

Warranty / Garantie

This product is warranted to the retail customer for 90 days from date of retail purchase, against defects in material and workmanship.

WHAT IS COVERED

- Replacement parts and labour.
- Transportation charges to customer for the repaired product.

WHAT IS NOT COVERED

- Damage caused by abuse, accident, misuse, or neglect.
- Transportation of the unit or component from the customer to Koolatron.

IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties, including the implied warranty of merchantability are also limited to the duration of 90 days from the date of retail purchase.

WARRANTY AND SERVICE PROCEDURE

Keep the original, dated, sales receipt with this manual. If you have a problem with your unit, or require replacement parts, please telephone the following number for assistance:

North America 1-800-265-8456

Koolatron has Master Service Centres at these locations:

U.S.A.

4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020-4102

Canada

139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P1N4

A Koolatron Master Service Centre must perform all warranty work.

Cet appareil est garanti à l'acheteur au détail pendant 90 jours à compter de sa date d'achat contre tous défauts de pièces et de fabrication.

CE QUE COUVRE LA GARANTIE

- Pièces de rechange et main d'oeuvre.
- Frais d'expédition du produit réparé de Koolatron à l'adresse du client.

CE QUE LA GARANTIE NE COUVRE PAS

- Tous dégâts causés par un abus, un accident, une mauvaise utilisation ou une négligence.
- Frais d'expédition de l'appareil ou de la pièce du client à Koolatron.

GARANTIES IMPLICITES

Toutes garanties implicites, y compris celle de qualité marchande, se limitent également à 90 jours à compter de la date d'achat.

PRISE EN CHARGE DE LA GARANTIE ET PROCÉDURES DE RÉPARATION

Conservez le reçu de caisse daté d'origine avec ce manuel. Si vous avez un problème avec votre appareil ou si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez téléphoner au numéro suivant pour assistance :

Amérique du Nord 1-800-265-8456

Koolatron dispose de centres principaux de réparations à ces adresses :

U.S.A.

4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020-4102

Canada

139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P1N4

Les réparations sous garantie doivent être effectuées par un centre principal de réparations Koolatron.



Réfrigérateur 6.2 cu.ft. Refrigerator



KBC-190SS

User Manual
Guide d'utilisation



www.koolatron.com

©2020 Koolatron, Inc. All rights reserved. Tous droits réservés.

All specifications are subject to change without notice.

Toutes spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

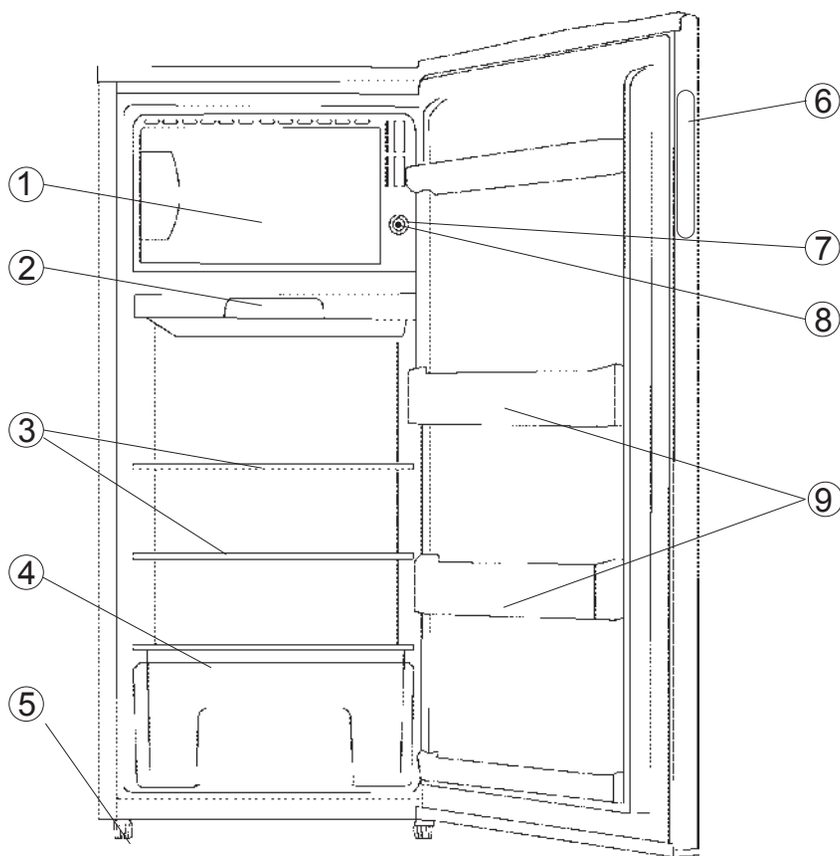
H1S302

09/2020 - v2

Please Read These Instructions Carefully Before Use!
S.V.P., lire attentivement les instructions avant l'utilisation !

Parts/Pièces

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. freezer | 1. compartiment du congélateur |
| 2. drip tray | 2. plateau d'égouttement |
| 3. shelves | 3. tablettes |
| 4. crisper box | 4. bac à légumes |
| 5. leveling legs | 5. pieds de nivellement |
| 6. handle | 6. poignée |
| 7. temperature control knob | 7. sélecteur de température |
| 8. defrost button | 8. bouton de dégivrage |
| 9. bottle racks | 9. balconnets porte-bouteilles |



Important Safeguards /Mises en garde importantes

Before you use the fridge, please read this owner's manual carefully.

- This appliance is for household / 110V AC use. It is not designed for commercial or rental purposes.
- This device must be properly installed in accordance with the installation instructions before it is used.
- Never unplug the fridge by pulling on the power cord. Always grasp the plug firmly and pull straight out from the outlet.
- Repair or replace immediately, all electric service cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage.
- Unplug the fridge before cleaning or before making any repairs.
- Do not operate the fridge in the presence of explosive fumes.
- The wall outlet must be properly grounded.
- Do not use the unit in the immediate surroundings of a bath, shower, pool or standing water.
- Before discarding or storing, we recommend that you remove the door and leave the shelves in place. This will reduce the possibility of danger to children.

NOTE: If for any reason this product requires service, we strongly recommend that a certified technician perform the service.

Use of extension cords

Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an extension cord. However, if you must use an extension cord, it is absolutely necessary that it be a UL-listed (in the U.S.) or a CSA-listed (in Canada), 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord be 15A (minimum) and 120V.

Avant d'utiliser ce réfrigérateur, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

- Cet appareil est pour un usage domestique de 110V CA. Il n'est pas conçu pour être utilisé à des fins commerciales ni de location.
- Cet appareil doit être correctement installé selon son mode d'installation avant d'être utilisé.
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon électrique. Saisissez fermement la fiche et tirez-la de la prise.
- Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon électrique effiloché ou endommagé de quelque manière. N'utilisez pas un cordon qui présente des craquelures ou des traces d'abrasion.
- Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer ou avant d'y effectuer une réparation.
- Ne faites pas fonctionner le réfrigérateur en présence d'émanations explosives.
- La prise murale doit être correctement reliée à la terre.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'une piscine ou d'un plan d'eau.
- Avant de vous débarrasser du réfrigérateur ou de l'entreposer, il est recommandé de retirer la porte et de laisser en place les clayettes. Ceci réduira les risques de danger en présence d'enfants.

REMARQUE : Si pour quelque raison cet appareil nécessite une réparation, nous vous recommandons vivement de la faire effectuer par un réparateur qualifié.

Utilisation de rallonges électriques

En raison des risques de danger en présence d'enfants, nous déconseillons vivement l'emploi de rallonges électriques. Si cela est absolument nécessaire, la rallonge doit être homologuée UL (aux États-Unis) et CSA (au Canada). Elle doit comporter 3 fils, posséder une fiche de masse (à brancher dans une prise reliée à la terre) et avoir une intensité d'au moins 15 ampères et une tension d'au moins 120 volts.

Installation / Installation

Before you use the fridge

- Remove the exterior and interior packaging, including protective foam on door panels.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.

Installation of your fridge

- 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 fully loaded. To level your appliance, adjust the legs at the front of the appliance.
- Best performance is achieved by allowing some space around the back and / or sides of the appliance. This will allow air circulation
- 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 appliance not to perform properly.
- Avoid locating the appliance in moist areas.
- Plug the appliance into a properly installed grounded 110V 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.

Warning! Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized products service center.

- After plugging the appliance into a wall outlet, allow the unit to cool down for 2-3 hours before placing food in the refrigerator.

Avant d'utiliser le réfrigérateur

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur, y compris la mousse de protection sur le panneau de porte.
- Nettoyez la surface intérieure à l'eau tiède et au chiffon doux.

Installation du réfrigérateur

- Cet appareil est conçu pour être positionné librement, et ne devrait pas être enfoncé ou fonction intégré.
- Placez l'appareil sur une surface suffisamment solide pour soutenir un appareil entièrement chargé. Pour mettre l'appareil de niveau, réglez les pieds placés sur le devant de l'appareil.
- La meilleure performance est atteinte en assurant de l'espace à l'arrière et aux côtés de l'appareil. Ceci permettra une circulation d'air.
- Placez l'appareil à l'écart des rayons du soleil et des sources de chaleur (poêle, chauffeuse, radiateur...). Les rayons du soleil peuvent abîmer le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation de courant. Des températures ambiantes très froides peuvent également perturber le bon fonctionnement de l'appareil.
- Évitez de placer l'appareil dans un endroit humide.
- Branchez l'appareil dans une prise murale à contact de mise à la terre de courant 110V. Ne coupez ni n'éliminez en aucun cas la troisième broche de mise à la terre du cordon. Toute question concernant le courant électrique ou la mise à la terre doit être adressée à un électricien qualifié ou un centre de réparations autorisé.

Danger! Une mauvaise utilisation de la fiche de mise à la terre peut entraîner des risques de décharge électrique. En cas de dégâts du cordon, faites-le remplacer par un centre de réparations autorisé.

- Après avoir branché l'appareil à une prise murale, permettez à l'unité de refroidir pendant 2 ou 3 heures avant de placer la nourriture dans le réfrigérateur.

DANGER! UN ENFANT PEUT RESTER ENFERMÉ COMMENT SE DÉBARRASSER D'UN RÉFRIGÉRATEUR

Les enfants risquent de rester enfermés ou de s'étouffer dans un réfrigérateur abandonné. Si vous vous débarrassez de votre ancien réfrigérateur, veuillez respecter ces directives afin de prévenir les accidents. Enlevez la porte et laissez en place les clayettes de sorte qu'un enfant ne puisse pas facilement grimper à l'intérieur.

Operating Instructions / Instructions d'utilisation

Interior Light

This refrigerator is provided with a LED light located on the upper right hand corner of the compartment. The light will be on when the door is opened and be off when the door is closed.

Temperature Control

- Your refrigerator has only one control for regulating the temperature. The temperature control is located on the upper right hand of the compartment.
- To control the internal temperature, adjust the control knob according to the ambient temperature or purpose of use.
- The first time you turn the unit on, set the temperature control to "Max".
- The range of the temperature control is from position "Min" to "Max". After 2 hours, adjust the temperature control to the setting that best suits your needs. The middle setting should be appropriate for home or office refrigerator use.

Semi-Auto Defrost

- Press the defrost button, located in the centre of the temperature control knob, to activate the semi-auto defrost mode.
- In this mode the compressor will shut off and the evaporator ice will melt and gather in the water tray. Once all the ice is melted, the compressor will automatically turn back on.
- Pull out the water tray to empty it and return it to its original position.
- For best results, place towels around the unit when defrosting in case of overflow.



Lumière intérieure

Ce réfrigérateur est équipé d'une lampe DEL située sur le coin droit supérieur du compartiment. La lampe s'allume lorsque la porte est ouverte et s'éteint lorsque la porte est fermée.

Commande de température

- Votre réfrigérateur a seulement une commande pour régler la température. La commande de température est située sur la main droite supérieure du compartiment.
- Pour commander la température interne, ajustez le bouton de commande selon la température ambiante ou le but de l'utilisation.
- La première fois que vous allumez l'appareil, placez la commande de température sur « Max ».
- La plage de la commande de température est de la position la « Min » à « Max ». Après 2 heures, réglez la commande de température au réglage selon vos besoins. Le réglage de milieu devrait être approprié pour l'usage de réfrigérateur de maison ou de bureau.

Dégivrage semi-automatique

- Appuyez sur le bouton de dégivrage, situé au centre de la molette de commande de température, pour activer le mode de dégivrage semi-automatique.
- Dans ce mode, le compresseur s'arrête et la glace de l'évaporateur fond et s'accumule dans le bac à eau. Une fois que toute la glace a fondu, le compresseur se remet en marche automatiquement.
- Sortez le bac à eau pour le vider et remettez-le dans sa position d'origine.
- Pour éviter les dégâts, placez des serviettes autour de l'appareil lors du dégivrage en cas de débordement.

Maintenance / Entretien

Cleaning

- Unplug the unit, and remove all items.
- Wash the inside and shelf with a warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water.
- Wash the shelf with a mild detergent solution.
- The outside of the fridge should be cleaned with mild detergent and warm water.
- It may also be necessary to periodically wipe the bottom part of the storage area, as the unit is designed to retain humidity, and condensation may collect there.

Maintenance

- Power Failure

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your unit if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect your contents.

Vacation Time

During long absences, remove all items; unplug, clean, and leave the door open slightly to avoid possible formation of condensation, mold, or odors.

Moving

- Remove all items.
- Securely tape down shelf.
- Turn the levelling screws up to the base to avoid damage.
- Tape the doors shut.
- Be sure the unit stays in the upright position during transportation.

Nettoyage

- Débranchez l'appareil et retirez tous les articles.
- Lavez l'intérieur avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate de sodium (2 cuillères de produit par litre d'eau).
- Lavez la clayette et les plateaux à l'aide d'une solution de détergent doux.
- L'extérieur de l'appareil doit être nettoyé à l'aide de détergent doux et d'eau tiède.
- Cet appareil est conçu pour maintenir l'humidité; il peut s'accumuler de la condensation dans le fond de l'appareil, que l'on doit donc essuyer de temps en temps pour l'éliminer.

Entretien

- Panne de courant

La plupart des pannes ne durent que quelques heures et n'affectent en rien la température intérieure de l'appareil si vous minimisez le nombre de fois que la porte est ouverte. Si le courant doit être coupé pendant plus longtemps, il faut prendre quelques précautions pour en protéger le contenu.

Pendant les vacances

Pendant une longue absence, retirez tous les articles; débranchez, nettoyez-le et laissez la porte légèrement ouverte pour éviter toute formation de condensation, de moisissure et d'odeurs.

Déplacement

- Retirez tous les articles.
- Fixez à l'aide de ruban adhésif étagère.
- Vissez à fond les pieds dans le socle pour éviter de les endommager.
- Fixez bien la porte avec du ruban adhésif.
- Assurez-vous que l'appareil reste bien en position verticale pendant le transport.

Troubleshooting /Dépannage

PROBLEM

Unit does not operate.

Not plugged in.
The circuit breaker tripped or blown fuse.
The temperature control is set at "OFF" position.

Unit is cooling excessively.

The temperature control dial may be set too high.
If you place food containing a lot of moisture directly under the cool air outlets, they will freeze easily, This does not indicate a malfunction.

Unit is not cold enough.

Check the temperature control setting.
The room temperature is hotter than normal.
The door is opened too often.
The door is not closed completely.
The door gasket does not seal properly.
The unit does not have the correct clearances.
Abnormal voltage.

The light does not work.

Not plugged in.
The circuit breaker tripped or a blown fuse.
The LED light has burned out.

Vibrations.

Check to assure that the unit is level.

The door will not close properly.

The unit is not level.
The gasket is dirty.
The shelves are out of position.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

For detailed specifications, please refer to the nameplate at the back of the unit.

The specifications are subject to change without prior notice due to products improvement.

PROBLEME

L'appareil ne fonctionne pas.

Il n'est pas branché.
Disjoncteur ou fusible sauté.
La commande de température est placée à la position « OFF » (arrêt).

L'appareil refroidit excessivement.

Le sélecteur de température est peut-être réglé au niveau trop élevé.
Si vous placez des aliments contenant beaucoup d'humidité directement sous les sorties d'air froid, ils gèleront facilement. Cela n'indique pas un échec de fonctionnement de l'appareil.

L'appareil n'est pas assez froid.

Vérifiez la commande de température.
La température ambiante est plus chaude que la normale.
La porte est ouverte trop souvent.
La porte n'est pas bien fermée.
Le joint de la porte n'est pas bien étanche.
Les dégagements ne sont pas suffisants autour
Tension anormale.

La lampe ne s'allume pas.

Le réfrigérateur n'est pas branché.
Disjoncteur déclenché ou fusible sauté.
L'ampoule DEL est grillée.

Vibrations.

Assurez-vous que l'appareil est bien de niveau.

La porte ne se ferme pas bien.

L'appareil n'est pas bien de niveau.
Le joint est sale.
Les tablettes sont mal positionnées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pour plus de détails, consultez la plaque signalétique à l'arrière de l'appareil.

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis, du fait d'améliorations éventuelles de l'appareil.