

1. PREPARATION

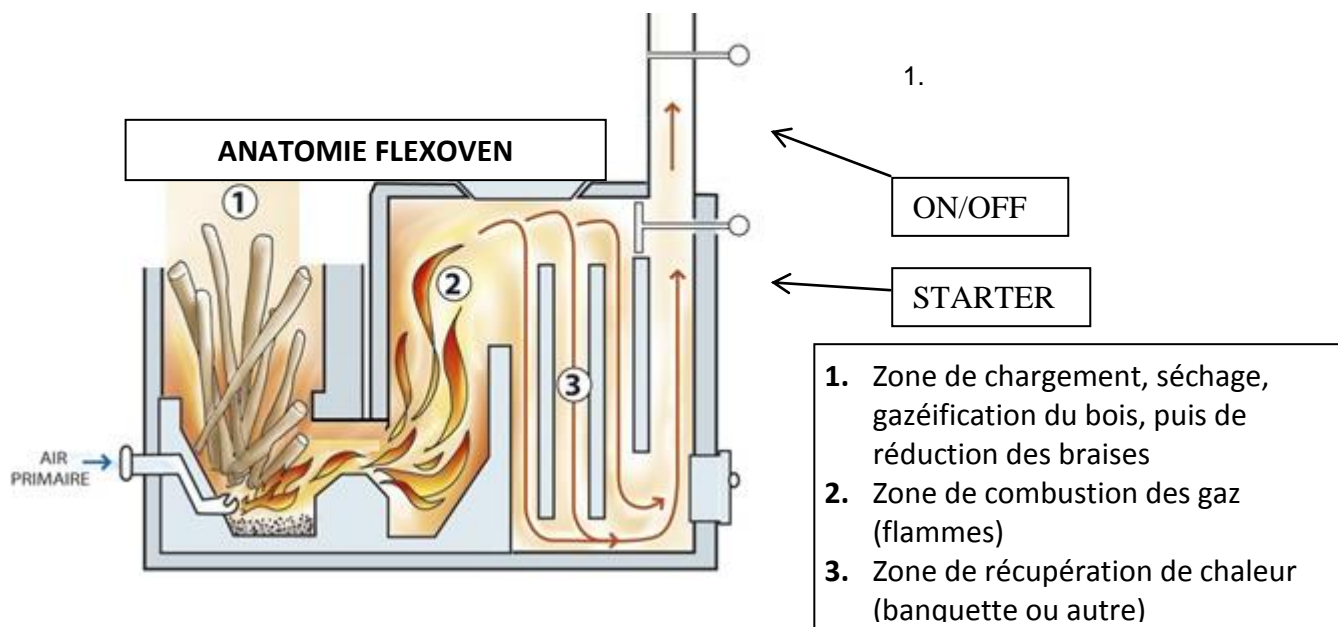
- ✓ Préparez votre **combustible** et gardez-en idéalement une charge d'avance à l'intérieur.
- ✓ Ouvrez l'**amenée d'air extérieur**, éteignez tout extracteur puissant type hôte de cuisine.
- ✓ Vérifiez que toutes les trappes de visite sont bien fermées.
- ✓ Evacuez l'excédent de cendres.
- ✓ Ouvrez le **clapet ON/OFF** sur le conduit d'évacuation de fumées (près du thermomètre).
- ✓ Ouvrez le **clapet starter** (situé sur un des côtés du foyer).
- ✓ Vérifiez le tirage et si nécessaire **amorcez** le tirage avec un papier enflammé poussé vers la zone 2.

2. ALLUMAGE

- ✓ Placez le **module d'allumage** au fond du conduit d'alimentation, En laissant un passage pour que la flamme passe vers la zone 2 (tuyère) ce qui a un effet d'amorçage du tirage.
- ✓ Allumez l'**allume feu** et recouvrez le module de **petit bois**, Posé à plat sans boucher le passage vers la zone 2.
- ✓ Ajustez l'**air au cendrier** en position 2.

> **IMPORTANT** : Ne bouchez pas le passage des flammes vers la zone 2.

> **ASTUCE** : Si les flammes ont tendance à remonter recouvrez-les de bois pour forcer les flammes à aller vers la zone 2.



ASTUCES

Air primaire : Trop d'air primaire au cendrier peut produire une remontée du feu vers le haut, et une flamme trop longue qui noircit la vitre.

Air secondaire : le manque d'air secondaire produit une flamme sombre et sale qui pollue et noircit la vitre. Réduire l'air primaire augmente en proportion l'air secondaire disponible.

Température au thermomètre : s'il fait très froid 100°C peuvent suffire à produire un tirage adéquat. S'il fait plutôt doux visez 150°C.

3. CHARGEMENT / GESTION DU FEU

- ✓ Placez votre **charge de bois** par-dessus le petit bois.
Agencez le bois pour remplir correctement toute la section de chargement.
Veillez à **laisser passer de l'air** vers l'entrée de la zone 2. Surtout si vous utilisez des planches qui sont très ajustées et s'opposent au passage d'air à travers le combustible.
- ✓ Dès que le feu est bien démarré **réduisez l'air au cendrier** pour ajuster la longueur de la flamme. Elle doit remplir la zone 2 sans déborder ni redescendre sous la vitre.
- ✓ Ajustez le **starter** pour obtenir une température au thermomètre entre 100 et 150°C.

3. RECHARGEMENT :

- ✓ Vous pouvez éventuellement recharger le conduit d'alimentation **une fois que tout le bois précédent a brûlé**. Si le lit de braises atteint l'ouverture de la tuyère, passez en mode « réduction des braises » pendant un moment avant de recharger.

ASTUCES

Rechargez plutôt avec du bois court et gros.

Ne rechargez qu'une seule fois.

Laissez d'avantage d'air entre les bûches.

4. REDUCTION DES BRAISES

- ✓ Cassez les **grosses braises** avec un tisonnier. Ainsi elles réduiront plus vite.
- ✓ Placez la **demi dalle de fermeture** coté opposé à vous et **ouvrez le cendrier** plus largement (2 à 3).
- ✓ **Vérifiez** qu'aucun gaz ne sort par le dessus (une flamme de briquet doit être aspirée).
Si besoin placez aussi la 2^{ème} demi dalle en laissant un espace d'1cm minimum.

5. MISE A L'ARRÊT :

- ✓ Attendez **impérativement** que plus une braise ne rougeie avant de refermer le cendrier et le **clapet ON/OFF** du système placé sur le conduit vertical d'évacuation des fumées.

PREPARER UNE CHARGE : Il vous faut un demi seau de petit bois et un seau de bûchettes.



Chargement idéal : fagot de gauche peuplier L = 55 cm 8 kg, fagot de droite chêne L=50 cm 10 kg.

Unité de mesure : seau de 12 litres pour foyer Flexoven en 20/20 cm.