



TOUR REFRIGERE / DESSERTRE REFRIGEREE / TABLE REFRIGEREE

(Réf : 10201 – 10202 – 10203)

MANUEL D'UTILISATON



**MANUEL D'INSTRUCTION
CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE
DEBALLAGE ET INSTALLATION
RACCORDEMENT ELECTRIQUE
DEMARRAGE DE LA DESSERTRE REFRIGEREE
THERMOSTAT
DEGIVRAGE
ENTRETIEN ET NETTOYAGE
SERVICE
DISPOSITION**

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

CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

1. Pour obtenir une utilisation complète de la desserte réfrigérée, nous vous recommandons de lire ce manuel d'instructions.
2. Il est de la responsabilité de l'utilisateur, de faire fonctionner l'appareil conformément aux instructions données.
3. Contactez immédiatement votre revendeur en cas de dysfonctionnement.
4. Placer la desserte réfrigérée dans un endroit sec et ventilé.
5. Éloignez l'appareil des sources fortement émettrices de chaleur et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.
6. N'oubliez pas que tous les appareils électriques sont sources de danger potentiel.
7. Ne conserver pas et n'utilisez pas des produits qui pourraient provoquer des explosions ou qui sont inflammables, tels que gaz, essence, éther etc... dans le tour réfrigéré.
8. Nous déclarons qu'aucune amiante et aucun CFC ne sont utilisés dans la construction.
9. L'huile dans le compresseur ne contient pas de PCB.

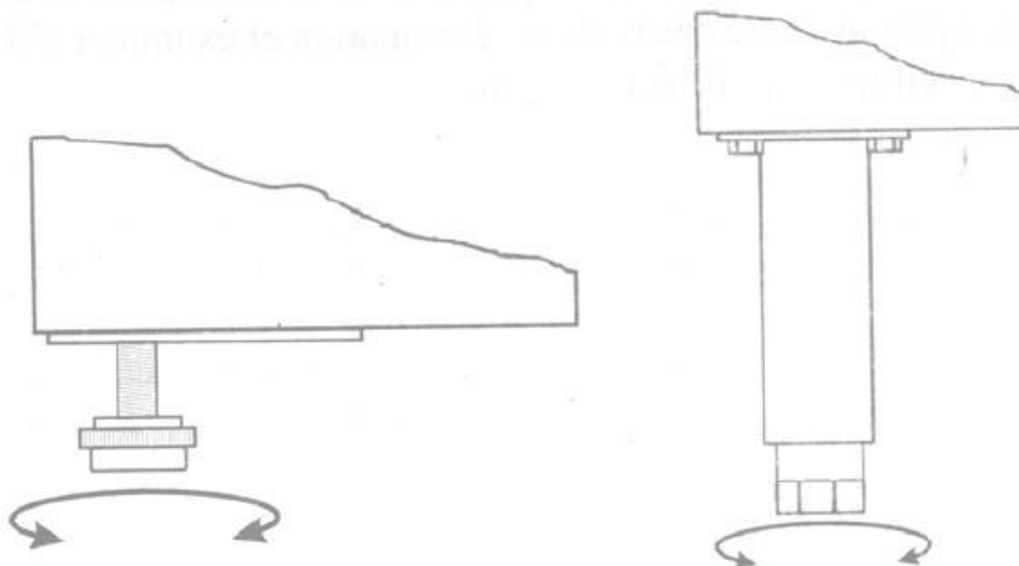
DEBALLAGE ET INSTALLATION

Retirer la palette en bois et l'emballage. Les surfaces extérieures sont fournies avec un film de protection, qui doit être enlevé avant l'installation.

Pour assurer le bon fonctionnement, il est important que le tour réfrigéré soit de niveau.

L'appareil est fourni avec des pieds, ceux-ci sont réglables (voir fig 1.1).

Fig. 1.1



RACCORDEMENT ELECTRIQUE

La desserte réfrigérée fonctionne en 230 V/50 Hz. La prise murale doit être facilement accessible.

Toutes les exigences de mise à la terre demandées par les autorités locales doivent être respectées.

La fiche du tour réfrigéré et la prise murale doivent alors donner une mise à la terre correcte.

En cas de doute contacter votre fournisseur local ou votre électricien agréé.

Le cordon flexible monté sur cet appareil est équipé de trois conducteurs pour une prise à 3 pôles de 13 ampères ou 3 broches de 15 ampères.

Si l'on utilise une fiche fusible 1363 (13 ampères), elle doit être équipée d'un fusible de 13 ampères.

Les fils de ce cordon d'alimentation sont colorés conformément au code suivant :
Vert/Jaune : Terre, Bleu : Neutre, Marron : Phase.

Les connexions électriques principales doivent être effectuées par des électriciens qualifiés.

DEMARRAGE DE LA DESSERT REFRIGERE

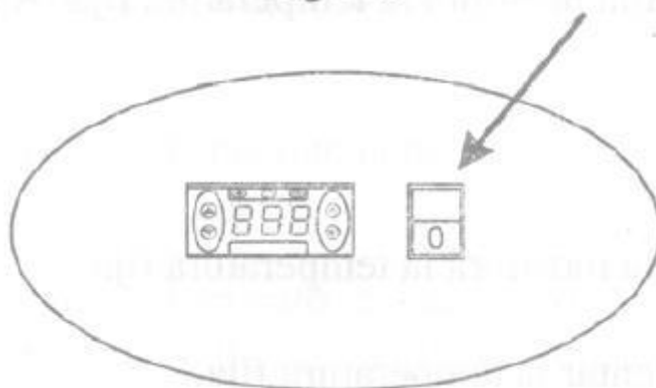
Avant l'utilisation, nous vous recommandons de nettoyer l'appareil, voir la partie sur l'entretien et le nettoyage.

Important !

Si le tour réfrigéré a été placé verticalement pendant le transport, attendez 2 heures avant de mettre l'appareil en marche.

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

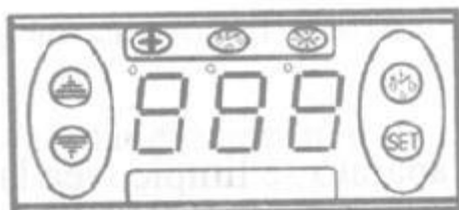
Fig. 1.9



THERMOSTAT

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

Fig. 2.0



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

Lorsque vous allume le tour réfrigéré, 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 alarme :

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.

DEGIVRAGE

La desserte se dégivre automatiquement avec des intervalles prédéfinis.

Si la porte du tour réfrigéré est ouverte ou si le contenu de l'appareil est changé fréquemment, il peut s'avérer nécessaire de la dégivrer manuellement.

☉ En appuyant continuellement sur cette touche pendant plus de 3 secondes, le dégivrage manuel et le retour au fonctionnement normal démarrent.

L'eau dégivrée passe dans un récipient placé dans le compresseur et s'évapore.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Eteindre le tour réfrigéré 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 de refroidissement 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 table réfrigérée, 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

L'évacuation de la desserte 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.

