



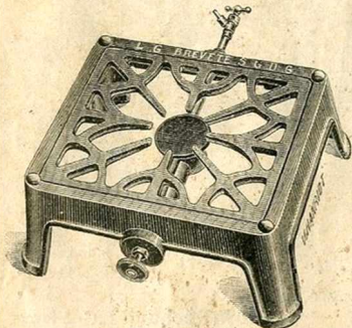
# APPAREILS

DE

## CHAUFFAGE ET CUISINE



A l'Essence, au Benzol, à l'Alcool  
et au Pétrole



Maison Léon GUILBERT

# JUCHAT & CORRE, Succ<sup>rs</sup>

Constructeurs Brevetés

39, Rue Sainte-Croix-de-la-Bretonnerie, 39

Adresse Télégraphique :

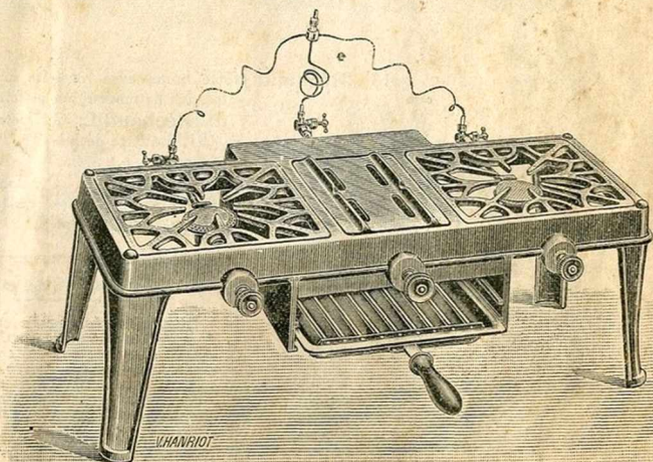
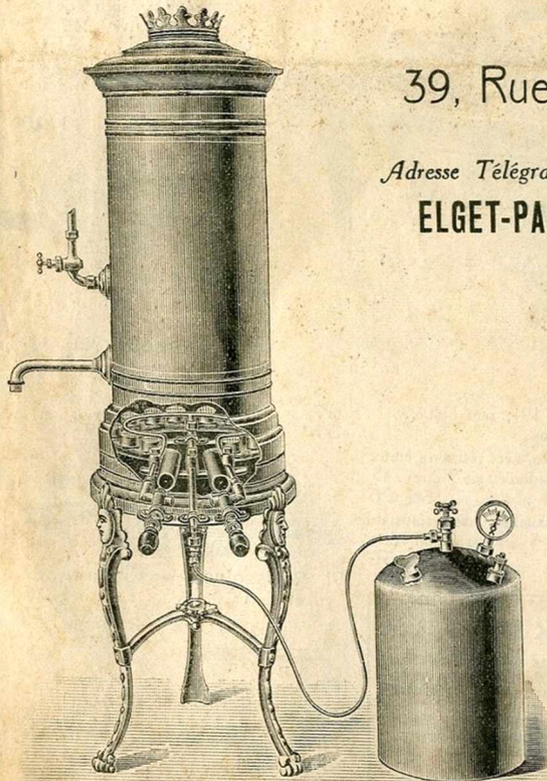
ELGET-PARIS

PARIS (IV<sup>E</sup>)

Métro-Station :

HOTEL-DE-VILLE

TÉLÉPHONE 1016-25





# RÉCHAUDS L. G. brevetés S. G. D. G.

A DÉBOUCHAGE AUTOMATIQUE

## A L'ESSENCE MINÉRALE

Avec tube capillaire en cuivre et réservoir indépendant

SÉCURITÉ - ÉCONOMIE - PROPRETÉ



Fig. 240

Fig. 240

### RÉCHAUD L. G. 1 FOYER

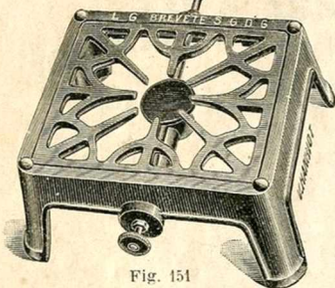


Fig. 151

- 151. Réchaud L. G. seul, 1 foyer, sans bidon, fonte noire. . . . . 12
- 152. Modèle émaillé, en plus 2.50
- 153. Réchaud L. G., 1 foyer, fonte noire, avec récipient fer étamé 240 et 2 mètres de tube, complet 15.40
- 154. Réchaud L. G. 1 foyer, fonte émaillée, avec récipient laiton poli 241 et 2 mètres de tube. Complet . . . . . 19.40

Contrairement à certains réchauds, ce nouveau modèle peut être alimenté par le même réservoir qui alimente les becs.

L'on peut cependant se servir d'un récipient indépendant, en élévation d'au moins un mètre sur le réchaud.

La flamme obtenue est absolument bleue et un litre d'eau à 15° est à l'ébullition en 6 minutes.

La dépense est des plus minimes par rapport à la quantité de chaleur dégagée.

Ces réchauds se construisent à un foyer à deux foyers et à rotissoire; ils sont livrés en fonte noire et en fonte émaillée. Avec chaque appareil il est livré une instruction illustrée détaillée.

**NOTA.** Tous nos réchauds à essence peuvent être livrés avec d'autres récipients et des longueurs de tubes différentes, il est alors tenu compte de la différence en plus ou en moins.  
Pour les réservoirs, tubes et accessoires, voir page ci-contre.

### RÉCHAUD L. G. 2 FOYERS

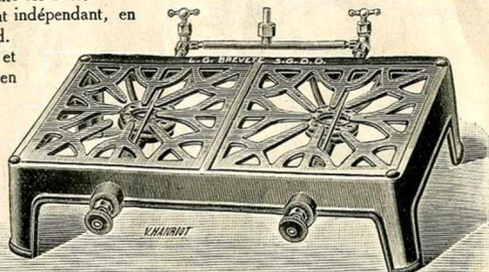


Fig. 157

- 157 Réchaud L. G., seul, à 2 foyers, sans bidon, fonte noire. . . . . 24
- 158. Même modèle, émaillé, en plus. . . . . 5

### RÉCHAUD A ROTISSOIRE

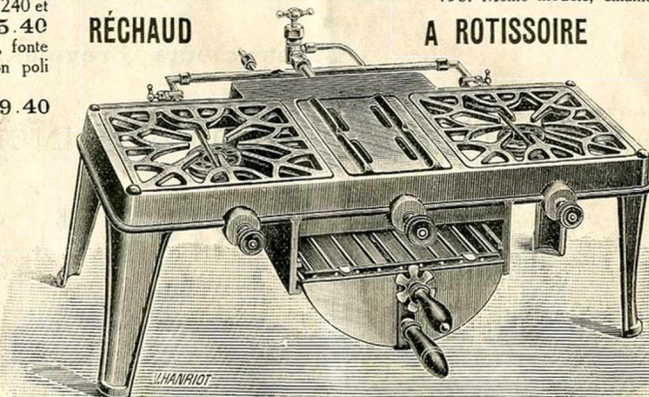


Fig. 161

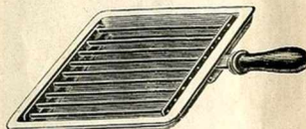


Fig. 190

- 190. Rôtissoire plate, tôle étamée, avec grill. . . . . 2.25

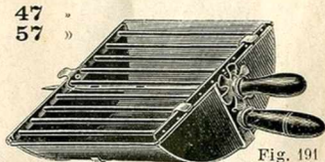
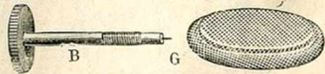


Fig. 191

- 191. Rôtissoire creuse, tôle étamée, avec grill et broche. . . . . 4.25



PRIX DES PIÈCES DE RECHANGE

- B. Robinet tige de réglage. . . 0.70
- G. Grille cuivre perforée . . . 0.50
- Grille nickel perforée . . . 0.90
- Grille cuivre intérieure . . . 0.25
- C. Presse étoupe pour robinet B. . 0.30
- F. Rondelle toile métallique. . . 0.10

- 161. Réchaud, fonte brute, avec rôtissoire creuse 191, sans bidon. . . . . 47
- 162. Même modèle, émail céramique. . . . . 57
- 163. Réchaud L. G., fonte brute, avec rôtissoire creuse 191, 2 mètres de tube 3<sup>m/m</sup> et bidon étamé 3 litres 245. Complet . . . . . 54.25
- 164. Réchaud L. G., fonte émaillée, avec rôtissoire creuse 191, 2 mètres de tube 3<sup>m/m</sup> et bidon laiton 3 litres 246. Complet . . . . . 66.50

### AVIS IMPORTANT

Désirant toujours donner satisfaction à notre nombreuse clientèle, nous avons créé dernièrement un nouveau brûleur entièrement en fonte.

Sur demande nous pouvons livrer tous nos réchauds L. G., avec brûleur fonte, moyennant 1 franc d'augmentation par brûleur.

Ce nouveau modèle de brûleur en fonte peut fonctionner indifféremment à essence ou au benzol.

- Réchaud à essence pour repasseuses, chapeliers, tailleurs, etc.
- 165. Modèle 2 feux, sans bidon. . . . . 27
- Se fait de 1 à 6 feux

# RÉSERVOIRS et ACCESSOIRES pour RÉCHAUDS L. G.



## RÉCIPIENT à PRESSION

Pour remplacer les bidons ordinaires que l'on ne peut mettre où la hauteur est insuffisante, on emploie les récipients (fig. 250-252) en tôle d'acier soudée à l'autogène, munis d'un robinet, d'un manomètre et d'une valve de bicyclette.

La pression à donner est environ 1/4 kil.

La pression se donne avec une pompe de bicyclette.

Ne mettre dans les réservoirs à pression que les 2/3 de leur contenance d'essence afin de laisser la place nécessaire pour la pression.

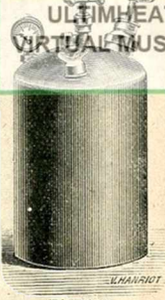


Fig. 252

252. Réservoir à pression en tôle d'acier soudée à l'autogène, contenance 5 litres avec pompe intérieure et manomètre. Pièce 21 »

253. Même modèle sans pompe, avec valve. Pièce 18.50

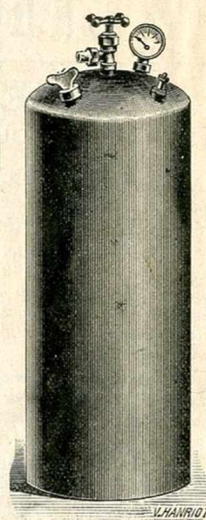
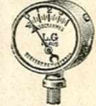


Fig. 250

250. Réservoir à pression en tôle d'acier soudée à l'autogène, avec valve, robinet et manomètre; contenance 15 litres pour 10 litres d'essence... 25 »

251. Même modèle contenance 30 lit. 40 »



965. Manomètre L. G. pour récipients à pression. 8 »

961. Valve de recharge. Pièce 1.20

962. Bouchon de remplissage pour récipients. La pièce 1 »

Robinet pointeau p<sup>r</sup> récips. Pièce 1.75

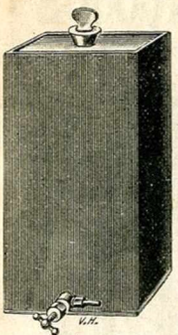


Fig. 226

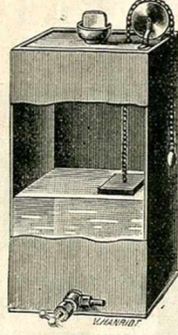


Fig. 230

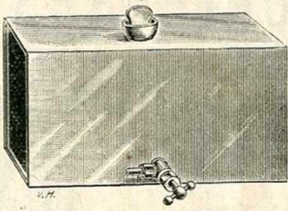


Fig. 228

228. Modèle de 6 litres avec robinet, pointeau et bouchon. La pièce. 4 »

229. Même modèle de 11 litres. La pièce. 6 »

- 225. Modèle de 3 litres, avec robinet et bouchon La pièce 3.50
- 226. — 6 — — — — — 4 »
- 227. — 11 — — — — — 6 »
- 230. Modèle avec niveau, de 6 litr., avec robinet et bouchon. — 5.50
- 231. — 11 — — — — — 7.50



Fig. 410

- 410. Robinet de bidon, avec bague pour tube de 2 et 3 m/m. La pièce 1.50
- 411. Robinet de bidon, av. bague p. tube 4 m/m. — 2 »
- 412. Robinet de bidon, av. bague p. tube 5 m/m. — 3.10
- 420. Bouchon à vis ordinaire avec bague, portée 18 m/m pour bidons — 0.40
- 421. Bouchon à cuvette avec bague, portée 21 m/m, pour bidons — 0.70

## BIDONS-APPLIQUES

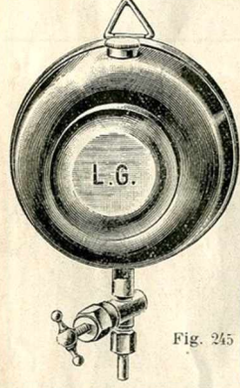


Fig. 245

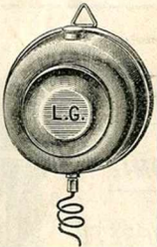


Fig. 240

- 245. Récipient applique étamé, 3 litres, avec robinet pointeau. Complet. 6 »
- 246. Même modèle, laiton poli. La pièce 8.25
- 240. Récipient applique, 1 litre 1/2, étamé, avec raccord, sans robinet. Compl. 2.50
- 241. Même modèle laiton poli. La pièce. 4 »

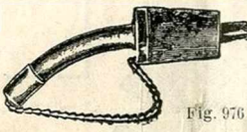


Fig. 976

## BOUCHON VERSEUR

Nous recommandons à notre clientèle ce modèle de bouchon permettant de remplir les réservoirs sans risque de faire déborder l'essence, le liquide cesse de couler lorsque le contenu du réservoir atteint le tube du bouchon.



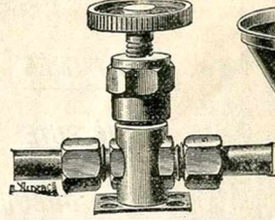
Fig. 970

## CONDUITS pour CANALISATIONS

- 970. Petit modèle pour bois. Le cent 0.15; le mille 1 fr.
- 971. Grand modèle pour plâtre. Le cent 0.20; le mille 1.50

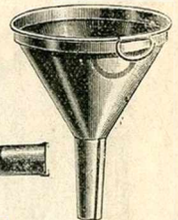


- 985. Flacon à alcool p<sup>r</sup> réchaud, sans la fourche. Pièce. 0.70
- 986. Fourche en amiante pour réchaud. Pièce. 0.50



## ROBINET D'ARRÊT pour canalisation

- 405. Pour tube de 2 m/m et 3 m/m. La pièce. 1.90
- 406. Pr tube 4 m/m. 2.25
- 407. Pr tube 5 m/m. 4 »



975. Entonnoir avec tamis, pour remplir les bidons en filtrant l'essence. Pièce. 0.60

## RACCORDS POUR TUBES EN CUIVRE

Pour raccorder des tubes :

- Fig. 350 350. De 2 m/m . . . . . 0.10 0.60
- 351. De 3 m/m . . . . . 0.10 0.60
- 352. De 4 m/m . . . . . 0.10 0.60

Pour raccorder :

- Fig. 355 355. 3 tubes de 2 m/m . . . . . 0.20 2 »
- 356. — de 3 m/m . . . . . 0.20 2 »
- 357. — de 4 m/m . . . . . 0.20 2 »
- 358. 2 tubes de 2 et 1 de 3 m/m. . . . . 0.20 2 »
- 359. — de 3 et 1 de 2 m/m. . . . . 0.20 2 »
- 360. — de 3 et 1 de 4 m/m. . . . . 0.20 2 »
- 361. — de 4 et 1 de 2 m/m. . . . . 0.20 2 »
- 362. — de 4 et 1 de 3 m/m. . . . . 0.20 2 »

Pour raccorder :

- Fig. 365 365. 4 tubes de 2 m/m . . . . . 0.25 2.40
- 366. — de 3 m/m . . . . . 0.25 2.40
- 367. — de 4 m/m . . . . . 0.25 2.40
- 368. 2 tubes de 2 et 2 de 3 m/m. . . . . 0.25 2.40
- 369. — de 2 et 2 de 4 m/m. . . . . 0.25 2.40
- 370. — de 3 et 2 de 4 m/m. . . . . 0.25 2.40

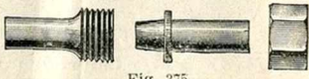


Fig. 375

RACCORD à ajustage conique pour raccorder les petits tubes en cuivre et en faciliter le démontage.

- 375. Pour tubes de 2 m/m 0.30
- 376. — de 3 m/m . . 0.40
- 377. — de 4 m/m 0.50

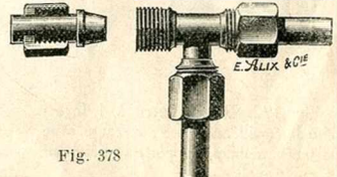


Fig. 378

- 378. Pr tubes de 2 m/m. 0.80 8 »
- 379. — de 3 m/m. 0.90 8.75
- 380. — de 4 m/m. 1 » 10.25

## TUBES EN CUIVRE POUR CANALISATIONS

Diamètre extérieur	2 m/m	3 m/m	4 m/m	5 m/m
Le mètre	0.30	0.45	0.60	0.75
10 mètres	2.30	4 »	5.20	6.50
100 mètres	20 fr.	35 »	45 »	58 »

# RÉCHAUDS & CALORIFÈRES A PÉTROLE

## “ ELGET ”

### DERNIÈRE NOUVEAUTÉ

Nous avons l'avantage de soumettre à notre nombreuse clientèle nos nouveaux modèles de **Réchauds et Calorifères à Pétrole**.

Ces appareils, grâce à un nouveau dispositif d'appel d'air facilitant la gazéification du pétrole, brûlent avec une flamme absolument bleue, excessivement chaude, et ne dégagent aucune odeur, inconvénients de beaucoup d'appareils similaires.

Nos recommandons donc nos réchauds à pétrole par leur simplicité de fonctionnement et le rendement de chaleur énorme relativement au peu de combustible employé.

Nos **Calorifères à pétrole** trouveront leur place dans les appartements et pièces où il n'existe pas de cheminée de dégagement et où la chaleur doit être amenée assez rapidement.

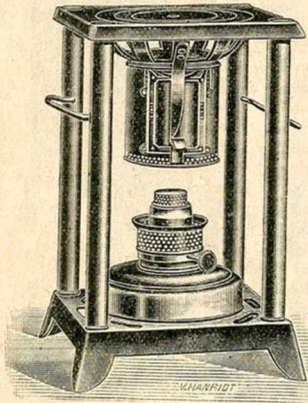


Fig. 170

170. **Réchaud à pétrole**, 1 foyer émail soigné, avec poignées mobiles, supports et réservoir en cuivre poli, permettant de faire bouillir 1 litre d'eau en 7 minutes, consommation environ 1 litre en 6 heures.

Contenance du réservoir : 1 litre 1/2,

Dimensions : 40 × 25 Poids : 3 kilogr.

PRIX : la pièce .. 20 fr.

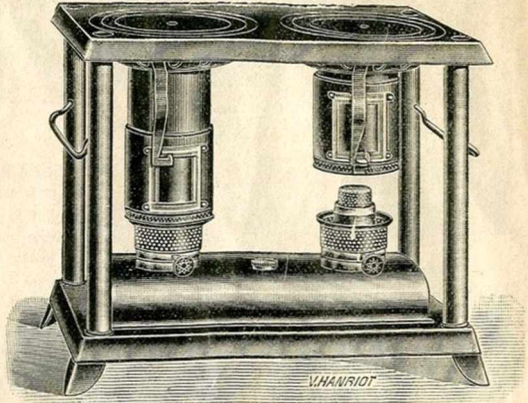


Fig. 171

171. **Réchaud à pétrole**, 2 foyers émail soigné, avec poignées mobiles, supports et réservoir en cuivre poli.

Même dépense et même chauffage par brûleur que le n° 170.

Contenance du réservoir : 3 litres 1/2.

Dimensions : 40 × 40 × 25

Poids environ : 5 kilogr.

PRIX : la pièce 30 fr.

## Calorifère à Pétrole

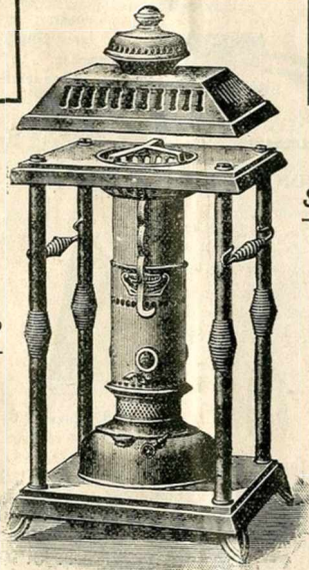


Fig. 174

Fig. 174. Ce nouveau **Calorifère** d'un chauffage très puissant remplace avantageusement les Calorifères et cheminées au charbon et au bois. Il a sa place toute marquée pour le chauffage des grandes pièces, telles que : salon, magasin, etc.

Ce modèle permet de chauffer de 18 à 20 degrés une pièce de 100 à 120 mètres cubes en 25 minutes environ.

Le Calorifère complet à 1 foyer, modèle émaillé, dernière nouveauté, avec poignées, supports et réservoir en cuivre poli.

Conten.: 3 lit. Dim.: 75 × 40 × 35 Poids : 6 kilos  
PRIX .. 50 fr.

SANS FUMÉE

SANS SUIE

SANS ODEUR



SÉCURITÉ

ÉCONOMIE

PROPRETÉ

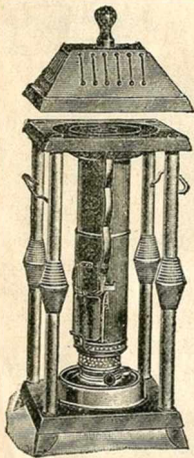


Fig. 172

Fig. 172. **Radiateur à 1 foyer**, modèle émaillé, dernière nouveauté, avec poignées mobiles, supports et réservoir en cuivre poli.

Conten. 1 lit. 1/2 Dim. 65 × 25

Poids : 3 kil. 500 environ

Permettant de chauffer de 18 à 20 degrés une pièce de 40 à 50 mètres cubes en 20 minutes.

PRIX : la pièce... 30 fr.

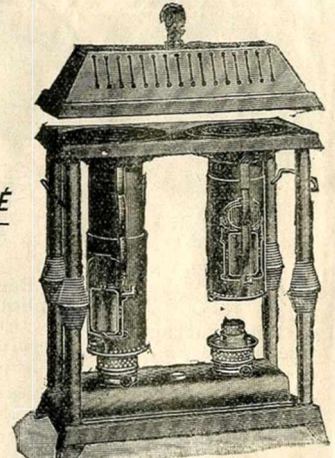


Fig. 173

Fig. 173. **Radiateur à 2 foyers**, modèle émaillé dernière nouveauté, avec poignets, supports et réservoir en cuivre poli.

Permettant de chauffer de 18 à 20 degrés une chambre de 60 à 70 mètres cubes en 20 minutes.

Contenance : 3 litres

Dimensions : 65 × 45 × 25

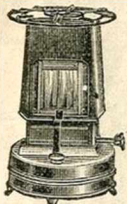
Poids 6 kilos environ

PRIX : la pièce. 45 fr.

Avec chaque appareil il est joint une instruction détaillée

## CATALOGUE FRANCO SUR DEMANDE

# RÉCHAUDS A PÉTROLE A FLAMME BLEUE



N° 5

**Réchaud à pétrole N° 5**  
avec bâti et cheminée émail brun van dyck, grille en 2 pièces sans abats, réservoir acier étamé.

Hauteur 0<sup>m</sup>32. Contenance 1 l.  $\frac{1}{4}$

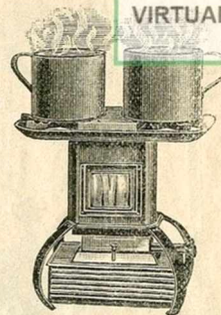
Prix. 14 fr.

*Nous recommandons à notre clientèle nos nouveaux réchauds à pétrole à flamme bleue sans fumée et sans odeur.*

*D'un chauffage puissant et d'une marche parfaite, ces réchauds sont basés sur le principe de la gazéification à mèche.*

*Deux mèches plates aspirent le pétrole du réservoir vers la gazéificateur. La cheminée conique en augmente le tirage et les vapeurs de pétrole dégagées se mélangent à l'air et brûlent à belles flammes bleues.*

Mèche de rechange pour réchaud, la pièce : 0 fr. 40



N° 4

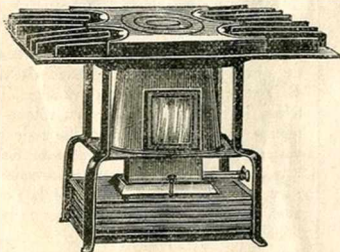
**Réchaud N° 4** avec bâti verni noir au four, diviseur de chaleur, cheminée émail brun van dyck, réservoir cuivre poli.

Contenance 1 litre 850

Haut. 33 c/m. Larg. 35 m/m

Consommation à flamme entière, 1 litre de pétrole environ en 5 heures.

Prix sans marmites 18.50



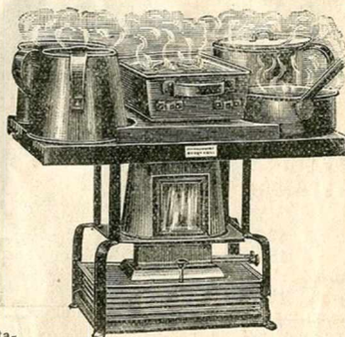
N° 1

## CUISINIÈRE

Pouvant chauffer  
simultanément

jusqu'à

5 récipients



N° 1 bis

Ce réchaud, très pratique remplace avantageusement une cuisinière, puisqu'on peut disposer sur l'appareil jusqu'à 5 récipients, comme le fait voir

la fig. 1 bis. Sur l'ouverture centrale, 1 litre d'eau est porté à l'ébullition en 8 minutes. Pour éviter des pertes de chaleur lorsqu'on ne met qu'un ou deux récipients, on ferme les ouvertures au moyen des tampons de fonte fournis avec le réchaud.

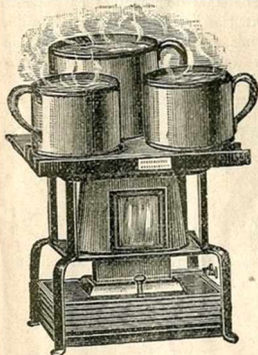
Réchaud N° 1 avec dessus fonte pouvant recevoir 5 récipients.

Prix. 27.50

Réservoir laiton poli, contenance 1 litre 850.

Hauteur 35 c/m. Largeur 50 c/m.

Poids : 8 kilogs

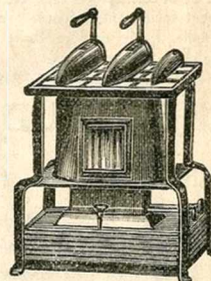


N° 3

Ce réchaud est du même modèle que le N° 2, il possède une plaque de foyer pouvant recevoir des récipients.

Bâti verni, cheminée émaillée, récipient laiton poli 1 litre 850.

Réchaud complet sans marmites, la pièce. 25 fr.



N° 2

Ce réchaud convient très bien au chauffage des fers à repasser, d'une très grande propreté évitant la poussière et les cendres, inconvénients du chauffage au charbon de bois.

Réservoir laiton poli contenance 1 litre 850.

Haut. 33 c/m. Larg. 32 c/m.

Prix 20 fr.

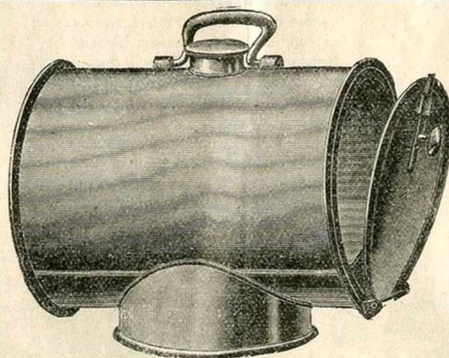


Fig. 740

## FOUR DE MÉNAGE UNIVERSEL

Ces fours sont universels, ils peuvent se placer sur tous nos réchauds à essence, à pétrole et à alcool, également sur les réchauds à gaz, à charbon, etc...

Recommandés pour rôtis, gratins, crèmes, pâtisseries, etc...

Ils sont constitués par deux cylindres concentriques, laissant entre eux un intervalle dans lequel circulent les gaz de la combustion qui s'échappent par la cheminée de l'appareil. Quelque soit le combustible employé, les gaz n'étant jamais en contact avec les aliments, ceux-ci ne peuvent contracter aucune odeur.

Fig. 740. Four de ménage, longueur 37 c/m., diamètre 24 c/m., la pièce. 22 fr.

— 741. — — 40 c/m., — 28 c/m., — 25 fr.

# RÉCHAUDS AU GAZ DE PÉTROLE

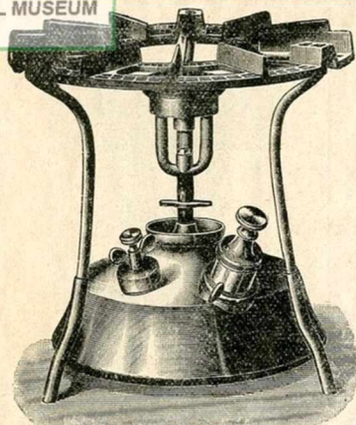


Fig. 175. — "JUWEL 6 B"

Brûle avec très peu de bruit  
Tube gazéificateur facile à remplacer  
Poids environ : 1 k. 540  
Capacité du réservoir : 1 l. 2.  
Durée d'une charge (0 l. 95) à pleine  
flamme : environ 3 heures.  
1 litre d'eau à 15° C. arrive à l'ébullition  
en 4 à 5 minutes.

175. Prix, en cuivre poli. . . . . 12.50  
176. Prix, nickelé. . . . . 45 »  
177. Juwel en b<sup>te</sup> métal p<sup>r</sup> voya-  
ges, avec accessoires, complet. 48.50

Pour chauffer plusieurs récipients, on  
se sert de la cuisinière "Hartit" fig. 178.  
On peut facilement préparer tout un repas  
de famille d'une manière facile et à peu  
de frais.

De tous les réchauds à pétrole connus du commerce, les réchauds  
au gaz de pétrole occupent maintenant une première place grâce  
à leur effet utile considérable dépassant de trois à quatre fois  
celui des anciens réchauds à mèche. La consommation de pétrole  
est considérablement diminuée. Il a été constaté que dans des  
conditions absolument égales :

Un réchaud à pétrole à mèche de construction ancienne, con-  
sommant 35 gr. de pétrole, demande de 18 à 20 minutes pour  
amener à l'ébullition un litre d'eau à 15° C; et un Réchaud **JUWEL**  
**6 b**, consommant 18 gr. de pétrole, demande 4 à 5 minutes.

## CUISINIÈRE "HARTIT"

pour Réchauds au Gaz de Pétrole

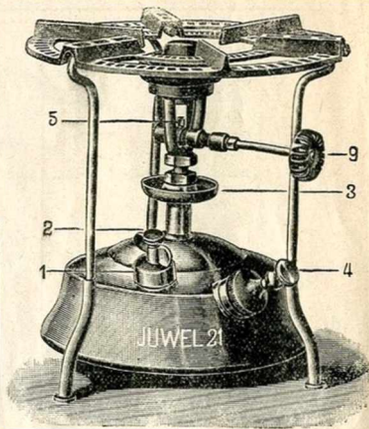


1/10<sup>e</sup> de grandeur naturelle

Fig. 178. — "HARTIT"

Poids environ sans les marmites : 7 kilos

178. Prix, sans marmites . . . . . 10 »  
179. Prix avec Réchaud **JUWEL 6 b**. . . . . 22.50



1/4 de grandeur naturelle

Fig. 182. — "JUWEL 21"

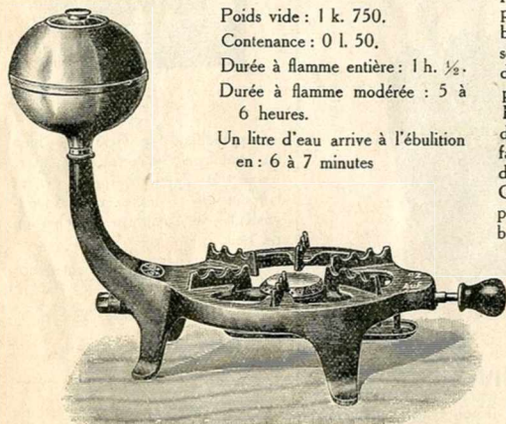
Le Réchaud **Juwel 21** est exactement  
du même modèle que le réchaud **Juwel**  
**6 b** et en possède tous les avantages. Tou-  
tefois, le brûleur est muni d'un robinet de  
réglage tout particulier, permettant de faire  
varier la grandeur de la flamme, sans toucher  
à la pression. Grâce à cette construction, il  
n'est pas nécessaire de faire agir la pompe  
aussi souvent. — 1 litre d'eau arrive à  
l'ébullition en 5 minutes.

182. Prix en cuivre poli . . . . . 16.75  
183. Prix en cuivre nickelé. . . . . 19.25

Les pieds étant démontables en facilitent  
le transport. Par l'ouverture centrale, un litre  
d'eau est mis en ébullition en 7 minutes, tan-  
dis que les quatre autres chauffent chacune  
un demi-litre d'eau en 20 minutes.

# RÉCHAUDS AU GAZ D'ALCOOL

## NORMA III (à un foyer)

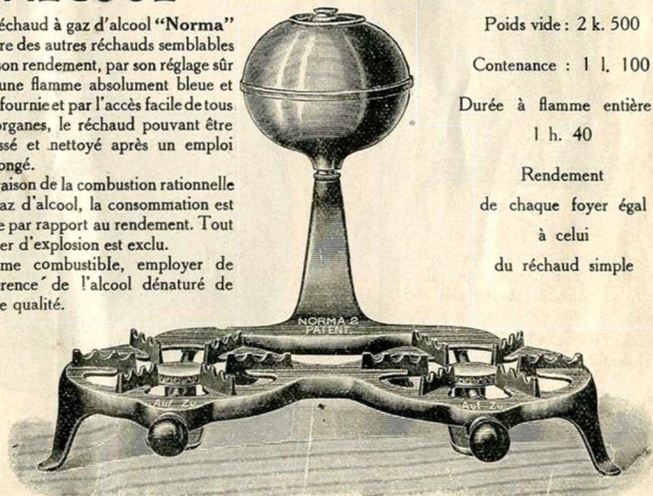


Poids vide : 1 k. 750.  
Contenance : 0 l. 50.  
Durée à flamme entière : 1 h. 1/2.  
Durée à flamme modérée : 5 à  
6 heures.  
Un litre d'eau arrive à l'ébullition  
en : 6 à 7 minutes

Le réchaud à gaz d'alcool "Norma"  
diffère des autres réchauds semblables  
par son rendement, par son réglage sûr  
par une flamme absolument bleue et  
bien fournie et par l'accès facile de tous  
ses organes, le réchaud pouvant être  
dévisé et nettoyé après un emploi  
prolongé.

En raison de la combustion rationnelle  
du gaz d'alcool, la consommation est  
faible par rapport au rendement. Tout  
danger d'explosion est exclu.  
Comme combustible, employer de  
préférence de l'alcool dénaturé de  
bonne qualité.

## NORMA III (à deux foyers)



Poids vide : 2 k. 500

Contenance : 1 l. 100

Durée à flamme entière :  
1 h. 40

Rendement  
de chaque foyer égal  
à celui  
du réchaud simple

1/4 de grandeur naturelle. — Fig. 186  
Prix du réchaud fonte noire . . . . . Frs 8.75  
— — émaillé bleu ou vert d'eau . . . . . 10 »  
— — émaillé céramique. . . . . 10.50  
— — nickelé. . . . . 12.50

Fig. 187  
Prix du réchaud à deux foyers, fonte noire . . . . . Frs 17.50  
— — — — émaillé bleu ou vert d'eau . . . . . 20 »  
— — — — émaillé céramique . . . . . 21 »  
— — — — nickelé. . . . . 25 »

# BRULEURS & BUNSEN à ESSENCE

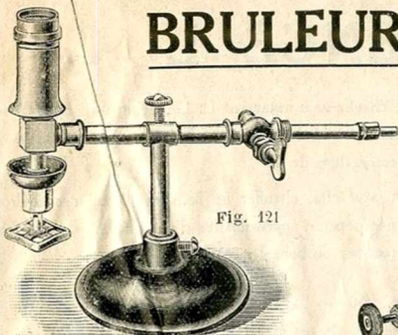


Fig. 121

## BUNSEN A ESSENCE

121. Ce brûleur peut fonctionner également au benzol, il dépasse par son rendement le Bunsen à gaz ordinaire et le remplace avantageusement dans les opérations analytiques, recommandé pour laboratoires et pharmacies.

**Bunsen** complet, monté sur pied fonte, 2 mètres de tube et récipient étamé, 1 litre  $\frac{1}{2}$ , la pièce . . . . . 16.75  
Même modèle, avec porte-bouillre 21.00  
**Bunsen** seul. 13.00



Fig. 123

123. — **Rampe** ronde fonctionnant à essence ou au benzol, pour percolateurs cafetières, alambics, etc. alimentant avec réservoir indépendant.  
Diamètre du foyer 0=20 ; longueur totale : 0=35  
Complète, sans bidon : 10<sup>3</sup>fr.

Dans beaucoup d'endroits où le gaz fait défaut, on a souvent l'emploi de **Bunsen** ou **Brûleurs** spéciaux, nous soumettons donc à notre clientèle des articles qui remplaceront avantageusement ces appareils et trouveront leur emploi dans tous les laboratoires et p<sup>r</sup> diverses applications industrielles.

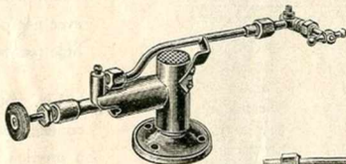


Fig. 122

122. **Brûleur** à essence pour bijoutiers, pour souder au chalumeau, recommandé pour le soudage des petites pièces de bijouterie.

Longueur environ :  
22 centimètres

Brûleur complet sans réservoir. . . 12 fr.

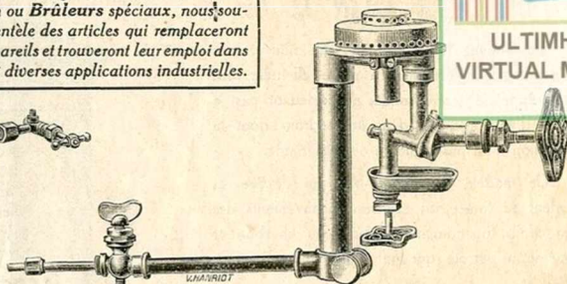


Fig. 118

118. — **Brûleur** intensif à débouchage automatique de très grande puissance.

La pièce. . . . . 20 francs.

119. — *Même modèle*, sans débouchage.

La pièce. . . . . 18 francs.

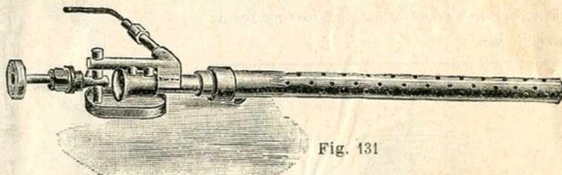


Fig. 131

131. — **Brûleur** à essence spécial pour machine à plisser.

Brûleur complet . . . . . 45 francs.

132. — **Brûleur** pour presse à dorer avec réservoir applique, se fait à deux, trois et quatre brûleurs.

Appareil à 2 brûleurs, complet. . . . . 30 fr.  
3 — . . . . . 38 fr.  
4 — . . . . . 45 fr.

Les brûleurs peuvent également être alimentés par réservoir indépendant.

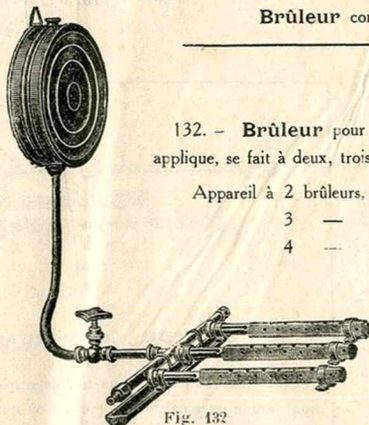
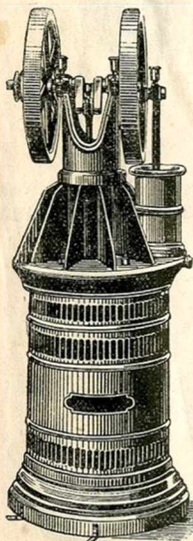


Fig. 132



## MOTEUR A AIR CHAUD

fonctionnant avec Brûleur à essence

Comme l'indique la figure ci-dessus, le Brûleur à essence peut se disposer de différentes façons suivant l'usage auquel on le destine ; il est alimenté avec réservoir applique indépendant.

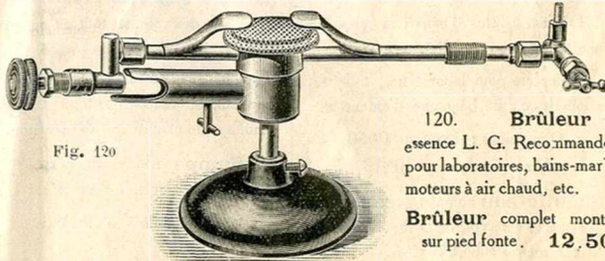
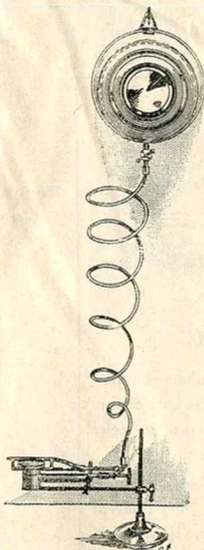


Fig. 120

120. **Brûleur** à essence L. G. Recommandé pour laboratoires, bains-mar et moteurs à air chaud, etc.

Brûleur complet monté sur pied fonte. 12.50

CONSTRUCTION D'APPAREILS SPÉCIAUX SUIVANT DEMANDE



# CHAUFFE-BAIN A ESSENCE L. G.

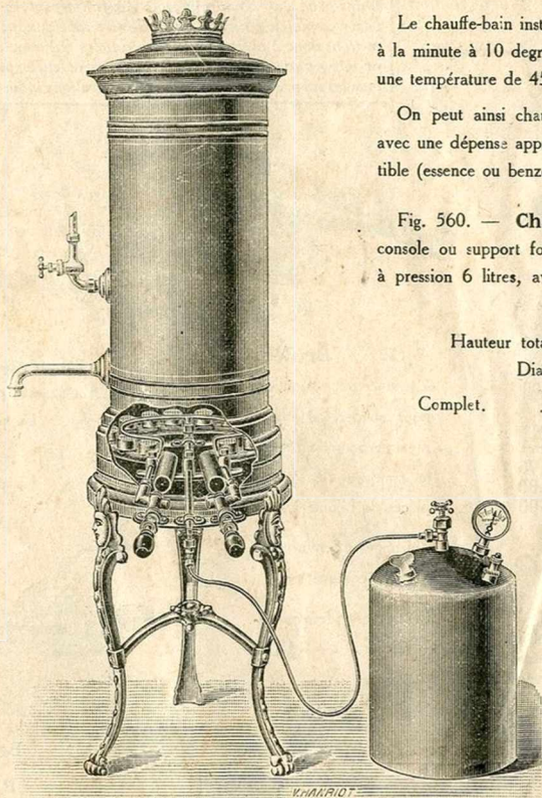
Le nouveau chauffe-bain que nous avons l'avantage de présenter à notre clientèle sera très apprécié des personnes ne possédant pas le gaz d'éclairage, ou dans les endroits dont la pression n'est pas régulière ou insuffisante.

Ce modèle de chauffe-bain ne dégage ni odeur ni fumée, ni cendres, inconvénients des appareils fonctionnant au bois, au charbon et même au pétrole, qui sont d'un maniement assez délicat.

Le réservoir d'alimentation est indépendant du chauffe-bain et est relié au brûleur au moyen d'un tube en cuivre.

1. — Le chauffe-bain instantané L. G. fonctionne à l'essence ou au benzol et peut être alimenté par une distribution d'eau à pression ou en chute.

Sur demande, nous pouvons fabriquer différents brûleurs s'adaptant sur d'autres modèles de chauffe-bain.



Le chauffe-bain instantané L. G., débitant 10 litres d'eau à la minute à 10 degrés porte cette eau, après l'allumage, à une température de 45°.

On peut ainsi chauffer un bain en 15 minutes environ avec une dépense approximative d'un demi-litre de combustible (essence ou benzol).

Fig. 560. — **Chauffe-bain** complet, laqué avec console ou support fonte, rampe à 12 brûleurs, réservoir à pression 6 litres, avec pompe indépendante :

Dimensions :

Hauteur totale avec support : 1 m. 50

Diamètre : 0 m. 40.

Complet. . . . . 250 f.

**Réservoir** à pression, contenance 6 litres ; avec manomètre 4 kilogs.

La pièce. . . . . 35 fr.

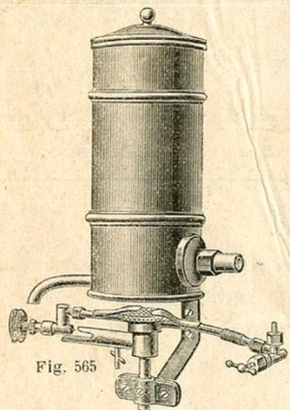


Fig. 565

**Chauffe-eau** à essence L. G., nouveau modèle instantané, tout en cuivre rouge poli, fonctionnant sous une pression d'eau de 1 m. 20 minimum, avec une consommation de 1 litre d'essence en 5 heures environ.

Débit : 3 litres d'eau à la minute à une température de 40°.

S'emploie pour laboratoires, toilettes, salons de coiffure, baignoires d'enfants, etc.

Dimensions : Hauteur 0<sup>m</sup>60

Diamètre du corps : 0<sup>m</sup>13

**Chauffe-eau** complet avec brûleur à essence, réservoir de 5 litres fig. 235, et 2 mètres tube. La pièce. . . . . 75 fr.

**Chauffe-eau** avec brûleur, sans réservoir. . . . . 60 fr.

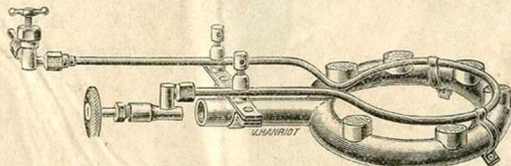


Fig. 570

## RAMPE A ESSENCE L. G.

Ce modèle de rampe, d'un chauffage très puissant et d'une construction robuste est recommandé partout où une forte chaleur est nécessaire. La flamme étant absolument bleue et sans aucune odeur, peut se régler au moyen des robinets tout en conservant la même pression.

Nous construisons ces rampes à 4, 6, 8 et 12 brûleurs, suivant le chauffage plus ou moins puissant que l'on désire obtenir ; elles trouvent leur emploi dans beaucoup d'applications industrielles, laboratoires, chauffage de chaudières, désinfection, fonte de métaux, chauffe-bain, etc.

- A. **Rampe** ronde 20' c/m., 4 brûleurs avec serpentin muni de deux robinets. La pièce. . . . . 25 fr.
- B. *Même modèle*, 6 brûleurs. . . . . 30 fr.
- C. — 8 brûleurs. . . . . 38 fr.
- D. — 26 c/m., 12 brûleurs, avec 2 robinets de réglage, 1 robinet d'arrivée. . . . . 50 fr.

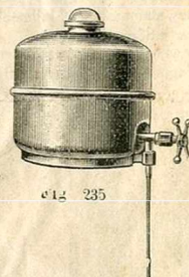


Fig. 235

**Réservoir** nickelé extra-fort, contenance 5 litres. La pièce. . . . . 15 fr.

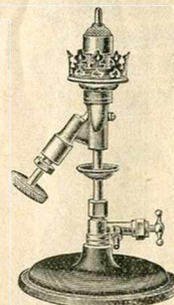


Fig. 124

**Brûleur** à essence, spécial pour petit chauffage, se réglant à volonté brûlant à flamme bleue.

**Brûleur** complet monté sur pied fonte, avec robinet d'arrivée.

La pièce. . . . . 12 fr.