

# POÊLES NANQUETTE

USINES  
NANQUETTE  
ANCEAUX  
ET  
DUPRIET  
RÉUNIES

Société anonyme  
au capital de 4.750.000 francs.

= 19 =  
AVENUE DE VILLIERS  
PARIS

R. C. — 4190 VERVINS.

1924

**= ÉTABLISSEMENTS NANQUETTE =**  
**USINES NANQUETTE, ANCEAUX & DUPRIET RÉUNIES**  
**== Fonderies et Appareils de Chauffage ==**

Reg. Com. Vervins 4190.

== USINES ==

**SAINT-MICHEL** (Aisne)

**ARGENTEUIL** (Seine-et-Oise)

:: **LOUVIERS** (Eure) ::

:: **LAON** (Aisne) ::

== SIÈGE SOCIAL : **SAINT-MICHEL** ==  
SIÈGE ADMINISTRATIF : **19, Avenue de Villiers - PARIS (17<sup>e</sup>)**



# ALBUM 1924

TELÉPHONES :

PARIS	}	WAGRAM 13-41		SAINT-MICHEL : N° 2
		INTER. 25		LOUVIERS : N° 141
		ARGENTEUIL : N° 2-86		LAON : N° 137



DÉPOT A PARIS : 14, Rue Mathis (19<sup>e</sup>) - TÉLÉPHONE : NORD 71-41

## INDEX

---

Nos fabrications comportant plusieurs genres différents, nous avons divisé notre Album en plusieurs parties, pour faciliter les recherches :

- A). — **Buanderies**, page n° 3 et page n° 4.
- B). — **Poêles** Flamands, Belges, Parisiens, Lyonnais, de Cuisine au Bois, Repasseuses, page n° 5 à page n° 18.
- C). — **Calorifères et cheminées** à feu intermittent et continu, page n° 19 à page n° 34.
- D). — **Cuisinières** ordinaires et de luxe en fonte, page n° 35 à page n° 48.
- E). — **Fourneaux de Cuisine tôle et fonte**, page n° 49 à page n° 60.
- F). — **Réchauds de lessiveuses** et autres, **potagers**, page n° 61 à page n° 64.
- G). — **Articles de bâtiment**, page n° 65 à page n° 70.
- H). — **Articles divers**, page n° 71 et page n° 72.
- I). — **Châssis de toiture**, page n° 73 à page n° 82.
- J). — Nomenclature des **pièces de remplacement** de nos appareils de cuisine et de chauffage, page 83 à page n° 105.



# A

## BUANDERIES

Ces appareils sont employés à de nombreux usages dans les campagnes comme dans les villes :

Cuisson des pommes de terre, du grain, des légumes, etc...

Chauffage de l'eau pour nettoyage, plonges, lessive, etc...

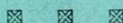
Préparation de cuisine pour le personnel, ragouts, soupes, etc...

Leur tirage est puissant; elles peuvent s'installer en plein vent avec un simple bout de tuyau.

Leur puissance de chauffage est considérable. L'ébullition de l'eau est obtenue très rapidement.

Les Buanderies Nanquette et Hourlier sont connues et appréciées partout. Saint-Michel est le berceau de cette fabrication.

Tous nos modèles détruit pendant l'invasion sont reconstitués et nous pouvons actuellement prendre tous les ordres qui seront exécutés rapidement.



## Note Générale

Nos Buanderies comprennent trois pièces principales : le *socle*, l'*enveloppe* et la *chaudière*. Elles sont à circulation circulaire de la flamme.

Elles sont bien supérieures aux modèles de buanderie en deux pièces (c'est-à-dire à *socle et enveloppe d'une seule pièce*). Elles sont moins coûteuses d'entretien, puisque le socle — la seule pièce qui s'use — se remplace indépendamment de l'enveloppe.

Fabriquées par un personnel spécialiste entraîné de père en fils depuis plus de cinquante ans à cette fabrication, elles sont exécutées avec une régularité parfaite d'épaisseur ce qui leur assure une longue durée.

Nous pouvons fournir toutes les pièces de rechange : chaudières, socles, enveloppes, foyers, couvercles, portes et pieds. Il suffit de nous indiquer le numéro inscrit sur l'enveloppe.

Nous mettons au point une nouvelle série de buanderies avec enveloppe extérieure en tôle, **chaudière en fonte**. Nous espérons pouvoir lancer cette nouvelle série dans le courant de cette année.

## Buanderies rondes hautes (Nouvelle Série)

à **petite** ou à **grande** porte pour bois et houille  
avec chaudière à rebord. — Couvercle en deux pièces.

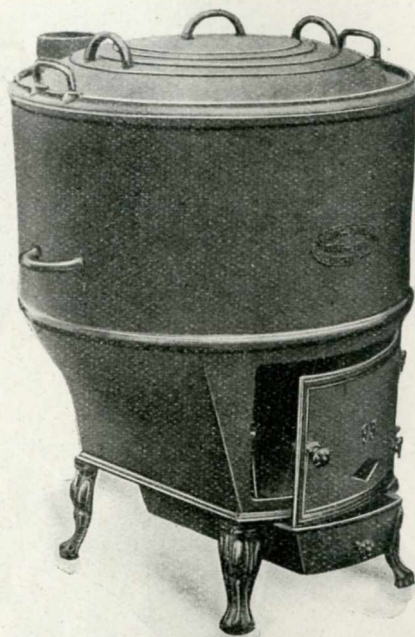
### Type "PETITE PORTE"

Foyer à Houille



### Type "GRANDE PORTE"

Foyer à Bois



Le foyer à bois peut être transformé en foyer à houille par adjonction de contre-plaques et d'une grille à barres.

Elles sont toujours livrées avec foyer mixte houille et bois et couvercle en deux pièces.

Sur demande, elles peuvent être fournies avec foyer à bois seul et grande porte, avec couvercle d'une seule pièce.

N.-B. - Pour les pièces de remplacement du foyer et du soubassement, prière d'indiquer s'il s'agit de grande ou petite porte.

Numéros .....	90	91	92	93	94	95	96		
Contenance .....	litres	40	50	60	70	85	110	125	
Buanderie : hauteur .....	m/m	680	730	800	810	830	830	900	
Chaudière ..	diamètre .....	m/m	425	495	495	495	550	575	605
	profondeur .....	m/m	325	320	380	410	375	455	495
	poids approximatif .....	kgs	19	24	27	28	30	45	48
Diamètre extérieur des buses .....	m/m	118	118	118	118	118	118	125	

## Buanderies basses

Foyer ou Socle rehaussé. -- Avec Chaudière à rebord

Couvercle en deux pièces à partir de la Buanderie de 50 litres.

Grand Foyer  
 à bois  
 ou à houille.



Le foyer à bois peut être transformé en foyer à houille par adjonction de contre-plaques et d'une grille à barres.

Elles sont toujours livrées avec foyer mixte houille et bois et couvercle en deux pièces.

Sur demande elles sont livrées : A bois seul. — Avec tubulure ou goulotte en fonte.

(Voir note générale.)

Numéros.....	10	10 bis	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Contenance ..... litres	30	40	50	60	70	85	100	125	150	200	250	
Buanderie : hauteur ... $\frac{m}{m}$	670	690	710	750	770	790	810	840	910	1010	1090	
Chaudière {	diamètre .. $\frac{m}{m}$	410	500	540	560	590	635	680	710	715	765	820
	profondeur $\frac{m}{m}$	260	250	270	280	300	315	340	360	405	510	600
	poids appr. kgs	16	20	23	25	27	32	38	45	48	63	77
Diam. extér. des buses. $\frac{m}{m}$	111	111	125	125	125	125	125	139	139	139	176	

# B

## POÊLES FLAMANDS & POÊLES BELGES

### Note Générale

Ces poêles très répandus dans la région du Nord où ils sont fort appréciés trouvent partout leur application.

Leur tirage très puissant permet d'y brûler toutes natures de combustibles, houilles maigres ou grasses, coke, escarbilles, etc...

Ils possèdent un grand four à rôtir à chauffage direct, avec plaque à trou coulissante.

Les Flamands se divisent en deux types distincts. Les Flamands parisiens à pieds sans socle, et les Flamands ordinaires avec socle.

La série des Flamands **81, 82, 83, 84**, est d'une décoration très riche et peut être exécutée en émail et nickelé.

Les poêles Belges sont richement décorés.

Dans chaque série belge et flamand, nous possédons des modèles avec chaudière et robinet.

Nous avons toujours en magasin les pièces de rechange de tous les numéros.

Sur les modèles P. Anceaux et Cie détruits pendant l'occupation ennemie, nous fournissons :

- |                                                                                                                                                                     |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Poêles Flamands</b> à chaudière et sans chaudière n <sup>os</sup> <b>0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8</b>                                                             | } des Pots et Grilles de rechange. |
| <b>Poêles Belges</b> à chaudière et sans chaudière n <sup>os</sup> <b>9/66, 10/67, 11/68, 34/55, 35/56, 36/57, 38/51, 39/52, 40/53, 41/61, 42/62, 43/63, 44/64.</b> |                                    |
| <b>Cuisinières carrées</b> , n <sup>os</sup> <b>4, 5, 6, 7 et 8</b> , à chaudière et sans chaudière.                                                                |                                    |

## Poêle Flamand, Série Standard (G. D.) sans chaudière

avec Porte abattante, Socle à pans, Four à droite.



Les poêles de la série Standard ont été étudiés pour être exécutés à la machine. Ils n'ont pas le fini des numéros **100 à 105** exécutés à la main. Ils sont par contre, plus avantageux comme prix,

Les poêles de cette série sont livrés sans galerie, ni main-courante.

Sur demande ces poêles peuvent être avec galerie de socle, et mains-courantes de côté, et moyennant supplément porté au tarif.

	Numéros .....	33	34	
Dimensions approximatives du poêle .... $\frac{m}{m}$	} longueur.....	774	816	
		} largeur.....	440	445
			hauteur.....	700
Dimensions approximatives du four ..... $\frac{m}{m}$	} largeur.....	320	350	
		} profondeur.....	320	335
			hauteur.....	175
Diamètre extérieur des buses .....	$\frac{m}{m}$	118	118	

## Poêle Flamand

sans chaudière

avec  
 Porte abattante,  
 Socle 8 pans,  
 Four à droite



avec  
 ou sans galerie  
 et  
 mains-courantes

A défaut d'indication, ces Poêles sont livrés sans galerie de socle, ni mains-courantes de côté.

La galerie de socle et les mains-courantes peuvent être livrées *nickelées* ou *émaillées* moyennant une plus-value fixée au Tarif.

	Numéros .....		31	32			35
	Numéros .....	100	101	102	103	104	105
Dimensions approximatives du poêle $\frac{m}{m}$	longueur .....	640	682	714	774	816	875
	largeur .....	370	376	390	440	445	480
	hauteur .....	660	660	670	700	730	740
Dimensions approximatives du four. $\frac{m}{m}$	largeur .....	250	292	295	320	350	400
	profondeur .....	300	265	290	320	335	370
	hauteur .....	125	145	145	155	175	190
Diamètre extérieur des buses série 100 .....	$\frac{m}{m}$	111	111	111	111	118	118
» » » série 31 .....	»		111	111			132

## Poêle Flamand

avec chaudière



avec  
 Porte abattante,  
 Socle à pans,  
 Four à droite

avec  
 ou sans galerie  
 et  
 mains-courantes

A défaut d'indication, ces Poêles sont livrés sans galeries de socle, ni mains-courantes de côté.

La galerie de socle et les mains-courantes peuvent être livrées *nickelées* ou *émaillées* moyennant une plus-value fixée au Tarif.

	Numéros .....	110	111	112	
Dimensions approximatives du poêle .....	} $\frac{m}{m}$	longueur.....	740	810	870
		largeur.....	410	420	450
		hauteur.....	650	680	710
Dimensions approximatives du four.....	} $\frac{m}{m}$	largeur .....	260	290	300
		hauteur.....	150	160	170
		profondeur.....	280	300	320
Diamètre extérieur des buses.....	$\frac{m}{m}$	111	118	118	

# Poêle Flamand, Modèle Riche

à consoles derrière

avec Socle rehaussé à Pans et Porte abattante.

Ces poêles sont  
 toujours livrés  
 avec  
 mains-courantes



La galerie de  
 socle est livrée  
 sur demande  
 moyennant  
 supplément.

	Numéros .....	81	82	83	84	
Dimensions du poêle .....	} $\frac{m}{in}$	longueur .....	680	720	770	820
		largeur .....	370	400	430	450
		hauteur .....	665	690	720	740
Dimensions du four .....	} $\frac{m}{in}$	longueur .....	265	295	310	350
		profondeur .....	250	300	320	340
		hauteur .....	150	150	160	180
Diamètre de la buse .....	$\frac{m}{in}$	111	111	118	125	

## Poêle Belge, Série Standard (G. D.)

à deux portes abattantes à tenons

Consoles devant et derrière, Pot orné ou uni, Buse ronde mobile



Les Poêles de la série Standard ont été étudiés pour être exécutés à la machine. Ils n'ont pas le fini des séries 50 à 53 ou 70 à 74 fabriqués à la main. Ils sont par contre plus avantageux comme prix.

Ils sont toujours livrés avec mains-courantes émail noir sans supplément.

Sur demande, ces poêles sont livrés avec galerie de socle, moyennant supplément fixé au Tarif.

	Numéros .....	2	3
Dimensions approximatives du poêle..... $\frac{m}{m}$	longueur.....	850	950
	largeur.....	375	390
	hauteur.....	720	740
Dimensions approximatives du four..... $\frac{m}{m}$	largeur.....	375	440
	profondeur.....	310	340
	hauteur.....	175	190
Diamètre extérieure des buses.....	$\frac{m}{m}$	111	125

## Poêle Belge, à consoles (Modèle riche renforcé)

A 2 portes  
rabattantes  
à tenons,  
consoles  
devant et derrière.



Pot orné ou uni,  
Buse  
ronde mobile  
sans Chaudière.

Ces poêles sont toujours livrés avec mains-courantes émaillées noir sans supplément et sans galerie de socle. Moyennant un supplément fixé au tarif, ils sont fournis avec galerie de socle.

Sur demande : le socle, la gorge, la galerie, les côtés, les portes et les pieds de derrière peuvent être livrés *émaillés* ou *nickelés* (Voir supplément au tarif).

Les mains-courantes peuvent être fournies *nickelées* (Voir supplément au tarif).

Ces poêles se font avec panneaux nickelés rapportés et portent les n<sup>os</sup> 151 à 153 (Voir album en couleur).

	Numéros .....	50	51	52	53
Dimensions approximatives du poêle $\frac{m}{m}$	Longueur .....	750	850	950	1040
	largeur .....	350	375	390	420
	hauteur .....	710	720	740	760
Dimensions approximatives du four. $\frac{m}{m}$	largeur .....	300	375	440	465
	profondeur .....	275	310	340	350
	hauteur .....	175	175	190	200
Diamètre extérieur des buses .....	$\frac{m}{m}$	118	118	125	125

## Poêle Belge, à consoles (Modèle riche renforcé)

A 2 portes  
 rabattantes  
 à tenons,  
 consoles  
 devant  
 et derrière.



Pot orné  
 ou uni,  
 buse ronde  
 mobile  
 sans  
 chaudière.

Ces poêles sont toujours livrés avec mains-courantes émaillées noir sans supplément et sans galerie de socle.  
 Moyennant un supplément fixé au tarif ils sont fournis avec galerie de socle.

Sur demande : le socle, la gorge, la galerie, les côtés, les portes et les pieds de derrière peuvent être livrés émaillés ou nichelés (Voir supplément au tarif).

Les mains-courantes peuvent être fournies nichelées (Voir supplément au tarif).

	Numéros .....	71	72	73	74
Dimensions approximatives du poêle $\frac{m}{m}$	longueur .....	750	850	950	1040
	largeur .....	350	375	390	420
	hauteur .....	710	720	740	760
Dimensions approximatives du four .....	largeur .....	300	375	440	465
	profondeur .....	275	310	340	350
	hauteur .....	175	175	190	200
Diamètre des buses .....	$\frac{m}{m}$	111	111	118	118

# Poêle Belge, à consoles

à chaudière  
 Modèle Riche renforcé



Ce poêle possède une grande chaudière fonte émaillée avec robinet cuivre.

Cet appareil est livré avec les mêmes variantes que celles indiquées pour les poêles. Séries 50 à 53 et 70 à 74.

	Numéro.....	61	
Dimensions approximatives du poêle .....	$\frac{m}{m}$ {	longueur .....	850
		largeur .....	370
		hauteur .....	730
Dimensions approximatives du four .....	$\frac{m}{m}$ {	largeur .....	375
		profondeur .....	300
Diamètre extérieur des buses .....		$\frac{m}{m}$ 175	
		$\frac{m}{m}$ 111	

## Poêle Parisien orné (nouveau modèle)

Genre Flamand, sans socle

Buse mobile, porte abattante à tenons.



Ces appareils que nous fabriquons depuis de nombreuses années, et qui ont fait leur preuve de bon fonctionnement, sont d'un excellent usage pour la houille, le coke ou l'antracite.

Ces poêles sont livrés dessus brut et sans mains-courantes.

Moyennant un supplément indiqué au Tarif, on peut les fournir avec mains-courantes.

Numéros.....		80	81	82	83	84	85
Dimensions approximatives du poêle $\frac{m}{m}$	longueur .....	500	530	570	600	630	670
	largeur .....	280	310	340	350	370	400
	hauteur .....	570	580	590	590	590	610
Dimensions approximatives du four $\frac{m}{m}$	largeur .....	220	230	240	250	270	290
	profondeur .....	230	250	270	280	300	340
Diamètre extérieur des buses .....	$\frac{m}{m}$	111	111	111	111	111	111

## Poêle Parisien orné (Série Standard)

Genre Flamand, sans socle

Buse mobile, porte abattante à tenons.



Ces poêles de même composition que les précédents sont fabriqués à la machine, ce qui permet de les livrer à notre clientèle dans de bonnes conditions.

	Numéros ..	45	46	47	48	49	
Dimensions approximatives du poêle.....	m/m	Longueur ..	500	530	600	630	675
		Largeur ...	280	310	350	370	400
		Hauteur....	570	580	590	590	605
Dimensions approximatives du four .....	m/m	Largeur ....	220	230	250	270	275
		Profondeur..	230	250	280	300	320
		Hauteur ....	130	140	140	150	160
Diamètre extérieur des buses.....	m/m	97	104	104	111	111	



## Poêle Flamand

sans Four

Numéros .....	1	2	3	4
Diamètre du pot .....	$\frac{m}{in}$ 280	290	300	320
Hauteur du poêle .....	$\frac{m}{in}$ 780	800	820	820
Buse rectangulaire .....	$\frac{m}{m}$	180 × 65		

## Poêle Lingère

avec ou sans Chaudière, à Buse mobile et Porte ouvrante

Cet appareil est combiné pour servir à la fois de poêle repasseuse et d'appareil de cuisine. Il possède tous les avantages de nos poêles flamands.

Le numéro 5 seul se fait avec chaudière fonte émaillée.



Fers .....		3	5	
Poêle .....	$\frac{m}{m}$ {	longueur .....	280	340
		largeur .....	530	580
		hauteur .....	580	580
Four .....	$\frac{m}{m}$ {	largeur .....	250	260
		hauteur .....	150	150
Diamètre extérieur des buses .....		$\frac{m}{m}$ 111	111	

## Poêle de Cuisine au bois



Cet appareil réunit les avantages du poêle flamand et de la cuisinière. Il possède un grand foyer disposé spécialement pour le bois, pouvant recevoir des bûches de 35  $\frac{c}{m}$  de longueur. Derrière le foyer se trouve un grand four à rôtir. Sur le côté du foyer existe une porte abattante pouvant recevoir la rôtissoire. La buse peut se placer dessus, sur le côté ou derrière, de sorte que l'appareil peut être placé en long devant la cheminée ou en travers.

Ces poêles sont livrés en fonte noire ordinaire.

Moyennant un supplément ils peuvent être fournis avec mains courantes.

Dimensions du poêle .....	$\frac{m}{m}$	} hauteur .....	740	
			} largeur .....	425
				} profondeur .....
Dimensions du foyer .....	$\frac{m}{m}$	} largeur .....	220	
			} profondeur .....	340
Dimensions du four .....	$\frac{m}{m}$	} largeur .....	280	
			} profondeur .....	330
Diamètre de la buse mobile .....			$\frac{m}{in}$ 118	

## Poêle de Repasseuses



### Modèle 12 Fers

Tête renforcée à deux trous  
 sur le dessus,  
 avec rondelles et tampons  
 Pieds mobiles

### Modèle Rond

1<sup>o</sup> — Série basse

Fers . . . . .	5	6	7	8	9	10
Hauteur $\frac{m}{m}$	630	650	700	790	800	870
Diamètre $\frac{m}{m}$	230	240	255	280	295	345

2<sup>o</sup> — Série haute

Fers . . . . .	$\frac{m}{m}$	6	7	8	9	10
Hauteur . . . . .	$\frac{m}{m}$	800	870	970	980	1100
Diamètre . . . . .	$\frac{m}{m}$	240	255	280	295	345



Hauteur sur pieds . . .	$\frac{m}{m}$	910
Diamètre . . . . .		380
Buse ovale . . . . .		120×90

## Poêle à cloche, dit "LYONNAIS"

Buse dessus



Buse derrière



Ces Poêles sont spécialement employés pour le chauffage des Ateliers.  
 Ils brûlent la houille, le coke, la tourbe.

Numéros .....	Série Ordinaire <i>Buse dessus ou derrière.</i>								Série spéciale <i>Buse dessus</i>		
	00	0	1	2	3	4	5	6	1	2	3
Diamètre de la grille . $\frac{m}{m}$	253	280	322	352	380	405	445	505	260	320	500
Diamètre du corps .. $\frac{m}{m}$	295	325	368	398	425	455	495	555	320	400	600
Hauteur totale .....	$\frac{m}{m}$ 550	$\frac{m}{m}$ 595	$\frac{m}{m}$ 630	$\frac{m}{m}$ 680	$\frac{m}{m}$ 720	$\frac{m}{m}$ 725	$\frac{m}{m}$ 755	$\frac{m}{m}$ 760	$\frac{m}{m}$ 650	$\frac{m}{m}$ 750	$\frac{m}{m}$ 1000
Diamètre de la buse.. $\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$ 118	$\frac{m}{m}$ 118	$\frac{m}{m}$ 132	$\frac{m}{m}$ 132	$\frac{m}{m}$ 146	$\frac{m}{m}$ 146	$\frac{m}{m}$ 167	$\frac{m}{m}$ 167	$\frac{m}{m}$ 97	$\frac{m}{m}$ 104	$\frac{m}{m}$ 145
Poids approximatif .. kgs	30	37	48	61	68	75	90	100	25	47	135

**C**

**CALORIFÈRES**  
**et**  
**CHEMINÉES**

## Calorifère carré à Socle

### Nouveau Modèle

Ces appareils sont avec  
foyer intérieur indépendant.

Ils brûlent la houille, le  
coke, l'anhracite.



Sur demande, ils peuvent  
être livrés extérieur émaillé,  
moyennant supplément de  
prix.

Ces Calorifères, construits spécialement pour l'usage de la houille,  
sont munis d'un foyer mobile préservant l'enveloppe extérieure des  
atteintes du feu. La porte du foyer s'ouvre en rabattant, le foyer  
est d'une seule pièce, les panneaux sont à jour.

Numéros .....		1	2	3	4	5	6	7	8
Hauteur .....	m/m	480	510	540	570	600	640	680	710
Largeur .....	m/m	190	200	215	230	250	270	290	310
Diamètre de la buse .....	m/m	83	83	83	83	83	90	90	90

## Calorifères

à socle Rond ou à Pieds

« **RENAISSANCE** »

à Houille

Type A. — à feu visible.



<b>Ronds</b>				
Numéros .....	4	5	6	7
Hauteur .....	$\frac{m}{m}$ 500	$\frac{m}{m}$ 600	$\frac{m}{m}$ 700	$\frac{m}{m}$ 800
Diam. des buses .....	$\frac{m}{m}$ 83	$\frac{m}{m}$ 97	$\frac{m}{m}$ 97	$\frac{m}{m}$ 104

<b>A pieds</b>				
Numéros .....	8	9	10	11
Hauteur .....	$\frac{m}{m}$ 520	$\frac{m}{m}$ 620	$\frac{m}{m}$ 700	$\frac{m}{m}$ 800
Diam. des buses .....	$\frac{m}{m}$ 83	$\frac{m}{m}$ 97	$\frac{m}{m}$ 97	$\frac{m}{m}$ 104

Les calorifères nos 4, 5, 6 et 7, peuvent se convertir en un réchaud par l'enlèvement du fût qui se démonte très facilement en le tournant sur sa base.

Numéros .....	0	1
Hauteur .....	$\frac{m}{m}$ 650	$\frac{m}{m}$ 800
Cube chauffé .....	$m^3$ 50	$m^3$ 95
Diamètre extérieur des buses .....	$\frac{m}{m}$ 90	$\frac{m}{m}$ 97

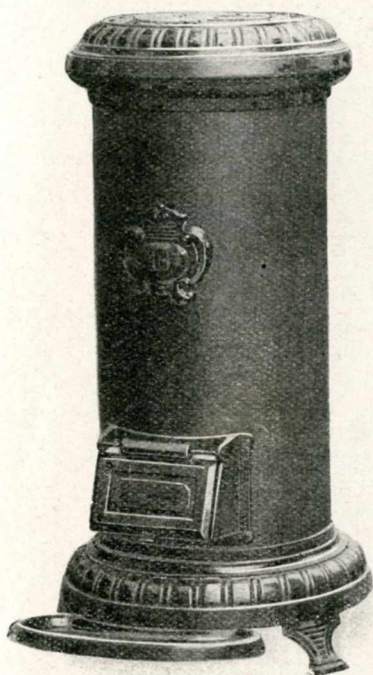
Ces appareils brûlent le charbon, les boulets, le coke.

Ils sont toujours livrés fonte ordinaire.

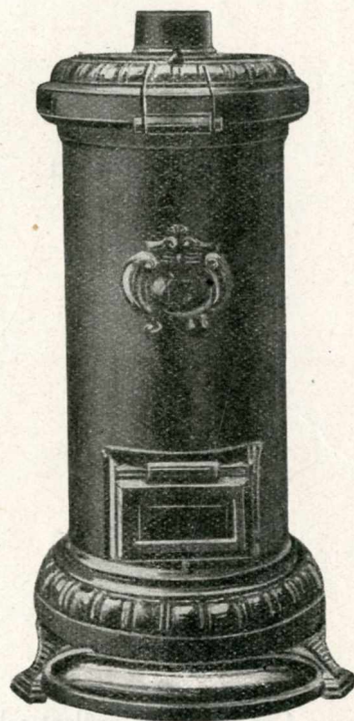
Les " Renaissance " peuvent être livrés avec couvercle et pieds nickelés.

# Calorifère hygiénique, dit "TORTUE"

à feu continu — à combustion lente.



au Bois,  
 au Coke  
 ou Anthracite



Ces appareils sont construits avec fûts tôle glacée et garniture réfractaire intérieure.

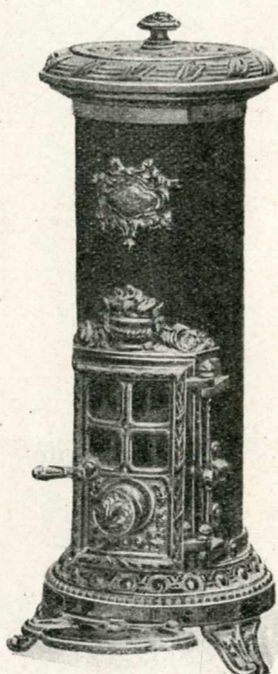
Ceux disposés pour le bois ont un grand tampon de chargement.

Spécifier à la commande si c'est pour le bois.

Numéros .....	12	13	14	15	16	17	18	19
Hauteur totale .....	$\frac{m}{m}$ 570	660	750	840	920	1050	1250	1350
Diamètre du fût.....	$\frac{m}{m}$ 225	255	255	305	350	400	400	400
— extérieur de la buse.....	$\frac{m}{m}$ 83	90	90	104	125	132	132	132
Puissance de chauffe .....	$m^3$ 75	100	125	175	275	375	450	600

## Calorifère "HYGIÉNIQUE"

A feu continu  
 et visible



A feu continu  
 et visible

Ces calorifères brûlent coke, anthracite, boulets, et même le bois. Ils sont construits avec fût en tôle glacée et garniture réfractaire intérieure. La grille est à mouvement tournant, le décentrage en est facile. La fermeture du tampon de chargement et celle de la porte à feu visible sont absolument hermétiques.

Ils sont à feu continu et peuvent brûler 12 à 14 heures sans rechargement. Le tiroir à cendres est à l'intérieur, le décentrage se fait sans dégagement de poussière à l'extérieur. Le tirage se fait par une boîte à double orifice.

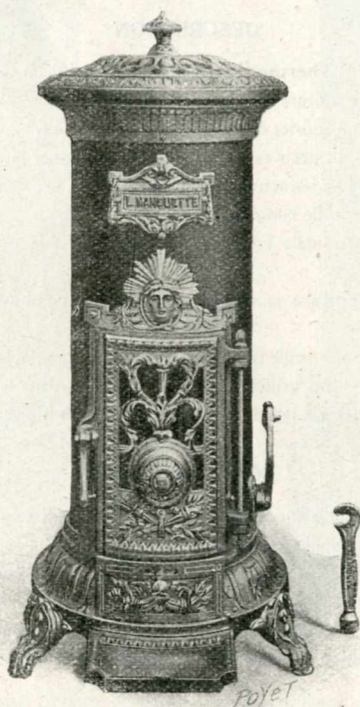
Ils peuvent recevoir une riche décoration, émail et nickelage, ou poli ciré et nickelage.

Numéros.....		131	132	133	134	135	136
Hauteur totale .....	$\frac{m}{m}$	645	705	770	815		
Diamètre du fût.....	$\frac{m}{m}$	205	210	220	255	en	
— extérieur de la buse .....	$\frac{m}{m}$	83	83	83	83	préparation	
Cube chauffé .....	$m^3$	60	75	100	150		

# Calorifère "THERMO"

Breveté S. G. D. G.

Feu visible  
 et continu.



Coke,  
 Anthracite, Bois.

(Voir notice au verso).

L'appareil est fourni sur demande avec un grand tampon de chargement  
 et grille à bois sans augmentation de prix.  
 En enlevant la grille au bois il sert pour le coke et l'anhracite.

	Numéros .....	100	101	102
Hauteur totale .....	$\frac{m}{m}$	820	900	1000
Diamètre du fût .....	$\frac{m}{m}$	230	260	300
Hauteur du sol au-dessus de la buse .....	$\frac{m}{m}$	450	500	600
Puissance de chauffe .....	$m^3$	80	150	200
Diamètre extérieur de la buse .....	$\frac{m}{m}$	90	90	104

## Calorifère " THERMO "

---

### DESCRIPTION

Le Calorifère " **Thermo** " est composé d'un fût en tôle monté sur couronne en fonte, avec garniture intérieure en terre réfractaire.

Il comporte un cendrier à la partie basse avec tiroir.

La disposition du tiroir est combinée pour appliquer la façade du cendrier sur le socle et obtenir une fermeture hermétique.

Le système de grille comprend :

Une grille horizontale composée de trois barreaux oscillants, actionnée par un levier en côté.

Deux grilles verticales ou peignes maintenant le combustible à distance de la porte.

La couronne porte-grille oscillante est échancrée en façade pour permettre aux cendres provenant des grilles verticales de tomber dans le cendrier.

L'évacuation des gaz brûlés se fait par une boîte à fumée à double tirage.

### FONCTIONNEMENT

L'arrivée d'air de la combustion a lieu par une coulisse placée sur la façade du cendrier et par un papillon placé sur la porte.

Un premier tirage à la partie basse échappe à la cheminée les gaz de la combustion.

Un deuxième tirage à la partie haute permet l'échappement des gaz de la distillation, la combustion de ceux-ci se fait dans la boîte à fumée.

### RÉGLAGE

Le grand feu est obtenu par l'ouverture du papillon de la porte P et de la coulisse du cendrier C.

Le petit feu est obtenu, le papillon fermé, par réglage de la coulisse du cendrier.

### NETTOYAGE

Le décentrage s'opère par la manœuvre du levier en côté dans sa position n° 1. Le vidage s'obtient par la manœuvre du même levier en le plaçant dans sa position n° 2. Les barreaux se trouvent alors verticaux et les résidus, pierres, mâchefers, peuvent tomber dans le cendrier par les grands jours ainsi provoqués entre les barreaux.

### AVANTAGES

L'appareil peut fonctionner pendant 12 heures et même 24 heures sans être rechargé.

Il brûle à volonté coke et anthracite.

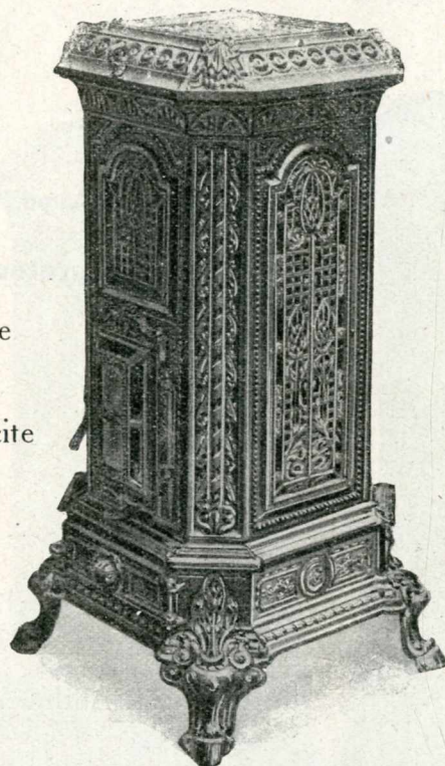
La combustion est limitée à la zone située entre les grilles verticales et le départ de fumée partie basse.

La porte n'ayant jamais besoin d'être ouverte, toutes les cendres tombent dans le cendrier et il n'y a aucune poussière dégagée dans l'appartement.

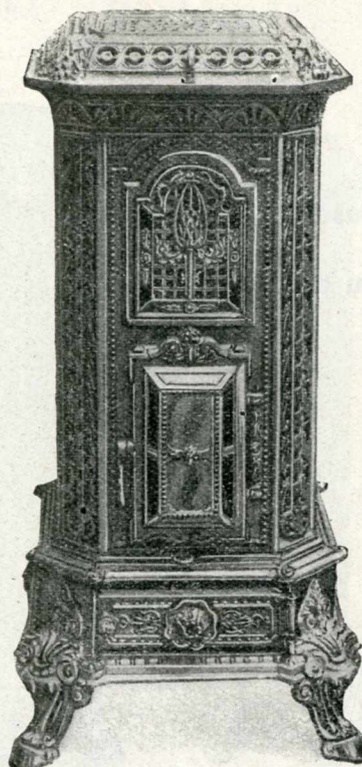
## Calorifère "PERFECT"

à Feu continu et visible

à coke  
ou  
anthracite



à bois  
sur  
demande



Ces calorifères sont construits pour brûler le coke, l'anthracite et la houille maigre. Ils se composent d'un fût en tôle garni intérieurement de briques réfractaires, le fût est masqué par une enveloppe décorative en fonte ajourée.

La porte mica et la porte de chargement sont à joints d'amiante. Une valve de réglage placée sur la porte du cendrier permet de conduire à son gré la marche du calorifère. Une targette placée sous le couvercle permet l'évacuation rapide de la fumée au moment de l'allumage de l'appareil.

La grille de fond est rotative et le décentrage s'opère au moyen d'un anneau placé sur le devant de l'appareil en dessous de la porte mica.

Ils se livrent toujours avec la buse derrière à volonté, haute ou basse.

Ils possèdent une porte de chargement située sur le dessus et sous le couvercle à charnière.

Sur demande ils peuvent être livrés avec une grande porte de chargement pour le bois.

Numéros .....	400	401	402	403
Hauteur de l'appareil .....	$\frac{m}{m}$ 750	800	900	1010
Section au corps .....	$\frac{m}{m}$ 280	300	330	370
Diamètre du fût .....	$\frac{m}{m}$ 240	270	300	330
Dimensions du socle .....	$\frac{m}{m}$ 420	450	480	500
Diamètre de la buse .....	$\frac{m}{m}$ 83	83	90	90
Cube chauffé .....	$m^3$ 75	100	175	300

## Calorifère "PERFECT"

à Feu continu

Buse  
 dessus ou derrière

Avec  
 Saturateur

au Coke

à Anthracite



Ces calorifères diffèrent des n<sup>os</sup> 401, 402, 403, en ce, qu'ils possèdent une porte de chargement à joints d'amiante placée sur le devant de l'appareil et à l'extérieur du couvercle. Un anneau à pression en assure la fermeture hermétique.

La buse se place à volonté, dessus ou derrière, haute ou basse.

Ils se livrent toujours avec saturateurs.

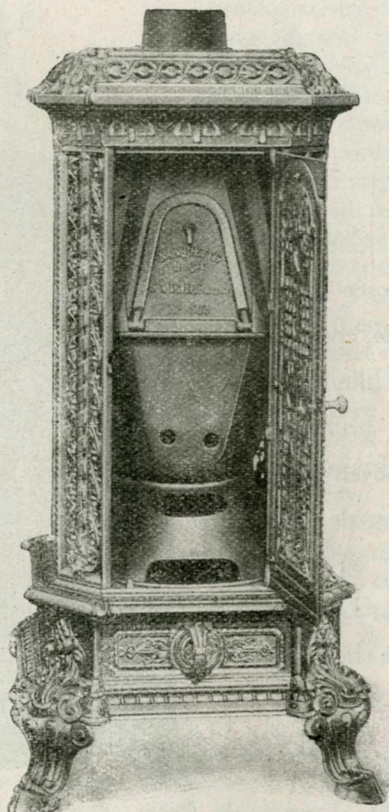
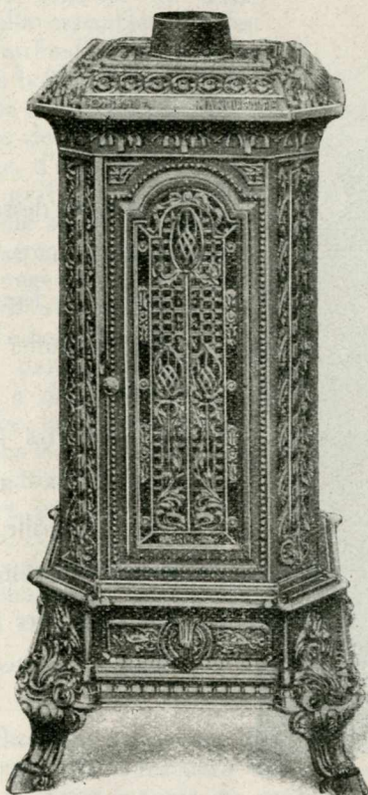
Numéros .....		411	412	413
Hauteur de l'appareil .....	$\frac{m}{m}$	800	900	1030
Section au corps .....	$\frac{m}{m}$	300	330	370
Diamètre du fût .....	$\frac{m}{m}$	270	300	330
Dimension du socle .....	$\frac{m}{m}$	450	480	500
Diamètre de la buse .....	$\frac{m}{m}$	83	90	90
Cube chauffé .....	m <sup>3</sup>	100	175	300

# Calorifère "PERFECT"

à Feu intermittent

Foyer à Cloche

au Charbon



Ce Calorifère est à double enveloppe avec buse dessus ou derrière. Il convient spécialement pour le chauffage des salles de classes, salles de réunion, etc. Il est à combustion vive et provoque par suite la ventilation des locaux, en même temps que leur chauffage.

Numéros .....		501	502	503
Hauteur de l'appareil .....	m/m	800	900	1016
Section au corps .....	m/m	300	330	370
Dimension du socle .....	m/m	450	480	500
Diamètre de la buse .....	m/m	104	111	111
Cube chauffé .....	m <sup>3</sup>	100	175	300

## Cheminée "ART MODERNE" à Feu visible

Cette Cheminée est disposée pour brûler coke, charbon, boulets. Elle peut également brûler du bois au moyen d'une grille spéciale. Le foyer est en terre réfractaire. Le couvercle est à charnière.



Sur le dessus, il existe un tampon mobile sur lequel on peut chauffer une bouillotte.

Les portes possèdent deux grands mica. La grille avant en corbeille comporte une doublure intérieure de protection.

Elle peut être livrée fonte brute vernie ou émaillée noir ou couleur, ou encore facade émaillée et porte et grille-corbeille noircies au feu.

Hauteur .....	$\frac{m}{m}$	710
Largeur .....	$\frac{m}{m}$	525
Profondeur .....	$\frac{m}{m}$	320
Largeur du foyer .....	$\frac{m}{m}$	315
Profondeur du foyer .....	$\frac{m}{m}$	170
Distance du sol à la partie supérieure de la buse .....	$\frac{m}{m}$	490
Buse ovale .....	$\frac{m}{m}$	145 × 65
Cube chauffé .....	$m^3$	100

## Cheminée "FLORE"

Brûle exclusivement l'anhracite (tête de moineau ou gros grain)

**Description.** - Cet appareil se compose de deux coquilles assemblées par des vis d'un fond formant bavette d'une boîte à fumée; d'une trémie de chargement intérieure de 2 carneaux de fumée, d'une porte grillée avec grille oscillante. La coquille avant est disposée avec grandes portes mica. Le tirage se fait immédiatement au-dessus de la grille oscillante par les deux carneaux disposés, l'un à droite, l'autre à gauche, les gaz de la combustion lèchent toute la surface externe de la coquille arrière, gagnent la boîte à fumée et de là partent à la cheminée. Le foyer est garni de réfractaires. La coquille avant est garnie intérieure-



ment d'un masque qui la protège contre les coups de feu et garanti la conservation de l'émail. La porte mica est garnie d'amiante, ce qui assure une fermeture parfaite. La porte du cendrier rigoureusement dressée s'applique sur un gueulard également dressé. Le réglage est ainsi obtenu rigoureusement par l'obturation de l'entrée d'air.

La puissance de cet appareil est très grande, le dispositif de tirage permet le rayonnement d'une grande surface de chauffe.

Un registre de contre-tirage par entrée d'air du cendrier directement dans les carneaux, complète le système et empêche tout emballement de l'appareil.

### FONCTIONNEMENT

**Allumage.** — Ouvrir la grande porte mica, placer sur la grille de la braise de charbon de bois ou du petit bois, le recouvrir de quelques morceaux d'anhracite. Fermer cette porte; ouvrir le réglage F et tirer en avant le tiroir du cendrier en le laissant entr'ouvert. S'assurer que le régulateur C est poussé à fond du côté "Vif". Lorsque le bois ou le charbon de bois est bien allumé, remplir d'anhracite l'appareil par le tampon T jusqu'en haut. Fermer ce tampon.

**Réglage.** — 10 à 15 minutes après le chargement, fermer le réglage F, pousser à fond le tiroir du cendrier, et régler la combustion à partir de cet instant uniquement par la coulisse d'entrée d'air G de la porte du cendrier.

A partir de l'allumage, l'appareil peut brûler jour et nuit avec deux rechargements au maximum par 24 heures. Avant chaque rechargement, faire tomber les cendres dans le cendrier en imprimant un mouvement de va-et-vient à l'anneau A actionnant la grille à secousse. Noter qu'aussitôt après chaque chargement il y a lieu d'ouvrir en grand la coulisse G afin de raviver la combustion.

**Contre-tirage.** — Dans le cas où, soit par suite d'un tirage excessif de la cheminée, soit par suite d'un manque de surveillance, l'appareil s'emballerait, il suffit de manœuvrer la clef de contre-tirage C dans le sens "lent" pour obtenir un ralentissement de la combustion. Ce moyen peut aussi être employé pour diminuer l'intensité du chauffage.

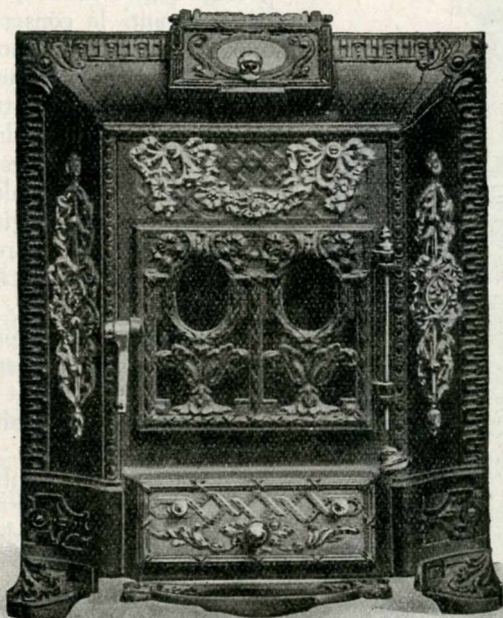
**Recommandation essentielle.** — S'assurer toujours que la porte du cendrier est fermée hermétiquement, le tampon de chargement et la grande porte mica également. Ne jamais ouvrir la grande porte mica qu'exceptionnellement pour enlever les pierres qui n'auraient pas brûlé.

Hauteur.....	m	750
Largeur.....	m	590
Profondeur totale.....	m	430
Buse ovale.....	m	145 x 90
Distance du sol à la partie supérieure de la buse.....	m	430
Cube chauffé.....	m <sup>3</sup>	120

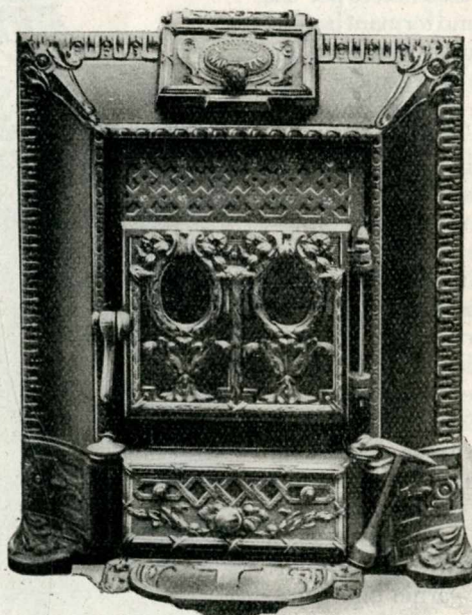
## Cheminée "MARIE-ANTOINETTE"

Brevetée S. G. D. G. — Modèle déposé.

Feu continu. — Anthracite et grains d'anthracite.



Type avec appliques



Type sans applique.

**Description.** — Cet appareil, de très faible encombrement, est tout spécialement indiqué pour se monter dans les tabliers de cheminées ou dans un paravent.

Il possède un double réglage : l'un, pour l'admission d'air frais sur la façade du cendrier, l'autre, formant modérateur par l'admission d'air du cendrier dans le départ de fumée.

L'intérieur est garni de réfractaires. Aucune partie de la façade n'est en contact avec la flamme, ce qui la garantit contre les coups de feu et empêche la détérioration de l'émail.

Cette cheminée peut être livrée, en fonte noire ordinaire, en poli ciré ou en émaillé.

Lorsqu'elle est demandée avec appliques, les appliques sont toujours nickelées. Elle ne nécessite qu'un seul chargement par jour et trouve son application dans le chauffage des petits appartements.

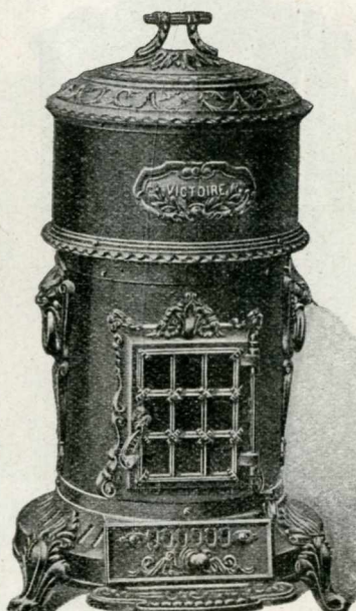
Dimensions ...	}	Hauteur .....	620 $\frac{m}{m}$
		Largeur .....	520 $\frac{m}{m}$
		Profondeur .....	250 $\frac{m}{m}$
		Hauteur de la buse .....	310 $\frac{m}{m}$
		Capacité chauffée .....	80 $m^3$
		Diamètre extérieur de la buse .....	104 $\frac{m}{m}$

# Cheminée "VICTOIRE"

à Feu continu et visible

au Bois

Brevetée S. G. D. G.



Consommation :

12 kgs de bois par jour

La plus  
économique

**Description.** — Cette cheminée est construite spécialement pour l'usage du bois.

Elle comporte un fût en tôle garni de réfractaires surmonté d'un cylindre à double enveloppe formant récupérateur. L'intérieur du récupérateur en fonte forme chargeur.

L'appareil possède une grande réserve de combustible.

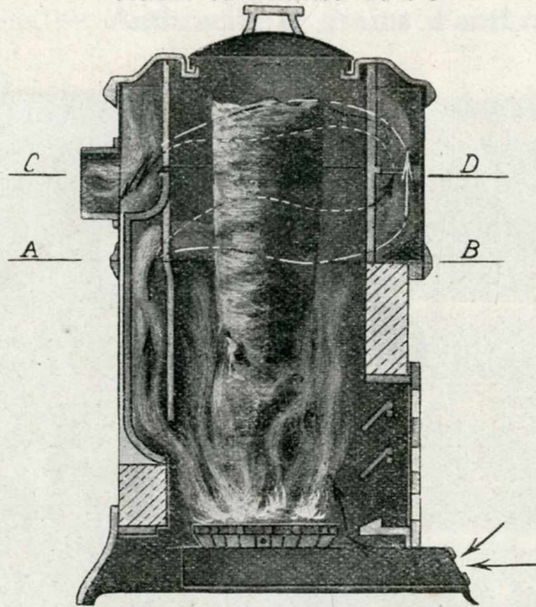
La grille est rotative. Le chargement se fait par l'orifice supérieur en enlevant le couvercle.

Cet appareil est extrêmement riche par sa décoration et est habituellement en fonte brute ou émaillée avec les garnitures nickelées.

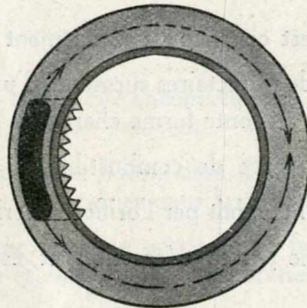
(Voir coupe de l'appareil au verso.)

Hauteur totale .....	$\frac{m}{m}$	750
— au-dessus de la buse .....	$\frac{m}{m}$	540
Diamètre au corps .....	$\frac{m}{m}$	290
Cube chauffé .....	$m^3$	120
Diamètre extérieur de la buse ovale .....	$\frac{m}{m}$	145×65

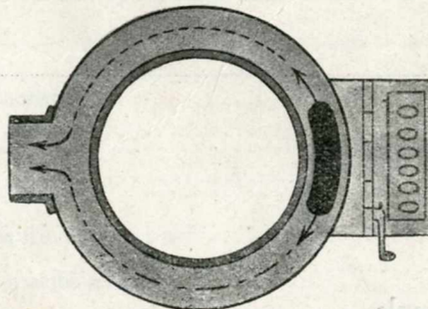
## Coupes de la "VICTOIRE"



Coupe A B



Coupe C D



# Cheminée à Bois "LA LORRAINE"

Brevetée S. G. D. G. — Modèle Déposé

Avec Four, N° 14



Sans Four, N° 13



## DESCRIPTION

Cet appareil est construit exclusivement **pour le bois**. — Le foyer est garni de briques réfractaires. — Sur le côté, se trouve la porte de chargement par où sont introduites les bûches. — Sur le dessus, un tampon permet de chauffer un récipient. — Sur le devant se trouve au bas de la porte mica une coulisse de rentrée d'air permettant de régler la combustion.

Cette cheminée peut être livrée en **fonte émaillée noir** ou en **fonte émaillée céramique** un ton ou deux tons, avec le **couvercle nickelé**. Dans ce dernier cas les panneaux rapportés sont d'une couleur différente de l'appareil.

Cette cheminée de construction robuste, entièrement en fonte, n'a rien de comparable avec les articles tôle et fonte qu'on vend actuellement partout.

Hauteur totale avec four n° 14 .....	m/	750	
Hauteur totale sans four n° 13 .....	m/	670	
Largeur du corps .....	m/	445	
Profondeur du corps .....	m/	285	
Largeur du foyer .....	m/	385	
Dimensions de la buse ovale .....	m/	160 × 72	
Dimensions du four .....	m/	Largeur .....	276
		Profondeur .....	276
		Hauteur .....	150
Hauteur au-dessus de la buse .....	m/	Avec four .....	660
		Sans four .....	490

D

## CUISINIÈRES EN FONTE

---

### Note Générale

---

Nous fabriquons sous le nom de Cuisinières une variété d'appareils de cuisine pouvant répondre à tous les besoins.

Tous ces modèles ont fait leur preuve depuis longtemps et donnent partout satisfaction.

Nos moyens d'action nous permettent de sortir de nos usines, chaque mois, un millier de ces appareils.

On peut les diviser en deux catégories distinctes :

- 1° **Cuisinières à tirage direct ;**
- 2° — **à retour de flamme.**

Les Cuisinières à retour de flamme sont généralement avec foyer mixte et peuvent brûler le bois ou la houille.

Nos Cuisinières sont toujours livrées avec dessus meulé. Elles sont généralement fournies en fonte brute ; celles à chaudière ont la chaudière émaillée.

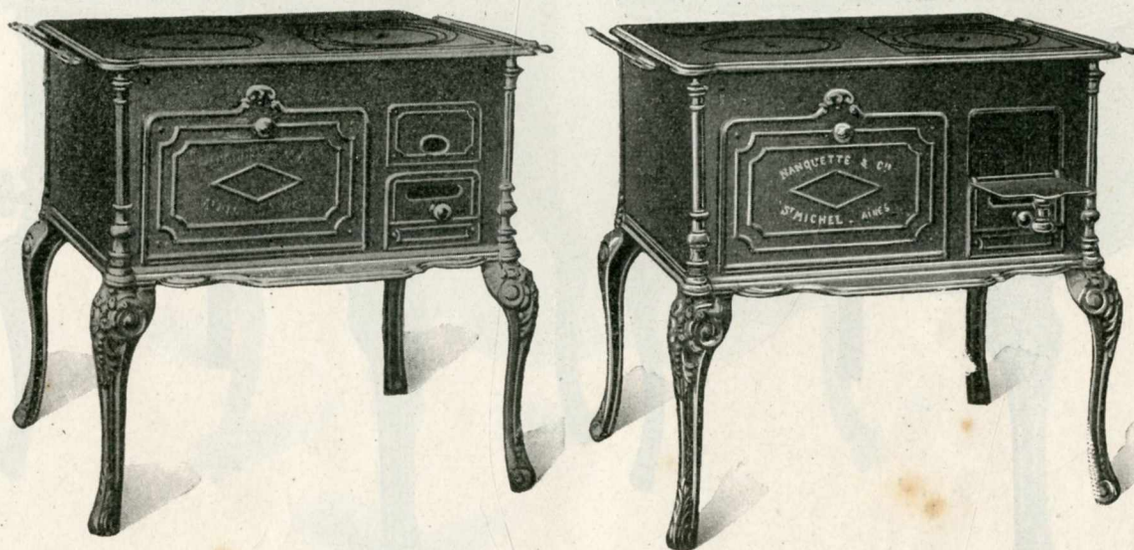
Nous fabriquons des séries de Cuisinières de grand luxe. Elles sont livrées brutes ou émaillées en différentes façons indiquées au tarif.

---

## Cuisinière carrée sans chaudière

N<sup>OS</sup> 5, 6, 7.

N<sup>OS</sup> 305, 306, 307.



Ces cuisinières sont à tirage direct avec foyer d'une pièce pour la houille.  
 Elles possèdent un très grand four à porte abattante.  
 Elles sont toujours livrées avec baguettes ou mains-courantes, porte-serviettes sur les côtés et avec  
 bavette ornée.

La buse mobile peut se placer dessus ou derrière.

Sur demande elles sont livrées avec barre sur le devant.

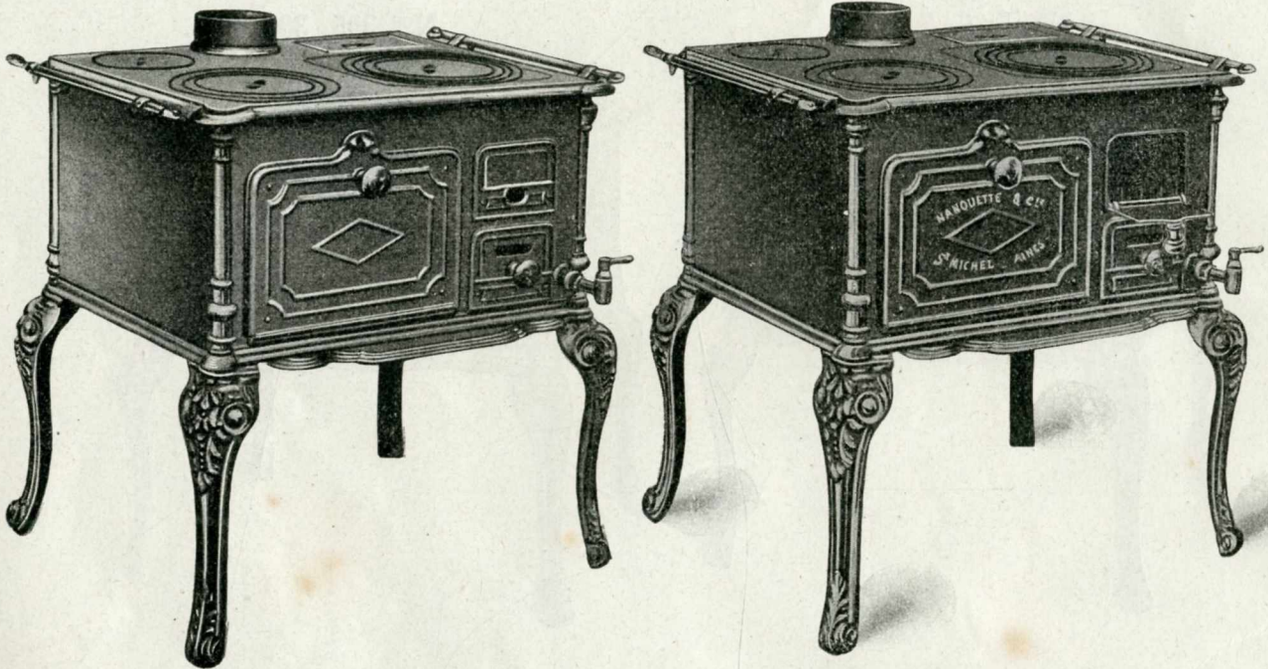
Les nouvelles cuisinières américaines n<sup>OS</sup> 305, 306, 307 possèdent une porte abattante au foyer. Ce  
 foyer est plus profond de 2  $\frac{0}{m}$  environ, le devant du foyer est muni d'ouvertures ou barreaux.

		5	6	7	
Sans porte au foyer.	Numéros .....	5	6	7	
Avec porte au foyer.	Numéros .....	305	306	307	
Dimensions de la cuisinière .....	$\frac{m}{m}$ {	Longueur du dessus ....	550	600	650
		Largeur .....	420	470	470
		Hauteur .....	650	655	655
Dimensions du four, .....	$\frac{m}{m}$ {	Largeur .....	270	300	330
		Profondeur .....	390	440	440
Diamètre extérieur des buses .....	$\frac{m}{m}$	111	111	111	

## Cuisinière Américaine carrée avec chaudière

N<sup>OS</sup> 205, 206, 207.

N<sup>OS</sup> 315, 316, 317.



Ces cuisinières sont à tirage direct avec foyer d'une pièce pour la houille.

Elles possèdent un très grand four à porte abattante.

Elles sont toujours livrées avec baguettes ou mains-courantes, porte-serviettes sur les côtés et avec bavette ornée

La buse mobile peut se placer dessus ou derrière.

Sur demande elles sont livrées avec barre cuivre sur le devant.

Les nouvelles cuisinières américaines n<sup>OS</sup> 315, 316, 317 possèdent une porte abattante au foyer. Ce foyer est plus profond de 2  $\frac{c}{m}$  environ, le devant du foyer est muni d'ouvertures ou barreaux.

		205	206	207	
Sans porte au foyer.	Numéros .....	205	206	207	
Avec porte au foyer.	Numéros .....	315	316	317	
Dimensions de la cuisinière .....	$\frac{m}{m}$ {	Longueur du dessus ....	550	600	650
		Largeur .....	420	470	470
		Hauteur .....	650	655	655
Dimensions du four .....	$\frac{m}{m}$ {	Largeur .....	270	300	330
		Profondeur .....	390	440	440
Contenance de la chaudière .....	litres	3,3	4,5	4,5	
Diamètre extérieur des buses .....	$\frac{m}{m}$	111	111	111	

## Cuisinière Marine ou Poêle Berry en Fonte



Ces cuisinières sont avec foyer pour l'usage de la houille ; les foyers des numéros 20, 21, 22, 23, sont en quatre pièces, ceux des numéros 15, 16, 17, 18 en cinq pièces.

Elles possèdent un grand four à chauffage direct, porte ouvrante et plaque à trous. La buse mobile peut être placée dessus ou derrière. Elles ont une porte au foyer, et dessus meulé.

	Numéros .....	20	21	22	23	
	Numéros .....	15	16	17	18	
Dimensions approximatives de la cuisinière .....	m/m	longueur .....	490	530	570	615
		largeur .....	355	370	410	430
		hauteur .....	600	605	615	630
Dimensions approximatives du four .....	m/m	largeur .....	240	260	270	300
		profondeur .....	255	270	270	290
		hauteur .....	180	180	190	190
Diamètre extérieur des buses .....	m/m	111	111	111	111	

## Cuisinière Triangulaire en Fonte



Ces cuisinières sont avec foyer à houille seulement. Elles possèdent un grand four à chauffage direct, avec porte abattante et plaque à trous.

La buse mobile peut se placer dessus ou derrière.

Elles sont livrées avec bavette mobile et pieds.

Sur demande, elles peuvent être fournies sans pieds et sans bavette.

	Numéros.....	6	—	7	8
	Numéros.....	21	22	23	24
Largeur de face .....	$\frac{m}{m}$	455	490	510	540
Profondeur .....	$\frac{m}{m}$	365	380	400	430
Diamètre de la buse .....	$\frac{m}{m}$	Série n <sup>os</sup> 6 à 8 .....			
		97	—	104	104
		Série n <sup>os</sup> 21 à 24 .....			
		97	97	97	97
Entrée du four, largeur .....	$\frac{m}{m}$	225	230	250	255
Profondeur du four .....	$\frac{m}{m}$	315	315	350	380

## Cuisinière ornée “ L'ECONOMIQUE ”



Ces cuisinières ont un grand four et une porte au foyer.

Le foyer, d'une seule pièce, est spécial pour la houille.

Elles sont livrées avec baguettes porte-serviettes sur les côtés et buse mobile se plaçant dessus ou derrière, à volonté.

	Numéros .....	77	78	79	80	
Dimensions approximatives de la cuisinière .....	$\frac{m}{m}$ {	longueur .....	635	685	730	770
		largeur .....	430	450	475	495
		hauteur .....	700	720	745	760
Dimensions approximatives du four .....	$\frac{m}{m}$ {	largeur .....	300	320	325	350
		profondeur .....	310	325	350	360
		hauteur .....	200	215	250	260
Diamètre extérieur des buses .....	$\frac{m}{m}$	118	118	125	132	

## Cuisinière

N<sup>OS</sup> 277 à 280 à foyer mixte. -- N<sup>OS</sup> 377 à 380 à foyer houille.



### Cuisinières N<sup>OS</sup> 277, 278, 279, 280.

Ces cuisinières ont un foyer mixte rétrécissable à bois et à houille. Elles sont livrées avec deux grilles, l'une à houille, l'autre à bois. Le four est chauffé par la circulation de la flamme. La buse est mobile et peut se placer dessus ou derrière.

### Cuisinières N<sup>OS</sup> 377, 378, 379, 380

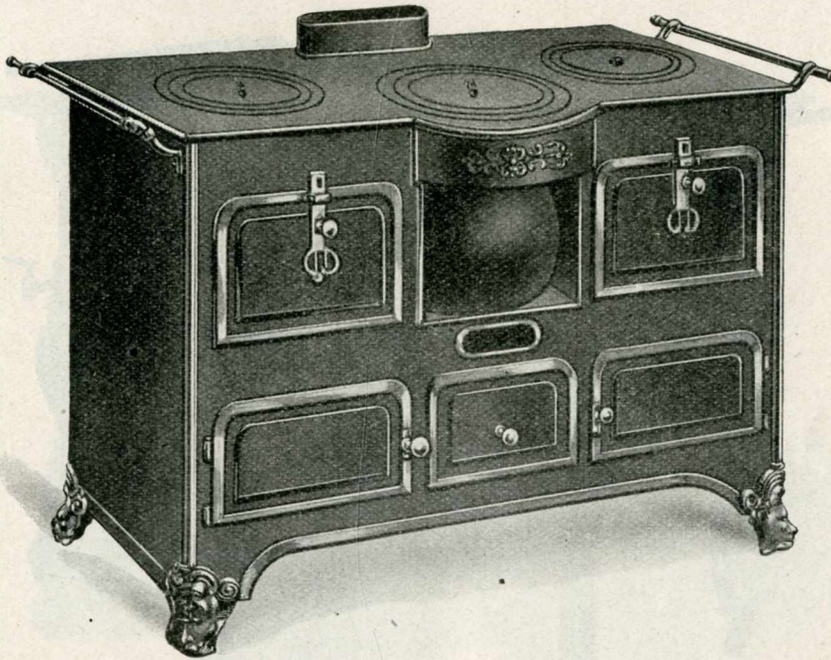
Ces cuisinières ont un foyer rond spécial pour la houille, le coke et l'antracite, avec grille à l'avant. Le four est chauffé par le rayonnement du foyer et la circulation de la flamme. La buse est mobile et peut se placer dessus ou derrière.

	Numéros .....	277	278	279	280		
	Numéros .....	377	378	379	380		
Largeur du dessus .....	$\frac{m}{m}$	610	670	740	790		
Profondeur du dessus .....	$\frac{m}{m}$	480	500	530	530		
Hauteur totale .....	$\frac{m}{m}$	760	760	760	760		
Diamètre extérieur de la buse .....	$\frac{m}{m}$	118	118	125	125		
Dimensions du four .....	} Largeur .....	$\frac{m}{m}$	255	300	340	370	
		} Profondeur .....	$\frac{m}{m}$	350	350	350	350
			} Hauteur .....	$\frac{m}{m}$	225	230	230

## Cuisinière à Houille

à retour de flamme

N<sup>o</sup> 12.



Cette cuisinière est avec grand pot rond à houille. Elle possède deux fours, deux étuves, chauffés par circulation de la flamme. La buse se place dessus ou derrière, à volonté. Un cache-pot mobile nickelé ou émaillé peut se placer devant le foyer.

Elle est toujours fournie avec dessus meulé et mains-courantes.

	Numéros .....	12	
Dimensions approximatives de la cuisinière .....	$\frac{m}{m}$ {	largeur .....	1000
		profondeur .....	450
		hauteur .....	720
Dimensions approximatives des fours .....	$\frac{m}{m}$ {	largeur .....	300
		profondeur .....	430
Buse ovale.....	$\frac{m}{m}$	220×95	

# Cuisinière à retour de flamme

à deux fours, avec chaudière

N<sup>o</sup> 13, SANS ETUVE



Bois

Houille

Ces cuisinières possèdent deux fours chauffés par la circulation de la flamme. La chaudière en fonte émaillée se trouve derrière le four de droite. Le foyer est spécial pour brûler la houille.

Elles peuvent être livrées avec foyer à bois.

Elles sont toujours fournies avec baguettes, mains-courantes sur les côtés et buse mobile.

	Numéro .....	<b>13</b>	
Dimensions approximatives de la cuisinière .....	$\frac{m}{m}$ {	longueur .....	990
		profondeur .....	530
		hauteur .....	740
Dimensions approximatives des fours .....	$\frac{m}{m}$ {	largeur .....	300
		profondeur .....	270 et 350
Contenance de la chaudière .....		8 lit. $\frac{1}{2}$	
Diamètre extérieur de la buse .....	$\frac{m}{m}$	125	

## Cuisinière à retour de flamme

à deux fours, avec chaudière

N<sup>o</sup> 14, AVEC ETUVE



Bois

Houille

Ces cuisinières possèdent deux fours chauffés par la circulation de la flamme. La chaudière en fonte émaillée se trouve derrière le four de droite. Le foyer est spécial pour brûler la houille.

Elles peuvent être livrées avec foyer à bois.

Elles sont toujours fournies avec baguettes ou mains-courantes sur les côtés et buse mobile.

Elles possèdent une grande étuve à deux portes ouvrantes chauffées par la circulation de la flamme.

	Numéro .....	14	
Dimensions approximatives de la cuisinière .....	m/m {	longueur .....	990
		profondeur .....	530
		hauteur .....	740
Dimensions approximatives des fours .....	m/m {	largeur .....	300
		profondeur .....	270 et 350
Contenance de la chaudière .....		8 lit. 1/2	
Diamètre extérieur des buses .....		125	

## Cuisinière nouveau modèle à retour de flamme, avec Chaudière

N<sup>OS</sup> 39, 40, 41, 42, 43.



Bois

Houille

Ces cuisinières ont un grand four chauffé par la circulation de la flamme. Le foyer en cinq pièces peut brûler bois ou houille.

La pièce de derrière du foyer est mobile, ce qui permet de l'allonger ou de le rétrécir à volonté.

Les portes sont abattantes. La chaudière en fonte émaillée est à droite. Elles ont porte au foyer, porte à rôtir et buse mobile. Elles sont toujours livrées avec dessus meulé, baguettes ou mains-courantes sur le côté.

Numéros .....		39	40	41	42	43
Largeur .....	m/m	650	730	830	920	1000
Profondeur .....	m/m	450	450	500	550	550
Hauteur .....	m/m	700	700	740	760	760
Largeur du four .....	m/m	280	310	370	380	420
Profondeur du four .....	m/m	260	260	300	360	360
Contenance de la chaudière .....	litres	7	7	10	15	15
Diamètre extérieur des buses .....	m/m	125	125	125	139	139

## Cuisinière nouveau Modèle

à retour de flamme, avec Chaudière et Etuve

N<sup>OS</sup> 45, 46, 47, 48, 49.



Bois

Houille

Ces cuisinières sont du même genre que les N<sup>OS</sup> 39, 40, 41, 42, 43. (Voir description.)

Elles possèdent en outre une grande étuve chauffée par la circulation de la flamme.

Numéros .....	45	46	47	48	49
Largeur .....	m/m 650	730	830	920	1000
Profondeur .....	m/m 450	450	500	550	550
Hauteur .....	m/m 700	700	740	760	760
Largeur du four .....	m/m 280	310	370	380	420
Profondeur du four .....	m/m 260	260	300	360	369
Contenance de la chaudière .....	litres 7	7	10	15	15
Diamètre extérieur des buses .....	m/m 125	125	125	139	139

## Cuisinière grand Luxe

à retour de flamme, avec four, étuve et chaudière

N<sup>OS</sup> 237 et 238 à foyer mixte  
 337 et 338 à foyer houille

Bois



Houille

Cet appareil est construit avec un foyer semblable à celui des séries 40 à 43 et 46 à 49, et peut brûler bois et houille.

Les panneaux se trouvant dans les portes ou dans la façade sont richement décorés et peuvent être nickelés.

Cette cuisinière est toujours livrée soit : façade et côtés noircis, panneaux nickelés, soit façade et côtés émaillés, panneaux nickelés.

Elle est fournie avec dessus meulé et baguettes ou mains-courantes nickelées.

	Numéros.....	237	238	
	Numéros.....	337	338	
Dimensions approximatives de la cuisinière .....	$\frac{m}{m}$ {	largeur .....	830	920
		profondeur .....	490	620
		hauteur .....	740	800
Dimensions approximatives du four .....	$\frac{m}{m}$ {	largeur .....	370	400
		profondeur .....	320	380
Contenance de la chaudière .....	litres	10	15	
Diamètre extérieur des buses .....	$\frac{m}{m}$	125	139	

# Cuisinière Grand Luxe

à Corps profond

N<sup>os</sup> 246, 247, 248



Bois

Houille

Les cuisinières n<sup>os</sup> 246, 247, 248 à corps profond ont un dessus avec un grand tampon mobile permettant le nettoyage facile de la cuisinière.

Elles possèdent un foyer mixte rétrécissable à houille et à bois et sont toujours livrées avec deux grilles, l'une à houille et l'autre à bois. Lorsqu'on veut brûler le bois, il suffit d'enlever la pièce de bout du foyer, ainsi que la grille de devant et de poser sur la grille à houille la plaque à trous servant de grille à bois.

Le four est chauffé par la circulation de la flamme. Un petit tampon placé sur le dessus commande la targe qui permet d'obtenir le tirage direct.

Une grande étuve de toute la surface de la cuisinière est chauffée par la circulation de la flamme.

La buse est mobile et peut se placer dessus ou derrière.

Ces cuisinières se livrent avec dessus meulé en 2 pièces et baguettes ou mains-courantes nickelées.

	Numéros .....	246	247	248
Dimensions approximatives de la cuisinière .....	{ largeur ..... $\frac{m}{m}$ profondeur . . . $\frac{m}{m}$ hauteur .... $\frac{m}{m}$	750	830	930
		500	525	580
		780	780	800
Dimensions approximatives du four .....	$\frac{m}{m}$ { largeur..... $\frac{m}{m}$ profondeur . . $\frac{c}{m}$	300	370	400
		350	370	400
Contenance de la chaudière .....	litres	8	10	15
Dimensions des buses .....		125	152	152

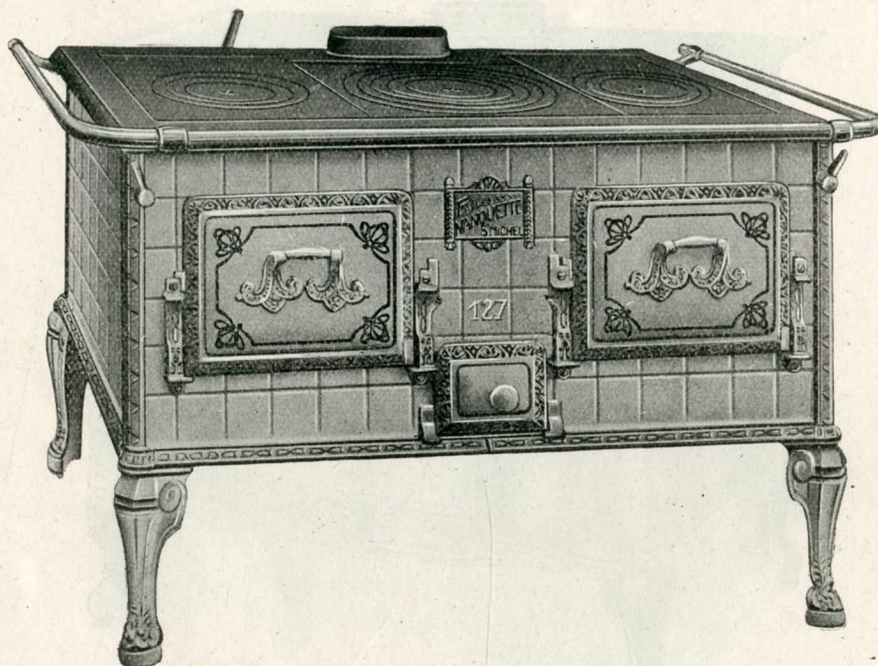
# CUISINIÈRE

N° 127

sans porte au foyer

N° 128

avec porte au foyer



Cette cuisinière entièrement en fonte est toujours livrée en fonte émaillée avec ornements, encadrements de fours, colonnes et galerie nickelés.

Le foyer au milieu est spécial pour la houille.

Elle possède deux grands fours chauffés par le retour de flamme; la flamme peut être dirigée à droite ou à gauche au moyen de registres. Les portes sont avec fermetures brevetées, permettant de les laisser entr'ouvertes, ouvertes ou fermées à volonté.

Sauf avis contraire, elles sont livrées façade et côté émail blanc ivoire, dessus poli fin et barre d'enveloppement.

Cette cuisinière, construite très solidement convient pour fermes, maisons bourgeoises, restaurants.

Largeur avec barre enveloppante .....	$\frac{m}{m}$	1.300	
Largeur du dessus .....	$\frac{m}{m}$	1.160	
Profondeur du dessus .....	$\frac{m}{m}$	620	
Hauteur totale .....	$\frac{m}{m}$	800	
Dimensions des fours .....	$\frac{m}{m}$	Largeur .....	340
		Profondeur .....	540
		Hauteur .....	250
Diamètre extérieur de la buse .....	$\frac{m}{m}$	180	

# E

## Fourneaux tôle et fonte façade tôle<sup>ou</sup> fonte à corps profond.

### Note Générale

Les Appareils que nous fabriquons dans cette catégorie, se divisent en quatre types distincts :

- 1° Fourneaux "NORD".
- 2° Fourneaux "NORD" genre "PARIS".
- 3° Fourneaux de MINEURS.
- 4° Fourneaux "NORD" réclame.

Tous ces fourneaux sont fabriqués très solidement et avec un fini irréprochable.

Les tôles employées pour les façades sont des tôles polies satinées.

Les façades, les côtés sont toujours **noircis au feu**. Les colonnes et les ornements sont ou polis et noircis au feu, ou nickelés.

Les dessus sont meulés. Les chaudières sont avec couvercle et panache cuivre poli.

Les portes sont abattantes, montées à contre-poids.

Le noircissage au feu (poli-ciré) que nous livrons est inaltérable.

Ils sont toujours fournis avec barre en avant montée sur deux supports.

Ils peuvent être livrés en façons différentes :

1° **Noirs**. — Dans ce cas, les encadrements de portes sont polis cirés, les colonnes, la galerie sont polis et cirés ; les poignées de portes et boutons, la barre, les supports et robinet, nickelés.

2° **Demi-nickelés**. — Dans ce cas, les encadrements de portes sont polis cirés, les colonnes et la galerie sont nickelées, la barre et les supports nickelés, le couvercle et le panache de la chaudière ainsi que le robinet nickelés.

3° **Nickelés**. — Ils ont alors tous les encadrements, colonnes, galeries, barre, panache, couvercle *nickelés*.

4° **Émaillés**.

Pour les fourneaux Réclame, les poignées seules sont nickelées, le panache, les supports, la barre et le robinet sont en cuivre poli.

### Fourneaux Parisiens "CALORIA"

se fabriquent en trois façons différentes :

1° **Noirs**. — Dessus brut, garniture polie, panache et robinet, barre, boutons cuivre poli.

2° **Nickelés**. — Dessus poli, garniture panache, robinet, barre, boutons nickelés.

3° **Émaillés**. — Avec garniture comme ci-dessus nickelés.

## Fourneau du Nord

en tôle et fonte

à un four et une étuve, buse au milieu, avec ou sans chaudière



Foyer  
 Houille

Type  
 porte pleine  
 à chaudière

Sur demande nous fournissons les fourneaux Nord avec grand foyer mixte genre Nord-Paris.

	Longueur du corps en tôle .....	m/m	650	700	750	800	900	1000
	— boudins compris .....	m/m	694	750	794	845	939	1040
	— arrondis compris .....	m/m	725	781	827	876	970	1075
	Largeur arrondis compris .....	m/m	554	554	554	554	612	612
	— du corps en tôle .....	m/m	510	510	510	510	570	570
<b>A chaudière ...</b>	{ largeur du four .....	m/m	250	290	310	330	360	390
		m/m	405	405	405	405	425	425
<b>Sans chaudière.</b>	{ largeur du four .....	m/m	290	310	330	360	390	425
		m/m	405	405	405	405	425	425
	Diamètre extérieur de la buse.....	m/m				163		

# Fourneau du Nord

en tôle et fonte

à un four et une étuve, buse au milieu, avec ou sans chaudière



Foyer  
 Houille

Type  
 porte mica  
 sans  
 chaudière

Sur demande nous fournissons les fournaux Nord avec grand foyer mixte genre Nord-Paris.

	Longueur du corps en tôle .....	m/m	650	700	750	800	900	1000
	— boudins compris .....	m/m	694	750	794	845	939	1040
	— arrondis compris .....	m/m	725	781	827	876	970	1075
	Largeur arrondis compris .....	m/m	554	554	554	554	612	612
	— du corps en tôle .....	m/m	510	510	510	510	570	570
<b>A chaudière ...</b>	largeur du four .....	m/m	250	290	310	330	360	390
	profondeur du four .....	m/m	405	405	405	405	425	425
<b>Sans chaudière.</b>	largeur du four .....	m/m	290	310	330	360	390	425
	profondeur du four .....	m/m	405	405	405	405	425	425
	Diamètre extérieure de la buse .....	m/m						

163

## Fourneau du Nord

en tôle et fonte, avec ou sans chaudière

Porte abattante au foyer ou porte ouvrante en mica

à deux fours et deux étuves



Foyer  
 Houille

Type  
 à chaudière  
 Porte  
 ouvrante  
 en mica

Longueur du corps en tôle .....	m/m	1000	1050	1150	
Longueur boudins compris .....	m/m	1042	1092	1190	
Longueur arrondis compris .....	m/m	1077	1125	1223	
Largeur arrondis compris .....	m/m	655	655	655	
Largeur du corps en tôle .....	m/m	628	628	628	
Dimensions des fours .....	m/m	} Largeur .....	290	310	330
			} Profondeur .....	470	470
Contenance de la chaudière.....	litres	10		10	10
Diamètre extérieur de la buse .....	m/m	183	183	183	

# Fourneau "NORD" genre Paris

à four et étuve



Foyer  
mixte

Bois  
et Houille

Ces fourneaux sont toujours livrés dessus meulé, buse à droite, chaudière à droite, barre cuivre en avant, façade vernie au feu, poignées nickelées.

Ils peuvent être livrés façon noire, *demi-nickelée*, nickelée, émaillée.

Longueur du corps en tôle ...	$\frac{m}{m}$	650	700	750	800	900	1000
— boudins compris ..	$\frac{m}{m}$	694	750	794	845	939	1040
— arrondis compris ..	$\frac{m}{m}$	725	781	827	876	970	1075
Largeur arrondis compris ....	$\frac{m}{m}$	554	554	554	554	612	612
— du corps en tôle.....	$\frac{m}{m}$	510	510	510	510	570	570
Dimensions du four $\frac{m}{m}$ }	largeur .....	252	290	310	330	360	390
	profondeur .....	500	500	500	500	500	550
Contenance de la chaudière .....	litres	6	6	7	10	10	10
Diamètre extérieur de la buse .....	$\frac{m}{m}$				163		

# Fourneau du Nord et Nord-Paris

Tôle et fonte, façade fonte émaillée

Foyer  
houille



Type  
à chaudière  
Porte  
pleine

	Longueur du corps en tôle .....	m/m	650	700	750	800	900	1000
	— boudins compris .....	m/m	694	750	794	845	939	1040
	— arrondis compris .....	m/m	725	781	827	876	970	1075
	Largeur arrondis compris .....	m/m	554	554	554	554	612	612
	— du corps en tôle .....	m/m	510	510	510	510	570	570
A chaudière ..	Largeur du four .....	m/m	250	290	310	330	360	390
	Profondeur du four .....	m/m	405	405	405	405	425	425
Sans chaudière	Largeur du four .....	m/m	290	310	330	360	390	425
	Profondeur du four .....	m/m	405	405	405	405	425	425
	Diamètre extérieur de la buse .....	m/m				163		

## Fourneau Réclame "NORD"

Série ordinaire avec Chaudière émaillée.



Ces fourneaux sont livrés avec dessus fonte ordinaire, façade tôle ordinaire avec barre et supports cuivre, poignées nickelées, porte abattante au four et ouvrante à l'étuve, buse mobile dessus ou derrière à volonté, porte abattante au foyer, à un four et une étuve.

Longueur du corps en tôle .....	m/m	700	800
Longueur boudins compris .....	m/m	748	846
Longueur arrondis compris .....	m/m	780	877
Largeur arrondis compris .....	m/m	554	554
Largeur du corps en tôle .....	m/m	510	510
Dimensions du four .....	Largeur .....	290	392
	Profondeur .....	500	500
Contenance de la chaudière .....	litres	6	10
Diamètre extérieur de la buse .....	m/m	163	163

# Fourneau de Mineur

avec ou sans chaudière

Porte abattante au Four et ouvrante à l'Etuve, Buse mobile dessus ou derrière à volonté  
 à un Four et une Etuve



Foyer  
à Houille

Type  
sans chaudière

	Longueur du corps en tôle .....	m/m	700	750	800	900	1000
	— boudins compris .....	m/m	750	794	845	939	1040
	— arrondis compris .....	m/m	781	827	876	970	1075
	Largeur arrondis compris .....	m/m	554	554	554	612	612
	— du corps en tôle .....	m/m	510	510	510	570	570
<b>A chaudière ...</b>	{ largeur du four .....	m/m	290	310	330	360	390
	{ profondeur du four .....	m/m	405	405	405	425	425
<b>Sans chaudière.</b>	{ largeur du four .....	m/m	310	330	360	390	425
	{ profondeur du four .....	m/m	405	405	405	425	425
Buse ovale .....		m/m		139			160

# Fourneau de Mineur

avec ou sans chaudière

Porte abattante au Four et ouvrante à l'Etuve, Buse mobile devant ou derrière à volonté  
 à deux Fours et deux Etuves



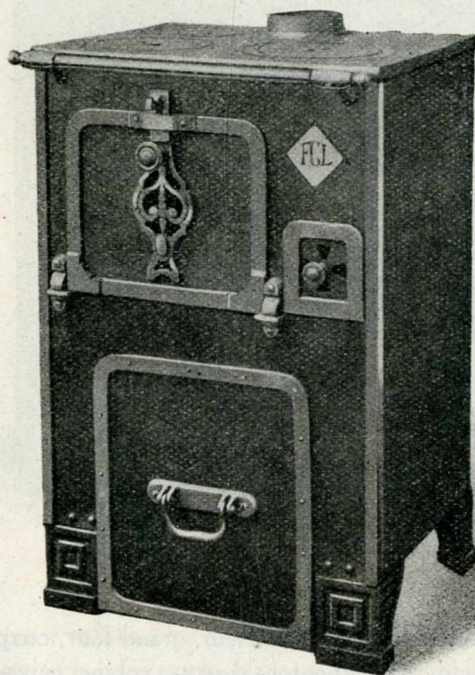
Foyer  
à Houille

Type  
à Chaudière

Longueur du corps en tôle .....	$\frac{m}{m}$	1000	1050	1150	
Longueur boudins compris .....	$\frac{m}{m}$	1042	1092	1190	
Longueur arrondis compris .....	$\frac{m}{m}$	1077	1125	1223	
Largeur arrondis compris .....	$\frac{m}{m}$	655	655	655	
Largeur du corps en tôle .....	$\frac{m}{m}$	628	628	628	
Dimensions des fours.....	$\frac{m}{m}$				
		Largeur .....	290	310	330
		Profondeur .....	470	470	470
Contenance de la chaudière.....	litres	10	10	10	
Diamètre extérieur de la buse.....	$\frac{m}{m}$	183	183	183	

# Fourneau Tôle et Fonte

Modèle Paris

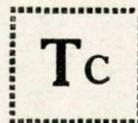


Cette cuisinière se fait : à **arcade** ou avec **charbonnier**, grand four, foyer à houille, barre cuivre poli.

Numéros .....		202C	203C
Dimensions approximatives ...	longueur .....	$\frac{m}{m}$ 500	600
	largeur .....	$\frac{m}{m}$ 400	480
	hauteur .....	$\frac{m}{m}$ 780	780
Dimensions du four .....	largeur .....	$\frac{m}{m}$ 270	330
	profondeur .....	$\frac{m}{m}$ 380	460

# Fourneau Tôle et Fonte

avec Étuve



A retour de flamme, foyer à **houille**, cendrier trieur, grand four, **corps profond**, chaudière fonte émaillée avec **panache** et couvercle cuivre poli, boutons, barre et robinet cuivre poli.

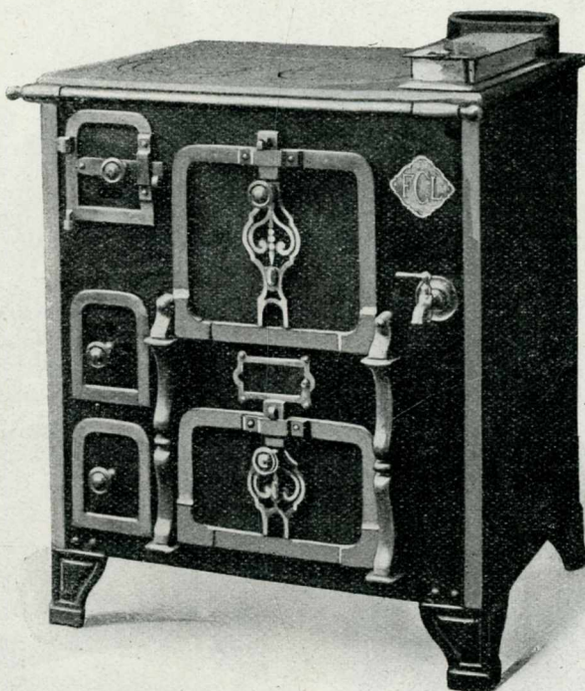
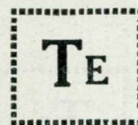
Toutes ces garnitures se font également cuivre **nickelé**.

*Voir supplément au tarif.*

Numéros .....		223C	224C	225C	226C
Dimensions approximatives ..	longueur .....	$\frac{m}{m}$ 700	800	900	1000
	largeur .....	$\frac{m}{m}$ 520	550	590	600
	hauteur .....	$\frac{m}{m}$ 800	800	800	800
Dimensions du four .....	largeur .....	$\frac{m}{m}$ 300	340	400	440
	profondeur .....	$\frac{m}{m}$ 480	510	540	550
	hauteur .....	$\frac{m}{m}$ 260	260	260	260
Contenance de la chaudière .....	litres	8	12	12	12

# Fourneau Tôle et Fonte

avec Etuve



A retour de flamme, foyer **mixte** avec cendrier trieur, grand four, **corps profond**, chaudière fonte émaillée **avec panache** et couvercle cuivre poli, boutons, barre et robinet cuivre poli.

Toutes ces garnitures se font également cuivre **nickelé**.

*Voir supplément au tarif.*

Numéros .....		243C	244C	245C	246C
Dimensions approximatives ..	longueur .....	m/m 700	800	900	1000
	largeur .....	m/m 520	550	590	600
	hauteur .....	m/m 800	800	800	800
Dimensions du four .....	largeur .....	m/m 300	340	400	440
	profondeur .....	m/m 480	510	540	550
	hauteur .....	m/m 260	260	260	260
Contenance de la chaudière .....	litres	8	12	12	12

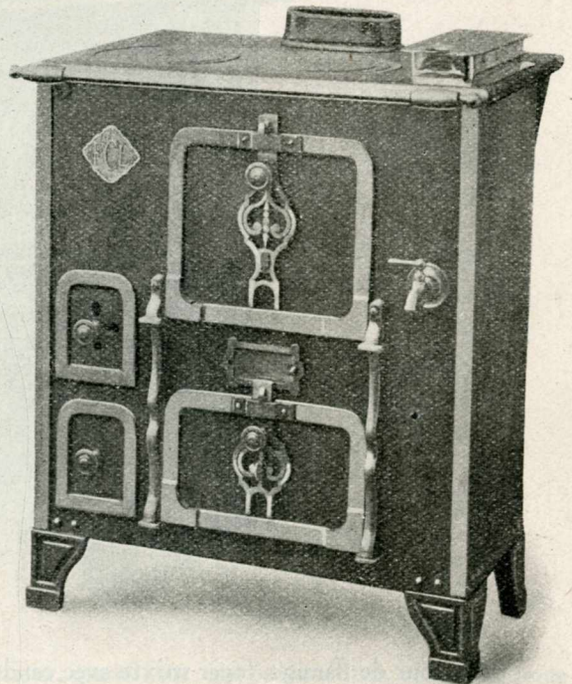
## Fourneau Tôle et Fonte

avec Charbonnier

avec Etuve

T<sub>I</sub>

T<sub>G</sub>



A retour de flamme, foyer à **houille**, corps demi-profond, chaudière fonte **émaillée**, avec **panache** et couvercle cuivre poli. Barre, boutons et robinet cuivre poli.

Toutes ces garnitures se font également cuivre **nickelé**,

*Voir supplément au tarif.*

A retour de flamme, foyer à **houille**, cendrier trieur, grand four, **corps profond**, chaudière fonte émaillée avec **panache** et couvercle cuivre poli, boutons, barre et robinet cuivre poli.

Toutes ces garnitures se font également cuivre **nickelé**,

*Voir supplément au tarif.*

Numéros . . . . .	283 C	284 C	285 C	286 C		
Longueur . . . $\frac{m}{m}$	700	800	900	1000		
Largeur . . . . . $\frac{m}{m}$	520	550	590	600		
Hauteur . . . . . $\frac{m}{m}$	800	800	800	800		
Four $\frac{m}{m}$	Larg. . .	300	340	400	440	
		Profond.	360	390	430	440
			Haut. . .	260	260	260
Chaudière . litres	8	12	12	12		

Numéros . . . . .	263 C	264 C	265 C	266 C		
Longueur . . . $\frac{m}{m}$	700	800	900	1000		
Largeur . . . . . $\frac{m}{m}$	520	550	590	600		
Hauteur . . . . . $\frac{m}{m}$	800	800	800	800		
Four $\frac{m}{m}$	Larg. . .	300	340	400	440	
		Profond.	360	390	430	440
			Haut. . .	260	260	260
Chaudière . litres	8	12	12	12		

**F**

**RECHAUDS**  
de  
**LESSIVEUSES**  

---

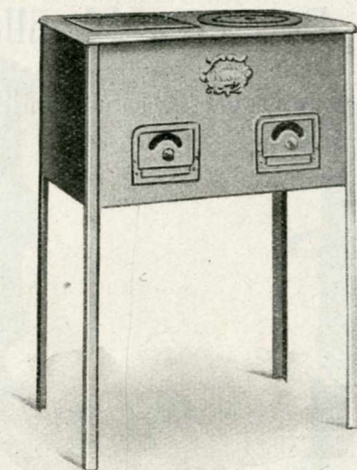
**POTAGERS**

## Fourneaux Potagers, Tôle et Fonte

### A 2 TROUS AVEC TIROIRS

Dessus fonte **brute** ou  
**émaillée.**

Pieds cornières

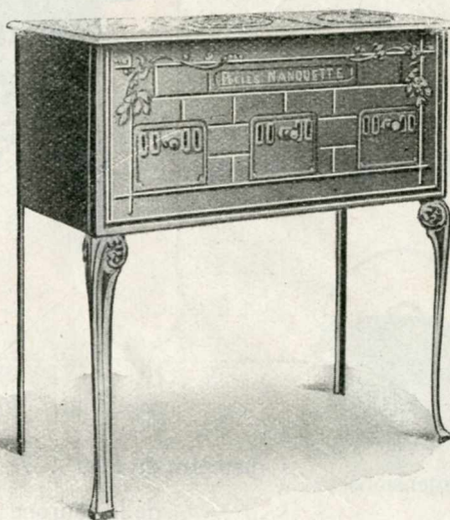


#### Dimensions

Longueur .....	550 $\frac{m}{m}$
Largeur .....	310 $\frac{m}{m}$
Hauteur .....	750 $\frac{m}{m}$

## NOUVEAU MODÈLE, Tôle et Fonte, Façade Fonte

Dessus et façade fonte **brute** ou **émaillée.** — Pieds avant fonte. — Pieds arrière cornières.



à 2 trous, dimensions	Longueur .....	550 $\frac{m}{m}$
	Largeur .....	330 $\frac{m}{m}$
	Hauteur .....	750 $\frac{m}{m}$

à 3 trous dimensions	Longueur .....	750 $\frac{m}{m}$
	Largeur .....	330 $\frac{m}{m}$
	Hauteur .....	750 $\frac{m}{m}$

# Réchauds de Lessiveuses

à Bois et à Houille

Cercle à rebord ou uni, avec ou sans Rondelles et Tampons

Modèle bas



Modèle haut



Série Standard



		Série basse			Série haute		
Dimensions approximatives $\frac{m}{m}$	diamètre du trou .....	280	320	340	270	315	340
	— de la couronne .....	385	425	465	340	390	430
	hauteur avec pieds .....	310	355	400	395	420	467
Numéros.....		7	8	9	2H	3H	4H
Série Standard .....		12	13	14			

## Réchauds de Lessiveuses

à Bois et à Houille

cercle à rebord ou uni, avec hausse mobile pour lessiveuse à fond rétréci.

à Charbon de Bois



Numéros.....	2	3	4
Diamètre du trou ..... $\frac{m}{m}$	300	330	365
— du cercle en dedans du rebord ... $\frac{m}{m}$	350	390	425
Hauteur avec pieds.... $\frac{m}{m}$	400	480	560

Numéros.....	1	2	3
Diamètre du trou ..... $\frac{m}{m}$	235	265	285
— du cercle .... $\frac{m}{m}$	340	375	395
Hauteur avec pieds .... $\frac{m}{m}$	350	370	400

## Réchauds

Réchaud Parisien

Etouffoir à Queue ou à Anses



Numéros ...	6	7	8	9
Diam. intérieur. $\frac{m}{m}$	160	175	195	215
Haut. sur pieds.. $\frac{m}{m}$	180	190	200	210



Numéros .....	$\frac{m}{m}$	1	2	3	4	5	6	7	8
Hauteur .....	$\frac{m}{m}$	245	259	262	270	280	295	300	320
Diamètre du haut .....	$\frac{m}{m}$	195	208	220	235	249	255	280	295

**G**

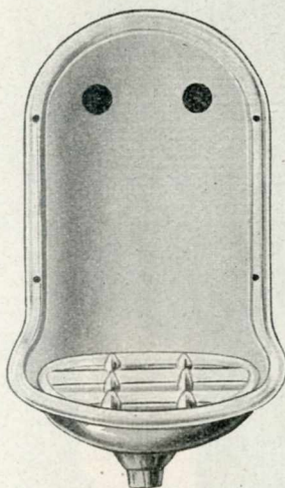
**ARTICLES de BATIMENT**

**et**

**APPAREILS SANITAIRES**

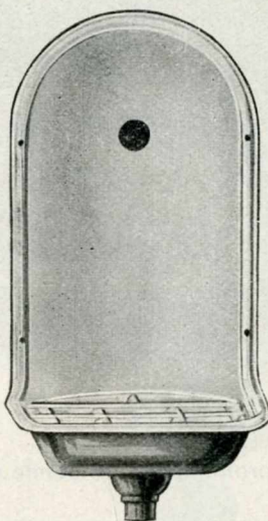
## POSTES D'EAU

DOS PLAT



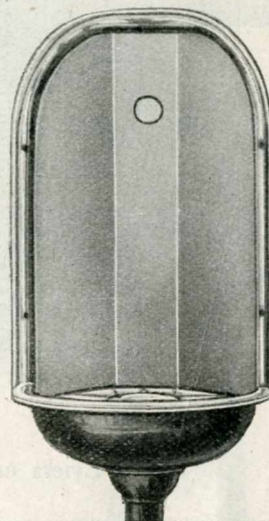
N<sup>OS</sup> 1-3-6

DOS ROND



N<sup>O</sup> 11

D'ANGLE

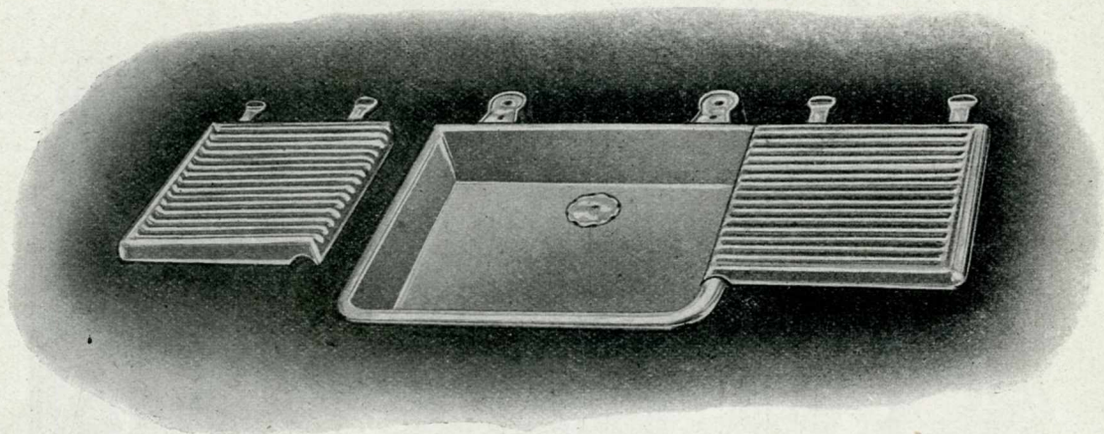


N<sup>O</sup> 14

Modèle .....	à dos plat			rond	d'angle
	1 1 trou	3 1 trou	6 2 trous	11	14
Hauteur totale .....	$\frac{m}{m}$ 575	670	670	810	740
Largeur totale .....	$\frac{m}{m}$ 280	350	350	400	375
Saillie .....	$\frac{m}{m}$ 200	400	400	240	325
Profondeur de la niche.....	$\frac{m}{m}$ »	»	»	80	145

# EVIERS

## et Porte-Cruches émaillés



Eviers en 7<sup>c</sup>/<sub>m</sub> de profondeur avec bonde à droite ou à gauche.

Longueur .....	$\frac{m}{m}$	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
Largeur .....	$\frac{m}{m}$	400	450	480	480	500	500	500	500	500

Eviers en 9<sup>c</sup>/<sub>m</sub> de profondeur avec bonde au milieu seulement.

Longueur .....	$\frac{m}{m}$	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
Largeur .....	$\frac{m}{m}$	400	400	450	480	480	500	500	500	500	500

### PORTE-CRUCHES émaillés,

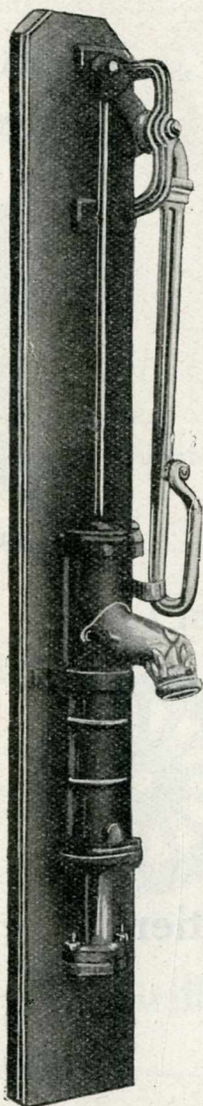
Gauche, pour éviers de.....	$\frac{m}{m}$	500	550	600	650	700	750	800	900
Longueur .....	$\frac{m}{m}$	350	390	425		430			
Largeur .....	$\frac{m}{m}$	345	345	345		345			

## Pompes Aspirantes

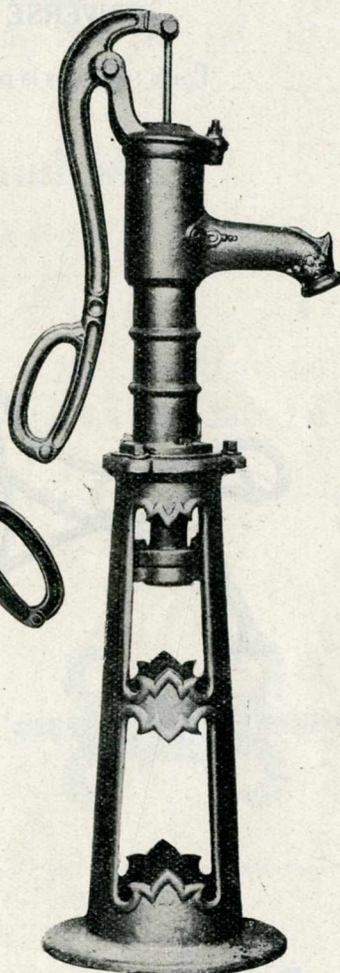
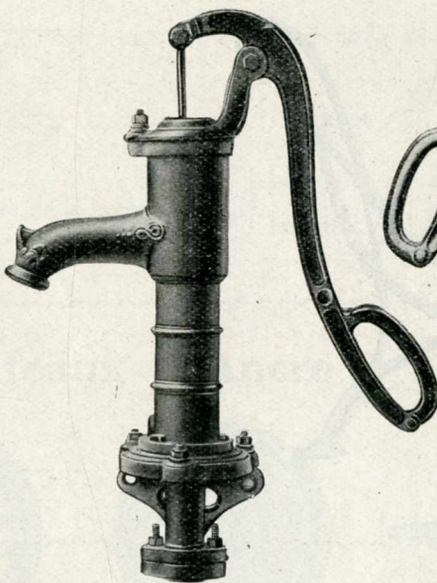
Balancier de face

Balancier de côté

Ménagère sur socle



Ménagère avec attache



Sur madriers dites du "NORD". Mouvement de côté ou de face.

Diamètre du piston .....	$\frac{m}{m}$	75	85	100
Débit approximatif à l'heure .....	litres	1500	2000	2800

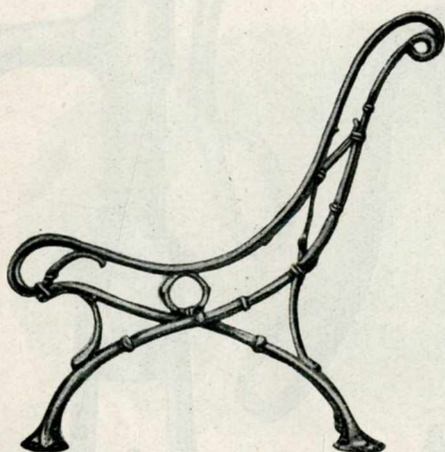
### Pompes Ménagères avec attache ou sur socle

Diamètre du piston.....	$\frac{m}{m}$	65	75	85	100
Débit approximatif à l'heure .....	litres	1000	1500	2000	2800

## Pieds de Bancs

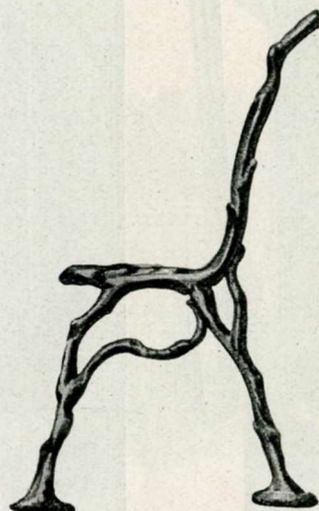
### RENVERSÉ

Poids : 20 kilos la paire.

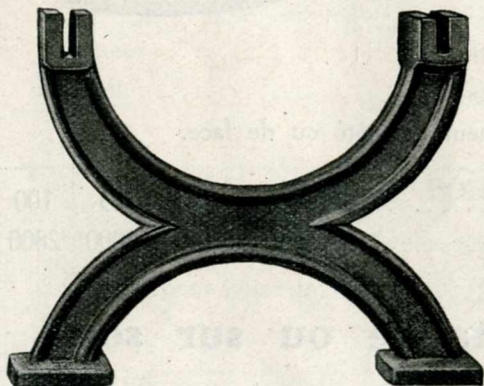


### CHARMILLE

Poids : 20 kilos la paire.

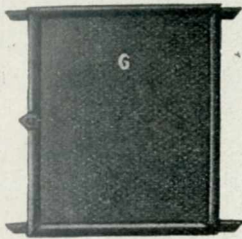


## Pieds de Chantiers



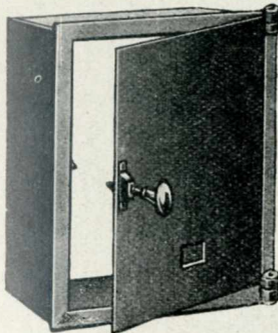
Numéros ....	1	2	3	4	5
Largeur de centre à centre des portées pour fer à T .... $\frac{m}{m}$	450	425	425	450	455
Hauteur ..... $\frac{m}{m}$	250	300	365	400	400

Le numéro 5 est un modèle léger.



## Portes de Ramonage

Numéros .....		1	2	3	4	5	6
Ouverture de la porte	hauteur . $\frac{m}{m}$	200	223	250	293	330	405
	largeur .. $\frac{m}{m}$	150	170	195	235	270	325

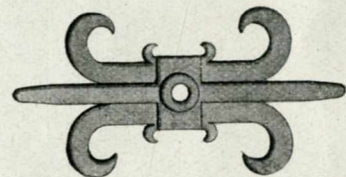
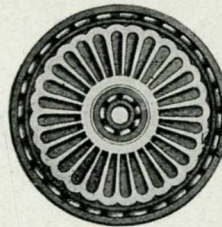
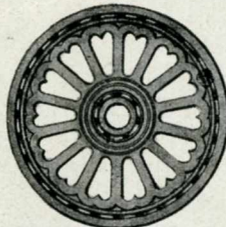
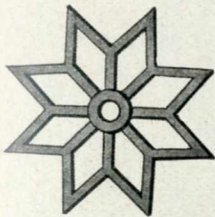


## Portes de Chaudières

ouvrant à gauche ou à droite.

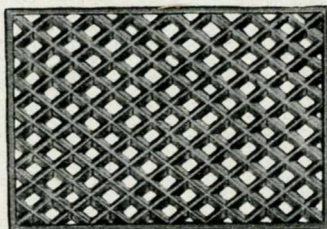
Numéros ..		1	2	3	4
Ouverture de la porte ... $\frac{m}{m}$	hauteur ....	220	240	270	340
	largeur ....	170	190	220	290

## Plateaux d'Ancre

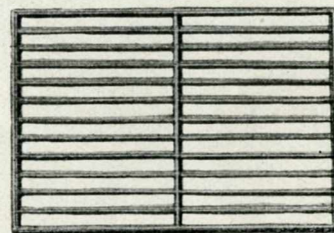


## Grilles Gratte-Pieds

A LOSANGES



A BARRES DROITES



320 × 250  
 600 × 320

360 × 490  
 600 × 400

Dimensions en  $\frac{m}{m}$   
 500 × 250  
 700 × 450

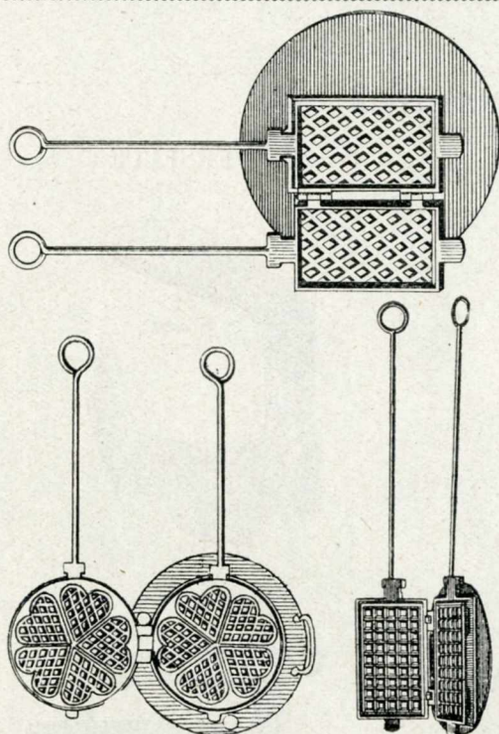
500 × 270  
 800 × 600

550 × 280  
 1000 × 600

**H**

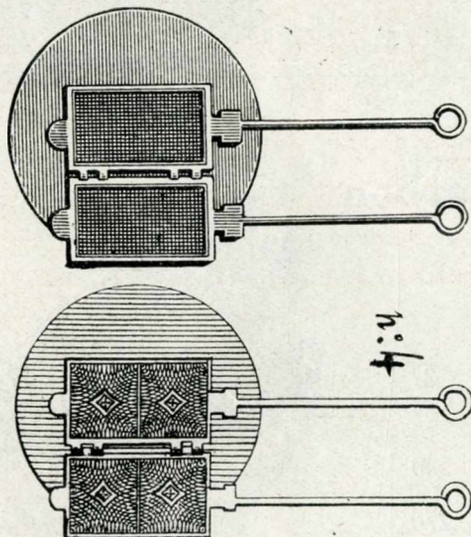
**ARTICLES DIVERS**

## Gaufriers

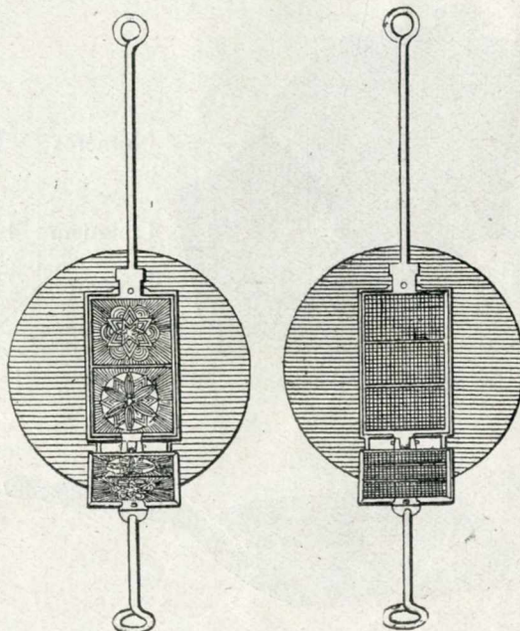


N<sup>os</sup>

- 1 à 45 petits pots.
- 2 à 45 pots moyens.
- 3 à 45 grands pots.
- 4 à 84 petits pots.
- 5 à 2 gaufres de 66 pots chaque.
- 6 s'ouvrant sur le bout.
- 20 à cœurs (petit modèle).
- 21 à 5 cœurs (grand modèle).
- 22 à losanges.
- 23 à 28 petits pots.



## Gaufretiers

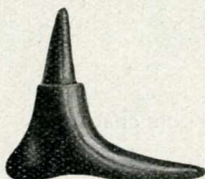


N<sup>os</sup>

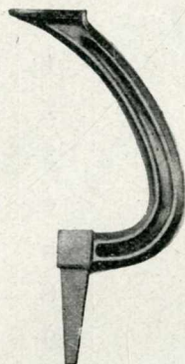
- 7 à 3 gaufrettes s'ouvrant sur le bout.
- 8 uni, s'ouvrant sur le bout.
- 9 uni, s'ouvrant sur le côté.
- 10 à 3 gaufrettes s'ouvrant sur le côté.
- 11 à 4 — — —
- 12 à 6 — — —
- 13 à 3 gaufrettes à rosaces, s'ouvrant sur le côté.

## Formes à Chaussures

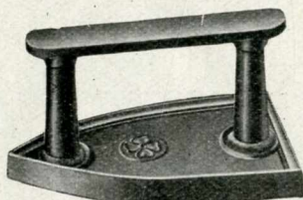
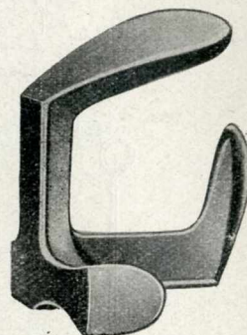
ORDINAIRE



COL DE CYGNE

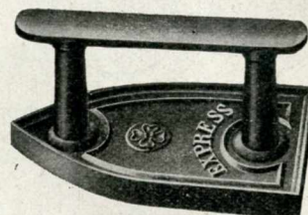


UNIVERSELLE

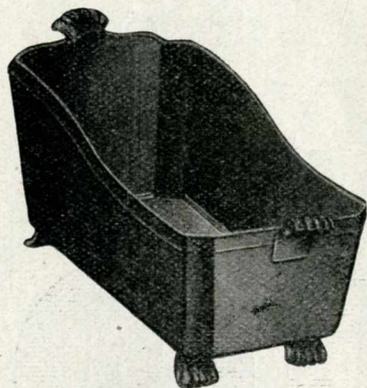


## Fers à Repasser

Numéros..... 2 — 5



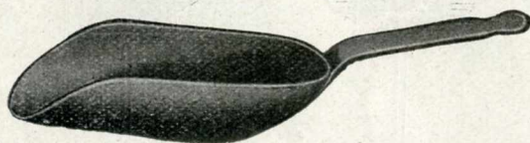
## Bacs à Charbon



Numéros.	1	2	3
Longueur	440	470	540
Largeur ..	230	250	270



Modèle à coquille émaillé.



Numéros.....	4
Longueur .....	460
Largeur .....	360
Hauteur .....	250

# CHASSIS à TABATIÈRES

## pour TOITURES

---

Depuis plus de 50 ans nos usines de Saint-Michel fabriquent ces châssis dont les avantages ont été reconnus depuis longtemps sur les châssis tôle de peu de durée.

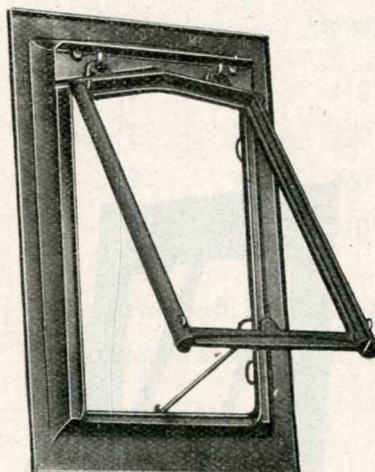
Avant-guerre, nous produisions toutes les principales séries se rapportant aux tuiles françaises ou belges. Par suite de l'invasion, une partie de nos modèles ayant disparu, nous avons dû rétablir les principaux et pouvons actuellement donner satisfaction rapidement à toutes les demandes, dans les modèles courants désignés ci-après.

---

# Châssis à Tabatière pour Ardoises ou Tuiles plates

Nouveau Modèle

Tous nos châssis, système perfectionné à crochets, sont parfaitement étanches.



Numéros	Dimensions de jour	Extérieur
0	210 × 350	365 × 545
1	260 × 400	425 × 600
2	300 × 440	475 × 660
3	330 × 540	505 × 740
4	400 × 570	580 × 775
5	450 × 630	630 × 820
6	510 × 670	700 × 890
7	550 × 730	755 × 960
8	610 × 820	810 × 1050
9	680 × 900	900 × 1150
10	800 × 1000	1000 × 1255

Les numéros 1, 2, 3, 4 ..... à 1 carreau.

Les numéros 5, 6, 7, 8, 9..... à 2 carreaux.

Le numéro 10 ..... à 3 carreaux.

Le numéro 4 est à 2 carreaux sous le numéro 4 bis.

Ces châssis se font à bascule sur demande avec augmentation de prix.

# Châssis à Pannes du Nord et du Pas-de-Calais

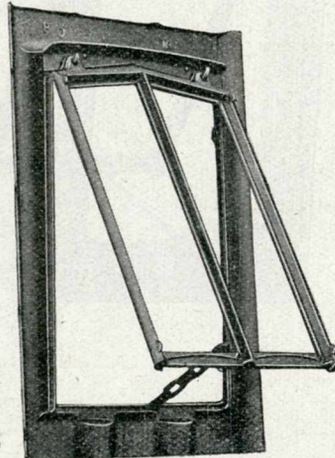
Droite et Gauche

**Marque P**

*pour les grandes pannes de 250 à  
 270 × 300 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> à droite ou à gauche.*

**Marque PP**

*pour les petites pannes de 220 × 300 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>  
 à droite ou à gauche.*



Marque	Numéros	Dimensions de jour	Extérieur
P	<b>1</b>	460 × 280	680 × 440
»	<b>5</b>	670 × 440	910 × 640
PP	<b>1</b>	420 × 180	670 × 400
»	<b>4</b>	600 × 360	870 × 600
»	<b>8</b>	800 × 600	1090 × 810

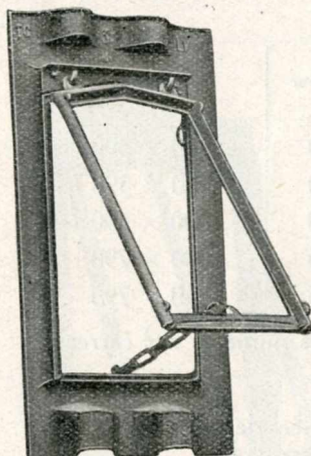
Le numéro **1** déplace 2 pannes sur 3. — Les numéros **4** et **5** déplacent 3 pannes sur 4.

Le numéro **8** déplace 5 pannes sur 4.

## Châssis pour Tuiles creuses

*de Lorraine et de Vendée. — Ondulés du haut et du bas.*

Petites tuiles de 190  $\frac{m}{m}$  d'écartement.



### Marques TC — TV — LV — Série N° 4.

Numéros	Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
<b>0</b>	1	110 × 240	180 × 490
<b>1</b>	2	220 × 400	360 × 720
<b>3</b>	3	340 × 540	510 × 860
<b>6</b>	4	510 × 690	690 × 1020

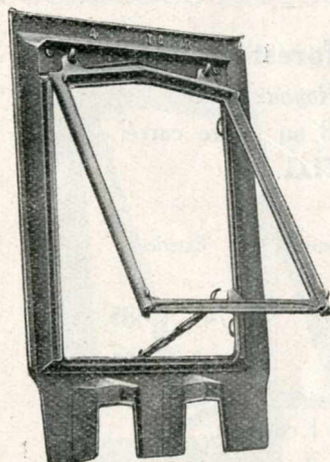
Les numéros **0, 1** et **3** sont à 1 carreau.

Le numéro **6** est à 2 carreaux.

## Châssis pour Tuiles creuses

*Plats du haut, échancrés du bas.*

Petites tuiles de 200 à 220  $\frac{m}{m}$  d'écartement.



### Marque TC

Numéros	Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
<b>1</b>	2	220 × 410	360 × 720
<b>4</b>	3	410 × 560	580 × 910
<b>8</b>	4	590 × 840	780 × 1180
<b>10</b>	5	800 × 1040	1000 × 1360

Les numéros **1** et **4** sont à 1 carreau.

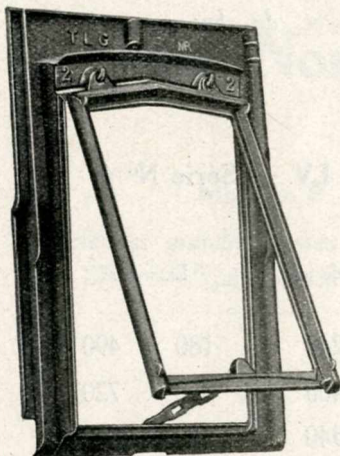
Les numéros **8** et **10** sont à 2 carreaux.

## Châssis pour Tuiles Leforest

Tuiles non croisées de  $290 \times 220 \frac{m}{m}$ , 21 à 22 au mètre carré.

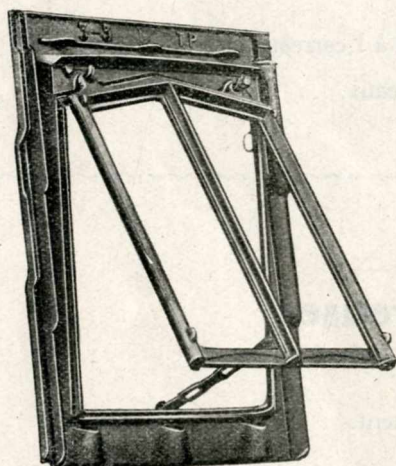
### Marque TL

de Leforest (Maison Royaux); Hornez, à Bourlon; Hornez, à Bohain; Lobry, au Mesnil-St-Laurent; Nicolay, à Hesdin; Portel Bergy, à Courtrai (Belgique); Cancalou (François), à Roanne; Chartier et C<sup>ie</sup>, à Phalempin (Nord).



Numéros ou Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
2 × 3	550 × 240	760 × 390
3 × 3	550 × 440	760 × 590
3 × 4	790 × 440	1000 × 590
4 × 4	790 × 635	1000 × 790
4 × 5	1025 × 635	1250 × 790

Le n° 2 × 3 est à 1 carreau, les autres numéros à 2 carreaux.



Tuiles croisées ou pannetonnées de  $290 \times 220 \frac{m}{m}$

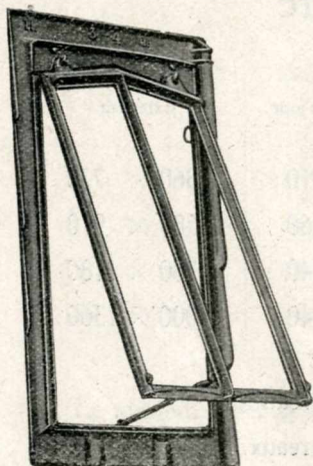
### Marque TP

de Leforest (Maison Royaux)

Numéros ou Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
2 × 3	260 × 550	420 × 775
3 × 3	550 × 440	775 × 605
3 × 4	450 × 780	605 × 1000

Le n° 2 × 3 est à 1 carreau.

Les autres numéros à 2 carreaux.



## Grandes Tuiles Leforest croisées

de Leforest (Maison Royaux Fils)

Tuiles de  $400 \times 250 \frac{m}{m}$ , 13 au mètre carré.

### Marque TLG

Numéros ou Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
2 × 2	555 × 315	745 × 485
3 × 2	575 × 525	745 × 695

Le n° 2 × 2 est à 1 carreau.

Le n° 3 × 2 est à 2 carreaux.

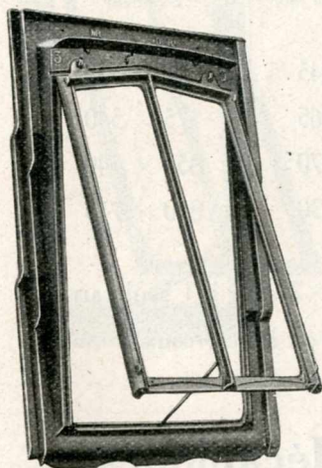
## Châssis pour Tuiles Mécaniques

non croisées, dites à joints continus

D'Altkirch (Alsace); de Druhen; de Saint-Vit, près Besançon (Doubs); de Dannemarie; de Forbach (tuiles non croisées); de Gluntz, aux Forges; de Audon, à Passavant; de Chagny (tuiles genre Altkirch); de Illfurth; de Belfort; de Martinville; de Pexonne; de Foussemagne; de Montbéliard; de Grandvillars, etc., etc.

TUILES de 0,42-0,23 — 15 au mètre carré.

Marque DR — Série 5 - K



Numéros	Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
2 × 1	2	195 × 320	390 × 430
2 × 2	4	245 × 485	700 × 440
3 × 2	6	440 × 475	705 × 635
3 × 3	9	435 × 800	1035 × 635

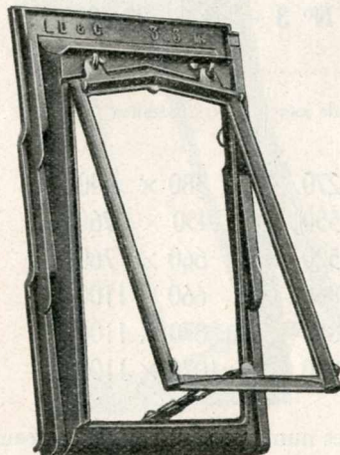
Les numéros 2×1 et 2×2 sont à 1 carreau.

Les autres numéros sont à 2 carreaux.

## Châssis pour Tuiles Marines

de Leclerc-Duporcq et Cie, à Ons-en-Bray (Oise)

Tuiles croisées de 310 × 200  $\frac{m}{m}$ , 21 à 22 au mètre carré.



Marque LD et C

Numéros	Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
2 × 2	4	420 × 240	580 × 370
3 × 2	6	420 × 370	580 × 540
3 × 3	9	660 × 370	860 × 540
4 × 3	12	660 × 540	860 × 710

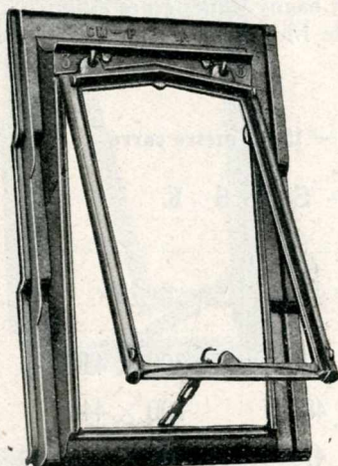
Les numéros 2×2, 3×2, 3×3 sont à 1 seul carreau.

Le numéro 4×3 est à 2 carreaux.

## Châssis pour Petites Tuiles Mécaniques

de Colin-Muller à Auteuil, de Leclercq à Ons-en-Bray, de Mantes-sur-Seine, Vierzon.

Tuiles de  $320 \times 210 \frac{m}{m}$ , croisées, 20 au mètre carré.



Marques **CMP** — Série **CP — CM — COL**

Numéros	Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
<b>2 × 2</b>	4	420 × 245	575 × 380
<b>3 × 2</b>	6	425 × 365	575 × 540
<b>3 × 3</b>	9	650 × 370	850 × 540
<b>4 × 3</b>	12	650 × 530	850 × 715

Les numéros **2×2**, **3×2** et **3×3** sont à 1 seul carreau.

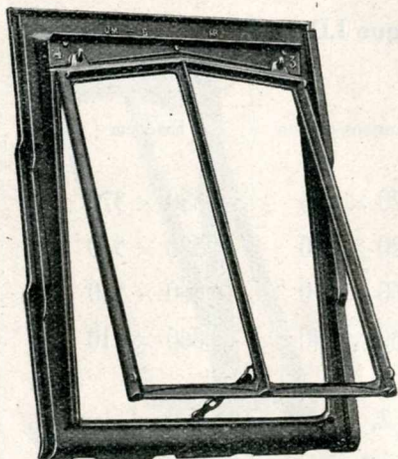
Le numéro **4×3** est à 2 carreaux.

## Châssis pour Grandes Tuiles Mécaniques

**TUILES MÉCANIQUES LOSANGÉES, Types Bourgogne**

De 41 sur 24, ou 13 au mètre carré.

De Montchanin ; de Perrusson ; de Sermoise ; de Hortes ; de Claon ; de Combourg ; de Gilardoni (*Croisées*) ; de Riscle ; de Meurgey ; de Jacob, à Navilly ; de Netz-Marafin (*grand modèle*) ; de Choisy-le-Roi ; de Heitchlin & Brill ; de Polakowski & Cie ; des Charentes ; de Valeur, à Balaives ; de Cancalon, François, à Roanne (*tuiles losangées A*) ; de Sarrault, à Morizès ; de Peruzet, à La Rochefoucauld (Charente) ; de Humblot (*nouveau système*), à Rolamont (Haute-Marne) ; de Lacabane (*nouveau système*) ; de Boiron, à Briennon ; de Naud, à Verneuil ; de Pargny-sur-Saulx ; de Dumont, à Roanne ; de Lobry-Nollet, au Mesnil-Saint-Laurent ; de Sainte-Foy-l'Argentière ; des Tuileries-aux-Faix, près Bourg ; de Laveaux-Vachez, à Saint-Léger-sur-Deune ; de Sazerac & Cie, à La Rochefoucauld ; de Adenot Frères, à Chalon-sur-Saône ; de Legros Fils, à Dieppe (*tuiles grand modèle*) ; de Segond, à Lubièrre ; de Vierzon (*tuiles losangées, type Bourgogne*) ; de Radot, à Essonnes ; de Clemencet, aux Laumes (Côte-d'Or) ; de Auneuil & Villequier ; de Valeur, à Balaives-et-Butz (Ardennes) ; de Guillot, à Wimpy (Aisne) ; de Lobry-Nollet, à Mesnil-Saint-Laurent (Aisne).



Marques **CMG** — Série **N° 3 — B — 22-42**

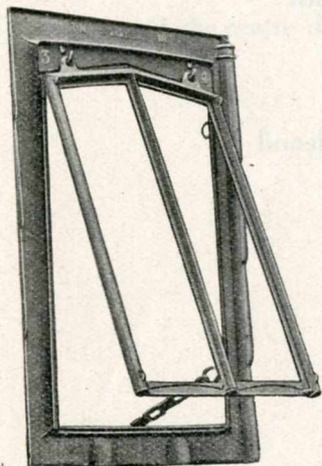
Numéros	Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
<b>2 × 1</b>	2	190 × 270	380 × 440
<b>2 × 2</b>	4	280 × 550	450 × 760
<b>3 × 2</b>	6	460 × 520	660 × 760
<b>3 × 3</b>	9	460 × 860	660 × 1100
<b>4 × 3</b>	12	670 × 860	870 × 1100
<b>5 × 3</b>	15	850 × 880	1070 × 1100

Le n° **2×2** est à 1 carreau, les autres numéros sont à deux carreaux.  
 sauf le n° **5×3** qui est à 3 carreaux.

## Châssis pour Tuiles Mécaniques

de Saint-Momelin (Nord)

Tuiles de  $290 \times 224 \frac{m}{m}$ , 22 au mètre carré.



Marque TM Saint-Momelin,

Numéros ou Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
<b>2 × 3</b>	550 × 240	765 × 410
<b>3 × 3</b>	550 × 440	765 × 615
<b>3 × 4</b>	790 × 440	1010 × 615

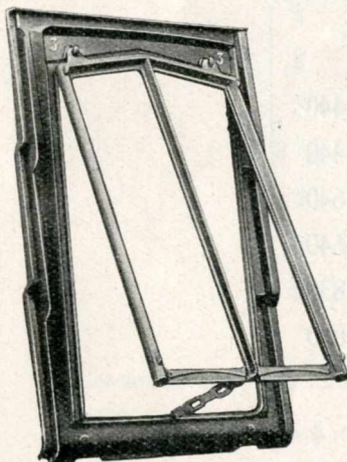
Le n° **2 × 3** est à 1 carreau.

Les autres numéros sont à 2 carreaux.

## Châssis pour Tuiles Mécaniques

de Lorraine, de Saint-Dié, de Passavant, de Gilardoni, N° 1

Tuiles de  $390 \times 235 \frac{m}{m}$ ,  $380 \times 235 \frac{m}{m}$ , croisées losangées, 14  $\frac{1}{2}$  au mètre carré.



Marques TM — Série N° 17-L — 21-40

Numéros	Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
<b>1 × 1</b>	1	145 × 240	380 × 220
<b>2 × 1</b>	2	320 × 195	390 × 440
<b>2 × 2</b>	4	280 × 500	700 × 450
<b>3 × 2</b>	6	480 × 510	700 × 670
<b>4 × 2</b>	8	510 × 670	700 × 870
<b>3 × 3</b>	9	480 × 820	1000 × 670
<b>4 × 3</b>	12	680 × 820	1000 × 870

Les n°s **2 × 1** et **2 × 2** sont à 1 carreau, les autres numéros sont à deux carreaux.

Le **1 × 1** ne se fabrique que non ouvrant.

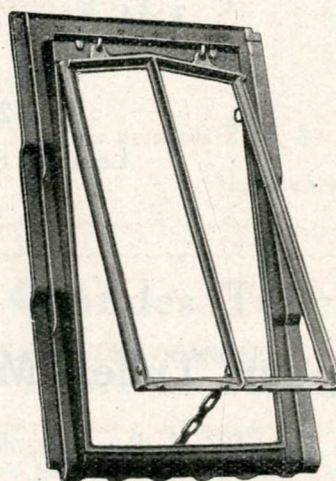
## Châssis pour Tuiles Jeandelaincourt

par Nomeny (M.-et-M.); de Clavey, à Foussemagne, Territoire de Belfort.

à double emboîtement et recouvrement

Tuiles de  $410 \times 225 \frac{m}{m}$ , de 15 au mètre carré.

Marques : TJ — Série N° 16 — JM — Jeand



Numéros	Tuiles déplacées	Dimensions de jour	Extérieur
1 × 2	2	240 × 250	420 × 440
2 × 2	2	560 × 250	750 × 440
2 × 3	6	560 × 430	750 × 640
3 × 3	9	900 × 430	1100 × 640
3 × 4	12	900 × 630	1100 × 830
3 × 5	15	900 × 830	1100 × 1030

Les n<sup>os</sup> 1 × 2 et 2 × 2 sont à 1 carreau. — Les n<sup>os</sup> 2 × 3, 3 × 3 et 3 × 4 sont à 2 carreaux.

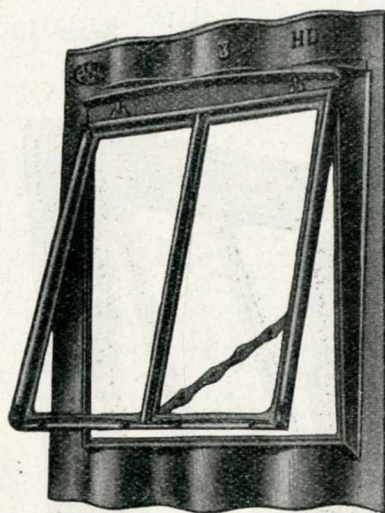
Le numéro 3 × 5 est à 3 carreaux.

## Châssis à Tabatière pour Petites Tuiles creuses

Ondulés du haut et du bas

Ecartement du centre d'une tuile concave au centre d'une autre tuile concave : 230  $\frac{m}{m}$ .

Marques : PT — Série 8



Numéros	Dimensions du jour	Extérieur	Tuiles déplacées
1	260 × 110	560 × 180	1
2	450 × 220	720 × 400	2
3	560 × 410	900 × 590	3
3 bis	650 × 600	970 × 790	4
4	800 × 600	1120 × 810	4
5	1000 × 800	1350 × 1000	5
6	1220 × 1000	1590 × 1230	6

Les numéros 1 et 2 sont à 1 carreau. — Les numéros 3, 3 bis et 4 sont à 2 carreaux.

Les numéros 5 et 6 sont à 3 carreaux.

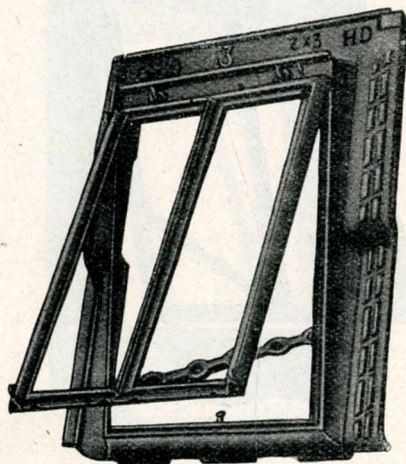
NOTA. — Tous nos Châssis, Système perfectionné à crochets, sont parfaitement étanches.

## Châssis à Tabatière pour Tuiles Mécaniques

de 420 × 250  $\frac{m}{m}$

*de Marseille ; de Bordeaux ; de Coustou ; Morel et Lussan, à Brugières (Haute-Garonne) ;  
 de Ousteau, à Tarbes ; de Peruzel, à La Rochefoucauld (Charente) ; de Sarrault, à Morizès (Gironde) ;  
 de Roumaizères (Charente) ; de la Société générale des Tuileries de Marseille et Cie ;  
 de Arnaud Etienne, à Saint-Henry, Marseille.*

**Marques : M-ARN — Série 10**



Numéros	Dimensions de jour	Tuiles déplacées
1	240 × 280	1 × 2
2	580 × 260	2 × 2
3	550 × 430	2 × 3
4	890 × 430	3 × 3
5	910 × 650	3 × 4
6	900 × 870	3 × 5

Demi-tuiles en fonte . . . . . pièce.

Les numéros 1 et 2 sont à 1 carreau. — Les numéros 3, 4, 5 et 6 sont à 2 carreaux.

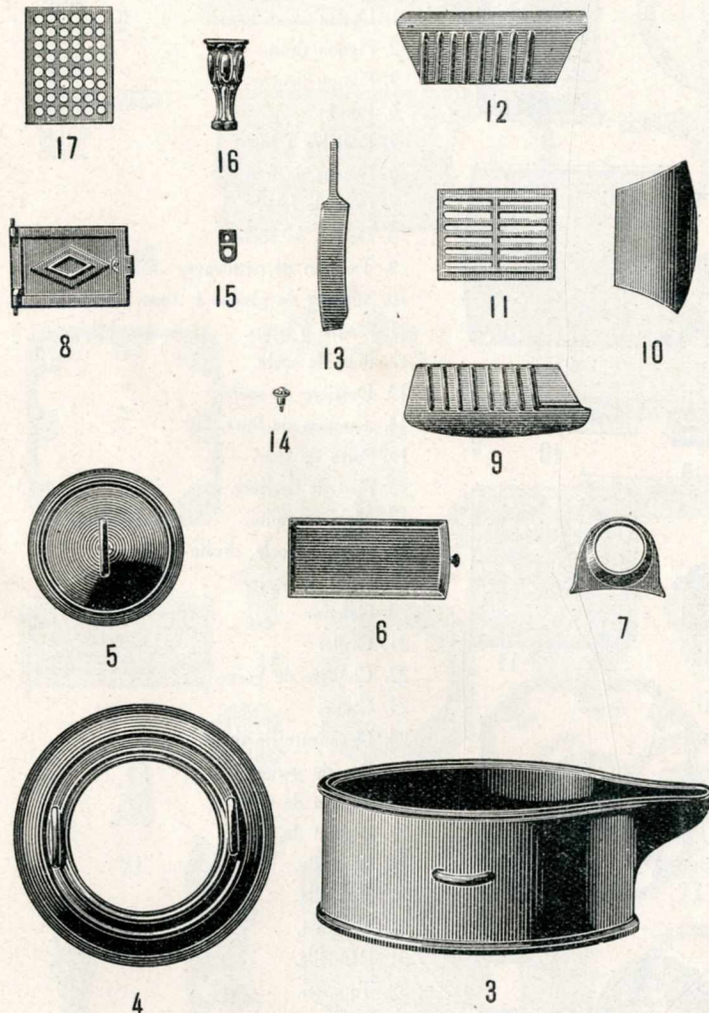
*NOTA.* — Tous nos Châssis, **Systeme perfectionné à crochets**, sont parfaitement étanches.

**J**

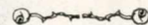
**Nomenclature des  
PIÈCES DE REMPLACEMENT  
pour tous nos appareils**

BUANDERIE BASSE

Légende.



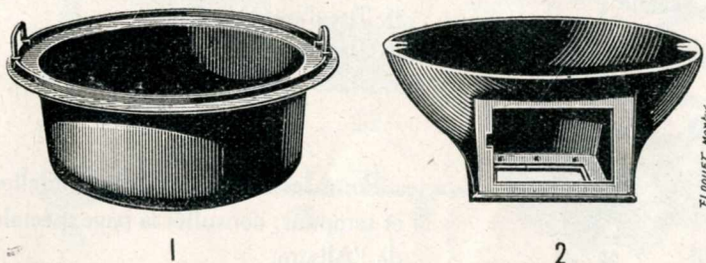
1. Chaudière.
2. Socle.
3. Enveloppe avec cercle retour de flamme fixe.
4. Grand couvercle.
5. Petit couvercle.
6. Tiroir.
7. Buse.
8. Porte de foyer.
9. Côté de foyer droit.
10. Derrière de foyer.
11. Grille à houille.
12. Côté de foyer gauche.
13. Devant de foyer.
14. Bouton de porte.
15. Console de porte.
16. Pied.
17. Grille à bois.



BUANDERIE HAUTE

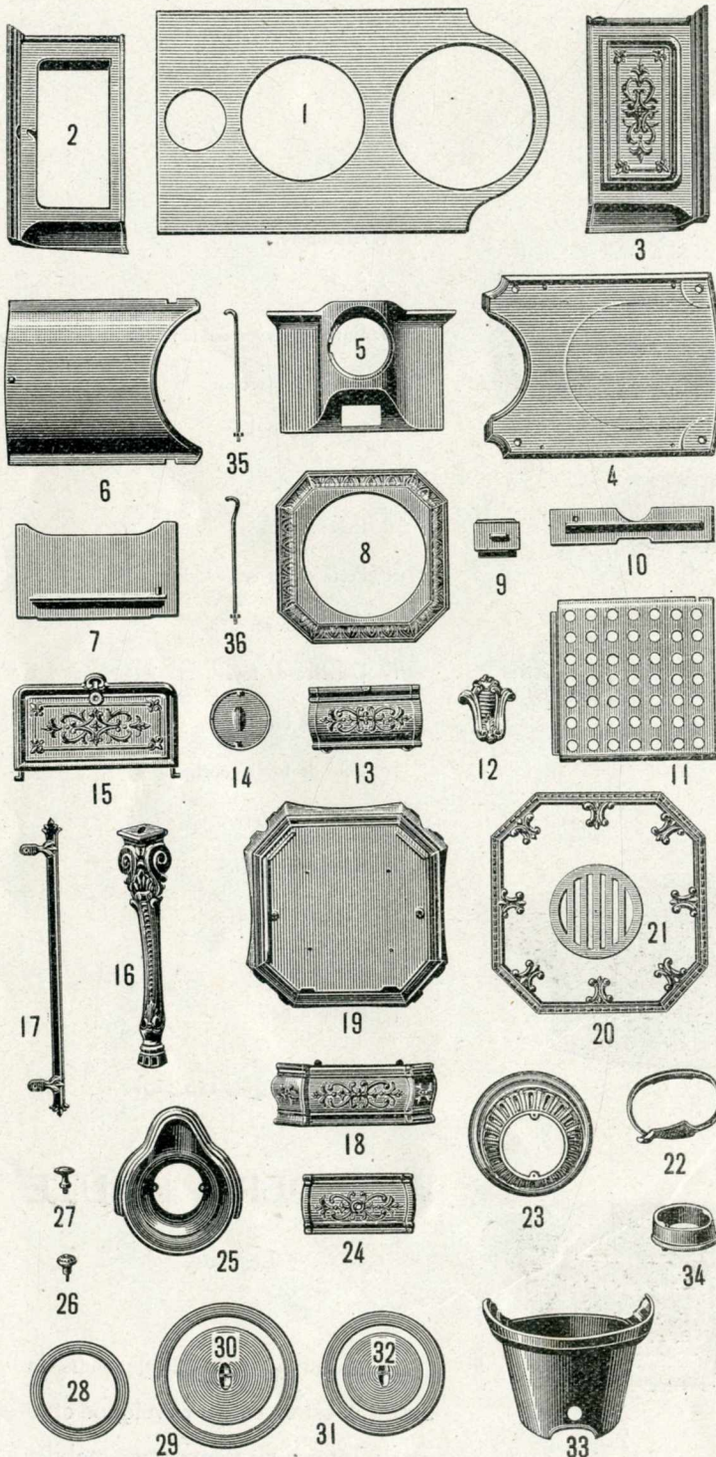
Légende.

La même que ci-dessus mais la buse (7) est fixée à l'enveloppe et le cercle retour de flamme est mobile.



POELE FLAMAND

Légende.

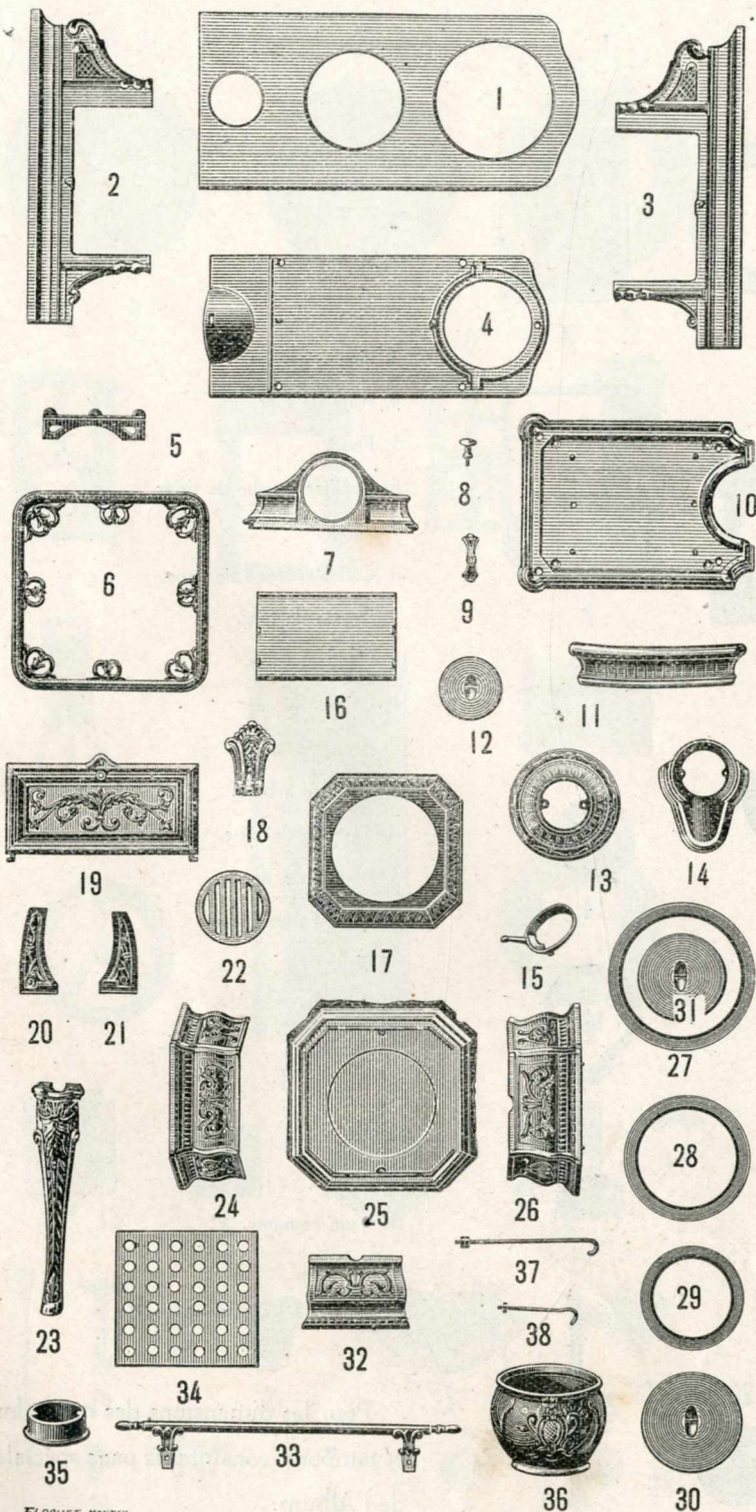


1. Dessus.
2. Pignon droit.
3. Pignon gauche.
4. Fond.
5. Derrière à buse.
6. Dessus de four.
7. Côté de four.
8. Dessus de socle.
9. Tampon de nettoyage.
10. Support de plaque à trous.
11. Plaque à trous.
12. Pied de socle.
13. Derrière de socle.
14. Tampon de buse.
15. Porte de four.
16. Pied de derrière.
17. Main-courante.
18. Côté de socle, droite et gauche.
19. Fond de socle.
20. Galerie.
21. Grille.
22. Coulisse de gorge.
23. Gorge.
24. Devanture de tiroir.
25. Bec de gorge.
26. Bouton de tiroir.
27. Bouton de porte.
28. Rondelle.
29. Rondelle.
30. Tampon.
31. Rondelle.
32. Tampon.
33. Pot.
34. Buse.
35. Tige d'assemblage du socle.
36. Tige d'assemblage du poêle.

Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'Album.

POELE BELGE

Légende.



1. Dessus.
2. Pignon droit.
3. Pignon gauche.
4. Dessus de four.
5. Support de plaque à trous.
6. Galerie.
7. Derrière à buse.
8. Bouton de porte.
9. Poignée de tiroir.
10. Fond.
11. Devanture.
12. Tampon de buse.
13. Gorge.
14. Bec de gorge.
15. Coulisse de gorge.
16. Côté de four.
17. Dessus de socle.
18. Pied de socle.
19. Porte de four.
20. Ailette gauche.
21. Ailette droite.
22. Grille.
23. Pied de derrière.
24. Derrière de socle.
25. Fond de socle.
26. Devanture de tiroir.
27. Rondelle.
28. Rondelle.
29. Rondelle.
30. Tampon.
31. Tampon.
32. Côté de socle, droite et gauche.
33. Main-courante.
34. Plaque à trous.
35. Buse.
36. Pot.
37. Tige d'assemblage du poêle.
38. Tige d'assemblage du socle.

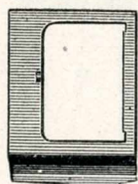
Ⓜ

Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'Album.

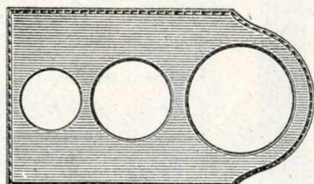
FLOQUET, MONTPELIER.

POELE PARISIEN

Légende.



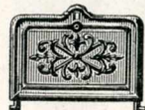
2



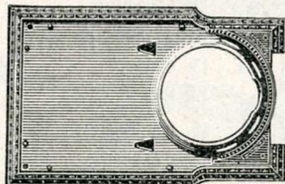
1



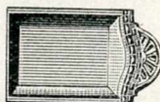
3



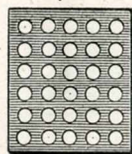
4



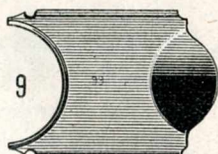
5



7



10



9



8



11



14



13



12



17



15



16



21



22



18



19



20



23

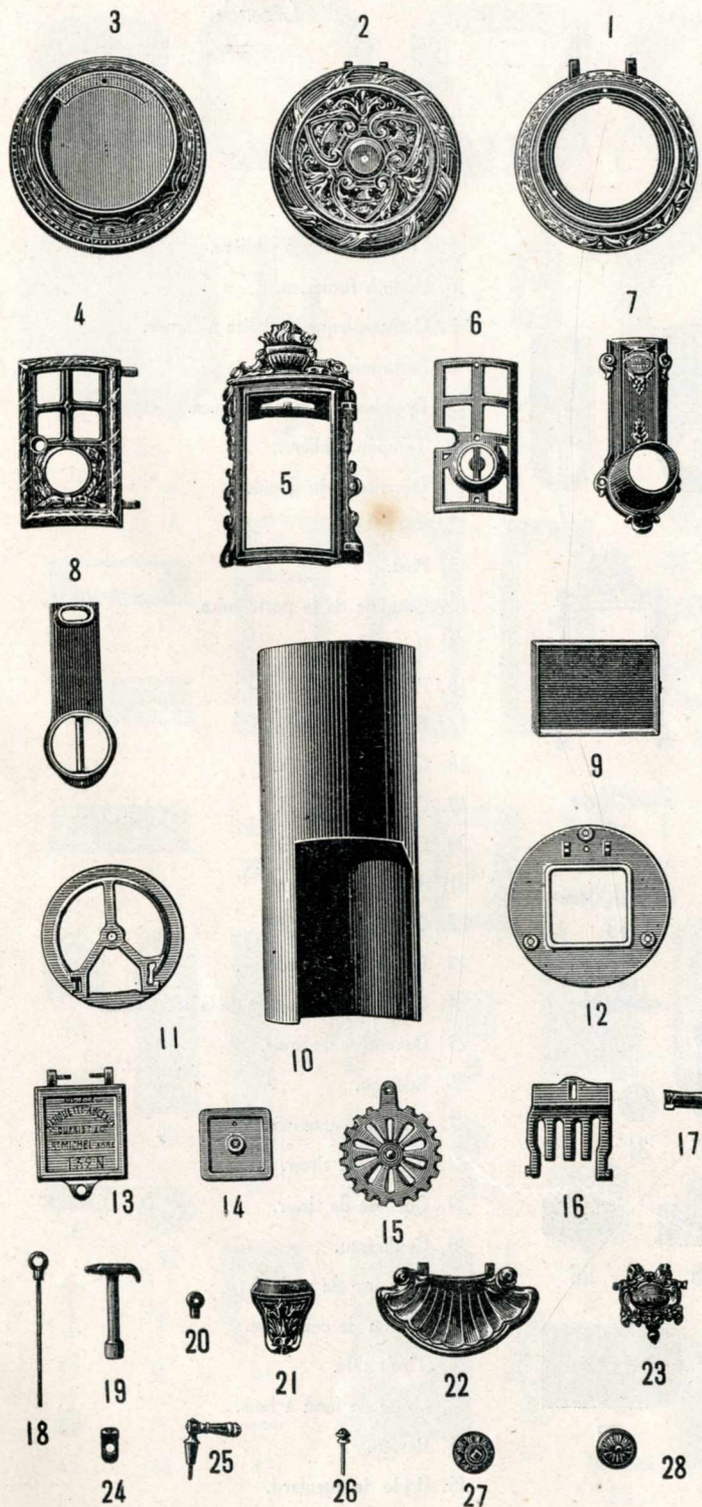
FLOQUET Montoy

1. Dessus.
2. Pignon droit.
3. Pignon gauche.
4. Porte de four.
5. Fond.
6. Coulisse gauche de tiroir.
7. Tiroir.
8. Coulisse droite de tiroir.
9. Dessus de four.
10. Plaque à trous.
11. Grille.
12. Bec de pot.
13. Derrière à buse.
14. Tampon de buse.
15. Bouton de porte.
16. Tige d'assemblage.
17. Pied.
18. Rondelle.
19. Rondelle.
20. Tampon.
21. Pot.
22. Buse.
23. Main courante.

Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'Album.

CALORIFÈRE "HYGIÉNIQUE"

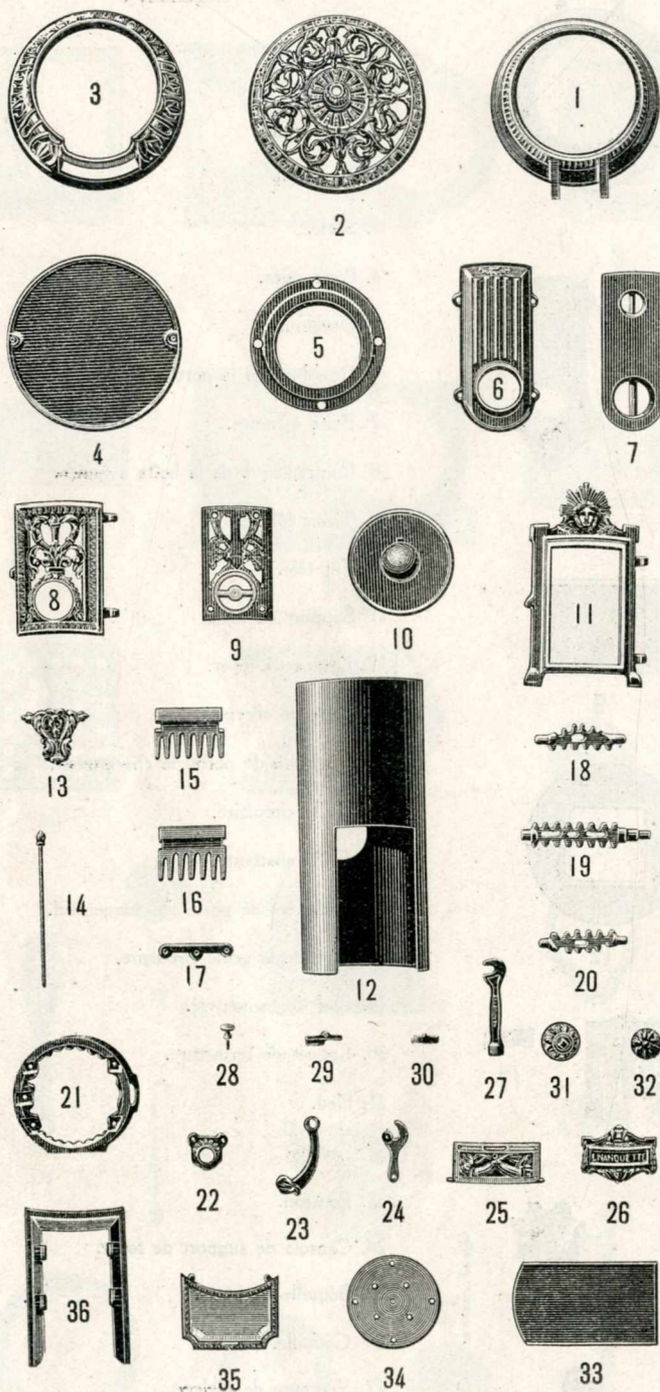
Légende.



1. Chapiteau.
2. Couvercle.
3. Socle.
4. Porte mica.
5. Devanture.
6. Doublure de la porte.
7. Boîte à fumée.
8. Contreplaque de la boîte à fumée.
9. Tiroir tôle.
10. Fût tôle.
11. Support de foyer.
12. Dessus de foyer.
13. Porte de chargement.
14. Doublure de porte de chargement.
15. Grille circulaire.
16. Grille abattante.
17. Charnière de porte de chargement.
18. Tige de la grille circulaire.
19. Clef de manœuvre.
20. Loquet de fermeture.
21. Pied.
22. Bavette.
23. Ecusson.
24. Console de support de foyer.
25. Béquille de porte.
26. Goupille.
27. Ventouse de réglage.
28. Bouton de couvercle.

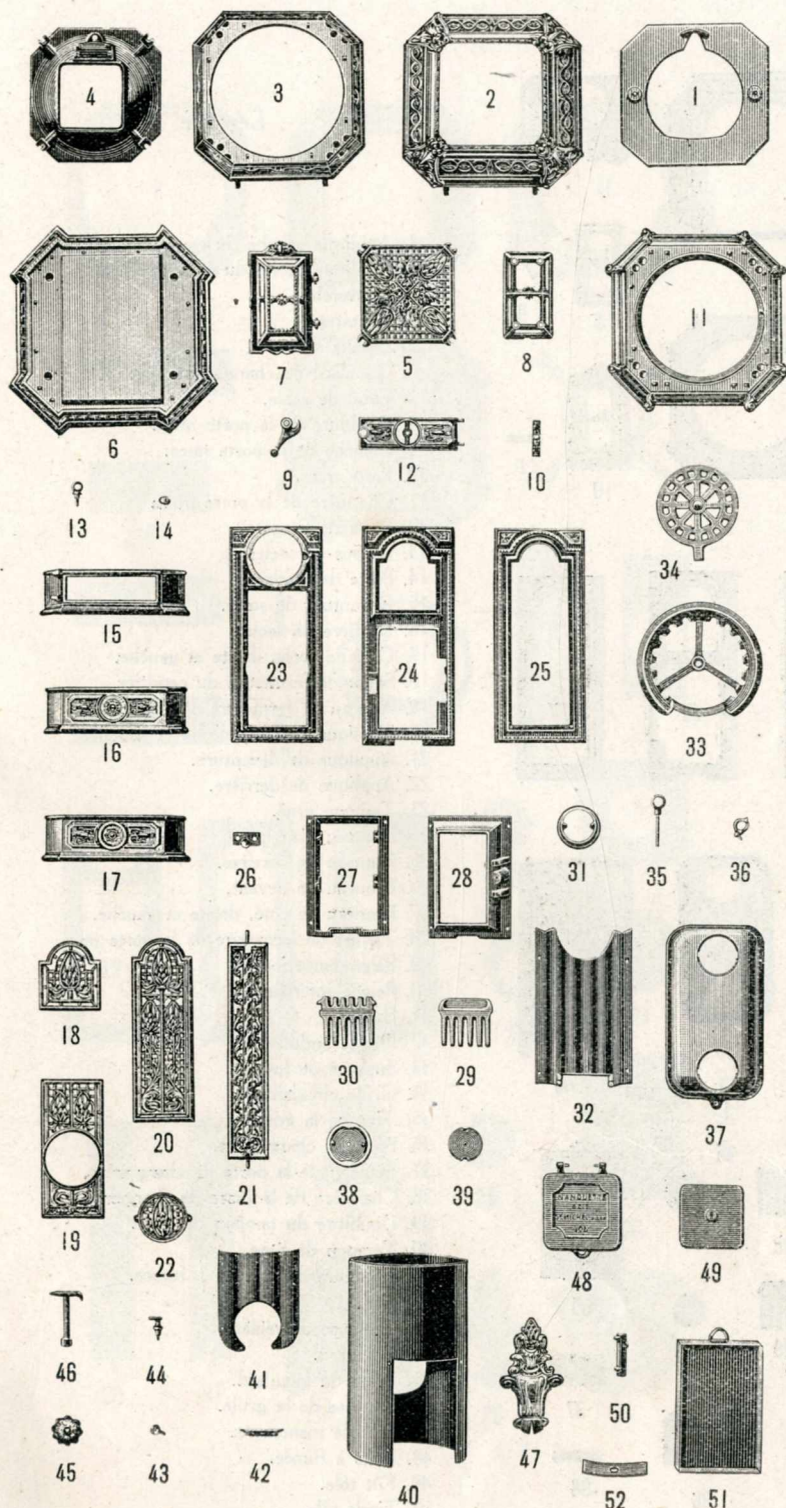
..... CALORIFÈRE " THERMO " 100, 101, 102 .....

Légende.



1. Chapiteau.
2. Couvercle.
3. Socle.
4. Fond de socle.
5. Dessus de foyer sablière.
6. Boîte à fumée.
7. Contre-plaque de boîte à fumée.
8. Porte mica.
9. Doublure de la porte mica.
10. Tampon sablière.
11. Devanture du gueulard.
12. Fût tôle.
13. Pied.
14. Goupille de la porte mica.
15. Peigne supérieur
16. Peigne inférieur.
17. Bielle.
18. Grille de fond A.
19. Grille de fond B.
20. Grille de fond C.
21. Support de foyer.
22. Coussinet de grille.
23. Levier de décendrage.
24. Clenche de fermeture de la porte mica.
25. Devanture de tiroir.
26. Ecusson.
27. Clef de manœuvre.
28. Bouton de tiroir.
29. Coulisse de tiroir.
30. Coulisseau.
31. Ventouse de réglage.
32. Bouton de couvercle.
33. Tiroir tôle.
34. Grille de fond à bois.
35. Bavette.
36. Bride de gueulard.

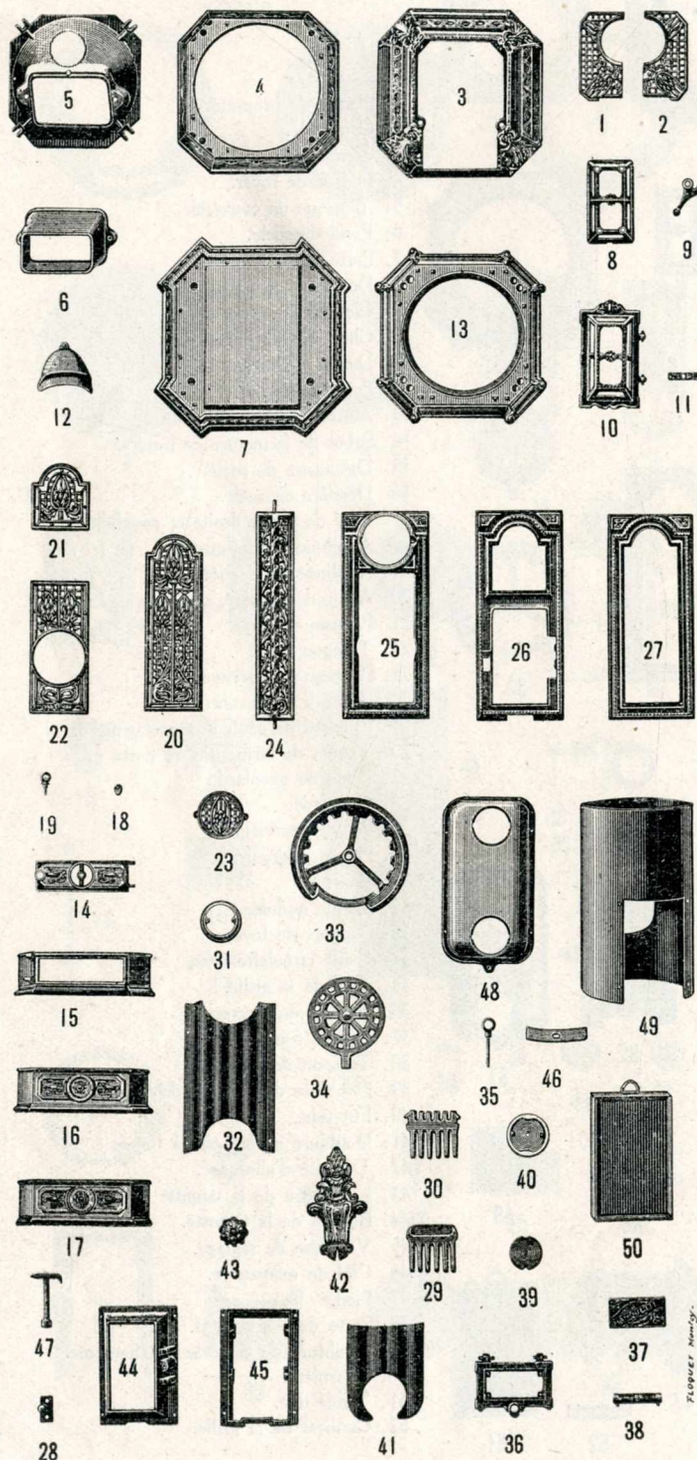
CALORIFÈRE "PERFECT" 400, 401, 402, 403



Légende.

1. Plaque de propreté.
2. Couvercle.
3. Chapiteau.
4. Dessus de foyer.
5. Applique de couvercle.
6. Fond de socle.
7. Porte mica.
8. Doublure de porte mica.
9. Clenche de porte mica.
10. Charnière de porte mica.
11. Dessus de socle.
12. Porte de cendrier.
13. Anneau de fermeture de cendrier.
14. Sabot de fermeture de cendrier.
15. Devanture de socle.
16. Derrière de socle.
17. Côté de socle, droite et gauche.
18. Applique de devanture.
19. Applique de derrière.
20. Applique de côté, droite et gauche.
21. Panneau d'angle.
22. Tampon orné.
23. Panneau de derrière.
24. Panneau de devant.
25. Panneau de côté, droite et gauche.
26. Taquet de fermeture de porte mica.
27. Bride de gueulard.
28. Gueulard.
29. Peigne supérieur.
30. Peigne inférieur.
31. Buse.
32. Plaque ondulée.
33. Support de foyer.
34. Grille circulaire.
35. Tige de la grille.
36. Anneau du couvercle.
37. Boîte à fumée.
38. Tampon de buse.
39. Doublure du tampon de buse.
40. Fût tôle.
41. Doublure de la boîte à fumée.
42. Targette d'allumage.
43. Loqueteau de la targette d'allumage.
44. Bouton de la targette.
45. Ventouse de réglage.
46. Clef de manœuvre.
47. Pied.
48. Porte de chargement.
49. Doublure de la porte de chargement.
50. Charnière.
51. Tiroir tôle.
52. Coulisse de la grille.

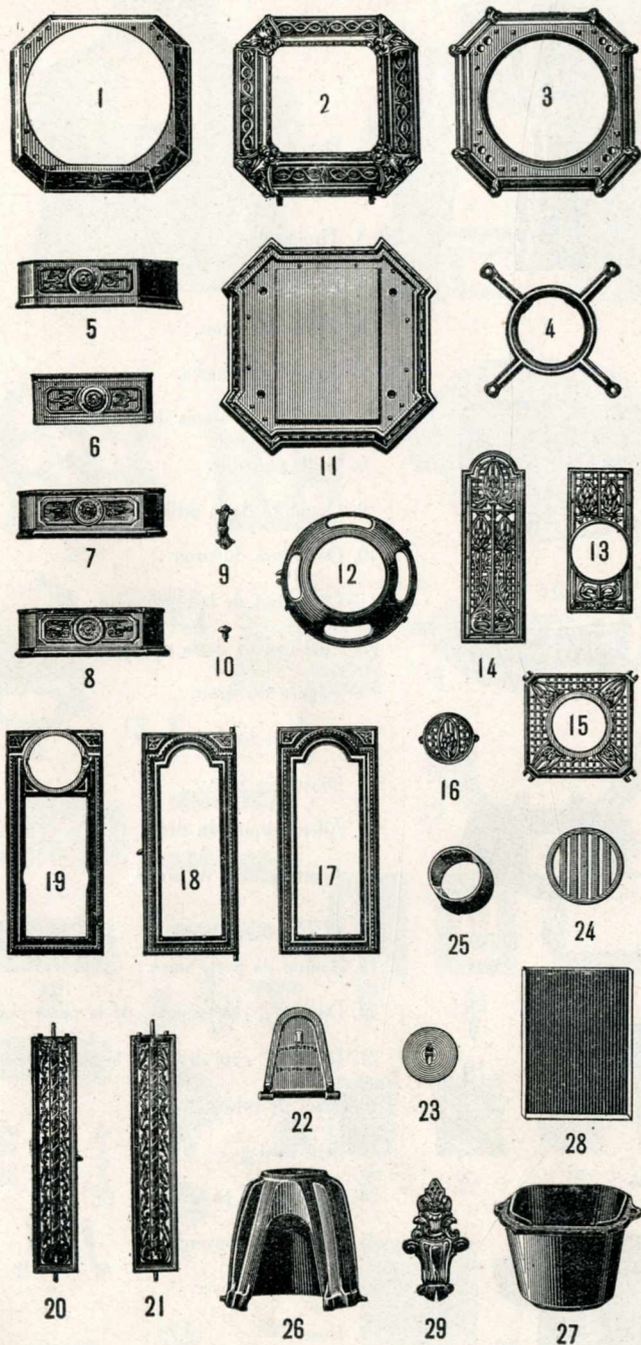
CALORIFÈRE " PERFECT " 411, 412, 413



Légende.

1. Applique gauche du couvercle.
2. Applique droite du couvercle.
3. Couvercle.
4. Chapiteau.
5. Dessus de foyer.
6. Gueulard de chargement.
7. Fond de socle.
8. Doublure de la porte mica.
9. Clenche de la porte mica.
10. Porte mica.
11. Charnière de la porte mica.
12. Boîte de tirage.
13. Dessus de socle.
14. Porte de cendrier.
15. Devanture de socle.
16. Derrière de socle.
17. Côté de socle, droite et gauche.
18. Sabot de fermeture du cendrier.
19. Anneau de fermeture du cendrier.
20. Applique de côté, droite et gauche.
21. Applique de devanture.
22. Applique de derrière.
23. Tampon orné.
24. Panneau d'angle.
25. Panneau de derrière.
26. Panneau de devant.
27. Panneau de côté, droite et gauche.
28. Taquet de fermeture de la porte mica.
29. Peigne supérieur.
30. Peigne inférieur.
31. Buse.
32. Plaque ondulée.
33. Support de foyer.
34. Grille circulaire.
35. Tige de la grille.
36. Porte de chargement.
37. Ecusson de la porte de chargement.
38. Charnière de la porte de chargement.
39. Doublure du tampon de buse.
40. Tampon de buse.
41. Doublure de la boîte à fumée.
42. Pied.
43. Ventouse de réglage.
44. Gueulard.
45. Bride du gueulard.
46. Coulisse de la grille.
47. Clef de manœuvre.
48. Boîte à fumée.
49. Fût tôle.
50. Tiroir tôle.

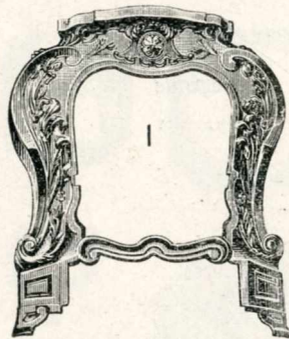
..... CALORIFÈRE " PERFECT " 501, 502, 503 .....



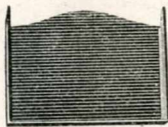
*Légende*

1. Chapiteau.
2. Couvercle.
3. Dessus de socle.
4. Croisillon.
5. Côté de socle, gauche
6. Devanture de tiroir.
7. Côté de socle, droit.
8. Derrière de socle.
9. Poignée de tiroir.
10. Bouton de porte
11. Fond de socle.
12. Support de foyer
13. Applique de derrière.
14. Applique de côté.
15. Applique de dessus.
16. Tampon orné.
17. Panneau de côté, droit et gauche.
18. Panneau de la porte.
19. Panneau de derrière.
20. Panneau d'angle, devant gauche.
21. Panneau d'angle.
22. Porte de chargement.
23. Tampon de buse.
24. Grille de fond.
25. Buse.
26. Dessus de foyer.
27. Foyer ou pot.
28. Tiroir tôle.
29. Pied.

CHEMINÉE "ART MODERNE"



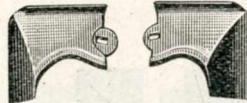
2



3



4



6

5



7



8



9



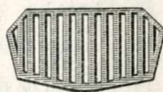
10



12



11



14



13



15



20



21



16



17



18



19



22



23



24



25



27



26



28

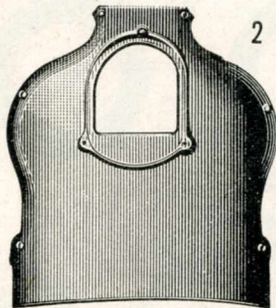
Légende.

1. Devanture.
2. Derrière.
3. Tiroir tôle.
4. Couvercle orné.
5. Contre-feu droit.
6. Contre-feu gauche.
7. Tampon de dessus de foyer.
8. Grille corbeille.
9. Doublure de la grille corbeille.
10. Devanture du tiroir.
11. Côté droit de la porte mica.
12. Côté gauche de la porte mica.
13. Poignée du tiroir.
14. Grille de fond du foyer.
15. Dessus de four.
16. Ailette droite du tiroir.
17. Ailette gauche du tiroir.
18. Bavette.
19. Bouton de porte mica.
20. Doublure, côté gauche, de la porte mica.
21. Doublure, côté droit, de la porte mica.
22. Arrêt de brique.
23. Petit pied.
24. Goupille de porte.
25. Bouton de couvercle.
26. Support de foyer.
27. Buse.
28. Fond.

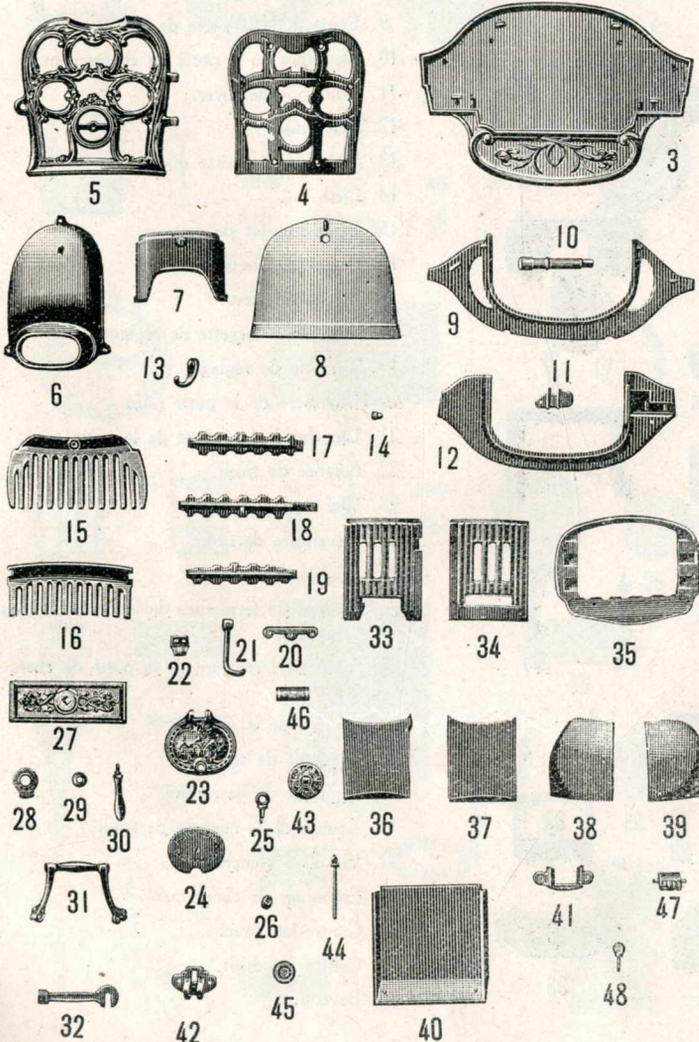
FLOQUET MOUVY

CHEMINÉE " FLORE "

Légende.



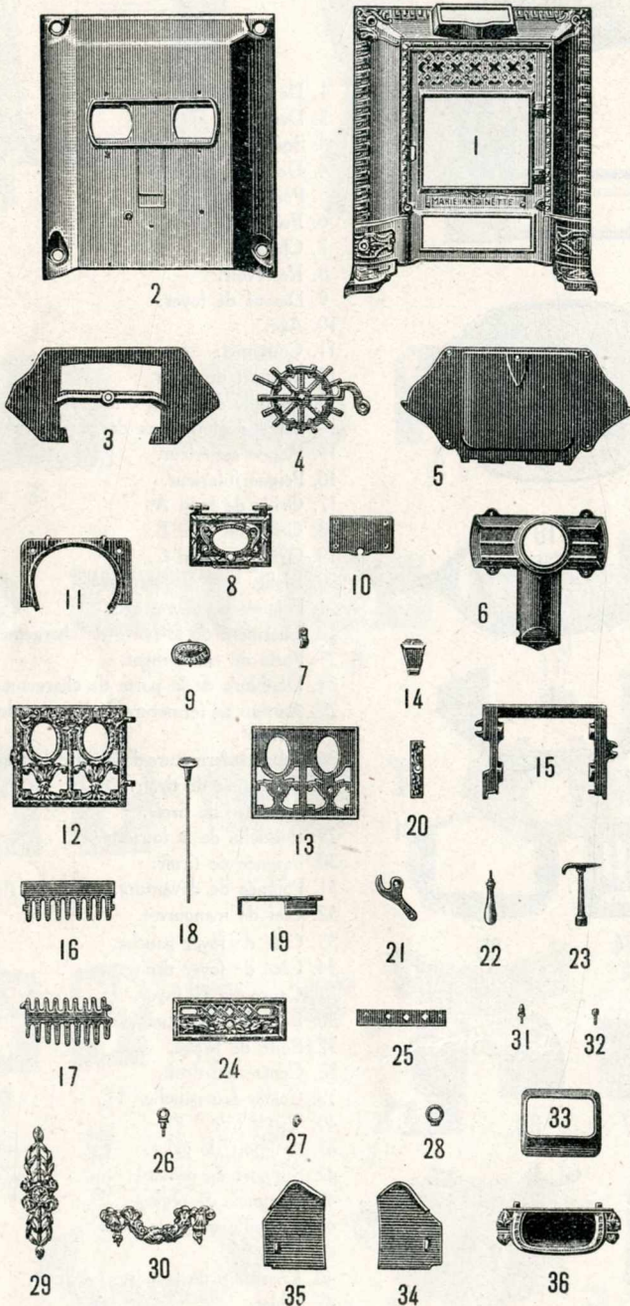
1. Devanture.
2. Derrière.
3. Socle.
4. Doublure de la porte mica.
5. Porte mica.
6. Boîte à fumée.
7. Chicane.
8. Réservoir.
9. Dessus de foyer.
10. Axe.
11. Coussinet.
12. Support de foyer.
13. Béquille de la porte mica.
14. Sabot de fermeture de la porte mica.
15. Peigne supérieur.
16. Peigne inférieur.
17. Grille de fond A.
18. Grille de fond B.
19. Grille de fond C.
20. Bielle.
21. Poignée de décrochage.
22. Charnière de la porte de chargement.
23. Porte de chargement.
24. Doublure de la porte de chargement.
25. Anneau de fermeture de la porte de chargement.
26. Sabot de fermeture de la porte de chargement.
27. Devanture de tiroir.
28. Louvette de tiroir.
29. Rondelle de la louvette.
30. Poignée de tiroir.
31. Poignée de devanture.
32. Clef de manœuvre.
33. Côté de foyer gauche.
34. Côté de foyer droit.
35. Couronne de foyer.
36. Boîte de tirage gauche.
37. Boîte de tirage.
38. Contre-feu droit.
39. Contre-feu gauche.
40. Tiroir tôle.
41. Support de galet.
42. Support de roulette.
43. Ventouse de réglage.
44. Goupille de porte mica.
45. Roulette.
46. Charnière de la porte mica.
47. Galet.
48. Anneau de blocage.



FLOUQUET MARQUE DÉPOSÉE

CHEMINÉE " MARIE-ANTOINETTE "

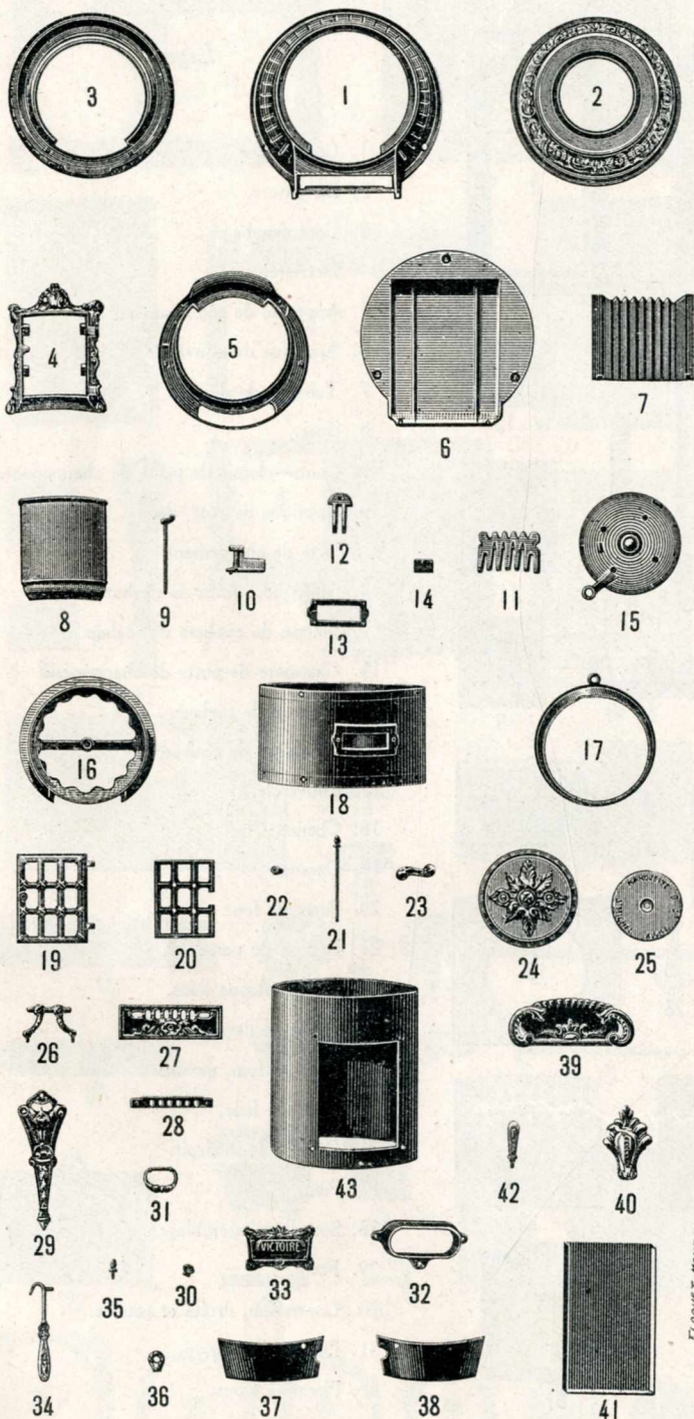
Légende.



1. Devanture.
2. Derrière.
3. Support de foyer.
4. Grille rotative.
5. Fond.
6. Boîte à fumée.
7. Console de la targette de réglage.
8. Porte de chargement.
9. Ecusson de la porte de chargement.
10. Doublure de la porte de chargement.
11. Couronne de foyer.
12. Porte mica.
13. Doublure de porte mica.
14. Pied.
15. Bride-support de peignes.
16. Peigne supérieur.
17. Peigne inférieur.
18. Tige de la targette de réglage.
19. Targette de réglage.
20. Charnière de la porte mica.
21. Clenche de fermeture de la porte mica.
22. Poignée de tiroir.
23. Clef de manœuvre.
24. Devanture de tiroir.
25. Coulisse de tiroir.
26. Anneau de fermeture de la porte de chargement.
27. Sabot de fermeture de la porte de chargement.
28. Anneau de la grille.
29. Applique de côté.
30. Applique de devanture.
31. Bouton de la coulisse de tiroir.
32. Vis de la clenche.
33. Entonnoir de chargement.
34. Contre-feu gauche.
35. Contre-feu droit.
36. Bavette.

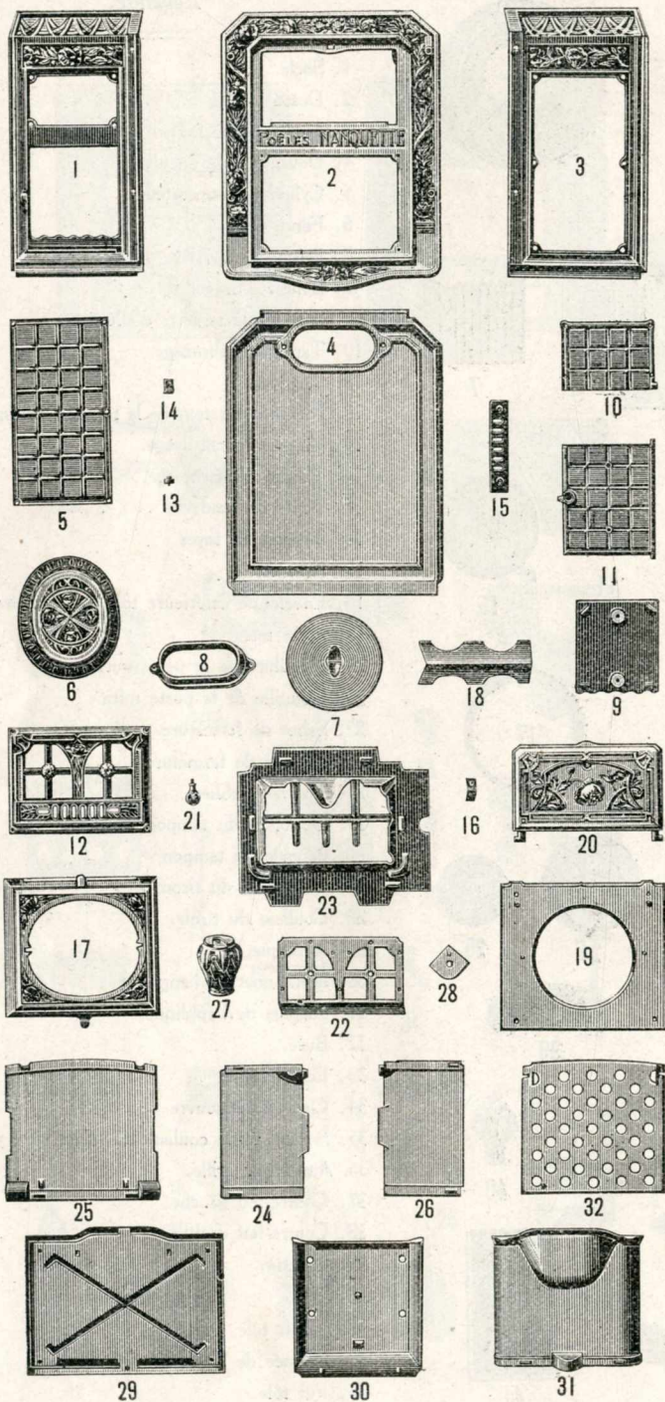
CHEMINÉE "VICTOIRE"

Légende.



1. Socle.
2. Dessus.
3. Couronne de milieu.
4. Devanture de gueulard.
5. Cylindre récupérateur.
6. Fond.
7. Brique de derrière du foyer.
8. Boîte de tirage.
9. Tige de la targe d'allumage.
10. Targe d'allumage.
11. Peigne.
12. Peigne obturateur de la targe d'allumage.
13. Trappe de nettoyage.
14. Taquet d'assemblage.
15. Grille de fond.
16. Support de foyer.
17. Réservoir.
18. Enveloppe extérieure tôle du récupérateur.
19. Porte mica.
20. Doublure de la porte mica.
21. Goupille de la porte mica.
22. Sabot de fermeture.
23. Poignée de fermeture.
24. Tampon sablière.
25. Doublure du tampon.
26. Poignée du tampon.
27. Devanture du tiroir.
28. Coulisse du tiroir.
29. Applique.
30. Mentonnet de l'applique.
31. Poignée de l'applique.
32. Buse.
33. Ecusson.
34. Clef de manœuvre.
35. Bouton de la coulisse du tiroir.
36. Anneau de grille.
37. Contre-feu gauche.
38. Contre-feu droit.
39. Bavette.
40. Pied.
41. Tiroir tôle.
42. Poignée de tiroir.
43. Fût tôle.

CHEMINÉE A BOIS "LA LORRAINE"



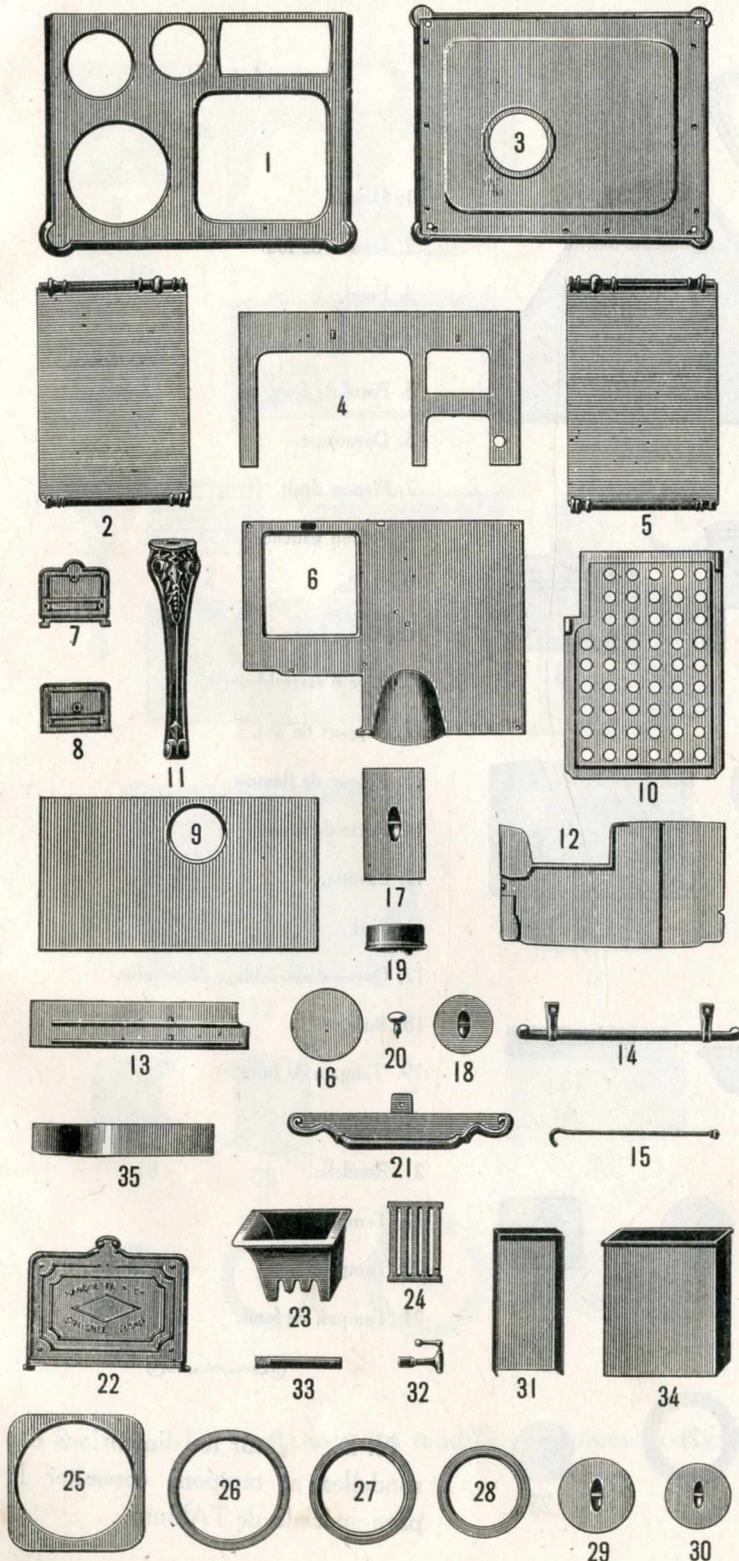
Légende

1. Côté droit.
2. Devanture.
3. Côté gauche.
4. Derrière.
5. Applique de côté, gauche.
6. Applique du couvercle.
7. Tampon de dessus.
8. Buse.
9. Contre-plaque de porte de chargement.
10. Applique de côté, droit.
- II. Porte de chargement.
12. Applique à mica de devanture.
13. Bôuton de coulisse de réglage.
14. Charnière de porte de chargement.
15. Coulisse de réglage.
16. Charnière de couvercle.
17. Couvercle.
18. Chenet.
19. Dessus.
20. Porte de four.
21. Bouton de porte.
22. Contre-plaque mica.
23. Grille de devant.
24. Côté de four, gauche.
25. Fond de four.
26. Côté de four, droit.
27. Pied.
28. Semelle d'assemblage.
29. Fond.
30. Contre-feu, droite et gauche.
31. Dessus de four.
32. Plaque à trous.

CUISINIÈRES AMÉRICAINES CARRÉES

5/305, 6/306, 7/307, 205/315, 206/316, 207/317

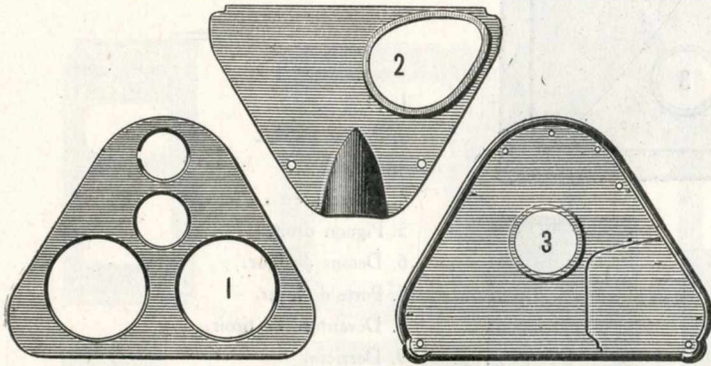
Légende.



1. Dessus.
2. Pignon gauche.
3. Fond.
4. Devanture.
5. Pignon droit.
6. Dessus de four.
7. Porte de foyer.
8. Devanture de tiroir.
9. Derrière.
10. Plaque à trous.
11. Pied.
12. Côté de four droit.
13. Support de plaque à trous.
14. Main-courante.
15. Tige d'assemblage.
16. Tampon de fond.
17. Tampon de chaudière.
18. Tampon de buse.
19. Buse.
20. Bouton.
21. Bavette.
22. Porte de four.
23. Foyer.
24. Grille.
25. Tampon carré.
26. Rondelle.
27. Rondelle.
28. Rondelle.
29. Tampon.
30. Tampon.
31. Tiroir tôle.
32. Robinet.
33. Douille de chaudière.
34. Chaudière.
35. Retour de flamme.

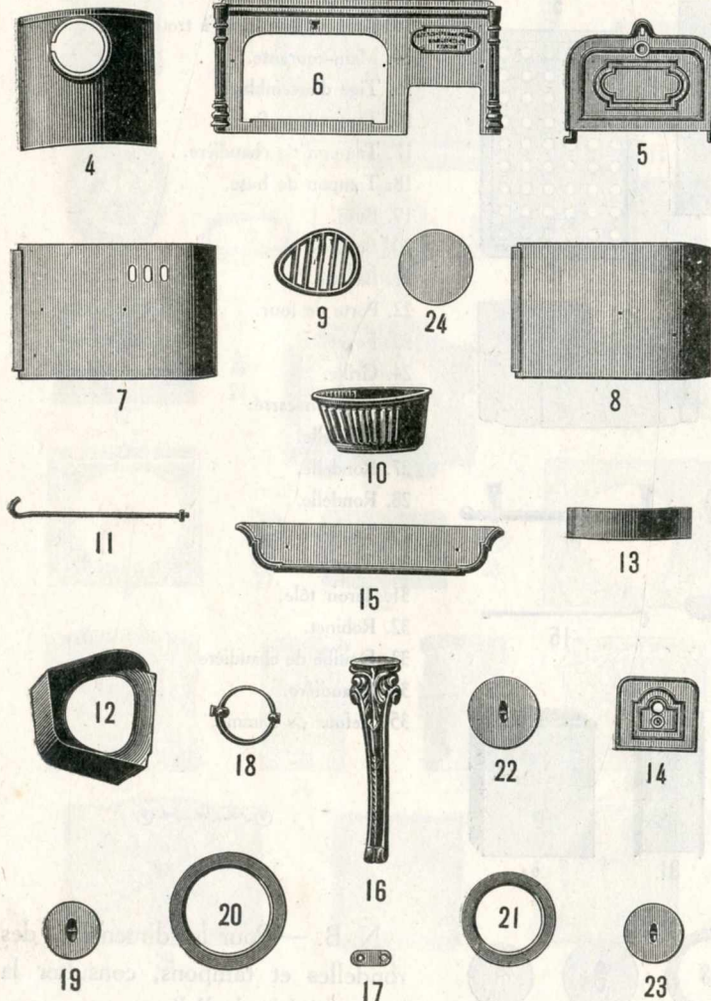
N.-B. — Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'album.

CUISINIÈRES TRIANGULAIRES 21, 22, 23, 24



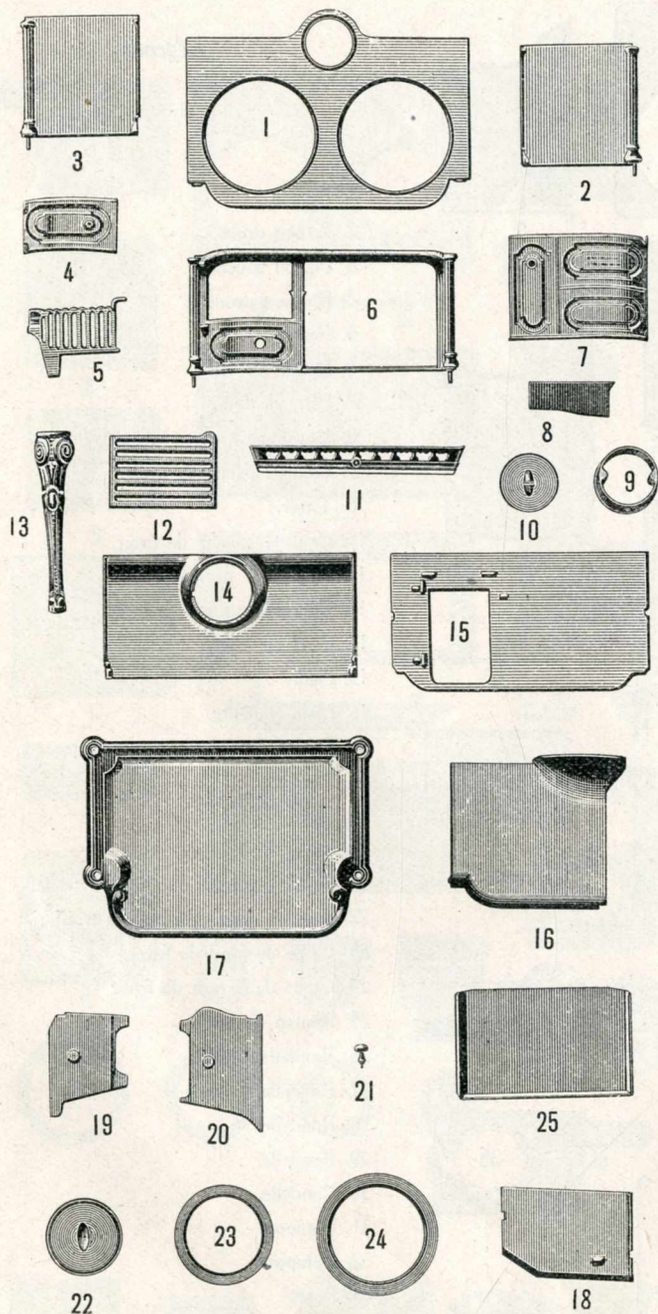
Légende.

1. Dessus.
2. Dessus de four
3. Fond.
4. Derrière.
5. Porte de four.
6. Devanture.
7. Pignon droit.
8. Pignon gauche.
9. Grille.
10. Pot ou foyer.
11. Tige d'assemblage.
12. Support de pot.
13. Retour de flamme.
14. Porte de foyer.
15. Bavette.
16. Pied.
17. Queue d'assemblage de bavette.
18. Buse.
19. Tampon de buse.
20. Rondelle.
21. Rondelle.
22. Tampon.
23. Tampon.
24. Tampon de fond.



N.-B. — Pour les dimensions des rondelles et tampons consulter la page spéciale de l'Album.

“CUISINIÈRE” MARINE

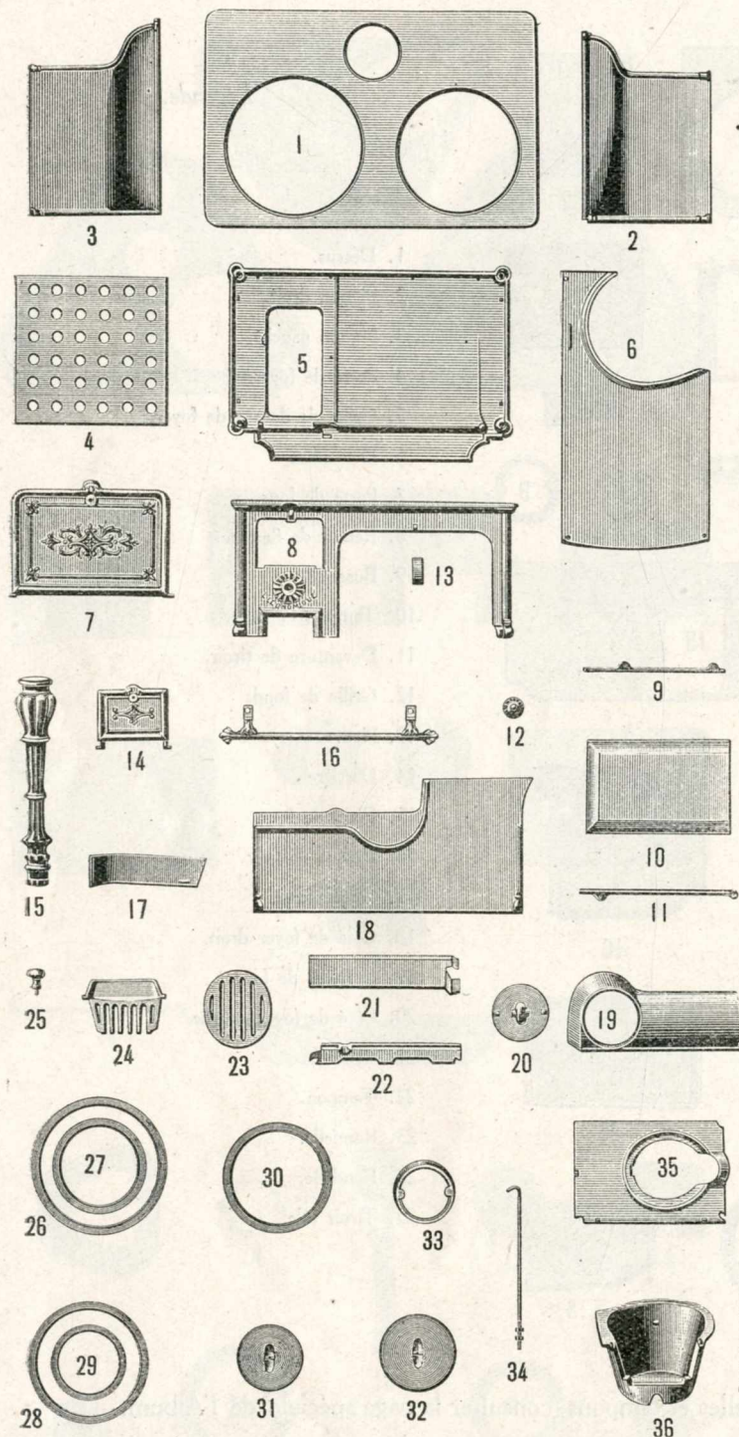


Légende.

1. Dessus.
2. Pignon droit.
3. Pignon gauche.
4. Porte de foyer.
5. Grille de devant de foyer.
6. Devanture.
7. Porte de four.
8. Retour de flamme.
9. Buse.
10. Tampon de buse.
11. Devanture de tiroir.
12. Grille de fond.
13. Pied.
14. Derrière.
15. Fond de four.
16. Dessus de four.
17. Grand fond.
18. Côté de foyer droit.
19. Derrière de foyer.
20. Côté de foyer gauche.
21. Bouton.
22. Tampon.
23. Rondelle.
24. Rondelle.
25. Tiroir tôle.

Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'Album.

CUISINIÈRE "ÉCONOMIQUE"



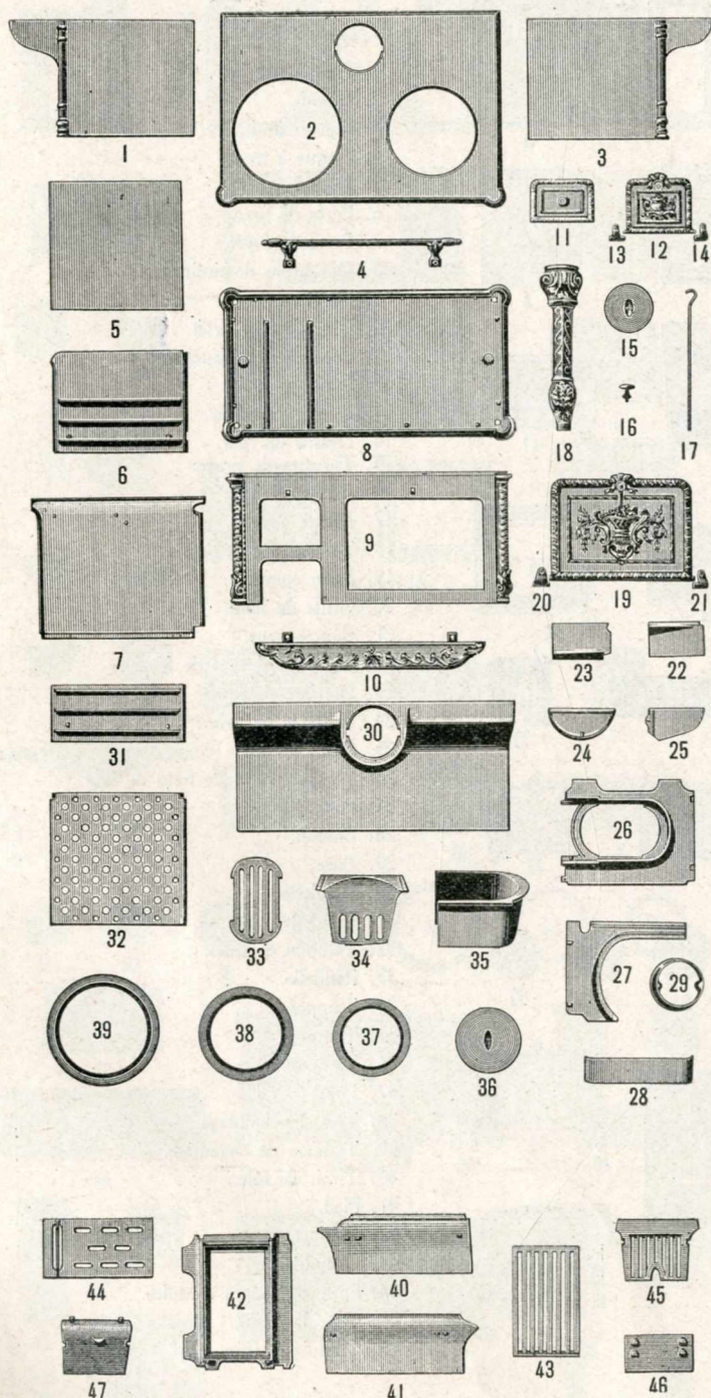
Légende.

1. Dessus.
2. Pignon droit.
3. Pignon gauche.
4. Plaque à trous.
5. Fond.
6. Dessus de four.
7. Porte de four.
8. Devanture.
9. Coulisse droite de tiroir.
10. Tiroir.
11. Coulisse gauche de tiroir.
12. Bouton de tiroir.
13. Console de porte de four.
14. Porte de foyer.
15. Pied.
16. Main-courante.
17. Retour de flamme.
18. Derrière.
19. Boîte à fumée.
20. Tampon de buse.
21. Support gauche de plaque à trous.
22. Support droit de plaque à trous.
23. Grille de fond de foyer.
24. Grille de devant de foyer.
25. Bouton de porte.
26. Rondelle.
27. Rondelle.
28. Rondelle.
29. Rondelle.
30. Rondelle.
31. Tampon.
32. Tampon.
33. Buse.
34. Tige d'assemblage.
35. Support de foyer.
36. Foyer au pot.

Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'Album.

CUISINIÈRES 277, 278, 279, 280, FOYER MIXTE  
CUISINIÈRES 377, 378, 379, 380, FOYER A POT

*Légende*



1. Pignon gauche.
2. Dessus.
3. Pignon droit.
4. Main courante.
5. Fond de four.
6. Côté de four, droit.
7. Dessus de four.
8. Fond.
9. Devanture.
10. Bavette.
11. Devanture de tiroir.
12. Porte de foyer.
13. Console, gauche de porte de foyer.
14. Console, droite de porte de foyer.
15. Tampon de buse.
16. Bouton de porte.
17. Tige d'assemblage.
18. Pied.
19. Porte de four.
20. Console, gauche de porte de four.
21. Console, droite de porte de four.
22. Ailette, droite de pot.
23. Ailette, gauche de pot.
24. Petit derrière de four.
25. Retour de flamme n° 1.
26. Support inférieur de foyer à houille.
27. Support supérieur de foyer à houille.
28. Retour de flamme n° 2.
29. Buse.
30. Derrière.
31. Côté de four, gauche.
32. Plaque à trous.
33. Grille de fond.
34. Grille de devant.
35. Foyer ou pot.
36. Tampon.
37. Rondelle.
38. Rondelle.
39. Rondelle.

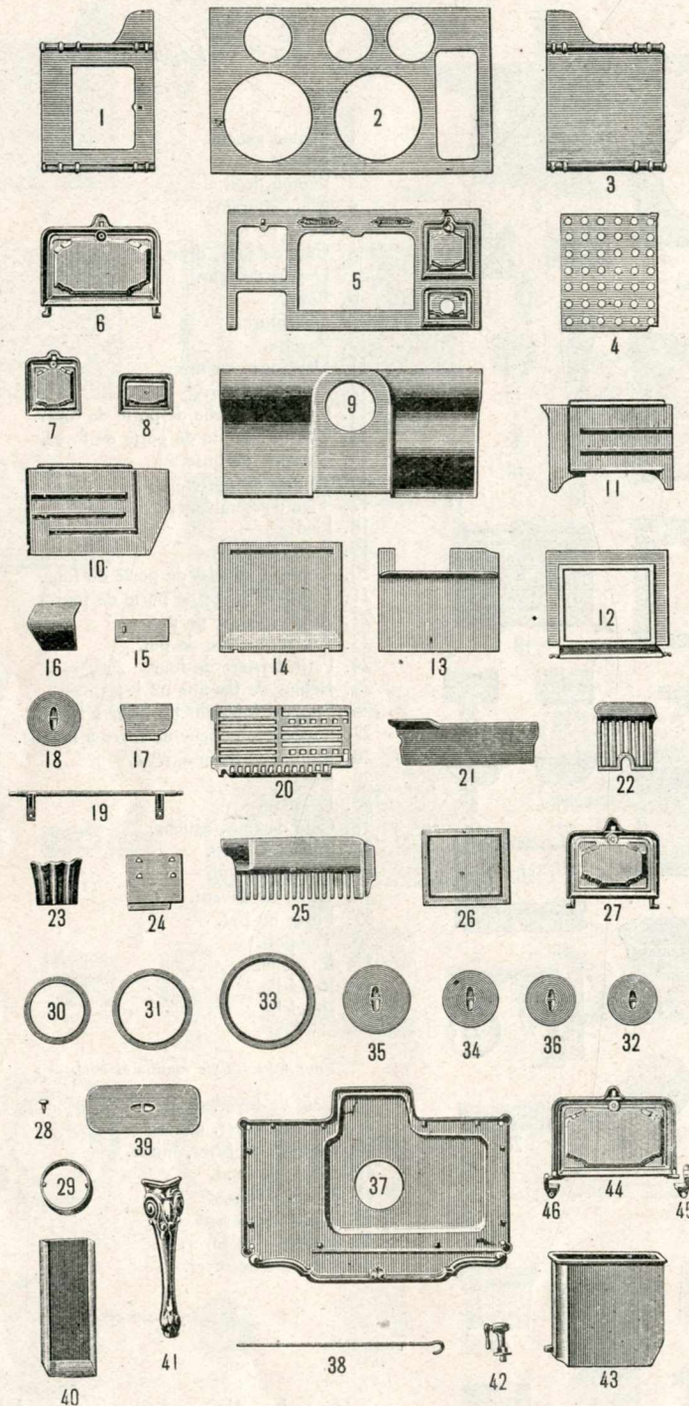
*Pour foyer mixte houille et bois.*

40. Côté de foyer, droit.
41. Côté de foyer, gauche.
42. Support de foyer, mixte.
43. Grille de fond.
44. Grille à bois.
45. Grille de devant.
46. Rallonge de foyer.
47. Derrière de foyer.

Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'Album.

CUISINIÈRES 39, 40, 41, 42, 43

Légende.

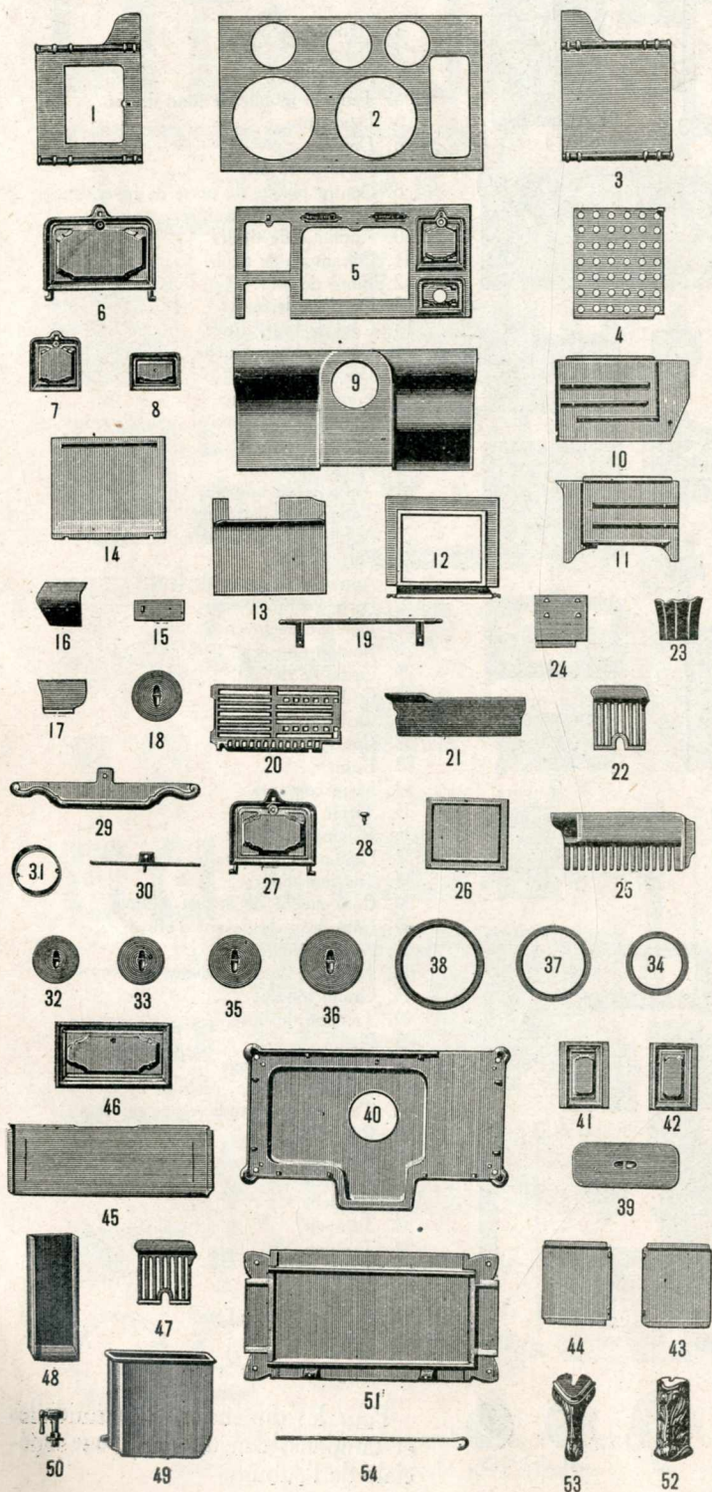


1. Pignon gauche.
2. Dessus.
3. Pignon droit.
4. Plaque à trous.
5. Devanture.
6. Porte de four.
7. Porte de foyer.
8. Devanture de tiroir.
9. Derrière.
10. Côte de four droit.
11. Côte de four gauche.
12. Fond de four.
13. Derrière de four.
14. Dessus de four.
15. Targette de tirage.
16. Ailette droite.
17. Ailette gauche.
18. Tampon de nettoyage.
19. Main courante.
20. Grille de fond.
21. Contre-cœur.
22. Grille de devant de foyer.
23. Derrière de foyer.
24. Rallonge de foyer.
25. Grille à rôtir.
26. Tampon carré de fond de four.
27. Porte à rôtir.
28. Bouton.
29. Buse.
30. Rondelle.
31. Rondelle.
32. Tampon de buse.
33. Rondelle.
34. Tampon.
35. Tampon.
36. Tampon.
37. Fond.
38. Tige d'assemblage.
39. Tampon de chaudière.
40. Tiroir de tôle.
41. Pied.
42. Robinet.
43. Chaudière.
44. Porte de four à consoles.
45. Console droite.
46. Console gauche.

Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'Album.

CUISINIÈRES 45, 46, 47, 48, 49

Légende

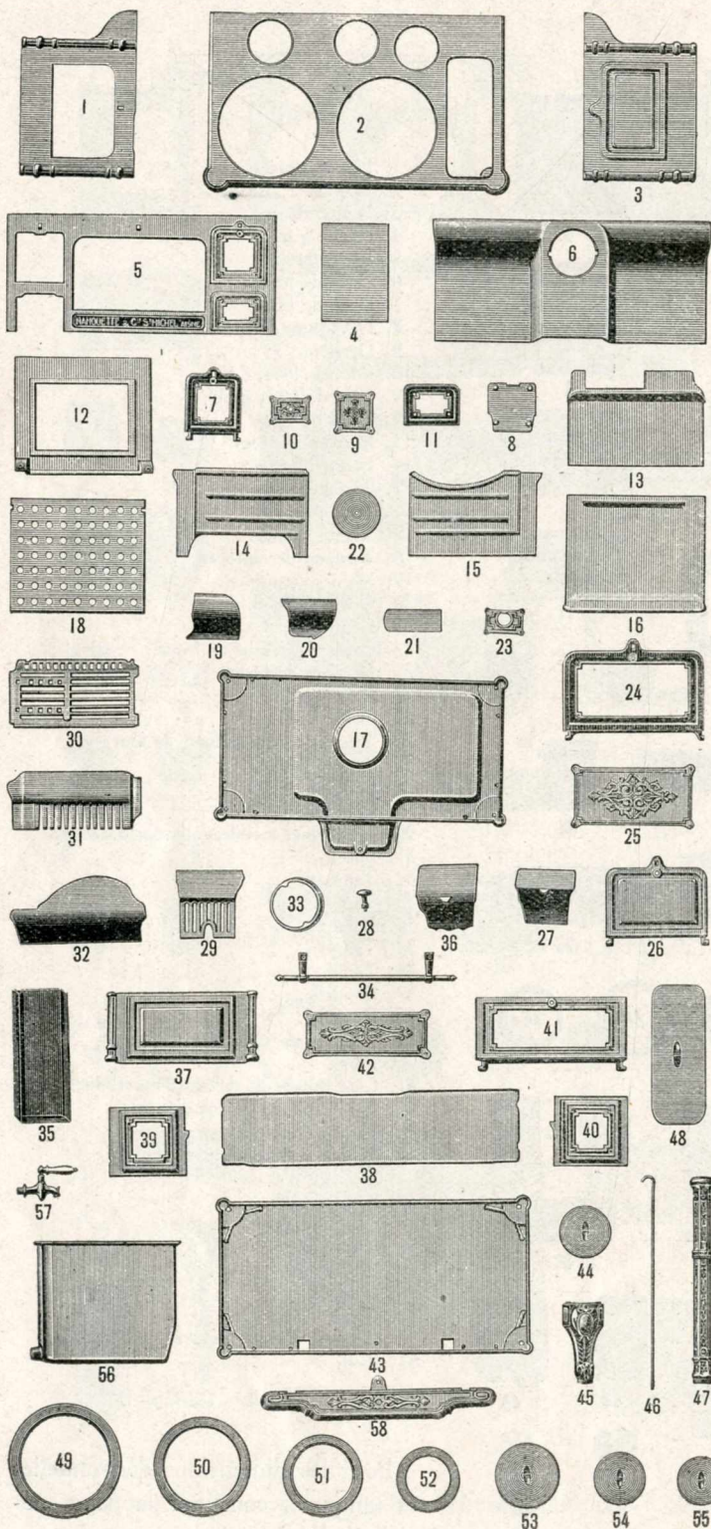


1. Pignon gauche.
2. Dessus.
3. Pignon droit.
4. Plaque à trous.
5. Devanture.
6. Porte de four.
7. Porte de foyer.
8. Devanture de tiroir.
9. Derrière.
10. Côté de four, droit.
11. Côté de four, gauche.
12. Fond de four.
13. Derrière de four.
14. Dessus de four.
15. Targette de tirage.
16. Ailette droite.
17. Ailette gauche.
18. Tampon de nettoyage.
19. Main courante.
20. Grille de fond.
21. Contre-cœur.
22. Grille de devant de foyer.
23. Derrière de foyer.
24. Rallonge de foyer.
25. Grille à rôtir.
26. Tampon carré de fond de four.
27. Porte à rôtir.
28. Bouton.
29. Bavette.
30. Mentonnet mobile de la porte d'étuve.
31. Buse.
32. Tampon.
33. Tampon.
34. Rondelle.
35. Tampon.
36. Tampon.
37. Rondelle.
38. Rondelle.
39. Tampon de chaudière.
40. Fond.
41. Côté gauche de devant d'étuve.
42. Côté droit de devant d'étuve.
43. Pignon droit d'étuve.
44. Pignon gauche d'étuve.
45. Derrière d'étuve.
46. Porte d'étuve.
47. Grille de devant de foyer.
48. Tiroir tôle.
49. Chaudière.
50. Robinet.
51. Fond d'entre deux.
52. Colonne d'angle d'étuve.
53. Pied.

Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'Album.

CUISINIÈRES 237, 238

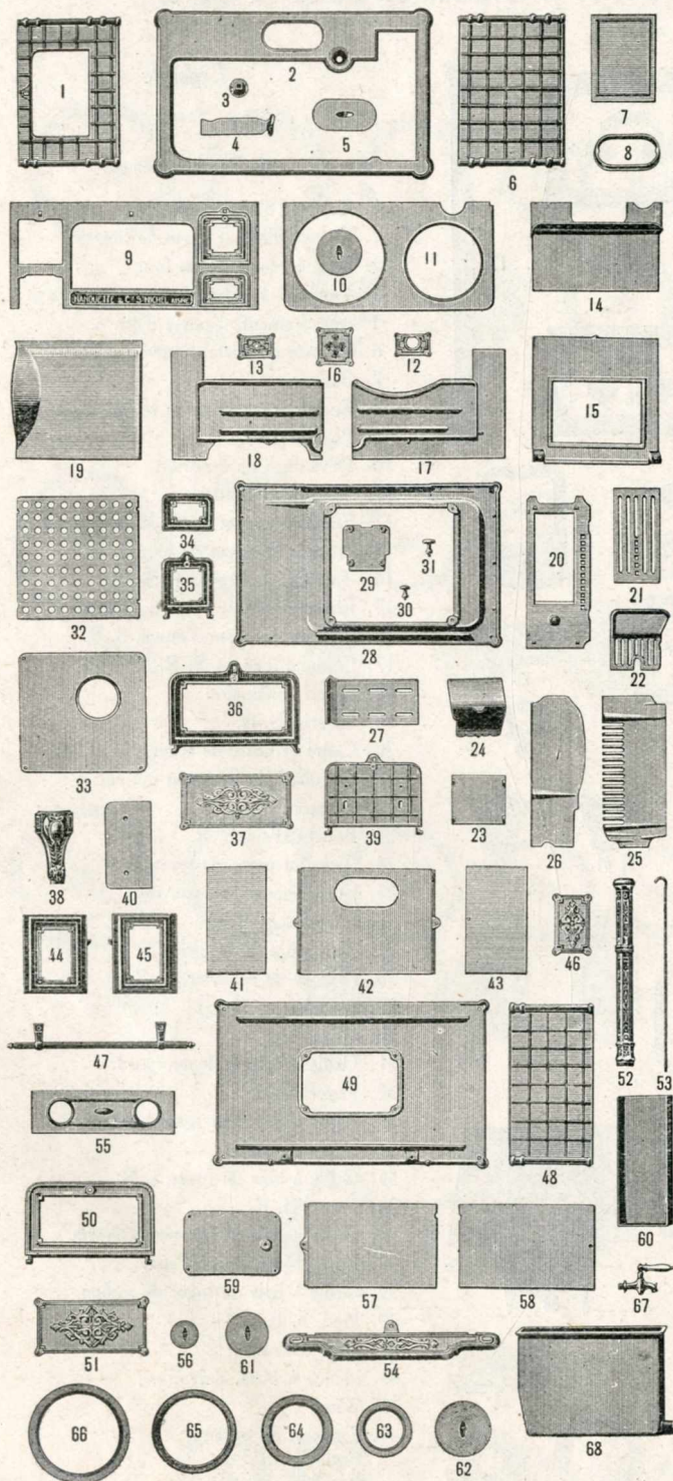
Légende



1. Pignon gauche.
2. Dessus.
3. Pignon droit.
4. Tampon mobile de fond de four.
5. Devanture.
6. Derrière.
7. Porte de foyer.
8. Contre plaque de porte de foyer.
9. Applique de devanture.
10. Applique de tiroir.
11. Devanture de tiroir.
12. Fond de four.
13. Derrière de four.
14. Côté de four, droit.
15. Côté de four, gauche.
16. Dessus de four.
17. Fond d'entre-deux.
18. Plaque à trous.
19. Ailette droite.
20. Ailette gauche.
21. Targette de tirage.
22. Tampon de nettoyage.
23. Applique de chaudière.
24. Porte de four.
25. Applique de porte de four
26. Porte à rôtir.
27. Derrière de foyer.
28. Bouton de porte.
29. Grille de devant.
30. Grille de fond.
31. Grille à rôtir.
32. Contre-cœur.
33. Buse.
34. Main courante.
35. Tiroir tôle.
36. Rallonge de foyer.
37. Pignon d'étuve droite, et gauche.
38. Derrière d'étuve.
39. Côté gauche de devant d'étuve.
40. Côté droit de devant d'étuve.
41. Porte d'étuve.
42. Applique de porte d'étuve
43. Grand fond.
44. Tampon de buse.
45. Pied.
46. Tige d'assemblage.
47. Colonne d'angle, mobile.
48. Tampon de chaudière.
49. Rondelle.
50. Rondelle.
51. Rondelle.
52. Rondelle.
53. Tampon.
54. Tampon.
55. Tampon.
56. Chaudière.
57. Robinet de chaudière.
58. Bavette.

Pour les dimensions des rondelles et tampons, consulter la page spéciale de l'Album.

CUISINIÈRES 246, 247, 248

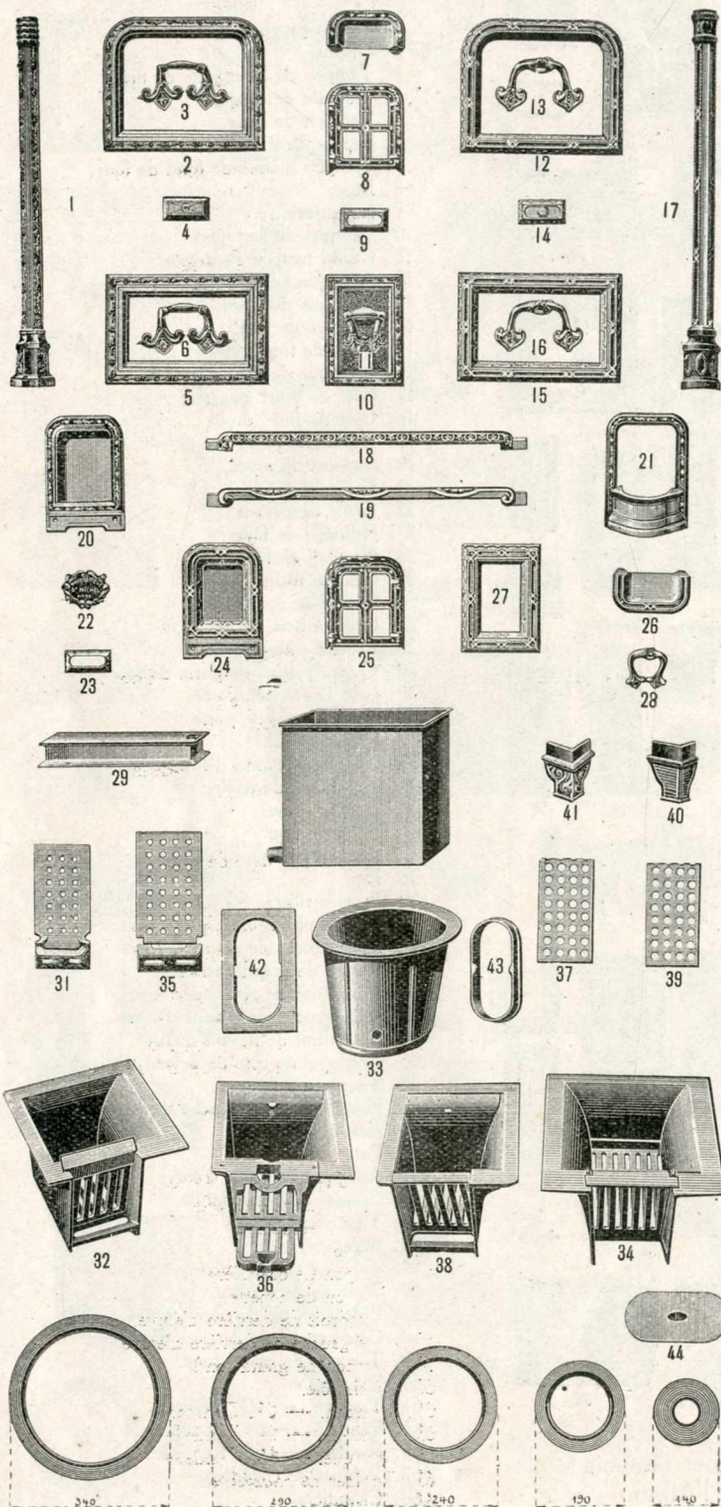


*Légende*

1. Pignon gauche.
2. Dessus.
3. Tampon de la targette de tirage.
4. Targette de tirage.
5. Tampon de buse.
6. Pignon droit.
7. Tampon mobile de fond de four.
8. Buse.
9. Devanture.
10. Tampon de nettoyage.
11. Grand tampon de dessus.
12. Applique de chaudière.
13. Applique de tiroir.
14. Derrière de four.
15. Fond de four.
16. Applique de devanture.
17. Côté de four, gauche.
18. Côté de four, droit.
19. Dessus de four.
20. Support de foyer.
21. Grille de fond.
22. Grille de devant.
23. Rallonge de foyer.
24. Derrière de foyer.
25. Grille à rôtir.
26. Contre-cœur.
27. Grille à bois.
28. Fond d'entre-deux.
29. Contre plaque de porte de foyer.
30. Petit bouton de porte.
31. Gros bouton de porte.
32. Plaque à trous.
33. Tampon de fond d'entre-deux.
34. Devanture de tiroir.
35. Porte de foyer.
36. Porte de four.
37. Applique de porte de four.
38. Pied.
39. Porte à rôtir.
40. Contre plaque de porte à rôtir.
41. Côté gauche de grand derrière.
42. Milieu de grand derrière.
43. Côté droit de grand derrière.
44. Côté gauche de devant d'étuve.
45. Côté droit de devant d'étuve.
46. Applique de côté de devant d'étuve.
47. Main courante.
48. Pignon, droit et gauche d'étuve.
49. Grand fond.
50. Porte d'étuve.
51. Applique de porte d'étuve.
52. Colonne d'angle mobile.
53. Tige d'assemblage.
54. Bavette.
55. Tampon de chaudière.
56. Tampon de copette.
57. Côté droit de derrière d'étuve.
58. Côté gauche de derrière d'étuve.
59. Tampon de grand fond.
60. Tiroir tôle.
61. Tampon. — 62. Tampon.
63. Rondelle. — 64. Rondelle.
65. Rondelle. — 65. Rondelle.
67. Robinet de chaudière.
68. Chaudière.

Pour les dimensions des rondelles et tampons,  
 consulter la page spéciale de l'Album.

ACCESSOIRES POUR FOURNEAUX TOLE

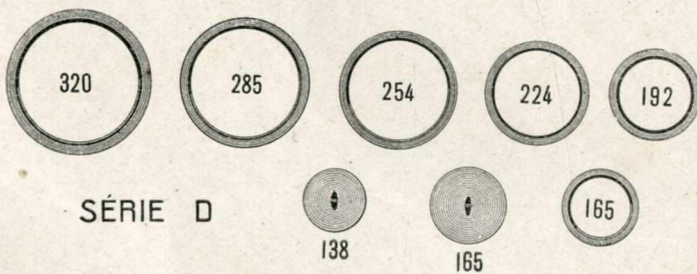
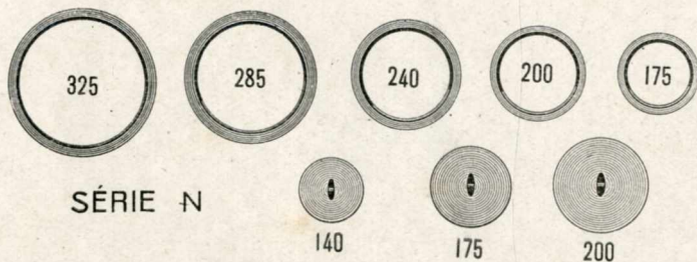
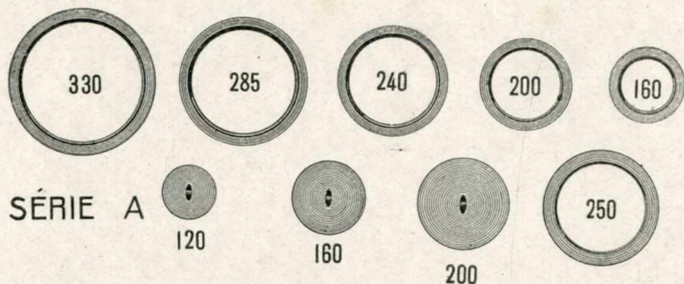


Légende

(S. R. série réclame).

1. Colonne d'angle ordinaire.
2. Encadrement et porte de four.
3. Poignée de porte de four.
4. Tampon de ramonage.
5. Encadrement et porte d'étuve.
6. Poignée de porte d'étuve.
7. Baveron.
8. Encadrement et porte mica.
9. Bouche d'air.
10. Devanture de cendrier.
11. Poignée de cendrier.
12. Encadrement et porte de four. S. R.
13. Poignée de porte de four S. R.
14. Tampon de nettoyage S. R.
15. Encadrement et porte d'étuve S. R.
16. Poignée de porte d'étuve, S. R.
17. Colonne d'angle, S. R.
18. Galerie ordinaire.
19. Galerie, S. R.
20. Cadre et porte de foyer.
21. Gueulard de fourneau mineur.
22. Ecusson.
23. Bouche d'air, S. R.
24. Cadre et porte de foyer, S. R.
25. Encadrement et porte mica, S. R.
26. Baveron, S. R.
27. Devanture de cendrier, S. R.
28. Poignée de cendrier, S. R.
29. Panache.
30. Chaudière.
31. Grille à bois de foyer Nord.
32. Foyer Nord.
33. Foyer à pot pour fourneaux mineur.
34. Foyer de milieu.
35. Grille à bois de foyer S. R.
36. Foyer, S. R.
37. Grille à bois de fourneaux Nord.
38. Foyer Nord, genre Paris.
39. Grille à bois de foyer de milieu.
40. Pied, S. R.
41. Pied ordinaire.
42. Plaque à buse, derrière.
43. Buse.
44. Tampon de buse ;  
Rondelle de 340 ;  
Rondelle de 290 ;  
Rondelle de 240 ;  
Rondelle de 190 ;  
Tampon de 140.

RONDELLES & TAMPONS



Légende.

- Série A ..... Cuisinières 237, 238, 246, 247, 248.  
 Poêles flamands 30, 33, 34, 81, 82, 83, 84.  
 Poêles belges 1, 2, 3, 4, 70, 71, 72, 73, 74.  
 Cuisinières marines 15, 16, 17, 18.  
 Cuisinières triangulaires, 24.  
 Cuisinières 277, 278, 279.  
 Cuisinières 377, 378, 379.
- Série N ..... Cuisinières 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 205, 206, 207, 305, 306, 307.  
 Poêles flamands 100, 101, 102, 103, 104, 105.  
 Poêles belges, 50, 51, 52, 53.
- Série D ..... Cuisinières économiques 77, 78, 79, 80.
- Série T ..... Cuisinières triangulaires, 21, 22, 23.

Imprimerie  
E. DESFOSSÉS  
13, Quai Voltaire, 13  
PARIS