

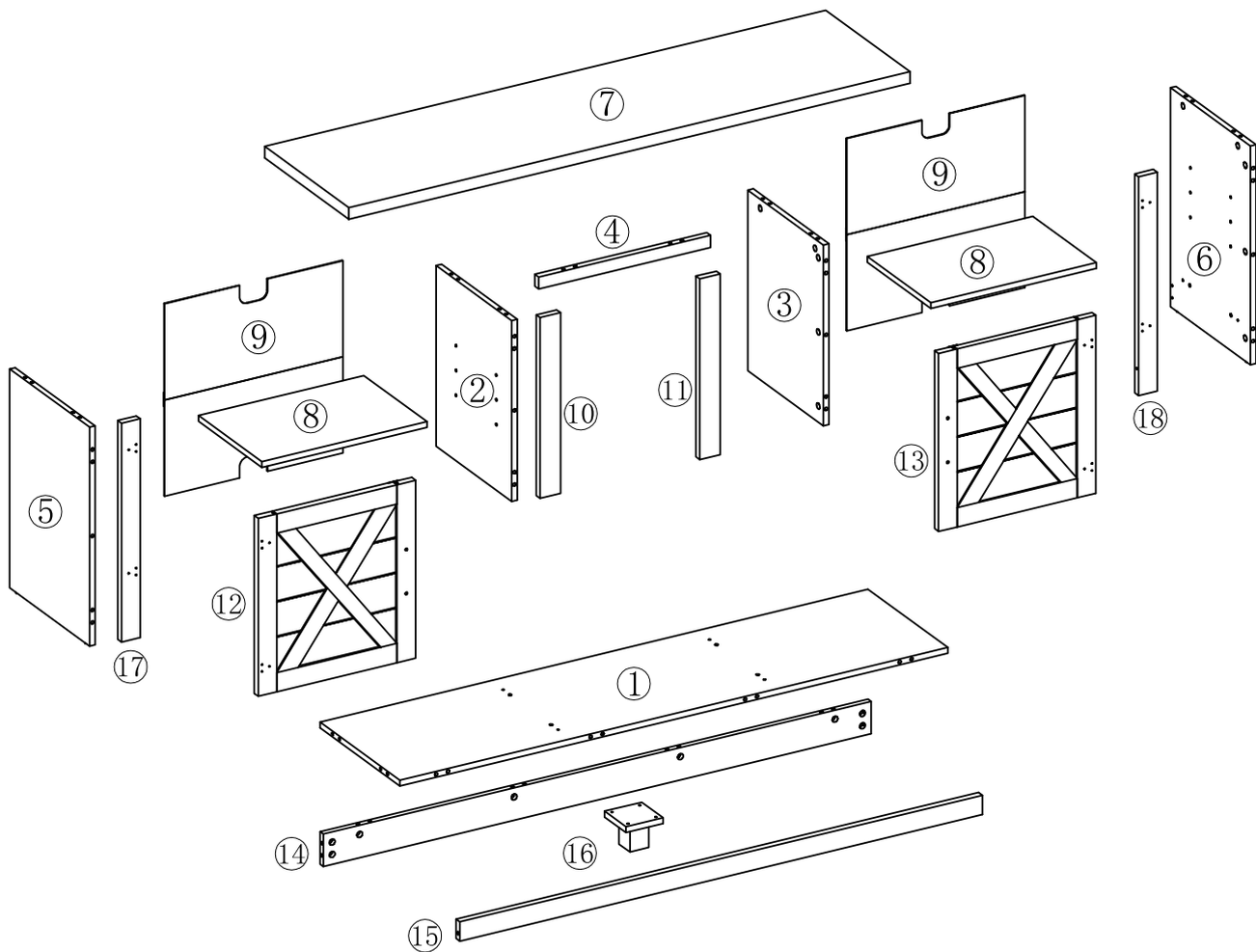
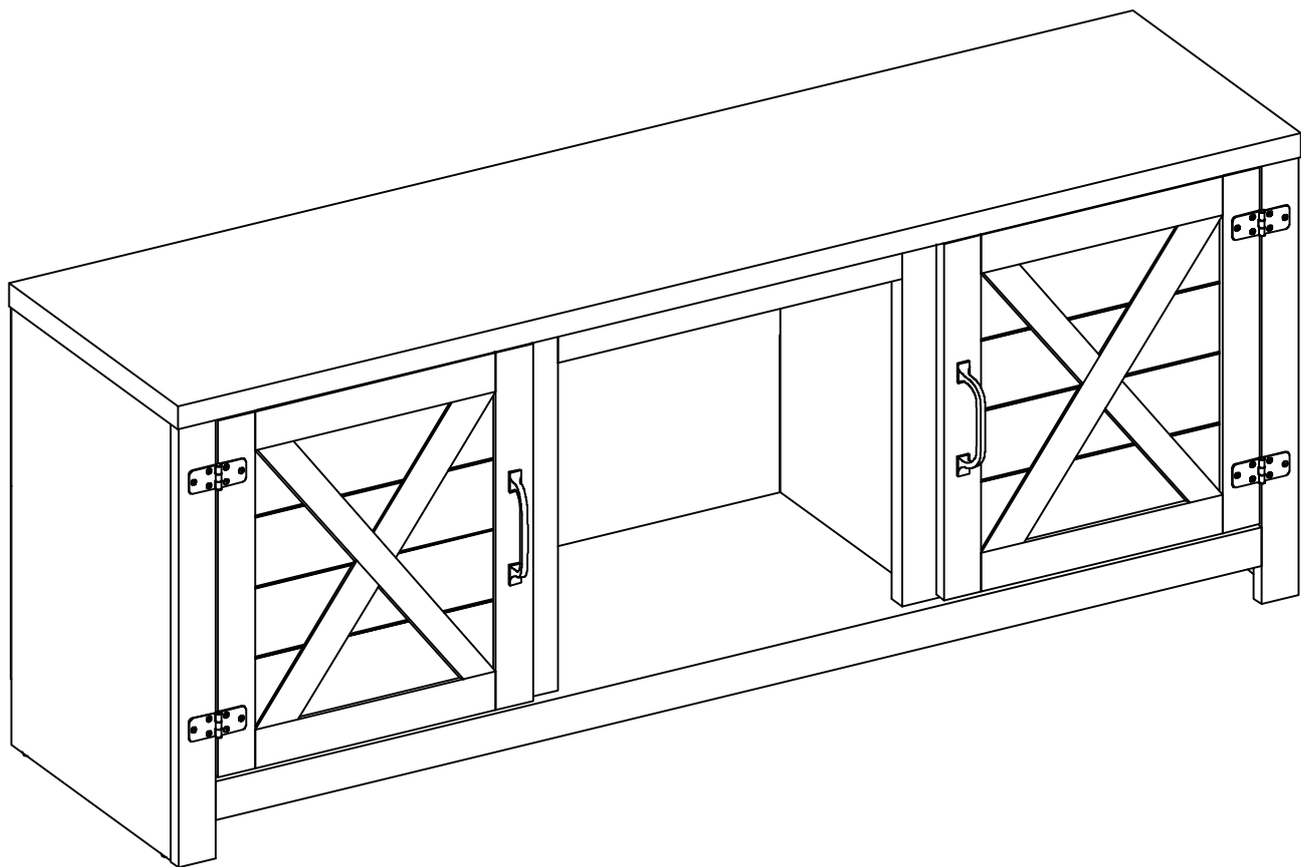
EN_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

FR_IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

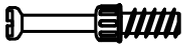
ES_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.

DE_WICHTIG! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTER NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.

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



A x38
+2(spare)



B x38
+2(spare)



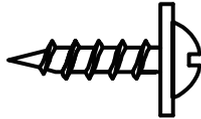
C x34
+2(spare)



D x 6
M4*50



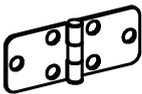
E x34
M3*12
+2(spare)



F x 8



G x 4



H x 2



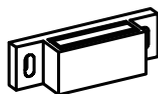
J x 4
M4*25



K x 4
M3*16



L x 2



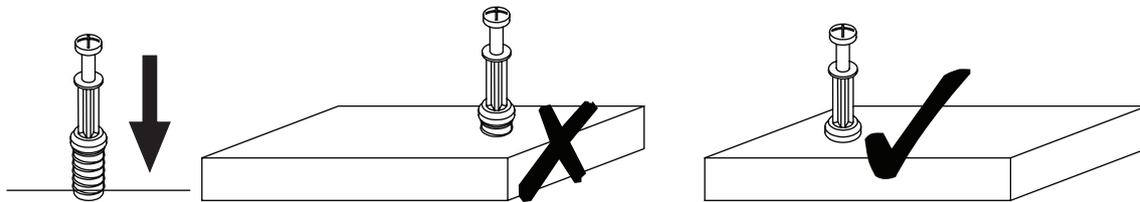
N x24
M3.5*14
+2(spare)



P x 8



USING CAM LOCK AND QUICKFIT



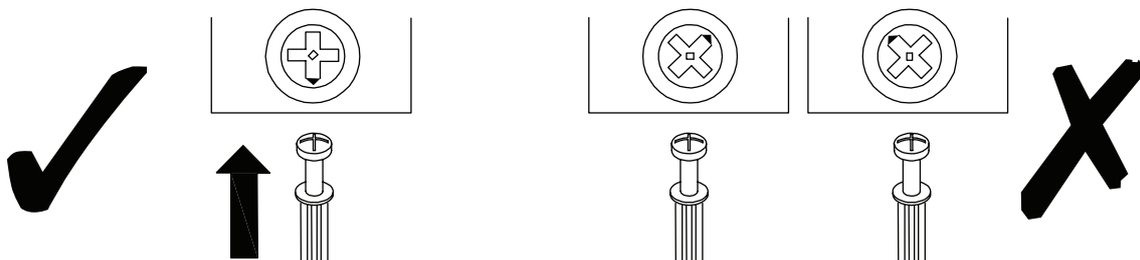
EN_QUICKFIT: Tighten quickfit until shoulder is flush with panel. Do not overtighten or undertighten.

FR_RACCORD RAPIDE: Faites serrer le raccord rapide jusqu'à ce que l'épaulement soit parfaitement encastré dans le panneau. Il ne faut ni trop serrer ni insuffisamment serrer.

ES_QUICKFIT: Apriete quickfit hasta que el hombro se descargue con el panel. NO lo sobreapriete ni lo apriete poco.

DE_QUICKFIT: Ziehen Sie den Quickfit fest, bis die Schulter mit der Platte bündig ist. Bitte nicht zu fest oder zu schwach anziehen.

IT_MONTAGGIO RAPIDO: Stringere il montaggio rapido fino a quando la spalla è a filo con il pannello, non stringere troppo o troppo poco.



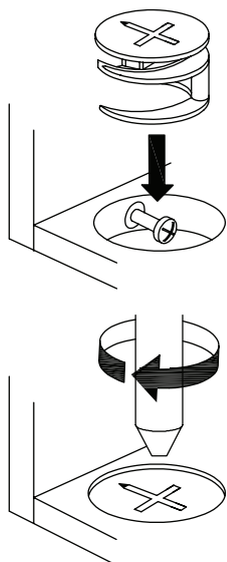
EN_CAM LOCK: When fitting cam lock, ensure starting position is correct before you insert connecting quickfit.

FR_SERRURE BATTEUSE: Avant d'insérer la serrure batteuse, veillez à la bonne orientation avant d'insérer le raccord rapide.

ES_CIERRE DE LA CÁMARA: Cuando instale el cierre de la cámara, asegúrese de que la posición de inicio es correcta antes de que inserte el quickfit conector.

DE_CAM-LOCK: Achten Sie bei der Montage des Cam-Locks auf die richtige Ausgangsposition, bevor Sie den Quickfit einsetzen.

IT_BLOCCAGGIO A CAMMA: Quando si monta il bloccaggio a camma, assicurarsi che la posizione iniziale sia corretta prima di inserire il montaggio rapido di collegamento.



EN_Quickfit head should be in the centre of the cam lock when the two panels are joined.

Cam lock should be inserted before quickfit.

FR_Lorsque les deux panneaux sont assemblés, la tête du raccord rapide doit reposer au centre de la serrure batteuse.

Il faut insérer la serrure batteuse avant le raccord rapide.

ES_El cabezal del quickfit debe estar en el centro del cierre de la cámara cuando se unan los dos paneles.

Se debe insertar el cierre de la cámara antes que el quickfit.

DE_Der Quickfit-Kopf sollte sich in der Mitte des Cam-Locks befinden, wenn die beiden Platten zusammengefügt sind.

Der Cam-Lock sollte vor dem Quickfit eingesetzt werden.

IT_La testa del montaggio rapido deve trovarsi al centro del bloccaggio a camma quando i due pannelli sono uniti.

Il Bloccaggio a Camma deve essere inserito prima del montaggio rapido.

EN_Turn cam lock clockwise to tighten.

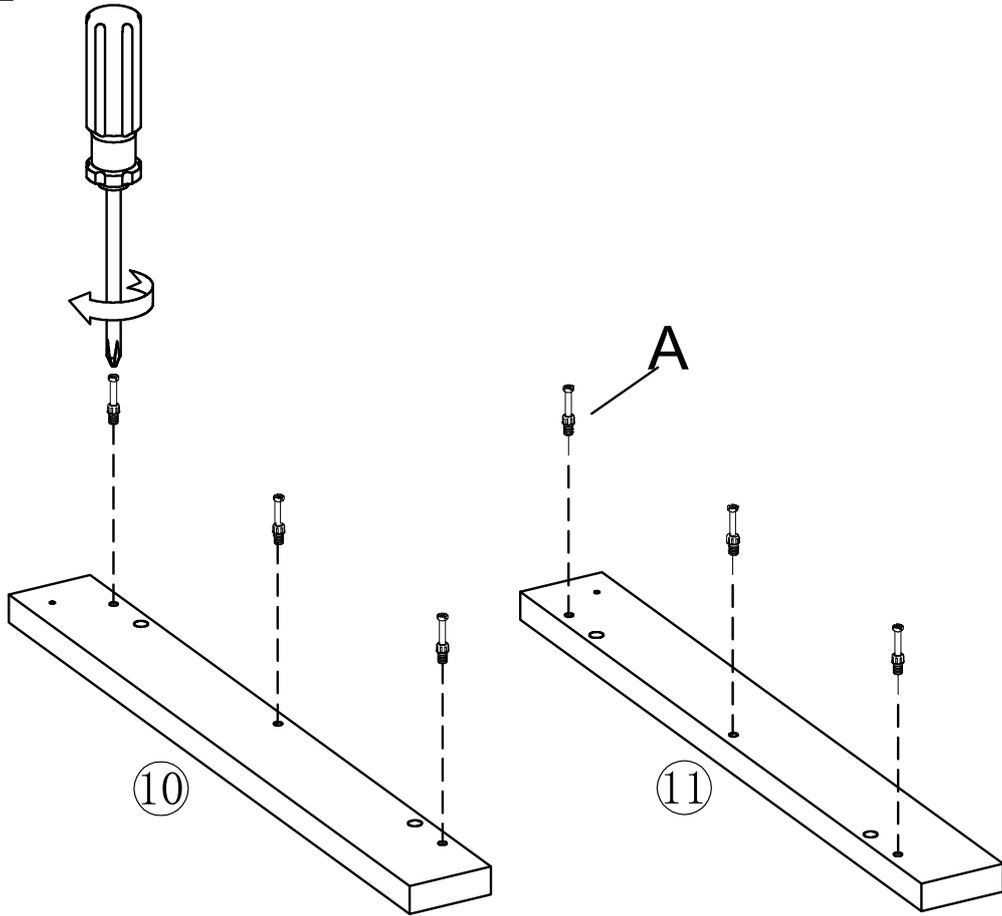
FR_Faites tourner la serrure batteuse dans le sens des aiguilles d'une montre pour la resserrer.

ES_Gire el cierre de la cámara en sentido horario para apretarlo.

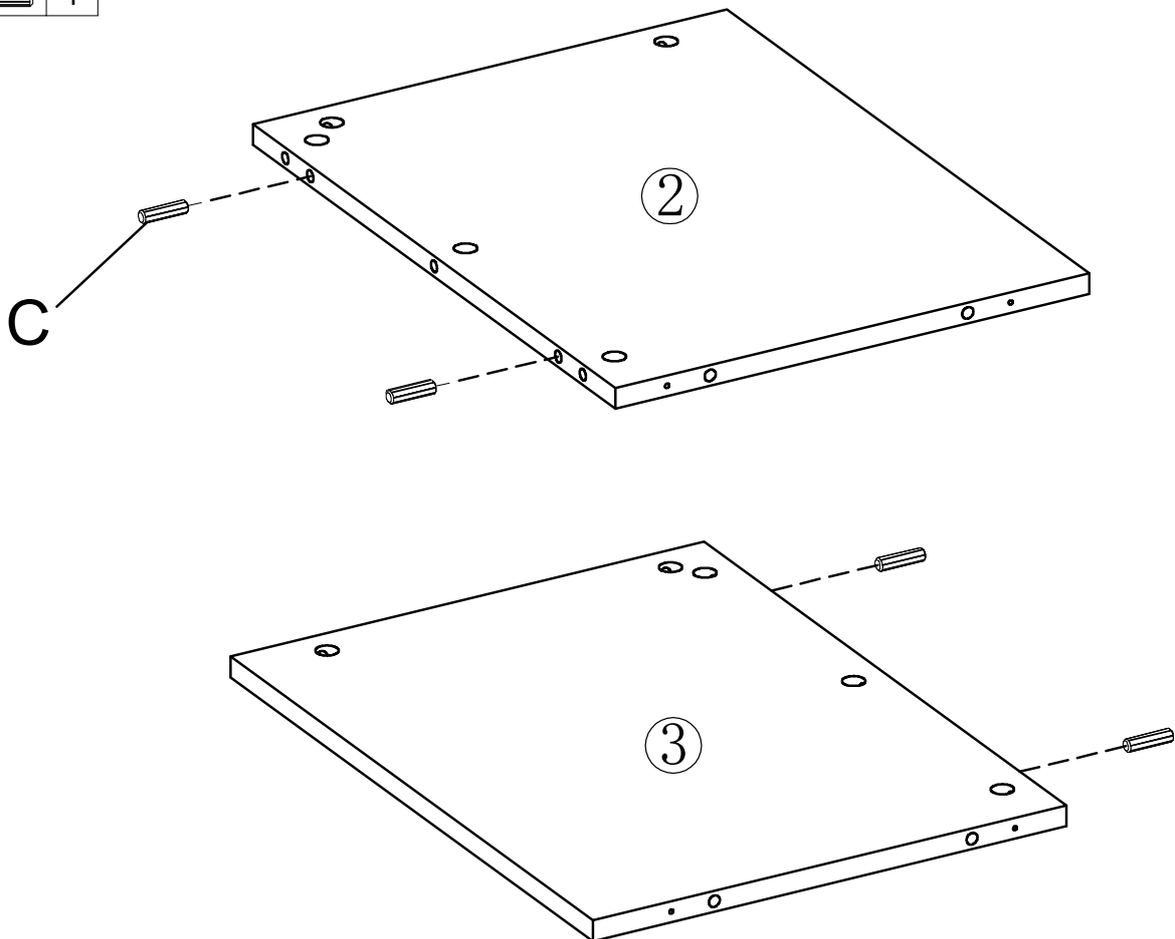
DE_Drehen Sie den Cam-Lock im Uhrzeigersinn, um ihn festzuziehen.

IT_Ruotare il bloccaggio a camma in senso orario per stringere.

A  6



C  4

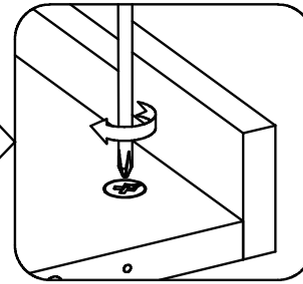
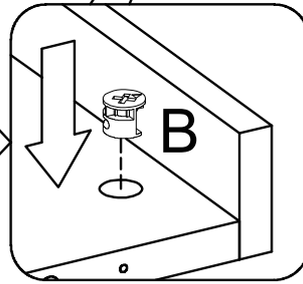
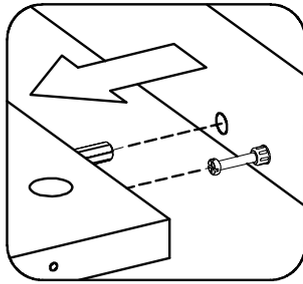
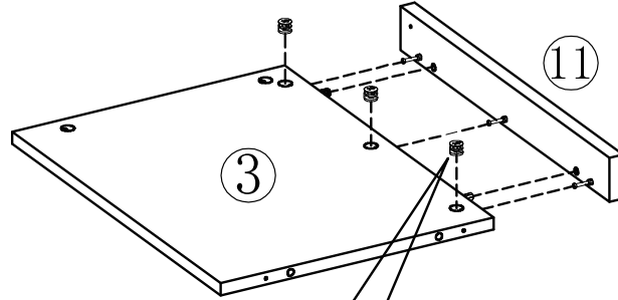
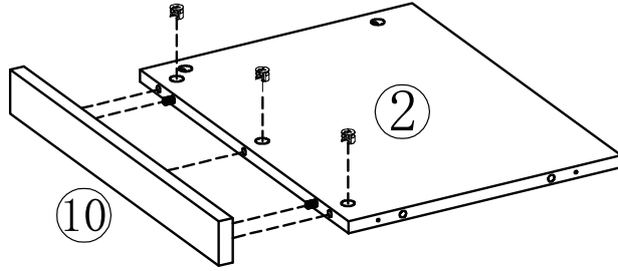


B



6

03

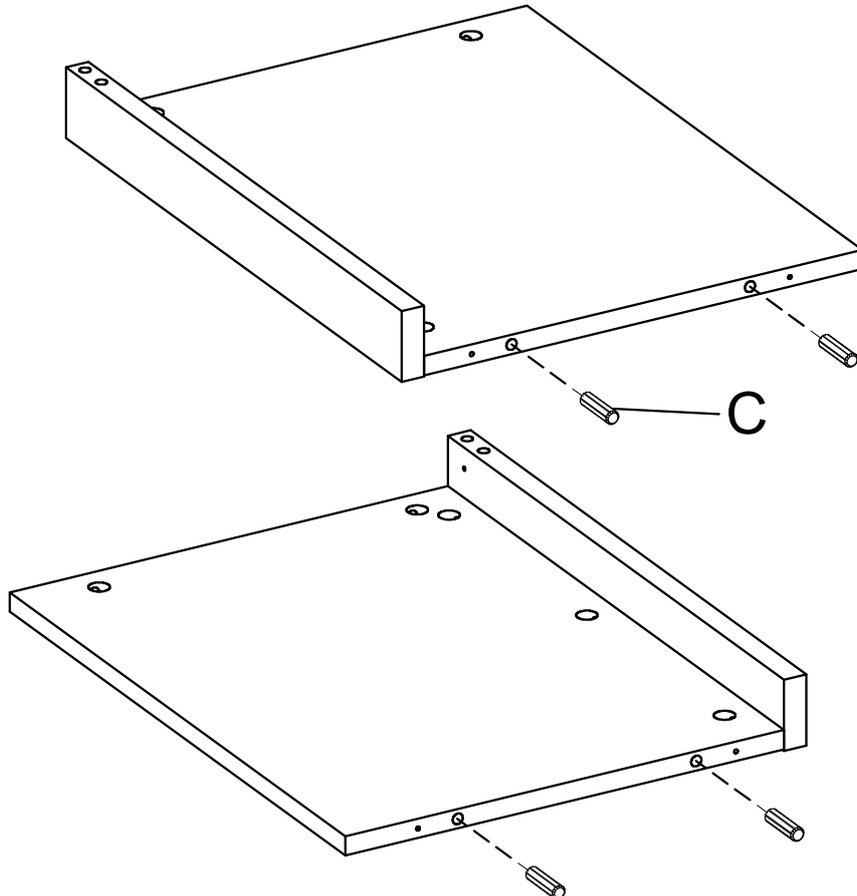


C

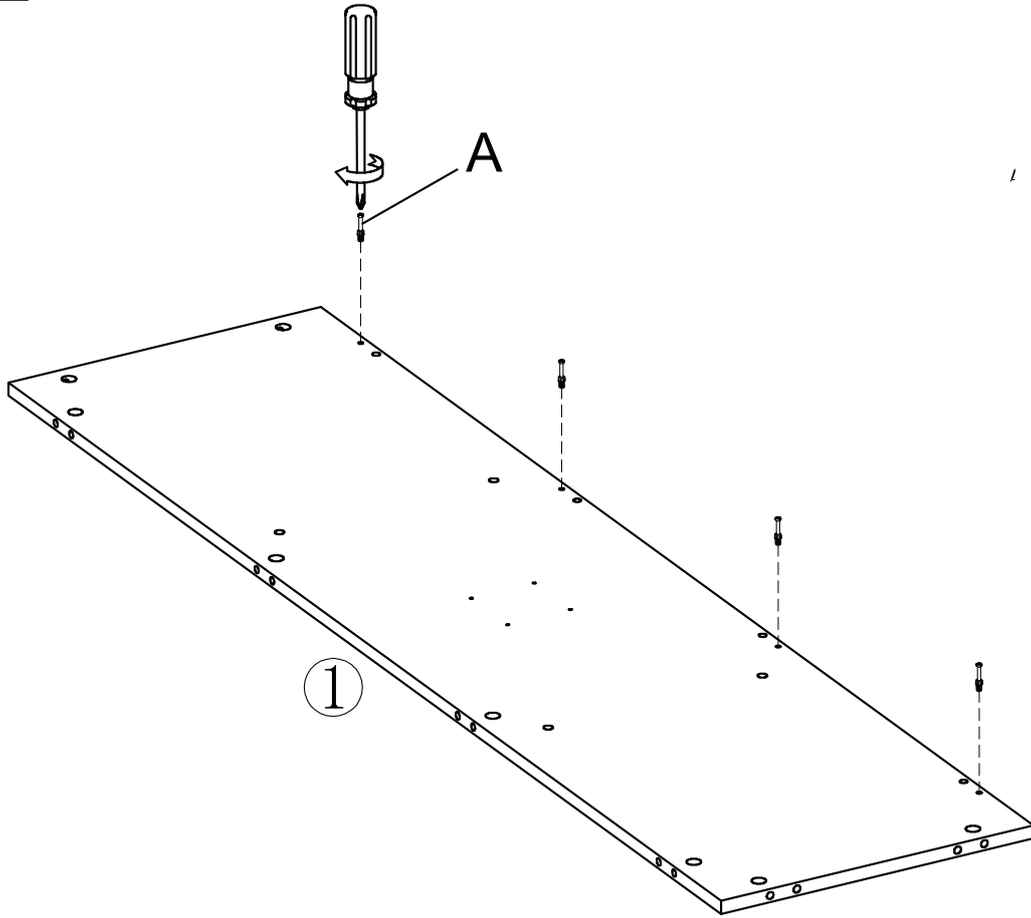


4

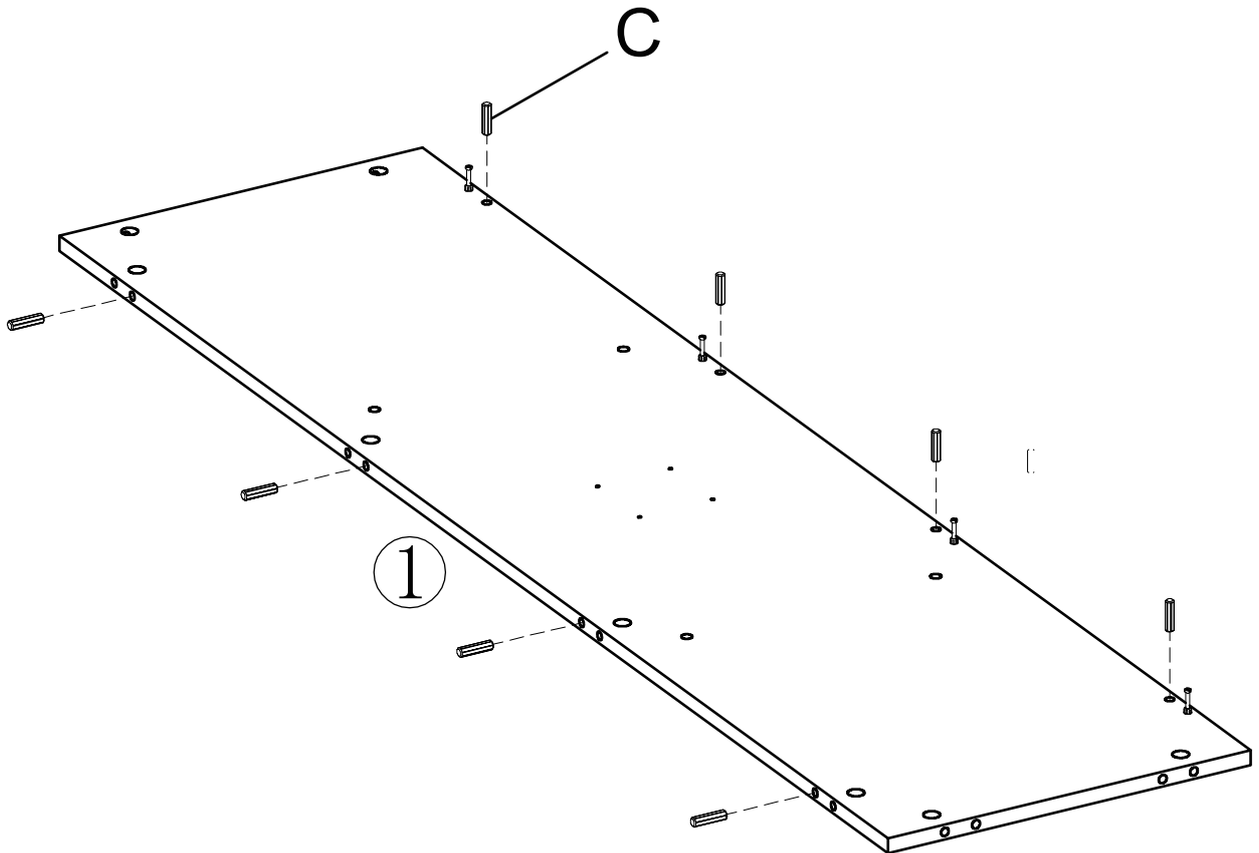
04



A  4



C  8

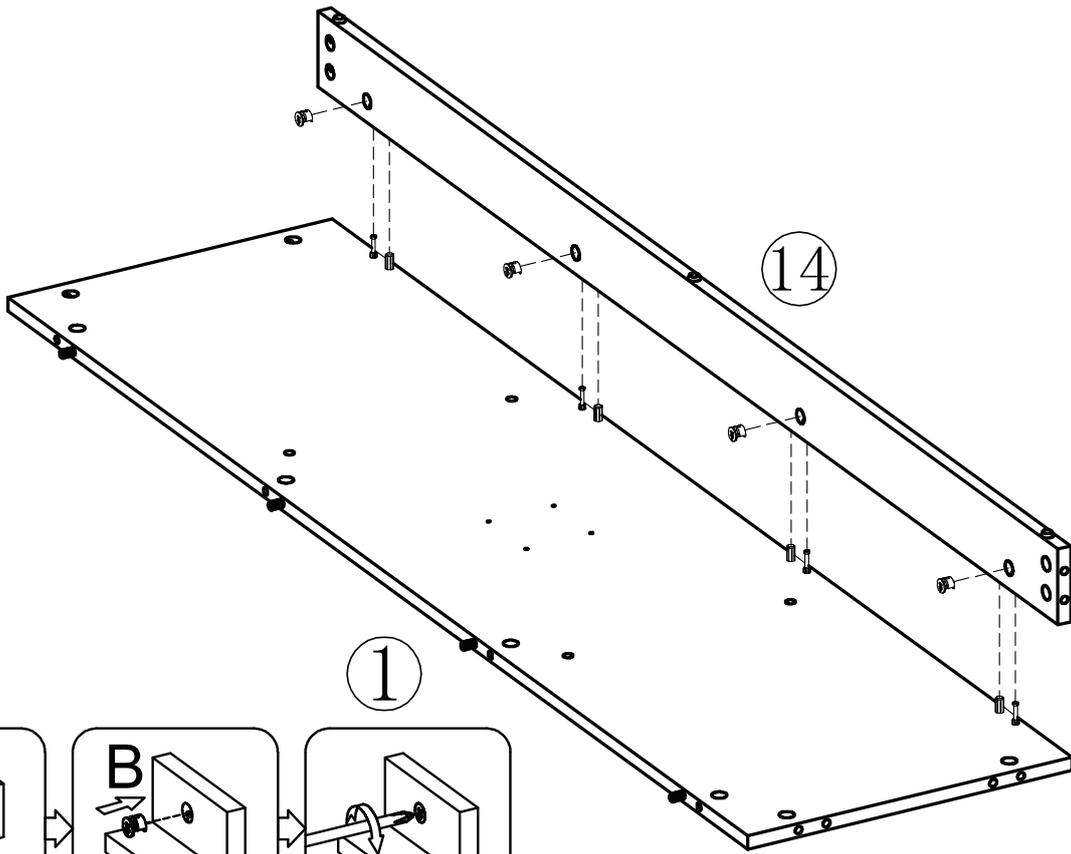


B



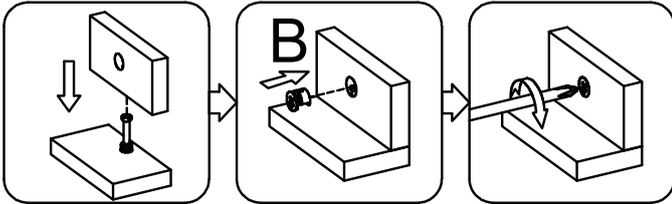
4

07



1

14

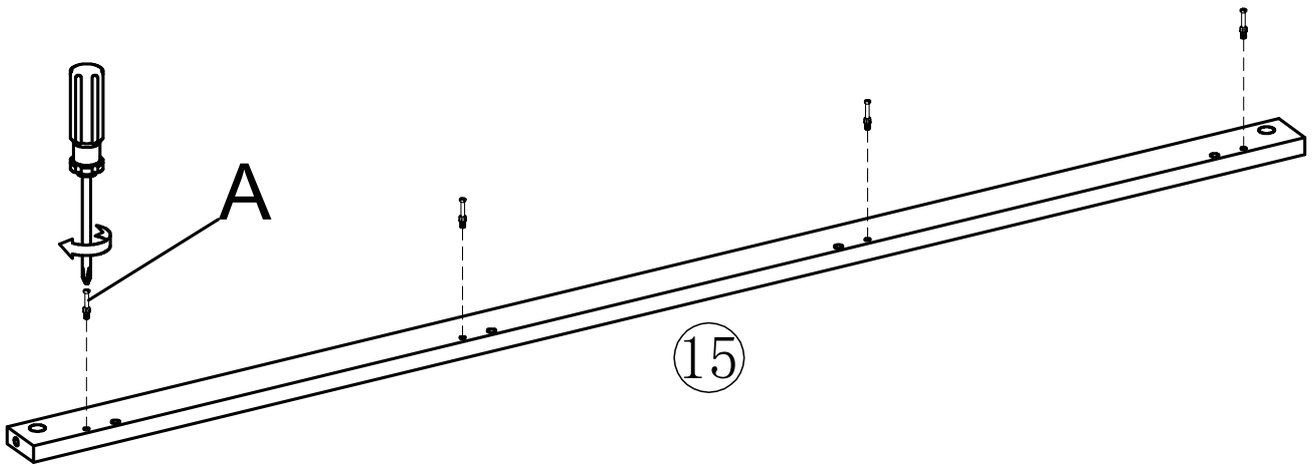


A

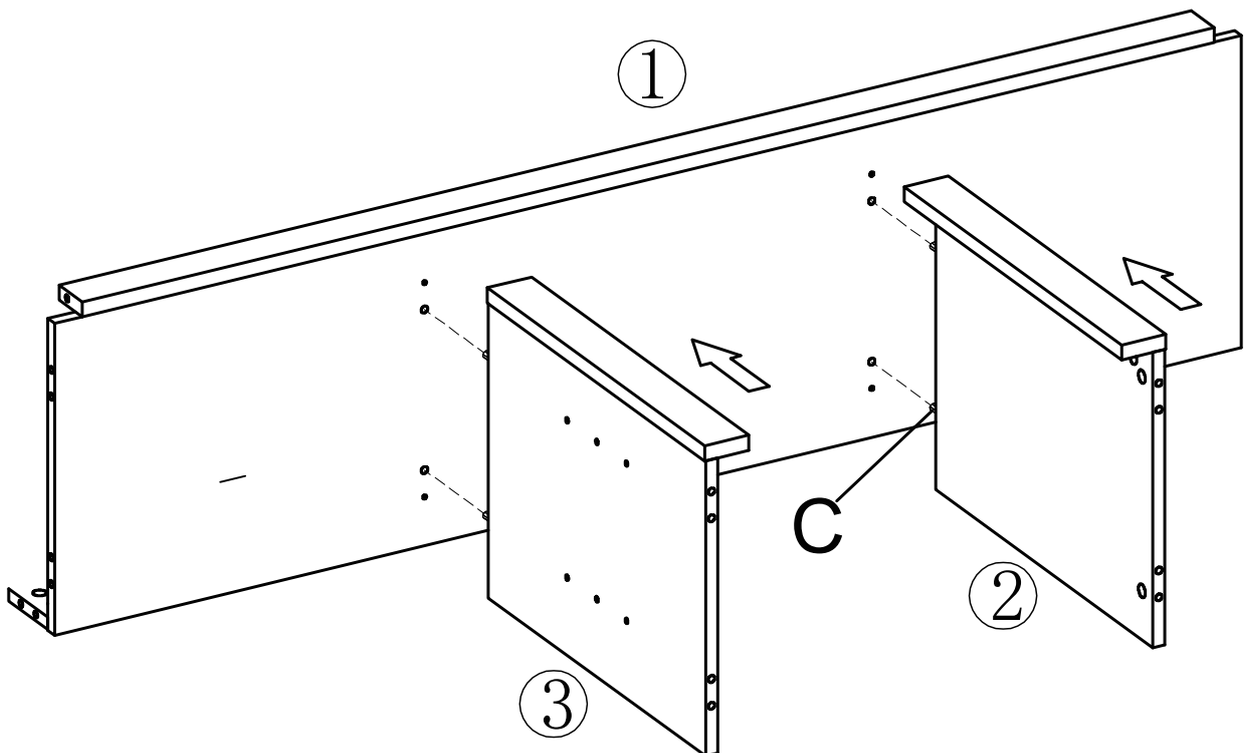
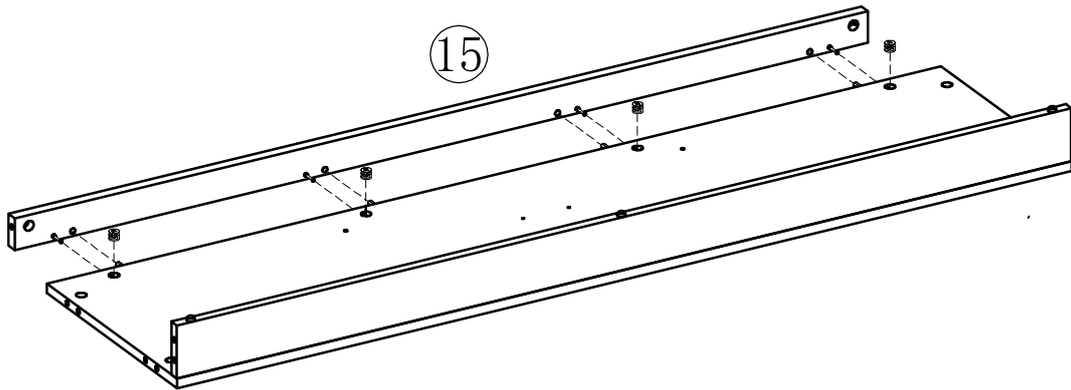
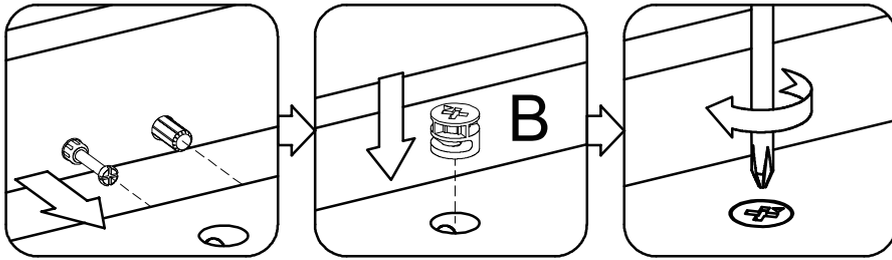


4

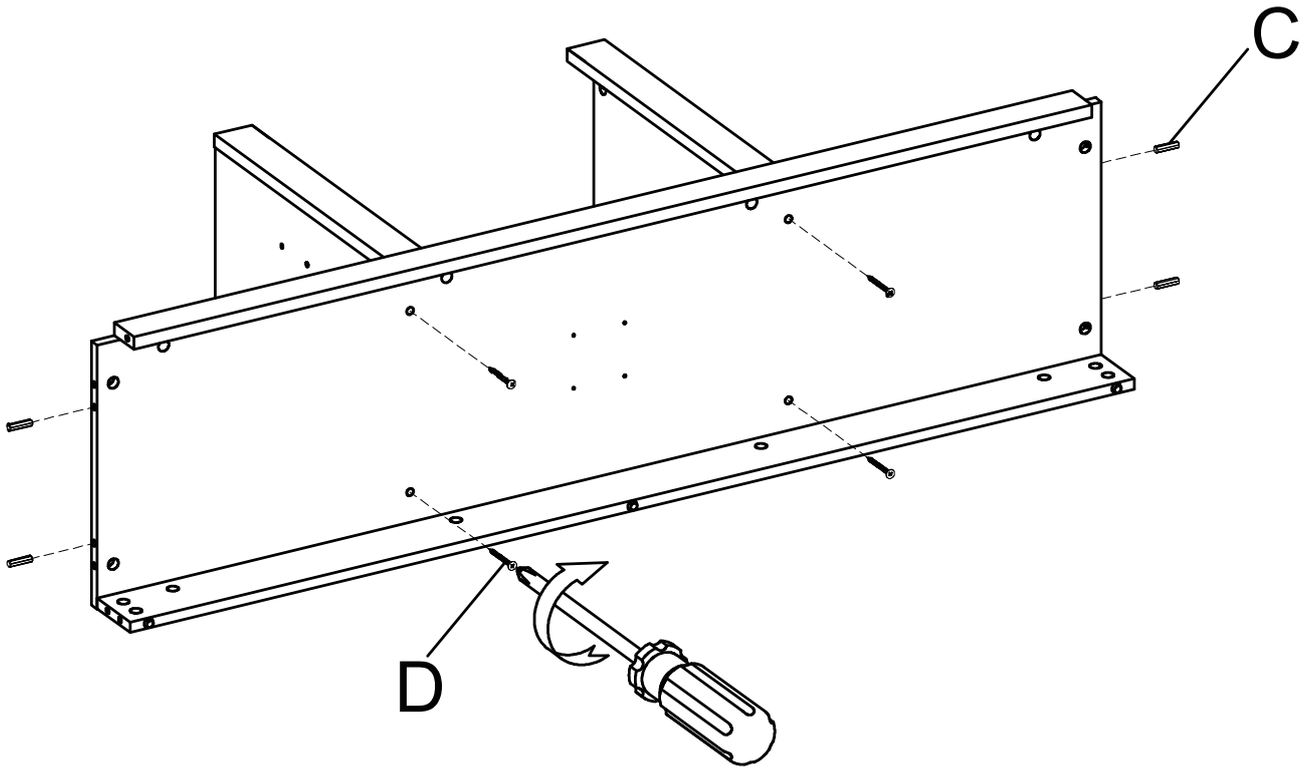
08



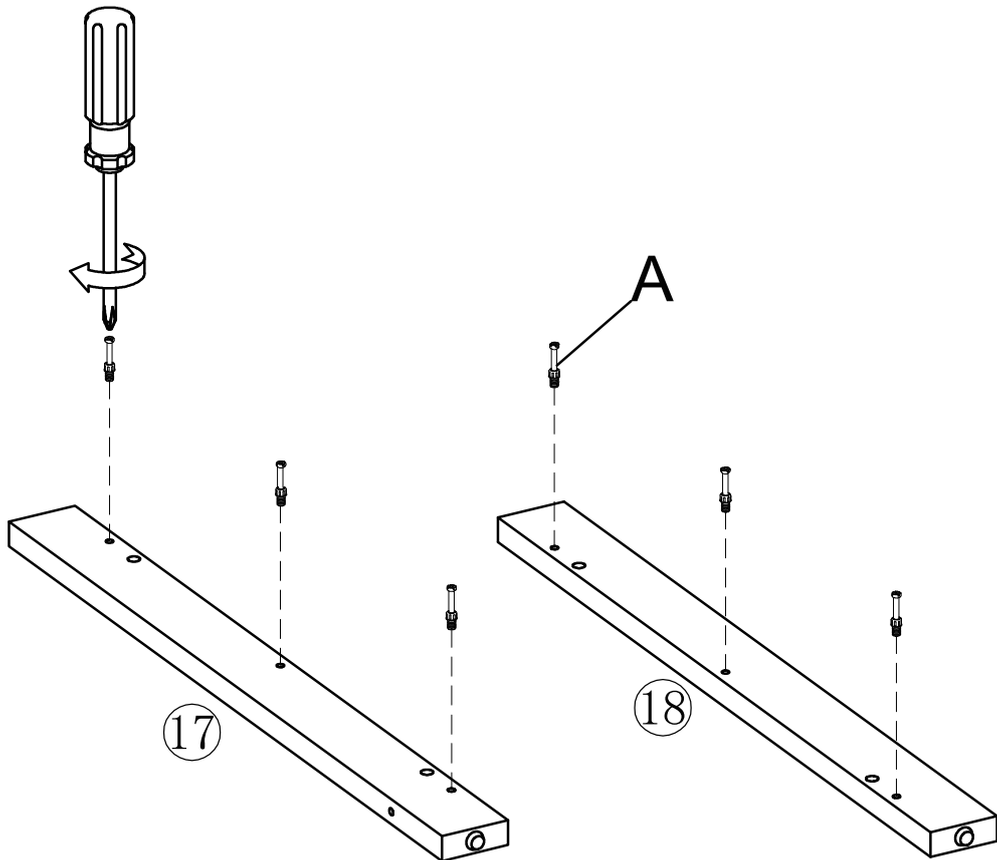
15



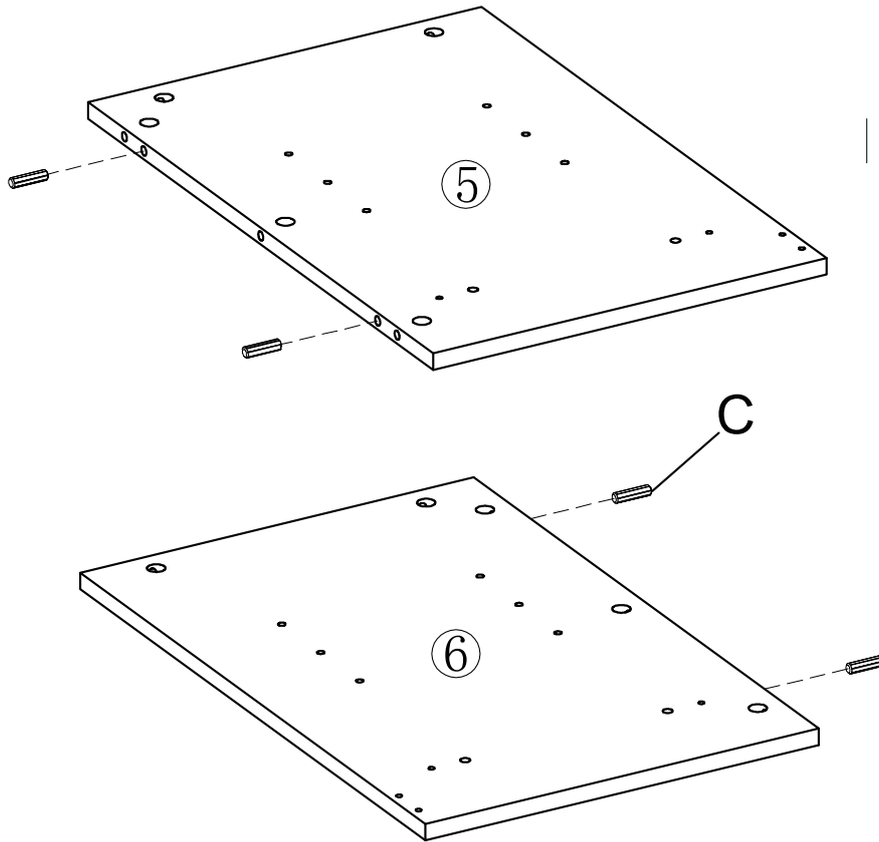
C		4
D		4



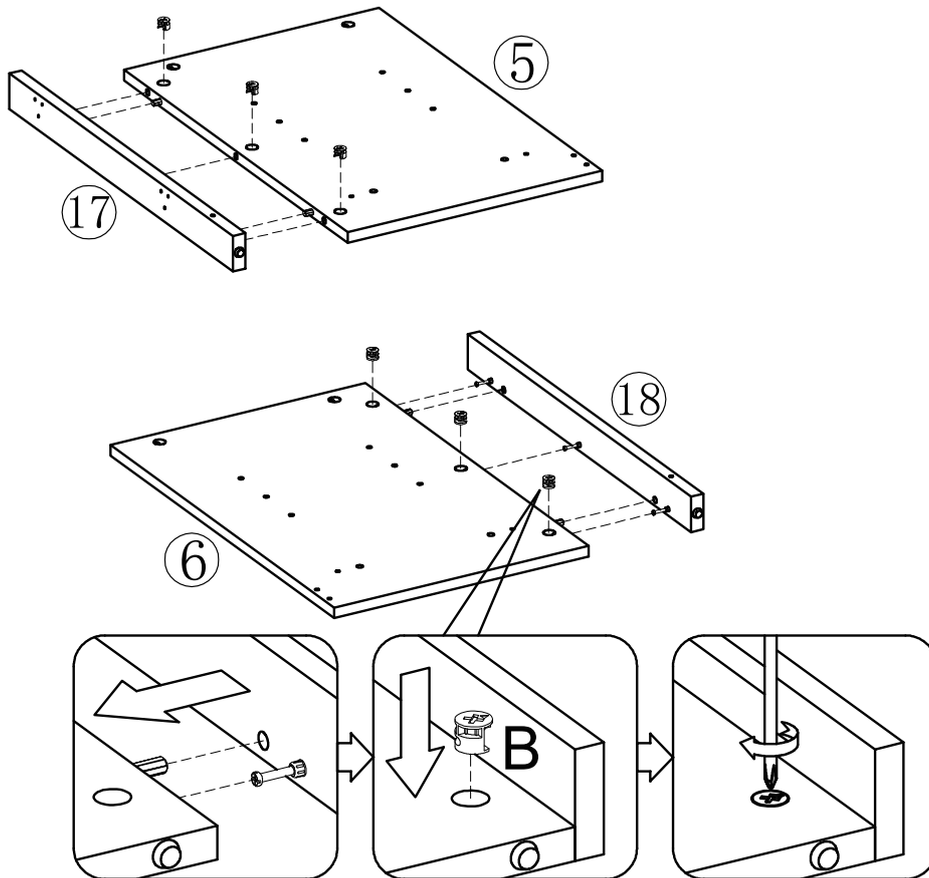
A		6
---	---	---



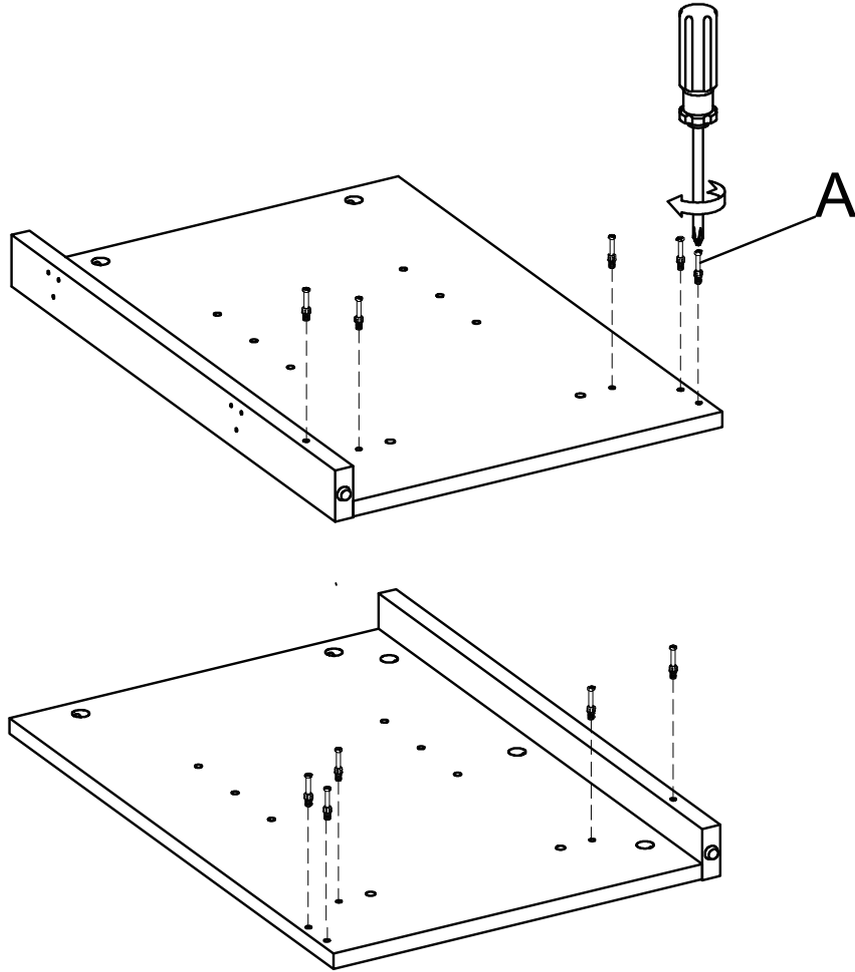
C  4



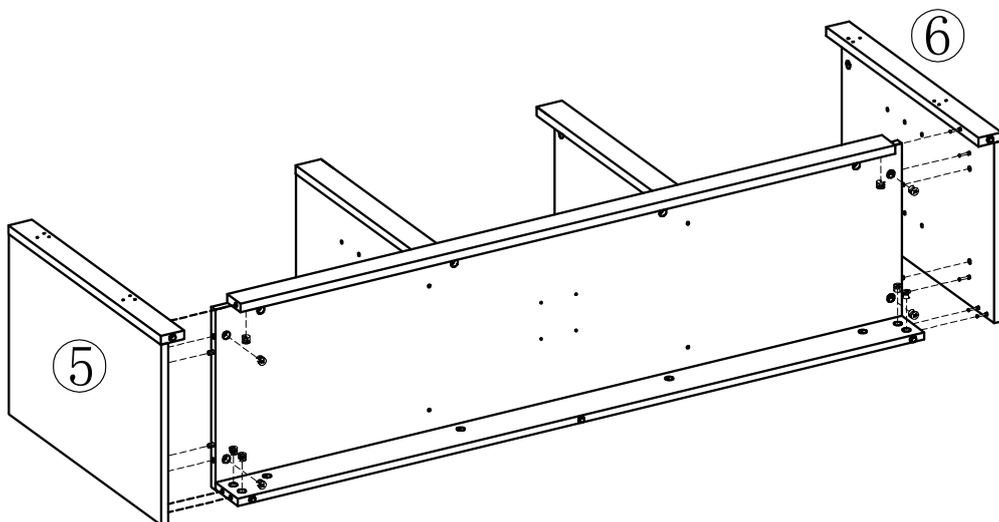
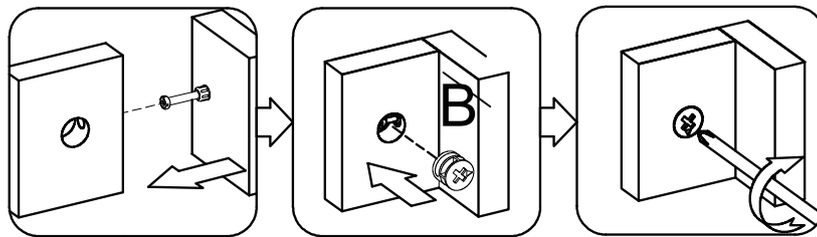
B  6



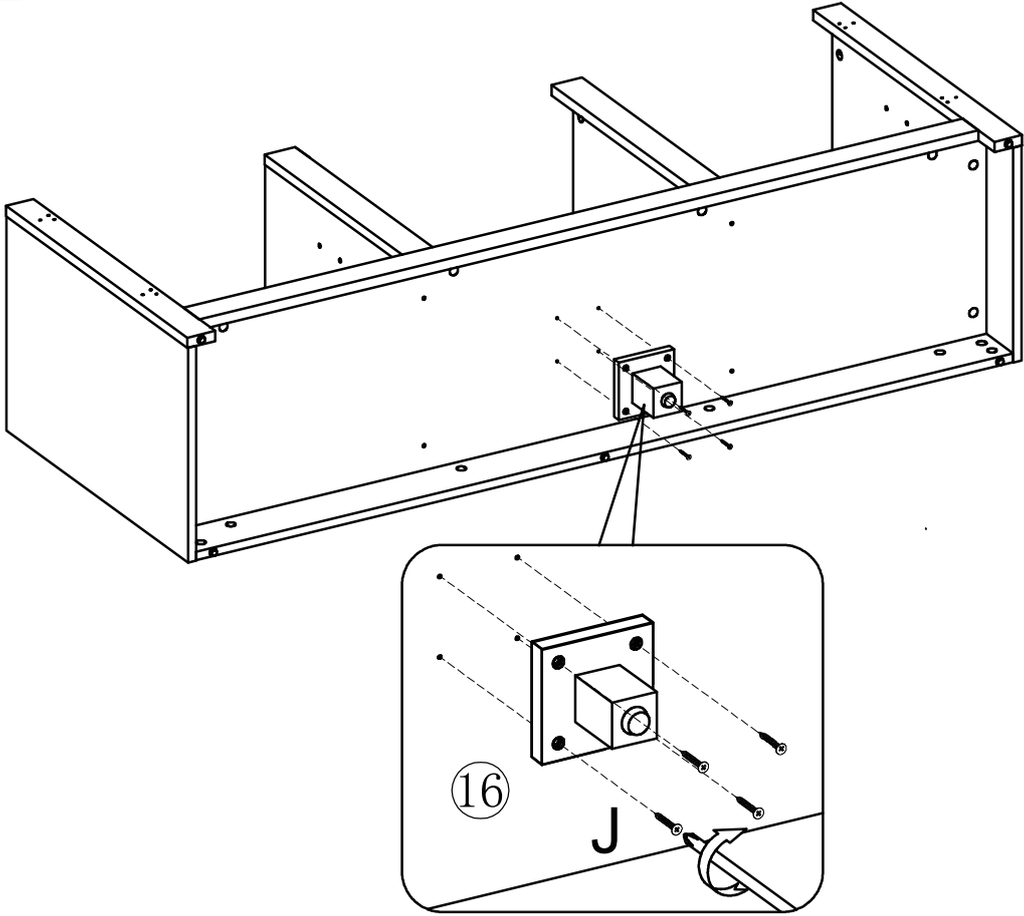
A  10



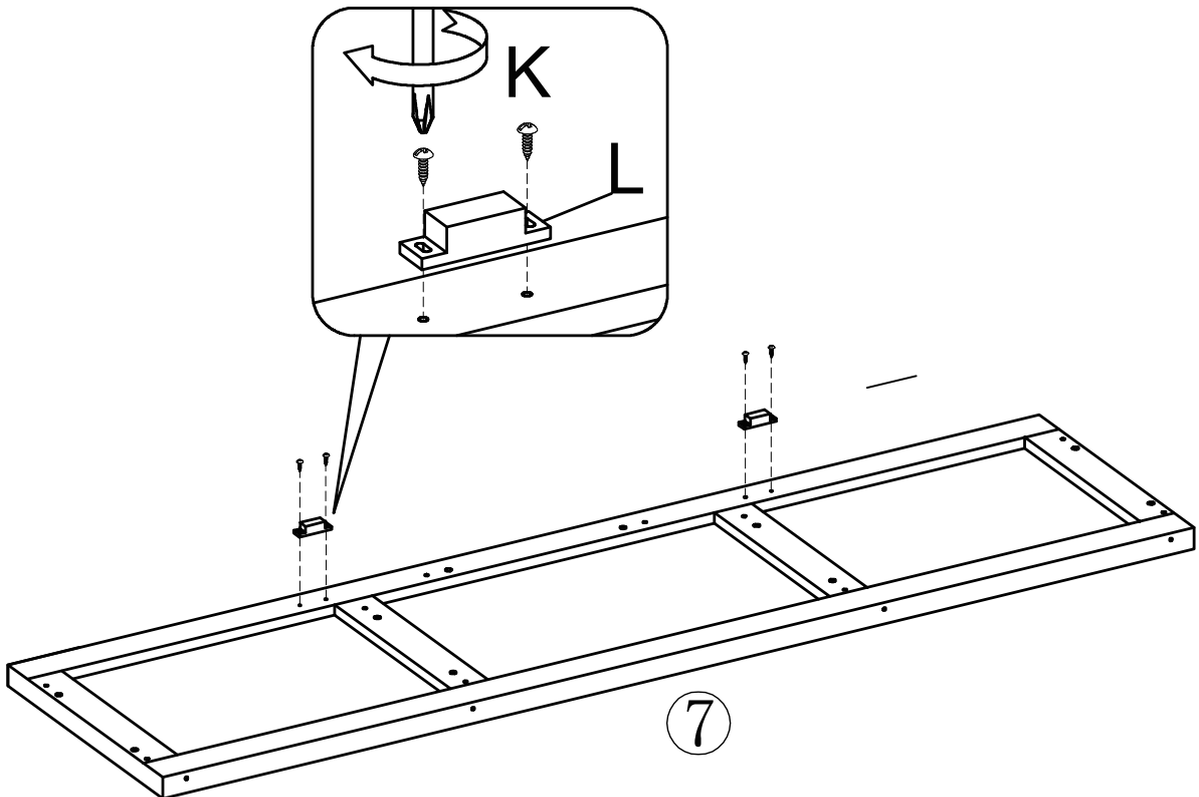
B  10



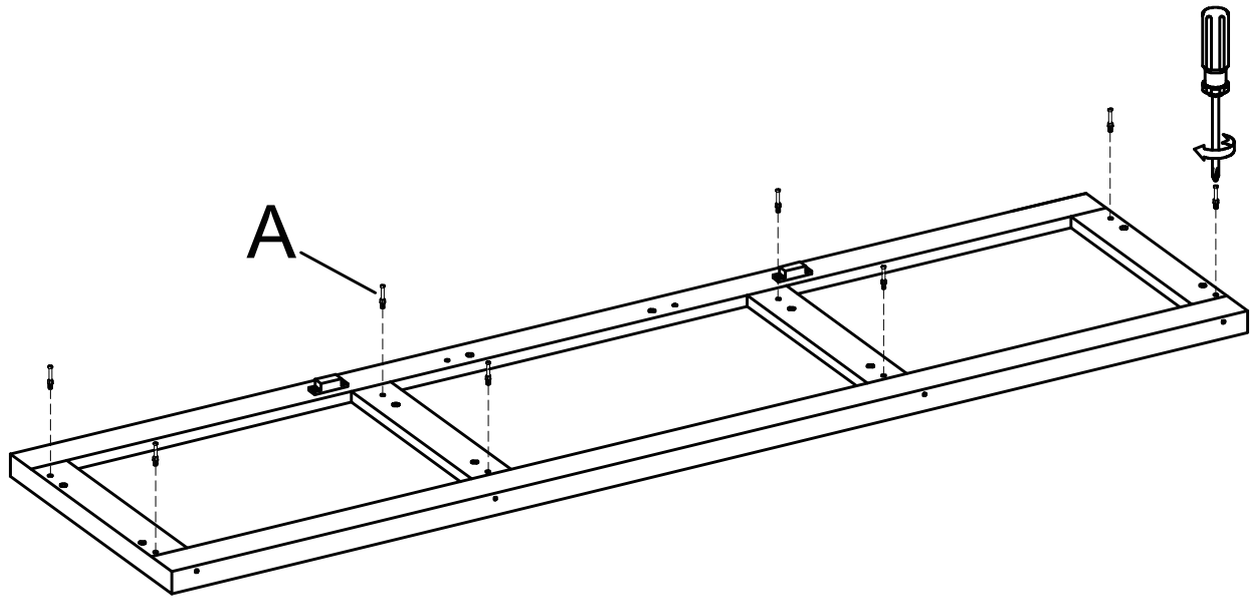
J		4
---	--	---



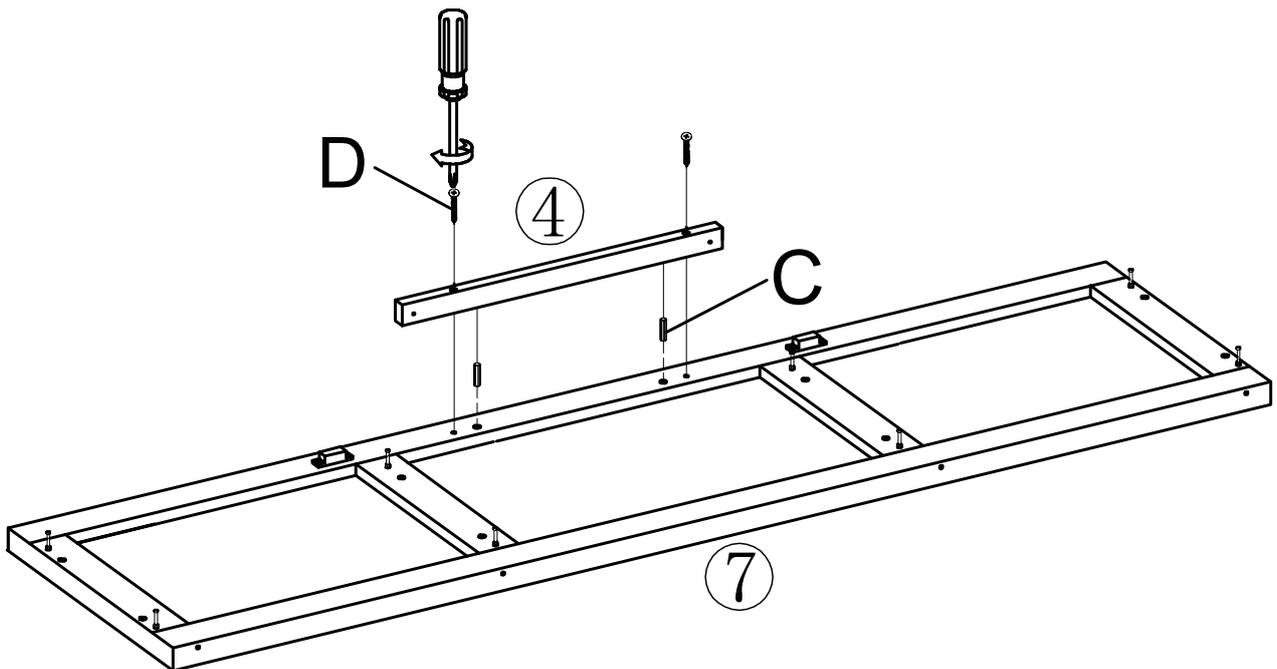
L		2
K		4



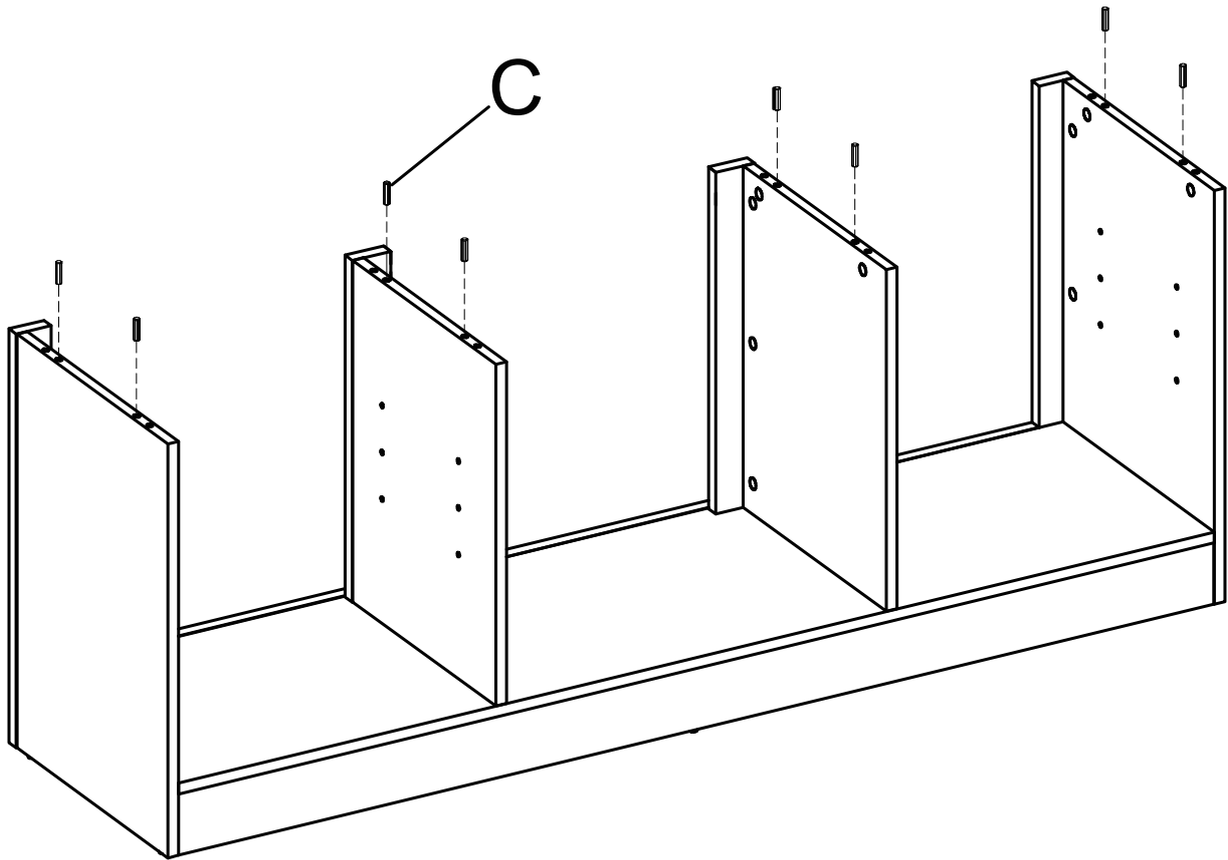
A		8
---	--	---



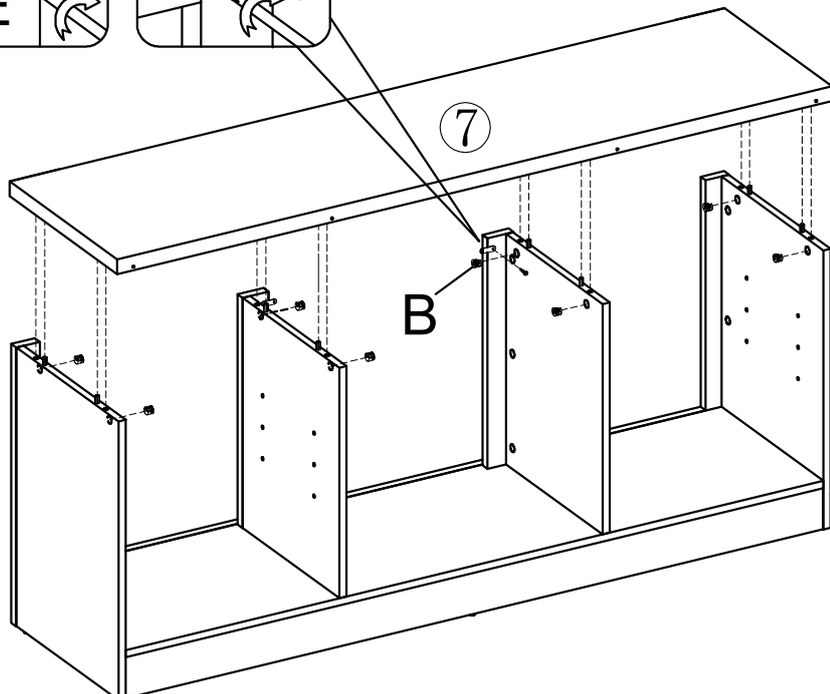
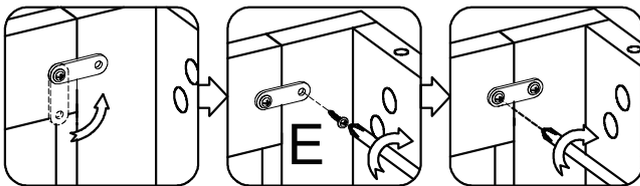
C		2
D		2



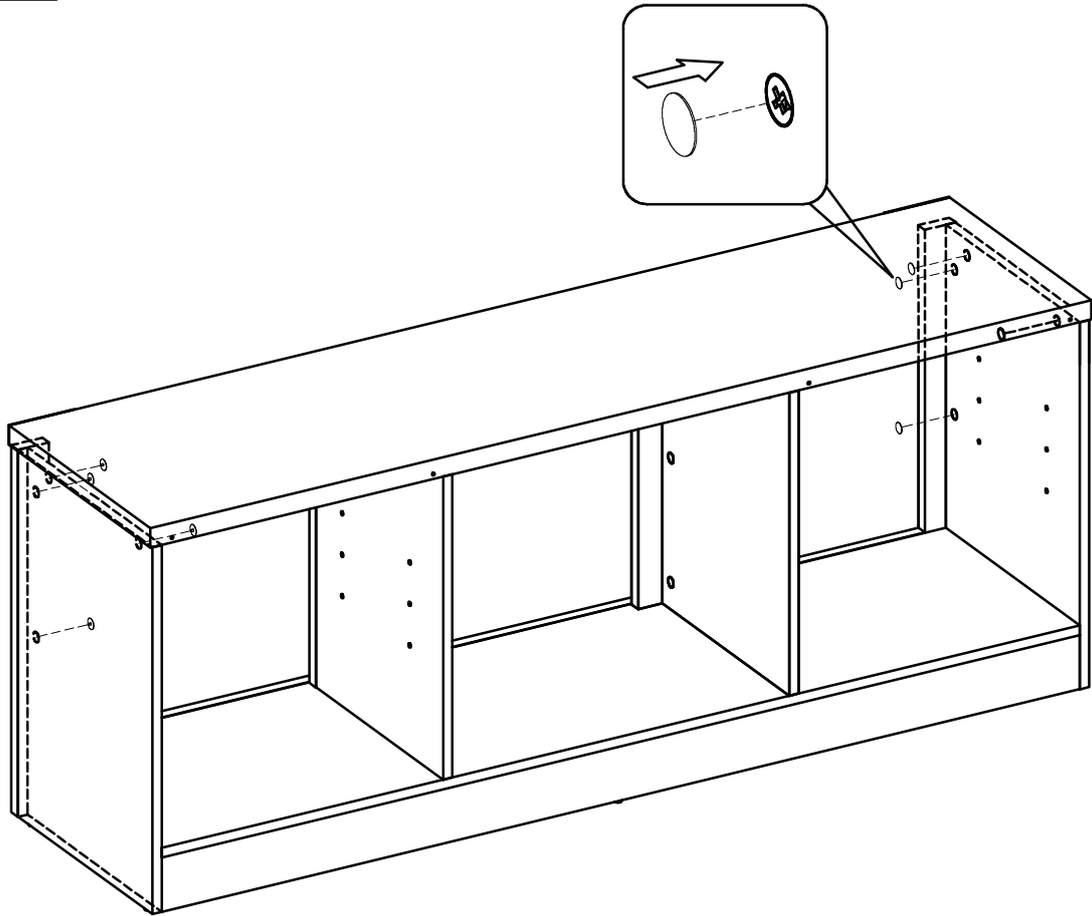
C		4
---	--	---



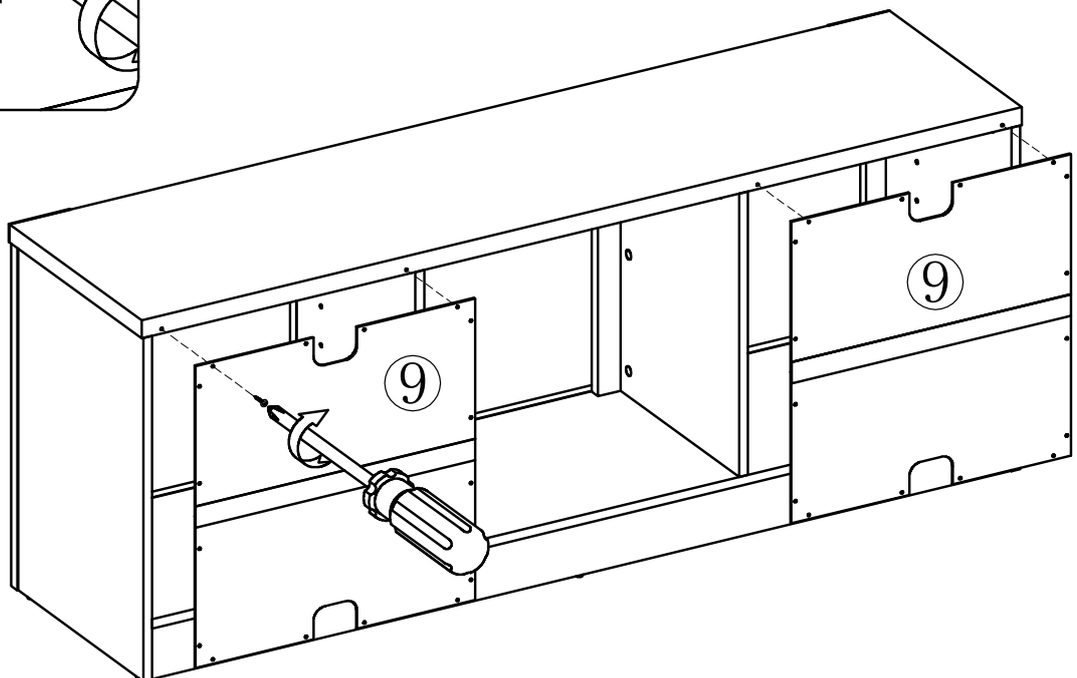
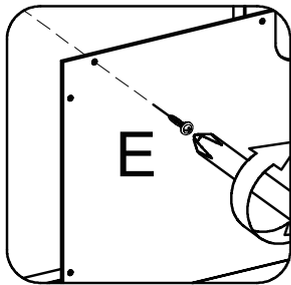
B		8
E		2



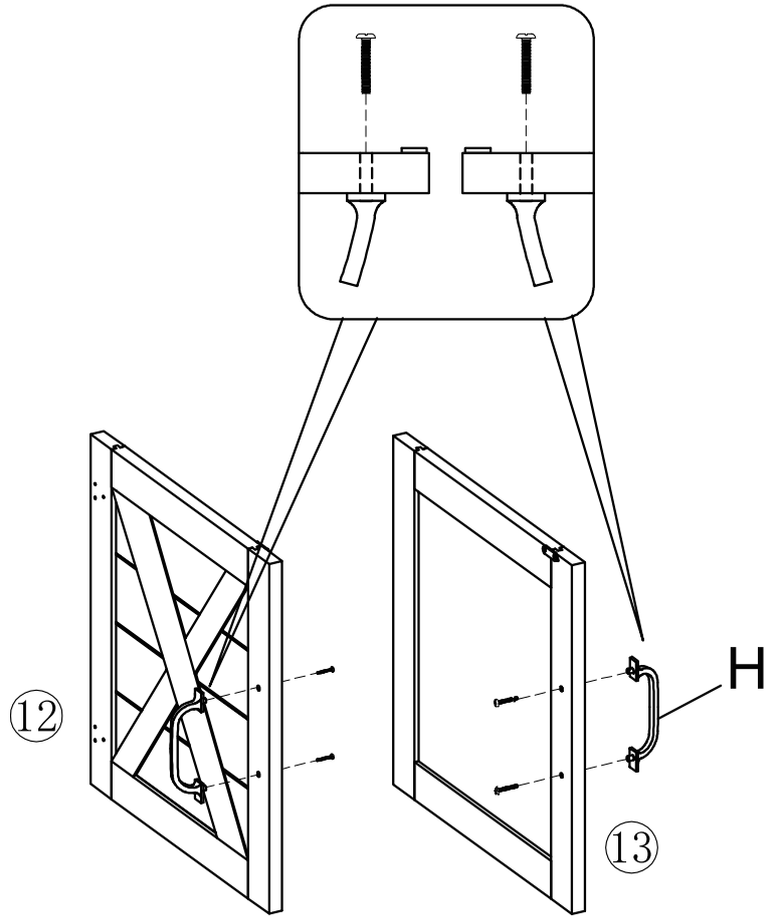
P  8



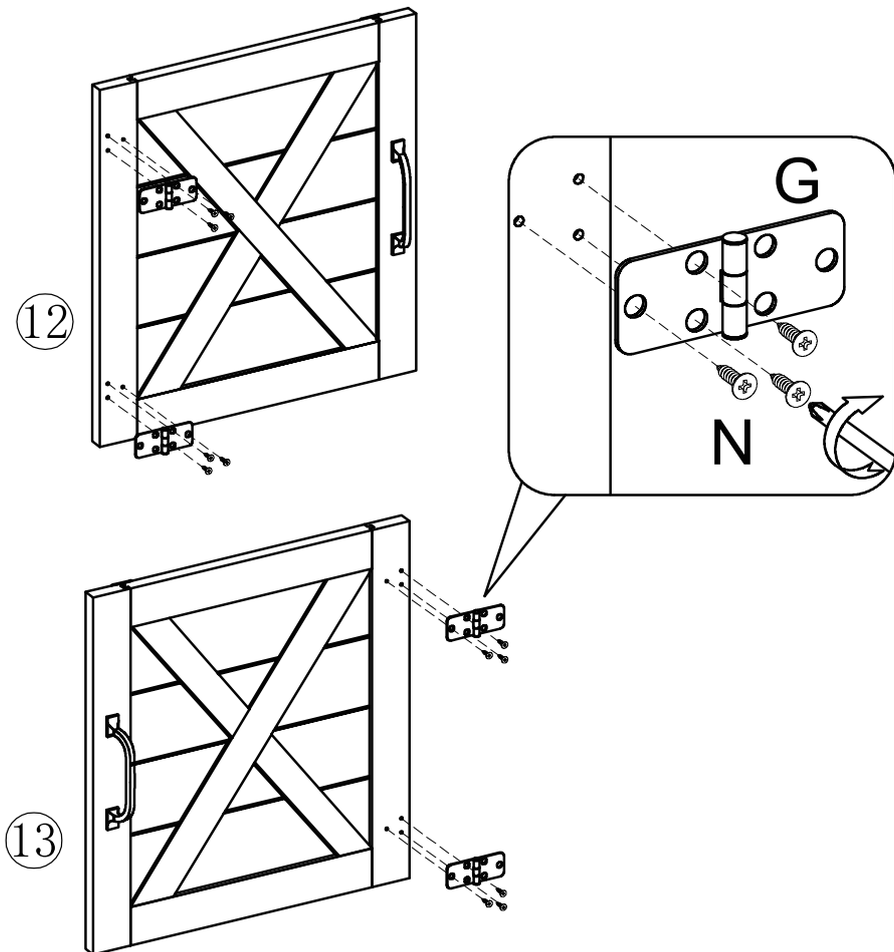
E  32

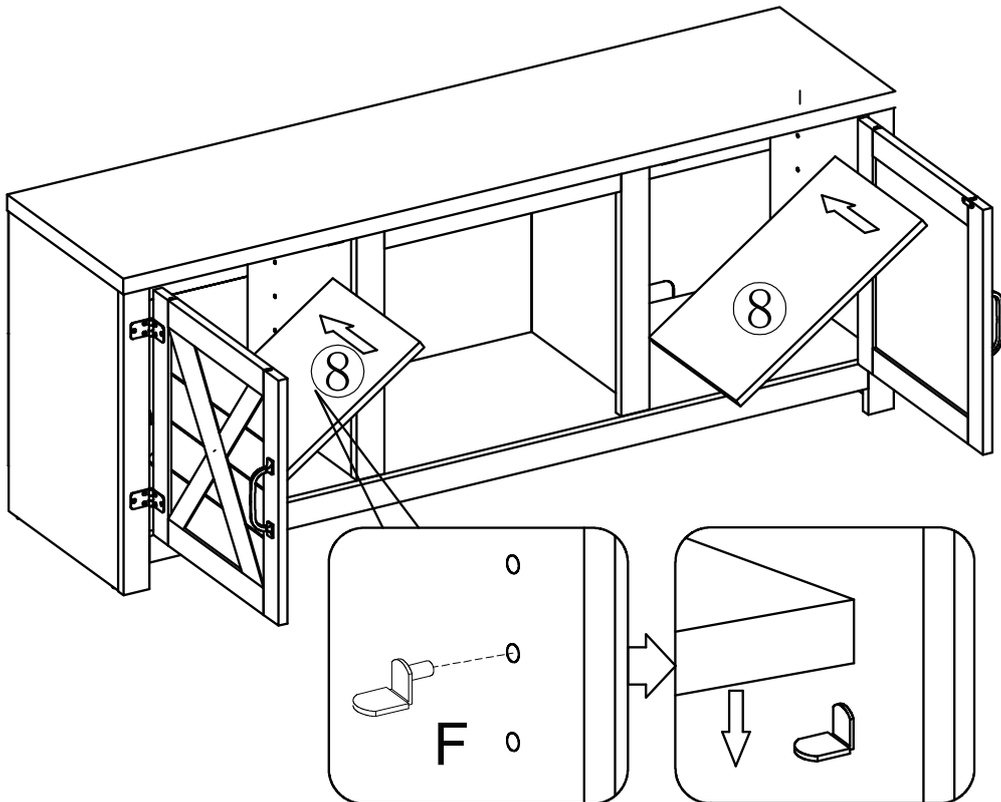
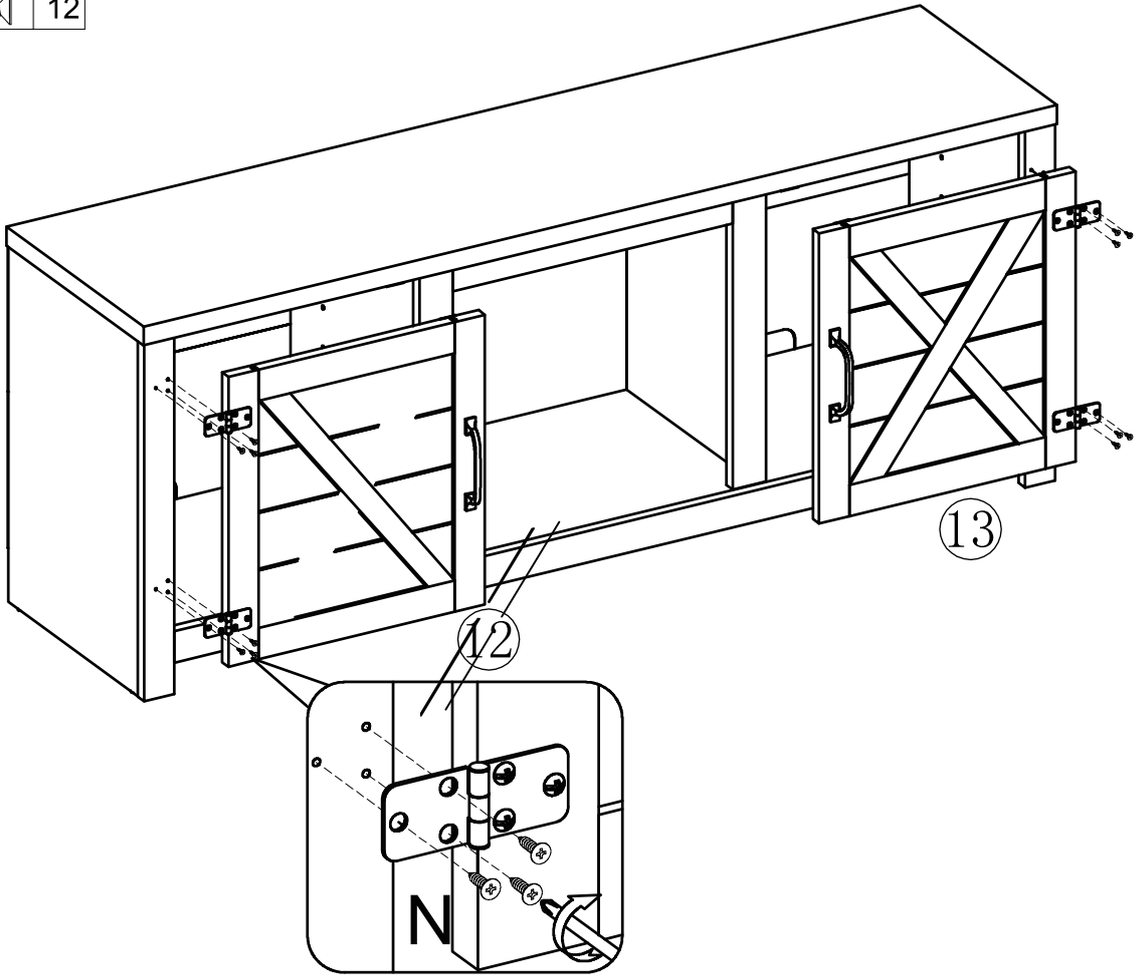


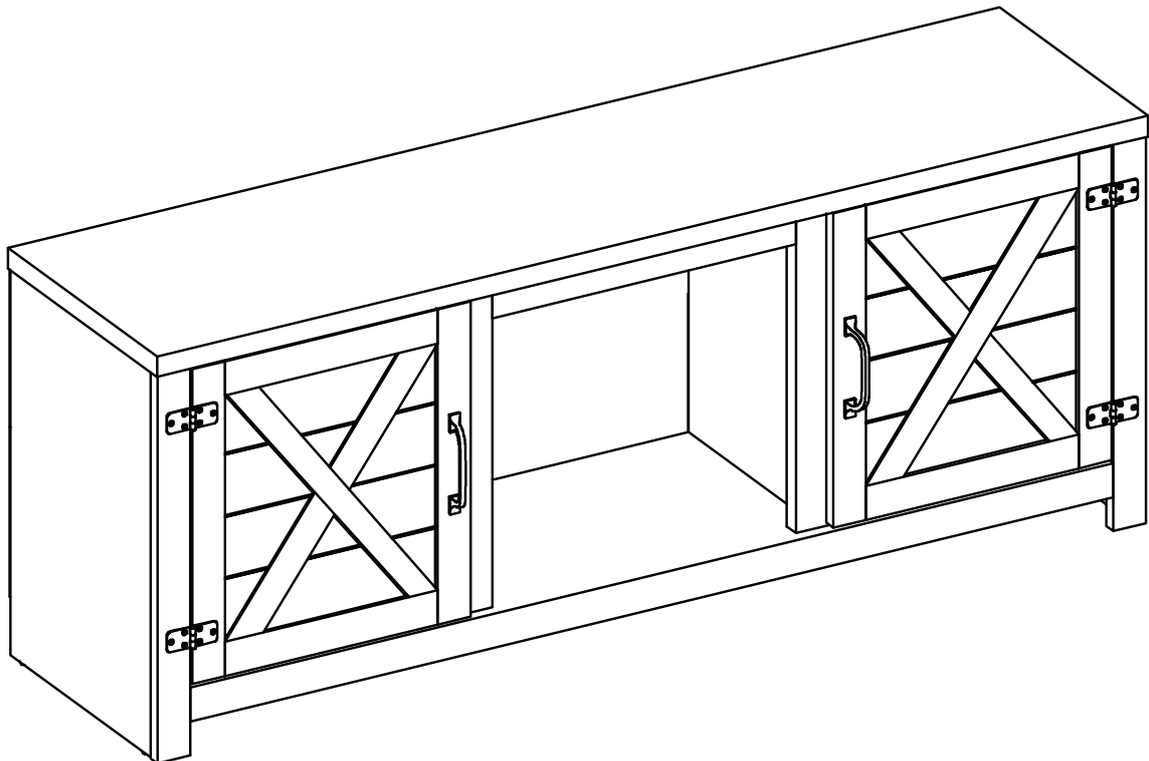
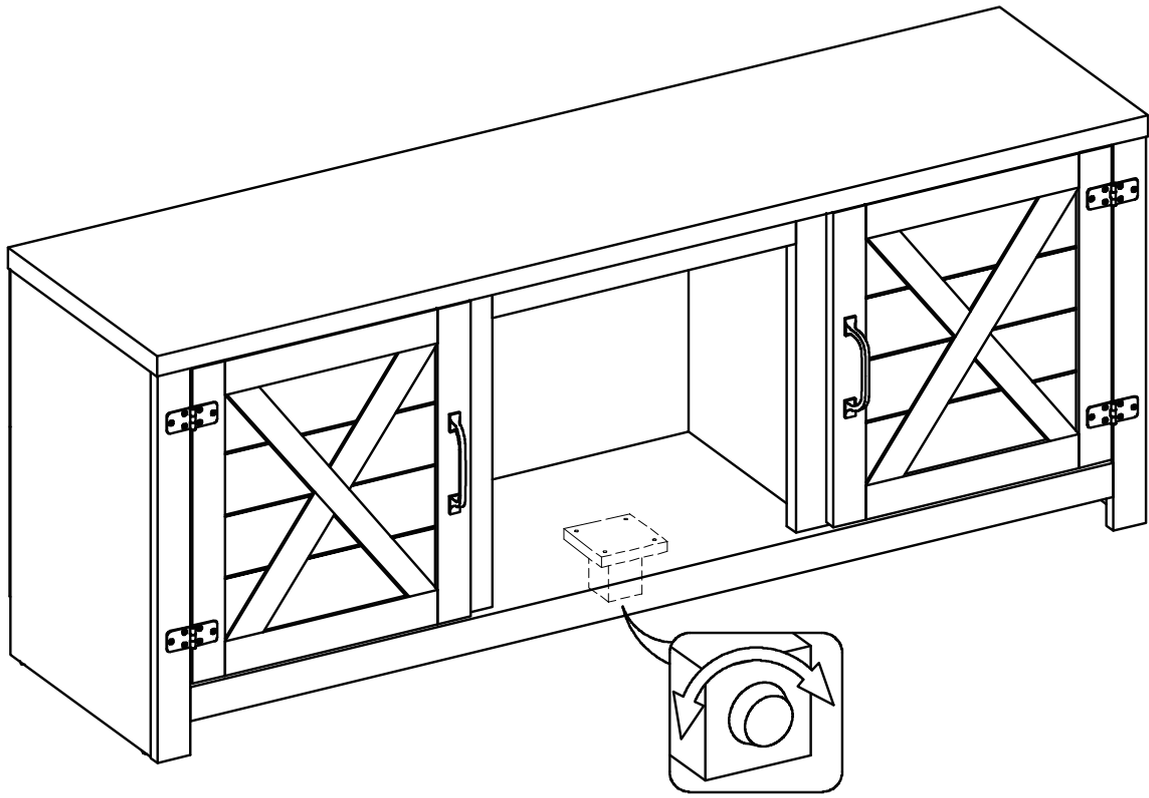
H		2
---	--	---



G		4
N		12







IMPORTANT SAFETY INFORMATION

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL, INCLUDING ALL SAFETY, OPERATING AND MAINTENANCE INFORMATION. TO AVOID THE POTENTIAL RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR INJURY TO PERSONS, USERS MUST FOLLOW THE WARNINGS IN THIS MANUAL.

1. Read all instructions before using this heater.
2. Do not use this heater outdoors.
3. Never use this heater in bathrooms, laundry areas or similar areas. Keep away from bathtubs and other water containers.
4. Do not run the power cord under carpeting or cover with throw rugs, runners or furniture. Keep the power cord away from congested areas, where it cannot be tripped over.
5. When unplugging, ensure the heater is switched off.
6. Plug in to properly grounded outlets only. Always plug directly into a wall outlet/receptacle. Never use an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
7. To prevent a possible fire, do not block air intakes or the exhaust. Do not use on soft surfaces, such as beds, where openings could be blocked.
8. There is a thermostat limit inside the heater. When the inner temperature exceeds the limit, the protective device will activate, switching off the heater automatically, avoiding the risk of fire or damages to the product.
9. Use the heater only as described in this manual. Any other use, which is not recommended by the manufacturer, could cause a fire, electric shock or injury to persons.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

! WARNING: There are no user serviceable parts inside this product. If the unit appears to malfunction, switch off the heater and unplug immediately. Contact customer service.

! WARNING: This heater is hot when in use. To avoid burns, do not touch the surfaces. If provided, use handles when moving the heater. Keep flammable materials, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothes and curtains at least three feet (0.9m) from the front, sides and rear of the heater.

! WARNING: Extreme caution is necessary when using the heater near small children or vulnerable persons. When operating, never leave the heater unattended.

!WARNING: Always unplug the heater when not in use.

WARNING: If the cord, plug or unit is damaged in any way, do not use. Return the heater to the manufacturer for inspection or repairs.

WARNING: Do not insert objects into the ventilation or exhaust opening – this can cause an electric shock, fire or damages to the heater.

WARNING: A heater has hot and arching parts inside. Do not use in areas where gasoline, paint or flammable items are present.

CAUTION: When in use, the centre gets very hot – do not touch to avoid burns. Small children must be supervised when near the heater.

Do not cover the heater with clothes, towels or other fabrics to avoid a fire hazard.

Safety Information (continued)

GROUNDING INSTRUCTIONS

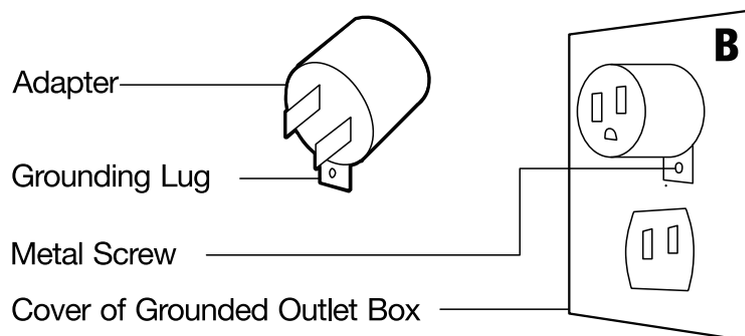
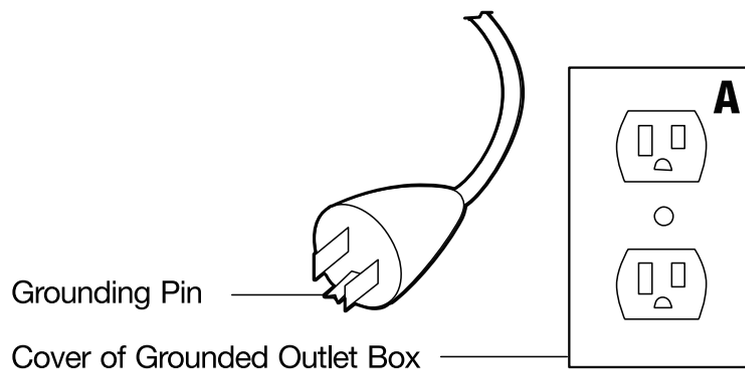
! DANGER: Plugging into an improper grounded outlet can result in electric shock. If you have any doubts whether the product is properly grounded, check with a qualified electrician or serviceperson.

Do not modify the plug.

If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

The product must be grounded. If there is a malfunction, the grounding provides a path of minimum resistance for an electric current, reducing the risk of an electric shock. This product has a cord, an equipment-grounding conductor and grounding plug. It must be plugged into an appropriate outlet, which is properly installed and grounded in accordance with local laws and regulations.

This heater uses 120-volt circuits and has a grounded plug. An adapter is available from your local store, which connects three-blade plugs to two-blade plugs. The green grounding lug extending from the adapter, must be connected to a permanent ground, such as a properly grounded outlet box. If there is a three-slot grounded socket available, do not use an adapter.

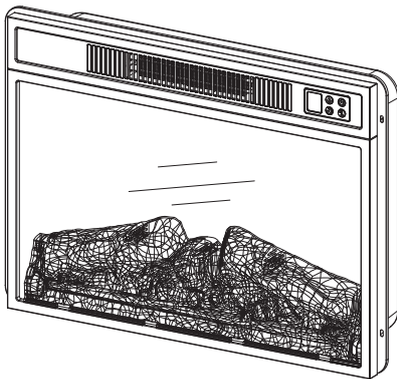


Pre-installation

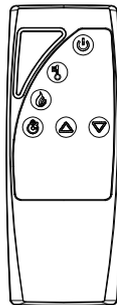
TECHNICAL SPECIFICATION

Model Number	Description
Dimensions(WxDxH)	21.1" x 6.3" x 19.7"
Net Weight	4.3kg/9.5 lb
Gross Weight	5.4kg/11.9 lb
Power Rating	1400W
Voltage	120V
Frequency	60Hz

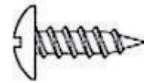
PACKAGE CONTENT



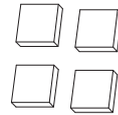
Fireplace Unit



Remote Control



Screw x5

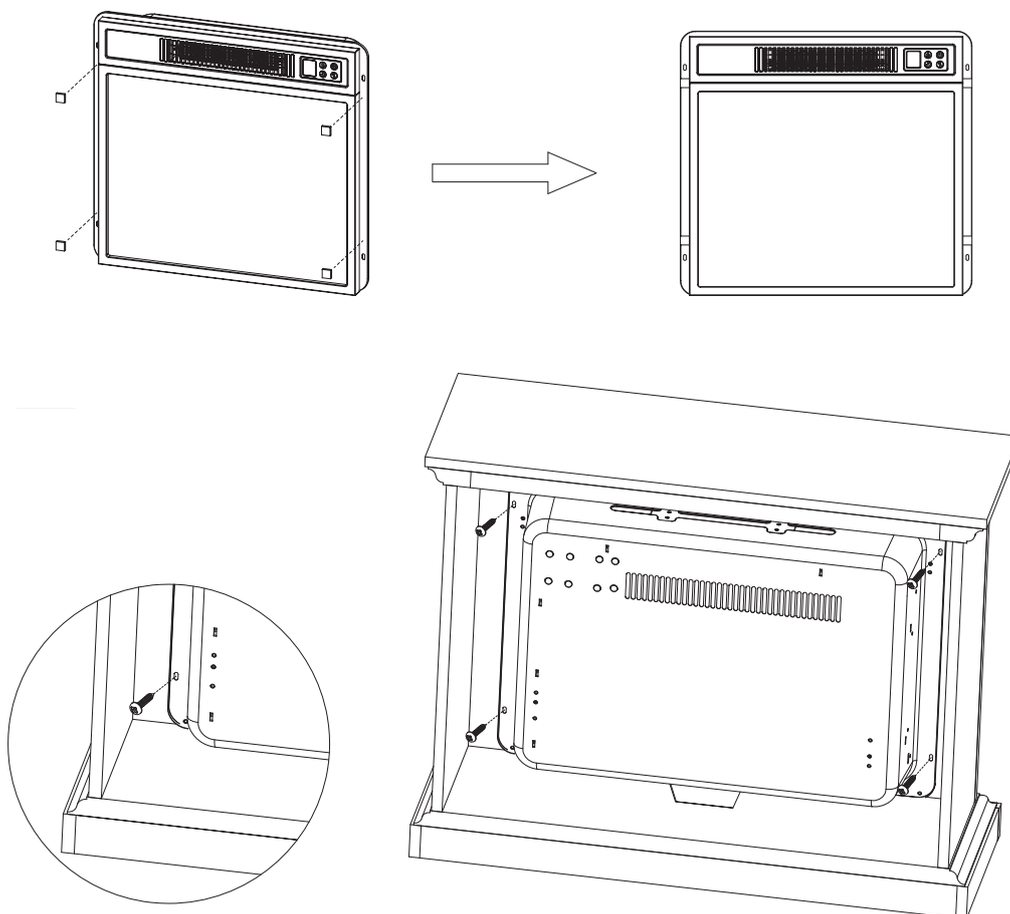


EVA cushion gasket

Assembly

STEP 1

Put the EVA cushion gasket in (as shown below), which softens the impact between the wood cabinet and fireplace.



STEP 2

Remove the unit from its packaging, laying out all spare parts on the floor. Ensure there are no items left in the packaging.

STEP 3

Carefully install the unit from the back of the mantel, using the opening in the centre.

Check the alignments, then attach the unit by inserting screws through the drilled holes, which is on the trim of the mantel.

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

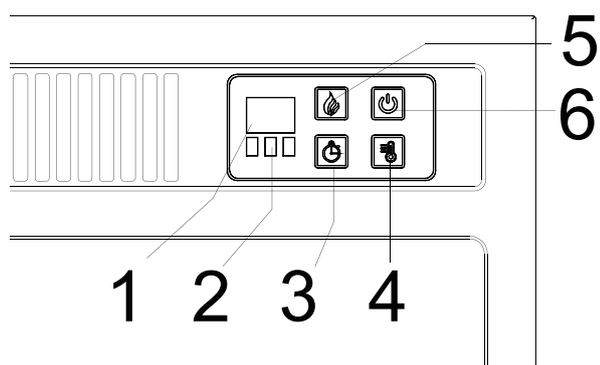
Operation

-Identifying the control panel

-The control panel is on the top right corner of the unit.

-Control panel contains the display (1), function indicator (2), timer (3), heater control (4), flames control (5) and main power (6).

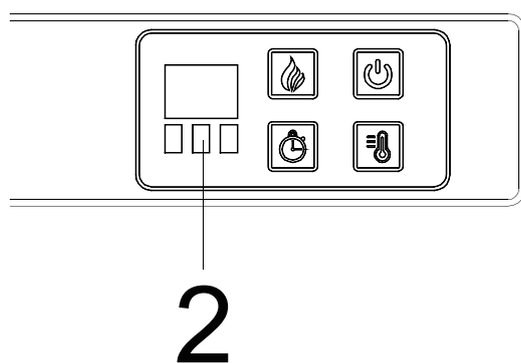
The display (1) shows information about the flame level, timer and current temperature.



-Understanding the function indicator

- The function indicator (2) has three LEDs – red, green and blue. The red LED is for the Fahrenheit heating function, the green LED is for Celsius and the blue LED indicates the timer is active.

The infrared receiver, which communicates with the remote control, is at the bottom of the three LEDs.

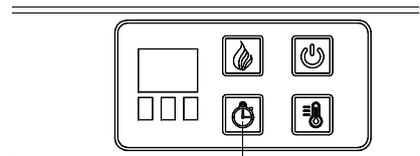


Operation

-Using the timer

This function (3) lets you choose how long you would like the unit to run. The timer can be used for the flames and heater. If the heater is on when the timer is set, then the timer will control the heater. If the flames are on when the timer is set, then the timer will control the flames. If both are on when setting the timer, it will control both. Pressing the button in sequence will set time you want. There is no clock function for tuning the heater or flames on/off at a specific time.

Button Press	Timer Interval	Display
1st press	30 Minutes	30
2nd press	1 Hour	1h
3rd press	2 Hours	2h
4th press	3 Hours	3h
5th press	4 Hours	4h
6th press	5 Hours	5h
7th press	6 Hours	6h
8th press	OFF	None



3

-Using the heater control

The heater button (4) turns the heater on or off. There is no speed setting. If you put the heater on standby, it will remember the previous settings. When turned back on, it will resume with the same settings.

-When the heating function turns on, hold the heater button (4) for five seconds to adjust the temperature – the LED will be red. When adjusting, the display (1) flashes.

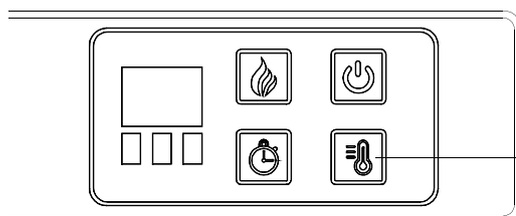
There are 22 levels for the Fahrenheit temperature.

Once set, the display (1) flashes five times.

If idle for 10 seconds, the display will turn off.

-When the heater is on, gently hold the main power button for five seconds to convert the temperature. The red LED flashes five times, then changes to green. When converting, the display (1) flashes. Hold the heater button (4) for five seconds to adjust the temperature. There are 12 levels for the Celsius temperature. Once set, the display (1) flashes five times. If idle for 10 seconds, the display turns off.

Repeat the same process to convert from Celsius to Fahrenheit.



4

Operation

-Using the flame control

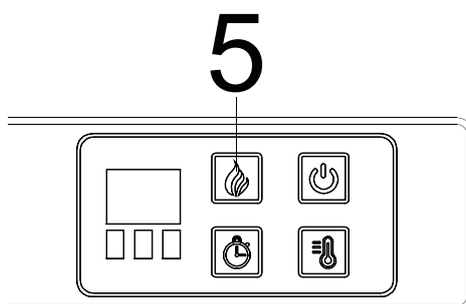
Press the flame button (5) to set the height of flames. The levels are shown in the display. The flames are shown in the display (1). The flame settings are as follows:

Button Press	Flame Level	Display value	Fireplace Appearance
1st press	High	L3	Flames Highest, Logs Glow Highest
2nd press	Medium	L2	Flames Medium, Logs Glow Medium
3rd press	Low	L1	Flames Low, Logs Glow Low
4th press	All Off	None	Flames Off, Logs off

-Regardless of the previous flame setting, when switched off by the main power button, the flames will come on at L3 (high) when turned back on.

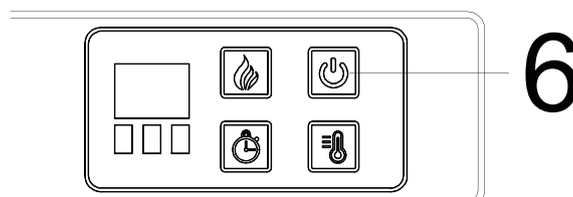
When the heating function is on, the flame will cycle between the three different levels continuously.

Button Press	Flame Level	Display value	Fireplace Appearance
1st press	High	L3	Flames Highest, Logs Glow Highest
2nd press	Medium	L2	Flames Medium, Logs Glow Medium
3rd press	Low	L1	Flames Low, Logs Glow Low

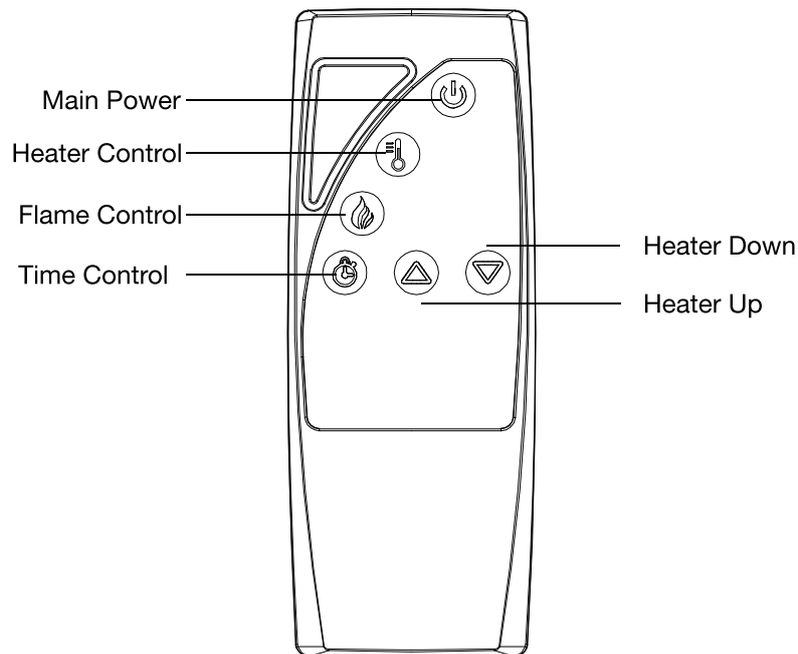


-Using the main power button

Press the power button (6) to turn the unit on and off.



Using the Remote Control



-Using the remote control

-You can use either the remote control or panel to operate this unit.

NOTE: The remote control cannot be used to switch between Fahrenheit and Celsius.

-Install the battery

Use AAA batteries.

Press down and slide the back cover off the battery compartment.

Insert the two provided AAA batteries into the compartment, ensuring the negative symbols (-) are against the springs.

Place the battery compartment cover, ensuring it snaps into position,

WARNING: Do not ingest batteries.

1. Do not charge non-rechargeable batteries.
2. Ensure batteries are inserted with the correct polarity.
3. Remove dead batteries from the product.
4. Always purchase the correct size and grade of battery.
5. Replace sets of batteries at the same time – do not mix old and new.
6. Before inserting, ensure the contacts and device are clean.
7. If not in use for a long time, remove the batteries.



NOTE:

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



Care and Maintenance

! WARNING Always switch off and unplug the unit before cleaning.

WARNING: If any parts have contacted water, do not use this unit. Immediately call a qualified technician, so they can inspect and replace any water-damaged parts.

The blower and flame motor are pre-lubricated, so it is durable and built to last – no further lubrication or maintenance is needed. To remove dust and debris, use a soft brush to clean the grills.

-Use a soft, clean cloth, so the surface is not scratched when cleaning.

-Use a soft cloth, which is dampened with warm water, to clean the surface. **DO NOT** use household or abrasive cleaners – these could damage the surface.

-When cleaning the screen, use a non-abrasive damp cloth with a liquid cleaner. Do not use cleaning powders or abrasive cleaners – these substances will scratch the glass.

-Under no circumstances should this product be used with a broken or chipped glass panel.

-Do not strike or slam the glass.

-If the appliance is damaged or stained, do not use – it should be fixed by a professional.

-When not in use, unplug the unit.

Troubleshooting

Problem	Solution
The unit does not turn on.	<p>Ensure the unit is properly plugged into a standard 120 V outlet.</p> <p>Press the power button on the control panel.</p>
The unit is on, but there is no flame.	Open the back panels, so you can check if the flame spindle has fallen off from the motor.
The flame is on, but the heater does not blow warm air, even after repeatedly turning on the heater.	Press the heater button several times, ensuring it is in the 'on' position.
The heater does not work, even if the heater switches are on.	<p>Turn all switches off, then unplug the unit for five minutes.</p> <p>After five minutes, plug the unit in and operate as normal.</p> <p>Ensure the air vents on the top and front are not blocked.</p>
Remote control does not work.	<p>Change the remote batteries.</p> <p>Operate the remote transmitter at a slow pace.</p> <p>Gently press the remote control buttons.</p> <p>Repeatedly pressing the buttons can damage the transmitter.</p> <p>Make sure objects are not blocking the control or transmitter.</p>

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE CE MANUEL, Y COMPRIS LES INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ, AU FONCTIONNEMENT ET À L'ENTRETIEN. POUR ÉVITER TOUT RISQUE POTENTIEL D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE, LES UTILISATEURS DOIVENT SUIVRE LES AVERTISSEMENTS DE CE MANUEL.

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil de chauffage.
2. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à l'extérieur.
3. Ne jamais utiliser cet appareil dans une salle de bain, une buanderie ou un endroit similaire. Tenir à l'écart des baignoires et autres récipients d'eau.
4. Ne pas faire passer le cordon d'alimentation sous la moquette ou le recouvrir de tapis, de patins ou de meubles. Garder le cordon d'alimentation à l'écart des zones encombrées, où l'on ne peut pas trébucher dessus.
5. S'assurer que l'appareil est éteint au moment de le débrancher.
6. Brancher uniquement sur des prises correctement mises à la terre. Toujours brancher directement sur une prise murale. Ne jamais utiliser de rallonge ou de prise de courant déplaçable (prise/ruban d'alimentation).
7. Pour prévenir un éventuel incendie, n'obstruez pas les prises d'air ou l'échappement. Ne pas utiliser sur des surfaces molles, comme des lits, où les ouvertures pourraient être bloquées.
8. Il y a une limite de thermostat à l'intérieur de l'appareil de chauffage. Lorsque la température intérieure dépasse cette limite, le dispositif de protection s'active et éteint automatiquement l'appareil, évitant ainsi tout risque d'incendie ou de dommages au produit.
9. N'utiliser l'appareil que de la manière décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation, qui n'est pas recommandée par le fabricant, peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

! AVERTISSEMENT : Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de ce produit. Si l'appareil semble mal fonctionner, éteignez-le et débranchez-le immédiatement. Contactez le service clientèle.

! AVERTISSEMENT : Cet appareil de chauffage devient chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas les surfaces. Si disponible, utilisez les poignées pour déplacer l'appareil. Maintenez les matériaux inflammables, tels que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à au moins 0,9 m de l'avant, des côtés et de l'arrière de l'appareil.

! AVERTISSEMENT : Une extrême prudence est nécessaire lors de l'utilisation de l'appareil à proximité de jeunes enfants ou de personnes vulnérables. Ne jamais laisser le radiateur sans surveillance lorsqu'il fonctionne.

! AVERTISSEMENT : Débranchez toujours le radiateur lorsque vous ne l'utilisez pas.

AVERTISSEMENT : Si le cordon, la fiche ou l'appareil est endommagé de quelque façon que ce soit, ne l'utilisez pas. Retournez l'appareil au fabricant pour inspection ou réparation.

AVERTISSEMENT : Ne pas introduire d'objets dans l'ouverture de ventilation ou d'évacuation - cela peut provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager le radiateur.

AVERTISSEMENT : Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes et arquées. Ne pas utiliser dans des endroits où il y a de l'essence, de la peinture ou des articles inflammables.

ATTENTION : En cours d'utilisation, le centre devient très chaud - ne pas toucher pour éviter les brûlures. Les jeunes enfants doivent être surveillés lorsqu'ils sont à proximité du chauffage.

Ne pas recouvrir le radiateur avec des vêtements, des serviettes ou d'autres tissus pour éviter tout risque d'incendie.

Consignes de sécurité (suite)

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

! DANGER : Le branchement sur une prise de courant non reliée à la terre peut entraîner un choc électrique.

Si vous avez des doutes sur la mise à la terre correcte du produit, vérifiez auprès d'un électricien ou d'un technicien qualifié.

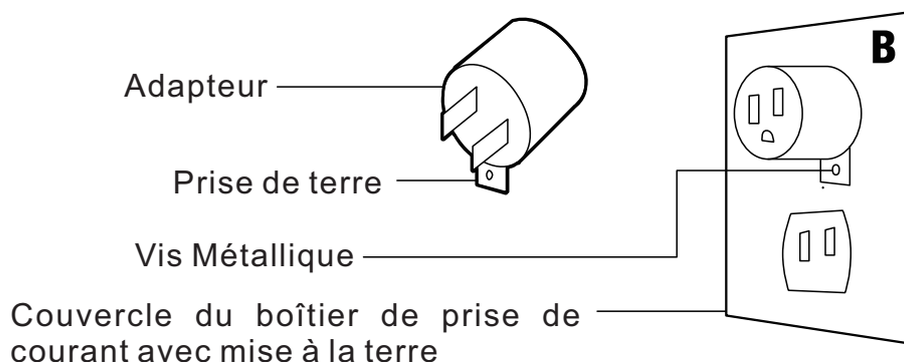
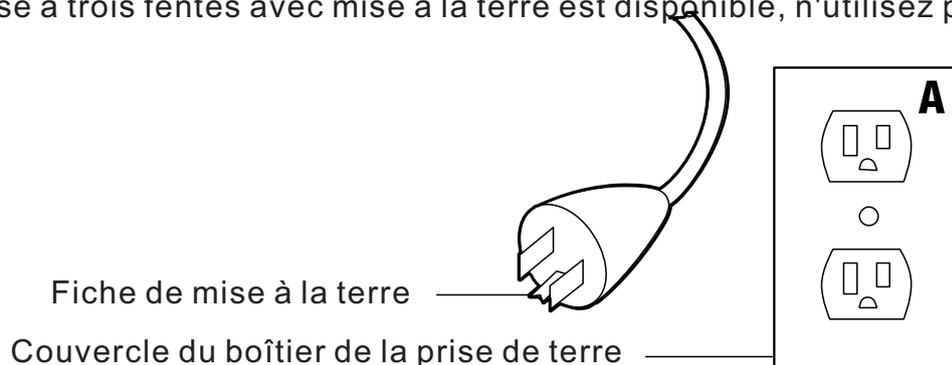
Ne pas modifier la fiche.

Si elle ne rentre pas dans la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

Le produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement, la mise à la terre fournit un chemin de résistance minimale pour un courant électrique, réduisant ainsi le risque de choc électrique. Ce produit est équipé d'un cordon, d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. Il doit être branché dans une prise appropriée, correctement installée et mise à la terre, conformément aux lois et règlements locaux.

Cet appareil de chauffage utilise des circuits de 120 volts et possède une fiche de mise à la terre. Un adaptateur est disponible dans votre magasin local, qui permet de connecter des fiches à trois lames à des fiches à deux lames.

La cosse verte de mise à la terre de l'adaptateur doit être reliée à une mise à la terre permanente, comme une boîte de sortie correctement mise à la terre. Si une prise à trois fentes avec mise à la terre est disponible, n'utilisez pas d'adaptateur.

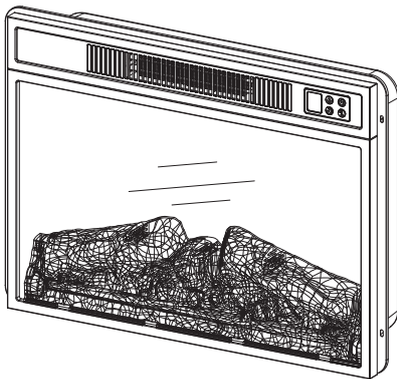


Pré-installation

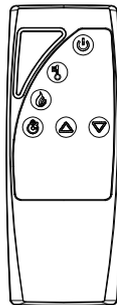
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro de modèle	Description
Dimensions (L×P×H)	21,1" ×6,3" ×19,7"
Poids net	4,3 kg/9,5 lb
Poids brut	5,4 kg/11,9 lb
Puissance nominale	1400W
Tension	120V
Fréquence	60Hz

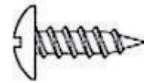
CONTENU DE L'EMBALLAGE



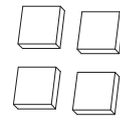
Unité de foyer



Télécommande



Vis×5

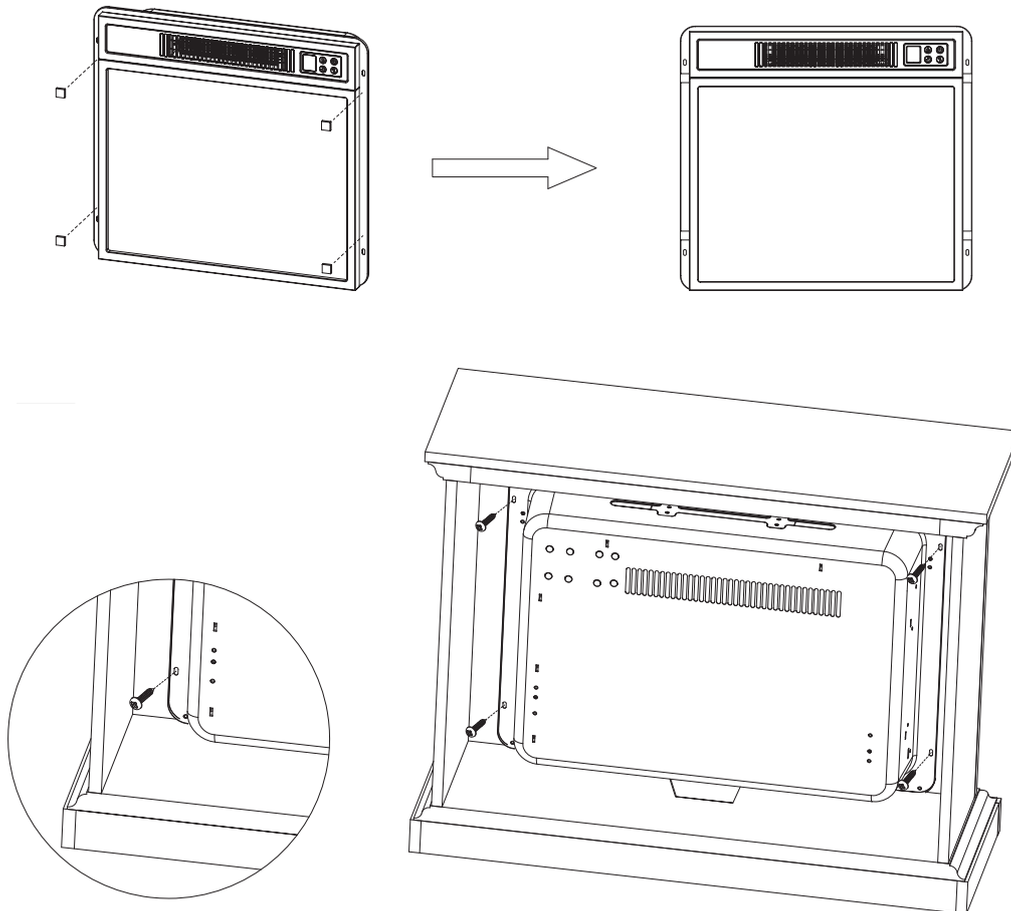


Joint en coussin EVA

Assemblage

ÉTAPE 1

Poser le joint en coussin EVA (comme indiqué ci-dessous), qui atténue l'impact entre l'armoire en bois et la cheminée.



ÉTAPE 2

Sortir l'appareil de son emballage, en étalant toutes les pièces détachées sur le sol.

S'assurer qu'il ne reste aucun élément dans l'emballage.

ÉTAPE 3

Procéder avec précaution à l'installation de l'unité depuis l'arrière de la cheminée, en utilisant l'ouverture située au centre.

Vérifier les alignements, puis fixer l'appareil en insérant des vis dans les trous percés, qui se trouvent sur la garniture de la cheminée.

Remarque : Ne pas chercher à installer l'appareil par l'avant de la cheminée. Il risque de ne pas s'adapter.

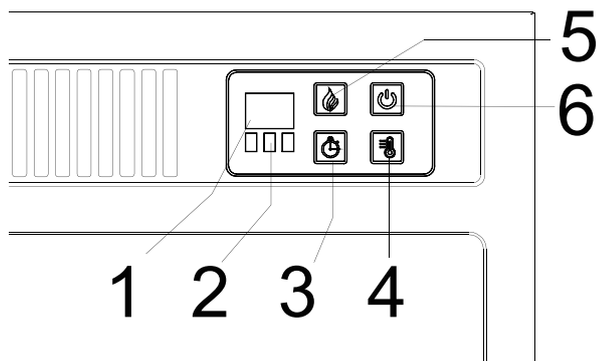
Fonctionnement

-Connaître le panneau de commande

-Le panneau de commande se trouve dans le coin supérieur droit de l'appareil.

-Le panneau de commande est composé de l'écran (1), de l'indicateur de fonction (2), de la minuterie (3), de la commande du chauffage (4), de la commande des flammes (5) et de l'alimentation principale (6).

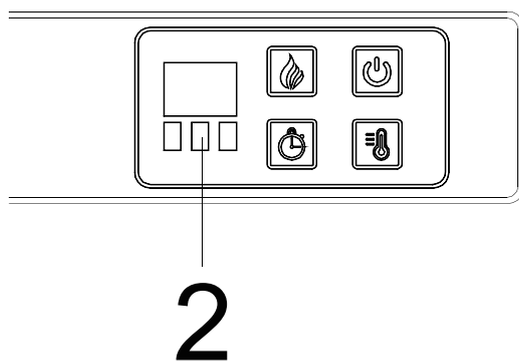
L'écran (1) affiche des informations sur le niveau de la flamme, la minuterie et la température actuelle.



-Comprendre l'indicateur de fonction

- L'indicateur de fonction (2) est composé de trois LED - rouge, verte et bleue. La LED rouge correspond à la fonction de chauffage Fahrenheit, la LED verte à la fonction Celsius et la LED bleue indique que la minuterie est active.

Le récepteur infrarouge, qui communique avec la télécommande, se trouve en bas des trois LEDs.



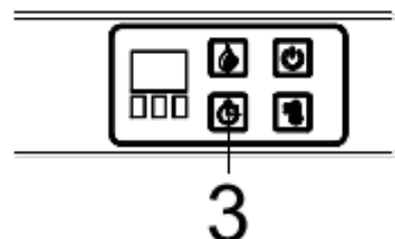
Fonctionnement

-Utilisation de la minuterie

Cette fonction (3) vous permet de définir la durée pendant laquelle vous souhaitez que l'appareil fonctionne. La minuterie peut être utilisée pour les flammes et le chauffage. Si le chauffage est allumé lorsque la minuterie est réglée, celle-ci contrôlera le chauffage. Si les flammes sont allumées lorsque la minuterie est réglée, cette dernière contrôlera les flammes. Si les deux sont allumés au moment du réglage de la minuterie, la minuterie contrôlera les deux.

En appuyant successivement sur les boutons, on règle l'heure souhaitée. Il n'existe pas de fonction d'horloge permettant d'allumer ou d'éteindre le chauffage ou les flammes à une heure précise.

Appui sur le bouton	Intervalle de temps	Affichage
1er appui	30 Minutes	30
2ème appui	1 heure	1h
3ème appui	2 heures	2h
4ème appui	3 heures	3h
5ème appui	4 heures	4h
6ème appui	5 heures	5h
7ème appui	6 heures	6h
8ème appui	OFF	Aucun



-Utilisation de la commande du chauffage

Le bouton du chauffage (4) permet d'allumer ou d'éteindre le chauffage. Il n'y a pas de réglage de la vitesse. Si vous mettez le chauffage en veille, il mémorise les réglages précédents. Lorsque vous le remettez en marche, il reprend les mêmes réglages.

-Lorsque la fonction de chauffage est activée, maintenez le bouton de chauffage (4) enfoncé pendant cinq secondes pour régler la température - la LED est rouge. Pendant le réglage, l'écran (1) clignote.

Il existe 22 niveaux pour la température en degrés Fahrenheit.

Une fois réglé, l'affichage (1) clignote cinq fois.

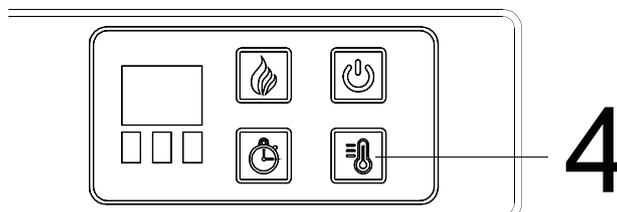
Si vous restez inactif pendant 10 secondes, l'affichage s'éteint.

-Lorsque l'appareil est en marche, maintenez le bouton d'alimentation principal enfoncé pendant cinq secondes pour changer la température. Le voyant rouge clignote cinq fois, puis passe au vert.

Pendant le changement de température, l'affichage (1) clignote. Maintenez le bouton du chauffage (4) pendant cinq secondes pour régler la température. Il existe 12 niveaux pour la température en degrés Celsius.

Une fois réglé, l'affichage (1) clignote cinq fois. Si vous restez inactif pendant 10 secondes, l'affichage s'éteint.

Répétez le même processus pour passer de Celsius à Fahrenheit.



Fonctionnement

-Utilisation de la commande de la flamme

Appuyez sur le bouton de flamme (5) pour régler la hauteur des flammes. Les niveaux sont affichés sur l'écran. Les flammes sont affichées sur l'écran (1). Les réglages des flammes sont les suivants :

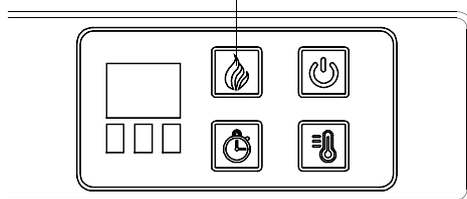
Appui sur le bouton	Niveau de flamme	Valeur d'affichage	Apparence
1er appui	Haut	L3	Flammes hautes, Bûches les plus brillantes
2ème appui	Moyen	L2	Flammes moyennes, Bûches brillent moyennement
3ème appui	Bas	L1	Flammes basses, Bûches brillent bas
4ème appui	Tout éteint	Aucun	Flammes éteintes, bûches éteintes

-Indépendamment du réglage précédent de la flamme, lorsqu'on éteint l'appareil à l'aide du bouton d'alimentation principale, les flammes s'allument à L3 (haut) lorsqu'on le rallume.

Lorsque la fonction de chauffage est activée, la flamme passe continuellement d'un niveau à l'autre.

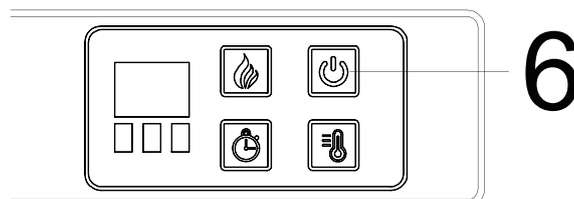
Appui sur le bouton	Niveau de flamme	Valeur d'affichage	Apparence
1er appui	Haut	L3	Flammes hautes, Bûches brillantes
2ème appui	Moyen	L2	Flammes moyennes, Bûches brillent moyennement
3ème appui	Bas	L1	Flammes basses, Bûches brillent bas

5

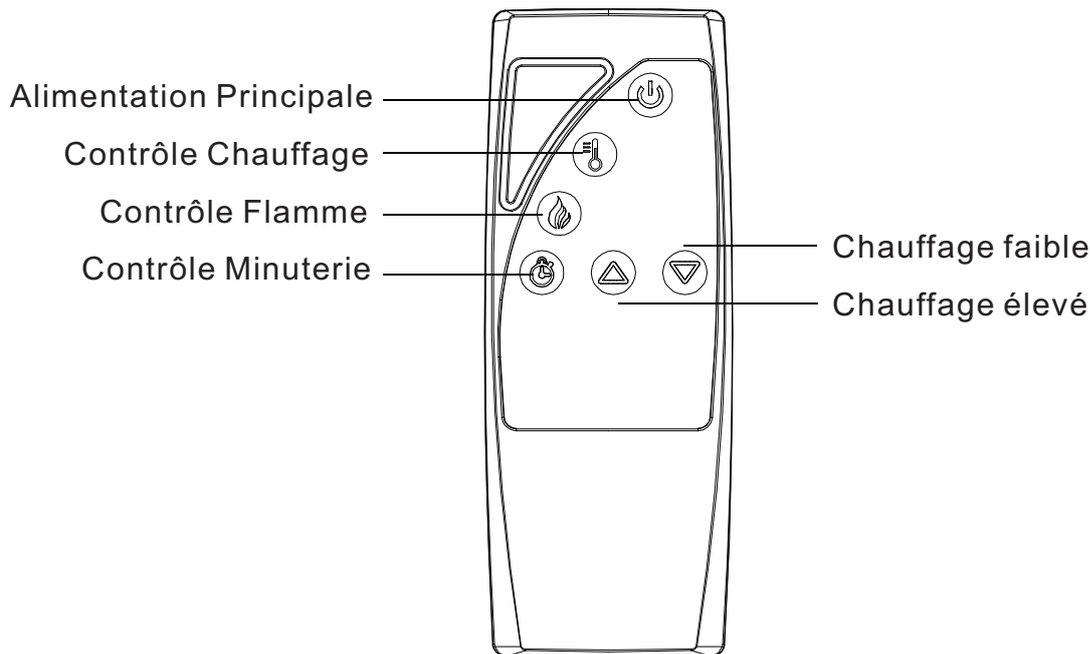


-Utilisation du bouton d'alimentation principal

Appuyez sur le bouton d'alimentation (6) pour allumer et éteindre l'appareil.



Utilisation de la Télécommande



-Utilisation de la télécommande

-Vous pouvez utiliser la télécommande ou le panneau pour faire fonctionner cet appareil.

REMARQUE : la télécommande ne peut pas être utilisée pour basculer entre les degrés Fahrenheit et Celsius.

-Installation des piles

Utiliser des piles AAA.

Appuyez sur le couvercle arrière du compartiment à piles et faites-le glisser.

Insérez les deux piles AAA fournies dans le compartiment, en veillant à ce que les symboles négatifs (-) soient contre les ressorts.

Placez le couvercle du compartiment à piles en vous assurant qu'il s'enclenche en position.

AVERTISSEMENT : Ne pas avaler les piles.

1. Ne pas recharger les piles non rechargeables.
2. S'assurer que les piles sont insérées en respectant la bonne polarité.
3. Retirer les piles usées du produit.
4. Toujours acheter la bonne taille et la bonne catégorie de piles.
5. Remplacer les jeux de piles en même temps - ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles.
6. Avant de l'insérer, s'assurer que les contacts et le dispositif sont propres.
7. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, retirez les piles.



REMARQUE :

Mise au rebut des piles
Veuillez toujours jeter
les piles dans un point
de recyclage
approprié.



Entretien et Maintenance

! AVERTISSEMENT : Toujours éteindre et débrancher l'appareil avant de le nettoyer.

AVERTISSEMENT : Si des pièces sont entrées en contact avec de l'eau, ne pas utiliser cet appareil. Contacter immédiatement un technicien qualifié, afin qu'il puisse inspecter et remplacer les pièces endommagées par l'eau.

Le moteur du souffleur et de la flamme est pré-lubrifié, il est donc durable et est conçu pour durer. Pour éliminer la poussière et les débris, utilisez une brosse douce pour nettoyer les grilles.

-Se servir d'un chiffon doux et propre, afin de ne pas rayer la surface lors du nettoyage.

-Se servir d'un chiffon doux, humidifié à l'eau chaude, pour nettoyer la surface. N'utilisez PAS de nettoyeurs ménagers ou abrasifs, qui pourraient endommager la surface.

-Se servir un chiffon humide non abrasif avec un nettoyeur liquide pour nettoyer l'écran. N'utilisez pas de poudres de nettoyage ou de nettoyeurs abrasifs - ces substances rayeraient le verre.

-En aucun cas, ce produit ne doit être utilisé avec un panneau de verre cassé ou ébréché.

-Ne pas taper ou claquer sur la vitre.

-Si l'appareil est endommagé ou taché, ne pas l'utiliser - il doit être réparé par un professionnel.

-Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, il doit être débranché.

Dépannage

Problème	Solution
L'appareil ne s'allume pas.	Assurez-vous que l'appareil est correctement branché dans une prise standard de 120 V. Appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau de commande.
L'appareil est allumé, mais il n'y a pas de flamme.	Ouvrez les panneaux arrière, afin de pouvoir vérifier si la tige de flamme s'est détachée du moteur.
La flamme est allumée, mais l'appareil ne souffle pas d'air chaud, même après avoir allumé l'appareil à plusieurs reprises.	Appuyez plusieurs fois sur le bouton du chauffage, en vous assurant qu'il est en position "marche".
L'appareil ne fonctionne pas, même si les interrupteurs de l'appareil sont allumés.	Éteignez tous les interrupteurs, puis débranchez l'appareil pendant cinq minutes. Après cinq minutes, rebranchez l'appareil et faites-le fonctionner normalement. Assurez-vous que les bouches d'aération situées sur le dessus et l'avant ne sont pas obstruées.
La télécommande ne fonctionne pas.	Remplacer les piles de la télécommande. Faites fonctionner l'émetteur de la télécommande à un rythme lent. Appuyez doucement sur les boutons de la télécommande. Une pression répétée sur les boutons peut endommager l'émetteur. Assurez-vous que des objets ne bloquent pas la commande ou l'émetteur.