



ANCIENNE MAISON

GODIN

FONDÉE EN 1840



*Société du Familistère
de Guise*

COLIN & C^{IE}

A GUISE (AISNE)
A BRUXELLES

158, Quai des Usines



**SUPPLÉMENT
À
L'ALBUM
DE
RECONSTITUTION
N° 3**

Janvier 1924

ANCIENNE MAISON GODIN

SOCIÉTÉ DU FAMILISTÈRE DE GUISE

COLIN^{O.} & C^{IE}

A GUISE (AISNE) ET A BRUXELLES, 158, Quai des Usines
Bureau à AMSTERDAM (Hollande)

N° 5 d'immatriculation au Tribunal de Commerce de Vervins

NOUVEAUX APPAREILS



Vue du nouveau Chambrante N° 110, avec Foyer hygiénique N° 370

EXPOSITIONS UNIVERSELLES

PARIS 1900

BRUXELLES 1910

HORS CONCOURS - MEMBRE DU JURY

HORS CONCOURS - MEMBRE DU JURY

GRAND PRIX

GRAND PRIX

IMP. J. BRUYÈRE, SAINT-ÉTIENNE



NOUVEAUX FOURNEAUX EN TOLE ET FONTE

N^{os} 1740, 1741 et 1742

sans chaudière

Vue d'un fourneau avec barre nickelée contournant la devanture et les côtés, et poignée à la porte de four.



Les fourneaux en tôle et fonte n^{os} 1740, 1741 et 1742 ont la devanture, les côtés, les portes et les pièces intérieures en tôle d'acier.

Le foyer est spécial pour l'usage de la houille. Le four est chauffé par le rayonnement du foyer et la circulation des flammes.

Ces fourneaux se **livrent toujours** avec devanture et côtés émaillés ivoire, panneaux décor bleu, pieds émaillés ivoire, colonnes, garnitures et cadres nickelés, barre nickelée sur le devant.

Sur demande, ils peuvent être fournis :

1° Avec pieds nickelés ;

2° Avec barre nickelée contournant la devanture et les côtés ;

3° Avec poignée remplaçant le bouton de la porte de four.

Ces fourneaux ne se livrent jamais en ordinaire.

DIMENSIONS DES FOURNEAUX		N ^{os}	1740	1741	1742	
Largeur totale avec barre contournant la devanture et les côtés.. . . .			» 885	» 965	1.070	
Largeur du dessus.. . . .			» 780	» 870	» 965	
Profondeur du dessus.. . . .			» 515	» 590	» 630	
Hauteur			» 740	» 740	» 740	
Diamètre extérieur de la buse.. . . .			» 125	» 125	» 132	
Four	} Largeur		» 295	» 365	» 430	
		} Profondeur		» 320	» 390	» 430
			} Hauteur		» 230	» 230

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

à étuve, N^{os} 955, 956, 965, 966; sans étuve, N^{os} 1955, 1956, 1965, 1966

Représentées pages 39 et 43 de l'Album de reconstitution n^o 3.

Ces cuisinières peuvent être livrées, **sur demande**, en tôle noircie au feu, sans parties émaillées ni décorées.

Dans ce cas, les pieds sont nickelés pour les cuisinières à étuve, et invariablement émaillés noir pour les cuisinières sans étuve.

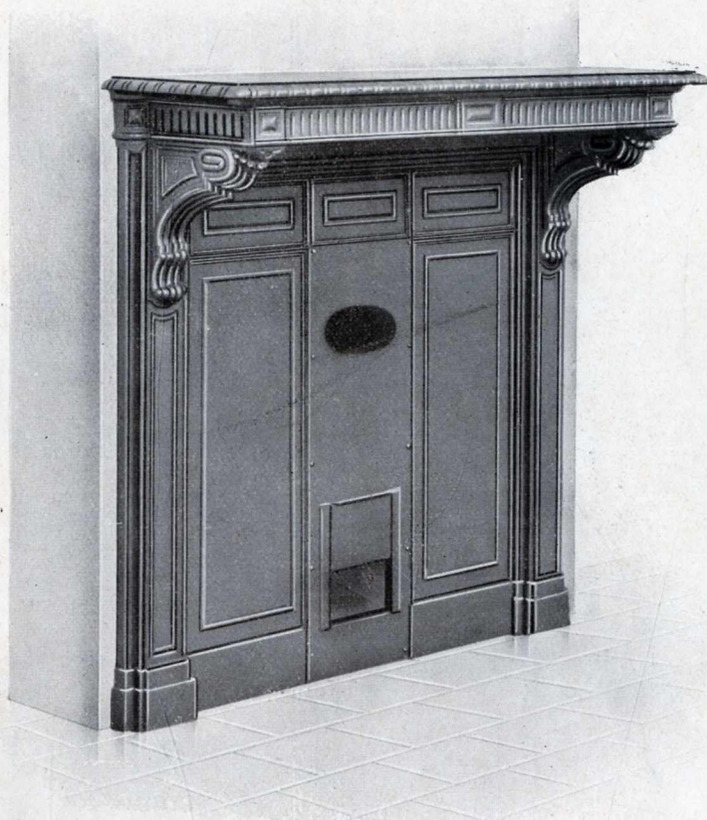
Les parties suivantes : colonnes, encadrements des portes, clenches, guirlandes, sont toujours nickelées.

Modèles Déposés

NOUVEAU CHAMBRANLE EN FONTE N° 110

Breveté S. G. D. G.

pour cheminées sans rideau



Le chambranle n° 110 ci-dessus est construit pour être adossé au coffre des cheminées sans rideau. Il évite la pose des chambranles en marbre et permet l'installation simple et pratique des appareils de chauffage et de cuisine modernes.

Il est d'un montage très facile. La partie médiane est constituée par une plaque en tôle amovible qui porte à la partie inférieure une targe pour le nettoyage du conduit de fumée. L'orifice de départ des gaz est percé sur cette tôle à la demande de l'appareil à installer.

Le chambranle n° 110 est livré, **sauf indications contraires**, en fonte ordinaire et, **sur demande** :

- 1° Emaillé d'une seule nuance, noir ou couleur ;
- 2° Emaillé noir ou couleur, mais avec l'intérieur émaillé d'une nuance différente.

DIMENSIONS DU CHAMBRANLE		N°	110
Hauteur totale...			1.090
Largeur de la tablette...			1.190
Profondeur de la tablette...			0.325
Hauteur intérieure...			0.980
Largeur intérieure...			0.895
Distance maximum admise du sol au-dessus de la buse...			0.720
— minimum admise du sol au-dessous de la buse...			0.360

Modèles Déposés

ENVELOPPES EN FONTE AJOURÉE POUR FOYERS HYGIÉNIQUES À FEU CONTINU

Vue d'un foyer hygiénique N° 2346, avec enveloppe.



Les foyers hygiéniques nos 2346, 2348 et 370 peuvent recevoir une enveloppe décorative en fonte, indépendante, destinée à dissimuler la partie arrière de l'appareil.

Dans le foyer hygiénique n° 2346 représenté ci-contre, cette enveloppe est garnie de panneaux découpés mobiles. Elle est livrée, **sauf avis contraire**, de la même façon que l'appareil auquel elle est destinée, c'est-à-dire en fonte ordinaire, émaillée ou polie et cirée.

Les panneaux peuvent être en tôle noire, en tôle nickelée ou en cuivre poli.

Vue d'un foyer hygiénique N° 370, avec enveloppe.



Dans les foyers hygiéniques nos 2348 et 370, l'enveloppe est garnie de panneaux en fonte. Cette enveloppe est livrée, **sauf avis contraire**, de la même façon que l'appareil auquel elle est destinée, c'est-à-dire en fonte ordinaire, émaillée ou polie et cirée. Les panneaux sont mobiles et peuvent être en fonte nickelée ou en bronze poli.

NOTA. — Ces diverses enveloppes, commandées séparément, peuvent aisément se monter sur des foyers hygiéniques nos 2346, 2348 et 370 déjà installés.

Modèles Déposés

CALORIFÈRE A FEU CONTINU

AVEC ENVELOPPE OCTOGONALE EN FONTE AJOURÉE

N° 532^B

toujours avec foyer à tourbe



Le calorifère n° 532^B diffère des calorifères nos 429, 431 et 432^B en ce qu'il possède un socle avec tiroir à cendres indépendant du foyer.

Ce calorifère **est invariablement livré avec le foyer spécial pour l'usage de la tourbe**, identique à celui du calorifère n° 132^B (Voir page 58 de notre Album de reconstitution n° 3).

Le calorifère n° 532^B se livre, **sauf indications contraires**, entièrement en fonte ordinaire.

Sur demande, nous pouvons le fournir :

- 1° En fonte émaillée uni ou céramique ;
- 2° En fonte émaillée, avec panneaux d'angle en fonte émaillée d'une nuance différente ou nickelée ;
- 3° Avec socle, pieds, chapiteau et couvercle nickelés.

DIMENSIONS DU CALORIFÈRE		N°	532 ^B
Hauteur totale sans le bouton.	»	910
Largeur au corps.	»	290
Diamètre extérieur de la buse.	»	090
Distance du sol au-dessus de la buse.	»	760
Volume chauffé approximativement.en m. c.		80

Modèles Déposés

RADIATEURS UNIS OU ORNÉS

A ÉLÉMENTS ESPACÉS — A DOUBLE CONNEXION

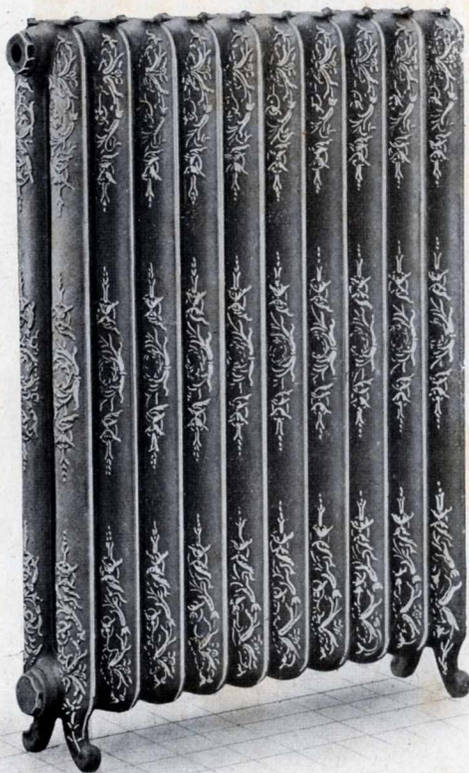
N° 16, UNI

pour vapeur et eau chaude

N° 18, ORNÉ

Largeur : 180^{mm}. — Ecartement des éléments : 75^{mm}. — Hauteurs : 1^m20, 1^m00 et 0^m60

Vue du radiateur N° 18.



RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES RADIATEURS

L'assemblage des éléments de radiateurs est effectué au moyen de bagues biconiques filetés, en fonte malléable. Les orifices extérieurs et les bouchons d'extrémités sont taraudés à droite au pas du gaz 40/49.

Sauf avis contraire, les orifices d'entrée et de sortie sont munis de bouchons réducteurs pour tuyaux de 20/27, avec entrée en haut, sortie en bas du côté opposé. Trou d'air dans le bouchon du haut, côté opposé à l'entrée.

Ils sont toujours livrés en fonte ordinaire, sans peinture et sans emballage, et par 20 éléments assemblés au maximum.

Tous nos radiateurs sont essayés à la pression hydraulique de 10 kilos avant l'assemblage, et à la pression hydraulique de 5 kilos après l'assemblage.

En nous remettant leurs commandes, nos clients doivent nous donner les indications suivantes :

- 1° Numéro du radiateur ;
- 2° Hauteur du radiateur ;
- 3° Nombre de sections ;
- 4° Diamètre et position des orifices ;
- 5° Position du trou d'air ;
- 6° Avec ou sans pieds ;
- 7° Pour les éléments de radiateurs demandés séparément, indiquer si les taraudages doivent être à droite de chaque côté ou à droite d'un côté et à gauche de l'autre.

GARANTIE

Nos radiateurs sont garantis pendant un an à dater de l'expédition contre tous vices de fabrication ou défauts de matière. Si un défaut de matière ou un vice de construction est constaté pendant l'année de garantie, nous fournissons gratuitement une pièce neuve en échange de celle reconnue défectueuse, mais notre responsabilité est limitée à cette fourniture, et aucun remboursement, indemnité ou dommages-intérêts ne peuvent nous être réclamés de ce chef.

Après l'expiration de l'année de garantie, aucune réclamation, de quelque nature qu'elle soit, même concernant des défauts de matière ou des vices de fabrication n'est admise, et le client, du fait même de sa commande, s'engage à adhérer entièrement aux conditions de garantie stipulées ci-dessus.

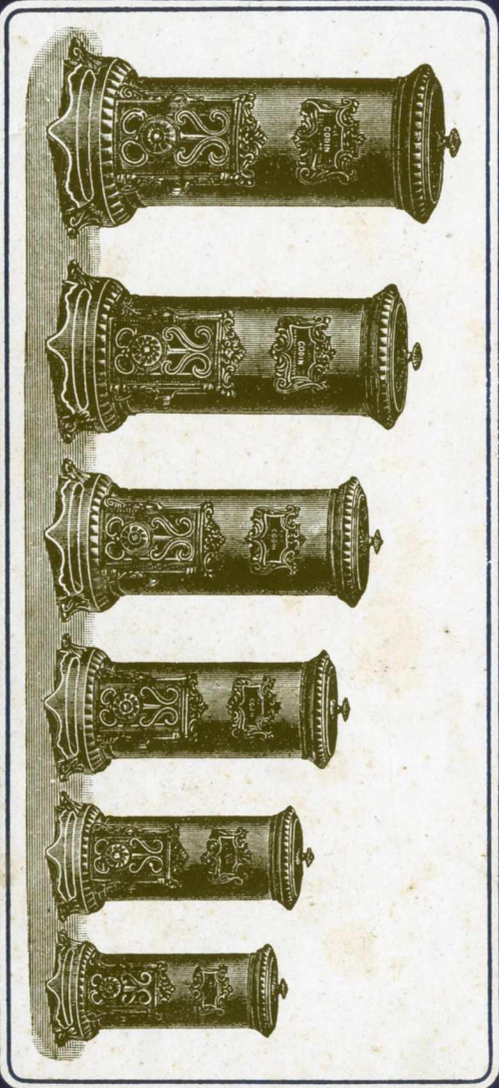
DIMENSIONS, SURFACE et POIDS des RADIATEURS N° 16 et 18 de... ..	1 ^m 20	1 ^m 00	0 ^m 60
Surface de chauffe approximative par élément... ..en mètres carrés	0.48	0.39	0.23
Poids approximatif par élément... ..en kilos	16.500	14.500	9 »
Distance de la connexion inférieure au-dessus du sol... ..en ^{mm}	» 100	» 100	» 100

NOTA. — Les poids sont donnés à titre de renseignement, sans aucune garantie.

Modèles Déposés



POÈLES GODIN



BÂTIMENT
HYGIÈNE

CUISINE
CHAUFFAGE

LES MEILLEURS
LES MOINS CHERS