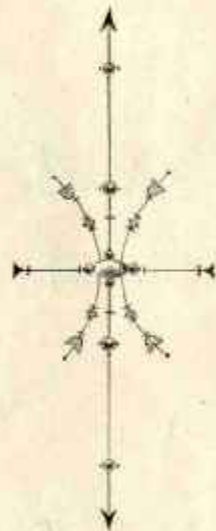
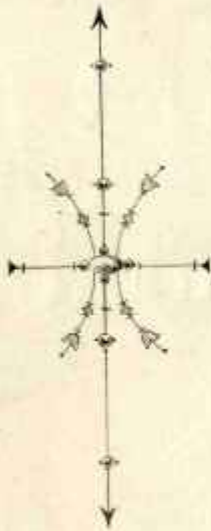




POÊLE GENRE AMÉRICAIN



*Le prix pour 1 L et 1/2 %*

*82.50  
74  
102  
123  
166*

Numéros	Hauteur	Cubes chauffés	Dépense d'anthracite par 24 heures	Prix avec dôme, galerie, appliques et boutons nickelés pieds et vase émaillés.	Poids des poêles emballés.
00	1 <sup>m</sup> 25	125 <sup>m</sup>	12 k.	(Voir le tarif)	70 k.
0	1 <sup>m</sup> 35	150 <sup>m</sup>	14 k.		93 k.
1	1 <sup>m</sup> 45	200 <sup>m</sup>	16 k.		105 k.
2	1 <sup>m</sup> 55	500 <sup>m</sup>	20 k.		152 k.
3	1 <sup>m</sup> 65	900 <sup>m</sup>	24 k.		

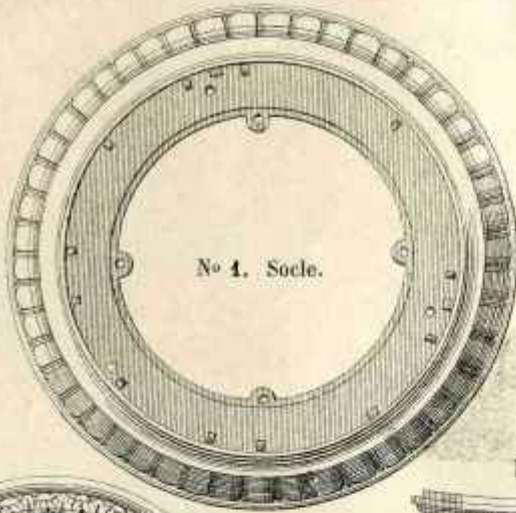
*les non emailés  
les nouveaux seulement  
nickelés valent  
00 70.50  
0 73.50*

# PIÈCES DÉTACHÉES COMPOSANTES

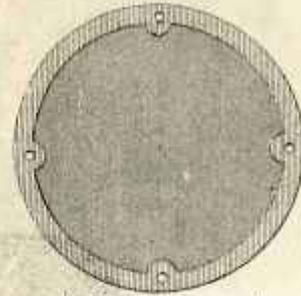
NOTA. — Avoir soin de demander les pièces



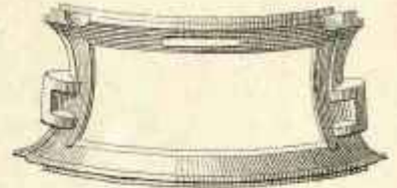
No 0. Pied.



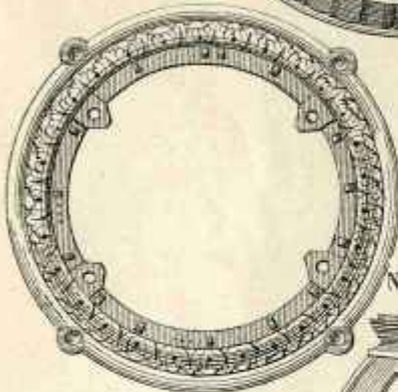
No 1. Socle.



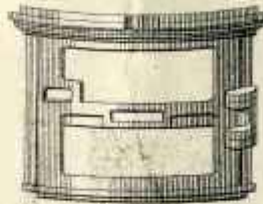
No 2. Tampon rond du socle.



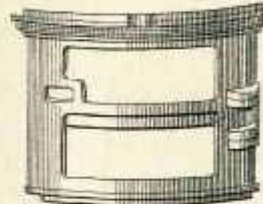
No 3. Chassis des portes du socle.



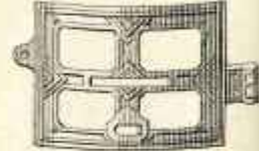
No 12. Couronne supportant les chassis des portes droites.



Chassis de la porte droite du devant.

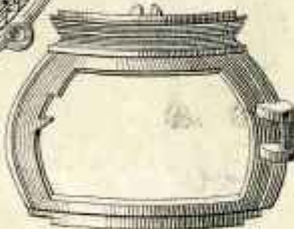


Nos 14, 15, 16.  
No 14 Chassis de porte côté droit  
No 15 " " de derrière  
No 16 " " côté gauche

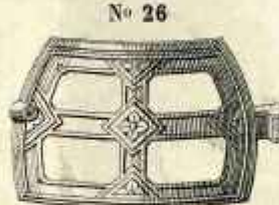


Porte droite du devant.

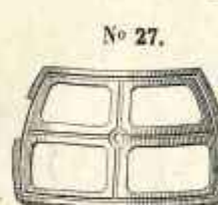
Nos 22, 23, 24, 25.



No 22 Chassis de porte bombée de devant.  
No 23 " " de droite.  
No 24 " " de derrière  
No 25 " " de gauche



Porte bombée



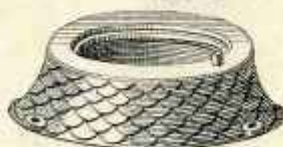
Contre-porte p<sup>r</sup> no 26.



No 28 Couronne portant les panneaux de fût.



Couronne à fleurons.



No 37. Dôme



Couverture de dôme.



Support du pivot de la grille.



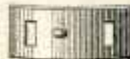
No 40. Anneau dentelé.

No 46.



Taquet d'arrêt du registre.

No 47.



Coulisse sous la buse.

No 48.



Registre.



Cône de la trémie.

No 50 Trémie.



No 57.



Tige de la grille mobile.

No 58.



Clé universelle.

No 60. Couverture de l'urne.



No 59. Urne.

No 61.



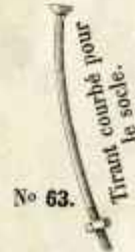
Clé pour portes  
nos 7-9-17-19

No 62.



Axe pour portes.

No 63.



Tirant courbé pour le socle.

No 64.



Tirant droit pour le fût.



# UN POËLE GENRE AMÉRICAIN

de rechange selon les désignations ci-dessous.

Nos 4, 5, 6.



- No 4. Panneau de droite du socle
- No 5. » de derrière »
- No 6. » de gauche »

No 7



Porte gauche du socle.

No 8



Coulisse

No 9



Porte droite du socle

No 10.

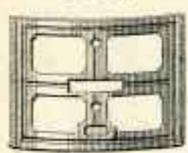


Coulisse.



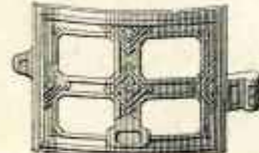
No 11. Support de la grille.

No 18.



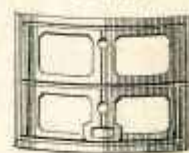
Contre-porte pr no 17

No 19.



Porte droite pour les côtés et le derrière

\* No 20.



Contre-porte pr no 19.



No 21. Couronne maintenant les châssis des portes droites.



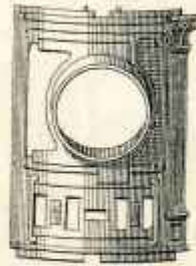
No 220 Couronne portant les châssis des portes bombées.

Nos 29, 30, 32.



- No 29 Panneau de devant du fût.
- No 30 » de gauche »
- No 32 » de droite »

No 31.



Panneau de derrière du fût.

No 33.

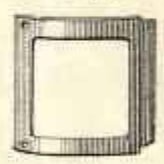


Appliques pour nos 29, 30, 32.



No 34 Couronne maintenant les panneaux du fût.

No 35.



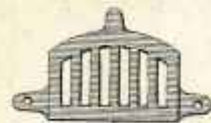
Bride du registre

No 41.



Grille mobile.

No 42.



Grille fixe.



No 43 Grille conique inférieure



No 44 Grille conique mobile.



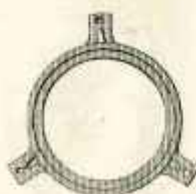
No 45 Grille conique supérieure.



No 51.

Chassis de séparation de fumée.

No 52.



Support de la trémie.

No 53.



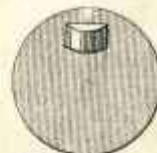
Petite porte pr le passage de la clé.

No 54.



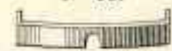
Tourniquet.

No 55.



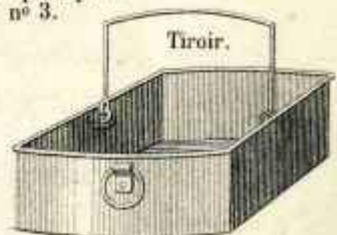
Tampon de la trémie.

No 56.



Coulisse pour pièce no 3.

No 68.



Tiroir.

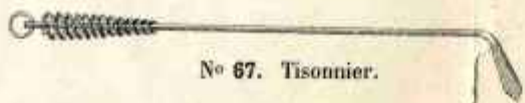
No 65



No 66



Gros bouton. Petit bouton.



No 67. Tisonnier.

# POÈLE GENRE AMÉRICAIN

## A FEU VISIBLE & CONTINU

Ce poêle, remarquable par l'élégance de sa forme et par la finesse de ses ornements, est assurément le plus économique, le plus commode et le plus agréable de tous les appareils de chauffage. Il brûle les escarbilles, le coke de gaz, le coke industriel, l'antracite et la houille maigre brisée en morceaux de 4 à 5 centimètres ; mais il faut autant que possible ne pas faire usage de charbons gras, ils encrassent l'appareil et les conduites de fumée et noircissent le mica. Ce poêle est destiné au chauffage des appartements, églises, écoles, ateliers, bureaux, cafés, vestibules, salles d'attente, etc., etc..

### — MISE EN PLACE —

La meilleure installation est celle qui permet de mettre directement le tuyau dans une cheminée, il faut qu'elle ait un bon tirage et qu'elle soit hermétiquement fermée, soit par une plaque horizontale, soit par une plaque verticale et n'ayant d'autre ouverture que celle du tuyau.

### — ALLUMAGE —

Ouvrir le registre du tuyau (n° 48) et les coulisses (n° 8 et 10) du socle, fermer toutes les portes à l'exception d'une porte du haut par laquelle on introduit dans le fond du foyer une poignée de copeaux, puis par dessus du charbon de bois ou des braises de boulanger. — Allumer. — Quand le charbon de bois est bien rouge, mettre une première charge du combustible préféré. — Attendre que cette première charge soit bien allumée pour remplir la trémie jusqu'en haut. — Fermer les coulisses du bas et régler le tirage au moyen du registre (n° 48) du tuyau.

### — RÉGLAGE —

Pour avoir beaucoup de chaleur, il suffit d'ouvrir les coulisses du socle, le registre du tuyau et secouer les grilles.

Pour en avoir moins, il faut fermer les coulisses du socle, ouvrir celle (n° 47) sous la buse et s'abstenir de tisonner.

### — NETTOYAGE —

**Pour nettoyer la fonte.** — Employer la pâte diamantée ou la pâte flamande.

**Pour nettoyer le nickel.** — Frotter vigoureusement avec de la flanelle imbibée d'alcool et de blanc d'Espagne.

**Pour nettoyer le mica.** — Frotter avec un chiffon imbibé d'alcool ou d'essence.