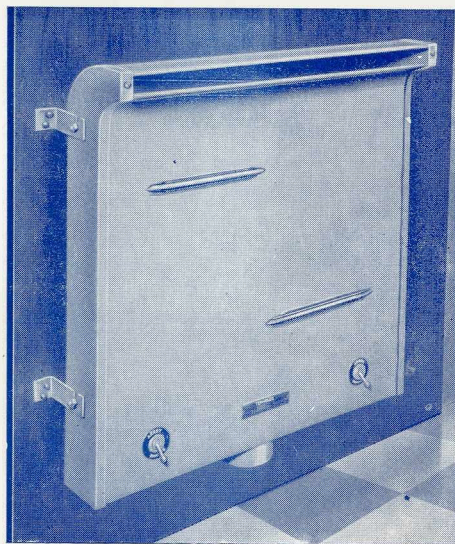


MARQUE

# “ TERMELEC ”



## RADIATEURS SOUFLANTS SANS MOTEUR, TYPE "NORMANDIE"



**Tous Courants**  
**Toutes Puissances**  
**Tous Voltages**



**Description :** Les radiateurs à soufflage statique "TERMELEC" réalisent le chauffage déa Utilisés par mi iers à bord des navires, ils possèdent l'avantage de souffler l'a r chaud sans l'adjonction de moteur et ce, à hauteur d'homme. L'appareil est basé sur le principe de la convection accélérée, obtenue par veine d'aspiration spécialement étudiée ; résistance obscure d'une durée i limitée et veine d'expulsion progressivement resserrée. En outre, a surface extérieure des radiateurs, bien que tiède, émet par rayonnement des ondes chauffantes élm nant les courants d'air froid au bas des pièces. Enfin, la base des radiateurs étant froide, ceux-ci peuvent être placés sur les tapis ou à proximité des meubles ou tentures

**Avantages :** Les radiateurs "TERMELEC" sont seuls à réa iser :

- a) Un chauffage hygiénique et efficace sans altération de la composition de a r et de son degré hygrométrique.
- b) Une mise en température rapide de tous les points de la pièce même ceux éloignés de l'appareil, d où sensation de confort total.
- c) La possibi ité, à l'a de d'un thermostat, de maintenir une température désirée.
- d) Leur forme sobre et élégante en font des appareils de classe pouvant être insta lés dans les locaux les p us uxueux.

**Présentation :** Construits avec des matériaux de qualité, contrôlés à chaque stade de fabrication, ils répondent aux règle-ments U.S.E. et les modèles les plus courants possèdent l'estampille Apel. Son habillage en tôle d'acier est laqué, soit en vert métallisé, havane métallisé ou gris au choix. Les motifs décoratifs sont en duralinox poli.

**Contrôle électrique :** Munis d'interrupteurs "TERMELEC" à rupture brusque permettant l'alimentation des radiateurs en courant continu ou alternatif Un ou deux régimes d'allure suivant les types.

## COMPTOIR GÉNÉRAL D'ÉCLAIRAGE

Société à Responsabilité Limitée au capital de 1.850 000 francs

93, Rue Riquet, TOULOUSE

Téléphone C. A. 62 42

Succursales BÉZIERS 28, Rue Debès, Téléphone 39-67 — PERPIGNAN 32, Boulevard Clemenceau, Téléphone 49-45



## DIMENSIONS DES RADIATEURS "TERMELEC", Type Standard

WATTS	RÉGIMES	RADIATEURS TRANSPORTABLES sur pieds		RADIATEURS MURAUX		ALIMENTATION possible pour les 2 types	VOLUME CHAUFFÉ en mètres cubes
		Long. en $\frac{m}{m}$	Poids nets	Long. en $\frac{m}{m}$	Poids nets		
500	Sans interrupteur	330	6 kg. 200	330	5 kg. 400	Monophasé	10 à 12
850		400	7 kg. 100	400	5 kg. 900		17 à 20
000		500	8 kg. 250	500	7 kg. 300		25 à 30
1250	Avec 2 interrup.	500	8 kg. 550	500	7 kg. 600	Mono-triphasé	30 à 40
1500		500	8 kg. 550	500	7 kg. 600		40 à 50
2000	—	650	10 kg. 750	650	9 kg. 600	—	50 à 60
2500		650	0 kg. 750	800	1 kg. 400		60 à 70
3000	—	650	10 kg. 750	800	11 kg. 400	—	70 à 90
4000		800	4 kg. 700	1000	13 kg. 700		100 à 120
5000		1000	19 kg.				20 à 150

### RADIATEURS TYPE "MURAL ÉTANCHE" POUR MILIEUX ACIDES ET CORROSIFS

WATTS	RÉGIMES	LONGUEUR en millimètres	ALIMENTATION POSSIBLE	VOLUME CHAUFFÉ en mètres cubes
500	Allures possibles avec	540	Monophasé	10 à 12
750		760		15 à 18
1000	commutateurs séparés non fournis.	320	Mono-triphasé	25 à 30
250		440		30 à 40
1500		540		40 à 50
2250	—	760	—	55 à 65
3000		1000		70 à 90

**CHOIX D'UN APPAREIL.** (°) Prévoir une consommation de 40 watts par mètre cube pour les appartements, et 45 à 50 watts pour les pavillons. (2°) Spécifier toujours le voltage d'utilisation de façon précise.

Exemple pour chauffer 50 mètres cubes, il faut 50 x 40 = 2000 watts, choisir le type C 000 2000 watts.

## QUELQUES-UNES DE NOS RÉFÉRENCES

Paquebot VIET NAM.  
 Paquebot LAOS.  
 Paquebot CAMBODGE.  
 Paquebot NORMAND E.  
 Paquebot DE GRASSE.  
 Paquebot LA MARSE LLAISE.  
 Paquebot FÉLIX ROUSSEL.  
 Cu rassé DUNKERQUE.  
 Cu rassé STRASBOURG  
 Ministère des Armées : Service de Santé.  
 Préfecture de la Seine.  
 Compagnie Générale des Eaux.  
 Saunier Duva  
 Forc um.  
 Commissariat à l'Énergie Atomique.  
 Centre d'essais de Saclay des moteurs et hélices.  
 Aéroport d Orly

Société Aigle Azur  
 Compagnie Électro Basque, Bayonne.  
 École Breguet  
 Société Auxiliaire d'Études et d'Entreprises.  
 S. N. C. A. S. O  
 Sté pour Application d'Électricité, Valenciennes.  
 Entreprises Industrielles et Travaux Publics, Paris.  
 Société Gramme à Pantin  
 Établissements Jacquemard à la Ricamarie.  
 Société Méta urgique de la Bonneville.  
 Produits de beauté "Antoine" à Cannes.  
 Croix-Rouge à Coye-la-Forêt  
 Sanatorium Mareina à Cambo.  
 Sanatorium Toki-Éder à Cambo.  
 Établissements Sarrade et Lannes à Paris.  
 Établissements Borrewater à Charleville.  
 Forges d'Hennebont  
 Houillères des Bassins du Nord

Des milliers de radiateurs « **TERMELEC** » à soufflage statique, type « Normandie » sont en service à l'entière satisfaction de nos clients.

**N'OUBLIEZ PAS QUE VOTRE ÉLECTRICIEN PEUT VOUS PROCURER CES APPAREILS**