VIRTUAL MUSEUM

Nº 54

CHAUFFAGE A EAU

ET A VAPEUR

dos

SERRES, JARDINS D'HIVER & HABITATIONS

Maison Delaroche Ainé

FONDÉE EN 1815

22, RUE BERTRAND, 22

(Faubourg Saint-Germain)

e PARIS e-







USINE A VAPEUR A MONTROUGE

RECOMPENSES INDUSTRIELLES

DÉCERNÉES A LA MAISON

DELAROCHE AINÉ



EXPOSITION FRANÇAISE

Paris 1844

MÉDAILLE DE BRONZE





EXPOSITION FRANÇAISE

Paris 1849

MÉDAILLE DE BRONZE





EXPOSITION UNIVERSELLE

Paris 1855

MEDAILLE D'ARGENT





EXPOSITION UNIVERSELLE

Paris 1867

MEDAILLE D'ARGENT



EXPOSITION D'ÉCONOMIE DOMESTIQUE

Paris 1872

MÉDAILLE D'ARGENT

EXPOSITION INTERNATIONALE, MARITIME & D'EXPORTATION

Paris 1875

MEDAILLE D'OR

RAPPEL DE MÉDAILLE D'ARGENT
LA PLUS HAUTE RÉCOMPENSE DÉCENNÉE À CETTE SPÉCIALITÉ

Médaille d'Or. - Anvers 1894.

B

HAPOSITIONS

DU HAVRE: Médailles d'Or, de Vermell et d'Argent

MAJORATION DE

Remplace les nº 31 TIMMEAT.

CATALOGUE

DES

CHAUFFAGES A EAU

ET A VAPEUR

pour Serres, Jardins d'hiver et Habitations

Maison DELAROCHE Ainé

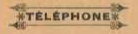
FONDÉE EN 1815

E. DELAROCHE & SES NEVEUX

22, rue Bertrand, 22

(FAUBOURG SAINT-GERMAIN)

PARIS







NOTICE

Le chauffage des serres, jardins d'hiver et habitations peut s'effectuer soit par l'air chaud, soit par l'eau chaude, soit par la vapeur.

Le chauffage à l'air chaud peut s'employer pour les jardins d'hiver, à la condition que l'air soit légèrement saturé d'humidité, mais il n'est pas propice pour les serres chaudes ou tempérées, qui ont besoin d'une plus grande somme d'humidité et d'une plus grande régularité de température.

Le chauffage à la vapeur, évidemment très convenable, nécessite des installations dispendieuses, qui ne conviennent qu'à de très grands établis-sements, mais sont inabordables à la généralité des serres d'horticulteurs et d'amateurs.

Reste le chauffage à eau, qui peut se subdiviser en chauffage à pression et chauffage sans pression.

Le chauffage à pression opérant en vases et conduites closes, systèmes Perkins ou autres est plus dispendieux et moins pratique d'usage, en raison de certaines précautions de service et d'entretien.

Le chauffage sans pression, agissant par circulation à air libre, est le mode préféré comme le plus pratique et le plus simple de service et d'entretien. C'est celui dont nous nous occupons ici.

Les serres peuvent se diviser en 3 catégories :

Les serres froides ou jardins d'hiver, qui se trouvent le plus souvent auprès de l'habitation et y communiquent souvent, ne réclament pas un chauffage à baute température. Elles ne renferment guère que des arbustes verts (camélias, rhododendrons, azalées et confières), pour lesquels il s'uffit d'éviter la gelée, qui se contentent d'une température de 2 à 3 degrés au-dessus de zéro.

Les serres tempérées, qui exigent 10 à 15 degrés au-dessus de zéro, pour recevoir les cactus, les mimosées et fougères.

Enfin les serres chaudes, où la température doit être maintenue constante et ne doit pas descendre au-dessous de 20 degrés au-dessus de zéro, pour y faire vivre les plantes des climats chauds, et il est nécessaire de leur donner ce climat artificiel, même en hiver.

ULTIMHEAT O

Les serres chaudes doivent être basses et même autant dus pas depasser enfoncées dans le sol de moitié de leur élévation qui ne doit pas depasser 2000 à 3000.

Celles des serres tempérées peut être portées à 4 ou 5 mètres, celle des jardins d'hiver peut être élevé à 40 ou 12 mètres pour recevoir les hautes tiges, mais ceci regarde le constructeur de serres plutôt que le constructeur de chaudières.

Pour les serres et jardins d'hiver, nous prenons comme bases les surfaces vitrées ; pour les babitations, le mêtre cube à chauffer.

Il est toujours utile de nous donner un plan, pour nous permettre de donner un devis sérieux.

Les tuyaux de petit diamètre, 0.08, par exemple, sont préférables à ceux de gros diamètre, parce qu'ils emploient moins d'eau par rapport à leurs surfaces rayonnantes.

Le vase d'expansion est à notre avis, indispensable. Le volume d'eau augmentait à 400 degrés d'environ 50,0, il est utile de ne pas perdre cette eau et de la recueillir à l'intérieur dans un vase, dit d'expansion, pour la restituer aux tuyaux lorsqu'ils se refroidissent.

Nous recommandons de ne pas entretenir l'eau en ébullition, car chaque litre d'eau qui se vaporise et s'échappe constitue une perte calorique pour le résultat du chauffage.

Nous donnons plus loin trois espèces de chaudières :

- 1º Chaudières en fonte.
- 2º Chaudières en cuivre.

POUR HAUSSE DES MÉTAUX, ETO.

Pour chauffage d'Habitations

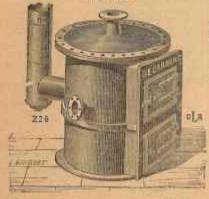
Voir folio 34 et suivants.

CHAUDIÈRE EN FONTE, FIG. 226

dite CHAUDIERE THERMO

BREVETER S. G. D. G.

Fig 226.



BARREAUX A LUMIÈRE



Cette chaudière est en fonte en 2 parties : chaudière proprement dite et socle.

Elle est complète telle que la représente la figure el-contré.

Elle se pose sans aucune maçonnerie. Doit brûler la houille.

Elle comprend 6 pièces :

Chaudière à 3 tubulures.

Socie.

Grille composée de barreaux mobiles à lumière.

Cuvette de cendrier.

Façade à porte.

Coude ou T de départ pour la fumée.

SE FAIT COURAMMEET A 5 GRANDEURS

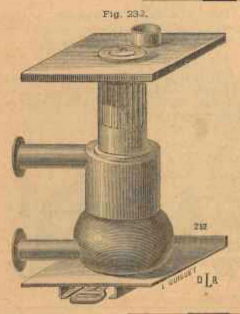
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	PUISSANCE MOYENNE de chanflage d'apròs longueur des tuyaux de 0.08.	de la chaudière-thermo complète, à Paris	PRIX de la GRILLE de la chandière composée des barreaux à lumière Rechange.
A	0m40	30∞	200 fr.	6 fr.
В	0.50	45	275 "	9 %
C	0 55	60	375	11 0
D	0.60	80	425 »	13 »
E	0.65	120	500	15 »

BARREAUX A LUMIÈRE, au polds, à raison de 0,75 le kilogramme.

ULTIMHEAT.^Q

CHAUDIÈRE EN FONTE, FIG. 2: 2 VIRTUAL MUSEUM à alimentation

dite CHAUDIÈRE CERBELAUD



Cette chaudière est en sonte et comprend 6 pièces :

- 1º Chaudière proprement dite.
 - 2º Plaque de support.
 - 3º Grille.
 - 4º Plaque supérieure.
 - 50 Lanterne.
 - 6º Tampon.

Elle doit être placée dans un fourneau en maçonnerie.

Elle se charge au coke ou à la houille, mais préférablement au coke ou à l'anthracite.

Le combustible peut y durer au un assez long temps.

SE PAIT COURAMMENT A S GRANDEURS

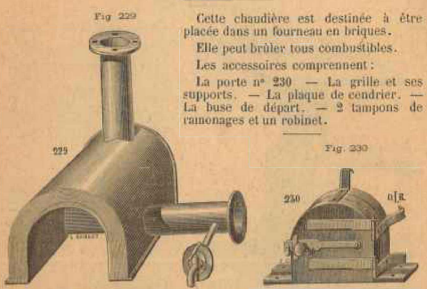
Numeros	Diamètre	PUISSANCE moyenue de chanfinge d'après longueur des myanx de 0.08	de la chandière et de ses accessoires à Paris	du fourneau en briques à Paris
1	0.31	40***	135 francs	70 francs
2	0.34	50"	165 »	90 »
3	0.39	60**	240 n	110 n
4	0.44	70"	350 »	130 »
	0.50	80m	470 n	150 »

Hors Paris, les frais en sus (voir f 50

CHAUDIÈRE SEMI-ELLIPTIQUE, FIG. 229

dite FER A CHEVAL

EN CUIVRE



SE PAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

Numeros	Longueur.	oussance moveme de chaufinge d'après longome des tuyaux de 0.05	de la chaudière seule	DELIX dns adcessoires	du fourneur ou briques à Paris
4	0.45	65m	90 fr.	60 fr.	70 fr.
9	0.50	75	120 n	70 »	100 s
3	0.70	120	200 »	80 »	120 »
4	0.80	180	300 »	90 "	130 ×
5	1_00	240	400 »(A)	100 "	150 a

A) Pour dimensions supérieures, au poids, à raison de 6 fe. le hilogramme.

Pose, transport et emballage en sus.

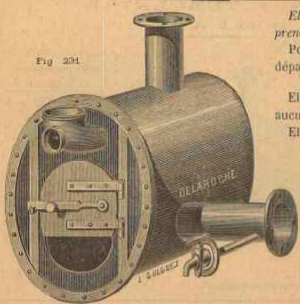
CATALOGUE Nº 54.

TATA, COLDUSTINIS OF WHY AUTHOR OF DESCRIPTION OF THE WINTER TO SEE



CHAUDIÈRE ELLIPTIQUE, FIG. 2

en cuivre



Elle est complète et comprend ;

Porte, grille, coude de départ en fonte et robinet.

Elle peut se poser sans aucune maçonnerie.

Elle peut aussi être enveloppée d'un briquetage qui n'a pour but que de lui conserver sa chaleur.

> Elle peut bruler tous combustibles

SE PAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

NUMÉROS	LONGUEUR	PUISSANCE MOYENNE de chanflage d'après longueur des tuyanx de 0.08	PRIX de la chaudière complète à Paris	PRIX do fourneau en bolques à Paris
1	0=50	70=	375 fr.	70 fr.
9	0.60	100	500 »	100 »
3	0.70	140	650 »	120 n
4	0.80	180	825 »	150 n
5	1.00	200	1000 » (A)	175 "

(A) Pour les dimensions supérieures, au poids, à raison de 5 fr. le kilogr.

Pose, transport et emballage en sus.

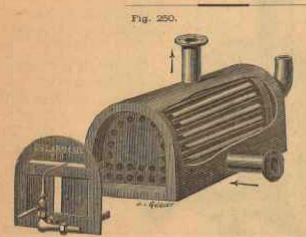
POUR MONTAGE. Voir follo 50.

THERMOSYPHON AU GAZ, FIG. 250

en cuivre

SYSTÈME TUBULAIRE

Breveté S. G. D. G.



Les prix indiqués cidessous comprennent :

La chaudière.

La façade tôle avec porte de visite.

La rampe à gaz.

Le robinet allumeur.

Ce système est surtout préférable pour les petits jardins d'hiver attenant aux babitations.

SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

NUMÉROS	LANGEUR	NUMÉROS des compteurs	Diametro de la Iuyauterie	PUISSANCE moveone de chauffage d'après longueur des tuyaux de 0.08	PRIX
1	0,30	40 becs	20 m/m	45"	250 fr.
2	0,35	40 »	20 »	60	325 »
3	0,40	20 n	25 n	70	375 »
4	0,45	20 n	27 n	80	475 »
5	0,50	30 n	35 n	90.	600 »

Pour les dimensions superieures, au poids, à raison de 8 fr. le hilogramme.

Pour les appareils plus forts, le nº du compteur est plus élevé et la tuyauterie plus forte.

Nous donnons d'ailleurs tous renseignements à ce sujet.



CHAUDIÈRE HORIZONTALE A BOUILLEUR!

en cuivre



Cette chaudière est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle peut brûler tous combustibles.

Les prix indiqués ci-contre, sous le titre d'accessoires, comprennent :

La porte.

La grille et ses supports.

La plaque de cendrier.

La buse de départ.

2 tampons de ramonages.

SE PAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

TO.		Puissance moyenne de	THE	LIX A PAR	IB
Longueur	en longueur de tuyaux dec.os	Chandière scule	Accessoires	Fouroman en briques	
4	0.45	150***	230 fr.	60 fr.	100 fr.
2	0.50	180	280 b	70 »	115 ×
3	0.70	240	330 »	80 x	130 n
4	0.80	275	390 »	90 »	150 »
5	1.00	330	470 » (A)	100 »	175 »

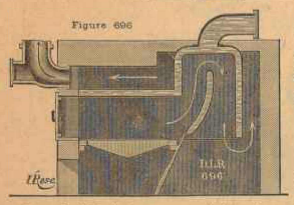
⁽A) Pour dimensions supérieures, le prix se traite de gré à gré ou à raison le 6 fr. le hilog.

Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

CHAUDIÈRE HORIZONTALE A DOME, FIG. 696

en cuivre



Cette chaudière en cuivre est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle peut brûler tous combustibles.

Les prix indiqués ci-contre sous le titre d'accessoires comprennent :

La porte.

La grille et ses supports.

La plaque de cendrier.

La buse de départ.

2 tampons de ramonages.

SE PAIT COURAMMENT A S GRANDEURS

ioni	Alexander Children	Puissance moyence de	273	RIX A PAR	is
Numéros	Longueur	chauffage d'après longueur de tuyaux de 0.08	Chaudière seule	Accessoires	Fournesu en briques
1	0.65	130m	200 fr.	60 fr.	115 »
2	0.75	170	250 n	70 »	130 »
9	0.90	200	300 »	80 n	150 »
4	0.95	250	360 »	90 »	175 »
5	1.05	300	440 » (A)	100 n	200 »

(A) Pour dimensions supérieures, le prix se traite de gré à gré ou à vaison de 6 fr. le hilog.

Pose, transport et emballage en sus. POUR MONTAGE, voir folio 50.



en

TOLE SOUDÉE

Ces chaudières fabriquées en Angleterre et dont nous sommes depositaires en France depuis 1887, ont recu, après concours, à l'Exposition de la Société royale d'Horticulture, à Birmingham, contre douze concurrents les plus sérieux de l'Angleterre :

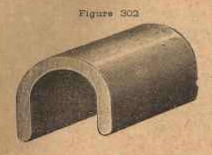
UNE MÉDAILLE D'OR

Des MEDAILLES D'OR et D'ARGENT lui ont été décernées aussi aux grandes Expositions de Londres, Paris, Bruxelles, Manchester, Berlin, etc.

Ces chaudières peuvent également servir au chauffage des habitations.

Voir folios 34 et suivants.

CHAUDIÈRE, FIG. 302 PLAIN SADDLE



Cette chaudière est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle brûle tous combustibles.

Les accessoires comprennent:

2 tubulures départ et retour

La façade avec 2 portes.

En ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carneaux.

Des barreaux de grille avec supports.

SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

THOS	DIN	EENeic	>24 (6)	PUISSANCE	PRI	CA P	ARIS
DESEGNATIOS	Longuear	Largeur	Hauteur	moyenne de chanffage d'après fongueur des fuyanx de 0 08	Chamilière seule	Accessoires	Fournessu en briques
A	0:46	0.025	0.28	40m	110 fr.	80 fc.	60 fr.
В	0.83	0 25	0.28	50	120 11	90 n	75 "
C	0.61	0 25	0.28	60	132 0	90 »	75 »
D	0 68	0-30	0.30	80	150 »	95 »	80 »
E	0.76	0.30	0.35	100	175 »	105 %	140 »
				VE WEAT	491	-	

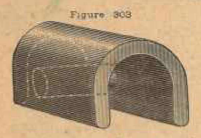
Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

ULTIMHEAT OF THE STATE OF THE S

CHAUDIÈRE SADDLE, FIG. SOSIRTUAL MUSEUM



Cette chandière diffère de la précédente par l'adjonction d'un bouilleur transversal, formant autel. Elle est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle brûle tous combustibles.

Les accessoires comprennent:

2 tubulures, départ et retour.

La façade avec deux portes.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carneaux.

Des barreaux de grille avec leurs supports.

SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

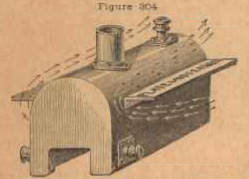
NOL	m	MENSIO	248	Puisance moyenne	PRIX A PARIS			
DESIGNATION	GNA	sous	Voute	chauffige en Jongreur	Chandiere		Fournean	
至	Longueur	Largeur	Hantour	de liteaux de 0,68	seule	Accessores	bridges	
٨	0m61	0"35	0-35	100"	220 fr	100 fr.	80 fr	
В	0.76	0 41	0.41	140	285 »	105 »	150 n	
c	48 0	0 41	0.41	155	300 »	105 »	155 m	
D	0.91	0.41	0 41	170	315 .0.	105 n	160 "	
Ë	1 07	0.41	0.41	190	360 »	115 n	170 m	
					1	The state of		

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

Pose, transport at emballage en sus. POUR MONTAGE, voir folio 50.

CHAUDIÈRE A ALIMENTATEUR, FIG. 304

"Patent" dite ARGYLE



Cette chaudière peut recevoir une charge de combustible suffisante pour une nuit. Elle ne brûle que du coke ou de Fanthracite.

Elle se place dans un fourneau en briques.

Les accessoires comprennent:

2 tabulares, départ et retour. La façade avec deux portes.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carneaux.

Des barreaux de grilles avec leurs supports.

SE PAIT COURAMMENT A S GRANDEURS

1	DII	MENSIO	ivs.	Pulssance moyenne	PRI	X A PA	nis .
THE STITNATION	Longieur	Lirgenr	Hauteur	chanthige en longuent de tuyens de 0.08	Chamdiane seule	Accessomes	Fournessa en tanques
A	0=51	0*48	0=42	0	250 fr	100 fr.	70 fr
B	0.61	0.58	0.47	120	305 -	105 :	85 >
C	10.76	0.53	0.47	450	370	110 +	140 .
D	0.76	0 58	0 52	165	410 "	115	150 +
E	0-90	0.60	0 54	200	450	120 -	200 "

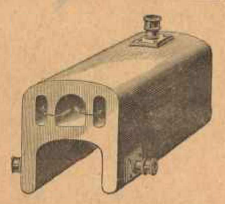
Pour les demensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folig 50.



CHAUDIÈRE " GOLD MEDAL '



La médaille d'or a été accorder à cette chaudière à la suite d'un concours à l'exposition de la Société Royale d'horticulture à Birmingham en 1872.

Elle se place dans un fourneau en briques.

Elle pent brûler tous combustibles.

Les accessoires comprennent :

3 tubulures départ et retour

La façade avec deux portes.

Une boite à fumée avec chassis, pour le nettoyage des carneaux Des barreaux de grilles avec supports.

SE PAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

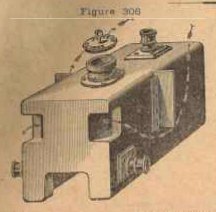
10.54	DH	MENTSTO	24166	Paissance moveme	PRIX A PARTS			
DESTURATION	Longueur	Lurgeur	Hautenr	de chanffage en longueur de tuvaux de 0.08	Chandière seule	Ассеновия	Fourness en Integues	
A	031	0=56	0"76	130"	385 fr.	85 fr.	100 fr.	
В	0.76	0 56	0.76	170	415 n	90 n	180	
C	0.91	0.61	0.81	225	505 9	115	200 "	
D	1.06	0.61	0.81	260	615 »	120 »	240 0	
E	1.22	0.61	0.81	300	730 p	125 "	260 "	

Four les dimensions autres que celles du tubleau, prix à débative.

Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

CHAUDIÈRE PATENT "CLIMAX ", FIG. 306



Cette chaudière est la plus puissante et la plus économique connue.

La trémie d'alimentation donne au combustible un espace suffisant pour que le feu puisse durer 10 ou 12 heures sans être alimenté.

Cette trémie placée à la partie supérieure est très commode pour le chargement du combostible.

Elle peut brûter du coke ou de l'anthracite.

Les accessoires comprennent :

2 tubulures départ et retour

La façade avec deux portes.

Une boite à fumée avec chassis, pour le nettoyage des carneaux. Des barreaux de geilles avec supports.

SE PAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

NA	1010	MENSIO	rst m	Pulsance PRIX A PARIS				
DESIGNATION	Longiomir	Largeur	Hauteur	chauffage en lougueur de layaux de 0.08	Chaudière seule	Accessoires	Fouchmen ou briques	
A	0.01	0"53	0953	125**	340 fr.	85 fr.	75 fr.	
В	0.61	0.61	0.69	170	420 n	90 »	100 m	
C	0.76	0.61	0.69	210	505 #	95 11	180 m	
D	0.91	0 69	0.78	300	615 n	130 m	200 m	
E	1.06	0 76	0.83	400	750 +	145 11	250 =	

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débatire.

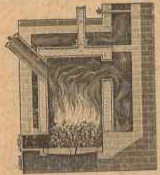
Poss, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, com jobe 50.

ULTIMHEAT O

CHAUDIÈRE "ATLAS", FIG. WISTUAL MUSEUM





Cette chaudière est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle peut brûler du coke ou de l'anthracite

La trémie d'alimentation placée en avant est très commode pour le chargement du combustible.

Les accessoires comprenuent :

2 tubulures départ et retour.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carneaux.

Une porte de cendrier.

Des barreaux de grille avec supports.

SE PAIT COURAMMENT A S GRANDEURS

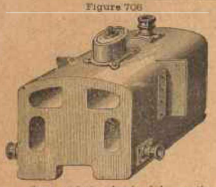
	DIMENSIONS		PULSSANCE	PRIX A PARIS			
Designation	Diamètre	Hauteur	de chauffage en longueur des fuyaux de 0.00	Chinadiere reute	Accessores	Fournezu en briques	
Λ	0=45	0~60	120**	300 fr.	75 fr.	75 fr.	
В	0 53	0.68	160	370 n	80 n	100 w	
C	0.53	0 75	180	410 »	90 »	150 m	
D	0.60	0.68	200	450 »	110 »	175 "	
E	0 68	0.75	250	550 »	115 »	200 *	
		100000	B.EA. T.				

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

CHAUDIÈRE " IMPÉRIALE ", FIG. 706



Cette chaudière, très puissante et très économique, est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle possède 2 bouilleurs, 2 retours de flamme supérieurs et 2 retours à côté du foyer.

La trémie d'alimentation donne au combustible un espace suffisant pour que le feu puisse durer 10 ou 12 heures sans être alimenté.

Cette trémie placée à la partie supérieure est très commode pour le chargement du combustible.

Elle peut brûler du coke ou de l'anthracite.

Les accessoires comprennent :

2 tubulures, départ et retour.

La façade avec 2 portes.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carneaux. Des barreaux de grille avec supports.

SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

III O	DIE	OIBMULM	NE	PUISSANCE moyenne				
Designation	Longneur	Largene	Hautgur	chauffage en longneur des tuvaux de 0.08	Chandlére seule	Accessoires	Fourneau eu briques	
A	0=75	0"68	0=65	200m	460 fr.	75 fr.	200 fr.	
В	0.75	0.85	0.75	250	635 n	85 n	230 »	
C	0.90	0.85	0.75	300	735 .	100 n	260 »	
D	1.05	0.85	0.80	380	865 »	125 »	300 »	
E	1.05	0.90	0.85	400	1000 »	135 »	350 »	

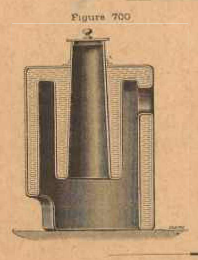
Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, noir folio 50.

ULTIMHEAT O

CHAUDIÈRE " DOUBLE CYLINDER "



Cette chaudière est destinée à être placée dans un fourneau en briques

Elle peut brûler du coke ou de l'anthracite.

La trémie d'alimentation placée à la partie supérieure est très commode pour le chargement du combustible.

Les accessoires comprennent :

2 tubulures, départ et retour.

Une porte et une équerre.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carneaux.

Des barreaux de grille avec supports.

SE PAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

Acer	DIMENSIONS		PUISSANCE movenne de chaoffage	PRIX A PARIS			
Désignation	Diametre	Hauteur	en longueur de luvaux de 0.08	Chaudière senie	Accessoros	Fourness en langues	
A	0.60	0.68	m002	485 fr.	75 fr.	125 fr.	
В	0.68	0.78	250	575	80 .	200	
C	0.68	0.90	300	655	85	230 .	
D	0.75	0 90	350	780 .	90 .	260 .	
E	0.75	1.05	400	850 .	95 .	300	

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

Pose, transport et emballage en sus POUR MONTAGE vair joile 50.

CHAUDIÈRES MOBILES

EN TOLE SOUDÉE

Les chaudières qui précèdent ont un rendement supérieur. mais elles nécessitent la construction d'un fourneau en briques.

Les types des chaudières que nous allons présenter n'exigent aucune maconnerie ; nous les livrons complètes avec tous leurs accessoires, et elles peuvent être posées par n'importe quel ouvrier plombier, fumiste ou ferblantier, ce qui est avantageux lorsqu'on ne peut se procurer d'ouvriers spéciaux. Du reste, lorsque la chaudière est placée dans l'intérieur de la serre, ce qui arrive souvent, ces chaudières sans briquetage peuvent devenir d'un bon rendement au point de vue calorifique; car elles échauffent, par le rayonnement de leurs parois, l'air environnant et augmentent beaucoup l'effet utile du chauffage.

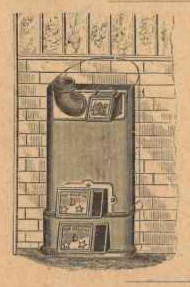
Ces chaudières peuvent également servir au chauffage des habitations

Voir folios 34 et suivants.

Nous donnous devis, conscils et tous renseignements qui nous sont demandés.

ULTIMHEAT OF THE TOTAL MUSEUM

CHAUDIÈRE "HALIFAX ", FIG.



Cette chaudière est llurée avec lous ses secessoires :

Grille, portes de foyer et de cendrier comme le montre la flgure ci-contre.

Elle peut brûler de l'anthracite ou du coke, et peut êtrechargée pour plusieurs heures.



SE FAIT COURAMMENT A 6 GRANDEURS

		DIMENSIONS EXTÉRIEURES uon compris le sorte				
Designation	Hauteur	Largenr	Profondear	chauffoge en longueur de tuyaux de 0.08	PMIX	
A	0m46	0::30	0::30	30***	150 fr.	
В	0 61	0.30	0 30	35	170	
c	0 61	0 35	0 35	50	200 .	
D	0 76	0.35	0.35	70	235 +	
E	0.76	0 41	0 41	90	280 .	
F	0 91	0 41	0 41	100	330 •	

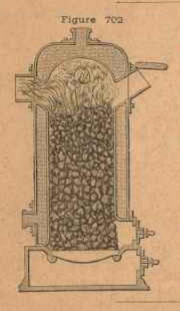
Ces prix comprennent une tubulure de départ, une de retour.

Cette chaudière est destinée à être placée dans le mur de la serre La façade, qui comprend l'alimentateur, le départ de fumée, les portes du foyer et du cendrier, se trouve en débors.

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE, poir folio 50.

CHAUDIÈRE "DOMETOP CYLINDRICAL", FIG. 702



Cette chaudière est livrée avec tous ses accessoires : grille, portes de foyer et de cendrier comme le montre la figure ci-contre.

Elle peut brûler de l'authracite ou du coke et peut être chargée pour plusieurs heures.

La trémie d'alimentation placée en avant et très commode pour le chargement du combustible.

Les prix ci-dessous comprennent les 2 tubulures départ et retour qui peuvent être placées à droite, à gauche ou derrière la chaudière. En commandant, avoir soin de le spécifier.

Pose, transport et embaliage en sus

SE PAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

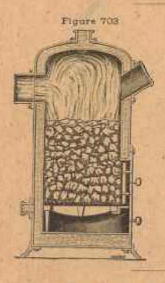
	DIMERN	BIONS	Patasance moyente de	PARIS	
Désignation fair	Dikmetee	Hauteur	chicuffage en tuyoux de 0.08		
A	0:033	0.053	40m	200 fr.	
В	0 33	0 60	45	220 .	
C	0.38	0.60	60	250 "	
D	0.38	0.78	70	280 *	
E	0.38	0.90	80	320 .	

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

ULTIMHEAT O WATUR TURNING THE

CHAUDIÈRE "DOM TOPE BOLLER".



Cette chaudière est livrée avec tous ses accessoires : grille, portes de foyer et de cendrier avec petite façade

Le dessous du cendrier est un bouilleur.

Elle peut brûler de l'authracite ou du coke et peut être chargée pour plusieurs heures.

La trémie d'alimentation placée en avant est très commode pour le chargement du combustible.

Les prix ci-dessous comprennent les deux tubulures départ et retour.

BE FAIT COURAMMENT A B GRANDEURS

WILLIAM	DIMENSIONS		Paissance moyenue	PRIN	
OESIGNATION	Diametre	Hauteur	de chauffage en inyana de 0.08	PARIS	
A	0=33	0=75	40"	225 0	
В	0.33	0.80	45	250 »	
C	0 38	0.80	60	290 »	
D	0.38	1 00	70	320 "	
E	0.38	4.45	80	335 "	

Pose, transport et emballage en sus

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

CHAUDIÈRE "INDEPENDANT DOUBLE CYLINDER", FIG. 704



Cette chaudière est livrée avec tous ses accessoires : grille, portes de foyer et de cendrier, comme le montre la figure ci-contre.

Elle peut brûler de l'anthracite ou du coke.

La trémie d'alimentation placée à la partie supérieure est très commode pour le chargement du combustible.

Les prix ci-dessous comprennent les deux tubulures départ et retour.

SE PAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

VIIOX	DIMEN	natows	Puissance moyenne de	PACIE
DESHINATION	Diamètin	Hautenr	chauffage en longueur tuyaux de 0.08	PARIS
A	0.60	0#60	140"	600 fr.
В	0.60	0.75	180	680 n
G	0.60	0 90	220	760 »
Ď	0 60	0.90	250	835 »
E	0.75	0.90	270	970 n

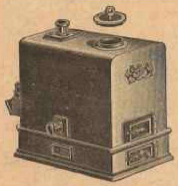
Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE, voir folio 59.

Pose, transport et emballage en sus.

CHAUDIERE "PAXTON NEW-PATENT" VIRTUAL IN

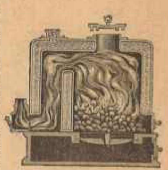




Cette chandlers possède un bomilleur au fond, un autre sur le devant, un retour de flammrenversant la fumée.

Blic est livrée avec tous ses deves soires, comme la montre ja figure ci-contre.

Elle peut brûler de la houille et du ocke, et peut se churger de combustible pour un assez long temps.



SE PAIT COURAMMENT A D GRANDEURS

Dimensi Distrigua-		IONS EXTER	HEURES belg	Purasance uioyeane de chanifage	PRIX
tion	Longness	Largeur	Hanteur	en longueur de tryanx de 0.08	A PARIS
A	0.061	01061	0 ^m 84	Môtens 180	575 fr.
В	0.76	0.61	0.84	210 -	675
C	0.91	0 61	0 84	260	785
D	1.07	0.61	0.84	300	885
E	1.22	0 61	0,84	320	980

Ges prix comprennent 2 tubulures de départ et retour.

Cette chaudiere precure une grande économie de combustible, la chaleur est bien utilisée et la fumée s'échappe à une temperature relativement peu élevée.

Cette chaudière doit être, autant que possible, placée à l'intérieur de la serre, pour éviter les pertes de chaleur.

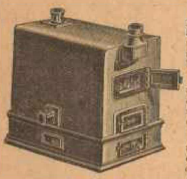
Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

CATALOGUE Nº 54

Pose, transport et emballage en sus.

CHAUDIÈRE "INDEPENDANT TANK", FIG. 311



Cette chaudière possede un bouilleur au fend, in autre sur le devant et un resour de flamme hormentale.

Elle est livrée nver tous ses drivetoures, comme le montre la figure elcoutre.

Elle se pose sans ancune sua connerie et peut, brûker toon combustibles.



SE FAIT COURAMMENT A 8 GRANDEURS

NOLL	DIMEN	SIONS EXTÊRI u compris le so	Paissance moyenne de chauffage	PRIX	
0ESIGNATION	Longueur	Largeur	Hauteur	en longueur de tuyanx de 0.08	A PARIS
A	0m61	0m61	0m84	150m	520 fr.
В	0.76	0.61	0.84	180	620 n
C	0.91	0.61	0.84	210	715 »
D	1.07	0.61	0.84	250	815 »
E	1.22	0.61	0.84	300	900 »

Ces prix comprennent 2 tubulures, départ et retour.

Cette chaudière doit autant que possible être placée dans l'intérieur de la serre à chauffer pour éviter les pertes de chaleur.

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE poir folio 50.

CATALOGUE Nº 54

Pose, emballage et transport en sus,

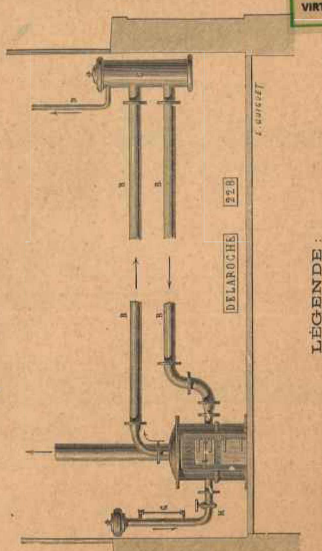


Entonneir de remplissage.

Robinet de vidange

Tuyan de funde.

DISPOSITION D'ENSEMBLE D'UN CHAUFFAGE



Tuyaux de chauffage Vase d'expansion. Mandière.

LES TUYAUX DE CHAUFFAGE

SE FONT EN CUIVRE ET EN FONTE

EN CUIVRE, figure 235





Se font par bouts de 4 mêtres et au-dessous; ils se montent à brides ou à soudures.

Diamètre Intérieur	0.08	0.09	0.10
Prix du mêtre en cuivre agrafe, sans brides	8 fr.	9 fe.	10 fr.

PRIX DES BRIDES au folio suivant

En cuivre fort, brasés à la soudure forte, au poids, à raison de 5 fr. le kilogramme.

EN FONTE, figure 236.



Les tuyaux de fonte se font par bouts de 0.15, 0.20, 0.25, 0.40, 0.50, 0.75, 1.00, 1.50, et 2.00.

Ils se montent à brides avec joints de caoutchouc comptés dans le prix du mêtre.

Diamètre intérieur	0.08	0.09	0.10
Prix du mêtre linéaire pour tuyanx de 1.00 et au-dessus, compris joints de cuontchone.	7 (ic.	8 fr.	9 fr.
Prix par bouts de raccords de 0.40, 0.15, 0.20, 0.25, 0.40, 0.50 et 0.75,	8 lit.	9 fr.	10 fr.

PRIX DU JOINT
en
caoutchouc
pour rechange 1 20

COUDE D'EQUERRE. FIG. 239

259 Figure 239 pla

Cour tuyaux de	0.05	0 0	U 10
Cuivre	10 fc.	11 fg.	13 fr.
Foute	5.50	6.00	7.00

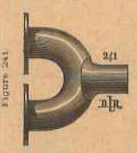
DOUBLE COUDE, FIG. 240



Dans les tayann en cainre, les prin ne comprennent pas les brides, qui sont complees à parl

Pour tuyaux de	0.08	0.09	0.10
Cuivre	13 fr	44 ft.	15 fr.
Fonte	8) fn	10 ft.	12 fr.

DOUBLE COUDE A TUBULURE, FIGURE 241



Pour tuyanx de	0.03	0.60	0.10
Cuivre	10 fe.	18 (v.	20 le.
Foate	10 fc	13 fr.	15 tc.

nla 281 Figure 238

BRIDES, FIG. 238

Ces brides s'emploient pour circulation en tayaux de caurre fort ou non, de préférence aux soudures.

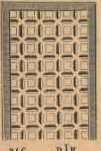
Les prix ci-dessous comprennent :
Les deux brides avec boulons de serrage.

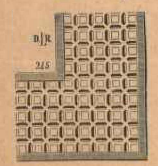
BRIDES POUR TUYAUX DE	0,68	0.69	0.10
PRIX DES BRIDES	3.50	4.00	4.50

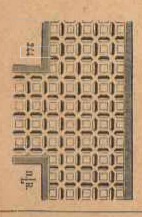
GRILLES DE CHALEUR

pour couvrir les tuyaux de circulation placés dans le sol.









Les grilles nº 246, 245, 244, se font à 5 largeurs différentes.

Le nº 246 se fait à 1 mêtre de longueur en grilles courantes ou fermées à l'une des extrémités, ainsi que l'indique la figure cicontre.

Au-dessous de 1 mêtre, le prix est plus deve.

La longueur d'un angle (nº 245) mesure toujours 0"10 de plus que la largeur de la grille avec liquelle il se raccorde.

La largeur d'un té in 244), 0"10 égale-

ment et sa longueur 0"20.

PRIX DES GRILLES DE SOL, FIG. 246

Grilles courantes de 1 mètre de longueur

Largeur des griffer	0.30	0.35	0.40	0.35	0.350
Prix du mêtre					

Grilles de longueurs spéciales pour raccordement, inférieures à 1 mètre de longueur

targear des grilles 0 30		0.33 0.40		0, 45	0.50
Prix du mêtr					

PRIX DES ANGLES & TES, FIG. 244 & 245

Peur griller dr	0.30	0,35	0.40	0.45	0.10
Angles	7 .n.	9 n	10,50	13 n	15 "
Tes	8,50	9,50	11 m	14 n	16 10

NULTIMHEAT O

COUDE DE DÉPART DE FUMÉE. N. AND



avec tampon de nettoyage

IL SH FAIT A 3 GRANDEURS en fonts.

Numéros	1	9	3
Diamètre	0 13	0.15	0 17
Prix	4 fr.	6 fr.	8 fr.

TUYAUX COURANTS DE FUMÉE

EN TOLE NOIRE OU EN TOLE GALVANISÉE

DIAMETRE DES FLYACS	0.11	0.12	0 14	0,16	0.18
PRIN DU METRE EN TOLE NOIRE	2 80	3.10	3.50	4.05	4.60
PRIX DU MÈTRE EN TOLE GALVANSÉE	3 65	4.05	4.55	5.25	6 fr.

COUDES

DIAMETRE DES TUYAUX	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
PRIX: EN TOILE NOISE	1.40	1.55	1.75	2.05	2.30
PRIX EN TOLE GALVANDOE	1.85	2.05	2.30	2.65	3 fiv

CHAUFFAGE DES HABITATIONS

Les habitations penyent se chauffer à l'air, à l'eau ou à la vapeur, suivant les circonstances et les convenances des clients.

Chaque système offre des avantages et des inconvénients.

Le chauffage à l'air est le moins dispendieux de premier établissement. Il offre l'inconvénient de moins de régularité de température, l'apport des poussières de l'extérieur, le risque de fuméret le dégagement des gaz.

Le chauffage à l'eau comprend divers systèmes : chauffage à basse pression, où l'eau circule dans des éléments analogues à ceux indiqués ci-après ; chauffage à haute pression, dit " de l'erkins", où l'eau circule dans des petits tuyaux en fer (f" 42) ; chauffage dit hydrocalorifère, où les éléments restent en sous-sol et où l'air est amené dans les appartements par des conduits et des bouches comme dans les calorifères à air ; c'est peut-être le plus parfait des chauffages, mais le plus dispendieux.

Le chauffage à la vapeur comprend également le chauffage à haute pression, qui n'est guère applicable que pour les établissements publics lorsque les générateurs ont un autre usage, et le chauffage à basse pression, dit américain, qui s'emploie de préférence dans les habitations et offre l'avantage de donner toute sécurité et d'être absolument réglable (19-38)

Nous donnons conseils et tous renseignements qui nous sont demandés.

Pour chauffage à air, demander les Catalogues spéciaux.

Voir f 38, Chauffage à vapeur basse pression,

CHAUFFAGE DES HABITATION

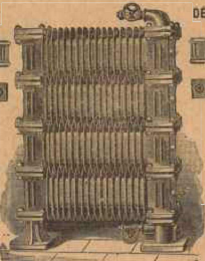
VIRTUAL MUSEUM

Figure 629

DETAIL D'UN ÉLÉMENT

Ces poèles sont composes d'eléments à aliettes placés les uns sur les autres.

Leur rendement calorifique est plus considérable que cetui des poéles similaires, grâce à la



DETAIL D'UN ÉLÉMENT



forme elliptique des ailettes permettant à l'air dans son ascension de rester plus longtemps en contact avec elles.

Il y a 3 dimensions d'éléments.

A-B · C

DIMENSIONS ET PRIX

Nombre	POELE Formpose de pet		POELE composé de moye		POÉLÉ C compose de grands éléments	
st/elements	tong. Hant. PRIX		DIMENSIONS Long. Hauf. PAIX		Long. Hant.	PRIN
	m/m +/+	FR.	m/m in/m	FR.	HIA HA	FR.
1	660 × 0.43	40	960 × 0.43.	- 55	1260×0.43	65
9	660×0.60	60	960 × 0.60	80	1260×0.60	100
3	680×0.77	80	960×0.77	105	1260×0.77	135
4	660×0.94	100	960×0.94	130	1260×0.94	170
5	660×1.44	120	960×1.41	155	1260×1.11	205
6	660×1.29	140	960 × 1.29	180	1260×1.29	240
7 8	660 × 1.45	160	960×1,45	205	1260×1.45	275
8	660×1.65	180	960×1.65	230	1260×1.65	310
9	660×1.87	200	960×1.87	255	1260×1.87	345
10	660 × 2.00	220	960×4.00	280	1260×2.00	380

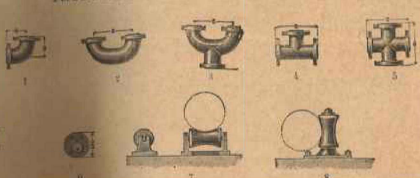
des priat sand etablis sans les robinets-values d'année et de sortie, ni les robinets d'air.

TUYAUX A AILETTES EN FONTE, FIG. 630



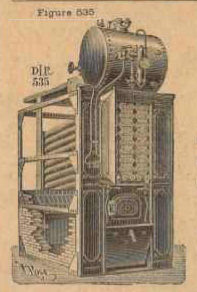
=		HATTHAM THE STATE	Streetwessmodelette	MICHIGATE STREET		100
pretendent	No.	LOXGUEUN	DIAMETRE	DEAMÈTRE DES SHRETES	NOMBRE DES AUGUSTES au metre	PRIX du métric courant
	1	9=	70 =/=	160	-31	15 fr.
de	9	9=	70 m/m	190	49	20 .
Service	3	uie.	70 =/*	190	47	25 *
à can, coir les chaulières qui	R	ACCORDS	BRIDI	S ET	SUPPOR	TS
chan frages					Â.	
Pour les	:Net	OSSIGNATION	PRIX	No.	DESIGNATION	PRIN
120	COM	to store to	-	EN CALCUS	101 103	20

RACCORDS, BRIDES ET SUPPORTS



:N=	DESIGNATION	PRIX	No.	DESIGNATION	PRON
1	Conde stuple	6	à	Croix	10
TE	Competibility	10	0	Bride d'entrée	3
*	Cours double avec raccord	13	7	Support se placant sur le sol	4
1	The contract of the state	8	#	Support se fixant au mur.	5





GÉNÉRATEURS DE VAPEUR

Les générateurs les plus appliqués en chauffage d'habitations sont les générateurs multitubulaires en raison de leur catégorie. (Fig. 535).

Nous employons divers systèmes suivant les locaux et circonstances et nous en donnons les prix et devis d'avance.

PURGEUR AUTOMATIQUE, FIG. 45



NUMEROS	PRIX			
1	75			
7	95			
- 3	115			
4	150			

RÉDUCTEUR DE PRESSION, FIG. 20

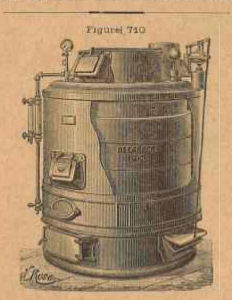


DIAMETRE	PRIX
25 10/4	125
20. n	150
35 n	175
40 n	200
45 W	225
80 m	250

CHAUFFAGE A VAPEUR BASSE PRESSION

DIT CHAUFFAGE AMÉRICAIN

NYGLENE, - PROPRETE, - ECONOMIE SECURITÉ



HYGIÈNE. - PROPRETE. - ÉCONOMIS SÉCURITE

Le chauffage à vapeur que nous présentons ici est le plus moderne ; il est très apprécié et d'une sécurité absolue.

On a besoin pour le realiser de deux appareils distincts :

1º Le générateur de vapeur ou chaudière.

Les radiateurs on surfaces rayonnantes qui utilisent le calorique de la vapeur dans la pièce même que l'on désire chauffer.

CHAUDIÈRES

Nos chaudières sont de différents types suivant les circonstances : soit complètement mobiles et métalliques dans les petits chauffages, soit fixes et briquetées dans les grandes installations.

Chargement une fois ou deux par jour.

Conduite par n'importe qui, fut-ce par une femme.

Si la pression depasse la limite de 1/4 de kilog , un régulateur très sensible forme l'entrée d'air sous la grille, ce qui fait tomber le feu ; le régulateur ouvre ensuite une entrée d'air frais dans les carneaux, ce qui réfroidit immédiatement la chaudière

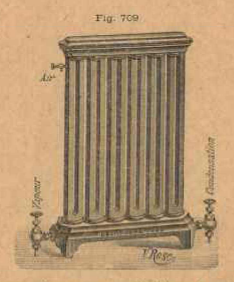
Nous donnons prix et tons renseignements sur demande.



RADIATEURS OU POELES

POUR CHAUFFAGE AMERICAIN

HYGIÉNE. - PROPRETÉ. - ÉCONOMIE SÉCUBITÉ



HYGIENE. - PROPRETE. - ESONOMIE SECURITE

Les radiateurs ou poèles permettent d'utiliser la vapeur.

Ils sont disposés de façon à présenter la plus grande surface sous le plus petit volume possible

Le radiateur est un appareil rationnel et hygiénique.

La vapeur y arrive d'un côté. l'eau condensée sort de l'autre ; deux robinets permettent la mise en marche, le réglage ou la fermeture du radiateur.

On est donc libre avec cet appareil de chauffer quand on veut, de régler le chauffage ou de le supprimer complètement.

Il en résulte une grande économie et de grandes commodités.

Le convercle s'enlève très facilement à la main, ce qui permet un nettoyage complet et rapide des tubes.

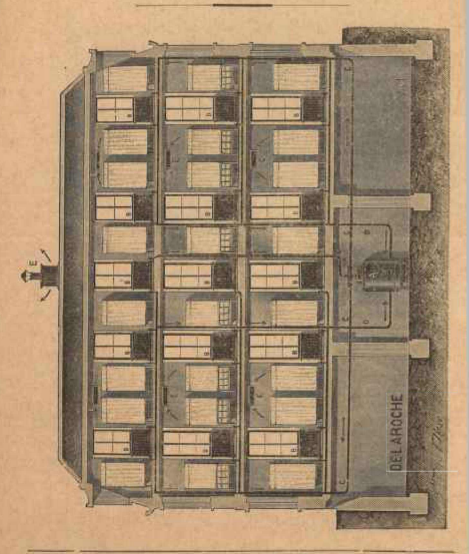
Le Radisteur fig. 709, ci-dessus, est le plus simple, le plus pratique. Nous pouvons fournir des radiateurs d'angle, des radiateurs d'escalier, des radiateurs circulaires, des radiateurs chaufle-plats, des radiateurs style Renaissance, Henri II, Louis XV, de façon à concourir à Fornementation des pièces.

Nous donnons prix et tous renseignements sur demande.

APPLICATION D'UN CHAUFFAGE A VAPEUR

Basse pression

A UN HOPITAL

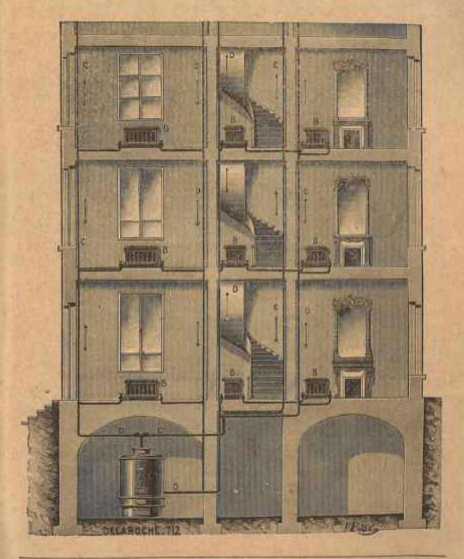


APPLICATION D'UN CHAUFFAGE A VA

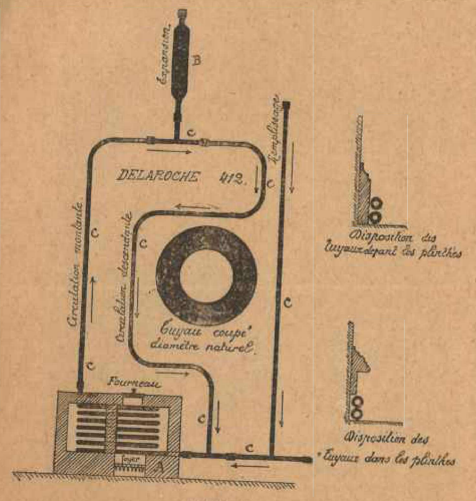
Basse pression

A UNE HABITATION





PRINCIPE DU CHAUFFAGE "SYSTÈME PERKINS"



LÉGENDE

- Fourneau en briques où se trouve le serpentin
- Vase d'expansion.
- C. Tuyaux de circulation.
- Bouchon de remplissage.

CHAUFFAGE DES HABITATIONS



NOTICE

Ce procédé de chauffage, inventé par Perkins, est en usage en Angleterre depuis de longues années. Il a été introduit en France vers 1839, où, jusque-là, on ne connaissait que les calorifères à air chaud et à eau chaude, mais à gros tuyan, avec lesquels on confond souvent ce système.

AVANTAGES

des Calorifères à eau chaude et à petits tuyaux.

- 1º Facilité, d'établissement les tuyaux n'ayant que 27 "/" extérieurement.
- 2º Chauffage hygiénique, la chaleur se transmettant par rayonnement des tuyaux sans risques de dégagement d'acide carbonique ou d'oxyde de carbone.
- 3º Possibilité de placer le fourneau au même plan que les parties à chauffer, ce qui est avantageux pour des appartements.
- 4º Economie de combustible : il suffit de 5 kil, de charbon en moyenne par jour pour chauffer à 15º un espace de 100m².

DESCRIPTION DU SYSTÈME

Ce système consiste en un tuyau sans fin, fer forgé, de 27 m/m extérieur et 15 m/m intérieur, qui est roulé en forme de serpentin et disposé dans un fourneau en briques.

Ce serpentin dans lequel se fait le feu sert de générateur.

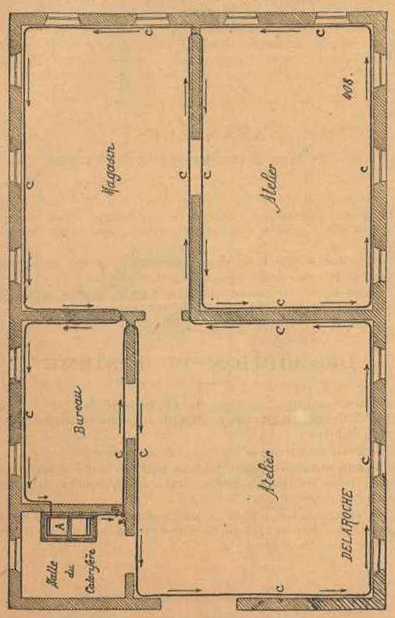
Sa branche supérieure s'élève jusqu'au plan de chauffe et, après avoir parcouru toutes les pièces à chauffer, rentre au fourneau par la branche inférieure du serpentin.

L'eau, en s'échauffant, prenant un volume plus considérable, on dispose au point le plus élevé un appareil, dit vase d'expansion, destiné à recevoir l'excédant du volume d'eau.

Devis et tous renseignements sur demande.

APPLICATION DU CHAUFFAGE "PERKINS"

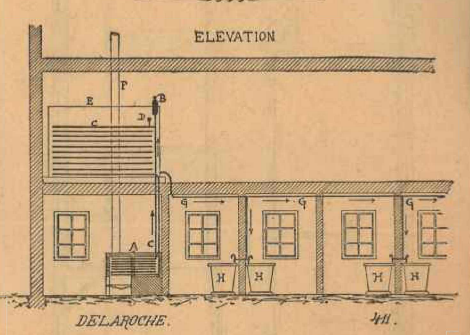
aux bureaux, magasins & ateliers

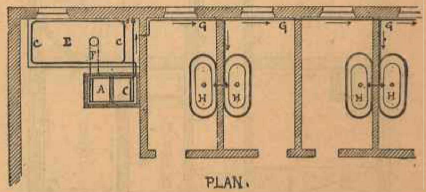


ULTIMHEAT OF LANGEUM

APPLICATION DU CHAUFFAGE "PER

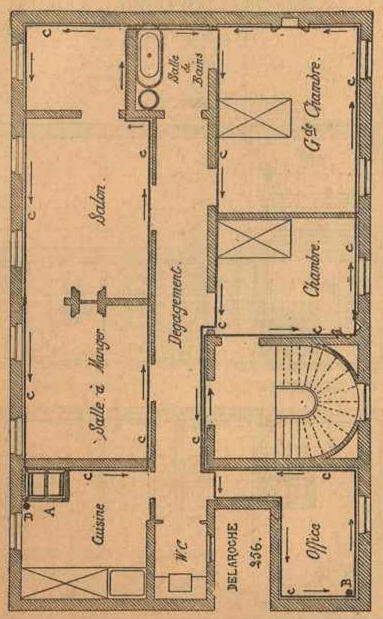
a un réservoir





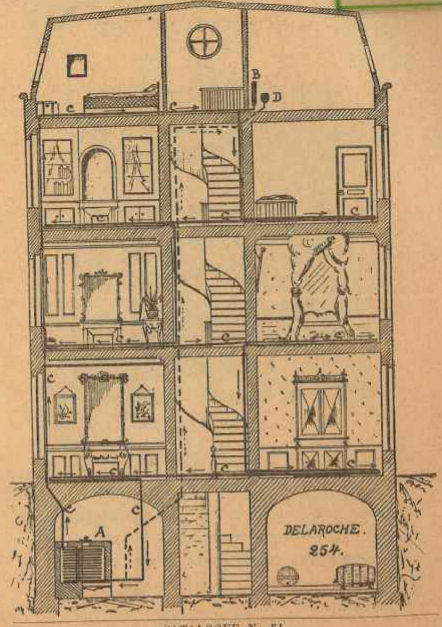
APPLICATION DU CHAUFFAGE "PERKINS"

à un appartement



APPLICATION DU CHAUFFAGE "PERK

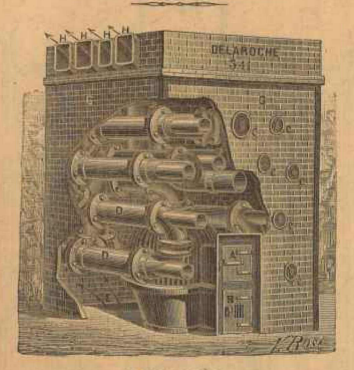
A UNE HABITATION VIRTUAL MUSEUM



CATALOGUE Nº 54.

VUE D'UN CALORIFÈRE A AIR CHAUD

DANS SON BRIQUETAGE

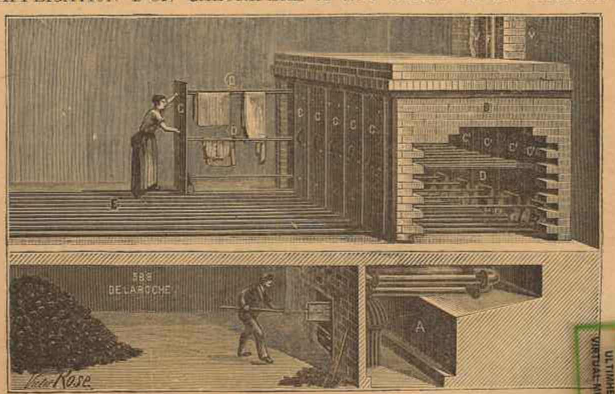


LÉGENDE

- A. Porte de foyer.
- B. Porte de cendrier.
- C. Tampons de visite accédant au serpentin de fumée.
- D. Tuyauterie en serpentin.
- E. Arrivée d'air froid
 - G. Briquetage intérieur de l'enveloppe.
- H. Conduits d'air chaud.

POUR LES CALORIFÈRES A AIR CHAUD

Demander le Catalogue spécial.



Pour les Séchoirs, demander le Catalogue spécial.

MONTAGE

Lorsque nous sommes chargés du montage ou de la pose des appareils, il est fait, à moins de conventions contraires, en régie, à l'heure et sur la base suivante, à Paris;

Compagnon chaudronnie	r monteur			Theure	1 fr. 30
Aide chaudronnier	E	• Dec 8	1		0 fr. 85

La course de l'atelier au domicile du client et, réciproquement, compte chaque fois pour une heure.

Le travail de nuit, de 8 heures du soir à 6 heures du matin, se paie au double.

DEPLACEMENTS

par homme et par journée de séjour.

VOYAGES

Le temps nécessaire aux voyages se compte du départ de l'atelier jusqu'à l'arrivée à destination, et vice-versà ; il est payé au même prix que les neures de travail.

Au-delà de 50 kilomètres, les frais de voyages des hommes se paient en 2º classe.

Les frais de transport du matériel sont à la charge du client. Ces prix sont augmentés de 5 0/0 pour avances d'argent.

FOURNITURES POUR TRAVAUX EN RÉGIE OU RÉPARATIONS

Alcool à brûler le litre	2:50	Charbon de bois le kilo	0.30
Amiante pour joints, le kilo	12.50	Coke Thectalitre	2.70
Arcanson	0.35	Houille le kilo	0.05
Borax	2.20	Mastic minium préparé —	9 "
Chantehoue pour joints	12.50	Sandana d'Atain	2.60
Chantre d'environ 100 gr la poupée		Soudure d'étain —	
Ceruse surfine le kilo	1 20	Soudure de cuivre	3 ,

Les travaux ou fournitures non compris au présent catalogue, seront facturés au prix de la dernière édition de la série de la Chambre Syndicale de chaudronnerie pour le bâtiment.

CHAUFFAGE DE SERRES

ULTIMHEAT NIBTUAL MUSEUM

Les prix portés au présent Catalogue ne sont exigibles que pour l'année courante.

CONDITIONS DE VENTE

pour toute la France

Les APPAREILS PORTATIFS expédiés tout achevés sont payables :

par traite à 60 jours de facture
ou au comptant contre remboursement avec escompte 2 0/0

Les APPAREILS FIXES posés par les ouvriers de la maison ;

Moitié par traite à 60 jours de l'expédition,

Le reste à 60 jours de facture après installation,

Escompte 1/2 0/0 par mois pour paiement anticipé.

Nos traites ne sont point une dérogation au lieu de palement, qui est Paris, mais une simple facilité que nous pouvons supprimer à notre voionté. En cas de contestation, le tribunal de commerce de la Seine aura seul qualité de juridiction.

Pour les grandes installations, il est donné, si on le désire, des facilités pour les paiements, qui peuvent être distances à termes convenus à l'avance, mais à la condition que, passé les délais précités, les sommes dues porteront de plein droit intérêt de relard su taux de 1/2 0/0 par mois.

Les conditions générales n'excluent pas les conventions particulières, mais sans avis préalable, toute commande implique que ces conditions sont entendues et acceptées par l'acheteur.

NOTA

Nos marchandises sont entendues prises et payables à Paris, — Elles voyagent aux frais, risques et périls du destinataire, qui devra exercer tout recours contre le transporteur a qui elles ont été confiées en bon état et par qui elles ont été acceptées pour telles sans réserves. Il cet donc seul responsable. En consequence, avoir soin de vérifier les marchandises à leur arrivée et, en cas de retard, de manquant ou d'avaries, avoir la précaution de refuser le paiement du transport, en signalant le motif sur la lettre de voiture, jusqu'à ce qu'on ait obtenu, ou le remboursement des marchandises absontes, ou une indemnité equivalente aux dommages causées soit par le retard, soit par les avaries. Sans avis contraire, nous n'expédions qu'au Tarif gènéral, les tarifs spéciaux à prix réduit entraînant des reserves et conditions, telles que sans garanties de délai ou d'avaries de route, étc.

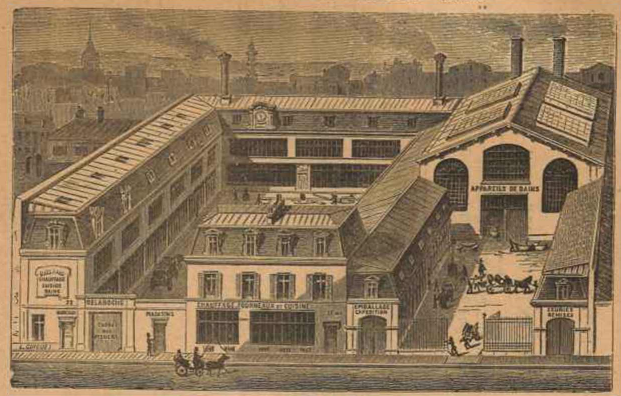
Les emballaces sont supplémentaires et facturées suivant arriv donnés à l'avance

Les emballages sont supplémentaires et facturés suivant prix donnés à l'avance ou débours. Nous ne le reprenons pas. En commandant, dire si l'on doit emballer ou non.

Nous n'acceptons aucune responsabilité pour la décharge - sans garantie - que les Compagnies exigent de l'expéditeur pour les colis à découvert.

Pour l'Étranger, demander les conditions spéciales.

Maison DELAROCHE Ainé



22, RUE BERTRAND, PARIS

PRINCIPALES SPÉCIALITÉS

de la Maison DELAROCHE Aine

ULTIMHEAT [®]

CHAUFFAGE ET VENTILATION

Applications diverses — Économie domestique — Industrie — Calorifères Foyers — Cheminées — Étuves — Séchoirs.

FOURNEAUX DE CUISINE

pour Maisons particulières — Hôtels — Châteaux — Hôtels de voyageurs Restaurants — Établissements publics Hospices — Hôpitaux — Asiles — Couvents et collèges.

BAINS

Chnuffe-bains — Baignoires — Spécialité du chauffe-bains parisien
Appareils d'hydrothérapie fixes et portatifs
Installations complètes — Travaux de chaudronnerie.

BUANDERIES

Apparells à lessiver et à laver, système Bozérian et Decoudun Essoreuses — Repasseuses Installations complètes — Mécanique et chaudronnerie

POUR ENVOI FRANCO DES TARIFS, CATALOGUES ET TOUS RENSEIGNEMENTS

S'ndresser à

E. DELAROCHE et ses Neveux

22, rue Bertrand, 22

(La rue Bertrand donne rue de Sèvres, en face de l'hôpital Necker.)

Téléphone

PARIS

Téléphone

BUNEAUX et MAGASIRS onverts en semaine de 8 heures du matin à six beures du soir.

PERMES DIMANGHES ET PETES

