

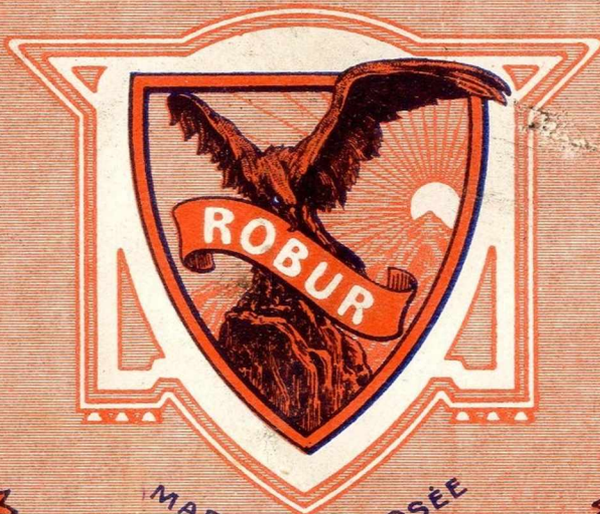
1872

UN ½ SIÈCLE D'EXPERIENCE

1921



IXI  
FOURNEAUX  
"ROBUR"



MARQUE DÉPOSÉE

ODELIN - NATTEY - BOURDON

CONSTRUCTEURS - SPÉCIALISTES - BREVETÉS S.G.D.G.

120, Rue du Chateau des Rentiers - PARIS

TÉLÉGRAMMES:  
FOURNODELIN - PARIS



TÉLÉPHONE:  
GOBELINS 13-01  
13-38.

TARIF N° 11



## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

**Expéditions.** — Nos marchandises sont vendues FRANCO Gare de PARIS et voyagent aux risques et périls des destinataires, même si notre envoi est fait en port payé.

Les envois sont faits aux tarifs spéciaux ou communs **les plus réduits, sans garantie**, ou sur demande aux tarifs généraux avec garantie.

Les marchandises sont expédiées non emballées, les emballages demandés ou nécessités pour les expéditions (fourneaux de luxe ou autres), sont toujours aux frais de l'acheteur et ne sont pas repris.

**Responsabilités.** — Le destinataire doit s'assurer si tous les colis à leur arrivée sont bien marqués, comme l'indique la lettre de voiture ou le récépissé du Chemin-de-Fer.

En cas de manquants ou d'avaries, il doit refuser toute la marchandise faisant partie de cet envoi et faire réserve de tous ses droits jusqu'à ce qu'il ait obtenu des Compagnies de Transports : soit la réparation des appareils avariés, soit le remplacement ou remboursement des pièces cassées.

En aucune façon, nous ne sommes garants des manquants ou substitution qui peuvent subvenir en cours de route, les recours des destinataires devant toujours s'exercer contre les Compagnies de transports.

Dans le but de faciliter nos clients dans ces diverses démarches, nous joignons à nos factures "un conseil de droits", où l'intéressé pourra y puiser tous les renseignements qui feront aboutir ses réclamations.

Pour l'exportation, nos appareils sont toujours expédiés en caisse et ces dernières sont facturées au prix coûtant.

**Délais.** — Les dates de livraison sont indiquées aussi exactement que possible mais seulement à titre de renseignement sans garantie, l'observation de ces délais s'entend sous réserves d'imprévis pour cas de force majeure indépendamment de notre bonne volonté, la non observation de délai n'engage en aucun cas notre responsabilité.

**Garantie.** — Nos appareils sont garantis contre tous défauts de fabrication lorsqu'ils sont employés dans des conditions normales avec des cheminées d'évacuation des gaz brûlés en rapport avec les foyers et établies conformément aux règlements en vigueur. Si un défaut de fabrication est constaté dans une pièce, nous nous engageons à fournir gratuitement une nouvelle pièce en échange de celle reconnue défectueuse, mais notre responsabilité est limitée à cette fourniture et aucun remboursement, indemnité ou dommages et intérêts ne peuvent nous être demandés de ce chef.

*Lire la suite au dos de la couverture*



Album général, conditions habituelles .....  
 sauf Planche 2, Potagers, 7% de remise en moins  
 Chassis à Gaz, Planche 40, Remise 20%

**Fourneaux Portatifs et de Construction.**

**Fourneaux entièrement au Gaz.**

**Fourneaux à bouilleur à rendement intensif pour  
 production d'eau chaude.**

**Fourneaux de Chauffage et Cuisine.**

**Fourneaux Mixtes à Gaz et Charbon (Système  
 AMOVIBLE).**

**Fourneaux adossés ou de milieu pour Hôtels,  
 Restaurants, Hôpitaux.**

**Grillades, Rôtisseries.**

**Plonge, Tables chaudes.**

**Étuves, Chauffe-assiettes.**

**Bouilleurs en tôle d'acier ou cuivre.**

**Bouteilles, Réservoirs en tôle galvanisée pour  
 toutes pressions.**

**Bacs pour installation d'eau chaude.**

**Fontes sur plan, et Fontes sur Modèles en série.**



ULTIMHEAT®  
VIRTUAL MUSEUM



# NOUVEAUX FOURNEAUX TRIANGULAIRES

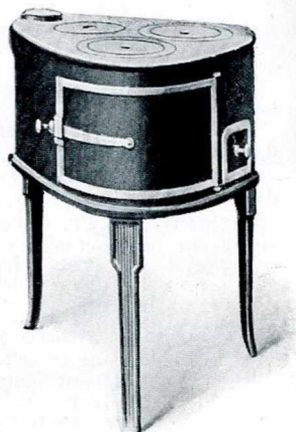
EN TOLE ET FONTE

Dessus fonte à buse mobile, embase renforcée en acier embouti

DÉPART DESSUS OU DERRIÈRE

Modèle monté sur pieds hauts

Numéros	Longueur du dessus	Largeur du dessus	Hauteur			Largeur du four	Profondeur du four	Diamètre du tuyau	PRIX		
			sans pieds	à pieds bas	à pieds hauts				sans pieds	à pieds bas	à pieds hauts
203	043	040	027	057	067	025	043	008	100. »	110. »	113. »



## PIEDS FONTE SEULS

Pieds bas, hauteur 33 c/m. . . . *La Garniture* 10. »

Pieds hauts, hauteur 43 c/m . . . — 13. »

# FOURNEAUX POTAGERS A 2 RÉCHAUDS

Dessus tôle émaillée renforcée

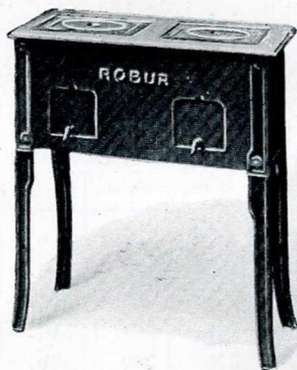
SÉRIE FORTE

Corps tôle forte

à coulisses intérieures

2 Grands Réchauds en fonte

Pieds fonte démontables.



Longueur	Largeur	Hauteur	PRIX	
			dessus noir	dessus émaillé
0.58	0.31	0.67	58. »	67. »



# FOURNEAUX POUR PETITES CUISINES

## FOURNEAUX OMNIBUS

EN TOLE ET FONTE

*A four sans retour de flamme,  
barre cuivre, buse mobile.*

*Ces fourneaux peuvent s'exécuter  
avec retour de flamme.*

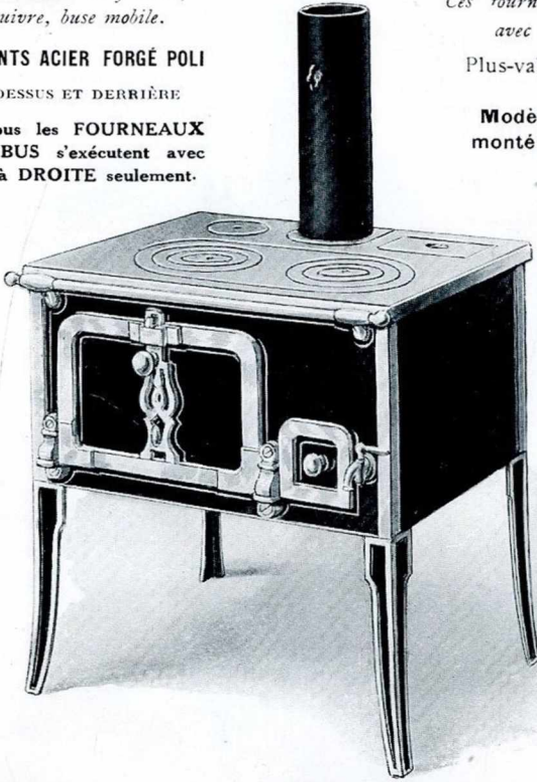
**ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI**

DÉPART DESSUS ET DERRIÈRE

**N. B. — Tous les FOURNEAUX  
OMNIBUS s'exécutent avec  
foyer à DROITE seulement.**

Plus-value . . . . . 26. »

**Modèle avec Réservoir  
monté sur pieds fonte.**



**Sans Chaudière monté sur Pieds fonte**

**Avec Chaudière monté sur Pieds fonte**

Números	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profondeur du four	Diamètre du tuyau	Números du foyer	PRIX
275	0.50	0.41	0.66	0.26	0.40	0.11	Rob. 0	192. »
276	0.55	0.45	0.66	0.29	0.44	0.11	» »	216. »
277	0.60	0.47	0.66	0.33	0.46	0.11	» »	226. »

Números	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profondeur du four	Diamètre du tuyau	Números du foyer	Contenance de la chaudière	PRIX
209	0.50	0.41	0.66	0.26	0.40	0.11	Rob. 0	4 lit. 3/4	238. »
210	0.55	0.45	0.66	0.29	0.44	0.11	» »	5 litres	268. »
211	0.60	0.47	0.66	0.33	0.46	0.11	» »	5 lit. 1/2	283. »

**Sans chaudière sans Pieds**

**Avec Chaudière sans Pieds**

Números	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profondeur du four	Diamètre du tuyau	Números du foyer	PRIX
271	0.50	0.41	0.31	0.26	0.40	0.11	Rob. 0	167. »
272	0.55	0.45	0.31	0.29	0.44	0.11	» »	191. »
273	0.60	0.47	0.31	0.33	0.46	0.11	» »	201. »

Números	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profondeur du four	Diamètre du tuyau	Números du foyer	Contenance de la chaudière	PRIX
206	0.50	0.41	0.31	0.26	0.40	0.11	Rob. 0	4 lit. 3/4	213. »
207	0.55	0.45	0.31	0.29	0.44	0.11	» »	5 litres	243. »
208	0.60	0.47	0.31	0.33	0.46	0.11	» »	5 lit. 1/2	258. »

Ces Modèles s'exécutent *sans barre. Moins-value . . . . . 10. »*

N. B. — Il est très important de lire l'Avis Général Page 1.

# FOURNEAUX POUR PETITES CUISINES

## FOURNEAUX OMNIBUS

EN TOLE ET FONTE

*A four sans retour de flamme,  
barre cuivre, buse mobile, foyer mixte.*

**ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI**

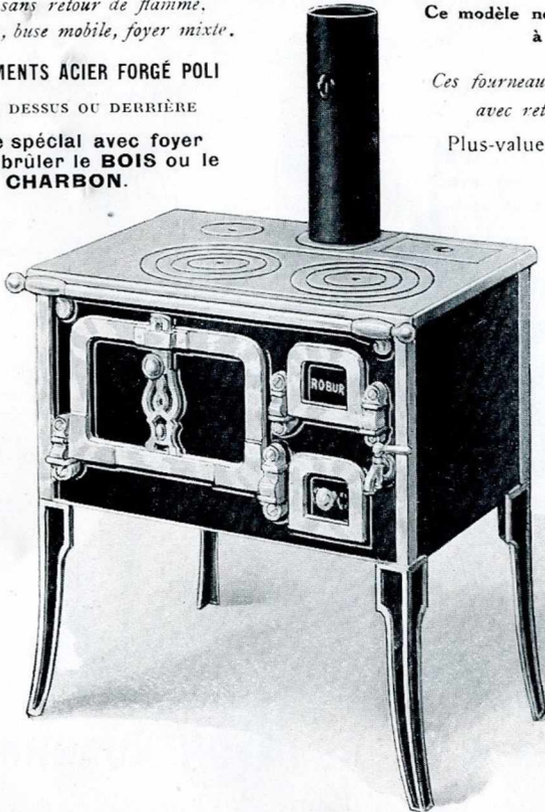
DÉPART DESSUS OU DERRIÈRE

**Modèle spécial avec foyer  
pouvant brûler le BOIS ou le  
CHARBON.**

Ce modèle ne s'exécute que foyer  
à DROITE

*Ces fourneaux peuvent s'exécuter  
avec retour de flamme.*

Plus-value. . . . . 26. »



N. B. — Il est très important de lire l'Avis Général Page 1.

**Sans Chaudière, monté sur Pieds fonte**

N°	Long.	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profond. du four	Diamètre du tuyau	N° du foyer	Sans PRIX Avec	
								avec barre	sans barre
276 bis	0.55	0.45	0.73	0.26	0.44	0.11	T R 00	238 »	248 »
277 bis	0.60	0.47	0.73	0.33	0.46	0.11	T R 00	248 »	258 »

**Avec Chaudière, monté sur Pieds fonte**

N°	Long.	Larg.	Haut.	Largeur du four	Profond. du four	Conten. de la chaud.	Diam. du tuyau	N° du foyer	PRIX	
									avec barre	sans barre
210 bis	0.55	0.45	0.73	0.26	0.44	5 l.	0.11	T R 00	290 »	300 »
211 bis	0.60	0.47	0.73	0.33	0.46	5 l. ½	0.11	T R 00	305 »	315 »

**Sans Chaudière, sans Pieds**

N°	Long.	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profond. du four	Diamètre du tuyau	N° du foyer	PRIX	
								avec barre	sans barre
272 bis	0.55	0.45	0.38	0.26	0.44	0.11	T R 00	213 »	223 »
273 bis	0.60	0.47	0.38	0.33	0.46	0.11	T R 00	223 »	233 »

**Avec Chaudière, sans Pieds**

N°	Long.	Larg.	Haut.	Largeur du four	Profond. du four	Conten. de la chaud.	Diam. du tuyau	N° du foyer	PRIX	
									avec barre	sans barre
207 bis	0.55	0.45	0.38	0.26	0.44	5 l.	0.11	T R 00	265 »	275 »
208 bis	0.60	0.47	0.38	0.33	0.46	5 l. ½	0.11	T R 00	280 »	290 »

# FOURNEAUX POUR PETITES CUISINES

## FOURNEAUX OMNIBUS

EN TOLE ET FONTE

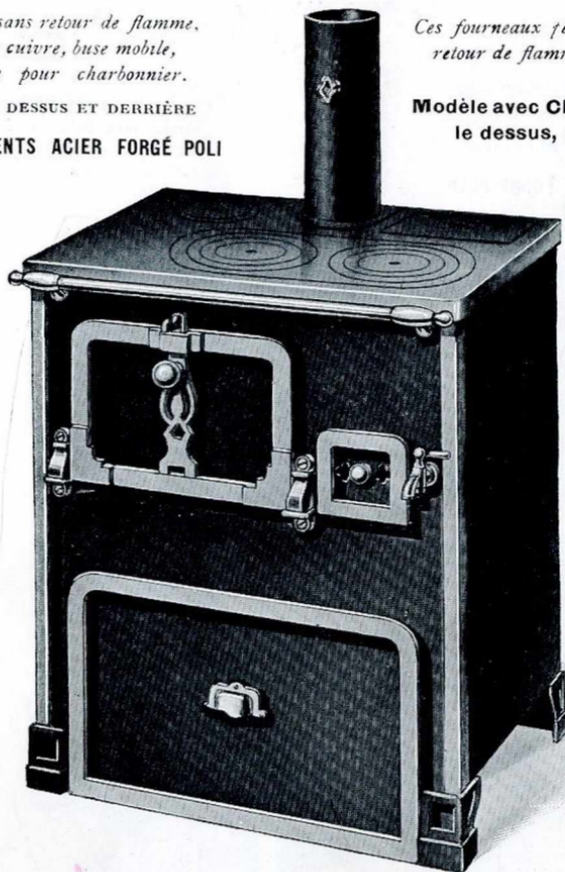
*A four sans retour de flamme,  
barre cuivre, buse mobile,  
arcade pour charbonnier.*

DÉPART DESSUS ET DERRIÈRE

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

*Ces fourneaux peuvent s'exécuter avec  
retour de flamme. Plus-value 26. »*

**Modèle avec Chaudière affleurant  
le dessus, à charbonnier.**



N. B. — Il est très important de lire l'avis Général Page 1.

**AVEC CHAUDIÈRE** fonte émaillée, avec robinet, Arcade ou à Charbonnier.

N°	Long.	Larg.	Haut.	Largeur du four	Profond. du four	Diam. du tuyau	N° du foyer	Conten. de la chaud.	PRIX	
									à arcade	à charb.
212	0.50	0.41	0.80	0.26	0.40	0.11	Rob. 0	4 l. ½	243	» 275
213	0.55	0.45	0.80	0.29	0.44	0.11	» 0	5 litres	269	» 305
214	0.60	0.47	0.80	0.33	0.46	0.11	» 0	5 l. ½	286	» 325

**SANS CHAUDIÈRE, Arcade ou à Charbonnier.**

N°	Long.	Largeur	Haut.	Largeur du four	Profond. du four	Diam. du tuyau	N° du foyer	PRIX	
								à arcade	à charbonn.
279	0.50	0.41	0.80	0.26	0.40	0.11	Rob. 0	197	» 229
280	0.55	0.45	0.80	0.29	0.44	0.11	» »	216	» 252
281	0.60	0.47	0.80	0.33	0.46	0.11	» »	229	» 268

N. B. — Tous les *Fourneaux Omnibus* s'exécutent foyer à droite seulement.

Ces fourneaux se font aussi avec tôle jusqu'aux pieds, même **prix** que le modèle **Arcade**.

# FOURNEAUX POUR PETITES CUISINES

## FOURNEAUX OMNIBUS

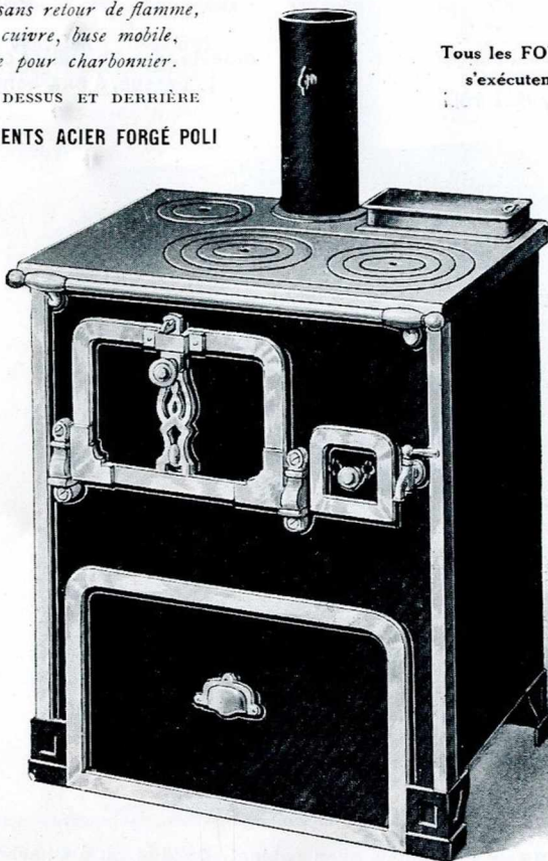
EN TOLE ET FONTE

*A four sans retour de flamme,  
 barre cuivre, buse mobile,  
 arcade pour charbonnier.*

DÉPART DESSUS ET DERRIÈRE

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

Tous les FOURNEAUX OMNIBUS  
 s'exécutent foyer à DROITE  
 seulement.



Avec Chaudière fonte émaillée, panache et couvercle cuivre, Arcade ou à charbonnier

N°.	Long.	Larg.	Haut.	Largeur du four	Profond du four	Diam. du tuyau	Conten. de la chaudière	N° du foyer	PRIX	
									à arcade	à char- bonnier
526	0.50	0.41	0.80	0.26	0.40	0.11	4 lit. ½	Rob. 0	265 »	297 »
527	0.55	0.45	0.80	0.29	0.44	0.11	5 lit.	» »	300 »	336 »
528	0.60	0.47	0.80	0.33	0.46	0.11	5 lit. ½	» »	317 »	356 »

Ces fourneaux peuvent s'exécuter avec retour de flamme. *Plus-value* . . . . . 26. »

N. B. — Il est très important de lire l'Avis Général Page 1.

# FOURNEAUX POUR PETITES CUISINES

## FOURNEAUX OMNIBUS

EN TOLE ET FONTE



*A four, sans retour de flamme,  
barre cuivre, buse mobile,  
arcade pour charbonnier.*

**ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI**

Foyer mixte à BOIS et CHARBON

DÉPART DESSUS OU DERRIÈRE

**Modèle spécial avec foyer  
pouvant brûler le BOIS ou le  
CHARBON.**



**Avec Chaudière, Panache et Couvercle cuivre, Arcade ou à charbonnier, Foyer mixte**

N°	Long.	Larg.	Haut.	Largeur du four	Profond. du four	Diam. du tuyau	Conten. de la Chaud.	N° du foyer	PRIX	
									à arcade	à charb.
527 bis	0.55	0.45	0.80	0.26	0.44	0.11	5 l.	T R 00	332 »	368 »
528 bis	0.60	0.47	0.80	0.33	0.46	0.11	5 l. ½	T R 00	349 »	388 »

**Sans Chaudière, Arcade ou à charbonnier, Foyer mixte**

N°	Long'	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profond. du four	Diamètre du tuyau	N° du foyer	PRIX	
								à arcade	à charb.
280 bis	0.55	0.47	0.80	0.26	0.44	0.11	T R 00	248 »	284 »
281 bis	0.60	0.47	0.80	0.33	0.46	0.11	T R 00	261 »	300 »

**Avec Chaudière à fleur, Couvercle fonte, Arcade ou à charbonnier, Foyer mixte**

N°	Long.	Larg.	Haut.	Largeur du four	Profond. du four	Diam. du tuyau	Conten. de la Chaud.	N° du foyer	PRIX	
									à arcade	à charb.
213 bis	0.55	0.45	0.80	0.26	0.44	0.11	5 l.	T R 00	301 »	337 »
214 bis	0.60	0.47	0.80	0.33	0.46	0.11	5 l. ½	T R 00	318 »	357 »

Ces fourneaux peuvent s'exécuter avec retour de flamme. *Plus-value. . . . .* 26. »



## SUCCÈS DE LA SÉRIE “**RECORD**”

---

---

Le succès considérable remporté par notre Série “RECORD”, créée en temps opportun, malgré les difficultés de production, pour répondre au besoin du plus grand nombre, grâce à notre puissant outillage mécanique, devait inévitablement faire naître ses détracteurs.

Malgré certaines critiques intéressées nous continuons à prétendre que nos fourneaux Série “RECORD” **s'imposent** par leur fabrication impeccable résultant de l'application des procédés de mécanique les plus modernes, permettant d'obtenir des éléments de précision rigoureusement interchangeables.

Les portes de four et d'étuve de la Série “RECORD” ont les encadrements en relief emboutis et comportent une double paroi en tôle de renforcement. Nous les garantissons comme durée et solidité au même titre que celles de nos Fourneaux Série FORTE.

Ces portes à double paroi ont le grand avantage de donner le maximum de rendement du calorique par l'interposition d'un matelas d'air évitant le rayonnement à l'extérieur et concentrant toute la chaleur à l'intérieur du four.

Le dessus est entièrement en fonte avec coup de feu à dilatation libre.

Ces fourneaux réalisent le maximum d'économie avec le minimum d'entretien.

Soucieux de conserver notre réputation renommée, nous sommes heureux de faire bénéficier nos Clients qui ont apprécié cette Série, de l'économie de fabrication réalisée pour ce genre d'appareils fabriqué en grande série, et auquel nous avons apporté d'importants perfectionnements.

# FOURNEAUX "ROBUR"

Type **SÉRIE "RECORD"**

(Recommandé)

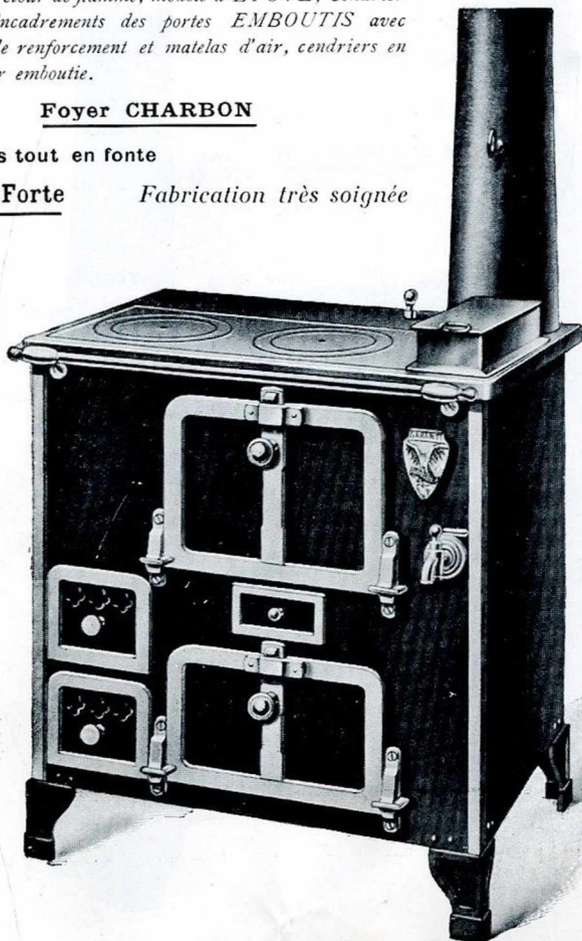
*Avec four à retour de flamme, modèle à ETUVE, Cendrier trieur. Encadrements des portes EMBOUTIS avec doublure de renforcement et matelas d'air, cendriers en tôle d'acier emboutie.*

**Foyer CHARBON**

Dessus tout en fonte

**Série 1/2 Forte**

*Fabrication très soignée*



**AVEC CHAUDIÈRE** tôle émaillée, panache et couvercle cuivre

Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profondeur du four	Contenance de la chaudière	PRIX	
						cendrier trieur	un cendrier
0.70	0.50	0.80	0.30	0.45	7 litres	412. »	400. »
0.80	0.55	0.80	0.34	0.49	7 »	468. »	556. »

NOTA. — Tous ces Fourneaux s'exécutent avec Chaudière droite ou gauche. Sauf avis contraire, ils sont livrés avec cendrier-trieur.

# FOURNEAUX "ROBUR"

Type **SÉRIE "RECORD"**

(Recommandé)

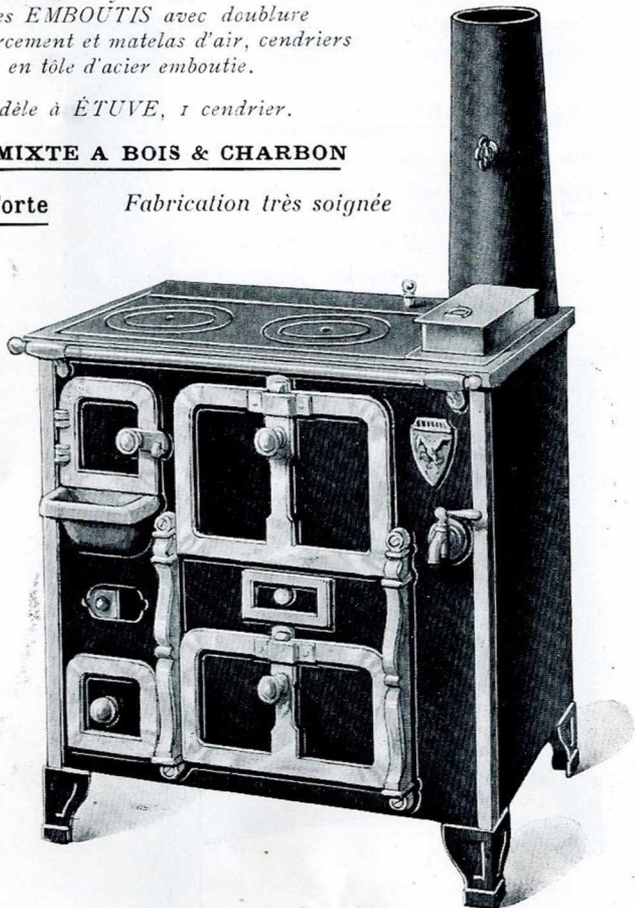
*Avec four à retour de flamme. Encadrements des portes EMBOÛTIS avec doublure de renforcement et matelas d'air, cendriers en tôle d'acier emboutie.*

*Modèle à ÉTUVE, 1 cendrier.*

**Foyer MIXTE A BOIS & CHARBON**

**Série 1/2 Forte**

*Fabrication très soignée*



**AVEC CHAUDIÈRE** tôle émaillée, panache et couvercle cuivre.

Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profondeur du four	Contenance de la chaudière	PRIX	
						à 1 cendrier foyer bois	à trieur foyer bois
0.70	0.50	0.80	0.30	0.45	7 litres	441. »	453 »
0.80	0.53	0.80	0.34	0.49	7 »	498. »	510 »

NOTA. — Tous ces Fourneaux s'exécutent avec Chaudière droite ou gauche. Sauf avis contraire, ces fourneaux sont livrés à un seul cendrier.

# FOURNEAUX “ ROBUR ”

Type **SÉRIE “ RECORD ”**

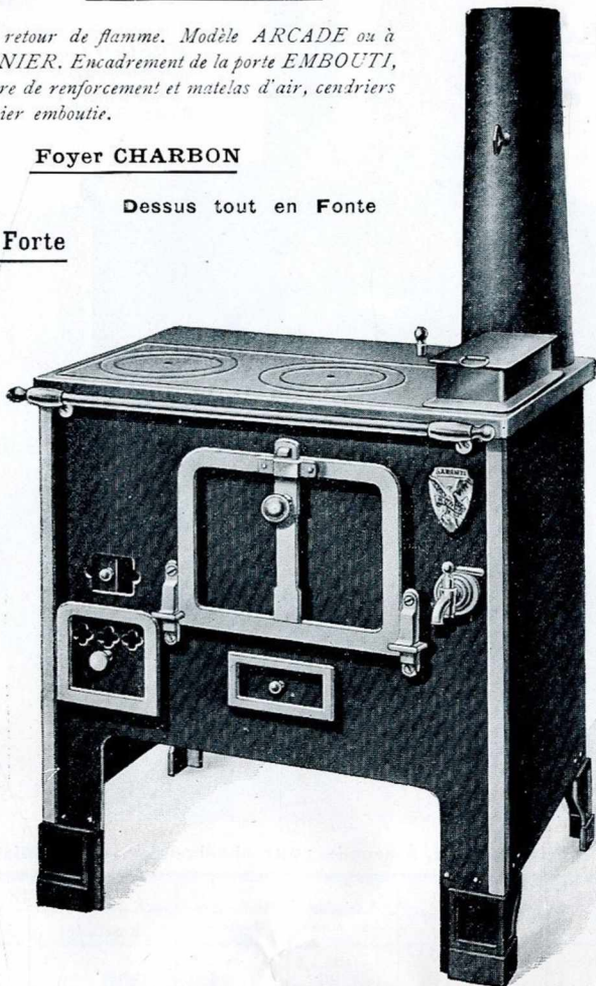
(Recommandé)

*Avec four à retour de flamme. Modèle ARCADE ou à CHABONNIER. Encadrement de la porte EMBOUTI, avec doublure de renforcement et matelas d'air, cendriers en tôle d'acier emboutie.*

Foyer CHARBON

Dessus tout en Fonte

Série 1/2 Forte



**AVEC CHAUDIÈRE** tôle émaillée, panache et couvercle cuivre

Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profondeur du four	Contenance de la chaudière	PRIX	
						à arcade	à charbonnier
0.70	0.50	0.80	0.30	0.45	7 litres	387. »	425. »
0.80	0.53	0.80	0.34	0.49	7 »	442. »	480. »

NOTA. — Tous ces fourneaux s'exécutent avec Chaudière à droite ou à gauche.  
Avec foyer mixte porte sous arcade. Plus-value 41 francs.



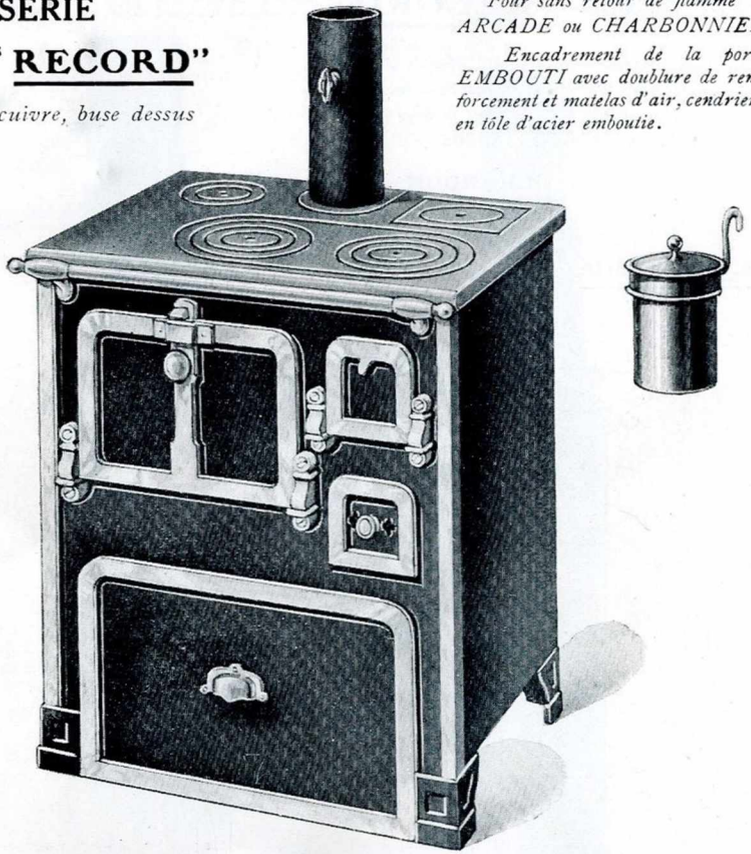
# FOURNEAUX "ROBUR"

Type **SÉRIE**  
**"RECORD"**

*Barre cuivre, buse dessus*

*Four sans retour de flamme  
 ARCADE ou CHARBONNIER*

*Encadrement de la porte  
 EMBOUTI avec doublure de ren-  
 forcement et matelas d'air, cendriers  
 en tôle d'acier embouti.*



**SANS RÉSERVOIR, à arcade pour charbonnier. foyer Mixte.**

Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profondeur du four	PRIX	
					à arcade	à charbonnier
0.55	0.45	0.74	0.30	0.44	208. »	240. »
0.60	0.47	0.76	0.30	0.46	220. »	255. »

**Avec BAIN-MARIE mobile, à charbonnier, foyer Mixte.**

Longueur	Larg.	Haut.	Larg. du four	Profond. du four	Conten. bain-mar.	PRIX	
						à arcade	av. charbonn.
0.55	0.45	0.74	0.30	0.44	3 lit.	243. »	275. »
0.60	0.47	0.76	0.30	0.46	3 lit.	255. »	290. »

*Plus-value pour retour de flamme . . . . . 26 francs.*  
*Avec foyer charbon, moins-value . . . . . 32 »*

# " LE ROYAL RUSTIQUE "



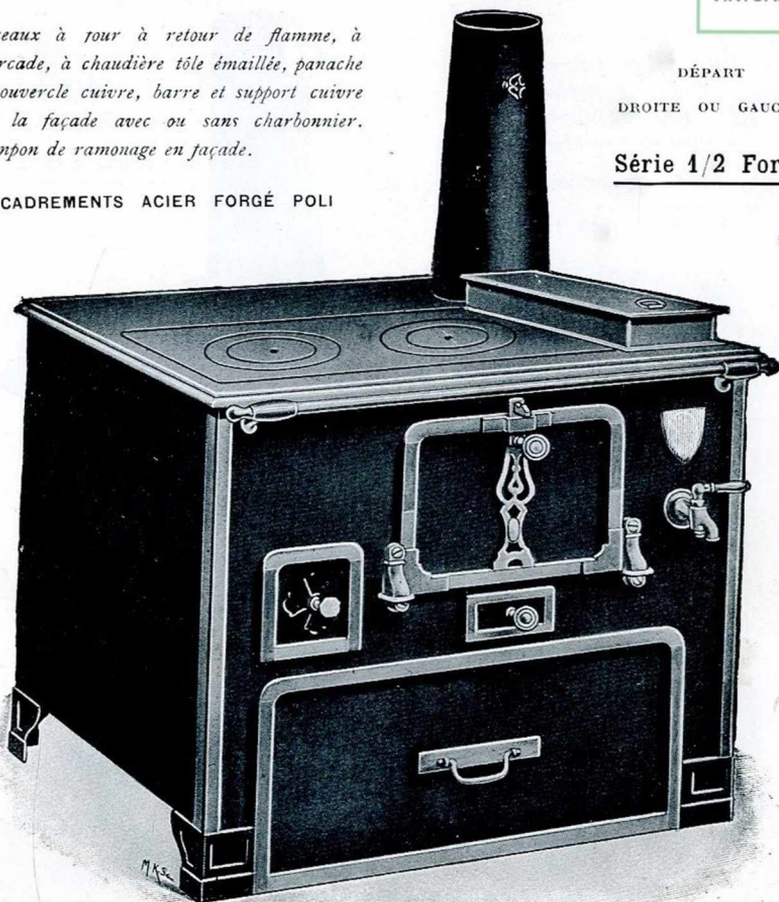
*Fourneaux à four à retour de flamme, à à arcade, à chaudière tôle émaillée, panache et couvercle cuivre, barre et support cuivre sur la façade avec ou sans charbonnier. Tampon de ramonage en façade.*

DÉPART

DROITE OU GAUCHE

Série 1/2 Forte

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI



Longueur	Hauteur	Largeur	Largeur du four	Profond. du four	Conten. de la chaudière	N° du foyer	Diam. du tuyau	PRIX	
								à arcade	à charb.
0.60	0.80	0.45	0.27	0.43	5 litres	0 N B 0	0.11	337 »	376 »
0.65	0.80	0.46	0.27	0.43	5 »	» 0	0.14	374 »	413 »
0.70	0.80	0.50	0.30	0.48	7 »	» 1	0.14	412 »	452 »
0.75	0.80	0.50	0.33	0.48	7 »	» 1	0.14	444 »	485 »
0.80	0.80	0.53	0.34	0.50	7 »	» 1	0.14	477 »	518 »
0.90	0.80	0.56	0.37	0.53	12 »	» 2	0.14	548 »	595 »
1.00	0.80	0.62	0.40	0.58	18 »	» 2	0.14	622 »	675 »

**Observations.** — Ces fourneaux s'exécutent aussi avec **foyer mixte** au bois ou charbon, porte de chargement sur la façade moyennant une *plus-value* de frs 41. »

# " LE ROYAL RUSTIQUE "

*Fourneaux à four à retour de flamme, à étuve,  
deux cendriers dont un tamiseur, à partir de 65 c/m,  
chaudière émaillée, panache et couvercle cuivre,  
barre et supports cuivre sur la façade.  
Tampon de ramonage en façade.*

**FOYER CHARBON**

**Série 1/2 Forte**

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

DÉPART DROITE OU GAUCHE



Longueur	Hauteur	Largeur	Largeur du four	Profond. du four	Conten. de la chaudière	N° du foyer	Diam. du tuyau	PRIX	
								1 cendrier	à trieur
0.60	0.80	0.45	0.27	0.43	5 litres	0 N B 0	0.11	352 »	
0.65	0.80	0.46	0.27	0.43	5 »	» 0	0.14	397 »	409 »
0.70	0.80	0.50	0.30	0.48	7 »	» 1	0.14	426 »	438 »
0.75	0.80	0.50	0.33	0.48	7 »	» 1	0.14	456 »	468 »
0.80	0.80	0.53	0.34	0.50	7 »	» 1	0.14	493 »	505 »
0.90	0.80	0.56	0.37	0.53	12 »	» 2	0.14	558 »	570 »
1.00	0.80	0.62	0.40	0.58	18 »	» 2	0.14	633 »	645 »

Sauf avis contraire, ces fourneaux sont livrés à cendrier tireur.

# " LE ROYAL RUSTIQUE "

*Fourneaux à four à retour de flamme, étuve, deux cendriers dont un tamiseur à partir de 65 cm, chaudière émaillée, panache et couvercle cuivre, barre et supports cuivre sur la façade. Tampon de ramonage en façade.*

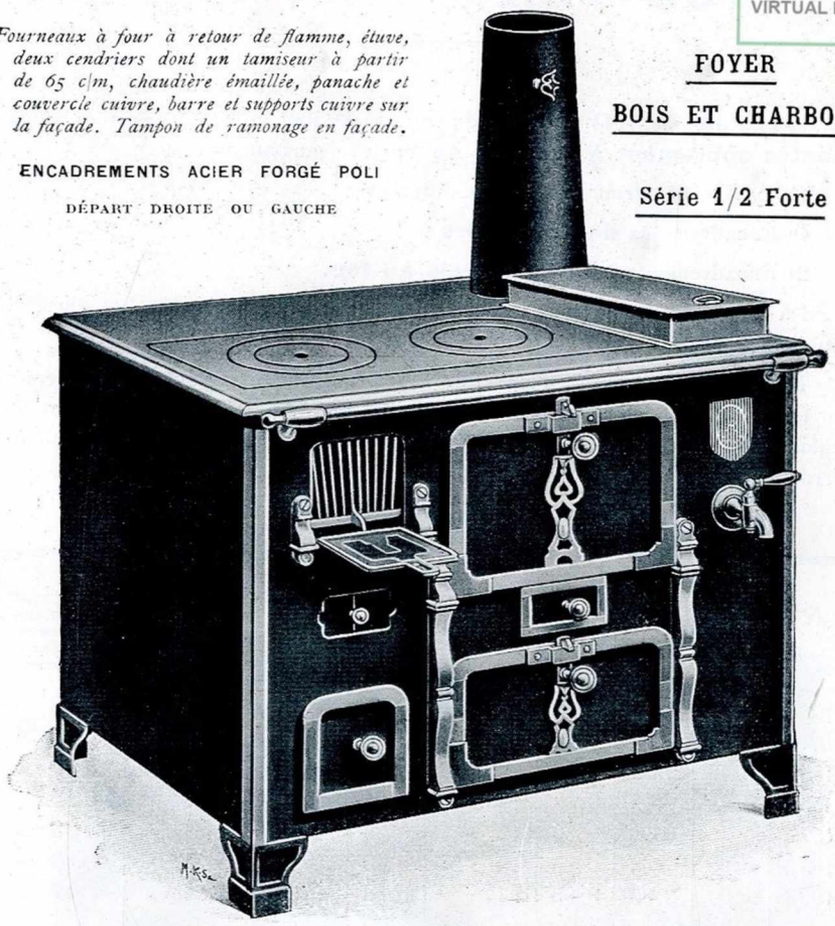
ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

DÉPART DROITE OU GAUCHE

**FOYER**

**BOIS ET CHARBON**

Série 1/2 Forte



Avec **FOYER SPÉCIAL** pouvant brûler le **BOIS** ou le **CHARBON**.

Long.	Haut.	Largeur	Largeur du four	Profond. du four	Conten. de la chaud.	Numéro du foyer	Diam. du tuyau	PRIX 1 cendrier	PRIX à tamiseur
0.60	0.80	0.45	0.24	0.43	5 lit.	Bois 2020	0.11	392	»
0.65	0.80	0.46	0.27	0.43	5 »	» 2035	0.14	438	» 450 »
0.70	0.80	0.50	0.30	0.48	7 »	» 2035	0.14	467	» 479 »
0.75	0.80	0.50	0.33	0.48	7 »	» 2035	0.14	498	» 510 »
0.80	0.80	0.53	0.34	0.50	7 »	» 2035	0.14	535	» 547 »
0.90	0.80	0.56	0.37	0.53	12 »	» 2	0.14	600	» 612 »
1.00	0.80	0.62	0.40	0.58	18 »	» 2	0.14	675	» 687 »



# TYPE DÉPOSÉ " PRATIQUE "

Les encadrements et montures de cette série sont en fonte douce et **ornementés sobrament à facettes en relief** (sans aucun creux).

Ce type se construit en 2 genres différents :

- 1<sup>o</sup> Encadrements **décapés noirs** ;
- 2<sup>o</sup> Encadrements **lustrés noircis au feu**.

La barre, les boutons et le robinet sont en cuivre jaune, le panache et le couvercle en cuivre rouge ou jaune.

Dans les deux genres, l'entretien des encadrements est obtenu facilement par un simple essuyage à la pâte spéciale ; ils conviennent particulièrement aux régions du **Littoral** où l'humidité de l'air salin est un obstacle à l'entretien des ferrures polies.

**Ce modèle ne s'exécute qu'en SÉRIE RENFORCÉE**

N <sup>o</sup>	Long.	Largeur	Hauteur	Contenance de la chaudière	Largeur du four	Profondeur du four	PRIX	
							Encadr. décapés noirs	Encadr. lustrés et noircis au feu
153 B	0.60	0.47	0.80	8 litres	0.27	0.43	<b>441 »</b>	<b>482 »</b>
154 B	0.65	0.50	0.80	8 »	0.28	0.47	<b>473 »</b>	<b>520 »</b>
155 B	0.70	0.53	0.80	8 »	0.31	0.48	<b>518 »</b>	<b>570 »</b>
156 B	0.75	0.53	0.80	12 »	0.31	0.48	<b>578 »</b>	<b>635 »</b>
157 B	0.80	0.56	0.80	12 »	0.33	0.52	<b>637 »</b>	<b>708 »</b>
159 B	0.90	0.62	0.80	18 »	0.40	0.56	<b>747 »</b>	<b>818 »</b>
160 B	1.00	0.65	0.80	25 »	0.42	0.58	<b>814 »</b>	<b>897 »</b>

	Décapés noirs	Noircis au feu
Plus-value pour foyer mixte,		
le 60 c/m .. ..	<b>37 »</b>	<b>42 »</b>
du 65 au 75 c/m.	<b>78 »</b>	<b>84 »</b>
porte sur façade . . . .	<b>86 »</b>	<b>92 »</b>
le 80 c/m .. ..	<b>86 »</b>	<b>92 »</b>
90 et 100 c/m ..	<b>100 »</b>	<b>106 »</b>

Le fourneau de 0.60 possède un cendrier-tamiseur.

Le fourneau " **Pratique** " s'exécute aussi :

En appareil de luxe, ferrures et garnitures nickelées (1<sup>er</sup> titre) ou cuivre massif, soit avec façade noircie au feu, soit avec façade et portes émaillées unicolores ou décorées, plus-value suivant dimensions.

**N.-B. — Bien désigner à la commande le côté du tuyau.**

# TYPE DÉPOSÉ " PRATIQUE



*Les modèles de Garnitures et Encadrements de cette Série  
ont été déposés conformément à la loi.*

COMPRENANT :

1 four à retour de flamme, 1 étuve,  
1 réservoir fonte émaillée avec robinet,  
cendrier trieur.

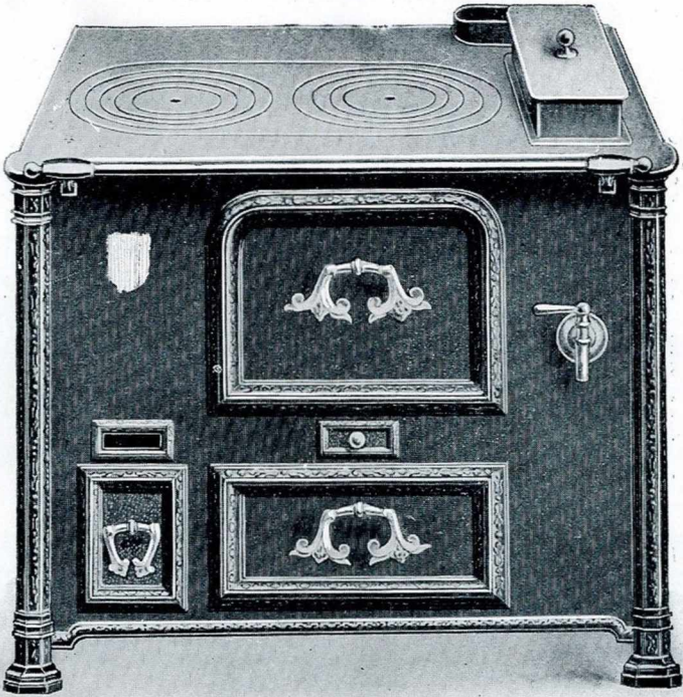




# FOURNEAU GENRE " NORD "

A UN FOUR ET UNE ÉTUVE, AVEC CHAUDIÈRE FONTE ÉMAILLÉE, AVEC BARRE ET SUPPORTS NICKELÉS, DESSUS MEULÉ, BUSE DESSUS ET DERRIÈRE, **ornements guillochés**, FOYER OVALE A HOUILLE, AVEC GALERIE DROITE, CORPS LARGE.

FABRICATION SUPÉRIEURE



N°	Long.	Larg.	Haut.	Larg. du four	Profond. du four	Contenance de la chaudière	PRIX		
							noir	½ nickelé	nickelé
805	70	53	80	30	50	8 lit.	674 »	705 »	744 »
807	80	58	80	34	52	12 »	799 »	830 »	872 »
808	90	59	80	36	52	18 »	913 »	944 »	988 »
809	100	60	80	39	54	18 »	1027 »	1058 »	1104 »

Ces fourneaux s'exécutent également :

1° Foyer mixte houille et bois . . . . .		70 et 80	90 et 100
Porte pleine . . . . .	plus-value	74. »	104. »
2° Bouche de chaleur . . . . .	—	31. »	36. »
3° Porte pleine . . . . .	—	41. »	46. »
4° Porte à miçà . . . . .	—	47. »	52. »
5° Avec buse au milieu . . . . .	—	6. »	
6° Sans galerie . . . . .	moins-value	16. »	
7° Chaudière cuivre . . . . .	plus-value	(suivant dimensions).	

# FOURNEAU GENRE "NORD"

A UN FOUR ET UNE ÉTUVE, AVEC CHAUDIÈRE FONTE ÉMAILLÉE AVEC BARRE ET SUPPORTS NICKELÉS, DESSUS MEULÉ, BUSE DESSUS ET DERRIÈRE, ornements guilochés, FOYER MIXTE AVEC PORTE OUVRANTE PLEINE, AVEC GALERIE DROITE, CORPS LARGE.

FABRICATION SUPÉRIEURE



N°	Long.	Larg.	Haut.	Larg. du four	Profond. du four	Contenance de la chaudière	PRIX		
							noir	½ nickelé	nickelé
811	70	53	80	28	50	8 lit.	724 »	755 »	794 »
813	80	58	80	34	52	12 »	849 »	880 »	922 »
814	90	59	80	38	52	18 »	983 »	1014 »	1058 »
815	100	60	80	39	54	18 »	1097 »	1128 »	1174 »

Ces fourneaux s'exécutent également :

1° Sans barre . . . . .	moins-value	}	En 70.. ..	33. »
			En 80.. ..	36. »
			En 90.. ..	38. »
			En 100.. ..	
2° Sans galerie . . . . .	moins-value			16. »
3° Avec chaudière cuivre . . . . .	plus-value		(suivant dimensions).	

Le FOURNEAU "NORD" s'exécute en trois genres :

1° NOIR - avec la façade, les côtés et les encadrements noircis au feu, les poignées, la barre, les supports, la galerie, le panache, le couvercle, le robinet, la clé de mitre et la plaque adresse nickelés.

2° 1/2 NICKELÉS - même fabrication que le Modèle noir mais avec les pilastres nickelés.

3° NICKELÉ - même fabrication que le modèle 1/2 nickelé mais avec tous les encadrements des portes y compris les cadres, nickelés.

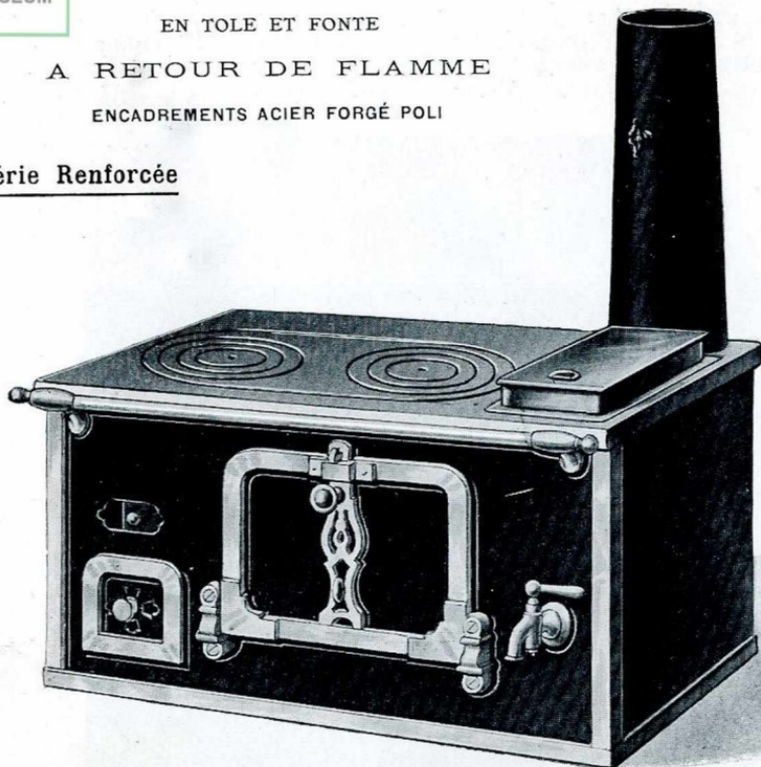
# FOURNEAUX POUR PAILLASSE

EN TOLE ET FONTE

A RETOUR DE FLAMME

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

Série Renforcée



**SANS CHAUDIÈRE, retour de flamme sous le four**

Numéros	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profond. du four	Diamètre du tuyau	Numéro du foyer	PRIX
305	0.60	0.47	0.42	0.33	0.43	0.11	Rob. 0	321 »
306	0.65	0.50	0.42	0.35	0.47	0.14	» 0 bis	340 »
307	0.70	0.53	0.42	0.37	0.48	0.14	» 1	381 »
308	0.75	0.55	0.42	0.40	0.48	0.14	» 1	422 »
309	0.80	0.56	0.42	0.42	0.52	0.14	» 2	476 »

**AVEC CHAUDIÈRE, retour de flamme sous le four**

Numéros	Long.	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profond. du four	Contenance de la chaudière	Diamèt. du tuyau	Numéro du foyer	PRIX
320	0.60	0.47	0.42	0.27	0.43	8 litres	0.11	Rob. 0	366 »
321	0.65	0.50	0.42	0.28	0.47	8 »	0.14	» 0 bis	385 »
322	0.70	0.53	0.42	0.30	0.48	8 »	0.14	» 0 bis	426 »
323	0.75	0.55	0.42	0.31	0.48	12 »	0.14	» 1	482 »
324	0.80	0.56	0.42	0.33	0.52	12 »	0.14	» 1	536 »
326	0.90	0.62	0.42	0.40	0.56	18 »	0.16	» 2	642 »
327	1.00	0.65	0.42	0.42	0.58	25 »	0.16	» 2	687 »

# FOURNEAUX A RETOUR DE FLAMME

A ÉTUVE SANS RÉSERVOIR

Comprenant un grand four avec retour de flamme, une étuve ou four tempéré, deux cendriers dont un tamiseur (à partir de 0.65 c/m), barre cuivre sur la façade.

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

Série Renforcée

FOYER CHARBON



Numéro	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profond. du four	Diamètre du tuyau	Numéro du foyer	PRIX
148	0.60	0.47	0.80	0.33	0.43	0.11	Rob. 0	384 »
149	0.65	0.50	0.80	0.35	0.47	0.14	» 0 bis	429 »
150	0.70	0.53	0.80	0.37	0.48	0.14	» 1	473 »
314	0.75	0.55	0.80	0.40	0.48	0.14	» 1	518 »
315	0.80	0.56	0.80	0.42	0.52	0.14	» 2	577 »
317	0.90	0.62	0.80	0.50	0.56	0.16	» 3	680 »
367	1.00	0.65	0.80	0.55	0.58	0.16	» 3	740 »

**Observations.** — Ces fourneaux peuvent s'exécuter sans cendrier tamiseur, *en moins.* 12. »  
» » » » avec **Foyer mixte** (voir planche 23)

N. B. — Il est très important de lire l'Avis Général Page 1.

# FOURNEAUX A RETOUR DE FLAMME

EN TOLE ET FONTE

A ARCADE POUR CHARBONNIER  
SANS CHAUDIÈRE

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

*Comprenant un four avec retour de flamme, un charbonnier  
monté sur galets fonte,  
un cendrier, une barre cuivre sur la façade.*

Série Renforcée

FOYER CHARBON



N°	Long.	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profond. du four	Numéro du foyer	Diamèt. du tuyau	PRIX	
								à arcade	à charbenn.
143	0.60	0.47	0.80	0.33	0.43	Rob. 0	0.11	386 »	425 »
144	0.65	0.50	0.80	0.35	0.47	» 0 bis	0.14	416 »	457 »
145	0.70	0.53	0.80	0.37	0.48	» 1	0.14	459 »	503 »
310	0.75	0.55	0.80	0.40	0.48	» 1	0.14	502 »	549 »
311	0.80	0.56	0.80	0.42	0.52	» 2	0.14	558 »	610 »
312	0.90	0.62	0.80	0.50	0.56	» 3	0.16	666 »	718 »
313	1.00	0.65	0.80	0.55	0.58	» 3	0.16	723 »	785 »

Ces Fourneaux s'exécutent aussi avec **Foyer mixte**, voir Planche 23.

N. B. — Il est très important de lire l'Avis Général Page 1.



# FOURNEAUX A RETOUR DE FLAMME

EN TOLE ET FONTE

A ARCADE POUR CHARBONNIER

avec CHAUDIÈRE en FONTE émaillée

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

*Comprenant un four avec retour de flamme, un charbonnier monté sur galets, un cendrier, panache et couvercle cuivre, barre cuivre sur la façade.*

Série Renforcée

FOYER CHARBON



N°	Long.	Larg.	Haut.	Larg. du four	Profond. du four	Conten. de la chaud.	N° du foyer	Diam. du tuyau	PRIX	
									à arcade	à charbonnier
R	0.60	0.47	0.80	0.27	0.43	8 lit.	Rob. 0	0.11	416	» 454
S	0.65	0.50	0.80	0.28	0.47	8 »	» 0 bis	0.14	460	» 501
T	0.70	0.53	0.80	0.31	0.48	8 »	» 0 bis	0.14	503	» 547
U	0.75	0.53	0.80	0.31	0.48	12 »	» 1	0.14	561	» 608
V	0.80	0.56	0.80	0.33	0.52	12 »	» 1	0.14	617	» 669
Y	0.90	0.62	0.80	0.40	0.56	18 »	» 2	0.16	733	» 785
Z	1.00	0.65	0.80	0.42	0.58	25 »	» 2	0.16	807	» 859
390	1.10	0.70	0.80	0.47	0.62	25 »	» 2	0.16	876	» 932
391	1.20	0.75	0.80	0.50	0.55	37 »	» 3	0.16	984	» 1.051

N. B. — Il est très important de lire l'Avis Général Page 1.

# FOURNEAUX A RETOUR DE FLAMME

EN TOLE ET FONTE

A ARCADE POUR CHARBONNIER  
avec CHAUDIÈRE en FONTE et FOYER MIXTE  
ou SANS CHAUDIÈRE

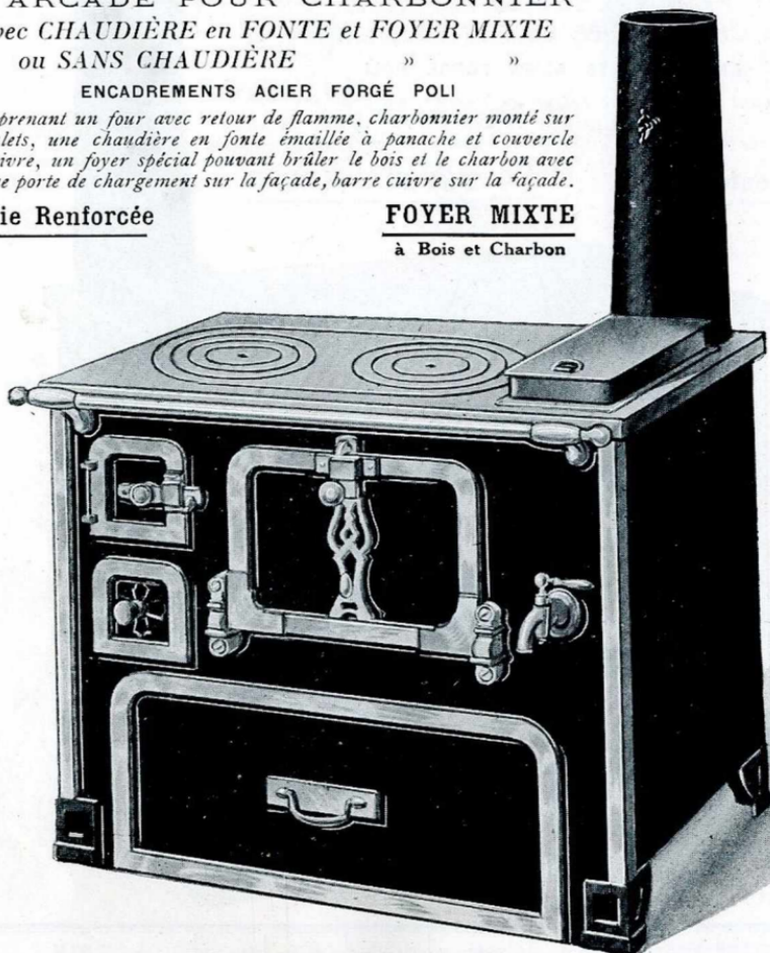
ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

Comprenant un four avec retour de flamme, charbonnier monté sur galets, une chaudière en fonte émaillée à panache et couvercle cuivre, un foyer spécial pouvant brûler le bois et le charbon avec une porte de chargement sur la façade, barre cuivre sur la façade.

Série Renforcée

FOYER MIXTE

à Bois et Charbon



Numéro	Longueur	Largeur	Hauteur	Larg. four		Profondeur du four	Contenance de la chaudière	Numéro du foyer	Diamètre du tuyau	PRIX		PRIX	
				sans chaud	avec chaud.					avec Chaudière		sans Chaudière	
										arcade	charbon	arcade	charbon
R bois	0.60	0.47	0.80	0.33	0.27	0.43	8 lit.	Bois 0	0.11	455 »	491 »	425 »	462 »
S »	0.65	0.50	0.80	0.35	0.28	0.47	8 »	» 0	0.14	539 »	580 »	495 »	536 »
T »	0.70	0.53	0.80	0.37	0.31	0.48	8 »	» 0	0.14	582 »	626 »	538 »	582 »
U »	0.75	0.53	0.80	0.37	0.31	0.48	12 »	» 1	0.14	628 »	675 »	569 »	616 »
V »	0.80	0.56	0.80	0.42	0.33	0.52	12 »	» 1	0.14	703 »	755 »	644 »	696 »
Y »	0.90	0.62	0.80	0.50	0.40	0.56	18 »	» 2	0.16	833 »	885 »	760 »	818 »
Z »	1.00	0.65	0.80	0.55	0.42	0.58	25 »	» 2	0.16	907 »	959 »	833 »	885 »
390 »	1.10	0.70	0.80	0.57	0.47	0.62	25 »	» 3	0.19	976 »	1032 »	902 »	958 »
391 »	1.20	0.75	0.80	0.65	0.50	0.55	37 »	» 4	0.19	1084 »	1151 »	988 »	1055 »

# FOURNEAUX A RETOUR DE FLAMME

EN TOLE ET FONTE

A FOUR ET ÉTUVE

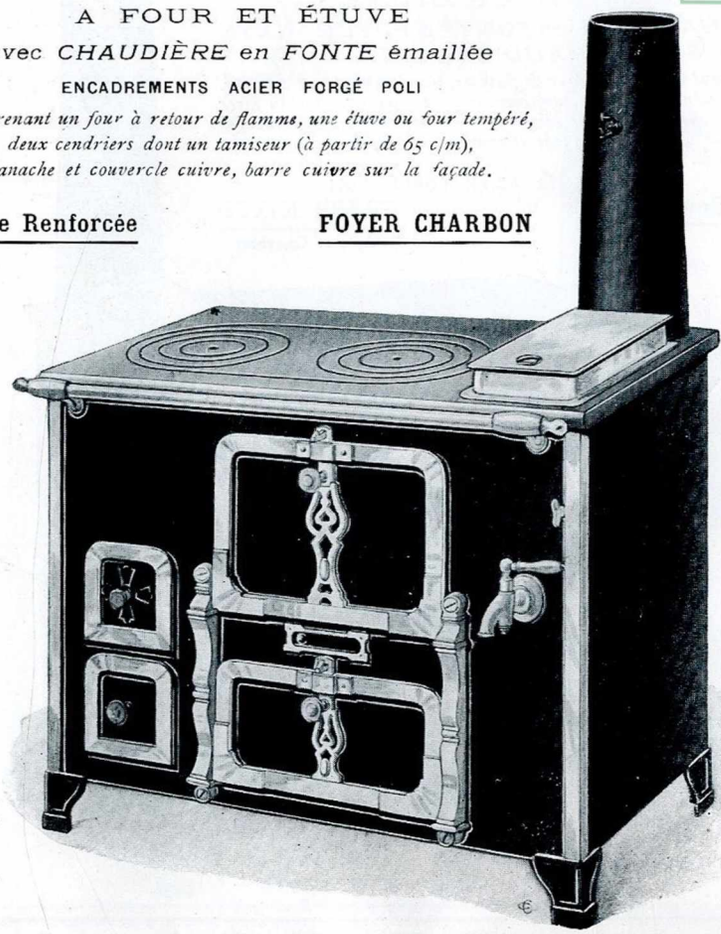
avec CHAUDIÈRE en FONTE émaillée

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

*Comprenant un four à retour de flammes, une étuve ou four tempéré, deux cendriers dont un tamiseur (à partir de 65 c/m), panache et couvercle cuivre, barre cuivre sur la façade.*

Série Renforcée

FOYER CHARBON



N°	Long.	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Profond. du four	Coiten. de la chaudière	N° du Foyer	Diam. du tuyau	PRIX
153	0.60	0.47	0.80	0.27	0.43	8 litres	Rob. 0	0.11	429 »
154	0.65	0.50	0.80	0.28	0.47	8 »	» 0bis	0.14	473 »
155	0.70	0.53	0.80	0.31	0.48	8 »	» 0bis	0.14	518 »
156	0.75	0.53	0.80	0.31	0.48	12 »	» 1	0.14	578 »
157	0.80	0.56	0.80	0.33	0.52	12 »	» 1	0.14	637 »
159	0.90	0.62	0.80	0.40	0.56	18 »	» 2	0.16	747 »
160	1.00	0.65	0.80	0.42	0.58	25 »	» 2	0.16	814 »
161	1.10	0.70	0.80	0.47	0.62	25 »	» 2	0.19	888 »
162	1.20	0.75	0.80	0.50	0.55	37 »	» 3	0.19	1 000 »

**Observations.** — Ces fourneaux peuvent s'exécuter sans cendrier tamiseur, *en moins* 12. »

N. B. — *Il est très important de lire l'Avis Général Page 1.*

# FOURNEAUX A RETOUR DE FLAMME

EN TOLE ET FONTE

A FOUR ET ÉTUVE

avec CHAUDIÈRE en FONTE & FOYER MIXTE  
ou SANS CHAUDIÈRE » » »

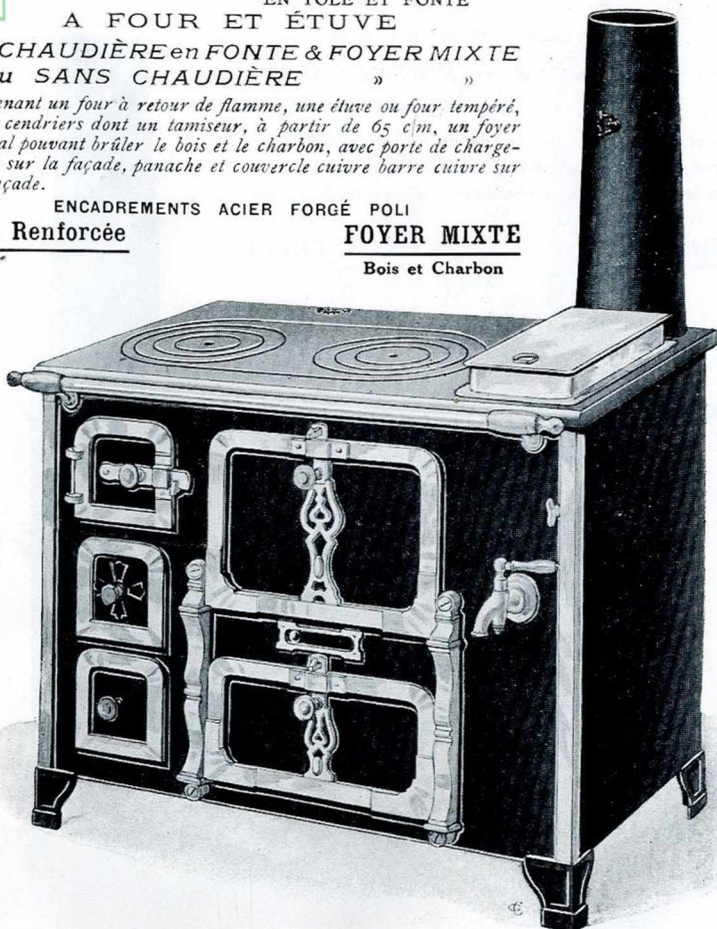
Comprenant un four à retour de flamme, une étuve ou four tempéré, deux cendriers dont un tamiseur, à partir de 65 c/m, un foyer spécial pouvant brûler le bois et le charbon, avec porte de chargement sur la façade, panache et couvercle cuivre barre cuivre sur la façade.

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

Série Renforcée

FOYER MIXTE

Bois et Charbon



Numéros	Long.	Larg.	Haut	Prof. du four	Larg. du four		Cont. de la chaud.	N° du foyer	Diam. du tuyau	PRIX	
					sans chaud.	avec chaud.				sans chaud.	avec chaud.
153 bis	0.60	0.47	0.80	0.43	0.33	0.27	8 lit	Bois 0	0.11	421	» 466
154 »	0.65	0.50	0.80	0.47	0.35	0.28	8 »	» 0	0.14	507	» 551
155 »	0.70	0.53	0.80	0.48	0.37	0.31	8 »	» 0	0.14	551	» 596
156 »	0.75	0.53	0.80	0.48	0.40	0.31	12 »	» 1	0.14	596	» 656
157 »	0.80	0.56	0.80	0.52	0.42	0.33	12 »	» 1	0.14	663	» 723
159 »	0.90	0.62	0.80	0.56	0.50	0.40	18 »	» 2	0.16	780	» 847
160 »	1.00	0.65	0.80	0.58	0.55	0.42	25 »	» 2	0.16	840	» 914
161 »	1.10	0.70	0.80	0.62	0.57	0.47	25 »	» 3	0.19	914	» 988
162 »	1.20	0.75	0.80	0.55	0.65	0.50	37 »	» 4	0.19	1005	» 1100

Observations. — Ces fourneaux peuvent s'exécuter sans cendrier tamiseur, en moins 12. »  
N. B. — Il est très important de lire l'Avis Général Page 1.

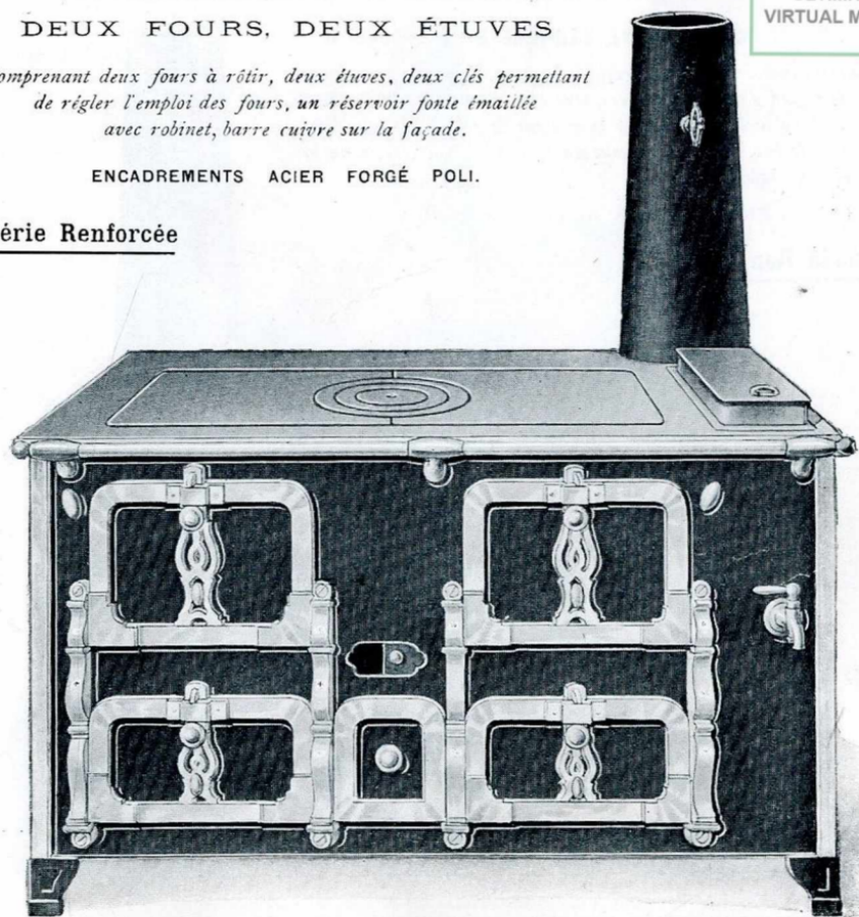
# FOURNEAUX A DOUBLE SERVICE

DEUX FOURS, DEUX ÉTUVES

Comprenant deux fours à rôtir, deux étuves, deux clés permettant de régler l'emploi des fours, un réservoir fonte émaillée avec robinet, barre cuivre sur la façade.

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI.

## Série Renforcée



### MODÈLE A PIEDS

N°	Long.	Larg.	Haut.	Larg. des fours	Profond. des fours	Conten. de la chaud.	Diam. du tuyau	N° du foyer	PRIX	
									à pieds	à ceinture
18	1.20	0.70	0.80	0.33	0.48	18 lit.	0.19	Rob. 3	1 166 »	1 273 »
19	1.30	0.72	0.80	0.35	0.50	18 »	0.19	» 3	1 279 »	1 399 »
20	1.40	0.76	0.80	0.37	0.54	25 »	0.19	» 3	1 391 »	1 524 »
21	1.50	0.76	0.80	0.42	0.54	25 »	0.19	» 3	1 510 »	1 658 »
22	1.60	0.76	0.80	0.45	0.54	37 »	0.19	» carré 5	1 658 »	1 806 »
22bis	1.70	0.76	0.80	0.48	0.54	37 »	0.19	» » 5	1 791 »	1 939 »
23	1.80	0.80	0.80	0.50	0.62	37 »	0.19	» » 5bis	1 931 »	2 109 »
23bis	2.00	0.85	0.80	0.60	0.65	45 »	0.22	» » 6 P	2 324 »	2 516 »

Observations. — Ces fourneaux s'exécutent aussi avec Foyer bois . . Plus-value 104. »  
 — — avec cendrier tamiseur . . — 12. »  
 — — coulisse dans le four, par coulisse, pl.-val. 16. »

# FOURNEAUX A DOUBLE SERVICE

DEUX FOURS, UNE ÉTUVE, CEINTURE ET CHARBONNIER

*Comprenant deux fours à rôtir, une étuve, deux clés permettant de régler l'emploi des fours, une chaudière en fonte émaillée avec robinet cuivre, barre cuivre sur la façade, ceinture fer dans le bas, charbonnier sous un four et la chaudière, panache et couvercle cuivre.*

ENCADREMENTS ACIER FORGÉ POLI

## Série Renforcée



N°	Long.	Largeur	Hauteur	Largeur des fours	Profond. des fours	Conten. de la chaudière	N° du foyer	Diam. du tuyau	PRIX
585	1.20	0.70	0.80	0.33	0.48	18 lit.	Robur 3	0.19	<b>1 298 »</b>
586	1.30	0.72	0.80	0.36	0.50	18 »	» 3	0.19	<b>1.424 »</b>
587	1.40	0.76	0.80	0.37	0.54	25 »	» 3	0.19	<b>1.549 »</b>
588	1.50	0.76	0.80	0.42	0.54	25 »	» 3	0.19	<b>1 681 »</b>
589	1.60	0.76	0.80	0.45	0.54	37 »	» carré 5	0.19	<b>1 829 »</b>
589bis	1.70	0.76	0.80	0.48	0.54	37 »	» » 5	0.19	<b>1.964 »</b>
590	1.80	0.80	0.80	0.50	0.62	37 »	» » 5bis	0.19	<b>2.129 »</b>
592	2.00	0.85	0.80	0.60	0.65	45 »	» » 6 P	0.22	<b>2.548 »</b>

**Observations.** — Ces fourneaux s'exécutent aussi avec **Foyer bois**. . . *Plus-value* 104. »  
 — — — avec cendrier tamiseur . . . — 12. »  
 — — — coulisse dans le four, *par coulisse, pl.-val.* 16. »

N. B. — Il est très important de lire l'Avis Général Page 1.

Sur demande ce modèle s'exécute également avec grillade.

# FOURNEAUX AMÉRICAINS MIXTES

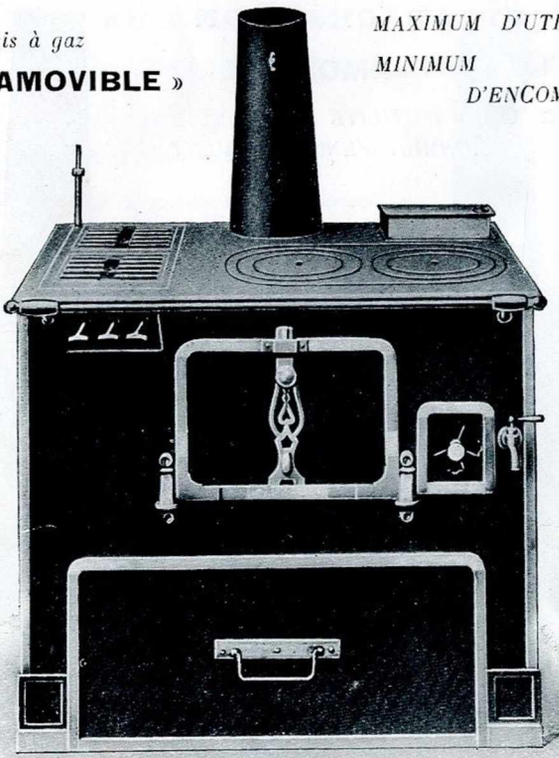
Munis du châssis à gaz

l' « **AMOVIBLE** »

MAXIMUM D'UTILITÉ

MINIMUM

D'ENCOMBREMENT



Modèle à façade tôle à arcade avec ou sans charbonnier, comprenant un grand four à rôtir sans retour de flamme, 2 brûleurs, 1 simple, 1 double, à flamme bleue. **sans grilloir**, réservoir fonte émaillée derrière avec **panache** et **couvercle cuivre**, robinet sur la façade, barre cuivre.

Numéros	Longueur	Largeur	Hau-teur	Largeur du four	Contenance de la chaudière	N° des foyers		Mitre réduite à	PRIX			
						charbon	bois		sans charbonnier		avec charbonnier	
									sans réservoir	avec réservoir	sans réservoir	avec réservoir
701	0.76	0.47	0.80	0.31	4 lit.	0NB0	TR 00	0.11	395 »	445 »	460 »	509 »
702	0.81	0.51	0.80	0.33	5 »	0NB1	TR 00	0.11	437 »	489 »	503 »	566 »

**OBSERVATIONS :**

- 1° Ces fourneaux s'exécutent aussi avec appareil à gaz à droite ou à gauche.
- 2° Avec chaudière tout en cuivre, plus-value suivant dimensions.
- 3° Avec chaudière à couvercle fonte affleurant le dessus en 76 c/m. moins-value 24 fr.  
 » » » » en 81 c/m. » 28 fr.
- 4° Avec foyer mixte porte de chargement sur la façade, . . . . . plus-value 32 fr.

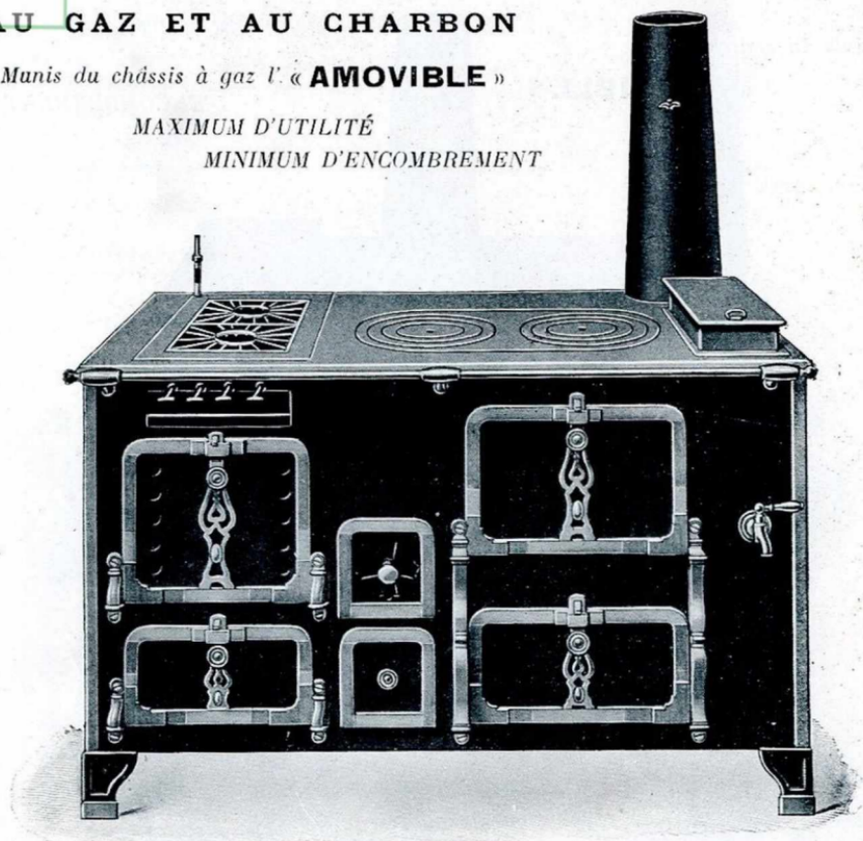
# FOURNEAUX MIXTES

AU GAZ ET AU CHARBON

Munis du châssis à gaz l'« AMOVIBLE »

MAXIMUM D'UTILITÉ

MINIMUM D'ENCOMBREMENT



Modèle à **façade tôle** à pieds fonte, 1 four à rôtir à retour de flamme 2 étuves, 2 cendriers dont 1 tamiseur, 2 brûleurs (1 simple, 1 double), grilloir à gaz à **flamme bleue**, gril et lèche-frite à broche, chaudière fonte émaillée panache et couvercle cuivre, robinet, barre et supports cuivre sur la façade.

Numéros	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Largeur du grilloir	Contenance de la chaudière	Numéros des foyers		Mitre réduite à	PRIX	
							charbon	bois		Foyer charbon	Foyer mixte
746	100	0.56	0.80	0.30	0.25	8 lit.	10b.0bis	Bois 0	0.14	<b>1006</b>	» <b>1084</b>
748	110	0.60	0.80	0.32	0.25	12 »	» 0	» 0	0.14	<b>1096</b>	» <b>1174</b>
750	120	0.60	0.80	0.35	0.25	18 »	» 1	» 1	0.16	<b>1228</b>	» <b>1314</b>
751	130	0.65	0.80	0.37	0.30	18 »	» 2	» 2	0.16	<b>1309</b>	» <b>1409</b>
752	140	0.65	0.80	0.40	0.30	18 »	» 2	» 2	0.16	<b>1414</b>	» <b>1514</b>
753	150	0.70	0.80	0.45	0.30	25 »	» 2	» 3	0.16	<b>1514</b>	» <b>1614</b>
754	160	0.70	0.80	0.50	0.30	25 »	» 3	» 4	0.19	<b>1627</b>	» <b>1727</b>

1° Ces fourneaux s'exécutent avec appareil à gaz à droite ou à gauche.

2° Avec chaudière tout en cuivre, plus-value suivant dimensions.

3° En remplaçant le brûleur simple par un brûleur double, à partir du N° 751.

Plus-value **20.** ».

Avec un seul cendrier, moins-value **12** francs.

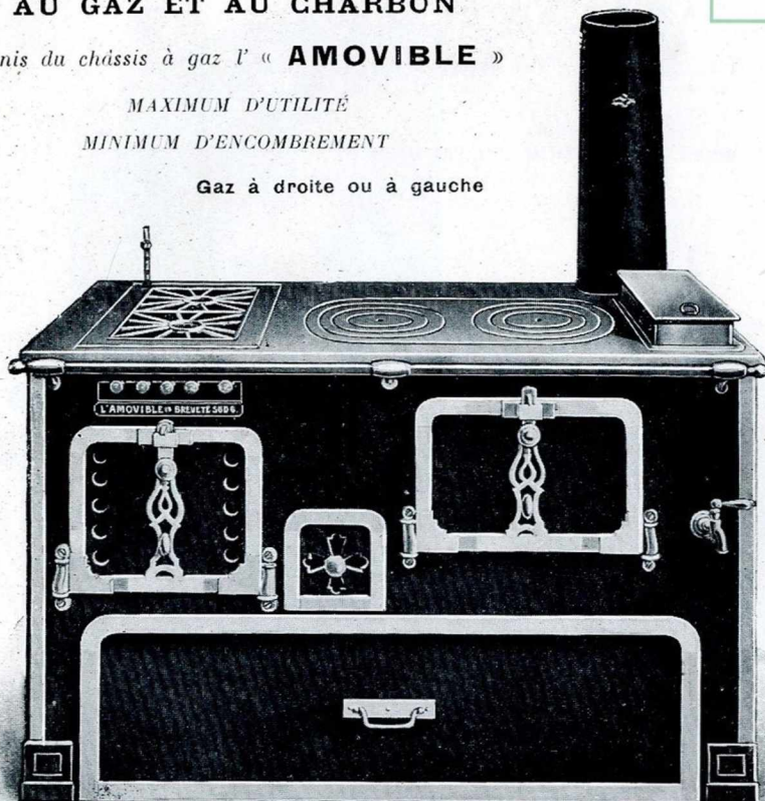
# FOURNEAUX MIXTES

## AU GAZ ET AU CHARBON

Manis du châssis à gaz l' « **AMOVIBLE** »

MAXIMUM D'UTILITÉ  
MINIMUM D'ENCOMBREMENT

Gaz à droite ou à gauche



Modèle à **façade tôle**, à pieds, un four à rotir à retour de flamme, arcade avec ou sans charbonnier, deux brûleurs à gaz (1 simple, 1 double), grilloir à gaz à **flamme bleue**, gril et lèche-frite à broché, chaudière fonte émaillée, panache et couvercle cuivre, robinet, barre et supports cuivre sur la façade.

N°	Long	Larg.	Haut.	Larg. du four	Larg. du grilloir	Conten. de la chaud.	N° du foyer		Mitre réduite a	PRIX	
							Charbon	Bois		à arcade	à charbonn.
755	1.00	0.56	0.80	0.30	0.25	8 lit.	Rob. 0 bis	Bois 0	0.14	<b>1 000</b>	» <b>1 050</b> »
757	1.10	0.60	0.80	0.32	0.25	12 »	» 0 bis	» 0	0.14	<b>1 072</b>	» <b>1 140</b> »
759	1.20	0.60	0.80	0.35	0.25	18 »	» 1	» 1	0.16	<b>1 176</b>	» <b>1 278</b> »
760	1.30	0.65	0.80	0.37	0.30	18 »	» 2	» 2	0.16	<b>1 249</b>	» <b>1 367</b> »
761	1.40	0.65	0.80	0.40	0.30	18 »	» 2	» 2	0.16	<b>1 332</b>	» <b>1 456</b> »

Ces fourneaux s'exécutent avec **foyer mixte**, porte de chargement sur la façade, Plus-values : 100, 110, 78 ». — 120, 86 ». — 130, 140, 100 ».

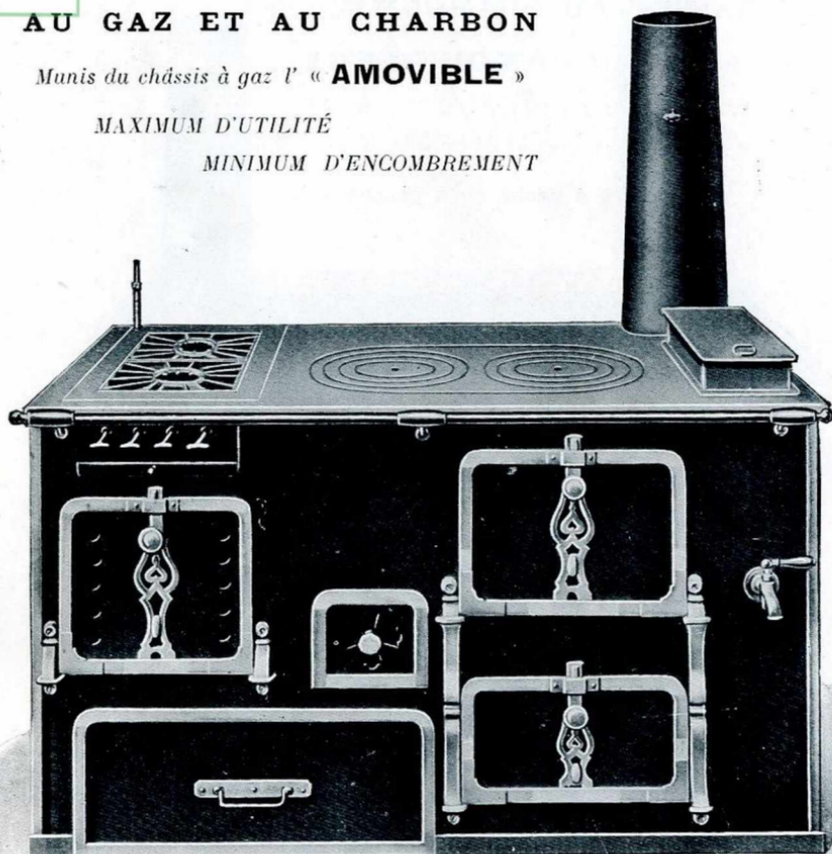
# FOURNEAUX MIXTES

AU GAZ ET AU CHARBON

Munis du châssis à gaz l'« AMOVIBLE »

MAXIMUM D'UTILITÉ

MINIMUM D'ENCOMBREMENT



Modèle à façade tôle à ceinture et charbonnier monté sur galets, un grand four à retour de flamme, une étuve sous le four, une chaudière fonte émaillée, panache et couvercle cuivre et robinet sur la façade, 2 réchauds à gaz à flamme bleue (1 simple, 1 double) 1 grillcior rôtissoire à gaz avec rampe à flamme bleue et plafond récupérateur de chaleur en dalle réfractaire, grill et lèche-frite à broche, une barre cuivre sur la façade.

N°	Long.	Larg.	Haut.	Larg. du four	Larg. du grill	Conten <sup>r</sup> de la chaud.	N° Foyers		Mitre réduite à	PRIX	
							charbon	bois		Foyer charb.	Foyer mixte
717	1.00	0.56	0.80	0.30	0.25	8 lit.	Rob 0 bis	Bois 0	0.14	1089 »	1167 »
718	1.10	0.60	0.80	0.31	0.25	12 »	» 0 »	» 0	0.14	1178 »	1256 »
719	1.20	0.60	0.80	0.33	0.25	18 »	» 1 »	» 1	0.16	1312 »	1398 »
720	1.30	0.65	0.80	0.35	0.30	18 »	» 2 »	» 2	0.16	1390 »	1490 »
721	1.40	0.65	0.80	0.40	0.30	18 »	» 2 »	» 2	0.16	1496 »	1596 »
722	1.50	0.70	0.80	0.45	0.30	25 »	» 2 »	» 3	0.16	1595 »	1695 »
723	1.60	0.70	0.80	0.50	0.30	25 »	» 3 »	» 4	0.19	1706 »	1806 »

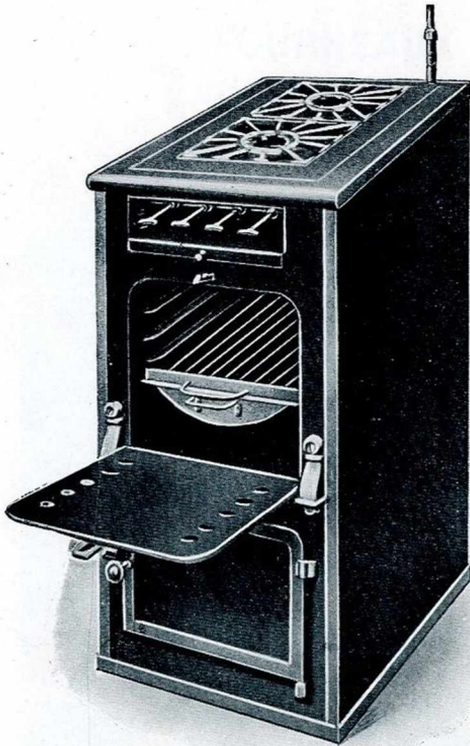
1° Ces fourneaux peuvent s'exécuter avec chaudière tout en cuivre, plus-value suivant dimensions.

2° Ils se construisent avec appareil à gaz à droite ou à gauche.

3° En remplaçant le brûleur simple par un brûleur double, à partir du N° 720, plus-value: frs 20. »

## ANNEXE A GAZ

POUR ÊTRE PLACÉE  
 A LA SUITE D'UN FOURNEAU  
 DE CUISINE EXISTANT



Comprenant 2 brûleurs, 1 simple, 1 double, à flamme bleue sur le dessus, grilloir à gaz avec dalle réfractaire à lames rayonnantes chauffée par 2 rampes à flamme bleue, gril et lèche-frite à broche mobile, porte de débarras dessous.

Long.	Largeur	Hauteur	PRIX
0.38	0.56	0.80	<b>659</b> »
0.43	0.60	0.80	<b>703</b> »
0.43	0.65	0.80	<b>747</b> »
0.43	0.70	0.80	<b>791</b> »
0.43	0.75	0.80	<b>835</b> »

En remplaçant le brûleur simple par un brûleur double.

*Supplément . . 20. »*



## ANNEXE A GAZ

POUR FAIRE SUITE  
 A UN FOURNEAU EXISTANT

Disposée pour être placée sur pailleasse ; même composition que ci-dessus. mais sans porte de débarras.

Long.	Largeur	Hauteur	PRIX
0.38	0.56	0.50	<b>549</b> »
0.43	0.60	0.50	<b>593</b> »
0.43	0.65	0.50	<b>637</b> »
0.43	0.70	0.50	<b>681</b> »
0.43	0.75	0.50	<b>725</b> »

En remplaçant le brûleur simple par un brûleur double.

*Supplément . . 20. »*

MAXIMUM D'UTILITÉ

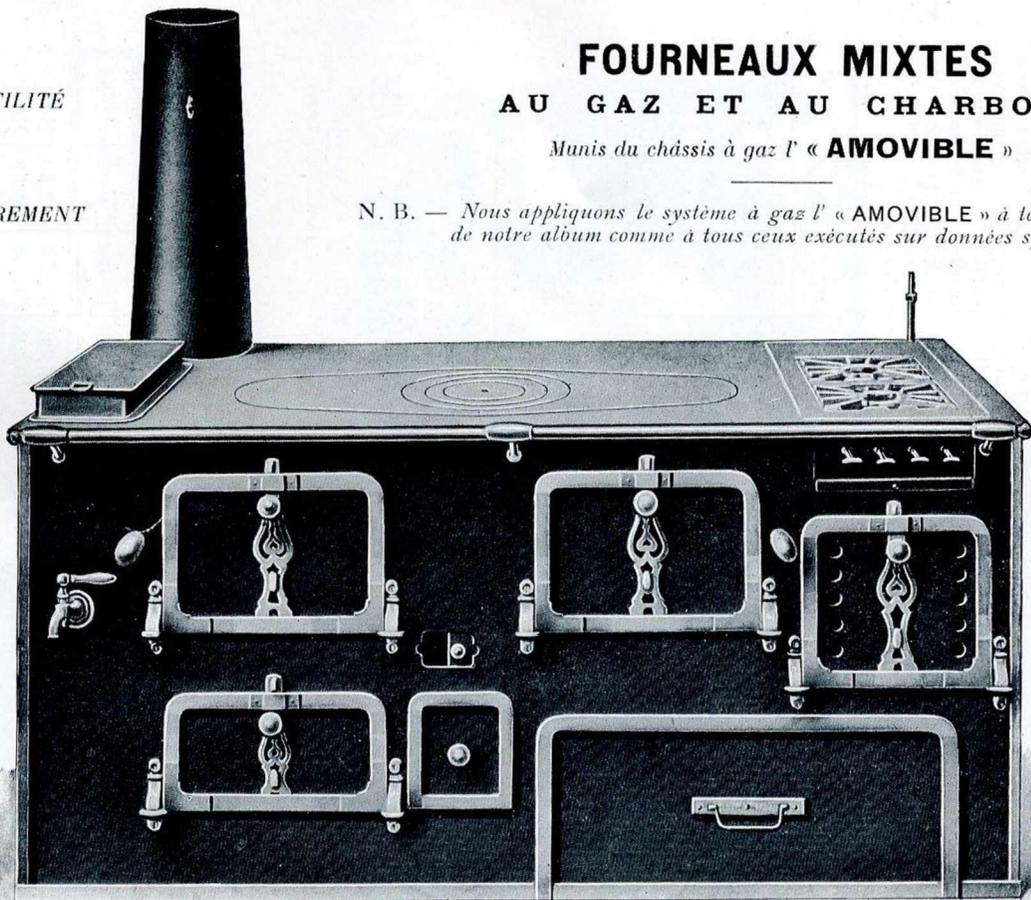
MINIMUM

D'ENCOMBREMENT

## FOURNEAUX MIXTES AU GAZ ET AU CHARBON

Munis du châssis à gaz l' « AMOVIBLE »

N. B. — Nous appliquons le système à gaz l' « AMOVIBLE » à tous les fourneaux de notre album comme à tous ceux exécutés sur données spéciales.



# FOURNEAUX MIXTES

## AU GAZ ET AU CHARBON

Munis du châssis à gaz l' « **AMOVIBLE** »

Modèle à **façade tôle**, comprenant : deux fours à rôtir à retour de flamme, une étuve ou four tempéré, un charbonnier monté sur galets, une chaudière fonte émaillée, panache et couvercle **cuivre** et robinet sur la façade, 2 réchauds à gaz à **flamme bleue** (1 simple, 1 double) **1 grilloir rotissoire** à gaz avec rampe à **flamme bleue** et plafond récupérateur de chaleur en dalle réfractaire, gril et lechefrite à broche, une barre cuivre sur la façade, deux clefs à drapeau sur la façade pour le réglage des fours à rôtir.

Numéros	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur des fours	Largeur du grilloir	Contenance de la chaudière	Numéros des Foyers		Mitre réduite à	PRIX	
							charbon	bois		Foyer charbon	Foyer mixte
727	170	0.72	0.80	0.35	0.30	18 lit.	Rob. 3	Bois 3	0.19	<b>2072</b> »	<b>2176</b> »
728	190	0.76	0.80	0.42	0.30	25 »	» 3	» 3	0.19	<b>2398</b> »	<b>2502</b> »
729	210	0.80	0.80	0.45	0.30	37 »	carré 5	» 4	0.19	<b>2590</b> »	<b>2694</b> »
731	240	0.85	0.80	0.55	0.35	45 »	6 P	» 4	0.22	<b>3034</b> »	<b>3138</b> »

### OBSERVATIONS :

- 1° Ces fourneaux peuvent s'exécuter avec le réservoir tout en cuivre, plus-value suivant dimensions.
- 2° Ils se construisent avec appareil à gaz à gauche ou à droite.
- 3° En remplaçant le brûleur simple par un brûleur double :

Plus-value : **20.** »

# FOURNEAUX POUR CHARCUTIERS, FERMIERS ETC.

## FOURNEAU UN FOUR, UNE MARMITE

*Comprenant un four à rôtir, une marmite tôle émaillée avec couvercle et panache tôle émaillée, un réservoir fonte émaillée avec robinet un foyer mixte à bois et charbon, porte de chargement sur la façade, barre support, robinet cuivre.*

### Série Renforcée



Numéros. . . . .	106	107	108	109	110	111
Longueur . . . . .	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50
Largeur . . . . .	0.65	0.68	0.72	0.75	0.80	0.85
Hauteur . . . . .	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Contenance de la marmite . . . . .	28 lit.	35 lit.	42 lit.	58 lit.	73 lit.	97 lit.
» du réservoir . . . . .	25 »	25 »	37 »	45 »	45 »	45 »
Largeur du four . . . . .	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65
Mitre réduite à . . . . .	0.16	0.16	0.19	0.19	0.19	0.22
Numéro du foyer à charbon . . . . .	ovale 2	ovale 3	ovale 3	carré 5	carré 5 <sup>1/2</sup>	carré 6 <sup>1/2</sup>
» » mixte . . . . .	à bois 2	à bois 3	à bois 4	à bois 4	à bois 4	à bois 4
PRIX { à foyer à charbon . . . . .	983	1116	1248	1380	1613	1778
» à foyer mixte . . . . .	1083	1216	1348	1480	1713	1878

**Observations.** — Ces fourneaux s'exécutent aussi :

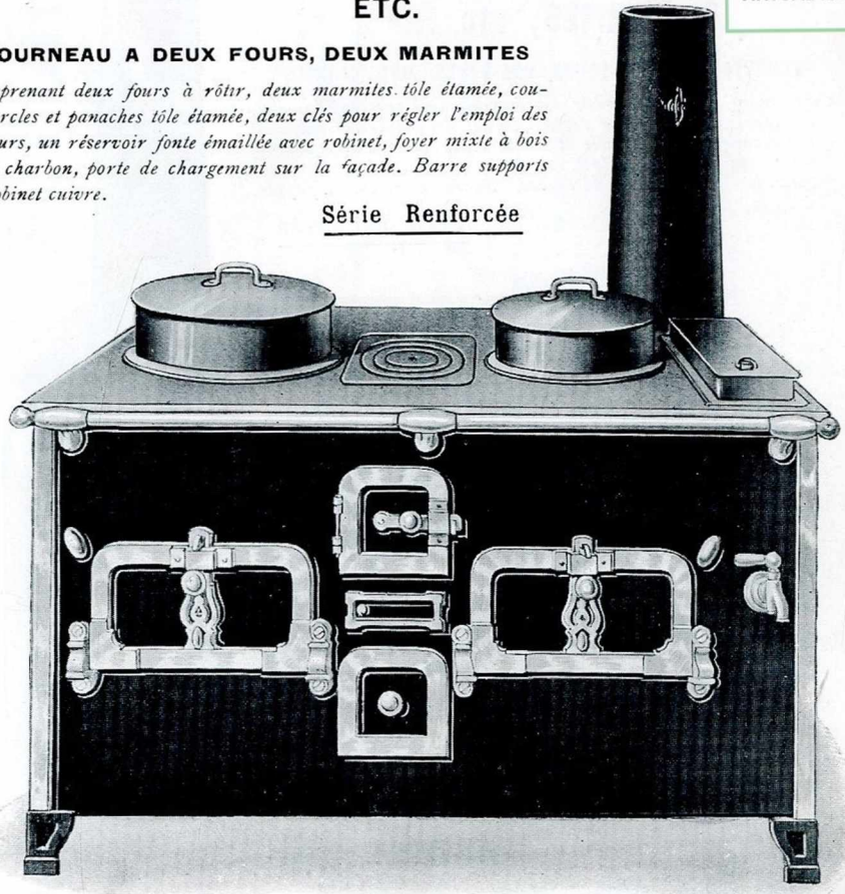
- 1<sup>e</sup> Avec cendrier trieur. *Plus-value* . . . . . 12. »
- 2<sup>e</sup> Avec panaches et couvercles en cuivre poli.
- 3<sup>e</sup> Avec réservoir et marmite en cuivre émaillé. } *Plus-value suivant dimensions.*
- 4<sup>e</sup> Avec ceinture fer dans le bas.

# FOURNEAUX POUR CHARCUTIERS, FERMIFIERS ETC.

## FOURNEAU A DEUX FOURS, DEUX MARMITES

Comprenant deux fours à rôtir, deux marmites tôle étamée, couvercles et panaches tôle étamée, deux clés pour régler l'emploi des fours, un réservoir fonte émaillée avec robinet, foyer mixte à bois et charbon, porte de chargement sur la façade. Barre supports robinet cuivre.

### Série Renforcée



Numéros . . . . .	120	77	121	122	123	
Longueur . . . . .	1.50	1.60	1.80	2.00	2.20	
Largeur . . . . .	0.72	0.75	0.80	0.83	0.87	
Hauteur . . . . .	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
Contenance des marmites . . . . .	28 et 35 l.	35 et 42 l.	42 et 57 l.	58 et 73 l.	73 et 97 l.	
» du réservoir . . . . .	18 lit.	25 lit.	25 lit.	37 lit.	45 lit.	
Largeur des fours . . . . .	40 et 45	40 et 45	45 et 55	50 et 55	55 et 60	
Mitre réduite à . . . . .	0.19	0.19	0.19	0.22	0.22	
Numéro du foyer à charbon . . . . .	ovale 3	carré 5	carré 5 <sup>bis</sup>	carré 6 P	carré 7 P	
» » mixte . . . . .	à bois 4	à bois 4	à bois 4	à bois 4	*	
PRIX {	foyer à charbon. . . . .	1899 »	2083 »	2381 »	2800 »	3250 »
	foyer mixte bois et charbon. . . . .	2003 »	2187 »	2485 »	2904 »	3354 »

\* 2 Paraboles 55x21 et 5 barreaux de 0.40

**Observations :** 1° Ces Fourneaux se font aussi avec fermetures à clanches.  
 2° Avec panaches et couvercles en cuivre poli.  
 3° Avec marmites et réservoir en cuivre étamé.  
 4° Avec ceinture fer dans le bas.

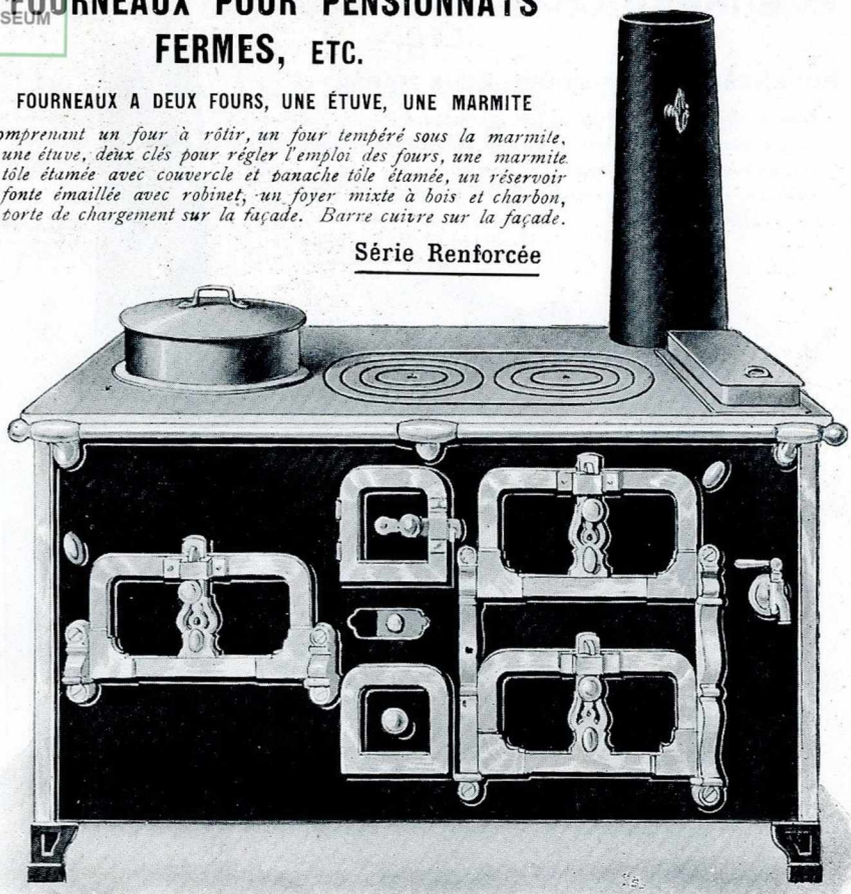
} Plus-value suivant dimensions

# FOURNEAUX POUR PENSIONNATS FERMES, ETC.

FOURNEAUX A DEUX FOURS, UNE ÉTUVE, UNE MARMITE

*Comprenant un four à rôtir, un four tempéré sous la marmite, une étuve, deux clés pour régler l'emploi des fours, une marmite tôle étamée avec couvercle et panache tôle étamée, un réservoir fonte émaillée avec robinet, un foyer mixte à bois et charbon, sorte de chargement sur la façade. Barre cuire sur la façade.*

## Série Renforcée



Numéros . . . . .	362	363	364	365	366
Longueur . . . . .	1.50	1.60	1.80	2.00	2.20
Largeur . . . . .	0.72	0.75	0.80	0.83	0.87
Hauteur . . . . .	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Contenance de la marmite . . . . .	35 lit.	42 lit.	58 lit.	73 lit.	97 lit.
Contenance du réservoir . . . . .	18 lit.	25 lit.	25 lit.	37 lit.	45 lit.
Largeur des fours . . . . .	0.42	0.45	0.50	0.55	0.60
Mitre réduite à . . . . .	0.19	0.19	0.19	0.22	0.22
Numéro du foyer, à charbon . . . . .	ovale 3	carré 5	carré 5 bis	carré 6 P	carré 7 P
— — mixte . . . . .	à bois 4	à bois 4	à bois 4	à bois 4	*
PRIX à pieds, à étuve, foyer à charbon . . . . .	<b>1655 »</b>	<b>1870 »</b>	<b>2156 »</b>	<b>2562 »</b>	<b>3000 »</b>
PRIX à pieds, à étuve, foyer mixte, bois et charb. . . . .	<b>1759 »</b>	<b>1974 »</b>	<b>2260 »</b>	<b>2666 »</b>	<b>3104 »</b>
PRIX à ceinture, charbonnier, foyer à charbon . . . . .	<b>1803 »</b>	<b>2018 »</b>	<b>2334 »</b>	<b>2754 »</b>	<b>3216 »</b>
PRIX à ceinture, charbonnier, foyer mixte, bois et charbon . . . . .	<b>1907 »</b>	<b>2122 »</b>	<b>2438 »</b>	<b>2858 »</b>	<b>3320 »</b>

\* 2 Paraboles 55 x 21 et 5 barreaux de 40.

**Observations :** 1° Ces Fourneaux se font aussi avec fermetures à loquets.  
 2° Avec panache et couvercle en cuivre poli } *Plus-value suivant dimensions*  
 3° Avec réservoir et marmite cuivre étamé }

# FOURNEAUX DE CHAUFFAGE "ROBUR"

Solution de l'Autonomie du Chauffage dans les Immeubles

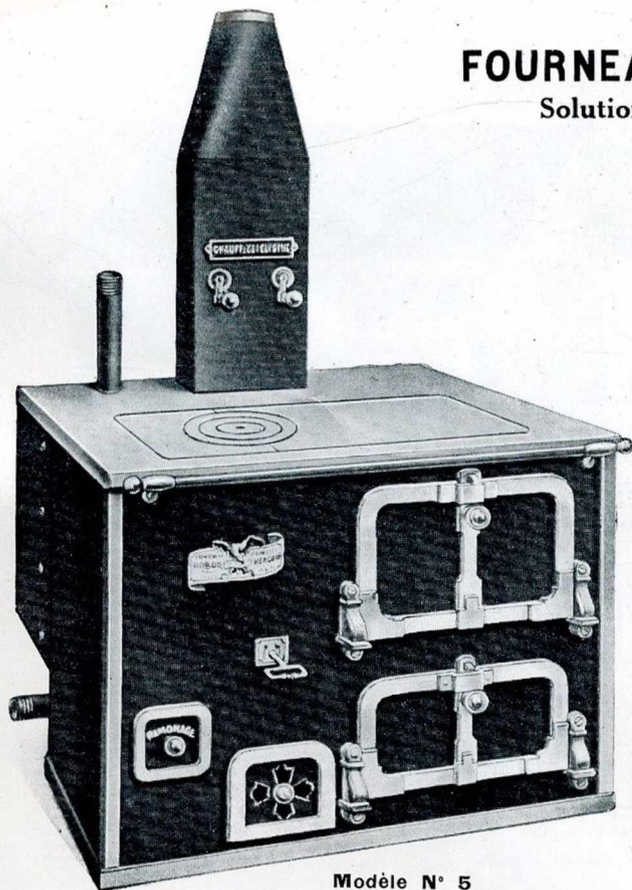
Nous construisons, en série, 6 types de fourneaux de chauffage permettant d'assurer le chauffage de 2 à 12 radiateurs de surface moyenne.

Les fours sont à retour de flamme et munis de garderots.

Les chaudières-bouilleurs de chauffage sont en acier soudé à l'autogène éprouvées à 3 kgs par c<sup>2</sup>.

Les conduits de fumée pour le chauffage et la cuisine sont indépendants jusqu'à la mitre de départ qui possède deux clés à ressorts de sûreté.

La disposition du foyer et de la circulation des gaz de combustion qui traversent et entourent la chaudière réalisent la meilleure utilisation du combustible brûlé, les côtés sont à double enveloppe, pour donner le minimum de rayonnement dans la cuisine.



Modèle N° 5

Numéros	Longueur	Largeur	Largeur du four	Diamètre du tuyau fumée	CHAUDIÈRE				PRIX		
					Surface de grille	Surface de chauffe	Puissance en calories	Départ et retour	Sans bain-marie	bain-mar. émaillé facultatif	Contenance
1	0.80	0.56	0.30	0.14	5 dm <sup>2</sup>	30 dm <sup>2</sup>	3000 à 4000	33/42	960. »	80. »	8 lit.
2	0.90	0.60	0.35	0.14	6 —	40 —	4500 à 6000	33/42	1080. »	80. »	8 —
3	1.00	0.65	0.37	0.16	7 —	60 —	6500 à 8 000	40/49	1250. »	105. »	12 —
4	1.00	0.65	0.37	0.16	8 —	85 —	9000 à 11000	40/49	1600. »	105. »	12 —
5	1.10	0.65	0.45	0.19	9 —	115 —	12000 à 15000	50/60	2000. »	105. »	12 —
6	1.20	0.70	0.45	0.19	12 —	150 —	16000 à 20000	50/60	2400. »	115. »	18 —

Tous ces fourneaux de chauffage, sauf le N° 5 sont avec foyer à capacité fixe muni d'une grille pivotante pour le décrassage.

Chaque appareil est livré avec réducteur de foyer en fonte en 3 pièces pour diminuer la capacité et le rendement du bouilleur-chaudière suivant les besoins.

Le fourneau de chauffage N° 5 est à capacité variable avec grille se déplaçant mécaniquement en hauteur.

Le fourneau de chauffage N° 6 est à foyer à étage.

Nous construisons sur demande les fourneaux de chauffage spécialement de force supérieure ou de service culinaire plus importants.

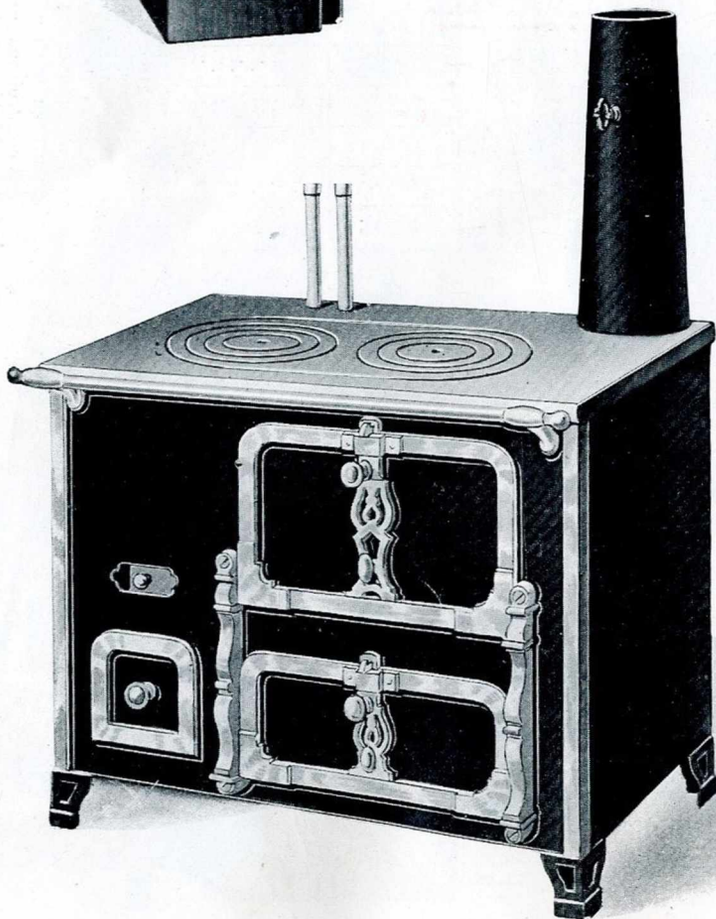
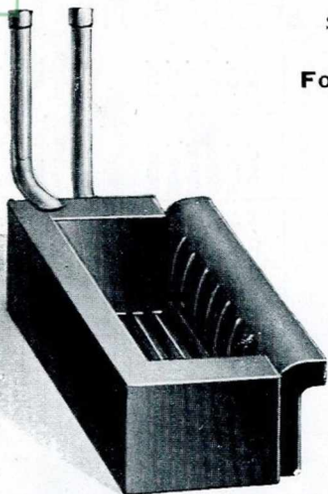
Projets et devis sur demande.

# FOURNEAU A BOUILLEUR

SANS CHAUDIÈRE

Foyer à droite ou à gauche

*Voir détail Planche ci-contre*



# FOURNEAU A BOUILLEUR

SANS CHAUDIÈRE

Comprenant : un four à retour de flamme, une étuve ou four tempéré, un cendrier, ajusté à l'intérieur, un bouilleur en tôle d'acier soudée à l'autogène, avec tuyauteries en fer noir fileté en attente à 50 c/m au-dessus du fourneau, tampon autoclave de nettoyage, tubulure et bouchon de vidange sortant sur la façade, ce bouilleur a 3 faces pour les foyers charbon et 2 faces pour les foyers mixtes.

N°	Longueur	Largeur <i>du four</i>	Profondeur <i>du four</i>	Pouvant chauffer en 3 heures de 10 à 60°	Diamètre des tubes fer	Mitre réduite à	RIX
150 B	0.70	0.35	0.48	150 lit.	33/42	0.14	<b>720</b> »
315 B	0.80	0.40	0.52	150 »	33/42	0.14	<b>840</b> »
317 B	0.90	0.48	0.56	200 »	40/49	0.16	<b>990</b> »
367 B	1.00	0.53	0.58	200 »	40/49	0.16	<b>1.080</b> »
368 B	1.10	0.55	0.62	300 »	40/49	0.16	<b>1 300</b> »
369 B	1.20	0.60	0.65	300 »	40/49	0.16	<b>1 400</b> »

## OBSERVATIONS

Ces fourneaux s'exécutent aussi :

Avec chaudière, plus-value suivant dimensions.

Avec **Foyer mixte** bois et charbon, porte de chargement sur la façade sans augmentation de prix.

# FOURNEAUX POUR BLANCHISSERIES

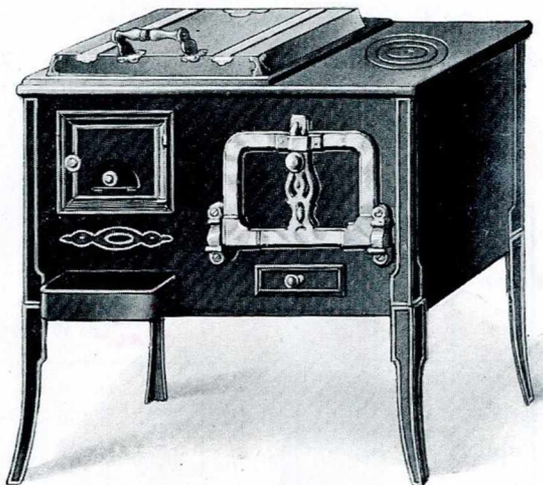
AVEC CUVETTE POUR LES FERS

(Voir détail Planche ci-contre)

MODÈLES A PIEDS FONTE

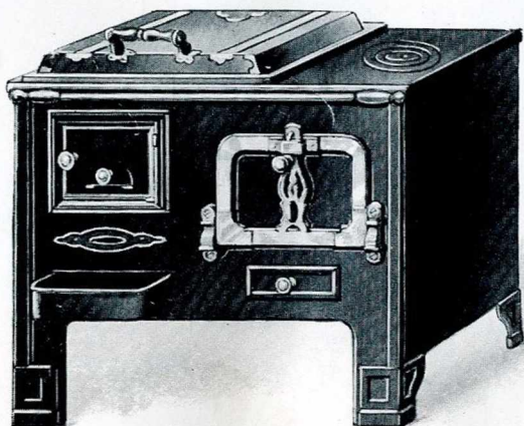


Sans Cuisine



Avec Cuisine

MODÈLE A ARCADE



# FOURNEAUX POUR BLANCHISSERIES

AVEC CUVETTE POUR LES FERS

## FOURNEAUX SANS CUISINE

*Comprenant une cuvette pour les fers, un foyer en briques réfractaires,  
un cendrier, un couvercle à charnières.*

Numéros	Nombre de fers	Longueur	Largeur	PRIX	
				à pieds fonte	à arcade
51	6 fers	0.40	0.48	382 »	422 »
52	8 »	0.48	0.48	404 »	475 »
53	10 »	0.57	0.48	474 »	501 »
54	12 »	0.65	0.48	527 »	554 »
55	14 »	0.74	0.48	580 »	607 »
56	16 »	0.82	0.48	606 »	633 »
57	18 »	0.91	0.48	659 »	686 »
57 bis	20 »	1.06	0.48	712 »	738 »
57 ter	24 »	0.90	0.65	817 »	844 »
350	30 »	1.09	0.70	923 »	949 »

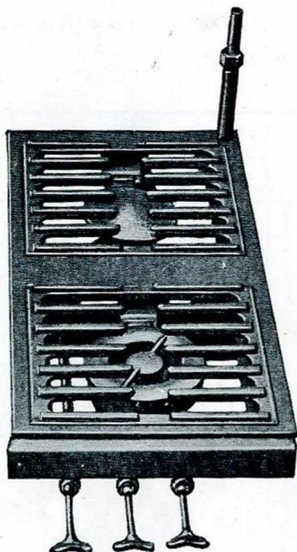
## FOURNEAUX AVEC CUISINE

*Comprenant une cuvette pour les fers, un foyer en briques réfractaires,  
un cendrier, un couvercle à charnières,  
une surface de chauffe pour la cuisine, un four à rôtir.*

Numéros	Nombre de fers	Longueur	Largeur	PRIX	
				à pieds fonte	à arcade
44	6 fers	0.73	0.48	501 »	527 »
45	8 »	0.80	0.48	527 »	580 »
46	10 »	0.89	0.48	580 »	633 »
47	12 »	0.98	0.48	633 »	686 »
48	14 »	1.06	0.48	686 »	738 »
49	16 »	1.14	0.48	738 »	817 »
50	18 »	1.23	0.48	817 »	870 »
50 bis	20 »	1.40	0.48	923 »	976 »
50 ter	24 »	1.23	0.65	1.055 »	1.107 »
349 bis	30 »	1.41	0.70	1.217 »	1.266 »

# CHASSIS "AMOVIBLE" SEULS BREVETÉ S.G.D.G.

2 brûleurs, 1 simple et 1 double à flamme bleue



## Châssis avec 2 brûleurs

1 simple, 1 double, à flamme bleue

Sans dispositif pour grilloir, rampe à 3 robinets.

	Dimensions	PRIX sans grilloir
AMÉRICAIN ...	21×42	93. »
— ...	21×45	95. »
— ...	21×47	97. »
— ...	21×50	100. »

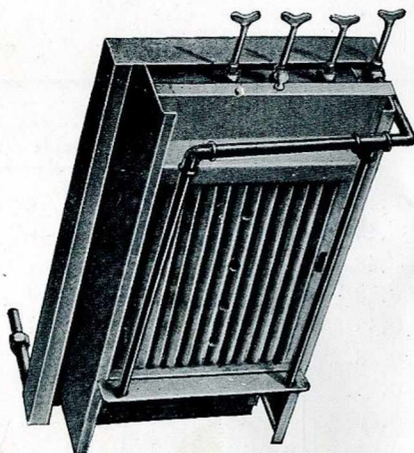
## Châssis avec 2 brûleurs

1 simple, 1 double, à flamme bleue

Tiroir de propreté, dispositif pour GRILLOIR avec dalle réfractaire à flamme bleue.

Pour fourneaux à retour de flamme

Dimensions	PRIX avec grilloir	PRIX sans grilloir
260×520.....	187. »	107. »
260×565.....	191. »	110. »
260×615.....	194. »	113. »
260×665.....	198. »	117. »
330×565.....	201. »	117. »
330×615.....	210. »	125. »
330×665.....	214. »	134. »
330×715.....	219. »	142. »
330×765.....	227. »	151. »



Le remplacement d'un brûleur simple par un brûleur double.

Plus-value ..... 12. »  
(aux châssis de 33 c/m seulement).

Supplément pour dalle réfractaire avec bouffettes d'amianté ..... 20. »

Gril et lèche frite à broche en tôle étamée.

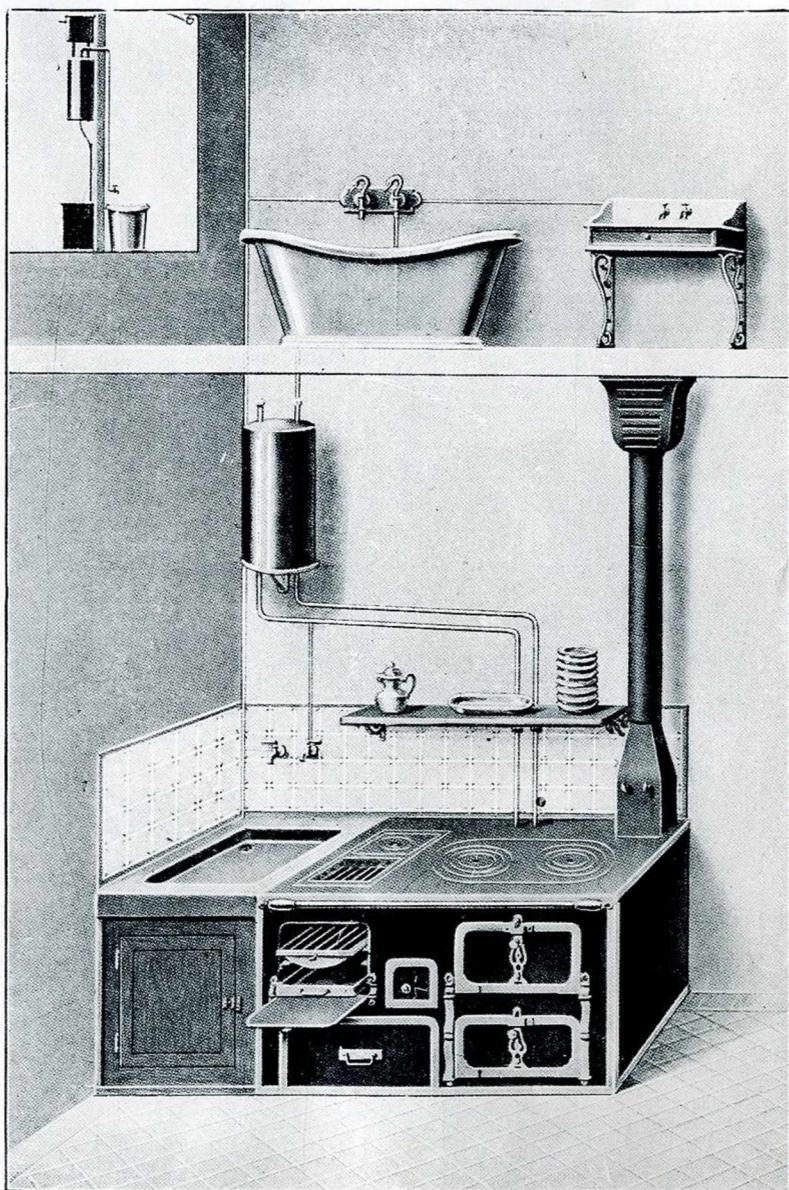
Petit Modèle ..... 20. »  
Grand Modèle ..... 23. »

Indiquer : le côté d'arrivée du gaz.  
— la pression du gaz.

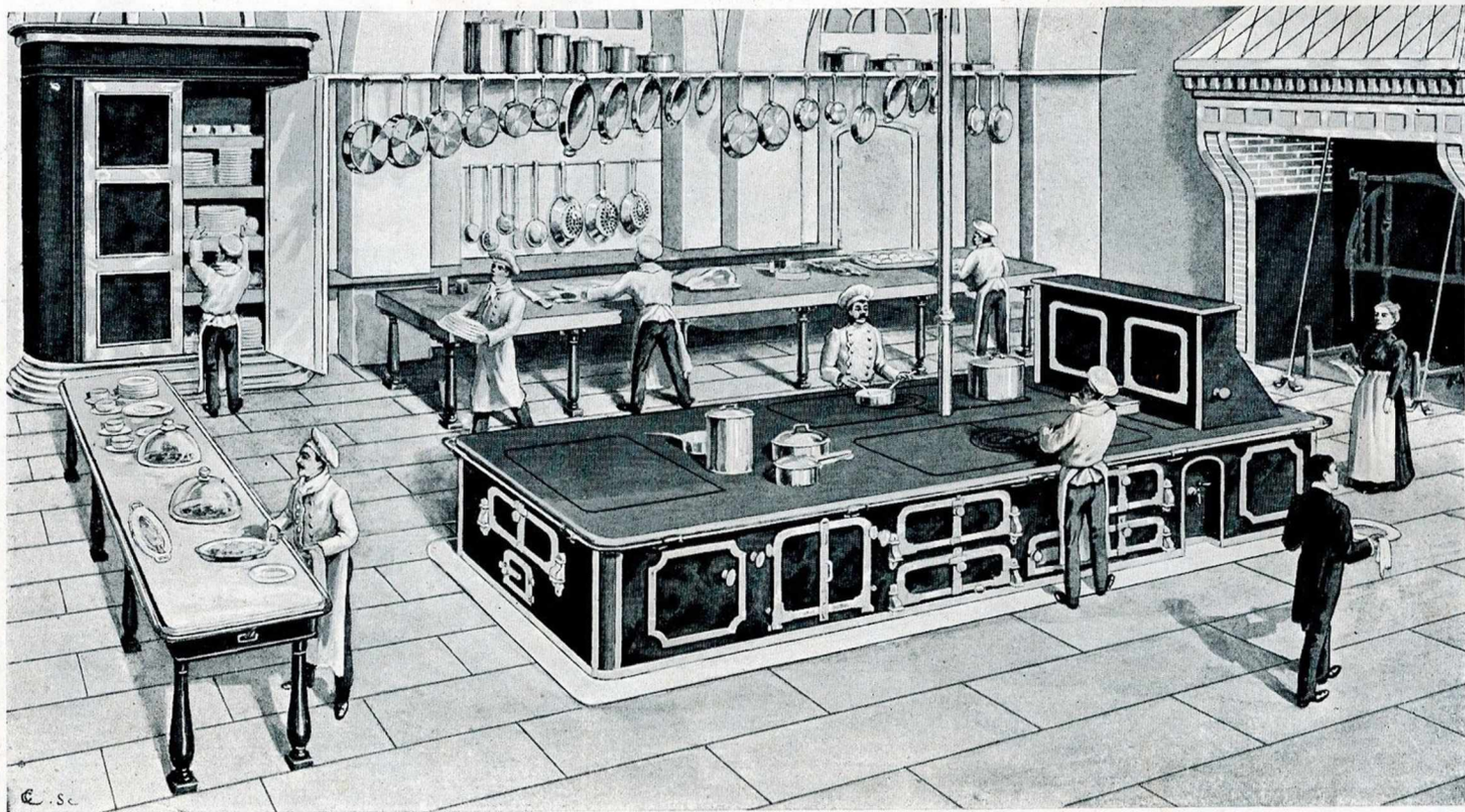
Sur demande nous adressons le schéma de la disposition à apporter dans un fourneau existant ou à construire pour l'installation de nos châssis AMOVIBLE.

## TYPE D'INSTALLATION ÉCONOMIQUE

de Production d'Eau Chaude par le Fourneau



*Suivant les besoins de nos Clients, nous exécutons un devis de l'installation projetée que nous envoyons gratis sur demande.*



Installation de la Grande Cuisine. — PALAIS NATIONAL DE L'ÉLYSÉE.

M. ARIOLA, Entrepreneur.



Les pièces de fonte de fer, comme d'usage, ne sont pas garanties contre les effets de dilatation et de contraction.

Les appareils hydrauliques, bouilleurs, chaudières réservoirs, sont essayés avant leur départ de nos Ateliers et les pressions auxquelles ils doivent résister doivent être indiquées à la commande et sont toujours rigoureusement observées; les accidents, ruptures, fuites occasionnés par des excès de pression, par des dépôts calcaires, par la gelée, par manque d'eau, n'entraînent en aucune façon notre responsabilité.

**Marchandises retournées.** — Tout retour de marchandise doit être préalablement convenu avec nous.

Toutes les marchandises retournées à l'Usine pour quelque cause que ce soit doivent porter sur l'étiquette le nom et l'adresse de l'expéditeur auquel elles ont été facturées.

### CLASSIFICATION

- Fourneaux Triangulaires. (Pl. 2)
- Potager . . . (Pl. 2)
  
- Fourneaux Omnibus sans  
retour de flamme . . (Pl. 3 à 7)
  
- Série 1/2 forte Record et  
Royal Rustique . . . (Pl. 8 à 15)
  
- Pratique . . . . . (Pl. 16)
  
- Nord . . . . . (Pl. 17 et 18)
  
- Série forte . . . . . (Pl. 19 à 25)
  
- 2 fours . . . . . (Pl. 26 et 27)
  
- Mixtes à gaz amovible. (Pl. 28 à 33)
  
- Charcutier, Marmites. (Pl. 34 à 36)
  
- Bouilleur et Chauffage. (Pl. 37 et 38)
  
- Blanchisserie . . . . . (Pl. 39)

FRANCO Gare PARIS.

perfectionnements et améliorations  
de modifier la forme et la disposition  
des.

déclinons toute responsabilité en  
cas de sinistre, émeute.

payables à PARIS, NET sans  
réduction ni dérogation à cette clause

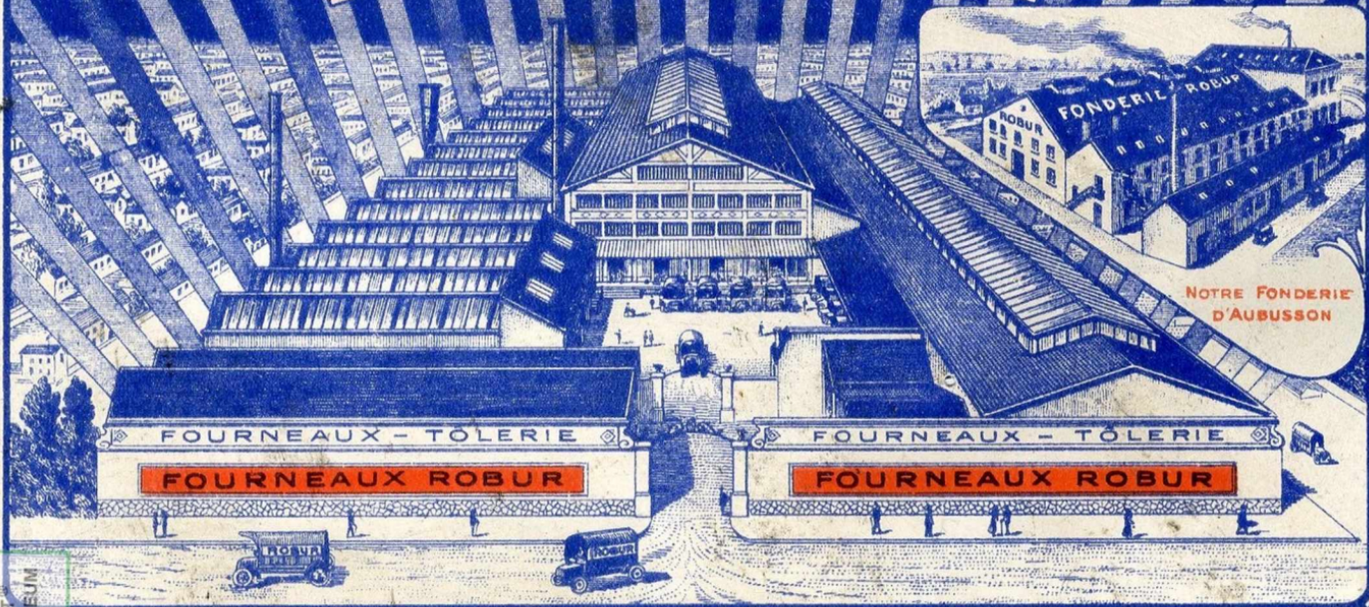
commerciale autre que les chèques,  
(5595 PARIS).

doivent nous parvenir huit jours

à charge de l'acheteur.

nos représentants ne sont valables qu'après

# ROBUR



NOTRE FONDERIE  
D'AUBUSSON

Nos Usines Hydro-Electriques ( Tôlerie et Fonderie ) de PARIS & d'AUBUSSON