



# Poêle " Pratique ,,

A Intérieur réfractaire - A Combustion lente

A Buse carrée, étuve à 2 trous - A Buse ronde, sans étuve



N° 85

Hauteur totale . . . . .		850
Diamètre du corps . . . . .		280
Capacité de chauffe (environ) . . . . .	m <sup>3</sup>	125
Poids net . . . . .	k <sup>00</sup>	31
Poids emballé . . . . .	k <sup>00</sup>	37
Poids de l'étuve . . . . .	k <sup>00</sup>	7

Ces poêles se fabriquent : a) en fonte brute, tôle lustrée; b) en fonte brute et nickelée, tôle lustrée; c) en fonte brute et nickelée, tôle émaillée.

Remarque : l'étuve est toujours livrée brute vernie.





## Poëles " Liégeois ,, à intérieur réfractaire.

A combustion lente. — A couvercle ouvrant.



N<sup>os</sup> 51 - 52 - 53.

Dimensions en m/m	N <sup>o</sup> 51	N <sup>o</sup> 52	N <sup>o</sup> 53
Hauteur totale . . . . .	980	1.020	1.060
Diamètre du corps . . . . .	250	280	300
Capacité de chauffe (environ) m <sup>3</sup>	75	125	175
Poids net . . . . . k <sup>os</sup>	31	35	42
Poids emballé . . . . . >	37	41	49

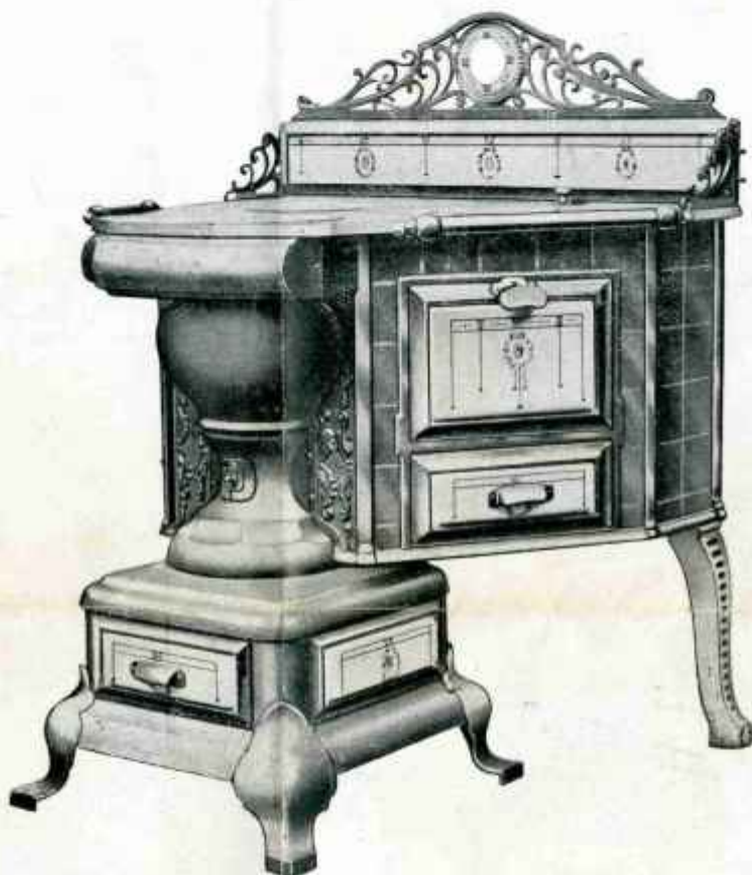
Ces poëles se fabriquent :

a) en fonte vernie noir, tôle lustrée; b) en fonte émaillée, boutons nickelés, tôle lustrée ou émaillée; c) en fonte nickelée, tôle lustrée ou émaillée.



## Cuisinière Triangulaire

Entièrement en fonte - Modèle déposé



Dimensions en m/m		0.900 × 0.760
Taque à encadrement	. . . . .	0.900 × 0.760
Hauteur de la cuisinière	. . . . .	0.830
Hauteur avec fronton	. . . . .	1.130
Largeur des fours	. . . . .	0.305
Hauteur »	. . . . .	0.200
Largeur des tiroirs	. . . . .	0.305
Hauteur »	. . . . .	0.125
Poids net	. . . . . k <sup>gr</sup>	163
Poids emballé	. . . . . »	185

Ces cuisinières se fabriquent en fonte émaillée toutes teintes, portes et tiroirs tôle décorée, garnitures nickelées, Bacs à charbon assortis aux décors des cuisinières.



# Calorifères Ronds à combustion lente

Foyer en fonte fixe ou portatif.



N<sup>os</sup> 61 - 62 - 63 (foyer portatif).

Dimensions en m/m.	N <sup>o</sup> 61	N <sup>o</sup> 62	N <sup>o</sup> 63
Hauteur totale . . . . .	890	970	1.020
Diamètre de l'enveloppe . . . . .	280	300	330
Hauteur du foyer . . . . .	550	580	630
Diamètre du foyer . . . . .	175	195	215
Poids net . . . . . K <sup>os</sup>	29	37	44
Poids emballé . . . . . »	35	44	53

Ces calorifères se fabriquent :

a) en fonte émaillée, boutons nickelés; b) en fonte émaillée et nickelée.

