



BOTTOM LOAD WATER DISPENSER

Product no. 043-2371-2



INSTRUCTION MANUAL

Questions, problems, missing parts?
Before returning to the store, please call Customer Service

Toll-free: 1-855-803-9313

PLEASE READ THIS MANUAL THOROUGHLY BEFORE USING THE
APPLIANCE AND KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

Product no. 043-2371-2 | Contact us: 1-855-803-9313

Warning: Never put anything flammable close to the dispenser.



Warning: This water dispenser is designed for indoor applications only.



Warning: Do not damage the refrigeration cooling system.



Warning: Always disconnect power cord before attempting to clean or move the dispenser.



Caution: Never allow children to dispense hot water without proper and direct supervision.

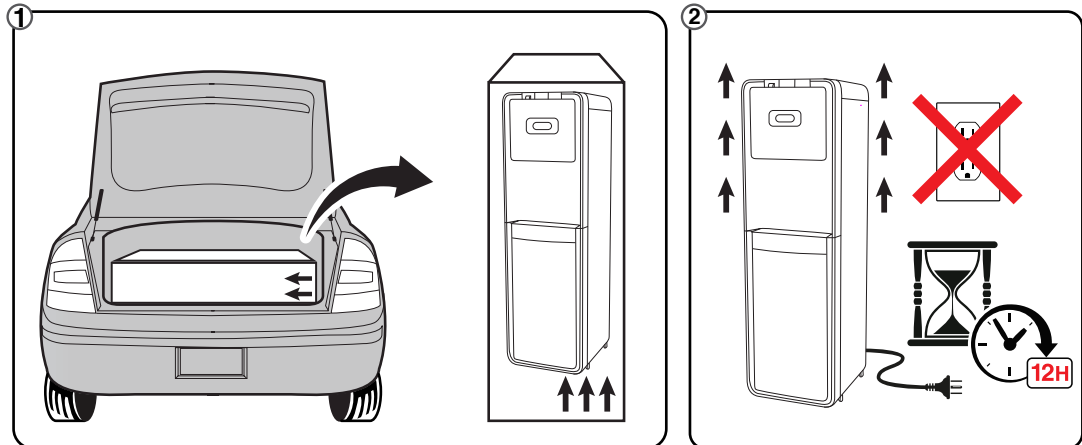


Important: Refrigerants must be handled and disposed of by qualified service personnel only.

Before discarding this water dispenser to landfill, contact local authorities for advice on proper disposal methods for refrigerants.

Note: Your Master Chef™ water dispenser is designed with a special safety feature (low water level sensor) that controls activation/operation of the hot water tank heating system. If no water is present and/or low water levels are detected inside the internal water reservoir, activation/operation of the hot water heating system is not possible. Likewise, if the hot water heating system is operational and water is being drawn simultaneously causing internal water levels to drop below the established minimal level set point, hot water tank operation is automatically suspended. To reactivate the hot water heating system, you only need to replenish the water supply and heating will resume automatically. Operation of the cold water system is not affected by this safety feature.

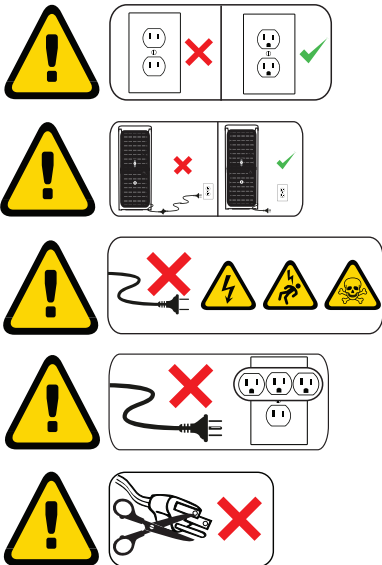
1. Never turn the dispenser upside down or tilt more than 45 degrees. If the unit has been resting on its side for a long period of time, place the water dispenser in the upright position for approximately 12 hours before turning it on.
2. For use with 3, 4 or 5 gallon (12, 15 or 19 litre) round type water bottles.
3. Never use this dispenser with water that is unsafe to drink or is from an unknown source.
4. Never use any other liquid in the dispenser other than known and microbiologically safe bottled water.
5. This water dispenser is equipped with a grounded power cord plug for your safety.
6. Keep your water dispenser in a dry place away from direct sunlight.
7. Leave a minimum of 2" (5 cm) around the back and sides of the dispenser for proper ventilation.
8. Always install your water dispenser on a level floor. Wait 3 minutes before restarting machine after shutting it down.
9. Always unplug the water dispenser before servicing.
10. Regular cleaning of your water dispenser is required for your warranty. Please follow the cleaning instructions outlined in this manual and clean the dispenser every 4 months.
11. The lower front panel must always be installed/positioned on the unit for proper operation.



Product no. 043-2371-2 | Contact us: 1-855-803-9313

Pre-Operation

GROUNDING PRECAUTIONS



WARNING

ELECTRICAL REQUIREMENTS:

A 120 Volt 60 Hz., 15 Amp grounded electrical circuit is required. It is recommended that a separate circuit serving only your Water Dispenser be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch.

WARNING

FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN RESULT IN DEATH, FIRE, OR ELECTRICAL SHOCK

GROUNDING INSTRUCTIONS:

- **Warning:** This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for electric current.
- **Warning:** Improper use of the grounding plug can result in a risk of property damage, electric shock causing serious injury, even death.
- **Warning:** This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug and must be connected into a properly grounded polarized outlet. Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the wall outlet is properly grounded.
- **Warning:** If the wall outlet is a standard 2 prong outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.
- **Warning:** Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) pin from the power cord plug.
- **Warning:** Do not use adaptor plugs or extension cords with this appliance.
- **Warning:** If the power cord is too short, have a qualified electrician install an electrical outlet near the appliance.
- **Warning:** Do NOT use the appliance if the power cord becomes frayed or otherwise damaged.

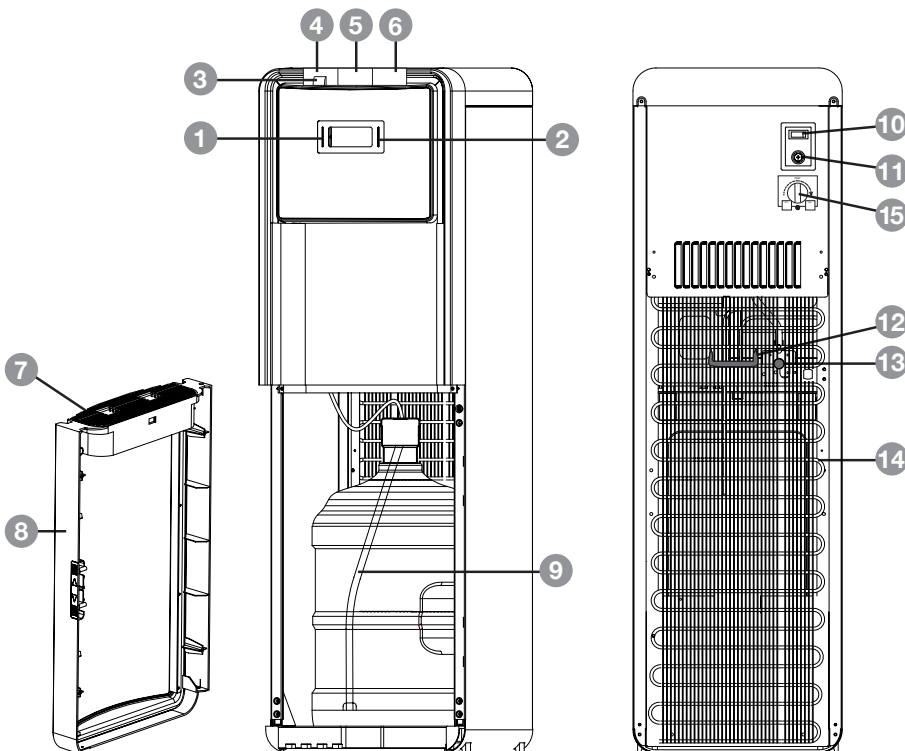
SPECIFICATIONS

Model No.	VWD1089BLKSS • 043-2371-2	
Dimensions L x W x H	13 3/8 x 12 9/16 x 41 3/8" (34 x 32 x 105 cm)	
Net Weight / Gross Weight	39 lb 4 oz (17.8 kg) • 44 lb 1 oz (20 kg)	
Heating Temp (approx.)	201°F / 94°C	
Cooling Temp (approx.)	39°F / 4°C (Based on cold water thermostat setting on "Max")	
	HOT	COLD
Power Consumption	450 W	85 W

DISPENSER FEATURES

1. Ready-to-Dispense LED Light (Hot Water)
2. Ready-to-Dispense LED Light (Cold Water)
3. Child Safety Lock (Hot Water)
4. Push Button Control (Hot Water)
5. Push Button Control (Room Temperature Water)
6. Push Button Control (Cold Water)
7. Removable Drip Tray & Grill
8. Removable Magnetized Lower Front Panel
9. Water Bottle Straw
10. Hot Water Activation Switch
11. Fuse (10 A)
12. Carry Handle
13. Drain Line Valve
14. Condenser Coil
15. Adjustable Cold Water Temperature Control

IMPORTANT: The lower front panel must always be installed/positioned on the unit for proper operation.

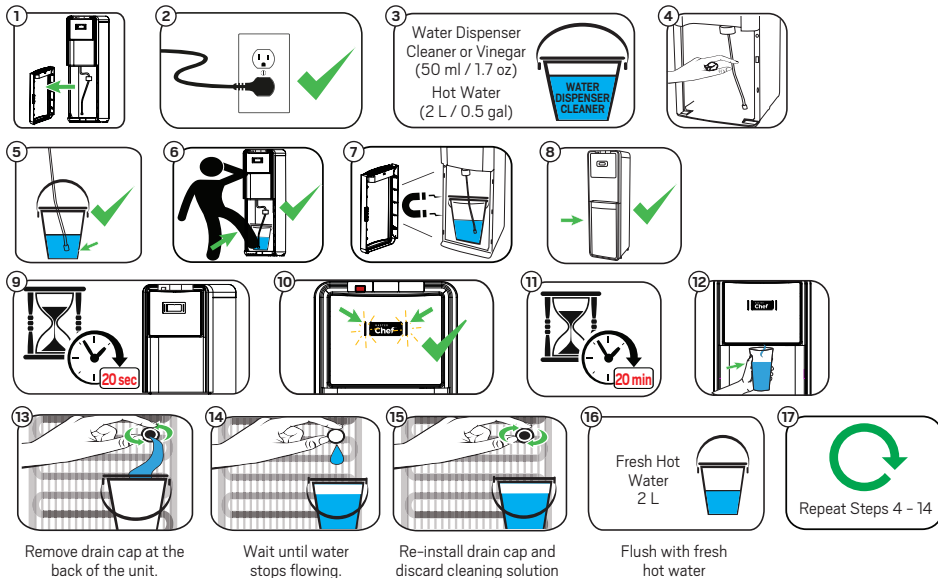


*Water Bottle Not Included

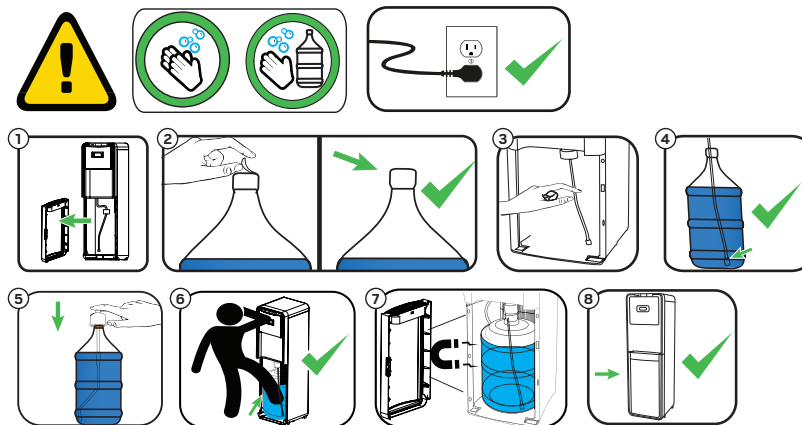
Product no. 043-2371-2 | Contact us: 1-855-803-9313

Pre-Operation

INITIAL PRODUCT CLEANING PROCEDURE

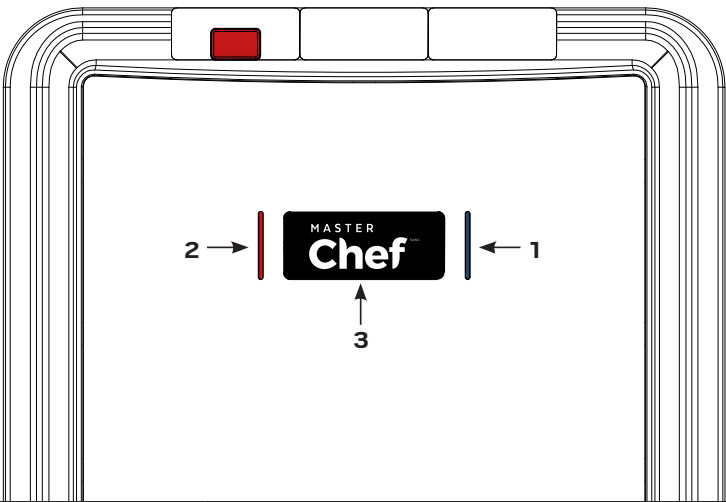


INSTALLING THE WATER BOTTLE



NOTE: Adjust the length of the water bottle straw to fit your water bottle capacity of choice.

CONTROL PANEL LED LIGHT FUNCTIONS



The diagram shows a rectangular control panel with rounded corners. At the top center is a small red square LED indicator light. Below it is a black rectangular logo with the words "MASTER Chef" in white. To the left of the logo is a red arrow pointing right labeled "2". To the right of the logo is a blue arrow pointing left labeled "1". Below the logo is a blue arrow pointing up labeled "3".

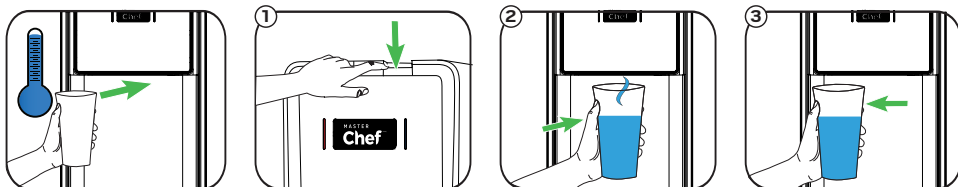
1	BLUE COLD WATER LED INDICATOR LIGHT	"Rapid Flashing" = cold water cooling cycle operational (compressor on) "Solid" = cold water has reached optimum temperature
2	RED HOT WATER LED INDICATOR LIGHT	"Rapid Flashing" = hot water heating cycle operational "Solid" = hot water heating cycle has reached optimum temperature "Off" = hot water heating system is off
3	EMPTY WATER BOTTLE WARNING	The illuminated logo will begin to flash = water bottle empty (replace water bottle)



WARNING: Hot water temperatures can reach 94°C / 201°F and can cause severe scalding. Never let children dispense water without direct adult supervision.

Product no. 043-2371-2 | Contact us: 1-855-803-9313

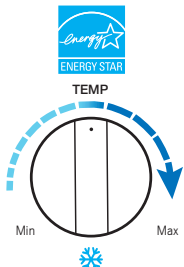
1. DISPENSING COLD WATER



2. ADJUSTING THE TEMPERATURE (COLD WATER ONLY)

NOTICE: This water dispenser left the factory with the cold water temperature control factory "default setting" positioned for "Energy Star" compliance (identified in diagram at right). This setting will deliver cold water temperatures between 4–8°C (39–46°F). The cold water temperature can be adjusted, (using a flat screwdriver) by rotating the adjustment screw clockwise or counter-clockwise between "Min" (cool) and "Max" (colder) until the desired temperature is reached.

ENERGY STAR FACTORY
DEFAULT SETTING



NOTE: Any change/adjustment to the cold water temperature control may affect Energy Star efficiency.

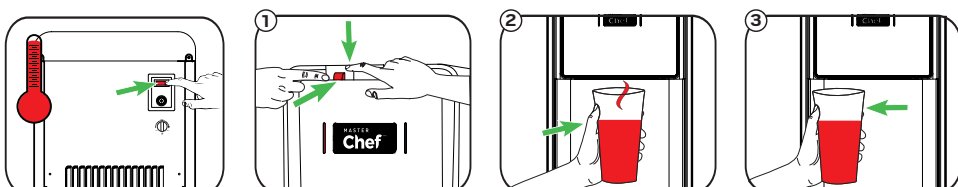
3. DISPENSING HOT WATER



NOTE: The lower front panel must be installed otherwise hot water heating is not possible.

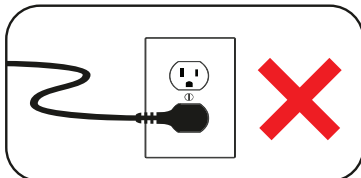


Important: Your Master Chef™ water dispenser is designed with a special safety feature (low water level sensor) that controls activation/operation of the hot water tank heating system. If no water is present and/or low water levels are detected inside the internal water reservoir, activation/operation of the hot water heating system is not possible. Likewise, if the hot water heating system is operational and water is being drawn simultaneously causing internal water levels to drop below the established minimum level set point, hot water tank operation is automatically suspended. To reactivate the hot water heating system, you only need to replenish the water supply and heating will resume automatically. Operation of the cold water system is not affected by this safety feature.

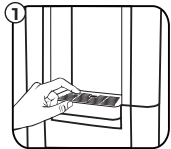


WARNING: Hot water temperatures can reach 94°C / 201°F and can cause severe scalding. Never let children dispense water without direct adult supervision.

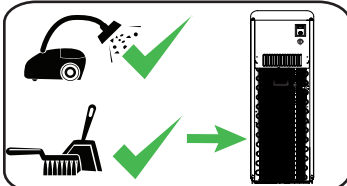
CLEANING THE OUTSIDE OF THE WATER DISPENSER



CLEANING THE DRIP TRAY

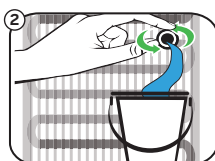
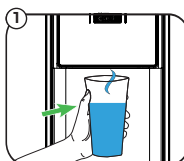
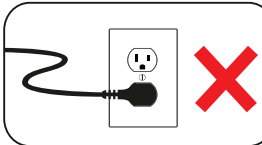
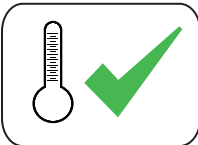
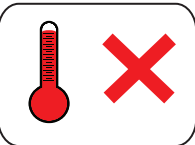


CLEANING THE CONDENSER



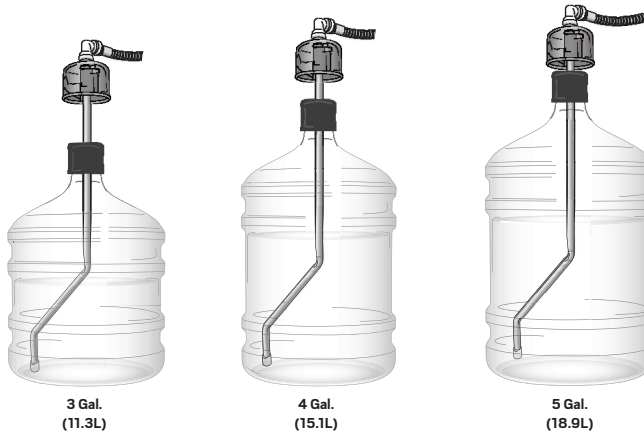
DRAINING THE RESERVOIRS

Caution: Water May Still Be Hot.



Product no. 043-2371-2 | Contact us: 1-855-803-9313

When not using the dispenser for long periods of time or when going on vacation, to conserve energy, unplug the dispenser and drain the reservoirs (see Draining the Reservoirs). Follow Initial Product Cleaning Procedures upon return and startup of the dispenser.

WATER BOTTLE STRAW INSTRUCTIONS

Problem	Possible Cause	Suggested Solution
Water dispenser is leaking	Drain cap and silicone seal are not secure.	Ensure seal is secure in drain plug and tighten drain cap.
Water is not hot or cold enough	All the water in the tank has been used.	Replace with full bottle and wait for water to cool and heat. Adjust the cold water temperature control to a colder setting.
	The unit is unplugged.	Plug it into the outlet.
	Hot water power switch located at the back of the unit is not activated.	Activate red "on/off" switch.
	The circuit breaker in your home is tripped or the fuse has blown.	Reset the breaker or replace the fuse.
	Temperature limit tripped.	Allow the temperature of the hot water tank to cool for approximately 15-30 minutes. The temperature limit switch will re-set automatically.
	Lower front panel is not installed.	The lower front panel must always be installed/positioned on the unit for proper operation.
	Cold water control needs to be adjusted.	Adjust control between Min. (cool) and Max. (colder) levels to achieve desired temperature.
Water dispenser is not dispensing water	Empty water bottle.	Replace with full bottle.
	Mineral deposits clogging tanks.	See Cleaning the Reservoirs.
	Possible air pocket.	Push down the dispenser buttons to prime the unit.
	Child safety lock (hot water) not activated.	Activate child safety lock.
Water dispenser is noisy	Water pump makes noise as it fills the tank.	This is normal.
	Water dispenser is uneven.	Make sure the dispenser is on an even surface that can support its full weight.



NOTE: Do not return this product to the store. For questions on operation, assembly or parts, please contact Customer Service at 1-855-803-9313 and ask for assistance.

Product no. 043-2371-2 | Contact us: 1-855-803-9313

Do not return this product to the store: Please contact Customer Service at 1-855-803-9313.

1-Year Limited Warranty

This product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Trileaf Distribution agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear, misuse and/or abuse.

This warranty and the CSA International listing for this water dispenser are void if the water dispenser is altered, modified, or combined with any other machine or device. Alteration of this water dispenser may cause serious flooding and/or hazardous electrical shock or fire.

The provisions of this warranty shall not apply to:

- Water bottles
- Service trips to your home to teach you how to use the product
- Improper installation, delivery, or maintenance (Failure to maintain the product according to the instructions outlined in the product manual will automatically void the warranty.)
- Failure of the product due to abuse, misuse, alteration, commercial use, or any use for which the product was not intended
- Products that are used outside a residential or office environment
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers
- Use of this product where water is microbiologically unsafe or of unknown quality
- Damage to the product if used to dispense anything other than water
- Damage to the product caused by accident, fire, floods, or acts of God
- Any service to the product by unauthorized personnel
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance, its installation or repair



If you require service, please first see the "Troubleshooting" section of this manual. Additional assistance can be found by calling our customer service line at 1-855-803-9313.

Keep this manual and your sales receipt together for future reference. You must provide proof of purchase for in-warranty service.

Write down the complete model number and serial number of your water dispenser to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You can find this information on the back of the water dispenser

Made in China
Imported by Trileaf Distribution
Toronto, Canada M4S 2B8



MASTER
Chef^{MC}

**DISTRIBUTEUR D'EAU
À CHARGEMENT PAR LE BAS**

Numéro de produit 043-2371-2



GUIDE D'UTILISATION

Questions, problèmes, pièces manquantes?

Avant de retourner au magasin, veuillez contacter le service à la clientèle.

Numéro sans frais : 1 855 803-9313

VEUILLEZ LIRE CE MANUEL ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL
ET CONSERVER CE MANUEL POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE

Numéro de produit. 043-2371-2 | Contactez-nous : 1 855 803-9313



Avertissement : Ne placez jamais de matière inflammable à proximité du distributeur.



Avertissement : Ce distributeur d'eau est conçu pour des applications d'intérieur seulement.



Avertissement : Ne pas endommager le système de réfrigération et de climatisation.



Avertissement : Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de nettoyer ou de déplacer le distributeur.



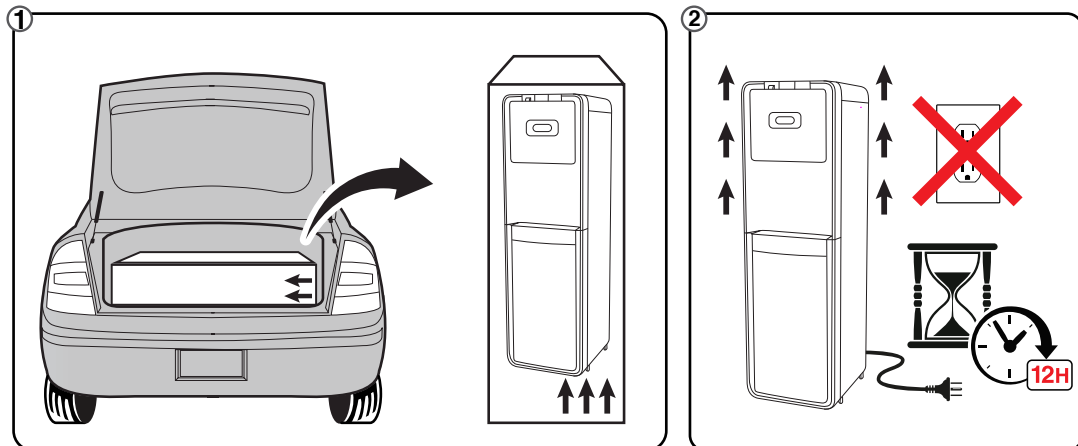
Précaution : Ne permettez pas aux enfants d'utiliser le bouton de distribution d'eau chaude sans surveillance appropriée et directe.



Important : Les fluides frigorigènes doivent être manipulés et jetés uniquement par du personnel de service qualifié. Avant de jeter ce distributeur d'eau au site d'enfouissement, contactez les autorités locales pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées concernant les fluides frigorigènes.

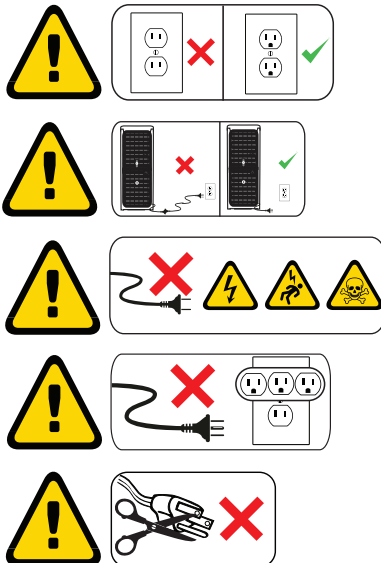
Remarque : Le distributeur d'eau Master Chef^{MC} est doté d'un dispositif de sécurité (capteur de niveau d'eau bas) qui contrôle l'activation/le fonctionnement du système de chauffage du réservoir d'eau chaude. Si aucune eau n'est présente et/ou que des niveaux d'eau faibles sont détectés à l'intérieur du réservoir d'eau interne, il est impossible d'activer le réservoir d'eau chaude du système de chauffage. De même, si le système de chauffage pour la production d'eau chaude est fonctionnel et que l'eau est aspirée, causant simultanément les niveaux d'eau internes de chuter au-dessous du niveau minimal du point de réglage établi, le fonctionnement du réservoir d'eau chaude est automatiquement mis en suspens. Pour réactiver le système de chauffage d'eau chaude, vous avez seulement besoin de remplir le réservoir d'eau et le chauffage reprendra automatiquement. Le système d'eau froide n'est pas affecté par ce dispositif de sécurité.

1. Ne retournez jamais le distributeur d'eau et ne l'inclinez pas à plus de 45 degrés. Si l'appareil est resté sur le côté pendant un long moment, placez le distributeur d'eau à la verticale pendant 12 heures environ avant de le brancher.
2. S'utilise avec des bouteilles d'eau rondes de 3, 4 ou 5 gallons (12, 15 ou 19 litres).
3. N'employez jamais ce distributeur avec une eau qui n'est peut-être pas potable ou qui provient d'une source inconnue.
4. N'employez jamais dans le distributeur d'autres liquides que de l'eau en bouteille connue et microbiologiquement sûre.
5. Ce distributeur d'eau a une prise d'alimentation électrique avec mise à la terre pour assurer votre sécurité.
6. Conservez votre distributeur d'eau à un endroit sec et non exposé aux rayons solaires directs.
7. Laissez au moins 2 po (5 centimètres) derrière le distributeur et sur les côtés pour avoir une ventilation appropriée.
8. Installez toujours le distributeur d'eau sur une surface au niveau qui peut soutenir tout son poids. Si jamais le distributeur est éteint, attendez trois (3) minutes avant de le remettre en marche.
9. Débranchez toujours le distributeur d'eau avant d'en faire l'entretien.
10. Un nettoyage régulier de votre distributeur d'eau est nécessaire pour que la garantie soit applicable. Veuillez suivre les instructions de nettoyage de ce manuel et nettoyer le distributeur tous les 4 mois.
11. Le panneau avant inférieur doit toujours être installé ou positionné sur l'appareil pour bien fonctionner.



Numéro de produit. 043-2371-2 | Contactez-nous : 1 855 803-9313

PRÉCAUTIONS DE MISE À LA TERRE



AVERTISSEMENTS

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER LA MORT, UN INCENDIE OU UN CHOC ÉLECTRIQUE

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE :

- Avertissement :** Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de chocs électriques en procurant un chemin d'évacuation du courant.
- Avertissement :** Une utilisation inadéquate de la fiche de mise à la terre peut entraîner des chocs électriques, pouvant ainsi causer des blessures graves, voire la mort.
- Avertissement :** Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation muni d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche mise à la terre, et doit être raccordé à une prise polarisée correctement mise à la terre. Faites appel à un électricien qualifié si vous ne comprenez pas parfaitement les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes sur la mise à la terre adéquate de votre appareil.
- Avertissement :** Si la prise de courant murale est une prise standard à deux broches, il vous incombe de la remplacer par une prise à trois broches mise à la terre de façon adéquate.
- Avertissement :** Ne coupez et ne retirez jamais la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.
- Avertissement :** N'utilisez pas d'adaptateurs ou de rallonges avec cet appareil.
- Avertissement :** Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise de courant à proximité de l'appareil.
- Avertissement :** N'utilisez PAS l'appareil si le cordon d'alimentation est effiloché ou endommagé.

AVERTISSEMENTS

ELECTRICAL REQUIREMENTS:

Une alimentation électrique mise à la terre de 120 V/60 Hz, 15 ampères seulement, avec fusible est nécessaire. Il est recommandé de prévoir un circuit distinct pour alimenter uniquement votre distributeur d'eau. Utilisez une prise qui ne peut pas être désactivée par un interrupteur.

SPECIFICATIONS

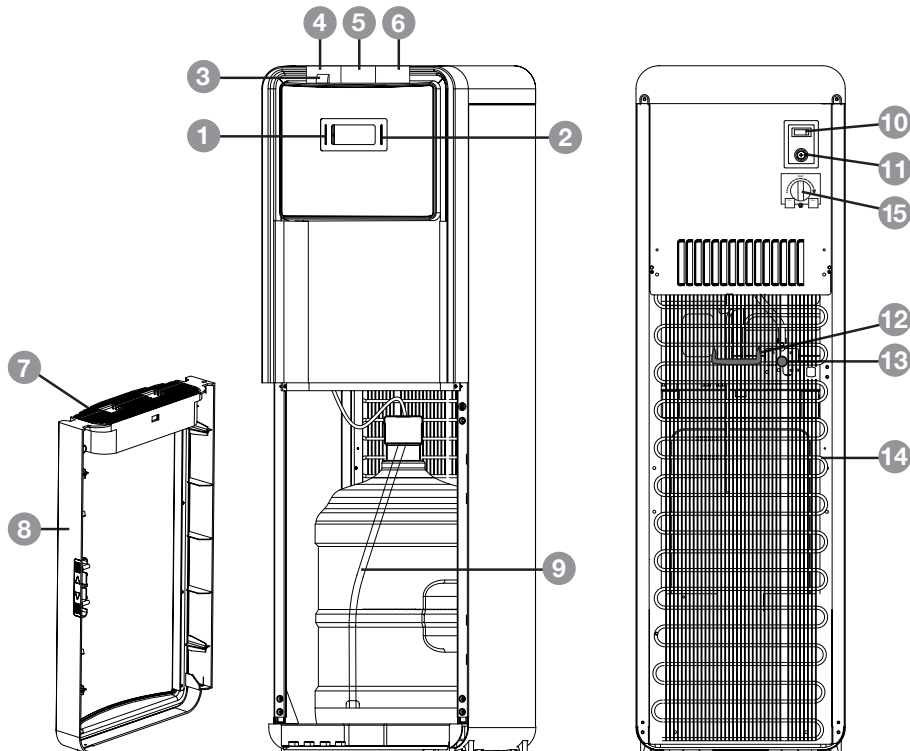
Modèle	VWD1089BLKSS • 043-2371-2	
Dimensions L x l x H	13 3/8 x 12 9/16 x 41 3/8 po (34 x 32 x 105 cm)	
Poids net / Poids brut	39 lb 4 oz (17,8 kg) • 44 lb 1 oz (20 kg)	
Température de chauffage (env.)	201°F / 94°C	
Température de refroidissement (env.)	39°F / 4°C (Basé sur le plus maximum réglage du thermostat d'eau froide)	
	EAU CHAUDE	EAU FROIDE
Consommation d'électricité	450 W	85 W

CARACTÉRISTIQUES DU DISTRIBUTEUR

1. Voyant DEL Prêt à distribuer l'eau (Eau chaude)
2. Voyant DEL Prêt à distribuer l'eau (Eau froide)
3. Verrouillage de sécurité enfants (Eau chaude)
4. Commande de levier (Eau chaude)
5. Commande de levier (Eau à température ambiante)
6. Commande de levier (Eau froide)
7. Bac et grille amovibles
8. Panneau frontal inférieur magnétique amovible

IMPORTANT : Le panneau avant inférieur doit toujours être installé ou positionné sur l'appareil pour bien fonctionner.

9. Paille pour la bouteille d'eau
10. Interrupteur d'activation de l'eau chaude
11. Fusible (10 A)
12. Poignée de transport
13. Vanne de vidange
14. Condenseur
15. Commande de température de l'eau froide réglable

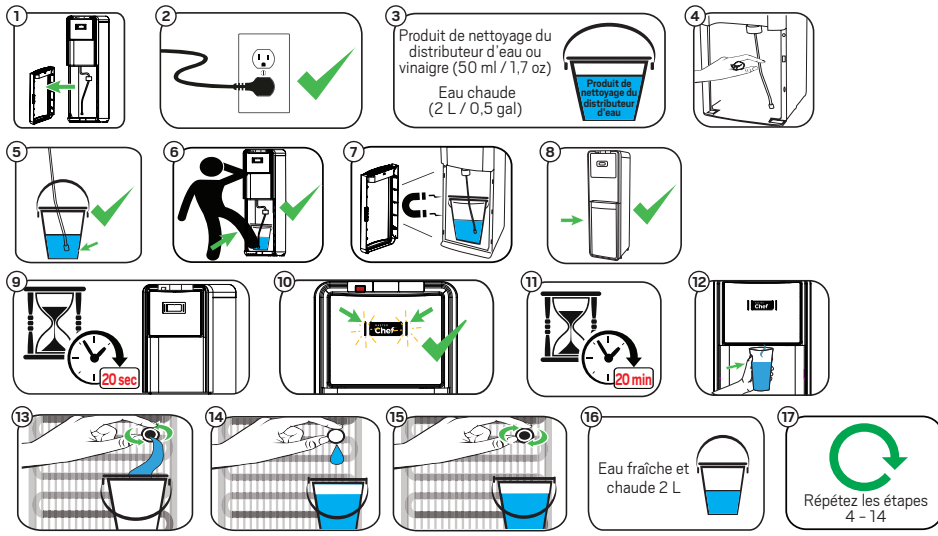


*Bouteille d'eau non incluse

Numéro de produit. 043-2371-2 | Contactez-nous : 1 855 803-9313

Pré-fonctionnement

NETTOYAGE INITIAL DE PRODUIT



Enlevez le capuchon de vidange à l'arrière de l'appareil.

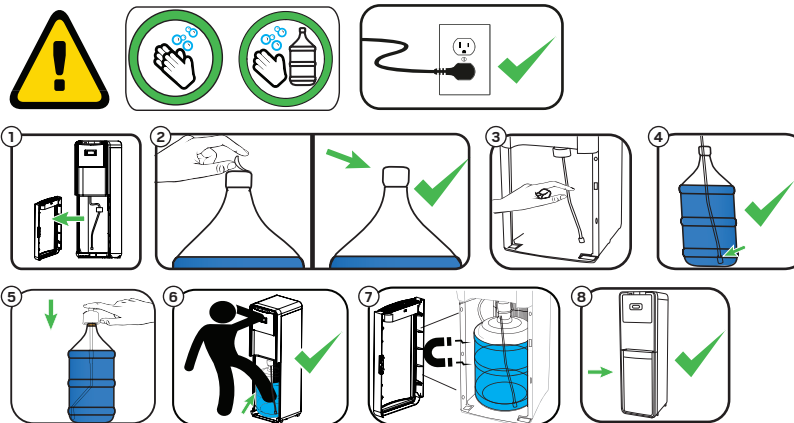
Attendez que l'eau s'arrête de couler.

Réinstallez le capuchon de vidange et jetez la solution de nettoyage.

Eau fraîche et chaude 2 L
Rincez à l'eau chaude.

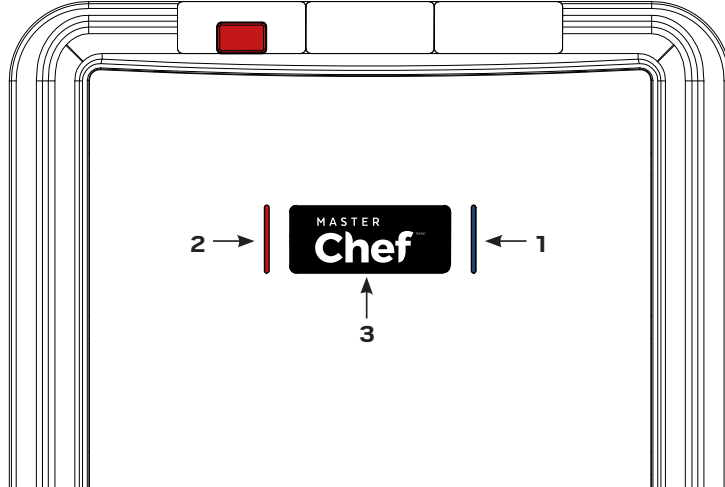
Répétez les étapes 4 - 14

INSTALLATION DE LA BOUTEILLE D'EAU



REMARQUE : Ajustez la longueur de la paille de la bouteille d'eau pour l'adapter à la capacité de votre bouteille d'eau.

FONCTIONS DE VOYANT DEL DU PANNEAU DE COMMANDE



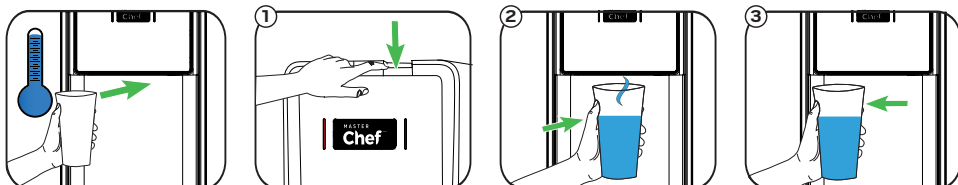
1	VOYANT DEL BLEU POUR L'EAU FROIDE	« Clignotement rapide » = cycle de refroidissement de l'eau froide en cours (compresseur allumé) Voyant « fixe » = l'eau froide a atteint la température optimale
2	VOYANT DEL ROUGE POUR L'EAU CHAude	« Clignotement rapide » = cycle de chauffage d'eau chaude en cours Voyant « fixe » = cycle de chauffage d'eau chaude a atteint la température optimale Voyant « éteint » = système de chauffage d'eau chaude est éteint
3	AVERTISSEMENT DE BOUTEILLE VIDE	« Le logo illuminé commencera à clignoter » = bouteille d'eau vide (remplacer)



AVERTISSEMENT : La température de l'eau chaude peut atteindre 94 °C / 201 °F et peut causer de graves brûlures. Ne jamais laisser les enfants tirer de l'eau sans la surveillance directe d'un adulte.

Numéro de produit. 043-2371-2 | Contactez-nous : 1 855 803-9313

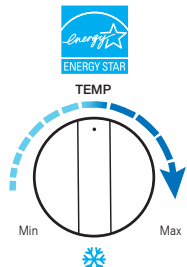
1. DISTRIBUTION DE L'EAU FROIDE



2. RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE (EAU FROIDE SEULEMENT)

REMARQUE : Ce modèle de distributeur d'eau a quitté l'usine avec le réglage de température de l'eau froide "réglé par défaut" positionné pour conformité de "Energy Star" (identifié sur le côté). Ce réglage produira des températures d'eau froide entre 4 – 8 °C (39 – 46 °F). La température de l'eau froide peut être ajustée (en utilisant un tournevis plat) en tournant la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens antihoraire entre "Min" (froid) et "Max" (plus froid) jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte.

RÉGLAGE PAR DÉFAUT DE L'USINE ENERGY STAR



REMARQUE : Tout changement/ajustement de la commande de température de l'eau froide peuvent affecter l'efficacité Energy Star.

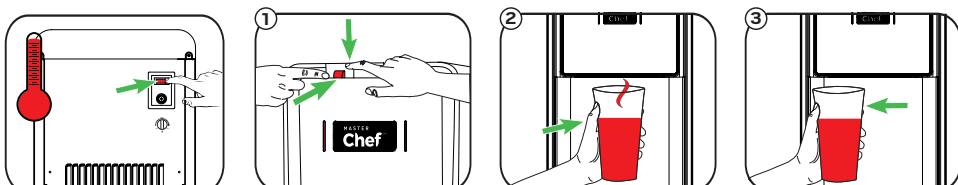
3. DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE



REMARQUE : Il faut installer le panneau avant inférieur pour que le chauffage de l'eau fonctionne.

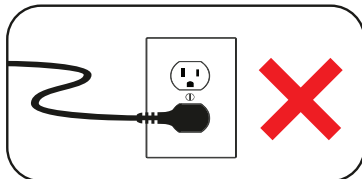


Important : Le distributeur d'eau Master Chef^{MC} est doté d'un dispositif de sécurité (capteur de niveau d'eau bas) qui contrôle l'activation/le fonctionnement du système de chauffage du réservoir d'eau chaude. S'il n'y a pas d'eau ou un niveau d'eau bas est détecté dans le réservoir d'eau interne, il n'est pas possible d'activer ou de faire fonctionner le système de chauffage du réservoir à bouilloire. De même, si le système de chauffage d'eau chaude est opérationnel et que l'eau est tirée en même temps faisant descendre le niveau d'eau interne sous le niveau minimal réglé, la fonction de chauffage de l'eau sera alors automatiquement suspendue. Pour réactiver le système de chauffage d'eau chaude, vous avez seulement besoin de remplir le réservoir d'eau et le chauffage reprendra automatiquement. Le fonctionnement du système d'eau froide n'est pas touché par ce dispositif de sécurité.

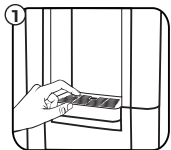


AVERTISSEMENT : La température de l'eau chaude peut atteindre 94 °C / 201 °F et peut causer de graves brûlures. Ne jamais laisser les enfants tirer de l'eau sans la surveillance directe d'un adulte.

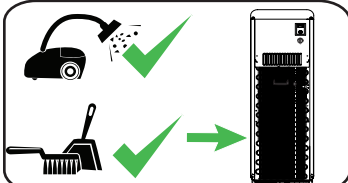
NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR DU DISTRIBUTEUR D'EAU



NETTOYAGE DU BAC

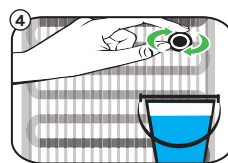
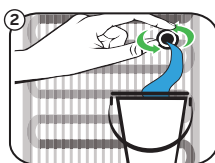
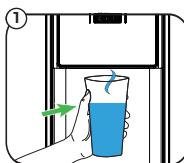
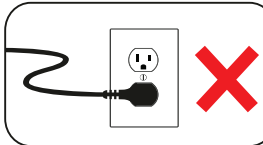
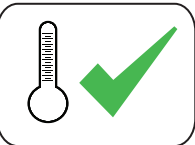
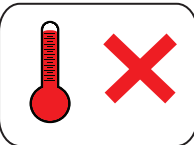


NETTOYAGE DU CONDENSATEUR



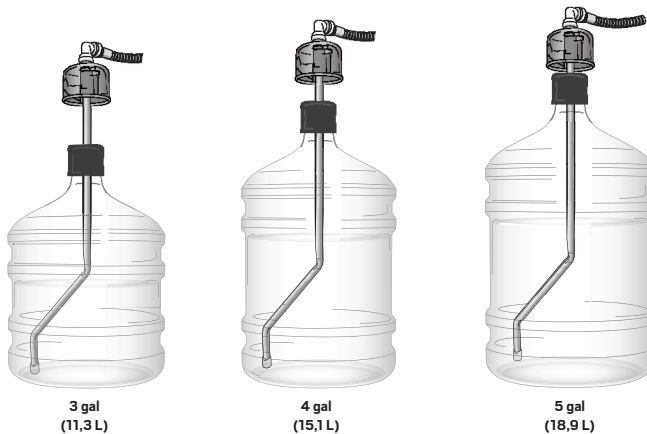
VIDANGE DES RÉSERVOIRS

Attention : L'eau peut être encore chaude.



Numéro de produit. 043-2371-2 | Contactez-nous : 1 855 803-9313

Si vous n'utilisez pas le distributeur d'eau pendant de longues périodes, ou si vous partez en vacances, vous pouvez économiser de l'électricité, débranchez le distributeur et videz les réservoirs. (Voir Vidange des réservoirs). À votre retour, suivez les étapes du nettoyage initial et remettez votre distributeur en marche.

INSTRUCTIONS - PAILLE POUR LA BOUTEILLE D'EAU

Problème	Cause possible	Solution Suggérée
Le distributeur d'eau coule	Le capuchon de vidange et le joint étanche à la silicone ne sont pas sûrs.	Ensure seal is secure in drain plug and tighten drain cap.
L'eau n'est pas assez chaude ou assez froide	<p>Vous avez utilisé toute l'eau du réservoir.</p> <p>L'appareil est débranché.</p> <p>L'interrupteur d'eau chaude situé à l'arrière de l'appareil n'est pas activé.</p>	<p>Remplacez par une bouteille pleine et attendez que l'eau chauffe et refroidisse. Réglez la commande d'eau froide à une température plus froide.</p> <p>Branchez-le.</p> <p>Activer l'interrupteur rouge « Marche/Arrêt ».</p>
	Le disjoncteur de votre maison est déclenché ou le fusible a grillé.	Réarmez le disjoncteur ou remplacez le fusible.
	La limite thermique est déclenché.	Laissez l'eau du réservoir d'eau chaude se refroidir pendant environ 15 à 30 minutes. L'interrupteur de température limite se réinitialisera automatiquement.
	Le panneau avant inférieur n'est pas installé.	Le panneau avant inférieur doit toujours être installé ou positionné sur l'appareil pour bien fonctionner.
	La commande d'eau froide doit être réglée.	Régler la température de Min. (tiède) à Max. (plus froid) pour atteindre la température désirée.
Le distributeur d'eau ne distribue pas d'eau	<p>Bouteille d'eau vide.</p> <p>Des dépôts minéraux bouchent les réservoirs.</p> <p>Poche d'air potentielle.</p> <p>Verrouillage de sécurité enfants (eau chaude) non activé.</p>	<p>Remplacez la bouteille d'eau.</p> <p>Voyez les instructions sur le Nettoyage des réservoirs.</p> <p>Appuyez sur les boutons du distributeur pour préparer l'unité.</p> <p>Activez le verrouillage de sécurité enfants.</p>
Le distributeur d'eau est bruyant	<p>La pompe à eau fait du bruit en remplissant le réservoir.</p> <p>La distribution d'eau est inégale.</p>	<p>C'est normal.</p> <p>Assurez-vous que le distributeur est placé sur une surface au niveau qui peut soutenir tout son poids.</p>



REMARQUE : Ne pas retourner ce produit au magasin. Pour toute question sur son fonctionnement, son installation ou ses pièces, veuillez contacter le Service à la clientèle au 1 855 803-9313 et demander assistance.

Numéro de produit. 043-2371-2 | Contactez-nous : 1 855 803-9313

NE PAS RETOURNER CE SYSTÈME AU MAGASIN: Veuillez joindre le Service à la clientèle au 1 855 803-9313.

Garantie limitée de 1 an

Cet article est couvert par une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux sans frais lorsqu'il est retourné, accompagné de la preuve d'achat, par l'acquéreur initial au cours de la période de garantie convenue. Cet article n'est pas garanti contre l'usure ou un bris causé par un usage abusif ou inapproprié.

Cette garantie et le référencement CSA International concernant ce distributeur d'eau deviendront nuls si le distributeur d'eau est altéré, modifié ou combiné avec toute autre machine ou appareil. Une altération de ce distributeur d'eau peut causer des inondations graves et/ou un grave danger de choc électrique ou d'incendie.

Les dispositions de cette garantie ne s'appliqueront pas à :

- Bouteilles d'eau.
- Trajets des interventions à votre domicile pour vous apprendre à utiliser le produit.
- Mauvaise installation, livraison, ou entretien (le non-respect de l'entretien du produit conformément aux instructions du manuel du produit annulera automatiquement la garantie).
- Défaillance du produit en cas de mauvais usage, modification, usage commercial ou usage à des fins autres que l'utilisation prévue.
- Produits utilisés à l'extérieur de l'environnement résidentiel ou du bureau.
- Remplacement des fusibles du domicile ou réamorçage des disjoncteurs.
- Utilisation de ce produit avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue.
- Dommages causés au produit en cas d'utilisation pour la distribution autre que celle de l'eau.
- Dommages causés au produit par accident, incendie, inondations ou actes de Dieu.
- Tout service au produit par un personnel non autorisé.
- Dommages indirects ou fortuits découlant de possibles vices de cet appareil, de son installation ou de sa réparation.

Si vous avez besoin de service, voir d'abord la section "Dépannage" de ce manuel. De l'aide supplémentaire peut être trouvée en appelant notre service à la clientèle au 1 855 803-9313.

Conservez ce manuel et votre reçu de vente pour référence ultérieure. Vous devez présenter une preuve d'achat pour le service sous garantie.

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre distributeur d'eau pour mieux vous aider à obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet. Vous trouverez cette information à l'arrière du distributeur d'eau.

Fabriqué en Chine
Importé par Distribution Trifeuil
Toronto, Canada M4S 2B8

