

UNE CHALEUR D'ENFER



1^{er}
GRAND
PRIX
au concours
des appareils
ménagers

Les radiateurs "GARBA", qui ont fait leur apparition sur le marché il y a environ 3 ans, ont été adoptés par toutes les Compagnies et Usines à Gaz de France, Angleterre, Belgique, Italie, Espagne, Hollande, Suisse, etc., et sont appréciés dans le monde entier.

Le radiateur "Garba" est un véritable projecteur radiothermique, essentiellement constitué par un miroir parabolique en cuivre rouge, au foyer duquel est disposé un manchon en fil d'amianté qui, durant son fonctionnement, est porté à l'incandescence et donne l'illusion parfaite du feu.

L'imprégnation spéciale subie par ce manchon l'a rendu pratiquement incassable et ne lui permet que l'émission d'un rayonnement calorifique. La combustion se fait à son intérieur, sans produire aucun bruit, aucune flamme, aucun dégagement d'oxyde de carbone. Les essais effectués dans les Laboratoires des Arts et Métiers et des Sociétés Gazières viennent à l'appui de cette assertion.

Ils ont démontré que, après un fonctionnement de sept heures dans une chambre close de 27 m. cubes, aucune trace de ce gaz nocif n'a pu être décelée, et ce avec des appareils de dosage sensibles au cent-millième.

sans bruit
sans danger
sans odeur
sans oxyde
de carbone
avec les



Radiateur parabolique
"GARBA" à essence

Orientable à volonté, fonctionne partout sans aucune installation. Cet appareil est muni d'un manomètre. Consommation : 1 litre d'essence en 12 h.

RADIATEURS
à gaz-essence-alcool-pétrole
"GARBA"

ANDRÉ GARBARINI
ingénieur constructeur

23 rue de Colombes à Courbevoie (SEINE) Tél. 611

Les radiateurs "GARBA" mettent à la portée de chacun une puissante source de chaleur saine, propre, maniable et scientifiquement étudiée.

1111111111 45 brevets français et étrangers délivrés ; Grand Prix, Exposition Maison Moderne Paris 1925 1111111111