

# WARRANTY / GARANTIE / GARANTÍA

## LIMITED WARRANTY

FOR TWO YEARS from the date of original sale this appliance is warranted against defects in material or workmanship when it is correctly installed, operated and maintained according to all supplied instructions.

WITH PROOF OF ORIGINAL SALE a defective appliance will be replaced free of charge.

The Kenmore brand name is used under license. Direct all claims for warranty service to Koolatron Corporation, call 1-800-265-8456 or email [service@koolatron.com](mailto:service@koolatron.com)

This warranty is void if this appliance is ever used for other than private household purposes. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

## GARANTIE LIMITÉE

PENDANT DEUX ANS à compter de la date d'achat, cet appareil est garanti contre tout défaut de matériau ou de fabrication en cas d'installation, d'utilisation et d'entretien conformément aux instructions fournies.

AVEC PREUVE DE VENTE ORIGINALE, un appareil défectueux sera remplacé gratuitement.

Le nom de marque Kenmore est utilisé sous licence. Adressez toutes les réclamations pour le service de garantie à Koolatron Corporation, appeler 1 800 265-8456 ou envoyer un e-mail à [service@koolatron.com](mailto:service@koolatron.com)

Cette garantie est nulle si cet appareil est utilisé à des fins autres que domestiques.

Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre.

## GARANTÍA LIMITADA

DENTRO DE DOS AÑOS a partir de la fecha de venta original, este electrodoméstico posee garantía contra defectos en los materiales o en la mano de obra cuando se instale, opera y mantenga correctamente de acuerdo con todas las instrucciones provistas.

CON EL COMPROBANTE DE VENTA ORIGINAL, un electrodoméstico defectuoso será reemplazado gratuitamente.

La marca Kenmore se utiliza bajo licencia. Dirija todas las reclamaciones por servicio de garantía a Koolatron Corporation, llamar 1-800-265-8456 o enviar un correo electrónico a [service@koolatron.com](mailto:service@koolatron.com)

Esta garantía se anula si este electrodoméstico se usa para cualquier propósito que no sea el uso doméstico privado.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que tenga también otros derechos, los cuales varían de un estado a otro.

Koolatron Corporation

4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020 USA

139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P1N4 Canada

Kenmore and the Kenmore logo are registered trademarks to Transform SR Brands LLC and are used under license by Koolatron Corporation

Kenmore et le logo Kenmore sont des marques déposées de Transform SR Brands LLC et sont utilisées sous licence par Koolatron Corporation

09/2021-v2

H15336

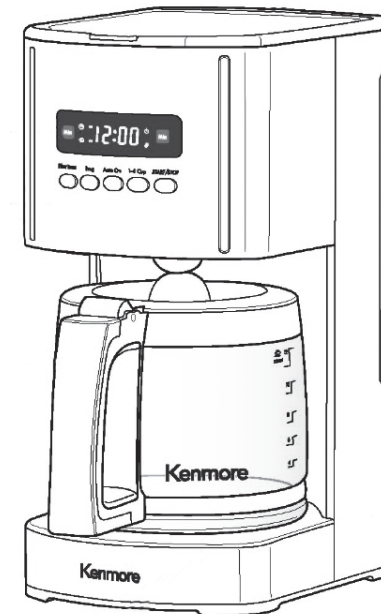
# Kenmore®



## Drip Coffeemaker 12-Cup Glass Carafe

Cafetera de goteo Garrafa de cristal 12 copas

## Cafetière goutte-à-goutte Carafe en verre de 12 tasses



KKCM12S  
KKCM12B  
KKCM12R  
KKCM12W

Customer Assistance  
Service à la clientèle  
Asistencia al Cliente  
1-800-265-8456  
[www.koolatron.com](http://www.koolatron.com)

Use & Care Guide  
Guide d'utilisation et d'entretien  
Manual de Uso y Cuidado

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

1. Read all instructions.
2. DO NOT touch hot surfaces. Use handles or knobs.
3. To protect against fire, electric shock and injury to persons, DO NOT immerse cord, plug, or the coffeemaker in water or other liquids.
4. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
5. ALWAYS UNPLUG coffeemaker from power outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, cleaning or storing.
6. DO NOT operate any appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
7. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
8. DO NOT use outdoors.
9. NEVER let the cord hang over the edge of table or counter, or touch hot surfaces.
10. DO NOT place coffeemaker on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
11. DO NOT use this appliance for anything other than its intended use.
12. The carafe is designed for use only with this coffeemaker.
13. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles. ALWAYS keep the lid on the carafe when in use.
14. To protect against electrical shock, this appliance is equipped with a cord having a 3-prong grounding-type plug for insertion into a proper grounding-type receptacle. DO NOT alter the plug for use in a 2-prong receptacle. If the plug will not fit into a receptacle, have the proper receptacle installed by a qualified electrician.
15. Do not set a hot container on wet or cold surface.
16. Do not use a cracked container or a container having a loose or weakened handle.
17. Do not clean container with cleansers, steel wool pads, or other abrasive material.
18. The container is designed for use with this appliance, it must never be used on a range top.
19. **This appliance is for HOUSEHOLD USE ONLY!**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

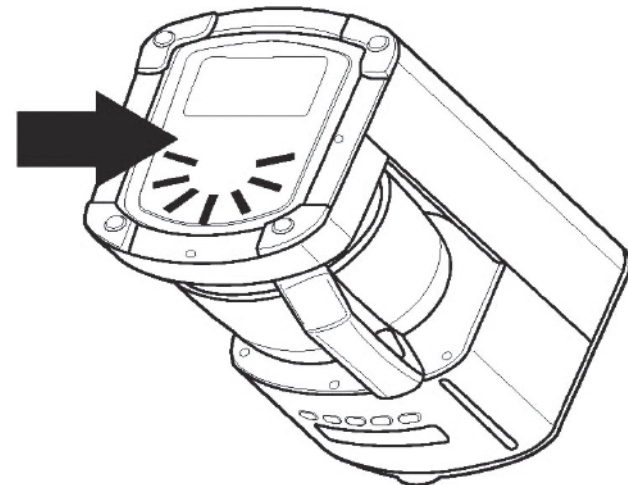
### SHORT POWER CORD INSTRUCTIONS

A short power-supply cord is to be provided to reduce the risk resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord. This appliance is equipped with a short power-supply cord. Longer detachable power-supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.

1. The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance cord.
2. The cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.
3. The extension cord should be a grounding type 3-wire cord.



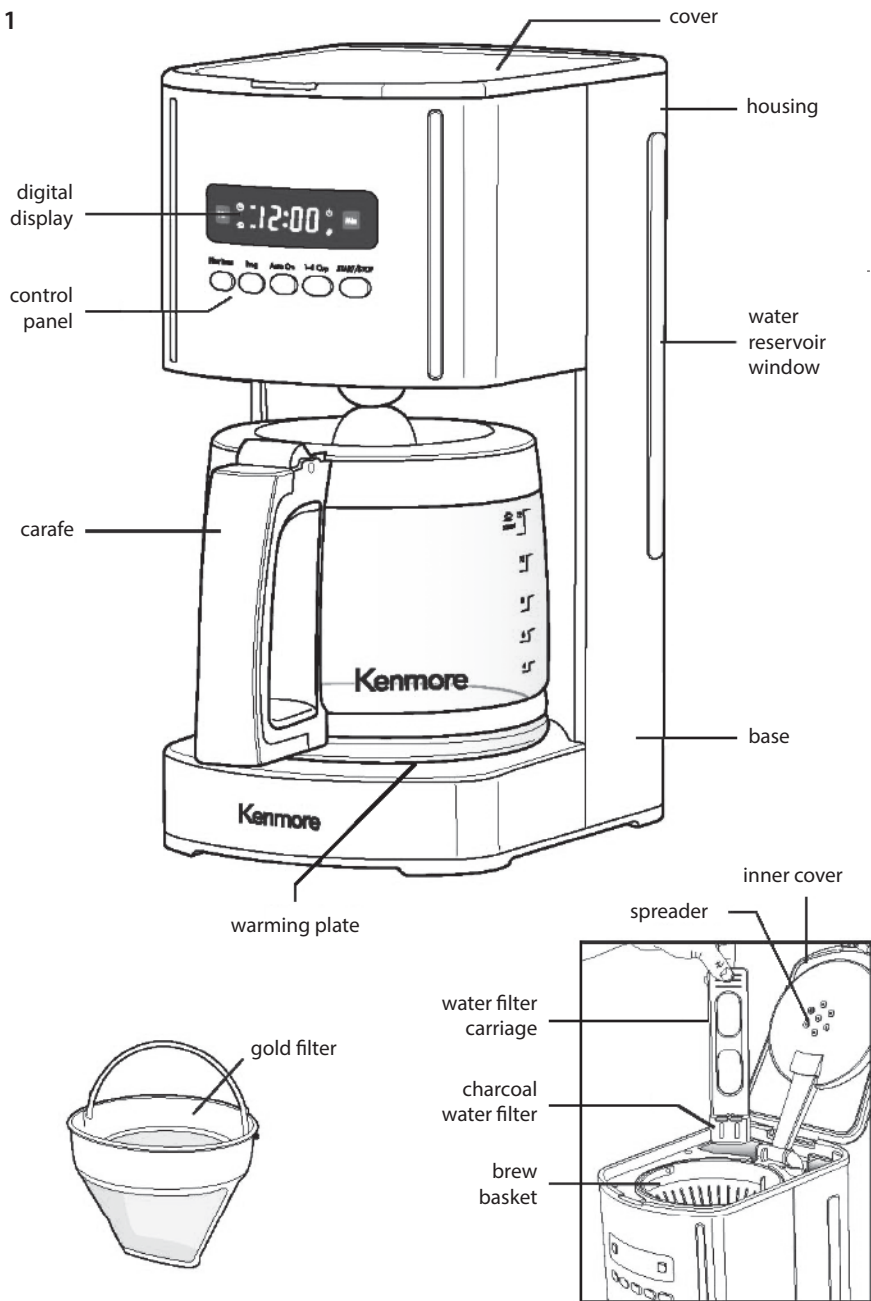
**WARNING** - To reduce the risk of fire or electric shock, DO NOT remove the cover indicated by the arrow in the figure below. There are no user serviceable parts inside.



**SAVE THESE INSTRUCTIONS!**

# PARTS AND FEATURES

Fig. 1



# PREPARING TO USE YOUR COFFEEMAKER

Before the first use of the coffeemaker wash the brew basket, the permanent gold-tone filter, the carafe and carafe lid in either the top rack of your dishwasher, or by hand in warm, sudsy water.

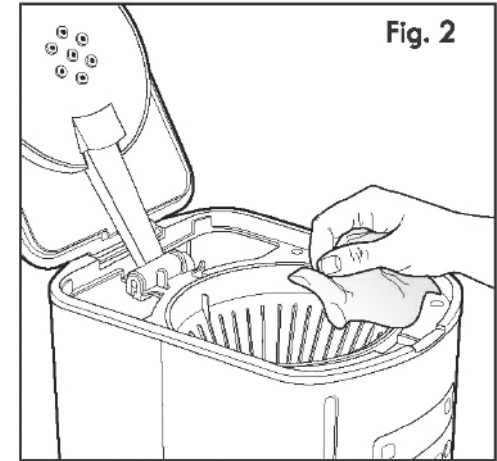
The exterior of the coffeemaker, the control panel area and the warming plate should only be cleaned with a soft damp cloth.

**NOTE** - NEVER clean the warming plate unless it is completely cool.

To clean inside of the reservoir, raise the cover and allow it to rest in the open position. Wipe surfaces with a damp cloth (See Fig. 2), and close cover.

**NOTE** - DO NOT use abrasive cleansers or scouring pads when cleaning the unit. NEVER immerse the coffeemaker in water or any liquid.

After all parts are washed for the first time, pour cold water up to the 12 cup level mark in the water reservoir. Brew it through the coffeemaker as instructed in BREWING, but do not add coffee grounds to the paper filter. When done, turn off the coffeemaker and discard the water from the carafe.

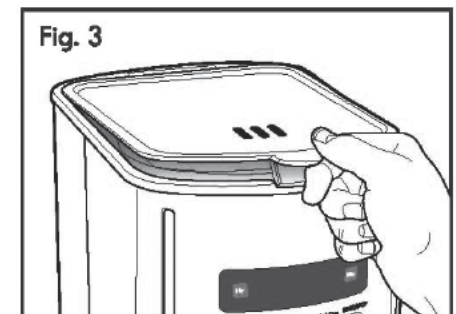


# OPERATING YOUR COFFEEMAKER

The easy-to-use programmable digital controls let you know when the coffee is ready, and even keeps track of the freshness of each brewed carafe. It's never been easier to brew the perfect cup of coffee.

## BREWING COFFEE

1. Open the top cover (See Fig. 3).



## OPERATING YOUR COFFEEMAKER

2. Use the carafe to fill the water tank of the coffeemaker to the desired level with cold water. There is a gauge marked from 4 to 12 cups (600ml to 1800ml) on both the coffeemaker's water tank and on the sides of carafe (see Fig. 4). These marks show the amount of cold water needed for each cup of coffee. The amount brewed coffee will differ slightly due to the coffee grounds absorbing some water.

3. Place either the permanent gold-tone filter or a size #4 cone paper filter into the brew basket (see Fig. 5).

4. Add ground coffee. The amount of coffee you use is a matter of personal taste (we recommend one heaping tablespoon for every two cups). Experiment with different amounts of ground coffee per cup until you brew your perfect cup of coffee. You can also try using a paper filter along with the gold-tone filter.

5. Close the cover. Place carafe on the warming plate and plug in appliance. The display window illuminates green and the coffeemaker beeps for about 1 second if the clock is not set. The clock does not have to be set to brew coffee. To set the clock time, see SETTING THE CLOCK, TIMER AND AUTO-BREWING.

6. Turn on the coffeemaker by pushing in the START /STOP button. The START /STOP indicator will illuminate to show that the coffeemaker is brewing. After a few seconds, hot water flows into the filter to brew coffee. When the water stops flowing, brewing is complete, and the coffeemaker automatically switches to the warming mode. For delayed brewing, see SETTING THE CLOCK, TIMER AND AUTO-BREWING.

7. When you have poured out all the coffee in the carafe, press the START /STOP button to turn off the appliance, and remove the carafe from the warming plate. NOTE: If the coffeemaker is not turned off, it will automatically shut itself off after two hours.

### PAUSE AND POUR FEATURE

The pause and pour feature enables you to remove the carafe from the Coffeemaker and pour a cup of coffee before brewing is finished. When the carafe is removed, a special valve stops the flow of coffee from the brew basket to the carafe. Brewing does not stop. IMPORTANT: If the carafe is not replaced under the brew basket after 20 seconds, water and coffee will overflow from the brew basket.

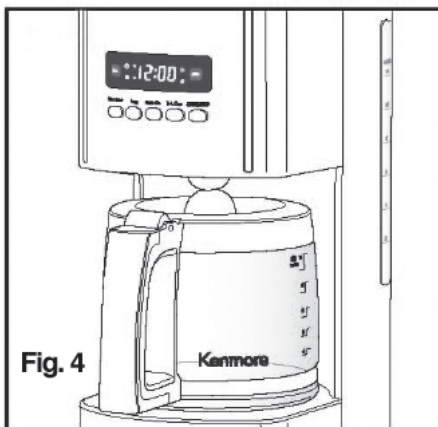


Fig. 4

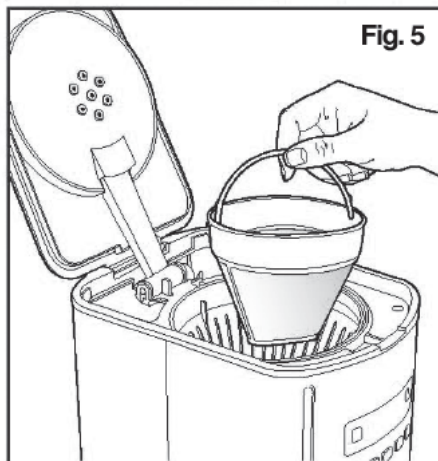


Fig. 5

## OPERATING THE CONTROL PANEL

### SETTING THE CLOCK, TIMER AND AUTO-BREWING

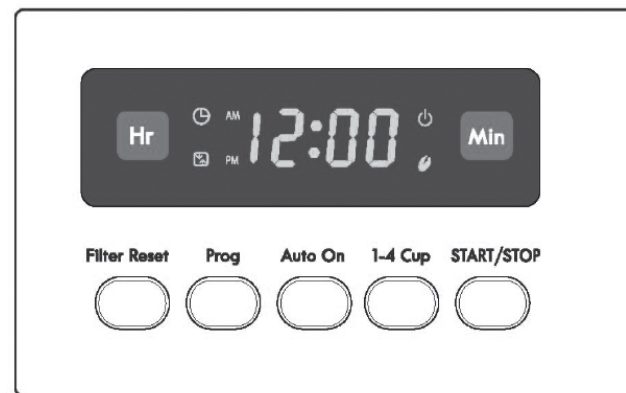
Use the Hour and Min Buttons to Set the Clock:

1. When the coffeemaker is first plugged in, the clock will flash the default time of 12:00 AM.
2. Press the Hour button to change the setting to any hour number between 12:00 am to 11:00 pm.
3. Press the Min button to change the setting to any minute number between 1 and 59.
4. You can make the hours and minutes move more quickly in the clock display by holding the buttons down.
5. The clock will begin keeping time at the moment the Hour and Min buttons are released.

Use the Prog, Hour and Min Buttons to Program an Automatic Brew Time:

1. First set the clock. See directions above.
2. Press the Prog button; the indicator will illuminate.
3. Set the time you wish the coffeemaker to begin brewing by pressing the "Hour" and "Min" buttons. Be sure to set the correct designation of AM or PM.
4. Once you have set the correct time to begin the automatic brewing and the clock has returned to the time of day, press the Auto On button.
5. The Auto Brew can be cancelled at any time by pressing the Auto On button a second time. The Auto On light goes out. To check what time the Auto Brew is set for, push in the Set Auto button and the time will be displayed.

Fig. 6



### 1-4 CUP BUTTON

This special cycle optimizes the flavor when brewing 1 to 4 cups of coffee, but it can also be used to increase the brew strength of any number of cups you are brewing. Push the START /STOP button to start the appliance, and then push the 1-4 CUP button once and both the START /STOP and 1-4 CUP indicators will illuminate, showing that the strong brewing option is activated.

**NOTE:** The 1-4 Cup button must be pushed after the START /STOP button is pressed. If not, the function of the 1-4 Cup will not be activated. The coffeemaker will shut itself off after 2 hours and signal shutoff with 5 long beeps.

## CARE AND CLEANING

ALWAYS UNPLUG the coffeemaker from the electric outlet before cleaning. The exterior of the coffeemaker, the control panel area and the warming plate should only be cleaned with a soft damp cloth.



**WARNING** - NEVER immerse the coffeemaker in water or any liquid.



**WARNING** - DO NOT clean the warming plate unless it is completely cool. DO NOT use abrasive cleansers or scouring pads.

### CARAFE CARE

A damaged carafe may result in possible burns from a hot liquid. To avoid breaking:

1. DO NOT allow all liquid to evaporate from the carafe while on the warming plate and never heat the glass carafe when empty.
2. DISCARD the carafe if chipped, cracked, or damaged in any manner.
3. NEVER use abrasive scouring pads or cleansers; they will scratch and weaken the glass.
4. DO NOT place the carafe on or near a gas or electric burner, in a heated oven, or in a microwave oven.
5. Avoid rough handling and sharp blows.
6. DO NOT set a hot carafe down on a wet or cold surface.

### CLEANING THE COFFEEMAKER AND CHANGING THE CHARCOAL FILTER

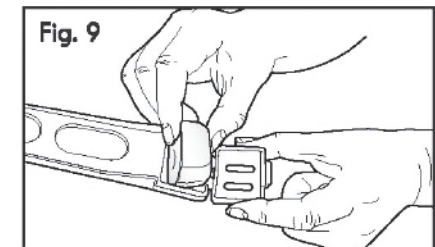
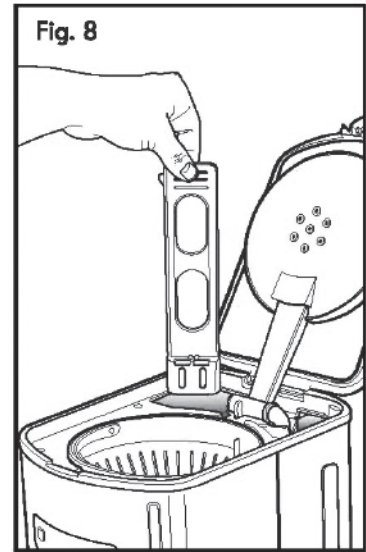
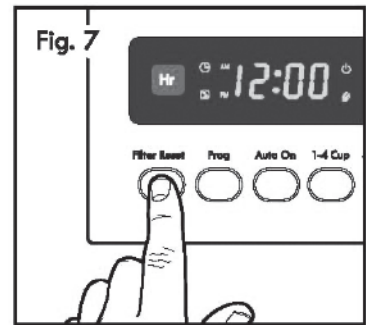
Mineral deposits from water can clog your coffeemaker. After every 70 brewing cycles, three beeps will sound and the following message will blink in the control panel display: Change filter and clean. Also, the Filter Reset button indicator will illuminate. The unit will emit a long beep after the filter is changed. Clean unit and change filter as follows:

## CARE AND CLEANING

To Clean Unit and Change Filter:

1. Press the Filter Reset button on the control panel to stop the blinking message in the display (Fig. 7).
  2. Open the cover of reservoir, and pull out the water filter carriage (Fig. 8).
  3. Pour white vinegar into water reservoir up to the 6-cup level shown inside reservoir.
  4. Add cold water up to the 12-cup line.
  5. Put a paper filter in the brew basket, close cover, and place empty carafe on the warming plate.
  6. Turn ON the coffeemaker and let half of the vinegar water solution brew through and into carafe.
  7. Turn the coffeemaker OFF at this point and let it soak for at least 15 minutes to soften any deposits.
  8. Turn the coffeemaker back ON and brew the remaining solution into the carafe. When brew cycle has stopped, turn OFF coffeemaker, empty carafe, and discard soiled paper filter.
  9. Refill reservoir with cold water and turn ON to run another brew cycle. You may want to repeat again to eliminate any vinegar smell/taste.
  10. Wash the brew basket and carafe.
  11. Open the water filter carriage pull out the used charcoal filter, and replace with a new one of the same size and shape as shown in Fig 9.
  12. Insert the water filter carriage back into the reservoir. Coffeemaker is cleaned and ready for use.
- To reset the cycle count and remove the reminder in the control panel display push the "Filter Reset" button.

Any other service should be performed by a qualified service technician.



## NOTES

## MESURES IMPORTANTES DE PROTECTION

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il faut toujours observer certaines précautions élémentaires de sécurité, y compris les suivantes :

1. LISEZ toutes les instructions.
2. NE TOUCHEZ PAS les surfaces chaudes. Utilisez les poignées ou les boutons.
3. Pour éviter les risques de choc électrique, d'incendie ou de blessures, N'IMMERGEZ PAS le cordon, la fiche ou la cafetière dans de l'eau ou tout autre liquide.
4. Une surveillance attentive s'impose lorsqu'un appareil ménager est utilisé par ou à proximité d'enfants.
5. DÉBRANCHEZ TOUJOURS la cafetière de la prise de courant avant de la nettoyer et de la ranger. Laissez l'appareil refroidir avant de monter ou démonter des pièces et avant de le nettoyer ou de le ranger.
6. NE FAITES PAS fonctionner un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé ou après que l'appareil a mal fonctionné, ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Retournez l'appareil au centre de service agréé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.
7. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles.
8. N'UTILISEZ PAS l'appareil à l'extérieur.
9. NE LAISSEZ PAS le cordon pendre du bord de la table ou du comptoir ni toucher les surfaces chaudes.
10. NE PLACEZ PAS la cafetière sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique chaud ni dans un four chaud.
11. N'UTILISEZ cette cafetière qu'aux fins pour lesquelles elle est prévue.
12. La carafe est conçue pour être utilisée avec cette cafetière.
13. Ouvrir le couvercle pendant le programme d'infusion peut provoquer un risque d'ébouillantage. Gardez TOUJOURS le couvercle sur la carafe lors de son utilisation.
14. Cet appareil est équipé d'un cordon muni d'une fiche de mise à la terre à 3 broches pour l'insertion dans une prise de mise à la terre appropriée à des fins de protection contre les chocs électriques. NE MODIFIEZ PAS la fiche pour une utilisation dans une prise à 2 broches. Si la fiche ne s'insère pas dans la prise, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise appropriée.
15. Ne placez pas de récipient chaud sur une surface chaude ou froide.
16. N'utilisez pas de récipient fêlé ou de récipient dont la poignée est desserrée ou si elle n'est pas solide.
17. Ne nettoyez pas le récipient avec des nettoyants abrasifs, des tampons en laine d'acier ou d'autres matériaux abrasifs.
18. Le récipient est conçu pour être utilisé avec cet appareil, il ne doit jamais être utilisé sur le dessus d'une cuisinière.
19. **Cet appareil est conçu pour un USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT.**

## MESURES IMPORTANTES DE PROTECTION

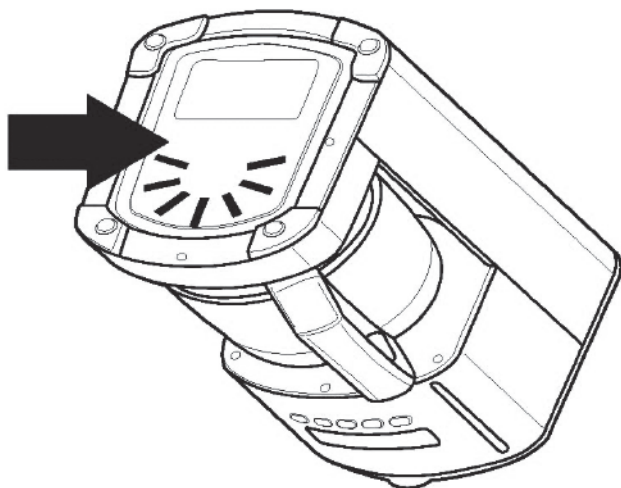
### INSTRUCTIONS POUR LE CORDON D'ALIMENTATION COURT

Un cordon d'alimentation court est fourni – ceci élimine le risque d'emmêlement ou de trébuchement que peut susciter l'emploi d'un cordon d'alimentation long. Des cordons d'alimentation amovibles plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés s'ils sont employés avec précaution. Si un cordon d'alimentation amovible long ou une rallonge est utilisé :

1. Les caractéristiques électriques indiquées de l'ensemble de cordon ou de rallonge doivent être au moins aussi élevées que les caractéristiques électriques du cordon de l'appareil.
2. Le cordon doit être disposé de sorte qu'il ne pende pas par-dessus le comptoir ou la table de cuisine, où des enfants pourraient tirer dessus ou trébucher dessus involontairement.
3. La rallonge doit être un cordon de type mise à la terre à 3 fils.



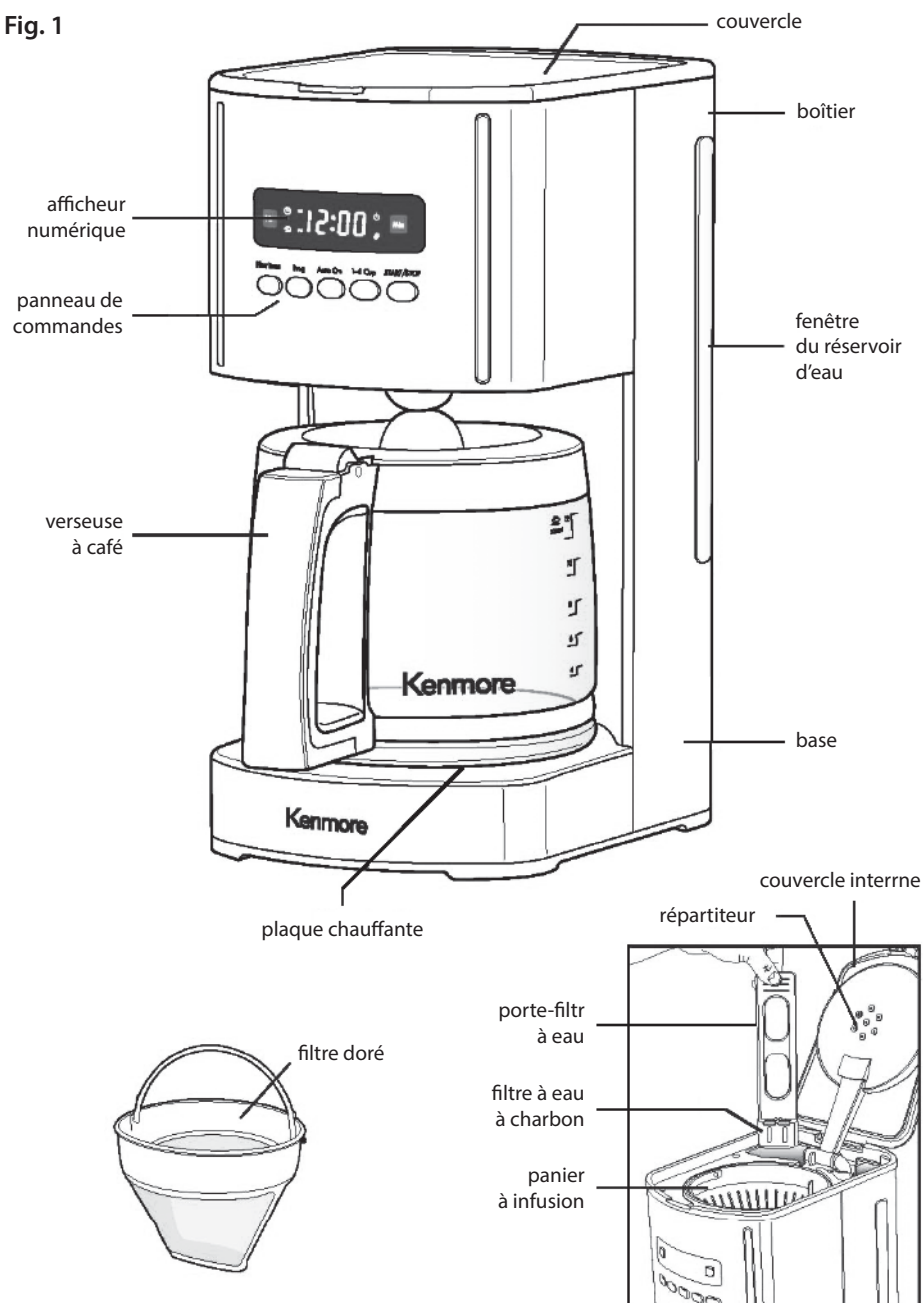
**AVERTISSEMENT** - Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, NE RETIREZ PAS le couvercle indiqué par la flèche dans la figure ci-dessous. Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur.



**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!**

## PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Fig. 1



## PRÉPARATION À L'UTILISATION

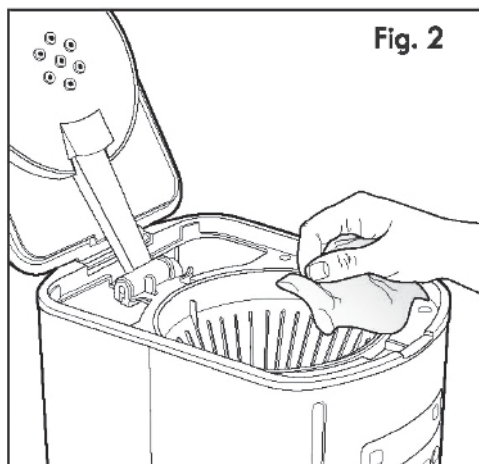
Avant la première utilisation de la cafetière, lavez le panier d'infusion, le filtre doré, la carafe et le couvercle de la carafe dans le panier supérieur de votre lave-vaisselle ou à la main dans de l'eau chaude savonneuse.

L'extérieur de la cafetière, la zone du panneau de commandes et la plaque chauffante ne doivent être nettoyés qu'avec un chiffon doux et humide.

### REMARQUE

NETTOYEZ JAMAIS la plaque chauffante à moins qu'elle ne soit complètement froide.

Pour nettoyer l'intérieur du réservoir, levez le couvercle et laissez-le reposer en position ouverte. Essuyez les surfaces avec un chiffon humide (voir fig. 2) et fermez le couvercle.



### REMARQUE

N'UTILISEZ PAS de nettoyeurs abrasifs ou de tampons à récurer pour nettoyer.  
N'IMMERGEZ JAMAIS la cafetière dans l'eau ou tout autre liquide.

Une fois que toutes les pièces ont été lavées pour la première fois, versez de l'eau froide jusqu'au repère de 12 tasses dans le réservoir d'eau. Faites infuser l'eau dans la cafetière comme indiqué dans la section INFUSION, mais n'ajoutez pas de café moulu dans le filtre en papier. Une fois terminé, éteignez la cafetière et jetez l'eau de la carafe.

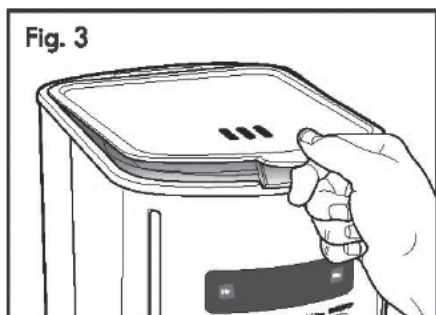
## UTILISATION DE LA CAFETIÈRE

Les commandes numériques programmables faciles à utiliser vous indiquent quand le café est prêt, et contrôlent la fraîcheur de chaque carafe infusée. Il n'a jamais été aussi simple de préparer une tasse de café parfaite.

### FAIRE INFUSER DU CAFÉ

1. Ouvrez le couvercle supérieur (voir fig. 3)

2. Utilisez la carafe pour remplir le réservoir d'eau de la cafetière jusqu'au niveau souhaité avec de l'eau froide. Il y a un indicateur marqué de 4 à 12 tasses (600 mL à 1 800 mL) sur le réservoir d'eau de la cafetière et sur les côtés de la carafe (voir fig. 4). Ces marques indiquent la quantité d'eau froide nécessaire pour chaque tasse de café.



## UTILISATION DE LA CAFETIÈRE

La quantité de café moulu sera légèrement différente en raison du café moulu absorbant une quantité d'eau.

3. Placez le filtre doré ou un filtre en papier conique de taille n° 4 dans le panier d'infusion (voir fig. 5).

4. Ajoutez du café moulu. La quantité de café que vous utilisez est une question de goût personnel (nous vous recommandons une c. à soupe pleine pour deux tasses). Expérimentez avec différentes quantités de café moulu par tasse jusqu'à ce que vous puissiez infuser votre tasse de café parfaite. Vous pouvez aussi essayer un filtre en papier avec le filtre doré.

5. Fermez le couvercle. Placez la carafe sur la plaque chauffante et branchez l'appareil. L'afficheur s'allume en vert et la cafetière émet un bip pendant environ 1 seconde si l'horloge n'est pas réglée. L'horloge n'a pas besoin d'être réglée pour préparer du café. Pour régler l'heure de l'horloge, consultez la section RÉGLAGE DE L'HORLOGE, DE LA MINUTERIE ET DE L'INFUSION AUTOMATIQUE.

6. Allumez la cafetière en appuyant sur le bouton START/STOP (mise en marche/arrêt). Le voyant START/STOP (mise en marche/arrêt) s'allume pour indiquer que la cafetière est en cours de préparation. Après quelques secondes, de l'eau chaude s'écoule dans le filtre pour préparer le café.

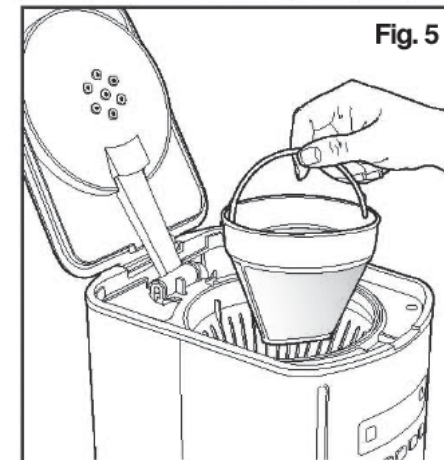
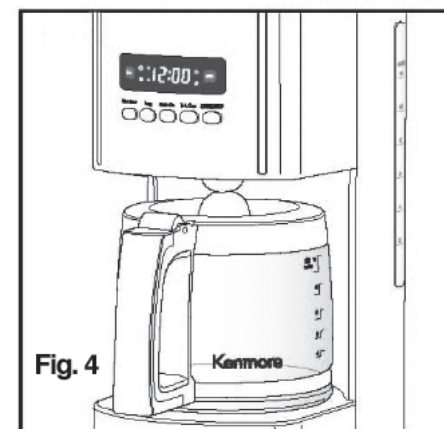
Lorsque l'eau cesse de couler, l'infusion est terminée et la cafetière passe automatiquement en mode de réchauffement. Pour régler l'infusion différée, consultez la section RÉGLAGE DE L'HORLOGE, DE LA MINUTERIE ET DE L'INFUSION AUTOMATIQUE.

7. Une fois que vous avez versé tout le café de la carafe, appuyez sur le bouton START/STOP (mise en marche/arrêt) pour éteindre l'appareil et retirez la carafe de la plaque chauffante.

**REMARQUE** : Si la cafetière n'est pas éteinte, elle s'éteindra automatiquement au bout de deux heures.

### CARACTÉRISTIQUE DE PAUSE ET VERSEMENT

La caractéristique de pause et versement vous permet de retirer la carafe de la cafetière et de verser une tasse de café avant que l'infusion ne soit terminée. Lorsque la carafe est retirée, une valve spéciale bloque le versement du café dans la carafe qui se fait par le panier à infusion. Ceci n'interrompt cependant pas le processus d'infusion. **IMPORTANT** : Si vous ne remplacez pas la carafe dans la cafetière dans les 20 secondes qui suivent, l'eau et le café déborderont du panier à infusion.





# UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDES

## RÉGLAGE DE L'HORLOGE, DE LA MINUTERIE ET DE L'INFUSION AUTOMATIQUE

Utilisez les boutons Hour et Min pour régler l'horloge :

1. Lorsque la cafetière est branchée pour la première fois, l'horloge clignote à l'heure par défaut de 12:00 AM.
2. Appuyez sur le bouton Hour pour changer le réglage en n'importe quel nombre d'heures entre 12:00 am et 11:00 pm.
3. Appuyez sur le bouton Min pour changer le réglage en n'importe quel nombre de minutes entre 1 et 59.
4. Vous pouvez faire défiler les heures et les minutes plus rapidement dans l'affichage de l'horloge en maintenant les boutons enfoncés.
5. L'horloge commencera à garder l'heure au moment où les boutons Hour et Min sont relâchés.

Utilisez les boutons Prog, Hour et Min pour programmer une heure d'infusion automatique :

1. Réglez d'abord l'horloge. Consultez les instructions ci-haut.
2. Appuyez sur le bouton Prog; le voyant s'allumera.
3. Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que la cafetière commence l'infusion en appuyant sur les boutons « Hour » et « Min ». Assurez-vous de définir la désignation correcte de AM ou PM.
4. Une fois que vous avez réglé l'heure correcte pour commencer l'infusion automatique et que l'horloge est revenue à l'heure du jour, appuyez sur le bouton Auto On.
5. L'infusion automatique peut être annulée à tout moment en appuyant de nouveau sur le bouton Auto On. Le voyant Auto On s'éteint. Pour vérifier l'heure à laquelle l'infusion automatique est réglée, appuyez sur le bouton Set Auto et l'heure s'affichera.



Fig. 6

### BOUTON 1-4 CUP

Ce cycle spécial optimise la saveur lors de la préparation de 1 à 4 tasses de café, mais il peut également être utilisé pour augmenter la force d'infusion de n'importe quel nombre de tasses que vous préparez. Appuyez sur le bouton START/STOP (mise en marche) pour démarrer l'appareil, puis appuyez une fois sur le bouton 1-4 CUP (1-4 tasses) et les voyants de START/STOP et de 1-4 CUP s'allumeront, indiquant que l'option d'infusion forte est activée.

**REMARQUE :** Le bouton 1-4 Cup (1-4 tasses) doit être enfoncé après avoir appuyé sur le bouton START/STOP (mise en marche/arrêt). Sinon, la fonction de 1-4 Cup (1-4 tasses) ne sera pas activée. La cafetière s'éteindra après 2 heures et signalera l'arrêt avec 5 longs bips.

# ENTRETIEN ET NETTOYAGE

DÉBRANCHEZ TOUJOURS la cafetière de la prise électrique avant de la nettoyer. L'extérieur de la cafetière, la zone du panneau de commandes et la plaque chauffante ne doivent être nettoyés qu'avec un chiffon doux et humide.



### AVERTISSEMENT

N'IMMERGEZ JAMAIS la cafetière dans l'eau ou tout autre liquide.



### AVERTISSEMENT

NE NETTOYEZ PAS la plaque chauffante à moins qu'elle ne soit complètement froide. N'UTILISEZ PAS de nettoyeurs abrasifs ou de tampons à récurer.

## SOIN DE LA CARAFE

Une carafe endommagée peut entraîner des brûlures causées par un liquide chaud. Pour éviter de casser la carafe :

1. NE LAISSEZ PAS tout le liquide s'évaporer de la carafe lorsqu'elle se trouve sur la plaque chauffante et ne chauffez jamais la carafe en verre lorsqu'elle est vide.
2. JETEZ la carafe si elle est ébréchée, fissurée ou endommagée de quelque manière que ce soit.
3. N'UTILISEZ JAMAIS de tampons à récurer ou de nettoyeurs abrasifs; ils rayeront et affaibliront le verre.
4. NE PLACEZ PAS la carafe sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique, dans un four chaud ou dans un four à micro-ondes.
5. Évitez les manipulations brutales et les coups violents.
6. NE PLACEZ PAS une carafe chaude sur une surface mouillée ou froide.

## NETTOYAGE DE LA CAFETIÈRE ET CHANGEMENT DU FILTRE À CHARBON

Les dépôts minéraux provenant de l'eau peuvent obstruer votre cafetière. Après chaque 70 cycles d'infusion, trois bips retentissent et le message suivant clignote sur l'afficheur du panneau de commandes : Changez le filtre et nettoyez l'appareil. De plus, le voyant du bouton Filter Reset (réinitialisation du filtre) s'allumera. L'appareil émettra un long bip après le changement du filtre. Nettoyez l'appareil et remplacez le filtre comme suit :

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Pour nettoyer l'appareil et changer le filtre :

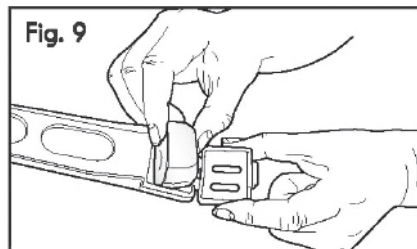
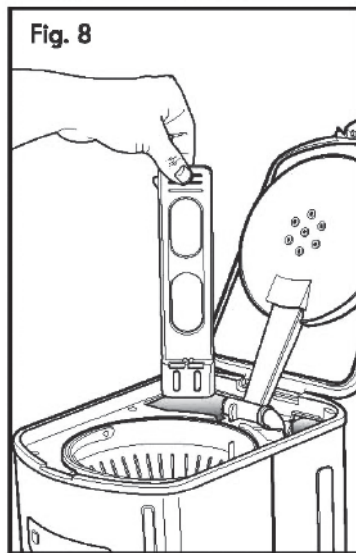
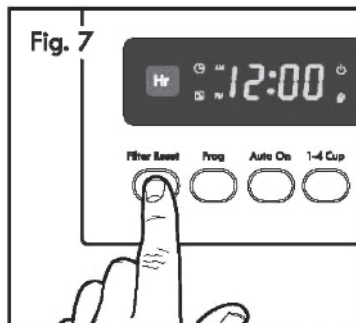
1. Appuyez sur le bouton de réinitialisation du filtre sur le panneau de commandes pour arrêter le message clignotant sur l'afficheur (fig. 7).
2. Ouvrez le couvercle du réservoir et retirez le porte-filtre à eau (fig. 8).
3. Versez du vinaigre blanc dans le réservoir d'eau jusqu'au niveau de 6 tasses indiqué à l'intérieur du réservoir.
4. Ajoutez de l'eau froide jusqu'au repère de 12 tasses.
5. Placez un filtre en papier dans le panier d'infusion, fermez le couvercle et placez la carafe vide sur la plaque chauffante.
6. Allumez la cafetière et laissez infuser la moitié de la solution d'eau de vinaigre dans la carafe.
7. Éteignez la cafetière à ce stade et laissez-la tremper pendant au moins 15 minutes pour ramollir les dépôts.
8. Remettez la cafetière en marche et faites infuser le reste de la solution dans la carafe. Lorsque le cycle d'infusion est arrêté, éteignez la cafetière, videz la carafe et jetez le filtre en papier usé.
9. Remplissez le réservoir d'eau froide et allumez la cafetière pour lancer un autre cycle d'infusion. Vous voudrez peut-être répéter ce cycle pour éliminer toute odeur ou tout goût de vinaigre.
10. Lavez le panier d'infusion et la carafe.

11. Ouvrez le porte-filtre à eau, retirez le filtre à charbon usagé et remplacez-le par un nouveau de la même taille et de la même forme, comme illustré à la fig 9.

12. Réinsérez le porte-filtre à eau dans le réservoir. La cafetière est maintenant propre et prête à l'emploi.

Pour réinitialiser le nombre de cycles et supprimer le rappel sur l'afficheur du panneau de commandes, appuyez sur le bouton « Filter Reset ».

Tout autre entretien doit être effectué par un technicien de service qualifié.



## NOTES

## PUNTOS IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, las medidas de seguridad básicas se deben seguir siempre, incluyendo lo siguiente:

1. LEA todas las instrucciones.
2. NO toque las superficies calientes. Utilice las manijas o las perillas.
3. Para proteger contra el fuego, la descarga eléctrica y lesión a las personas, no sumerja la cuerda, el enchufe, o la cafetera en agua u otros líquidos.
4. La supervisión cercana es necesaria cuando cualquier aparato es usado por o cerca a niños.
5. DESENCHUFE SIEMPRE la cafetera de la toma de energía antes de limpiar, y al almacenar. Permita enfriarse antes de encender o sacar piezas, limpieza o almacenar.
6. NO funcione ningún aparato con una cuerda o un enchufe dañado, o después de que el aparato funcione incorrectamente o se haya caído o se haya dañado de cualquier manera. Devuelva el aparato a la instalación autorizada más cercana del servicio para la examinación, la reparación o el ajuste.
7. El uso de los accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede causar fuego, descarga eléctrica o a lesión a las personas.
8. NO utilice al aire libre.
9. NUNCA deje la cuerda colgar sobre el borde de la mesa o del contador o tocar superficies calientes.
10. NO coloque la cafetera encima ni cerca a un gas caliente o a una homilla eléctrica o en un horno calentado.
11. NO utilice esta cafetera para cualquier cosa con excepción de su uso previsto.
12. La garrafa se diseña para el uso solamente con esta cafetera.
13. El escaldar puede ocurrir si la tapa se quita durante el ciclo de preparación. SIEMPRE guarde la tapa en la garrafa cuando está en uso.
14. Para proteger contra choque eléctrico, este aparato se equipa de un cable que tiene un enchufe tipo de poner a tierra de tres dientes para la inserción en un receptáculo tipo poner a tierra apropiado. No altere el enchufe para el uso en un receptáculo de 2 dientes. Si el enchufe no cabe en un receptáculo, haga que el receptáculo apropiado sea instalado por un electricista calificado.
15. No coloque un recipiente caliente sobre una superficie húmeda o fría.
16. No utilice un recipiente agrietado o un contenedor que tiene una manija suelta o débil.
17. No limpie el recipiente con limpiadores, esponjas de acero u otro material abrasivo.
18. El envase está diseñado para su uso con este aparato, nunca debe ser usado en un rango superior.
19. **Este aparato es solamente para el uso en casa !**

## PUNTOS IMPORTANTES

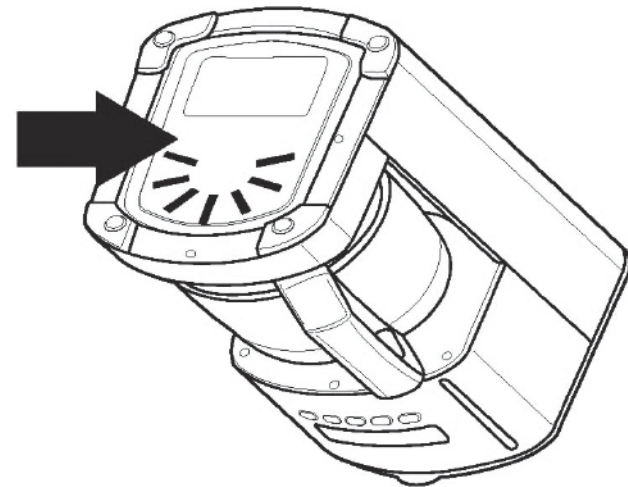
### INSTRUCCIONES DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN CORTO

Un cable de alimentación corto debe ser proporcionado para reducir el riesgo de enredo o de tropiezo con un cable más largo. Los cables de alimentación largos desmontables o cables de extensión están disponibles y pueden ser utilizados si se tiene cuidado en su uso. Si se utiliza el cable de alimentación largo o cable de extensión:

1. La clasificación eléctrica marcada del juego de cable de extensión debe ser al menos tan grande como la clasificación eléctrica del aparato.
2. El cable debe estar dispuesto de manera que no cuelgue del mostrador o mesa donde pueda ser jalado por niños o se tropiecen accidentalmente.
3. El cable de extensión debe ser tipo de puesto a tierra de 3 conectores.



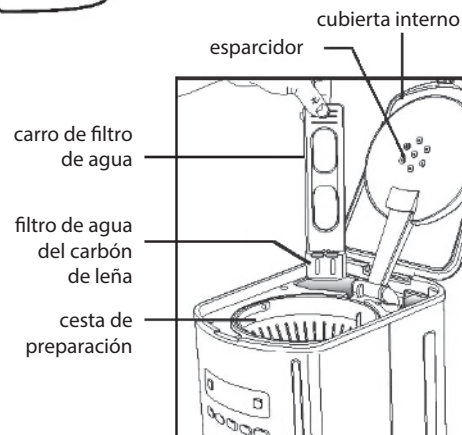
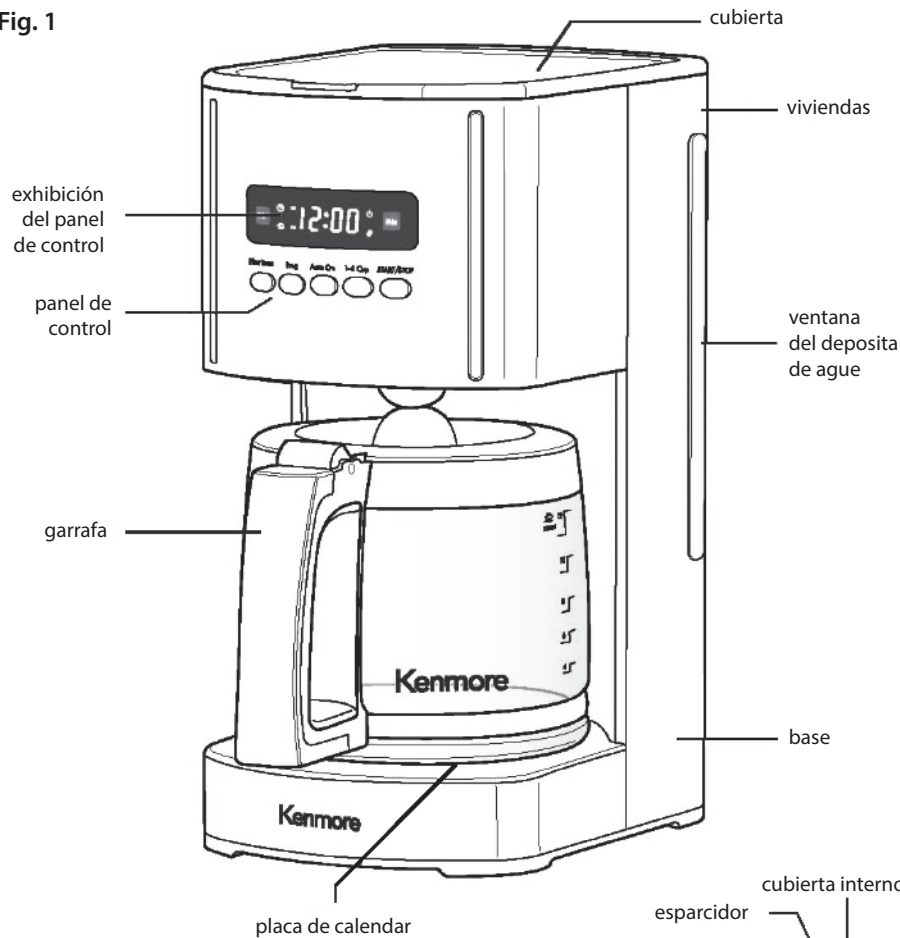
**ADVERTENCIA** - Para reducir el riesgo del fuego o de la descarga eléctrica, no quite la cubierta indicada por la flecha en la figura de abajo. No hay partes útiles para el usuario por dentro.



**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!**

# PARTES Y CARACTERÍSTICAS

Fig. 1



# PREPARACIÓN PARA USAR SU CAFETERA

Antes del primer uso de la cafetera lave la cesta de preparación, el filtro permanente de tono de oro, el garrafa y tapa de la garrafa en el estante superior de su lavaplatos, o a mano en agua caliente jabonoso.

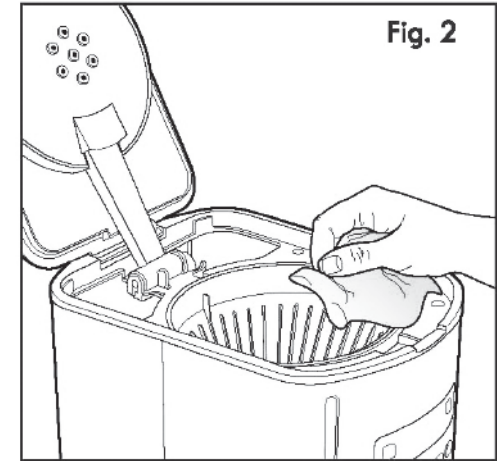
El exterior de la cafetera, el área del panel de control y de la placa que se calienta se debe limpiar solamente con un paño húmedo suave.

**NOTA** - NUNCA limpie la placa de calentar a menos que este totalmente fría.

Para limpiar dentro del depósito, levante la cubierta y permita que se recline en la posición abierta. Limpie las superficies con un paño húmedo (véase Fig. 2), y cierre la cubierta.

**NOTA** - No utilice las despedregadoras abrasivas o los soportes de rayar al limpiar su cafetera. NUNCA sumerja la cafetera en agua o cualquier líquido.

Después de que todas las piezas sean lavados por primera vez, vierta el agua fría hasta que llegue a la marca del nivel de 12 copas en el depósito de agua. Prepárelo a través de la cafetera según las instrucciones en PREPARACIÓN, pero no agregue los posos al filtro de papel. Cuando sea terminado, apague la cafetera y deseche el agua de la garrafa.

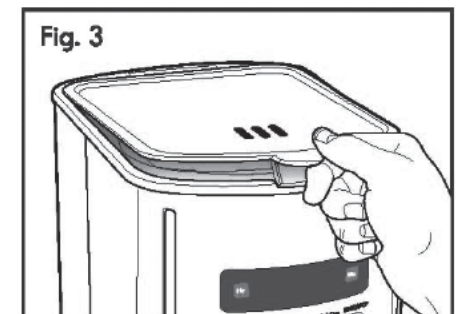


# FUNCIONAMIENTO DE SU CAFETERA

Los controles numéricos programables fáciles de utilizar le dejan saber cuándo el café es listo, e incluso no pierden de vista la frescura de cada garrafa elaborada. Nunca ha sido más fácil elaborar la taza perfecta de café.

## ELABORACIÓN DE CAFÉ

1. Abra la cubierta superior (véase Fig. 3).



## FUNCIONAMIENTO DE SU CAFETERA

2. Utilice la garrafa para llenar el depósito de agua de la cafetera al nivel deseado de agua fría. Hay una galga marcada desde 4 a 12 tazas (600ml a 1800ml) en el depósito de agua de la cafetera en los lados la garrafa (véase Fig. 4). Estas marcas demuestran la cantidad de agua fría necesitada para cada taza de café. La cantidad de café elaborado diferenciará levemente debido a las rutinas del café que absorben un poco de agua.

3. Ponga el filtro permanente de tono de oro o un filtro de papel de tamaño 1 x 4 en la cesta de elaboración (véase Fig. 5).

4. Agregue el café molido. La cantidad de café que usted utiliza es una cuestión de gusto personal (recomendamos una cuchara para cada dos tazas). Experimente con diferentes cantidades de café molido por taza hasta que elabore tu taza de café perfecta. También puede intentar usar un filtro de papel, junto con el filtro de tono dorado.

5. Cierre la cubierta. Ponga la garrafa en la placa de calentar y enchufe el aparato. La ventana de la pantalla se ilumina en verde y la máquina de café suena durante alrededor de 1 segundo si el reloj no está ajustado. El reloj no tiene que ser ajustado para elaborar café. Para ajustar el tiempo de reloj, vea AJUSTAR EL RELOJ, CONTADOR Y AUTO-ELABORAR.

6. Encienda la cafetera presionando el botón "START /STOP". El indicador COMENZAR/PARAR iluminará para demostrar que la cafetera está preparando. Después de algunos segundos, agua caliente fluye de en el filtro para preparar café. Cuando el agua para de fluir, la preparación es completa, y la cafetera cambia automáticamente al modo de calor. Para la cocción retrasada, vea CONFIGURAR EL RELOJ, CONTADOR Y AUTO-COCCIÓN.

7. Cuando usted ha vertido todo el café en la garrafa, presione el botón "START/STOP" para encender el aparato, y quite la garrafa de la placa de calentar.

**NOTA:** Si no se apaga la cafetera, se apagará automáticamente después de dos horas.

### CARACTERÍSTICA DE PAUSA Y VERTIR

La característica de pausa y vertir le permite quitar la garrafa de la cafetera y vertir una toza de café antes de que termine de elaborar. Cuando se quita la garrafa, una válvula especial detiene el flujo de café de cesto de elaboración a la garrafa. La elaboración no se detiene.

**IMPORTANTE:** Si la garrafa no se substituye debajo de la cesta de elaboración después de 20 segundos, el agua y el café se derramarán de la cesta de elaboración.

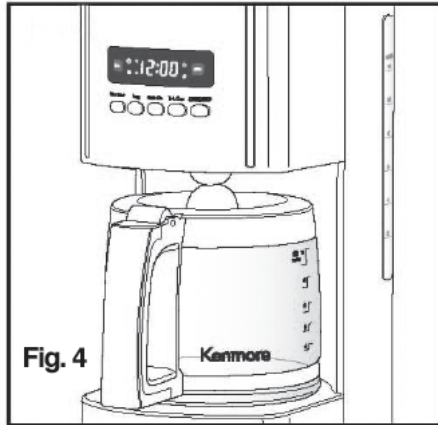


Fig. 4

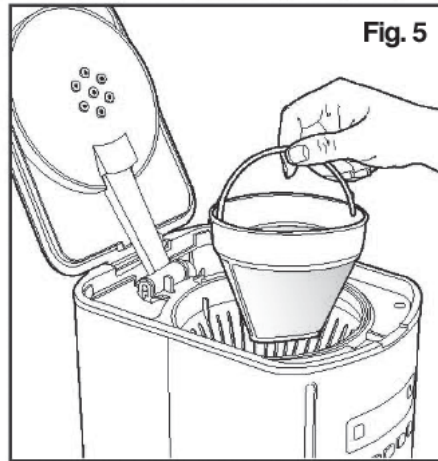


Fig. 5

## FUNCIONAMIENTO DEL PANEL DE CONTROL

### AJUSTAR EL RELOJ, CONTADOR Y AUTO-ELABORACION

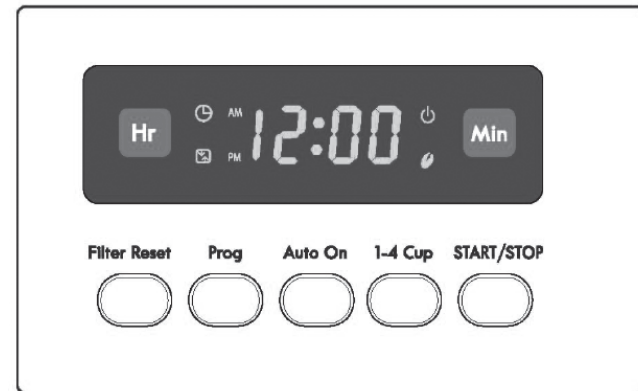
Use los botones Hour y Min PARA CONFIGURAR EL RELOJ:

1. Cuando se enchufa la cafetera primero, el reloj destellará el tiempo de defecto de 12:00.
2. Presione el botón de Hora para cambiar el ajuste a cualquier número de hora entre 12:00 am a 11:00 pm.
3. Presione el botón Minuto para cambiar el ajuste a cualquier número de minuto entre 1 y 59.
4. Usted puede hacer mover las horas y minutos más rápidamente en la exhibición del reloj manteniendo los botones obojo.
5. El reloj encenderá el tiempo de trabajo en el momento que usted suelto el botón Hour y Min.

Utilice los botones Prog, Hora y Minuto para programar un tiempo automático de preparación:

1. Primero configure el reloj. Vea las direcciones arriba.
2. Presione el botón Prog; el indicador iluminará.
3. Configure el tiempo que usted desea que la cafetera comience la cocción presionando los botones "Hour" y "Min". Sea seguro de configurar la designación correcta de AM o PM.
4. Una vez que usted haya ajustado el tiempo correcto de comenzar la elaboración automática y el reloj ha vuelto a la hora del día, presione el botón auto encender.
5. El auto elaborar puede ser cancelado en cualquier momento presionando el botón Auto Encender por segunda vez. El automóvil en luz sale. Para comprobar a qué hora el colado automático está programado, presione el botón de ajuste automático y se mostrará el tiempo.

Fig. 6



### BOTÓN 1-4 TAZA

Este ciclo especial optimiza el sabor cuando elabora 1 a 4 tazas de café, pero también se puede utilizar para aumentar la fuerza de elaboración para cualquier número de tazas que usted está elaborando. Presione el botón "1-4 CUP" y después presione el botón "START /STOP" para iniciar el aparato y ambos indicadores "START /STOP" y los botones "1-4 CUP" son encendidos, que indican que la opción más fuerte de cocción es activada.

**NOTA:** El botón de "START /STOP" debe ser presionado después de que se presione el botón "1-4 CUP". Si no, la función "1-4 CUP" no será activada. La cafetera se apagará automáticamente después de 2 horas y señalar a apagar con 5 pitidos largos.

## CUIDADO Y LIMPIEZA

DESENCHUFE SIEMPRE la cafetera del enchufe eléctrico antes de limpiar. El exterior de la cafetera, el área del panel de control y de la placa que se calienta se debe limpiar solamente con un paño húmedo suave.



**ADVERTENCIA :** NUNCA sumerja la cafetera en agua o cualquier líquido.



**ADVERTENCIA :** No limpie la placa de calentar a menos que esté totalmente frío. No utilice las despedregadoras abrasivas o los soportes de rayar.

### CUIDADO DE LA GARRAFA

Una garrafa dañada puede causar a quemaduras posibles de un líquido caliente. Para evitar que se rompa:

1. NO permita que todo el líquido se evapore de la garrafa mientras que está encima de la placa de calentar y nunca caliente la garrafa de cristal cuando es vacío.
2. DESECHE la garrafa si está desportillado, agrietado, o dañado de cualquier manera.
3. NUNCA utilice los soportes de rayar o despedregadoras abrasivos; rasguñaran y debilitarán el cristal.
4. NO ponga la garrafa encima ni cerca a un gas o a una hornilla eléctrica, en un horno calentado, o en un horno de microondas.
5. Evite el manejo brusco y estalles agudos.
6. NO coloque una garrafa caliente abajo en una superficie mojada o fría.

### LIMPIAR LA CAFETERA Y CAMBIAR EL FILTRO DE CARBÓN

Los depósitos minerales del agua pueden estorbar su cafetera. Después de cada 90 ciclos de preparación, tres señales sonoras sonarán y el mensaje siguiente destallará en la pantalla del panel de control: Cambie el filtro y limpie. También, el indicador del botón de reajuste del filtro iluminará. La unidad emitirá una señal sonora largo después de que se cambie el filtro. Limpie la unidad y cambie el filtro como lo siguiente:

## CUIDADO Y LIMPIEZA

Para limpiar la unidad y cambiar el filtro:

1. Presione el filtro para reajustar el botón en el panel de control para parar el mensaje de cetelleo en la pantalla (Fig. 7)
2. Abra la tapa del depósito, y sacar el carro del filtro de agua (Fig. 8).
3. Vierta vinagre blanco en el depósito de agua hasta nivel de 6 tazas y demuestre el depósito interior.
4. Agregue agua fría hasta la línea de 12 tazas.
5. Ponga un filtro de papel en la cesta de elaboración, cierre la cubierta, y ponga la garrafa vacía en la placa de calentar.
6. Entienda la cafetera y deje la mitad de la solución del agua de vinagre para preparar a través y en la garrafa.
7. Apague la cafetera a este punto y déjela remojar por lo menos 15 minutos para ablandar cualquier depósito.
8. Encienda la cafetera de nuevo y prepare la solución restante en la garrafa. Cuando el ciclo de preparar es parado, APAGUE la cafetera, vacíe la garrafa, y descarte el filtro de papel manchado.
9. Rellene el depósito con la agua fría y encienda para funcionar otro ciclo de elaboración. Usted puede desear repetir otra vez para eliminar cualquier olor/sabor de vinagre.
10. Lave la cesta y la garrafa de elaboración.
11. Abra el carro de filtro de agua, retire el filtro de carbón usado y sustituirlo por uno nuevo del mismo tamaño y forma que se muestra en la Fig. 9.
12. Inserte el carro de filtro del agua en el depósito. La cafetera es limpia y listo para uso.

Para reajustar la cuenta de ciclo y para quitar el recordatorio en la pantalla del panel de control, empuje el botón "Reajustar filtro".

Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico de servicio calificado.

