

“Flamme Bleue”



Paris

Société de Fourneaux à Pétrole

“FLAMME BLEUE”

Système THURON-VAGNER

Usine et Bureaux :

64-66, Rue Émériau, PARIS (xv^e)

(Métro : BEAUGRENELLE)

EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE CI-DESSOUS
ET L'INSCRIPTION “FLAMME BLEUE” EN RELIEF
SUR TOUTES NOS LAMPES



Téléphone

SÉGUR 05-86

CODE LIEBER

Adr. Télégraphique

FLAMBLEUE-PARIS 64

CODE A-Z

SALLES D'EXPOSITION ET DE DÉMONSTRATION
A L'USINE

et 4, Rue de la Michodière (près l'Opéra)

Téléphone : CENTRAL 35-86

REGISTRE DU COMMERCE

DE LA SEINE

N° 205.879



COMPTE CHÈQUES POSTAUX

PARIS

COMPTE DE CHÈQUES POSTAUX
N° 82.391
PARIS 823-91



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

TABLE DES MATIÈRES

Fourneaux à pétrole à Mèches

	PAGES
Réchauds "Simplex"	7
Fourneaux N° 0	8
Fourneaux N° 1	9
Fourneaux N° 2	10
Fourneaux N° 3	11
Fourneaux modèle H, N° 1 et 2 . .	12
Fourneaux combinés à 2 foyers . .	13
Cuisinière à pétrole N° 1	14
Cuisinière à pétrole N° 2	15

Calorifères à pétrole

Calorifères "Soudan"	16
Calorifères "Thermidor"	17
Calorifères "Printemps" mod. A et AN	18
Calorifères "Printemps" mod. AF et B	19
Calorifères "Printemps" mod. C et D	20
Rayonneurs de Chaleur	21

Appareils Complémentaires

Rôtissoire	22
Grils N° 0 et 1	23
Four N° 1	24
Four N° 2	25
Plaque cuisinière "PUniverselle"	26

Chauffe-Bains à pétrole

Réchaud à gaz d'Alcool "Tripat"	30
---------------------------------	----

DOCUMENTATION

Avant-Propos	4
Conditions de Vente	5
Pièces de rechange	27
Mèches	29

Réchauds à pétrole gazéifié

	PAGES
Réchauds "Le Bleuët" et "Sol" . .	32
Réchauds "Combiné-Bleuët"	33
Réchauds "Le Flamboyant" N° 21 et 22	34
Réchauds "Le Flamboyant" N° 23 et 24	35
Rayonneur "Bleuët"	36
Burette	36

Réchauds à alcool gazéifié

Réchauds N° 00, 1 et 2 foyers	38
Réchauds "Flamme Bleue" N° 11 et 12	40
Réchauds "Flamme Bleue" N° 14 . . .	41
Réchauds "L'Économe" N° 4	44
Réchauds "L'Économe" N° 3	45

Réchauds à essence gazéifiée

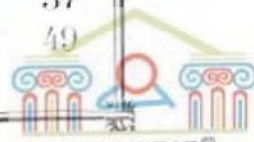
Réchauds N° 00, 1 et 2 foyers	39
Réchauds "Flamme Bleue" N° 11 et 12	42
Réchauds "Flamme Bleue" N° 14	43
Réchauds "L'Économe" N° 5	44
Réchauds "L'Économe" N° 3	45

Poêles à bois

"Le Flambois" mod. A et B	46
"Le Flambois" mod. NB et ND	47
Marmite à pression "Flamme Bleue"	48

MODE D'EMPLOI

Appareils à pétrole à mèches	6
Réchauds à pétrole gazéifié à pression	31
Réchauds à gaz d'Alcool et d'Essence	37
Marmite à pression "Flamme Bleue"	49



AVANT-PROPOS

La Société de Fourneaux à pétrole "**Flamme Bleue**" fondée en 1899, est la plus Ancienne Maison Française qui se soit spécialisée exclusivement dans la construction des appareils de cuisine et chauffage au pétrole.

Le Système appliqué par la "**Flamme Bleue**" découle des brevets pris par les Ingénieurs Français MM. **Thuron** et **Vagner**; il est caractérisé par les brûleurs à mèches plates et à **flamme bleue**. Ces brûleurs, ne dégageant aucune odeur ni aucune fumée, constituent un progrès considérable sur les appareils à flamme éclairante.

Soucieuse d'offrir à sa clientèle des articles toujours supérieurs, la Société "**Flamme Bleue**" n'hésite pas à créer à chaque occasion un outillage nouveau, parfois fort coûteux, pour doter ses modèles des derniers perfectionnements.

La longue expérience de la Société "**Flamme Bleue**" reste toujours un sûr garant auprès de la clientèle de la supériorité de ses articles et la notoriété de la marque "**Flamme Bleue**" doit la faire rechercher de préférence à toute autre.



CONDITIONS DE VENTE

.....

PRIX. — Les fluctuations des cours des matières premières pouvant faire varier les prix des appareils, le présent catalogue ne comporte aucune indication de prix, ce qui évitera les surcharges et oppositions de cachets.

Des tarifs annexés indiqueront les prix des appareils et des pièces détachées en vigueur au moment de la remise du catalogue.

CONDITIONS GÉNÉRALES. — Des conditions de vente, variant avec les quantités commandées, sont faites aux Revendeurs seulement.

Pour toutes commandes provenant d'un Client n'ayant pas de compte ouvert à la Société, les envois sont adressés contre remboursement, sauf références fournies.

Les commandes de l'Étranger ou des Colonies doivent être accompagnées de la totalité ou partie de leur montant, en chèque sur Paris ou mandat-poste.

EMBALLAGES. — Les caisses et emballages sont facturés aux plus justes prix et ne sont pas repris.

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

RÉPARATIONS. — Tous les appareils fabriqués par la Société "**FLAMME BLEUE**" sont soigneusement vérifiés et essayés avant d'être livrés à la clientèle. La Société "**FLAMME BLEUE**" en garantit la bonne construction et le fonctionnement irréprochable. Toute personne qui n'aurait pas entière satisfaction d'un appareil en sa possession, est instamment priée de s'adresser à la maison qui le lui a vendu : celle-ci fera le nécessaire pour que l'appareil en question ne laisse rien à désirer.

RÉDACTION DES COMMANDES. — Bien désigner dans les commandes, les indications portées en regard de chaque figure : Types des appareils, numéros et lettres de série, ceci afin d'éviter toute erreur ou échange de correspondance susceptible d'en retarder l'exécution.



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

Appareils à Pétrole
“ FLAMME BLEUE ”
à mèches plates
.....

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 : ce réglage extrême ne doit être recherché que lorsque l'appareil est échauffé. 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.

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 trop grand tirage. Pour le faire cesser, il suffit de modifier légèrement la hauteur des mèches.

EXTINCTION. — Ne jamais souffler. Rentrer 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).

On doit remplacer les mèches au moins tous les six mois, ou quand elles sont devenues trop courtes.

UNE INSTRUCTION ACCOMPAGNE CHAQUE APPAREIL

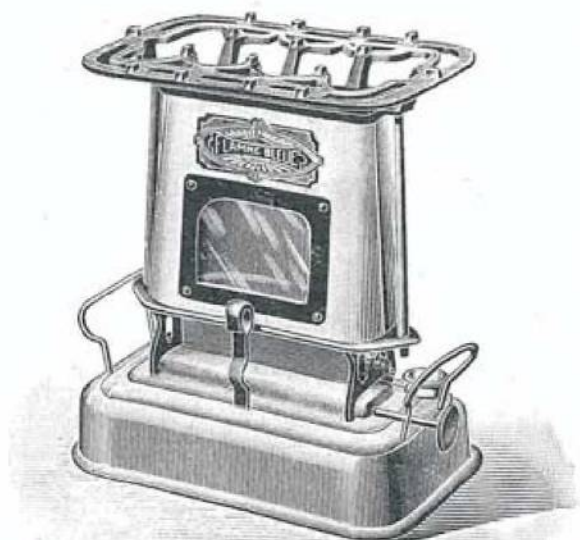
N.-B. — *Les pièces de rechange fournies par la “ Flamme Bleue ” sont seules capables d'assurer le bon fonctionnement des appareils sortant de ses ateliers.*

Réchaud Flamme Bleue

“SIMPLEX”

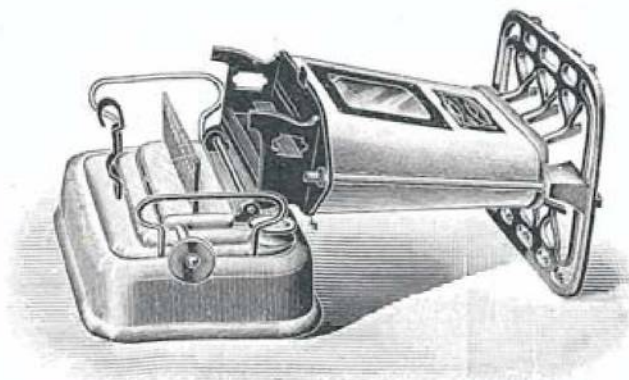
Brûleur à une seule mèche plate de 12 c/m

*Contenance
du Réservoir :*
1 lit. 200



*Consommation
moyenne*
1 lit. en 9 heures

Hauteur :
27 c/m
Largeur :
25 c/m



Poids net :
1 k. 800

Expédition par postal de 5 kilogs

Modèle A : Galerie fonte noircie, Cheminée laquée noir,
Réservoir cuivre poli.

Modèle B : Galerie fonte noircie, Cheminée émail bleu,
Réservoir cuivre poli.

N.-B. — Voir page 23 le grill s'adaptant sur le “SIMPLEX”

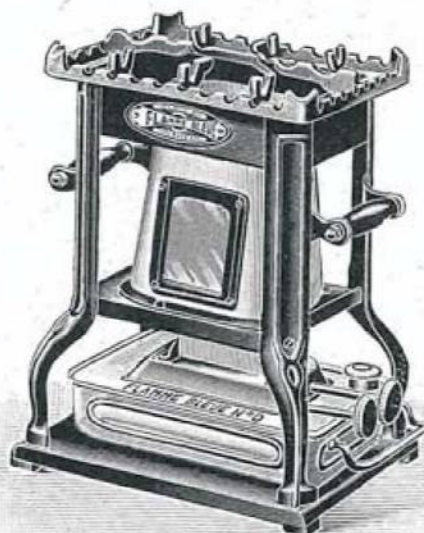
Fourneau "FLAMME BLEUE" N° 0. à Pétrole

Brûleur à double mèches plates de 6 c/m 1/2

MODÈLES A., B., J., M.

Contenance
du Réservoir :
0 lit. 800

—
Hauteur :
29 c/m
Largeur :
22 c/m



Consommation
moyenne :
1 litre en 9 heures

—
Poids :
2 k. 330

Expédition par colis postal de 10 kilos

Modèle A

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée laquée noir.
Réservoir acier étamé embouti.

Modèle B

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée émail bleu.
Réservoir cuivre embouti.

Modèle J

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée et plateau cuivre.
Réservoir cuivre embouti.

Modèle M

Galerie fonte émail céramique.
Bâti cuivre poli.
Cheminée et plateau cuivre.
Réservoir cuivre embouti.
Disque cuivre (organe d'air).

Vu ses petites dimensions, le Fourneau 0 ne se fait pas avec abats.
Peut être fourni, sur demande, avec lampe bec démontable et avec galerie émail céramique.

Voir suppléments sur tarif joint.

Voir page 23 le Gril s'adaptant sur le Fourneau 0.



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

Fourneau "FLAMME BLEUE" N° 1. à Pétrole

AVEC ET SANS ABATS

Brûleur à double mèches plates de 9 c/m

MODÈLES A., B., C., D., K., M.



Contenance
du Réservoir :
1 lit. 400

Hauteur :
33 c/m
Largeur :
27 c/m

Consommation
moyenne :
1 litre en 7 heures

Poids
avec abats, 3k.640
sans abats, 3k.310

Expédition par postal de 5 kilos

Modèle A sans abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée laquée noir.
Réservoir acier étamé embouti.

Modèle B sans abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée émail bleu.
Réservoir cuivre embouti.

Modèle C avec abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée laquée noir.
Réservoir acier étamé embouti.

Modèle D avec abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée émail bleu.
Réservoir cuivre embouti.

Modèle K avec abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée et plateau cuivre.
Réservoir cuivre embouti.

Modèle M avec abats

Galerie fonte émail céramique.
Bâti cuivre poli.
Cheminée et plateau cuivre.
Réservoir cuivre embouti.
Disque cuivre (organe d'air).
Modèle pour les Colonies

Ces appareils peuvent être livrés avec Bec démontable. Voir sur la liste de prix ci-jointe suppléments pour Bec démontable et pour galerie émail céramique.

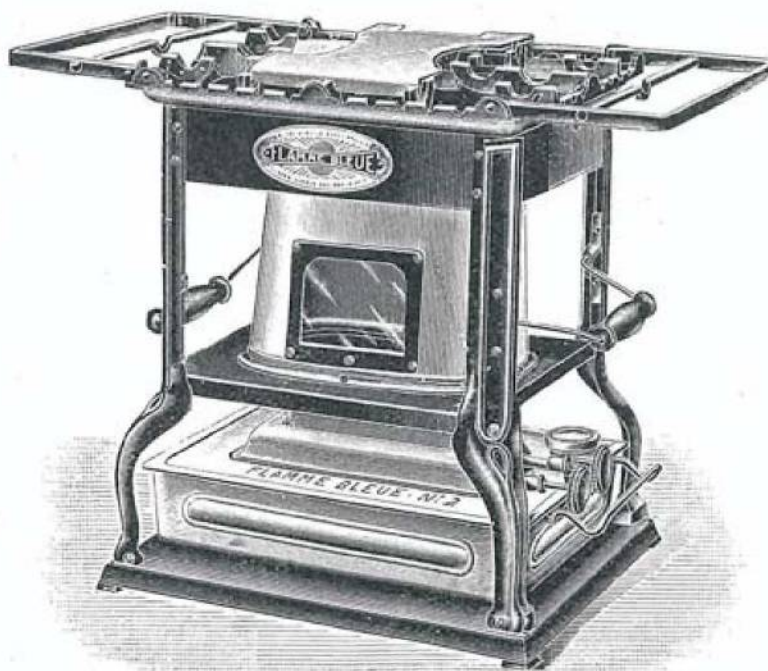
Voir pages 21 à 26 appareils complémentaires s'adaptant sur Fourneau N° 1

Fourneau "FLAMME BLEUE" N° 2, à Pétrole

AVEC ET SANS ABATS

Brûleur à double mèches plates de 12 c/m

MODÈLES A., B., C., D., K., M.



Contenance
du Réservoir :

1 lit. 800

Hauteur :

33 c/m

Largeur :

30 c/m

Consommation
moyenne :

1 lit. en 5 h. 1/2

Poids

avec abats :

4 k. 500

sans abats :

4 kilos

Expédition par postal 10 kilos

Modèle A sans abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée laquée noir.
Réservoir acier étamé embouti.

Modèle B sans abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée émail bleu.
Réservoir cuivre embouti.

Modèle C avec abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée laquée noir.
Réservoir acier étamé embouti.

Modèle D avec abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée émail bleu.
Réservoir cuivre embouti.

Modèle K avec abats

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée et plateau cuivre.
Réservoir cuivre embouti.

Modèle M avec abats

Galerie fonte émail céramique.
Bâti cuivre poli.
Cheminée et plateau cuivre.
Réservoir cuivre embouti.
Disque cuivre (organe d'air).

Modèle pour les colonies

Ces appareils peuvent être livrés avec bec démontable. Voir sur liste de prix ci-jointe, suppléments pour bec démontable et pour galerie émail céramique.

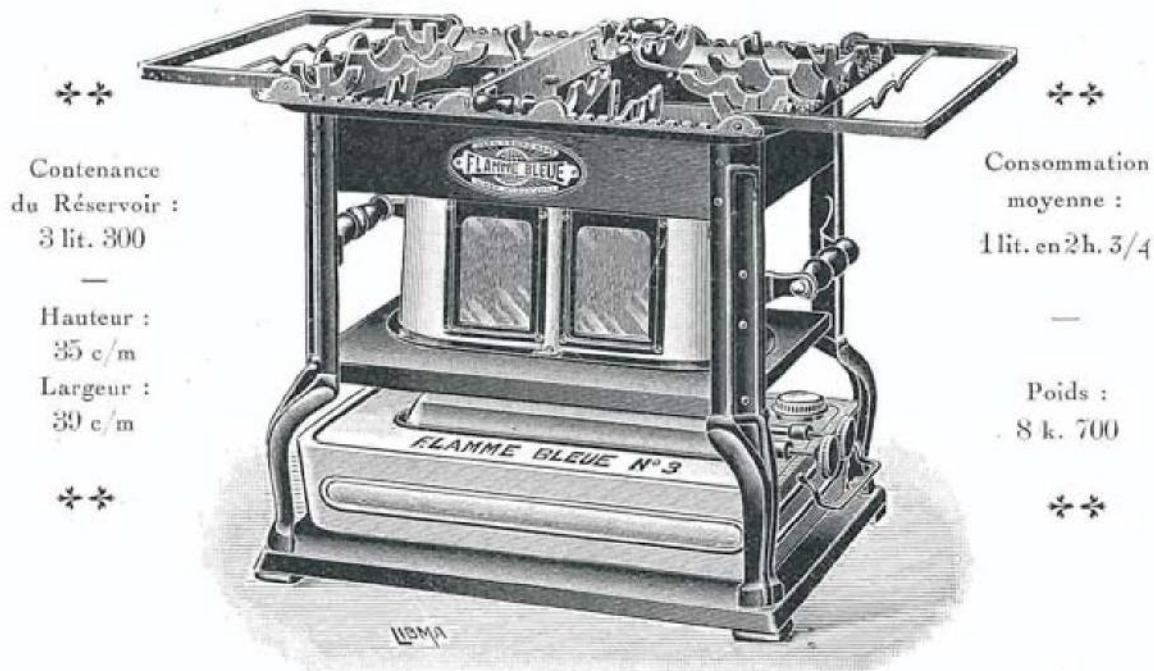
Voir pages 21 à 26 appareils complémentaires s'adaptant sur Fourneau N° 2

Fourneau "FLAMME BLEUE" N° 3

à Pétrole

AVEC ABATS ET DIVISEUR DE CHALEUR

Brûleur à double mèches plates de 20 c/m



La Lampe N° 3 ne se fait pas avec Bec démontable.

Expédition par postal de 10 kilos

Modèle C

Galerie fonte noircie
Bâti laqué noir.
Cheminée laquée noir.
Réservoir acier étamé.



Modèle D

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée émail bleu.
Réservoir cuivre.

Modèle K

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noir.
Cheminée cuivre.
Plateau de cheminée cuivre.
Réservoir cuivre.

N. B. - Le Diviseur de chaleur amovible se place dans la cheminée.
Voir liste de prix ci-jointe pour supplément galerie émail.

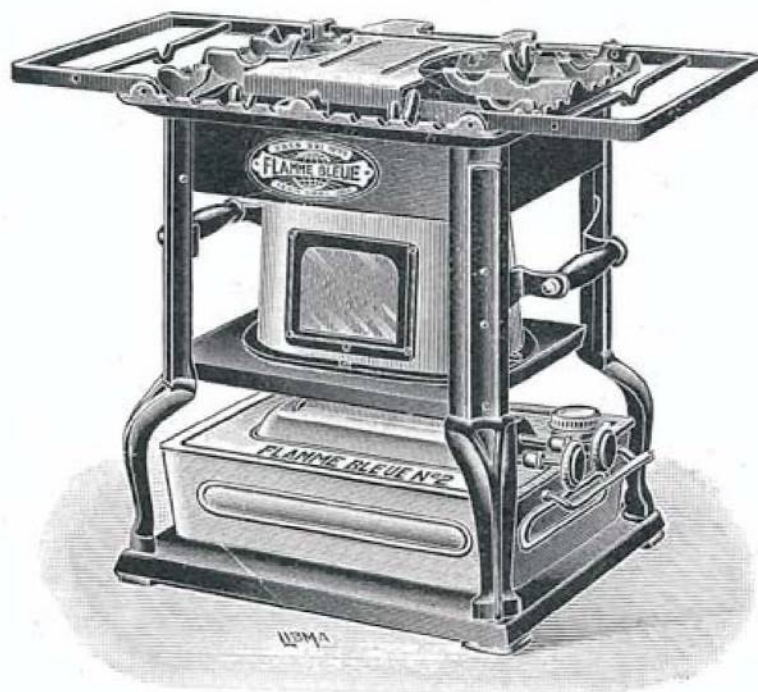
Voir page 21 à 25 les appareils complémentaires
s'adaptant sur Fourneau N° 3



Fourneau "FLAMME BLEUE"

MODÈLE H N^{os} 1 et 2

Brûleur à double mèches plates avec lampe cuivre
de grande capacité
utilisable dans le bâti du calorifère.



Expédition par postal de 10 kilos

N^o 1 avec abats Mèches de 9 c/m

CONTENANCE DU RÉSERVOIR ... 1 lit. 750
CONSOMMATION MOYENNE ... 1 lit. en 7 h.

DIMENSIONS

Hauteur. 35 c/m
Largeur.. 28 c/m

POIDS 4 k. 400

N^o 2 avec abats Mèches de 12 c/m

CONTENANCE DU RÉSERVOIR. 2 lit. 350
CONSOMMATION MOYENNE... 1 lit. en 5 h. 1/2

DIMENSIONS

Hauteur. 35 c/m
Largeur.. 31 c/m

POIDS 5 k. 400

Galerie fonte noircie.
Bâti laqué noire.
Cheminée émail bleu.
Réservoir cuivre surélevé.

Consulter la liste de prix ci-jointe pour les suppléments pour Bec démontable
et galerie émail céramique.

Voir pages 21 à 26 les appareils complémentaires s'adaptant
sur les Fourneaux 1 et 2.

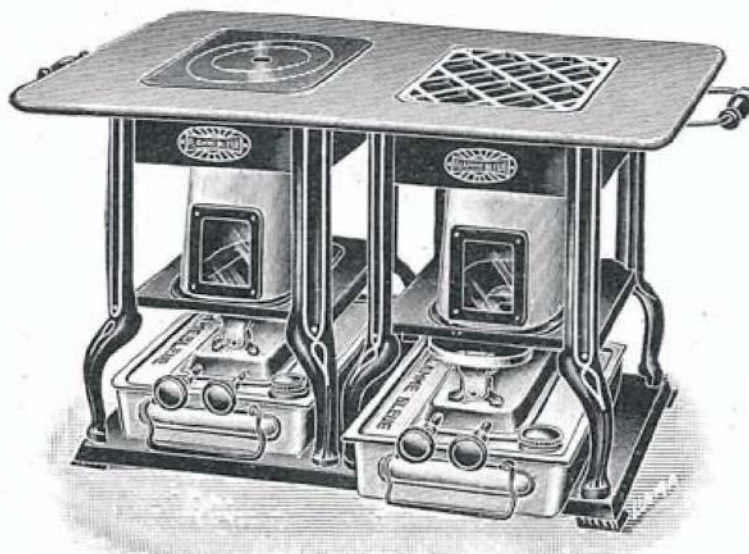


ULTIMHEAT[®]
UNIVERSITY MUSEUM

COMBINÉS " FLAMME BLEUE "

A DEUX FOYERS

BRULEURS A DOUBLE MÈCHES PLATES



Se fait également avec dessus émail céramique

Expédition en G. V. ou P. V.

FOURNEAU COMBINÉ

2 FEUX N° 1

Brûleurs à mèches de 9 c/m

CONTENANCE DE CHAQUE LAMPE
1 litre 400

CONSOMMATION MOYENNE par lampe
1 litre en 7 heures

DIMENSIONS :

Hauteur 33 c/m
Largeur 35 c/m
Longueur 54 c/m

POIDS net 12 k. 500

FOURNEAU COMBINÉ

2 FEUX N° 2

Brûleurs à mèches de 12 c/m

CONTENANCE DE CHAQUE LAMPE
1 litre 800

CONSOMMATION MOYENNE par lampe
1 litre en 5 heures 1/2

DIMENSIONS :

Hauteur 33 c/m
Largeur 35 c/m
Longueur 54 c/m

POIDS net 13 kilos

Modèle A } Bâti tôle vernie noir, cheminées laquées, dessus fonte noircie avec grilles mobiles, réservoirs acier étamé embouti.

Modèle B } Bâti tôle vernie noir, cheminées émail bleu, dessus fonte noircie avec grilles mobiles, réservoirs cuivre embouti.

Consulter la liste de prix ci-jointe pour les suppléments pour becs démontables et galeries émail céramique

Voir page 22 à 25 les appareils complémentaires s'adaptant sur fourneaux combinés



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

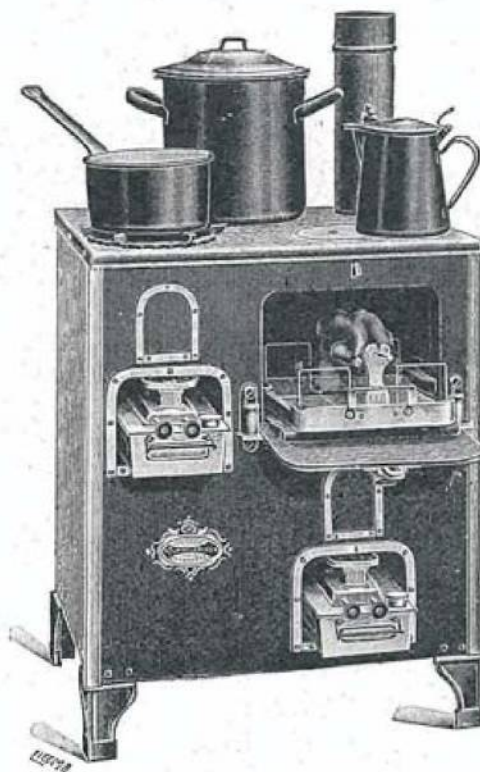
CUISINIÈRE A PÉTROLE

“FLAMME BLEUE” N° 1

A 2 LAMPES N° 1

Dimensions

—
 Hauteur... 75 c/m
 Largeur... 44 c/m
 Longueur... 61 c/m
 —
 Poids..... 34 kil.



Dimensions du Four

—
 Hauteur... 20 c/m
 Largeur... 28 c/m
 Profondeur... 43 c/m

CUISINIÈRE N° 1

Corps tôle forte, pieds fonte noircie
 2 lampes acier étamé N° 1
 Contenance de chaque lampe : 1 litre 750
 Consommation moyenne : 1 litre en 7 heures

Les Cuisinières à pétrole “FLAMME BLEUE” sont utilisées avec avantage à la campagne et plus particulièrement dans les pays où le bois et le charbon sont rares. Elles ne dégagent presque aucune chaleur par rayonnement et sont, de ce fait, recherchées dans les pays chauds.

Voir sur la liste de prix ci-jointe les prix des accessoires :
 plat spécial acier étamé et grille,
 ainsi que le supplément pour Becs démontables.



ULTIMHEAT®
 UNIVERSITY MUSEUM

CUISINIÈRE A PÉTROLE "FLAMME BLEUE" N° 2

à 2 LAMPES N° 2

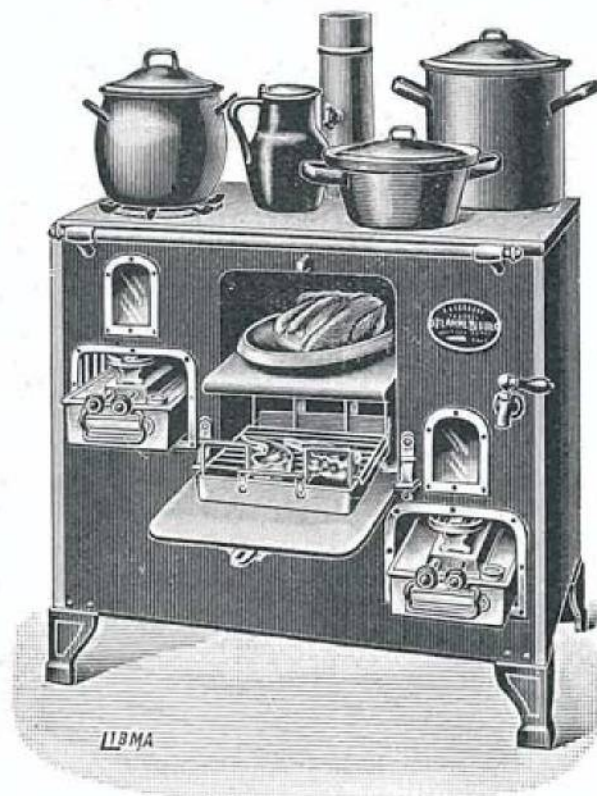
Dimensions

—
Hauteur... 76 c/m

Largeur ... 45 c/m

Longueur. 76 c/m

—
Poids : 40 kil.



Dimensions

du Four

—
Hauteur... 29 c/m

Largeur... 28 c/m

Profondeur 45 c/m

CUISINIÈRE N° 2

Corps tôle forte, pieds fonte noircie

2 lampes cuivre **N° 2**

Contenance des lampes : 2 litres 350

Consommation moyenne de chaque lampe 1 litre en 5 h. 1/2

Barre d'appui et robinet cuivre

Bain Marie contenance 4 litres 1/2

Par leur grande puissance calorifique, les cuisinières à pétrole "FLAMME BLEUE" sont comparables aux cuisinières à charbon : par la rapidité de leur mise en marche, elles tiennent lieu de fourneau à gaz. Enfin, elles n'exigent qu'un faible tirage et peuvent donc être installées facilement partout.

Elles sont recommandées pour les yachts et bateaux et sont employées par les grandes compagnies de transports fluviaux.

Voir liste de prix pour accessoires.



Calorifère "SOUDAN" A et B

Brûleur à double mèches plates de 9 c/m



**

Contenance du réservoir
2 lit. 300

Consommation moyenne
1 lit. en 7 h.

Puissance calorifique
60 m. cubes

**

**

Hauteur
73 c/m

Diamètre
30 c/m

Poids net
5 k.

**

A { Corps cylindrique tôle vernie noir,
Socle et chapeau tôle laquée noir,
Lampe ronde cuivre embouti,
Cheminée émail bleu,
Fenêtre et poignées nickelées.

B { Corps cylindrique tôle vernie noir,
Socle et chapeau nickelés,
Lampe ronde cuivre embouti,
Cheminée émail bleu,
Fenêtre et poignées nickelées.

Cet appareil ne se fait pas avec lampe à bec démontable

Expédition par colis postal de 10 kilos

Calorifères Modèles "THERMIDOR"

(A. B. C.)

Brûleur à double mèches plates de 9 c/m pour le N° 1, de 12 c/m pour le N° 2

✱✱

N° 1

Contenance du réservoir
1 lit. 750

Consommation moyenne
1 lit. en 7 h.

Puissance calorifique
60 m. cubes

Hauteur 80 c/m

Largueur 32 c/m

Poids net 11 k.

✱✱

✱✱

N° 2

Contenance du réservoir
2 lit. 350

Consommation moyenne
1 lit. en 5 h. 1/2

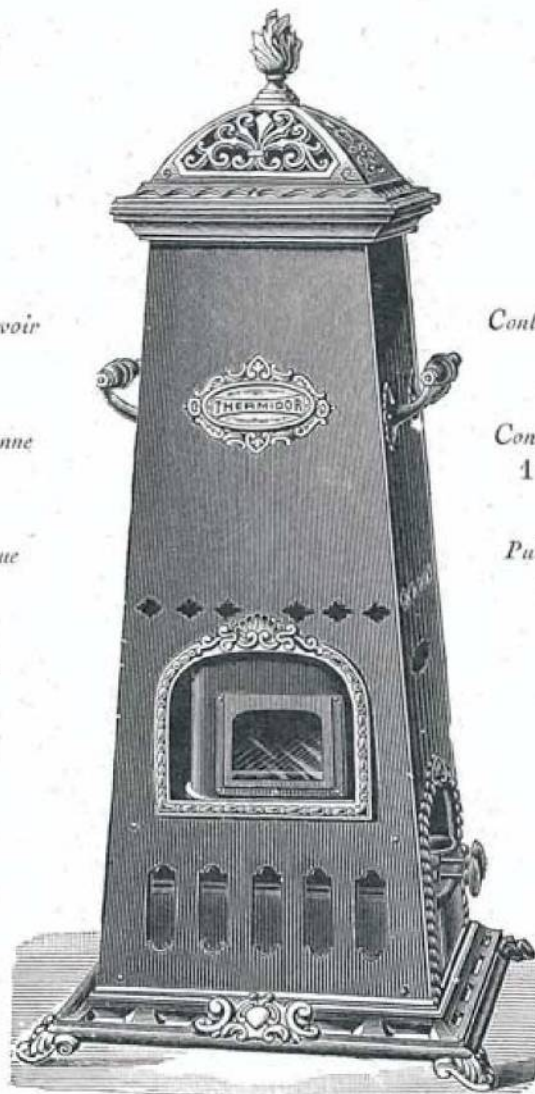
Puissance calorifique
80 m. cubes

Hauteur 86 c/m

Largueur 36 c/m

Poids net 13 k.

✱✱



A { Corps tôle vernie, noir,
Socle, chapeau et ornements
fonte vernie noir,
Lampe cuivre,
Cheminée émail bleu.

B { Corps tôle vernie noir,
Socle, chapeau et ornements
fonte nickelée,
Lampe cuivre,
Cheminée émail bleu.

C { Corps tôle vernie noir,
Socle, chapeau et ornements
fonte émail vert,
Lampe cuivre,
Cheminée émail bleu.

Voir liste de prix pour supplément pour Bec démontable

Calorifères "PRINTEMPS" AN et A

Brûleurs à double mèches plates :

de 9 c/m pour le n° 1.

— 12 — — 2.
— 20 — — 3.

MODÈLE AN

—

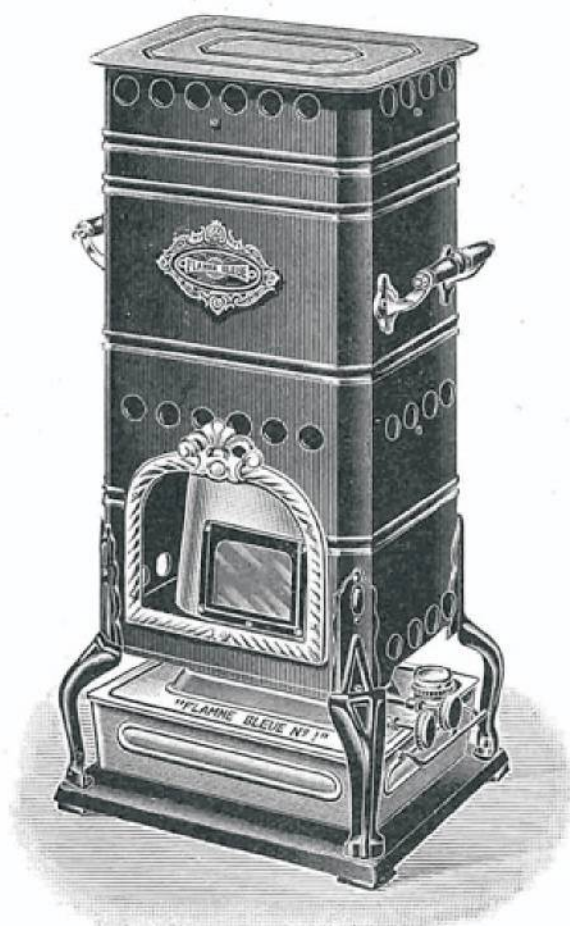
*Corps Tôle vernie
noir*

*Cheminée laquée
noir*

Fenêtre fonte noire

*Réservoir acier
étamé*

Poignées noires



MODÈLE A

—

*Corps Tôle vernie
noir*

*Cheminée émail
bleu*

*Fenêtre fonte
nichelée*

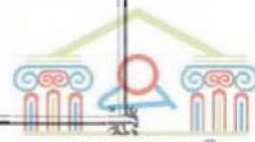
Réservoir Cuivre

Poignées nichelées

	N° 1	N° 2	N° 3
CONTENANCE DU RÉSERVOIR...	1 litre 750	2 litres 350	3 litres 300
CONSOMMATION MOYENNE.....	1 litre en 7 heures	1 litre en 5 h. 1/2	1 litre en 2 h. 3/4
PUISSANCE CALORIFIQUE.....	60 mètres cubes	80 mètres cubes	150 mètres cubes
DIMENSIONS : Hauteur....	56 c/m	63 c/m	77 c/m
— Largeur....	27 c/m	31 c/m	41 c/m
POIDS net.	5 kilogs	6 kilogs 500	10 kilogs

Voir liste de Prix pour Supplément pour Becs démontables

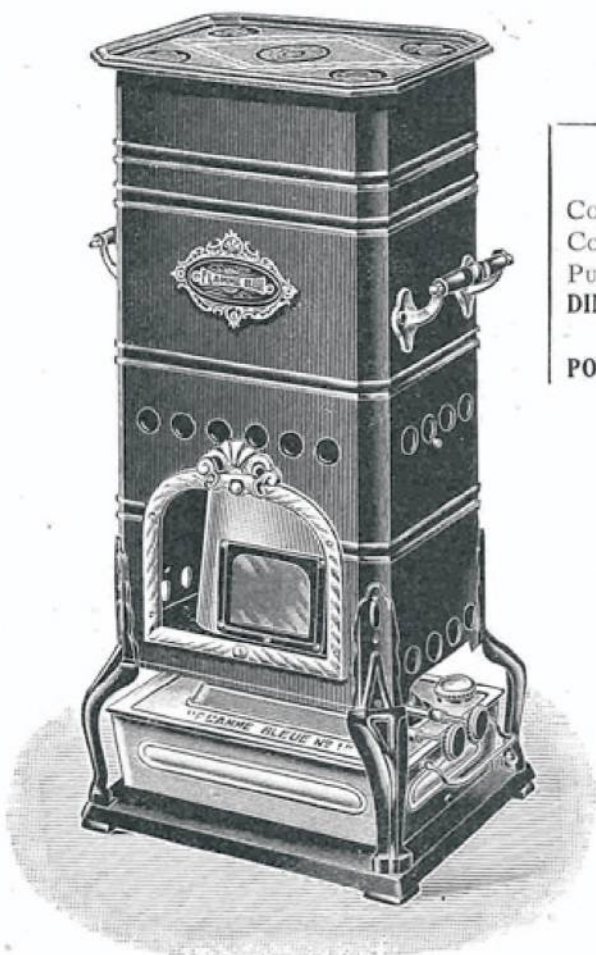
N. B. - Le n° 5 ne se fait pas avec Bec démontable



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

Calorifères "PRINTEMPS" AF et B

Brûleurs à double mèches de 9 c/m pour le N° 1,
de 12 c/m pour le N° 2



Modèle AF

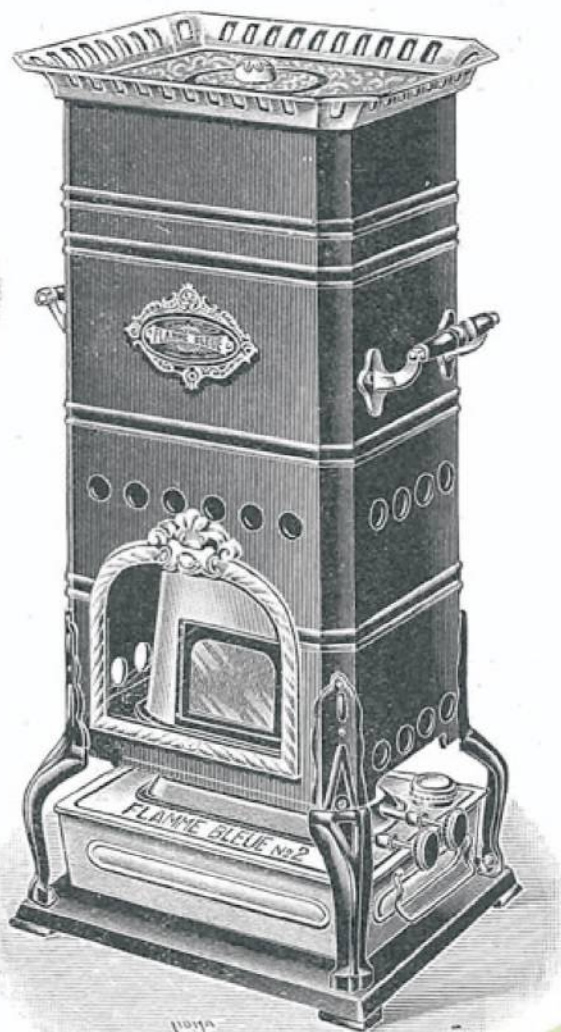
Corps tôle vernie noir,
Dessus fonte vernie noir sans tampon
Cheminée émail bleu,
Réservoir cuivre.

Modèle B

Corps tôle vernie noir
Corniche nickelée tampon mobile,
Cheminée émail bleu,
Réservoir cuivre.

	N° 1	N° 2
CONTENANCE DU RÉSERVOIR	1 lit. 750	2 lit. 350
CONSOMMATION MOYENNE..	1 lit. en 7 h.	1 lit. en 5 h. 1/2
PUISSANCE CALORIFIQUE....	60 m ³	80 m ³
DIMENSIONS : Hauteur...	58 c/m	64 c/m
— Largeur...	27 c/m	31 c/m
POIDS net.	6 kil. 500	8 kil. 200

Ces modèles peuvent être livrés sur demande avec lampes à bec démontable.
Voir supplément de prix sur tarif.

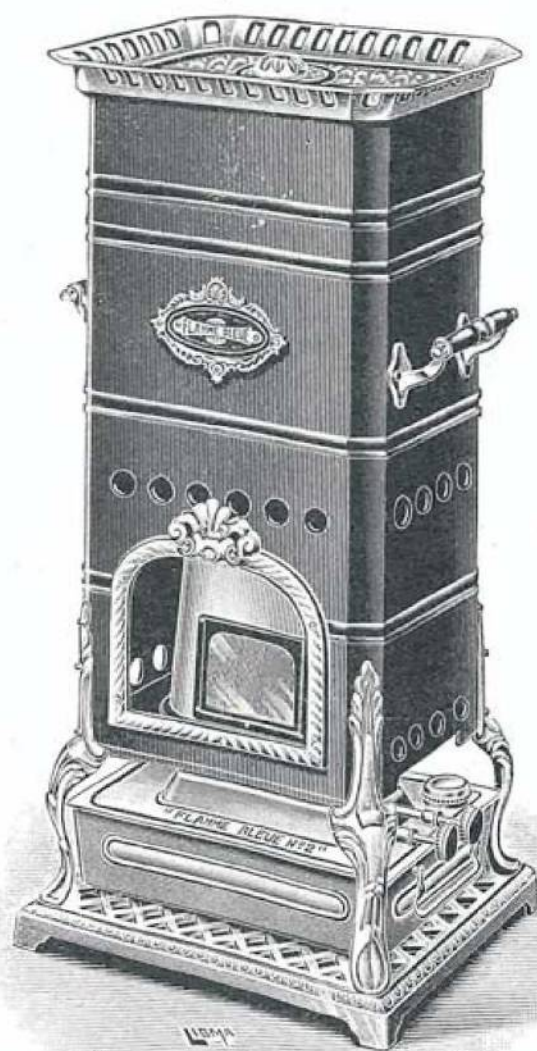


Expédition par postal de 10 kilos, sauf le N° 2 B, en G. V. ou P. V. ou en 2 colis postaux de 3 et 10 kilos.

Calorifères "PRINTEMPS" C. et D.

Brûleurs à double mèches plates

de 9 c/m pour le N° 1, de 12 c/m pour le N° 2



Modèle C

Corps tôle vernie
noir

Corniche avec
lampe,

Solet et montants
nickelés

Cheminée émail bleu

Réservoir cuivre

Modèle D

Corps tôle vernie
noir

Corniche avec
lampe,

Solet et montants
émail céramique vert

Cheminée émail bleu

Réservoir cuivre

Ces appareils sont livrés sur demande avec lampes à bec démontable.
(Voir tarif pour supplément du prix).

	N° 1	N° 2
CONTENANCE DU RÉSERVOIR	1 litre 750	2 litres 350
CONSUMATION MOYENNE	1 litre en 7 heures	1 litre en 5 h. 1/2
PUISSANCE CALORIFIQUE	60 mètres cubes	80 mètres cubes
Dimensions : Hauteur	60 c/m	66 c/m
— Largeur	28 c/m	31 c/m
Poids net	7 k. 500 à 8 k. 800	9 k. à 10 k. 600

Expédition en G. V. ou P. V.

RAYONNEURS DE CHALEUR

pour Fourneaux "FLAMME BLEUE" Nos 1, 2 et 3

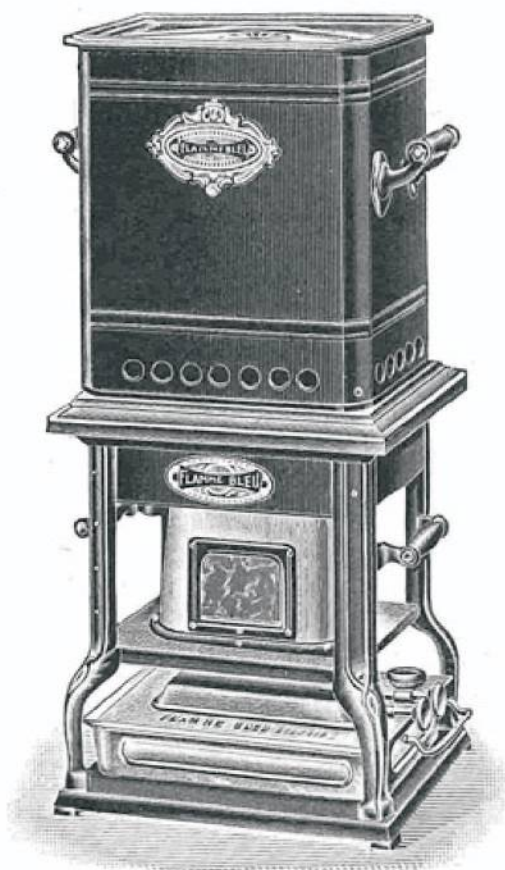
avec ou sans abats

Rayonneurs Nos 1 et 2

—
Corps tôle vernie
noir

Tête et Socle fonte
noircie

—
Puissance calorifique
N° 1 60 mètres cubes
N° 2 80 — —



Rayonneur N° 3

—
Corps tôle vernie
noir

Tête tôle et Socle
fonte noircie

—
Puissance calorifique
150 mètres cubes

Expédition par colis postal de 10 kilos.

RAYONNEUR	N° 1	N° 2	N° 3
Hauteur (seul)	30 c/m	32 c/m	38 c/m
Hauteur (fourneau compris)	56 c/m	63 c/m	77 c/m
Largeur	27 c/m	30 c/m	42 c/m
Poids net.	4 k. 300	5 k. 350	6 k. 300

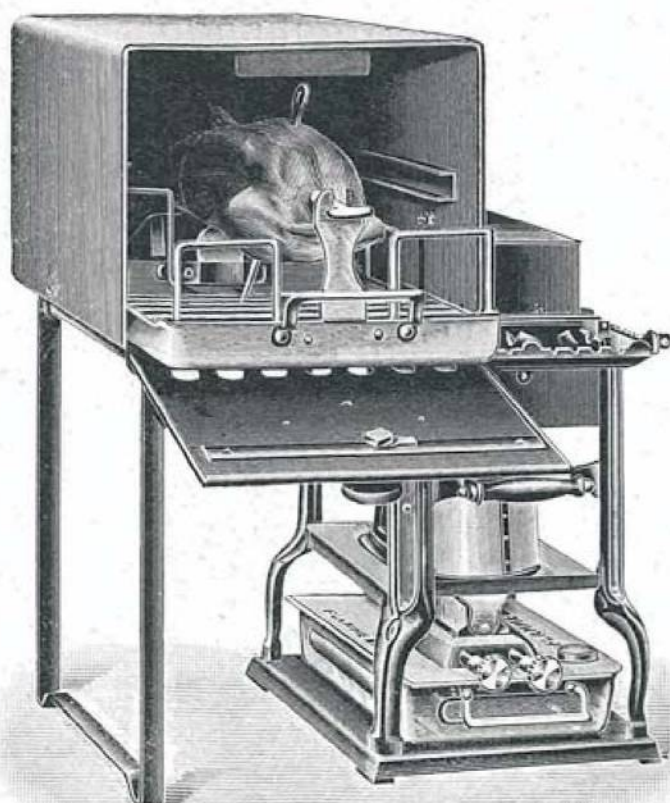
.....

Les personnes possédant un fourneau de cuisine "FLAMME BLEUE" pourront l'utiliser pour le chauffage des appartements en se servant du **Rayonneur de Chaleur**.

Cet appareil s'adapte sur les fourneaux avec ou sans abats. Il a pour effet d'emmagasiner la chaleur et **de la diffuser par rayonnement** dans la pièce à chauffer.

ROTISSOIRE

s'adaptant sur les Fourneaux N^{os} 1, 2 et 3, sur les Fourneaux Combinés à mèches, sur les Réchauds à pétrole gazéifié "LE FLAMBOYANT" et sur les Réchauds à Gaz d'Alcool et d'Essence.



DIMENSIONS

Hauteur :
21 c/m
Largeur :
26 c/m
Profondeur :
35 c/m

Poids net :
Rotissoire
seule
4 k.

Poids avec plat
ordinaire
et grille :
5 k. 400

Expédition par colis de 10 kilos

La **Rôtissoire "FLAMME BLEUE"** est basée sur le même principe que le grill; un plateau diviseur permet de réduire la hauteur intérieure de la Rôtissoire, suivant la grosseur de la pièce à faire cuire.

L'appareil permet de faire cuire viande, volaille ou gibier; une plaque perforée spéciale permet d'y faire cuire la pâtisserie. Utilisée avec la porte à rabattement ouverte, la Rôtissoire peut servir à faire griller côtelettes et biftecks.

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

Sauf indication contraire, la Rôtissoire est livrée complète, avec plat ordinaire et grille. Demander la plaque à pâtisserie.

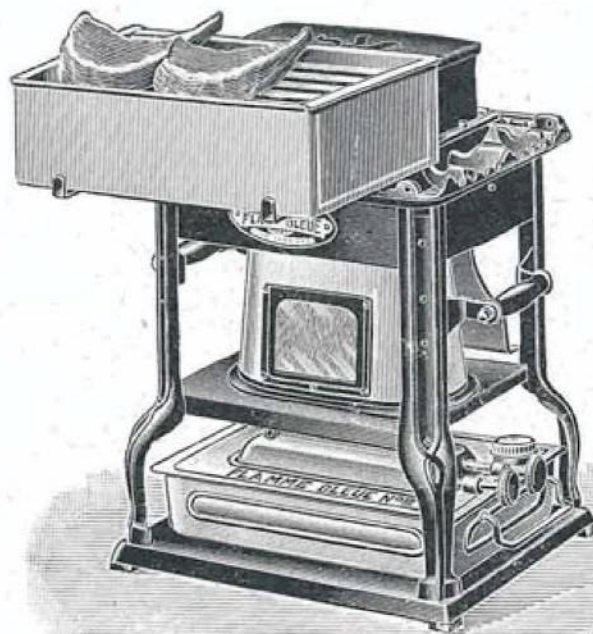
Bien spécifier le genre d'appareils auquel doit être adaptée la Rôtissoire.



GRILS

s'adaptant sur les Fourneaux "FLAMME BLEUE" de tous numéros, sur Fourneaux combinés à mèches, sur les Réchauds à pétrole gazéifié "LE FLAMBOYANT" ainsi que sur les Réchauds à gaz d'Alcool et d'Essence

**
Gril N° 0
pour
Fourneau N° 0
ou pour
"SIMPLEX"
—
Poids :
0 k. 850



**
Gril N° 1
pour
Fourneaux
à mèches
N° 1, 2 ou 3
et Combinés
—
Poids :
1 k. 400

GRIL adapté à un Fourneau à Pétrole "FLAMME BLEUE"

Modèles spéciaux en N° 1 pour Réchauds "LE FLAMBOYANT" et Réchauds à Gaz d'Alcool et d'Essence.

Bien spécifier le genre d'appareil auquel doit être adapté le Gril.

Expédition par colis postal de 5 kilos

Les Grils se placent sur les fourneaux "FLAMME BLEUE" de tous numéros, avec ou sans abats, sur le réchaud "SIMPLEX" et sur les réchauds à gaz d'Alcool et d'Essence.

Les viandes reçoivent la chaleur par-dessous, ce qui empêche la dessiccation. Les jus et graisses sont recueillis dans un saucier **et ne peuvent jamais tomber sur le foyer**; il ne peut donc se produire aucune fumée ni odeur désagréables. Le grillage des côtelettes se fait en 7 à 13 minutes, suivant la puissance du fourneau employé. La flamme bleue étant absolument pure, sans odeur ni fumée, les grillades ainsi préparées sont aussi parfaites que celles obtenues avec la braise de bois.

FOUR N° 1

à paroi simple et double fond

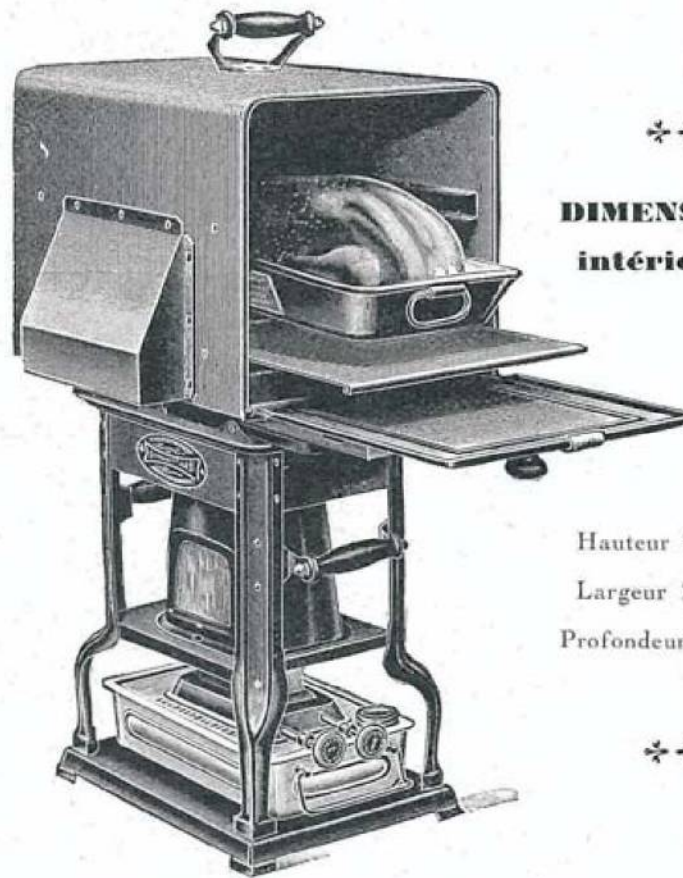
S'adaptant sur les Fourneaux "FLAMME BLEUE" N° 1 munis d'abats,
sur Réchauds à pétrole gazéifié "LE FLAMBOYANT",
sur les Réchauds à Alcool et à Essence
et sur les Fourneaux à gaz de toutes marques

DIMENSIONS extérieures

Hauteur 24 c/m
Largeur 32 c/m
Longueur 33 c/m
Poids 4 k. 550

DIMENSIONS intérieures

Hauteur 20 c/m
Largeur 24 c/m
Profondeur 32 c/m



Expédition par colis postal de 10 kilos

Dans cet appareil, la chaleur pénètre par l'ouverture existant dans le double fond, monte dans les deux conduits latéraux et se répand dans le four par les deux côtés, entourant complètement la pièce à faire cuire.

Avec le "FOUR N° 1" on obtient des grillades et des rôtis parfaits ; on peut également y faire cuire la pâtisserie en éloignant celle-ci de quelques centimètres au-dessus du fond.

FOUR A DOUBLE ENVELOPPE

s'adaptant sur les fourneaux "FLAMME BLEUE" Nos 2 ou 3,
munis d'abats,
sur les Fourneaux combinés à mèches,
sur Réchaud à pétrole gazéifié "LE FLAMBOYANT"
et sur les Fourneaux à Gaz de toutes marques

Dimensions extérieures

Hauteur 34 c/m

Largeur 33 c/m

Longueur 30 c/m

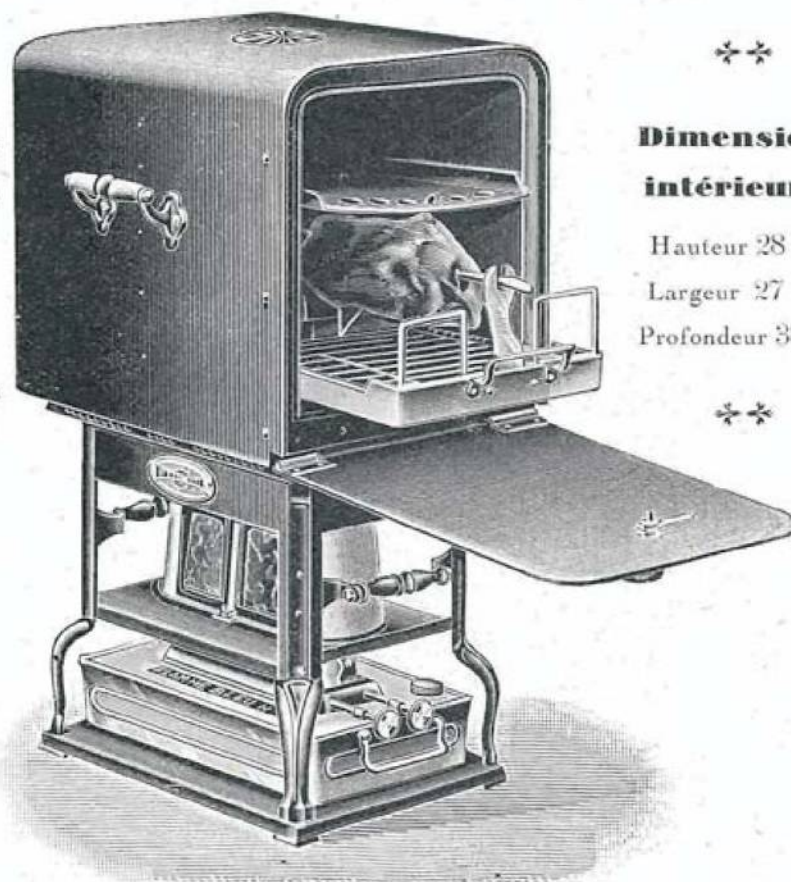
Poids 8 kilos

Dimensions intérieures

Hauteur 28 c/m

Largeur 27 c/m

Profondeur 38 c/m



Expédition par colis postal de 15 kilos

Les dimensions du **Four à Double Enveloppe "FLAMME BLEUE"** permettent d'y faire cuire les plus grosses pièces de viandes ; un plateau diviseur mobile, placé à mi-hauteur, permet d'y faire cuire deux plats à la fois

Ce four convient également pour la pâtisserie.

Les Fours N° 1 et Double enveloppe sont livrés avec plateau diviseur, sans plat ni grille.

Demander notre Plat spécial et sa Grille

Plaque-Cuisinière " L'UNIVERSELLE "

s'adaptant sur les Fourneaux N^{os} 1, 2 ou 3,
munis de leurs abats



Fourneau avec Plaque-Cuisinière " L'UNIVERSELLE "

.....
Expédition par postal de 10 kilos
.....

LONGUEUR : 54 c/m

LARGEUR : 33 c/m

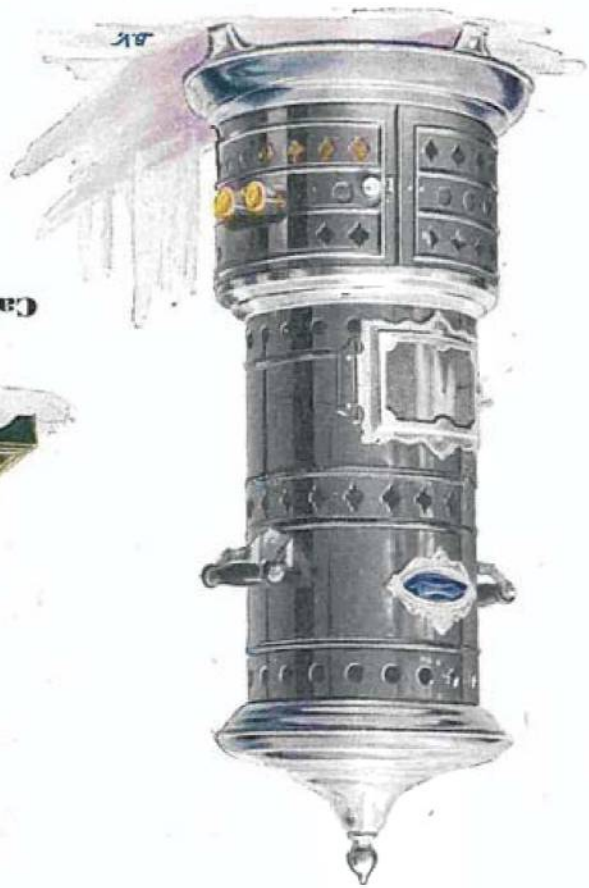
POIDS NET : 4 k. 150
.....

L'Universelle est une sorte de boîte en tôle forte avec poignées articulées qui se place sur les Fourneaux "**FLAMME BLEUE**" N^{os} 1, 2 ou 3 munis de leurs abats ouverts, le répartiteur étant rejeté en arrière.

La chaleur se répand dans le double fond et tend à sortir par trois ouvertures garnies de tampons mobiles.

On peut, avec cet appareil, faire cuire des aliments dans plusieurs récipients à la fois, et préparer ainsi un repas complet avec une dépense très minime de combustible.

Calorifère "LE SOUDAN"
Modelé B



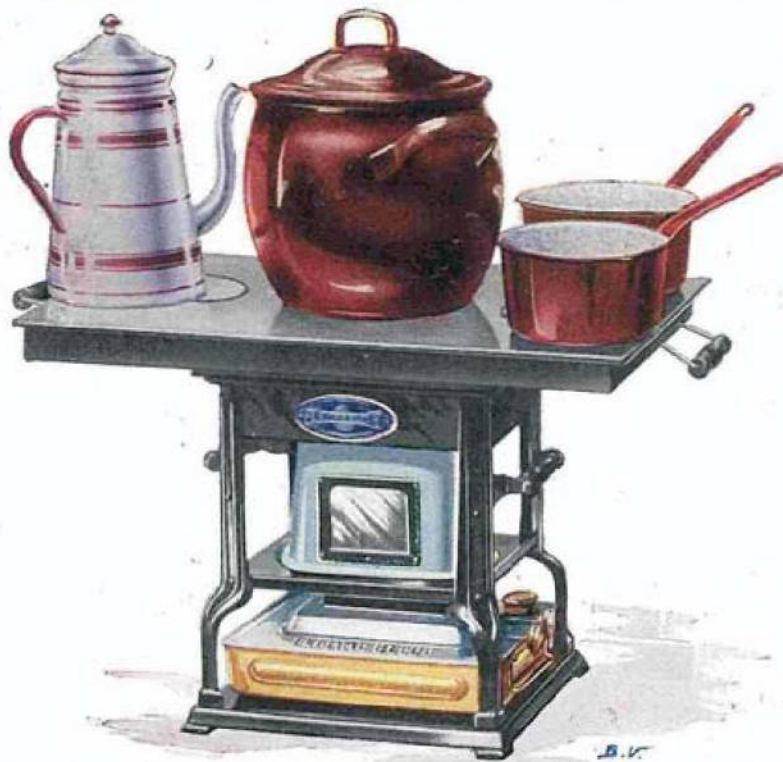
Calorifère "LE THERMIDOR"
Modelé C



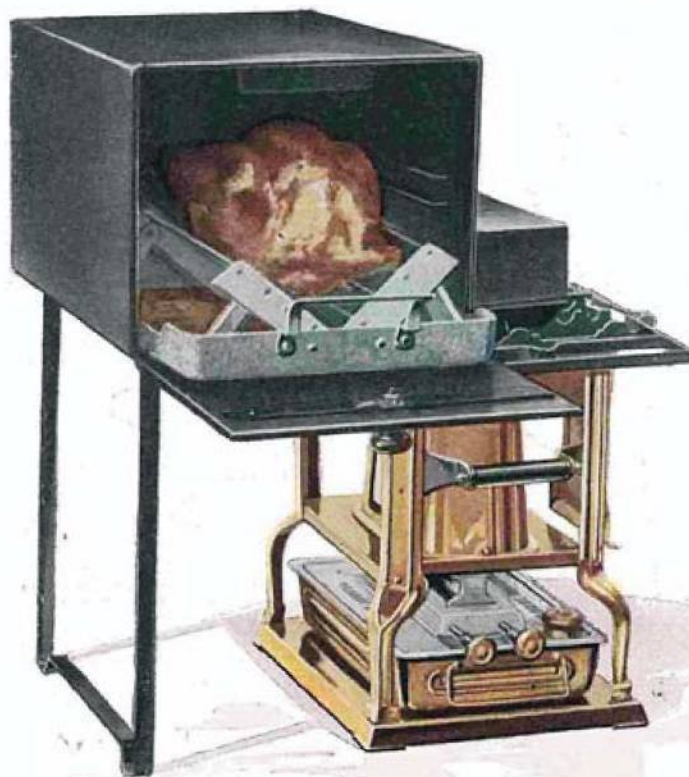
Calorifère "LE PRINTEMPS"
Modelé D



" FLAMME BLEUE "



**Fourneau Modèle D
et plaque-cuisinière "PUNIVERSELLE"**



**Fourneau Modèle M
et Rôtissoire**



Réchaud "SIMPLEX" B

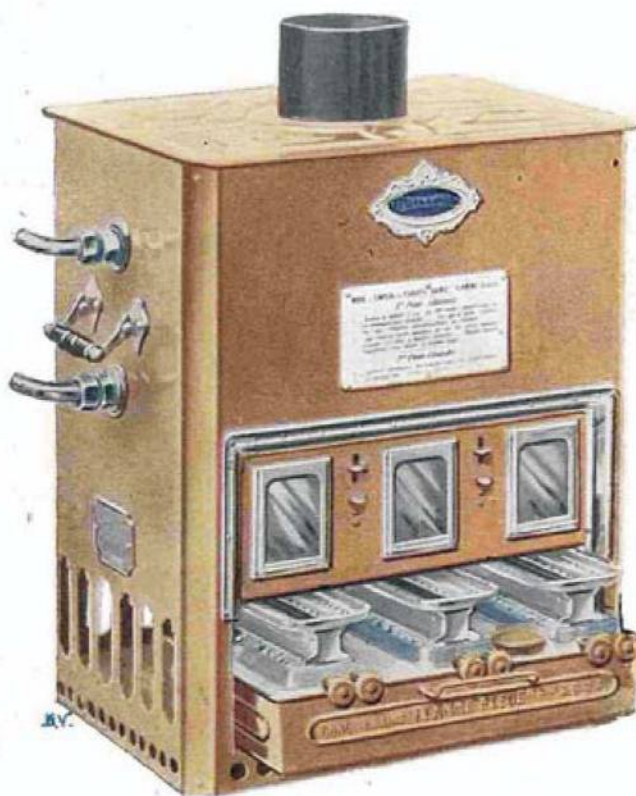
“ FLAMME BLEUE ”



Cuisinière à pétrole

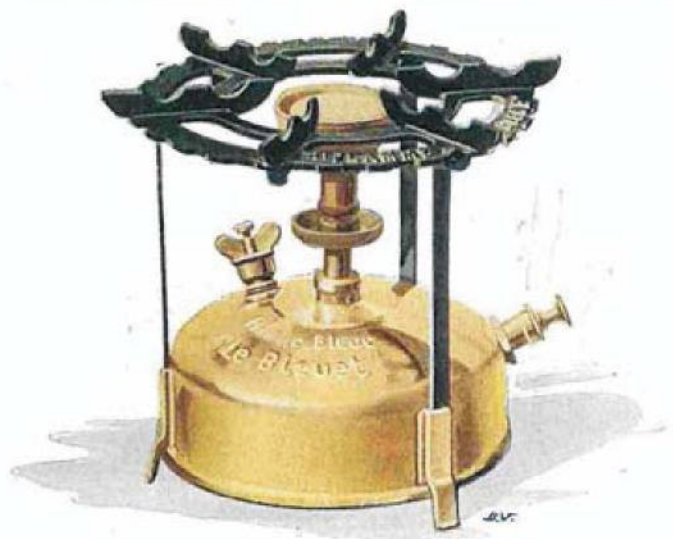


**Poêle à bois
“ LE FLAMBOIS ” ND**

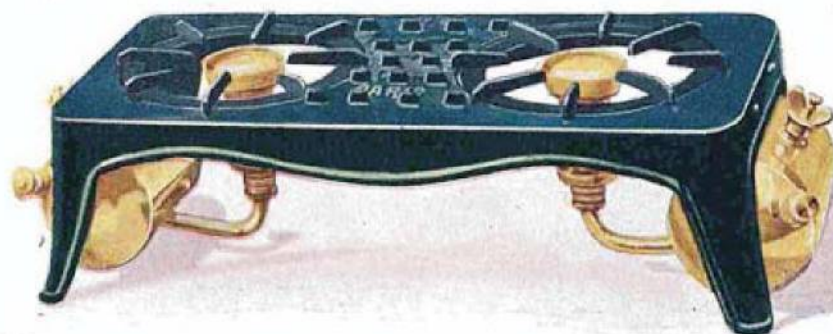


Chauffe-Bains Modèle B

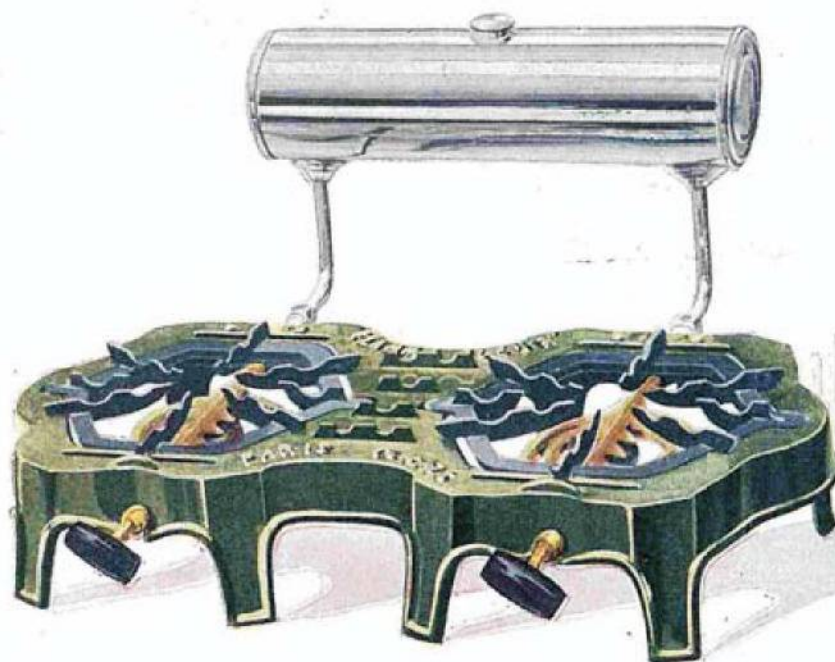
“ FLAMME BLEUE ”



Réchaud à pétrole gazéifié
“ LE BLEUET ”



Réchaud à pétrole gazéifié
“ LE FLAMBOYANT ” 24 C



Réchaud à Alcool
Modèle 14 C

NOMENCLATURE

des principales PIÈCES de RECHANGE pour appareils à mèches "FLAMME BLEUE"

- A. Lampe (acier étamé ou cuivre).
- B. Bec complet (fixe ou démontable).
- C. Organe d'air (Fig. 2).
- d. Disque d'organe d'air (Fig. 2).
- D. Bâti (tôle d'acier ou cuivre).
- E. Cheminée (laquée, émaillée ou cuivre).
- F. Plateau de cheminée (laqué ou cuivre).
- G. Plateau de base (laqué ou cuivre).
- H. Mica.
- J. Cadre de fenêtre.
- K. Galerie fonte. (noire ou émaillée).
- L. Abats avec leurs traverses.
- M. Manette de répartiteur.
- N. Fil de répartiteur.
- O. Poignée de bois vernie.
- P. Montants du bâti.
- R. Répartiteur (tôle ou cuivre).
- S. Bouchon de réservoir.
- T. Arbres monte-mèches.
- U. Poignée de tirage.
- V. Vis de pression du bec démontable. Fig. 3

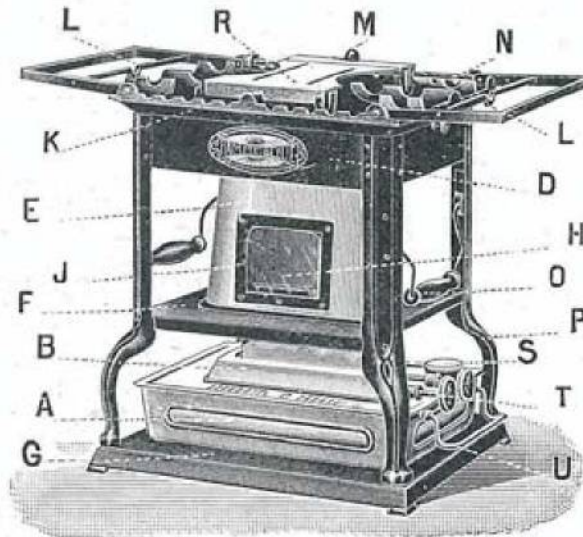


FIG. 1

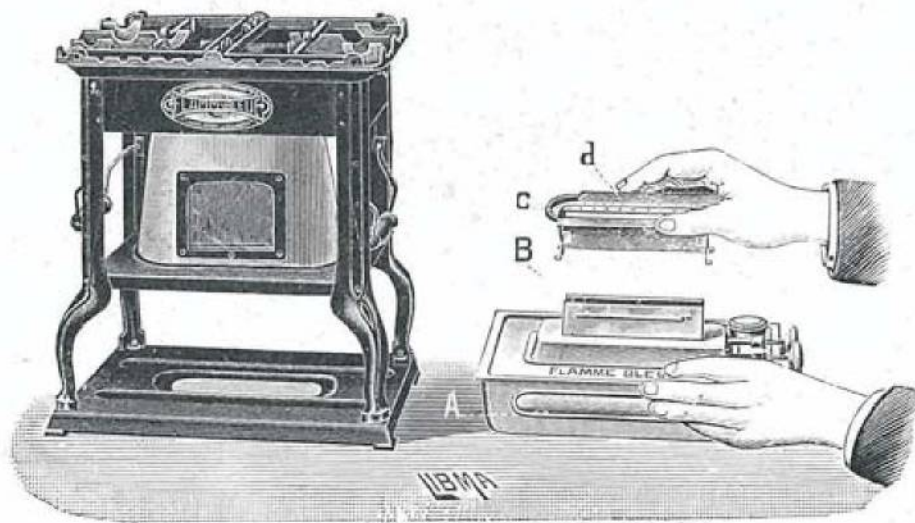


FIG. 2

FIG. 2. — Remarquer dans cette figure la **partie encochée** de l'organe d'air qui doit se trouver placé à **l'opposé** des boutons monte-mèche et, par conséquent, **se présentera la première** lorsqu'on introduira la lampe dans le bâti.

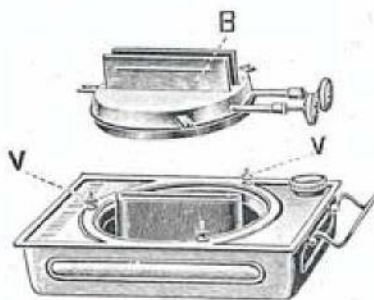


FIG. 3

FIG. 3 et 4. — Pour dégager le bec, ne jamais agir sur les boutons monte-mèches, mais sur les tenons de fixation.

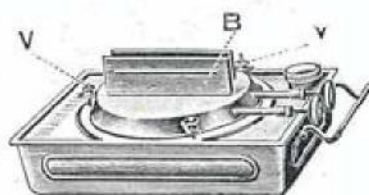


FIG. 4

CHAUFFE-BAINS A PÉTROLE

“FLAMME BLEUE”

Brûleurs à 6 Mèches plates de 20 c/m



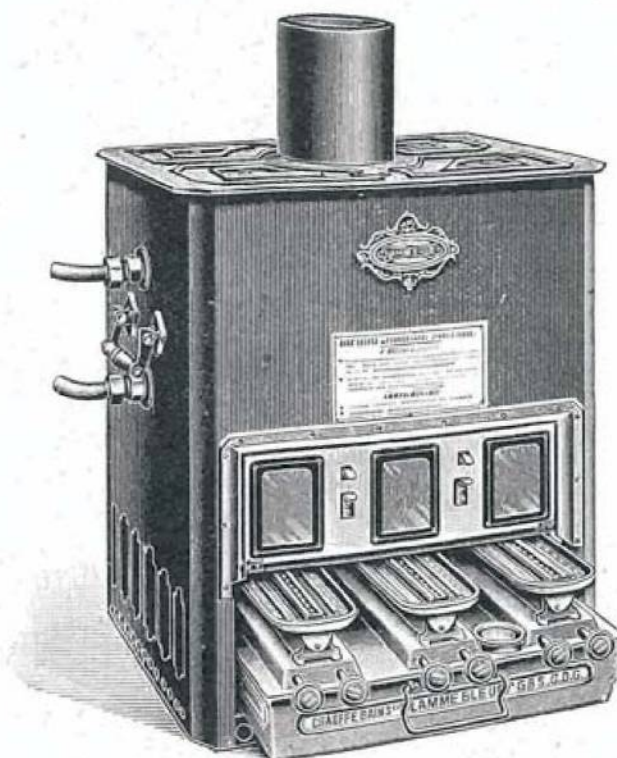
Modèle A

—
Enveloppe
tôle laquée noir

Cheminées
laquées noir

Lampe cuivre

Raccords
cuivre jaune



Modèle B

—
Enveloppe
tôle cuivrée

Cheminées
émail bleu

Lampe cuivre

Raccords
cuivre nickelé



Le rendement de ces appareils est égal à celui des meilleurs
Chauffe-Bains au gaz; il est de beaucoup supérieur
à celui des appareils similaires au bois ou au charbon.

Demander notre Catalogue spécial.

Les Chauffe-Bains sont établis avec les deux raccords à gauche.
Sur demande ils peuvent être livrés avec les deux raccords à droite, mais non
avec des raccords de part et d'autre.

Voir sur liste de prix les Consoles spéciales.

Mèches "FLAMME BLEUE"

Choix des Mèches. — Pour obtenir le fonctionnement parfait des brûleurs à pétrole "**FLAMME BLEUE**", il est indispensable de les garnir de mèches strictement appropriées. Les mèches, en effet, doivent avoir la largeur, l'épaisseur et la souplesse voulues, pour passer dans les engrenages sans frottement et sans dureté et pour amener au brûleur la quantité de pétrole nécessaire à la bonne combustion.

Seules, les mèches spéciales fabriquées par la Société "**FLAMME BLEUE**" répondent entièrement à ces conditions : il est donc recommandé à la clientèle de n'accepter que les mèches portant le nom "**FLAMME BLEUE**" tissé dans la trame.

Entretien. — Il n'est pas nécessaire de couper fréquemment les mèches ; il suffit de les essuyer de temps en temps pour faire tomber la suie qui s'est formée à leur bord supérieur ; on les coupera seulement lorsqu'elles présenteront des irrégularités. Avec les **ciseaux spéciaux** vendus par la "**FLAMME BLEUE**", cette opération sera des plus aisées.

Remplacement — Les mèches doivent être remplacées lorsque leur longueur devient insuffisante ; on s'en aperçoit lorsque une mèche s'éteint, alors que la lampe est encore en partie garnie de pétrole.

Lorsque un appareil est resté longtemps inutilisé, il est préférable également de remplacer les mèches avant de le remettre en service.

Pour remplacer une mèche, la présenter à l'orifice du tube-mèche, l'y introduire bien d'aplomb. Lorsqu'on sent une résistance due à l'arrivée de la mèche au contact des engrenages, on fait rentrer la mèche en agissant sur les boutons monte-mèche ; bien l'égaliser alors à l'aide des ciseaux.

Si une mèche tombe accidentellement dans le réservoir, il est facile de la retirer par l'orifice de remplissage au moyen d'un crochet spécial ou d'un fil de fer recourbé. Dans les lampes à bec démontable, on retirera les mèches en enlevant le bec de la lampe.

Type des Mèches "FLAMME BLEUE"

Mèche N° 0 Larg. 6 c/m 1/2 pour Fourneaux N°0

— N° 1 — 9 c/m pour Fourneaux, Calorifères et Cuisinières N° 1

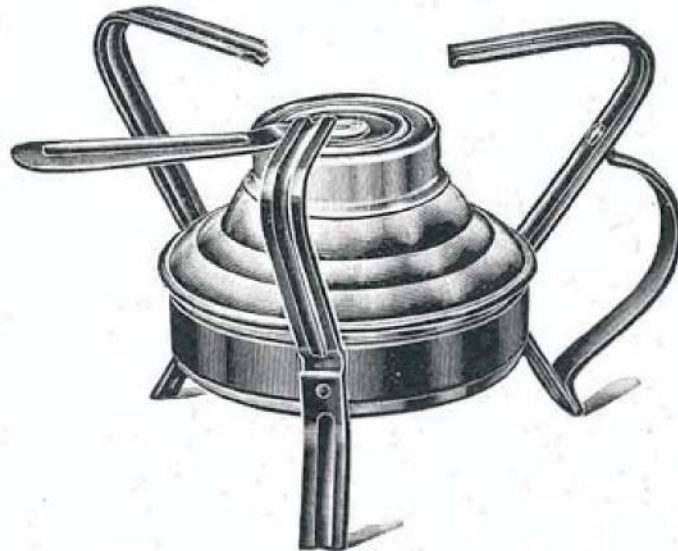
— N° 2 — 12 c/m — — — N° 2 et Simplex

— N° 3 — 20 c/m — — — N° 3 et Chauffe-Bains

“TRIPAT”

RÉCHAUD A GAZ D'ALCOOL

Entièrement en Cuivre, inexplosible



Hauteur
10 c/m

Largeur
16 c/m

Poids total
120 gr.

Poids cuivre
60 gr.

Réservoir entièrement en cuivre, y compris le tube central.

Fond et dessus de réservoir assemblés par sertissage et soudure, rendant toute fuite impossible.

Trépied amovible en fer feuillard embouti, soudé à l'autogène, très résistant et indéformable, verni au four.

EXPÉDITION

1 à 3 pièces par poste.

6	—	»	colis postal	3 kilos
12	—	»	»	3 —
25	—	»	»	5 —
50	—	»	»	10 —

Réchauds à pétrole gazéifié à pression

Ces Réchauds utilisent le pétrole ordinaire lampant (*et non l'essence de pétrole*). Le pétrole, en passant dans le brûleur préalablement chauffé, se transforme en vapeur, puis, après mélange avec une quantité d'air exactement dosée, en un gaz qui brûle à flamme bleue, sans dégager aucune odeur ni aucune fumée.

MODE D'EMPLOI

Allumage. — Remplir le réservoir aux $3/4$ au maximum, l'appareil étant maintenu d'aplomb ; revisser le bouchon à ailettes, mais non sa vis pointeau qui doit rester libre dans son écrou.

Ne pas pomper à ce moment.

Remplir complètement d'alcool la coupelle située au pied du brûleur ou placer au dessus de celle-ci l'allumoir en amiante bien imprégné d'alcool : allumer l'une ou l'autre.

Quand l'alcool est près de s'éteindre, serrer à bloc la vis pointeau et donner 6 ou 8 coups de pompe.

Si le gaz de pétrole ne s'est pas enflammé au contact des dernières flammes d'alcool de la coupelle ou de l'allumoir, présenter une allumette au dessus du brûleur.

Réglage. — *Pour augmenter la flamme.* Donner quelques coups de pompe sans précipitation. 30 coups de pompe suffisent pour une marche intensive de 3 ou 4 heures. Il est inutile de pomper davantage.

Pour diminuer la flamme. Dévisser légèrement la vis pointeau et la revisser lorsqu'on aura obtenu la hauteur de flamme désirée.

Extinction. — Desserrer la vis pointeau et la laisser desserrée quand le réchaud n'est pas en service.

N. B. — Une instruction détaillée accompagne chaque appareil.

Réchauds à Pétrole gazéifié A PRESSION

“LE BLEUET” et “SOL”

Marques déposées



Caractéristiques communes aux deux modèles :

RÉSERVOIR CUIVRE POLI, ÉPROUVÉ A LA PRESSION DE 4 KILOS

MONTANTS AMOVIBLES, LAQUÉS AU FOUR, INOXYDABLES

HAUTEUR 21 c/m

DIAMÈTRE 23 c/m

CONTENANCE DU RÉSERVOIR 1 LITRE

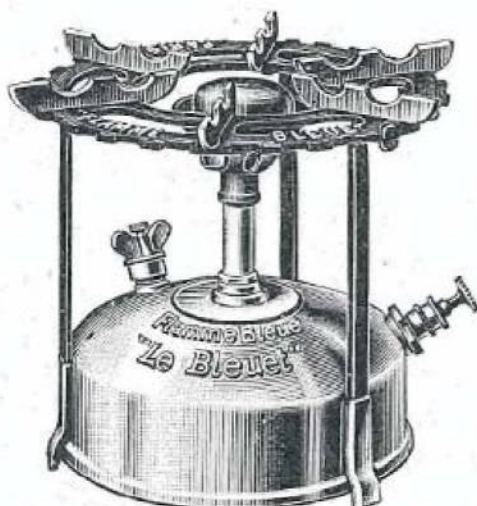
CONSOMMATION 1 LITRE EN 10 HEURES



“Le Bleuët”

Galerie fonte
émail céramique
vert mousse

POIDS 1 k. 665



“SOL”

Galerie emboutie
en
métal cuivré

POIDS 1 k. 100



Les différentes pièces du réchaud “Le Bleuët”, y compris le brûleur, peuvent être facilement démontées : l'appareil se présente ainsi sous un petit volume, le rendant facile à transporter en voyage.



Le réchaud “Sol” est entièrement démontable, comme “Le Bleuët”. Sa galerie légère et incassable le recommande pour l'exportation. Le brûleur est fileté au même pas que les appareils suédois.



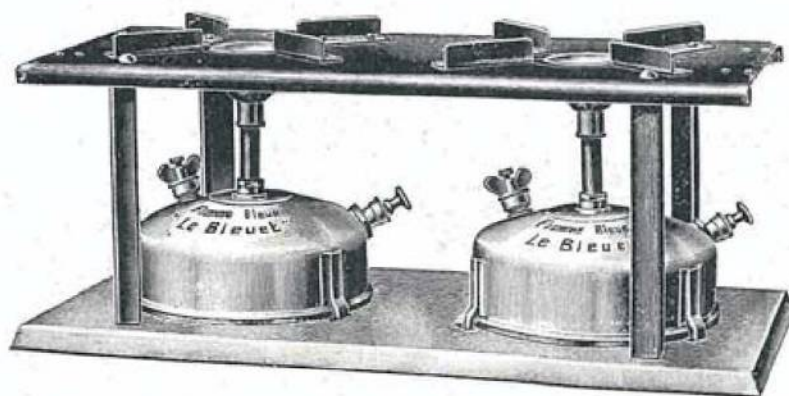
Voir page 36 le Rayonneur de chaleur
pour Réchauds “LE BLEUET” et “SOL”

Réchauds à Pétrole gazéifié

A PRESSION

“ COMBINÉ BLEUET ”

Ces appareils se composent de 2 Réchauds “**LE BLEUET**” assemblés dans un bâti ; ils sont livrés avec une galerie fonte brute et 3 montants, permettant d'utiliser un des brûleurs seul comme “**BLEUET**” simple.



Dimensions

Hauteur. 21 c/m — Longueur. 51 c/m — Largeur. 26 c/m
Poids : 5 kil. 100

Modèle A Corps Cuivre. Bâti laqué noir.

- **B** — — Dessus tôle émail céramique vert mousse ou bleu vert
- **C** — — Bâti tôle entièrement émail céramique vert ou bleu vert.

Expédition par colis postal de 10 kilos.

“LE FLAMBOYANT”

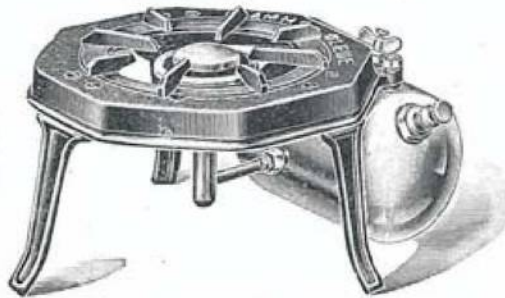
N^{os} 21 & 22

MODÈLES ET MARQUE DÉPOSÉS

Bâti fonte de forme polygonale. Pieds et Grilles fonte, amovibles
Réservoirs cuivre poli, éprouvés à la pression de 4 kilos.

Dimensions

Hauteur . . . 0 170
Longueur . . . 0 350
Largeur . . . 0 310
Poids : 3 k. 850



Contenance
du Réservoir 1 lit. 500
Consommation
moyenne
1 litre en 10 heures

Le Flamboyant N° 21 à 1 brûleur

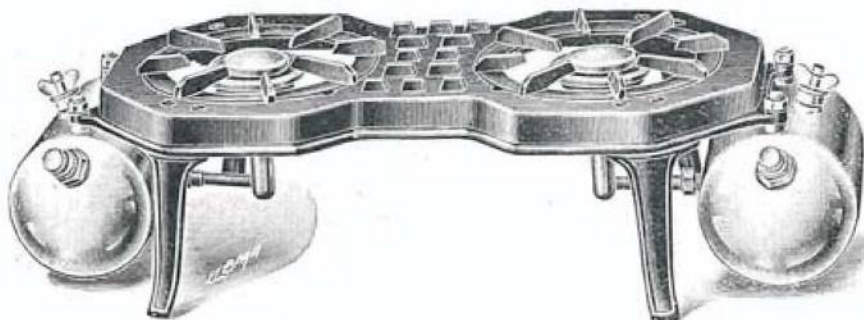
Modèle 21 A

Bâti fonte noircie

Modèle 21 C

Bâti fonte émail céramique
Vert mousse, bleu-vert ou gris.

Expédition par colis postal de 10 kilos



Le Flamboyant N° 22 à 2 brûleurs

Dimensions } Hauteur . . . 0 170
 } Longueur . . . 0 610
 } Largeur . . . 0 310
Poids 7 kil. 250

Contenance des réservoirs . . . 1 lit. 500
Consommation moyenne par chaque brûleur
1 litre en 10 heures

Modèle 22 A

Bâti fonte noircie

Modèle 22 C

Bâti fonte émail céramique
Vert mousse, bleu-vert ou gris

Expédition par colis postal de 15 kilos.

Ces modèles se recommandent pour l'exportation; le démontage des pieds permet de les loger sous un moindre volume et diminue les risques de casse.

Voir pages 22, 23, 24 et 25, Grils, Fours et Rotissoires s'adaptant sur ces appareils.

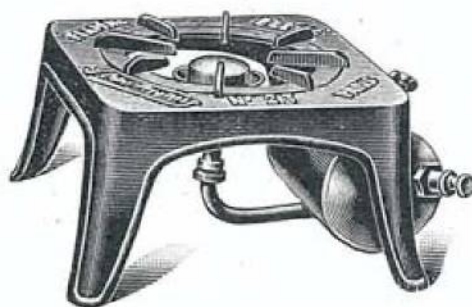
“LE FLAMBOYANT”

N^{os} 23 & 24

MARQUE DÉPOSÉE

Bâti de forme carrée ou rectangulaire. Pieds fixes. Grilles amovibles
Réservoirs cuivre poli, éprouvés à la pression de 4 kilos.

Dimensions
Hauteur . . . 0,155
Longueur . . . 0,300
Largeur . . . 0,275
Poids : 3 kil. 700



Contenance
du Réservoir 1 lit. 250
Consommation
moyenne
1 litre en 10 heures

Le Flamboyant N^o 23 à 1 brûleur

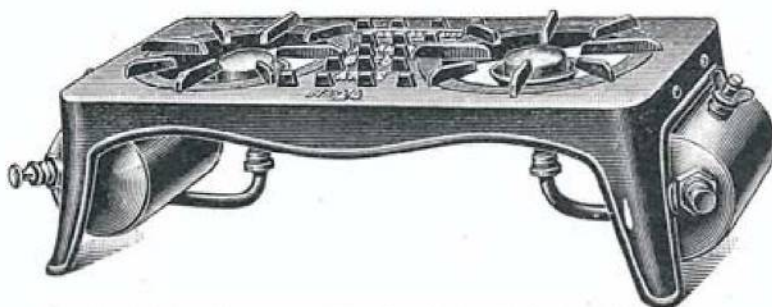
Modèle 23 A

Bâti fonte noircie

Modèle 23 C

Bâti fonte émail céramique
Vert mousse, bleu-vert ou gris

Expédition par colis postal de 10 kilogs



Le Flamboyant N^o 24 à 2 brûleurs

Dimensions } Hauteur... 0,155
Longueur . 0,570
Largeur... 0,275
Poids : 7 kilos

Contenance des Réservoirs . . . 1 lit. 250
Consommation moyenne par chaque brûleur
1 litre en 10 heures

Modèle 24 A

Bâti fonte noircie

Modèle 24 C

Bâti fonte émail céramique
Vert mousse, bleu-vert ou gris

Expédition par colis postal de 15 kilogs

La forme adoptée pour le bâti des **Flamboyant N^{os} 23 et 24** leur donne un encombrement moindre, pour une surface utile égale à celle des modèles N^{os} 21 et 22.

Voir pages 22, 23, 24 et 25, Grils, Fours et Rôtissoires s'adaptant sur ces appareils.

BURETTE CUIVRE

pour Réchauds a Pression

“LE BLEUET” “LE FLAMBOYANT”

et tous appareils similaires



Les allumeurs destinés à échauffer les becs des réchauds à pétrole gazéifié doivent être abondamment imbibés d'alcool et à cet effet, doivent séjourner constamment dans ce liquide.

La Burette ci-dessous permet d'obtenir ce résultat en réduisant au minimum l'évaporation de l'alcool.



Dimensions

Hauteur 10 c/m

Diamètre 6 c/m

Poids :
0 kil. 150



RAYONNEUR

DE CHALEUR

Dimensions } Diamètre 20 c/m
Hauteur 28 c/m

Cet appareil se place sur la galerie des réchauds **“Le Bleuét”** et **“Sol”**, et permet d'utiliser ceux-ci pour le chauffage d'un petit local de 50 mètres cubes.

INSTRUCTION POUR L'EMPLOI DES RÉCHAUDS A GAZ D'ALCOOL ET D'ESSENCE

AVIS TRÈS IMPORTANT. — Malgré leur apparence semblable à première vue, les Brûleurs à Alcool et les Brûleurs à Essence sont totalement différents dans le détail de leur construction. Un même brûleur ne pourra donc jamais être alimenté indifféremment avec de l'Alcool et avec de l'Essence. Il y aurait **risque d'accident grave** à utiliser avec de l'Essence un appareil destiné à brûler de l'Alcool ; inversement il y aurait détérioration certaine en garnissant d'Alcool un brûleur construit pour fonctionner à l'Essence.

ALLUMAGE. — Pour allumer, ouvrir le pointeau en tournant la clef à gauche, laisser tomber un peu de liquide (Alcool ou Essence) dans le godet placé à la partie inférieure du brûleur et refermer aussitôt. Mettre le feu à ce liquide afin de réchauffer l'appareil, et, au moment où la flamme est sur le point de s'éteindre, ouvrir la clef de façon à profiter de cette flamme pour allumer le carburant (Alcool ou Essence) gazéifié.

RÉGLAGE. — Pour augmenter la hauteur de la flamme, ouvrir la clef en tournant à gauche : la hauteur maximum des flammes sera atteinte en ouvrant la clef de $1/2$ tour ou un tour au plus.

Si l'on dévissait la clef d'une manière excessive on entraînerait dans la vis du pointeau des parcelles d'amiante provenant du presse-étoupe, ce qui occasionnerait par la suite des fuites au pointeau.

EXTINCTION. — Pour éteindre, tourner la clef à droite, jusqu'à résistance. Ne jamais souffler.

CARBURANTS A EMPLOYER. — Les Réchauds à Alcool utilisent l'alcool à brûler, couramment en vente dans le commerce et titrant environ 90 degrés. Les Réchauds à Essence doivent être garnis d'essence minérale habituellement employée dans les lampes à éponge.

N. B. — Les Réchauds à Alcool et à Essence peuvent, sans inconvénient, être transportés tout en étant allumés ; par contre, les réservoirs ne devront jamais être remplis **avant extinction complète des appareils.**

DÉBLOQUAGE DES POINTEAUX. — Lorsqu'on laisse un Réchaud inutilisé pendant quelque temps, il arrive fréquemment que le pointeau se bloque. Si l'on force sur la clef, celle-ci risque de se briser. Pour débloquer le pointeau, il suffit de verser un peu d'alcool dans la cuvette, l'allumer et laisser chauffer ; le déblocage se fait alors très facilement.

N. B. — Une instruction détaillée accompagne chaque appareil.



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

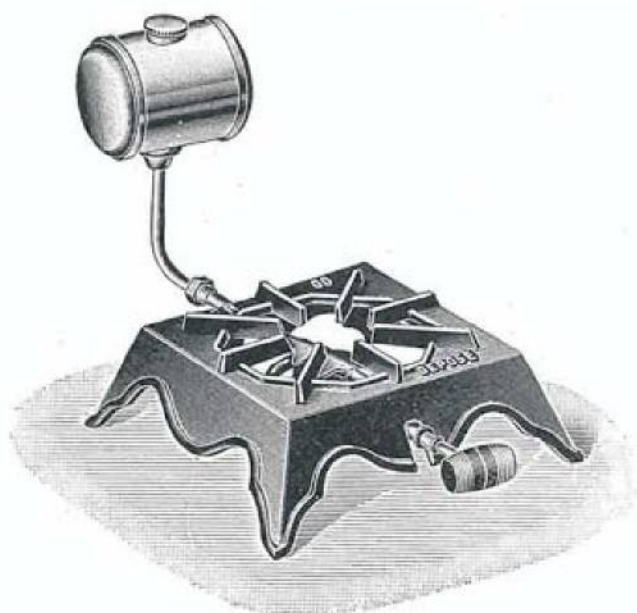
RÉCHAUDS A GAZ D'ALCOOL **OO**

à 1 et 2 foyers

Brûleurs à 1 couronne pour les appareils à 1 foyer modèle A.B.C., à 2 couronnes pour les appareils à 2 foyers et pour les modèles D.F.G. à 1 foyer.

CONSOMMATION MOYENNE de chaque brûleur : 0 litre 166 en 1 heure

ÉBULLITION d'un litre d'eau en 9 minutes



Poids net :

1 foyer, 4 k. 900 ; 2 foyers, 4 k. 165

Caractéristiques des Appareils

CONTENANCE DU RÉSERVOIR :

1 foyer, 0 lit. 350 ; 2 foyers, 1 lit. 400

Dimensions (Réservoir compris) :

	1 foyer	2 foyers
Hauteur	22 c/m	22 c/m
Longueur	21 c/m	48 c/m
Largeur	21 c/m	24 c/m

Modèle A

Soie fonte noircie, réservoir cuivre.

Modèle B

Soie fonte émail bleu ou vert d'eau, réservoir cuivre.

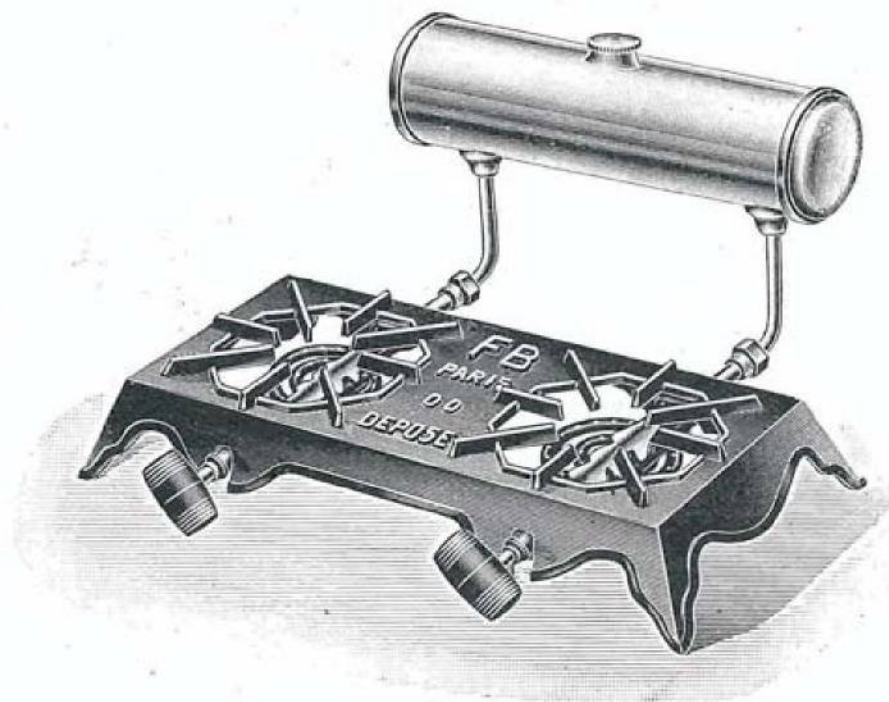
Modèle C

Soie fonte émail céramique vert, réservoir cuivre.

Modèles D.F.G., mêmes caractéristiques respectivement que les modèles A.B.C. à 1 foyer mais avec brûleurs à 2 couronnes

Malgré leurs dimensions réduites, ces réchauds sont des appareils sérieux, établis avec des matières de première qualité.

Ils sont, à prix égal, supérieurs à tous les articles similaires.



Expédition par postal de 3 kilos pour le modèle à un foyer et par postal de 10 kilos pour le modèle à 2 foyers.



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

RÉCHAUDS A GAZ D'ESSENCE **OO**

à 1 et 2 foyers

Brûleurs en cuivre embouti à couronne unique et à double rangée de flammes.

CONSOMMATION MOYENNE de chaque brûleur : 0 litre 112 en 1 heure

ÉBULLITION d'un litre d'eau en 9 minutes

Poids net :

1 foyer, 1 k. 900 ; 2 foyers, 4 k. 165

Caractéristiques des Appareils

CONTENANCE DU RÉSERVOIR :

1 foyer, 0 litre 350 ; 2 foyers, 1 litre 400

Dimensions (Réservoir compris)

	1 foyer	2 foyers
Hauteur	22 c/m	22 c/m
Longueur	21 c/m	48 c/m
Largeur	21 c/m	24 c/m

Modèle A

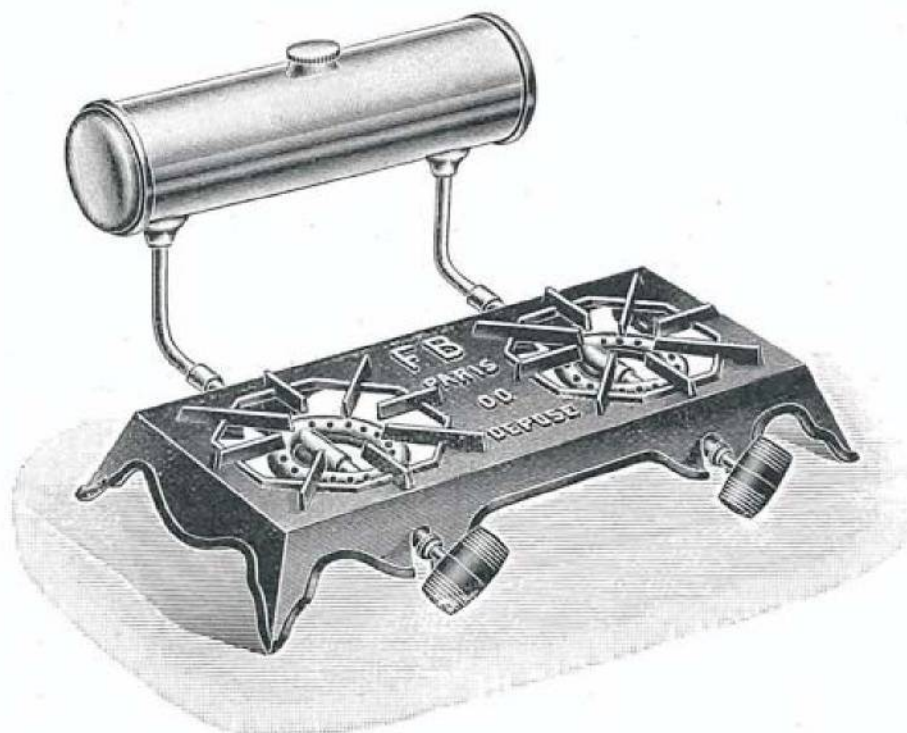
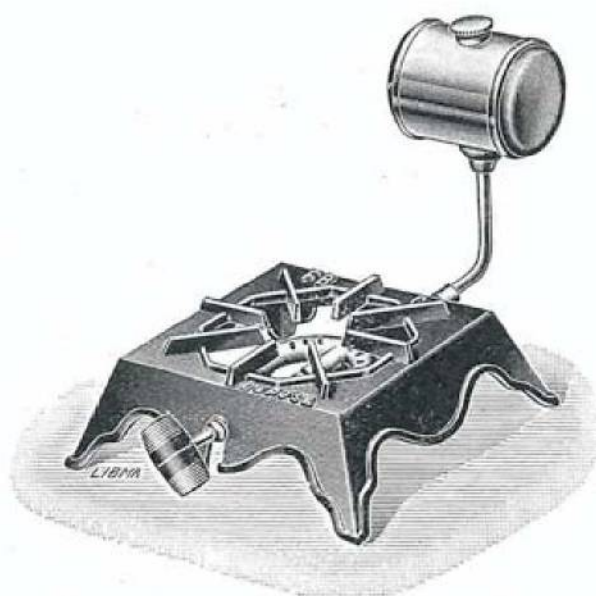
Socle fonte noircie, réservoir cuivre.

Modèle B

Socle fonte émail bleu ou vert d'eau, réservoir cuivre.

Modèle C

Socle fonte émail céramique vert, réservoir cuivre.



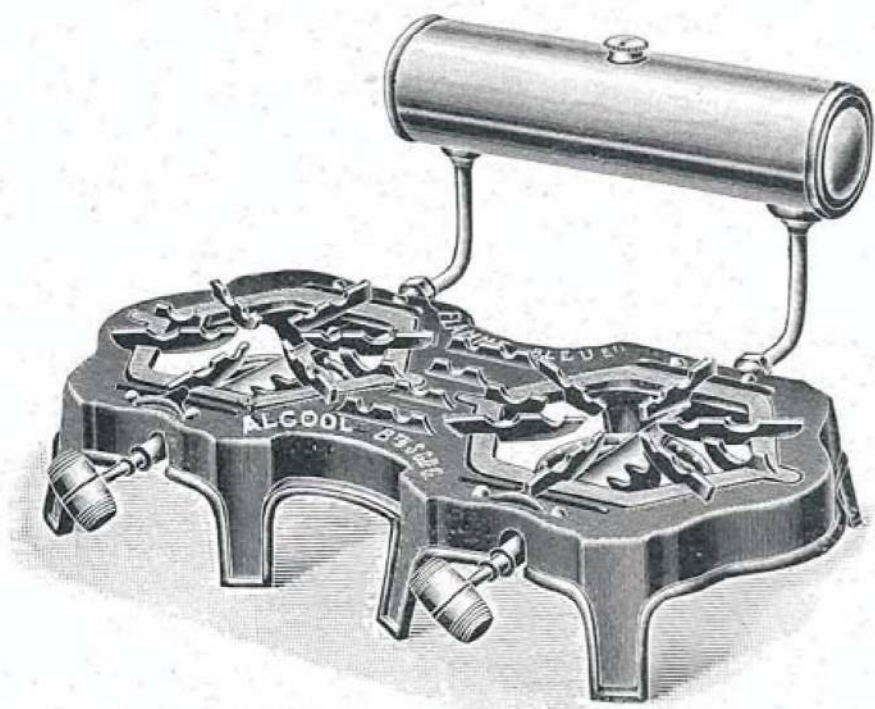
Le brûleur à couronne unique emboutie à double rangée de flammes permet d'obtenir une flamme absolument pure, sans aucune fumée, ayant une grande puissance calorifique.

Expédition par postal de 3 kilos pour le modèle à 1 foyer et par postal de 10 kilos pour le modèle à 2 foyers.

RÉCHAUD A GAZ D'ALCOOL

"FLAMME BLEUE" N° 14

Brûleurs à deux couronnes



Dimensions

(Réservoir compris)

Hauteur.	24 c/m 5
Longueur	51 c/m 5
Largeur.	27 c/m 5

Poids net. 4 kil. 900



CONTENANCE DU RÉSERVOIR :

1 litre 500

CONSOMMATION MOYENNE

de chaque brûleur :

0 litre 210 en 1 heure

ÉBULLITION d'un litre d'eau en 6 min. 1/2

Bien spécifier dans les commandes : Réchaud à Alcool ou à Essence.



Ces appareils peuvent utiliser les grils, rôtissoires et four n° 1

Voir pages 22, 23 et 24



- Modèle A.** Socle fonte noircie, couronnes amovibles, réservoir cuivre.
- Modèle B.** Socle fonte émail bleu ou vert d'eau, couronnes amovibles, réservoir cuivre nickelé.
- Modèle C.** Socle fonte émail céramique vert, couronnes amovibles, réservoir cuivre nickelé.

Expédition par colis postal de 10 kilos.

RÉCHAUDS A GAZ D'ESSENCE "FLAMME BLEUE"

N^{os} 11 et 12

Brûleurs à 2 couronnes

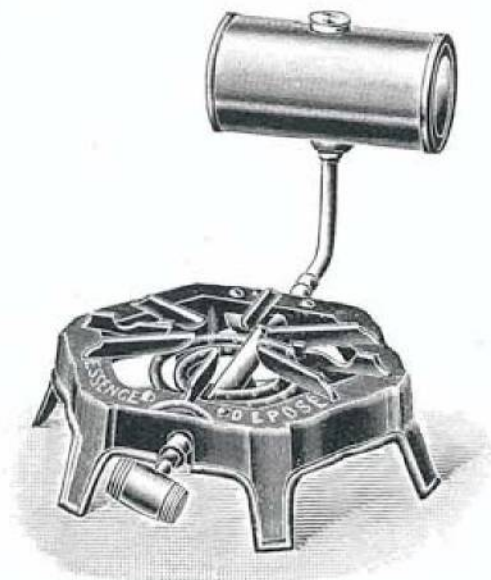
CONSOMMATION MOYENNE des brûleurs de ces 2 N^{os} :

0 litre H2 en une heure

ÉBULLITION d'un litre d'eau en 9 minutes

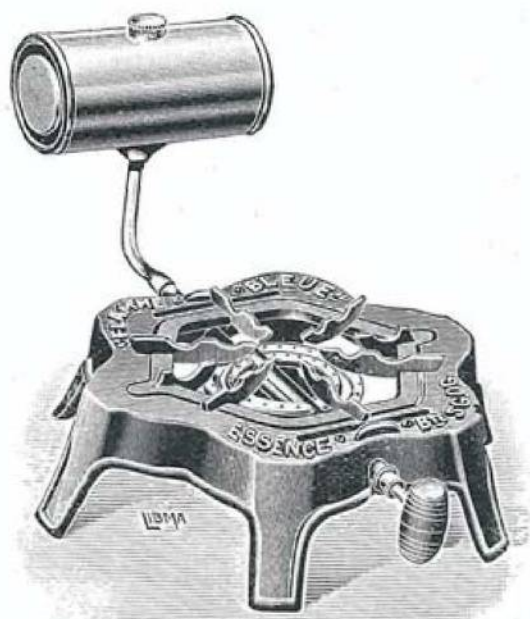
Caractéristiques des appareils

	N ^o 11	N ^o 12
CONTENANCE DU RÉSERVOIR..	0 lit. 750	0 lit. 750
Dimensions (Réservoir compris)		
Hauteur.	23 c/m	24 c/m 5
Longueur	26 c/m 5	33 c/m
Largeur.	23 c/m 5	30 c/m
Poids net.	2 k. 200	2 k. 650



N^o 11

BATI D'UNE SEULE PIÈCE



N^o 12

COURONNE AMOVIBLE

N^{os} 11 et 12

Modèle A

Socle fonte noircie, réservoir cuivre.

Modèle B

Socle fonte émail bleu ou vert d'eau, réservoir cuivre nickelé.

Modèle C

Socle fonte émail céramique vert, réservoir cuivre nickelé.

N. B. — Les brûleurs de ces deux appareils sont assez puissants pour permettre d'utiliser les grils et rôtissoires. (Voir pages 22, 23 et 24)

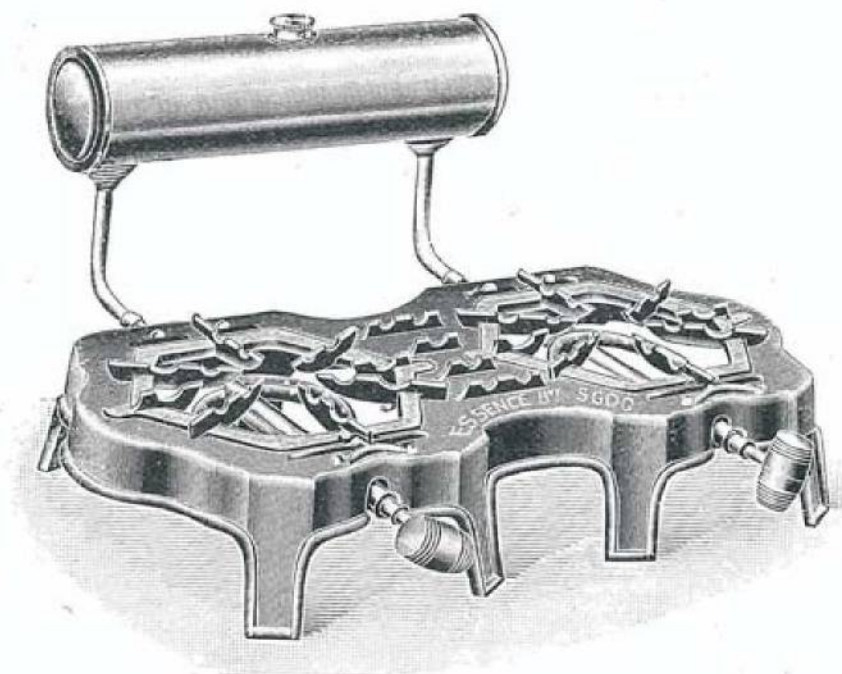
Bien spécifier dans les commandes : Réchaud à Alcool ou à Essence.

Expédition par postal de 5 kilos pour le n^o 11 et par postal de 10 kilos pour le n^o 12.

Réchaud à Gaz d'Essence

“ FLAMME BLEUE ” N° 14

Brûleurs à 2 couronnes



DIMENSIONS :
(Réservoir compris)

Hauteur 24 c/m 5
 Longueur 51 c/m 5
 Largeur 27 c/m 5

POIDS net. 4 kil. 500

CONTENANCE DU RÉSERVOIR :
1 litre 500

 CONSOMMATION MOYENNE
 de chaque brûleur :
 0 litre 112 en une heure

 ÉBULLITION d'un litre d'eau en 9 minutes

Bien spécifier dans la commande : Alcool ou Essence

>>>><<<<
Ces appareils peuvent utiliser les grils, rôtissoires et four n° 1.

Voir pages 22, 23 et 24

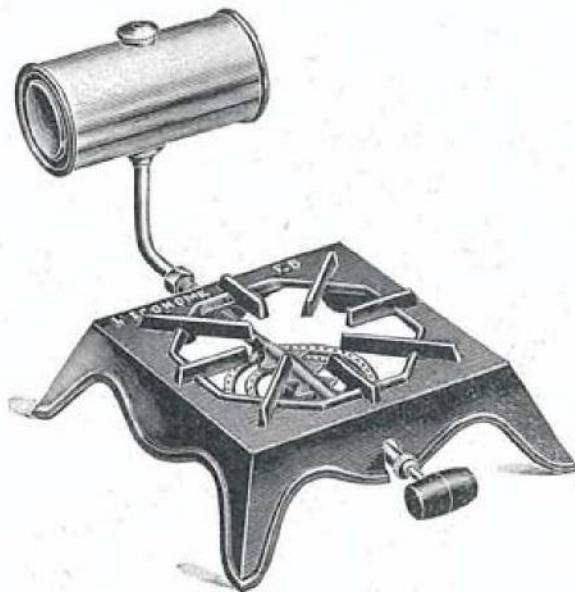
- >>>><<<<
- Modèle A.** SoCLE fonte noircie, couronnes amovibles, réservoir cuivre.
 - Modèle B.** SoCLE fonte émail bleu ou vert d'eau, couronnes amovibles, réservoir cuivre nickelé.
 - Modèle C.** SoCLE fonte émail céramique vert, couronnes amovibles, réservoir cuivre nickelé.

Expédition par colis postal de 10 kilos

**RÉCHAUD
à gaz d'Alcool
"L'ÉCONOME N° 4"**

CONSOMMATION MOYENNE :
0 litre 210 en 1 heure

EBULLITION d'un litre d'eau en 6 min. 1/2

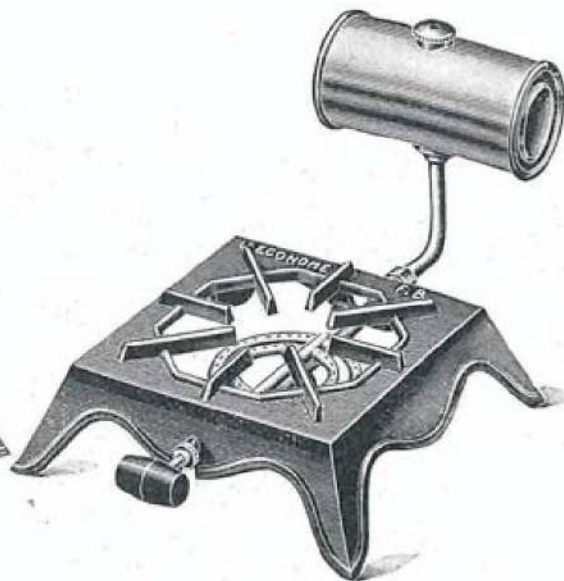


Réchaud à Alcool N° 4

**RÉCHAUD
à gaz d'Essence
"L'ÉCONOME N° 5"**

CONSOMMATION MOYENNE :
0 litre 112 en 1 heure

EBULLITION d'un litre d'eau en 9 minutes



Réchaud à Essence N° 5

Caractéristiques des Appareils

	N° 4	N° 5	
CONTENANCE DU RÉSERVOIR.	0 litre 750	0 litre 750	
DIMENSIONS : (Réservoir compris)			
	Hauteur	22 c/m	22 c/m
	Longueur	26 c/m	26 c/m
	26 c/m	26 c/m	
POIDS net	2 k. 500	2 k. 400	

N.-B. — Les brûleurs de ces deux appareils sont assez puissants pour permettre d'utiliser les grils, rôtissoires et Four N° 1 (Voir pages 22, 23 et 24).

Bien spécifier dans les commandes : Réchauds à Alcool ou à Essence.

N°s 4 et 5 Modèle A. — Socle fonte noireie, réservoir cuivre.

— — **Modèle B.** — Socle fonte émail bleu ou vert d'eau, réserv. cuivre nickelé.

— — **Modèle C.** — Socle fonte émail céramique vert. réservoir cuivre nickelé.

Expédition par postal de 5 kilos

RÉCHAUD A GAZ D'ESSENCE

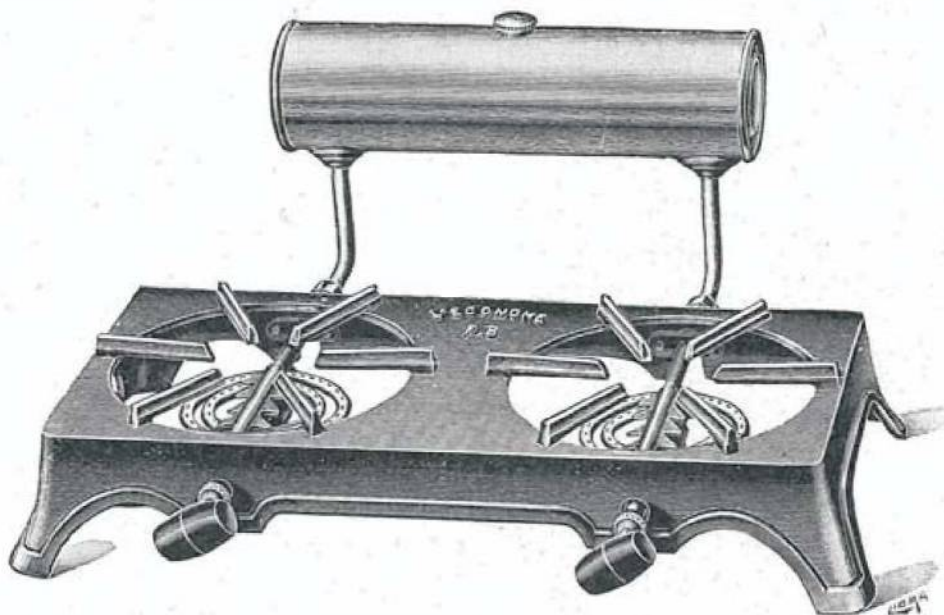
"L'ÉCONOME N° 3"

Brûleurs à deux couronnes

RÉCHAUD A GAZ D'ALCOOL

"L'ÉCONOME N° 3"

Brûleurs à deux couronnes avec Réchauffeur breveté S. G. D. G.



Réchaud à Alcool N° 3

ALCOOL

CONTENANCE DU RÉSERVOIR :
1 litre 500

CONSOMMATION MOYENNE
de chaque brûleur :
0 litre 210 en une heure

EBULLITION d'un litre d'eau en 6 m. 1/2

DIMENSIONS (Réservoir compris):

Hauteur 24 c/m
Longueur 51 c/m
Largeur 25 c/m

POIDS net.. 5 kil. 300

ESSENCE

CONTENANCE DU RÉSERVOIR :
1 litre 500

CONSOMMATION MOYENNE :
de chaque brûleur :
0 litre 112 en une heure

EBULLITION d'un litre d'eau en 9 min.

DIMENSIONS (Réservoir compris):

Hauteur 24 c/m
Longueur 51 c/m
Largeur 25 c/m

POIDS net... .. 5 kil. 150

Ces appareils peuvent utiliser les grils, rôtissoires et Four N° 1

Bien spécifier dans les commandes : Réchaud à Alcool ou à Essence

(Voir pages 22, 23 et 24)

Modèle A. — SoCLE fonte noircie, réservoir cuivre.

Modèle B. — SoCLE fonte émail bleu ou vert d'eau, réservoir cuivre nickelé.

Modèle C. — SoCLE fonte émail céramique vert, réservoir cuivre nickelé.

Expédition par postal de 10 kilos



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

Poêles à Bois "LE FLAMBOIS"

Modèles A. et D.

Le poêle à bois "LE FLAMBOIS" à double enveloppe et sole fibro-amiante, constitue un mode de chauffage économique et salubre. Sa consommation très minime est de 12 à 15 kilos de bois en 24 heures. Sa puissance calorifique permet d'entretenir une bonne température dans une pièce de 150 mètres cubes. L'appareil est livré avec un chenet fonte, une plaque extensible et un tuyau d'évacuation de 33 c/m, diamètre 83 m/m.



"LE FLAMBOIS" Modèle A

Modèle A

Corps et tête tôle noir mat, fenêtre aluminium, pieds fonte noireie.

Modèle D

Corps tôle noir mat, ornements fonte émail céramique vert mousse ou bleu vert.



"LE FLAMBOIS" Modèle D

→←→←→←

INSTALLATION. — Abaisser le tablier de la cheminée devant laquelle doit être placé le "FLAMBOIS"; insérer entre deux lames la plaque extensible; monter sur la buse le tuyau d'évacuation et l'engager de 10 c/m environ dans l'ouverture de la plaque.

DIMENSIONS

Mod. A Mod. D

Hauteur	52 c/m	52 c/m
Longueur..	...	49 c/m	51 c/m
Largeur	32 c/m	35 c/m

POIDS net.. 14 kil. 500 26 kilos

Poêles à Bois "LE FLAMBOIS"

Modèles NB. et ND.

Les poêles à bois "LE FLAMBOIS", Modèles NB et ND, à **retour de flamme** et **sole fibro-amiante**, offrent les mêmes avantages que les modèles précédents sous un volume plus réduit. Même puissance calorifique et même consommation que les modèles précédents.

**

DIMENSIONS DES APPAREILS :

Hauteur	51 c/m
Longueur	45 c/m
Largeur	30 c/m

POIDS net... .. 23 kg.

**



Modèles NB et ND avec galerie

Modèle NB

Galerie amovible, façade et pieds fonte ornée noircie.

Modèle ND

Même modèle, fonte ornée émail céramique, teintes diverses : *vert mousse, bleu vert, marron, aubergine, gris et crème*

Sur demande, les poêles à bois "FLAMBOIS" peuvent être livrés sans galerie.

MODE D'EMPLOI. — Disposer bûches et bûchettes en bout, appuyées sur le chenet placé en travers et près de la porte. Allumer et laisser la glissière ouverte en grand, puis régler le tirage au moyen de cette glissière.

En fermant complètement la glissière, on conservera du feu pendant toute la nuit.

MARMITE "FLAMME BLEUE"

Conforme au Décret du 1^{er} Mai 1880
concernant les appareils à vapeur

Principe. — Le principe de cette Marmite est d'opérer la cuisson des aliments en vase clos et sous pression, ce qui donne une importante économie de combustible, puisque la durée de cuisson de tous les aliments, quels qu'ils soient, se trouve considérablement réduite. On s'en rendra compte par l'examen du tableau ci-dessous qui indique les durées nécessaires à la cuisson de quelques plats les plus courants.

	Avec marmite " Flamme Bleue "	Avec récipient ordinaire
Légumes verts tendres	5 à 6 minutes	35 minutes
Légumes verts durs {	8 à 10 —	1 à 2 heures
Viandes blanches {		
Légumes secs	10 à 12 —	2 à 3 heures
Pot-au-feu	15 —	4 heures

Les plats préparés avec la Marmite "**Flamme Bleue**" conservent toutes leurs qualités et leur saveur, qu'il s'agisse de mets cuits habituellement à feu vif, ou bien au contraire, cuits lentement à petit feu : en effet, la vapeur ne se dégageant pas à l'extérieur, les principes nutritifs et l'arôme propres à chaque plat sont conservés intégralement.

Description. — La Marmite "**Flamme Bleue**" est composée de deux parties embouties en tôle d'acier de 2 m/m, réunies par une ceinture de rivets serrés, mode d'assemblage adopté par les chaudières travaillant aux plus fortes pressions.

La Marmite "**Flamme Bleue**" ne comporte :

Ni soudure autogène, difficile à réaliser en grande série et pouvant présenter des faiblesses.

Ni soupape à ressort, s'affaiblissant à l'usage, au point de laisser échapper la vapeur bien avant la cuisson complète des aliments, ou pouvant ne pas fonctionner en se coinçant.

La Marmite "**Flamme Bleue**" est munie :

D'une soupape à Fléau indé réglable d'un fonctionnement sûr, qui ne peut se coincer, et qui ne nécessite aucun entretien.

D'un plomb fusible dont le fonctionnement est réglé à 5 kilos, pression bien inférieure à celle que peut supporter la marmite.

Au surplus : Aussitôt que la soupape se soulève, elle laisse échapper une quantité de vapeur égale à celle qui continue à se former dans le récipient (*dispositif exigé par le décret du 1^{er} Mai 1880*). Par conséquent, la pression ne peut plus monter, même si la marmite est maintenue sur un feu vif et tout risque d'explosion est écarté.

MARMITE A PRESSION

“FLAMME BLEUE”

Inexplosible

Conforme au décret du 1^{er} Mai 1880 concernant les appareils à vapeur

✧
Modèle 6 litres

Poids :
3 kg. 500

—
Modèle 8 litres

Poids :
4 kg. 400

—
Modèle 11 litres

Poids :
4 kg. 800

✧



✧
Modèle 6 litres

HAUTEUR :
48 c/m
DIAMÈTRE :
21 c/m

—
Modèle 8 litres

HAUTEUR :
49 c/m
DIAMÈTRE :
23 c/m

—
Modèle 11 litres

HAUTEUR :
51 c/m
DIAMÈTRE :
25 c/m

✧

Corps tôle d'acier embouti de 2 m/m

Assemblage par une ceinture de rivets

Sans soudure autogène ni soupape à ressort

Sécurité garantie par 1 soupape à fléau, 1 plomb fusible

Une instruction détaillée est jointe à chaque appareil

Se place sur les Fourneaux et Réchauds “**Flamme Bleue**” de tous genres, sur les fourneaux à gaz et cuisinières au charbon de tous modèles.