

INSTRUCTIONS ET MANUEL D'INSTALLATION



HOTPOD

EXOTHERMIC OXIDISING REACTOR

UNLIMITED

INSTRUCTIONS ET MANUEL D'INSTALLATION



INSTRUCTIONS ET MANUEL D'INSTALLATION

VERSION 3, JUIN 2011

TABLE DES MATIÈRES

5	Découverte de votre Hotpod
6	Dimensions
7	Sommaire
	Instructions pour l'installation
8	La Pièce principale
9	Le Conduit
10	Raccordement au Conduit
	Instructions à suivre
12	Les pièces du Pod (leurs fonctions)
14	Installation de la Plaque-Chicane
16	Allumer votre Hotpod
18	Tirer le meilleur parti de votre Hotpod
19	Notes sur le combustible
20	Entretien
21	Liste de consignes de sécurité
22	Analyse des défauts que faire
24	Utilisation saisonnière, conduit défectueux, conditions météorologiques difficiles
26	Autres, accessoires pour le Hotpod

Un grand merci à:

Sophie Harding

Jean François Gries - www.griesfreres.com

et **Isabelle Rouault-Röhlich** - <https://sites.google.com/site/wisforword/>
pour la traduction.



BIENVENUE À HOTPOD

Merci d'avoir acheté un Hotpod, nous espérons que votre nouveau poêle vous apportera de nombreuses heures de détente devant le feu.

Lisez attentivement ce mode d'emploi. Quelles que soient vos questions n'hésitez pas à nous contacter, soit par téléphone au +44 17 36 79 72 85 soit par e mail: stoked@hotpod.co.uk

Les photos de vos Hotpods nous intéressent, alors n'hésitez pas à nous en envoyer.

A bientôt

Dan et Lucy

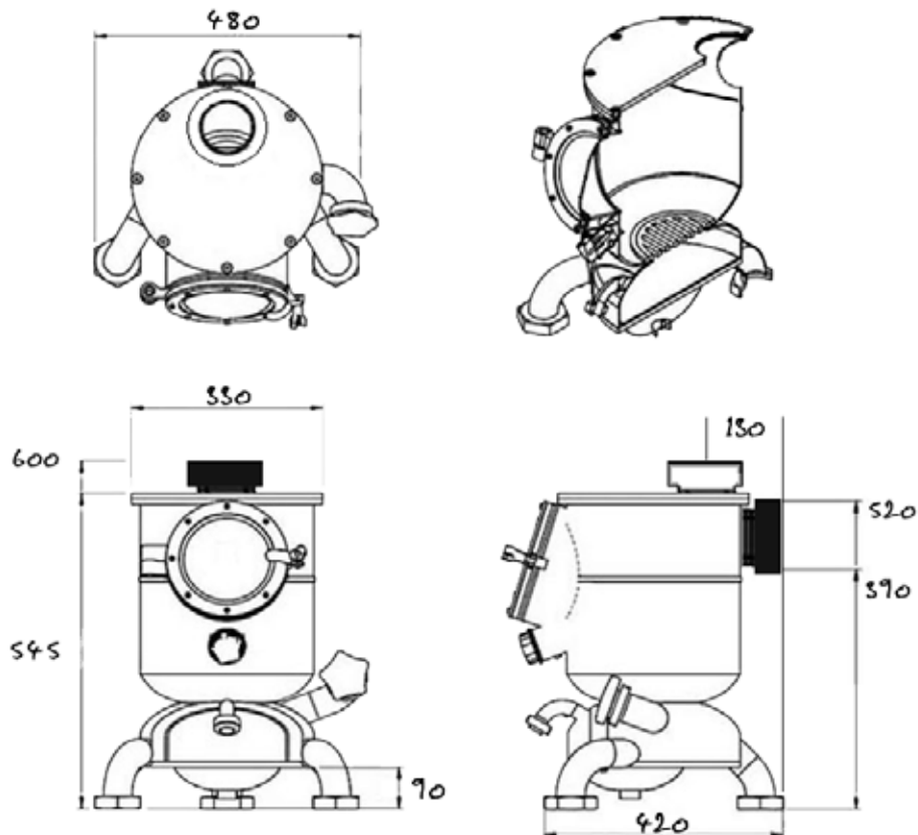
DÉCOUVERTE DE VOTRE HOTPOD

Votre Hotpod est fabriqué en fonte recyclée, acier doux et acier inoxydable de qualité supérieure (d'où un poids assez élevé). Nous recommandons d'ailleurs de se mettre à deux pour soulever le poêle.

Il faut faire particulièrement attention en soulevant le poêle à la porte en verre.

Assurez vous que tous les emballages aient été enlevés, à l'extérieur et à l'intérieur du Hotpod.

DIMENSIONS DU HOTPOD UNLIMITED



EXOTHERMIC OXIDIZING REACTOR - UNLIMITED

Poêle à combustibles solides, à utilisation intermittente pour installation avec un seul conduit.

Dimension intérieure du raccord de fumées : 125mm

Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - 500mm

Distance minimale recommandée par rapport aux matériaux non combustibles:100mm

Puissance : (Bois) 6.1kW. 6.1kW à la pièce, 0kw a l'eau

(1.2kg bois par 45 minutes/ 1.9kg par heure)

CO : 0.24% @13% O2. **Rendement de combustion 81.3%**

Puissance : (Anthracite) 6.8kW. 6.8kW à la pièce, 0kw a l'eau.

(0.9kg anthracite par heure)

CO : 0.10% @13% O2. **Rendement de combustion 75.7%**

La température du corps du chauffe n'excède pas 100°C

Température des fumées à la sortie du poêle - 350°C

Tirage du conduit pour un fonctionnement optimal - 12pa

Poids du Hotpod - 56.3kg

Conforme à la norme EN13240 et DEFRA exempt

Le Hotpod doit être utilisé avec sa porte fermée. La chaleur est diffusée principalement par radiations infrarouges provenant du foyer et du verre, et par convection d'air venant du poêle et des tuyaux. La combustion fonctionne sur la grille, avec l'oxygène qui rentre par la ventilation primaire et secondaire.

Installez le poêle conformément aux Normes Nationales et Européennes et aux prescriptions locales en vigueur

**EN AUCUN CAS, LE HOTPOD NE DOIT ÊTRE MODIFIÉ.
UTILISEZ UNIQUEMENT LES PIÈCES AUTHENTIQUES DU HOTPOD**

Le Hotpod Unlimited est garanti dix ans. Les termes et conditions de garantie peuvent être trouvés sur: www.hotpod.co.uk/warranty.asp

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Votre Hotpod doit être installé par une personne qualifiée et en respectant strictement les normes de sécurité. Installer le poêle conformément au mode d'emploi en respectant les normes Nationales et Européennes en vigueur, ainsi que les prescriptions locales.

Une mauvaise installation peut causer de sérieux dommages.

La responsabilité du fabricant se limitera à la provision de matériaux.

LA PIÈCE

LA VENTILATION: Pour un bon fonctionnement du Hotpod, il est nécessaire d'avoir une bonne ventilation naturelle dans la pièce. Il doit être installé dans une pièce avec une ventilation permanente (par exemple avec une brique perforée) avec une ouverture d'au moins 1100mm² (ou 2350mm² si un modérateur de tirage est installée). La ventilation murale doit être installée de manière à ce qu'elle ne soit pas sujette à des blocages. Il peut être judicieux de placer la brique creuse pas trop loin du Hotpod pour qu'il n'y ait pas de courant d'air qui traverse la pièce.

Les hottes aspirantes ne doivent pas être placées dans la même pièce que le Hotpod.

LES SOLS : Avant d'installer votre Hotpod, vous devez vous assurer que le plancher puisse supporter le poids du poêle, du conduit ainsi que ses raccordements. Si ce n'est pas le cas, des mesures devront être prises. Par exemple, une plaque redistribuant la charge devra être installée.

PIERRE/ PLAQUE ISOLANTE: La plaque doit être conforme à l'utilisation de combustibles solides et aux règles de construction. En cas de doute, contactez un spécialiste localement.

La température du foyer du Hotpod ne doit pas excéder 100 degrés Celsius et par conséquent, celui-ci doit être placé sur une plaque isolante (de 12mm) directement sur le plancher.

DEGAGEMENTS: Le Hotpod ne doit pas être placé trop près des matériaux combustibles. La distance minimale d'un matériau combustible est de 500mm. Ceci est valable pour le dessus des plaques chauffantes, la tablette de cheminée et le linteau.

Le dégagement : la distance au poêle minimum recommandée d'un matériau non combustible (par exemple un mur) est de 100mm. Cela permet la circulation d'air autour du Hotpod, augmentant ainsi le rendement et sa performance.

LE CONDUIT

Le Hotpod a une ouverture conçue pour un conduit de 125mm (ou un tuyau de raccordement connecté à une cheminée en briques existante). On peut connecter le conduit du Hotpod soit à l'arrière soit directement au-dessus du poêle, en échangeant le raccord et la plaque de métal. Les deux ouvertures doivent être étanchéifiées avec une pâte d'étanchéité.

LE CONDUIT NE DOIT PAS ÊTRE PARTAGÉ AVEC D'AUTRES APPAREILS.

Le conduit ne doit pas reposer sur le poêle
Le conduit doit être en bonne condition et avoir assez de tirage.

LE TIRAGE NÉCESSAIRE DOIT ÊTRE DE 12PA. UN CONDUIT AVEC UN TIRAGE PLUS OU MOINS ÉLEVÉ PEUT ÊTRE DANGEREUX, DONNANT TROP OU PAS ASSEZ, DE RENDEMENT.

Le conduit doit être conforme afin de fonctionner avec des combustibles solides et doit être conforme aux règles de construction actuelles.

Le conduit doit être propre. Il doit être ramoné pour enlever la suie et d'éventuels dépôts de goudron.

Si la cheminée a tendance à refouler à cause de sa position et des obstacles extérieurs, alors il sera nécessaire d'installer un capuchon pour diminuer les refoulements ou augmenter la hauteur de la cheminée.

Si la dépression dans la cheminée est excessive, il faudra installer un régulateur pour conduit.

RACCORDEMENT DU CONDUIT:

Le Hotpod devrait être raccordé au conduit par un tuyau de 125mm autorisé pour l'utilisation de combustibles. Nous recommandons un tuyau d'une longueur de 500 mm minimum, avec un accès pour le nettoyage.

Le joint entre le raccordement et le conduit doit être complètement étanchéifié. Les raccordements doivent être scellés avec une pâte d'étanchéité, par exemple Fortafix Ceramix.

La distance minimale à respecter pour un conduit de cheminée de 125mm non isolé près de constructions inflammables est de 375mm. La distance minimale à respecter pour une tôle protectrice non inflammable est de 187.5mm.

On doit accéder librement aux raccordements et au conduit de cheminée car le Hotpod est trop petit pour être nettoyé par l'intérieur.

REMARQUES SUR L'INSTALLATION:

ELEMENTS, PIÈCES DU HOTPOD

Chaque pièce a sa fonction propre, alliant le beau à l'utilitaire ...

1: Plaque en cuivre numérotée

2: Porte du foyer

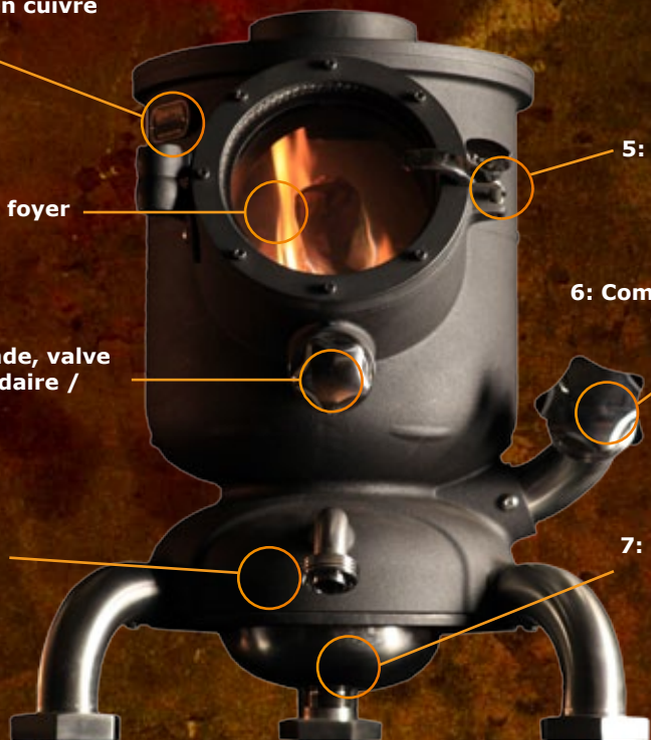
3: Commande, valve d'air secondaire / air wash

4: Tiroir à cendres

5: Fermeur de la porte

6: Commande, valve d'air primaire

7: 'Belly pan' et étiquette du produit



1: Plaque en cuivre numérotée. Gravée chimiquement dans son abri de jardin, Dan a utilisé les méthodes que ses amis de l'imprimerie de Porthmeor à St Ives lui ont apprises. Les plaques ont le logo Hotpod et la référence de l'édition.

2: Porte du foyer. Au départ, le verre était conçu à partir d'un couvercle de casserole Pyrex, avec une charnière faite d'un moteur de bielle Volkswagen. Aujourd'hui encore l'épingle de la charnière est fabriquée à partir de supports d'amortisseurs de Volkswagen.

3: Commande, valve d'air secondaire/ air wash. C'est l'unique élément complexe du poêle et c'est cela qui le rend si performant. L'air rentre par la commande et est préchauffé dans la chambre creuse autour du tube de la porte avant d'entrer dans le foyer. Ensuite par des fentes hautes l'air préchauffé est dirigé au dessus du verre et vient alimenter les flammes.

4: Tiroir à cendres. La poignée en acier inoxydable sur le devant du tiroir est celle du tiroir. La poignée, ainsi que les pieds, capuchon d'air et le fermeur de la porte proviennent tous d'équipement de Laiterie. Sur les premiers Pods, ils étaient tous fabriqués à partir de matériau de récupération de la crèmerie de "St Ivel". Aujourd'hui les pièces doivent être achetées neuves dans le Yorkshire.

5: Fermeur de la porte. Pas besoin d'explication c'est évident! Mais ne pas serrer trop fort ! Vous verrez, vous pourrez ajuster la vis pour que la porte se ferme de manière sécurisée. Amusez-vous.

6: Commande, valve d'air primaire. La commande laisse rentrer l'air sous la grille du foyer. C'est vital pour avoir un bon feu, et c'est le contrôle principal quand on utilise du combustible minéral, Chaque commande est fabriquée d'un seul morceau d'acier inoxydable dans notre usine locale.

7: 'Belly pan' et étiquette du produit. Au départ, la fonction du Belly Pan était purement esthétique. Sans cela, le Hotpod n'était pas équilibré. Les Belly Pans sont faits à partir d'un haut d'extincteur et peuvent être utilisés comme seau à charbon. Maintenant le Belly Pan a trouvé son utilité: c'est là où se cache l'étiquette et informations du produit.

INSTALLATION DE LA PLAQUE CHICANE

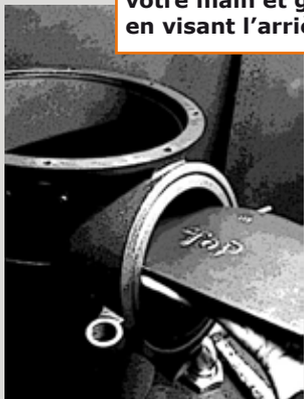
La plaque chicane est un dispositif simple, pour maintenir les flammes à l'intérieur du poêle plus longtemps, tout en le rendant plus performant.

Du fait de sa position, de la suie tombera du conduit. Vous aurez donc besoin de la vérifier régulièrement pour vous assurer que rien n'obstrue le passage.

C'est important de bien connaître son fonctionnement au départ quand il est propre et neuf. Elle a été dessinée de telle manière qu'on peut l'installer et l'ôter par la porte du Hotpod. Il n'est donc pas nécessaire d'avoir recours à un outil mais nous conseillons l'utilisation des gants.

Les images ci-dessous devraient aider. Les photos ont été prises afin que vous visualisiez l'intérieur du poêle.

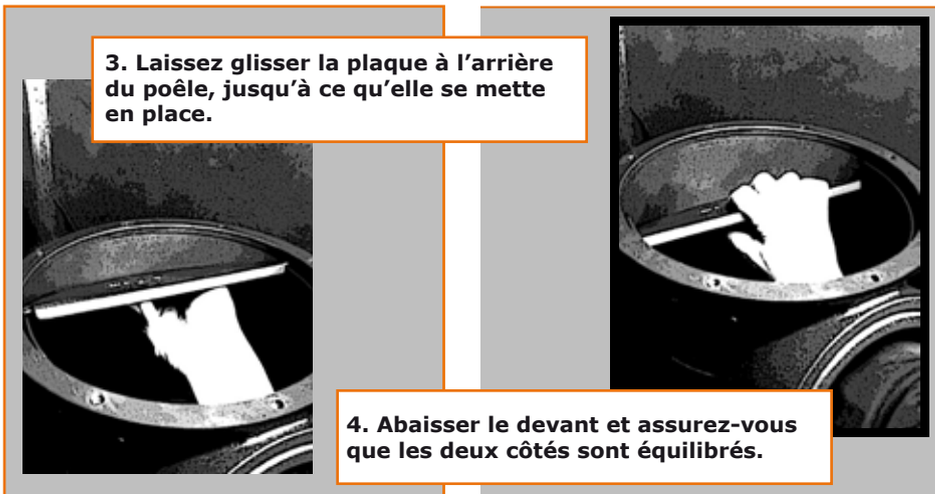
TOUJOURS S'ASSURER QUE LE HOTPOD EST FROID AVANT TOUTE MAINTENANCE



1. Placez la plaque sur le plat de votre main et glissez par la porte en visant l'arrière.



2. Quand c'est inséré complètement poussez-la sur la plaque chauffante/ 'hotplate' et tournez-la de 90 degrés de manière à ce que le bord plat soit devant.



3. Laissez glisser la plaque à l'arrière du poêle, jusqu'à ce qu'elle se mette en place.

4. Abaissez le devant et assurez-vous que les deux côtés sont équilibrés.

Pour terminer, faites une inspection visuelle à travers la porte, vérifiez que la plaque est sécurisée. Le rebord du devant doit être horizontal quand on regarde par la vitre. Il doit également y avoir un espace de 3 cm entre le rebord du haut de la plaque et le dessous de la plaque chauffante ou hotplate.

Note : C'est un peu comme avec les Volkswagen, si on force, ça coince. Le secret c'est d'y aller doucement.

ALLUMAGE DE VOTRE HOTPOD

PRENEZ SOIN: quand vous allumez votre Hotpod pour la première fois, la peinture va cuire et par conséquent, émettre des odeurs et des fumées désagréables. Le fabricant donne les conseils suivants:

"Pendant les 3 premières utilisations de votre appareil, ouvrez les fenêtres, les portes et si cela est nécessaire utilisez un ventilateur pour faire circuler l'air car la peinture laissera s'échapper des fumées et des odeurs désagréables. Processus de cuisson : Utilisez seulement du petits bois pour les deux premiers feux, ils devraient brûler entre 15 et 20 minutes. Le deuxième feu devrait être allumé alors que le poêle est encore chaud. Ensuite un feu normal brûlera de 45 à 60 minutes quand le poêle est encore chaud. Ensuite laissez votre poêle refroidir naturellement. Cela aura permis à votre peinture d'avoir cuit et de ne plus émettre de fumées désagréables."

1 Avant d'allumer votre Hotpod, quand il est froid, videz le tiroir à cendres. Ne jamais laisser les cendres déborder du tiroir car non seulement cela réduira le rendement du poêle mais cela pourrait également abîmer prématurément la grille du poêle. En plus cela salira sûrement la pièce.

DANGER : LE TIROIR DU HOTPOD EST CONCU UNIQUEMENT POUR RETIRER LES CENDRES. IL NE DOIT PAS ETRE UTILISÉ COMME VENTILATION. LE TIROIR DOIT ETRE TOUJOURS FERMÉ PENDANT QUE LE FEU BRÛLE. UN MAUVAIS USAGE PEUT PROVOQUER UNE SURCHAUFFE DU HOTPOD ET CAUSER DES DÉGATS.

2 Utilisez le tisonnier pour dégager la grille (afin d'éviter de laisser s'échapper trop de cendres dans la pièce). Assurez-vous que le tiroir à cendres, ainsi que la commande d'air primaire, soient bien fermés. Il n'est pas nécessaire, d'ôter toutes les cendres autour de la grille. Une couche de cendres non seulement aide à ce que le feu brûle bien, mais cela augmente également la longévité du Hotpod. Il faut nettoyer suffisamment la grille pour que l'air primaire puisse passer. (Si vous pouvez voir les espaces entre la grille c'est que l'air peut passer).

3 Mettez des allume-feux ou du papier journal roulé sur la grille nettoyée et ajoutez du petit bois par dessus. Ajoutez un peu de combustible.

4 Allumez le journal ou les allume-feux en utilisant un grand briquet et fermez la porte.

5 Ouvrez la commande d'air primaire (le gros bouton à droite) et la commande d'air secondaire (la petite sous la porte) en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ne tournez pas trop, 3 ou 4 rotations devraient suffire. Si on la tourne trop, cela pourrait la dévisser et elle pourrait tomber.

6 Quand le feu a bien pris, ouvrez la porte, alimentez le feu, puis refermez la porte. Les tests pour un bon rendement ont montrés qu'il fallait 1.9 kg de bois et 0.9kg d'antracite par heure.

NE JAMAIS SURCHARGER DE COMBUSTIBLES. IL NE FAUT PAS DÉPASSER LE BAS DE LA PLAQUE CHICANE

Le Hotpod a été conçu pour fonctionner uniquement avec sa porte fermée, sauf pendant l'allumage. Le foyer doit être fermé sauf pendant l'allumage, le remplissage de combustible, et le nettoyage de résidus de manière à éviter la fumée.

DANGER; LE HOTPOD DEVIENT TRÈS CHAUD UNE FOIS ALLUMÉ ; UTILISEZ DES GANTS QUAND VOUS TOUCHEZ LE POELE (QUAND VOUS AJUSTEZ LES COMMANDES, QUAND VOUS OUVREZ LA PORTE OU N'IMPORTE QUEL AUTRE AJUSTEMENT NÉCESSAIRE)

BRÛLER DU BOIS: une fois que votre bois brûle bien vous devez fermer la commande d'air primaire, et contrôler le feu en utilisant seulement la commande d'air secondaire.
BRÛLER LE COMBUSTIBLE MINÉRAL: le combustible minéral a besoin d'oxygène. Il faut alimenter le feu par de l'air frais circulant du bas vers le haut. Vous devrez contrôler le feu avec la commande d'air primaire et la commande d'air secondaire sera fermée tout en en laissant un espace de 4 à 5 mm (pour que l'airwash fonctionne)

Pour réduire le rendement du feu Il faut tourner la commande appropriée (voir instructions plus haut).

Pour augmenter le rendement du feu Il faut tourner la commande dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

RECHARGER LE FEU: le Hotpod sera chaud faites donc très attention! Mettez des gants isolants pour ne pas vous brûler. Fermez les commandes à air, ouvrez la porte et ajoutez du combustible. Refermez la porte et remettez les manettes dans les positions désirées. Voir les notes sur le rendement efficace.

VOTRE HOTPOD N'A PAS DE GARDE-ETINCELLES. NE LAISSEZ PAS VOTRE HOTPOD SANS SURVEILLANCE SURTOUT S'IL Y A DES ENFANTS DANS LA MAISON.

TIRER LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE HOTPOD

Utilisez du bon combustible

N'utilisez pas du bois vert ou humide.

Il est nécessaire d'avoir un bon tirage

Ne jamais utiliser votre hotpod avec un conduit de mauvaise qualité (voir page 9).

Rajouter du combustible sur un lit de cendres

S'il n'y a pas assez de matières combustibles pour que le feu reprenne, une fumée excessive peut être émise. Quand on rajoute du combustible, il faut suffisamment de braises pour que le feu reprenne. S'il n'y a pas assez de braises rajoutez du petit bois pour relancer le feu et afin de ne pas déclencher trop de fumée.

Surcharge de combustibles

Ne pas aller au-dessus de la quantité maximale de combustible spécifiée dans le manuel (voir page 17). Surcharger le poêle peut provoquer de la fumée.

Manœuvre avec la porte laissée ouverte

Une manœuvre avec la porte ouverte peut engendrer plus de fumée. L'appareil ne doit pas fonctionner avec la porte ouverte sauf quand les instructions l'indiquent.

Commandes d'air laissées ouvertes

Les manipulations avec les commandes régulatrices d'air peuvent engendrer de la fumée excessive. L'appareil ne doit pas être utilisé avec les commandes ouvertes sauf si les instructions du manuel l'indiquent.

INFOS SUR LE COMBUSTIBLE

RECOMMANDATIONS POUR LE BOIS:

- L'idéal est d'utiliser du bois qui a bien vieilli, (par exemple du chêne ou du hêtre,
- Des buches de 23 cm. La porte de votre Hotpod a un diamètre de 15cm.

RECOMMANDATIONS DE COMBUSTIBLE MINÉRAL :

Anthracite et du charbon sans fumée (Sunbrite Doubles, Phurnacite, Ancit, Taybrite, Maxibrite, Supacite and Anthracite Large Nuts).

AUTRES COMBUSTIBLES RECOMMANDÉS :

Tourbe compressée (pas de granules)

CE QUI N'EST PAS RECOMMANDÉ COMME COMBUSTIBLE:

- Le bois vert ou le bois de récup.
- Le bois jeune. Le bois a besoin de temps pour sécher. Il sera sec au bout de 2 à 3 ans.
- Ne pas utiliser du bois qui a été utilisé auparavant. Traverses de chemin de fer, poteaux télégraphiques chutes de contreplaqué etc.) Ces derniers pourraient rapidement congestionner le conduit (suie et goudron) et polluer l'environnement. Le feu pourrait brûler trop rapidement et surchauffer.
- **NE PAS UTILISER DE COMBUSTIBLES LIQUIDES.**
- **NE PAS UTILISER DES GRANULES À BOIS, COPEAUX.**

Rendez-vous sur les pages des Propriétaires de Hotpod sur notre site web pour en savoir plus sur les combustibles

ENTRETIEN

ENTRETIEN QUOTIDIEN

Videz le tiroir quotidiennement.

Vérifiez et nettoyez les tâches légères sur le verre.

Nettoyer le verre avec un linge et produit spécifique pour le verre.

ENTRETIEN ANNUEL

Quand le temps devient chaud et que vous arrêtez d'utiliser votre Hotpod, il est important de faire une vérification annuelle.

Videz votre Hotpod de ces cendres et nettoyez-le.

Faites ramoner votre cheminée

Remplacez le verre de la porte et les joints d'étanchéité en fibre si nécessaire.

Vérifiez la grille et remplacez-la si nécessaire.

ENTRETIEN DE LA CHEMINÉE ET RAMONAGE

TRES IMPORTANT: Pour éviter tout accident (feu de cheminée) il faut un entretien régulier. Si le poêle est régulièrement utilisé, la cheminée devrait être inspectée par une personne qualifiée au moins une fois par an.

LISTE DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Assurez vous qu'il y a une aération, ventilation appropriée dans la pièce. (Voir Page 8 section ventilation)
- Prévoyez un ramonage et un nettoyage réguliers (voir page 20)
- Utilisez toujours le combustible approprié.
- Vérifiez régulièrement dans quelles conditions se trouvent les différentes pièces du Hotpod, comme les joints en fibres, le verre, et la grille et remplacez les si nécessaire. Remplacez les pièces par des pièces originales que l'on trouve sur www.hotpod.co.uk
- Utilisez toujours un pare étincelles quand il y a des enfants dans la maison.
- Si votre appareil commence à brûler plus lentement, s'éteint plus souvent, ou si vous sentez ou suspectez de la fumée :
 - Ouvrez les portes et les fenêtres.
 - Eteignez avec soin le feu. Ou laissez le s'éteindre. Ne restez pas dans la pièce plus longtemps que nécessaire.
 - N'essayez pas de rallumer votre appareil avant qu'un professionnel ne l'ait vérifié.

INCENDIE DE CHEMINÉE

QUE FAIRE:

En cas d'incendie de cheminée...

- **Appeler les pompiers**
- Assurez-vous que la porte du Hotpod, le tiroir et les commandes de ventilation soient fermés.
- Toute entrée d'air doit être bloquée.
- Ne rallumez pas votre Hotpod avant qu'un spécialiste ait vérifié et inspecté le poêle et la cheminée.

APPELEZ TOUJOURS LES POMPIERS EN CAS DE DÉPART D'INCENDIE DE CHEMINÉE. CE DERNIER PEUT METTRE LE FEU À LA MAISON.

ANALYSE DES DÉFAUTS

LE HOTPOD NE S'ALLUME PAS

Est-ce que votre bois est trop humide ?

Du bois trop humide peut être difficile, voire impossible à allumer. Ce n'est bon ni pour vous, ni pour vos voisins ni pour votre Hotpod et son conduit. Si vous arrivez à allumer votre feu, la vapeur d'eau produite peut se condenser dans le conduit de fumée. Ce phénomène peut entraîner la formation de suie cristallisée et l'encrassement du conduit, et cela pourrait créer des feux de cheminée. Utilisez seulement du bois dense à combustion dure, ou du combustible minéral. (Voir combustibles recommandés, page 19).

Est ce que votre grille est bloquée ?

Si votre grille est bloquée c'est qu'il y a trop de cendres et le tiroir est plein donc l'air est bloqué, empêchant l'air de circuler. Assurez-vous toujours que le tiroir n'est pas trop plein et utilisez le tisonnier pour dégager les cendres dans le tiroir.

Est ce que votre conduit est bloqué ?

Si le tirage est insuffisant, des gaz peuvent s'échapper du conduit au lieu de s'échapper par la cheminée. Si vous sentez de la fumée, quand vous allumez ou réalimentez le poêle cela peut indiquer qu'il n'y a pas assez de tirage ou qu'il y a un blocage dans le conduit du poêle.

Vérifiez l'intérieur du Hotpod s'il y a un blocage, ôtez et nettoyez la plaque chicane (voir page 14 et 15). S'il n'y a pas de blocage à l'intérieur du Hotpod, c'est qu'il est temps d'appeler un ramoneur pour une inspection du conduit d'évacuation.

N'UTILISEZ PAS VOTRE HOTPOD TANT QUE LE PROBLEME N'A PAS ETE IDENTIFIE ET RESOLU.

VOIR INFORMATIONS PAGES 9 ET 10 SUR LE CONDUIT.

LE HOTPOD DEVIENT TROP CHAUD

Utilisez-vous le bon combustible ?

Voir Page 19 pour information.

Est ce que votre tiroir à cendres est fermé correctement ?

Otez votre tiroir et nettoyez le. Quelquefois un tas de cendres s'accumule au fond et peut empêcher le tiroir de se fermer correctement. Vérifiez que le joint du tiroir est en bonne condition sinon changez-le.

La commande d'air primaire (le gros bouton) se ferme t-elle bien ?

Il ne devrait pas avoir d'espace entre la valve et le bouton quand elle est complètement fermée (tournée dans le sens des aiguilles d'une montre). La commande secondaire (le petit bouton) est faite pour qu'un espace de 4mm laisse passer l'air pour plus d'efficacité. Ce n'est donc jamais totalement fermé.

Est-ce que votre conduit d'évacuation est trop haut ?

Trop de tirage peut amener trop d'air au feu même quand tout est fermé. Le Hotpod a été conçu pour un tirage de 12Pa (voir page 9). Il vaut mieux avoir plus de tirage que pas assez, car cela peut être résolu en ajoutant un régulateur de tirage sur le conduit au dessus du Hotpod. Demandez conseil à votre installateur ou à votre ramoneur.

Regardez les pages des propriétaires de Hotpod sur notre site ainsi que notre FAQ.

MANŒUVRES CORRECTES À SUIVRE SUIVANT LES SAISONS, LES CONDITIONS DU CONDUITS DE VENTILATION ET SUIVANT LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Si le Hotpod n'a pas été utilisé depuis longtemps, videz le combustible ainsi que les cendres. Otez et nettoyez la plaque chicane et laissez toutes les commandes de contrôle d'air ouvertes pour laisser l'air circuler et réduire la condensation.

Si vous allumez le feu après une longue période de non activité, vérifiez que le raccordement et la cheminée soient dégagés.

Durant les jours sans vent ou de brouillard on pourrait constater des refoulements. Si c'est le cas, c'est dû à un problème d'allumage du feu et son maintien. Utilisez une bonne qualité de petit bois pour allumer votre feu et faites fonctionner votre poêle à une chaleur plus forte que normal juste pour la période d'allumage. Cela chauffera la cheminée plus rapidement et augmentera le tirage. Si le refoulement est un problème récurrent, il faudra alors parler à votre installateur pour installer un dispositif anti-refoulement.

S'il y a un blocage dans le conduit ou si les conditions météorologiques sont mauvaises le Hotpod pourra émettre de la fumée, ne prenez pas cela à la légère. Cette fumée indique que du monoxyde de carbone est présent dans la pièce.

Si votre cheminée est placée dans un endroit exposé, où les vents forts sont fréquents, cela peut créer des conditions de tirages excessifs dans le conduit, et entraîner la surchauffe du Hotpod. C'est assez difficile à contrôler. Il est donc conseillé d'installer un stabilisateur au-dessus du Hotpod qui régularisera le tirage,

Le tirage devrait être de 12Pa.

EN GUISE DE CONCLUSION

Ce Hotpod a été fabriqué avec soin pour qu'il puisse donner des performances optimales de rendement et de sécurité. Mais pour que cet appareil puisse fonctionner au mieux il faut qu'il soit installé et entretenu par des professionnels. Il doit être utilisé en suivant les informations du manuel. Si vous n'êtes pas sûrs de quelque chose contactez-nous ou demandez conseil aux professionnels locaux.



ACCESSOIRES DU HOTPOD



Tisonnier Hotrod



Brosse Hotrod



Pelle Hotrod



Pincas Hotrod

AUTRES HOT CREATIONS

Chaque Hotpod est livré avec son propre tisonnier Hotrod fabriqué à partir d'amortisseurs de Volkswagen à la retraite et avec une paire de gants de marque Hotpod.

D'autres outils pour le feu sont disponibles, ils sont faits à partir de pièces recyclées de Volkswagen.

La brosse, les pincas et la pelle peuvent être vendus séparément ou avec le support. Le seau est fait également à partir d'un extincteur.

Visitez notre site et achetez en ligne :
www.hotpod.co.uk/hotpod-online-shop.asp



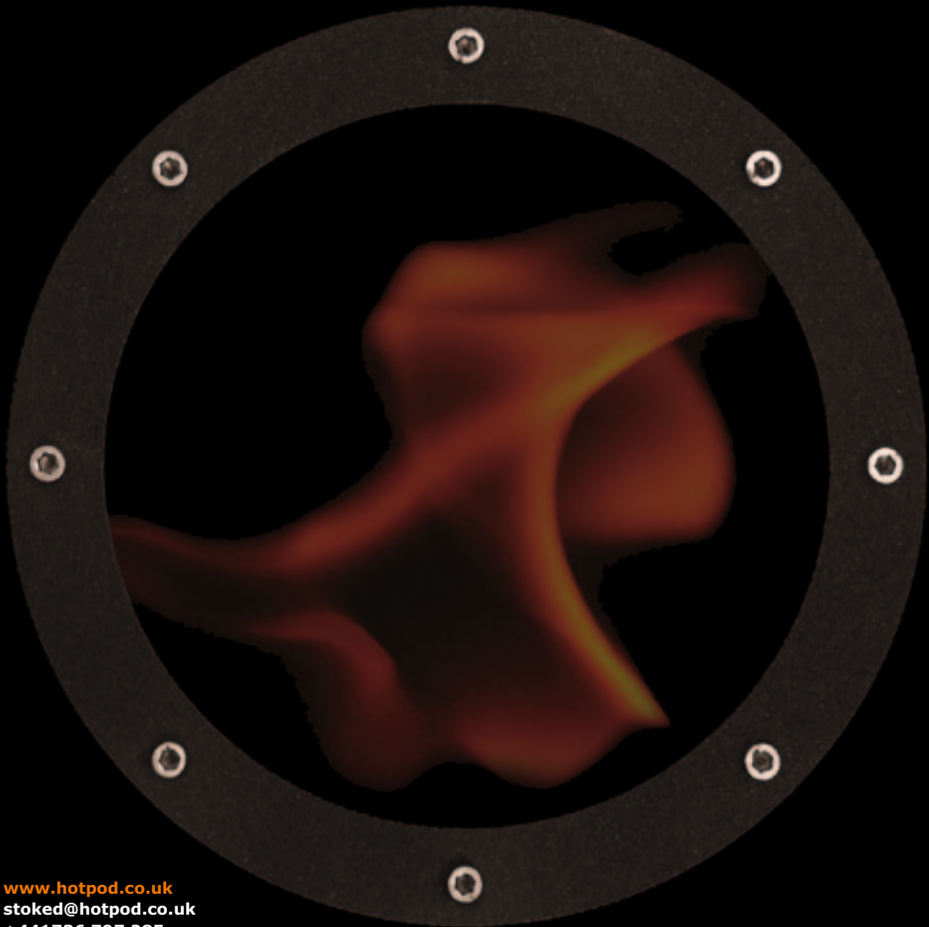
Porte ustensiles



Podhopper



Gants



www.hotpod.co.uk
stoked@hotpod.co.uk
+441736 797 285

St Ives Alternative Energy Ltd t/a HOTPOD
Registered office: The Old School, St Ives, Cornwall, TR26 1QU
Registered in England 05728243 VAT Registration Number 886 9099 45