

# Hourra, le tuyau d'incendie est là !

## Remarque de sécurité :

Le tube de fumée est conçu pour une utilisation en extérieur uniquement et ne doit pas être laissé sans surveillance être laissé ! Veuillez toujours placer un bol en argile avec de l'eau sous le brûleur et un Seau à feu prêt ! Un support inflammable doit être évité dans la mesure du possible, Le tube de feu développe une température d'environ 700 degrés dans le brûleur, le tube de verre devient d'environ 200 degrés chaud ! Ne doit pas être utilisé par vent fort.

## Construction:

Pour que la boîte de transport ne soit pas si énorme, j'ai construit le tube à incendie de telle manière qu'il se compose de 3 parties qui peuvent être simplement branchés ensemble et connectés avec 3 vis. Avant le Assemblez la vis et retirez le tube rond avec les pieds soudés sur le côté glisser sur le tube du brûleur. Lorsque le filetage apparaît dans le trou, vissez-le avec la vis. Le le pied arrière est vissé au fond du cendrier avec 2 vis. Le tube de verre est emballé séparément et est soigneusement inséré dans le tube de fumée.

## Nettoyage:

Avant l'allumage, tous les résidus de combustion de l'utilisateur précédent doivent être éliminés afin que le La flamme peut se développer et ne pas s'éteindre ! Pour cela, j'ai inclus un petit bâton métallique (piquet de tente) qui peut être utilisé pour "piquer". peut. Le tube à pellets et le brûleur peuvent être nettoyés avec la tige de nettoyage (brosse WC). Au Il est préférable de retirer le tube de verre au préalable. Un rinçage abondant avec un arrosoir ou un tuyau est également possible utile ! Le tube de verre a un peu de suie dessus, cela peut être fait avec la tige de nettoyage (côté éponge) et un peu d'eau peut être retiré.

## Lumière:

Le tube de verre est retiré pour l'éclairage ! Ouvrez le couvercle et le tube à granulés complet avec les granulés remplir ! (Ensuite, il brûle pendant environ 1 à 1,5 heures) Si quelques granulés passent à travers, ce n'est pas ça terrible! Ne mettez en aucun cas des granulés supplémentaires dans le petit tuyau de brûleur carré ! Versez une petite quantité d'allume-grill liquide dans le petit tube de combustion carré au-dessus des granulés. Avec allumer avec une allumette et laisser brûler d'abord sans le tube de verre. Peut-être une fois de plus Injectez une petite quantité de briquet à gaz liquide et rallumez si nécessaire. Seulement si un petit Une flamme et un peu de braise sont visibles, posez le tube de verre ! Lorsque le tube de verre repose dessus, la flamme se développe régulièrement en raison du tirage qui en résulte, mais cela prend 20 jusqu'à 30 minutes jusqu'à ce que la flamme atteigne une hauteur allant jusqu'à 1,5 mètre !

## Opération en cours :

Les granulés peuvent être remplis pendant le fonctionnement ! Si dans le tube à granulés, cependant, le lit de braises peut déjà être vu, ne doit pas être rempli, car alors la flamme et le tube de feu s'éteindront extrêmement fume! Si tel est le cas, il est possible de remplir d'eau le tube à pellets et avec lui éteindre les braises (le tube de verre brûlant peut prendre de l'eau !). Lorsque la flamme devient plus petite, mais qu'il y a encore suffisamment de granulés dans le tube, vous pouvez utiliser la tige métallique dans le Les brûleurs sont "piqués" et la flamme se développe à nouveau. Selon la qualité des granulés, des braises et des granulés non brûlés tombent de la chaudière pendant le fonctionnement Brûleurs dans la coquille et sont éteints par l'eau. À un moment donné, la flamme s'éteindra d'elle-même et vous devriez au moins faire attention jusqu'à ce que on aperçoit un peu de braises.... Amusez-vous avec le tube à feu !