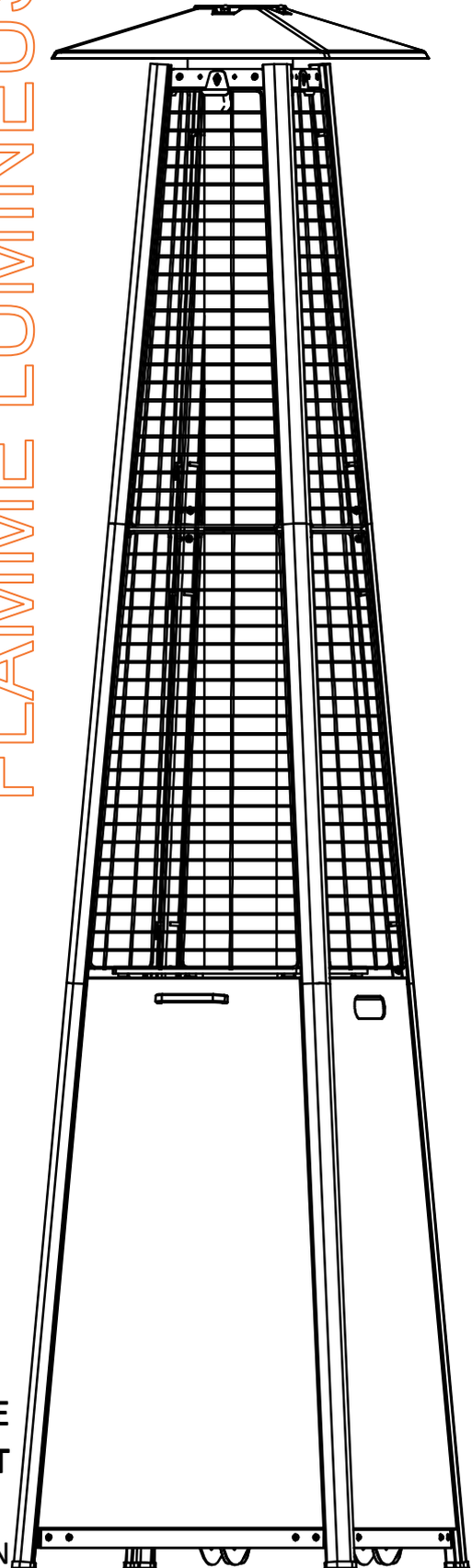


FLAMME LUMINEUSE



**FLAMME LUMINEUSE
PARASOL CHAUFFANT**

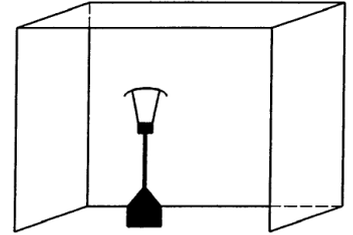
MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Lisez soigneusement le manuel d'utilisation avant de mettre en service votre élément de chauffage de terrasse. Conservez la notice pour références ultérieures. Respectez en particulier les consignes de sécurité. Le choix des matériaux et du traitement permet d'éviter des pannes en cas d'utilisation conforme. Respectez également la notice jointe avec le détendeur propane! (si fourni)

CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

IMPORTANT : L'appareil ne doit être utilisé qu'à l'extérieur ou dans des locaux bien ventilés. Un espace largement ventilé doit avoir au minimum 20% de sa surface totale ouverte. La surface totale est la somme de la surface des murs.

- L'élément de chauffage de terrasse ne doit être utilisé que pour le chauffage.
- Cet appareil doit être utilisé conformément au présent manuel.



Instructions de sécurité générales :

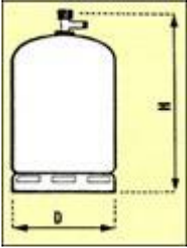
- Les enfants doivent être éloignés de l'appareil pendant le montage (risque d'ingestion de petites pièces) et pendant l'utilisation (risque de blessure) ainsi que du lieu d'entreposage.
- Ne pas passer la tête dans les sacs en plastique de l'emballage, risque d'asphyxie.
- La bouteille de gaz doit être conservée dans des lieux bien ventilés au-dessus de la surface du sol et selon la réglementation en vigueur.
- L'élément de chauffage de terrasse ne doit pas être installé dans des pièces d'habitation, des caves, des bureaux ou des locaux similaires.
- L'appareil doit être installé sur un sol plat et solide.
- Mettez les bouteilles de gaz liquide à l'abri des forts rayons du soleil.
- Pour chaque kW de charge thermique nominale installée, le lieu d'implantation de l'élément de chauffage de terrasse doit offrir au moins un volume de 20 m³ et être bien ventilé (terrasse couverte, chapiteaux et similaires).
- Pendant le fonctionnement, veillez à maintenir un intervalle de sécurité par rapport à des matières et des substances combustibles. La distance, dans la direction de rayonnement, entre la surface radiante et des substances combustibles ne doit pas être inférieure à 2 m. Les autres distances par rapport à des substances combustibles ne doivent pas être inférieures à 1 m.
- En cas de vent violent, une attention particulière doit être portée contre le basculement de l'appareil.
- A chaque mise en marche, vérifiez la présence et le bon état (pas d'endommagements) des joints d'étanchéité sur le robinet de la bouteille. N'utilisez pas de joint d'étanchéité supplémentaire.
- Le parasol chauffant ne doit être utilisé qu'avec l'installation d'un détendeur de pression assurant une pression de sortie admissible (voir plaque de l'appareil et le réglage usine).
- A la fin du montage, contrôlez l'étanchéité de tous les points de raccordement. Pour cela, utilisez un produit moussant (par ex. le spray de contrôle de fuite de gaz, ou de l'eau savonneuse).
- Avant tout changement de lieu d'installation, arrêtez le parasol chauffant et enlevez la bouteille de gaz du conteneur de bouteille.
- Ne pas couder le tuyau de gaz. Ne pas couvrir les orifices de ventilation du logement de bouteille. Sinon, en cas d'échappement de gaz, celui-ci s'accumulerait dans le conteneur et provoquerait un risque d'explosion.
- Ne déplacez pas l'appareil pendant qu'il fonctionne (risque de brûlure).
- Pendant le fonctionnement de l'appareil, la bouteille de gaz doit toujours se trouver dans l'enveloppe de conteneur prévue à cet effet.
- Pour éviter de vous couper sur d'éventuelles arêtes tranchantes, portez des gants de protection lors du montage.
- Vous ne devez utiliser que les types de gaz et les bouteilles de gaz citées par le fabricant ! (voir point IX. page 9)
- Les interventions de réparation et de maintenance sur des parties de l'appareil en contact avec le gaz ne doivent être effectuées que par un personnel spécialisé habilité à cet effet.
- En cas de problème, fermer immédiatement la valve de la bouteille de gaz.
- Au moins une fois par mois et lors de chaque remplacement de la bouteille de gaz, examinez le tuyau de gaz à la recherche de fissures et d'endommagements.
- Le tuyau de gaz doit être examiné par un professionnel tous les 5 ans.
- En cas d'endommagement du tuyau de gaz, remplacez-le par un tuyau de gaz de même qualité et même longueur.
- En cas de fuite de gaz, il ne faut pas utiliser l'appareil. Si l'appareil fonctionne à ce moment-là, arrêtez l'arrivée de gaz. Avant toute réutilisation, examinez l'appareil et remplacez les parties défectueuses. Resserrez-les raccords éventuellement desserrés.

RACCORDEMENT DU PARASOL CHAUFFANT A LA BOUTEILLE DE GAZ

Changer les récipients de gaz dans un espace largement ventilé, loin de toutes sources d'inflammation (bougie, cigarette, autres appareils à flammes...)

S'assurer que le joint du détendeur est correctement installé et capable de remplir sa fonction.

Fermer l'alimentation de gaz au robinet de la bouteille ou du détendeur après usage.



Utiliser des récipients gaz de 13 kg (butane ou propane) d'une hauteur maximale de 615 mm sur un diamètre extérieur de 310 mm

Pour le gaz Butane G30, utiliser un détendeur à sécurité (NF) 28 mbar et un tuyau flexible à choisir suivant les modèles ci-dessous :

- Tuyau flexible sans date de limite d'emploi NFD36-125
- Tuyau flexible XPD36-112

Pour le gaz Propane G31, utiliser un détendeur à sécurité (NF) 37 mbar et un tuyau flexible à choisir suivant les modèles ci-dessous :

- Tuyau flexible sans date de limite d'emploi NFD36-125
- Tuyau flexible XPD36-112

La longueur du tuyau flexible doit être adaptée à votre utilisation sans jamais dépasser 1.5m

Vérifiez le bon état du tuyau de gaz et n'hésitez pas à le changer s'il présente des craquelures ou des signes d'usures et il devra être changé lorsque la date de péremption inscrite sur le tuyau sera atteinte. Vérifier au moins une fois par mois et à chaque changement de bouteille votre tuyau.

Veillez à ce que le tuyau de gaz ne soit pas en contact avec des parties chaudes du parasol et qu'il ne soit pas soumis à des efforts de torsion exagérés.

ETANCHEITE :

Pour vérifier l'étanchéité des raccordements préparer une solution savonneuse (1/4 savon ou liquide vaisselle et 3/4 eau).

L'étanchéité doit être vérifiée à l'extérieur des locaux, loin de toute source de chaleur, cigarette, étincelle ou flamme. S'assurer que les manettes sont en position fermée. Après ouverture du robinet de la bouteille de gaz, à l'aide d'eau savonneuse, vérifiez l'absence de bulle sur tous les points de raccordement de la bouteille, du détendeur et de l'appareil. Si des bulles apparaissent, cela indique qu'il y a des fuites de gaz. Fermez votre bouteille de gaz et resserrez les raccords. Refaire un essai d'étanchéité. Si la fuite provient d'une autre pièce, n'utilisez plus votre parasol et contactez le service après-vente.

ATTENTION : Ne jamais présenter une flamme pour vérifier l'étanchéité. Ne jamais utiliser un appareil qui fuit.

Instruction en cas de fuite de gaz ; par exemple dans le cas d'une fuite de gaz, l'appareil ne doit pas être utiles ou s'il est allumé, l'alimentation en gaz doit être arrêté et l'appareil doit être examiné et réparé avant d'être à nouveau utilisé.

Raccordement bouteille de gaz :

IMPORTANT : Il est interdit d'utiliser l'appareil en l'absence d'un détendeur. Sur la plaque signalétique du parasol chauffant, vous trouverez des indications relatives au détendeur spécifique au pays.

Respectez également le manuel séparé joint du détendeur.

IMPORTANT :

Il est strictement interdit d'utiliser une flamme ouverte pour vérifier l'étanchéité dans la mesure où le gaz qui s'échappe peut s'enflammer !

IMPORTANT : Le remplacement de la bouteille de gaz liquide doit être effectué dans un local bien ventilé, à distance de flammes ouvertes (bougies, cigarettes, autres appareils avec des flammes ouvertes) !

MISE EN MARCHÉ ET UTILISATION

AVANT LA PREMIERE MISE EN SERVICE ET AVANT CHAQUE CHANGEMENT DE BOUTEILLE DE GAZ PROPANE, LE DETENDEUR DOIT ÊTRE PURGER AVANT L'ALLUMAGE DE L'APPAREIL ! POUR EFFECTUER CETTE OPERATION, TOURNER LE BOUTON DE CONTRÔLE DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE. APPUYER SUR LE BOUTON DU DETENDEUR ET MAINTENIR ENVIRON 3 MINUTES AVANT DE DECLANCHER L'ALLUMAGE DE L'APPAREIL.

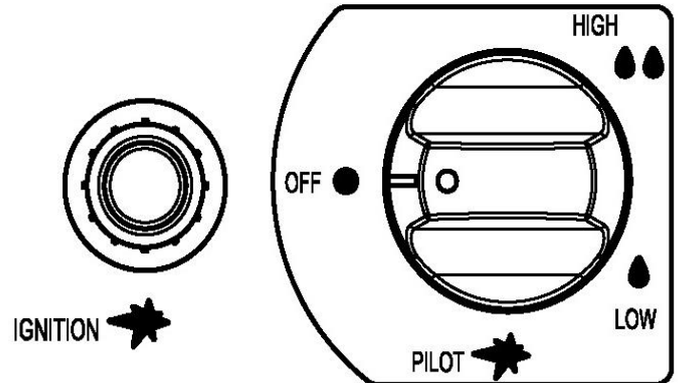
REMPACEMENT DES PILES.

Retirer le capuchon du bouton d'allumage situé sur le module du brûleur (J) en tournant le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Installer la pile AAA. Le négatif en avant dans le logement de la pile, ensuite replacer le capuchon en le vissant dans le sens inverse.

POUR ALLUMER LA FLAMME (VEUILLEUSE)

Vérifiez-les connections avant chaque usage.

1. Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz.
2. Appuyer sur le bouton de contrôle en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, Cf. photo à droite.
3. Maintenez le bouton enfoncé, appuyez sur le bouton d'ALLUMAGE jusqu'à ce que la flamme soit allumée, puis continuer à maintenir le bouton enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que la veilleuse soit maintenue après la libération du bouton.
4. Si la veilleuse ne parvient pas à s'enflammer ou s'éteint, presser pour tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre sur OFF et répéter l'étape n°3.



POUR ALLUMER LE PARASOL CHAUFFANT.

1. La veilleuse doit être allumée et le bouton de contrôle réglé sur PILOT.
2. Maintenez le bouton de contrôle enfoncé doucement et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers le BAS.
3. Lorsque le brûleur est enflammé, tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre de faible à fort jusqu'à atteindre la chaleur souhaitée.
4. Remarque: Le brûleur peut être bruyant quand il est allumé initialement. Pour éliminer le bruit excessif du brûleur, tournez le bouton de commande à la position de pilote. Puis tournez le bouton vers le niveau de chaleur désirée.

POUR RALLUMER LE PARASOL CHAUFFANT.

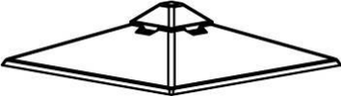
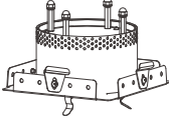
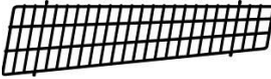
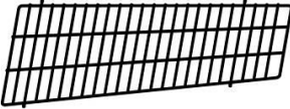
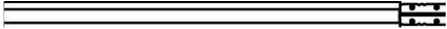
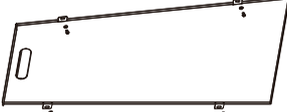
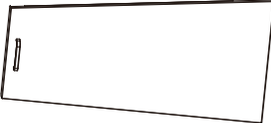
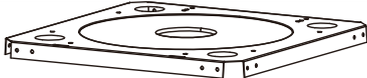
1. Tourner le bouton de contrôle sur OFF.
2. Attendez au moins 5 minutes, laissez se dissiper le gaz, avant de tenter de rallumer la veilleuse.
3. Répétez les étapes " d'allumage " .

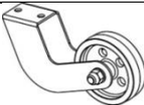
Mise à l'arrêt

1. Maintenez le bouton de contrôle enfoncé et tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position "OFF".
2. Fermez le robinet de la bouteille de gaz ou le détendeur après chaque utilisation.
3. Fermez le robinet de la bouteille de gaz et laissez l'appareil refroidir avant de déplacer l'appareil.

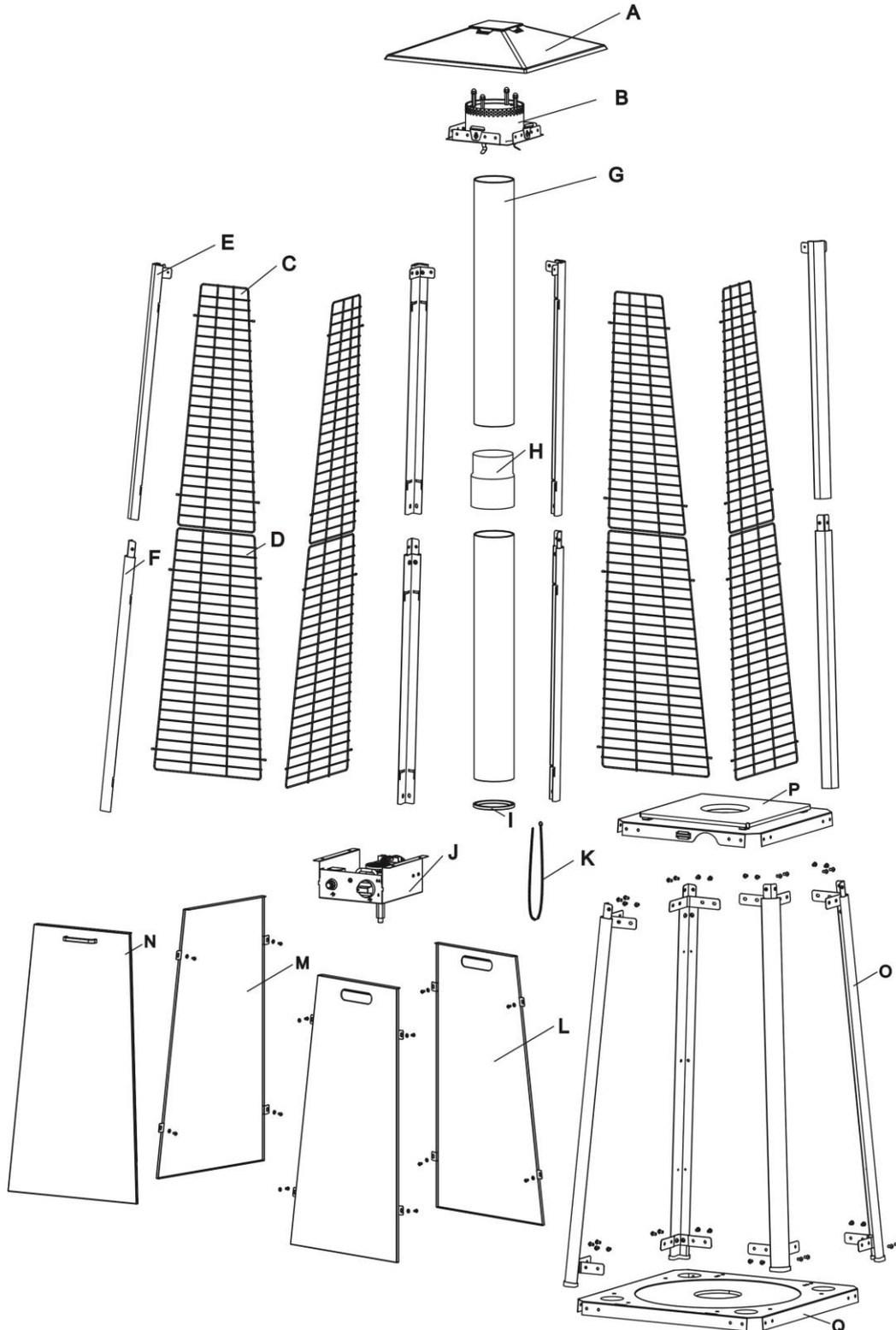
Remarque: Après utilisation, une décoloration du tube en verre est normale.

COMPOSITION DU COLIS

| PIECES # | NOM DES PIECES | IMAGES | QTÉ |
|----------|--|---|-----|
| A | REFLECTEUR |  | 1 |
| B | SOMMET DE LA FLAMME |  | 1 |
| C | GRILLES DE PROTECTION SUPERIEURES |  | 4 |
| D | GRILLES DE PROTECTION INFERIEURES |  | 4 |
| E | BARRE DE SUPPORT SUPERIEURE |  | 4 |
| F | BARRE DE SUPPORT INTERMÉDIAIRE |  | 4 |
| G | TUBE EN VERRE |  | 2 |
| H | CONNECTEURS Option 1: Connecteur Tube en verre. Option 2: Connecteur en Inox |  | 1 |
| I | ANNEAU EN CAOUTCHOUC |  | 1 |
| J | ENSEMBLE DU BRÛLEUR |  | 1 |
| K | CHAÎNE (RELIEE A LA PORTE) – NON INCLUE |  | 1 |
| L | PANNEAU LATÉRAL DU CABINET DE RANGEMENT |  | 2 |
| M | PANNEAU ARRIÈRE DU CABINET DE RANGEMENT |  | 1 |
| N | PORTE DU CABINET DE RANGEMENT |  | 1 |
| O | BARRE DE SUPPORT INFERIEURE |  | 4 |
| P | PANNEAU SUPÉRIEUR DU CABINET DE RANGEMENT |  | 1 |
| Q | PANNEAU INFÉRIEUR DU CABINET DE RANGEMENT |  | 1 |
| AA | 4 x M5 BOULON |  | 4 |
| BB | M5 x 8 VIS & M5 RONDELLES |  | 60 |
| CC | M5 vis taraudée et rondelles |  | 18 |

| PIECE POUR LES ROULETTES DE DEPLACEMENT | | | |
|---|----------------------|---|---|
| 1 | ROUES |  | 2 |
| 2 | SUPPORT |  | 1 |
| 3 | M6 BOULONS&RONDELLES |  | 4 |
| 4 | M6 VIS&RONDELLES |  | 4 |

VUE ECLATEE



LES DIFFERENTES ETAPES DU MONTAGE

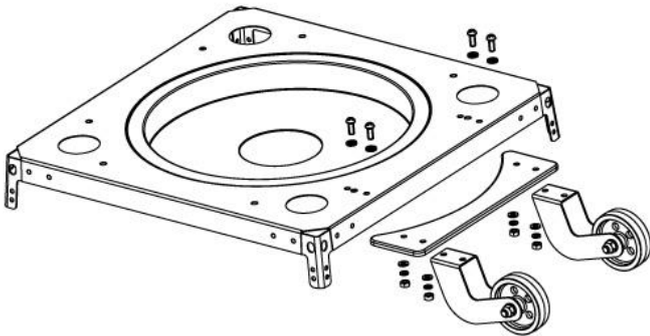
IMPORTANT :

Pour éviter des risques de coupure pendant le montage, utilisez des gants de protection !

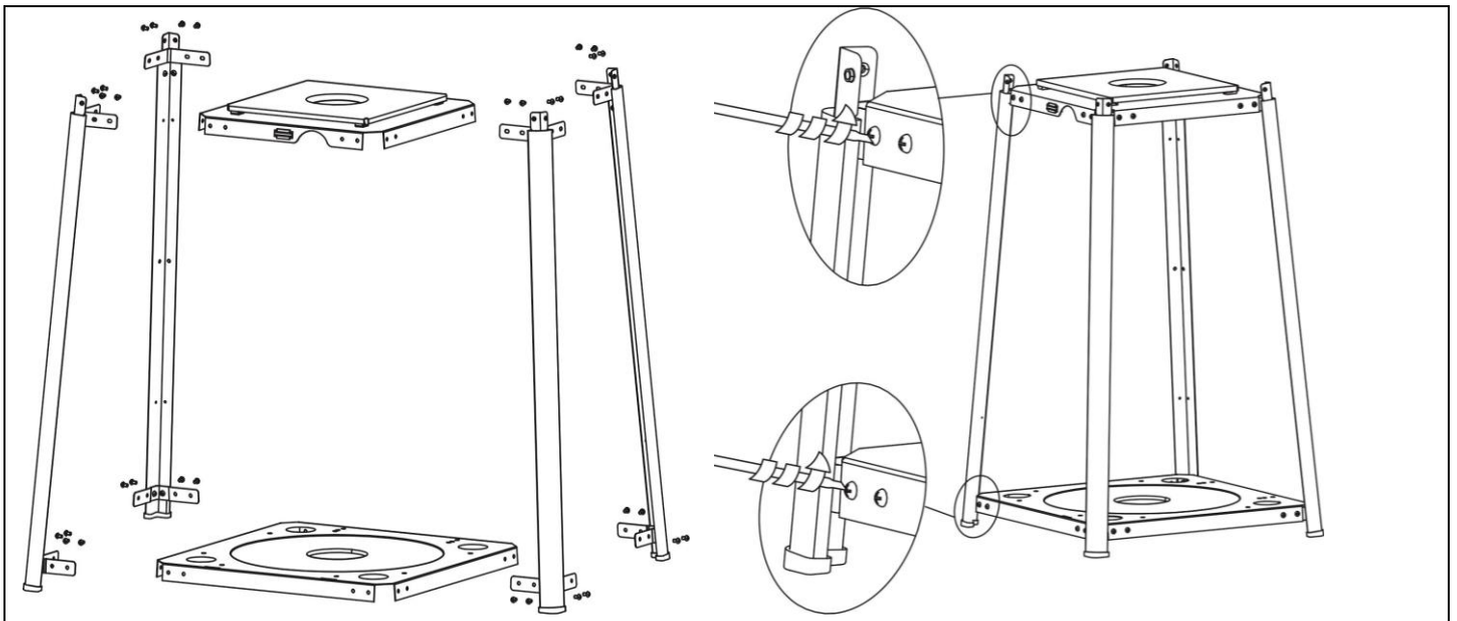
Outils nécessaires au montage : Tournevis cruciforme, 10mm d'embout

1. Ne serrez pas les vis et écrous au maximum pendant le montage. Cela facilitera le montage de votre appareil.
2. Avant le montage, s'assurer que tous les emballages et protections soient enlevés.
3. Si une pièce est manquante ou endommagée, ne pas tenter l'assemblage du produit, contacter le SAV pour les pièces de rechange.
4. Le montage doit s'effectuer sur une surface plane et non-abrasive.
5. Temps estimé de montage 45-90 minutes.

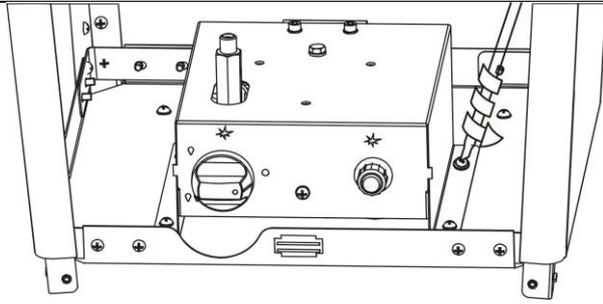
ASSEMBLAGE DES ROULETTES DE DEPLACEMENT



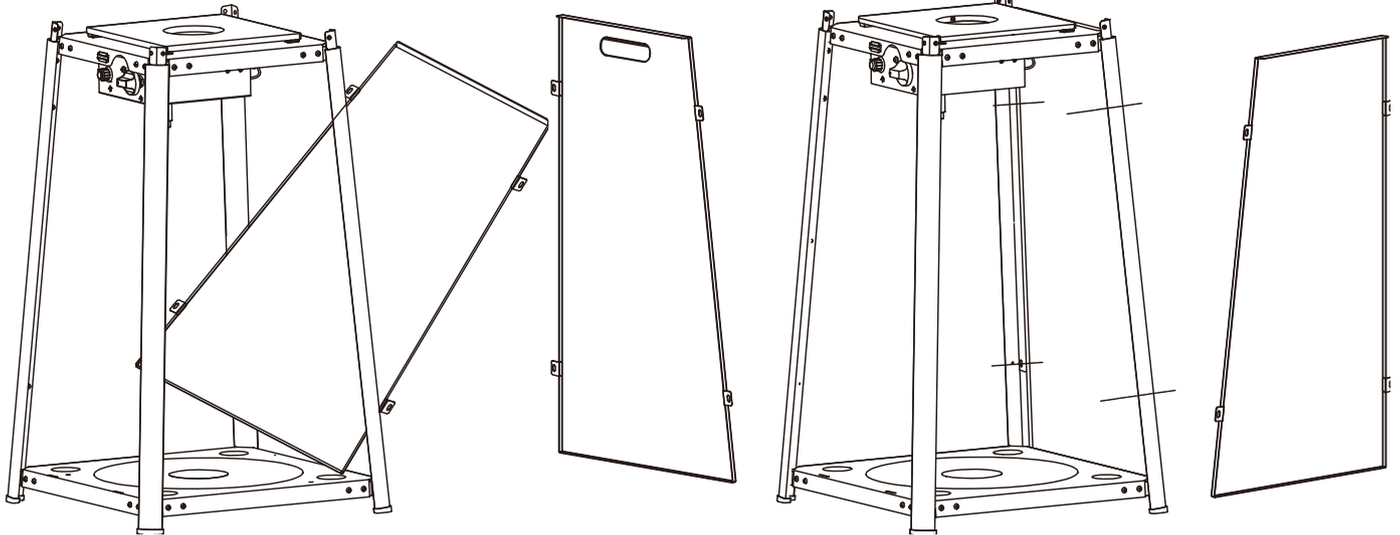
ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL



ETAPE 1 : Connecter et fixer les 4 barres de support bas (O) à la plaque du dessous (P) avec les 32 pcs M5 et les rondelles (BB).

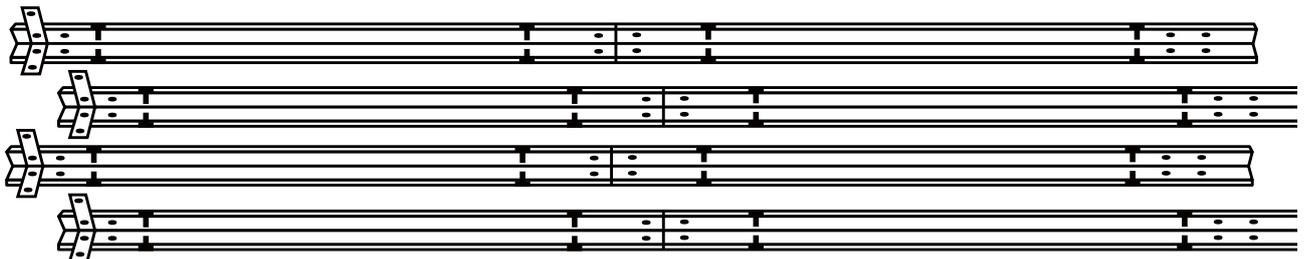
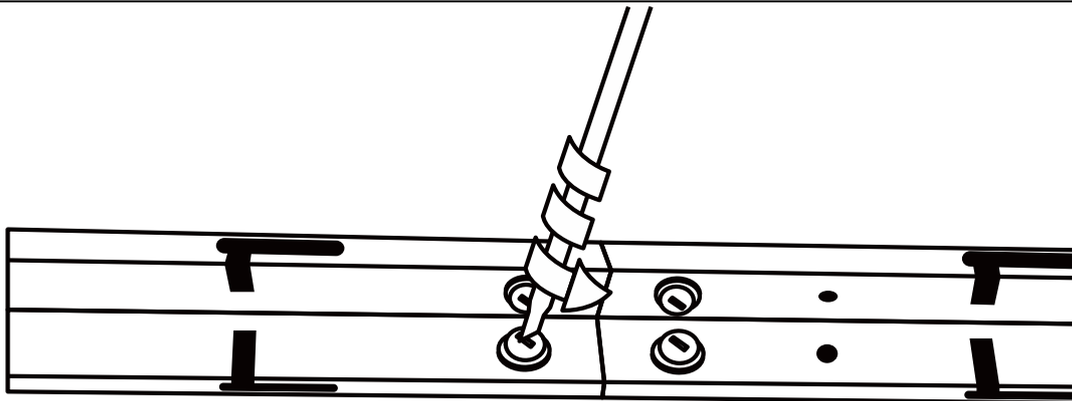


ETAPE 2 : Relier le brûleur (J) à la plaque de recouvrement (P) 4pcs M5 vis et rondelles (BB) et fixer au logement de la bouteille.

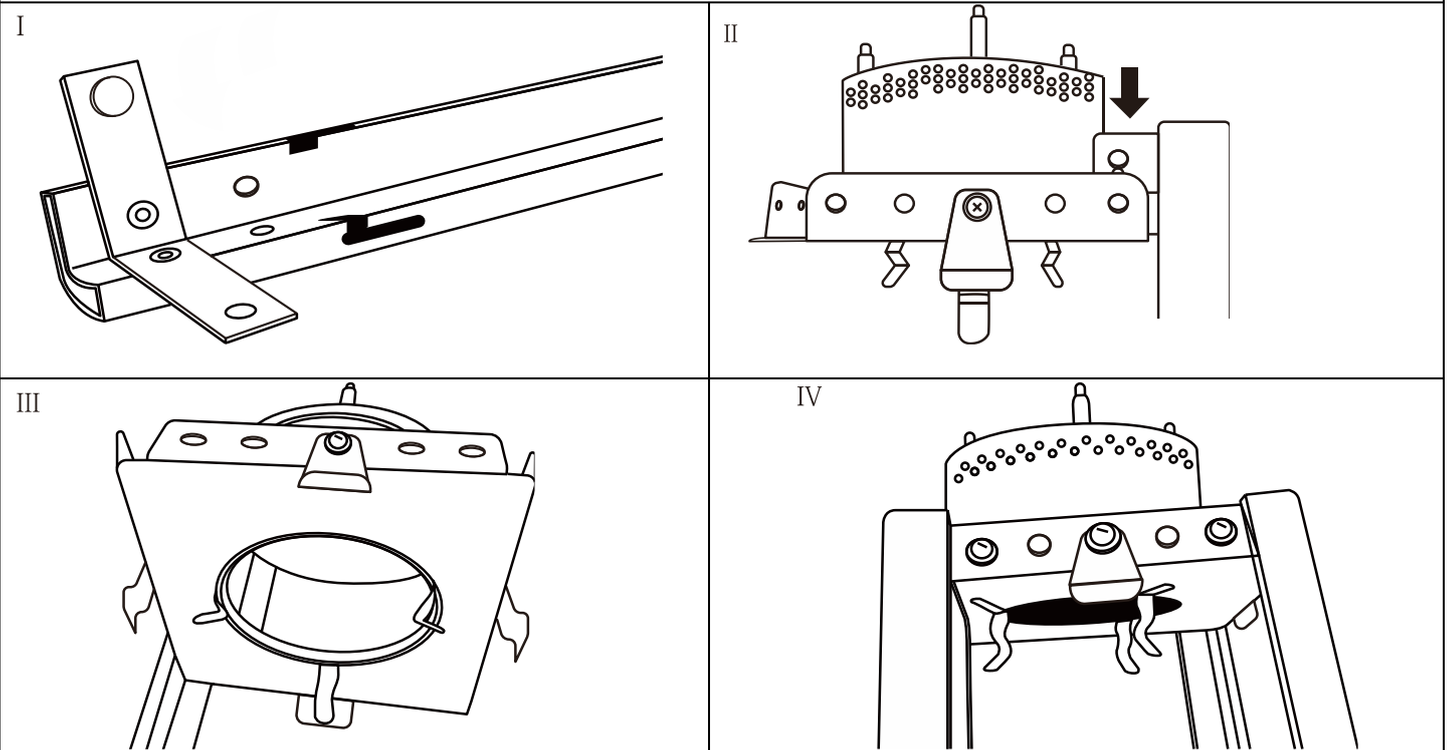


ÉTAPE 3: Insérer transversalement et fixer les 2 panneaux latéraux (L) et le panneau arrière (M) dans la structure du logement bouteille à l'aide des vis x18pcs M5 et des rondelles (CC).

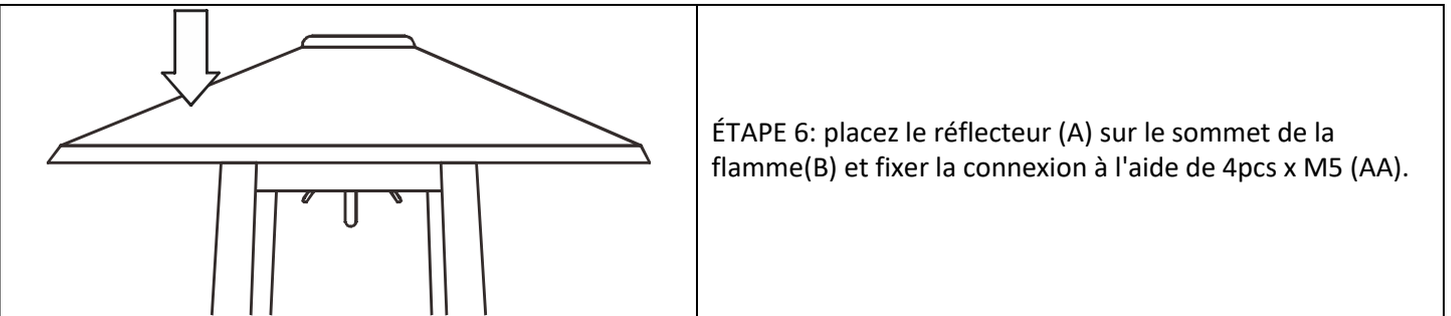
Remarque : Ne pas fermer la porte qui est proche du bouton de contrôle



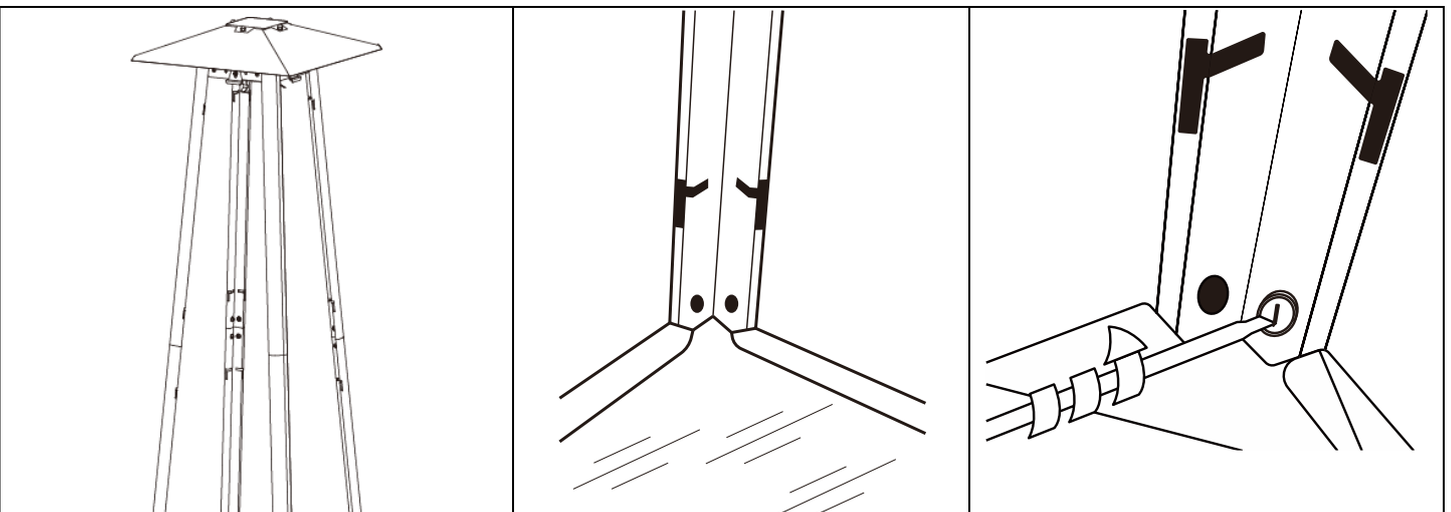
ÉTAPE 4: Insérez la barre de soutien supérieur (E) pour abaisser la barre de soutien (F) et fixer le raccord à l'aide de 2pcs vis et rondelles (BB). Répétez cette étape avec les autres barres de support 3 fois.



ÉTAPE 5: Fixez le sommet de la flamme(B) sur le dessus de la barre de soutien supérieure (E) et fixez la connexion à l'aide de vis M5x2pcs et rondelles (voir Figure I , II). Répétez cette étape et connectez le sommet de la flamme(B) aux autres barres de support supérieures 3 fois. (Voir la Figure III, IV)

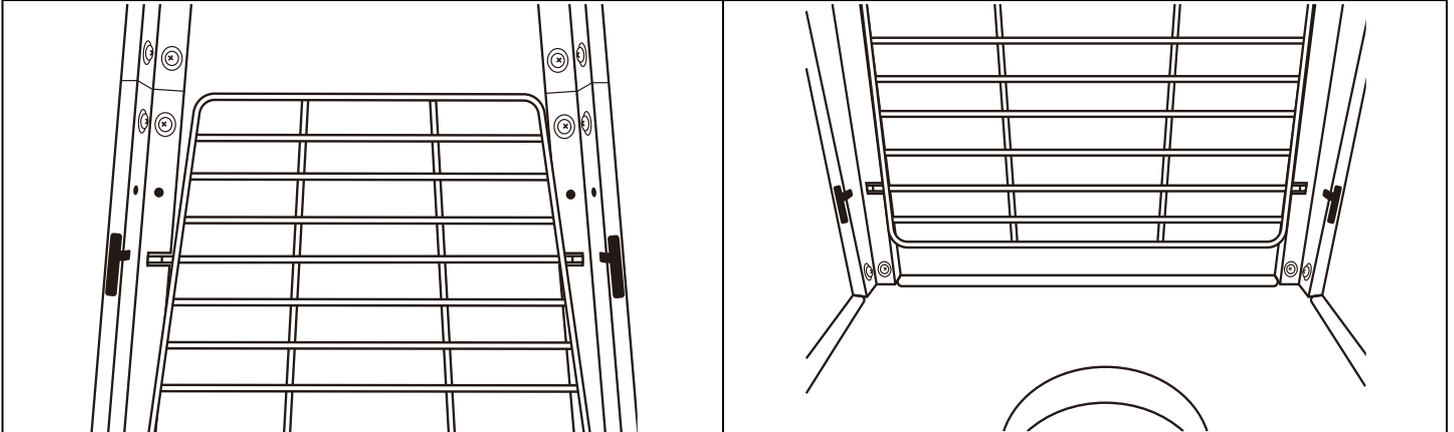


ÉTAPE 6: placez le réflecteur (A) sur le sommet de la flamme(B) et fixez la connexion à l'aide de 4pcs x M5 (AA).

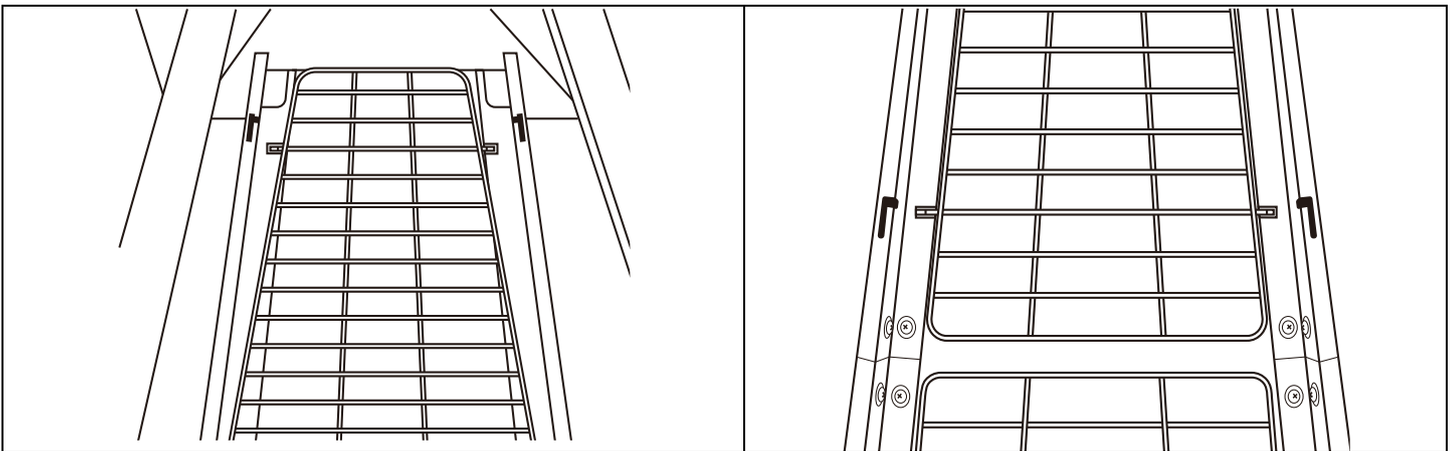


ÉTAPE 7: Placer la partie supérieure au-dessus du cabinet de rangement de la bouteille de gaz.

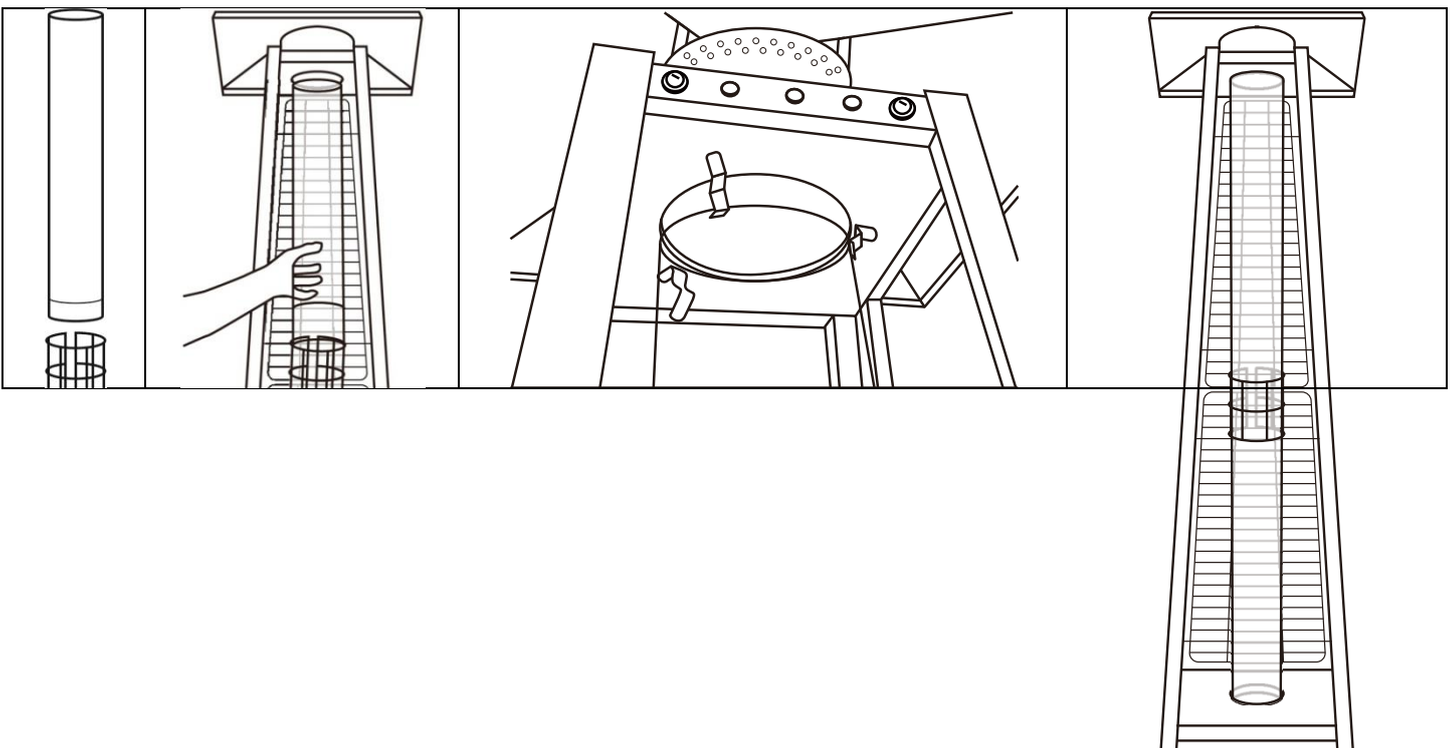
Assurez-vous de connecter les extrémités supérieures des ensembles du logement bouteille avec la fente de la barre de support inférieure. Faire correspondre le trou fileté et fixez chaque connexion avec 2pcsx M5 vis et rondelles (BB)

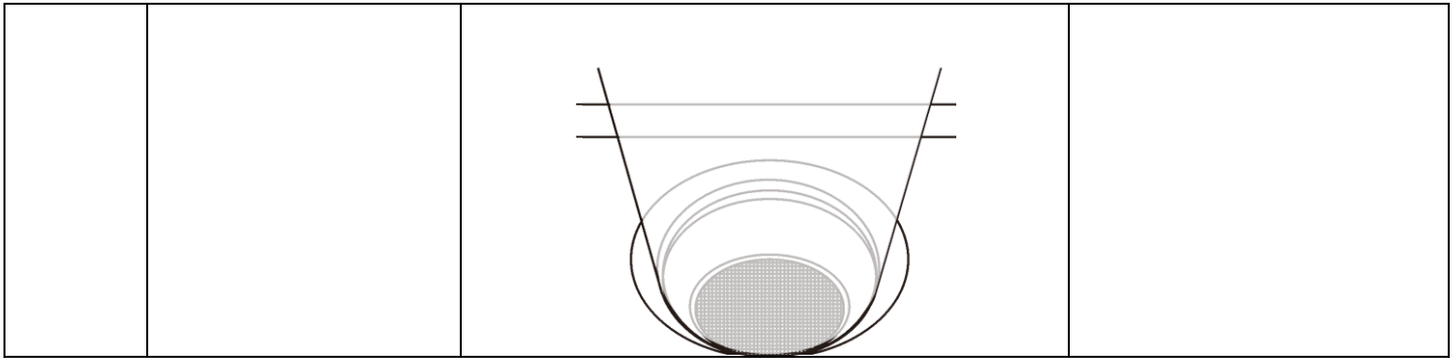


ÉTAPE 8: Insérer les 4 extrémités de chaque grille de protection basses (D) dans les fentes des barres de soutien inférieur (F) comme sur la photo. Fixer tous les grilles de protection basses (D) sauf la face avant.



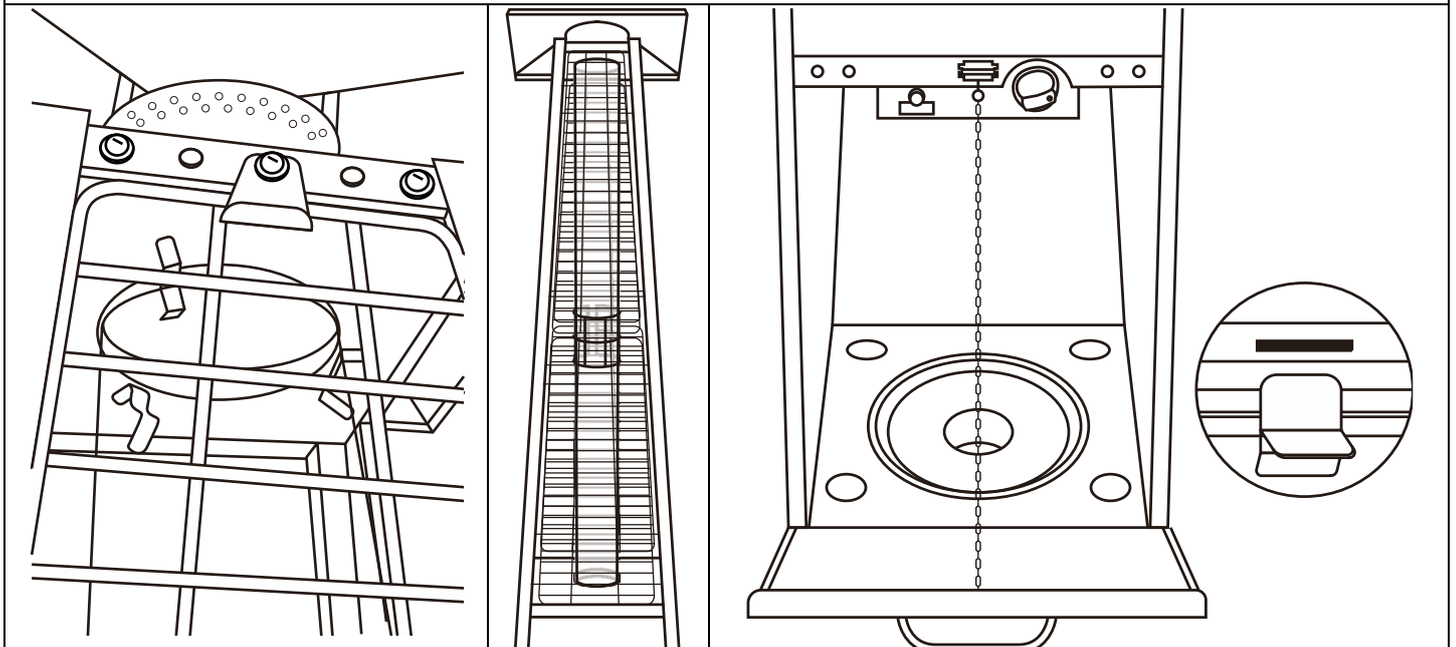
ETAPE 9 : Fixez toutes les grilles supérieures aux barres de support (E) excepté la face avant.





ÉTAPE 10 : Mettre l'anneau de caoutchouc (I) autour de l'orifice du brûleur. Raccorder les tubes de verre 2pcs (G) avec le connecteur (H). Tenir soigneusement l'ensemble du tube de verre entier. Insérez l'extrémité supérieure dans le trou du fond du sommet de la flamme, autant que possible garder le tube de verre entier assemblé verticalement et l'enfiler sur l'anneau de caoutchouc (I).

REMARQUE : LES TUBES EN VERRE SONT FRAGILES, MANIPULEZ-LES AVEC PRECAUTION ET LENTEMENT !



Étape 11 : Assembler la grille de protection inférieure (D) et supérieure (C) à l'avant. Visser fermement

ÉTAPE 12: Insérer les pieds de la porte dans les fentes de la base du logement bouteille. Fixer la chaîne (L) au crochet situé à l'avant du brûleur (J) et fermer la porte.

NOTICE DE MONTAGE DE L'ÉCLAIRAGE LED.

Avertissement de sécurité

- ⚠ Ne pas allumer les LED avant d'avoir effectué les tests de fuite de gaz du parasol chauffant.
- ⚠ Enlever la batterie de l'appareil seulement quand elle est éteinte !

Déballer le brûleur et le dispositif d'éclairage de la boîte



Batterie



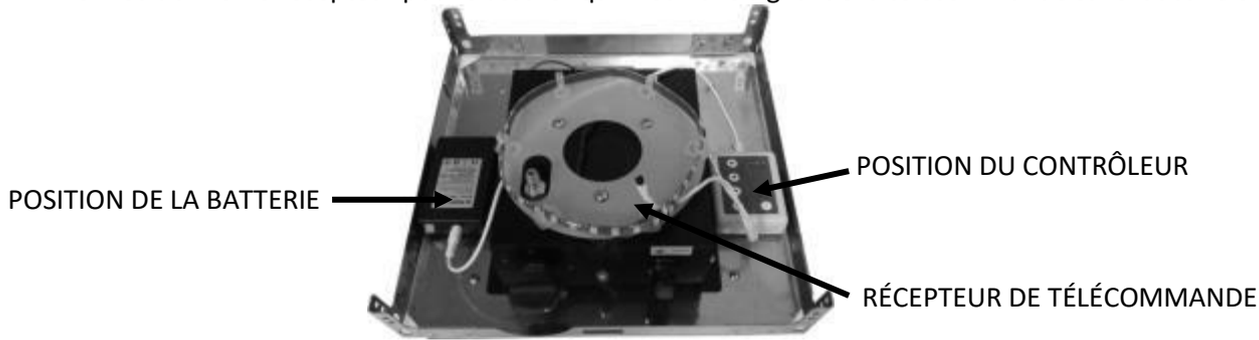
Télécommande



Brûleur avec le dispositif d'éclairage Led

Montage des lumières LED

1. Voir l'étape N°2 de l'assemblage de l'appareil
2. Brancher la batterie et fixer la batterie et le contrôleur comme montré sur la photo ci-dessous.
3. Positionner le récepteur pour s'assurer qu'il recevra le signal de la télécommande sans aucune obstruction.



INFORMATION TECHNIQUE

Comprend: Batterie x 1 Chargeur AC x1

Modèle de batterie: HBJ 12689 12V en sortie Capacité 68000Mah

Chargeur AC pour Li-ion batterie Entrée : 110-240V AC 50/60Hz Sortie : 12.6Vdc/ 350mA

Avertissements de sécurité batterie : Pour éviter le risque d'incendie ou de brûlures

Ne pas tenter d'ouvrir, de démonter ou de réparer la batterie.

Ne pas écraser, contact avec le feu ou l'eau au-dessus 60°C. Ne pas exposer à des températures élevées.

Remplacer uniquement avec une batterie fournie par notre service SAV.

Utiliser uniquement selon les instructions. Branchez uniquement sur les accessoires compatibles avec le courant continu.

Extraire la batterie de l'appareil et recharger uniquement avec le chargeur AC/DC.

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, nous vous recommandons de la mettre hors service lorsque la lumière n'est pas en cours d'utilisation.

Comment utiliser la batterie : Brancher la batterie et allumer la. Les LED doivent alors s'allumer.

Comment charger la batterie : Si la LED ne s'allume pas ou la lumière est très faible, la batterie doit être rechargée dès que possible. Retirez la batterie de l'appareil et recharger la. 2 voyants apparaissent pendant la charge: un rouge et un vert. Le voyant vert s'éteint quand la charge est terminée.

Mode d'emploi du contrôleur de LED

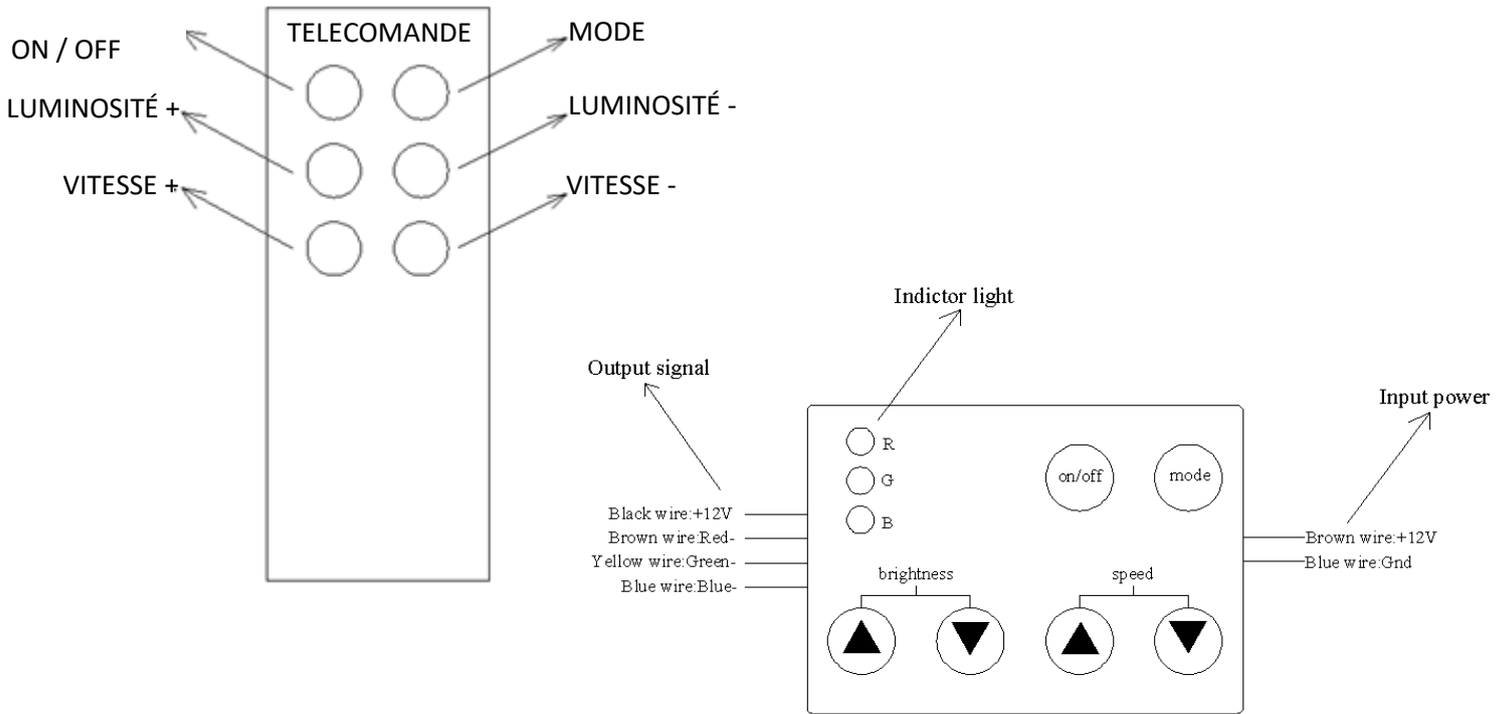
IIINFORMATION TECHNIQUE

Température de fonctionnement : -20 à 60 °C. Voltage d'alimentation: 12V DC courant Max en charge: 4A chaque couleur En sortie : 3 CMOS ouvert Mode connexion : anode commune

Allumage:

Il y a au total six boutons sur la télécommande. La fonction de chaque touche se présente comme suit :

1. Bouton Marche/arrêt.
2. Mode : la Couleur de l'éclairage change à chaque pression. (rouge / vert / orange / bleu / violet / Cyan / blanc)
3. Augmentation de la luminosité : huit niveaux au total (+ ou -)
4. Accélérer : pour accélérer le changement de couleur de l'éclairage



Caractéristiques techniques

| Modèle: H1501A & H1502A & H1505 & H1507 & H1510 | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------|--|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Puissance $\sum Q_n(H_s)=11.2kW$ | | | | | | | | |
| Consommation: 815g/h | | | | | | | | |
| PIN: 0063CL7070 | | | | | | | | |
| Code Pays | Pays Principal : FR | | BE-CY-CZ-DK-EE-FI-GR-IT-LT-LV-MT-NL-NO-SE-SI-SK-BG-RO-TR | AT-CH-DE | PL | CZ-FR-GB-R-IE-PT | AT-CH-DE-NL | |
| Catégorie de gaz | I ₃₊ (28-30/37) | | I _{3B/P} (30) | I _{3B/P} (50) | I _{3B/P} (37) | I _{3P} (37) | I _{3P} (50) | |
| Type de gaz | Butane | Propane | Butane/Propane / Mixture | Butane/Propane / Mixture | Butane/Propane / Mixture | Propane | Propane | |
| Pression de gaz | 28-30mbar | 37mbar | 30mbar | 50mbar | 37mbar | 37mbar | 50mbar | |
| Repère des injecteurs | 1.6 | | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | |

Consignes d'entreposage

Éteignez le parasol chauffant et laissez-le refroidir. Fermez le robinet de la bouteille de gaz. Enlevez le détendeur et le tuyau de gaz. Examinez toujours le joint d'étanchéité à la recherche d'endommagements.

IMPORTANT :

Si le contrôle d'étanchéité révèle un endommagement ou même si vous soupçonnez l'existence d'un tel problème, contactez votre station de remplissage ou votre fournisseur.

IMPORTANT :

La bouteille de gaz liquide doit être conservée dans des lieux bien ventilés au-dessus de la surface du sol. Choisissez un endroit sec pour entreposer l'élément de chauffage de terrasse.

Garantie

L'appareil bénéficie d'une garantie de fonctionnement de 2 ans. La garantie commence à partir de la date indiquée sur votre preuve d'achat. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques et à des modifications de couleur. Si votre produit présente un défaut malgré nos contrôles de qualité, veuillez NE PAS le renvoyer au distributeur, mais prenez contact avec notre service SAV. Cela nous permettra de traiter rapidement votre réclamation. SAV : sav@favex.fr

Adresse de garantie et de service après-vente

En cas de moindre doute sur le montage ou la mise en service de cet appareil, appeler le service SAV.

Importé et Distribué par FAVEX

39 rue de Gombault - 41200 Romorantin Lanthenay

www.favex.fr

SAV Favex : 09 69 36 56 60

sav@favex.fr