

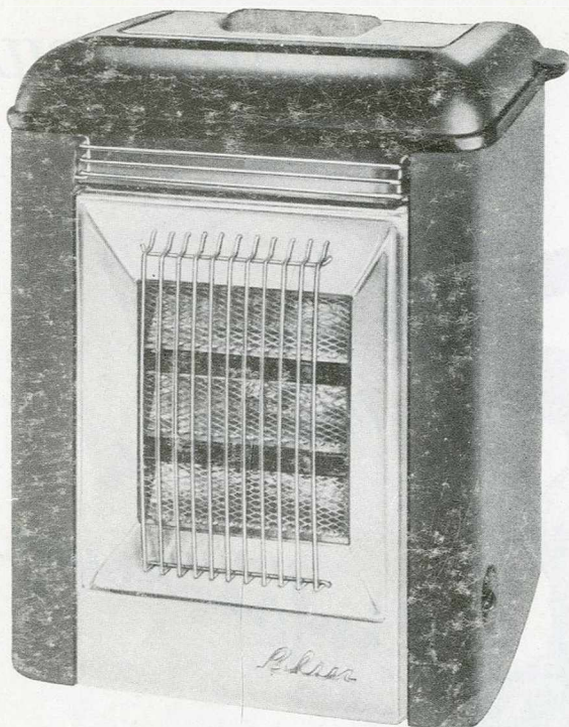
LE CALOMOBIL

*Triomphe de
l'infrarouge*



LE CALOMOBIL "II"

MARQUE ET MODÈLE DÉPOSÉS



Cet ensemble harmonieux comporte un radiateur et un cache-bouteille montés sur roulettes.

Le radiateur est constitué par un panneau rayonnant **breveté** à triple brûleur chauffant 3 éléments en métal réfractaire et inoxydable.

Ces éléments forment un émetteur de rayons **infra-rouges** d'une puissance exceptionnelle.

Le foyer est encadré par une façade décorative en fonte d'aluminium poli portant une grille de protection chromée.

Le cache-bouteille est constitué par un caisson en tôle décorée par flochage, monté sur roulettes caoutchoutées. L'arrière du caisson s'enlève complètement pour faciliter le remplacement de la bouteille. Celle-ci est parfaitement isolée du radiateur par une double couche d'air. Le caoutchouc est également à l'abri de tout échauffement.

La manette de commande du robinet, placée sur le côté du caisson, ne déborde pas à l'extérieur et se trouve ainsi à l'abri des chocs.

Le meuble est coiffé par une pièce en fonte émaillée, portant deux oreilles qui facilitent le déplacement de l'appareil.

Sa mobilité permet, sans effort, de le déplacer et de l'utiliser dans toutes les pièces de l'appartement au moment désirable.

LE CALOMOBIL "III"

Ce modèle est identique au précédent, mais comporte deux robinets permettant trois allures de chauffe, par allumage séparé des plaques rayonnantes.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Dimensions	Largeur	47 cm	Puissance	2900 mth/h
	Profondeur.	45 cm		Consommation : 250 gr/h en plein débit
	Hauteur.	63 cm		Volume chauffé .. 70 à 100 m ³
Poids net.		28 kg	suivant les conditions locales.	

ETS J. BLIN

Société Anonyme au Capital de 50.120.000 Francs

16, Rue Marceau, 16
MONTREUIL
SEINE

Téléphone : AVRon 52-84
(4 lignes groupées)



LE CALOMOBIL

MARQUÉ ET MODÈLE DÉPOSÉS



Cet ensemble harmonieux est constitué par un radiateur et par un cache-bouteille montés sur roulettes.

Le radiateur en fonte émaillée est placé à la partie inférieure : il agit à la fois par rayonnement en émettant des infra-rouges, et par convection accélérée ; l'air frais, fortement réchauffé est projeté, à la partie haute, sous la forme d'une lame à grande vitesse qui brasse l'air de la pièce et en uniformise rapidement la température.

Les rayons infra-rouges, produits par un élément à faible inertie, en métal réfractaire et inoxydable, sont dirigés par un réflecteur parabolique en métal poli.

Le brûleur rationnel assure la combustion totale du butane. Au-dessus du radiateur, une grille facilite l'entrée d'air frais.

Le cache-bouteille est constitué par un caisson en tôle décorée par flocage, monté sur roulettes caoutchoutées. L'arrière du caisson s'enlève complètement pour faciliter le remplacement de la bouteille.

Celle-ci est parfaitement isolée du radiateur par une double couche d'air et d'amiante. Le caoutchouc est également à l'abri de tout échauffement.

La manette de commande du robinet, placée sur le côté du caisson, ne déborde pas à l'extérieur et se trouve ainsi à l'abri des chocs.

Le meuble est coiffé par une pièce en fonte émaillée, portant deux oreilles qui facilitent le déplacement de l'appareil.

Sa mobilité permet, sans effort, de le déplacer et de l'utiliser dans toutes les pièces de l'appartement au moment désirable.

Caractéristiques :

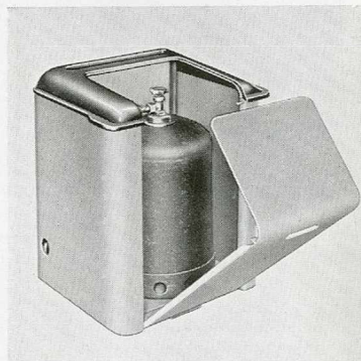
Dimensions	Largeur	47 cm.	Consommation : 150 gr./h. à plein débit, soit, pour une utilisation normale une marche d'environ 100 heures pour une bouteille de 13 kg.
	Profondeur.	45 cm.	
	Hauteur.	63 cm.	
Poids net..		25 kg.	Volume chauffé. 50 à 80 m ³ suivant les conditions locales.
Puissance.	1650 mth/h.		
Dépense horaire maximum	12 fr.		

Résultats d'essais du Laboratoire du Conservatoire National des Arts et Métiers :

Ce radiateur fonctionnant dans une pièce de 60 m³ pendant 10 heures l'analyse de l'air de la pièce a donné les résultats suivants :

Recherche d'oxyde de carbone : négative. La limite de sensibilité du dosage étant de 1/100.000^e en volume.

L'appareil n'est donc pas toxique ; il consomme de l'air, comme tous les appareils de chauffage, et la ventilation du local dans lequel il fonctionne doit être normalement assurée.



ETS J.-P. BLIN

16, Rue MARCEAU, 16
MONTREUIL
SEINE
Téléph AVRon 26-36 et 26-37

CHEMINÉE 33

TOUS GAZ



RADIATEUR INFRA-ROUGE

à haut facteur
de rayonnement



- Façade décorative en fonte émaillée brune ;
- Grille de protection en métal chromé ;
- Panneau rayonnant **breveté** à triple rampe, chauffant des éléments en métal réfractaire et inoxydable ;
- Récupérateur en fonte, formant coupe-tirage et portant la buse d'évacuation ;
- Robinet à rattrapage de jeu automatique placé à l'abri des chocs.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS :

Largeur	0,45 m
Hauteur. . .	0,60 m
Profondeur . . .	0,20 m
Hauteur de l'axe de la buse par rapport au sol. . .	0,44 m
Diamètre de la buse.	0,083 m
POIDS NET . . .	28 kg

PUISSANCE DU BRULEUR :

Gaz de ville.	3300 mth/h
Butane Propane	2900 mth/h

DÉBIT :

Gaz de ville.	850 l/h
Butane Propane	250 g/h

VOLUME CHAUFFÉ

50 à 80 m ³ suivant les conditions locales.

ETS J.-P. BLIN

Société Anonyme au Capital de 100.000.000 de Francs

16, Rue Marceau
MONTREUIL (Seine)

Téi. AVR. 52-84 (4 lignes group.)





CALOMOBIL "D 22"



RADIATEUR A BOUTEILLE DE BUTANE INCORPORÉE



L'ensemble est constitué par un radiateur et un cache-bouteille montés sur roulettes.

Le radiateur en tôle émaillée "chamois" est placé à la partie supérieure.

Il agit à la fois, par rayonnement en émettant des **infra-rouges**, et par convection accélérée.

Le brûleur rationnel assure une combustion parfaite du gaz.

L'élément rayonnant en métal réfractaire, constitue un puissant émetteur **d'infra-rouges**.

Un grand réflecteur parabolique dirige le flux de chaleur vers la zone à chauffer.

Le cache-bouteille est constitué par un caisson en tôle avec revêtement plastifié marron monté sur quatre roulettes, dont deux pivotantes sur billes, qui lui assurent une grande mobilité.

L'accessibilité est parfaite :

A la bouteille : par la porte arrière et le couvercle dégageant complètement le coffre.

A la manette de réglage : en soulevant le couvercle.

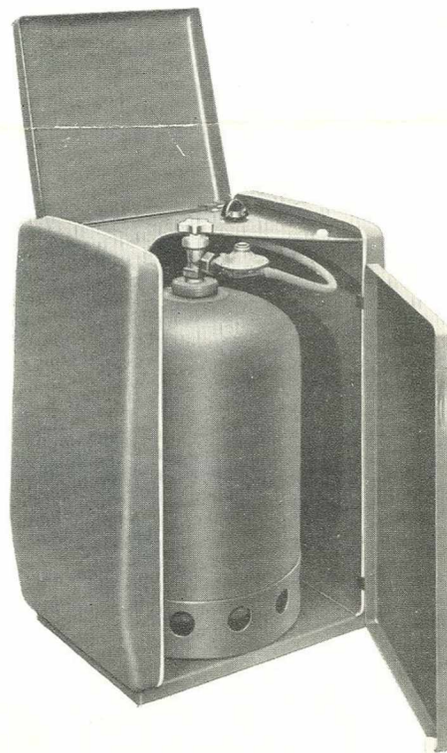
CARACTÉRISTIQUES

Largeur.	0,44 m
Profondeur.	0,45 m
Hauteur...	0,63 m
Puissance..	2.200 mth/h
Consommation.	185 g/h
Volume chauffé.	60 à 90 m ³
	suivant les conditions locales
Poids net..	15 kg

Une seule présentation :

Radiateur : Email vitrifié chamois.

Cache-bouteille : Revêtement plastifié marron.



E^{TS} J.-P. BLIN

Société Anonyme au Capital de 100.000.000 de Francs

16, Rue MARCEAU, 16
MONTREUIL
SEINE

Téléphone : AVRon 52-84
(4 lignes groupées)