

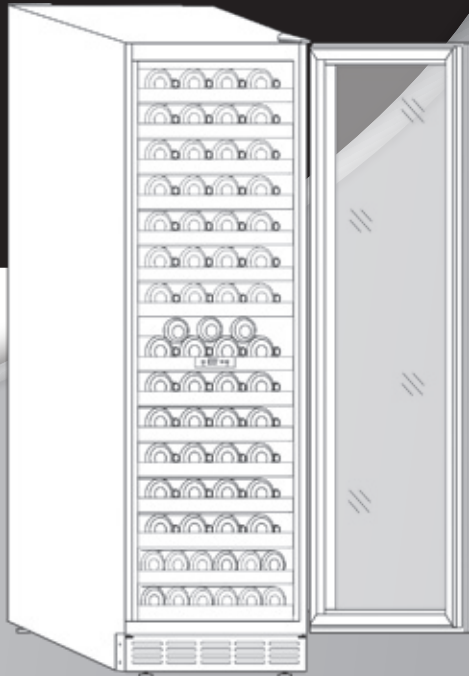
*Toscane*  
BY WINE CELLAR™

WC-120iNOX

WINE CELLAR  
CELLIER À VIN

USER MANUAL

MANUEL DE  
L'UTILISATEUR





Thank you for purchasing this product. Please read this instruction manual carefully before operating your wine cellar.

Please pay attention to the important safety warnings and keep this manual for future use.

**Note:** Wine Cellar reserves the right to revise the design and description of this product without notice.

## CONTENTS

1. Features.....	2
2. Installation.....	2
3. Components .....	3
4. Door opening reversal .....	3
5. Wine shelf removal and installation .....	5
6. Instructions for a correct and effective use .....	5
7. Packaging and transportation.....	6
8. Cautions .....	6
9. Maintenance and troubleshooting.....	7
10. Light replacement .....	8
11. Circuit diagram.....	8
12. Warranty .....	9
FRANÇAIS .....	10

## 1. FEATURES

- The WC-120 INOX wine cellar provides proper storage climate for all your wines. The internal temperature can be adjusted from 48°F-65 °F (9°C - 18°C), so all your wines will taste great when you serve them.
- The DIGITALLY CONTROLLED temperature system will ensure the proper storage of all your special wines.
- An interior light highlights your personal wine collection.
- The adjustable legs ensure proper leveling and proper installation, which will provide long term reliability of your new wine cellar.

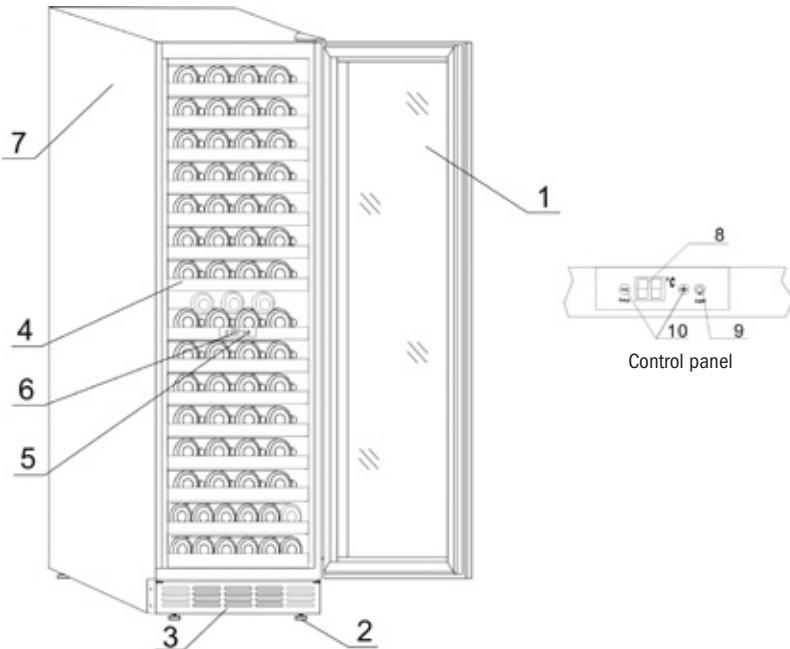
## 2. INSTALLATION

- Install your wine cellar on a solid and level floor (other than carpet). This will ensure a vibration and noise-free operation. Adjust the leveling legs in and out accordingly to stabilize the wine cellar horizontally. If the legs are not properly adjusted, the wine cellar may be unstable and result in excess noise or vibration.
- It is not advisable to install the wine cellar directly adjacent to a kitchen sink as moisture from this location could cause premature corrosion to the components.
- Do not install your new wine cellar in direct sunlight or near an oven or other external heat sources that may affect proper wine storage temperature.
- Do not install your wine cellar in a garage or basement.
- This wine cellar is not designed for use in a garage or other extreme environments.
- This wine cellar is designed to be used in the standing position only.

**CAUTION: DO NOT USE EXTENSION CORDS TO CONNECT THIS WINE CELLAR!**

**WARNING: RISK OF CHILD ENTRAPMENT.** Before you throw away your Wine Cellar, take off the door and leave shelves in place so that children may not easily climb inside.

### 3. COMPONENTS



1. Glass Door
2. Adjustable leveling legs
3. Front grill
4. Shelf
5. Control Panel
6. LED Temperature Indicator
7. Cabinet
8. LED Temperature Indicator
9. Light ON/OFF button
10. Temperature adjustment

### 4. DOOR OPENING REVERSAL

The wine cellar door can be opened from either the left or the right side. It is factory installed from the left side. If you want to reverse the door opening direction, you can do the following:

1. Disconnect the power, take out all the wines and lay the wine cellar on the ground its back on the floor.
2. Remove the top right side hinge plastic cover. Unscrew the three screws of the top hinge. Lift the door up carefully and take it off.
3. Remove the support wheel on the bottom left bracket of the cabinet.
4. Unscrew the two front grill screws and remove it.

5. Unscrew the six screws of the right bottom door hinge and the left bottom bracket. The screws are underneath the wine cellar.
6. Use the provided extra hinge and bracket (these are in the plastic bag along with the instruction manual) and screw the right bottom bracket and left bottom door hinge. Put the support wheel on the extra right bottom bracket. The extra hinge comes with two white bushings. These must be inserted underneath the bottom and top right side of the door. To insert the top white bushing on the top right side of the door, you must remove the little grey plastic cover at this same location. This little cover will be used to cover the remaining top right side of the door. Install the support wheel on the right bottom bracket.
7. To remove the door handle and fix it on the right of the door: please do the following:
  - Pull out with your fingers the door plastic isolating gasket behind the door handle. You should be able to see four screws (Two screws are on the upper part of the door and other two screws are on the lower part of the door).
  - Unscrew the four door handle screws.
  - Remove the handle, and fix it on the other side of the door after having removed the four grey little plastic covers at the front top and bottom of the door. Screw the door handle with the four screws on the other side of door.
  - Put the plastic covers on the remaining holes on the top and bottom right of the door.
8. Reinstall the door gently on the bottom hinge. Make sure the white bushing is inserted underneath the left side of the door.
9. Install the top hinge on the other side. Make sure the white bushing is inserted on top to the left side of the door. Screw on tightly and make sure the door is well aligned with the cabinet.
10. Put back in place the top hinge cover. Screw back the front grill.
11. You now have installed the door on the right side.

**IMPORTANT: When finished reversing the door, it is IMPORTANT not to power up the unit for 24 hours. This will allow the coolants to settle in the compressor.**

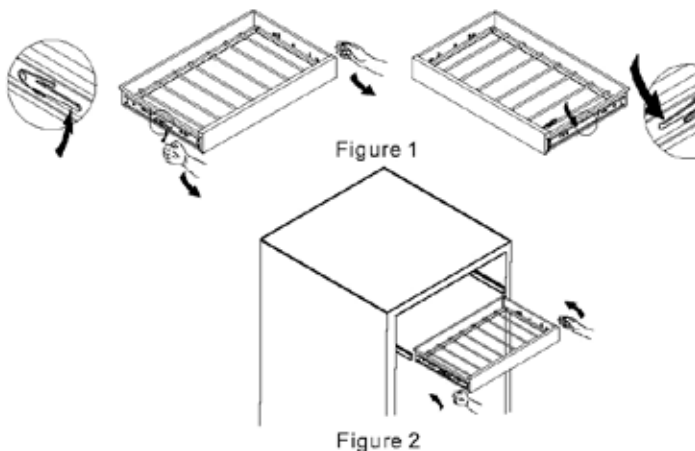
## 5. WINE SHELF REMOVAL AND INSTALLATION

1. Remove any bottles stored on the racks.
2. Pull out the racks and press the black tongues on each side. (See figure 1)

To put back the shelves in place

Push the racks into the sliders all the way to the back of the wine cellar. If inserted correctly, the tongues will prevent the shelves from being pulled out completely by accident. (See figure 2)

**NOTE:** We recommend **NOT** removing the shelf with the control panel.



## 6. INSTRUCTIONS FOR A CORRECT AND EFFECTIVE USE

- The wine cellar requires a power supply of 115V AC and 60Hz. Make certain that you connect the wine cellar to a proper voltage supply.
- The LED indicator shows the temperature in the middle section. The electronic control and digital display provide an attractive appearance, and its method of control provides correct temperature for storage of right types of wine.
- Reduce the frequency of opening the door to conserve energy and maintain proper storage temperature inside. Do not keep the door open for any longer than necessary.
- You may turn on the interior light to enhance the display of your fine wines. **Please note that the light can produce some heat; therefore, extended or prolonged lighting can affect inner storage temperature.**

- The temperature pre-set by the manufacturer is 54°F (12°C). When you connect to power, the indicator shows the temperature of 54°F (12°C). The adjustable temperature range is 48°F - 65°F (9°C -18°C). If you wish to adjust 54°F (12°C), you may press the button “+” to increase or “-” to decrease until you reach the desired temperature.
- When the internal temperature is too low the LED indicator will display “LL”. When the temperature is too high it will display “HH”. The “ER” displays when there has been a power disruption. Turn your unit off immediately if your unit displays “ER” and call for technical assistance.
- When the power is first turned on or when the power comes on again after an extended power outage, the wine cellar may run continuously for several hours in order to cool the entire cabinet to the normal operating temperature. When the interior temperature has stabilized, the wine cellar will enter the automatic control mode.
- Depending on location and usage, the wine cellar compressor may run more continuously on hot days, and run relatively less on cold days.
- If these instructions are followed, the compressor unit will offer worry-free operation.

## 7. PACKAGING AND TRANSPORTATION

- When packing the wine cooler for transport, make certain that all the parts are placed in the original position they were when you first bought it.
- Do not lay the wine cellar on its side. The angle between the cabinet and the ground should not be less than 45°.
- Do not handle or lift the wine cellar by its door.
- Collision and violent vibrations must be avoided during moving and transportation.

## 8. CAUTIONS

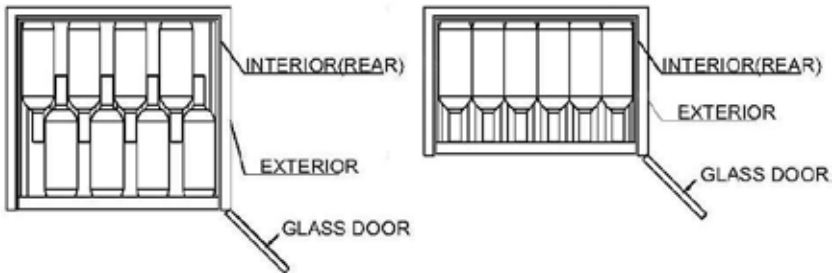
- When using the wine cellar for the first time or after it has been moved, wait for 24 hours before plugging it in to avoid damage to the compressor.
- After removing the power plug from the wall outlet, wait 5 minutes before plugging wine cellar in again to avoid damage to the compressor.
- If there seems to be a temperature sensor failure, please reset the unit: turn it on for 5 minutes, turn it off for 20 minutes and turn it back on.
- Make certain the wine cellar is plugged into an approved circuit or outlet. To prevent accidents, do not use in an overloaded circuit or outlet. The electrical outlet should have proper ground fault protection.
- Do not use this wine cellar if the AC wall outlet does not seem to conform to applicable local electrical code.



- Use caution with the electrical cord to prevent it from damage. Do not place any weight on the electrical cord. Consumers should not attempt to use an extension cord to connect power to the unit. If the power cord seems to be damaged, please contact a qualified electrician to have it replaced in accordance with applicable local electrical codes.
- Remove all packaging prior to using the wine cellar to ensure proper operation.
- Explosive containers or hazardous chemicals cannot be stored in the wine cellar under any circumstances.
- Be careful not to pour water or other liquids on the wine cellar. Moisture on the electrical wires or components could result in an electrical hazard, short circuit or other malfunctions.
- Do not place heavy objects on the wine cellar or its door. The excessive weight may affect its stability and cause the wine cellar to topple over.

## 9. MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING

- If the wine cellar does not get cold at all: Check to ensure the power plug is installed properly.
- If the wine cellar does not get cold enough: Is the door being opened and closed too frequently? Has the interior light been left on for an extended period?
- The wine cellar is noisy: Make certain the unit is properly leveled and standing firmly. You may have to adjust the leveling legs. Also check to see if there may be another source of noise nearby.
- How to fit my bottles? Look at this diagram for proper positioning:



For the thirteen upper shelves

For the two lower shelves

### Notes:

1. Do not remove the middle shelf with the control panel.
2. Two layers of bottles can be placed on the middle shelf.

### Important note:

Because of refrigerant circulation in the evaporator, a common sound similar to running water may sometimes be heard when the compressor is working. This is normal.

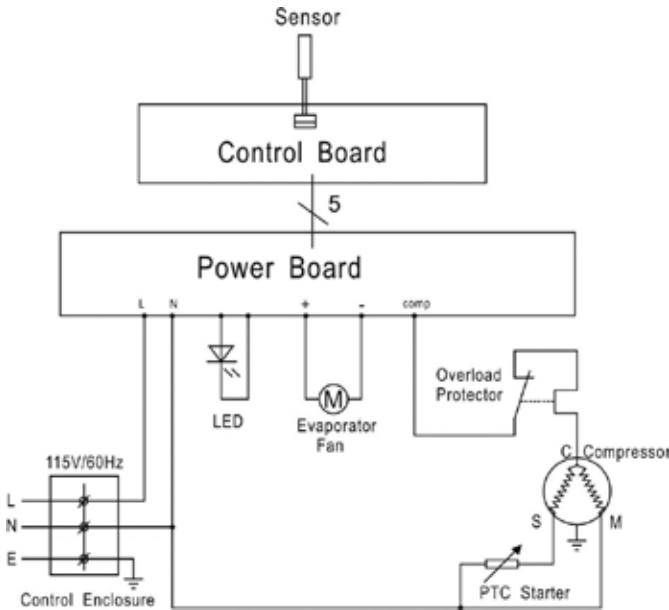
There could also be a pit-a-pat sound when operation starts or stops. This is also normal.

## 10. LIGHT REPLACEMENT

Before removing the inner light, turn off the wine cellar first and then unplug the unit from the wall outlet. Failure to do so could result in electrical shock or personal injury.

- Use screwdriver to take out the screw.
- Remove the transparent light cover by pulling downwards gently.
- Pull out the connectors and remove the LED board.
- Replace with a new LED board that is the same shape and size.
- Put back the transparent light cover and tighten screw.

## 11. CIRCUIT DIAGRAM



## 12. WARRANTY

LIMITED ONE (1) YEAR PARTS AND LABOUR WARRANTY,  
FIVE YEARS ON THE COMPRESSOR.



### Warranty Registration card Carte d'enregistrement de garantie

<input type="text"/>		<input type="text"/>	
First Name - Prénom		Last Name - Nom	
<input type="text"/>			
Address - Adresse		City - Ville	Postal Code - Code Postal
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Tel - Tél.		Email - Courriel	

Purchase Date - Date d'achat

Serial Number - Numéro de série

Purchased From - Acheté de

**Warranty must be active  
within 30 days of purchase.  
La garantie doit être enregistrée  
dans les 30 jours suivant l'achat.**

Date

Signature

**Send to - Expédier à :**

### Wine Cellar Service

2587 boul. Chomedey,  
Laval (Québec) H7T 2R2  
514-326-9326  
1-866-996-9326

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel d'instruction avant d'utiliser votre refroidisseur à vin.

Portez attention aux consignes de sécurité et gardez ce manuel pour référence ultérieure.

**Note :** Wine Cellar se réserve le droit de modifier, changer et améliorer certaines caractéristiques de ce produit sans préavis.

## TABLE DES MATIÈRES

1. Caractéristiques .....	11
2. Installation .....	11
3. Composantes.....	12
4. Ouverture et installation des étagères.....	14
5. Instruction pour une utilisation correcte et efficace.....	14
6. Emballage et transport.....	15
7. Avertissements.....	15
8. Maintenance et dépannage.....	16
9. Remplacement de la lumière.....	17
10. Diagramme .....	17
11. Garantie.....	18

## 1. CARACTÉRISTIQUES

- Ce cellier est conçu pour être utilisé dans la position debout seulement.
- Il y a un contrôle de température pour vos vins. La température peut être ajustée de 48°F à 65°F (9°C à 18°C), afin que tous vos vins soient savoureux lorsque vous les servez.
- Le système numérique de contrôle de température permet de garder la bonne température de vos vins préférés.
- Les deux lumières intérieures mettent vos meilleurs vins en évidence.
- Les pattes ajustables permettent de bien ajuster le niveau du cellier et favoriser à long terme sa fiabilité.
- Ce cellier a une capacité totale de 120 bouteilles.

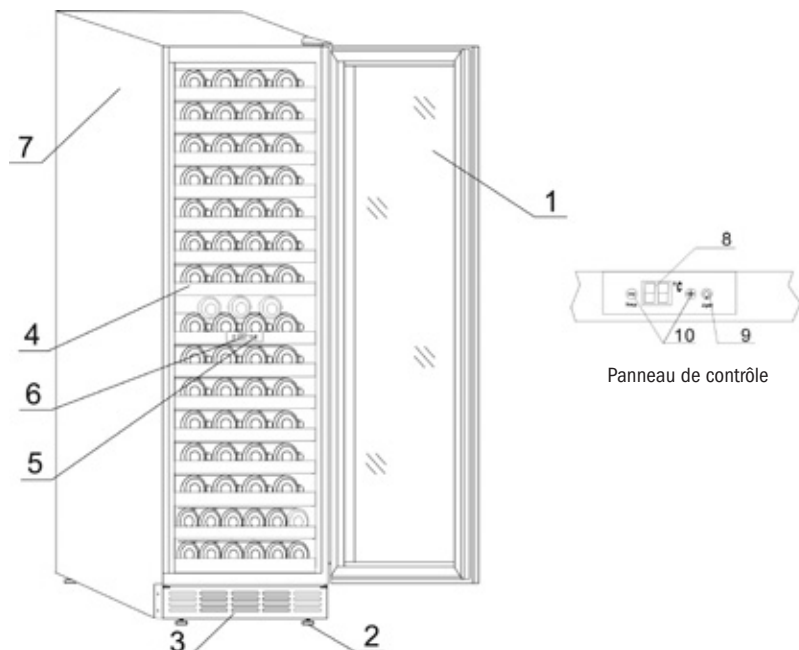
## 2. INSTALLATION

- Installez votre cellier sur un plancher solide et plat (autre que du tapis). Cela permettra d'assurer un fonctionnement sans bruit ou vibrations. Ajustez le niveau des pattes ajustables en dessous du cellier pour le stabiliser horizontalement. Si les pattes ne sont pas correctement ajustées, le cellier pourrait être instable, ce qui pourrait entraîner des excès de bruit ou de vibrations.
- Il n'est pas conseillé d'installer le cellier directement à côté d'un évier de cuisine car celui-ci pourrait causer une corrosion prématurée des composantes.
- Ne pas exposer votre nouveau cellier à la lumière directe du soleil, près d'un poêle ou d'une autre source de chaleur. Ceci pourrait affecter la température de stockage de vos vins.
- Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation dans un garage ou d'autres environnements hostiles.

**ATTENTION: N'UTILISEZ PAS DE RALLONGES ÉLECTRIQUES POUR BRANCHER LE CELLIER!**

**ATTENTION : AVANT DE JETER VOTRE CELLIER,** Enlevez la porte et laissez les étagères en place afin que des enfants ne puissent s'embarquer à l'intérieur.

## 3. COMPOSANTES



Panneau de contrôle

- |  |  |
|--|--|
| 1. Porte en verre  | 6. Indicateur de température à DEL       |
| 2. Patte ajustable                                       | 7. Cabinet                               |
| 3. Grille frontale de ventilation                        | 8. Afficheur de la température           |
| 4. Étagères à vins                                       | 9. Bouton d'éclairage En/Hors fonction   |
| 5. Bouton pour allumer et/ou éteindre la lumière interne | 10. Boutons de réglage de la température |

## INVERSION DE L'OUVERTURE DE LA PORTE

La porte du cellier à vin peut être ouverte à partir de la gauche ou la droite. Elle est installée en usine sur le côté gauche. Si vous voulez inverser le sens de l'ouverture de la porte, vous devez effectuer les opérations suivantes :

1. Débranchez l'alimentation du cellier et retirez toutes les bouteilles. Placez le cellier en position couché sur son dos.
2. Retirez le couvert en plastique de la charnière au dessus du cabinet, en haut à droite. Dévissez les trois vis de la charnière. Soulevez la porte délicatement et l'enlever.
3. Retirez la petite roue en plastique sur le support en bas à gauche du cellier.
4. Dévissez les deux vis du grillage frontal et retirez celui-ci.

5. Dévissez les six vis de la charnière et du support de porte en bas à droite et à gauche. Ces vis sont accessibles sous le cellier à vin.
6. Utilisez la charnière et le support supplémentaire fourni (elles sont à l'intérieur du sac avec le manuel) et vissez-les en places. La charnière doit être vissée en dessous à gauche et le support en dessous à droite. Insérez la petite roue en plastique sur le support en bas à droite. La charnière et le support supplémentaire sont fournis avec deux bagues blanches. Celles-ci doivent être insérées au dessus et en dessous de la porte sur le côté gauche. Pour insérer la bague au dessus de la porte, vous devez retirer le petit bouchon en plastique gris, à ce même endroit.
7. Pour enlever la poignée de porte et la fixer sur le côté droit de la porte, vous devez effectuer les opérations suivantes :
  - Retirez avec vos doigts le plastique isolant derrière la poignée de porte. Vous devriez être capable de voir les quatre vis (deux vis sont sur la partie supérieure de la porte et de deux autres vis sont sur la partie inférieure de la porte).
  - Dévisser les quatre vis de la poignée de porte.
  - Enlevez la poignée et fixez-la sur l'autre côté de la porte après avoir enlevé les quatre bouchons gris en plastique à l'avant en haut et en bas de la porte. Vissez la poignée de la porte avec les quatre vis de l'autre côté de la porte.
  - Remettez les bouchons de plastique sur les trous en avant de la porte.
8. Réinstallez la porte doucement sur la charnière du bas. Assurez-vous que la bague blanche est bien insérée en dessous de la porte, du côté gauche.
9. Installez la charnière supérieure de l'autre côté. Assurez-vous que la bague blanche est bien insérée en haut à gauche de la porte. Vissez les trois vis de la charnière et assurez-vous que la porte est bien alignée avec le cabinet.
10. Remettez en place le couvercle de la charnière. Vissez le grillage frontal.
11. L'inversion de l'ouverture de la porte est terminée.

**NOTE IMPORTANTE : Lorsque vous aurez terminé l'inversion de la porte, il est important de remettre le cellier en place debout et d'attendre 24 heures avant de le rebrancher. (Cela permettra au liquide à l'intérieur du compresseur de revenir en place pour son bon fonctionnement).**

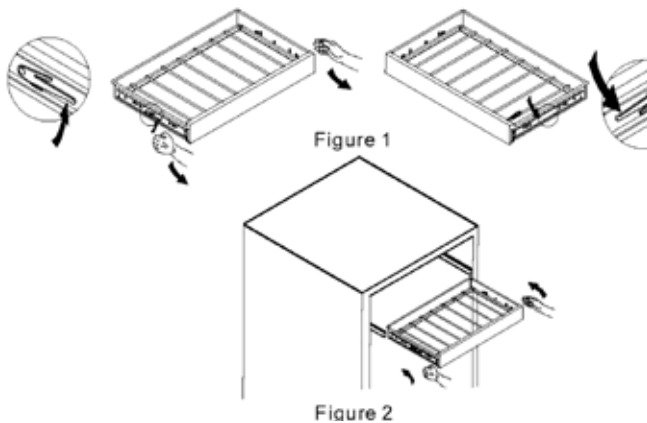
## 4. OUVERTURE ET INSTALLATION DES ÉTAGÈRES

1. Retirez toutes les bouteilles stockées sur les étagères.
2. Sortez les étagères tout en appuyant sur les languettes noire de chaque côté.  
(Voir figure 1)

Pour remettre en place les étagères

Poussez les étagères dans les curseurs jusqu'au fond du cellier à vin. Si elles sont insérées correctement, les languettes empêchent les étagères d'être sorties complètement par accident. (Voir figure 2)

**NOTE:** Nous recommandons de ne **PAS** changer d'endroit l'étagère avec le panneau de contrôle.



## 5. INSTRUCTION POUR UNE UTILISATION CORRECTE ET EFFICACE

- Le cellier a besoin d'une alimentation électrique CA 110V 60Hz. Assurez-vous que vous connectez le cellier à la bonne tension d'alimentation.
- Le réglage de température du cellier est de 48°F à 65°F soit de 9°C à 18°C. Elle est pré-réglée à 54°F soit 12°C. Ceci est la température recommandée pour les vins rouges en général.
- La température du vin est contrôlée par les boutons '+' et '-' sur le panneau de contrôle numérique.
- Pour augmenter la température du niveau désiré, appuyez sur le bouton(+). Pour diminuer la température du niveau désiré, appuyez sur le bouton (-).
- Pour éclairer l'intérieur du cellier, appuyez sur le bouton En/Hors fonction de l'éclairage interne. **Notez que la lumière d'éclairage peut produire de la chaleur. Elle peut donc affecter la température de stockage de vos vins.**



- Nous recommandons de réduire la fréquence d'ouverture de la porte afin de conserver l'énergie et maintenir une température de l'intérieur plus stable. Ne pas laisser la porte ouverte pour plus longtemps que nécessaire.
- Lorsque le cellier est activé pour la première fois ou lorsqu'il l'est de nouveau après une longue panne d'électricité, il se mettra à fonctionner en continu pendant plusieurs heures. Ceci afin de rétablir la température normale de fonctionnement.
- Lorsque la température intérieure s'est stabilisée, le cellier entre en mode de contrôle température automatique.
- Le compresseur du cellier fonctionne plus longtemps et plus souvent durant les jours chauds et relativement moins souvent les jours froids.
- Si toutes ces instructions sont suivies, le cellier devrait vous offrir un fonctionnement sans souci.

## 6. EMBALLAGE ET TRANSPORT

- Ne pas déposer le cellier à vin sur le côté durant son utilisation.
- Le cellier à vin ne devrait pas être mis à un angle de plus de 45 ° durant son utilisation. Autrement, cela pourrait endommager le compresseur.
- Ne pas manipuler ou soulever le cellier par sa porte.
- Les collision et vibrations intenses doivent être évitées pendant le déplacement et le transport

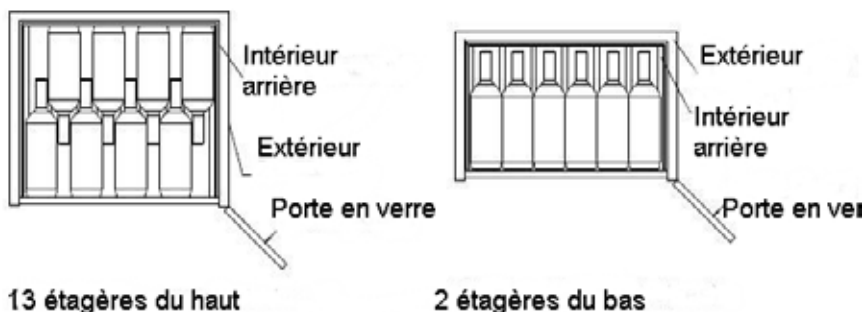
## 7. AVERTISSEMENTS

- Lors de l'utilisation du cellier pour la première fois ou après qu'il ait été déplacé, attendre 24 heures avant de le brancher pour éviter d'endommager le compresseur.
- Après avoir retiré la fiche de la prise murale, attendez 5 minutes avant de le brancher à nouveau pour éviter d'endommager le compresseur.
- Si le capteur de température semble défectueux, réinitialisez le cellier. Pour cela, mettez-le en fonction pendant 5 minutes. Éteignez-le ensuite pendant 20 minutes puis le rallumer de nouveau.
- Assurez-vous que le cellier est branché sur un circuit électrique en bon état. Pour prévenir les accidents, ne pas l'utiliser sur un circuit électrique surchargé. La prise électrique doit avoir une protection de mise à la terre et être conforme aux normes électriques locales.
- Soyez prudent avec le cordon d'alimentation électrique et évitez de l'endommager. Ne placez pas de poids sur le cordon électrique. Veuillez communiquer avec un électricien qualifié pour remplacer le câble d'alimentation s'il est endommagé.
- L'utilisation d'une rallonge électrique n'est pas recommandée avec ce cellier.
- Retirez tous les emballages avant d'utiliser le cellier.
- Les contenants explosifs ou produits chimiques dangereux ne doivent pas être stocké dans le cellier et ce, en toutes circonstances.

- Faites attention à ne pas verser de l'eau ou autres liquides sur le cellier. Humidité près des fils électriques ou des composants peut entraîner un risque électrique, de court-circuit ou d'autres dysfonctionnements.
- Ne pas placer d'objets lourds sur le cellier ou sur la porte car un poids excessif pourrait affecter la stabilité du cellier et le renverser.

## 8. MAINTENANCE ET DÉPANNAGE

- Si le cellier ne semble pas froid du tout: Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement installé.
- Si le cellier n'est pas assez froid: la température ambiante est peut-être trop élevée. La porte est-elle ouverte et fermée trop souvent ? La lumière intérieure été allumée pour une longue période ?
- Si le cellier semble bruyant : Assurez-vous que l'appareil est bien nivelé et en bonne position. Toujours vérifier pour voir si la source de bruit et/ou vibration provient réellement du cellier.
- Comment placer les bouteilles ? Regardez le diagramme suivant pour le positionnement recommandé.



### Notes:

1. Ne pas enlever l'étagère du milieu avec le panneau de contrôle.
2. Deux rangées de bouteilles peuvent être placées sur l'étagère du milieu.

### Note importante :

En raison de la circulation du fluide frigorigène dans l'évaporateur, un bruit similaire à de l'eau courante pourrait parfois être entendu quand le compresseur fonctionne. Ceci est normal.

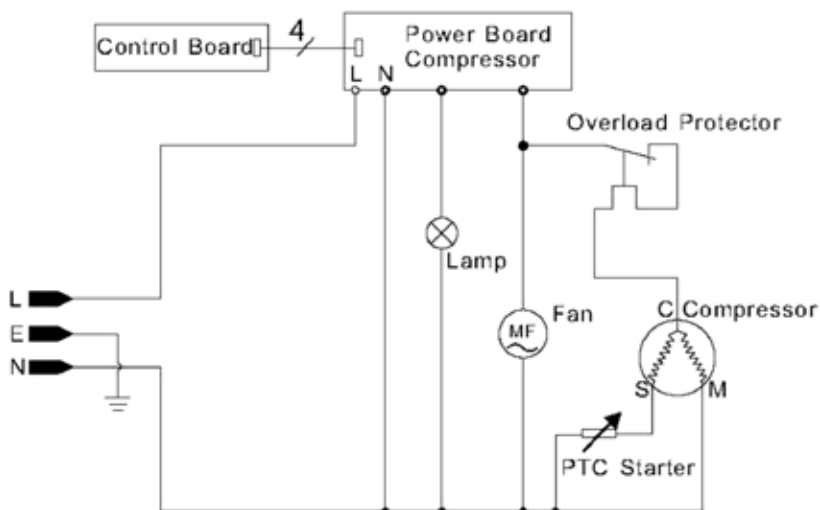
Il pourrait également y avoir un bruit du genre 'pit-pat'. Ce bruit se produit lorsque le cellier démarre ou s'arrête. Ceci est aussi normal.

## 9. REMPLACEMENT DE LA LUMIÈRE

Avant d'enlever la lumière intérieure, éteignez le cellier et ensuite, débranchez-le de la prise murale. Sinon, cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.

- Utilisez un tournevis pour enlever la vis.
- Enlevez le couvercle transparent de la lumière en tirant doucement vers le bas.
- Sortez le connecteur et enlevez la lampe à DEL.
- Remplacez par une nouvelle lampe à DEL de la même forme et taille.
- Replacer le couvercle transparent et serrer la vis.

## 10. DIAGRAMME



## 11. GARANTIE

GARANTIE PIÈCES ET MAIN-D'OEUVRE LIMITÉE DE UN (1) AN,  
5 ANS PIÈCE SUR LE COMPRESSEUR.



### Warranty Registration card Carte d'enregistrement de garantie

<input type="text"/>		<input type="text"/>	
First Name - Prénom		Last Name - Nom	
<input type="text"/>			
Address - Adresse		City - Ville	Postal Code - Code Postal
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Tel - Tél.		Email - Courriel	

Purchase Date - Date d'achat

Purchased From - Acheté de

Serial Number - Numéro de série

**Send to – Expédier à :**

#### Wine Cellar Service

2587 boul. Chomedey,  
Laval (Québec) H7T 2R2  
514-326-9326  
1-866-996-9326

**Warranty must be active  
within 30 days of purchase.  
La garantie doit être enregistrée  
dans les 30 jours suivant l'achat.**

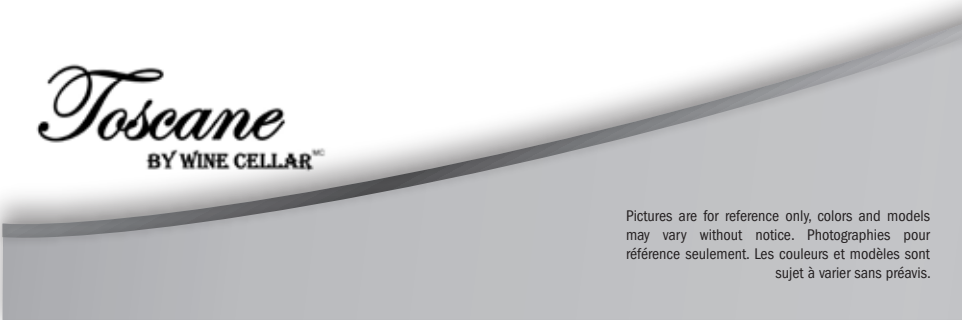
Date

Signature





*Toscane*  
BY WINE CELLAR<sup>SM</sup>



Pictures are for reference only, colors and models may vary without notice. Photographies pour référence seulement. Les couleurs et modèles sont sujet à varier sans préavis.