

EXTRAIT DE NOTRE
CATALOGUE GÉNÉRAL
AU 1^{er} SEPTEMB. 1939



CHAUFFAGE
CUISINE
ÉLÉMENTS
TISSÉS
APPLICATIONS
INDUSTRIELLES



J. NOIROOT & C^{IE}
CONSTRUCTEURS

S.A.R.L. AU CAPITAL DE 50.000 FRANCS
19, RUE BÉRANGER — PARIS (3^e)
TÉLÉPHONE : ARCHIVES 30-95 ET 30-96
R.C. Seine 255.567 B

CH. POSTAUX : COMPTE PARIS 384-91 Répertoire des Producteurs 22.760 Seine

RADIATEURS OBSCURS

Estampillés USE-APPEL

Flasques en tôle emboutie nickelée. Corps en tôle perforée, peinture Aluminium. Élément tissé offrant une grande surface de chauffe et n'étant pas porté au rouge une longue durée.

Il faut compter environ 40 watts-heure par m3 pour chauffer une pièce d'une situation normale. Pour une pièce de 50 m3, c'est donc un Appareil de 2.000 watts qu'il faut conseiller.



C. 496-B C. 497-B C. 498-B

Haut.	Long.	Epais.
260	400	140

C. 499-B

Haut.	Long.	Epais.
260	400	140

C. 500 C. 501 C. 502

Haut.	Long.	Epais.
370	440	170

N°	Prix Série B Nick.	Prix de l'élément seul	Puissance en watts	Poids	Contrôle de qualité
				Kg.	
C 496 B	189	1 h 41	500 1 ALL	1,800	USE-APPEL 1936
C 497 B	194	1 h 42	750 1 ALL	1,800	—
C 498 B	204	1 h 42	900 1 ALL	1,800	—
C 499 B	254	2 h 41	1,000 2 ALL	2,400	—
C 500	365	1 h 47	1,000 3 ALL	3,800	—
C 501	400	2 h 47	1,500 3 ALL	3,900	—
C 502	425	2 h 47	2,000 3 ALL	3,900	—

Majoration de 10% pour montage en Triphase.

RADIATEURS A GRANDE SURFACE DE CHAUFFE, SANS EAU

Estampillés USE-APPEL



Jusqu'à ce jour, presque tous les radiateurs à grande SURFACE DE CHAUFFE sont des appareils du type chauffage central dont l'EAU est portée à température par un élément électrique. C'est une solution mixte entre le chauffage central et le VÉRITABLE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE, qui n'a pas besoin d'EAU ou de tout autre liquide pour véhiculer ses Calories.

Grâce à nos ÉLÉMENTS TISSÉS montés dans chaque ailette du Radiateur d'une façon toute spéciale, l'EAU est supprimée et l'ensemble de la Tôle est maintenu à une température égale et très facile à régler par un Commutateur à 3 Allures.



C. 610

Haut.	Long.	Epais.
860	450	240

C. 611 C. 612

Haut.	Long.	Epais.
860	870	240

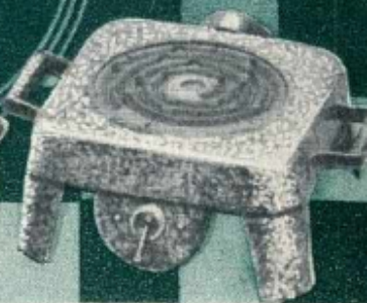
N°	Prix	Prix d'un élément seul, nu	Puissance en watts	Poids	Contrôle de qualité
				Kg.	
C 610	1.380	65	1.400 3 ALL	18,200	USE-APPEL 1936
C 611	1.550	65	2.000 3 ALL	24,300	—
C 612	2.690	65	2.800 3 ALL	34,300	—

Majoration de 10% pour montage en Triphasé.

Pour choisir le Type qui convient, pensez qu'il faut 40 watts-heure par m3 pour chauffer une pièce d'une situation normale.

RÉCHAUDS

Nos Réchauds sont en tôle emboutie émaillée. Le Corps de chauffe est constitué par un boudin en Nickel-Chrome sur un support en réfractaire.



N° 1-B

Haut. 95
Diam. 145

N° 2-B

Haut. 108
Dim. 200x230

N° R2-B

Haut. 100
Dim. 230x230

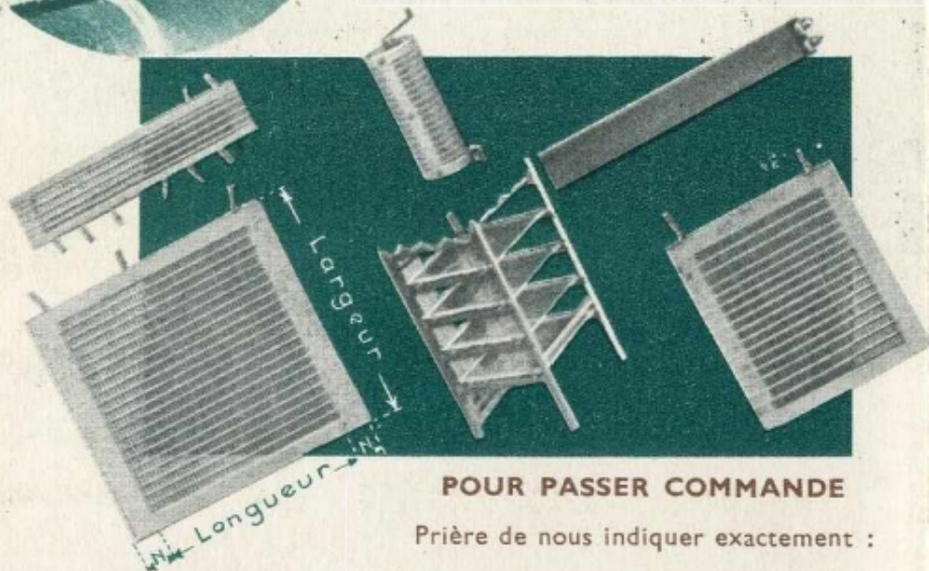
N°	Prix	Prix de l'élément Boudin et réfractaire	Puissance en watts	Poids	Contrôle de qualité
1-B	42	15	400 1 ALL	0,550	COCE N° 5
2-B	58	19	500 1 ALL	0,850	COCE N° 6
R2-B	86	24	500 2 ALL	1,080	COCE N° 153

ÉLÉMENTS CHAUFFANTS TISSÉS



Nos éléments chauffants, tissés sur des métiers spéciaux, sont constitués par une chaîne en fil d'amiante et une trame en fil résistant.

Ils comportent, suivant les demandes, 2 ou plusieurs sorties et peuvent être blindés.



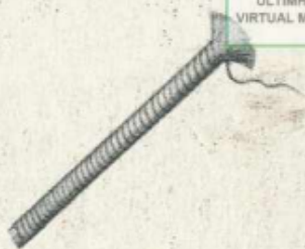
POUR PASSER COMMANDE

Prrière de nous indiquer exactement :

- 1^o A quel usage sont destinés les éléments.
- 2^o Les dimensions (suivant croquis ci-contre) soit : longueur, largeur, longueur des bandes neutres.
- 3^o Longueur des sorties et nombre de ces sorties.

PRIX SUR DEMANDE SUIVANT : DIMENSIONS, CARACTÉRISTIQUES ET IMPORTANCE DE LA SÉRIE

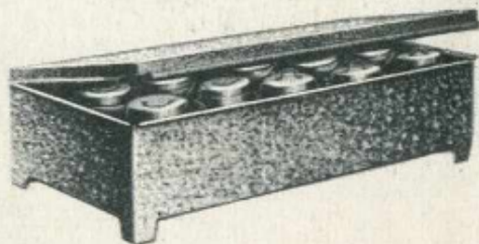
CORDONS CHAUFFANTS



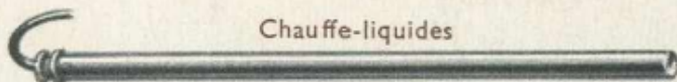
APPLICATIONS INDUSTRIELLES



Table chauffante



Chauffe-gamelles



Chauffe-liquides

Les prix de ces articles ne peuvent être remis que sur demande, suivant caractéristiques et quantité.

**POUR VOS APPLICATIONS INDUSTRIELLES :
CONSULTEZ-NOUS**