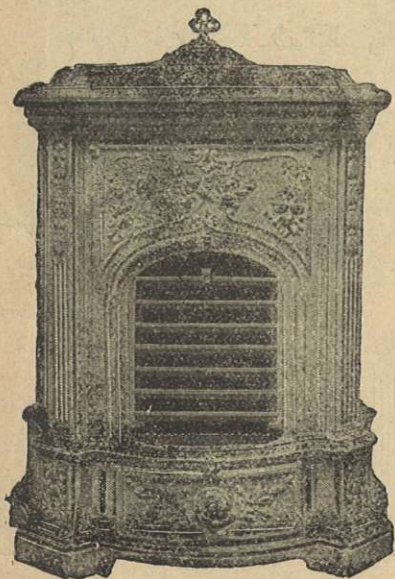


Magasin et Bureaux
15, Rue Beautreillis
 (47, Rue Saint-Antoine)
PARIS-BASTILLE (IV^e)

TÉL. : ARCHIVES 57-63
 R. C. SEINE 18.894



SÉCURITAS

BREVET DÉPOSÉ

Appareil à feu vif et continu
 sans production d'oxyde de carbone

(Analyse du Laboratoire Municipal de Paris)
 (Gaz pris dans la buse : Oxyde de carbone, 0.00)



Afin de diffuser la vente de ce remarquable appareil qui permet de payer 100 francs de moins par 1000 kilos l'antracite qui lui convient, la Maison "SECURITAS" a institué un système de location-vente qui permet d'essayer l'appareil pendant plusieurs mois avant de s'en rendre acquéreur.

LOCATION - VENTE

Demander conditions

15, Rue Beautreillis
 PARIS (IV^e)

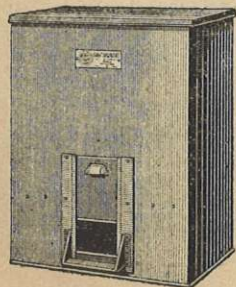
L'Appareil "**SÉCURITAS**" est toujours transformable pour le chauffage central par eau chaude.

Renseignements et Devis gratuits

COFFRE A CHARBON

"SECURITAS"

15, Rue Beautreillis (47, Rue Saint-Antoine) PARIS (IV^e)



*Se place partout dans les appartements
 Jamais d'amas de poussier ;
 Contrôle certain du poids livré.*

PRIX rendu dans tout Paris et Banlieue

N° 1,	contenance	1	Sac :	75 frs.
N° 2,	"	2	"	100 frs.
N° 3,	"	3	"	120 frs.

Appareil

“SÉCURITAS”

(Brevet CADÉ)



Réputé “LA MERVEILLE DU CHAUFFAGE”

15, Rue Beautreillis, PARIS (IV^e)

(47, Rue St-Antoine)

TÉLÉPH. ARCHIVES 57-63

MÉTRO BASTILLE. ST-PAUL

PAS d'ACCIDENTS par l'OXYDE de CARBONE

L'Appareil “SÉCURITAS” ne produit pas d'OXYDE de CARBONE

Expérience pratique qui fut faite pour prouver la sécurité que donne l'Appareil “SÉCURITAS”

Analyse du
Laboratoire Municipal de Paris
(Gaz pris dans le tuyau de l'appareil)

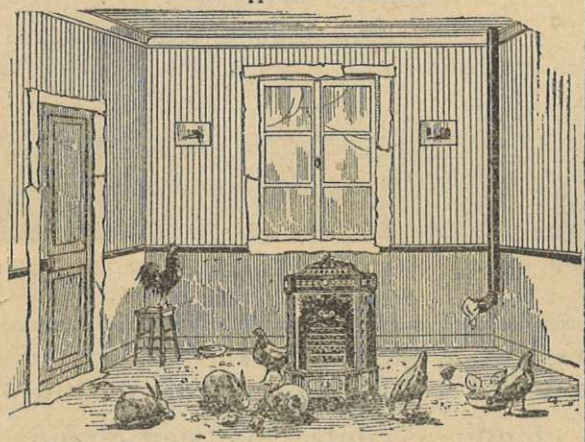
Oxyde de carbone . . .	00.001 traces
Acide Carbonique. . .	00.095
Méthane et hydrocarbure. .	traces
Oxygène	00.106
Azote.	00.798
	1,000

« L'air prélevé dans une salle de 30 mètres cubes dans laquelle le poêle avait été allumé 9 heures consécutives, ne contenait pas d'oxyde de carbone. »

Paris, le 8 Novembre 1923

Le Directeur du Laboratoire Municipal,

Signé : KLING.



Les animaux furent enfermés 9 heures consécutives dans une pièce de 30 mètres cubes dont les portes et les fenêtres avaient été entièrement calfeutrées. L'appareil en pleine marche fut placé au milieu de la pièce, la clef grande ouverte, le tuyau de la cheminée soigneusement bouché.

Après 9 heures d'expérience, les animaux n'étaient nullement incommodés et l'appareil replacé au tuyau de cheminée continua de fonctionner.

CONSOMMATION — D'après les expériences faites sur une période de 164 jours, la consommation d'un poêle “Sécurité” est approximativement la suivante :

28 Octobre (8 heures du soir) au 11 Novembre = 14 jours	100 k.
Soit par 24 heures : 7 k. 14	
11 Novembre au 7 Décembre = 26 jours	200 k.
Soit par 24 heures : 7 k. 69	
7 Décembre au 12 Décembre = 5 jours.	50 k.
Soit par 24 heures : 10 k.	
12 Décembre au 9 Janvier = 28 jours.	200 k.
Soit par 24 heures : 7 k. 14	
9 Janvier au 14 Février = 36 jours.	300 k.
Soit par 25 heures : 8 k. 33	
14 Février au 10 Avril (8 heures du soir) = 55 jours . . .	300 k.
Soit par 24 heures : 5 k. 45	
En 164 jours	1.150 k.
Soit par 24 heures : 7 k. 012	

De nombreuses attestations de nos clients confirment que les chiffres annoncés ci-dessus sont bien exacts pratiquement.