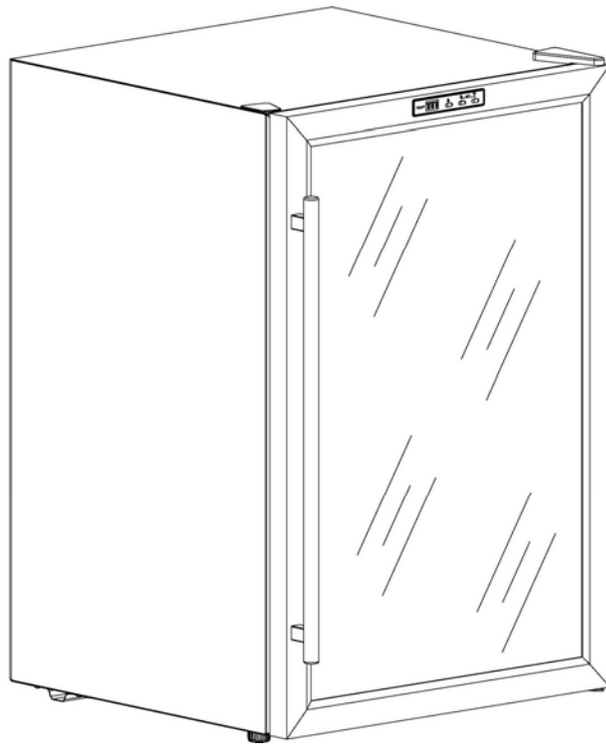


Avantgarde

# Refroidisseur à vin AvantGarde

No. modèle LWC-48i



Guide de l'utilisateur

# Table des matières

|  |     |
|--|-----|
| 1. Consignes de sécurité importantes.....        | 2-3 |
| 2. Mise en marche et réglage de température..... | 3   |
| 3. Mises en garde .....                          | 4   |
| 4. Données Techniques .....                      | 5   |
| 5. Schéma de l'appareil.....                     | 6   |
| 6. Diagramme Électrique .....                    | 6   |
| 7. Entretien .....                               | 7   |
| 8. Résolution de problèmes & Dépannage.....      | 8-9 |

## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Assurez-vous que l'appareil demeure en position verticale tout au long du transport.
- Retirez l'appareil de son emballage et assurez-vous qu'il est en bon état. En cas de doute, ne l'utilisez pas et contactez le centre de service autorisé.
- Les restes d'emballages tels que les sacs de plastiques devraient être mis hors de la portée des enfants. Lisez soigneusement le manuel d'opération et vérifiez que les données sur la plaque d'estimation correspondent à votre alimentation électrique.
- Installer l'unité sur une surface plate et la mettre à niveau à l'aide de pattes ajustables.
- L'appareil ne peut être utilisé que pour l'usage pour lequel il a été conçu. Le fabricant ne sera responsable d'aucun dommage résultant d'une utilisation inadaptée ou de réparations effectuées par le personnel non qualifié.
- Assurez-vous de maintenir au moins 50 mm (2") d'espace entre l'arrière de l'unité et le mur pour qu'il y ait une circulation d'air suffisante.
- Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous de couper le courant électrique.
- N'installez pas l'unité dans un endroit humide.
- Tenir l'appareil loin des rayons directs du soleil, de sources

de chaleur ou de produits combustibles.

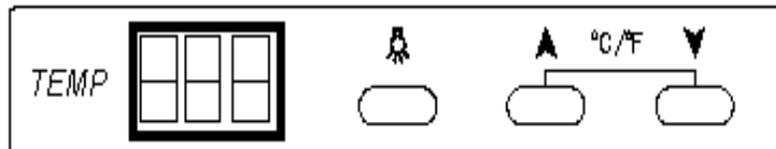
- Ne nettoyez jamais l'unité avec une préparation acide ou autre sorte de substance chimique qui pourrait endommager l'appareil.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par les centres de service autorisés.

## **AVERTISSEMENTS**

- Installation indépendante seulement, cet appareil ne peut être encastré.
- Pour réduire le risque d'incendie, remplacez seulement le fusible avec un fusible de même type.
- N'utilisez pas de cordon prolongateur
- Danger : risque d'emprisonnement d'enfant
- Avant de mettre votre appareil au rebut veuillez :
  - Retirer la porte
  - Laisser les tablettes à l'intérieur pour que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur

## 2. MISE EN MARCHÉ ET RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

- Installer l'appareil en tenant compte des instructions d'installation. Aussitôt que l'appareil est raccordé à une alimentation électrique, laissez-le fonctionner 30 minutes avant de débiter les ajustements.
- Le bouton d'ajustement de température est situé l'avant de l'unité. La température à l'intérieur du cabinet peut être réglée à des températures variant entre 4° et 18 ° C.
- L'écran DEL indiquera d'abord la température ambiante et ensuite celle à l'intérieur du cabinet.



- Pour ajuster la température de l'unité, à la hausse ou a la baisse, simplement utiliser les touches ▲ ou ▼.
- Lorsque vous programmez la température désirée le voyant clignotera pendant 5 secondes puis réaffichera la température interne du cabinet.
- Pour éteindre ou allumer la lumière simplement appuyer sur la touche  .
- En appuyant sur les touches ▲ et ▼ simultanément, pendant au moins 3 secondes, l'écran affichera le choix d'une lecture en Fahrenheit ou Celsius.

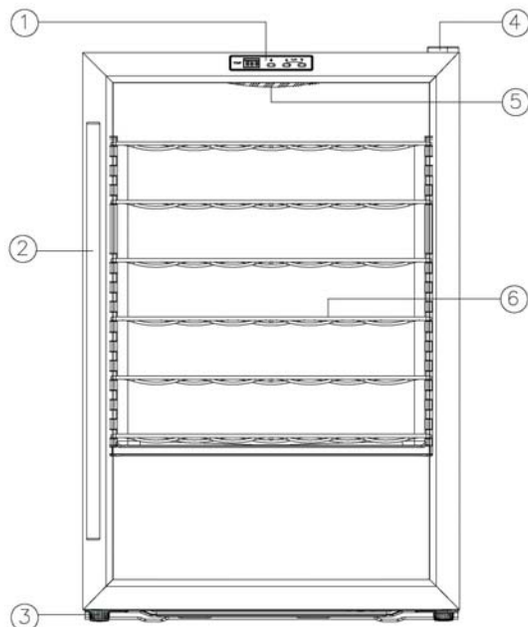
### 3. MISES EN GARDE

- Afin de fonctionner à son plein potentiel, cet appareil doit être, installé dans un endroit où la circulation d'air, les installations de plomberies et électriques sont appropriées.
- Les espaces de dégagement requis pour le refroidisseur sont de :
  - 0.75" ou 19 mm de chaque côté
  - 4 "ou 100 mm sur le dessus
  - 2" ou 50 mm à l'arrière
- Utilisez le boîtier pour placer l'unité complètement à plat.
- Évitez les installations au soleil direct ou à très hautes températures.
- Ne placez pas d'articles lourds sur le dessus de l'appareil.

### 4. DONNÉES TECHNIQUES

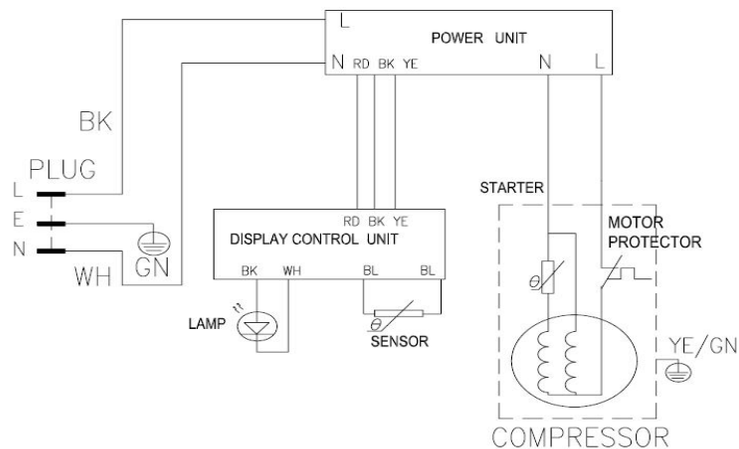
|  |       |                 |
|--|-------|-----------------|
| Modèle                                     |       | LWC-48I         |
| Volume (litre)                             |       | 130L            |
| Matériel                                   | Boîte | Fer             |
|  | Porte | Verre           |
| Dimensions de l'unité (LxHxP) (millimètre) |       | 550 x 850 x 560 |
| Dimensions Emballage (LxHxP) (millimètre)  |       | 580 x 880 x 590 |
| Poids Net (Kg)                             |       | 28              |
| Poids Brut (Kg)                            |       | 31              |
| Consommation (KW·h/24h)                    |       | 0.96            |
| Température                                |       | 4°-18 °         |
| Voltage nominal                            |       | AC110V          |
| Fréquence nominale                         |       | 60HZ            |
| Puissance                                  |       | 85W             |

## 5. SCHÉMA DE L'APPAREIL



- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. ECRAN DEL                | 4. COUVERCLE DE PENTURE |
| 2. POIGNEE ACIER INOXYDABLE | 5. LUMIERE              |
| 3. PATTES                   | 6. TABLETTES            |

## 6. DIAGRAMME ÉLECTRIQUE



## **7. ENTRETIEN**

- Coupez l'alimentation électrique avant de nettoyer l'appareil.
- Pour nettoyer l'intérieur : retirer d'abord les tablettes, puis en utilisant un linge doux nettoyez le cabinet avec de l'eau tiède et du savon doux.
- Ne pas utiliser d'abrasif ou de détergent pour nettoyer le cabinet, le joint d'étanchéité ou toute autre surface.
- Essuyer entièrement les surfaces.
- Nettoyez le cabinet, l'arrière et la base du refroidisseur régulièrement.

## **8. RÉOLUTION DE PROBLÈMES**

Si vous rencontrez des problèmes nous vous suggérons d'abord de consulter le guide de dépannage à la page suivante. Si après avoir effectué les différentes démarches la situation ne se résorbe pas veuillez contacter notre département de service à la clientèle :

### **A.G.I. SERVICE**

**Tel: 450.963.1303/1.888.651.2534**

**Télec.: 450.963.8985 ou par courriel: [service@aginternational.ca](mailto:service@aginternational.ca)**

## GUIDE DE DÉPANNAGE

| Problèmes                                  | Causes possibles   | Solutions   |
|--|--|---|
| Aucun refroidissement                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Appareil non connecté</li> <li>○ Voltage bas</li> <li>○ Fusible brûlé</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Installez la prise de courant</li> <li>○ Assurez le voltage requis</li> <li>○ Changer le fusible</li> </ul>  |
| Température pas assez froide à l'intérieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Le réfrigérateur est placé trop près d'une source de chaleur</li> <li>○ Mauvaise ventilation</li> <li>○ Ventilation ne fonctionne pas</li> <li>○ La porte n'est pas fermée convenablement ou est ouverte trop souvent ou durant trop longtemps</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tenez le réfrigérateur à distance du soleil ou d'autre source de chaleur</li> <li>○ Placez le réfrigérateur dans un endroit suffisamment ventilé et tenez les objets à distance des souffleries,</li> <li>○ Vérifiez si la prise de courant est raccordée ou changez la (les) soufflerie(s).</li> <li>○ Fermez la porte solidement, n'ouvrez pas la porte trop souvent ou pendant des longues périodes de temps</li> </ul> |
| Givre sur le récipient intérieur           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Trop d'humidité ou une température intérieure trop basse</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fermer et débranchez l'appareil pur procéder au dégivrage, rebranchez l'appareil lorsque la glace aura fondue.</li> </ul>  |
| Lumière intérieure clignote                | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La température programmée n'est pas suffisamment élevée</li> <li>○ Le dégivrage automatique fonctionne</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ajustez la température</li> <li>○ Fonction normale, aucune répartition nécessaire.</li> </ul>  |
| Glace                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Trop d'humidité entoure l'unité, ou la température à l'intérieur du cabinet est trop basse.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Arrêter la mise en marche, débrancher l'appareil, et dégivrer manuellement. Rebrancher l'appareil lorsque la glace aura fondue.</li> </ul>   |