

NOTICE D'UTILISATION

Chauffe- briques CB41 – CB61

Edition 2003



1.0 - AVANT LA MISE EN SERVICE

Une fois le matériel déballé, il est important d'enlever les différentes protections apposées sur les parois.

Si besoin, éliminer les résidus de colle à l'aide d'un solvant (ex : trichloréthylène), puis finir de nettoyer le matériel.

2.0 - INSTALLATION ELECTRIQUE A PREVOIR

Ce type d'appareil doit être alimenté en 230 V- monophasé + terre.

Vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique de votre appareil correspond bien à celle de votre réseau.

Vérifier également que l'installation électrique est en rapport avec la puissance demandée par le matériel.

ATTENTION

Pour la sécurité des personnes, il y a lieu, impérativement de raccorder cet appareil à une prise munie d'une terre.

3.0 - REGULATION ET PROTECTION

3.01 – Régulation

Ce chauffe-briques est muni d'un thermostat préréglé.

3.02 - Protection thermique

Ce chauffe-briques est muni d'un thermostat de sécurité à réarmement manuel.

3.03 – Protection électrique

Le circuit de puissance sur cet appareil n'est pas protégé électriquement. Il y a lieu de prévoir une protection en amont.

4.0 - UTILISATION

4.01 - Mise en chauffe

Ne pas mettre d'eau dans cet appareil, c'est un appareil avec chauffe à sec.

Il suffit de brancher l'appareil. La régulation de la température est assurée par un thermostat.



Temps de chauffe du lait – appareil froid et brique à température ambiante : 55℃ en 30 minutes.

Stabilisation de la température (température maximum du lait) : 75℃ au bout d'une heure environ.

4.02 - Utilisation de la pince pour brique

- 1. Lever un des deux becs de la brique
- 2. Faire glisser la pince en prenant soin de loger le bec entre le corps et la poignée de la pince.

5.0 – NETTOYAGE

Après chaque utilisation, nettoyer les traces de lait à l'aide d'un produit de nettoyage (ne pas utiliser de soude).

Les alvéoles sont recouvertes d'une couche anti-adhérente (PTFE-TEFLON). Il est important de ne pas utiliser de produit abrasif ou d'ustensile métallique pour le nettoyage.

Eviter de mettre les pinces dans les alvéoles après utilisation afin d'éviter de les rayer.

6.0 - DANGER

Comme il s'agit d'un appareil électrique, ne jamais le mettre dans l'eau.

7.0 - CONSEILS

Si vous avez une seule brique à utiliser, la positionner dans l'alvéole côté prise, à droite

Ne jamais laisser vide cette alvéole, les résultats seraient faussés.

ATTENTION

Pour une bonne utilisation de l'appareil, il est conseillé de STOCKER LES BRIQUES NON OUVERTES à température ambiante avant utilisation.

NE PAS UTILISER DE BRIQUES STOCKEES AU REFRIGERATEUR.

Caractéristiques

Référence	CB41	CB61
Capacité	4 briques	6 briques
Puissance	1500W	2000W
Voltage	230V monophasé	230V monophasé
Dimensions	285 x 280 x 245	285 x 375 x 245

Dessus en polycarbonate Cuves en aluminium / Enveloppe inox 18/10