

INSTRUCTIONS

pour l'Emploi des

**FOURNEAUX ET CALORIFÈRES
A PÉTROLE**

FLAMME BLEUE

Système THURON-VAGNER, Breveté S. G. D. G.



TARIF DES PIÈCES DE RECHANGE



INSTRUCTIONS POUR L'EMPLOI DES FOURNEAUX ET CALORIFÈRES A PÉTROLE

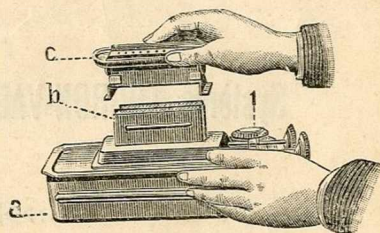
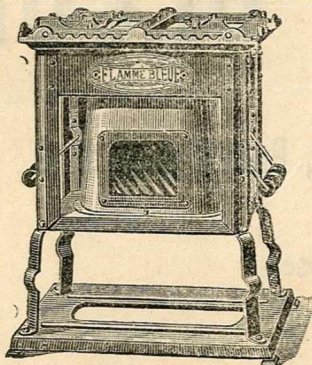
“ FLAMME BLEUE ”

SYSTÈME THURON-VAGNER (BREVETÉ S. G. D. G.)

Les fourneaux ou calorifères **FLAMME BLEUE** se composent de deux parties : le corps ou bâti, et le réservoir se couissant dans le dit bâti.

MODE D'EMPLOI. — Retirer la lampe du bâti, remplir le réservoir par le bouchon (1), essuyer ou couper régulièrement les mèches en retirant l'organe d'air (C), replacer cet organe de manière que la partie échancrée se présente en premier lieu dans le bâti, c'est-à-dire du côté opposé aux boutons des mèches. Avant d'allumer, bien essuyer le réservoir, car, sous l'action de la chaleur, le pétrole, qui aurait été répandu pendant le remplissage, se vaporiserait et donnerait de l'odeur.

ALLUMAGE. — Monter les mèches d'environ 2 millimètres au-dessus des tubes à mèches *b* (les mèches se trouvent ainsi beaucoup au-dessous de la plaque percée de trous qui les sépare et ne doivent jamais, dans aucun cas, ni dépasser,



ni même effleurer cette plaque), présenter l'allumette au milieu de chaque mèche, pousser le réservoir bien à fond ; attendre que la flamme se propage d'un bout à l'autre de la mèche, elle est courte et jaune ; monter alors **doucement** en tournant progressivement chaque bouton ; la flamme change de nature, elle devient bleue, pure et ressemble à celle d'un bec de gaz Bunsen.

En continuant à tourner les boutons, la flamme bleue est surmontée de pointes blanches, tout en restant bleue à sa base ; elle peut atteindre environ 5 à 6 centimètres, soit la hauteur du regard en mica. A ce moment, quelquefois, il se produit un ronflement, ce qui est un indice de bon fonctionnement ; cela provient tout simplement de l'inégalité de la hauteur des mèches, et afin de le faire cesser il suffit de monter ou abaisser alternativement l'une ou l'autre mèche.

Dans le cas où l'on n'obtiendrait pas la flamme bleue, c'est que les mèches auraient été sûrement montées au-dessus des organes d'air ; il faudra alors les

descendre de manière à obtenir la flamme courte et jaune du début et monter ensuite tout doucement, comme il est indiqué ; au besoin, éteindre et rallumer.

La lampe doit entrer dans le bâti **en forçant légèrement**, ce qui est nécessaire au bon fonctionnement ; s'il en était autrement, il suffirait de dévisser les 4 vis qui tiennent le plateau de cheminée, de le baisser en le faisant reposer sur l'organe d'air de la lampe, et le revisser ensuite.

La flamme bleue ne dégage absolument ni odeur ni fumée, et doit s'obtenir très facilement, en suivant les indications qui précèdent ; au cas où un de nos appareils ne donnerait pas entière satisfaction, un organe ayant pu être faussé dans le transport, nous prions le possesseur de s'adresser à la Maison dans laquelle l'appareil aura été acheté pour demander des explications, et nous le faire retourner si besoin est.

Nouveau Modèle. — Fourneau “ **PASSEPARTOUT** ”. — Ce nouveau modèle, breveté S. G. D. G., se compose d'un réservoir rond, formant socle, sur lequel s'emboîte le bâti qu'il faut enlever pour l'allumage.

Replacer ensuite ce bâti en se guidant sur les encoches faites qui doivent entrer dans les poignées et les bouchons des mèches. Avoir soin d'enfoncer le bâti bien à fond, de façon à ce qu'il repose bien sur le réservoir.

Suivre ensuite les mêmes instructions qui sont indiquées pour nos autres appareils, afin d'obtenir la flamme bleue.

EXTINCTION. — Ne jamais souffler, rentrer tout simplement les mèches à l'intérieur des tubes et les y laisser pour éviter le suintement du pétrole.

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, nous demander à cet effet nos ciseaux spéciaux (prix : 2 fr. 25) ; si, par hasard, une mèche tombait dans le réservoir, il serait facile de la faire sortir par le bouchon de remplissage, au moyen d'un fil de fer recourbé (prix : 30 cent.). Nous recommandons de faire usage de nos mèches marquées “ **FLAMME BLEUE** ”, dont les dimensions exactes, l'épaisseur et surtout la capillarité, calculée pour nos appareils, contribuent dans une juste mesure à leur bon fonctionnement.

Prix : 20 centimes la paire de mèches n° 0 et Passepartout.

— 30 — — — n° 1.

— 40 — — — n° 2 et Simplex.

Nous recommandons instamment à nos clients de faire demander à la **FLAMME BLEUE**, par l'intermédiaire qui leur aura fourni ses appareils, toutes explications au sujet de ceux dont le fonctionnement ne leur donnerait pas toute satisfaction comme aussi toutes les pièces de rechange dont ils auront besoin et qui, fabriquées en séries, leur seront fournies avec les dimensions exactes à un prix très bon marché.

Demander nos mèches et pièces de rechange.

VOIR TARIF CI-CONTRE



TARIF

DES PIÈCES DE RECHANGE

	N° 0	N° 1	N° 2	N° 3	Simplex	Passapartout
Mèches <i>La paire.</i>	» 20	» 30	» 40	» 80	» 40	» 20
Mica <i>La pièce.</i>	» 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
Galerie fonte noircie pour fourneaux.	1 »	1 60	2 »	3 25	1 »	1 40
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. <i>La paire.</i>	—	» 90	1 »	1 10	—	—
Abats complets avec répartiteur complet ou diviseur n° 3 <i>La paire.</i>	—	1 75	2 »	3 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
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	» 10	—	—
Organes d'air complet.	1 »	1 25	1 40	1 70	1 25	» 75
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 répat. pouvant utiliser nos lampes de calorif.	—	10 »	11 50	—	—	—
Lampe complète, réservoir acier (fourneau)	6 »	7 25	8 75	15 »	—	7 »
Lampe complète, réservoir cuivre poli (fourneau)	7 25	9 »	10 50	18 50	—	8 75
— — — (calorifère)	—	10 »	11 50	—	—	—
Lampe cuivre pour Simplex	—	—	—	—	6 50	—
Poignées bois verni pour fourneaux. <i>La pièce.</i>	» 30	» 30	» 30	» 40	—	» 30
Poignée de calorifère bois, 0,50; fonte, 0,75; complète	—	1 25	1 25	—	—	—
Corniche vernie pour Printemps AF et Rayonneurs.	—	2 »	2 »	—	—	—
Corniche nickelée.	—	5 »	5 »	—	—	—
Tampon nickelé	—	1 75	1 75	—	—	—
Socles nickelés. <i>La pièce.</i>	—	3 50	4 »	—	—	—
Montants nickelés	—	» 75	» 75	—	—	—
Flamme verni noir	—	» 75	» 75	—	—	—
Flamme nickelée.	—	1 »	1 »	—	—	—
Dômes vernis noir	—	3 50	4 25	—	—	—
Dômes nickelés	—	5 25	6 50	—	—	—
Socles vernis noir	—	5 »	6 50	—	—	—
Socles nickelés.	—	7 »	8 50	—	—	—
Plaque carrée à trous.	—	» 75	» 75	—	—	—
Tampons	—	» 50	» 50	—	—	—
Dômes vernis noir, complets.	—	2 50	—	—	—	—
Dômes nickelés, complets.	—	3 75	—	—	—	—
Tampons	—	» 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	—	—	—	—