

De Cheminée en Aluminium Souple

Le Kit Contient(FCLKxxxx) :

- 1 Raincap Avec Collier Attaché
- 1 Feux de Cheminée
- 1 Longueur de Flex
- Coupleur 1/Sortir avec Sangle
- 1 Manchon de Maçonnerie
- 1 pkg 8 vis # 10-1/2"
- 1 Fiche d'instructions
- 1 Carte de Garantie



Cette doublure est destinée pour le revêtement de maçonnerie existante ou cheminées fabriquées en usine gaz naturel ou propane d'évacuation d'appareils au gaz. Le calibrage doit être en conformité avec le calendrier des conférences de l'appareil. La haute qualité, 2 plis de l'aluminium est conçu pour fournir une méthode efficace d'épouser en gaz propane ou d'appareils à gaz naturel.

N'UTILISEZ PAS D'Appareils à Combustible Solide ou Liquide

LA TEMPÉRATURE MAXIMALE ADMISSIBLE AU CAPOT TIRANT EST DE 245 DEGRÉS C.

DON PARK les écrans de cheminée sont la réponse à un certain nombre de problèmes d'installation en raison de leur souplesse et rentabilité. L'essai de cette chemise a été fait

par les Laboratoires des assureurs du Canada et des USA et porte le label avec fierté dans après avoir satisfait ou dépasse les critères d'essai. DON PARK LES ÉCRANS DE CHEMINÉE doit être installé en conformité avec les codes du bâtiment, NFPA-211 Chapitre 5, ou autorité compétente par un installateur qualifié.

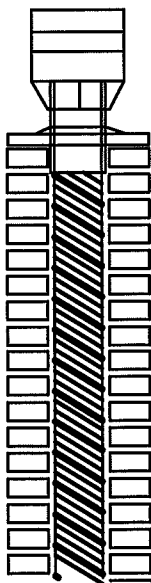
Dans tous les cas, le minimum requis est le suivant les instructions fournies par DON PARK. La garantie complète du parc n'est sous réserve de l'installation ayant été réalisée par un installateur qualifié, n'utilisant que Les composants fournis par DON PARK. Acceptation et garantie du système de revêtement est nulle si les instructions d'installation ne sont pas respectées.

REMARQUE: bon dimensionnement d'un système de ventilation est particulièrement important quand dans les zones géographiques ayant subi des températures ambiantes.

NOTE: L'installation du système de revêtement n'améliore en aucun cas le résultat système reliné et le rendent appropriés pour toutes les applications qui nécessitent un évent ou cheminée d'une capacité de manipulation à température plus élevée, un combustible alternatif, ou tout autre service plus sévère que la cheminée d'origine ou l'évent dans lequel il a été installé.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

1. L'inspection doit être effectuée au moins une fois par an.
2. Le SYSTÈME DE DON PARK doit être inspecté dans conformément aux exigences de l'autorité ayant la compétence. Cette inspection doit être effectuée par un personne pour s'assurer qu'elle est exempte de débris, il n'y a pas de dommages dans les composants, tous les raccords sont étanches selon besoin et que c'est connecté seulement à l'autre gaz naturel ou propane les appareils qui sont "inscrits".
3. D'inspecter, de soulever le chapeau et la chemise du libre, clignotant briser le joint silicone.
4. Dévisser le capuchon de la chemise et faire un contrôle visuel de l'intérieur l'inspection de la chemise. Tout dommage doit être vu la gaine doit être remplacé.
5. DON PARK LINER Systems sont conçus pour ne pas exiger nettoyage lorsque utilisé avec les instructions d'exploitation.
6. Réinstaller le couvercle, liner, clignotant comme indiqué dans "l'installation Instruction".
7. Pare-étincelles et d'écrans (également utilisé comme bird Écrans) sont nécessaires et/ou obligatoires dans certains domaines mais peuvent être sensibles à l'obstruction par le gel moindure dans les zones à faible température ambiante. Consulter l'autorité responsable de juridiction et/ou vérifier pour le gel pendant le froid extrême conditions ambiantes.



Instructions D'installation

La sécurité du système LINING, la conformité du code, la garantie et la performance peut être compromise si les instructions d'installation ne sont pas suivies.

NOTE: si pendant l'inspection, le système existant n'est pas en conformité avec les codes du bâtiment applicables et / ou les instructions d'installation du fabricant, le revêtement ne doit pas être installé avant que les étapes appropriées aient été prises afin de ramener la cheminée ou l'évent en conformité avec le code applicable et / ou les instructions du fabricant.

1. Lors de l'installation du liner, les autorisations doivent être maintenues. Espace d'air minimum entre l'intérieur ou extérieur cheminée de maçonnerie et les combustibles est "0". Lors de l'alignement une cheminée fabriquée en usine les espaces libres pour l'usine cheminée intégrée s'applique. N'isolez pas l'area entre la chemise et l'espace disponible avec des matériaux à moins que le binder est garanti pour garder les fibres ou particules et l'absorption de l'eau ne peut pas se produire.

2. Inspecter la cheminée d'être doublée. Si des réparations sont nécessaires, morceaux de ciment nécessitent le retrait ou cheminée fabriquée en usine les articles de remplacement doivent le faire avant de commencer. Tout la créosote ou de suie doit être retiré. La partie supérieure de l'extérieur de la cheminée doit être fait plane et propre de façon à ce que le clignotement peut être installé plus tard.

3. Supprimer tous les éléments de la boîte et vérifier contre la liste d'assurer toutes les parties sont prêtes pour votre installation.

4. Prendre le clignotement fourni à la cheminée top. Il centre sur la tuile, la brique, ou du mortier et marquer comme à la taille. L'excédent de métal est ensuite pliée et cranté pour monter sur le et d'autre. Si le clignotement n'a pas de matériel à plier il peut être utilisé à condition qu'il ait un minimum de 2 1/2" de contact selon de tous les côtés quand à plat. Déposer l'ensemble et clignotant cela de côté pour le moment.

5. Le fond est préparé par frapper à un trou dans le grande cheminée suffisante pour accepter le manchon de maçonnerie. Laisser un espace suffisant pour le ciment emballé autour de lui.

6. Déterminer la longueur de la doublure nécessaire, permettant une 6" minimum pour la connexion supérieure et suffisante à la bas pour se connecter à l'appareil. Cela peut être fait en a l'aide d'une corde qu'un appareil de mesure. La corde sera nécessaire plus tard pour tirer la doublure dans la cheminée.

7. Deux personnes maintenant tirer la chemise de comprimé à la longueur requise en saisisant la chemise à chaque extrémité. Chaque personne tire alors à un rythme constant et même taux jusqu'à ce que la longueur est atteinte, ou il commence à ovalize. S'il commence à ovalize, c'est tourné d'un quart de tour et un autre tirer qu'à gagner longueur supplémentaire sans endommager le revêtement. C'est peut-être répétée jusqu'à la chemise est complètement tiré.

Le revêtement ne doit PAS être ovalisé sur le terrain

8. Une fois la longueur désirée est obtenue attacher le bracelet/raccord à l'aide de quatre vis fournies.

9. La traction dans l'étiquette est attachée à la fin de la chemise. Attacher une corde à tirer la sangle. La corde d'alimentation et de chemise dans la cheminée d'une personne à la base qui dirige le tirez vers le bas dans la maçonnerie de l'ouverture du manchon. En cas l'étanchéité de tout le processus est arrêté, la raison déterminée et corrigées, avant d'aller tirer vers le bas de la chemise.

(Remarque : La gaine doit être installé fin de l'étiquette vers le bas. Voir le schéma l'étape 9)

10. Une fois que le revêtement est en place l'extrémité supérieure est placé par le clignotement et l'excédent de liner est découpés. Le couvercle est fixé sur la chemise avec 4 vis fournies. Un cordon de silicone (245 °C/470 °F) est appliquée à l'étanchéité de la connexion avant de la pac et la chemise d'être rejoint. Chaque haut de la vis est scellée avec du silicone après serrage.

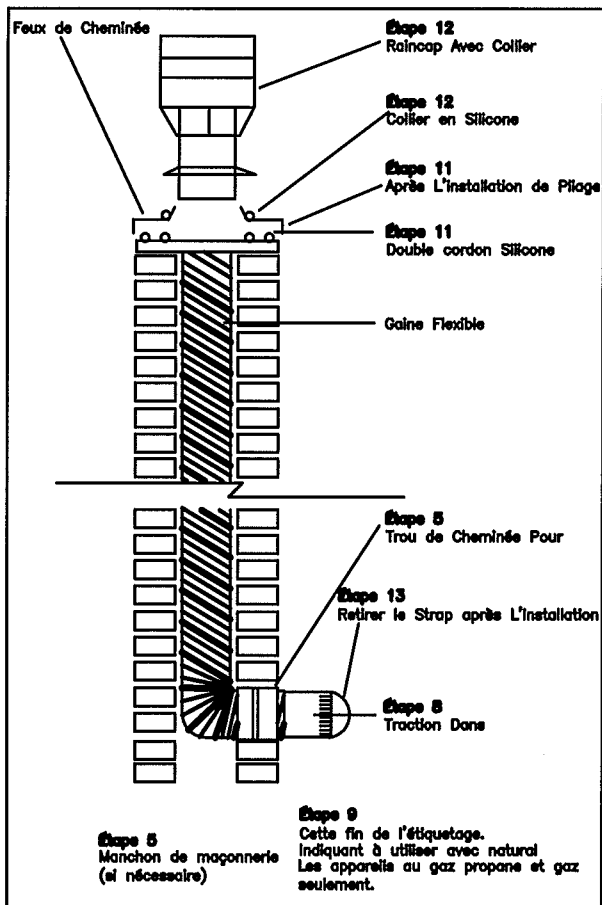
11. Le clignotement est maintenant attaché à la cheminée. Placer un double cordon de silicone sur le dessus de cheminée Nettoyage. Clignotant place fermement dans le silicone, fixation ainsi il à la cheminée.

12. Avec le flash installé la pac est réglé vers le bas contre la clignotant et une ligne tracée où le collet de soignée et les feux n'entrent en contact. Soulever le bouchon assez pour établir un cordon de silicone épais sur la ligne tracée. Appuyez sur la tempête collier dans le silicone est ce qu'un joint a été formé sur la circonférence totale. Ne pas fixer ou sceller le liner précédemment connecté, il est destiné à flotter en place dans l'espace pour permettre l'expansion et la contraction du métal.

13. Avec la partie supérieure de l'installation maintenant terminée le Bas est connecté. Retirez la sangle de traction à partir de la chemise. Placer un cordon de silicone sur l'appareil où l'flex être bouclée. Placer le liner sur le silicone et le fixer avec les vis. Place du silicone sur chacune des vis pour les sceller. Si la chemise est un peu le raccord peut être installé comme suit :

Installation du coupleur

DON PARK KITS LINER Standard ont un raccord combinaison et tirer à travers inclus. Cette fonction s'assure que le travailleur l'établissement a-t-il à tirer la chemise avec un seul joint dans le système si nécessaire. Pour installer un joint les deux pièces sont flex nettoyés, un cordon de silicone est placé sur l'intérieur de la les chemises, le coupleur est poussé dans la chemise et attaché avec numéro quatre vis 10x1/2", le même que celui fourni avec le kit. Cette procédure n'est requise pour les deux extrémités de la connexion. Une fois que les têtes des vis sont serrées, le silicone est placé sur les têtes de vis d'assurer un système étanche. Seulement un Articulation peut être effectuée dans une chemise en aluminium souple système est 45 ft (13.7m).



Enregistrement d'installation:

Installateur: _____

Adresse installée à: _____

Date d'installation: _____

Avertissement: cet évent doit être utilisé avec des appareils à gaz installés avec des hottes de tirage (température maximale des produits de combustion à une sortie de capot de 245 ° C à 470 ° F). Ne pas utiliser avec des combustibles solides ou liquides.

www.donpark.com