

CHAUFFAGE

Société Anonyme des Établissements

G. Bouchery & C^{ie}

Capital : 4.600.000 francs

Siège Social : 1 et 3, Rue Sans-Pavé, LILLE.

MAISONS DE VENTE :

Lille, 1 et 3, Rue Sans-Pavé
Téléphones 14.46
32.07
Inter 24

Paris, 51, Rue de Chabrol
Tél. Nord 31.39
22.36
00.57

Lyon, 52, Rue Molière
Tél. Vaudrey 4.76

Nancy

USINES :

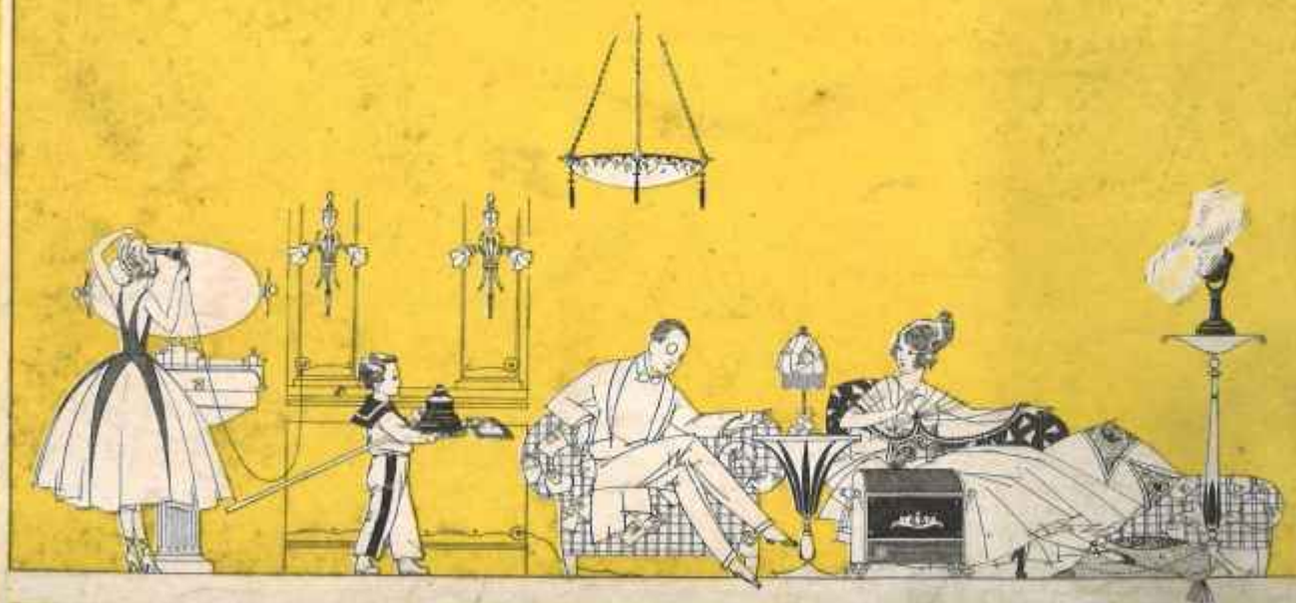
CROIX-WASQUEHAL (Nord) . . . 412, Rue des Ognins.
Tél. Roubaix 15.99

JOUÉ-LES-TOURS (Indre-et-Loire) Tél. 10 à Joué

AGENCES :

NANTES, MULHOUSE, ALGER

TOULOUSE, TOURS, BIARRITZ.



DESCRIPTION DE L'ASPIRATEUR

L'Aspirateur de poussière se compose : d'un moteur très robuste adapté à un dispositif spécial d'aspiration. Une grande embouchure munie d'un balai permet le nettoyage des tapis, une autre embouchure, située sur le côté de l'appareil est spéciale au nettoyage des tentures, sièges, etc.

Le moteur est monté sur trois roulettes qui facilitent son déplacement dans tous les sens.

Une tige terminée en fourche mobile, est fixée à la partie supérieure du moteur, permettant de le diriger sans fatigue, dans toutes les directions. A la partie supérieure, de cette tige, (à l'endroit de la poignée), un interrupteur commande la mise en marche ou l'arrêt du moteur.

L'appareil est muni d'un long cordon souple avec fiche de prise de courant.

Le moteur est universel, il fonctionne indifféremment sur courant alternatif ou continu. Se construit pour tous voltages jusqu'à 250 volts. Indiquer à la commande le voltage et la prise de courant désirée.

Sur le côté et à la partie supérieure du moteur, un sac en tissu imperméable emmagasine la poussière absorbée. Ce sac se vide par sa partie supérieure au moyen d'une pince mobile.

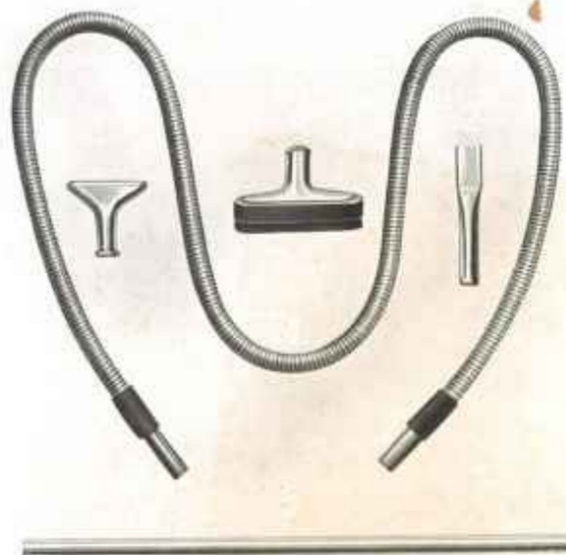
Sous le moteur se trouve une targette, cette targette est facilement manœuvrable, elle ouvre la bouche d'aspiration de droite ou de gauche suivant l'emploi demandé à l'appareil (balayage ou nettoyage de tentures ou meubles).

Accessoires

1° Une embouchure en aluminium pour le nettoyage des meubles recouverts de velours ; tapisseries ; automobiles ; literie, etc.

2° Petite embouchure nickelée allant chercher la poussière dans les rainures, fentes des meubles, radiateurs, bibliothèques, etc.

3° Une brosse pour le nettoyage des rideaux, tentures, draperies, etc.



Prix : 590 Francs

L'Appareil Complet avec Accessoires (Emballage et Port en sus)

MODE D'EMPLOI

A. — Nettoyage des Tapis et Parquets.

- 1° Utiliser l'appareil sans accessoire.
- 2° Obstruer, à l'aide de la targette située sous le moteur, l'embouchure latérale.
- 3° Brancher la prise de courant.
- 4° Tourner l'interrupteur.

Avis important. — A chaque mise en service de l'appareil, il est recommandé de verser une légère goutte d'huile à machine dans les deux graisseurs ménagés à cet effet.

B. — Nettoyage des Tentures, Rideaux, Meubles, Draperies, Tapisseries, etc.

- 1° Maintenir la tige de commande verticale, elle s'immobilisera d'elle-même, au moyen d'un taquet de retenue situé en bas de la fourche.
- 2° Manœuvrer la targette en sens contraire.
- 3° Fixer sur la petite embouchure située sur le côté du moteur le tuyau métallique, et s'il est nécessaire le tube de rallonge ; adapter à l'extrémité de ce tube, les accessoires 1, 2 ou 3 suivant les cas, au moyen du joint en caoutchouc.
- 4° Brancher la prise de courant.
- 5° Tourner l'interrupteur.

Accessoires (Suite)

4° Un tuyau métallique très souple, avec joint en aluminium s'adaptant sur le côté de l'Aspirateur et possédant à l'autre extrémité un joint en caoutchouc pour fixer les accessoires 1, 2 ou 3.

5° Un tube de rallonge nickelé pouvant, suivant les besoins, atteindre les corniches, moulures ou tentures élevées.



Fers à repasser électriques

en fonte nickelée à éléments chauffants interchangeables pour ménages et usages industriels

MANCHE A



Nos 10560 à 10572

MANCHE B



Nos 10566 B à 10572 B

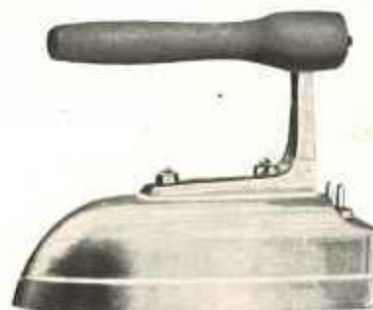
MANCHE C



Nos 10568 C à 10572 C

Consommation de courant	POIDS	MANCHE A		MANCHE B		MANCHE C	
		NUMÉROS	PRIX	NUMÉROS	PRIX	NUMÉROS	PRIX
Watts	Kilog.		Fr.		Fr.		Fr.
240	1,050	10560	25	—	—	—	—
280	1,750	10566	27	10566 B	28	—	—
300	2,250	10567	31	10567 B	32	—	—
400	2,800	10568	32	10568 B	33	10568 C	37
500	3,300	10569	40	10569 B	42	—	—
550	4,000	10572	43	10572 B	45	10572 C	44
		Éléments de rechange		Pour 10560 ou 10566 de toutes séries		6 fr. 50	
				" 10567 ou 10568		7 fr. 50	
				" 10569 ou 10572		9 fr. 00	

Pour Tailleurs



N° 10570/5



N° 10570/6 et 10570/8

NUMÉROS	Consommation de courant	POIDS	PRIX
	Watts	Kilog.	Fr.
10570/5	550	5	67
10570/6	500	6	71
10570/8	600	8	81
Éléments de rechange		Pour 10570/5	
		" 10570/6 et 10570/8	
		11 fr.	
		11 fr.	

Les prises de courant y correspondantes sont comprises dans les prix indiqués

Fers à repasser de voyage

avec manche démontable breveté pour tensions entre 100 et 250 volts



N° 10585/V

NUMÉRO	Consommation de courant	POIDS	PRIX
	Watts	Kilog.	Fr.
10585/V	240	1,050	33.50

Élément de rechange : 11 fr.

TRÈS IMPORTANT

Nos fers à repasser à l'exception du N° 10565 se composent de trois parties fonte au lieu de deux. D'une double isolation vers le couvercle par une plaque d'amiante et une couche d'air. Il en résulte que toute la chaleur se concentre vers la semelle d'où une économie de courant de 30 o/o.

Cuiseur à feu visible à éléments démontables

110 ou 220 volts — 3 allures de chauffage
Consommation de 770 à 1100 watts



N° 10841

(Ce même appareil pour des consommations comprises entre 330 et 770 watts peut être utilisé comme réchaud à grand rendement)

PRIX 110 fr.

Prises de courant et Cordons souples



Prise de courant en porcelaine pour fers à repasser, etc.

N° 10350 2 fr.



Prise de courant pour bouilloires, etc.

N° 10351 2 fr. 70

Interrupteurs de fils souples, forme olive

Système "Tumbler" (à bascule)
IMITATION MARBRE
(Spécifier la couleur)

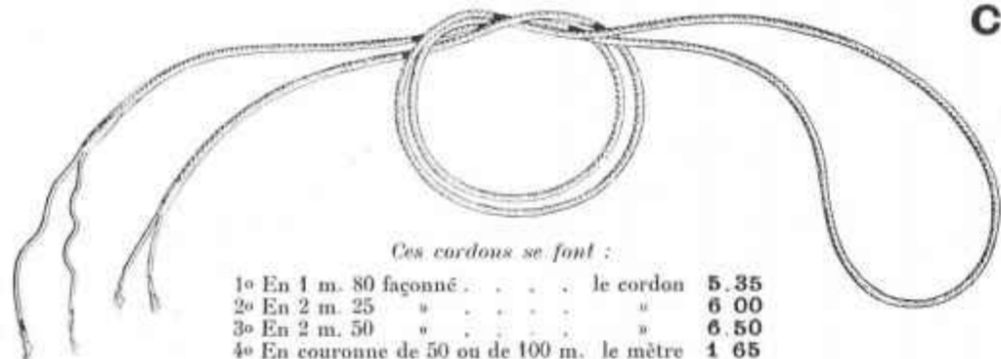


N° 10352

PRIX 6 fr. 40

Cordons spéciaux pour Appareils de chauffage

Nous attirons tout particulièrement l'attention de notre clientèle sur ces cordons qui sont livrés avec un isolement fort.



Ces cordons se font :

- 1° En 1 m. 80 façonné le cordon 5.35
- 2° En 2 m. 25 " " " " " 6.00
- 3° En 2 m. 50 " " " " " 6.50
- 4° En couronne de 50 ou de 100 m. le mètre 1.65

Bouilloires électriques



N° 10576-577

en laiton nickelé
étamé à l'intérieur

Les bouilloires peuvent être livrées en deux tensions, telles que 100 et 200, 110 et 220, 125 et 250 volts moyennant trois bornes, avec une majoration de prix de 7 fr. 50

N°	Contenance	Consommation de courant		Poids	PRIX
		Litres	Watts		
10576	1/2		350	0,50	40
10577	1		450	0,70	50
10578	2		800	1,60	130

Pots à colle électriques

en cuivre

N°	Contenance	Consommation		PRIX
		Litres	Watts	
10605/1	1		350	135
10606/1 1/2	1 1/2		450	157
10607/2	2		500	173
10607/3	3		700	195
10607/5	5		900	400
10607/15	15		1950	627



N° 10607/2

Casseroles en fonte



N° 10602

N° 10602, 3 litres, 300 à 800 watts, 7 kil.

PRIX 135 fr.

Les prises de courant y correspondent sont comprises dans les prix indiqués.

Marmites en cuivre poli étamé à l'intérieur

N° 10603, 2 litres 200 à 600 watts, 1 kil. 800

PRIX 151 fr.

Marmite avec robinet (5 litres)

N° 10604 1000 watts 3 kil. PRIX : 237 fr.



N° 10603



N° 10608 A

Serpentins

chauffant rapidement

un bol

ou un verre d'eau

1 litre en 15 minutes

A manche droit

10608 A 47 fr. 50

A manche incliné

10608 B 14 francs

(Nouveau type)



N° 10608 B

Grille-pain

Laiton nickelé



N° 10615

400 watts

PRIX 64 fr.

Cafetière "Express"

Laiton nickelé



N° 10619

300 watts

PRIX 99 fr.

Théières

Modèle de luxe
Cuivre finement nickelé



N° 10610

Laiton nickelé



N° 10611

NUMÉROS	CONTENANCE	Consommation		PRIX
		Watts	Fr.	
10610	1 lit. 1/2 (Luxe)	500	145	
10611/5	3/4 5 tasses	400	96	
10611/7	1 lit. 7 tasses	500	102	
10611/10	1 lit. 1/2 10 tasses	500	107	

Les théières se font en 3 voltages, plus-value : 10 fr.

Bain-marie

Laiton nickelé
Vases porcelaine



N° 10622

N°	Nombre de vases	Consommation	PRIX
10622	2	150	450
10623	3	à	620
10624	4	1200	710

Fours de cuisine électriques

à double paroi, avec chauffage inférieur et supérieur et réglage par interrupteur



N° 10580

N°		Dimensions intérieures			Consommation	Poids	PRIX
		Haut.	Larg.	Prof.			
10580/A	En tôle Vernie en noir	m/m	m/m	m/m	Watts	Kil.	Fr.
	En tôle galvanisée.	220	320	450	1400	25	365
10580/B		220	320	450	1400	25	410

Chauffage inférieur : 800 watts, chauffage supérieur : 600 watts.

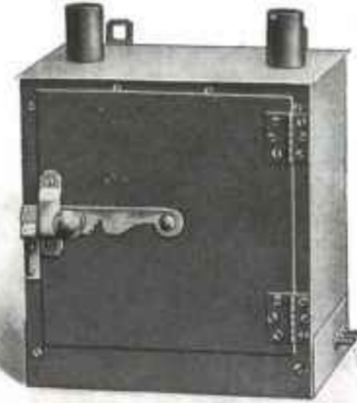
Les appareils peuvent être livrés avec une consommation de courant moins élevée.

Fourneaux électriques avec interrupteurs de réglage

N°		Nombre de plaques	Diamét.	Consommation par plaque		Poids	PRIX	
				Minim.	Maxim.			
				Watts	Watts			
10582/1	En fonte, plaques chauffantes polies.	1	m/m	220	350	1000	9,5	119
10582/2		2	220	350	1000	17,5	216	



N° 10582/2



Etuves et séchoirs électriques à simple paroi

N°		Dimensions			Réglages	Consommation		Poids approximatif (kgs)	PRIX Fr.
		Haut. m/m	Larg. m/m	Profond. m/m		minim. Watts	maxim. Watts		
10581 A	tôle, vernie	150	200	150	3	100	400	4	130 Fr.
10581 B	en noir	175	290	175	3	200	600	6	160 "
10581 C	"	260	260	220	3	300	900	8	190 "

Nous sommes en mesure de livrer tous genres d'étuves.

Devis sur demande.

N° 10581

Plaques chauffantes, pour laboratoires, etc. en fer, avec dessous verni en noir



N° 10583 I

OBSERVATIONS. — Après une demi-heure ces plaques atteignent une température d'environ 100° C. Nous les fournissons aussi comme **Chauffe-plats pour fabriques** (pour réchauffer les mets des ouvriers) en réduisant la consommation en Watts de 100 % moyennant une majoration de prix de 25 %. En indiquant exactement l'usage qu'on veut faire de la plaque, nous pourrions conformer la consommation et la température à obtenir à l'emploi désiré.

N°	Dimensions		avec trois régimes de chauffe à partir de 150 Watts	Consommation		Poids approx.	PRIX Fr.
	Longueur	Largueur		min. Watts	max. Watts		
10583 A	100	100		—	60	1,3	69 Fr.
10583 B	150	150		—	100	3,0	81 "
10583 C	200	200		50	150	5,0	94 "
10583 D	250	250		70	210	8,0	130 "
10583 E	300	300		90	270	12,0	162 "
10583 F	400	400		140	420	20,0	218 "
10583 G	200	100		—	90	2,5	80 "
10583 H	300	100		—	120	3,8	88 50 "
10583 I	400	100		—	150	5,0	95 "
10583 J	300	150		—	30	160	5,5
10583 K	300	200	—	60	200	7,5	130 "
10583 L	400	200	—	80	250	10,0	162 "
10583 M	500	250	—	120	360	15,0	194 "
10583 N	600	300	—	150	450	22,0	225 "
10583 O	800	400	—	250	750	28,0	281 "

Réchauds électriques



N° 10573, 10574, 10575



N° 10575 L.A.B. (pour laboratoires, etc.)

N°		Diam. de la plaque m/m	Consommation		Poids approx.	PRIX Fr.
			minim. Watts	maxim. Watts		
10573 A	Dessous tôle vernie noir	160	—	450	1,8	56 Fr.
10573 B	"	180	250	650	2,4	63 "
10573 C	"	220	300	900	3,3	70 "
10575 A	" nickelée	160	—	450	1,8	63 "
10575 B	"	180	250	650	2,4	71 "
10575 C	"	220	300	900	3,3	80 "
10575 LAB	en fonte, plaque chauffante polie	175	250	700	3,0	60 "
10374	PETIT APPAREIL dessous nickelé	120	250 w.	—	1 k.	56 "

Dans les prix susdits les prises de courant correspondantes aux appareils sont comprises.

Chauffe-pieds électriques

dessous noir, plaque de dessus couleur aluminium
Longueur 300 ^m/_m, largeur 250 ^m/_m, hauteur 75 ^m/_m



N° 10584

N°	Consommation de courant	Poids	PRIX
10584	100 Watts	2,200	54 Fr.

Fers à souder électriques



N°	Longueur totale m/m	Diamètre maximum m/m	Watts	Poids kil.	PRIX Fr.
10625	250	50	180	0,90	97
10626	400	50	180	0,85	97

N°	Longueur totale m/m	Diamètre maximum m/m	Watts	Poids kil.	PRIX Fr.
10630	400	30	100	0,50	81
10631	400	30	100	0,50	81

Fer pour Téléphone

3 minutes 1/2 — 100 ou 140 volts — 90 watts — 220 grammes
N° 10635. PRIX : 68 francs.
Panne de recharge : 4.50 | Partie chauffante de recharge : 18 fr.



N° 10635



N° 10636

Fer pour Automobile

3 minutes 1/2 — 6 ou 12 volts — 60 watts — 70 grammes
(Se branche sur accu ou dynamo d'éclairage)
Pour marche à plein rendement équiper avec 6l 20/10
N° 10636. PRIX : 63 francs.

Panne de recharge : 16 francs | Partie chauffante de recharge : 18 francs.

Allumeur Électrique

fonctionnant sur courant alternatif ou continu
110 à 130 volts



N° 10750

Cet appareil est d'une construction très soignée, peu encombrant, d'une durée illimitée et d'un fonctionnement parfait. Se branche directement sur le courant.
Résistance placée à l'intérieur, interchangeable.

	la pièce.
10750	Modèle riche coffret bois verni, avec prise de courant 24.50
10751	Mod. courant coffret bois ciré avec bornes cuivre. 21.50
10752	Métal peint, à bornes. 18.00
10753	Nickelé, à bornes. 20.00
10754	Nickelé, à fiches. 24.50
10755	Résistance de recharge. 4.50



N° 10646

Chauffe Fers à friser

N° 10645. 1 ^{er} fer à onduler 300 watts. 75 fr.	N° 10646. Pour fer rond. 225 watts. 56 fr.	N° 10647. « Universel » 400 watts. 95 fr.
---	--	---

Allume cigare

cuivre nickelé — manche bois

N° 10640 100 watts. 65 fr.

Fer à friser à deux branches chauffantes

Manche blanc sur demande (vert ou rouge)

à éléments de chauffage remplaçables.

(Supprime l'emploi du chauffe fer)

Spécifier à la commande 110, 180 ou 220 volts



N° 10650.	L'appareil.	63 fr.
N° 10650 E.	L'écrin.	13 fr.

N° 10650



N° 8525/1-2-3

Veilleuses électriques

Numéros	Voltages	Fréquence	Puissance en watts	Lampe	Emplois	PRIX
						la pièce
8525.1	100/2	42 à 60	1,5	1 Bougie	Avec douille baïonnette	Fr. 17 00
8525.2	220/2	42 à 60	1,5	1	"	20 00
8525.3	110/2	25 à 60	1,5	1	"	20 00
8525.4	110/2	42 à 60	1,5	1	Avec prise de courant	24 00
8525.5	220/2	42 à 60	1,5	1	"	25 50
8525.6	110/2	25 à 60	1,5	1	"	25 50



N° 8525/4-5-6

Allumeur électrique "Robj" A pile et sur courant. Grès flammé

Allumeur électrique "Robj"

Sur courant. Grès flammé, avec cendrier



10670 49 fr. 50



10671 76 fr.

Allumeur électrique "Robj"

Sur courant. Porcelaine d'Art. Décor à la main. Tous décors



10672 82 fr. 50

Brûle-parfums électrique "Robj"

Porcelaine d'Art. Nombreux décors



10673 82 fr. 50

Allumeur électrique "Robj"

A pile et sur courant. Bois ordinaires et bois de luxe



10673 99 fr. 10674 132 fr.

Brûle-parfums électrique "Robj"

Porcelaine d'Art. Nombreux décors



10676 132 fr.

Brûle-parfums électrique "Robj"

Verrerie d'Art sur pied fer forgé



10677 122 fr.

GRAND CHOIX
de Brûle-parfums et d'Allumeurs électriques "Robj"

NOMBREUX MODÈLES ET DÉCORS VARIÉS
Envoi franco sur demande de tous renseignements
et liste de prix

Brûle-parfums
électrique "Robj"

Verrerie d'Art
Nombreux décors



10678 66 fr.



Coussin chauffant électrique

(chauffe-lit)

avec couverture lavable, équipement complet



N° 10660

Numéros	VOLTS	DIMENSIONS		Consommation de courant Watts	POIDS kil.	PRIX fr.
		Longueur	Largeur			
10660	100/125 200/250	380	340	70	0,35	92

Réglage de la température : On tourne les deux parties du commutateur dans l'une ou l'autre direction : 3-chauffage fort, 2-chauffage moyen, 1-chauffage doux, 0-sans courant. On commence à chauffer avec chauffage 3 et après quelques minutes on met sur chauffage 2 ou 1 selon les besoins. L'appareil est muni d'un coupe-circuit, qui automatiquement coupe le circuit au moment d'arriver à une température de 85° C. environ. Ne pas s'en servir pour des compresses humides, sans couvrir le coussin d'une couverture imperméable.

Douche à Air (Sèche-Cheveux)

Appareil cuivre nickelé, fabrication très soignée, légèreté, propreté

MOTEUR UNIVERSEL
pour Courant Continu ou Alternatif
Production d'air Chaud et Froid instantanément



N° 10563 B

N° 10565

Courant 110/120 Volts

Courant 220 Volts

10565/110 Petit modèle. 110 fr. 10565/220 Petit modèle. 123 fr.
10565B/110 Grand modèle. 128 fr. 10565B/220 Grand modèle. 140 fr.

Vibro - Masseur

Entièrement en cuivre nickelé, pratique, robuste fonctionnement parfait



N° 10600

10600/110 Courant 110/120 Volts 117 fr.
10600/220 220 129 fr.
L'appareil en écriu avec quatre Concusseurs assortis
10601/110 Courant 110/120 Volts 155 fr.
10601/220 220 167 fr.

Brosse sèche-cheveux

N° 10667. 80 watts 96 francs.

Sèche-cheveux

par projection de chaleur

Forme parabolique, cuivre nickelé et manche bois

N° 10668. 300 watts 70 francs.

Chauffe-lit électrique

Indispensable pour Ménages, Hôpitaux,
Hôtels, Pensions, etc.



N° 10661

En aluminium poli

50 francs.



N° 10661

Avantages :

Se branche partout (sans installation d'éclairage).
Ne consomme que 250 watts pendant 10 à 15 minut.
Conserve sa chaleur pendant 6 à 8 heures.
Tout danger d'incendie est absolument exclu.

NOUS DEMANDER MODE D'EMPLOI



N° 10670

Appareils électriques à eau chaude courante, extérieurement vernis en noir

N°	Consommation de courant		Nombre de litres par minute d'une température de		Temps pour remplir un bain de 30 à 35° C d'une contenance de			PRIX Fr.
	Minimum Watts	Maximum Watts	30 — 35° C. litres	90 — 95° C. litres	150	200	250	
10670 A	—	500	0,25	—	—	—	—	324
10670 B	—	1000	0,5	0,17	—	—	—	367
10670 C	—	2000	1,0	0,33	—	—	—	410
10670 D	1000	3000	1,5	0,5	100	140	180	486
10670 E	2000	5000	2,5	0,8	75	100	125	649
10670 F	3000	9000	4,5	1,5	35	45	60	918
10670 G	4000	12000	6,0	2,0	25	35	45	1296

Ces appareils se branchent directement à la conduite d'eau

MODE D'EMPLOI : d'abord ouvrir le robinet, puis mettre sous courant ; d'abord interrompre le courant et ensuite fermer le robinet.

Réservoirs distributeurs d'eau

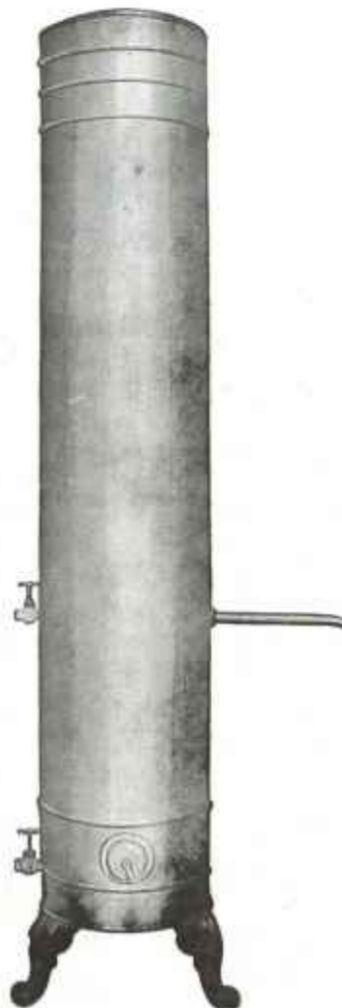
Ces réservoirs distributeurs d'eau chaude peuvent servir pour tous usages : Hôpitaux, Maisons de santé, Hôtels, Établissements thermaux, pour professionnels, médecins dentistes, coiffeurs et pour tous usages domestiques ou industriels.

Ils sont mis sur le courant en permanence ou seulement pendant la nuit et fournissent de l'eau chaude quel qu'en soit l'usage. Ils sont de parfaits *accumulateurs de chaleur*.

Ils se construisent normalement en deux séries :

Série P. — Cylindrique s'attachant au mur de la capacité de 10, 30, 50 litres.

Série G. — Cylindrique reposant sur trois pieds de la capacité de 75 et 150 litres.



Série G

N°	INDICATIF			PRIX
	Temps et consommation à l'heure pour obtenir une température à 90°			
<i>Cylindrique, série P.</i>				
10675 A	Capacité 10 litres, tôle laqué blanc.	8 h.	225 watts	585
10675 B	— 30 — —	8 h.	300 watts	930
10675 C	— 50 — —	8 h.	600 watts	1260
<i>Cylindrique, série G.</i>				
10676 A	Capacité 75 litres, tôle laqué blanc	1 h. 1/2	35200 watts	1500
10676 B	— 150 — —	8 h.	900 —	2700
10677 A	— 75 — —	24 h.	2700 —	1750
10677 B	— 150 — —	24 h.	900 —	2950

Ces distributeurs sont bien accueillis par les Compagnies d'électricité qui le plus souvent leur concèdent des tarifs à forfait étant donné qu'il s'agit d'appareils de consommation constante et nettement déterminée. De plus comme, leur marche est continue, la demande de courant est faible et ils ne nécessitent aucun changement dans les canalisations.

C'est ainsi que pratiquement avec :

300 watts-heure : sur vingt-quatre heures consécutives, il est possible d'obtenir de l'eau chaude pour un bain journalier de 120 litres environ à 38° et il reste encore un supplément de quelques litres pour les services de toilette et de lavabos.

600 watts-heure : sur vingt-quatre heures consécutives on peut donner un bain chaque jour et assurer un service complet de toilette et de lavabos.

900 watts-heure : sur vingt-quatre heures consécutives on peut avoir deux bains par jour plus de l'eau chaude pour le cabinet de toilette.



Appareils de Chauffage par l'Électricité RADIATEURS

Les appareils que nous présentons ont été conçus et exécutés afin d'obtenir pour chacune des applications de l'électricité au chauffage domestique, un appareil type, **simple, robuste** et à **maximum de rendement**.

Le Modèle A se place à volonté dans un endroit quelconque de l'intérieur d'une pièce. Le Modèle B est plus spécialement destiné à être disposé près d'un mur ou devant une cheminée. Enfin le Modèle A N° 1 convient parfaitement sous une table ou un bureau de travail.



N° 10800
Modèle A non orné. Nos 4 et 5.



N° 10810
Modèle A orné. N° 1



N° 10830
Modèle B orné. Nos 4 et 5.

APPAREILS	DIMENSIONS pour 110 ou 220 volts				SOUS 110 VOLTS				PRIX		SOUS 220 VOLTS								
	Hauteur		Long.	Larg.	Intensité en ampères	Consom- mation en watts	Numéros		110 ou 220 volts	Intensité en ampères	Consom- mation en watts	Numéros		Numéros					
	m. ou Mod.	m. ou Mod.	m. ou Modèles	m. ou Modèles			(1)	Modèles A B				Modèles A B	(1)	Modèles A B	Modèles A B	Modèles A B			
RADIATEUR									non ornés	ornés									
Modèle A et B																			
A 1 allumage.	300	360	310	170	3	550	10800	10805	10810	10815	100	109	2	3	850	10820	10825	10830	10835
/ 2	370	430	360	170	2 + 4	600	10801	10806	10811	10816	122	132	2	4	1100	10821	10826	10831	10836
/ 3	370	430	360	170	3 + 6	900	10802	10807	10812	10817			2	4	1320	10822	10827	10832	10837
A 2 allumage.	480	490	380	170	4 + 8	1320	10803	10808	10813	10818	116	158	3	4	1540	10823	10828	10833	10838
/ 5	480	490	380	170	5 + 10	1650	10804	10809	10814	10819			3	6	1980	10824	10829	10834	10839

Modèle de Luxe



N° 10850
RADIATEUR MIXTE
Chauffage par convection et rayonnement combinés. Se fait sur demande en tous Styles. Puissance jusqu'à 4 kilowatts. PRIX : 725 fr.

Radiateurs Aluminium

Majoration de 20 % sur les prix ci-dessus. — Pour ces appareils, les N°s ci-dessus seront suivis des lettres A, L.

Nous les recommandons pour ateliers et usines en raison du plus facile entretien de propreté.

Appareils munis d'Interrupteurs

Supplément de 10 francs par allumage pour les N°s 1, 2 et 3.

Supplément de 15 francs par allumage pour les N°s 4 et 5.

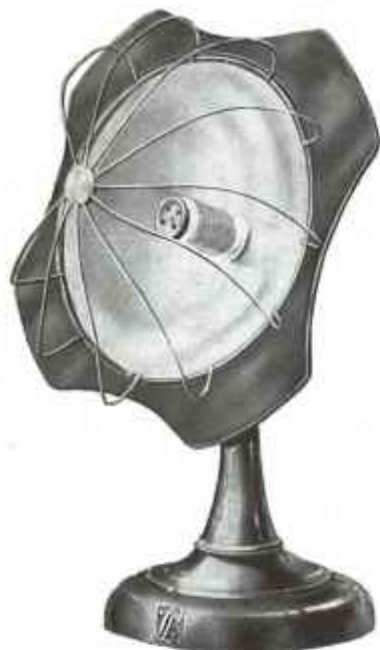
L'Araignée



RADIATEUR DE LUXE
Per forcé à réflexion
PRIX : 760 fr.

N° 10920

(1) On peut en général, et suivant les conditions de refroidissement, compter de 1 watt 5 à 2 watts 5 par mètre cube et par degré de différence entre la température extérieure et la température à obtenir dans la pièce envisagée.



N° 10901

Radiateurs paraboliques, Modèle riche

Construction soignée, à bobines interchangeables

Poids 1 kil. 700, 110 et 220 volts

BORD VERT NOIR	BORD TOUT CUIVRE	NOMBRE DE VOLTS	CONSOMMATION EN WATTS
10901	10901 C.	110	100
10901 bis	10901 C bis	220	
10902	10902 C.	110	600
10902 bis	10902 C bis	220	

PRIX : 110 francs

10903 Bobines de rechange 20 francs

N.-B. — Ces appareils sont livrés avec fil et prise de courant.

Tous les appareils paraboliques de cette construction doivent fonctionner sous la tension pour laquelle ils ont été établis, il est donc indispensable de **nous indiquer exactement à la commande le voltage** sous lequel les appareils doivent être utilisés, ainsi que la **force du compteur** : la nature du courant n'a aucune importance, nos appareils pouvant fonctionner aussi bien sur le courant continu que sur le courant alternatif.

Radiateurs paraboliques, Modèle Courant

Réflecteur cuivre nickelé, à charnière, pied nickelé, bobines interchangeables, prise de courant à fiches. Ces appareils se branchent partout sans installations spéciales. — Poids 1 kil. 500, 110 et 220 volts.

NUMÉROS	NOMBRE DE VOLTS	CONSOMMATION EN WATTS	HAUTEUR	DIAMÈTRE DU PROJECTEUR
10910	110	300	380 mm	230 mm
10910 bis	220			
10911	110	500		
10911 bis	220			

PRIX : 60 francs

Ces prix s'entendent avec fil et prise de courant.

10912 Bobine chauffante de rechange 10 francs



N° 10910