

Chauaffe-Gamelles *électrique*

PAUL BASTIDE
3, Rue Camille-Colard, 3
St-ETIENNE (Loire)



Etablissements DURING & C^{ie}

S. à r. l. au Capital de 100.000 Frs

Siège Social : 1, rue des Orphelins - Mulhouse

Usines et Bureaux :

6, rue St-Georges - **Mulhouse-Bourzwiller**

Téléphone 24.22



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

Le chauffe-gamelles électrique par bain-marie est l'auxiliaire indispensable de l'atelier, des cantines, des chantiers, où le personnel mange sur place. Enclenché une heure ou deux avant les repas ou les casse-croûtes, il fournit au personnel les aliments et les boissons chaudes à la température de consommation.

Il est le moyen le plus économique parce que le plus rationnel, le mieux contrôlable et le mieux réglable.

Il est le mode le plus sûr et le plus pratique parce qu'il supprime tout risque de trouver des aliments attachés ou brûlés et qu'il permet de faire « revenir » simultanément toutes les gamelles quel que soit leur contenu.

Construction et présentation

Entièrement construit en tôle d'acier, notre chauffe-gamelles est revêtu à l'intérieur de laque imperméable qui le protège efficacement contre la corrosion.

Il est normalement laqué extérieurement en gris ou marron foncé.

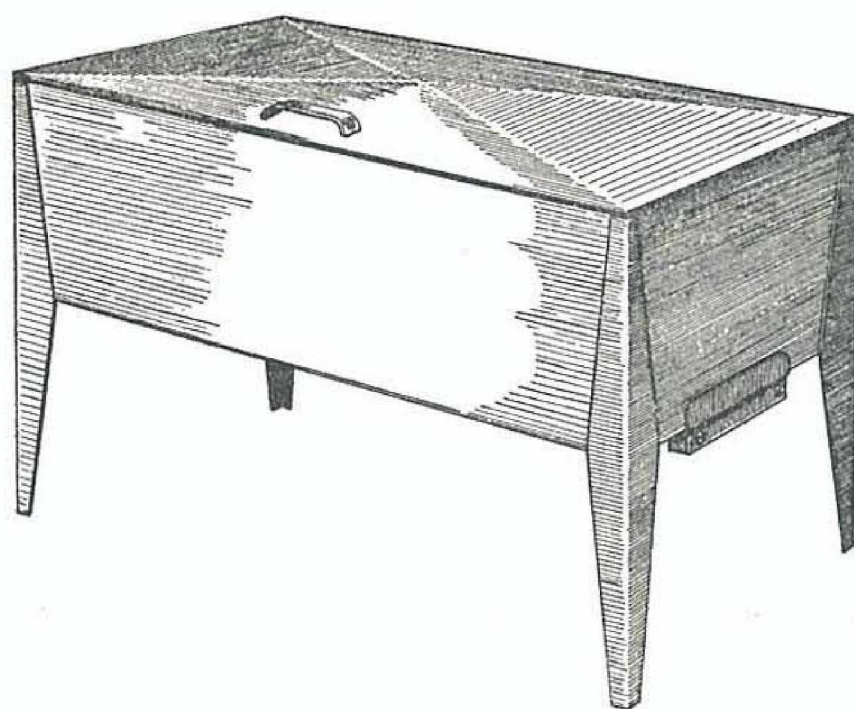
Le couvercle à charnières est muni d'une poignée en aluminium.

La cuve porte à sa partie inférieure deux tuyaux de vidange, fermés par des bouchons filétés, permettant de remplacer de temps en temps l'eau du bain.

Le corps de chauffe

Le corps de chauffe est logé dans le fond de la cuve dans laquelle il s'engage comme un tiroir. L'enlèvement d'une vis permet de le retirer.

Il comprend trois éléments de chauffe, constitués par des spirales chauffantes tenues par des supports en stéatites. Les sorties de ces éléments sont réunies à six bornes facilement accessibles par l'enlèvement du couvercle de la boîte à bornes. Ce montage rend particulièrement commode le branchement et l'entretien électrique. Il permet aussi l'utilisation d'un même appareil en triphasé ou monophasé, ou encore de n'utiliser qu'une partie du corps de chauffe si l'on ne dispose pas de toute la puissance voulue (en période de restrictions par exemple).



Dimensions et capacité

Dimensions de la cuve: 940 × 590 × 340 m/m.

Hauteur sur pieds: 850 m/m.

Contenance moyenne (suivant gamelles): 40 gamelles.

Puissance totale du corps de chauffe: 2400 watts
(cette puissance peut être modifiée sur demande).

Conditions de vente

Monnaie-matière: 60 Kgs de Tôle fine.

Prix: 18 000 Frs Port et emballage en sus.

Délai de livraison: après réception
de la commande ferme accompagnée de la Monnaie-matière.

NOTA: Notre chauffe gamelles est entièrement construit en tôle d'acier galvanisée.



Imprimerie « UNION » - Mulhouse