



SOCIÉTÉ ANONYME

DES

# FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

Capital : UN MILLION

Siège Social à DOLE-DU-JURA

## USINES, FONDERIES & ÉMAILLERIES

## FOURNEAUX ET POMPES

ÉTABLISSEMENTS FONDÉS EN 1827 :

GUYON FRÈRES. 1827-1872

GUYON ET AUDEMAR. 1872-1883

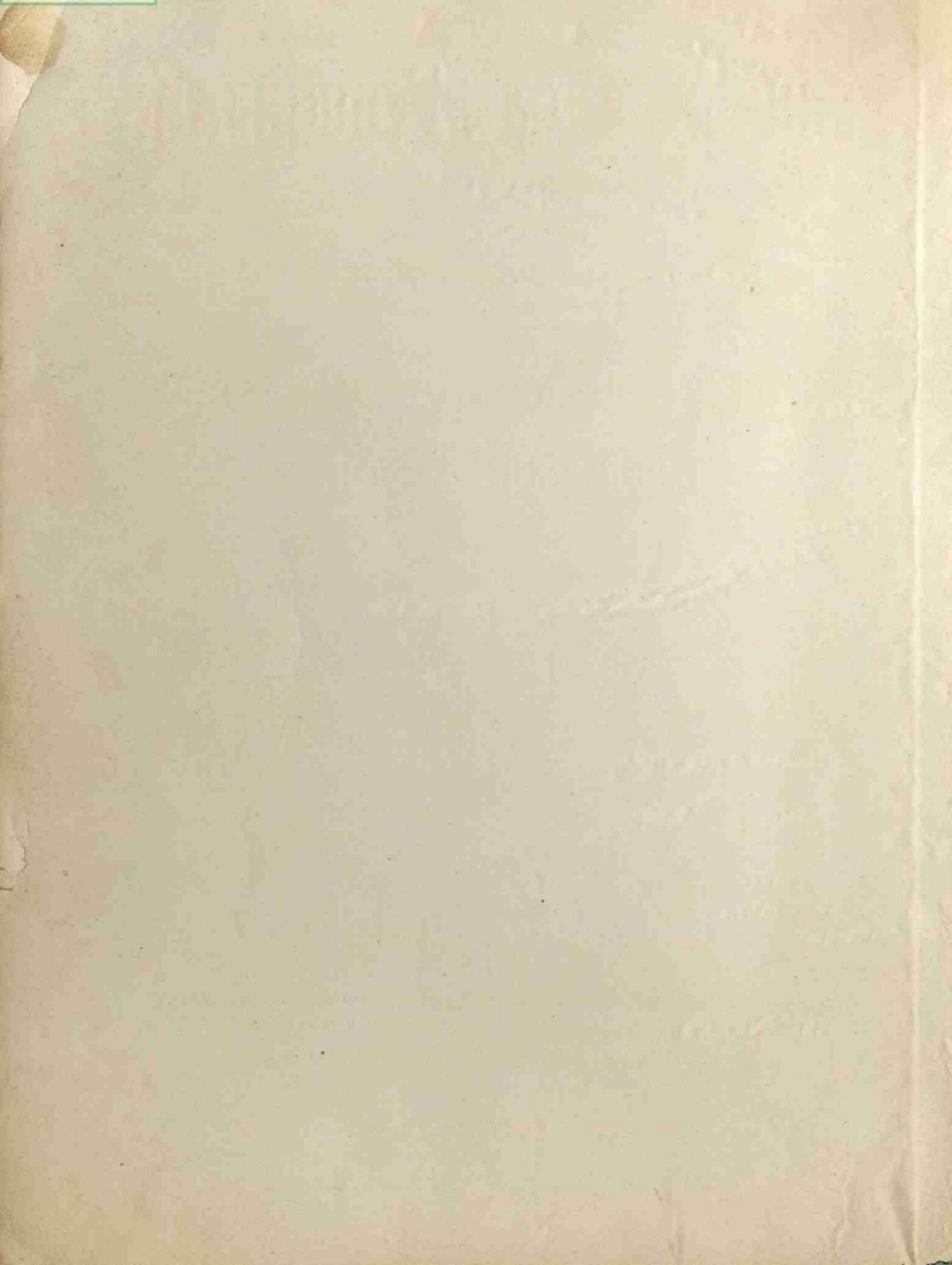
AUDEMAR-GUYON. 1883-1907

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE ET FOUCHERANS. 1907

ALBUM DE FOURNEAUX

N° 8

1908





SOCIÉTÉ ANONYME

DES

# FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

Capital : UN MILLION

Siège Social à DOLE-DU-JURA

## USINES, FONDERIES & ÉMAILLERIES

### FOURNEAUX ET POMPES

ÉTABLISSEMENTS FONDÉS EN 1827 :

GUYON FRÈRES. 1827-1872

GUYON ET AUDEMAR. 1872-1883

**AUDEMAR-GUYON. 1883-1907**

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE ET FOUCHERANS. 1907

### FOURNEAUX ET POMPES

## ALBUM DE FOURNEAUX N° 8

Cet Album annule les précédents.

⇒ 1908 ⇐



# TABLE

Conditions générales de vente . . . . .	Pages.
Observations pour la remise des commandes . . . . .	3 et 4
Instructions pour l'installation et la conduite des poêles . . . . .	4 et 5
	6

## POÊLES DE CUISINE

<b>Poêles</b> à 2 trous, sans four. . . . .	7
— à 2 trous, avec fours . . . . .	7, 8, 9, 10 et 11
— à 3 trous, le grand trou devant . . . . .	12 et 13
— à 3 trous, le grand trou derrière. . . . .	14 et 15
— à 3 trous, dessus tournant . . . . .	16
— à 3 trous, carrés avec chaudière . . . . .	17
— à 4 trous . . . . .	16

## CUISINIÈRES

<b>Cuisinières</b> à 3 et 4 trous ( <i>Anciennes séries</i> ). . . . .	18
— basses, à 2, 3 et 4 trous . . . . .	19, 20 à 25
— à 2 trous, à étuve, genre tôle. . . . .	21
— à 2 et 4 trous, genre des Ardennes . . . . .	26 à 33
— ornées, à 4 ou 5 trous . . . . .	34 et 35
— nouvelle série, « La Comète » . . . . .	36 à 39
— Lyonnaises, à 2 trous . . . . .	40 et 41
— en tôle, à 2 ou 4 trous. . . . .	42 et 43
<b>Réchauds potagers</b> . . . . .	44

## POÊLES DE SALLE, CHEMINÉES, FAÇADES ET FOYERS D'INTÉRIEUR

<b>Poêles de salle</b> non émaillés . . . . .	45
— émaillés. . . . .	46 à 53
<b>Cheminées</b> non émaillées. . . . .	54
— émaillées. . . . .	55 et 57
— émaillées, à feu continu . . . . .	59
<b>Façades</b> et <b>Foyers</b> d'intérieur non émaillés et émaillés. . . . .	58
<b>Foyers</b> émaillés à feu visible . . . . .	60 et 61

## POÊLES DE CHAUFFAGE ET CALORIFÈRES

<b>Poêles</b> et <b>Calorifères</b> d'atelier et de caserne. . . . .	62 à 65
<b>Poêles</b> à socle . . . . .	66
<b>Calorifères</b> à feu intermittent. . . . .	67, 68, 70
<b>Calorifères</b> et <b>Poêles</b> à alimentation continue. . . . .	72, 73, 74, 75
— hygiéniques, intérieur briques réfractaires . . . . .	71, 76, 77
<b>Poêles</b> genre faïence . . . . .	79, 80, 81
<b>Buanderies</b> et <b>Chaudières</b> . . . . .	82
<b>Foyers de lessiveuses</b> . . . . .	83
<b>Calorifère</b> à scierie de bois . . . . .	78

## ARTICLES DIVERS

<b>Réchauds</b> divers, <b>Grilles</b> et <b>Barreaux</b> . . . . .	84
<b>Gueules de fours</b> , <b>Portes d'alambics</b> et de <b>ramonage</b> . . . . .	85
<b>Gaufriers</b> . . . . .	86
<b>Mortiers</b> , <b>Tampons d'égout</b> , <b>Roues</b> et <b>Roulettes</b> . . . . .	90
<b>Tuyères</b> , <b>Raidisseurs</b> . . . . .	91

## ARTICLES ÉMAILLÉS

<b>Porte-plats</b> , <b>Crachoirs</b> , <b>Porte-savon</b> et <b>Porte-chapeaux</b> . . . . .	88 et 89
<b>Porte-parapluies</b> , <b>Porte-pelle</b> et <b>Pincettes</b> . . . . .	87
<b>Eviers</b> . . . . .	89
<b>Poterie</b> (Marmites, Coquelles et Casseroles) . . . . .	92
<b>Tampons</b> et <b>Rondelles</b> . . . . .	93
<b>Poids approximatifs</b> des <b>Poêles</b> . . . . .	94 à 97

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET OBSERVATIONS

---

## **Cet album annule les précédents.**

Toutes nos marchandises sont vendues **prises en gare à Dôle.**

**Elles voyagent aux frais, risques et périls des destinataires;** et, à défaut d'ordre contraire répété dans chaque commande, elles sont expédiées aux **Tarifs spéciaux ou communs** les plus réduits.

Nos envois sont toujours faits en **port dû.** — Si, **exceptionnellement,** nous acceptons d'expédier en port payé, le montant du port est ajouté à la facture.

L'acheteur doit vérifier en gare si le nombre, la composition et les marques des colis sont bien conformes au bordereau donné dans la facture.

Il devra vérifier également l'état des marchandises.

Toutes réclamations pour manque ou substitution de colis **après la prise de livraison ne seront pas admises.**

**AVARIES.** — Désirant conserver toute notre liberté d'action vis-à-vis des Compagnies, et ce dans l'intérêt de nos clients dont nous pouvons être appelés à prendre la défense, nous leur recommandons expressément de **refuser en gare les appareils cassés après en avoir exigé la constatation sur la lettre de voiture par un agent de la Compagnie et de nous en aviser aussitôt** en nous indiquant autant que possible la nature des avaries. Nous les guiderons de nos conseils en leur indiquant la marche à suivre pour faire valoir leurs droits en cas de contestations.

Dès lors, nous prions instamment nos clients de ne pas ordonner sans notre consentement le retour en service des appareils cassés, pour réparations à nos usines, nous réservant d'accepter nous-mêmes cette transaction, si nous le jugeons à propos. **Nous refuserons, à leur arrivée en gare de Dôle,** les appareils qui nous auraient été retournés sans notre autorisation.

**EXPÉDITIONS EN GRANDE VITESSE.** — Les expéditions faites par grande vitesse ou par colis postaux, d'une valeur inférieure à 10 francs, sont taxées par nous de 0<sup>f</sup>,20 en plus par colis, pour main-d'œuvre supplémentaire.

**RETOUR DES MARCHANDISES.** — Tout client ayant des marchandises à nous retourner soit pour réparations ou autre cause devra nous en avertir et **attendre nos instructions pour la réexpédition.** Tout renvoi de marchandises auquel nous n'aurions pas préalablement consenti **sera refusé.**

**DÉLAI DE LIVRAISON.** — Les commandes sont reçues sans engagement de livraison dans un délai déterminé. S'il y a retard, l'expédition sera toujours valablement faite et ne pourra être refusée si cette commande n'a pas été annulée par lettre du client avant la remise en gare.

Si la préparation d'une commande exige un trop long délai, nous nous réservons le droit de faire des envois partiels des articles disponibles sans responsabilité des menus frais supplémentaires qui peuvent en résulter.



**MARCHE DES APPAREILS.** — Tous nos appareils sont expérimentés avant leur mise en vente, et leur bon fonctionnement étant reconnu, nous ne reprenons aucun appareil et déclinons toute responsabilité en cas de contestation entre le consommateur et notre client.

**PIÈCES DÉFECTUEUSES.** — Les pièces défectueuses devront nous être signalées, nous jugerons si elles doivent nous être retournées, nous en ferons le remplacement *gratis* et *franco*, mais nous ne prenons à notre charge aucuns frais de pose ou autres.

**RÉCLAMATIONS.** — Nous prions nos clients de débiller et vérifier les envois à l'arrivée. Toutes réclamations pour manquants ou erreurs qui n'auraient pas été faites dans les trente jours après la remise en gare ne seront pas admises. — Conditions de rigueur.

**EMBALLAGE.** — Toutes les marchandises qui seront demandées avec emballage spécial ou celles pour lesquelles les Compagnies en exigeraient un seront grevées des frais de cet emballage.

Les articles émaillés tels que : Porte-parapluies, Crachoirs, etc., pour lesquels un emballage est nécessaire, sera également compté si le montant total de ces objets n'atteint pas 30 francs nets.

Les colis postaux ou expéditions en grande vitesse nécessitant un emballage sous paille ou en caisse subiront les frais de cet emballage variant de 0<sup>f</sup>,25 à 1<sup>f</sup>,50.

**OBSERVATION IMPORTANTE.** — Nos voyageurs n'ont aucun pouvoir pour modifier quoi que ce soit à ces conditions pas plus qu'à celles insérées dans nos tarifs, et non plus que d'accepter aucun retour de marchandises. Tout engagement qui pourrait être pris par eux à ce sujet sera nul si nous ne l'avons pas ratifié par lettre.

**NOTA.** — Voir au tarif pour les conditions de paiement et d'escompte.

**COLIS POSTAUX.** — La législation sur les colis postaux n'ayant jamais été bien définie, les Compagnies se refusent à toute responsabilité si le colis n'est pas emballé. Nous expédions toutes les pièces en postal sans emballage, mais nous ne prenons aucune responsabilité en cas d'avarie. Si le client désire un emballage, il devra le spécifier, et nous le facturerons suivant le tarif ci-haut.

---

## OBSERVATIONS TRÈS IMPORTANTES POUR LA REMISE DES COMMANDES

---

Dans le but d'éviter tout malentendu et souvent du retard dans l'exécution des commandes, nous ne saurions trop prier nos clients de vouloir bien, en nous donnant leurs ordres :

1<sup>o</sup> Se servir des **termes employés dans l'Album** pour nous désigner les objets qu'ils désirent;

2<sup>o</sup> De bien préciser la **figure** et le **numéro** de grandeur;

3<sup>o</sup> Dans les poêles de même figure, mais se faisant de plusieurs manières, de bien nous désigner celle choisie. Exemple : **Fig. 22, à flamme directe**, ou **Fig. 22, à flamme renversée**. — **Fig. 19, à porte ordinaire**, ou **Fig. 19, à porte couloir**. — **Fig. 17** ou **Fig. 17 bis**, etc.;

4° Dans les poêles à marmites, nous bien indiquer si on les désire **avec** ou **sans marmites**; à défaut d'indications nous livrons **sans marmites**;

5° Dans les poêles à bois et à houille, nous préciser s'ils doivent être à **bois**, à **houille** ou à **2 grilles**; à défaut d'indications, nous les livrons à 2 grilles;

6° Pour les appareils qui se font vernis ou émaillés, bien désigner comme on les désire et bien préciser la couleur.

7° Si les objets demandés doivent subir des modifications qui ne se font que **sur demande**, il est bon de nous le rappeler à chaque commande.

**GARNITURE DES POÊLES.** — En ce qui concerne les garnitures de tampons, rondelles, pieds de différentes longueurs, etc., nos clients sont priés de répéter, dans chaque commande, quel genre ils désirent. A défaut d'indications, nous nous reportons autant que possible aux demandes précédentes ou à ce qui nous est plus généralement demandé; mais nous déclinons cependant toute responsabilité pour les malentendus qui pourraient se produire par suite de désignations incomplètes.

D'ailleurs, afin d'éviter toute méprise dans l'assortiment des **tampons** et **rondelles**, nous donnons ci-après les indications relatives aux genres généralement demandés.

FIG. M.



**TAMPONS PLATS.** — Lorsque les poêles sont demandés avec des **tampons plats**, couvrant entièrement les trous (comme l'indique la figure **M**), nous ajoutons en plus une, deux ou trois rondelles, suivant qu'il s'agit de poêles à 2, 3 ou 4 trous.

FIG. N.



**TAMPONS à UNE RONDELLE.** — Lorsque les poêles sont demandés avec **tampons à une rondelle** (comme l'indique la figure **N**), nous mettons à tous les trous cette même disposition, mais sans ajouter de rondelles en plus.

FIG. P.



**TAMPONS à PLUSIEURS RONDELLES.** — Lorsque les poêles sont demandés avec **tampons à plusieurs rondelles**, (comme l'indique la figure **P**), nous mettons à tous les trous une disposition analogue.

**TAMPONS CREUX.** — Lorsque ce genre est demandé, l'assortiment des rondelles se fait comme pour la garniture à **tampons plats**.

A défaut d'indication, nous garnissons les poêles à **tampons plats**.

**PIÈCES DE RECHANGE.** — Les pièces de rechange sont expédiées au type du modèle tel qu'il se fabrique au moment de la commande, sauf indication contraire.

**GRILLES ET FOYERS.** — Un foyer de poêle ou cuisinière se compose généralement de plusieurs pièces, contre-foyers et grilles. Lorsque l'on nous demande un foyer sans autre désignation, nous livrons toujours le foyer au complet.

Si l'on ne désire que certaines pièces d'un foyer, on devra toujours le spécifier.

**NOTA.** — Voir la nomenclature des **Tampons** et **Rondelles** ainsi que celles des **Marmites** aux pages 92 et 93.

## INSTRUCTIONS

### pour l'installation et la conduite des poêles et cuisinières.

Nous ne mettons nos modèles en vente qu'après nous être assurés de leur bon fonctionnement par plusieurs essais. Dans le cas où un de nos appareils ne donnerait pas tout d'abord de bons résultats, il faudrait donc en chercher la cause ailleurs. Elle peut provenir soit de la mauvaise installation des tuyaux, soit du tirage défectueux de la cheminée, soit de la mauvaise qualité du combustible ou encore de l'inexpérience des personnes qui font usage de cet appareil.

Nous donnons ci-après quelques indications qui pourront être utiles dans bien des cas.

#### **Précautions avant la mise en place et allumage.**

Avant de mettre en place les appareils, dont le fond est relié au-dessus par des tiges ou boulons, il est bon de les retourner pour desserrer de *deux ou trois tours* les écrous, afin d'éviter la casse ou *tape* au moment de la dilatation. Il faut aussi s'assurer qu'aucun des passages n'est obstrué par des pailles ou débris d'emballage qui seraient restés dans l'appareil.

On se gardera d'allumer au début un grand feu avec des copeaux ou autres matières flambantes, car, par suite d'une dilatation trop brusque en un seul point, les chances de rupture seraient beaucoup plus grandes. On fera au contraire un feu modéré afin que toutes les parties de l'appareil s'échauffent lentement et progressivement.

**Installation. Cheminées.** — Si les tuyaux ont une certaine longueur, il est bon de les mettre un peu plus gros. Les gros tuyaux sont d'ailleurs toujours préférables.

La partie du tuyau débouchant dans la cheminée étant ordinairement horizontale, il faut veiller à ce que l'extrémité ne butte pas contre la maçonnerie, ou qu'elle n'en soit pas trop rapprochée. Comme mesure de précaution, il est même bon de la tailler en biseau allongé.

Pour obtenir un bon tirage, il est nécessaire que la cheminée soit hermétiquement fermée en dessous afin qu'il n'y ait aucune entrée d'air autre que celle du tuyau du poêle. On s'assurera aussi qu'il n'y en ait pas autour de ce tuyau.

Il arrive aussi fréquemment que certaines cheminées fonctionnent mal par suite que plusieurs poêles y débouchent, ou encore parce qu'elles se trouvent voisines de constructions plus hautes, ou qu'elles sont étranglées à certains endroits, etc.

**Conduite des appareils.** — Les cuisinières ou poêles à retour de flamme sont toujours munis d'un registre qui se trouve en avant de l'ouverture de tirage ou *buse*. Au moment de l'allumage, il faut avoir soin d'ouvrir complètement ce registre pour laisser passer rapidement la fumée, toujours très abondante à ce moment, et qui contournerait difficilement autour du four. On ne ferme ce registre que lorsque le feu est bien allumé.

Il faut veiller aussi que les ouvertures ménagées pour le nettoyage soient bien fermées.

Enfin il faut s'assurer assez souvent que les passages ne sont pas obstrués par la suie, et en faire le nettoyage.

NOTA. — Les nos 1 et 2, de cette figure se font, sur demande, avec buse derrière, sans augmentation.

# POÊLES A DEUX TROUS

## POÊLES A BOIS ET HOUILLE

Fig. 8, à fond plat.

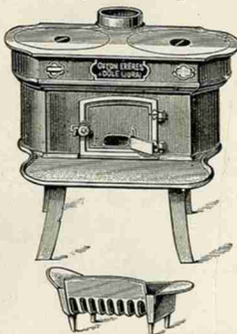
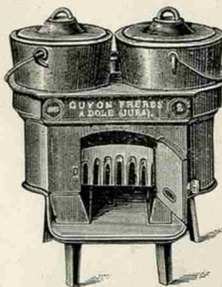


Fig. 9, à fond surbaissé.

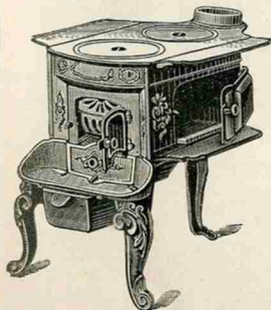


N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCE des MARMITES	DIAMÈTRES des BUSES		N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCE des MARMITES	DIAMÈTRES des BUSES	
	Hauteur	Largeur	Profond <sup>r</sup>			Litres.	Pouces.		Hauteur	Largeur	Profond <sup>r</sup>			Litres.	Pouces.
1	40	46	30	1 et 2	4 5	3 1/4	1	42	47	30	1 et 2	4 5	3 1/4		
2	44	50	34	2 3	5 6	3 1/2	2	46	53	35	3 4	6 7	3 1/2		
3	45	53	34	3 4	6 7	3 1/2	3	49	62	41	5 6	8 11	3 1/2		
4	48	57	38	4 5	7 8	3 3/4	4	53	71	45	7 8	13 17	4		
5	48	61	40	5 6	8 11	3 3/4									
6	50	66	44	6 7	11 13	4									
7	51	70	46	7 8	13 17	4 1/4									

*Ce modèle est très robuste, et se livre avec ou sans marmites comme tous autres poêles.*

# POÊLES A FOUR, POUR HOUILLE ET COKE

A porte ordinaire.



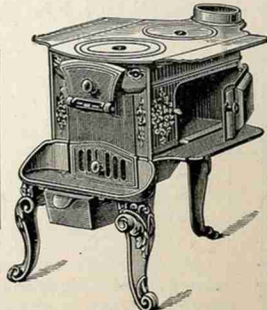
A AILES LONGUES

Fig. 10.

N <sup>os</sup>	NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES		DIAMÈTRES des BUSES	
		Litres.	Pouces.	Litres.	Pouces.
00	A 1 <sup>re</sup>	4 1/2	3 1/2	4 1/2	3 1/2
0	• 1	2 1/2	4 1/2	3 1/2	3 1/2
1	1 <sup>re</sup> 2	4 1/2	5 1/4	3 3/4	3 3/4
2	2 4	5 1/4	8	4	4

NOTA. — Les marmites pour cette figure sont marquées de la lettre M après le numéro.

A porte à coulloir.



### DIMENSIONS

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS				N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			
	00	0	1	2		00	0	1	2
Hauteur	53	54	55	57	Largeur avec ailes	45	46	47	51
Profondeur	49	51	55	62	Largeur sans ailes	26 1/2	27	28	32

POÊLES A DEUX TROUS (Suite).

POÊLES A FOUR, A HOUILLE ET COKE,  
A AILES COURTES

A porte ordinaire.

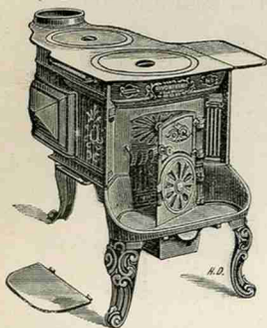
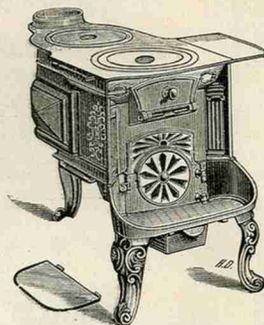


Fig. 19.

NOTA

Les marmites pour cette figure sont marquées d'un **M** après les numéros.

A porte couloir.



NUMÉROS	DIMENSIONS				NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES		DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	PROFONDEUR	LARGEUR			Litres.	Pouces.	
			avec ailes	sans ailes				
0	50	54	53	29	1B et 2	4 1/2 5 1/4	3 1/2	
1	52	60	57	32	2 et 4	5 1/4 8	4	
2	57	66	61	36	4 et 5B	8 11 3/4	4 1/4	
3	59	75	69	39	5B et 7	11 3/4 16	4 1/2	
4	60	82	72	42	6 et 8	13 1/2 22	5	

NOTA. — Le N° 4 ne se fait pas avec porte couloir.

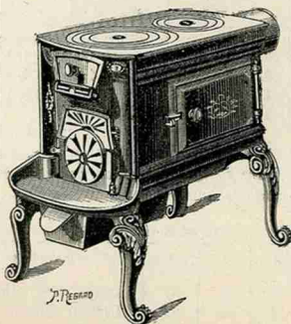
POÊLES A FOUR, A HOUILLE ET COKE,  
A BUSE DERRIÈRE, A PORTE COULOIR

N°	NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	DIAMÈTRES des BUSES	
			Litres.	Pouces.
1	0 5	3 9	3 3/4	
2	1B 5B	4 1/2 11 3/4	4	
3	1 7	4 1/4 16	4 1/4	

Cette figure ne se fait qu'avec porte couloir et sans ailes.

Les marmites pour cette figure sont marquées d'un **M** après le numéro.

Fig. 33.



N°	DIMENSIONS		
	HAUTEUR	PROFONDEUR	LARGEUR
1	59	49	30
2	60	52	32
3	62	56	35

Cette figure ne se fait que sur demande.

POÊLES A DEUX TROUS (Suite).

POÊLES A FOUR, A HOUILLE ET COKE  
AVEC CHAUDIÈRE ÉMAILLÉE OU NON ÉMAILLÉE, AILES LONGUES

A porte ordinaire.

Fig. 45.

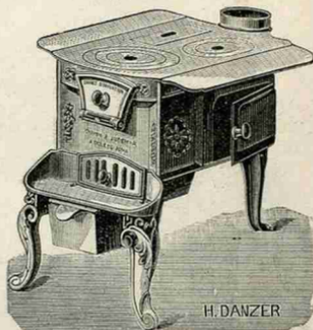
A porte couloir.



NOTA

Sauf indication contraire,  
ces poêles sont livrés avec  
chaudière non émaillée.

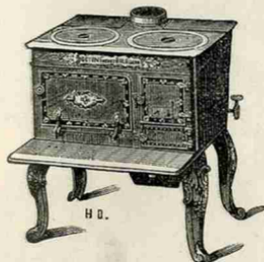
Les marmites, pour cette  
figure, sont marquées d'un  
**M** après le numéro.



NUMÉROS	DIMENSIONS				NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	CONTENANCES des CHAUDIÈRES	DIAMÈTRE des BUSES
	HAUTEUR	PROFOND'	LARGEUR					
			avec ailes	sans ailes				
1	54	55	48	30 1/2	● 1 B	Litres. 2 1/2 4 1/4	Litres. 2 1/2	Pouces. 3 1/2
2	56	58	50	33	0 1	3 4 1/2	3 1/2	3 1/2
3	58 1/2	68 1/2	57	39	2 4	5 1/4 8	5	3 3/4

POÊLES A FOUR, A BOIS ET HOUILLE  
AVEC CHAUDIÈRE MOBILE

Fig. 6.



Ces poêles sont à **flamme renversée ou ambiante**; les  
fours sont très grands et avec porte abattante; la platine  
devant est mobile. Deux ailes qui s'adaptent de chaque côté de  
la buse permettent de donner plus de largeur au-dessus. La  
chaudière est mobile et s'accroche derrière le foyer.

NOTA. — Sauf indication contraire, ces poêles sont toujours livrés avec  
chaudière ou bouilloire non émaillée, mais **sur demande** ils peuvent être  
livrés sans chaudière.

Les marmites pour cette figure sont marquées d'un **M** après le numéro.

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS DES POÊLES				DIMENS. des FOURS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	CONTENANCES des CHAUDIÈRES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUT'	LONG'	LARGEUR		HAUT'	LARG'	PROF'				
			à ailes	s. ailes							
1	59	49	42	30	15	23	24	1 3	Litres. 4 1/2 6 1/2	Litres. 4	Pouces. 3 1/2
2	61	54	44	31	15	28	27	3 5	6 1/2 9	5	4
3	65	61	50	35	18	30	30	5 6	9 13 1/2	7	4

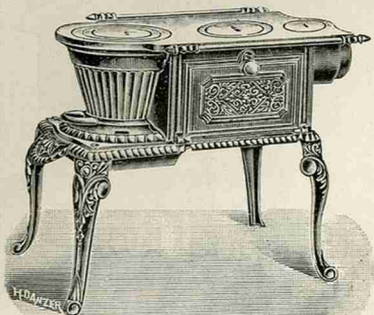
POÊLES A DEUX TROUS (Suite).

POÊLES A DEUX TROUS, A FOUR

Dits FLAMANDS PARISIENS

POUR LA HOUILLE, LE COKE ET L'ANTHRACITE

Fig. 110.



Les pièces de ces poêles sont marquées des lettres **YY** suivies du numéro.

Les fours sont grands, avec porte abattante et glissoir de séparation. Les buses sont mobiles et se placent à volonté dessus ou derrière. Les galeries peuvent être émaillées ou nickelées moyennant majoration.

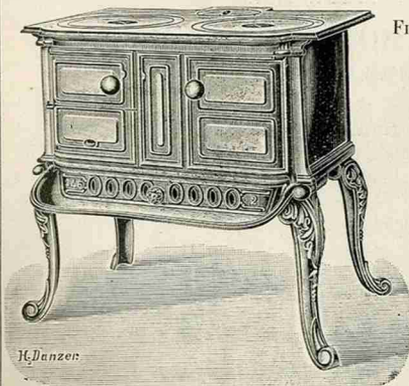
N <sup>os</sup>	DIMENSIONS DES POÊLES				DIMENSIONS DES FOURS			N <sup>os</sup> des TROUS	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUT'	PROF'	LARGEUR		HAUT'	LARG'	PROF'		
			sans galeries	avec galeries					
1	57	60	33	46	16	25	25	4	Pouces. 3 3/4
2	60	65	36	49	17	26	26	5 1B	4
3	61	70	38	51	18	28	28	5B 2	4 1/4
4	62	75	40	53	19	30	30	6 3	4 1/2

**NOTA.** — Sauf ordre contraire, ces poêles sont livrés sans marmites. — Si elles nous sont demandées, elles sont complètes séparément. Ces marmites portent **M** après le numéro.

POÊLES A DEUX TROUS, A FOUR

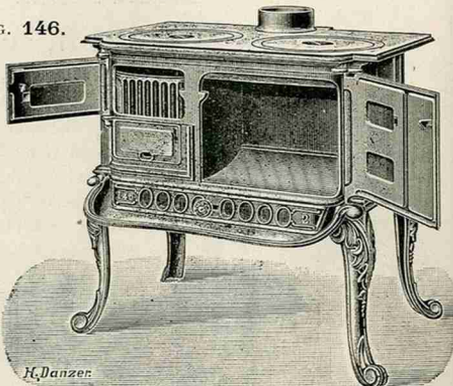
Dits du BERRY

A HOUILLE ET A BOIS, BUSE MOBILE



H. Danzer

Fig. 146.



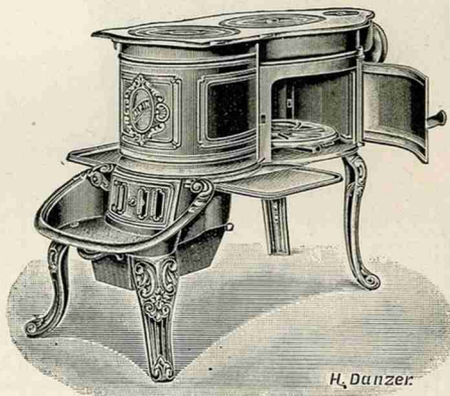
H. Danzer

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS DES POÊLES			DIMENSIONS DES FOURS			NUMÉROS des TROUS	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR		
1	58	54	36	20	24	25	4 4	3 1/2
2	58	59	41	21	26	30	5 5	3 3/4
3	60	65	46	22	29	35	6 6	3 3/4

# POÈLE A 2 TROUS, DIT L'ALPIN

POUR LA HOUILLE, LE COKE ET L'ANTHRACITE, AVEC FOUR

FIG. 147.



Ce modèle de poêle, similaire comme forme et dimensions à ceux en usage dans les régions où l'on emploie la houille ou l'antracite comme combustible, en diffère cependant par de réels avantages :

1° Il est construit en plaques assemblées et non d'une pièce, ce qui permet de remplacer très facilement l'une ou l'autre en cas d'usure ou d'accident : la durée de l'appareil est, de ce fait, illimitée.

2° La buse est mobile et ronde, et peut se placer indifféremment dessus ou derrière, ce qui permet d'utiliser toute la surface du dessus.

3° L'aspect extérieur est très décoratif, sa construction plus soignée, tout en étant aussi robuste.

NUMÉROS	LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR DU DESSUS	LARGEUR DU DESSUS	HAUTEUR	TROUS	DIAMÈTRE DE LA BUSE
1	Centimètres 79	Centimètres 63	Centimètres 34	Centimètres 57	Millimètres 205	Millimètres 104
2	82	69	36	57	220	411
3	88	74	39	57	260	118

# POÊLES A TROIS TROUS

## LE GRAND TROU DEVANT

Fig. 2, à houille et coke, à four.

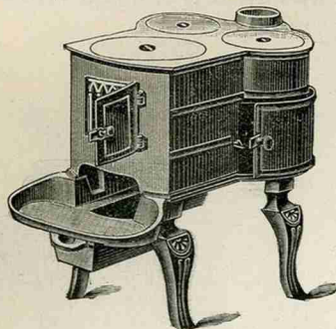
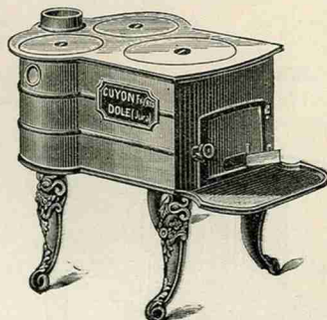


Fig. 3, à bois, à four.



Celle figure ne se fait que sur demande.

NUMÉROS	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	DIAMÈT. des BUSES	NUMÉROS	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	DIAMÈT. des BUSES
	HAUT*	LARG*	PROF*					HAUT*	LARG*	PROF*			
0	50	40 1/2	53	● 0 3	2 21/2 6	3 1/4	0	50	40 1/2	53	● 0 3	2 21/2 6	3 1/4
1	54	47	60	1 2 5 4 5	8	3 3/4	1	56	47	63	1 2 5 4 5	8	3 3/4
2	60	54	69	2 3 7 5 6	13 1/2 4	4	2	58	53	70	2 3 7 5 6	13 1/2 4	3 3/4
3	62	58	74	4 5 8 7 8	17	4	3	59	60	78	4 5 8 7 8	17	4

Fig. 4, à bois et houille, à four, à flamme renversée.

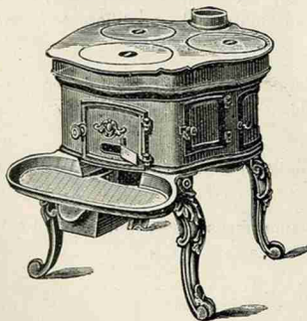
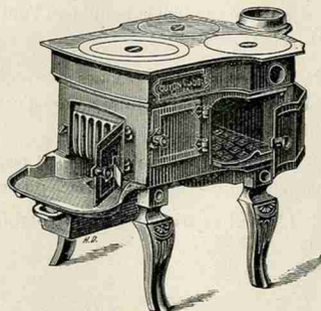


Fig. 14, à bois et houille, à four, à flamme renversée.



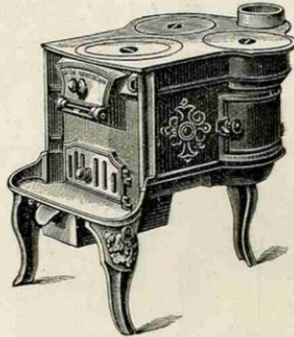
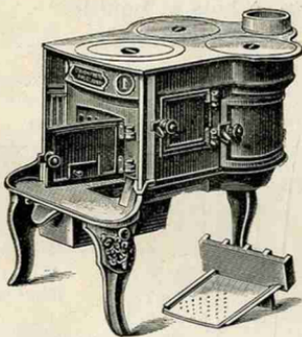
NUMÉROS	DIMENSIONS			Nos des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	DIAMÈT. des BUSES	NUMÉROS	DIMENSIONS			Nos des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	DIAMÈT. des BUSES
	HAUT*	LARG*	PROF*					HAUT*	LARG*	PROF*			
0	53	46	55	0 1 3	2 1/2 4 6	3 1/4	0	49	40	53	0 0 2	2 1/2 2 1/2 5	3 1/2
1	55	51	57	1 2 4	4 5 7	3 1/2	1	52	44	58	1 1 4	4 4 7	3 1/2
2	57	54	62	2 3 5	5 6 8	3 1/2	2	56	50	65	2 2 5	5 5 8	4
3	58	60	68	3 4 6	6 7 11 1/2	4	3	60	55	73	3 3 7	6 6 13 1/2	4 1/4

POÊLES A TROIS TROUS, le grand trou devant (suite).

FIG. 18, à four, à flamme renversée.

A porte ordinaire, pour bois et houille.

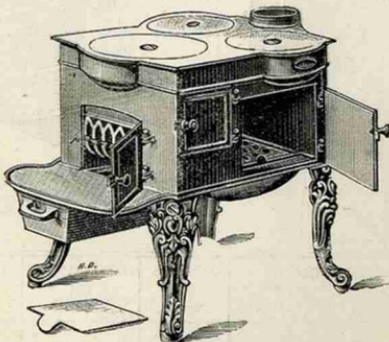
A porte à couloir, pour houille seulement.



Nos	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES			DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR		Litres.			
0	50	40	52	● 0 2	2	2 1/2	5	3 1/4
1	53	42	54	1B 1 3	3 1/2	4	6	3 1/2
2	55	45	59	1 2 4	4	5	7	3 1/2

Les poêles de cette figure à porte couloir ne se font que sur demande.

FIG. 21, à four, à flamme renversée, platine plate, pour bois et houille.

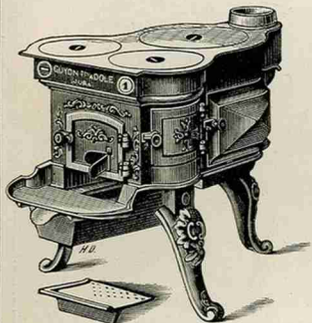


Nos	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES			DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR		Litres.			
0	49	37	49	● 0 2	2	2 1/2	5	3 1/4
1	51	43	52	1B 1 3	3	4	6	3 1/2
2	53	48	58	2 3 5	5	6	8	3 1/2
3	54	51	63	3 4 6	6	7	11	3 3/4

# POÊLES A TROIS TROUS

## LE GRAND TROU DERRIÈRE

FIG. 15, à four, à flamme renversée, à bois et houille.

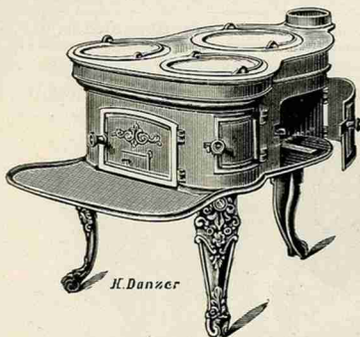


N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR			
0	50	40	53	● 0 2	2	2 1/2 5
1	52	45	58	1B 1 4	3 1/2 4	7 3 1/2
2	53	47	61	1 2 5	4	5 8 3 1/2
3	55	51	66	2 3 5B	5	6 10 3 1/2
4	59	53	68	3 4 6	6	7 11 3 3/4
5	62	62	77	5 5B 7	8	10 13 4
6	64	62	84	5B 6 8	10	11 17 4 1/2

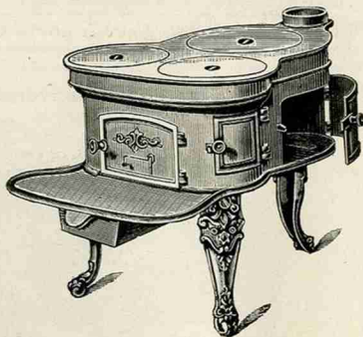
Les poêles de cette figure ne se font que sur demande.

FIG. 22, à flamme directe.

A fond ordinaire sans tiroir,  
pour bois.



A fond avec ouverture et tiroir,  
pour bois et houille.



L'assortiment à  
houille peut s'ad-  
apter aussi dans  
les fourneaux à  
bois à fond ordi-  
naire sans tiroir.

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFON.			
0	52	41	55	0 1B 3	2 1/2 3 6	3 1/4
1B	54	44	57	1B 1 4	3 4 7	3 1/2
1	55	49	64	2 3 5	5 6 8	3 1/2
2	56	53	66	3 4 5B	6 7 10	3 1/2
3	56	56	72	4 5B 6	7 8 11	3 1/2
4	58	59	77	5 6 7	8 11 13	3 3/4
5	58	64	83	6 7 8	11 13 17	4
6	58	68	90	7 8 9	13 17 30	4

La série des  
poêles à bois et  
houille avec fond  
à tiroir ne se fait  
que jusqu'au n<sup>o</sup> 4.

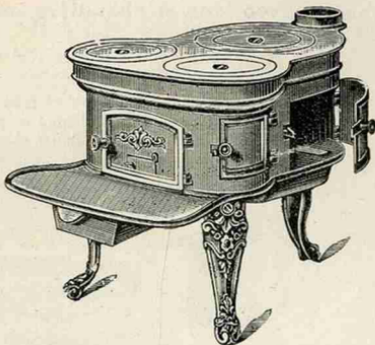
Ces deux modèles peuvent, sur demande, avoir des pieds de 5<sup>e</sup>/<sub>m</sub> et 8<sup>e</sup>/<sub>m</sub> plus courts.

POÊLES A TROIS TROUS, le grand trou derrière (suite).

Fig. 22, à flamme renversée, pour bois et houille.

NOTA

Les numéros des trous et les contenances des marmites sont les mêmes que ceux des poêles à flamme directe.



N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFON.	
1 B	54	44	57	3 1/2
1	55	49	64	3 1/2
2	56	53	66	3 1/2
3	56	56	72	3 1/2
4	58	59	77	3 3/4
5	58	64	83	4

Ces poêles peuvent, sur demande, avoir des pieds de 5<sup>c</sup>/m plus courts.

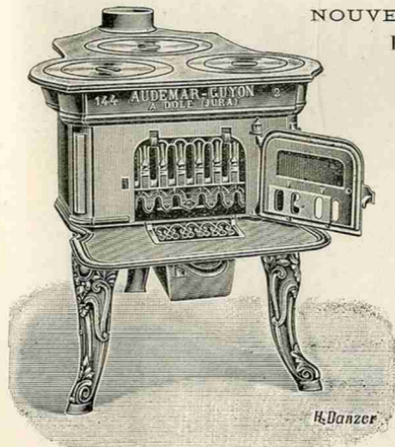
POÊLES A TROIS TROUS, A FOUR

LE GRAND TROU DERRIÈRE

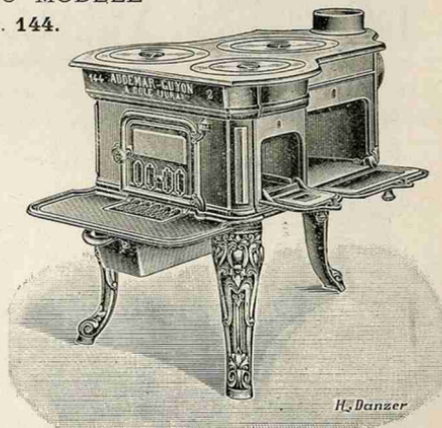
à flamme directe, pour bois et houille.

NOUVEAU MODÈLE

Fig. 144.



H. Danzer



H. Danzer

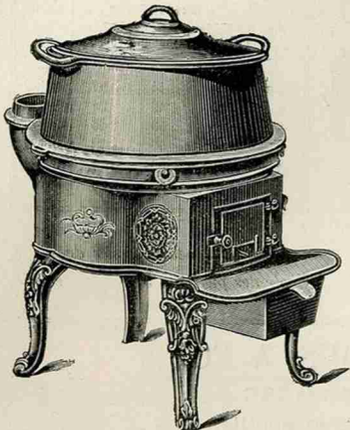
N <sup>os</sup>	DIMENSIONS DES POÊLES			DIMENSIONS DES FOURS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR			
0	53	42	58	14	21	25	0 1B 3	Litres. 2 1/2 3 6	Pouces. 3 1/4
1	55	46	60	15	22	28	1B 1 4	3 4 7	3 1/4
2	55	50	64	15	24	30	2 3 5	5 6 8	3 1/2
3	55	54	68	15	25	33	3 4 5B	6 7 10	3 3/4
4	57	58	74	16	28	38	4 5B 6	7 8 11	3 3/4

Sur demande, ces poêles peuvent être livrés avec des pieds plus courts et sans tiroir.

Les pièces de ces poêles sont marquées des lettres **MM** suivies du numéro.

## POÈLE A TROIS TROUS A DESSUS TOURNANT

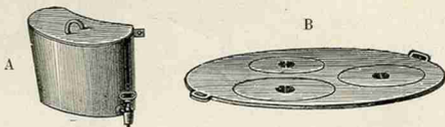
Fig. 5, à flamme renversée, avec four et chaudière mobile.



Ce poêle peut recevoir sur le côté une chaudière ou bouilloire A, contenant 6 litres.

Le dessus B s'enlève à volonté et peut être remplacé par un autre dessus surélevé sur lequel se pose une chaudière contenant 28 litres (comme la figure ci-contre).

Cette combinaison permet aux petits cultivateurs et aux grosses familles de se passer d'une buanderie.



N <sup>o</sup>	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANC. des MARMITES	DIAMÈTRES DE LA BUSE
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>			
1	57	57	73	1 2 5	Litres. 4 5 8	Pouces. 4

## POÈLES A QUATRE TROUS

Fig. 23, à flamme directe pour le bois ou la houille.



H. Danzer.

Fig. 23, à flamme renversée pour bois et houille.



Sur demande, ces poêles peuvent être livrés avec des pieds de 5<sup>c</sup>/m plus courts.

N <sup>o</sup>	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>			
1	54	49	52	● 0 2 3	Litres. 2 2 1/2 5 6	Pouces. 3 1/2
2	55	52	56	0 1 3 4	2 1/2 4 6 7	3 1/2
3	56	56	60	1B 2 4 5B	3 5 7 10	3 1/2
4	57	59	62	1 2 5 6	4 5 8 11 1/2	3 1/2
5	58	64	67	2 3 6 7	5 6 11 1/2 13 1/2	3 3/4
6	59	69	72	3 5 7 8	6 8 13 1/2 17	4 1/4
7	60	78	80	5B 6 8 9	10 11 17 30	4 1/2

La série à flamme renversée ne se fait que jusqu'au n<sup>o</sup> 6.

POÊLES A TROIS TROUS (suite).

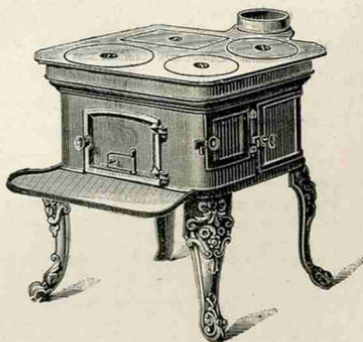
POÊLES CARRÉS A TROIS TROUS

A FLAMME RENVERSÉE, AVEC FOUR ET CHAUDIÈRE INTÉRIEURE

FIG. 30, à platine creuse,  
pour bois et houille.



FIG. 31, à platine plate  
pour le bois seulement.



N. B. — Cette figure ne se fait que jusqu'au n° 4

Les chaudières ou bouilloires de ces poêles sont mobiles. Elles peuvent être livrées en fonte brute ou émaillée. A défaut d'indication, les poêles sont livrés avec chaudière brute.

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	CONTENANCES des CHAUDIÈRES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR		Litres.	Litres.	Pouces.
1	52	47	55	0 2 3	2 1/2 5 6	2 3/4	3
2	53	51	63	1 3 5	4 6 8	3 1/2	4
3	54	56	66	2 4 5B	5 7 10	4 1/2	4
4	55	61	71	3 5B 7	6 10 13	5 1/2	4
5	57	64	75	4 5B 8	7 10 17	6 3/4	4

Sur demande, ces poêles peuvent être livrés avec pieds plus courts de 5 centimètres.

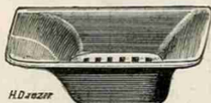


Fig. G.

La figure G ci-contre donne l'aspect d'un foyer en deux coquilles pour l'anthracite et remplaçant le foyer à houille ordinaire dans les poêles, fig. 30. Ces foyers G ne sont livrés que sur demande expresse.

# CUISINIÈRES

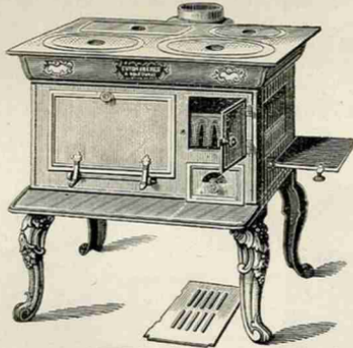
(ANCIENNES SÉRIES)

Fig. 24, à bois et houille, 3 trous, 1 four, chaudière émaillée.

Le robinet de la chaudière est placé du côté opposé au foyer.

La porte de four est abattante.

La platine est mobile.



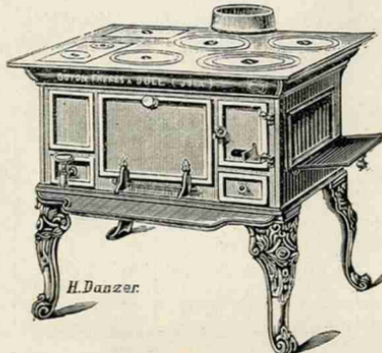
Cette figure ne se fait plus que sur demande.

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS des cuisinières			DIMENSIONS des fours			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	CONTENANCES des CHAUDIÈRES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>				
1	66	58	54	19	25	28	1 4 5	Litres. 4 7 8	Litres. 5 1/2	Pouces. 4
2	68	63	58	19	31	33	2 5 6	5 8 11	7	4 1/4

Fig. 25, à bois et houille, 4 trous, 1 four, chaudière émaillée et 1 réchaud grill côtelettes.

La porte de four est abattante.

Les buses de ces cuisinières sont ovales.



Cette figure ne se fait plus que sur demande.

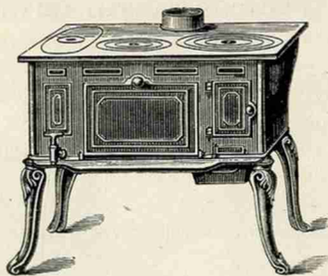
H. Danzer.

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS des cuisinières			DIMENSIONS des fours			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES	CONTENANCES des CHAUDIÈRES	DIMENSIONS des BUSES (ovales)
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>				
1	70	70	53	21	25	31	● 1 2 5	Litres. 2 3 5 8	Litres. 6 1/2	Millimètres. 150×110
2	74	80	60	22	30	36	2 2 4 6	5 5 7 11	11	180×125
3	75	1 <sup>m</sup>	71	23	38	42	3 4 6 8	6 7 11 17	18 1/2	195×142

# PETITES CUISINIÈRES

Fig. 70, à deux trous, à bois et à houille, vernies, chaudière émaillée, robinet et boutons nickelés, porte abattante, buse mobile.

Les n<sup>os</sup> 2, 3 et 4  
ont un troisième trou  
supplémentaire.



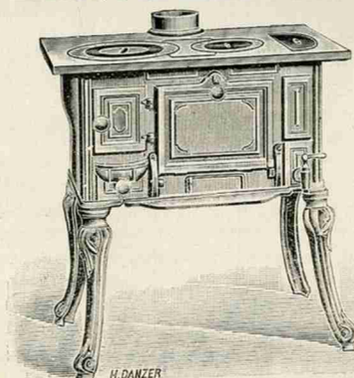
Les pièces de ces  
cuisinières sont marquées  
de la lettre **X**  
suivie du numéro,  
sauf la cuisinière n<sup>o</sup> 4  
qui est marquée  
de la lettre **S**.

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS DES CUISINIÈRES			DIMENSIONS DES FOURS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCE des CHAUDIÈRES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR			
1	60	55	34	17	25	26	2 0	Litres. 4	Pouces. 3 3/4
2	62	60	38	19	26	29	4 1 ● ● ●	6	4
3	65	67	42	20	30	31	5 2 ● ● ●	7 3/4	4 1/4
4	66	70	44	20	30	32	5 3 ● ● ●	8	4 1/4

Fig. 127. — A FLAMME RENVERSÉE (NOUVELLE CRÉATION)

A deux trous, à bois et houille, vernies, chaudière émaillée, robinet et boutons nickelés, buse mobile. Dessus à croisillon mobile.

Cette série est garnie  
de tampons  
et rondelles spéciaux  
très épais.



Les pièces  
de ces cuisinières sont  
marquées  
des lettres **PP** suivies  
du numéro.

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS DES CUISINIÈRES			DIMENSIONS DES FOURS			DIAMÈTRES des TROUS	CONTENANCES des CHAUDIÈRES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>			
1	68	60	34	16	24	25	215 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 175 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Litres. 4	Pouces. 3 3/4
2	68	65	39	18	25	29	245 175	5 1/2	4 1/4
3	69	70	42	19	28	32	245 215	7	4 1/4

# CUISINIÈRES

A TROIS TROUS ET GRAND FOYER

**SPÉCIALES** pour les **HOUILLES** de **MAUVAISES QUALITÉS**  
le **COKE** et l'**ANTHRACITE**

Ces nouvelles cuisinières ont **trois trous**, un **grand foyer** et une **chaudière** de grande capacité qui est derrière le foyer et dont le robinet est sur le devant.

**Le four**, qui est très grand, est chauffé par le rayonnement direct du foyer.

Le foyer peut être changé sans démonter la cuisinière. La buse est mobile, les boutons et le robinet nickelés.

Ces cuisinières sont toujours livrées vernies, avec galeries de côté et **grand tiroir** en tôle.

FIG. 120.



Ces cuisinières se font avec chaudières émaillée ou non émaillée.

A défaut d'indication nous les livrons avec chaudière non émaillée.

Les trous et les foyers de ces cuisinières sont de mêmes dimensions que ceux de nos poêles fig. 2, nos 0, 1 et 2.

Nos	DIMENSIONS DES CUISINIÈRES				DIMENSIONS DES FOURS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCE des CHAUDIÈRES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	PROFOND'	LARGEUR		LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR			
			sans galeries	avec galeries						
1	66	42	55	65	24	35	18	3 0 ●	Litres. 4 1/2	Pouces. 3 3/4
2	68	46	59	69	25	37	20	5 2 1	5 1/2	4
3	69	47	62	72	27	36	21	6 3 1B	6	4
4	70	48	66	76	28 1/2	39	22 1/2	7 3 2	7 1/2	4 1/4

**NOTA.** — Ces cuisinières peuvent être livrées avec des pieds plus courts de 5 centimètres.

Sur demande, elles peuvent être garnies d'une **main courante** sur le devant, en cuivre poli ou nickelé; ces mains courantes sont toujours comptées en plus.

Moyennant majoration, les galeries de côté peuvent être émaillées ou nickelées.

Les pièces de ces cuisinières sont marquées de la lettre **J** suivie du numéro.

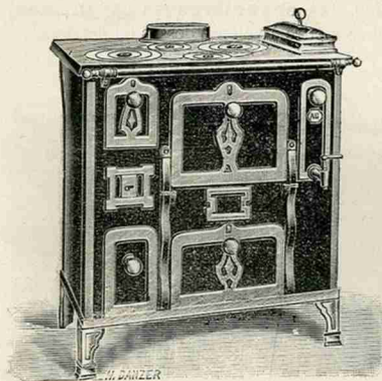
# NOUVELLES CUISINIÈRES

EN FONTE AVEC FOUR EN TÔLE

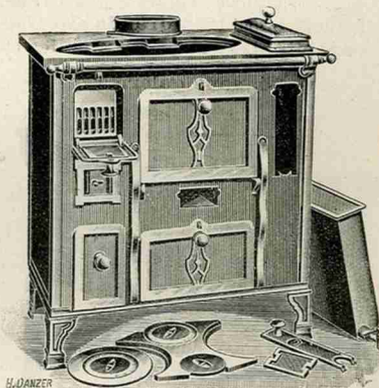
à étuve, à flamme renversée, à bois et houille.

FIG. 131.

Cuisinière montée.



Cuisinière démontée.



Ces cuisinières sont avec **boutons et robinet nickelés**.

Le **panache** et son **couvercle** sont en **fonte émaillée**, plus propre et plus facile à entretenir que le cuivre. La **main courante** est en **cuivre nickelé** avec **supports en fonte émaillée**.

Les **angles** et les **encadrements** des portes et panneaux sont **polis**.

Le **four** étant mi-partie fonte, mi-partie **tôle d'acier forte**, est aussi rapidement chauffé que ceux des cuisinières en tôle.

Le **dessus**, spécialement étudié pour éviter la casse, si fréquente dans tous autres modèles, est d'un **nouveau genre extra renforcé**, avec croisillon mobile au centre. Cette disposition écarte tous risques de rupture par la dilatation.

La **chaudière**, en fonte émaillée, peut, par suite d'une disposition spéciale, **s'enlever sans dévisser le robinet**, ce qui évite de refaire le joint, opération toujours incommode après un certain usage, et qui détermine souvent la rupture de ce robinet. Une buse ou naissance en tôle avec clef est livrée avec chaque cuisinière.

**NOTA.** — Sur demande, moyennant majoration, les **dessus** peuvent être **polis**, les **supports de main courante**, le **panache** et son **couvercle** sont livrés **nickelés**.

Nos	DIMENSIONS DES CUISINIÈRES			DIMENSIONS DES FOURS			CONTENANCE des CHAUDIÈRES	DIAMÈTRES DES TROUS				DIMENSIONS des BUSES
	LONGUEUR	PROFOND	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PROFOND		Les numéros 1 et 2 sont à 2 trous. Les numéros 3 et 4 sont à 4 trous.				
1	66	45	80	260	235	300	Litres. 6 1/2	245 m/m	215 m/m			195×95
2	71	48	80	290	235	330	6 1/2	245 m/m	245 m/m			195×95
3	76	52	80	310	235	350	8	245 m/m	215 m/m	145 m/m	115 m/m	195×95
4	81	54	80	335	235	360	8	245 m/m	215 m/m	145 m/m	145 m/m	195×95

Ces cuisinières sont assorties de tampons et rondelles spéciaux très épais.

Les pièces de ces cuisinières sont marquées des lettres **QQ** suivies du numéro.

# CUISINIÈRES

A FOYER DEVANT, A QUATRE TROUS ET CHAUDIÈRE

à flamme renversée, à bois et houille, vernies, avec boutons et robinet nickelés.

Ces cuisinières ont des **foyers très longs**, de **larges passages** pour la fumée. Les **fours** sont **très grands** avec porte abattante. Les **chaudières** ont une **grande capacité**. Les **buses** sont **mobiles** et peuvent se mettre à volonté dessus ou derrière.

Fig. 75, sans galeries.

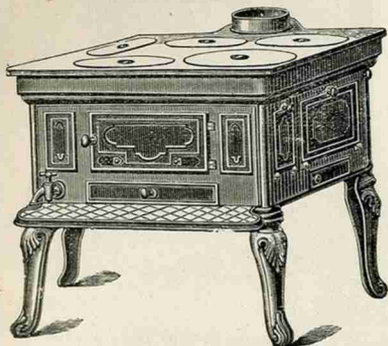
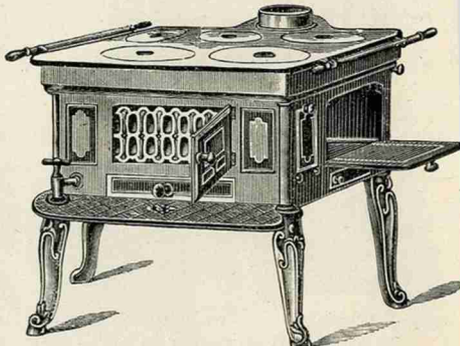


Fig. 75, avec galeries (\*).



Les cuisinières ci-après sont les mêmes que celles ci-dessus. Elles ne diffèrent que par la disposition du tiroir qui se trouve en dessous du fond.

Fig. 76, sans galeries.

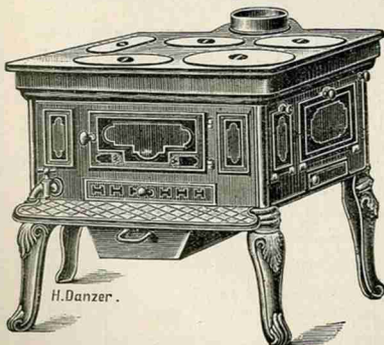
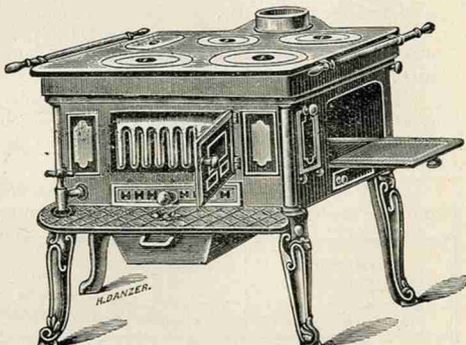


Fig. 76, avec galeries (\*\*).



**NOTA.** — Ces cuisinières se font avec chaudière émaillée ou non émaillée. A défaut d'indication, elles sont livrées avec chaudière non émaillée.

Sur demande, les dessus peuvent être polis. Le polissage est toujours compté en plus.

Les galeries peuvent être émaillées ou nickelées sur demande moyennant une majoration.

(\*) (\*\*) La fig. 75 représente la cuisinière assortie à bois, la fig. 76 représente la disposition à houille.

## DIMENSIONS

### NUMÉROS DES TROUS ET CONTENANCES DES CHAUDIÈRES DES CUISINIÈRES

Fig. 75, 75 bis, 76, 76 bis.

N <sup>o</sup>	DIMENSIONS DES CUISINIÈRES				DIMENSIONS DES FOURS		NUMÉROS des TROUS	CONTENANC. des CHAUDIÈRES	DIMENSIONS des BUSES
	HAUTEUR	PROFONDEUR	LARGEUR		LARGEUR	PROFONDEUR			
			sans galeries	avec galeries					
0A	65	58	51	59	25	29	A ● 1 4	Litres. 7 1/2	Pouces. 4 1/4
0	65	60	56	76	27	31	● 1B 2 5	9	4 1/4
1	66	61 1/2	62	82	28	37	1B 2 3 5	9 1/2	4 1/2
2	66	63 1/2	65	85	29	40	1 3 4 5B	10	4 1/2
3	67	68	70	90	31	44	2 4 5 6	13	5
4	68	73	74	94	32	45	3 5 5B 7	15	5

### OBSERVATIONS IMPORTANTES

**Transformation.** — Toutes les parties principales de ces cuisinières étant semblables, les cuisinières figure 75 peuvent être transformées en figure 76 sans démontage, par le simple changement de deux pièces.

**Pieds.** — Sur demande, ces cuisinières peuvent être livrées avec des pieds **moyens** ayant 5 centimètres de moins de hauteur, ou des pieds **courts** ayant 10 centimètres de moins de hauteur.

**Grands tiroirs en tôle.** — Si on le désire, les tiroirs en fonte des cuisinières figure 76 peuvent être remplacés par des tiroirs en tôle de plus grande capacité, moyennant majoration.

**Ailes.** — *Sans changement de prix*, les galeries peuvent être remplacées par des AILES ou ALLONGES, ayant 10 centimètres de largeur environ.

**Réchauds.** — Nous pouvons fournir aussi pour ces cuisinières des RÉCHAUDS à charbon de bois, qui se fixent par côté au lieu et place d'une des galeries.

**Buses de réduction.** — *Sur demande*, nous pouvons fournir des BUSES plus petites que celles mentionnées ci-haut. (Voir à la page 25 les dimensions de ces buses.)

**Marmites.** — *Sauf ordre contraire*, ces cuisinières sont livrées SANS MARMITES.

### NUMÉROS ET CONTENANCES DES MARMITES

N <sup>o</sup>	PETITS NUMÉROS correspondant AUX NUMÉROS DES TROUS				GROS NUMÉROS de la série de MARMITES A COUVERCLES BOMBÉS				CONTENANCES			
	●	1B	2	5	7	10	14	20	Litres.			
0A	●	1	4		7	12	18		2	4	7	
0	●	1B	2	5	7	10	14	20	2	3 1/2	5	8
1	1B	2	3	5	10	14	16	20	3 1/2	5	6	8
2	1	3	4	5B	12	16	18	25	4	6	7	10
3	2	4	5	6	14	18	20	30	5	7	8	11
4	3	5	5B	7	16	20	25	35	6	8	10	13 1/2

NOTA. — *Sauf ordre contraire*, nous mettons toujours des marmites avec couvercles bombés.

**N. B.** — *Toutes les pièces de ces cuisinières sont marquées de la lettre U suivie du numéro de grandeur.*

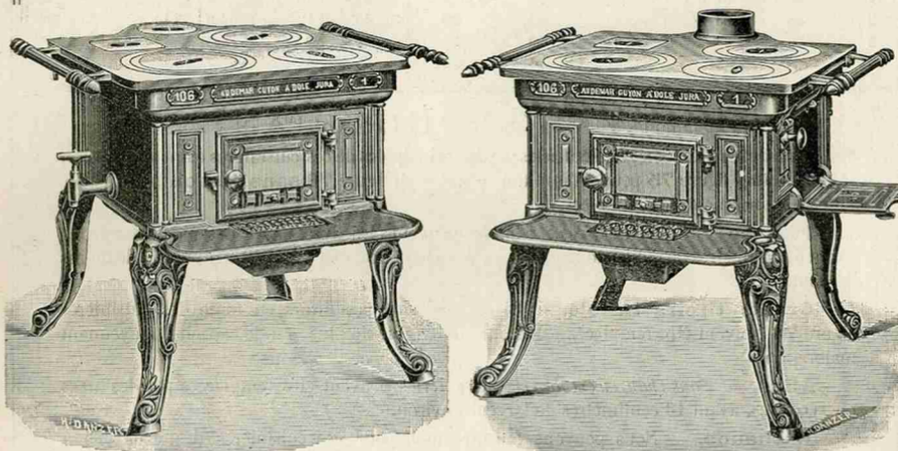
# NOUVELLES CUISINIÈRES

A FOYER DEVANT, A TROIS TROUS ET CHAUDIÈRE

à flamme renversée, à bois et houille, vernies, avec boutons et robinet nickelés.

Ces cuisinières ont des foyers très longs, de larges passages pour la fumée. Les fours sont avec porte abattante. Les chaudières ont une grande capacité. Les buses sont mobiles et peuvent se mettre à volonté dessus ou derrière.

FIG. 106.



**NOTA.** — A défaut d'indications, ces cuisinières sont toujours livrées avec galeries de côté, et sans marmites. Sauf ordre contraire, les chaudières sont mises non émaillées.

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS DES CUISINIÈRES				DIMENSIONS DES FOURS			NUMÉROS des TROUS	CONTENUES des CHAUDIÈRES	DIAMÈTRES des BUSES
	HAUTEUR	PROFONDEUR	LARGEUR		LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR			
			sans galeries	avec galeries						
1	58	55	50	62	18	24	15	5 2 0	4 1/2	3 3/4
2	60	59	54	68	20	27	15 1/2	5 B 3 1	5	4
3	61	61	60	73	21	29	16	6 4 2	6 1/2	4
4	61	66	63	76	24	33	17	7 5 B 3	7 1/2	4 1/4

Si on le désire, ces cuisinières peuvent être assorties de pieds de 3 centimètres plus bas.

Sur demande, les galeries peuvent être livrées émaillées ou nickelées moyennant majoration.

Les chaudières peuvent aussi être émaillées et les dessus peuvent être polis. L'émailage ou le polissage sont toujours comptés en plus.

Les tiroirs en fonte peuvent être remplacés par des tiroirs en tôle de plus grande capacité, moyennant une plus-value. Les marmites pour ces cuisinières sont marquées de la lettre **M** suivie du numéro.

**N. B.** — Toutes les pièces de ces cuisinières sont marquées de la lettre **C** suivie du numéro.

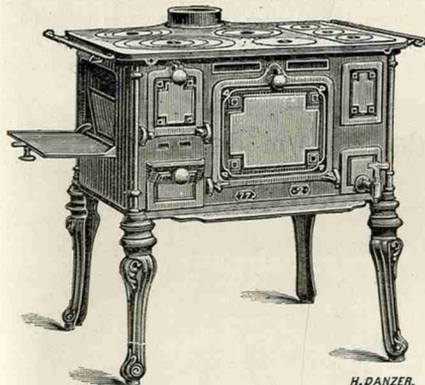
# CUISINIÈRES A QUATRE TROUS, FOYER DE CÔTÉ

## A BOIS ET A HOUILLE

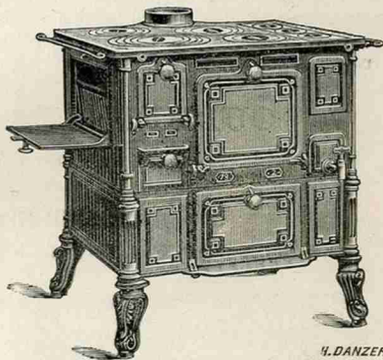
Ces cuisinières à corps profond, sont **très robustes**, elles ont un dessus poli **très grand**, et par conséquent de **très grands trous**. Un registre permet de faire circuler la flamme autour du four, la **chaudière**, d'une grande capacité, est émaillée.

Sans étuve. — FIG. 77.

Avec étuve. — FIG. 78.



H. DANZER.



H. DANZER.

### DIMENSIONS PRINCIPALES DES CUISINIÈRES (FIG. 77 ET 78).

Nos	DIMENSIONS				DIMENSIONS DES FOURS		NUMÉROS DES TROUS		DIMENSIONS DES TROUS		CONTENANC. des CHAUDIÈRES	P. MÈTRES des BUSES		
	Hautr	Prof	LARGEUR		Largr	Prof	devant	derrière	devant	derrière				
			à galeries	sans galeries										
1	75	50	75	65	27	39	● 6	● 1B	160	275 m/m	160	180 m/m	Litres. 12	Pouces. 4 1/2
2	76	53	80	70	29	42	1B 6	1B 3	180	275 m/m	180	220 m/m	14	5
3	78	56	85	75	32	45	1 8	1B 4	190	310 m/m	180	230 m/m	15	5

**NOTA.** — Sur demande, les galeries de côté peuvent être émaillées ou nickelées moyennant une majoration.

Ces cuisinières peuvent également être livrées avec main courante en cuivre poli ou nickelé sur le devant. Elles sont toujours complètes en plus.

**NOTA.** — Les pièces de ces cuisinières sont marquées de la lettre **Q**, suivie du numéro de grandeur.

### BUSES DE RÉDUCTION

Afin de faciliter à nos clients l'assortiment du tuyautage de nos cuisinières, nous avons créé une série de **buses** permettant d'adopter pour une même cuisinière des tuyaux de plus petites dimensions.

Les buses de. . . . . 3 pouces      4 p. 3/4      4 p. 1/2  
peuvent être remplacées par des buses de 4 p. 3/4 et 4 p. 1/2      4 p. 1/2 et 4 p. 1/4      4 p. 1/4

# CUISINIÈRES GENRE DES ARDENNES

## A BOIS ET HOUILLE

VERNIES, DESSUS POLIS, CHAUDIÈRES ÉMAILLÉES, ROBINETS ET BOUTONS NICKELÉS

Ces nouvelles cuisinières sont d'une construction **très soignée**. Elles sont munies d'un registre qu'il suffit de fermer pour faire circuler la flamme **autour du four**. Les **passages de fumée sont très larges**, ce qui permet l'emploi de tous les combustibles, même des houilles les plus grasses. Une porte sur le côté rend le **nettoyage intérieur très facile**. Par une disposition spéciale, le **foyer à houille peut être réduit ou augmenté à volonté**. La **buse** est **mobile** et peut être placée dessus ou derrière. Les **portes sont abattantes**.

## CUISINIÈRES de 70 c/m de long.

NOTA. — Ces cuisinières ont le foyer et la porte à rôtir à droite.

### CUISINIÈRES SANS ÉTUVE

Fig. 60, à deux trous, chaudière ordinaire. Fig. 61, à deux trous, chaudière à hausse.

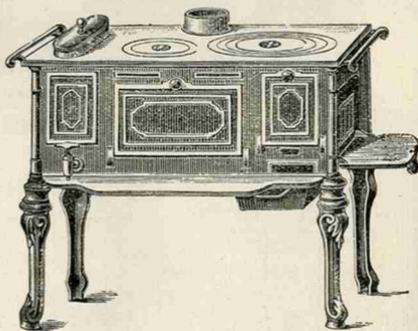
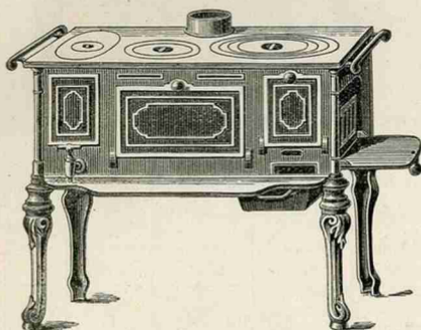
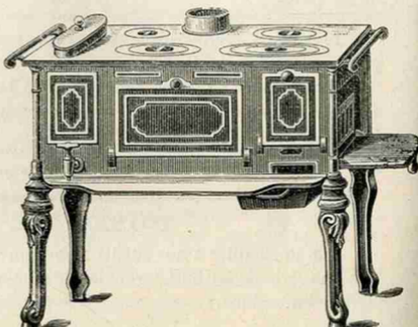
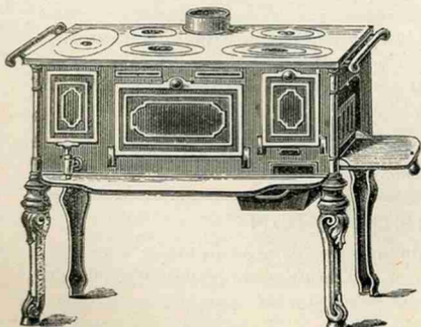


Fig. 64, à quatre trous, chaudière ordinaire. Fig. 65, à quatre trous, chaudière à hausse.



Voir à la page suivante les dimensions, contenances, etc.



CUISINIÈRES genre des Ardennes, de 70 c/m de long (suite).

CUISINIÈRES AVEC ÉTUVE

Fig. 62, à deux trous, à chaudière ordinaire.

Fig. 63, à deux trous, chaudière à hausse.

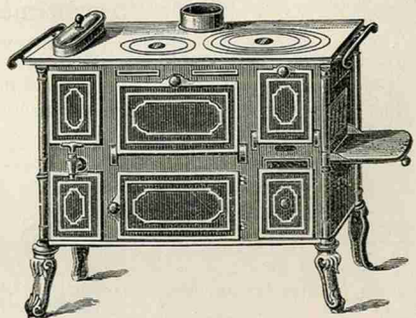
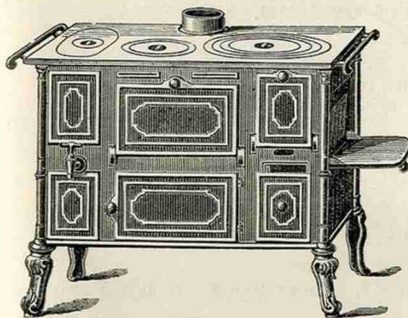
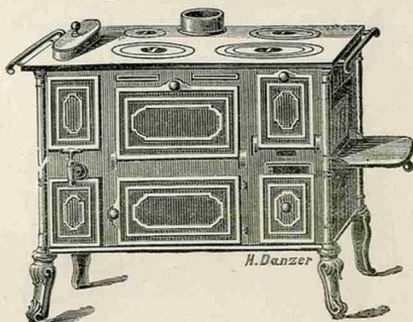
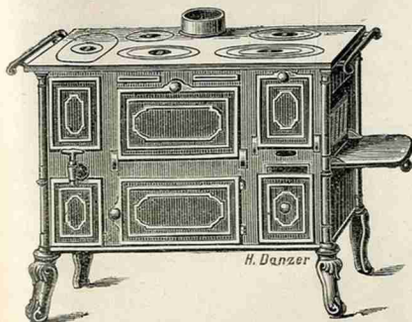


Fig. 66, à quatre trous, à chaudière ordinaire.

Fig. 67, à quatre trous, chaudière à hausse.



DIMENSIONS DES CUISINIÈRES	DIMENSIONS DES FOURS	CONTENANCES DES CHAUDIÈRES
Largeur avec galeries . . . 0 <sup>m</sup> ,79	Largeur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,28	Chaudières ordinaires . . . 6 lit.
— sans galeries . . . 0 <sup>m</sup> ,69	Profondeur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,32	— à hausse . . . 7 —
Profondeur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,42	Hauteur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,18	Diamètre de la buse . . . 4 p <sup>ces</sup>
Hauteur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,70		

NUMÉROS DES TROUS

CUISINIÈRES A DEUX TROUS	CUISINIÈRES A QUATRE TROUS	
Grand trou (sur le foyer) N <sup>o</sup> 5 bis . . . 260 m/m	<i>Trous de devant.</i>	
Petit trou. N <sup>o</sup> 3. . . 220 m/m	Grand trou. N <sup>o</sup> 4. . . 230 m/m	<i>Trous de derrière.</i>
	Petit trou. N <sup>o</sup> 3. . . 220 m/m	N <sup>o</sup> ●●● . . . . . 115 m/m
		N <sup>o</sup> ●●● . . . . . 115 m/m

**Observations importantes.** — Sur demande: Toutes ces cuisinières peuvent être garnies sur le devant d'une **main courante** en cuivre poli ou nickelé.

Les cuisinières à étuve peuvent être munies de **tiroir à trieur**. Cette modification de tiroir se fait sans augmentation, le trieur seul se paie en plus.

**NOTA.** — Toutes les pièces des cuisinières de 70 centimètres de long (fig. 60 à 67) sont marquées Y.

*CUISINIÈRES genre des Ardennes (suite).*

# CUISINIÈRES

de 75 centimètres de long.

Ces cuisinières sont construites dans les mêmes conditions que celles de 70 centimètres dont elles ne diffèrent que par les dimensions et la disposition **du foyer** qui se trouve à **gauche** au lieu d'être à droite.

## CUISINIÈRES SANS ÉTUVE

FIG. 50, à deux trous, chaudière ordinaire.

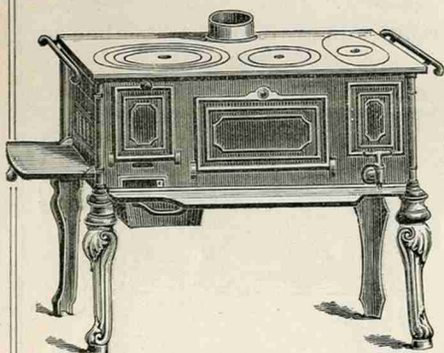


FIG. 51, à deux trous, chaudière à hausse.

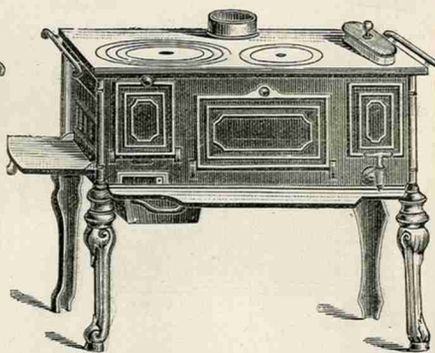


FIG. 54, à quatre trous, chaudière ordinaire.

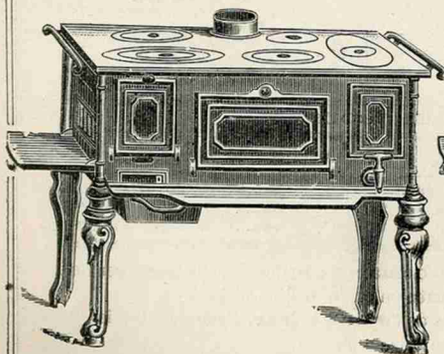
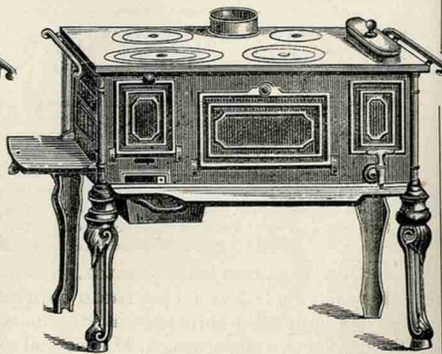


FIG. 55, à quatre trous, chaudière à hausse.



*Voir à la page suivante les dimensions, contenances, etc.*

CUISINIÈRES genre des Ardennes, de 75 c/m de long (suite).

CUISINIÈRES AVEC ÉTUVE

Fig. 52, à deux trous, chaudière ordinaire.

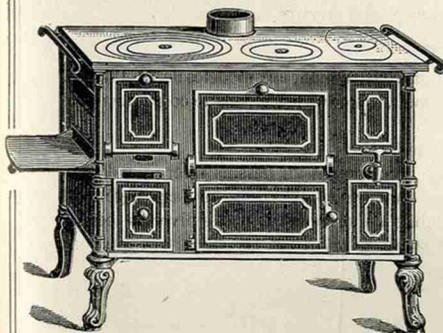


Fig. 53, à deux trous, chaudière à hausse.

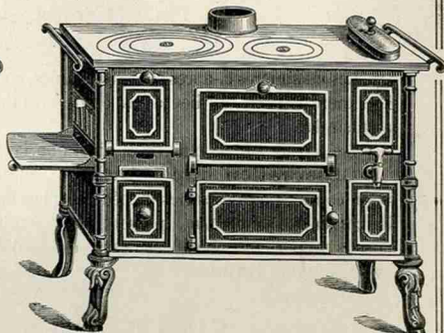


Fig. 56, à quatre trous, chaudière ordinaire.

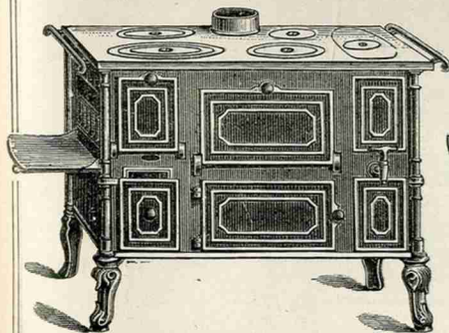
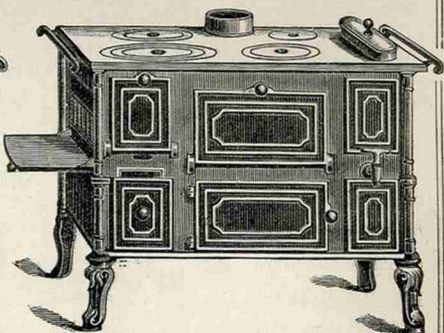


Fig. 57, à quatre trous, chaudière à hausse.



DIMENSIONS DES CUISINIÈRES	DIMENSIONS DES FOURS	CONTENANCES DES CHAUDIÈRES
Largeur avec galeries . . . 0 <sup>m</sup> ,84	Largeur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,30	Chaudières ordinaires . . . 7 lit.
— sans galeries . . . 0 <sup>m</sup> ,74	Profondeur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,34	Chaudières à hausse. . . . 8 —
Profondeur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,46	Hauteur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,19	
Hauteur . . . . . 0 <sup>m</sup> ,70		Diamètre de la buse 4 pouces 1/4

NUMÉROS DES TROUS

CUISINIÈRES A DEUX TROUS	CUISINIÈRES A QUATRE TROUS	
Grand trou (sur le foyer)	Trous de devant.	
N° 6 . . . . . 275 m/m	Grand trou. N° 5 . . . . . 240 m/m	Trous de derrière.
Petit trou. N° 3 . . . . . 220 m/m	Petit trou. N° 4 . . . . . 230 m/m	N° ●● . . . . . 135 m/m
		N° ●●● . . . . . 115 m/m

**Observations importantes.** — Sur demande : Toutes ces cuisinières peuvent être garnies sur le devant d'une **main courante** en cuivre poli ou nickelé.

Les cuisinières à étuve peuvent être munies d'un **tiroir à trieur**. Cette modification du tiroir se fait sans augmentation, le trieur seul se paie en plus.

**NOTA.** — Toutes les pièces des cuisinières de 75 centimètres de long (fig. 50 à 57) sont marquées Z.

*CUISINIÈRES genre des Ardennes (suite)*

# CUISINIÈRES

De 80 centimètres de long.

Les cuisinières ci-après sont semblables, comme construction, aux modèles de 70 et 75<sup>c</sup>/m. Seulement le tiroir, au lieu d'être en dessous du fond, se trouve placé dans le corps même de la cuisinière.

Le foyer est à gauche, ainsi que la porte à rôtir.

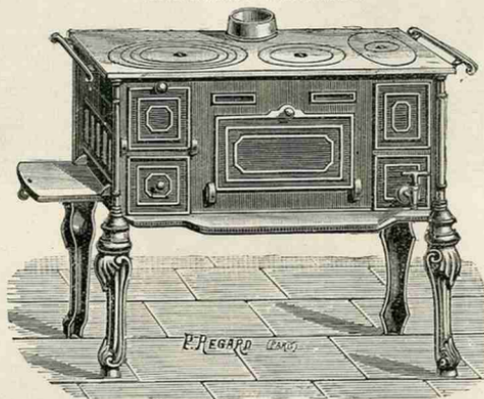
**Observation importante.** — Nous ne donnons pas les dessins de chaque disposition comme pour les séries précédentes. Les deux gravures ci-après donnent l'aspect général des cuisinières de 80 c/m, qui sont toutes semblables de forme, et dont les diverses combinaisons ne portent que sur les dessus qui sont à **2 ou 4 trous** et les chaudières qui sont avec ou sans hausse.

## CUISINIÈRES SANS ÉTUVE

A 2 trous. || A 4 trous.  
Fig. 80 et 81. || Fig. 84 et 85.

**NOTA.** — Les figures portant un numéro **impair** indiquent les cuisinières avec chaudière à hausse.

*Sur demande,*  
ces cuisinières sont livrées avec main courante en cuivre poli ou nickelé, sur le devant, moyennant majoration.



*Pour les numéros et dimensions des trous, voir à la page suivante.*

### DIMENSIONS

CUISINIÈRES		A 2 TROUS	A 4 TROUS
		Fig. 80 et 81	Fig. 84 et 85
DIMENSIONS des cuisinières	Largeur avec galeries. . . . .		0 <sup>m</sup> ,90
		— sans galeries. . . . .	0 <sup>m</sup> ,80
	Profondeur. . . . .		0 <sup>m</sup> ,51
	Hauteur. . . . .		0 <sup>m</sup> ,74
DIMENSIONS des foyers	Diamètre de la buse. . . . .		5 pouces
	Largeur. . . . .		0 <sup>m</sup> ,33
	Profondeur. . . . .		0 <sup>m</sup> ,35
CONTENANCES des chaudières	Hauteur. . . . .		0 <sup>m</sup> ,20
	Ordinaires (sans hausse) Fig. 80 et 84		11 litres.
	A hausse. . . . . Fig. 81 et 85		13 litres.

CUISINIÈRES, genre des Ardennes, de 80 c/m de long (suite).

## CUISINIÈRES AVEC ÉTUVE

A 2 trous.

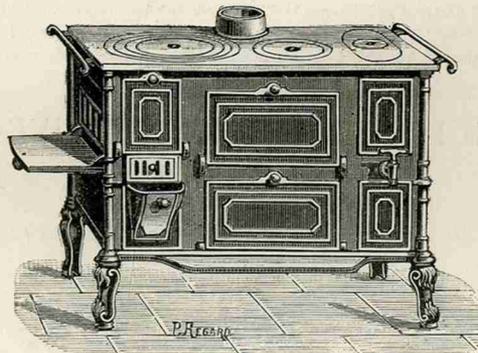
A 4 trous.

Fig. 82 et 83.

Fig. 86 et 87.

**NOTA.** — Les figures portant un numero **impair** indiquent les cuisinières avec chaudière à hausse.

Sur demande, ces cuisinières se font avec main courante en cuivre poli ou nickelé, sur le devant.



Le dessin ci-contre figure le tiroir à bavette; sur demande, il peut être remplacé par un tiroir à trieur. Le trieur seul se paie en plus.

### DIMENSIONS DE CES CUISINIÈRES

CUISINIÈRES		A 2 TROUS	A 4 TROUS
		Fig. 82 et 83	Fig. 86 et 87
DIMENSIONS des cuisinières	Largeur avec galeries . . . . .	0 <sup>m</sup> ,90	
		— sans galeries . . . . .	0 <sup>m</sup> ,80
	Profondeur . . . . .	0 <sup>m</sup> ,51	
	Hauteur . . . . .	0 <sup>m</sup> ,74	
	Diamètre de la buse . . . . .	5 pouces	
DIMENSIONS des fours	Largeur . . . . .	0 <sup>m</sup> ,33	
	Profondeur . . . . .	0 <sup>m</sup> ,35	
	Hauteur . . . . .	0 <sup>m</sup> ,20	
CONTENANCES des chaudières	Ordinaires (sans hausse) Fig. 82 et 86 . . . . .		11 litres.
	A hausse . . . . . Fig. 83 et 87 . . . . .		13 litres.

NUMÉROS ET DIMENSIONS DES TROUS					
CUISINIÈRES de 80 c/m	NUMÉROS DES TROUS		DIMENSIONS		
	A 2 trous . . . . .	7	5	290 m/m	240 m/m
A 4 trous {	Trous de devant . . . . .	5B	5	260 m/m	240 m/m
	Trous de derrière . . . . .	••	•••	135 m/m	115 m/m

**NOTA.** — Les pièces des cuisinières, fig. 80 à 87, sont marquées V.



CUISINIÈRES genre des Ardennes (suite).

# CUISINIÈRES

de 90 centimètres de long.

Ces cuisinières sont exactement semblables à celles de 80 centimètres dont elles ne diffèrent que par les dimensions.

Le foyer et la porte à rôtir sont **aussi à gauche.**

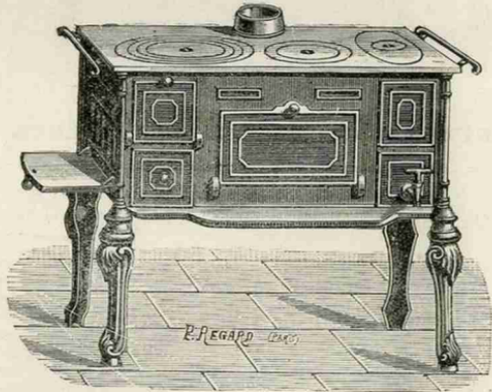
**Observation importante.** — Comme pour les cuisinières de 80 centimètres, nous ne figurons que deux dessins qui donnent l'aspect général, les diverses transformations ne portant que sur les dessus qui **sont à 2 ou 4 trous** et les chaudières qui sont **avec ou sans hausse.**

## CUISINIÈRES SANS ÉTUVE

A 2 trous.      ||      A 4 trous.  
 Fig. 90 et 91.      ||      Fig. 94 et 95.

**NOTA.** — Les figures portant un numéro **impair** indiquent les cuisinières avec chaudière à hausse.

Sur demande, ces cuisinières se font avec main courante en cuivre poli ou nickelé, sur le devant.



Pour les numéros et dimensions des trous, voir à la page suivante.

### DIMENSIONS

CUISINIÈRES		A 2 TROUS	A 4 TROUS
		Fig. 90 et 91	Fig. 94 et 95
DIMENSIONS des cuisinières	Largueur avec galeries . . . . .		1 <sup>m</sup> ,00
	— sans galeries . . . . .		0 <sup>m</sup> ,90
	Profondeur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,55
	Hauteur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,76
DIMENSIONS des foyers	Largueur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,37
	Profondeur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,40
	Hauteur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,22
CONTENANCES des chaudières	Ordinaires (sans hausse) Fig. 90 et 94		14 litres.
	A hausse . . . . . Fig. 91 et 95		15 litres.

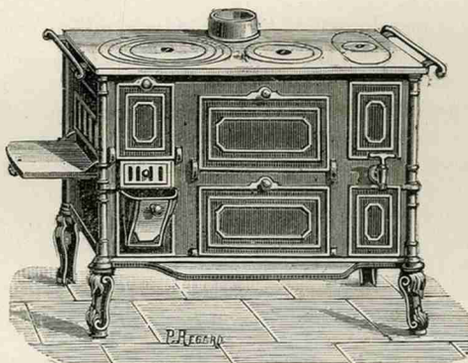
CUISINIÈRES genre des Ardennes, de 90 c/m de long (suite).

## CUISINIÈRES AVEC ÉTUVE

A 2 trous.      ||      A 4 trous.  
Fig. 92 et 93.      Fig. 96 et 97.

**NOTA.** — Les figures portant un numero impair indiquent les cuisinières avec chaudière à hausse.

Sur demande, ces cuisinières se font avec main courante en cuivre poli ou nickelé, sur le devant.



Le dessin ci-contre figure le tiroir à barette; sur demande, il peut être remplacé par un tiroir à barette à trieur. Le trieur seul se paie en plus.

### DIMENSIONS DE CES CUISINIÈRES

CUISINIÈRES de 90 c/m.		A 2 TROUS Fig. 92 et 93	A 4 TROUS Fig. 96 et 97
DIMENSIONS des cuisinières	Largeur avec galeries . . . . .		1 <sup>m</sup> ,00
	— sans galeries . . . . .		0 <sup>m</sup> ,90
	Profondeur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,55
	Hauteur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,76
DIMENSIONS des fours	Diamètre de la buse . . . . .		5 pouces
	Largeur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,37
	Profondeur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,40
CONTENANCES des chaudières	Hauteur . . . . .		0 <sup>m</sup> ,22
	Ordinaires (sans hausse) Fig. 92 et 96		14 litres.
	A hausse . . . . . Fig. 93 et 97		15 litres.

NUMÉROS ET DIMENSIONS DES TROUS					
CUISINIÈRES de 90 c/m	NUMÉROS DES TROUS		DIMENSIONS		
	A 2 trous . . . . .	8	5B	310 m/m	260 m/m
A 4 trous	Trous de devant	7	5	290 m/m	240 m/m
	Trous de derrière	1	•	190 m/m	160 m/m

**NOTA.** — Les pièces des cuisinières, figures 90 à 97, sont marquées R.

## CUISINIÈRES A DESSUS MOBILE

Bouilloire DÉMONTABLE,  
le robinet y restant fixé, présentant une grande facilité pour  
le nettoyage intérieur.

Ces nouvelles cuisinières **ornées** sont d'une construction **extra solide**. Elles peuvent être, en partie, **émailées** ou **nickelées**, ce qui permet une grande variation de décorations.

La disposition de ces cuisinières est telle que toutes les parties s'échauffent rapidement.

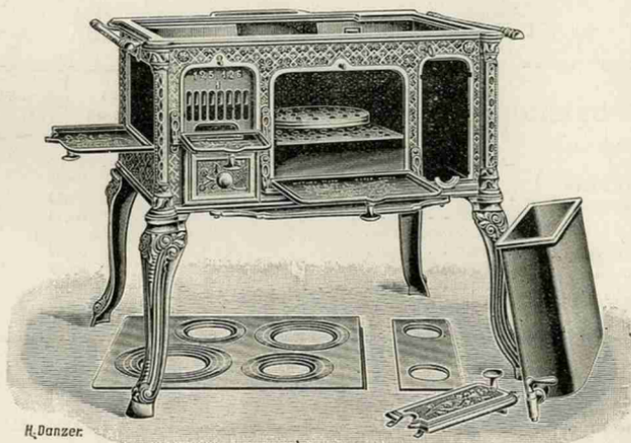
Le **foyer** est disposé pour brûler le bois ou la houille, par le seul changement d'une grille. Il est **très profond** et peut être raccourci à volonté.

Le **four**, **très vaste**, est avec **étagère mobile** et **porte-plat tournant**. Entouré par la circulation de la flamme, il est rapidement chauffé.

A droite se trouve une **grande chaudière** en fonte émaillée. Par une disposition spéciale, elle peut s'enlever sans dévisser le robinet, ce qui permet de la nettoyer facilement sans avoir à refaire le joint de ce robinet.

Le **dessus poli** porte 4 ou 5 trous, suivant la dimension. Il est avec **croisillon mobile** au centre, ce qui écarte tous risques de rupture par suite de la dilatation. Cette disposition du dessus et la facilité avec laquelle la chaudière s'enlève rendent le **nettoyage intérieur extrêmement facile**.

VUE DE LA CUISINIÈRE DÉMONTÉE



Sur demande, les pieds de devant peuvent être **nickelés** moyennant une majoration.

Ces cuisinières peuvent être livrées avec main courante en cuivre nickelé se posant instantanément à la place des 2 boutons placés sur la façade.

Moyennant une majoration de 2 fr. 50 c., nous livrons ces cuisinières avec robinet nickelé grand modèle poignée céramique blanche.

**DIMENSIONS DES CUISINIÈRES (Fig. 158 et 159).**

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS DES CUISINIÈRES					DIMENSIONS DES FOURS			DIMENSIONS des foyers à bois		DIMENSIONS des BUSES (ovales)
	LONGUEUR		PROFONDEUR		Hauteur	Largeur	Hauteur	Profond.	Long.	Largeur	
	avec galeries	sans galeries	avec buses	sans buses							
1	0=90	0=80	73	60	78	30	23	50	45	18	190×95 <sup>m/m</sup>
2	1 »	0 90	77	63	78	37	23	55	50	19	190×95 <sup>m/m</sup>
3	1 10	1 »	82	68	78	45	23	60	55	20	220×95 <sup>m/m</sup>

FIG. 158 (SANS ÉTUVE)

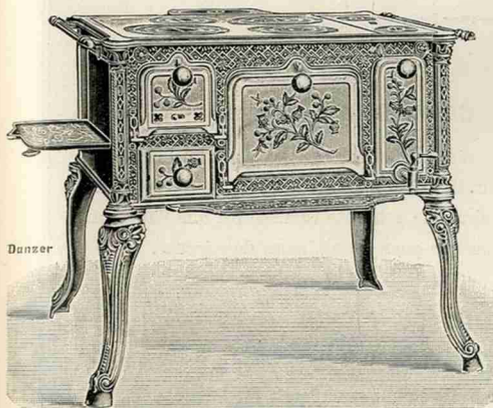


FIG. 159 (AVEC ÉTUVE)



**DIMENSIONS DES TROUS et CONTENANCES DES CHAUDIÈRES**

NUMÉROS	NUMÉROS DES TROUS	DIAMÈTRES DES TROUS						CONTENANCES des CHAUDIÈRES
		Millimètres.						
1	5B 4 2 0	260	230	205	170			15
2	7 5 4 2 A	290	240	230	205	145		17
3	8 6 5 4 C	310	275	240	230	150		20

Ces cuisinières se font :

En façon **A** — Toutes vernies.

- **B** — Colonnets, galeries et pieds de devant émaillés.
- **C** — Colonnets et galeries nickelées, pieds de devant émaillés.
- **D** — Colonnets, galeries, portes et panneaux nickelés, pieds de devant émaillés.
- **E** — Colonnets, galeries, portes et panneaux nickelés, façade et pieds de devant émaillés.
- **F** — Colonnets, galeries, portes et panneaux nickelés, façade, côtés et pieds de devant émaillés.
- **G** — Colonnets et galeries nickelées, portes, panneaux et façade émaillés.
- **H** — Colonnets et galeries nickelées, portes, panneaux, façade et côtés émaillés.

**N. B.** — Les pièces de ces cuisinières portent la marque **SS** suivie du numéro.



# CUISINIÈRE PERFECTIONNÉE

## “ La Comète ”

ÉCONOMIE - CUISSON RAPIDE ET PARFAITE  
NETTOYAGE INSTANTANÉ

### ÉCONOMIE DU COMBUSTIBLE

Les dimensions du foyer peuvent être réduites ou augmentées dans le sens de la longueur comme dans celui de la profondeur. Il est dès lors facile de disposer le foyer dans les dimensions les plus convenables, suivant le genre de combustible que l'on veut employer, afin d'obtenir le maximum de chauffage pour le minimum de dépense.

### TRANSFORMATIONS DU FOYER

1° Pour l'usage du bois ou de la houille flambante, disposer le foyer à la profondeur la plus réduite, c'est-à-dire placer la grille sur les premiers supports du foyer;

2° Pour l'usage des charbons maigres, disposer le foyer à la profondeur la plus grande, c'est-à-dire descendre la grille sur les supports les plus bas du foyer;

3° Le foyer pouvant aussi être réduit ou allongé dans le sens de la longueur, il sera facile d'obtenir un foyer de dimensions appropriées au genre de combustible employé.

### FOUR

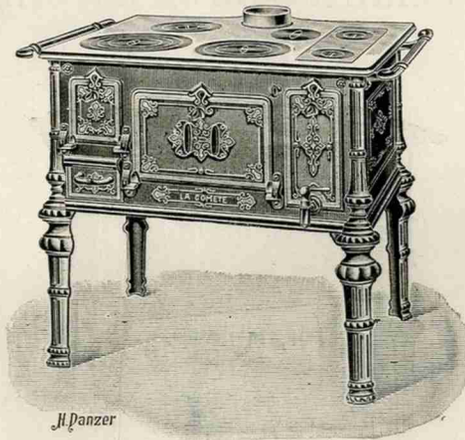
La sole du four est mi-partie en tôle, ce qui permet de cuire dans le four toutes les pâtisseries. Un appel d'air placé sur la porte du four permet d'y amener une couche d'air frais pour éviter le coup de feu. La flamme circule autour du four à volonté.

### NETTOYAGE

Le panneau de façade de la bouilloire est mobile, ce qui permet de sortir la bouilloire de la cuisinière munie de son robinet. La sole du four est aussi mobile. Ces deux dispositions permettent de nettoyer instantanément dans toutes ses parties l'intérieur de la cuisinière.

## SÉRIE ORDINAIRE

Fig. 163.



### DIMENSIONS GÉNÉRALES

Nos	DESSUS		Dimensions des Trous	FOURS			Dimen- sions des Buses	Capacité de la Bouilloire	Hauteur de l'appareil
	Largeur	Profon- deur		Profon- deur	Largeur	Hauteur			
1	75	47	24-23-135-115	360	305	200	125	7 litres	76
2	80	50	26-24-160-135	410	330	205	132	8 —	76
3	90	56	275-26-18-17	440	400	230	132	12 —	76
4	100	60	29-275-19-18	460	450	245	132	15 —	76

Fig. 164.



## SÉRIE A CORPS PROFOND

Fig. 165.



### DIMENSIONS GÉNÉRALES

N <sup>o</sup>	DESSUS		Dimensions des Trous	FOURS			Dimen- sions des Buses	Contenance de la Bouilloire	Hauteur de l'appareil
	Largeur	Profon- deur		Profon- deur	Largeur	Hauteur			
1	75	60	26-22-19-18	460	305	200	125	8 litres	76
2	80	64	275-23-205-19	490	330	205	132	15 —	76
3	90	70	29-26-24-23	550	400	230	132	17 —	76
4	100	74	31-275-24-23-17	590	450	245	132	20 —	76

Les deux séries de ces cuisinières sont de construction identique ; elles ne diffèrent entre elles que par les dimensions du corps dans le sens de la profondeur. Il s'ensuit que la série à corps profond ayant un dessus plus large, a des trous plus grands. Elle convient plus particulièrement pour les gros ménages, fermes, restaurants, etc. Le foyer, en raison de sa profondeur, peut être disposé pour recevoir de grandes bûches ; c'est donc un modèle tout indiqué pour les régions où le bois est le principal combustible.

Outre les caractéristiques indiquées à la description, ces appareils possèdent :

- Un grand four avec porte abattante ;
- Quatre trous sur le dessus pour la cuisson des aliments, sauf au n° 4 de la série profonde qui a 5 trous ;
- Une chaudière en fonte émaillée, de grande capacité ;
- Un registre permettant de faire circuler la flamme autour du four, commandé depuis le devant par une tringle à anneau ;
- Un registre d'appel d'air placé sous la porte rôtissoire de côté.

FIG. 166.



*J. Danzer*

**Nous livrons ces appareils :**

- En fonte vernie ;
- En fonte émaillée de couleur.

Moyennant les plus-values indiquées au tarif, les différents accessoires peuvent être émaillés ou nickelés sur demande.

En fonte émaillée, ces cuisinières sont d'un entretien très facile; elles sont très décoratives, leur prix peu élevé; elles se recommandent à toutes les bonnes ménagères.

**Nota.** — Sauf avis contraire, la cuisinière « LA COMÈTE » est toujours livrée avec foyer houille et bois dans les deux séries.

Sur demande nous pouvons livrer ces cuisinières avec un robinet nickelé grand modèle avec poignée céramique blanche moyennant majoration de 2 fr. 50 c. net.

# CUISINIÈRES LYONNAISES

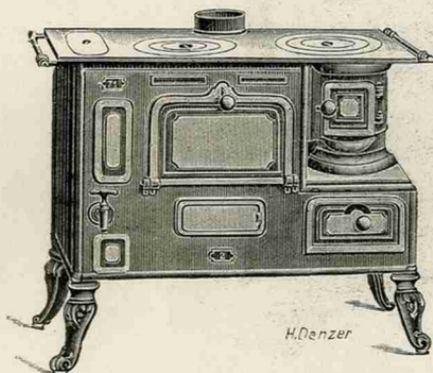
TOUT EN FONTE

POUR LA HOUILLE, LE COKE ET L'ANTHRACITE  
dessus poli, chaudière émaillée, boutons et robinet nickelés.

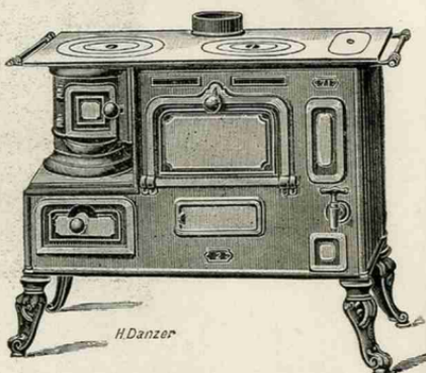
Ces cuisinières sont toujours livrées avec galeries de côté et BUSE RONDE; cette forme évitant l'établissement d'un tuyau spécial comme l'exigeait la buse ovale. Les passages de fumée ont été agrandis et la parabole renforcée.

## CUISINIÈRES SANS ÉTUVE (Fig. 71)

Avec foyer à droite (n° 1)

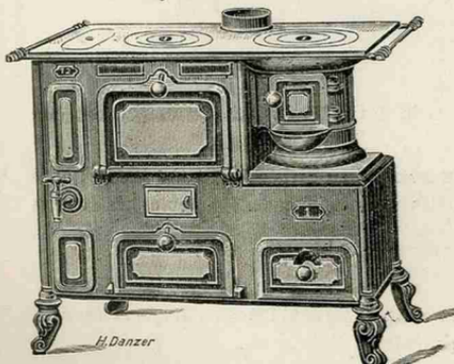


Avec foyer à gauche (nos 0 et 2)

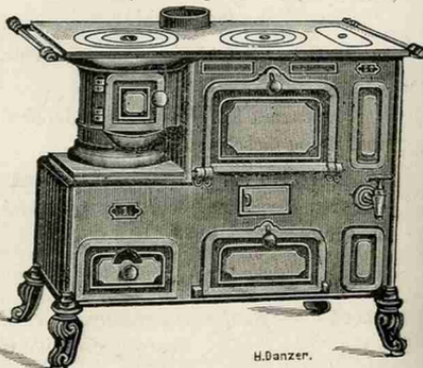


## CUISINIÈRES AVEC ÉTUVE (Fig. 72)

Avec foyer à droite (n° 1)



Avec foyer à gauche (nos 0 et 2)



VOIR LES DIMENSIONS ET LES OBSERVATIONS A LA PAGE SUIVANTE

## CUISINIÈRES LYONNAISES (suite)

### OBSERVATIONS IMPORTANTES

**Sur demande**, les cuisinières peuvent être livrées avec **chaudière à hausse** moyennant une majoration.

Elles peuvent toutes recevoir sur le devant, si on le désire, une **main courante**, soit en **fonte** soit en **cuivre** poli ou nickelé. Ces mains courantes sont toujours comptées en plus.

Moyennant une plus-value, les **galeries** de côté et les **mains courantes** en fonte peuvent être **émailées** ou **nickelées**.

### DIMENSIONS DE CES CUISINIÈRES

		N° 0	N° 1	N° 2
		FOYER À GAUCHE	FOYER À DROITE	FOYER À GAUCHE
<b>DIMENSIONS</b> des Cuisinières	Largeur avec galeries . . . . .	83	88	92
	— sans galeries . . . . .	73	78	82
	Profondeur . . . . .	45	46	47
	Hauteur . . . . .	71	72	72
<b>DIMENSIONS</b> des Fours	Diamètre de la buse . . . . .	5 pouces	5 pouces	5 pouces
	Largeur . . . . .	27	28	29
	Profondeur . . . . .	31	32	33
<b>CONTENANCES</b> des Chaudières	Hauteur . . . . .	19	20	21
	Ordinaires (sans hausse) . . . . .	5 litres 1/2	6 litres	7 litres
	A hausse . . . . .	6 litres	6 litres 1/2	7 litres 1/2

### NUMÉROS ET DIMENSIONS DES TROUS

NUMÉROS DES CUISINIÈRES	GRAND TROU (sur le foyer)	PETIT TROU
N° 0. Foyer à gauche. . . . .	N° 5 . . . Diamètre 240 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	N° 3 . . . Diamètre 220 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>
N° 1. — à droite . . . . .	N° 5 . . . — 240 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	N° 4 . . . — 230 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>
N° 2. — à gauche. . . . .	N° 5 bis . . — 260 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	N° 5 . . . — 240 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>

**NOTA.** — *Sur demande, ces cuisinières peuvent être livrées sans porte au foyer.*

*Les pièces de ces cuisinières sont marquées de la lettre T suivie du numéro.*

# CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

FOYER EN BRIQUES RÉFRACTAIRES

Pour Bois et Houille.

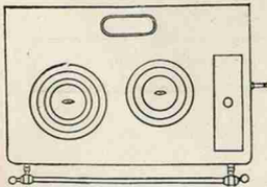
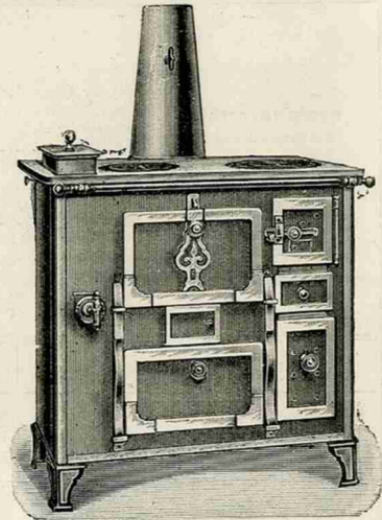
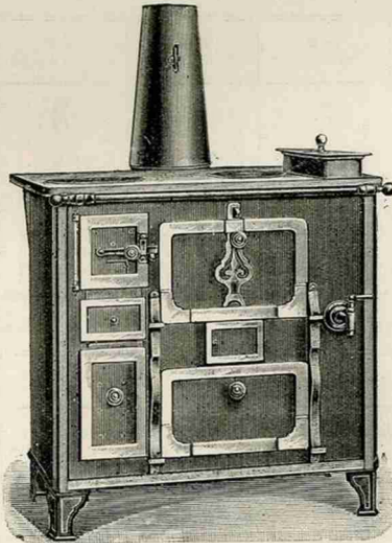
Ces cuisinières sont d'une construction très soignée, en tôle d'acier forte.

Les encadrements des portes, les angles, les consoles, le rebord du dessus et la traverse du bas sont polis. Les boutons, le robinet et la main courante sont en cuivre poli. La chaudière est en fonte émaillée avec panache et couvercle en cuivre rouge poli.

Le foyer est garni en briques réfractaires. En dessous de la porte du foyer se trouve un gueulard mobile qui, s'ouvrant graduellement, permet de modérer l'admission de l'air. L'ouverture de ramonage ménagée sur le devant est munie d'un glissoir qui peut être entr'ouvert, pour modérer le tirage au besoin. Le devant de la grille à houille est abattant, pour permettre de retirer facilement ce qui reste dans le foyer avant l'allumage. Enfin, un registre à coulisseau, se manoeuvrant par côté, permet d'établir la communication directe avec le tuyau, pour faciliter l'allumage, lorsque le tirage des cheminées est faible. Un crochet se fixant sur le côté sert pour accrocher les rondelles.

FIG. 121 (foyer à gauche).

FIG. 122 (foyer à droite).



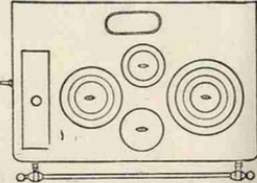
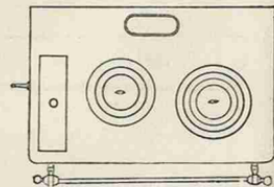
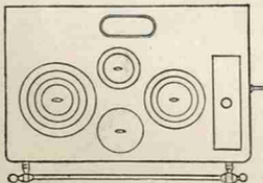
## DISPOSITION DES TROUS

L'une et l'autre série se font :

Les nos 1 et 2, à 2 trous.

Les nos 3, 4 et 5, à 2 trous ou à 4 trous.

Le no 6, à 4 trous, seulement suivant les dispositions figurées ci-contre.!



# CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

FOYER EN BRIQUES RÉFRACTAIRES

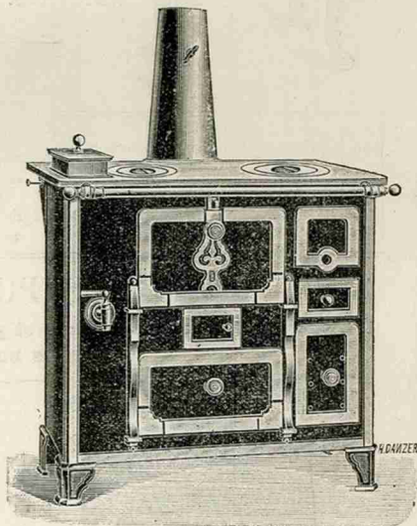
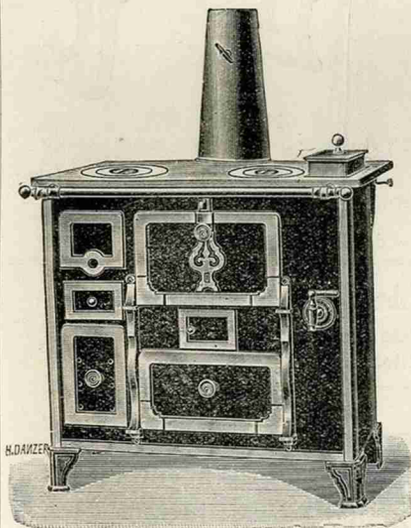
Spéciales pour la houille, le coke ou l'antracite.

Ces cuisinières ne diffèrent des précédentes que par la forme du foyer, qui est ovale, profond et sans porte sur le devant.

Cette disposition du foyer est préférable pour l'antracite et les charbons de qualité inférieure. Toutes les autres parties ainsi que les dimensions, sont semblables à celles des fig. 121 et 122 de la page précédente. Les dispositions des trous sont également semblables.

FIG. 123 (foyer à gauche).

FIG. 124 (foyer à droite).



DIMENSIONS DES CUISINIÈRES (FIG. 121, 122, 123 ET 124).

N <sup>o</sup>	DIMENSIONS DES CUISINIÈRES			DIMENSIONS DES FOYERS			CONTENANCES des CHAUDIÈRES Litres.	DIMENSIONS DES TROUS							
	Longueur	Profond <sup>r</sup>	Hauteur	Largeur	Hauteur	Profond <sup>r</sup>		CUISINIÈRES à 2 trous			CUISINIÈRES à 4 trous				
1	665	480	760	260	205	335	6 1/2	220	205	m/m	Les n <sup>os</sup> 1 et 2 ne se font pas à 4 trous				
2	710	505	760	285	205	340	6 1/2	230	220	—					
3	770	515	760	315	205	350	8	275	230	—	240	190	145	135	m/m
4	830	540	760	340	205	360	8	290	240	—	230	205	150	145	—
5	915	570	770	375	210	380	11	310	260	—	275	220	170	160	—
6	1 <sup>m</sup> 00	600	785	420	220	410	15	Ne se fait pas à 2 trous			290	240	190	170	—

NOTA. — Les fig. 121, 122, 123 et 124 se font sur demande et moyennant majoration :

Avec dessus poli.

Avec dessus poli, encadrements, colonnes et garnitures nickelés.

Avec dessus poli et moiré, encadrements, colonnes et garnitures nickelés et moirés.

## RÉCHAUDS POTAGERS TOUT EN FONTE

N° 2, à deux trous.

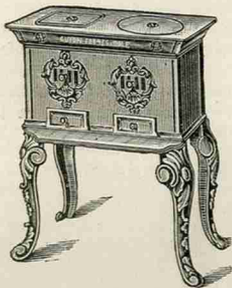
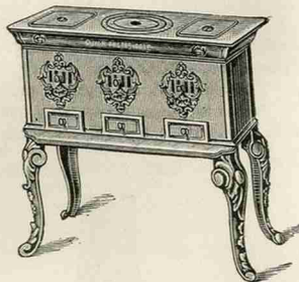


FIG. 29.

N° 3, à trois trous.



### NOTA.

*Ces réchauds sont toujours livrés avec dessus bruts de fonte.*

### NOTA

*Le N° 2 se livre au choix, soit avec 2 réchauds carrés de 22 c/m, soit avec 1 réchaud carré de 22 c/m et 1 réchaud rond de 23 c/m 1/2 de diamètre.*

*Le N° 3 est toujours livré avec : 1 réchaud carré de 22 c/m, 1 rond de 23 c/m 1/2 de diamètre, et 1 poissonnrière de 16 c/m 1/2 x 30 c/m.*

N°	HAUTEUR	LONGUEUR	PROFONDEUR
2	76	60	35
3	76	78	35

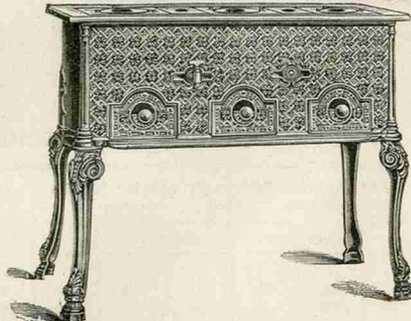
## RÉCHAUDS POTAGERS D'ÉTÉ

Dessus fonte émaillée, façade et pieds fonte ornée, boutons nickelés avec ou sans bouilloire en fonte.

FIG. 104, à deux trous carrés.



FIG. 105, à trois trous carrés.



### DIMENSIONS

	HAUTEUR	LONGUEUR	PROFONDEUR	DIMENSIONS DES RÉCHAUDS	CONTENANCE DE LA BOUILLOIRE
Figure 104	70	50	35	20 c/m 21 c/m	4 litres.
Figure 105	70	85	35	18 1/2 c/m 20 c/m 21 c/m	4

NOTA. — Sur demande et moyennant majoration, le devant, les pieds et la bouilloire de ces réchauds peuvent être émaillés.

# POÊLES A DEUX TROUS A FOUR

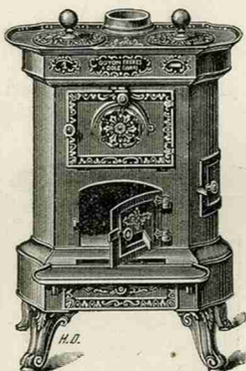
## Dits POÊLES DE SALLE

FIG. 7, à socle, AVEC BAVETTE A BOIS ET HOUILLE.

Ces poêles ont un dessus mobile avec tampons ornés s'enlevant aussi à volonté.

La porte du four est abattante. Un trou a été ménagé dans le four pour permettre de faire chauffer directement sur le foyer.

N <sup>os</sup>	NUMÉROS des TROUS		CONTENANCES des MARMITES	
			Litres	
1	1	1	4	4
2	3	3	6	6
3	5	5	8	8
4	6	6	11 1/2	11 1/2

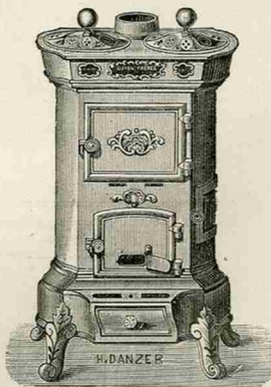
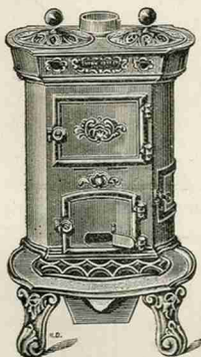


N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			DIAMÈTRES des BUSES
	HAUT <sup>r</sup>	LARG <sup>r</sup>	PROF <sup>r</sup>	
1	74	49	32	3 1/4
2	79	55	36	3 1/2
3	85	64	43	3 1/2
4	93	70	47	4

Sur demande, nous livrons ces poêles avec des pieds de 40 centimètres plus hauts.

FIG. 32, à fond avec avancée A GRILLE, A BOIS ET HOUILLE.

FIG. 44, à socle avec avancée A GARDE-CENDRES, A BOIS ET HOUILLE.



N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES		DIAMÈTRES des BUSES	N <sup>os</sup>	DIMENSIONS			NUMÉROS des TROUS	CONTENANCES des MARMITES		DIAMÈTRES des BUSES
	HAUT <sup>r</sup>	LARG <sup>r</sup>	PROF <sup>r</sup>		Litres				Pouces	HAUT <sup>r</sup>	LARG <sup>r</sup>		PROF <sup>r</sup>	Litres	
1	65	43	31	0 0	2 1/2	2 1/2	3 1/4	1	75	43	31	0 0	2 1/2	2 1/2	3 1/4
2	70	48	33	1 1	4	4	3 1/2	2	80	48	33	1 1	4	4	3 1/2
3	75	52	35	2 2	5	5	3 1/2	3	84	52	35	2 2	5	5	3 1/2

# POÈLES DE SALLE A MANGER

A feu visible, en fonte vernie ou émaillée, à bois et à houille.

FIG. 107.

Avec buse ronde  
et plaques de protection  
intérieures.



N <sup>os</sup>	DIMENSIONS des poêles			DIMENSIONS des foyers			DIMENSIONS des BUSES
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	
1	71	49	29	21	16	12	97
2	74	51	32	22 1/2	17	12	97
3	76	54	33	24	18	13	97

*Ces poêles se font en fonte vernie, en fonte émaillée noire avec portes, bavette et panneau de dessus en couleur, et en fonte émaillée entièrement en couleur.*

*La porte de devant est garnie de mica; sur demande, cette porte peut être livrée pleine.*

*Les pièces de ces poêles sont marquées de la lettre **B** suivie du numéro.*

## POÊLES DE SALLE A MANGER

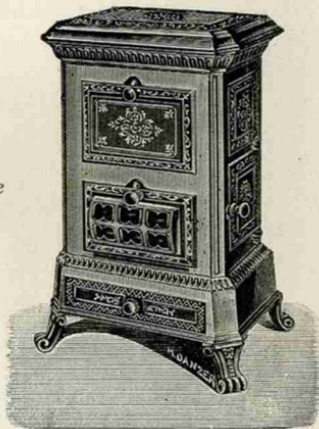
A BOIS ET HOUILLE, FOYER EN BRIQUES RÉFRACTAIRES  
en fonte vernie ou émaillée.

FIG. 68, PORTE DE FOYER **pleine**.

FIG. 108, PORTE DE FOYER **garnie de mica**.



*Ces poêles  
ont une buse ronde  
recevant les  
coudes en tôle du  
commerce.*



Ces poêles possèdent un four autour duquel circule la flamme; ils ont un foyer très grand garni de briques réfractaires, dans lequel on peut brûler de la houille ou du bois. Il n'y a pour cela qu'à changer la grille de fond. Le couvercle s'ouvre à charnières et laisse à découvert un dessus plat à deux trous sur lesquels on peut cuire, au besoin, les aliments. Les portes sont abatantes.

Ces poêles se font en fonte vernie, en émail noir et panneaux couleur, et tout en couleur. Les encadrements des portes et panneaux peuvent être nickelés.

NUMÉROS	DIMENSIONS DES POÊLES			DIMENSIONS DES FOURS			FOYERS		DIAMÈTRE de LA BUSE	HAUTEUR DU SOL A LA BUSE
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR		
	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres		
0	80	46	32	25	22	16	14	31	104	65
1	85	49	35	27	24	18	16	33	104	68
2	90	52	37	28	26	20	17	36	111	71
3	95	55	39	30	28	21	18	38	111	76

Les dimensions de hauteur indiquées ci-haut sont avec grands pieds; sur demande nous pouvons livrer ces poêles avec des pieds plus courts de 3 ou 7 <sup>c</sup>/<sub>m</sub>.

Les pièces de ces poêles sont marquées de la lettre **L** suivie du numéro de grosseur.

## POÈLES DE SALLE A MANGER

A BOIS ET HOUILLE, FOYER EN BRIQUES RÉFRACTAIRES  
en fonte vernie ou émaillée  
AVEC COLONNETTES A JOUR

Fig. 116. Porte de foyer pleine.

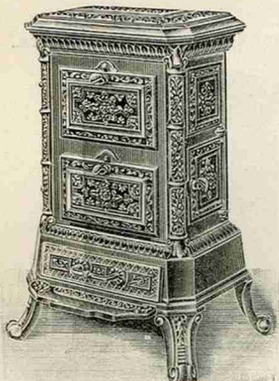


Fig. 119. Porte de foyer garnie de mica.



*Ces poêles  
ont une buse ronde  
ce qui permet  
l'emploi des coudes,  
en tôle  
du commerce.*

Ces poêles sont de construction identique à celle de nos poêles fig. 68 et 108, dont ils ne diffèrent que par le changement des panneaux, l'adjonction d'une platine sur le devant et de 2 ou 4 colonnettes, ce qui permet plus de variation dans la décoration.

Ils ont un grand foyer garni de briques réfractaires, dans lequel on peut brûler du bois ou de la houille. Il n'y a, pour cela, qu'à changer la grille de fond. La flamme circule autour du four. Le couvercle est à charnières. Le dessus est percé de deux trous. Les portes sont abattantes; la buse est placée derrière.

### DIMENSIONS DES POÈLES Fig. 116 et 119.

NUMÉROS	DIMENSIONS DES POÈLES			DIMENSIONS DES FOURS			FOYERS		DIAMÈTRE de LA BUSE	HAUTEUR DU SOL A LA BUSE
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR		
	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres		
0	80	46	32	25	22	16	14	31	104	65
1	85	49	35	27	24	18	16	33	104	68
2	90	52	37	28	26	20	17	36	111	71
3	95	55	39	30	28	21	18	38	111	76

N. B. — Sur demande, les pieds peuvent être plus courts de 3 centimètres.

**OBSERVATION IMPORTANTE.** — Vu la diversité des nuances en lesquelles ces poêles peuvent se faire, pour faciliter le choix, nous donnons ci-après les combinaisons les plus courantes et que l'on trouvera de préférence en magasin.

Façon A. Corps noir, encadrements et colonnettes **brun foncé**, panneaux **bleu clair**.  
 — B. — — — — **grenat foncé**, — **vert clair**.  
 — C. — — — — **vert foncé**, — **brun clair**.  
 — D. — — — — **bleu foncé**, — **grenat clair**.

N. B. — Sur demande, toutes autres combinaisons peuvent être établies au gré des acheteurs. Voir la nomenclature des couleurs à la fin de notre Album.

*Les pièces de ces poêles sont marquées de la lettre L suivie du numéro.*

# POÈLES DE SALLE A MANGER

SÉRIE NOUVELLE

PANNEAUX ÉMAILLÉS GARNIS DE CARREAUX EN FAIENCE DÉCORÉE

N. B. -- Ces Poêles ont une buse ronde, ce qui permet l'emploi des coudes ordinaires.

FIG. 162.



Les pièces  
de ces Poêles  
sont marquées  
de la lettre L, suivie  
du numéro.

Ces appareils  
se livrent  
avec la porte du foyer  
garnie de mica  
sans augmentation.

N <sup>o</sup>	DIMENSIONS DES POÈLES			DIMENSIONS DES FOURS			FOYERS		DIAMÈTRE de LA BUSE	HAUTEUR du sol A LA BUSE
	HAUTEUR	LARGEUR	PRO- FONDEUR	LARGEUR	PRO- FONDEUR	HAUTEURS	LARGEUR	PRO- FONDEUR		
	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Killimètres	Centimètres
0	80	46	32	25	22	16	14	31	104	65
1	85	49	35	27	24	18	16	33	104	68
2	90	52	37	28	26	20	17	36	111	71
3	95	55	39	30	28	21	18	38	111	76

## POÊLES DE SALLE A MANGER

A FEU VISIBLE, EN FONTE VERNIE OU ÉMAILLÉE, A BOIS  
OU A HOUILLE,

Foyer fonte ou briques réfractaires, style art nouveau.

Fig. 167.



*Les pièces de ces poêles  
sont marquées  
des lettres CC, suivies  
du numéro de grosseur.*

*La buse  
de ces poêles  
est ronde.*

### DIMENSIONS

Nos	Hauteur	Largeur	Profon- deur	FOURS			FOYERS		Diamètre de la buse	Hauteur du sol au-dessus de la buse
				Hauteur	Largeur	Profon- deur	Longueur	Largeur		
1	79	45	34	15	21	195	25	15	97	73
2	83	48	36	16	22	205	29	16	97	74
3	88	51	37	18	25	220	32	17	97	79

Ces poêles très décoratifs sont de construction très soignée. Ils peuvent être livrés avec plaques de foyer en fonte ou en briques réfractaires. La buse est ronde ce qui permet l'emploi des coudes ordinaires du commerce. Le dessus portant deux trous pour la cuisson des aliments est émaillé de même teinte que l'appareil. Ils se font :

En fonte vernie.

En fonte émaillée noir ou couleur.

En fonte émaillée noir ou couleur avec panneaux nickelés.

## POÊLES DE SALLE A MANGER

A BOIS ET HOUILLE, FOYER EN BRIQUES RÉFRACTAIRES  
en fonte, vernie ou émaillée.

SÉRIE AVEC ENCADREMENTS A MOULURES UNIES ET FIXES, PANNEAUX A JOUR

Fig. 130. Porte de foyer à jour.

Fig. 130 bis. Porte de foyer garnie de mica.



*Ces poêles  
ont  
une buse ronde,  
ce qui  
permet l'emploi  
des  
coudes en tôle  
du  
commerce.*



SÉRIE AVEC ENCADREMENTS ORNÉS DÉTACHÉS PANNEAUX A JOUR

Cette série a les mêmes dimensions que la précédente, mais les encadrements étant détachés, on peut obtenir une plus grande variété d'ornementation.

Fig. 132. Porte de foyer à jour.

Fig. 132 bis. Porte de foyer garnie de mica.



*Ces poêles  
ont  
une buse ronde,  
ce qui  
permet l'emploi  
des  
coudes en tôle  
du  
commerce*



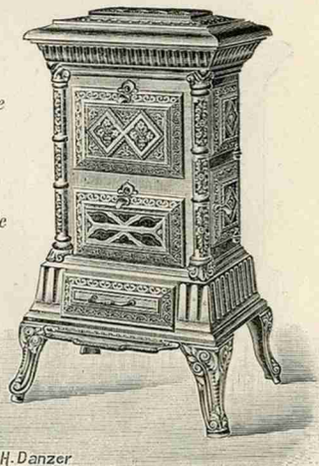
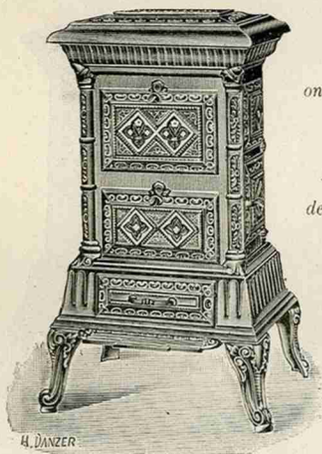
## POÊLES DE SALLE A MANGER

A BOIS ET HOUILLE, FOYER EN BRIQUES RÉFRACTAIRES  
en fonte, vernie ou émaillée.

SÉRIE AVEC ENCADREMENTS ORNÉS DÉTACHÉS, PANNEAUX AVEC FAIENCE  
DÉCORÉE, BAVETTE ET COLONNETTES A JOUR

Fig. 133. Porte de foyer pleine.

Fig. 133 bis. Porte de foyer garnie de mica.



*Ces poêles  
ont une buse ronde  
ce qui  
permet l'emploi  
des coudes en tôle  
du commerce.*

### OBSERVATIONS IMPORTANTES

Les fig. 132 et 132 bis peuvent être livrées avec bavette et colonnettes **sur demande**, mais à défaut d'indications, elles sont livrées comme elles sont figurées à l'album, c'est-à-dire sans bavette et sans colonnettes;

Les fig. 133 et 133 bis, à défaut d'indication, sont livrées avec bavette et 2 colonnettes.

Les fig. 132, 132 bis, 133 et 133 bis peuvent être livrées :

**En fonte vernie.**

**Émaillées tout noir.**

**Corps émaillé noir, cadre et panneaux en couleur.**

**Corps, cadres et panneaux en couleur.**

**Sur demande**, les cadres et colonnettes sont livrés **nickelés** moyennant majoration.

### DIMENSIONS des Fig. 130, 130 bis, 132, 132 bis, 133 et 133 bis.

N <sup>os</sup>	DIMENSIONS DES POÊLES			DIMENSIONS DES FOURS			FOYERS		DIAMÈTRE de LA BUSE	HAUTEUR DU SOL à LA BUSE
	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>	HAUTEUR	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>	LARGEUR	PROFOND <sup>r</sup>		
1	84	46	33	18	24	22	15	29	3 1/2	81
2	90	50	36	19	27	24	16	31	3 1/2	83
3	94	54	39	20	31	26	17	34	4 1/4	85
4	97	58	41	21	33	29	19	36	4 1/4	88

**Sur demande**, les N<sup>os</sup> 2, 3 et 4 des trois séries peuvent être livrés avec des pieds de 3 centimètres plus courts.

*Les pièces de ces cheminées portent la marque **NN** suivie du numéro de grosseur.*

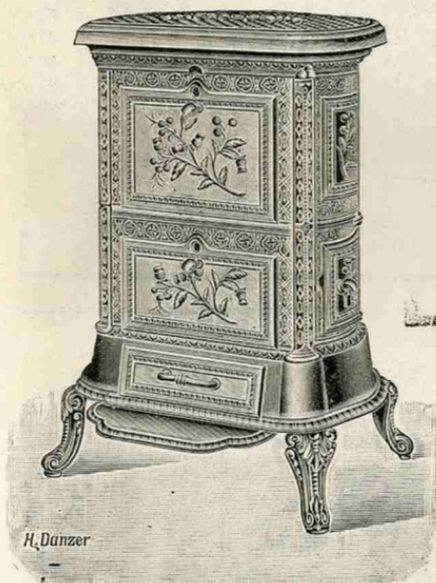
# POÊLES DITS ALSACIENS

A 1 ET 2 FOURS, POUR L'USAGE DU BOIS

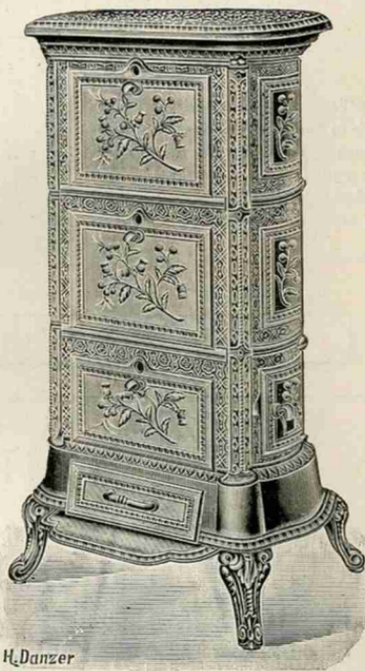
A 1 FOUR

FIG. 157

A 2 FOURS



H. Danzer



H. Danzer

Ces poêles, de construction très soignée, sont très décoratifs, les diverses combinaisons de l'émaillage et du nickelage en font des appareils de luxe. Les fours sont vastes et permettent d'y mettre de grands appareils culinaires; ils possèdent sous le couvercle deux grands trous pour la cuisson des aliments.

## DIMENSIONS

	HAUTEUR	LONGUEUR de la CORNICHE	LARGEUR de la CORNICHE	TROUS de DESSUS	HAUTEUR DU SOL à la buse	DIAMÈTRE de la BUSE	FOURS			FOYER	
							LONGUEUR	Profondeur	HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR
A 1 four.	0 <sup>m</sup> ,85	0 <sup>m</sup> ,58	0 <sup>m</sup> ,42	0 <sup>m</sup> ,22	0 <sup>m</sup> ,68	0 <sup>m</sup> ,111	0 <sup>m</sup> ,30	0 <sup>m</sup> ,295	0 <sup>m</sup> ,22	0 <sup>m</sup> ,43	0 <sup>m</sup> ,20
A 2 fours	1 <sup>m</sup> ,10	0 <sup>m</sup> ,58	0 <sup>m</sup> ,42	0 <sup>m</sup> ,22	0 <sup>m</sup> ,95	0 <sup>m</sup> ,111	0 <sup>m</sup> ,30	0 <sup>m</sup> ,295	0 <sup>m</sup> ,22	0 <sup>m</sup> ,43	0 <sup>m</sup> ,20

**NOTA.** — Émaillés, ces poêles sont toujours livrés en couleur, genre céramique.

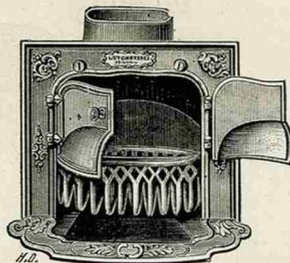
# FOYER D'INTÉRIEUR DE CHEMINÉE

POUR LA HOUILLE ET LE COKE

FIG. 13.

## NOTA

*Cet appareil est spécial pour l'usage de la houille et du coke. Il a l'avantage de pouvoir se placer, sans préparation, dans l'encadrement des cheminées dont il ferme entièrement l'entrée. Le foyer est très profond.*



## DIMENSIONS

Hauteur . . . . .	52 c/m
Largeur . . . . .	47 c/m
Grille. {	Largeur . . . . . 30 c/m
	Profondeur . . . . . 24 c/m
Dimensions de la buse. 13 × 20 c/m	

N. B. — Ce modèle ne se fait qu'en fonte brute.

# CHEMINÉES

Avec portes, pour la HOUILLE et le COKE

FIG. 11.

## CHEMINÉE SIMPLE

Ce modèle ne possède qu'un foyer à charbon ordinaire.

**NOTA.** — Le tuyau de sortie de la fumée se trouve par derrière.

Diamètre de la buse : 11 c/m



FIG. 12.

## CHEMINÉE-CALORIFÈRE

Ce modèle ne diffère de la fig. 11 que parce qu'il est muni d'une coquille intérieure indépendante de la première enveloppe.

**NOTA.** — Le tuyau de sortie de la fumée se trouve également par derrière.

## Dimensions de ces cheminées

FIG. 11 et 12 : Hauteur, 0<sup>m</sup>.71 ; largeur de la grille, 0<sup>m</sup>.22 ; largeur totale, 0<sup>m</sup>.34.

**NOTA.** — Ces modèles ne se font qu'en fonte brute et sur demande.



# CHEMINÉES HYGIÉNIQUES

A ALIMENTATION CONTINUE & A FEU VISIBLE  
avec foyer en briques réfractaires, pour le coke et l'antracite.

Ce nouveau genre de cheminées est construit pour l'usage du coke et de l'antracite ou charbon maigre. Très élégant et peu encombrant, il a cependant tous les avantages des appareils à alimentation continue : **commodité, économie, propreté, chauffage sain et régulier.**

L'intérieur est garni de briques réfractaires, ce qui assure un chauffage très hygiénique.

L'appareil pouvant être rempli complètement, il se trouve chargé pour plusieurs heures.

Tous les joints étant absolument hermétiques, aucun dégagement de gaz dans la pièce n'est possible.

La grille est mobile et se manœuvre de l'extérieur par une tringle à anneau, sans avoir à ouvrir le poêle.

La porte du cendrier à glissière sert à régler le tirage et permet ainsi de modérer ou d'activer le feu à volonté.

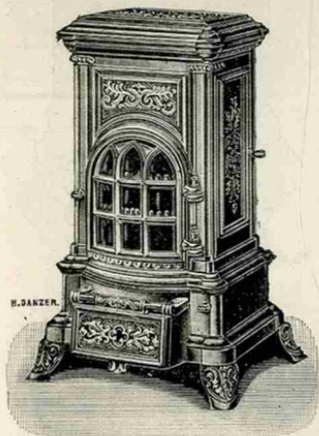
Toutes les parties de l'appareil sont suffisamment protégées ou isolées pour que la décoration extérieure ne soit jamais défraîchie par l'action du feu et pour que toute rupture par dilatation trop brusque soit impossible. La porte, très large, est garnie de mica et laisse voir le feu.

Fig. 115.

Cadres et ornements nickelés.

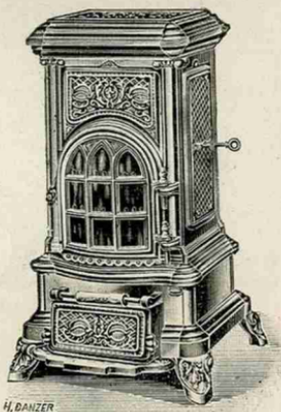
Fig. 129.

Appliques nickelées sur panneaux émaillés.



## NOTA

Le combustible (coke ou anthracite) doit être cassé de la grosseur d'une noix.



### DIMENSIONS DES CHEMINÉES Fig. 115 et Fig. 129.

NUMÉROS. . . . .	1	2
Hauteur totale . . . . .	76	78
Largeur totale. . . . .	40	44
Profondeur totale. . . . .	31	34
Diamètre de la buse. . . . .	3 pouces 1/4	3 pouces 1/4
Hauteur au-dessus de la buse . . . . .	50	51
Contenance en combustible. . . . .	16 litres	18 litres
Capacité approximative pouvant être chauffée. . . . .	70 à 100 mètres cubes	100 à 140 mètres cubes

Ces modèles se font :

- En fonte vernie, panneaux émaillés en couleur, appliques nickelées.
- émaillées noir
- émaillées en couleur

Les pièces de ces cheminées portent la marque **UU** suivie du numéro.

# CHEMINÉES

En fonte vernie ou émaillée, foyer en briques réfractaires.

Le dessus à jour de ces cheminées s'ouvre. En dessous se trouve une plaque percée d'un trou sur lequel on peut placer une marmite, casserole, etc.

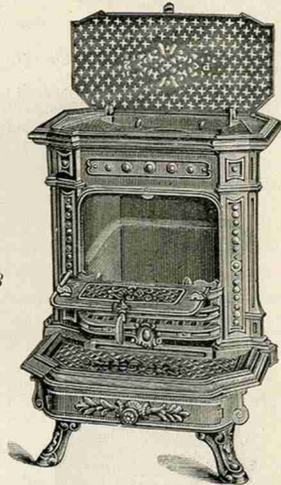
Sur demande, nous livrons une grille plate à bois, en remplacement de la grille à houille.

Fig. 59, à porte abattante.

La porte s'ouvre en abattant et forme tablette. Elle reste fixée à la grille mais elle peut s'enlever sans rien démonter.



H. DANZER



H. DANZER

*Les cheminées  
figures 59, 69, 143  
ont la  
buse ronde.*

Fig. 69, à 2 portes ouvrantes  
garnies de mica.

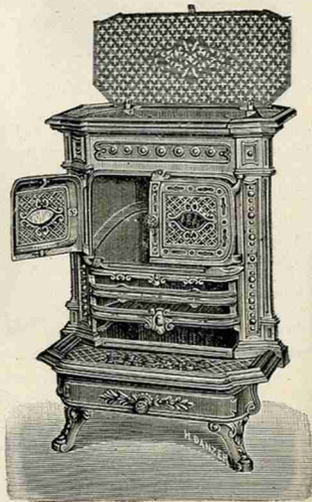
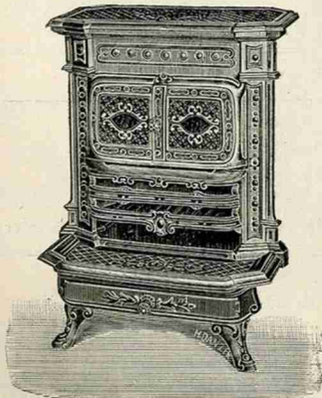
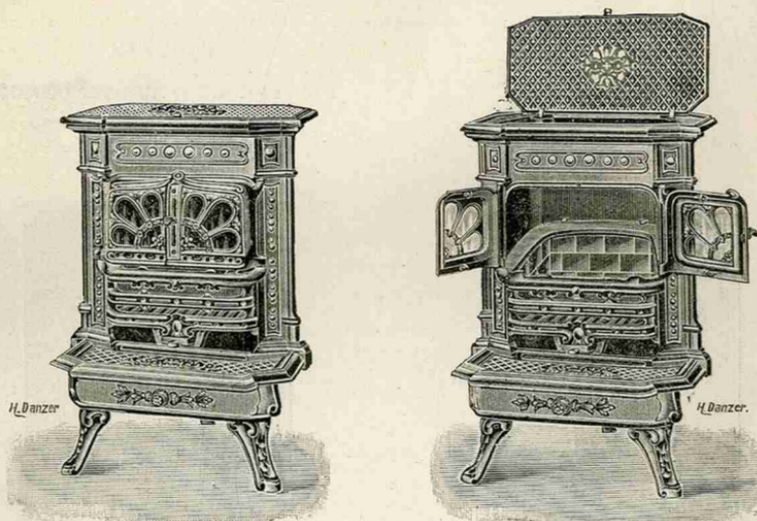




Fig. 143. Avec portes garnies de mica.

Ces cheminées ne diffèrent de celles fig. 69 de la page précédente que par les portes qui sont garnies de mica sur toute leur largeur, ce qui leur donne un aspect plus agréable. En outre, la grille est avec **râteau à coulisse**, permettant de dégager les cendres facilement.



DIMENSIONS DES CHEMINÉES, Fig. 59, 69 et 143.

N <sup>o</sup>	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR avec AVANCÉE	LARGEUR DU FOYER	DIMENSION DES BUSES
1	63	43	38	24	104
2	66	48	42	28	104
3	74	51	45	32	118
4	80	56	48	35	118

**N. B.** — Sur demande, ces trois séries de cheminées peuvent être livrées avec pieds ayant 4 centimètres de moins de hauteur.

Ces modèles se font :

En fonte vernie avec les petits panneaux émaillés en couleur.

Corps émaillé noir, panneaux et dessus ouvrant, en couleur.

Le tout émaillé en couleur.

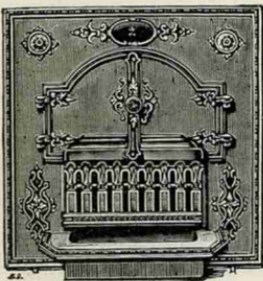
Les pièces de ces cheminées portent la marque **P** suivie du numéro.

# FAÇADES ET FOYERS D'INTÉRIEUR DE CHEMINÉES

POUR LA HOUILLE ET LE COKE

FIG. 37.  
Façades] sans coquille

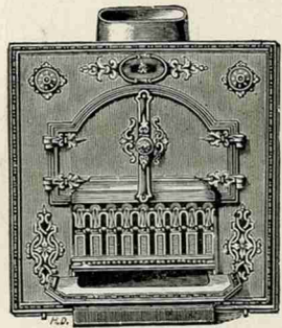
AVEC DEUX PIQUE-FEU



N <sup>os</sup> . . .	1	2	3
Hauteur . .	55	60	65 c/m
Largeur . .	55	60	65 c/m
Largeur } des grilles }	29 c/m		

FIG. 37 bis.  
Foyers d'intérieur avec coquille

AVEC DEUX PIQUE-FEU



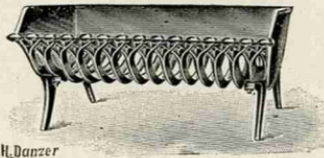
N <sup>os</sup> . . .	1	2	3
Hauteur . .	55	60	65 c/m
Largeur . .	55	60	65 c/m
Largeur } des grilles }	29 c/m		

**NOTA.** — Ces modèles ne se font qu'en fonte brute.

## GRILLES A COKE

PIEDS DÉTACHÉS

FIG. 268.



H. Danzer

Longueurs . . . . .	360 c/m	400 c/m	420 c/m	450 c/m
Largeur . . . . .	240 c/m	240 c/m	250 c/m	250 c/m

# FAÇADES ET FOYERS D'INTÉRIEUR DE CHEMINÉES

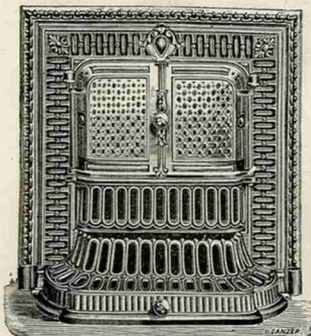
POUR LA HOUILLE ET LE COKE

EN FONTE VERNIE OU ÉMAILLÉE

Façades. — Fig. 88.

Sans coquille.

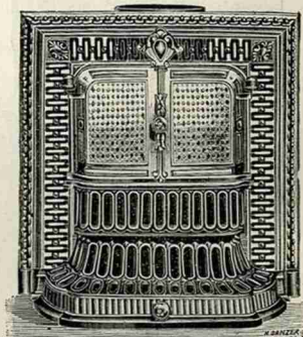
ENTOURAGE NON AJOURÉ.



Foyers d'intérieur — Fig. 89

A coquille.

ENTOURAGE A JOUR.



## NOTA

*Prière de bien préciser  
si l'on désire  
les portes pleines  
ou à jour.*

Ces **Façades** et **Foyers d'intérieur** de cheminées sont d'une construction élégante et soignée, et peuvent s'adapter à tous les châssis de cheminées, carrés ou rectangulaires (plus hauts que larges). Pour ces derniers, nous livrons, sur demande, une **rehausse mobile** de 5 centimètres de hauteur qui se fixe et s'enlève facilement.

La cuvette ou cendrier est mobile et forme tiroir. Elle peut être retirée et remise en place sans enlever la grille ornée ou garde-cendres.

DIMENSIONS des façades et foyers	} Numéros	1	2	3	4	
		Fig. 88 ET 89.	Hauteur. . . . .	45 c/m	50 c/m	55 c/m
		Largeur. . . . .	45 c/m	50 c/m	55 c/m	60 c/m
		Largeur du foyer . . . . .	26 c/m	27 c/m	32 c/m	36 c/m

**N. B.** — Avec les **rehausse**s, les hauteurs sont augmentées de 5 centimètres.  
Elles sont comptées en plus.

Les pièces de ces façades et foyers sont marquées d'un **H** suivi du numéro.



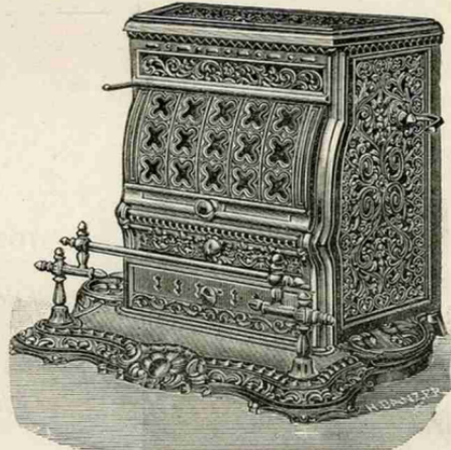
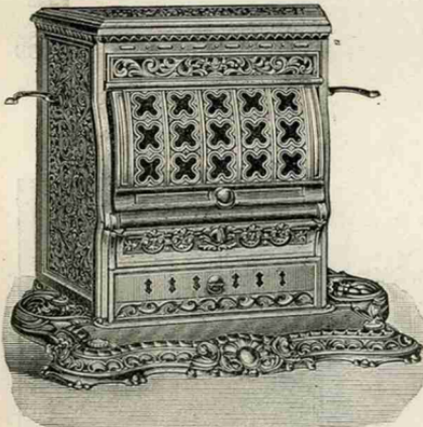
# FOYERS ÉCONOMIQUES

Intérieur en briques réfractaires. — Souffleur équilibré garni de mica.  
POUR BOIS ET HOUILLE

Soacle avec rosaces.

FIGURE 98

Soacle avec galerie chauffe-pieds.



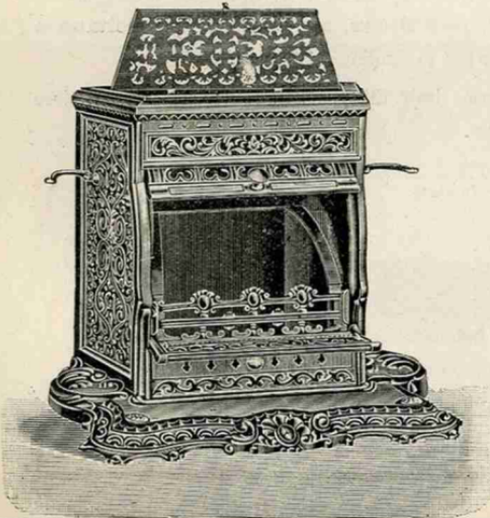
Les dimensions de ces appareils ont été prévues pour qu'ils puissent s'appliquer exactement dans les encadrements des cheminées de dimensions ordinaires.

Se trouvant en saillie dans les appartements, tout le calorique produit se trouve utilisé. Les tuyaux, qui sont toujours disgracieux devant une cheminée, sont supprimés.

Le dessus est à charnière et, en s'ouvrant, il met à découvert un trou réservé pour faire réchauffer ou cuire.

Ces foyers se font **vernissés** ou **émaillés noirs** avec **panneaux en couleur**, ou encore **émaillés** avec **panneaux nickelés**.

Vue du foyer ouvert.



## DIMENSIONS PRINCIPALES

Numéros . . .	1	2	3	4
Largeur du derrière . . .	45	50	55	60
Hauteur — . . .	45	50	55	60
Largeur du foyer (intérieur des briques) . . .	24	27	30	33
Profondeur du foyer . . .	19	20	22	23
Largeur de la base . . .	65	69	72	75
Profondeur totale . . .	45	50	52	54

**NOTA.** — Lorsque ces foyers sont demandés avec galerie chauffe-pieds, celle-ci est comptée en plus.

Les pièces de ces foyers sont marquées de la lettre **F** suivie du numéro.

## FOYER HYGIÉNIQUE A FEU VISIBLE

A FEU CONTINU. — INTÉRIEUR EN BRIQUES RÉFRACTAIRES

pour le coke et l'anhracite.

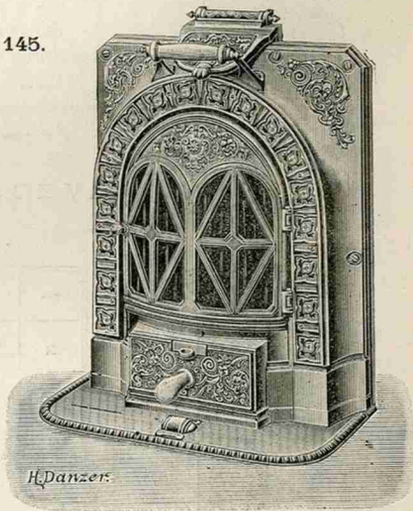
Ce genre d'appareil à feu visible et continu est excessivement économique.

En employant l'anhracite, la durée d'une charge de combustible est de 24 heures ; la dépense est donc extrêmement minime (8 à 10 kilogrammes d'anhracite par 24 heures). Cet appareil réalise le chauffage idéal des appartements car le combustible y brûle jour et nuit sans aucun soin ; il peut fonctionner toute la saison d'hiver sans s'éteindre, et la température se maintient toujours la même d'une façon continue.

ORDINAIRE

AVEC GARNITURE CÉRAMIQUE

FIG. 145.



Ces appareils se font :

- En fonte vernie ;
- En fonte émaillée noir ou couleur.

Et dans chacune de ces sortes avec encadrement en carreaux céramiques.

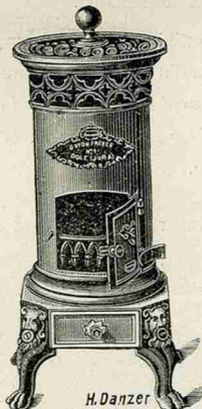
Hauteur totale . . . . .	76 c/m	Profondeur du foyer . . . . .	48 c/m
Largeur . . . . .	60	Dimensions de la buse . . . . .	95 × 130 m/m
Profondeur . . . . .	41	Hauteur du sol au-dessus de la buse . . . . .	45 c/m

# CALORIFÈRES

## CALORIFÈRES AVEC COURONNEMENT A JOUR POUR BOIS ET HOUILLE

### SANS FOUR

Fig. 17, à socle carré.



N <sup>os</sup>	HAUTEUR
0	0 <sup>m</sup> ,67
1	0 <sup>m</sup> ,74
2	0 <sup>m</sup> ,83
3	0 <sup>m</sup> ,94
4	1 <sup>m</sup> ,01

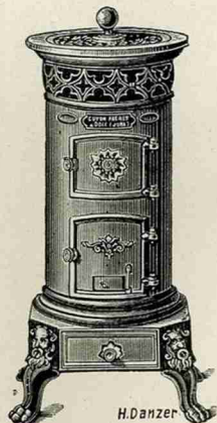
Voir le tableau  
des dimensions à la page  
suivante.

Fig. 34, à socle rond.



### AVEC FOUR

Fig. 17 bis, à socle carré.

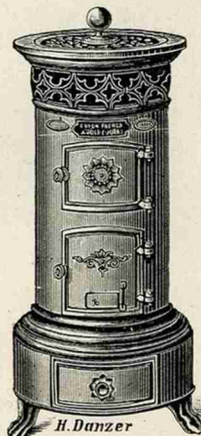


N <sup>os</sup>	HAUTEUR
2	0 <sup>m</sup> ,90
3	1 <sup>m</sup>
4	1 <sup>m</sup> ,08

Les numéros 0 et 1 ne  
se font pas avec four.

Voir le tableau  
des dimensions à la page  
suivante.

Fig. 35, à socle rond.



**NOTA.** — Sur demande, le four peut être supprimé et sa valeur est alors déduite du prix du poêle.

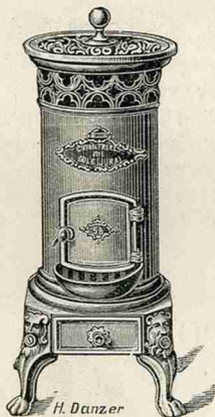
# CALORIFÈRES

AVEC COURONNEMENT A JOUR, A BAVETTE  
pour bois et houille.

Ces calorifères sont les mêmes que les précédents, dont ils ne diffèrent que par l'adjonction de la **bavette** qui sert à recueillir les cendres qui pourraient s'échapper du foyer.

FIG. 117, sans four, A SOCLE CARRÉ.

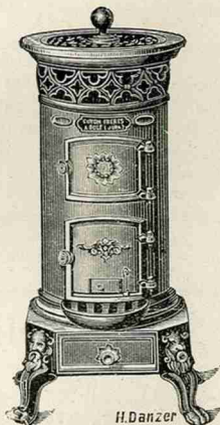
FIG. 117 bis, avec four, SOCLE CARRÉ.



N<sup>os</sup> 0, 1, 2, 3, 4.

Les hauteurs  
sont les mêmes que celles  
des calorifères  
fig. 17 et 17 bis  
(page précédente).

**NOTA**  
Ces calorifères à  
**bavette** se font aussi  
avec **socle rond** et  
sont alors désignés :  
Sans four, FIG. 134.  
Avec four, FIG. 135.



N<sup>os</sup> 2, 3, 4.

## DIMENSIONS DES CALORIFÈRES A COURONNEMENT A JOUR

Numéros	0	1	2	3	4
Diamètre du couronnement. . . . .	28	31	38	43	50 <sup>5/8</sup>
Diamètre du fût. . . . .	20 <sup>7/8</sup> 1/2	23 <sup>7/8</sup> 1/2	28 <sup>7/8</sup> 1/2	33 <sup>7/8</sup>	37 <sup>7/8</sup>
Diamètre extérieur de la buse. . . . .	3 p. 1/2	3 p. 3/4	4 p.	4 p. 1/4	4 p. 1/2
Distance du sol à la buse { Fig. 17-34 . . . . .	43	49	55	63	67 <sup>7/8</sup>
{ —17 bis-35 . . . . .	—	—	61	69	71 <sup>7/8</sup>
Numéros des trous. . . . .	•	0	2	4	6

FIG. D.



FIG. E.



FIG. F.



## OBSERVATIONS IMPORTANTES

Sur demande, les calorifères à couronnement à jour n<sup>os</sup> 1, 2, 3 et 4 se font avec **buse dessus** suivant la disposition représentée par le dessin ci-contre, figure **D**.

**N. B.** — Les calorifères ainsi transformés doivent être commandés *d'avance*.

Sauf indication contraire, lorsque les calorifères sont demandés à houille, nous les livrons assortis d'une **enveloppe** ou **foyer** avec sa grille, figure **E**. Mais, si on le désire, cet appareil peut être remplacé par une grille de forme ronde qui garnit tout l'intérieur du fût, figure **F**. Cette disposition est un peu meilleur marché que la précédente.

**NOTA.** — Si l'on désire les calorifères assortis avec la grille, figure **F**, il est nécessaire de bien préciser dans la commande **avec grille ronde sans foyer**. Cette mention devra être répétée à chaque nouvelle demande.



# CALORIFÈRES AVEC COURONNEMENT A JOUR

## SANS PORTE, POUR L'ANTHRACITE

Fig. 43.

NUMEROS	0	1	2
Hauteur . .	67	75	83
Diam. dess.	28	31	38
— du fût	20 1/2	23 1/2	28 1/2
— d. buse	3 1/2	3 3/4	4
Haut <sup>r</sup> s. buse	43	49	55
N <sup>o</sup> des trous	0	0	2



### NOTA

Ces calorifères se font aussi avec buse dessus. (Voir la disposition figure D, page précédente.)

Ils peuvent être montés avec socle carré, sur demande.

Sauf indication contraire, ils sont livrés avec socle rond et buse derrière.

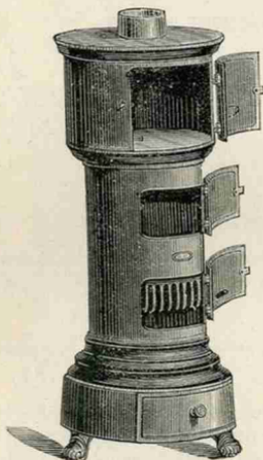
Ces calorifères ne se font que sur demande.

# CALORIFÈRES A DEUX PORTES

## A BOIS ET HOUILLE

Fig. 36, avec four.

Modèle adopté par la Compagnie P.-L.-M.

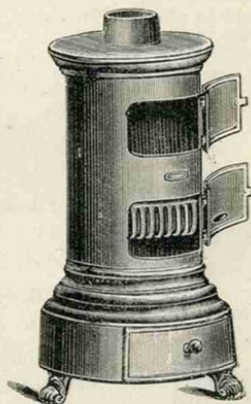


Ne se fait que buse dessus.

NUMÉRO	HAUTEUR	DIAMÈTRE TOTAL	DIAMÈTRE DU FUT	DIAMÈTRE DE LA BUSE
Unique	1 <sup>m</sup> ,08	0 <sup>m</sup> ,44	0 <sup>m</sup> ,31	Pouces. 4 1/2

Fig. 36 bis, sans four.

Ce modèle se fait aussi avec buse derrière sur demande.



Ces deux modèles  
sont  
très robustes.

Ils ne se font  
que **SUR DEMANDE.**

NUMÉRO	HAUTEUR	DIAMÈTRE TOTAL	DIAMÈTRE DU FUT	DIAMÈTRE DE LA BUSE
Unique	0 <sup>m</sup> ,72	0 <sup>m</sup> ,39	0 <sup>m</sup> ,31	Pouces. 4 1/2

# POÊLES D'ATELIERS

POUR LA HOUILLE, L'ANTHRACITE ET LE COKE

Modèles adoptés par la Compagnie P.-L.-M.



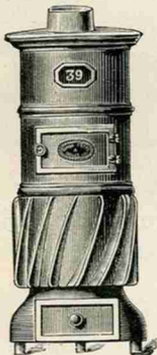
Ces modèles sont très épais et très solides, ce qui leur assure une longue durée malgré les feux les plus violents.

La disposition du foyer à ailettes présente une grande surface de chauffe et garantit une meilleure répartition de la chaleur.

Ils sont surtout applicables aux usines, ateliers, entrepôts, casernes, etc., et, en général, dans tous les lieux où l'on a à redouter les chocs ou le manque de soins.

Ce poêle se fait avec buse dessus, sans trou, comme le dessin, et sur demande avec buse derrière et dessus à ouverture.

FIG. 39.



Ces deux figures ne se font qu'avec buse dessus, comme les modèles sont représentés par les dessins.

FIG. 138.

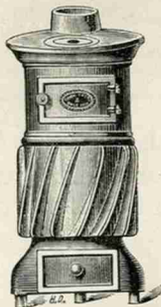
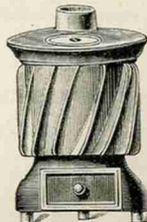


FIG. 139.



HAUTEUR	DIAMÈTRE	DIAMÈTRE DE LA BUSE
0 <sup>m</sup> ,76	0 <sup>m</sup> ,31	Pouces 4 1/4

HAUTEUR	DIAMÈTRE	DIAMÈTRE DE LA BUSE
0 <sup>m</sup> ,62	0 <sup>m</sup> ,31	Pouces 3 1/2

HAUTEUR	DIAMÈTRE	DIAMÈTRE DE LA BUSE
0 <sup>m</sup> ,40	0 <sup>m</sup> ,31	Pouces 3 1/2

## POÊLE DIT DE CASERNE

FIG. 28.

NOTA

### DIMENSIONS

Hauteur . . . . .	0 <sup>m</sup> ,63
Diamètre . . . . .	0 <sup>m</sup> ,35
Diamètre de la buse . . . . .	3 p <sup>ces</sup> 3/4



Ce modèle est très épais et très solide.

Il peut être surélevé sur des petits pieds.

Ce poêle ne se fait que sur commande. Le délai de livraison varie suivant l'importance de la commande.

## POÈLES A SOCLE

A BAVETTE, PIEDS MOBILES ET COUVERCLE A JOUR

FIG. 48  
avec porte.

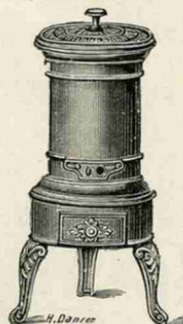


### DIMENSIONS

NUMÉROS	HAUTEUR	DIAMÈTRE	DIAMÈTRE DES BUSES
1	56	22 1/2	Pouces. 3
2	59	23 1/2	3
3	62	25	3 1/4
4	66	26	3 1/4
5	71	29	3 1/2

NOTA. — Sur demande, ces petits calorifères se font aussi avec le couvercle plein.

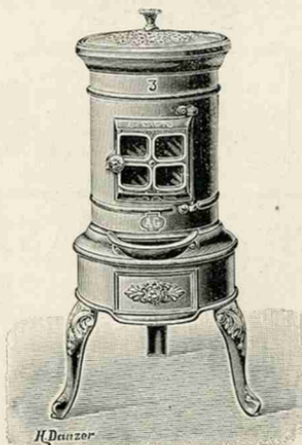
FIG. 49  
sans porte  
pour l'anthracite.



## POÈLES A SOCLE

A BAVETTE, PIEDS MOBILES, COUVERCLE A JOUR  
PORTE AVEC GARNITURE MICA

FIG. 136.



Sur demande, ces petits  
calorifères se font aussi  
avec le couvercle plein.

Ces poêles sont munis  
d'une grille de devant pour  
protéger le mica.

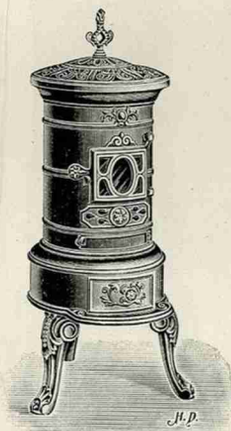
### DIMENSIONS

NUMÉROS	HAUTEUR	DIAMÈTRE	HAUTEURS SOUS LES BUSES	DIAMÈTRE DES BUSES
1	62	25	46	Pouces. 3 1/4
2	66	26	48	3 1/4
3	71	29	51	3 1/2

## POÈLES A SOCLE ÉMAILLÉS

à l'usage de la houille, du coke et de l'anthracite.

FIG. 169.



Ils sont à feu visible, l'intérieur en fonte contenant le combustible est isolé de l'enveloppe extérieure, une circulation d'air ménagée entre ces deux pièces assure la protection de l'émail. La modicité de leur prix les désignent tout particulièrement pour le chauffage rapide des petites pièces dans lesquelles on ne veut pas installer un appareil de prix.

### DIMENSIONS

	HAUTEUR tout compris	HAUTEUR non compris le bouton de couvercle	DIAMÈTRE au DESSUS	DIAMÈTRE du CORPS	HAUTEUR au-dessous de la buse	GROSSEUR de la buse
N° 1 . . . . .	78	70	28	21	50	88
N° 2 . . . . .	85	77	30	23	54	88

# NOUVEAUX CALORIFÈRES A FEU VISIBLE

## VERNIS, AVEC BOUTONS ET BOULE NICKELÉS

pouvant brûler le Bois, la Houille, le Coke et l'Anthracite.

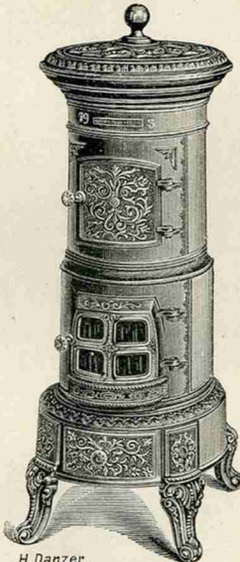
Fig. 79.

### DIMENSIONS

N <sup>os</sup>	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR du fût	DIAMÈTRE du couvernement
1	82	23	31
2	100	28	36
3	110	32	40

### DIAMÈTRE DES BUSES

Numéros . . .	1	2	3
Pouces . . . .	3 3/4	4	4 1/4
Distance du sol à la buse. . .	55 c/m	70 c/m	78 c/m



H. Danzer.

### NOTA

Sur demande, ces calorifères sont livrés, moyennant une majoration, émaillés en noir, sauf le fût ou cuve.

Ces calorifères sont livrés en **fonte vernie**, avec **boutons** et **boules nickelées**. Ils sont très ornés, élégants et d'une construction soignée.

La **porte bombée** du foyer est **garnie de mica** et laisse voir le feu.

La porte supérieure permet de charger le poêle sans enlever les couvercles.

Pour la houille, le coke et l'anthracite, l'élargissement de la partie inférieure de la cuve a permis de mettre **un foyer très renforcé** et bien indépendant, qui la protège efficacement.

La **grille** est à **secousses** et l'on peut, grâce à sa disposition, vider instantanément le foyer.

Fig. C.



### NOTA

Sur demande, ces calorifères sont livrés avec buse dessus, comme la figure ci-contre, et sans majoration de prix.

**N. B.** — Les pièces de ces calorifères sont marquées de la lettre **K** suivie du numéro.

## NOUVEAUX CALORIFÈRES ORNÉS

ENTOURAGE A JOUR ET FOYER INTÉRIEUR INDÉPENDANT  
EN FONTE VERNIE OU ÉMAILLÉE  
pour la houille, le coke ou l'anthracite.

Ces nouveaux calorifères sont très élégants, le foyer étant complètement indépendant de l'entourage à jour, l'émaillage de ce dernier n'est jamais détérioré par l'action de la chaleur. Un secoueur permet de dégager la grille sans ouvrir l'appareil.

Fig. 111  
sans appliques.

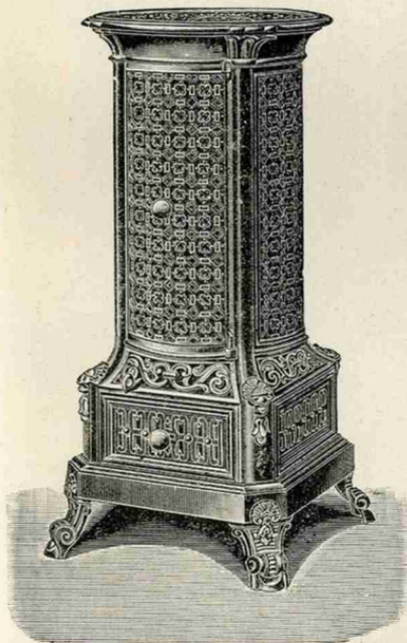


Fig. 112  
avec ornements appliques émaillés  
ou nickelés.

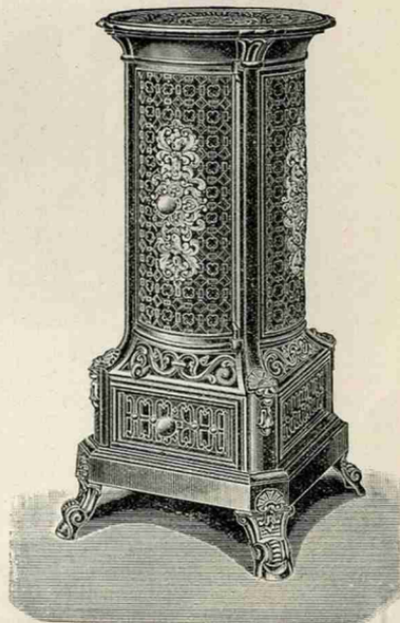


Fig. H.



NOTA. — La buse de ces calorifères est mobile et peut être placée derrière ou dessus suivant la figure ci-contre.

Nos	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DU DESSUS	DIAMÈTRE DU FUT	DIAMÈTRE INTÉRIEUR du foyer	DIMENSIONS DES BUSES		DISTANCE DU SOL à la buse
					Pouces.		
0	79	35	26	16	3 3/4		57
1	88	40	28	19	4		64
2	96	45	33	21	4 1/4		73
3	1 <sup>m</sup> .07	52	41	24	4 1/2		83

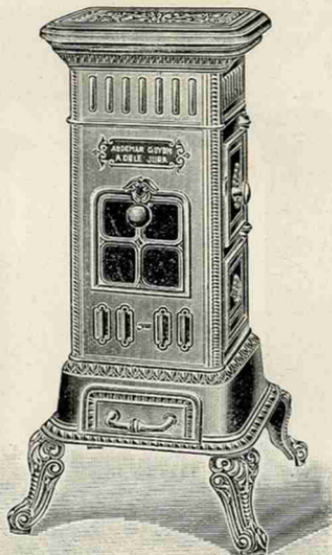
N. B. — Les pièces de ces calorifères portent la marque ZZ suivie du numéro.

# CALORIFÈRES ORNÉS

## NOUVELLE SÉRIE

A feu visible, pour l'usage du bois, de la houille, du coke, etc.

FIG. 149.



*J. Panzer*

Ces Calorifères, très élégants, sont à combustion intermittente et conviennent surtout pour le chauffage des pièces où l'on n'est pas tenu de conserver un feu continu. Ils brûlent tous les combustibles, bois, houille, coke, anthracite, par le simple changement d'une grille. Une porte placée sur le côté permet d'y introduire le combustible sans qu'il se produise ni dégagement de poussière, ni fumée; elle permet, en outre, de retirer facilement les résidus de la combustion. Toutes les pièces intérieures peuvent être sorties sans démontage. Le dessus, à charnière, découvre un trou sur lequel on peut, au besoin, cuire les aliments. Ils se font en fonte vernie ou émaillée.

### DIMENSIONS

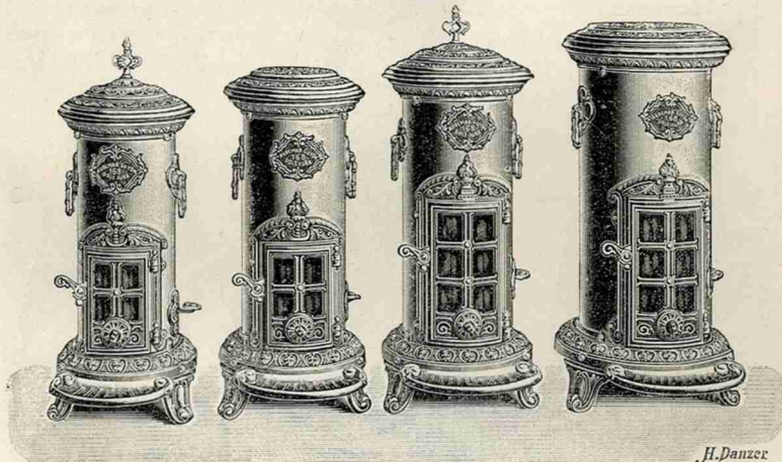
Numéros . . . . .	1	2	3	4
	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres
Hauteur . . . . .	75	85	95	105
Corniche . . . . .	32	36	40	44
Corps . . . . .	23	26	30	34
Hauteur du sol à la buse . . . . .	58	65	70	73
Diamètre de la buse . . . . .	[104 =/m	111 =/m	118 =/m	118 =/m

# CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES

A COMBUSTION COMPLÈTE ET CONTINUE

Pour l'usage du coke, de l'antracite et du bois, à feu visible, buse derrière et soupape de réglage.

Fig. 168.



J. Danzer

Ces calorifères très décoratifs se font avec couvercle plat ou couvercle bombé; le fût est en tôle lustrée, ils sont garnis entièrement de briques réfractaires. La grille à secousse est montée sur pivot et se manœuvre depuis l'extérieur. Il est fourni avec chaque appareil une grille pour l'usage du bois. Ils se règlent comme nos calorifères figures 113-161, par admission d'air, au moyen d'une soupape placée derrière l'appareil. Le couvercle n'est pas à charnière, il se développe sur le côté pour le chargement du combustible.

## DIMENSIONS

Numéros. . . . .	1	2	3	4
Hauteur avec couvercle plat. . . . .	75	80	85	90
Diamètre du fût . . . . .	22	24	26	30
Diamètre du dessus. . . . .	31	34	36	41
Hauteur du sol au-dessus de la buse. . . . .	65	68	71	77
Contenance en coke. . . . .	3 <sup>e</sup> , 800	6 <sup>e</sup>	8 <sup>e</sup>	11 <sup>e</sup>
Capacité chauffée. . . . .	75 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	125 m <sup>3</sup>	175 m <sup>3</sup>
Grosseur de la buse. . . . .	97	97	97	97

### POUR TRANSFORMER CES CALORIFÈRES A COMBUSTION LENTE

Nous fournissons sur demande un tube spécial qui se pose dans l'ouverture de chargement sans aucun démontage. Ce tube forme réservoir de combustible et celui-ci ne peut s'enflammer qu'au fur et à mesure de sa combustion; cela permet de remplir entièrement l'intérieur de combustible pour ne pas avoir à le recharger souvent. L'économie obtenue par ce moyen est très appréciable, et la chaleur est beaucoup plus régulière.

Ces tubes sont facturés aux prix de 2. », 2.25 et 2.50 pour les nos 2, 3 et 4.

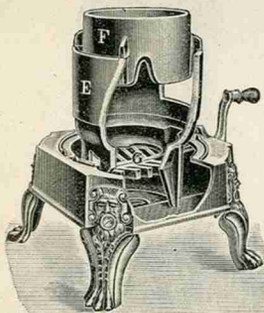
NOTA. — Le no 1 ne peut recevoir de tube en raison de sa petite taille.

## CALORIFÈRES ÉCONOMIQUES

### A ALIMENTATION CONTINUE

et à nouvelle grille à secousses (Brevetée S. G. D. G.). Garnitures nickelées.

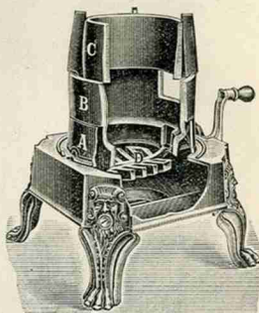
Coupe du calorifère grille à  
**SECOUSSE**  
modèle supprimé  
depuis 1906



H. Danzer

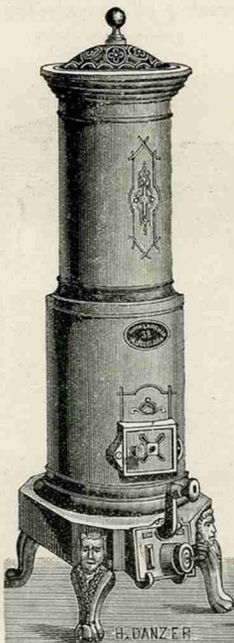
- E Foyer à 4 pieds.
- F Porte tube.
- G Grille à secousse.

Coupe du calorifère grille à  
**SECOUSSE**  
dernier modèle que nous  
livrons actuellement



H. Danzer

- A Rondelle support de foyer.
- B Foyer sans pied.
- C Porte tube.
- D Grille à secousse.



H. DANZER

**NOTA.** — Les meilleurs combustibles sont le petit coke et l'anthracite.

N°	HAUTEUR	DIAMÈTRE du FUT INFÉRIEUR	CONTENANCE de COMBUSTIBLE	CAPACITÉ DE LA PIÈCE POUVANT ÊTRE CHAUFFÉE	DIAMÈTRE de LA BUSE	DISTANCE du sol à LA BUSE
			Litres.	Mètres cubes.	Pouces.	
0	1 <sup>m</sup>	22	11	40 à 50	3 1/2	62
1	1 <sup>m</sup> ,18	24	16	50 à 100	3 3/4	67
2	1 <sup>m</sup> ,33	29	26	100 à 200	4	74
3	1 <sup>m</sup> ,50	33	38	200 à 300	4 1/4	86
4	1 <sup>m</sup> ,65	37	58	500 à 600	4 1/2	91

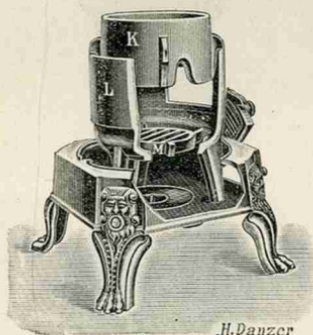
**APPLICATIONS.** — Ce calorifère s'applique très avantageusement aux Vestibules, Salles d'attente, Ecoles, Bureaux, Magasins, Salles à manger, Séchoirs, Chapelles, Cafés, etc., et en général aux pièces dans lesquelles on doit entretenir une température douce et régulière et partout où le chauffage doit se prolonger la nuit.

## PIÈCES DE RECHANGE

Les pièces intérieures de ces calorifères ayant été modifiées plusieurs fois, nous donnons ci-contre, pour éviter tout malentendu dans le remplacement de ces pièces, la coupe de ces calorifères suivant les modifications qui y ont été apportées.

Nous pouvons livrer les pièces de rechange pour les trois types, mais il est nécessaire de bien nous préciser pour lequel elles sont destinées. Sans autre désignation, nous livrons les pièces pour le modèle le plus récent qui se fabrique actuellement.

*Coupe du Calorifère Grille fixe (ANCIEN MODÈLE).*



*H. Panzer*

**K.** — Porte-Tube; **L.** — Foyer à 3 pieds; **M.** — Grille ronde fixe.

**NOTA.** — *En plus des pièces intérieures dénommées, chaque appareil possède un tube de chargement, un entonnoir ou couronne et une cuvette à eau.*

*Dans le numéro 4 le tube est en 3 pièces.*

*Dans le numéro 0 il n'y a pas de porte-tube.*

## OBSERVATION IMPORTANTE

Sur demande, nous fabriquons toujours l'ancien modèle **fig. 38**, à grille fixe, qui est exactement semblable au modèle actuel comme forme, dimensions et capacité. La seule différence est que la grille n'a pas de poignée, comme dans le modèle actuel.

### NUMÉROS DES CALORIFÈRES **Fig. 38. ANCIENS**

0    1    2    3    3 bis    4    4 bis

**NOTA.** — *Les numéros 3 bis et 4 bis sont les mêmes que les numéros 3 et 4. Ils ne diffèrent que par la dimension des foyers.*

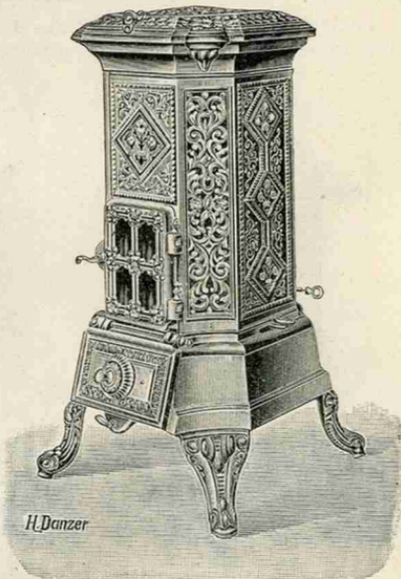
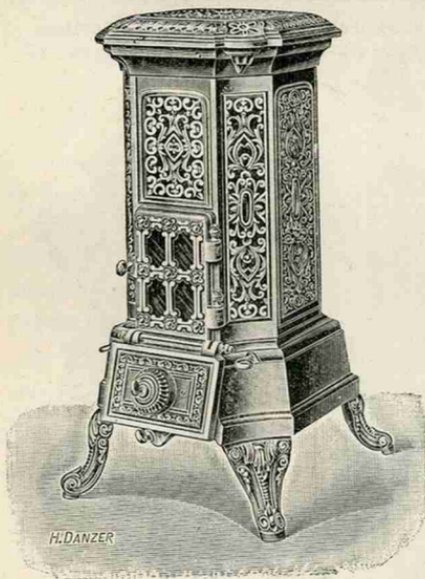
# CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES

A COMBUSTION COMPLÈTE & CONTINUE  
SOUPAPE DE RÉGLAGE INDÉPENDANTE

Ces calorifères, de construction très soignée, conviennent parfaitement pour le chauffage hygiénique de bureaux, cafés, vestibules, écoles, etc., etc. — Ils sont spécialement construits pour brûler le coke ou l'antracite. Une soupape de réglage, placée derrière l'appareil, permet l'admission de l'air extérieur dans la colonne de tirage; on peut ainsi modérer la marche de ces appareils avec une grande facilité; il résulte de cette disposition une grande économie de combustible en même temps qu'une garantie absolue de salubrité.

FIG. 113.

FIG. 161. (AVEC CARREAUX CÉRAMIQUES).



## FONCTIONNEMENT DES APPAREILS FIGURES 113-161

**Allumage.** — Ouvrir en grand la porte de base en la relevant, un dispositif spécial lui permettant de rester dans cette position; placer sur la grille des copeaux avec du charbon de bois ou de la braise, et allumer. L'incandescence étant complète, recouvrir d'une première couche de combustible, puis celle-ci étant en pleine ignition, rabattre la porte de base, la fermer au moyen de la vis dont elle est munie, ouvrir l'obturateur en le dévissant et remplir le cylindre jusqu'en haut. Fermer la soupape arrière pendant l'allumage.

L'appareil étant complètement rempli de combustible, il faut pour régler la combustion : fermer les portes ainsi que l'obturateur et ouvrir la soupape arrière. Ne pas attendre que la masse de combustible soit embrasée, car il faudrait un certain temps pour le remettre à marche normale.

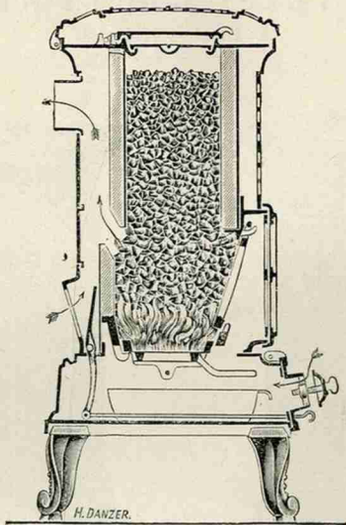
## AVANTAGES DU RÉGLAGE DES APPAREILS A COMBUSTION LENTE PAR ADMISSION D'AIR FROID

Le réglage de ces appareils par admission d'air froid dans la colonne de tirage est éminemment hygiénique, en ce sens que tout dégagement de gaz est impossible, ceux-ci étant entraînés dans les tuyaux par l'arrivée de l'air froid; cet air, aspiré par la soupape placée derrière et au bas de l'appareil et communiquant avec la buse de départ, augmente le poids de la colonne gazeuse et, de ce fait, ralentit la combustion sans qu'il puisse y avoir refoulement des gaz, la buse de départ et les passages intérieurs restant entièrement ouverts.

Ce système de réglage, absolument parfait, fonctionnant sans clef, et par conséquent sans obstruction possible, présente des avantages importants se résumant en trois points principaux :

**HYGIÈNE — SÉCURITÉ — ÉCONOMIE**

LES PIÈCES  
DE CES APPAREILS  
SONT  
MARQUÉES DES LETTRES **VV**  
SUIVIES DU NUMÉRO



LA BUSE  
SE PLACE INDIFFÉREMMENT  
AU MILIEU  
OU  
AU-DESSUS  
DANS LES N<sup>os</sup> 3 ET 4

COUPE DE L'APPAREIL

### DIMENSIONS

N <sup>os</sup>	HAUTEUR TOTALE	LARGEUR du DESSUS	DISTANCE de SOL au-dessus DE LA BUSE	CONTENANCE EN LITRES	DIAMÈTRE DE LA BUSE
1	70	36	62	12	97
2	80	36	71	15	97
3	90	43	80	20	104
4	100	43	88	25	104

**N. B.** — Nous livrons, avec chaque appareil, un entomoir en tôle pour le chargement.

#### Ces calorifères se font :

En fonte vernie.

Émaillés noir.

Émaillés noir et couleur (*la base, la corniche, les panneaux d'angle en noir*).

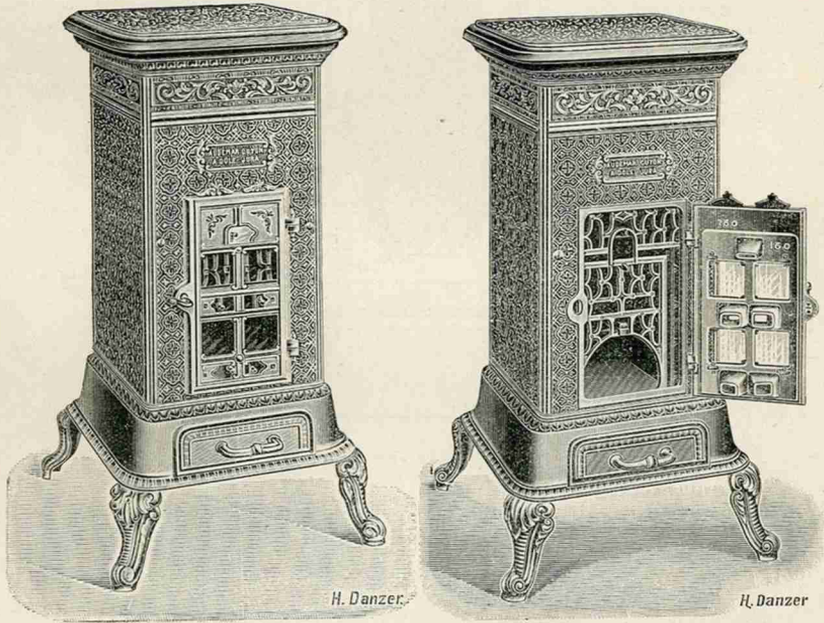
Émaillés tout en couleur (*en une ou deux couleurs*).

**Sur demande**, la porte de la base peut être émaillée. Le départ de fumée peut ainsi être placé à hauteur de la buse supérieure, dans ce cas nous changeons la brique supérieure arrière par une brique dont l'ouverture se trouve en face de la buse supérieure.

# CALORIFÈRE A L'USAGE DE LA SCIURE DE BOIS

## A FEU VISIBLE

Fig. 160



La sciure de bois est un combustible très économique, mais très difficile à brûler pratiquement dans les appareils ordinaires : le calorifère ci-dessus a été construit spécialement pour cet usage. Sa disposition intérieure permet de le charger entièrement de sciure et d'en obtenir la combustion régulière sans avoir besoin d'y ménager une cheminée de tirage. Il peut être rechargé en pleine marche sans inconvénient. Cet appareil, très pratique, a son emploi tout indiqué dans les pays de scieries, où ce genre de combustible est généralement de valeur très minime.

### FONCTIONNEMENT

Charger le poêle par la partie supérieure (un tampon est placé à cet effet sous le couvercle), tasser très fortement la sciure si l'on désire une durée de combustion de plusieurs heures, placer dans la partie ouverte de la grille de devant quelques morceaux de petit bois et une poignée de copeaux, puis allumer. Refermer la porte en ayant soin d'ouvrir les deux souffleurs placés à la partie inférieure de cette porte. La combustion commençant par la couche inférieure, il est nécessaire, pour l'activer et embraser la masse de sciure dans toute sa hauteur, d'ouvrir les souffleurs placés plus haut.

### DIMENSIONS

Hauteur . . . . .	93 centimètres.
Largeur du corps . . . . .	34 —
Profondeur . . . . .	34 —
Largeur de la corniche . . . . .	44 —
Hauteur du sol à la buse . . . . .	72 —
Diamètre de la buse . . . . .	111 millimètres.



# POÊLES GENRE FAÏENCE

GARNIS EN BRIQUES RÉFRACTAIRES, DESSUS EN MARBRE

A bois ou à houille.

Ces nouveaux poêles, en fonte émaillée en couleur, ont absolument l'aspect des poêles en faïence. Leur intérieur étant garni complètement de briques réfractaires épaisses, ils en ont toutes les qualités hygiéniques. Ils ont en outre sur eux les avantages suivants :

- GRANDE SOLIDITÉ A L'USAGE. — DÉPLACEMENT FACILE SANS RISQUE DE CASSE.
- CHAUFFAGE PLUS RAPIDE ET AUSSI DOUX.
- USAGE INDISTINCT DU BOIS OU DE LA HOUILLE.

Fig. 152.

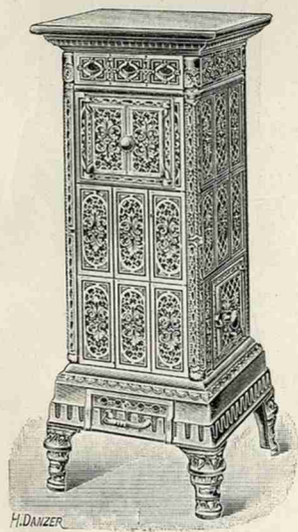
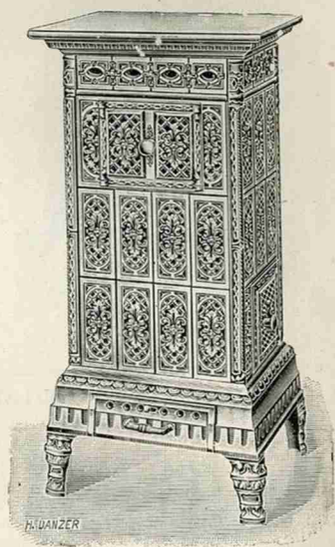


Fig. 153.



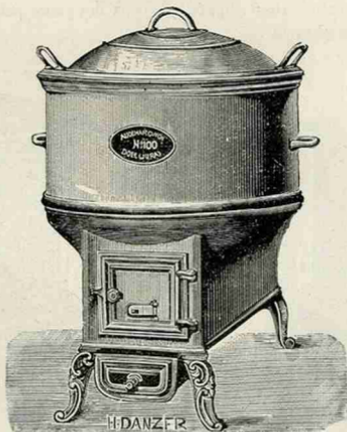
## DIMENSIONS

FIGURES . . . . .	152	153
Hauteur totale . . . . .	1-08	1-08
Largeur du marbre . . . . .	45	55
Profondeur du marbre . . . . .	45	45
Largeur du corps . . . . .	35	43
Profondeur du corps . . . . .	35	35
Largeur du foyer . . . . .	23	23
Profondeur du foyer . . . . .	23	38
Hauteur du sol à la buse . . . . .	78	78
Diamètre de la buse . . . . .	4 pouces	4 pouces

## BUANDERIES PORTATIVES

Ces Appareils sont très solides et les Chaudières ont une forte épaisseur qui assure un très long usage.

Fig. 46.



Ces buanderies se font avec  **couvercle plein**, comme le dessin, ou avec  **couvercle à ouverture** au milieu.

*A défaut de désignation, elles sont livrées avec couvercle à ouverture.*

*A défaut de désignation, ces buanderies sont livrées à bois.*

*Sur demande, elles peuvent recevoir une corbeille avec grille à houille, comme le dessin ci-bas.*

*Ces appareils à houille sont comptés au poids.*

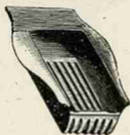
### NOTA

*Sur demande, ces buanderesses font avec tubulure et robinet, moyennant une majoration.*

Nos	DIMENSIONS DES BUANDERIES		DIMENSIONS DES CHAUDIÈRES		CONTENANCE			DIAMÈTRE des BUSES
	Hauteur	Diamètre	Diamètre	Profondeur	Chaudière	Couvercle	Totale	
					Litres.	Litres.	Litres.	Pouces.
60	70	60	51	30	53	9	62	4
75	73	63	54	31	62	14	76	4
100	77	69	58	36	85	17	102	4 1/2
120	83	71	61	40	102	19	121	4 1/2

### CORBEILLE

*Avec grille à houille.*



*Vendues au poids.*

## CHAUDIÈRES A REBORD AVEC OU SANS COUVERCLES



NUMÉRO et CONTENANCE	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	PROFONDEUR INTÉRIÈRE	POIDS APPROXIMATIFS	
			des CHAUDIÈRES	des COUVERCLES
Litres.	Centimètres.	Centimètres.	Kilogr.	Kilogr.
35	43	30	18	5
40	46	32	20	5
50	48 1/2	33	25	6
55	51	34	28	7
65	55	37	33	9
90	60	39	41	10
125	65	43	55	13
145	70	44	67	17
180	75	48	70	18
230	80	52	83	21
275	85	55	107	
450	100	6		

# FOYERS DE LESSIVEUSES

Pour le BOIS, la HOUILLE ou le CHARBON DE BOIS  
A BUSE MOBILE

Fig. 251. — Ordinaire sans hausse.

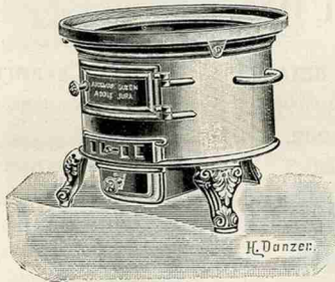
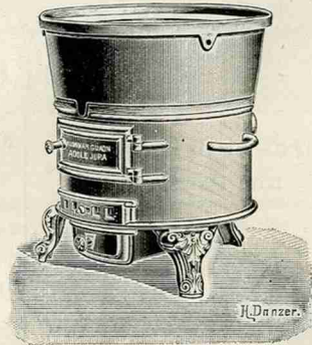


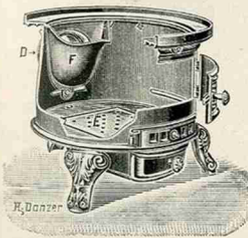
Fig. 252. — Avec hausse.



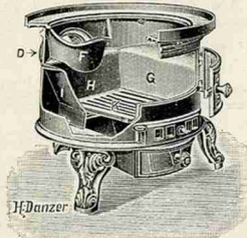
## DIMENSIONS

NUMÉROS	1	2	3	4
Diamètre extérieur du haut. . . . .	35	38	41	46
Diamètre intérieur du trou. . . . .	25	26	30	33
Hauteur des foyers ordinaires. . . . .	31	31	35	35
Hauteur des foyers à hausse. . . . .	40	40	44	44
Diamètre des buses. . . . .	3 1/4p	3 1/4p	3 3/4p	3 3/4p

A BOIS



A HOUILLE



A CHARBON DE BOIS



Ces foyers sont livrés comme suit :

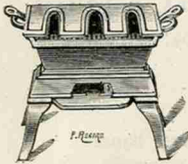
**Pour le bois.** — Avec la grille à bois **E**, la capuche guide-flamme **F** et la buse **D**, mais sans le foyer.

**Pour la houille.** — Avec la grille à houille **K**, les contre-foyers **IGH**, la capuche guide-flamme **F** et la buse **D**.

**Pour le charbon de bois.** — Avec la grille à charbon de bois en deux pièces **A**, le croisillon **C** et le tampon à crochet **B** remplaçant la buse.

**NOTA.** — Les rondelles et tampons bouchant les ouvertures ne sont pas compris dans le prix des appareils. Ils ne sont livrés que sur demande et comptés en plus au poids.

FIG. 200.



# CHAUFFE-FERS

pour charbon de bois.

NUMÉROS :	à 2 fers	à 3 fers	à 4 fers	à 6 fers	à 8 fers
Longueur	29	37	46	66	85 c/m

Hauteur pour tous les numéros : 31 c/m.

## RÉCHAUDS

### RÉCHAUDS RONDS

Dits Parisiens.

FIG. 201.

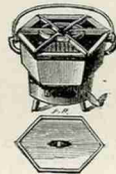


NUMÉROS	HAUTEUR	DIAMÈTRE
	m/m	m/m
2	255	210
3	265	225
4	275	240
5	275	260

### RÉCHAUD HEXAGONE

NUMÉRO UNIQUE

FIG. 202.



Diamètre : 20 c/m.

### RÉCHAUDS-MARMITES

AVEC OU SANS TAMPON

FIG. 203.



Se vendent  
au poids  
ferrés  
ou non ferrés.

NUMÉROS :	6	7	8	10
Diamètre :	19	20	21	23 c/m

### RÉCHAUDS CONES

pour charbon de bois.

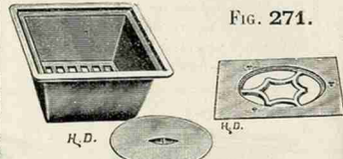
FIG. 204.



FIG. 204. N<sup>os</sup>. 1/● 2/0 3/1 4/2

Diamètre intérieur.	160	170	190	205 m/m
Diamètre extérieur.	190	205	220	230 m/m

FIG. 271.



N <sup>os</sup> .	1	2	3
Dimensions :	18 1/2	20	21 c/m

### GRILLES RONDES

DIMENSIONS :

FIG. 205.



80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120,  
125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165,  
170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 210, 220,  
230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310,  
320, 330, 340, 350, 360 c/m.

### BARREAUX DE GRILLE

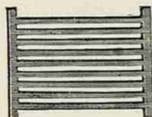
FIG. 218.



Se font de toutes dimensions  
sur demande.

### GRILLES pour chaudières maçonnées.

FIG. 216.

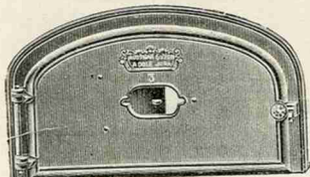


NUMÉROS . . . . .	1	2
Longueur . . . . .	39	42 c/m
Largeur . . . . .	29	29 c/m
Poids approximatif . . . . .	5 <sup>k</sup>	6 <sup>k</sup>

## GUEULES DE FOURS

FIG. 228. — A une porte.

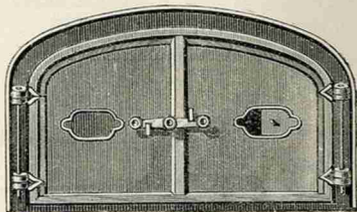
N. B. — Les portes s'ouvrent à droite ou à gauche. — A défaut d'indication, nous les livrons à droite.



Dimensions de l'ouverture

N <sup>o</sup> 1	— Hauteur, 29 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	Largeur, 45 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>
2	— — 30 <sup>c</sup> / <sub>m</sub> 1/2	— 51 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>
3	— — 33 <sup>c</sup> / <sub>m</sub> 1/2	— 56 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>

FIG. 229. — A deux portes.

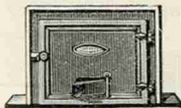


Dimensions de l'ouverture

N <sup>o</sup> 4	— Hauteur, 34 <sup>c</sup> / <sub>m</sub> 1/2.	Largeur, 64 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>
------------------	--	---

### PORTES D'ALAMBICS ou de Chaudières maçonnées

FIG. 213

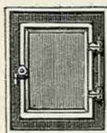


Dimensions intérieures

NUMÉROS :	1	2	3
Hauteur :	19 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	23 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	23 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>
Largeur :	23 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	25 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	30 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>

### PORTE DE RAMONAGE Fermeture à écrou en cuivre

FIG. 214

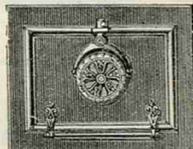


Dimensions intérieures

Hauteur, 350 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .	Largeur, 250 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>
--	--

### PORTES EN FONTE pour fours en tôle

FIG. 215



Dimensions intérieures

Largeur. . . . .	28, 30, 35, 40 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>
Hauteur pour toutes grandeurs	20 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>

## PORTES DE RAMONAGE

avec vis en cuivre.

FIG. 246



FIG. 247



### OBSERVATIONS IMPORTANTES

Les ouvertures rondes des portes, figure 247, permettent d'y placer un tuyau.

A défaut d'indication de figure, nous mettons les portes figure 246. Les n<sup>os</sup> 1 et 2 ne se font pas à ouverture.

### DIMENSIONS

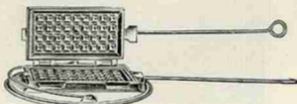
NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hauteur intérieure . . . . .	19	21	23	25	28	31	34	37	41
Largeur intérieure . . . . .	15	17	19	21	24	27	30	34	37
Diam. des ouvertures (f. 247) en p <sup>o</sup> . . . . .	>	>	3 3/4	4	4 1/4	4 1/2	5	5	5

# GAUFRIERS

## GAUFRIERS CARRÉS

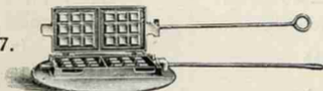
Rectangulaires.

FIG. 206.



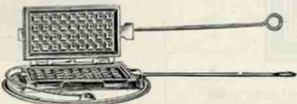
- Ordinaires . . . . . N° 1. — 18<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 10<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 — . . . . . N° 2. — 19<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 11<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 — . . . . . N° 3. — 20<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 12<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 Légers . . . . . N° 11. — 18<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 11<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 — . . . . . N° 12. — 19<sup>o</sup>/<sub>m</sub> 1/2 × 11<sup>o</sup>/<sub>m</sub>

FIG. 227.



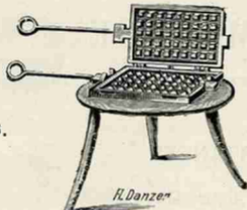
- A grand damier . . . N° 5. — 19<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 9<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 (Deux gaufres carrées).

FIG. 207.



- Profond . . . . . N° 8. — 19<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 10<sup>o</sup>/<sub>m</sub>

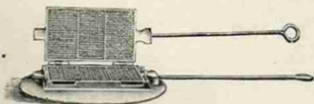
FIG. 226.



- A pieds . . . . . N° 9. — 19<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 12<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 — . . . . . N° 10. — 20<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 13<sup>o</sup>/<sub>m</sub>

## GAUFRETTIER

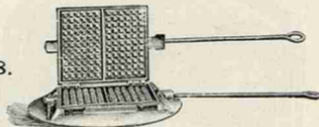
FIG. 256.



- Gaufrettier . . . . . N° 7. — 18<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 11<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 (Trois petites gaufres minces).

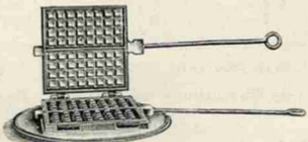
## GAUFRIERS DOUBLES

FIG. 208.



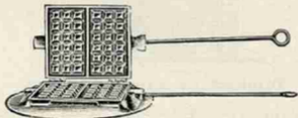
- Ordinaire . . . . . N° 4. — 20<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 18<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 Léger . . . . . N° 13. — 17<sup>o</sup>/<sub>m</sub> 1/2 × 19<sup>o</sup>/<sub>m</sub> 1/2

FIG. 257.



- Profond . . . . . N° 14. — 20<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 19<sup>o</sup>/<sub>m</sub>

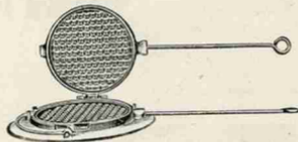
FIG. 258.



- A grand damier . . . N° 6. — 19<sup>o</sup>/<sub>m</sub> × 17<sup>o</sup>/<sub>m</sub>

## GAUFRIERS RONDS

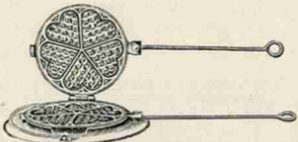
FIG. 210.



- Ordinaires . . . . . N° 1. — Diamètre 19<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 — . . . . . N° 2. — — 22<sup>o</sup>/<sub>m</sub>

## GAUFRIERS A CŒURS

FIG. 211.



- N° 1. — Diamètre 21<sup>o</sup>/<sub>m</sub>  
 N° 2. — — 23<sup>o</sup>/<sub>m</sub>

# PORTE-PARAPLUIES

ÉMAILLÉS EN COULEUR

Fig. 243.

Genre bois tordu.

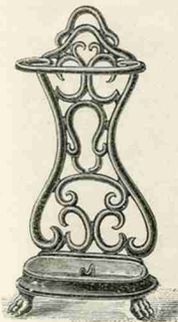


Fig. 243

	N° 1	N° 2
Hauteur totale. . . . .	66 <sup>c</sup> /m	74 <sup>c</sup> /m
Largeur. . . . .	31	40

**N. B.** — La cuvette, dans ces modèles, est mobile et peut se faire en couleur différente.

Fig. 244.

Rond.

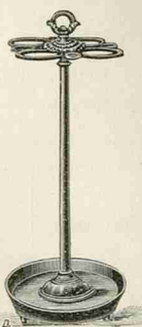


Fig. 244.

Numéro unique.

Hauteur totale. . . . .	60 <sup>c</sup> /m
Diamètre. . . . .	27

Fig. 261.

Façon bambou à 2 cuvettes.

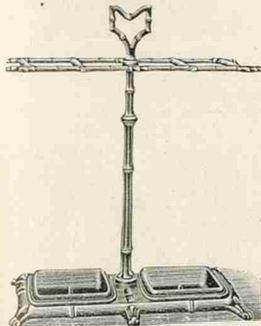


Fig. 261.

Numéro unique.

Hauteur totale . . . . .	67 <sup>c</sup> /m
Largeur . . . . .	53 <sup>c</sup> /m

Fig. 262

Numéro unique.

Hauteur totale . . . . .	63 <sup>c</sup> /m
Largeur . . . . .	38 <sup>c</sup> /m

**N. B.** — Les cuvettes de ces deux modèles sont mobiles.

Fig. 262.

Façon bambou, 1 cuvette.

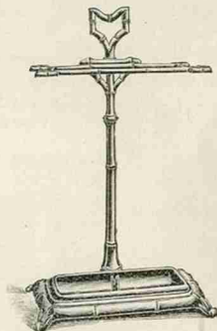


Fig. 278.

Louis XV.



## PORTE-PELLE ET PINGETTES

ÉMAILLÉS EN COULEUR

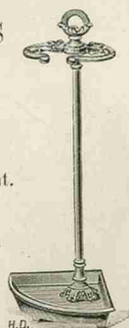
FIGURE 245. — Hauteur . . . . . 60 cent.

FIGURE 260. — Hauteur . . . . . 67 —

FIGURE 278. — Hauteur . . . . . 70 —

Fig. 245.

Fig. 260.



# PORTE-PLATS

Émaillés ou nickelés, sur pieds.

**NOTA.** — Les pieds de ces porte-plats ont une forme arrondie. Il en résulte qu'ils glissent même mieux que sur roulettes.

FIG. 239,

ROND.

Diamètre : 25<sup>c</sup>/m.

Ce modèle est émaillé en couleur ou nickelé.



FIG. 241,

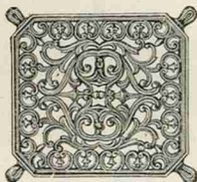
ROND A PANNEAU.

Diamètre : 25<sup>c</sup>/m.

Ce modèle se fait émaillé en deux couleurs ou cadre nickelé et panneau émaillé.



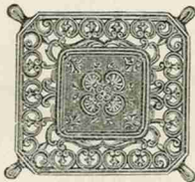
FIG. 238, CARRÉ.



Dimensions : 23 × 25<sup>c</sup>/m

Émaillé en couleur ou nickelé.

FIG. 240, CARRÉ A PANNEAU.



Dimensions : 23 × 25<sup>c</sup>/m

Ces deux modèles se font émaillés en deux couleurs ou cadre nickelé et panneau émaillé en couleur.

FIG. 236, CARRÉ A PANNEAU.



Dimensions : 25 × 25<sup>c</sup>/m

Vue ouvert.

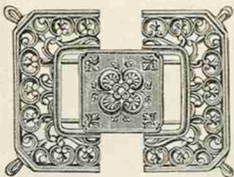
FIG. 242,

CARRÉ A COULISSE.

Dimensions :

Fermé, 23 × 25<sup>c</sup>/m.

Long. ouvert, 31<sup>c</sup>/m.



Vue ouvert.

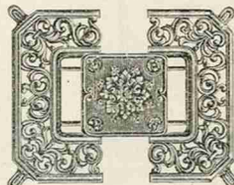
FIG. 237,

CARRÉ A COULISSE.

Dimensions :

Fermé, 25 × 25<sup>c</sup>/m.

Long. ouvert, 32<sup>c</sup>/m.



Ces deux modèles ne se font qu'avec cadre nickelé et panneau émaillé.

## PORTE-PLATS A ROULETTES, ÉMAILLÉS COULEUR.

FIG. 233.



Diamètre : 25<sup>m</sup>/m.

FIG. 235.



Diam. : 220 × 300<sup>c</sup>/m.

FIG. 234.



Diamètre : 270<sup>m</sup>/m.

## DESSOUS DE PLAT

MODÈLES LÉGERS, ÉMAILLÉS EN COULEUR

FIG. 253.



Diamètre : 49<sup>c</sup>/m.

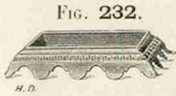
FIG. 250.



Diamètre : 22<sup>c</sup>/m.



## CRACHOIRS ÉMAILLÉS EN COULEUR



Figures	230	231	232
Longueur	230 m/m	250 m/m	290 m/m
Largeur	160 —	250 —	200 —
Profondeur	35 —	40 —	45 —

## PORTE-SAVON ÉMAILLÉS EN COULEUR

### CARRÉS (Fig. 255)



72×115 m/m



80×120 m/m



90×125

### A COQUILLE

Fig. 264.



Fig. 254.



266

H.D.

## PORTE-CHAPEAUX et Porte-Habits ÉMAILLÉS EN COULEUR

Fig. 267.



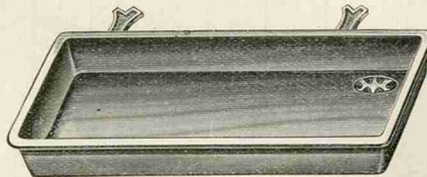
H.E.

Hauteur tout compris

FIGURE 266. — Porte-Chapeaux	n° 1	190 m/m
—	n° 2	210 —
FIGURE 267. — Porte-Habits	n° 1	100 —
—	n° 2	120 —

## ÉVIERS ÉMAILLÉS

Fig. 265.



### NOTA

Ces évier se font avec la tubulure siphonée à droite ou à gauche.

### DIMENSIONS ET PRIX

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur	45	50	55	60	65	70	80	90
Largeur	34	38	42	44	45	45	46	48
Profondeur	65 m/m				70 m/m			



Fig. 259.

## MORTIERS AVEC PILONS

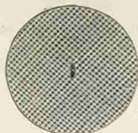
### DIMENSIONS

Hauteurs :	10	12	13	15	18	20	23	27	32	35	40 <sup>1/2</sup> / <sub>m</sub>
Diamètres :	13	15	17	19	23	25	28	32	38	43	47 <sup>1/2</sup> / <sub>m</sub>

NOTA. — Ces mortiers sont vendus bruts de fonte et au poids.

### TAMPONS D'ÉGOUT

FIG. 217



Se font de toutes dimensions et de toutes épaisseurs sur demande.

### PLAQUES DE GARGOUILLES

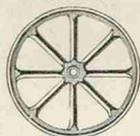
Fig. 219.



Largeurs . . . . . 17 20 25<sup>1/2</sup>/<sub>m</sub>  
Longueurs suivant demande.

## ROUES ET ROULETTES

ROUES CUVÉES  
pour petites voitures.  
Fig. 220.



DIAMÈTRE . . . . .	SÉRIE A					SÉRIE B légère		SÉRIE C	
	225	300	370	400	500	400	480	240	300
Nombre de bras . . . .	6	8	8	8	10	8	8	8	10
Largeur de jante . . . .	20	20	20	27	27	23	25	15	15
Longueur de moyeu . . .	65	65	70	70	70	55	65	60	65
Poids approximatif . . .	2 <sup>1/2</sup>	3 <sup>1/2</sup> 800	5 <sup>1/2</sup> 600	6 <sup>1/2</sup> 600	9 <sup>1/2</sup> 200	5 <sup>1/2</sup> 250	7 <sup>1/2</sup> 700	2 <sup>1/2</sup> 370	3 <sup>1/2</sup> 600

### ROUES

pour brouettes-sacs  
Fig. 225.  
cuvées



DIAMÈTRE . . . . .

180 200

Nombre de bras . . . .

5 6

Largeur de jante . . . .

40 40

Longueur de moyeu . . .

40 40

Poids approximatif . . .

2<sup>1/2</sup> 2<sup>1/2</sup>300

Fig. 221.  
cuvées



DIAMÈTRE . . . . .

190 240

Nombre de bras . . . .

8 6

Largeur de jante . . . .

40 40

Longueur de moyeu . . .

55 60

Poids approximatif . . .

2<sup>1/2</sup>550 2<sup>1/2</sup>280

Fig. 222.  
lourdes



DIAMÈTRE . . . . .

210 230

Nombre de bras . . . .

4 4

Largeur de jante . . . .

35 35

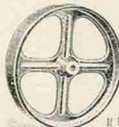
Longueur de moyeu . . .

40 45

Poids approximatif . . .

1<sup>1/2</sup>780 3<sup>1/2</sup>370

Fig. 263.



DIAMÈTRE . . . . .

190 250 300

Nombre de bras . . . .

3 4 4

Largeur de jante . . . .

35 50 50

Longueur de moyeu . . .

45 60 60

Poids approximatif . . .

3<sup>1/2</sup>330 4<sup>1/2</sup>170

Fig. 223.



DIAMÈTRE . . . . .

120 145 200

Nombre de bras . . . .

3 3 3

Largeur de jante . . . .

25 25 35

Longueur de moyeu . . .

30 30 40

Poids approximatif . . .

0<sup>1/2</sup>800 1<sup>1/2</sup>180 2<sup>1/2</sup>400

### ROUES DE SARCLEUSES

Fig. 224.

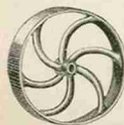
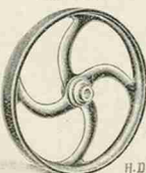


Fig. 272.



DIAMÈTRE . . . . .	FIG. 224		FIG. 272	
	270	300	280	340
Nombre de bras . . . .	5	6	4	4
Largeur de jante . . . .	45	45	35	40
Longueur de moyeu . . .	55	75	60	68
Poids approximatif . . .	3 <sup>1/2</sup> 750	5 <sup>1/2</sup> 200	3 <sup>1/2</sup> 600	5 <sup>1/2</sup> 800

Fig.



Fig. 273

cuvées

DIAMÈTRE . . . . .

140 170

Largeur . . . . .

15 15

Long. du moyeu . . . .

40 40

Poids . . . . .

0<sup>1/2</sup>780 1<sup>1/2</sup>080

## RAIDISSEURS

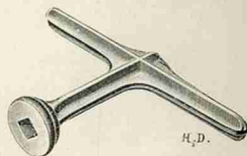
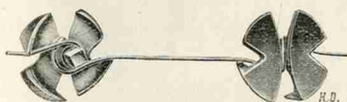
POUR VIGNES ET CLOTURES

*S'employant sans avoir à couper les fils*

**LE LISERON.** — Pour fils N° 16 et au-dessous.

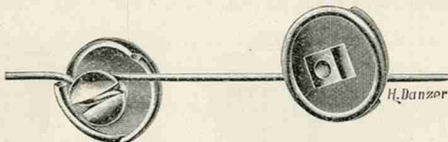
**Clé** pour raidisseurs Liseron.

FIG. 274.



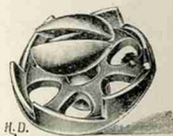
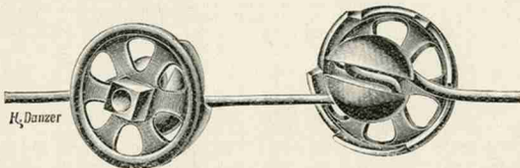
**L'HERCULE (PETIT MODÈLE).** — Pour fils Nos 17, 18, 19, 20 et Roncez artificielles.

FIG. 275.

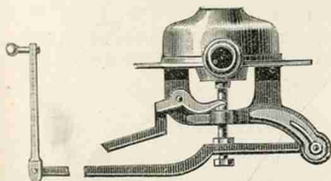


**L'HERCULE (GRAND MODÈLE).** — Pour fils N° 21 et au dessus.

FIG. 276.



## TUYÈRES DE FORGES



Dans ces tuyères, le vent, avant d'arriver à l'ouverture, passe dans un conduit en spirale et s'y échauffe. Il en résulte une grande économie de combustible et une régularité de chauffe, qu'il est impossible d'obtenir avec les tuyères ordinaires.

N°.	1	2
Diamètre du plateau . . . . .	37 c/m	40 c/m
Diamètre de la coquille . . . . .	22 c/m 1/2	28 c/m
Diamètre de l'entrée du vent. . . . .	44 m/m	55 m/m

*Le balancier à crémaillère actionnant le régulateur-décrasseur peut être placé à droite ou à gauche.*

# MARMITES, CASSEROLES & COQUELLES

## MARMITES A DEGRÉ, pour Poêles et Cuisinières.

AVEC COUVERCLES PLATS (ancien modèle à petits numéros).

Marmite ordinaire  
(sans pieds)



Marmite à pieds  
(dite plongeante)



Marmite moyenne ou M  
(sans pieds)



AVEC COUVERCLES BOMBÉS (nouveau modèle à gros numéros).

Marmite ordinaire  
(sans pieds)



Marmite à pieds  
(dite plongeante)



Marmite moyenne ou M  
(sans pieds)



Ces marmites vont sur tous les trous de nos poêles et cuisinières.

Ces marmites ne sont livrées que sur demande. Elles vont sur tous les trous qui se trouvent sur les foyers et aussi sur les trous de derrière des fourneaux.

Fig. 22 et 23.

Ces marmites plongent moins que les précédentes. Elles vont sur tous les trous de nos poêles et cuisinières. Elles sont mises d'office sur tous les poêles figures 24, 25 et 106. Leur contenance est plus élevée à numéro égal.

**PETITS NUMÉROS**

dits Nos Guxox  
(Couvercles plats).

**GROS NUMÉROS**

CORRESPONDANTS  
(Couvercles bombés).

Contenances litres. . . . .

Diamètre int<sup>er</sup> au-dessus

•	0	1B	1	2	3	4	5	5B	6	7	8	9	
	7	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	50
	2	2 1/2	3	4	5	6	7	8	10	11 1/2	13 1/2	17	30
	170	180	190	210	220	240	250	270	280	300	320	360	410 m <sup>3</sup> /m

N. B. — Les marmites M ont une contenance un peu plus élevée à numéro égal.

## CASSEROLES A DEGRÉ



Nos. . . . .	0	1B	1	2	3	4	5	5B	6	7	8	9
Contenances, litres. . . . .	1,4	1,6	2, .	2,5	2,7	2,9	3,3	4,3	5,2	6, .	7,2.	
Diamètre int <sup>er</sup> au-dessus . . .	170	180	195	210	220	230	245	255	280	295	325	m <sup>3</sup> /m

## COQUELLES A MANETTES



Nos . . . . .	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25
Diam. int. au-dessus. . . . .	165	180	200	210	220	230	245	260	280	300	310	320	355 m <sup>3</sup> /m
Contenances, litres. . . . .	1,5	1,9	2, .	2,5	3, .	3,8	4,8	5,4	6,7	8, .	9, .	10,5	14, .

## MARMITES A PIED dites Marmites Sableries.



Nos. . . . .	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25	30	35
	40	45	50	60	70	80	100								

# TAMPONS

TAMPONS POUR poêles.	{	Creux à anses. . . N <sup>os</sup>	●	0	1B	1	2	3	4	5	5B	6	7	8	9		
		Plats. N <sup>os</sup>	A	●	0	1B	1	2	3	4	5	5B	6	7			
DIAMÈTRES . . .			120	145	160	170	180	190	205	220	230	240	260	275	290	310	370 m/m

TAMPONS POUR cuisinières.	{	N <sup>os</sup>	●●●●●	●●●●	●●●	B	●●	A	●	0	1B	1	2	3	4	5	5B	6	7
		DIAM.	95	110	115	120	135	145	160	170	180	190	205	220	230	240	260	275	290 m/m

Tampons renforcés.	N <sup>os</sup>	B	●●	A	C	●	0	1B	1
DIAM.		120	135	145	150	160	170	180	190

Tampons de réchauds.	N <sup>os</sup>	2R	3R	4R	5R
DIAM.		115	128	138	151 m/m

# RONDELLES

NOTA. — Le premier numéro correspond à celui du trou sur lequel va la rondelle ;  
le second numéro correspond à celui du tampion qui va sur la rondelle.

N <sup>os</sup>	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	N <sup>os</sup>	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	N <sup>os</sup>	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR
●●—●●●	135 m/m	115 m/m	2—0	205 m/m	170 m/m	5B—4	230 m/m	230 m/m
A—B	145	120	2—1B	205	180	6—2	275	205
●—B	160	120	3—●	220	160	6—3	275	220
●—●●	160	135	3—0	220	170	6—4	275	230
0—B	170	120	3—1B	220	180	6—5	275	240
0—●●	170	135	3—1	220	190	7—3	290	220
0—A	170	145	4—0	230	170	7—5	290	240
1B—●●	180	135	4—1B	230	180	7—5B	290	260
1B—●	180	160	4—1	230	190	8—5	310	240
1—B	190	120	4—2	230	205	8—5B	310	260
1—A	190	145	5—1	240	190	8—6	310	275
1—●●	190	135	5—2	240	205	9—6	370	275
1—●	190	160	5—3	240	220	9—7	370	290
2—A	205	145	5B—2	260	205	9—8	370	310
2—●	205	160	5B—3	260	220			

Rondelles de réchauds.	N <sup>os</sup>	2R	3R	4R	5R
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR.		192	205	212	238 m/m
DIAMÈTRE INTÉRIEUR.		115	128	138	151 m/m



## POIDS APPROXIMATIFS D'EXPÉDITION DES FOURNEAUX

PAGES	DÉSIGNATIONS — FIGURES ET NUMÉROS	POIDS APPROXIMATIFS						PAGES	DÉSIGNATIONS — FIGURES ET NUMÉROS	POIDS APPROXIMATIFS										
		AVEC MARMITES			SANS MARMITES					AVEC MARMITES			SANS MARMITES							
		à bois	à bouille	à grilles	à bois	à bouille	à grilles			à bois	à bouille	à grilles	à bois	à bouille	à grilles					
		Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.			Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.					
	<b>POÊLES</b>																			
7	Fig. 8 à 2 trous, sans four.	1	25	30	»	17	22	12	Fig. 3 trous, à four.	0	41	»	»	32	»	»				
		2	29	35	»	20	26			»	1	58	»	»	44	»	»			
		3	34	41	»	24	31			»	2	75	»	»	57	»	»			
		4	39	46	»	28	35			»	3	100	»	»	78	»	»			
		5	46	56	»	32	42			»	0	45	48	49	35	38	39			
		6	55	66	»	39	50			»	1	53	56	57	41	44	45			
		7	67	»	»	46	»			»	2	60	64	65	45	49	50			
	8	Fig. 9 à 2 trous, sans four.	1	28	32	33	21	25	26	13	Fig. 4 à 3 trous, à four.	0	47	49	51	38	40	42		
			2	38	44	45	28	34	35			1	56	59	61	45	48	50		
			3	52	59	62	39	46	48			2	70	74	77	56	60	63		
			4	67	78	81	47	59	61			3	100	106	110	82	84	92		
		Fig. 10 ordinaire et porte couloir, à 2 trous, à four.	00	»	»	»	»	24	»	14	Fig. 14 à 3 trous, à four.	0	42	45	46	33	36	37		
0			»	35	»	»	29	»	1			46	49	50	36	39	40			
1			»	40	»	»	32	»	2			54	57	58	41	45	46			
2			»	49	»	»	39	»	0			41	44	45	32	35	36			
Fig. 19 ordinaire et porte couloir, à 2 trous, à four.			0	»	39	»	»	32	»			1	Fig. 21 à 3 trous, à four.	0	41	44	45	32	35	36
			1	»	47	»	»	37	»					1	48	52	53	38	42	43
Fig. 33 à 2 trous, à four.	2	»	60	»	»	47	»	1	Fig. 15 à 3 trous, à four.	1	48	52	53	38	42	43				
	3	»	75	»	»	58	»			2	59	63	64	44	48	49				
	4	»	93	»	»	72	»			3	71	77	78	54	60	61				
	1	»	41	»	»	32	»			0	39	43	44	31	34	35				
Fig. 45 ordinaire et porte couloir, à 2 trous, à four et chaudière.	2	»	46	»	»	36	»	1	Fig. 22 flamme directe, à 3 trous, à four.	1	47	50	51	36	39	40				
	3	»	56	»	»	42	»			2	55	59	60	42	46	47				
	1	»	42	»	»	37	»			3	64	68	70	48	52	54				
	2	»	46	»	»	40	»			4	68	73	75	51	56	58				
	3	»	64	»	»	54	»			5	103	108	115	81	87	90				
	6	»	118	124	128	93	99			103	0	37	40	41	27	30	31			
Fig. 6 à 2 trous, à four et chaudière.	1	53	55	56	45	47	48	1	Fig. 22 flamme renversée, à 3 trous, à four.	1bis	41	44	45	30	33	34				
	2	64	67	68	53	56	57			1	52	57	58	37	42	43				
	3	82	87	88	67	72	73			2	56	63	64	41	48	49				
	4	»	»	»	34	»	»			3	69	75	76	50	56	57				
	2	»	»	»	39	»	»			4	79	87	88	57	65	66				
	3	»	»	»	46	»	»			5	86	»	»	59	»	»				
Fig. 110 à 2 trous, à four Série YY	4	»	»	»	49	»	»	6	109	»	»	72	»	»						
	1	»	»	»	37	38	39	1bis	Fig. 22	45	49	50	34	38	39					
	2	»	»	»	44	45	46			1	57	62	63	42	48	49				
	3	»	»	»	52	53	56			2	61	68	69	45	52	53				
4	»	»	»	»	»	»	3			74	82	83	55	63	64					
Fig. 147 à 2 trous, à four	1	»	»	»	»	»	»	1	Fig. 144 flamme directe, à 3 trous, à four Série	4	84	92	93	62	70	71				
	2	»	»	»	»	»	»			5	94	105	106	67	78	79				
	3	»	»	»	»	»	»			0	43	46	37	33	36	37				
Fig. 2 à 3 trous, à four	0	»	48	»	»	39	»	1	Fig. 144 flamme directe, à 3 trous, à four Série	1	48	51	52	37	40	41				
	1	»	61	»	»	48	»			2	58	62	63	43	47	48				
	2	»	84	»	»	66	»			3	62	66	67	47	51	52				
	3	»	97	»	»	75	»			4	69	73	75	53	57	59				





PAGES	DÉSIGNATIONS — FIGURES ET NUMÉROS	POIDS APPROXIMATIFS						PAGES	DÉSIGNATIONS — FIGURES ET NUMÉROS	POIDS APPROXIMATIFS									
		AVEC MARMITES			SANS MARMITES					AVEC MARMITES			SANS MARMITES						
		à bois	à houille	à grilles	à bois	à houille	à grilles			à bois	à houille	à grilles	à bois	à houille	à grilles				
		Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.			Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.				
24 et 35	Fig. 158 à 4 ou 5 trous, four et chaudière. Série SS	1	»	»	»	136	136	138	POÊLES DE SALLE	Fig. 7	1	43	45	46	36	39	40		
		2	»	»	»	149	149	153			2	57	60	61	48	51	52		
		3	»	»	»	163	163	168			3	76	82	83	65	70	71		
							4	96			103	104	81	88	89				
0 et 41	Fig. 71 à 2 trous, four et chaudière. Série T	0	»	»	»	»	81	»		45	Fig. 32 à 2 trous, à four.	1	34	36	37	29	31	32	
		1	»	»	»	»	84	»				2	43	46	47	36	39	40	
		2	»	»	»	»	94	»				3	47	52	53	39	44	45	
42 et 43	Fig. 72 à 2 trous, four et chaudière. Série T	0	»	»	»	»	91	»		46	Fig. 44 à 2 trous, à four.	1	36	38	39	31	33	34	
		1	»	»	»	»	99	»				2	45	48	49	38	41	42	
		2	»	»	»	»	101	»				3	49	53	54	41	45	36	
47	CUISINIÈRES TOLE ET FONTE	Fig. 121 et 122 à 2 ou 4 trous, four, chaudière et étuve.	1	»	»	»	74	75		76	47	Fig. 68 et 108 à 2 trous, à four. Série L	0	»	»	»	51	»	53
			2	»	»	»	80	81		82			1	»	»	»	62	»	64
			3	»	»	»	85	86	87	2			»	»	»	67	»	70	
			4	»	»	»	90	91	92	3		»	»	»	76	»	79		
			5	»	»	»	98	99	105	48		Fig. 116 et 119 à 2 trous, à four. Série L	0	»	»	»	53	»	55
			6	»	»	»	118	119	120				1	»	»	»	64	»	66
							2	»	»		»		69	»	72				
42 et 43	Fig. 123 et 124 à 2 ou 4 trous, four, chaudière et étuve.	1	»	»	»	74	75	76	51	Fig. 130 et 130 bis à 2 trous, à four. Série NN	1	»	»	»	75	»	76		
		2	»	»	»	80	81	82			2	»	»	»	93	»	94		
		3	»	»	»	85	86	87			3	»	»	»	97	»	98		
		4	»	»	»	90	91	92			4	»	»	»	109	»	110		
		5	»	»	»	98	99	105		52	Fig. 132 et 132 bis à 2 trous, à four. Série NN	1	»	»	»	76	»	77	
		6	»	»	»	118	119	120				2	»	»	»	94	»	95	
44	RÉCHAUDS	Fig. 29 à 2 réchauds . . . . . à 3 — . . . . .	2	»	»	»	38	»	54	Fig. 133 et 133 bis à 2 trous, à four. Série NN	1	»	»	»	79	»	80		
			3	»	»	»	49	»			2	»	»	»	96	»	98		
											3	»	»	»	103	»	105		
		Série G	Fig. 104 sans bouilloire. Fig. 104 avec bouilloire. Fig. 105 sans bouilloire. Fig. 105 avec bouilloire.	»	»	»	»	26		»	55	Fig. 111 . . . . . Fig. 112 . . . . .	1	»	»	»	»	43	»
				»	»	»	»	28		»			2	»	»	»	»	48	»
				»	»	»	»	36		»		Fig. 115 et 129 aliment** continue, feu visible. Série UU	1	»	»	»	»	»	90
»	»	»	»	39	»	2	»	»	»	»	»		110						



PAGES	DESIGNATIONS FIGURES ET NUMÉROS	POIDS APPROXIMATIFS						PAGES	DESIGNATIONS FIGURES ET NUMÉROS	POIDS APPROXIMATIFS							
		AVEC MARMITES			SANS MARMITES					AVEC MARMITES			SANS MARMITES				
		à bois	à bouille	à grilles	à bois	à bouille	à grilles			à bois	à bouille	à grilles	à bois	à bouille	à grilles		
		Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.			Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.	Kilog.		
56 et 57	Fig. 59 et 69 Série P	1	»	»	»	29	»	66	Fig. 48 et 49	1	»	»	»	12	»		
		2	»	»	»	35	»			2	»	»	»	13	»		
		3	»	»	»	44	»			3	»	»	»	15	»		
		4	»	»	»	53	»			4	»	»	»	17	»		
54	Fig. 143 feu visible. Série P	1	»	»	»	30	»	72 et 73	Fig. 136 feu visible.	1	»	»	»	18	»		
		2	»	»	»	36	»			2	»	»	»	20	»		
		3	»	»	»	45	»			3	»	»	»	23	»		
58	Fig. 13 façade à coquille. Fig. 37 façade. Fig. 37 bis façade à coquille.	1	»	»	»	41	»	74 et 75	Fig. 38	0	»	»	»	49	»		
		2	»	»	»	16	»			1	»	»	»	68	»		
		3	»	»	»	19	»			2	»	»	»	100	»		
		4	»	»	»	21	»			3	»	»	»	139	»		
59	Fig. 88 façade Série H Fig. 89 foyers à coquille. Série H	1	»	»	»	16	»	67	Fig. 100 Série M	0	»	»	»	60	»		
		2	»	»	»	17	»			1	»	»	»	70	»		
		3	»	»	»	19	»			2	»	»	»	85	»		
		4	»	»	»	22	»			3	»	»	»	107	»		
60	Fig. 98 foyers à souffleur. Série F	1	»	»	»	21	»	69	Fig. 79 Série K	1	»	»	»	27	33	34	
		2	»	»	»	17	»			2	»	»	»	38	47	48	
		3	»	»	»	19	»			3	»	»	»	46	57	58	
		4	»	»	»	22	»			0	»	»	»	47	»	»	
61	Fig. 145 . . . . .	1	»	»	»	21	»	76 et 77	Fig. 111 et 112 Série ZZ	0	»	»	»	47	»	»	
		2	»	»	»	22	»			1	»	»	»	62	»	»	
		3	»	»	»	27	»			2	»	»	»	75	»	»	
		4	»	»	»	32	»			3	»	»	»	104	»	»	
62 et 63	Fig. 17, 34, 117 et 134. Fig. 17 bis, 35, 117 bis et 135. Fig. 43 pour anthracite.	0	»	»	»	18	21	22	78 79 80 et 81	POÊLES GENRE FAIENCE Série RR	1	»	»	»	45	47	»
		1	»	»	»	25	29	30			2	»	»	»	60	63	»
		2	»	»	»	35	39	41			3	»	»	»	76	79	»
		3	»	»	»	50	57	59			4	»	»	»	152	152	137
64	Fig. 36, à four . . . . Fig. 36 bis, sans four. Fig. 39 . . . . . Fig. 138 . . . . . Fig. 139 . . . . . Fig. 28 . . . . .	4	»	»	»	65	73	76	82	Fig. 46	60	»	»	»	80	»	»
		0	»	»	»	44	48	50			75	»	»	»	93	»	»
		2	»	»	»	59	66	68			100	»	»	»	123	»	»
		3	»	»	»	80	89	92			120	»	»	»	141	»	»
65	Fig. 39 . . . . . Fig. 138 . . . . . Fig. 139 . . . . . Fig. 28 . . . . .	0	»	»	»	21	»	83	Fig. 251	1	»	»	»	15	17	18	
		1	»	»	»	28	»			2	»	»	»	16	18	19	
		2	»	»	»	38	»			3	»	»	»	19	23	24	
		3	»	»	»	96	»			4	»	»	»	20	24	25	



## ARTICLES DIVERS

NON FIGURÉS DANS CET ALBUM

### Chaudrons.

**Chaudières** ovales ou ballonges.

**Charrues** de tous systèmes.

**Colonnes** creuses et pleines.

**Engrenages** droits et **Cônes** à grosses et fines dents.

**Fers** à repasser.

**Haltères** pour gymnastique.

**Lêchefrites.**

**Marmites** ovales dites « Jambonniers ».

**Moyeux** de charrues et petites voitures.

**Patins** de voiture.

**Plaques** de gueules de four. Nos **1 2 3 4**

Longueur.	55 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	62 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	65 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	75 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>
Largeur.	19 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	19 <sup>c</sup> / <sub>m</sub> 1/2	19 <sup>c</sup> / <sub>m</sub> 1/2	20 <sup>c</sup> / <sub>m</sub> 1/2.

**Poulies** de transmission de toutes dimensions.

**Poulies** à gorge.

**Tuyères** de forges ordinaires.

**Volants** de toutes dimensions.

**Etc., etc.**

### EXÉCUTION DE TOUTES PIÈCES DE FONDERIE

**Spécialité de petites pièces se fabriquant par grandes quantités**

### OBSERVATION IMPORTANTE

*Afin de faciliter à nos clients la désignation des couleurs d'émaux de leur choix et éviter toute méprise, on trouvera ci-après la nomenclature des teintes que nous faisons couramment.*

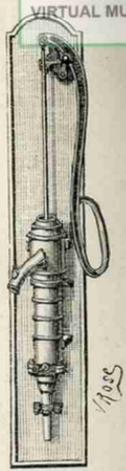
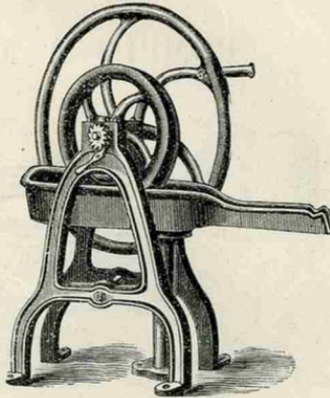
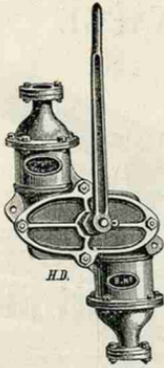
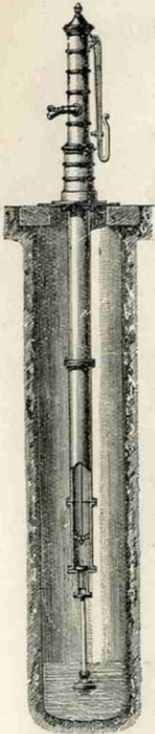
### COULEURS UNIES

**Noir, Blanc, Bleu UNI, Vert d'eau, Mastic**

### COULEURS GENRE FAIENCE

<b>Vert clair.</b> . . . . .	Émail n° <b>109</b>	<b>Brun clair</b> (jaunâtre) . . .	Émail n° <b>293</b>
<b>Vert foncé.</b> . . . . .	— n° <b>108</b>	<b>Brun foncé</b> (marron). . .	— n° <b>107</b>
<b>Bleu clair.</b> . . . . .	— n° <b>105</b>	<b>Grenat clair.</b> . . . . .	— n° <b>103</b>
<b>Bleu foncé.</b> . . . . .	— n° <b>106</b>	<b>Grenat foncé.</b> . . . . .	— n° <b>80</b>
<b>Vert Mousse</b> . . . . .	— n° <b>294</b>	<b>Gris perle</b> . . . . .	— n° <b>310</b>

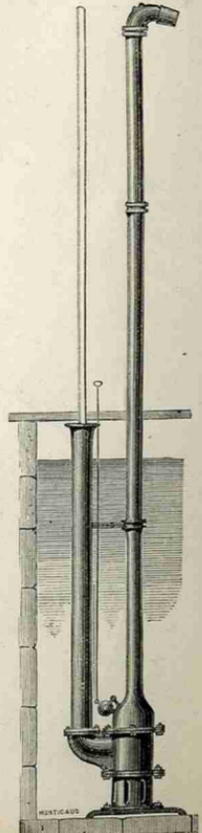
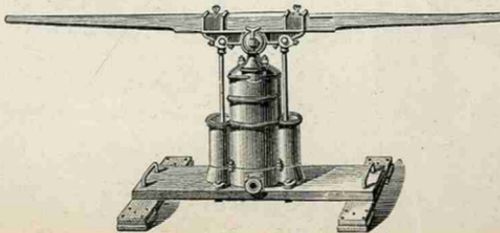
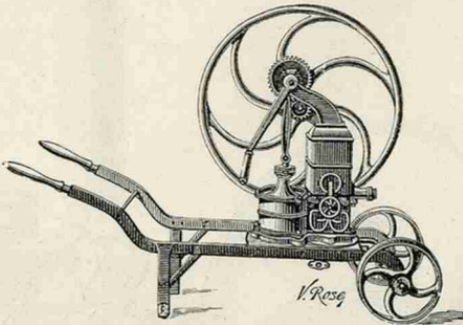
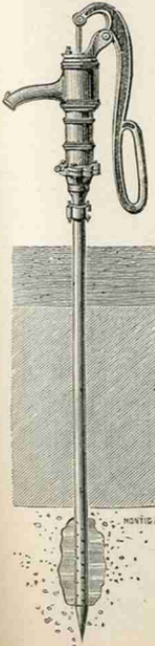
Spécimens des gravures de l'Album des POMPES A BRAS



LA SOCIÉTÉ  
CONSTRUIT SPÉCIALEMENT DANS SES USINES DE DOLE LES  
**POMPES**  
POUR TOUS USAGES

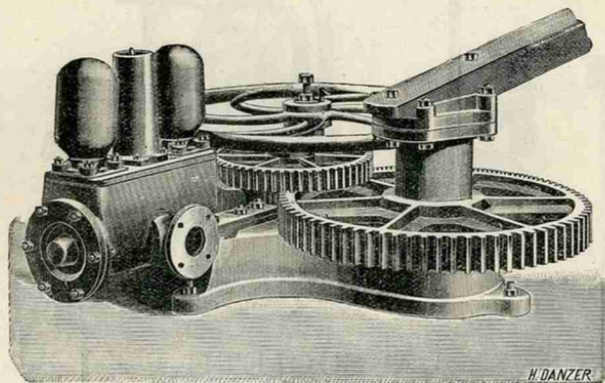
POMPES pour Incendie, Épuisements, Arrosages, Trans-  
versements, Purins, etc., POMPES à puits, POMPES  
à MOTEUR.

Envoi franco des ALBUMS SPÉCIAUX sur demande.



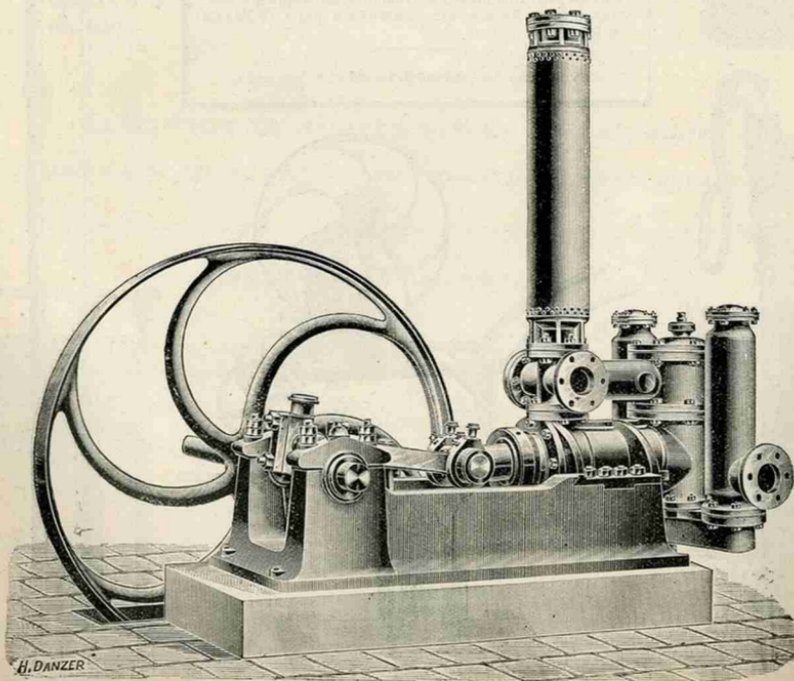
SPÉCIMENS DES GRAVURES DE L'ALBUM DES POMPES A MOTEUR

## POMPES A MANÈGE



## POMPE DIFFÉRENTIELLE

POUR ÉLÉVATIONS JUSQU'A 250 MÈTRES







7028-3 08.