



VITRINE REFRIGEREE / A INGREDIENTS (Réf : 10601 - 10602)

MANUEL D'UTILISATION



**INSTRUCTIONS IMPORTANTES
DEBALLAGE ET INSTALLATION
RACCORDEMENT ELECTRIQUE
DEMARRAGE DE LA VITRINE INGREDIENTS
THERMOSTAT
ENTRETIEN ET NETTOYAGE
SERVICE
DISPOSITION**

**VEUILLEZ LIRE LE MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER
SAUVEGARDEZ CE MANUEL POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE.**

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

1. Avant d'utiliser votre armoire, nous vous recommandons de lire ce mode d'emploi dans son entier.

2. C'est la responsabilité de l'utilisateur de manier l'appareil selon les instructions données.

3. Contacter votre revendeur immédiatement en cas de défauts de fonctionnement de l'armoire.

4. L'armoire doit être placée dans un endroit sec et ventilé.

5. L'armoire ne doit pas être exposée aux rayons du soleil ou à tout autre source de chaleur.

6. N'oubliez pas que tous les appareils électriques sont des sources de danger potentiel.

7. Ne conserver pas et n'utilisez pas des produits qui pourraient provoquer des explosions où qui sont inflammables, tels que gaz, briquets, essence, éther etc. dans l'armoire.

8. Aucune asbeste ou CFC est utilisée dans la construction de l'armoire.

9. L'huile dans le compresseur ne contient pas de PCB.

DEBALLAGE ET INSTALLATION

La vitrine est livrée avec une palette en bois afin de l'assurer pendant le transport. Enlever la palette et placer l'appareil d'une position verticale. Les surfaces extérieures sont équipées d'un film pelable, qu'il faut enlever avant la mise en place.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

La vitrine réfrigérée doit être branchée par une prise d'un accès facile avec la tension de 220-240V /50Hz.

Les installations électriques doivent être effectués par un électricien spécialisé.

DEMARRAGE DE LA VITRINE

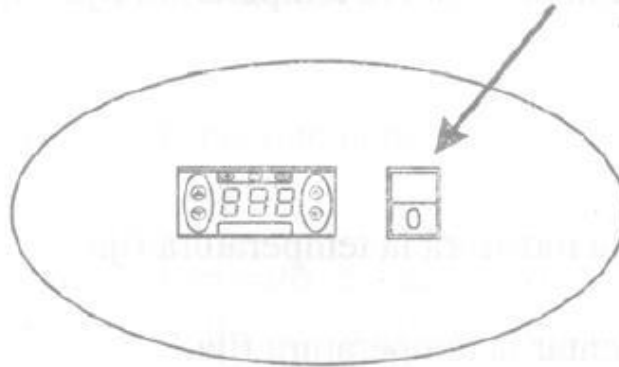
Avant l'utilisation, nous vous recommandons de nettoyer l'appareil, voir la partie sur l'entretien et le nettoyage.

Important !

Si la vitrine à ingrédients a été placée verticalement pendant le transport, attendez 2 heures avant de mettre l'appareil en marche.

Branchez la vitrine réfrigérée à une prise et activez l'interrupteur sur le panneau de commande (voir fig 1.9).

Fig. 1.9



THERMOSTAT

Le thermostat est placé dans le panneau de commande (voir fig 2.0).

Fig. 2.0



Le thermostat a été pré-réglé et dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de faire les réglages.

Lorsque vous allume la vitrine réfrigérée, l'affichage indique la température actuelle dans l'appareil.


Température d'affichage :

SET Appuyez sur cette touche et l'affichage indique la température réglée
Appuyer à nouveau sur la touche pour revenir à la lecture normale

Régler la nouvelle température :

SET Appuyez sur cette touche et l'affichage indique la température réglée

 Appuyez sur cette touche pour augmenter la température

 Appuyez sur cette touche pour baisser la température

SET Appuyez sur cette touche pour sauvegarder le nouveau réglage.

L'écran clignote avec la nouvelle valeur et retourne à la lecture normale.

Régler les codes erreurs :

PF1 → Clignotant l'écran : indique que le capteur de l'appareil est défectueux.
La desserte réfrigérée s'efforce de maintenir la température réglée jusqu'à ce qu'a
temps que le problème soit résolu.

PF2 → Clignotant l'écran : indique que le capteur de l'évaporateur est défectueux.
Cela n'influence pas le fonctionnement du tour réfrigéré, mais doit être solutionné
rapidement.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Eteindre la vitrine réfrigérée à la prise (débrancher).

L'appareil doit être nettoyée périodiquement. Nettoyez les surfaces externes et
internes de la desserte avec une solution légère de savon et essuyez ensuite.
Les surfaces extérieures peuvent être entretenues en utilisant de l'huile pour acier.

N'utilisez pas de nettoyeurs contenant du chlore ou d'autres nettoyeurs durs, car ils
peuvent endommager les surfaces en acier inoxydable et le système de
refroidissement interne.

Nettoyer le condenseur et le compartiment du compresseur à l'aide d'un aspirateur
et d'une brosse raide.

Ne pas laver le compartiment du compresseur à grande eau car cela pourrait
provoquer des courts-circuits et des dommages sur les pièces électriques.

SERVICE

Le système frigorifique est un système hermétiquement fermé et ne nécessite pas de supervision, seulement le nettoyage.

Si l'appareil ne refroidit pas, vérifiez si la raison est une coupure de courant. Si vous ne trouvez pas la cause du problème de la vitrine à ingrédients, veuillez contacter votre fournisseur.

Veuillez indiquer le modèle et le numéro de série de l'appareil. Vous pouvez trouver ces informations sur l'étiquette qui est placée à l'intérieur du produit en haut à droite.

DISPOSITION

Le remplacement de la vitrine réfrigérée doit se faire d'une manière économique et correcte (respect de l'environnement). Veuillez prendre note de la réglementation existante en matière d'élimination. Il peut y avoir des exigences et des conditions particulières qui doivent être respectées.

