

Hamilton Beach®

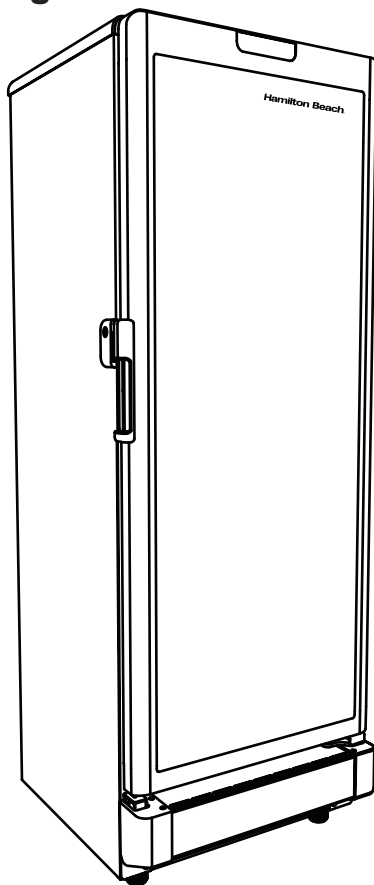
Glass Door Merchandising Display Refrigerator

**Model No.
HBCBC840**

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

Safety Requirements

- Please follow local regulations regarding the disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children from being trapped.
- WARNING:** Keep clear of obstruction all ventilation openings in the appliance enclosure or in the structure for building-in.
- 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.
- The electrical schematic and parameters shall be based on the product rating label.
- The product may be improved without notice.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- Reducing the door opening time and frequency is good to keep a cold temperature inside the refrigerator.
- Never block the air suction and outlet to keep the air circulation and refrigeration capability.
- Do not overfill, as this will influence the cooling effect.
- Adjust the racks height for proper food storage.
- Cool hot foods down to room temperature before you put them into the refrigerator.
- Try to reduce the opening times to keep the refrigerator inside cold in case the power is cut off.
- Never touch compressor to avoid scalding.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory, or mental capabilities may be different or reduced, or who lack experience or knowledge, unless such persons receive supervision or training to operate 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 done by children without supervision.

- Do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellant in this appliance. During normal operation, the emission noise level does not exceed 68dB(A).
- With the climate class is 4, the appliance is suggested to be used at 16 °C -32 °C ambient temperature.
- Please discard according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children from being trapped.
- WARNING:** the appliance must be installed in accordance with national wiring regulations.
- This appliance is to be installed in accordance with the Safety Standard for Refrigeration Systems, ANSI/ASHRAE 15.



Refrigerant class A3 per ANSI/ASHRAE 34

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 32.5kg/71.7lbs.
- 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.

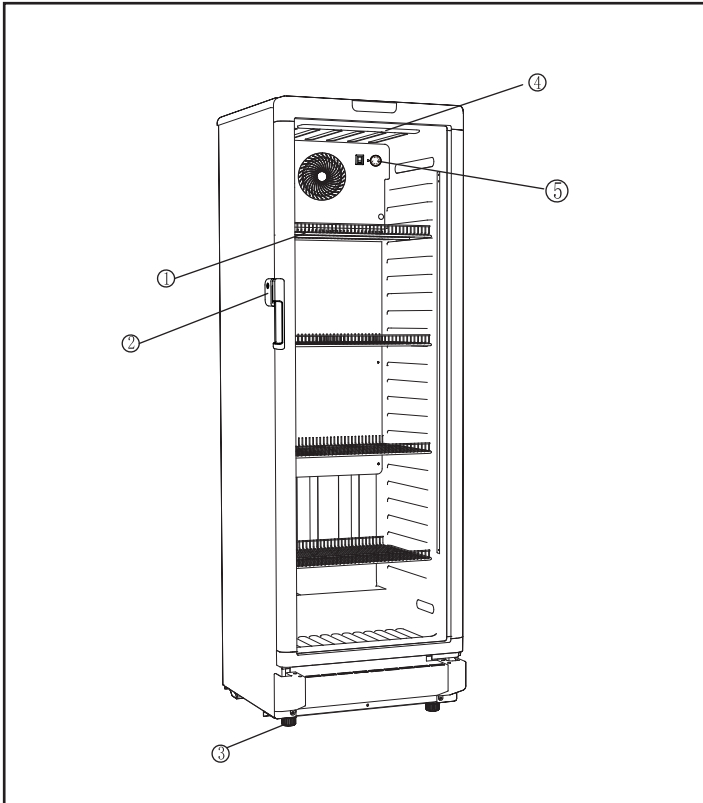
- Notice:** Any person who is involved in working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.
- Notice:** Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repairs requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- Notice:** Component parts shall be replaced with like components to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts.
- WARNING-** The appliance shall be installed 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 odor.
- WARNING:** The appliance shall be installed in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- WARNING:** The appliance shall be installed to prevent mechanical damage from occurring.
- Check that the cable will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges, or any other adverse environmental effects. The check shall also consider the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.
- 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.
- Before carrying out the decommissioning procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its details. 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-using recovered refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task commences.
- When removing refrigerants from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely.

•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

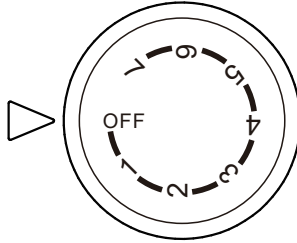
- The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant waste transfer note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders.
- The appliance shall not be installed in public corridors or lobbies.
- This equipment is intended for the storage and display of non-time/temperature control for safety foods bottled or canned products only.

Parts And Features



1. Adjustable shelves
2. Lock
3. Support feet
4. Interior LED light
5. Mechanical temperature control

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 '3' or '4' is suggested to make a normal setting. The "OFF" position will stop the compressor while the "7" 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.

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 refrigerator 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.

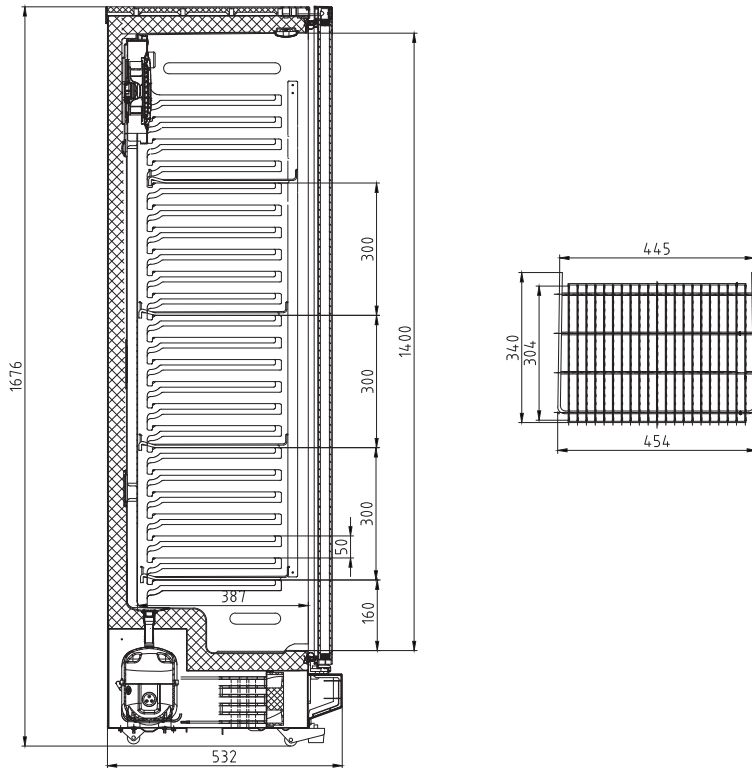
Compressor runs too frequently

- 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 | HBCBC840 |
| CAPACITY IN CU FT | 8.5 |
| TEMPERATURE CONTROL TYPE | MECHANICAL |
| TEMPERATURE RANGE | 0°C (32°F) to 10°C (50°F) |
| PRODUCT WIDTH (IN.) | 21.06 |
| PRODUCT DEPTH (IN.) | 20.87 |
| PRODUCT HEIGHT (IN.) | 66.02 |
| BOX DIMENSIONS W*D*H (IN.) | 23.0*22.6*67.9 |
| LENGTH OF POWER CORD (IN.) | 73.6 |
| AMPS REQUIRED WHEN COMPRESSOR IS RUNNING | 2.4A |
| IN BOX WEIGHT (KG) | 59 |
| OUT OF BOX WEIGHT (KG) | 54 |
| 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®

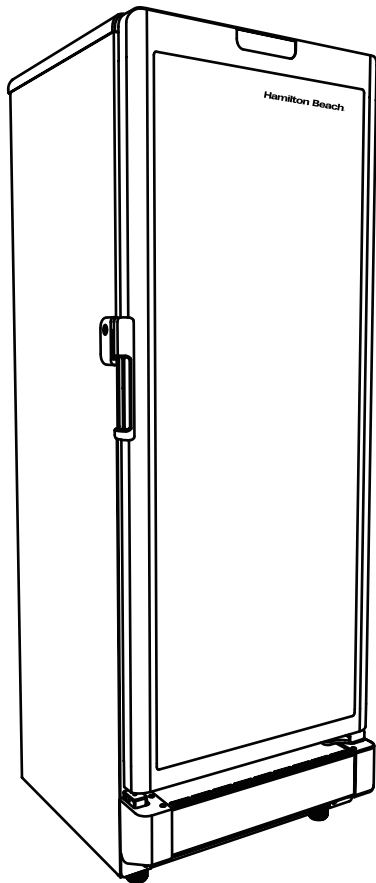
Réfrigérateur Vitrine pour Présentation des Produits avec Porte en Verre

Modèle NO
HBCBC840

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

Exigences en matière de sécurité

- Veuillez respecter les réglementations locales concernant la mise au rebut de l'appareil en raison du gaz de soufflage inflammable qu'il contient. Avant de mettre l'appareil au rebut, retirez les portes pour éviter que les enfants ne se retrouvent coincés.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure pour l'encastrement.
- **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** : Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser 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.
- Le schéma électrique et les paramètres doivent être basés sur l'étiquette d'évaluation du produit.
- Le produit peut être amélioré sans préavis.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.
- La réduction du temps et de la fréquence d'ouverture de la porte permet de maintenir une température froide à l'intérieur du réfrigérateur.
- La réduction du temps et de la fréquence d'ouverture de la porte permet de maintenir une température froide à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne pas trop remplir, car cela influencerait l'effet de refroidissement.
- Réglez la hauteur des grilles pour une bonne conservation des aliments.
- Laissez refroidir les aliments chauds à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur.
- Essayez de réduire les heures d'ouverture pour que l'intérieur du réfrigérateur reste froid en cas de coupure de courant.
- Ne jamais toucher le compresseur pour éviter les brûlures.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales peuvent être différentes ou réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins que ces personnes ne soient supervisées ou formées à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un agent propulseur inflammable dans cet appareil. En fonctionnement normal, le niveau de bruit d'émission ne dépasse pas 68dB(A).
- La classe climatique étant 4, il est conseillé d'utiliser l'appareil à une température ambiante de 16 °C-32 °C.
- Veuillez mettre l'appareil au rebut conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des gaz inflammables qu'il contient. Avant de mettre l'appareil au rebut, retirez les portes afin d'éviter que les enfants ne s'y coincent.
- Avertissement : l'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.
- Cet appareil doit être installé conformément à la norme de sécurité pour les systèmes de réfrigération, ANSI/ASHRAE 15.



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 32.5kg/71.7lbs.
Les conditions de température et d'humidité ambiantes de la classe climatique de la vitrine sont indiquées dans l'onglet ci-dessous

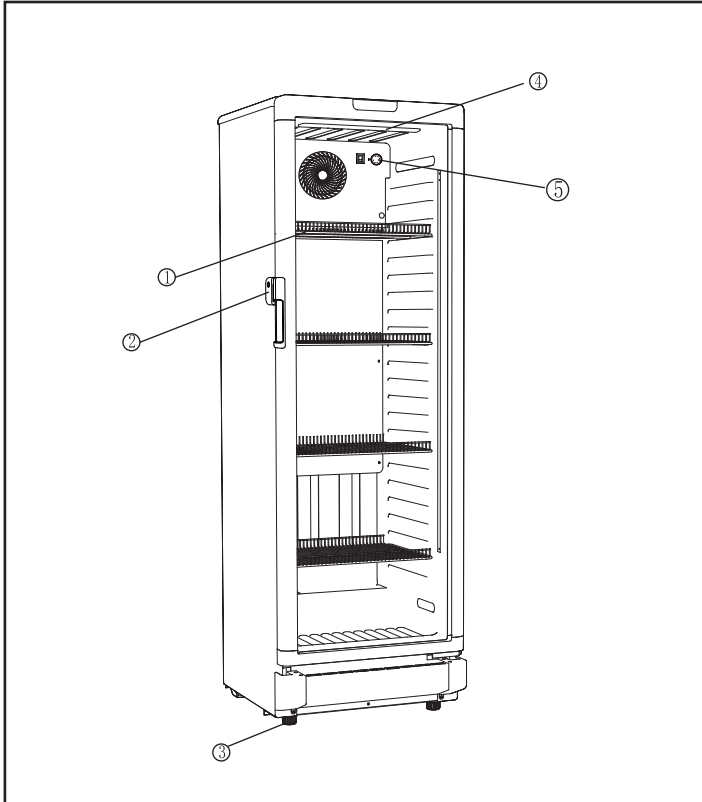
| Salle d'essai classe climatique | Température du bulbe sec °C | Humidité humidité % | Point de rosée °C | Masse de vapeur d'eau dans l'air sec g/kg |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|---|
| 0 | 20 | 50 | 9.3 | 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.

- Avis : Toute personne amenée à travailler sur un circuit de réfrigération ou à s'y introduire doit être en possession d'un certificat en cours de validité délivré par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, qui atteste de sa compétence à manipuler des réfrigérants en toute sécurité, conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie.
- Avis : 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.
- Avis : Les pièces doivent être remplacées par des pièces similaires afin de minimiser le risque d'inflammation dû à des pièces incorrectes.
- AVERTISSEMENT - L'appareil doit être installé 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.
- Il faut savoir que les réfrigérants peuvent ne pas avoir d'odeur.
- Avertissement : L'appareil doit être installé dans un endroit bien ventilé où la taille de la pièce correspond à la surface spécifiée pour le fonctionnement.

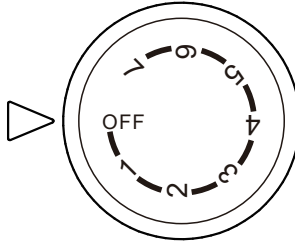
- Avertissement : L'appareil doit être installé de manière à éviter tout dommage mécanique.
- Vérifier que le câble ne sera pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des arêtes vives ou à d'autres effets néfastes de l'environnement. La vérification doit également prendre en compte les effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.
- 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.
- Avant d'effectuer la procédure de mise hors service, il est essentiel que le technicien connaisse parfaitement l'équipement et tous ses détails. 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 de réutiliser le réfrigérant récupéré. Il est essentiel que l'alimentation électrique soit disponible avant le début de la tâche.
- Lors de l'élimination des réfrigérants d'un système, que ce soit à des fins d'entretien ou de mise hors service, il est recommandé de veiller à ce que tous les réfrigérants soient éliminés en toute sécurité.
- L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement, accompagné d'un ensemble d'instructions concernant l'équipement disponible et doit permettre de récupérer tous les réfrigérants appropriés, y compris, le cas échéant, les RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES.
- Le fluide frigorigène récupéré doit être renvoyé au fournisseur de fluide frigorigène 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.
- L'appareil ne doit pas être installé dans les couloirs publics ou les halls d'entrée.
- Cet appareil est destiné au stockage et à l'affichage de produits en bouteille ou en boîte qui ne sont pas soumis à un contrôle de l'heure ou de la température pour des raisons de sécurité alimentaire.

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



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

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 "3" ou "4" est suggérée pour effectuer un réglage normal. La position "OFF" arrête le compresseur tandis que la position "7" 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.
- Installer 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.

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 ; vérifier 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.

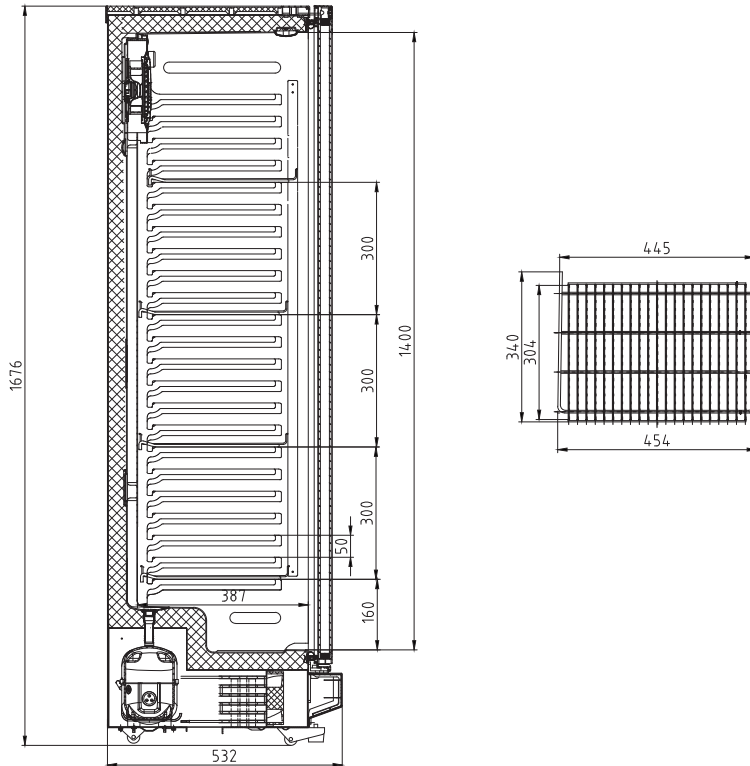
Le congélateur se met en marche trop fréquemment

- 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. | HBCBC840 |
| CAPACITÉ (PIEDS CUBES) | 8.5 |
| TYPE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE | MÉCANIQUE |
| ÉCART DE TEMPÉRATURE | 0°C (32°F) to 10°C (50°F) |
| LARGEUR DU PRODUIT (PO.) | 21.06 |
| PROFONDEUR DU PRODUIT (PO.) | 20.87 |
| HAUTEUR DU PRODUIT (PO.) | 66.02 |
| DIMENSIONS DE LA BOÎTE (PO.) | 23.0*22.6*67.9 |
| LONGUEUR DU CORDON D'ALIMENTATION (PO.) | 73.6 |
| AMPÈRES REQUIS LORSQUE LE COMPRESSEUR FONCTIONNE | 2.4A |
| POIDS DANS LA BOÎTE (KG) | 59 |
| POIDS HORS BOÎTE (KG) | 54 |
| DB DE BRUIT ÉMIS LORSQUE LE COMPRESSEUR EST EN MARCHE | <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 excessive. 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'autorisant 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