## UNE CHALEUR D'ENFER

## 1<sup>er</sup> GRAND PRIX

au concours des appareils menagers

Les radiateurs "GAR-BA", 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'amiante qui, durant son fonctionnement, est porté à l'incandescence et donne l'illusion parfaite du feu.

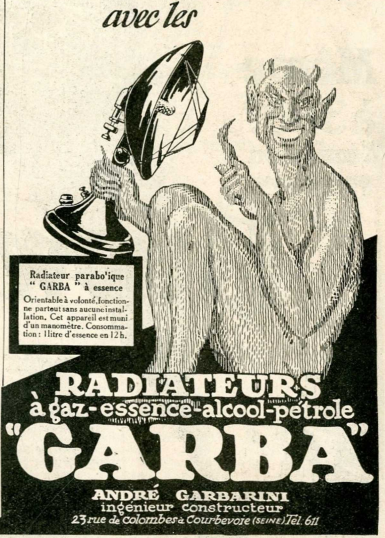
L'imprégnation ciale subie par ce manchon l'a rendu pratiquement incassable et ne lui permet que l'émission d'un rayonnement calorique. La combustion se fait à son intérieur, sans produire aucun bruit, aucune flamme, aucun dégagement d'oxyde de carbone. Les essais effectués dans les Laboratoires des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

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



VIRTUAL MUSEUM



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