



COMPAGNIE GÉNÉRALE D'ÉLECTRICITÉ

SOCIÉTÉ ANONYME. CAPITAL 174 MILLIONS DE FRS
SIÈGE SOCIAL A PARIS

CATALOGUE "F"

matériel électro-domestique

DÉCEMBRE 1932

ERRATA

Pages	N ^{os}	Désignation	Prix nu	Prix avec connecteur	Prix avec raccordement
4	10.031	Fer à repasser « Luxe »	28.60 au lieu de 26.40	31.60 au lieu de 29.40	37.60 au lieu de 35.40
	10.007	Fer à repasser Tailleur 7 kg. .		130. » a. l. de 132. »	146. » a. l. de 142. »
	10.008	Fer à repasser Tailleur 9 kg. .		155. » a. l. de 157. »	161. » a. l. de 167. »
11	10.279	Cuisinière à 2 pl. chauffantes .	2230. » a. l. de 2480. »		
	10.280	Cuisinière à 2 pl. chauffantes .	2275. » a. l. de 2530. »		
12	10.281	Cuisinière à 3 pl. chauffantes .	2775. » a. l. de 3080. »		
	10.282	Cuisinière à 4 pl. chauffantes .	3105. » a. l. de 3450. »		
13	10.287	Cuisinière avec four latéral . .	2450. » a. l. de 2460. »		
	10.288	Cuisinière avec four latéral . .	2380. » a. l. de 2460. »		
	10.289	Cuisinière avec four latéral . .	2700. » a. l. de 2710. »		
14	10.165	Radiat ^r lumineux 500 watts .		87. » a. l. de 88. »	93. » a. l. de 99. »
	10.166	Radiat ^r lumineux 1.000 watts .		183. » a. l. de 184. »	189. » a. l. de 195. »
	10.167	Radiat ^r lumineux 1.500 watts .			310. » a. l. de 320. »
15	10.184	Radiat ^r obscur 500 watts . . .			145. » a. l. de 151. »
	10.186	Radiat ^r obscur 2.000 watts . . .			380. » a. l. de 370. »
	10.187	Radiat ^r obscur 3.000 watts . . .			450. » a. l. de 460. »
	10.188	Radiat ^r obscur 1.500 watts . . .			505. » a. l. de 500. »
	10.189	Radiat ^r obscur 3.000 watts . . .			625. » a. l. de 640. »
19	10.895	Chauffe-colle 1 litre		168. » a. l. de 174.40	174. » a. l. de 180. »
	10.896	Chauffe-colle 2 litres		202. » a. l. de 208.40	208. » a. l. de 214. »
	10.897	Chauffe-colle 4 litres		270. » a. l. de 276.40	276. » a. l. de 282. »
20	10.160	au lieu de : Chauffe-colle sans bain-marie lire : Chauffe-colle 1, 2 et 4 litres. Supprimer le connecteur N ^o 10.391 et le raccorde- ment pour chauffe-colle en fonte.			



COMPAGNIE GÉNÉRALE D'ÉLECTRICITÉ

SOCIÉTÉ ANONYME. CAPITAL 174 MILLIONS DE FR^S
SIÈGE SOCIAL A PARIS

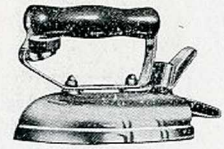
R. C. CLINE 21.518

CATALOGUE "F"

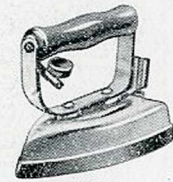
matériel électro-domestique

DÉCEMBRE 1932

Numéros	Désignation	Prix à la pièce		
		nu	avec connecteur	avec raccordement
FERS A REPASSER				
10.031	Fer « Luxe » nickelé, poli et chromé, 300 watts, 1,800 kg. avec repose-pouce	26.40	29.40	35.40
	Supplément pour repose-fer	1.40		
10.032	Fer « Super Luxe » nickelé, poli et chromé, 300 watts, 1,800 kg. avec repose-fer et repose-pouce	45. »	48. »	54. »
10.003	Fer « Lingerie Série », nickelé et poli, 300 watts, 1,300 kg., avec repose-pouce	32. »	35. »	41. »
10.004	Fer « Lingerie Voyage » nickelé et poli, 300 watts, 1,300 kg., à deux tensions, avec repose-pouce	36. »	39. »	45. »
10.010	Trousse de voyage comprenant : un fer n° 10.004, dont le corps est percé de deux trous pour le chauffage d'un fer à friser pliant, un support permettant l'utilisation du fer comme réchaud, un fer à friser pliant			100. »
10.005	Fer « Atelier Série », nickelé et poli, 500 watts, 2,700 kg.	37. »	40. »	46. »
10.006	Fer « Atelier Luxe », nickelé et poli, 500 watts, 2,700 kg., avec repose-fer et repose-pouce	42. »	45. »	51. »
10.020	Porte-fer nickelé pour les fers ci-dessus	7. »		
10.007	Fer « Tailleur », nickelé et poli, dessus mat, 600 watts, 7 kg.	127. »	132. »	142. »
10.008	Fer « Tailleur », nickelé et poli, dessus mat, 750 watts, 9 kg.	152. »	157. »	167. »
BOUILLOIRES				
Modèles ordinaires				
	Corps en cuivre nickelé et poli, pieds isolants, poignée et bouton de couvercle en matière moulée noire, bec embouti.			
10.050	Bouilloire 1/2 litre, 300 watts	50. »	53. »	59. »
10.051	Bouilloire 1/2 litre, voyage, 300 watts, à deux tensions	60. »	63. »	69. »
10.052	Bouilloire 1 litre, 500 watts	62. »	65. »	71. »
10.053	Bouilloire 1 litre, voyage, 500 watts, à deux tensions	72. »	75. »	81. »
10.054	Bouilloire 2 litres, 600 watts	97. »	100. »	106. »
10.055	Bouilloire 2 litres, voyage, 600 watts, à deux tensions	117. »	120. »	126. »
	Supplément pour manche et bouton en galalith de couleur : rouge, bleu, jaune, vert ou brun. (Ces garnitures se font seulement pour les bouilloires de 1/2 et 1 litre.)	4. »		



10.001



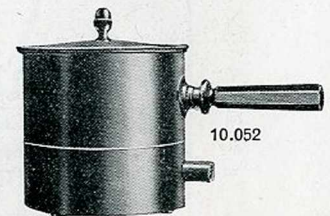
10.003



10.010



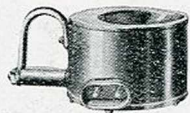
10.007



10.052



10.054



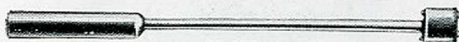
10.060



10.061



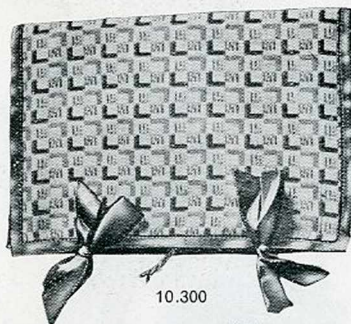
10.062



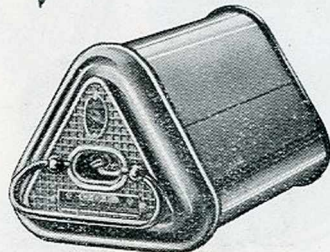
10.102



10.315



10.300



10.310

Numéros	Désignation	Prix à la pièce		
		nu	avec connecteur	avec raccordement
Modèles automatiques				
<p>Les bouilloires automatiques sont munies de quatre pieds de hauteurs inégales permettant un jeu de bascule de part et d'autre de l'axe des deux plus grands pieds. Ce mouvement provoque l'ouverture ou la fermeture d'un interrupteur, selon que la bouilloire s'incline du côté poignée ou du côté bec, c'est-à-dire selon que la bouilloire est sur le point d'être vide ou est pleine de liquide. Ce dispositif permet donc d'éviter la détérioration de l'appareil si on le laisse sous tension par mégarde.</p> <p>Les bouilloires automatiques s'exécutent comme les bouilloires du modèle ordinaire.</p>				
10.060	Bouilloire automatique spéciale à barbe, 10 centil., 200 watts.	87. »	90. »	96. »
10.061	Bouilloire automatique 1 litre, 500 watts	107. »	110. »	116. »
10.062	Bouilloire automatique 2 litres, 600 watts	137. »	140. »	146. »
THERMO-PLONGEURS				
10.100	Thermo-plongeur droit et court, 300 watts	47. »	50. »	56. »
10.102	Thermo-plongeur droit et long, 500 watts	57. »	60. »	66. »
CHAUFFERETTES D'APPARTEMENT				
10.315	Chaufferette émaillée, noire, 50 watts, 110 ou 125 volts, 270×185 ^{mm}	67. »	70. »	76. »
10.316	Chaufferette émaillée, noire, 50 watts, 190 ou 230 volts, 270×185 ^{mm}	72. »	75. »	81. »
THERMOPLASMES				
10.300	Tissu chauffant, en housse décorée, 18 watts, 240×300 ^{mm} ..			45. »
10.301	Tissu chauffant, en housse décorée, 20 watts, 300×400 ^{mm} ..			60. »
10.302	Tissu chauffant, en housse décorée, 40 watts, réglable, 3 allures, 390×280 ^{mm}			85. »
10.303	Tissu chauffant, en housse décorée, 20 watts, avec thermostat, 390×280 ^{mm}			85. »
10.304	Tissu chauffant, en housse blanche brochée, 40 watts, réglable, 3 allures et thermostat, 400×280 ^{mm}			125. »
BRIQUES A ACCUMULATION				
<p>Ces appareils se mettent sous tension pendant 20 à 30 minutes et restent chauds ensuite pendant 4 à 8 heures selon l'emploi.</p>				
10.310	Brique à accumulation nickelée, polie, 300 watts	67. »	70. »	76. »
10.311	Brique à accumulation, voyage, nickelée, polie, 300 watts, à deux tensions	72. »	75. »	81. »

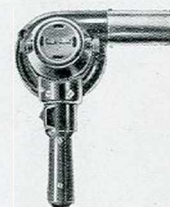
Numéros	Désignation	Prix à la pièce			
		nu	avec connecteur	avec raccordement	
VIBRO-MASSEURS					
10.360	Vibro-masseur nickelé et poli, poignée vernis noir à interrupteur, 38 watts, livré avec masseur et boule en bois, clochette et masseur à dents en caoutchouc.....			165. »	
10.361	Ecrin pour l'appareil ci-dessus.....			35. »	
SÈCHE-CHEVEUX					
10.350	Sèche-cheveux petit modèle, nickelé et poli, poignée vernis noir, commutateur (arrêt, air froid, air chaud), 300 watts, débit 7,5 m ³ à l'heure.....			125. »	
10.351	Sèche-cheveux grand modèle, nickelé et poli, poignée vernis noir, commutateur (arrêt, air froid, air chaud), 400 watts, débit 19 m ³ à l'heure.....			145. »	
10.352	Sèche-cheveux nouveau modèle, corps et poignée en matière moulée, polie, garnitures métalliques nickelées, commutateur (arrêt, air froid, air chaud), 350 watts, débit 15 m ³ à l'heure			195. »	
ASPIRATEURS DE POUSSIÈRES					
Cet appareil est muni d'un moteur universel monté sur billes, fonctionnant sur courant continu ou alternatif et consommant 220 watts environ. L'aspirateur de poussières peut également servir comme souffleur.					
10.551	Aspirateur, décor émail marbré bleu et blanc, livré avec : grande et petite ventouses en aluminium, ventouse brosse, ventouse en bec souple, deux tubes d'aspiration rigides, un tube d'aspiration souple de 2 m. 25 et un raccordement amovible de 6 m.....			895. »	
VENTILATEURS					
Modèle inclinable de 230 $\frac{m}{m}$					
10.450	Ventilateur inclinable pouvant être posé sur un support horizontal ou fixé au mur en applique. Corps émaillé au four, vert olive, protecteur assorti, pales nickelées et polies, ailettes de 230 $\frac{m}{m}$, hauteur 300 $\frac{m}{m}$, volume d'air déplacé : 8 m ³ à la minute, fonctionnant uniquement sur courant alternatif ; puissance 35 watts, livré avec raccordement de 1 m. 80.....			180. »	
	Supplément pour interrupteur			20. »	
Modèle fixe de 250 $\frac{m}{m}$					
10.452	Ventilateur fixe. Corps émaillé au four, vert olive, trois pieds caoutchouc, protecteur et pales nickelés et polis, ailettes de 250 $\frac{m}{m}$, hauteur 320 $\frac{m}{m}$; volume d'air déplacé : 12 à 15 m ³ à la minute, fonctionnant sur courant continu ; puissance 35 watts, livré avec raccordement de 2m. 50.			190. »	
10.453	Même ventilateur que ci-dessus, mais avec moteur pour courant alternatif.....			190. »	
Modèle articulé de 250 $\frac{m}{m}$					
10.451	Ventilateur inclinable dans toutes les directions ; corps émaillé au four, vert olive, protecteur renforcé et pales nickelés et polis ; ailettes de 250 $\frac{m}{m}$, hauteur 350 $\frac{m}{m}$, fonctionnant sur courant continu ou alternatif et commandé par régulateur, donnant l'arrêt et deux vitesses différentes ; puissance 35 watts ; branchement sur boîte à bornes	245. »		259. »	



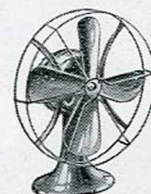
10.350



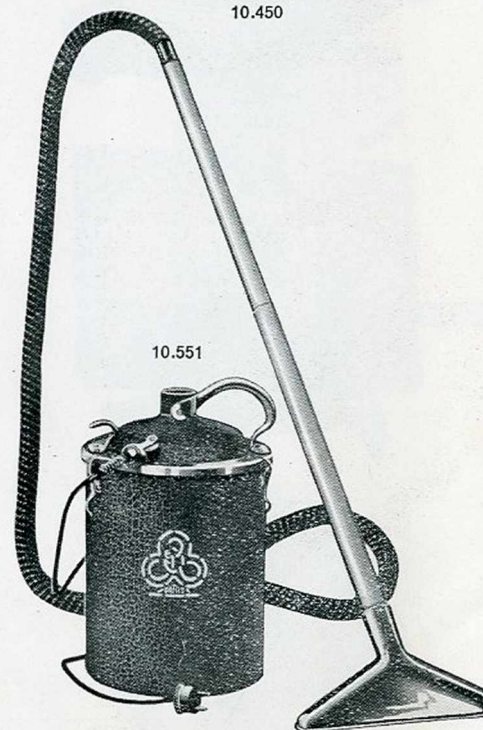
10.351



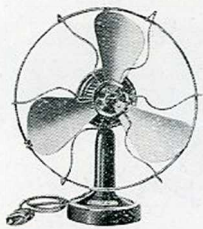
10.352



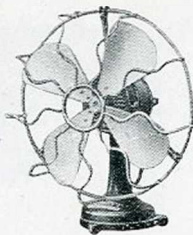
10.450



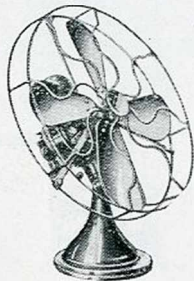
10.551



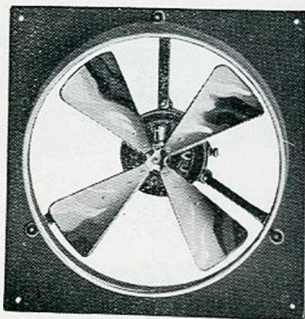
10.453



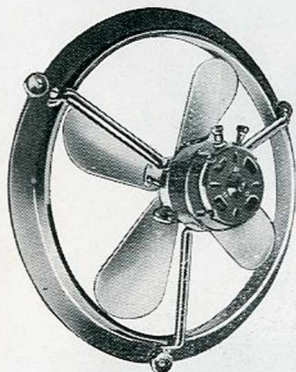
10.451



10.462



10.533



10.503



10.470

Numéros	Désignation	Prix à la pièce		
		nu	avec connecteur	avec raccordement
Modèles articulés et oscillants				
10.462	Ventilateur de grande puissance, balayant à volonté un angle de 90° par dispositif oscillant automatique ; corps et protecteur émaillés au four vert olive, pales en laiton bronzé poli et verni ; ailettes de 300 ^m / _m , hauteur 420 ^m / _m ; volume d'air déplacé : 25 à 30 m ³ à la minute, fonctionnant sur courant alternatif 42 à 50 périodes ; puissance 70 watts, livré avec interrupteur et raccordement de 2 m. 50			490. »
10.463	Même ventilateur que ci-dessus, mais avec régulateur de vitesse			555. »
10.464	Même exécution que le ventilateur n° 10.462, mais avec ailettes de 400 ^m / _m , hauteur 500 ^m / _m ; volume d'air déplacé : 40 à 45 m ³ à la minute, fonctionnant sur courant continu ; puissance 75 watts, livré avec interrupteur et raccordement de 2 m. 50			630. »
10.467	Même ventilateur que le ventilateur n° 10.464, mais avec régulateur de vitesse			695. »
10.466	Même ventilateur que le ventilateur n° 10.464, mais fonctionnant sur courant alternatif 42 à 50 périodes			545. »
10.469	Même ventilateur que le ventilateur n° 10.466, mais avec régulateur de vitesse			610. »
Modèles pour plafond				
10.470	Ventilateur de plafond ; corps, tige et plafonnier émaillés noir au four, 2 pales en bois de 1 m. 35 de diamètre, hauteur 1 m. 25 (pouvant être réduite à la demande) ; volume d'air déplacé : 120 à 175 m ³ à la minute ; moteur monté sur roulements à billes et fonctionnant sur courant continu 110-125 ou 220 volts ; puissance 85 watts	1.045. »		
10.472	Même ventilateur que ci-dessus, mais à 4 pales ; puissance 90 watts	1.155. »		
10.474	Même ventilateur que le ventilateur n° 10.470, mais prévu pour courant alternatif	915. »		
10.475	Même ventilateur que le ventilateur n° 10.474, mais à 4 pales ; puissance 90 watts	990. »		
10.480	Rhéostat pour régler la vitesse de rotation des ventilateurs de plafond, pour courant continu ou alternatif de 110 ou 125 volts	175. »		
10.481	Même rhéostat que ci-dessus, mais pour courant continu ou alternatif de 220 volts	200. »		
Modèles aspirants ou refoulants				
Types à cadre rond				
10.503	Ventilateur aspirant et refouleur à cadre rond, fonte vernie noir ; diamètre du cadre : 500 ^m / _m ; volume d'air déplacé : 45,5 m ³ par minute ; ailettes 400 ^m / _m laiton verni ; moteur carcasse acier verni noir, pour courant continu ; puissance 64 watts	450. »		
10.504	Même ventilateur que ci-dessus, mais avec moteur pour courant alternatif monophasé 50 périodes ; puissance 88 watts	420. »		
Types à cadre carré				
10.533	Même ventilateur que le ventilateur n° 10.503, mais avec cadre carré de 500 ^m / _m de côté	470. »		
10.534	Même ventilateur que ci-dessus, mais avec moteur pour courant alternatif monophasé 50 périodes ; puissance 88 watts	440. »		
10.523	Fermeture automatique à volets en aluminium	75. »		

Numéros	Désignation	Prix à la pièce		
		nu	avec connecteur	avec raccordement
GRILLE-PAIN DE TABLE				
10.130	Grille-pain nickelé et poli, côtés à charnière, 550 watts....	82. »	85. »	91. »
CHAUFFE-PLATS DE TABLE				
10.231	Chauffe-plats nickelé et poli, poignées et pieds isolants, 100 watts, diamètre : 180 ^m	57. »	60. »	66. »
10.200	Chauffe-plats à accumulation, corps et dessus nickelés et polis, poignées et pieds isolants, diamètre utile 180 ^m . Cet appareil se charge en 10 minutes et reste chaud pendant environ 30 minutes après son débranchement.....	62. »	65. »	71. »
RÉCHAUDS DE TABLE				
Modèles obscurs				
10.224	Réchaud obscur, plaque chauffante brunie, de 150 ^m de diamètre, corps et pieds émaillés, pieds isolés, 600 watts.	57. »	60. »	66. »
10.225	Réchaud obscur, plaque chauffante brunie de 150 ^m de diamètre, corps et pieds nickelés et polis, pieds isolés, 600 watts	67. »	70. »	76. »
Modèles lumineux				
10.226	Réchaud lumineux, émaillé, 600 watts.....	52. »	55. »	61. »
10.227	Réchaud lumineux, nickelé et poli, 600 watts	62. »	65. »	71. »
Numéros	Désignation	Prix à la pièce sans raccordement		
RÉCHAUDS DE CUISINE				
Modèles à une plaque chauffante				
10.239	Réchaud, corps en fonte émaillée céramique granitée, à une plaque chauffante de 180 ^m de diamètre, trois allures de chauffage réglables par combinateur visible extérieur, placé à l'avant du réchaud. Puissance totale normale : 1100 watts ; encombrement : 180 × 180 × 200 ^m ; livré avec raccordement.....	190. »		
10.242	Réchaud, corps en fonte émaillée d'une seule pièce, céramique granitée, à une plaque chauffante de 220 ^m de diamètre, montée à bornes, trois allures de chauffage réglables par combinateur visible extérieur, placé à l'avant du réchaud et tournant dans un seul sens (à droite). Puissance totale normale : 1800 watts ; encombrement : 350 × 305 × 115 ^m . Poids : 12 kilos.....	350. »		
10.232	Réchaud, dessus émaillé céramique noire, panneaux émaillés céramique blanche, supports de plaques émaillés, pieds polis et nickelés ; plaque chauffante de 220 ^m de diamètre montée à broches ; trois allures de chauffage réglables par combinateurs enfermés dans des coffres reportés à l'arrière et complètement protégés ; et dont la commande se fait de l'avant par bouton tournant dans les deux sens. Puissance totale normale : 1800 watts. Encombrement : 380 × 420 × 160 ^m ; Poids : 17 kilos.....	550. »		



10.130



10.200



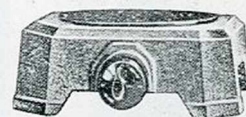
10.224



10.226



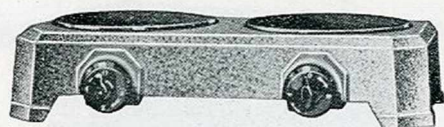
10.239



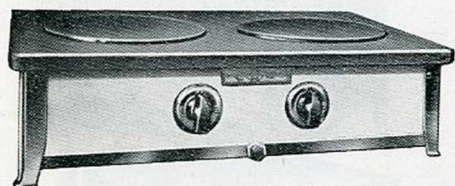
10.242



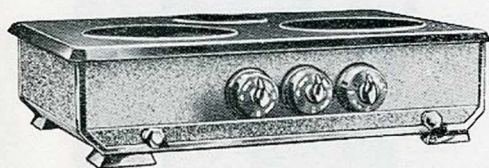
10.232



10.243



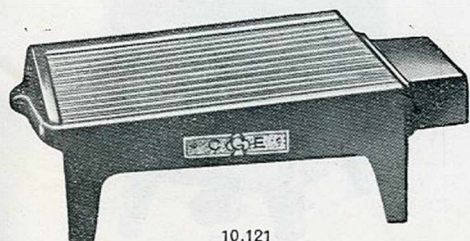
10.233



10.244



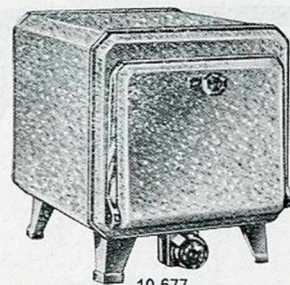
10.234



10.121

Numéros	Désignation	Prix à la pièce sans raccordement
Modèles à deux plaques chauffantes		
10.243	Réchaud, même exécution que le réchaud n° 10.242, mais à deux plaques chauffantes de 220 ^m / _m de diamètre, de 1800 et 1200 watts. Puissance totale normale : 3000 watts. Encombrement : 575×305×115 ^m / _m . Poids : 22 kilos.....	590. »
10.233	Réchaud, même exécution que le réchaud n° 10.232, mais à deux plaques chauffantes de 220 ^m / _m de diamètre, de 1800 et 1200 watts. Puissance totale normale : 3000 watts. Encombrement : 600×480×160 ^m / _m . Poids : 29 kilos.....	800. »
Modèles à trois plaques chauffantes		
10.244	Réchaud, dessus fonte émaillée, panneaux émaillés céramique granitée, ferrures émaillées ; trois plaques chauffantes à bornes dont deux de 220 ^m / _m de diamètre et une de 145 ^m / _m . Puissance des plaques : 1800, 1200 et 700 watts ; trois allures de chauffage pour les plaques de 220 ^m / _m , réglables par combinateur visible extérieur placé à l'avant du réchaud et tournant dans un seul sens (à droite) ; une allure extra-rapide pour la plaque de 145 ^m / _m . Puissance normale totale : 3700 watts. Encombrement 630 × 480 × 115 ^m / _m . Poids : 40 kilos	860. »
10.234	Réchaud, même exécution que le réchaud n° 10.232, mais à trois plaques chauffantes de 220 ^m / _m de diamètre, dont deux de 1800 watts et une de 1200 watts. Puissance totale normale : 4800 watts. Encombrement : 650 × 650 × 160 ^m / _m . Poids : 52 kilos.....	1.050. »
Modèle à quatre plaques chauffantes		
10.235	Réchaud, même exécution que le réchaud n° 10.232, mais à quatre plaques chauffantes de 220 ^m / _m de diamètre dont deux de 1800 watts et deux de 1200 watts. Puissance totale normale : 6000 watts. Encombrement : 650 × 650 × 160 ^m / _m . Poids : 58 kilos	1.500. »
GRILS		
en fonte avec nervures et gorge d'écoulement, trois allures de chauffage		
Modèles à réglage par fiches		
10.120	Gril 1500 watts, surface utile : 265 × 200 ^m / _m	305. »
10.121	Gril 2500 watts, surface utile : 375 × 280 ^m / _m	365. »
10.122	Gril 4000 watts, surface utile : 575 × 375 ^m / _m	750. »
Modèles à réglage par commutateur		
10.125	Gril 1500 watts, livré sans commutateur, surface utile : 265 × 200 ^m / _m	300. »
10.126	Gril 2500 watts, livré sans commutateur ; surface utile : 375 × 280 ^m / _m ...	355. »
10.127	Gril 4000 watts à deux bacs, livré sans commutateur, surface utile : 575 × 375 ^m / _m	740. »

Numéros	Désignation	Prix à la pièce sans raccordement
FOURS-GRILS		
10.672	Four-gril, panneaux peinture gris-bleu, porte équilibrée calorifugée. Puissance totale : 1000 watts ; feu vif à la voûte pour les grillades ; combinateur spécial commandant la voûte seule (1000 watts), ou la sole seule (1000 watts), ou la voûte et la sole en série (500 watts). Dimensions intérieures : 330 × 450 × 240 mm. Encombrement : 490 × 500 × 420 mm. Poids 45 kilos	780. »
10.677	Four-gril, tout acier, émail céramique granité, ferrures décor assorti ; porte calorifugée, équilibrée par système réglable. Puissance totale : 1000 watts ; feu vif à la voûte pour les grillades. Combinateur spécial commandant la voûte seule (1000 watts) ou la sole seule (1000 watts) ou la voûte et la sole en série (500 watts). Dimensions intérieures : 320 × 370 × 250 mm. Encombrement : 415 × 475 × 480 mm. Poids 35 kilos.	820. »
10.673	Même four-gril que le four-gril n° 10.672, mais avec panneaux tôle émaillée blanc et garnitures nickelées	950. »
10.674	Four-gril tôle, doubles parois, vernis bleu et noir, porte avec garnitures nickelées. Puissance totale : 2 × 1200 watts ; muni de deux combinateurs permettant l'enclenchement simultané de deux corps de chauffe ou leur réglage individuel par 1/3, 2/3 et 3/3. Dimensions intérieures : 330 × 450 × 240 mm. Encombrement : 490 × 500 × 420 mm. Poids : 45 kilos	950. »
10.675	Même four-gril que le four-gril n° 10.674, mais avec panneaux tôle émaillée blanc et garnitures nickelées	1.120. »
10.678	Four-gril, émail céramique blanche ; pieds, joncs et feuillures de porte nickelés et polis. Intérieur entièrement émaillé ; porte calorifugée et équilibrée, avec pousoir spécial pour ventilation éventuelle. Puissance totale : 1000 watts. Feu vif à la voûte pour grillades. Combinateur spécial tournant dans les deux sens, commandant la voûte seule (1000 watts), ou la sole seule (1000 watts), ou la voûte et la sole en série (500 watts). Dimensions intérieures : 320 × 370 × 250 mm. Encombrement : 415 × 475 × 480 mm. Poids : 35 kilos	1.080. »
CUISINIÈRES AVEC FOUR EN DESSOUS		
Modèles à deux plaques chauffantes		
10.250	Cuisinière - dessus tôle graphitée débordant sur les côtés ; panneaux peinture gris-bleu ; pieds avant et garniture des portes polis - comprenant : deux plaques chauffantes à fiches dont une de 220 mm de diamètre et une de 180 mm, respectivement de 1800 et de 800 watts ; un chauffe-plat et un four-gril de 1000 watts avec porte équilibrée et calorifugée. Dimensions intérieures du four : 370 × 320 × 240 mm. Trois allures de chauffage réglables par combinateurs tournant dans les deux sens. Puissance totale normale : 3600 watts. Encombrement : 650 × 500 × 800 mm. Poids : 70 kilos	1.320. »



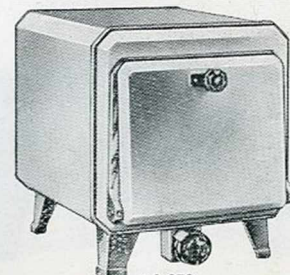
10.677



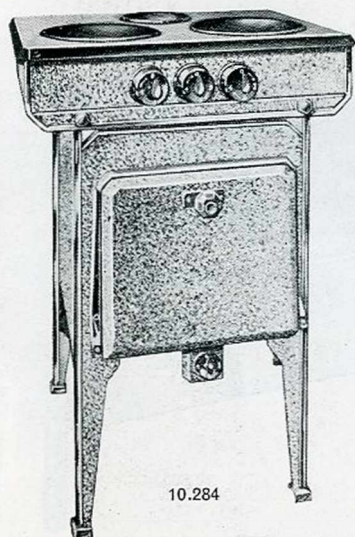
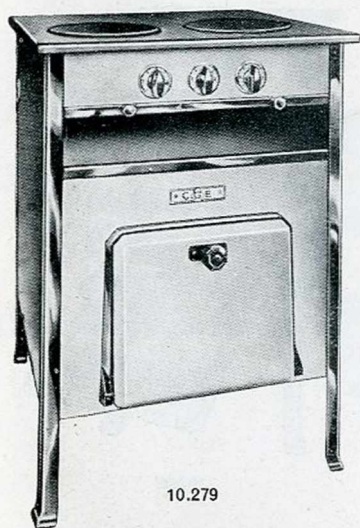
10.673



10.675

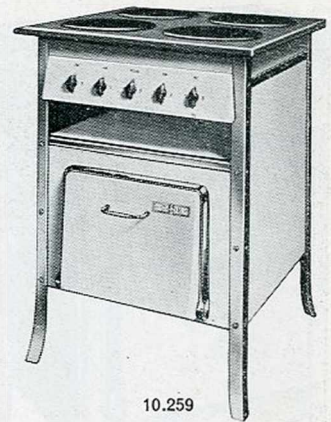


10.678

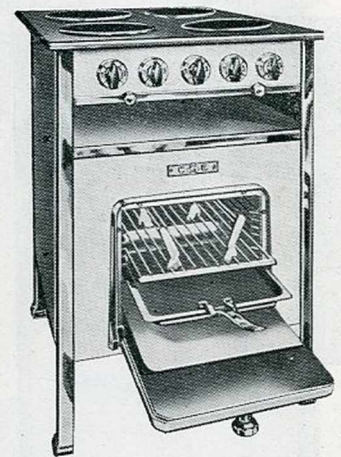


Numéros	Désignation	Prix à la pièce sans raccordement
Modèles à deux plaques chauffantes		
10.251	Même cuisinière que la cuisinière n° 10.250, mais avec pieds avant et garnitures des portes nickelés.	1.350. »
10.252	Même cuisinière que la cuisinière n° 10.250, mais avec panneaux émaillés gris, blanc, ou granité gris et blanc	1.500. »
10.283	Cuisinière — dessus fonte émaillée; panneaux du réchaud, corps du four et devanture émail céramique granité; pieds, ferrures et feuillures de porte décor assorti — constituée par la superposition sur un bâti unique, du réchaud n° 10.244 dont on a supprimé la plaque de 145 ^m / _m et du four-gril n° 10.277. Puissance totale normale : 4000 watts. Encombrement : 630 × 480 × 850 ^m / _m . Poids : 85 kilos.....	1.990. »
10.279	Cuisinière — dessus émail céramique noir; panneaux et devanture émail céramique blanc; pieds et ferrures polis et nickelés — comprenant : deux plaques chauffantes à fiches de 1000 watts, diamètre 180 ^m / _m (sur demande les plaques peuvent être livrées en 220 ^m / _m); un chauffe-plat et un four-gril de 800 watts émaillés intérieurement, avec porte équilibrée et calorifugée. Trois allures de chauffage réglables par combinateurs. Dimensions intérieures du four : 270 × 210 × 310 ^m / _m . Puissance totale normale : 2800 watts. Encombrement : 600 × 500 × 850 ^m / _m . Poids : 87 kilos	2.480. »
10.280	Cuisinière — dessus émail céramique noir; panneaux et devanture émail céramique blanc; pieds et ferrures polis et nickelés — constituée par la superposition, sur un bâti unique, du réchaud n° 10.233, légèrement modifié et du four-gril n° 10.678. Puissance totale normale : 4000 watts. Encombrement : 650 × 560 × 850 ^m / _m . Poids : 97 kilos.....	2.530. »
Modèles à trois plaques chauffantes		
10.253	Cuisinière même exécution que la cuisinière n° 10.250, mais à trois plaques chauffantes de 220, 180 et 150 ^m / _m de diamètre et respectivement de 1800, 1200 et 800 watts. Puissance totale normale : 4800 watts. Encombrement : 650 × 500 × 800 ^m / _m . Poids : 75 kilos.....	1.570. »
10.254	Même cuisinière que ci-dessus, mais avec pieds avant et garnitures de porte nickelés	1.600. »
10.255	Même cuisinière que la cuisinière n° 10.253, mais avec panneaux émaillés gris, blanc, ou granité gris et blanc	1.775. »
10.284	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.283, mais à trois plaques dont deux de 220 ^m / _m de diamètre, respectivement de 1800 et 1200 watts et une de 145 ^m / _m de diamètre de 700 watts. Puissance totale normale : 4700 watts. Encombrement : 630 × 480 × 850 ^m / _m . Poids : 90 kilos.	2.120. »

Numéros	Désignation	Prix à la pièce sans raccordement
Modèles à trois plaques chauffantes		
10.256	Cuisinière dessus fonte noire graphitée, corps en tôle vernissée gris-bleu ; garnitures nickelées ; comprenant : trois plaques chauffantes de 220 $\frac{m}{m}$ de diamètre respectivement de 1800, 1200 et 1000 watts ; trois allures de chauffage réglables par combinateurs tournant dans les deux sens ; un chauffe-plat et un four avec corps de chauffe à feu vif à la voûte ; combinateur spécial commandant la voûte seule (1000 watts) ou la sole seule (1000 watts) ou simultanément la voûte et la sole en série (500 watts) ; porte du four soigneusement calorifugée et équilibrée. Le four peut être également constitué par deux corps de chauffe à feu obscur indépendants l'un de l'autre et commandés, chacun, par un combinateur permettant le fonctionnement aux allures 1/3, 2/3 et 3/3. Puissance : 2 x 1200 watts. Encombrement : 600 x 600 x 800 $\frac{m}{m}$. Poids : 80 kilos.	2.175. » *
10.257	Même cuisinière que ci-dessus, mais avec corps en tôle émaillée blanc...	2.350. » *
10.281	Cuisinière même exécution que la cuisinière n° 10.280, mais à trois plaques chauffantes de 220 $\frac{m}{m}$ de diamètre dont deux de 1800 watts et une de 1200 watts, avec four approfondi de 1200 watts. Dimensions intérieures du four : 320 x 450 x 250 $\frac{m}{m}$. Puissance totale normale : 6000 watts. Encombrement : 650 x 650 x 850 $\frac{m}{m}$. Poids : 106 kilos.....	3.080. »
Modèles à quatre plaques chauffantes		
10.258	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.256, mais avec quatre plaques chauffantes, de 220 $\frac{m}{m}$ de diamètre, respectivement de 1800, 1500, 1000 et 800 watts. Encombrement : 600 x 600 x 800 $\frac{m}{m}$. Poids : 89 kilos.....	2.500. » *
10.259	Même cuisinière que ci-dessus, mais avec corps en tôle émaillée blanc...	2.700. » *
10.260	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.256, mais avec quatre plaques chauffantes dont deux de 280 $\frac{m}{m}$ de diamètre de 2500 watts et deux de 220 $\frac{m}{m}$ de diamètre respectivement de 1800 et 1200 watts. Encombrement : 700 x 680 x 800 $\frac{m}{m}$. Poids : 98 kilos.....	2.715. » *
10.261	Même cuisinière que la cuisinière n° 10.260, mais avec corps en tôle émaillée blanc.....	3.100. » *
10.282	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.280, mais à quatre plaques chauffantes de 220 $\frac{m}{m}$ de diamètre dont deux de 1800 watts et deux de 1200 watts, avec four approfondi de 1200 watts. Dimensions intérieures du four : 320 x 450 x 250 $\frac{m}{m}$. Puissance totale normale : 7200 watts. Encombrement : 650 x 650 x 850 $\frac{m}{m}$. Poids : 112 kilos.	3.450. »
Modèles à cinq plaques chauffantes		
10.262	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.256 ; mais avec cinq plaques chauffantes de 220 $\frac{m}{m}$ de diamètre dont deux de 1800 watts et les autres de 1200, 1000 et 800 watts. Encombrement : 700 x 690 x 800 $\frac{m}{m}$. Poids : 98 kilos.....	2.775. » *
10.263	Même cuisinière que ci-dessus mais avec corps en tôle émaillée blanc.....	3.150. » *
10.264	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.256, mais avec cinq plaques chauffantes, dont deux de 280 $\frac{m}{m}$ de diamètre de 2500 watts et trois de 220 $\frac{m}{m}$ de diamètre de 1800, 1200 et 1000 watts, et avec deux fours. Encombrement : 890 x 670 x 800 $\frac{m}{m}$. Poids : 142 kilos.....	3.600. » *
10.265	Même cuisinière que la cuisinière n° 10.264, mais avec corps en tôle émaillée blanc.....	4.000. » *
Modèles à six plaques chauffantes		
10.266	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.256, mais avec six plaques chauffantes de 220 $\frac{m}{m}$ de diamètre, dont deux de 1800 watts et les autres de 1500, 1200, et avec deux fours de 1000 et 800 watts. Encombrement : 890 x 670 x 800 $\frac{m}{m}$. Poids : 146 kilos.....	3.500. » *
10.267	Même cuisinière que ci-dessus, mais avec corps en tôle émaillée blanc.....	3.900. » *



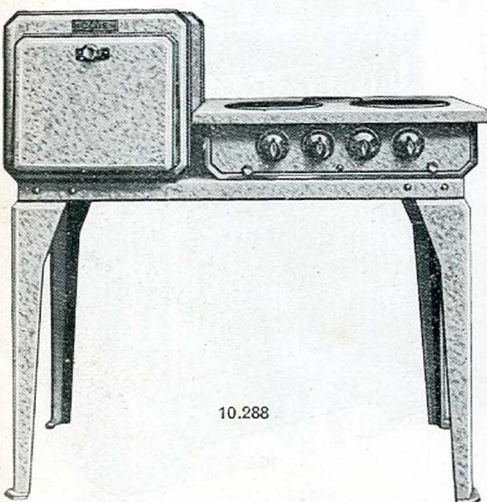
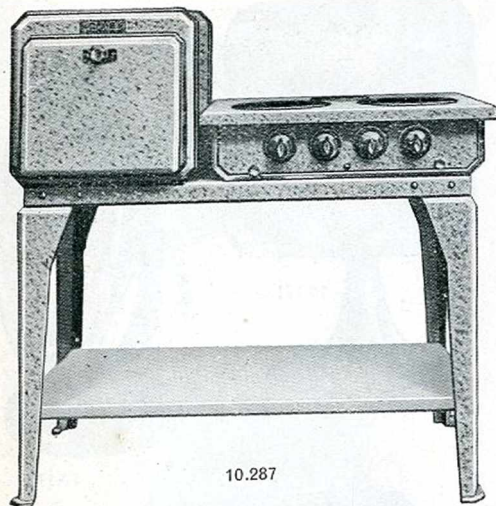
10.259



10.282



10.265



Numéros	Désignation	Prix à la pièce sans raccordement
CUISINIÈRES AVEC FOUR LATÉRAL		
Modèle à deux plaques chauffantes		
10.268	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.257, mais seulement avec deux plaques chauffantes de 220 $\frac{m}{m}$ de diamètre de 1800 et 1000 watts et un four à gauche. Encombrement : 880 \times 600 \times 1010 $\frac{m}{m}$. Poids : 95 kilos	2.400. » *
Modèles à trois plaques chauffantes		
10.287	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.284, mais avec four à gauche. Encombrement : 1020 \times 475 \times 1090 $\frac{m}{m}$. Poids : 125 kilos..	2.460. »
10.288	Même cuisinière que ci-dessus, mais sans tablette	2.460. »
10.289	Même cuisinière que la cuisinière n° 10.287, mais avec panneaux émaillés céramique blanche	2.710. »
10.286	Même cuisinière que la cuisinière n° 10.288, mais avec panneaux émaillés céramique blanche	2.620. »
10.269	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.257, mais avec four à gauche. Encombrement : 1090 \times 600 \times 1010 $\frac{m}{m}$. Poids : 115 kilos..	2.900. » *
Modèle à quatre plaques chauffantes		
10.270	Cuisinière, même exécution que la cuisinière n° 10.259, mais avec four à gauche. Encombrement : 1090 \times 600 \times 1010 $\frac{m}{m}$. Poids : 120 kilos.	3.300. » *

* Le prix de ces cuisinières s'entend avec raccordement complet bipolaire quand elles sont livrées pour des intensités inférieures à 35 ampères. Au-dessus, ces appareils sont livrés sans raccordement.

NOTE. — La plupart des appareils de cuisine utilisent pour leur équipement des plaques de cuisson en fonte dressée du diamètre de 220 $\frac{m}{m}$; mais, sur demande, nous pouvons fournir des appareils équipés avec des plaques de diamètre plus petit. Dans ce cas, l'espace annulaire libéré est obturé par une rondelle. Les éléments chauffants fonctionnent normalement sur deux fils, mais pour l'alimentation à deux ponts ou en triphasé, il est possible — par branchement dans la boîte à bornes — de les répartir à peu près également sur les ponts ou phases. Néanmoins, pour chaque cas particulier, il est nécessaire de nous consulter : cette alimentation pouvant entraîner des modifications dans les connexions et, par suite, exiger un supplément de prix.

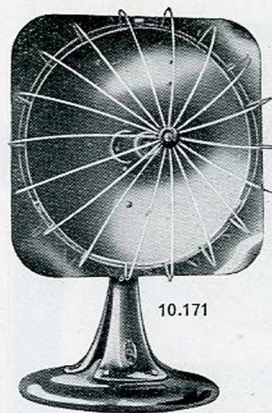
APPAREILS DE GRANDE CUISINE

Pour les grandes cuisines des restaurants, hôtels, pensions, sanatoria, hôpitaux, etc..., nous fournissons :

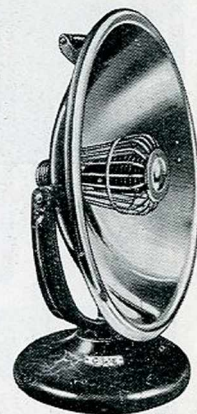
- des cuisinières à grand nombre de plaques chauffantes et de fours-grils ;
- des grands fours à rôtir, de un à trois étages ;
- des fours de pâtisserie de deux à trois étages, avec ou sans étuve ;
- des grilloirs ;
- des armoires chauffantes, chauffe-plats ou chauffe-linge ;
- des tables chauffantes ;
- des étuves, etc...

Prix sur demande.

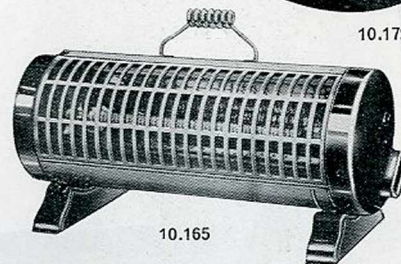
Numéros	Désignation	Prix à la pièce		
		nu	avec connecteur	avec raccordement
RADIATEURS PARABOLIQUES				
10.169	Radiateur parabolique 600 watts, pied émaillé noir, réflecteur orientable cuivre, avec cadre rond nickelé et poli, avec raccordement de 1 m. 50.....			70. »
10.171	Radiateur parabolique 600 watts, pied nickelé et poli, avec contrepoids, réflecteur orientable cuivre, avec cadre carré nickelé et poli.....	100. »	108. »	116. »
10.173	Même radiateur que le radiateur n° 10.171, mais avec cadre rond.....	100. »	108. »	116. »
10.172	Radiateur parabolique 800 watts, pied décoré noir et or, réflecteur orientable cuivre à cadre nickelé et poli; corps de chauffe protégé par un petit panier, raccord de branchement sur bornes.....	110. »		115. »
<i>Nota.</i> — Sur demande, nous pouvons fournir aux mêmes prix des radiateurs prévus pour des puissances inférieures, soit : 600, 450 et 300 watts.				
RADIATEURS LUMINEUX				
Modèles en tôle d'acier				
Corps en tôle d'acier bronzée; garnitures nickelées et polies; grille de protection nickelée et polie; corps de chauffe bobinés sur baguette réfractaire; réflecteurs polis.				
10.165	Radiateur lumineux 500 watts, à 1 corps de chauffe, 1 allure.	84. »	88. »	99. »
10.166	Radiateur lumineux 1000 watts, à 2 corps de chauffe, 2 allures	180. »	184. »	195. »
10.167	Radiateur lumineux 1500 watts, à 3 corps de chauffe, 3 allures	295. »		320. »
10.168	Radiateur lumineux 2000 watts, à 4 corps de chauffe, 2 allures			450. »
Modèles en fonte et cuivre rouge				
Flasques en fonte fine nickelée, réflecteur en cuivre rouge poli de forme parabolique, largement ouvert.				
Types à corps de chauffe constitués par des crayons incandescents non métalliques et inoxydables. Brevet Global				
10.141	Radiateur 500 watts, encombrement 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	165. »		
10.142	Radiateur 750 watts, encombrement 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	185. »		
10.143	Radiateur 1000 watts, encombrement 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	195. »		
10.144	Radiateur 1400 watts, encombrement 370 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	260. »		
10.145	Radiateur 1800 watts, encombrement 370 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	285. »		
10.146	Radiateur triphasé 1200 watts, encombr. 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	260. »		
10.147	Radiateur triphasé 1750 watts, encombr. 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	260. »		
10.148	Radiateur triphasé 2400 watts, encombr. 370 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	330. »		
10.149	Radiateur triphasé 3000 watts, encombr. 370 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	330. »		
Types à corps de chauffe constitués par des baguettes de stéatite supportant la résistance en nickel-chrome spécial				
10.151	Radiateur 500 watts, encombrement 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	145. »		
10.152	Radiateur 750 watts, encombrement 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	155. »		
10.153	Radiateur 1000 watts, encombrement 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	170. »		
10.154	Radiateur 1400 watts, encombrement 370 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	225. »		
10.155	Radiateur 1800 watts, encombrement 370 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	250. »		
10.156	Radiateur triphasé 1200 watts, encombr. 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	225. »		
10.157	Radiateur triphasé 1750 watts, encombr. 290 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	225. »		
10.158	Radiateur triphasé 2400 watts, encombr. 370 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	290. »		
10.159	Radiateur triphasé 3000 watts, encombr. 370 × 190 × 360 $\frac{m}{m}$..	290. »		



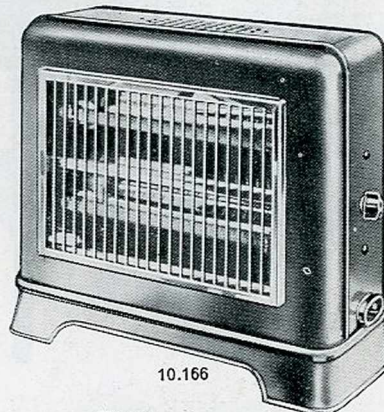
10.171



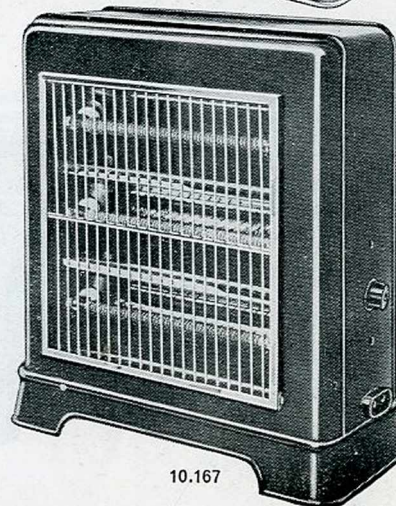
10.172



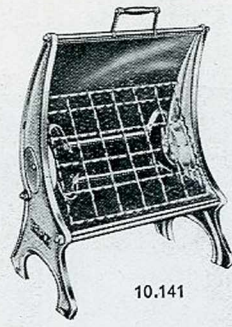
10.165



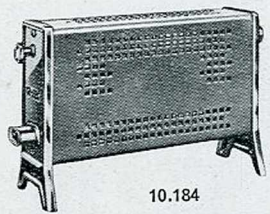
10.166



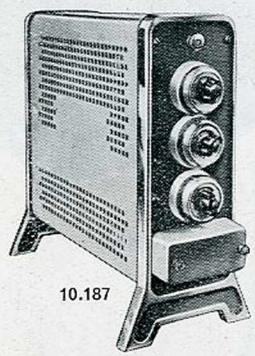
10.167



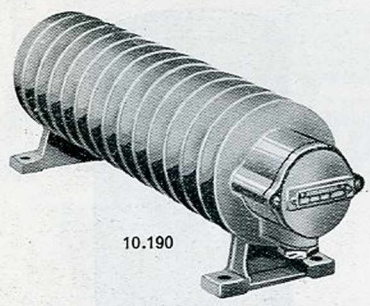
10.141



10.184



10.187



10.190



10.634

Numéros	Désignation	Prix à la pièce		
		nu	avec connecteur	avec raccordement
RADIATEURS OBSCURS				
Corps laqué brun au four, flasques laquées assorties avec joncs nickelés et polis.				
Petits modèles				
Encombrement : 350 × 220 × 120 ^m/_m				
10.184	Radiateur obscur, petit modèle, 500 watts, une allure	136. »		151. »
10.185	Radiateur obscur, petit modèle, 1000 watts, une allure	150. »		165. »
Grands modèles				
Encombrement : 500 × 400 × 200 ^m/_m				
Ces radiateurs se branchent sur boîtes à bornes. Les appareils n ^{os} 10.186 et 10.187 possèdent quatre bornes et peuvent être montés sur courant continu deux fils, sur courant alternatif monophasé, diphasé ou triphasé (sur deux phases). Les radiateurs n ^{os} 10.188 et 10.189 possèdent trois bornes et sont exactement équilibrés sur les trois phases à toutes les allures.				
10.186	Radiateur obscur, grand modèle, 2000 watts, deux allures ..	340. »		370. »
10.187	Radiateur obscur, grand modèle, 3000 watts, trois allures ...	410. »		460. »
10.188	Radiateur obscur, grand modèle, triphasé, 1500 watts, une allure	470. »		500. »
10.189	Radiateur obscur, grand modèle, triphasé, 3000 watts, deux allures	590. »		640. »
RADIATEURS ÉTANCHES				
Encombrement : 510 × 165 × 130 ^m/_m				
10.190	Radiateur étanche, fonte minée, 500 watts	220. »		
10.191	Radiateur étanche, fonte minée, 750 watts	220. »		
10.192	Radiateur étanche, fonte minée, 1000 watts	220. »		
10.195	Radiateur étanche, fonte émaillée céramique, 500 watts ...	250. »		
10.196	Radiateur étanche, fonte émaillée céramique, 750 watts ...	250. »		
10.197	Radiateur étanche, fonte émaillée céramique, 1000 watts ...	250. »		
RADIATEURS à SEMI-ACCUMULATION				
Ces appareils sont destinés à être utilisés pour un chauffage de jour, avec coupure de l'alimentation au moment de la pointe; ils se fixent sur les murs. Le capot est constitué, côté arrière et paroi supérieure, par une tôle; la face avant peut être soit une plaque d'éternit brute ou décorée, genre Giffa, soit toute autre décoration.				
10.630	Radiateur 1000 watts, tôle émaillée, panneaux Giffa. Encombrement 650 × 225 × 435 ^m / _m	750. »		
10.631	Radiateur 1500 watts, tôle émaillée, panneaux Giffa. Encombrement 650 × 225 × 435 ^m / _m	900. »		
10.632	Radiateur 2000 watts, tôle émaillée, panneaux Giffa. Encombrement 1150 × 225 × 435 ^m / _m	950. »		
10.633	Radiateur 2500 watts, tôle émaillée, panneaux Giffa. Encombrement 1150 × 225 × 435 ^m / _m	1.150. »		
10.634	Radiateur 3000 watts, tôle émaillée, panneaux Giffa. Encombrement 1150 × 225 × 435 ^m / _m	1.250. »		

POÊLES A ACCUMULATION

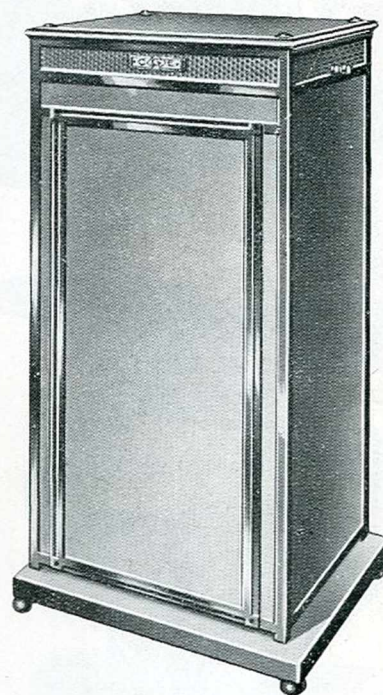
Ces appareils permettent l'utilisation du courant de nuit à bas prix pour le chauffage continu de tous locaux. Ils emmagasinent une énergie calorifique dans des blocs moulés en matière spéciale et restituent de la chaleur à volonté pendant la journée. Un dispositif permet d'accélérer ou de ralentir l'émission de chaleur. La série normale se fait avec revêtement en fibro-ciment lisse (éternit ou éverite) à l'état naturel gris-blanc. Le revêtement peut être, soit en fibro-marbre Giffa teinté imitant le marbre ou la pierre polie, soit en carreaux de faïence bleus, verts ou bruns, soit encore en Elo incrusté ; dans ce cas, le dessus est en simili marbre.

Série normale - Type vertical

(Revêtement en éverite ou éternit)

Numéros	Puissance w.	Dimensions			Poids kg.	Prix nu sans raccordement
		hauteur mm.	largeur mm.	profondeur mm.		
10.638	1.000	750	600	450	235	820. »
10.639	1.500	850	600	450	250	1.100. »
10.640	2.000	1.100	600	450	320	1.210. »
10.641	3.000	1.220	640	470	470	1.650. »
10.642	4.000	1.220	680	500	590	2.090. »
10.643	5.000	1.250	720	540	740	2.420. »
10.644	6.000	1.400	720	540	900	2.750. »
10.645	7.000	1.300	760	580	1.050	3.080. »
10.646	8.000	1.430	760	580	1.200	3.520. »

Majorations : 10% pour revêtement en fibro-marbre Giffa ; 60% pour revêtement en carreaux de faïence. Pour tous autres revêtements et modèles spéciaux : prix sur demande.



10.641

CHAUFFE-EAU A ACCUMULATION

Chaudière en tôle galvanisée éprouvée à 15 kilos par cm², à l'intérieur de laquelle se trouvent les éléments de chauffe. Un revêtement calorifuge épais entoure la chaudière et empêche la déperdition de chaleur. Ce revêtement est protégé par une enveloppe de tôle, émaillée pour les types muraux et peinte pour les types verticaux.

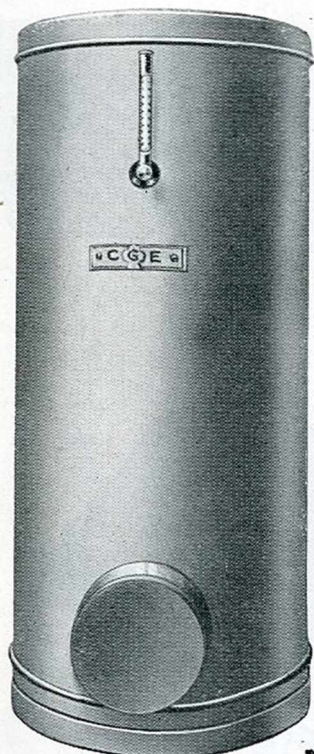
Types muraux (chauffage en huit heures)

Numéros	Capacité l.	Puissance w.	Diamètre mm.	Hauteur mm.	Poids kg.	Prix à la pièce nu sans accessoires ni raccordement
10.701	30	400	390	945	30	800. »
10.702	50	600	430	1.020	50	1.000. »
10.703	75	900	470	1.135	65	1.300. »
10.704	100	1.200	500	1.320	85	1.550. »
10.705	125	1.500	500	1.570	105	1.700. »
10.706	150	1.800	530	1.770	120	1.900. »

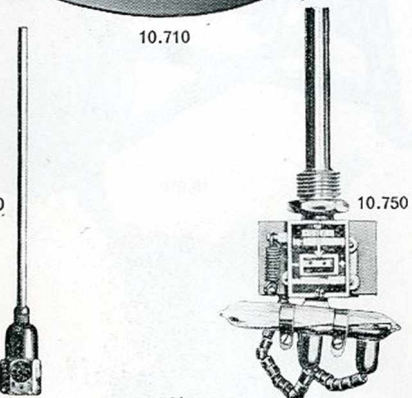


10.702

Types verticaux (chauffage en dix heures)

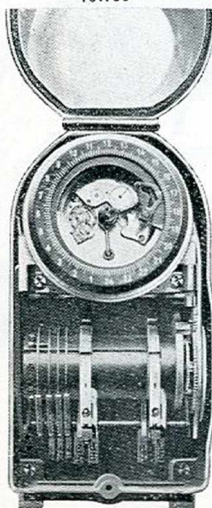


10.710



10.750

10.760

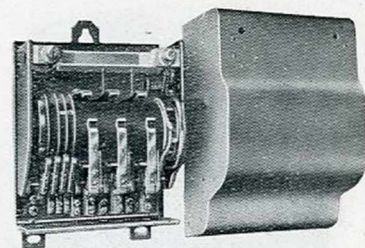


Numéros	Capacité l.	Puissance w	Diamètre mm	Hauteur mm	Poids kg	Prix à la pièce nu sans accessoires ni raccordement
10.710	100	1.000	500	1.275	90	1.650. »
10.711	125	1.250	530	1.315	110	1.850. »
10.712	150	1.500	560	1.315	120	2.000. »
10.713	200	2.000	600	1.515	180	2.300. »
10.714	300	3.000	700	1.615	250	2.800. »
10.715	400	4.000	770	1.715	300	3.600. »
10.716	500	5.000	850	1.815	350	4.400. »
10.717	600	6.000	900	1.815	390	5.000. »
10.718	800	8.000	950	2.165	450	6.200. »
10.719	1.000	10.000	950	2.615	500	7.200. »

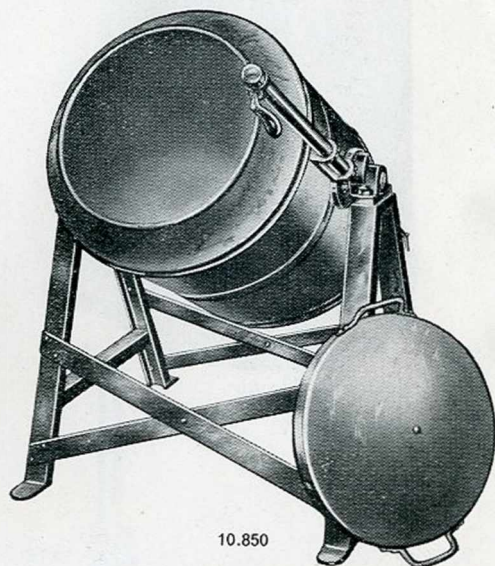
Chauffe-eau de capacité supérieure à 1.000 litres et chauffe-eau avec puissance supérieure à la normale : prix sur demande.

Numéros	Désignation	Prix à la pièce
Accessoires		
10.730	Régulateur de température type E, s'employant avec tous les types de chauffe-eau, mais nécessitant l'utilisation d'un des interrupteurs automatiques ci-dessous	245. »
10.750	Régulateur-interrupteur à mercure type 8 ampères 250 volts.....	200. »
10.751	Régulateur-interrupteur à mercure type 15 ampères 250 volts.....	200. »
10.752	Régulateur-interrupteur à mercure type 6 à 15 ampères 250 volts, pour courant triphasé	275. »
	Thermomètre pour chauffe-eau type mural	55. »
	Thermomètre pour chauffe-eau type vertical	85. »
	Thermomètre à cadran	245. »
	Clapet-soupape, appareil combiné formant à la fois clapet de retenue et soupape de sûreté.....	135. »
	Deux raccords laiton pour raccordement aux canalisations d'eau quand elles sont en plomb. 3/4 pouce (type mural).....	22. »
	1 pouce (type vertical).....	40. »
Interrupteurs automatiques		
Type SF		
Ces appareils empêchent la consommation de courant pendant certaines heures du jour et de la nuit. En dehors des heures de blocage ils servent, quand ils sont reliés à un régulateur de température, à maintenir la température constante de l'eau dans le chauffe-eau.		
10.755	Interrupteur de température et de blocage SF unipolaire 15 ampères	870. »
10.756	Interrupteur de température et de blocage SF unipolaire 25 ampères	940. »
10.757	Interrupteur de température et de blocage SF unipolaire 40 ampères	1.150. »
10.760	Interrupteur de température et de blocage SF bipolaire 15 ampères	895. »
10.761	Interrupteur de température et de blocage SF bipolaire 25 ampères	1.000. »
10.762	Interrupteur de température et de blocage SF bipolaire 40 ampères	1.200. »
10.765	Interrupteur de température et de blocage SF tripolaire 15 ampères	920. »
10.766	Interrupteur de température et de blocage SF tripolaire 25 ampères	1.060. »
10.767	Interrupteur de température et de blocage SF tripolaire 40 ampères	1.250. »

Numéros	Désignation	Prix à la pièce
Interrupteurs automatiques		
Types F et FU		
Les interrupteurs type F établissent ou coupent le courant uniquement en fonction de la température, indépendamment de l'heure. Les interrupteurs type FU remplissent les fonctions d'un interrupteur du type F et peuvent, de plus, obéir à une horloge indépendante et, dans ce cas, jouent le rôle d'un interrupteur SF. Tous ces interrupteurs sont commandés par le régulateur de température placé sur le chauffe-eau.		
10.735	Interrupteur de température F et FU unipolaire 15 ampères	465. »
10.736	Interrupteur de température F et FU unipolaire 25 ampères	530. »
10.737	Interrupteur de température F et FU unipolaire 40 ampères	670. »
10.740	Interrupteur de température F et FU bipolaire 15 ampères	490. »
10.741	Interrupteur de température F et FU bipolaire 25 ampères	580. »
10.742	Interrupteur de température F et FU bipolaire 40 ampères	725. »
10.745	Interrupteur de température F et FU tripolaire 15 ampères	515. »
10.746	Interrupteur de température F et FU tripolaire 25 ampères	630. »
10.747	Interrupteur de température F et FU tripolaire 40 ampères	780. »



10.745



10.850

CHAUDRONS CUISEURS

Exécution en fonte

Numéros	Capacité l.	Puissance w.	Dimensions			Poids kg.	Prix à la pièce avec raccordement
			Hauteur mm.	largeur mm.	profondeur mm.		
10.850	50	750	1165	670	600	90	1.650. »
10.851	100	1.400	1315	780	710	135	2.035. »
10.852	150	2.000	1435	890	790	170	2.420. »
10.853	200	2.700	1435	950	860	195	2.640. »



10.890

CHAUFFE-COLLE

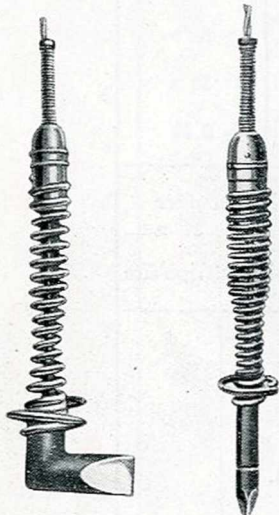
Numéros	Désignation	Prix à la pièce		
		nu	avec connecteur	avec rac- cordement
Modèles sans bain-marie en aluminium fondu				
10.890	Chauffe-colle sans bain-marie, 1 litre, 70 watts	132. »	135. »	141. »
10.891	Chauffe-colle sans bain-marie, 2 litres, 90 watts	165. »	168. »	174. »
10.892	Chauffe-colle sans bain-marie, 4 litres, 140 watts	199. »	202. »	208. »



10.895

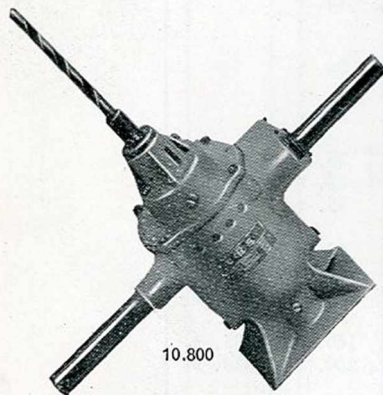


10.899

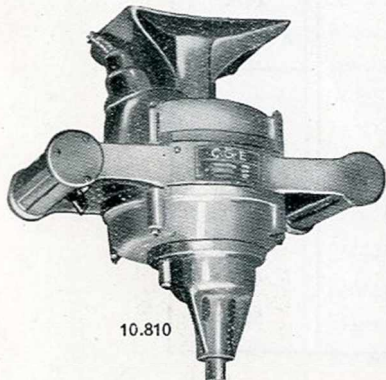


10.880

10.885



10.800



10.810

Numéros	Désignation	Prix à la pièce		
		nu	avec connecteur	avec raccordement
Modèles avec bain-marie				
Types avec pot extérieur en fonte inoxydable				
Récipient à colle avec couvercle en cuivre				
10.895	Chauffe-colle avec bain-marie, 1 litre, 300 watts, 2 allures.	165. »	174.40	180. »
10.896	Chauffe-colle avec bain-marie, 2 litres, 450 watts, 2 allures.	199. »	208.40	214. »
10.897	Chauffe-colle avec bain-marie, 4 litres, 700 watts, 2 allures.	267. »	276.40	282. »
Types avec pot extérieur en tôle galvanisée				
Récipient à colle en cuivre				
10.900	Chauffe-colle avec bain-marie, 6 litres, 1000 watts, 3 allures.			310. »
10.901	Chauffe-colle avec bain-marie, 8 litres, 1200 watts, 3 allures.			385. »
10.902	Chauffe-colle avec bain-marie, 10 litres, 1500 watts, 3 allures.			440. »
CHAUFFE-CIRE				
10.899	Chauffe-cire en fonte inoxydable, 1 litre, 200 watts	52. »	55. »	61. »
FERS A SOUDER				
Modèles à panne équerre				
10.880	Fer à souder, panne équerre, 0 kg. 650, 100 watts	59. »	65. » (1)	88. » (2)
10.881	Fer à souder, panne équerre, 0 kg. 775, 150 watts	65. »	71. » (1)	94. » (2)
10.882	Fer à souder, panne équerre, 1 kg. 300, 200 watts	77. »	83. » (1)	106. » (2)
10.883	Fer à souder, panne équerre, 1 kg. 900, 275 watts	99. »	105. » (1)	182. » (2)
Modèles à panne droite				
10.885	Fer à souder, panne droite, 0 kg. 475, 75 watts	50. »	56. » (1)	79. » (2)
10.886	Fer à souder, panne droite, 0 kg. 550, 100 watts	54. »	60. » (1)	83. » (2)
10.887	Fer à souder, panne droite, 0 kg. 830, 150 watts	61. »	67. » (1)	90. » (2)
10.888	Fer à souder, panne droite, 1 kg. 050, 200 watts	71. »	77. » (1)	100. » (2)
10.889	Fer à souder, panne droite, 1 kg. 500, 275 watts	95. »	101. » (1)	124. » (2)
Nota : (1) Ces prix s'entendent pour fer livré avec raccordement simple bipolaire de 2 m.				
(2) Ces fers sont livrés avec raccordement de sécurité constitué par un conducteur trifilaire de 3 m. et une fiche spéciale permettant la mise à la terre de la masse du fer				
Numéros	Désignation	Prix à la pièce avec raccordement		
PERCEUSES				
10.800	Perceuse à moteur universel pour courant continu ou alternatif 110 ou 115 volts ; puissance : 250 watts ; vitesse : 550 t/m. ; corps alliage moulé ; poignées acier ; diamètre de perçage dans l'acier mi-dur : 15 ^{mm} / ₃₂ ; prévue pour mèche au cône Morse N° 1. Encombrement : 275 × 380 × 115 ^{mm} / ₃₂ . Poids : 5 kilos. Livrée avec 2 m. 50 de câble sous caoutchouc et fiche			583. »
10.801	Même perceuse que ci-dessus, mais pour 220 volts			591. »
10.810	Perceuse à moteur asynchrone triphasé à cage d'écureuil complètement protégé, pour courant alternatif triphasé 200 volts, 50 périodes par seconde ; puissance : 300 watts ; vitesse : 450 t/m. ; corps alliage moulé ; poignées renforcées ; interrupteur dans la poignée ; diamètre de perçage dans l'acier mi-dur : 15 ^{mm} / ₃₂ ; prévue pour mèches au cône Morse N° 1. Encombrement : 318 × 316 × 287 ^{mm} / ₃₂ . Poids : 10 kg. 300 ; livrée avec 2 m. 50 de câble sous caoutchouc et fiche			940. »

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

Connecteurs		Prix à la pièce	
Connecteur cuirassé, N° 10.160 porcelaine, 5 ampères, pour petit matériel : fers à repasser, bouilloires ordinaires, thermo-plongeurs, chaufferettes, briques à accumulation, grille-pain, chauffe-plats, réchauds de table, chauffe-colle sans bain-marie et chauffe-cire.....		3. »	
Connecteur N° 10.390 pour fers N°s 10.031 et 10.032 et pour bouilloires automatiques.....		3. »	
Connecteur N° 10.391 pour chauffe-colle en fonte.....		9.40	
Raccordements		Prix à la pièce	
Utilisation	Intensité en Ampères	Bipolaire	Tripolaire
Raccordement N° 10.410, constitué : par un connecteur N° 10.160, un cordon souple rond de 2 mètres et une fiche avec dispositif bloquant les conducteurs. Même utilisation que le connecteur N° 10.160.....	5	9. »	
Raccordement pour fers N°s 10.031 et 10.032, et bouilloires automatiques..	5	9. »	
Raccordement pour fers tailleur, bouilloires automatiques et radiateurs N°s 10.165, 10.166, 10.184 et 10.185.....	10	15. »	
Raccordement pour chauffe-colle.....	10	15. »	
Raccordement pour réchauds de cuisine N°s 10.232 à 10.235, 10.242 à 10.244 et fours-grils N°s 10.677 et 10.678.....		70. »	
Raccordement pour cuisinières N°s 10.279 à 10.284 et 10.286 à 10.288.....		80. »	
Raccordement pour grils à fiches N°s 10.120 à 10.122 et radiateurs N°s 10.140 à 10.158.....	10 20 30	35. » 44. » 55. »	40. » 50. » 65. »
Raccordement pour fours-grils N°s 10.672 à 10.675 et cuisinières N°s 10.250 à 10.270.....	10 20 30	52. » 57. » 63. »	59. » 67. » 81. »
Raccordement pour grils avec commutateurs N°s 10.125 à 10.127.....	15 30	140. » 200. »	205. » 320. »
Page du catalogue	PIÈCES DE RECHANGE		Prix à la pièce
	Fers à repasser		
4	Élément de chauffe pour fers N°s 10.031 et 10.032.....		9. »
4	Élément de chauffe pour fers N°s 10.003.....		9. »
4	Élément de chauffe pour fers N°s 10.004 et 10.010.....		16. »
4	Élément de chauffe pour fers N°s 10.005 et 10.006.....		12. »
4	Élément de chauffe pour fers N°s 10.007.....		45. »
4	Élément de chauffe pour fers N°s 10.008.....		50. »

Page du catalogue		Prix à la pièce
Bouilloires		
4	Elément de chauffe pour bouilloires N° 10.050	15. »
4	Elément de chauffe pour bouilloires N° 10.051	24. »
4	Elément de chauffe pour bouilloires N° 10.052	18. »
4	Elément de chauffe pour bouilloires N° 10.053	28. »
4	Elément de chauffe pour bouilloires N° 10.054	24. »
4	Elément de chauffe pour bouilloires N° 10.055	38. »
5	Elément de chauffe pour bouilloires N° 10.060	21. »
5	Elément de chauffe pour bouilloires N° 10.061	20. »
5	Elément de chauffe pour bouilloires N° 10.062	25. »
5	Interrupteur à mercure pour bouilloires N°s 10.060 et 10.061	25. »
5	Interrupteur à mercure pour bouilloires N° 10.062.....	30. »
Chaufferettes		
5	Elément de chauffe pour chaufferettes N°s 10.315 et 10.316.....	48. »
Briques à accumulation		
5	Elément de chauffe pour briques à accumulation N° 10.310	30. »
5	Elément de chauffe pour briques à accumulation N° 10.311	38. »
Vibro-masseurs		
6	Masseur en bois	9. »
6	Clochette caoutchouc	13. »
6	Boule en bois	9. »
6	Masseur à dents de caoutchouc	13. »
6	Jeu de deux charbons	7. »
Sèche-cheveux		
6	Elément de chauffe pour sèche-cheveux N° 10.350	16. »
6	Elément de chauffe pour sèche-cheveux N° 10.351	16. »
6	Elément de chauffe pour sèche-cheveux N° 10.352	16. »
6	Jeu de deux charbons	4. »

Page du catalogue		Prix à la pièce
Aspirateurs de poussières		
6	Sac	28. »
6	Raccord coudé aluminium	32. »
6	Ventouse à brosse ronde	42. »
6	Ventouse brosse	40. »
6	Bec caoutchouc	18. »
6	Grande ventouse	36. »
6	Petite ventouse	31. »
6	Tubes métalliques (les deux)	36. »
6	Tuyau souple de 2 m. 25	125. »
6	Jeu de deux charbons	3. »
Ventilateurs		
6	Jeu de deux charbons pour ventilateurs N ^{os} 10.451 à 10.453	4. »
7	Jeu de deux charbons pour ventilateurs N ^{os} 10.464, 10.466, 10.467, 10.469, 10.503 et 10.533	3. »
7	Jeu de deux charbons pour ventilateurs N ^{os} 10.470 et 10.472	6. »
Grille-pain		
8	Élément de chauffe pour grille-pain N ^o 10.130	25. »
Chauffe-plats		
8	Élément de chauffe pour chauffe-plats N ^o 10.231	24. »
Réchauds de table		
8	Élément de chauffe pour réchauds N ^{os} 10.224 et 10.225	22.50
8	Élément de chauffe pour réchauds N ^{os} 10.226 et 10.227	37.50
Réchauds de cuisine N^{os} 10.242 et 10.243		
8 et 9	Plaque chauffante à bornes, diamètre 180 $\frac{m}{m}$, 800 et 1000 watts	91. »
8 et 9	Plaque chauffante à bornes, diamètre 220 $\frac{m}{m}$, 1200, 1500 et 1800 watts	100. »
Autres réchauds de cuisine et cuisinières		
8 à 13	Plaque chauffante à fiches, diamètre 145 $\frac{m}{m}$, 700 watts	82. »
8 à 13	Plaque chauffante à fiches, diamètre 180 $\frac{m}{m}$, 800 et 1000 watts	91. »
8 à 13	Plaque chauffante à fiches, diamètre 220 $\frac{m}{m}$, 1200, 1500 et 1800 watts	100. »
8 à 13	Rondelle de réduction 220/145 $\frac{m}{m}$	20. »
8 à 13	Rondelle de réduction 220/180 $\frac{m}{m}$	15. »



Page du catalogue		Prix à la pièce
Fours-grils et cuisinières		
10 à 13	Elément de chauffe pour voûte 800, 1000 et 1200 watts	125. »
10 à 13	Elément de chauffe pour sole 800 et 1000 watts	147. »
Radiateurs paraboliques		
14	Elément de chauffe 300, 450 et 600 watts pour radiateurs N ^{os} 10.170 et 10.171 ...	20. »
14	Elément de chauffe 800 watts pour radiateurs N ^o 10.172	30. »
Radiateurs lumineux		
14	Elément de chauffe 500 watts pour radiateurs N ^{os} 10.165 à 10.168	33. »
14	Elément de chauffe pour radiateurs N ^o 10.140	32. »
14	Elément de chauffe pour radiateurs N ^{os} 10.141, 10.142, 10.145 et 10.146	36. »
14	Elément de chauffe pour radiateurs N ^{os} 10.143, 10.144, 10.147 et 10.148	50. »
14	Elément de chauffe pour radiateurs N ^{os} 10.150 à 10.152, 10.155 et 10.156	13. »
14	Elément de chauffe pour radiateurs N ^{os} 10.153, 10.154, 10.157 et 10.158	16. »
Radiateurs obscurs		
15	Elément de chauffe 500 watts pour radiateurs N ^{os} 10.184 et 10.185	20. »
15	Elément de chauffe 1000 watts pour radiateurs N ^{os} 10.186 et 10.187	35. »
Radiateurs étanches		
15	Elément de chauffe 500, 750 et 1000 watts pour radiateurs N ^{os} 10.190 à 10.197 ..	70. »
Chauffe-eau à accumulation		
16 et 17	Elément de chauffe 250 watts	110. »
16 et 17	Elément de chauffe 400 watts	115. »
16 et 17	Elément de chauffe 500 watts	120. »
16 et 17	Elément de chauffe 600 watts	130. »
16 et 17	Elément de chauffe 750 watts	135. »
16 et 17	Elément de chauffe 800 watts	140. »
16 et 17	Elément de chauffe 900 watts	145. »
16 et 17	Elément de chauffe 1000 watts	145. »
16 et 17	Elément de chauffe 1200 watts	160. »
16 et 17	Elément de chauffe 1350 watts	170. »
16 et 17	Elément de chauffe 1500 watts	180. »
16 et 17	Elément de chauffe 2000 watts	235. »
16 et 17	Tube thermométrique droit	30. »
16 et 17	Tube thermométrique coudé	40. »
16 et 17	Ampoule à mercure 8 ampères	50. »
16 et 17	Ampoule à mercure 15 ampères	55. »

Page du catalogue		Prix à la pièce
Chauffe-colle		
18 et 19	Elément de chauffe 70 watts pour chauffe-colle N° 10.890	50. »
18 et 19	Elément de chauffe 90 watts pour chauffe-colle N° 10.891	50. »
18 et 19	Elément de chauffe 140 watts pour chauffe-colle N° 10.892	55. »
18 et 19	Elément de chauffe 300 watts pour chauffe-colle N° 10.895	55. »
18 et 19	Elément de chauffe 450 watts pour chauffe-colle N° 10.896	60. »
18 et 19	Elément de chauffe 700 watts pour chauffe-colle N° 10.897	65. »
18 et 19	Elément de chauffe 1000 watts pour chauffe-colle N° 10.900	138. »
18 et 19	Elément de chauffe 1200 watts pour chauffe-colle N° 10.901	154. »
18 et 19	Elément de chauffe 1500 watts pour chauffe-colle N° 10.902	177. »
Chauffe-cire		
19	Elément de chauffe pour chauffe-cire N° 10.899	15. »
Fers à souder		
19	Elément de chauffe pour fers à souder N° 10.885	27. »
19	Elément de chauffe pour fers à souder N°s 10.880 et 10.886	29. »
19	Elément de chauffe pour fers à souder N°s 10.881 et 10.887	30. »
19	Elément de chauffe pour fers à souder N°s 10.882 et 10.888	33. »
19	Elément de chauffe pour fers à souder N°s 10.883 et 10.889	34. »
19	Panne droite pour fers à souder N° 10.885	12. »
19	Panne droite pour fers à souder N° 10.886	14. »
19	Panne droite pour fers à souder N° 10.887	20. »
19	Panne droite pour fers à souder N° 10.888	31. »
19	Panne droite pour fers à souder N° 10.889	40. »
19	Panne équerre pour fers à souder N° 10.880	14. »
19	Panne équerre pour fers à souder N° 10.881	21. »
19	Panne équerre pour fers à souder N° 10.882	32. »
19	Panne équerre pour fe.s à souder N° 10.883	43. »
Percuses		
19	Mandrin de 9 $\frac{m}{m}$ 5	88. »
19	Mandrin de 16 $\frac{m}{m}$	95. »
19	Mandrin de 20 $\frac{m}{m}$	121. »
10	Queue conique de 9 $\frac{m}{m}$ 5	20. »
19	Queue conique de 16 $\frac{m}{m}$	33. »
19	Queue conique de 20 $\frac{m}{m}$	33. »



ULTIMHEAT[®]
VIRTUAL MUSEUM



C.G.E.