

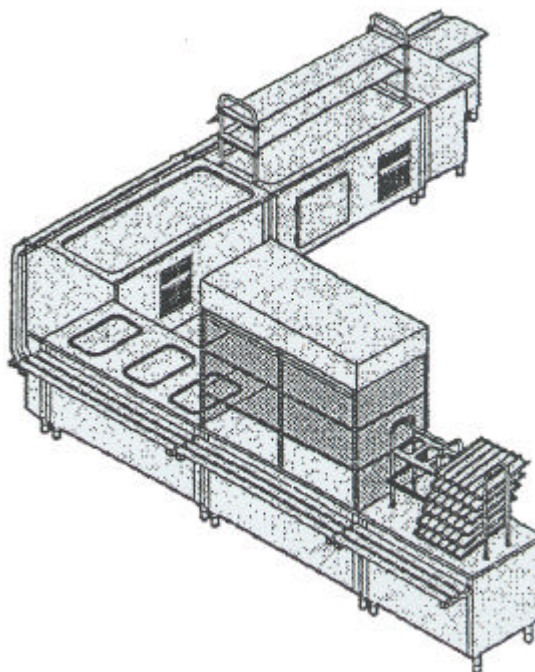


Usine des clots 12110 CRANSAC
Tél : 05.65.43.48.73 Fax : 05.65.43.21.98

E-mail : roger.coger12@wanadoo.fr

MANUEL TECHNIQUE D'INSTALLATION et D'UTILISATION

MEUBLES FROIDS



DOCUMENT DESTINE à L'UTILISATEUR

DOC022/03/03



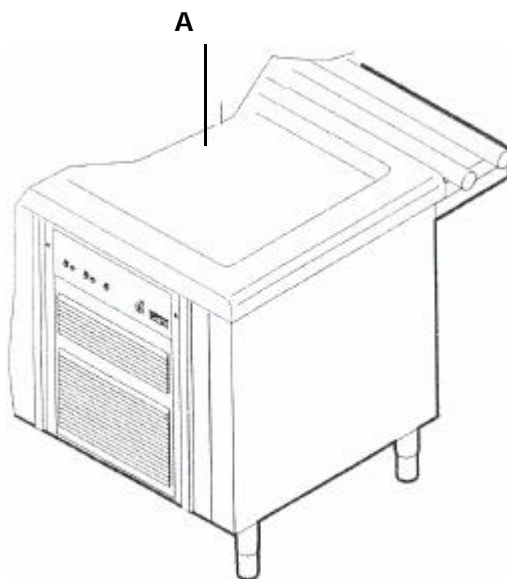
2-UTILISATION PRATIQUE

2.1 GENERALITE

Les meubles réfrigérés sont utilisés pour la présentation le maintien et la distribution des boissons et aliments en conformité avec les normes d'hygiène en vigueur.

Les produits en présentation doivent être mis en place en sortie de chambre ou armoire froide à température de conservation. Ils sont maintenus à une température constante par l'ambiance uniforme du froid en fond de cuve (rep A) ou à la répartition de l'air réfrigéré dans les vitrines et réserves.

Les régulations sont préréglées en usine pour obtenir des températures (dessus, réserve, vitrine) conformes au maintien en température des aliments.



2.2 DESSUS REFRIGERE

MI SE EN SERVICE

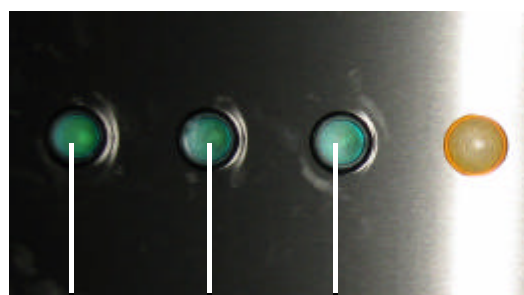
Mettre sous tension en appuyant sur l'interrupteur poussoir (rep B).

Le voyant de mise sous tension (vert) s'allume.

Le groupe se met en fonctionnement.

Le fond de cuve fait apparaître la mise en froid après environ 15 mn.

Afin d'éviter la congélation des aliments posé des grilles inox sur le fond de la cuve.



2.3 RESERVE

MI SE EN SERVICE

Mettre sous tension en appuyant sur l'interrupteur poussoir (rep B). Le voyant de mise sous tension (vert) s'allume.

Le chargement sera fait le plus uniformément possible pour permettre la réfrigération la plus homogène; les portes ne sont ouvertes que le temps de chargement ou déchargement.

L'utilisation des clayettes permet le stockage ponctuel d'aliment et/ou boissons (rep C)



C

1

3- ENTRETIEN / NETTOYAGE



Avant toute opération de nettoyage mettre l'appareil HORS TENSION

Le matériel de collectivité doit faire l'objet de nettoyage systématique à l'issue de chaque service.

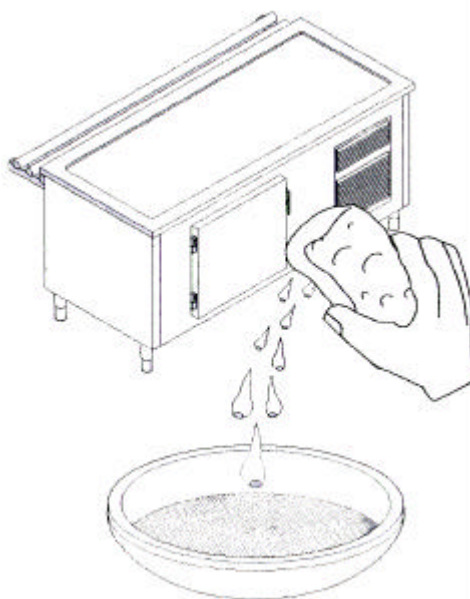
Bien conduit, ils sont un facteur de longévité pour l'acier inoxydable.

Les précautions à observer sont les suivantes :

- Ne pas utiliser de produits suspects ou non prévus pour l'acier inoxydable.

- Exiger des garanties du fournisseur quant à la compatibilité de vos produits de nettoyage avec la nuance acier inoxydable utilisée.

- Rincer à l'eau claire



TRES IMPORTANT!

L'USAGE DE L'EAU DE JAVEL MEME DILUEE EST STRICTEMENT PROSCRIT



On prendra les mêmes précautions avec tous les désinfectants chlorés ou halogénés (brumés, iodés et fluorés).

Lors du nettoyage des évaporateurs, on prendra des précautions pour éviter les risques de coupures

4-MAINTENANCE

La qualité de construction et la robustesse de nos produits limitent les opérations de maintenance préventive à une visite périodique au cours de laquelle l'installateur vérifiera l'aptitude du matériel à assurer les performances d'origine (puissance et température).

A cette occasion, l'installateur ne manquera pas de vérifier l'état général du meuble et notamment au niveau du nettoyage afin de prodiguer si nécessaires ses conseils à l'utilisateur. Il conduira lui même un nettoyage complet du meuble (zone technique) qui en outre lui permettra de détecter les éventuelles anomalies.

Sur les meubles froids il convient d'effectuer un nettoyage régulier :

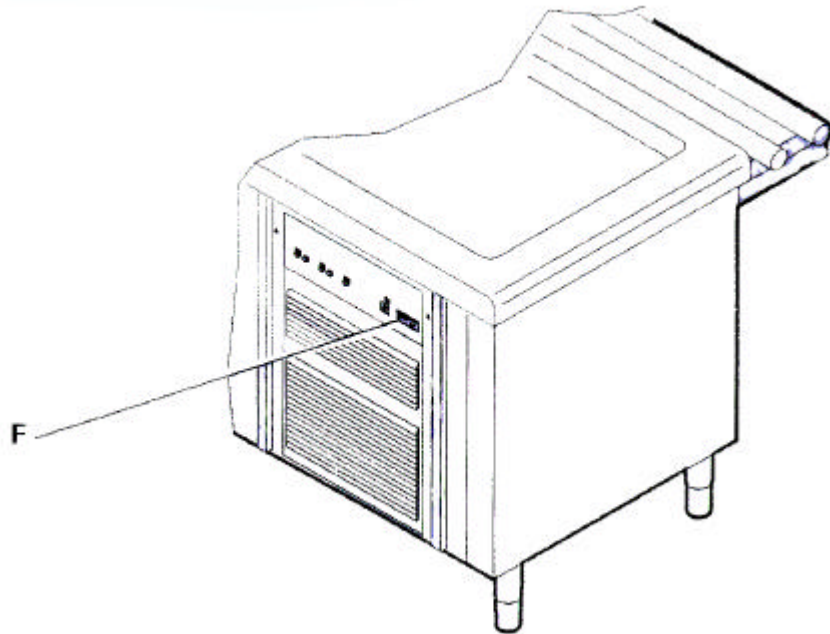
- du condenseur soit par brossage soit par aspiration à l'air comprimé.

- des évaporateurs. Faire passer environ deux litre d'eau chaudes dans les égouttoirs afin d'évacuer les éventuels dépôts végétaux.



Toute modification ou remplacement de pièces d'origine constructeur, entraînerait le retrait des certifications pour lesquelles ces meubles ont fait l'objet de contrôle (le droit d'usage à la marque « NF Hygiène alimentaire » si meuble listé) ainsi que l'annulation de la garantie constructeur.

Tout nos meubles portent une plaque signalétique (rep F)



Veillez, lors de tout appel relever le N° de série de l'appareil et le N° de code produit

Type appareil : VITRINE REFRIG./B.L.	N° code : 8760015		
N° de série : [REDACTED]	Année : 1997		
Tension : 1 / N / PE ~ 230 V 50 Hz			
Puissance : Meuble 764 W			
Fluide : R404a	Masse : 1,4 kg		
Options :	<table border="1"><tr><td>IP 259</td></tr><tr><td>Classe 1</td></tr></table>	IP 259	Classe 1
IP 259			
Classe 1			

(Exemple de plaque signalétique)