



A. GUYOT MOUSSERON

BREVETÉ S. G. D. G.

20, Boulevard des Filles-du-Calvaire

98-111, rue Amelot

PARIS



CONSTRUCTION D'APPAREILS DE CHAUFFAGE

ET

VENTILATION

ENTREPRISE GÉNÉRALE

DE

FUMISTERIE

TABLE DU CATALOGUE

	Pages
Barreaux-grille industriels	16
Brasero fumivore sans tuyaux	18
Calorifères pyrométriques	2
Cheminées salle à manger	14
Fourneau de concierge	3
Fourneaux (séries)	10
Fourneaux de construction	12
Fourneau potager	13
Foyers Mousseron	8
Mitre éolienne (tête tournante)	1
Mousseronne (cheminée roulante)	4
Poêles-cheminées (salle à manger)	15
Poêle résorpteur roulant	6

CHEMINÉE PRUSSIENNE PORTATIVE

AVEC OU SANS CHAUFFE-ASSIETTES

ET

Foyer Mousseron



TARIF DES CHEMINÉES

EN MAGASIN

N ^o	Avec chauffe-assiettes	Sans chauffe-assiettes
1	"	50 fr.
2	"	60 "
3	100	80 "
4	120	"
5	130	"

COQUILLE A ROTIR

A double courant

Portative ou à scellement

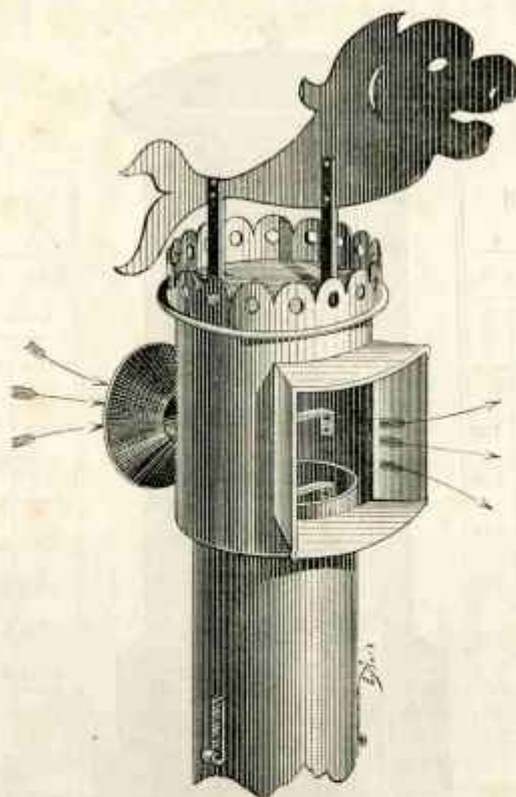
N^o 1 : 6 fr. — N^o 2 : 7 fr. —

N^o 3 : 8 fr.



MITRE ÉOLIENNE

BREVETÉ S. G. D. G.



NOUVEL ASPIRATEUR VENTILATEUR A TÊTE TOURNANTE

AXE INVARIABLE

TARIF DES MITRES ÉOLIENNES
en magasin, sans la pose

N°	DIAMÈTRE	Hauteur totale	PRIX
1	0 ^m 16	1 ^m 00	20 fr.
2	0 ^m 19	1 ^m 00	22
3	0 ^m 22	1 ^m 00	25
4	0 ^m 25	1 ^m 00	27
5	0 ^m 30	1 ^m 20	30
6	0 ^m 35	1 ^m 20	35
7	0 ^m 40	1 ^m 20	40
8	0 ^m 45	1 ^m 20	45

La mitre éolienne remplace avec avantage tous les tuyaux, chapeaux, gueules de loup, lanternes, etc., qui généralement sont des remèdes pires que le mal.

Les tuyaux perdant, en effet, avec le temps, leur centre de gravité primitif, il arrive que leurs têtes dites tournantes sont condamnées à l'immobilité.

Au contraire, avec la mitre éolienne, la rotation libre et indéfinie de la tête tournante est assurée par une disposition très simple de l'axe en cuivre, et, malgré l'inclinaison possible du tuyau, elle pivote toujours à l'aplomb de la verticale. De plus, le pavillon en forme de piston, maintenant, toujours fixe, par l'accès libre de l'air, l'équilibre de la girouette contre tous les vents. L'air qui y pénètre augmente l'aspiration du courant ascendant de tous tuyaux de fonte ou de ventilation des fosses, salles, wagons, usines, écuries, etc.

CALORIFÈRES PYROMÉTRIQUES

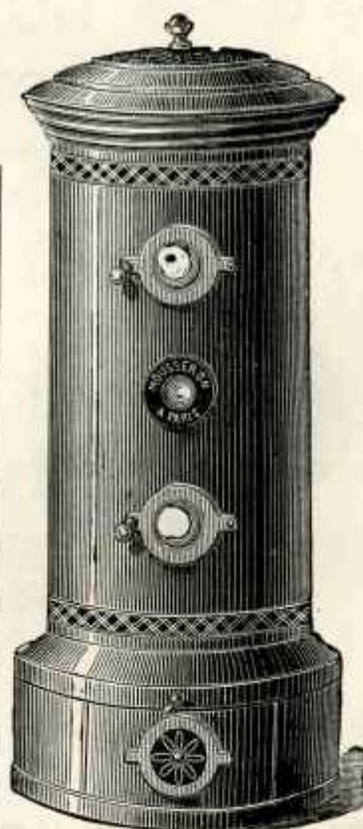
PORTATIFS ET DE CONSTRUCTION

TARIF

DES

CALORIFÈRES PYROMÉTRIQUES

PRIS EN MAGASIN sans la pose						
N ^o	DIAMÈTRE mètres	HAUTEUR mètres	Consommation maximum cubes litres	Cassés de la prise à brûler		PRIX
				appareils	embellies	
				n. r.	fr.	fr.
1	0,27	0,85	8	75	75	4.50
2	0,30	0,95	12	125	90	4.50
3	0,33	1,00	16	200	110	6.50
4	0,35	1,05	20	250	140	7.50
5	0,38	1,10	24	300	160	8.50
6	0,40	1,15	28	400	200	9. »
7	0,45	1,20	35	500	250	13. »
8	0,50	1,25	50	600	300	18. »



TARIF

DES

ACCESSOIRES

PRIS EN MAGASIN sans la pose					
Tuyaux ferts de bout 0,33		BOUTES à clefs 0,33		COUDES plissés tôle forte	
DIAMÈTRE	PRIX	PRIX		PRIX	
mètres	fr.	FR.	C.	FR.	C.
0,083	0.60	1.20		1. »	
0,090	0.65	1.30		1.10	
0,097	0.70	1.40		1.20	
0,104	0.75	1.50		1.30	
0,111	0.75	1.50		1.40	
0,117	0.80	1.60		1.50	
0,125	0.80	1.60		1.75	
0,132	0.90	1.80		2. »	
0,139	1. »	2. »		2.25	

Cette nouvelle série de **calorifères pyrométriques** répond aux besoins de tous les établissements publics ou privés: *magasins, salles de réunion, bureaux, appartements, etc.* Leur fonctionnement est à la fois économique et hygiénique au plus haut degré. Brûlant à haute flamme tous les combustibles, ils ne demandent aucun soin que celui de l'allumage le matin pour la journée. La véritable et réelle économie de ces appareils consiste dans l'allumage *par-dessus*, seul procédé rationnel pour que la combustion se produise progressivement et graduellement du haut en bas, c'est-à-dire de telle façon que la fumée se dépouille de toutes ses calories avant de se perdre dans la cheminée.

*Construction à forfait de calorifères de cave à air chaud
sur plans et devis.*



NOUVEAU MODÈLE

DE

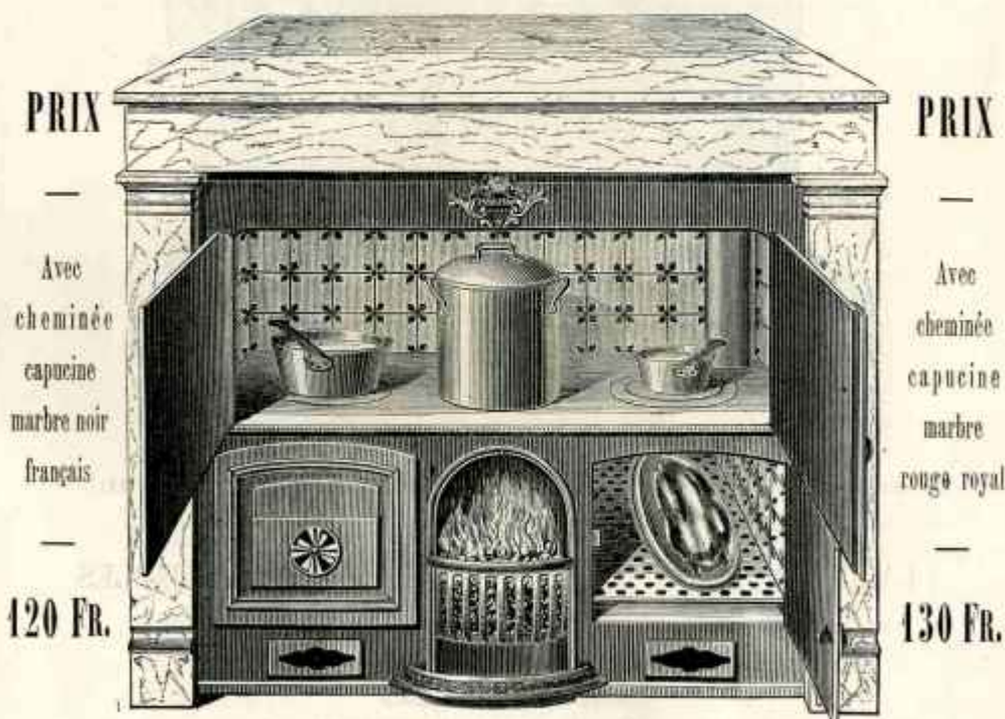
FOURNEAU DE CONCIERGE

ET DE LOGEMENTS A BON MARCHÉ

Economie absolue — Commodité parfaite

Prix: 100 Fr.

SANS LES MARBRES



Cet appareil se recommande, avant tout, par sa *commodité*, son *élégance*, sa *solidité* et son *bon marché*.

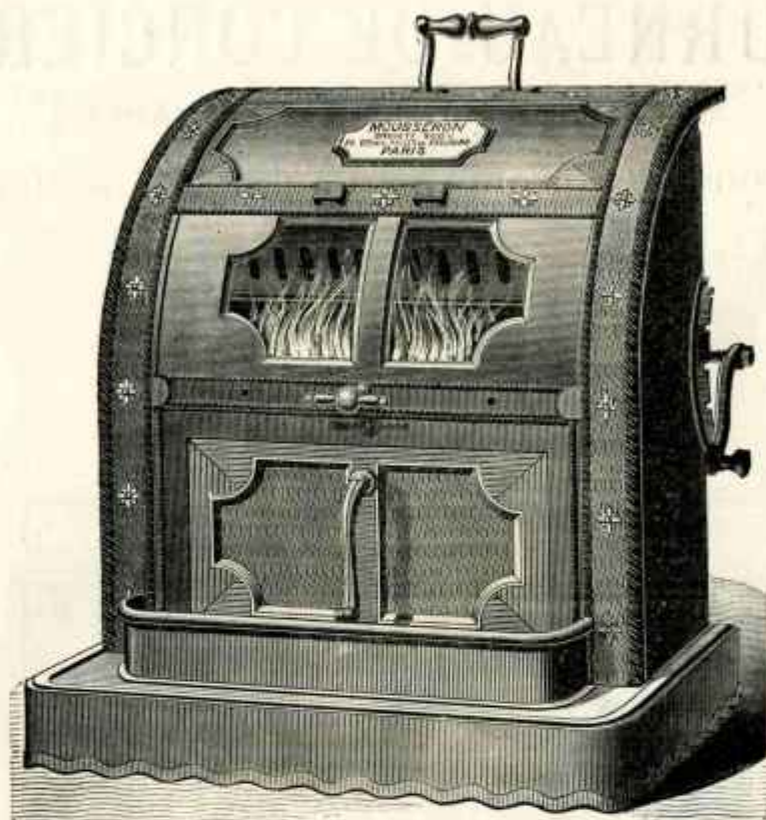
Par son *économie*, il répond à tous les besoins d'une famille: *foyer de cheminée en hiver* pour se bien chauffer, avec *four à rôtir* et à *pâtisserie*. Deux réchauds à charbon de bois pour l'*été*.

Cet appareil s'adapte dans une cheminée capucine de 1^m10 de traverse et 1^m00 au-dessous de la tablette, de manière que l'intérieur soit de 0^m88 × 0^m88.

Supériorité de fonctionnement et de chauffage garantie.

LA MOUSSERONNE

Brevetée s. g. d. g.



TYPE N° 1

Garnitures fonte ornée comme le dessin

85 fr.

TYPE N° 2

Garnitures polies unies

90 fr.

PLAQUES MOBILES DE CHASSIS A LARGEURS VARIABLES

N° 1. — Largeur 0m40 à 0m65. 4 fr. | N° 2. — Largeur 0m55 à 0m70. 5 fr.

Emballage 4 francs

La **MOUSSERONNE** est la seule **cheminée roulante** qui puisse fonctionner à **foyer découvert** et sans le secours du tablier qu'on peut relever à volonté. Elle est par conséquent à **feu vraiment visible**.

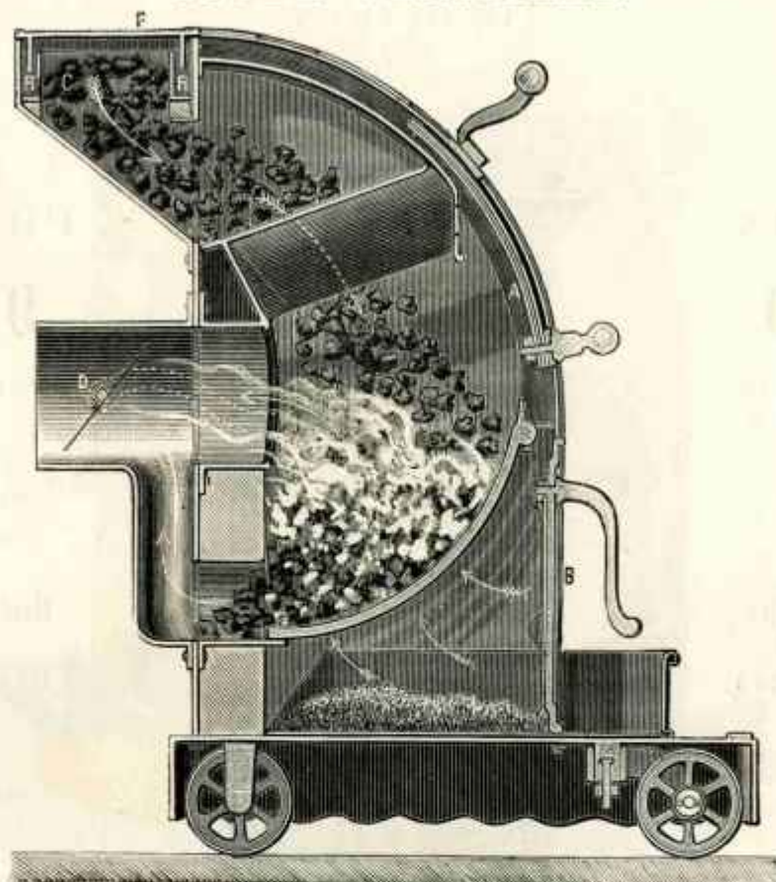
Elle brûle à **feu continu** tous les combustibles (charbons et coques) d'une manière régulière et complète. **Grande économie** de combustible, de soins et d'entretien.

La **MOUSSERONNE** peut rester allumée **tout un hiver**, et se place sans frais devant toute cheminée sans y rien déranger. Basée et construite sur le principe même des **foyers Mousseron**, elle fonctionne également bien comme cheminée **fixe** ou **mobile**, à **foyer ouvert** ou **fermé** devant tout tuyau de fumée, ou toute cheminée.

Enfin la **Mousseronne** est **rayonnante** et produit la chaleur **gaie, saine et vivifiante** du soleil.

N. B. — La **Mousseronne** type n° 2, polie unie, n'est pas à feu continu, mais sa disposition permet d'y brûler le bois.

COUPE VERTICALE



ALLUMAGE ET FONCTIONNEMENT DE LA MOUSSERONNE

Engager le tuyau de la Mousseronne dans l'âtre de la cheminée, garni préalablement d'une plaque mobile ne laissant d'issue que le trou de passage du tuyau.

Relever le rideau A et enlever le cadre mobile B.

L'allumage se fait avec papier, copeaux, menu bois, braise ou charbon de bois.

Verser par-dessus les tisons quelques pelletées de combustible (coke, anthracite ou houille maigre), baisser le tablier A.

Achever de remplir, à volonté, tout ou partie de la cheminée par l'orifice supérieur du chargeur C.

Dès que la combustion a pris son courant, on peut relever le tablier A et fonctionner ainsi à feu vif, foyer entièrement ouvert et rayonnement direct.

Pour ralentir la combustion de manière à marcher à feu continu, il suffira de fixer à la Mousseronne son cadre B, baisser le tablier A et fermer à moitié ou aux trois quarts, suivant le tirage du conduit de fumée, la clef D adaptée à l'appareil.

La rigole R qui entoure le chargeur et qui reçoit le couvercle mobile F devra, dans tous les cas, être toujours garnie de sable fin de manière à assurer la fermeture hermétique de cette partie de la cheminée.

N. B. — La Mousseronne n° 2 s'allume et fonctionne comme toute cheminée ordinaire.

POÈLE RÉSORPTEUR MOUSSERON

BREVETÉ S. G. D. G.

PRIX

90

Francs



Diamètre

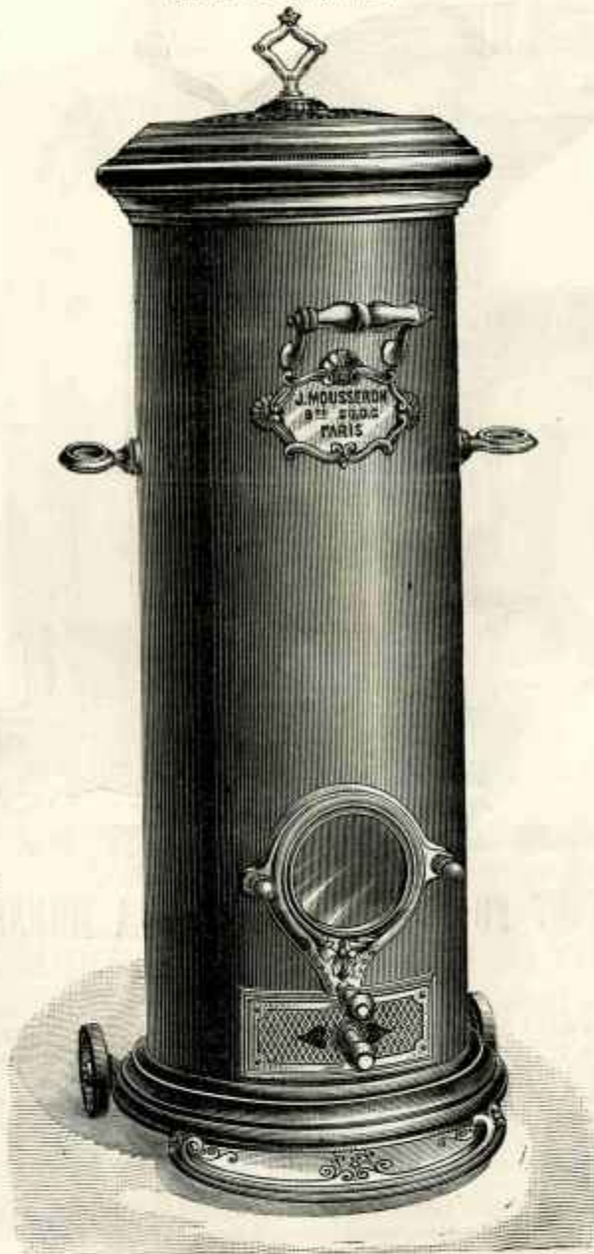
0^m 30



PLAQUES de châssis

4

Francs



PRIX

90

Francs



Hauteur

0^m 90



EMBALLAGE

4

Francs

NOUVEAU CALORIFÈRE ROULANT A FEU VISIBLE ET CONTINU

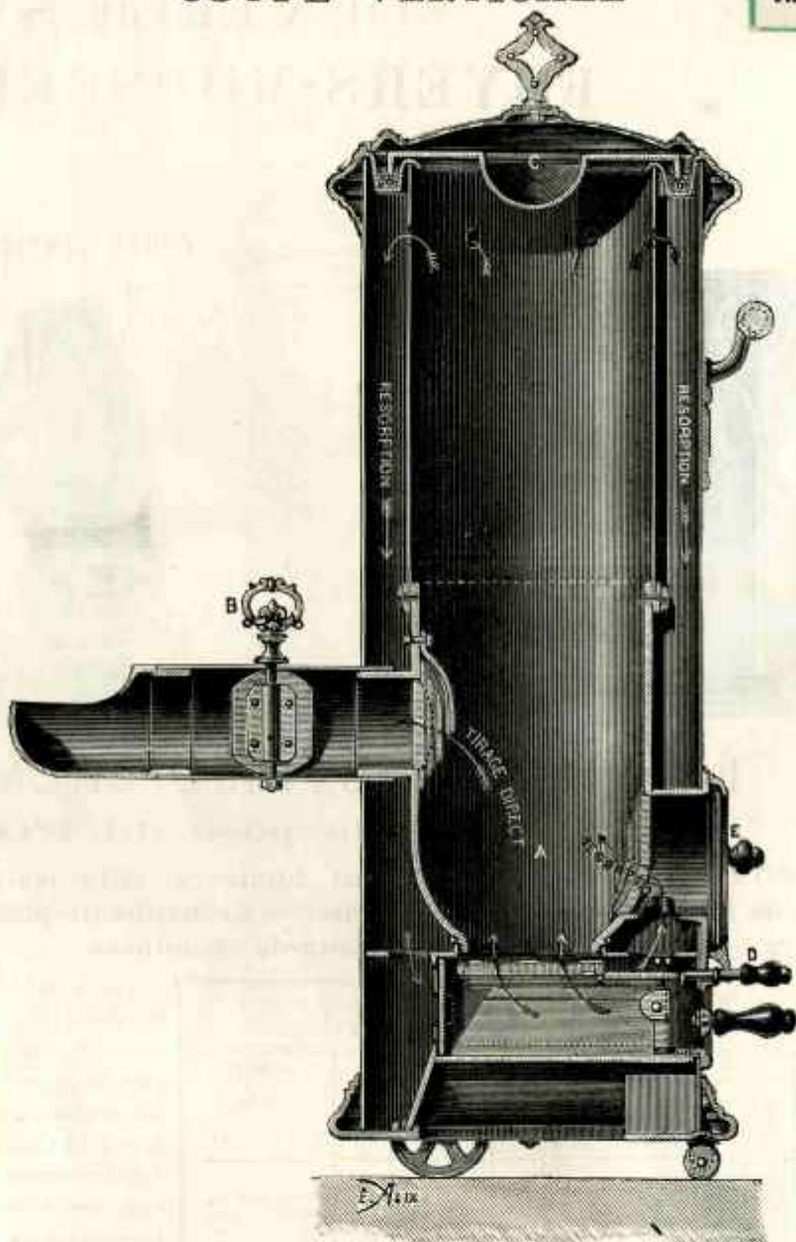
Brûle tous les combustibles. Tirage direct. Combustion complète et continue assurée, ainsi que son nom l'indique, par la résorption des gaz qui se brûlent à nouveau au sein même du foyer.

CONSÉQUENCES GARANTIES

Plus de chaleur perdue, plus d'asphyxie possible, plus l'ombre d'un malaise à redouter. Le résorpteur est le premier calorifère qui obvie sûrement, et d'une façon raisonnée, aux dangers dont les victimes ont été déjà si nombreuses. Sa simplicité de construction, l'élégance de sa forme, la beauté de ses garnitures nickelées jointes à la solidité de ses organes, le placent hors de pair pour le chauffage sain, économique et commode des familles et des établissements publics.



COUPE VERTICALE



ALLUMAGE ET FONCTIONNEMENT DU RESORPTEUR

Engager le tuyau du poêle dans l'âtre de la cheminée garni, avant tout, d'une plaque mobile ne laissant d'issue que le trou de passage du tuyau.

Verser au fond du foyer A quelques morceaux de braise ou charbon de bois, mettre le feu à l'aide de papier froissé, copeaux ou menu bois, ou, mieux encore, « avec de la braise ou du charbon de bois préalablement allumés. »

Ajouter 3 ou 4 pelletées de combustible (coke, anthracite ou houille maigre).

Lorsque tout est bien allumé, on peut charger à volonté tout ou partie du calorifère suivant qu'on désire marcher à feu continu (en alimentant tous les jours) ou pour une durée de quelques heures.

Le couvercle en fonte C plonge dans le sable fin que doit toujours contenir la rigole annulaire O entourant l'orifice du poêle, afin d'avoir une fermeture bien hermétique.

On règle le tirage à l'aide de la clef B dont est muni le tuyau.

Le tisonnage est produit par un léger mouvement du va-et-vient imprimé à la grille au moyen de la tige D qui y est fixée.

Pour vider entièrement le poêle, il suffit d'ouvrir la porte du bas E, ce qui permet de tirer totalement la grille pour que tout s'écoule par le cendrier.



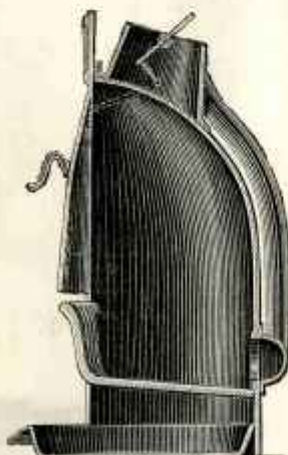
NOUVELLE SÉRIE D'APPAREILS FOYERS-MOISSERON, POUR TOUTES CHEMINÉES

TYPE N° 4 bis, 5 bis, 6, 7 & 8

TYPE
N° 1 à 5



COUPE VERTICALE



LA PLUS MAUVAISE CHEMINÉE CESSE INSTANTANÉMENT DE FUMER

Par la pose du **FOYER-MOISSERON** (garantie sur facture)

Le **FOYER-MOISSERON** étant fumivore offre les avantages suivants :
Plus de fumée dans les appartements. — Économie de plus de 50 %
ramonage. — Plus d'incendie par les feux de cheminées.

sur la dépense utile de combustible. Économie presque totale de

TARIF DES APPAREILS										
PRIS EN MAGASIN SANS LA POSE. — POSE AIR CHAUD 10 FRANCS.										
N° des APPAREILS OUVERTS du FOYER	PRIX		GALERIES				CONDIMENTS		CAPACITÉ de la PIÈCE à CHAUFFER	
	Appareils	Gilles	Larg' de l'enca-drement	Haut' de l'enca-drement	PRIX	en fonte	PRIX	PRIX		
1	0*25	17	3	0*40	0*50	2	1	1	24	Jusqu'à 30 m. c.
2	0*30	21	4	0*45	0*50	3	1	1	31	De 30 à 40 m. c.
3	0*35	25	5	0*50	0*55	4	1	1	38	De 40 à 50 m. c.
4	0*40	29	6	0*55	0*60	5	1	1	45	De 50 à 60 m. c.
4 bis	0*40	29	6	0*60	0*60	5	3	3	47	De 80 à 100 m. c.
5	0*45	33	7	0*60	0*60	6	4	4	59	De 120 à 150 m. c.
5 bis	0*45	33	7	0*65	0*60	7	4	4	60	De 120 à 150 m. c.
6	0*50	47	8	0*70	0*65	8	4	4	74	De 170 à 200 m. c.
7	0*55	56	9	0*75	0*70	9	5	5	85	De 200 à 250 m. c.
8	0*60	65	10	0*80	0*75	10	5	5	85	De 250 à 300 m. c.

Les condiments et soufflets n° 6, 7 et 8 ne se font qu'en ramonage

LES APPAREILS SONT LIVRÉS AVEC UNE GRILLE
Les galeries-encadrements sont à joindre pour les n° 1, 2, 3, 4 et 5 ; à finir pleins pour les n° 4 bis, 5 bis, 6, 7 et 8

Les APPAREILS MOISSERON se placent dans toutes les cheminées, sans y rien déranger, y brûlent tous les combustibles, présentent tous les avantages des meilleurs systèmes de chauffage, sans avoir aucun de leurs inconvénients.

Le FOYER est ouvert et la cheminée dans laquelle il est placé devient comme un CALORIFÈRE permettant de chauffer plusieurs pièces au moyen de bouches de chaleur.

ÉTUDES SUR L'EXPOSITION UNIVERSELLE PUBLIÉES PAR E. LACROIX RAPPORT DE WAZON

Extrait. — Parmi les nombreux foyers que l'on a imaginés pour assurer le tirage, en même temps que pour obtenir une meilleure utilisation du calorique, il en est un, connu sous le nom de **foyer fumivore (système Mousseron)**, dont les nombreuses applications ont obtenu un grand succès...

Au moment de l'allumage les gaz chauds s'échappent, partie par l'orifice supérieur et partie par le conduit fumivore. Le courant très violent qui s'établit dans le conduit fumivore détermine dans la cheminée générale une sorte d'entraînement de la combustion analogue aux effets de l'*injecteur Giffard* et qui suffit généralement à combattre les effets si désagréables des retours de fumée dans les appartements.

A Paris seulement, c'est par milliers qu'il faut compter les applications du *foyer fumivore* et pourtant on reconnaît qu'à Paris les conduits ont en général une section convenable. Mais en province, à la campagne, surtout au bord de la mer et dans les pays montagneux où les vents sont violents et plongeants, on peut dire que l'appareil Mousseron est réellement précieux.....

Voir également les ouvrages : *Péclot, Violet-Leduc, Tresca, Général Morin, Abbé Moigno.*

CHENETS en fonte avec TÊTES pour foyers n° 6 (8 fr.), n° 7 (9 fr.), n° 8 (10 fr.)



FOURNEAUX DE CUISINE PORTATIFS ET DE CONSTRUCTION

POUR PETITS ET GRANDS ÉTABLISSEMENTS (PRIS EN MAGASIN, A PARIS, SANS LA POSE)

Série A

Un four, une chaudière avec robinet, un cendrier.



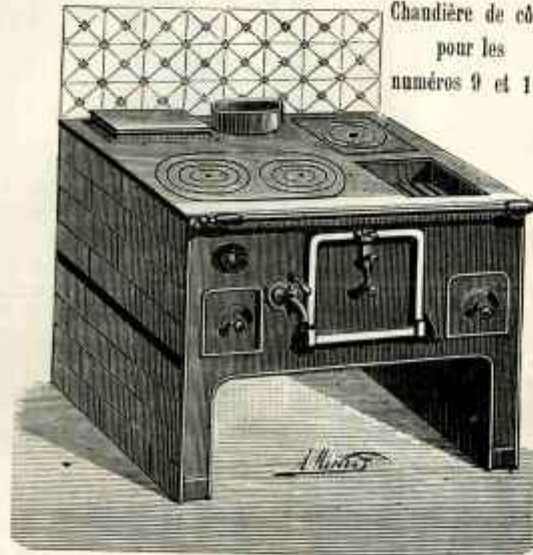
Tarif série A

N°	Long.	Larg.	Prix
1	0 ^m 55	0 ^m 45	60 fr.
2	0 65	0 50	70
3	0 70	0 50	85
4	0 80	0 50	100
5	0 90	0 60	110
6	1 00	0 60	120

Série B

(PORTATIF OU DE CONSTRUCTION)

Un four, une chaudière, 2 réchauds.



Chaudière de côté pour les numéros 9 et 10

Tarif série B

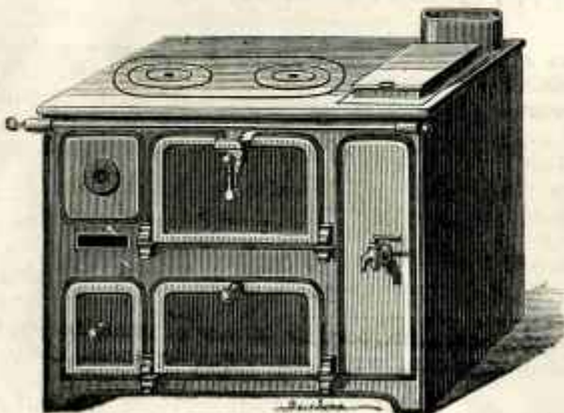
N°	Long.	Larg.	Prix sans grillade	Prix avec grillade
7	0 ^m 60	0 ^m 55	120	135 fr.
8	1 00	0 55	140	155
9	1 10	0 58	150	165
10	1 20	0 58	170	185

Série C

Un four, une chaudière, une étuve.

La chaudière est sur le derrière pour les numéros 11, 12 et 13.

Sur le côté du four pour les numéros 14 et 15.



Tarif série C

N°	long.	larg.	Prix
11	0 ^m 50	0 ^m 48	80
12	0 70	0 55	100
13	0 80	0 55	130
14	0 90	0 60	150
15	1 00	0 60	170

Série D

Un four, une chaudière, une étuve, un réchaud, une grillade et un charbonnier. 3 réchauds et 2 charbonniers au numéro 20.

TARIF Série D

N°	Long.	larg.	Prix
16	1 ^m 00	0 ^m 55	180
17	1 10	0 60	200
18	1 20	0 60	220
19	1 35	0 60	250
20	1 60	0 70	300

Série E

2 fours, 2 étuves, une chaudière, une grillade, un charbonnier. (Les n° 21 et 22 sans grillade ni charbonnier, c'est-à-dire moins le côté gauche du dessin fig. E).

TARIF Série E

N°	Long.	larg.	Prix
21	1 ^m 40	0 65	250
22	1 50	0 65	260
23	1 60	0 70	300
24	1 70	0 70	320
25	1 80	0 70	340
26	1 90	0 70	370
27	2 00	0 75	400
28	3 00	0 80	850

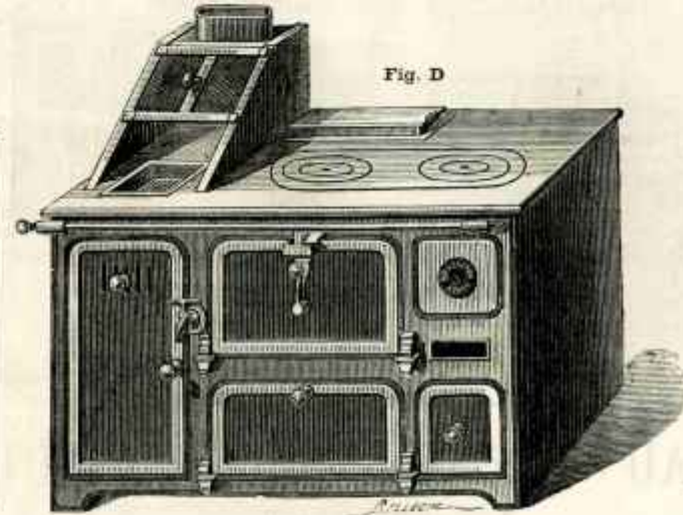


Fig. D

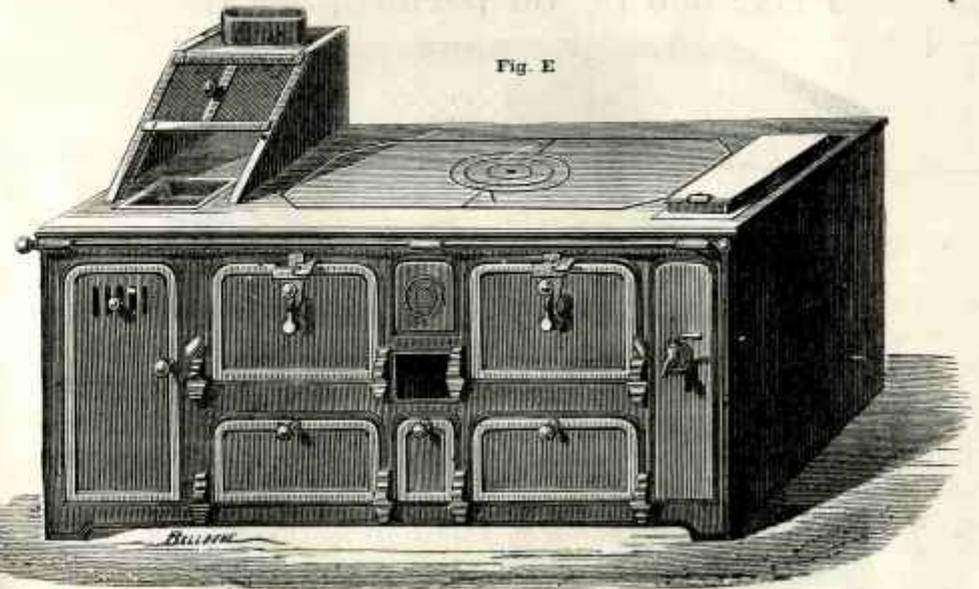
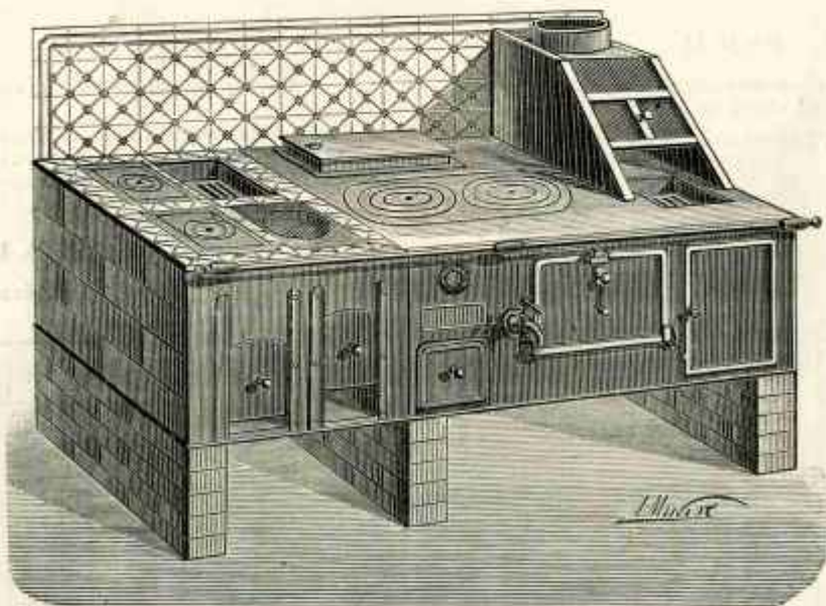


Fig. E

FOURNEAU CULINAIRE DE CONSTRUCTION

De 1^m60 sur 0^m60, comprenant: fourneau potager à 4 réchauds. — Construit sur place. — N° 17 bis

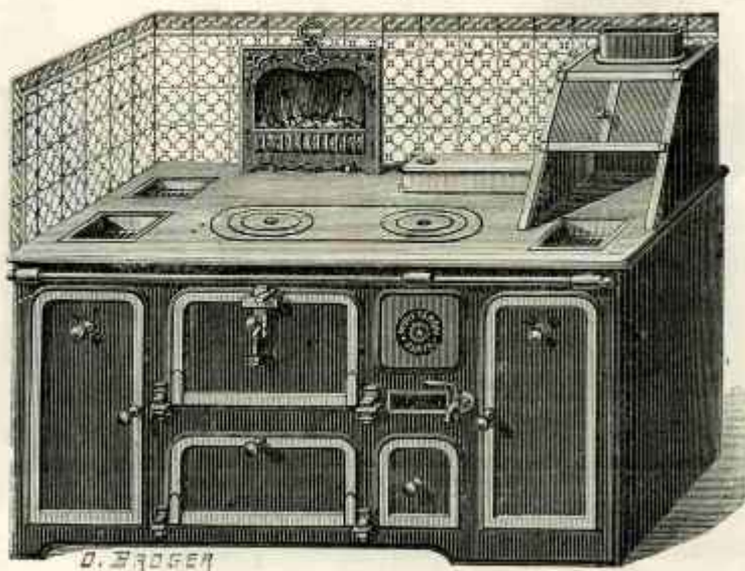
Prix: 250 Fr.



FOURNEAU CULINAIRE DE CONSTRUCTION

N° 20. — 1^m60 sur 0^m70

Prix: 350 fr., ou portatif, 300 fr.

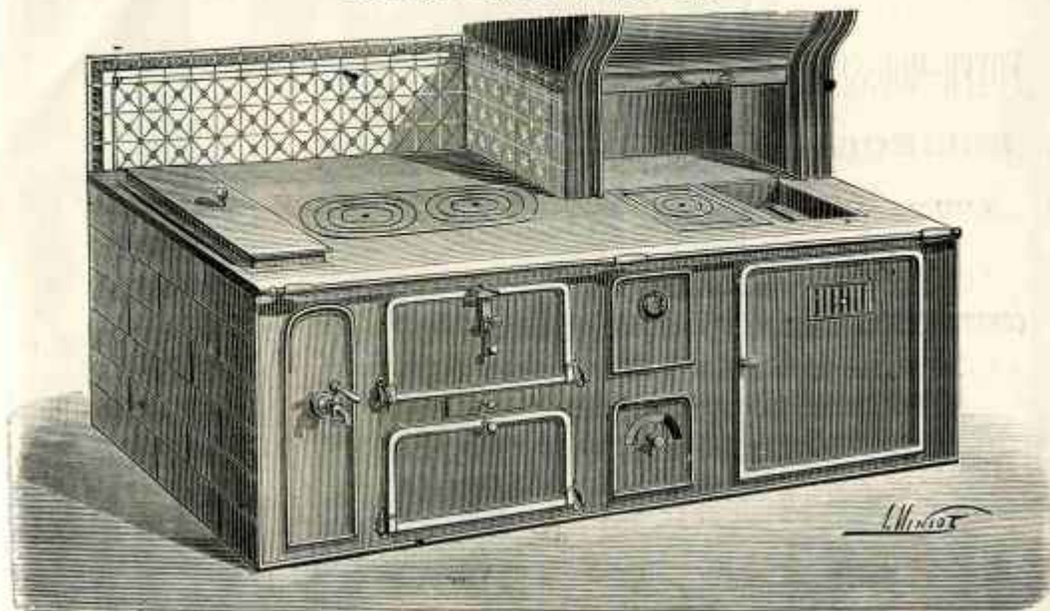




FOURNEAU CULINAIRE DE CONSTRUCTION

N° 20 bis. — 2^m00 sur 0^m75, avec âtre à rideau construit sur place

Prix: 500 Francs

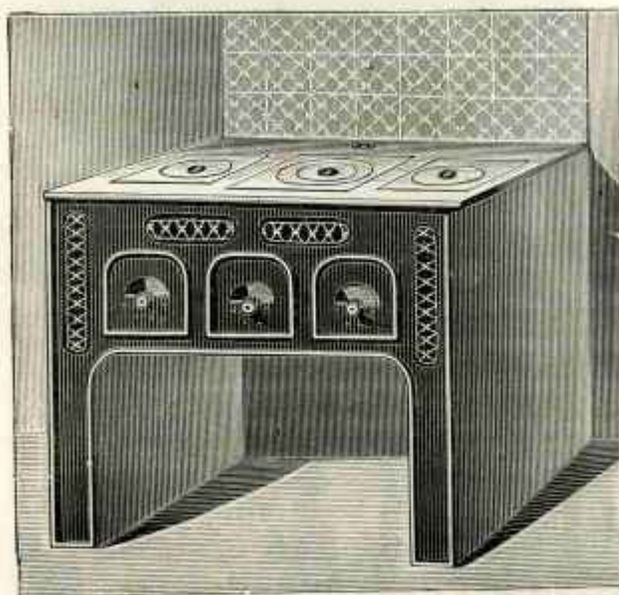


FOURNEAU POTAGER DE CONSTRUCTION

FACADE ET DESSUS EN FONTE

0^m90 sur 0^m50, 2 réchauds carrés, un économique. — Revêtement en faïence sur le mur construit sur place

Prix: 60 Francs



NOUVEAU MODÈLE DE CHEMINÉE DE SALLE A MANGER AVEC ÉTUVE

ET
FOYER-MOUSSERON

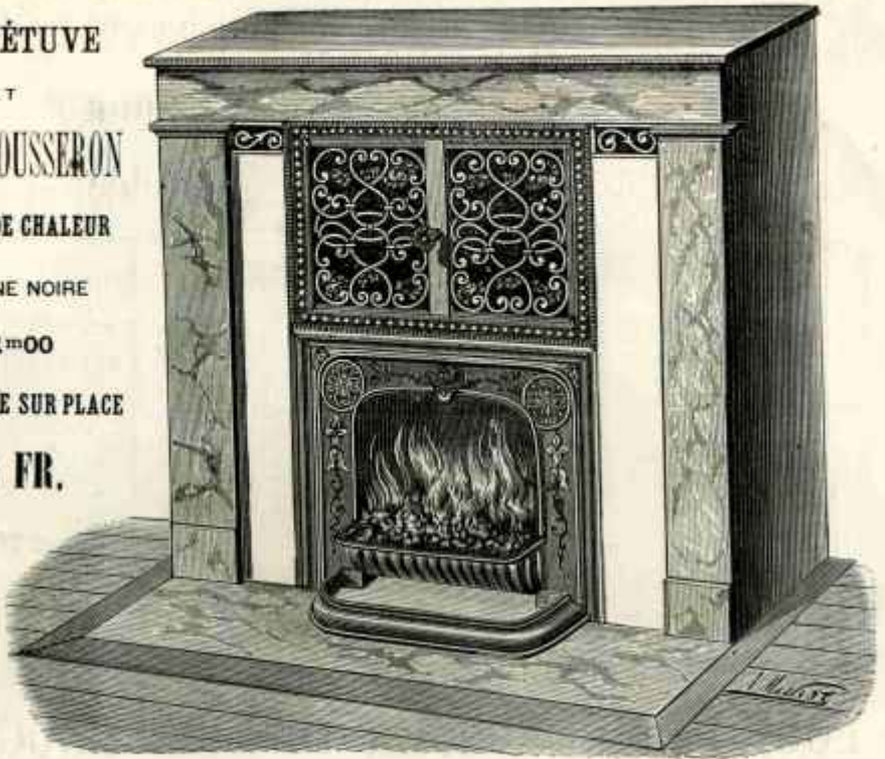
BOUCHES DE CHALEUR

CAPUCINE NOIRE

de 1^m00

CONSTRUITE SUR PLACE

100 FR.



CHEMINÉE DE SALLE A MANGER LOUIS XVI

MARBRE ROSÉ

(OUEST)

ÉTUVE ET BOUCHES

FAÇADE CUIVRE

Foyer-MOUSSERON

N° 1

Longueur 1^m10

Hauteur 1^m10

CONSTRUITE

SUR PLACE

PRIX

220 FR.



MARBRE ROSÉ

(OUEST)

ÉTUVE ET BOUCHES

FAÇADE CUIVRE

Foyer-MOUSSERON

N° 2

Longueur 1^m20

Hauteur 1^m10

CONSTRUITE

SUR PLACE

PRIX

240 FR.

POÊLES DE SALLES A MANGER

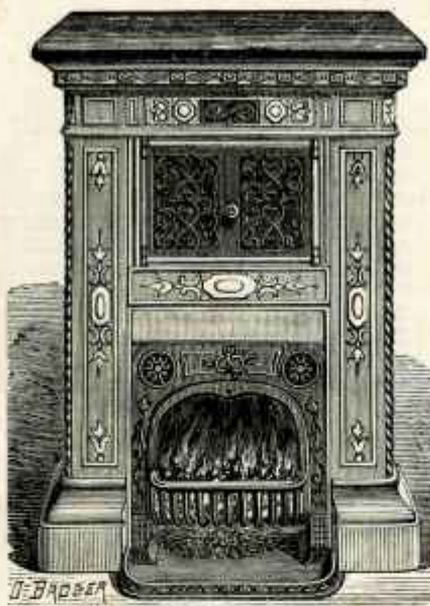


POÊLE CHEMINÉE à pieds de socle, foyer MOUSSERON, étuve façade fonte, N^{os} 1, 2, 3

POÊLES

(Sans les marbres)

NUMÉROS	MESURE	PRIX
	DU CORPS	FAIENCE BLANCHE
1	0.65	140 fr.
2	0.70	150
3	0.77	170



POÊLES

(Sans les marbres)

NUMÉROS	MESURE	PRIX
	DU CORPS	FAIENCE BRUNE
1	0.65	160 fr.
2	0.70	170
3	0.77	190

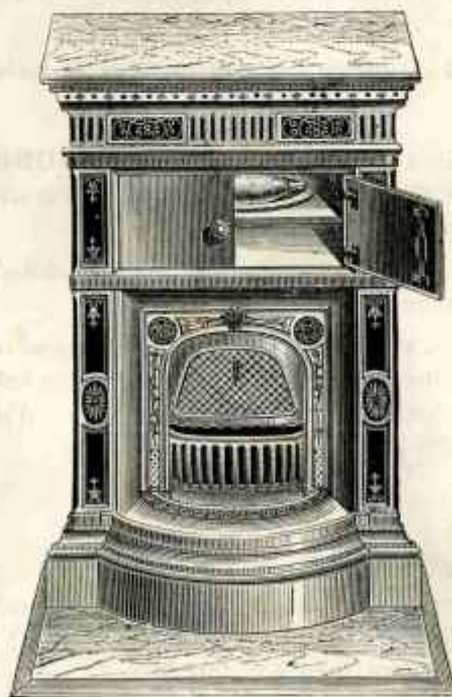
POÊLE CHEMINÉE à étuve, façade cuivre et foyer MOUSSERON, socle cintré, N^{os} 4 à 8

POÊLES

SOCLE CINTRÉ

(Sans les marbres)

NUMÉROS	MESURE	PRIX
	DU CORPS	FAIENCE BLANCHE
4	0.65	160 fr.
5	0.70	175
6	0.75	195
7	0.80	220
8	0.88	245



POÊLES

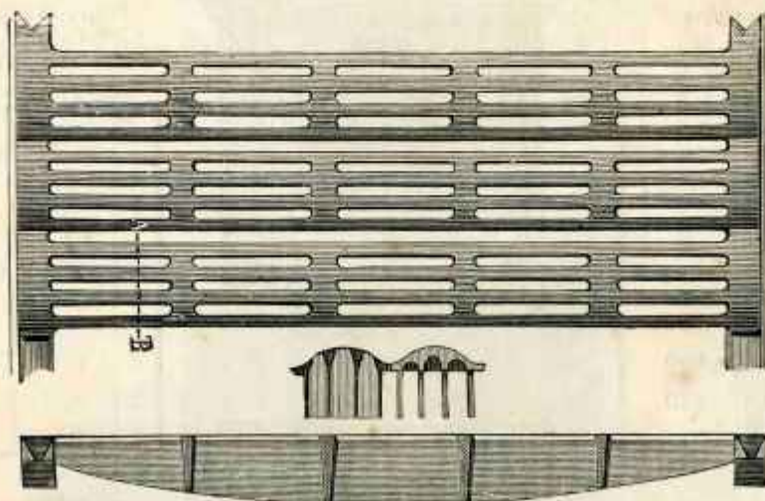
SOCLE CINTRÉ

(Sans les marbres)

NUMÉROS	MESURE DU CORPS	PRIX	
		FAIENCE BRUNE	FAIENCE BRUNE DÉCORÉE
		4	0.65
5	0.70	200	220
6	0.75	220	240
7	0.80	250	280
8	0.88	275	300

BARREAUX-GRILLE ÉCONOMIQUES CLOISONNÉS

Brevetés S. G. D. G., s'appliquant à tous les foyers industriels fixes ou mobiles



N. B. — Avec la commande, envoyer la mesure exacte de la grille : longueur, largeur, compris le jeu pour la dilatation. Indiquer le genre de foyer, ainsi que le combustible généralement employé.

Demander toujours quelques barreaux de rechange

Les barreaux-grille cloisonnés (**Système MOUSSERON**) se posent dans tous les foyers *sans y rien modifier*, comme les barreaux ordinaires; ils brûlent toutes les sortes de combustibles.

La **grille cloisonnée Mousseron**, grâce à son cloisonnement, augmente considérablement le tirage du foyer.

La forme arrondie et voûtée des barreaux en augmentant la surface de la grille forme une ondulation telle que l'air, après s'être échauffé aux cloisons, pénètre sans difficulté les couches de combustible : d'où *moins de fumée, moins de crasse, et moins de nettoyage*.

RÉSULTATS GARANTIS : Économie minima de combustible, 20 %/o. Augmentation de chaleur, facilité de conduite du feu. Économie d'entretien et de durée des barreaux dont le cloisonnement assure la dilatation régulière au feu.



ULTIMHEAT
VIRTUAL MUSEUM

TARIF DES BARREAUX CLOISONNÉS, pris en magasin, au comptant, payables à Paris

3 LAMES

Foyer à haute température, Fours à briques, plâtre, chaux, terre cuite.
Écartement 0^m014 = 1/4



LONGUEUR	LARGEUR	Prix du mètre superficiel.
1 ^m 70	0 ^m 10	430 fr.
1 65	" 10	430
1 60	" 10	430
1 55	" 10	430
1 50	" 10	420
1 45	" 10	420
1 40	" 10	420
1 35	" 10	420
1 30	" 10	420
1 25	" 10	420
1 20	" 10	410
1 15	" 10	410
1 10	" 10	410
1 05	" 10	405
1 "	" 10	400
" 90	" 10	400
" 85	" 10	400
" 80	" 10	400
" 75	" 10	400
" 70	" 10	400
" 65	" 10	400
" 60	" 10	400
" 55	" 10	400
" 50	" 10	400
" 45	" 10	400
" 40	" 10	400

3 LAMES

Machines fixes, Locomobiles, Locomotives.
Écartement 0^m010 = 1/10



LONGUEUR	LARGEUR	Prix du mètre superficiel.
1 ^m 55 à 1 ^m 80	0 ^m 08	430 fr.
1 50	" 08	420
1 45	" 08	420
1 40	" 08	420
1 35	" 08	420
1 30	" 08	420
1 25	" 08	420
1 20	" 08	410
1 15	" 08	410
1 10	" 08	410
1 05	" 08	400
1 "	" 08	400
" 95	" 08	400
" 90	" 08	400
" 85	" 08	400
" 80	" 08	400
" 75	" 08	400
" 70	" 08	400
" 65	" 08	400
" 60	" 08	400
" 55	" 08	400
" 50	" 08	400
" 45	" 08	400
" 40	" 08	400

4 LAMES

Machines fixes, Locomobiles, Locomotives.
Écartement 0^m012 = 1/8



LONGUEUR	LARGEUR	Prix du mètre superficiel.
1 ^m 50	0 ^m 10	420 fr.
1 45	" 10	420
1 40	" 10	420
1 35	" 10	420
1 30	" 10	420
1 25	" 10	420
1 20	" 10	410
1 15	" 10	410
1 10	" 10	410
1 05	" 10	410
1 "	" 10	400
" 95	" 10	400
" 90	" 10	400
" 85	" 10	400
" 80	" 10	400
" 75	" 10	400
" 70	" 10	400
" 65	" 10	400
" 60	" 10	400
" 55	" 10	400
" 50	" 10	400



MERVEILLEUX BRASERO FUMIVORE

Mobile sans tuyaux (Breveté S. G. D. G.)

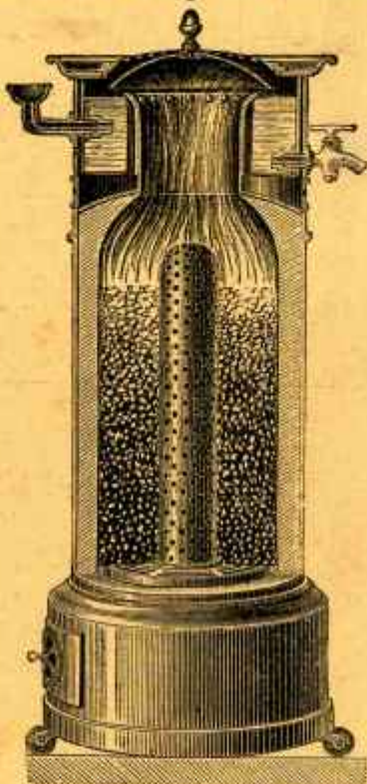
Extrait du journal

« Cosmos » les Mondes

... partout le brasero Mousseron apportera une vie nouvelle, un bien-être inconnu. C'est bien le chauffage le plus économique: économie considérable d'installation, économie énorme de combustible; chaleur retenue toute à l'intérieur et utilisée tout entière; plus d'air chaud entraîné dans une proportion vraiment effrayante; possibilité de brûler les combustibles les plus rebelles: les escarbilles, le coke, le charbon de bois sans danger.

Le plus agréable: quel plus grand agrément que d'être sans cesse plongé dans une atmosphère chaude et hygrométrique sans humidité, parce que l'eau est en suspension, mais en solution dans l'air, qui ne cause ni la constriction des voies aériennes, ni le dessèchement de la gorge, de la langue, ni la soif.

Abbé MOIGNO,
Directeur des Mondes.



Extrait du Rapport des ingénieurs chimistes DURIN et BARBET, confirmé, par la Société nationale des Architectes de France, en sa séance du 18 juillet 1877.

La parfaite innocuité du nouveau brasero nous a été surtout démontrée par notre expérience. Nous avons placé le brasero dans une petite chambre non ventilée et dépourvue de cheminée, de façon à pouvoir obtenir, par un chauffage exagéré, une atmosphère profondément viciée et dont l'analyse fut plus facile. Or, nous avons pu séjourner dans cette atmosphère pendant un temps considérable sans nous en trouver le moins du monde incommodés. Nous pouvons donc en conclure que dans une grande pièce ventilée, on n'aura jamais à craindre de ces accidents si fréquents avec les appareils même les mieux conditionnés.

Rapporteur,
TRIBOULET,
Président,
VIOLET-LEDEU.

Plus de fumée! Plus de chaleur perdue!

Par l'emploi des merveilleux **Braseros fumivores, MOBILES, SANS TUYAUX.** — Ce chauffage est le plus économique pour les Escaliers, Vestibules, Serres chaudes et tempérées à l'air saturé d'humidité (si utile aux plantes); — glises, Chapelles, Théâtres, Ateliers, Hôtels, Cafés, etc., enfin pour tous les usages domestiques et industriels, partout où l'emploi des tuyaux ou cheminées est impossible ou difficile.

TARIF DES BRASEROS (pris en magasin)

NUMEROS DES BRASEROS	DIAMETRE	HAUTEUR	COMBUSTIBLE TOUTS LES CARBONES	CUBE		PRIX		TUYAUX sans fleurs de rechange	
				DE LA PIERRE à chauffer	DE LA PIERRE	EN BRASEROS	ENBALLAGE	N°	Prix
1	22	80	Litres	Mètres cubes	Fr.	Fr.			
2	24	84	5	30	50	3 50			
3	27	90	8	50 à 80	60	4 50	1	5	
4	30	94	15	150 à 200	80	5 50			
5	33	98	20	250 à 300	100	6 50			
6	36	104	30	350 à 450	150	7 50	2	6	
7	40	110	40	500 à 750	250	8 50			
8	45	120	50	700 à 900	300	13	3	8	
9	50	125	65	1,000 à 1,200	400	18			
10	55	130	80	1,500 à 2,000	500	25	4	10	

Tous les BRASEROS sont montés sur roulettes.

Chauffant à toutes les températures, ces calorifères se roulent d'une pièce à une autre procurant une chaleur régulière d'une très grande douceur qui se conserve pendant plusieurs heures après l'extinction du foyer, en brique réfractaire.

Ce mode de chauffage, employé selon l'instruction, ne présente **aucun danger**; les gaz délétères produits par la combustion sont brûlés, annulés, comme l'ont constaté tous les rapports et toutes les analyses chimiques et physiologiques résultant de longues expériences faites avant la mise en vente de ces admirables calorifères, aujourd'hui si appréciés.

Avantages justifiés par des milliers de Braseros en fonctions.