

1<sup>er</sup> Novembre 1936.

# CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

ULTIMHEAT<sup>®</sup>  
VIRTUAL MUSEUM

## Boilectro

### E. CLIN & C<sup>ie</sup>

Ingénieur-Constructeur

8, Rue des Dunes, 8 — PARIS

R. C. Seine 74.426

Responsabilité limitée au Capital de 850 000 Fr.

TÉL. BOTZARIS 72-60

N'ayant pas fait paraître de nouveau tarif pour la saison 1936-1937, nous vous prions de bien vouloir insérer dans le tarif Octobre 1935, cette feuille sur laquelle vous trouverez la description de nos nouveaux modèles. Par contre nous avons cessé la fabrication des appareils suivants :

Bouilloire voyage, N° 1028.

Sèche chevaux, N° 9201.

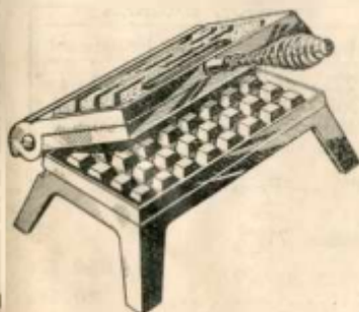
Réchauds, N° 4252 et N° 4253.

Réchauds, N° 4001 à 4022. Cette série a été remplacée par la série à bâti fonte 4011 à 4042 dont vous trouverez la description sur cette feuille.

Réchaud-gril 4412 remplacé par le Réchaud-gril 4422.

Réchaud-four 4801 remplacé par le Réchaud-four 4804, décrit plus loin.

## GAUFRIER ÉLECTRIQUE



Appareil en fonte chromée.

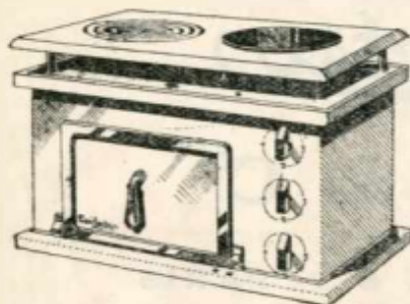
Prise de courant à fiches

L'appareil ne consommant que 400 watts, peut se brancher sur une prise de courant ordinaire. Quand il a atteint sa température, au bout d'une dizaine de minutes, la cuisson d'une gaufre demande 3 minutes. Chaque appareil est accompagné d'un mode d'emploi et d'une recette pour la fabrication de la pâte à gaufre.

Numéro	Puissance watts	Dimension des gaufres %	Hauteur %	Largeur %	Profondeur %	Poids kg	PRIX		Éléments chauffés
							avec liège Fr.	avec liège et craquelé 20/10. Fr.	
4901	400	160/90	100	200	200	3.200	90. "	96.50	2 à 20. "

# ■ Réchaud-Four *Toilectro* N° 4804

Le RECHAUD-FOUR, avec ses deux plaques chauffantes et son four-gril, permet de faire toute la cuisine d'un ménage de 2 à 3 personnes.



Le corps du réchaud est en tôle d'acier émaillée blanc. Toutes les pièces oxydables sont émaillées ou cadmiées.

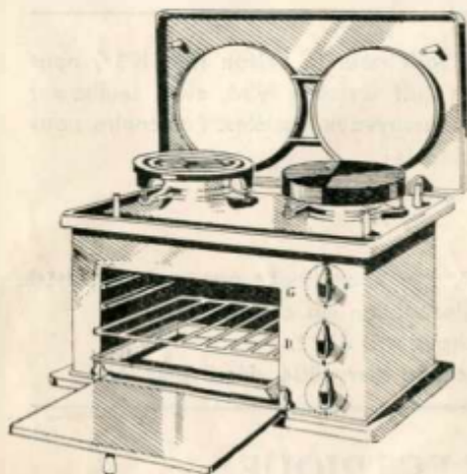
Le dessus à charnières en fonte émail granité, comporte deux trous de 230<sup>m</sup> de diamètre. Il se relève pour permettre le nettoyage de la plate-forme. Celle-ci, en fonte émail granité, forme le support des plaques chauffantes.

Les commutateurs bi-polaires à rupture brusque peuvent se manœuvrer dans les deux sens. Ils ont chacun 3 allures de chauffage plus l'arrêt.

Le tableau des connexions, à l'abri de tout contact, peut être plombé. Il permet de réaliser à volonté les différents modes de branchement en mono, bi ou triphasé, avec prise de terre.

Le four, d'une puissance de 1.200 watts, chauffe par le haut et le bas. Il est à double paroi et complètement calorifugé. La porte, à encadrement en métal inoxydable, est équilibrée. L'intérieur, en tôle émaillée, est d'un nettoyage facile. Le plafond chauffant, à feu visible *Toilectro*, donne un chauffage uniforme sur toute sa surface. Il convient particulièrement bien pour les grillades. Une plaque de fonte, qui forme la sole du four, donne une chaleur douce, permettant de réussir toutes les pâtisseries.

Le Réchaud-Four est livré avec deux plaques en fonte, au choix du client, en 145<sup>m</sup>, 180<sup>m</sup> ou 220<sup>m</sup> de diamètre. Des collerettes permettent de placer les plaques de 145<sup>m</sup> et 180<sup>m</sup> à la place de celles de 220<sup>m</sup>. Les plaques fonte peuvent être remplacées par des plaques à feu vif *Backer*, recommandées pour les chauffages à feu vif ou les cuissons à la poêle. Toutes ces plaques ont trois allures de chauffage.



Diamètre des plaques	PLAQUE FONTE			PLAQUE BACKER		
	Allure n° 1	Allure n° 2	Allure n° 3	Allure n° 1	Allure n° 2	Allure n° 3
145 <sup>m</sup> .....	200 watts	400 watts	800 watts	225 watts	450 watts	900 watts
180 <sup>m</sup> .....	200 —	950 —	1200 —	350 —	700 —	1400 —
220 <sup>m</sup> .....	300 —	1425 —	1800 —	480 —	700 —	2000 —

Dimensions du Réchaud-Four :  
Hauteur 400<sup>m</sup> — Largeur 600<sup>m</sup> — Profondeur 350<sup>m</sup> — Poids 53 kilogs

Dimensions intérieures du four :  
Hauteur 200<sup>m</sup> — Largeur 310<sup>m</sup> — Profondeur 250<sup>m</sup>

<b>PRIX avec deux plaques en fonte, au choix</b> .....	<b>1050 fr.</b>
Supplément pour raccord câble caoutchouc de 1 m. 50 .....	20 fr.
Supplément pour raccord câble caoutchouc de 1 m. 50, avec prise de courant mâle et femelle et prise de terre .....	75 fr.

**Prix des plaques chauffantes de rechange :**

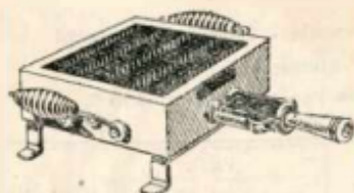
Diamètres .....	145 <sup>m</sup>	180 <sup>m</sup>	220 <sup>m</sup>
Plaques fonte .....	90 fr.	96 fr.	120 fr.
Plaques <i>Backer</i> .....	150 fr.	198 fr.	210 fr.

Le réchaud-four est livré avec plaques *Backer*, moyennant un supplément correspondant à la différence de prix entre les plaques *Backer* et les plaques fonte.

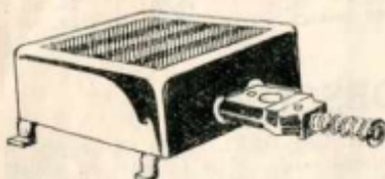


## RÉCHAUDS A FEU VISIBLE ULTIMHEAT VIRTUAL MUSEUM

Ces réchauds sont montés avec les éléments *Toilectro*, à feu visible. Une toile métallique protège l'élément contre les chutes d'aliments. Les N° 4300-4301, ont le corps en acier embouti, émail granité, les poignées sont nickelées. Les N° 4330-4331 ont le corps en acier embouti verni et sont sans poignée.



N° 4300-4301

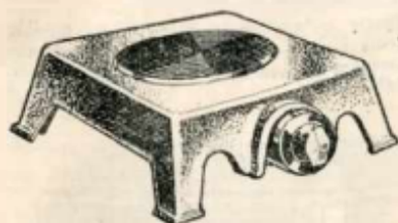


N° 4330-4331

Nombres	Puissance watts	Dimensions du dessus %	Hauteur %	Poids kgs	PRIX		
					avec fiche Frs	av. fiche et cordon ord. Frs	Prix de l'élément chauffant Frs
4300	300	100x100	65	0.500	40. »	46.50	14. »
4301	500	130x130	75	0.800	45. »	61.50	17. »
4330	300	100x100	65	0.430	30. »	36.80	14. »
4331	500	130x130	75	0.720	35. »	41.50	17. »

## RÉCHAUDS DE CUISINE A PLAQUES

Ces réchauds ont un bâti en fonte émaillée gris jaspé. Ils sont équipés avec les plaques fonte *Toilectro*, qui ont la marque de la qualité USE - APEL ou avec les plaques *Backer* à feu vif. Chaque plaque a trois allures de chauffage. Tous ces réchauds comportent une prise de terre, les parties sous tension sont inaccessibles, les conducteurs passant dans des gouttières en fonte émaillée.



N° 4011-4012 - Plaque fonte



N° 4011-4012 - Plaque Backer

Nombres	Plaques fonte		Plaques Backer		DIMENSIONS			Poids	PRIX		
	145 %	180 %	145 %	180 %	Hauteur	Largeur	Profondeur		sans cordon ordinaire	avec cordon ordinaire	
	watts	watts	watts	watts				%			%
1 foyer											
4011 A	600	—	—	—	110	255	255	5.400	128. »	127. »	
4011 B	800	—	—	—	110	255	255	5.400	135. »	159. »	
4011 C	—	—	900	—	110	255	255	5.400	215. »	239. »	
4012 A	—	1000	—	—	120	305	305	8	280. »	225. »	
4012 B	—	1200	—	—	120	305	305	8	218. »	235. »	
4012 C	—	—	1400	—	120	305	305	8	298. »	325. »	
2 foyers											
4041 A	800	1200	—	—	120	550	310	13.500	389. »	382. »	
4041 B	—	1200	900	—	120	550	310	13.500	448. »	472. »	
4041 C	800	—	—	1400	120	550	310	13.500	458. »	482. »	
4041 D	—	—	900	1400	120	550	310	13.500	538. »	542. »	
		2 pl.									
4042 A	—	1200	—	—	120	550	310	13.500	385. »	417. »	
4042 B	—	1200	—	1400	120	550	310	13.500	475. »	567. »	
				2 pl.							
4042 C	—	—	—	1400	120	550	310	13.500	565. »	597. »	

Prix des plaques fonte D 145<sup>W</sup>/m..... 45. »  
 — — — D 180<sup>W</sup>/m..... 70. »  
 Prix des plaques *Backer* D 145<sup>W</sup>/m..... 125. »  
 — — — D 180<sup>W</sup>/m..... 160. »



N° 4041-4042



N° 2100-2101

## RADIATEUR PARABOLIQUE

N° 2100-2101

Socle fonte vernie - Poignée bois verni

Projecteur aluminium D = 285 %

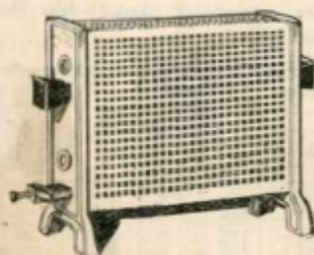
Hauteur de l'appareil H = 430 %

Numéros	Puissance watts	Poids kg.	PRIX		Bobine chauffante
			avec fiche	avec fiche et cordon ordinaire	
2100	300	1.400	42. »	48.50	16. »
2101	500	1.400	42. »	48.50	16. »

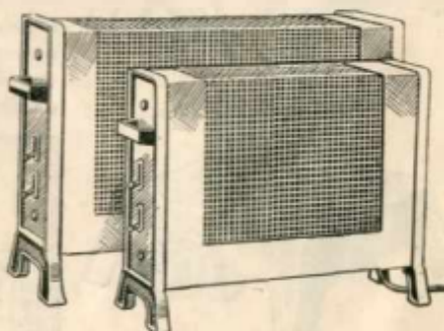
## CALORIFÈRES OBSCURS

Ces modèles portent l'estampille de la marque de qualité USE-APEL. Dans ces appareils, les flasques sont en fonte émaillée, l'enveloppe en tôle perforée vernie et les poignées en matière moulée. Les éléments chauffants sont constitués par nos toiles résistantes. En raison de leur grande surface, ces éléments ne sont pas portés au rouge, ils sont donc d'une très longue durée, et, de plus, le chauffage obtenu très rapidement ne donne pas l'impression de sécheresse.

Le modèle 2026 à prise de courant à fiche ne comporte qu'une seule allure. Les modèles 2027 et 2028 comportent 6 allures obtenues par interrupteurs bipolaires à levier. Ils peuvent être montés pour fonctionner sur courants triphasés. Chaque interrupteur du haut donne 1/6 de la puissance totale, chaque interrupteur du bas 1/3 de la puissance totale.



N° 2026



N° 2027-2028

Numéros	Volume approximatif d'air chauffé	Puissance maximum en watts	Nombre d'allum.	Hauteur %	Largeur %	Épaisseur %	Poids kgs	PRIX		Prix de l'élément chauffant Frs
								avec fiche	avec fiche et cordon ordinaire	
								Frs	Frs	
2026 A	10 à 20	500	1	315	400	140	3.300	110. »	116.50	30. »
2026 B	20 à 40	1000	1	315	400	140	3.300	110. »	130. »	30. »
2027 A	30 à 60	1500	6	395	535	190	10	400. »	425. »	2. » à 36. »
2027 B	40 à 80	2000	6	395	535	190	10	400. »	432. »	2. » à 36. »
2027 C	50 à 100	2500	6	395	535	190	10	400. »	432. »	2. » à 36. »
2028 A	60 à 120	3000	6	450	700	235	14.200	450. »	485. »	2. » à 75. »
2028 B	70 à 140	3500	6	450	700	235	14.200	450. »	485. »	2. » à 75. »
2028 C	80 à 160	4000	6	450	700	235	14.200	450. »	485. »	2. » à 75. »