide des vis à tête ronde (II) fournies.
- En utilisant les trous pilotes comme guide, alignez et fixez les panneaux arrière inférieurs (F1) au manteau avec les vis à tête ronde (II) fournies.



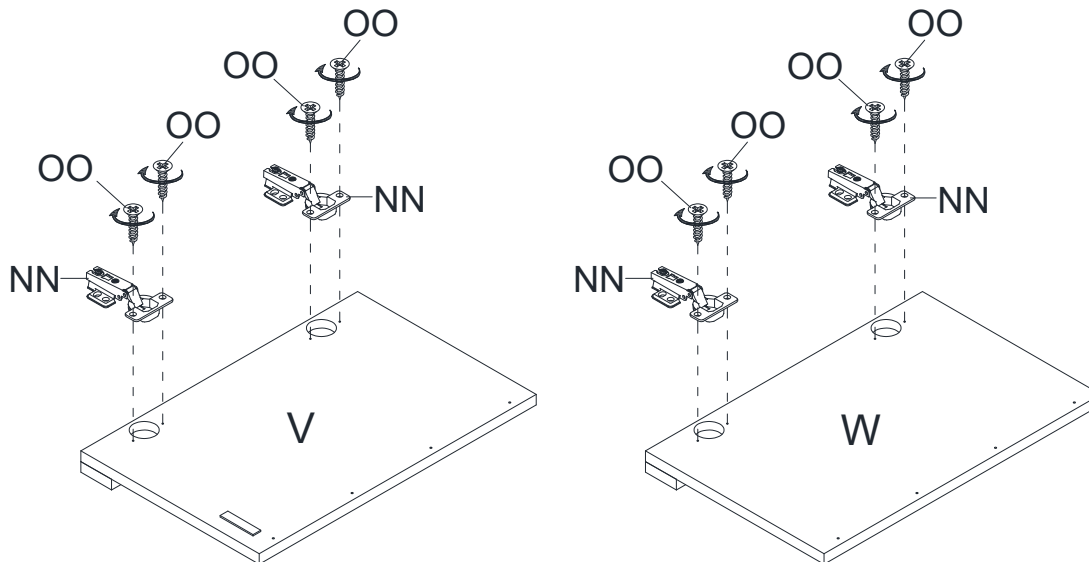
**REMARQUE:** Nous recommandons de fixer d'abord le panneau arrière avec des vis dans les coins.



Les trous de ventilation sont situés en bas.

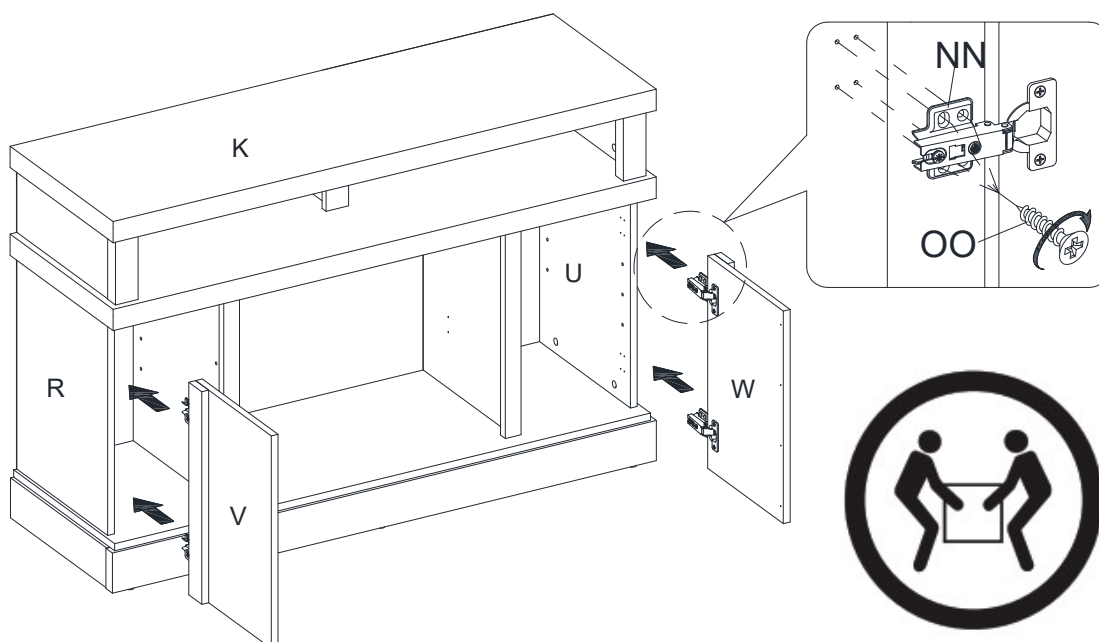
### 19 Installer des charnières de porte

- Déployez deux charnières (NN) et posez les coupelles de charnière sur les découpes de la porte gauche (V). Fixez les charnières de porte (NN) en place au moyen de huit vis en nickel (OO).
- Répétez le même processus pour installer deux charnières (NN) sur la porte droite (W).



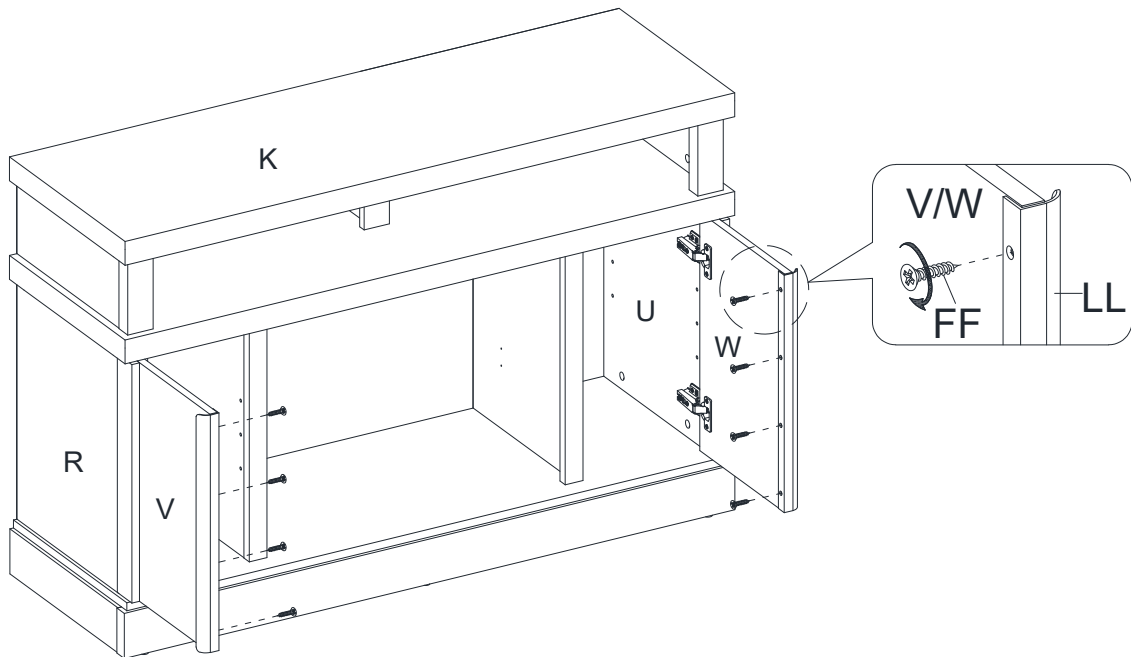
### 20 Fixer les panneaux de porte

- Demandez de l'aide pour soulever l'unité de montage debout et la positionner près de l'emplacement final.
- Utilisez les trous pilotes comme guide, Levez la porte gauche (V) et fixez les bases des charnières sur le panneau latéral inférieur gauche (R) avec huit vis en nickel (OO).
- Répétez le même processus avec la porte de droite (X).
- Ouvrez et fermez les portes pour vous assurer qu'elles sont bien alignées et se ferment correctement. Si nécessaire, ajustez les vis du bras de charnière pour un meilleur ajustement.



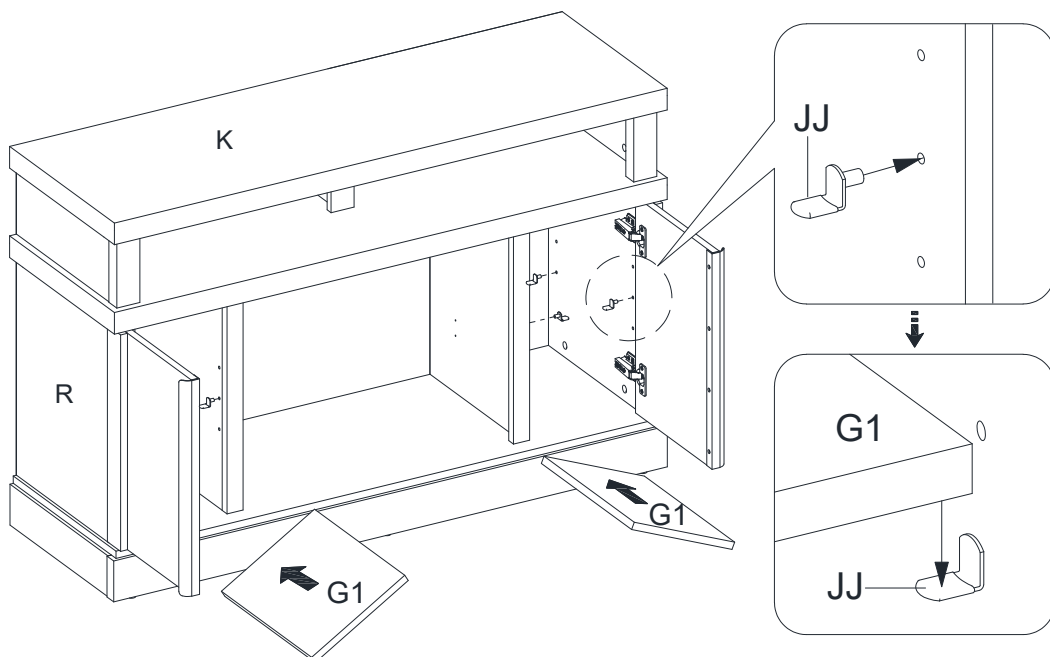
### 21 Installer les poignées

- Fixez une poignée (LL) à l'avant de chaque porte (V et W) avec quatre vis à tête plate courtes (FF).



### 22 Fixer les étagères réglables

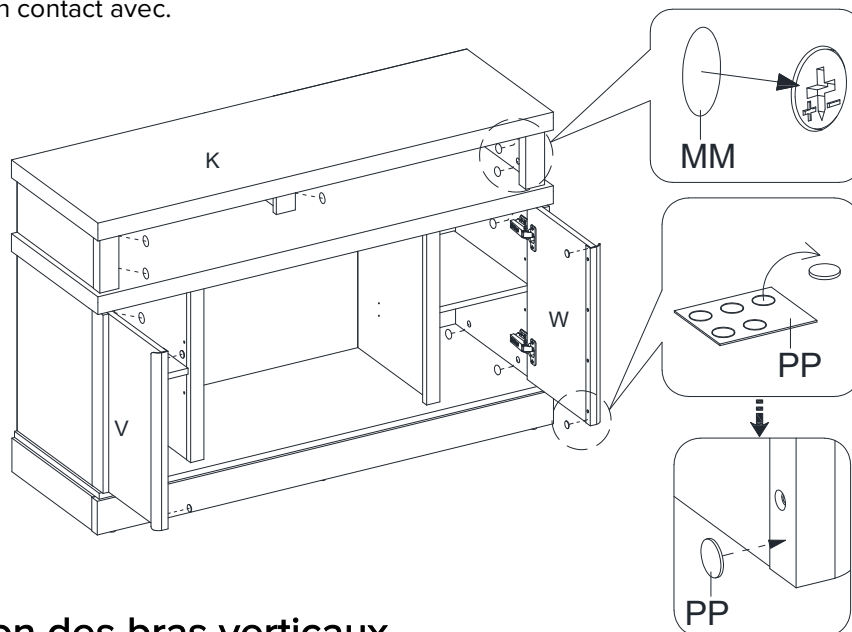
- Ouvrez les portes et insérez quatre supports d'étagère (JJ) dans les trous à la hauteur souhaitée à l'intérieur de chaque compartiment latéral. Assurez-vous de placer les quatre supports d'étagère au même niveau afin que l'étagère ne soit à niveau.
- Inclinez et posez les étagères réglables (G1) sur les supports d'étagère.



## Assemblage (suite)

### 23 Placez les autocollants en papier et les pare-chocs en caoutchouc

- Placez les autocollants en papier (MM) sur les verrous à came pour cacher les cames.
- Collez les pare-chocs en caoutchouc (PP) sur les coins extérieurs des portes où les panneaux de séparation inférieurs (S et T) sont en contact avec.



### 24 Fixation des bras verticaux



**REMARQUE IMPORTANTE:** assemblez le foyer encastrable avec un tournevis à main au lieu d'un tournevis électrique. Voir BILT pour les instructions vidéo.

- Voir figure A: Serrez les 2 vis supérieure (AA) à travers le bras vertical (C) dans le radiateur (A) jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée.
- Voir figure B: Serrez les 2 vis inférieure (AA) dans le bras vertical (C) jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée.
- Serrez complètement les 4 vis (AA) une dernière fois.
- Répétez le même processus avec l'autre bras vertical (B).



**AVERTISSEMENT :** Ne soulevez ou ne transportez pas le radiateur en utilisant les bras verticaux.

Figure A

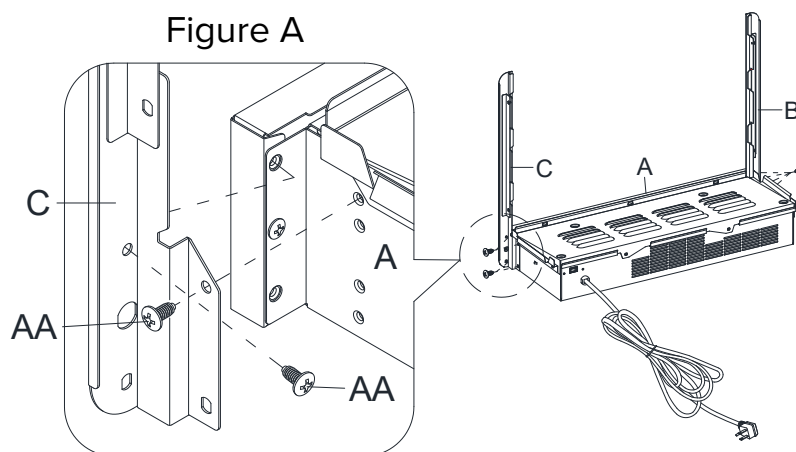
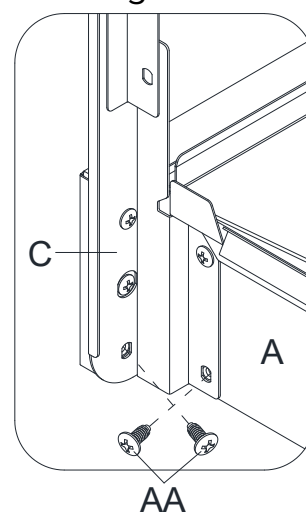


Figure B

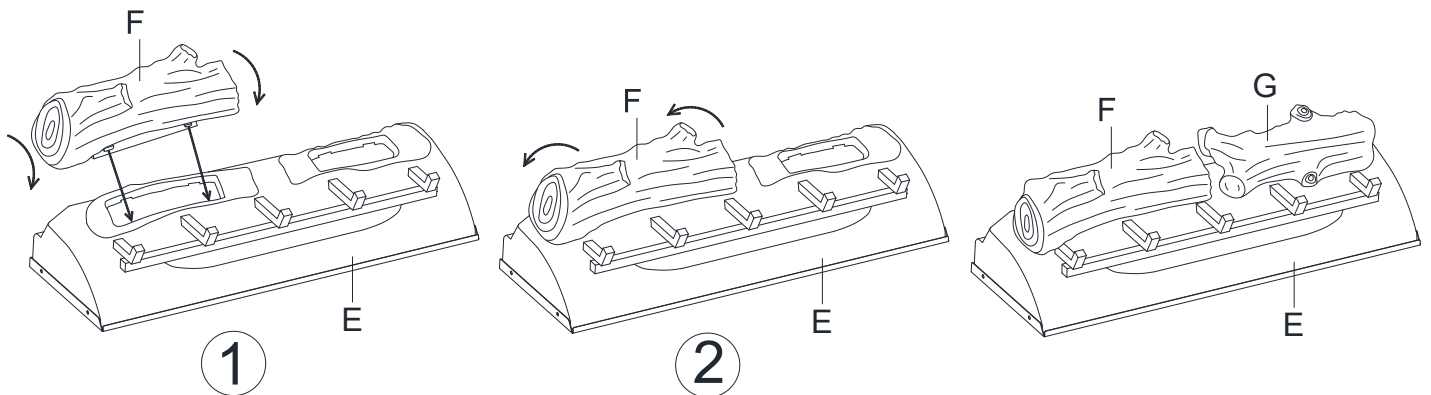


# 25 Fixation des bûches au lit de braises



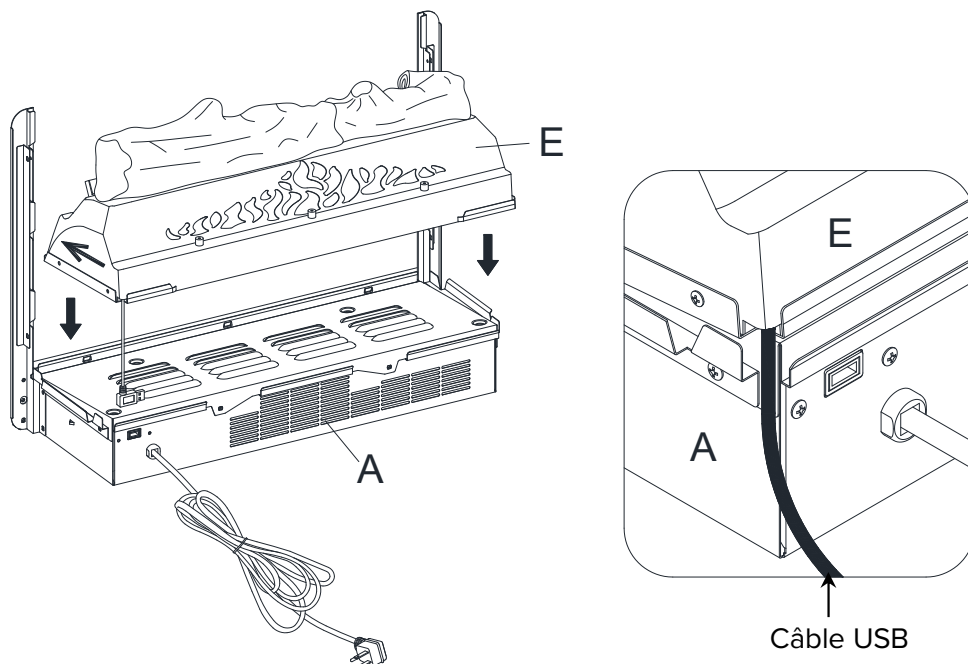
**IMPORTANTE** : Suivez attentivement les 2 étapes ci-dessous pour insérer chaque bûche.

1. Installez la bûche gauche (F) dans le trou gauche du lit de braises (E) en insérant le bord avant de la base de la bûche dans les encoches avant du trou du lit de braises.
  2. Ensuite, inclinez la bûche vers l'arrière pour insérer le bord arrière de la base dans les encoches arrière du trou du lit de braises (Appuyez fermement pour verrouiller la bûche en position).
- Répétez le processus ci-dessus pour la bûche droite (G).



# 26 Positionnement du lit de braises

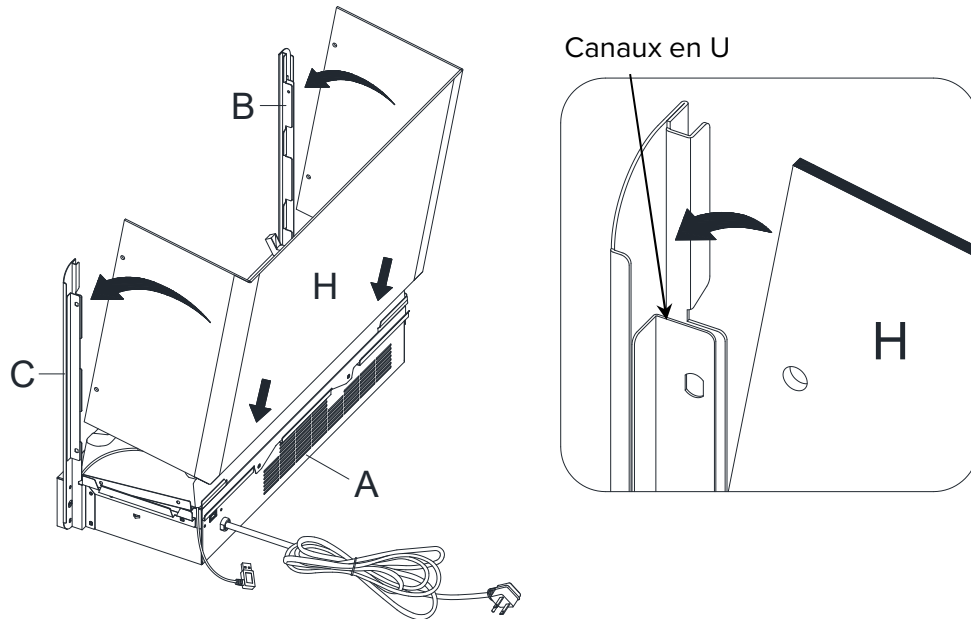
- Placez le lit de braises (E) sur le radiateur (A) comme illustré.
- Poussez le lit de braises vers l'avant contre la bride avant du radiateur.
- Positionnez le câble USB comme indiqué ci-dessous.





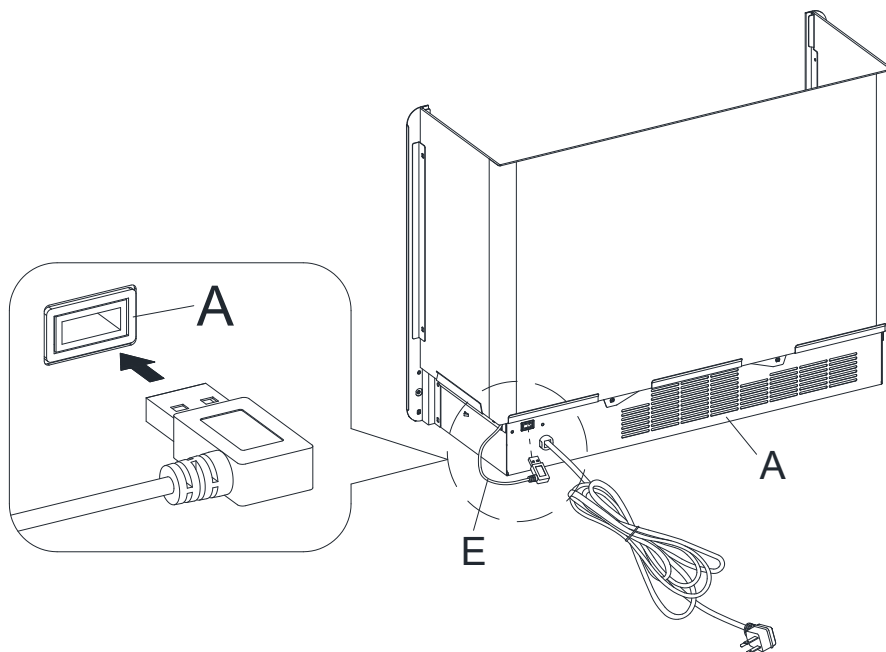
### 27 Fixation du panneau mural

- Pliez le panneau mural (H) comme illustré. Ensuite, faites face à l'arrière du radiateur (A).
- Tenez le panneau mural (H) à l'angle illustré ci-dessous et insérez le bord arrière inférieur dans les fentes métalliques à l'arrière du radiateur (A).
- Inclinez le panneau mural (H) vers l'avant jusqu'à ce que le coin inférieur s'insère dans les canaux en U inférieurs des deux bras verticaux (B et C).
- Continuez à incliner le panneau mural (H) vers l'avant jusqu'à ce que le coin supérieur s'insère dans les canaux en U supérieurs des deux bras verticaux (B et C).



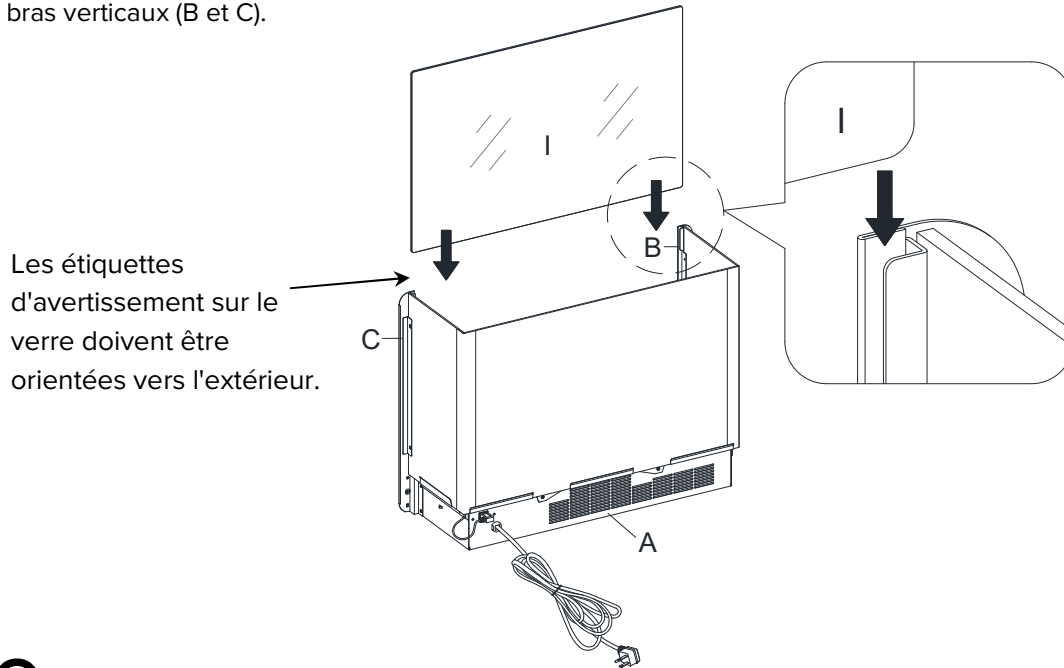
### 28 Connexion du câble du lit de braises au radiateur

- Branchez complètement le connecteur USB du lit de braises (E) dans le port arrière du radiateur (A).



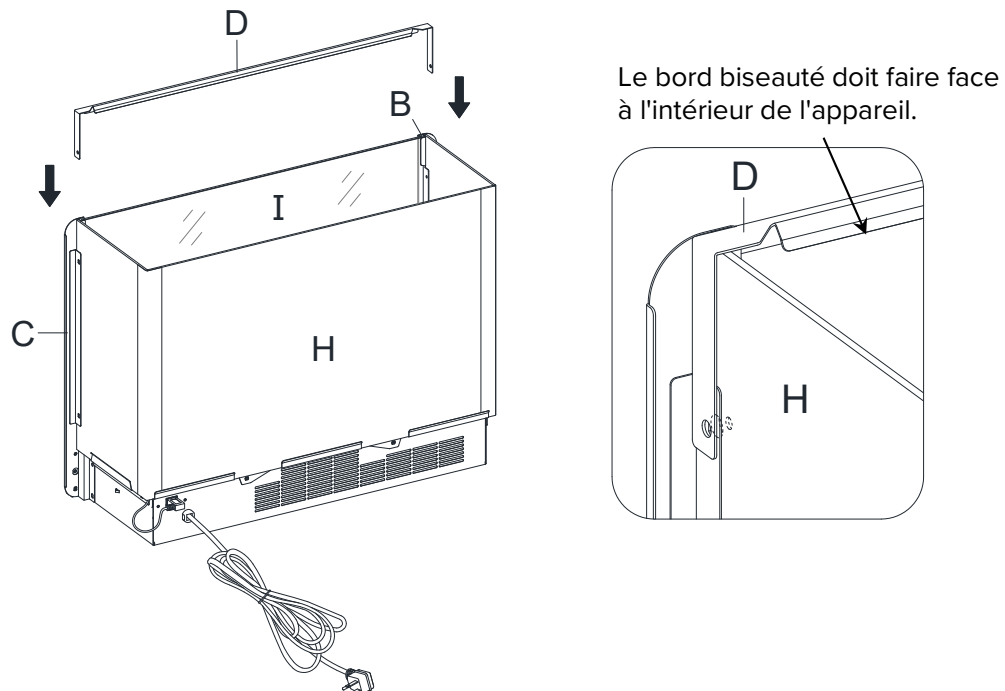
### 29 Insertion du verre

- Faites glisser le verre (I) dans les canaux en U intérieurs des deux bras verticaux (B et C) jusqu'à ce que le verre repose sur le radiateur. Si nécessaire, poussez sur le haut des bras verticaux vers l'intérieur ou vers l'extérieur afin que le verre puisse s'insérer facilement. Assurez-vous que le haut du verre (I) soit aligné avec le haut des deux bras verticaux (B et C).



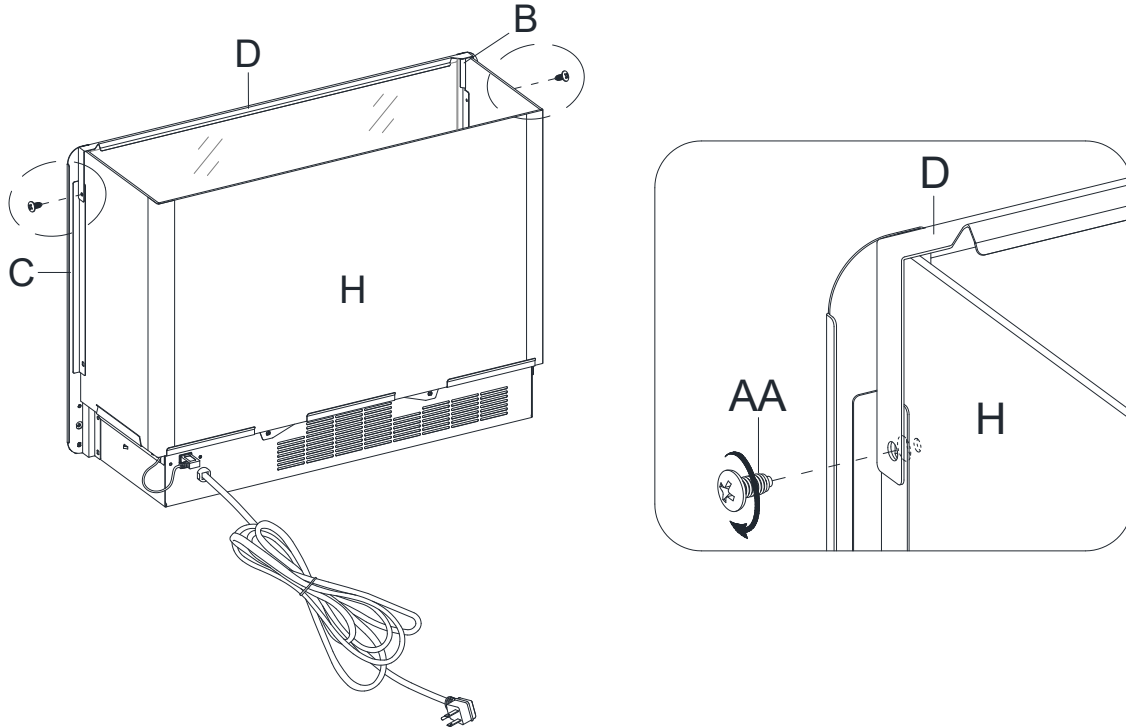
### 30 Positionnement de l'attache du connecteur

- Placez l'attache du connecteur (D) supérieur sur le verre (I) et les bras verticaux (B et C). Suivez l'orientation indiquée ci-dessous.



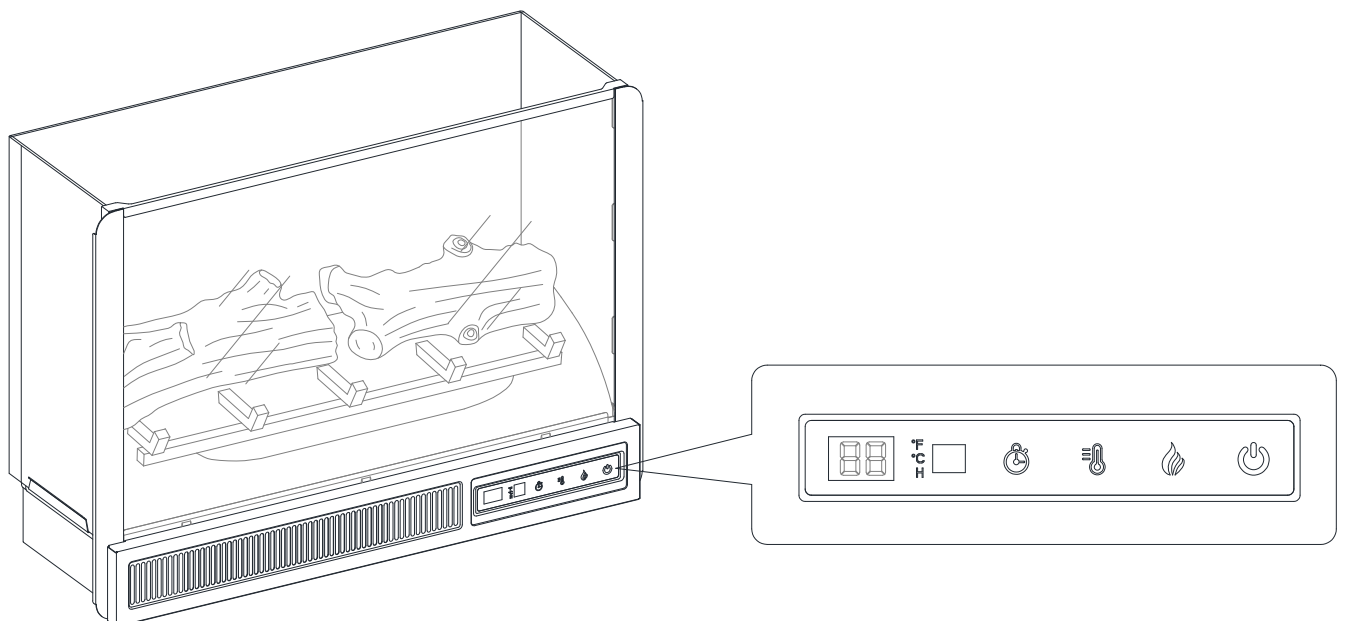
### 31 Fixation de l'attache du connecteur

- Fixez l'attache du connecteur (D) aux deux bras verticaux (B et C) à l'aide de deux vis (AA) comme indiqué ci-dessous. Les trous doivent être alignés pour que les vis puissent y passer.



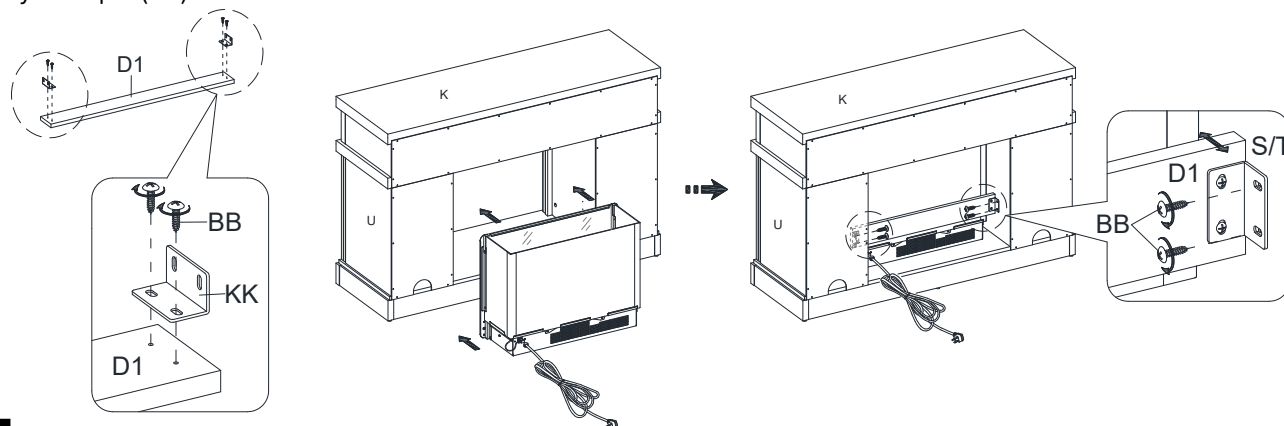
### 32 Finition de l'assemblage du foyer encastrable

- La chambre de combustion est maintenant prête pour la prochaine étape d'assemblage.



### 33 Installer l'insert de cheminée

- Soulevez délicatement le foyer encastrable à l'arrière du manteau assemblé et centrez-le dans l'ouverture.
- Utilisez les trous pilotes comme guide, fixez deux supports métalliques en L (KK) sur le support de foyer (D1) avec quatre vis à tête cylindrique (BB), assurez-vous que l'angle droit affleure le bord court du support de foyer (D1).
- Utilisez les trous pilotes comme guide, fixez le support de foyer (D1) entre les parois (S et T) avec quatre vis à tête cylindrique (BB).

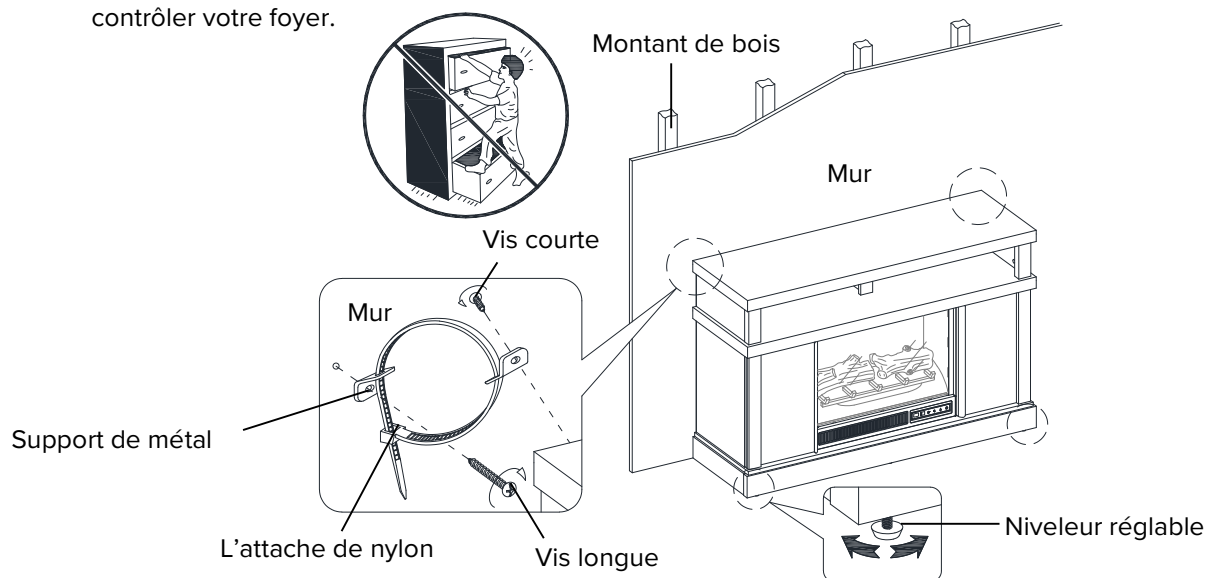


### 34 Installation de la quincaillerie antibasculement



**AVERTISSEMENT:** La quincaillerie antibasculement fournie est conçue pour les murs à montants de bois. Elle doit être fixée à un montant de bois. Selon le type de mur, des pièces d'ancrage différentes pourraient être requises. Veuillez communiquer avec votre quincaillier pour obtenir de l'assistance. Les jeunes enfants peuvent se blesser grièvement si le meuble bascule. La trousse antibasculement doit être installée pour prévenir la chute du meuble causant des accidents ou des dommages à l'unité. Les trousse antibasculement ne servent que de dissuasifs et ne remplacent pas une supervision adulte adéquate. Les trousse antibasculement ne résistent pas aux tremblements de terre. Pour plus de sûreté en cas de tremblement de terre, des dispositifs particuliers doivent être achetés et installés séparément.

- Faites-vous aider pour placer le foyer assemblé à l'endroit désiré contre un mur. Si nécessaire, réglez les molettes des niveleurs de sol installés à la main pour corriger l'inclinaison et le niveau des portes, jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau.
- Suivez les instructions imprimées sur le sac en plastique contenant la quincaillerie de retenue basculante pour fixer les dispositifs de retenue à l'appareil et au mur.
- Branchez le foyer au transformateur de puissance. Suivez le manuel d'utilisation de l'insert électrique du foyer pour contrôler votre foyer.



# Entretien

Un crayon à retouche est fourni pour minimiser les petites marques ou éraflures pouvant survenir lors du montage ou de l'expédition.

Entretien de votre meuble :

- Utilisez un tissu doux et propre qui n'égratignera pas la surface lors de l'époussetage.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser de la cire à meubles. Si vous décidez de le faire, appliquez d'abord le produit sur une zone invisible du meuble.
- L'utilisation de solvants, quels qu'ils soient, sur votre meuble peut endommager le fini.
- N'utilisez jamais d'eau pour nettoyer votre meuble, car elle pourrait endommager le fini.
- Utilisez toujours des sous-verres sous les verres de boisson et les pots de fleurs.
- Le liquide renversé doit être essuyé immédiatement. Asséchez le liquide doucement avec un tissu propre et doux. Évitez de frotter.
- Utilisez toujours des sous-plats sous les plats chauds et les assiettes. La chaleur peut provoquer des changements chimiques pouvant causer l'apparition de tâches sur le fini du meuble.
- Si votre meuble est taché ou endommagé, nous vous recommandons de faire appel à un professionnel pour le réparer.
- Vérifiez les boulons/vis périodiquement et serrez-les au besoin.

## ENTRETIEN DE VOTRE MEUBLE EN BOIS

Il est préférable d'installer votre meuble dans un environnement climatisé. Des écarts extrêmes de température et d'humidité peuvent causer le pâlissement, le gauchissement, le rétrécissement et le fendillement du bois. Il est conseillé de mettre le meuble à l'abri de la lumière directe du soleil, car le soleil peut endommager le fini.

Un entretien et un nettoyage appropriés à la maison prolongeront la durée de vie de votre meuble. Suivez ces conseils importants et pratiques pour que votre meuble s'améliore avec l'âge.

## NETTOYAGE DE LA GARNITURE DU FOYER

Nettoyez la garniture de métal avec un chiffon doux humecté avec un produit à base d'huile d'agrumes et polissez avec un chiffon propre et doux. ÉVITEZ D'UTILISER un produit de polissage pour le laiton ou un produit d'entretien ménager, car ils endommageraient la garniture de métal. Vous pouvez vous procurer des produits à base d'huile d'agrumes dans les supermarchés ou les quincailleries.



## AVERTISSEMENT

- L'unité doit être placée sur une surface plane ou nivelée avec la quincaillerie incluse (le cas échéant).
- Veuillez ne pas vous asseoir ou vous tenir debout sur le produit assemblé, et ne permettez pas aux enfants de grimper, de s'asseoir ou de se tenir debout sur le produit assemblé.
- Pour des raisons de sécurité, cette unité doit être fixée au mur.
- Sinon, l'unité peut basculer et causer des blessures graves ou la mort.
- N'ouvrez jamais plus d'un tiroir à la fois.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées.
- Avant de couper, de percer ou de marteler une surface de mur ou de sol, vérifiez l'emplacement des conduites électriques, de plomberie et de gaz. La coupe incorrecte peut causer des blessures graves.

SCOTT  LIVING™

BY DREW & JONATHAN

---



Nous ne sommes satisfaits que si vous l'êtes, c'est pourquoi nous offrons une Garantie Love It de 30 jours. Si, pour une raison quelconque, vous n'aimez pas votre produit Scott Living, vous pouvez le retourner dans votre magasin dans un délai de 30 jours à compter de la date figurant sur votre reçu pour un remboursement complet - sans poser de questions.

LA POLITIQUE DE RETOUR POUR LES ARTICLES PERSONNALISÉS PEUT VARIER. VEUILLEZ VÉRIFIER AUPRÈS DE VOTRE DÉTAILLANT POUR PLUS DE DÉTAILS.

---

Vous avez des questions ou des problèmes? Certaines pièces sont manquantes? Avant de vous rendre au magasin, communiquez avec le service à la clientèle de

**1-866-942-5362**

Heure normale du Pacifique, entre 8 h 30 et 16 h 30, du lundi au vendredi

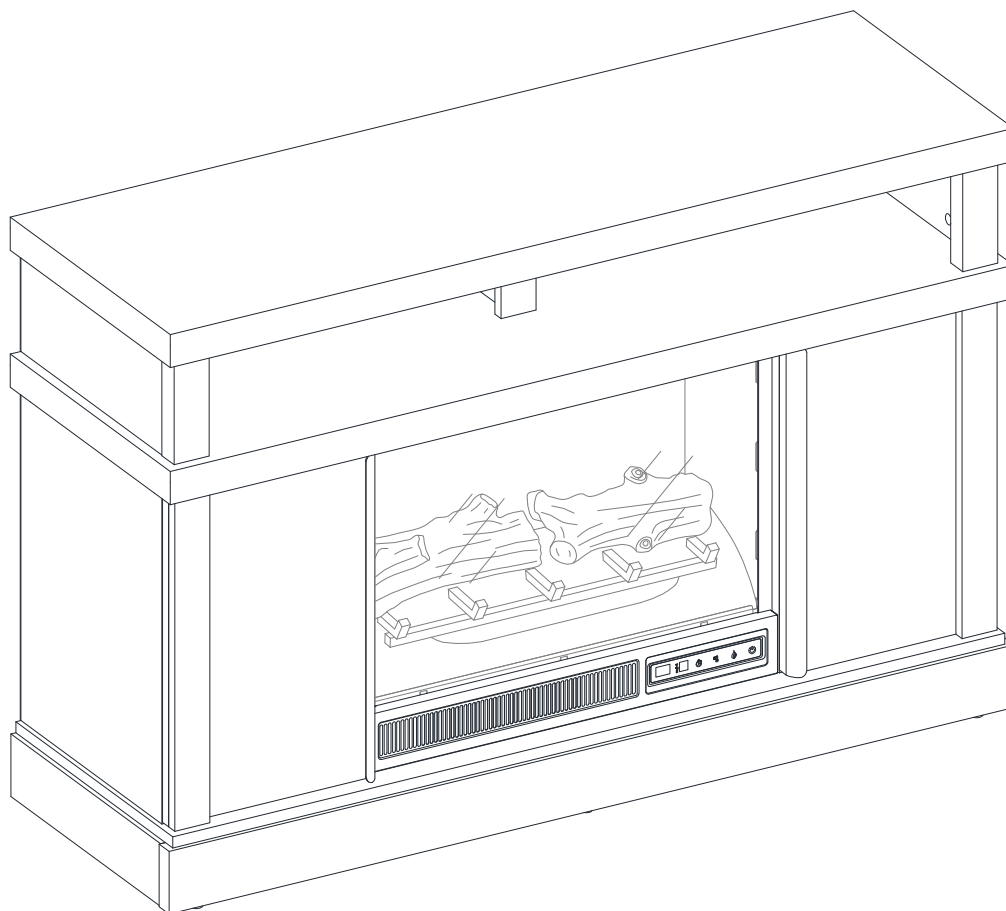
Vous pouvez également visiter notre site Web 24 heures par jour, 7 jours sur 7 pour obtenir de l'aide sur le produit [www.whalenfurniture.com](http://www.whalenfurniture.com)

ou transmettre une demande par courriel à [parts@whalenfurniture.com](mailto:parts@whalenfurniture.com)

**Conservez ce manuel comme référence future.**

# INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

## CONSOLA DE 48" CON CHIMENEA ELÉCTRICA INFRARROJA PARA MEDIOS MEYERSON



¿Preguntas, problemas, partes que falten? Antes de regresar a la tienda,  
llame al servicio al cliente

**1-866-942-5362**

Hora estándar del Pacífico: 8:30 a.m. - 4:30 p.m., de Lunes a Viernes

O visite nuestra página de Internet 24 horas al día, 7 días a la semana para asistencia

**[www.whalenfurniture.com](http://www.whalenfurniture.com)**

O mande un correo electrónico a **[parts@whalenfurniture.com](mailto:parts@whalenfurniture.com)**

GRACIAS

Apreciamos la confianza y confidencia que ha puesto en Scott Living por Drew & Jonathan a través de la compra de esta chimenea/calentón eléctrico. Nos esforzamos para crear productos de calidad diseñados para mejorar su casa. Visítenos en línea para ver nuestra línea complete de productos disponibles para sus necesidades de mejorar su casa.

¡Gracias por escoger Scott Living por Drew & Jonathan!

# Lista de contenidos


Lista de contenidos..... 2  
Información de seguridad..... 2  
    Maximo peso recomendado ..... 2  
Garantía ..... 2  
Pre-ensamble ..... 2  
    Planeando el ensamble..... 2  
    Herramientas requeridas ..... 2

Ferretería incluida..... 3  
Contenidos del paquete ..... 4  
Ensamble..... 5  
Cuidado y mantenimiento..... 22  
    Cuidando su mueble de madera..... 22  
    Limpiando el borde de la chimenea..... 22

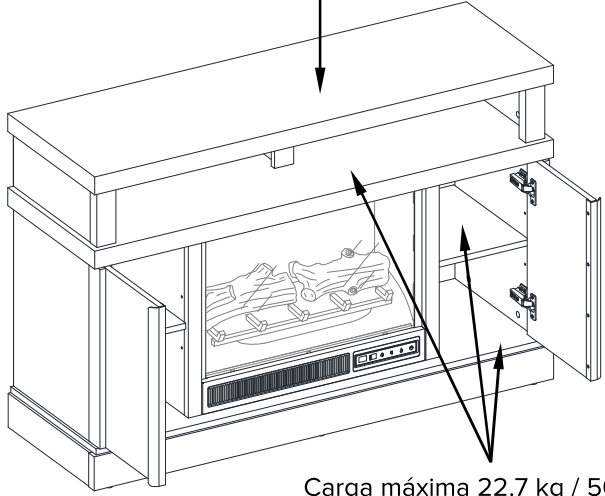
# Información de seguridad

Por favor lea y entienda estas instrucciones antes de ensamblar y usar esta consola. Guarde estas instrucciones para referencia futura.

## MAXIMO PESO RECOMENDADO

 **ADVERTENCIA:** Esta unidad no debe utilizarse con televisiones CRT o de tubo. Utilizarse únicamente con televisiones de pantalla plana y equipo de audio/video que tenga la medida/peso recomendado. Nunca utilizar con televisiones más grandes/pesadas de las recomendadas. Para evitar inestabilidad colóquela en el centro de la unidad; la base de la televisión debe de reposar sobre la superficie de soporte de la unidad sin rebasar las orillas. Las televisiones de pantalla plana colocadas inapropiadamente, o las televisiones de pantalla plana incluyendo equipo que sobrepasa las medidas y pesos recomendados pueden caerse y/o romper la unidad, causando posibles daños o lesiones.

Permite TVs de pantalla diagonal de hasta 147.3 cm / 58 pulg.  
Carga máxima 31.8 kg / 70 lb



# Garantía

Estamos confiados de que va a estar encantado con su compra. Si el producto es defectivo en el ensamblaje o en los materiales, o falla dentro del uso normal, nosotros lo repararemos o lo re-emplazaremos hasta por un año a partir de la fecha de compra.

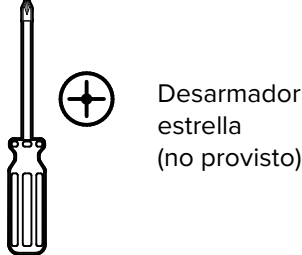
Está garantía le proporciona derechos legales específicos y talvez tenga otros derechos que varían de Estado a Estado. Contacte al equipo de servicio al cliente al 1-866-942-5362 o visite [www.whalenfurniture.com](http://www.whalenfurniture.com).

# Pre-ensamble

## PLANEANDO EL ENSAMBLE

Comparar todas las partes con la lista de ferretería incluida y contenido del paquete. Si alguna parte parece estar perdida o dañada, no ensamble este producto y contacte al equipo de servicio al cliente al 1-866-942-5362.

## HERRAMIENTAS REQUERIDAS



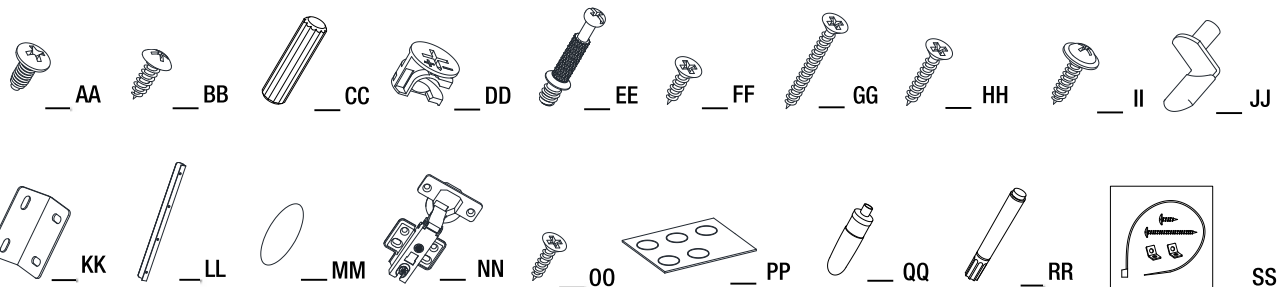


# Pre-ensamble (continuación)

## FERRETERÍA INCLUIDA



NOTA: La ferretería no está mostrada al tamaño real.

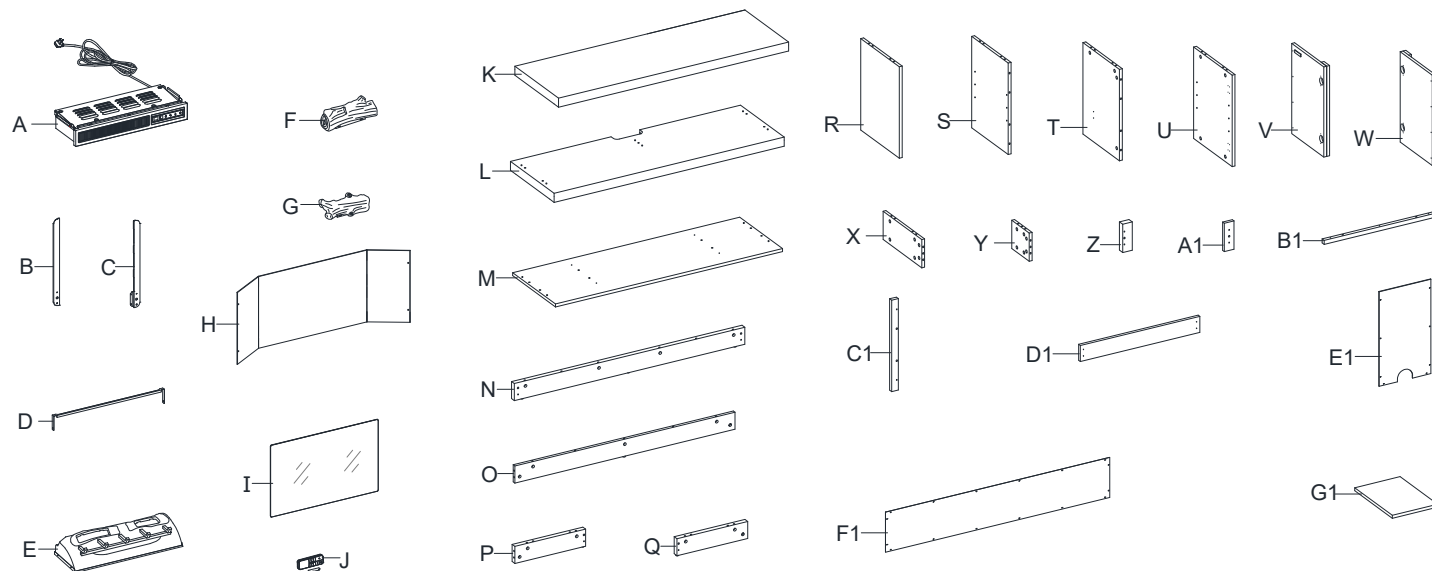


| Parte | Descripción                   | Cantidad   |
|-------|-------------------------------|------------|
| AA    | Perno para insertar           | 10+1 extra |
| BB    | Perno de cabeza redonda       | 8+1 extra  |
| CC    | Clavija de madera             | 47+2 extra |
| DD    | Tuerca de fijación            | 49+2 extra |
| EE    | Perno de fijación             | 49+2 extra |
| FF    | Perno de cabeza plana corto   | 8+1 extra  |
| GG    | Perno de cabeza plana largo   | 4+1 extra  |
| HH    | Perno de cabeza plana mediano | 3+1 extra  |
| II    | Perno de cabeza de arandela   | 32+1 extra |
| JJ    | Soporte para repisa           | 8+1 extra  |

| Parte | Descripción                        | Cantidad   |
|-------|------------------------------------|------------|
| KK    | Soporte L                          | 2          |
| LL    | Manija                             | 2          |
| MM    | Pegatina de papel                  | 49+2 extra |
| NN    | Bisagra                            | 4          |
| OO    | Perno de níquel para bisagra       | 24+1 extra |
| PP    | Tope de plástico                   | 4+1 extra  |
| QQ    | Pegamento                          | 2          |
| RR    | Plumón                             | 1          |
| SS    | Juego de restricción de movimiento | 2          |
|       |                                    |            |

# Pre-ensamble (continuación)

## CONTENIDOS DEL PAQUETE



| Parte | Descripción                      | Cantidad |
|-------|----------------------------------|----------|
| A     | Calentón                         | 1        |
| B     | Brazo izquierdo vertical         | 1        |
| C     | Brazo derecho vertical           | 1        |
| D     | Correa conectora                 | 1        |
| E     | Lecho de brasas                  | 1        |
| F     | Tronco izquierdo                 | 1        |
| G     | Tronco derecho                   | 1        |
| H     | Panel puerta de la caja de fuego | 1        |
| I     | Vidrio de la caja de fuego       | 1        |
| J     | Control remoto con batería       | 1        |
| K     | Panel superior                   | 1        |
| L     | Repisa media                     | 1        |
| M     | Panel inferior                   | 1        |
| N     | Falda frontal                    | 1        |
| O     | Falda posterior                  | 1        |
| P     | Falda izquierda                  | 1        |
| Q     | Falda derecha                    | 1        |

| Parte | Descripción                      | Cantidad |
|-------|----------------------------------|----------|
| R     | Panel inferior izquierdo         | 1        |
| S     | Panel divisor inferior izquierdo | 1        |
| T     | Panel divisor inferior derecho   | 1        |
| U     | Panel inferior derecho           | 1        |
| V     | Puerta izquierdo                 | 1        |
| W     | Puerta derecha                   | 1        |
| X     | Panel superior lateral           | 2        |
| Y     | Panel divisor superior           | 1        |
| Z     | Moldura superior lateral         | 2        |
| A1    | Moldura divisor superior         | 1        |
| B1    | Soporte medio                    | 1        |
| C1    | Moldura medio                    | 2        |
| D1    | Soporte de la caja de fuego      | 1        |
| E1    | Panel lateral posterior          | 2        |
| F1    | Panel superior posterior         | 1        |
| G1    | Repisa ajustable                 | 2        |

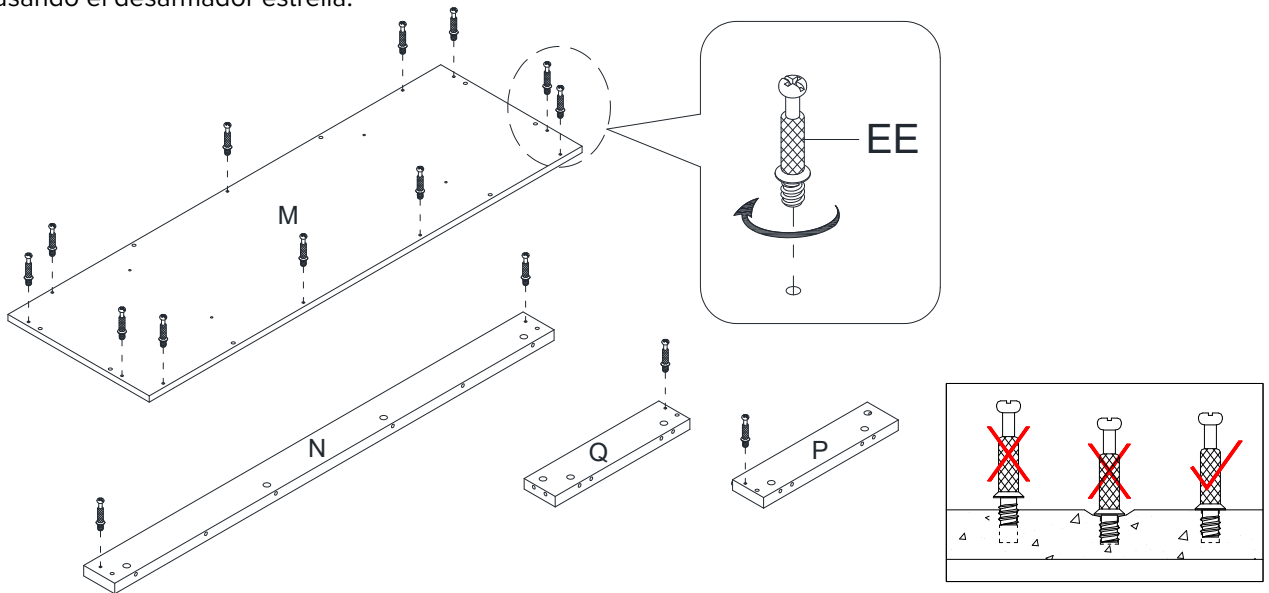
# Ensamble

## 1 Preparando el ensamble de la base



**NOTA:** Por favor no apriete completamente todos los pernos, hasta que termine con el ensamble de las partes. Después asegúrese de apretar todos los pernos. Esto hará el ensamble más fácil.

- Desempacar la unidad y confirmar que se tiene todo el material de ferretería y partes requeridas. Ensamblar la unidad en un piso alfombrado o en el cartón vacío para evitar rasguños.
- Atornillar los pernos de fijación (EE) en los agujeros pequeños designados en el panel inferior (M) y las faldas (N, P y Q) usando el desarmador estrella.

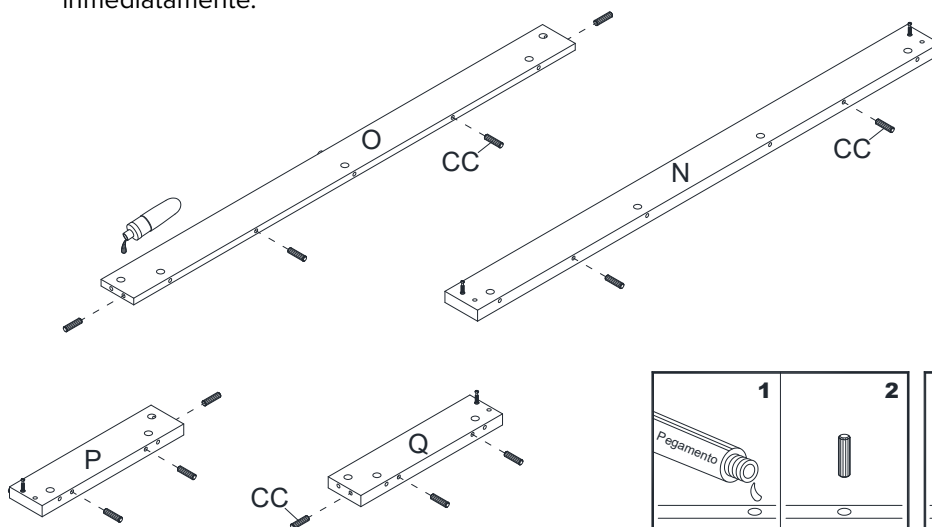


## 2 Pegando las clavijas de madera

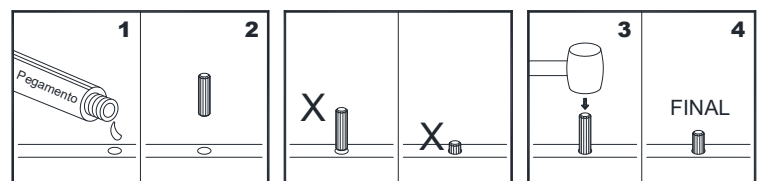


**NOTA:** Consultar los dibujos guías de las clavijas en esté paso para aclarar como pegar apropiadamente las clavijas de madera. Aplique este metodo cuando sea instruido a instalar clavijas de madera.

- Pegar las clavijas de madera (CC) en los agujeros designados en las faldas (N, O, P y Q). Es bien importante usar una cantidad pequeña de pegamento en ambos lados de las clavijas y limpiar el exceso de pegamento inmediatamente.



La guía de ensamble de clavijas



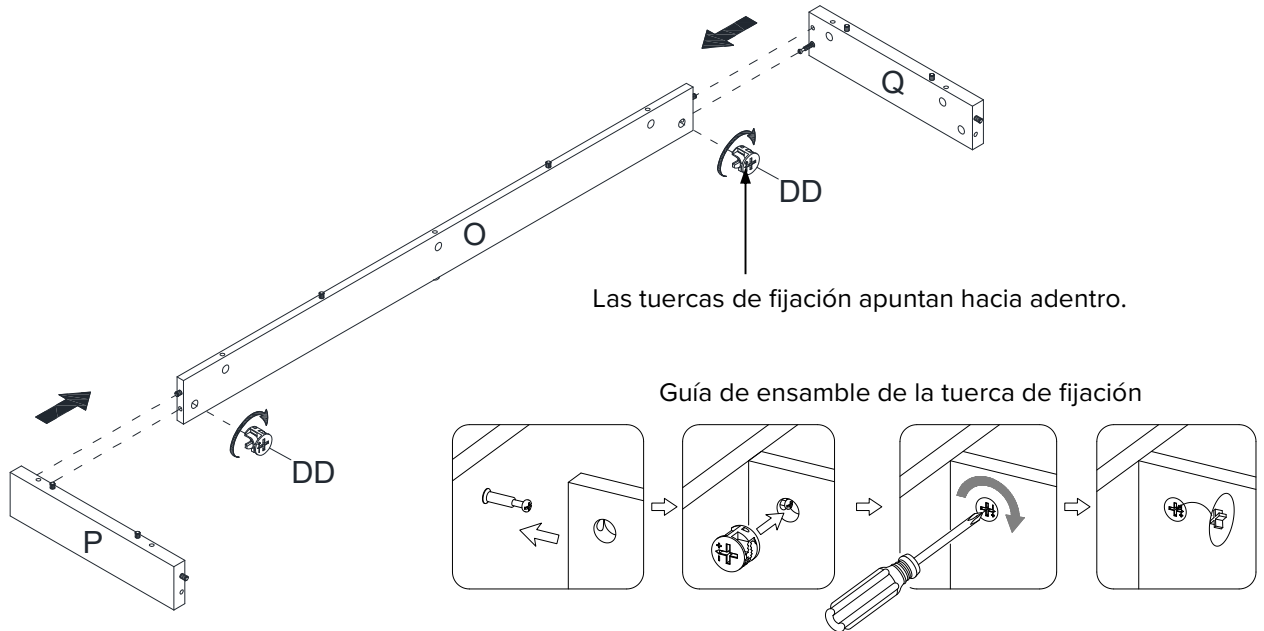
## Ensamble (continuación)

### 3 Adjuntando la falda posterior



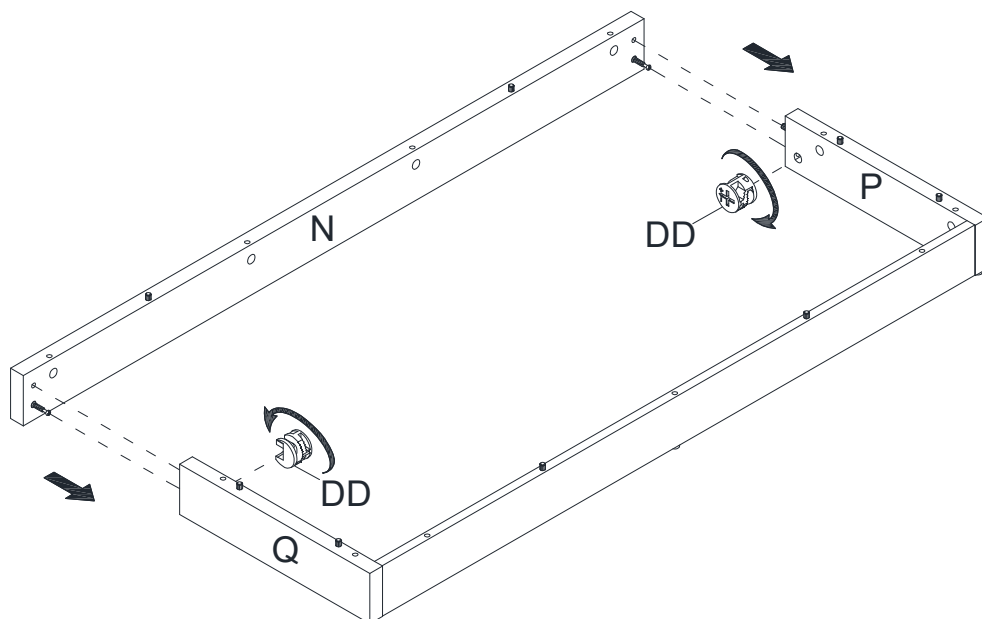
**NOTA:** Consultar los dibujos guías de las tuercas de fijación en este paso para aclarar como pegar apropiadamente las tuercas de fijación. Aplique este método cuando sea instruido a instalar tuercas de fijación.

- Adjuntar la falda posterior (O) entre las faldas laterales (P y Q) empleando 2 tuercas de fijación (DD).



### 4 Adjuntando la falda frontal

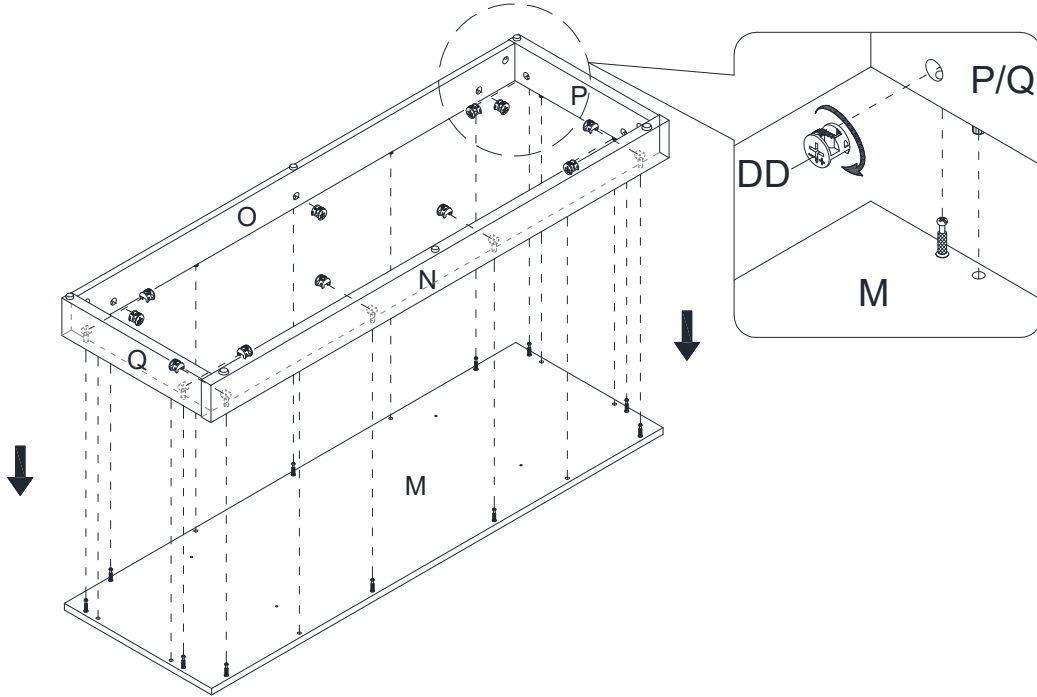
- Alinear y adjuntar la falda frontal (N) a ambas faldas laterales (P y Q) usando 2 tuercas de fijación (DD).



## Ensamble(continuación)

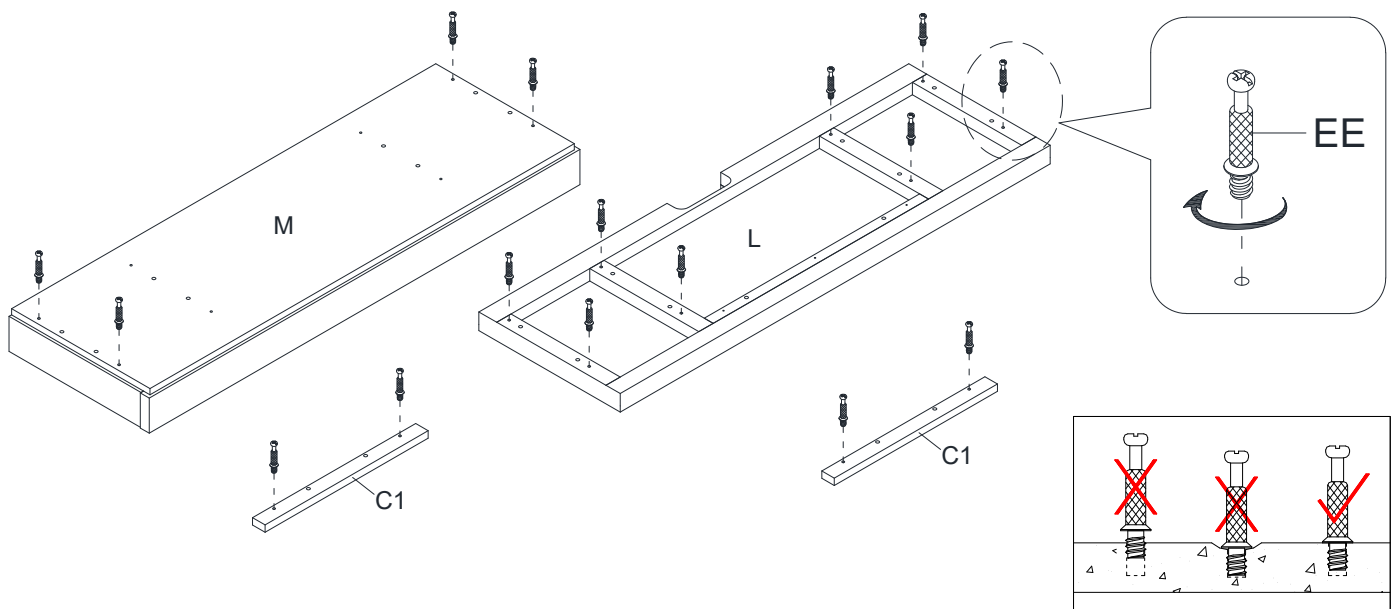
### 5 Adjuntando la base

- Usando las clavijas de madera (CC) como guía, alinear y adjuntar el ensamblaje previo al panel inferior (M) empleando 11 tuercas de fijación (DD).



### 6 Preparando el ensamblaje de la repisa media y el panel inferior

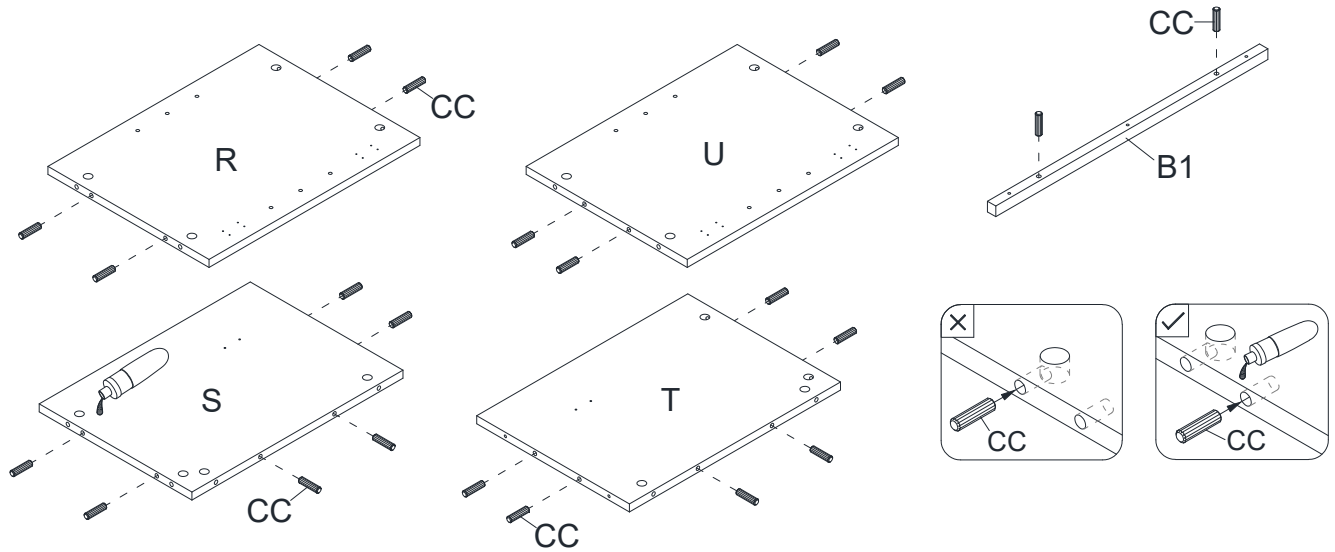
- Atornillar los pernos de fijación (EE) en los agujeros pequeños designados en la repisa media (L), en el apenl inferior (M) y en las molduras medias (C1) usando un desarmador estrella.



# Ensamble (continuación)

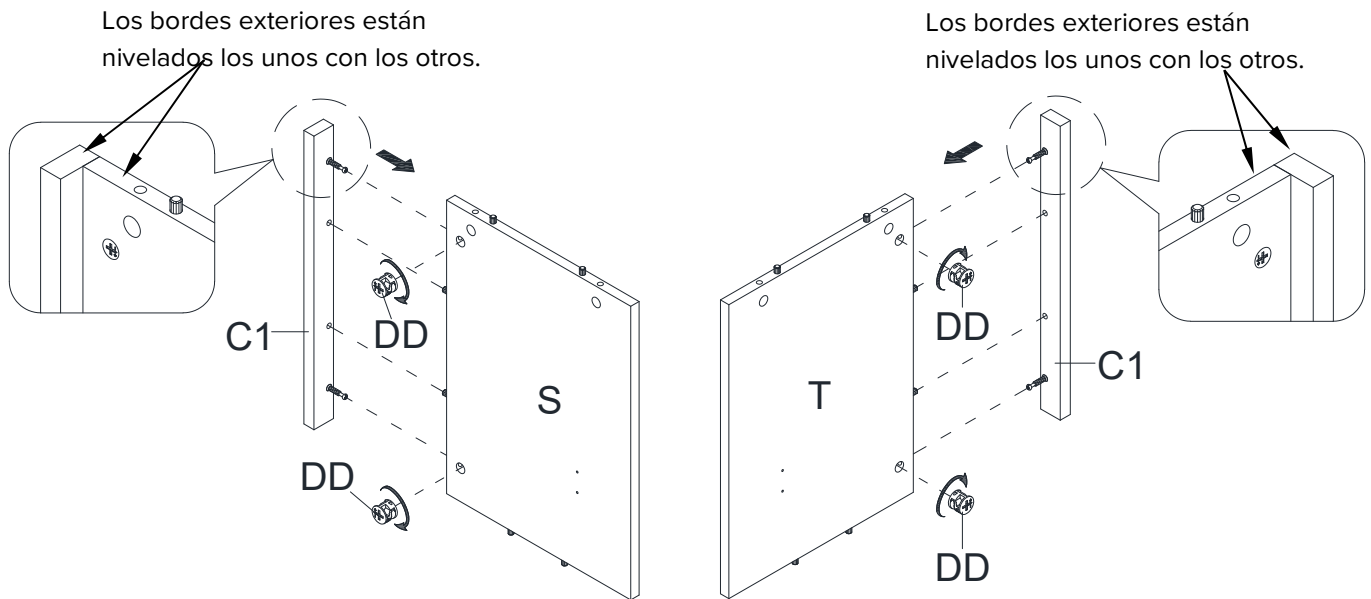
## 7 Pegando clavijas de madera

- Pegar las clavijas de madera (CC) en los agujeros internos en los paneles inferiores laterales (R y U), en los paneles divisores inferiores (S y T) y en el soporte medio (B1) como se muestra.



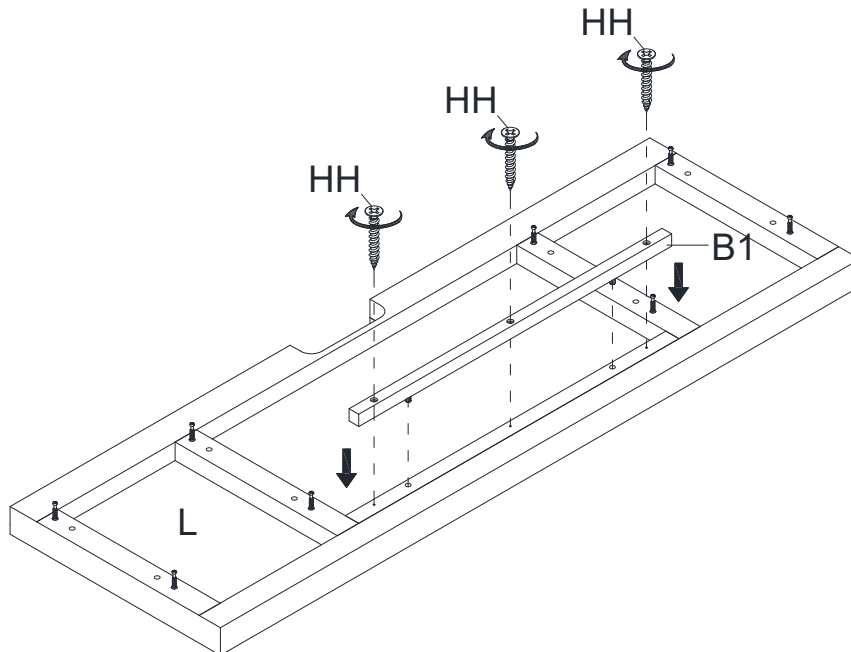
## 8 Adjuntando las molduras medias

- Adjuntar las molduras medias (C1) a los paneles divisores inferiores (S y T) con 4 tuercas de fijación (DD).



## 9 Adjuntando el soporte medio

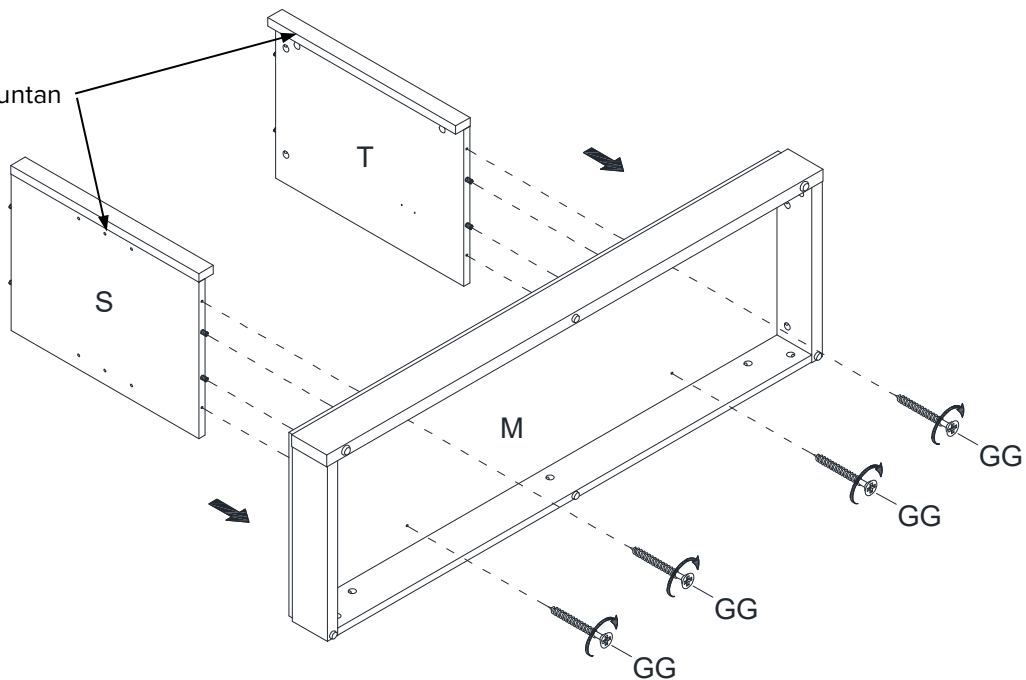
- Adjuntar el soporte medio (B1) a la repisa media (L) con 3 pernos de cabeza plana medios (HH).



## 10 Adjuntando los paneles divisores inferiores

- Alinear y adjuntar los paneles divisores inferiores (S y T) al panel inferior (M) con 4 pernos de cabeza plana largos (GG).

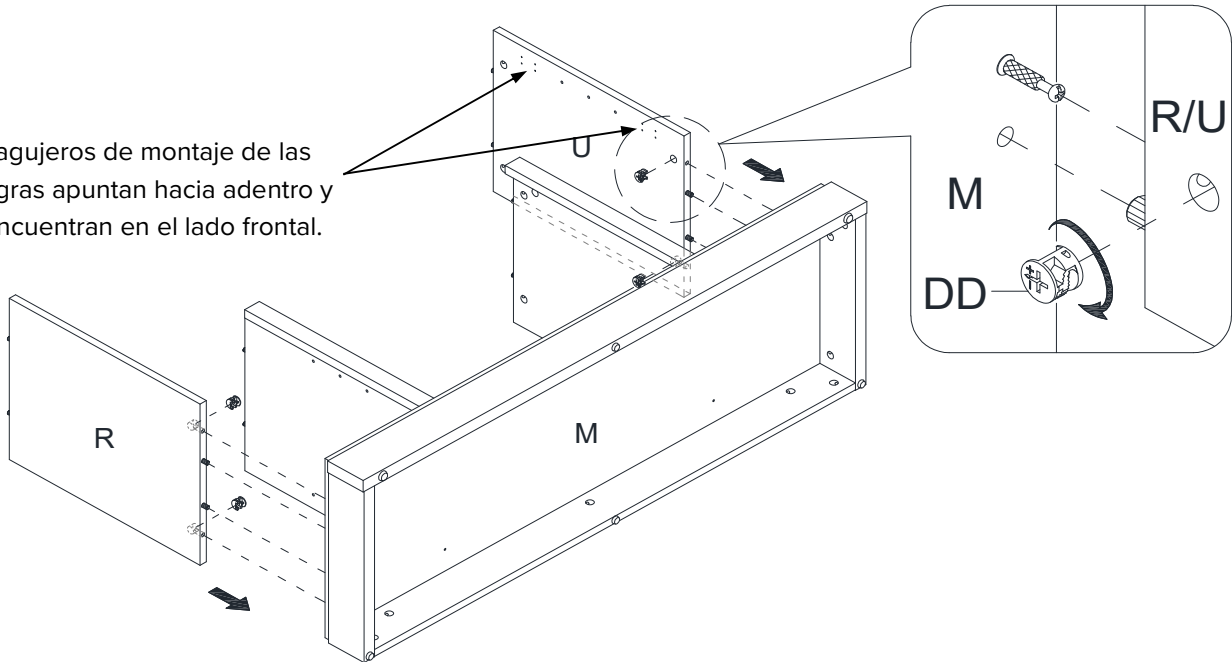
Las molduras apuntan hacia adentro.



## 11 Adjuntando los paneles inferiores laterales

- Orientar y adjuntar los paneles inferiores laterales (R y U) al panel inferior (M) empleando 4 tuercas de fijación (DD).

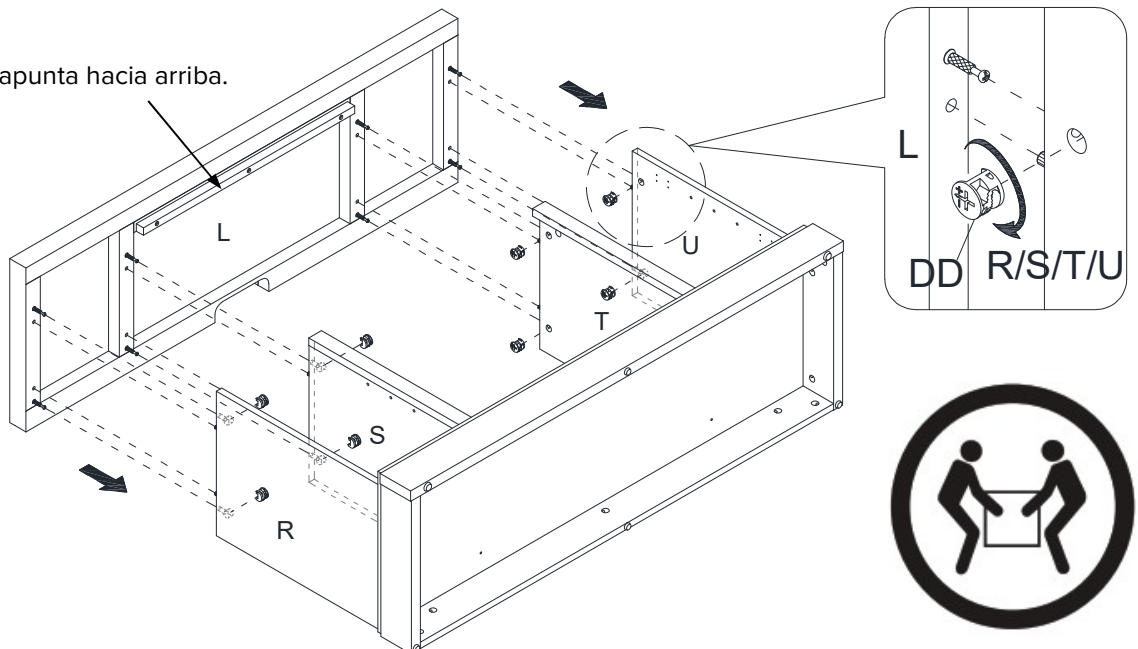
Los agujeros de montaje de las bisagras apuntan hacia adentro y se encuentran en el lado frontal.



## 12 Adjuntando la repisa media

- Pedir asistencia para poner la repisa media (L) sobre los paneles inferiores verticales apropiadamente y sujetar en su lugar empleando 8 tuercas de fijación (DD).

El soporte apunta hacia arriba.

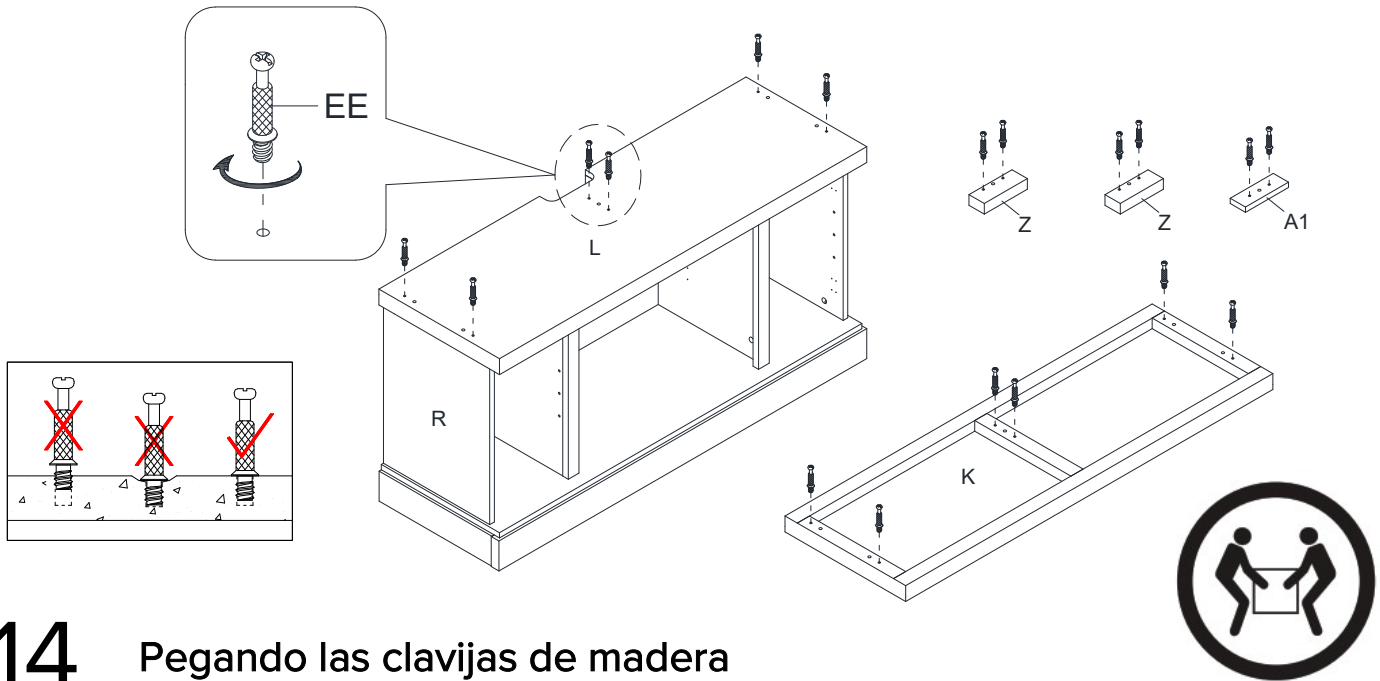




## Ensamble (continuación)

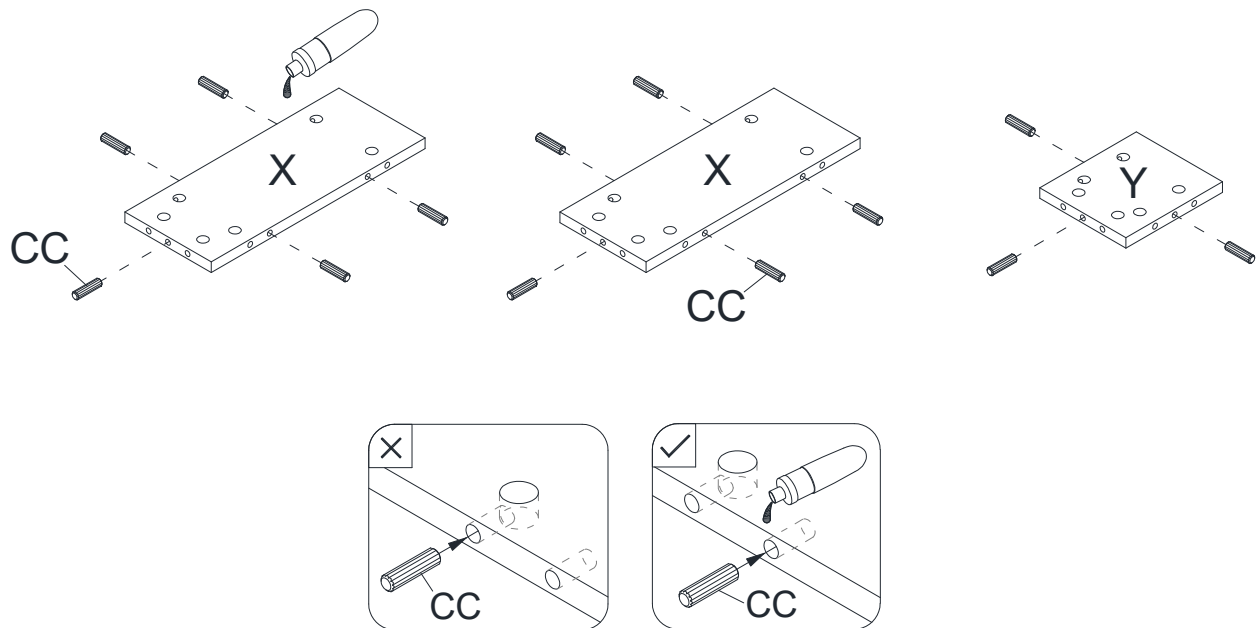
### 13 Preparando la sección superior del ensamble

- Pedir asistencia para poner la unidad ensamblada en posición vertical.
- Atornillar los pernos de fijación (EE) en los agujeros pequeños designados en el panel superior (K), en la repisa media (L), en las molduras superiores laterales (Z) y en la moldura divisora superior (A1) usando el desarmador estrella.



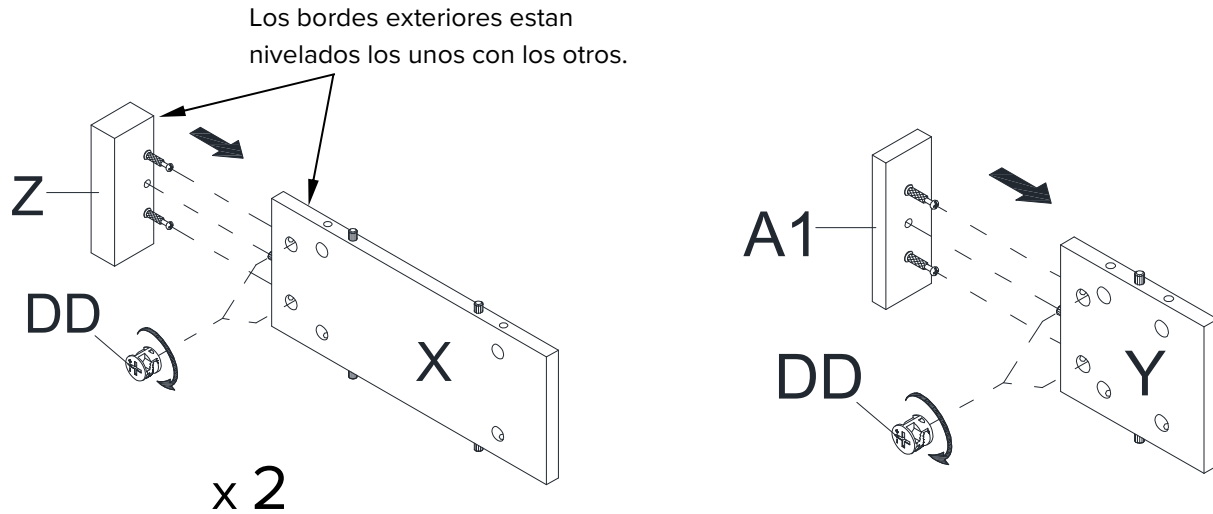
### 14 Pegando las clavijas de madera

- Pegando las clavijas de madera (CC) en los agujeros designados en los paneles superiores laterales (X) y en el panel divisor superior (Y) como se muestra.



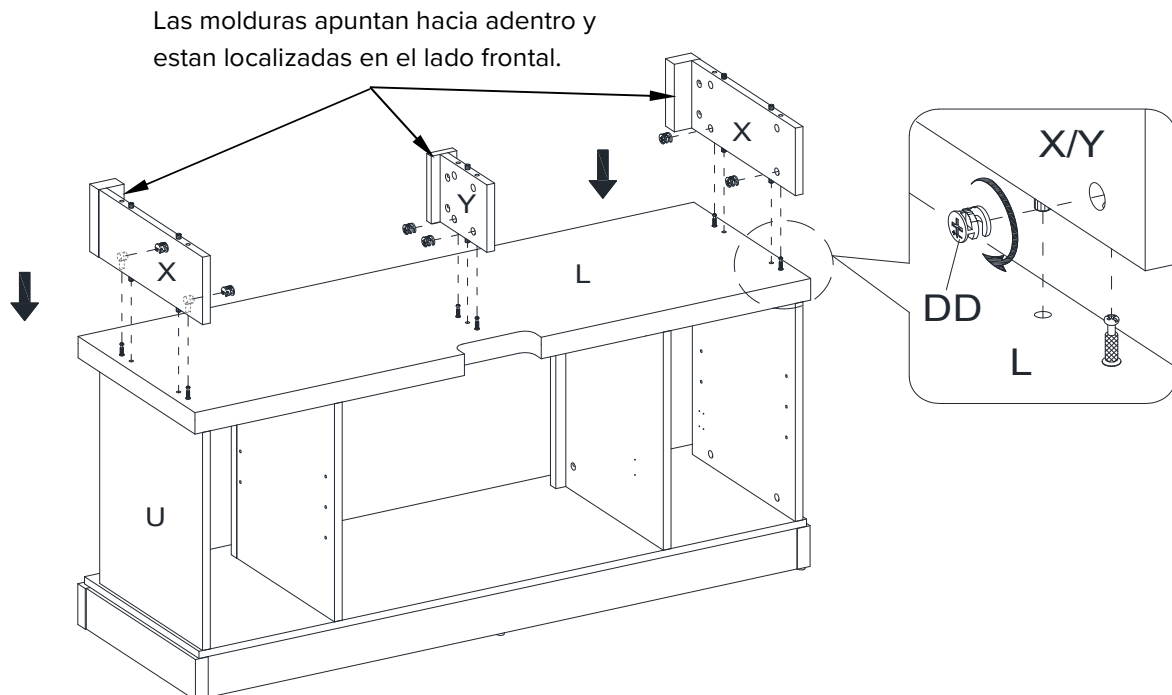
## 15 Adjuntando las molduras superiores

- Adjuntar una moldura superior lateral (Z) a un panel superior lateral (X) empleando 2 tuercas de fijación (DD).
- Completar este paso dos veces para ensamblar el otro panel superior lateral (X) y moldura superior lateral (Z).
- Repetir el mismo procedimiento para combinar la moldura divisora superior (A1) con el panel divisor superior (Y).



## 16 Adjuntando los paneles superiores laterales y el panel divisor

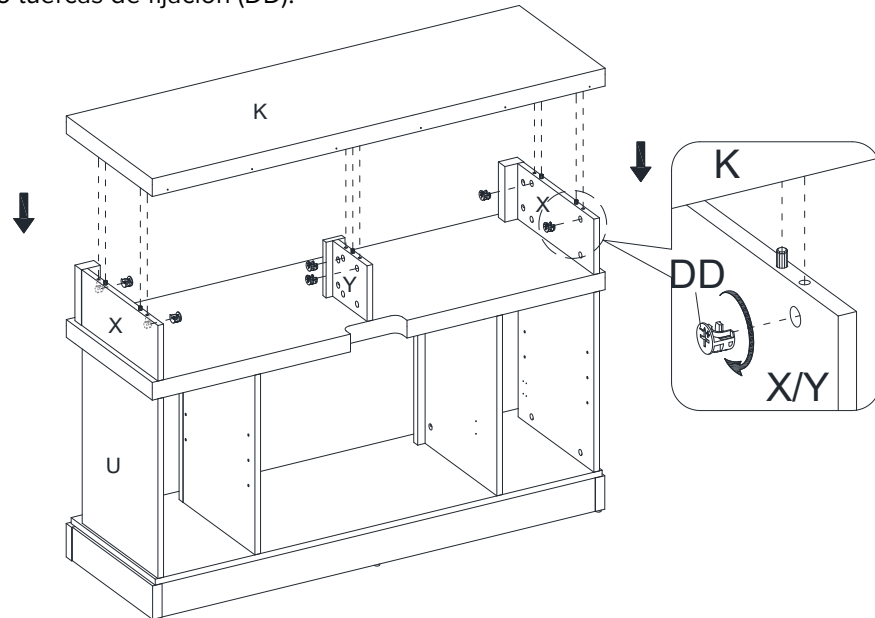
- Alinear y adjuntar los paneles superiores laterales (X) y el panel divisor superior (Y) a la repisa media (L) empleando 6 tuercas de fijación (DD).



## Ensamble (continuación)

### 17 Adjuntando el panel superior

- Pedir asistencia para poner el panel superior (K) sobre los paneles superiores verticales apropiadamente y sujetar en su lugar con 6 tuercas de fijación (DD).

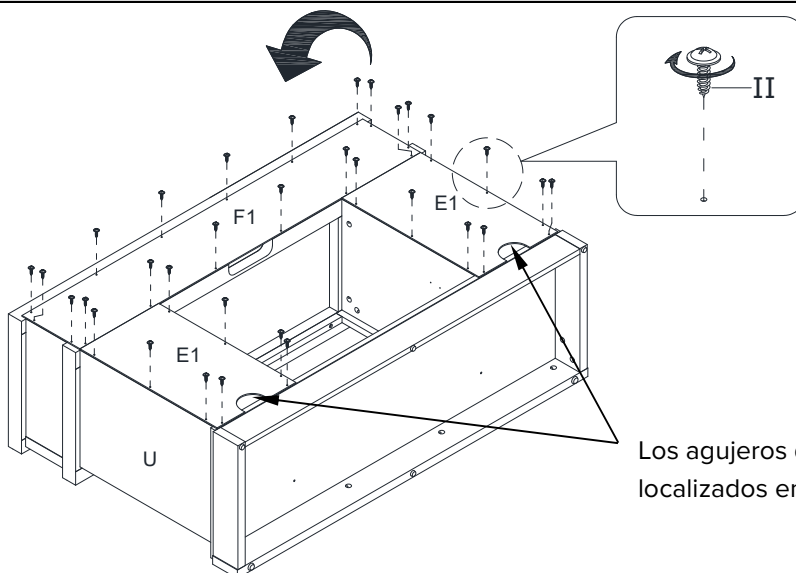


### 18 Adjuntando los paneles posteriores

- Ahora, volver y apretar todas las tuercas de fijación y los pernos. Asegurar que todas las partes estén apretadas y de que no hay huecos entre las partes. Esto ayudara a mantener la unidad cuadrada
- Pedir asistencia para descansar la unidad en sus bordes frontales como se muestra.
- Tomar el panel superior posterior (F1) y alinear los agujeros pre-perforados contra el borde superior largo con los agujeros pilotos en la parte posterior del panel superior (K). Adjuntar en su lugar usando los pernos de cabeza de arandela (II).
- Usando los agujeros pilotos como guía, alinear y adjuntar los paneles inferiores posteriores (E1) al delantal con los pernos de cabeza de arandela provistos (II).



NOTA: Recomendamos adjuntar el panel posterior con pernos en las esquinas primero.

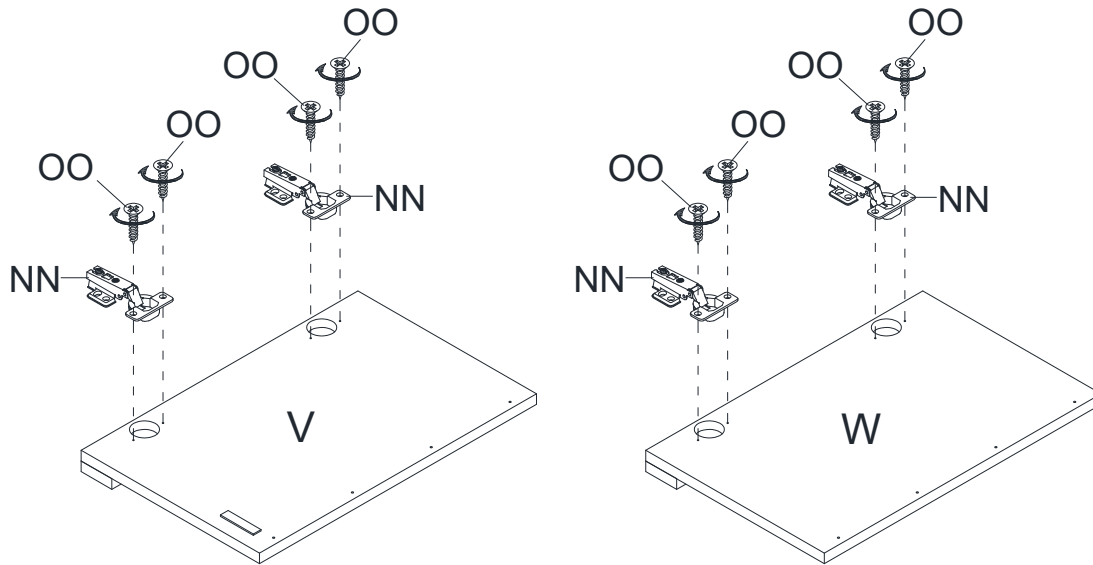


Los agujeros de ventilación están localizados en la parte inferior.

## Ensamble (continuación)

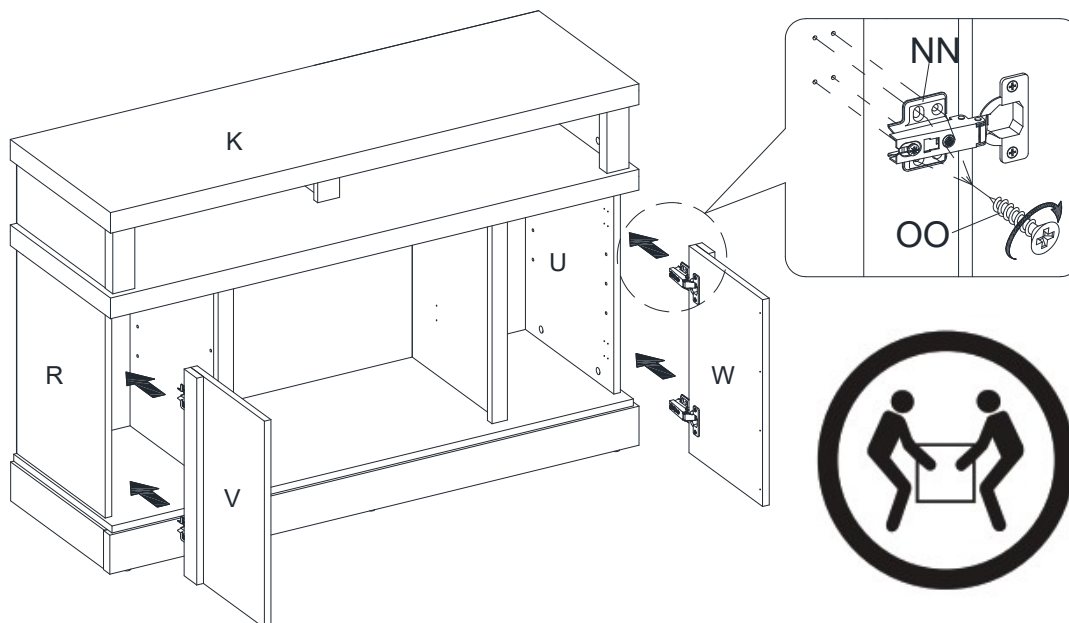
### 19 Instalando las bisagras de las puertas

- Extender 2 bisagras de puertas (NN) y descansar las copas de las bisagras sobre los recortes de la puerta izquierda (V). Asegurar las bisagras de las puertas (NN) en su lugar usando 2 pernos de níquel (OO)
- Repetir el mismo procedimiento para instalar 2 bisagras (NN) sobre la puerta derecha (W).



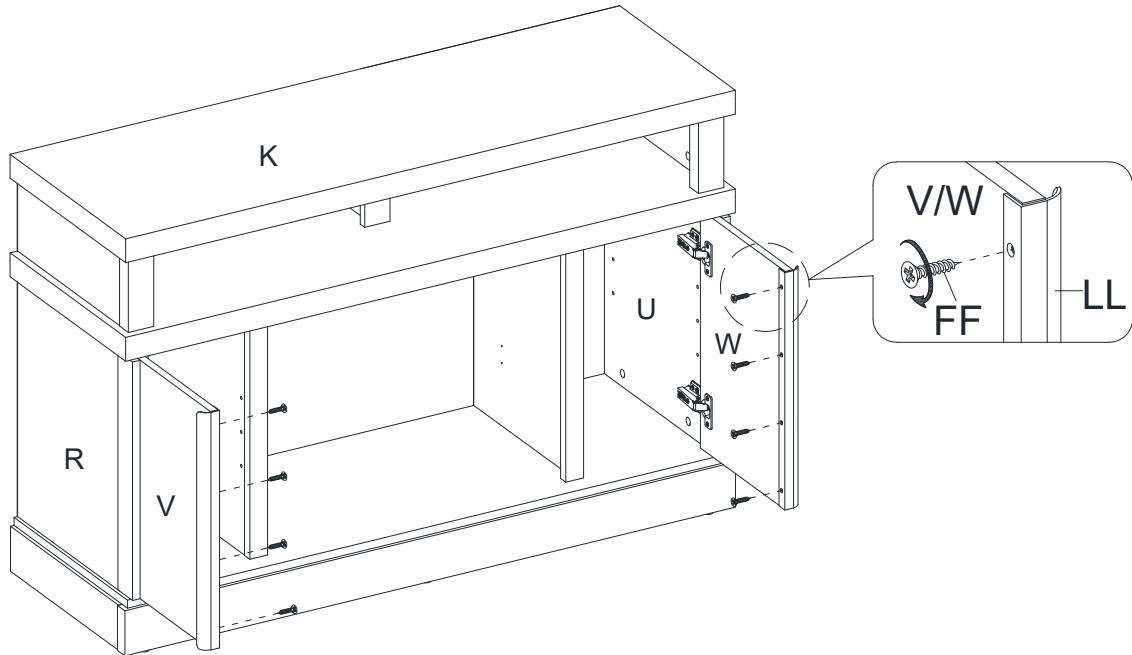
### 20 Adjuntando los paneles puerta

- Pedir asistencia para poner la unidad ensamblada en posición vertical y cerca del lugar final.
- Levantar la puerta izquierda (V) y sujetar las bases de bisagra sobre el panel inferior izquierdo (R) con 8 pernos de níquel (OO), usando los agujeros pilotos como guía.
- Repetir el mismo procedimiento con la puerta derecha (W).
- Abrir y cerrar las puertas para asegurar de que estén alineadas y se cierran correctamente. Si fuera necesario, ajustar los pernos para un buen ajuste. Referirse a la etiqueta de la bisagra en el marco de la puerta para ajustar.



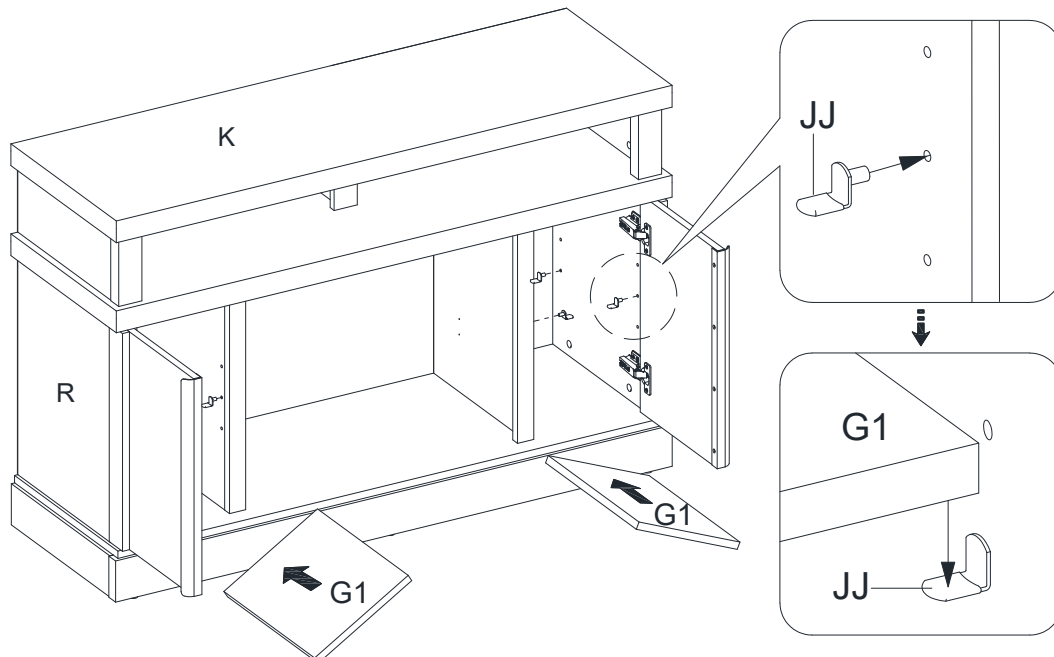
### 21 Instalando las manijas de las puertas

- Adjuntar una manija (LL) al lado frontal de cada puerta (V y W) con 4 pernos de cabeza plana cortos (FF).



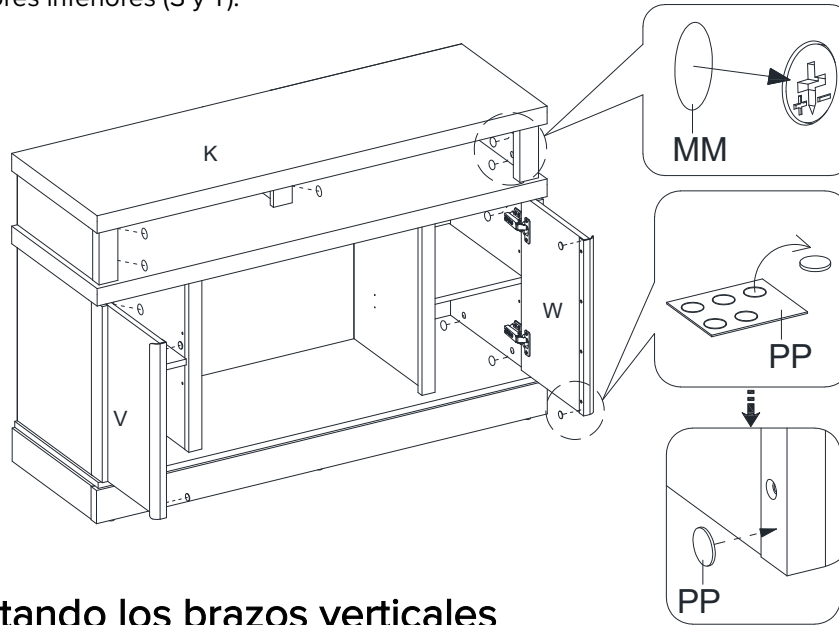
### 22 Adjuntando las repisas ajustables

- Abrir las puertas e insertar 4 soportes para repisa (JJ) en los agujeros a la altura deseada dentro de cada compartimiento lateral. Asegurar de poner 4 soportes para repisa en el mismo nivel para hacer un nivel de repisa.
- Inclinar y descansar las repisas ajustables (G1) sobre los soportes para repisa.



## 23 Colocación de pegatinas de papel y los topes de plástico

- Coloque las pegatinas de papel (MM) sobre las tuercas de fijación para esconder las tuercas.
- Pegar los topes de plástico (PP) en las esquinas exteriores de las puertas donde están en contacto con los paneles divisores inferiores (S y T).



## 24 Adjuntando los brazos verticales



**NOTA IMPORTANTE:** Usar el desarmador manual, no usar un taladro para ensamblar el inserto de chimenea. Vea BILT para instrucciones por medio de un video.

- Vea la figura A: Sujetar 2 pernos superiores (AA) a través del brazo vertical (C) hacia el calentón (A) hasta apretar.
- Vea la figura B: Sujetar 2 pernos inferiores (AA) en el brazo vertical (C) hasta apretar.
- Apriete completamente los 4 pernos (AA) por última vez.
- Repetir el mismo procedimiento con brazos verticales (B).



**ADVERTENCIA:** No levante ni transporte el calentón usando los brazos verticales.

Figura A

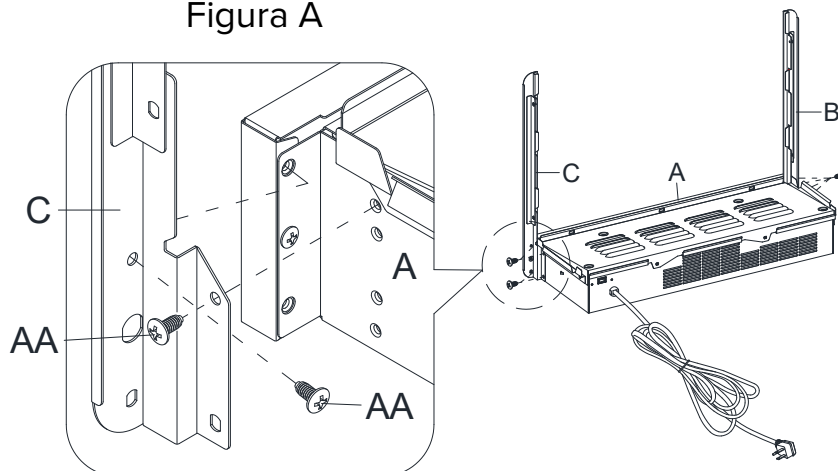
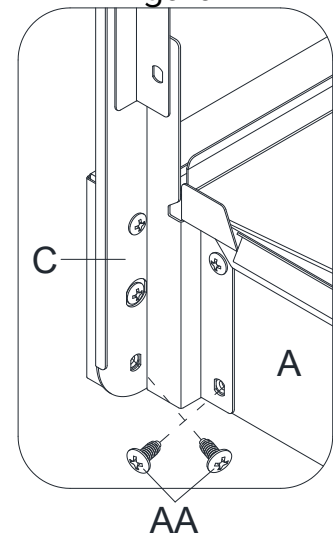


Figura B



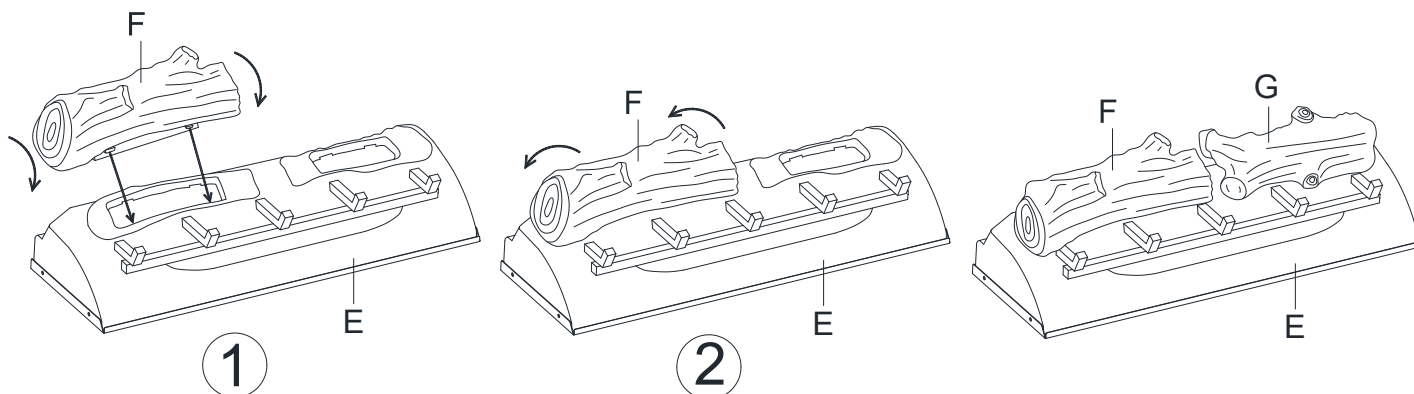
## Ensamble (continuación)

### 25 Adjuntando los troncos al lecho de brasas



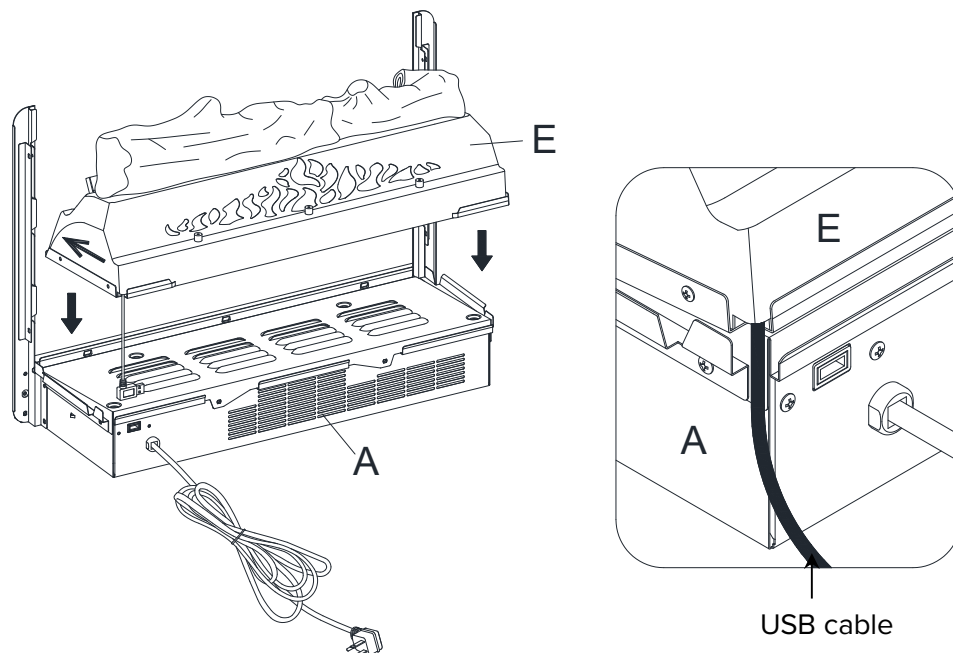
**IMPORTANTE:** Seguir cuidadosamente los 2 pasos de abajo para insertar cada tronco.

1. Instalar el tronco izquierdo (F) en el agujero izquierdo del lecho de brasas (E) insertando el borde frontal de la base del tronco en las ranuras frontales del agujero del lecho de brasas.
  2. Inclinarse hacia atrás para insertar el borde posterior de la base del tronco en las ranuras posteriores del agujero del lecho de brasas (presionar hacia abajo el tronco para trabar en su posición).
- Repetir el proceso de arriba para el tronco derecho (G).



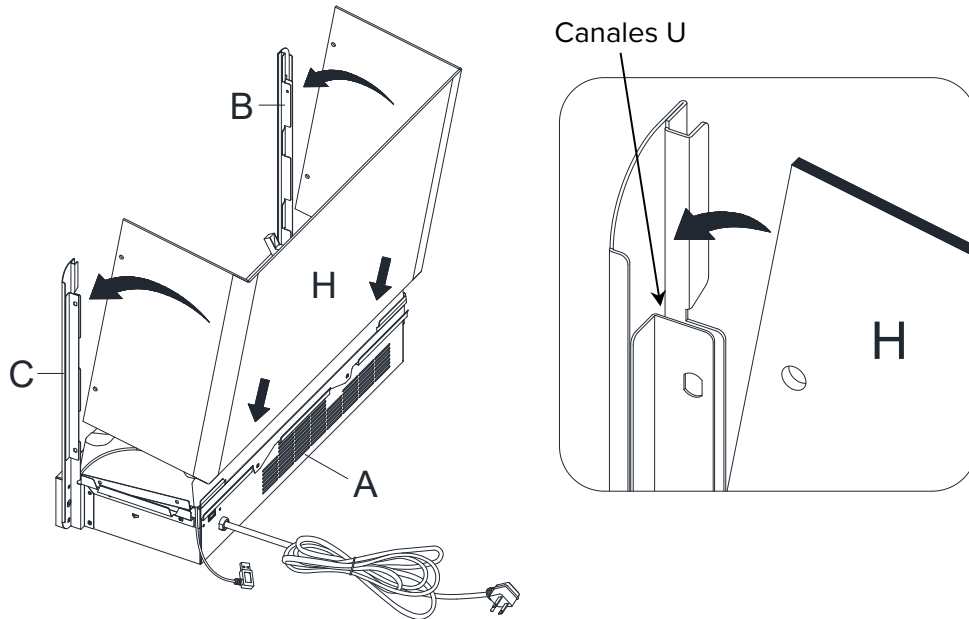
### 26 Posicionando el lecho de brasas

- Poner el lecho de brasas (E) sobre el calentón (A) como se muestra.
- Empujar el lecho de brasas hacia adelante contra la pestaña frontal del calentón.
- Posicionar el cable USB como se muestra abajo.



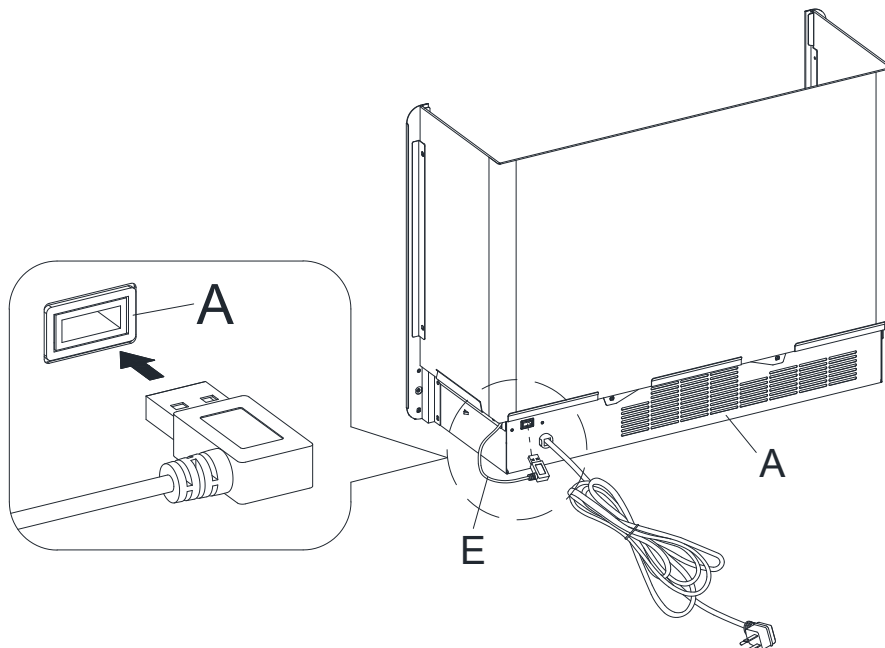
### 27 Adjuntando el panel pared

- Doblar el panel pared (H) como se muestra. Luego póngase usted en la parte posterior del calentón (A).
- Mantener el panel pared (H) en el ángulo mostrado abajo e insertar el borde inferior posterior en los espacios de metal en la parte posterior del calentón (A).
- Inclinar el panel pared (H) hacia adelante hasta que la esquina inferior entre en los canales U inferiores en ambos brazos verticales (B y C).
- Continúe inclinando el panel pared (H) hacia adelante hasta que la esquina superior entre en los canales U superiores en ambos brazos verticales (B y C).



### 28 Conectando el cable del lecho de brasas al calentón

- Enchufar completamente el conector USB al lecho de brasas (E) en el puerto posterior del calentón (A).



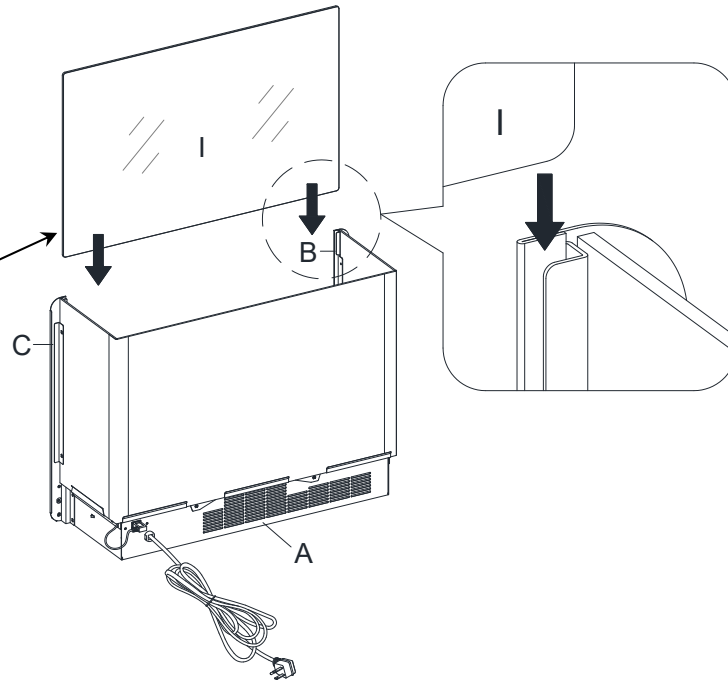


## Ensamble (continuación)

### 29 Insertando el vidrio

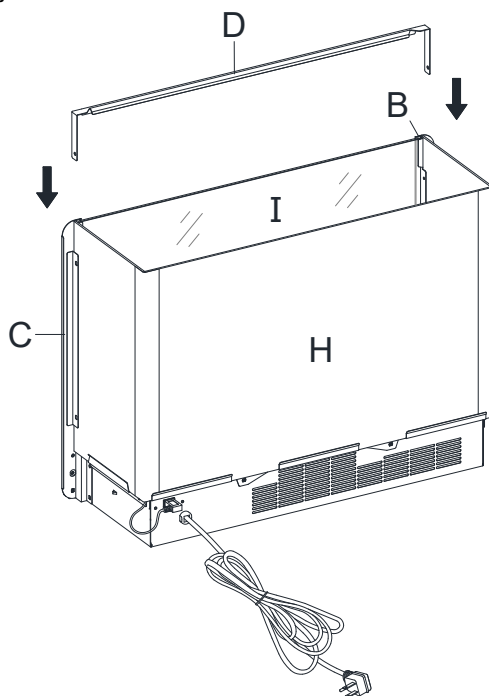
- Deslizar el vidrio (I) en los canales U internos en ambos brazos verticales (B y C) hasta que el vidrio esté sobre el calentón (A). Si es necesario, empuje la parte superior de los brazos verticales hacia adentro o hacia afuera para acomodar el vidrio. Asegurar que la parte superior del vidrio (I) esté nivelada con la parte superior de ambos brazos verticales (B y C).

Las etiquetas de aviso en el vidrio deben apuntar hacia afuera.

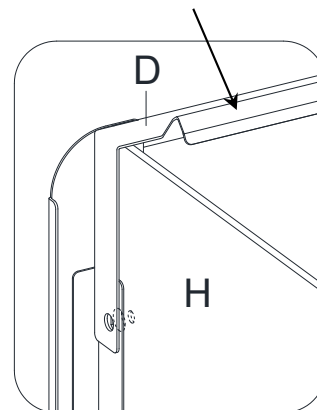


### 30 Posicionando la correa de conexión

- Posicionar la correa de conexión superior (D) sobre el vidrio (I) y brazos verticales (B y C). Seguir la orientación mostrada abajo.



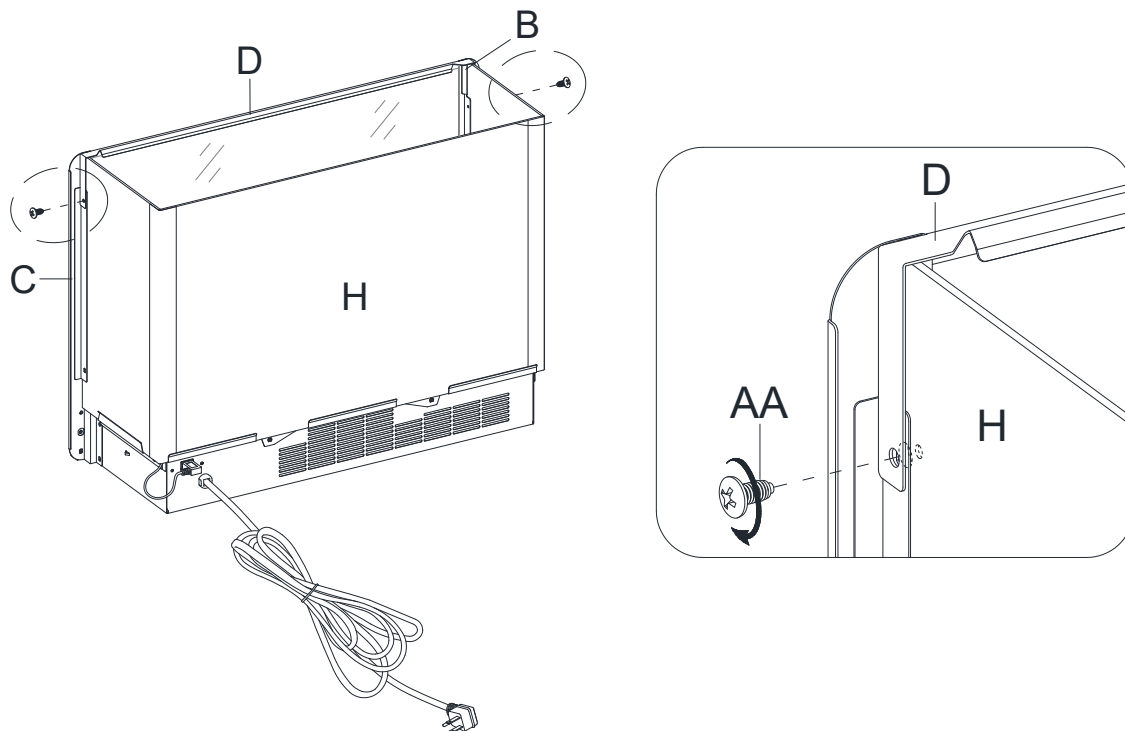
El borde bisel apunta hacia adentro de la unidad.



## Ensamble (continuación)

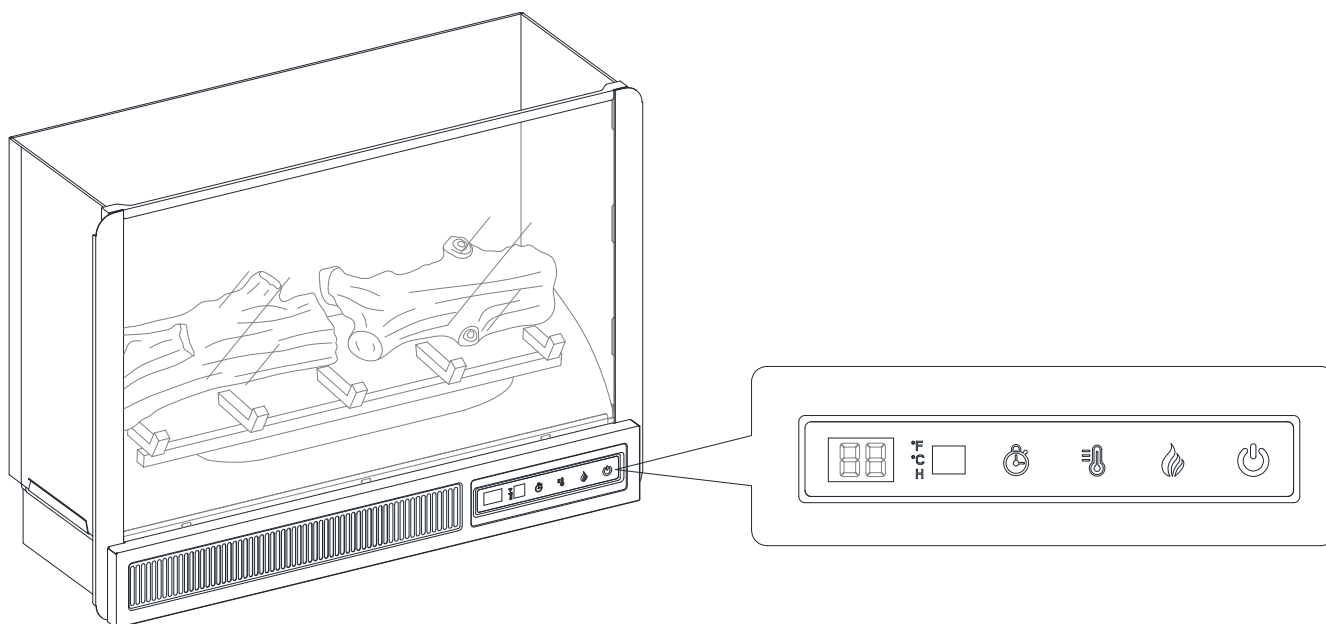
### 31 Adjuntando la correa conector

- Sujetar la correa conector (D) a ambos brazos verticales (B y C) usando 2 pernos (AA) como se muestra abajo. Los agujeros deben estar alineados para que pase el perno a través de.



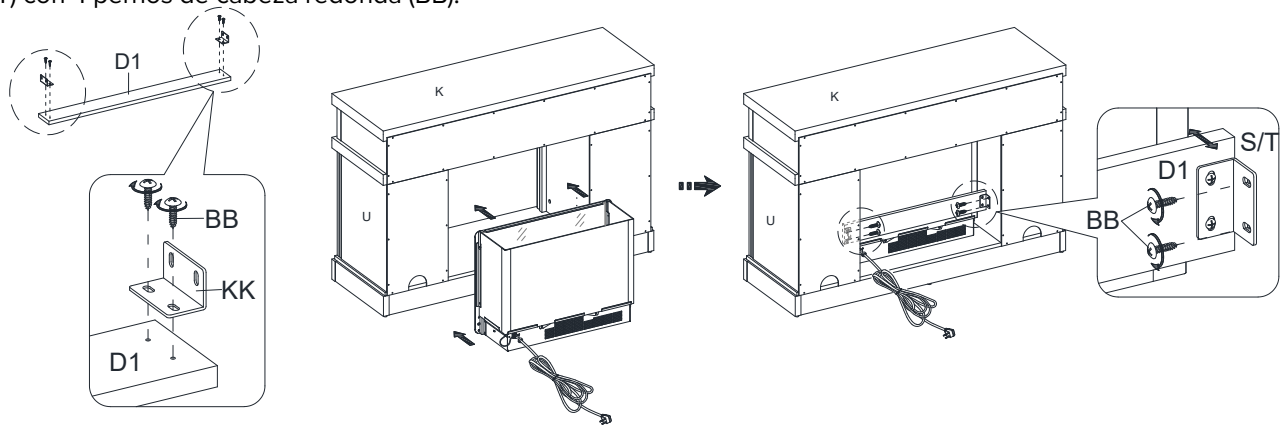
### 32 Terminando el ensamble del inserto de chimenea

- La caja de fuego esta lista para el siguiente paso de ensamble.



## 33 Instalando el inserto de chimenea

- Levantar el inserto de chimenea en la parte posterior del delantal ensamblado y centrar en la abertura.
- Usando los agujeros pilotos como guía, sujetar 2 soportes L (KK) sobre el soporte de la caja de fuego (D1) con 4 pernos de cabeza redonda (BB). Asegurar de que el lado de ángulo recto este nivelado con el borde corto del soporte de la caja de fuego (D1).
- Usando los agujeros pilotos como guía, sujetar el soporte de la caja de chimenea (D1) entre los paneles divisores (S y T) con 4 pernos de cabeza redonda (BB).

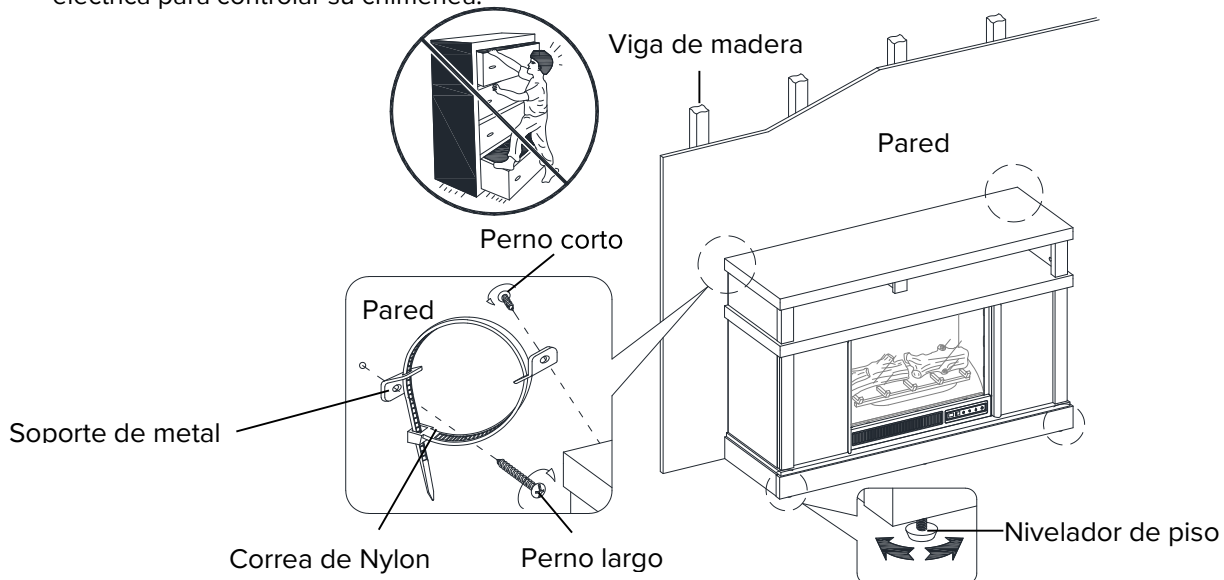


## 34 Instalando el juego de restricción de movimiento



**ADVERTENCIA:** Niños pequeños pueden resultar lastimados por muebles inclinados. Debe instalar el juego de restricción de movimiento con la unidad en función, para prevenir la inclinación de la unidad, causando cualquier accidente o daño. El tope de movimiento es solo un impedimento, no hay sustituto para la supervisión adulta. El tope de movimiento no es contra terremoto. Si deseara añadir la seguridad extra contra terremotos, deben ser comprados e instalados separadamente.

- Con asistencia, posicionar la chimenea en el lugar deseado contra la pared. Si fuera necesario, ajustar manualmente los niveladores de piso pre-adjuntados para corregir inclinación y nivelar las puertas, hasta que la unidad esté nivelada.
- Seguir las instrucciones impresas en la bolsa de plástico que contiene el juego de restricción de movimiento para adjuntar los toques de movimiento a la unidad y a la pared.
- Conectar la chimenea al transformador de poder. Seguir el manual de operación para el inserto de chimenea eléctrica para controlar su chimenea.



## Cuidado y mantenimiento

Un plumón es provisto para en caso de pequeños golpes o rayaduras que puedan ocurrir durante el ensamble o envío. Para limpiar y cuidar su mueble:

- Use una toalla suave y limpia que no rayara la superficie al limpiar.
- Uso de cera para pulir muebles no es necesario. Si desea usar cera, pruébela en un área que no sea visible.
- Usar solventes de cualquier tipo puede dañar el acabado del mueble.
- Nunca use agua para limpiar la unidad, ya que le puede dañar el acabado.
- Siempre utilice protección para vasos y floreros cuando los ponga sobre la unidad.
- Líquidos derramados deben limpiarse inmediatamente, con una toalla suave evitando tallar.
- Siempre utilizar protectores en caso de poner cosas calientes. El calor puede provocar una reacción química en el acabado y dañarlo.
- En caso que su unidad sea manchada o dañada de otra forma durante el uso, le recomendamos hablar a un profesional para que le ayude.
- Revisar los pernos periódicamente y apretar en caso necesario.

### CUIDANDO SU MUEBLE DE MADERA

Es mejor mantener la unidad en un área de clima controlado. Temperatura extrema y cambios de humedad pueden causar cambios como partes pandas, molduras que se contraigan o que la madera se raje. Es recomendable mantener la unidad lejos del sol directo ya que puede dañar el acabado.

Cuidados adecuados y limpieza pueden extender la vida útil de su unidad. Siga estas recomendaciones y mantendrá su mueble en buenas condiciones de uso por muchos años.

### LIMPIANDO EL BORDE DE LA CHIMENEA

Limpia el borde de metal usando una toalla suave, ligeramente mojado con productos basados en aceite cítrico y pulir con una toalla limpia suave. NO use cera para latón o limpiadores de casa ya que estos productos dañaran el borde de metal. Productos basados en aceite cítrico se pueden obtener en el supermercado o en tiendas de ferretería.



## ADVERTENCIA

- La unidad debe ser puesta en una superficie nivelada o nivelada con la ferretería incluida (cuando aplique).
- No sentarse o pararse o permita que niño se suban, sienten o paren en el producto ensamblado.
- Por razones de seguridad, es esencial que la unidad este montada a la pared o piso.
- La unidad se puede caer causando lesiones graves o la muerte.
- Nunca abrir más de un cajón a la vez.
- No exceder los límites de peso recomendados.
- Antes de cortar, perforar o martillar a cualquier superficie de la pared o del piso, verificar la posición de líneas eléctricas, tuberías, o líneas de gas. El cortar puede causar lesiones graves.

SCOTT  LIVING™

BY DREW & JONATHAN

---



No estamos contentos a menos que usted esté contento, por lo que ofrecemos una Garantía de 30 días Love It. Si por alguna razón no le gusta su producto Scott Living, puede devolverlo a su lugar de compra dentro de los 30 días siguientes a la fecha de su recibo para un reembolso completo sin preguntas.

LA POLÍTICA DE DEVOLUCIONES DE LOS ARTÍCULOS PERSONALIZADOS VARÍA. POR FAVOR, CONSULTE CON SU DISTRIBUIDOR PARA MÁS DETALLES.

---

¿Preguntas, problemas, partes que falten? Antes de regresar a la tienda,  
llame al servicio al cliente

**1-866-942-5362**

Hora estándar del Pacífico: 8:30 a.m. - 4:30 p.m., de Lunes a Viernes

O visite nuestra página de Internet 24 horas al día, 7 días a la semana para asistencia

**[www.whalenfurniture.com](http://www.whalenfurniture.com)**

O mande un correo electrónico a **[parts@whalenfurniture.com](mailto:parts@whalenfurniture.com)**

**Guarde este manual para uso futuro.**