

# Thermor

présente le fer

**STANDING CHROMÉ**

*Le vrai fer  
de travail*



Nous lisons dans le bulletin de la Société pour le développement des Applications de l'Electricité AP-EL, sous la signature autorisée de Madame Simone Courteix, Professeur d'Enseignement Ménager à la Compagnie Parisienne de Distribution d'Electricité :

« Nous ne saurions trop conseiller aux Ménagères qui effectuent elles-mêmes des travaux de repassage assez importants de choisir : un fer lourd. En effet, la fatigue résultant du repassage ne provient pas de l'effort qui est nécessaire pour déplacer le fer, mais de la pression que l'on est obligé d'exercer sur ce dernier ».



# Thermor

a donc créé le

## Thermor-Standing

— Chromé — Garanti 3 ans —

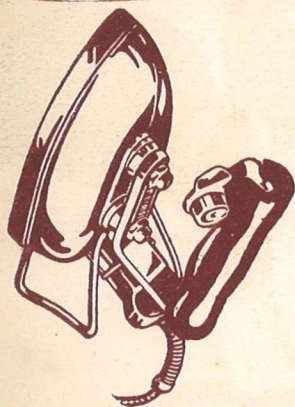
D'un poids de 2 kg. 300, il convient pour tous les usages, aussi bien pour le repassage des toiles les plus rudes que pour celui des plus fines. Sa forme équilibrée, son repose-pouce le mettent bien en main et suppriment toute fatigue.

**Construction.** — Semelle acier à grain très fin donnant au linge un lissage merveilleux. Capot étoffé assurant un bon calorifugeage de la chaleur. Masselote à grande accumulation de chaleur. Repose-pouce bakélite. Protecteur de fiches. Repose-fer amovible. Et, bien entendu, toutes les parties métalliques nickelées à épaisseur et soigneusement chromées.

Support de poignée ouvert à l'avant, donnant une grande commodité pour le repassage à l'intérieur des manches.

**Elément chauffant.** — De haut rendement en ruban de nickel-chrome sur mica. Consommation, 400 watts, judicieusement calculée pour assurer au fer une mise en température rapide et une tenue de chaleur constante même pour son emploi avec des tissus humides.

Un contrôle rigoureux après chaque stade de fabrication, un essai d'isolement à 1800 Volts vous garantissent un appareil impeccable qui donnera de bons services



**Thermor Standing avec résistance Thermax (USE-AP-EL) (Procédés Baker Ottawa)**

Le Thermor Standing peut être équipé avec les fameuses résistances Thermax, qui lui assurent un surchauffage à la pointe et un rendement maximum.

Nos	Consommation Watts	PRIX			Plaque chauffante
		Avec fiches sans cordon	complet avec cordon normal	complet avec cordon spécial	
731	400	40 »	46 »	51 »	13 »
721 avec résistance Thermax	400	45 »	51 »	56 »	25 »

Nous recommandons le cordon spécial Luxe à grand isolement et extra souple

Pour être bien servi, demandez exactement le voltage sous lequel doit fonctionner l'appareil

110 v. } 105 v.  
          } 115 v.

120 v. } 115 v.  
          } 125 v.

220 v. } 215 v.  
          } 225 v.