

# Calorifères Phénix

*s'Alimentant d'eux-mêmes*

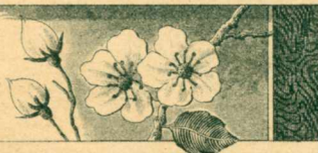


## A. PEYRE-GOUGH & Fils

CONSTRUCTEURS

*250, Rue de Rivoli*

*près la Place de la Concorde*

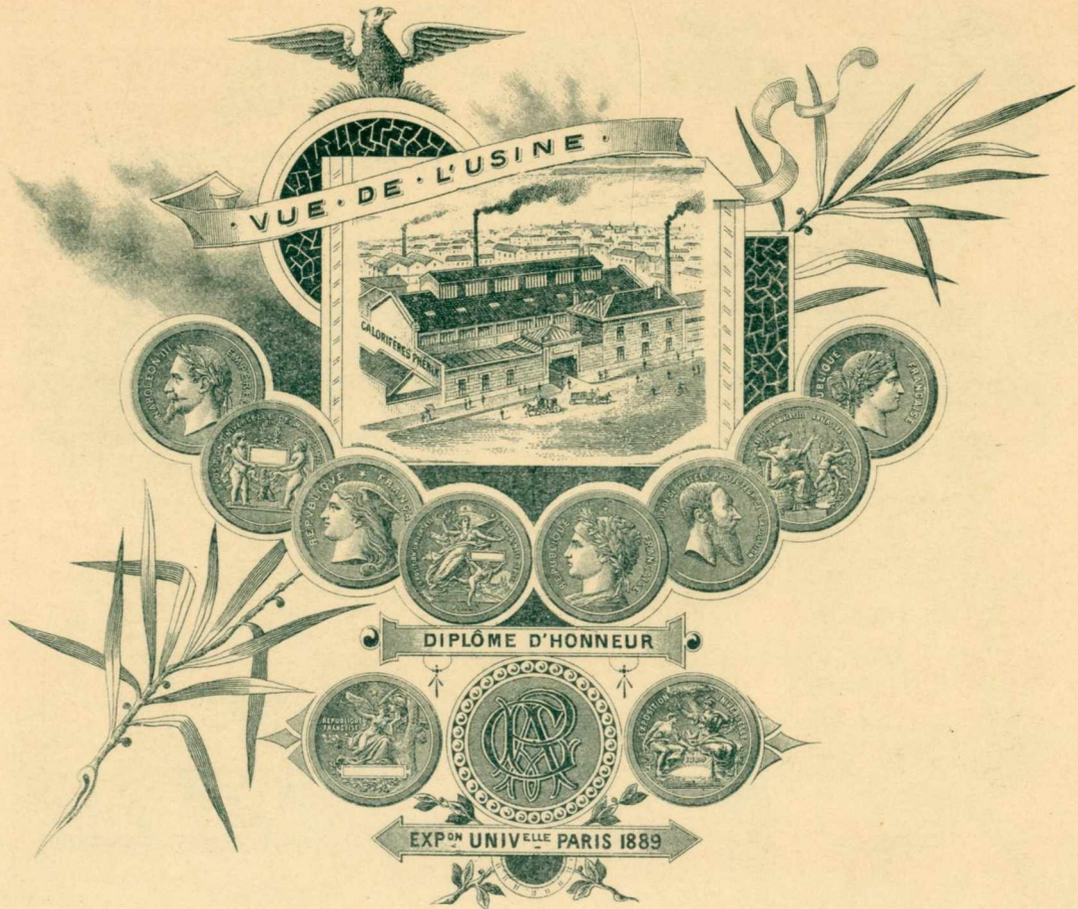


ATELIERS

49, Rue d'Hautpoul  
VILLETTE-PARIS



### PARIS



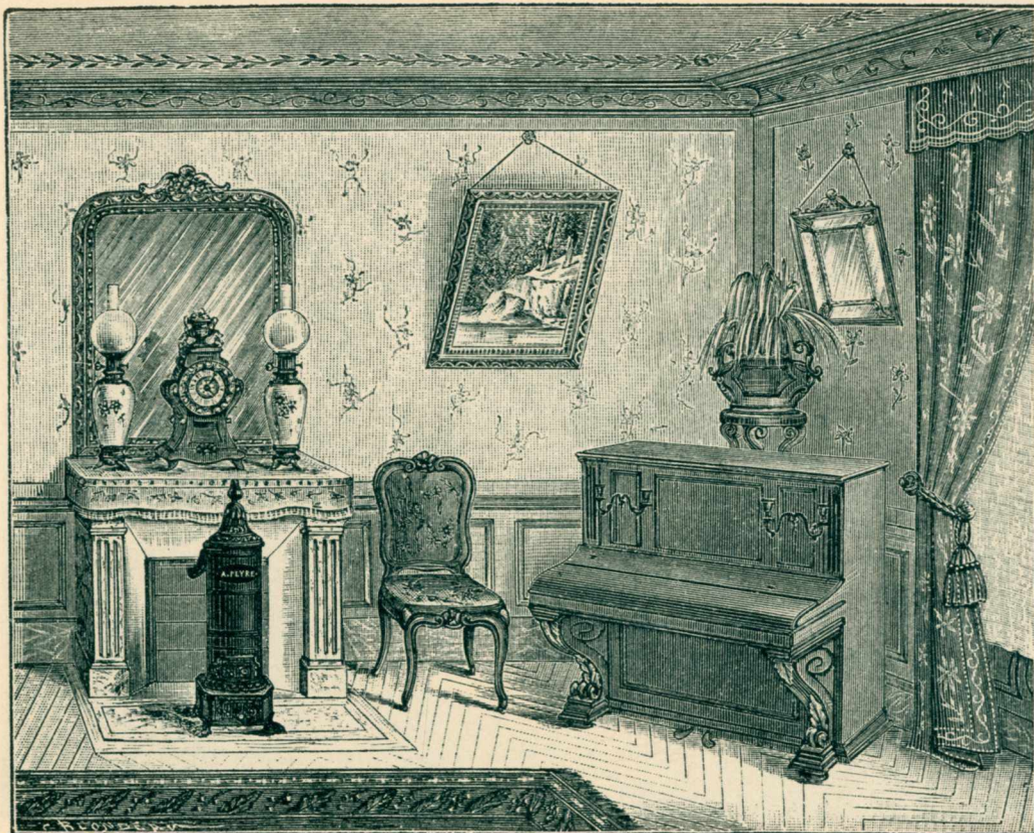
VUE DE L'USINE

CALORIFERES PREMIER

DIPLOME D'HONNEUR

EXPOSITION UNIVERSELLE PARIS 1889

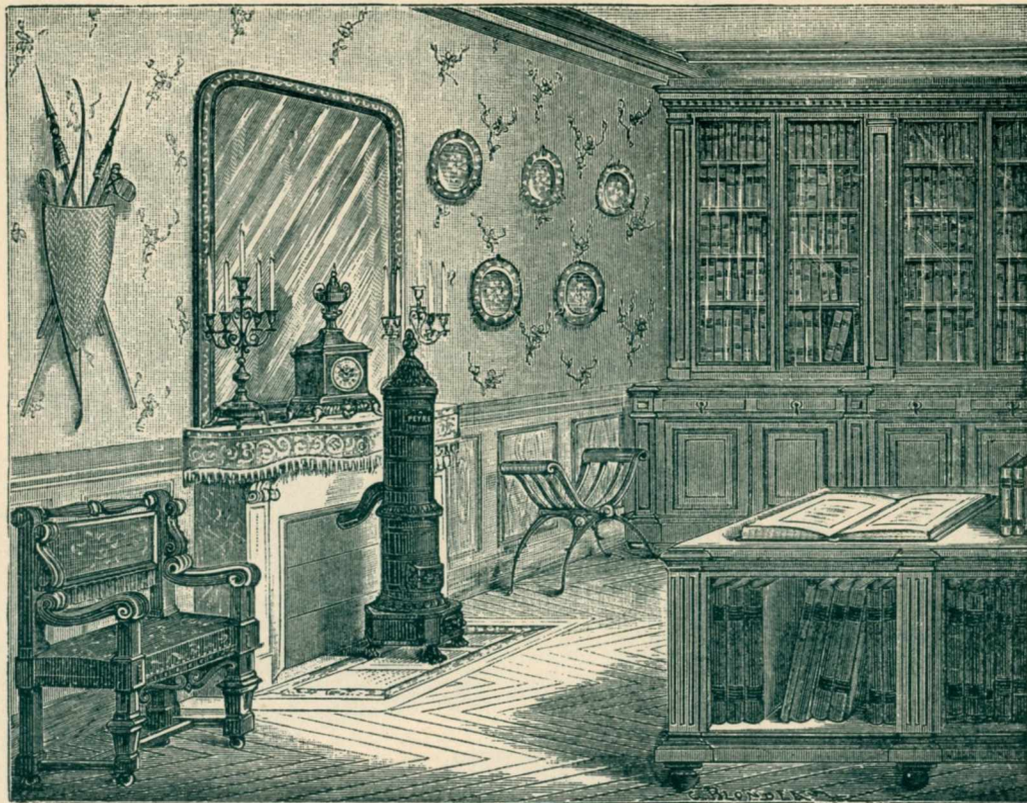
EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE



A. PEYRE-GOUGH<sup>NC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE



A. PEYRE-GOUGH <sup>NC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

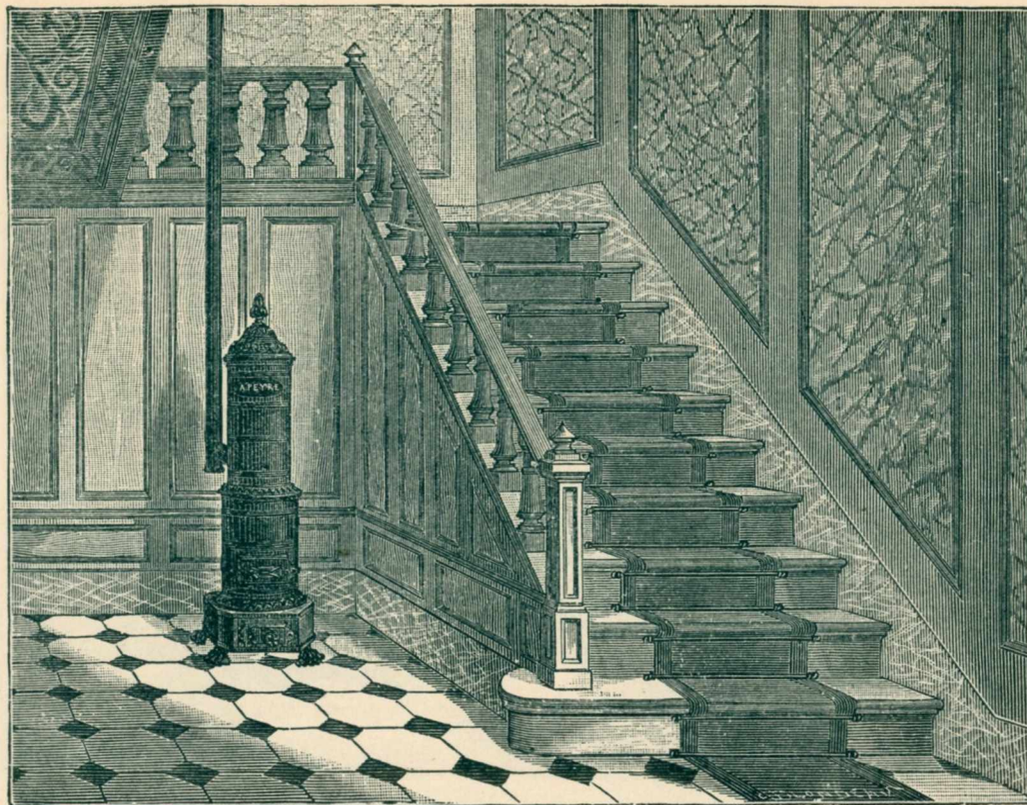
EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE



A. PEYRE-GOUGH <sup>NG</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

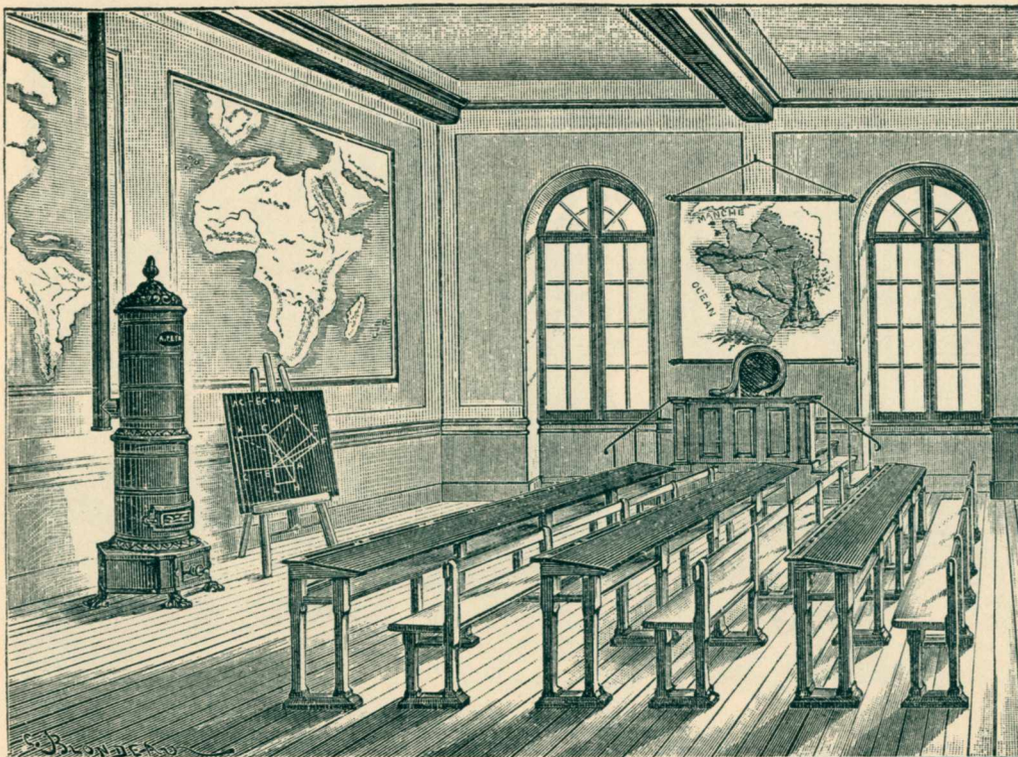
EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE



A. PEYRE-GOUGH<sup>NC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

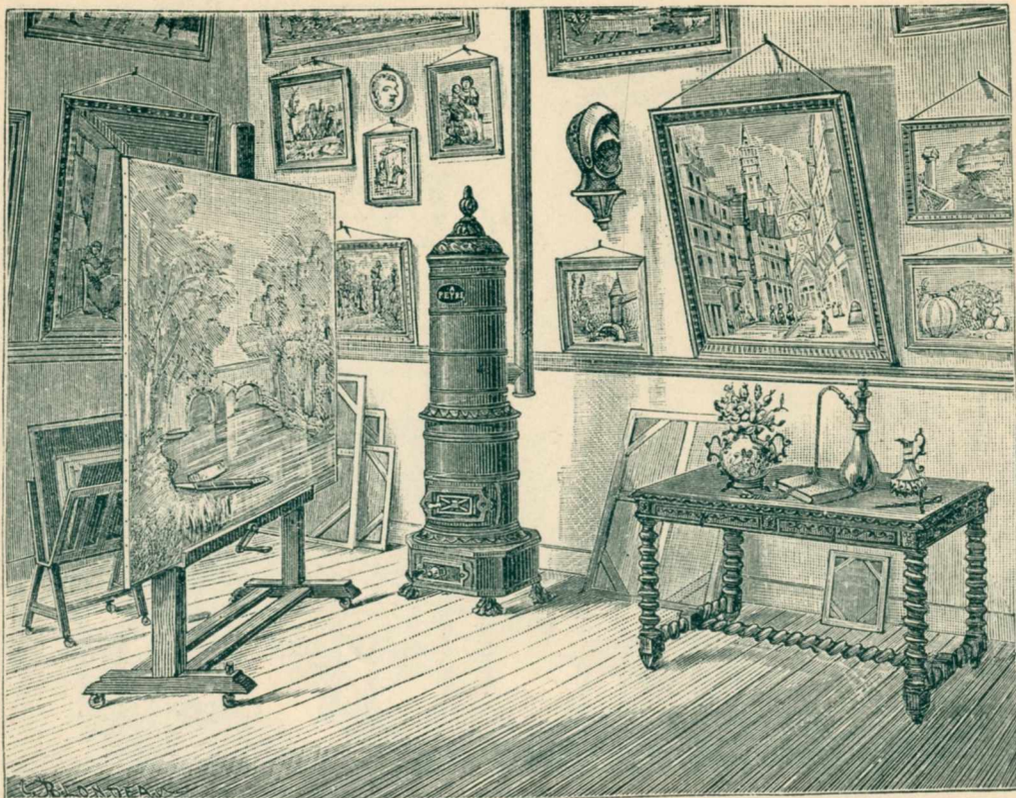
EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE



A. PEYRE-GOUGH <sup>INC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

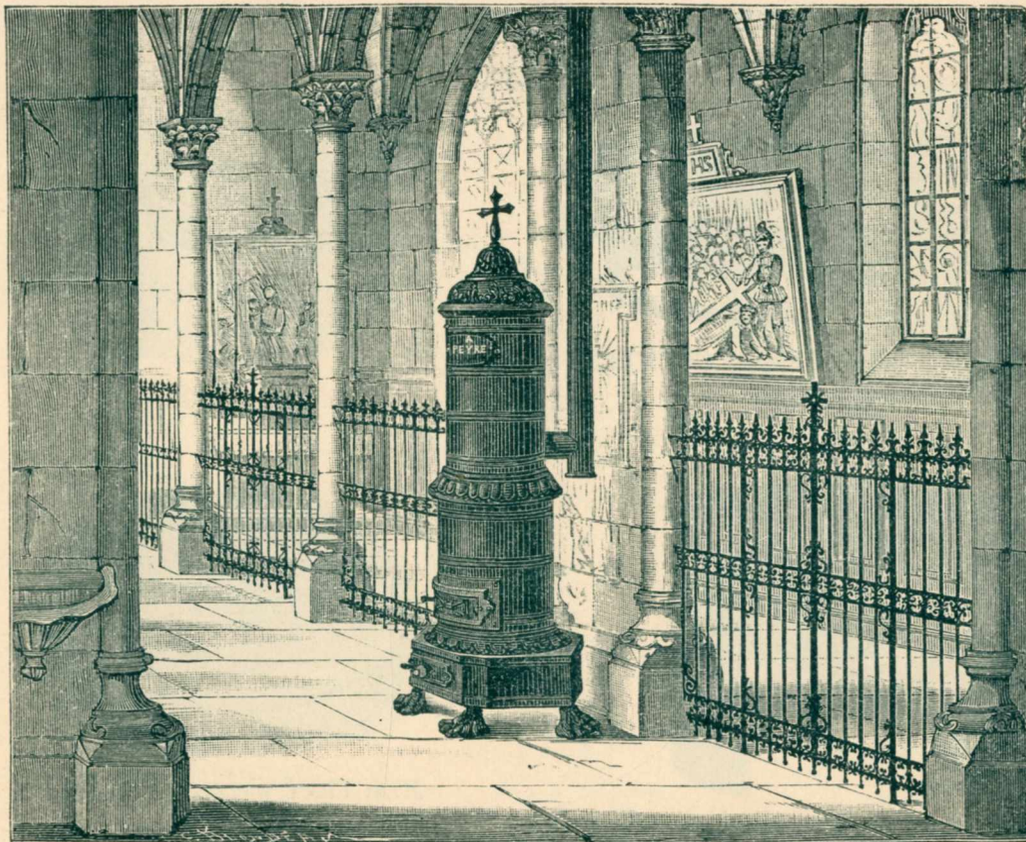
EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE



A. PEYRE-GOUGH<sup>NC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE



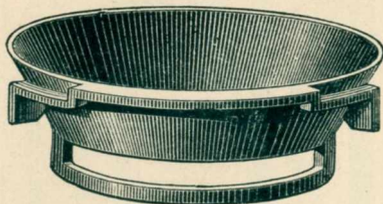
A. PEYRE-GOUGH <sup>NG</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE

PIÈCES D'INTÉRIEUR DE RECHANGE

F



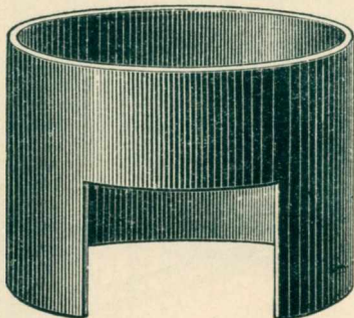
ASSIETTE ou CUVETTE

G



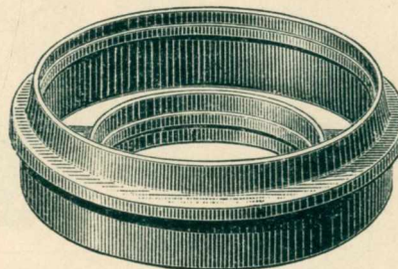
GRILLE D'ASSIETTE

H



FOYER ou REVÊTEMENT

J



JONCTION, pièce où sont les vis

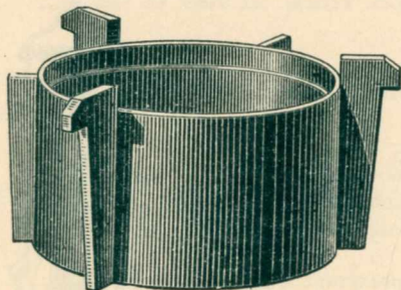
A. PEYRE-GOUGH <sup>INC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE

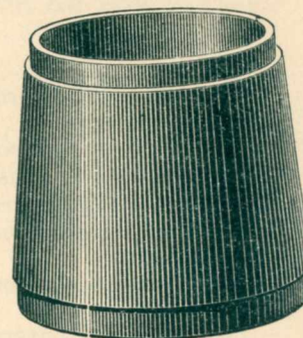
PIÈCES D'INTÉRIEUR DE RECHANGE

K



CLOCHE

K



GODET

T



CHAPITEAU

R



TAMPON

Aux numéros 0, 0 bis, 6 et 7, la Cloche et le Godet ne forment qu'une seule pièce

A. PEYRE-GOUGH <sup>NC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE

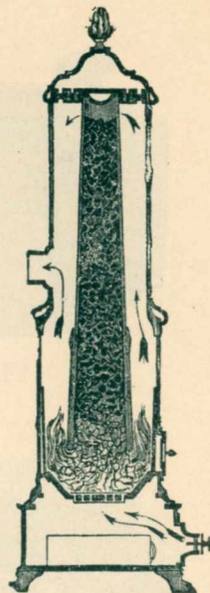
## CALORIFÈRES PHÉNIX

1. — Ces admirables Calorifères ne demandent du combustible *qu'une fois par jour.*
2. — Ils donnent un feu brillant.
3. — Sont exempts de poussières ou d'autres résidus désagréables.
4. — Rayonnent sur une grande surface également chauffée.
5. — Produisent une combustion uniforme; ni explosion, ni incendie à craindre.
6. — Sont durables, économiques, élégants, et ne prennent que peu de place.
7. — Peuvent servir ouverts ou fermés, s'entretenant toujours eux-mêmes de combustible, pendant douze, quinze et vingt-quatre heures de suite.

A l'égard des proportions du Calorifère, conformément à celles des appartements quelconques, mesurez en mètres la longueur de la chambre, multipliez-la par la largeur; multipliez le produit par la hauteur puis consultez la table ci-contre.

Mais quand les dimensions cubiques se rencontrent entre deux grandeurs, nous recommanderons la plus considérable, surtout si, dans la chambre, il y avait des courants, ou beaucoup de glaces, ou d'autres surfaces absorbant la chaleur.

En consultant la table ci-contre, beaucoup de personnes s'étonneront que les grands calorifères, dans les chambres spacieuses, chauffent plus un espace plus grand, en proportion du combustible consumé que les petits calorifères dans de petites chambres; mais c'est ce que prouve l'expérience actuelle. — Les plus grands calorifères sont donc les plus économiques.



A. PEYRE-GOUGH<sup>INC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE

Le N° 0 est le seul Appareil non pourvu de Régulateur

NUMÉROS ET GRANDEURS DES CALORIFÈRES			CONTENANCE du COMBUSTIBLE	CONSOMMATION DU COKE par heure	DÉPENSE pour 24 heures	PRIX		GRANDEUR DE LA PIÈCE  Capacité de la pièce en mètres cubes, laquelle sera entretenu de 14 à 18 degrés au-dessus de zéro pendant 24 heures, en emplissant une fois l'alimentateur.
Numéro du Calorifère	CARRÉ de la base <i>compris les pieds</i>	HAUTEUR totale du Calorifère				en NOIR	avec GARNITURES nickelées	
	Mètres	Mètres	Litres	Litres	fr. c.	fr. c.	fr. c.	
0	0.470 rond	1 <sup>m</sup>	11	1.	0 30	45 »	» »	40 à 50
0 bis	0.340 carré	1.070	11	1.	0 30	55 »	70 »	60 à 70
1	0.340 —	1.270	14	1.3	0 30	70 »	90 »	70 à 80
2	0.390 —	1.390	16	1.5	0 35	90 »	116 »	100 à 120
3	0.430 —	1.400	22	2.0	0 45	115 »	150 »	120 à 150
4	0.430 —	1.520	24	2.0	0 50	130 »	165 »	200 à 300
5	0.530 —	1.830	45	3.0	0 60	220 »	280 »	400 à 500
6	0.650 —	1.970	90	5.0	1 »	350 »	425 »	1.200 à 1.400
7	0.650 —	2.150	110	6.0	1 20	400 »	475 »	1.600 à 1.800

L'Anthracite ou le Coke léger de la grosseur d'une noix est, pour cette sorte de Calorifères, le meilleur Combustible

A. PEYRE-GOUGH <sup>INC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul



EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE

## INSTRUCTIONS POUR LE SERVICE DU CALORIFÈRE



Lorsque le Calorifère aura été placé, on remplira avec du sable sec ordinaire la rainure dans laquelle s'encastre le couvercle. On empêchera ainsi la fumée et le sulfure de s'échapper par le haut de l'appareil ; de même que faute d'air dans cette partie, le combustible ne pourra s'y embraser.

Lorsqu'on voudra allumer le Calorifère, on procédera comme pour tout appareil analogue, en employant des copeaux et un peu de charbon, et en y ajoutant quelques morceaux de coke. On fermera la porte du foyer, en laissant ouverte celle du cendrier, jusqu'à ce que le coke soit bien allumé. C'est alors qu'on fermera les deux portes et le ventilateur : puis, on remplira le foyer avec du coke, au moyen de l'entonnoir qui accompagne chaque Calorifère. Enfin, on placera au sommet de l'appareil le couvercle, qui aura dû être bien ensablé, et on ouvrira le ventilateur en cuivre. Ce ventilateur étant destiné à régler la température, plus on l'ouvrira, plus on augmentera la chaleur ; on obtiendra l'effet contraire en l'ouvrant moins.

A. PEYRE-GOUGH <sup>NC</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul



EXIGER LA MARQUE DE FABRIQUE

## EXPÉDITIONS

Nos Marchandises, expédiées en vrac, voyagent aux frais, risques et périls du Destinataire, nos expéditions étant faites, sauf avis contraire, aux tarifs les plus réduits spéciaux et communs sans garantie.



A. PEYRE-GOUGH <sup>INC.</sup> & FILS, 250, RUE DE RIVOLI

Usine : 49, Rue d'Hautpoul

