

il est agréable

de pouvoir se chauffer rapidement dès que la moindre sensation de froid se fait sentir, au bureau, à l'atelier, au magasin, dans les vestiaires, les appareils de levage et les locaux humides et ceci sans qu'un rayonnement brutal vienne incommoder.

il est pratique

de disposer d'appareils de chauffage rapide, propres, de faible encombrement et facilement transportables.

il est économique

d'éviter à tous ceux qui travaillent les pertes de temps ou d'efficacité consécutives au refroidissement du corps et aux maladies qui en découlent.

il est indispensable

pour obtenir ces résultats, de choisir l'appareil convenable, vous garantissant toutes les qualités qu'on est en droit d'exiger dans l'industrie.

et voici





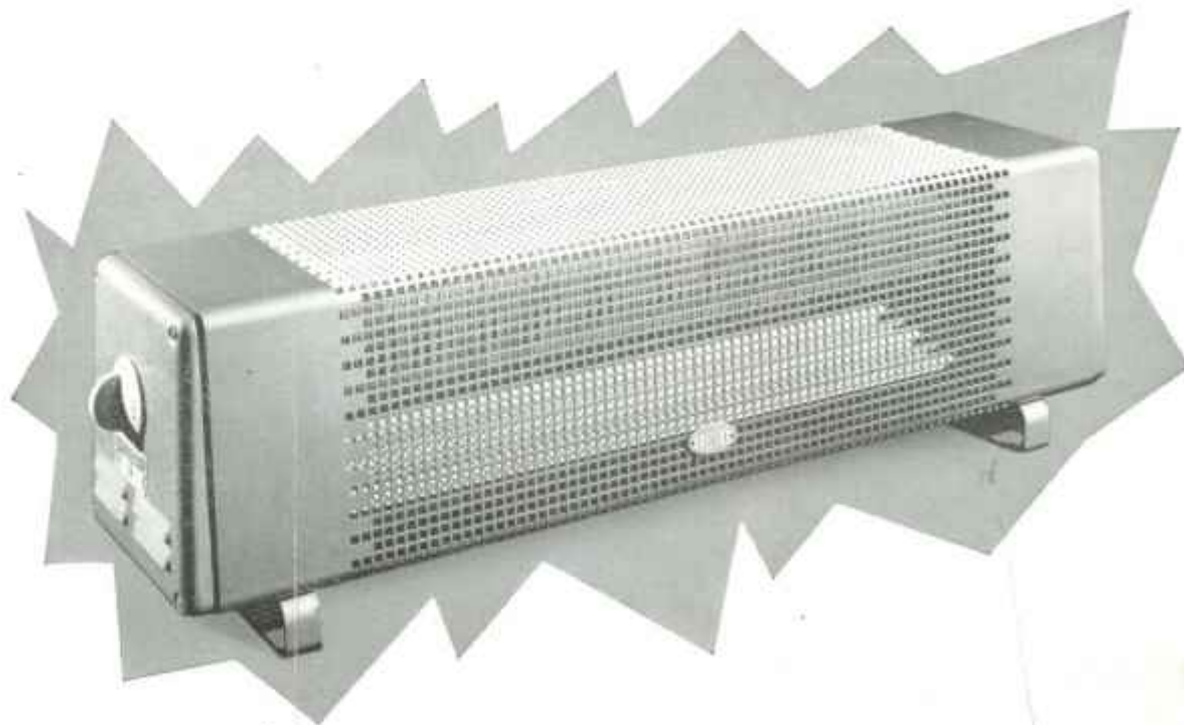
une gamme de

RADIATEURS ÉLECTRIQUES INDUSTRIELS



JUSTEMENT RÉPUTÉS PARCE QU'ILS SONT :

- **ROBUSTES ET D'UN LONG USAGE** - Leur carcasse métallique est calculée pour résister aux chocs. Leur traitement de surface est particulièrement soigné. Ils sont équipés de résistances blindées à ailettes.
- **D'UNE SÉCURITÉ ABSOLUE** - Grâce aux résistances blindées, le fil chauffant est complètement isolé. Les connexions et fils ne sont pas accessibles par cause accidentelle.
- **ÉTANCHES** - Les bornes, commutateurs, fils, étant sous boîte étanche aluminium à presse-étoupe, ils ne craignent, ni la poussière, ni l'humidité.
- **PRATIQUES** - Mise en route et arrêt instantanés. Certains modèles sont à 3 allures de chauffe. Faible encombrement. Sont mobiles ou fixes à volonté.
- **ESTHÉTIQUES** - Leur forme et leur présentation sont très étudiées et leur réalisation particulièrement soignée. Ils ne déparent jamais, où qu'ils soient.



**AGRÉABLE CHALEUR
TOUJOURS BIEN SUPPORTÉE**

DEUX MODÈLES

(voir Notice Technique)

1^o TYPE AU SOL (R. I. S. 56)

Peut être indifféremment laissé mobile ou fixé au sol par l'intermédiaire des pieds-supports percés à cet effet.

2^o TYPE MURAL (R. I. M. 56)

Doit être fixé au mur par l'intermédiaire de ses supports spéciaux.

Ce modèle convient particulièrement lorsqu'il s'agit de le placer au-dessous des fenêtres pour annuler les effets des courants d'air froids.

SIX PUISSANCES

(voir Notice Technique)

750 W - 1.000 W - 1.250 W - 2.250 W - 3.000 W - 3.750 W

INUTILE de PERDRE du TEMPS

à faire improviser des radiateurs pour vos ateliers, bureaux, magasins, vestiaires, locaux humides, etc.

Les appareils que nous vous proposons conviendront **TOUJOURS MIEUX** et, tout compte fait, vous reviendront **MOINS CHER** car ils n'exigent pratiquement aucun remplacement, ni entretien.

ET
N'OUBLIEZ PAS
QUE...



FABRIQUE TOUTES
LES RÉSISTANCES
BLINDÉES

DE QUALITÉ IMBATTABLE

CIRCUITS CHAUFFANTS PAR L'ELECTRICITÉ ETIREX

Téléphone 15-81 à Soissons
(Lignes groupées)

BOITE POSTALE : 31
SOISSONS (Aisne)



CIRCUITS CHAUFFANTS PAR L'ÉLECTRICITÉ

Boîte Postale 31

SOISSONS (Aisne)

Tél. 15.81 +



RADIATEURS ÉLECTRIQUES ÉTIREX

Types RIS 56 et RIM 56



TARIF au 1^{er} Septembre 1961

Puissance	Prix unitaire	
750 watts	77,55 F.	
1.000 watts	84,00 —	
1.250 watts	89,20 —	Avec interrupteur pour 3 allures de chauffe
2.250 watts	125,70 —	148,50 F.
3.000 watts	142,35 —	165,00 —
3.750 watts	156,00 —	179,90 —

*Nos prix s'entendent T. V. A. en sus, au taux en vigueur à la livraison,
matériel emballé, départ Usine.*

REMISE SUIVANT CLASSIFICATION PROFESSIONNELLE OU QUANTITÉ