

## AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX



Avant l'installation et la mise en marche de l'appareil, lire attentivement cette notice car elle fournit des indications importantes sur la sécurité d'installation, l'emploi et l'entretien.

Conserver cette notice avec soin pour d'autres consultations de la part des opérateurs ou lorsque l'appareil est vendu.

### ATTENTION !

**L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être réalisés exclusivement par des techniciens qualifiés et agréés par le fabricant.**

Cet appareil est destiné à un emploi industriel spécifique ; toute autre utilisation est à considérer comme impropre.

**En outre, il doit être utilisé exclusivement par du personnel formé.**

Débrancher l'appareil en cas de panne ou de dysfonctionnement.

**Pour l'éventuelle réparation, s'adresser uniquement à un centre d'assistance technique agréé par le fabricant et exiger des pièces détachées originales.**

**Le non-respect des consignes ci-dessus peut compromettre la sécurité de l'appareil et l'annulation de toute garantie.**

Ne pas laver l'appareil avec des jets d'eau directs.

Ne pas utiliser de produits contenant du chlore (eau de Javel, acide chlorhydrique, etc.) pour nettoyer l'acier, même si dilués.



**Le fabricant est exonéré de toute responsabilité en cas d'opération effectuée sur l'appareil en négligeant les instructions**

**contenues dans ce manuel.**

**La reproduction, même partielle, du manuel est interdite.**

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### ATTENTION !

**Avant de déplacer l'appareil, le débrancher et le libérer de tout blocage mécanique.**

**Retirer tous les récipients ou objets présents sur l'appareil.**

**Ne déplacer EN AUCUN CAS le chariot s'il est encore branché au secteur**

### NORMES DE RÉFÉRENCE

L'appareil en objet a été réalisé conformément aux Directives Européennes suivantes :

- DIRECTIVE BASSE TENSION 2006/95/CE
- DIRECTIVE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE 93/68/EEC

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Le chariot est prédisposé avec un câble en spirale et une prise Schuko de longueur et de section appropriées. Avant d'effectuer le branchement au secteur, vérifier que :

- ✓ un interrupteur de protection, de puissance appropriée, est interposé entre la prise de courant et la ligne électrique
- ✓ Le courant de dispersion maximum de l'appareil est de 1 mA/kW.
- ✓ La **sécurité électrique** de cet appareil n'est assurée que lorsqu'elle est correctement reliée à une installation efficace de mise à la terre.

**Le constructeur décline toute responsabilité si les normes de protection contre les accidents ne sont pas respectées.**

### MISE EN PLACE

Déballez l'appareil, enlever lentement la pellicule de protection en faisant attention à éliminer tous les résidus de colle ; si nécessaire, utiliser du solvant approprié.

Pour l'élimination de l'emballage, voir le paragraphe "MISE AU REBUT " au chapitre "ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT".

### CONSIGNES D'UTILISATION

Cet appareil devra être uniquement destiné à l'usage pour lequel il a été expressément conçu c'est-à-dire pour la **conservation des aliments à une température supérieure à 65°C et aux conditions idéales d'humidité.**

Ils peuvent cependant être également utilisés comme chariots pour réchauffer la vaisselle.

Toute autre utilisation est considérée comme impropre.

### MISE EN SERVICE

Pour le fonctionnement humidifiant, l'appareil a besoin d'une charge d'environ 1,5 litre d'eau, qui correspond à un niveau dans le bac d'environ 2,5 cm. Pour accéder au bac, qui se trouve au centre au fond du chariot, il suffit de soulever le couvercle brise-jet en utilisant l'orifice spécial. Ne pas oublier de fermer le robinet de vidange situé sous le chariot avant de remplir le bac.

- ✓ Tourner la manette "1" dans le sens des aiguilles d'une montre fig. 1.

L'allumage du voyant signale le fonctionnement de l'appareil.

- ✓ Tourner la manette du thermostat "2" sur le degré correspondant à la température de chauffage désirée comprise entre 30°C et 90°C.

L'allumage du voyant signale le fonctionnement des résistances de chauffage ; son extinction indique que la température réglée a été atteinte. La température dans la chambre est indiquée sur l'afficheur.

- ✓ Tourner la manette du régulateur d'humidité "3" sur le degré correspondant à la valeur d'humidité désirée.

L'allumage du voyant signale le fonctionnement des résistances du générateur de vapeur.

À la fin du service, tourner la manette "1" dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour éteindre le chariot. On obtient l'extinction de tous les voyants.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### ATTENTION !

**Ne pas effectuer les opérations d'entretien avec la fiche de courant branchée au secteur, ni mettre l'appareil en marche sans les panneaux de couverture correctement installés.**

**Utiliser des gants de protection durant toutes les opérations d'entretien!!**

Éliminer les éventuels dépôts de calcaire du bac avec du vinaigre ou avec des produits de détartrage spécifiques se trouvant dans le commerce, en suivant le mode d'emploi du fabricant.

Tous les jours, nettoyer les pièces en acier inox avec de l'eau savonneuse tiède, les rincer ensuite abondamment et les essuyer soigneusement.

Pour nettoyer l'acier inox, éviter formellement d'utiliser des produits nettoyants contenant des substances abrasives ou corrosives ; ni des copeaux, des tampons à récurer, des brosses ou des racloirs en acier.

Vérifier l'état du cordon électrique d'alimentation et le remplacer s'il présente des signes d'usure.

Périodes d'inactivité

Pendant les périodes d'inactivité prolongée de l'appareil, prendre les précautions suivantes :

- ✓ couper l'alimentation électrique ;
- ✓ passer énergiquement un chiffon à peine imbibé d'huile de vaseline sur toutes les surfaces en acier de façon à étaler un voile de protection ;
- ✓ ranger les unités dans des lieux aérés et secs.

Effectuer périodiquement un contrôle complet de l'appareil (au moins une fois par an).

## ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT EMBALLAGE

Les matériaux d'emballage sont compatibles avec l'environnement et peuvent être conservés sans risque ou brûlés dans une installation d'incinération des déchets.

Les éléments en plastique recyclable portent le marquage suivant :



**Polyéthylène** : film extérieur de l'emballage, sachet contenant ce livret.



**Polypropylène** : feuillards.



**Polystyrène expansé** : cornières de protection, remplissages.

## NETTOYAGE

Pour réduire les émissions de substances polluantes dans l'environnement, il est conseillé de nettoyer l'appareil (à l'extérieur et, si nécessaire, à l'intérieur) avec des produits biodégradables à plus de 90 %.

## MISE AU REBUT

Ne pas jeter dans la nature. Nos appareils sont réalisés avec des matériaux métalliques recyclables. Rendre l'appareil inutilisable lors de sa mise au rebut en coupant son cordon d'alimentation et en détruisant tout dispositif de fermeture des compartiments ou cavités (si présents) afin d'éviter tout risque d'emprisonnement à l'intérieur.

Pour plus d'informations sur le recyclage de cet appareil, contacter l'agent ou le revendeur local de l'appareil, le service après-vente ou l'organisme local compétent pour l'élimination des déchets.

**Le Fabricant se réserve le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques des appareils présentés dans cette publication.**