

=====
Société Anonyme des

FONDERIES-POËLERIES St GUIDON

=====
299-301, rue Verheyden. 299-301, ANDERLECHT



Nous vous invitons à prêter votre attention à l'examen de nos

APPAREILS DE CHAUFFAGE MODERNE

"SOLIFÈRE"

Suivez la description suivante, démontrant les **avantages** que vous offre l'emploi de nos **Foyers et Cuisinières "SOLIFÈRE", à FEU CONTINU.**

Par leur emploi vous économiserez 75 p. c. de charbon

Notre système "SOLIFÈRE", breveté, a été créé et mis au point pour l'emploi de **charbons industriels** dont le prix est d'environ **40 0/0 moins cher** que les charbons classés, généralement brûlés dans les foyers de modèles courants qui se trouvent sur le marché.

Par le bon emploi du combustible le "SOLIFÈRE", procure le maximum de calories

COMPARAISON

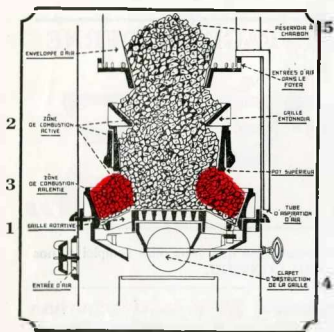
Supposez un foyer quelconque. Introduisez-y une charge de **8 à 10 kgs de charbon de choix**, à 500 francs la tonne. — Ouvrez la

clef de tirage, toute la charge s'enflamme immédiatement, brûlant avec violence et chassant vers la cheminée une importante quantité de calories qui ne peuvent vous chauffer efficacement, attendu que la surface du foyer est trop petite comparativement à la masse enflammée. — Après une demi-heure de marche, fermez la clef de tirage, afin de mettre votre feu au ralenti. — **Examinez à ce moment l'état de la charge de charbon.** — Vous constaterez que **plus de la moitié est brûlé** et que **le reste** est un charbon sans gaz, **ne chauffant plus,**

Voilà, comment se comporte la majorité des appareils quelconques soi-disant de la dernière perfection scientifique et dont le **seul progrès** réside dans le luxe de leur présentation.

L. AUVINET
111-Rue des Bœs
BRUXELLES
TEL. 244.10

Un poêle ou une cuisinière " SOLIFÈRE ,, tout en présentant le même luxe, n'offre pas ces inconvénients de combustion et la coupe ci-dessous de notre système " SOLIFÈRE ,, vous permettra de suivre la description de la supériorité de nos appareils.



.. Examinons notre système .. " SOLIFÈRE ,,

Introduisons dans le réservoir d'un **SOLIFÈRE** comme dans le foyer cité précédemment, une charge de **8 à 10 kgs de charbon anthracite 10 20 à 350 frs la tonne**. Celle-ci se répartira automatiquement en deux zones bien distinctes. Une au centre de l'appareil reposant sur la grille centrale (No 1) et formant colonne assez homogène, dite **ZONE DE COMBUSTION ACTIVE** (No 2) Autour de cette colonne par débordement à la base, et s'appuyant sur un pot isolé de la paroi du foyer, s'établit une seconde zone ayant forme d'un anneau, encerclant la masse centrale de charbon et répartie en une couche mince, facilement perméable à l'air, dénommée : **ZONE DE COMBUSTION RALENTIE** (No 3) Si vous fermez le **clapet d'obstruction** (No 4)

qui se trouve en dessous de la grille centrale (No 1), l'air n'alimentera pas la zone de combustion active (No 2) et aucun tirage n'y subsistera. — Par contre, la **zone de combustion ralentie** (No 3) de mince épaisseur, subira tout le tirage et le **feu se maintiendra exclusivement** dans cette zone. **Ouvrez alors le clapet d'obstruction de la grille** (No 4), le tirage s'établira **dans la zone active** (No 2), celle-ci s'étendra à **4,5 kgs de charbon, triplant automatiquement** la force du foyer. — Une demi-heure après l'opération, fermez la clef de tirage et le clapet d'obstruction de la grille (No 4), vous constaterez une obéissance immédiate du foyer; le feu s'éteindra progressivement dans la zone de combustion active tandis que la **zone de combustion ralentie** (No 3) **continuera à brûler suivant l'intensité que vous désirez**. — A ce moment vous n'aurez consommé que peu de charbon et le reste de la charge de charbon, maintenu froid par **notre système d'aération intensive** (No 5) au dessus de la zone de combustion active. (No 2) vous permettra de laisser marcher l'appareil **pendant 24 heures sans y toucher**.

Voilà notre système " SOLIFÈRE ,, le mieux conçu

La seule solution du problème cherché depuis 50 ans :

**Le fractionnement à volonté
des masses en combustion**



Nous attirons aussi votre attention sur le **système spécial de ventilation** que possèdent nos foyers. Celui-ci refroidit d'une façon constante le charbon en réserve, l'empêchant de gazéfier et distribue à volonté l'air nécessaire à **une bonne combustion de l'oxyde de carbone. Notre construction est solide** et réalisée de pièces facilement interchangeables. **Les parois de nos foyers sont inusables**, celles-ci ne se trouvant pas au contact du charbon incandescent, mais uniquement soumise à l'action diffusée des gaz enflammés.

Nos Foyers-Colonnes, Foyers Hollandais, - Poêles d'Atelier et nos Cuisinières - **SONT TOUS A FEU CONTINU**

Nos foyers se chargent une fois par jour et chauffent constamment. Nos cuisinières se chargent deux à trois fois par jour, chauffent modérément pendant votre absence ou votre sommeil et d'une manière intensive dès que vous le désirez.

Les qualités suivantes s'y remarquent :

- SOLIDITÉ**
- BON MARCHÉ**
- CHALEUR**
- ECONOMIE**
- FEU CONTINU**
- HYGIÈNE**
- ENTRETIEN NUL**
- APPAREIL MODERNE**

CONCLUSIONS

Avec un ancien système de chauffage vous utilisez par an 4000 kilos de charbon à 500 francs la tonne, ce qui représente une dépense annuelle de frs.	2000
Avec nos " SOLIFÈRES " vous utiliserez 2000 kgs de charbon braisettes 10/20 à 350 frs la tonne, représentant seulement une dépense annuelle de frs.	700

**Economie annuelle : frs 1300
et de plus vous serez chauffés supérieurement**

Salles d'exposition et de démonstration :
Rue Verheyden, 299-301, ANDERLECHT
--- Et dans nos Magasins de Vente ---

L. AUVINET
111, Rue des Eoer
BRUXELLES
TEL. 244.17

PRIX COURANT
des Poêles et Cuisinières " SOLIFÈRE ", à feu continu

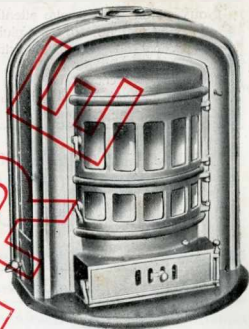


CUISINIÈRE A FEU CONTINU.

Largeurs 1 m. 1.15 m.

Prix : 1450 Frs 1680 Frs

Même modèle, avec chaudière pour service d'eau chaude et chauffage. | Prix : 2850fr.



FOYER « HOLLANDAIS » à feu continu
 Puissance de chauffe 120 m.c.

Prix : 1650 Frs.



CUISINIÈRE A FEU CONTINU.

Largeurs : 0.80 m. 0.90 m.

Prix : 1200 Frs 1290 Frs.



FOYER « GRANDE SALLE »

Puissance de chauffe 400 mc

Modèle 3 panneaux, 1 porte, ciré noir, Prix : 1450 frs

Modèle 3 portes, comme fig. ciré noir, Prix : 1550 frs

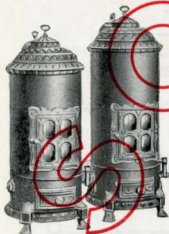
Modèle 3 portes, nickel et émail bleu, Prix : 2000 frs



POÈLE « ATELIER » à feu continu

Puissance de chauffe : 150 mc. 250 mc.

Prix : 750 frs 800 frs



COLONNE à feu continu

Puissance de chauffe

150 mc.

Prix : 750 frs

Puissance de chauffe

250 mc.

Prix : 800 frs