

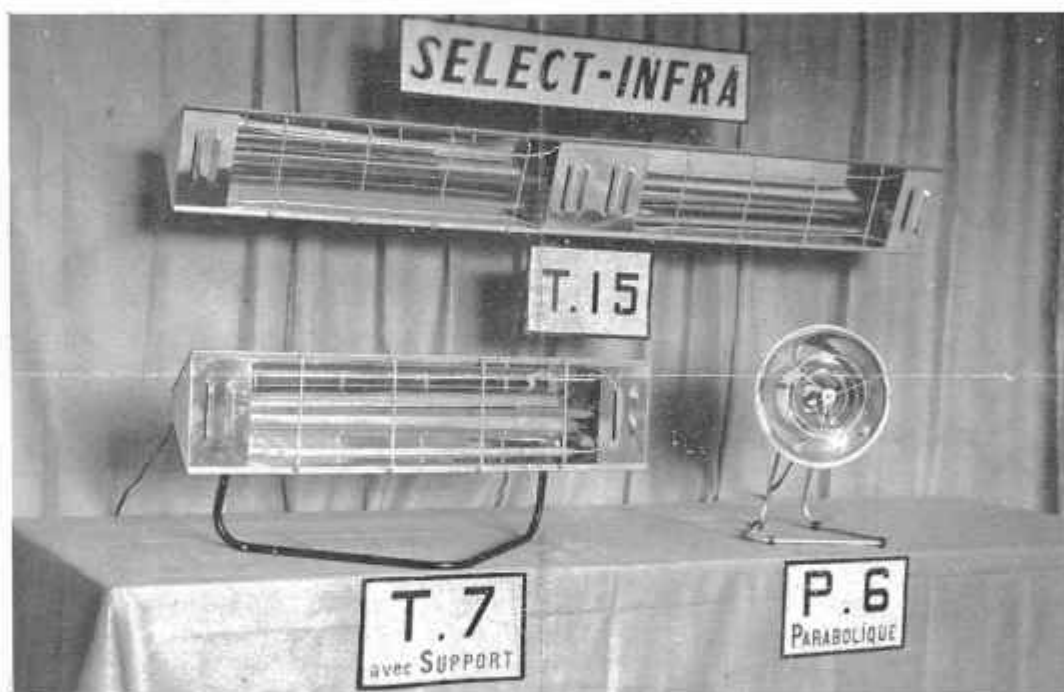
85837

Plus de problème de Chauffage Insoluble

avec les **RADIATEURS ELECTRIQUES**

à **RAYONS INFRA-ROUGES**

SELECT-INFRA



L'INFRA-ROUGE par l'électricité est considéré comme le **chauffage de l'avenir** :

- à la portée de tous, l'électricité étant maintenant dans tous les foyers ;
- commode, le branchement étant celui d'une lampe d'éclairage ;
- économique, son action dirigée par le réflecteur se limitant aux lieux à chauffer et aux périodes d'occupation ;
- d'un effet de chaleur immédiat. Le plein régime de tels radiateurs est pratiquement instantané.

Le chauffage INFRA-ROUGE répond à tous besoins domestiques, industriels et commerciaux :

- **lieux soumis aux courants d'air** : halls, hangars, magasins, garages...
- **vastes locaux** : églises, cinémas, ateliers, gymnases...
- **lieux d'occupation passagère** où le chauffage d'ambiance serait trop onéreux : cantines, réfectoires, lavabos...
- **postes fixes** : guérites, guichets, bureaux, comptoirs, établis, machines-outils...
- **dans l'industrie** afin de réduire les temps de séchage des peintures, colles, vernis, encres, papiers, tissus... et pour la déshydratation des fruits, légumes, pâtes alimentaires...
- **dans l'agriculture** pour l'élevage des jeunes volailles. Il en résulte une mortalité réduite, une vitalité accrue, une croissance rapide et une amélioration très marquée des couvées d'hiver.

Pour tous ces besoins...

LES RADIATEURS **SELECT-INFRA**

TYPE	CARACTERISTIQUES ET USAGES	PUISSANCE	VOLTAGE	Prix au détail	Prix du tube de rechange
P. 6	Sur pied. Très mobile. Efficace sur 4 m ² . Pour toilette, guichet, bureau... et certains traitements médicaux.	600 w.	110 v. et 220 v.	64 N. F.	32 N. F.
T. 7	Longueur 62 cm. Efficace sur 6 m ² . Pour tous usages domestiques, pour emplois stables (bureau, caisse, guichet, couture...) et pour certains postes d'atelier. S'accommode d'un compteur lumière de 10 ampères sous 110 volts.	750 w.	110 v. et 220 v.	72 N. F.	28 N. F.
T. 10	Longueur 82 cm. Efficace sur 9 m ² . Pour locaux vastes, étalages, postes fixes en ateliers et certains usages industriels.	1000 w.	220 v.	88 N. F.	36 N. F.
T. 15	Longueur 120 cm. Efficace sur 12 m ² . Constitué par 2 tubes de 750 watts, bout à bout et en série. Spécialement conçu pour tous besoins industriels et pour locaux vastes (églises, cinémas...)	1500 w.	220 v. et 380 v.	128 N. F.	28 N. F. l'un
Support pour radiateur T. 7 et T. 10 = 8 N. F.					

DESCRIPTION DES RADIATEURS SELECT-INFRA

Tube chauffant en INCONEL ou alliage nickel-chrome, très résistant aux chocs, et à l'oxydation à chaud.

Résistance en alliage spécial nickel-chrome, produisant la chaleur, placée à l'intérieur du tube. Enrobée de poudre de magnésie, elle est ainsi préservée de toute oxydation et détérioration, ce qui lui assure longue vie, d'où la **garantie d'un an** contre tout vice de construction, **dans des conditions normales d'emploi.**

Réflecteur en aluminium poli, étudié comme dans un système d'optique. Concentration rationnelle des rayons.

Boîtier robuste en tôle d'acier laquée au four. Pourvu d'une grille de protection.

EMPLOI

Toutes orientations permises sans le moindre risque.

En installation fixe, par pattes de scellement ou chaînettes de suspension selon les lieux, grâce à deux charnières soudées au boîtier, placer les radiateurs à 2 mètres 50 de hauteur environ :

- dirigés vers le sol sur personnes en mouvement (vitrines, étalages, magasins, expositions...)
- inclinés à 45°, et de préférence dans le dos, sur personnes immobiles (bureaux, églises, réfectoires...)

Avec support, les radiateurs T. 7 et T. 10 peuvent être :

- soit posés sur le sol, sur un meuble bas ou une cheminée ;
- soit accrochés aux murs par un simple piton.

VENTE EN GROS

Etablissements Marcel GOUSSOT

37, Rue de la Division-Leclerc
à BERCK-PLAGE (P.-de-C.)

TELEPHONE : 123