

Réfrigération **IGLOO** Ltée

9379 TRANSCANADIENNE - VOIE DE SERVICE NORD MONTREAL QUEBEC H4S 1V3 CANADA
TEL: 514.344.5555 APPEL GRATUIT: 1.866.804.4566 FAX: 514.344.2861



Manuel du Propriétaire

**Félicitations pour votre achat !
Vous avez fait un excellent choix !**

***A lire attentivement avant
l'utilisation d'unité !***

www.igloorefrigeration.com

REEMPLIR POUR FUTURE RÉFÉRENCE

Modèle: _____ N° Série : _____

Date d'achat: _____ N° Facture: _____

Nom du concessionnaire: _____

Contact : _____ N° de téléphone: _____

INSPECTION

Examiner la mise en caisse et / ou l'emballage pour les dommages visibles avant de signer la réception du transport. Si l'appareil est endommagé, il est de votre responsabilité d'aviser immédiatement le transporteur et voir que l'un des agents de réclamations est envoyé pour inspecter les dégâts et effectuer un rapport d'inspection de livraison. Si des informations supplémentaires sont nécessaires, consultez votre revendeur / distributeur

EMPLACEMENT

La position de l'unité dans le magasin est importante tant pour le client que pour le propriétaire. Toutefois, il faudrait également tenir compte du placement de l'unité, comme un mauvais emplacement peut affecter les performances de l'appareil. Ne pas placer l'unité (en particulier, les marchandiseurs libre-service mural ou avec vitre bas) sous la lumière directe du soleil ou en ligne avec portes, fenêtres, ou bouches de chauffage et de climatisation, dans les coins chauds, ou des emplacements à proximité de cuisinières et fours car cela aura un effet négatif sur le rendement de l'unité et le compresseur va travailler plus fort pour maintenir la température adéquate. L'unité va travailler mieux en dessous de 75°F (24°C) et humidité relative inférieure à 55%. La possibilité de formation de condensation sur la surface extérieure du vitrage est augmentée par l'humidité élevée. L'humidité élevée peut affecter la température des marchandiseurs libre-service mural, la température, la performance du compresseur, et la quantité de condensation éliminée; un système de drainage supplémentaire et permanente peut être exigée. Les conditions ambiantes de 80°F (26°C) et plus diminuent les performances de l'unité.

DISTANCE

L'appareil doit être placé à au moins 2" loin des murs pour permettre une circulation d'air suffisante et un bon refroidissement des condenseurs. Ne pas bloquer les grilles de ventilation trouvée sur certains modèles.

INSTALLATION

Déplacer l'unité aussi près que possible de son emplacement final et retirer le skid. Nivelier l'unité dans les deux directions. Premièrement, de droit à gauche et finalement de face en arrière Ceci est très important pour correct fonctions des portes et de drainage de l'eau de condensation.

CONDENSATS

Toutes les unités ont un pan intégré de condensat poinçonné sur la base d'unité où l'eau sera évaporée par la chaleur dégagée d'une bobine de gaz chaud. Si un pan de condensat électrique supplémentaire (optionnel) est employée, dirigée le tuyau de vidange dans la casserole, et utilisé un cordon d'alimentation 115V dans une prise de courant distinct.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Un circuit individuel est recommandé pour prévenir la perte de produit qui pourrait résulter d'une panne d'électricité si d'autres matériels électriques partagent le circuit. Prenez soin de ne pas surdimensionner le disjoncteur, car cela pourrait provoquer un incendie électrique et / ou endommager le compresseur et ses éléments de protection. **NE PAS UTILISER RALLONGES POUR ALIMENTER LE CABINET** - la chute de tension à travers une rallonge abrège la vie du compresseur. Pour ligne plus de 10 pieds long entre la boîte électrique et la prise électrique le fil doit être au moins de calibre 10. Ne pas le faire pourrait causer un incendie électrique et/ou endommager le compresseur et ses éléments de protection et de la chute de tension dans la longue ligne abrège la vie du compresseur.

NOTE IMPORTANTE: Tous les circuits d'alimentation doivent être conformes aux codes nationaux et locaux. La déviation acceptable est de $\pm 10\%$ de la tension nominale (tension dehors de cette plage nécessite l'utilisation d'un transformateur régulatrice pour éviter d'endommager le moteur du compresseur).

DÉMARRAGE (Unités avec compresseur intégrée seulement)

Toute unité transportée à des températures dessous 0°C ne devrait être mise en marche jusqu'à ce que l'appareil n'atteint pas la température ambiante. Transportée l'unité seulement dans position vertical.

DÉPANNAGE

Si votre cabinet ne fonctionne pas, suivez ces étapes faciles indiquées ci-dessous, afin d'éviter les frais des appels de service inutiles (à la charge de l'utilisateur final, quand un mauvais fonctionnement du système n'est pas trouvé) pour s'assurer:

- que le cabinet est bien branché dans une prise électrique
- que le fusible ou le disjoncteur est OK:
(remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur si nécessaire)
- que les contrôles et la minuterie de dégivrage sont correctement définis
- que le condenseur a été nettoyé de la saleté / charpie;
- relire ce manuel si nécessaire

Lorsque vous téléphonez ou en écrivez au sujet d'un problème sans solution, s'il vous plaît inclure les informations suivantes:

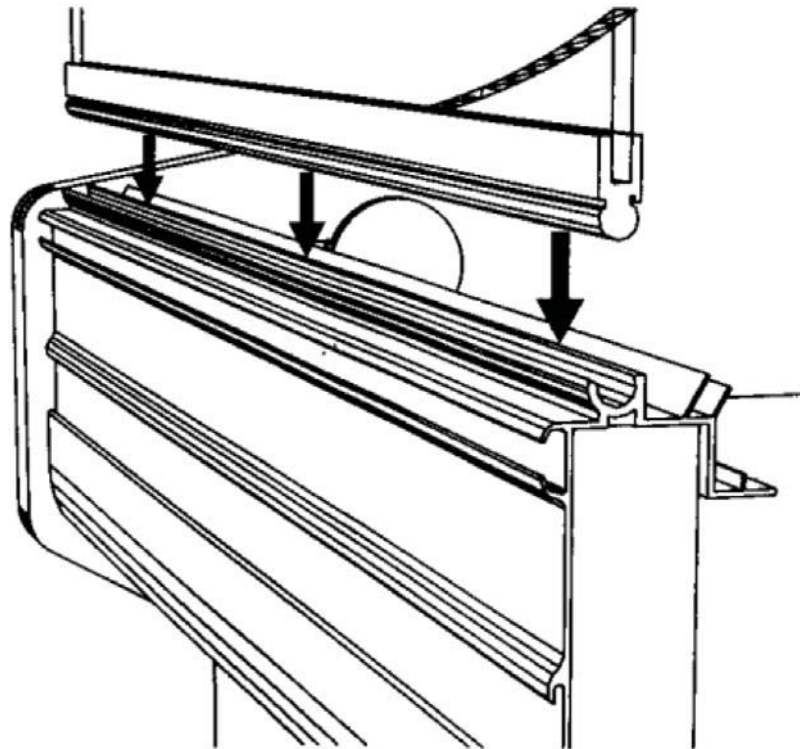
- le modèle et le numéro de série de l'unité en question
- votre nom, le nom de la compagnie, l'adresse, téléphone, fax, le numéro du cellulaire
- une description claire du problème que vous rencontrez,
(attacher un dessin / croquis si nécessaire)

GARANTIE

La garantie peut varier en fonction du pays ou province où la vente a été réalisée. S'il vous plaît vous référer à votre revendeur comme conditions préalables de la garantie.

NOTE IMPORTANTE! LIRE ATTENTIVEMENT!

Les vitres frontales des unités pour pâtisserie, viande, charcuterie, fromage peuvent être ouvertes de l'avant pour l'entretien et nettoyage. S'il vous plaît ne pas laisser la vitre frontale sans le pencher lorsqu'il est ouvert.



La vitre frontale peut être levée pour le nettoyage ou l'entretien, mais ne le laissez pas ouvert sans le pencher, car peut se briser. La vitre brisée n'est pas sujette à garantie.

FONCTIONNEMENT

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Le contrôle de la température a été réglé en usine pour contrôler le fonctionnement de l'unité de condensation dans des conditions d'ambiante et travail normales. Pour plus d'informations voir le manuel de programmation des paramètres.

ATTENTION!

Pas de refroidissement est réalisé lorsque l'évaporateur est couvert de glace. La température va augmenter dans l'unité (car l'air ne peut pas travers l'évaporateur). Si cela se produit, débranchez l'appareil et attendes jusqu'à ce que toute la glace est dégivré, puis redémarrez.

NETTOYAGE

Ne pas utiliser de produits nettoyants abrasifs ou de l'eau de Javel. Laver aussi souvent que nécessaire avec de l'eau savonneuse chaude. Essuyer pour obtenir un effet brillant propre. Un présentoir propre et brillant aide à vendre votre produit.

INTÉRIEUR: Coupez le courant. Retirer tous les produits et laver l'intérieur avec l'eau savonneuse chaude et essuyez. Redémarrez l'unité et laissez descendre la température à la température de fonctionnement. Rechargez le produit refroidit à la TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE.

CONDENSEUR: Le transfert de chaleur du processus de réfrigération se déroule dans le condenseur. Pour un rendement efficace, le condenseur doit être toujours propre et exempt de saleté et / ou des peluches. Inspectez et nettoyez si nécessaire tous les 3-4 semaines. Découplez le compresseur et nettoyez avec une brosse dure et un aspirateur. Un condenseur sale et obturé cause haute consommation d'électricité, une supérieure température à celle normale, raccourcit la vie de l'unité, et **ANNULE LA GARANTIE**. **Couper le courant avant de procéder à des travaux d'entretien.**

PORTES ET VOIE: De temps en temps, lubrifier toutes les pièces mobiles comme les roulettes / guidages et gardées la piste de roulage propre des débris / saleté. Correctement entretenu les portes fonctionnes et se fermes correctement. Portes laissée entrouverte dans un environnement chaud et humide entraînera un givrage rapide de l'évaporateur. **Pas de refroidissement est réalisé lorsque l'évaporateur est couvert de glace. La température va augmenter dans l'unité (car l'air ne peut pas travers l'évaporateur). Si cela se produit, débranchez l'appareil et attendes jusqu'à ce que toute la glace est dégivré, puis redémarrez.**

