

## **Description BRASERO PLANCHA LR Production**

Vous venez de faire l'acquisition d'un produit LRPRODUCTION et nous vous remercions de la confiance que vous nous portez.

### **AVERTISSEMENT**

- **Ne laisser jamais votre visage à proximité du foyer, où il peut y avoir un possible retour de flamme.**
- Pour réduire les risques de blessures graves, avant d'utiliser ce produit, **lisez ATTENTIVEMENT la notice d'entretien et d'utilisation ainsi que toutes les instructions et avertissements.** Tenez toujours **les enfants** éloignés du brasero
- Ce brasero doit être utilisé uniquement à l'extérieur.
- **Ne pas utiliser d'alcool liquide ou d'essence pour allumer ou réactiver le feu, ni laisser les enfants s'approcher du foyer.** On déplore, en effet, chaque année, un grand nombre d'accidents. Les brûlures sont particulièrement graves chez les enfants, car du fait de leur petite taille, leurs visages se trouvent toujours à la hauteur du foyer et leur mains à proximité du corps du brasero qui est très chaud.
- **Par journée à vent fort, placer votre brasero de telle manière que le vent ne soulève pas d'étincelles.**
- **Gardez les briquets hors de vue et de portée des enfants.**

### **GENERALITE**

- Il est important de contrôler dès réception du brasero, le bon état des différentes pièces.
- Précautions à prendre en cas de déménagement / de déplacement du brasero : veuillez toujours attendre que le brasero soit complètement refroidi (au minimum trois (3) heures) avant de le manipuler.
- **NE JAMAIS DEPLACER LE BRASERO À CHAUD, TOUJOURS ATTENDRE 3 HEURES AVANT TOUTE MANIPULATION.**
- **Le brasero doit être installé à l'extérieur conformément à la réglementation et être disposé de façon bien stable et de niveau. Ne jamais placer le brasero en pente.**

## **CONDITION DE STOCKAGE**

**Brasero laqué noir :** 0°C à 50°C à l'abri des UV, de l'humidité et des attaques d'agents extérieurs. Le brasero laqué noir devra  systématiquement  être bâché ou rangé après utilisation pour éviter toute apparition de rouille due à l'humidité ou au mauvais temps. La surface de cuisson devra rester légèrement grasse après utilisation pour la protéger des intempéries.

**Brasero Corten:** L'acier corten est un acier composé d'un ensemble d'alliage. Ces alliages ajoutés à l'acier (Fe) augmentent la résistance à la corrosion du fer puisqu'ils forment une couche auto-protectrice sur la surface appelée patine. Le brasero peut rester dehors toute l'année sans protection. La surface de cuisson devra rester légèrement grasse après utilisation pour la protéger des intempéries.

## **UTILISATION**

– **Effectuer une première chauffe à blanc pour effectuer le culottage de la surface de cuisson. Celui-ci consiste au bon nettoyage de celle-ci. Une fois le brasero en température, versez un filet d'huile sur l'ensemble de la plaque de cuisson et étalez avec un torchon, répétez cette opération 5 fois. Votre plaque de cuisson est prête ! Terminez par un dernier filet d'huile et lancez vos premières cuissons.**

– Utiliser essentiellement du **bois** garanti avec un **taux d'humidité de moins de 20%** pour avoir une bonne chauffe du brasero. Cela va éviter d'avoir un excédent de fumée dans le brasero.

– Utilisez principalement du hêtre de 33cm de long coupé en morceau de 4 à 5cm de diamètre. Ne jamais utiliser des bûches trop grosses, la chauffe du brasero ne sera pas efficace.

– **Pensez à vider les cendres froides du foyer 24 heures après l'utilisation du braséro.**

## **ENTRETIEN**

-Le brasero laqué noir devra  systématiquement  être bâché ou rangé après utilisation pour éviter toute apparition de rouille due à l'humidité ou au mauvais temps. La surface de cuisson devra rester légèrement grasse après utilisation pour la protéger des intempéries.

-toute trace de graisse devra être rincée avec un chiffon humide savonneux. La graisse étant corrosive celle-ci peut avoir des effets néfastes sur la peinture.

### **Entretien courant :**

– Le Brasero ne doit en aucun cas être nettoyé avec un nettoyeur haute pression qui risquerait d'introduire de l'eau dans les zones difficiles à sécher. Ne pas utiliser de produits abrasifs chlorés qui auraient pour conséquence de favoriser l'apparition de la corrosion.

