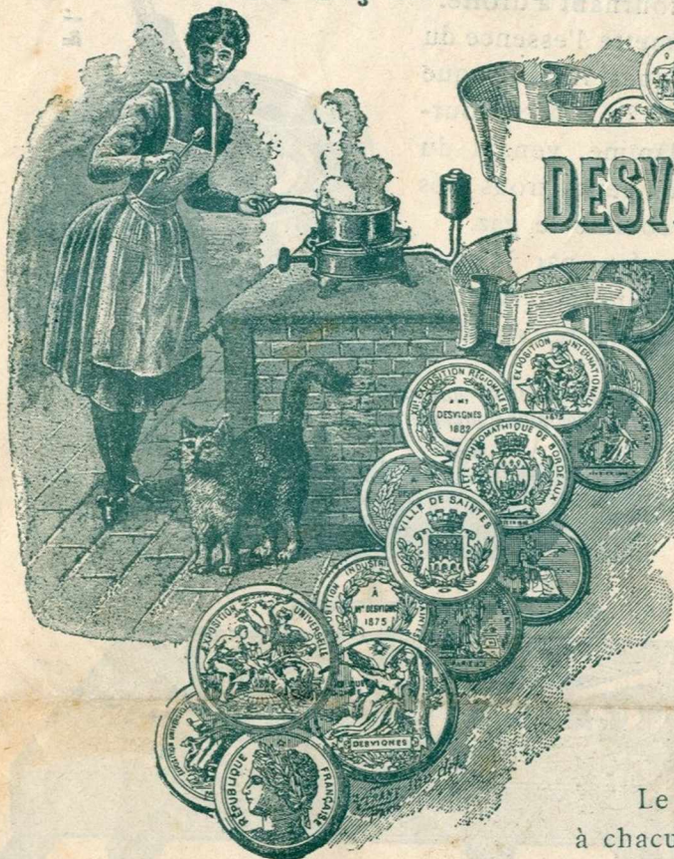


MANUFACTURE DE FOURNEAUX & RÉCHAUDS

à l'Essence Minérale

FONCTIONNANT SANS MÈCHE ET SANS DANGER POSSIBLE

REMPLAÇANT LE GAZ DANS TOUTES SES APPLICATIONS



DESIGNES DE MALAPERT

INGÉNIEUR-INVENTEUR-CONSTRUCTEUR

BREVETÉ S. G. D. G.

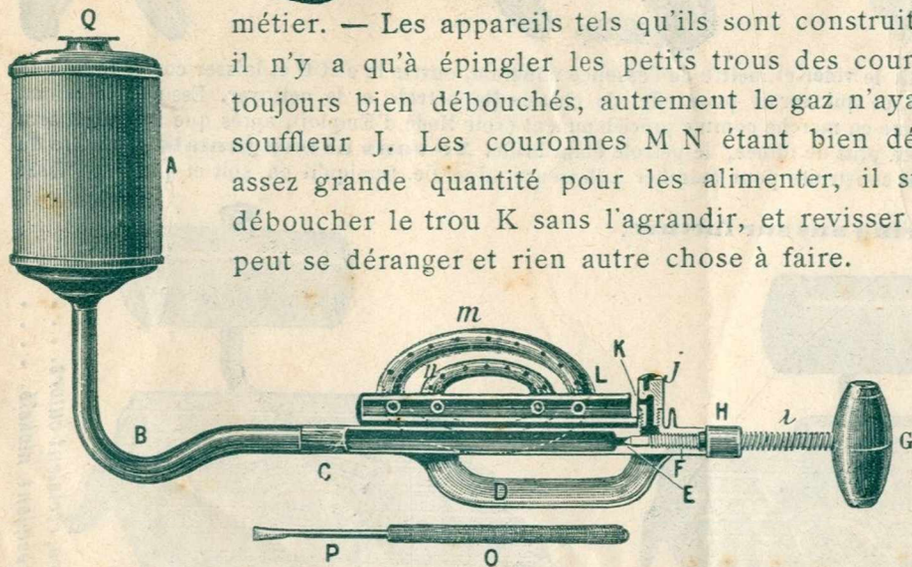
13^{bis}, avenue Philippe-Auguste

PARIS

Dont tous les Appareils sont garantis cinq ans sur facture

DEMANDEZ LE CATALOGUE ILLUSTRÉ

Le dessin ci-dessous est un appareil en coupe permettant à chacun de ranger son fourneau sans le secours d'homme de métier. — Les appareils tels qu'ils sont construits, n'ont jamais besoin de réparations il n'y a qu'à épingler les petits trous des couronnes sans les agrandir et les tenir toujours bien débouchés, autrement le gaz n'ayant pas de passage viendrait brûler au souffleur J. Les couronnes M N étant bien débouchées, si le gaz ne venait pas en assez grande quantité pour les alimenter, il suffirait de dévisser le souffleur J; de déboucher le trou K sans l'agrandir, et revisser en place le souffleur à bloc. Rien ne peut se déranger et rien autre chose à faire.



LÉGENDE

- A Récipient dans lequel on met l'essence minérale par le bouchon Q.
- B Tube contrecoudé en forme de syphon ayant pour but d'empêcher les vapeurs d'essence formées à l'appareil de faire retour et globuler dans le récipient A.
- C Tube de vaporisation de l'essence dans lequel est un filtre OP en toile métallique et pakine incombustible et d'une durée indéfinie.
- D Est le godet d'allumage dans lequel on laisse arriver quelques gouttes d'essence en manœuvrant la clef G (Voir le mode d'emploi).
- E Pointe de l'obturateur (vis à pointeau), manœuvrée par la poignée G.
- H Boîte à étoupe dans laquelle il y a un fil d'amiante pressé par un ressort à boudin I. Il n'y a jamais de fuite de ce côté là.
- J Souffleur (est une vis creuse percée d'un petit trou latéral K, qu'il ne faut pas agrandir) qui dirige les vapeurs d'essence dans le collecteur L pour alimenter les couronnes M N

MODE D'EMPLOI

N° 0.

N° 0. Fonte noire, récipient cuivre.
Émaillé, récipient nickelé.



1° Mettre de l'essence minérale dans le récipient A (ne pas confondre l'essence avec le pétrole),

2° Tourner la clef G à gauche afin de laisser tomber quelques gouttes de liquide dans le godet D qui se trouve au-dessous de la double couronne MN et refermer la clef à fond en la tournant à droite.

3° Allumer avec une allumette l'essence du godet D et attendre quelques instants que l'appareil soit chauffé, rouvrir la clef en tournant à gauche pour que la flamme, venant du godet, vienne enflammer les petits trous des couronnes, qui s'allumeront comme le gaz.

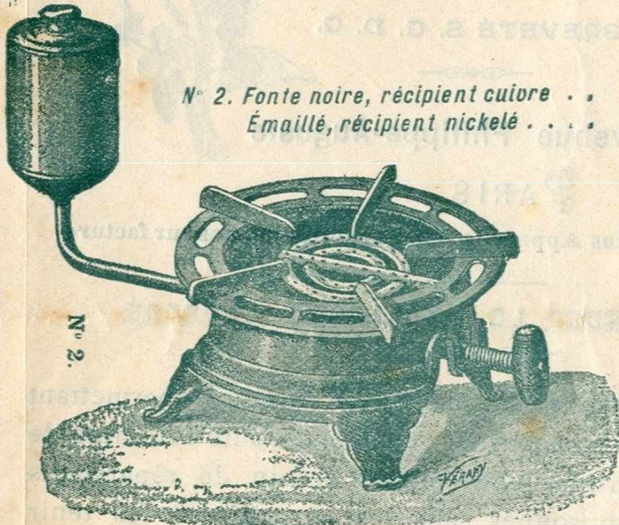
4° Régler l'intensité du feu par la clef, comme pour le gaz; pour éteindre, fermer la clef G en tournant à droite jusqu'à résistance.

N° 1



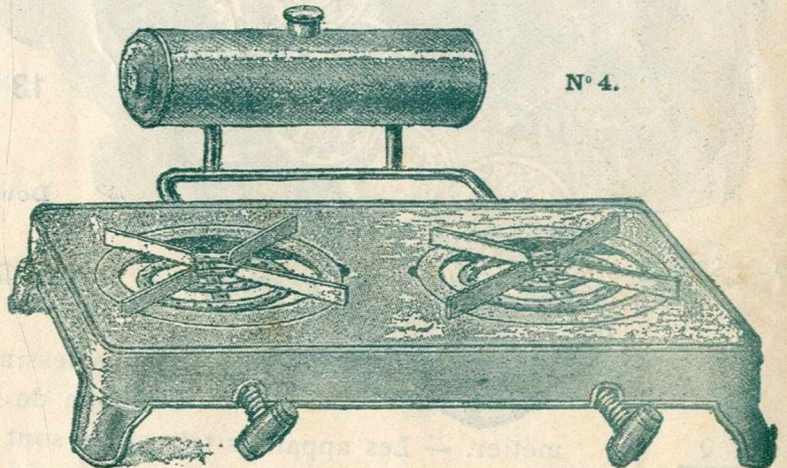
N° 1. Fonte noire, récipient cuivre.
Émaillé, récipient nickelé.

N° 2. Fonte noire, récipient cuivre . . .
Émaillé, récipient nickelé . . .



N° 2.

N° 4. Fonte noire, récipient cuivre.
Émaillé, récipient nickelé .



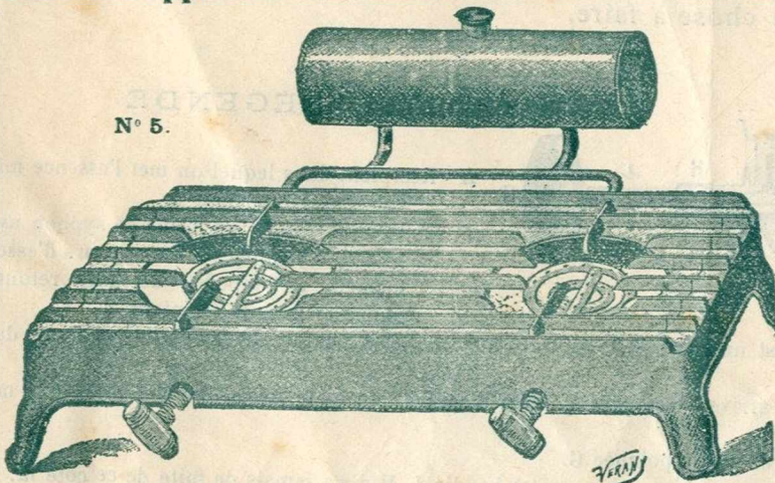
N° 4.

Si, par erreur, on mettait du pétrole, il faudrait le vider et mettre de l'essence minérale, ouvrir la clef G et laisser couler le liquide dans une assiette, que l'on mettrait dessous l'appareil, ce qui aurait pour effet de chasser le pétrole et le nettoyer. Essuyer le mieux possible l'appareil pour enlever le pétrole, puis le mettre en marche comme précédemment (voir Mode d'Emploi), après que l'appareil sera allumé. Au bout de quelques instants, l'appareil ne fera plus de fumée, le pétrole étant brûlé. **Ne vous avisez jamais** de mettre du pétrole ou de l'alcool, les appareils sont exclusivement construits pour marcher à l'essence minérale. Quoiqu'il en soit et quoiqu'on fasse aucun danger n'est possible, ni explosion à redouter.

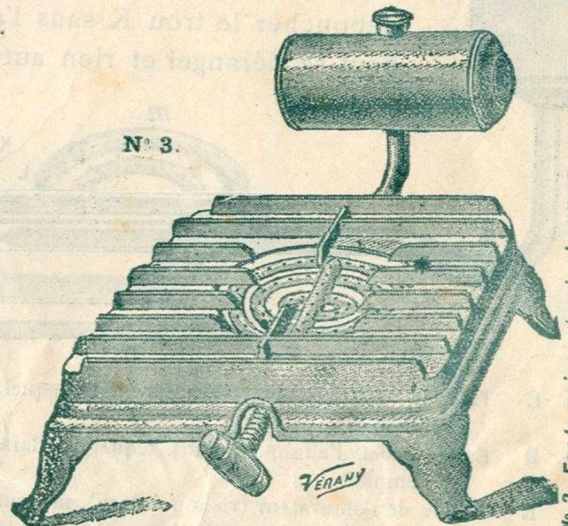
Tous mes appareils sont garantis cinq ans sur facture.

N° 5.

N° 5. Fonte noire, récipient cuivre.
Émaillé, récipient nickelé.



N° 3.



N° 3. Fonte noire, récipient cuivre . . .
Émaillé, récipient nickelé . . .

Les prix exceptionnels de Bon Marché sont envoyés sur demande
(Designner les Articles par leurs Numéros — (Fonte noire ou émaillée)
Les emballages & transports sont à la charge du destinataire