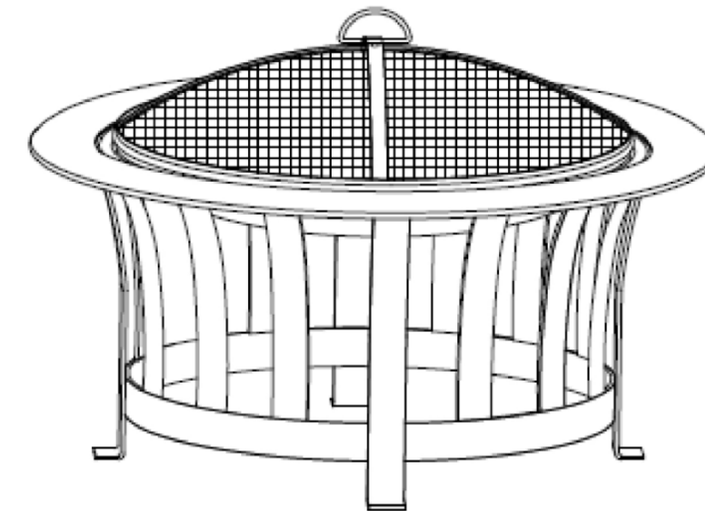




INSTRUCTION MANUAL

842-138 EN C000000

Product Name: 30" FAUX COPPER FIREPIT



WARNINGS:

- This fire bowl is intended for outdoor use only. Do not use on wooden decks.
- This fire bowl is intended to burn wood logs only. Do not burn coal, leaves, or other combustible materials in the fire bowl.
- Not for use by children. Keep children and pets away from the fire bowl.
- The fire bowl is hot. Use with caution. Do not touch the hot fire bowl with bare hands.
- Never leave the burning fire bowl unattended, and always extinguish the fire completely before leaving the fire bowl.
- Do not use near flammable or combustible objects or materials.
- When the fire bowl is in use, the handle on the mesh screen can reach extreme temperatures that can cause serious injury to an unprotected hand. Use a poker or an appropriate heat resistant glove or pad when handling.
- Check local fire regulations and municipal by-laws for safe use.
- Ensure all ashes are completely cool before removal.
- Some parts may contain sharp edges. Wear protective gloves if necessary.



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

FIRE PIT PARTS LIST

No.	PARTS	Qty
A	Handle	1
B	Mesh cover	1
C	Wood grate	1
D	Fire bowl	1
E	Top ring	1
F	Leg	4
G	Frame	12
H	Bottom ring	1
I	Poker	1

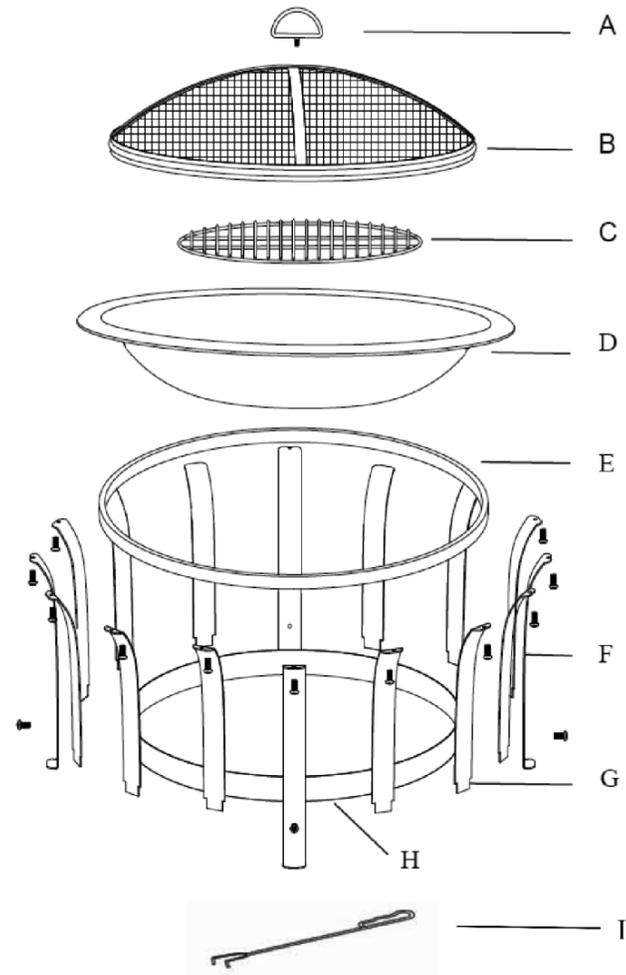
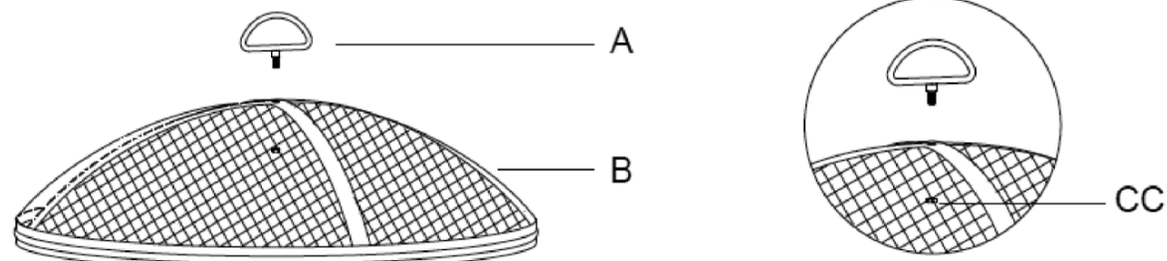
HARDWARE LIST

No.	Hardware	Qty
AA	M6x14mm Bolt	4
BB	M6 x10mm Bolt	16
CC	M6 Nut	5

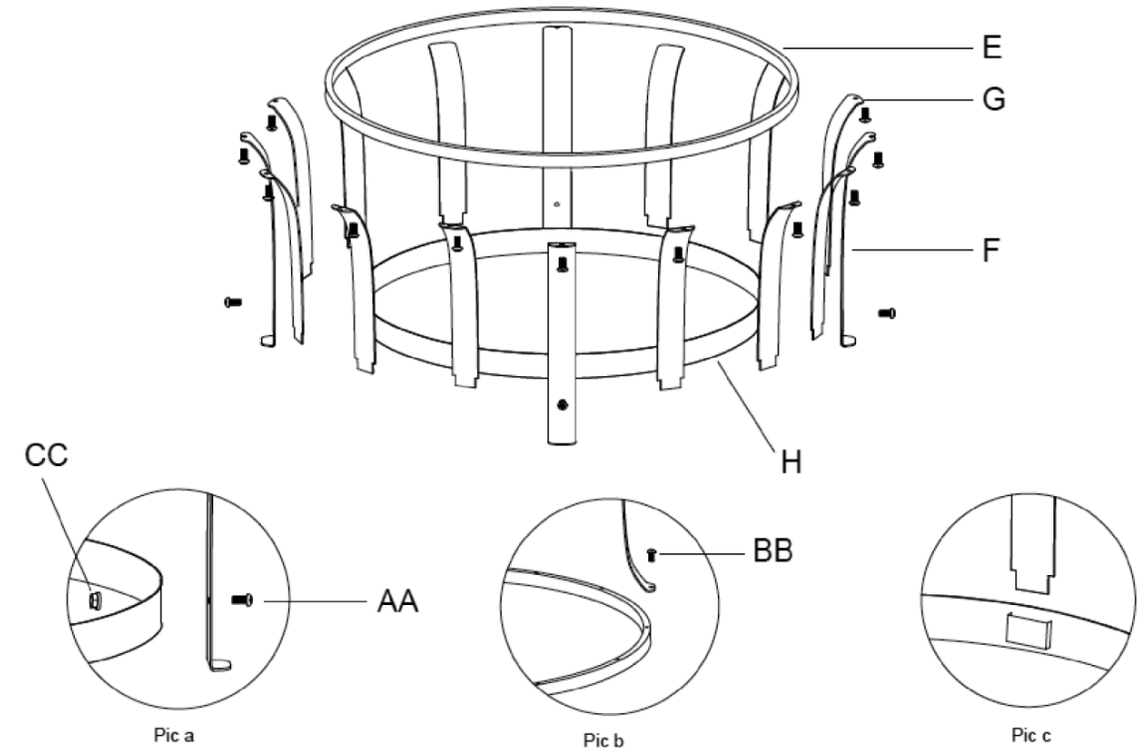
Note: You will need a screwdriver to help with the assembly

Step By Step Assembly Instructions:

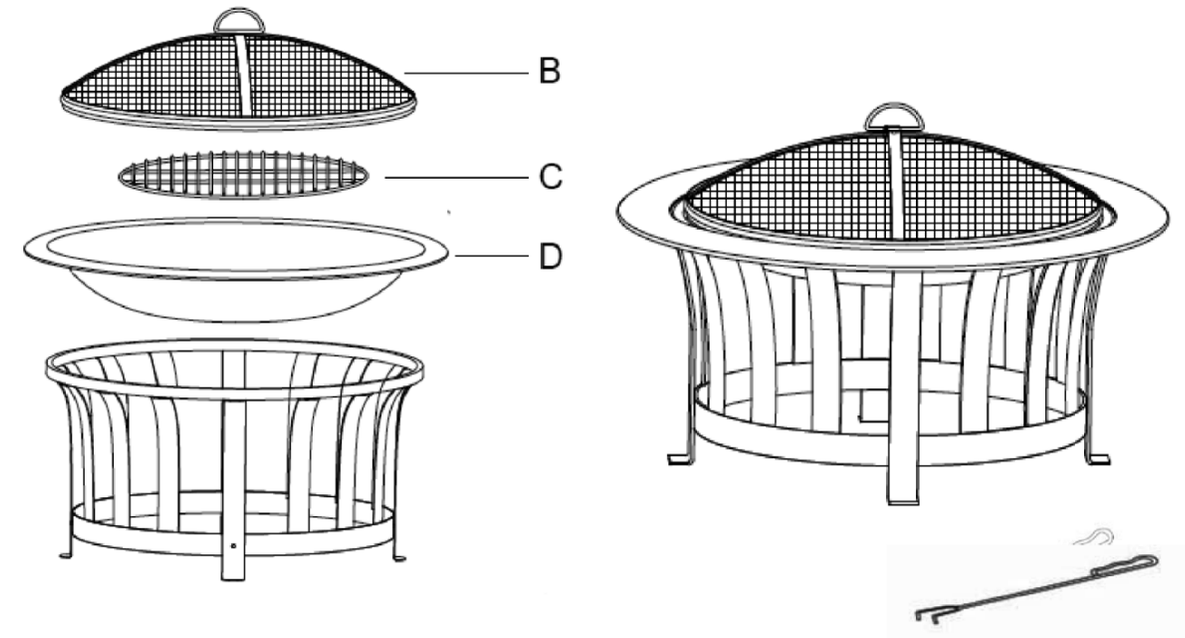
Step 1: Attach the Handle (A) to the Mesh cover (B) using M6 Nut (CC).



Step 2: Attach the Legs (F) to the Bottom ring (H) using four M6 x14mm bolts (AA) and four M6 Nuts (CC). See picture a. Attach the Legs (F) to the Top ring (E) using four M6 x10mm bolts (B), see picture b. Insert the Frames (G) to the Bottom ring (H), see picture c. And attach the other end of the Frames (G) to the Top ring (E) using twelve M6 x10mm bolts (BB), see picture b. Repeat this step for the rest of the frames.



Step 3: Place the Fire bowl (D), Wood grate (C) and Mesh cover (B) into the assembly base. The fire pit is now ready for using.

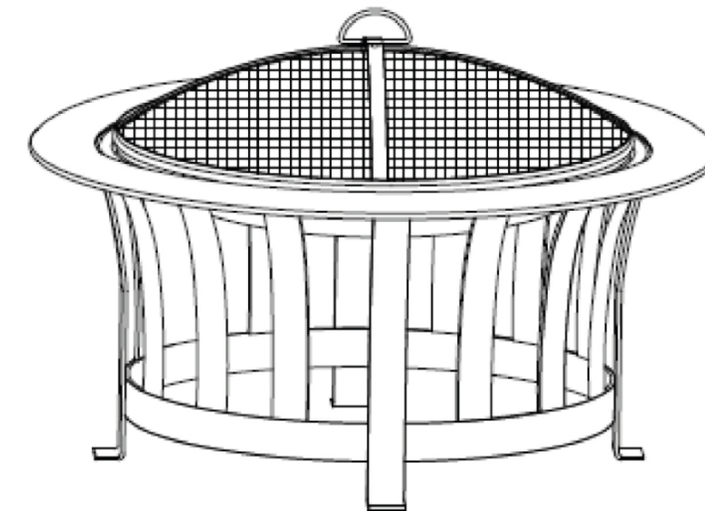




MANUEL D'INSTRUCTIONS

842-138 FR C000000

Nom du Produit: Foyer en faux cuivre

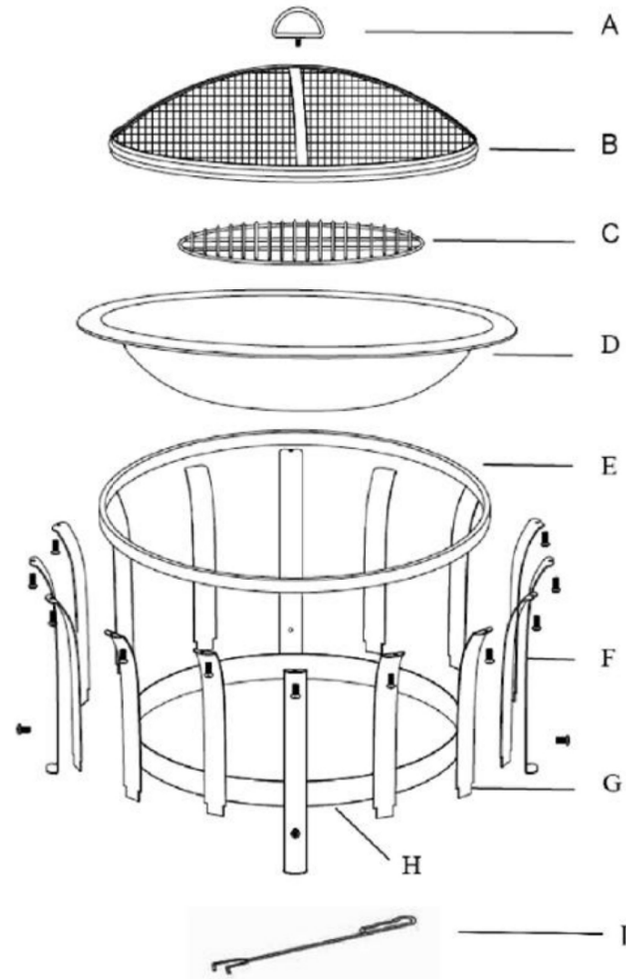


AVERTISSEMENTS :

- Ce foyer est conçu pour une utilisation en extérieur uniquement. Ne pas l'utiliser sur des terrasses en bois.
- Ce foyer est conçu pour brûler des bûches de bois uniquement. Ne brûlez pas de charbon, de feuilles ou d'autres matériaux combustibles dans la cuvette.
- Ne doit pas être utilisé par les enfants. Gardez les enfants et les animaux domestiques à l'écart du foyer.
- Le foyer est chaud. Utiliser le avec précaution. Ne pas toucher le foyer chaud les mains nues.
- Ne laissez jamais le foyer sans surveillance et éteignez toujours complètement le feu avant de le quitter.
- Ne pas utiliser à proximité d'objets ou de matériaux inflammables ou combustibles.
- Lorsque le foyer est utilisé, la poignée du couvercle peut atteindre des températures extrêmes pouvant causer des blessures graves à une main non protégée. Utilisez un tisonnier soit un gant résistant à la chaleur ou un tampon approprié lors de la manipulation.
- Vérifiez les réglementations locales relatives aux incendies et aux règlements municipaux pour une utilisation en toute sécurité.
- Assurez-vous que les cendres sont toutes complètement refroidies avant de les enlever.
- Certaines pièces peuvent avoir des bords tranchants. Portez des gants de protection si nécessaire.

Liste des pièces du foyer

No.	PARTS/ Pièces	Qté
A	Poignée	1
B	Couvercle en mailles	1
C	Grille de bois	1
D	Cuvette à feu	1
E	Anneau supérieur	1
F	Pied	4
G	Armature	12
H	Anneau inférieur	1
I	Tisonnier	1

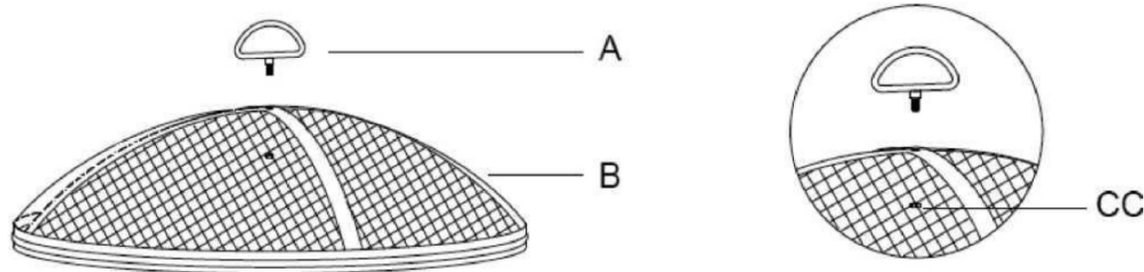


Liste des matériels

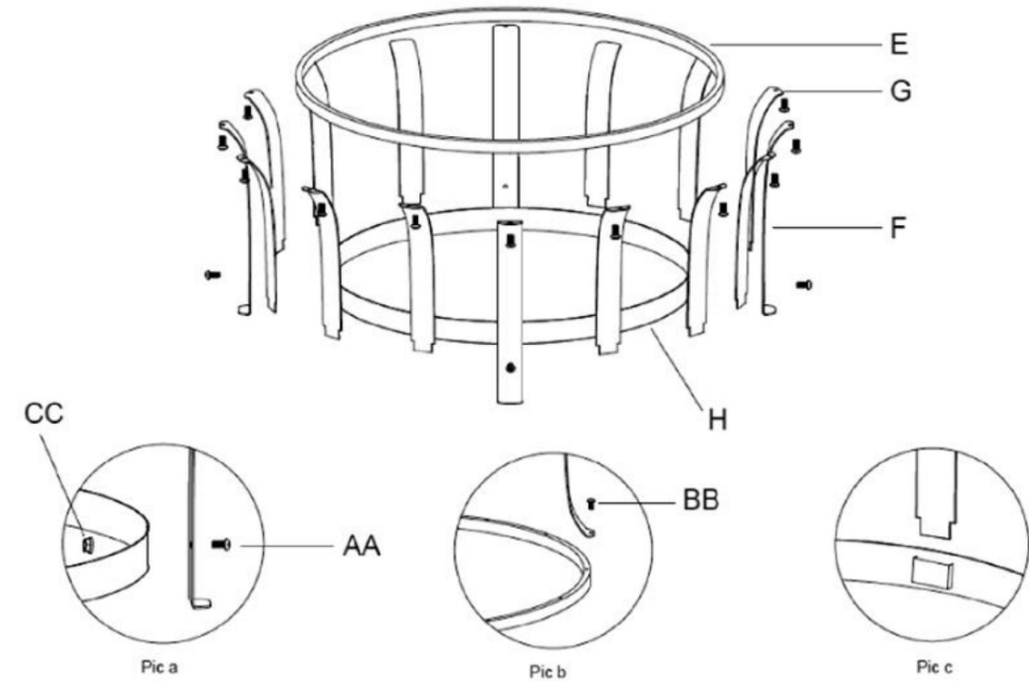
No.	Matériel	Qté
AA	M6x14mm Boulon	4
BB	M6 x10mm Boulon	16
CC	M6 Écrou	5

Instructions d'assemblage étape par étape:

Étape 1: Fixez la poignée (A) au couvercle en mailles (B) à l'aide d'un écrou M6 (CC).



Étape 2: Fixez les pieds (F) à l'anneau inférieur (H) à l'aide de quatre boulons M6 x14mm (AA) et de quatre écrous M6 (CC). Voir l'image a. Fixez les pieds (F) à l'anneau supérieur (E) à l'aide de quatre boulons M6 x 10 mm (B), voir l'image b. Insérez les armatures (G) dans l'anneau inférieur (H), voir illustration c. Et attachez l'autre extrémité des armatures (G) à l'anneau supérieur (E) à l'aide de douze boulons M6 x 10 mm (BB), voir illustration b. Répétez cette étape pour le reste des armatures.



Étape 3: Placez la cuvette (D), la grille de bois (C) et le couvercle en mailles (B) dans le socle de l'assemblage. Le foyer est maintenant prêt à être utilisé.

