

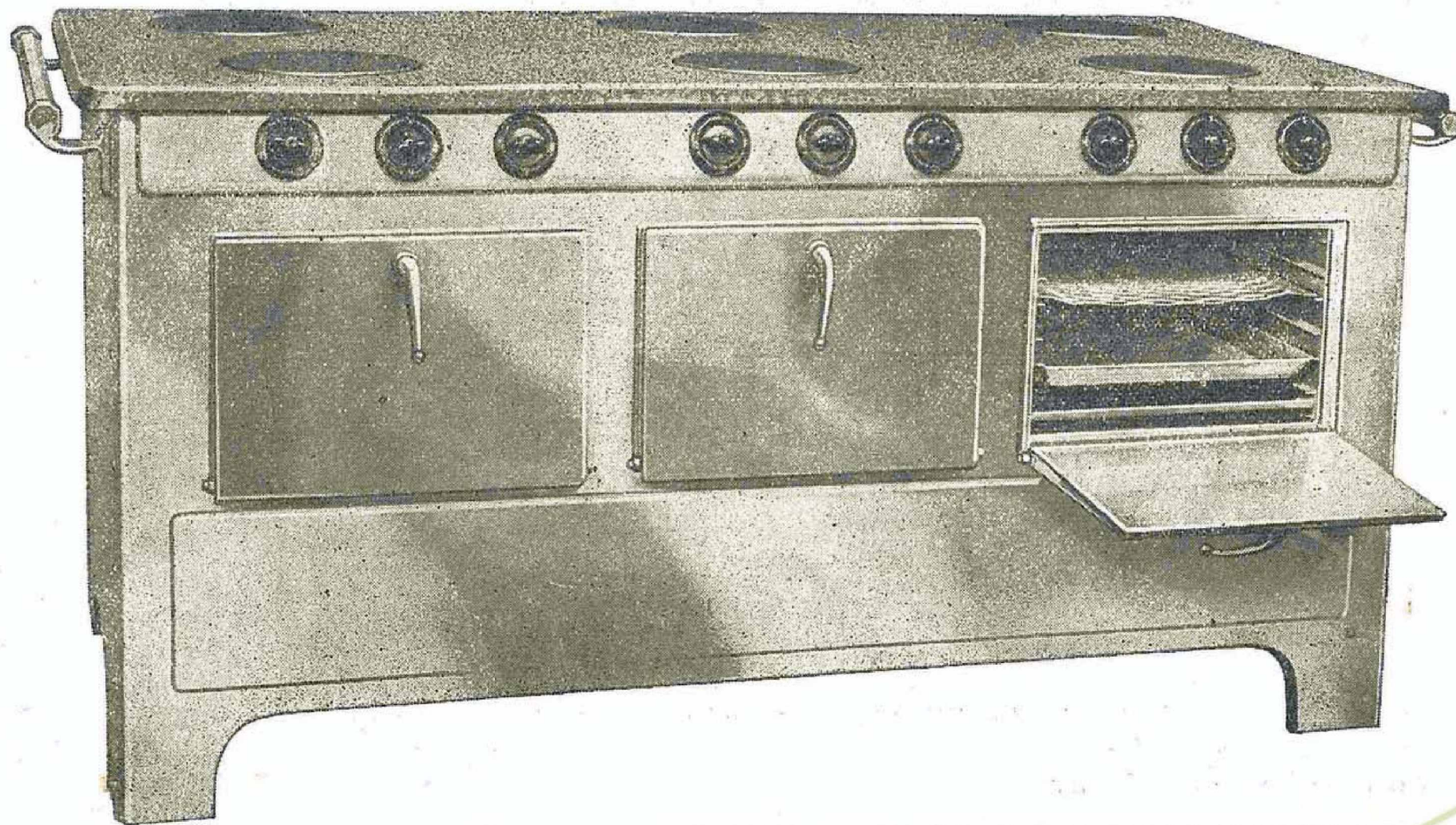
# SOCIÉTÉ CHAUFFAGE & FORCE

FOURNISSEUR DES SECTEURS ÉLECTRIQUES ET DES SERVICES PUBLICS

6, RUE LAMENNAIS  
PARIS. 8<sup>e</sup>  
TÉL: BALZAC 30-80.30-81



## Cuisinière à 6 Plaques et 3 Fours



## CUISINIÈRES ÉLECTRIQUES A TROIS PLAQUES ET FOUR - Référence F. F.



**Description :** Bâti en tôle d'acier émaillée gris, ou duralinox poli. Cornières émaillées arrondies aux angles.

**Dessus :** d'une seule pièce en tôle d'acier émail granit gris, dimensions 66 x 53, se soulève au moyen de charnières placées en dessous qui permettent un nettoyage facile du plateau sur lequel reposent les trois plaques chauffantes.

**Plaques chauffantes :** en fonte pleine Scholtes.

Diamètre et puissance : Ø 145 m/m 800 w.

Ø 180 m/m 1.200 w.

Ø 220 m/m 1.800 w.

**Interrupteurs "Diamond" encastrés à 3 allures.**

Tableau des interrupteurs : La lecture se fait au moyen de numéros pour les plaques et "doux, moyen, fort" pour le four.

**Dimensions générales :** Encombrement : Hauteur 800 m/m. Largeur 650 m/m - Profondeur 500 m/m.

**Four :** Trois allures de chauffe : voûte, sole, doux en série. Porte à ressort basculante. Puissance : 1.500 w. Dimensions : Largeur 37 c/m Hauteur 30 c/m. Profondeur 39 c/m. Résistance de voûte isolée par grillage. Résistance de sole protégée par plaque de tôle.

Plat à gâteaux, plateau, lèchefrite. Calorifugeage total. Poignée isolée.

**Délai de livraison : 2 mois**

## RADIATEURS TYPE » DIRECT-OBSCUR »

---

Ces radiateurs (modèle luxe chromé) sont recommandés pour le chauffage de locaux d'habitation.

Ils agissent par convection et assurent l'uniformité de température aux différents points de la pièce.

Les éléments de résistances sont en nickel chrome.

Pour chauffer une pièce de 80 m<sup>3</sup> il faut environ 2.000 W.

Pour chauffer une pièce de 120 m<sup>3</sup> il faut environ 3.000 W.

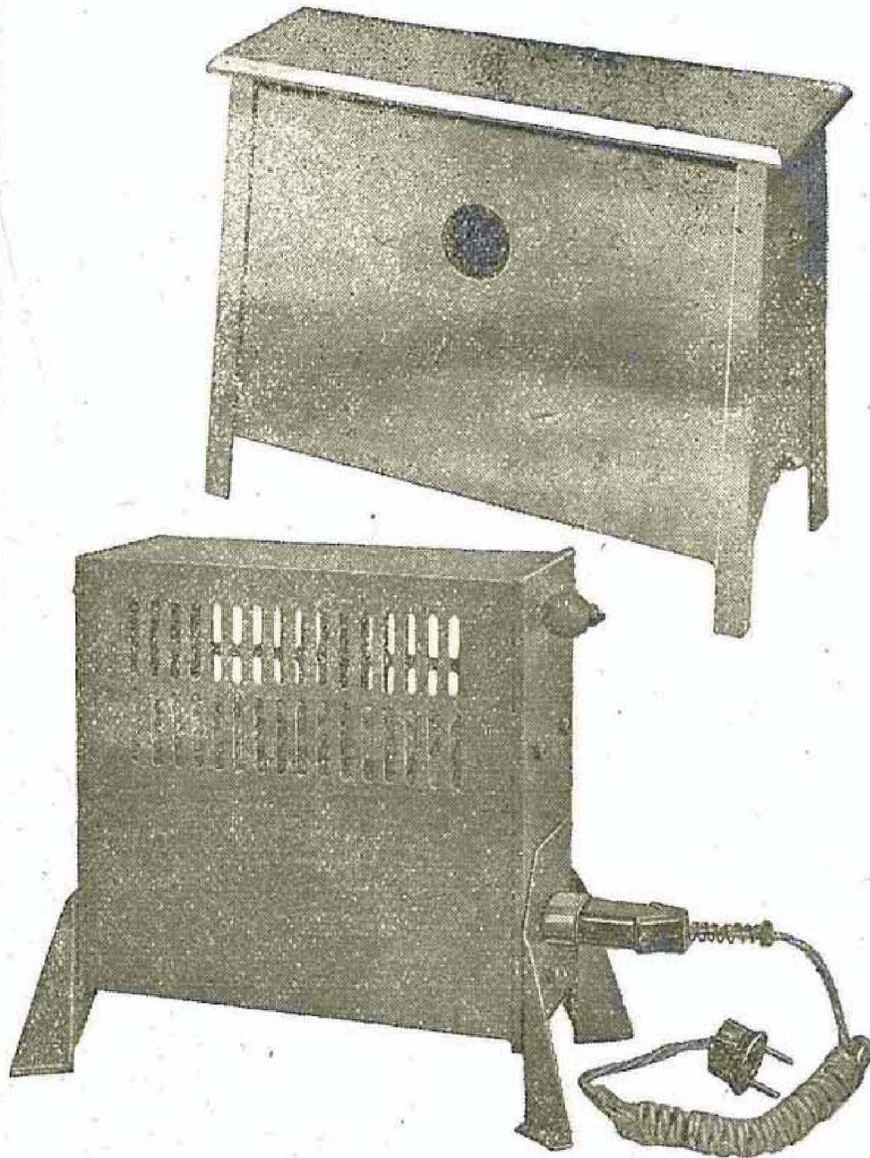
Radiateurs 2.000 W. Réf. « FF 2 » Disponible.

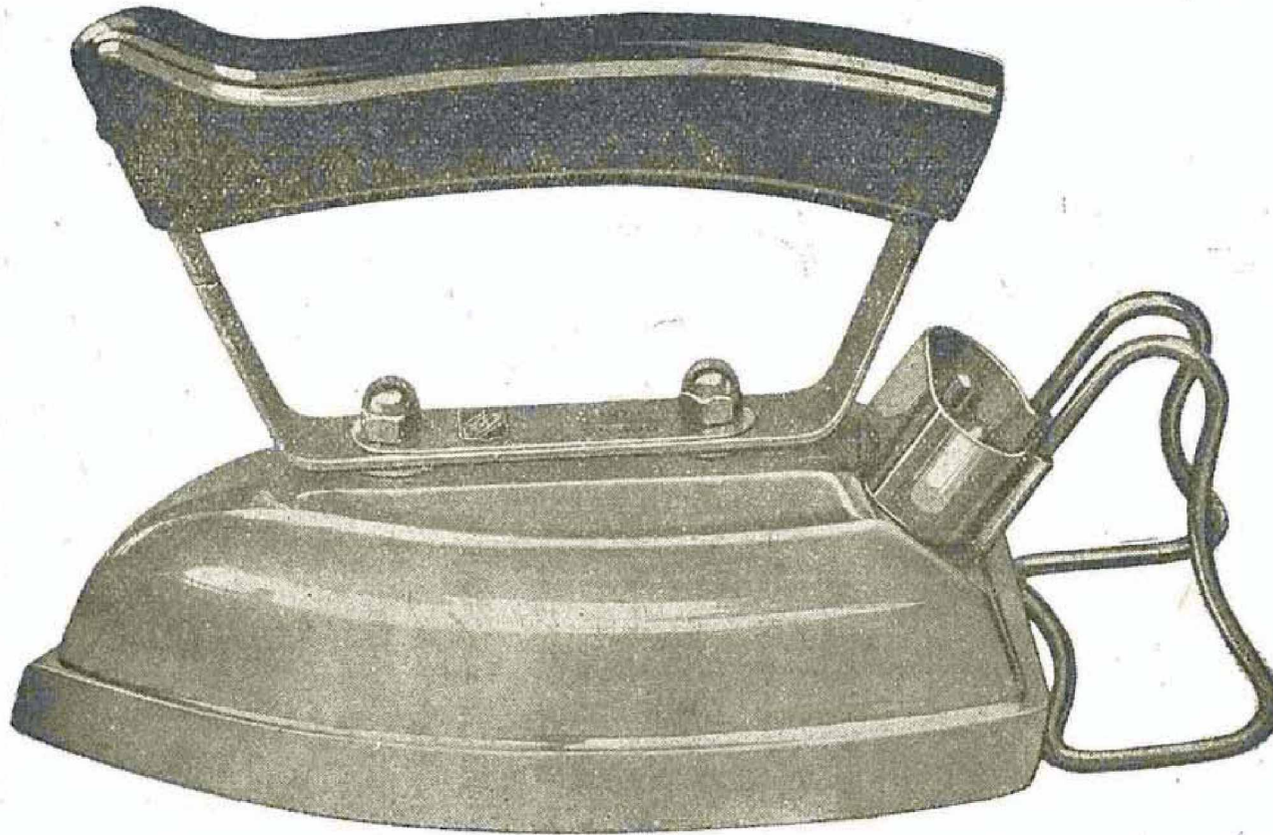
Radiateurs 3.000 W. Réf. « FF 3 » Disponible.

---

Radiateurs, modèle standard 1.000 W. « M » disponibles.

Radiateurs, série laquée 1.000 W. « D » disponibles.





## **FER A REPASSER** Référence **FERLUX**

400 watts, 115 et 220 volts.

Poids 2 k. 200. Poignée bakélite.  
Repose-fer.

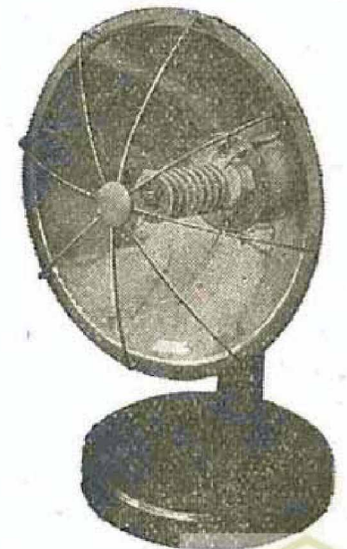
Cache broche.

Construction : fonte acier chromé.

Ce fer a été spécialement étudié pour apporter à la ménagère les plus grandes facilités d'emploi pour tous usages.

Bien en main, robuste, parfaitement équilibré, sa présentation profilée et élégante en fait un fer de grande classe.

Délai de livraison :  
immédiat.



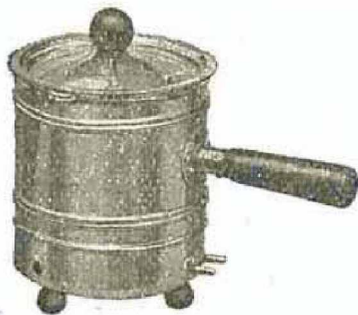
## **BOUILLOIRE**

« J.D. »

1 litre 1/4

2 litres 1/2

Disponible immédiat.



Référence « J.D. »

## **Série Standard Réf. J. C. D.**

Délai de livraison : immédiat.

## **RADIATEURS PARABOLIQUES**

Référence « SD »,

Disponible immédiat.

450 watts.

## CHAUFFE-EAU A ACCUMULATION

Les chauffe-eau fonctionnent sur toutes les conduites de distribution d'eau quelle que soit la pression de service. Le chauffe-eau normal est pourvu d'une chaudière en acier galvanisé.

Les chauffe-eau sont livrés avec thermostats et groupe de sécurité.

Capacité	Puissance en Kw	Encombrement approximatif		Poids à vide
		Diamètre : mm.	Hauteur : mm.	
150 litres	1 kw 500	550	1.600	110 kgs
200 litres	2 Kw	660	1.640	160 kgs

Autres modèles à la demande.

**Délai de livraison : 3 mois.**

**Prix : voir tarif.**



150 et 200 litres