

MANUFACTURE DE FOURNEAUX
&
CUISINIÈRES

en tous genres

— * —
APPAREILS DE CHAUFFAGE
— * —

MAISON

ROBERT JEAN

fondée en 1870

Avenue Denfert-Rochereau, 15 & Rue Ferdinand, 8

ST-ÉTIENNE

(LOIRE)

Album Général 1894

CE CATALOGUE ANNULE LES PRÉCÉDENTS



MANUFACTURE DE FOURNEAUX
&
CUISINIÈRES

en tous genres

APPAREILS DE CHAUFFAGE

MAISON

ROBERT JEAN

fondée en 1870

Avenue Denfert-Rochereau, 15 & Rue Ferdinand, 8

ST-ÉTIENNE

(LOIRE)

Album Général 1894

CE CATALOGUE ANNULE LES PRÉCÉDENTS

ERRATA

SURVENUS PENDANT LE COURS DE L'IMPRESSION

Page 14

Au lieu de : Type de Fourneau renforcé à Coulisseaux N^{os} 2 à 6

Lire : Type de Fourneau renforcé à Coulisseaux N^{os} 2 à 9

Page 19.— OBSERVATIONS (1^{er} alinéa)

Au lieu de : Ce Fourneau est destiné à être placé isolément ; est de etc.

Lire : Ce Fourneau est destiné à être placé isolément ; il est etc.

Page 21.— OBSERVATIONS (2^{me} alinéa)

Au lieu de : La construction etc.

Lire : Sa construction etc.

Page 22.— OBSERVATIONS (4^e alinéa)

Au lieu de : Il peut y être adopté etc.

Lire : Il peut y être adapté etc.

Page 38.— OBSERVATIONS (3^e alinéa)

Au lieu de : Les garnitures des portes au devant du tiroir, etc.

Lire : Les garnitures des portes, du devant du tiroir, etc.

Page 54.— NOTICE (dernier alinéa)

Au lieu de : ou simplement nickelés voyagent sous emballage, etc.

Lire : ou simplement nickelés voyagent sans emballage, etc.

Page 58.— OBSERVATIONS de la figure 50, (dernier alinéa)

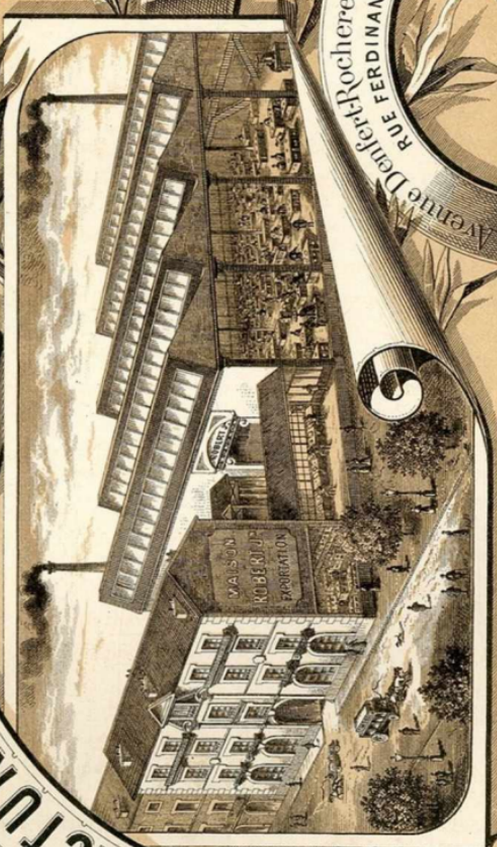
Au lieu de : Consulter le tableau de la page 7

Lire : Consulter le tableau de la page 57

MANUFACTURE DE FOURNEAUX

S^T ETIENNE
LOIRE

Avenue Dufrenoy
Rue FERDINAND, 8



ROBERT · JEAN

IMP. A. VILLARD, S. ETIENNE



OBSERVATIONS GÉNÉRALES

CONSTRUCTION.— Tous nos **fourneaux et cuisinières** sont construits avec devant en **fer feuillard ajusté et intérieur tôle et fonte**, à l'exception de la 8^{me} série "**façade fonte**" qui est ainsi que sa dénomination l'indique avec **devant en fonte**.

L'épaisseur des tôles et des pièces en fonte est toujours proportionnée aux dimensions des appareils.

Afin d'éviter aux avaries qui se produisent fréquemment avec le **piéd en fonte** du fourneau, nous avons établi celui de notre série courante **tout en fer laminé** avec appliques en fonte à relief d'un très bel effet.

Ce pied ainsi modifié est d'une extrême solidité et résiste à tous les chocs ; avec cette heureuse innovation nous avons supprimé dans une large mesure les inconvénients suscités par l'application du tarif spécial 14.

FOYERS.— Les **foyers** sont en **brique réfractaire**; sur demande, ils peuvent être mis en fonte ; dans ce cas ils subissent une augmentation.

Nos fourneaux et cuisinières se livrent indifféremment **foyer à droite** (fig. 7) ou **foyer à gauche** (fig. 8) sauf ceux de la 6^{me} série (**fourneaux démontables**) et de la 9^{me} série (**poêles à four**) qui sont toujours **foyer à droite**.

GARNITURES.— Nous appelons tout particulièrement l'attention de nos clients sur la désignation des **garnitures** lesquelles sont **en cuivre** (fig. 3), **en fer poli** (fig. 4), **en fonte à dessins** (fig. 5) ou **en fonte à moules** (fig. 6).

Sans spécification, nous expédions nos appareils tels qu'ils se trouvent dans nos magasins en nous référant toutefois dans la mesure du possible aux habitudes de la localité pour laquelle la demande est faite.

CHAUDIÈRES.— Les **chaudières mobiles** sont en **cuivre rouge étamé** ou **en fonte émaillée**, les couvercles et panaches sont toujours en cuivre rouge ou jaune poli.

La contenance des **chaudières fonte émaillée** ne peut être variée mais celle des **chaudières cuivre** peut être augmentée ou diminuée sur demande.

ACCESSOIRES.— Nos **fourneaux et cuisinières** sont livrés avec un tuyau de 70 c^m environ muni d'une clef, un tisonnier et une râclette pour le ramonage, ces pièces sont placées dans l'étuve.

FONCTIONNEMENT.— Dans tous nos **fourneaux et cuisinières**, la flamme circule autour du four, utilisant ainsi tout le calorique et assurant une cuisson parfaite des aliments.

Le bon fonctionnement de nos appareils étant établi par l'expérience et par un succès constant; les passages de fumée étant calculés à de larges proportions ce qui permet d'employer tous les combustibles, nous n'acceptons aucune réclamation au sujet du tirage, les déficiences constatées à cet endroit ne pouvant être attribuées qu'à une cause absolument indépendante de notre fabrication, telle que : cheminées mal construites, incapacité des ouvriers poseurs, mauvaise qualité absolue du combustible, etc., etc.

Avis importants

La Maison construit des **fourneaux et cuisinières** de toutes dimensions et de tous genres sur plans ou devis et se charge de tous travaux de tôlerie.

Sur demande, tous nos appareils peuvent être livrés avec **garnitures nickelées**.

Pour cause de similitude de noms et afin d'éviter tout retard de livraison, nos clients sont priés de bien adresser toutes leurs demandes à

**M. ROBERT JEAN, Avenue Denfert-Rochereau, 15
SAINT-ÉTIENNE**

TABLE DES SÉRIES

	PAGES
1 ^{re} SÉRIE Fourneaux Modèle Saint-Etienne	5
2 ^e d ^o d ^o d ^o renforcés	13
3 ^e d ^o d ^o d ^o à bouilleurs	33
4 ^e d ^o Fourneaux Modèle Clermont	37
5 ^e d ^o Cuisinières Modèle Paris	41
6 ^e d ^o Fourneaux Modèle R. J. démontable	46
7 ^e d ^o d ^o Modèle Algérien	48
8 ^e d ^o d ^o avec Façade en fonte	50
9 ^e d ^o Poêles à Four	52
10 ^e d ^o Fourneaux de luxe	54
Appareils de Chauffage	60
Pièces de rechange	67

I^{RE} SÉRIE

FOURNEAUX MODÈLE S^T-ÉTIENNE

NOTICE

Les fourneaux de la 1^{re} série se font : **foyer à houille** (fig. 1), **foyer à bois** (fig. 2), **foyer caché** (fig. 7), ou **avec porte devant le foyer** (fig. 8).

Ils se livrent avec chaudière cuivre rouge étamé ou fonte émaillée sans différence de prix et sur demande avec ou sans main-courante, avec ou sans robinet; dans ce dernier cas, il est adapté sur le panneau de la façade du côté de la chaudière, une applique ornement masquant le trou du robinet et pouvant s'enlever à volonté pour y placer ce dernier.

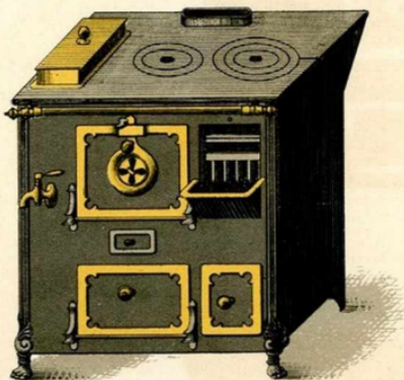
Les fourneaux **foyer à houille ou à bois**, sont pourvus d'une plaque ou souffleur s'accrochant au bouton fixé au dessus de la grille et destinée à protéger la ménagère contre les rayons du feu lorsque celui-ci est trop intense.

Sur demande et moyennant une légère augmentation, nos foyers à bois sont établis plus profonds et munis d'une plaque mobile en fonte destinée à le réduire pour l'usage de la houille.

Sur demande également et sans augmentation, le tirage des fourneaux de la 1^{re} série peut se faire derrière l'appareil sans naissance sur la plaque; dans ce cas, il n'est pas fourni de tuyaux.

PETITS FOURNEAUX N^{os} 00 et 0

(Fig. 1)



Fourneau N° 00 avec Grille à Houille

	DIMENSIONS						Contenance de la Chaudière	Nombre de trous pour la cuisson	Poids approximatif
	du Fourneau			du Four					
	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Hauteur	Profond.			
N° 00	0 ^m 60	0 ^m 48	0 ^m 72	0 ^m 27	0 ^m 21	0 ^m 30	4 lit. 1/2	1 de 21	55 kilogs
N° 0	0 ^m 65	0 ^m 48	0 ^m 72	0 ^m 30	0 ^m 21	0 ^m 32	4 lit. 1/2	2 de 21	60 kilogs

OBSERVATIONS

Ces deux fourneaux sont construits avec façade en tôle d'acier

Les portes s'abattent en avant et reposent sur des consoles, ces deux numéros se font avec consoles simples.

Le tuyau est d'une seule pièce et tou-

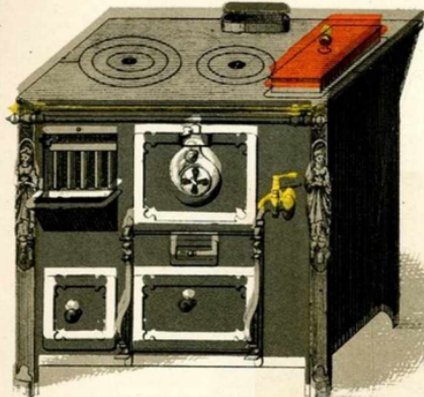
jours attaché sur la plaque de dessus avec le transport.

Ces deux dimensions ne se font qu'à deux trous pour la cuisson des aliments.

La grille à houille peut s'adapter à toutes les séries de fourneaux.

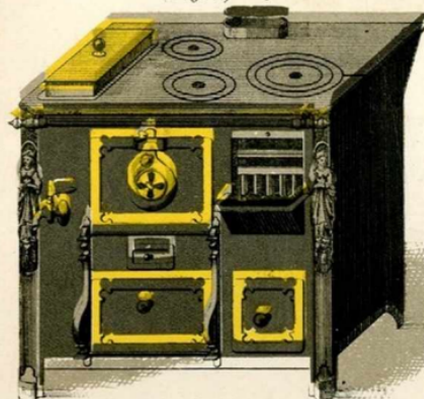
FOURNEAU N° 1

(Fig. 2)



N° 1 à 2 trous et Grille à Bois

(Fig. 3)



N° 1 à 3 trous avec Garnitures cuivre

DIMENSIONS

Longueur.....	0 ^m 70	
Largeur.....	0 ^m 50	
Hauteur.....	0 ^m 73	
FOUR }	Longueur.....	0 ^m 30
	Hauteur.....	0 ^m 21
	Profondeur.....	0 ^m 32
Contenance de la chaudière.....	4 lit. 1/2	
Poids approximatif.....	75 kilog.	
Trous }	1 de 25 et 1 de 21	
	pour }	ou 1 de 25
	la cuisson }	1 de 18 et 1 de 16

OBSERVATIONS

Ce fourneau est construit avec façade en fer feuillard ajusté, les portes reposent sur des consoles doubles très solides et garnissant bien la façade.

Les garnitures des portes, du devant du tiroir et du cendrier sont assorties, elles sont en cuivre plat, épais, d'un bel aspect et d'un très facile entretien.

Le tuyau est en deux pièces, il est toujours placé dans l'étuve pour le transport.

Sur demande ce numéro se fait à 4 trous pour la cuisson.

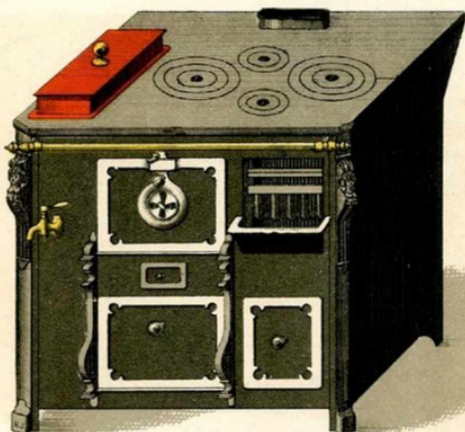
Les pieds sont en fer laminé avec appliques en fonte.

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^tETIENNE

FOURNEAU N° 2

(Fig. 4)



Fourneau N° 2 avec garnitures en fer poli,

DIMENSIONS						Contenance de la Chaudière	Nombre de trous pour la cuisson	Poids appro- ximatif
du Fourneau			du Four					
Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Hauteur	Profond			
0 ^m 80	0 ^m 52	0 ^m 73	0 ^m 38	0 ^m 21	0 ^m 36	7 lit.	1 de 25 sur le foyer, 1 de 18 vers la chaudière et 2 de 16	85 kilogs

OBSERVATIONS

Comme le n° 1 ce fourneau est construit avec façade en fer feuillard ajusté, les portes reposent sur des consoles doubles.

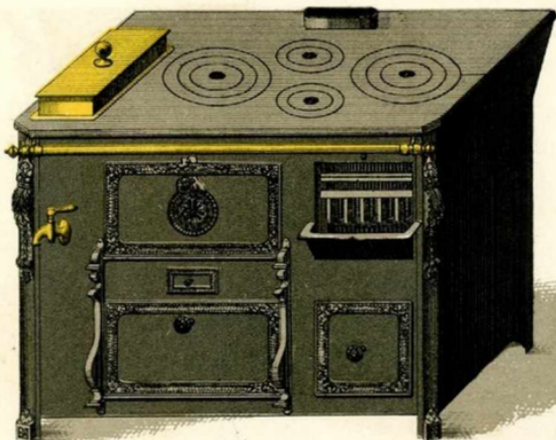
Les garnitures des portes, du devant du tiroir et du cendrier sont assorties, elles sont en fonte polie d'un aspect sérieux et d'un très facile entretien.

Ce numéro se livre sur demande et sans augmentation, soit à 2 trous seulement de 25 c^m 1/2, soit à 3 trous dont 1 de 25 c^m 1/2 et 1 de 18.

Les pieds sont en fer laminé avec appliques en fonte.

FOURNEAU N° 3

(Fig. 5)



Fourneau n° 3 avec garnitures fonte ornée

DIMENSIONS						Contenance de la Chaudière	Nombre de trous pour la cuisson	Poids appro- ximatif
du Fourneau			du Four					
Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Hauteur	Profond			
0 ^m 90	0 ^m 55	0 ^m 73	0 ^m 40	0 ^m 21	0 ^m 38	7 lit. 1/2	1 de 28 sur le foyer, 1 de 21 vers la chau- dière et 2 de 16	95 kilogs

OBSERVATIONS

Comme les deux n^{os} précédents, ce fourneau est construit avec façade en fer feuillard ajusté, les portes reposent sur des consoles doubles.

Les garnitures des portes, du devant du tiroir et du cendrier sont assorties, elles sont en fonte ornée d'un joli dessin ouvragé, elles s'entretiennent à la mine de plomb

argentée.

Ce numéro se livre sur demande et sans augmentation, soit à 2 trous de 28 c/m, soit à 3 trous dont 1 de 28, 1 de 25 c/m 1/2 et 1 de 18

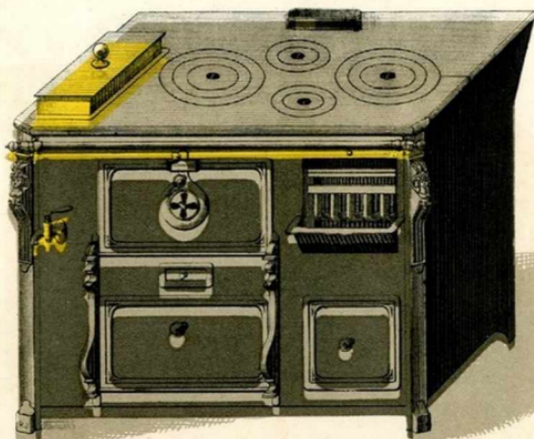
Les pieds sont en fer laminé avec appliques en fonte.

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNEMUSEE ULTIMHEAT[®]
ULTIMHEAT[®] MUSEUM

FOURNEAU N° 4

(Fig. 6)



Fourneau N° 4 avec garnitures fonte à moules

DIMENSIONS						Contenance de la Chaudière	Nombre de trous pour la cuisson	Poids approximatif
du Fourneau			du Four					
Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Hauteur	Profondeur			
1 mèt.	0 ^m 58	0 ^m 73	0 ^m 50	0 ^m 21	0 ^m 41	8 lit. 1/2	1 de 28 sur le foyer, 1 de 25 vers la chau- dière et 2 de 18	110 kilogs

OBSERVATIONS

Ce fourneau est également construit avec façade en fer feuillard ajusté.

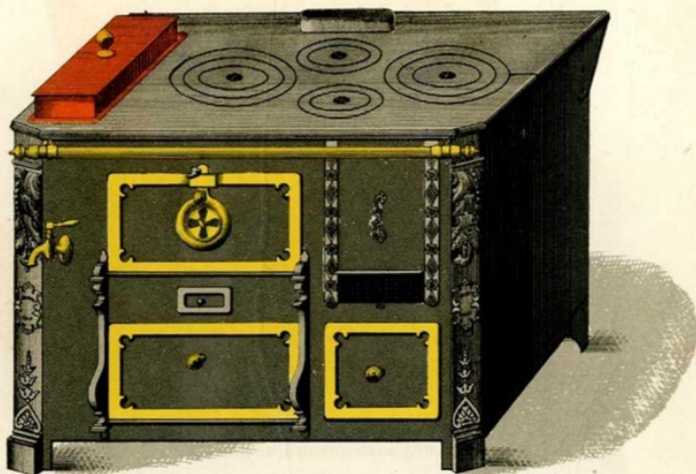
Les garnitures des portes, du devant du tiroir et du cendrier sont assorties, elles sont en fonte unie, ornée d'une mouleure centrale très simple, elles s'entretiennent à la mine de plomb argentée.

Ce numéro se livre sur demande et sans augmentation soit avec 2 trous seulement de 28 c/m, soit avec 3 trous dont un de 28 c/m, un de 25 1/2 et un de 21.

Les pieds sont en fer laminé avec appliques en fonte.

FOURNEAU N° 5

(Fig. 7)



Le dessin représente le fourneau n° 5 avec foyer caché et à droite

DIMENSIONS						Contenance de la Chaudière	Nombre de trous pour la cuisson	Poids appro- ximatif
du Fourneau			du Four					
Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Hauteur	Profond.			
1 ^m 10	0 ^m 60	0 ^m 76	0 ^m 52	0 ^m 21	0 ^m 44	10 lit. 1/2	1 de 31 sur le foyer, 1 de 28 vers la chau- dière, 1 de 21 et 1 de 18.	125 kilogs

OBSERVATIONS

Ce fourneau est construit avec façade fer feuillé à ajusté.

Le foyer caché peut s'adapter à tous les fourneaux des 1^{re}, 2^e, 3^e et 10^e séries ; sur demande, il peut être établi tout en fonte, pour brûler l'anthracite ; dans ce cas, le fourneau subit une augmentation.

Ce numéro se livre sur demande et sans

augmentation, soit à 2 trous seulement de 31 c/m soit à 3 trous dont un de 31, un de 28 et un de 25 c/m.

Le foyer caché s'établit indifféremment à droite ou à gauche.

Les pieds sont en fonte moulée et très renforcés.

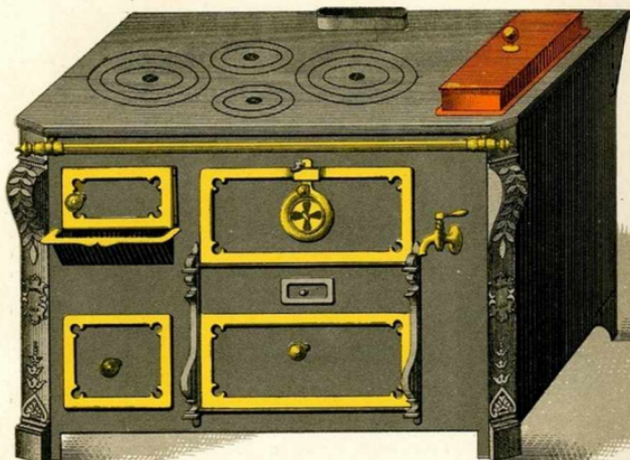
ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 6

pour Maison Bourgeoise, Café, Pension, Restaurant etc.,
un grand Four, une Etuve, une Chaudière, etc.

(Fig. 8)



Fourneau N° 6, Foyer à gauche avec porte

DIMENSIONS						Contenance de la Chaudière	Nombre de trous pour la cuisson	Poids appro- ximatif
du Fourneau			du Four					
Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Hauteur	Profond			
1 ^m 20	0 ^m 68	0 ^m 76	0 ^m 60	0 ^m 22	0 ^m 50	15 lit. 1/2	2 de 31 2 de 21	170 kilogs

OBSERVATIONS

Ce Fourneau est construit avec façade en fer feuillard ajusté.

La porte devant le foyer peut être adaptée à tous les Fourneaux.

Sur demande et selon augmentation le couvercle de la chaudière peut être percé de un ou deux trous pour copettes.

Habituellement ce numéro ne se livre qu'avec 4 trous pour la cuisson, mais sur indications, leur disposition peut être modifiée et leur nombre réduit.

Les pieds sont en fonte moulée et très renforcés.

ROBERT JEAN

13, Avenue Denfert-Rochereau, S'ETIENNE

2^E SÉRIE

FOURNEAUX RENFORCÉS, A COULISSEAUX

Grands Fourneaux spéciaux pour Etablissements

NOTICE

Les **fourneaux renforcés, à coulisseaux** se font à partir de 0^m80, toutes leurs parties en sont renforcées et leur assemblage est fait avec beaucoup de soins.

Les tôles intérieures sont toutes en acier.

Le système de **coulisseaux** que nous avons adopté est simple et très solide, il fonctionne sans se gripper et la porte du four étant ouverte peut sans crainte être surchargée.

Le loquet ou fermeture est à ressort acier, ne subissant aucunement l'action de la chaleur ; il peut être aussi à clenche (*fig. 33*)

La chaudière est en cuivre rouge étamé, ou en fonte émaillée.

Les garnitures se font en fer forgé poli ou en cuivre ; mais les premières conviennent mieux au genre de fabrication du fourneau, et sans désignation nous les mettons toujours ainsi.

Les Numéros 7, 7^{bis}, 8, 14, 17, 18, 19, 20, 21 et 22 peuvent être faits avec le tirage derrière et les N^{os} 9, 11, 15, 16, 19 et 20 peuvent être faits avec tirage derrière et en dessous.

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE

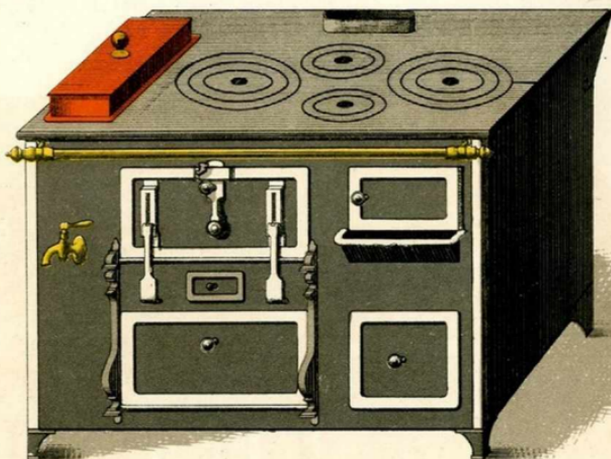


MUSEE ULTIMHEAT®
ULTIMHEAT® MUSEUM

FOURNEAU N° 7 Renforcé, à Coulisseaux

pour Maison Bourgeoise, Café, Restaurant, etc.

(Fig. 9)

Type du Fourneau renforcé, à Coulisseaux, N^{os} 2 à 6

DIMENSIONS									
N ^{os}	2	3	4	5	6	7	8	9	
Longueur	80	90	100	110	120	130	140	150	
Largeur	52	55	58	60	68	71	75	80	
Hauteur	80 c/m								

OBSERVATIONS

Ce fourneau renforcé possède toutes les garanties de solidité et de confort que l'on puisse exiger d'un appareil destiné à un service journalier et constant.

Les Pieds sont à angles en fer cornière polis ; sur demande, ils peuvent être mis à

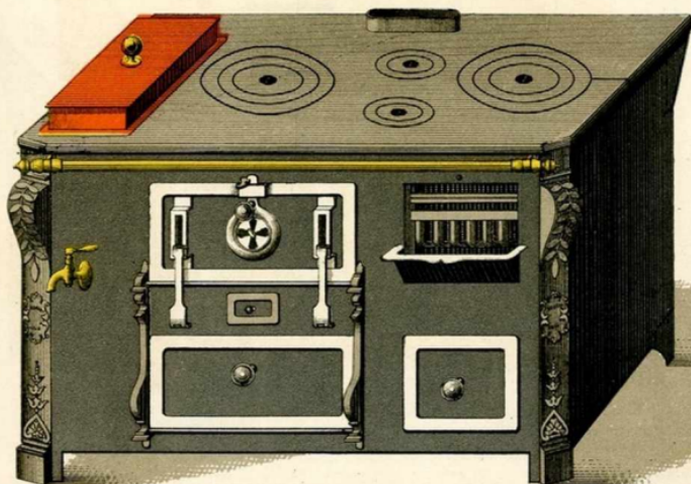
plans coupés, comme dans la 1^{re} série.

Sur demande et suivant augmentation, on peut adapter dans le four, un rayon à pâtisserie, mobile. (fig. 49, 10^e série.)

FOURNEAU N° 7^{bis} Renforcé

à Coulisseaux, pour Maison Bourgeoise, Café, Restaurant etc.

(Fig. 10)



DIMENSIONS						Contenance de la Chaudière	Nombre de trous pour la cuisson	Poids appro- ximatif
du Fourneau			du Four					
Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Hauteur	Profond.			
1 ^m 30	0 ^m 71	0 ^m 80	0 ^m 62	0 ^m 22	0 ^m 53	20 litres	2 de 31 2 de 21	180 kilogs

OBSERVATIONS

Ce Fourneau possède les mêmes avantages que le n° 7, son four et sa chaudière sont très grands ; les pieds à pans coupés en fonte moulée très renforcée, peuvent être remplacés par des angles en fer cornière, polis.

Sur demande, le couvercle de la chaudière peut être percé de un ou deux trous pour recevoir des copettes ; celles-ci peuvent être fournies en cuivre ou en porcelaine ; elles sont facturées en supplément.

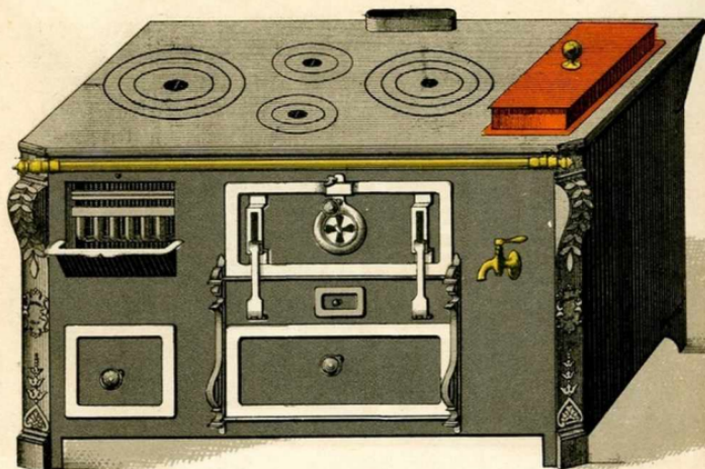
ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 8 Renforcé

à Coulisseaux, pour Maison Bourgeoise, Café, Restaurant etc.

(Fig. 11)



DIMENSIONS						Contenance de la Chaudière	Nombre de trous pour la cuisson	Poids appro- ximatif
du Fourneau			du Four					
Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Hauteur	Profond			
1 ^m 40	0 ^m 75	0 ^m 80	0 ^m 70	0 ^m 22	0 ^m 56	30 litres	2 de 31 1 de 25 1/2 1 de 21	220 kilogs

OBSERVATIONS

Mêmes observations que pour le Précédent, en ce qui concerne sa construction et les Pieds.

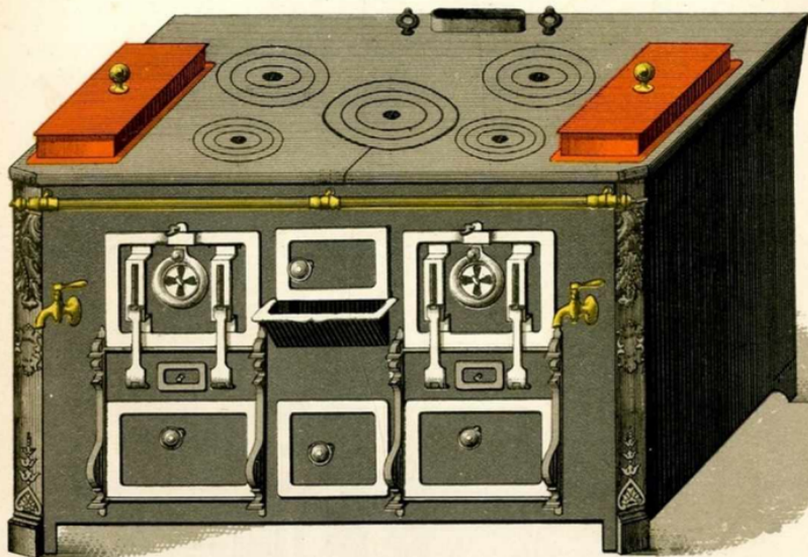
Le couvercle de la Chaudière peut sur demande recevoir une ou deux copettes.

La disposition des trous de ce Numéro et du N° 7 bis peut être modifiée et leur nombre peut être réduit sur indications; mais ces deux dimensions ne se livrent généralement qu'avec 4 trous.

FOURNEAU N° 9 Renforcé

à Coulisseaux, Foyer au milieu, deux Fours, deux Etuves, deux Chaudières,
spécial pour Hôtel, Café, Restaurant, Maison Bourgeoise, etc.

(Fig. 12)



DIMENSIONS

Longueur	1 ^m 40	1 ^m 50	1 ^m 60	1 ^m 80	2 mè.
Largeur	0 ^m 75	0 ^m 80	0 ^m 85	0 ^m 90	1 mè.
Hauteur	80 c ^m				

OBSERVATIONS

En 1^m 50 et 1^m 60, ce Fourneau peut être livré soit avec la Chaudière cuivre rouge, soit avec Chaudière fonte émaillée; dans les dimensions supérieures, il est toujours avec Chaudière cuivre.

Les Garnitures sont généralement en Fer poli, mais sur demande elles peuvent être mises en Cuivre.

Il possède deux clés ou registres placés au-dessus de la plaque et destinés à diriger la chaleur sur l'un ou l'autre four séparément ou sur tous deux ensemble.

Le Foyer peut être au Bois, avec une plaque réductible pour la Houille.

Les Pieds sont à Pans coupés en Fonte ou à angles en Fer cornière comme le N° 7

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

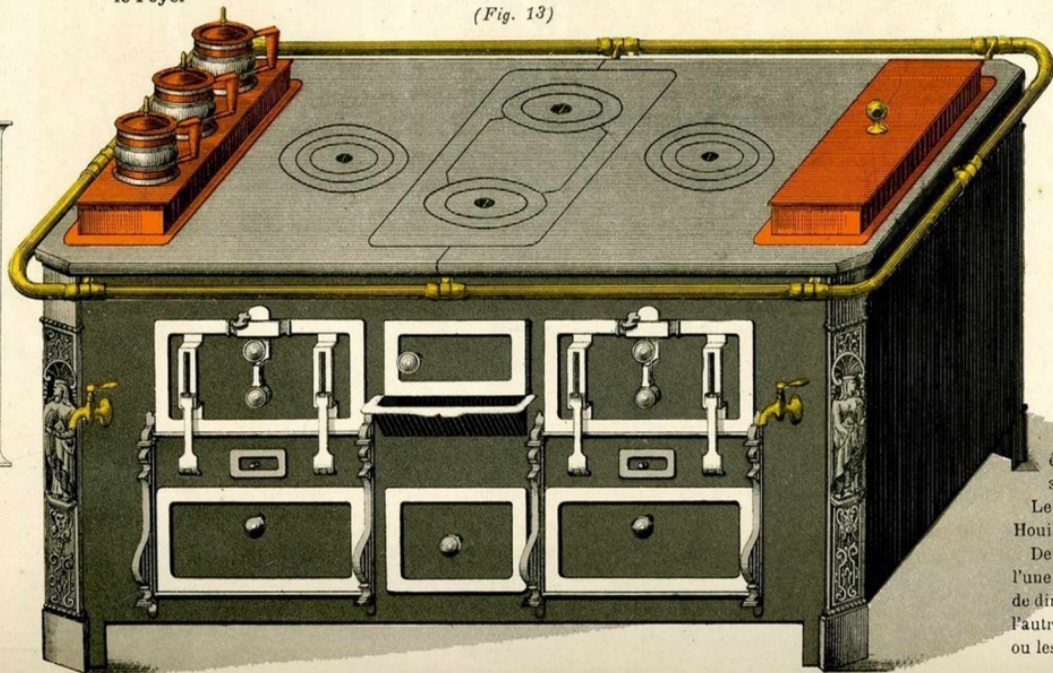


MUSEE ULTIMHEAT®
ULTIMHEAT® MUSEUM

FOURNEAU N° 10

Renforcé, à Coulisseaux, Foyer au milieu, deux Grands Fours, deux Etuves, deux Chaudières dont un Bain-Marie à Droite ou à Gauche, Main-Courante circulaire, tirage en dessous, Cadre mobile sur le Foyer

(Fig. 13)



DIMENSIONS

Longueur	2 mètr.
Largeur	1 mètr.
Hauteur	0 ^m 80

OBSERVATIONS

Ce Fourneau est destiné à être placé isolément au milieu d'une cuisine ; il peut s'établir dans toutes les dimensions à partir de 1^m 50 ; la disposition de ses trous peut être modifiée sur indications, la main-courante peut ne pas être circulaire et n'exister que sur une ou sur les deux façades. Le Foyer se fait au Bois ou à la Houille on comme le N° 10 bis. Deux clefs ou registres placés sur l'une des deux façades, permettent de diriger la chaleur sur l'un ou l'autre four et de chauffer une seule ou les deux chaudières.

FOURNEAU N° 10 bis

Renforcé, à Coulisseaux, spécial pour Grands Etablissements, à Foyer au milieu, deux grands Fours, deux Etuves, deux Chaudières dont un Bain-Marie du côté du Chauffe-assiettes, un Chauffe-assiettes, main-courante circulaire, tirage en dessous, Cadre mobile sur le Foyer etc.

(Fig. 14)

DIMENSIONS

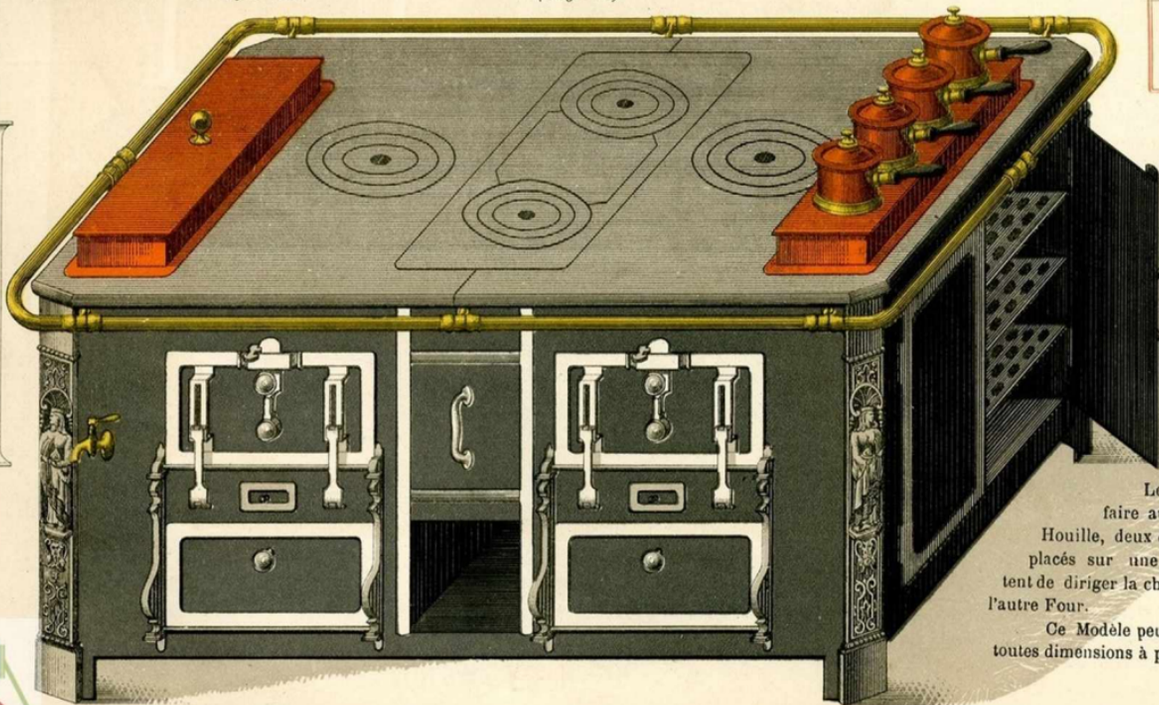
Long.	2 mètr.
Larg.	1 mètr.
Haut.	0 m 80

OBSERVATIONS

Comme le N° 10 ce Fourneau est destiné à être placé isolément, est de plus, muni d'un chauffe-assiettes, qui peut être placé à droite ou à gauche.

Le Foyer peut se faire au Bois ou à la Houille, deux clefs ou registres placés sur une facade permettent de diriger la chaleur sur l'un ou l'autre Four.

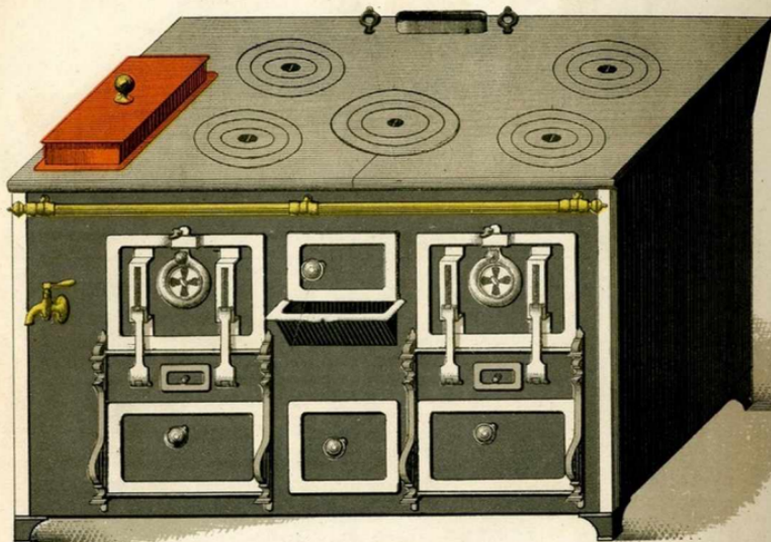
Ce Modèle peut se livrer dans toutes dimensions à partir de 2 Mèt.



FOURNEAU N° 11 Renforcé

à Coulisseaux, Foyer au milieu, deux Fours, deux Etuves, une Chaudière
spécial pour Hôtel, Café, Restaurant. Maison Bourgeoise, etc.

(Fig. 15)



DIMENSIONS

Longueur	1 ^m 40	1 ^m 50	1 ^m 60	1 ^m 80	2 mét.
Largeur	0 ^m 75	0 ^m 80	0 ^m 85	0 ^m 90	1 «
Hauteur	80 c ^m				

OBSERVATIONS

En 1^m50 et 1^m60 ce Fourneau peut être livré avec Chaudière cuivre ou fonte émaillée dans les dimensions supérieures il est toujours avec chaudière en cuivre.

Le Dessin le représente avec chaudière à Gauche, il peut être établi avec chaudière à Droite.

Les Garnitures sont généralement en

Fer poli, mais sur demande elles peuvent être mises en Cuivre.

Il possède deux clefs ou registres placés au dessus de la plaque et destinés à diriger la chaleur sur l'un des deux Fours seulement ou sur les deux ensemble.

Les Pieds peuvent être à Pans coupés en Fonte comme le N° 9.

ROBERT JEAN

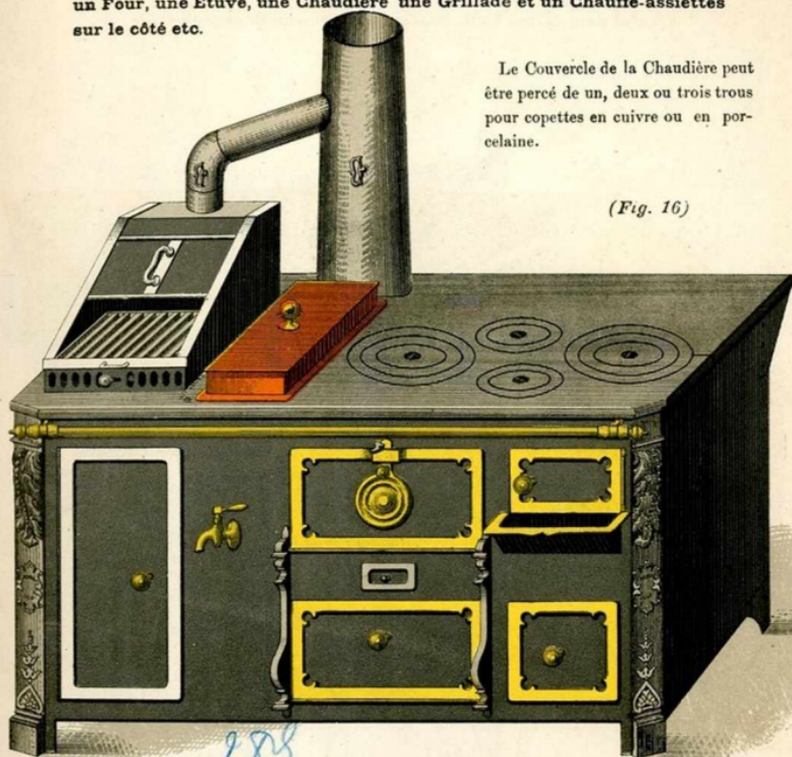
13 Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 12

Spécial pour Hôtel, Restaurant, Café, Maison Bourgeoise etc.
un Four, une Etuve, une Chaudière une Grillade et un Chauffe-assiettes
sur le côté etc.

Le Couvercle de la Chaudière peut
être percé de un, deux ou trois trous
pour copettes en cuivre ou en por-
celaine.

(Fig. 16)



DIMENSIONS

Longueur	1 ^m 20	1 ^m 30	1 ^m 40	Ce Modèle peut s'établir sur toutes dimensions, de 1 ^m 20 à 2 mètr.
Largeur	0 ^m 68	0 ^m 71	0 ^m 75	
Hauteur	80 c. ^m			

OBSERVATIONS

Ce Numéro s'établit avec Foyer à Droite
ou à Gauche et Grillade à Gauche ou à Droite
inversement.

La construction en est très soignée.

Les Garnitures sont en Fer poli ou en

Cuivre, sur demande il peut y être adapté
des coulisseaux.

Les Pieds peuvent être à angles en Fer
cornière polis.

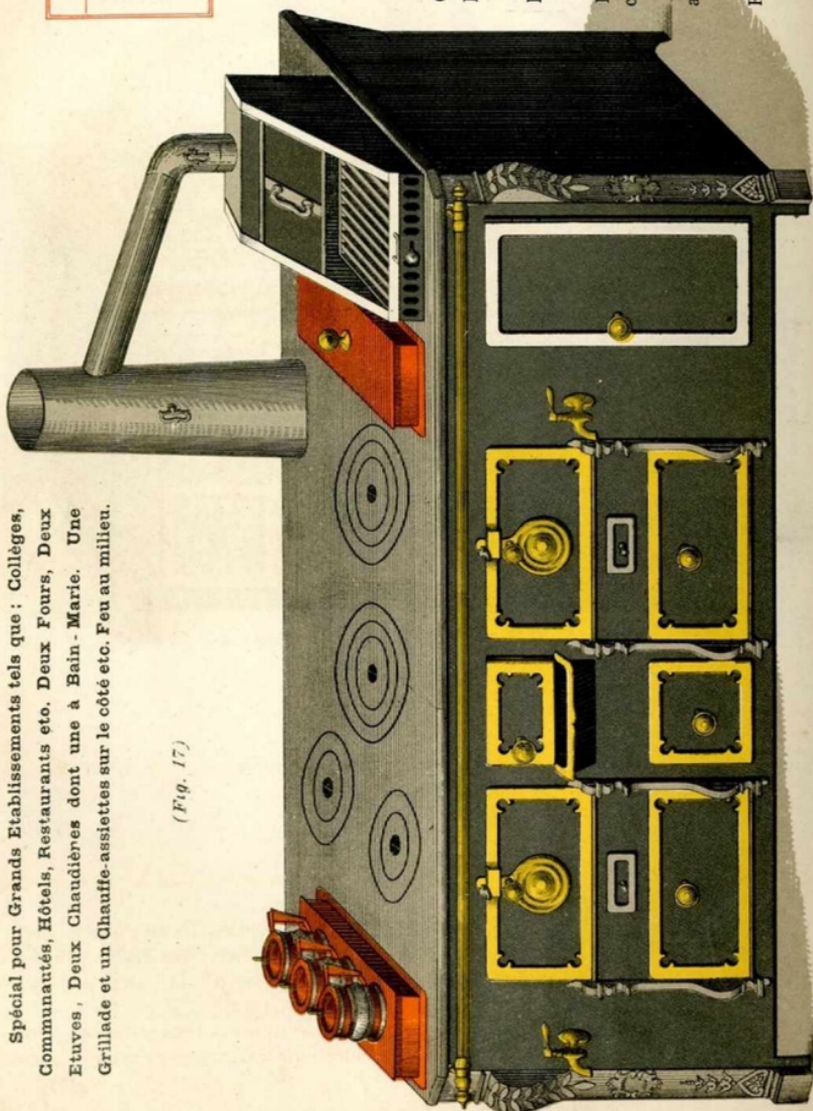
ROBERT JEAN

13, Avenue Denfert-Rochereau, S'ETIENNE

FOURNEAU N° 13

Spécial pour Grands Etablissements tels que : Collèges, Communautés, Hôtels, Restaurants éto. Deux Fours, Deux Etuves, Deux Chaudières dont une à Bain - Marie. Une Grillade et un Chauffe-assiettes sur le côté etc. Feu au milieu.

(Fig. 17.)



DIMENSIONS

Longueur	2 mètr.
Largeur	0 m 90
Hauteur	0 m 80

2^e SÉRIE

OBSERVATIONS

Ce Numéro s'établit avec Grillade et Chauffe-assiettes à Droite ou à Gauche.

Il peut se faire dans toutes les dimensions à partir de 1^m 80.

La disposition des trous peut-être modifiée selon indications.

Sur demande il peut y être adopté des coulisseaux.

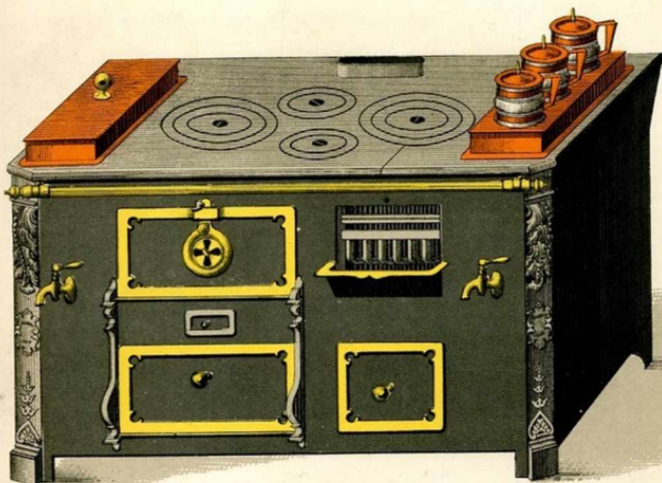
Les Garnitures sont en Fer poli ou en Cuivre.

FOURNEAU N° 15

un Four, une Etuve, deux Chaudières, dont un Bain-Marie
sur le côté, etc.

spécial pour Limonadier, Restaurant, Café, etc.

(Fig. 20)



DIMENSIONS

Longueur

1^m 101^m 201^m 30

OBSERVATIONS

Ce genre de Grillade ou Gril-Cotelettes, très apprécié pour l'exportation est fabriqué dans nos ateliers, sa construction en est très soignée.

Au moyen d'un tenon en tôle boulonné sur le côté du Fourneau et s'enlevant à volonté, la Grillade peut s'adapter à tous nos Fourneaux et Cuisinières de n'importe

quelles dimensions pour servir à un usage momentané.

Lorsqu'on voudra ne plus s'en servir il faudra avoir soin après l'avoir enlevé d'en graisser toutes les tôles pour empêcher la rouille de l'attaquer.

Les tuyaux et le coude seront nettoyés intérieurement et passés à la mine de plomb.

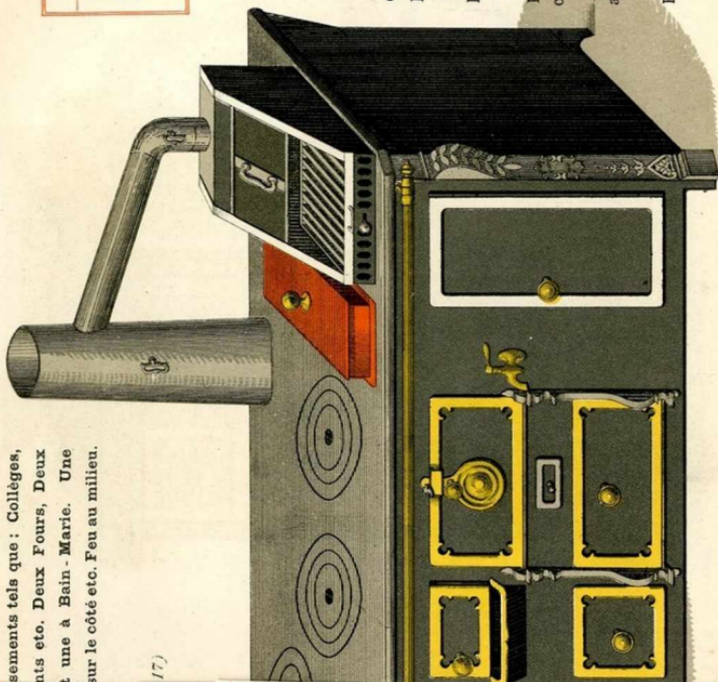
ROBERT JEAN

13 Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE

FOURNEAU N° 13

sements tels que : Collèges,
nts etc. Deux Fours, Deux
t une à Bain - Marie. Une
sur le côté etc. Feu au milieu.

(17)



DIMENSIONS	
Longueur	2 mèt.
Largeur	0 m 90
Hauteur	0 m 80

OBSERVATIONS

Ce Numéro s'établit avec
Grillade et Chauffe-assiettes à
Droite ou à Gauche.

Il peut se faire dans toutes
les dimensions à partir de 1 m 80.

La disposition des trous
peut-être modifiée selon indi-
cations.

Sur demande il peut y être
adopté des coulisseaux.

Les Garnitures sont en
Fer poli ou en Cuivre.

	1 mètre	1 m 10	1 m 20
Largeur	0 m 64	0 m 68	0 m 70
Hauteur	0 m 73	0 m 80	0 m 80

OBSERVATIONS

Ce Numéro est toujours fait avec Foyer
à droite, Chaudière en Cuivre, le Bain-Marie
est muni de 3 Copettes porcelaine.

Au besoin, le trou du Bain-Marie peut
servir pour la cuisson des aliments, une clef

ou registre permet de régler le chauffage du
Bain-Marie.

Les Pieds peuvent être à angles en Fer
cornière poli.

ROBERT JEAN

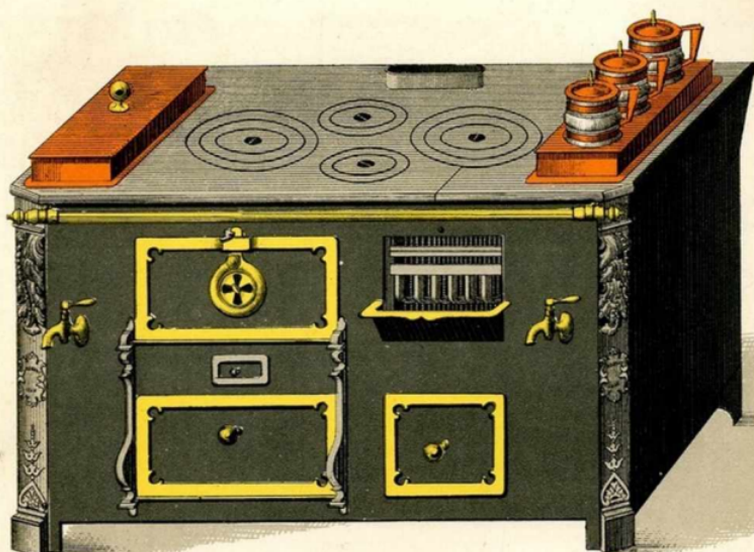
15, Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE

FOURNEAU N° 15

un Four, une Etuve, deux Chaudières, dont un Bain-Marie
sur le côté, etc.

spécial pour Limonadier, Restaurant, Café, etc.

(Fig. 20)



DIMENSIONS

Longueur	1 ^m 10	1 ^m 20	1 ^m 30
Largeur	0 ^m 68	0 ^m 73	0 ^m 78
Hauteur	80c/m		

OBSERVATIONS

Ce Numéro se fait avec chaudière en
Cuivre rouge ou en Fonte émaillée.

Le Bain-Marie est muni de 2 ou 3
copettes en cuivre ou en porcelaine.

Une Clef ou registre permet de régler

le chauffage du Bain-Marie.

Le Foyer peut être à Bois, à Houille
avec porte au Foyer, ou Foyer caché.

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^tETIENNE

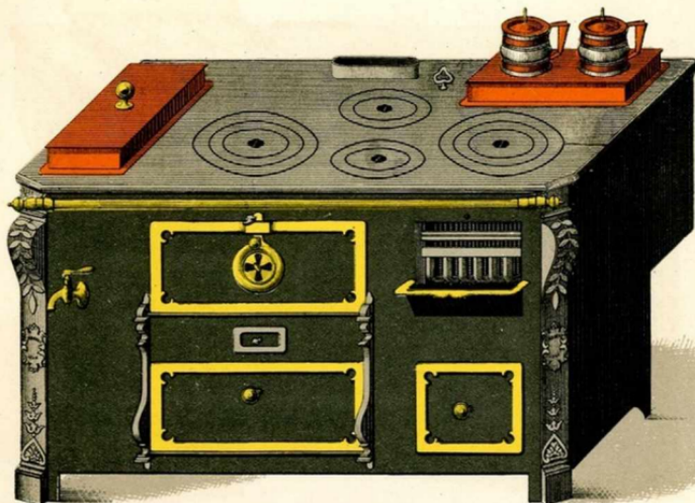


MUSEE ULTIMHEAT[®]
ULTIMHEAT[®] MUSEUM

FOURNEAU N° 16

un Four, une Étuve, deux Chaudières dont un Bain-Marie rectangulaire
sur le derrière du Foyer etc.,
spécial pour Limonadier, Café, Restaurant etc.

(Fig. 21)



DIMENSIONS

Longueur	0 ^m 80	0 ^m 90	1 mèt.	1 ^m 10	1 ^m 20	1 ^m 30	1 ^m 40
Largeur	0 ^m 52	0 ^m 55	0 ^m 65	0 ^m 68	0 ^m 70	0 ^m 70	0 ^m 75
Hauteur	0 ^m 73			0 ^m 80			

OBSERVATIONS

Ce Numéro est établi avec Chaudière
en Cuivre rouge ou en Fonte émaillée.

Le Bain-Marie est en cuivre et est muni
de 2 ou 3 copettes cuivre ou porcelaine.

Une Clef ou registre placé sur la plaque

permet de régler la chaleur du Bain-Marie.

Les Pieds de ce N° ainsi que ceux des
N° 14 et 15 peuvent être à angles en Fer
cornière poli.

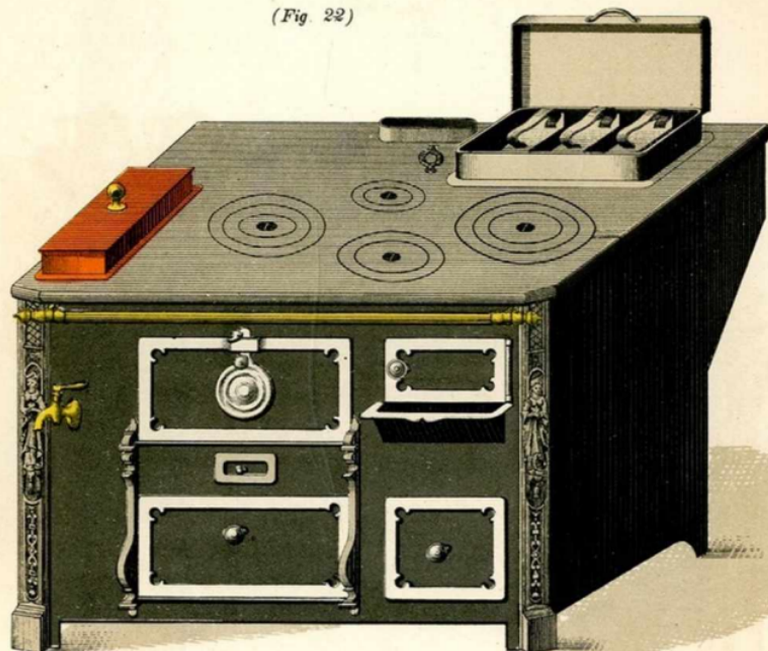
ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 17

un Four, une Etuve, une Chaudière,
un Chauffe-fers à repasser derrière le Foyer, etc.
Spécial pour Tailleurs, Confectionneurs, etc.

(Fig 22)



DIMENSIONS

Longueur	1 mètre	1 ^m 10	1 ^m 20
Largeur	0 ^m 64	0 ^m 68	0 ^m 70
Hauteur	0 ^m 73	0 ^m 80	0 ^m 80

OBSERVATIONS

Ce numéro est établi avec Chaudière en Cuivre rouge ou en Fonte émaillée.

Le Coffre placé sur le derrière du Foyer peut recevoir 2, 3 ou 4 fers à repasser.

En ce qui concerne sa fabrication il est essentiel d'indiquer exactement le nombre

et la dimension des Fers que l'on veut employer ; nous ne fournissons jamais ceux-ci.

Une clef ou registre placée sur la plaque permet de régler le chauffage du coffre.

Les Pieds peuvent être à angles en fer cornière poli.

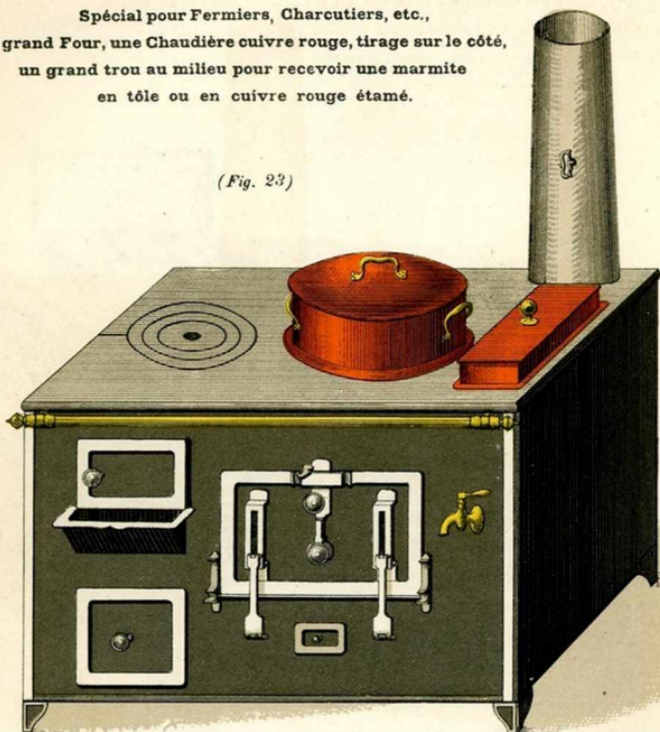
ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 18

Spécial pour Fermiers, Charcutiers, etc.,
un grand Four, une Chaudière cuivre rouge, tirage sur le côté,
un grand trou au milieu pour recevoir une marmite
en tôle ou en cuivre rouge étamé.

(Fig. 23)



DIMENSIONS

Longueur	100	110	120	130	140
Largeur	66	70	75	78	80
Hauteur	80 e/m				

OBSERVATIONS

Ce numéro peut s'établir avec Foyer à droite ou à gauche, et tirage à gauche ou à droite inversement.

Le Foyer peut être avec Grille à bois ou à houille, ou Foyer caché (fig. 7, 1^{re} série).

La Marmite est fournie en tôle ou fer battu étamé: sur demande et moyennant

augmentation elle peut être fournie toute en cuivre rouge étamé.

Le loquet à ressort peut se remplacer par une clenche (fig. 33) et le couvercle de la chaudière peut se faire avec anneau, sans augmentation.

ROBERT JEAN

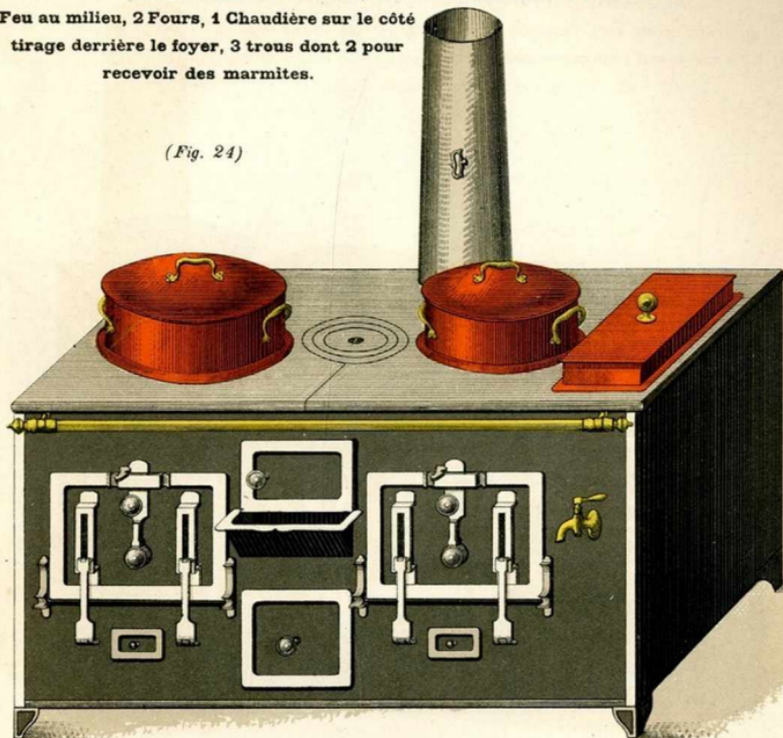
15 Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 19

Spécial pour Fermiers, Charcutiers, Hospices, etc.,

Feu au milieu, 2 Fours, 1 Chaudière sur le côté
tirage derrière le foyer, 3 trous dont 2 pour
recevoir des marmites.

(Fig. 24)



DIMENSIONS

Longueur	150	160	180	200
Largeur	78	80	85	100
Hauteur	80 ^{cm}			

OBSERVATIONS

Ce numéro peut s'établir avec Foyer à bois ou à houille, ou Foyer caché; la Chaudière à droite ou à gauche.

Il peut se faire aussi avec une seule marmite sur le Foyer, et les deux trous de chaque côté pour la cuisson des aliments.

Les Marmites sont fournies en tôle ou

fer battu étamé; sur demande et moyennant augmentation, elles sont fournies tout en cuivre rouge étamé.

Les loquets et le couvercle de la chaudière peuvent être modifiés comme il est indiqué à la figure 23.

ROBERT JEAN
15 Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 20

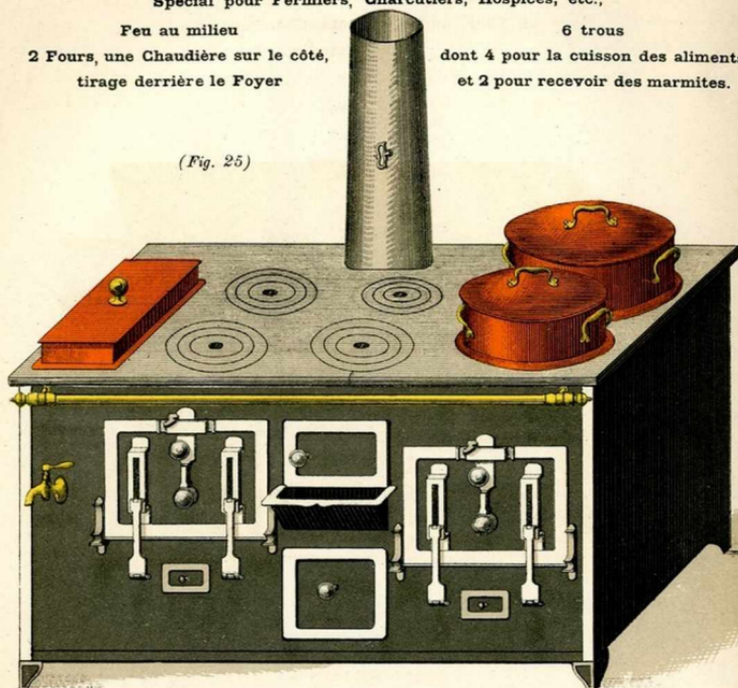
Spécial pour Fermiers, Charcutiers, Hospices, etc.,

Feu au milieu

6 trous

2 Fours, une Chaudière sur le côté,
tirage derrière le Foyerdont 4 pour la cuisson des aliments
et 2 pour recevoir des marmites.

(Fig. 25)



DIMENSIONS

Longueur	150	160	180	200
Largeur	100	100	100	120
Hauteur	80 c ^m			

OBSERVATIONS

Ce numéro peut s'établir avec Foyer à bois, à houille, ou Foyer caché; la Chaudière à droite ou à gauche, marmites à gauche ou à droite inversement.

La disposition et le nombre des trous pour la cuisson peuvent être modifiés.

Les Marmites sont fournies en tôle ou

fer battu étamé; sur demande et moyennant augmentation, elles sont fournies tout en cuivre rouge étamé.

Les loquets et le couvercle de la chaudière peuvent être modifiés comme il est indiqué à la figure 23.

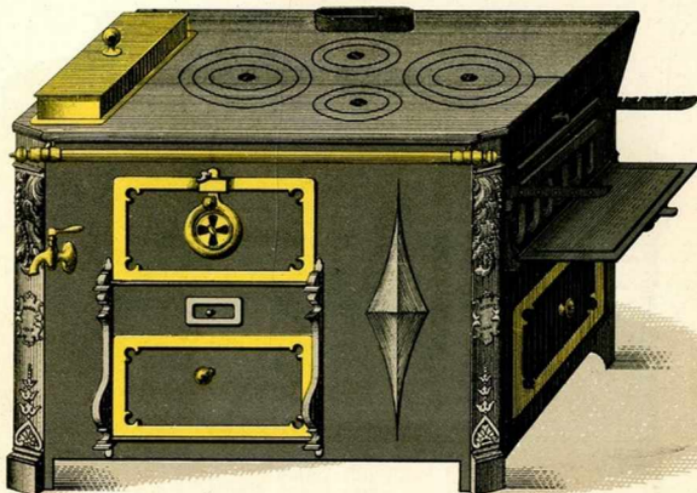
ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 21

Foyer par côté avec portes tourne-broche et porte à rôtir
un Four, une Etuve, une Chaudière, etc.,
Grille à houille.

(Fig 26)



DIMENSIONS

N ^{os}	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140
Largeur	48	48	50	52	55	58	60	68	70	75
Hauteur	72	72	73	73	73	73	75	75	75	75

OBSERVATIONS

Ce Numéro peut s'établir avec Foyer à droite ou à gauche, Grille à houille ou à bois.

Les Garnitures sont en Cuivre, en Fer poli, en Fonte à dessins ou en Fonte à moulures, la Chaudière est en Cuivre ou en Fonte émaillée.

Sur demande et selon augmentation ces

Fourneaux peuvent se faire à partir de 80 c^m avec coulisseaux et renforcés.

La disposition et le nombre des trous peuvent être modifiés ainsi qu'il est indiqué pour les N^{os} 1 à 6 de la 1^{re} série et 7 à 8 de la 2^{me}.

Les Pieds peuvent être mis à argles en fer cornière poli.

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

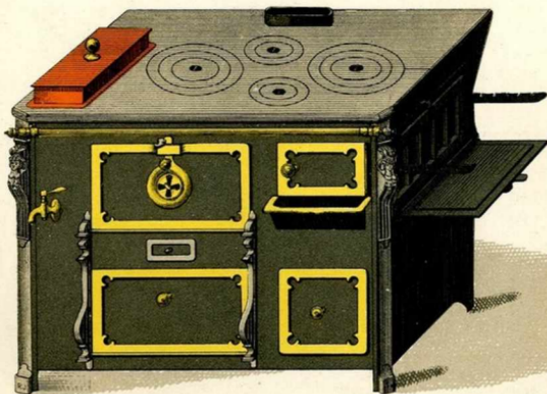


MUSEE ULTIMEAT[®]
ULTIMEAT[®] MUSEUM

FOURNEAU N° 22

à double Grille, portes tourne-broche et porte à rôtir sur le côté,
Foyer devant, un Four, une Etuve, une Chaudière, etc.

(Fig. 27)



DIMENSIONS

N ^{os}	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140
Largeur	48	48	50	52	55	58	60	68	70	75
Hauteur	72	72	73	73	73	73	75	75	75	75

OBSERVATIONS

Ce Numéro peut s'établir avec Foyer à droite ou à gauche, Grille à houille ou à bois, Porte au Foyer, ou Foyer caché.

Les Garnitures sont en Cuivre, Fer poli, Fonte à dessins ou Fonte à mouleres, la Chaudière est en Cuivre ou Fonte émaillée.

Sur demande et selon augmentation ces

Fourneaux peuvent se faire à partir de 80 c.^m avec coulisseaux et renforcés.

La disposition et le nombre des trous peuvent être modifiés ainsi qu'il est indiqué pour les N^{os} 1 à 6 de la 1^{re} série et 7 à 8 de la 2^{me}.

ROBERT JEAN

13 Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

3^E SÉRIE

FOURNEAUX A BOUILLEURS

Spéciaux pour Grands Etablissements



NOTICE



Les deux dessins de la 3^{me} Série, représentent les Modèles de **Fourneaux à Bouilleurs**, particuliers à la Maison, mais nous construisons également ces Appareils sur plans afférents, à l'emplacement qu'ils doivent occuper et à l'usage pour lequel ils sont destinés.

Les travaux de chaudronnerie et de tuyautage sont faits entièrement par la Maison, toutefois, à défaut de plans détaillés et pour éviter le coût d'un trop long déplacement, on pourra en confier l'exécution à un bon chaudronnier de la région auquel nous ferons parvenir des instructions.

La force des matières employées dans la construction de ces appareils est proportionnée à leur dimension et aux services que l'on peut en exiger.

Les Fourneaux à simple Bouilleur peuvent s'établir à partir de 1 mètre, ceux à 2 Bouilleurs à partir de 1 mètre 50.

ROBERT JEAN
15, Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE



MUSEE ULTIMHEAT[®]
ULTIMHEAT[®] MUSEUM

GRAND FOURNEAU A CIRCULATION D'EAU CHAUDE

pour grands établissements tels que :

COMMUNAUTÉ, PENSIONNAT, COLLÈGE, HOPITAL, GRAND HOTEL, Etc.

SYSTEME ROBERT JEAN

Foyer à simple ou double bouilleur en cuivre distribuant l'eau bouillante à volonté
et à distance quelconque de la cuisine.

DIMENSIONS

LONGUEUR : 3 met. LARGEUR : 1 met. 80 HAUTEUR : 80 cent.

Toutes références possibles sont données sur les installations de ce modèle faites par la maison.





VUE DE L'INSTALLATION D'UN FOURNEAU

Bouilleur simple, desservant un Vaisselier et une Salle de bains

Système de la Maison ROBERT JEAN



4^E SÉRIE

FOURNEAUX MODÈLE CLERMONT

NOTICE

Les fourneaux de la 4^e Série se font tous à **Grille tombante ou Foyer à bois.**

Ils ne se livrent qu'avec Chaudière ovale en cuivre rouge et très profonde.

L'ouverture du Foyer est entourée d'un cadre en cuivre poli pour les Fourneaux demandés avec Garnitures cuivre, et en Fer poli pour ceux demandés en Fer; chaque appareil est muni d'une plaque ou souffleur s'accrochant au bouton fixé au-dessus de la grille, cette plaque est destinée à protéger la ménagère contre les rayons du feu.

Une tirette ou soupape est adaptée entre le Tiroir et le Foyer, et sert, lorsque le bouton est tiré en avant, à faire aspirer par la cheminée la poussière qui se dégage du Foyer lorsqu'on tisonne le combustible, dans cette position la tirette modère aussi le tirage.

Les Pieds du Fourneau Clermont sont toujours à angles en Fer cornière poli.

Sur demande le tirage de ces appareils peut être placé derrière.

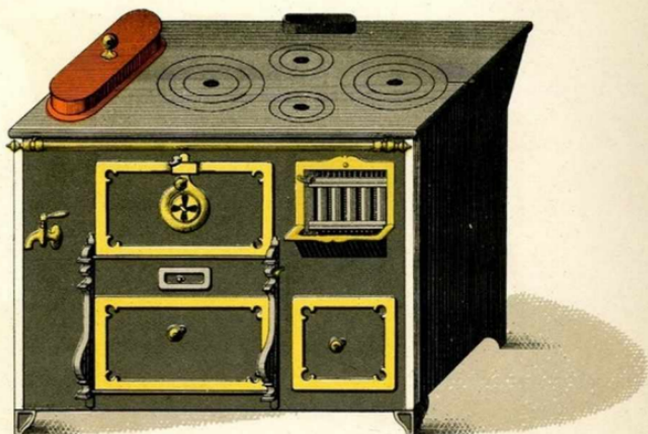
ROBERT JEAN
13, Avenue Denfert-Rochereau, S'ETIENNE



MUSEE ULTIMHEAT[®]
ULTIMHEAT[®] MUSEUM

FOURNEAU M^{LE} CLERMONT N° 1

(Fig 30)



DIMENSIONS

N ^{os}	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur	65	70	80	90	100	110	120	130	140
Largeur	48	50	53	56	59	60	68	70	75
Hauteur					80 c/m				

OBSERVATIONS

Ce modèle est toujours construit avec
Façade en Fer feuillard ajusté.

Toutes ses pièces en sont renforcées.

Les Garnitures des Portes au devant du
Tiroir et du Cendrier sont en Cuivre ou en
Fer poli.

Ces Fourneaux se livrent généralement
avec 4 trous à partir du N° 2, mais sur
demande ils peuvent recevoir les modifica-
tions indiquées aux mêmes numéros de la
1^{re} Série.

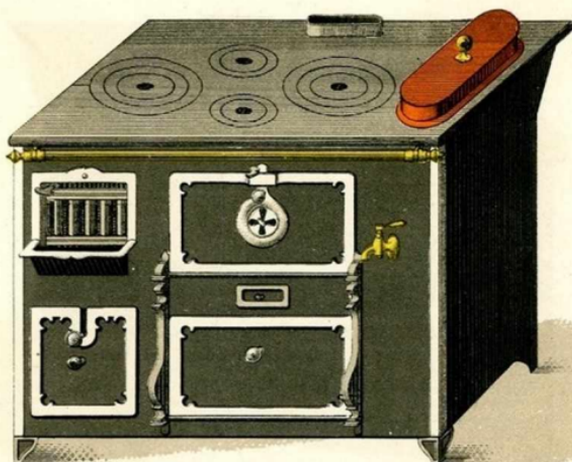
ROBERT JEAN

15 Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE

FOURNEAU M.^LE CLERMONT N^o 2

à Tiroir trieur

(Fig. 31)



DIMENSIONS

N ^o	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur	65	70	80	90	100	110	120	130	140
Largeur	48	50	53	56	59	60	68	71	75
Hauteur	80 c. ^m								

OBSERVATIONS

Ce modèle est toujours construit avec Façade en Fer feuillard ajusté.

Toutes ses pièces en sont renforcées.

Les Garnitures des Portes du devant du Tiroir et du Cendrier sont en Cuivre ou en Fer poli.

Le Trieur adapté sur le Tiroir sert à

séparer les escarbilles des cendres, son emploi est très apprécié.

Ces Fourneaux se livrent généralement avec 4 trous à partir du N^o 2, mais sur demande ils peuvent recevoir les modifications indiquées à la 1^{re} Série.

Le N^o 0 est avec Chaudière carrée.

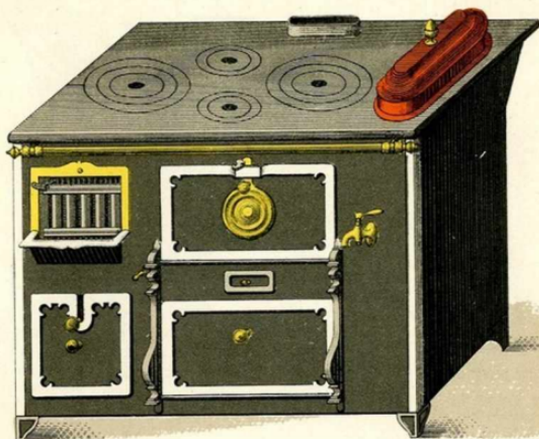
ROBERT JEAN

15 Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE

FOURNEAU M^{LE} CLERMONT N^o 3

avec Boutons et Loquet en cuivre, couvercle de la Chaudière repoussé

(Fig. 32)



DIMENSIONS

N ^o	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur	65	70	80	90	100	110	120	130	140
Largeur	48	50	53	56	59	60	68	71	75
Hauteur	80 c/m								

OBSERVATIONS

La construction de ce numéro est en tous points semblable à celle des deux précédents; cependant le polissage des Garnitures en est mieux fini.

Le loquet ou fermeture de la porte du four, ainsi que tous les boutons, sont en cuivre fondu.

Le couvercle de la Chaudière est en cuivre rouge repoussé à deux degrés d'une élévation totale de 30 millimètres.

Cet ornement embellit beaucoup le Fourneau et ne demande pas d'entretien spécial.

5^E SÉRIE

CUISINIÈRES MODÈLE PARIS



NOTICE



Les **Cuisinières Modèle Paris** se font Foyer à droite ou Foyer à gauche, et Foyer ovale en fonte pour la houille (*fig. 33*) ou sur demande avec Foyer en Brique réfractaire et Grille tombante pour le bois, avec porte devant le foyer (*fig. 34*).

Elles se livrent avec chaudière cuivre rouge étamé ou Fonté émaillée sans différence de prix; sans désignation, nous mettons toujours la Chaudière cuivre.

Les Garnitures des portes sont en fer poli, les fermetures sont à loquet à ressort ou à clenche (*fig. 33*).

Les Plaques de dessus sont toujours avec ovale mobile à deux trous.

La construction de ce Modèle est très soignée; le tirage se fait toujours derrière la chaudière.

Les **Cuisinières Modèle Paris** sont livrées avec un tuyau de 80 centimètres environ, muni d'une clef; ce tuyau forme un colis à part; pour l'expédition.

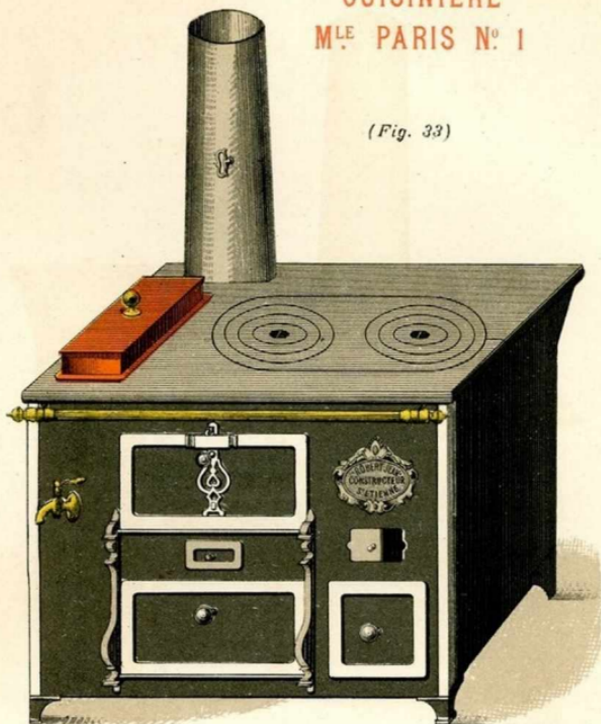
Sans spécification, la main-courante est avec supports façon St-Étienne; sur demande elle peut se faire avec supports cintrés façon Paris.

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^TÉTIENNE

CUISINIÈRE M^{LE} PARIS N^o 1

(Fig. 33)



DIMENSIONS

Longueur	65	70	80	90	100	110	120
Largeur	48	50	53	56	60	62	70
Hauteur	80 c/m						

OBSERVATIONS

Ce Numéro est construit avec Façade en tôle, acier doux.

Les Garnitures des Portes et du Devant du Tiroir sont assorties.

Les Pieds sont à angles en Fer cornière poli.

La disposition des Trous de l'ovale ne peut pas être modifiée.

Sur demande et sans augmentation, le Couverture de la Chaudière peut se faire tout plat avec un anneau sur le devant au lieu de la boule dans le milieu.

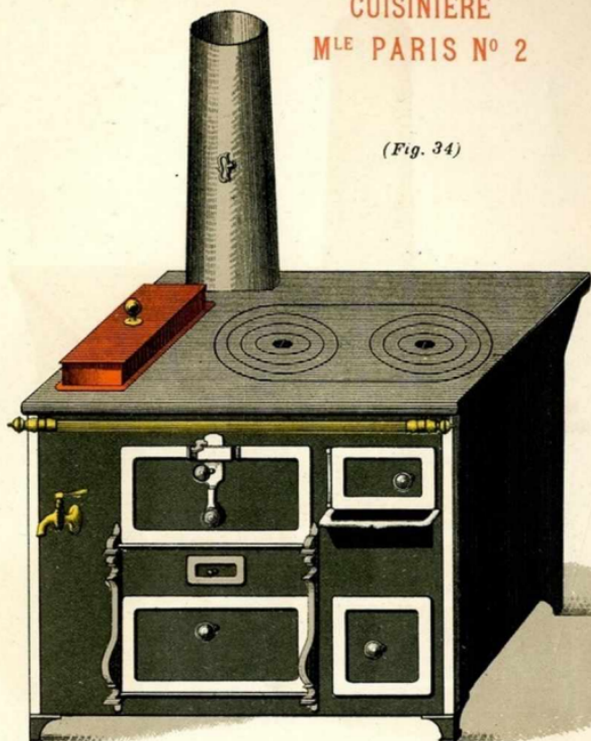
Selon augmentation, l'écusson-adresse **ROBERT JEAN**, peut être remplacé par l'adresse du Client.

ROBERT JEAN

15 Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE

CUISINIÈRE M^{LE} PARIS N° 2

(Fig. 34)



DIMENSIONS

Longueur	65	70	80	90	100	110	120
Largeur	48	50	53	56	60	62	70
Hauteur	80 c/m						

OBSERVATIONS

Ce Numéro est construit comme le précédent, sauf le Foyer qui est en briques réfractaires avec Porte à charnière.

Cette transformation n'entraîne aucune différence de prix

Pour le Foyer à bois, il peut-être ajouté sur demande et moyennant augmentation,

une plaque en fonte destinée à le réduire pour l'usage de la houille.

Selon augmentation ce Numéro peut-être fait avec le Tiroir trieur du Numéro 3

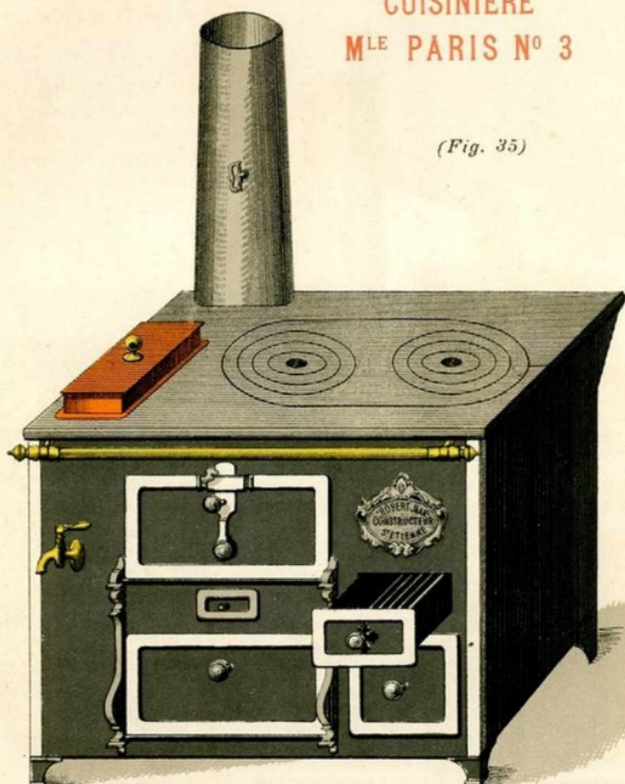
Lorsque l'écusson-adresse est demandé il est placé au-dessus du robinet.

ROBERT JEAN

 15, Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE

CUISINIÈRE M^{LE} PARIS N° 3

(Fig. 35)



DIMENSIONS

Longueur	65	70	80	90	100	110	120
Largeur	48	50	53	56	60	62	70
Hauteur	80 c ^m						

OBSERVATIONS

Ce Numéro est construit comme les deux précédents, sur demande le Foyer peut se faire en Fonte, spécial pour la Houille ou en brique réfractaire avec Grille pour le Bois.

Sur demande et selon augmentation, il est adapté dans le Four, un rayon mobile à pâtisserie comme (fig. 49).

Le couvercle de la Chaudière peut être plat avec anneau et percé de un ou deux trous pour recevoir des Copettes.

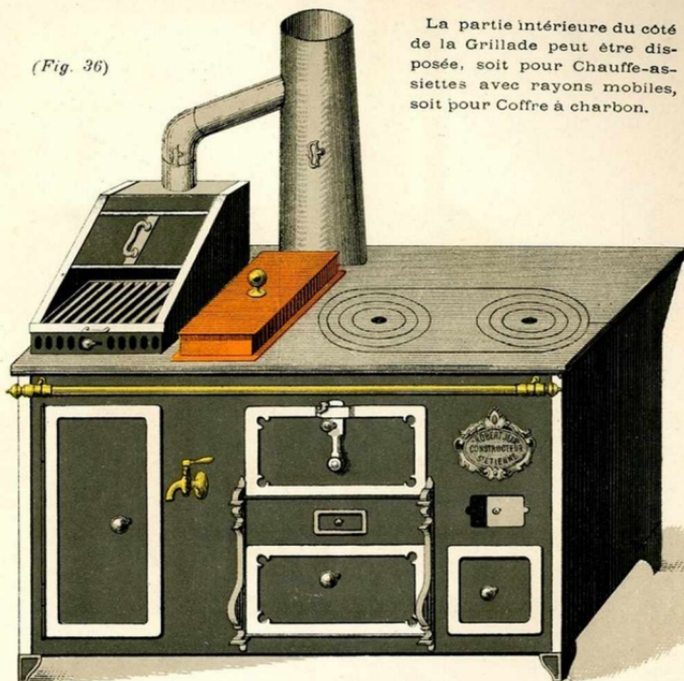
Sur demande les N° 1, 2, 3 et 4 peuvent être disposés pour Tourne-broches et Grille à rôtir, comme le N° 22, de la 2^e Série, dans ce cas, le Foyer est en brique.

ROBERT JEAN

13, Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE

CUISINIÈRE M^{LE} PARIS N° 4

(Fig. 36)



La partie intérieure du côté de la Grillade peut être disposée, soit pour Chauffe-assiettes avec rayons mobiles, soit pour Coffre à charbon.

DIMENSIONS

Longueur
Largeur
Hauteur

1^m 100^m 621^m 200^m 7080 c^m

A partir du 65 les Cuisinières Paris peuvent recevoir la Grillade portative (fig. 18, 2^e Série)

OBSERVATIONS

Ce Numéro peut se faire avec Foyer ovale en Fonte, spécial pour la Houille, ou en brique réfractaire pour le Bois, et avec Grillade et Chauffe-assiettes à droite ou à gauche.

Le couvercle de la Chaudière peut être

plat avec anneau et percé de 2 ou 3 trous pour copettes.

Ce Numéro peut également recevoir le Tiroir Trieur du N° 3.

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNEMUSEE ULTIMHEAT[®]
ULTIMHEAT[®] MUSEUM

6^e SÉRIEFOURNEAU DÉMONTABLE SPÉCIAL
POUR L'EXPORTATION

NOTICE

Les Fourneaux de la 6^{me} Série se font tous **Foyer à Droite**, ils peuvent être établis avec Grille à houille ou Grille à bois, le Foyer est toujours en Fonte.

La Chaudière est en cuivre rouge étamée et très profonde.

Toutes les tôles sont en acier et les pièces en fonte en sont renforcées

Les parties se démontant sont ajustées avec beaucoup de soins et sont de premier choix, celles présentant des vices de fabrication en sont rigoureusement écartées.

La construction de ces appareils est contrôlée avant le départ.

Ce genre de Fourneau offre des avantages tout particuliers pour l'exportation, il peut voyager relativement sous un petit volume, toutes les pièces démontées sont numérotées et solidement emballées.

A l'arrivée il est remonté sans aucune difficulté.

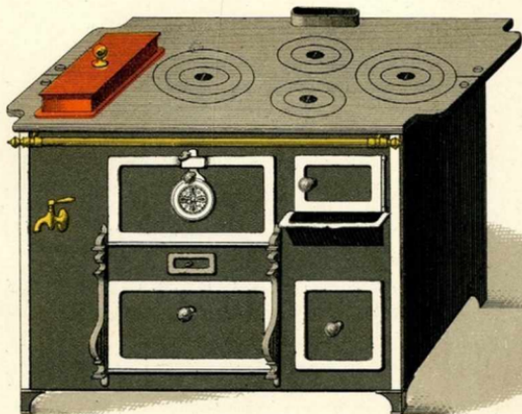
Un tuyau de 0,70^m est fourni avec chaque appareil.

Les Pieds sont toujours à angles en Fer cornière poli.

FOURNEAU DÉMONTABLE

Spécial pour l'Exportation, Modèle unique tout en Tôle d'acier
très renforcée.

(Fig. 37)



DIMENSIONS

Longueur	0 ^m 80	0 ^m 90	1 ^m 00
Largeur	0 ^m 53	0 ^m 58	0 ^m 60
Hauteur	80 c ^m		

OBSERVATIONS

Ce Fourneau est construit avec Façade en tôle acier doux.

La disposition des trous pour la cuisson ne peut pas être modifiée.

Sur demande, les Garnitures sont en Cuivre ; le Dessin les représente en Fer poli,

genre généralement demandé.

Le couvercle de la chaudière peut se faire tout plat avec anneau sur le devant.

ROBERT JEAN

15 Avenue Denfert-Rochereau, S'ETIENNE

7^E SÉRIE

FOURNEAUX ALGÉRIENS

NOTICE

Les Fourneaux Algériens se font : Foyer à Droite ou à Gauche en Brique réfractaire avec Grille à bois et Porte à targette devant le Foyer.

Ils se livrent avec Chaudière en cuivre rouge élamé, très profonde, sur demande ils sont livrés avec chaudière fonte émailée.

Ils sont établis de toute la largeur de la plaque sans tablette derrière, le four en est ainsi rendu très profond.

Les parties émailées, de la façade sont en **faïence blanche**, de forte épaisseur, nous ne mettons **jamais des : Panneaux en tôle émailée** laquelle travaille sous l'action de la chaleur, ce qui amène l'émail à fendiller et à se détacher en peu de temps.

L'ouverture pour le ramonage est toujours pratiquée sur le devant.

Sur demande, le Foyer du **Fourneau Algérien** est établi plus profond et une plaque mobile en fonte réductible lui est adjointe pour l'usage de la Houille.

Ces Fourneaux sont solidement emballés pour le transport (*voir le Tarif*).

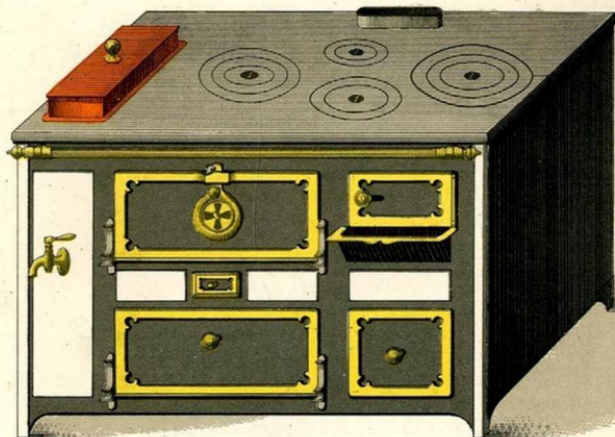
ROBERT JEAN

15 Avenue Denfert-Rochereau, S^T ETIENNE

FOURNEAU ALGÉRIEN

Très renforcé, Modèle unique

(Fig. 38)



DIMENSIONS

Longueur	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Largeur	50	52	55	58	60	68	70	75	80
Hauteur	80 c/m								

OBSERVATIONS

Ce Numéro est construit avec Façade en Fer Feuillard ajusté.

Les Garnitures des Portes, du Devant, du Tiroir et du Cendrier sont en Cuivre et assorties, sur demande elles sont mises en Fer poli.

La disposition des trous pour la cuisson peut être modifiée ainsi qu'il est indiqué à

la 1^{re} Série.

Les Pieds sont toujours à angles en Fer cornière polis.

Dans les grandes dimensions, le couvercle de la chaudière peut se faire plat et percé de 1, 2 ou 3 trous pour copettes.

ROBERT JEAN

13 Avenue Denfert-Rochereau, S'ETIENNE

MUSEE ULTIMHEAT[®]
ULTIMHEAT[®] MUSEUM

8^E SÉRIE

FOURNEAUX FAÇADE FONTE

NOTICE

Les Fourneaux de la 8^{me} Série se font **Foyer à Droite ou à Gauche, à Bois ou à la Houille avec ou sans Porte devant le Foyer.**

Ils se livrent avec Chaudière Cuivre rouge étamé ou Fonte émaillée sans différence de prix et sur demande avec ou sans robinet.

La **Façade en fonte** n'est pas vernie ; elle se nettoie à la mine de plomb, et se recommande par le peu d'entretien qu'elle sollicite et par sa force.

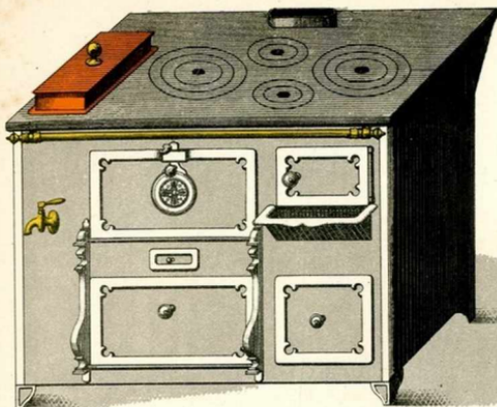
Sur demande les Foyers des Fourneaux "**Façade fonte**" sont établis plus profonds et munis d'une plaque mobile en fonte destinée à le réduire pour l'usage de la Houille.

Les Garnitures se font **en Fer poli, en Fonte à moulures, en Fonte à dessins ou en Cuivre** ; sans désignation elles sont mises en Fer poli.

Les Pieds sont toujours à angles unis (*fig. 39*) ; sur demande ils sont mis à angles ornés (*fig. 40*).

FOURNEAU FAÇADE FONTE N° 1

(Fig. 39)



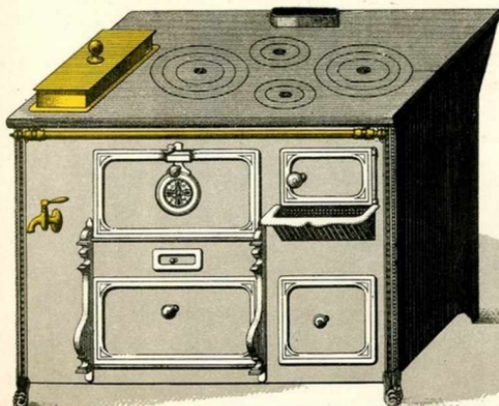
OBSERVATIONS

Le Dessin ci-contre représente le Fourneau "Façade Fonte" avec garnitures Fer poli et pieds à angles unis.

La disposition des trous peut être modifiée ainsi qu'il est indiqué à la 1^{re} Série.

FOURNEAU FAÇADE FONTE N° 2

(Fig. 40)



OBSERVATIONS.

Le Dessin ci-contre représente le Fourneau "Façade Fonte" avec Garnitures en Fonte à Moulures et Pieds à angles ornés.

DIMENSIONS

	N ^{os}	00	0	1	2	3	4
Longueur		60	65	70	80	90	100
Largeur		48	48	50	52	55	58
Hauteur		à angles unis 77 c/m			à angles ornés 79 c/m		

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

9^E SÉRIE

POÈLES A FOUR, GENRE LYONNAIS

NOTICE

Les **Poêles à four, genre Lyonnais** se font tous **Foyer à Droite et en Fonte, à Houille.**

Ils se livrent avec Chaudière en cuivre rouge élamé, ou en Fonte émaillée, sans différence de prix.

Les Garnitures sont en Fonte à Dessins, en Fonte à Moulures, ou en Fer poli ; sans désignation, nous les mettons en Fonte à dessins

Sans différence de prix, les **Façades des Poêles a Four** sont établies soit en tôle acier, soit tout en Fonte.

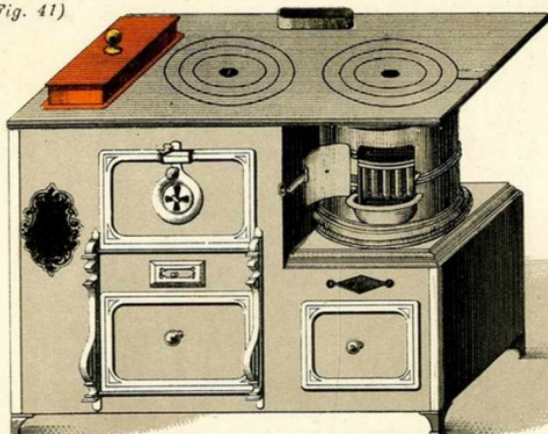
Ils sont toujours construits sans main-courante et sans robinet. (*fig 41.*) mais sur demande et suivant augmentation, nous pouvons leur adapter ces deux objets (*fig 42.*)

Le tirage et le chauffage de nos **Poêles à Four** sont en tous points identiques à ceux du Fourneau, mais l'enveloppe du Foyer étant en Fonte et par conséquent moins épaisse que la garniture brique réfractaire absorbe moins de chaleur que celle-ci et en laisse échapper une plus grande quantité dans l'appartement.

POËLE à FOUR N° 1

GENRE LYONNAIS, avec Façade en Fonte

(Fig. 41)



OBSERVATIONS

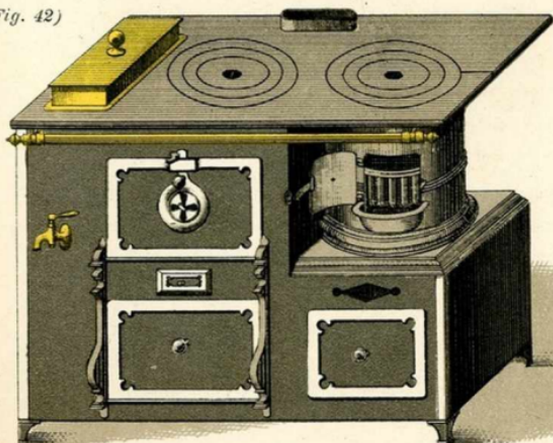
Le Dessin ci-contre représente le Poêle à Four, sans main-courante, ni robinet, tel qu'il est livré sans désignation particulière.

La disposition des trous ne peut être modifiée.

POËLE à FOUR N° 2

GENRE LYONNAIS, avec Façade en tôle d'Acier

(Fig. 42)



OBSERVATIONS

Le Dessin ci-contre représente le Poêle à Four avec Garnitures en Fer poli, main-courante et robinet.

Les Pieds sont toujours à angles unis.

DIMENSIONS

Longueur	0 ^m 70	0 ^m 80	0 ^m 90
Largeur	0 ^m 46	0 ^m 50	0 ^m 52
Hauteur	75 c/m		

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

10^E SÉRIE

FOURNEAUX DE LUXE



NOTICE



Les Fourneaux de la 10^{me} Série se font **Foyer à Droite ou à Gauche, au Bois ou à la Houille avec ou sans Porte, et Foyer caché.**

Ils se livrent avec Chaudière cuivre rouge étamé ou en Fonte émaillée; la Chaudière cuivre est très profonde.

Les Garnitures sont en cuivre ou en Fer forgé poli.

Les tôles entrant dans la construction de ces Fourneaux sont très fortes et les pièces en fonte sont soignées, leur assemblage est fait avec beaucoup d'attention.

Les Fourneaux avec **Faïence** se font avec ou sans robinet.

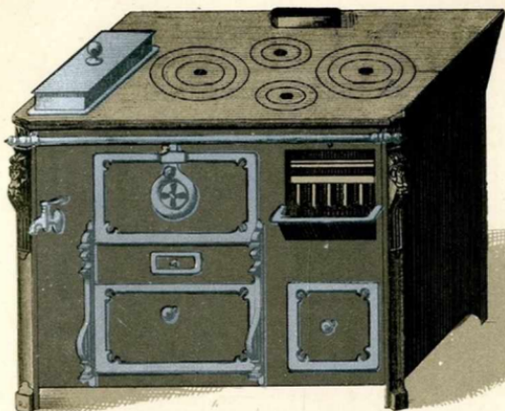
La **Faïence** des N^{os} 3 et 4 est en céramique blanche de même composition que celle des **Fourneaux Algériens** (voir Notice page 48). celle des N^{os} 5, 6, 7 et 8 est en **Porcelaine anglaise d'une grande solidité** et à dessins variés, desquels nous possédons constamment un grand assortiment.

Les Fourneaux **Faïencés et Nickelés** sont expédiés avec la **Façade** emballée afin de la garantir contre les avaries qui peuvent se produire en cours de route, ceux seulement **Faïencés** ou simplement **Nickelés** voyagent sous emballage à moins d'avis contraire exprimé par commande.

FOURNEAU N° 1 Nickelé

Nickelage très adhérent et entièrement fait dans nos ateliers

(Fig. 43)



OBSERVATIONS

Ce Fourneau n'est représenté que pour ses garnitures nickelées.

Il se fait ainsi dans toutes dimensions.

Pour la plus valeur, (voir le Tarif)

FOURNEAU N° 2 Nouveau Modèle

à Montants émaillés en couleurs variées, etc.

(Fig. 44)



OBSERVATIONS

Ce numero est construit avec façade fer feuillard ajusté.

Les pieds sont en fer laminé, avec montants émaillés, en couleurs variées.

Sur demande, et suivant augmentation, le couvercle de la chaudière est en cuivre repoussé.

Il peut recevoir un rayon à pâtisserie dans le four, (fig. 49.)

DIMENSIONS

N°	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur	70	80	90	100	110	120	130	140
Largeur	50	52	55	58	60	68	70	75
Hauteur	73 cm				76 cm			

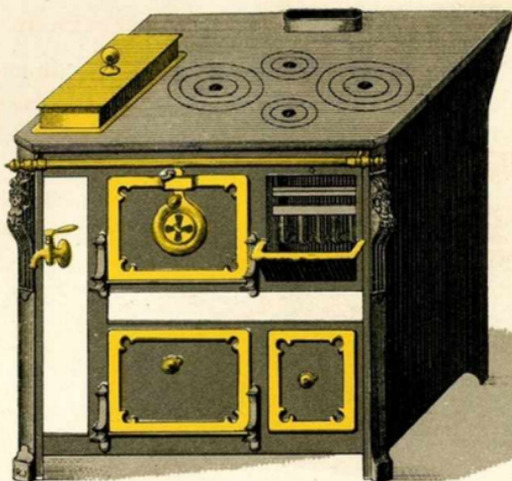
ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 3

avec Faïence blanche, ordinaire

(Fig. 45)



OBSERVATIONS

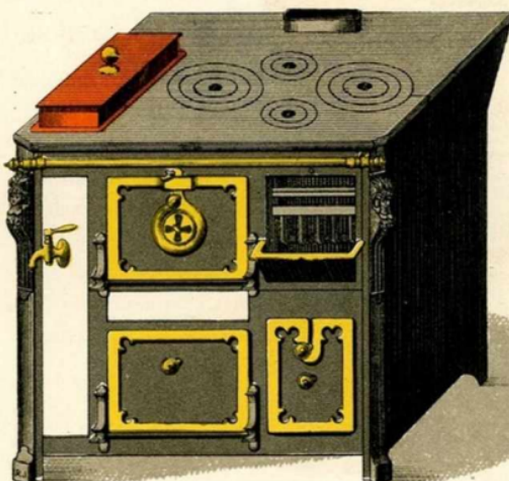
Ce numéro est construit avec façade en fer ajusté.

L'ouverture pour le ramonage est pratiquée sur le côté du fourneau, sous la chaudière ; sur demande elle peut se faire devant.

FOURNEAU N° 4

avec Faïence blanche et Trieur

(Fig. 46)



OBSERVATIONS

Ce numéro est construit comme le précédent, sauf la bande en faïence sous le cendrier, qui est supprimée pour permettre l'emploi du trieur.

La disposition des trous pour la cuisson peut être modifiée ainsi qu'il est indiqué à la 1^{re} série.

DIMENSIONS

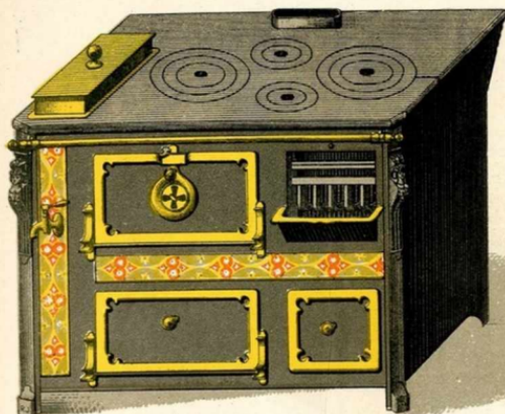
Longueur	70	80	90	100	110	120	130	140
Largeur	50	52	55	58	60	68	70	75
Hauteur	73 c/m			76 c/m			80 c/m	

ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

FOURNEAU N° 5

avec Faïence anglaise et à Pans coupés
(Fig. 47)



OBSERVATIONS

Ce numéro se fait aussi avec carreaux céramique ordinaire, en couleurs (voir le tarif)

L'ouverture pour le ramonage est pratiquée sur le côté; sur demande, elle peut se faire devant.

FOURNEAU N° 6 Renforcé

avec Faïence anglaise
(Fig. 48)



OBSERVATIONS

Ce numéro se fait tout en tôle d'acier.

Les garnitures sont en cuivre ou en fer poli; la chaudière est en cuivrerouge-tamé et très profonde, son couvercle est repoussé.

Ce fourneau se recommande par sa grande solidité et son bel aspect.

DIMENSIONS

Longueur	70	80	90	100	110	120
Largeur	50	52	55	58	60	68
Haut. $\left\{ \begin{array}{l} \text{à Pans coupés} \\ \text{à angles} \end{array} \right.$	73	73	73	73	76	80
	80 c/m					

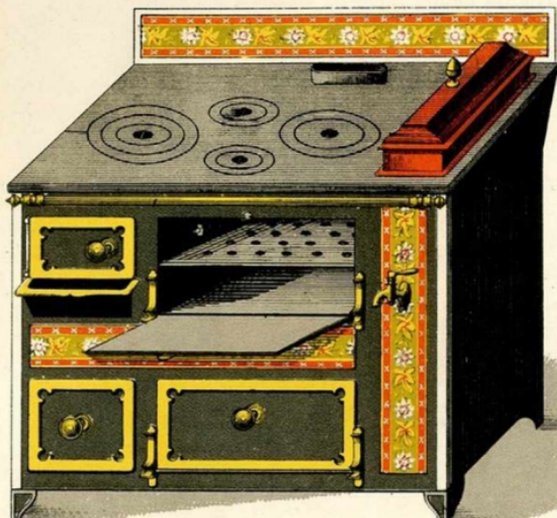
ROBERT JEAN

15, Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE

FOURNEAU N° 7 Renforcé

avec Faïence anglaise et Frise faïence, Rayon à pâtisserie, etc

(Fig. 49)



OBSERVATIONS

Ce numéro est fait tout en tôle d'acier et renforcé.

Le rayon à pâtisserie placé dans le four est mobile.

Sur demande le tirage peut se faire derrière l'appareil ; dans ce cas, la naissance en fonte de la plaque est supprimée

FOURNEAU N° 8, à Garnitures nickelées

(Fig. 50)



OBSERVATIONS

Ce numéro est construit comme le n° 7, mais ses garnitures nickelées le rendent très élégant et en font un meuble très riche ; son entretien ne nécessite aucun soin particulier.

La porcelaine se lave à l'eau chaude ou froide, le nickel s'essuie avec un chiffon doux.

Pour les dimensions des N°s 7 et 8, consulter le tableau de la page 7.

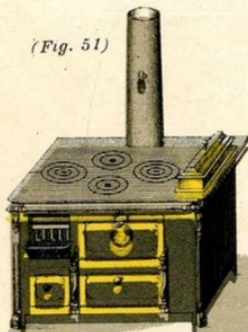
FOURNEAUX JOUETS

à un Four, une Etuve, une Chaudière etc..
avec Garnitures cuivre ou nickelées

(Fig. 51)

Ce numéro est construit
comme nos fourneaux de plus
grandes dimensions et peut
fonctionner de même.

Sur demande, ce petit



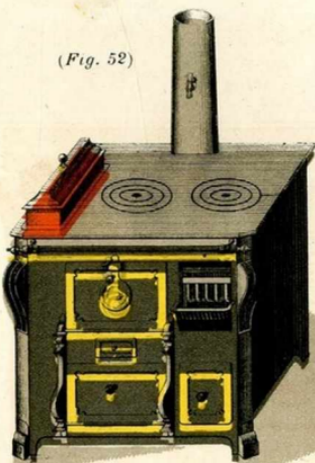
fourneau se fait avec faïence
blanche.

Avec ses garnitures nicke-
lées, il ressort bien et fait une
jolie garniture d'étalage pour
quincaillier

Fourneau N° 1 de 35 centimètres

(Fig. 52)

Ce numéro est construit
comme le n° 1 et fonctionne
de même, il brûle le charbon
de bois et même la houille.



Sur demande ce fourneau
se fait avec faïence blanche

La chaudière peut rece-
voir un robinet.

Il ressort également bien
pour étalage.

Fourneau N° 2 de 45 centimètres

ROBERT JEAN

15 Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE



MUSEE ULTIMHEAT®
ULTIMHEAT® MUSEUM

APPAREILS DE CHAUFFAGE

Calorifères Américains, Cheminées, Poêles, Potagers, etc.

NOTICE

Les appareils de chauffage autres que les calorifères et les poêles en fonte, sont entièrement construits dans nos ateliers.

En ce qui concerne les calorifères, nous nous sommes particulièrement attachés aux marques nous paraissant le mieux remplir toutes les conditions d'économie, de solidité et de bon fonctionnement que l'on puisse en exiger.

Outre les deux systèmes représentés sur notre album, nous pouvons fournir des calorifères de toutes les fabrications.

Les marbres de nos cheminées sont de différentes couleurs ; bien indiquer si celui que l'on désire doit être rouge, jaune ou noir ordinaire.

Les poêles en fonte à 2 et 3 trous sont toujours livrés sans marmites.

Tous ces articles voyagent démontés et emballés sommairement ; les marbres, les pièces et accessoires sont placés à l'intérieur de l'appareil.

CALORIFÈRE AMÉRICAIN

à feu visible et continu

Ce calorifère convient pour écoles, églises, ateliers, bureaux, cafés, vestibules, etc.

On peut y entretenir le feu pendant des mois entiers, en ayant soin de renouveler la charge matin et soir.

La combustion des gaz est complète.

Les deux étages de fenêtres en mica laissent rayonner en tous sens la chaleur, la lumière et la gaieté du feu.

Les joints sont hermétiques et s'opposent au refoulement des gaz.

Sur demande, l'urne qui surmonte l'appareil, peut se remplacer par un vase saturateur destiné à maintenir l'air au degré hygrométrique convenable.



Pour église, les appliques à sujets mythologiques ou autres sont remplacées par des sujets à caractère religieux.

Les vitres en mica senettoient avec un chiffon fin imbibé d'alcool.

Pour le remplacement de celles usées, indiquer exactement les dimensions des ouvertures de la fenêtre.

Numéros	Hauteurs	Cubes chauffés	Dépenses d'anthracite par 24 h.
138	1 ^m 40	125 m ³	12 kilogs
139	1 ^m 42	150 m ³	14 »
140	1 ^m 45	200 m ³	16 »
141	1 ^m 47	300 m ³	18 »
142	1 ^m 52	500 m ³	20 »
144	1 ^m 65	900 m ³	24 »

Ce calorifère peut se placer partout où l'on dispose d'une cheminée ayant un bon tirage, mais il convient de s'assurer que la cheminée est bouchée par le bas et n'a d'autre prise d'air que celle du tuyau.

Les combustibles à employer sont : l'anthracite, le coke, les escarbilles d'usine.

ROBERT JEAN
15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

CALORIFÈRE SYSTÈME AMÉRICAIN

à Feu visible et continu

Ce calorifère s'emploie principalement pour le chauffage des bureaux, magasins, ateliers, vestibules, etc.

Une bouillote de saturation est placée sur l'orifice de la trémie qui reçoit l'antracite et maintient l'air au degré hygrométrique voulu.

Toutes les parties en contact avec le feu, sont renforcées.

Les ornements de cet appareil sont entièrement noirs, sur demande et selon augmentation, ils sont nickelés.

Le fonctionnement de ce poêle est identique à celui du calorifère qui précède, mais en raison de sa simplicité il nécessite moins d'entretien.

Pour remplacer les feuilles mica usées, indiquer exactement les dimensions des ouvertures des portes.



(Fig. 54)

N ^o	Hauteurs	Diam. du corps	Diam. du socle	Cub. chauff.	Dép. par 24 h.
1	1 mètr.	0 ^m 255	0 ^m 390	140 ^m ³	14 kil.
2	1 ^m 10	0 ^m 310	0 ^m 450	180 ^m ³	18 kil.

Ce calorifère peut se placer partout où l'on dispose d'une cheminée ayant un bon tirage, mais il convient de s'assurer que la cheminée est bien bouchée par le bas et n'a d'autre prise d'air que par le tuyau de l'appareil.

Les combustibles à employer sont : l'antracite, le coke, les escarbilles d'usine, les houilles maigres.

CHEMINÉE PORTATIVE ORDINAIRE

Tout en fonte et tôle

(Fig. 55)

DIMENSIONS

Numéros	1	2	3
Hauteur	80	80	85
Largeur	50	60	70
Profond.	30	35	40

Le tirage se fait derrière ou dessus, sans indication la buse est toujours derrière.



OBSERVATIONS

Le dessin représente cette cheminée avec foyer à houille; sur demande elle peut s'établir avec foyer à bois, avec châssis à rideau à crémaillère comme celle ci-dessous.

CHEMINÉE PORTATIVE

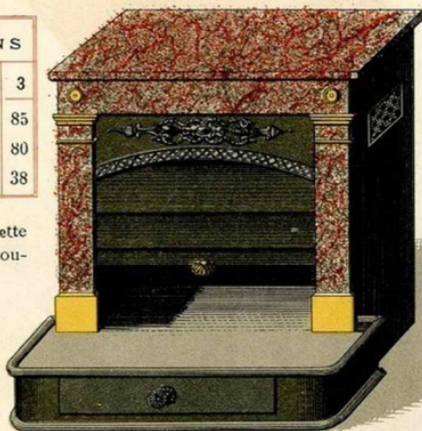
en tôle et marbre avec socles et chapiteaux en cuivre
foyer à bois

(Fig. 56)

DIMENSIONS

Numéros	1	2	3
Hauteur	80	82	85
Largeur	65	70	80
Profond.	32	35	38

Le tirage de cette cheminée s'établit toujours derrière.



OBSERVATIONS

Le dessin représente cette cheminée avec foyer à bois et châssis à rideau à crémaillère.

Sur demande elle s'établit avec foyer à houille.

ROBERT JEAN

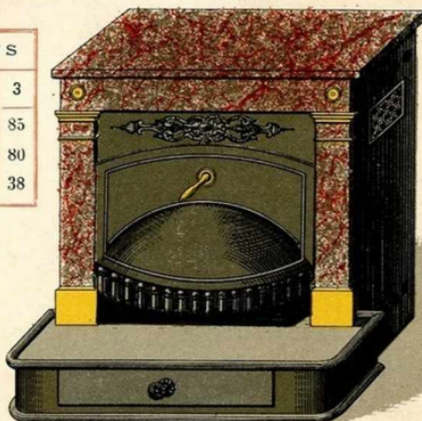
15, Avenue Denfert-Rochereau, S^t ETIENNE

CHEMINÉE PORTATIVE

en tôle et marbre avec socles et chapiteaux en cuivre
foyer à houille

(Fig. 57)

DIMENSIONS			
Numéros	1	2	3
Hauteur	80	82	85
Largeur	65	70	80
Profond.	32	35	38



OBSERVATIONS

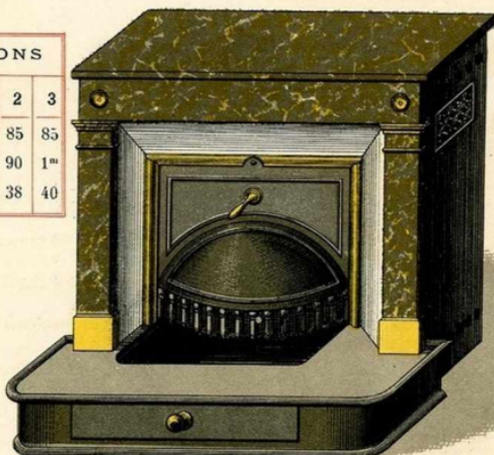
Le tirage de cette cheminée se fait toujours derrière.

CHEMINÉE PORTATIVE

en tôle et marbre avec socles et chapiteaux en cuivre et garnitures en faïence

(Fig. 58)

DIMENSIONS			
Numéros	1	2	3
Hauteur	85	85	85
Largeur	80	90	1 ^m
Profond.	35	38	40



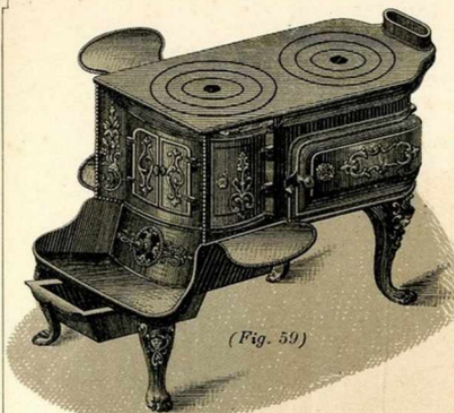
OBSERVATIONS

Cette cheminée ne se fait que foyer à houille
La garniture intérieure est en faïence blanche avec cadre à moulures, en cuivre.

Cette cheminée constitue un beau meuble, son aspect est très riche.

ROBERT JEAN

13, Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE



(Fig. 59)

POËLE en FONTE à 2 trous

au bois ou à la houille

DIMENSIONS			
N ^o	Haut.	Profond.	Largeur
000	0 ^m 47	0 ^m 49	0 ^m 26
00	0 ^m 51	0 ^m 55	0 ^m 29
0	0 ^m 51	0 ^m 57	0 ^m 31
1	0 ^m 53	0 ^m 59	0 ^m 33
2	0 ^m 57	0 ^m 62	0 ^m 35
3	0 ^m 57	0 ^m 67	0 ^m 37
4	0 ^m 57	0 ^m 72	0 ^m 40

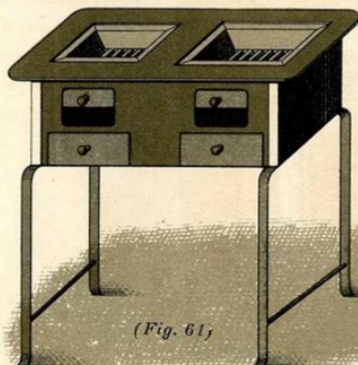


(Fig. 60)

POËLE en FONTE à 3 trous

au bois ou à la houille

DIMENSIONS			
N ^o	Haut.	Profond.	Largeur
1	0 ^m 51	0 ^m 57	0 ^m 43
2	0 ^m 56	0 ^m 60	0 ^m 47
3	0 ^m 56	0 ^m 64	0 ^m 53



(Fig. 61)

POTAGERS TOLE et FONTE

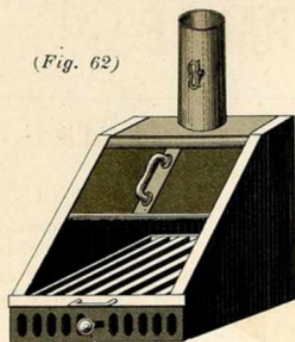
à 1, 2 et 3 trous

OBSERVATIONS

Le dessus de mes potagers est tout en fonte.

Sur demande, nous construisons également tous potagers spéciaux:

(Fig. 62)



GRILLADE

en tôle d'acier, encadrements en fer cornière poli, tablier à coulisse, gril à barreaux rectangulaires, tiroir à prise d'air.

DIMENSIONS

Numéros	Hauteur	Largeur	Profondeur
1	40	40	Variable
2	40	45	
3	40	50	

Sur demande, nous établissons toutes sortes de grillades sur dimensions données.

(Fig. 63)



BAIN-MARIE

Tout en cuivre rouge étamé avec couvercle percé pour copettes.

Pour la bonne exécution de ces bains-marie, il est essentiel de donner exactement le diamètre intérieur que devra avoir l'ouverture et celui de la base.

(Fig. 64)



COPETTES EN CUIVRE

rouge poli, étamé intérieurement avec manche en bois.

Numéros	1	2	3
Diamètre intér.	8 c/m	10 c/m	12 c/m
Conten. en litres	1 lit 1/2	2 lit.	3 lit.

(Fig. 65)



COPETTES EN PORCELAINE

avec poignée et garnitures cuivre

Numéros	1	2	3	4
Diamètre intér.	7 1/2	9 c/m	10 c/m	11 c/m
Conten. en lit.	1 lit.	1 l. 1/2	1 l. 1/2	2 lit.

PIÈCES DE RECHANGE

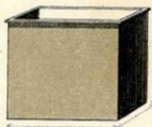
Chaudière cuivre



(Fig. 66)

Indiquer exactement les dimensions de chacun des 3 côtés et la couleur de la garniture au cas où le couvercle ou le panache devrait être remplacé.

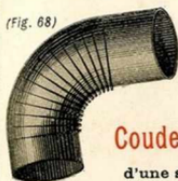
Chaudière fonte émaillée



(Fig. 67)

Donner le numéro placé sous le fond de la chaudière ou à défaut indiquer exactement les dimensions.

(Fig. 68)



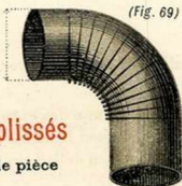
Coudes plissés

d'une seule pièce

Hors d'Equerre

En indiquer exactement le diamètre

(Fig. 69)



d'Equerre

Tuyaux en tôle rivée



(Fig. 70)

En donner exactement le diamètre et indiquer s'ils doivent être avec ou sans clef; celle-ci est facturée en supplément.

Rondelles et Couvercles

en fonte



(Fig. 71)

En donner exactement le diamètre extérieur.

Tampon de parabole

en fonte



(Fig. 72)

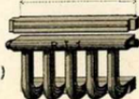
Indiquer le numéro placé du côté de l'anneau ou à défaut, la longueur du tenon de dessus, ou si celui-ci est brûlé, indiquer simplement la longueur du fourneau.

GRILLES DE FOYER

en fonte pour fourneaux

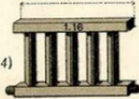
à Houille

(Fig. 73)



à Bois

(Fig. 74)



de Fond

(Fig. 75)



Pour les grilles à bois et à houille, donner exactement la largeur comprise entre les deux tenons, ou à défaut, la largeur de l'ouverture du foyer; pour celles de fond, indiquer seulement la dimension du fourneau et si celui-ci est à bois ou à houille.

ROBERT JEAN

15 Avenue Denfert-Rochereau, S'ETIENNE

PIÈCES DE RECHANGE (Suite)

Grille de cheminée

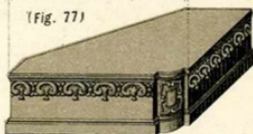
(Fig. 76)



En indiquer la longueur.

Chenets Rumforts

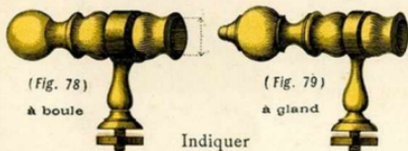
(Fig. 77)



En indiquer les dimensions.

Supports en cuivre

pour main-courante de fourneau



(Fig. 78)

à boule

(Fig. 79)

à gland

Indiquer
exactement

le diamètre intérieur de l'entrée du tube

Robinet

a rallonge pour fourneaux

(Fig. 80)



Donner exactement la longueur de la rallonge ou la distance de l'espace compris entre la chaudière et le panneau du fourneau

Fermeture en cuivre

(Fig. 81)

Indiquer exactement
le diamètre extérieur.
Pour celles en fer
poli, même opération.

Loquet à ressort

en fer poli

(Fig. 82)

Indiquer la longueur totale
du loquet.
Pour les clenches, même
opération.

Console double

en fonte

(Fig. 83)



Donner exactement la dimension telle que l'indique le croquis ci-contre.

Plaque en fonte

S'adaptant à tous nos foyers à bois et servant à le réduire pour l'emploi de la houille

(Fig. 84)



Indiquer la largeur du foyer auquel on veut l'adapter.

TABLE DES MATIÈRES

PAGES

	OBSERVATIONS Générales	2
	Table des Séries	4
1^{re} SÉRIE	FOURNEAUX St-ÉTIENNE (Notice)	5
	Fourneaux N ^{os} 00 et 0	6
	... id... N ^o 1	7
	... id... N ^o 2	8
	... id... N ^o 3	9
	... id... N ^o 4	10
	... id... N ^o 5	11
	... id... N ^o 6	12
	FOURNEAUX RENFORCÉS (Notice)	13
	Fourneau renforcé n ^o 7 à coulisseaux	14
	... id... id... n ^o 7 ^{bis} id...	15
	... id... id... n ^o 8 id...	16
... id... id... n ^o 9 id...	17	
... id... id... n ^o 10 id...	18	
... id... id... n ^o 10 ^{bis} id...	19	
... id... id... n ^o 11 id...	20	
... id... id... n ^o 12	21	
... id... id... n ^o 13	22	
2^{me} SÉRIE	Fourneau avec Grillade portative	23
	... id... id... n ^o 14	24
	... id... id... n ^o 15	25
	... id... id... n ^o 16	26
	... id... id... n ^o 17	27
	... id... id... n ^o 18	28
	... id... id... n ^o 19	29
	... id... id... n ^o 20	30
	... id... id... n ^o 21	31
	... id... id... n ^o 22	32

TABLE DES MATIÈRES *(Suite)*

		PAGES
3^{me} SÉRIE	FOURNEAUX A BOUILLEURS (Notice).....	33
	Grand Fourneau à 2 Bouilleurs	34-35
	Installation d'un fourneau à bouilleur simple.....	36
4^{me} SÉRIE	FOURNEAUX MODÈLE CLERMONT (Notice).....	37
	Fourneau Modèle Clermont n° 1	38
	id. id. n° 2	39
	id. id. n° 3	40
5^{me} SÉRIE	CUISINIÈRES MODÈLE PARIS (Notice).....	41
	Cuisinière Modèle Paris n° 1	42
	id. id. n° 2	43
	id. id. n° 3	44
	id. id. n° 4	45
6^{me} SÉRIE	FOURNEAU DÉMONTABLE (Notice)	46
	Fourneau démontable	47
7^{me} SÉRIE	FOURNEAU ALGÉRIEN (Notice)	48
	Fourneau Algérien	49
8^{me} SÉRIE	FOURNEAUX FAÇADE FONTE (Notice)	50
	Fourneaux façade fonte n° 1 et 2	51
9^{me} SÉRIE	POELES A FOUR GENRE LYONNAIS (Notice).....	52
	Poêles à four n° 1 et 2	53
10^{me} SÉRIE	FOURNEAUX DE LUXE (Notice)	54
	Fourneaux de luxe n° 1 et 2	55
	id. id. n° 3 et 4	56
	id. id. n° 5 et 6	57
	id. id. n° 7 et 8	58
	Fourneaux Jouets	59
	Appareils de Chauffage (Notice).....	60
	Calorifère Américain	61
	Calorifère système américain	62
	Cheminées Portatives	63-64
	Poêles en fonte à 2 et 3 trous, Potagers	65
	Grillade, Bain-Marie, Copettes	66
	Pièces de rechange	67-68

FIN

ROBERT JEAN

13, Avenue Denfert-Rochereau, S^TETIENNE



42
Mars
R. République

Secret

