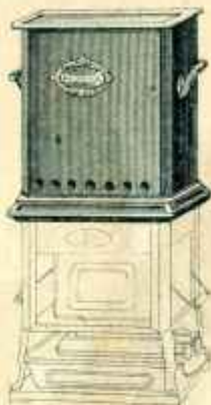




CALORIFÈRES A PÉTROLE "FLAMME BLEUE"

RAYONNEUR FORMANT CALORIFÈRE avec un Fourneau pétrole



Rayonneur s'adaptant sur Fourneaux N^{os} 1 et 2 et les transformant en appareils de chauffage

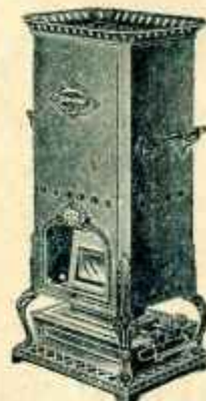
Numéros	1	2
Hauteur du Rayonneur seul %	30	32
Hauteur du Fourneau av. Ray ^r %	63	65
Largeur %	27	30
Prix du Rayonneur seul La Pièce	45.75	51.75

Calorifère "PRINTEMPS" Modèle A et A. N.



Numéros	1	2
Hauteur %	56	63
Largeur %	27	31
Contenance du Réservoir, Lit.	1.750	2.350
Consommation : 1 litre en h.	7	5½
A. — Corps tôle noire mat. Réservoir cuivre . . . Fenêtres et poignées nick.	108.75	130.50
AN. — Corps tôle noire mat. Lampe acier étamé . . . Fenêtres et poignées noires . . . La Pièce	99.75	121.50

Calorifère "PRINTEMPS" Modèle AF à galerie fonte vernie



Numéros	1	2
Hauteur %	56	63
Largeur %	27	31
Contenance du Réservoir, Lit.	1.750	2.350
Consommation : 1 litre en h.	7	5½
AF. — Corps tôle noir mat. Corniche fonte vernie Réservoir cuivre . . . Fenêtres et poignées nickelées . La Pièce	113.25	135.00

Calorifère "PRINTEMPS" Modèle B



Numéros	1	2
Hauteur %	58	64
Largeur %	27	31
Contenance du Réservoir Lit.	1.750	2.350
Consommation : 1 litre en h.	7	5½
B. — Corps tôle noire mat. Réservoir cuivre poli. Corniche et ornements nickelés . . . La Pièce.	130.50	155.75

Calorifère "PRINTEMPS" Modèle C et D



Numéros	1	2
Hauteur %	60	66
Largeur %	28	31
Contenance du Réservoir, Lit.	1.750	2.350
Consommation : 1 litre en h.	7	5½
C. — Corps tôle noir mat. Réservoir cuivre poli. Corniche socle montant et ornements nickelés.	155.75	174.75
D. — Même modèle, Corniche socle montants et ornements, fonte émail vert	161.25	181.50

Calorifère "SOUDAN" Brûleur à double mèche plate 9%



Numéros	1
Hauteur %	75
Largeur %	30
Contenance du Réservoir, Litres . . .	2.300
Consommation : 1 litre en heures . . .	7
A. — Corps tôle noire mat. Chapeau verni. Lampe cuivre Fenêtres et poignées nickelées	130.50
B. — Même modèle chapeau et socle nickelés La Pièce	155.75

NOTA. — Avec bec démontable (Plus value) N^o 1 8.25 | N^o 2 10.50

MODE D'EMPLOI. — Les mèches doivent être essuyées avec soin et coupées de temps en temps, l'allumage se fait en présentant l'allumette au milieu de chaque mèche et baisser immédiatement aussi bas que possible, pousser la lampe à fond et tourner doucement les boutons pour obtenir une double rampe de flamme bleue.



CHAUFFERETTES CYLINDRES, Chemin de Fer

Centimètres	30	35	40	45	50	55	60
A eau chaude La Pièce	14.30	15.10	16.15	16.90	18.50	19.75	20.80

CHAUFFERETTES en Bois

Ordinaires, à Barres, sans bouches.	La Pièce	6.60
Cirées, à Barres et bouches.	»	7.35
Vernies, à Barres et bouches.	»	10. »

CHAUFFERETTES avec barres bois

Tôle vernie avec poëlette 22x15	La Pièce	4. »
Fer-blanc, à pans, avec poëlette 24x18.	»	7.25

CHAUFFERETTES "STOCKER"

Numéros	0000	000	00	0	1	2	3
Cuivre poli.	La Pièce	14.65	17.15	14.65	17.15	18.60	20.90
» nickelé »	»	16. »	19.55	16. »	19.55	21.05	23.70

Combustibles "Stocker", pour Chauffeuses de Dames	Pce	1.40
» "Phénix" »	»	1.40
Grilles toile métallique	»	1.10

CHAUFFERETTES à EAU CHAUDE, méplates

Cannelé tout fer-blanc	La Pièce	8.50
A anneau, Petit Modèle, 2 bouts cuivre . Long. 24 %	»	11. »
» Grand »	»	16. »
Soigné, 2 bouts cuivre à poignée bois Pt M ^{le} »	24 %	16.25
» » G ^d M ^{le} »	30 %	30.25
Tout cuivre jaune » Pt M ^{le} »	24 %	27.40

CHAUFFERETTES "COCHER" tôle étamée

Centimètres	30	35	40	45	50	
A Charbon	La Pièce	22.90	24.45	25.50	26.80	28.60

Centimètres	55	60	65	70	80	
A Charbon	La Pièce	31.20	34.60	36.40	41.60	46.80

Combustible pour Chauffeuses Cocher

Bernot (Paquetés par 10)	Le Cent de Briquettes	53. »
Parisienne	»	62. »
Stocker	»	47. »
Le Phénix	»	65. »

CHEVRETTES FER, pour Poëles Le Kilo 2.80

CHEMINÉES fonte émail, avec Porte à jour



Numéros	5-1222	6-1223	7b-1224
Largeur %	40	42	46
Hauteur %	54	60	65
Email noir.	La Pièce	138. »	165. »
Email couleur	»	146. »	172. »

CHEMINÉE "SIMPLEX"

à feu visible et continu



Hauteur %	65
Largeur %	47
Profondeur du corps %	22
Diamètre de la buse %	83
Cube de chauffe mètres ³	75
Email céramique . Pièce	268. »

CHEMINÉES "LTD Y"

à Feu continu

à Anthracite ou Coke



Hauteur %	63
Largeur %	44
Profondeur %	36
Diamètre de la buse %	83
Cube de chauffe, m ³	75 à 100
Email couleur. La Pièce	256. »

CHEMINÉES

à Feu visible et continu

à Anthracite ou Coke



Numéros	139	141	600
Hauteur %	64	69	66
Chauffe m ³	50	75	100
La Pièce .	354. »	432. »	420.75

Cheminée RADIANTE

N ^o 1, Haut ^r 57.	La Pièce	400. »
N ^o 2, » 71.	»	605. »

CHEMINÉES

à Feu visible et continu

Louis XV



Hauteur 75%
Chauffe 80 mètres cubes

N ^o 440	
Fonte ordinaire.	Pièce 427. »
Fonte émail.	» 539. »

**COMBUSTIBLES DIVERS**

	Par Paquets de Morceaux	8	16	24
Charbon Paris pour cuisine . . .	Le 100 de Paquets	1.05	1.90	2.70

COUDES PLISSÉS, tôle noire

	Millimètres	67	70	76	83	90	97	104
Equerre	La Pièce	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.70	1.90
Hors équerre	"	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.70	1.90

	Millimètres	111	118	125	132	139	146
Equerre	La Pièce	2.15	2.35	2.65	3. .	3.40	3.80
Hors équerre	"	2.15	2.35	2.65	3. .	3.40	3.80

	Millimètres	153	160	167	180	190	200
Equerre	La Pièce	4.25	4.80	6.30	7.90	12. .	16. .
Hors équerre	"	4.25	4.80	6.30	7.90	12. .	16. .

COUDES PLISSÉS, galvanisés

	Millimètres	83	90	97	104	111	118	125
La Pièce		2.90	3.30	3.70	4.50	4.90	5.55	5.95

	Millimètres	132	139	146	153	160	167
La Pièce		6.90	7.70	8.70	9.60	10.60	13.80

CRÉMAILLÈRES pour Cheminées

Crémaillères fer	Le Kilog	5.25
Crémaillons	"	3.50

CRIBLETTES pour Escarbilles

	Numéros	1	2	3	4
Bois rectangulaires	Dim. %	28×20	30×22	33×25	37×25
Fond toile métallique	La Pièce	1.75	2. .	2.40	2.75

	Numéros	1	2	3
Tôle rectangulaires	Dimensions %	33×25	35×27	38×30
Fond démontable, toile métallique	La Pièce	4.10	4.65	5.40

	Numéros	1	2	3
Tôle rectangulaires	Dim. %	33×23	35×27	38×30
Fond perforé	La Pièce	3.40	4.10	4.70

CROCHETS pour Tampons de Poêles

Manche fonte	La Douzaine	7.20
" bois	"	9.60

CYLINDRES A CHAUFFER LES PIEDS

Fer-blanc	La Pièce	3.95
Ordinaire, unis.	"	4.55
Demi-forts, Unis, Bouchon cuvette.	"	5.45
" " 2 bouts cuivre	"	5.20
Ordinaires cannelés, 2 bouts cuivre	"	5.75
Demi-forts " " bouchon cuvette	"	9.15
Forts " " " tête unie "	"	10.30
Extra-forts " " " cannelée "	"	

Cuivre jaune		
Poli, Uni, Fort.	"	13.70
Nickelé " "	"	17. .
Poli extra-fort	"	16.05
Nickelé " "	"	17.90
Poli cannelé fort.	"	17. .
Nickelé " "	"	18.50
Poli " extra-fort, tête cannelée.	"	19.70
Nickelé " "	"	21.25
Triangulaire cuivre poli.	"	18. .

Fer battu étamé, à bouchon estampé	"	7.55
" " fondu.	"	9.90
" " 2 bouts laiton à bouchon estampé	"	9.20
" " fondu.	"	11.55

Aluminium, forme Obus.	"	9. .
-------------------------------	---	------

Enfants

Fer-blanc Fort	"	4.25
" " 2 bouts cuivre	"	5.75
" Extra-Forts, 2 bouts cuivre.	"	8.40
Cuivre jaune extra-fort	"	13.30
" nickelé "	"	14.50

ÉTOUFFOIRS TAMISEURS

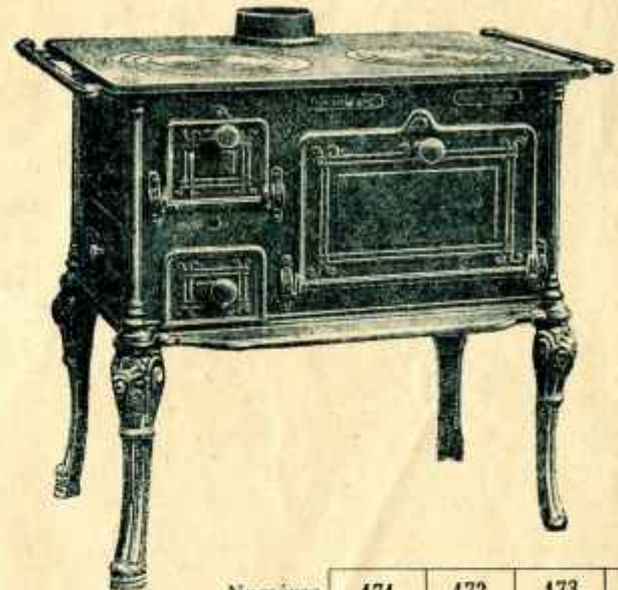
Forme conique, à Soupape, 27%	La Pièce	7.50
---	----------	------

CUISINIÈRES FLAMANDES

Façade et Côtés émaillés, Galeries nickelées

ULTIMHEAT[®]
VIRTUAL MUSEUM

A Four et sans Chaudière



	Numéros	171	172	173	174
Longueur %		72	77	81	85
Largeur %		44	45	48	52
Hauteur %		70	72	74	75
La Pièce		320. .	347. .	377. .	416. .

CUISINIÈRES FLAMANDES

A Four, Étuve et Chaudière affleurante



	Numéros %	4309	4310	4311
Longueur totale avec main courante %		81	85	93
Largeur %		44	46	50
Hauteur %		70	73	74
La Pièce		556. .	603. .	675. .

FOURNEAUX FONTE A GAZ

FOURNEAUX A GAZ "MARTIN"

Fonte émaillée 1 feu 2 robinets	La Pièce	49.50
" " 2 " 3 " "	"	89.75
" brute 1 " 3 " "	"	86.50
" émail 1 " 3 " "	"	141. »



Modèle avec four et porte abattante :

Le "Furnus", joues émail	La Pièce	344. »
Le "Super 520" " "	"	418. »
" Blanc " "	"	460. »
Le "Super Furnus 520" émail calorifugé	"	491.50

FOURNEAUX A GAZ PIED — SELLE

Émaillé 1 feu, 2 robinets	La Pièce	45. »
" 2 feux 3 " "	"	79. »

FOURNEAUX A GAZ

Réclame fonte émaillée, 2 feux, porte abattante, four et rôtissoire.	La Pièce	145. »
--	----------	--------

FOURNEAUX A GAZ "CHALOT"

N ^o 38 - Email couleur	La Pièce	305. »
N ^o 110 - " " "	"	365. »



CUISINIÈRE
A GAZ
"COFFURNUS"

Fonte brute	La Pièce	440. »
Fonte émaillée	La Pièce	720. »

SPIDEX N^o 3

Avec allonges de côté

Email blanc	La Pièce	1.020. »
-------------	----------	----------

FOURNEAUX A GAZ D'ESSENCE "BRÉ"

Fonte émaillée 2 feux avec réservoir.	La Pièce	285. »
" " 3 " " et four.	"	550. »
" four et rampes pour pâtisserie	"	620. »

FOURNEAUX A GAZ D'ESSENCE "LILOR"

Fonte émail 1 feu allumage instantané	La Pièce	156. »
" " 2 feux " "	"	276. »

FOURNEAUX A GAZ DE PÉTROLE

Fonte émaillée "Le Lilor" 1 feu.	La Pièce	96. »
" " " " 2 " "	"	175. »
" " " " "Pigeon" 1 " "	"	115.50
" " " " 2 " "	"	215. »
" " " " "Le Lilor" 1 " réglable	"	115.50
" " " " 2 " "	"	215. »

ACCESSOIRES POUR RÉCHAUDS "LILOR"

Bouchon de remplissage	1242	la pièce	2.60
Brûleur complet	5020	"	26.40
" " réglable	5032	"	42.50
Calotte	2876	"	2.90
Clé pour gicleur	2886	"	1.75
Cuir de pompe	1407	"	0.80
Ejecteur	2884	"	2. »
" "	3018	"	3.60
Epinglette	2887	Le Cent	23. »
Grille, fonte de secours	2800	la pièce	5.20
Joint pour bouchon	1243	le cent	16. »
" métalloplastique	2807	"	24. »
Pointeau de réglage	3021	la pièce	2.90
Poupée	3020	"	0.80
Réservoir	10608	"	61.75
Sourdine	2875	"	2.60
Topette	1397	"	1.15
Tête de poupée	3019	"	1.75



FOURNEAUX GAZ DE PÉTROLE
Bec SILENCIEUX

Rond corps cuivre poli

La Pièce	48. »
----------	-------

SOLDE FOURNEAUX A PÉTROLE SOLDE

Récipient fer-blanc, Corps tôle, à 2 becs

La Pièce	10. »
----------	-------

GARDE-FEU en Fer bronzé, à 4 feuillss

Ordinaires	La Pièce	20. »
Ports, poignées cuivre	"	26. »

GARDE-FEU en Cuivre, à 4 feuilles

Ordinaires, poignées fil cuivre	La Pièce	57.20
" " fondues	"	80. »
Embase	"	104. »

GARDE-FEU en Fer grillagé, bronzé, à 4 feuilles

Ordinaires	La Pièce	40. »
Gothiques	"	44. »

GRILLES FONTE, pour Fourneaux Parisiens

Diamètre %	75 à 125
Le Kilog.	2. »

POÊLES PARISIENS, à feu visible et continu
Foyer Briques terre réfractaire, à Anthracite ou à Coke



Nombres	00	10A	12A
Hauteur $\frac{c}{m}$	76	79	81 $\frac{1}{2}$
Largeur du corps $\frac{c}{m}$	28	31	32
Profondeur du corps $\frac{c}{m}$	19 $\frac{1}{2}$	23	21 $\frac{1}{2}$
Diamètre de la base $\frac{m}{m}$	95	95	98
Chauffe, mètres cubes	40-00	55-85	55-85
Fonte brute La Pièce	288 »	325 »	346 »
Fonte émail. »	407 »	443 »	456 »

PLAQUES DE REVÊTEMENT, laquées
Imitation Carreaux Faïence

Dimensions 69x49

Bordure bleu, rouge ou vert La Pièce 5.50

RADIATEURS



A gaz d'essence "Le Lilor" Parabolique. La Pièce	178.50
» de pétrole. »	161. »
» "Lawson" fonte émaillée N° 1. »	152. »
Radiateur à gaz fonte émail "Le Sélect" »	142. »

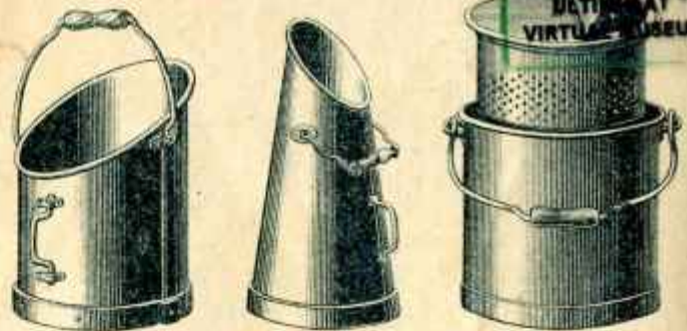
SATURATEURS Aluminium



Centimètres	14
La Pièce	5.

Mat

SEAUX A CHARBON



SEAUX A CHARBON, Anse fer, Poignée bois

	Centimètres			
	24	26	28	30
Vernis, ordinaires demi-forts La Pièce	5. »	5.75	6.75	7.50
Galvanisés, demi-forts »	9.25	10. »	11.25	13.50

SEAUX A CHARBON, DROITS, Verseurs

Forme haute cônica, demi-forts La Pièce	8. »
» " " " forts »	9.60
» " " " galvanisé »	12.60

SEAUX A CHARBON, Tamiseurs

Tôle vernie, pied feuillard, 28 $\frac{m}{m}$ La pièce	22.10
--	-------

SEAUX pour Cuisinières

	Centimètres	
	10	
Aluminium La Pièce	2.35	
Cuivre jaune poli, à gorge »	4.25	
» nickelé, à gorge »	5.50	

TAMIS BOIS, ROND, A ESCARBILLES



	Centimètres					
	22	24	27	30	33	35
Ordinaires La Pièce	1.60	1.80	2.10	2.25	2.60	2.75
	Centimètres					
	22	24	26	28	30	32
Soignés, fil tournant La Pièce	2.05	2.25	2.60	3. »	3.45	3.50

TAMIS A ESCARBILLES, Tôle noire

	Diamètres en $\frac{c}{m}$					
	20	22	24	26	28	30
Fond toile métallique. La Pièce	2.55	2.80	2.95	3.30	3.60	4.25
Fond perforé »	2. »	2.25	2.35	2.65	2.95	3.50

TISONNIERS pour Fourneaux de Cuisine, Fer poli

	Millimètres					
	6	7	8	9	10	10
	Longueur en $\frac{c}{m}$					
	35	40	45	50	55	60
Droits, Pique-feu La Pièce	0.40	0.50	0.60	0.85	1.05	1.20
Coudés »	0.40	0.50	0.60	0.85	1.05	1.20

Raclettes pour Cuisinière La Pièce 1. »

TUYAUX DE POÊLES

Tôle noire Agrafée Le Kilog.	2.75
» galvanisée »	5. »
» " " à chapeau »	6. »
Plus-value pour bout à clef La Pièce.	2.25

EMBASSES CUIVRE, pour Tuyaux de Poêles



	%						
	76	83	90	97	104	111	118
La Pièce	1.85	1.95	1.95	2.10	2.10	2.10	2.35
	%						
	125	132	139	146	153	160	
La Pièce	2.35	2.75	3.25	3.25	3.25	3.25	