

**Quels sont
vos
Problèmes
de
Chauffage ?**

**Avec la gamme de
ses Radiateurs
catalytiques**

Therm'x

a réponse à tout...



Vous désirez chauffer votre APPARTEMENT...

mobilité

N'auriez-vous qu'un seul Therm'x... vous chauffez au lever votre chambre. Puis vous le roulez dans la salle de bains. Vite ensuite dans la chambre des petits. Dans la journée, il est avec vous, dans la pièce où vous vous tenez pour coudre ou pour repasser. Vous le roulez à votre gré, même en pleine marche, sans aucun danger.

indépendance

Indépendant de toute installation ou canalisation, fonctionnant sans la moindre surveillance, Therm'x chauffe sans feu, ni flamme, ni fumée, sans aucun dégagement d'oxyde de carbone ou de

La Gamme

Therm'x des Radiateurs Catalytiques

gaz nocif. Il s'alimente exclusivement à la « Thermixine », carburant liquide qui vous est livré en bidons spéciaux et plombés.

La mise en route se fait sur prise de courant lumière pour les modèles d'appartement 120 L. O., 200 L. et 250 L. A l'électricité ou à l'alcool pour les autres modèles.

Votre camionnette, votre camion, votre remorque ou votre tente de camping — un petit atelier, un baraquement, un garage...

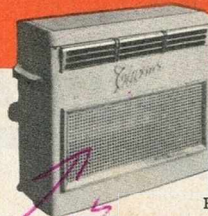
Modèle portatif type « Mallette », réglable à 2 allures de chauffe, monté sur plots caoutchouc. Dimensions : 0,58 x 0,50 x 0,21. Poids : 12 kg. 500 Consommation moyenne horaire : 0 l 100 à 0 l 140.



N° 63
1.500
calories/heure

Modèle rond à radiation circulaire, monté sur roulettes. Dimensions (avec gaine) : 0,43 x 0,33. Poids (sans gaine) : 4 kg. 500, (avec gaine) : 8 kg. Consommation moyenne horaire : 0 l 175.

27 600 Complet
16300 Nu



800 et 1.200
calories/heure

Réglable à 2 allures de chauffe, muni d'un couvercle ouvrant, monté sur roulettes pivotantes. Dimensions : 0,48 x 0,54 x 0,21. Poids : 13 kg 700. Consommation moyenne horaire : 0 l 100 et 0 l 140.

N° 250 L
800-1.600
et 2.500



calories/heure
44800

Grand modèle de salon, de living-room ou de vestibule. Réglable à 3 allures de chauffe, monté sur roulettes pivotantes. Dimensions : 0,84 x 0,62 x 0,34. Poids : 28 kg 500. Consommation moyenne horaire : 0 l 100 à 0 l 300.



N° 200 L
1.400-
et
2.000
calories/heure

Moderne et luxueux, réglable à 2 allures de chauffe, monté sur roulettes pivotantes. Dimensions : 0,70 x 0,50 x 0,35. Poids : 20 kg. Consommation moyenne horaire : 0 l 160 et 0 l 250.

37500

N° 56

800 et
1.200
calories/heure



24000

Petit modèle type « Lanterne » pour le réchauffage des voitures et moteurs. Poids (avec gaine) : 2 kg. Dimensions : 0,14 x 0,17. Consommation moyenne horaire : 0 l 04.



N° 18
300
calories/heure

8800 Complet
4700 Nu

vous Bureau, votre Magasin votre Voiture votre Moteur

Therm'x

er en Catalyse

C'est en 1915 que LOUIS LUMIÈRE, avec la collaboration de J. HERCK et à la demande du Gouvernement Français, créa le premier appareil de catalyse pour le réchauffage des moteurs d'avions. Ce premier appareil s'appelait déjà « THERM'X ». D'autres sociétés construisent des radiateurs catalytiques, mais « THERM'X », héritier direct des brevets LOUIS LUMIÈRE et J. HERCK, maintient son titre de premier en catalyse par la gamme variée, l'élégance, la puissance et la perfection de ses modèles.



THERM'X a équipé les expéditions polaires Amundsen, Charcot, Byrd et Paul-Emile Victor, l'expédition du gouffre de la Pierre-Saint-Martin, pendant la guerre, l'aviation alliée (1914-18) et la Royal Air Force (1939-45). Il fournit les poudrières, les laboratoires, hôpitaux, la S.N.C.F., etc.

SOCIÉTÉ LYONNAISE DES RÉCHAUDS CATALYTIQUES - LYON-CALUIRE (Rhône)

Les Radiateurs THERM'X et le carburant spécial "THERMIXINE" sont distribués par

Éts R. JORAND
53, Rue de la Cathédrale
POITIERS - Tél. 14-10