

ANCIENNE MAISON GODIN



SOCIÉTÉ DU FAMILISTÈRE
de Guise
DEQUENNE & C^{IE}
à GUISE (Aisne)

FONDERIES ET MANUFACTURES

SUPPLÉMENT GÉNÉRAL

A L'ALBUM GÉNÉRAL DE SEPTEMBRE 1892

JUILLET 1897

Le Supplément annule tous ceux parus après l'Album général
de Septembre 1892

FOURNEAUX ET USTENSILES DE CUISINE
APPAREILS DE CHAUFFAGE
CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLETE
Articles de Quincaillerie et d'Ameublement
ARTICLES DE PROPRETÉ, BAINOIRES, ETC.
Articles de Bâtiment et d'Écuries
APPAREILS SANITAIRES — TOUT-A-LÉGOUT
POMPES ET ARTICLES DE JARDINS
ARTICLES DE QUINCAILLERIE EN FONTE MALLÉABLE ET EN ACIER COULE
CHAUFFAGE AU GAZ, AU PÉTROLE ET A L'ELECTRICITÉ

LE CATEAU. — TYPOGRAPHIE ET LITHOGRAPHIE J. ROLAND

ANCIENNE MAISON GODIN



SOCIÉTÉ DU FAMILISTÈRE
de Guise

DEQUENNE & C^{IE}

à GUISE (Aisne)

FONDERIES ET MANUFACTURES

SUPPLÉMENT GÉNÉRAL

A L'ALBUM GENERAL DE SEPTEMBRE 1892

JUILLET 1897

Ce Supplément annule tous ceux parus après l'Album général
de Septembre 1892

FOURNEAUX ET USTENSILES DE CUISINE

APPAREILS DE CHAUFFAGE

CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE

Articles de Quincaillerie et d'Ameublement

ARTICLES DE PROPRIÉTÉ, BAIGNOIRES, ETC.

Articles de Bâtiment et d'Écuries

APPAREILS SANITAIRES — TOUT-A-LÉGOUT

POMPES ET ARTICLES DE JARDINS

ARTICLES DE QUINCAILLERIE EN FONTE MALLÉABLE ET EN ACIER COULÉ

CHAUFFAGE AU GAZ, AU PÉTROLE ET A L'ÉLECTRICITÉ

LE CATEAU — TYPOGRAPHIE ET LITHOGRAPHIE J. ROLAND



TABLE

Indiquant les Séries dans lesquelles sont classés les articles qui sont représentés dans ce Supplément d'Album

SÉRIES	DÉSIGNATIONS	PAGES
1 ^{re} Série	Cuisinières en fonte ordinaire, en fonte émaillée et décorée, en tôle et fonte	4 à 38
	Accessoires pour Cuisinières en tôle et fonte	
2 ^e »	Poêles	39 à 46
3 ^e »	Cheminées simples	47 à 51
4 ^e »	Cheminées et Foyers de luxe	52
5 ^e »	Foyers économiques et Foyer roulant à feu continu	53 à 62
6 ^e »	Calorifères à feu intermittent, à feu continu et roulant	63 à 67
7 ^e »	Calorifères hygiéniques à combustion complète et Colonnes pour Calorifères hygiéniques	68 à 82
8 ^e »	Buanderies portatives et Repasseuses	83 et 81
9 ^e »	Ustensiles de cuisine et Accessoires de chauffage	85 et 86
10 ^e »	Cheminées et Foyers au Gaz	87 à 101
11 ^e »	Calorifères au Pétrole	102 et 103
11 ^e » bis	Appareils de chauffage et de cuisine à l' Electricité	104 à 108
12 ^e »	Pompes et leurs Accessoires	109 à 122
13 ^e »	Articles de propreté : Baignoires, Chauffe-bains, Appareils à douches, Accessoires de bains, Bains de pieds, Lavabos-fontaines	123 à 145
14 ^e »	Articles de Bâtiment : Lavabos ordinaires, Postes d'eau, Lavabos-toilette, Lavabos scolaires, Lavabos-toilette avec Armoire, Lavabos ornés, Lavabos-toilette genre anglais, Accessoires de Lavabos, Eviers à dossier, Siphons d'éviers, de cours et de jardins, Puisards, Appareils inodores à chasse d'eau, Appareils inodores divers, Cuvettes pour Appareils inodores, Plaques et Sièges à la turque, Pots de siège, Coffres obturateurs, Tuyaux de descente, Cuvettes à eaux ménagères, Réservoirs d'eau, Réservoirs à chasses automatiques, Urinoirs, Caniveaux, Consoles, Porte-tablettes, Supports d'étagères, Bouches de chaleur, Ventouses, Grilles, Chassis et Tampons	146 à 217
15 ^e »	Articles d'écuries : Porte-mangeoires, Mangeoires, Porte-harnais, Porte-selles, Porte-bridés, Porte-sellettes, Porte-colliers, Porte-timons, Porte-fouets, Crochets de sellerie, Ecussons	218 à 229
16 ^e »	Articles de jardin : Porte-bouquets, Vases, Socles pour vases	230 à 235
17 ^e »	Articles divers : Porte-manteaux, Porte-parapluies	236 à 242
18 ^e »	Boutons et Béquilles , Plaques de propreté	243
	Plaques indicatives diverses	244 et 245
	Articles de quincaillerie en fonte d'acier	246 à 257

CUISINIÈRES

(Pages 6 à 83 de l'Album général de 1892)

TABLE SPÉCIALE

Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin et leur poids approximatif d'expédition

N°	CUISINIÈRES en fonte ordinaire	Pages du Supplé- ment	Poids approp- rié d'expéd.	N°	CUISINIÈRES en fonte émaillée et décorée et en tôle et fonte	Pages du Supplé- ment	Poids approp- rié d'expéd.
171		11	80	415 415B		15	
280 ^{ter}		11	97				
408 408B		11	66		CUISINIÈRES en fonte émaillée et décorée		
409 409B		11	76	282 282B		12	122
315	avec étagère N° 1	13	177	283 283B		12	130
	» N° 2	13		284 284B		12	145
316	» N° 1	13	204	285 285B		12	165
	» N° 2	13		286 286B		12	188
317	» N° 1	13	247	291		12	165
	» N° 2	13		292		12	210
318	» N° 1	13	280	293		12	255
	» N° 2	13		294		12	180
319	» N° 2	14	113	295		12	220
320	» N° 2	14	127	296		12	260
321	» N° 2	14	153				
322	» N° 2	14	164		CUISINIÈRES JOUETS en fonte émaillée et décorée		
323	» N° 2	14	189	1		12	14
364B	» N° 1	13	206	2		12	11
	» N° 2	13		3		12	15
364	» N° 1	13	242	4		12	16
	» N° 2	13					
365	» N° 1	13	306		CUISINIÈRES en tôle et fonte		
	» N° 2	13		450 460		16	110
365	» N° 1	13	360	451 461		16	120
	» N° 2	13		452 462		16	130
379	» N° 2	14	118	453		17	145
380	» N° 2	14	131	454		17	160
381	» N° 2	14	157	455 465		18 et 19	125
382	» N° 2	14	168	456 466		18 et 19	135
383	» N° 2	14	196	457 467		18 et 19	145
410 410B		15		458 468		18 et 19	150
411 411B		15		459 469		18 et 19	165
412 412B		15					
413 413B		15					
414 414B		15					



1^{re} Série (SUITE)

CUISINIÈRES

(Pages 6 a 83 de l'Album général de 1892)

TABLE SPÉCIALE

Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin et leur poids approximatif d'expédition

N ^o	CUISINIÈRES en tôle et fonte	Pages du Supplé- ment	Poids approsi- matif d'expéd.	N ^o	CUISINIÈRES en tôle et fonte, etc.	Pages du Supplé- ment	Poids approsi- matif d'expéd.
455B 465B	20	125	490 490B	26 et 27	210
456B 466B	20	135	491 491B	26 et 27	220
457B 467B	20	145	590 590B	27	210
458B 468B	20	150	591 591B	27	220
459B 469B	20	165	505	28	109
555 565	20 et 21	125	506	28	117
556 566	20 et 21	135	507	28	122
557 567	20 et 21	145	508	28	135
558 568	20 et 21	150	509	28	146
559 569	20 et 21	165	510	28	155
555B 565B	20 et 21	125	511	28	171
556B 566B	20 et 21	135	516 526	29 et 30	130
557B 567B	20 et 21	145	517 527	29 et 30	150
558B 568B	20 et 21	150	518 528	29 et 30	160
559B 569B	20 et 21	165	519 529	29 et 30	175
470 470B	22 et 23	185	520	30	210
471 471B	22 et 23	200	521	30	220
570 570B	23	185	ACCESSOIRES pour Cuisinières en tôle et fonte			
571 571B	23	200	Dessus 31 et 32			
477 487	24 et 25	150	Plaque(s), Colonnes, etc. 33 et 34			
478 488	24 et 25	160	Cadres et Portes 35 et 36			
479 489	24 et 25	175	CUISINIÈRES-JOUETS en tôle et fonte			
477B 487B	24 et 25	150	5	37 et 38	9
478B 488B	24 et 25	160	6	37 et 38	8
479B 489B	24 et 25	175	7	37 et 38	9
577 587	25	150	8	37 et 38	10
578 588	25	160	ACCESSOIRES pour Cuisinières-Joquets en tôle et fonte			
579 589	25	175	ROBINETS pour Cuisinières			
577B 587B	25	150	38			
578B 588B	25	160				
579B 589B	25	175				

Numéros des Cuisinières qui emploient le même Foyer

N ^{os} DES CUISINIÈRES	DÉSIGNATIONS
1-2-6-82	Même Foyer.
4-35	—
3-5-36	La pièce du N ^o 3 est spéciale pour ce N ^o .
7-49	Même Foyer.
8-10-47	La pièce de bout du N ^o 47 est spéciale pour ce N ^o .
9-11-12-26-27-29-34	Les N ^{os} 11 et 12 ont une pièce de bout et grille à rotir spéciales; les autres N ^{os} ont une grille à rotir spéciale. Toutes les autres pièces sont communes à tous les N ^{os} .
13-15	Les plaques de gauche sont différentes.
14-16	—
17-18	—
19-22-23-28-33	Foyer spécial pour chaque N ^o .
20-31-43	Même Foyer.
21-32	—
24-25	—
37-61-76-99	—
38-62-75-98	—
42-63-74-97	—
60-91	—
44-68-148	—
45-67-149-156	—
46-70-150-157	—
71-48-151-158-163-118	—
72-87-152-159-164-49	—
73-88-153-160-165-50	—
77-89-154-161-166	—
81-90-155-162-167	—
85-93	—
51 à 57	Foyer spécial pour chaque N ^o .
92	—
86-94	Même Foyer.
101-103	Foyer spécial pour chaque N ^o .
104-111	Même Foyer.
105-112	—
106-113	—
107-114	—
108-115	—
109-116	—
110-117	—
119-128	Foyer spécial pour chaque N ^o .
131-132	Même Foyer.
133	Foyer spécial.
144	—
165-136	Même Foyer.
171	Foyer spécial.
2010-2016	—
202-205	—
203-206	—

Numéros des Cuisinières qui emploient le même Foyer (suite)

N ^{OS} DES CUISINIÈRES	DÉSIGNATIONS
389 à 393 394 et 398 395 et 399 396 et 400 397 et 401 408 et 409	Foyer en fonte ou en terre réfractaire spécial pour chaque N ^o . Même Foyer. — — — — Foyer spécial pour chaque N ^o .
410 à 415 et 410B à 415H	—

Numéros des Cuisinières en tôle et fonte qui emploient le même Foyer

N ^{OS} DES CUISINIÈRES	DÉSIGNATIONS
459-460-455-456 465-466-477-487 478-488	Même Foyer rond.
451-461-457-467 479-489	—
452-462-453-454 458-459-469-469 470-471-490-491	—
555-556-577-578 557-558-579 559-570-571 590-591	Même Foyer carré. — — —
565-566-587-588 567-568-589 569	— — —
505-506 507-508 509-510 511 516-526 517-527 518-528 519-529 520-521	Même Foyer ovale. — — — — — — — — —

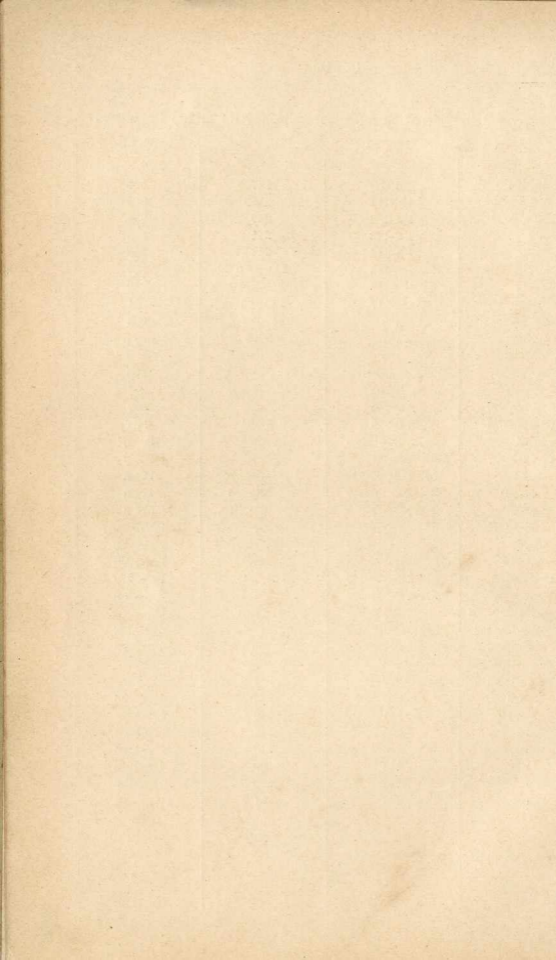
Numéros des Cuisinières en tôle et fonte qui emploient les mêmes Chaudières

477-487-577-587	507-508	518-528
478-488-578-588	509-510	519-529
479-489-579-589	511	520-521
490-590-491-591	516-526	
505-506	517-527	



Numéros des Cuisinières en fonte qui emploient les mêmes Chaudières

1-2-6-82	103	237	352
4-8-10-35	104-111	240n-255n-302	353
5-9-34-36	105-112	240	354
7-40	106-113	241	355
15	107-114	242	356
16	108-115	243-305n	357
17	109-116	245-265	359
18	110-117	246-266	361
19-22-23-28-33	130	247-267	363
20-31	131	250n-270n-287	363 n
24-35	133	250-270-288	389
26-27-29	201n-204n	251-271-289	390
31-32	201-204	252-272-290	391
37-61-76-99	202-205	255-303	392
38-62-75-98	203-206	256-304	393
41	207n-212n-222n	257-305	380 n
42-63-74-97	324n-329n-334n-339	290 n	390 n
43	207-212-227-222	282-319-379	391 n
44-48	324-329-334-339	283-320-380	392 n
45-49	208-213-218-225	284-321-381	393 n
46-50	325-330-335-340	285-306-307-322-382	394-394n
60-91	209-214-219-224	286-308-309-323-383	395-395n
68-148	326-331-336-341	294-370	396-396n
69-149-156	210-215-220-225	295-371	397-397n
70-150-157	327-332-337-342	296-372	398-398n
71-118-151-158-163	24-216-221-226	315-364n	399-399n
72-87-152-159-164	328-333-338-343	316-364	400-400n
73-88-153-160-165	227	317-365	401-401n
77-89-154-161-166	228	318-366	408
84-90-155-162-167	229	344	409
85-93	230	315	410-410n
86-94	231	346	411-411n
92	232	347	412-412n
96	233	348	412-413n
100	234	349	414-414n
101	235	350	415-415n
102	236	351	



CUISINIÈRE N° 171

Cette Cuisinière construite pour l'usage de l'anthracite et de la houille peut également brûler du coke.

Le Foyer rond, de grande capacité, est muni par-devant d'une grille verticale.

Les passages de fumée sont très grands.

Le four, de grandes dimensions, est chauffé directement par le rayon-



nement du foyer et par la circulation de la flamme.

Les portes du four et du foyer s'ouvrent en abattant.

Sur le dessus, deux trous pour la cuisson des aliments.

La buse mobile peut être placée dessus ou derrière.

N° 280 TER

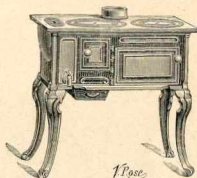


N°S 408 ET 409

A PORTES OUVRANTES

N°S 408^B ET 409^B

A PORTES ABATTANTES



DIMENSIONS DES CUISINIÈRES					DIMENSIONS DES FOURS				
N°S	171	280 ^{TER}	408 408 ^B	409 409 ^B	N°S	171	280 ^{TER}	408 408 ^B	409 409 ^B
Largeur	» 665	» 860	» 750	» 800	Largeur	» 325	» 400	» 315	» 345
Profondeur . .	» 475	» 530	» 430	» 450	Profondeur . .	» 325	» 330	» 310	» 330
Hauteur	» 700	» 700	» 630	» 675	Hauteur	» 245	» 200	» 193	» 210
Diam. de la buse	» 125	» 130	» 125	» 125					
Chaudière contenat	»	»	» 7 lit.	» 9 lit.					

La Cuisinière N° 280^{TER} de même modèle que les Cuisinières N° 277 à 280n n'en diffère que par les dimensions.

(Voir page 61 de l'Album général de 1892 les Cuisinières N° 277 à 280n)

Les Cuisinières N° 408 et 409, 408^B et 409^B, surtout construites pour l'usage de la houille, peuvent être fournies avec foyer à bois. Sur demande, elles peuvent être fournies avec une galerie en fonte de chaque côté du dessus. De même modèle que les Cuisinières N° 227 à 231 et 227n à 231n, elles n'en diffèrent que par les dimensions.

(Voir page 54 de l'Album général de 1892 les Cuisinières N° 227 à 231 et 227n à 231n)

CUISINIÈRES

EN FONTE ÉMAILLÉE ET DÉCORÉE

Les Cuisinières unies N^{os} 282 à 286 et 282ⁿ à 286ⁿ,

Les Cuisinières unies N^{os} 291 à 293 et 294 à 296,

Les Cuisinières-Jouets N^{os} 1, 2, 3 et 4,

Peuvent s'établir avec devanture, côtés et pieds, émaillés en noir, en gris fer ou en ivoire.

Quand elles sont demandées en gris fer, la devanture et les pieds sont décorés de dessins en noir dans le genre de ceux qui sont représentés sur les Cuisinières N^{os} 282 à 286 ci-dessous.

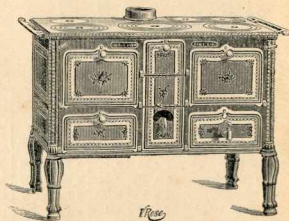
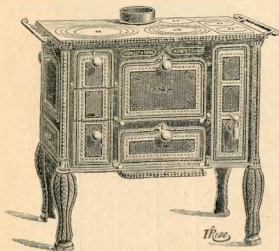
Quand elles sont demandées en ivoire, la devanture est décorée de dessins de plusieurs couleurs et les pieds sont décorés de filets noirs dans le genre de ceux qui sont représentés sur les Cuisinières N^{os} 291 à 293 ci-dessous :

N^{os} 282 A 286 AVEC DÉGRILLAGE

N^{os} 291 A 293 SANS CHAUDIÈRE

N^{os} 282^B A 286^B SANS DÉGRILLAGE

N^{os} 294 A 296 AVEC CHAUDIÈRE

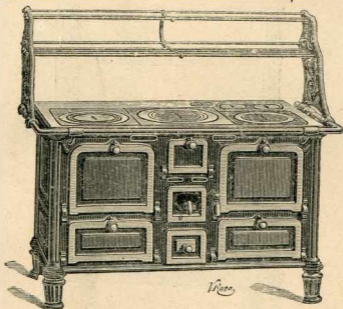


Voir les dimensions et les renseignements relatifs à ces Cuisinières sur l'Album général de 1892 :

- Pages 63 et 64. pour les Cuisinières N^{os} 282 à 286 et 282ⁿ à 286ⁿ ;
 » 66 et 67, pour les N^{os} 291, 292, 293, 294, 295 et 296 ;
 » 88 pour les Cuisinières-Jouets.

ÉTAGÈRE N° 1

MONTÉE SUR UNE GALERIE EN CUIVRE CONTOURNANT LE DESSUS
DES CUISINIÈRES N^{OS} 315 A 318 ET 364^B, 364 A 366



ÉTAGÈRE N° 2

S'ADAPTANT SANS GALERIE AU-DESSUS
DES CUISINIÈRES N^{OS} 315 A 318 ET 364^B, 364 A 366



(Voir les dimensions page 14 de ce Supplément).

ÉTAGÈRE N° 2
S'ADAPTANT SANS GALERIE AU-DESSUS
DES CUISINIÈRES N^{os} 319 A 323 ET 379 A 383



DIMENSIONS DES ÉTAGÈRES

	N ^{os}	1	2
Hauteur de la 1 ^{re} tablette au-dessus de la Cuisinière		» 280	» 280
— 2 ^e — — — — —		» 430	» 430
Largueur de la 1 ^{re} tablette		» 260	» 260
— 2 ^e — — — — —		» 130	» 130

Les étagères N^{os} 1 et 2 sont composées de deux consoles en fonte ordinaire et de tringles en fer poli ; sur demande on fournit les consoles en fonte émaillée et les tringles en fer nickelé.

Les consoles de l'étagère N° 1 ne peuvent s'appliquer que sur une galerie spéciale, toujours en cuivre, qui

contourne le dessus de la Cuisinière et sur laquelle elles peuvent avancer ou reculer.

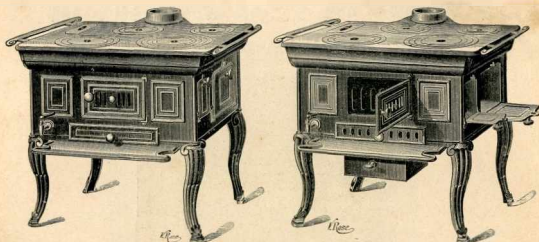
Les consoles de l'étagère N° 2 s'appliquent directement sur le bord du dessus de la Cuisinière ; elles peuvent aussi avancer ou reculer sans difficultés.

L'Étagère N° 1 ne peut s'appliquer que sur les Cuisinières N° 315 à 318 et 364 à 366.

Avec les Étagères N° 1 et N° 2, les Cuisinières ne peuvent se monter qu'à l'usage derrière.

CUISINIÈRES AU BOIS

N^{os} 410, 411, 412, 413, 414 ET 415 N^{os} 410^B, 411^B, 412^B, 413^B, 414^B ET 415^B



DIMENSIONS

N ^{os}	410	410 ^B	411	411 ^B	412	412 ^B	413	413 ^B	414	414 ^B	415	415 ^B
Largeur avec galeries . . .	»	620	»	660	»	710	»	750	»	800	»	850
Largeur sans galeries . . .	»	520	»	560	»	610	»	650	»	700	»	750
Profondeur sans la buse . . .	»	480	»	510	»	530	»	550	»	580	»	600
Hauteur	»	640	»	650	»	660	»	660	»	670	»	670
Largeur du four	»	240	»	250	»	250	»	260	»	270	»	280
Profondeur du four	»	300	»	330	»	370	»	400	»	430	»	460
Contenance de la chaudière (litres) . . .	7	»	8	»	9	»	10	»	13	»	15	»

Ces Cuisinières spéciales pour l'usage du bois ont un grand foyer avec porte de chargement sur le côté et grille verticale en avant.

Elles se livrent sur demande avec foyer au charbon.

La chaudière de grande contenance chauffe vivement par suite de son rapprochement du foyer.

Le four est à circulation.

La bavette très large est solidement fixée à l'appareil.

La buse peut se placer à volonté dessus ou derrière.

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

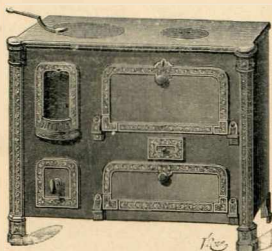
dites de mineurs

AVEC FOYER A GAUCHE

N^{os} 450, 451 ET 452

AVEC FOYER A DROITE

N^{os} 460, 461 ET 462



DIMENSIONS DES CUISINIÈRES				
	N ^o	450 460	451 461	452 462
Largueur		» 700	» 800	» 900
Profondeur		» 400	» 450	» 480
Hauteur		» 800	» 800	» 800
Circonférence extérieure de la base		» 560	» 600	» 610
DIMENSIONS DES FOURS				
Largueur		» 340	» 400	» 400
Profondeur		» 380	» 430	» 460
Hauteur		» 240	» 240	» 240
DIMENSIONS DES ETUVES				
Largueur		» 340	» 400	» 400
Profondeur		» 380	» 430	» 460
Hauteur		» 170	» 170	» 170

Toutes ces Cuisinières sont livrées :

An type, en noir (c'est-à-dire entièrement vernies au four). Sur demande demi-nickelées, c'est-à-dire avec devanture et encadrements vernis noir au four et colonnes nickelées. Sur demande nickelées (colonnes et encadrements nickelés).

Elles peuvent brûler la houille et le coke. Elles possèdent un four et une étuve de grandes dimensions. La buse est toujours derrière.

En avant du foyer se trouve un gueulard et au-dessous un tiroir à passe-cendres. Sur le dessus deux trous pour la cuisson des aliments.

Elles sont ordinairement expédiées avec

le dessus meulé, la façade et les côtés en tôle lustrée, vernie au four ; les ornements des portes, les colonnes et les crapaudines sont vernis au four.

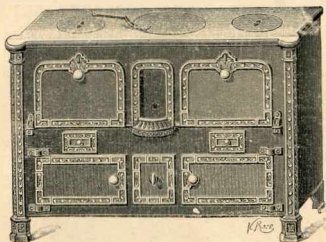
Une galerie nickelée peut sur demande spéciale être adaptée à ces Cuisinières.

Elles peuvent être livrées avec tous les ornements nickelés.

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

dites de mineurs

AVEC FOYER AU MILIEU

N^{os} 453 ET 454

DIMENSIONS DES CUISINIÈRES

	N ^{os}	453	454
Largeur	1 ^m	»	1 ^m 100
Profondeur	»	500	» 550
Hauteur	»	800	» 800
Circonférence extérieure de la base.	»	640	» 640
DIMENSIONS DES FOYERS			
Largeur	»	310	» 350
Profondeur	»	180	» 530
Hauteur	»	210	» 210
DIMENSIONS DES ÉTUVES			
Largeur	»	310	» 350
Profondeur	»	180	» 530
Hauteur	»	170	» 170

Ces Cuisinières peuvent brûler la houille et le coke. Elles possèdent deux fours et deux étuves de grandes dimensions. La base est toujours derrière. En avant du foyer se trouve un gueulard et au-dessous un tiroir à passe-cendres. Sur le dessus trois trous pour la cuisson des aliments.

Elles sont ordinairement expé-

diées avec le dessus meulé, la façade et les côtés en tôle lustrée vernie au four; les ornements des portes, les colonnes et les crapaudines sont vernis au four.

Une galerie nickelée peut sur demande être adaptée à ces Cuisinières.

Elles peuvent être livrées avec tous les ornements nickelés.

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

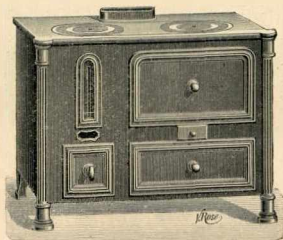
dites du Nord, sans chaudière, unies

FOYER ROND A GAUCHE 455, 456, 457, 458 ET 459

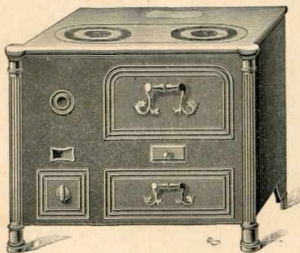
FOYER ROND A DROITE 465, 466, 467, 468 ET 469

AVEC BOUCHE DE CHALEUR, GUEULARD, OU TROU DE DÉCRASSAGE

MODÈLE AVEC BOUCHE DE CHALEUR



MODÈLE AVEC TROU DE DÉCRASSAGE ET POIGNES AUX PORTES



(Voir les dimensions et la description de ces Cuisinières, page 19.)

(Voir page 20 les Cuisinières ornées de mêmes formes et dimensions)

CUISINIÈRES N^{os} 455 A 459 ET 465 A 469

DIMENSIONS DES CUISINIÈRES					
N ^{os}	455 458 555 565	456 466 556-566	457 467 557-567	458 468 558 568	459 469 559 569
Largeur	» 700	» 750	» 800	» 800	1 ^m »
Profondeur	» 570	» 580	» 600	» 600	» 600
Hauteur	» 800	» 800	» 800	» 800	» 800
Circonférence extérieure de la buse	» 610	» 610	» 610	» 600	» 600
DIMENSIONS DES FOURS					
Largeur	» 330	» 370	» 410	» 460	» 500
Profondeur	» 400	» 410	» 430	» 430	» 430
Hauteur	» 240	» 240	» 240	» 240	» 240
DIMENSIONS DES ÉTUVES					
Largeur	» 300	» 370	» 410	» 460	» 500
Profondeur	» 550	» 560	» 580	» 580	» 580
Hauteur	» 170	» 170	» 170	» 170	» 170

Ces Cuisinières d'une construction très soignée, peuvent brûler la houille et le coke. Elles possèdent un four et une étuve de grandes dimensions. La buse peut être placée à volonté dessus ou derrière. Le foyer rond est très épais. Les passages de fumée sont très grands. Le four est chauffé par le rayonnement du foyer et la circulation de la flamme. Les joints du foyer et des tôles sont assurés de façon à empêcher la poussière dans le four.

Le dessus à plaque mobile porte deux séries de rondelles pour la cuisson des aliments.

La porte du four est toujours abattante et montée à contrepoids, celle de l'étuve est ouvrante avec fermeture à ressort.

Elles sont ordinairement expédiées :

Avec bouche de chaleur, dessus meulé, façade et côtés en tôle lustrée vernie au four; encadrements de portes et colonnes vernis au four.

Les portes sont toujours montées avec bouton rosace nickelé.

Le tiroir est toujours muni d'un passe-cendres.

Sur demande spéciale, elles peuvent être livrées :

Demi-nickelées ou nickelées ;

Avec trou de décrochage ;

Avec poignées nickelées remplaçant les boutons ;

Avec dessus sans plaque ni rondelles, à deux trous et tampon à à queue ;

Avec une galerie nickelée.

CUIINIÈRES EN TOLE ET FONTE

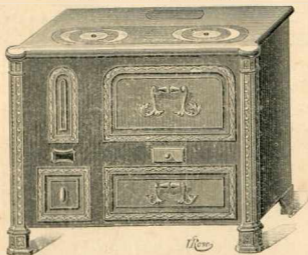
dites du Nord, sans chaudière, ornées

FOYER ROND A GAUCHE N^{os} 455^B, 456^B, 457^B, 458^B ET 459^B

FOYER ROND A DROITE N^{os} 465^B, 466^B, 467^B, 468^B ET 469^B

AVEC BOUCHE DE CHALEUR, GUEULARD, OU TROU DE DÉCRASSAGE

MODÈLE AVEC BOUCHE DE CHALEUR



(Voir page 18, les Cuisinières unies, de mêmes formes et dimensions).

DIMENSIONS DES CUISINIÈRES					
N ^o	455H-465H 555H-565H	456H-466H 556H-566H	457H-467H 557H-567H	458H-468H 558H-568H	459H-469H 559H-569H
Largeur	» 700	» 750	» 800	» 900	1 ^m »
Profondeur	» 570	» 580	» 600	» 600	» 600
Hauteur	» 800	» 800	» 800	» 800	» 800
Circonférence extérieure de la buse	» 610	» 610	» 610	» 660	» 660
DIMENSIONS DES FOYERS					
Largeur	» 330	» 370	» 410	» 460	» 500
Profondeur	» 400	» 410	» 430	» 430	» 430
Hauteur	» 240	» 240	» 240	» 240	» 240
DIMENSIONS DES ÉTUVES					
Largeur	» 330	» 370	» 410	» 460	» 500
Profondeur	» 550	» 560	» 580	» 580	» 580
Hauteur	» 170	» 170	» 170	» 170	» 170

Ces Cuisinières ne diffèrent de celles de la page 18 que par les cadres extérieurs des portes et les colonnes qui sont ornées. Elles sont ordinairement livrées vernies au four comme celles de la page 18, mais avec poignées nickelées remplaçant les boutons de portes.

Sur demande spéciale elles peuvent être livrées :

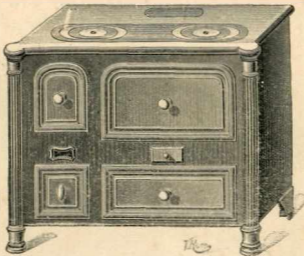
Demi-nickelées ou nickelées ;
 Avec trou de décrassage ;
 Avec boutons rosacés nickelés remplaçant les poignées ;
 Avec cadres extérieurs des portes et colonnes nickelées ;
 Avec dessus sans plaque ni rondelles, à deux trous et lampon à queue ;
 Avec une galerie nickelée.

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

dites du Nord, sans chaudière, unies

FOYER RECTANGULAIRE A GAUCHE N^{OS} 555, 556, 557, 558 ET 559
FOYER RECTANGULAIRE A DROITE N^{OS} 565, 566, 567, 568 ET 569

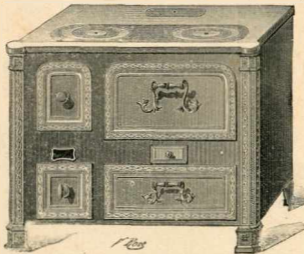
UNIES



Voir les dimensions
au Tableau
de la page 19

FOYER RECTANGULAIRE A GAUCHE N^{OS} 555^B, 556^B, 557^B, 558^B ET 559^B
FOYER RECTANGULAIRE A DROITE N^{OS} 565^B, 566^B, 567^B, 568^B ET 569^B

ORNEES



Voir les dimensions
au Tableau
de la page 20

Ces Cuisinières ne diffèrent de celles des pages 18 et 20 que par le foyer qui est **rectangulaire** avec porte sur la façade et grille verticale.

Elles sont ordinairement livrées vernies au four comme les précédentes, avec boutons aux portes dans les séries unies et poignées dans les séries ornées.

Sur demande spéciale elles peuvent

être livrées :

Demi-nickelées ou nickelées ;

Avec poignées remplaçant les boutons ou vice versa ;

Avec cadres extérieurs des portes et colonnes nickelés dans les séries ornées ;

Avec dessus sans plaque ni rondelles, à deux trous et tampon à queue ;

Avec une galerie nickelée.

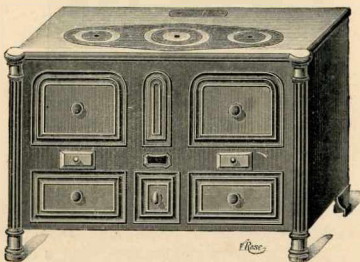
CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

dites du Nord, sans chaudière

UNIES, FOYER ROND AU MILIEU N^{OS} 470 ET 471

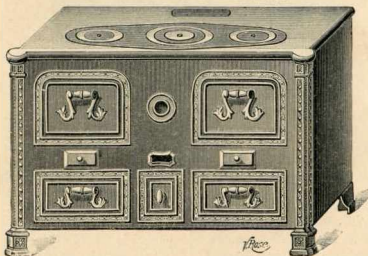
AVEC BOUCHE DE CHALEUR, GUEULARD, OU TROU DE DÉCRASSAGE

MOEULE AVEC BOUCHE DE CHALEUR



ORNÉES, FOYER ROND AU MILIEU N^{OS} 470^B ET 471^B

MODELE AVEC TROU DE DÉCRASSAGE



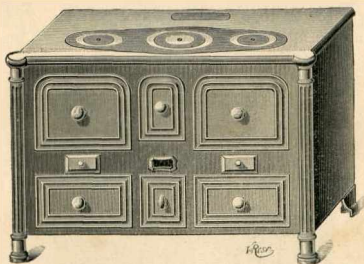
(Volez les dimensions et la description page 23)

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

dites du Nord, sans chaudière

UNIES, FOYER RECTANGULAIRE AU MILIEU N^{os} 570 ET 571

ORNÉES, FOYER RECTANGULAIRE AU MILIEU N^{os} 570^B ET 571^B



DIMENSIONS DES CUISINIÈRES			
	N ^{os}	470-470 ^B 570-570 ^B	471-471 ^B 571-571 ^B
Largeur		1 050	1 150
Profondeur		» 630	» 670
Hauteur		» 800	» 800
Circonférence extérieure de la lûse.		» 630	» 660
DIMENSIONS DES FOURS			
Largeur		» 315	» 350
Profondeur		» 440	» 500
Hauteur		» 240	» 240
DIMENSIONS DES ÉTUVES			
Largeur		» 315	» 350
Profondeur		» 610	» 650
Hauteur		» 170	» 170

Ces Cuisinières sont de même construction que toutes les précédentes.

Voir les renseignements généraux page 19. Elles ont deux grands fours et deux étuves. Le dessus à plaque mobile porte trois séries de rondelles pour la cuisson des aliments.

Elles sont ordinairement livrées vernies au four avec boutons aux portes dans les séries unies et poignées dans les séries ornées.

Sur demande spéciale elles peuvent être livrées :

- Nickelées ou demi-nickelées ;
- Avec trou de décroissage série 470 et 471.
- Avec poignées remplaçant les boutons et vice-versa.
- Avec cadres extérieurs des portes et colonnes nickelés dans les séries ornées.
- Avec dessus sans plaque ni rondelles, à deux trous et tampon à queue.
- Avec une galerie nickelée.

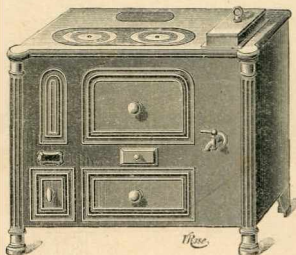
CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

dites du Nord avec chaudière

UNIES { FOYER ROND A GAUCHE N^{OS} 477, 478 ET 479
 FOYER ROND A DROITE N^{OS} 487, 488 ET 489

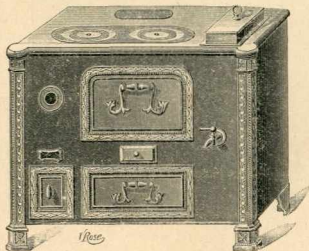
AVEC BOUCHE DE CHALEUR. GUEULARD. OU TROU DE DÉCRASSAGE

MODÈLE AVEC BOUCHE DE CHALEUR



ORNÉES { FOYER ROND A GAUCHE N^{OS} 477^B, 478^B ET 479^B
 FOYER ROND A DROITE N^{OS} 487^B, 488^B ET 489^B

MODÈLE AVEC TROU DE DÉCRASSAGE



(Voir les dimensions et la description page 25)

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

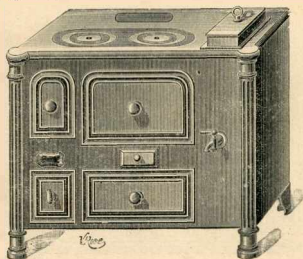
dite du Nord, avec chaudière

FOYER RECTANGULAIRE A GAUCHE

UNIES, N^{OS} 577, 578 ET 579 : ORNEES, N^{OS} 577^B, 578^B ET 579^B

FOYER RECTANGULAIRE A DROITE

UNIES, N^{OS} 587, 588 ET 589 : ORNEES N^{OS} 587^B, 588^B, ET 589^B



DIMENSIONS DES CUISINIÈRES

	N ^{OS}	477-477 ^B	478-478 ^B	479-479 ^B
		487-487 ^B	488-488 ^B	489-489 ^B
		577-577 ^B	578-578 ^B	579-579 ^B
		587-587 ^B	588-588 ^B	589-589 ^B
Largueur		» 800	» 900	1 »
Profondeur		» 570	» 580	» 600
Hauteur		» 800	» 800	» 800
Circonférence extérieure de la buse		» 610	» 610	» 610
Contenance de la chaudière (litres) .		10 »	12 »	15 »
DIMENSIONS DES FOURS				
Largueur		» 330	» 370	» 410
Profondeur		» 400	» 410	» 430
Hauteur		» 240	» 240	» 240
DIMENSIONS DES ÉTUVES				
Largueur		» 330	» 370	» 410
Profondeur		» 550	» 560	» 580
Hauteur		» 170	» 170	» 170

Ces Cuisinières sont de même construction que celles des pages 18, 20 et 21, elles ont en plus la chaudière en fonte émaillée avec collerette et couvercle en cuivre rouge poli. L'anneau du couvercle qui est en

fonte nickelée peut être remplacé sur demande par une boule de four nickelée.

Le robinet de la chaudière et sa rosace sont toujours en cuivre nickelé.

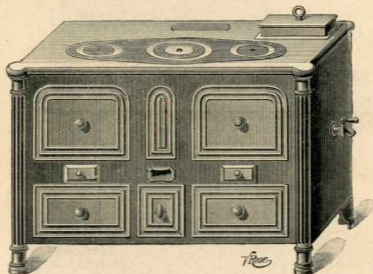
CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

dites du Nord, avec chaudière

UNIES, FOYER ROND AU MILIEU N^{OS} 490 ET 491
AVEC BOUCHE DE CHALEUR. GUEULARD, OU TROU DE DÉCRASSAGE

MODÈLE AVEC BOUCHE DE CHALEUR

Sans
indications,
le robinet
est toujours
sur la
devanture

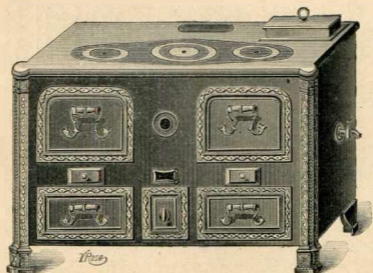


Sur demande,
il est
placé de côté
comme
l'indique le
dessin

ORNÉES, FOYER ROND AU MILIEU N^{OS} 490^B ET 491^B

MODÈLE AVEC TROU DE DÉCRASSAGE

Sans
indications,
le robinet
est toujours
sur la
devanture



Sur demande,
il est
placé de côté
comme
l'indique le
dessin

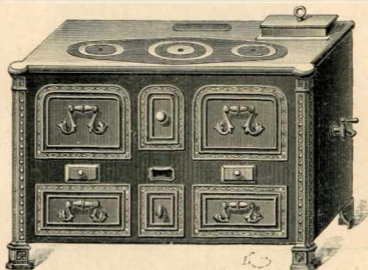
(Voir les dimensions et la description page 31)

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

dites du Nord, avec chaudière

UNIES, FOYER RECTANGULAIRE AU MILIEU N^{OS} 590 ET 591ORNEES, FOYER RECTANGULAIRE AU MILIEU N^{OS} 590^B ET 591^B

Sans indications,
le robinet
est toujours
sur la
devanture



Sur demande,
il est placé
de côté
comme l'indique
le dessin

DIMENSIONS DES CUISINIÈRES

	N ^{OS}	
	490 490 ^B	491 491 ^B
Largueur	1 ^m 050	1 ^m 150
Profondeur	» 630	» 670
Hauteur	» 800	» 800
Circonférence extérieure de la base	» 660	» 660
Contenance de la chaudière (litres)	15 »	15 »
DIMENSIONS DES FOURS		
Largueur	» 315	» 350
Profondeur	» 460	» 500
Hauteur	» 240	» 240
DIMENSIONS DES ÉTUVES		
Largueur	» 315	» 350
Profondeur	» 610	» 650
Hauteur	» 170	» 170

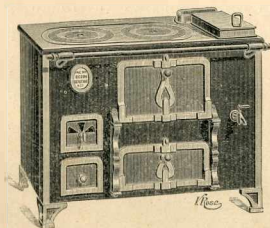
Ces Cuisinières sont de même construction que celles des pages 22 et 23. Elles ont en plus la chaudière en fonte émaillée avec collerette et couvercle en cuivre rouge poli. L'anneau du couvercle qui est en fonte

nickelée peut être remplacé sur demande par une boule de four nickelée.

Le robinet de la chaudière et sa rosace sont toujours en cuivre nickelé.

Sur demande spéciale ces Cuisinières peuvent être livrées avec chaudière à gauche.

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE
N^{os} 505, 506, 507, 508, 509, 510 ET 511
AVEC CHAUDIÈRE



DIMENSIONS DES CUISINIÈRES

N ^{os}	505	506	507	508	509	510	511
Largeur	» 700	» 750	» 800	» 850	» 900	» 950	1 »
Profondeur	» 530	» 530	» 560	» 560	» 620	» 620	» 650
Hauteur	» 800	» 800	» 800	» 800	» 800	» 800	» 800
Circonférence extérieure de la base	» 500	» 500	» 535	» 535	» 575	» 575	» 590
Chaudière contenant (litres)	9	» 9	» 14	» 14	» 18	» 18	» 24
DIMENSIONS DES FOURS							
Largeur	» 300	» 335	» 335	» 380	» 380	» 410	» 410
Profondeur	» 480	» 480	» 500	» 500	» 580	» 580	» 600
Hauteur	» 250	» 250	» 250	» 250	» 250	» 250	» 250
DIMENSIONS DES ÉTUVES							
Largeur	» 300	» 335	» 335	» 380	» 380	» 410	» 410
Profondeur	» 480	» 480	» 500	» 500	» 580	» 580	» 600
Hauteur	» 180	» 180	» 180	» 180	» 180	» 180	» 180

Ces Cuisinières sont construites pour l'usage de la houille.

Le foyer est à gauche. — Elles possèdent :

Un four et une étuve de grandes dimensions.

Au-dessous du foyer, un tiroir à fond ajouré qu'il suffit de secouer pour séparer les escarbilles des cendres, ces dernières tombant dans un second tiroir placé immédiatement au-dessous.

Une chaudière mobile en fonte émaillée, avec support et couvercle en cuivre, placée à droite du meuble.

Sur le dessus, deux trous pour la cuisson et un pour la chaudière.

En avant et à la hauteur du dessus, une barre ou galerie en cuivre nickelé qui est toujours, sauf indication contraire, fournie avec chaque appareil.

CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

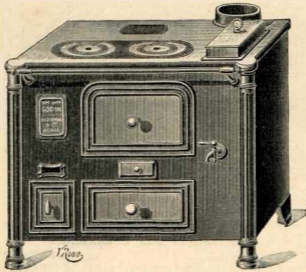
AVEC PETIT FOYER ET GARNITURE RÉFRACTAIRE

GENRE DU FOURNEAU DE PARIS

UNIES

FOYER OVALE A GAUCHE N^{OS} 516, 517, 518 ET 519

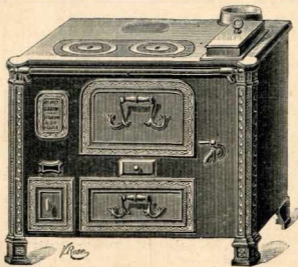
FOYER OVALE A DROITE N^{OS} 526, 527, 528 ET 529



ORNÉES

FOYER OVALE A GAUCHE N^{OS} 516^B, 517^B, 518^B ET 519^B

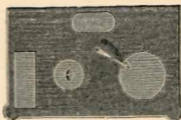
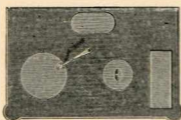
FOYER OVALE A DROITE N^{OS} 526^B, 527^B, 528^B ET 529^B



(Voir les dimensions et la description page 30)

ACCESSOIRES DE CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

Dessus d'une seule pièce
buse au milieu, avec chaudière et tampon à queue
 Foyer A GAUCHE FOYER A DROITE

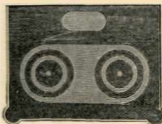
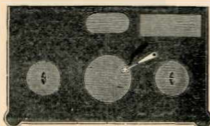


	N ^{os} 21	22	23
Cuisinières correspondantes.	477	478	479
Longueur	» 81	» 90	1 »
Largeur	» 57	» 58	» 60

	N ^{os} 24	25	26
Cuisinières correspondantes.	487	488	499
Longueur	» 80	» 90	1 »
Largeur	» 57	» 58	» 60

Dessus en deux pièces, buse au milieu
avec chaudière à tampon à queue
 Le trou de la chaudière peut être mis à gauche.

Dessus avec plaque
et rondelles
buse au milieu, sans chaudière

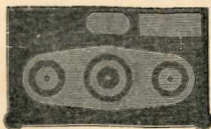
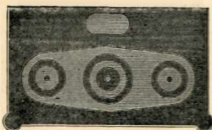


	N ^{os} 27	28
Cuisinières correspondantes . . .	490	491
Longueur	1 05	1 15
Largeur	» 63	» 67

	N ^{os} 29	30	31	32	33
Cuisinières correspondantes . . .	455	456	457	458	459
Longueur	» 70	» 75	» 80	» 90	1 »
Largeur	» 57	» 58	» 60	» 60	» 60

Dessus avec plaque
et rondelles, buse au milieu
sans chaudière

Dessus avec plaque et rondelles
buse au milieu, avec chaudière
 Le trou de la chaudière peut être mis à gauche



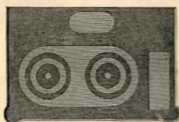
	N ^{os} 34	35
Cuisinières correspondantes . . .	470	471
Longueur	1 05	1 15
Largeur	» 63	» 67

	N ^{os} 36	37
Cuisinières correspondantes . . .	490	491
Longueur	1 05	1 15
Largeur	» 63	» 67

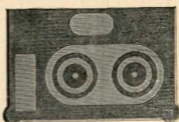
ACCESSOIRES DE CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

Dessus avec plaques et rondelles, huse au milieu à chaudière

FOYER A GAUCHE



FOYER A DROITE



	N ^{os}	38	39	40		N ^{os}	41	42	43
Cuisinières correspondantes.		477	478	479	Cuisinières correspondantes.		487	488	499
Longueur	»	80	» 90	1	»	80	» 90	1	»
Largeur	»	57	» 58	» 60	»	57	» 58	» 60	

Dessus avec plaque et rondelles, huse de côté à chaudière



	N ^{os}	44	45	46	47	48	49	50
Cuisinières correspondantes.		505	506	507	508	509	510	511
Longueur	»	70	» 75	» 80	» 85	» 90	» 95	1
Largeur	»	53	» 53	» 56	» 56	» 62	» 62	» 65

POIGNÉES

N^o 1

pour porte de four ou d'étuve



N^o 2

pour porte de foyer ou cendrier



N^o 3

pour porte de four ou d'étuve



N^o 4

pour porte de foyer ou cendrier



GARNITURE

de trou d'air



ROSACE

pour trou de décrassage





ACCESSOIRES DE CUISINIÈRES EN TOLE ET FONTE

Devantures de Cendriers

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

N^{os} 5, 6, 7, 8

N^{os} 9 et 10

N^{os} 10B



	N ^{os} 1-5				N ^{os} 9-10B			
	1-5	2-6	3-7	4-8	9	10	10B	
Largueur totale . . .	145	185	190	200	Largueur totale . . .	160	170	170
Hauteur totale . . .	165	165	165	165	Hauteur totale . . .	186	186	186
Pour { Larg.	129	169	174	184	Pour { Larg.	144	154	154
ouvertures { Haut.	140	149	149	149	ouvertures { Haut.	170	170	170

Devantures de Cendriers

N^{os} 11, 12, 13, 14

N^{os} 15, 16, 17, 18

Portes de Foyers

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

N^{os} 5, 6, 7, 8 ORNÉES

ENDES

ORNÉES

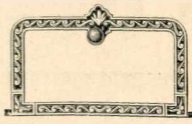
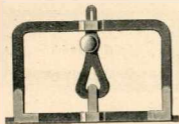


	ENDES				ORNÉES				
	11-15	12-16	13-17	14-18	1-5	2-6	3-7	4-8	
Largueur totale . . .	162	180	192	222	Largueur totale . . .	162	180	192	222
Hauteur totale . . .	222	222	222	222	Hauteur totale . . .	260	260	260	260
Pour { Larg.	110	128	140	170	Pour { Larg.	110	128	140	170
ouvertures { Haut.	170	170	170	170	ouvertures { Haut.	208	208	208	208

Cadres de Portes de Foyers à Crapaudines

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

N^{os} 5, 6, 7, 8, 9



Cadres de Portes de Foyers à contrepoids

N^{os} 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

N^{os} 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23



Cadres complets



Cadres complets

(Voir les dimensions des Cadres page 36)

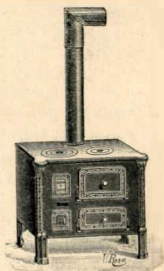
CUISINIÈRES - JOUETS

en tôle et fonte

N^{os} 5 ET 7
A CHAUDIÈRE



N^o 6
SANS CHAUDIÈRE



ACCESSOIRES POUR CUISINIÈRES-JOUETS



DIMENSIONS DES CUISINIÈRES					DIMENSIONS DES FOURS				
N ^{os}	5	6	7	8	N ^{os}	5	6	7	8
Largeur . .	» 325	» 260	» 355	» 380	Largeur . .	» 125	» 125	» 150	» 125
Profond ^r .	» 195	» 195	» 195	» 195	Profond ^r .	» 185	» 185	» 185	» 185
Hauteur . .	» 300	» 300	» 300	» 300	Hauteur . .	» 085	» 085	» 085	» 085

CUISINIÈRE-JOUET N^o 8

à deux fours, sans chaudière



(Voir la description page 38 de ce Supplément

CUISINIÈRES - JOUETS

N^{os} 5, 6, 7 ET 8

Ces cuisinières, sauf demande contraire, sont fournies avec façade et côtés en tôle lustrée vernie au four, avec encadrements de portes et colonnes vernis au four.

Les portes sont toujours montées avec bouton en fonte nickelée.

Sur demande, elles peuvent être livrées :

Demi-nickelées, c'est-à-dire colonnes d'angle nickelées, encadrements de portes vernis au four.

Nickelées, c'est-à-dire : colonnes, encadrements de portes de four et garnitures nickelés.

La buse n'est livrée que sur demande, elle peut être faite en tôle nickelée.

Ces cuisinières reçoivent les mêmes accessoires : plats, casseroles, marmites, etc., que les cuisinières-jouets en fonte de la page 88 de l'album général de 1892.

ROBINETS DE CUISINIÈRES

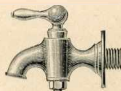
N^{os} 1, 2, 3 ET 3^B

pour cuisinières
en fonte



N^o 9

pour cuisinières
en tôle et fonte



N^o 23

pour
cuisinières-jouets



POÊLES

Pages 84 à 104 de l'Album général de 1892

TABLE SPÉCIALE

Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin et leur poids approximatif d'expédition

N ^o	Pages du Supplément	Poids approximatif d'expéd.	N ^o	Pages du Supplément	Poids approximatif d'expéd.	DOUBLIÈRES EN FONTE Pour Foyers ou Poids de Poêles	Pages du Supplément
10	41	68	152	46	53		
11	41	72	162	45	67		
31	41	70	163	45	82		
32	41	78	164	45	94		
Poêles Flamands			165	46	58		
SANS CHAUDIÈRE			166	46	70		
			167	46	84		
129-129b	42 et 44	65	168	45	61		
130-130b	42 et 44	73	169	46	54		
131-131b	42 et 44	83	176	45	61		
132-132b	42 et 44	95	177	45	69		
133-133b	42 et 44	65	178	45	75		
134-134b	42 et 44	73	179	45	82		
135-135b	42 et 44	83	180	45	86		
136-136b	42 et 44	95	181	45	97		
			182	45	106		
Poêles Flamands			183	46	54		
AVEC CHAUDIÈRE			184	46	57		
			185	46	67		
			186	46	71		
139-139b	43 et 44	65	187	46	83		
140-140b	43 et 44	73	188	46	84		
141-141b	43 et 44	83	189	46	92		
142-142b	43 et 44	95					
143-143b	43 et 44	65					
144-144b	43 et 44	73					
145-145b	43 et 44	83					
146-146b	43 et 44	95					
Poêles							
147	45	74					
148	45	83					
149	45	104					
150	46	66					
151	46	78					

A CHAUDIÈRE :

N^{os} 47 48 49 50 61 62 63 64 68 44N^{os} 78 80 82 77 79 81 76 44N^{os} 147 148 149 162 163 164 168 44N^{os} 178 180 182 177 179 181 176 44

SANS CHAUDIÈRE :

N^{os} 50 51 52 58 60 65 66 67 69 44N^{os} 85 87 89 84 86 88 83 44N^{os} 150 151 152 165 166 167 169 44N^{os} 185 187 189 184 186 188 183 44

MODIFICATIONS APPORTÉES AUX POÊLES

de l'Album général de 1892

Les Poêles N^{os} 47, 48 et 49.

» » 50, 51 et 52.

» » 62, 63, 64 et 68.

» » 65, 66, 67 et 69.

» » 70B, 70, 71, 72, 72B, 73, 74 et 75.

» » 76B, 77B, 78B, 79B, 80B, 81B et 82B.

» » 83B, 84B, 85B, 86B, 87B, 88B et 89B.

» » 97B, 97, 98, 99, 99B, 100, 101 et 102.

se font avec porte de four à droite, ou avec deux portes.

Sauf indication contraire ils s'expédient avec porte de four à droite.

Les Poêles N^{os} 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125 et 126, pages 102 et 103 de l'Album général ainsi que leurs similaires :

129, 130, 131, 132, 133, 134, 135 et 136.

139, 140, 141, 142, 143, 144, 145 et 146.

pages 42 et 43 du présent supplément, peuvent être fournis :

Le socle complet, la gorge, tout le Poêle, sauf le pot ou foyer, le dessus, le derrière, le petit derrière et la buse, **émaillés noir**.

Le foyer et le dessus reçoivent un poli soigné.

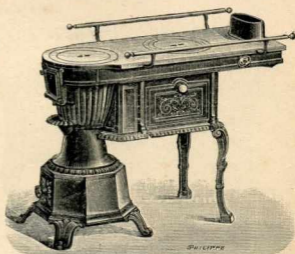
Sauf indications contraires, ils sont expédiés avec galerie au-dessus et au socle.

POÈLES N^{OS} 10 ET 11

AVEC FOUR



AVEC FOUR ET PORTE AU FOYER



DIMENSIONS DES POÈLES			DIMENSIONS DES FOURS		
N ^{os}	10-31	11-32	N ^{os}	10-31	11-32
Longueur du dessus . . .	» 910	» 980	Largeur	» 255	» 310
Largeur du dessus . . .	» 355	» 390	Profondeur	» 260	» 280
Hauteur totale	» 680	» 720	Hauteur	» 170	» 190

POÈLES N^{OS} 31 ET 32

AVEC FOUR



AVEC FOUR ET PORTE AU FOYER



Ces poêles sont spécialement construits pour l'usage de la houille.

Le foyer rond d'une seule pièce et à cannelures, permet un bon chauffage, il est en outre facile à remplacer. Le dessus porte deux trous pour la cuisson des aliments. Ils sont fournis avec galeries en fonte de chaque côté du dessus, ou sur demande avec galeries en fer poli. La base est mobile, elle peut être placée à volonté dessus ou derrière.

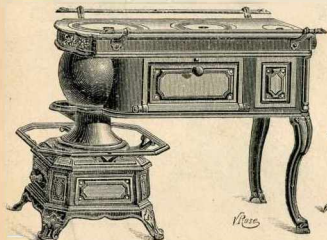
Sur demande, ils peuvent être fournis avec porte au foyer; sauf indications contraires, ils sont expédiés sans porte. Les N^{os} 31 et 32 ne diffèrent des N^{os} 10 et 11 que par la forme du socle.

POÊLES FLAMANDS

sans chaudière

N^{os} 129, 130, 131 ET 132

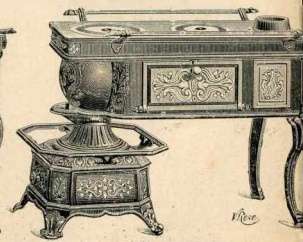
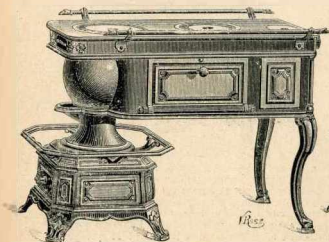
N^{os} 129^B, 130^B, 131^B ET 132^B



DIMENSIONS DES POÊLES								
N ^{os}	129	130	131	132	133	134	135	136
	129 ^B	130 ^B	131 ^B	132 ^B	133 ^B	134 ^B	135 ^B	136 ^B
Longueur	700	800	800	1 . . .	700	800	800	1 . . .
Largeur sous galeries . . .	350	350	350	350	350	350	350	350
Hauteur	650	690	710	740	650	690	710	740
Diamètre de la base	118	125	125	132	118	125	125	132
DIMENSIONS DES POÊLES								
Largeur	280	320	300	400	280	320	300	400
Profondeur	280	305	330	355	280	305	330	355
Hauteur	150	160	170	180	150	160	170	180

N^{os} 133, 134, 135 ET 136

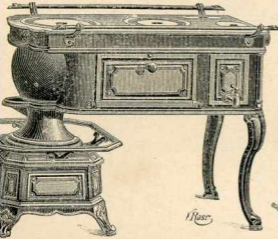
N^{os} 133^B, 134^B, 135^B ET 136^B



Voir la description page 44)

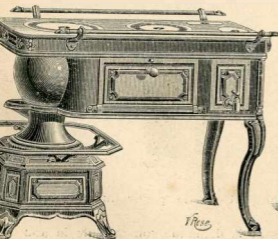
POÊLES FLAMANDS

à chaudière

N^{os} 139, 140, 141 ET 142N^{os} 139^B, 140^B, 141^B ET 142^B

DIMENSIONS DES POÊLES

	N ^o	139	140	141	142	143	144	145	146
		139 ^B	140 ^B	141 ^B	142 ^B	143 ^B	144 ^B	145 ^B	146 ^B
Longueur		» 744	» 800	» 900	1 . . .	» 700	» 800	» 900	1 . . .
Largeur sans galeries		» 330	» 350	» 370	» 360	» 330	» 350	» 370	» 360
Hauteur		» 650	» 680	» 710	» 740	» 650	» 680	» 710	» 740
Diamètre de la prise		» 118	» 125	» 125	» 132	» 118	» 125	» 125	» 132
Contenance de la chaudière (litres)		5 1 1/2	7 . .	9 3 1/2	12 . .	5 1 1/2	7 . .	9 3 1/2	12 . .
DIMENSIONS DES FOIES									
Largeur		» 280	» 320	» 360	» 400	» 280	» 320	» 360	» 400
Profondeur		» 280	» 305	» 330	» 355	» 280	» 305	» 330	» 355
Hauteur		» 150	» 160	» 170	» 180	» 150	» 160	» 170	» 180

N^{os} 143, 144, 145 ET 146N^{os} 143^B, 144^B, 145^B ET 146^B

[Voir la description page 44.]

POÊLES FLAMANDS

N^{os} 129 A 146 ET 129^B A 146^B

Tous ces Poêles peuvent comme leurs similaires N^{os} 119 à 126. être fournis en fonte émaillée noir.

Ils se font toujours avec le dessus seul moulé.

Ils sont ordinairement fournis avec galeries au-dessus en fonte ordinaire tels qu'ils sont représentés pages 42 et 43 de ce Supplément ; mais ils peuvent, sur demande, recevoir soit des galeries en fonte émaillée, soit des galeries en fer poli.

Ils sont toujours fournis avec galerie au socle à moins que la suppression en ait été demandée.

Ils se font avec porte de four à droite, ou avec deux portes, l'une à droite, l'autre à gauche : sauf indications contraires, ils s'expédient avec une seule porte de four à droite.

Ils sont toujours fournis avec la buse ronde, qui se place dessus et la buse plate qui s'adapte derrière.

DOUBLURES EN FONTE

pour Foyers ou Pots de Poêles

N ^{os} 47, 50, 62, 63, 77, 81, 147, 150, 162, 163, 177, 181.	Même doublure
» 48, 51, 148, 151.	»
» 49, 52, 82, 89, 149, 152, 182; 189	»
» 60, 61, 63, 66, 163, 166	»
» 58, 59, 64, 67, 164, 167	»
» 68, 69, 168, 169.	»
» 79, 80, 86, 87, 179, 180, 183, 187	»
» 76, 83, 176, 183.	»
» 78, 85, 178, 185.	»
» 81, 88, 181, 188.	»

DOUBLURE COMPLÈTE



DOUBLURE PARTIELLE



Les doublures partielles ne protègent que la partie du pot située en dehors de l'appareil.

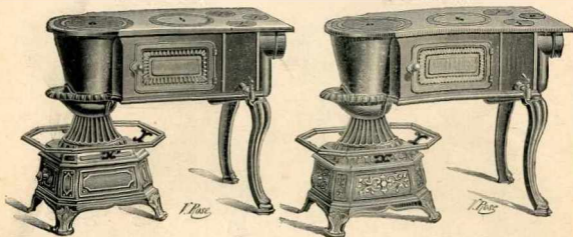
Sauf indication contraire en faisant la demande, on expédie la doublure complète.

POÊLES AVEC CHAUDIÈRE

N^{os} 147, 148, 149, 162, 163, 164 ET 168

A SOCLE UNI

A SOCLE ORNE



DIMENSIONS DES POÊLES

N ^{os}	147	148	149	162	163	164	168	176	177	178	179	180	181	182	
Longueur	795	905	1 015	745	845	950	705	705	745	795	845	905	950	1 015	
Largeur	375	420	460	370	395	435	335	335	370	375	395	420	435	460	
Hauteur	665	720	730	655	700	735	660	655	655	665	700	720	735	730	
Diam. de la buse	118	125	132	104	118	125	990	104	104	118	118	125	125	132	
Chaudière (litres)	7	9	11	6	8	11	5	5	6	7	8	9	11	11	
DIMENSIONS DES FOURS															
Largeur	275	315	355	255	295	335	255	255	255	275	295	315	335	355	
Profondeur	290	325	355	280	305	335	245	245	275	285	305	325	335	355	
Hauteur	155	175	185	145	170	180	145	145	145	155	165	175	180	185	

N^{os} 176, 177, 178, 179, 180, 181 ET 182

A SOCLE UNI

A SOCLE ORNE



Tous ces Poêles ne diffèrent de leurs similaires :

N^{os} 47, 48, 49, 62, 63, 64 et 68 :N^{os} 76, 77, 78, 79, 80, 81 et 82 :

que par la forme, l'ornementation du socle et la hauteur totale.

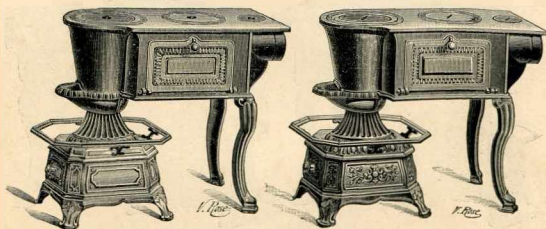
Sur demande, ils peuvent se faire à deux poches.

POÊLES SANS CHAUDIÈRE

N^{OS} 150, 151, 152, 165, 166, 167 ET 169

A SOCLE UNI

A SOCLE ORNÉ



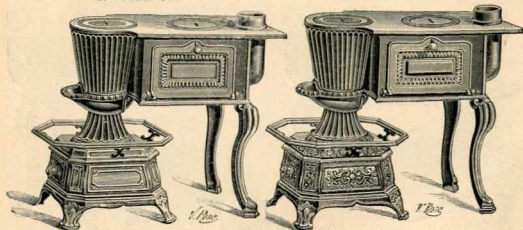
DIMENSIONS EN MILLIMÈTRES

N ^{OS}	150	151	152	165	166	167	169	183	184	185	186	187	188	189
Longueur	685	810	870	630	735	885	665	695	690	675	735	810	835	870
Largeur	375	415	400	365	398	435	335	335	365	375	395	415	435	460
Hauteur	605	720	730	575	700	755	601	600	650	635	700	730	735	730
Diam. de la buse	118	125	132	104	118	125	690	104	101	118	118	125	125	130
DIMENSIONS DES FOURS														
Largeur	175	215	225	225	295	335	225	225	225	225	295	315	335	355
Profondeur	200	225	230	290	305	335	245	245	280	280	305	325	335	355
Hauteur	155	175	185	145	170	180	145	145	145	155	170	175	180	185

N^{OS} 183, 184, 185, 186, 187, 188 ET 189

A SOCLE UNI

A SOCLE ORNÉ



Tous ces Poêles ne diffèrent de leurs similaires :

N^{OS} 50, 51, 52, 65, 66, 67 et 69 :N^{OS} 83ⁿ, 84ⁿ, 85ⁿ, 86ⁿ, 87ⁿ, 88ⁿ et 89ⁿ :

que par la forme, l'ornementation du socle et la hauteur totale.

Sur demande, ils peuvent se faire à deux portes.

CHEMINÉES SIMPLES

(Pages 105 à 121 de l'Album général de 1892)

TABLE SPÉCIALE

Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin
et leur poids approximatif d'expédition

N ^o	Pages du Supplé- ment	Poids d'expédition		N ^o	Pages du Supplé- ment	Poids d'expédition		N ^o	Pages du Supplé- ment	Poids d'expédition	
		ordinaire	émaillée			ordinaire	émaillée			ordinaire	émaillée
73B	48	70	74	95	49	100	104	50	55	58	
74B	48	78	83	96	49	113	105	50	72	78	
75B	48	90	95	97	49	140	106	50	82	90	
87	48	41	46	98	49	80	114	51	95		
88	48	51	57	99	49	87	173	51	70	79	
89	48	60	67	100	49	120	173B	51	70	79	
90	48	76	84	101	49	140	183	51	72	82	
91	48	96	107	102	49	123	183B	51	72	82	
92	49	66	73	103	49	145					
93	49	70	77								
94	49	101	110								

CHEMINÉES ET FOYERS DE LUXE

(Pages 122 à 160 de l'Album général de 1892)

N ^o	Pages du Supplément	DÉSIGNATIONS	Poids approxima- tif d'expédition
28-28A	52		105
29-29A	52		116
30-30A	52		126
44	52	En fonte ordinaire	80
44	52	En fonte émaillée	86

CHEMINÉES À FOUR

AVEC PANNEAUX EN FONTE MARBRÉE

N^{os} 73^B, 74^B ET 75^B

CHEMINÉES

A SOUFFLEUR ROTATIF

N^{os} 87, 88, 89, 90 ET 91

DIMENSIONS DES CHEMINÉES				DIMENSIONS DES FOURS					
N ^{os}	73 ^B	74 ^B	75 ^B	N ^{os}	73 ^B	74 ^B	75 ^B		
Hauteur totale	» 745	» 790	» 840	Largeur . . .	» 265	» 280	» 300		
Largeur totale	» 485	» 515	» 545		Profondeur . . .	» 245	» 260	» 280	
Profondeur totale	» 355	» 375	» 395			Hauteur . . .	» 175	» 190	» 205
Circonférence extérieure de la buse	» 420	» 460	» 475						
Distance du sol au-dessus de la buse	» 690	» 730	» 790						
				N ^{os}	87	88	89	90	91
Hauteur totale				» 600	» 635	» 660	» 740	» 830	
Largeur totale				» 420	» 480	» 530	» 600	» 670	
Profondeur totale				» 370	» 400	» 420	» 440	» 490	
Largeur du foyer				» 230	» 260	» 310	» 350	» 400	
Circonférence extérieure de la buse				» 350	» 420	» 470	» 570	» 670	
Distance du sol au-dessus de la buse				» 470	» 510	» 560	» 705	» 800	

CHEMINÉES N^{os} 73^B à 75^B. — Ces Cheminées ne diffèrent des N^{os} 73 à 75 page 120 de l'Album général, que par la composition des panneaux en fonte marbrée, qui, au lieu d'être en carreaux céramiques, sont en fonte marbrée.

Elles se font en fonte émaillée de toutes couleurs et sont toujours sauf indications contraires, expédées en fonte émaillée noir avec panneaux en fonte marbrée vert et encadrements rouge brun, ou avec panneaux en fonte marbrée gris et encadrements nickelés.

CHEMINÉES N^{os} 87 à 91. — Ces Cheminées spécialement construites pour l'usage de la houille, peuvent aussi brûler du coke et de l'anthracite.

Le foyer est garni intérieurement de briques réfractaires. Le souffleur rotatif équilibré se maintient dans toutes les positions, pour donner au feu l'activité que l'on désire.

Des panneaux en fonte ajourée, placés de chaque côté, complètent ces Cheminées en leur donnant un aspect agréable.

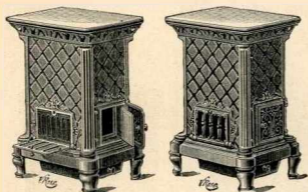
Elles peuvent être fournies :

En fonte ordinaire ; en fonte émaillée de toutes couleurs et d'une seule nuance ; en fonte émaillée de toutes couleurs avec panneaux émaillés de couleur différente, ou avec panneaux nickelés ou cuivrés.

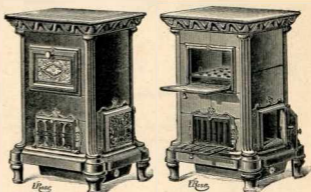
La guirlande, si la suppression n'en a pas été demandée, est toujours fournie en fonte ordinaire pour les Cheminées ordinaires et en fonte nickelée pour les Cheminées émaillées quelle qu'en soit la couleur ; sur demande, elle peut être faite en fonte cuivrée, mais jamais émaillée.

CHEMINÉES GENRE FAIENCE

SANS FOUR, PANNEAUX EN FONTE

N^{os} 92, 93 ET 94A FOUR, PANNEAUX
EN FONTEN^{os} 98, 99 ET 100SANS FOUR, PANNEAUX
EN CÉRAMIQUEN^{os} 95, 96 ET 97

A FOUR, PANNEAUX EN CÉRAMIQUE

N^{os} 101, 102 ET 103

DIMENSIONS DES CHEMINÉES

	N ^{os}		
	92-93 98-100	93-96 99-102	94-97 100-103
Hauteur totale	» 665 »	735 »	800 »
Largeur totale	» 455 »	495 »	535 »
Profondeur totale	» 300 »	383 »	426 »
Largeur du foyer	» 310 »	325 »	350 »
Circonférence ext ^{re} de la buse	» 292 »	312 »	312 »
Dist. du sol au-dessus de la buse	» 370 »	650 »	605 »

DIMENSIONS DES FOURS

	N ^{os}		
	98-101	99-102	100-103
Largeur du four	» 220 »	240 »	260 »
Profondeur	» 240 »	260 »	310 »
Hauteur	» 120 »	150 »	170 »

Ces Cheminées se font avec foyer à houille ou foyer à bois : le premier est garni de briques réfractaires ; le deuxième de plaques en fonte ; sauf indications contraires, elles sont fournies avec foyer à houille.

Les N^{os} 92, 93 et 94 sans four et les N^{os} 98, 99 et 100 avec four sont entièrement en fonte, soit ordinaire, soit émaillée. Quand elles sont demandées en fonte émaillée, le dessus, le chapiteau, la base et les pieds sont émaillés noirs, les panneaux en fonte émaillée rouge brun, les colonnes nickelées.

Les N^{os} 95, 96 et 97 sans four et les N^{os} 101, 102 et 103 avec four sont en fonte ordinaire ou en fonte émaillée, avec les panneaux en céramique rouge brun. Quand elles sont demandées en fonte émaillée, le dessus, le chapiteau, la base et les pieds sont émaillés noirs et les colonnes nickelées.

Sur demande spéciale, tous les N^{os} peuvent être livrés avec dessus en marbre.

CHEMINÉES A FEU INTERMITTENT ET VISIBLE

N^{os} 104, 105 ET 106

VUE DE CÔTÉ



DESSUS PLAT



DESSUS DÔME



DIMENSIONS

N ^o	104	105	106
Hauteur totale avec dessus dôme	» 025	» 720	» 835
Hauteur totale avec dessus plat	» 600	» 600	» 805
Profondeur de la devanture	» 290	» 295	» 360
Profondeur totale	» 320	» 365	» 430
Largeur totale	» 540	» 620	» 720
Circonférence extérieure de la buse	» 345	» 305	» 450
Distance du sol au-dessus de la buse	» 400	» 450	» 490

Ces Cheminées, dont le foyer est tout en fonte, peuvent brûler indifféremment, du charbon, du coke ou de l'anthracite.

Elles se font :

En fonte ordinaire ;

En fonte émaillée de toutes couleurs et d'une seule nuance ;

En fonte émaillée de toutes couleurs, avec panneaux de nuance différente ;

En fonte émaillée de toutes couleurs, avec panneaux en fonte nickelée ou cuivrée ; sauf indication contraire, elles s'expédient en fonte ordinaire.

L'enveloppe ajourée sur toutes ses faces permet à la chaleur du foyer de se dégager facilement dans l'intérieur de la pièce à chauffer.

CHEMINÉE N° 114

en tôle et fonte

SPÉCIALE POUR L'USAGE DU BOIS

Cette Cheminée est construite spécialement pour brûler du bois.

Son foyer de grandes dimensions est garni de plaques en fonte avec grille verticale placée à l'avant; ce qui permet de voir le feu en ouvrant la porte inférieure.

Le couvercle s'ouvre à charnières et laisse à découvert un dessus plat à

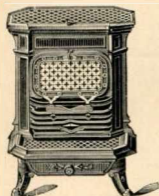


deux trous sur lequel on peut faire la cuisine.

Elle possède un four autour duquel circule la flamme.

Elle ne se fait qu'en fonte ordinaire avec tôles vernies au four. Les parties en fonte sont également vernies au four.

Les boutons et les poignées sont toujours nickelés.

N^{os} 173 ET 183

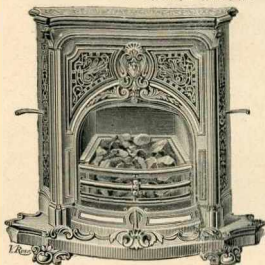
Les Cheminées N^{os} 173 et 173a ne diffèrent des N^{os} 72 et 72a page 119 de l'Album général de 1892, et les N^{os} 183 et 183a ne diffèrent des N^{os} 82 et 82a, page 121 de l'Album général de 1892 que par la hauteur totale.

Toutes les autres dimensions et dispositions sont les mêmes.

N^{os} 173^B ET 183^B

DIMENSIONS DES CHEMINÉES			DIMENSIONS DU FOUR	
N ^o	114	173 173 ^B 183 183 ^B	N ^o	114
Hauteur totale	» 875	» 900	Largeur	» 290
Largeur totale	» 540	» 620		
Profondeur totale	» 390	» 480		
Largeur du foyer	» 460	» 400	Hauteur	» 200
Circonférence extérieure de la buse	» 480	» 620		
Distance du sol au-dessus de la buse	» 800	» 865	Profondeur	» 300

CHEMINÉES

N^{os} 28, 29, 30, 28^A, 29^A, 30^AA SOUFFLEUR ROTATIF ÉQUILIBRÉ
ET PANNEAU DE DESSUS AJOURÉN^o 44SPÉCIALE POUR L'USAGE DU COKE
AVEC OU SANS PIEDS(Voir la description des Cheminées N^{os} 28, 29 30 et 28^A, 29^A, 30^A page 143
de l'Album général)

DIMENSIONS

N ^{os}	28-28 ^A	29-29 ^A	30-30 ^A	44
Hauteur avec pieds	= 800	= 850	= 900	= 825
Hauteur sans pieds	= 750	= 800	= 850	= 770
Largeur totale	= 980	= 970	= 1 . . .	= 635
Profondeur totale	= 490	= 500	= 510	= 560
Largeur du foyer	= 340	= 370	= 400	= 325
Circonférence extérieure de la buse	= 400	= 510	= 520	= 385
Distance du sol au-dessus de la buse	= 540	= 580	= 610	= 715

CHEMINÉE N^o 44

Cette Cheminée possède un grand foyer tout en fonte ; la grille du devant et celle du fond constituent une seule pièce dont la forme particulière est propre à l'usage du coke.

Le Foyer est surmonté d'une Cloche à ondulations présentant une grande surface de chauffe ; le dessus de cette cloche est percé d'un trou, fermé par un tampon, sur lequel on peut faire cuire des aliments en levant la partie mobile du dessus qui est à tourillons.

Les côtés et le dessus de la Cheminée sont ajourés, de manière à permettre, au-

tour de la cloche intérieure, une grande circulation d'air et d'obtenir ainsi, au profit de l'appartement, la plus grande partie de la chaleur dégagée par la combustion.

Elle ne se fait qu'à buse derrière.

Elle est toujours livrée avec souffleur en fonte ajourée, mais elle peut, sur demande, être fournie avec un souffleur supplémentaire plein qui facilite l'allumage du combustible.

Elle est ordinairement fournie avec la façade et le dessus seuls émaillés ; elle peut, sur demande, recevoir des côtés émaillés de la même couleur que la façade.

FOYERS ÉCONOMIQUES

FOYERS TOURNANTS

CORBEILLES et PLAQUES d'intérieur de Cheminée

ET FOYER ROULANT A FEU CONTINU

Pages 161 à 178 de l'Album général de 1892

TABLE SPECIALE

*Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin
et leur poids approximatif d'expédition*

N°	Pages du Supplément	Poids approximatif d'expédition		N°	Pages du Supplément	Poids approximatif d'expédition		N°	Pages du Supplément	Poids approximatif d'expédition	
		ordinaire	émailles			ordinaire	émailles			ordinaire	émailles
26	54	30	33	90	57	68	73	114B G S	59	61	67
27	54	31	37	91	57	77	83	114B P S	59	58	63
28	54	41	44	92	57	86	93	115 G S	58	62	67
29	54	46	50	93	57	70	75	115 P S	58	60	65
30	54	55	58	94	57	79	85	115B G S	59	71	76
31	54	66	70	95	57	88	95	115B P S	59	67	72
81	55	47	52	103 G S	58	51	61	116 G S	58	40	44
81B	55	48	53	103 P S	58	51	58	116 P S	58	37	41
82	55	55	61	104 G S	58	59	61	117 G S	58	41	45
82B	55	57	61	104 P S	58	56	62	117 P S	58	38	42
83	55	50	53	104B G S	58	61	67	121	59	36	40
83B	55	52	57	104B P S	58	58	63	124	59	40	44
84	55	57	63	105 G S	58	62	67	125	59	41	49
84B	55	59	65	105 P S	58	61	65	126	59	46	52
85	55	60	65	105B G S	58	71	76	127	59	52	57
85B	55	61	66	105B P S	58	67	72	128	59	56	62
86	55	74	82	112 G S	58	45	50	129	59	57	61
86B	55	76	83	112 P S	58	44	49	130	59	58	64
87	56	65	74	112B G S	58	48	54	131	59	66	72
87B	56	67	76	112B P S	58	48	54	132	62	221	»
88	56	75	81	113 G S	58	51	61	FOYER ROULANT A FEU CONTINU, SANS PLACE NI DESE, NI CONSOLE			
88B	56	77	86	113 P S	58	51	58				
				114 G S	58	59	61				
				114 P S	58	56	62				
								5	60861	111	116

FOYERS ÉCONOMIQUES A PORTES

N^{os} 26, 27 ET 28
simples

DEVANTURE PLEINE

N^{os} 29, 30 ET 31
à courant d'air chaud

DEVANTURE AJOURÉE



(Voir les mêmes Appareils à souffleur page 166 de l'Album général de 1872)

DIMENSIONS						
N ^{os}	26	27	28	29	30	31
Largeur	520	560	610	520	560	610
Hauteur	510	555	605	560	610	660
Hauteur avec bande unie	560	605	655	610	660	710
Largeur du foyer	295	320	355	295	320	355
Circonférence extérieure de la buse	483	550	622	483	550	622
Distance du sol au-dessus de la buse	490	510	555	545	570	620

Ces appareils destinés à être placés dans l'encadrement des Cheminées sont à l'usage de la houille et du coke. Ils ne diffèrent des appareils de la page 166 de l'Album général de 1872 que par l'adjonction de deux portes ouvrantes remplaçant le souffleur.

Les N^{os} 26, 27 et 28, simples, n'ont ni socle ni enveloppe autour du foyer ; leur devanture est pleine.

Les N^{os} 29, 30 et 31, possèdent un socle creux et une enveloppe autour du foyer, dans lesquels l'air de l'appartement circule en s'échauffant pour sortir par les sculptures ajourées de la devanture.

Le foyer est garni de briques réfractaires.

La buse est toujours oblique.

Ils peuvent, au moyen d'un entourage en fonte unie, être mis aux dimensions des Cheminées qui doivent les recevoir.

Sans indications contraires, ils sont livrés avec portes ajourées, mais peuvent être, sur demande, fournis avec portes pleines.

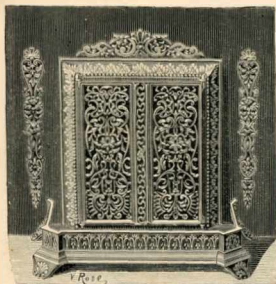
FOYERS ÉCONOMIQUES A FEU CONTINU

N^{os} 81, 82, 81^B ET 82^B SANS GARDE-CENDRES

AVEC ENTOURAGE ET APPLIQUES

SANS ENTOURAGE
ET APPLIQUESN^o 85, 86, 85^B ET 86^B AVEC GARDE-CENDRES

AVEC ENTOURAGE ET APPLIQUES



VUE INTERIEURE



DIMENSIONS

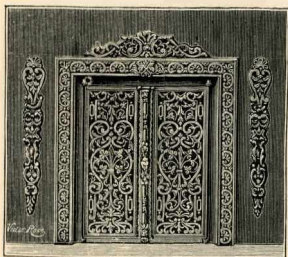
N ^o	81-81b	82-82b	83-83b	84-84b	85-85b	86-86b	87-87b	88-88b
Hauteur du cadre extérieur	» 615	» 65.	» 645	» 705	» 670	» 735	» 700	» 760
Largeur du cadre extérieur	» 380	» 610	» 645	» 675	» 580	» 610	» 645	» 675
Hauteur du cadre intérieur	» 510	» 560	» 510	» 561	» 5 ⁵	» 615	» 565	» 615
Largeur du cadre intérieur	» 420	» 450	» 420	» 430	» 420	» 450	» 420	» 450
Profondeur, cadre non-compris	» 220	» 230	» 250	» 290	» 220	» 230	» 28.	» 290
Profondeur totale	» 275	» 285	» 290	» 300	» 370	» 620	» 370	» 620
Hauteur du foyer	» 460	» 510	» 490	» 510	» 490	» 510	» 460	» 510
Diamètre du foyer	» 210	» 220	» 210	» 220	» 210	» 220	» 210	» 220
Circonférence de la buse	» 400	» 470	» 490	» 490	» 400	» 490	» 470	» 490
Distance du sol au-dessus de la tige	» 625	» 690	» 625	» 675	» 690	» 745	» 680	» 745
Contenance du foyer, en coke (kilos)	3 500	4 200	3 500	4 200	3 500	4 200	3 400	4 200

(Voir la description page 56 de ce Supplément)

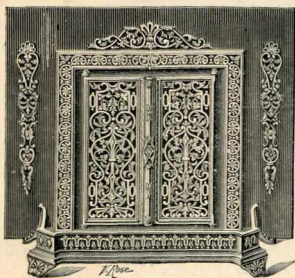
FOYERS ÉCONOMIQUES A FEU CONTINU

N^{os} 83, 84, 83^B ET 84^B SANS GARDE-CENDRES

AVEC ENTOURAGE ET APPLIQUES

SANS ENTOURAGE
NI APPLIQUESN^{os} 87, 88, 87^B ET 88^B AVEC GARDE-CENDRES

AVEC ENTOURAGE ET APPLIQUES



VUE INTÉRIEURE



Voir les dimensions page 55 de ce Supplément

Tous ces appareils sont à l'usage du coke.
Ils peuvent se faire :
En fonte ordinaire ;
En fonte émaillée de toutes couleurs ;
En fonte nickelée ou cuivrée ;
En fonte émaillée avec portes, appliques
et garde-cendres en cuivre poli ou nickelé
Entièrement en cuivre poli, nickelé
ou doré.

Quand ces appareils sont demandés avec entourage, ce dernier est en tôle lustrée, et les ornements appliques sont de la même façon que l'appareil : il est indispensable d'indiquer exactement les dimensions de l'entourage.

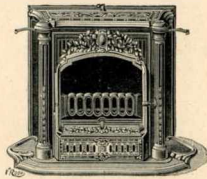
Le Foyer, mobile autour d'un axe, peut sortir de l'appareil pour répandre plus vite sa chaleur et être enlevé pour être rechargé.
Dans les N^{os} 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87 et 88, c'est le fond du foyer qui forme le cendrier.

Dans les N^{os} 81a, 82a, 83a, 84a, 85a, 86a, 87a, 88a, un tiroir placé au bas du foyer sert de cendrier mobile.

FOYERS ECONOMIQUES A FEU INTERMITTENT ET VISIBLE

A FOYER EN FONTE N^{os} 90, 91 ET 92

A FOYER EN BRIQUES RÉFRACTAIRES N^{os} 93, 94 ET 95



DIMENSIONS

N ^o	90-93	91-94	92-95
Hauteur totale	» 565	» 625	» 665
Largeur derrière	» 570	» 620	» 655
Largeur totale	» 750	» 795	» 830
Profondeur totale	» 410	» 410	» 410
Largeur du foyer	» 270	» 325	» 360
Circonférence extérieure de la buse	» 450	» 485	» 510
Distance du sol au-dessus de la buse	» 510	» 570	» 615

Ces appareils spécialement construits pour l'usage de la houille peuvent brûler du coke ou de l'antracite.

Ils sont, par leurs formes et leurs dispositions, destinés à être placés dans l'encadrement des cheminées.

Ils se composent d'un intérieur en fonte garni sur toute la hauteur du foyer, soit de pièces en fonte mobiles, soit de briques réfractaires.

La grille, sur laquelle repose le combustible, est montée de façon à pouvoir être mue horizontalement pour la facilité du nettoyage.

Les portes garnies de mica, qui ferment le foyer, permettent d'utiliser ce meuble comme feu fermé et visible ou comme feu ouvert.

L'entrée de l'air sous le cendrier se règle au moyen d'un registre à coulisses placé sur la devanture du tiroir.

Une enveloppe en fonte ajourée complète l'appareil qui peut être fourni :

En fonte ordinaire ;

En fonte émaillée de toutes couleurs et d'une seule nuance ;

En fonte émaillée de toutes couleurs, avec panneaux et colonnes de couleur différente, guirlande nickelée ou cuivrée ;

En fonte émaillée de toutes couleurs avec panneaux, colonnes et guirlande nickelés ou cuivrés.

Sauf indication contraire en faisant la demande, ils sont expédiés en fonte ordinaires.

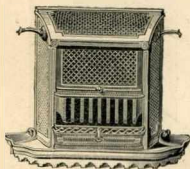
Quand ils sont demandés en fonte émaillée, les croissants, la poignée de porte et le bouton de tiroir sont fournis nickelés s'il n'a été spécifié qu'il devait en être autrement.

La guirlande ne peut jamais être émaillée.

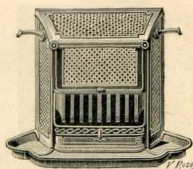
FOYERS ÉCONOMIQUES SPÉCIAUX POUR L'USAGE DU COKE

N^{os} 103, 104, 104^B, 105 ET 105^B

A GRAND SOCLE



A PETIT SOCLE



Ces appareils ne diffèrent des N^{os} 33, 34, 34a, 35 et 35a, page 167 de l'Album général de 1892 que par la forme de la grille; cette dernière, qui est d'une seule pièce, est disposée tout spécialement pour l'usage du coke et de l'anthracite.

Ils peuvent, au moyen de petites plaques unies rapportées, être mis aux dimensions des cheminées qui doivent les recevoir.

Sauf indications contraires, ils sont toujours expédiés avec grand socle.

Sur demande, ces appareils comme leurs similaires N^{os} 32 à 37 page 167 de l'Album général de 1892 peuvent être fournis avec souffleur plein.

FOYERS ÉCONOMIQUES N^{os} 112, 112^B, 113, 114, 115, 116 ET 117

A GRAND SOCLE



A PETIT SOCLE



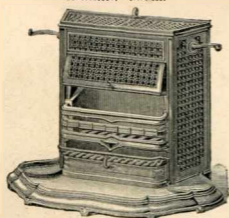
(Voir la description page 59 de ce Supplément)

		DIMENSIONS									
N ^o		112	112 ^B	103	104	104 ^B	105	105 ^B	116	117	
				113	114	114 ^B	115	115 ^B			
Hauteur derrière.		500	500	550	550	600	550	640	450	450	
Largeur derrière.		450	500	500	550	550	600	600	400	450	
Largeur du foyer		200	310	310	360	360	405	405	210	260	
Largeur totale.		685	735	740	785	795	835	835	630	685	
Profondeur totale.		425	430	430	430	490	430	495	425	425	
Circonférence extérieure de la base.		438	522	533	622	622	665	665	380	434	
Dist. du sol au-dessus de la base.		440	440	485	490	545	495	580	390	390	



FOYERS ÉCONOMIQUES N^{os} 114^B ET 115^B

A GRAND SOCLE



A PETIT SOCLE



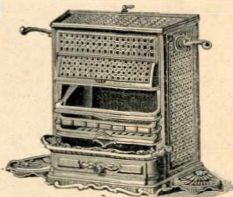
(Voir les dimensions page 58 de ce Supplément)

Les appareils N^{os} 112 à 117 et 114a et 115a ne diffèrent des N^{os} 32 à 37, 34a et 35a de mêmes dimensions et dispositions page 167 de l'Album général de 1892, que par le dessus qui est plat.

Les panneaux qui sont mobiles, peuvent être émaillés d'une autre nuance que le reste du meuble. Une grille à bois peut être fournie sur demande.

De même que les N^{os} 32 à 37, 34a et 35a, ils peuvent être fournis avec souffleur plein.

FOYERS ÉCONOMIQUES

N^{os} 123, 124, 125, 126, 127, 128 ET 130N^{os} 129 ET 131

DIMENSIONS

N ^o	123	124	125	126	127	128	129	130	131
Hauteur derrière	450	450	500	500	550	550	600	550	640
Largeur derrière	400	450	450	500	500	550	550	600	610
Largeur du foyer	210	260	260	310	310	360	360	415	405
Largeur totale	670	730	740	780	780	830	830	880	880
Profondeur totale	330	340	340	340	340	340	340	340	340
Circonférence extérieure de la base	380	434	438	522	535	622	622	665	665
Dist. du sol au-dessus de la base	310	410	415	445	470	490	530	490	560

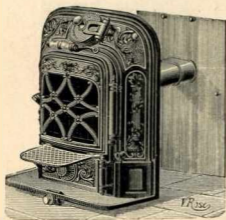
Ces appareils ne diffèrent des N^{os} 63 à 71 de mêmes dimensions et dispositions, page 172 de l'Album général de 1892, que par le dessus qui est plat.

Les panneaux qui sont mobiles, peuvent être émaillés d'une autre nuance que le reste du meuble. Une grille à bois peut être livrée sur demande.

De même que les N^{os} 63 à 71, ils peuvent être fournis avec souffleur plein.

FOYER ROULANT A FEU CONTINU ET VISIBLE

BREVETÉ S. G. D. G.

N^o 5

DIMENSIONS

Hauteur totale	» 715
Largeur totale	» 630
Profondeur totale	» 395
Profondeur de la partie ornée	» 275
Circonférence extérieure de la buse	» 400
Distance du sol au-dessus de la buse	» 455
Contenance en coke (kilos)	7 »
Capacité chauffée environ (mètres cubes)	125 à 150

Ce foyer est construit spécialement pour l'emploi du coke et de l'antracite.

Il se fait :

En fonte ordinaire, avec appliques en fonte ordinaire ou nickelée ;

En fonte émaillée, noir ou rouge brun, avec appliques en fonte, émaillées noir ou rouge brun ou décorées ou nickelées ou en **cuivre bronzé**.

Dans tous les cas les accessoires tels que clapet, têtes de vis, poignée de grille, porte-poignée et portetampon, etc., sont nickelés.

Sauf indication contraire, il est fourni en fonte ordinaire avec appliques nickelées. Il est par sa forme, ses dimensions et ses dispositions, destiné au chauffage des appartements de tous genres.

Il se compose :

Intérieurement d'un réservoir de grande capacité destiné à recevoir le combustible nécessaire à

l'alimentation du foyer pendant plusieurs heures ; **d'un foyer garni, en arrière de briques réfractaires, en avant d'une grande grille** qui peut s'enlever et au fond d'une grille à mouvement de va-et-vient qui se manœuvre au moyen de l'anneau placé à la droite de l'appareil.

Extérieurement, d'une enveloppe munie d'une porte à fermeture hermétique, garnie de mica, qui permet de voir le feu et d'en suivre la marche ; à la partie supérieure, d'une ouverture à fermeture hermétique qui sert pour le chargement et à la partie inférieure d'une porte de cendrier, aussi à fermeture hermétique, au milieu de laquelle se trouve le clapet à vis qui sert à régler l'entrée de l'air sous la grille.

Sur demande et moyennant majoration de prix nous fournissons :

Une buse; une plaque à coulisses et un seau de chargement.

Il est toujours expédié avec roulettes, mais la suppression peut en être demandée.



de SÉRIE

ENTOURAGES EN TOLE ET GARNITURES D'APPLIQUES EN CUIVRE

pour Foyer roulant

N° 5

GARNITURE MODÈLE A



Dimensions minima de la tôle nécessaires pour la garniture d'appliques :
Longueur totale . . 1^m » | Hauteur totale . . . » 850

GARNITURE MODÈLE B



Dimensions minima de la tôle nécessaires pour la garniture d'appliques :
Longueur totale . . 1^m » | Hauteur totale . . . » 850

Ces entourages sont faits sur toutes formes et dimensions.

Il est nécessaire pour l'exécution d'envoyer soit un dessin bien coté, soit un gabarit de la tôle.

Les tôles sont ordinairement vernies noir au four, mais peuvent, sur demande, être vernies rouge brun.

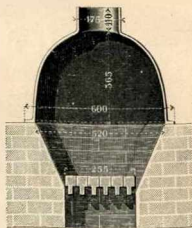
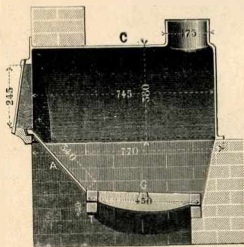
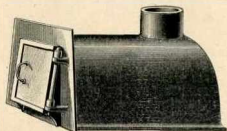
Dans le modèle A, la baguette d'encadrement est unie, dans le modèle B la

baguette est ornée.
Les appliques sont fournies : soit en cuivre poli, soit en cuivre poli et nickelé, soit en cuivre poli et doré.

La garniture : clapet, poignée, charnières, etc., du foyer est toujours fournie en fonte décorée de la même nuance que les appliques.

Les prix varient suivant les dimensions de la tôle.

FOYER D'ÉTUVE

N^o 132

Ce foyer destiné surtout au chauffage des serres et des étuves se compose :

- 1^o D'une cloche ou enveloppe épaisse en fonte *C* ;
- 2^o D'une plaque de devant *A* en fonte ;
- 3^o D'une porte de devant en fonte montée à charnières ;
- 4^o D'une série de barreaux renforcés en fonte *G* ;
- 5^o De deux supports de barreaux en fer *T*.

Nous ne fournissons que ces pièces.

Les dessins en coupe ci-dessus montrent l'appareil disposé sur une maçonnerie de briques réfractaires avec les dimensions principales.

Ce système permet d'obtenir un foyer puissant, solide et peu encombrant.

CALORIFÈRES

à feu intermittent, à feu continu, et roulants

Pages 179 à 225 de l'Album général de 1892

TABLE SPÉCIALE

Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin
et leur poids approximatif d'expédition

N°	Pages du Supplé- ment	Poids approximatif d'expédition		N°	Pages du Supplé- ment	Poids approximatif d'expédition		N°	Pages du Supplé- ment	Poids approximatif d'expédition	
		ordinaire	émaillés			ordinaire	émaillés			ordinaire	émaillés
48 P	64	52		132 B	64	46	54				
48 S	64	55		145 P	66	41	48				
49 P	64	60		145 S	66	43	49				
49 S	64	63		146 P	66	55	62				
90 B	64	43	52	146 S	66	53	60				
90 B	65	183		147 P	66	67	75				
100 B	65	202		147 S	66	65	73	9	67	62	67
110	65	11		148 P	66	80	98				
111	65	12		148 S	66	87	96				
112	65	12									
113	65	14									
114	65	15									
115	65	18									
116	65	22									
117	65	23									
118	65	28									
119	65	33									

CALORIFÈRE ROULANT

SANS RUSE NI PLAQUE

NI BOITE À FUMÉE

SECHÉ À FROID - PLAT

CALORIFÈRES N^{OS} 48 ET 49

A PIEDS



Ces Calorifères à feu intermittent sont spéciaux pour l'usage de la houille et du coke. De mêmes dispositions que les N^{OS} 45, 46, 47, page 191 de l'Album général de 1892, ils n'en diffèrent que par les dimensions.

La partie formant **Foyer** est toujours revêtue de briques réfractaires.

Ils sont ordinairement fournis à buse derrière et avec pieds ; sur demande ils sont expédiés à buse dessus et avec socle plein.

A SOCLE



DIMENSIONS

N ^{OS}	48	49	96H-132H
Hauteur dessus cloche	825	825	825
Hauteur dessus plat	725	835	800
Largeur du dessus	375	385	-
Largeur du fût	265	290	310
Largeur de la base	430	445	-
Diamètre extérieur de la buse	111	111	097
Distance du sol au-dessus de la buse derrière	800	740	730
Contenance en coke kilos	-	-	-

CALORIFÈRES A FEU CONTINU

N^o 96^B

DESSUS PLAT

SANS PORTES DE FUYER ET SANS TIGRIS À CROCHES

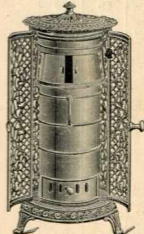


DESSUS CLOCHE

N^o 132^B

DESSUS PLAT

AVEC PORTES DE FUYER ET TIGRIS À CROCHES



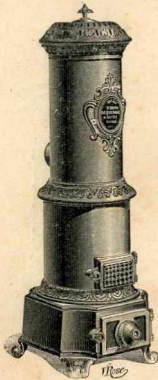
Le Calorifère N^o 96B de mêmes dispositions que les N^{OS} 94, 95 et 96 page 201 de l'Album général de 1892, n'en diffère que par les dimensions. Le Calorifère N^o 132B, de mêmes dispositions que les N^{OS} 130, 131 et 132 page 211 de l'Album général n'en diffère que par les dimensions.

Sans indications ces appareils sont livrés avec foyer fonte. Sur demande ils peuvent être fournis avec foyer en tôle de mêmes dimensions et dispositions.

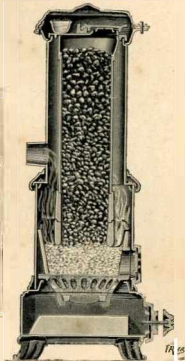
(Voir les dimensions de ces appareils au Tableau ci-dessus)

CALORIFÈRES A FEU CONTINU N^{OS} 99^B ET 100^B

(BREVETÉS S. G. D. G.)



DIMENSIONS		
N ^{OS}	99 ^B	100 ^B
Hauteur totale ..	450	520
Diamètre du fût du haut	310	355
Diamètre du fût du bas	370	415
Largeur de la base ..	505	540
Diam. de la buse ..	800	890
Distance du sol au-dessus de la buse	885	920
Contenance en coke .. K ^{OS}	11	17
Capacité chauffée environ en m ³	250	300



Spécialement construits pour l'usage du coke ces Calorifères s'emploient partout où l'on a besoin d'une chaleur régulière longtemps maintenue. La fermeture à clef de toutes les portes, les fait apprécier dans les écoles, dans les salles de réunions, d'attente, etc.

Ils ne diffèrent des N^{OS} 99 et 100 page 202 de l'Album général de 1892 que par le renforcement des pièces intérieures : cylindre en tôle, foyer et grille, par la suppression de deux grilles mobiles, par la disposition d'un pot de foyer ajouré sur toute sa circonférence et par la fermeture des portes. Toutes les autres dispositions sont les mêmes.

Ils s'expédient en fonte ordinaire, mais ils peuvent, sur demande, être fournis avec les moultures et le dessus nickelés ou cuivrés.

Ils ne se font qu'à buse derrière.

Sur demande un seau de chargement peut être livré avec chaque appareil.

CALORIFÈRES A SOCLE
N^{OS} 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118 ET 119
A POIGNÉES

Ces Calorifères sont les mêmes que ceux de la page 208 de l'Album général de 1892; ils en diffèrent par le dessus uni qui reçoit des poignées sur demande.



Sauf demande contraire, ils sont fournis comme l'indique l'Album général : à pieds mobiles et à dessus orné à bouton.

Ils se font à buse plate derrière quand ils sont demandés à poignées.

(Voir les dimensions page 208 de l'Album général de 1892)

CALORIFÈRES A FEU VISIBLE

N^{os} 145, 146, 147 ET 148A PIEDS
DESSUS PLATA PIEDS
DESSUS A GALERIEA SOCLE
DESSUS PLAT OU A GALERIE

VUE DE L'INTÉRIEUR



DIMENSIONS à pieds

N ^o	145	146	147	148
Hauteur à dessus plat	780	850	940	1 010
Hauteur à dessus à galerie	810	886	965	1 046
Diamètre du fût	270	305	335	385
Diamètre de la base	375	420	465	520
Diamètre de la buse	695	104	104	111
Dist. du sol au-dessus de la buse	705	770	845	910

à socle

Hauteur à dessus plat	750	825	910	980
Hauteur à dessus à galerie	780	855	935	1 005
Diamètre du fût	270	305	335	385
Diamètre de la base	375	420	465	520
Diamètre de la buse	607	104	104	111
Dist. du sol au-dessus de la buse	675	745	815	880

Ces Calorifères à feu intermittent, sont de mêmes dimensions que les N^{os} 125 à 128 pages 210 et 211 de l'Album général de 1892. Ils n'en diffèrent que par l'ouverture du foyer et la porte de l'enveloppe.

Cette dernière qui est garnie de mica permet de voir le feu et d'en suivre la marche. Ils brûlent indifféremment la houille, le coke et l'anthracite.

La grille qui peut basculer dans le cendrier facilite le nettoyage du foyer.

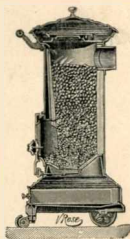
Sauf indications contraires dans la demande, ils s'expédient à dessus plat et avec pieds. La buse mobile peut être placée dessus ou derrière.

CALORIFÈRE ROULANT A COMBUSTION COMPLÈTE

(BREVETÉS S. G. D. G.)

N^o 9

Ce Calorifère, construit pour brûler du coke et de l'anthracite, répond par ses dispositions et ses dimensions aux besoins du chauffage hygiénique et économique des appartements.



DIMENSIONS

Hauteur totale	810
Diamètre du fût	257
Diamètre de la buse	483
Distance du sol au-dessus de la buse	455
Contenance en coke (kilos)	6
Capacité chauffée environ (mètres cubes)	125

Il est toujours fourni à moins d'indications contraires, avec socle et tête émaillés noir, avec couvercle du dessus, garnitures appliquées du socle et autres nickelées.

Il se compose d'un cylindre en tôle lustrée, garni intérieurement de briques réfractaires et, au fond, d'une sole en fonte. Cette sole est inclinée de l'arrière à l'avant pour ramener les cendres et les escarbilles au dessus d'une ouverture par laquelle on les fait tomber dans le cendrier; cette ouverture est fermée pendant la marche de la combustion par une targe à coulisses qui se manœuvre au moyen d'une tige dont l'anneau ressort en avant de l'appareil.

A la hauteur de la sole, une ouverture pratiquée dans le foyer est munie à l'intérieur d'une grille verticale qui retient le combustible et à l'extérieur d'une porte à joint d'amiante et garnie de mica qui permet de voir le feu et d'en régler la marche.

L'entrée de l'air dans le foyer se fait par l'ouverture munie d'un clapet

à vis, qui est pratiquée à la partie inférieure de la porte du foyer; c'est ce clapet qui, seul, règle la combustion, la buse ne porte pas de clef, elle est toujours ouverte et laisse entièrement libre la sortie des gaz brûlés.

La combustion complète des gaz est assurée par l'introduction d'air chaud à la partie supérieure du foyer au moyen d'un conduit spécial ménagé entre l'enveloppe en tôle et les briques.

L'appareil est complété :

A sa partie supérieure, par une tête en fonte ornée avec couvercle à charnières, sous lequel se trouve l'ouverture de chargement fermée hermétiquement.

A sa partie inférieure, par un socle en fonte dans lequel se place le cendrier.

A moins d'indication contraire, il est toujours fourni :

Avec une buse coudée destinée à ramener la distance de la buse au sol à 0^m455; elle est supprimée sur demande.

(Voir page 80 de ce Supplément le Calorifère N^o 109 de mêmes dispositions et dimensions, mais à pieds sans poignées.)

CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES

à Combustion complète

ET COLONNES POUR CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES

Pages 226 à 264 de l'Album général de 1892

TABLE SPÉCIALE

*Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin
et leur poids approximatif d'expédition*

N°	Pages du Supplé- ment	Poids approximatif d'expédition		N°	Pages du Supplé- ment	Poids approximatif d'expédition		N°	Pages du Supplé- ment	Poids approximatif d'expédition	
		ordinaire.	émailées			ordinaire.	émailées			ordinaire.	émailées
27B	72 et 73	119	126	79	75		109	103	79	36	
28B	72 et 73	133	142	80	75		119	104	79	47	
29B	72 et 73	179	190	81	75		137	105	79	65	
47	74		84	82B	72 et 73	119	126	106	79	82	
48	74		92	83B	72 et 73	133	142	107	79	103	
49	74		114	84B	72 et 73	179	190	109	80	50	55
50	74		86	87	76	76	88	110	80	79	85
51	74		94	88	76	90	102	111	80	90	107
52	74		116	89	76	100	113	116	81	68	65
70	74		84	90	77	66	73	117	81	65	75
71	74		92	91	77	83	93	118	81	88	98
72	74		114	92	77	106	117				
73	74		86	93	77	125	145				
74	74		94	97	78	46					
75	74		116	98	78	50					
76	75		107	99	78	63					
77	75		117	100	78	79					
78	75		135	101	78	93					

COLONNES
POUR CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES
À COMBUSTION COMPLÈTE

9	82		
10	82		
11	82		



NOTICE

SUR LES

CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES

à Combustion complète

BREVETÉS S. G. D. G.

La série des Calorifères hygiéniques à combustion complète, comprend :

Les Calorifères sans Grille, à Sole réfractaire

- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| N ^{os} 1, 2, 2B, 3, 4, 5, 5B, 6, 7 et 8. | } | de l'Album général de 1892. |
| N ^{os} 31, 32, 33, 34 et 35 | | |
| N ^{os} 36, 37 et 38 | } | de ce Supplément. |
| N ^{os} 87, 88 et 89 | | |
| N ^{os} 90, 91, 92 et 93 | | |

Les Calorifères sans Grille, à Sole en fonte

- | | | |
|---|---|-------------------|
| N ^{os} 53, 54, 55, 56 et 57, de l'Album général de 1892. | } | de ce Supplément. |
| N ^{os} 103, 104, 105, 106 et 107 | | |
| N ^{os} 109, 110 et 111. | | |

Les Calorifères avec Grille, sans Porte au foyer

- N^{os} 9, 9A, 10, 10A, 11, 11A, 12, 12A, 13, 13A, 14, 14A, 15, 15A, 16 et 16A.
 N^{os} 27, 28 et 29.
 N^{os} 47, 48, 49, 50, 51, 52, 58, 59, 60, 61, 62 et 63 de l'Album général de 1892.

Les Calorifères avec Grille et avec Porte au foyer

- N^{os} 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 et 26.
 N^{os} 40, 41, 42 et 43.
 N^{os} 64, 64A, 65, 65A, 66, 66A, 67, 67A, 68, 68A, 69, 69A, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 et 84 de l'Album général de 1892.
 N^{os} 116, 117 et 118 de ce Supplément.

Tous ces Calorifères sont construits spécialement pour brûler le coke et l'anthracite. Ils répondent, par la diversité des modèles et des dimensions, à tous les besoins du chauffage hygiénique et économique des appartements, vestibules, magasins, salles d'école et d'attente dans les gares, salles de cafés, de restaurants, serres et de tous autres lieux où l'on a besoin d'une température régulière longtemps prolongée.

Ils réunissent les qualités suivantes :

Salubrité résultant de l'emploi de la brique réfractaire et de la combustion complète des gaz, cette dernière étant assurée par une disposition spéciale brevetée :

Chargement facile et sans odeur ;

Tirage toujours assuré par un réglage simple et commode ;

Évacuation certaine des produits de la combustion par la cheminée, puisqu'il n'y a pas de clef à la buse.

Dans les Calorifères à double buse, la disposition de la clef est telle que l'une des deux buses est toujours ouverte.

Ils se composent, d'une **chemise en tôle ou en fonte, revêtue intérieurement de briques réfractaires** ; cette capacité faisant l'office de **réservoir de combustible** en même temps que de **foyer**.

Ils sont tous munis, à **leur partie supérieure**, d'une ouverture avec couvercle à charnières servant à l'introduction du combustible ; à **leur partie inférieure**, d'une autre ouverture munie d'une porte à **fermeture hermétique** brevetée disposée pour servir à régler la marche de la combustion.

Un seau de chargement, qui se paie en sus, peut être fourni avec chaque Calorifère.

NOMENCLATURE DES GARNITURES RÉFRACTAIRES
des Foyers de Calorifères hygiéniques de la 7^e Série,
s'adaptant à différents N^o de cette Série,
et Foyers spéciaux à certains N^o de la même Série

N ^o des Appar.	OBSERVATIONS	Nombre de Pièces par Appar.	N ^o des Appar.	OBSERVATIONS	Nombre de Pièces par Appar.
1	Foyer spécial.	11	40	Foyer spécial	8
2	—	11	41	—	8
2B	—	11	42	—	8
3	—	15	43	—	8
4	—	19	47	Comm. avec les N ^{os} 11 et 97	8
5	—	22	48	" N ^{os} 12 et 98	8
5B	—	29	49	" N ^{os} 9, 10, 13, 27, 49, 99	10
6	—	11	51	" N ^o 14	9
7	—	16	51	" N ^o 15	9
8	—	16	52	" N ^{os} 16 et 63	10
9	Commun avec les N ^{os} 10, 13, 27, 49,	10	53	" N ^o 103	5
9A	60, 99.	10	54	" N ^o 104	10
10	" N ^{os} 9, 13, 27, 49,	19	55	" N ^o 105	10
10A	60 et 99.	19	56	" N ^o 106	18
11	" N ^{os} 47 et 97.	8	57	" N ^o 107	21
11A	—	8	58	Spécial	8
12	" N ^{os} 48 et 98.	8	60	Comm. avec les N ^{os} 9, 10, 13, 27, 49, 99	10
12A	—	8	61	Spécial	9
13	" N ^{os} 9, 10, 27, 49,	10	62	—	9
13A	60 et 99.	10	63	Commun avec les N ^{os} 16 et 52	10
14	" N ^o 50	9	64	" N ^o 70	7
14A	—	9	64A	" N ^o 71	8
15	" N ^o 51	9	65	" N ^{os} 72, 78 et 82	9
15A	—	9	65A	" N ^o 73	8
16	" N ^o 52 et 63.	10	66	" N ^o 74	8
16A	—	10	66A	" N ^{os} 75 et 81	10
17	Spécial.	8	67	" N ^o 64	7
18	—	8	67A	" N ^o 65	8
19	—	10	68	" N ^{os} 66, 78 et 82	9
20	—	18	68A	" N ^o 67	8
21	—	21	69	" N ^o 68	8
22	—	9	69A	" N ^{os} 69 et 81	10
23	—	9	70	" N ^o 69	8
24	—	10	71	" N ^o 69	8
25	—	18	72	" N ^o 69	8
26	—	21	73	" N ^{os} 66, 72 et 78	9
27	Commun avec les N ^{os} 9, 10, 13, 49, 60, 99	10	74	" N ^o 67	8
28	" N ^o 100.	18	75	" N ^{os} 69 et 81	10
29	" N ^o 101.	21	76	Spécial	7
30	—	11	77	—	8
31	Foyer spécial.	11	78	Commun avec les N ^{os} 66, 78 et 82	9
32	—	11	79	Spécial	8
33	—	15	80	—	9
34	—	19	81	Commun avec les N ^{os} 69 et 75.	10
35	—	22	82	" N ^{os} 66, 72 et 78	9
36	—	15	83	Spécial	18
37	—	25	—	—	—
38	—	28	—	—	—

Nomenclature des Garnitures réfractaires (SUITE)

N ^o des Appar.	OBSERVATIONS	Nombre de Pièces par Appar.	N ^o des Appar.	OBSERVATIONS	Nombre de Pièces par Appar.
84	Foyer spécial.	21	103	Foyer commun avec le N ^o 53	5
87	—	16	104	» N ^o 54	10
88	—	16	105	» N ^o 55	10
89	—	16	106	» N ^o 56	18
90	—	16	107	» N ^o 57	21
91	—	20	109	Foyer spécial	10
92	—	20	110	—	14
93	—	31	111	—	20
97	Comm. avec les N ^{os} 11 et 47	8	116	—	11
98	» N ^{os} 12 et 48.	8	117	—	15
99	» N ^{os} 9, 10, 13, 27, 49, 60	10	118	—	15
100	» N ^o 28.	18			
101	» N ^o 29.	21			

CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE

à Buse dessus

Les Calorifères hygiéniques à combustion complète

N ^{os} 9, 9A, page 230	—	N ^{os} 10, 10A, page 231	de l'Album général :
N ^{os} 11 à 13, page 232	—	N ^{os} 11A à 13A, page 233	—
N ^{os} 27 à 29, page 238	—	N ^{os} 82 à 81, page 264	—
N ^{os} 47 à 49, page 246	—	N ^{os} 70 à 72, page 258	—
N ^{os} 58 à 60, page 251	—	N ^{os} 76 à 78, page 260	—
N ^{os} 64 à 66, page 254	—	N ^{os} 64A à 66A, page 255	—

représentés à buse derrière aux pages ci-dessus indiquées de l'Album général de 1892, peuvent sur demande être fournis à buse dessus.



DESSINS

de deux Appareils

à Buse dessus



CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE

BREVETÉS S. G. D. G.

AVEC GRILLE, SANS PORTE AU FOYER

A BUSE DERRIÈRE N^{OS} 27^B, 28^B ET 29^B A BUSE DESSUS



AVEC GRILLE ET PORTE AU FOYER

A BUSE DERRIÈRE N^{OS} 82^B, 83^B ET 84^B A BUSE DESSUS

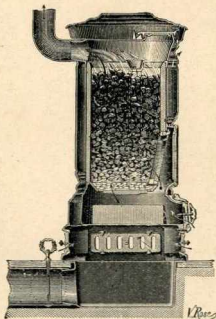


(Voir la description et les dimensions page 73 de ce Supplément)

CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE

BREVETÉS S. G. D. G.

VUE INTÉRIEURE DU CALORIFÈRE A BUSE DERRIÈRE AVEC SA CAISSE A PRISE D'AIR

N^{os} 27^B, 28^B ET 29^BN^{os} 82^B, 83^B ET 84^B

	N ^{os}	27 ^B -82 ^B	28 ^B -83 ^B	29 ^B -84 ^B
Hauteur totale		1 050	1 135	1 215
Largeur du Fût		» 410	» 400	» 510
Diamètre extérieur de la buse		» 090	» 097	» 111
Distance du sol au-dessus de la buse		» 950	1 030	1 100
Contenance en coke (kilos)		11 »	17 »	24 »
Capacité chauffée environ (mètres cubes)		175 »	275 »	375 »

Tous ces Calorifères sont disposés pour brûler du coke et de l'anthracite.

Ils s'expédient habituellement à buse derrière ; mais ils peuvent sur demande, être fournis à buse dessus, sans colonne, ou avec une des colonnes N^{os} 10 et 11 page 82 de ce Supplément.

Ils se font en fonte ordinaire ou en fonte émaillée de toutes couleurs et sont toujours expédiés en fonte ordinaire s'ils n'ont été demandés autrement.

Un mouvement de va-et-vient permet de dégager la grille des cendres et des fines escarbilles qui s'y accumulent.

L'entrée de l'air sous la grille se règle

par le clapet à vis placé sur la porte du cendrier.

Un entonnoir pour l'introduction du combustible est fourni avec chaque appareil.

Ils diffèrent de leurs similaires, N^{os} 27 à 29, page 238 et N^{os} 82 à 84 page 264 de l'Album général de 1892 par la disposition de la buse qui est munie de quatre targettes permettant de prendre l'air à chauffer, soit dans la pièce même en les ouvrant, soit à l'extérieur en les fermant ; dans ce dernier cas, le calorifère doit être placé sur une caisse spéciale en fonte communiquant avec l'extérieur au moyen d'une buse avec clef que nous fournissons sur demande.

CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE
 AVEC PANNEAUX EN FONTE DÉCORÉE IMITATION DE TAPISSERIE
 ET PANNEAUX D'ANGLE EN FONTE ALOURÉE

N^{os} 47, 48 ET 49

BREVETÉS S. G. D. G.

N^{os} 50, 51 ET 52

B U S E

dessus

sur demande



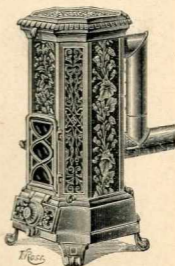
DIMENSIONS	N ^{os}	47-70	48-71	49-72	50-73	51-74	52-75
Hauteur totale		845	900	960	845	900	960
Diamètre du fût		340	340	350	340	340	350
Diamètre de la buse		085	085	090	085	085	090
Distance du sol au-dessous de la buse		700	870	900	400	400	400
Contenance en coke (kilos)		5	6	11	5	6	11
Capacité chauffée environ (mètres cubes)		100	125	175	100	125	175

N^{os} 70, 71 ET 72N^{os} 73, 74 ET 75

B U S E

dessus

sur demande



(Voir les descriptions à l'Album général de 1892, page 246 pour les N^{os} 47 à 49 et page 247 pour les N^{os} 50 à 52; page 258 pour les N^{os} 70 à 72 et page 253 pour les N^{os} 73 à 75. Sauf demande contraire, ces Calorifères sont toujours expédiés émaillés noir



7^e SÉRIE

CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE

AVEC GRILLE ET PORTE AU FOYER
BREVETÉS S. G. D. G.

Panneaux fonte unie, décor riche en plusieurs couleurs

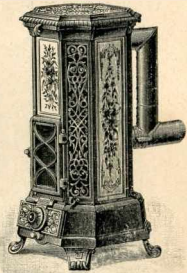
N^{OS} 76, 77 ET 78



Dans ces appareils, qui sont les mêmes que les N^{OS} 76 à 78 et 79 à 81 de l'Album général de 1892, page 260 à 263, les quatre grands panneaux sont toujours émaillés fond ivoire avec dessins en plusieurs couleurs; le reste du meuble est toujours, à moins d'indications contraires, en émail noir.

Ils peuvent être fournis à base dessus.

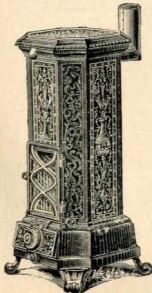
N^{OS} 79, 80 ET 81



DIMENSIONS	N ^{OS}	76	77	78	79	80	81
Hauteur totale		875	935	980	875	935	980
Diamètre du fût		340	340	380	340	340	380
Diamètre de la buse		183	183	183	183	183	183
Distance du sol au-dessus de la buse		280	280	300	280	280	300
Contenance en coke kilos		6	6	11	5	6	11
Capacité chauffée environ (mètres cubes)		100	125	175	100	125	175

Panneaux fonte, dessin en relief blanc ou ivoire, fond couleur, imitation émaillage

N^{OS} 76, 77 ET 78



Dans ces appareils, qui sont les mêmes que les N^{OS} 76 à 78 et 79 à 81 de l'Album général de 1892 pages 260 à 263, les quatre grands panneaux sont toujours émaillés relief ivoire ou blanc avec fond vert ou bleu imitation céramique; le reste du meuble est toujours, à moins d'indications contraires, en émail noir.

Les fonds du dessin peuvent être faits d'une autre couleur sur demande.

Ces Calorifères peuvent être fournis à Base dessus.

N^{OS} 79, 80 ET 81

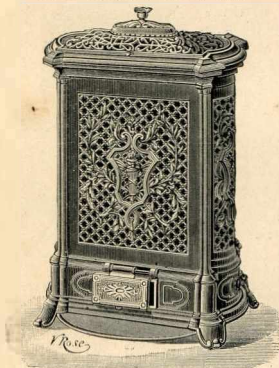


Voir les descriptions, à l'Album général de 1892, page 261 pour les N^{OS} 76, 77 et 78 et page 263 pour les N^{OS} 79, 80 et 81

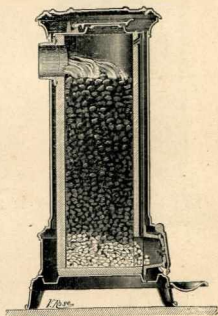
CALORIFÈRES HYGIENIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE
SANS GRILLE. AVEC SOLE RÉFRACTAIRE
 BREVETÉS S. G. D. G.

N^{os} 87, 88 ET 89

DESSUS CLOCHE OU DESSUS PLAT



VUE INTÉRIÈRE



DIMENSIONS			
N ^{os}	87	88	89
Hauteur totale dessus plat	785	810	900
Hauteur totale dessus cloche	850	885	965
Largeur du dessus	620	640	680
Largeur du fût	555	590	600
Largeur de la base	630	660	705
Profondeur totale	315	300	395
Diamètre extérieur de la base	605	695	111
Distance du sol au-dessus de la base	685	745	810
Contenance en coke (kilos)	7 700	9 500	11 500
Capacité chauffée environ mètres cubes	110	140	175

Ces Calorifères à enveloppe se font en fonte ordinaire ou en fonte émaillée de toutes couleurs ; ils sont toujours, sauf demande contraire, expédiés en fonte ordinaire.

Le foyer ou réservoir de combusti-

ble de grandes dimensions est de forme ovale.

Ils ne se font qu'à base derrière.

Ils sont toujours fournis à dessus plat, s'ils n'ont été demandés avec dessus cloche.

(Voir la notice en tête de cette Série)

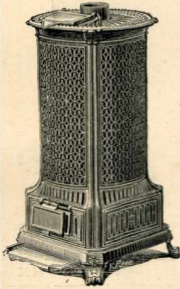
CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE

SANS GRILLE, AVEC SOLE RÉFRACTAIRE

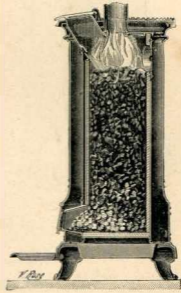
(BREVETÉS S. G. D. G.)

N^{os} 90, 91, 92 ET 93

VUE EXTERIEURE



VUE INTÉRIEURE



DIMENSIONS

N ^{os}	90	91	92	93
Hauteur totale	» 860	» 900	1 050	1 145
Diamètre du dessus	» 395	» 445	» 510	» 500
Diamètre du fût	» 295	» 355	» 410	» 455
Largeur du socle	» 400	» 450	» 500	» 550
Diamètre extérieur de la buse	» 083	» 097	» 111	» 125
Distance du sol au-dessus de la buse	» 775	» 880	» 965	1 060
Contenance en coke (kilos)	5	» 8 500	14	» 24
Capacité chauffée environ (mèt. cub.)	50	75	100	125

Ces Calorifères à enveloppe se font en fonte ordinaire ou en fonte émaillée de toutes couleurs ; ils sont toujours, sauf demande contraire, expédiés en fonte ordinaire.

Le foyer ou réservoir de combustible est de forme ronde.

Ils se font à buse mobile pouvant se placer à volonté dessus ou derrière.

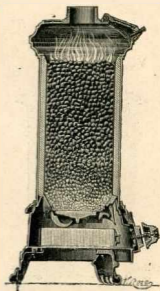
(Voir la Notice en tête de cette Série)

CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE

AVEC GRILLE. SANS PORTE AU FOYER

BREVETÉS S. G. D. G.

N^{os} 97, 98, 99, 100 ET 101



DIMENSIONS					
N ^{os}	97	98	99	100	101
Hauteur totale.	× 820	× 880	× 940	1 020	1 100
Diamètre du fût.	× 250	× 250	× 300	× 350	× 400
Diamètre extérieur de la base.	× 083	× 083	× 080	× 104	× 111
Distance du sol au-dessus de la buse.	× 790	× 830	× 910	× 920	1 050
Contenance en coke (kilos).	6	11	17	25	30
Capacité chauffée environ (mèt. cubes)	100	125	175	275	375

Ces Calorifères sont, comme dimensions, la reproduction des N^{os} 17 à 21, page 236 de l'Album général de 1892.

Ils sont toujours fournis en tôle lustrée, avec socle et tête en fonte ordinaire.

Ils brûlent également bien l'antracite et le coke et sont surtout destinés au chauffage **des salles d'écoles, des voitures de chemin de fer, de tramways** et en général de tous les lieux où l'on désire que la conduite des appareils ne soit permise qu'à la personne qui en est spécialement chargée.

Ils diffèrent des N^{os} 17 à 21 par les points principaux suivants :

L'ouverture en avant du foyer est supprimée.

Ils ne se font qu'à **buse dessus**.

L'**ouverture de chargement**, placée sur la tête se ferme hermétiquement au moyen d'une porte à charnières qu'une vis à tête carrée maintient en place.

La **porte du cendrier** qui s'ouvre de gauche à droite s'applique au moyen d'un joint d'amiante sur le pourtour de l'ouverture où elle est maintenue par une vis à tête carrée.

Le **clapet**, placé au milieu de la porte du cendrier pour régler l'entrée de l'air nécessaire à la combustion, ne peut avancer ni reculer, qu'en tournant au moyen d'une clef spéciale à canon, la vis à tête carrée sur laquelle il tourne librement. C'est cette même clef qui est employée pour l'aver les portes de chargement et du cendrier.

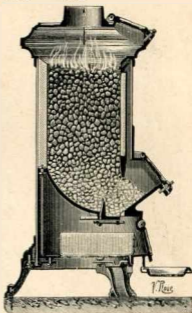
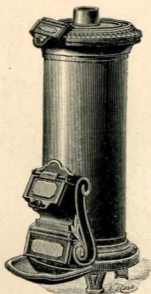
L'**anneau de dégrillage** dissimulé derrière une saillie de la porte du cendrier ne peut être mis en mouvement que quand cette dernière est ouverte.

Les **pieds** portent chacun un trou pour permettre de fixer les appareils dans les voitures.

(Voir la Notice en tête de cette Série)

CALORIFÈRES HYGIÈNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE SANS GRILLE. AVEC SOLE EN FONTE ET PORTE AU FOYER

BREVETÉS S. G. D. G.

N^{os} 103, 104, 105, 106 ET 107

DIMENSIONS

N ^{os}	403	404	405	406	407
Hauteur totale	820	740	900	1 000	1 070
Diamètre du fût	220	255	300	350	400
Diamètre extérieur de la buse	683	697	704	718	725
Distance du sol au-dessus de la buse	615	735	895	995	1 065
Contenance en coke (kilos)	2 200	1 500	8	13 700	20 600
Capacité chauffée environ (met. cubes)	50	80	125	200	300

Ces Calorifères sont, comme dessin et dimensions, la reproduction des N^{os} 53 à 57, pages 248 et 249 de l'Album général de 1892.

Ils sont toujours expédiés en tôle lustrée avec socle et porte en tôle ordinaire.

Ils brûlent également bien l'anthracite et le coke et sont surtout destinés au chauffage des **salles d'écoles, des voitures de chemin de fer, de tramways** et en général de tous lieux où l'on desire que la conduite des appareils ne soit permise qu'à la personne qui en est chargée.

Ils diffèrent des N^{os} 53 à 57 par les points principaux suivants :

Ils ne se font qu'à **buse dessus**.

L'**ouverture de chargement**, placée sur la tôle en forme hermétiquement au moyen d'une porte à charnières qu'une vis à tête carrée maintient en place.

La **porte du foyer** parfaitement dressée, glisse sur les bords également bien dressés du gueulard, pour régler l'entrée de l'air nécessaire à la combustion, une vis à tête carrée fixe cette porte sur son siège.

Une **claf spéciale à canon** sert à faire fonctionner les vis de serrage des portes de chargement et du foyer.

La **targette de nettoyage** des cendres et des escarbilles qui se trouve au bas du foyer est inaccessible extérieurement ; elle doit toujours être fermée pendant la marche, quand on veut la faire fonctionner, il faut ouvrir la porte du gueulard.

La **porte du cendrier** ne doit s'ouvrir que pour retirer le tiroir à cendres.

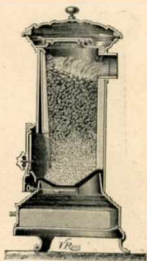
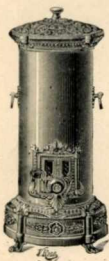
Les **piéds** portent chacun un trou pour permettre de fixer les appareils dans les voitures.

(Voir la Notice en tête de cette Série)

CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE SANS GRILLE. AVEC SOLE EN FONTE ET PORTE AU FOYER

BREVETÉS S. G. D. G.

N^{os} 109, 110 ET 111



DIMENSIONS				
	N ^{os}	109	110	111
Hauteur totale		» 810	» 950	1 050
Diamètre du fût		» 250	» 300	» 350
Diamètre de la buse		» 083	» 097	» 111
Distance du sol au-dessus de la buse		» 680	» 810	» 910
Contenance en coke (kilos)		6 »	9 500	16 »
Capacité chauffée environ (mètres cubes)		125	200	275

Ces Calorifères sont spécialement construits pour le chauffage au coke ou à l'anthracite.

Ils s'expédient ordinairement, avec sole et tête émaillées noir, avec couvercle du dessus, garnitures appliquées du socle et autres nickelées.

Ils se composent d'un cylindre en tôle lustrée, garni intérieurement de briques réfractaires et au fond d'une sole en fonte. Cette sole est inclinée de l'arrière à l'avant pour ramener les cendres et les escarbilles au-dessus d'une ouverture par laquelle on les fait tomber dans le cendrier. Cette ouverture est fermée pendant la marche par une targe à coulisses qui se manœuvre au moyen d'une tige dont l'anneau ressort en avant de l'appareil.

A la hauteur de la sole, une ouverture pratiquée dans le foyer est munie à l'intérieur d'une grille verticale qui retient le

combustible et à l'extérieur d'une porte à joint d'amiante garnie de mica qui permet de voir le feu et d'en suivre la marche.

L'entrée de l'air dans le foyer se fait et se règle par l'ouverture munie d'un clapet à vis qui se trouve à la partie inférieure de la porte du foyer.

La buse ne porte pas de clef, elle est toujours ouverte et laisse entièrement libre la sortie des gaz brûlés.

La combustion complète des gaz est assurée par l'introduction d'air chaud à la partie supérieure du foyer au moyen d'un conduit spécial réservé entre l'enveloppe en tôle et les briques.

Le couvercle à charnières qui complète le dessus, se lève pour découvrir l'ouverture de chargement fermée hermétiquement par un tampon à tourillons et à joint d'amiante.

Ils ne se font qu'à buse derrière.

(Voir page 67 de ce Supplément le Calorifère N^o 9 roulant, de mêmes dispositions et dimensions que le N^o 109)



CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE

AVEC GRILLE ET PORTE AU FOYER ET CENDRIER

BREVETÉS S. G. D. G.

N^{OS} 116, 117 ET 118

PANNEAUX FONTE

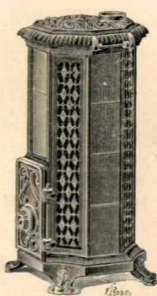
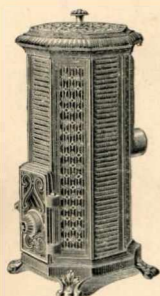
BESSEL AVEC COUDE EN BAS

PANNEAUX FONTE

imitation *ceramique*
DESSIN AVEC BUSE DERRIÈRE

PANNEAUX EN CÉRAMIQUE

DESSIN AVEC BUSE DESSUS



Ne peut pas recevoir de radiateurs en fonte ajourés

DIMENSIONS

N ^{OS}	116	117	118
Hauteur totale	1 750	1 800	1 920
Diamètre du fil	260	300	340
Diamètre de la buse	193	190	200
Dist. du sol au-dessus de la buse (buse derrière)	675	720	800
Dist. du sol au-dessus de la buse (coude en bas)	435	445	445
Contenance en coke (kilos)	4 500	5 000	11 "
Capacité chauffée environ mètres cubes)	100	125	170

Ces Calorifères sont spécialement construits pour le chauffage au coke ou à l'anthracite. Le foyer garni entièrement de briques réfractaires est à sole réfractaire avec grille horizontale, grille verticale et cendrier.

La combustion complète des gaz est assurée, comme dans tous les appareils de cette Série, par une disposition brevetée.

La buse ne porte pas de clef. **Sauf demande contraire, elle est toujours derrière et en haut.**

Sur demande, l'appareil peut être livré avec buse dessus, ou avec coude en bas.

Ces appareils peuvent être expédiés :

1° **Entièrement en fonte ordinaire ou émaillée.** avec les quatre grands panneaux ordinaires. Quand le Calorifère est émaillé, les panneaux sont émaillés rouges briques.

2° **Entièrement en fonte émaillée** noir ou couleurs, avec les quatre grands panneaux émaillés imitation *ceramique*; dessin en relief (acier ou blanc, tous couleurs) (buse en haut ou derrière).

Avec les quatre grands panneaux ceramiques rouge brun, l'appareil toujours émaillé noir ou couleurs.

A moins d'indications contraires, ils sont expédiés entièrement en fonte ordinaire avec buse derrière. Demandes émaillés (sans autres indications) ils sont livrés entièrement en fonte émaillée noir avec panneaux perçus (émaillés rouge brique).

Un entonnoir de chargement est fourni avec chaque appareil.

COLONNES EN FONTE AJOURÉE

POUR CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE
A BUSE DESSUS

N^{os} 9, 10 ET 11



La colonne N^o 9 s'applique
aux calorifères :

N^{os} 11, 11A, 12, 12A, 47, 48.

N^{os} 58, 59, 64, 64A, 65, 65A.

N^{os} 70, 71, 76 et 77.

La colonne N^o 10 s'applique
aux calorifères :

N^{os} 9, 9A, 10, 10A.

N^{os} 13, 13A, 27, 27B.

N^{os} 49, 49, 66, 66A.

N^{os} 72, 78, 82 et 82B.

La colonne N^o 11 s'applique
aux calorifères :

N^{os} 28, 28B, 29, 29B, 83, 83B,
81, 81B.

DIMENSIONS

		N ^{os}	9	10	11
Base	Diamètre extérieur		» 060	» 070	» 075
	Hauteur		» 030	» 040	» 045
Chapiteau	Hauteur		» 045	» 045	» 045
Grand Fût	Diamètre extérieur		» 123	» 130	» 138
	Hauteur		» 730	» 730	» 730
2/3 de Fût	Diamètre extérieur		» 123	» 130	» 138
	Hauteur		» 470	» 470	» 470
1/3 de Fût	Diamètre extérieur		» 123	» 130	» 138
	Hauteur		» 230	» 220	» 220
Diamètre intérieur pour le passage des buses			» 093	» 100	» 108

Ces colonnes en fonte ajourée sont très légères ; elles présentent le grand avantage de permettre une circulation continue d'air autour de la buse et, par suite, de profiter de la plus grande partie possible du calorique produit par la combustion.

Elles sont représentées ci-dessus avec **base, grand fût, 2/3 de fût, 1/3 de fût et chapiteau**; on peut toujours, en combinant ces diverses dimensions de fûts, obtenir la hauteur que l'on désire.

TORREFACTEURS, BUANDERIES PORTATIVES

CHAUDIÈRES DE BUANDERIES FIXES ET REPASSEUSES

(Pages 265 à 269 de l'Album général de 1892)

TABLE SPÉCIALE

Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin et leur poids approximatif d'expédition

N ^o	Pages du Supplément	Poids approximatif d'expédit.	N ^o	Pages du Supplément	Poids approximatif d'expédit.	N ^o	Pages du Supplément	Poids approximatif d'expédit.
BUANDERIES PORTATIVES			REPASSEUSES					
20 ^B	83	186	13	84	32	15	84	49
32 ^B	83	186	14	84	36	16	84	51

BUANDERIES PORTATIVES A ENVELOPPE



SANS ROBINET N^o 20^B

AVEC ROBINET N^o 32^B

(Voir page 267 de l'Album général de 1892 les buanderies de capacités différentes).

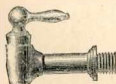
DIMENSIONS

	N ^o	20 ^B	32 ^B
Hauteur		» 935	
Diamètre en haut		» 905	
Contenance en litres.		200	

ROBINETS N^{os} 3 ET 4 POUR BUANDERIES

Le Robinet N^o 3 s'adapte aux Buanderies :
N^{os} 6, 7, 8, 23, 24, 25, 26, 27, 28 et 29.

Le Robinet N^o 4 s'adapte aux Buanderies :
N^{os} 9, 10, 30, 31, 32, 32^B, 33 et 34.



REPASSEUSES A FEU CONTINU

POUR SEPT FERS

N° 13
SIMPLE



N° 14
A ENVELOPPE

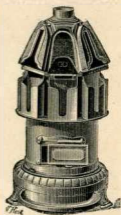


POUR QUATORZE FERS

N° 15
SIMPLE



N° 16
A ENVELOPPE



DIMENSIONS

N ^{os}	13-15	14-16
Hauteur totale	» 700	» 700
Diamètre du fût.	» 250	» 250
Diamètre de la base	» 345	» 345
Diamètre de la buse	» 097	» 097
Contenance en coke (kilos) . . .	4 500	4 500



USTENSILES DE CUISINE ET ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

(Pages 270 à 283 de l'Album général de 1892)

RÉCHAUDS A CHARBON DE BOIS

- N^o 9 pour Cuisinières N^{os} 394, 394B, 398, 398B.
 N^o 10 — N^{os} 395, 395B, 399, 399B.
 N^o 11 — N^{os} 396, 396B, 400, 400B.
 N^o 12 — N^{os} 397, 397B, 401, 401B.



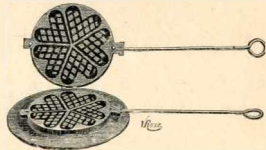
(Voir ces Cuisinières pages 86 et 87 de l'Album général de 1892)

POTS DE HAINAUT, SANS PIEDS A ANSES VERTICALES

- N^{os} 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18,
20, 25 ET 30



GAUFRIER N^o 24



CONTENANCE EN LITRES DES POTS DE HAINAUT										Diamètre du Gouffrier	
6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	» 220	
5	7	8	10	12	15	17	23	30	» 340		
										Nombre de pots.	
										70	

BACS A CHARBON EN FONTE

N^o 5^B



N^o 12^B



N^{os} 15 ET 16



DIMENSIONS				
N ^{os}	5 ^B	12 ^B	15	16
Contenance en kilos de coke	10 500	10 500	8 »	10 500

(Voir page 280 de l'Album général de 1892 les bacs de différentes formes et dimensions)

Les N^{os} 15 et 16 ne peuvent être fournis qu'avec le dessus nickelé ou cuivré et le corps émaillé noir.

CHAUFFERETTES

SANS BARRETTES SUR LE COUVERCLE

N^{OS} 7, 8 ET 9N^{OS} 10, 11 ET 12N^{OS} 13, 14 ET 15N^O 16

AVEC BARRETTES SUR LE COUVERCLE

N^{OS} 7, 8 ET 9N^{OS} 10, 11 ET 12N^{OS} 13, 14 ET 15N^O 16

DIMENSIONS

N ^{OS}	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Longueur . . .	215	235	255	235	250	275	240	290	285	220
Largeur . . .	140	150	165	155	165	180	150	190	175	160
Hauteur . . .	100	105	115	115	125	135	115	120	130	115

Toutes ces Chaufferettes se font en fonte ordinaire, bronzée ou émaillée de toutes couleurs; sauf le N^o 16 elles peuvent toutes être nickelées ou cuivrées.

Sans indications contraires en

faisant la demande, elles sont expédiées en fonte bronzée.

Elles sont toujours expédiées sans barrettes, si elles n'ont été demandées autrement.

(Voir page 281 de l'Album général de 1892, les Chaufferettes N^{os} 1 à 6)



10^e Série

CHEMINÉES ET FOYERS AU GAZ

supprimant et remplaçant la 10^e Série

Pages 284 à 293 de l'Album général de 1892

Ceux des appareils à gaz de l'Album général de 1892 qui ont été conservés sont reportés sur ce Supplément. Ceux qui ont été retirés de la fabrication sont les N^{os} :

- Chauffe-fers à gaz N^{os} 1, 2, 3 et 4 page 287 et 288 de l'Album général ;
- Foyers N^{os} 13, 16 et 17. » 289 » »
- Foyers N^{os} 26 et 27 » 291 » »
- Torréfacteur N^o 1. » 292 » »
- Rôtissoires N^{os} 1 et 2 » 293 » »

NOTA. — Afin d'éviter toute erreur, on est prié de n'employer dans les commandes que les numéros indiqués au présent Supplément qui annule la 10^e Série de l'Album général de 1892.

N ^{os}	Pages du Supplément	Poids approxi-matif d'expéd.	N ^{os}	Pages du Supplément	Poids approxi-matif d'expéd.	N ^{os}	Pages du Supplément	Poids approxi-matif d'expéd.
FOYERS DIVERS								
1	88	6 500	26	90	15 »	58	97	25 »
2	88	5 500	27	90	12 500	59	98	23 »
3	88	7 »	28	90	13 500	60	98	24 »
4	88	6 »	29	90	14 »	61	98	25 »
6	88	1 500	30	90	14 500	62	99	1 300
7	88	1 700	31	91	15 500	63	99	2 700
8	88	2 200	32	91	16 »	64	99	4 »
9	88	2 500	33	91	16 500	65	99	2 700
10	88	2 700	34	91	18 »	66	99	4 »
11 sans rev.	89	5 »	35	91	18 700	67	99	6 500
12 »	89	7 500	36	91	19 500	68 sans rev.	99	5 »
13 »	89	9 »	37	92	15 500	69 »	99	7 500
14 »	89	12 »	38	92	16 500	70 »	99	9 »
15 »	89	15 500	39	92	18 »	68 avec rev.	99	6 »
16 »	89	16 500	40	92	19 »	69 »	99	9 »
11 avec rev.	89	5 500	41	93	18 »	70 »	99	13 »
12 »	89	8 800	42	93	19 »	74 sans rev.	100	5 »
13 »	89	12 »	43	93	19 »	75 »	100	7 500
14 »	89	14 500	44	93	20 »	76 »	100	9 »
15 »	89	19 »	47	94	19 »	74 avec rev.	100	6 »
16 »	89	23 »	48	94	20 »	75 »	100	9 »
18	90	7 »	49	94	21 »	76 »	100	13 »
19	90	5 500	50	95	20 »	CHEMINÉES A GAZ		
20	90	2 200	51	95	21 »	79	100	50 »
21	90	2 500	52	95	22 »	80	100	65 »
22	90	2 700	53	96	22 500	81	100	70 »
23	90	2 900	54	96	23 500	82	100	80 »
24	90	1 700	55	96	24 500	102	101	70 »
25	90	1 300	56	97	23 »	103	101	60 »
			57	97	24 »	104	101	55 »
						105	101	60 »

Ces Foyers à gaz réunissent tous les perfectionnements réalisés jusqu'à ce jour pour la cuisson par le gaz c'est-à-dire : **économie dans la dépense, célérité dans le travail et cuisine sans chaleur extérieure.**

Ils n'exigent aucun frais de pose particulière ; il suffit de les mettre en communication au moyen d'un tuyau en caoutchouc, avec un robinet placé sur une conduite de gaz.

NOTA. — *Etablir les tuyaux de plomb ou de caoutchouc de même grosseur que les raccords appartenant aux appareils.*

NOTICE

relative à tous les Appareils à Gaz

Ces Appareils sont tous représentés avec brûleurs à trous, mais peuvent sur demande être livrés avec brûleurs sans trous à **flammes horizontales** à l'exception cependant des **Foyers pour coiffeurs** N^o 62 à 67 page 93 de ce Supplément.

Avec l'un ou l'autre de ces systèmes la combustion du gaz est complète et régulière.

En cas d'encrassement des brûleurs le démontage du foyer est fort simple et le nettoyage très facile.

L'arrivée du gaz peut se faire à droite ou à gauche.

La consommation indiquée est celle approximative quand la pression est d'environ 20 m/m. Pour une pression beaucoup différente les appareils doivent être faits spécialement.

Tous ces appareils peuvent être livrés émaillés noir ou couleur. Sans indications, ils sont expédiés en fonte ordinaire, avec brûleurs à trous, arrivée du gaz à droite et injecteurs réglés pour 20 à 25 m/m de pression.

Les chauffe-fers sont expédiés sauf demande contraire, sans enveloppe.

FOYERS AU GAZ

à un seul feu

N^o 1 CARRÉ (1 ROBINET) N^o 2 ROND (1 ROBINET) N^o 3 CARRÉ (2 ROBINETS)



N^o 4 ROND (2 ROBINETS) N^{os} 6, 7, 8, 9 ET 10 RONDS (1 ROBINET)



DIMENSIONS

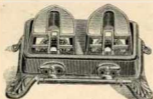
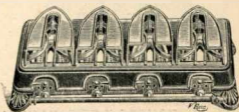
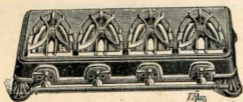
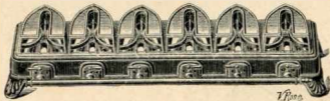
Pression 20 m/m N ^o	1	2	3	4	6	7	8	9	10
Longueur ou diamètre	335	370	335	370	110	160	180	200	230
Hauteur	122	122	122	122	080	080	085	085	085
CONSUMATION APPROXIMATIVE DU GAZ à L'HEURE (litres)									
Grand brûleur	360	300	360	360	140	160	190	320	360
Petit brûleur	»	»	190	190	»	»	»	»	»

CHAUFFE-FERS AU GAZ

SANS ENVELOPPES

N^o 11 (1 FER)N^o 12 (2 FERS)N^o 13 (3 FERS)

AVEC ENVELOPPES

N^o 11 (1 FER)N^o 12 (2 FERS)N^o 13 (3 FERS)N^o 14 AVEC OU SANS ENVELOPPESN^o 15 AVEC OU SANS ENVELOPPESN^o 16 AVEC OU SANS ENVELOPPES

DIMENSIONS						
PRESSION 20 "/>	N ^o	11	12	13	14	16
Longueur totale	»	235	340	320	380	520
Largeur totale	»	300	300	300	370	370
Hauteur sans enveloppes	»	115	120	120	120	120
Hauteur avec enveloppes	»	152	160	160	160	160
Consommation approximative d'un seul brûleur à l'heure		180 lit.	180 lit.	180 lit.	180 lit.	180 lit.

FOYERS AU GAZ

N^{os} 18, 19, 20 ET 21



N^{os} 22 ET 24



N^o 23



N^o 25



N^o 26, 1 GRAND FEU (3 ROBINETS)

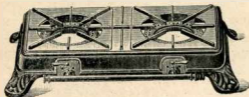


N^o 27, 1 GRAND FEU (3 ROBINETS)

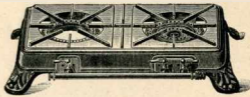


FOYERS RECTANGULAIRES A DEUX FEUX ÉGAUX

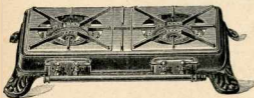
N^o 28 (2 ROBINETS)



N^o 29 (3 ROBINETS)



N^o 30 (4 ROBINETS)

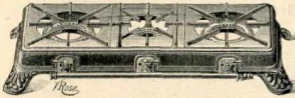


PRESSION 2 1/2 "/>		angeur totale	Largeur totale	Hauteur	Consomm. approxim. à l'heure
N ^{os}					
18		» 315	» 315	» 095	330
19		» 275	» 275	» 095	240
20		» 230	» 230	» 085	260
21		» 190	» 190	» 080	210
22		» 250	» 250	» 090	330
23		» 230	» 230	» 095	240
24		» 170	» 170	» 085	260
25		» 115	» 115	» 075	140
Grand brûleur	26	» 435	» 435	» 132	540
Moyen brûleur					380
Petit brûleur					240
Grand brûleur	27	» 460	» 460	» 122	540
Moyen brûleur					380
Petit brûleur					240
Grand brûleur	28, 29, 30	» 610	» 335	» 122	360
Petit brûleur					190

FOYERS AU GAZ

Rectangulaires à trois feux dont deux égaux et un petit central

N° 31 (3 ROBINETS)



N° 32 (4 ROBINETS)



N° 33 (5 ROBINETS)



PRESSION 20 "7"		Long. totale	Larg. totale	Haut.	Consom. moyen. à l'heure
N°					
Grand brûleur	31, 3 ² , 33	750	330	122	360
Petit brûleur					190
Central brûleur					290
Grand brûleur	34, 35, 36	835	305	122	190
Petit brûleur					260

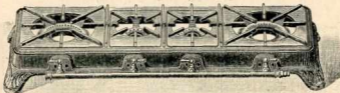
Chauffe-fer sans enveloppes,
en remplacement ou en sup-
plément du Brûleur du milieu

L'enveloppe peut être four-
nie sur demande.



Rectangulaires à quatre feux dont deux grands et deux petits

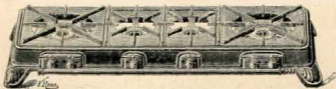
N° 34 (4 ROBINETS)



N° 35 (5 ROBINETS)

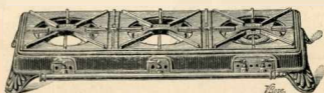
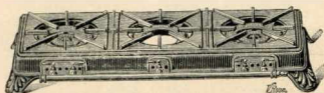


N° 36 (6 ROBINETS)



FOYERS AU GAZ

Rectangulaires à trois feux égaux

N^o 37 (3 ROBINETS)N^o 38 (4 ROBINETS)N^o 39 (5 ROBINETS)N^o 40 (6 ROBINETS)

DIMENSIONS

(Pression 20 m/m) N ^o	37	38	39	40
Longueur totale	» 800	» 800	» 800	» 800
Largeur totale	» 305	» 305	» 305	» 305
Hauteur	» 122	» 122	» 122	» 122

CONSOMMATION APPROXIMATIVE DU GAZ A L'HEURE EN LITRES

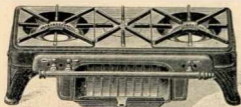
Grand brûleur	360	360	360	360
Petit brûleur	190	190	190	190

FOYERS AU GAZ

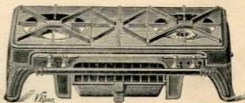
Rectangulaires à deux feux et plaque mobile sur le dessus
 pour utiliser la chaleur donnée par la rampe du grilloir ou de la rôtissoire

AVEC GRILLOIR AU-DESSOUS

N^o 41 (3 ROBINETS)

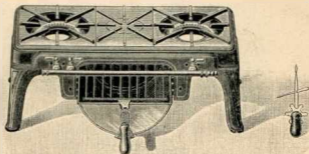


N^o 42 (4 ROBINETS)

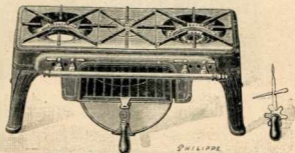


AVEC RÔTISSOIRE AU-DESSOUS

N^o 43 (3 ROBINETS)



N^o 44 (4 ROBINETS)



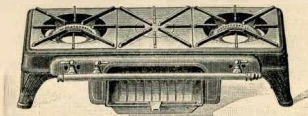
DIMENSIONS

(Pression 20 m/m)	N ^o	41-42	43-44
Longueur totale		» 600	» 610
Largeur totale		» 250	» 260
Hauteur		» 180	» 240
CONSOMMATION APPROXIMATIVE DU GAZ À L'HEURE (litres)			
Grand brûleur		360	360
Petit brûleur		200	180
Grilloir ou rôtissoire		200	200

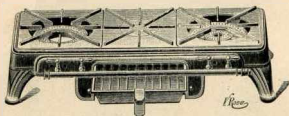
FOYERS AU GAZ

Rectangulaires à deux feux sur le dessus et grilloir au-dessous ;
 plaque mobile sur le dessus
 pour utiliser la chaleur donnée par la rampe du grilloir

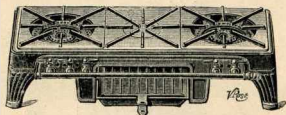
N^o 47 (3 ROBINETS)



N^o 48 (1 ROBINETS)



N^o 49 (5 ROBINETS)

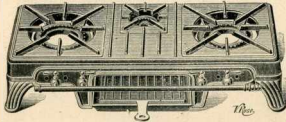
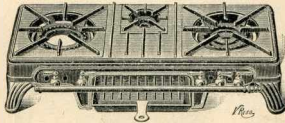
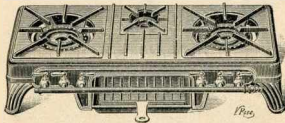


DIMENSIONS

(Pression 20 m/m)	N ^{os}	47	48	49
Longueur totale		» 700	» 700	» 700
Largeur totale		» 290	» 290	» 290
Hauteur totale		» 160	» 160	» 160
CONSOMMATION APPROXIMATIVE DU GAZ A L'HEURE (LITRES)				
Grand brûleur			360	
Petit brûleur			190	
Grilloir			200	

FOYERS AU GAZ

Rectangulaires à deux feux sur le dessus et grilloir au-dessous ;
avec petit feu central sur le dessus remplaçant
la plaque mobile des N^{os} 47 à 49

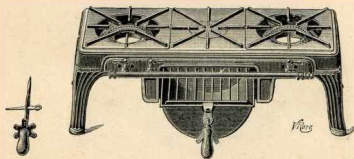
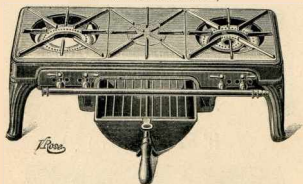
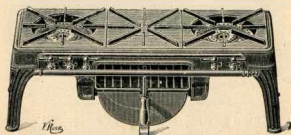
N^o 50 (4 ROBINETS)N^o 51 (5 ROBINETS)N^o 52 (6 ROBINETS)

DIMENSIONS

(Pression 20 m/m)	N ^{os}	50	51	52
Longueur totale	»	700	700	700
Largeur totale	»	290	290	290
Hauteur	»	160	160	160
CONSOMMATION APPROXIMATIVE DU GAZ A L'HEURE (litres)				
Grand brûleur			360	
Petit brûleur.			190	
Central.			260	
Grilloir.			200	

FOYERS AU GAZ

Rectangulaires à deux feux sur le dessus et rôtissoire au-dessous ;
plaque mobile sur le dessus
pour utiliser la chaleur donnée par la rampe de la rôtissoire

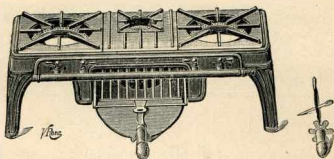
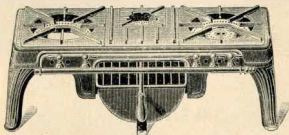
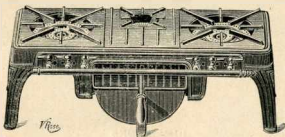
N^o 53 (3 ROBINETS)N^o 54 (4 ROBINETS)N^o 55 (5 ROBINETS)

DIMENSIONS

(Pression 20 m/m)	N ^{os}	53	54	55
Longueur totale		» 710	» 710	» 710
Largeur totale		» 300	» 300	» 300
Hauteur totale		» 240	» 240	» 240
CONSUMMATION APPROXIMATIVE EN GAZ A L'HEURE (litres)				
Grand brûleur			360	
Petit brûleur			190	
Rôtissoire			200	

FOYERS AU GAZ

Rectangulaires à deux feux sur le dessus et rôtissoire au-dessous ;
 avec petit feu central sur le dessus remplaçant
 la plaque mobile des N^{os} 53 à 55

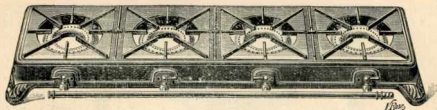
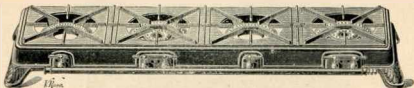
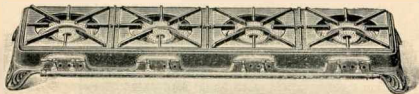
N^o 56 (4 ROBINETS)N^o 57 (5 ROBINETS)N^o 58 (6 ROBINETS)

DIMENSIONS

(Pression 20 m/m)	N ^{os}	56	57	58
Longueur totale		» 710	» 710	» 710
Largeur totale		» 300	» 300	» 300
Hauteur		» 240	» 240	» 240
CONSUMMATION APPROXIMATIVE DE GAZ A L'HEURE (litres)				
Grand brûleur			360	
Petit brûleur			190	
Central			260	
Rôtissoire			200	

FOYERS AU GAZ

Rectangulaires à quatre feux égaux sur le dessus

N^o 59 (4 ROBINETS)N^o 60 (6 ROBINETS)N^o 61 (8 ROBINETS)

DIMENSIONS

(Pression 20 m/m)	N ^{os}	59	60	61
Longueur totale		1 045	1 045	1 045
Largeur totale		» 300	» 300	» 300
Hauteur totale		» 122	» 122	» 122
CONSOMMATION APPROXIMATIVE AU GAZ À L'HEURE (litres)				
Grand brûleur			360	
Petit brûleur			190	

FOYERS AU GAZ POUR COIFFEURS

N° 62 (1 FER)



N° 63 (2 FERS)



N° 64 (3 FERS)



AVEC PETIT FEU ROND

N° 65 (1 FER)



N° 66 (2 FERS)



N° 67 (3 FERS)



Les Foyers N° 62 à 67 ne peuvent être livrés qu'à flammes verticales.

CHAUFFE-FERS AU GAZ POUR CHAPELIERS

SANS ENVELOPPES

N° 68 (1 FER)



N° 69 (2 FERS)



N° 70 (3 FERS)



AVEC ENVELOPPES

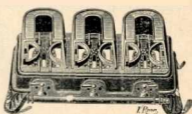
N° 68 (1 FER)



N° 69 (2 FERS)



N° 70 (3 FERS)



DIMENSIONS

(Pression 20 m/m) N°	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Longueur totale	110	170	240	190	250	310	195	325	450
Largeur totale	160	160	160	160	160	160	270	270	270
Hauteur sans enveloppes	90	90	90	90	90	90	120	120	120
Hauteur avec enveloppes	110	110	110	110	110	110	190	190	190

CONSUMMATION APPROXIMATIVE DE GAZ A L'HEURE EN LITRES

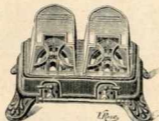
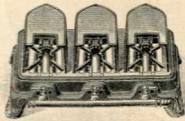
Brûleur droit (Coiffeurs) : 75 — Brûleur rond (Coiffeurs) : 70 — Brûleur Chapeliiers : 190

CHAUFFE-FERS POUR TAILLEURS

SANS ENVELOPPES

N^o 74 (1 FER)N^o 75 (2 FERS)N^o 76 (3 FERS)

AVEC ENVELOPPES

N^o 74 (1 FER)N^o 75 (2 FERS)N^o 76 (3 FERS)

CHEMINÉES AU GAZ

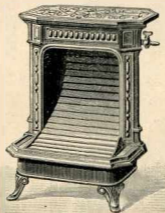
avec Réflecteur en cuivre

N^{os} 79, 80, 81 ET 82

Ces Cheminées spéciales pour les petits appartements conviennent bien pour les cabinets de toilette.

Le dessus ajouré permet le chauffage de plusieurs plats.

Elles peuvent être fournies en fonte ordinaire ou en fonte émaillée noir ou couleur.



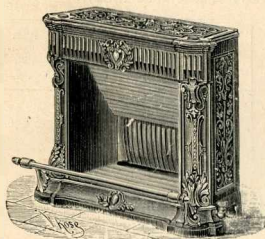
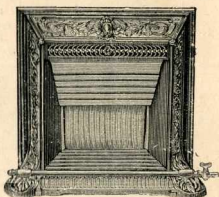
Les appliques de la devanture sont nickelées quand la Cheminée est émaillée.

Le réflecteur est toujours en cuivre poli. Sans indications elles sont expédiées en fonte émaillée noir avec appliques nickelées.

DIMENSIONS

(PRESSION 20 "/)	N ^o	74	75	76	79	80	81	82
Longueur totale	»	195	» 313	» 440	»	»	»	»
Largeur totale	»	310	» 310	» 310	» 510	» 570	» 600	» 620
Hauteur sans enveloppes	»	120	» 120	» 120	»	»	»	»
Hauteur avec enveloppes ou totale	»	190	» 190	» 190	» 685	» 750	» 785	» 820
Profondeur	»	»	»	»	» 415	» 440	» 460	» 480
Largeur du réflecteur	»	»	»	»	» 320	» 350	» 370	» 400
Diamètre de la buse	»	»	»	»	» 068	»	»	»
Distance du sol au-dessus de la buse	»	»	»	»	» 445	»	»	»
Consommation approximative du gaz à l'heure (litres pour un fer)	»	260	» 260	» 260	»	»	»	»

CHEMINÉES AU GAZ

N^{os} 102 ET 104N^{os} 103 ET 105

DIMENSIONS

N ^{os}	102	103	104	105
Hauteur derrière	» 660	» 630	» 605	» 605
Largeur derrière	» 610	» 610	» 560	» 560
Largeur totale	» 700	» 700	» 750	» 750
Profondeur totale	» 335	» 315	» 310	» 320
Profondeur de la partie ornée	» 335	» 210	» 310	» 300
Circonférence extérieure de la luse	» 305	» 305	» 305	» 305
Distance du sol au-dessus de la luse	» 460	» 400	» 430	» 410

Ces appareils destinés au chauffage des appartements par le gaz d'éclairage, ont reçu des formes qui les rendent applicables dans les Cheminées existantes.

Les N^{os} 102 et 104 sont disposés pour ressortir entièrement du cadre de la Cheminée.

Les N^{os} 103 et 105, au contraire, sont faits pour que la partie ornée seule fuisse saillante en dehors de la Cheminée.

Ils sont ordinairement fournis en fonte ordinaire, mais on peut les demander en émaux de toutes couleurs, ainsi qu'en fonte nickelée ou cuivrée.

Ils se composent :

D'un **Brûleur** placé au fond, à la surface duquel s'opère la combustion du gaz mélangé préalablement à l'air nécessaire ;

D'une **Brique en amiante ou en brique d'amiante comprimée**, placée verticalement en arrière et au-dessus du brûleur, c'est cette brique, à la surface de laquelle apparaissent des fibres d'amiante en grand

nombre qui absorbe la plus grande partie de la chaleur produite ;

De **Réflecteurs en cuivre rouge**, placés en avant de la brique, à droite, à gauche, en bas et en haut ;

Ces Réflecteurs renvoient dans l'appartement la chaleur qu'ils reçoivent de la brique d'amiante.

Une **Enveloppe en fonte ornée** complète chacun de ces appareils, en leur donnant des formes qui répondent en tous points aux exigences de l'aménagement.

Indépendamment de la chaleur utilisée par rayonnement, les gaz produits de la combustion complète abandonnent, avant de se rendre dans la Cheminée, la plus grande partie de leur calorifique, au profit de l'air qui entre à la partie inférieure du réflecteur du haut pour sortir par la galerie ajourée qui se trouve au-dessus.

Une barre en cuivre nickelé est disposée au bas du foyer pour qu'on puisse facilement se chauffer les pieds.

CUISINIÈRES, RÉCHAUDS ET CALORIFÈRES à Pétrole

(Pages 204 à 206 de l'Album général de 1892)

N ^o	OBSERVATIONS	Pages du Supplément	Poids approx- imatif d'expédit.	N ^o	OBSERVATIONS	Pages du Supplément	Poids approx- imatif d'expédit.
1	Lampe de 8 et 12 heures.	102-103	23 »	4	Lampe de 8 h. seulement.	102-103	20 »
2	» de 8 h. seulement.	102-103	20 »	5	» à brûleur bleu.	102-103	29 »
3	» de 8 h. »	102-103	23 »				

NOTICE

relative aux CALORIFÈRES A PÉTROLE

Ces calorifères très légers et par suite facilement transportables sont principalement destinés au chauffage des petits bureaux, cabinets de travail, et en général des petites pièces.

Ils tiennent peu de place et sont d'un aspect très élégant.

Une partie du couvercle s'enlève et permet de placer un saturateur, une théière ou un déjeuner, en utilisant ainsi une partie de la chaleur de la lampe.

Les calorifères N^{os} 1 et 2 se font en fonte ordinaire ou en fonte émaillée, mais le N^o 2 se livre toujours avec un verre de couleur rouge dans chaque panneau.

Le N^o 1 reçoit une lampe de 8 heures ou une lampe de 12 heures en cuivre poli ou en cuivre nickelé sans extincteur et le N^o 2 une lampe de 8 heures seulement.

Sauf indications contraires en faisant la demande, ils sont expédiés en fonte ordinaire avec lampe de 8 heures en cuivre poli sans extincteur.

Les N^{os} 3 et 4 de mêmes formes et dimensions sont toujours fournis avec panneaux en tôle perforée et nickelée, les autres parties en fonte émaillée de diverses couleurs.

Le N^o 3 porte un réflecteur qui est toujours livré en émail blanc.

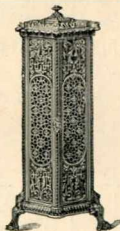
Ces deux appareils ne reçoivent que la lampe de 8 heures qui peut être fournie en cuivre poli ou en cuivre nickelé avec ou sans extincteur. Sauf indications contraires en faisant la demande, ils sont expédiés en émail rouge brun, lampe en cuivre poli sans extincteur.

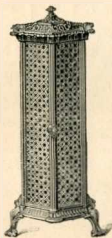
Le N^o 5 entièrement en fonte, peut être livré en fonte ordinaire ou émaillée, toujours avec un verre de couleur rouge dans chaque panneau. Il reçoit une lampe spéciale dite à brûleur bleu (36 lignes) construite de manière à éviter toute production de fumée malgré les variations de hauteur de la flamme. Le rendement de chaleur est très grand en proportion de la consommation du pétrole. Sauf indications contraires, il est toujours fourni en fonte ordinaire avec lampe en cuivre poli.

L'extinction s'obtient en introduisant un tube spécial (toujours fourni avec chaque lampe) dans le trou percé en haut de la cheminée de la lampe et en soufflant fortement.

CALORIFÈRES A PÉTROLE

 N^o 1, A ENVELOPPE
EN FONTE AJOURÉE

 N^o 2, A ENVELOPPE
EN FONTE AJOURÉE
AVEC VERRES DE COULEUR

 N^o 3, A ENVELOPPE
EN TOLE PERFORÉE ET NICKELÉE
AVEC RÉFLECTEUR

 N^o 4, A ENVELOPPE EN TOLE PERFORÉE
ET NICKELÉE SANS RÉFLECTEUR

 N^o 5, A ENVELOPPE EN FONTE AJOURÉE AVEC
VERRES DE COULEUR
ET LAMPE DE 36 LIGNES BRULANT BLEU


DIMENSIONS

N ^{os}	1	2	3	4	5
Hauteur dessus cloche	780	710	740	740	830
Hauteur dessus plat	730	660	690	690	780
Diamètre du fût	250	270	240	240	300
Diamètre de la base	320	340	330	330	380
Contenance de la lampe de 8 h.	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Contenance de la lampe de 12 h.	2	2	2	2	2
Conten. de la lampe à brûleur bleu	2	2	2	2	1 250

APPAREILS DE CHAUFFAGE ET DE CUISINE

BREVETÉS S. G. D. G. à l'Electricité BREVETÉS S. G. D. G.

(Application des procédés CROMPTON et C^{ie})

TABLE SPÉCIALE

Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin et leur poids approximatif d'expédition

N ^o	Pages de Supplément	Poids approximatif d'expéd.	N ^o	Pages de Supplément	Poids approximatif d'expéd.	N ^o	Pages de Supplément	Poids approximatif d'expéd.	N ^o	Pages de Supplément	Poids approximatif d'expéd.
1	105	6 500	9	107	6 »	17	106	8 500	32	106	3 »
2	105	6 500	11-21	106	24 »	20	107	11 »	33	105	9 »
4	105	6 »	12-22	106	28 »	27	107	46 »	34	106	6 »
5	105	8 »	13-23	106	35 »	28	106	63 »	35	107	5 »
6	107	9 500	14-24	105	4 500	29	108	15 »	36	107	4 500
7	107	12 »	15-25	105	5 500	30-40	106	46 »	37	108	3 500
8	107	16 »	16-26	105	8 »	31	106	2 700	41	105	10 »

Tous nos appareils sont disposés pour fonctionner sur le circuit ordinaire à 110 volts. Nous pouvons, sur demande, les construire pour d'autres tensions autant que le permettent la forme et les dimensions. Dans tous les cas, ils sont réglés pour le même nombre de watts que les appareils types.

Aucun appareil ne doit être monté sur une tension plus forte que celle indiquée par l'étiquette collée sur la plaque de fond. Le nombre d'ampères est également indiqué. Les appareils N^{os} 1, 2, 4, 5, 9, 17, 21, 25, 26, 24b, 25a, 26a et 31 à 37 étant mobiles sont toujours livrés avec une prise de courant. Il suffit de les relier au circuit principal par une câble souple à deux conducteurs isolés à la soie. Les appareils N^{os} 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 14b, 15a, 16a, 20, 21, 22, 23, 27, 28 étant ordinairement fixes, sont toujours livrés avec deux bornes dissimulées dessous ou derrière l'appareil. Il est préférable de les relier au circuit principal par deux conducteurs séparés, isolés à l'amiante.

Cependant, quand il est nécessaire d'avoir des appareils mobiles, nous pouvons les livrer avec prise de courant.

Dans tous les cas, il faut toujours établir entre le circuit principal et l'appareil : 1^o Un coupe-circuit de sécurité, de l'intensité indiquée ; 2^o Un commutateur en rapport aussi avec l'intensité ; 3^o Une rosace de prise de courant. La broche de cette rosace se trouve à une extrémité du fil souple dont l'autre extrémité porte la partie femelle de la prise de courant livrée avec l'appareil. — Pour les appareils fixes reliés par 2 fils isolés à l'amiante, il n'y a plus besoin de rosaces de prise de courant, mais il faut toujours le coupe-circuit de sécurité et le commutateur. Il est nécessaire surtout pour les appareils à grande intensité de placer en dérivation une petite lampe témoin de 2 à 3 bougies. On évitera ainsi de laisser marcher l'appareil inutilement. — Sur demande, nous pourrions livrer les coupe-circuits, commutateurs, rosaces de prise de courant et lampes témoins.

Observations importantes. — Avoir bien soin de prendre les fils d'un diamètre suffisant pour la quantité d'ampères nécessaires à l'appareil. — Ne jamais tremper les appareils dans l'eau pour les nettoyer. — Ne jamais les démonter.

CHAUFFE-PLATS N° 1



CHAUFFE-PLATS N° 2



GRILS N°S 4 ET 5



RÉSISTANCE TYPE D'UN KILOWATT

Applicable au chauffage de Tramways

N° 41



RÉCHAUDS POUR BOUILLOIRES

N°S 14, 15, 16, UNIES
N°S 14^B, 15^B, 16^B, ORNÉES



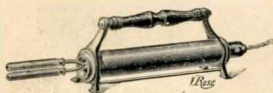
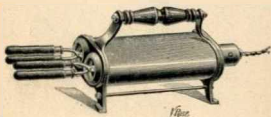
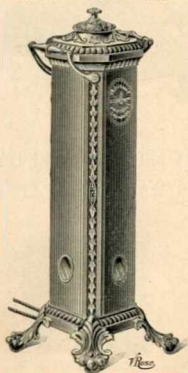
BOUILLOIRES EXPRESS

N°S 24, 25, 26, UNIES
N°S 24^B, 25^B, 26^B, ORNÉES



FER A REPASSER N° 33
pour TAILLEURS

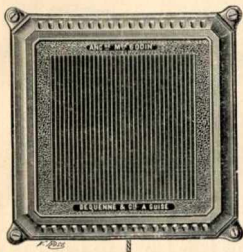


RECHAUD N° 17**FER A REPASSER N° 34**
pour GILETIÈRES**CHAUFFE-FERS A FRISER**
N° 31**CHAUFFE-FERS A FRISER**
N° 32**RADIATEUR DE SALON**
AVEC Foyer SIMILE
N° 28**CALORIFÈRES**N° 11, 12, 13 ET 30
SANS LAMPEN° 21, 22, 23 ET 40
AVEC Foyer SIMILE

(Voir les constantes et dimensions page 108 de ce Supplément)

CHAUFFEUSES APPLIQUES

N^{os} 6, 7 ET 8



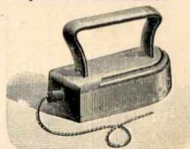
FER A REPASSER N^o 35

pour LINGERES



FER A REPASSER N^o 36

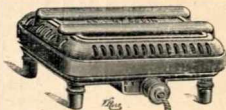
pour CHAPELIERS



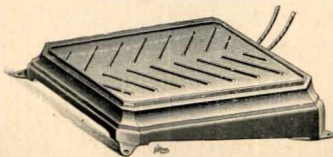
CUISINIÈRE N^o 27



CHAUFFERETTE N^o 9



CHAUFFE-PIEDS N^o 20

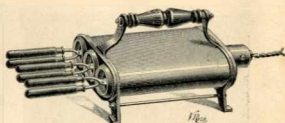


(Voir les constantes et dimensions page 108 de ce Supplément)

CHAUFFEUSE MURALE

N^o 29 POUR LAMBRIS

CHAUFFE-FERS A FRISER

N^o 37

CONSTANTES ET DIMENSIONS

N ^{os}	1	2	4	5	6	7	8	9	11 21	
Volts	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
Ampères	2 1/4	2 1/4	4 1/2	7 1/2	4 1/2	8	10	2 1/4	10	
Puissance en hectow.	2.47	2.47	5.00	8.00	5.00	8.8	11	2.47	11	
Longueur totale.	» 350	» 365	» 250	» 250	» 315	» 360	» 410	» 245	» 280	
Largeur	» 225	» 245	» 295	» 410	» 315	» 360	» 410	» 175	» 140	
Hauteur	» 070	» 070	» 080	» 080	» 065	» 065	» 065	» 085	» 670	
Poids approximatif .	3 ^e 850	3 ^e 200	3 ^e 500	5 ^e 000	6 ^e 000	8 ^e 000	10 ^e 000	3 ^e 200	12 ^e 000	
N ^{os}	12 22	13 23	14 24	15 25	16 26	17	20	27	28	
Volts	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
Ampères	15	20	4 1/2	7	9	4 1/2	2 1/4	18	20	
Puissance en hectow.	16.5	22	5.00	7.700	10	5.00	2.47	19	22	
Longueur totale.	» 280	» 300	» 175	» 215	» 250	» 320	» 315	» 430	»	
Largeur	» 140	» 160	»	»	»	» 240	» 315	» 380	» 515	
Hauteur	» 730	» 760	»	»	»	» 135	» 110	» 340	» 625	
Contenance			1 ^l	2 ^l	3 ^l	»	»	»	»	
Poids approximatif .	14 ^e 000	19 ^e 000	2 ^e 700	3 ^e 200	3 ^e 600	4 ^e 500	7 ^e 000	40 ^e 000	28 ^e 000	
N ^{os}	29	30 40	31	32	33	34	35	36	37	41
Volts	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Ampères	10	32	3/4	1 1/2	4	4	4	3 1/2	2	9
Puissance en hectow.	11	35	0.8	1.60	4.40	4.40	4.40	3.85	2.20	10
Longueur totale . .	» 650	» 370	» 180	» 180	» 240	» 200	» 180	» 150	» 180	» 350
Largeur	» 300	» 215	» 080	» 110	» 080	» 105	» 097	» 075	» 140	» 043
Hauteur	» 028	» 895	» 100	» 110	» 170	» 130	» 120	» 120	» 110	» 320
Poids approximatif.	8 ^e 300	29 ^e 000	0 ^e 500	1 ^e 150	6 ^e 000	4 ^e 000	3 ^e 000	2 ^e 700	1 ^e 300	5 ^e 500

POMPES

ET LEURS ACCESSOIRES

(Pages 297 à 322 de l'Album général de 1892)

TABLE SPECIALE

Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin
et leur poids approximatif d'expédition

N ^o	DÉSIGNATIONS	Pages	Poids	N ^o	DÉSIGNATIONS	Pages	Poids
		du	approxi-			du	approxi-
		Supplément	d'expédit.			Supplément	d'expédit.
	sur cadre		18	66	113	92
	sur colonne		21	68	114-115	25
1b	avec palles	110	18	69	114-115	31
	sur plateau		22	70	114-115	36
	sur cadre		26	71	114-115	41
2b	sur colonne	110	31	72	114-115	48
	avec palles		27	73	114-115	57
	sur plateau		35	74	117	71
	sur cadre		31	75	la pompe seule	118	65
	sur colonne		40	75a	la pompe seule	119	65
3b	avec palles	110	32	78	114-115	28
	sur plateau		45	79	114-115	34
	sur cadre		40	80	114-115	38
4b	sur colonne	110	50	81	114-115	41
	avec palles		42	82	114-115	51
	sur plateau		59	83	114-115	59
32	111	120	86	120	27
31	111	145	87	120	32
34	111	182	88	120	39
48	112	49	89	120	44
49	112	56	90	120	28
50	112	71	91	120	33
51	112	76	92	120	40
52	112	48	93	120	45
53	112	56	95	avec brimbale	121	55
54	112	71	96	— —	121	70
55	112	76	95	avec balance et ardois ^{es}	121	56
				96	— —	121	71

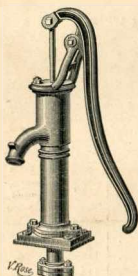
(Voir page 122 de ce Supplément les Renseignements généraux sur les Pompes)

POMPES ASPIRANTES N^{OS} 1^B, 2^B, 3^B ET 4^B

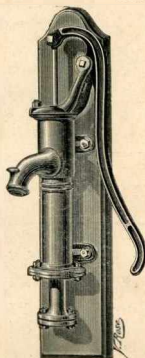
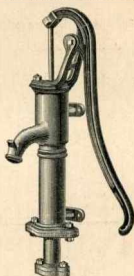
SUR CADRE EN FONTE

AVEC PATTES D'ATTACHE

SUR PLATEAU EN BOIS



SUR COLONNE



DIMENSIONS

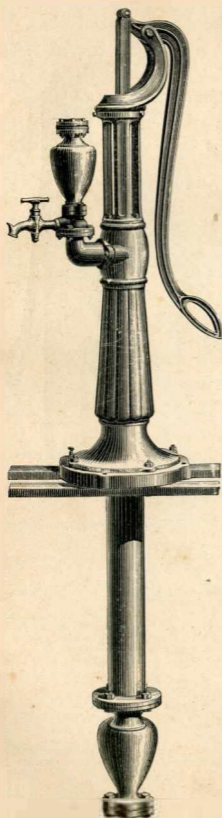
N ^{OS}	1 ^B	2 ^B	3 ^B	4 ^B
Débit par coup de piston (litr.)	1/2	3/4	1	1 1/4
Diamètre du piston	» 070	» 080	» 090	» 100
Diam. du tuyau d'asp. en plomb	» 033	» 040	» 050	» 050
Diam. du tuyau d'asp. en fer	33-42	40-49	50-60	50-60
Hauteur du corps de pompe . . .	» 440	» 500	» 570	» 630
Hauteur du plateau en bois . . .	1 560	1 665	1 750	1 850
Largeur du plateau en bois . . .	» 235	» 245	» 280	» 290
Hauteur de la colonne	» 410	» 410	» 480	» 480

Ces Pompes ont exactement les mêmes dimensions que les N^{OS} 1 à 4, page 300 de l'Album général de 1892; elles en diffèrent par la forme et par la disposition du point d'attache du balancier au support, qui ne permet pas de faire varier les leviers.

(Voir les descriptions des Pompes N^{OS} 1, 2, 3 et 4, de mêmes forme et dimensions, page 301 de l'Album général de 1892.)

(Voir page 122 de ce Supplément les Renseignements généraux sur les Pompes.)

POMPES ASPIRANTES ET FOULANTES

N^{os} 32, 33 ET 34

DIMENSIONS

	N ^{os}	32	33	34
Débit p ^r coups de piston (lit.)		3/4	1	1 1/4
Diamètre du piston		» 080	» 090	» 100
Diam. du tuyau d'asp. plomb		» 040	» 050	» 050
Diam. du tuyau d'asp. fer .		40-40	50-60	50-60
Long. du cylindre d'aspirat.		» 750	» 750	» 750
Longueur du réservoir d'air		» 300	» 340	» 340
Hauteur de la colonne . . .		1 300	1 430	1 020

Ces Pompes sont de même forme et de mêmes dimensions que les N^{os} 29, 30 et 31, page 312 de l'Album général de 1892.

Pour les prix fixés au tarif, nous fournissons :

La colonne en fonte à dégorgeoir ;

Le réservoir d'air à robinet et raccord de refoulement ;

Le cylindre d'aspiration, dans lequel se meut le piston qui mesure 0^m75 de longueur ;

Le réservoir d'air qui fait suite au cylindre d'aspiration.

Les tuyaux allonges et les tuyaux d'aspiration fournis sur demande sont tarifés séparément et comptés selon leur diamètre et leur longueur.

Ces Pompes peuvent élever l'eau à 20^m comprenant l'aspiration, l'élévation et le refoulement, soit 20^m compris entre le niveau dans le puits et le niveau dans le réservoir.

Dans le cas de grandes élévations, il est prudent d'augmenter la longueur des tuyaux allonges pour amener celle des tuyaux d'aspiration à 6 ou 7 mètres seulement.

Le chapeau ou support du balancier fixé sur la colonne par trois vis, peut tourner autour de cette dernière pour faire prendre au balancier la position que l'on désire.

Le cylindre d'aspiration en fonte est fourni alésé ou, sur demande, garni intérieurement d'un cylindre en cuivre qui rend le fonctionnement plus doux.

Le réservoir d'air placé à l'extrémité du cylindre d'aspiration, et immédiatement au-dessous du clapet d'aspiration, assure la régularité et la douceur du fonctionnement de ces Pompes.

Pour éviter la rupture de la colonne en fonte pendant les gelées, un robinet placé à sa base permet de vider l'eau qui y est contenue.

(Voir page 122 de ce Supplément les Renseignements généraux sur ces Pompes)

A BALANCIER TOURNANT

N^{os} 48, 49, 50 ET 51

A BALANCIER FIXE

N^{os} 52, 53, 54 ET 55

POMPES MÉNAGÈRES
Aspirantes
et Foulantes

(Voir les dimensions
page 113
de ce Supplément)

ROBINET N^o 16
pour
Vidange de Pompes



Ces Pompes appelées ménagères, sont spécialement destinées à être placées à l'intérieur des habitations.

Elles peuvent aspirer l'eau à 8 mètres mesurés du niveau de l'eau dans le puits, au robinet qui fait l'office de dégorgeoir et elles peuvent l'élever à une hauteur telle que la différence entre le niveau supérieur et celui de l'eau dans le puits, soit de 12 mètres au maximum.

Elles se composent d'un corps de pompe en fonte, alésé ou, sur demande, garni intérieurement d'un cylindre en cuivre dans lequel se meut le piston ce qui rend le fonctionnement plus doux.

Un réservoir placé au-dessus d'un clapet de retenue est disposé pour recevoir la colonne de refoulement.

Le corps de pompe peut tourner pour faire prendre au robinet la position que l'on désire.

Pour vider le corps de pompe pendant les gelées, il suffit d'ouvrir le robinet placé à une partie inférieure, ou de maintenir pen-

dant un instant le balancier au plus haut de sa course de manière à faire lever les soupapes pour vider les tuyaux d'aspiration.

Pour amorcer la pompe, une ouverture fermée par un bouchon fileté a été pratiquée sur le couvercle du corps de pompe.

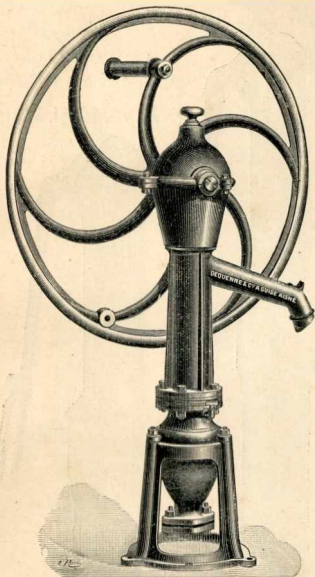
Elles sont toujours livrées avec brides pour tuyaux d'aspiration en plomb; sur demande, elles se font avec une tubulure à filets qui peut se relier soit à un tuyau en fer du commerce, soit à un tuyau en plomb.

Elles sont toujours fournies sur plateau en bois.

Les N^{os} 48 à 51 diffèrent des N^{os} 52 à 55 par la disposition du support du balancier; dans les premières, la partie qui supporte le balancier peut tourner pour faire prendre à ce dernier la position qui convient le mieux pour l'usage; dans les secondes, au contraire, la position du balancier est fixe et son mouvement s'opère parallèlement à la surface du plateau.

(Voir page 122 de ce Supplément les Renseignements généraux sur les Pompes)

POMPES ASPIRANTES A VOLANT N° 66



Cette Pompe est construite pour les aspirations ordinaires de 6 à 7 mètres mesurés depuis le niveau de l'eau jusqu'au-dessous du gorgoir.

Elle est disposée pour recevoir indifféremment, soit des tuyaux en fer du commerce, soit des tuyaux en plomb. Les tuyaux en fer se réunissent à la tubulure au moyen d'un manchon en fer taraudé du commerce. Les tuyaux en plomb se fixent à la tubulure au moyen d'un bout d'attente à céron sur lequel ils sont soudés.

Sauf demande contraire, elle est livrée avec raccord à brides pour tuyaux en plomb.

Le corps de pompe est toujours garni intérieurement d'un cylindre en cuivre qui rend le fonctionnement plus doux.

Le réservoir d'air placé à l'extrémité du cylindre d'aspiration et immédiatement au-dessous du clapet d'aspiration, assure la régularité et la douceur du fonctionnement.

Un robinet placé à la base du corps de pompe permet de la vider pendant les gelées.

Le bouton placé sur la tête est mobile. Sur demande, et moyennant majoration, elle peut être livrée avec deux manivelles.

DIMENSIONS	N ^{os}	48-52	49-53	50-54	51-55	66
Débit par coup de piston (litres) . . .		1 1/2	3 1/4	1	1 1/4	1 1/10
Diamètre du piston . . .		» 070	» 080	» 090	» 100	» 100
Diamètre du tuyau d'aspiration en plomb . . .		» 033	» 040	» 050	» 050	» 050
Diamètre du tuyau d'aspiration en fer . . .		33-42	40-40	50-60	50-60	50-60
Haut. du corps de pompe avec tubulure . . .		» 390	» 410	» 440	» 470	»
Hauteur jusqu'au centre du volant . . .		»	»	»	»	1 030
Hauteur du plateau en bois . . .		1 680	1 780	1 030	2 »	»
Largeur du plateau en bois . . .		» 220	» 240	» 260	» 275	»
Diamètre du volant . . .		»	»	»	»	» 950
Diamètre du socle . . .		»	»	»	»	» 390

Voir page 122 de ce Supplément, les Renseignements généraux sur les Pompes.

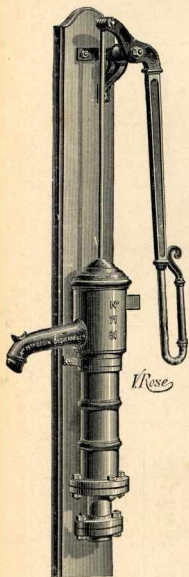
POMPES MENAGÈRES ASPIRANTES (DITES DU NORD)

DESSIN AVEC CORPS ALLONGÉ

A BALANCIER DE CÔTÉ

SANS AIGUILLE

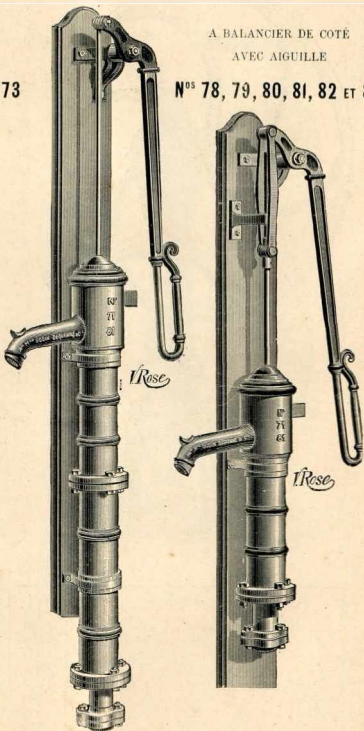
N^{os} 68, 69, 70, 71, 72 ET 73



A BALANCIER DE CÔTÉ

AVEC AIGUILLE

N^{os} 78, 79, 80, 81, 82 ET 83



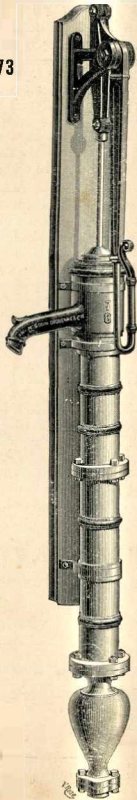
(Voir les dimensions et la description page 116 de ce Supplément
 (Voir page 122 de ce Supplément, les Renseignements généraux sur les Pompes)

POMPES MÉNAGÈRES ASPIRANTES (DITES DU NORD)

DESSIN AVEC CORPS ALLONGE


 USTIMHEAT[®]
 VIRTUAL MUSEUM

 A BALANCIER DE FACE
 SANS AIGUILLE
N^{OS} 68, 69, 70, 71, 72 ET 73
 Voir les dimensions
 et la description
 page 116 de ce Supplément.

 A BALANCIER DE FACE
 AVEC AIGUILLE
N^{OS} 78, 79, 80, 81, 82 ET 83
 (Voir page 122 de ce
 Supplément, les
 Renseignements généraux
 sur les Pompes).

POMPES MÉNAGÈRES ASPIRANTES (DITES DU NORD)

N^{os} 68 à 73 ET 78 à 83

DIMENSIONS	N ^{os}	68-78	69-79	70-80	71-81	72-82	73-83
Débit par coup de piston (litres)		» 050	» 075	1 »	1 50	1 70	2 »
Diamètre du piston		» 070	» 080	» 090	» 100	» 110	» 120
Diamètre du tuyau d'aspiration en plomb		» 033	» 040	» 040	» 050	» 050	» 050
Diamètre du tuyau d'aspiration en fer		33-42	40-49	40-49	50-60	50-60	50-60
Hauteur du corps de pompe		» 550	» 600	» 640	» 660	» 675	» 700
Hauteur du plateau en bois		1 415	1 460	1 480	1 700	1 810	1 810
Largeur du plateau en bois		» 185	» 185	» 190	» 190	» 220	» 230

Les Pompes N^{os} 68 à 73 ne diffèrent des N^{os} 78 à 83 que par le moyen d'attache de la tige du piston à l'extrémité du balancier.

Dans les N^{os} 68 à 73, la tige du piston est reliée directement à l'extrémité du balancier.

Dans les N^{os} 78 à 83 elle est reliée à l'extrémité du balancier par deux bielles qui lui permettent de suivre un mouvement rectiligne dans un guide disposé à cet effet; c'est cette particularité qui les fait dénommer **Pompes à aiguille**.

Elles peuvent aspirer l'eau à la profondeur de 8 mètres mesurés du niveau de l'eau au-dessus du dégorgeoir; mais au moyen d'allonges en fonte, livrées par bouts de 1 mètre de longueur, on peut puiser l'eau à une profondeur maximum de 12 mètres.

Ces allonges se placent entre le corps de pompe et le cylindre d'aspiration proprement dit dans lequel se meut le piston; ce cylindre en fonte alésée, d'une longueur de

25 centimètres, peut aussi recevoir un réservoir d'air avec raccords pour tuyaux d'aspiration en plomb.

Dans les cas qui nécessitent l'emploi d'allonges, il est prudent d'augmenter la longueur des allonges pour amener celle des tuyaux d'aspiration à 6 ou 7 mètres seulement.

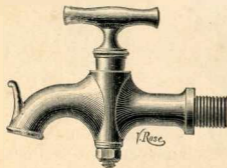
Ces Pompes se composent d'un corps de pompe en fonte, alésé, avec dégorgeoir forme tuyau et d'un support de balancier fixe.

Pour vider la pompe et les tuyaux pendant les gelées, il suffit de maintenir pendant un instant le balancier au plus haut de sa course, de manière à faire lever les soupapes.

Elles sont toujours fournies avec brides pour tuyau d'aspiration en plomb; sur demande, elles se font avec tubulure à filets pouvant se relier à un tuyau en fer du commerce.

ROBINETS N^{os} 5, 6, 7 et 8

pour Pompes aspirantes et foulantes

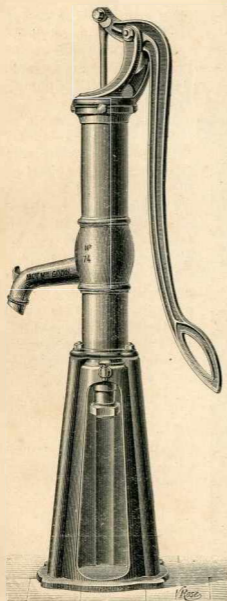


N ^o DES ROBINETS	N ^o DES POMPES
5	5, 48, 52
6	6, 32, 40, 53
7	7, 33, 50, 54
8	8, 34, 51, 55

Voir page 122 de ce Supplément les Renseignements généraux sur les Pompes

POMPE ASPIRANTE POUR PUIITS INSTANTANES

N° 74



DIMENSIONS

	N°	74
Débit par coup de piston (litres) . . .		1 3/4
Diamètre du piston		» 120
D'am. du tuyau d'aspirat. en plomb . . .		» 050
Diam. du tuyau d'aspiration en fer . . .		50-60
Hauteur totale de la pompe		1 450

Cette Pompe, à grand débit, est spécialement construite pour être placée sur les puits instantanés.

Le piston en haut de sa course arrive au niveau du dégorgeoir, de façon à rejeter le sable qui est toujours remonté pendant les premiers jours de fonctionnement des puits instantanés.

Elle peut aspirer l'eau à 6 ou 7 mètres.

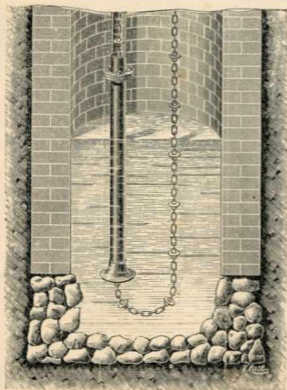
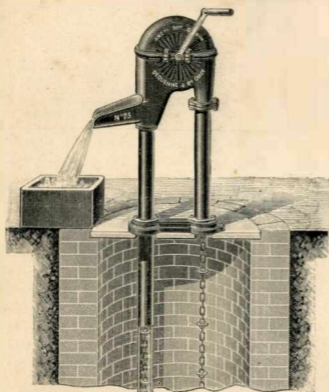
Elle se compose d'un corps de pompe en fonte, alésé ou, sur demande, garni intérieurement d'un cylindre en cuivre.

Le support du balancier peut tourner autour du corps de pompe, ce qui permet de lui faire prendre la position la plus convenable pour l'usage.

Elle est disposée pour recevoir un tuyau en fer du commerce de 50-60; mais on peut, sur demande, la livrer avec un écrou de raccord en fonte avec bout d'attente en cuivre pour souder un tuyau en plomb de même diamètre.

Pour vider cette pompe pendant les gelées, il suffit de maintenir, pendant un instant, le balancier au plus haut point de sa course, de manière à faire lever les soupapes, ou d'ouvrir le robinet qui se trouve à la partie inférieure du cylindre.

POMPE A CHAÎNE N° 75



Cette Pompe à chaîne sans fin garnie de cônes en caoutchouc passant dans le tuyau d'ascension est faite pour toutes les élévations jusqu'à 15 mètres environ avec une seule manivelle et 20 à 22 mètres avec deux manivelles.

Fonctionnant bien avec de l'eau, elle trouve son emploi dans l'élévation des liquides épais.

Le tuyau d'ascension en cuivre jaune avec raccords à brides a un diamètre intérieur de 10^m/₇. Le débit est d'environ 100 lit. à la minute.

Les cônes en caoutchouc sont montés entre deux fausses mailles et peuvent être remplacés facilement.

La Pompe est tarifiée sans chaîne ni tuyaux. Les tuyaux sont livrés à la longueur voulue avec la chaîne appropriée et sont tarifiés au mètre courant de profondeur, chaîne et tuyaux compris.

Sur demande, et moyennant majoration elle peut être livrée avec deux manivelles.

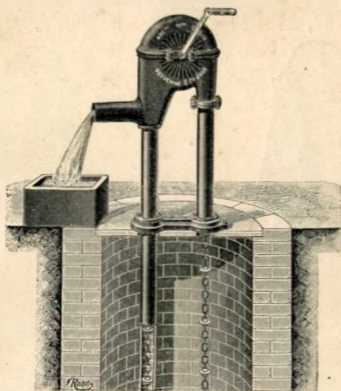
Pour le purin, la Pompe est disposée avec dégorgeoir rond; voir le N° 758.

Voir les dimensions,
page 119
de ce Supplément

(Voir page 122
de ce Supplément, les
Renseignements généraux
sur les Pompes)

POMPE A CHAÎNE N° 75^B

Spéciale pour le Purin



Cette Pompe spéciale pour le purin diffère du N° 75 par la forme du dégorgeoir qui est rond.

Elle peut élever le purin jusqu'à 7 mètres environ avec une seule manivelle. On peut atteindre une plus grande profondeur avec deux manivelles.

Le tuyau d'ascension en fer avec raccords à manchons filetés à 50^e /m de diamètre intérieur. Le débit est d'environ 100 litres à la minute.

La chaîne est garnie de plateaux métalliques sans caoutchouc.

La Pompe est tarifiée sans chaîne ni tuyaux. Les tuyaux sont tarifiés au mètre courant de profondeur, chaîne et tuyaux compris.

Sur demande, et moyennant majoration, elle peut être livrée avec deux manivelles.

DIMENSIONS		
N°	75	75n
Hauteur totale	1 160	1 160
Largeur	» 410	» 410
Diamètre intérieur des tuyaux	» 040	» 050
Diamètre extérieur des tuyaux	» 042	» 060
Débit par minute (litres environ)	100	100

(Voir page 129 de ce Supplément, les Renseignements généraux sur les Pompes)

POMPES MÈNAGÈRES ASPIRANTES A BALANCIER TOURNANT

CORPS UNI

N^{os} 86, 87, 88 ET 89

CORPS ORNÉ

N^{os} 90, 91, 92 ET 93

DIMENSIONS	N ^o	86-90	87-91	88-92	89-93
Débit par coup de piston (litres)		1/3	1/2	3/4	1 "
Diamètre du piston		» 070	» 080	» 090	» 100
Diamètre du tuyau d'aspir. en plomb		» 033	» 040	» 050	» 050
Diamètre du tuyau d'aspiration en fer		33-42	40-49	50-60	50-60
Hauteur du corps de pompe		» 600	» 650	» 735	» 830
Hauteur du plateau en bois		1 420	1 490	1 610	1 675
Largeur du plateau en bois		» 205	» 205	» 220	» 240

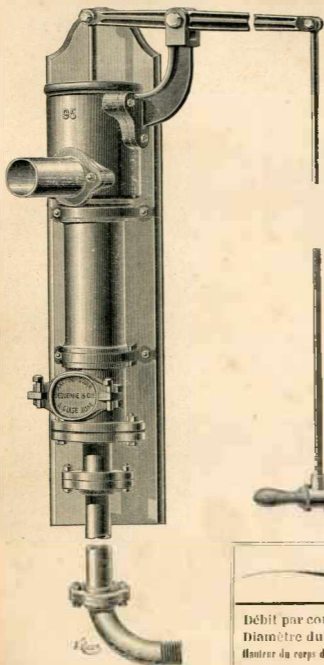
Ces Pompes diffèrent des N^{os} 56 à 59 et 60 à 63 de la page 318 de l'Album général de 1892 par la disposition de la tête du corps de pompe qui peut tourner pour faire prendre au balancier la disposition que l'on désire.

Les N^{os} 86 à 89 sont toujours expédiés avec corps en fonte alésé; mais sur demande, ce dernier peut être garni d'un cylindre en cuivre.

Les N^{os} 90 à 93 ne peuvent être fournis qu'avec cylindre en cuivre.

Voir page 318 de l'Album général de 1892, les Pompes N^{os} 56 à 59 et 60 à 63 de mêmes formes et dimensions, à balancier fixe

(Voir page 122 de ce Supplément les Renseignements généraux sur les Pompes)

POMPES A PURIN N^{os} 95 ET 96

Ces Pompes spéciales pour le purin et par suite pour les faibles aspirations sont toujours livrées sur plateau en bois.

Le piston est toujours en bois.

Le clapet en cuir avec contre poids est monté sur le tampon du regard inférieur. Il suffit d'enlever les deux clavettes pour retirer le tampon et le clapet.

La bride de raccord est toujours taraudée pour recevoir un tuyau en fer du commerce de 50-60.

Sur demande, on peut livrer la Pompe :

Avec balancier ordinaire, avec boule en caoutchouc remplaçant le clapet.

Avec tuyau d'aspiration de 1^m de longueur et coude de 0^m 32 comme l'indique le dessin.

On peut fournir tous les tuyaux et les coudes de 50-60 avec leurs brides nécessaires pour l'aspiration.

DIMENSIONS

	N ^o	95	96
Débit par coup de piston (lit.)	2	» 3	»
Diamètre du piston	» 120	» 140	
Hauteur du corps de pompe avec les brides.	» 955	1 045	
Hauteur du tuyau d'allonge.	1	» 1	»
Hauteur du tuyau coudé . . .	» 320	» 320	
Hauteur du plateau en bois .	1 210	1 360	
Largeur du plateau en bois .	» 270	» 300	
Diamètre du tuyau d'aspiration	50-60	50-60	

(Voir page 122 de ce Supplément, les Renseignements généraux sur les Pompes)

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

SUR LA POSE ET L'ENTRETIEN DES POMPES

Une pompe aspirante ordinaire, pour bien fonctionner, ne doit aspirer l'eau qu'à une profondeur inférieure ou égale, au maximum à 8 mètres.

Quand on doit prendre l'eau à une profondeur plus grande, il faut employer une pompe à allonges, en ayant soin de placer le cylindre d'aspiration à 8 mètres, au plus, du niveau le plus bas de l'eau dans le puits ; dans ce cas, il est toujours préférable d'augmenter la longueur des tuyaux allonges pour amener celle des tuyaux d'aspiration à 6 ou 7 mètres seulement.

La plupart de nos pompes peuvent être montées avec tuyaux d'aspiration en plomb ou en fer.

Quand le tuyau est en plomb, on le réunit à la pompe en le passant au travers de la bride mobile et en rabattant au marteau sur celle-ci, un rebord de 10 à 15 millimètres de largeur et bien uniforme d'épaisseur sur lequel on place une rondelle en cuir bien graissée, puis on serre fortement le tout entre les deux brides pour faire le joint.

Certaines de nos pompes portent un bout d'attente en cuivre jaune sur lequel il n'y a qu'à souder le tuyau de plomb.

Quand le tuyau d'aspiration est en fer, on le réunit à la pompe au moyen du manchon fileté qui est toujours livré avec le tuyau. Pour assurer le joint on doit graisser le pas de vis et l'envelopper d'un filet de chanvre, avant de visser.

Dans toute installation bien faite, on doit placer une crépine à la partie inférieure du tuyau d'aspiration ; sans clapet de retenue, si l'aspiration est faible et le tuyau sans coudes ; avec clapet de retenue, si l'aspiration est voisine du maximum ou si le tuyau fait des coudes.

Avant de fixer définitivement le tuyau d'aspiration muni d'une crépine à clapet de

retenue on doit l'emplir d'eau, pour s'assurer que le joint entre le tuyau et la crépine ainsi que le clapet lui-même, ne perdent pas l'eau.

Nos pompes peuvent être fixées sur le couvercle d'un puits au moyen de tirefonds, ou sur une pierre dans laquelle on a scellé des boulons.

Quand la pompe est fournie sur plateau en bois, ce dernier doit être fixé très solidement au mur par des crampons ; quand elle est montée sur console, on fixe la console au mur au moyen de boulons de scellement.

Quand la pompe est posée, prête à fonctionner, on l'amorce ; c'est-à-dire qu'on l'emplit d'eau, on vérifie si les joints et les soupapes ne perdent pas.

Après avoir fonctionné, une pompe doit toujours rester amorcée ; dans le cas contraire, on resserre les joints et si le défaut persiste, on doit démonter la pompe pour vérifier les soupapes.

Le fonctionnement d'une pompe est d'autant plus doux, que les pièces en mouvement sont graissées de temps à autre.

Après un long temps d'arrêt, toute pompe doit être démontée pour en vérifier toutes les parties, graisser les cuirs des joints et en particulier celui du piston.

Pour garantir le corps de pompe et les tuyaux qui sont exposés à la gelée, deux moyens peuvent être employés :

Le premier qui est applicable à toutes les pompes, sans crépine, avec crépine sans clapet et avec crépine à clapet, consiste à vider l'eau renfermée dans le corps de pompe, au moyen d'un robinet ou d'un bouchon à vis placé à la partie inférieure.

Le second qui n'est applicable qu'aux pompes sans crépine ou avec crépine sans clapet consiste à maintenir, pendant un instant, le balancier au plus haut de sa course.



ARTICLES DE PROPRIÉTÉ

Baignoires, Chauffe-Bains, Appareils à douches
Accessoires de Bains, Bains de siège, Bains de pieds
Lavabos-Fontaines

(Pages 323 à 336 de l'Album général de 1892)

TABLE SPÉCIALE

Contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin
et leur poids approximatif d'expédition

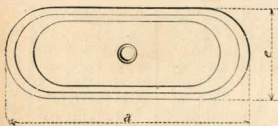
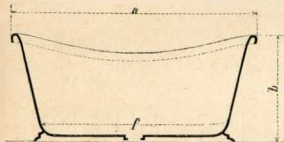
N ^o	Pages du Supplé- ment	Poids approxi- matif d'expéd.	N ^o	Pages du Supplé- ment	Poids approxi- matif d'expéd.	N ^o	Pages du Supplé- ment	Poids approxi- matif d'expéd.	N ^o	Pages du Supplé- ment	Poids approxi- matif d'expéd.
BAIGNOIRES			VIS POUR PLAQUES			APPAREILS A DOUCHES			ROBINETS DE DOUCHES		
5	124	165	133			1	138	26	32-34	142	2 500
6	124	175	CHAUFFE BAINS			2	138	31	33-35	142	2 500
7	124	165	AU GAZ, SÉCH.			3	138	33	PORTE-SERVIETTES		
8	125	170	3	134	48	4	138	37	1	142	1 500
9	125	170	CHAUFFE LINGE			APPAREILS A DOUCHES			2	142	1 700
10	125	180	AU GAZ			AVEC DOUCHE LOCALE			3	142	2 800
11	125	135	3	134	17	1	139	29	4	143	2 300
12	126	85	CHAUFFE BAINS			2	139	36	5	143	2 700
13	126	180	AU GAZ, AVEC COLONNE			3	139	36	6	143	3 700
14	127	180	A DOUCHE			4	139	42	7	142	5 700
15	128	170	SANS LE CHAUFFE LINGE			ROBINETS			PLAQUES INDICATIVES		
16	128	170	3	134	60	ROBINET D'ARRIÈRE			POUR SALLES DE BAINS		
AVEC MOUVEMENT DE SOUPAPE			CHAUFFE BAINS			11	140	2	143		
5	129	168	COLONNE, A PRESSION			ROBINETS DE Baignoires			BAINS DE PIEDS		
6	129	178	1	135	145	la paire			5	144	15
7	129	168	CUVETTES SÉCHOIRES			22	140	5	6	144	26
13	129	192	1	137	15	29	140	1	LAVABOS-FONTAINES		
14	129	192	2	137	15	30	140	4 500	10	144	24
PLAQUES POUR ROBINETS			3	137	15	31	140	4	11	144	24
1	132	2 500	4	137	18	SOUPAPES DIVERSES			12	145	18
2	132	3 500	5	137	15	1	141	2	13	145	27
3	132	5 500	6	137	16 500	2	141	2	14	145	28
4	132	7 500	7	137	16	3	141	2 500	15	145	32 500
5-6	133	17	8	137	19	4	141	3			
7	132	17	9	137	15	5	141	1 500			
8	132	17	10	137	15	6	141	2			
9	132	18	11	137	16	8	141	3			
10	133	18	12	137	16	BOITES D'INTERCEPT.					
11-12	133	17	13	137	7 500	13					
			14	137	12 500	14					

BAIGNOIRES EN FONTE ÉMAILLÉE

N^{os} 5 ET 6

AVEC BORD A GORGE, A DEUX DOSSIERS

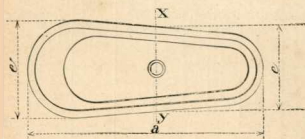
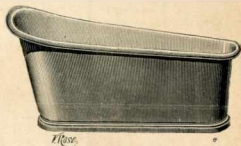
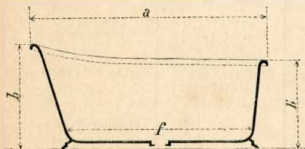
pour grandes Personnes



N^o 7

AVEC BORD A GORGE, A UN DOSSIER

de grandeur moyenne

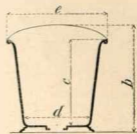
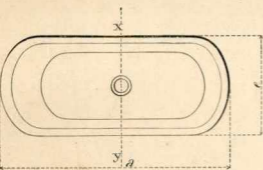


COUPE XY

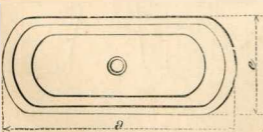
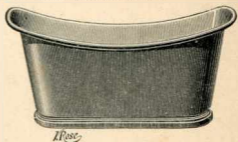
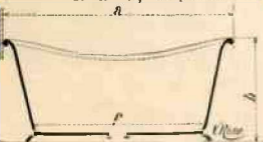


Bien observer les dimensions et les indications des pages 130 et 131 de ce Supplément

BAIGNOIRES EN FONTE ÉMAILLÉE

N^o 8A BORD SIMPLE, A UN DOSSIER
de grandeur moyenneN^{os} 9, 10 ET 11

A BORD SIMPLE, A DEUX DOSSIERS

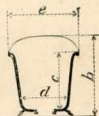
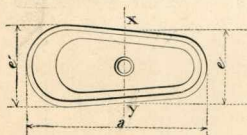
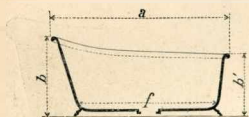
N^{os} 9 ET 10 pour grandes PersonnesET N^o 11, de petites dimensions, pour Pensionnats

Bien observer les dimensions et les indications des pages 120 et 131
de ce Supplément

BAIGNOIRES EN FONTE ÉMAILLÉE

N° 12

AVEC BORD SIMPLE, A UN DOSSIER
pour Enfants

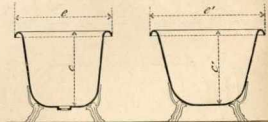
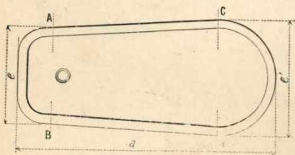
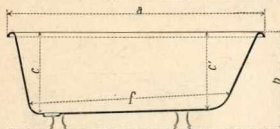


N° 13

AVEC BORD ROND A GORGE, A UN DOSSIER
pour grandes Personnes

AU TYPE, AVEC SIMPLE SOUPEAU AU PIED

Sur demande, avec mouvement de vidange et trop plein combinés.



(Voir page 129 le mouvement de vidange et de trop plein combinés
qui peut être adapté sur demande a cette Baignoire)

Bien observer les dimensions et les indications des pages 130 et 131
de ce Supplément

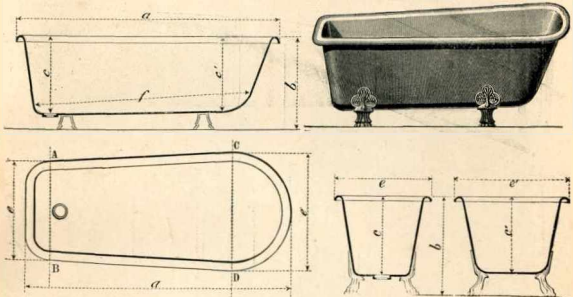
BAIGNOIRE EN FONTE ÉMAILLÉE

N^o 14

AVEC BORD DEMI-PLAT, A GORGE, A UN DOSSIER
 pour grandes Personnes

AU TYPE, AVEC SIMPLE SOUPAPE AU PIED

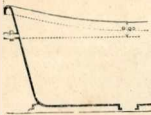
Sur demande, avec mouvement de vidange et trop plein combinés.



(Voir page 129 le mouvement de vidange et de trop plein combinés qui peut être adapté sur demande à cette Baignoire)

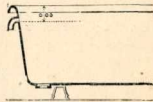
BAIGNOIRES N^{os} 5 à 16

AVEC TROP PLEIN ORDINAIRE DROIT
 ET TUBULURE EN CUIVRE



BAIGNOIRES N^{os} 13 ET 14

AVEC TROP PLEIN COUDÉ EN FONTE
 SANS TUBULURE



BAIGNOIRES A ROULETTES N^{os} 5 à 12



Bien observer les dimensions et les indications des pages 130 et 131 de ce Supplément.

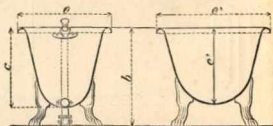
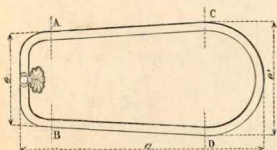
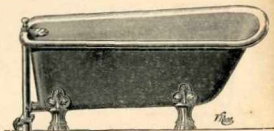
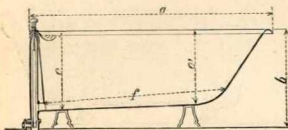
BAIGNOIRES EN FONTE ÉMAILLÉE

N^o 15

AVEC BORD DEMI-PLAT, A GORGE, A UN DOSSIER
de grandeur moyenne

AU TYPE, AVEC SIMPLE SOUPAPE AU PIED

Sur demande, avec mouvement de ridange et trop plein combinés.

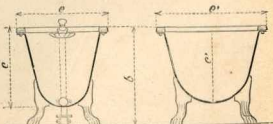
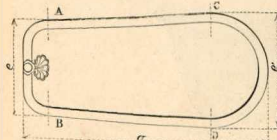
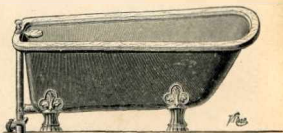
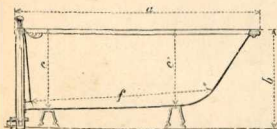


N^o 16

AVEC BORD PLAT EN BOIS, A UN DOSSIER
de grandeur moyenne

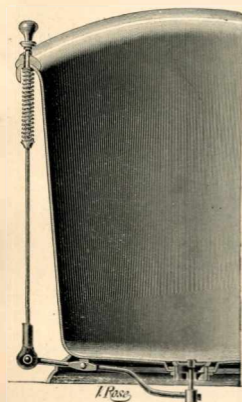
AU TYPE, AVEC SIMPLE SOUPAPE AU PIED

Sur demande, avec mouvement de ridange et trop plein combinés.

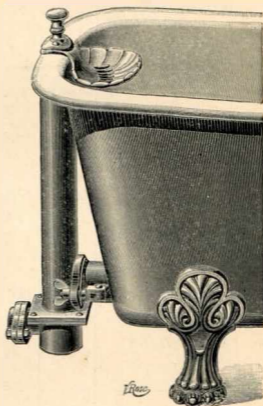


Bien observer les dimensions et les indications des pages 130 et 131 de ce Supplément

MOUVEMENT DE SOUPAPE
POUR BAIGNOIRES A GORGE
N^{OS} 5, 6 ET 7



MOUVEMENT DE VIDANGE
et TROP PLEIN combinés
POUR BAIGNOIRES
N^{OS} 13, 14, 15 ET 16



Mouvement de soupape pour baignoires N^{os} 5, 6 et 7

La baignoire doit être faite spécialement pour recevoir cet appareil.

Les diverses pièces qui le composent sont en cuivre nickelé et le bouton de manœuvre en céramique.

Quand le bouton est baissé la soupape est soulevée.

Quand le bouton est levé et l'appareil accroché, la soupape devenue libre, s'applique sur son siège et ferme hermétiquement sous la pression de l'eau.

Mouvement de vidange et trop plein combinés pour baignoires N^{os} 13, 14, 15 et 16

La baignoire doit être faite spécialement pour recevoir cet appareil.

Les diverses pièces qui le composent sont en fonte. Le bouton de manœuvre est en cuivre nickelé, le porte-savon est toujours en fonte émaillée blanc à moins qu'il n'y ait été demandé en cuivre poli moyennant majoration.

La boîte siphonide qui termine l'appareil peut se monter de façon à ce que la tubulure de sortie soit dirigée du côté que l'on désire.

Le tube formant trop plein et lige de soupape est garni de caoutchouc, ce qui rend le fonctionnement très-doux et la fermeture hermétique.

Les écrous à oreille et leur bouton sont en cuivre nickelé.

Le tout est peint de la même façon que la baignoire.

Bien observer les dimensions et les indications des pages 130 et 131 de ce supplément

DIMENSIONS DES BAIGNOIRES

DÉSIGNATIONS des DIMENSIONS	NUMÉROS					
	5	6	7	8	9	10
<i>a</i> =	1 660	1 660	1 530	1 500	1 550	1 600
<i>b</i> =	» 700	» 700	» 700	» 695	» 690	» 710
<i>b'</i> =	»	»	» 590	» 660	»	»
<i>c</i> =	» 550	» 550	» 560	» 565	» 560	» 570
<i>c'</i> =	»	»	»	»	»	»
<i>d</i> =	» 450	» 480	» 490	» 415	» 440	» 470
<i>e</i> =	» 620	» 660	» 690	» 630	» 650	» 700
<i>e'</i> =	»	»	» 670	»	»	»
<i>f</i> =	1 210	1 210	1 210	1 105	1 160	1 200
Contenance en litres . . .	325 »	345 »	300 »	300 »	335 »	400 »
Poids nets approximatifs	130 »	140 »	130 »	103 »	135 »	145 »
DÉSIGNATIONS des DIMENSIONS	11	12	13	14	15	16
<i>a</i> =	1 420	1 180	1 750	1 740	1 620	1 640
<i>b</i> =	» 635	» 530	» 620	» 660	» 650	» 650
<i>b'</i> =	»	» 430	»	»	»	»
<i>c</i> =	» 510	» 400	» 525	» 535	» 535	» 535
<i>c'</i> =	»	»	» 500	» 520	» 520	» 520
<i>d</i> =	» 380	» 330	»	»	»	»
<i>e</i> =	» 550	» 455	» 640	» 650	» 600	» 620
<i>e'</i> =	»	» 530	» 775	» 780	» 750	» 770
<i>f</i> =	1 100	» 925	1 455	1 375	1 150	1 150
Contenance en litres . . .	240 »	130 »	350 »	350 »	300 »	300 »
Poids nets approximatifs	105 »	60 »	130 »	130 »	110 »	110 »

Les dimensions, contenances et poids portés au tableau ci-dessus ne pouvant être rigoureusement garantis, ils ne doivent être considérés que comme des indications aussi approchées que possible de ce que l'on obtient généralement.