

Maison fondée en 1851

CHAUDRONNERIE FER & CUIVRE
Freres
MARTRE & SES FILS

CONSTRUCTEURS

Fournisseurs de l'État,
du Ministère de la Guerre, de l'Assistance publique,
de Nombreux Amateurs et de Grands Établissements Horticoles

TELEPHONE
803-28

ADRESSE TELEGRAPHIQUE
MARTFILS-PARIS

SPÉCIALITÉ D'APPAREILS PERFECTIONNÉS

Systeme Thermosiphon

POUR LE

CHAUFFAGE DES SERRES

JARDINS D'HIVER, BACHES, ETC.

Les premières Récompenses aux Expositions

EXPOS UNIV^{LES} PARIS 1889 - PARIS 1900
MÉDAILLES D'OR



Membre du Jury

Hors Concours

Exposition Internationale, Paris 1895
Médaille d'Or de M. le Ministre de l'Agriculture

MÉRITE AGRICOLE
CHICAGO 1893 - HORS CONCOURS

Prix d'Honneur - Paris 1896
Diplômes d'Honneur

EXPOSITION UNIVERSELLE PARIS 1900

La plus haute Récompense

MÉDAILLE D'OR

LA SEULE ATTRIBUÉE AU CHAUFFAGE DES SERRES

USINE A VAPEUR, BUREAUX ET MAGASINS

15, Rue du Jura — Boulevard St-Marcel

PARIS — XIII^e Arrondissement

COMMISSION

EXPORTATION

RÉSERVOIRS, CHEMINÉES, TONNEAUX, ABREUVOIRS, ETC.

Envoi franco sur demande, de notre Catalogue spécial.



PRIX ANNULÉS
Demandez le nouveau
CATALOGUE 1914



MUSEE ULTIMHEAT®
ULTIMHEAT® MUSEUM

Paris, le

1900

M

Nous avons l'honneur de vous remettre notre nouveau **Catalogue Prix-Courant** des Appareils perfectionnés de notre système que nous construisons pour le **Chauffage des Serres, Jardins d'Hiver, Bâches, etc.**

Notre Maison, qui s'occupe de cette spécialité depuis un demi-siècle, a acquis une notoriété reconnue pour le parfait fonctionnement et la durée de ses appareils qui ont obtenu **les premières Récompenses** dans les Expositions Universelles et d'Horticulture ainsi qu'aux concours spéciaux d'appareils fonctionnant.

L'importance toujours croissante de notre Établissement nous a amenés à installer un outillage puissant et perfectionné, qui nous permet de fournir dans les meilleures conditions de solidité et de prix tout ce qui a rapport au chauffage des serres.

Nos chaudières, tuyaux et accessoires sont construits avec des matériaux de première qualité et de force bien supérieure à tous les appareils similaires, ce qui nous fait espérer que vous voudrez bien nous confier la faveur de vos ordres, que nous exécuterons à votre entière satisfaction.

Dans cette attente, nous vous prions, M _____, de bien vouloir agréer nos civilités empressées.

MARTRE et ses Fils

Nous garantissons le bon fonctionnement de toutes nos installations, et nos appareils contre tout vice de construction.

Nous avons toujours en magasin une grande quantité de chaudières en fer et en cuivre de tous modèles, prêtes à livrer.

CONDITIONS GÉNÉRALES DES VENTES

Le présent tarif annule les précédents et ne nous engage que pour commandes acceptées.

Les prix varient suivant les cours des métaux et peuvent être modifiés sans avis préalable.

Nos marchandises sont vendues, prises et payables dans Paris et voyagent aux frais, risques et périls du destinataire qui, en cas de retards, avaries ou manquants, devra faire les réclamations nécessaires au transporteur seul responsable. Elles sont livrables franco gare Paris.

Les frais d'emballage, transport, douane, sont toujours à la charge de l'acquéreur.

Les prix portés à ce tarif ne comprennent pas la pose qui se compte à part.

Les frais de voyages à l'aller et au retour, chemin de fer en 3^e classe, voitures, bagages s'il y a lieu, ainsi que le temps de voyage, sont à la charge du Client.

Le temps passé est compté du départ de l'atelier au retour à raison de 1 fr. 20 l'heure de compagnon et 0.70 l'heure d'aide dans Paris.

Pour les travaux hors Paris, lorsque les ouvriers ne sont ni nourris ni couchés par le Client, il leur est alloué une indemnité de 3 francs par jour pour chacun d'eux.

Nous traitons à forfait pour toutes Installations

Tous travaux de maçonnerie, construction de fourneau, percements et scellements, sont faits sous la direction du monteur, au compte du propriétaire.

PAIEMENTS :

Les factures sont payables au comptant sous 2 o/o d'escompte, ou net à 90 jours.

NOUVELLES CHAUDIÈRES SYSTÈME THERMOSIPHON

à Réservoir de Combustible, **sans Maçonnerie**

Fig. 1

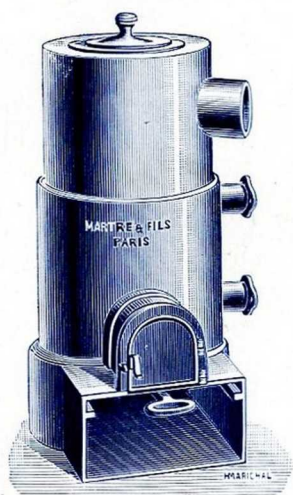
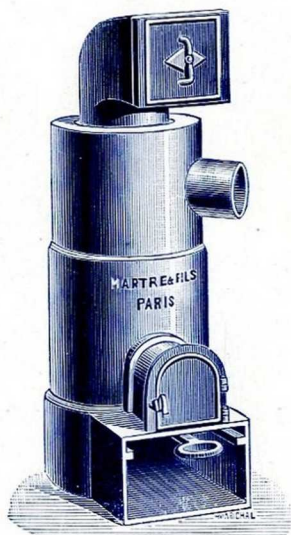


Fig. 2



Ces chaudières se placent intérieurement ou extérieurement, suppriment tout nettoyage et brûlent tout combustible.

La chaudière, fig. 1, se prête à toutes les dispositions et peut se placer partout.

La chaudière, fig. 2, a le double avantage, pour les serres, de se placer intérieurement avec chargement à l'extérieur, ce qui permet d'utiliser sa surface rayonnante et évite les poussières et tout dégagement d'acide carbonique dans les serres.

Chaudière fig. 1

N° 1. — Chaudière en fonte **chauffant 35 mètres de tuyaux de 0,09**, socle-cendrier, grille, trémie de chargement, buse de départ de fumée, tubulures de départ et de rentrée avec contre-brides.....

N° 2. — Chaudière **chauffant 60 mètres de tuyaux de 0,09**

Chaudière fig. 2

N° 1. — Chauffant **35 mètres de tuyaux de 0.09**

N° 2. — Chauffant **60 mètres** — **0.09**

Les Accessoires se composent de :

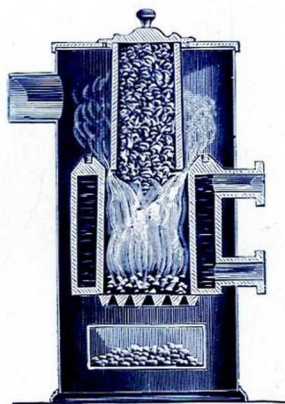
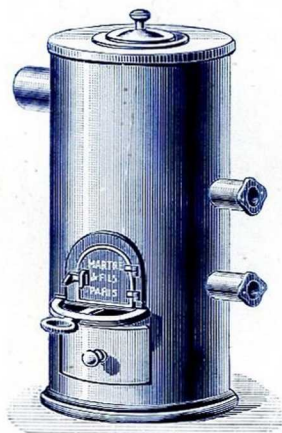
- 1 cheminée en tôle galvanisée de 2^m 60 de hauteur, avec clé de réglage et tampon de ramonage..... *Prix* 20 fr.
- Entonnoir en cuivre avec tuyau de plomb et robinet; robinet de vidange et robinet de niveau *Prix* 20 »

PRIX			
Chaudière seule		Chaudière avec accessoires	
Fr.	»	Fr.	»
100	»	140	»
130	»	170	»
110	»	150	»
140	»	180	»

POELE THERMOSIPHON

avec Enveloppe en Tôle se plaçant intérieurement
ou extérieurement

Fig. 3



Poêle N° 1

Chauffant 35 mètres de tuyaux de 0.09, comprenant :

Chaudière en fonte avec tubulures de départ et de rentrée avec contrebrides, support de grille, grille, cendrier, tremie de chargement, tampon et enveloppe en tôle noire.....

PRIX	
Chaudière seule	Chaudière avec accessoires
Fr.	Fr.
110 »	150 »
135 »	175 »

Poêle N° 2

Chauffant 60 mètres de tuyaux de 0.09

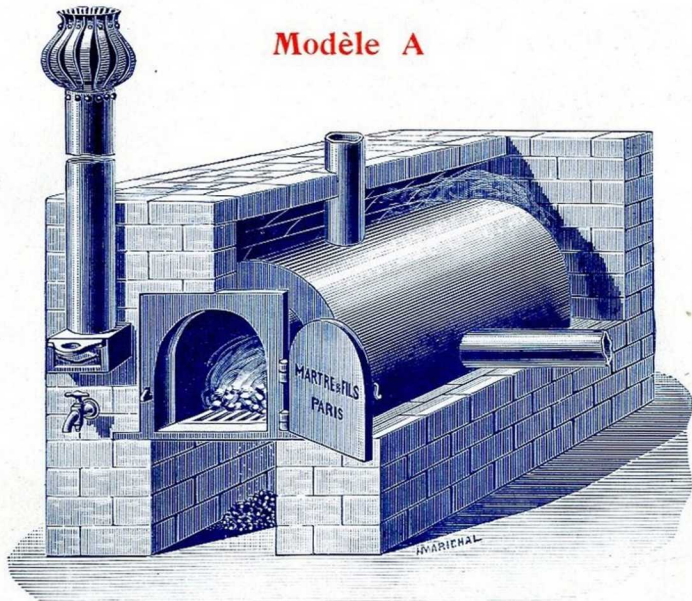
Les Accessoires sont les mêmes que ceux détaillés ci-contre (page 4).

Plus-value pour enveloppe en tôle galvanisée : 10 francs

CHAUDIÈRE FORME FER A CHEVAL

en Tôle d'Acier ou en Cuivre

Modèle A



NUMÉROS	DIMENSIONS INTÉRIEURES			CHAUFFANT EN TUYAUX DE			PRIX			
	Largeur	Hauteur	Longueur	EN			TOLE D'ACIER		CUIVRE	
				0.09	0.10	0.12	Avec tubulures de départ et de rentrée, tuyau et robinet de vidange	Avec tous ses accessoires	Avec tubulures de départ et de rentrée, tuyau et robinet de vidange	Avec tous ses accessoires
mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	
1	0.24	0.27	0.30	45	35	25	85 »	165 »	110 »	190 »
2	0.30	0.30	0.70	60	50	35	110 »	200 »	150 »	240 »
3	0.30	0.30	0.90	85	70	50	150 »	245 »	200 »	295 »
4	0.30	0.30	1.10	115	95	65	200 »	325 »	275 »	400 »
5	0.35	0.35	1.30	150	120	85	275 »	415 »	»	»
6	0.35	0.35	1.50	190	150	105	350 »	510 »	»	»

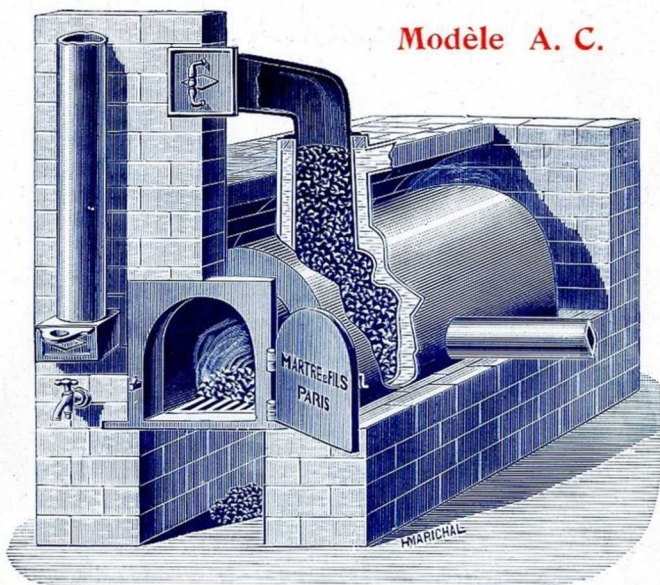
Les Accessoires se composent de : une porte en fonte et son chassis, barreaux en fonte et sommiers en fer, boîte à fumée en fonte avec registre et tubulure, tampons de ramonage.

Entonnoir avec tuyau et robinet, robinet de niveau, cheminée en tôle galvanisée, avec chapeau, de :

0.14	de diamètre et 4.00	de hauteur pour le numéro	1
0.16	—	4.00	— — — 2 et 3
0.19	—	5.00	— — — 4 et 5
0.22	—	5.00	— — — 6

CHAUDIÈRE FORME FER A CHEVAL

à Réservoir de Combustible, en Tôle d'Acier



NUMÉROS	DIMENSIONS INTÉRIEURES			CHAUFFANT EN TUYAUX DE			PRIX	
	Largeur	Hauteur	Longueur	0.09	0.10	0.12	Chaudière seule	Avec tous ses accessoires
				mèt.	mèt.	mèt.	Fr.	Fr.
1	0.30	0.30	0.70	60	50	35	170 »	260 »
2	0.30	0.30	0.90	85	70	50	215 »	310 »
3	0.30	0.30	1.10	115	95	65	270 »	395 »
4	0.35	0.35	1.30	150	120	85	345 »	485 »
5	0.35	0.35	1.50	190	150	105	420 »	580 »

Les Accessoires sont les mêmes que ceux détaillés à la chaudière A (page 6).

Les dimensions de la cheminée sont :

0 ^m 16 de diamètre	×	4 ^m 00 de hauteur	pour les numéros	1 et 2
0.19	—	×	5.00	— — — 3 et 4
0.22	—	×	5.00	— — — 5

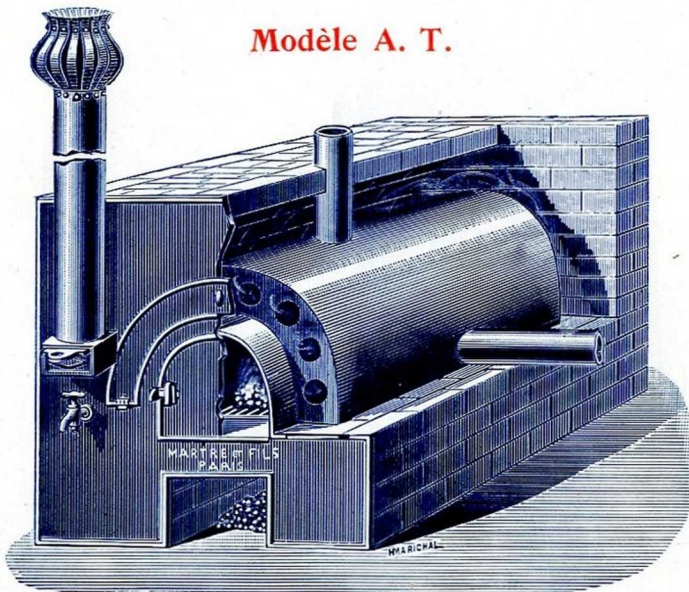
Ce Système de Chaudière se fait également en cuivre.

Prix suivant les cours.

CHAUDIÈRE FER A CHEVAL TUBULAIRE

en Tôle d'Acier

Modèle A. T.



NUMÉROS	FOYER			DIMENSIONS EXTERIEURES			TUBES	CHAUFFANT EN TUYAUX DE			PRIX			
	Largeur	Hauteur	Long.	Largeur	Hauteur	Long.		Nombre	Diamètre extérieur	0.09	0.10	0.12	Chaudière seule	Chaudière avec façade et tous ses accessoires
										mét.	mét.	mét.		
1	0.30	0.30	1.00	0.60	0.45	1.00	7	85	210	170	120	350 »	550 »	
2	0.35	0.35	1.00	0.67	0.51	1.00	7	90	235	190	135	375 »	580 »	
3	0.35	0.35	1.20	0.67	0.51	1.20	7	90	285	230	165	450 »	660 »	
4	0.50	0.40	1.00	0.90	0.60	1.00	8	100	310	250	175	540 »	755 »	
5	0.50	0.40	1.20	0.90	0.60	1.20	8	100	360	290	210	580 »	800 »	
6	0.50	0.40	1.50	0.90	0.60	1.50	8	100	435	350	250	675 »	900 »	

Les Accessoires sont les mêmes que pour le modèle A (page 6), plus la façade en fonte.

Les dimensions de la cheminée sont :

0^m19 de diamètre × 5^m00 de hauteur pour les numéros 1, 2, 3 et 4
0.22 — × 5.00 — — — — 5 et 6

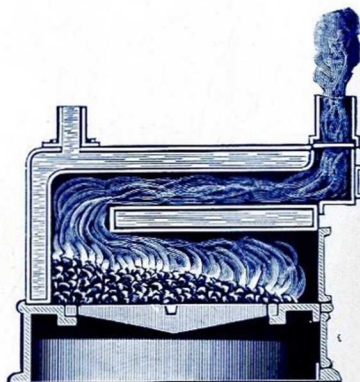
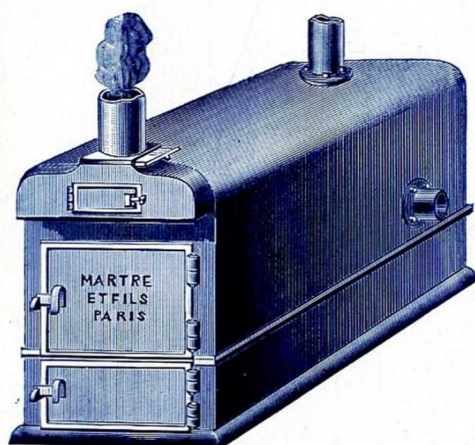
Ce système de chaudière se fait également en cuivre.

Prix suivant les cours.

CHAUDIÈRE HORIZONTALE A BOUILLEUR

en Tôle d'Acier, sans Maçonnerie

Modèle A. B.



NUMEROS	FOYER			DIMENSIONS EXTERIEURES compris le cendrier			CHAUFFANT EN TUYAUX DE			PRIX	
	Largeur	Hauteur	Long.	Largeur	Hauteur	Long.	0.09	0.10	0.12	Chaudière seule	Avec accessoires
							mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	mèt.
1	0.35	0.35	0.52	0.55	0.80	0.60	100	80	55	300 »	360 »
2	0.40	0.40	0.67	0.60	0.85	0.75	150	120	85	400 »	460 »
3	0.35	0.35	1.02	0.55	0.85	1.10	185	150	105	500 »	570 »
4	0.40	0.40	1.22	0.60	0.90	1.30	250	200	145	600 »	680 »
5	0.50	0.50	1.22	0.70	1.00	1.30	310	250	180	700 »	780 »

La Chaudière comprend : le socle-cendrier en fonte, les portes de foyer et de cendrier, la grille en fonte, la boîte à fumée en fonte avec registre et porte de ramonage, le robinet de vidange et les tubulures de départ et de rentrée.

Les Accessoires se composent de : la cheminée en tôle galvanisée, l'entonnoir en cuivre avec tuyau et robinet, et le robinet de niveau.

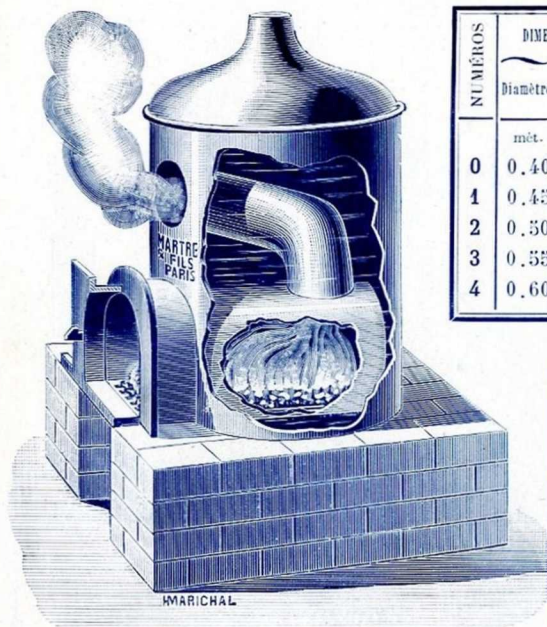
Ce système de Chaudière se fait également en cuivre.

Prix suivant les cours.

CHAUDIÈRE EN CUIVRE

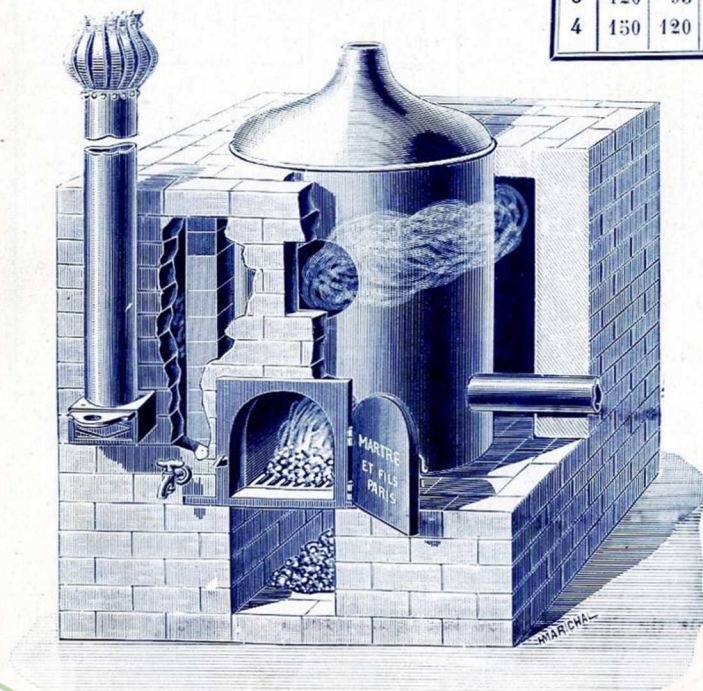
à Foyer horizontale et retour de flamme

Modèle B



NUMÉROS	DIMENSIONS		DIMENSIONS DU FOYER					
	Diamètre	Hauteur	en 3 $\frac{m}{2m}$			en 5 $\frac{m}{2m}$		
			Largeur	Hauteur	Profond.	Largeur	Hauteur	Profond.
0	0.40	0.60	0.24	0.27	0.40	0.24	0.27	0.40
1	0.45	0.60	0.24	0.27	0.45	0.24	0.27	0.45
2	0.50	0.60	0.24	0.27	0.50	0.30	0.30	0.50
3	0.55	0.65	0.30	0.30	0.55	0.30	0.30	0.55
4	0.60	0.65	0.30	0.30	0.60	0.30	0.30	0.60

NUMÉROS	CHAUFFANT EN TUYAUX DE			PRIX		
	0.09	0.10	0.12	Chaudière avec tuyau et robinet de vidange	Chaudière avec tous ses accessoires	plus value pour foyer en 5 $\frac{m}{2m}$
0	45	35	25	165 »	245 »	40 »
1	35	45	30	180 »	260 »	45 »
2	80	65	45	240 »	335 »	50 »
3	120	95	65	300 »	410 »	60 »
4	150	120	85	375 »	500 »	75 »



Les Accessoires

sont les mêmes que ceux détaillés à la chaudière mod. A (page 6).

Les dimensions de la cheminée sont :

Diam.	Haut.
0 ^m 14	4 ^m 00 pour Nos 0 et 1
0.16	4.00 » 2
0.19	4.00 » 3
0.19	5.00 » 4

Les chaudières de ce modèle ne se font qu'en cuivre.

Elles donnent un bon résultat pour les serres de moyenne grandeur.

CHAUDIÈRE VERTICALE A BOUILLEUR

en Tôle d'Acier, à Réservoir de Combustible
sans maçonnerie, supprimant tout ramonage

Modèle C



NUMÉROS	DIMENSIONS EXTÉRIEURES		CHAUFFANT EN TUYAUX DE			PRIX	
	Diamètre	Hauteur	0.09	0.10	0.12	Chaudière seule	Avec accessoires
	mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	Fr.	Fr.
1	0.60	0.80	155	125	90	530 »	600 »
2	0.60	0.95	200	160	115	600 »	680 »
3	0.60	1.10	250	200	140	680 »	775 »
4	0.75	1.15	310	250	180	875 »	975 »
5	0.75	1.30	375	300	215	950 »	1060 »

La Chaudière comprend : les portes du foyer et du cendrier, la grille en fonte et son support, les tubulures [de départ et de rentrée et le robinet de vidange.

Les Accessoires se composent de : la cheminée en tôle galvanisée avec clef de réglage et tampon de ramonage, l'entonnoir en cuivre avec tuyau et robinet, et le robinet de niveau.

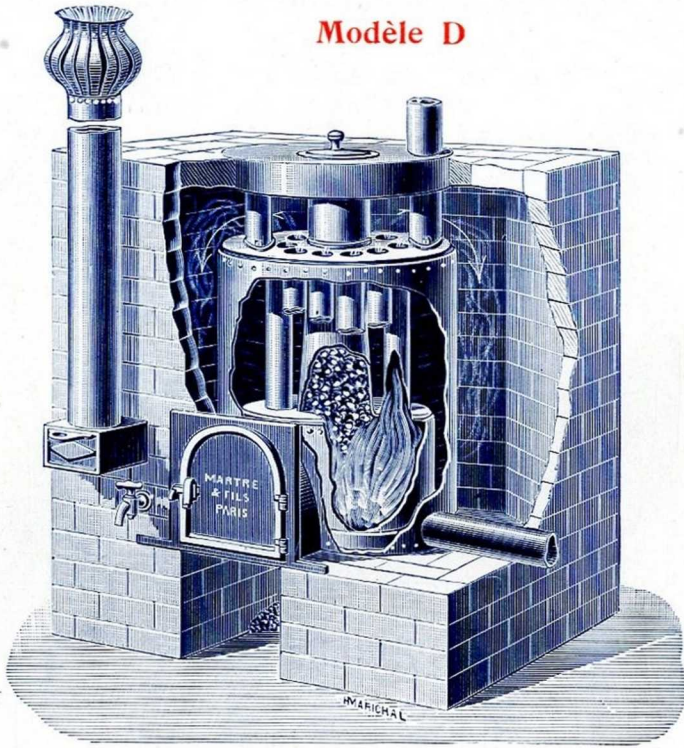
Ce système de Chaudière se fait également en cuivre.

Prix suivant les cours.

CHAUDIÈRE VERTICALE TUBULAIRE

en Tôle d'Acier ou en Cuivre
avec Plateau surchauffeur et Réservoir de Combustible

Modèle D



NUMÉROS	FOYER		DIMENSIONS extérieures		TUBES			CHAUFFANT EN TUYAUX DE			PRIX			CHEMINÉE				
	Diamètre	Hauteur	Diamètre	Hauteur totale	Nombre	Diamètre extérieur	Hauteur	0.09	0.10	0.12	Fer	Cuivre	Accessoires	Diamètre	Hauteur			
								mét.	mét.	mét.	mét.	mét.				mét.	mét.	Chaudière seule
0	0.40	0.34	0.50	0.85	9	70	0.30	125	100	70	300	»	500	»	105	»	0.16	5. »
1	0.45	0.35	0.55	0.90	9	75	0.34	150	120	85	340	»	560	»	110	»	0.16	5. »
2	0.50	0.37	0.60	1. »	9	75	0.37	175	140	100	375	»	650	»	120	»	0.16	5. »
3	0.55	0.37	0.65	1.05	10	75	0.42	220	175	125	450	»	750	»	135	»	0.19	5. »
4	0.60	0.42	0.70	1.10	12	75	0.42	260	210	150	500	»	825	»	145	»	0.19	5. »
5	0.65	0.42	0.75	1.15	18	80	0.47	325	260	185	575	»	»	»	160	»	0.22	5. »
6	0.70	0.43	0.82	1.25	18	80	0.56	400	320	225	700	»	»	»	170	»	0.22	5. »
7	0.75	0.45	0.87	1.40	24	80	0.64	500	400	285	825	»	»	»	200	»	0.25	6. »
8	0.80	0.45	0.93	1.45	24	90	0.69	600	480	345	950	»	»	»	225	»	0.25	6. »

A partir du N° 5 les Chaudières sont à double rangée de tubes.

Le plateau surchauffeur est en fonte pour les chaudières en fer, et en cuivre pour celles en cuivre.

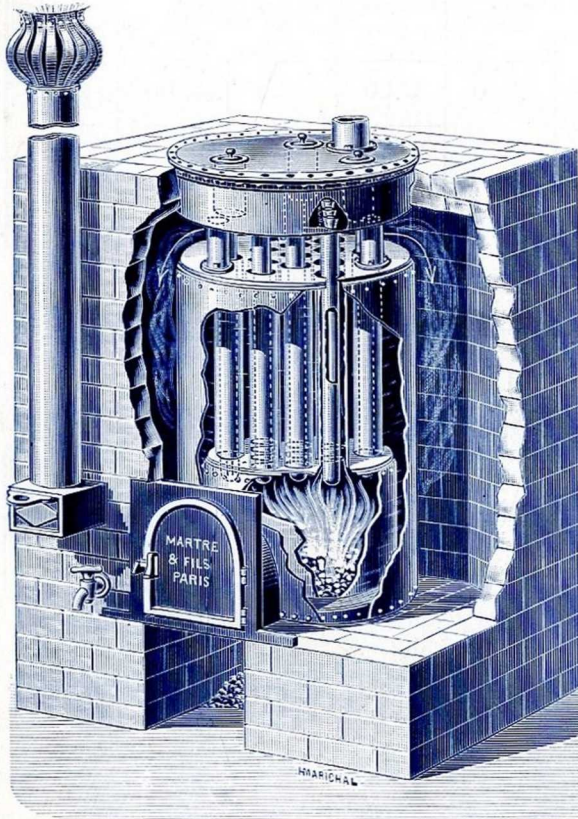
Les foyers des chaudières en cuivre ont de 6 à 7 m² d'épaisseur suivant les numéros.

Les Accessoires sont les mêmes que ceux détaillés à la chaudière A (page 6).

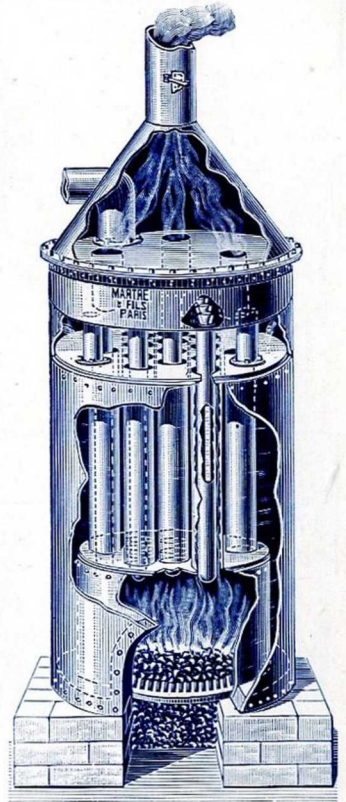
CHAUDIÈRE NOUVELLE "1900"

En Tôle d'Acier

Fonctionnant avec ou sans Maçonnerie



Chaudière avec maçonnerie



Même chaudière sans maçonnerie

NUMÉROS	FOYER		DIMENSIONS extérieures		CHAUFFANT EN TUYAUX DE			PRIX				CHEMINÉE	
	Diamètre	Hauteur	Diamètre	Hauteur totale	0.09	0.10	0.12	Chaudière avec maçonnerie		Chaudière sans maçonnerie		Diamètre	Hauteur
								Seule	Avec accessoires	Seule	Avec accessoires		
mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	mèt.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	mèt.	mèt.	
1	0.60	0.43	0.70	1.25	440	350	250	650 »	800 »	700 »	850 »	0.19	5. »
2	0.65	0.43	0.75	1.40	560	430	325	825 »	1000 »	900 »	1075 »	0.22	6. »
3	0.70	0.43	0.82	1.55	690	550	395	1000 »	1200 »	1075 »	1275 »	0.25	6. »

Les Accessoires sont les mêmes que ceux détaillés à la chaudière A (page 6).

TUYAUX ET RACCORDS

PRIX DES TUYAUX EN CUIVRE ROUGE

Agrafés, soudés, rougés et planés, sans pose ni joints

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR en centimètres	7	8	9	10	11	12
Prix du mètre.....	6.50	7.50	8.50	9.50	10.50	11.50
Prix des coudes, à la pièce	3.50	4. »	4.50	5. »	5.50	6. »
Prix des Tés, à la pièce..	4.50	5. »	5.50	6. »	6.50	7. »

Les Coudes sont comptés pour une longueur de 0^m 75 de tuyau
Les Tés — — — — — 1^m 00 —

PRIX DES TUYAUX EN FONTE

Avec joints système Martre. ou à brides, non compris la pose

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR en centimètres	8	9	10	11	12	13
Prix du mètre, compris caoutchouc et boulons.	5.50	6. »	7. »	8. »	8.50	9. »

Les Tuyaux en fonte ne se font avec joint Système Martre qu'en 9, 10 et 12

Les Raccords sont comptés comme suit :

Coudes simples pour 0^m 75 de tuyau ; Tés et Coudes doubles pour 1^m.
— à 3 départs et culottes pour 1^m 50.
— triples à tubulure — 2^m 00.

Les raccords droits de 0,50 de long et au-dessous sont comptés pour le double de leur longueur.



Prix des Colliers Système Martre

Brides en fer, Rondelles pour joints

DIAMÈTRE en centimètres	7	8	9	10	11	12	13
Colliers en cuivre, système Martre, avec virole et boulon	1.50	1.75	2. »	2.25	2.50	2.75	3. »
Brides rondes en fer, avec boulons..... la paire	2.70	3. »	3.50	4.50	5. »	6. »	7. »
Brides ovales en fer spé- ciales renforcées, avec boulons..... la paire	1.80	2.60	3. »	4. »	5. »	6. »	7. »
Rondelles de Caoutchouc..	0.50	0.60	0.70	0.80	0.85	0.90	1. »
Rondelles de Carton.....	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.40	0.45

TUYAUX A AILETTES ET RACCORDS

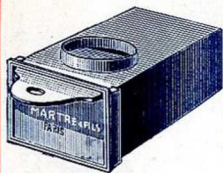


NUMÉROS des tuyaux	Diamètre intérieur des tuyaux	Nombre des Ailettes	Diamètre des Ailettes	Surface de chauffe d'un mètre de tuyau	PRIX			PRIX DES RACCORDS						
					du tuyau de 2 mètres	du tuyau de 1.50	du tuyau de 0.50	Coude simple	Coude double	Culotte	Té	Croix		
					Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	
1	70	68	160	1.30	20 »	11.50	6 »							
2	70	75	173	1.80	28 »	15 »	8 »	4 »	5.50	7.25	6.25	7.25		
3	70	84	190	2.35	36 »	19 »	10 »							
4	100	82	210	2.50	45 »	25 »	13 »	6.75	11 »	14.50	9.50	15 »		



VANNES EN CUIVRE

DIAMÈTRE en centimètres	7	8	9	10	11	12	13
Prix.....	10 »	11 »	12 »	13 »	14 »	15 »	16 »



BOITES A FUMÉE EN FONTE

DIAMÈTRE DE LA BUSE en centimètres	14	16	19	22	25	30
Prix.....	5 »	6 »	8 »	11 »	15 »	25 »

ACCESSOIRES DIVERS

Barreaux en fonte pour grilles. le kil.	0.35	Supports a scellement..... la pièce	0.40
Porte en fonte montée sur châssis, n° 1..... la pièce	12 »	Tuyau d'air en plomb..... le mètre	1.25
Porte en fonte montée sur châssis, n° 2..... la pièce	15 »	— en cuivre.....	2.50
Porte en fonte montée sur châssis, n° 3..... la pièce	20 »	Boulons..... la pièce	0.25
Entonnoir, tuyau, robinet d'arrêt et robinet de niveau.....	20 »	Supports de niveau, en cuivre la paire	3.50
Tuyaux en tôle noire avec chapeau. le kil.	0.70	Tube de niveau, en cristal.. la pièce	1.50
Tuyaux en tôle galvanisée avec chapeau..... le kil.	0.90	Cones de tuyau d'air, en cuivre	0.50
Mastic de minium et céruse... —	1.50	Tampon de ramonage, en fonte, n° 1..... la pièce	2 »
Soudure..... —	2 »	Tampon de ramonage, en fonte, n° 2..... la pièce	3 »
Grille mosaïque en fonte..... —	0.50	Heure de compagnon dans Paris.....	1.20
		— d'aide —	0.70
		Hors Paris, déplacement par jour et par homme.....	3 »

En dehors des Modèles indiqués dans ce Tarif, la Maison construit sur demande tous Appareils en cuivre ou en fer.

CHAUFFAGE D'APPARTEMENT

ÉTUVES A VAPEUR & A AIR CHAUD

CALORIFÈRES

Tuyauterie en Cuivre

INSTALLATION D'USINES

Gazomètres

MATÉRIEL AGRICOLE & HORTICOLE

Pylones en Fer

RÉSERVOIRS EN TOLE

POUR

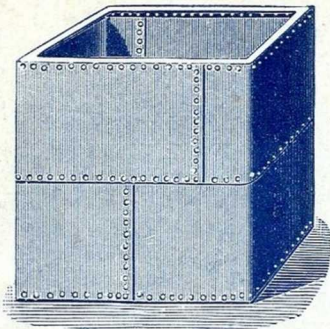
Parcs, Jardins, Habitations, etc.

CHEMINÉES EN TOLE POUR USINES

TOLERIE



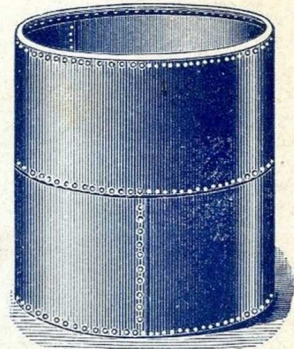
MUSEE ULTIMHEAT®
ULTIMHEAT® MUSEUM



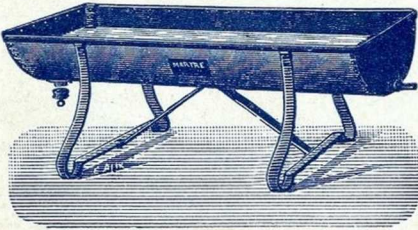
Réservoir rectangulaire



Réservoir à alcool



Réservoir cylindrique



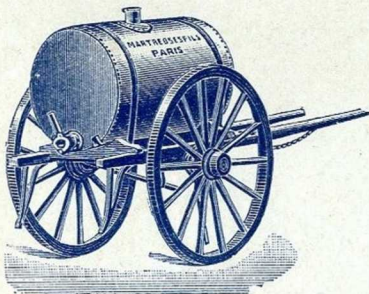
Abreuvoir pour Bestiaux



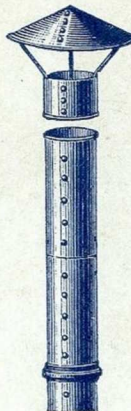
Accumulateur de pression



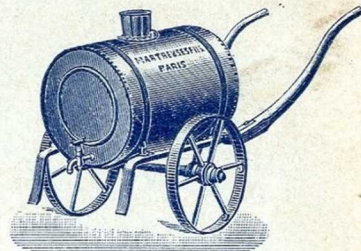
Réservoir et pylone en fer



Tonneau pour attelage



Cheminée



Tonneau à bras

Envoi franco sur demande du Catalogue spécial