



BURLODGE

ISO 9000



**SYSTÈME EXCLUSIF À
"PLATEAUX VARIABLES"**

BREVET DÉPOSÉ

SYSTÈMES DE

DISTRIBUTION POUR

LA LIAISON FROIDE ET

LA LIAISON CHAUDE

CHARIOT DE REMISE EN TEMPÉRATURE À PLATEAU UNIQUE

ALPHAGEN

*Service
à la Carte*





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Châssis interne et externe en acier inoxydable 18/10 (fini no 304).

Base dotée d'un pare-chocs périphérique en caoutchouc.

Roues fixes et pivotantes, non marquantes, avec freins.

Toutes les roues sont dotées d'un système à double orientation pour une meilleure maniabilité.

Les panneaux externes et le dessus sont fabriqués en thermoplastique anti-choc.

Porte dotée de protecteurs.

SÉCURITÉ

- Disjoncteur isolé
- Unité à fusibles
- Thermostat de sécurité pour les températures élevées
- Circuit à basse tension
- Approuvé UL, CUL et CE.

HYGIÈNE

- L'Alphagen est approuvé par le NFS
- Le compartiment à plateaux peut être facilement désinfecté
- Module de transfert amovible, facile d'entretien
- Joint en silicone amovible
- Dessus muni d'égouttoir.

PANNEAU DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Sonde de température avec alarme audio-visuelle.

Interrupteur marche/arrêt.

Trois cycles de remise en température à réglage multiple.

Indicateur de température:

- de la section four
- de la section réfrigération
- de la sonde de température des aliments.

Minuterie.

Alarme sonore à la fin du cycle.

Affichage de code d'erreurs avec alarme.

Code de sécurité à la mise en marche.

Paramètres de sécurité.

Programmation automatique de la minuterie pour 7 jours.



Indicateur four et réfrigérateur

Minuterie

Bouton marche/arrêt

Cycle de remise en température - bouton 1

Cycle de remise en température - bouton 2

