

Hamilton Beach®

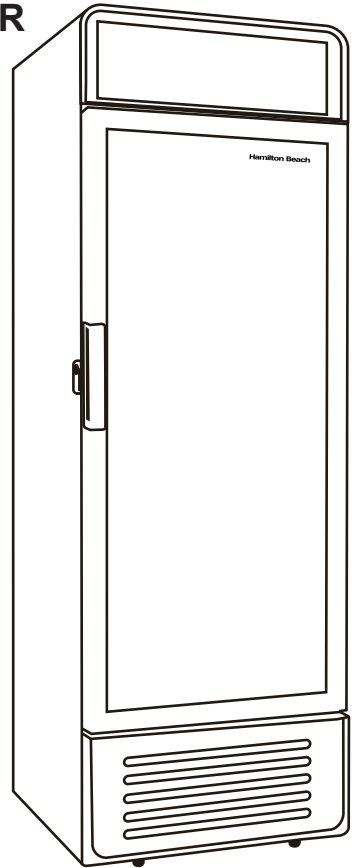
GLASS DOOR DISPLAY REFRIGERATOR

Model No.
HBCBC133-BLACK

Owner's Manual

READ BEFORE USE

This equipment is intended for
the storage and display of
packaged products only



WELCOME!

Congratulations, you have acquired a high-quality Hamilton Beach® product . This unit is packed with features that you will find convenient to use. Please follow the safety precautions and operating instructions provided in this easy-to-use manual. Please take the time to read it, and save these instructions for future use. Please also remember to record the series number. The series number is located on the top of the back next to the rating label. Save your receipt by stapling it to this manual for convenient access.

Model No: _____

Series Number: _____

Date of Purchase: _____

INDEX

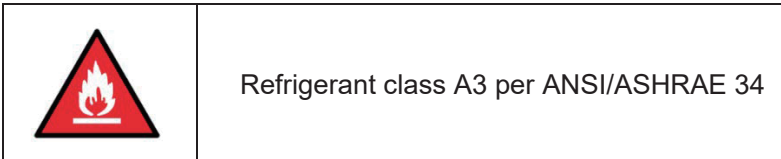
1. General Safety Rules	3-7
2. Parts And Features	8
3. Features and Use	9-10
4. Proper Care and Cleaning	11
5. Trouble Shooting	12
6. Product Specifications	13
7. Warranty	14

Safety Requirements

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Follow local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.
- Warning: the appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- The appliance is to be installed in accordance with the Safety Standard for Refrigeration Systems, ANSI/ASHRAE 15.
- Notice: Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.
- If power is cut off, wait at least 5 minutes before turning on again to avoid damage to the compressor.
- The temperature control may need to be adjusted based on the amount of food in the refrigerator and the ambient room temperature. More food or a higher room temperature may require a lower temperature setting (higher number).
- Do not overload the refrigerator, leave room between products to allow for proper air circulation.
- Please make sure that your unit has its own dedicated outlet.
- Do not use an extension cord.
- This equipment is intended for the storage and display of non-time/temperature control for safety foods bottled or canned products only.
- 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.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
 - WARNING – Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
 - WARNING – Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
 - WARNING – Do not damage the refrigerant circuit.
 - WARNING – Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
 - 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;
 - Catering and similar non-retail applications.
 - The appliance shall not be installed in public corridors or lobbies.
 - Notice: Component parts shall be replaced with like components so as to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts.
 - It is strongly recommended that the unit not be used with a power outlet that is equipped with GFCI protection.
- Tips: For the first time use, it should power on this unit and allow it to run for 4 hours to cool down the chamber temperature, and then put the food into this chamber.
- WARNING
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources, for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater.
- Do not pierce or burn.
 - Be aware that refrigerants may not contain an odour.
 - WARNING: The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation;
 - WARNING: The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
 - WARNING: Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant R600a used. To be repaired only by trained service personnel. Do not use mechanical devices to defrost refrigerator. Do not puncture refrigerant tubing.

- Allow to stand for a minimum of 4 hours before plugging in to the mains.
- Check that cabling will not be subject to wear, corrosion,excessive pressure, vibration, sharp edges, or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.
- Before carrying out Decommissioning procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. When removing refrigerant from a system,it is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of recovered refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.
- The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of all appropriate refrigerants including, when applicable, FLAMMABLE REFRIGERANTS. The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant waste transfer note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders.



Warning: Risk of fire / flammable materials, taking care to avoid causing a fire by igniting flammable material.

The maximum loading of each type of shelf is 22.35kg/49.3lbs.

The ambient temperature and humidity conditions of the showcase climate class following the tab below.

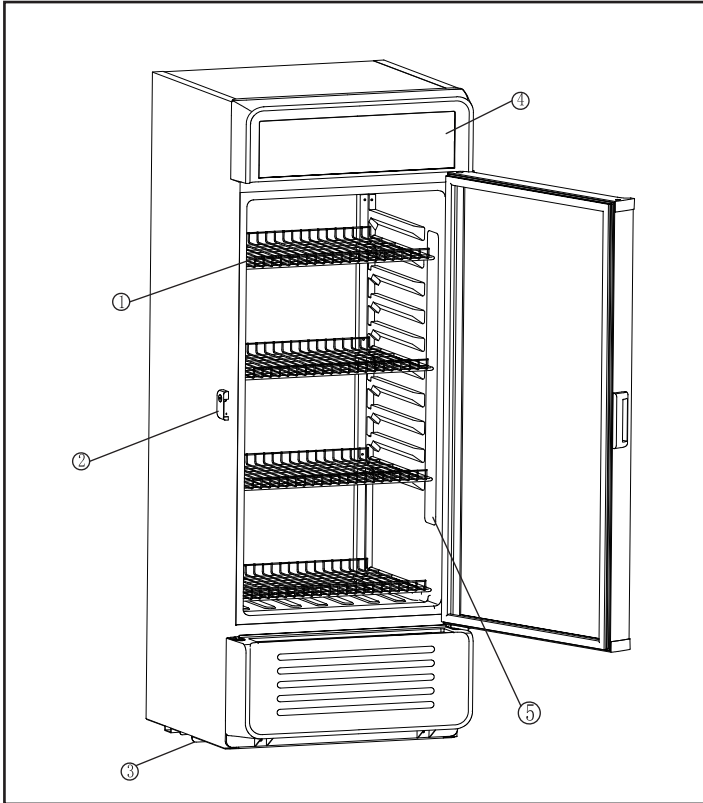
Test room climate class	Dry bulb temperature °C	Relative humidity %	Dew point °C	Water vapour mass in dry air g/kg
0	20	50	9.3	7.3
1	16	80	12.6	9.1
8	23.9	55	14.3	10.2
2	22	65	15.2	10.8
3	25	60	16.7	12.0
4	30	55	20.0	14.8
6	27	70	21.1	15.8
5	40	40	23.9	18.8
7	35	75	30.0	27.3

NOTE: the water vapour mass dry air is one of the main points influencing the performance and the energy consumption of the cabinets. Therefore, the order of the climate class in the table is based on the water vapour mass column.

- All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided.
 - If any hot work is to be conducted on the refrigerating equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available on hand. A dry chemical or CO₂ fire extinguisher should be adjacent to the charging area.
 - Notice: Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer.
- Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- No person carrying out work in relation to a REFRIGERATING SYSTEM which involves exposing any pipe work shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which refrigerant can possibly be released to the surrounding space.
- Prior to work taking place, the area around the equipment shall be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks "No Smoking" signs shall be displayed.

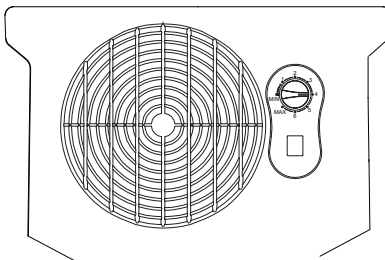
- Checking for presence of refrigerant, the area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially toxic or flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with all applicable refrigerants, i.e., nonsparking, adequately sealed, or intrinsically safe.
- Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere. Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times, the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt, consult the manufacturer's technical department for assistance.
- Detection of flammable refrigerants: Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

Parts And Features



1. Adjustable shelves
2. Lock
3. Adjustable feet
4. Illuminated canopy
5. Interior LED light

Features and Use



TEMPERATURE SELECTION

- **Temperature Control**The temperature can be controlled with the temperature control knob.
- Before using the refrigerator, allow the unit to run for approximately one hour.
- The temperature range of the appliance is approximately 0°C (32°F) to -10°C (50°F).
- To adjust the temperature turn the knob clockwise. The higher the number the lower the temperature. Generally, position '4' or '5' is suggested to make a normal setting. The "OFF" position will stop the compressor while the "MAX" position will allow the compressor to continually run. Do not keep the knob at this point for more than 4-5 hours.
- The temperature inside the appliance can vary based on ambient room temperature, the frequency that the door is opened and the amount of fresh food that has recently been added to the unit.

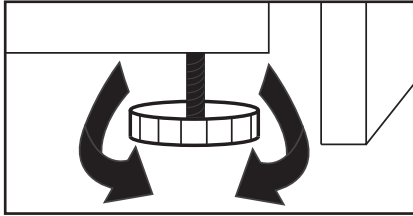
Tips when storing fresh food

- Do not transport the unit on an incline of more than 45degrees.
- Remove all packaging before using the Refrigerator.
- Install the Refrigerator in a well ventilated area, with a 4" clearance around the cabinet walls for proper air circulation.
- Ensure the Refrigerator is placed on a stable surface to avoid vibration and noise.
- Install the Refrigerator in a dry area, do not use under direct sunlight, keep away from any corrosive materials.

LEVELING INSTRUCTIONS

There are two adjustable legs on the bottom of the appliance that can be turned up or down to ensure that the appliance is level.

1. Turn the leveling leg counter-clockwise as far as it will go, until the top of the foot is touching the bottom of the chassis.
2. Slowly turn the leveling leg clockwise until the appliance is level.



Important: Do not use pointed or sharp objects to remove frost as this can damage the refrigerant lines. If these lines are accidentally pierced it will render the freezer inoperable and will void the manufacturer's warranty.

Proper Care and Cleaning

Cleaning and Maintenance



Warning: To avoid electric shock always unplug your appliance before cleaning. Ignoring this warning may result in death or injury.



Caution: Before using cleaning products, always read and follow manufacturer's instructions and warnings to avoid personal injury or product damage.

General: • Prepare a cleaning solution of 3-4 tablespoons of baking soda mixed with warm water. Use sponge or soft cloth, dampened with the cleaning solution, to wipe down your appliance.

- Rinse with clean warm water and dry with a soft cloth.
- Do not use harsh chemicals, abrasives, ammonia, chlorine bleach, concentrated detergents, solvents or metal scouring pads. Some of these chemicals may dissolve, damage and/or discolor your appliance.

Door Gaskets:

- Clean door gaskets every three months according to general instructions. Gaskets must be kept clean and pliable to assure a proper seal.
- Petroleum jelly applied lightly on the hinge side of gaskets will keep the gasket pliable and assure a good seal

Power Interruptions

- Occasionally there may be power interruptions due to thunderstorms or other causes. Remove the power cord from AC outlet when a power outage occurs. When power has been restored, replug power cord to AC outlet. If outage is for a prolonged period, inspect and discard spoiled or thawed food in it. Clean appliance before reusing.

Vacation and Moving Care

- For long vacations or absences, empty food from appliance, unplug the unit and clean the door gaskets according to "General cleaning" section. Prop doors open, so air can circulate inside. When moving always move the appliance vertically. Do not move with the unit lying down. Possible damage to the sealed system could occur.

Trouble Shooting

No Power

- A fuse may be blown or the circuit breaker tripped; check the fuse box or
- Plug not fully inserted into the wall outlet; make sure the power cord is plugged in

Internal Temperature Not Cold Enough

- Temperature setting is too warm; turn the temperature setting down
- The door is not shut properly or opened excessively; make sure the lid is
- Recently added a large quantity of warm food to the cabinet; remove some of the new items until the refrigerator/freezer cools down
- Close proximity to heat source or direct sunlight; move the refrigerator/freezer to another area
- Ambient temperature or humidity is very high; move the refrigerator/freezer to another area

Having Trouble Opening the Door

- The appliance door may be difficult to open immediately after closing it.
- This is normal and is due to the pressure difference between the cold interior of the appliance and the warm air that has just entered the appliance when it was opened. The pressure will equalize within a few minutes.

What are the watts and amps?

- This information can be found on the rating label located on the back of the cabinet.

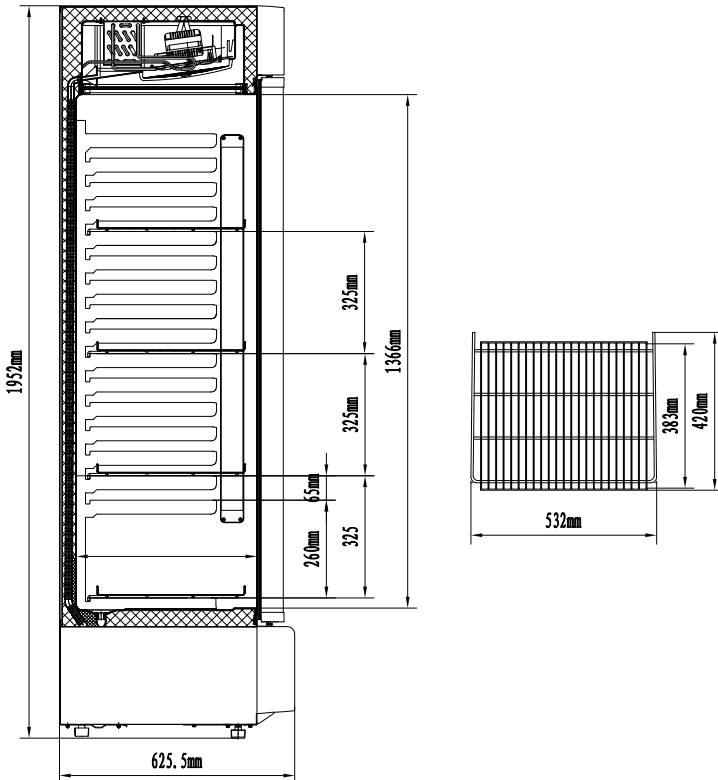
Compressor runs too frequently

- This may be normal to maintain constant temperature during high temperature and humid days.
- Doors may have been opened frequently or for an extended period of time.
- Check gasket for proper seal.
- Check to see if doors are completely closed.
- Check if the temperature setting is too cold

There is an odor inside

- Interior needs cleaning.
- Foods improperly wrapped or sealed are giving off odors.

PRODUCT SPECIFICATIONS	
MODEL	HBCBC133-BLACK
CAPACITY IN CU FT	13.3
TEMPERATURE CONTROL TYPE	MECHANICAL
TEMPERATURE RANGE	0°C (32°F) to 10°C (50°F)
PRODUCT WIDTH (IN.)	24.72
PRODUCT DEPTH (IN.)	24.61
PRODUCT HEIGHT (IN.)	76.85
BOX DIMENSIONS W*D*H (IN.)	26.6*26.6*79.3
LENGTH OF POWER CORD (IN.)	78.74
AMPS REQUIRED WHEN COMPRESSOR IS RUNNING	2.7A
IN BOX WEIGHT (KG)	147.7
OUT OF BOX WEIGHT (KG)	165.3
DB OF NOISE EMITTED WHEN COMPRESSOR IS RUNNING	<47dBA
REFRIGERANT	R600a



Remark: the wire shelf is adjustable

To make a warranty claim, please email support2@curtiscs.com or call 1-800-968-9853.

1 Year Warranty

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original delivery to the consumer. During this period, your exclusive remedy is repair or replacement of this product or component found to be defective, at our option; however, you are responsible for all costs associated with returning the product to us. If the product or component is no longer available, we will replace it with a similar one of equal or greater value. Prior to a replacement being sent, the product must be rendered inoperable or returned to us.

This warranty does **not** cover glass, filters, wear from normal use, use not in conformity with the printed directions, or damage to the product resulting from accident, alteration, abuse, or misuse. This warranty extends only to the original consumer purchaser or gift recipient. Keep the original sales receipt, as proof of purchase.

We exclude all claims for special, incidental, and consequential damages caused by breach of express or implied warranty. All liability is limited to the amount of the purchase price. **Every implied warranty, including any statutory warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose, is disclaimed except to the extent prohibited by law, in which case such warranty or condition is limited to the duration of this written warranty.** This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary depending on where you live. Some states or provinces do not allow limitations on implied warranties or special, incidental, or consequential damages, so the foregoing limitations may not apply to you.

For faster service, locate the model, type, and serial numbers on your appliance.

ATTACH YOUR PROOF OF PURCHASE HERE, PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

- Please have the following information available when you contact the Support Team:
- Name, address and telephone number.
- Model number and serial number.
- A clear, detailed description of the problem.
- Proof of purchase including dealer or retailer name, address and date of purchase.

For service assistance and product information, please call: 1-800-968-9853.
Curtis International Ltd.
7045 BECKETTDRIVE, UNIT15, MISSISSAUGA, ON, L5S 2A3 www.curtisint.Com

Hamilton Beach®

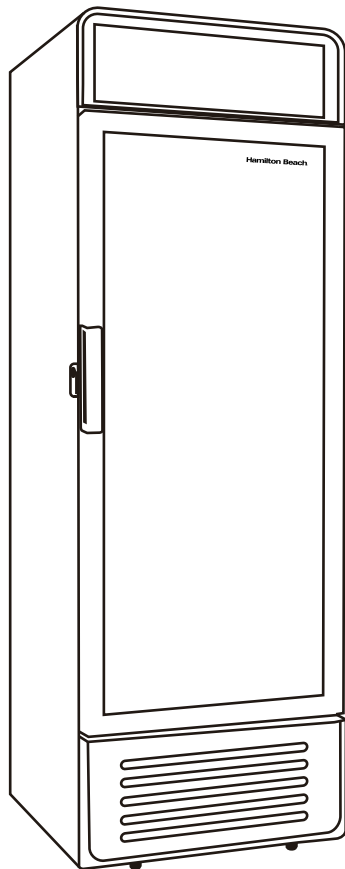
RÉFRIGÉRATEUR À VITRINE EN VERRE

Modèle NO
HBCBC133-BLACK

Manuel de l'utilisateur

Lire avant utilisation

Cet équipement est destiné au stockage et à la présentation de produits emballés uniquement.



Hamilton Beach® es una marca registrada de Hamilton Beach Brands, Inc. utilizado sous licence par Curtis International Ltd.

Pour obtenir assistance et information appelez: 1-800-968-9853.

Curtis International Ltd. 7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15, MISSISSAUGA, ON, L5S 2A3 www.curtisint.com

BIENVENUE!

Félicitations, vous venez d'acquérir un produit Hamilton Beach de haute qualité. L'appareil est entièrement fonctionnel. Suivez les précautions de sécurité et les instructions d'utilisation de ce manuel facile à utiliser. Prenez le temps de lire et de sauvegarder ces instructions pour une utilisation future. N'oubliez pas également d'enregistrer le numéro de série. Le numéro de série se trouve sur la partie supérieure du dos, à côté de l'étiquette signalétique. Veuillez aligner votre reçu avec ce manuel pour faciliter l'accès.

Numéro de modèle: _____

Numéro de série: _____

Date d'achat: _____

ÍNDICE

1. Règles générales de sécurité	3-7
2. Pièces et caractéristiques	8
3. Caractéristiques et utilisation	9-10
4. Entretien et nettoyage appropriés	11
5. Guide de Dépannage	12
6. Product Specifications	13
7. Carte de Garantie	14

Exigences en matière de sécurité

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Respectez les réglementations locales concernant la mise au rebut de l'appareil pour le gaz de soufflage inflammable qu'il contient. Avant de mettre l'appareil au rebut, retirez les portes afin d'éviter que des enfants ne s'y coincent.

Avertissement : l'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.

- L'appareil doit être installé conformément à la norme de sécurité pour les systèmes de réfrigération, ANSI/ASHRAE 15.
- Avis: Toute personne amenée à travailler sur un circuit de réfrigération ou à s'y introduire doit être titulaire d'un certificat en cours de validité délivré par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, qui atteste de sa capacité à manipuler des réfrigérants en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie.
- Si l'alimentation est coupée, attendez au moins 5 minutes avant de la remettre en marche pour éviter d'endommager le.
- Il peut être nécessaire d'ajuster le contrôle de la température en fonction de la quantité d'aliments dans le réfrigérateur et de la température ambiante de la pièce. Une plus grande quantité d'aliments ou une température ambiante plus élevée peuvent nécessiter un réglage plus bas de la température (chiffre plus élevé).

Ne surchargez pas le réfrigérateur, laissez de l'espace entre les produits pour permettre une bonne circulation de l'air.

- Veillez à ce que votre appareil dispose de sa propre prise de courant.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Cet appareil est destiné au stockage et à l'affichage de produits en bouteille ou en conserve. Cet appareil est destiné au stockage et à l'affichage de produits alimentaires en bouteille ou en boîte, sans contrôle de l'heure ou de la température.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec les produits.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. enfants sans surveillance.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un agent propulseur inflammable.
- AVERTISSEMENT** - Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, ne soient pas obstruées.
- AVERTISSEMENT** - N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT** - N'endommagez pas le circuit du réfrigérant.
- AVERTISSEMENT** - Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que
 - Les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
 - Les fermes et les clients des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
 - la restauration et les applications similaires non commerciales.
- L'appareil ne doit pas être installé dans les couloirs publics ou les halls d'entrée.
- Avis : Les pièces doivent être remplacées par des pièces similaires afin de minimiser le risque d'inflammation dû à des pièces incorrectes.
- Il est fortement recommandé de ne pas utiliser l'unité avec une prise électrique équipée d'une protection GFCI.
- Conseils : Lors de la première utilisation, il est conseillé d'allumer l'appareil et de le laisser fonctionner pendant 4 heures pour refroidir la température de la chambre, puis de placer les aliments dans la chambre.
- AVERTISSEMENT**
L'appareil doit être stocké dans une pièce dépourvue de sources d'inflammation en fonctionnement continu, par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou radiateur électrique en fonctionnement.
- Ne pas percer ou brûler.
- Sachez que les réfrigérants peuvent ne pas avoir d'odeur

- AVERTISSEMENT:** L'appareil doit être stocké dans un endroit bien ventilé où la taille de la pièce correspond à la surface spécifiée pour le fonctionnement ;
 - AVERTISSEMENT:** L'appareil doit être stocké de manière à éviter tout dommage mécanique.
 - AVERTISSEMENT:** Risque d'incendie ou d'explosion. Utilisation d'un réfrigérant inflammable R600a. L'appareil ne doit être réparé que par du personnel qualifié. Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques pour dégivrer le réfrigérateur. Ne pas percer les tuyaux de réfrigérant.
 - Laisser reposer pendant au moins 4 heures avant de brancher l'appareil sur le secteur.
 - Vérifier que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des arêtes vives ou à tout autre effet environnemental négatif. La vérification doit également tenir compte des effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.
 - Avant d'exécuter la procédure de mise hors service, il est essentiel que le technicien connaisse parfaitement l'équipement et tous ses détails. Lors de l'élimination du réfrigérant d'un système, il est recommandé de veiller à ce que tous les réfrigérants soient récupérés en toute sécurité. Avant l'exécution de la tâche, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être prélevé au cas où une analyse serait nécessaire avant la réutilisation du réfrigérant récupéré. Il est essentiel que l'alimentation électrique soit disponible avant le début de la tâche.
 - L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement, accompagné d'un ensemble d'instructions concernant l'équipement disponible et doit être adapté à la récupération de tous les fluides frigorigènes appropriés, y compris, le cas échéant, RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES.
- Le fluide frigorigène récupéré doit être renvoyé au fournisseur de fluide frigorigène dans la bouteille de récupération correcte, et le bordereau de transfert de déchets correspondant doit être établi. Le réfrigérant récupéré doit être renvoyé au fournisseur de réfrigérant dans le bon cylindre de récupération et le bordereau de transfert de déchets correspondant doit être établi. Ne pas mélanger les réfrigérants dans les unités de récupération et surtout pas dans les bouteilles.



Classe de réfrigérant A3 selon ANSI/ASHRAE 34

Avertissement : Risque d'incendie / matières inflammables, en veillant à ne pas provoquer d'incendie en enflammant des matières inflammables. de provoquer un incendie en enflammant des matériaux inflammables.

La charge maximale de chaque type d'étagère est de 22,35 kg.
Les conditions de température et d'humidité ambiantes de la classe climatique de la vitrine sont indiquées dans l'onglet ci-dessous

Salle d'essai classe climatique	Température du bulbe sec °C	Humidité humidité %	Point de rosée °C	Masse de vapeur d'eau dans l'air sec g/kg
0	20	50	9.3	7.3
1	16	80	12.6	9.1
8	23.9	55	14.3	10.2
2	22	65	15.2	10.8
3	25	60	16.7	12.0
4	30	55	20.0	14.8
6	27	70	21.1	15.8
5	40	40	23.9	18.8
7	35	75	30.0	27.3

REMARQUE : la masse de vapeur d'eau de l'air sec est l'un des principaux points influençant les performances et la consommation d'énergie des armoires. Par conséquent, l'ordre des classes climatiques dans le tableau est basé sur la colonne de la masse de vapeur d'eau.

- Tout le personnel d'entretien et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent être informés de la nature du travail effectué. Le travail dans des espaces confinés doit être évité.
- Si des travaux à chaud doivent être effectués sur l'équipement frigorifique ou sur des pièces associées, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être disponible. Un extincteur à poudre ou à CO₂ doit se trouver à proximité de la zone de chargement.

•Remarque : L'entretien ne doit être effectué que selon les recommandations du fabricant de l'équipement.

L'entretien et les réparations nécessitant l'aide d'autres personnes qualifiées doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente en matière d'utilisation de réfrigérants inflammables.

•Aucune personne effectuant des travaux en rapport avec un SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION impliquant la mise à nu d'une tuyauterie ne doit utiliser de sources d'allumage susceptibles d'entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris la cigarette, doivent être suffisamment éloignées du site d'installation, de réparation, d'enlèvement et d'élimination, au cours desquels du réfrigérant peut éventuellement être libéré dans l'espace environnant.

•Avant le début des travaux, la zone autour de l'équipement doit être inspectée pour s'assurer qu'il n'y a pas de risques d'inflammabilité ou d'inflammation.

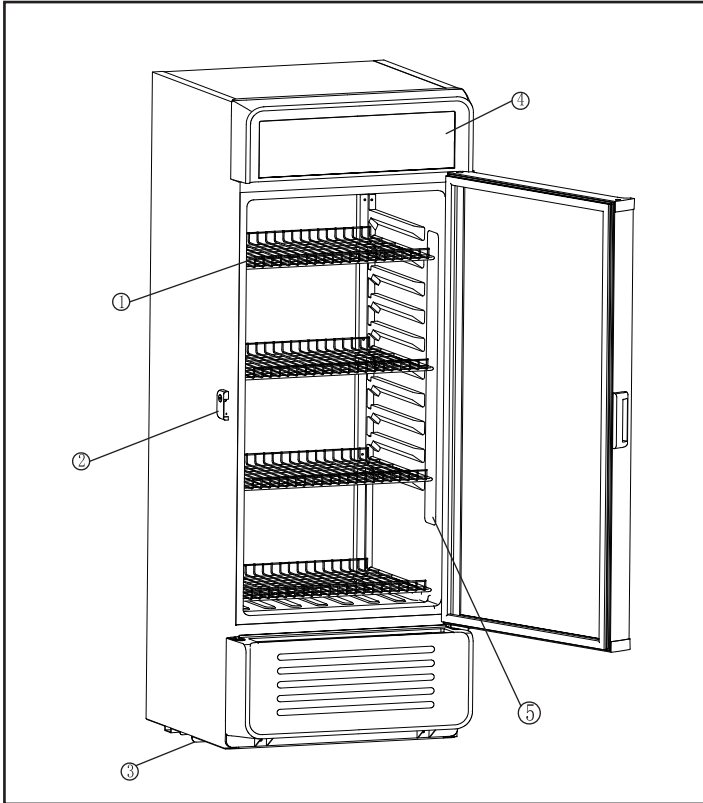
•Vérifier la présence de réfrigérant, la zone doit être contrôlée avec un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant les travaux, afin de s'assurer que le technicien est conscient de l'existence d'atmosphères potentiellement toxiques ou inflammables. Assurez-vous que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté à tous les fluides frigorigènes applicables, c'est-à-dire qu'il ne produit pas d'étincelles, qu'il est correctement scellé ou qu'il est intrinsèquement sûr.

•S'assurer que la zone est à l'air libre ou qu'elle est correctement ventilée avant de pénétrer dans le système ou d'effectuer des travaux à chaud. Une certaine ventilation doit être maintenue pendant la durée des travaux.

•La ventilation doit permettre de disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et, de préférence, de l'expulser dans l'atmosphère. Lorsque des composants électriques sont remplacés, ils doivent être adaptés à l'usage prévu et répondre aux spécifications correctes. Les directives d'entretien et de maintenance du fabricant doivent être respectées à tout moment. En cas de doute, consultez le service technique du fabricant pour obtenir de l'aide.

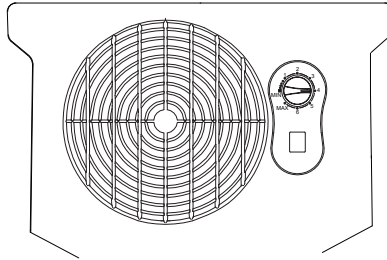
•Détection des réfrigérants inflammables : En aucun cas, des sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées pour rechercher ou détecter des fuites de réfrigérants. Un chalumeau aux halogénures (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisé.

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



1. Étagères réglables
2. Verrouiller
3. Pieds réglables
4. Verrière éclairée
5. Eclairage LED intérieur

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION



SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE

- **Contrôle de la température** La température peut être contrôlée à l'aide du bouton de contrôle de la température.
- Avant d'utiliser le réfrigérateur, laissez-le fonctionner pendant environ une heure.
- La plage de température de l'appareil s'étend approximativement de 0°C (32°F) à -10°C (50°F).
- Pour régler la température, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Plus le chiffre est élevé, plus la température est basse. En général, la position "4" ou "5" est suggérée pour effectuer un réglage normal. La position "OFF" arrête le compresseur tandis que la position "MAX" permet au compresseur de fonctionner en continu. Ne laissez pas le bouton sur cette position pendant plus de 4 à 5 heures.
- La température à l'intérieur de l'appareil peut varier en fonction de la température ambiante de la pièce, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la quantité d'aliments frais récemment introduits dans l'appareil.

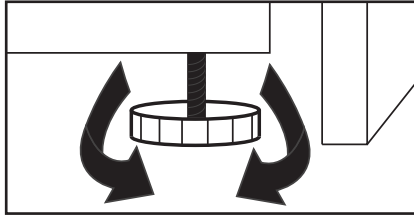
Conseils pour le stockage des aliments frais

- Ne transportez pas l'appareil sur une pente de plus de 45 degrés.
- Retirez tous les emballages avant d'utiliser le réfrigérateur.
- Installez le réfrigérateur dans un endroit bien ventilé, avec un espace de 4" autour des parois du meuble pour une bonne circulation de l'air.
- Veillez à ce que le réfrigérateur soit placé sur une surface stable afin d'éviter les vibrations et le bruit.
- Installez le réfrigérateur dans un endroit sec, ne pas l'utiliser sous la lumière directe du soleil, le tenir à l'écart de tout matériau corrosif.

INSTRUCTIONS DE MISE A NIVEAU

La partie inférieure de l'appareil comporte deux pieds réglables que l'on peut tourner vers le haut ou vers le bas pour s'assurer que l'appareil est de niveau.

- 1 . Tournez le pied de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le haut du pied touche le bas du châssis.
- 2 . Tournez lentement le pied de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau.



Important: N'utilisez pas d'objets pointus ou tranchants pour enlever le givre, car vous risquez d'endommager les conduites de réfrigérant. Si ces conduites sont accidentellement percées, le congélateur deviendra inutilisable et la garantie du fabricant sera annulée.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE CORRECTS

Nettoyage et entretien

AVERTISSEMENT: Pour éviter tout choc électrique, débranchez toujours votre appareil avant de le nettoyer. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures ou la mort.

ATTENTION: Avant d'utiliser des produits de nettoyage, lisez et suivez toujours les instructions et les avertissements du fabricant afin d'éviter toute blessure ou tout dommage au produit.

Généralités : Préparez une solution de nettoyage composée de 3 à 4 cuillères à soupe de bicarbonate de soude mélangées à de l'eau chaude. Utilisez une éponge ou un chiffon doux, imbibé de la solution de nettoyage, pour essuyer votre appareil.

● Rincer à l'eau chaude propre et sécher avec un chiffon doux.

● N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, d'abrasifs, d'ammoniaque, d'eau de Javel, de détergents concentrés, de solvants ou de tampons à récurer pour le métal. Certains de ces produits chimiques peuvent dissoudre, endommager et/ou décolorer votre appareil.

Les joints de porte:

Nettoyer les joints de porte tous les trois mois en suivant les instructions générales.

Les joints doivent rester propres et souples pour assurer une bonne étanchéité.

Une légère application de vaseline sur le côté charnière des joints permet de conserver la souplesse du joint et d'assurer une bonne étanchéité.

Interruptions de courant

Il peut arriver que des orages ou d'autres causes entraînent des coupures de courant. Retirez le cordon d'alimentation de la prise secteur en cas de coupure de courant.

Lorsque le courant est rétabli, rebranchez le cordon d'alimentation à la prise CA.

En cas de panne prolongée, inspectez et jetez les aliments avariés ou décongelés qui s'y trouvent. Nettoyez l'appareil avant de le réutiliser.

Entretien lors des Vacances ou d'un Déménagement

En cas de vacances ou d'absences prolongées, videz les aliments de l'appareil, débranchez l'appareil et nettoyez les joints de porte conformément à la section "Nettoyage général". Ouvrez les portes pour que l'air puisse circuler à l'intérieur.

Lors d'un déménagement, déplacez toujours l'appareil verticalement. Ne déplacez pas l'appareil en position couchée. Le système d'étanchéité pourrait être endommagé.

Guide de Dépannage

Aucune puissance

- Un fusible a peut-être sauté ou le disjoncteur s'est déclenché ; vérifiez la boîte à fusibles ou le disjoncteur
- La fiche n'est pas complètement insérée dans la prise murale ; assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché

Température interne pas assez froide

- Le réglage de la température est trop chaud; baissez le réglage de la température
- Le couvercle n'est pas bien fermé ou s'est trop ouvert; assurez-vous que le couvercle est complètement fermé
- Récemment ajouté une grande quantité d'aliments chauds au cabinet; retirez certains des nouveaux articles jusqu'à ce que le réfrigérateur/congélateur refroidisse
- Proximité d'une source de chaleur ou de la lumière directe du soleil; déplacer le réfrigérateur/congélateur dans une autre zone
- La température ou l'humidité ambiante est très élevée ; déplacer le réfrigérateur/ congélateur dans une autre zone
- Ceci est normal et est dû à la différence de pression entre l'intérieur froid du congélateur et l'air chaud qui vient d'entrer dans l'appareil lors de son ouverture. La pression s'égalisera en quelques minutes.

J'ai du mal à ouvrir le couvercle

- Le couvercle de l'appareil peut être difficile à ouvrir immédiatement après l'avoir fermé.

Quels sont les watts et les amphis ?

- Cette information se trouve sur l'emplacement de classement situé à l'arrière de l'armoire.

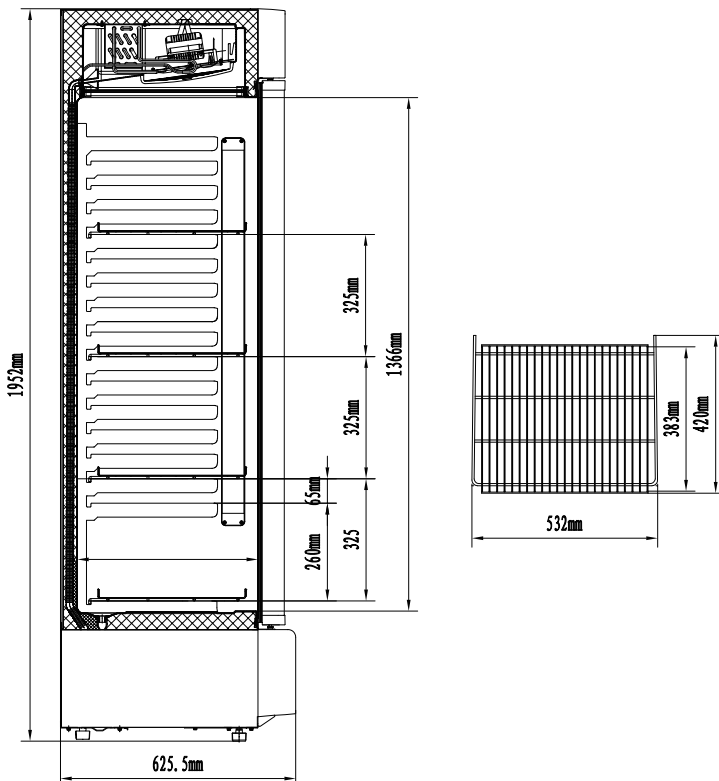
Le congélateur se met en marche trop fréquemment

- Ceci est probablement normal afin de maintenir une température constante lorsqu'il fait chaud et humide.
- La porte a sans doute été ouverte trop fréquemment ou trop longtemps.
- Vérifiez que le joint assure l'étanchéité du congélateur.
- Vérifiez que la porte est complètement fermée.
- Vérifiez si le réglage de la température est trop froid

Il y a une odeur à l'intérieur

- L'intérieur a besoin d'être nettoyé.
- Les aliments ayant été mal emballés laissent échapper une odeur.

PRODUCT SPECIFICATIONS	
MODÈLE.	HBCBC133-BLACK
CAPACITÉ (PIEDS CUBES)	13.3
TYPE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE	MÉCANIQUE
ÉCART DE TEMPÉRATURE	0°C (32°F) to 10°C (50°F)
LARGEUR DU PRODUIT (PO.)	24.72
PROFONDEUR DU PRODUIT (PO.)	24.61
HAUTEUR DU PRODUIT (PO.)	76.85
DIMENSIONS DE LA BOÎTE (PO.)	26.6*26.6*79.3
LONGUEUR DU CORDON D'ALIMENTATION (PO.)	78.74
AMPÈRES REQUIS LORSQUE LE COMPRESSEUR FONCTIONNE	2.7A
POIDS DANS LA BOÎTE (KG)	147.7
POIDS HORS BOÎTE (KG)	165.3
DB DE BRUIT ÉMIS LORSQUE LE COMPRESSEUR EST EN MARCHÉ	<47dBA
RÉFRIGÉRANT	R600a



Remarque : l'étagère en fil de fer est réglable

Pour faire une demande de garantie, veuillez envoyer un courriel électronique à support2@curtiscs.com ou appeler le 1-800-968-9853.

1 ans de garantie

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de un (1) ans à compter du livraison au consommateur. Pendant cette période, votre seul recours est la réparation ou le remplacement de ce produit ou composant jugé défectueux, à notre choix; Cependant, vous êtes responsable de tous les coûts associés au retour du produit. Si le produit ou le composant n'est plus disponible, nous le remplacerons par un produit similaire de valeur égale ou supérieure. Avant l'envoi d'un produit de remplacement, le produit doit être rendu inutilisable ou nous être renvoyé.

Cette garantie **ne couvre pas** le verre, les filtres, l'usure normale, une utilisation non conforme aux instructions imprimées, ni les dommages matériels résultant d'un accident, d'une altération, d'une utilisation abusive ou abusiv. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial ou au destinataire du cadeau. Conservez le reçu de vente original, car une preuve d'achat est nécessaire.

Nous excluons toute réclamation pour des dommages spéciaux, accessoires et consécutifs causés par une violation de la garantie explicite ou implicite. Toute responsabilité est limitée au montant du prix d'achat. **Toute garantie implicite, y compris toute garantie légale ou condition de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, est refusée sauf dans la mesure où la loi l'interdit, auquel cas cette garantie ou condition est limitée à la durée de cette garantie écrite.** Cette garantie vous confère des droits légaux spécifique. Vous pouvez avoir d'autres droits légaux qui varient selon votre lieu de résidence. Certains états ou provinces n'autorisent pas les limitations de garanties implicites ou de dommages spéciaux, accessoires ou indirects, les limitations ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

Pour un service plus rapide, trouver le modèle, le type et les numéros de série sur votre appareil

JOIGNEZ VOTRE PREUVE D'ACHAT ICI, UNE PREUVE D'ACHAT EST NÉCESSAIRE POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE.

Veuillez avoir l'information suivantes lorsque vous contactez l'équipe d'assistance :

- Nom, adresse et numéro de téléphone.
- Numéro de modèle et numéro de série.
- Une description claire et détaillée du problème.
- Preuve d'achat comprenant le nom, l'adresse et la date d'achat du revendeur ou du détaillant.

Pour obtenir assistance et information appelez: 1-800-968-9853
Curtis International Ltd
7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15, MISSISSAUGA, ON, L5S 2A3 www.curtisint.com