

Wine
CELL'R^{MC}

Centre de Breuvage WC54SSBC2(L)



MANUEL D'INSTRUCTIONS

Ce manuel contient des informations importantes tels que : le livre d'instructions de l'appareil et les règles de sécurité. Veuillez svp le lire attentivement avant d'utiliser votre appareil. Il est important de suivre les consignes de sécurité et les instructions. Il est recommandé de garder ce manuel pour référence ultérieure afin de vous familiariser avec votre appareil.

--CONTENU--

Importantes consignes de sécurité	2
Installation et structure	3
Préparation avant le démarrage	4
Déballage et nettoyage du cellier	4
Verrouillage et déverrouillage de la porte	4
Fonctionnement du cellier	4
Zone de température	4
Entreposage du vin	5
Panneau de contrôle	5
Affichage de température	7
Température pour le service du vin	7
Soins et entretien	8
Nettoyage du cellier	8
Panne électrique	8
Déménagement du cellier	8
Conseils d'économies d'énergie	8
Diagnostics de pannes	9
Carte d'enregistrement de garantie	24

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez svp le positionner et l'installer convenablement selon les spécifications du manuel. Pour éviter un risque d'incendie, un choc électrique ou une blessure en se servant de l'appareil, veuillez lire et suivre les précautions suggérées dans ce manuel.

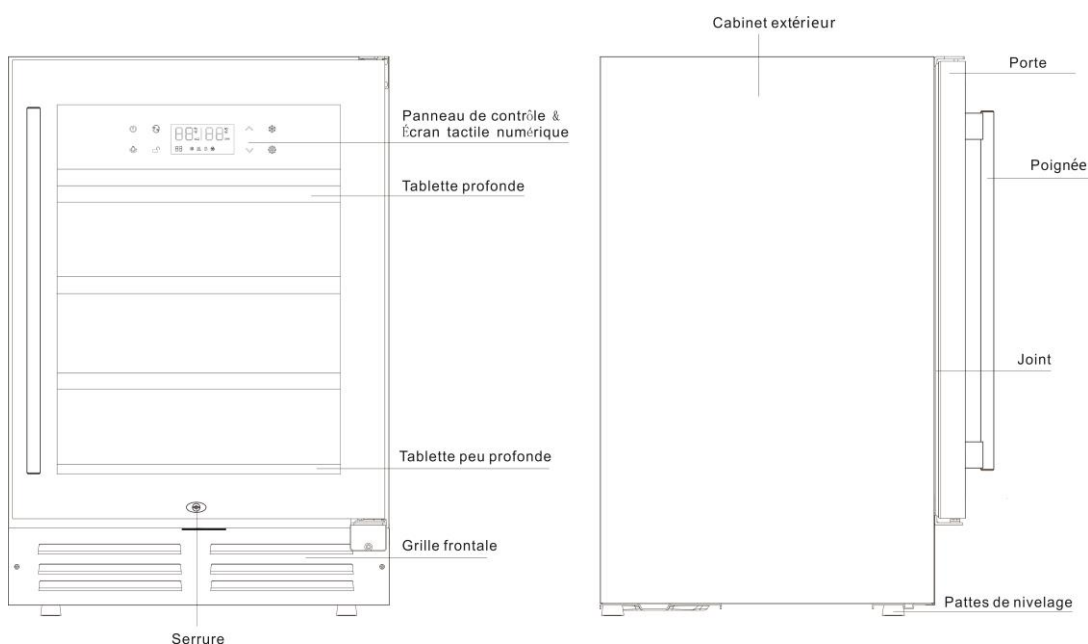
- Cet appareil a été conçu exclusivement pour l'entreposage de breuvages.
- Assurez-vous que le courant inscrit et suggéré sur l'étiquette correspond au courant utilisé pour brancher votre appareil. Le brancher sur une prise de courant avec mise à la terre (3 pins), ne pas enlever la fiche (mise à la terre). Ne pas utiliser un adaptateur ou une rallonge.
- Il est recommandé d'utiliser un circuit unique qui servira seulement pour le cellier.
- Ne jamais nettoyer les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables qui peuvent causer des risques d'incendie ou des explosions. Ne pas entreposer du gaz ou autres produits inflammables près de l'appareil.
- Ne pas brancher ou débrancher l'appareil quand vos mains sont humides.
- Débrancher l'appareil ou couper l'alimentation avant d'effectuer un appel de service, un entretien ou un nettoyage sur l'appareil. Ne pas suivre cette recommandation peut causer un choc électrique ou la mort.
- N'essayez pas de remplacer ou de réparer certaines pièces sur l'appareil à moins que cela ne soit spécifié dans le manuel sinon se référer à un technicien qualifié.
- Assurez-vous lorsque vous bougez ou installez l'appareil de demander l'aide nécessaire pour ne pas endommager l'appareil ou vous causer des blessures.
- Le devant de l'appareil ne doit en aucun cas être obstrué pour assurer une ventilation adéquate.
- Installer l'appareil loin d'une source directe de soleil ou de la chaleur (tel que radiateur, cuisinière, chauffage, etc.).
- Le fusible ou le circuit doit être de 15 ampères ou plus.
- Il est important que l'appareil soit à niveau pour fonctionner adéquatement. Vous pouvez ajuster les pattes pour le niveler.
- L'utilisation de cet appareil est conçue et prévue pour des personnes qui ont une connaissance suffisante du fonctionnement des appareils électriques. Toutes autres personnes (incluant les enfants) doivent être supervisées ou recevoir les instructions au préalable par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour ne pas jouer avec l'appareil.
- Ne pas utiliser de produits à base de dissolvant ou d'abrasif à l'intérieur de l'appareil, car ces nettoyants pourraient décolorer l'intérieur.
- Ne pas utiliser cet appareil à d'autres fins que celles recommandées.
- L'utilisation d'une rallonge n'est pas recommandée par le fabricant et peut-être dangereuse.
- Lorsque vous disposez de l'appareil, assurez-vous d'enlever la porte et de

laisser les tablettes en place pour éviter que des enfants grimpent à l'intérieur. Assurez-vous que le circuit de refroidissement et de chaleur en bas à l'arrière de l'appareil n'est pas endommagé. Le symbole sur le produit ou sur son emballage indique que cet appareil n'est pas un produit qui doit être mis au rebut ménager, mais plutôt déposé dans un endroit de recyclage approprié pour les appareils électriques.

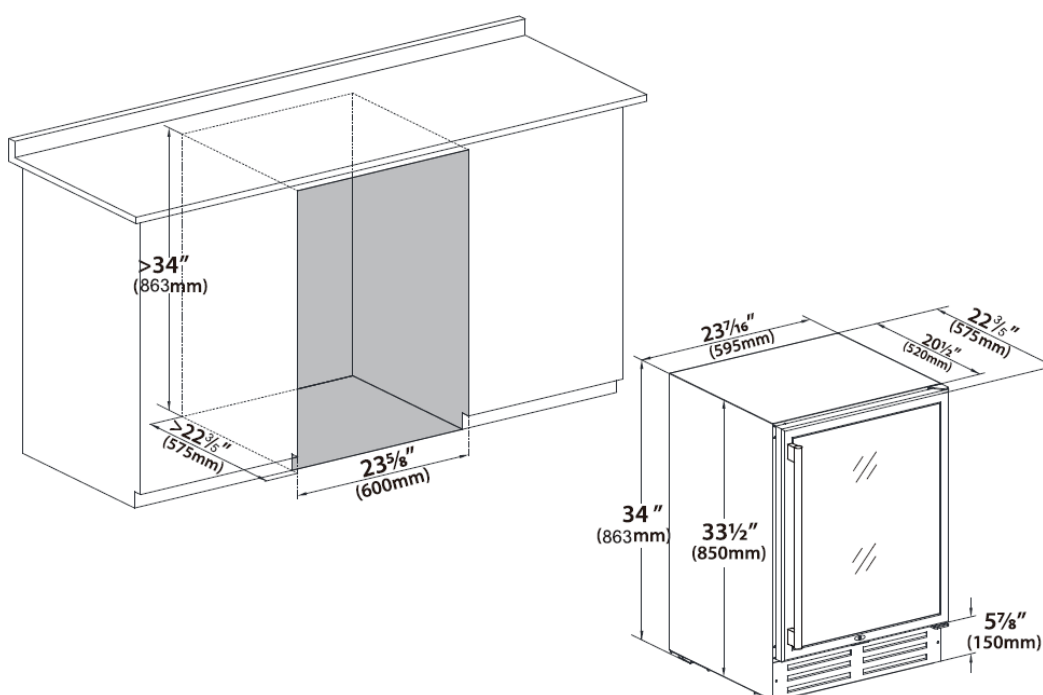
INSTALLATION ET STRUCTURE

Structure

WC54SSBC2 :



DESSIN D'INSTALLATION



PRÉPARATION AVANT LE DÉMARRAGE

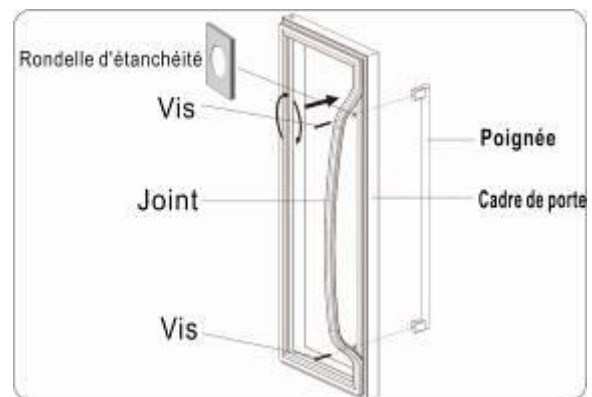
Déballage et nettoyage du cellier

- Retirer le matériel d'emballage intérieur et extérieur.
- Laisser reposer l'appareil en position droite pour environ 24 heures avant de le brancher pour éviter que le système de refroidissement fonctionne mal dû au transport.
- Utiliser un chiffon doux avec de l'eau tiède pour nettoyer l'intérieur.
- Installer la poignée incluse avec l'appareil en suivant les étapes suivantes, voir diagramme:

1ère étape Enlever le joint d'étanchéité intérieur
Vous verrez les 2 trous de vis

2ième étape -Installer la poignée avec les vis et les rondelles fournies

3 ième étape - remettre le joint d'étanchéité



Verrouillage et déverrouillage de la porte

- Insérer la clé dans la serrure et tournez. Pour déverrouiller, tourner dans le sens contraire d'une montre et pour verrouiller faire l'opération inverse. Conserver la clé dans un endroit sécuritaire.

FONCTIONNEMENT DU CELLIER

ZONE DE TEMPÉRATURE

- L'appareil est conçu pour fonctionner dans les climats SN à N (voir charte plus bas) Il est recommandé de maintenir la température entre 22-25 C (71-77F) ce qui aide l'appareil à fonctionner sur un mode de consommation faible.

Zone/Classe Climat	Température ambiante
SN	10 - 32 °C (50-90°F)
N	16 - 32 °C (61-90°F)
ST	18-38 °C (64-100°F)
T	18-43 °C (64-109°F)

- Si la température ambiante est plus basse ou plus haute que celle mentionnée dans ce tableau la performance de l'appareil peut-être affectée. Par exemple si l'appareil fonctionne dans un froid extrême ou dans des

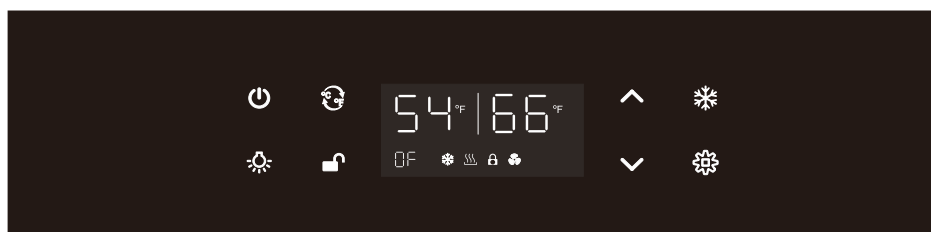
conditions très chaudes ceci peut faire fluctuer la température intérieure. La température réglée de 2 à 20C sera parfois non atteignable.

ENTREPOSAGE ET STOCKAGE

- Les tablettes standards sont conçues pour l'entreposage de cannettes ou bouteilles. Le maximum de bouteilles peut varier selon la sorte et la dimension des bouteilles que vous entreposez.
- Pour prévenir l'endommagement du joint, veuillez ouvrir la porte complètement avant de tirer les tablettes.
- Veuillez entreposer que des bouteilles scellées.
- Ne pas recouvrir les tablettes avec du papier d'aluminium ou toutes autres sortes de revêtements, ceci empêcherait la circulation d'air.
- Si le cellier est laissé sans bouteilles pour un long moment il est recommandé de le débrancher, le nettoyer et ensuite laisser la porte entrouverte pour laisser l'air circuler à l'intérieur du cellier. Ceci évitera des problèmes de condensation, d'odeurs ou de moisissures.

PANNEAU DE CONTRÔLE

- Pour modèle 1 zone




a) Panneau de configuration et réglage de température

⏻ ALIMENTATION :

- Appuyez sur ce bouton pour mettre le panneau de contrôle en fonction, les lumières s'allumeront


- Pour fermer votre cellier lors du nettoyage ou d'une absence prolongée simplement appuyez de nouveau sur ce bouton et le cellier s'éteindra

Après que l'appareil émet un bip, maintenez le bouton d'alimentation pendant 10 secondes et votre cellier s'éteindra par lui même Une fois que le cellier a été fermé, svp allouez 5 minutes avant de le démarrer à nouveau. Ceci réduit l'usure excessive du compresseur.


 **DÉVERROUILLER** : Pressez ce bouton 3 secondes pour déverrouiller le panneau de contrôle.


 **LUMIÈRE**:

Votre cellier est équipé de 3 options d'éclairage: rouge, bleu ou un cycle rouge et bleu où les couleurs changent aux 10 secondes. Appuyez 1 fois sur le bouton d'éclairage et les lumières fonctionneront pour un cycle de 10 secondes, alternant entre le rouge et le bleu. Appuyez de nouveau et la couleur changera au bleu. Appuyez de nouveau et la couleur changera au rouge. Finalement en appuyant une quatrième fois les lumières s'éteignent.

 **°C/°F**: Appuyez pour modifier l'affichage de la température en degrés Fahrenheit ou Celsius.

 **SÉLECTION**: Appuyez sur le bouton sélection pour régler la température de la zone.

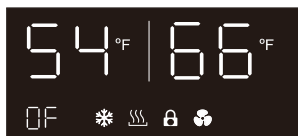
 **TEMP. HAUT**: Appuyez sur ce bouton pour augmenter la température de 1 degré.

 **TEMP. BAS**: Appuyez sur ce bouton pour baisser la température de 1 degré.



AVIS:

Le panneau de contrôle se verrouille automatiquement lorsqu'il est laissé intact pendant 15 secondes. Assurez-vous de déverrouiller le panneau de contrôle avant le réglage. A l'exception du bouton d'alimentation tous les autres boutons et lumières vont s'éteindre lorsque le panneau de contrôle reste intact pendant 15 secondes

(b) Affichage de température



Lorsque le panneau de contrôle est déverrouillé l'affichage de température indiquera la température préenregistrée et quand le panneau de contrôle est verrouillé c'est l'affichage de la température réelle qui est affichée.

 ou 

La fenêtre d'affichage peut être réglé sur la position arrêt (off) pour une apparence plus discrète. Votre cellier continuera de fonctionner mais l'écran d'affichage ne sera pas visible. Vous pouvez vérifier la température de votre cellier en appuyant sur le bouton alimentation.

Pour modifier la fenêtre d'affichage à ON ou OF, appuyez sur la touche °C/°F pour 5 secondes lorsque le panneau de contrôle est verrouillé. Une fois que le bouton ON/OFF clignote, appuyez sur °C/°F une seconde fois pour accéder à l'option interface. Le voyant ON affichera les données sur l'écran en permanence et le voyant OF éteint l'écran. Laissez le panneau de contrôle intact sans le toucher pour 5 secondes pour confirmer votre option.

AVIS:

Les températures peuvent varier si l'éclairage intérieur est activé ou en fonction de la position des bouteilles.

Avant de commencer:

Le cellier doit être installé dans un endroit où la température ambiante se situe entre 60-80° F ou 15C-27C. Si la température ambiante est en dehors de cette recommandation, le rendement du cellier peut être affecté. En installant votre appareil dans des conditions extrêmement froides ou chaudes, ceci peut entraîner des fluctuations de température à l'intérieur de votre cellier.

(c) Température

AVIS:

- Si l'appareil est débranché, ou s'il tombe en panne ou est désactivé vous devez attendre 5 minutes avant de le redémarrer. Une tentative de démarrage avant ce délai peut empêcher le cellier de démarrer.
- Lorsque vous utilisez votre cellier pour la première fois ou que vous le redémarrez après que le courant soit coupé pour une longue période il y aura un décalage de quelques degrés pour les premières heures de fonctionnement entre la température que vous choisissez et celle indiquée sur l'affichage. Après quelques heures la température se normalisera à la température indiquée

SOINS ET ENTRETIEN

NETTOYAGE DU CELLIER

- Fermer le cellier et le débrancher. Enlever les bouteilles et les tablettes à l'intérieur
- Nettoyer les surfaces intérieures avec une éponge et du bicarbonate de sodium. La solution est de 2 c. à table de soda à pâte mélangé à 1 litre d'eau tiède.
- Laver les tablettes avec un détergent doux. Laisser les tablettes sécher avant de les installer dans le cellier.
- Enlever l'excès d'eau sur l'éponge ou le chiffon avant de nettoyer le panneau de contrôle ou les pièces électriques.
- Nettoyer l'extérieur du cabinet avec de l'eau tiède, un chiffon et un détergent doux.
- Ne pas utiliser de laine d'acier ou de brosse de métal sur l'acier inoxydable. Ceci causera des marques et de la rouille avec le temps.

PANNE ÉLECTRIQUE

La plupart des pannes électriques sont réglées en quelques heures. Ceci ne devrait aucunement affecter la température de votre cellier, si vous minimisez l'ouverture de la porte. Si la panne électrique persiste pour un long moment, vous devez prendre les mesures nécessaires pour protéger vos bouteilles.

DÉMÉNAGEMENT DU CELLIER

- Vider l'appareil.
- Apposer un ruban autour des tablettes et les sécuriser à l'intérieur de l'appareil.
- Tourner les pattes ajustables à la base pour éviter des dommages.
- Apposer un ruban sur la porte pour qu'elle reste fermée.
- Assurez-vous que l'appareil reste droit pendant le transport. Protéger l'extérieur avec une couverture ou autres.

CONSEILS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- L'appareil doit être installé loin des sources de chaleur tels soleil direct ou chauffage.
- S'assurer que l'appareil est ventilé adéquatement. Ne jamais couvrir les bouches d'airs.
- Ouvrir la porte seulement lorsque nécessaire. Éviter de laisser la porte ouverte pour de longs moments ou de l'ouvrir et la fermer fréquemment.

DIAGNOSTICS DE PANNES

No.	PROBLÈMES	PROBLÈMES POSSIBLES CAUSES / SOLUTIONS
1	Le cellier ne fonctionne pas	Vérifier s'il est branché. Le cellier n'est pas à ON. Le circuit est fermé ou un fusible est brûlé. Le cellier devrait être le seul appareil branché dans la prise. Il est recommandé de prévoir un circuit de 15 ampères dédié exclusivement à l'alimentation du cellier.
2	Le cellier ne refroidit pas assez	Vérifier les paramètres de température sur le contrôle. L'environnement extérieur exige des paramètres de température plus froids que sur le contrôle. La porte est souvent ouverte. La porte n'est pas complètement fermée. Le joint d'étanchéité ne ferme pas bien.
3	La température de mon cellier varie souvent de 3-4 degrés. Est-ce normal?	C'est normal : de légers écarts de température sont nécessaires au bon fonctionnement du cellier. Lorsque le cellier entame un cycle de dégivrage, la température augmente un peu. Lorsque le système de réfrigération se remet ensuite en marche, la température refroidit. Ces changements s'effectuent sur de courtes périodes et leurs influences sont trop minimes pour pouvoir affecter la conservation du vin. Le liquide tend à se maintenir à une température moyenne.

No.	PROBLÈMES	PROBLÈMES POSSIBLES CAUSES / SOLUTIONS
4	Mon cellier ne maintient pas sa température et le compresseur démarre souvent?	Est-ce que votre cellier est rempli au moins à 50% de sa capacité ? Votre cellier est-il en marche depuis plus de 48 heures?
5	Le cellier se ferme automatiquement ON/OFF fréquemment	La température de la pièce est plus chaude que normalement. Un gros contenu a été ajouté dans le cellier. La porte est trop souvent ouverte. La porte n'est pas complètement fermée. La température n'est pas bien ajustée. Le joint d'étanchéité ne ferme pas bien.
6	La lumière ne fonctionne pas	Le cellier est-il branché? Le circuit est fermé ou un fusible est brûlé. La lumière est fermée.
7	Trop de vibration	Vérifier si l'appareil est à niveau. Assurez-vous qu'aucune pièce à l'intérieur du cellier ou à l'arrière du compresseur n'est mal fixée.
8	Le cellier semble faire trop de bruits	Le bruit peut provenir du liquide réfrigérant ce qui est normal. À chacun des fins de cycle, vous pouvez entendre un gargouillement causé par le liquide réfrigérant. L'expansion et la contraction des murs intérieurs peuvent causer des bruits de craquements. L'appareil n'est pas à niveau. La hauteur des plafonds ainsi que la grandeur de la pièce peuvent aussi affecter l'intensité.
9	La porte ne ferme pas bien.	Le cellier n'est pas à niveau. La porte a été inversée et mal installée. Le joint d'étanchéité est sale. Les tablettes sont mal installées.
10	La porte de mon cellier n'est pas égale au caisson.	Ajustez les pieds vérins à l'avant du cellier jusqu'à ce que la porte soit égale au caisson.
11	La porte de mon cellier s'ouvre d'elle-même.	Il est probable que le verrou n'arrive pas à égalité avec la pièce en « L ». Assurez-vous que le cellier est de niveau.

No.	PROBLÈMES	PROBLÈMES POSSIBLES CAUSES / SOLUTIONS
12	J'ai une clayette (tablette) qui n'est pas de niveau ?	Il faut s'assurer que les guides soient bien enclenchés.
13	Je tourne la clé, mais mon cellier ne se verrouille toujours pas	Il est probable que la poignée (serrure) ne soit pas dans sa coche ou encore que le verrou n'arrive pas à égalité avec la pièce en « L ». Assurez-vous que la porte soit bien à égalité du cellier.
14	Il y a de l'eau sur le plancher du cellier	Vérifiez que le drain est bien dans le bac d'évaporation à l'arrière du cellier. Si oui, par période très humide, il faudra peut-être éponger le surplus d'eau dans le bac.
15	Mon cellier accumule de l'eau à l'intérieur?	Ceci est un phénomène à observer surtout en été dû à l'humidité. Vérifier si le joint de la porte est étanche. Il est recommandé pendant les temps très humides d'éponger le surplus d'eau qui se forme à l'intérieur de votre cellier
16	Il y a formation de givre sur l'évaporateur au fond du cellier.	C'est un phénomène très normal lorsque les vapeurs d'eau gèlent. Cependant lorsque le cycle de refroidissement se termine la glace redevient immédiatement en eau.
17	Mon cellier a de la buée / de l'humidité entre les vitres thermiques.	Par période très humide, principalement en été, cette situation peut se produire.
18	L'écran numérique indique HH ou LL au lieu de la température et /ou un bruit continuel se fait entendre.	La sonde de température est non fonctionnelle.

Votre garantie Wine Cell'R PLATINUM

L'appareil doit avoir été utilisé dans les conditions normales recommandées par le fabricant. Une preuve de la date d'origine d'achat est requise pour obtenir le service de garantie ainsi que le numéro de série de l'appareil. Toutes les réparations sous garantie sont effectuées par notre centre de réparation autorisé, en tenant compte des conditions et exclusions décrites plus bas. Garantie applicable au Canada seulement.

Garantie limitée 2 ans sur pièces et main d'œuvre :

Wine Cell'R fournira à son gré toutes les pièces qui se révèlent défectueuses en raison d'un vice de matière ou de fabrication et fournira également sans frais la main d'œuvre et les services de réparation pour remplacer les dites pièces défectueuses et ce 2 ans à compter de la date d'achat.

Garantie limitée de 3 ans sur compresseur :

Pendant 2 ans à compter de la date d'achat WineCell'R remplacera le compresseur défectueux gratuitement en autant que l'appareil aura été installé et utilisé suivant le mode d'emploi fourni avec l'appareil. Durant cette période Wine Cell'R assumera les frais de main d'œuvre et de déplacement pour corriger la situation.

Pendant la troisième année de garantie WineCell'R remplacera uniquement le compresseur. Les frais de main d'œuvre et de transport seront aux frais de l'acheteur. Advenant qu'il faut ramener l'appareil en atelier le coût du transfert et du retour au domicile est aux frais de l'acheteur.

Une garantie prolongée peut être disponible pour un coût supplémentaire au moment de l'achat. Svp vous informez auprès de votre détaillant.

Au cours de la période de garantie limitée Wine Cell'R réparera ou remplacera à sa discrétion tout appareil qui ne fonctionne pas selon les spécifications du fabricant. Si Wine Cell'R juge que l'appareil n'est pas réparable, Wine Cell'R utilisera la valeur de votre commande initiale pour vous offrir un remplacement. Wine Cell'R se réserve le droit de substituer des matériaux sensiblement similaires dans le cas où des matériaux ne sont pas disponibles au moment où le service de garantie est effectué.

Conditions :

Les pièces en plastiques sont garanties pour trente (30) jours seulement à partir de la date d'achat, sans aucune prolongation prévue.

Wine CELL'R^{MC}

Beverage Center WC54SSBC2(L)



INSTRUCTION MANUAL

This manual contains important information including safety and installation instructions of the appliances. Please read it carefully before use and follow all safety informations & instructions.


It is recommended to keep this manual for easy reference so that you can be familiar with the operation of the appliance.

--CONTENTS--

IMPORTANT SAFETY INFORMATION.....	15
STRUCTURE AND INSTALLATION	16
PREPARATION BEFORE OPERATING	17
UNPACKING AND CLEANING THE CELLAR	17
LOCK & UNLOCK THE DOOR.....	17
OPERATING THE CELLAR	17
WORKING CLIMATE.....	17
WINE STORAGE	17
CONTROL PANEL AND TEMPERATURE SETTING	18
DISPLAY WINDOW	19
TEMPERTURE FOR SERVING WINE.....	19
CARE AND MAINTENANCE	19
CLEANING THE CELLAR	19
POWER FAILURE	20
MOVING THE CELLAR	20
ENERGY SAVING TIPS.....	20
TROUBLESHOOTING	20
WARRANTY REGISTRATION CARD	24

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

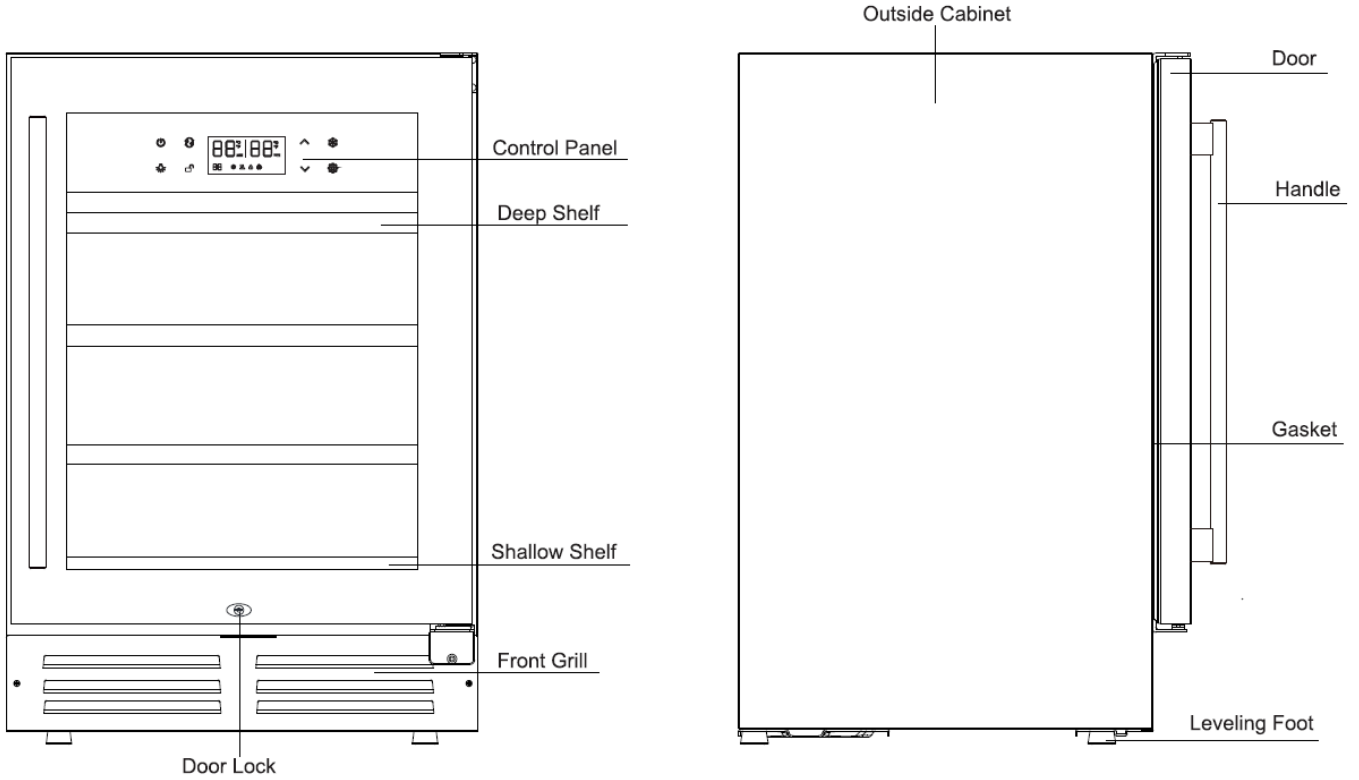
Before using the appliance, please properly position and install it as described in this manual. To avoid the risk of fire, electrical shock, or injury when using the appliance, follow these basic precautions:

- The appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine.
- Make sure the voltage/current marked on the rating label corresponds with your supply voltage. Plug into a grounded 3-pin outlet, do not remove grounding pin, do not use an adapter, and do not use an extension cord.
- It is recommended that a separate circuit, serving only your appliance be provided.
- Never clean the appliance parts with flammable fluids which may create a fire hazard or explosion. And do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of the appliance.
- Do not connect or disconnect the electric plug when your hands are wet.
- Unplug the appliance or disconnect power before cleaning, maintenance or servicing. Failure to do so can result in electrical shock or death.
- Do not attempt to repair or replace any part of the appliance unless it is specifically recommended in this manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.
- Ensure enough peoples to move and install the appliance to avoid any damage to the appliance or injury to the peoples.
- To ensure proper ventilation for the appliance, the front of the unit must be completely unobstructed. Locate the unit away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.).
- The fuse (or circuit breaker) size should be 15 amps or higher.
- It is important for the appliance to be leveled in order to work properly. You may adjust the appliance's feet to level it.
- This appliance intended for use by persons with sufficient experience and knowledge of electrical appliances. Any other persons (including children) should be supervised or given instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not use solvent-based cleaning agents or abrasives on the interior. These cleaners may damage or discolor the interior.
- Do not use this appliance for other than its intended purpose.
- The use of attachments not recommended by the manufacturer may be hazardous.
- When you dispose the appliance, take off the door and leave the shelves in place so that children may not easily climb inside. And make sure the coolant circuit, particularly the heat exchanger at the back/bottom of the unit is not damaged. The symbol  on the product or its packaging indicates that this product is not to be handled as normal household waste and it is to be taken to a recycling collection point for electrical and electronic goods.

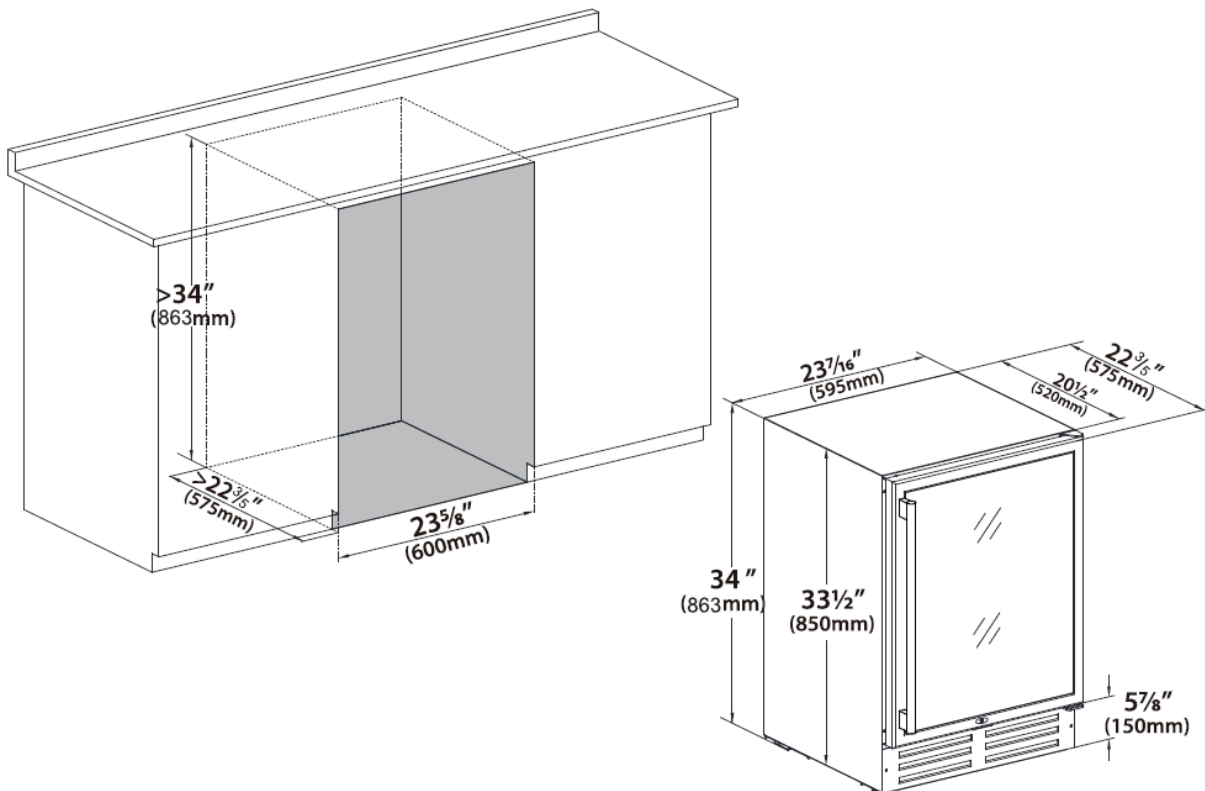
STRUCTURE AND INSTALLATION

STRUCTURE

WC54SSBC2 :



INSTALLATION DRAWING



PREPARATION BEFORE OPERATING

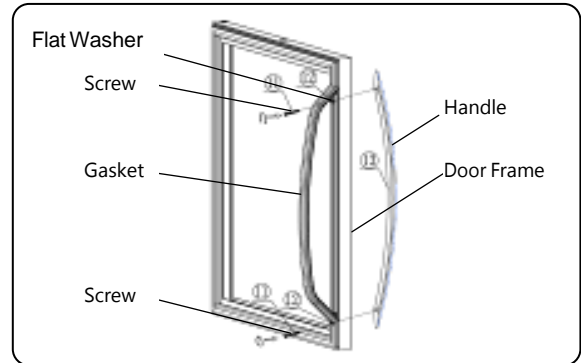
UNPACKING AND CLEANING THE CELLAR

- Remove the exterior and interior packing materials.
- Let the appliance stand upright for approximately **24 hours** before connecting it to the power source, which helps to reduce the possibility of a cooling-system malfunction from handling during transportation.
- Use a soft cloth to clean the interior surface with water.
- Install the door handle provided with the appliance by following these steps:

1st Step - Remove the gasket on the internal door to expose the two screw holes.

2nd Step - Install the handle with the screws and washers provided.

3rd Step - Restore the gasket.



LOCK & UNLOCK THE DOOR

- Insert the key into the lock and turn it counter-clockwise to unlock the door. To lock it, please follow the reversed operation. Please save the key well.

OPERATING THE CELLAR

WORKING CLIMATE

- The appliance is designed for operating from SN to N climate (see below climate class chart). It is recommended to maintain the ambient around 22-25°C (71-77°F) which helps the appliance working with low power consumption.

Climate Class	Ambient Temperature
SN	10 - 32 °C (50-90°F)
N	16 - 32 °C (61-90°F)
ST	18-38 °C (64-100°F)
T	18-43 °C (64-109°F)

- If the ambient temperature is above or below the designed climate range, the performance of the unit may be affected. For example, the appliance operating in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate, and the temperature set 5-22°C may not be reached sometimes.

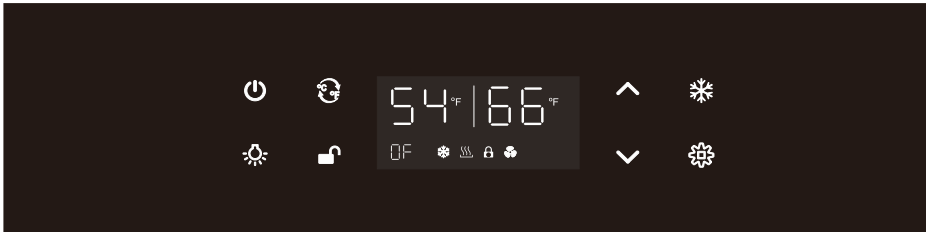
STORAGE

- The standard shelves are designed for bottle storage. The maximum loaded bottles may vary subject to the different size or dimension of bottles you store.
- To prevent damaging the door gasket, make sure to have the door opened fully all the way before pulling the shelves out.
- Please store wine in sealed bottles.

- Do not cover the shelves with aluminum foil or any other shelf material which may prevent air circulation.
- Should the cellar be left empty for long periods it is suggested that the appliance is unplugged. After careful cleaning, leave the door open to allow air to circulate inside the cabinet in order to avoid possible condensation, mold or odors forming.

OPERATING YOUR WINE CELLAR

Your wine cellar has a control panel with display window on the front of the door. It includes several features to operate and control the temperature of both the UPPER and LOWER zones of the wine cellar.

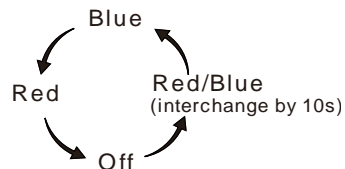


(a) Control Panel and Temperature Setting

- ⏻ POWER :** ● Press to turn on the control panel back light buttons if they are off.
- To turn off your wine cellar for cleaning or extended absence, press the power button once. After the unit beeps once, hold the power button for 10 seconds and your wine cellar will shut itself off. Once the wine cellar has been turned off, please allow at least 5 minutes before starting up again. This will limit excessive wear on the compressor.

- 🔓 UNLOCK:** Press for 3 seconds to unlock the control panel.

- 💡 LIGHT:** Your wine cellar comes equipped with 3 different lighting options: Red, Blue, or a Red & Blue cycle where the color changes every 10 seconds. Press the light button once and the lights will run on a 10-second cycle, alternating between Red & Blue. Press the light button again and the color will change to only Blue. Press the light button again and the color will change to Red. Finally, pressing a button a 4th time will turn off the lights.



- °C/°F:** Press to alter the temperature display in Fahrenheit or Celsius.

- ⚙️ SET:** Press to select setting temperature. The digital display flashes to inform the accessibility to adjust setting.

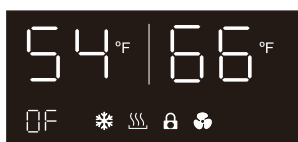
- ⬆️ TEMP. UP:** Press to increase setting temperature by 1°.

- ⬇️ TEMP. DOWN:** Press to decrease setting temperature by 1°.

Note:

The control panel will lock automatically when left untouched for 15 seconds. Make sure to unlock the control panel before setting. With the exception of the **power button**, all other buttons' back light will turn off when the control panel is left untouched for 15 seconds.

(b) Display Window



54°F SET TEMP. Set temperature of the wine cellar.

66°F ACTUAL TEMP. Actual temperature of the wine cellar.

ON or **OFF**

The display window can be set to the off position for a less obtrusive appearance. Your wine cellar will continue to run, but the wine cellars display window will not be visible. You can check the temperature of the wine cellar by pressing the **power button**.

To set the display window to either on or off, press °C/°F button for 5 seconds while the control panel is locked.

Once the ON/OFF indicator flashes, press °C/°F a second time to enter into the option interface. “ON” will show the display window at all times while “OFF” will turn off the display window. Leave the control panel untouched for 5 seconds to confirm your option.

Note:

Temperatures may fluctuate depending on whether the interior light is ON or OFF and depending on the position of the bottles.

Before you start:

The wine cellar should be placed in a location where the ambient temperature is between 60-80° Fahrenheit. If the ambient temperature is outside 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.

Note:

- If the unit is unplugged, loses power, or is turned off, you must **wait 5 minutes before restarting**. Attempting to restart the wine cellar before this time has elapsed may prevent the wine cellar from starting.
- When you use the wine cellar for the first time or restart the wine cellar after having been shut off for a long time, there will be a few degrees variance between the temperature you select and the one indicated on the LED readout for the first few hours of operation. After a few hours of operation, the temperature will normalize to the displayed temperature.

CARE AND MAINTENANCE

CLEANING THE CELLAR

- Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items including shelves.
- Wipe the inside surfaces with a sponge and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to 1 quart (approx. 1 liter) of warm water.
- Wash the shelves with a mild detergent solution. Allow wooden shelves to dry before placing back into the cellar.
- Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning area of the controls, or any electrical parts.
- Wipe the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Wipe dry with a clean soft cloth.
- Do not use steel wool or steel brush on the stainless steel. These will scratch the stainless steel with steel particles and rusting may occur.

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 of door opening. 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.

MOVING THE CELLAR

- 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 to 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 cellar should be located away from heat producing appliances, and away from direct sunlight.
- Ensure that the unit is adequately ventilated. Never cover air vents.
- Only open the door when necessary. Avoid leaving the door open for long periods or opening/closing the door frequently.

TROUBLE SHOOTING

If you feel the appliance is not working properly, follow these instructions to try to see if you can solve the problem simply by yourself before calling for service.

No.	PROBLEMS	POSSIBLE PROBLEMS/ CAUSE / MEASURE
1	The cellar does not operate	Not plugged in. The appliance is turned off. The circuit breaker tripped or a blown fuse. It is recommended to use an exclusive 15 amperes circuit breaker for your cellar.
2	The cellar is not cold enough	Check the temperature control setting. External environment may require a higher setting. The door is opened too frequently. The door is not closed completely. The door gasket does not seal properly.
3	Sometimes the temperature of my cellar varies from 3-4 degrees, is it normal?	It is normal, variation of temperature are required to operate the cellar. When the defrost cycle starts, the temperature increase of some degrees. When the refrigeration system starts, the temperature becomes cooler. These changes are perform on short periods of time. Their influences are too small to affect the preservation of your wines.

No.	PROBLEMS	POSSIBLE PROBLEMS/ CAUSE / MEASURE
4	My cellar doesn't keep his temperature and the compressor starts often?	Does your cellar is at least 50% full? Your cellar is in operation for more than 48 hours?
5	Automatically turn-on and turn-off frequently	The room temperature is hotter than normal. A large amount of contents has been added to the cellar. The door is opened too frequently. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly.
6	The lighting does not work	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse. The lighting is turned off.
7	Too much vibration	Check to assure that the appliance is level. Check to assure no parts inside the cabinet or in the compressor chamber are loose.
8	The cellar seems to make too much noise	The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal. As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The appliance is not level.
9	The door will not close properly.	The cellar is not level. The door was reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelves are out of position.
10	The door is not at level with the cabinet	Adjust the legs at the front of the cellar until the door is at level with the cabinet.
11	The door is opening by itself	It is probably because the guide is not equal to the « L » piece. Make sure the cellar is at level.
12	A shelf is not at level	Make sure the guide are well engage
13	After inserting the key the cellar still lock	The handle(lock) is not notch or the nut is not equal to the « L » piece. Make sure the door is at level with the cabinet
14	There is water on the cellar floor	Make sure the drain is in the evaporation tray in the back of the cellar. If so, during humid temperature, you might have to wipe off the excess in the tray with a sponge
15	Accumulation of water inside the cellar?	This phenomena might occurs in summer, reason of humidity. Verify if the door seal is hermetic. It is recommended during humid temperature to wipe off the excess of water inside the cellar.

No.	PROBLEMS	POSSIBLE PROBLEMS/ CAUSE / MEASURE
16	Frost on the evaporator?	It is normal when the water vapor freeze. However when the cooling cycle is finish, the ice will become water.
17	Steaming/humidity between the thermal windows	During summer with humid temperature, this situation might occurs.
18	The display window is shown with "HH" or "LL" instead of a digital figure, and/or with continuous buzz sound.	The temperature probe is out of order.

Your PLATINUM Wine Cell'R warranty

This quality product is warranted to be free from manufacturer's defects in material and workmanship, provided that the unit is used under normal operating conditions intended by the manufacturer. A proof of original purchase date is required and serial number to process any warranty. All repairs are performed by our authorized servicers subject to the condition and exclusions stated below. This warranty is applicable in Canada only.

Limited 2 years warranty on parts and labor:

For 2 years from the date of purchase, Wine Cell'R at its option, will repair or replace any part of the unit, which proves to be defective in material or workmanship under normal use. During this period Wine Cell'R will provide all parts and labor necessary to correct such defects free of charge.

Limited 3 years warranty on compressor :

For the 2 years from the date of purchase Wine Cell'R will replace the defective compressor free of charge as long as the unit has been installed and operated in accordance with the written instructions supplied with the appliance. During this period Wine Cell'R will cover the service labor and freight charges to correct such defect.

For the third year Wine Cell'R will provide a replacement compressor free of charge. The buyer will be responsible for the service labor and freight charges. As may be required, cost to move the wine cellar to the servicer's shop and back to the user's are the user's responsibility.

Extended warranties may be available for an additional cost at the time of purchase, please contact your retail store for more details.

During the Limited Warranty Period, Wine Cell'R will, at its sole discretion, repair or replace any wine cellar not operating within the manufacturer's specifications. All costs for labor and materials shall be covered during the Limited Warranty Period. If Wine Cell'R deems the wine cellar is not repairable, Wine Cell'R will use the value of your original order toward a replacement. Wine Cell'R reserves the right to substitute materials of substantially similar quality in the event that identical materials are not available at the time the services are performed.

Conditions :

Plastic parts are warranted for thirty (30) days only from purchase date, with no extension provided.

What is not covered by the Wine Cell'R warranty :

- Service trip to your home to teach you how to use the product.

- Improper installation (i.e building-in of a free standing appliance or using an appliance outdoors that is not approved for outdoor application)
- Any content loss.
- Replacement of house fuses or resetting circuit breakers of you residence.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods, theft, acts of God or inadequate maintenance.
- No problem found.
- Punctured evaporator voids the warranty on the complete sealed system.
- Repairs performed by unauthorized servicers by Wine Cell'R
- Damage in transit or when moving the appliance.
- All charges related to a product not accessible to provide required assistance.
- Service calls that do not involve defects in material or workmanship such as customer door reversal or installation of the appliance.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Improper power supply such as voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- Inadequate room air circulation or usage in extreme temperature (too high, too low versus recommended temperature)

Purchaser understands and acknowledges that the goods purchased are wine cellars, which house wines. Purchaser assumes all risk of using this unit, including risk of spoilage, humidity variations, temperature variations, leaks, water damage, mold, dryness and similar perils that might occur to the wines.

Thank you for purchasing our Wine Cell'R product. We are proud to have you as a customer. Complete your consumer product ownership registration today to activate your warranty. Just fill the application. You could return it by post or by e-mail at SAV@eurocel.com or by fax at 450-688-2324



**Wine
CELL'R™**

**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	Prov. Postal Code / Code Postal
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Tel / Tél.		Email / Courriel	