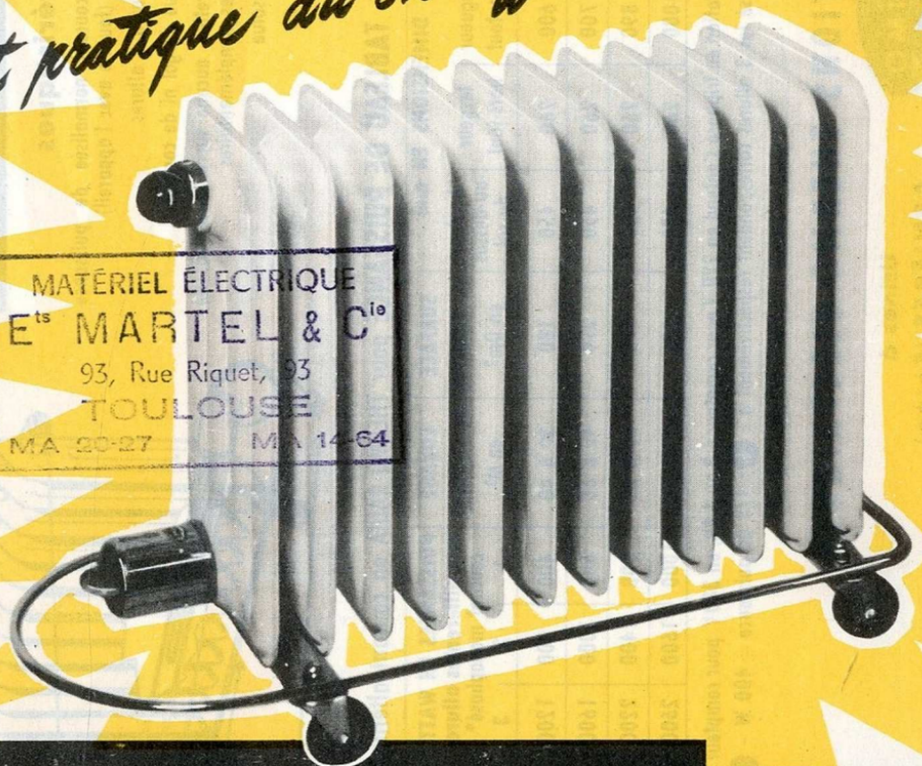


*La formule hygiénique
et pratique du chauffage moderne*



MATÉRIEL ÉLECTRIQUE
E^{ts} MARTEL & C^{ie}
93, Rue Riquet, 93
TOULOUSE
M.A. 20-27 M.A. 14-64



radiateur électrique mobile thermo·radia



chauffage par circulation d'huile

L'huile "transfert" emprisonnée une fois pour toutes dans **THERMO-RADIA** a été choisie pour sa haute transmission calorifique. Une résistance blindée "APPLIMO" porte rapidement ce liquide à environ 80° sans aucune perte d'énergie.

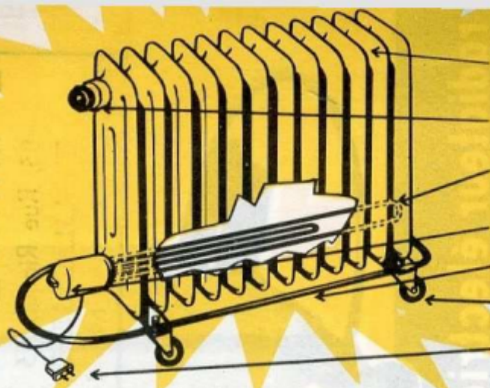
Par son aspect esthétique et sa présentation élégante **THERMO-RADIA** peint au four tonivoire sera toujours à sa place en quelque point que ce soit, il est d'une extrême mobilité grâce à ses roulettes caoutchoutées.

THERMO-RADIA est le chauffage efficace et hygiénique par excellence. Chauffant à la fois par radiation et par convection, comme les radiateurs d'un chauffage central, il ne consomme pas l'oxygène de vos pièces.

Sans dégagement de gaz dangereux, son chauffage à haut rendement est rapide, agréable et sain. De fabrication très soignée en acier embouti et soudé, **THERMO-RADIA** est robuste et absolument hermétique. Cet appareil pourra être laissé sans aucune surveillance dans une chambre d'enfant car sa grande surface de chauffe le maintient, même à sa plus haute température, en-dessous du degré de brûlure.

caractéristiques

- prise de courant normalisée de puissance appropriée (fournie avec l'appareil)
- commutateur à 3 allures
- aucun risque de gel ni de corrosion
- aucun entretien, aucune surveillance, pas de remplissages complémentaires
- sécurité absolue
- garantie 1 an



description

Corps composé d'éléments en acier embouti et soudé dans lesquels circule le liquide de chauffe.

Bouton-poignée en matière isolante.

Résistance blindée "APPLIMO" chauffant le liquide oléo-conducteur.

Interrupteur à 3 allures.

Pare-chocs ceinturant l'appareil.

Roulettes caoutchoutées.

Cordon avec prise de courant.



Nombre d'éléments des THERMO-RADIA

1.200 W	10
1.600 W	12
2.200 W	16
2.600 W	19

TABLEAU DE PUISSANCE pour THERMO-RADIA en courant alternatif (nous consulter pour courant continu)

PUISSANCE	DIMENSIONS EN mm			SURFACE de CHAUFFE en Dm ²	CUBAGE de CHAUFFE en M ³	PUISSANCES EN WATTS aux différentes allures courant monophasé*			AMPÉRAGES MAXIMA				au 1/4/1957 PRIX UNITAIRE pour courant monophasé T.V.A. incluse	
	longueur hors-tout	largeur hors-tout	hauteur au-dessus du sol			1	2	3	MONO			TRI. 220		TRI. 380
									120	220	380			
1200 W	600	260	450	180	30 à 40	400	800	1200	10	5,5		3,2	1,8	31.600
1600 W	700	260	450	210	40 à 60	600	1000	1600	13,3	7,3		4,3	2,5	32.700
2200 W	890	260	450	275	60 à 80	800	1400	2200	18,4	10		5,8	3,4	42.500
2600 W	1000	260	450	325	70 à 90	1000	1600	2600		11,8	6,9	7	4	48.800

L'alimentation en triphasé s'entend en 220 V pour compteur à 3 ou 4 fils, en 380V pour compteur à 4 fils - Supplément pour équipement triphasé : Fr 2.500

* En courant triphasé les 3 allures correspondent respectivement à : ① : 1/3 de puissance = 400 W - ② : 2/3 de puissance = 800 W - ③ : pleine puissance = 1.200 W

APPLICATIONS THERMO-ELECTRIQUES



Usines à
ASNIÈRES (Seine)