



1932

**CHAUFFAGE
S. DEMOULIN
FARCIENNES**

FONDERIE DE FER

FONTE D'ORNEMENTS, DE POÉLERIE ET DE CUISINIÈRES

(Systèmes brevetés)



APPAREILS DE CHAUFFAGE
EN FONTE POLIE, NICKELÉE & ÉMAILLÉE
— PIÈCES SUR MODÈLES —

S. DEMOULIN

à FARCIENNES
(Gare "LE CAMPINAIRE,,)

TÉLÉPHONE : CHATELINAU 19
COMP. CHÈQ. POSTAUX 24886
Reg. du Commerce CHARLEROI 12257



MODÈLES DÉPOSÉS AUX TERMES DE LA LOI

ALBUM DE 1932

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes



Cuisinière N° 151

EN FONTE ÉMAILLÉE A TIRAGE DIRECT

Taque de 0,82 × 0,46



Vue avec dossier et fronton

Dimensions : Hauteur : 0,82 — Corps : 0,68 × 0,40
Grand four : 0,28 × 0,18 × profondeur 0,40

Sans indications spéciales, nos cuisinières, sont fournies en émail
ivoire, pieds émaillés.

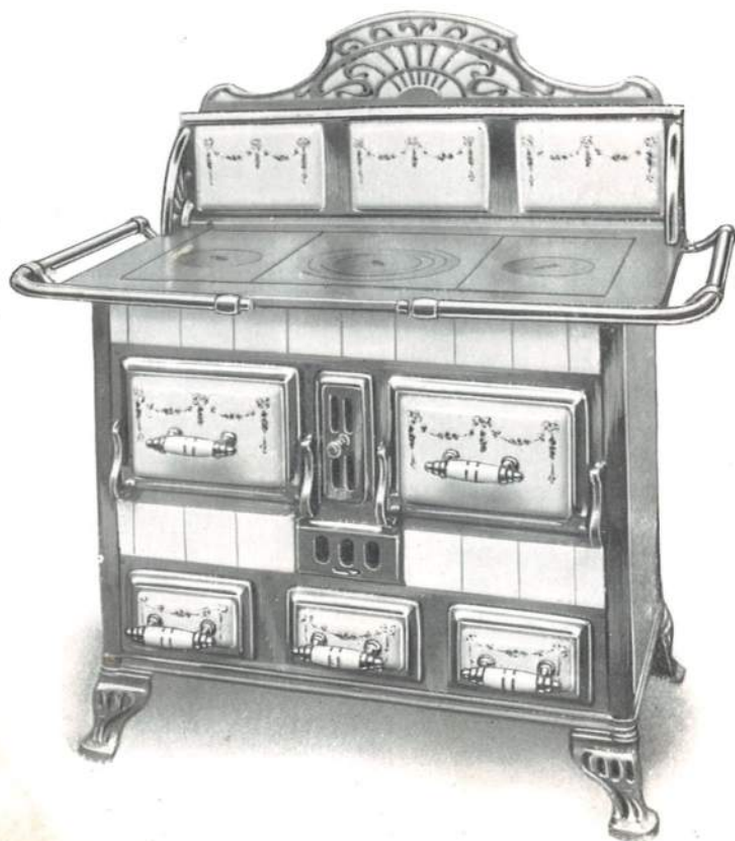
Sur demande, elles sont fournies, avec dossier, ou avec dossier et fronton.

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Cuisinière N° 152

EN FONTE ÉMAILLÉE A TIRAGE DIRECT

Taque de 0,92 × 0,57



Vue avec dossier et fronton

Dimensions : Hauteur : 0,76 — Corps : 0,77 × 0,52
Grands fours : 0,28 × 0,18 × profondeur 0,50

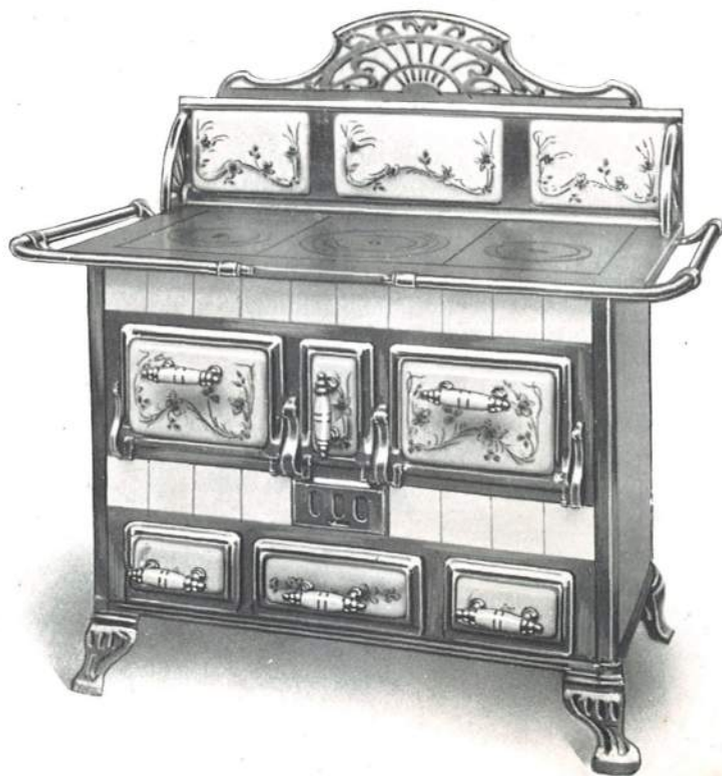
FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes



Cuisinière N° 153

EN FONTE ÉMAILLÉE A TIRAGE DIRECT

Taqué de 1,00 × 0,57



Vue avec dossier et fronton

Dimensions : Hauteur : 0,76 — Corps : 0,86 × 0,50

Grands fours : 0,28 × 0,18 × profondeur 0,47

Peut se fournir avec pot et collier bouilleur

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Cuisinière N° 154

EN FONTE ÉMAILLÉE A TIRAGE DIRECT

Taqué de 1,08 × 0,57



Vue avec dossier et fronton

Dimensions : Hauteur : 0,76 — Corps : 0,96 × 0,50

Grands fours : 0,28 × 0,18 × profondeur 0,50

Peut se fournir avec pot et collier bouilleur

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

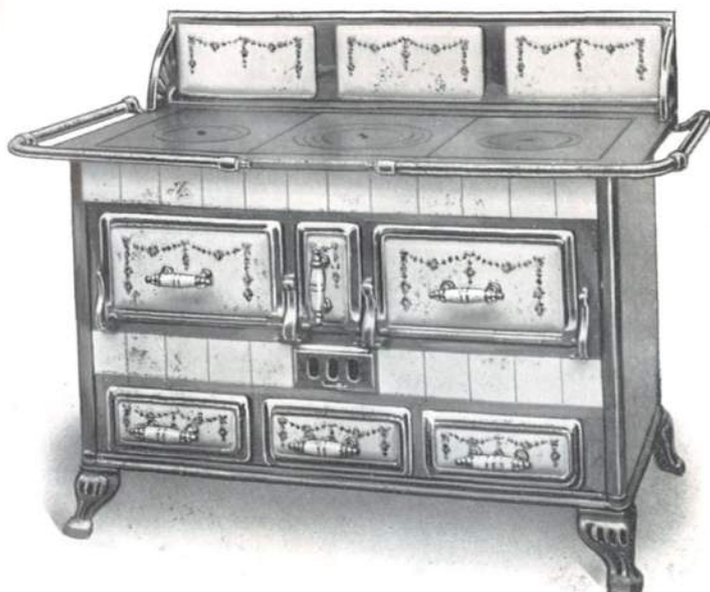


Cuisinières N^{os} 155-156

EN FONTE ÉMAILLÉE A TIRAGE DIRECT

N^o 155
Taqué de 1,17 × 0,57

N^o 156
Taqué de 1,17 × 0,63



Vue avec dossier

	N ^o 155	N ^o 156
Dimensions · Hauteur	0,76	0,76
Corps :	1,04 × 0,50	1,04 × 0,56
Grands fours :	0,36 × 0,18	0,36 × 0,18

Peuvent se fournir avec pot et collier bouilleur

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Cuisinières N^{os} 157-158-159

EN FONTE ÉMAILLÉE A TIRAGE DIRECT
A PORTE DE CHARGEMENT

N^o 157
Taque de 1,00 × 0,57

N^o 158
Taque de 1,17 × 0,57

N^o 159
Taque de 1,17 × 0,63



Vue avec dossier

UN IDÉAL RÉALISABLE

UNE salle de bains n'est pas un luxe. C'est un **confort nécessaire**, et à présent à la portée de tous. Il suffit d'équiper toute cuisinière avec le pot à **Collier Bouilleur, système Demoulin, breveté**, pour obtenir de l'eau chaude, sans consommation supplémentaire de combustible.

Que de systèmes ont vu le jour, sans pouvoir atteindre la perfection. En effet, peu de pots bouilleurs présentés jusqu'à ce jour ont donné complète satisfaction.

Certains pots bouilleurs constituent un réservoir entourant partiellement le pot. L'eau chaude ne peut s'obtenir qu'à l'aide d'une grande con-

Diamètre de la couronne .	0,390
Diamètre pot au-dessus	0,260 et 0,280
Diamètre pot au ventre .	0,300
Diamètre emboîtement dessous	0,180
Hauteur pot et Collier .	0,240



sommation de combustible. De plus, les fours de la cuisinière ne sont jamais suffisamment chauds.

D'autres pots bouilleurs sont disposés avec le bouilleur à l'arrière du pot, permettant aux fours d'être mieux chauffés, mais ne produisent pas une quantité suffisante d'eau chaude, malgré une consommation excessive de combustible.

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

D'autres systèmes encore sont formés d'un réseau plus ou moins compliqué de tuyauterie s'engageant dans le pot, ce qui rend malaisé le décentrage et l'enlèvement des machefers, tout en n'obtenant qu'un médiocre rendement.

Le Collier Bouilleur, Système DEMOULIN, breveté, a été étudié et réalisé dans le but d'offrir un appareil essentiellement économique, avec un rendement maximum.

Il n'absorbe pas de calories, il recueille celles qui s'échappent. De plus, il laisse à la cuisinière toutes ses qualités en tant qu'appareil de cuisine.

Il est placé au-dessus d'un pot boule (incontestablement la forme la plus avantageuse pour les cuisinières), et par le fait même de l'emplacement qu'occupe le bouilleur, il est soumis à l'action directe des flammes ou des gaz chauds, et récupère les calories au moment où elles s'échappent vers la cheminée.

Cette disposition ne peut nuire, ni diminuer la chaleur destinée aux fours.

Il ne nécessite donc **aucune consommation supplémentaire de combustible**, pour fournir rapidement de l'eau très chaude.

Le Collier Bouilleur, Système DEMOULIN, breveté, a la forme d'un anneau creux, légèrement aplati, ouvert à sa partie élargie pour permettre le jeu de la dilatation et présente 4 ouvertures en 4/4 pour être raccordé à la tuyauterie.

De construction robuste, le collier bouilleur est éprouvé à la pression de 7 atm.

Les colliers bouilleurs se livrent en deux grandeurs, pour pot de 0,26 et de 0,28 de diamètre supérieur.

Le placement en est facile et rapide, et peut se faire à la plupart des cuisinières, et à peu de frais. Tout poëlier ou plombier, est à même de placer le collier bouilleur aux cuisinières existantes, ou d'en entreprendre l'installation. Il lui suffit de posséder une filière et un taraud d'un pouce, pour mener à bien une installation qui rendra tant de services.

Il peut assurer aisément un service d'eau chaude pour les besoins d'une salle de bains, cabinet de toilette, lavabos, cuisine, etc., indépendamment du chauffage d'une ou de deux pièces de 40 à 50 mètres cubes, au moyen de radiateurs à eau chaude, placés dans le parcours de la tuyauterie du collier bouilleur.

Son PRIX est EXTRÊMEMENT BAS.

Quelques recommandations à observer pour le placement des pots à **Collier Bouilleur**.

L'installation du **Collier Bouilleur** doit être complétée par le placement d'un **boiler**, réservoir de forme généralement cylindrique, de 150 à 300 litres, ou même d'avantage, lequel est traversé par un tuyau en serpent



en forme de N ou M, et dont chacune des extrémités est raccordée à l'orifice de départ et de retour du collier bouilleur.

Le contenu du boiler constitue une réserve d'eau chaude, pour parer au fonctionnement interrompu de la cuisinière.

Il est aussi nécessaire de prévoir le placement d'un **vase d'expansion** de la contenance de 10 litres environ, et raccordé à la tuyauterie du bouilleur, afin de donner libre jeu à la dilatation de l'eau. Il sera placé à une hauteur suffisante pour que le serpentin, le collier bouilleur et éventuellement les radiateurs, soient constamment remplis d'eau.

Le **Collier Bouilleur** se place sur le pot, de façon à présenter les orifices taraudés vers l'arrière. L'un des deux orifices supérieurs sera raccordé au serpentin du boiler et canalisera l'eau chaude. L'un des deux orifices inférieurs servira au retour de l'eau refroidie. L'orifice de départ sera toujours du côté opposé à celui du retour. Les deux orifices non utilisés seront fermés au moyen d'un bouchon taraudé. Les orifices raccordés à la tuyauterie seront donc disposés de façon à obliger l'eau froide rentrant dans le collier par un orifice inférieur, à parcourir le collier dans toute sa longueur pour sortir préalablement chauffée par un orifice supérieur.

Il est nécessaire d'employer exclusivement de **l'eau de pluie** dans le circuit bouilleur-serpentin, afin d'éviter l'entartrage, qui provoquerait l'obstruction du bouilleur ou des tuyauteries.

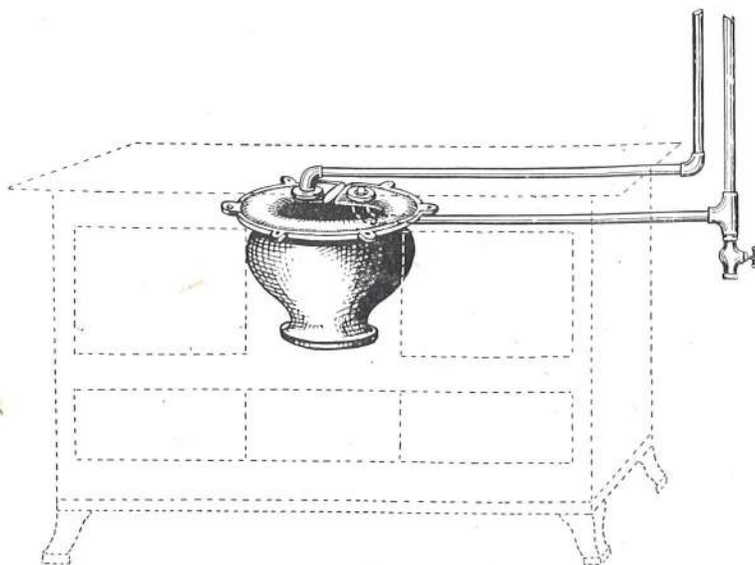
Un **robinet de vidange** sera placé au point le plus bas de la tuyauterie du retour d'eau pour vidanger le contenu en cas de réparations.

Le Boiler peut être raccordé directement à la distribution d'eau de la ville, ou à un réservoir recueillant les eaux pluviales.

Les tuyaux devront être placés de façon à présenter **une pente vers le bouilleur**.

Il faut se garder d'utiliser la cuisinière avant d'avoir rempli d'eau le collier bouilleur et la tuyauterie.

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

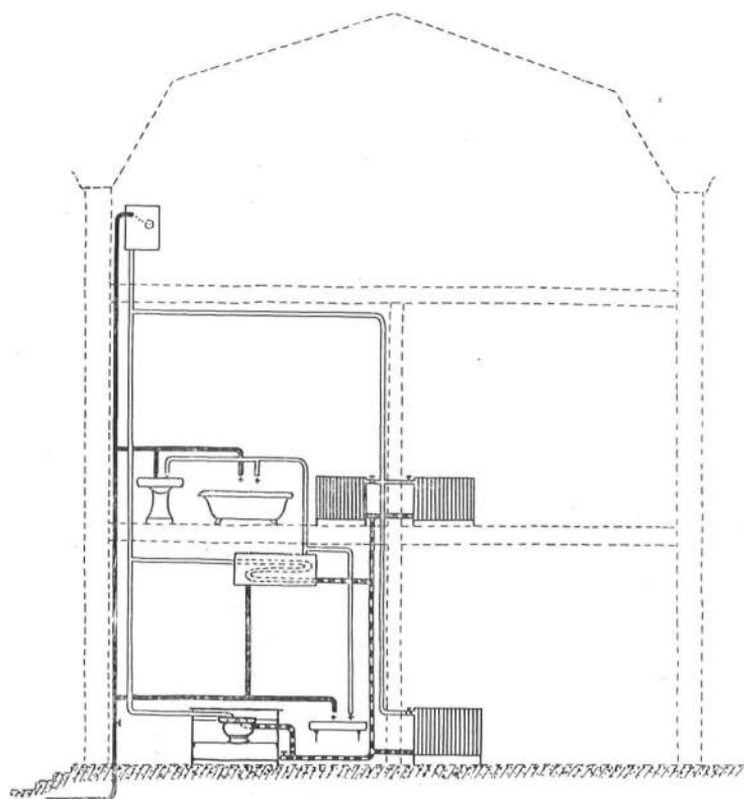


COUPE

d'une cuisinière munie du pot

Collier bouilleur Système Demoulin

Breveté



Schéma

d'une installation d'eau chaude par la cuisinière
avec pot

Collier Bouilleur Système Demoulin
Breveté

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Poêle " CLARY ,, N° 130

A FEU CONTINU (Breveté)

Pour l'emploi du charbon maigre 10/20.



Dimensions :

Hauteur	0,780	Hauteur sous la buse	0,420
Largeur	0,430	Diamètre de la buse	0,100
Profondeur	0,320	Puissance de chauffe m ³	100

Outre l'avantage que présentent les POÊLES CLARY de brûler le petit combustible à bon marché, ils se distinguent des appareils similaires, par leur consommation la plus réduite, le rendement très élevé, la conduite facile, la propreté lors du décendrage.

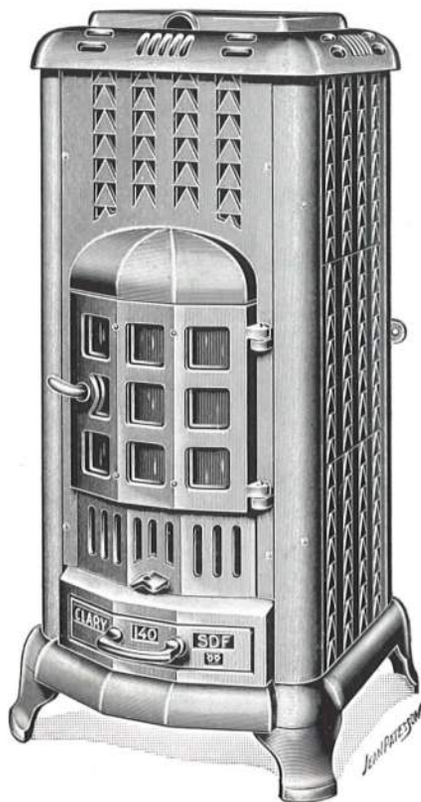
LA TAQUE DE PARQUET SE FACTURE SÉPARÉMENT



Poêle "CLARY", N° 140

A FEU CONTINU (Breveté)

Pour l'emploi du charbon maigre 10/20



Dimensions :

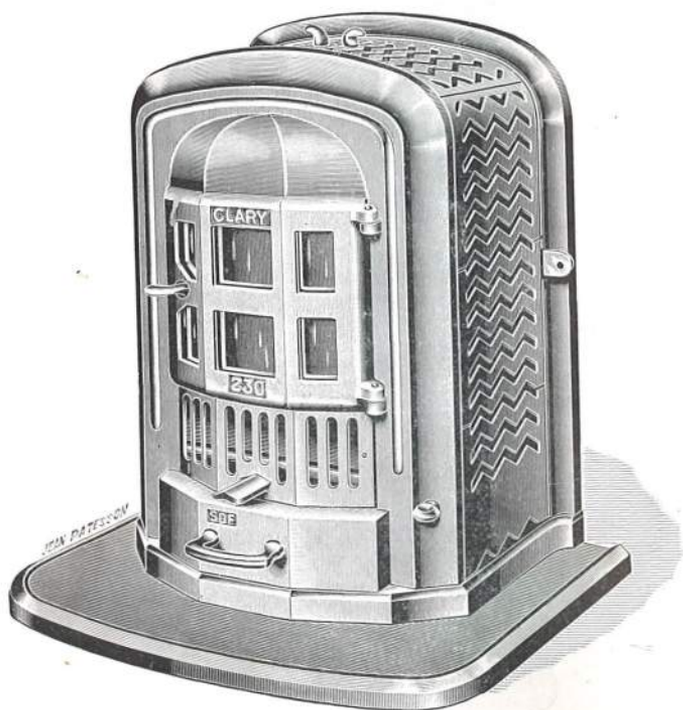
Hauteur	1,010
Largeur	0,440
Profondeur	0,420
Hauteur sous la buse	0,560
Diamètre de la buse	0,111
Puissance de chauffe	m ³ 200

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Cheminée " CLARY ,, N° 230

A FEU CONTINU (Système Breveté)

Pour l'usage du charbon maigre 10/20



Dimensions :

Hauteur	0,690	Hauteur sous la buse	0,355
Largeur	0,520	Diamètre de la buse	0,111
Profondeur.. . . .	0,375	Puissance de chauffe m ³	125

Cet appareil se livre en poli bronzé ou émaillé toutes teintes. Il peut être fourni avec encadrement, comme représenté au CLARY n° 240.

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes



Cheminée "CLARY", n° 240

A FEU CONTINU (Système breveté)

Pour l'usage du charbon maigre 10/20



Dimensions :

Hauteur	. . .	0,790	Hauteur sous la buse	. . .	0,605
Largeur	. . .	0,670	Diamètre de la buse	. . .	0,111
Profondeur	. . .	0,470	Puissance de chauffe	m ³	200

La gravure ci-dessus représente l'appareil avec encadrement.
Il peut aussi être fourni sans encadrement, comme figure du CLARY n° 230.

Ils sont fabriqués en poli bronzé ou émaillé toutes teintes.

Poêles-Bufferet n° 5

Vu fermé



Dimensions :

Largeur totale	0,900
Profondeur.	0,410
Hauteur	0,820

Il se fournit : en émaillé et appliques nickelées.
Avec foyer LE JUPITER, avec foyer pot boule ou avec foyer à buse plate.

Poêles-Bufferet n° 5

Vu ouvert

avec foyer " LE JUPITER ", breveté S. G. D. G.



Ce poêle est destiné spécialement pour salles à manger.
Le foyer est le même système que les poêles JUPITER, c'est-à-dire avec grille horizontale à bascule, avec mouvement de va-et-vient. Un cendrier est approprié au foyer. — Deux étagères sont placées de chaque côté du foyer, pour recevoir les assiettes ou les plats qui doivent être tenus chauds.

Poêles-Bufferet N^{os} 6-7



Dimensions :

	Numéros	6	7
Largeur totale		0,840	0,940
Profondeur		0,330	0,390
Hauteur		0,790	0,850

Il se livre avec foyer à buse plate, et foyer à pot boule.
En émaillé de différentes couleurs.

Poêle " RUBIS ,,



Dimensions :

Hauteur totale	.	.	.	0,870
Diamètres du corps	.	.	.	0,540 × 0,310
Diamètres de la base	.	.	.	0,710 × 0,480

Cet appareil est muni d'un foyer en forte tôle avec cendrier et monté sur glissière, ou d'un foyer à pot boule, ou d'un foyer à buse plate.

En émaillé noir ou couleur.

Poêle " RADIO ,,



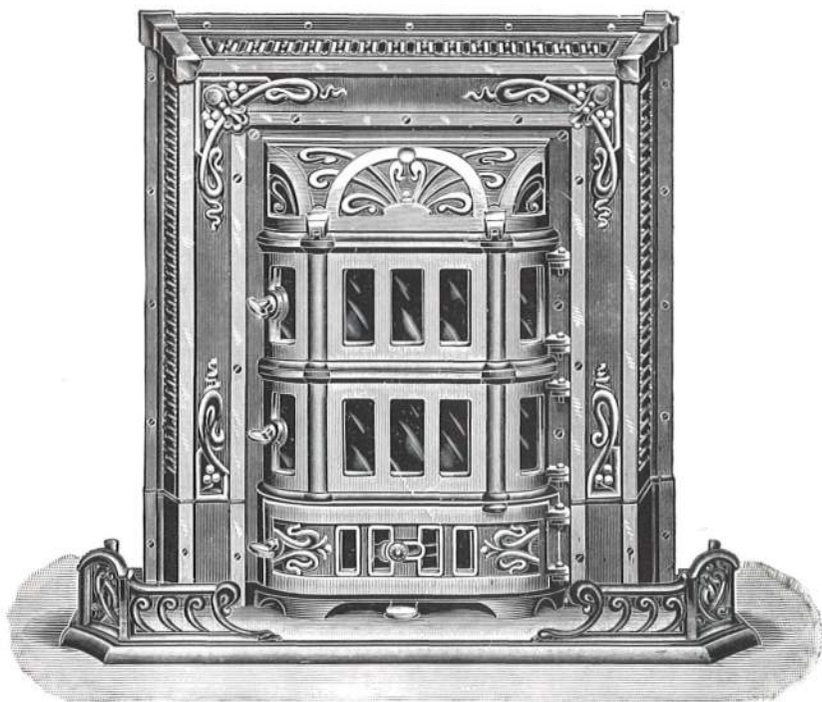
Dimensions :

Hauteur totale	1,050
Largeur	0,600
Profondeur	0,420
Hauteur sous la buse	0,670
Diamètre de la buse	0,105
Puissance de chauffe	m ³ 75

Ce poêle s'exécute en émaillé de toutes teintes.
Le foyer est à pot boule, avec plate buse.

Foyer "WILHELMINA,"

A FEU CONTINU



Dimensions :

Hauteur	0,785
Largeur du corps	0,710
Largeur de la base	0,830
Puissance de chauffe	m ³ 200

Ces foyers, sont facilement réglables. Ces appareils sont capables de donner une quantité considérable de chaleur, grâce à un système de récupération. Ils se livrent dans les exécutions suivantes :

Email toutes teintes, parties nickelées
Email toutes teintes, parties nickelées riche.

LES FOYERS MODERNES

Calorifères de luxe à feu continu et à circulation d'air

Les « **Foyers Modernes** » que nous présentons ici, à notre clientèle, ont été longuement étudiés jusque dans leurs moindres détails, ils sont donc parfaitement mis au point et leur fonctionnement est irréprochable.

Afin que ces calorifères puissent consommer une plus grande variété de combustibles, le dispositif dit « à retour des flammes » a été écarté. Ce système ne peut en effet donner satisfaction qu'à condition de n'employer que du pur anthracite calibré, de plus, il exige une cheminée ayant un excellent tirage, tandis que les appareils à tirage direct, tels que les « **Foyers Modernes** », fonctionnent parfaitement bien même avec une cheminée médiocre.

Le foyer à retour de flammes a aussi le sérieux inconvénient de s'encrasser très vite et de nécessiter par conséquent des nettoyages fréquents, et, si ces derniers ne sont pas faits à temps, le poêle devient dangereux, car les gaz toxiques provenant de la combustion, ne pouvant plus se dégager par les conduits pour se rendre dans la cheminée, se répandent dans les appartements. Enfin, les essais comparatifs qui ont été faits entre les foyers à tirage direct et ceux à retour de flammes, prouvent que le rendement de ces derniers est beaucoup plus théorique que pratique. C'est pour toutes ces raisons que le tirage direct a été adopté pour les « **Foyers Modernes** ».

La récupération des calories qui pourraient inutilement s'échapper par la cheminée, se fait ici au moyen d'ailettes disposées au dos du foyer. Leur surface de radiation a été judicieusement calculée, leur disposition est établie dans le sens vertical ce qui permet une circulation intensive de l'air. Le rendement ainsi obtenu est surprenant et se montre infiniment supérieur à celui obtenu par le système à retour de flammes.

Il y va de soi que ces nouveaux appareils sont munis de notre système de buse à appel d'air qui a si merveilleusement fait ses preuves et qui constitue le moyen le plus rationnel d'empêcher l'oxyde de carbone de se répandre dans l'appartement. De plus, grâce à ce dispositif, le calorifère est à combustion lente et peut fonctionner nuit et jour sans s'éteindre.

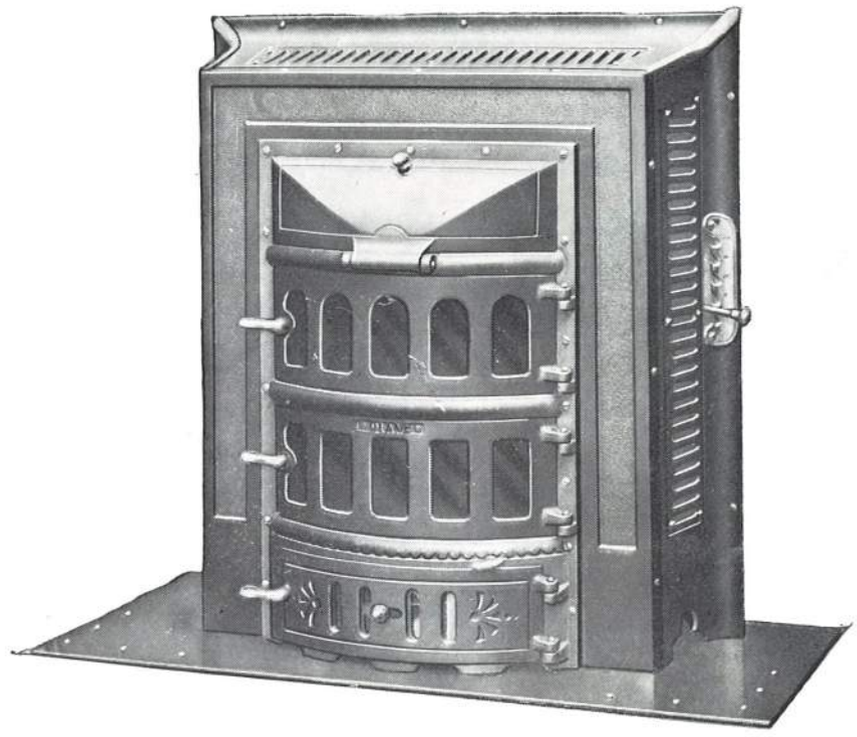
Pour le décor, nous avons renoncé à l'emploi du vernis qui ne résiste pas aux hautes températures. Il ne suffit pas, en effet, qu'un appareil soit beau au moment où on l'achète, ce qui importe, c'est qu'il le reste après un long usage. C'est pour cette raison que toutes les pièces de façade des nouveaux « **Foyers Modernes** » sont noircies par un procédé spécial dit « Bronzage au noir de guerre » qui donne à l'appareil un aspect élégant et sobre tout en étant d'une solidité à toute épreuve.

Il n'est jamais à conseiller de faire un feu violent dans les calorifères de luxe, mais si par suite d'un moment d'inattention cela devait arriver avec un « **Foyer Moderne** », son aspect ne serait nullement modifié, car le bronzage au noir de guerre est absolument inaltérable.

Les « **Foyers Modernes** » réunissant tous les avantages exposés ci-dessus, sont en outre construits avec le plus grand soin ; ils constituent ainsi des appareils de premier ordre et ne peuvent que donner entière satisfaction.

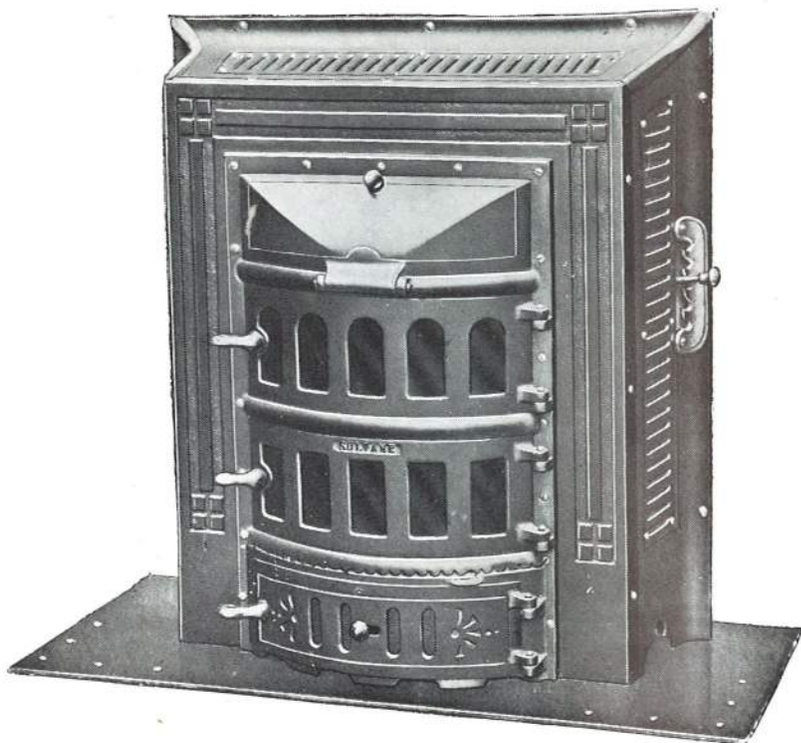


Foyer " ROYAL ,"



Hauteur	0,750
Largeur	0,700
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 200

Foyer "SULTANE,"

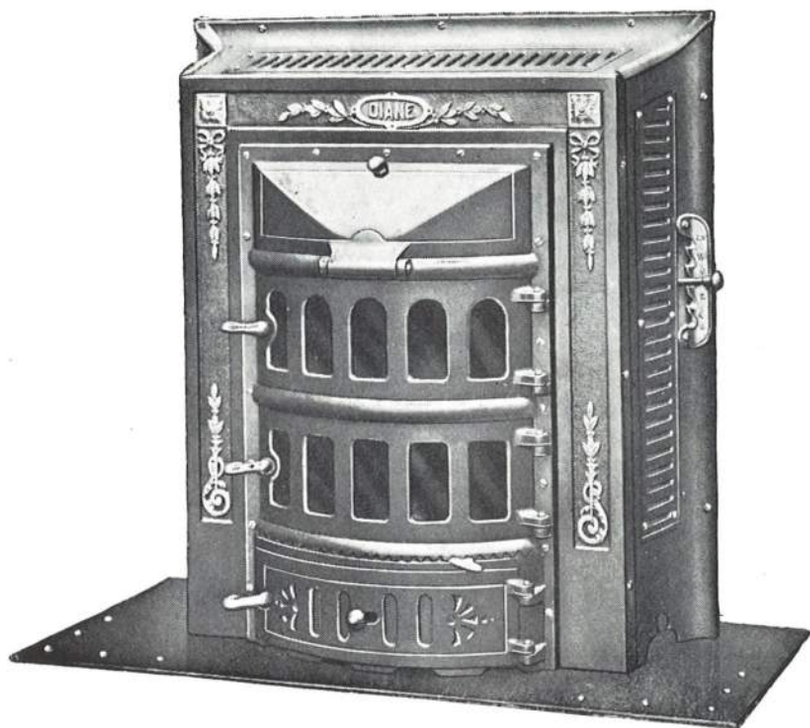


Hauteur	0,750
Largeur	0,700
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³	200



Foyer "DIANE",

avec appliques cuivre

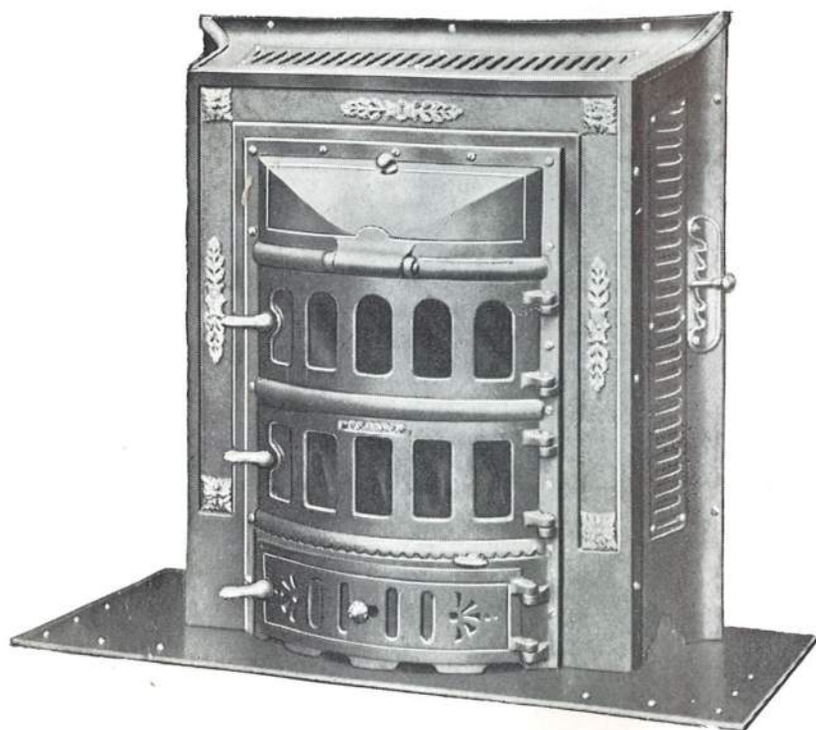


Hauteur	0,750
Largeur	0,700
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³	200

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Foyer " RÉJANE ,,

avec appliques cuivre



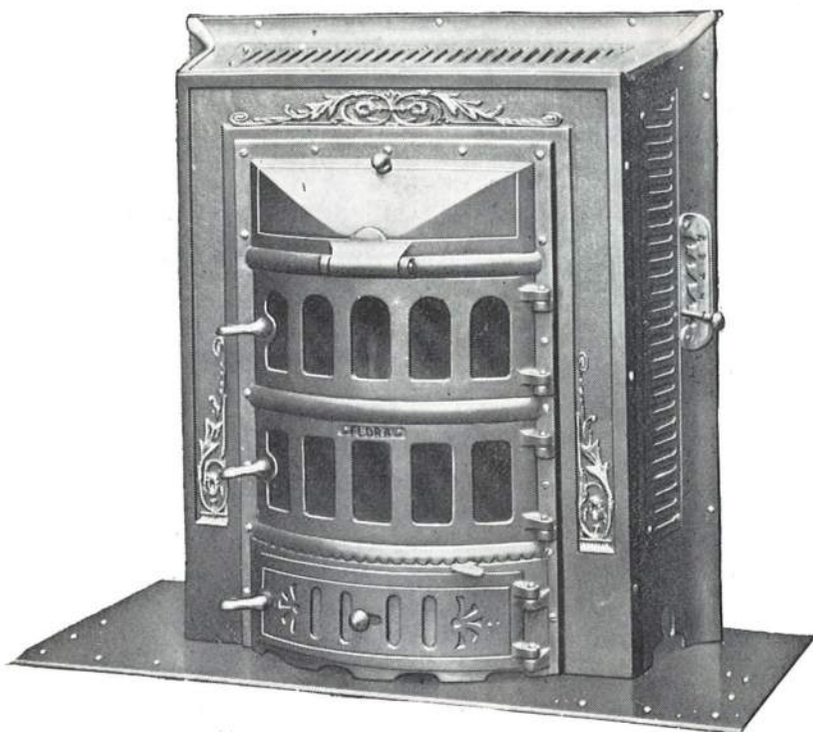
Hauteur	0,750
Largeur	0,700
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 200

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes



Foyer " FLORA ,,

avec appliques cuivre



Hauteur	0,750
Largeur	0,700
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 200

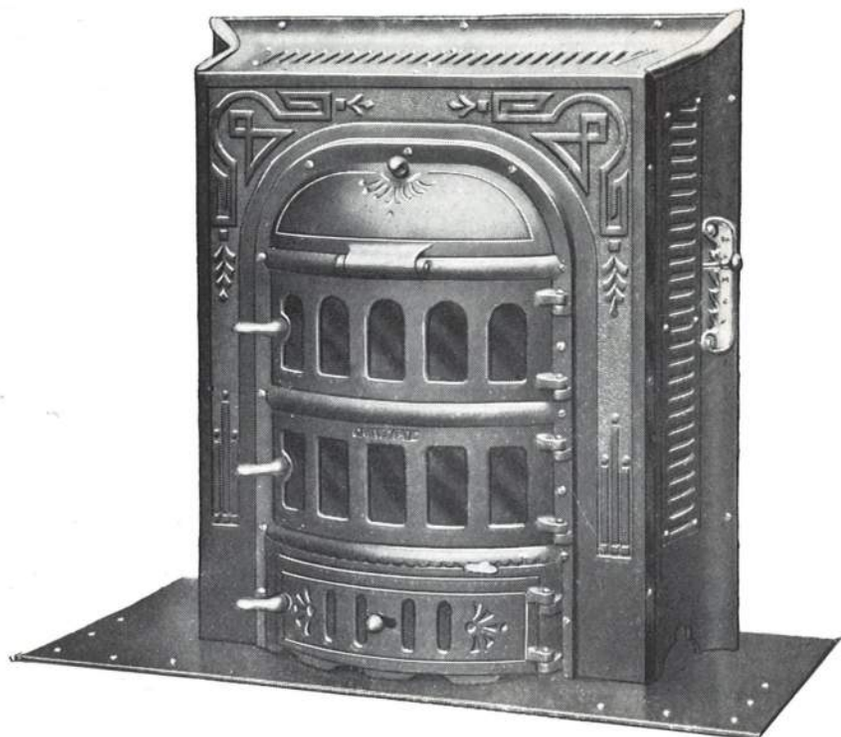
Foyer "EMPIRE,"

avec appliques cuivre



Hauteur	0,750
Largeur	0,700
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³	200

Foyer " CARMEN ,,



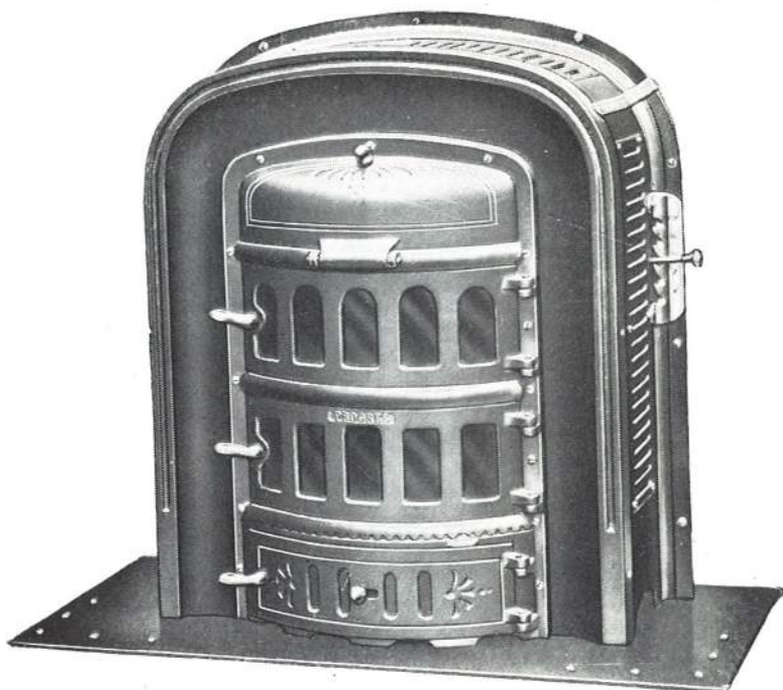
Hauteur	0,750
Largeur	0,700
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³	200

Foyer " GALATÉE ,,



Hauteur	0,750
Largeur	0,700
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 200

Foyer "PROGRÈS"



Hauteur	0,740
Largeur	0,680
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³	200

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Foyer " VIGOR "

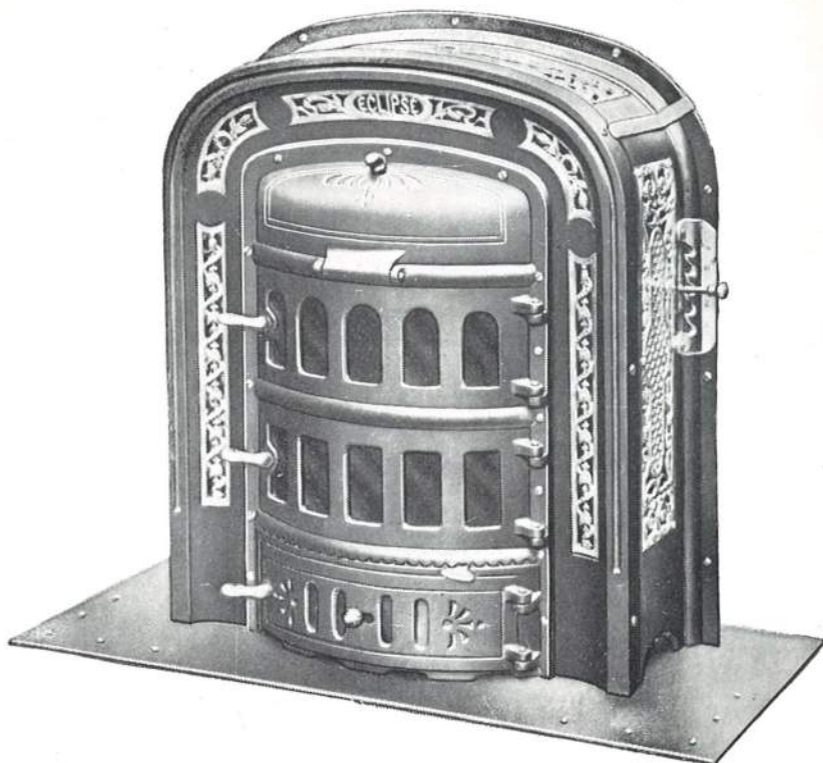
avec appliques cuivre



Hauteur	0,740
Largeur	0,680
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 200

Foyer " ÉCLIPSE ,,

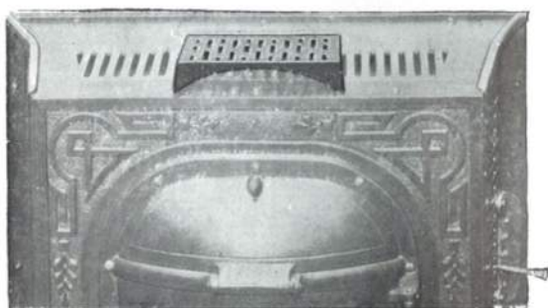
avec appliques cuivre



Hauteur	0,740
Largeur	0,680
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 200

Chauffe-Plats

pour nos Foyers Modernes

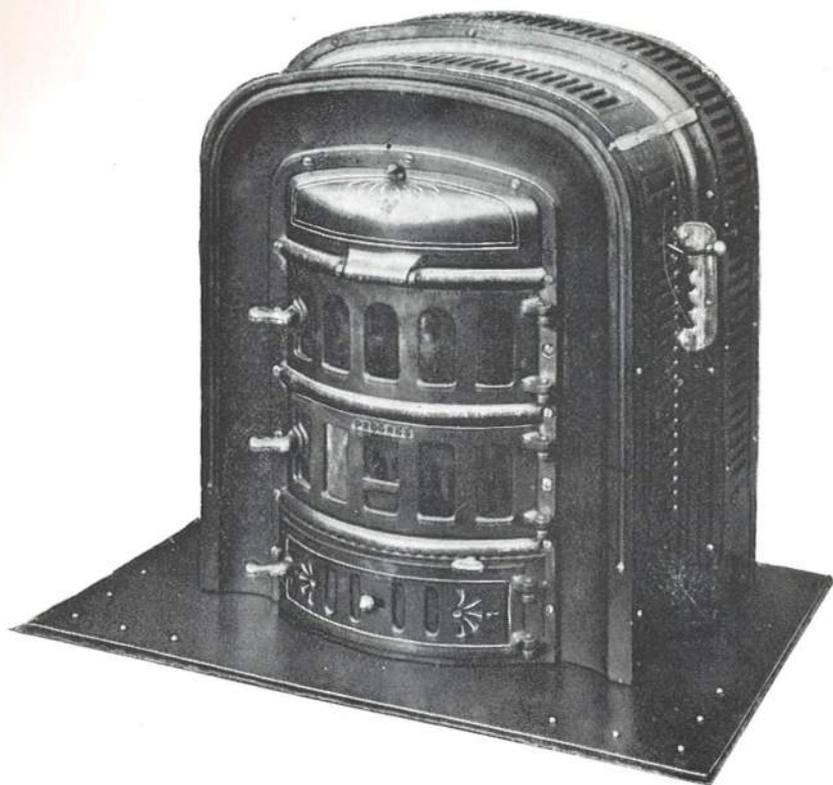


Tous nos foyers modernes sont fournis avec le chauffe-plats représenté ci-dessus.

Cette pièce se place sans secours de vis ou d'autre mode d'attache.



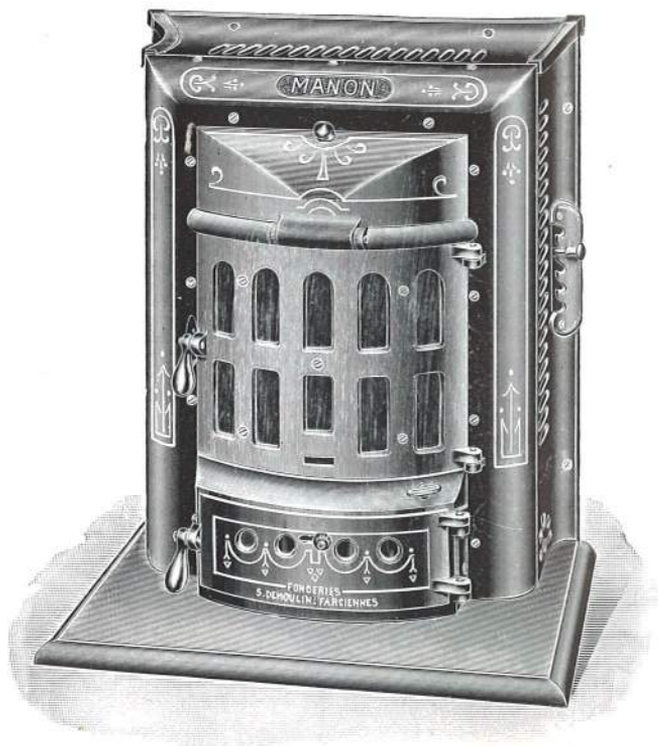
Foyer "PROGRÈS", avec avancement



Hauteur	0,740
Largeur	0,680
Saillie	0,450
Puissance de chauffe	m ³ 225

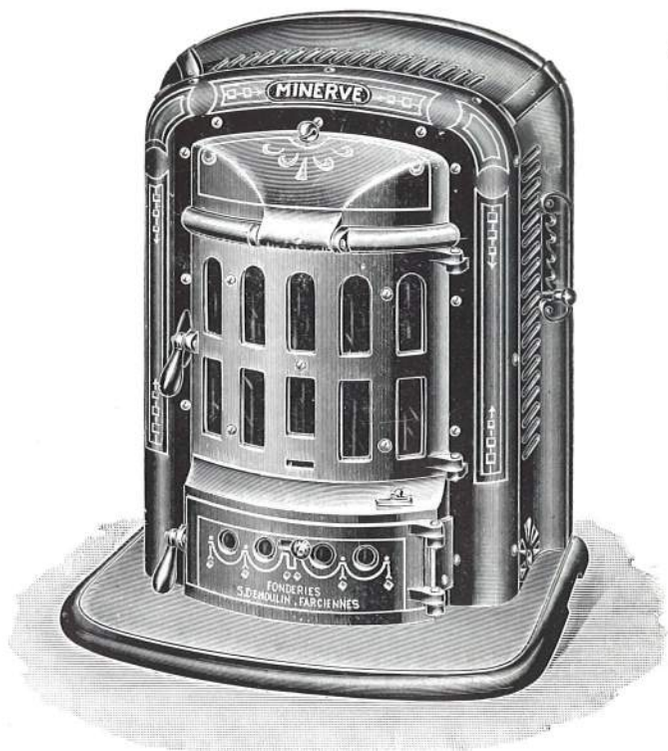
Les foyers modernes représentés pages 25 à 35 peuvent être fournis avec avancement.

Foyer " MANON "



Hauteur	0,665
Largeur	0,530
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 100

Foyer "MINERVE",



Hauteur	0,665
Largeur	0,530
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 100

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Foyer " MIREILLE ," avec appliques cuivre



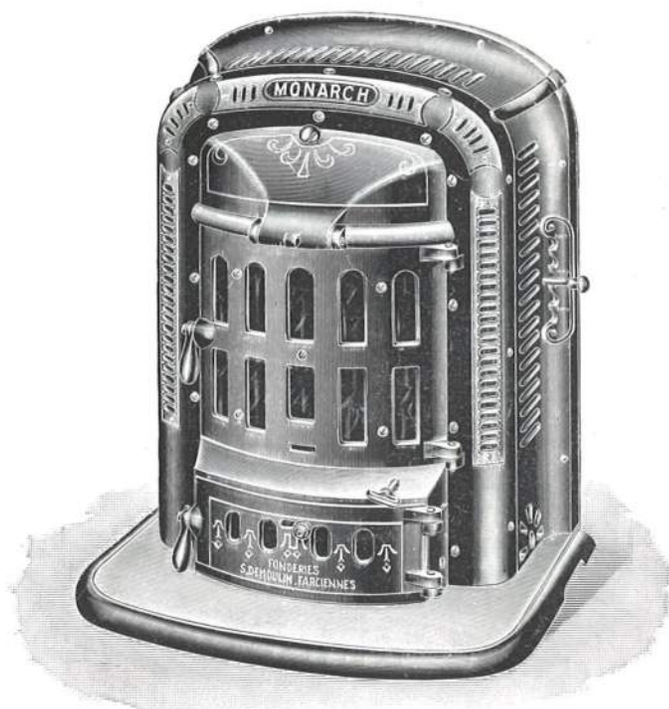
Hauteur	0,665
Largeur	0,530
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 100

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes



Foyer " MONARCH "

avec appliques cuivre

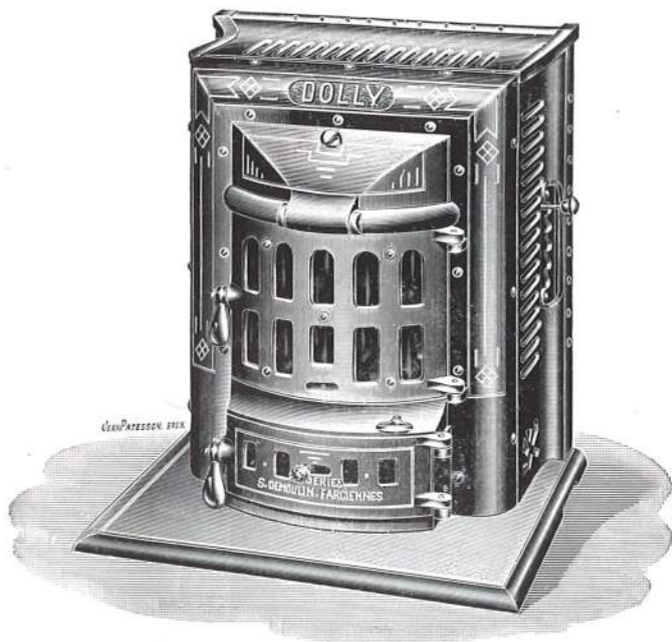


Hauteur	0,665
Largeur	0,530
Saillie	0,290
Puissance de chauffe	m ³ 100

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Foyer " DOLLY ",

A FEU CONTINU



Dimensions :

Hauteur	0,570
Largeur	0,450
Saillie	0,300
Hauteur sous la buse	0,390
Diamètre de la buse	0,098
Puissance de chauffe	m ³	75

Foyer " BETTY ,,

A FEU CONTINU



Dimensions :

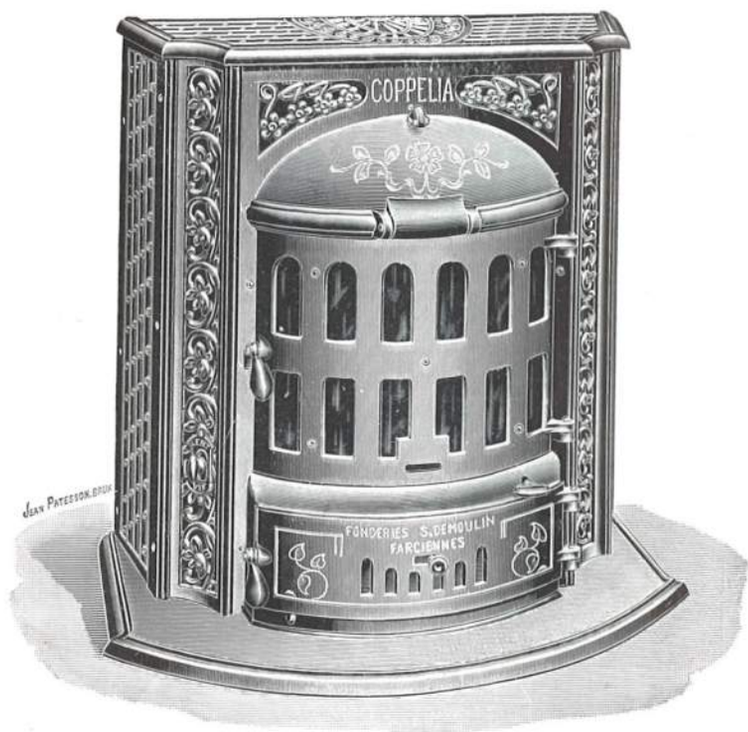
Hauteur	0,570	Hauteur sous la buse	0,390
Largeur	0,450	Diamètre de la buse	0,098
Saillie	0,300	Puissance de chauffe	m ³	75

Ces foyers se fournissent en poli bronzé ou en émaillé toutes teintes.
Ils se recommandent pour le chauffage des petites pièces et pour leur fonctionnement parfait.

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Cheminée " COPPELIA „

A FEU CONTINU



Dimensions :

Hauteur	.	.	.	0,685	Hauteur sous la buse	.	0,280
Largeur	.	.	.	0,685	Diamètre de la buse	.	0,098
Saillie	.	.	.	0,415	Puissance de chauffe	m ³	100

Cet appareil se livre en émaillé toutes teintes.

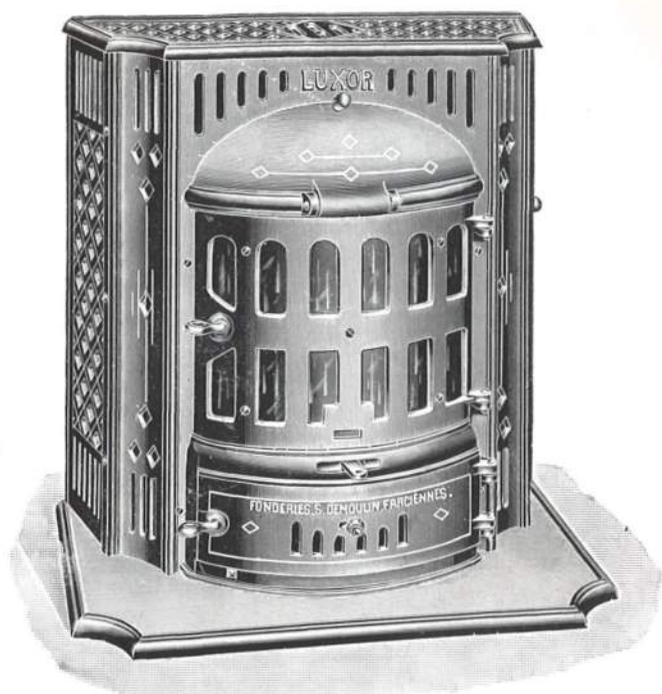
Le large foyer assure un rendement satisfaisant.

La grille est à mouvement de va-et-vient. Le réglage est assuré au moyen d'un régulateur de tirage, situé à gauche de l'appareil, et de la targette pratiquée à la porte du cendrier.



“ Cheminée LUXOR „

A FEU CONTINU



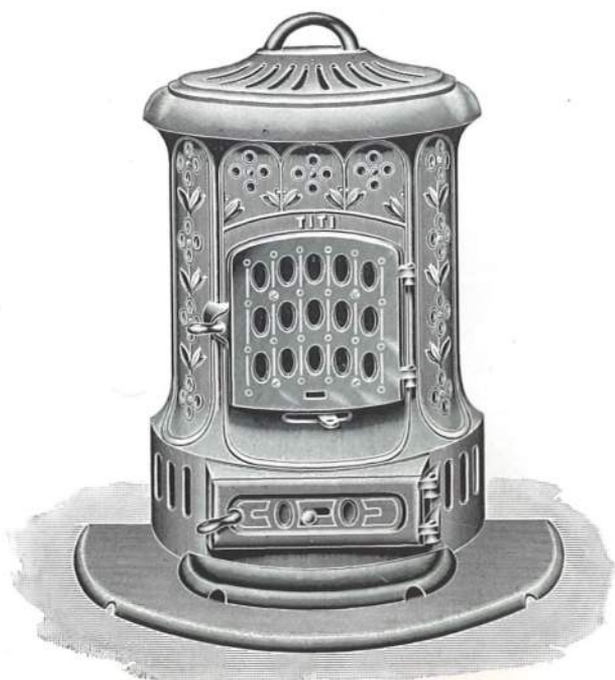
Dimensions :

Hauteur 0,685	Hauteur sous la buse	. . .	0,280
Largeur 0,685	Diamètre de la buse	0,098
Saillie 0,415	Puissance de chauffe	m ³	100

Cet appareil peut se fournir en émaillé toutes teintes, ou en poli bronzé. Son foyer est perfectionné et assure un rendement parfait. - Le décentrage est pratique. - C'est un appareil facile à conduire.

Cheminée " TITI ,,

A FEU CONTINU



Dimensions :

Hauteur	0,700
Largeur	0,450
Saillie	0,310
Hauteur sous la buse	0,345
Diamètre de la buse	0,080
Puissance de chauffe	m ³ 70

Ce petit appareil se recommande pour le chauffage des petits locaux.
La conduite, le réglage, le nettoyage et l'entretien sont très pratiques.



Poêle “ RÉGINA „ N° 112

A FEU CONTINU



Dimensions :

Hauteur	0,675
Largeur	0,470
Profondeur	0,300
Hauteur sous la buse	0,370
Diamètre de la buse	0,075
Puissance de chauffe	m ³ 75

Ce poêle est créé pour l'usage de l'anthracite 20/30 ou 30/50. Il est muni de 2 clés de réglage et d'une grille oscillante. L'intérieur est tout en fonte. Il se livre émaillé en toutes teintes.

Poêle "ASTOR", N° 113

A FEU CONTINU



Le poêle "ASTOR", entièrement en fonte, est destiné à l'usage de l'antracite.
Il se fournit en émaillé toutes teintes.

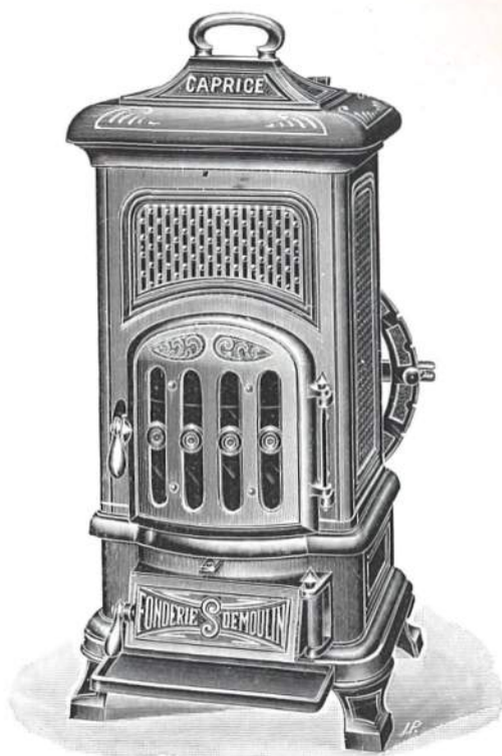
Dimensions :

Hauteur totale	0,750
Largeur	0,510
Profondeur	0,330
Hauteur sous la buse	0,410
Diamètre de la buse	0,100
Puissance de chauffe	m ³	150

Poêles "CAPRICE",

A FEU CONTINU

Nos 1, 2, 3



Dimensions :

	Numéros	1	2	3
Hauteur		0,950	1,000	1,050
Largeur du corps		0,300	0,350	0,400
Profondeur du corps		0,240	0,260	0,300
Puissance de chauffe	m ³	50	75	100

Ces poêles tout en fonte, sont pourvus d'un dispositif pratique de réglage. Le décendrage s'opère en manœuvrant la grille à mouvement de va-et-vient. Ils se fournissent :

en fonte émaillée, garnitures nickelées ou en poli bronzé.

Poêle " ÉLITE ,,

A FEU CONTINU



Dimensions :

Hauteur	0,870
Largeur du socle	0,490
Profondeur du socle	0,350
Puissance de chauffe	m ³ 120

Ce poêle est garni intérieurement de réfractaires. La tête mobile permet de découvrir un large emplacement pour tenir chauds tous récipients. Le décendrage s'opère au moyen de grilles à mouvement de va-et-vient. Le réglage très aisé est commandé par la rosace située à la porte du cendrier.

Il se fournit en émaillé ou en poli bronzé.

Poêles "IRIS",

A FEU CONTINU

Nos 1, 2, 3



Dimensions :

	Numéros	1	2	3
Hauteur totale		1,010	1,060	1,130
Largeur corps		0,270	0,315	0,340
Largeur base		0,450	0,500	0,550
Hauteur du dessous de la buse		0,700	0,740	0,790
Puissance de chauffe	m ³	120	160	225

Ces appareils, entièrement en fonte, sont garnis intérieurement de réfractaires. Le réglage se fait au moyen de la prise d'air aménagée sur la porte du cendrier. Ces poêles sont munis, en outre, du manchon de buse breveté. La grille est à mouvement rotatif. Ces poêles se livrent :
En émaillé toutes couleurs, avec parties nickelées.

Poêles " OMEGA ,,

A FEU CONTINU

Nos 1, 3



Dimensions :

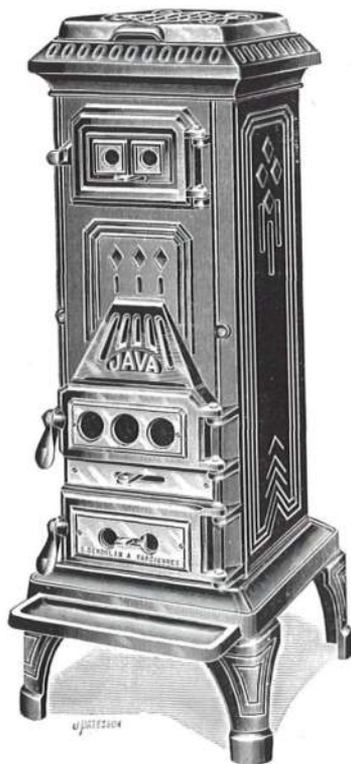
	Numéros	
	1	3
Hauteur totale	1,030	1,140
Largeur corps	0,225	0,285
Hauteur du dessous de la buse	0,630	0,680
Puissance de chauffe	m ³ 80	130

Ces poêles sont construits entièrement en fonte. L'intérieur est garni de briques réfractaires. Ces poêles se règlent au moyen de la rosace papillon fixée à la porte à mica, et également au moyen du manchon de buse breveté. La grille est mobile. Ces poêles s'exécutent : en fonte ordinaire ou en émaillé toutes couleurs avec parties nickelées.



Poêles " JAVA ,, N^{os} 109-110

A FEU CONTINU



Dimensions :

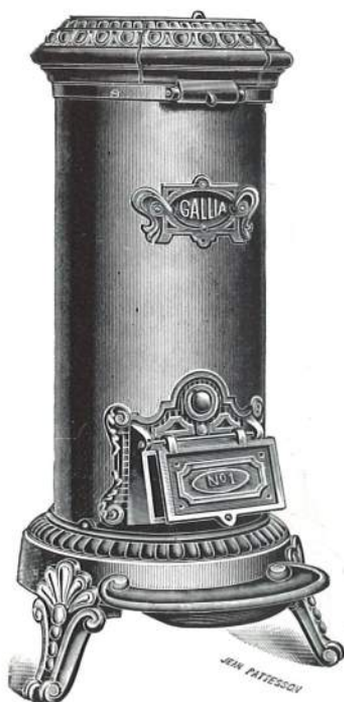
	Numéros	109	110
Hauteur totale	.	0,775	0,930
Hauteur sous la buse	.	0,560	0,710
Diamètre de la buse	.	0,120	0,120
Largeur corps	.	0,230	0,270
Puissance de chauffe	m ³	60	80

Se livrent en émaillé toutes teintes.

Poêles " GALLIA „

A FEU CONTINU

Nos 00, 0, 1, 2, 3



Dimensions :

	Numéros	00	0	1	2	3
Diamètre du corps		0,225	0,225	0,270	0,310	0,360
Hauteur totale		0,670	0,740	0,810	0,890	0,950
Hauteur du dessous de la buse		0,590	0,660	0,710	0,780	0,840
Puissance de chauffe	m ³	60	80	125	225	350

Poêles " GALLIA "

PERFECTIONNÉS A TIROIR

Nos 00, 0, 1, 2, 3



Dimensions :

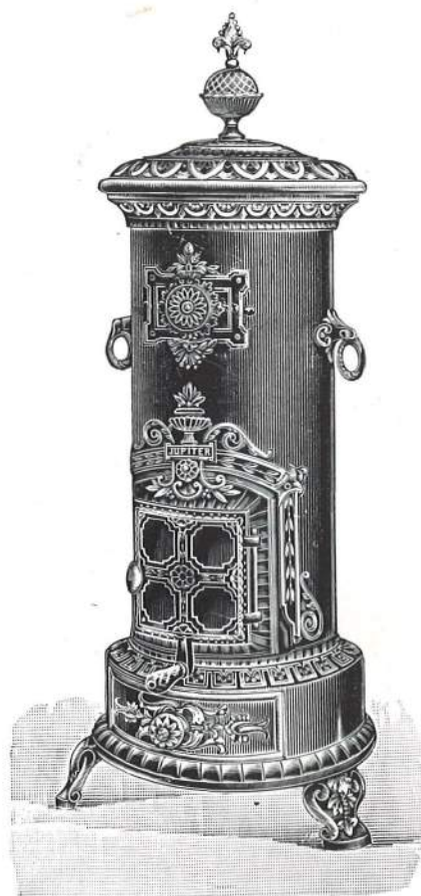
	Numéros	00	0	1	2	3
Hauteur totale	0,630	0,740	0,810	0,890	0,950
Hauteur sous la buse	0,550	0,660	0,710	0,780	0,840
Diamètre du corps	0,225	0,225	0,270	0,310	0,360
Puissance de chauffe	m ³	60	80	125	225	350

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes

Poêles " JUPITER "

A FEU CONTINU (BREVETÉS)

Nos 0, 1, 2, 3



Dimensions :

	Numéros	0	1	2	3
Diamètre du corps	0,225	0,270	0,310	0,360
Hauteur du dessous de la buse	0,600	0,660	0,740	0,800
Hauteur totale	1,000	1,060	1,190	1,250
Puissance de chauffe	m ³	80	125	225	350

FONDERIES S. DEMOULIN :: Farciennes



Poêles " JUPITER ,, brevetés

avec porte sur le devant et colonne



Hauteur de la colonne pour buse montante, 0,60, pour Nos 2 et 3.

Poêles " MIGNON "

A FEU CONTINU

Nos 0, 1, 2, 3



Dimensions :

	Numéros	0	1	2	3
Hauteur totale		0,860	0,950	1,040	1,110
Diamètre du corps		0,225	0,260	0,310	0,360
Hauteur sous la buse		0,530	0,600	0,650	0,700
Puissance de chauffe	m ³	80	125	225	350

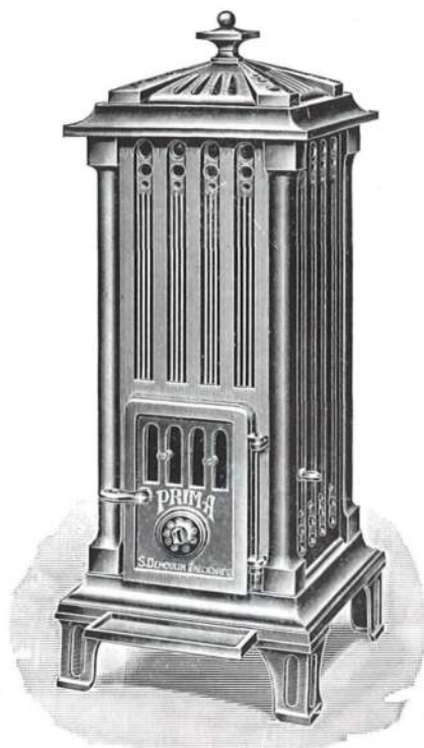
Ces poêles sont construits en forte tôle polie et fonte. L'intérieur est garni de réfractaires. La porte avec mica est munie d'une rosace de réglage, en regard de laquelle on trouve le cendrier. La grille est à secouer. Ces poêles se livrent en fonte ordinaire, en émaillé toutes couleurs, avec parties nickelées, ou entièrement nickelés. Sur demande, le corps se fournit en émaillé.



Poêles " PRIMA "

A FEU CONTINU

Nos 1, 2, 3



Dimensions :

	Numéros	1	2	3
Hauteur		0,840	0,885	0,990
Largeur		0,325	0,375	0,405
Hauteur sous la buse		0,420	0,430	0,460
Diamètre de la buse		0,098	0,105	0,111
Puissance de chauffe	m ³	50	75	100

Se fabriquent en émaillé toutes teintes avec parties nickelées.

Calorifères A COMBUSTION LENTE

Nos 1, 2, 3, 4



Dimensions :

	Numéros	1	2	3	4
Diamètre du corps	.	0,270	0,290	0,310	0,330
Hauteur totale	.	0,900	0,940	0,980	1,020
Diamètre du foyer	.	0,180	0,200	0,220	0,240

Ces calorifères se font en émaillé noir, et de toute couleur, et avec socle et chapeau nickelés.

Le foyer est en fonte; il est muni d'un tiroir, et se charge par une porte à glissière abattante.

Calorifères Octogones

N^{os} 1, 2, 3, 4



Dimensions :

	Numéros	1	2	3	4
Hauteur totale	0,860	0,900	0,940	0,970
Diamètre de l'enveloppe	0,265	0,285	0,320	0,340
Diamètre du foyer	0,180	0,200	0,220	0,240

Ces calorifères se fournissent en émaillé toutes teintes ou en émaillé avec parties nickelées.

Le foyer est en fonte, muni d'un tiroir où est aménagée une targette pour appel d'air. Le chargement se fait par une porte à glissière abattante.

Intérieurs

POUR CALORIFÈRES RONDS ET CALORIFÈRES OCTOGONES

pour l'usage
du charbon

pour l'usage
de la tourbe



Dimensions :

INTÉRIEUR AU CHARBON

	Numéros	1	2	3	4
Hauteur		0,580	0,610	0,630	0,650
Diamètre		0,180	0,200	0,215	0,235

INTÉRIEUR A LA TOURBE

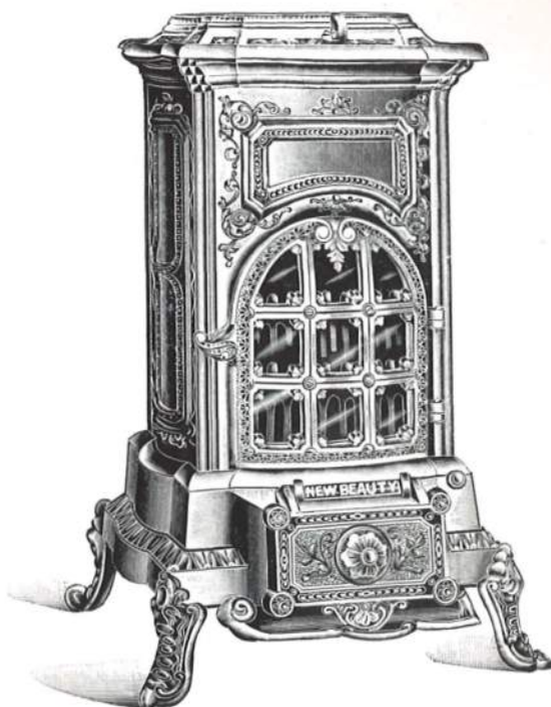
	Numéros	1	2	3	4
Hauteur		0,580	0,580	0,610	0,640
Diamètre		0,180	0,200	0,215	0,235



Poêles " NEW BEAUTY "

A FEU CONTINU

N^{os} 1, 2, 3



Dimensions :

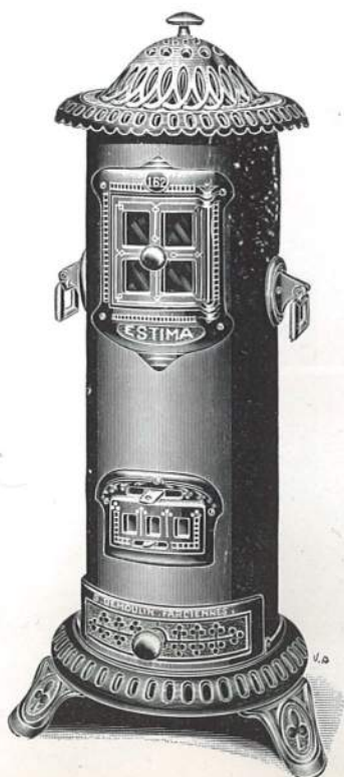
	Numéros	1	2	3
Hauteur		0,770	0,800	0,880
Largeur corps		0,330	0,370	0,420
Largeur base		0,470	0,500	0,570
Profondeur base		0,500	0,550	0,610
Puissance de chauffe	m ³	80	120	160

Ces poêles, forme cheminée, sont à feu continu et facilement réglables. La large porte avec mica est à fermeture d'amiante, ainsi que les autres ouvertures de l'appareil. L'intérieur est garni réfractaires. La grille est à secoueur.

Poêles " Estima "

A COMBUSTION LENTE

N^{os} 101, 102, 103, 104



Dimensions :

	Numéros	101	102	103	104
Hauteur totale	0,850	0,950	1,000	1,040
Diamètre du corps	0,230	0,255	0,280	0,310
Diamètre de la buse	0,105	0,105	0,105	0,105
Puissance de chauffe	m ³	80	120	150	175

Ces poêles peuvent se livrer :

en fonte ordinaire, tôle polie ;

en fonte émaillée, partie nickelée, tôle polie ou émaillée ;

en fonte nickelée, tôle polie ou émaillée.

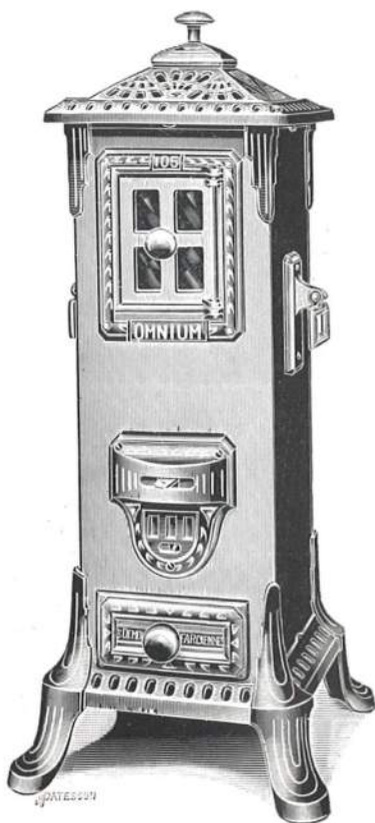
L'intérieur est garni entièrement de réfractaires.



Poêles "Omnium"

A COMBUSTION LENTE

Nos 105, 106, 107



Dimensions :

	Numéros	105	106	107
Hauteur totale		0,900	0,980	1,045
Largeur		0,240	0,270	0,300
Largeur base		0,380	0,410	0,445
Hauteur sous la buse		0,630	0,705	0,750
Diamètre de la buse		0,095	0,095	0,095
Puissance de chauffe	m ³	80	125	160

Ces poêles sont garnis entièrement de réfractaires.

Ils se fournissent :

- en fonte ordinaire, tôle polie ;
- en fonte émaillée, partie nickelée, tôle polie ou émaillée ;
- en fonte nickelée, tôle polie ou émaillée.

Poêles au Bois

Nos 0, 1



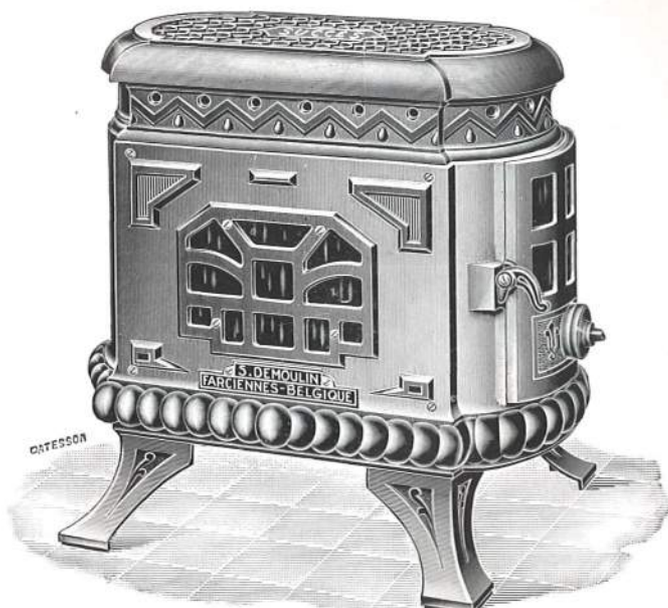
Dimensions :

	Numéros		0	1
Hauteur	0,420	0,440
Longueur	0,560	0,580
Longueur taque	0,430	0,450
Largeur taque	0,260	0,280
Diamètre buse	0,105	0,105

Se font en fonte ordinaire.

Le n° 0 possède 3 pieds. — Le n° 1 possède 4 pieds.

Poêle au Bois " SUCCÈS " ,



Dimensions :

Hauteur	0,540
Largeur	0,560
Profondeur	0,300
Diamètre buse	0,087
Hauteur sous la buse	0,340

Ce poêle se fournit en émaillé de toutes couleurs, avec appliques nickelées.

Poêle au Bois " SOL "

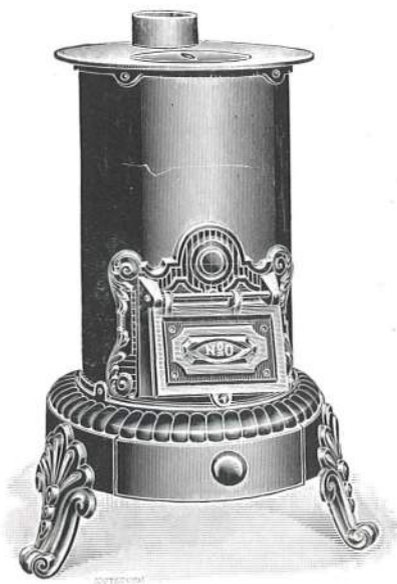


Dimensions :

Hauteur	0,480
Largeur	0,520
Profondeur	0,300
Diamètre buse	0,095
Hauteur sous la buse	0,360

Cet appareil se livre émaillé en toutes couleurs, appliques nickelées.

Poêle " COUVEUSE ,,



Dimensions :

Hauteur	0,680
Diamètre du corps	0,225
Diamètre de la buse	0,075

Cet appareil est employé avec succès comme couveuse artificielle.

Poêles Vase pot cannelé

Nos 1, 2, 3, 4



Dimensions :

	Numéros	1	2	3	4
Hauteur	.	0,880	0,910	0,950	1,000
Diamètre du pot à la partie supér.	.	0,220	0,225	0,240	0,265



Poêles Potagers

avec ou sans chapeau

Nos 1, 2, 3, 4



Dimensions :

	Numéros	1	2	3	4
Diamètre du pot . . .		0,240	0,260	0,275	0,290
Hauteur sans chapeau . . .		0,670	0,690	0,720	0,730
Hauteur avec le chapeau . . .		0,780	0,810	0,840	0,870

Colonnes rondes polies

Nos 2, 3, 4



Dimensions :

	Numéros	2	3	4
Hauteur totale		1,270	1,430	1,510
Diamètre du corps		0,290	0,320	0,350
Puissance de chauffe	m ³	250	375	500

Poêles " PARISIENS "

Nos 1, 2, 3, 4

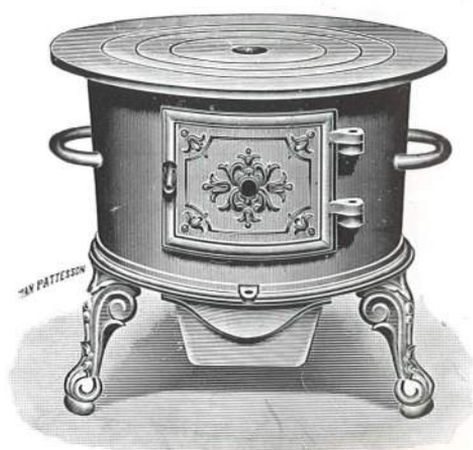


Dimensions :

	Numéros	1	2	3	4
Hauteur		0,550	0,580	0,600	0,620
Longueur dessus		0,610	0,650	0,710	0,760
Largeur dessus		0,350	0,380	0,400	0,420

Foyers de lessiveuse

Nos 1, 3



Dimensions :

	Numéros	1	3
Hauteur		0,340	0,340
Diamètre du corps		0,320	0,370
Diamètre dessus		0,380	0,410

Taques de parquet



Nos **11** = 0,450 × 0,450

12 = 0,520 × 0,450

13 = 0,520 × 0,520

7 = 0,600 × 0,600



Nos **5** = Diamètre 0,500

6 = » 0,560

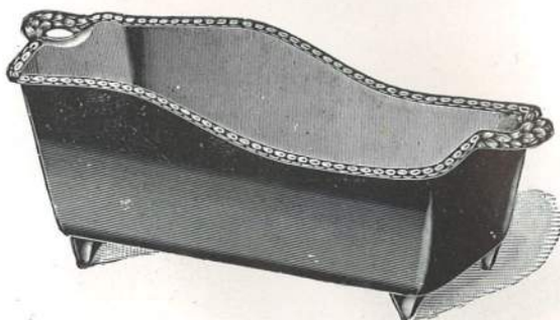
Bacs à charbon forme vase



Dimensions :

	Nos	1	2	3
Longueur		0,52	0,55	0,59
Largeur		0,31	0,33	0,35
Hauteur		0,26	0,26	0,26
Poids approximatif		9,900	11,000	12,400

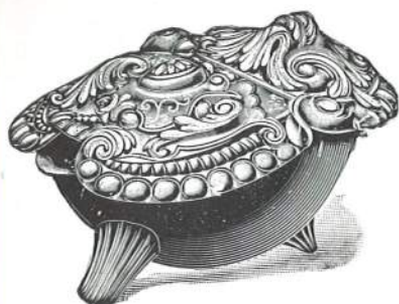
Bacs à charbon forme berceau



Dimensions :

	Nos	1	2	3	4
Longueur		0,46	0,50	0,53	0,59
Largeur		0,26	0,27	0,30	0,32
Hauteur		0,21	0,22	0,25	0,26
Poids approximatif		8,000	9,400	11,500	14,000

Bacs à couvercle orné



N^o 1 Longueur 0,45



N^o 2 Longueur 0,56



N^o 3 Longueur 0,56



N^o 4 Longueur 0,48



N^o 5 Longueur 0,55

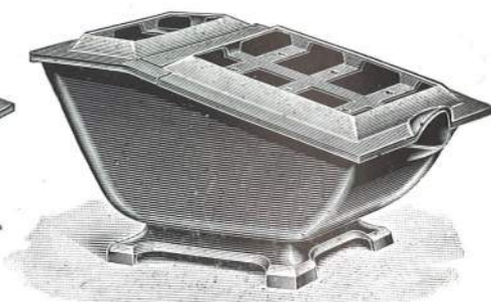


N^o 6 Longueur 0,56

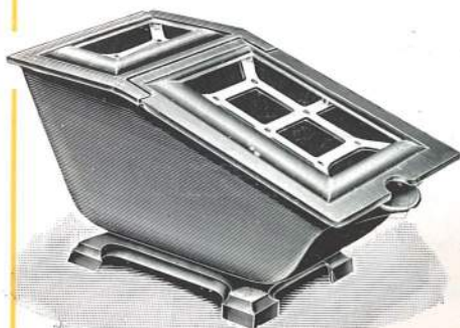
Bacs à couvercle pour carreaux majoliques



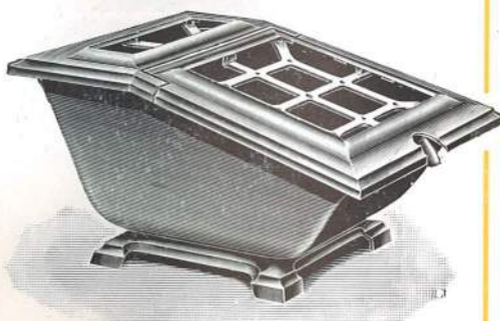
N° 9 Longueur 0,55



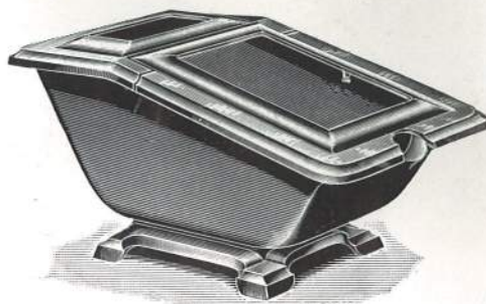
N° 10 Longueur 0,55



N° 11 Longueur 0,55,
avec croisillon séparé



N° 14 Longueur 0,55



N° 19 Longueur 0,55



Porte-plats



N° 1 Diamètre 0,20



N° 2 Diamètre 0,20



N° 3 Diamètre 0,21
à nickeler



N° 4
Diamètre
0,25



N° 5 Largeur 0,32



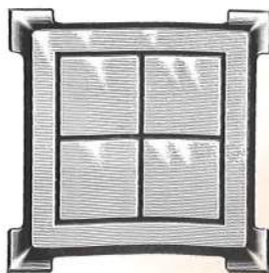
N° 6 Largeur 0,375
à nickeler



N° 8 Largeur 0,215
pour carreau de faïence
de 0,150 × 0,150



N° 7
Diamètre 0,22,
avec firme
(par 250 pièces minimum)



N° 9 Largeur 0,215