

**MANUEL D'UTILISATION
INSTRUCTION MANUAL**

CELLIER ENCASTRABLE À

1 ZONE

BUILT-IN WINE COOLER

LBWC-26S



TABLE DES MATIÈRES

1. PRECAUTIONS IMPORTANTES	3-4
2. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	5-6
3. DESCRIPTION DE L'UNITÉ ET ENTREPOSAGE	7
4. MODE D'EMPLOI	8
AFFICHAGE.....	8
RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE.....	8
ECLAIRAGE.....	9
VERROUILLAGE	9
5. NETTOYAGE, ENTRETIEN ET GARANTIE.....	10-11
6. GUIDE DE DEPANNAGE	12

1. PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

PRÉPARATION

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Avant de raccorder l'appareil à la source de pouvoir, assurez-vous qu'il a été en position debout depuis au moins 4 heures. Cela réduira le risque d'un mauvais fonctionnement du système de refroidissement résultant d'une manipulation inadéquate pendant le transport. Nettoyez la surface intérieure avec l'eau tiède en utilisant un linge doux.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Avant son utilisation l'appareil doit être positionné et installé adéquatement en suivant les directives contenues dans ce manuel, sous la section « installation ». Lorsque vous utilisez un appareil électrique, il convient de toujours d'observer les précautions de base afin de réduire le risque de choc électrique, de feu ou de blessure corporelle.

Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

AVERTISSEMENTS :

1. Ne jamais laisser d'enfants utiliser ou jouer avec cet appareil.
2. Danger : risque d'emprisonnement; retirer, détruire la barrure avant de disposer de l'appareil
3. Avant de mettre votre appareil au rebut veuillez retirer la porte et laisser les tablettes à l'intérieur pour que les enfants ne puissent pas facilement y grimper.
4. Lire toutes les instructions contenues dans ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
5. Brancher l'appareil dans une prise de courant à 3 fiches, et ne pas utiliser de cordon rallonge.
6. Ne rien déposer sur le dessus de l'appareil.
7. Il est recommandé d'utiliser un circuit électrique indépendant qui serait dédié uniquement à cet appareil.
8. Ne pas faire fonctionner l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé.
9. Ne nettoyez jamais l'unité avec une préparation acide, de l'essence, du pétrole ou autre sorte de substance chimique qui pourrait endommager l'appareil.
10. Ne jamais entreposer ou utiliser de l'essence, de gaz ou de liquides inflammables près de cet appareil.
11. Débrancher l'appareil avant de procéder au nettoyage, à la maintenance ou à la réparation.
12. Ne pas tenter de réparer/remplacer des pièces de l'appareil, ou du système de réfrigération.

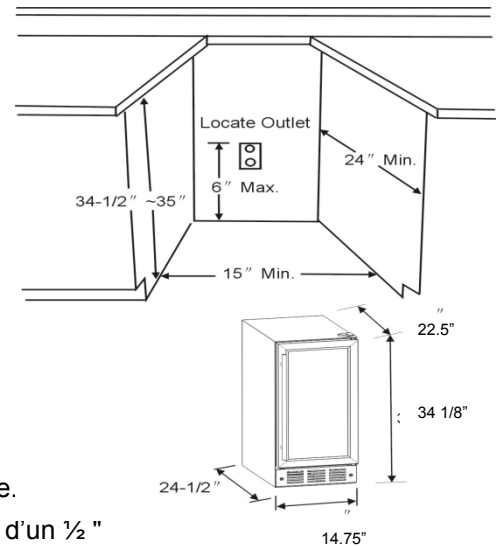
13. L'appareil ne doit pas être installé près d'une source de chaleur. Évitez les installations au soleil direct ou près de d'autres appareils qui dégagent de très hautes températures.
14. Si vous prévoyez ne pas utiliser l'appareil durant une longue période de temps il est préférable de laisser la porte ouverte. Si un peu de condensation se crée simplement l'essuyer.
15. Afin d'obtenir le rendement maximal de cet appareil il doit être mis à niveau.
16. Ne pas utiliser d'autre moyen de dégivrage autre que celui recommandé par le fabricant.
17. L'appareil ne peut être utilisé que pour un usage domestique, ce pour lequel il a été conçu.

Le fabricant ne sera responsable d'aucun dommage résultant d'une utilisation inadaptée ou de réparations effectuées par du personnel non qualifié. Une utilisation de type commerciale annulera toute garantie.
18. Les réparations ne doivent être effectuées que par les centres de service autorisés.

2. INSTALLATION

Installation encastrée (voir dessin)

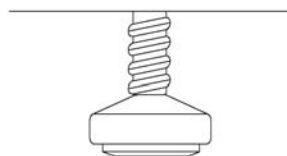
Cet appareil est prévu pour une installation autoportante ou encastrée. Pour une installation encastrée, veuillez vous référer au dessin présenté ci-contre.



- La profondeur de l'ouverture doit être de 24 pouces
- Cet appareil peut être installé de façon indépendante ou encastrée.
- Si l'installation se fait entre des armoires sans cadre, une fourrure d'un 1/2 " de large ou une bande panneau latérale pourra être nécessaire du côté charnière.
- La bande agira comme un espacement entre le boîtier de l'appareil et la porte du cabinet adjacent.
- La largeur de l'ouverture doit inclure le panneau ou la fourrure.

Spécifications additionnelles

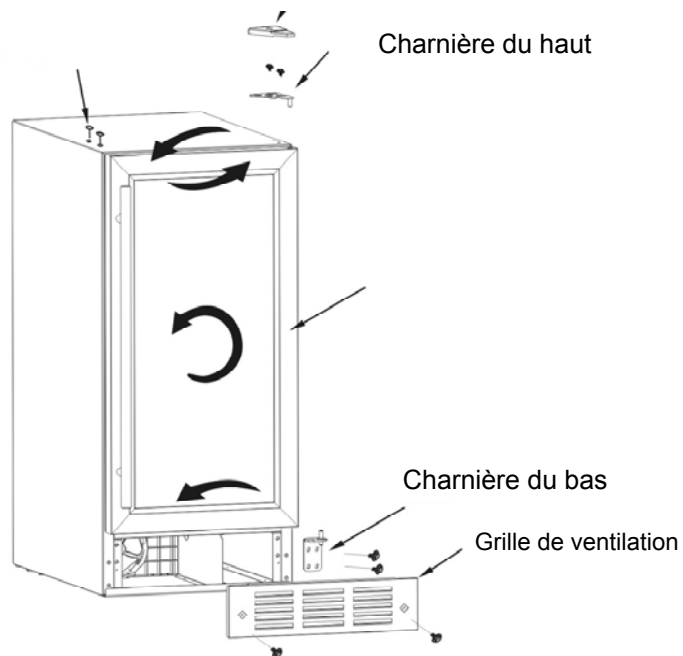
- L'unité requiert une alimentation électrique de 115 volt 60Hz, 15 ou 20 amp
- Pour votre sécurité, l'unité doit être convenablement mise à la terre.
- Branchez l'appareil seul, dans une prise murale arrière et mise à la terre. (Tel que démontré)
- Ne coupez ni n'enlevez sous aucun prétexte la troisième broche du cordon d'alimentation.
- Note : l'usage d'un disjoncteur de fuite à la terre n'est pas recommandé.
- Adressez toute question concernant l'électricité ou la mise à la terre à un électricien certifié ou à un centre de service autorisé
- Il doit être placé sur une surface solide qui en supportera le poids une fois rempli. Mettez-le de niveau en ajustant les pieds réglables à l'avant de l'appareil.
- Placez l'appareil à l'abri des rayons du soleil et de sources de chaleur (four, chauffage, radiateur, etc.). Une exposition directe à la lumière du soleil peut affecter le revêtement acrylique de l'appareil et les sources de chaleur peuvent en faire augmenter la consommation d'électricité. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent aussi causer des problèmes de fonctionnement.
- Évitez d'installer l'appareil dans des endroits humides.
- Pour assurer une ventilation adéquate le devant de l'appareil doit être libre. ,
- Choisir un endroit bien ventilé, ou la température se situe au dessus de 13 °C (55 °F) et en dessous de 32° C (95° F). Cet appareil ne convient pas pour un usage extérieur, ni dans un véhicule récréatif.
- L'appareil est muni de pattes ajustables qui permettront la mise à niveau de l'appareil



Inverser le côté de porte de votre appareil

Cet appareil a la capacité d'ouverture du côté gauche ou du côté droit. L'appareil est livré, par défaut, avec l'ouverture de la porte à gauche.

1. Retirez l'assemblage de la charnière supérieur et mettre de côté
2. Retirez la porte.
3. Enlever la grille de ventilation avant.
4. Retirez l'assemblage de charnière du bas et mettre de côté
5. Retirez les bouchons des trous de gauche et les transférer vers les trous découverts sur le côté droit.
6. Réinstallez l'assemblage de charnière du bas du côté opposé.
7. Faire pivoter la porte de 180 ° et réinstallez-la.
8. Réinstaller l'assemblage de charnière du haut, mais du côté opposé.
9. S'assurer l'assemblage de porte est correctement aligné sur le cabinet avant de serrer les vis.
10. Réinstallez la grille de ventilation.



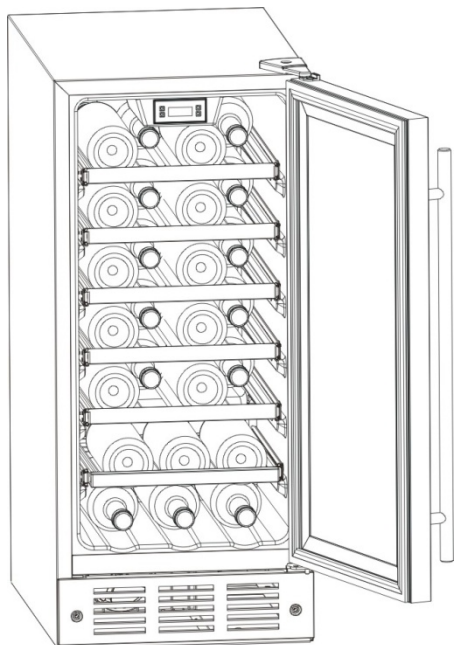
3. DESCRIPTION DE L'UNITÉ

CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE

Les bouteilles peuvent varier en taille et en dimension. Ainsi, votre cabinet est conçu pour être flexible et s'adapter à vos besoins. La configuration de l'unité de 26 bouteilles :

- 5 tablettes de 4 bouteilles
- 1 tablette de 3 bouteilles
- Fond de l'unité 3 bouteilles

Aussi certaines tablettes peuvent être retirées pour permettre le rangement de bouteilles plus grosses.



Pour retirer ou déplacer une tablette :

1. Enlever les bouteilles
2. Soulever la tablette vers le haut et ensuite tirer vers l'extérieur

RECOMMANDATIONS POUR L'ENTREPOSAGE DE BOUTEILLES

- Votre cabinet a été conçu pour entreposer un maximum de bouteilles en toute sécurité. Nous recommandons que vous observiez les consignes mentionnées pour optimiser son utilisation.
- Répartissez les bouteilles le plus équitablement possible de façon à ce que le poids ne soit pas concentré à un seul endroit.
- Assurez-vous que les bouteilles ne touchent pas l'arrière du cabinet ou la marche du bas.
- Aussi prendre soin que les bouteilles ne soient pas regroupées ensemble au haut ou au bas du cabinet.
- Bien observer les instructions fournies, en tenant compte du type de tablette inclus dans votre unité et **NE JAMAIS EMPILER PLUS D'UNE RANGÉE DE BOUTEILLES SUR UNE TABLETTE COULISSANTE.**
- Ne pas retirer plus d'une tablette à la fois.

NOTE

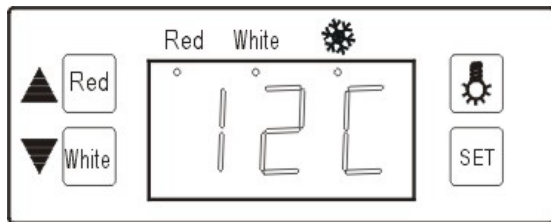
Avant de modifier la configuration originale de votre unité demander conseils à votre détaillant.

4. MODE D'EMPLOI

Il est recommandé de placer l'appareil dans un endroit où la température ambiante se situe entre 13° et 32 °C . Si la température ambiante est supérieure ou inférieure à la température recommandée il se peut que le fonctionnement de l'appareil en soit affecté. Par exemple, exposer votre appareil à un froid extrême ou à de fortes chaleurs peut faire fluctuer les températures intérieures.

AFFICHAGE ET CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Les températures mentionnées ci-dessus peuvent fluctuer selon que la lumière intérieure est en marche ou non ou que les bouteilles sont situés en haut / au milieu /ou en bas. **La température zonale peut avoir une différence de +/- 5°F (+/- 3° C) selon le chargement et les conditions ambiantes.**



RECOMMANDATIONS RELATIVES À LA TEMPÉRATURE

Conservation du vin

Vins rouge	de 15 à 18°C	de 58° à 64 ° F
Vins secs et blancs	de 9 à 15°C	de 48° à 58° F
Vins rosés	de 9 à 15°C	de 48° à 58° F
Vins mousseux	de 5 à 9°C	de 40 ° à 48° F

REGLAGE DE TEMPÉRATURE PROGRAMMÉ

Appuyez sur les touches (rouge) ou (blanche) pour choisir les conditions de stockage prédéfinies de vin blanc ou rouge. (L'indicateur 'RED' ou 'WHITE' s'allumera en conséquence.) La température programmée pour rouge (14°) ou vin blanc (8°) s'affichera en quelques secondes.

REGLAGE DE TEMPÉRATURE MANUEL

- Il est possible de régler la température indiquant des degrés Fahrenheit de façon à ce qu'elle indique des degrés Celsius en appuyant sur le bouton ▲ (RED) pendant quelques secondes ou vice versa .
- La température peut être réglée entre 4 à 18 °C ce qui convient pour l'entreposage du vin blanc et du vin rouge.
- Appuyez sur la touche « SET » et utilisez la flèche ascendante ou sur la flèche descendante pour régler la température, et ensuite ré-appuyez sur la touche « SET » pour confirmer. Le réglage de la température augmentera de 1° chaque fois que vous appuierez sur la flèche du haut et diminuera de la même façon chaque fois que vous appuierez sur la flèche du bas.

Mise en marche/Arrêt (On/Off): l'unité peut être mise sous tension en appuyant sur la touche [blanc/white] (▼) pendant environ 2 secondes. Lorsque l'appareil est mis en marche le contrôle et affichage fonctionnent automatiquement. Lorsqu'il est arrêté, l'unité ne refroidit pas et le contrôle/affichage ne fonctionne pas avec l'exception de l'avertisseur qui fera un « BEEP » si une touche de contrôle est enfoncée. N'oubliez pas que l'unité est toujours connectée à l'alimentation électrique même lorsque le contrôle est en mode Arrêt.

REMARQUES

- Si l'appareil est débranché, éteint ou qu'il y a panne de courant, il faut attendre entre trois à cinq minutes avant de redémarrer l'appareil. Si vous tentez de le faire avant ce délai, l'appareil ne redémarrera pas. Si vous utilisez l'appareil pour la première fois ou que vous le redémarrez après qu'il ait été arrêté pendant une longue période, il pourrait y avoir un décalage de quelques degrés entre la température que vous avez sélectionnée et celle indiquée sur l'affichage à DEL. Ceci est normal étant donné la durée du temps d'activation. Lorsque l'appareil aura fonctionné quelques heures, tout rentrera dans l'ordre.
- Par temps humide, si votre refroidisseur est plein, régler à basse température et que la porte est ouverte fréquemment, du gel/glace peuvent parfois apparaître dans la partie inférieure de l'évaporateur. Ceci est normal. Pour enlever la glace/le gel régler temporairement votre refroidisseur à une température plus élevée (pour quelques heures) ou éteignez le pouvoir et laissez la porte ouverte pour accélérer le processus de dégel.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

Cet appareil est muni de lampes d'éclairage aux étages supérieur et inférieur. Il est possible d'allumer la lumière en appuyant sur l'icône. S'il est laissé allumer, l'éclairage intérieur s'éteindra automatiquement au bout de dix minutes. Vous devrez alors appuyer sur l'icône pour le rétablir. Pour changer la lumière intérieure DEL veuillez contacter un centre de service autorisé.

5. ENTRETIEN DE L'APPAREIL

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

- Coupez le courant, débranchez l'appareil et videz le contenu incluant les tablettes.
- Lavez les surfaces intérieures avec de l'eau chaude et une solution au bicarbonate de soude (2 cuillères à soupe pour ¼ d'eau).
- Lavez les tablettes avec un détergent doux.
- Essorez bien l'éponge ou le chiffon avant de nettoyer les parties de contrôle ou toute partie électrique.
- Lavez l'extérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et du détergent liquide doux.
- Rincez bien et essuyez le tout à l'aide d'un chiffon doux et propre.

DECONGÉLATION

Il est inutile pour le décongeler l'appareil, et ce même s'il ya dépôt de glace sur le mur arrière intérieur puisqu'il s'éliminera automatiquement. L'accumulation de glace sur le mur arrière intérieure s'éliminera automatiquement quand le compresseur aura terminé son cycle.

L'eau s'égouttera en passant par le sortie de vidange du mur arrière intérieure dans un contenant situé au-dessus du compresseur, à partir d' où elle s'évapore.

En cas de formation de glace sur l'évaporateur, la glace devra être enlevée manuellement comme ceci :

- Déconnectez l'appareil de l'alimentation, laissez la porte ouverte et laissez la glace fondre.
- Ne jamais utiliser dispositifs électriques pour le dégivrage et ne pas gratter la couche de glace avec les objets pointus.
- Après que le processus de décongélation soit terminé, fermez la porte, reconnecter à l'alimentation et régler la température souhaitée.

La formation de glace peut être due à l'un des éléments suivants:

Le joint de porte ne scelle pas bien (nettoyer le joint si nécessaire, ou le remplacer s'il est endommagé);

- la porte est souvent ouverte ou laissé trop longtemps ouverte
- le contenu de l'appareil est chaud
- le contenu (bouteille) touche à l'évaporateur

PANNE DE COURANT

La plupart des coupures de courant se rétablissent en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre unité si vous ouvrez la porte le moins possible. Si le courant ne se rétablit pas après une longue période de temps, voyez à protéger le contenu de l'appareil.

DÉPLACEMENT DE L'APPAREIL

- Videz l'appareil.
- Prenez la précaution de fixer avec du ruban adhésif toutes les pièces libres (tablettes) à l'intérieur de l'appareil.
- Vissez les pieds ajustables au maximum.
- Fermez la porte à l'aide de ruban adhésif.
- Assurez-vous que l'appareil soit positionné verticalement pendant le transport. Protégez l'extérieur à l'aide d'une couverture, d'une toile ou d'autre chose du genre.

VACANCES

- **Courte durée** : Laisser l'appareil fonctionner si vous quitter pour moins de 3 semaines
- **Longue durée** : Si l'appareil ne sera pas utiliser pendant plusieurs mois retirer tout le contenu et arrêter l'appareil. Nettoyer et essuyer entièrement l'intérieur du cabinet. Pour empêcher la moisissure, laisser la porte partiellement ouverte, en la bloquant si nécessaire.

GARANTIE

Garantie limitée d'un (1) an pièce et main-d'œuvre.

6. DÉPANNAGE

DES ENNUIS ?

Vous pouvez facilement résoudre plusieurs des problèmes courants de votre appareil et vous épargner ainsi des frais de service. Essayez les suggestions ci-dessous qui s'appliquent à votre situation avant de faire appel à un professionnel.

PROBLÈMES	CAUSE(S) POSSIBLE(S)
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Il est débranché.• Il est éteint.• Le disjoncteur est éteint ou le fusible grillé.
L'appareil n'est pas assez froid.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le réglage de contrôle de la température.• L'environnement extérieur nécessite un réglage plus élevé.• La porte est ouverte trop souvent.• La porte est mal fermée.• Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas suffisamment étanche.
Le moteur s'allume et s'éteint fréquemment.	<ul style="list-style-type: none">• La température de la pièce est plus élevée que la normale.• Un nombre élevé de produits a été ajouté.• La porte est ouverte trop souvent.• La porte est mal fermée.• Le contrôle de la température est mal réglé.• Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas suffisamment étanche.
La lumière ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil est débranché.• Le disjoncteur est éteint ou le fusible grillé.• L'ampoule est brûlée.• L'interrupteur de la lumière est en position d'arrêt.
L'appareil vibre.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'appareil est bien à niveau.
L'appareil semble faire trop de bruit.	<ul style="list-style-type: none">• Le son peut provenir du fluide réfrigérant, ce qui est normal.• À la fin de chaque cycle, vous pourriez entendre des bruits provenant du fluide qui circule dans les conduits.• La contraction et la dilatation des murs intérieurs peuvent produire des craquements.• L'appareil n'est pas à niveau.
La porte ne se ferme pas bien.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil n'est pas à niveau.• La porte a été mal installée après avoir été inversée.• Le joint d'étanchéité est sale.• Les tablettes ne sont pas bien installées.

POUR CONTACTER NOTRE CENTRE DE SERVICE AUTORISÉ :

A.G.I SERVICE

450.963.1303/1.888.651.2534

service@aginternational.ca

TABLE OF CONTENTS

1 .SAFETY PRECAUTIONS	14
3. INSTALLATION INSTRUCTIONS	15-16
3. LAYOUT AND STORAGE.....	17
4. OPERATING YOUR APPLIANCE.....	18-19
5. CARE AND MAINTENANCE	20
6. TROUBLE SHOOTING GUIDE.....	21

1.IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Before Using Your Wine Cooler

- Remove the exterior and interior packaging.
- Before connecting the Wine Cooler to the power source, let it stand upright for approximately 4 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.

WARNING

To reduce the risk of fire, electrical shock or injury when using your appliance, follow the basic precautions.

DANGER or WARNING: Risk of child entrapment.

- Children should not be allowed to operate, play with, or crawl inside the unit.
- Danger: Risk of child entrapment.
- Before throwing away your unit, you must: a) Take off the door; b) Leave the shelves in place, so that children may not easily climb inside.
- Read all instructions before using the appliance.
- An individual properly grounded branch circuit or circuit breaker is recommended.
- Do not use extension cords.
- Do not place or store anything on top of the unit.
- Never clean appliance parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Make sure the unit is unplugged before cleaning, or repairing.
- Do not store or use gasoline or any other flammable vapors in the vicinity or any other appliance. The fumes can help create a fire or explosion.
- It is important that the appliance be leveled to work properly.
- Be sure the front of the appliance is unobstructed for air circulation and proper access to the door. Do not install where it will be subject to direct sunlight, heat or moisture.
- If you do not plan on using the appliance for an extended period of time, unplug it and leave the door open.
- Repair should only be made by authorized service centers only.
- If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- In order to function at its highest potential, this wine cooler needs to be placed on flat floor and the front of the unit completely unobstructed.
- This unit should only be used as specified. The manufacturer will not be held responsible for any damage due to improper use or repairs made by unqualified personnel. A commercial use will void warranty.

2- INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATION

This appliance is designed to be installed built-in or free standing. For a built-in installation (fully recessed) please refer to the cutout dimensions illustrated in the illustrated picture.

- The cut-out depth must be 24"
- Unit designed to be installed built-in or free standing
- The cut-out dimensions shown allows for a full door swing and access to the pull-out racks when installed as a built-in.
- If installing between frameless cabinets, a 1/2" wide filler strip or The filler strip will act as a spacer between the appliance case and adjacent cabinet door swing.
- The width of the opening must include the filler panels.

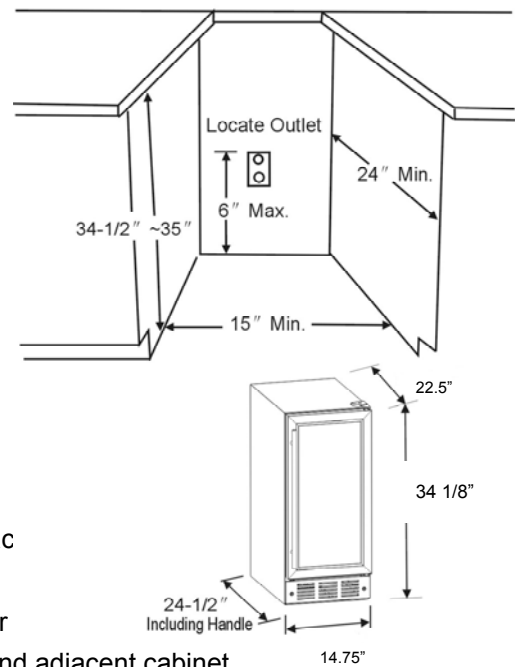
Note: The door should protrude 1" beyond the surrounding cabinets.

ADDITIONAL SPECIFICATIONS

- This appliance requires a standard 115 Volt A.C. /60Hz electrical outlet with three-prong ground.
- An individual properly grounded branch circuit or circuit breaker is recommended. Install a properly grounded 3-prong electrical receptacle recessed into the back wall (as shown)
- The power cord of this appliance is equipped with a three-prong plug which mates with standard three prong wall outlets to minimize the possibility of electrical shock. Do not, under any circumstances, cut or remove the third ground prong from the power cord supplied.
- This appliance is not designed to be used with an inverter.
- GFI (ground fault interrupter) is not recommended. Consult a qualified electrician or serviceman if the wiring instructions are not clearly understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.
- Do not install where it will be subject to direct moisture.
- Place the wine cooler on a flat, leveled, surface that is strong enough to support it once fully loaded.
- Locate the appliance away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption

FREE STANDING INSTALLATION

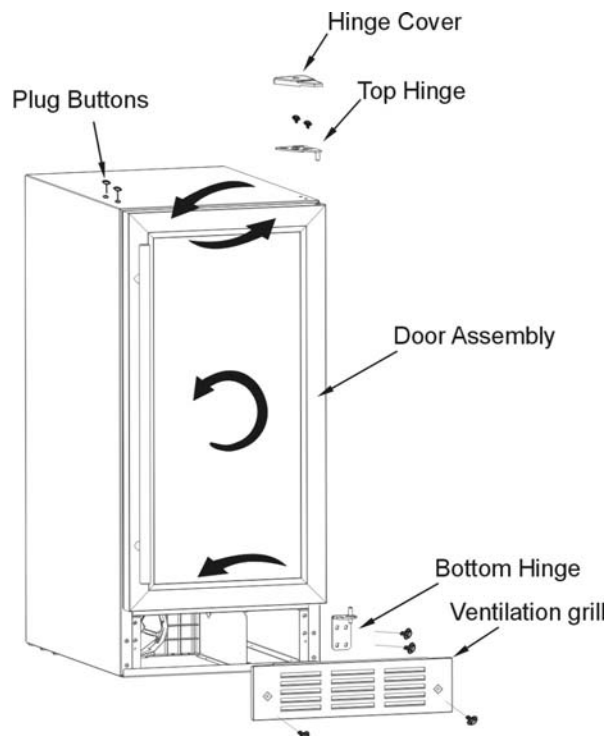
- Be sure the front of the appliance is not obstructed for air circulation and proper access to the door.
- Do not install the appliance where the temperature will go below 13°F or above 32°F.
- Do not install where it will be subject to direct sunlight, heat or moisture.
- Allow sufficient space for door swing.
- This unit is not designed for use in garage, RV or any other outside installation.



Reversing the Door Swing of Your Appliance

The door of this appliance has the capability of opening from either left or right side. The unit is delivered to you with the door opening from the left side. If you desire to reverse the opening direction, please use the following instructions.

1. Remove the top hinge assembly and keep them for later use.
2. Remove the door assembly.
3. Remove the ventilation grill.
4. Remove the bottom hinge assembly and keep them for later use.
5. Remove the plug buttons from the upper left holes and transfer them to the uncovered holes at the right side. Be sure to press the plug buttons firmly into the holes.
6. Re-install the bottom hinge assembly previously removed in step 4 on the opposite side.
7. Rotate the door assembly with door stops for 180°, and re-install the door assembly.
8. Re-install the top hinge assembly previously removed in step 1 on the opposite side.
9. Make sure the door assembly is properly aligned on the cabinet before tightening the screws.
10. Re-install the ventilation grill



3-LAYOUT AND STORAGE

SHELVES

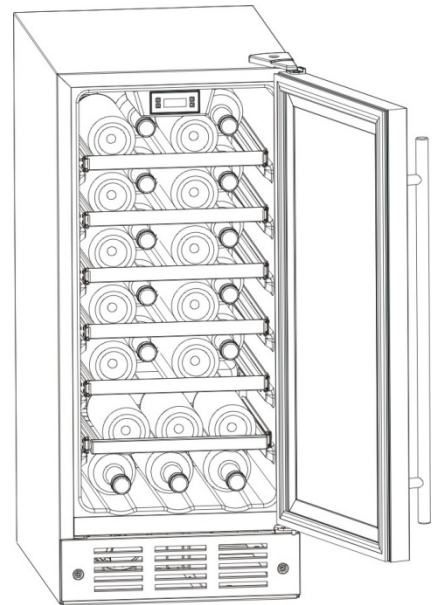
To remove a sliding shelf:

1. Remove all bottles from the rack.
2. Lift the rack upwards and then pull out.
3. To replace, put the sides of the rack back onto the supporting guides of the cabinet and push back until the rack tabs snap into place.

Note: Make sure the tabs on the rack are well engaged in place before loading any bottles.

The units may contain up to 26 bottles:

- There are five wine racks of full depth on upper part of the cabinet to store 4 wine bottles (alternating front to back)
- 1 sliding shelf for (3 necks facing the front)
- Bottom tack of the unit contains 3 (necks facing the front)
- All the top five wine racks have tabs to engage the cabinet on both sides.
- Any of the wine racks can be removed to store larger bottles.



RECOMMENDATIONS FOR LAYOUT AND STORAGE OF YOUR WINE CABINET

- Your cabinet was designed to store a maximum number of bottles in total security. We recommend that you observe the tips to optimize loading.
- Spread your bottles out as evenly as possible over the shelves, so that weight is not concentrated in one point; also make sure your bottles do not touch the back of the cabinet, or the step at bottom.
- Also make sure that bottles are not all grouped together at the top or bottom of the cabinet.
- Observe the loading instructions provided in section 5, according to the type of storage fixtures with which your cabinet is equipped, **AND NEVER STACK BOTTLES ON A SLIDING SHELF.**
- Never try to pull out more than one sliding shelf at a time.

PLEASE NOTE

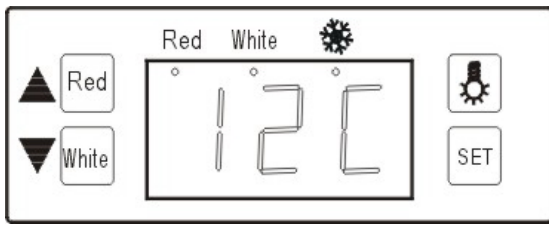
Before modifying your cabinet's original configuration in any way, be sure to ask your dealer for advice.

4-OPERATING YOUR WINE COOLER

The wine cellar should be placed where the ambient temperature is between 15 to 25 °C. If the ambient temperature is above or below this range, the performance of the unit may be affected. For example, placing your unit in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate. **The zone temperature may have a difference of +/- 5°F (+/- 3°C) from setting depending on loading and ambient conditions.**

Recommended Temperatures for Chilling Wine

Red Wines:	15-18°C (58-65°F)
Dry/White Wines	9-15°C (48-58°F)
Sparkling Wines	5-9°C (40- 48°F)



TEMPERATURE CONTROL AND DISPLAY

The temperature range of the wine cooler is intended for 4°F to 18°F (+/- 5°F).

The display usually shows the average temperature of the appliance at that moment.

PRESET WINE ZONES:

Press the [Red] or [White] pads to choose preset storage conditions for Red or White Wine.(The indicator 'RED' or 'WHITE' will light accordingly.) The programmed Temperature for red (14°) or white (8°) wine will be displayed for a few seconds.

MANUAL TEMPERATURE SETTING:

The temperature of the wine cooler can be set anywhere between 39°F to 65°F (4°-18°) by the temperature up ▲ and temperature down ▼ pads as follows:

- Press and hold the [SET] pad until you hear a "beep" sound (approximately 2 seconds).
- Press the ▲▼ pads to increase or decrease the desired temperature in increments of one degree.
- Press the [SET] pad to confirm your choice - if no pad is pressed within 10 seconds your choice will be automatically confirmed.
- The temperature display can be changed between Celsius and Fahrenheit by pressing and holding the ▲ (RED) pad for approximately 2 seconds.

ON/OFF SETTING:

The unit can be switched to "On" or "Off" mode by pressing [White] (▼) pad for approximately 2 seconds.

When it is on, all the control and display work normally.

When it is off, the unit does not refrigerate and the control/display does not work with exception that the buzzer will beep if a control pad is being pressed. Please remember that electric supply is still connected to the unit and its control circuit when it is in "Off" mode.

NOTES:

- If the unit is unplugged, power lost, or turned off; you must wait 3 to 5 minutes before restarting. If you attempt to restart before this interval the Wine Cooler will not start.
- When you use the wine Cooler for the first time or restart the wine Cooler after having been shut off for a long time, there could be a few degrees variance between the temperature you select and the one indicated on the LED readout. This is normal and it is due to the length of the activation time. Once the wine Cooler is running for a few hours everything will be back to normal.
- In humid weather, if your full loaded wine cooler is set at low temperature and the door frequently opened, frost/ice may sometimes appear at lower part of the evaporator. This is normal. To remove the frost/ice, please temporarily set your wine cooler at a higher temperature for a few hours or switch off the power and open the door to accelerate.

INTERIOR LIGHT

You can turn the interior light ON or OFF by pressing the button marked with the "light" symbol. If you would like to turn off the light just press the "light" button again.

5-CARE AND MAINTENANCE

CLEANING YOUR WINE COOLER

- Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items including shelves and rack.
- Wash the inside surfaces with warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda with a quart of water.
- Wash the shelves with a mild detergent solution.
- Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning area of the controls, or any electrical parts.
- Wash the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.

POWER FAILURE

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your appliance if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect your contents.

VACATION TIME

- **Short vacations:** Leave the Wine Cooler operating during vacations of less than three weeks.
- **Long vacations:** If the appliance will not be used for several months, remove all items and turn off the appliance. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent door and mold growth, leave the door open slightly: blocking it open if necessary.

MOVING YOUR WINE COOLER

- Remove all items.
- Securely tape down all loose items (shelves) inside your appliance.
- Turn the adjustable leg up to the base to avoid damage.
- Tape the door shut.
- Be sure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect outside of appliance with a blanket, or similar item.

ENERGY SAVING TIPS

The Wine Cooler should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances, and out of the direct sunlight.

WARRANTY

Limited warranty, one full year part and labor.

6-TROUBLESHOOTING GUIDE

You can solve many common problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the authorized service center.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Wine Cooler does not operate.	Not plugged in. The appliance is turned off. The circuit breaker tripped or a blown fuse.
Wine Cooler is not cold enough.	Check the temperature control setting. External environment may require a higher setting. The door is opened too often. The door is not closed completely. The door gasket does not seal properly.
Turn on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal. A large amount of contents has been added to the Wine Cooler. The door is opened too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly.
The light does not work.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse. The bulb has burned out. The light button is "OFF".
Vibrations.	Check to assure that the Wine Cooler is on level.
The Wine Cooler seems to make too much noise.	The rattling noise may come from the flow of the refrigerator, which is normal. As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerator in your Wine Cooler. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The Wine Cooler is not on level.
The door will not close properly.	The Wine Cooler is not on level. The door was reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelves are out of position.

TO CONTACT THE AUTHORIZED SERVICE CENTER:

A.G.I SERVICE

450.963.1303/1.888.651.2534

service@aginternational.ca