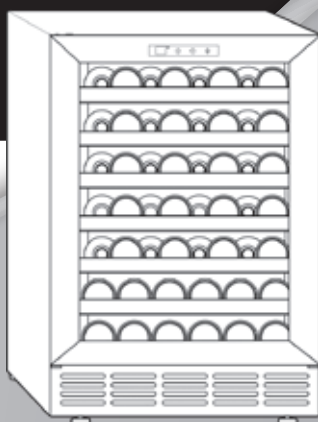


Wine  
CELL'R

WC-52  
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:** VEP Distribution 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. Wine shelf removal and installation .....	4
5. Instructions for correct and efficient use.....	4
6. Packaging and transportation.....	5
7. Cautions .....	6
8. Maintenance and troubleshooting.....	6
9. Light replacement .....	7
10. Circuit diagram.....	7
11. Warranty .....	8
FRANÇAIS .....	9

## 1. FEATURES

- This wine cellar has the capacity of holding approximately 52 bottles.
- The “BUILT-IN” design of the wine cooler will enhance the look of your kitchen. The lower front cabinet design and front grill enables installation in areas like kitchen cabinets and kitchen cabinets and kitchen islands.
- The internal wine cellar temperature can be adjusted from 5°C to 18°C.
- An interior light will highlight your personal wine selection.
- The adjustable leg ensures proper leveling and installation, which will provide reliability to your new wine cellar.
- The wine cellar is not designed for use in a garage or other extreme environments.

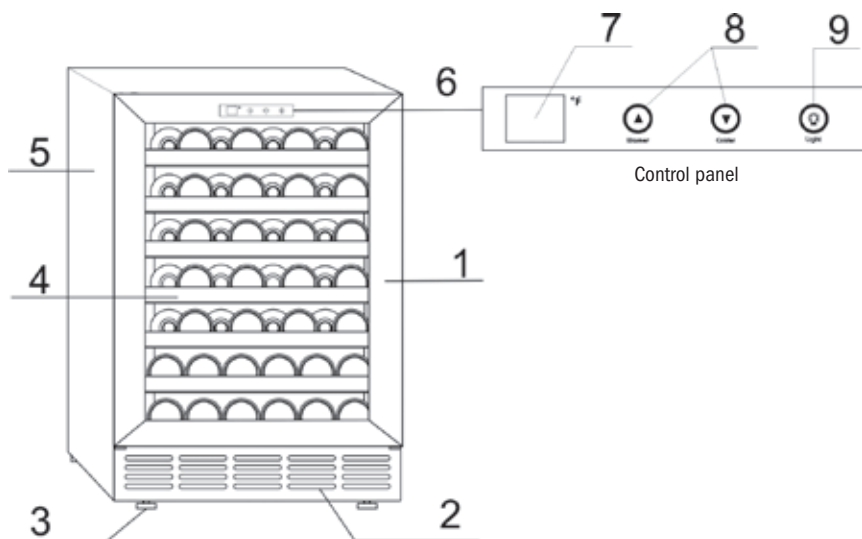
**Recommendation:** The ideal temperature range for storing red wine is between 50°F to 55°F (10°C to 13°C). For white wines it should be between 5°C to 8°C. The temperature variation between both lower and top section of the wine cellar is about 4°C to 5°C. This way, red wine bottles should be on the upper shelves and the white wine bottles on the lower shelves.

## 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 leg 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 of your new wine cellar.
- Do not install your new wine cellar in direct sunlight or near a range of heat or oven. Such external sources of heat may affect the proper storage temperature and compromise the taste and features of your wine.
- Do not install your wine cellar in the garage or basement.

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

## 3. COMPONENTS



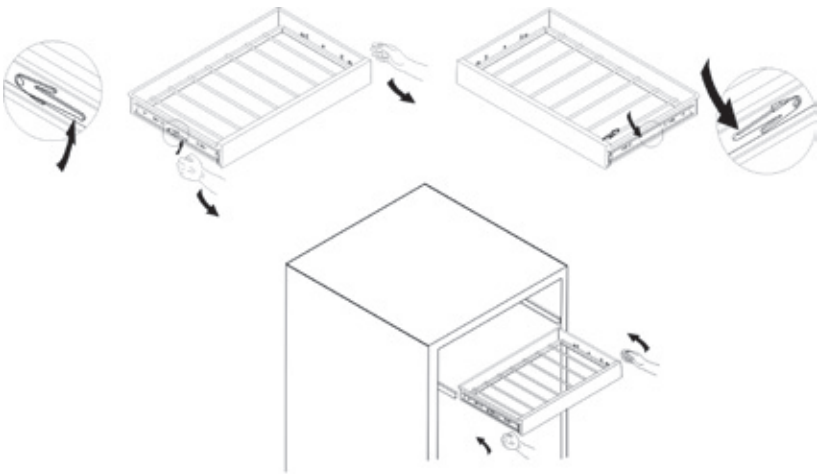
1. Glass door
2. Front grill
3. Adjustable leveling leg
4. Shelf
5. Cabinet
6. Control panel
7. LED temperature Indicator
8. Temperature adjustment
9. Light ON/OFF button display (Red wines)

## 4. 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.

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.



## 5. INSTRUCTIONS FOR CORRECT AND EFFICIENT 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.
- You can adjust the temperature of your wine. Your red wines should be stored on the upper shelves of the cabinet. White wines should be stored on the lower shelves of the cabinet. The temperature variation between both lower and top section of the wine cellar is about 4°C to 5°C.
- When you connect the wine cellar to an AC power outlet, the display shows the pre-set temperature of 55oF (13oC). The adjustable temperature range is 41oF - 65oF (5oC-18oC). To increase the overall temperature of the wine cellar, press the button ▲ on the control panel. To decrease the overall temperature of the wine cellar, press the button ▼ on the control panel.

- To view the wines inside the wine cellar, press on the ON/OFF lamp button on the control panel.
- 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.
- 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 all these instructions are followed, the compressor unit should offer worry-free operation

## 6. PACKAGING AND TRANSPORTATION

- Do not lay wine cellar on its side during transportation.
- The wine cellar should not be put at an angle of more than 45° during transportation. This might damage the compressor.
- Do not handle or lift the cellar by its door.
- Collision and violent vibrations should be avoided during moving and transportation.

## 7. CAUTIONS

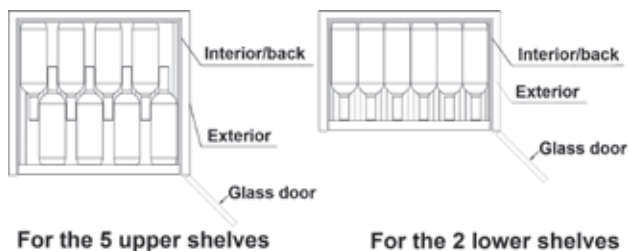
- When using wine cellar for the first time or after it has been moved, wait for 30 minutes before plugging in to avoid damage to the compressor.
- After removing the power plug from the outlet, wait 5 minutes before plugging wine cellar in again to avoid damage to the compressor.
- If there seems to be a temperature sensor failure, please reset the wine cellar: turn it on for 5 minutes, turn it off for 20 minutes and turn it back on. Make sure the wine cellar is plugged into an approved circuit or outlet. To prevent accidents, do not use on an overloaded circuit or outlet. The electrical outlet should have proper ground fault protection.
- Do not use this wine cellar if electrical supply outlet is questionable or does not conform to these instructions. Use caution with the electrical cord to prevent it from damage.
- Do not place weight on the electrical cord. Consumers should not attempt to use an extension cord to connect power to the unit. Please contact a qualified electrician to have the power cord replaced in accordance with applicable electrical codes.
- Remove all packing 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 cause result in an electrical hazard, short circuit or other malfunctions.
- Internal wine cellar temperature fluctuations are normal.
- Do not put excessive weight on the wine cellar or on its door. This might affect its stability and make it topple over.

## 8. MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING

- If the wine cooler does not get cold at all: Check to ensure the power plug is installed properly.
- If the wine cooler does not get cold enough: Is the temperature set too high? Is the door being opened and closed too frequently? Has the interior light been on for extended period?
- If the wine cooler seems to be noisy: make sure it is properly leveled and standing up firmly. You may have to adjust the leveling legs. Also check to see if there may be another source of noise nearby as this might be the noise source.



How to fit my bottles? Look at this diagram for proper positioning:



### 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.

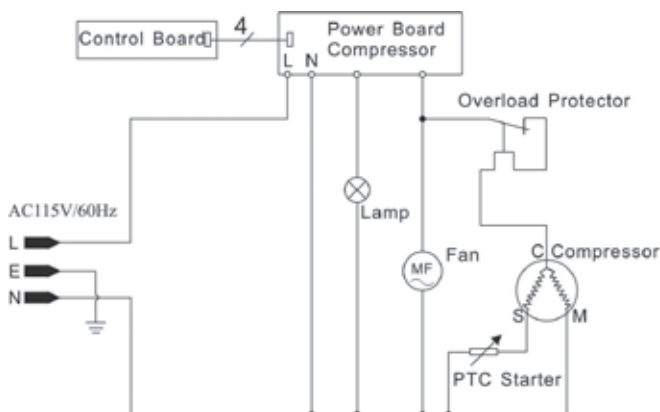
There could also be a pit-a-pat sound when operation starts or stops, this is also normal.

## 9. 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 a screwdriver to remove 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.
- Replace the transparent light cover and tighten the screw.

## 10. CIRCUIT DIAGRAM



## 11. WARRANTY

LIMITED ONE (1) YEAR PARTS AND LABOUR WARRANTY FROM THE DATE OF PURCHASE  
FIVE YEARS ON THE PARTS OF THE COMPRESOR.



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

First Name - Prénom

Last Name - Nom

Address - Adresse

City - Ville

Prov.

Postal Code - Code Postal

Tel - Tél.

Email - Courriel

Purchase Date - Date d'achat

Purchased From - Acheté de

Serial Number - Numéro de série

**Send to - Expédier à :**

### VEP distribution

3208 Autoroute Laval, Ouest,  
Laval (Québec) H7T 2H6  
Tel - Tél. : 450-688-0068  
Toll Free / sans frais  
877-847-9467

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

Date

Signature

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 :** VEP Distribution se réserve le droit de modifier, changer et améliorer certaines caractéristiques de ce produit sans préavis.

## TABLE DES MATIÈRES

1. Caractéristiques .....	10
2. Installation .....	10
3. Composantes.....	11
4. Ouverture et installation des étagères.....	12
5. Instruction pour une utilisation correcte et efficace.....	12
6. Emballage et transport.....	13
7. Avertissements.....	14
8. Dépannage .....	14
9. Remplacement de la lumière.....	15
10. Diagramme .....	15
11. Garantie.....	16

## 1. CARACTÉRISTIQUES

- Le refroidisseur à vin a une capacité de 52 bouteilles.
- La conception du refroidisseur à vin permet d'améliorer le look de votre cuisine. La face inférieure du cabinet et de sa calandre permet l'installation encastrée dans des armoires de cuisine et dans un îlot.
- La température de stockage pour les vins peut être ajustée entre 5°C à 18°C.
- Une lumière intérieure mettra vos vins favoris en évidence.
- Le réglage des pattes ajustables permettent d'assurer un bon nivellement et une bonne installation qui fournira une plus grande fiabilité de votre nouveau refroidisseur à vin.
- Ce refroidisseur à vin n'est pas conçu pour une utilisation dans un garage ou autres environnements extrêmes.

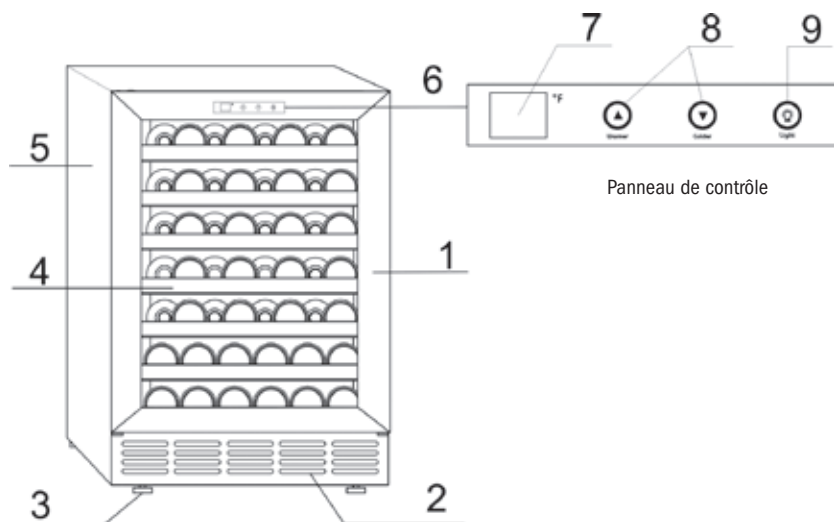
**Recommandation :** La plage de température idéale pour conserver le vin rouge se situe entre 50° à 55°F (10°C à 13°C). Pour les vins blancs: elle doit être comprise entre 5°C à 8°C. La variation de température entre les zones du bas et du haut du cellier à vin est d'environ de 4°C à 5°C. De cette façon, vos bouteilles de vin rouge devraient être sur les tablettes supérieures et les bouteilles de vin blanc sur les tablettes inférieures.

## 2. INSTALLATION

- Installez votre cellier sur un plancher solide et plat (autres que les tapis). Cela permettra d'assurer un fonctionnement relativement silencieux. Ajustez le niveau des pattes ajustables en dessous du cellier pour le stabiliser horizontalement. Si les jambes ne sont pas correctement réglées, le cellier pourrait être instable, ce qui pourrait entraîner des excès de bruit ou de vibrations.
- N'installez pas le cellier directement à côté d'un évier de cuisine car celui-ci pourrait causer une corrosion prématurée des composants de votre nouveau cellier.
- Ne pas exposer votre nouveau cellier à la lumière directe du soleil, près d'un poêle ou d'une autre source de chaleur. Celles-ci pourraient affecter la température de stockage de vos vins.
- Ne pas installer votre cellier dans un garage ou au sous-sol.

**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



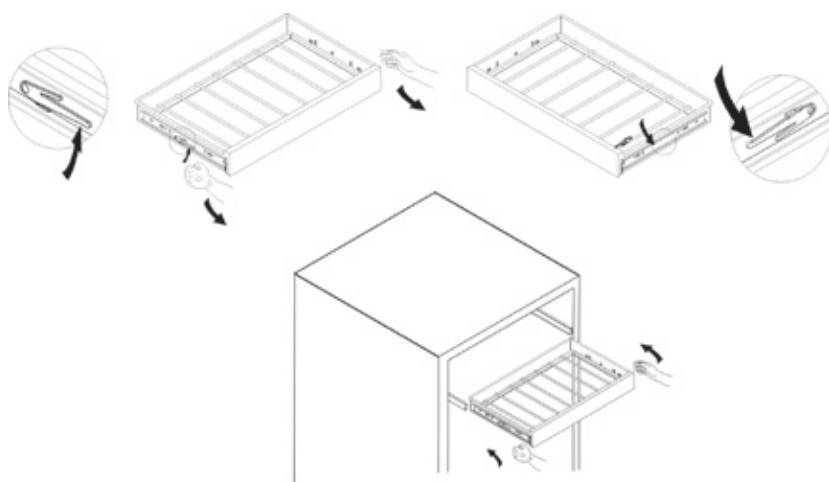
1. Porte en verre
2. Grillage frontal
3. Patte ajustable
4. Plateau
5. Cabinet
6. Panneau de contrôle
7. Indicateur de température à DEL
8. Bouton d'éclairage En/Hors fonction
9. Réglage de la température

#### 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 de chaque côté des étagères.

Pour remettre en place les étagères

Poussez les étagères dans les curseurs jusqu'au fond du refroidisseur de vin. Si elles sont insérées correctement, les languettes empêchent les étagères d'être sorties complètement par accident.



#### 5. INSTRUCTION POUR UNE UTILISATION CORRECTE ET EFFICACE

- Le cellier à vin a besoin d'un système d'alimentation de 115V AC et 60Hz. Assurez-vous que vous connectez le cellier à vin à la bonne tension d'alimentation.
- Vous pouvez régler la température de votre vin rouge et blanc. Vos vins rouges sont stockés sur une des quatre étagères du haut du cellier. Les vins blancs sont stockés sur les trois étagères du bas. La variation de température entre les zones du bas et du haut du cellier à vin est d'environ de 4°C à 5°C.
- Lorsque vous vous connectez le cellier à vin à une prise de courant CA, l'écran affiche la température pré-réglée de 55°F (13°C). La plage de température réglable est située entre 41°F - 65°F (5°C-18°C). Pour augmenter la température globale

du cellier à vin, appuyez sur le bouton ▲ du panneau de contrôle. Pour diminuer la température globale du cellier à vin, appuyez sur le bouton ▼ du panneau de contrôle.

- Pour éclairer les vins à l'intérieur du cellier à vin, appuyez sur le bouton d'éclairage En/Hors fonction sur le panneau de contrôle. Notez que la lumière d'éclairage intérieur peut produire de la chaleur, par conséquent, ceci peut affecter la température de stockage.
- Réduire la fréquence d'ouverture de la porte permet de conserver de l'énergie et maintenir une température intérieure plus stable. Ne pas laisser la porte ouverte pour plus longtemps que nécessaire.
- Lorsque l'appareil est d'abord activé ou lorsque l'appareil l'est de nouveau après une longue panne d'électricité, le cellier à vin peut fonctionner en continu pendant plusieurs heures afin de refroidir l'ensemble du cellier à la température normale de fonctionnement. Lorsque la température intérieure s'est stabilisée, le cellier à vin entrera dans le mode automatique de contrôle de température.
- En fonction de l'emplacement et l'utilisation, le compresseur peut fonctionner plus longtemps et plus souvent durant les jours chauds et relativement moins les jours froids.
- Si toutes ces instructions sont bien suivies, le cellier à vin 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 car cela pourrait endommager le compresseur.
- Ne pas manipuler ou soulever le cellier à vin à partir de sa porte.
- Les collisions et vibrations violentes doivent être évitées pendant le déplacement et le transport.

## 7. AVERTISSEMENTS

- Lors de l'utilisation du cellier à vin 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 cinq (5) minutes avant de brancher à nouveau le cellier pour éviter d'endommager son compresseur.
- Si l'indicateur de température ne semble pas fonctionner correctement, vous pouvez tenter de réinitialiser l'unité: laisser le fonctionner pendant 5 minutes, l'éteindre ensuite pendant 20 minutes et le rallumer. Pour prévenir les accidents, ne pas utiliser un circuit surchargé. La prise électrique doit avoir une bonne protection de mise à la terre.
- Ne pas utiliser ce cellier si l'alimentation électrique est douteuse ou non-conforme aux normes électriques. Soyez prudent avec le cordon d'alimentation électrique et protégez-le de tous dommages. Ne placez pas de poids sur le cordon électrique.
- S'il vous plaît communiquer avec un électricien qualifié pour remplacer le câble d'alimentation.
- Retirez tous les emballages avant d'utiliser le cellier pour assurer le bon fonctionnement de celui-ci.

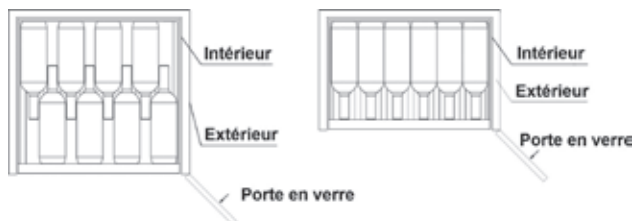
## 8. DÉPANNAGE

- Si le refroidisseur ne semble pas froid du tout: Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement installé.
- Si le refroidisseur 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 refroidisseur 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 refroidisseur.



Comment placer mes bouteilles?

Regardez le diagramme suivant pour le positionnement recommandé.



Pour les 5 étagères du haut

Pour les 2 étagères du bas

### Note importante :

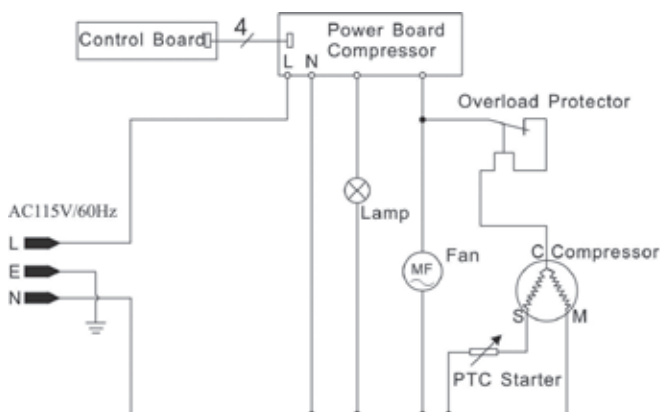
À cause de la circulation du fluide frigorigène dans l'évaporateur, un bruit similaire à de l'eau courante peut parfois se faire entendre quand le compresseur fonctionne. Ceci est normal. Il se pourrait également qu'un bruit tel un 'pit-pat' se fasse entendre lorsque le refroidisseur démarre ou s'arrête, c'est aussi est normal.

## 9. REMPLACEMENT DE LA LUMIÈRE

Avant d'enlever la lumière intérieure, éteignez le refroidisseur 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 LIMITÉE DE UN (1) AN SUR LES PIÈCES ET LA MAIN-D'ŒUVRE,  
5 ANS POUR LES PIÈCES DU COMPRESSEUR À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT.



### 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		

  
 Purchase Date - Date d'achat

  
 Purchased From - Acheté de

  
 Serial Number - Numéro de série

**Send to - Expédier à :**

### VEP distribution

3208 Autoroute Laval, Ouest,  
Laval (Québec) H7T 2H6  
Tel - Tél. : 450-688-0068  
Toll Free / sans frais  
877-847-9467


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

  
 Date  
  
 Signature





**VEP**  
DISTRIBUTION



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.