

# Informations relatives à la sécurité pour Injecteurs Butane-Propane pour Table de cuisson

## 1. Informations de sécurité :

### 1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité** : Assurez-vous que l'injecteur est compatible avec le type de gaz utilisé (Butane ou Propane) ainsi qu'avec le modèle de votre table de cuisson.
- **Vérification de l'étanchéité** : Avant de brancher les injecteurs, vérifiez que toutes les connexions de gaz sont en bon état et exemptes de fuites.

### 2. Installation des injecteurs :

- **Fermer l'alimentation en gaz** avant de commencer l'installation ou la modification des injecteurs.
- **Utiliser des outils appropriés** : Installez les injecteurs à l'aide d'une clé pour éviter d'endommager le filetage ou les composants.
- **Ne pas forcer les injecteurs** : Vissez-les délicatement et à la main sans trop serrer pour éviter les fuites.

### 3. Vérification de l'installation :

- **Tester les fuites** : Une fois les injecteurs installés, ouvrez l'alimentation en gaz et vérifiez s'il y a des fuites de gaz avec un détecteur de fuites ou en appliquant une solution savonneuse (ne jamais utiliser de flamme pour tester).
- **Réglage de la flamme** : Après installation, ajustez la taille de la flamme selon les spécifications du fabricant pour assurer une combustion optimale.

### 4. Entretien de sécurité :

- **Contrôler régulièrement l'état des injecteurs** et des tuyaux pour détecter toute usure, corrosion ou obstruction.
- **Changer les injecteurs au besoin** : Si vous constatez que les injecteurs sont encrassés ou déformés, remplacez-les immédiatement pour éviter les risques de fuites ou de mauvaise combustion.

---

## 2. Guide d'utilisation :

### 1. Installation des injecteurs :

- **Éteindre la table de cuisson** : Avant toute installation, assurez-vous que la table est éteinte et que l'alimentation en gaz est coupée.
- **Retirer les anciens injecteurs** : Dévissez les injecteurs existants avec une clé adaptée et retirez-les.
- **Mettre en place les nouveaux injecteurs** : Insérez les nouveaux injecteurs correspondant au type de gaz utilisé (Butane ou Propane) et vissez-les doucement. Vérifiez que le filet est correctement engagé.

### 2. Vérification des fuites :

- **Vérification après installation** : Une fois les injecteurs installés, ouvrez l'alimentation en gaz, allumez la table et vérifiez que la flamme est régulière.
- **Test de fuite** : Utilisez un détecteur de fuites ou une solution savonneuse pour vous assurer qu'aucune fuite de gaz ne se produit.

### 3. Réglage de la flamme :

- **Ajustement à l'aide du vis de réglage** : Si nécessaire, ajustez la taille de la flamme avec les vis de réglage prévues sur la table de cuisson pour obtenir une combustion optimale.
- **Observation de la flamme** : Une flamme stable et bleue indique une bonne combustion. Si la flamme est jaune ou instable, ajustez le réglage ou vérifiez l'état des injecteurs.

### 4. Entretien régulier :

- **Nettoyer les injecteurs** : Les injecteurs peuvent se boucher avec le temps à cause des dépôts de gaz. Nettoyez-les régulièrement en utilisant un chiffon doux ou un pinceau.
- **Vérifier l'étanchéité** : Vérifiez les joints et les tuyaux régulièrement pour garantir qu'aucune fuite de gaz ne se produit.

---

### 3. Caractéristiques supplémentaires :

- **Type de gaz compatible** : Butane et Propane.
- **Dimensions des injecteurs** : 0,6 mm à 1,2 mm (selon le modèle de la table de cuisson).

- **Matériau** : Acier inoxydable pour une résistance optimale à la chaleur et à la corrosion.
  - **Filetage standard** : Compatible avec la plupart des tables de cuisson domestiques.
  - **Quantité par pack** : Généralement vendu en lot de 4 ou 6 injecteurs pour chaque type de gaz.
- 

#### 4. Points d'attention :

- **Manipulation avec précaution** : Ne jamais forcer l'installation des injecteurs pour éviter d'endommager les composants de la table de cuisson.
- **Vérification de l'alimentation en gaz** : Toujours s'assurer que la table de cuisson est bien coupée avant toute intervention sur les injecteurs.
- **Vérification des fuites** : Un test de fuite est indispensable après chaque installation ou modification d'injecteurs. Ne jamais ignorer ce test pour éviter les risques d'incendie ou d'explosion.