

la
SOCIÉTÉ DES ANCIENS
Étab^{ts} BULLIARD & C^{ie}

S. A. R. L. au Capital de 50.000 Frs.

29, Rue de Meaux — PARIS XIX^e

Téléph. : **BOTzaris 32-07**

R. C. Seine 287.584 B

C. C. Paris 3876-63

vous présente



LE DIABLE ROUGE

... la marque qui jamais ne bouge

Jean RIGAUD

REPRÉSENTANT

11, Rue de Verdun, 11

TOULOUSE



SOCIÉTÉ DES ANGIENS
Étab. BULLIARD & Co
2 A R. L'Ange Capital de 20.000 Frs
29, Rue de Meaux - PARIS XIX
TÉLÉPH. : BOTZEM 32-07

AVEC VOTRE COMMANDE
DEMANDEZ
NOTRE
CATALOGUE
D'APPAREILS
ÉLECTRO-MÉNAGERS
ET
DOMESTIQUES

LE DIABLE ROUGE

... la marque qui fait le rouge

Jean RIGAUD

10, rue de la Harpe

TOUT OUV...



RÉSISTANCES-BOUDINS POUR RÉCHAUDS

Marque " **DIABLE ROUGE** "

Les bon Supérieur

NICKEL CHROME (Classe normalisée)

PUISSANCES	TENSIONS			
	Référence 110 V.	Référence 130 V.	Référence 220 V.	Référence 240 V.
250 Watts	111 A	121 A	131 A	141 A
300 »	112 A	122 A	132 A	142 A
350 »	113 A	123 A	133 A	143 A
400 »	114 A	124 A	134 A	144 A
450 »	115 A	125 A	135 A	145 A
500 »	116 A	126 A	136 A	146 A
600 »	117 A	127 A	137 A	147 A
700 »	118 A	128 A	138 A	148 A
800 »	119 A	129 A	139 A	149 A
1.000 »	120 A	130 A	140 A	150 A

NICKEL CHROME (Classe courante)

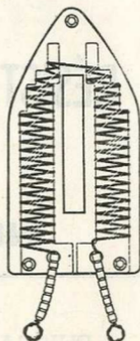
250 Watts	111 B	121 B	131 B	141 B
300 »	112 B	122 B	132 B	142 B
350 »	113 B	123 B	133 B	143 B
400 »	114 B	124 B	134 B	144 B
450 »	115 B	125 B	135 B	145 B
500 »	116 B	126 B	136 B	146 B
600 »	117 B	127 B	137 B	147 B
700 »	118 B	128 B	138 B	148 B
800 »	119 B	129 B	139 B	149 B
1.000 »	120 B	130 B	140 B	150 B

Les bon

RÉSISTANCES POUR FERS A REPASSER TYPE STANDARD 350 W. ou 400 W.

Sorties perles ou lamelles

DÉSIGNATION	TENSIONS			
	Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
Mica <i>enrobe</i> 151 A	151 A	151 B	151 C	151 D
Mica 1 p. 152 A	152 A	152 B	152 C	152 D
Micanite 153 A	153 A	153 B	153 C	153 D
Séatite 154 A	154 A	154 B	154 C	154 D



RÉSISTANCES POUR FERS A REPASSER STANDARD ET ATELIER 450 W.

Sorties perles ou lamelles

DÉSIGNATION	Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
Mica 155 A	155 A	155 B	155 C	155 D
Micanite 156 A	156 A	156 B	156 C	156 D

RÉSISTANCES POUR FERS A REPASSER

« enrobées » 450 W.

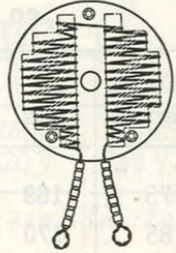
Sorties perles ou lamelles

DÉSIGNATION	Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
Mica 157 A	157 A	157 B	157 C	157 D
Micanite 158 A	158 A	158 B	158 C	158 D
Mica/Amiante . 159 A	159 A	159 B	159 C	159 D

RÉSISTANCES POUR FERS A REPASSER TAILLEUR 650-700 W.

DÉSIGNATION	Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
Mica 160 A	160 A	160 B	160 C	160 D
Micanite 161 A	161 A	161 B	161 C	161 D

RÉSISTANCES POUR BOUILLOIRES 1 LITRE 500 W. plates

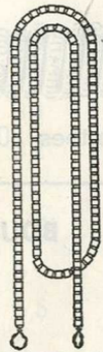


DÉSIGNATION	TENSIONS			
	Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
Mica	162 A	162 B	162 C	162 D
Micanite	163 A	163 B	163 C	163 D

RÉSISTANCES POUR BOUILLOIRES 1/2 LITRE 350 W.

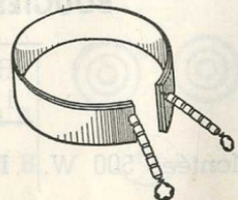
DÉSIGNATION	Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
Mica	164 A	164 B	164 C	164 D
Micanite	165 A	165 B	165 C	165 D

CHAPELETS POUR BOUILLOIRES



PUISSANCE	Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
350 Watts	166 A	166 B	166 C	166 D
500 »	167 A	167 B	167 C	167 D

COLLIERS POUR BOUILLOIRES 1 LITRE 500 W.



DÉSIGNATION	Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
Mica	168 A	168 B	168 C	168 D

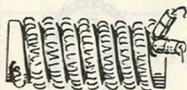
SUPPORTS DE RÉSIDANCES POUR RÉCHAUDS

en Terre Réfracta re à base d'Alumine 60%.

Diam. en $\frac{1}{8}$	Référ. nus	Montés en watts	Référ. 130 V.	Référ. 110 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
75 ...	169	300	169 A	169 B	169 C	169 D
85 ...	170	350	170 A	170 B	170 C	170 D
95 ...	171	350	171 A	171 B	171 C	171 D
		400	171 E	171 F	171 G	171 H
120 ...	172	500	172 A	172 B	172 C	172 D
130 ...	173	2 × 300	173 A	173 B	173 C	173 D
		2 × 350	173 E	173 F	173 G	173 H
135 ...	174	2 × 300	174 A	174 B	174 C	174 D
		2 × 350	174 E	174 F	174 G	174 H
150 ...	175	2 × 400	175 A	175 B	175 C	175 D
		2 × 450	175 E	175 F	175 G	175 H

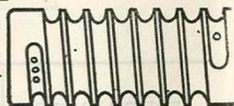


BOUGIES PARABOLIQUES



Montées 500 W.

Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
176 A	176 B	176 C	176 D



Nue réf. 176

BOUGIES PARABOLIQUES CONIQUES, AVEC BORNES

Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
177 A	177 B	177 C	177 D

Montées 500 W. Nue réf. 177

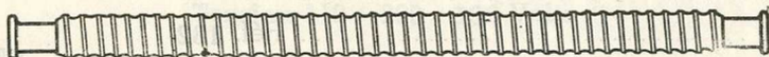
BOUGIES POUR CHAPELIERS, AVEC BORNES

Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
178 A	178 B	178 C	178 D

Montées 500 W. Nue réf. 178



BATONNETS POUR RADIATEURS LUMINEUX



	Diam.	Long.	Référ. 110 V.	Référ. 130 V.	Référ. 220 V.	Référ. 240 V.
Nu réf. 179	14,5	250				
Nu réf. 180	30	235				
Montés 500 W. .	14,5	250	179 A	179 B	179 C	179 D
Montés 800 W. .	30	235	180 A	180 B	180 C	180 D
1.000 W. .	30	235	180 E	180 F	180 G	180 H

BARILLETS POUR CHAUFFE-EAU TOUTES GAMMES



PERLES ISOLANTES

N° référence	Diamètre en $\frac{m}{m}$	Hauteur en $\frac{m}{m}$	Alésage en $\frac{m}{m}$
1	4	4	1,5
2	5	5	2,1
3	6	6	3,1
4	7	7	3,1
5	8	8	4
6	9	9	4,5
7	10	10	5
8	11	11	5,5
9	12	12	6
10	13	13	6,5

ISOLANTS POUR BORNES

Stéatite	Réf. 181
Misa simple	» 181 A
Mica double	» 181 B



BORNES POUR RÉCHAUDS ET FERS A REPASSER

Laiton Réf. 182

Avec isolants stéatite » 183

Avec isolants mica » 183 A



CORDONS POUR RÉCHAUDS, FERS ET BOUILLOIRES

Réf. 184



POIGNÉES BOIS POUR FERS A REPASSER

Réf. 185

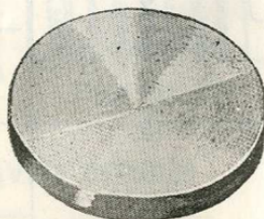
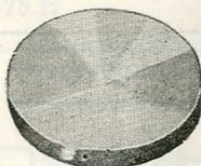


PLAQUES FONTE POUR CUISINIÈRES ET RÉCHAUDS

à bornes ou à broches V. D. E.

Tension 110 - 200 - 220 - 380 Volts

Diamètre en $\frac{m}{m}$	Puissance en watts	Référence V.D.E.	Référence bornes
145	1.000	186 A	186 B
180	1.500	187 A	187 B
220	1.800	188 A	188 B



FOYERS DE CUISSON à bornes ou à broches V. D. E.

Tension 110 - 130 - 220 - 380 Volts

Diamètre en $\frac{m}{m}$	Puissance en watts	Référence V.D.E.	Référence bornes
110	480	189 A	189 B
150	1.000	190 A	190 B
180	1.400	191 A	191 B
220	2.000	192 A	192 B
300	3.000	193 A	193 B



PLAFONDS ET SOLES DE FOUR

Tension 110 - 220 - 380 Volts

Puissance en watts	Référence V.D.E.	Référence bornes
1.000	194 A	194 B
1.250	195 A	195 B
1.500	196 A	196 B
1.800	197 A	197 B

CHAUFFE-LIQUIDE 450 W.

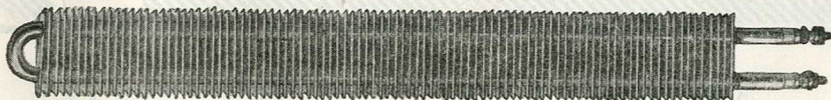
110 - 130 - 220 Volts Réf. 198



ÉLÉMENTS A AILETTES

(ailettes de 25/50 mm., tube de 9 mm.)

Tension 110 - 220 Volts



Puissance en watts	Longueur en $\frac{m}{m}$	Référ.	Puissance en watts	Longueur en $\frac{m}{m}$	Référ.
500	350	199 A	800	500	199 D
600	400	199 B	900	500	199 E
700	450	199 C	1.000	550	199 F

Consultez-nous

POUR :

**ÉLÉMENTS DE CHAUFFE-EAU
ET POÊLES A ACCUMULATION
ET TOUTES RÉSISTANCES
— SPÉCIALES —**

Prix sur Devis

ÉLECTRICIENS !

Adoptez les produits du

Diab~~e~~ rouge

Vous gagnerez de l'argent
et vous aurez la satisfaction
DE VOS CLIENTS

Les Produits du **Diab~~e~~ rouge**

● **rouge... rouge...** jamais ne bougent !

CONDITIONS DE VENTE

Les commandes transmises soit directement, soit à nos Représentants ne sont valables qu'après confirmation par notre Direction.

Sauf conventions particulières, tous nos prix s'entendent pour marchandises nues prises à PARIS, l'emballage, le transport et autres frais sont à la charge du destinataire.

Nos factures sont payables au départ net et sans escompte. Nos lettres de change ne font pas dérogation à cette condition.

Les commandes dont le montant net est inférieur à Frs : 10.000, sont expédiées contre-remboursement.

Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire même si elles sont expédiées en franchise.

Toute contestation de quelque nature qu'elle soit devra être formulée dans les six jours de réception et accompagnée du bordereau d'expédition. Passé ce délai, aucune réclamation ne sera admise.

Nous n'acceptons aucun retour de marchandises sans accord préalable.

Nos délais de livraison sont donnés à titre indicatif. En cas de retard, il ne pourra être formulé ni l'annulation de la commande, ni donner lieu à des pénalités ou dommages intérêts.

Le lieu de paiement est PARIS, et pour toute contestation, **LE TRIBUNAL DE COMMERCE DE LA SEINE EST SEUL COMPETENT.**

Aucun de nos Clients ne pourra arguer de ses propres conditions d'achat, de vente ou de paiement, dans le cas où elles seraient en contradiction avec celles ci-dessus.

Les clichés ne servent qu'à titre indicatif, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications que nous jugerions utiles.

ÉLECTRICIENS !

CUISINIÈRES ÉLECTRIQUES "Diable Rouge"

TYPE B. 47



Garantie 1 an

ÉMAIL BLANC ou MOUCHETÉ

3 PLAQUES — 1 four émail granité

Encombrement :

Largeur 62 cm.
Hauteur 81 cm.
Profondeur 58 cm.

Dimensions du four :

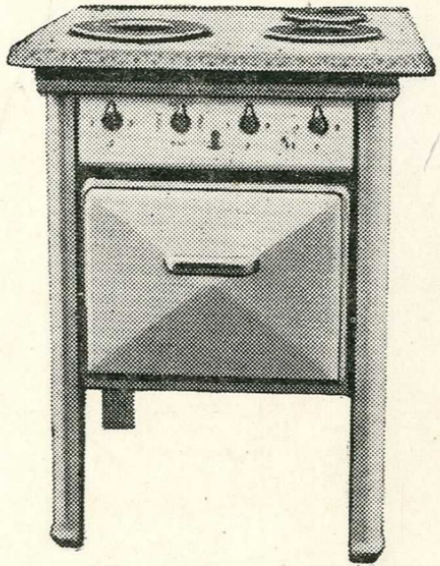
Largeur 35 cm.
Hauteur 24,5 cm.
Profondeur 40 cm.

Puissance Watts :

1 plaque 220 mm. .. 1.800
1 plaque 180 mm. .. 1.500
1 plaque 145 mm .. 1.000

Puissance du four :

Sole 1.500 Watts. (750 W.
Voûte 1.500 Watts. (750 W.
Tension : 110 - 220 - 380 V.



Prix rendu franco } **Émail blanc** **19.500 frs.**
Émail moucheté... **18.000 »**

TARIF (Electricien)

Page	Références	Prix net						
3	111 A	27	121 A	22	131 A	19	141 A	19
	112 A	35	122 A	30	132 A	26	142 A	26
	113 A	45	123 A	40	133 A	27	143 A	27
	114 A	46	124 A	53	134 A	35	144 A	35
	115 A	51	125 A	54	135 A	53	145 A	53
	116 A	62	126 A	62	136 A	56	146 A	56
	117 A	66	127 A	78	137 A	66	147 A	66
	118 A	78	128 A	83	138 A	83	148 A	83
	119 A	114	129 A	125	139 A	88	149 A	88
	120 A	142	130 A	160	140 A	118	150 A	118
	111 B	18	121 B	14	131 B	21	141 B	21
	112 B	24	122 B	21	132 B	22	142 B	22
	113 B	32	123 B	27	133 B	24	143 B	24
	114 B	34	124 B	37	134 B	26	144 B	26
	115 B	37	125 B	38	135 B	32	145 B	32
	116 B	46	126 B	45	136 B	34	146 B	34
	117 B	50	127 B	53	137 B	42	147 B	42
	118 B	60	128 B	62	138 B	56	148 B	56
	119 B	90	129 B	96	139 B	97	149 B	67
	120 B	117	130 B	99	140 B	86	150 B	86
4	151 A	85	154 A	94	157 A	120	160 A	225
	151 B	85	154 B	94	157 B	120	160 B	225
	151 C	88	154 C	100	157 C	125	160 C	230
	151 D	88	154 D	100	157 D	125	160 D	230
	152 A	95	155 A	105	158 A	100	161 A	175
	152 B	95	155 B	105	158 B	100	161 B	175
	152 C	98	155 C	108	158 C	105	161 C	180
	152 D	98	155 D	108	158 D	105	161 D	180
	153 A	85	156 A	90	159 A	90		
	153 B	85	156 B	90	159 B	90		
	153 C	88	156 C	93	159 C	95		
	153 D	88	156 D	93	159 D	95		

Page	Références	Prix net							
5	162 A	115	163 D	100	165 C	90	167 B	96	
	162 B	115	164 A	95	165 D	90	167 C	100	
	162 C	120	164 B	95	166 A	80	167 D	100	
	162 D	120	164 C	100	166 B	80	168 A	210	
	163 A	95	164 D	100	166 C	85	168 B	210	
	163 B	95	165 A	85	166 D	85	168 C	220	
	163 C	100	165 B	85	167 A	96	168 D	220	
	6	171	65	173	106	174 E	253	176 A	171
171 A		152	173 A	245	174 F	253	176 B	171	
171 B		152	173 B	245	174 G	253	176 C	171	
171 C		152	173 C	245	174 H	253	176 D	171	
171 D		152	173 D	245	175	146	177	89	
171 E		157	173 E	253	175 A	314	177 A	218	
171 F		157	173 F	253	175 B	314	177 B	218	
171 G		157	173 G	253	175 C	314	177 C	218	
171 H		157	173 H	253	175 D	314	177 D	218	
172		76	174	106	175 E	322	178		
172 A		177	174 A	245	175 F	322	178 A		
172 B		177	174 B	245	175 G	322	178 B		
172 C		177	174 C	245	175 H	322	178 C		
172 D		177	174 D	245	176	80	178 D		
7		179	89	180 B	330	AU 100GR			
		179 A	194	180 C	330	1	136	8	56
		179 B	194	180 D	330	2	113	9	54
	179 C	194	180 E	363	3	102	10	47	
	179 D	194	180 F	363	4	90	181	11	
	180	170	180 G	363	5	81	181 A	2	
	180 A	330	180 H	363	6	73	181 B	3	
					7	66			
8	182	13	186 A	1.160	189 A	410	192 A	1.453	
	183	25	186 B	1.160	189 B	410	192 B	1.252	
	183 A	16	187 A	1.494	190 A	1.159	193 A		
	184		187 B	1.494	190 B	869	193 B		
	185	56	188 A	1.691	191 A	1.252			
			188 B	1.691	191 B	1.050			
9	194 A	874	196 A	1.000	198	410	199 D	1.160	
	194 B	874	196 B	1.000	199 A	910	199 E	1.160	
	195 A	924	197 A	—	199 B	990	199 F	1.160	
	195 B	924	197 B	—	199 C	1.060			

Notre résistance mica

POUR FERS À REPASSER, TYPE "STANDARD"

Connexions
par bareffes
en laiton.
Suppression
des œillets



**LE DIABLÉ
ROUGE**

...rouge...

...rouge...

Fil plat
nickel-chrome
Spires largement
réparties

Larges lamelles
en laiton :
Contact parfait
Suppression
des œillets

... jamais ne bouge!...