

READ BEFORE USE
LIRE AVANT UTILISATION
LEA ANTES DE USAR

Visit www.hamiltonbeach.com for our complete line of products and Use and Care Guides – as well as delicious recipes, tips, and to register your product online!

Rendez-vous sur www.hamiltonbeach.ca pour notre liste complète de produits et de nos manuels utilisateur – ainsi que nos délicieuses recettes, nos conseils !

¡Visite www.hamiltonbeach.com (EE. UU.) o www.hamiltonbeach.com.mx (México) para ver otros productos de Hamilton Beach o para contactarnos!

Questions?

Please call us – our friendly associates are ready to help.
USA: 1.800.851.8900

Questions ?

N'hésitez pas à nous appeler – nos associés s'empresseront de vous aider.
CAN : 1.800.267.2826

¿Preguntas?

Por favor llámenos – nuestros amables representantes están listos para ayudar.
MEX: 01 800 71 16 100

Le invitamos a leer cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato.

Hamilton Beach®



45-Cup Coffee Urn
Urne à café de 45 tasses
Cafetera de 45 Tazas

(Models Vary, Modèles variés, Modelos varían)

English	2
Français	10
Español	18

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, including the following:

1. Read all instructions.
2. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are closely supervised and instructed concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
3. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
4. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
5. To protect against fire, electric shock, and injury to persons, do not immerse cord, plug, or urn in water or other liquid.
6. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning the appliance.
7. Coffee urn must be operated on a flat surface away from the edge of counter to prevent accidental tipping.
8. Do not operate any appliance with a damaged supply cord or plug, or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Supply cord replacement and repairs must be conducted by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Call the provided customer service number for information on examination, repair, or adjustment.
9. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electrical shock, or personal injury.
10. Do not use outdoors.
11. Always attach plug to coffee urn first; then plug cord into wall outlet. To disconnect coffee urn, remove plug from wall outlet; then unplug from coffee urn.
12. Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces, including stove.
13. Be certain lid is securely in place during brew cycle and when serving coffee.
14. Scalding may occur if lid is removed during brew cycle.
15. Do not place coffee urn on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
16. **⚠ WARNING** To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove the bottom cover. No user-serviceable parts are inside. Repair should be done by authorized service personnel only.
17. Do not use appliance for other than intended use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Other Consumer Safety Information

This appliance is intended for household use.

⚠ WARNING Electrical Shock Hazard: This product is provided with either a polarized (one wide blade) or grounded (3-prong) plug to reduce the risk of electric shock. The plug fits only one way into a polarized or grounded outlet. Do not defeat the safety purpose of the plug by modifying the plug in any way or by using an adapter. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, have an electrician replace the outlet.

The length of the cord used on this appliance was selected to reduce the hazards of becoming tangled in or tripping over a longer cord.

If a longer cord is necessary, an approved extension cord may be used. The electrical rating of the extension cord must be equal to or greater than the rating of the appliance. If the appliance is of the grounding type, the extension cord should be a grounding-type, 3-wire cord. Care must be taken to arrange the extension cord so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or accidentally tripped over. To avoid an electrical circuit overload, do not use another highwattage appliance on the same circuit with this appliance.

Parts and Features

*Models Vary

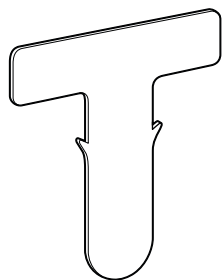
To order parts:

US: 1.800.851.8900

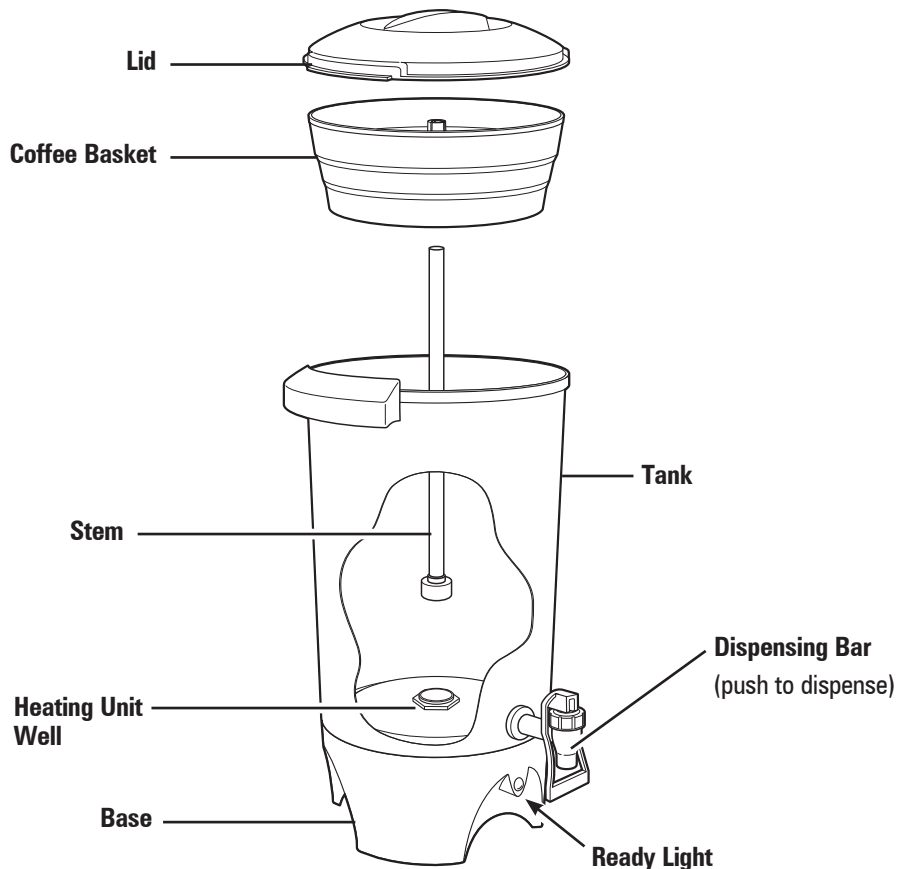
www.hamiltonbeach.com

Canada: 1.800.267.2826

Mexico: 01 800 71 16 100



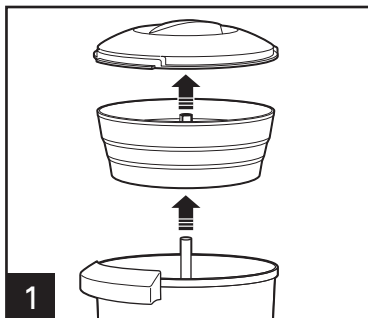
Heating Well Cleaning Tool
(not included)



How to Make Coffee

BEFORE FIRST USE: Clean the urn by following the steps in "How To Clean."

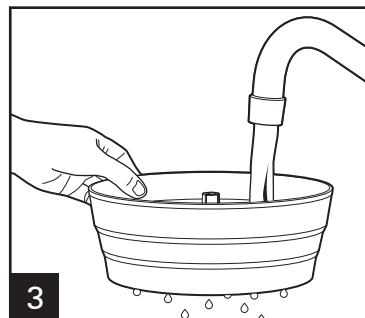
NOTE: For best results, always use cold, fresh tap water.



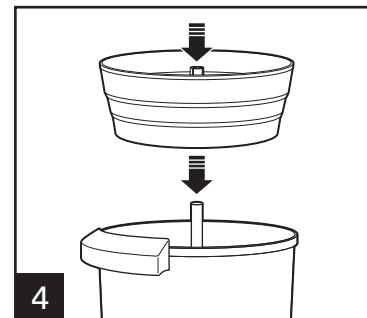
1 Remove cover, coffee basket, and stem.



2 Fill urn to desired water level. You must brew a minimum of 15 cups. Do not fill beyond 45-cup line.



3 Wet coffee basket (to help keep small particles of ground coffee from sifting through).



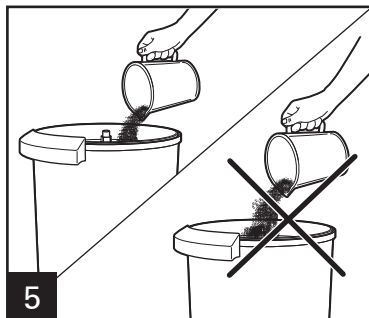
4 Make sure stem is properly seated in heating unit well in center or urn may not percolate.

Water Level*	Amount of Ground Coffee*
45 cups - 6435ml	2 ¹ / ₄ cups (225g)
35 cups - 5005ml	1 ³ / ₄ cups (175g)
25 cups - 3575ml	1 ¹ / ₄ cups (125g)
15 cups - 2145ml	³ / ₄ cup (75g)

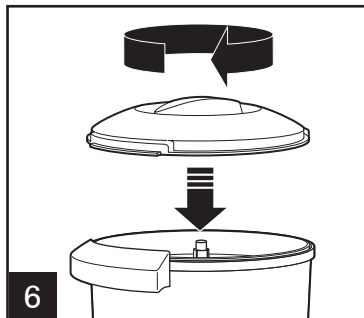
NOTE: We recommend using coffee that has been ground specifically for use in a **percolator-type** coffeemaker. However, coffee marked "For All Coffeemakers" is acceptable. If using a coffee grinder and whole beans, coffee should be a coarse grind. Finely ground coffee may cause the basket to overflow and result in grounds in the coffee.

*Always keep water and coffee amounts between the minimum and maximum for your urn size.

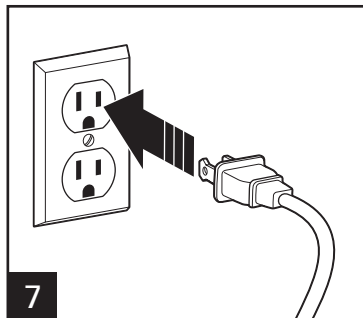
How to Make Coffee (cont.)



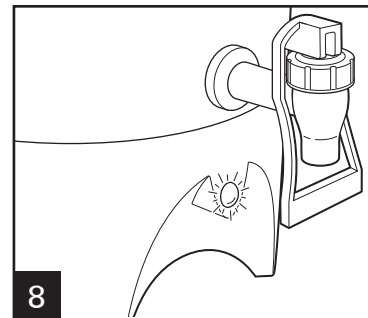
5 Add coffee grounds to basket.
Do not spill coffee grounds in stem.



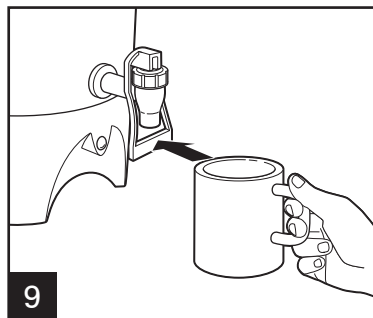
6 Replace lid.



7 **NOTICE:** To avoid damage, do not plug in when there is no liquid inside.

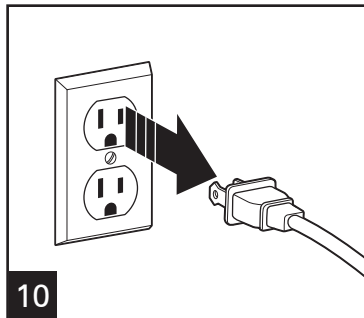


8 The coffee urn will stop automatically when the coffee has finished brewing, and the ready light will glow. Allow about 1 minute per cup for brewing time.



9 Press a cup against the dispensing bar to dispense coffee.

NOTE: Do not lift or pull dispensing bar away from unit.



10 Unplug.

NOTES:

- **Urn will remain at serving temperature** until unplugged. If keeping coffee warm for a long period, remove coffee basket and stem when cycle is complete. This will prevent bitter oils in the grounds from affecting the flavor of the coffee.

WARNING! Burn Hazard. The metal urn parts will be hot. Use a pot holder or oven mitt to remove the cover, coffee basket, and stem.

- **To make additional coffee,** rinse cover, coffee basket, stem, and tank with cold water and repeat Steps 1 through 9.

- **To reheat coffee,** remove coffee basket and stem. Lock cover in place and plug in unit; then turn on for 20 to 60 minutes, depending on amount of coffee remaining. Do not reheat if less than 20 cups are left in the urn.

TO HEAT WATER:

(for instant coffee, hot cocoa, or tea)

1. Remove cover, coffee basket, and stem. Fill urn with cold water to desired level.
2. Do not replace coffee basket or stem. Water will heat best without these parts.
3. Place cover onto coffee urn and turn to lock. Plug in urn and let it complete a perk cycle. Water is hot when the ready light glows.

How to Clean

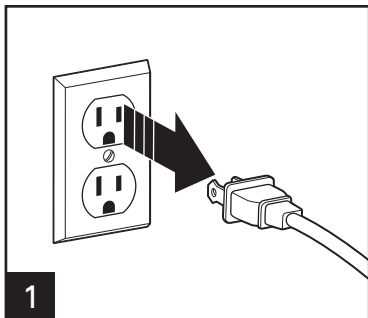


WARNING

Electrical Shock Hazard.

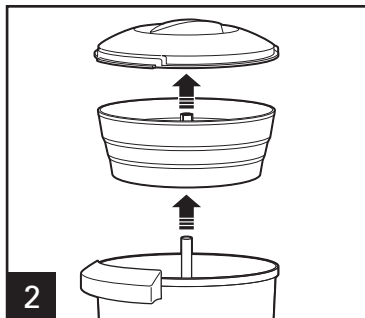
Do not immerse the base or tank in water.

Periodically clean coffee urn with water and white vinegar solution. See "How to Clean Mineral Deposits and Buildup."



1

Unplug unit.



2

Remove lid, coffee basket, and stem.

WARNING! Burn Hazard.

The metal urn parts will be hot. Use a pot holder or oven mitt to remove the cover.



3

Clean inside of coffee urn with warm, soapy water.

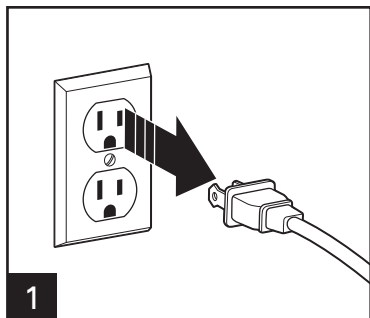


4

Wipe exterior of urn with a damp cloth. **NOTICE:** To avoid damage to the urn, do not use abrasive cleaners or pads on any part of the coffee urn.

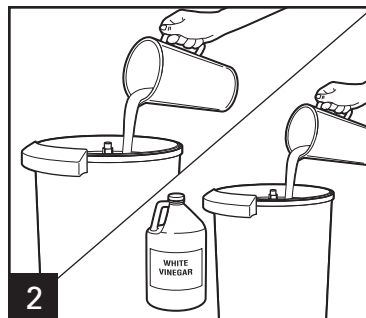
How to Clean Mineral Deposits and Buildup

Clean urn every 15 to 20 cycles to remove mineral deposits and buildup, or more frequently if using hard water.



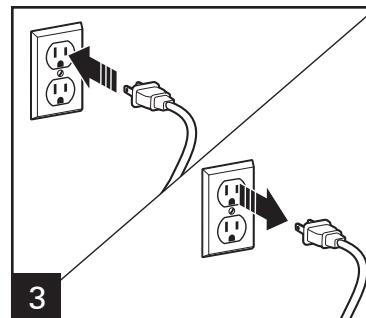
1

Unplug unit. Clean heating well with optional heating well cleaning tool or heavy-duty scouring pad.



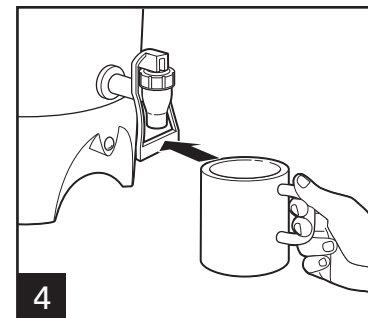
2

Remove coffee basket and cover. Pour equal parts water and white vinegar into urn.



3

Replace coffee basket and cover. Plug in and let percolate one cycle.



4

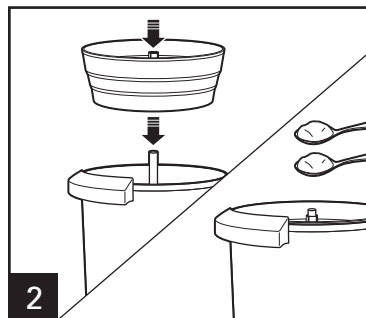
After one cycle, let sit 15 minutes. For best results, drain liquid from urn using dispensing bar. Once urn is completely cool, follow steps in "How to Clean" section.

How to Remove Discoloration



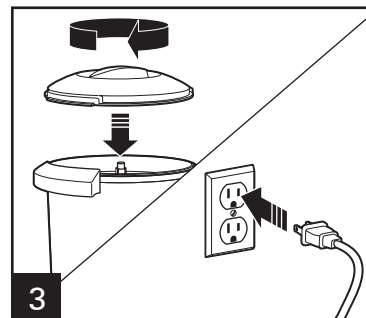
1

Add water to 45-cup fill line.



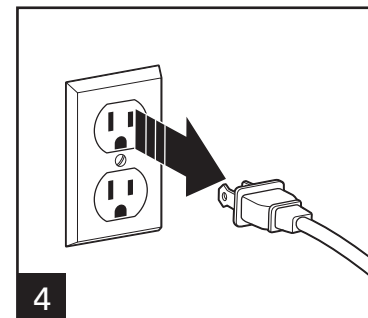
2

Replace stem and coffee basket. Add 2 tablespoons plus 1 teaspoon (35 ml) cream of tartar.



3

Replace lid. Plug in and let percolate one cycle.



4

After one cycle, unplug and let sit 15 minutes. Drain liquid from urn. Let cool; then clean. See "How to Clean" section.

Troubleshooting

PROBLEM

Coffee not brewing/
coffee stops brewing/
unit will not turn on.

Coffee difficult to dispense.

PROBABLE CAUSE

- Mineral deposits have built up. Clean the urn following instructions in “How to Clean.”
 - Water tank is empty.
 - Unit is unplugged.
 - Power outage.
 - Stem is not aligned with heating unit well.
- Coffee dispenser could be clogged. Clean entire unit with water and white vinegar solution. See “How to Remove Mineral Deposits and Buildup” on page 7.

Limited Warranty

This warranty applies to products purchased and used in the U.S. and Canada. This is the only express warranty for this product and is in lieu of any other warranty or condition.

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of five (5) years from the date of original purchase in Canada and one (1) year from the date of original purchase in the U.S. During this period, your exclusive remedy is repair or replacement of this product or any component found to be defective, at our option; however, you are responsible for all costs associated with returning the product to us and our returning a product or component under this warranty to you. If the product or component is no longer available, we will replace with a similar one of equal or greater value.

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 is required to make a warranty claim. This warranty is void if the product is used for other than single-family household use or subjected to any voltage and waveform other than as specified on the rating label (e.g., 120V ~ 60 Hz).

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.

To make a warranty claim, do not return this appliance to the store. Please call 1.800.851.8900 in the U.S. or 1.800.267.2826 in Canada or visit hamiltonbeach.com in the U.S. or hamiltonbeach.ca in Canada. For faster service, locate the model, type, and series numbers on your appliance.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Au moment d'utiliser des appareils électriques, on doit toujours respecter les règles de sécurité élémentaires afin de minimiser les risques d'incendie, d'électrocution et des blessures, notamment celles qui suivent :

1. Lisez toutes les instructions.
2. Ne touchez pas aux surfaces chaudes. Utilisez les poignées ou les boutons. Vous devez être très prudent car vous pourriez vous brûler en touchant des pièces chaudes ou en renversant un liquide chaud.
3. Pour se protéger contre les incendies, les chocs électriques et les blessures corporelles, ne pas immerger le cordon, la fiche ou une pièce quelconque de la cafetière dans de l'eau ou autre liquide.
4. Surveillez attentivement les enfants lorsque ceux-ci utilisent l'appareil ou lorsqu'il est utilisé à proximité d'eux.
5. Débranchez la prise de courant lorsque vous ne vous servez pas de la cafetière ou avant le nettoyage. Laissez l'appareil refroidir avant d'enlever ou de remettre en place des pièces ou de nettoyer l'appareil.
6. Lorsque la cafetière est en marche, elle doit toujours se trouver sur une surface plate et loin du bord du comptoir pour éviter tout contact accidentel qui pourrait la renverser.
7. Ne pas faire fonctionner un appareil électroménager avec un cordon ou une fiche endommagée, ou lorsque l'appareil ne fonctionne pas bien ou a été échappé ou endommagé d'une manière quelconque. Le remplacement et la réparation du cordon d'alimentation doivent être faits par le fabricant, son agent de service ou toute personne qualifiée de façon à éviter tout danger.
8. L'utilisation d'accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant peut causer un incendie, un choc électrique ou une blessure corporelle.
9. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
10. Ne laissez pas le cordon pendre au bord d'une table ou d'un comptoir ou entrer en contact avec une surface chaude, y compris la cuisinière.
11. S'assurer que le couvercle est bien verrouillé en place durant le programme d'infusion et lorsqu'on sert le café.
12. Vous risquez de vous ébouillanter si le couvercle est enlevé durant le programme d'infusion.
13. Ne placez pas la cafetière près de ou sur un brûleur électrique ou à gaz, ou dans un four chaud.
14. Pour débrancher le percolateur, débrancher le cordon de la prise murale.
15. **⚠ AVERTISSEMENT** Afin de diminuer le risque d'incendie ou de choc électrique, n'enlevez pas le couvercle du dessous. Il ne s'y trouve aucune pièce réparable. Toute réparation ne devrait être effectuée que par un technicien autorisé.
16. N'utilisez cet appareil qu'aux fins pour lesquelles il a été conçu.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Autres consignes de sécurité pour le consommateur

Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique uniquement.

⚠ AVERTISSEMENT Risque d'électrocution : Cet appareil électroménager possède une fiche polarisée (une broche large) qui réduit le risque d'électrocution. Cette fiche n'entre que dans un seul sens dans une prise polarisée. Ne contrecarrez pas l'objectif sécuritaire de cette fiche en la modifiant de quelque manière que ce soit ou en utilisant un adaptateur. Si vous ne pouvez pas insérer complètement la fiche dans la prise, inversez la fiche. Si elle refuse toujours de s'insérer, faire remplacer la prise par un électricien.

La longueur du cordon installé sur cet appareil a été sélectionnée afin de réduire les risques d'enchevêtrement ou de faux pas causés par un fil trop long. L'utilisation d'une rallonge approuvée est permise si le cordon est trop court. Les caractéristiques électriques de la rallonge doivent être équivalentes ou supérieures aux caractéristiques de l'appareil. Prendre toutes les précautions nécessaires pour installer la rallonge de manière à ne pas la faire courir sur le comptoir ou sur une table pour éviter qu'un enfant ne tire sur le cordon ou trébuche accidentellement.

Pour éviter la surcharge du circuit électrique, ne pas utiliser un autre appareil à haute puissance sur le même circuit que cet appareil.

Pièces et caractéristiques

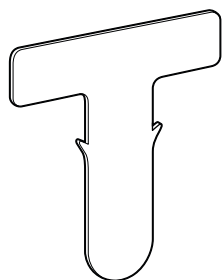
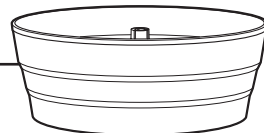
*Modèles variés

Pour commander des pièces :
Canada : 1.800.267.2826

Couvercle

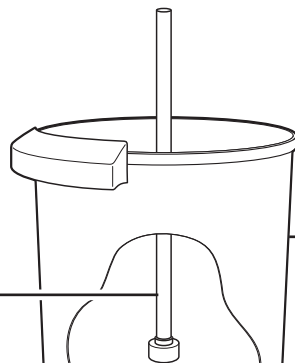


Panier à café

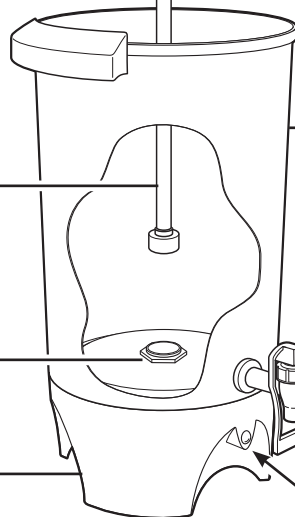


Accessoire de nettoyage
de la partie chauffante
(non fourni)

Tige



Réservoir



Puits de
chauffage

Base

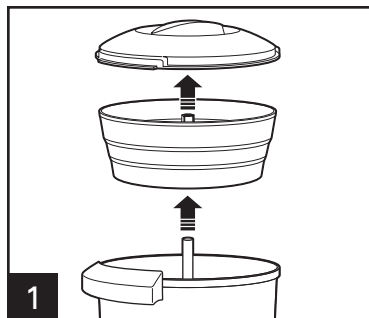
Robinet-barre
(pousser pour distribuer)

Témoin lumineux

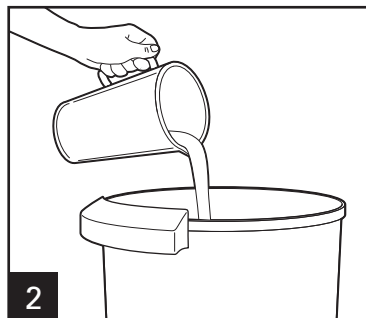
Préparation du café

LORS DE LA PREMIÈRE UTILISATION : Nettoyer l'urne en suivant les étapes des « Nettoyage ».

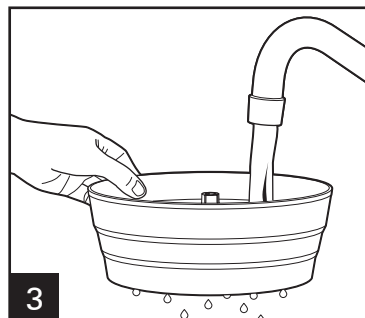
AVIS : Pour des résultats optimaux, toujours utiliser une eau de robinet propre et froide.



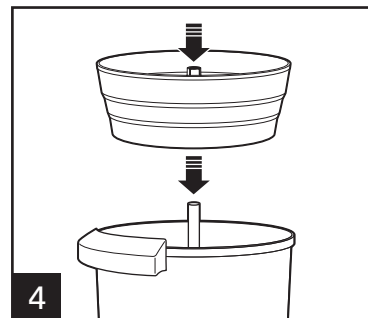
Retirer le couvercle, le panier à café et la tige.



Remplir l'urne au niveau désiré. Vous devez infuser un minimum de 15 tasses. Ne pas remplir au-delà de la ligne de 45 tasses.



Mouiller le panier à café (ceci a pour but de maintenir les petites particules de grains de café dans le panier à café).



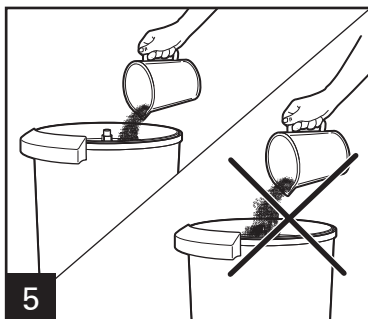
La tige doit être correctement insérée dans le puits de chauffage au centre pour rendre la percolation possible.

Niveau d'eau*	Quantité de café moulu*
45 tasses - 6435ml	2 $\frac{1}{4}$ tasses (225g)
35 cups - 5005ml	1 $\frac{3}{4}$ tasses (175g)
25 cups - 3575ml	1 $\frac{1}{4}$ tasses (125g)
15 cups - 2145ml	$\frac{3}{4}$ tasse (75g)

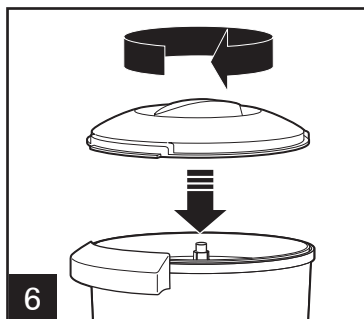
*Toujours conserver les quantités minimales et maximales d'eau et de café recommandées pour votre urne.

AVIS : Nous recommandons l'utilisation d'un café moulu spécifiquement pour l'utilisation d'une cafetière de **type percolateur**. Cependant, les cafés conçus pour « toutes les cafetières » sont acceptables. Régler le percolateur à « broyage primaire » lorsque vous utilisez des grains de café entiers moulus avec un moulin à café. Un café moulu finement peut provoquer le débordement du plateau à café et de répandre les grains dans le café.

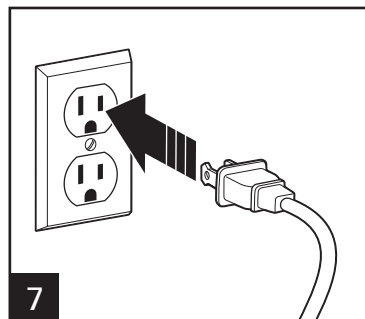
Préparation du café (suite)



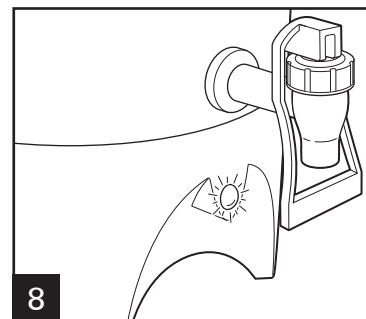
5 Ajouter le café moulu dans le plateau à café. Éviter de verser les grains de café dans la tige.



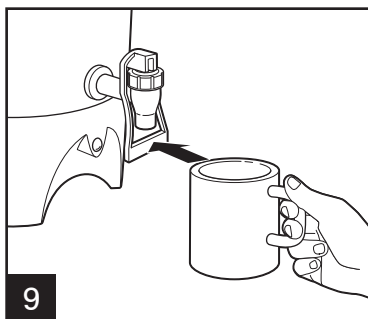
6 Replacer le couvercle.



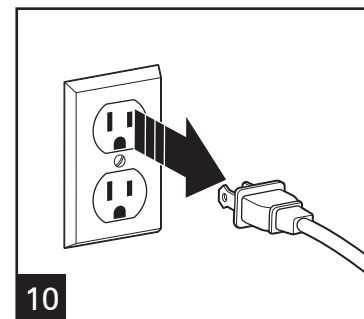
7 **REMARQUE :** Pour éviter les dommages, ne pas brancher l'urne lorsqu'il n'y a pas de liquide à l'intérieur.



8 L'urne s'arrêtera automatiquement une fois l'infusion terminée et le témoin s'allumera. Allouer environ 1 minute d'infusion par tasse.



9 **AVIS :** Pour éviter l'emprisonnement de grains de café dans l'assemblage du joint d'étanchéité du réservoir et du filtre, ne pas basculer l'urne pour distribuer le café.



10 Débrancher.

NOTES:

- **L'urne se maintiendra à la température de service** jusqu'au débranchement. Si le café infusé doit être gardé au chaud pendant une longue période de temps, retirer le panier et la tige dès la fin du cycle d'infusion. Ceci empêchera les huiles amères contenues dans les grains de café de modifier la saveur du café.

AVERTISSEMENT ! Risque de brûlure. Les pièces métalliques de l'urne seront chaudes. Utiliser une poignée ou gant de cuisinier pour retirer le couvercle.

- **Pour faire une autre préparation de café,** rincer le couvercle, le panier à café, la tige et le réservoir à l'eau froide et répéter les étapes 1 à 9.

- **Pour réchauffer le café,** retirer le panier et la tige. Positionner et verrouiller le couvercle, brancher l'appareil et faire fonctionner de 20 à 60 minutes selon la quantité de café dans le percolateur. Vous pouvez réchauffer un minimum de 20 tasses contenues dans l'urne.

POUR CHAUFFER L'EAU : (pour faire du café en poudre, du chocolat chaud ou du thé)

1. Retirer le couvercle, le panier à café et la tige. Remplir l'urne avec de l'eau froide jusqu'au niveau désiré.
2. Ne pas replacer le panier à café ou la tige. L'eau se réchauffera plus rapidement sans ces pièces.
3. Placer le couvercle sur l'urne et tourner pour verrouiller. Brancher l'urne et attendre la fin du cycle d'infusion. L'eau est chaude lorsque le témoin est allumé.

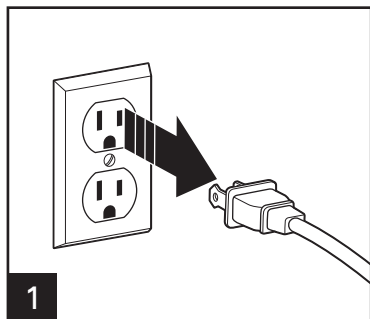
Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution.

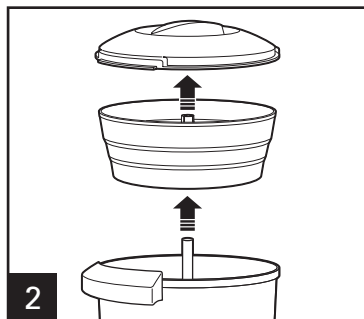
Ne pas immerger la base ou le réservoir dans l'eau.

Nettoyer périodiquement l'urne avec une solution d'eau et de vinaigre blanc. Voir « Nettoyage des dépôts minéraux et des accumulations ».



1

Débrancher l'appareil.



2

Retirer le couvercle, le panier à café et la tige.

AVERTISSEMENT ! Risque de brûlure. Les pièces métalliques seront chaudes. Utiliser une poignée ou un gant de cuisinier pour retirer le couvercle.



3

Nettoyer l'intérieur de l'urne avec de l'eau chaude savonneuse.



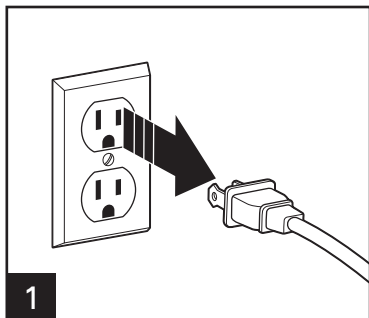
4

Nettoyer l'extérieur de l'urne avec un linge humide.

REMARQUE : Pour éviter d'endommager l'urne, ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou tampons sur aucune partie de l'urne.

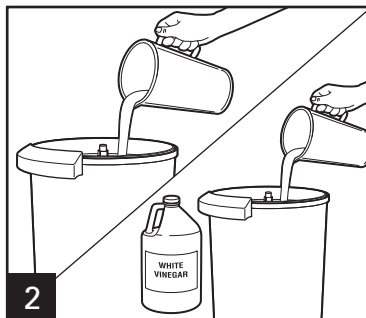
Nettoyage des dépôts minéraux et des accumulations

Nettoyer le percolateur après 15 à 20 cycles pour éliminer les dépôts de minéraux et les accumulations ou plus fréquemment si l'eau utilisée renferme du calcaire.



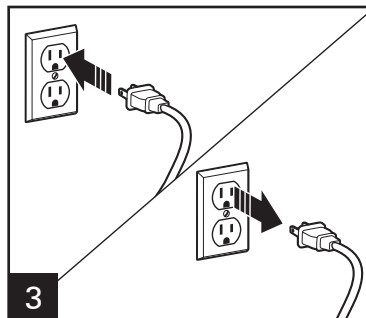
1

Débrancher l'appareil. Nettoyer la partie chauffante avec un accessoire de nettoyage pour partie chauffante (non fourni) ou un tampon à récurer robuste.



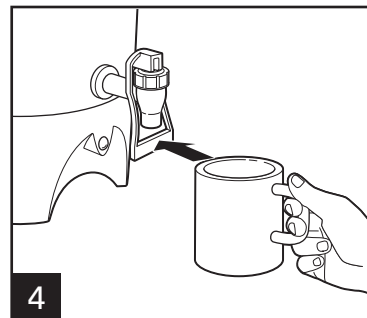
2

Retirer le panier à café et le couvercle. Verser une quantité équivalente d'eau et de vinaigre blanc dans le percolateur.



3

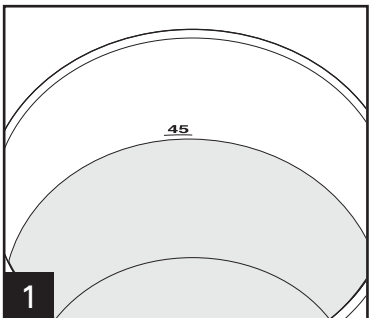
Replacer le panier à café et le couvercle. Brancher l'urne et faire un cycle d'infusion.



4

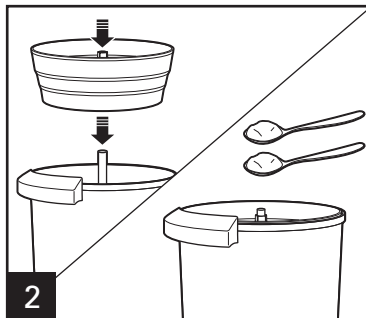
Lorsqu'un cycle est terminé, laisser reposer 15 minutes. Pour des résultats optimaux, vider le liquide en utilisant la barre distributrice de café. Nettoyer l'urne entièrement refroidi en suivant les étapes de « Nettoyage ».

Élimination de la décoloration



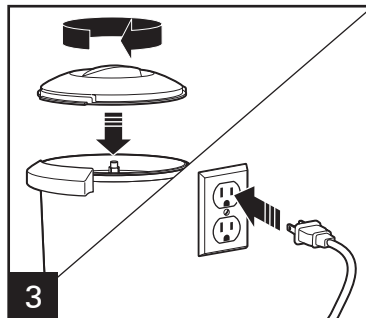
1

Ajouter de l'eau jusqu'à la ligne du niveau de remplissage de 45 tasses.



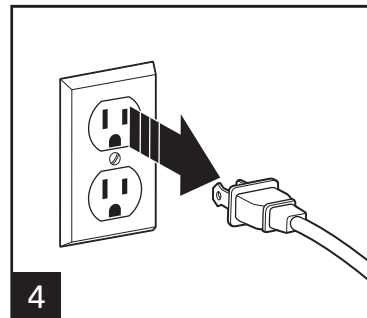
2

Replacer la tige et le panier à café. Ajouter 2 cuillerées à table plus 1 cuillerée à thé (35 ml) de crème de tartre.



3

Replacer le couvercle. Brancher l'urne et faire un cycle d'infusion.



4

Lorsqu'un cycle est terminé, laisser reposer 15 minutes. Vider le liquide de l'urne. Laisser refroidir puis nettoyer. Voir le chapitre « Nettoyage ».

Dépannage

PROBLÈME

Le café n'infuse pas/l'infusion de café s'arrête/l'appareil refuse de démarrer.

Distribution de café difficile.

CAUSE POSSIBLE

- Des dépôts minéraux se sont accumulés. Nettoyer l'urne en suivant les étapes du chapitre « Nettoyage ».
- Le réservoir est vide.
- L'appareil n'est pas branché.
- Coupure de courant.
- La tige est mal positionnée dans la cuvette.
- Le distributeur de café peut être bouché. Nettoyer entièrement l'appareil avec une solution d'eau et de vinaigre. Voir « Nettoyage des dépôts minéraux et des accumulations » à la page 15.

Garantie limitée

Cette garantie s'applique aux produits achetés et utilisés aux É.-U. et au Canada. C'est la seule garantie expresse pour ce produit et est en lieu et place de tout autre garantie ou condition.

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériaux et de main-d'oeuvre pour une période des cinq (5) ans à compter de la date d'achat d'origine au Canada et un (1) an à compter de la date d'achat d'origine aux É.-U. Au cours de cette période, votre seul recours est la réparation ou le remplacement de ce produit ou tout composant s'avérant défectueux, à notre gré, mais vous êtes responsable de tous les coûts liés à l'expédition du produit et le retour d'un produit ou d'un composant dans le cadre de cette garantie. Si le produit ou un composant n'est plus offert, nous le remplacerons par un produit similaire de valeur égale ou supérieure.

Cette garantie ne couvre pas le verre, les filtres, l'usure d'un usage normal, l'utilisation non conforme aux directives imprimées, ou des dommages au produit résultant d'un accident, modification, utilisation abusive ou incorrecte. Cette garantie s'applique seulement à l'acheteur original ou à la personne l'ayant reçu en cadeau. La présentation du reçu de vente d'origine comme preuve d'achat est nécessaire pour faire une réclamation au titre de cette garantie. Cette garantie s'annule si le produit est utilisé autrement que par une famille ou si l'appareil est soumis à toute tension ou forme d'onde différente des caractéristiques nominales précisées sur l'étiquette (par ex. : 120 V ~ 60 Hz).

Nous excluons toutes les réclamations au titre de cette garantie pour les dommages spéciaux, consécutifs et indirects causés par la violation de garantie expresse ou implicite. Toute responsabilité est limitée au prix d'achat. **Chaque garantie implicite, y compris toute garantie ou condition de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, est exonérée, sauf dans la mesure interdite par la loi, auquel cas la garantie ou condition est limitée à la durée de cette garantie écrite.** Cette garantie vous donne des droits légaux précis. Vous pouvez avoir d'autres droits qui varient selon l'endroit où vous habitez. Certaines provinces ne permettent pas les limitations sur les garanties implicites ou les dommages spéciaux ou indirects de telle sorte que les limitations ci-dessus ne s'appliquent peut-être pas à votre cas.

Ne pas retourner cet appareil au magasin lors d'une réclamation au titre de cette garantie. Téléphoner au 1.800.851.8900 aux É.-U. ou au 1.800.267.2826 au Canada ou visiter le site internet www.hamiltonbeach.com aux É.-U. ou www.hamiltonbeach.ca au Canada. Pour un service plus rapide, trouvez le numéro de modèle, le type d'appareil et les numéros de série sur votre appareil.

SALVAGUARDIAS IMPORTANTES

Cuando utilice artefactos eléctricos, siempre deben seguirse precauciones de seguridad básicas a fin de reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, y/o lesiones a personas, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones.
2. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
3. Se requiere de una estrecha supervisión cuando el aparato se use cerca de niños. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
4. Verifique que el voltaje de su instalación corresponda con el del producto.
5. No toque superficies calientes. Use los mangos o las perillas. Es importante tener cuidado ya que pueden ocurrir quemaduras al tocar partes calientes o como resultado del derrame de líquido caliente.
6. Para protegerse contra incendio, choque eléctrico y heridas personales, no sumerja el cable, enchufe ni ninguna parte de la cafetera en agua ni en ningún otro líquido.
7. Desenchufe la cafetera del tomacorriente cuando no la esté usando y antes de la limpieza. Deje que se enfríe antes de colocar o sacar alguna pieza, y antes de limpiar el aparato.
8. La cafetera debe ser operada sobre una superficie plana lejos del borde de la mesera o mostrador para evitar que se vuelque accidentalmente.
9. No opere ningún aparato con cables o enchufe dañados o después de que el aparato funcione mal o se caiga o dañe de cualquier manera. El reemplazo del cable de suministro y las reparaciones deben ser efectuadas por el fabricante, su agente de servicio, o personas igualmente calificadas para poder evitar un peligro. Llame al número de servicio al cliente proporcionado para información sobre examinación, reparación o ajuste.
10. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede causar incendios, choques eléctricos o heridas personales.
11. No lo use al aire libre.
12. No deje que el cable cuelgue sobre el borde de una mesa o de un mostrador, o que toque alguna superficie caliente, incluyendo la superficie de una estufa.
13. Trabe la tapa de modo seguro en su lugar durante el ciclo de preparación y cuando sirva café.
14. Pueden ocurrir quemaduras si se saca la tapa durante el ciclo de preparación.
15. No coloque la cafetera sobre o cerca de un quemador eléctrico o a gas caliente, ni en un horno caliente.
16. Para desconectar la cafetera, remueva el enchufe de la toma.
17. **⚠ ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no retire la cubierta inferior. El interior del aparato no contiene piezas que pueda reparar el usuario. Las reparaciones deberán ser realizadas solamente por personal de servicio autorizado.
18. No use el aparato para ningún otro fin que no sea el indicado.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Más Información de Seguridad para el Consumidor

Este aparato ha sido diseñado solamente para uso doméstico.

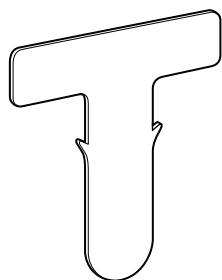
⚠ ADVERTENCIA Peligro de Descarga Eléctrica: Este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una pata más ancha) que reduce el riesgo de una descarga eléctrica. El enchufe embona únicamente en una dirección dentro de un tomacorriente polarizado. No trate de obviar el propósito de seguridad del enchufe modificándolo de alguna manera o utilizando un adaptador. Si el enchufe no entra completamente en la toma, invierta el enchufe. Si aún no entra, haga que un electricista reemplace la toma.

El largo del cable que se usa en este aparato fue seleccionado para reducir el peligro de que alguien se enganche o tropiece con un cable más largo. Si es necesario usar un cable más largo, se podrá usar un cable de extensión aprobado. La clasificación eléctrica nominal del cable de extensión debe ser igual o mayor que la clasificación nominal del aparato. Es importante tener cuidado de colocar el cable de extensión para que no se pliegue sobre el mostrador o la mesera en donde niños puedan tirar del mismo o tropezarse accidentalmente. Para evitar una sobrecarga eléctrica del circuito, no use otro aparato de alto voltaje en el mismo circuito con este aparato.

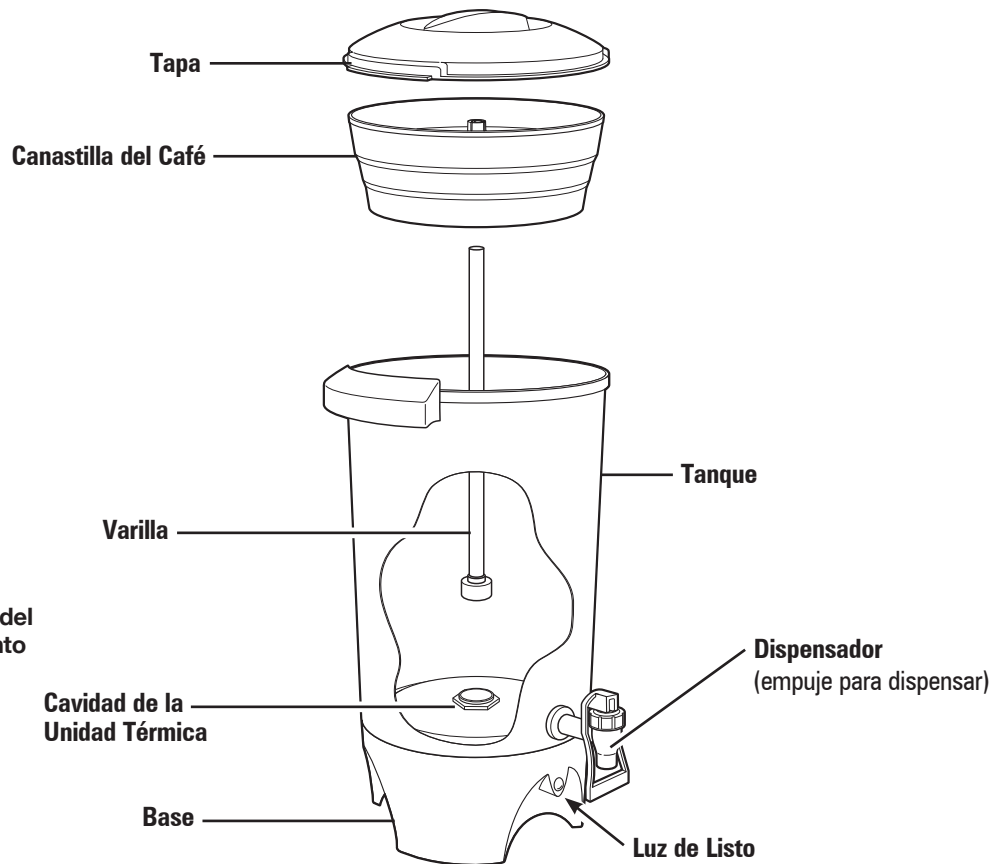
Piezas y Características

*Modelos Varían

Para ordenar partes:
EE. UU.: 1.800.851.8900
www.hamiltonbeach.com
México: 01 800 71 16 100



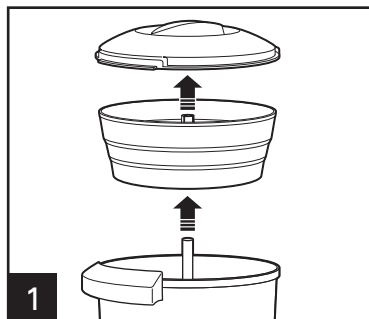
**Herramienta de Limpieza del
Elemento de Calentamiento**
(no incluida)



Cómo Hacer Café

ANTES DEL PRIMER USO: Limpie la cafetera siguiendo los pasos en "Limpieza".

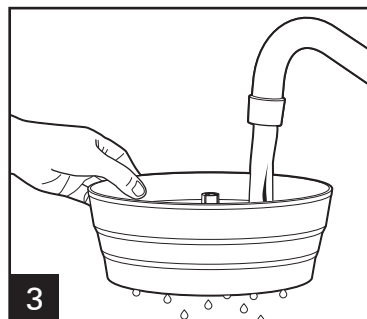
NOTA: Para mejores resultados, siempre use agua fría de la llave.



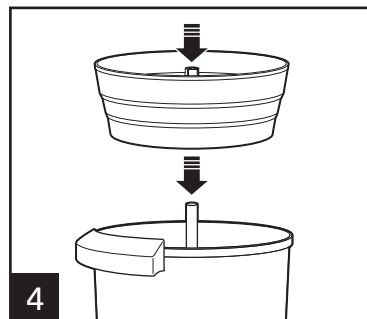
1 Remueva la tapa, canastilla de café, y varilla.



2 Llene la cafetera al nivel de agua deseado. Debe de preparar un mínimo de 15 tazas. No supere la línea de 45 tazas al llenar.



3 Canastilla de café (para ayudar a mantener las partículas pequeñas de café molido se esparza).



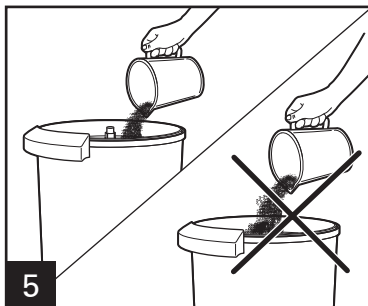
4 Asegúrese de que la varilla esté correctamente ajustada a la unidad de calefacción en el centro, ya que de lo contrario es posible que la cafetera no filtre.

Nivel de Agua*	Cantidad de Café Molido*
45 tazas - 6435ml	2 ¹ / ₄ tazas (225g)
35 tazas - 5005ml	1 ³ / ₄ tazas (175g)
25 tazas - 3575ml	1 ¹ / ₄ tazas (125g)
15 tazas - 2145ml	³ / ₄ taza (75g)

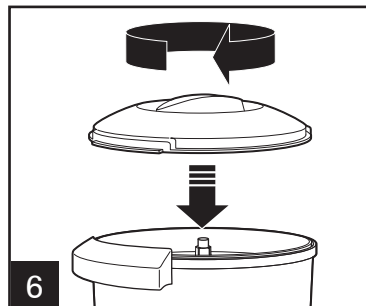
*Siempre mantenga la cantidades de agua y café entre el mínimo y máximo de su tamaño de cafetera.

NOTA: Recomendamos que use café que haya sido molido específicamente para uso en una cafetera de **tipo filtro**. Sin embargo, el café marcado "Para Todo Tipo de Cafeteras" es aceptable. Si usa un molino de café y granos enteros, el café para filtro debe ser molido grueso. Si muele el café finamente puede causar que la canastilla se desborde y resulte en que haya granos de café dentro del café.

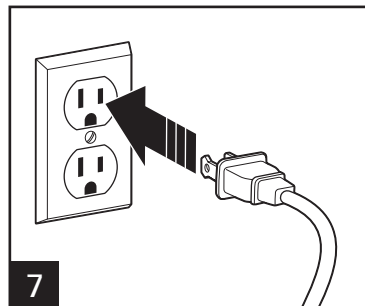
Cómo Hacer Café (cont.)



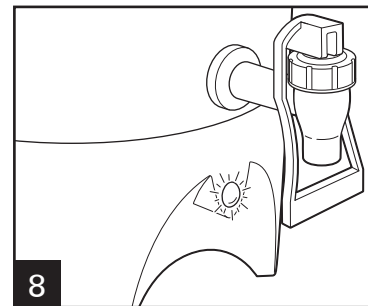
5 Coloque el café molido en la canastilla. No derrame café molido en la varilla.



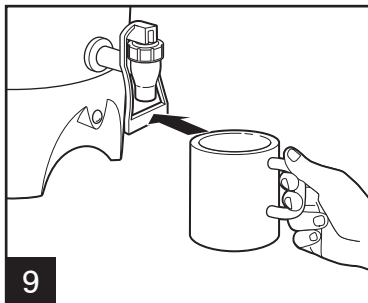
6 Vuelva a colocar la tapa.



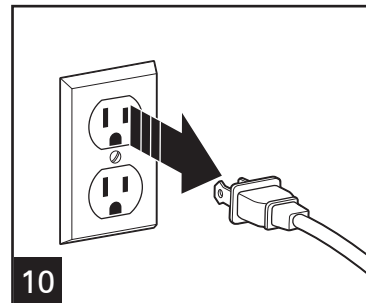
7 **NOTIFICACIÓN:** Para evitar daños, no enchufe cuando no haya líquido adentro.



La cafetera de café se detendrá automáticamente cuando la preparación del café finalice, y la luz que indica que está preparado brillará. Espere aproximadamente un minuto por taza durante la preparación.



9 **NOTA:** Para evitar atascar el sello del tanque de café/conjunto del filtro con café molido, no incline la cafetera para dispensar el café.



10 Desenchufe.

NOTAS:

- **La cafetera se mantendrá a la temperatura para servir** hasta que sea desenchufada. Si va a mantener café caliente por un largo período, remueva la canastilla de café y la varilla cuando el ciclo se complete. Esto evitará aceites amargos en el café molido que afecte el sabor del café.
- **¡ADVERTENCIA! Peligro de Quemarse.** Las partes metálicas de la cafetera estarán calientes. Use una agarradera o guantes de cocina para remover la tapa, canastilla del café y la varilla.
- **Para hacer café adicional,** limpie la tapa, canastilla de café, la varilla, y el tanque con agua fría y repita los Pasos 1 a 9.

- **Para volver a calentar el café,** remueva la canastilla de café y la varilla. Ajuste la tapa en su lugar y conecte la unidad; luego encienda la cafetera entre 20 y 60 minutos, dependiendo de la cantidad de café que aún quede. No vuelva a calentar si hay menos de 20 tazas en la cafetera.

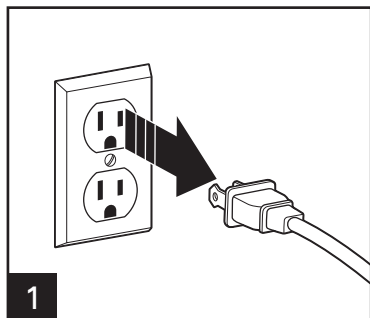
PARA CALENTAR AGUA: (para café instantáneo, chocolate caliente, o té)

1. Remueva la tapa, canastilla de café y varilla. Llene la cafetera con agua fría al nivel deseado.
2. No reemplace la canastilla de café o la varilla. El agua se calentará mejor sin estas piezas.
3. Coloque la tapa en la cafetera y gírela para apretar. Conecte la cafetera y deje completar un ciclo. El agua está caliente cuando la luz indicadora de listo se enciende.

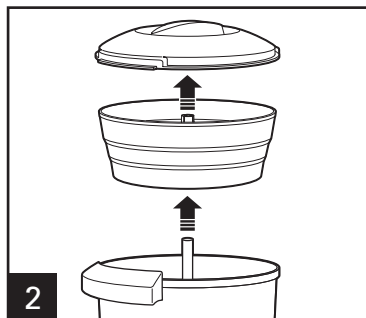
Limpieza

⚠ ADVERTENCIA Peligro de Descarga Eléctrica. No sumerja la base o el tanque en agua.

Limpie periódicamente la cafetera con una solución de agua y vinagre blanco. Vea “Cómo Limpiar Depósitos y Acumulamientos de Minerales”.



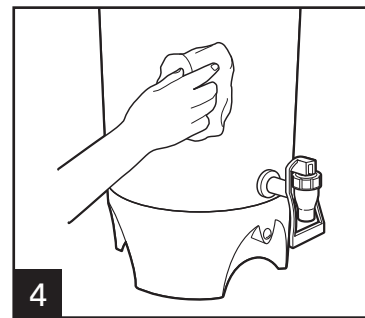
1 Desconecte la unidad.



2 Remueva la tapa, canastilla de café y varilla. **¡ADVERTENCIA! Peligro de Quemarse.** Las partes de metal de la cafetera estarán calientes. Use una agarradera o guantes de cocina para remover la tapa.



3 Limpie dentro de la cafetera de café con agua caliente jabonosa.

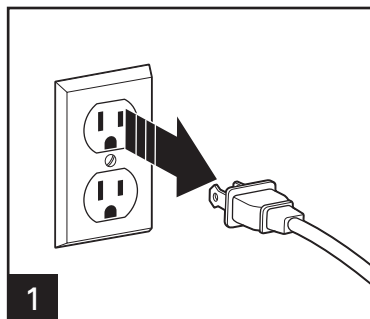


4 Limpie el exterior de la cafetera con un paño húmedo.

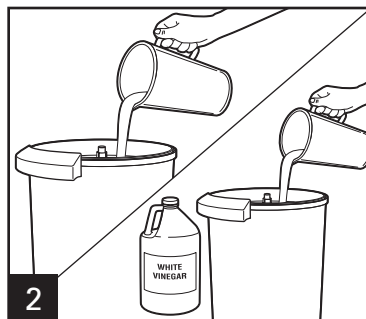
NOTIFICACIÓN: Para evitar daños a la cafetera, no use limpiadores abrasivos o estropajos en ninguna parte de la cafetera.

Cómo Limpiar Depósitos y Acumulaciones de Minerales

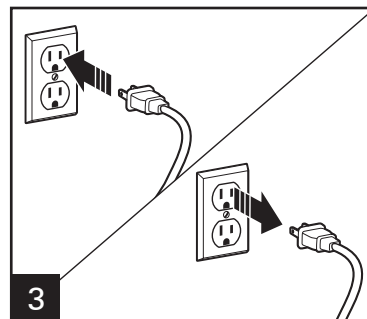
Limpe la cafetera cada 15 a 20 ciclos para remover los depósitos y acumulaciones de minerales, o más frecuentemente si usa agua dura.



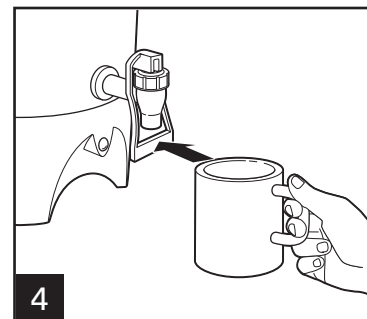
1



2



3



4

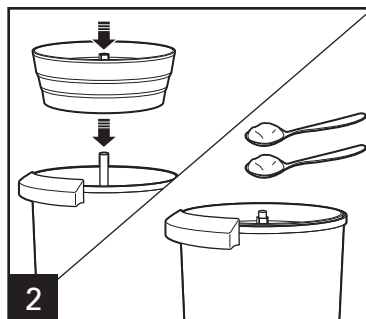
Desenchufe la unidad. Limpie el elemento de calentamiento con la herramienta de limpieza opcional del elemento de calentamiento o con una esponjilla de alta resistencia. Remueva la canastilla de café y tapa. Vacíe partes iguales de agua y vinagre blanco en la cafetera.

Coloque la canastilla del café y la tapa. Conecte y deje filtrar un ciclo. Después de un ciclo, deje asentarse por 15 minutos. Para mejores resultados, siempre drene el líquido de la cafetera usando la barra dispensadora de café. Una vez que la cafetera esté completamente fría, siga los pasos de la sección "Limpieza".

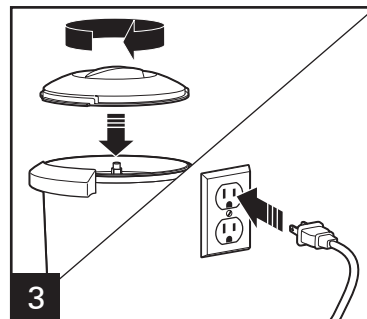
Como Remover la Decoloración



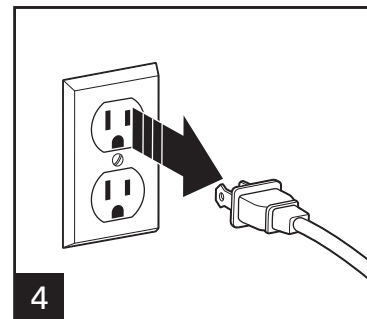
1



2



3



4

Agregue agua hasta la línea de llenado de 45 tazas. Vuelva a colocar la varilla y la canastilla de café. Agregue 2 cucharadas de tamaño soperas más 1 de tamaño de té (35 ml) de crema de tártaro.

Vuelva a colocar la tapa. Conecte y deje filtrar un ciclo. Después de un ciclo, desconecte y deje asentarse por 15 minutos. Drene el líquido de la cafetera. Deje enfriar; luego limpie. Vea la Sección "Limpieza".

Resolviendo Problemas

PROBLEMA

El café no se prepara/
el café deja de prepararse/
la unidad no se enciende.

Es difícil dispensar el café.

PROBABLE CAUSA

- Se han acumulado depósitos minerales. Limpie la cafetera siguiendo las instrucciones en "Limpieza".
- El tanque de agua está vacío.
- La unidad está desconectada.
- Falta de energía.
- El conjunto del vástago no está alineado con el foso de calentamiento.
- El dispensador de café puede estar tapado. Limpie la unidad completa con agua y solución de vinagre blanco. Vea "Cómo Limpiar los Depósitos y Acumulaciones de Minerales" en la página 23.

Notas

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO:

MARCA:

MODELO:

Grupo HB PS, S.A. de C.V. cuenta con una Red de Centros de Servicio Autorizada, por favor consulte en la lista anexa el nombre y dirección de los establecimientos en la República Mexicana en donde usted podrá hacer efectiva la garantía, obtener partes, componentes, consumibles y accesorios; así como también obtener servicio para productos fuera de garantía. Para mayor información llame sin costo: **Centro de Atención al consumidor: 01 800 71 16 100**

Grupo HB PS, S.A. de C.V. le otorga a partir de la fecha de compra:

GARANTÍA DE 1 AÑO.

COBERTURA

- Esta garantía ampara, todas las piezas y componentes del producto que resulten con defecto de fabricación incluyendo la mano de obra.
- Grupo HB PS, S.A. de C.V. se obliga a reemplazar, reparar o reponer, cualquier pieza o componente defectuoso; proporcionar la mano de obra necesaria para su diagnóstico y reparación, todo lo anterior sin costo adicional para el consumidor.
- Esta garantía incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento dentro de su red de servicio.

LIMITACIONES

- Esta garantía no ampara el reemplazo de piezas deterioradas por uso o por desgaste normal, como son: cuchillas, vasos, jarras, filtros, etc.
- Grupo HB PS, S.A. de C.V. no se hace responsable por los accidentes producidos a consecuencia de una instalación eléctrica defectuosa, ausencia de toma de tierra, clavija de enchufe en mal estado, etc.

EXCEPCIONES

Esta garantía no será efectiva en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales. (Uso industrial, semi-industrial o comercial.)
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Grupo HB PS, S.A. de C.V. el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

El consumidor puede solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió su producto, siempre y cuando Grupo HB PS, S.A. de C.V. no cuente con talleres de servicio.

PROCEDIMIENTO PARA HACER EFECTIVA LA GARANTÍA

- Para hacer efectiva la garantía, lleve su aparato al Centro de Servicio Autorizado más cercano a su domicilio (consulte la lista anexa).
- Si no existe Centro de Servicio Autorizado en su localidad llame a nuestro Centro de Atención al Consumidor para recibir instrucciones de como hacer efectiva su garantía.

FECHA DE ENTREGA	SELLO DEL VENDEDOR	QUEJAS Y SUGERENCIAS
DÍA__ MES__ AÑO__		Si desea hacer comentarios o sugerencias con respecto a nuestro servicio o tiene alguna queja derivada de la atención recibida en alguno de nuestros Centros de Servicio Autorizados, por favor dirigirse a: GERENCIA INTERNACIONAL DE SERVICIO 01 800 71 16 100 Email: mexico.service@hamiltonbeach.com.mx

CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

Ciudad de México

ELECTRODOMÉSTICOS

Av. Plutarco Elías Calles No. 1499

Zacahuitzco, Ciudad de México, C.P. 09490

Tel: 01 55 5235 2323 • Fax: 01 55 5243 1397

CASA GARCIA

Av. Patriotismo No. 875-B

Mixcoac, Ciudad de México, C.P. 03910

Tel: 01 55 5563 8723 • Fax: 01 55 5615 1856

Nuevo León

FERNANDO SEPULVEDA REFACCIONES

Ruperto Martínez No. 238 Ote.

Centro MONTERREY, 64000 N.L.

Tel: 01 81 8343 6700 • Fax: 01 81 8344 0486

Jalisco

SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CASTILLO

Garibaldi No. 1450

Ladrón de Guevara

GUADALAJARA 44660 Jal.

Tel: 01 33 3825 3480 • Fax: 01 33 3826 1914

Modelos:
40516R, 40518, 40519

Tipo:
A29

Características Eléctricas:
120 V~ 60 Hz 1090 W

Los modelos incluidos en el instructivo de Uso y Cuidado pueden ir seguidos o no por un sufijo correspondiente a una o varias letras del alfabeto y sus combinaciones, separadas o no por un espacio, coma, diagonal, o guión. Como ejemplos los sufijos pueden ser: "Y" y/o "MX" y/o "MXY" y/o "Z".