

Instructions pour les foyers et cheminées éthanol

WWW.TIWEO.FR

Pour assurer le bon fonctionnement et une longue vie à votre cheminée, veuillez respecter les instructions suivantes.

1: Généralités

Félicitations pour l'achat de cette cheminée sur www.tiweo.fr.

2: Préparation et sécurité

Ce foyer produit de la chaleur, comme tout produit de chauffage.

Le foyer doit être placé dans un endroit approprié.

Distance minimale des meubles, rideaux etc. : 50cm.

Le montage mural encastré est possible, dans le respect des règles de sécurité incendie. (Isolation spécial des supports)

Ce foyer doit être utilisé avec du gel bioéthanol et fixé solidement sur son support.

L'utilisation avec d'autres produits ou substances peuvent causer des dommages corporels, incendie ou des blessures graves.

Les conteneurs (canette, brûleur) doivent être remplis au maximum au niveau du repère (maxi $\frac{3}{4}$)

3: Utilisation

Gardez les enfants et les animaux loin de cette cheminée.

Le foyer ne doit pas être placé à proximité de matières inflammables (rideau, produit inflammable etc.)

4: Questions et réponses fréquentes

4-1: Ce foyer utilise quel combustible.

Un gel ou liquide éthanol (selon indication) spécialement développé pour votre cheminée.

4-2: Combien de temps un tel feu brûler?

Cela diffère de la capacité de remplissage ainsi que de la taille de la flamme.

Prévoir une ventilation suffisante pour une chambre. (Par exemple), car toute flamme consomme de l'oxygène (même une bougie).

Ne laissez jamais le feu en marche sans surveillance ou pour dormir !

Important: Ne jamais mettre de flamme sur les bûches, cailloux en céramique ou buchettes sur les flammes.

Usage : pour habitation, commerce, etc. pour adultes uniquement ceci n'est pas un jouet.

4-3: Combien coûte la consommation en éthanol de cette cheminée?

Pour une soirée tranquille en face de votre foyer, vous pouvez vous attendre à un cout d'environ 2 € maxi, à noter qu'un litre de gel peu brûler pendant 7 heures environ.

4-4: Cette cheminée produit elle du gaz toxique?

Le gaz est composé de vapeur d'eau et de CO₂.

4-5: Quelle quantité de CO₂ est créé lors de la combustion?

La combustion produit moins de CO₂ que celle de deux bougies à moyen terme.

Oui c'est le cas pour toutes flammes (comme celle d'une bougie).

4-6: Comment la vapeur est-elle produite ?

A l'identique que si vous aviez un humidificateur pour habitation.

4-7: Pourquoi cette cheminée est partiellement en acier inoxydable poli ou peint?

Sur un acier dit normal, la vapeur d'eau produit pendant la combustion la ferait rouiller

4-8: Où puis-je acheter le combustible de qualité?

Directement sur notre site: www.tiweo.fr (en faire la demande par mail si besoin)

4-9: Cette cheminée chauffe-t-elle vraiment?

Elles ont été créées au départ pour permettre à chacun de profiter de l'atmosphère unique d'une vraie cheminée ouverte, la fonction première de cette cheminée n'est donc pas de chauffer, toutefois, avec celle-ci, vous pouvez espérer chauffer une pièce d'environ 35m² (avec une hauteur sous plafond normal d'environ 2,50 m) sans problème, cette chaleur est en fonction de la taille de la flamme.

4-10: Dois-je demander la moindre autorisation ?

Non, ces cheminées sont classées comme des appareils à fondu et chauffe plat à alcool ou de simples chandeliers muraux.

4/11: Puis-je monter la cheminée sur un mur avec boiseries (exemple lambris?)

Non., car L'arrière de la cheminée n'est pas isolé.

Veillez-vous assurer que vous avez une distance sécuritaire des matériaux combustibles, tels que panneaux de bois, rideaux etc.

4-12: Puis-je utiliser ma cheminée sur la terrasse ou dans mon jardin ?

Vous pouvez prendre cette cheminée presque n'importe où.

Veillez toutefois à lire ce qui suit:

Evitez les courants d'air car cela augmente considérablement la consommation de carburant et pourrait permettre à un rideau (par exemple) de se coller sur le foyer et de prendre feu !

Eviter les projections d'eau sur la cheminée (le meuble de certains modèles est en bois !).

La surface doit être plane solide et stable.

4-13: Cette cheminée peut-elle produire de la suie?

Cela est possible lorsque les décorations en céramique (cailloux par exemple) sont trop près de la flamme et empêche l'oxygène de circuler correctement entre les décorations.

4-14 : Nettoyage,

Vous pouvez facilement la nettoyer une fois refroidi avec un chiffon sec, sans détergent!

4-15 laines céramique

Cette laine et à déposer dans le fond du (des) bruleur (s) sur + ou 1 cm d'épaisseur

4-16 Canettes

Pour les modèles a canette, il vous suffit d'ouvrir la boîte et remplir le (les) canettes au $\frac{3}{4}$ pour vous en servir, vous pouvez jeter le (les) couvercle (s) et ne devez en aucun cas les refermer pour éviter les accumulations de gaz éthanol

4-17 Bruleur unique

Remplissez simplement le bruleur au $\frac{3}{4}$, pour éteindre, il vous suffit de fermer la trappe.

Ne jamais allumer une cheminée encore chaude ou qui viens d'être éteinte