

VI



LE CHAUFFAGE INVISIBLE



AVANTAGES DES CORPS DE CHAUFFÉ M • G • M

TECHNIQUES

Utilisation rationnelle des calories apportées par l'eau chaude ou la vapeur.

Pas de surchauffe onéreuse des murs et des plafonds.

Absence de joints mécaniques pouvant donner des fuites.

Forte réduction du volant de chaleur de l'installation par suite de la faible masse métallique et du petit volume d'eau des appareils.

Mise en marche et arrêt très rapides, permettant de chauffer par intermittence avec des chaudières au gaz ou au mazout.

Suppression des dépôts de poussières sur les parois, tentures et plafonds.

ESTHÉTIQUES

Chauffage dissimulé dans l'épaisseur des parois.

Amélioration considérable de l'aspect des locaux.

Possibilités nouvelles au point de vue de la décoration.

CHAUFFAGE CENTRAL MODERNE AU MOYEN DES CORPS DE CHAUFFÉ M • G • M

Nos recherches ont permis la réalisation d'un progrès important en matière de chauffage central.

Il est désormais possible d'avoir une installation de chauffage, fonctionnant sans radiateurs visibles, assurant cependant une RÉPARTITION MEILLEURE de la chaleur et un CONFORT NOUVEAU, SANS AUGMENTATION SENSIBLE des dépenses d'installation.

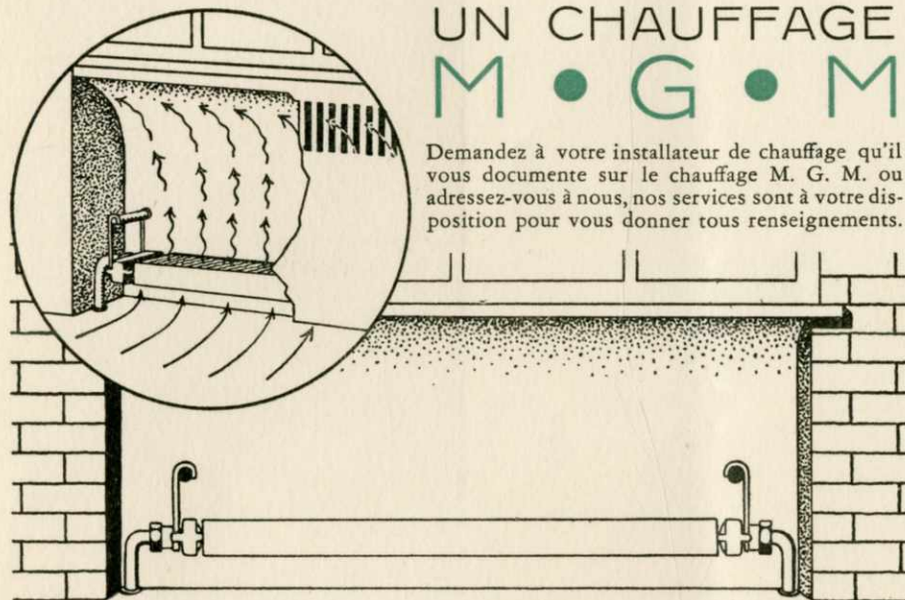
L'emploi des corps de chauffe M.G.M. donne la possibilité à l'architecte ou au décorateur d'une variété infinie de réalisations, sans nuire en rien au rendement.

Le placement facile des corps de chauffe M.G.M., leurs avantages esthétiques et techniques, leur prix intéressant, doivent les faire adopter pour les installations de chauffage nouvelles.

A IMMEUBLE NEUF, A CONSTRUCTION MODERNE,
UN CHAUFFAGE RATIONNEL ET MODERNE,

UN CHAUFFAGE M • G • M

Demandez à votre installateur de chauffage qu'il vous documente sur le chauffage M. G. M. ou adressez-vous à nous, nos services sont à votre disposition pour vous donner tous renseignements.



AVANTAGES DES CORPS DE CHAUFFÉ M • G • M

ÉCONOMIQUES

Coût d'installation modéré.

Gain de place dans les locaux chauffés.

Nettoyage facile.

Entretien nul, l'appareil étant inoxydable ne doit pas être peint.

Grande économie de combustible résultant de :

1° La meilleure utilisation des calories apportées par l'eau chaude ou la vapeur.

2° La grande souplesse de fonctionnement de l'appareil : on chauffe quand on veut, comme on veut, avec l'intensité voulue; la consommation de chaleur peut donc être strictement limitée aux nécessités (chauffage intermittent).

CONFORT

Température plus uniforme : chauffage plus doux.

Réglage instantané et précis de l'émission de chaleur.

Suppression des inconvénients du chauffage à la vapeur.

MANUFACTURE GÉNÉRALE MÉTALLURGIQUE • S • A

SIÈGE SOCIAL ET BUREAUX : 97, AV. LOUISE • BRUXELLES • TÉLÉPH. 37.79.62

USINES : 102, RUE DES ANCIENS ÉTANGS • FOREST-BRUXELLES • ADRESSE TÉLÉGR. : MANUJEMÉTAL





Delamare & Cerf, Bruxelles

