

(MAISON FONDÉE EN 1839)



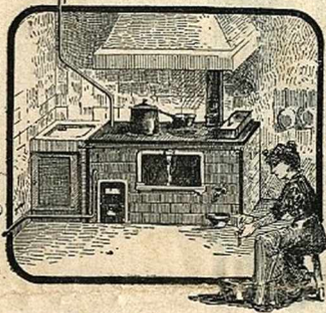
CALORIFÈRES GANDILLOT

A CIRCULATION D'EAU CHAUDE ET A PETITS TUYAUX EN FER de 26^m/m diamètre extérieur
600.000 mètres tuyaux posés — 1.500.000 mètres cubes d'air chauffés

René GANDILLOT, Ingénieur des Arts et Manufactures
143, Boulevard Péreire (Place Péreire). PARIS 17^me Arr^t — Téléphone 504-49

CALORIFÈRE-CUISINIÈRE

Foyer-Cuisinière en briques.



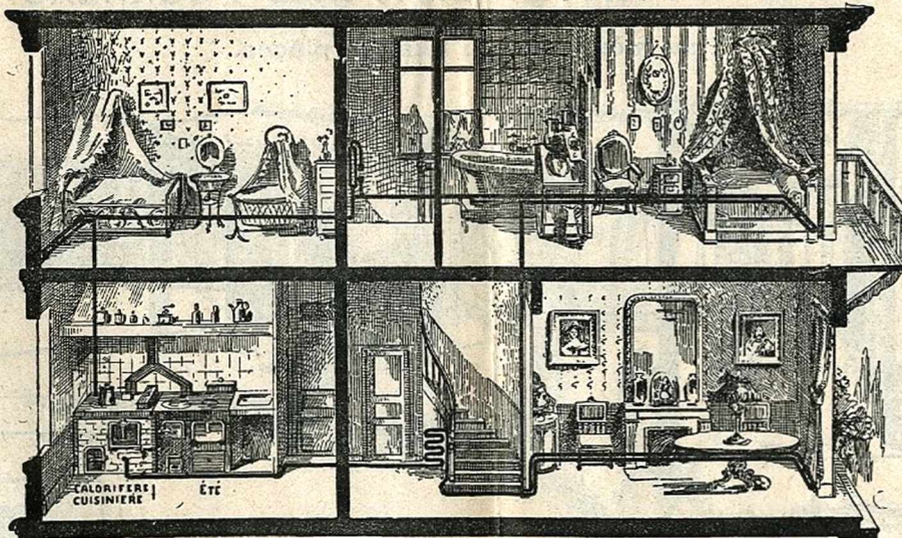
Foyer-Cuisinière en tôle.



Économie de combustible
Service simplifié
Surveillance facile
de la
maitresse de maison.

Calorifère-Cuisinière chauffant une habitation.

Études
gratuites.



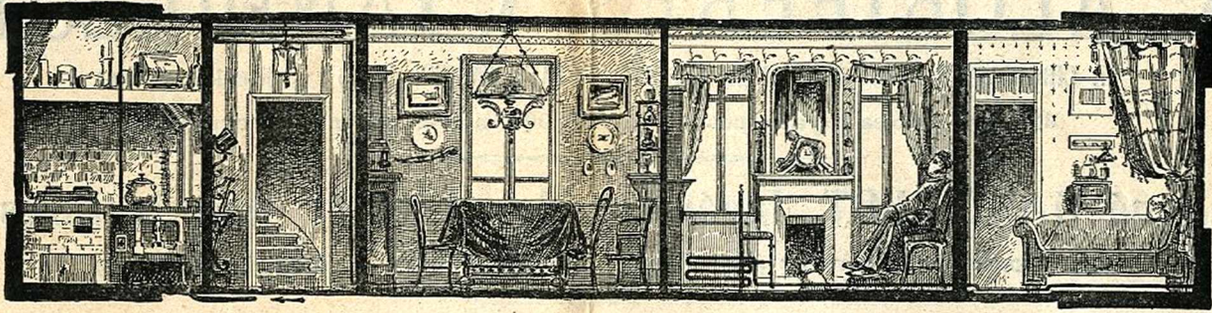
Devis
gratuits.

HABITATIONS SANS CAVES

Chauffage du rez-de-chaussée par Fourneau placé au rez-de-chaussée
dans antichambres, couloirs, dessous d'escaliers, offices, etc.
ou disposé en Fourneau-Cuisinière.

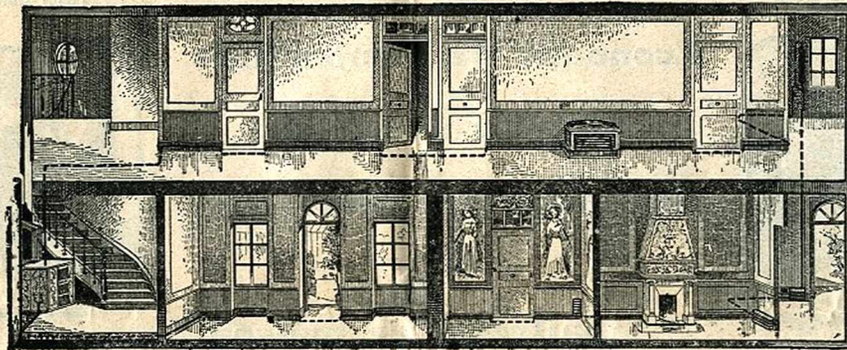
APPARTEMENT CHAUFFÉ PAR CALORIFÈRE-CUISINIÈRE

en tôle, placé dans la cuisine et au même niveau que les pièces.



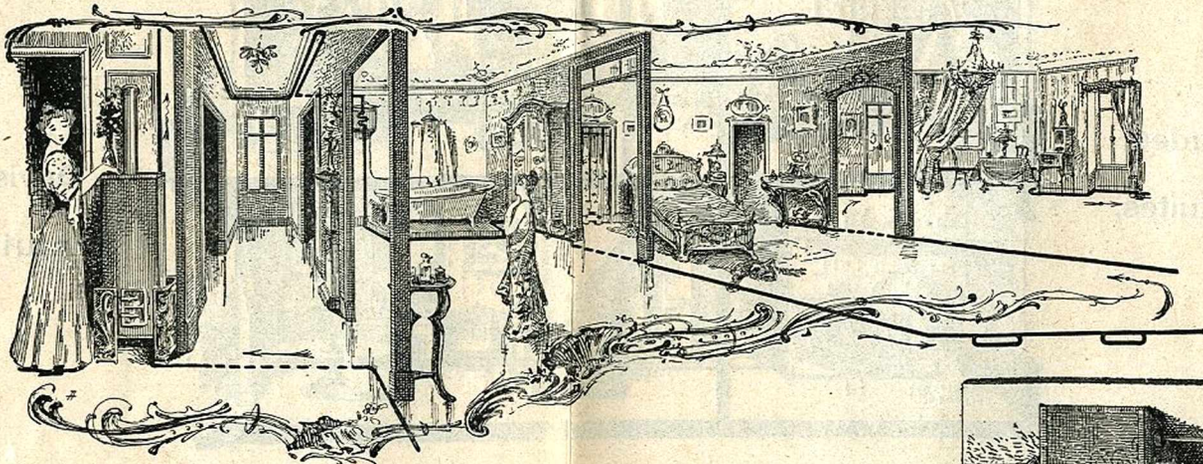
CHAUFFAGE D'HABITATION, SANS CAVE

avec Fourneau au Rez-de-Chaussée.



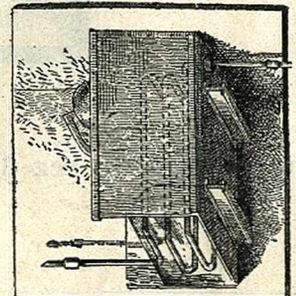
CHAUFFAGE D'APPARTEMENT, AVEC FOURNEAU EN TOLE

au même niveau que les pièces.



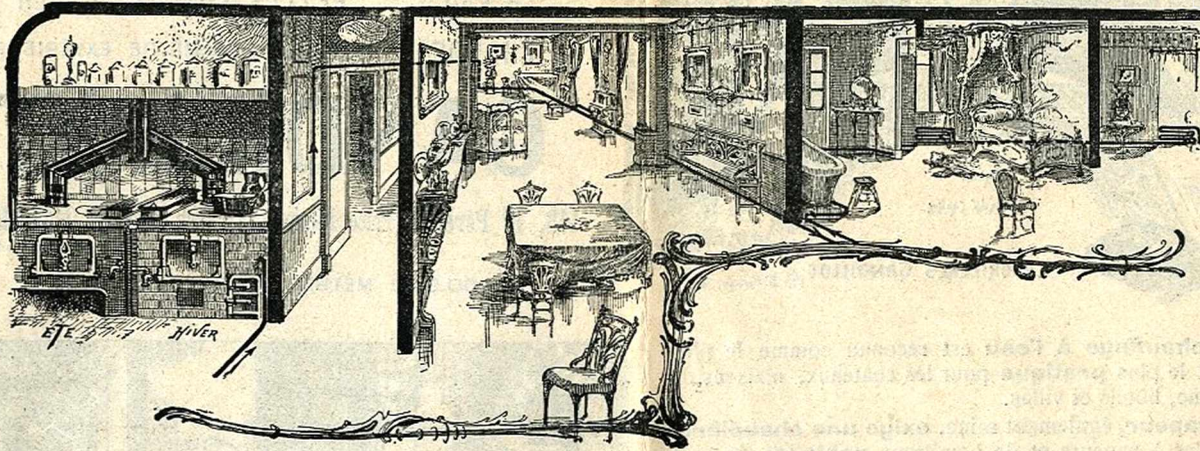
CHAUFFAGE DE RÉSERVOIRS D'EAU

assurant le service des Salles de bain & des Toilettes.



APPARTEMENT CHAUFFÉ PAR CALORIFÈRE-CUISINIÈRE

en maçonnerie, placé dans la cuisine et au même niveau que les pièces.



ÉTUVES ET SÉCHOIRS A EAU (Brevetés en France, Belgique, Allemagne, etc.)

à Hautes Températures, jusqu'à 225°

Ce système de chauffe, par circulation rapide en des tuyaux de petit diamètre, a une très grande puissance, permet d'atteindre de très hautes températures, sans aucun danger.

La mise en œuvre est extrêmement rapide.

La température est très homogène dans les différents points des étuves, qui peuvent avoir une grand longueur.

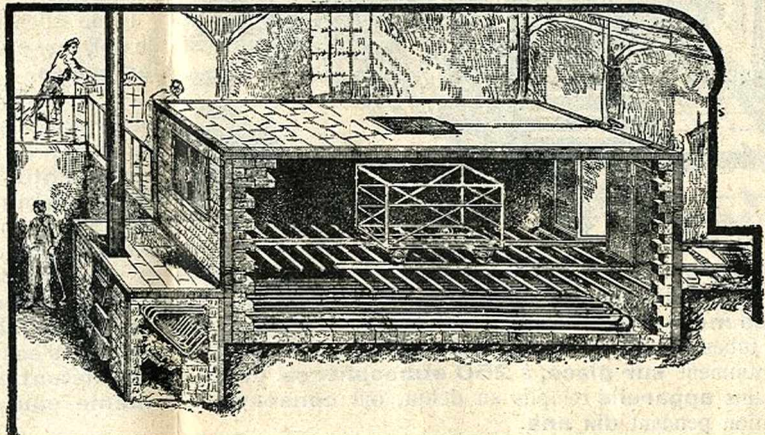
Aucune pièce mécanique, par conséquent, pas d'entretien.

La consommation de combustible est extrêmement réduite.

Il n'est à craindre aucune poussière et surtout aucune fuite ou échappement de vapeur détériorant les marchandises.

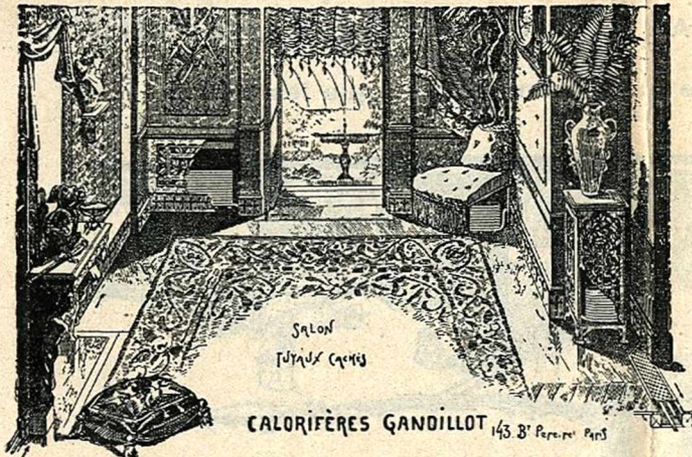
Conduite très facile, la même étuve montant à 225° peut chauffer à 30°.

On a pu marcher 2 heures sans osciller de plus d'un degré entre 199° et 201°.



ÉBULLITION DE SOLUTIONS CHIMIQUES OU TINCTORIALES

par serpentins d'eau, sans contact.



CALORIFÈRE

A EAU PETITS TUYAUX EN FER
CHAUDE DE 26^m/_m DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

GANDILLOT

143, B^e Péreire (Place Péreire) 17^e Arr^t, PARIS TÉLÉPHONE
504-49

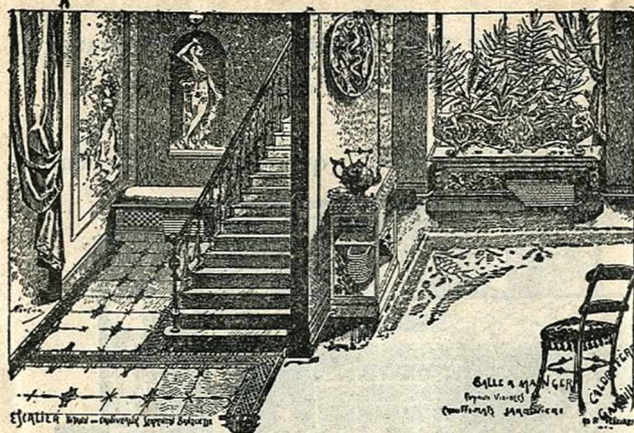
600.000 MÈTRES DE TUYAUX POSÉS

Le chauffage à l'eau est reconnu comme le plus sain et le plus pratique pour les châteaux, maisons de campagne, hôtels et villas.

La vapeur, également saine, exige une chaudière, des poêles à vapeurs et de nombreux robinets, le tout sujets à des réparations et à des fuites. Loin des centres industriels, il n'est pas facile d'avoir les ouvriers spéciaux que nécessitent ces réparations; on peut donc se trouver privé de chauffage au moment le plus critique, au plus fort des froids.

Le chauffage par l'eau, au moyen de petits tuyaux en fer de 26 millimètres, en outre des facilités de pose, n'exige aucune réparation.

Ces tout petits tuyaux occupent fort peu de place au pied des murs; ils peuvent au besoin, être recouverts de grilles en tôle découpée, sans toutefois donner une saillie bien considérable.



les pièces à chauffer, le long des murs. Il n'y a donc pas de masse d'eau pouvant donner des explosions ou des inondations. Aucun robinet, aucune pièce mécanique amenant des fuites et exigeant un entretien. Les joints des tubes sont tellement résistants, que toute la canalisation s'essaye couramment sur place, à 250 atmosphères. Les fuites n'existent pas; certains appareils remplis au début, ont conservé leur même eau sans addition pendant dix ans.

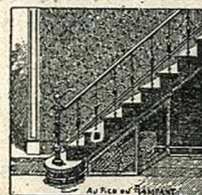
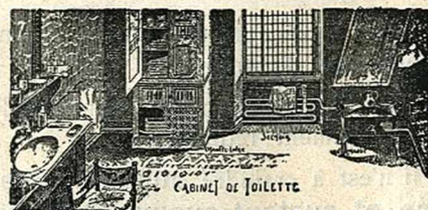
Le fourneau, brûlant de l'anthracite, n'exige que deux chargements par vingt-quatre heures et le feu est éteint ou conservé la nuit, à volonté.

Envoi franco d'albums, références, listes d'installations, projets à forfaits, sans engager en quoi que ce soit les personnes qui demandent un prix et envoient des plans ou croquis, ni les exposer à des démarches ultérieures ou rappels quelconques de notre part, car nous savons combien cette crainte fait souvent hésiter à demander un devis.

Leur placement est donc très simple dans les châteaux ou appartements, leurs très faibles dimensions leur permettant de traverser les murs et cloisons sans exiger de percements plus grands que ceux nécessités pour le passage des tuyaux acoustiques. Le coût de l'installation ne se trouve donc pas doublé par les raccords.

L'eau est chargée de sel, pour éviter les gelées.

Point de chaudières, une partie du tuyau, enroulé en serpentins dans un fourneau, en tient lieu; l'autre portion court dans



CALORIFÈRES GANDILLOT
143
B^e PÉREIRE
PARIS
SERPENTINS - ESCALIER

