

# ALBUM POËME

N°11

JANVIER 1929

Société Anonyme  
DES  
**FORGES DE DOLE**  
& **FOUCHERANS**

CAPITAL : 3.000.000  
Siège Social à DOLE (Jura)

ANCIENNE MAISON  
**AUDEMAR-GUYON**

FONDÉE EN 1827

GUYON-FRÈRES, 1827-1872

GUYON & AUDEMAR, 1872-1883

AUDEMAR-GUYON, 1883-1907

SOCIÉTÉ ANONYME DES

FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

→ 1907 ←

R.C. DOLE, N° 18

TÉLÉPHONE. DOLE. N° 5

## Conditions Générales de Vente

Article premier. — **Expéditions.** — Toutes nos marchandises sont vendues prises dans nos usines ; elles voyagent aux frais, risques et périls des destinataires, même lorsque le montant du transport est déduit sur facture.

Art. 2. — Nous n'acceptons dans aucun cas de responsabilité en ce qui concerne le transport de nos marchandises qui, à défaut d'ordre contraire à la commande, sont toujours expédiées aux tarifs spéciaux ou communs.

Art. 3. — **Expéditions par Grande Vitesse ou Colis Postal.** — Les expéditions faites par Grande Vitesse ou Colis Postal sont taxées par nous de 1 franc en plus par colis pour main-d'œuvre supplémentaire.

Les Compagnies n'étant pas tenues d'accepter les postaux non emballés, ne prennent aucune responsabilité en cas d'avarie. Nous n'emballons les marchandises expédiées en postaux que si nos clients le demandent, le coût de l'emballage étant souvent supérieur à la valeur des marchandises.

Art. 4. — **Expéditions par Poste.** — Il est perçu par nous une taxe de 0 fr. 50 c. par colis pour main-d'œuvre supplémentaire.

Art. 5 — **Expédition des pièces de remplacement.** — Les pièces de remplacement seront l'objet d'une expédition spéciale si elles ne peuvent être jointes aux articles demandés en même temps, chaque fois que leur préparation exigera un assez long délai.

Art. 6. — **Avaries en cours de route.** — La loi du 29 mars 1905 a modifié l'article 103 du Code de Commerce comme suit : « Le voiturier est garant de la perte des objets à transporter, hors le cas de force majeure. Il est garant des avaries autres que celles qui proviennent du vice propre de la chose ou de la force majeure. Toute clause contraire insérée dans toute lettre de voiture, tarif ou autre pièce quelconque, est nulle. »

Art. 7. — Conséquemment, les Compagnies sont responsables des avaries survenues aux marchandises qui leur sont confiées, à moins qu'elles n'établissent la preuve que l'avarie provient d'un cas de force majeure ou d'un vice propre de la chose.

Art. 8. — Il s'en suit que nous n'acceptons aucune responsabilité pour pertes ou avaries, et que, dans l'un ou l'autre cas, les destinataires devront faire les réserves écrites nécessaires pour la sauvegarde de leurs intérêts et les confirmer dans les 48 heures par lettre recommandée au Chef de gare. Toutes les contestations qui pourraient survenir doivent être réglées directement entre nos clients et les Compagnies.

Art. 9. — Les Compagnies ne pouvant, d'autre part, se prévaloir que les marchandises expédiées en vrac sont insuffisamment emballées ou que celles emballées sous paille ne sont pas suffisamment protégées, nous recommandons à nos clients d'opposer un refus formel à ces prétentions, nos marchandises étant expédiées dans les conditions créées par l'usage. Les articles nécessitant un emballage spécial, caisses ou paniers, seront grevés des frais de ce genre d'emballage.

Art. 10. — **Délais de livraison.** — Toutes les commandes sont reçues sans engagement de livrer dans un délai déterminé. Si la préparation d'une commande exige un long délai, nous nous réservons le droit de faire des expéditions partielles du disponible.

En cas de retard, l'expédition sera valablement faite et nos clients ne pourraient se prévaloir du retard apporté à l'expédition d'une commande pour l'annuler ou la refuser à l'arrivée.

Art. 11. — Si les marchandises expédiées arrivent à destination avec un retard sur le délai prévu à la lettre de voiture, le destinataire n'a de recours que contre le transporteur responsable ; il ne pourrait, dans ce cas, nous être opposé refus de prendre livraison ou de paiement à l'échéance de nos factures.

Art. 12. — **Conditions de vente et de paiement.** — Nos conditions de vente s'entendent marchandises prises dans nos usines, paiement à 30 jours net. Les chèques sont acceptés en règlement, sous réserve qu'ils nous parviennent au moins 15 jours avant l'échéance indiquée sur nos factures qui prennent date, pour le règlement, du jour de la remise en gare.

**Nos marchandises sont payables à Dole, la livraison franco, nos traites, ou l'acceptation de règlement, ne constituent ni novation ni dérogation à cette clause attributive de juridiction, les tribunaux de Dole étant seuls compétents.**

Art. 13. — Au cours d'un marché, nous nous réservons le droit d'exiger des garanties de paiement suffisantes pour les marchandises non encore livrées, si nous le jugeons nécessaire. En cas de non-paiement d'un de nos mandats, toutes les sommes dues deviennent immédiatement exigibles ; dans ce cas, nous nous réservons le droit d'annuler les commandes ou marchés en cours.

Art. 14. — Les commandes sont enregistrées suivant leur date d'arrivée à l'usine ; elles sont exécutées dans la mesure des possibilités de fabrication, sans aucune garantie, tant au point de vue des quantités à fournir, qu'à celui des dates de livraison qui seraient spécifiées par nos commentants.

Art. 15. — **Marchés.** — Les cas de force majeure, tels que grèves, incendies, épidémies, manque de matières premières, arrêts des transports ou autres événements qui auraient pour effet l'arrêt de nos usines, nous délient de tout engagement quant à l'exécution des marchés en cours, qui subiraient une réduction proportionnelle à la durée du chômage.

Art. 16. — **Observations.** — Tous les modèles mis en vente étant reconnus de bon fonctionnement, nous ne reprenons aucun appareil et nous nous refusons à toute intervention entre nos clients et les consommateurs, les résultats mauvais, s'il s'en produit, devant être attribués soit à une installation défectueuse ou au mauvais fonctionnement des cheminées où les appareils sont installés.

Art. 17. — Les renseignements contenus dans cet Album ne sont qu'indicatifs, et nous ne prenons aucune responsabilité pour les erreurs qui auraient pu s'y glisser sous le rapport des dimensions, contenance, etc., ainsi que pour la conformité des dessins représentant nos différents modèles.

Art. 18. — **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 aucun frais de pose ou autre.

Art. 19. — Aucun retour de marchandises ne pourra nous être fait sans notre consentement.

## Observations très Importantes

### pour la Remise des Commandes

---

Afin 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 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. 10, à porte ordinaire, ou Fig. 10, à porte couloir, etc.**

4<sup>o</sup> Dans les poêles à marmites, nous indiquer si on les désire **avec** ou **sans marmites** : **à défaut d'indication** nous livrons **sans marmites**.

5<sup>o</sup> Dans les poêles à bois et à houille, nous préciser s'ils doivent être **à bois, à houille** ou **à deux grilles** : à défaut d'indications, nous les livrons à deux grilles.

6<sup>o</sup> Pour les appareils qui se font vernis ou émaillés, bien désigner comme on les désire et bien préciser la couleur.

---

**PIÈCES DE RECHANGE.** — Demander les feuilles spéciales mentionnant gravures et désignations de nos principaux modèles. — 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.

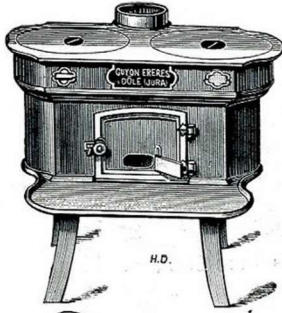
**ROBINETS.** — Pour les robinets de rechange, indiquer toujours le diamètre de la partie filetée (17 m/m ou 20 m/m) et les numéros de figure et de grosseur de la cuisinière.

NOTA. — Voir la nomenclature des **Tampons** et **Rondelles**  
à la page 38 et celle des **Marmites** à la page 37

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# POÈLES SANS FOUR

Fig. 8 à fond plat



Foyer à houille

POUR BOIS ET HOUILLE

MODÈLE DIT " DE DOLE "

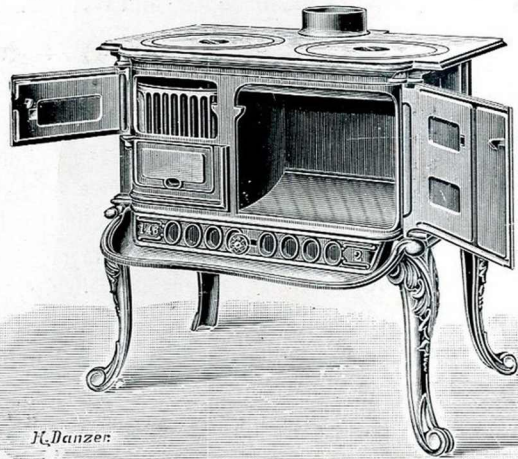
Numéros	Dimensions			Diamètre des Trous	Contenance des Marmites	Diamètre des Buses
	Hauteur	Largeur	Profondeur			
1	40	46	30	190-205	4 5	90
2	44	50	34	205-220	5 6	97
3	45	53	34	220-230	6 7	97
4	48	57	38	230-240	7 8	104

# POÈLES A FOUR

POUR BOIS ET HOUILLE

MODÈLE DIT " DU BERRY "

Série LL — Fig. 146



Numéros	Dimensions des Poêles			Dimensions des Fours			Diamètre des Trous	Diamètre des Buses
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur		
1	58	54	36	20	24	25	230-230	104
2	58	59	41	21	26	30	240-240	111
3	60	65	46	22	29	35	275-275	111

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# POÈLES A FOUR POUR LA HOUILLE

MODÈLE DIT " DE MARSEILLE "

à porte ordinaire

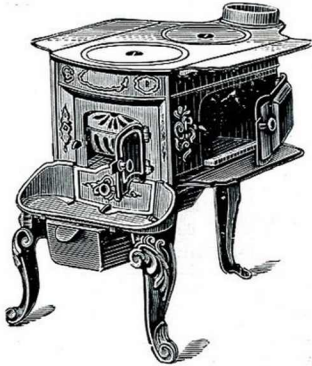
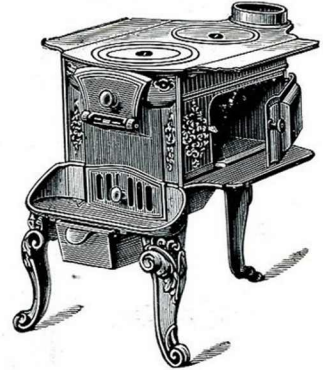


Fig. 10

A AILES LONGUES

à porte couloir



N°	Diamètre des Trous	Diamètre des Buses
00	145-180	97 m/m
0	160-190	97 »
1	180-205	104 »

Numéros.....	00			0			1		
	00	0	1	00	0	1	00	0	1
Hauteur.....	53	54	55	45	46	47	26 1/2	27	28
Profondeur.....	49	51	55	Largeur avec ailes.....			Largeur sans ailes.....		

# POÈLES " FLAMANDS PARISIENS "

Série YY — Fig. 110

**Spécial**  
**à la Houille**



N°	Dimensions des Poêles				Dimensions des Fours			Diamètre des Trous	Diamètre des Buses
	Hauteur	Profondeur	Largeur		Profondeur	Largeur	Hauteur		
			sans galeries	avec galeries					
1	57	60	33	46	16	25	25	230-160	104 m/m
2	60	65	36	49	17	26	26	240-180	111 »
3	61	70	38	51	18	28	28	260-205	118 »
4	62	75	40	53	19	30	30	275-220	125 »

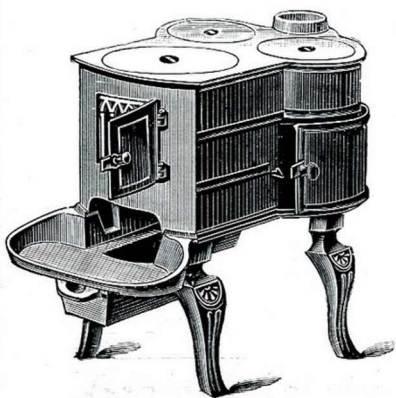
SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# POÈLES A FOUR

POUR LA HOUILLE

MODÈLE DIT " DU MONTCEAU "

Fig. 2 à Houille



N°	Dimensions			Diamètre des Trous	Contenance des Marmites	Diamètre des Buses
	Hauteur	Largeur	Profond'			
					Litres	m/m
0	50	40 1/2	53	160-170-220	2 2 1/2 6	90
1	54	47	60	190-205-240	4 5 8	104
2	60	54	69	205-220-290	5 6 13 1/2	111

Modèles très robustes

Le poêle fig. 2, spécial à houille, est très répandu et favorablement apprécié dans les pays de mines, car il brûle les charbons de qualité inférieure avec la plus grande facilité.

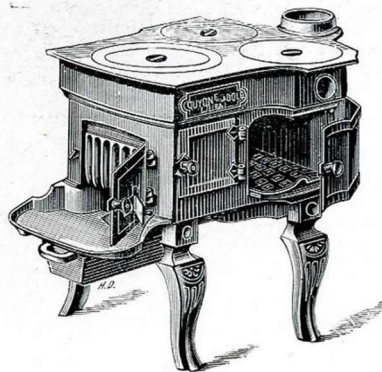
# POÈLES A FLAMME RENVERSÉE

POUR HOUILLE ET BOIS

MODÈLE DIT " DU TARN "

Fig. 14

N°	Dimensions			Diamètre des Trous	Contenance des Marmites	Diamètre des Buses
	Hauteur	Largeur	Profond'			
					Litres	m/m
0	49	40	53	170-170-205	2 1/2 2 1/2 5	97
1	52	44	58	190-190-230	4 4 7	97
2	56	50	65	205-205-240	5 5 8	111



SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# POÊLES A FLAMME DIRECTE

POUR L'USAGE DU BOIS

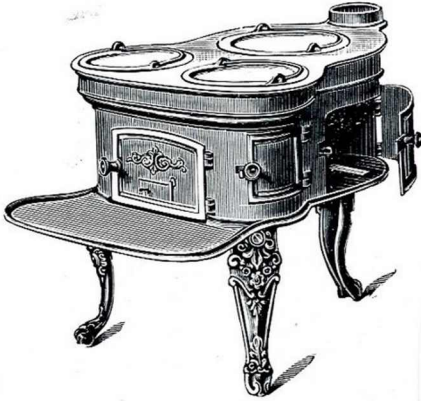


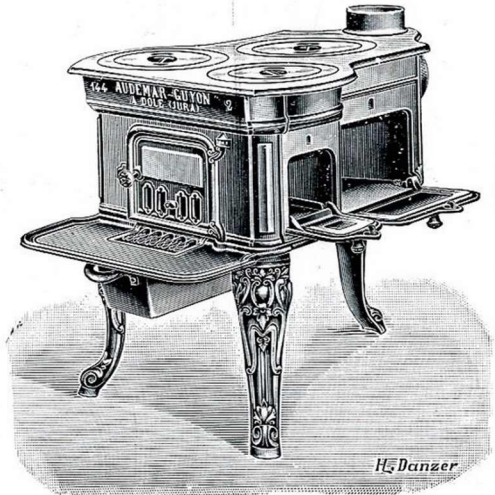
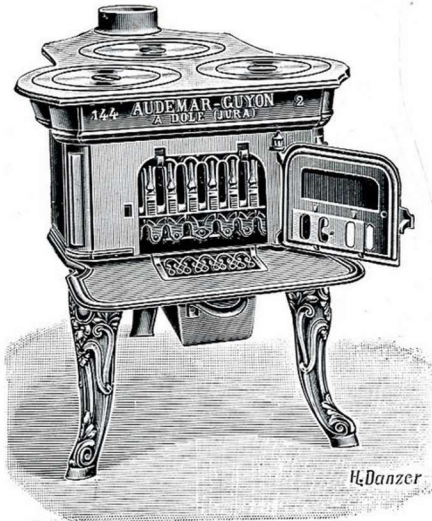
Fig. 22 à fond ordinaire sans tiroir

N <sup>o</sup>	Dimensions			Diamètre des Trous	Contenance des Marmites			Diamètre des Buses	
	Hauteur	Largeur	Profond <sup>r</sup>		Litres				
0	52	41	55	170-180-220	2	1/2	3	6	90
1 B	54	44	57	180-190-230	3	4	7		97
1	55	49	64	205-220-240	5	6	8		97
2	56	53	66	220-230-260	6	7	10		97
3	56	56	72	230-260-275	7	10	11 1/2		97
4	58	59	77	240-275-290	8	11	13 1/2		104

Nota. — Sauf ordre contraire, ces poêles sont livrés avec tampons creux à anse.

POUR BOIS ET HOUILLE

Série MM — Fig. 144



N <sup>o</sup>	Dimensions des Poêles			Dimensions des Fours			Diamètre des Trous	Contenance des Marmites			Diamètre des Buses	
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur		Litres				
0	53	42	58	14	21	25	170-180-220	2	1/2	3	6	97
1	55	46	60	15	22	28	180-190-230	3	4	7		97
2	55	50	64	15	24	30	205-220-240	5	6	8		104
3	55	54	68	15	25	33	220-230-260	6	7	10		111
4	57	58	74	16	28	38	230-260-275	7	10	11	1/2	111

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# POÊLES A BOIS

MODÈLE DIT " DU CENTRE "

Fig. 23

A FLAMME DIRECTE SANS TIROIR



*Série spéciale pour cultivateurs, maisons de ferme, etc.*

*Grand foyer pour le bois, grands trous recevant des marmîtes de grande contenance.*

**Nota.** — Sauf ordre contraire, ces poêles sont livrés avec tampons creux à anse

N°	Dimensions			Dimensions des Trous	Contenance des Marmîtes				Diamètre des Buses
	Hauteur	Largeur	Profondeur		Litres				
1	54	49	52	160-170-205-220	2	2 1/2	5	6	97
2	55	52	56	170-190-220-230	2 1/2	4	6	7	97
3	56	56	60	180-205-230-260	3	5	7	10	97
4	57	59	62	190-205-240-275	4	5	8	11 1/2	97
5	58	64	67	205-220-275-290	5	6	11 1/2	13 1/2	104
6	59	69	72	220-240-290-310	6	8	13 1/2	17	118



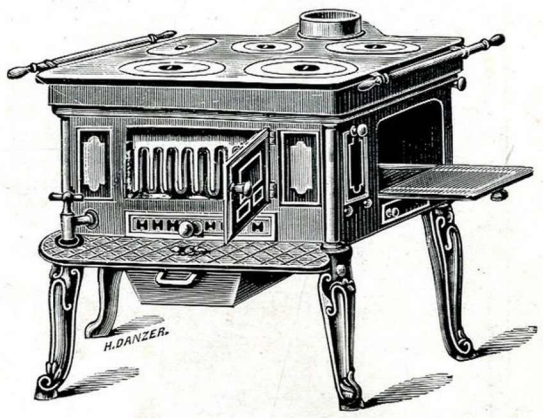
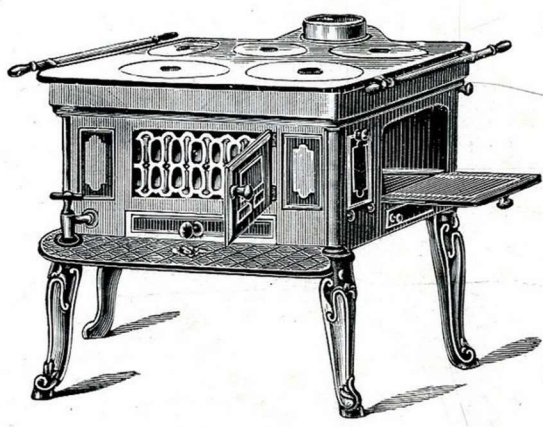
# CUISINIÈRES A FOYER DEVANT FOUR SUR LE COTÉ

à 4 Trous et Bouilloire, à bois et houille  
MODÈLE DIT "DE BOURGOGNE"

Série **U**

Fig. 75  
avec Tiroir tôle sur la Platine

Fig. 76  
avec Tiroir tôle sous le Fond



Ce Modèle, pratique et simple, est avantageusement connu de notre clientèle par suite de sa fabrication soignée et des avantages qu'il présente pour les petits ménages : grand foyer sur toute la façade de l'appareil, grand four, bouilloire de grande capacité. Le dessus lissé, muni de grands trous, peut recevoir des marmites de grande contenance.

Fig. 75 et 76

## EN FONTE VERNIE OU FONTE ÉMAILLÉE

N°	Dimensions des Cuisinières				Dimensions des Fours		Diamètre des Trous	Contenance des Bouilloires	Diamètre des Buses
	Hauteur	Profondeur	Largeur		Largeur	Profondeur			
			sans galeries	avec galeries			Litres	m/m	
0 A	65	58	51	63	25	29	145-160-190-230	7 1/2	118
0	65	60	56	68	27	31	160-180-205-240	9	118
1	66	62	62	74	28	37	180-205-220-240	9 1/2	125
2	66	65	65	77	29	40	190-220-230-260	10	125
3	67	70	70	82	31	44	205-230-240-275	13	132
4	68	73	74	86	32	45	220-240-260-290	15	132

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# PETITES CUISINIÈRES SANS ÉTUVE

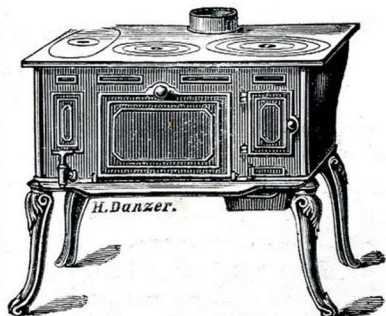
à flamme directe, Four devant et bouilloire, à bois et houille

Les nos 2 et 3 ont un troisième trou  
supplémentaire

MODÈLE DIT " DE PROVENCE "

Série X — Fig. 70

en fonte vernie ou façade et pieds de devant émaillés



Les pièces de ces Cuisinières sont marquées  
de la lettre X suivie du numéro

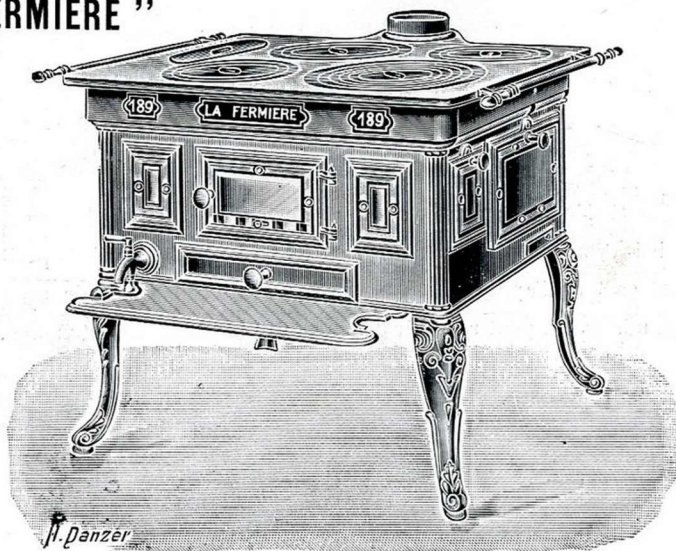
N°	Dimensions des Cuisinières			Dimensions des Fours			Diamètre des Trous	Contenance des Bouilloires	Diamètre des Buses
	Haut'	Larg'	Prof'	Haut'	Larg'	Prof'			
1	60	55	34	17	25	26	205-170	Litres 4	"/" 104
2	62	60	38	19	26	29	230-190-115	6	111
3	65	67	42	20	30	31	240-205-135	7 3/4	118

## CUISINIÈRE " LA FERMIERE "

Fig. 189

à 4 trous  
et bouilloire  
Four sur le côté  
pour l'usage du Bois

EN FONTE VERNIE  
ou  
EN FONTE ÉMAILLÉE



Hauteur	Largeur sans les galleries	Profondeur sans la saillie de la Buse	Four		Diamètre des trous	Contenance totale		Diamètre de la Buse
			Largeur	Profondeur		des Marmites	de la Bouilloire	
70	78	63	34	44	220-240-275-310	litres 43	litres 20	"/" 132



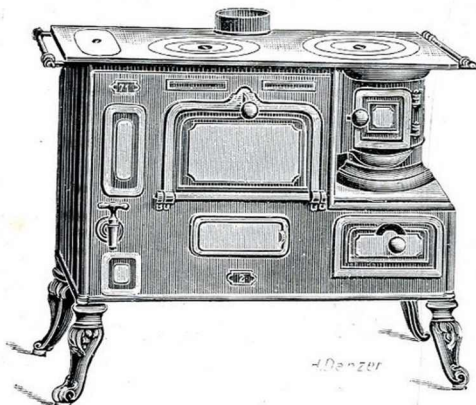
SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CUISINIÈRES LYONNAISES

Série T

Fig. 71 — SANS ÉTUVE

Avec Foyer à droite. N° 1



Avec Foyer à gauche. Nos 0 et 2

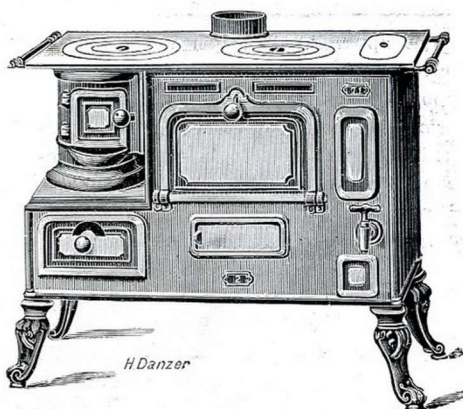
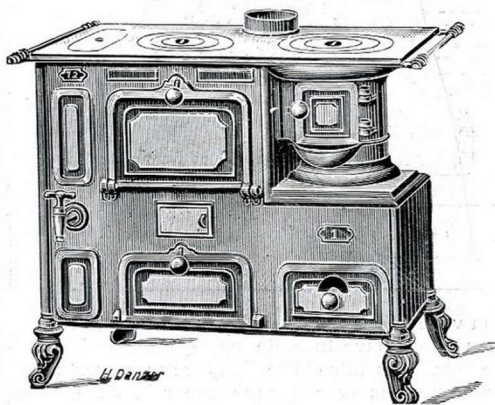
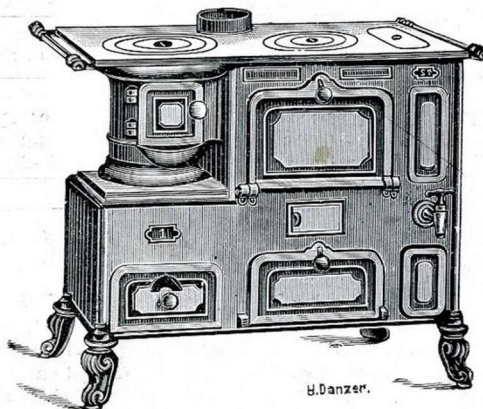


Fig. 72 — AVEC ÉTUVE

Avec Foyer à droite. N° 1



Avec Foyer à gauche. Nos 0 et 2



N°	Dimensions des Cuisinières			Dimensions des Fours			Diamètre des Trous	Contenance des Bouilloires	Diamètre des Buses
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur			
0	71	73	45	19	27	31	220-240	Litres 5 1/2	132
1	72	78	46	20	28	32	230-240	6	132
2	72	82	47	21	29	33	240-260	7	132

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# FOURNEAU DE CUISINE

en tôle et fonte

“ *LE CORDON BLEU* ”, breveté S. G. D. G.

avec Réchaud à braise pour la cuisson des Pâtisseries

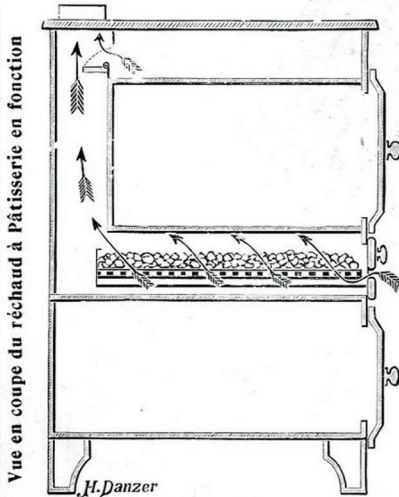
Cet appareil, d'un genre absolument nouveau, par suite des perfectionnements apportés dans sa disposition intérieure, permet d'obtenir, avec la dépense de combustible la plus réduite, la cuisson homogène de tous les aliments et la réussite des pâtisseries les plus délicates. Le succès que ce nouvel appareil a conquis depuis son apparition, nous permet de le recommander d'une façon toute particulière à l'attention des personnes soucieuses de leur intérêt et de leur donner la plus entière garantie quant aux bons résultats qu'elles en obtiendront.



Figures	Dessus		Four			Diamètre des Trous	Conten <sup>de</sup> de la bouilloire
	Largeur	Profond <sup>r</sup>	Largeur	Profond <sup>r</sup>	Hauteur		
180	75	56	26	38	22	240-220	Litres 8
181	85	60	32	45	22	290-220-190	12
182	95	60	38	45	22	290-240-205	15

Ces appareils se font :

- Avec façade fonte vernie côtés tôle ;
- Avec façade et côtés fonte vernie ;
- Avec façade fonte émaillée, côtés tôle vernie ;
- Avec façade et côtés fonte émaillée.



Sous les numéros bis, ces appareils sont livrés avec bouilloire à hausse, panache et couvercle nickelés.

Lorsque l'on veut surchauffer le four en-dessous, enlever le panneau bouchant l'ouverture de nettoyage placé directement sous le four, puis introduire dans cette ouverture le réchaud que nous livrons avec chaque appareil, en plaçant sur la grille quelques morceaux de charbon embrasé. (Avoir soin de tourner la clef placée sur le côté de l'appareil de façon à fermer le registre de tirage direct.)

NOTA. — En brûlant de bons combustibles, il sera, dans la plupart des cas, inutile d'avoir recours au réchaud à braise, notre fourneau chauffant suffisamment dans cette partie de lui-même ; en tous les cas, chaque personne restera juge de la nécessité de s'en servir, mais le consommateur avisé reconnaîtra bien vite les avantages de ce perfectionnement qui supprime totalement l'incommodité et la malpropreté causées par l'emploi de braises placées directement dans le four.

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

## Fourneau de Cuisine tôle et fonte " LE VATEL "

BREVETÉ S. G. D. G.

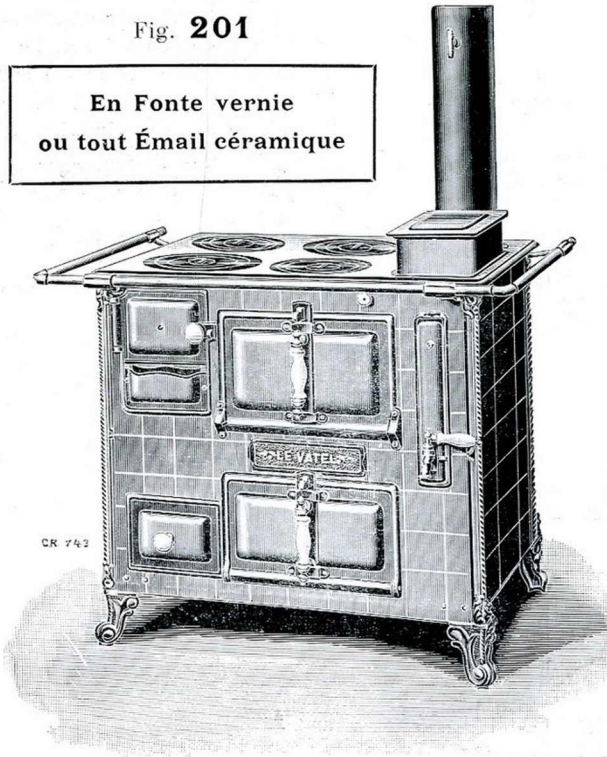
Façade et Côté fonte — Four tôle — Foyer réfractaire  
A BOIS ET HOUILLE

Bouilloire mobile, Couvercle et Panache cuivre

Main courante circulaire tubes cuivre nickelé " Simplex " }  
Mitre en tôle polie à clé nickelée " Sécurité "..... } BREVETÉES S. G. D. G.

Fig. 201

En Fonte vernie  
ou tout Émail céramique



CR 742

N°	Dessus		Diamètre des Trous	Four			Diamètre de la Buse	Contenance de la Bouilloire Litres	Hauteur de l'Appareil
	Largeur	Profondeur		Profondeur	Largeur	Hauteur			
201	80	60	245-245-210-210	40	29	20	125 m/m	12	80

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CUISINIÈRES “L'ÉTOILE”

à Four mobile en Tôle d'acier  
BOUILLOIRE ET DESSUS DÉMONTABLES

Main courante circulaire tubes cuivre nickelé “ Simplex ”  
Mitre en tôle polie à clé nickelée “ Sécurité ”.....

BREVETÉES S. G. D. G.



C.R. 937

Cette série de Cuisinières présente une grande commodité pour le nettoyage. Le dessus à trous est détaché du cadre. La bouilloire peut être sortie du meuble munie de son robinet. Le four en tôle d'acier se retire instantanément. Par suite de cette triple disposition, le nettoyage de toutes les pièces intérieures de l'appareil se fait en quelques minutes.

Spécimen d'une  
Cuisinière ÉTOILE  
avec  
Panneaux de façade  
en tôle décorée  
(façon J)

## Désignations générales des diverses façons dans lesquelles se font les Cuisinières ÉTOILE et COMÈTE en fonte Vernie et Émaillée

- En Fonte vernie** ..... façon A : en fonte vernie entièrement.  
— D : — — avec colonnes de devant, portes et  
panneaux de façade nickelés.
- En Fonte émaillée** ..... façon H : façade et côtés émaillés entièrement.  
— F : — — colonnes de devant, portes et panneaux  
de façade nickelés.
- (Série ÉTOILE seulement),** façon J : façade et côtés émaillés, colonnes de devant nickelées,  
portes de four et d'étuve nickelées garnies de  
panneaux tôle décorée.



SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CUISINIÈRES " L'ÉTOILE "

à Four mobile en Tôle d'acier  
BOUILLLOIRE ET DESSUS DÉMONTABLES

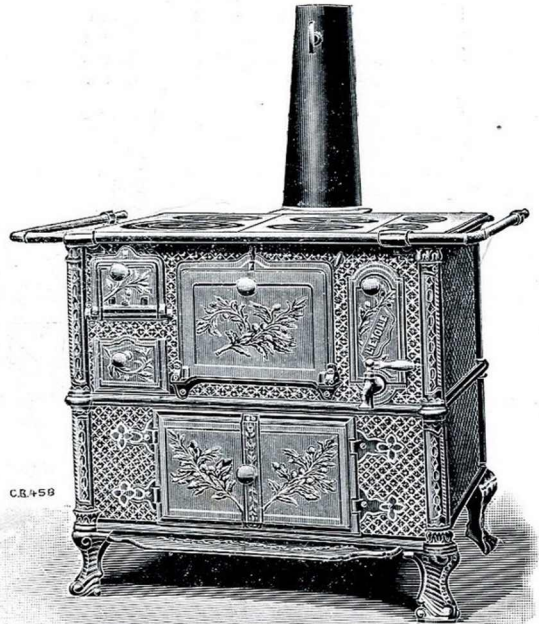
Main courante circulaire tubes cuivre nickelé " Simplex " }  
Mitre en tôle polie à clé nickelée " Sécurité "..... } BREVETÉES S. G. D. G.

Fig. 170  
(sans étuve)

Fig. 171  
(avec étuve)



C.R. 939



C.R. 958

Numéros	Largeur du dessus sans galeries	Profondeur du dessus sans la buse	Hauteur	Largeur du four	Profond' du four	Hauteur du four	Diamètre des Trous	Contenance	Buses
								des Bouillloires	
1	75	50	80	26	41	21	240-205-170	litres 13	160×80
2	80	55	80	29	45	21	260-220-180-135	15	160×80
3	90	60	80	34	50	21	275-240-205-170	16	180×80
4	1.00	65	80	39	55	21	310-280-205-170	18	180×80

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

## Cuisinières La "COMÈTE"

Dessus fixe, Bouilloire démontable. — Série DD

### SÉRIE A CORPS ORDINAIRE SANS ÉTUVE

Main courante circulaire tubes cuivre nickelé "Simplex" }

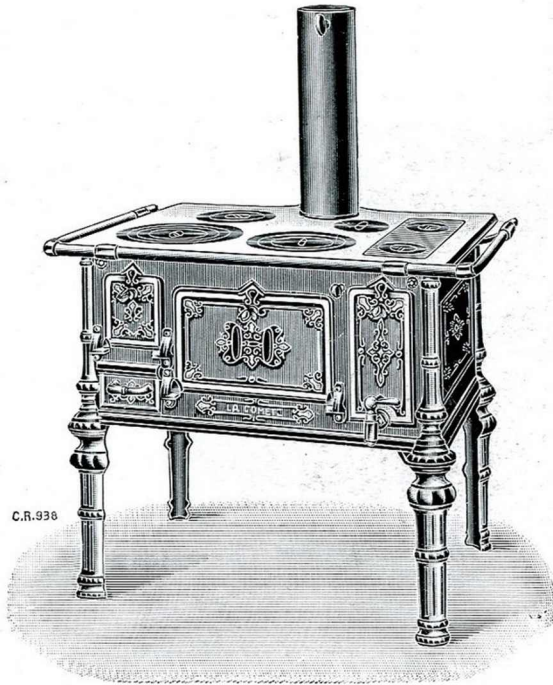
Mitre en tôle polie à clé nickelée "Sécurité"..... }

BREVETÉES S. G. D. G.

Cette série de cuisinières parfaitement étudiée est d'un fonctionnement irréprochable. Le foyer peut brûler tous les combustibles avec une grande économie.

Le four possède une sole en tôle mobile qui permet de cuire rapidement les mets les plus délicats. Le nettoyage est des plus facile et se fait en quelques minutes.

Un panneau mobile permet de sortir la bouilloire du meuble munie de son robinet.



C.R. 936

Fig. 163 sans étuve

Pour la campagne, ces cuisinières peuvent être livrées avec *pieds bas* ramenant la hauteur de la cuisinière à 0<sup>m</sup>65 comme la gravure de la page 18 de l'album.

N°	Dessus		Diamètre des Trous	Fours			Diamètre des Buses	Contenance de la Bouilloire	Hauteur de l'Appareil	
	Largeur	Profond'		Profondeur	Largeur	Hauteur			Avec pieds hauts	Avec pieds bas
1	76	51	240-230-135-115	360	305	200	125	7	76	65
2	80	55	260-240-160-135	410	330	205	132	8	76	65
3	91	60	275-260-180-170	440	400	230	132	12	76	65
4	100	60	290-275-190-180	460	450	245	132	15	76	65



SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CUISINIÈRES LA " COMÈTE "

DESSUS FIXE, BOUILLLOIRE DÉMONTABLE. — SÉRIE DD

## SÉRIE A CORPS ORDINAIRE AVEC ÉTUVE

Main courante circulaire tubes cuivre nickelé " simplex " } Brevetées S. G. D. G.  
 Mitre en tôle polie à clé nickelée " sécurité "..... }

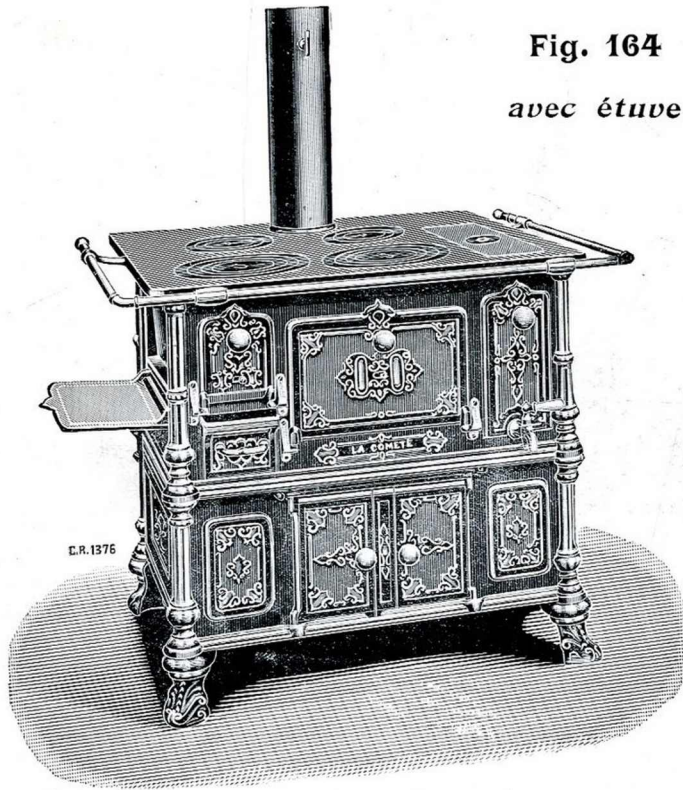


Fig. 164

avec étuve

C.R.1376

N°	Dessus		Diamètre des trous	Fours			Diamètre des Buses	Contenance de la Bouilloire litres	Hauteur de l'Appareil
	Largeur	Profond.		Profondeur	Largeur	Hauteur			
1	76	51	240-230-135-115	360	305	200	125	7	76
2	80	55	260-240-160-135	410	330	205	132	8	76
3	91	60	275-260-180-170	440	400	230	132	12	76
4	100	60	290-275-190-180	460	450	245	132	15	76

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CUISINIÈRES LA " COMÈTE "

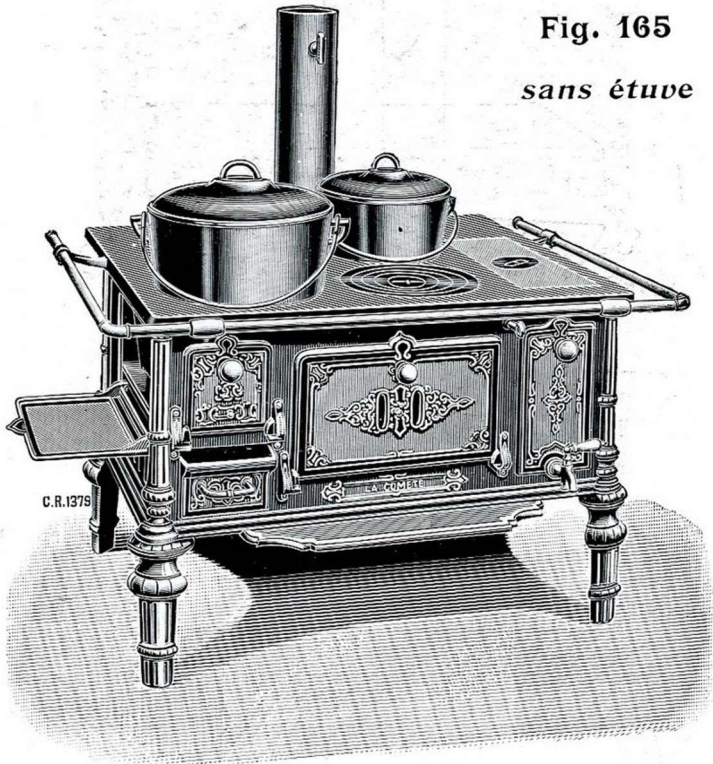
DESSUS FIXE, BOUILLLOIRE DÉMONTABLE. — SÉRIE DD

## SÉRIE A CORPS PROFOND SANS ÉTUVE

Main courante circulaire tubes cuivre nickelé " Simplex " .. } Brevetées S. G. D. G.  
Mitre en tôle polie à clé nickelée " Sécurité " .....

Fig. 165

*sans étuve*



N°	Dessus		Diamètre des Trous	Fours			Diamètre des Buses	Contenance de la Bouilloire	Hauteur de l'Appareil	
	Largeur	Profond'		Profond'	Largeur	Hauteur			Avec pieds haut	Avec pieds bas
1	76	65	260-220-190-180	460	305	200	125	8	76	65
2	81	68	275-230-205-190	490	330	205	132	15	76	65
3	91	74	290-260-240-230	550	400	230	132	17	76	65
4	100	74	310-275-240-230-170	590	450	245	132	20	76	65

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CUISINIÈRES LA " COMÈTE "

Dessus fixe, Bouilloire démontable. — Série DD

## SÉRIE A CORPS PROFOND AVEC ÉTUVE



FIG. 166  
(avec étuve)

N°	Dessus		Diamètre des Trous	Fours			Diamètre des Buses	Contenance de la Bouilloire	Hauteur de l'Appareil
	Largueur	Profond.		Profondeur	Largueur	Hauteur			
1	76	65	260-220-190-180	460	305	200	125	8 litres	76
2	81	68	275-230-205-190	490	330	205	132	15 —	76
3	91	74	290-260-240-230	550	400	230	132	17 —	76
4	100	74	310-275-240-230-170	590	450	245	132	20 —	76

Les deux séries de cuisinières : série à corps ordinaire et série à corps profond sont de construction identique, elles ne diffèrent entre elles que par les dimensions du corps dans le sens de la profondeur.

La série à corps profond a, par conséquent, un dessus plus large, des plus grands trous et un foyer plus long, elle convient de ce fait plus particulièrement pour les gros ménages, les fermiers, restaurants, etc.

Le foyer pouvant recevoir de grandes bûches, ce type est tout indiqué dans les régions où le bois est le principal combustible.

Ces appareils se livrent : en fonte vernie, en fonte émaillée.

En fonte émaillée, ils sont d'un entretien facile ; ils se recommandent pour cette raison à toutes les bonnes ménagères.

Voir les différentes façons dans lesquelles peuvent être livrées ces cuisinières page 14 de l'album.

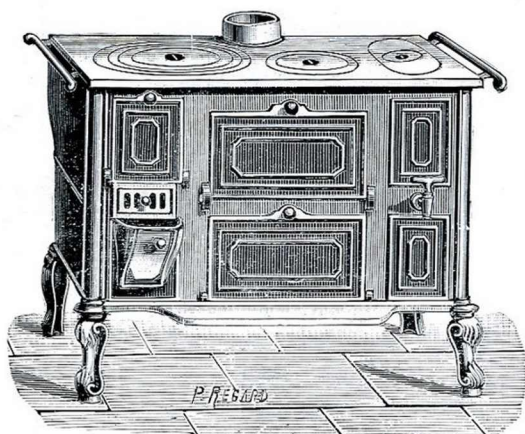
SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# Cuisinières Ardennaises

## EN FONTE VERNIE

très simples de décor et d'un fonctionnement irréprochable

Fig. 82 et 92



### DIMENSIONS GÉNÉRALES

Fig.	Dessus		Dimensions des trous	Fours			Dimensions des Buses	Contenance de la Bouilloire	Hauteur de l'Appareil
	Largeur	Profondeur		Profondeur	Largeur	Hauteur			
82	80	51	290-240 m/m	35	33	20	132 m/m	11 litres	74 c/m
92	90	55	310-260 m/m	40	37	22	132 m/m	14 litres	76 c/m

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# POÈLES DE SALLE

## A BOIS ET HOUILLE

En Fonte vernie ou émaillée

Série B — Fig. 107



*J. Danzer*

Ces poêles, lorsqu'ils sont émaillés, sont livrés avec plaques de protection intérieures.

Numéros	Dimensions des Poêles			Dimensions des Fours			Diamètre 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

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# POÊLES DE SALLE

## A BOIS ET HOUILLE



J. Danzer.

Série **NN**

En fonte émaillée

N°	Dimensions des Poêles			Dimensions des Fours			Foyers		Diamètre de la Buse	Hauteur du sol à la Buse
	Haut'	Larg'	Prof'	Haut'	Larg'	Prof'	Larg'	Prof'		
230	84	47	33	18	24	21	15	97	104	77
231	90	50	36	19	27	23	16	30	104	83
232	94	54	39	20	31	25	17	34	111	85

Série **CC** — Fig. 167

# STYLE ART NOUVEAU

A BOIS ET HOUILLE

En fonte émaillée



J. Danzer

N°	Haut'	Larg'	Prof'	Fours			Foyers		Diamètre de la Buse	Hauteur du sol au-dessus de la Buse
				Haut'	Larg'	Prof'	Long'	Larg'		
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

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# Poêle Radiateur à bois tout fonte "IRIS" A DOME RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR

En Fonte vernie ou tout Émail céramique

Fig. 205



### DIMENSIONS

Hauteur.....	0m58
Largeur.....	0m48
Profondeur.....	0m32
Hauteur sous la buse.....	0m35
Diamètre de la buse.....	0m09

### MODE D'EMPLOI

Avoir soin de recouvrir les briques garnissant le foyer d'une petite couche de cendre, qui ne devra jamais dépasser la hauteur du chenet; placer sur la cendre quelques brindilles de bois ou un allume-feu, mettre les bûches dessus et allumer.

Tenir toujours la porte fermée et régler la combustion par le registre placé sur la porte.

Le dégagement de chaleur se fait sentir quelques minutes après l'allumage.

Le Poêle "IRIS" possède sur les appareils similaires les avantages suivants:

1<sup>o</sup> **Usage d'une durée indéfinie**, parce qu'il est entièrement construit **en fonte**, sans aucune partie en tôle.

2<sup>o</sup> **Chauffage rapide et économique**, la circulation des gaz se faisant à l'intérieur du dôme ou chapiteau, assure le maximum de rendement calorifique pour une consommation très réduite (environ 10 kilogrammes par 24 heures).

3<sup>o</sup> Micas sur les 3 faces.

La sole sur laquelle se pose le combustible est garnie de briques réfractaires, ce qui permet de maintenir la chaleur et de conserver les braises du foyer.

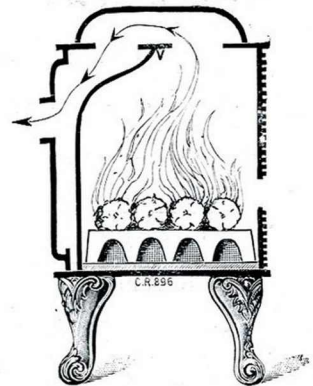
L'assemblage de cet appareil est obtenu par 4 tiges, qu'il suffit de desserrer pour le démonter instantanément.

La buse en fonte est mobile.

La partie supérieure du dôme récupérateur de chaleur est plane et peut recevoir tout ustensile nécessaire au chauffage instantané d'eau ou d'aliments.

Les micas, disposés sur chacune des faces, permettent de suivre la combustion comme dans une cheminée, ce qui le rend d'un emploi très agréable.

Le réglage de la combustion se fait par un guichet placé sur la porte.



COUPE DU DISPOSITIF  
RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CHEMINÉE "PHÉBUS", Modèle perfectionné A CIRCULATION D'AIR CHAUD

RÉGLAGE DE SURETÉ AUTOMATIQUE A DOUBLE EFFET

BREVETÉ S. G. D. G.

CHAUFFE VITE ET BIEN, BRULE TOUS LES COMBUSTIBLES

Bois, Sciure de Bois, Tourbe, Houille, Anthracite, Coke, Lignite, Boulets,  
Briquettes, etc.

RENDEMENT CALORIFIQUE 90 %

Les cheminées "PHÉBUS" peuvent être livrées en fonte ordinaire ou émaillée. Le foyer est garni d'un revêtement réfractaire afin de le protéger des coups de feu.

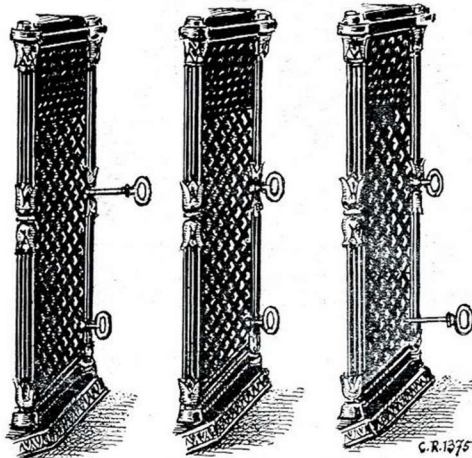
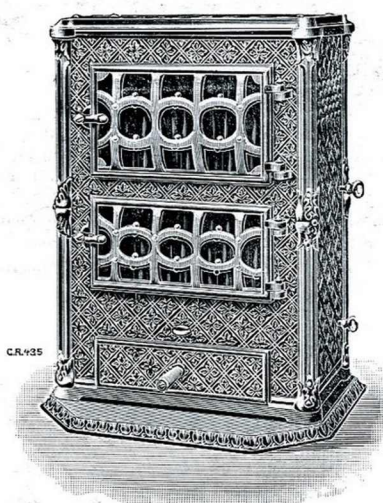
La ventilation automatique de la chaleur s'effectue par un récupérateur grillagé chauffé par la circulation des gaz.

Une grille, montée sur pivot, s'actionnant de l'extérieur, facilite le nettoyage et le décentrage du foyer sans aucune poussière.

Un registre, permettant de régler automatiquement l'allure de la combustion en amenant l'air soit à la grille, soit à la buse, sans qu'il y ait à craindre de fausse manœuvre, assure un chauffage économique et absolument hygiénique.

Fig. 213

## RÉGLAGE



Allumage

Marche ordinaire.

Marche ralentie.

Figure	Hauteur	Largeur du corps	Profondeur	Foyer	Hauteur du sol au-dessus de la Buse	Diamètre de la Bus
213	70	48	28	30 × 20	41	111

Ces appareils sont toujours livrés avec foyer houille et bois.

Ce modèle rectangulaire, fig. 213, a été spécialement créé pour les grands appartements. Il peut se placer contre le tablier de la cheminée. Le dessus est garni de deux trous permettant la cuisson des aliments, ils sont dissimulés par un grillage mobile sur lequel il est facile de réchauffer plats, assiettes, récipients d'eau, etc.

Ce poêle est très économique, à condition d'être chargé complètement une ou deux fois par jour. En réglant normalement les arrivées d'air, il donne une chaleur constante sans que l'on soit obligé de s'en occuper spécialement. — La flamme visible est très agréable.



SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CALORIFÈRE

## à l'usage de la Sciure de Bois

### A FEU VISIBLE

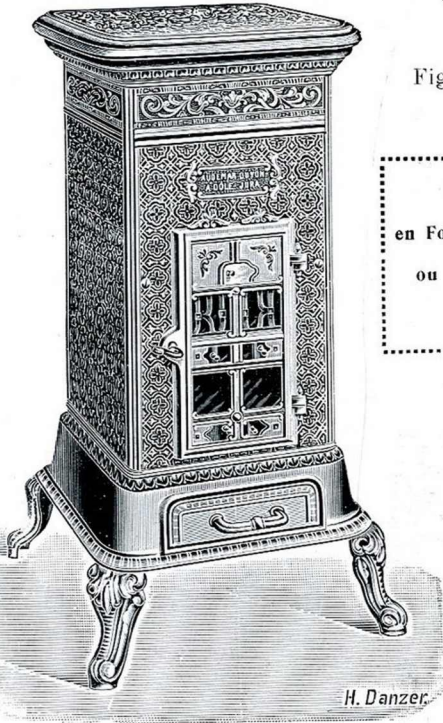


Fig. 160

...  
en Fonte Vernie  
ou Émaillée  
...



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.

Hauteur.....	0 <sup>m</sup> 93	Largeur de la corniche.....	0 <sup>m</sup> 44
Largeur du corps.....	0 <sup>m</sup> 34	Hauteur du sol à la buse.....	0 <sup>m</sup> 72
Profondeur.....	0 <sup>m</sup> 34	Diamètre de la buse.....	0 <sup>m</sup> 111

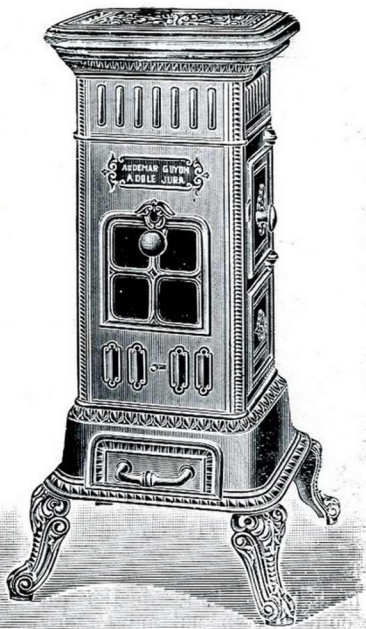
SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CALORIFÈRES Carrés Ornés (A FEU VISIBLE) A L'USAGE DU BOIS ET DE LA HOUILLE

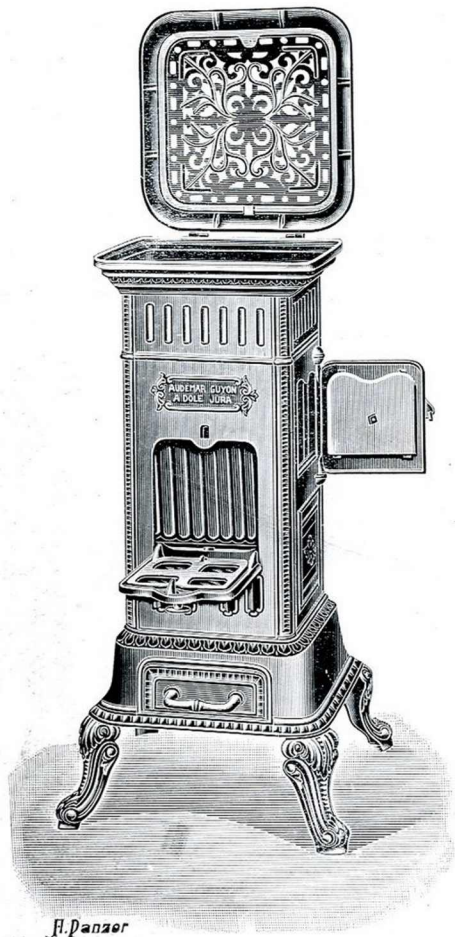
## EN FONTE ÉMAILLÉE

Fig. 149

à porte de côté, foyer fonte.



*J. Danzer*



*J. Danzer*

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 les combustibles, bois ou houille, 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. 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 émaillée.

### DIMENSIONS

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

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CALORIFÈRES LYONNAIS

Intérieur Réfractaire

A COMBUSTION COMPLÈTE ET CONTINUE

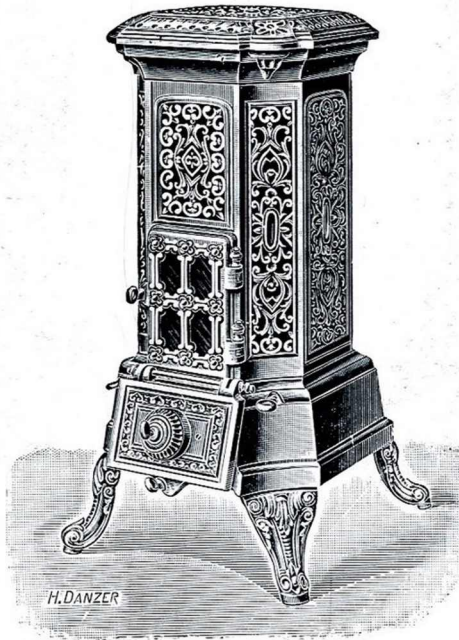
Série **VV**

à Soupape de Réglage indépendante

En Fonte Émaillée

Fig. **113**

Entourage à jour

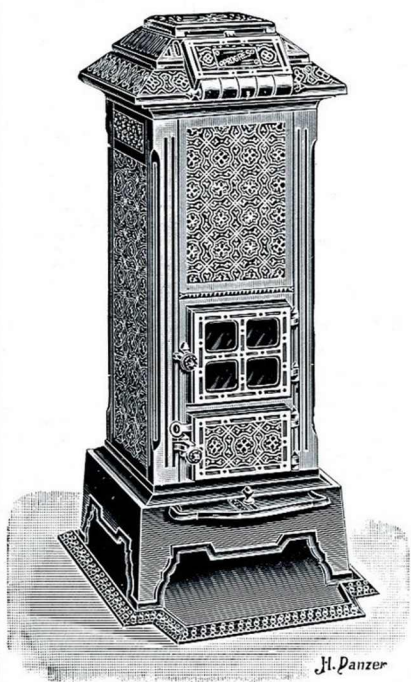


Numéros	Hauteur totale	Largeur du dessus	Hauteur du sol au-dessus de la buse	Contenances en litres	Diamètre de la buse
<b>1</b>	75	36	67	12	97
<b>2</b>	80	36	71	15	97
<b>3</b>	90	43	80	20	104
<b>4</b>	100	43	88	25	104

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

CHAUFFAGE RATIONNEL ET HYGIÉNIQUE

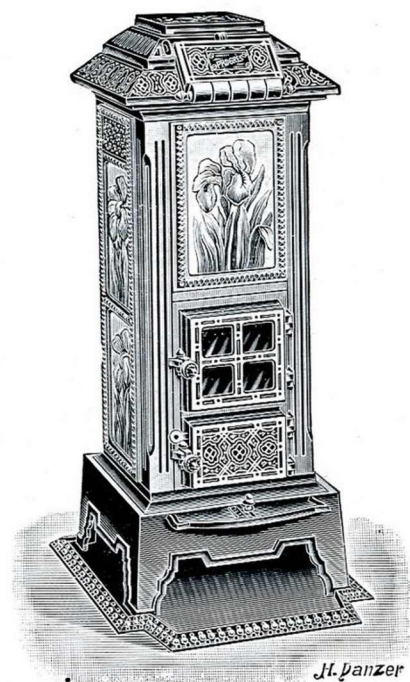
Calorifères Irlandais “PROGRES”



*H. Panzer*

*Modèle à panneaux fonte*

à  
Circulation  
et  
Modérateur  
de  
COMBUSTION  
AÉROASPIRATEUR  
Système  
breveté  
S. G. D. G.



*H. Panzer*

*Modèle à panneaux céramique décorée*

DIMENSIONS	174	175	176	
Hauteur.....	0 90	1 00	1 40	<i>Un plateau de parquet est fourni avec chaque appareil</i>
Largeur du corps.....	0 27	0 31	0 35	
— de la corniche.....	0 37	0 39	0 43	
Contenance en anthracite.....	12 kg	16 kg	22 kg	
Cube chauffé.....	60 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	
Diamètre de la buse.....	104	118	125	

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# MODÉRATEUR DE COMBUSTION

## AÉROASPIRATEUR

### DESCRIPTION — FONCTIONNEMENT

Il est composé :

- 1° D'un coffrage métallique E sur lequel repose la grille B de façon à former isolateur du foyer. Il porte sur le côté droit un souffleur D permettant d'alimenter d'air le foyer ;
- 2° D'une prise d'air G ménagée sur le socle et communiquant directement avec la buse d'évacuation à la cheminée ;
- 3° D'une tige de manœuvre F actionnant les prises d'air D et G ; elle coulisse sur la platine au moyen d'un bouton.

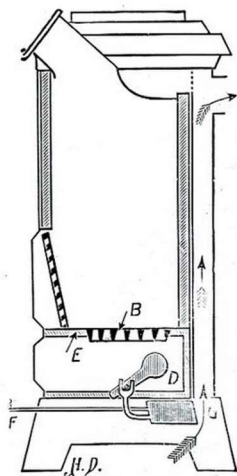


Fig. 1

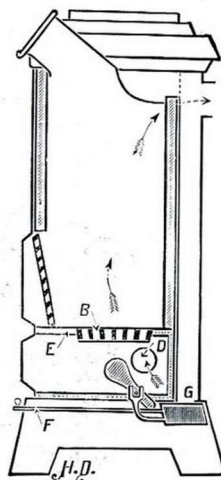


Fig. 2

#### Marche vive

En plaçant le bouton de la tige de manœuvre sur le mot VIF, la prise d'air de ralentissement G se ferme, tandis que le souffleur D, communiquant avec la grille, s'ouvre. Le calorifère fonctionne alors à marche vive, l'aspiration se faisant exclusivement à la grille par le souffleur D (fig. 2).

#### Marche lente

En ramenant le bouton sur le mot LENT, le contraire se produit, la prise d'air G s'ouvre, tandis que dans le même mouvement le souffleur D se ferme en partie seulement pour laisser passer suffisamment d'air au foyer de façon à l'alimenter d'oxygène. Le calorifère fonctionne à marche lente, l'aspiration se faisant pour la plus grande partie par la prise d'air de ralentissement G (fig. 1).

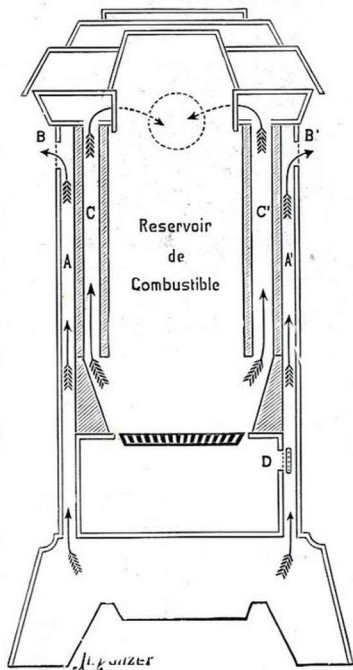
#### Marche modérée

Entre ces deux extrêmes, on peut obtenir la marche modérée, l'aspiration se fait alors mi-partie par la grille, mi-partie par la prise d'air de ralentissement, dans des proportions convenables.

Comme on le voit ce modérateur n'agit sur la combustion que par aspiration d'air, il ne possède aucun registre rétrécissant les passages de la circulation ou d'évacuation qui sont toujours entièrement ouverts, quelle que soit l'allure donnée à la combustion, il y a donc toujours libre aspiration à la cheminée d'appel.

Son fonctionnement étant automatique, il suffit de placer le bouton de manœuvre sur l'indication de la combustion désirée, sans qu'il y ait à se préoccuper d'autre chose. Il est la simplicité même et présente de ce fait une sécurité de fonctionnement absolue.

Ces appareils sont toujours livrés avec un plateau de parquet, ils peuvent être installés à buse dessus ou à buse derrière, par le simple déplacement d'une plaque. Installés à buse derrière, ils permettent d'utiliser un saturateur d'eau qui est toujours livré avec chaque appareil.



Vue en coupe de l'appareil indiquant le système de circulation des gaz et d'air chaud.

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CALORIFÈRES “L'UNIVERSEL”

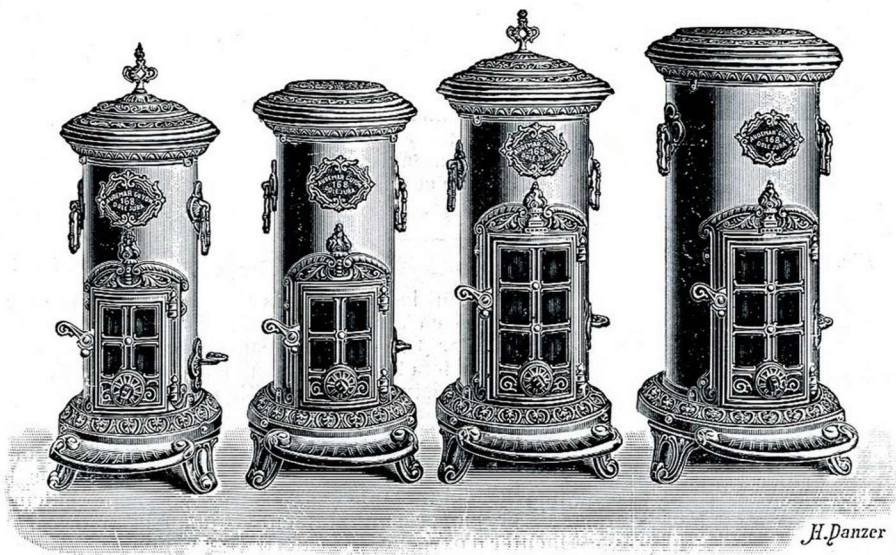
Intérieur Réfractaire

A COMBUSTION COMPLÈTE ET CONTINUE

pour l'usage du coke, de l'antracite et du bois, à feu visible

**VERNIS OU ÉMAILLÉS**

Série **JJ** — Fig. 168



*H. Danzer*

Ces calorifères, très décoratifs, se font avec couvercle plat ou couvercle bombé ; le fût est en tôle lustrée, ils sont garnis intérieurement 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. Sauf avis contraire, ces appareils sont livrés avec couvercle plat.

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 (à buse haute) ..	65	68	71	77
— — — — — (à buse basse) ..	45	45	—	—
Contenance en coke .....	3kg 800	6 kg	8kg	11 kg
Cube chauffé .....	75 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	125 m <sup>3</sup>	175 m <sup>3</sup>
Diamètre de la buse .....	97 m/m	97 m/m	97 m/m	97 m/m

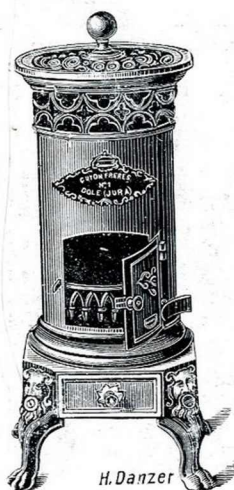
NOTA. — Un tube en fonte, se plaçant directement dans l'ouverture de chargement et formant réservoir de combustible, peut être livré avec les nos 2, 3 et 4, moyennant majoration.

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# Calorifères avec Couronnement à jour

## POUR BOIS ET HOUILLE

Fig. 17



### DIMENSIONS DES CALORIFÈRES A COURONNEMENT A JOUR

NUMÉROS.....	0	1	2	3	4
Hauteur.....	67	74	83	94	100 c/m
Diamètre du couronnement.....	28	31	38	43	50 m/m
Diamètre du fût. ....	20 c/m 1/2	23 c/m 1/2	28 c/m 1/2	33 c/m	37 c/m
Diamètre extérieur de la buse.....	97 m/m	104 m/m	111 m/m	118 m/m	125 m/m
Distance du sol à la buse.....	43	49	55	63	67 c/m
Diamètre des trous.....	160 m/m	170 m/m	205 m/m	230 m/m	275 m/m

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CALORIFÈRES A FEU VISIBLE

POUR LE BOIS ET LA HOUILLE

Série K — Fig. 79

N°	Hauteur totale	Diamètre extérieur du fût	Diamètre du couronnement
1	82	23	31
2	100	28	36
3	110	32	40

## DIAMÈTRE DES BUSES

Numéros.....	1	2	3
Millimètres ....	104	111	118

Distance du sol } 55 c/m 70 c/m 78 c/m  
à la buse



## EN FONTE VERNIE

Ces calorifères sont livrés en fonte vernie, avec boutons nickelés.

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, 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.

# POÊLES A SOCLE

A bavette, pieds mobiles et couvercle à jour

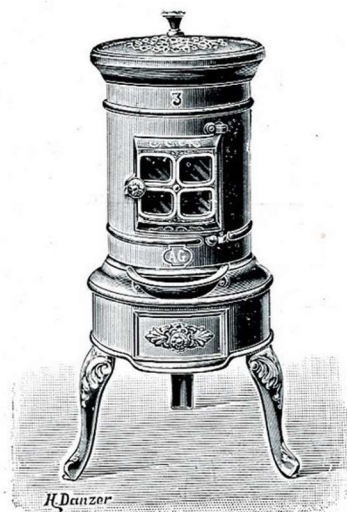
Fig. 136 à feu visible

Fig. 48

Avec porte



Numéros		Hauteur	Diamètre	Diamètre des buses
Fig. 136	Fig. 48			
	1	56	22 1/2	83
	2	59	23 1/2	83
1	3	62	25	90
2	4	66	26	90
3	5	71	29	97







SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# CALORIFÈRES AMÉRICAINS

A FEU VISIBLE, A ALIMENTATION CONTINUE

Série M — Fig. 100

Ces calorifères sont construits **entièrement en fonte**. Ils présentent l'avantage d'avoir le réservoir de combustible intérieur très allongé et, par suite, d'une grande capacité ; ils se trouvent ainsi alimentés pour une longue durée.

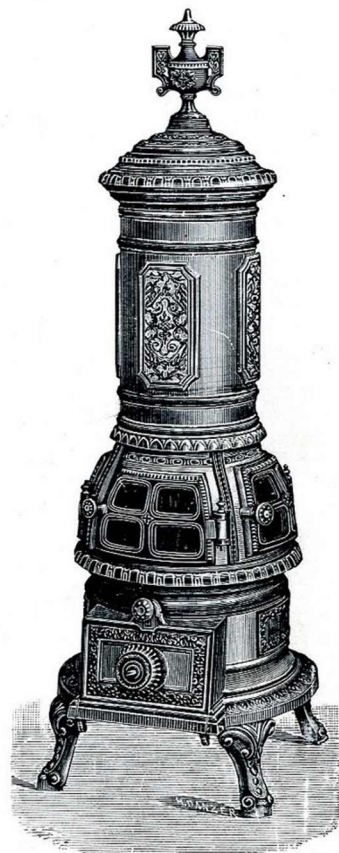
Un **obturateur à vis**, sur la porte du cendrier, règle l'entrée de l'air.

Un **registre** placé à hauteur de la buse permet d'en diminuer la section et un **modérateur** fait varier le tirage par aspiration d'air froid. La grille en deux parties permet de vider facilement l'appareil ; elle peut être agitée pour le décendrage depuis l'extérieur.

Les portes sont **garnies de mica** sur tout le pourtour du foyer.

**OBSERVATION IMPORTANTE.** — Ces calorifères fonctionnent au coke ou à l'antracite. Avoir soin de n'employer que du **menu** ou **concassé** de la grosseur d'une noix.

Ces appareils se font : **fonte vernie, pieds émaillés** ou **fonte vernie, pieds émaillés et garnitures nickelées**.



Les pièces de ces calorifères sont marquées de la lettre **M** suivie du numéro de grandeur.

Numéros	Dimensions			Cube approximatif pouvant être chauffé	Distance du sol à la buse
	Hauteur totale	Largeur extérieure du foyer	Diamètre des buses		
			<i>m/m</i>	mètres cubes	
<b>1</b>	1m26	37	97	150 à 250	77
<b>2</b>	1m43	41	104	250 à 350	87
<b>3</b>	1m55	45	111	350 à 500	93
<b>4</b>	1m65	46	118	500 à 600	99

## DÉTAIL DES PIÈCES COMPOSANT CES CALORIFÈRES

### Pièces extérieures

- 4 pieds.
- 1 plaque de base.
- 1 base (en 2 pièces).
- 2 panneaux de base.
- 1 porte de base ou cendrier.
- 1 obturateur de porte de base.
- 1 couronne inférieure de foyer.
- 4 panneaux de foyer.

- 4 portes de foyer.
- 1 couronne supérieure de foyer.
- 1 fût.
- 3 panneaux de fût.
- 1 applique porte buse et modérateur.
- 1 glissoir de modérateur.
- 1 registre de buse.
- 1 couronnement.
- 1 couvercle supérieur.

- 1 vase.
- 1 couvercle de vase.

### Pièces intérieures

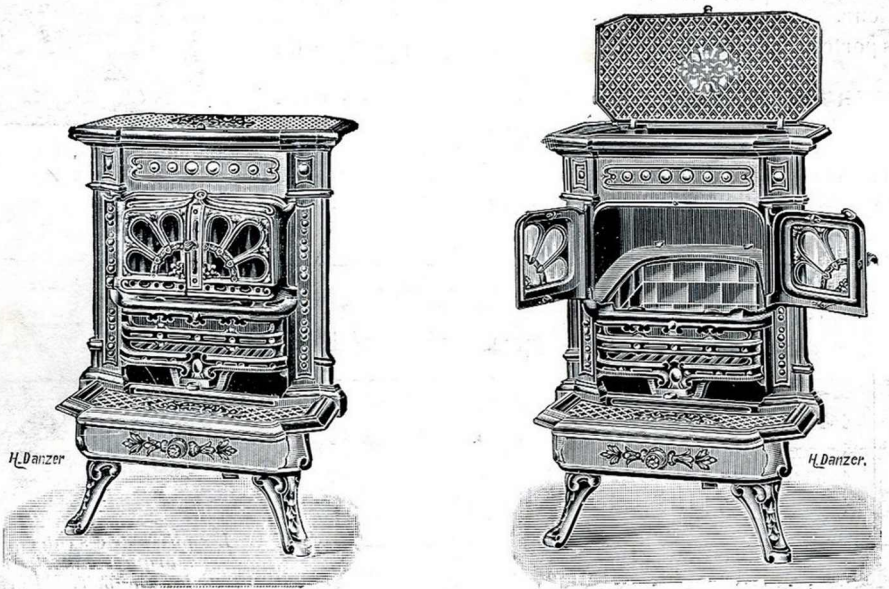
- 1 foyer.
- 1 grille ronde.
- 1 grille à fourche.
- 1 dessous de tube.
- 1 tube.
- 1 tampon de tube.

# CHEMINÉES PARISIENNES

Foyer briques, à Buse ronde, à Retour de Flamme, Grille à coulisse

FONTE VERNIEE ou FONTE ÉMAILLÉE

Fig. 143



Numéros	Hauteur	Largeur	Profondeur avec avancée	Largeur du foyer	Diamètre 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	125

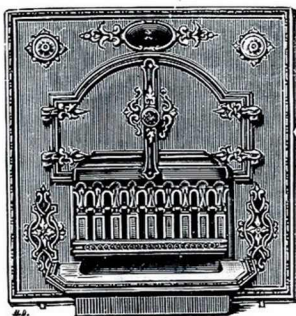


SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# FAÇADES ET FOYERS POUR CHEMINÉES POUR LA HOUILLE ET LE COKE

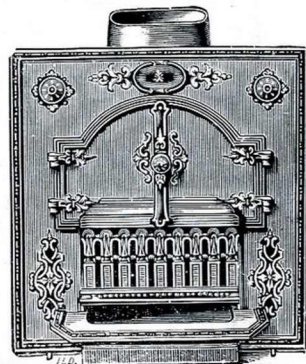
Fig. 37

sans coquille  
avec deux pique-feu



Numéros.....	1	2	3
	centim.	centim.	centim.
Hauteur.....	55	60	65
Largeur.....	55	60	65
Largeur des grilles..	29 c/m		

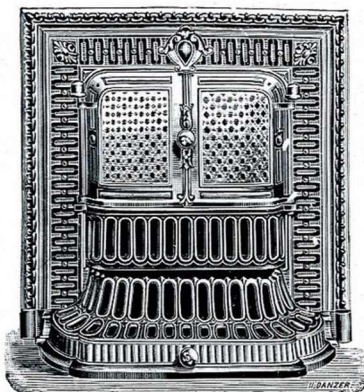
Fig. 37 bis  
avec coquille  
avec deux pique-feu



Numéros.....	1	2	3
	centim.	centim.	centim.
Hauteur.....	55	60	65
Largeur.....	55	60	65
Largeur des grilles..	29 c/m		

EN  
FONTE VERNIE

Fig. 88  
sans coquille  
entourage non ajouré

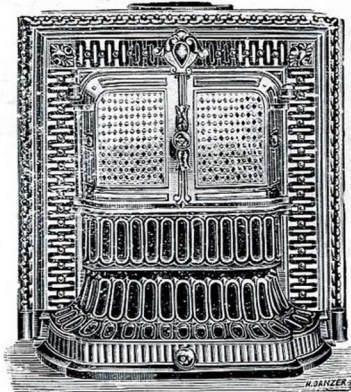


SÉRIE H  
FONTE VERNIE  
ou  
Fonte Émaillée

Pour faciliter  
leur adaptation aux châssis  
des cheminées, elles  
peuvent être livrées avec  
rehausse de 0<sup>m</sup>05

Se font :  
En fonte vernie ;  
En fonte émaillée noir ;  
En fonte émaillée couleur.

Fig. 89  
avec coquille  
entourage à jour



**DIMENSIONS**  
des façades et foyers  
Fig. 88 et 89

NUMÉROS.....	1	2	3	4
	centim.	centim.	centim.	centim.
Hauteur.....	45	50	55	60
Largeur.....	45	50	55	60
Largeur du foyer.....	26	27	32	36

SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE DOLE & FOUCHERANS

# RÉCHAUDS DE LESSIVEUSES

POUR LE BOIS, LA HOUILLE OU LE CHARBON DE BOIS, A BUSE MOBILE

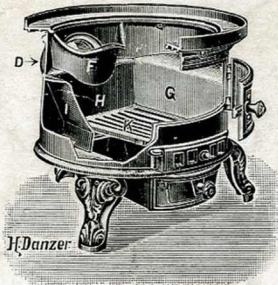
Fig. 251



Ces réchauds sont à retour  
de flamme et d'un  
fonctionnement parfait

NUMÉROS.....	1	2	3	4
Diamètre du haut sans le rebord.....	34	37	40	44
Diamètre intérieur du trou.....	25	26	30	33
Hauteur des foyers ordinaires.....	31	31	35	35
Diamètre des buses.....	90	90	104	104

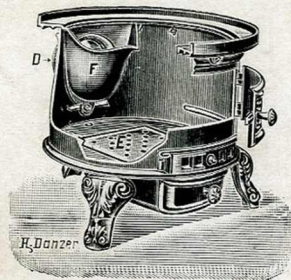
A HOUILLE



A CHARBON DE BOIS



A BOIS



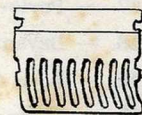
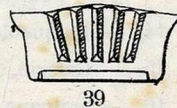
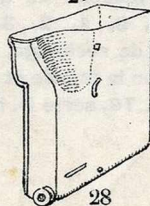
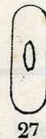
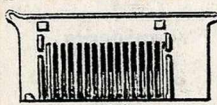
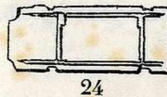
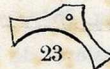
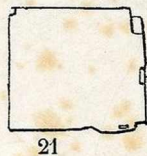
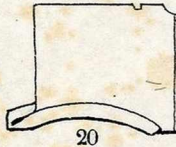
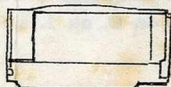
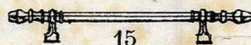
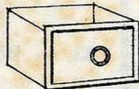
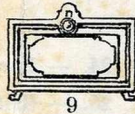
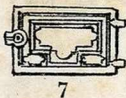
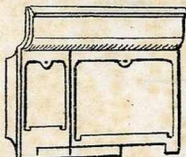
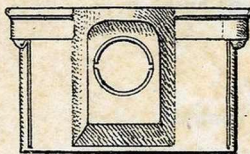
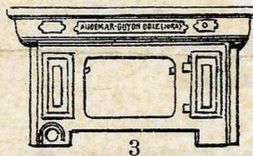
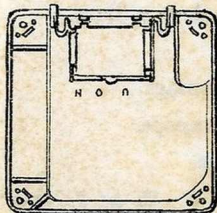
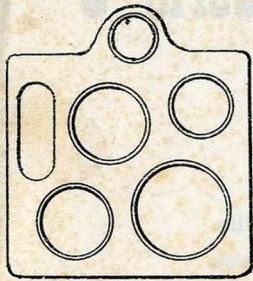
Ces foyers sont livrés comme suit :

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

**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.

# CUISINIÈRES 75-76, Série U



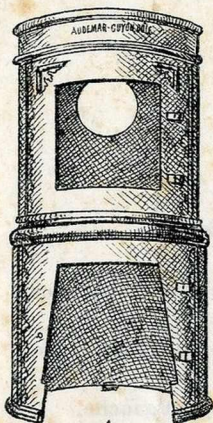
# CUISINIÈRES 75-76, Série U

- |   |   |
|---|---|
| 1. — Dessus.                                    | 24. — Porte-grille.                       |
| 2. — Fond.                                      | 25. — Grille à bois.                      |
| 3. — Devant.                                    | 26. — Grille de devant.                   |
| 4. — Derrière.                                  | 27. — Couvercle de bouilloire.            |
| 5. — Côté.                                      | 28. — Bouilloire.                         |
| 6. — Bavette.                                   | 29. — Tige de montage.                    |
| 7. — Porte de devant.                           | 30. — Tige de soupape.                    |
| 8. — Porte de côté.                             | 31. — Mentonnets.                         |
| 9. — Porte de four.                             | 32. — Boulon T. F., 25 × 7, pour renfort. |
| 10. — Porte de ramonage.                        | 33. — Boulon T. R., 25 × 7, pour galerie. |
| 11. — Tiroir pour fig. 75.                      | 34. — Bouton de butée.                    |
| 12. — Tiroir pour fig. 76.                      | 35. — Pied.                               |
| 13. — Butée et glissière de butée pour fig. 76. | 36. — Ventilillon à gauche et à droite.   |
| 14. — Plaque de fond pour fig. 75.              | 37. — Tampon de buse.                     |
| 15. — Galerie.                                  | 38. — Buse.                               |
| 16. — Soupape.                                  | 39. — Parabole.                           |
| 17. — Porte-soupape.                            | 40. — Grille à houille.                   |
| 18. — Devant de four.                           | 41. — Contrefoyer à gauche.               |
| 19. — Fond de four.                             | 42. — Contrefoyer à droite.               |
| 20. — Dessus de four.                           |   |
| 21. — Dessous de four.                          |   |
| 22. — Renvoi de chaleur.                        |   |
| 23. — Renfort.                                  |   |

**NOTA.** — La planche de dessins représente les pièces des cuisinières 75 et 76, N<sup>os</sup> OA, 0, 1, 2, 3, 4.

Pour les pièces de rechange, désigner le N<sup>o</sup> de la nomenclature ci-dessus et ceux marqués sur la façade et sur la plaquette. Exemple : Bouilloire N<sup>o</sup> 28, pour cuisinière fig. 76, série U, N<sup>o</sup> OA, ou 0, ou 1, ou 2, ou 3, ou 4.

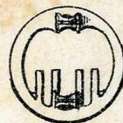
# CALORIFÈRE FIG. 79, SÉRIE K



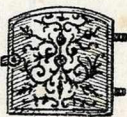
1



6



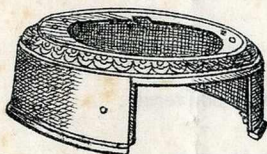
14



7



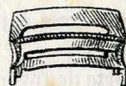
15



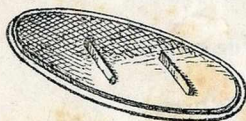
2



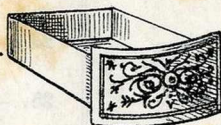
8



16



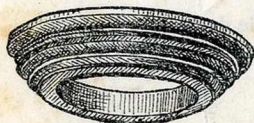
3



9



17



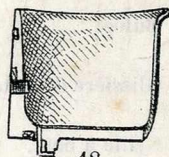
4



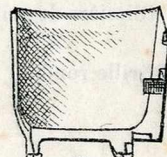
10



11



18



19



5



12



13



20



21



22



23



24



25



26



27

# CALORIFÈRE

Fig. 79. — Série K.

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. — Cuve.                        | 15. — Grille à fourche.             |
| 2. — Base.                        | 16. — Grille de devant supérieure.  |
| 3. — Plaque de base.              | 17. — Grille de devant inférieure.  |
| 4. — Corniche.                    | 18. — Contrefoyer à gauche.         |
| 5. — Couvercle à jour.            | 19. — Contrefoyer à droite.         |
| 6. — Porte de foyer.              | 20. — Pied.                         |
| 7. — Porte de chargement.         | 21. — Bouton de couvercle.          |
| 8. — Presse-mica.                 | 22. — Bouton de porte.              |
| 9. — Cendrier.                    | 23. — Bouton de glissière de butée. |
| 10. — Butée.                      | 24. — Boulon de corniche.           |
| 11. — Glissière de butée.         | 25. — Boulon de base.               |
| 12. — Grille à bois.              | 26. — Boulon de pied.               |
| 13. — Glissière de grille à bois. | 27. — Goupille de presse-mica.      |
| 14. — Grille ronde.               |                                     |

**NOTA.** — La planche de dessins représente les pièces du calorifère fig. 79, série K, Nos 1, 2, 3.

Pour les pièces de rechange de ce calorifère, donner en même temps que le numéro de la nomenclature ci-dessus, le numéro du calorifère qui est venu de fonderie à l'intérieur de la porte de chargement.

Exemple : Porte de chargement N° 7 pour calorifère fig. 79, série K, N° 1 ou 2 ou 3.