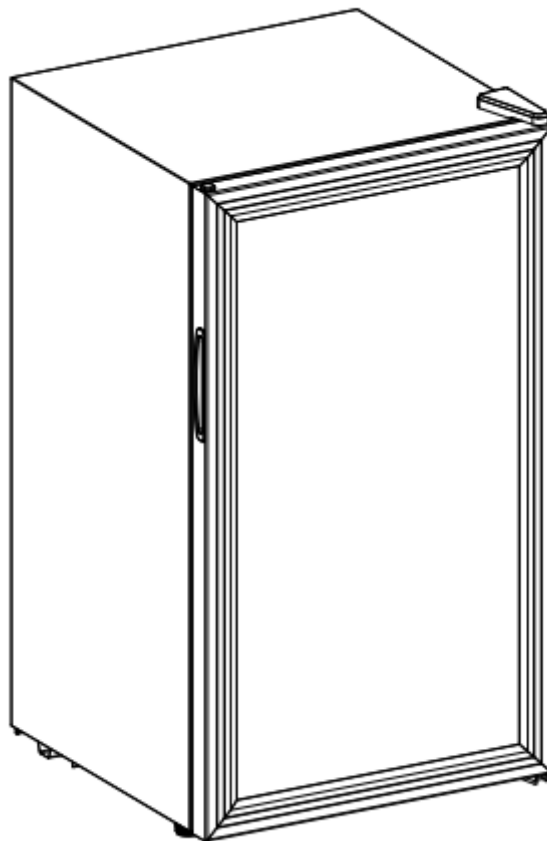


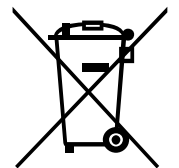


IN251100008V01\_US\_CA

**800-324V80**



**Compressor Cooler**  
**Compresseur refroidisseur**



**EN\_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.**  
**FR\_IMPORTANT : A LIRE ATTENTIVEMENT ET A CONSERVER POUR VOUS Y REFERER**  
**ULTERIEUREMENT**

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** **WARNING** 

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

Before using the appliance, please read this user manual to ensure that you gain the maximum benefit from it.

**WARNING:**

1. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
6. When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
7. Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
8. Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
9. Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
10. Do not damage the refrigerant circuit.
11. Do not use electrical appliances inside the drink storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
12. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
13. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - catering and similar non-retail applications.

14. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
15. To avoid contamination of drink, please respect the following instructions:
  - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
  - Clean regularly surfaces that can come in contact with drink and accessible drainage systems.
  - Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
  - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
16. NOT suitable for camping use; the appliance shall not be exposed to rain.
17. **WARNING:** Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer, take off the doors, leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
18. **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
19. **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
20. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
21. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

**Note:** This appliance contains flammable refrigerant R600a and foaming agent cyclopentane. Please avoid contact fire when you transport and use it. Please ask professional for servicing when the machine broke down. Please send it to your local appointed disposal station when you discard it.

### Save these instructions

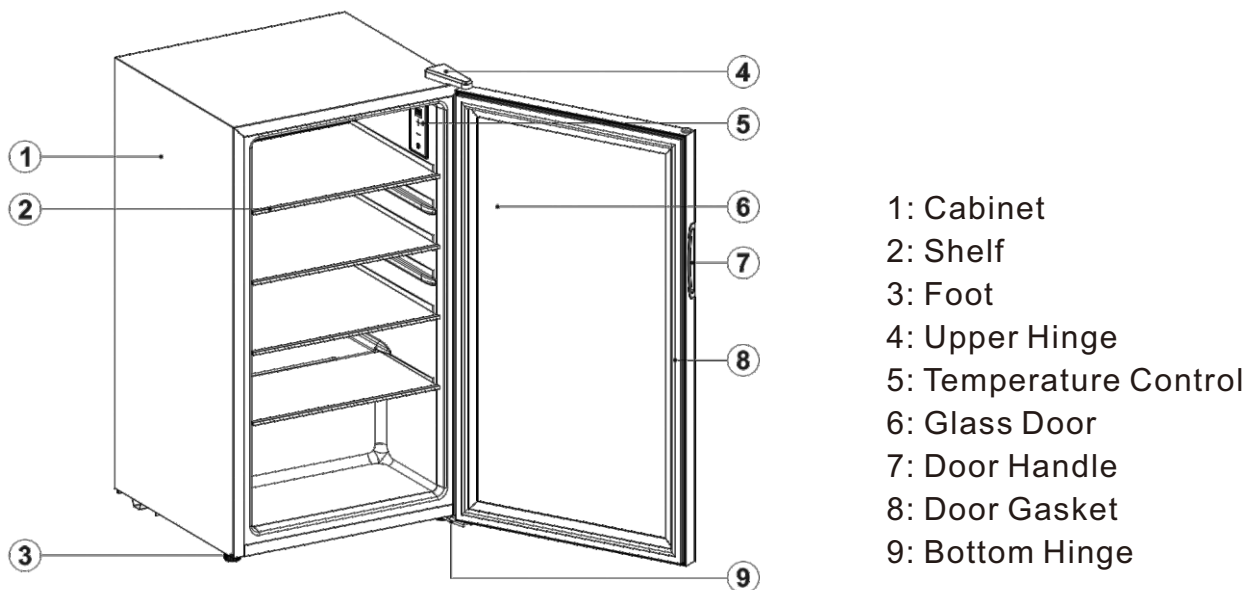


During using, service and disposal the appliance, please pay attention to symbol similar as left side, which is located on rear of appliance (rear panel or compressor) and with yellow or orange color. It's risk of fire warning symbol. There are flammable materials in refrigerant pipes and compressor. Please be far away fire source during using, service and disposal.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

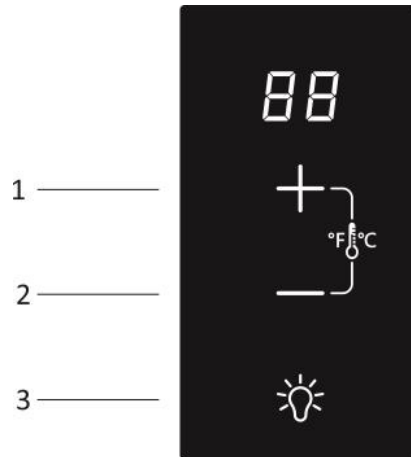
- This appliance is designed to be free standing only, and should not be recessed or built-in.
- Place your appliance on a floor that is strong enough to support the appliance when it is fully loaded. To level your appliance, adjust the leveling legs at the bottom of the appliance.
- Allow 10 cm of space between the top, the back and sides of the appliance, which allows the proper air circulation to cool the compressor and condenser.
- Locate the appliance away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the unit not to perform properly.
- Avoid locating the appliance in moist areas.
- Plug the unit 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 power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized Products service center.
- After plugging the appliance into a wall outlet, allow the appliance to cool down for 2-3 hours before placing any items in the compartment

## PARTS AND FEATURES



## OPERATING YOUR UNIT

### Setting the Temperature Control



#### Key Function

- ① Add key: temperature setting
- ② Minus key: temperature setting
- ③ Light: short press to turn on or off
- ④ CF key: Press the "+" and "-" keys simultaneously for 2s to switch between Fahrenheit and Celsius.

#### Auto light off function

When all the key no operation for 10 minutes, the lamp will turn off automatically.

#### Adjustable range

Minimum value: 0°C / 32°F

Maximum value: 20°C / 68°F

#### Display range

Temperature display range of control panel: 0~37°C / 32~99°F

#### Display stability

In the Celsius state: When the temperature measured by the temperature probe is within  $\pm 1$  °C of the set temperature, the temperature display will display the set temperature value.

In the Fahrenheit state: When the temperature measured by the temperature probe is within  $\pm 2$  °F of the set temperature, the temperature display will display the set temperature value.

**Error code**

LL: When the temperature measured by the temperature probe is lower than 0 degrees Celsius, "LL" is displayed, flashing, and the cooling is stopped.

When the temperature probe is short-circuited or disconnected, the setting temperature value is displayed, the compressor will work for 15 minutes and stop for 18 minutes.

When the temperature measured by the temperature probe is higher than 37 degrees Celsius, the setting temperature value is displayed, the compressor will work for 15 minutes and stop for 18 minutes.

**Forced defrosting function**

The compressor stops working after 8 hours, and continues to work when the defrosting sensor measures 5 ° C.

**Memory function**

The control board is re-energized after each power-off, the temperature setting value, Fahrenheit/Celsius state will be the same as before the power-off, and the length of power-off time is not limited

**GENERAL FAULT DESCRIPTION**

- If the product is not working properly, please check and handle according to the following methods.
- If the situation can not be changed, please contact the local after-sales service center in time, and be sure to provide the model name and product number in detail.

**The refrigerator doesn't work**

Is the power on?

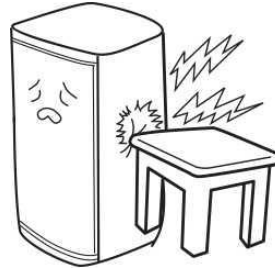


Is the power supply voltage too low?

It's noisy

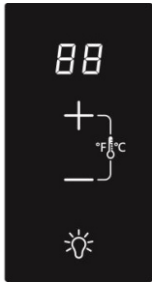


Whether the ground is flat and whether the product is placed stably

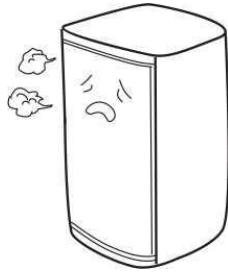


Is the product in contact with external objects or walls

The internal temperature is not low



Improper setting temperature, please select the appropriate temperature



The door is not closed tightly or opened frequently, and the opening time is too long

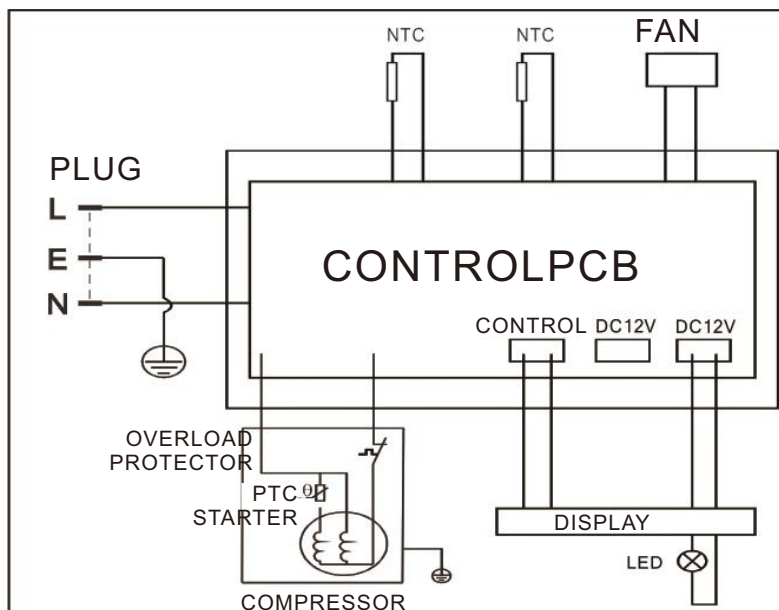


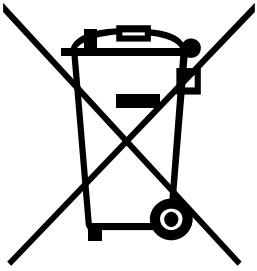
Is the location exposed to direct sunlight or too close to the furnace and other heat sources



Poor heat dissipation, please check whether there is enough cooling space around the product

WIRING DIAGRAM



**CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT**

This symbol on the product, or in its packaging, indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

**TECHNICAL DATA**

Model No.	800-324V80(BG-91)
Netcapacity (litres)	90L
Voltage(V)	AC 120V
Frequency(Hz)	60Hz
Ratedpower(W)	150W
Refrigerant	R600a

**INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES****⚡ AVERTISSEMENT ⚡**

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de votre appareil, suivez ces précautions de base.

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire ce manuel d'utilisation afin de tirer le meilleur parti de celui-ci.

**AVERTISSEMENT:**

1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont été supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
2. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
4. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
5. Afin d'éviter tout danger lié à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
6. Lors du positionnement de l'appareil, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.
7. Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou alimentations électriques portables à l'arrière de l'appareil.
8. Veillez à ce que les ouvertures d'aération, dans le boîtier de l'appareil ou dans la structure intégrée, ne soient pas obstruées.
9. N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
10. N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
11. N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des boissons de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
12. Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.
13. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - les environnements de type chambres d'hôtes;
  - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
14. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
15. Afin d'éviter toute contamination des boissons, veuillez respecter les instructions suivantes :
- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Nettoyez régulièrement les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les boissons et les systèmes de drainage accessibles.
  - Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures ; rincez le système d'alimentation en eau raccordé à une source d'eau si l'eau n'a pas été utilisée pendant 5 jours.
  - Si l'appareil réfrigérant reste vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures à l'intérieur de l'appareil.
16. NE CONVIENT PAS à une utilisation en camping ; l'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.
17. **AVERTISSEMENT** : Risque de coincement des enfants. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur, retirez les portes et laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.
18. **AVERTISSEMENT** : Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure encastrée, ne soient pas obstruées.
19. **AVERTISSEMENT** : n'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
20. **AVERTISSEMENT** : n'endommagez pas le circuit de réfrigérant.
21. **AVERTISSEMENT** : n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

**Remarque** : cet appareil contient du réfrigérant inflammable R600a et de l'agent moussant cyclopentane. Évitez tout contact avec le feu lorsque vous le transportez et l'utilisez. En cas de panne, faites appel à un professionnel pour la réparation. Lorsque vous le jetez, envoyez-le à votre centre de collecte local agréé.

**Conservez ces instructions.**

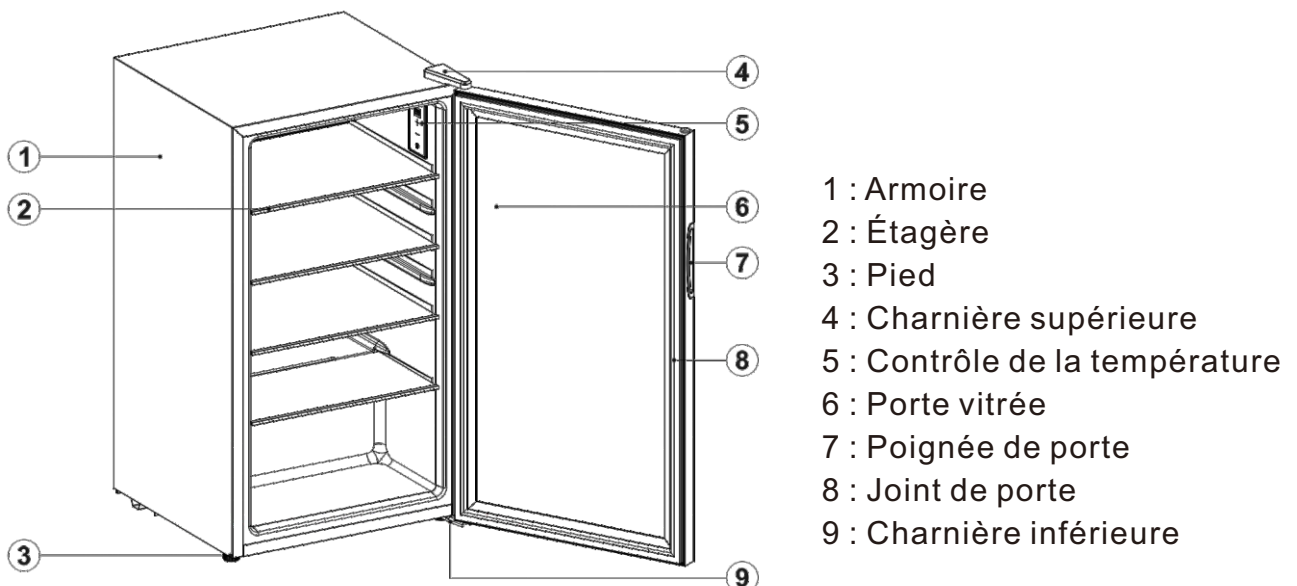


Pendant l'utilisation, l'entretien et l'élimination de l'appareil, veuillez prêter attention au symbole similaire à celui de gauche, situé à l'arrière de l'appareil (panneau arrière ou compresseur) et de couleur jaune ou orange. Il s'agit d'un symbole d'avertissement de risque d'incendie. Les tuyaux de réfrigérant et le compresseur contiennent des matériaux inflammables. Veuillez vous tenir à l'écart de toute source de chaleur pendant l'utilisation, l'entretien et l'élimination.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

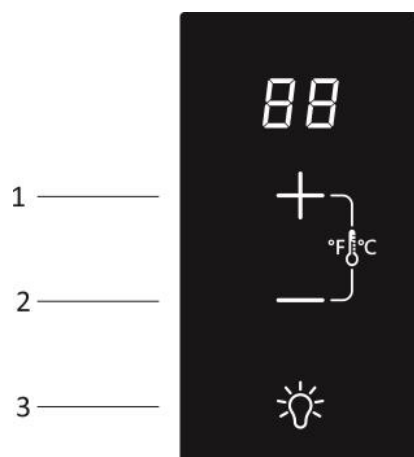
- Cet appareil est conçu pour être utilisé uniquement en pose libre et ne doit pas être encastré ou intégré.
- Placez votre appareil sur un sol suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est entièrement chargé. Pour mettre votre appareil à niveau, réglez les pieds de mise à niveau situés au bas de l'appareil.
- Laissez un espace de 10 cm entre le dessus, l'arrière et les côtés de l'appareil, afin de permettre une bonne circulation de l'air pour refroidir le compresseur et le condenseur.
- Placez l'appareil à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut altérer le revêtement en acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent également nuire au bon fonctionnement de l'appareil.
- Évitez de placer l'appareil dans des endroits humides.
- Branchez l'appareil sur une prise murale exclusive, correctement installée et mise à la terre. Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche (de mise à la terre) du cordon d'alimentation. Pour toute question concernant l'alimentation électrique et/ou la mise à la terre, adressez-vous à un électricien certifié ou à un centre de service agréé.
- Après avoir branché l'appareil sur une prise murale, laissez-le refroidir pendant 2 à 3 heures avant d'y placer des articles.

## PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



## UTILISATION DE VOTRE UNITÉ

### Réglage du contrôle de température



### Fonction des touches

- ① Touche « Add » : réglage de la température
- ② Touche « Minus » : réglage de la température
- ③ Touche « Light » : appuyez brièvement pour allumer ou éteindre
- ④ Touche « CF » : appuyez simultanément sur les touches « + » et « - » pendant 2 secondes pour passer de Fahrenheit à Celsius.

### Fonction d'extinction automatique

Lorsque aucune touche n'est actionnée pendant 10 minutes, la lampe s'éteint automatiquement.

### Plage réglable

Valeur minimale : 0 °C / 32 °F

Valeur maximale : 20 °C / 68 °F

### Plage d'affichage

Plage d'affichage de la température du panneau de commande : 0~37 °C / 32~99 °F

### Stabilité de l'affichage

En mode Celsius : lorsque la température mesurée par la sonde de température se situe à  $\pm 1$  °C de la température réglée, l'affichage de la température indique la valeur de température réglée.

En mode Fahrenheit : lorsque la température mesurée par la sonde de température se situe à  $\pm 2$  °F de la température réglée, l'affichage de la température indique la valeur de température réglée.

### Code d'erreur

LL : lorsque la température mesurée par la sonde de température est inférieure à 0 °C, « LL » s'affiche en clignotant et le refroidissement est arrêté.

Lorsque la sonde de température est court-circuitée ou déconnectée, la valeur de température réglée s'affiche, le compresseur fonctionne pendant 15 minutes et s'arrête pendant 18 minutes.

Lorsque la température mesurée par la sonde de température est supérieure à 37 degrés Celsius, la valeur de température réglée s'affiche, le compresseur fonctionne pendant 15 minutes et s'arrête pendant 18 minutes.

### Fonction de dégivrage forcé

Le compresseur s'arrête après 8 heures et recommence à fonctionner lorsque le capteur de dégivrage mesure 5 °C.

### Fonction mémoire

La carte de commande est réactivée après chaque coupure de courant, la valeur de température réglée et l'unité Fahrenheit/Celsius sont les mêmes qu'avant la coupure de courant, et la durée de la coupure de courant n'est pas limitée.

## DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PROBLÈME

- Si le produit ne fonctionne pas correctement, veuillez vérifier et procéder comme suit.
- Si la situation ne peut être modifiée, veuillez contacter le centre de service après-vente local dans les meilleurs délais et veiller à fournir le nom du modèle et le numéro du produit de manière détaillée.

### Le réfrigérateur ne fonctionne pas



L'appareil est-il sous tension ?

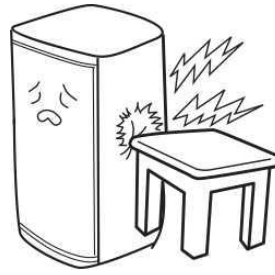


La tension d'alimentation est-elle trop faible ?

## Il est bruyant



Le sol est-il plat et le produit est-il placé de manière stable ?



Le produit est-il en contact avec des objets extérieurs ou des murs ?

## La température interne n'est pas basse.



La température est mal réglée, veuillez sélectionner la température appropriée.



La porte n'est pas bien fermée ou est ouverte fréquemment, et le temps d'ouverture est trop long.

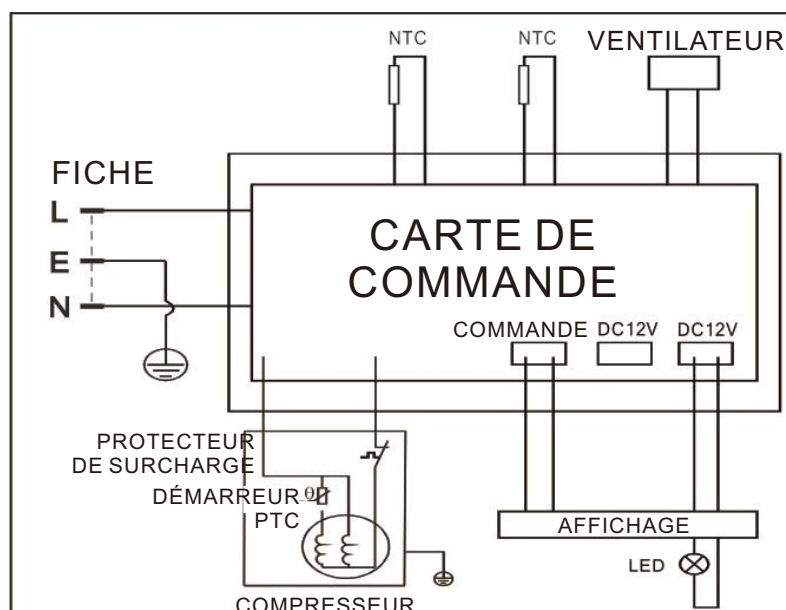


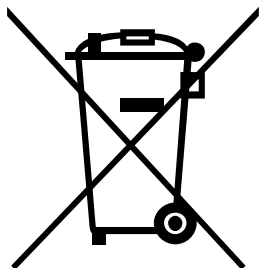
L'emplacement est-il exposé à la lumière directe du soleil ou trop proche d'un four ou d'autres sources de chaleur ?



Mauvaise dissipation de la chaleur, veuillez vérifier s'il y a suffisamment d'espace de refroidissement autour du produit.

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



**ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT**

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être apporté à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine qui pourraient autrement être causées par une gestion inappropriée des déchets de ce produit. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre municipalité, votre service de collecte des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Modèle n°	800-324V80(BG-91)
Capacité nette	90L
Tension	AC 120V
Fréquence	60Hz
Puissance nominale	150W
Réfrigérant	R600a

## **US**

If you have any questions, please contact our customer care center.  
Our contact details are below:



001-877-644-9366



customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC  
27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA  
MADE IN CHINA

## **CA**

If you have any questions, please contact our customer care center.  
Our contact details are below:

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.  
Nos coordonnées sont les suivantes:



416-792-6088



customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.  
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham, Ontario Canada  
L3R 4B9  
MADE IN CHINA

Importé par Aosom Canada Inc.  
7270 Woodbine Avenue, unité 307, Markham, Ontario Canada  
L3R 4B9  
FABRIQUÉ EN CHINE

