

RECHAUDS ELECTRIQUES "COBRA"

N° 1500-1502



Bâti monobloc émail granité
Résistance de qualité éprouvée

Dimensions :

Hauteur	9 cm.
Longueur	18 cm.
Largeur	18 cm.
Poids	1 kg. 100

N° 1500 - Modèle simple.
110 ou 125 V. - 500 W.
220 V. - 500 W. ou 700 W.
N° 1502 - Modèle réglable
(3 allures)
110 ou 125 V. - 700 W.

BOUILLOIRE ELECTRIQUE "COBRA"

N° 1260

ELEGANCE - RENDEMENT INÉGALÉ

Forme moderne, avec bec
Poignée, bouton et pieds isolants
Élément chauffant blindé "COBRA"
à très haut rendement

CONTENANCE : 1 litre

Voltages : 110 ou 125 ou 220 V.
Consommation : 400 W.



Appareils Electriques "COBRA"

(Pour les prix, se reporter au Tarif en vigueur)



CHEMINÉES LUMINEUSES

Corps fonte émail céramique
"Castor" pare-feux inoxydables
poignée isolante. Eléments en
stéatite à haut rayonnement, inter-
changeables instantanément. Pro-
tection et isolement absolu.
2 allures de chauffe commandées
par interrupteurs robustes ma-
nœuvrables au pied.

110 - 125 ou 220 volts

N° 1218

Dimens. : Haut. 450 - Larg. 360 - Prof. 150 m/m
Poids : 10 kgs

N° 1218 - 1500 w., 2 élém. de 750 w.
- - 2000 w. - - 1.000 w.

Consommation (à spécifier)

En 110 - 125 ou 220 volts
500 - 750 - 1.000 watts

Dimensions : 360 - 365 - 120 m/m
Poids : 6 kgs

EN VENTE CHEZ :



N° 1220

— 1 élément —
(Fabrication non encore reprise)

MOUFFLET & C^o, "Cobra" 63, Rue du Moulin-de-la-Pointe (13^e)

Téléphone : Gobelins 45-70 et 97-35

RADIATEUR PARABOLIQUE

"COBRA"

Réflecteur orientable
Pied fonte émaillée castor
Bougie résistance à broches

N° 1203 - Garnitures inoxydables
en Stodal

110 ou 125 volts - 450 et 800 w.
220 volts - 800 watts



RADIATEURS OBSCURS

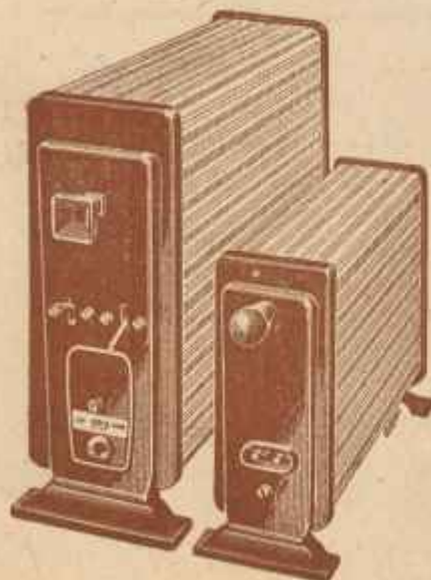
Flasques en tôle d'acier vernie au four, corps tôle perforée vernie au four, poignées isolantes
Boîte de connexion encastrée

CONSOMMATIONS :

- N° 1240 - 1 allure de chauffe 500 w., 750 w. ou 900 w. à la demande.
- N° 1245-46-47 - 2 allures de chauffe. 1 élément chauffant branché directement, l'autre élément chauffant commandé par un interrupteur robuste manœuvrable au pied.
- N° 1248-49 - 3 allures de chauffe réalisées par 2 interrupteurs. 1 élément chauffant branché directement, les 2 autres éléments chauffants commandés par 2 interrupteurs robustes manœuvrables au pied.

- N° 1245 - 1.400 w. ou 900 w. ou 500 w.
- N° 1246 - 2.000 w. ou 1.500 w. ou 500 w.
- N° 1247 B - 3.000 w. ou 2.000 w. ou 1.000 w.
- N° 1248 - 4.000 w. ou 2.400 w. ou 1.600 w.
- N° 1249 - 5.000 w. ou 3.400 w. ou 1.600 w.

TOUS VOLTAGES COURANTS : 110 - 125 - 220 v., sauf pour
N° 1247 B, 1248 et 1249 fournis uniquement en 220 volts.



Largeur
Hauteur
Longueur
Poids

	1240	1245-46-47 B	1248-49
Largeur	125	160	160
Hauteur	265	390	390
Longueur	440	530	730
Poids	4 kg. 500	7 kg.	8 kg.

