

West Bend®

LARGE CAPACITY COFFEEMAKERS

Instruction Manual



Register this and other Focus Electrics products through our website:
www.registerfocus.com

| | |
|-------------------------------------|---|
| Important Safeguards..... | 2 |
| Instructions for Making Coffee..... | 3 |
| Helpful Hints..... | 5 |
| Cleaning Your Coffeemaker..... | 6 |
| Warranty..... | 7 |

SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

IMPORTANT SAFEGUARDS



CAUTION

To prevent personal injury or property damage, read and follow all instructions and warnings.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following:

- Read all instructions.
- Do not use appliance for other than intended use.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- Do not operate when the appliance is not working properly or when it has been damaged in any manner. For service information see warranty page.
- The use of accessory attachments not recommended by Focus Electrics may result in fire, electric shock or injury to persons.
- Do not attempt to repair this appliance yourself.
- Do not use this appliance on the stovetop, under a broiler, in the oven, or in the refrigerator or freezer.
- Do not touch hot surfaces. Use handles and knobs where provided. Use hot pads or oven mitts when handling hot surfaces.
- Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot oil or other hot liquids.
- Make sure cover, basket and stem are properly assembled before the appliance is plugged in (see Instructions for Making Coffee section). No part of the appliance should be removed during the brewing cycle as scalding could occur.
- Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycle.
- To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plugs, or other electric parts in water or other liquids.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug.
- Do not use this appliance outdoors.
- Be sure switch is turned to "OFF" before plugging the cord into wall outlet. If the appliance does not have a switch, be sure the appliance contains water or brewed coffee before plugging in. Do not leave appliance plugged in when it is not being used.
- Always unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning.
- Longer, detachable power-supply cords, or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use. While use of an extension cord is not recommended, if you must use one, the marked electrical rating of the detachable power-supply cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance. If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounding-type 3-wire cord.
- Do not use an outlet or extension cord if the plug fits loosely or if the outlet or extension cord feels hot.

- Keep the cord away from hot parts of the appliance and hot surfaces during operation.
- Close supervision is necessary when this appliance is used by or near children.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS FOR MAKING COFFEE

1. Before using the coffeemaker for the first time, clean it thoroughly. Refer to Cleaning Instructions.
2. Always use the coffeemaker on a dry, level, heat-resistant surface, away from any edge.
3. With the basket and stem removed, fill the coffeemaker with COLD water to just above the faucet. Check for any dripping. If dripping occurs between the faucet and the coffeemaker body, tighten the nut inside the coffeemaker. If the dripping occurs from the faucet spout, tighten the faucet bonnet. If there is no dripping present, or has been stopped, fill the coffeemaker with cold water to the desired cup level. Marks on inside of the coffeemaker show cup levels. Do not fill past maximum cup level.
4. Place the stem into the heating unit well in the bottom of the coffeemaker, then put the basket on the stem. Add electric perk or regular grind coffee to the basket using the chart below for the amount to use depending on the cup level. Spread the grounds evenly in the basket. Use standard measuring cups to measure the grounds. Do not let any grounds fall into the stem opening. *Do not use "Drip" or finely ground coffee because the basket can flood.* The amount of ground coffee recommended will make mild-strength coffee which most people prefer. The amount of coffee used can be adjusted to suit your preference.
5. Place the cover on the coffeemaker and turn to lock into the handle slots. Note the arrows on the cover for correct turning. To reduce coffee spills, especially if the coffeemaker is tipped over, make sure that the cover has been turned clockwise until the cover is completely locked into the handle slots. **Note:** While moving an appliance containing hot liquids is not recommended, if you must move the coffeemaker, extreme caution should be used because the cover only temporarily reduces coffee from spilling if the coffeemaker is tipped over.
6. Plug the cord into a 120 volt AC grounded electric outlet ONLY. If applicable, set the "ON/OFF" switch to "ON."
7. The coffeemaker will stop perking automatically (each cup requires no longer than 1 minute brewing time). Coffee is ready when the light in the base glows. Coffee will remain at serving temperature as long as the coffeemaker is plugged in (and the switch is "ON"). Before serving, turn the cover to remove the basket and stem. Using a hot pad, remove the coffee basket, and stem. If the coffee basket and stem are not removed, bitter oils from the extracted grounds will drip into the coffee. Replace the cover making sure it is completely locked into the handle slots.
8. For cup-on-saucer filling, press the faucet handle down. Release the handle when filled. For continuous flow when filling the coffee server, lift handle straight up until it locks into the open position. Lower the handle when the server is filled.

9. When about 3 cups of coffee remain in the coffeemaker, or when the coffee can no longer be seen in the view tube, turn the switch "OFF" and unplug the cord from the electrical outlet. **Note:** Liquid must always cover the inside bottom of the appliance at all times. Falling below the minimum level could cause overheating and damage to internal components and will void the warranty.

SPECIAL NOTE ON GRINDING COFFEE BEANS: If you grind your own coffee beans, grind to medium coarseness for best results. DO NOT grind too fine (powder-like) because this can cause the basket to flood.

100-CUP MODEL

Water Level Measure of Ground Coffee

| | |
|----------|------------|
| 100 cups | 6 1/4 cups |
| 80 cups | 5 cups |
| 60 cups | 4 cups |
| 40 cups | 2 1/2 cups |

Do not make less than 40 or more than 100 cups of coffee at one time.

60-CUP MODEL

Water Level Measure of Ground Coffee

| | |
|---------|------------|
| 60 cups | 3 1/2 cups |
| 50 cups | 3 cups |
| 40 cups | 2 1/2 cups |
| 30 cups | 2 cups |

Do not make less than 30 or more than 60 cups of coffee at one time.

55-CUP MODEL

Water Level Measure of Ground Coffee

| | |
|---------|------------|
| 55 cups | 3 1/2 cups |
| 45 cups | 2 3/4 cups |
| 35 cups | 2 cups |
| 25 cups | 1 1/2 cups |

Do not make less than 25 cups or more than 55 cups of coffee at one time.

36-CUP MODEL

Water Level Measure of Ground Coffee

| | |
|---------|------------|
| 36 cups | 2 cups |
| 30 cups | 1 3/4 cups |
| 24 cups | 1 1/2 cups |
| 18 cups | 1 1/4 cups |
| 12 cups | 1 cup |

Do not make less than 12 cups or more than 36 cups of coffee at one time.

-
- A small amount of smoke or odor may occur upon heating due to the release of manufacturing oils – this is normal.
 - Some minor expansion or contraction sounds may occur during heating and cooling – this is normal.

INSTRUCTIONS FOR HEATING WATER FOR INSTANT BEVERAGES

Plain water may be heated in your coffeemaker for use with instant beverages. Simply fill the clean coffeemaker with cold water to the desired cup level, insert the stem, and the clean, empty basket into position the same as for making coffee. Secure the cover in place and plug the coffeemaker in. If applicable, set the "ON/OFF" switch to "ON." Heat the water until perking stops and the light on the base glows. Remove the cover, lift out the basket and stem with a hot pad, and replace the cover, making sure it is locked in place. Unplug the coffeemaker when less than 3 cups of water remain. The inside of the coffeemaker may darken after heating water, which is normal and does not affect the coffeemaker or the water heated.

Other than making coffee or heating water, no other liquid should be heated in the coffeemaker because damage to the heating unit can occur.

When the coffeemaker is used to heat water only, it must be cleaned well after each use in addition to special weekly cleaning with white distilled vinegar for removal of mineral deposits. If these deposits are not removed, pitting of the metal can occur and result in damage to the coffeemaker. See Special Cleaning Instructions in this manual.

Improper cleaning of the coffeemaker, especially the heating unit well, will affect the performance, resulting in weak, lukewarm coffee and may even cause the coffeemaker to stop perking. To keep the coffeemaker working properly, it is very important to follow the regular and special cleaning instructions.

HELPFUL HINTS

- Never make less than the minimum or more than the maximum amount of coffee for your coffee urn.
- Do not use soft water, as flooding of the basket may occur.
- Use regular electric perk grind coffee or coffee ground for all coffeemakers for best results. Do not use drip or finely ground coffee as flooding of the coffee basket can occur. If grinding your own coffee beans, grind to medium coarseness for best results. Do not grind coffee too finely, powder-like, as this can cause the coffee basket to flood.
- Remove coffee basket with grounds as soon as the brewing cycle is completed. This also helps maintain the coffee flavor. Use the coffee maker cover as a carrying tray when disposing of wet grounds.
- If dripping occurs between the faucet and the coffeemaker body, tighten the nut inside the coffeemaker. If the dripping occurs from the faucet spout, tighten the faucet bonnet. If the faucet continues to drip or is damaged, contact customer service; see information on warranty page.
- Liquid must always cover the inside bottom of the appliance at all times. Falling below the minimum level could cause overheating and damage to internal components and will void the warranty.

CLEANING INSTRUCTIONS

1. Unplug the coffeemaker and allow it to cool. Drain any coffee out of the coffeemaker.
2. Wash the basket, stem, and cover in warm, soapy water with a dishcloth or sponge. Rinse and dry. Coffee stains on the metal can be removed with a scouring pad. **Do not clean these parts in the dishwasher because they can discolor.**
3. Clean the inside of the coffee maker by filling with warm water about one-third of its capacity. Add dish soap and wash with a sponge or cloth. Scour the heating unit well (where the stem fits) with the special cleaning tool provided and a scouring pad such. Twist the pad inside the heating unit well to clean. **The heating unit well must be kept clean for coffeemaker to work properly.** Rinse with warm water after cleaning and dry.
4. Clean the outside of the coffeemaker with a damp cloth and dry with a soft cloth. Do not use abrasive metal scouring pads or cleansers on the outside of the coffeemaker because scratching will occur.

SPECIAL CLEANING – EVERY TWO WEEKS

If coffeemaker is used daily, a special cleaning every 2 weeks, or every week if it is used for heating water, is necessary to thoroughly clean the heating unit well. If not kept clean, the coffeemaker will not work properly.

1. Fill the coffeemaker with 1 quart EACH of water and white distilled vinegar. (If a white mineral buildup has formed on the inside of coffeemaker, use an additional 2 cups of vinegar). Place the stem and empty basket in place and lock the cover onto the coffeemaker. If applicable, set the "ON/OFF" switch to "ON." Allow the coffeemaker to complete the perking cycle, then let stand for 20 minutes.
2. Turn "OFF" and unplug the cord from the outlet. Drain the coffeemaker and allow it to cool. Wash the inside and the parts following the regular cleaning instructions, *making sure to thoroughly clean the heating unit well.*
3. If applicable, clean the coffee level view tube with a soft brush. Unscrew the gauge cap and lift out the tube. Wash in warm, soapy water with a brush and rinse. Replace the tube and secure with the gauge cap.
4. To clean the faucet, unscrew the handle. Move a small brush up and down through the faucet, then insert the brush through the opening on the inside of the coffeemaker to clean the faucet connection. Wash the faucet handle in warm, soapy water and rinse. Replace the faucet.

DO NOT USE BAKING SODA TO CLEAN THE COFFEEMAKER BECAUSE IT CAN DISCOLOR AND PIT THE METAL.

PRODUCT WARRANTY

Appliance 1 Year Limited Warranty

Focus Electrics, LLC ("Focus Electrics") warrants this appliance from failures in the material and workmanship for one (1) year from the date of original purchase with proof of purchase, provided the appliance is operated and maintained in conformity with the provided Instruction Manual. Any failed part of the appliance will be repaired or replaced without charge at Focus Electrics' discretion. This warranty applies to indoor household use only.

This warranty does not cover any damage, including discoloration, to any non-stick surface of the appliance. This warranty is null and void, as determined solely by Focus Electrics if the appliance is damaged through accident, misuse, abuse, negligence, scratching, or if the appliance is altered in any way.

THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, PERFORMANCE, OR OTHERWISE, WHICH ARE HEREBY EXCLUDED. IN NO EVENT SHALL FOCUS ELECTRICS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, WHETHER DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, FORSEEABLE, CONSEQUENTIAL, OR SPECIAL, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THIS APPLIANCE.

If you think the appliance has failed or requires service within its warranty period, please contact the Focus Electrics Customer Service Department at (866) 290-1851, or e-mail us at service@focuselectrics.com. A receipt proving the original purchase date will be required for all warranty claims, **hand written receipts are not accepted**. You may also be required to return the appliance for inspection and evaluation. Return shipping costs are not refundable. Focus Electrics is not responsible for returns lost in transit.

Valid only in USA and Canada

REPLACEMENT PARTS

Replacement parts, if available, may be ordered directly from Focus Electrics, LLC several ways. Order online at www.focuselectrics.com, e-mail service@focuselectrics.com, over the phone by calling (866)290-1851, or by writing to:

Focus Electrics, LLC
Attn: Customer Service
P. O. Box 2780
West Bend, WI 53095

To order with a check or money order, please first contact Customer Service for an order total. Mail your payment along with a letter stating the model or catalog number of your appliance, which can be found on the bottom or back of the appliance, a description of the part or parts you are ordering, and the quantity you would like. Your check should be made payable to Focus Electrics, LLC.

Your state/province's sales tax and a shipping fee will be added to your total charge. Please allow two weeks for processing and delivery.

This manual contains important and helpful information regarding the safe use and care of your new Focus Electrics product. For future reference, attach dated sales receipt for warranty proof of purchase and record the following information:

Date purchased or received as gift: _____

Where purchased and price, if known: _____

Item number and Date Code (shown bottom/back of product): _____

NOTES

West Bend®

CAFETIÈRES DE GRANDE CAPACITÉ

Manuel d'instructions



Enregistrez ce produit et d'autres produits Focus Electrics sur notre site Web:
www.registerfocus.com

| | |
|--|---|
| Précautions importantes..... | 2 |
| Instructions pour la préparation du café | 3 |
| Astuces | 5 |
| Nettoyage de votre Cafetière | 6 |
| Garantie | 7 |

CONSERVEZ CE MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES



MISE EN GARDE

Pour empêcher toute blessure physique ou tout dommage matériel, lisez et suivez toutes les consignes et mises en garde.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, les précautions de sécurité élémentaires devraient toujours être respectées, notamment les précautions ci-dessous :

- Lisez toutes les instructions.
- N'utilisez pas l'appareil pour un autre usage que celui pour lequel il a été conçu.
- Ne placez pas cet appareil sur ou à proximité d'une gazinière ou d'un réchaud électrique, ni dans un four chaud.
- N'utilisez pas cette cafetière si elle ne fonctionne pas correctement ou si elle a été détériorée de quelque manière que ce soit. Pour des renseignements concernant les réparations, voir la page de garantie.
- L'utilisation de fixations accessoires non recommandées par Focus Electrics risque de provoquer des blessures.
- N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même.
- N'utilisez pas cet appareil au-dessus du feu, sous un grill, au four, dans le réfrigérateur ni au congélateur.
- Ne touchez pas les surfaces à haute température. Utilisez les poignées rectangulaires et rondes lorsque celles-ci sont fournies. Utilisez des maniques ou des gants de cuisine lorsque vous manipulez des surfaces à haute température.
- Vous devez faire preuve d'une extrême prudence lorsque vous déplacez un appareil contenant de l'huile ou tout autre liquide à haute température.
- Assurez-vous que le couvercle, le panier et la base sont correctement fixés avant de brancher l'appareil (voir la section Instructions pour la préparation du café). Aucune pièce de l'appareil ne devrait être retirée pendant les cycles d'infusion car cela risque d'entraîner des brûlures graves.
- Vous risquez de vous brûler si vous retirez le couvercle pendant le cycle de percolation.
- Pour vous protéger contre tout choc électrique, n'immergez pas le cordon, les fiches ni aucune autre pièce électrique dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- N'utilisez aucun appareil électrique dont le cordon ou la fiche est en mauvais état.
- N'utilisez pas cet appareil en extérieur.
- Assurez-vous que l'interrupteur est positionné sur « OFF » avant de brancher le cordon à la prise secteur. Si l'appareil n'est pas équipée d'un interrupteur, vérifiez qu'elle contient de l'eau ou du café infusé avant de la brancher. Ne laissez pas l'appareil branchée lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Débranchez toujours l'appareil du secteur lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Laissez refroidir avant de mettre en place ou de retirer des pièces.
- Des cordons d'alimentations plus longs détachables ou des cordons de rallonge sont disponibles et peuvent être utilisés à condition de faire preuve de prudence lors de leur utilisation. Bien que l'utilisation d'un cordon de rallonge ne soit pas recommandée, si vous devez en utiliser un, la puissance nominale indiquée pour le cordon d'alimentation détachable ou pour le cordon de rallonge devrait être au moins aussi importante que la puissance nominale de l'appareil. Si l'appareil est de type raccordé à la terre, le cordon de rallonge devrait être relié à la terre et composé de trois fils.
- N'utilisez pas une prise secteur ou un cordon de rallonge si la fiche s'y adapte avec du jeu ou si cette prise secteur ou ce cordon de rallonge vous semblent chauds.

- Maintenez le cordon à l'écart des pièces de l'appareil et des surfaces à haute température pendant l'utilisation.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque vous cet appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
- Ne laissez pas le cordon pendre depuis l'extrémité de la table ou du plan de travail, ou ne le laissez pas entrer en contact avec une surface à haute température.

CONSERVEZ CES CONSIGNES

INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION DU CAFÉ

1. Avant d'utiliser la cafetière pour la première fois, veuillez la nettoyer de manière approfondie. Consultez les Instructions de nettoyage.
2. Utilisez toujours la cafetière sur une surface sèche, plane et résistante à la chaleur, loin du bord.
3. Une fois le panier et la tige retirés, remplissez la cafetière avec de l'eau FROIDE jusqu'à un niveau légèrement supérieur au robinet. Vérifiez l'absence de fuite. En cas de fuite entre le robinet et la structure de la cafetière, serrez l'écrou à l'intérieur de la cafetière. Si le bec verseur du robinet fuit, serrez le boulon du robinet. S'il n'y a aucune fuite, ou si celle-ci a été arrêtée, remplissez la cafetière avec de l'eau froide jusqu'au niveau correspondant au nombre de tasses désiré. Les marques à l'intérieur de la cafetière indiquent le nombre de tasses correspondant au niveau. Ne remplissez pas au-delà du niveau maximum.
4. Placez la base à l'intérieur de l'élément chauffant, bien en bas de la cafetière puis placez le panier sur la base. Ajoutez du café à percolation électrique ou moulu ordinaire dans le panier en utilisant le tableau ci-dessous pour connaître les quantités à utiliser en fonction du niveau en tasses. Étalez le café moulu de manière uniforme dans le panier. Utilisez des tasses de mesure ordinaire pour mesurer le café. Ne laissez aucun grain de café moulu tomber dans l'ouverture de la base. *N'utilisez pas de café en « Gouttes » ou finement moulu car le panier risque de déborder.* La quantité de café moulu recommandée produira un café de force moyenne, ce que la plupart des gens préfère. La quantité de café utilisé peut être ajustée pour s'adapter à vos préférences.
5. Mettez le couvercle sur la cafetière et tournez-le pour le verrouiller dans les encoches de la poignée. Remarquez les flèches sur le couvercle pour tourner correctement. Pour diminuer les chutes de café, en particulier si la cafetière est renversée, assurez-vous que le couvercle a été tourné dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que celui-ci soit complètement bloqué dans les fentes de la poignée. **Remarque :** Bien qu'il ne soit pas recommandé de déplacer un appareil électrique contenant des liquides à haute température, si toutefois vous deviez déplacer la cafetière, une prudence extrême devrait être employée car le couvercle ne diminue que temporairement les écoulements de café lorsque la cafetière est renversée.
6. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur 120 volts AC raccordée à la terre UNIQUEMENT. Le cas échéant, réglez l'interrupteur « ON/OFF » (MARCHE/ARRÊT) sur « ON » (MARCHE).
7. La cafetière arrête automatiquement la percolation (chaque tasse ne nécessite pas plus d'1 minute d'infusion). Le café est près lorsque le voyant de la base s'allume. Le café demeure à température pour le service tant que la cafetière est branchée (et que l'interrupteur est positionné sur « ON »). Avant de servir, tournez le couvercle afin de retirer le panier et la base. À l'aide d'une manique, retirez le panier de café, et la base. Si vous ne retirez pas le panier de café et la base, les huiles amères du café moulu s'écouleront dans le café. Remettez le couvercle en place en vous assurant qu'il est complètement coincé dans les fentes de la poignée.

8. Pour remplir une tasse sur soucoupe, appuyez la poignée du robinet vers le bas. Relâchez la poignée lorsque la tasse est pleine. Pour un débit permanent lorsque vous remplissez un thermos de café, soulevez la poignée tout droit jusqu'à ce qu'elle se bloque en position ouverte. Abaissez la poignée lorsque le thermos est plein.
9. Lorsqu'il reste environ 3 tasses de café dans la cafetiére, ou lorsque le café n'est plus visible à l'intérieur du tube de contrôle, positionnez l'interrupteur sur « OFF » (ARRÊT) et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur. **Remarque :** Le fond de l'appareil doit toujours être recouvert de liquide. Si le niveau de liquide tombe au-dessous du niveau minimum, cela risque de provoquer une surchauffe et une détérioration des composants internes ; et cela annulera la garantie.

REMARQUE SPÉCIALE SUR LA FAÇON DE MOUDRE LES GRAINS DE CAFÉ :

Si vous souhaitez moudre votre café vous-mêmes, faites-le avec des grains moyens à grossiers pour de meilleurs résultats. NE PAS moudre le café trop fin (comme de la poudre) car cela risque de provoquer le débordement du panier.

MODÈLE POUR 100 TASSES

Niveau d'eau Mesure de café moulu

| | |
|------------|--------------|
| 100 tasses | 6 1/4 tasses |
| 80 tasses | 5 tasses |
| 60 tasses | 4 tasses |
| 40 tasses | 2 1/2 tasses |

Ne préparez pas moins de 40 ou plus de 100 tasses de café en une seule fois.

MODÈLE POUR 60 TASSES

Niveau d'eau Mesure de café moulu

| | |
|-----------|--------------|
| 60 tasses | 3 1/2 tasses |
| 50 tasses | 3 tasses |
| 40 tasses | 2 1/2 tasses |
| 30 tasses | 2 tasses |

Ne préparez pas moins de 30 ou plus de 60 tasses de café en une seule fois.

MODÈLE POUR 55 TASSES

Niveau d'eau Mesure de café moulu

| | |
|-----------|--------------|
| 55 tasses | 3 1/2 tasses |
| 45 tasses | 2 3/4 tasses |
| 35 tasses | 2 tasses |
| 25 tasses | 1 1/2 tasses |

Ne préparez pas moins de 25 ou plus de 55 tasses de café en une seule fois.

MODÈLE POUR 36 TASSES

Niveau d'eau Mesure de café moulu

| | |
|-----------|--------------|
| 36 tasses | 2 tasses |
| 30 tasses | 1 3/4 tasses |
| 24 tasses | 1 1/2 tasses |
| 18 tasses | 1 1/4 tasses |
| 12 tasses | 1 tasse |

Ne préparez pas moins de 12 ou plus de 36 tasses de café en une seule fois.

- Il est possible qu'un peu de fumée ainsi qu'une légère odeur se dégagent pendant le chauffage en raison de la diffusion des huiles de fabrication : c'est tout à fait normal.
- De petits bruits d'expansion de contraction peuvent être produits pendant le chauffage et le refroidissement : c'est tout à fait normal.

INSTRUCTIONS POUR LE CHAUFFAGE D'EAU POUR LES BOISSONS INSTANTANÉES

Vous pouvez chauffer de l'eau ordinaire dans votre cafetière pour une utilisation avec des boissons instantanées. Remplissez simplement la cafetière propre avec de l'eau froide jusqu'au niveau correspondant au nombre de tasses désiré, insérez la tige, et le panier propre et vide dans la même position que pour la préparation du café. Fixez bien le couvercle en place puis branchez la cafetière. Le cas échéant, réglez l'interrupteur « ON/OFF » (MARCHE/ARRÊT) sur « ON » (MARCHE). Faites chauffer l'eau jusqu'à l'arrêt de la percolation et l'allumage du voyant sur le socle. Retirez le couvercle, soulevez le panier et la tige à l'aide d'une manique, puis remettez le couvercle en place, en vous assurant qu'il est bien fixé. Débranchez la cafetière lorsqu'il reste une quantité d'eau inférieure à 3 tasses. L'intérieur de la cafetière peut foncer après avoir chauffé de l'eau ; c'est tout à fait normal et cela n'affecte pas la cafetière ni l'eau chauffée.

À l'exception de la préparation du café et du chauffage d'eau, aucun autre liquide ne devrait être chauffé dans la cafetière car cela risque de détériorer l'élément de chauffage.

Lorsqu'une cafetière est utilisée pour chauffer de l'eau uniquement, celle-ci doit être bien nettoyée après chaque utilisation, en plus du nettoyage hebdomadaire spécial avec du vinaigre blanc distillé afin d'éliminer les dépôts minéraux. Si ces dépôts ne sont pas retirés, le métal risque d'être attaqué et une détérioration de la cafetière risque d'en résulter. Voir les Instructions de nettoyage particulier de ce livret.

Un mauvais nettoyage de la cafetière, en particulier de l'élément de chauffage, aura des répercussions sur sa performance, produisant un café au goût peu prononcé et fade, et risque même d'entraîner l'arrêt de la percolation par la cafetière. Pour conserver la cafetière en bon état de marche, il est très important de suivre les instructions de nettoyage ordinaire et particulier.

ASTUCES

- Ne préparez jamais moins de la quantité minimale ou plus de la quantité maximale de café pour votre cafetière.
- N'utilisez pas d'eau adoucie car cela risque de faire déborder le panier.
- Pour un résultat optimal, utilisez du café moulu pour percolateur ordinaire ou du café moulu pour tout type de cafetière. N'utilisez pas de café filtre ou de café finement moulu car cela risque de faire déborder le panier. Pour un résultat optimal, si vous préparez vous-même votre café moulu, moulinez-le de façon à obtenir une taille de grains moyenne. Ne préparez pas un café moulu trop fin car cela risque de faire déborder le panier à café.
- Retirez le panier contenant le café moulu dès que le cycle de percolation est terminé. Ceci contribue également à préserver l'arôme du café. Utilisez le couvercle de la cafetière comme plateau de transport pendant que vous retirez le marc de café humide.
- En cas d'écoulement entre le robinet et la structure de la cafetière, serrez l'écrou à l'intérieur de la cafetière. Si l'écoulement se produit depuis le bec verseur du robinet, serrez le boulon du robinet. Si le robinet continue de goutter ou s'il est détérioré, veuillez contacter le service clientèle ; voir les coordonnées sur la page de garantie.
- Le fond de l'appareil doit toujours être recouvert de liquide. Si le niveau de liquide tombe au-dessous du niveau minimum, cela risque de provoquer une surchauffe et une détérioration des composants internes ; et cela annulera la garantie.

NETTOYAGE DE VOTRE CAFETIÈRE

1. Débranchez la cafetière et laissez-la refroidir. Videz tout café restant dans la cafetière.
2. Nettoyez le panier, la base et le couvercle à l'eau chaude savonneuse à l'aide d'un torchon à vaisselle ou d'une éponge. Rincez soigneusement puis séchez. Les tâches de café sur le métal peuvent être nettoyées à l'aide d'un tampon à récurer. **Ne nettoyez pas ces pièces au lave-vaisselle car elles risquent de se décolorer.**
3. Nettoyez l'intérieur de la cafetière en la remplissant d'eau chaude à environ un tiers de sa capacité. Ajoutez du liquide vaisselle et lavez à l'aide d'une éponge ou d'un torchon. Récurez bien l'unité de chauffage (dans laquelle la base s'encastre) avec l'ustensile de nettoyage spécial fourni et un tampon à récurer. Tordez le tampon à l'intérieur de l'élément de chauffage afin de le nettoyer. **L'élément de chauffage doit être maintenu propre pour que la cafetière fonctionne correctement.** Rincez à l'eau chaude après le nettoyage puis séchez.
4. Nettoyez l'extérieur de la cafetière à l'aide d'un chiffon humide puis séchez-la avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de tampons à récurer métalliques ni de nettoyants abrasifs sur les surfaces extérieures de la cafetière car cela risque de la rayer.

NETTOYAGE PARTICULIER : TOUTES LES DEUX SEMAINES

Si la cafetière est utilisée quotidiennement, un nettoyage particulier toutes les 2 semaines ou chaque semaine si vous l'utilisez pour chauffer de l'eau, est nécessaire pour nettoyer de manière approfondie la canalisation de l'élément de chauffage. Si elle n'est pas maintenue propre, la cafetière ne fonctionnera pas correctement.

1. Remplissez la machine à café avec 1 quart CHACUN d'eau et de vinaigre blanc. (Si une accumulation de calcaire s'est formée à l'intérieur de la cafetière, utilisez 2 mesures de vinaigre supplémentaires). Disposez la tige et le panier vide à leur place et verrouillez le couvercle sur la cafetière. Le cas échéant, réglez l'interrupteur « ON/OFF » (MARCHE/ARRÊT) sur « ON » (MARCHE). Laissez la cafetière terminer le cycle de percolation, puis laissez reposer pendant 20 minutes.
2. Positionnez l'interrupteur sur « OFF » puis débranchez le cordon de la prise secteur. Videz la cafetière et laissez-la refroidir. Lavez ensuite l'intérieur et les pièces en suivant les instructions de nettoyage ordinaire, *en vous assurant de bien nettoyer l'élément de chauffage.*
3. Le cas échéant, nettoyez le tube de visionnage de niveau à l'aide d'une brosse souple. Dévissez le couvercle de la jauge et soulevez le tube. Lavez à l'eau chaude savonneuse à l'aide d'une brosse puis rincez. Remettez le tube en place puis fixez-le à l'aide du couvercle de la jauge.
4. Pour nettoyer le robinet, dévissez la poignée. Déplacez une petite brosse de bas en haut à l'intérieur du robinet, puis insérez la brosse à travers l'ouverture à l'intérieur de la cafetière pour nettoyer le raccord du robinet. Nettoyez la poignée du robinet à l'eau chaude savonneuse puis rincez-la. Remettez le robinet en place.

N'UTILISEZ PAS DE SOUDE ALIMENTAIRE POUR NETTOYER LA CAFETIÈRE CAR CELA RISQUE DE LA DÉCOLORER ET DE FORMER DES PIQÛRES DANS LE MÉTAL.

GARANTIE DU PRODUIT

Garantie limitée de 1 an de l'appareil

Focus Electrics, LLC (« Focus Electrics ») garantit cet appareil contre tout défaut de pièces et de main d'œuvre pendant un (1) an à compter de la date d'achat d'origine avec un justificatif d'achat, à condition que l'appareil soit utilisé et entretenu conformément aux recommandations du Mode d'emploi fourni. Toute pièce défaillante de l'appareil sera réparée ou remplacée sans frais à la discrétion de Focus Electrics. La présente garantie s'applique pour une utilisation domestique à l'intérieur uniquement.

Cette garantie ne prend pas en charge les dégâts, y compris la décoloration, subis par toute surface antiadhésive de l'appareil. Cette garantie est nulle et non avenue, tel que défini uniquement par Focus Electrics si l'appareil est détérioré par accident, mauvaise utilisation, utilisation abusive, négligence, rayure, ou si l'appareil est détérioré de quelque manière que ce soit.

LA PRÉSENTE GARANTIE ANNULE ET REMPLACE TOUTES LES GARANTIES INDUITES, NOTAMMENT LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE PERFORMANCE, OU AUTRE, QUI SONT ICI EXCLUES. EN AUCUN CAS FOCUS ELECTRICS NE POURRA ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DE TOUT DÉGÂT, QUE CELUI-CI SOIT DIRECT, INDIRECT, SECONDAIRE, PRÉVISIBLE, INDUIT OU PARTICULIER, RÉSULTANT DE OU EN RAPPORT AVEC CET APPAREIL.

Si vous pensez que cet appareil est défectueux ou a besoin d'être réparé pendant la durée de sa garantie, veuillez contacter le Service clientèle de Focus Electrics au (866) 290-1851 ou nous adresser un e-mail à service@focuselectrics.com. Les frais d'expédition de retour sont non remboursables. Un justificatif prouvant la date d'achat d'origine sera exigé pour toutes les demandes de prise en charge dans le cadre de la garantie, **les factures manuscrites ne sont pas acceptées**. Focus Electrics n'est pas responsable pour les retours perdus pendant le transport.

Valable uniquement aux USA et au Canada

PIÈCES DE RECHANGE

Les pièces de rechange, lorsque celles-ci sont disponibles, peuvent être commandées directement auprès de Focus Electrics en ligne sur www.focuselectrics.com, ou vous pouvez téléphoner ou envoyer un e-mail au service entretien au numéro/à l'adresse e-mail ci-dessus, ou vous pouvez nous écrire à :

Focus Electrics, LLC
Attn : Service clientèle
P. O. Box 2780
West Bend, WI 53095

Assurez-vous d'inclure le numéro de catalogue/modèle de votre appareil (situé sur le dessous/à l'arrière de l'appareil) accompagné d'une description et de la quantité de la pièce que vous souhaitez commander. Ajoutez également votre nom, votre adresse postale, un numéro de carte Visa/MasterCard, une date d'expiration ainsi que le nom tel qu'il apparaît sur la carte. Vous pouvez payer par chèque à l'ordre de Focus Electrics, LLC. Appelez le Service clientèle pour obtenir le montant de l'achat. La taxe de vente de votre état ainsi que des frais d'expédition/de traitement seront ajoutés au total de la facture. Veuillez patienter deux (2) semaines pour la livraison.

Ce manuel contient des informations importantes et utiles concernant l'utilisation sans danger et l'entretien de votre nouveau produit Focus Electrics. Pour une consultation ultérieure, fixez le ticket de caisse daté pour servir de justificatif d'achat et inscrivez les informations suivantes :

Date d'achat ou de réception en cadeau : _____

Lieu d'achat et prix, si connus : _____

Numéro de l'article et Code de date (dessous/arrière de l'appareil) : _____

NOTES

West Bend®

CAFETERAS DE ALTA CAPACIDAD

Manual de instrucciones



Registre éste y otros productos de Focus Electrics en nuestro sitio:
www.registerfocus.com en Internet

| | |
|---------------------------------------|---|
| Precauciones Importantes | 2 |
| Instrucciones para Preparar Café..... | 3 |
| Consejos Prácticos..... | 5 |
| Cómo Limpiar su Cafetera | 6 |
| Garantía | 7 |

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES COMO REFERENCIA PARA EL FUTURO

PRECAUCIONES IMPORTANTES



PRECAUCIÓN

Para evitar lesiones personales o daños materiales, lea y acate todas las instrucciones y advertencias.

Al utilizar artefactos electrodomésticos, siempre deben acatarse las precauciones básicas de seguridad incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones.
- No utilice el aparato para usos distintos del indicado.
- No lo coloque sobre o cerca de un calentador eléctrico o a gas, o en un horno caliente.
- No lo opere cuando no funcione correctamente o haya sido dañado de algún modo. Para información relativa al servicio vea la página de garantías.
- El uso de accesorios no recomendados por Focus Electrics puede causar lesiones.
- No trate de reparar este aparato electrodoméstico usted mismo.
- No use este aparato electrodoméstico sobre el tope de la estufa o cocina, debajo de una parrilla, en el horno, o en el refrigerador o congelador.
- No toque las superficies calientes. Use las asas o perillas donde estén provistas. Use almohadillas térmicas o guantes para horno al manipular superficies calientes.
- Debe tenerse extremo cuidado al mover cualquier artefacto electrodoméstico que contenga aceite caliente u otros líquidos calientes.
- Asegúrese de que la tapa, la cesta y el vástago estén correctamente colocados antes de enchufar la aparato (vea la sección "Instrucciones para preparar café"). No deberá sacarse parte alguna de la aparato durante el ciclo de preparación del café ya que pudiera causar escaldaduras.
- Puede sufrir quemaduras si la tapa es retirada durante el ciclo de preparación.
- Para protegerse contra descargas eléctricas no sumerja el cable, enchufes, u otras partes eléctricas en agua u otros líquidos.
- No opere aparato electrodoméstico alguno con el cordón eléctrico o el enchufe dañado.
- No use este aparato a la intemperie.
- Antes de enchufar el cordón eléctrico al tomacorriente, asegúrese de que el interruptor esté apagado en la posición "OFF." Si la aparato no tiene un interruptor, asegúrese de que la aparato contenga agua o café hecho antes de enchufarla. No deje a la cafetera enchufada cuando no se esté usando.
- Siempre desenchúfela del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarla. Permita que se enfrie antes de colocarle o quitarle partes.
- Hay disponibles cordones de alimentación eléctrica desmontables más largos o extensiones eléctricas y pueden ser utilizados si se ejerce cuidado al usarlos. Mientras el uso de una extensión eléctrica no es recomendado, si usted debe usar una, la capacidad eléctrica nominal marcada en el cordón desmontable de alimentación eléctrica o la extensión eléctrica deberá ser al menos la misma que la capacidad eléctrica nominal del artefacto electrodoméstico. Si el artefacto electrodoméstico es del tipo conectado a tierra, la extensión eléctrica deberá ser un cordón eléctrico de 3 hilos con conexión a tierra.
- No use un tomacorriente o cable de extensión en el cual el enchufe calza flojamente, o si el tomacorriente o el cable de extensión se calientan.
- Mantenga el cordón eléctrico alejado de las partes calientes del electrodoméstico mientras éste esté operándose.

- Se requiere de supervisión adulta cuando cualquier artefacto electrodoméstico sea usado por o cerca de niños
- No deje que el cordón eléctrico cuelgue sobre el borde de la mesa o encimera, ni que toque superficies calientes.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES PARA PREPARAR CAFÉ

1. Antes de utilizar la cafetera por primera vez, límpiala a fondo. Refiérase a las instrucciones de limpieza.
2. Coloque la cafetera sobre una superficie seca, nivelada, y resistente al calor, lejos de cualquier borde. Asegúrese de que sus manos estén secas.
3. Con la cesta y el vástago retirados, llene la cafetera con agua FRÍA hasta justo por encima del grifo. Asegúrese de que no haya ningún goteo. Si algún goteo ocurriese entre el grifo y el cuerpo de la cafetera, apriete la tuerca dentro de la cafetera. Si el goteo ocurriese en el pico del grifo, apriete el bonete del grifo. Si no hay ningún goteo presente, o este ha cesado, llene la cafetera con agua fría hasta el nivel de tazas deseadas. Marcas dentro de la cafetera muestran los niveles de tazas. No la llene más allá del nivel máximo de tazas.
4. Coloque el vástago dentro de la unidad calentadora en el fondo de la cafetera, y luego coloque la cesta sobre el vástago. Agregue café molido para cafetera eléctrica o café molido regular para todo tipo de cafetera según la tabla abajo dependiendo del número de tazas. Esparza el café molido parejamente en la cesta. Use tazas de medición estándar para medir el café. No deje que nada de café molido caiga dentro de la abertura del vástago. *No use café molido fino ni para cafeteras por goteo ya que la cesta puede inundarse.* La cantidad recomendada de café producirá café ligero, que es el que prefiere la mayoría de la gente. Se puede ajustar la cantidad de café a su gusto.
5. Coloque la tapa sobre la cafetera y gírela para asegurarla a las ranuras de la manivela. Fíjese en las flechas en la tapa para girarla correctamente. Para reducir los derrames de café, especialmente si la cafetera se vuelca, asegúrese de que la tapa se haya girado en la dirección de las agujas del reloj hasta quedar totalmente fija en las ranuras del asa. **Nota:** Aunque no se recomienda mover ningún artefacto que contenga líquidos calientes, si realmente debe mover la cafetera, debe tener extrema precaución ya que la tapa sólo reduce el derrame de café temporalmente si la cafetera si voltease.
6. Enchufe el cordón eléctrico SOLAMENTE dentro de un tomacorriente de 120 V de corriente alterna conectado a tierra. Si aplicase, coloque el interruptor de apagado y encendido ("ON/OFF") en la posición "ON" (encendido).
7. La cafetera deja de elaborar café automáticamente.(cada copa requiere no más de 1 minuto de tiempo de preparación). El café está listo cuando la lámpara en la base se enciende. El café se mantendrá en su temperatura de servicio mientras la cafetera esté conectada al tomacorriente (y el interruptor encendido en la posición "ON"). Antes de servir gire la tapa para sacar la canasta y el vástago. Usando una almohadilla aislante saque la cesta para el café y el vástago. Si la cesta para el café y el vástago no se retiran, dentro del café gotearán aceites amargos extraídos del café. Vuelva a colocar la tapa asegurándose de que esté bien fija en las ranuras del asa.
8. Para el llenado de tazas sobre sus platillos, presione la manivela del grifo hacia abajo. Suelte la manivela al llenarse. Si se desea un flujo continuo para llenar una jarra, levante la manivela derecho hacia arriba hasta que quede fija en la posición abierta. Baje la manivela cuando se haya llenado la jarra.

9. Cuando queden alrededor de 3 tazas de café en la cafetera, o cuando el café ya no pueda verse en el tubo visor, apague el interruptor colocándolo en la posición "OFF" y desenchufe el cordón eléctrico del tomacorriente. **Nota:** La parte inferior del artefacto debe estar en todo momento cubierta de líquido. Si el nivel cayese por debajo del nivel mínimo, ello podría causar un sobrecalentamiento y daños a los componentes internos y anular la garantía.

NOTA ESPECIAL SOBRE LA MOLIENDA DE GRANOS DE CAFÉ: Si usted mismo muele los granos de café, para los mejores resultados mué�alos a una granulación media. NO los muela demasiado fino (como polvo) ya que esto puede causar que se inunde la cesta.

MODELO PARA 100 TAZAS

Nivel de agua Cantidad de café molido

| | |
|-----------|-------------|
| 100 tazas | 6 1/4 tazas |
| 80 tazas | 5 tazas |
| 60 tazas | 4 tazas |
| 40 tazas | 2 1/2 tazas |

No prepare a la vez menos de 40 de tazas de café ni más de 100.

MODELO PARA 60 TAZAS

Nivel de agua Cantidad de café molido

| | |
|----------|-------------|
| 60 tazas | 3 1/2 tazas |
| 50 tazas | 3 tazas |
| 40 tazas | 2 1/2 tazas |
| 30 tazas | 2 tazas |

No prepare a la vez menos de 30 de tazas de café ni más de 60.

MODELO PARA 55 TAZAS

Nivel de agua Cantidad de café molido

| | |
|----------|-------------|
| 55 tazas | 3 1/2 tazas |
| 45 tazas | 2 3/4 tazas |
| 35 tazas | 2 tazas |
| 25 tazas | 1 1/2 tazas |

No prepare a la vez menos de 25 tazas de café ni más de 55.

MODELO PARA 36 TAZAS

Nivel de agua Cantidad de café molido

| | |
|----------|-------------|
| 36 tazas | 2 tazas |
| 30 tazas | 1 3/4 tazas |
| 24 tazas | 1 1/2 tazas |
| 18 tazas | 1 1/4 tazas |
| 12 tazas | 1 taza |

No prepare a la vez menos de 12 tazas de café o más 36.

-
- Al calentar la cafetera podrá emitirse una pequeña cantidad de humo y/o un leve olor a causa de la emanación de los aceites usados en la fabricación de ésta - esto es normal.
 - Durante el calentamiento y enfriamiento pudieran ocurrir algunos ruidos menores de expansión y contracción - esto es normal.

INSTRUCCIONES PARA CALENTAR AGUA PARA BEBIDAS INSTANTÁNEAS

En la cafetera se puede calentar agua normal para utilizarse en bebidas instantáneas. Simplemente llene la cafetera limpia con agua fría hasta el nivel de tazas deseado, inserte el vástago y la cesta limpia y vacía en la misma posición como para preparar café. Coloque la tapa en su sitio y enchufe la cafetera. Si aplicase, coloque el interruptor de apagado y encendido ("ON/OFF") en la posición "ON" (encendido). Caliente el agua hasta que la percolación cese y la luz en la base se encienda. Retire la tapa, levante la cesta y el vástago con una almohadilla térmica y vuelva a colocar la tapa, asegurándose de que esté asegurada en su sitio. Desenchufe la cafetera cuando queden menos de 3 tazas de agua. La parte interna de la cafetera podría oscurecerse después de calentar agua, lo cual es normal y no afecta ni a la cafetera ni al agua calentada.

Aparte de preparar café o calentar agua, no debe calentarse ningún otro líquido en la cafetera ya que puede dañarse la unidad calentadora.

Cuando una cafetera se use solamente para calentar agua, ésta debe limpiarse bien después de cada uso además de darle una limpieza especial semanal con vinagre destilado blanco para eliminar depósitos minerales. Si no se eliminan estos depósitos, el metal interior puede picarse y producir daños a la cafetera. Vea las "Instrucciones especiales de limpieza" en este folleto.

La limpieza incorrecta de la cafetera, y en especial la del pozo de la unidad calentadora, afectará el desempeño de la misma, produciendo café poco cargado y tibio, e incluso puede hacer que la cafetera deje de funcionar. Para mantener a la cafetera funcionando correctamente, es muy importante seguir las instrucciones de limpieza regular y de limpieza especial.

CONSEJOS PRÁCTICOS

- Nunca prepare ni menos del mínimo ni más del máximo de café para su cafetera.
- No utilice agua blanda, puesto que la cesta podría inundarse.
- Para los mejores resultados, use café molido regular para cafetera eléctrica o café molido para todo tipo de cafetera. No use café molido fino ni para cafeteras por goteo ya que la cesta puede inundarse. Si usted se muele sus propios granos de café, muéralos a un grado de grosor medio para obtener los mejores resultados. No muela el café demasiado fino, con una apariencia de polvo, puesto que esto causará que la cesta de café se inunde.
- Retire la cesta del café con la borra tan pronto se haya completado el ciclo de preparación del café. Esto también ayuda a resguardar el sabor del café. Utilice la tapa de la carretera como una bandeja portadora al desechar la borra húmeda.
- Si algún goteo ocurriese entre el grifo y el cuerpo de la cafetera, apriete la tuerca dentro de la cafetera. Si el goteo ocurriese en el pico del grifo, apriete el bonete del grifo. Si el grifo continúa goteando o está dañado, contactarse con atención al cliente; vea la información en la página de garantías.
- La parte inferior del artefacto debe estar en todo momento cubierta de líquido. Si el nivel cayese por debajo del nivel mínimo, ello podría causar un sobrecalentamiento y daños a los componentes internos y anular la garantía.

LIMPIAR SU CAFETERA

1. Desenchufe la cafetera y déjela enfriar. Vacíe cualquier café que haya dentro de la cafetera.
2. Limpie la cesta, el vástagos y la tapa en agua caliente jabonosa con un paño de cocina o una esponja. Enjuague y séquela. Las manchas de café sobre el metal pueden eliminarse con una esponja metálica. **No limpie estas partes en el lavavajillas ya que pueden decolorarse.**
3. Limpie la parte interna de la cafetera llenándola con agua caliente hasta un tercio de su capacidad. Agregue detergente para platos y lávela con una esponja o un paño. Restriegue bien la unidad del pozo de calentamiento (en la cual encaja el vástagos) con la herramienta especial de limpieza provista y una almohadilla metálica. Retuerza la almohadilla dentro de la unidad del pozo para limpiarla. **Para que la cafetera trabaje correctamente, la unidad de pozo de calentamiento debe mantenerse limpia.** Enjuáguela con agua caliente después de limpiarla y séquela.
4. Limpie el exterior de la cafetera con un paño húmedo y séquelo con un paño suave. No use esponjas o limpiadores abrasivos sobre la parte externa de la cafetera pues la rayará.

LIMPIEZA ESPECIAL - CADA DOS SEMANAS

Si la cafetera se usa a diario, es necesario darle un limpieza especial cada 2 semanas O BIEN todas las semanas si se usa para calentar agua; también es necesario limpiar a fondo la unidad de pozo de calentamiento. Si no se mantiene limpia, la cafetera no funcionará correctamente.

1. Llene la cafetera con 1 cuarto de galón (946 ml) de agua y con IGUAL CANTIDAD de vinagre blanco destilado. (Si se ha formado una acumulación mineral blanca dentro de la carretera, utilice 2 tazas adicionales de vinagre). Coloque el vástagos y la cesta vacía en su lugar y tranque la tapa sobre la cafetera. Si aplicase, coloque el interruptor de apagado y encendido ("ON/OFF") en la posición "ON" (encendido). Permita que la cafetera complete el ciclo de percolación, y luego déjela reposar durante 20 minutos.
2. Apague (posición OFF) y desenchufe el cordón eléctrico del tomacorriente. Vacíe la cafetera y deje que se enfrie. Luego lávela por dentro al igual que las partes siguiendo las instrucciones de limpieza regular, asegurándose de limpiar a fondo la unidad del pozo de calentamiento.
3. Si aplicase, limpie el tubo visor de nivel de la cafetera con un cepillo suave. Desatornille la tapa del medidor y saque el tubo. Lávelo en agua tibia jabonosa con un cepillo y enjuáguelo. Vuelva a colocar el tubo en su lugar y apriete la tapa del medidor.
4. Para limpiar el grifo, desatornille la manivela. Con un pequeño cepillo cepille el grifo de arriba a abajo, y luego inserte el cepillo a través de la abertura adentro de la cafetera para limpiar la conexión al grifo. Lave la manivela del grifo en agua jabonosa caliente y enjuáguela. Vuelva a colocar el grifo en su sitio

NO USE BICARBONATO DE SOSA PARA LIMPIAR LA CAFETERA YA QUE PUEDE DECOLORAR Y PICAR EL METAL INTERIOR.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

Garantía Limitada de 1 Año del Artefacto Electrodoméstico

Focus Electrics, LLC ("Focus Electrics") garantiza que este aparato no presentará fallas de material ni fabricación durante un (1) año a partir de la fecha original de compra con prueba de dicha compra, siempre y cuando el aparato sea operado y mantenido tal como se indica en el manual de instrucciones provisto. Toda pieza del aparato que presente fallas será reparada o reemplazada sin costo alguno a criterio de Focus Electrics. Esta garantía rige solamente para el uso doméstico dentro de la casa.

Esta garantía no cubre ningún daño, incluyendo la decoloración, de superficie anti-adherente alguna del aparato electrodoméstico. Esta garantía es nula y sin valor, según lo determine exclusivamente Focus Electrics si el artefacto electrodoméstico es dañado a causa de accidente, mal uso, abuso, negligencia, rayaduras, o si el artefacto electrodoméstico es cambiado de algún modo.

ESTA GARANTÍA REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO AQUÉLLAS DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UN FIN O USO EN PARTICULAR, DESEMPEÑO, U OTROS TIPOS, LAS CUALES QUEDAN EXCLUIDAS MEDIANTE EL PRESENTE DOCUMENTO. FOCUS ELECTRICS, LLC RECHAZA TODA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS, YA SEAN DIRECTOS, INDIRECTOS, INCIDENTALES, PREVISIBLES, CONSECUENTES O ESPECIALES QUE SURJAN DE ESTE APARATO ELECTRODOMÉSTICO O GUARDEN RELACIÓN CON EL MISMO.

Si piensa que el artefacto electrodoméstico se ha dañado o requiere de servicio dentro de su período de garantía, por favor póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente de Focus Electrics por el (866) 290-1851 o contáctenos por correo electrónico a la service@focuselectrics.com. Los gastos de devolución no son reembolsables. Para todas las reclamaciones de garantía, se requerirá un recibo que demuestre la fecha de compra original, **los recibos escritos a mano no son aceptados**. Focus Electrics, LLC no se hace responsable de las devoluciones perdidas en tránsito.

Válido sólo en EE.UU. y Canadá

REPUESTOS

Las partes de repuestos, si están disponibles, pueden pedirse directamente en línea a Focus Electrics en www.focuselectrics.com, o puede llamar o enviar un correo electrónico al departamento de servicio al número telefónico o dirección de correo electrónico arriba indicados, o escribiéndonos a:

Focus Electrics, LLC
Attn: Customer Service
P. O. Box 2780
West Bend, WI 53095

Cerciórese de incluir el número de catálogo/modelo del aparato electrodoméstico (situado en la parte inferior/posterior de la unidad) así como la descripción y la cantidad de repuestos que necesita. Junto con esta información, incluya su nombre, dirección postal, número de tarjeta de crédito Visa o MasterCard, la fecha de vencimiento y el nombre tal como aparece en la tarjeta. Los cheques pueden ser pagaderos a Focus Electrics, LLC. Llame al Departamento de Atención al Cliente para obtener el monto de la compra. Se sumará al total el impuesto de venta estatal que corresponda, más un cargo por despacho y procesamiento. La entrega tarda dos (2) semanas.

Este manual contiene información importante y útil sobre el uso seguro y el cuidado de su nuevo producto Focus Electrics. Para su propia referencia, archive aquí el recibo fechado que sirve de comprobante de compra para la garantía, y anote la siguiente información:

Fecha en que compró o recibió la unidad como regalo: _____

Dónde se efectuó la compra y el precio, si lo sabe: _____

Número y código de fecha del producto (aparece en la parte inferior/posterior de la unidad):

NOTAS