

Félicitations!

Vous venez d'acquérir un appareil "Beca".

La gamme de foyers « Beca », crée par Mr Bernard Cailliau s'appuie sur des années d'expérience et de tradition. Réalisés en fonte, ces appareils sont gage de robustesse et de qualité. Ils conviennent à tous types d'intérieur du plus rustique au plus contemporain. Nous vous invitons à lire attentivement cette notice avant de procéder à la mise en service de votre appareil. Nous vous remercions de votre choix et vous souhaitons d'agréables saisons de chauffe...

Sommaire :

I L'installation

1. le conduit
2. la cheminée
3. ventilation du local
4. sécurité

II La gamme Beca

1. la conception
2. autonomie et rendement

III Conseils d'utilisation

1. Le combustible
2. L'allumage
3. En cas de refoulement

IV L'entretien de votre cheminée

1. L'appareil
2. Le conduit

V Caractéristiques techniques

VI Vos contacts

I L'installation

1. Le conduit

Votre foyer ne peut être raccordé *que sur un conduit unitaire.*

Le conduit de fumée doit être suffisamment éloigné et/ou protégé des matériaux combustibles (sols/parois), permettre la récupération des suies *et doit être ramonable.* A l'exclusion de tout autre type de conduit, celui-ci doit être poly combustible pour résister aux contraintes de la combustion du bois et des briquettes de lignite (ex : en boisseaux de terre cuite ; boisseaux béton ou conduits métalliques). En cas de conduit existant, il faut vérifier que le conduit de la cheminée est étanche, lisse et ramoné avant de procéder à toute installation. Il doit également être construit de façon à garantir un tirage suffisant. Le conduit d'évacuation doit être aussi vertical que possible en partant de la sortie de l'appareil afin de ne pas perturber l'évacuation des fumées.

A chaque foyer ou feu ouvert correspond un type bien précis de cheminée ou de conduit de fumée d'un diamètre déterminé. Assurez vous que votre cheminée convient à l'appareil de votre choix et, au besoin faites effectuer les adaptations requises en demandant conseil à un spécialiste.

2. La Cheminée

Elle doit être construite selon les règles de l'art et des normes en vigueur. Le foyer doit être suffisamment écarté du mur du fond, de façon à laisser l'air circuler entre l'appareil et l'isolant mis en place. La maçonnerie ne doit en aucun cas reposer sur le foyer lui-même. Il est indispensable de prévoir un espace de dilatation entre la maçonnerie (ou la pierre) et l'appareil. Veillez à ce que le foyer ne supporte pas le poids du conduit de fumée.

3. Ventilation du local

En brûlant, le bois consomme de l'oxygène. Il est de la plus grande importance d'alimenter en air neuf la pièce dans laquelle se trouve le foyer. Tenez compte, aussi de la présence dans votre habitation d'autres consommateurs d'air tel : VMC ou hotte aspirante de cuisine qui peuvent altérer le bon fonctionnement de votre installation. Si nécessaire, une arrivée d'air extérieure pourra être créée.

4. Sécurité

Il est préférable de laisser l'installation de votre foyer à un installateur compétent qui sera au courant des consignes à appliquer. Les appareils « Beca » ont été conçu à des fins de chauffage, la vitre ainsi que toutes les surfaces de l'appareil peuvent atteindre des températures élevées, il est donc important d'informer les personnes non initiées des dangers encourus. Ne placez pas de rideaux, vêtements, meubles ou objets inflammables à proximité de votre appareil. De même, les murs inflammables à l'arrière, à côté ou au dessus du feu doivent être protégés et isolés et ce selon le respect des normes en vigueur.

II La gamme « Beca »

1. La conception

Les foyers « Beca » sont conçus en fonte de haute qualité ce qui optimise leur durée de vie. Les pièces intérieures de l'appareil sont facilement amovibles (plaque de fond, cendrier, pare bûches, trémie, grille de descendrage) ce qui facilite l'entretien et permet un échange facile des pièces d'usures. Le déflecteur, dirigeant l'air secondaire vers l'avant du foyer permet à la vitre de rester propre plus longtemps. Le système de convection intégré permet à l'air de votre pièce de se chauffer et d'être diffusée via la chambre de chauffe dans la pièce principale et/ou les pièces adjacentes par adjonction de flexibles de 125mm.

2. Autonomie et rendement

La technologie de pointe des foyers Beca leur garantit un rendement exceptionnel pour un minimum de combustible. Autonomie de 8 à 12H grâce à l'étanchéité de la porte et du cendrier (dans le cadre de l'utilisation d'un bois dur et sec depuis plus de 2 ans).

III Conseils d'utilisation

1. Le combustible

Le bois

On considèrera les bois durs comme les meilleurs bois de chauffage (chêne, frêne, hêtre, charme...) car ils brûlent avec une flamme claire et continue. Utilisez des bûches adaptées aux dimensions de votre appareil. Le bois doit être sec c'est-à-dire abattu et fendu depuis plus de 2 ans et abrité sous un espace ventilé. L'utilisation de bois humide peut provoquer un dégagement de gaz malodorant, former des bouchons à l'intérieur de votre conduit ou encore noircir fortement votre vitre en y déposant une sorte de « goudron ».

2. L'allumage

Il est important de roder votre appareil. Il ne faut jamais réaliser un feu vif lors d'un premier allumage. Le rodage consiste à augmenter progressivement le temps de chauffe (ex : réaliser un petit feu d'1/4 d'heure, le lendemain un feu d'1/2 heure...). Cette précaution permet les dilatations progressives normales survenant dans tout appareil à émission de chaleur. **DURANT CES PREMIERS FEUX, NE VOUS INQUIETEZ PAS DU DEGAGEMENT D'ODEURS PARFOIS DESAGREABLES, ce phénomène disparaît après quelques utilisations.**

Il est conseillé de réaliser ces premières flambées de jour en prenant soin de laisser les fenêtres ouvertes. Pour créer le bon tirage, et ainsi éviter des retours de

fumée, la cheminée doit être bien chaude. Ouvrir les clapets d'air. Faire un feu de papier et de petit bois sec, dès que le feu est pris charger avec de plus gros morceaux et cela progressivement. Lorsque le feu est suffisamment pris, régler la combustion via le clapet d'admission d'air.

3. En cas de refoulement

Parfois, il peut y avoir du refoulement à cause d'un mauvais tirage de la cheminée. De mauvaises conditions atmosphériques peuvent en être la cause. Fermez alors la porte de votre appareil (pour les foyers à ouverture verticale qui fonctionnaient à feu ouvert) et ouvrez le clapet d'admission d'air à fond afin d'obtenir un feu intense, ce qui augmentera la température de la cheminée et donc le tirage. Si cela se répète trop souvent, faire appel à un spécialiste et selon les causes de défauts constatées, un simple ramonage suffira ou sinon gainer ou rehausser la cheminée. Nous rappelons que la pose d'un chapeau en sortie de toit peut également nuire au bon dégagement des fumées.

IV L'entretien de votre cheminée

1. L'appareil

Il est important d'entretenir fréquemment votre appareil. Contrôlez régulièrement si les joints de la porte sont encore bien étanches pour assurer une marche optimale de votre foyer, les remplacer si nécessaire (prévoyez cet entretien tous les 2 hivers en moyenne, selon utilisation de l'appareil). Si la peinture se détériore, une application de notre « samson peint » rénovera facilement l'aspect extérieur. La vitre de votre « Beca » s'entretient au moyen de produits spécifiques aux vitres d'inserts. *Votre appareil n'est pas un brûle tout ! N'utilisez que le combustible adapté à celui-ci (voir III conseils d'utilisation). Les matières comme le bois peint ou traité, l'aggloméré, les résineux, palettes, matières plastiques et autres déchets n'ont pas leur place dans ces appareils et peuvent fortement les endommager.* Si tous ces points sont respectés, vous serez satisfait de votre foyer.

2. Le conduit

Il est impératif et obligatoire de faire procéder à l'entretien de la cheminée et au *ramonage* du conduit par un ramoneur compétent et agréé et ce *avant chaque saison de chauffe*. Durant la saison de chauffe, faire contrôler l'état de la cheminée et ainsi vérifier qu'aucun bouchon ne s'est formé dans le conduit...

V Caractéristiques techniques

<i>Rendement</i> <i>De 70% à 73% (selon modèle)</i>
--

OPTIONS :

- Ventilateur 400m³/H consommation 40 Watt
- Variateur électrique

VI Vos contacts

→ *Votre commercial*

→ *Le Service Après Vente :*

Par téléphone: ligne ouverte du mercredi au vendredi

00.32.58.41.33.48 (de France)

058413348 (de Belgique)

Par Mail : sav@bernard-cailliau.be

Par courrier : SAV cheminées Bernard Cailliau

Zwartenhoekstraat 2

8660 Adinkerke La Panne

→ *L'USINE* (service facturation ou comptabilité) Tel : 058/421352 Fax : 058/421316

Même adresse que pour le SAV

Ouvert du lundi au samedi de 9H à 12H et de 14H à 18H. Fermé le dimanche.