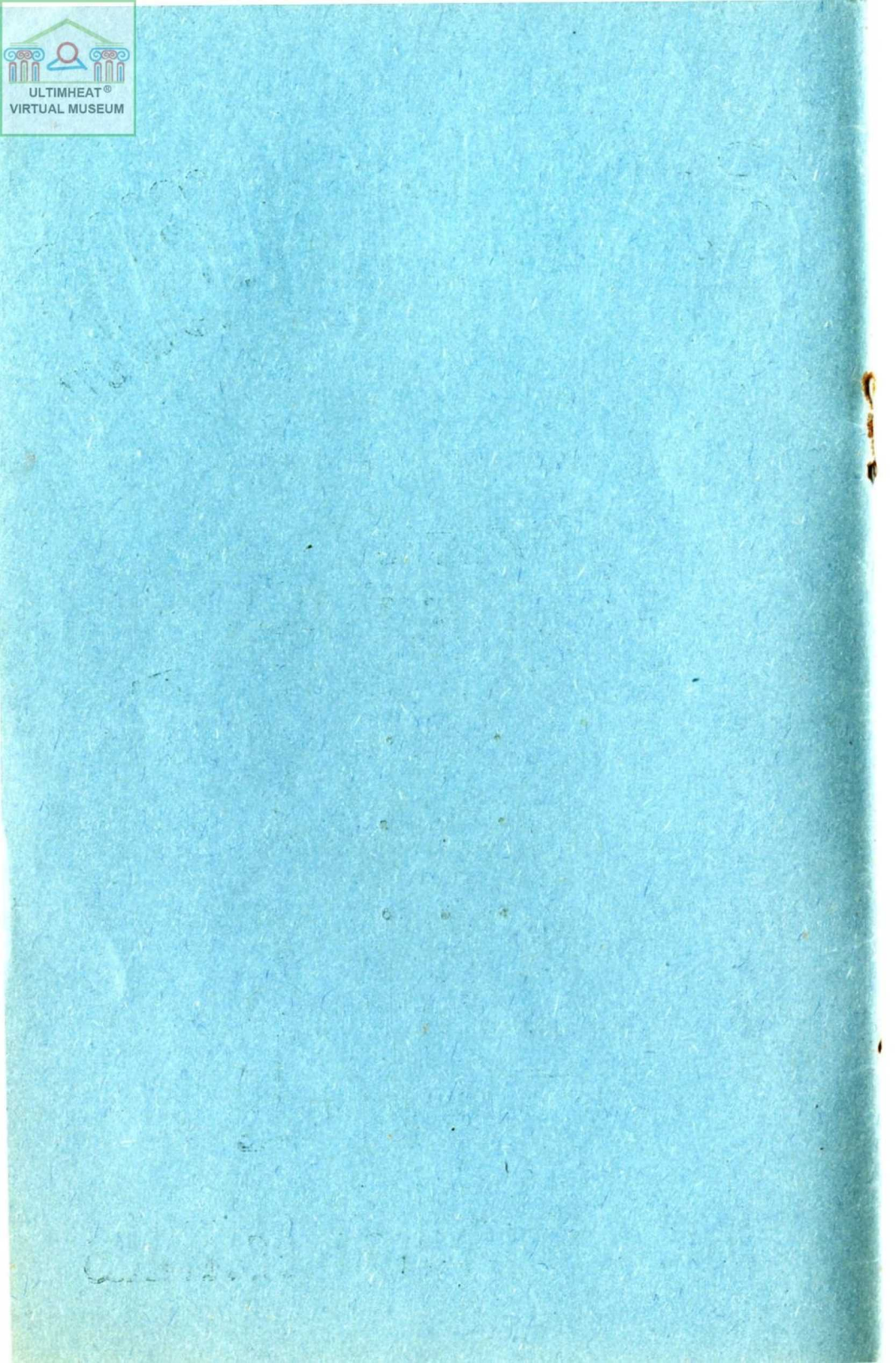


GRAMMEBLEUE

SYSTÈME
THURON-VAGNER



19, Rue des Couronnes. PARIS



SOCIÉTÉ DE FOURNEAUX A PÉTROLE

“FLAMME BLEUE”

Système THURON-VAGNER

Breveté S. G. D. G.

Adresse télégraphique :

FLAMBLEUE - PARIS

TÉLÉPHONE :

936-62

Codes A. Z. et LIEBER

Combiné PIÉRON

MARQUE DE FABRIQUE DÉPOSÉE



BUREAUX ET ATELIERS

19, Rue des Couronnes, PARIS (XX^{ème})

Métropolitain : Ligne N° 2 nord, Station COURONNES

SALLE D'EXPOSITION

4, Rue de la Michodière, PARIS (Opéra)

Les brûleurs à mèches plates "Flamme Bleue" système Thuron-Vagner, d'invention et de construction essentiellement françaises, sont les seuls appareils de ce genre en vente depuis 1899.

Très bien accueillis dès leur apparition, car ils répondaient à un besoin, leur succès s'affirma dès l'Exposition universelle de 1900 où ils furent très remarqués et où ils obtinrent *une médaille*.

Encouragées par le succès toujours croissant de la "**Flamme Bleue**", certaines maisons concurrentes ont *imité ses modèles* et tentent par tous les moyens de *créer une confusion* entre leurs appareils et les siens : la "**Flamme Bleue**" met sa clientèle en garde contre cette confusion et lui rappelle que tous les appareils sortant de ses ateliers portent la *marque de fabrique de forme ovale et de couleur bleue reproduite d'autre part*.

La Société "**Flamme Bleue**" est la seule maison qui, s'étant spécialisée dans la construction d'un seul genre d'appareil (*système dont elle est créatrice*), a su lui donner une extension considérable et l'implanter sur les marchés des deux mondes.

Cette spécialisation a permis à la Société "**Flamme Bleue**" de perfectionner perpétuellement la construction de ses appareils, de créer chaque année des *modèles nouveaux* et de constituer ainsi *une collection plus complète que celle d'aucune autre marque*.

Les douze années de succès et de prospérité grandissante qui viennent de s'écouler sont la meilleure preuve des qualités reconnues des appareils "**Flamme Bleue**" et la meilleure garantie qui puisse être invoquée pour l'avenir.

Les *nouveaux modèles* créés par la "**Flamme Bleue**" au cours de ces dernières années, sont les suivants :

En 1909

Les Fourneaux "Flamme Bleue" n° 3 à double mèches de 20 centimètres, brevetés S. G. D. G. (voir pages 15 et 23).

Les Réchauds à alcool à un ou deux feux, modèles déposés (voir pages 34 et 35).

En 1910

Les Chauffe-bains à pétrole, breveté S. G. D. G.; appareils d'une conception absolument nouvelle, à écoulement libre et *mise en marche instantanée*, chauffés par les brûleurs Thuron-Vagner, *fonctionnant sans aucune pression* (voir description détaillée pages 32-33).

Les Fourneaux "Flamme Bleue" modèle H, avec montants surélevés en fonte vernie noire et lampe cuivre de *grande capacité* pouvant servir alternativement soit pour ces *fourneaux* soit pour les *calorifères* de numéro correspondant (voir page 16).

Fourneaux combinés à deux ou trois joyers (voir pages 18-19).

En 1911 la "**Flamme Bleue**" complète ses collections des modèles ci-après :

Fourneaux "Flamme Bleue" modèles J et K (n°s 0, 1,

2 et 3) bâti laqué, lampe, cheminée, plateau de cheminée et répartiteur en cuivre.

Fourneaux "Flamme Bleue" modèle M (numéros 0, 1 et 2), bâti entièrement en cuivre poli, lampe et cheminée cuivre, galerie émaillée vert céramique (voir page 17).

Ces modèles sont spécialement recommandés aux personnes habitant les colonies ou les pays tropicaux.

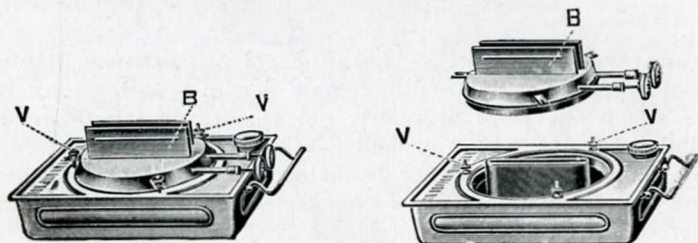
Calorifère "Printemps" n° 3, brûleur à double mèche de 20 c/m, puissance calorifique 150 mètres cubes; convient pour le chauffage de salles de conférences, petites chapelles, etc.; il n'existe encore qu'en modèle A (voir page 27).

Rayonneur de chaleur n° 3, s'adaptant sur les fourneaux n° 3 (créés en 1909) et permettant d'utiliser ceux-ci pour le chauffage des grands locaux, dans les mêmes conditions que le calorifère Printemps 3-A mentionné ci-dessus (voir page 25).

Bec démontable, breveté S. G. D. G., pour lampes de fourneaux ou de calorifères.

La Société "Flamme Bleue" a établi la lampe à bec démontable, à la demande de ceux de ses clients habitant à l'étranger.

Dans cet appareil, les deux tubes porte-mèche (B) sont soudés sur une cuvette circulaire qui se fixe sur le corps de la lampe au moyen de trois vis de pression (V).



Le raccord du bec démontable avec le réservoir se fait par un joint de forme tronc-conique que la pression des trois vis rend absolument étanche.

Ce système permet d'atteindre facilement les organes intérieurs de la lampe : pignons, ressorts, etc., et de les réparer en cas de besoin, sans être obligé de rien dessouder.

La lampe à bec démontable existe seulement pour les appareils "Flamme Bleue" n° 1 et n° 2 fourneaux et calorifères de forme carrée; elle n'existe pas pour les fourneaux n° 0 et n° 3, ni pour le calorifère "Soudan".

La plus-value pour les appareils munis de lampe à bec démontable est de 2 fr. pour les appareils n° 1 et de 2 fr. 50 pour les appareils n° 2.

Avantages des brûleurs à pétrole "Flamme Bleue"

Système THURON-VAGNER

Les avantages des brûleurs à *mèches plates* fonctionnant à *flamme bleue* sont les suivants :

Les mèches plates, actionnées par plusieurs pignons fixés sur un arbre montent et descendent toujours d'une façon absolument régulière, résultat qu'il est difficile d'obtenir avec les brûleurs à mèches circulaires, dès que le diamètre de celles-ci devient un peu grand.

Dans les brûleurs à *flamme bleue*, le pétrole brûle non pas à l'état liquide mais à l'état gazeux mélangé à une certaine quantité d'air : les mèches ne servant qu'à faire monter le pétrole.

Puissance calorifique. — Sous cette forme, le pétrole brûle d'une manière complète et donne le maximum de calories. L'effet utile d'un litre de pétrole brûlé dans les brûleurs "Flamme Bleue" équivaut à celui de deux mètres cubes de gaz. L'ébullition d'un litre d'eau s'obtient en 3 à 8 minutes suivant le numéro de l'appareil employé.

Sécurité absolue. — Les brûleurs "Flamme Bleue" utilisent le pétrole ordinaire qui, comme chacun le sait, est ininflammable à la température ordinaire. Les mèches ne servant qu'à la distillation du pétrole et ne brûlant pas elles-mêmes, ne peuvent, en aucune manière, communiquer de chaleur aux tubes porte-mèches et au réservoir. Il n'y a donc pas d'échauffement du pétrole contenu dans le réservoir, et, par suite, aucun danger d'explosion ni d'incendie.

Propreté et salubrité. — Avec les brûleurs "Flamme Bleue" la combustion du pétrole est complète et, par suite, les flammes absolument pures ne dégagent aucune fumée, aucune odeur ni aucun gaz nuisible. En conséquence, les vases culinaires ne sont pas salis par les fumées ; les grillades et rôtis effectués à feu direct conservent leur saveur sans aucune altération ; l'atmosphère des pièces chauffées avec les calorifères "Flamme Bleue" n'est aucunement viciée.

Economie. — Les brûleurs à pétrole "Flamme Bleue" utilisent le pétrole ordinaire du commerce pesant environ 815 grammes le litre, de préférence aux pétroles raffinés qui coûtent plus cher, brûlent plus vite et chauffent moins.

Pièces principales des Appareils “Flamme Bleue”

LAMPE OU RÉSERVOIR. — C'est la partie la plus délicate des appareils “**Flamme Bleue**” : elle contient le mécanisme, du reste fort simple, servant à manœuvrer les mèches.

Le réservoir proprement dit est en acier étamé ou en cuivre, suivant les modèles — dans les fourneaux n° 1 et n° 2 les réservoirs en cuivre sont emboutis.

Le bec est la partie supérieure de la lampe. A l'exception du “**Simplex**” tous les appareils “**Flamme Bleue**” sont munis de brûleurs à double mèches plates parallèles. Le bec de lampe est soit soudé au réservoir (modèle courant), soit fixé à celui-ci par 3 vis de pression (bec démontable, breveté S. G. D. G.).

Le courant d'air central est un tube de cuivre qui traverse le réservoir et apporte aux flammes l'air nécessaire à la combustion.

Une poignée de tirage fixée au réservoir par deux boutons goupillés intérieurement, permet de sortir la lampe sans tirer sur les boutons monte-mèches. Sa forme particulière permet de la saisir facilement dans toutes les positions.

ORGANE D'AIR — Pièce en tôle étamée, percée de trous, qui se place au-dessus de la lampe et emboîte les tubes porte-mèches.

On appelle *disque* la bande de fer ou de cuivre percée de petits trous qui se trouve au centre de l'organe d'air.

Lorsque les appareils fonctionnent, les mèches ne doivent jamais atteindre le niveau de l'organe d'air, elles doivent toujours rester en dessous de celui-ci.

BÂTI. — C'est la carcasse du fourneau, il se fait en tôle laquée noire ou en cuivre poli, avec montants emboutis.

Plateau de cheminée en tôle laquée ou cuivre, est fixé au bâti au moyen de vis et d'écrous, par des trous ovales qui permettent de faire varier légèrement sa hauteur pour que son adhérence avec l'organe d'air de la lampe soit parfaite.

Cheminée. — Pièce tronc-conique en tôle laquée, tôle émaillée ou *cuivre poli*, qui se place au-dessus du brûleur et en assure le tirage. La cheminée est percée d'une ouverture ou *fenêtre* garnie d'un *cadre* et d'une plaquette de *mica* qui permet de surveiller les flammes. Le *mica* doit obturer exactement l'ouverture de la fenêtre : la moindre rentrée d'air nuirait au tirage.

Galerie en fonte, partie supérieure du fourneau, qui supporte les ustensiles de cuisine, elle est fixée au bâti par deux vis molletées que l'on peut dévisser à la main, ce qui permet de l'enlever facilement pour nettoyer l'intérieur de la cheminée. La galerie est munie d'*abats* mobiles en fer qui doublent sa surface, et d'un *répartiteur* de chaleur en tôle ou en *cuivre* qui se rabat sur la galerie quand les abats sont ouverts et qui a pour but de diriger la chaleur à droite et à gauche sous les vases culinaires.

MÈCHES. — Il existe quatre grandeurs de mèches "**Flamme Bleue**" :

- N° 0. — Largeur 6% 1/2 pour fourneaux n° 0 et Passepartout ;
 — 1. — — 9% p^r fourneaux et calorifères n° 1 et Soudan ;
 — 2. — — 12% — — n° 2 et Simplex ;
 — 3. — — 20% — — n° 3 et Chauffe-bains.

Exiger sur chaque mèche la marque "**Flamme Bleue**"
 SYSTÈME THURON-VAGNER.

Seules les mèches ainsi marquées ont les dimensions exactes, l'épaisseur et la capillarité calculées pour le bon fonctionnement des appareils "**Flamme Bleue**".



Application des Brûleurs "Flamme Bleue"

Système THURON-VAGNER

Les brûleurs brevetés système *Thuron-Vagner* sont utilisés dans les trois genres d'appareils ci-après :

Fourneaux de cuisine. — Calorifères. — Chauffe-bains.

FOURNEAUX DE CUISINE

La "**Flamme Bleue**" a actuellement en vente six types de fourneaux, comprenant chacun plusieurs modèles :

Simplex, réchaud à une seule mèche de 12%.

Fourneaux "Flamme Bleue" n° 0 à double mèche de 6% $\frac{1}{2}$.

—	—	n° 1	—	—	9%.
—	—	n° 2	—	—	12%.
—	—	n° 3	—	—	20%.

Fourneaux combinés à 2 ou 3 foyers n° 1 ou n° 2.

Les fourneaux "**Flamme Bleue**" sont construits avec le plus grand soin, aucune autre marque ne peut leur être comparée. Les bâtis, établis avec des matériaux de première qualité ont une solidité extrême, *ils peuvent supporter le poids d'une personne.*

Le plateau de cheminée est disposé de manière que les aliments qui pourraient accidentellement déborder des vases culinaires ne puissent pas tomber sur le réservoir.

Les poignées de support sont maintenues au milieu des appareils pour assurer la stabilité complète pendant le transport sans être gêné par le déploiement des abats : elles sont cambrées de telle sorte que les mains ne puissent jamais venir en contact avec les parties chaudes de l'appareil.

La contenance des réservoirs et leur consommation sont indiquées en regard de chaque figure.

A la demande des clients habitant les colonies ou les pays tropicaux, la "**Flamme Bleue**" met en vente cette année le *fourneau modèle M* entièrement en cuivre, galerie émaillée vert (voir page 17).

Les fourneaux "**Flamme Bleue**" sont heureusement complétés par les *Grils, Fours-Rôtissoires et Plaques-cuisinières "l'Universelle"*.

GRIL

Le Gril est le complément indispensable du fourneau "**Flamme Bleue**", il permet d'en retirer tous les avantages en faisant avec lui, en dehors des usages courants, des grillades à feu direct d'une saveur parfaite, auxquelles ne peuvent être comparées que celles obtenues avec la braise de bois (voir page 21).

FOUR-ROTISSOIRE

La Rôtissoire "**Flamme Bleue**" permet d'obtenir très rapidement des rôtis tendres et savoureux, aussi parfaits que ceux que l'on fait cuire devant un feu de bois (voir pages 22-23).

PLAQUE-CUISINIÈRE "L'UNIVERSELLE"

C'est une sorte de boîte plate qui se place sur les fourneaux "**Flamme Bleue**" munis d'abats et permet de faire une cuisine complète dans trois ou quatre récipients à la fois (voir page 20).

CALORIFÈRES

Les brûleurs "**Flamme Bleue**" ne dégagent aucune odeur, aucune fumée ni aucun gaz nuisible et possédant en outre une très grande puissance calorifique, sont avantageusement employés pour le chauffage des appartements.

Les calorifères à pétrole "**Flamme Bleue**" ne nécessitent aucun tuyau d'évacuation; leur emploi est donc tout indiqué pour le chauffage des pièces où il n'existe pas de cheminée. Nombre de médecins utilisent ces appareils qu'ils recommandent à leurs clients.

Les calorifères "**Flamme Bleue**" présentent de grands avantages dans les saisons intermédiaires pendant lesquelles on ne fait pas de feu d'une manière continue. La rapidité d'allumage et d'extinction leur assure une supériorité économique incontestable sur tous les autres modes de chauffage intermittent.

Les calorifères "**Flamme Bleue**" existent en trois types différents, comportant chacun plusieurs modèles :

- Le "*Printemps*" de forme rectangulaire, se fait en n° 1, 2 et 3.
- Le "*Thermidor*" — pyramidale — n° 1 et n° 2.
- Le "*Soudan*" — ronde, ne se fait qu'en n° 1.

Les calorifères n° 1, avec mèches de 9 % peuvent entretenir une bonne température dans une pièce de 50 mètres cubes.

Les calorifères n° 2 avec mèches de 12 % conviennent pour les pièces de 80 mètres cubes.

Les calorifères n° 3, avec mèches de 20 %, pour les pièces de 150 mètres cubes.

Voir, en regard de chaque gravure, la contenance des réservoirs et l'indication de la consommation de chaque numéro.

La "**Flamme Bleue**" peut établir sur demande des calorifères très puissants utilisant la lampe du Chauffe-Bains (voir page 33). Ces appareils peuvent chauffer de 400 à 500 mètres cubes; ils conviennent pour salles de conférences, chapelles, galeries, etc...

RAYONNEURS

Ce sont des appareils qui s'adaptent sur les fourneaux "**Flamme Bleue**" nos 1, 2 ou 3, et permettent de les utiliser pour le chauffage des appartements.

La puissance calorifique d'un fourneau muni de son *Rayonneur* est égale à celle d'un calorifère de numéro correspondant (voir pages 24-25).

CHAUFFE-BAINS

Le *Chauffe-bains à pétrole "Flamme Bleue"*, breveté S. G. D. G. se compose d'une lampe à 3 brûleurs à double mèches de 0^m,20 (soit au total 1^m,20 de mèches) pouvant brûler ensemble ou séparément, qui développent une chaleur considérable. Les gaz chauds traversent un faisceau de tubes en cuivre rouge dans lesquels l'eau circule et d'où elle sort avec un débit de 7 à 8 litres à la minute et à une température de 40 à 45 degrés.

On obtient ainsi un *bain en 20 à 25 minutes* suivant le numéro de l'appareil utilisé avec une consommation de pétrole de deux tiers de litre environ. L'appareil est enfermé dans une double enveloppe pour éviter toute déperdition de chaleur; il est muni d'une cheminée destinée à évacuer les gaz chauds que l'on ne pourrait laisser se répandre dans la pièce dont ils élèveraient rapidement la température.

Pour description complète de l'appareil, voir pages 32-33.



MODE D'EMPLOI

Le maniement des appareils "**Flamme Bleue**" est très facile : les mèches doivent être essuyées avec soin et coupées de temps en temps ; la flamme sera d'autant plus régulière que les mèches seront plus droites

L'allumage des fourneaux et calorifères se fait en retirant à demi la lampe du bâti ; les mèches doivent être montées à 2 millimètres environ au-dessus des tubes à mèche, mais jamais, en aucun cas, au-dessus du disque percé de trous qui sépare les deux mèches ; présenter l'allumette successivement au milieu de chaque mèche, les baisser immédiatement aussi bas que possible pour éviter l'odeur et la fumée de la flamme jaune.

Le réservoir étant ensuite poussé à fond du bâti, la flamme se propage d'un bout à l'autre de la mèche ; elle est courte et éclairante.

Flamme. — En tournant *doucement* les boutons, on obtient bientôt une double rampe de flamme bleue analogue à celle d'un brûleur à gaz *Bunsen*, et douée d'un grand pouvoir calorifique ; en continuant à monter les mèches, la flamme est surmontée de pointes blanches tout en restant bleue à sa base, elle peut atteindre 5 à 6 centimètres environ, soit la hauteur du regard en mica. A cette hauteur, elle donne le maximum d'effet dont on n'use en général que pour obtenir une ébullition rapide, mettre en marche une cuisson ou effectuer une grillade.

Dans le cas où l'on n'obtiendrait pas la flamme bleue, c'est que les mèches auraient été sûrement montées au-dessus de l'organe d'air ; il faut alors éteindre la lampe, la sortir presque complètement du bâti, l'allumer de nouveau et ne rentrer celle-ci qu'après avoir baissé les mèches le plus possible, de manière à n'avoir plus que des flammes jaunes, courtes, ne fumant pas, juste suffisantes pour qu'elles ne s'éteignent pas. Monter ensuite comme dit plus haut.

Veiller à ce que le mica soit bien placé et ne laisse aucune ouverture permettant à l'air de rentrer par la fenêtre.

La flamme bleue ne dégage absolument ni odeur ni fumée, et doit s'obtenir très facilement, en suivant les indications qui précèdent.

La dépense de combustible est évidemment proportionnelle à la hauteur de la flamme et à la chaleur développée.

Ronflement. — Il se produit quelquefois lors de l'allumage un léger ronflement ; c'est un indice de bon fonctionnement, mais de trop grand tirage, qui provient de l'inégalité de la hauteur des mèches et de l'état d'humidité de l'appareil. Pour le faire cesser, il suffit de laisser brûler un moment l'appareil puis, s'il est nécessaire, de monter ou de baisser alternativement l'une ou l'autre mèche.

Extinction. — Ne jamais souffler. Rentrer tout simplement les mèches de quelques millimètres à l'intérieur des tubes à mèches et les y laisser pour éviter le suintement du pétrole.

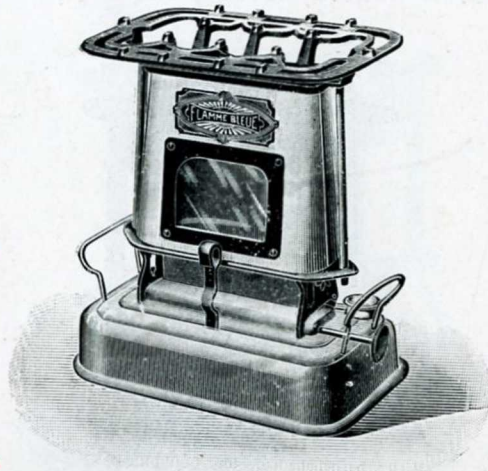
Si par hasard une mèche tombait dans le réservoir, il serait facile de l'en retirer par le trou du bouchon de remplissage au moyen d'un fil de fer recourbé (crochet pour mèches, 0.30).

On doit remplacer les mèches au moins tous les six mois, ou quand elles sont devenues trop courtes, les enlever par le haut du tube à mèches ; replacer les mèches neuves de la même façon, en les faisant descendre bien régulièrement jusqu'à ce que l'on sente une résistance, ensuite tourner les boutons et couper les mèches bien droites ;

Une instruction accompagne chaque appareil.

Réchaud **SIMPLEX**

Brûleur à une seule mèche de 12 cm.

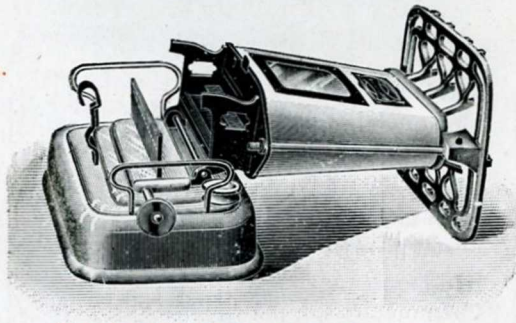


Contenance
du Réservoir :
1 lit. 200.

Hauteur
27 c/m.

Consommation
moyenne :
1 litre en 9 h.

Largeur
25 c/m.



Poids net :
1 k. 800.

Vue du "SIMPLEX" cheminée rabattue.

Modèle A.	{	Réservoir cuivre.	}	9.)
		Cheminée verni noir.	}	
Modèle B.	{	Réservoir cuivre	}	10.)
		Cheminée émail bleu clair.	}	

Ce fourneau peut s'expédier en colis postal de 3 kilos (0 fr. 60 en gare, 0 fr. 85 à domicile), plus 0 fr. 60 pour caisse et emballage.

Voir page 21 le Gril s'adaptant sur le "SIMPLEX"

Fourneau "FLAMME BLEUE" N° 0

à Pétrole

Brûleur à double mèche plate de 6 cm. 1/2

Contenance
du Réservoir :
0 lit. 800.

Consommation
moyenne :
1 litre en 9 h.



Hauteur
29 c/m.
Largeur
22 c/m.

Poids net :
2 k. 330.

N° O-A	Bâti laqué noir Cheminée laquée noir au four Réservoir acier étamé	11.»
N° O-B	Bâti laqué noir Cheminée émail bleu Réservoir cuivre poli	12.50
N° O-J	Bâti laqué noir Cheminée et son plateau cuivre poli Réservoir cuivre poli	13.50

Vu ses petites dimensions le fourneau n° 0 ne se fait pas avec abats.
La lampe n° 0 ne se fait pas avec bec démontable.

Supplément pour galerie émaillée 1.»

Ce fourneau peut s'expédier en colis postal de 5 kilos (0 fr. 80 en gare,
1 fr. 05 à domicile), plus 0 fr. 60 pour caisse et emballage.

Voir page 21 le Gril s'adaptant sur le fourneau "ZÉRO".

Fourneau "FLAMME BLEUE" N° 1

à Pétrole

Brûleur à double mèche plate de 9 cm.



Contenance
du Réservoir :
1 lit. 400

Consommation
moyenne :
1 litre en 7 h.

Hauteur
33 c/m.

Largeur
27 c/m

Poids net :
3 k. 340

Abats et
Répartiteur
0 k. 300

Fourneau sans abats ni répartiteur.

N° I-A	{	Bâti laqué noir sans abats	}	15.»
		Cheminée laquée au four		
		Réservoir acier étamé		
N° I-C		Même modèle avec abats		16.50
N° I-B	{	Bâti laqué noir sans abats	}	17.»
		Cheminée émail bleu		
		Réservoir cuivre poli		
N° I-D		Même modèle avec abats		18.50
N° I-J	{	Bâti laqué noir sans abats	}	18.75
		Cheminée et son plateau cuivre poli		
		Réservoir cuivre poli		
N° I-K	{	Même modèle avec abats	}	20.75
		Répartiteur cuivre		

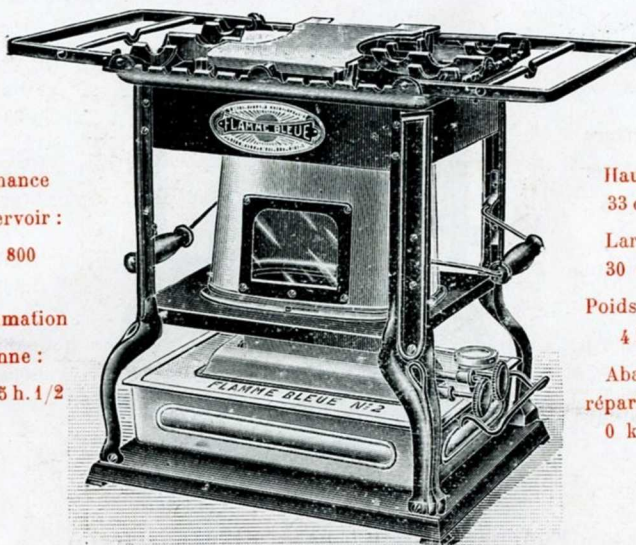
Supplément pour lampe avec bec démontable	2.»
— pour galerie émaillée	1.50

Ce fourneau peut s'expédier en colis postal de 5 kilos (0 fr. 80 en gare, 1 fr. 05 à domicile), plus 0 fr. 75 pour caisse et emballage.

Fourneau "FLAMME BLEUE" N° 2

à Pétrole

Brûleur à double mèche plate de 12 cm.



Contenance
du Réservoir :
1 lit. 800

Consommation
moyenne :
1 lit. en 3 h. 1/2

Hauteur
33 c/m.

Largeur
30 c/m.

Poids net :
4 kil.

Abats et
répartiteur :
0 k. 500

Fourneau avec abats et répartiteur.

N° 2-A	{ Bâti laqué noir sans abats Cheminée laquée au four Réservoir acier étamé }	17.))
N° 2-C	Même modèle avec abats	18.50
N° 2-B	{ Bâti laqué noir sans abats Cheminée émail bleu Réservoir cuivre poli }	19.50
N° 2-D	Même modèle avec abats	21.))
N° 2-J	{ Bâti laqué noir sans abats Cheminée et son plateau cuivre poli Réservoir cuivre poli }	21.50
N° 2-K	{ Même modèle avec abats Répartiteur cuivre }	23.50
Supplément	pour lampe avec bec démontable	2.50
—	pour galerie émaillée	1.75

Ce fourneau peut s'expédier en colis postal de 10 kilos (1 fr. 25 en gare, 1 fr. 50 à domicile), plus 0 fr. 90 pour caisse et emballage.

Fourneau "FLAMME BLEUE" N° 3

à Pétrole

Brûleur à double mèche plate de 20 cm.

AVEC DIVISEUR DE CHALEUR BREVETÉ S. G. D. G.

Contenance
du Réservoir :
3 lit. 300.

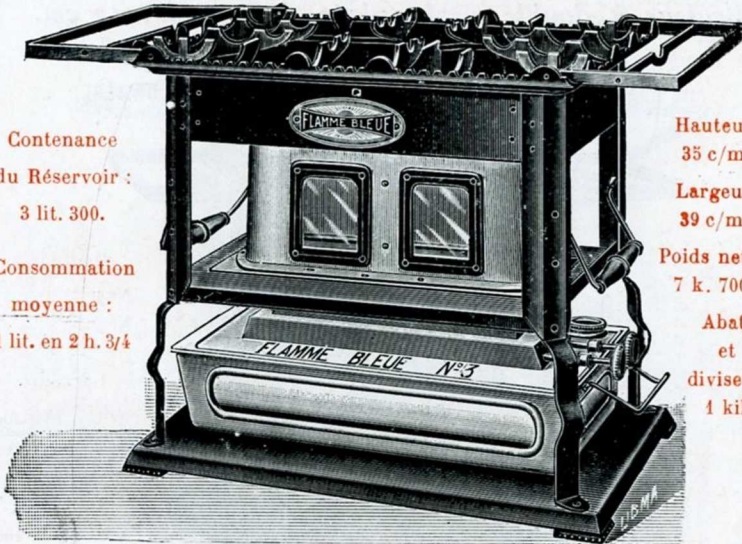
Consommation
moyenne :
1 lit. en 2 h. 3/4

Hauteur
35 c/m

Largeur
39 c/m

Poids net :
7 k. 700

Abats
et
diviseur
1 kil.



Fourneau avec abats et diviseur de chaleur.

N° 3-C	} Bâti laqué noir avec abats et diviseur de chaleur	} 29.50	
			Cheminée laquée au four
			Réservoir acier étamé
N° 3-D	} Bâti laqué noir avec abats et diviseur de chaleur	} 33.50	
			Cheminée émail bleu.
			Réservoir cuivre poli
N° 3-K	} Bâti laqué noir avec abats et diviseur de chaleur	} 37.50	
			Cheminée et son plateau cuivre poli.
			Réservoir cuivre poli.

Il n'existe pas de lampe n° 3 avec bec démontable.
Supplément pour galerie émaillée 2.50

*Ce fourneau peut s'expédier en colis postal 10 kilos.
Emballage en sus, 1 fr. 30.*

Fourneaux "FLAMME BLEUE"

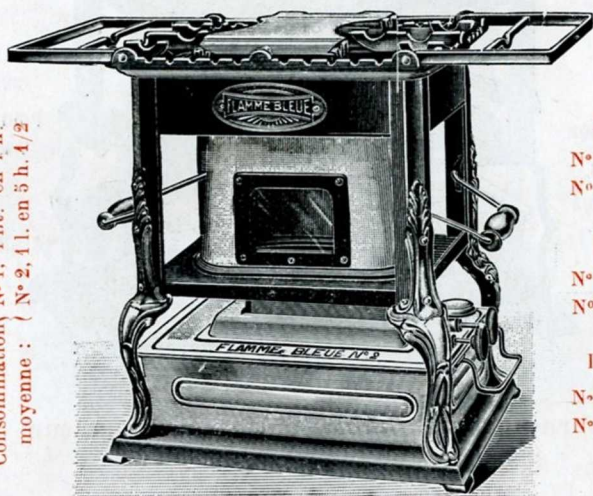
à Pétrole

MODÈLE H

N° 1 N° 2

Brûleur à double mèche plate de : 9 cm. ; 12 cm.

AVEC MONTANTS EN FONTE ORNÉE ET LAMPE CUIVRE
DE GRANDE CAPACITÉ UTILISABLE DANS LE BATI DE CALORIFÈRE



Contenance du réservoir :
N° 1, 1 litre 750. — N° 2, 2 lit. 350.
Consommation(N° 1, 1 lit. en 7 h.
moyenne ; / N° 2, 1 l. en 5 h. 4/2

Hauteur :

N° 1 { 35 c/m.
N° 2 {

Largeur :

N° 1. 28 c/m.
N° 2. 31 c/m.

Poids net :

N° 1. 4 k. 400
N° 2. 5 k. 400

	N° 1	N° 2
Modèle H {		
Bâti laqué noir avec abats . . .		
Cheminée émail bleu . . .		
Montants fonte vernie noir . . .	20.50	23.50
Réservoir cuivre surélevé. . .		

Les fourneaux H se font sur demande et moyennant une faible augmentation de prix avec **pièces cuivre** : cheminée, plateau, répartiteur et disque d'organe d'air (voir page 37).

Suppl^e pour lampe avec bec démontable : n° 1 2.» ; n° 2 2.50

Ces fourneaux s'expédient en postal de 10 kilos.

Emballage en sus : 0 fr. 75 pour le n° 1 ; 0 fr. 90 pour le n° 2.

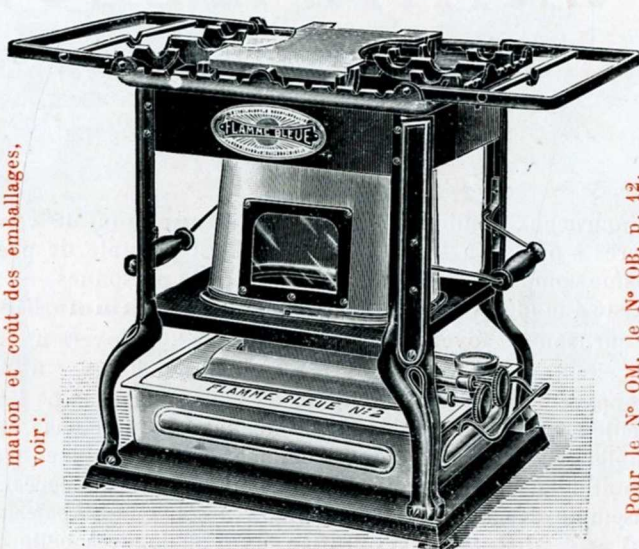
Fourneaux "FLAMME BLEUE"

à Pétrole

MODÈLE M EN CUIVRE

Brûleur à double mèche de : 6 1/2 cm. ; 9 cm. ; 12 cm.

N° 0 N° 1 N° 2



Pour les caractéristiques de ces appareils : dimensions, poids, contenance des réservoirs, consommation et coût des emballages, voir :

Pour le N° 0M, le N° 0B, p. 42.
1M, 1D, p. 43.
2M, 2D, p. 44.

N° 0 N° 1 N° 2

Mod. M	}	Bâti complet cuivre			
		Cheminée et réservoir cuivre	17.50	26. »	29.50
		Organe d'air disque cuivre . .			
		Galerie fonte émaillée vert . .			
			Avec abats.		

Les pièces ci-après : cheminée, plateau et répartiteur cuivre, organes d'air spéciaux et galeries émaillées peuvent être fournies séparément pour être adaptées aux autres appareils figurant au présent catalogue (voir page 37).
Supplément pour bec démontable : n° 1 2. » ; n° 2 2.50

NOTA. — Modèles spécialement recommandés aux personnes habitant les Colonies ou les Pays tropicaux.

Le bâti de ces fourneaux entièrement en cuivre et la galerie émaillée vert céramique permettent à ces appareils de résister indéfiniment à l'action oxydante des climats humides.

FOURNEAUX COMBINÉS

à Pétrole

“FLAMME BLEUE”

A FOYERS MULTIPLES

Les fourneaux combinés “**Flamme Bleue**” sont de véritables cuisinières à pétrole à l'aide desquelles il est possible de préparer une cuisine complète pour un grand nombre de personnes.

Il existe 4 modèles de fourneaux combinés “**Flamme Bleue**” :

Fourneau à 2 foyers n° 1 (mèches de 9 $\frac{1}{16}$). 3 foyers n° 1.
 — 2 — n° 2 (— de 12 $\frac{1}{16}$). 3 — n° 2.

Ces appareils sont formés de deux ou trois fourneaux n° 1 ou n° 2 placés côte à côte et assemblés sur un même plateau de base. Ils sont tous établis avec bâti laqué noir, cheminées émaillées bleues et lampe cuivre poli de grande capacité (type des lampes de calorifères).

L'ensemble des bâtis est surmonté, *non d'une simple galerie fonte, mais d'une plaque universelle fixe*, analogue à celle décrite page 20, avec dessus fonte, cadres, rondelles et tampons mobiles.

Grâce à ce dispositif, la chaleur produite par les brûleurs est emmagasinée dans le double fond de la *plaque universelle* et dirigée *sans aucune déperdition possible* sous les vases culinaires.

La **plaque universelle** mesure :

0 \cdot 37 \times 0 \cdot 54 pour les appareils à deux foyers.
 0 \cdot 37 \times 0 \cdot 77 — — à trois foyers.

Comme l'indique la figure ci-contre, les fourneaux combinés permettent de faire une grillade ou un rôti sur l'un des foyers et le reste de la cuisine sur le ou les autres.

Suivant l'importance de la cuisine à préparer, on peut faire fonctionner les fourneaux combinés, avec un seul brûleur allumé pour les appareils à deux foyers, avec un ou deux pour ceux à trois foyers.

Supplément pour bec démontable :

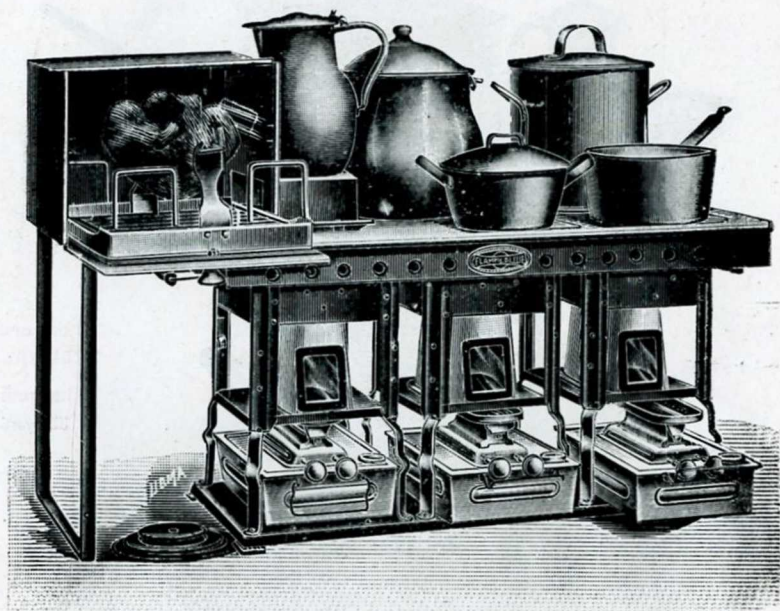
2 fr. par lampe n° 1 ; 2 fr. 50 par lampe n° 2.

Supplément pour cheminée et plateau de cheminée cuivre :

2 fr. par foyer n° 1 ; 2 fr. 25 par foyer n° 2.

FOURNEAUX COMBINÉS “FLAMME BLEUE”

Avec plaque “UNIVERSELLE” fixe



Fourneau à trois foyers avec rôtissoire.

DIMENSIONS ET POIDS DES APPAREILS

			N° 1.	N° 2.
Fourneaux à 2 foyers.	} Hauteur 40 %.	} Poids . . .	16k,300	17k,100
			} Largeur 54 %.	
Fourneaux à 3 foyers.	} Hauteur 40 %.	} Poids . . .		22k,850
			} Largeur 77 %.	
Fourneaux combinés avec plaque “Universelle” fixe (Rôtissoire non comprise).	} 2 Feux . . .	} 3 — . . .		N° 1. 50.»
				72.»

*Ces fourneaux ne peuvent s'expédier qu'en grande
ou petite vitesse.*

Emballage en sus 2 feux et 3 feux. 2 fr. 50

PLAQUE CUISINIÈRE

“ L'UNIVERSELLE ”



Poids net :

4 k. 150.

Longueur

54 c/m.

Largeur

33 c/m.

La plaque cuisinière “ L'UNIVERSELLE ” s'adapte sur les fourneaux “ **Flamme Bleue** ” n° 1, 2 ou 3 munis d'abats ; ceux-ci doivent être ouverts et le répartiteur rejeté en arrière : elle se pose sur la galerie, les pattes de fixation emboîtées entre les barrettes des abats.

La plaque “ UNIVERSELLE ” est percée de 3 ouvertures circulaires garnies de tampons mobiles. Avec cet appareil on peut faire cuire les aliments dans 4 ou 5 vases à la fois.

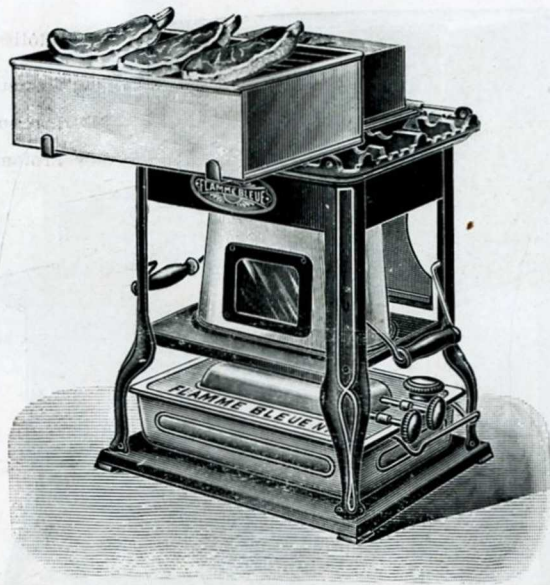
PRIX UNIQUE : **7 fr. 50**

Cette plaque peut s'expédier en colis postal de 5 kilos.

Emballage 0 fr. 75.

GRILS

S'ADAPTANT SUR LES FOURNEAUX N^{os} 0, 1, 2 & 3



N^o 0 N^{os} 1, 2 et 3

Gril et Saucier étamés. Projecteur laqué noir. 4. » 6.25

Le gril n^o 0 se place sur le fourneau " ZÉRO " ou le " SIMPLEX ".

Le gril n^o 1 se place indifféremment sur les galeries des fourneaux n^{os} 1, 2 ou 3.

La flamme des brûleurs et les gaz de la combustion sont dirigés par un réflecteur parabolique, ou projecteur, sous un gril qui s'ajuste sur un saucier destiné à recueillir, non pas les jus qui doivent rester dans la viande, mais les graisses qui en découlent pendant le grillage.

Ces graisses ne peuvent ainsi ni tomber sur le fourneau, ni venir au contact des mèches et l'opération se fait avec la plus grande propreté.

Les flammes obtenues dans les brûleurs THURON-VAGNER, étant d'une pureté absolue, permettent d'effectuer le **grillage par dessous** comme avec du charbon de bois sans odeur ni fumée.

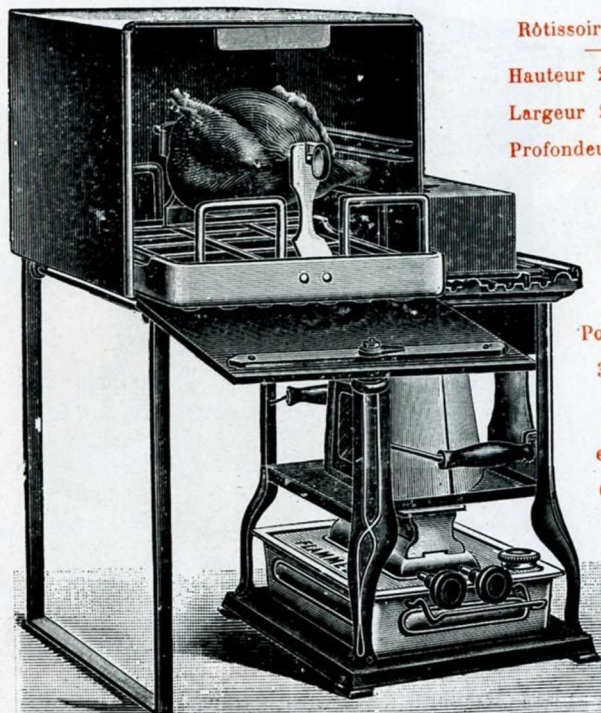
Le grillage par dessous est le seul qui permet de conserver à la viande tous ses sucs en formant au-dessous une croûte qui les retient; avec le grillage par dessus tel qu'avec le gaz on obtient le résultat inverse.

Le grillage des côtelettes (4 sur le gril 0; 5 sur le gril 1) demande 13 minutes sur le fourneau 0, 10 minutes sur le fourneau 1, et 7 minutes sur le fourneau 2 ou la moitié du 3.

Le gril peut s'expédier en colis postal de 3 kilos. (Emballage o fr. 6o.)

ROTISSOIRES

S'ADAPTANT SUR FOURNEAUX N^{OS} 1, 2 & 3



Rôtissoire seule
—
Hauteur 21 c/m.
Largeur 26 c/m.
Profondeur 31 c/m

Poids net :
3 k. 550
Plat
et grille
0 k. 900

ROTISSOIRE avec son projecteur allant indifféremment sur les fourneaux n^{OS} 1, 2 et 3 11.50
Plat spécial ordinaire, 2 fr. 60. — Grille, 1 fr. 40
avec porte-broche, 5 francs.

La Rôtissoire "**FLAMME BLEUE**" est basée sur le même principe que le grill appliqué à une enceinte fermée. Un plateau diviseur permet de réduire la hauteur intérieure de la rôtissoire selon la grosseur de la pièce à faire cuire.

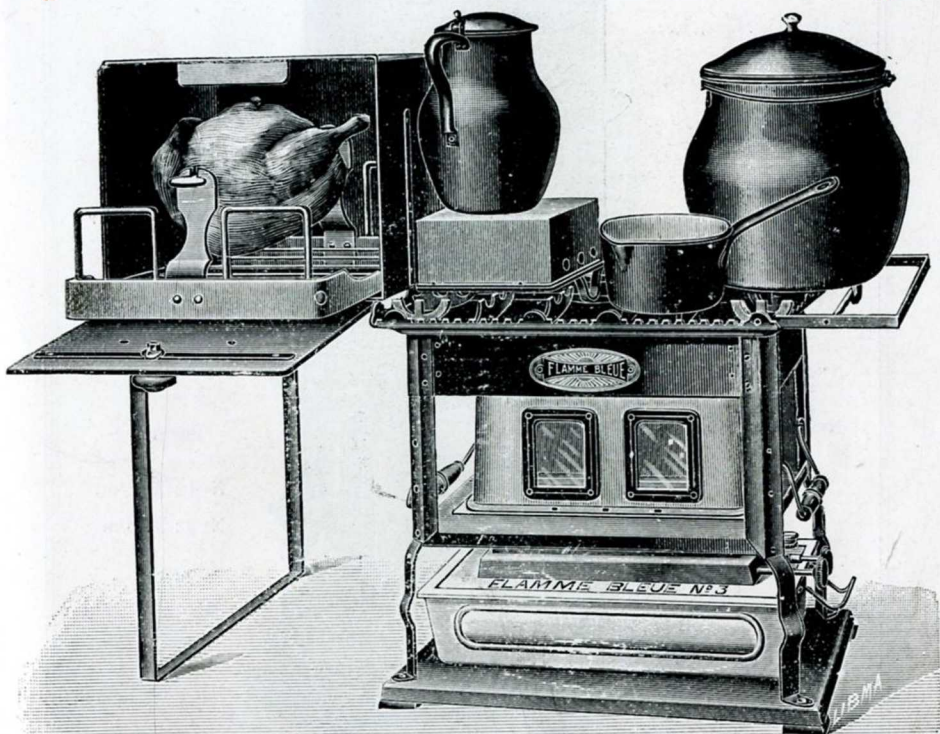
L'appareil peut servir à faire rôtir viandes, volailles ou gibier ; une plaque perforée spéciale (prix 4 fr.) permet d'y faire cuire la pâtisserie ; utilisée avec la porte à rabattement ouverte, la rôtissoire peut servir à faire griller côtelettes ou biftecks.

Pour obtenir un rôti cuit à point avec l'appareil, il faut environ 15 minutes par livre de viande avec le fourneau n^o 1, et 10 minutes avec le fourneau n^o 2.

*La rôtissoire peut s'expédier en colis postal de 10 kilos.
(Emballage en sus 1 fr. 25.)*

ROTISSOIRE ET CASSEROLES

Sur Fourneau N° 3

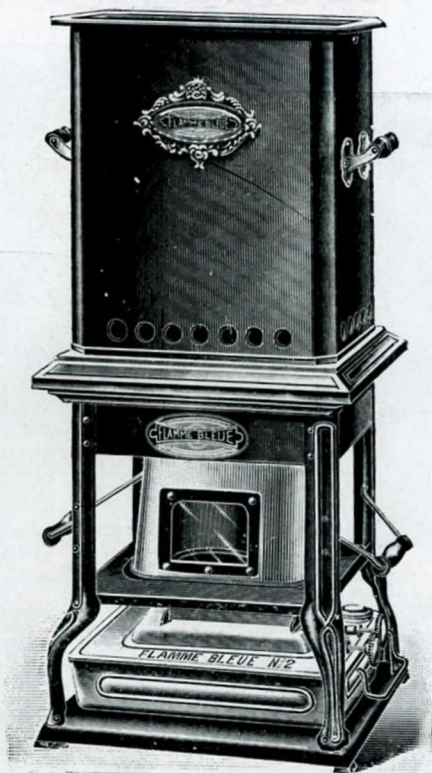


Le diviseur de chaleur breveté S. G. D. G. qui se place dans la grille et la cheminée du fourneau n° 3 permet de fixer la rôtissoire (ou le grill) sur une moitié du fourneau, laissant disponible l'autre moitié pour la cuisson d'autres aliments. Chaque moitié ayant à peu près la puissance calorifique d'un fourneau n° 2, les résultats obtenus sont très satisfaisants ; l'encombrement est moindre qu'avec 2 appareils et le prix moins élevé.

Le diviseur est évasé pour que la chaleur ne passe pas entre les vases, pour porter les crochets qui doivent tenir les grill et rôtissoire et pour en protéger les bords contre la grande chaleur.

Rayonneur de Chaleur

pour Fourneaux "FLAMME BLEUE" N^{os} 1 et 2



Poids net :

N^o 1 : 4 k 300

N^o 2 : 5 k. 350

Hauteur
du Rayonneur
seul :

N^o 1 : 30 c/m.

N^o 2 : 32 c/m.

Largeur :

N^o 1 : 27 c/m.

N^o 2 : 30 c/m.

	N ^o 1.	N ^o 2.
Rayonneur .	10.50	12.))
Corps tôle noir mat Tête et socle Fonte vernie noir.		

Le **Rayonneur** s'adapte sur le Fourneau de numéro correspondant et permet d'utiliser celui-ci pour le chauffage des appartements.

Les Fourneaux munis de leur Rayonneur peuvent chauffer une pièce de 50 mètres cubes le n^o 1 ; 80 mètres cubes le n^o 2.

Hauteur du fourneau avec le **Rayonneur** n^o 1, 63 % ; n^o 2, 65 %.

Le rayonneur seul peut s'expédier en colis postal de 10 kilos.

Emballage en sus : n^o 1, 0 fr. 75 ; n^o 2, 0 fr. 90.

Rayonneur de Chaleur

pour Fourneau "FLAMME BLEUE" N° 3



Poids net :

6 k. 300.

Hauteur
du Rayonneur
seul :

38 c/m.

Largeur :

42 c/m.

Rayonneur N° 3

Corps et tête tôle
noir mat
Socle fonte vernie noir.

18.))

Le Fourneau n° 3, muni de son **Rayonneur**, peut chauffer une pièce de 150 mètres cubes.

Hauteur du Fourneau n° 3, avec **Rayonneur** : 73 $\frac{m}{m}$.

Le **Rayonneur** n° 3 seul peut s'expédier en colis postal de 10 kilos.
Emballage en sus : 1 fr. 30.

PASSE-PARTOUT AVEC RAYONNEUR

FORMANT CALORIFÈRE

pour le chauffage des petits locaux jusqu'à 25 m. cubes

" Passepartout "
brûleur
à double mèche
plate
de 6 ½ 1/2.

Contenance
du réservoir :
1 lit. 400.

Consommation
moyenne :
1 litre en 9 heures.

Hauteur 28 c/m.
Largeur 26 c/m.
Poids 2 k. 400.



**" Rayonneur
Passepartout "**
seul :

Hauteur 27 c/m.
Largeur 22 c/m.
Poids 1 k. 100.

Hauteur totale
avec le Fourneau :
54 c/m.

Passepartout.	Modèle A	{	Corps tôle vernie noir	}	10.50
			Réservoir acier étamé		
			Cheminée vernie noir.		
	Modèle B	{	Corps tôle vernie noir	}	12.»
			Réservoir cuivre poli		
			Cheminée émaillée bleu.		
Rayonneur.			Corps et tête tôle noir mat.		6.50

MODE D'EXPÉDITION :

<i>Passepartout seul par colis postal 5 kilos ; emballage</i>	o fr. 60.
<i>Rayonneur seul</i>	— — 3 — — o fr. 60.
<i>Les deux appareils ensemble</i>	— — 10 — — 1 fr. ».

Calorifère "FLAMME BLEUE"

Modèles "PRINTEMPS" AN et A



Hauteur :

- N° 1, 56 c/m.
- N° 2, 63 c/m.
- N° 3, 77 c/m.

Largeur :

- N° 1, 27 c/m.
- N° 2, 31 c/m.
- N° 3, 41 c/m.

Poids net :

- N° 1, 5 kilos.
- N° 2, 6 k. 500.
- N° 3, 10 kilos.

Contenance
du Réservoir :

- N° 1, 4 litre 750.
- N° 2, 2 — 350.
- N° 3, 3 — 300.

Consommation
moyenne :

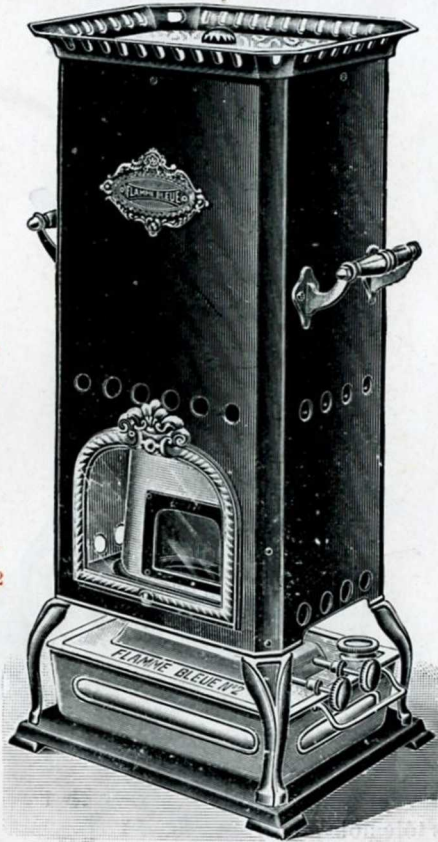
- N° 1, 4 litre en 7 h.
- N° 2, 1 l. en 5 h. 1/2
- N° 3, 1 l. en 2 h. 3/4

	N° 1	N° 2	N° 3
Mod. AN. { Corps tôle noir mat	23. »	28. »	—
{ Fenêtre et poignées vernies noir			
{ Réservoir acier étamé.			
Mod. A. { Corps tôle noir mat	25. »	30. »	55. »
{ Fenêtre et poignées nickelées. .			
{ Réservoir cuivre poli			
Supplément pour lampe bec démontable	2. »	2.50	—

Ces calorifères peuvent s'expédier en colis postal de 10 kilos, sauf le modèle A, n° 3, qui ne peut être envoyé qu'en grande ou petite vitesse.
Emballage en sus : N° 1, 1 fr. 25 ; N° 2, 1 fr. 50 ; N° 3, 2 fr. 50.

Calorifère "FLAMME BLEUE"

Modèles "PRINTEMPS" AF et B



Contenance
du Réservoir :

N° 1, 1 litre 750.
N° 2, 2 — 350.

Consommation
moyenne :

N° 1, 1 litre en 7 h.
N° 2, 1 l. en 5 h. 1/2

Hauteur :

N° 1, 58 c/m.
N° 2, 64 c/m.

Largeur :

N° 1, 27 c/m.
N° 2, 31 c/m.

Poids net :

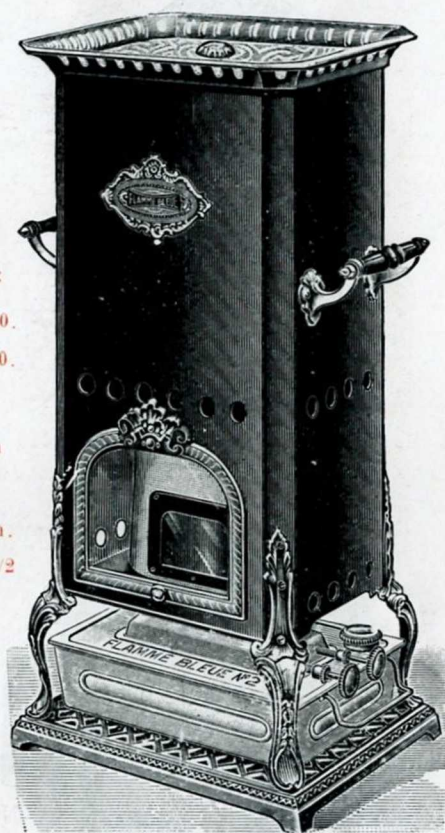
N° 1, 6 k. 500.
N° 2, 8 k. 200.

	N° 1	N° 2
Mod. AF. { Corps tôle noir mat	26.»	31.»
{ Dessus fonte vernie noir (sans tampon)		
{ Réservoir cuivre poli		
Mod. B. { Corps tôle noir mat	30.»	35.»
{ Corniche nickelée (tampon mobile).		
{ Réservoir cuivre poli		
Supplément pour lampe avec bec démontable.	2.»	2.50

*Le calorifère n° 1 peut s'expédier en colis postal de 10 kilos.
Le n° 2 en grande ou petite vitesse.
Emballage en sus : 1 fr. 25 le n° 1 ; 1 fr. 50 le n° 2.*

Calorifère "FLAMME BLEUE"

Modèles "PRINTEMPS" C et D



Contenance
du Réservoir :

N° 1, 4 litre 750.
N° 2, 2 — 350.

Consommation
moyenne :

N° 1, 4 litre en 7 h.
N° 2, 4 l. en 5 h. 1/2

Hauteur :

N° 1, 60 c/m.
N° 2, 66 c/m.

Largeur :

N° 1, 28 c/m.
N° 2, 31 c/m.

Poids net :

Mod. C.
N° 1, 7 k. 500.
N° 2, 9 k. ».

Mod. D.

N° 1, 8 k. 800.
N° 2, 10 k. 600.

Corps tôle noir mat, lampe cuivre.

N° 1 N° 2

Corniche
AVEC TAMPON
MOBILE

Fonte ornée nickelée (Modèle C) . . 35. » 40. »

Soie.
Montants. . .

Fonte ornée émaillée vert (Mod. D). 37. » 42. »

Supplément pour lampe avec bec démontable. 2. » 2.50

Ces Calorifères ne peuvent s'expédier qu'en grande ou petite vitesse.

Emballage en sus : 1 fr. 50 le n° 1 ; 1 fr. 75 le n° 2.

Calorifère "FLAMME BLEUE"

Modèle "THERMIDOR"



**Contenance
du Réservoir :**
N° 1, 1 litre 750.
N° 2, 2 — 350.

**Consommation
moyenne :**
N° 1, 1 litre en 7 h.
N° 2, 1 l. en 5 h. 1/2

Hauteur :
N° 1, 80 c/m.
N° 2, 86 c/m.

Largeur :
N° 1, 32 c/m.
N° 2, 36 c/m.

Poids net :
Mod. A et B.
N° 1, 10 k 500.
N° 2, 12 kilos.

Mod. C.
N° 1, 11 k. 300.
N° 2, 12 k. 920.

	N° 1	N° 2
Mod. A. { Corps tôle noir mat	35.»	41.»
{ Lampe cuivre poli		
{ Socle, chapeau et ornem ^{ts} fonte vernie. }		
Mod. B. { Même modèle	43.»	50.»
{ Socle, chapeau et ornem ^{ts} fonte nickelée. }		
Mod. C. { Même modèle	47.»	55.»
{ Socle, chapeau et orn ^{ts} font ^e émaillée vert }		
Supplément pour lampe avec bec démontable.	2.»	2.50

*Ne peut s'expédier qu'en grande ou petite vitesse.
Emballage en sus : 2 francs pour le n° 1 ; 2 fr. 50 pour le n° 2.*

Calorifère "FLAMME BLEUE"

Modèle "SOUDAN"

Brûleur à double mèche plate de 9 cm.



Contenance
du Réservoir :
2 litres 300.

Consommation
moyenne :
1 litre en 7 heures.

Hauteur
75 c/m

Largeur
30 c/m

Poids net :
5 kil.

- N° 1.
- Modèle A.** { Corps tôle noir mat. Lampe cuivre poli.
Fenêtre et poignées nickelées. } **30.»**
 - Modèle B.** { Le Même, avec socle, chapeau et orne-
ments nickelés. } **35.»**

Poignée mobile "forme anse" en sus. 1.25

Cet appareil ne se fait pas avec lampe à bec démontable.

Peut s'expédier en colis postal de 10 kilos. — Emballage en sus, 2 fr.

CHAUFFE-BAINS INSTANTANÉ

à Pétrole

“FLAMME BLEUE”

BREVETÉ S. G. D. G.

Le *Chauffe-Bains à pétrole* “**Flamme Bleue**” est un appareil à écoulement libre: il se branche sur une canalisation d'eau quelconque; l'eau ne fait que traverser l'appareil et sort à température très élevée.

Le *foyer* de l'appareil est constitué par une lampe du même système que celles des fourneaux et calorifères “**Flamme Bleue**” et comporte 3 becs à double mèche de 20 %, soit :

0 m. 20 × 2 × 3 = 1 m. 20 de flammes.

Il n'existe aucune pression à l'intérieur du réservoir et, par conséquent, **aucun risque d'explosion.**

Le *faisceau tubulaire* est constitué par un ensemble de 60 ou 90 tubes de cuivre rouge, suivant le n° de l'appareil. Tous ces tubes sont brasés, c'est-à-dire soudés au cuivre, donc aucun danger de fuite. Le faisceau est enfermé dans une enveloppe double empêchant toute déperdition de chaleur par rayonnement.

Le *Chauffe-bains à pétrole* “**Flamme Bleue**” présente sur tous les appareils similaires, au bois, au charbon ou au pétrole sous pression les avantages suivants: aucun dégagement d'odeur ni de fumée, pas de cendres; mise en marche instantanée sans être obligé de pomper pour mettre le réservoir sous pression, allumage sans emploi d'alcool. Cet appareil devra être recherché de préférence à tout autre dans tous les cas.

Le *Chauffe-bains* “**Flamme Bleue**” existe en deux grandeurs :
Type N° 1. — Faisceau de 60 tubes, donne le bain en 25 minutes environ. Consommation de pétrole : 0 litre 820.

Type N 2. — Faisceau de 90 tubes, donne le bain en 20 minutes environ. Consommation de pétrole : 0 litre 600.

Les appareils sont établis avec les deux raccords à gauche; ils peuvent être établis, sur demande, avec les deux raccords à droite mais non avec raccords de part et d'autre (arrivée d'eau froide à gauche et sortie d'eau chaude à droite ou vice-versa).

Chauffe-Bains "FLAMME BLEUE"

à Pétrole

Breveté S. G. D. G.

Contenance du réservoir : 4 lit. 700.



Hauteur : N° 1, 55 c/m. N° 2, 64 c/m.

Largeur : 43 c/m.

Poids : N° 1, 30 kilos. N° 2, 37 kilos.

	Type n° 1	Type n° 2
Modèle A {	Enveloppe tôle laquée noir. . .	
	Cheminées — — — — —	
	Lampe cuivre poli.	240.) 300.)
	Raccords cuivre jaune	
Modèle B {	Enveloppe cuivre poli.	
	Cheminées émaillées bleu. . .	
	Lampe cuivre poli.	270.) 330.)
	Raccords cuivre nickelé. . . .	
Consoles fonte brute.		<i>La paire.</i> 5.)
Accessoires pour installation : robinets, tubes, etc... sur demande.		

Caisse et emballage, n° 1, 5 fr. 50 ; n° 2, 6 fr.

FOURNEAUX à ALCOOL N^{OS} 1 et 2

“FLAMME BLEUE” Brevetés S. G. D. G.

Contenance du Réservoir :

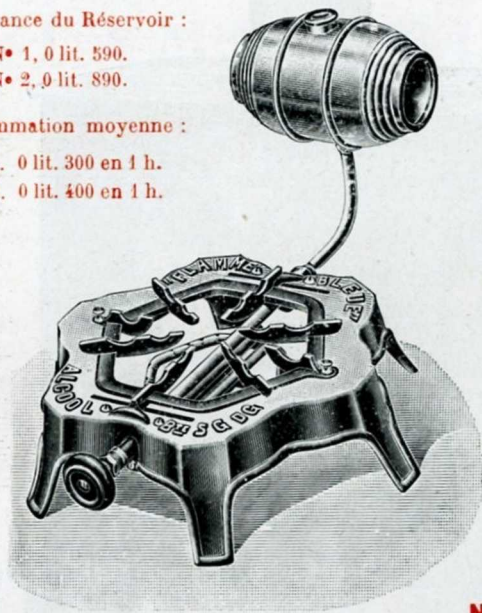
N^o 1, 0 lit. 590.

N^o 2, 0 lit. 890.

Consommation moyenne :

N^o 1, 0 lit. 300 en 1 h.

N^o 2, 0 lit. 400 en 1 h.



Hauteur
compris réservoir :

N^o 1, 21 c/m.

N^o 2, 26 c/m.

Largeur :

N^o 1, 26 c/m.

N^o 2, 32 c/m.

Poids net :

N^o 1 2 k. 250

N^o 2 3 k. 300

		N ^o 1	N ^o 2
Modèle A	Socle fonte vernie noir.	11.50	14.25
	Réservoir cuivre poli		
Modèle B	Le même socle émail bleu.	13.»	16.»
Modèle C	Socle émail céramique vert	13.50	16.75
	Réservoir cuivre nickelé.		

Le fourneau à alcool n^o 1 comporte un bâti d'une seule pièce (modèle déposé) et un réservoir de forme cylindrique.

Le fourneau à alcool n^o 2 comporte un bâti avec couronne mobile fixée par deux vis moletées que l'on peut enlever pour faciliter le nettoyage ; un dispositif breveté du bâti permet d'utiliser avec ce fourneau le grill et la rôtissoire (voir pages 21-22). — Réservoir forme tonneau.

Ces fourneaux peuvent s'expédier en colis postal de 5 kilos.

Emballage en sus : n^o 1, 0 fr. 75 ; n^o 2, 0 fr. 90.

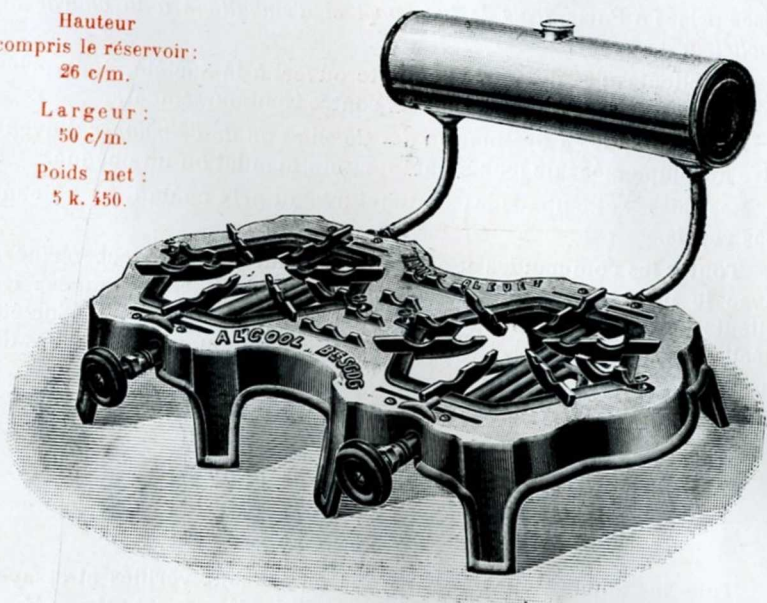
FOURNEAUX à ALCOOL N° 4

“FLAMME BLEUE” Breveté S. G. D. G.

Hauteur
compris le réservoir :
26 c/m.

Largeur :
50 c/m.

Poids net :
5 k. 450.



Contenance du réservoir : 1 lit. 480. Consommation : 0 lit. 700 en 1 heure.

Modèle A.	} Socle fonte vernie noir } Réservoir cuivre poli	} 26.»
Modèle B.		
Modèle C.	} Socle émail céramique vert } Réservoir cuivre nickelé.	} 29.»

Foyers de forces différentes, couronnes mobiles et dispositif breveté permettant d'utiliser le grill et la rôtissoire (pages 21-22).

*Ce fourneau peut s'expédier en colis postal de 10 kilos.
Emballage en sus 1 fr. 75.*

CONDITIONS DE VENTE

Tous les prix indiqués dans ce Catalogue sont *nets* pour marchandises prises à Paris, *frais de transport et d'emballage à la charge de l'acheteur.*

Les clients n'ayant pas de compte ouvert à la Société, sont priés de nous autoriser à faire les envois contre remboursement.

Les commandes à destination *des Colonies ou de l'Etranger* doivent être accompagnées de leur montant en un mandat ou un chèque.

Les caisses et emballages sont facturés au prix coûtant et ne sont pas repris.

Toutes les commandes et expéditions étant préparées et vérifiées avec le plus grand soin, et les emballages bien conditionnés : les clients sont priés de bien vérifier les colis à l'arrivée, la Société déclinant toute responsabilité pour soustraction ou casse en cours de transport.

AVIS IMPORTANT

Tous les appareils "**Flamme Bleue**" sont vérifiés et essayés avant de sortir des ateliers ; la Société "**Flamme Bleue**" en garantit la bonne construction et le parfait fonctionnement.

RÉPARATIONS. — La "**Flamme Bleue**" prie instamment ses clients de s'adresser à elle pour toutes les réparations dont pourraient avoir besoin leurs appareils ; elle garantit le bon fonctionnement des appareils réparés dans ses ateliers. Ces réparations sont exécutées au plus juste prix, plus rapidement et dans de meilleures conditions que par qui que ce soit.

EXPÉDITIONS. — Toutes les commandes, quelle que soit leur importance, sont exécutées dans les 48 heures qui suivent leur réception, grâce au stock considérable que la "**Flamme Bleue**" possède toujours en magasin.

Les clients auxquels il n'aurait pas été répondu dans les 5 jours, soit par une lettre, soit par une facture, devront considérer leur lettre comme perdue et voudront bien, en conséquence, en envoyer confirmation.

TARIF

DES PIÈCES DE RECHANGE

	N° 0	N° 1	N° 2	N° 3	Simplex	Passerout
Mèches	» 20	» 30	» 40	» 80	» 40	» 20
Mica	» 15	» 20	» 20	» 20	» 20	» 20
Ciseaux spéciaux de première qualité pour mèches.	2 25	2 25	2 25	2 25	2 25	2 25
Crochets pour mèches.	» 30	» 30	» 30	» 30	» 30	» 30
Galerie fonte noircie pour fourneaux.	1 »	1 60	2 »	3 25	1 »	1 40
Galerie émaillée vert céramique.	2 »	3 10	3 75	5 75	—	—
Répartiteurs 1 et 2 cuivre poli.	—	1 »	1 10	—	—	—
Répartiteurs 1 et 2 et diviseur n° 3.	—	» 40	» 50	2 40	—	—
Manette de répartiteur.	—	» 15	» 15	—	—	—
Fil de répartiteur avec écrou.	—	» 40	» 45	—	—	—
Abats, seuls.	—	» 90	1 »	1 10	—	—
Abats avec répartiteur complet ou diviseur n° 3.	—	1 75	2 »	3 25	—	—
Cheminées cuivre poli.	2 50	3 »	3 50	6 25	—	—
Cheminée émail vert d'eau avec fenêtre et mica.	2 20	2 30	2 70	4 75	2 »	2 10
Cheminée laquée au four avec fenêtre et mica.	1 40	1 65	1 90	3 »	» 90	1 20
Plateau de cheminée laqué.	» 60	» 80	» 90	1 25	—	» 70
Plateau de cheminée cuivre poli.	1 »	1 25	1 50	2 25	—	—
Cadres de fenêtre pour mica.	» 40	» 40	» 40	» 40	» 40	» 40
Bouchon de réservoir.	» 25	» 35	» 35	» 80	» 25	» 25
Liège du bouchon de remplissage.	—	» 10	» 10	» 16	—	—
Organes d'air complet.	1 »	1 25	1 40	1 70	1 25	» 75
Organe d'air complet avec disque cuivre.	1 25	1 50	1 75	2 10	—	—
Bâti de fourneau complet avec cheminée laquée sans abats ni répartiteur (fourneau sans la lampe).	6 35	8 15	9 50	13 »	—	5 50
Bâti de fourneau complet avec cheminée émaillée sans abats ni répartiteur (fourneau sans la lampe).	7 25	9 »	10 50	15 »	—	6 50
Bâti de fourn. comp. avec chem. émaillée sans abats ni repart. pouvant utiliser nos lampes de calorif.	—	10 »	11 50	—	—	—
Lampe complète, réservoir acier (fourneau).	6 »	7 25	8 75	15 »	—	7 »
(calorifère).	—	7 75	9 25	—	—	—
Lampe complète, réservoir cuivre poli (fourneau).	7 25	9 »	10 50	18 50	—	8 75
(calorifère).	—	10 »	11 50	—	—	—
Les mêmes avec bec démontable, majoration.	—	2 »	2 50	—	—	—
Lampe cuivre pour Simplex.	—	—	—	—	6 50	—
Poignées bois verni pour fourneaux.	» 30	» 30	» 30	» 40	—	» 30
Poignée de calorifère bois, 0,50; fonte, 0,75; complète.	1 25	1 25	—	—	—	—
Corniche vernie pour Printemps AP et Rayonneurs.	—	2 »	2 »	—	—	—
Corniche nickelée.	» 75	» 75	» 75	—	—	—
Tampon nickelé.	» 20	» 20	» 20	—	—	—
Socles nickelés.	» 1 »	» 1 »	» 1 »	—	—	—
Montants nickelés.	» 10	» 10	» 10	—	—	—
Flamme verni noir.	—	—	—	—	—	—
Flamme nickelée.	—	—	—	—	—	—
Dômes vernis noir.	—	—	—	—	—	—
Dômes nickelés.	1 50	3 25	6 50	—	—	—
Socles vernis noir.	—	5 »	6 50	—	—	—
Socles nickelés.	10 »	7 »	8 50	—	—	—
Plaque carrée à trous.	—	» 75	» 75	—	—	—
Tampons.	—	» 50	» 50	—	—	—
Dôme verni noir, complet.	—	2 50	—	—	—	—
Dôme nickelé, complet.	—	3 75	—	—	—	—
Tampon.	—	» 20	—	—	—	—
Lampe ronde cuivre avec organe d'air.	—	10 50	—	—	—	—
Fenêtre sans verre rouge.	—	1 20	—	—	—	—
Verre rouge.	—	» 50	—	—	—	—
Anse.	—	1 25	—	—	—	—
Plateau de cheminée laqué.	—	» 80	—	—	—	—

supplément
pour pièces émaillées

Pour
Calorifère
Printemps
Pour
Calorifère
Thermidor

