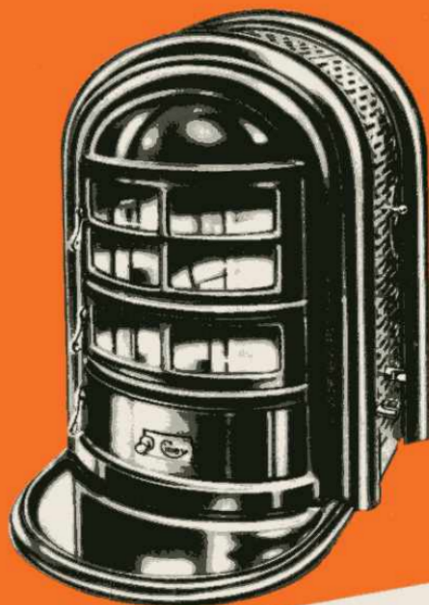


FOYERS

A feu continu (Système breveté CINEY)

Ciney



	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 134	5.100	125-170 m ³
n° 133	7.000	175-230 m ³
n° 132	9.100	225-300 m ³

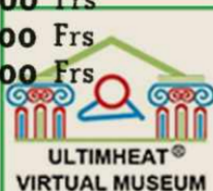
*

	Oxydé	Laqué
n° 134	3.800 Frs	4.200 Frs
n° 133	4.500 Frs	4.975 Frs
n° 132	5.100 Frs	5.700 Frs

	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 3	6.000	150-200 m ³
n° 2	8.200	200-275 m ³
n° 1	10.100	250-350 m ³

*

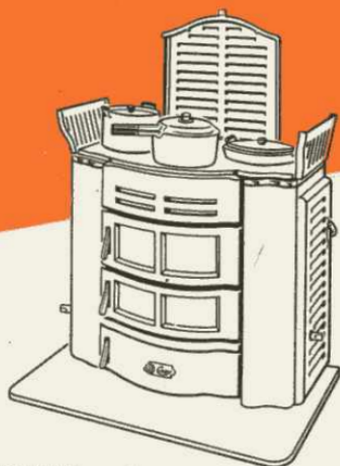
	Oxydé
n° 3	4.000 Frs
n° 2	4.600 Frs
n° 1	5.900 Frs



FOYERS - BUFFETS

A feu continu (Système breveté CINEY)

Ciney



La dernière nouveauté CINEY qui vous donnera à bon compte, un chauffage idéal et les cuissons les plus diverses.

	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 162	8.200	200-275 m ³

*

	Emaillé Bambou	laqué
n° 162	5.500 Frs	5.900 Frs

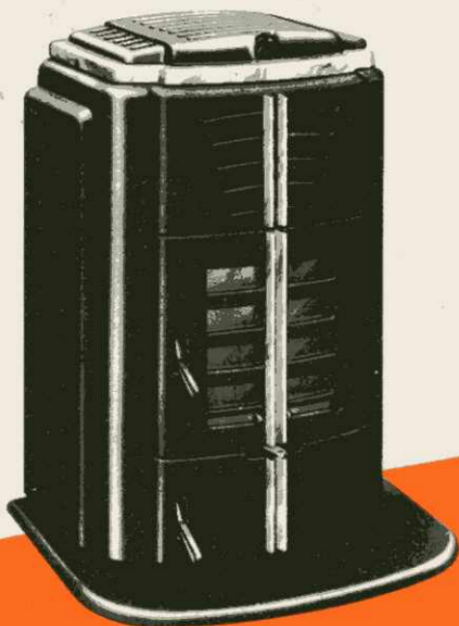
LES PRIX INDIQUEES



CHEMINÉES

À feu continu (Système breveté CINEY)

Ciney



	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 204	5.000	125 - 170 m ³
n° 202	7.200	180 - 240 m ³

*

Émaillé bambou

n° 204	2.950 Frs
n° 202	3.800 Frs



EXTRAITS DE NOTRE

CALOS-ENVELOPPE

A feu continu (Système breveté CINEY)

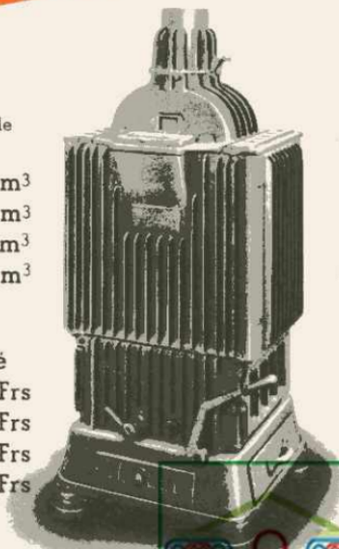
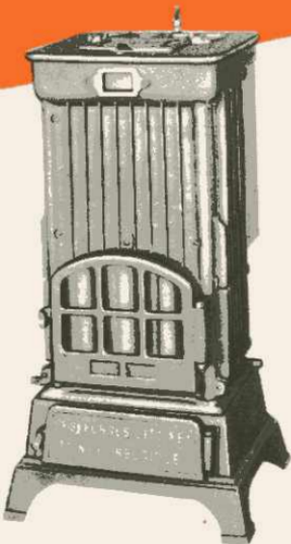



	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 84	3.200	80-100 m ³
n° 82	7.000	175-230 m ³
*		
Emallé bambou		
n° 84	2.650 Frs	
n° 82	3.900 Frs	

	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 91	10.800	270-350 m ³
n° 90	16.400	410-550 m ³
*		
Emallé bambou ou oxydé		
n° 91	5.700 Frs	
Emallé bambou		
n° 90	9.500 Frs	

CALOS INDUSTRIELS

	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 0	12.500	310-420 m ³
n° 00	16.000	400-530 m ³
n° 000	19.600	490-650 m ³
Goliath	36.000	900-1200 m ³
*		
	brut	argenté
n° 0	3.600 Frs	3.800 Frs
n° 00	4.500 Frs	4.700 Frs
n° 000	6.300 Frs	6.600 Frs
Goliath	12.500 Frs	12.800 Frs



GENERAL N° 87 DU JAPON

BUFFETS-CUISINIÈRES

A feu continu (Système breveté CINEY)

Ciney



Entièrement en fonte. Taque
à haut rendement de chauffe.
Circulation de flammes.

	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 520	5.200	130-175 m ³
n° 490	8.000	200-270 m ³

*

Emaillé bambou ou ivoire

n° 520	7.500 Frs
n° 490	9.200 Frs

VIÈRE 1954 ET SONT SUCCEP



FOURNEAUX

A feu continu (Système breveté CINEY)




Capacité cal.
horaire

Capacité de
chauffe

n° 44 9.200 230-300 m³
(avec taque non débordante)

n° 64 9.200 230-300 m³
(avec taque débordante)

*

Emaillé blanc ou ivoire

n° 44 12.500 Frs

n° 64 13.500 Frs



Fourneau de grand luxe

Capacité cal.
horaire

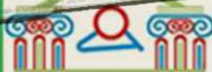
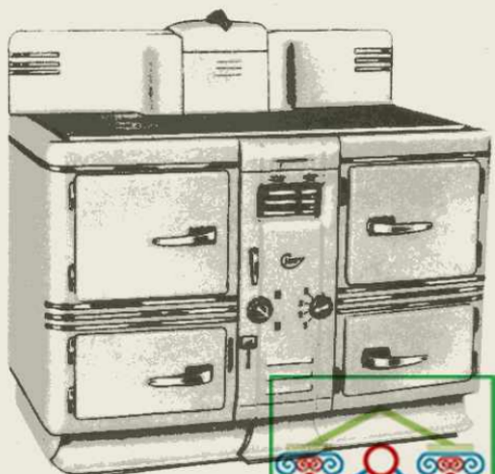
Capacité de
chauffe

n° 70 10.800 270-350 m³

*

Emaillé blanc ou ivoire

n° 70 19.500 Frs



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

TIBLES DE MODIFICATIONS

CHEMINÉES

A feu continu, pour toutes qualités de charbon

Ciney



DELTA

Entièrement en fonte

	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 5	2.700	60 - 90 m ³

*

Emaillé bambou

n° 5 **1.975 Frs**

CILA

Entièrement en fonte

	Capacité cal. horaire	Capacité de chauffe
n° 502	5.000	125 - 175 m ³

*

Emaillé bambou

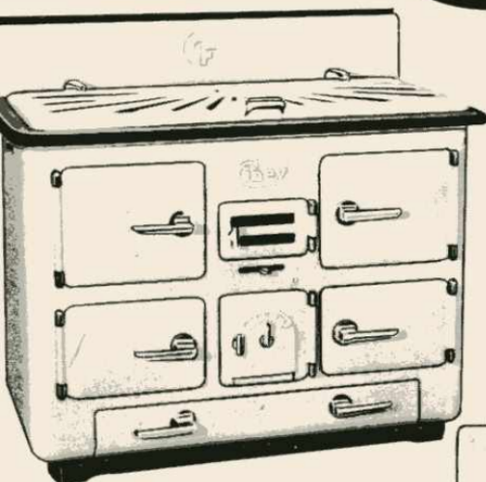
n° 502 **3.300 Frs**



FOURNEAUX

A feu intermittent, pour toutes qualités de charbon

Ciney



Fourneaux en fonte, avec bac roulant et dossier.

n° 21 A avec couvercle et taque non débordante.

n° 21 B sans couvercle. Taque débordante.

Emaillé bambou ou ivoire

n° 21 A 4 fours **8.900 Frs**

n° 21 B 4 fours **8.900 Frs**



Fourneau en fonte avec couvercle, bac roulant et dossier. Retour de flammes complet.

Emaillé bambou ou ivoire

n° 22 2 fours **7.350 Frs**



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

CUISINIÈRES

À feu intermittent, pour toutes qualités de charbon



Ciney



n° 335, taque 450 x 560 mm. sans
panneaux latéraux pour former
la cuisinière mixte 334-335.

Emaillé blanc ou ivoire **3.450 Frs**

n° 335 autonome, avec panneaux
latéraux.

Emaillé blanc ou ivoire **3.850 Frs**

n° 122, en tôle, intérieur en fonte
avec pare-graisse, taque 770 x 600
mm. 2 fours.

Emaillé blanc ou ivoire. **6.900 Frs**

n° 122 sans panneaux latéraux,
pour raccorder à la cuisinière
gaz n° 334.

Emaillé blanc ou ivoire **6.500 Frs**

Tres important...!

Les capacités de chauffe indiquées en m^3 ne sont données qu'à titre purement INDICATIF.

Seuls les nombres repris sous la rubrique "capacité calorifique horaire" donnent avec précision la puissance calorifique de chacun de nos appareils.

Le nombre de K cal/heure utiles nécessaires par m^3 peut en effet varier suivant le genre de local à chauffer (locaux industriels ou appartements), l'importance des surfaces vitrées, l'isolation, l'orientation, etc.

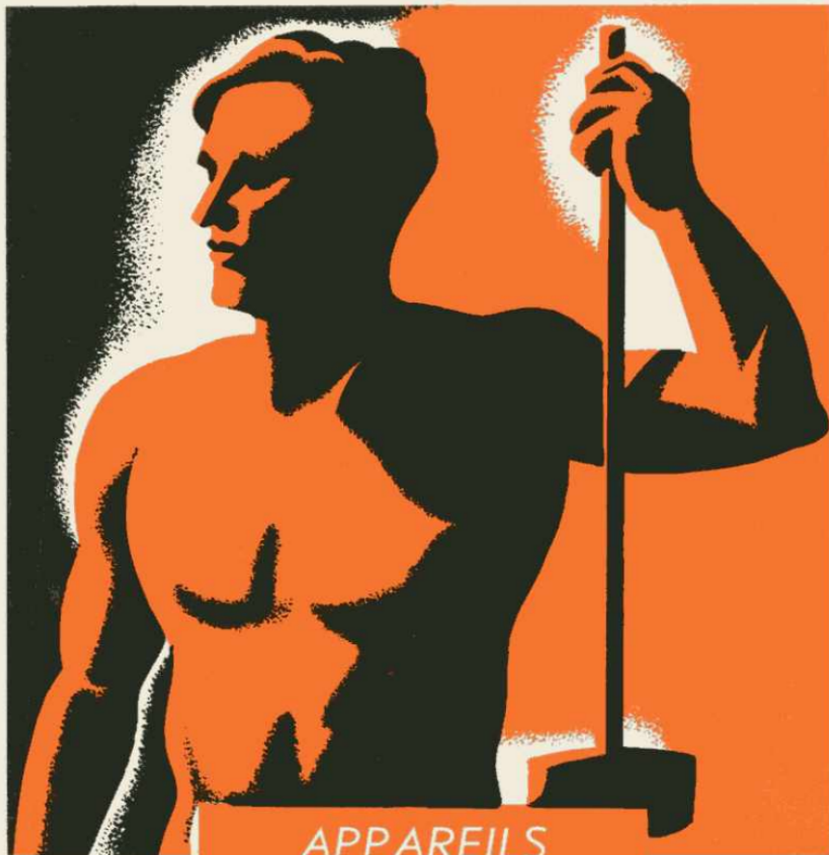
Le nombre de 45 K cal/heure par m^3 doit être considéré comme un minimum pour le chauffage à + 20° par - 10° extérieur. d'un appartement se trouvant dans les conditions optima.

LES FORGES DE CINEY

CINEY



VIRTUAL MUSEUM
PUBLICITÉ PITER, BRUXELLES



APPAREILS

Ciney

AU CHARBON
*pour le chauffage
et la cuisine*



ULTIMHEAT[®]
VIRTUAL MUSEUM