

NOVEMBRE



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Voilectro

E. CLIN & C^{IE}

INGÉNIEUR-CONSTRUCTEUR (I. D. N. - E. S. E.)

Société à Responsabilité Limitée au Capital de 850.000 Francs

29, Rue Corbeau, 29

PARIS

Chèq. Post. PARIS 861-00

R. C. Seine 74.426

CHANGEMENT D'ADRESSE



Pour cause d'agrandissement

les

ATELIERS & BUREAUX

seront transférés

à partir du 1^{er} Janvier 1929

8, Rue des Dunes

PARIS (19^e)



Adresser la Correspondance :

Jusqu'au 31 Décembre 1928 : 29, Rue Corbeau

A partir du 1^{er} Janvier 1929 : 8, Rue des Dunes



CONDITIONS DE VENTE

1. — Le présent tarif ne constitue pas offre. Les commandes directes ou celles remises à nos représentants sont sujettes à acceptation de notre part.

2. — En raison des variations des cours, les prix de notre tarif sont sans engagement et peuvent être modifiés à tout moment, sans avis préalable.

3. — Les marchandises sont toujours livrables et payables à Paris. Nos avis de traites, l'acceptation de règlements n'opèrent pas novation à la condition de paiement, ni dérogation à la clause attributive de juridiction.

4. — Paiement à 30 jours fin de mois de livraison, pour les Clients ayant un compte ouvert à la Maison. Les autres ventes se font au comptant.

5. — Tous les envois aux Clients n'ayant pas de compte ouvert sont faits contre remboursement, retour des fonds à la charge du destinataire.

6. — Les marchandises sont toujours expédiées aux frais, risques et périls du destinataire, à qui il appartient de faire les démarches nécessaires en cas de perte ou d'avarie. Il devra indiquer, en passant ses ordres, quel mode d'expédition nous aurons à employer.

7. — Les commandes sont expédiées aussi rapidement que possible. Aucune indemnité ne peut être demandée ni les marchandises ne peuvent être refusées pour cause de retard s'il n'a pas été fixé de délai de livraison accepté par nous.

8. — Les réclamations doivent être faites dans les huit jours qui suivent la réception de la marchandise; passé ce délai, les réclamations ne sont plus admises.

9. — Les emballages sont toujours facturés au plus juste prix et ne sont pas repris.

10. — Les retours de marchandises, qui doivent toujours être faits franco domicile, ne sont acceptés que s'ils sont faits après accord avec notre Maison.

11. — Toute contestation sera portée devant le Tribunal de Commerce de la Seine, seul compétent.

12. — Tout ordre donné implique l'acceptation des conditions ci-dessus.

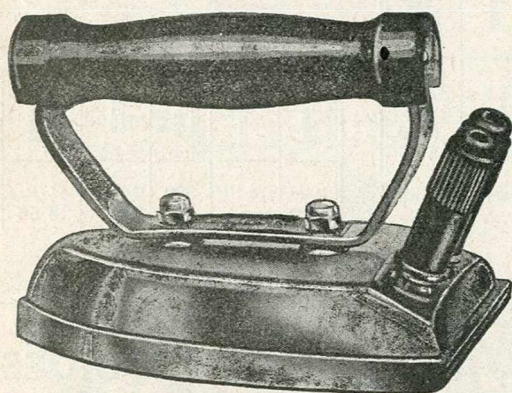
INDIQUER LE VOLTAGE A CHAQUE COMMANDE

PRIX des FICHES de RECHANGE

	Mâle	Femelle
UNIPOLAIRE fiche de 4 $\frac{m}{m}$	1.60	1.60
— fiche de 5 $\frac{m}{m}$	1.65	1.65
— fiche de 6 $\frac{m}{m}$	1.70	1.70
MONOBLOC fiche bipolaire de 5 $\frac{m}{m}$		4.50
FIL SOUPLE de 1 ^m 50 avec prise de courant pour appareil jusqu'à 500 watts		6. .

SÉRIE POPULAIRE

Grâce à une fabrication en grande série, nous pouvons fournir les appareils qui se vendent le plus couramment à des prix très réduits.



FER POPULAIRE

Fonte Nickelée

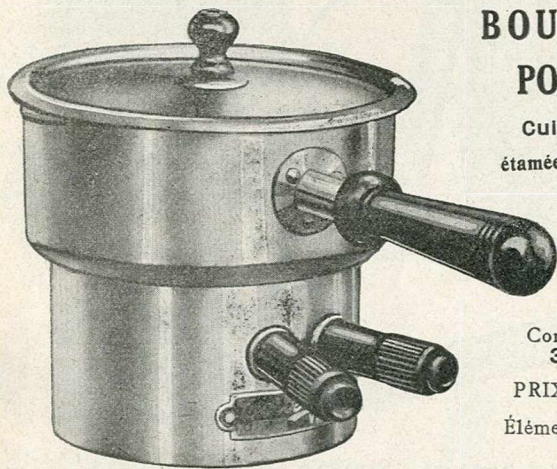
N° 6004

Poids : 1 kg 800

Consommation
300 watts

PRIX. 30 Frs

Élément Chauffant
9 Frs



BOUILLOIRE POPULAIRE

Culvre Nickelé
étamée Intérieurement

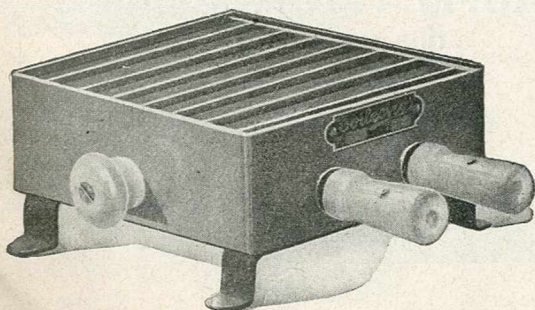
N° 1020

Contenance :
3/4 litre

Consommation :
300 watts

PRIX . 50 Frs

Élément Chauffant :
9 Frs



RÉCHAUD Populaire

Tôle vernie

N° 4330

300 watts. 25 Frs

N° 4331

500 watts. 35 Frs

ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

N° 4330 . 11 Fr.

N° 4331 13 Fr.

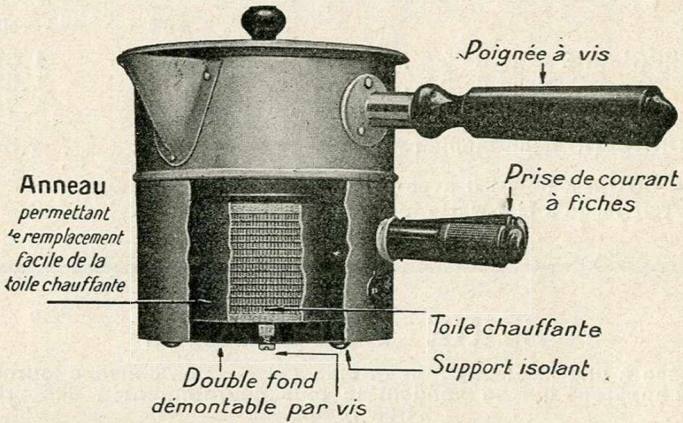
Tous ces Appareils sont livrés avec fiches, mais sans cordon
Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant . 6 Fr



Toilectro

BOUILLOIRE Cuivre Nickelé

Étamée intérieurement



Numéros	Contenance	Consommation en watts	PRIX	Éléments chauffants
1021	1/4 lit.	250	44 Frs	7 Frs
1022	1/2 »	300	55 »	8 »
1023	1 »	500	66 »	9 50
1024	2 »	700	99 »	14 »

Modèle de Voyage

pour 110, 150 et 220 volts

Numéros	Contenance	Consommation en watts	PRIX	Éléments chauffants
1028	1/2 lit.	300	74 Frs	14 Frs
1029	1 »	500	85 »	16 50

Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant. 6 Frs



CHAUFFE-LIQUIDES

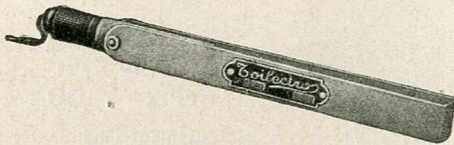
Tube en Quartz
 Poignée en Aluminium

N° 1301

Consommation :

220 watts

PRIX. 35 Frs



CHAUFFE-FER à FRISER

[Culvre nickelé]

N° 5000
 Consommation :
 100 watts

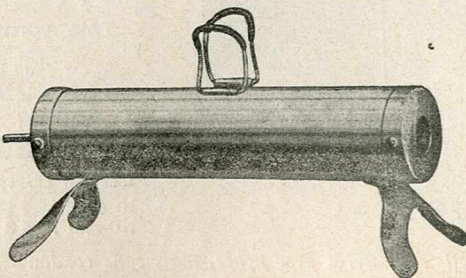
PRIX 45 Frs

Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant. 6 Frs

Modèle de Voyage pour 110 et 220 volts

N° 5020
 Consommation :
 100 watts

PRIX 55 Frs

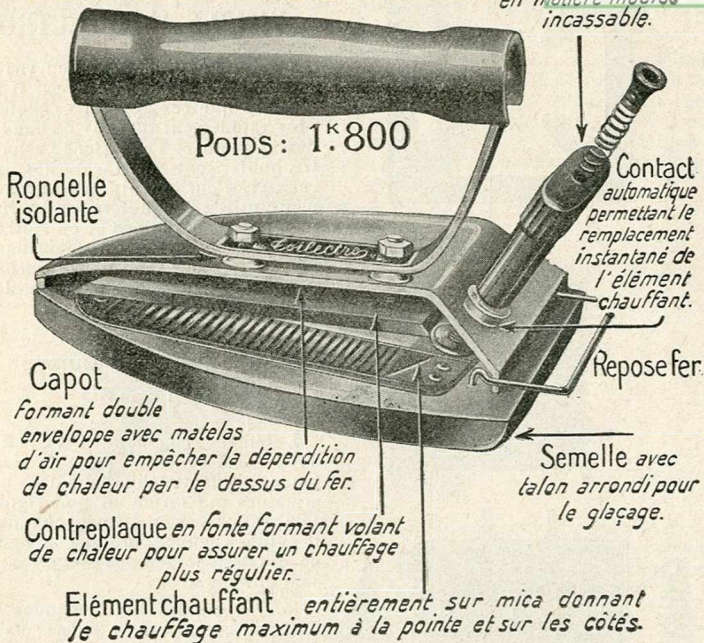


FERS A REPASSER

Fonte Nickelée

Les 3 modèles de fer ne diffèrent que par le poids. Ils sont construits comme l'indique la coupe ci-dessous avec éléments chauffants entièrement montés sur mica.

Prise de courant
MOVIELOC MUSEUM
 en matière moulée
 incassable.



Type VOYAGE

Poids : 1 k. 100 Cons. : 200 watts

N° 6013, pour 1 seul voltage

PRIX : 30 Frs

Elément Chauffant : 8 Frs

N° 6023, pour 3 voltages

PRIX : 40 Frs

Elément Chauffant : 15 Frs

Type MÉNAGE

Poids 1 k. 800 Cons. 300 watts

N° 6014, pour 1 seul voltage

PRIX : 33 Frs

Elément Chauffant : 9 Frs

N° 6024, pour 3 voltages

PRIX : 43 Frs

Elément Chauffant : 16 Frs

Type ATELIER

Poids 2 k. 750 - Cons. 400 watts

N° 6015

pour 1 seul voltage

PRIX : 45 Frs

Elément Chauffant :

12 Frs]

N° 6025

Pour 3 voltages

PRIX : 55 Frs

Elément Chauffant :

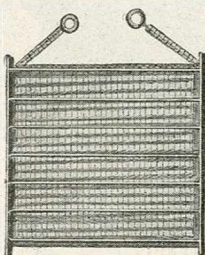
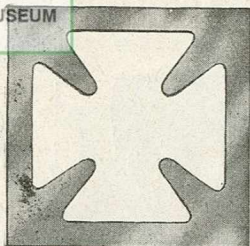
20 Frs

Tous les Fers sont livrés avec fiche, mais sans cordon
 Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant

6 Frs

RÉCHAUD CUISEUR A FEU VISIBLE "TOILECTRO"

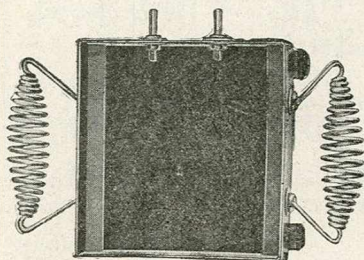
L'emploi de réchauds à feu visible se répand de plus en plus, car il est reconnu que ces appareils chauffent plus rapidement que les réchauds à dessus plein et l'expérience a montré qu'ils sont aussi robustes que ceux-ci. Pour obtenir un bon rendement, utiliser de préférence des récipients en métal mince et en **noircir le fond** avec un verni quelconque, une casserole à fond noir absorbant mieux la chaleur qu'une casserole à fond brillant.



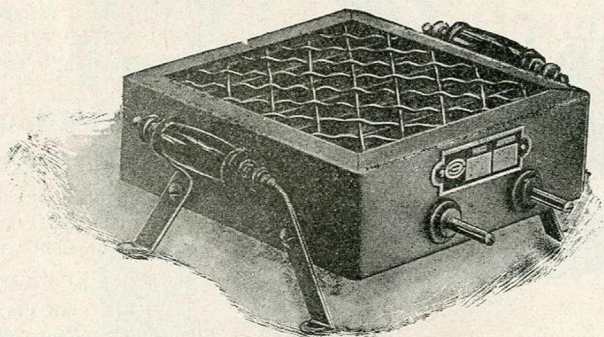
Démontage du Cuiseur "TOILECTRO"

L'élément chauffant "TOILECTRO" est constitué par une résistance chauffante maintenue dans une armature qui forme un tout rigide. Pour remplacer un élément chauffant il suffit, comme l'indique la figure de dévisser les écrous de prise de courant.

Pour répondre aux demandes de notre clientèle, nous avons établi différentes séries de réchauds qui ont tous le même élément chauffant mais ne diffèrent que par l'exécution de l'enveloppe extérieure plus ou moins luxueuse.



MODÈLE CUIVRE NICKELÉ

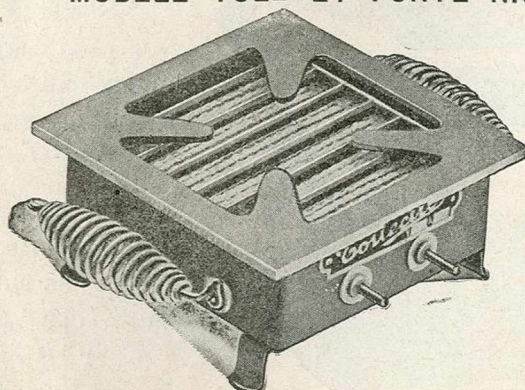


N° 4310, 300 watts. PRIX 45 Frs — N° 4311, 500 watts. PRIX 55 Frs
Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant 6 Frs

Modèle de voyage à 2 voltages

N° 4320, 300 watts. PRIX 55 Frs — N° 4321, 500 watts. PRIX 65 Frs

MODÈLE TOLE ET FONTE NICKELÉE



N° 4340
300 watts
PRIX. 35 Frs

N° 4341
500 watts
PRIX. 45 Frs

Supplément
pour 1 m. 50 de fil
souple et prise
de courant
6 Frs

PRIX DES ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

N° 4310, 11 Frs — N° 4320, 12 Frs — N° 4340, 11 Frs
N° 4311, 13 Frs — N° 4321, 14 Frs — N° 4341, 13 Frs

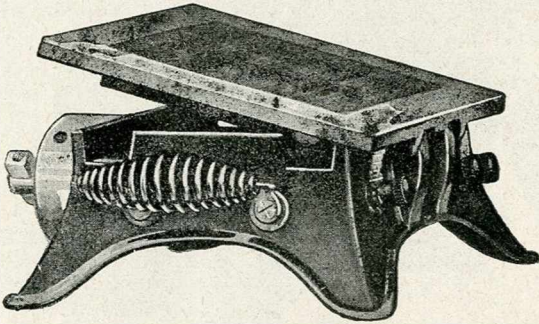
Toilectro



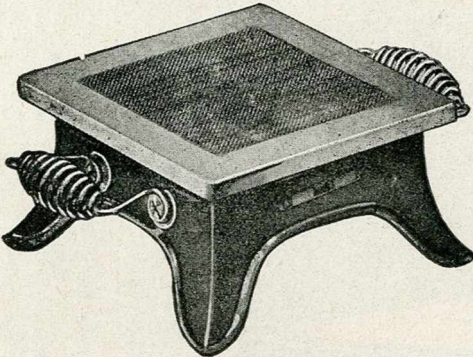
RÉCHAUD FONTE ÉMAILLÉE

Spécialement Recommandé pour les Usages Ménagers

Ce modèle est actuellement le plus perfectionné des réchauds à feu visible. Le dessus sur lequel est fixé l'élément chauffant est monté à charnières sur le bâti, et s'ouvre comme le couvercle d'une boîte, en découvrant le fond en tôle émaillée blanc formant réflecteur. Il est donc très facile de maintenir ce réflecteur toujours propre ce qui est indispensable pour obtenir un bon rendement. L'élément chauffant est fixé par

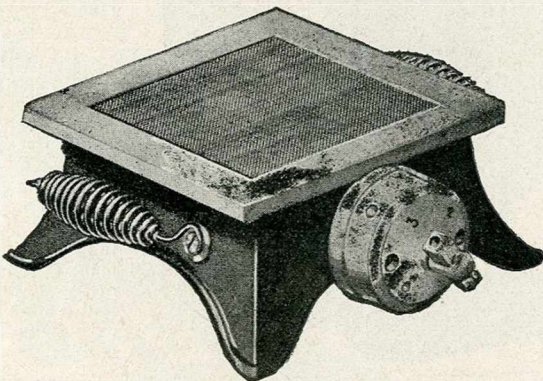


agrafes et se remplace en quelques instants à l'aide d'une pince ordinaire. C'est le modèle de réchaud que nous recommandons particulièrement en raison de sa solidité, de sa facilité d'entretien et de son rendement. Le



N° 4350

modèle 4350 de 300 watts n'a qu'une seule allure de chauffage. Le modèle 4351 de 500 watts comporte 3 allures de chauffage obtenues par la manœuvre d'un commutateur. Grâce à ce réglage, il est possible de faire avec



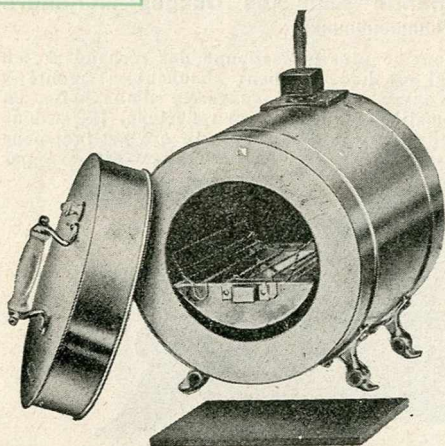
N° 4351

ce réchaud, une véritable cuisine, comme sur un fourneau à gaz. A noter que les trois allures de chauffage correspondant à des températures différentes, une des résistances paraît beaucoup moins rouge que l'autre.

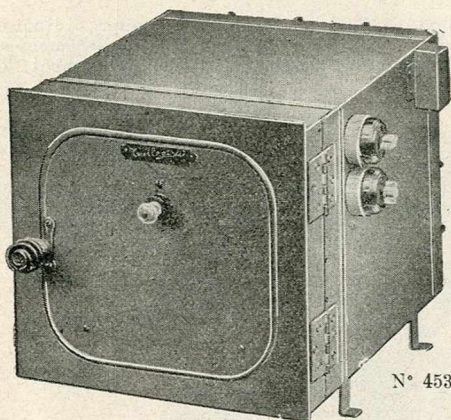
Numéros	Consommation en watts	DIMENSIONS DES DESSUS	PRIX	Éléments Chauffants
4350	300	140/140 $\frac{3}{4}$	45 Frs	11 Frs
4351	500	170/170 $\frac{3}{4}$	70 »	15 »

Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant . 6 Frs

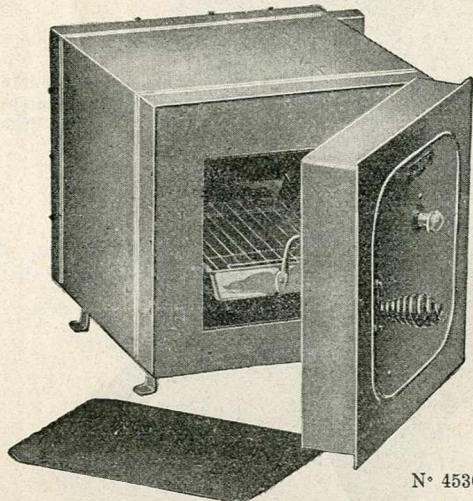
FOURS DE CUISINE



N° 4510-4511



N° 4530



N° 4530

Les fours de cuisine TOILECTRO, permettent à la personne la moins expérimentée de réussir de façon certaine, les rôtis, pâtisseries, et même beaucoup de préparations culinaires qui ne se font point habituellement au four comme ragouts, poissons, légumes, etc...

FOUR CYLINDRIQUE

N° 4510-4511. C'est le modèle le plus simple. L'appareil est constitué par un corps formé de deux cylindres en tôle emboîtés l'un dans l'autre et séparés par une masse calorifuge. Le cylindre intérieur est entouré par une résistance chauffante qui permet d'assurer un chauffage réglable et uniforme sur toute sa surface. Le four est livré avec une lèche-frite spéciale disposée de façon que les mets à cuire soient sensiblement au centre du four. Etant chauffés régulièrement sur toute leur surface il est inutile de les arroser et de les retourner. Pour la cuisson des pâtisseries on met la plaque en tôle à la place de la lèche-frite. Une prise de courant spéciale permet d'obtenir 4 allures de chauffage.

FOUR RECTANGULAIRE

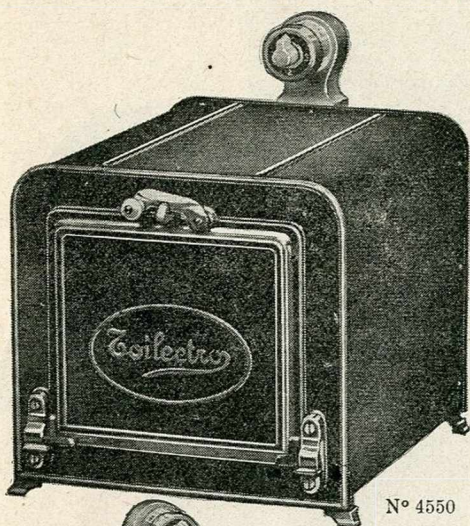
N° 4530. — Etabli sur les mêmes principes que le précédent il est constitué par une double enveloppe soigneusement calorifugée renfermant l'élément chauffant. Deux interrupteurs permettent d'obtenir 16 allures de chauffage.

N°	Consommation watts	Dimensions Intérieures			Dimensions Extérieures			PRIX
		Diamètre	Profondeur		Diamètre	Profondeur		
4510	500	220	300	370	430		300 Frs	
4511	900	270	390	420	520		400 »	
		Largueur	Hauteur	Profondeur	Largueur	Hauteur	Profondeur	
4530	500	220	200	300	360	380	410	390 »

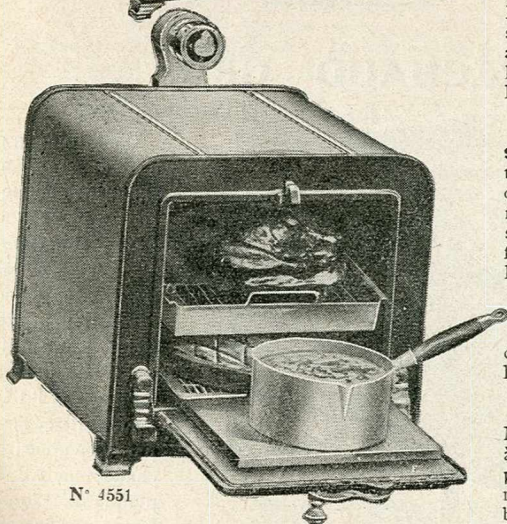
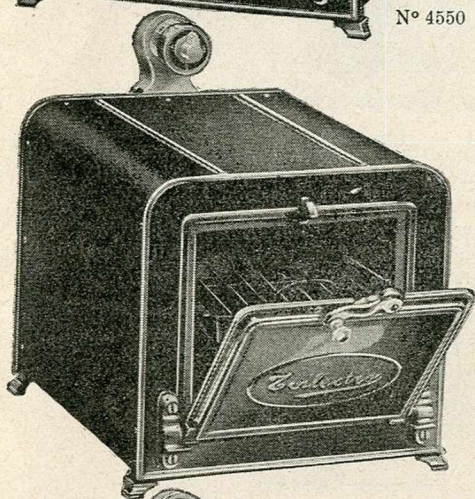
Toilectro



FOUR A PLAQUE CHAUFFANTE



N° 4550



N° 4551

Ce modèle qui est le plus perfectionné constitue un appareil de cuisine complet. Le haut du four est formé par un plafond chauffant à feu visible et le bas par une plaque en fonte parfaitement dressée qui peut servir de réchaud. Le plafond et la plaque chauffante sont montés de telle sorte qu'on peut sans aucun outillage les sortir instantanément soit pour une réparation, soit pour nettoyer complètement l'intérieur du four. La façade en fonte émail céramique se fait en gris perle, vert mousse, bleu, marron ou blanc. Sur le dessus du four il y a deux tringles nickelées sur lesquelles on peut déposer les plats. La plaque chauffante peut être fixe ou mobile. La plaque mobile montée sur galets, peut être tout en restant toujours en circuit, sortie du four pour venir reposer sur la porte formant ainsi un véritable réchaud.

Four. - On peut chauffer soit le haut en mettant l'interrupteur à 3, soit le bas en mettant l'interrupteur à 2, soit le haut et le bas ensemble mais à petite allure, pour maintenir la chaleur en mettant l'interrupteur à 1.

Gril et Rôtissoire. - Mettre l'interrupteur à 3, on obtiendra un excellent rôti en se servant simplement du plafond chauffant, en laissant la porte ouverte et en retournant de temps en temps la pièce à cuire comme dans la rôtissoire à la broche.

Réchaud - Mettre l'interrupteur à 2, et sortir la plaque s'il s'agit d'un modèle à plaque mobile.

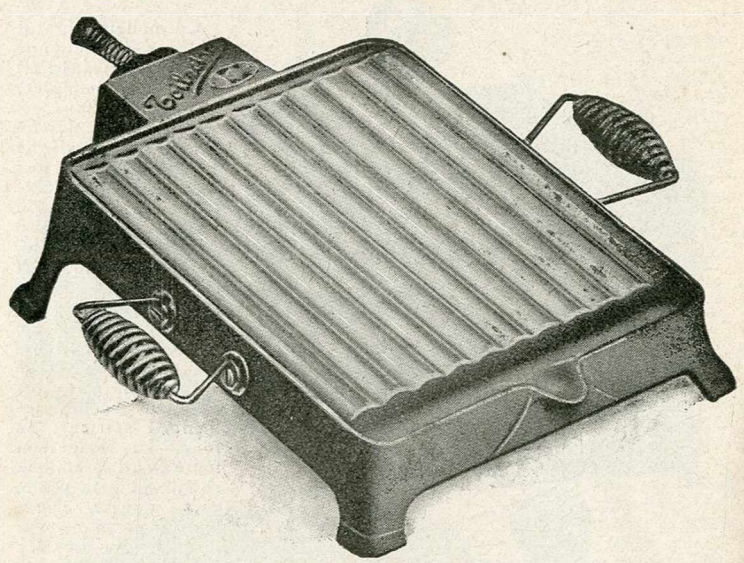
Consommation. - Le four consomme 1.000 watts aux allures 2 et 3, et 500 watts à l'allure 1. On peut exécuter un repas complet pour 4 personnes, composé d'un poisson, d'une grillade, d'un gratiné et d'une tarte avec une consommation de courant d'environ 1 kilowatt heure.

N°	Consommation watts	Dimensions intérieures			Dimensions extérieures			PRIX
		Larg.	Haut.	Prof.	Larg.	Haut.	Prof.	
FOUR à plaque fixe 4550	1000	280	300	350	400	440	450	600 Frs
— mobile 4551	1000	280	300	350	400	440	450	650 Frs



Toilectro

GRILLE-VIANDE



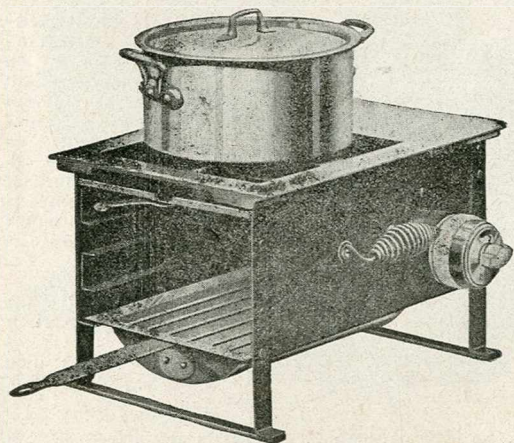
N° 4400

Le grille-viande est constitué par une plaque de fonte bleue inoxydable, légèrement inclinée, cannelée et présentant à la partie inférieure une rigole pour recueillir les jus et les graisses. La plaque a 17 $\frac{1}{2}$ sur 19 $\frac{1}{2}$, surface suffisante pour quatre côtelettes. On peut se servir de l'appareil pour la cuisson des côtelettes, biftecks, boudins, andouillettes, poissons grillés, etc.

Chauffer le gril pendant une dizaine de minutes pour qu'il prenne sa température avant d'y poser la pièce à griller. L'appareil ne consommant que 500 watts, peut fonctionner sur presque tous les compteurs.

N° 4400. PRIX 80 Frs
Élément chauffant. — 18 >

RÉCHAUD GRIL



N° 4412

Constitué par notre élément chauffant à feu visible placé à la partie supérieure d'une caisse métallique, le même appareil peut être utilisé comme RÉCHAUD et comme GRIL. Pour utiliser l'appareil comme réchaud, mettre la plaque métallique formant réflecteur au-dessous de l'élément chauffant

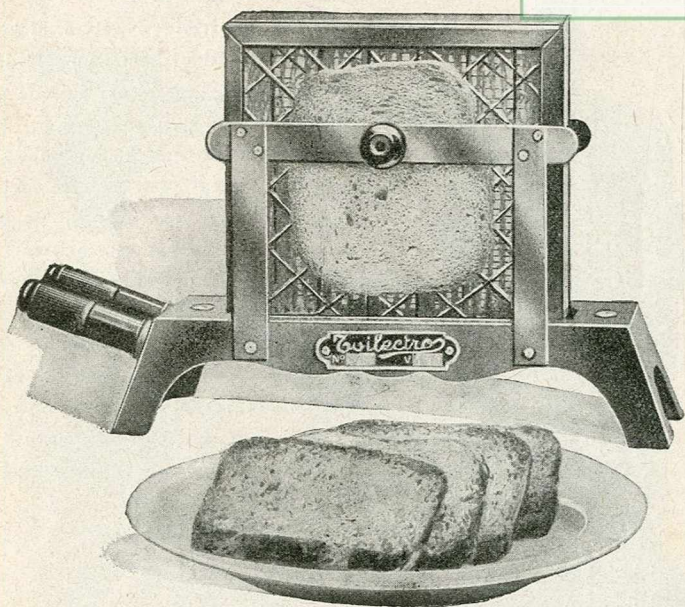
en la faisant coulisser dans la glissière disposée à cet effet. Pour se servir du gril, retirer la plaque réflecteur de la glissière et la poser sur le dessus de l'élément chauffant. Un volet en tôle permet de fermer l'entrée du gril et de le transformer en four. L'appareil consomme 1.000 watts et un commutateur permet d'obtenir 3 allures de chauffage.

N° 4412. PRIX 150 Frs
Élément chauffant. — 26 >

Toilectro

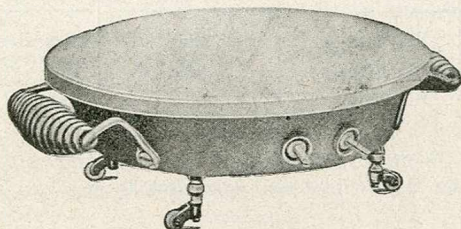
GRILLE-PAIN Nickelé

ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM



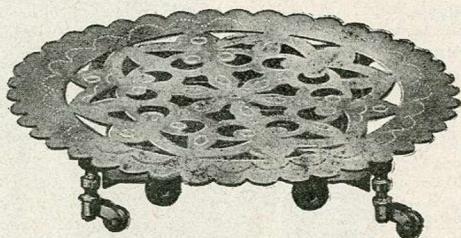
N° 4490 — Consommation : 400 watts PRIX 55² Frs
 N° 4491 — **Modèle voyage** pour 110 et 220 volts — 65 »
 Éléments chauffants N° 4490. 13 Frs N° 4491 — 14 »
 Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant — 6 »

CHAUFFE-PLATS A ACCUMULATION

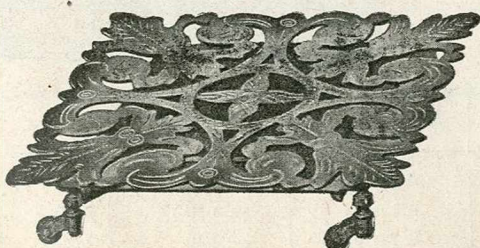


N° 4101 Modèle cuivre nickelé — PRIX : 75 Frs
 Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant. PRIX : 6 Frs
 Élément chauffant — 13 »

CHAUFFE-PLATS A CHAUFFAGE INSTANTANÉ Modèle cuivre nickelé

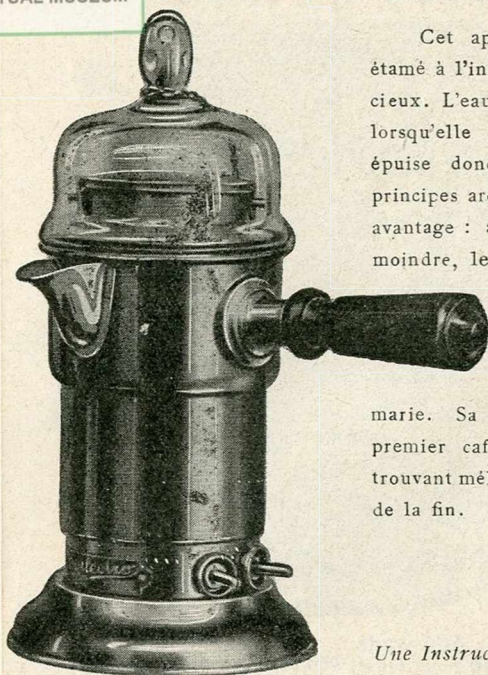


Consommation : 100 watts
 N° 4121. Diam. 210 ²/₅. PRIX 60 Frs
 N° 4122. Diam. 260 ²/₅. — 65 »



N° 4123 — Consommation : 100 watts. — PRIX : 60 Frs
 Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant 6 Frs

CAFETIÈRE ELECTRIQUE



Cet appareil en cuivre nickelé, étamé à l'intérieur donne un café délicieux. L'eau ne passe sur le café que lorsqu'elle est en ébullition, elle épuise donc complètement tous les principes aromatiques du café. Autre avantage : avec une quantité de café moindre, le résultat est meilleur, le café se maintient chaud puisqu'il retombe dans un récipient formant bain-marie. Sa saveur est uniforme, le premier café plus fort au début, se trouvant mélangé avec le café plus clair de la fin.

Une Instruction est jointe à l'appareil

Numéros	Contenance	Consommation en watts	PRIX	Élément Chauffant
1221	2 à 3 tasses	300	135 Frs	15 Frs
1222	5 à 6 tasses	450	175 »	20 »
1223	8 à 9 tasses	650	215 »	25 »

Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant . . . 6 Frs

Un filtre supplémentaire livré avec l'appareil permet d'utiliser la Cafetière pour la moitié de sa contenance normale.

THEIÈRE ÉLECTRIQUE

Le récipient est en cuivre nickelé étamé intérieurement.

Un petit panier perforé sert à mettre le thé ou toute autre infusion (camomille, menthe, tisane).



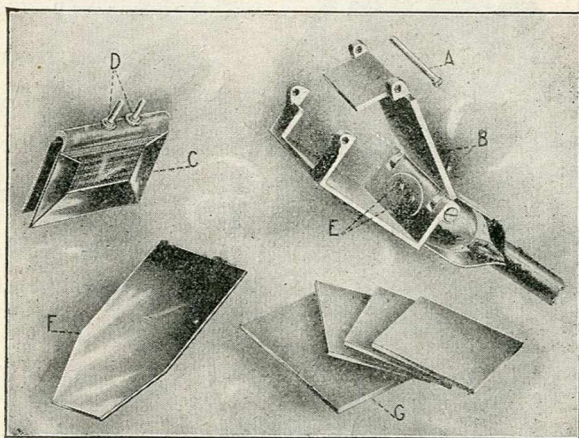
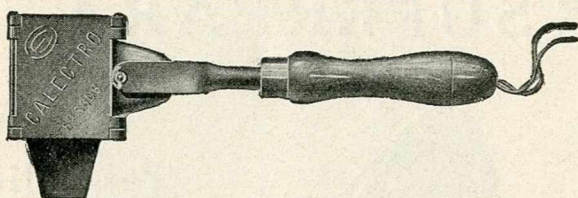
Numéros	Contenance	Consommation en watts	PRIX	Élément Chauffant
1111	2 tasses	300	110 Frs	15 Frs
1112	4 tasses	450	150 »	20 »
1113	6 tasses	650	190 »	25 »

Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant. . . 6 Frs

Toilectro



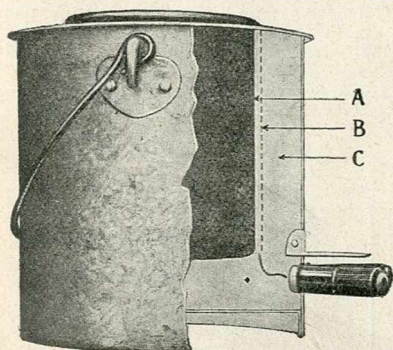
FER A SOUDER



Le même fer peut être utilisé avec des cuivres de formes et de poids différents suivant le travail à effectuer. Pour le démonter, serrer la tête légèrement dans un étau pour pouvoir retirer plus facilement la clavette A, ouvrir le couvercle B et enlever les plaques d'amiante G, l'élément chauffant C et le cuivre F. Pour remonter le fer, mettre le cuivre F dans l'intérieur de l'élément chauffant C, introduire le tout dans la poignée de façon que les contacts D de l'élément chauffant portent dans les contacts E de la poignée, remettre les plaques d'amiante G et fermer la boîte avec la clavette A.

N° 6101 — Consommation **275 watts**. Poids 0 k. 850. PRIX : **75 Frs**
 Élément chauffant **14 »**

POT A COLLE sans Bain-Marie



L'enveloppe extérieure est en tôle galvanisée. Le récipient intérieur en cuivre rouge A contenant la colle est entouré par une résistance chauffante B. Une matière spéciale C remplace l'eau du bain-marie.

Pour faire fondre la colle, on met en marche à grande allure en mettant le courant sur la fiche du milieu et la fiche de gauche. Quand la fusion est obtenue, on met l'appareil en veilleuse en mettant la fiche de gauche à droite, la fiche du milieu ne bougeant pas. On

maintient ainsi la colle chaude avec une dépense très faible, sans avoir les inconvénients du bain-marie.

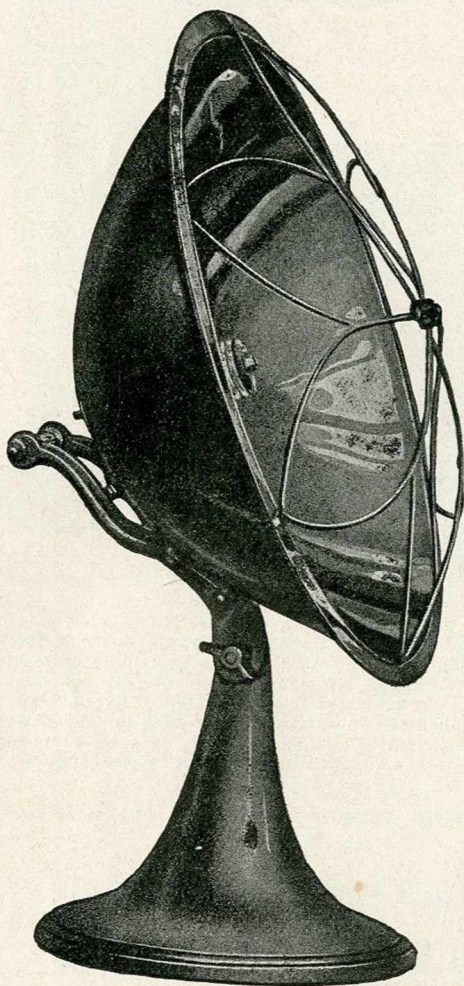
	Nos	Contenance	Consommation maximum	Consommation en veilleuse	PRIX	Élément chauffant
Pot à colle	6201	1 litre	150 watts	25 watts	110 Frs	38 Frs
—	6202	2 lit. 5	250 »	65 »	160 »	55 »
—	6203	5 »	500 »	125 »	210 »	65 »



Toilectro

NOUVEAUTÉ

“ **SUPERPARA** ”



**Radiateur
Parabolique**

en

**Cuivre Rouge
Pied en Fonte
Émail**

Céramique

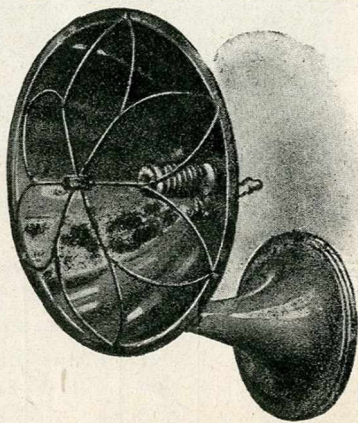
*Se fait en
Vert Mousse, Gris
Perle, Bleu ou
Marron.*

Ce modèle se fait pour puissance de 300 à 1000 watts. Les modèles de 750 et 1000 watts comportent 3 allures de chauffage, c'est l'appareil idéal pour le chauffage d'un petit appartement.

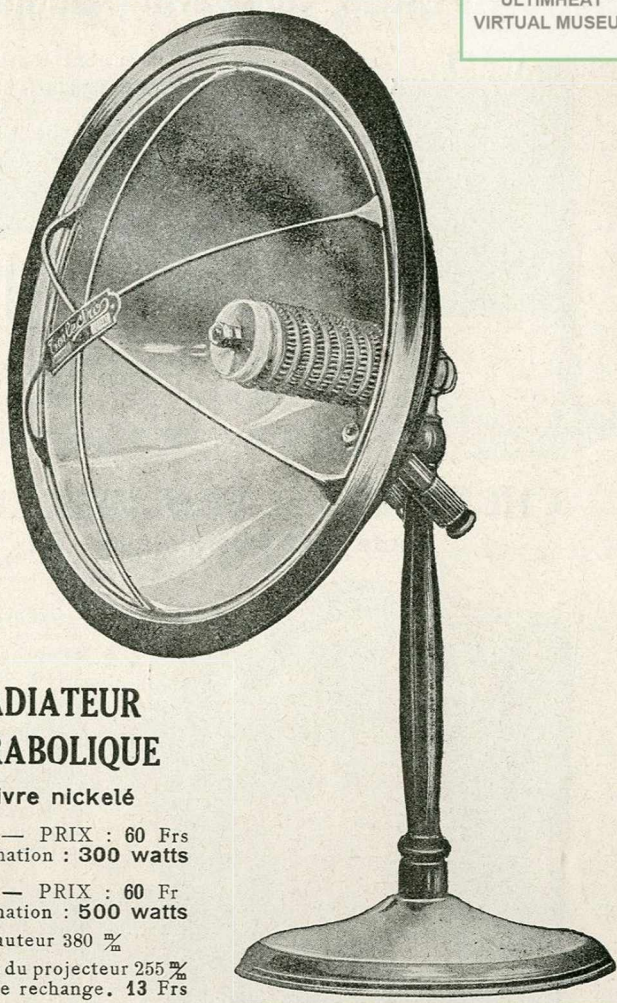
Un dispositif spécial permet de fixer le radiateur en applique contre le mur.

Cela est particulièrement pratique pour les petites pièces ou l'appareil, moins encombrant, donne un chauffage des plus agréables.

Numéros	Consommation	Hauteur		Diamètre du Projecteur	PRIX	Bobine de Rechange
		cm	mm			
2120	300	480	360	100 Frs	13 Frs	
2121	500	480	360	100 »	13 »	
2122	750	480	360	120 »	20 »	
2123	1000	480	360	120 »	20 »	



Supplément pour 1 m. 50 fil souple et prise de courant 6 Fr.



RADIATEUR PARABOLIQUE

Cuivre nickelé

N° 2100 — PRIX : 60 Frs
Consommation : 300 watts

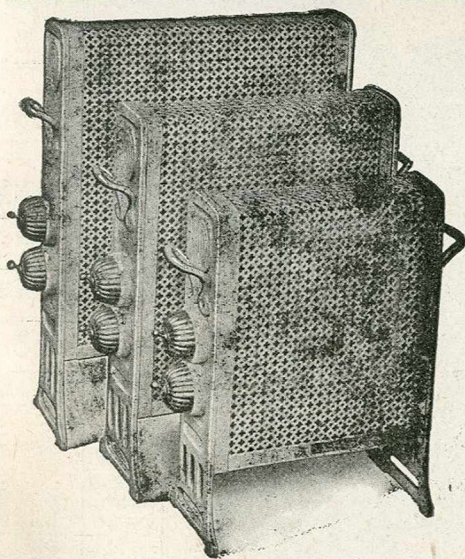
N° 2101 — PRIX : 60 Fr
Consommation : 500 watts

Hauteur 380 mm

Diamètre du projecteur 255 mm
Bobine de rechange. 13 Frs

Supplément pour 1 m. 50 de fil souple et prise de courant. . . 6 Frs

CALORIFERES pour Appartements et Bureaux



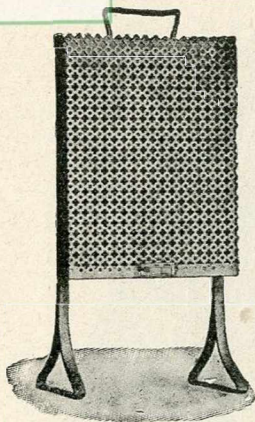
Les deux côtés sont en fonte et l'enveloppe en tôle perforée vernie aluminium ou nickelée. Les éléments chauffants sont constitués par nos toiles résistantes. Ils sont très robustes et nous les recommandons spécialement pour les chauffages de longue durée.

Numéros	Volume approximatif d'air chauffé m ³	Consommation maximum en watts	Nombre d'allum.	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Poids k.	PRIX	
								Tôle vernie	Tôle nickelée
2000	20 à 35	1000	2	450	420	160	7	180 Frs	230 Frs
2001	30 à 50	1500	2	450	420	160	7	200 »	250 »
2002	50 à 85	2500	4	530	490	160	9	260 »	315 »
2003	85 à 120	3500	4	610	540	160	10	330 »	385 »



Toilectro

CALORIFÈRES, tôle vernie aluminium



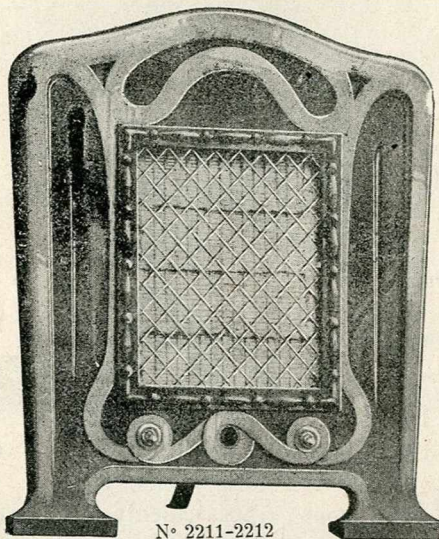
Ce modèle à bon marché convient pour les petites pièces : bureaux, cabinets de toilette.

Il peut servir pour des applications industrielles, comme un chauffage d'étuve par exemple.

Nos	Volume approximatif d'air chauffé m ³	Consommation watts	Nombre d'allumages	Hauteur m	Largeur m	Épaisseur m	PRIX
2011	10 à 15	500	1	450	235	150	75 Frs
2012	20 à 30	900	3	450	235	150	85 »

CHEMINÉES A FEU VISIBLE

Fonte Émail Céramique



N° 2211-2212

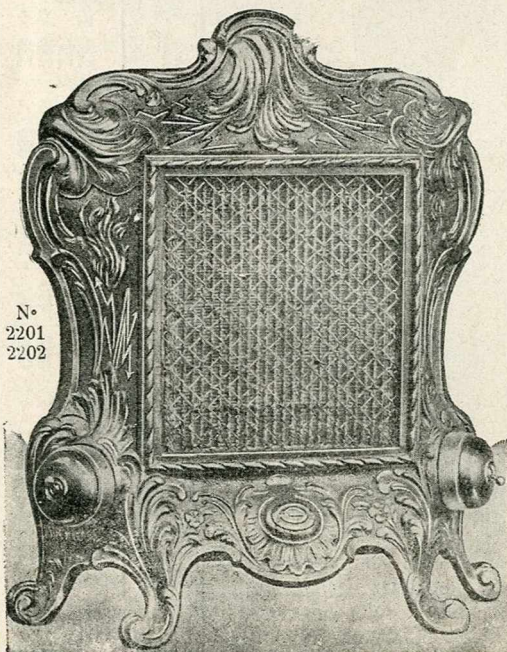
Ces modèles très décoratifs donnent complètement l'illusion du feu.

Les radiations calorifiques allant en ligne droite chauffent de suite les parties basses de la pièce. On a ainsi un chauffage instantané.

Une seule cheminée facilement transportable suffit pour tout un appartement.

L'émail se fait dans les teintes suivantes :

Vert mousse, gris perle, bleue ou marron.



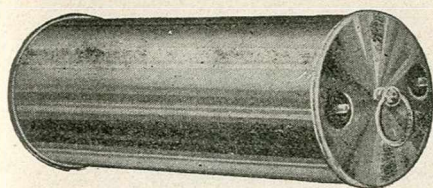
N° 2201
2202

Nombres	Volume approx. d'air ch. m ³	Consom. maximum en watts	Nombre d'allum.	Hauteur m	Largeur m	Épaisseur m	Poids k.	PRIX	Élément chauffant
2201	30 à 50	1500	2	550	470	200	10	330 Frs	40 Frs
2202	40 à 70	2000	2	550	470	200	10	340 »	40 »
2211	20 à 35	1000	2	490	410	80	10	250 »	35 »
2212	25 à 40	1200	2	490	410	80	10	260 »	35 »

Toilectro



CHAUFFE-LIT à ACCUMULATION



Plus de fil souple sous les couvertures. Il suffit de laisser le chauffe-lit sur le courant 1/4 d'heure environ jusqu'à ce qu'il soit tiède à la main. Le mettre ensuite dans le lit. La chaleur va en augmentant et se conserve pendant 8 heures.

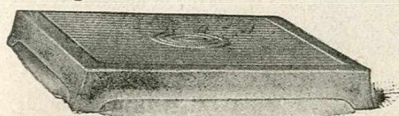
	Numéro	Consommation watts	Longueur $\frac{m}{2}$	Diamètre $\frac{m}{2}$	PRIX
Modèle cuivre nickelé .	3211	250	250	105	52 Frs

CHAUFFE-PIEDS

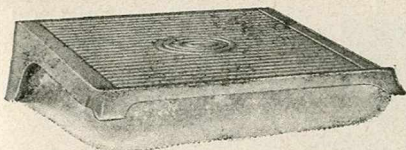
Ces appareils d'une faible consommation équivalente à celle d'une lampe, sont très utiles pour les personnes sédentaires : dans les Bureaux, Caisse, etc..

Dans les cas d'appareils soumis aux intempéries : boue, pluie, etc prendre de préférence les modèles en fonte qui sont pour ainsi dire inusables.

FONTE VERNIE

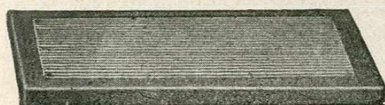


Tabouret N° 300

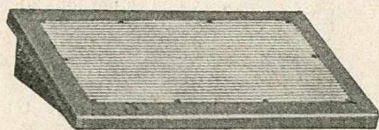


Pupitre N° 310

CADRE BOIS - DESSUS ALUMINIUM STRIE



Tabouret N° 320



Pupitre N° 321

	Numéros	Consommation watts	Longueur $\frac{m}{2}$	Largeur $\frac{m}{2}$	Hauteur $\frac{m}{2}$	Poids	PRIX
Fonte	300	50	280	210	35	3 k.	40 Frs
	310	50	290	250	80	4 k.	45 »
Bois.	320	35	280	180	20	0 k. 650	35 »
	321	35	280	180	60	0 k. 750	37 »

TAPIS CHAUFFANT MOQUETTE

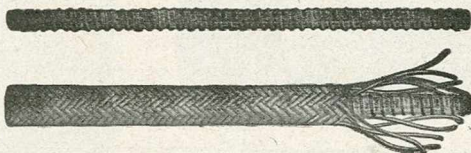
avec 2 m. 50 fil souple et prise de courant



De même consommation que les chauffe-pieds le tapis est mieux indiqué pour les appartements.

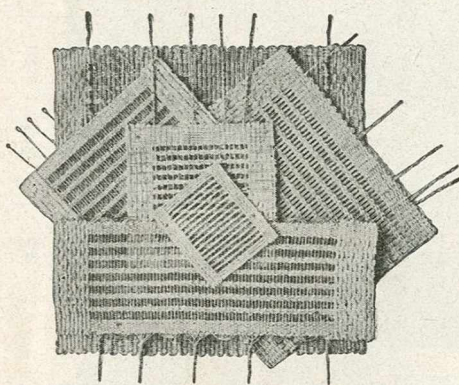
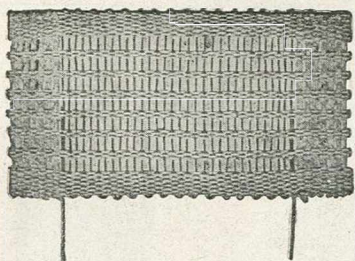
Numéro	Consommation watts	Longueur $\frac{m}{2}$	Largeur $\frac{m}{2}$	PRIX
330	50	350	350	42 Frs

CORDONS RESISTANTS



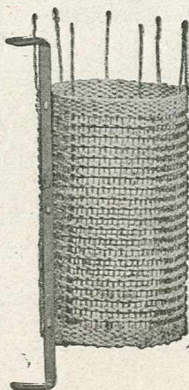
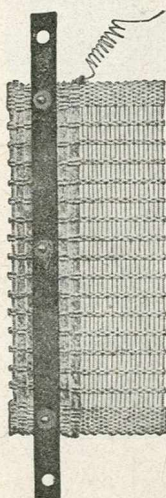
Les cordons résistants sont constitués par un fil d'amiante de 3 ou 4 $\frac{m}{m}$ de diamètre sur lequel est entouré un fil résistant. Ces cordons peuvent être recouverts complètement par une tresse d'amiante.

TOILES RESISTANTES



Les toiles sont formées par une trame en fil d'amiante. Les fils sont espacés comme dans un tamis, ce qui donne avec le maximum de ventilation un isolement parfait et permet de réaliser une grande résistance sous un petit volume. Les toiles peuvent comporter sur le côté plusieurs sorties pour permettre un réglage de la résistance.

Les clichés ci-contre donnent une idée des différents types de toiles que nous fabriquons et de leur mode de montage en utilisant les bandes neutres.



Les cordons et toiles résistants permettent de construire facilement des rhéostats et des éléments chauffants pour toutes applications. Nous prions nos clients que cette question intéresse de nous faire connaître les applications qu'ils ont en vue et nous leur enverrons le tarif spécial de toiles et cordons sur lequel ils trouveront des renseignements techniques très complets.



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM



CONFIDENTIEL

Nous attirons votre attention sur nos :

Conditions de Vente

qui vous permettront d'obtenir facilement des

Remises Supplémentaires Importantes

La fabrication en série, en diminuant le prix de revient, nous permet d'accorder des remises supplémentaires pour les commandes de plusieurs appareils du même type. Nous avons groupé les appareils de vente courante en séries comprenant des modèles d'une même fabrication et en plus de la

REMISE GÉNÉRALE : 30 %

(Port et emballage en plus)

nous accordons les Remises supplémentaires suivantes pour les commandes de plusieurs appareils assortis ou non, dans la même série.

	Remise générale	+	Remise supplémentaire	%
6 pièces dans la même série	30	+	5	%
12 » »	30	+	10	%
25 » »	30	+	12,5	%
50 » »	30	+	15	%

-
- 1^{re} série. - Bouilloires, Cafetières, Théières.
 - 2^e série. - Fers à repasser.
 - 3^e série. - Réchauds.
 - 4^e série. - Grille pain, Grille-viande, Chauffe-Plats.
 - 5^e série. - Chauffe-pieds, Chauffe-lit, Tapis Chauffant.
 - 6^e série. - Radiateurs paraboliques.
 - 7^e série. - Calorifères et Cheminées.



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM