

## MANUEL D'UTILISATION USER MANUAL

## CELLIERS ENCASTRABLES À 2 ZONES 2 ZONE BUILT-IN WINE COOLERS



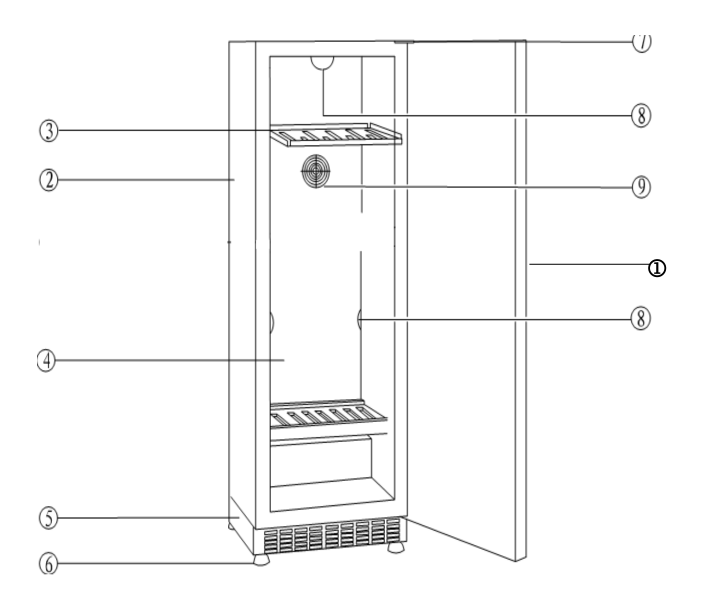
Modèles/Models: TBWC-110S3, TBWC-168SS5/TBWC168SS5L

Pour une utilisation optimale de cet appareil ainsi que pour votre sécurité, veuillez lire attentivement les instructions contenues dans ce manuel avant de faire fonctionner cet appareil. To ensure proper use of this appliance and your safety, please read the following instructions completely before operating this appliance.

## TABLE DES MATIÈRES

1.DESCRIPTION DES COMPOSANTES	3
2.PRECAUTIONS IMPORTANTES	4-5
3.INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	6
4.FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL	7-8
5.CAPACITE D'ENTREPOSAGE	9-10
6.NETTOYAGE ET ENTRETIEN	11
7.GUIDE DE DEPANNAGE	12

### 1.DESCRIPTION DES COMPOSANTES



- 1. PANNEAU DE CONTRÔLE & REGLAGE DE TEMPERATURE EXTÉRIEUR
- 2. CABINET
- 3. TABLETTES COULISSANTES
- 4. CAVITE INTÉRIEURE
- 5. BASE DE LA VENTILATION AVANT

- 6. PIEDS AJUSTABLES
- 7. PENTURE DE PORTE
- 8. LUMIÈRE INTÉRIEURE
- 9. VENTILATEUR

11/1/2016 3

### 2. PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	AVERTISSEMENT:
	Pour diminuer le risque d'incendie, d'électrocution ou d'accident
	pendant l'utilisation de votre appareil, veuillez suivre
	les mesures de sécurité suivantes :

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

### **AVERTISSEMENT:** RISQUE D'EMPRISONNEMENT POUR LES ENFANTS

- LES RISQUES D'EMPRISONNEMENT OU DE SUFFOCATION POUR LES ENFANTS DEMEURENT UNE RÉALITÉ.
- LES APPAREILS ABANDONNÉS OU JETÉS PEUVENT REPRÉSENTER UN DANGER, MÊME SI CE N'EST QUE POUR QUELQUES JOURS.
- AVANT DE JETER VOTRE ANCIEN APPAREIL : ENLEVEZ LES PORTES ET LAISSEZ LES TABLETTES À LEUR PLACE AFIN QUE LES ENFANTS NE PUISSENT PAS FACILEMENT SE GLISSER À L'INTÉRIEUR.
- NE LAISSEZ PAS D'ENFANTS JOUER AVEC L'APPAREIL.
- NE NETTOYEZ JAMAIS LES PIÈCES DE L'APPAREIL AVEC DES LIQUIDES INFLAMMABLES. LES VAPEURS
  PROVOQUÉES PAR CES LIQUIDES RISQUENT DE DÉCLENCHER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION
  DANGEREUSE. NE PLACEZ PAS L'APPAREIL À PROXIMITÉ VAPEURS QUE CES PRODUITS
  DÉGAGENT POURRAIENT DÉCLENCHER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION DANGEREUSE.

-CONSERVER CES INSTRUCTIONS-

### PRECAUTIONS GENERALES

- Après avoir retiré l'unité de son emballage, s'assurer qu'il est en bon état. En cas de doute, ne pas l'utiliser et entrer en relation avec un centre de service autorisé.
- Lire attentivement le manuel de fonctionnement et vérifier que les données nominales inscrites sur la plaque d'identification correspondent à votre alimentation.
- Cette unité ne peut être employée que pour l'usage domestique pour laquelle elle a été conçue. Voir la section garantie pour davantage de détails. Le fabricant n'accepte aucune responsabilité pour un quelconque dommage dû à une utilisation inappropriée ou à des réparations exécutées par du personnel non qualifié.
- Avant de nettoyer l'unité, s'assurer qu'elle est débranchée. Ne jamais nettoyer l'équipement avec une préparation acide, de l'essence, de l'huile ou un autre genre quelconque de produit chimique qui pourrait endommager le refroidisseur.
- Les réparations ne doivent être exécutées que par les centres de maintenance autorisés.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de maintenance ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un risque quelconque.
- Dévisser la porte avant de la retirer.
- Maintenir l'appareil éloigné des substances inflammables.
- Afin d'éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
- Il est nécessaire de surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, sauf s'il leur a été permis par une personne responsable de leur sécurité une supervision ou une instruction concernant l'emploi de l'appareil.
- Maintenir exemptes de toute obstruction les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou la structure intérieure.
- Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de votre appareil, se conformer à ces précautions.

11/1/2016 5

### 3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### PRÉPARATION ET INSTALLATION DE L'APPAREIL

### **PRÉPARATION**

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Placez l'appareil à l'endroit qui lui est réservé puis attendez environ deux heures avant de le brancher. Vous éviterez ainsi des ennuis de fonctionnement au niveau du système de refroidissement occasionné par le transport.
- Nettoyez les surfaces intérieures avec un chiffon doux imbibé d'eau tiède.
- Installez la poignée

### INSTALLATION ENCASTRÉE

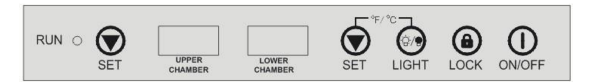
- Mettre l'appareil à niveau à partir de l'intérieur du cabinet
- Ouvrir la porte dans un angle de 90°.

### **INSTALLATION**

- Cet appareil peut être installé de façon indépendante ou encastrée.
- L'unité doit être placée sur une surface solide qui en supportera le poids une fois rempli. Placez-la 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, radiateur)
   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.
- Branchez l'appareil seul dans une prise murale mise à la terre. Ne coupez, ni n'enlevez sous aucun prétexte la troisième broche du cordon d'alimentation. Adressez toute question concernant l'électricité ou la mise à la terre à un électricien certifié ou à un centre de service autorisé.

11/1/2016 6

### 4. FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL



Il est recommandé de placer l'appareil dans un endroit où la température ambiante se situe entre 15° et 25 °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. La température zonale peut avoir une différence de +/- 5°F (+/- 3° C) selon le chargement et les conditions ambiantes.

### Températures recommandées pour la conservation du vin

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

Les températures ci-dessus peuvent varier légèrement en fonction du fait que l'éclairage intérieur est allumé ou non ou du fait que les bouteilles sont placées dans la partie supérieure/médiane ou inférieure.



### INTERRUPTEUR MARCHE-ARRÊT (ON/OFF)

Pour allumer ou éteindre l'unité appuyer sur le bouton Marche/arrêt et tenir pendant 3 secondes.





## RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Chaque compartiment de l'unité (supérieur et inférieur) fonctionne de manière indépendante.

Pour régler la température : raccorder le cordon d'alimentation à une prise mise à la masse de façon appropriée. En cas d'interruption de courant, tous les réglages antérieurs de température sont automatiquement effacés et les compartiments présenteront par défaut le préréglage de température de 5°C pour le compartiment supérieur et de 12°C pour le compartiment inférieur.

Régler la température de refroidissement désirée en appuyant sur les boutons correspondants Choisissez d'abord la zone à régler (du haut ou du bas).





Ensuite appuyer sur la flèche ascendante ou descendante pour régler la température interne de l'étage supérieur et la température interne de l'étage inférieur. Chaque pression sur les boutons fera défiler les réglages de température possibles (pour chaque compartiment) par incréments de 1 degré. La température choisie clignotera sur l'affichage à DEL pendant environ 5 secondes, puis réaffichera la température de l'intérieur de l'armoire.

# COMPARTIMENT SUPÉRIEUR

La température peut être réglée entre 5 ° et 10° C; ce qui convient parfaitement pour l'entreposage du vin blanc ou du vin mousseux.



## **COMPARTIMENT INFÉRIEUR**

La température peut être réglée entre 10 °et 18°; ce lui convient pour l'entreposage du vin blanc et du vin rouge.

Pour vérifier a température "réglée", appuyer sur le bouton correspondant et le maintenir appuyé pendant environ 5 secondes, la température "réglée" va "clignoter" temporairement sur l'affichage à DEL pendant 5 secondes.

### F° OU C°

Cette unité possède une option d'affichage des températures, soit en Celsius, soit en Fahrenheit. Pour modifier le réglage, appuyer simultanément sur les deux touches « SET » et « LIGHT » et les maintenir enfoncées pendant environ 3 secondes.



### REFROIDISSEMENT

Le voyant indicateur s'allume pour indiquer que le mode refroidissement est actuellement en fonction.

## ₽/

### **ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR**

Vous pouvez allumer et éteindre l'éclairage intérieur en appuyant sur le bouton comportant le symbole d'une ampoule électrique.

## **(a)** VERROUILLAGE DE LA PORTE

Votre appareil est muni d'un verrou. Appuyez sur le bouton « LOCK » et tenir pendant 3 secondes, le panneau se verrouillera et sera barré jusqu'à ce que vous pressiez le bouton « LOCK » de nouveau.

### **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'armoire à vin pour la première fois, ou si vous la redémarrez après une période d'arrêt prolongée, il peut se produire une variation de quelques degrés entre la température que vous choisissez et celle indiquée par la lecture à LED. Ceci est normal et est dû à la longueur de la durée d'inactivité. Une fois que l'appareil aura fonctionné pendant quelques heures, tout reviendra à la normale.

## 5. CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE

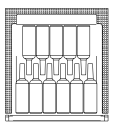
### **ENTREPOSAGE**

Les bouteilles peuvent varier en taille et en dimension. Ainsi, la capacité est basée sur un format de bouteille standard de type « bordeaux » de 750 ML. (Voir format ci-dessous)

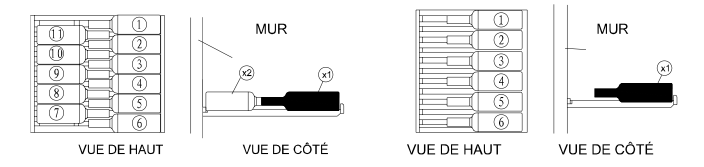


### TABLETTE RÉGULIÈRE COULISSANTE



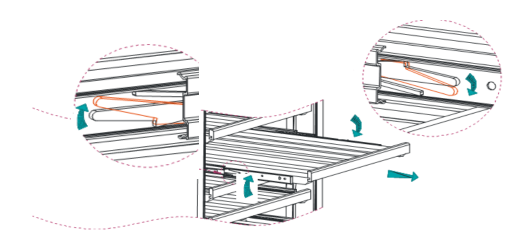






### Pour retirer ou déplacer une tablette :

- 1. Enlever les bouteilles
- 2. Tirer la tablette vers l'extérieur
- 3. Détacher en soulevant l'attache de côté gauche et en baissant celle de droite, puis tirer.



### RECOMMENDATIONS POUR L'ENTREPOSAGE

- 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.

### 6. 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 litre d'eau).
- Lavez les tablettes avec un détergent doux.
- Essorez bien l'éponge ou le chiffon avant de nettoyer les pièces de contrôle ou toute composante 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.

**ATTENTION**: En ne débranchant pas l'appareil, vous vous exposez à des risques d'électrocution ou de blessures corporelles.

#### PANNE DE COURANT

La plupart des coupures de courant se rétablissent en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre cellier 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.

### **CONSEILS ÉCONERGÉTIQUES**

L'appareil doit être placé dans l'endroit le plus frais de la pièce, loin des appareils qui dégagent de la chaleur et des rayons directs du soleil.

### **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.

### 7.DÉTAILS DE LA GARANTIE LIMITÉE AVANTGARDE

### **USAGE RESIDENTIEL**

### INFORMATION SUR LA GARANTIE DES PIÈCES ET DE LA MAIN-D'OEUVRE

Les celliers AVANTGARDE sont fabriqués avec l'optique d'offrir une valeur exceptionnelle, et en visant votre entière satisfaction pour chacun de nos produits. Ainsi, tous les celliers AVANTGARDE sont couverts par une garantie limitée de deux (2) ans, valable sur les pièces et la main-d'œuvre.

### GARANTIE GÉNÉRALE SUR LES PIÈCES ET LA MAIN-D'OEUVRE

Pendant (2) deux ans AVANTGARDE garantit\* à l'acheteur, le cellier ainsi que toutes ses pièces contre tout défaut de fabrication et de matériel, à condition d'une utilisation normale et adéquate du produit et d'un entretien adéquat, tel que décrit dans et conformément aux manuels d'instruction fournis avec chaque unité AVANTGARDE. (\*une preuve d'achat est requise)

La responsabilité d'AVANTGARDE dans le cadre de cette garantie se limite à une période de vingt-quatre (24) mois à partir de la date de réception.

Toutes les pièces couvertes par cette garantie qui, selon l'avis d'AVANTGARDE, sont défectueuses, dans la période couverte par la garantie, sont limitées à leur réparation ou remplacement, y compris les frais de main-d'œuvre, de pièces défectueuses ou d'assemblage.

### GARANTIE DU COMPRESSEUR

En plus de la période de garantie susmentionnée, AVANTGARDE garantit le compresseur scellé hermétiquement contre tout défaut de matériel et de fabrication, à condition d'une utilisation normale et adéquate du produit et d'un entretien adéquat, pour une période de 36 mois à partir de la date de réception.

Un compresseur qui, selon AVANTGARDE, est considéré comme défectueux au cours de la période couverte par la garantie sera, à l'option d'AVANTGARDE, réparé avec une pièce d'un modèle et d'une capacité similaires, ou remplacé par un modèle d'une capacité similaire.

La garantie prolongée sur le compresseur susmentionnée s'applique uniquement aux pièces scellées hermétiquement du compresseur; ELLE NE S'APPLIQUE PAS à d'autres pièces ou composantes, y compris, sans s'y limiter, à l'appareil, à la peinture de finition, aux commandes de température, au système réfrigérant, aux dispositifs de mesure, à l'équipement de démarrage du moteur, à l'assemblage de ventilation, aux autres composantes électriques, etc.

RÉCLAMATION COUVERTE PAR LA GARANTIE

Toutes les réclamations couvertes par la garantie pour un défaut de main-d'œuvre ou de matériel doivent être

soumises directement à la division AGI SERVICE, 2255 boul. Dagenais ouest Laval, Qc tel : 450.963.1303 ou

1.888.651.2534. Toutes les réclamations doivent inclure le numéro de modèle de l'unité, le numéro de série de

l'unité, une preuve d'achat, la date d'installation, et tous les renseignements pertinents venant appuyer le présumé

défaut.

AUCUN DOMMAGE INDIRECT : AVANTGARDE n'est aucunement responsable des pertes économiques, de

profit ou des dommages directs ou indirects, y compris, sans s'y limiter, aux pertes ou aux dommages causés ou

non par un défaut de réfrigération.

MAUVAISE UTILISATION : AVANTGARDE n'assume aucune responsabilité pour les pièces ou la main-d'œuvre en

matière de défaut de composante ou autre dommage causé par une mauvaise utilisation ou installation, ou un

manque d'entretien ou de nettoyage de l'appareil, conformément aux renseignements sur la garantie fournis avec

l'unité.

ALTÉRATION, NÉGLIGENCE, ABUS, MAUVAISE UTILISATION, ACCIDENT, DOMMAGE PENDANT UN

DÉPLACEMENT OU L'INSTALLATION, INCENDIE, INONDATION, FORCE MAJEURE : AVANTGARDE n'est pas

responsable de la réparation ou du remplacement d'une quelconque pièce qui, selon AVANTGARDE, a fait l'objet

d'une altération, de négligence, d'abus, d'une mauvaise utilisation, d'un accident, de dommages durant un déplacement ou l'installation, d'un incendie, d'une inondation ou d'un cas de force majeure après la date de

fabrication.

MAUVAISE CONNEXION ÉLECTRIQUE : AVANTGARDE n'est pas responsable du remplacement ou de la

réparation de composantes défectueuses ou endommagées dont le défaut est causé par un problème d'alimentation électrique, l'utilisation d'une rallonge, une tension faible ou des baisses de tension dans

l'alimentation électrique de l'appareil.

**USAGE COMMERCIAL** 

Lors d'un usage commercial AVANTGARDE offre une garantie limitée d'un (1) sur les pièces seulement.

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de nos garanties, veuillez communiquer avec nous :

**AGI SERVICE** 

Tel: 450.963.1303 / 1.888.651.2534

service@agintl.qc.ca

11/1/2016

### 8. DÉPANNAGE

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 peuvent s'appliquer à votre situation avant de faire appel à un professionnel.

PROBLÈMES	CAUSE(S) POSSIBLE(S)
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul> <li>Il est débranché.</li> <li>Il est éteint.</li> <li>Le disjoncteur est éteint ou le fusible grillé.</li> </ul>
L'appareil n'est pas assez froid.	<ul> <li>Vérifiez le réglage de contrôle de la</li> <li>température.</li> <li>L'environnement extérieur nécessite un</li> <li>réglage plus élevé.</li> <li>La porte est ouverte trop souvent.</li> <li>La porte est mal fermée.</li> <li>Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas</li> <li>suffisamment étanche.</li> </ul>
Le moteur s'allume et s'éteint fréquemment.	<ul> <li>La température de la pièce est plus élevée</li> <li>que la normale.</li> <li>Un nombre élevé de produits a été ajouté.</li> <li>La porte est ouverte trop souvent.</li> <li>La porte est mal fermée.</li> <li>Le contrôle de la température est mal réglé.</li> <li>Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas suffisamment étanche.</li> </ul>
La lumière ne fonctionne pas.	<ul> <li>L'appareil est débranché.</li> <li>Le disjoncteur est éteint ou le fusible grillé.</li> <li>L'ampoule est brûlée.</li> <li>L'interrupteur de la lumière est en position</li> <li>d'arrêt.</li> </ul>
L'appareil vibre.	Vérifiez que l'appareil est bien à niveau.
L'appareil semble faire trop de bruit.	<ul> <li>Le son peut provenir du fluide réfrigérant, ce qui est normal.</li> <li>À la fin de chaque cycle, vous pourriez entendre des bruits provenant du fluide qui circule dans les conduits.</li> <li>La contraction et la dilatation des murs intérieurs peuvent produire des craquements.</li> <li>L'appareil n'est pas à niveau.</li> </ul>
La porte ne se ferme pas bien.	<ul> <li>L'appareil n'est pas à niveau.</li> <li>La porte a été mal installée après avoir été inversée.</li> <li>Le joint d'étanchéité est sale.</li> </ul>
	<ul> <li>Les tablettes ne sont pas bien installées.</li> </ul>

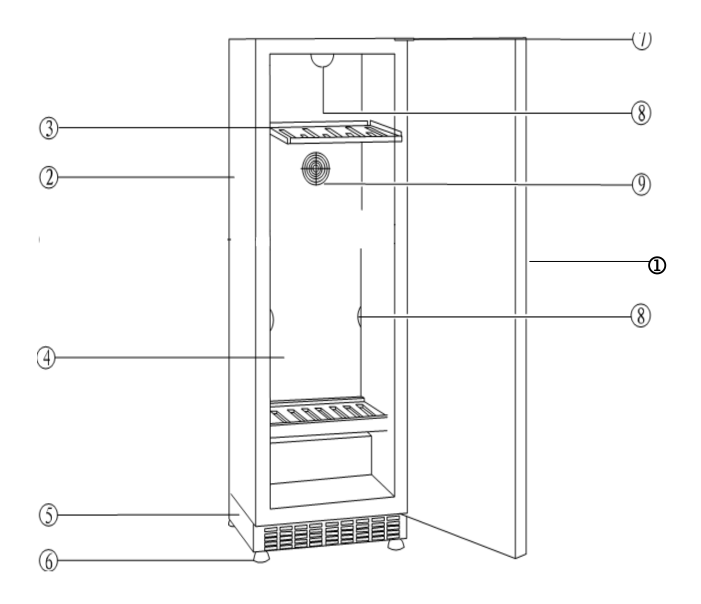
POUR CONTACTER NOTRE CENTRE DE SERVICE AUTORISÉ : A.G.I SERVICE 450.963.1303/1.888.651.2534

service@aginternational.ca

## TABLE OF CONTENTS

1.COMPONENTS AND PARTS	14
2.SAFETY PRECAUTIONS	15-16
3.INSTALLATION INSTRUCTIONS	17
4.OPERATING YOUR APPLIANCE	18-19
5.LAYOUT & STORAGE	20-21
6.CARE AND MAINTENANCE	22
7 TROURI ESHOOTING CUIDE	23

### 1. COMPONENTS AND PARTS



- 1.Control Panel and Temperature Settings
- 2.Housing
- 3.Sliding shelf
- 4.Cabinet
- 5.Front Ventilation Base

- 6. Adjustable Feet
- 7.Door Hinge
- 8.Interior Light
- 9.Ventilation Fan

### 2-IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

# READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE WINE COOLER DANGER OR WARNING: RISK OF CHILD ENTRAPMENT.

- Child entrapment and suffocation represent a real danger. Junked or abandoned appliances are dangerous even if they will "just sit in the garage for a few days".
- **Before you throw away an old wine Cooler**: Take off the door. Leave the Shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Never allow children to operate, play with, or crawl inside the appliance.
- Never clean appliance parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- 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.

-SAVE THESE INSTRUCTIONS-

### **PRECAUTIONS**

- After removing the unit from its packaging, make sure that it is in good condition. If in doubt, don't use it and contact an authorized Service Center.
- Carefully read the operating manual and confirm that the nominal data on the identification plate corresponds to your electrical outlet.
- This unit can be used only for the residential use for which it was designed. The manufacturer accepts no liability for any damage due to inappropriate use or repairs performed by non-qualified personnel.
- Before cleaning the unit, make sure that it is disconnected. Never clean the equipment with an acid preparation, gasoline, oil or other any chemical product which could damage the unit.
- Repairs must only be performed by authorized maintenance centers.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a Service Center or a person of similar qualification to prevent risks of fire, electrical shock, or injury.
- Unscrew the door before you remove it.
- Keep the unit away from flammable substances.
- The unit must be installed according to the given instructions to avoid any functional problems.
- Children should be monitored to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is not designed to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking experience or knowledge, unless it was allowed by a person responsible for their safety.
- Keep all ventilation openings free from any obstruction inside and outside the unit.
- To reduce the risk of fire, electric shock or injury during the use of your unit you must comply with these precautions.

### 3-PREPARATION & INSTALLATION 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 2 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.
- Install the handle on the left side of the door.

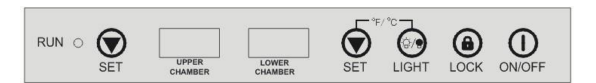
### INSTALLATION DIAGRAM FOR THE BUILT-IN MODELS

- Level the unit inside the cabinet.
- Open the door of the unit at a 90°angle.

### **INSTALLATION OF YOUR WINE COOLER**

- This appliance is designed for free standing installation or built-in (fully recessed).
- Place your Wine Cooler on a floor that is strong enough to support it when it is fully loaded. To level your
   Wine Cooler, adjust the front leveling leg at the bottom of the Wine Cooler.
- Locate the Wine Cooler 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.
   Extreme cold ambient temperatures may also cause the unit not to perform properly.
- · Avoid locating the unit in moist areas.
- Plug the Wine Cooler into an exclusive, properly installed-grounded wall outlet. Do not under any
  circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning
  about power and/or grounding should be directed to a certified electrician or an authorized product
  Service Center.

### 4-OPERATING YOUR WINE COOLER



The wine cooler 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 the 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)

The above temperatures may vary slightly depending on whether or not the interior bulb is ON or OFF or whether the bottles are located on the upper/middle or lower section.

### **ON/OFF POWER**

To turn ON/OFF the appliance, press the ON/OFF Push button and hold for 3 seconds...



## SETTING THE TEMPERATURE CONTROL

Each cooling compartment of the wine Cooler (upper & lower) is independently controlled. To set the temperature: Connect the power cord to a properly grounded outlet. In the event of a power interruption, all previous temperature settings are automatically saved and each compartment will keep the previous temperature setting. The temperature preset at the factory is 5°C for the upper compartment at the factory and 12°C for the lower compartment.

Set the desired cooling temperature by pressing the corresponding the Push buttons Each depression of the Push button will scroll through the available temperature settings (for each compartment) in increments of 1 degree. The temperature selected will flash in the LED display for approximately 5 seconds, then will revert back and display the temperature inside the cabinet.

### **UPPER COMPARTMENT**

The temperature setting can be adjusted from 5°C to 10°C (40°F to 50°F).

18 11/1/2016

## LOWER COMPARTMENT

The temperature setting can be adjusted from 10°C to 18°C (50°F to 65°F).

To view the "set" temperature press and hold the corresponding Push button for approximately 5 seconds, the "set" temperature will temporarily "flash" in the LED display for 5 seconds.

### **COOLING**

Indicator light illuminates to signify the cooling mode is currently in operation.

## **☆**/**\*** INTERIOR LIGHT

You can turn the interior light ON or OFF by pushing the light push button.

## **a**DOOR LOCK

This unit has the option to have a lock and key combination. Press the "LOCK" push button and hold for 3 seconds, the control panel will lock and features are locked in until you press "LOCK" again, to unlock.

### F°ORC°

When you press "SET" and "LIGHT" Keys for 3 seconds, you can switch between Celsius and Fahrenheit temperature showing.

### **NOTES**

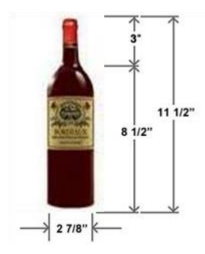
If the unit is unplugged, looses power, or is turned off; you must wait 3 to 5 minutes before restarting. If you attempt to restart before this interval the unit will not start.

When you use the wine cooler for the first time or restart the unit 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 return back to normal.

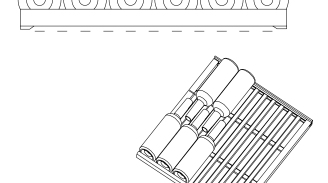
### **5-LAYOUT AND STORAGE**

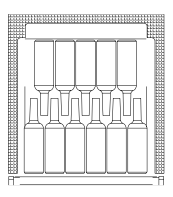
### **STORAGE**

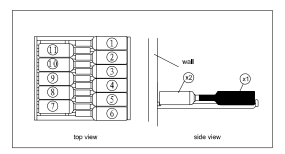
Wine bottles vary in size and dimension. The capacity specified for these units is based on a standard 750 ml «Bordeaux» bottle. (See bottle dimensions below).

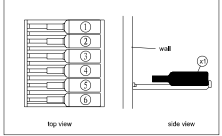


### Normal sliding Shelf





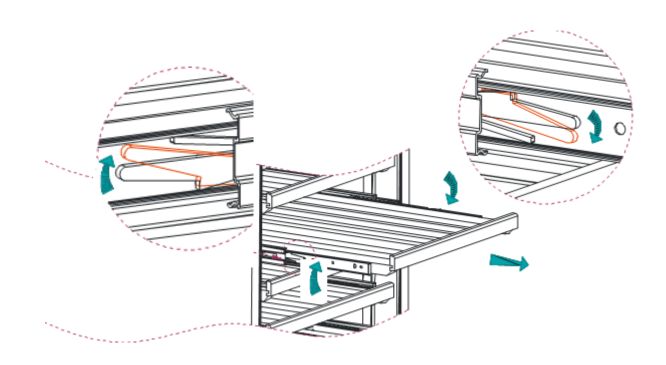




### TO REMOVE A SHELF

To remove a sliding shelf:

- 1. Remove all bottles
- 2. Pull out the shelf
- 3. Take out shelf by lifting the right side bracket and lowering the left side one, then pull out



### 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 the weight is not concentrated in one area; also make sure your bottles do not touch the back of the cabinet, or the step at bottom.
- Also make sure that the 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.

### 6-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 a warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda per a liter 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 the content.

### **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 the 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.

### 7-DETAILS OF AVANTGARDE'S LIMITED WARRANTY

### **RESIDENTIAL USE**

### PARTS AND LABOR WARRANTY INFORMATION

AVANTGARDE Wine cellars and Beverages Centers are manufactured to provide outstanding value, and your complete satisfaction is our goal. Therefore all AVANTGARDE units carry a **(2) two year** limited warranty on both parts and labor.

### GENERAL PARTS AND LABOR WARRANTY

AVANTGARDE warrants for **(2) two years**, to the purchaser of every new unit, the cabinet and all parts thereof, to be free from defects in material or workmanship, under normal and proper use and maintenance service as specified by AVANTGARDE and upon proper installation and start-up in accordance with the instruction manual supplied with each AVANTGARDE unit.

AVANTGARDE's obligation under this warranty is limited to a period of **24 months** from the delivery date.

Any parts covered under this warranty that are determined by AVANTGARDE to have been defective, within the above said period, are limited to the repair or replacement, including labor charges, of defective parts or assemblies.

### **COMPRESSOR WARRANTY**

In addition to the warranty period stated above, AVANTGARDE warrants its hermetically sealed compressor to be free from defects in both material and workmanship, under normal and proper use and maintenance, for a period of **36 months** from the delivery date.

Compressors determined by AVANTGARDE to have been defective within this extended time period will, at AVANTGARDE's option, be either repaired or replaced with a compressor or compressor parts of similar design and capacity.

The above said extended compressor warranty applies **only to hermetically sealed parts of the compressor** and DOES NOT apply to any other parts or components, including, but not limited to, cabinet, paint finish, temperature control, refrigerant, metering device, motor starting equipment, fan assembly, or any other electrical component, etc.

**WARRANTY CLAIMS** 

All claims for labor or parts must be made directly to AGI Service, tel: 450.963.1303/1.888.6512534,

service@agintl.qc.ca All claims should include: model number of the unit, the serial number of the cabinet,

proof of purchase, date of installation, and all pertinent information supporting the existence of the alleged

defect.

**NOT COVERED BY THIS WARRANTY** 

AVANTGARDE's sole obligation under this warranty is limited to either repair or supply replacement parts,

and is subject to the additional limitations below. This warranty neither assumes nor authorizes any person

to assume obligations other than those expressly covered by this warranty.

NO CONSEQUENTIAL DAMAGES: AVANTGARDE is not responsible for economic loss; profit loss; or special,

direct, indirect, or consequential damages, including without limitation, losses or damages arising from food

or product spoilage claims whether or not on account of refrigeration failure.

IMPROPER USE: AVANTGARDE assumes no liability for parts or labor coverage for component failure or

other damages resulting from improper usage or installation or failure to clean and/or maintain product as

set forth in the warranty packet provided with the unit.

ALTERATION, NEGLECT, ABUSE, MISUSE, ACCIDENT, DAMAGE DURING TRANSIT OR INSTALLATION, FIRE,

FLOOD, ACTS OF GOD: AVANTGARDE is not responsible for the repair or replacement of any parts that

AVANTGARDE determines have been subjected to alteration, neglect, abuse, misuse, accident, damage

during transit, improper installation, fire, flood, or act of God.

IMPROPER ELECTRICAL CONNECTIONS: AVANTGARDE is not responsible for the repair or replacement of

failed or damaged components resulting from electrical power failure, the use of extension cords, low

voltage, or voltage drops to the unit.

**COMMERCIAL USE** 

On commercial use Avantgarde offers a limited 1 year warranty on parts only.

For details on specific warranty issues, please refer to our Service department:

**AGI Service** 

Tel: 450.963.1303/1.888.651.2534

service@agintl.qc.ca

11/1/2016

## **8-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 is 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 is tripped or a blown fuse.
	The bulb has burned out.
	The light Push button is "OFF".
Vibrations.	Check to assure that the Wine Cooler is leveled.
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 fluid in your Wine Cooler.
	Contraction and expansion of the inside walls may cause
	popping and crackling noises.
	The Wine Cooler is not leveled
The door will not close properly.	The Wine Cooler is not leveled
	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

11/1/2016 23