

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Refroidisseur de boissons pour 130 canettes

NS-BC130GP1 / NS-BC130GP1-C



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Refroidisseur de boissons pour 130 canettes
- *Guide d'installation rapide*

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 1 Lire ces instructions.
- 2 Conserver ces instructions.
- 3 Respecter tous les avertissements.
- 4 Observer toutes les instructions.
- 5 Ne pas utiliser cet électroménager près de l'eau.
- 6 Nettoyer uniquement avec un chiffon humide.
- 7 Ne pas obstruer les ouvertures d'aération. Installer le produit conformément aux instructions du fabricant.
- 8 Installer l'appareil à l'écart de sources de chaleur, telles que radiateurs, bouches de chaleur, fours ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- 9 Ne pas chercher à modifier le dispositif de sécurité de la prise polarisée ou de type mise à la terre. Une prise polarisée comporte deux plots, un plus large que l'autre. Une prise de type mise à la terre est composée de deux plots et d'un troisième de mise à la terre. La broche la plus large ou la troisième broche a été prévue pour la sécurité de l'utilisateur. Si la prise fournie ne rentre pas dans la prise secteur, faire appel à un électricien pour qu'il remplace cette dernière qui est obsolète.
- 10 Protéger le câble d'alimentation afin d'éviter qu'on ne marche dessus ou qu'il ne soit pincé, surtout aux points de branchement du câble à la prise, aux prises secteur et à l'endroit d'où le câble sort de l'appareil.
- 11 Ne pas essayer de modifier ou de prolonger le câble d'alimentation de cet appareil.
- 12 Débrancher cet électroménager pendant les orages ou quand il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- 13 Vérifier que l'alimentation c.a. disponible correspond aux exigences de tension de cet électroménager.
- 14 Ne pas manipuler la prise avec les mains humides. Cela présenterait des risques de chocs électriques.
- 15 Débrancher le câble d'alimentation en tenant la prise, jamais en le tirant.
- 16 Ne pas mettre l'électroménager en service ou hors service en branchant ou débranchant le câble d'alimentation.
- 17 Toutes les réparations doivent être réalisées par un personnel qualifié. Faire réparer l'appareil s'il a été endommagé, qu'il s'agisse du câble d'alimentation ou de la prise qui serait détérioré, de liquide infiltré dans l'appareil ou d'objets qui seraient tombés dessus, d'une exposition à la pluie ou à l'eau, d'un fonctionnement anormal ou en cas de chute.
- 18 Afin de réduire le risque d'incendie et de choc électrique, ne pas exposer cet électroménager à la pluie, à l'humidité, aux éclaboussures ou à des gouttes d'eau et ne pas placer de récipients remplis de liquide sur l'électroménager.

Exigences de mise à la terre

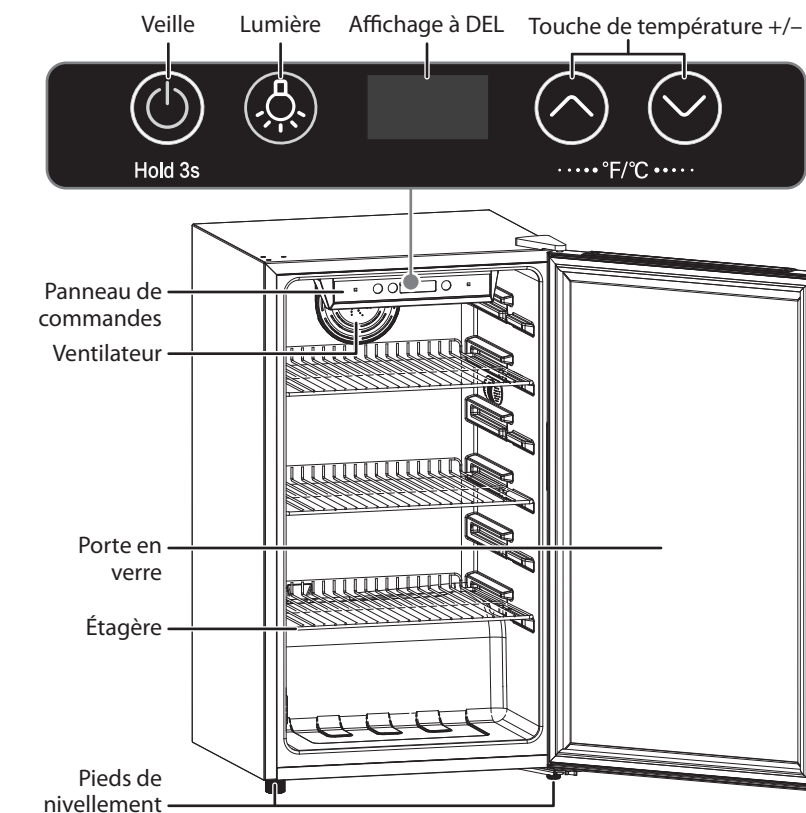
Cet appareil doit être mis à la terre. Ce refroidisseur est muni d'un câble électrique comportant un fil et une prise de mise à la terre. La prise doit être insérée dans une prise secteur qui est correctement installée et mise à la terre.

L'utilisation inappropriée de la prise de mise à la terre pourrait présenter un risque d'incendie ou de choc électrique. Vérifier avec un technicien qualifié ou un professionnel d'entretien si les instructions de mise à la terre ne sont pas totalement comprises ou en cas de doute sur la mise à la terre correcte de l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES

- La capacité de 130 canettes, 130 l (4,6 pi³) permet de stocker les boissons préférées
- La gamme de température flexible de 1 à 10 °C (34 à 50 °F) refroidit les boissons à la température idéale
- Commandes tactiles avec affichage à DEL pour un contrôle pratique
- 3 clayettes à bordure en bois pour plus d'options de rangement
- Porte en verre réversible pour faciliter les options d'accès
- Les pieds réglables assurent la stabilité du refroidisseur
- Dégivrage automatique empêchant l'accumulation de glace et de condensation à l'intérieur du refroidisseur
- La DEL intérieure blanche facilite la recherche des boissons

Panneau de commande et d'affichage



INSTALLATION DU REFROIDISSEUR

Avant l'utilisation du refroidisseur

- Enlever l'emballage extérieur et intérieur.
- Redresser le refroidisseur verticalement et le laisser ainsi pendant une demi-heure avant de le brancher sur une prise secteur, afin de réduire la possibilité de dysfonctionnement du système de refroidissement.
- Nettoyer l'intérieur avec un chiffon humide et chaud.

1 Recherche un emplacement approprié

FAIRE

- Placer le refroidisseur sur un sol, comptoir ou armoire qui est assez solide pour le soutenir quand il est totalement rempli.
- Laisser un espace de 1,6 po (4 cm) sur tous les côtés du refroidisseur pour permettre une ventilation appropriée.
- Éloigner le refroidisseur de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur (four, chauffage, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut endommager le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Une température ambiante inférieure à 50 °F (10 °C) ou supérieure à 85 °F (30 °C) affectera le bon fonctionnement de cet appareil.

À NE PAS FAIRE

- L'encastrer ou l'intégrer dans un comptoir ou mur. Ce refroidisseur est conçu comme un appareil autonome.
- Placer le refroidisseur dans des endroits humides.
- Utiliser ce refroidisseur dans un garage ou toute autre installation à l'extérieur.

2 Mise de niveau du refroidisseur

Si le refroidisseur n'est pas mis de niveau pendant l'installation, il se peut que les portes ne se ferment pas ou ne soient pas hermétiques. Ceci peut être source de problèmes de refroidissement, de givre ou d'humidité.

- Pour mettre de niveau le refroidisseur, lever ou baisser les pieds de nivellement en les tournant dans le sens horaire ou antihoraire.

3 Connexion de l'alimentation

- Brancher le refroidisseur et le laisser fonctionner pendant deux ou trois heures avant d'effectuer le réglage de la température et d'ajouter des boissons. Ceci permet au refroidisseur d'atteindre une température stable.
Remarque : Vérifier la source d'alimentation locale. Ce refroidisseur requiert une alimentation de 110 à 120 V, 60 Hz. Installer une prise à trois plots mise à la terre. Le câble d'alimentation est équipé d'une prise à trois plots (mise à la terre) qui correspond à une prise secteur à trois plots standard (mise à la terre) pour minimiser le risque de choc électrique de ce refroidisseur.

UTILISATION DU REFROIDISSEUR

Réglage de la température

- Appuyer sur la touche ^ (Augmentation de la température) ou sur v (Diminution de la température) pour augmenter ou diminuer la température d'un degré. La gamme de température est de 1 à 10 °C (34 à 50 °F).
- Appuyer sur les touches ^ (Augmentation de la température) et v (Diminution de la température) simultanément pendant trois secondes pour alterner entre Fahrenheit et Celsius.
Remarque : En cas de coupure de courant, lorsque le refroidisseur est de nouveau mis sous tension, il se remet en marche à la même température que celle qui avait été réglée avant la coupure.

Utilisation de l'écran

- Quand le refroidisseur est mis en marche pour la première fois, l'affichage s'allume pendant trois secondes, suivi par une tonalité de mise en marche.
- En mode normal, l'écran affiche la température programmée.

Éclairage du refroidisseur

- Appuyer sur la touche ☼ (Éclairage) pour activer ou désactiver le témoin lumineux. L'alarme retentit quand la lumière est allumée ou éteinte.

Utilisation du mode veille

- Maintenir appuyée la touche ⏻ (Veille) pendant trois secondes. L'alarme retentit et l'affichage s'éteint.
- Pour revenir au mode normal, appuyer de nouveau sur la touche ⏻ (Veille).

Inversion de la porte

- Consulter le *Guide de l'utilisateur* en ligne pour les étapes relative à l'inversion de la porte.

NETTOYAGE DU REFROIDISSEUR

- Éteindre le refroidisseur et le débrancher de la prise secteur.
- Retirer toutes les boissons.
- Nettoyer l'intérieur avec un chiffon humide et chaud.
Remarque : Il est recommandé de tremper le chiffon dans une solution de bicarbonate de soude avant de nettoyer l'intérieur. Mélanger une pinte d'eau chaude et deux cuillères de table de bicarbonate de soude.
- Nettoyer les joints de la porte afin qu'elles se ferment correctement.
- Sécher l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux.

CONSEILS POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

- Installer le refroidisseur dans l'endroit le plus frais de la pièce, à l'écart des électroménagers produisant de la chaleur ou des tuyauteries de chauffage et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Ne pas surcharger le refroidisseur, car cela force le compresseur à fonctionner plus longtemps.
- Ne pas laisser la porte ouverte trop longtemps, surtout si la température extérieure est élevée. Fermer la porte dès que possible pour éviter que l'air frais ne s'échappe.
- Vérifier que la porte est bien fermée pour permettre un fonctionnement optimal du refroidisseur.
- S'assurer de conserver le joint de la porte propre, afin que le refroidisseur fonctionne de façon optimale.
- Vérifier que le refroidisseur est suffisamment ventilé, avec une circulation de l'air adéquate.

SPÉCIFICATIONS

- Dimensions (H × l × P)** : 85,5 × 54,5 × 56,5 cm (33,6 × 21,4 × 22,2 po)
- Poids** : 36 kg (79,4 lb)
- Alimentation requise** : 115 V ~ 60 Hz – 70,5 W
- Intensité** : 1,2 A
- Température ambiante opérationnelle** : 10 à 30 °C (50 à 85 °F)
- Longueur du câble d'alimentation** : 1,65 m (5,4 pi)
- Gamme de température du refroidisseur** : 34 à 50 °F (1 à 10 °C)

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Indication d'erreur

- Si une anomalie est détectée, l'affichage indique un des codes suivants :
- E1** : Erreur du capteur de température.
 - E4** : Erreur du capteur de dégivrage
- Si l'un de ces codes d'erreur s'affiche, consulter le revendeur local ou un centre de réparation. L'utilisateur ne doit pas tenter de réparer le refroidisseur lui-même.

PROBLÈME	SOLUTION
Le refroidisseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">Vérifier que le refroidisseur est branché et que la prise est bien enfoncée dans la prise secteur.Vérifier la boîte de fusibles ou de disjoncteurs du domicile et remplacer le fusible ou réinitialiser le disjoncteur.Si une panne d'électricité se produit, le refroidisseur s'éteint. Attendre que l'électricité revienne, puis le remettre en marche.
La porte ne se ferme pas complètement.	<ul style="list-style-type: none">Régler les clayettes.Nettoyer les joints de la porte.Mettre le refroidisseur de niveau à l'aide des pieds de nivellement.
Le refroidisseur n'est pas suffisamment froid.	<ul style="list-style-type: none">Vérifier que la porte est bien fermée.Laisser les nouvelles boissons refroidir et vérifier de nouveau.Régler la température sur un paramètre plus froid.
Le refroidisseur émet des bruits inhabituels ou des vibrations.	<ul style="list-style-type: none">Mettre le refroidisseur de niveau à l'aide des pieds de nivellement.Écarter le refroidisseur du mur.Ceci est normal.
De l'humidité se développe à l'intérieur du refroidisseur.	<ul style="list-style-type: none">Vérifier que la porte est bien fermée.Déplacer le refroidisseur vers un emplacement plus sec.

PROBLÈME	SOLUTION
Le refroidisseur se met en marche et s'arrête fréquemment.	<ul style="list-style-type: none">Vérifier que l'appareil est dans une pièce dont la température est entre 10 et 29,4 °C (50 et 85 °F) ou le disposer dans un emplacement plus froid.Vérifier que la porte est bien fermée.Nettoyer les joints de la porte.Régler la température sur un paramètre plus froid.

Remarque : Pour plus d'informations sur les problèmes et solutions, consulter le *Guide de l'utilisateur* en ligne.

AVERTISSEMENT

- Risque de choc électrique**
L'inobservation de ces instructions peut être source de choc électrique, de risque d'incendie ou de décès.
- AVERTISSEMENT** : Ne pas obstruer les ouvertures d'aération du refroidisseur.
 - AVERTISSEMENT** : Ne pas toucher le compresseur avec des mains humides. Une engelure pourrait s'ensuivre.
 - AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser d'appareils mécaniques ou d'autres méthodes pour accélérer le processus de décongélation, autres que ce qui est indiqué par le fabricant.
 - AVERTISSEMENT** : Ne pas endommager le tuyau du réfrigérant lors de la manipulation, du déplacement ou de l'utilisation du refroidisseur.
 - AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser d'appareils électroménagers à l'intérieur du refroidisseur de boissons, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
 - AVERTISSEMENT – DANGER** : Ne jamais laisser les enfants jouer avec, faire fonctionner ou grimper à l'intérieur du refroidisseur.
Risques de coincement de l'enfant. Avant de mettre au rebut l'ancien refroidisseur :
1) Enlever la porte
2) Laisser les clayettes en place pour éviter que les enfants n'y grimpent à l'intérieur facilement
 - AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser de rallonge électrique ou d'adaptateurs non mis à la terre (deux plots).
 - Débrancher le refroidisseur avant d'effectuer tout entretien.



GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site www.insigniaproducts.com pour plus de détails.

GARANTIE DE DISPONIBILITÉ AU QUÉBEC

Résidents du Québec seulement : Aucune garantie de pièces de rechange, de services de réparation ou d'informations sur l'entretien ou la réparation. Aller sur le site www.insigniaproducts.com pour toute information complémentaire.

POUR CONTACTER INSIGNIA

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) www.insigniaproducts.com