

1: Généralités

Félicitations pour l'achat de notre produit de qualité.

Pour assurer le bon fonctionnement et la longue vie, suivez les instructions suivantes.

Déjà cheminées feu, sont exemptés de l'échange et la rédemption.

2: Préparation et de la sécurité

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

Le foyer doit être placé dans un endroit approprié.

Le foyer ne doit pas être placé à proximité de matières inflammables.

Distance minimale de meubles: 40cm.

Gardez les enfants et les animaux loin de la cheminée.

Le montage mural est possible, dans le respect des règlements de sécurité incendie.

Recommandé est une peinture murale anti-feu dans la zone de la cheminée assemblés, pour prévenir la décoloration du mur.

3: éclairage

Ce foyer peut être tiré que de gel de feu sur la base de bio-alcool.

Utilisation avec d'autres matériaux ou substances peuvent causer des dommages, un incendie ou des dommages graves pour la santé ou de blessures.

Les conteneurs doivent être remplis gravure max. $\frac{3}{4}$.

Usage adultes bye seulement.

Ne laissez jamais le feu sans surveillance.

Important: Ne jamais mettre le feu-gel sur les bûches en céramique.

Fire-gel doit être donné, que dans la combustion-conteneurs.

Le feu consomme de l'oxygène.

Prévoir une ventilation suffisante de chambres.

En option, un tir au bio-éthanol est possible.

Vous devez, cependant, les réservoirs de carburant éthanol spéciaux, qui sont disponibles comme accessoires de nous.

4: Questions et réponses fréquentes

4-1: Qu'est-ce qui brûle ici?

Ce foyer brûlures de gel.

Un gel spécialement pour cheminées développés gel, sur la base de bio-alcool.

Les pièces principales sont en pure filtrée bio-alcool.

Ce prélèvement est mélangé avec des additifs spéciaux pour un beau modèle de flamme jaune-orange riche.

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

Cela est différent de capacité de remplissage, les conditions météorologiques, les traites et taille de la flamme.

Le temps de gravure est considérablement réduite dans les projets.

4-3: Combien ça me coûte une cheminée feu de gel?

Pour une soirée tranquille en face de votre foyer gel, vous pouvez vous attendre environ 2 €.

4-4: Est-il produire des gaz d'échappement?

Oui c'est le cas, comme à chaque incendie.

Les gaz résiduels pertinentes composé de vapeur d'eau et de CO₂.

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

Il produit moins de CO₂ que la combustion de deux bougies à moyen terme.

4-6: Comment la vapeur est produite par la combustion?

Seuls autant que si vous aviez un humidificateur dans la chambre.

4-7: Pourquoi le four partiellement en acier inoxydable poli?

Telle qu'elle résulte de la vapeur d'eau et de la chaleur de combustion, de l'acier normal commencerait à rouiller.

Normal en acier doivent être peintes.

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

Directement de mon magasin:

www.df-shopping.de

4-9: Comment les frais de chauffage beaucoup plus avec un tel foyer?

La cheminée n'est pas faite pour le chauffage.

Tout d'abord les cheminées ont été créés pour elle de permettre à chacun de l'atmosphère unique d'une cheminée ouverte.

Comme pour tout processus de gravure sera également produire de la chaleur.

Cette chaleur est fonction de la taille de la flamme.

La chaleur est encore si grande que vous pouvez chauffer une pièce d'environ 35m² (avec une hauteur sous plafond normal d'environ 2,50 m) sans problème.

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

Non.

Gel foyer mobilier sont classés comme des cheminées comme la fondue ou des chandeliers.

Comme ce n'est pas un feu de cheminée, les cheminées de gel sont sans licence.

Cela a été authentifié selon une étude nationale législative.

11/04: Puis-je monter la cheminée sur un mur avec boiseries?

Non.

L'arrière de la cheminée n'est pas isolé.

S'il vous plaît assurer que vous avez une distance sécuritaire des matériaux combustibles, tels que panneaux de bois.

4-12: Puis-je prendre la cheminée sur la terrasse?

Vous pouvez prendre la cheminée presque n'importe où.

Veillez toutefois à ce qui suit:

La surface doit être plane, solide et oscillant libre.

Pas d'eau ou d'humidité devrait se rendre à la cheminée (il est un meuble).

Évitez les courants dans le domaine de votre foyer gel, car cela augmente considérablement la consommation de carburant.

4-13: Peut-on produire de suie?

Il ne peut érodés lorsque les billes en céramique en option sont trop près du feu ou par projet continue, qui propose la flamme sur un côté du four.

Suie peuvent être engagées sur l'acier inoxydable, vous pouvez facilement effacer l'état refroidi avec un chiffon sec.
Sans détergent!

4-14: Peut-elle mêle?

Elle ne peut sentir lorsque les billes en céramique en option sont trop près du feu.

Vous avez la possibilité de dribbler un parfum de votre choix sur les journaux.

Important:

Il «sent» le feu par le chauffage de l'air et des eaux.

Heat "sent" toujours.

Radiateurs de comparaison:

Si vous allumez votre appareil de chauffage au niveau 5, il sent différente de celle au niveau 2.

La cheminée doit être rétracté ", c.-à-Remplissez le feu brûler plateaux et ce, sans interruption et à Première opération.

4-15: Quelle est la consommation d'oxygène?

Selon la mesure mise en place d'affaires du pays, la consommation d'oxygène est au maximum. 2 m3 par heure.

5: gel réorganisation, de la céramique de bois, conteneurs de combustible, l'éthanol, etc:

E-mail: info@df-shopping.de, Internet: www.df-shopping.de

Firma: DF-Shopping GmbH
Dorothea Mierzwa, Werk Strasse 8, 46395 Bocholt, Germany
Tel: +492871 2422404 Mobile 015207629335