

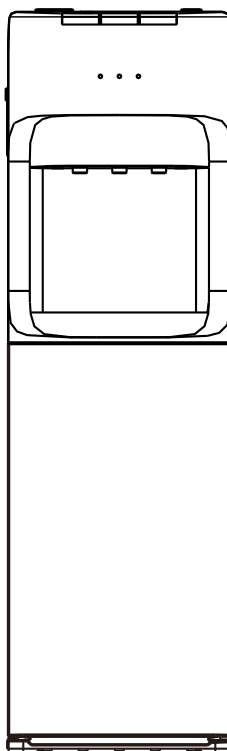
MASTER **Chef**^{TM/MC}

OWNER'S MANUAL

Bottom-load Water Dispenser

Model No.

043-2338-4



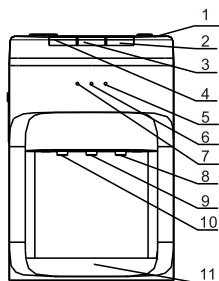
PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY
BEFORE USING THE MACHINE.

FOR CUSTOMER SERVICE:
Call toll-free helpline: 1-855-803-9313

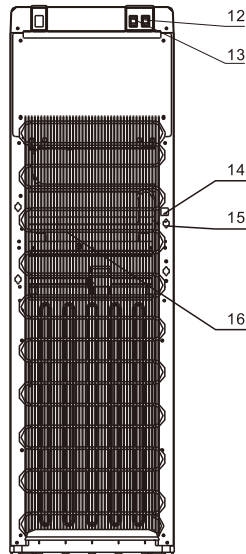
DIRECTORY

PARTS LIST	1
SAFETY PRECAUTIONS	2
GETTING STARTED	3
DISPENSING WATER	5
TROUBLESHOOTING	6
CLEANING	6
MACHINE INSTALLATION	7
LIMITED WARRANTY	8

PARTS LIST



(FRONT)



(REAR)

NO.	PART NAME	NO.	PART NAME
1	Top Cover	9	Room Temp. Water Faucet
2	Button for Cold Water	10	Hot Water Faucet
3	Button for Room Temp. Water	11	Water Collector
4	Button for Hot Water	12	Heating Switch
5	Water Shortage Pilot Lamp	13	Cooling Switch
6	Heating Pilot Lamp	14	Power Supply Cord
7	Cooling Pilot Lamp	15	Hot Water Outlet
8	Cold Water Faucet	16	Condenser

NOTE:

This machine is suitable for 12 L or 19 L bottles. Do not use bottles filled with hard water. This machine should be operated in an environment where the temperature is between 10 and 38°C and the relative humidity does not exceed 90%.

SAFETY PRECAUTIONS



To reduce risk of injury and property damage, user must read this entire guide before assembling, installing & operating dispenser. Failure to execute the instructions in this manual can cause personal injury or property damage.

This product dispenses water at above 176°F. Failure to use properly can cause personal injury.

When operating this dispenser, always exercise basic safety precautions, including the following:

- Prior to use, this dispenser must be properly assembled and installed in accordance with this manual.
- This dispenser is intended for water dispensing only. Do NOT use other liquids. Do NOT use for other purposes. Never use any other liquid in the dispenser other than known and microbiologically safe bottled water.
- For indoor use only. Keep water dispenser in a dry place away from direct sunlight. Do NOT use outdoors.
- Install and use only on a hard, flat, and level surface.
- Do NOT place dispenser in an enclosed space or cabinet.
- Do NOT operate dispenser in the presence of explosive fumes.
- Position back of dispenser no closer than 20 cm from wall and permit free airflow between wall and dispenser. There must be at least 20 cm clearance on the sides of the dispenser to permit airflow.
- Use only properly grounded outlets.
- Do not use an extension cord with your water dispenser.
- Always grasp plug and pull straight out from outlet. Never unplug by pulling on power cord.
- Do NOT use dispenser if cord becomes frayed or otherwise damaged.
- To protect against electric shock, do NOT immerse cord, plug, or any other part of dispenser in water or other liquids.
- Ensure dispenser is unplugged prior to cleaning.
- Never allow children to dispense hot water without proper and direct supervision. Unplug unit to prevent unsupervised use by children.

- Service should be performed only by a certified technician.
- **Warning:** Do not damage the refrigerant circuit.
- The water cooler shall plug into a ground fault circuit interrupter (GFCI) receptacle.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they are supervised or instructed on how to properly use the water dispenser understanding potential hazards. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
- Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.
- This appliance can be used in homes, office kitchens, shops, motel or hotel lobbies, B&Bs, for catering and other similar non-retail applications.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord assembly available from the manufacturer or its service agent.
- Never turn the machine upside down or lean it more than 45°.
- Thermostat has been adjusted. No need to adjust it yourself. When the machine is below the freezing point and blocked by ice, the cooling switch needs to be turned off for 4 hours before turning it on again to continue its operation.
- This machine should not be turned on until 3 minutes after turning off the power switch.

GETTING STARTED

Locate Dispenser

1. Place dispenser upright.
2. locate dispenser on a hard and level surface in a cool shaded location near a grounded wall outlet.

Notice: DO NOT plug in power cord yet.

3. Position dispenser so the back is at least 20 cm from wall and there are at least 20 cm of clearance on both sides.

Assemble

1. Remove drip tray from door and place the grid on top.
2. Snap drip tray and grid assembly into door.

Install water bottle

1. Open cabinet door.
2. Place probe assembly on probe hanger.
3. Place fresh bottle outside of cabinet.
4. Remove entire plastic cap from top of bottle.
5. Clean outside of new bottle with a cloth.
6. Place probe into bottle.
7. Slide collar down until it clicks in place.
8. Push head down until tube hits bottom of bottle.
9. Slide bottle into cabinet and close door.

Powering On Dispenser

Plug cord into a properly grounded wall outlet.

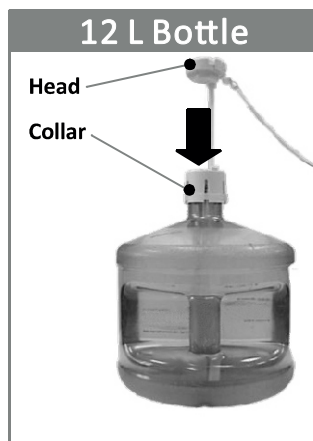
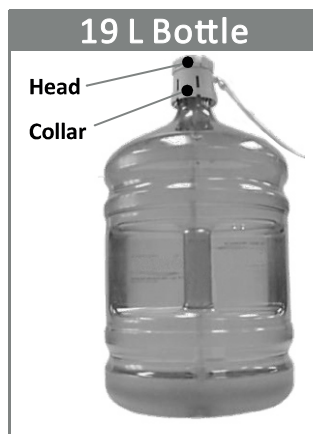
At this time the pump will begin to move water from the bottle to the hot and cold tanks. It will take up to 12 minutes to fill the tanks for the first time. During this period the pump will run continuously. This is normal.

Activate Heating & Cooling

Notice: This unit will not dispense hot or cold water until the switches are activated.

To activate, push top side of power switches in to start heating and cooling water.

- If you do not want to heat water, push bottom side of red switch in.
- If you do not want to cool water, push bottom side of green switch in.



DISPENSING WATER

This unit has been tested and sanitized prior to packing and shipping. During transit, dust and odors can accumulate in the tank and lines. Dispense and dispose at least 1 L of water prior to drinking any water.

Dispensing Cold Water

After setup, it will take up to 1 hour to get water to maximum cold temperature. During this time the compressor could run continuously. This is normal.

1. Position bottle, glass, pitcher or cooking pot below spout.
2. Depress cold water control downward to start cold water flow.
3. Release control once desired fill level is achieved.

Dispensing Room Temperature Water

1. Position bottle, glass, pitcher or cooking pot below spout.
2. Depress normal water control downward to start normal water flow.
3. Release control once desired fill level is achieved.

Dispensing Hot Water

After setup, hot water will be available in 15-20 minutes.

1. Position bottle, glass, pitcher or cooking pot below spout.
2. Slide red button away from you and depress hot water control downward to start hot water flow.
3. Release control once desired fill level is achieved.

Changing Bottles

A flashing red light alerts you when your bottle is empty. Replace the bottle as soon as possible.

Notice: Do not dispense hot, cool or cold water if the red light is flashing as you could empty the tanks and cause the dispenser to overheat.

1. Open cabinet door.
2. Slide empty bottle out of cabinet.
3. Remove probe assembly from empty bottle. Place probe assembly on probe hanger.
4. Set empty bottle aside.
5. Place fresh bottle outside of cabinet. Remove entire plastic cap from top of bottle. Clean outside of new bottle with a cloth.
6. Place probe into bottle. slide collar down until it clicks in place. Push head down until tubes hit bottom of bottle.
7. Slide bottle into cabinet and close door.

TROUBLE SHOOTING

Water is leaking.

- Unplug dispenser, remove bottle and replace it.

No water is coming from the spout.

- Make sure the bottle is not empty. If empty, replace it.
- Make sure to completely depress the push button controls.

Cold water is not cold.

- It takes up to one hour after setup to dispense cold water.
- Make sure the power cord is properly connected to a working outlet.
- Make sure the back of the dispenser is at least 20 cm from a wall and there is free airflow on all 20 cm sides of the dispenser.
- Make sure green power switch on back of dispenser is ON.
- If water still isn't cold, contact an authorized service agent.

Hot water is not hot.

- It takes 15-20 minutes after setup to dispense hot water.
- Make sure the power cord is properly connected to a working outlet.
- Make **sure** red power switch on back of dispenser is ON.

Dispenser is noisy.

- Make sure the dispenser is positioned on a level surface.

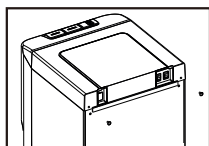
CLEANING

To avoid accidents, cut off the power supply before operation according to the following instructions.

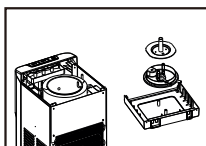
1. The machine was disinfected before being shipped from the factory. Clean the dispenser prior to installing a full bottle of water for the first time.
2. Cleaning and draining instruction:
 - 1) Make sure the power switch in the O(off) position and unplug the water dispenser before cleaning.
 - 2) Twist out the two screws, then take down top cover, cold tank cover, and separator
 - 3) Fill 2.2 L of pure water into cold tank to clean it.
 - 4) Place a large water bucket beneath the drain outlet which is in the back of the water dispenser, then remove the drain cover and drain the water.
 - 5) Reposition the drain cover, separator, cold tank cover, and top cover after draining. Ensure the pipe and wires are connected properly, then you can use the machine normally.

Attention:

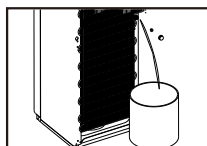
- 1) Cleaning must be performed by someone with experience or an authorized service agent.
- 2) The dispenser heats water to a temperature of approximately 185°F. It can cause severe burns. Please operate it carefully.



①



②



③

3. Sanitizing

This machine should be sanitized with a disinfectant and then cleaned with water every three months. (See cleaning and draining instructions.)

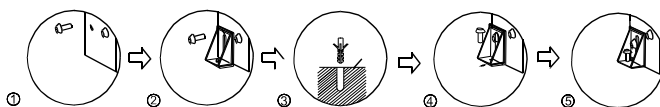
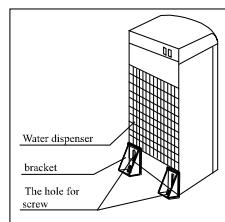
4. To Remove Mineral Deposits:

Mix 4 L of water with 200 g of citric acid crystals, putting the mixture into the machine making sure the water can flow out of the hot water tap. Switch on the power and heat it for about 10 minutes. 30 minutes later, drain the liquid, then clean it with water two or three times. Never disassemble by yourself to avoid damaging machine. Generally this should be done every six months.

MACHINE INSTALLATION

To prevent the machine from swaying or falling, install the bracket accordingly.

1. Loosen the screw from either the bottom of the left or right side as seen in the diagrams below.
2. Use the screw to fix the bracket on the left or right bottom angle of the water dispenser.
3. Drill a hole into the floor's surface where The water dispenser will be installed.
4. Fix the bracket to the floor by screwing tightly.
5. Tighten the screw.



WARNING! To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

LIMITED WARRANTY

1-Year Limited Warranty

This product carries a **one (1) year** warranty against defects in workmanship and materials. If found defective, return to **place of purchase**, with **proof of purchase**. This product is not guaranteed against wear, misuse and/or abuse.

MASTER
Chef^{TM/MC}

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto,
Canada M4S 2B8

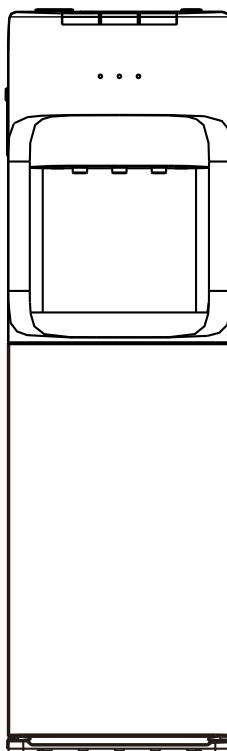
MASTER **Chef** TM/MC

GUIDE D'UTILISATION

Refroidisseur d'eau à chargement inférieur

N° de modèle :

043-2338-4



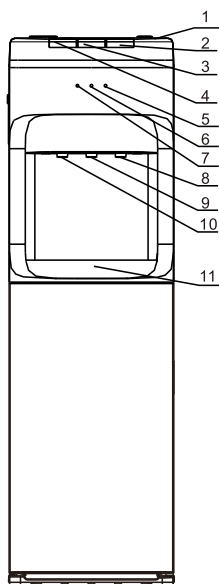
VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE GUIDE
AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.

SERVICE À LA CLIENTÈLE :
sans frais 1-855-803-9313

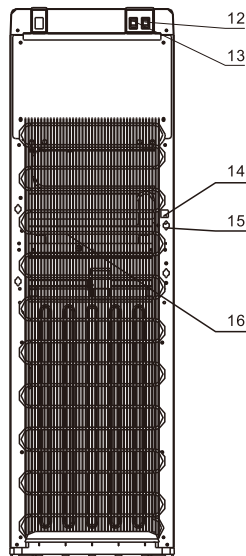
TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES PIÈCES	1
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
PREMIERS PAS	3
DISTRIBUTION DE L'EAU	5
DÉPANNAGE	6
NETTOYAGE	6
INSTALLATION DE L'APPAREIL	7
GARANTIE LIMITÉE	8

LISTE DES PIÈCES



(AVANT)



(ARRIÈRE)

NO.	NOM DES PIÈCES	NO.	NOM DES PIÈCES
1	Couvercle supérieur	9	Robinet d'eau tempérée
2	Bouton d'eau froide	10	Robinet d'eau chaude
3	Bouton d'eau tempérée	11	Bac de récupération de l'eau
4	Bouton d'eau chaude	12	Bouton de chauffe
5	Voyant du manque d'eau	13	Bouton de refroidissement
6	Voyant d'eau chaude	14	Cordon d'alimentation
7	Voyant d'eau froide	15	Sortie d'eau chaude
8	Robinet d'eau froide	16	Condensateur

REMARQUE :

Cet appareil est compatible avec des bouteilles de 12 ou 19 L. N'utilisez pas de bouteilles remplies d'eau dure. Cet appareil doit être utilisé dans un environnement où la température se situe entre 10 et 38 °C et où l'humidité relative ne dépasse pas 90 %.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessure et de dommages matériels, il convient de lire le présent guide dans son intégralité avant d'assembler, d'installer et d'utiliser le refroidisseur.

Le non-respect des consignes pourrait causer des blessures ou des dommages matériels.

Cet appareil distribue de l'eau à plus de 176 °F (80 °C). Une mauvaise utilisation peut causer des blessures.

Lors de l'utilisation de cet appareil, faites toujours preuve de prudence :

- Avant d'être utilisé, ce refroidisseur doit être correctement assemblé et installé, conformément aux consignes énoncées dans ce guide.
- Il doit uniquement être utilisé pour distribuer de l'eau. N'utilisez PAS d'autres liquides. NE l'utilisez PAS à d'autres fins. N'utilisez pas d'autres liquides que de l'eau en bouteille connue et microbiologiquement saine.
- Conçu uniquement pour une utilisation à l'intérieur. Placez le refroidisseur d'eau dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. NE l'utilisez PAS à l'extérieur.
- Installez-le uniquement sur une surface dure et plane.
- NE placez pas le refroidisseur dans un placard ou un endroit fermé.
- N'utilisez PAS le refroidisseur en présence de vapeurs explosives.
- Placez l'arrière du refroidisseur à au moins 20 cm du mur afin de permettre à l'air de circuler entre le mur et le refroidisseur. Laissez également au moins 20 cm de chaque côté du refroidisseur pour permettre à l'air de circuler.
- Branchez-le uniquement sur des prises correctement mises à la terre.
- N'utilisez pas de rallonge avec votre refroidisseur.
- Tenez toujours la fiche pour la retirer de la prise. Ne la retirez jamais en tirant sur le cordon.
- N'utilisez PAS le refroidisseur si le cordon est usé ou endommagé.
- Pour éviter les chocs électriques, n'immergez pas le cordon, la fiche ou tout autre élément du refroidisseur dans l'eau ou d'autres liquides.
- Assurez-vous que le refroidisseur est débranché avant de procéder au nettoyage.
- Ne laissez jamais les enfants se servir de l'eau chaude sans surveillance appropriée. Débranchez l'appareil pour éviter que les enfants ne l'utilisent sans surveillance.

- Toute réparation doit être effectuée par un technicien agréé uniquement.
- Avertissement : N'endommagez pas le circuit du réfrigérateur.
- Le refroidisseur d'eau doit être relié à un disjoncteur différentiel.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, s'ils sont surveillés ou connaissent son fonctionnement et en comprennent les risques inhérents. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils soient âgés de 8 ans et plus et qu'ils soient supervisés. Tenez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou qui ne disposent pas de l'expérience nécessaire, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour utiliser cet appareil de façon sécuritaire et qu'elles comprennent les dangers qui y sont liés. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Cet appareil peut être utilisé dans des maisons, des bureaux, des boutiques, des halls d'hôtel ou de motel, des maisons d'hôtes, lors de réceptions et pour tout autre événement non commercial.
- Ne stockez pas de substance explosive, comme des bombes aérosol contenant un gaz propulseur inflammable, dans cet appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon d'origine fourni par le fabricant ou un revendeur.
- Ne retournez jamais l'appareil à l'envers et ne l'inclinez pas à plus de 45°.
- Le thermostat a été ajusté. Il n'est donc pas nécessaire que vous l'ajustiez. Lorsque l'appareil se trouve en dessous du point de congélation et est bloqué par de la glace, il convient de mettre le bouton de refroidissement en position d'arrêt pendant 4 heures avant de le rallumer.
- L'appareil ne doit pas être remis en marche si vous l'avez éteint moins de 3 minutes plus tôt.

PREMIERS PAS

Emplacement du refroidisseur

1. Placez le refroidisseur à la verticale.
2. Placez le refroidisseur sur une surface dure et plane, dans un endroit frais et à l'ombre, à proximité d'une prise mise à la terre.

Remarque : NE branchez PAS le cordon d'alimentation à ce stade.

3. Placez le refroidisseur de sorte que l'arrière se trouve à au moins 20 cm du mur et qu'au moins 20 cm aient été laissés de chaque côté.

Assemblage

1. Retirez le bac d'égouttage de la porte et placez la grille dessus.
2. Insérez le bac d'égouttage et la grille dans la porte

Installation de la bouteille d'eau

1. Ouvrez la porte de l'armoire.
2. Placez l'assemblage du percuteur sur le support du percuteur.
3. Placez une nouvelle bouteille d'eau à l'extérieur de l'armoire.
4. Retirez entièrement le bouchon en plastique situé sur la bouteille.
5. Nettoyez l'extérieur de la nouvelle bouteille avec un chiffon.
6. Placez le percuteur dans la bouteille.
7. Faites coulisser la bague jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
8. Poussez la tête vers le bas jusqu'à ce que le tube atteigne le fond de la bouteille.
9. Remplacez la bouteille dans l'armoire et fermez la porte.

Mise en marche du refroidisseur

Branchez la fiche dans une prise correctement mise à la terre.

À ce stade, la pompe commencera à envoyer de l'eau de la bouteille vers les réservoirs d'eau chaude et d'eau froide. La première fois, il faut compter 12 minutes pour remplir les réservoirs. Pendant cette étape, la pompe fonctionnera en continu. Ceci est normal.

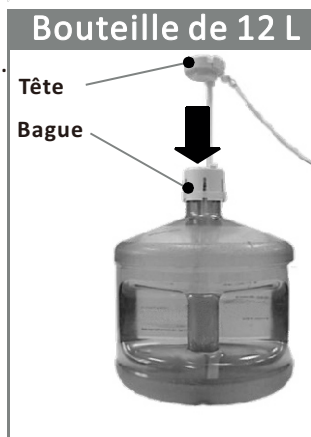
Activation de la chaleur et du refroidissement

Remarque : Cet appareil ne distribuera pas d'eau chaude ou froide tant que les boutons ne seront pas mis en position de marche.

Pour les mettre en marche, enfoncez la partie supérieure des boutons pour commencer à chauffer et à refroidir l'eau.

-Si vous ne souhaitez pas chauffer d'eau, enfoncez la partie inférieure du bouton rouge.

-Si vous ne souhaitez pas refroidir d'eau, enfoncez la partie inférieure du bouton vert.



DISTRIBUTION DE L'EAU

Cet appareil a été vérifié et désinfecté avant d'être emballé et expédié. Pendant le transport, il est possible que de la poussière et des odeurs se soient répandues dans le réservoir et les tuyaux. Faites couler et jetez au moins 1 L d'eau avant de boire l'eau de la bouteille.

Distribution d'eau froide

Après l'installation, il faut compter 1 heure pour que l'eau atteigne la température la plus froide. Pendant cette étape, il est possible que le compresseur fonctionne en continu. Ceci est normal.

1. Placez une bouteille, un verre, un pichet ou une casserole sous le bec.
2. Abaissez le bouton d'eau froide pour faire couler de l'eau froide.
3. Relâchez le bouton lorsque vous avez atteint la quantité d'eau requise.

Distribution d'eau tempérée

1. Placez une bouteille, un verre, un pichet ou une casserole sous le bec.
2. Abaissez le bouton d'eau tempérée pour faire couler de l'eau tempérée.
3. Relâchez le bouton lorsque vous avez atteint la quantité d'eau requise.

Distribution d'eau chaude

Après l'installation, l'eau chaude sera disponible dans un délai de 15 à 20 minutes.

1. Placez une bouteille, un verre, un pichet ou une casserole sous le bec.
2. Faites glisser le bouton rouge à l'opposé de vous et abaissez le bouton d'eau chaude pour faire couler de l'eau chaude.
3. Relâchez le bouton lorsque vous avez atteint la quantité d'eau requise.

Changement de bouteille

Un voyant lumineux clignotera pour vous avertir que votre bouteille est vide. Remplacez la bouteille dans les meilleurs délais.

Remarque : Ne vous servez pas d'eau chaude, tempérée ou froide si le voyant lumineux clignote afin d'éviter de vider les réservoirs et d'entraîner une surchauffe de l'appareil.

1. Ouvrez la porte de l'armoire.
2. Sortez la bouteille vide de l'armoire.
3. Retirez le percuteur de la bouteille vide. Placez le percuteur sur le support du percuteur.
4. Mettez la bouteille vide de côté.
5. Placez une nouvelle bouteille d'eau à l'extérieur de l'armoire. Retirez entièrement le bouchon en plastique situé sur la bouteille. Nettoyez l'extérieur de la nouvelle bouteille avec un chiffon.
6. Placez le percuteur dans la bouteille. Faites coulisser la bague jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Poussez la tête vers le bas jusqu'à ce que les tubes atteignent le fond de la bouteille.
7. Remplacez la bouteille dans l'armoire et fermez la porte.

DÉPANNAGE

De l'eau fuit.

- Débranchez le refroidisseur, retirez la bouteille et remplacez-la.

L'eau ne s'écoule pas.

- Vérifiez que la bouteille n'est pas vide. Si tel est le cas, remplacez-la.
- Assurez-vous d'enfoncer complètement les boutons.

L'eau froide n'est pas froide.

- Après l'installation, il faut compter jusqu'à 1 heure pour que l'eau soit froide.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché à une prise qui fonctionne.
- Assurez-vous que l'arrière du refroidisseur soit à au moins 20 cm du mur et qu'il y ait au moins 20 cm d'espace libre de chaque côté.
- Assurez-vous que le bouton vert à l'arrière du refroidisseur est sur ON.
- Si l'eau n'est toujours pas froide, communiquez avec un représentant agréé.

L'eau chaude n'est pas chaude.

- Après l'installation, il faut compter de 15 à 20 minutes pour que l'eau soit chaude.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché à une prise qui fonctionne.
- Assurez-vous que le bouton rouge à l'arrière du refroidisseur est sur ON.

Le refroidisseur fait du bruit.

- Assurez-vous que le refroidisseur se trouve sur une surface plane.

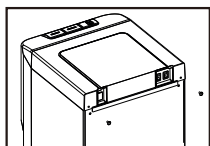
NETTOYAGE

Pour éviter les accidents, coupez le courant avant de suivre ces consignes.

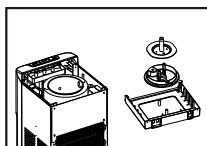
1. L'appareil a été désinfecté avant d'être expédié de l'usine. Nettoyez le refroidisseur avant d'installer une bouteille d'eau pleine pour la première fois.
2. Consignes de nettoyage et de vidange:
 - 1) Assurez-vous que le bouton d'alimentation est en position O (Off) et débranchez le refroidisseur d'eau avant de procéder au nettoyage.
 - 2) Dévissez les deux vis, retirez le couvercle supérieur, le couvercle du réservoir d'eau froide et le séparateur.
 - 3) Remplissez 2,2 L d'eau propre dans le réservoir d'eau froide pour le nettoyer.
 - 4) Placez un grand seau en dessous du système d'évacuation, situé à l'arrière du refroidisseur d'eau, puis retirez le couvercle du système d'évacuation et évacuez l'eau.
 - 5) Une fois que vous avez terminé, remplacez le couvercle du système d'évacuation, le séparateur, le couvercle du réservoir d'eau froide et le couvercle supérieur. Assurez-vous que le tuyau et les câbles sont correctement branchés avant d'utiliser l'appareil.

Attention :

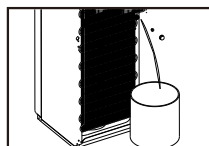
- 1) Le nettoyage doit être effectué par une personne expérimentée ou un représentant agréé.
- 2) L'appareil chauffe l'eau à une température d'environ 185 °F (85 °C), pouvant causer de graves brûlures. Veuillez l'utiliser avec prudence.



①



②



③

3. Désinfection

L'appareil doit être désinfecté avec un désinfectant, puis rincé à l'eau tous les trois mois. (Voir les consignes de nettoyage et de vidange.)

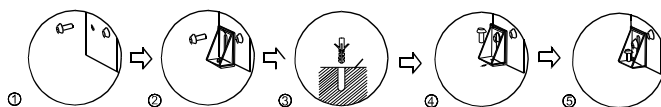
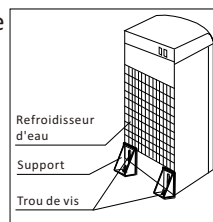
4. Retrait des dépôts minéraux

Mélangez 4 L d'eau et 200 g d'acide citrique en poudre, puis mettez le mélange dans l'appareil en veillant à ce que l'eau sorte par le robinet d'eau chaude. Mettez l'appareil en marche et faites chauffer l'eau pendant 10 minutes. Trente minutes plus tard, évacuez le liquide, puis rincez l'appareil à l'eau trois ou quatre fois. Idéalement, ce processus doit être effectué tous les six mois. Ne tentez pas de démonter l'appareil afin de ne pas l'endommager.

INSTALLATION DE L'APPAREIL

Pour éviter que l'appareil ne chancelle ou tombe, installez correctement le support.

1. Dévissez la vis sur le côté inférieur gauche ou droit, comme l'illustrent les diagrammes ci-dessous.
2. Utilisez la vis pour fixer le support dans l'angle inférieur gauche ou droit du refroidisseur d'eau.
3. Percez un trou dans le sol, à l'endroit où le refroidisseur d'eau sera installé.
4. Fixez le support dans le sol en le vissant fermement.
5. Serrez la vis.



AVERTISSEMENT! Pour éviter tout danger lié à l'instabilité de l'appareil, il est nécessaire de le fixer conformément aux consignes.

GARANTIE LIMITÉE

Garantie limitée d'un (1) an

Cet article comprend une garantie **d'un (1) an** contre les défauts de fabrication et de matériaux. Si l'article est défectueux, retournez-le au **lieu d'achat** avec la **preuve d'achat**. Cet article n'est pas garanti contre l'usure causé par un usage abusif ou inapproprié.

MASTER
Chef^{TM/MC}

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil,
Toronto, Canada M4S 2B8