

WARING[®] COMMERCIAL

30-CUP, 55-CUP AND 110-CUP
COFFEE URNS

CAFETERAS PERCOLADORAS
DE 30 TAZAS (4,35 L), 55 TAZAS (7,95 L)
Y 110 TAZAS (15,95 L)

PERCOLATEURS DE 30 TASSES (4,35 L),
55 TASSES (7,95 L) ET 110 TASSES (15,95 L)



WCU30/WCU55/WCU110

For your safety and continued enjoyment of this product,
always read the instruction book carefully before using.

Para su seguridad y para disfrutar plenamente de este producto,
siempre lea atentamente las instrucciones antes del uso.

Afin que ce produit vous procure en toute sécurité beaucoup de satisfaction,
lire attentivement le manuel d'utilisation avant de l'utiliser.

IMPORTANT SAFEGUARDS

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

1. **READ ALL INSTRUCTIONS.**
2. Always unplug from outlet prior to handling or cleaning.
3. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
4. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are under supervision or have been given instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
5. To protect against fire, electrical hazards, and/or personal injury, do not immerse cord, plugs or base in water or other liquids.
6. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
7. 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 Waring Repair Center for examination, repair, and electrical or mechanical adjustment.
8. The use of accessory attachments not recommended by Waring may cause injuries.
9. Do not use outdoors.
10. Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces.
11. Use extreme caution in moving coffee urn when it contains hot liquids.
12. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
13. Do not use appliance for other than its intended use.
14. In replacing the cover, make sure that it is seated all around the rim of the body. To remove, grasp knob, twist, and lift off.
15. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycle.
16. This coffeemaker is equipped with a 3-prong grounding plug and must be plugged into a correctly polarized 3-prong grounding-type wall receptacle.

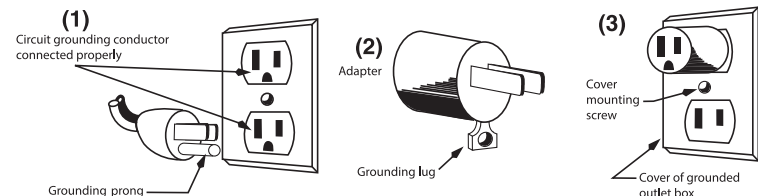
SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR COMMERCIAL USE ONLY

INTRODUCTION

Thank you for purchasing a Waring™ Commercial Professional Coffee Urn. All three models are built to higher performance standards, and Waring offers users a choice of 30-, 55-, and 110-cup capacities. A dual heater system first brews coffee at a hotter temperature to ensure maximum flavor, then automatically shifts to the second heater to lower the temperature and hold it at the ideal drinking temperature. Shorter brew times, extra-large capacities, and classic stainless styling make these coffee urns perfect for special events and large commercial kitchens.

GROUNDING INSTRUCTIONS

For your protection, Waring™ Commercial Professional Coffee Urns are equipped with a 3-conductor cordset that has a molded 3-prong grounding-type plug, and should be used in combination with a properly connected grounding-type outlet as shown in Figure 1. If a grounding-type outlet is not available, an adapter, shown in Figure 2, may be obtained so that a 2-slot wall outlet can be used with a 3-prong plug. Referring to Figure 3, the adapter must be grounded by attaching its grounding lug under the screw of the outlet cover plate.



CAUTION: Before using an adapter, it must be determined that the outlet cover plate screw is properly grounded. If in doubt, consult a licensed electrician. Never use an adapter unless you are sure it is properly grounded.

Note: Use of an adapter is not permitted in Canada.

SHORT CORD INSTRUCTIONS

A short power-supply cord is provided to reduce the risk resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

If a longer detachable power-supply cord or extension cord is used, (1) the marked electrical rating of the extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, and (2) the longer 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.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of fire or electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

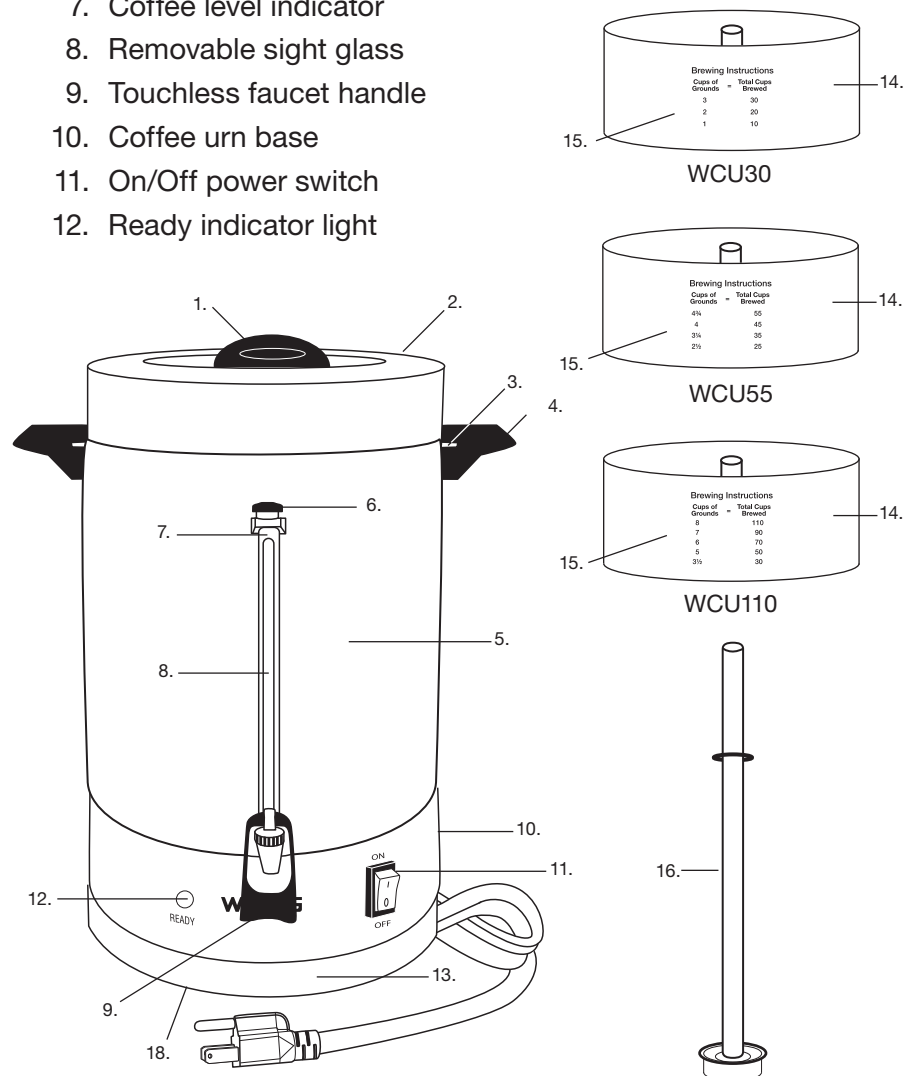
BEFORE FIRST USE

- Carefully unpack coffee urn and remove all packing materials.
- Wash the coffee urn thoroughly before brewing for the first time.

NOTE: It is recommended that prior to brewing your first pot of coffee, you run the unit with cold water only (without coffee grounds).

PARTS

- Cover handle
- Cover
- Locking tabs
- Handles
- Body
- Sight glass cap
- Coffee level indicator
- Removable sight glass
- Touchless faucet handle
- Coffee urn base
- On/Off power switch
- Ready indicator light
- Base cover
- Brew basket
- Coffee brew quantities
- Pump tube
- Cord (not shown)
- Cord wrap storage (underneath)



BREWING COFFEE – IMPORTANT STEPS TO FOLLOW

1. Remove cover and brew basket. Check to see that spigot is closed. Use cold, fresh tap water to fill coffee urn. **DO NOT OVERFILL OR UNDERFILL.** Fill according to markings on inside of urn for number of cups desired. Use cold tap water – the automatic brewing cycle is timed to begin with a cold-water start.

NOTE: DEPENDING ON MODEL, THE MINIMUM BREW FOR EACH URN IS 10/25/30 CUPS.

2. Wet the coffee basket to help keep small particles of coffee from sifting through. Add desired amount of REGULAR or PERCOLATOR GRIND COFFEE to basket. Use bottom of measuring cup to smooth out the grounds so you have a flat, even surface. Place basket on the pump tube. The pump tube must be resting correctly in center well in order for the unit to brew properly.

NOTE: Ground coffee quantities are printed on the side of the brew basket and on the following page for added convenience. The number of cups is based on the use of a standard dry measuring cup.

3. Replace the urn cover and secure in position by turning cover clockwise.
4. Plug into standard household 120 volt AC wall outlet. To avoid unnecessary strain on the heating mechanism, **PLUG IN COFFEE URN AFTER THE WATER AND COFFEE ARE ADDED.**
5. When coffee brewing is complete, percolating will stop and the green indicator light will come on. The urn automatically switches to the “keep warm” setting to preserve fresh-tasting coffee at a hot, ready-to-serve temperature.

CAUTION: Keep cover in place during brew cycle because hot water may splash from pump tube.

6. Unplug urn when only 1 or 2 cups of coffee remain.

For best flavor, remove coffee basket and pump tube when brewing is completed.

NOTE: Excess coffee will remain under the spigot level. See cleaning section for emptying instructions.

REMOVE PARTS CAREFULLY: COFFEE URN AND PARTS WILL BE HOT!

The following chart suggests amount of coffee to use for medium brew; amounts can be varied to suit personal taste and particular coffees.

Cups to Be Brewed	Amt. of Ground Coffee to Use	
	Cups*	Tablespoons
WCU30		
MIN 10	1	16
20	2	32
30	3	48
WCU55		
MIN 25	2½	40
35	3¼	52
45	4	64
55	4¾	76
WCU110		
MIN 30	3½	56
50	5	80
70	6	96
90	7	112
110	8	128
1 cup brewed coffee = 5 fluid ounces		
* Use standard dry measuring cup		

CLEANING & MAINTENANCE

CAUTION: Always remove plug from outlet after each use. Let coffee urn cool. Remove cover, coffee basket and pump tube carefully – grounds and remaining coffee may still be warm. After dispensing, excess coffee will remain under the spigot level. To empty, use handles and carefully tilt the body forward with the spigot open so that excess coffee can drain out into a container. Discard coffee.

BEFORE & AFTER EACH USE

Before using for the first time and after each use, wash the brew basket, pump tube and interior of the urn with water and detergent. Never immerse base of urn in liquid. Rinse urn thoroughly. The cover, basket, and pump tube may be washed on top rack of dishwasher.

SITE GLASS CLEANING

To clean the sight glass tube, remove the sight glass cap and pull out glass tube. Remove the rubber caps from each end. Fill tube with water and liquid detergent and scrub the tube. This will sanitize the tube and remove any stains that may have built up. Rinse thoroughly.

IMPORTANT: You must replace rubber caps at each end of the tube in order for the unit to continue to brew properly.

CLEANING THE EXTERIOR

Wipe exterior with a damp cloth and dry.

DECALCIFICATION

After repeated use: Accumulation of oil and coffee stains may cause a bitter taste. Remove stains with an all-purpose coffee cleanser. Follow the directions on the package, filling with water to 1½ inches from top. Rinse well.

NOTE: Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones básicas de seguridad, entre ellas las siguientes:

- 1. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.**
2. Siempre desenchufe el aparato antes de cualquier manipulación o mantenimiento, y antes de la limpieza.
3. No toque las superficies calientes; use los mangos/asas/agarraderas y los botones/perillas/diales.
4. Los niños o las personas que carezcan de la experiencia o de los conocimientos necesarios para manipular el aparato, o aquellas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén limitadas, no deben usar el aparato sin la supervisión o la dirección de una persona responsable por su seguridad.
5. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, no sumerja el cable, el enchufe, ni la base en agua u otros líquidos.
6. Supervise el uso de este aparato con cuidado cuando sea usado por o cerca de niños.
7. No use este aparato si el cable o el enchufe están dañados, después de un mal funcionamiento, después de una caída, o si está dañado; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste (eléctrico o mecánico).
8. El uso de accesorios no recomendados por Waring puede causar lesiones.
9. No lo use en exteriores.
10. No deje que el cable cuelgue de la encimera o de la mesa, ni que tenga contacto con superficies calientes.
11. Tenga sumo cuidado al mover el aparato cuando contenga líquido caliente.
12. No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador a gas o de un hornillo eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
13. Solo use este aparato para el uso previsto.
14. Al cerrar la tapa, compruebe que esté correctamente

- asentada todo alrededor del borde de la cuba. Para quitar la tapa, agárrela por el asa, gire y levante.
15. Para evitar las quemaduras, no quite la tapa durante la preparación.
 16. Este aparato cuenta con un cable de puesta a tierra, con enchufe de tierra, el cual debe ser enchufado en una toma de corriente debidamente puesta a tierra.

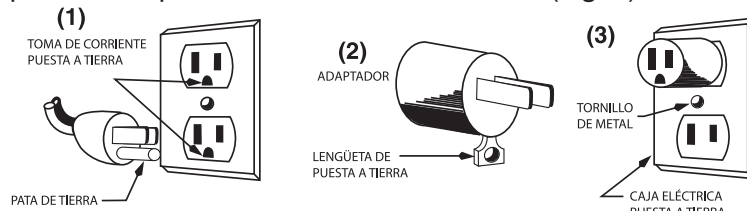
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO COMERCIAL SOLAMENTE

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar una cafetera percoladora profesional Waring™ Commercial. Cualquiera que sea el modelo que haya elegido, 30 tazas (4.35 L), 55 tazas (7.95 L) o 110 tazas (15.95 L), puede estar seguro/a que su cafetera percoladora Waring ha sido fabricada con los más altos estándares de calidad, para un rendimiento superior. Un sistema de dos resistencias primero prepara el café usando una temperatura más alta para garantizar el máximo sabor, y luego lo mantiene caliente automáticamente, usando una temperatura más baja, para que siempre esté a la temperatura de servicio ideal. Tiempos de preparación más cortos, altas capacidades y estilo clásico de acero inoxidable... estas cafeteras percoladoras son perfectas tanto para los eventos especiales como para las cocinas comerciales grandes.

INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Para su protección, este aparato está equipado con un cable de puesta a tierra, con enchufe de tierra, el cual debe ser enchufado en una toma de corriente debidamente puesta a tierra (Fig. 1). Si una toma de corriente con toma de tierra no está disponible, se podrá usar un adaptador para conectar el aparato a una toma de corriente sin toma de tierra (Fig. 2). El adaptador debe ser puesto a tierra mediante un tornillo de metal que conecte la lengüeta del adaptador a la placa de la toma de corriente (Fig. 3).



10

PRECAUCIÓN: Antes de enchufar el adaptador, compruebe que la toma de corriente esté puesta a tierra. Si no está seguro/a, comuníquese con un electricista. Nunca use un adaptador sin estar seguro/a de que la toma de corriente esté puesta a tierra.

Nota: Está prohibido usar un adaptador en Canadá.

CABLE CORTO

El cable provisto con este aparato es corto, para reducir el riesgo de que alguien se enganche o tropiece con un cable más largo.

Se puede usar un cable alargador/de extensión o un cable removible más largo, siempre que (1) la clasificación nominal del cable alargador/de extensión o del cable sea por lo menos igual a la del aparato y que (2) el cable más largo o la extensión sean acomodados de tal manera que no cuelguen de la encimera/mesa, donde puede ser jalado por niños o causar tropiezos.



El símbolo de relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de voltajes peligrosos no aislados en el interior del aparato, los cuales pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de incendio o descarga eléctrica.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de uso y mantenimiento (servicio) en la documentación que acompaña al equipo.

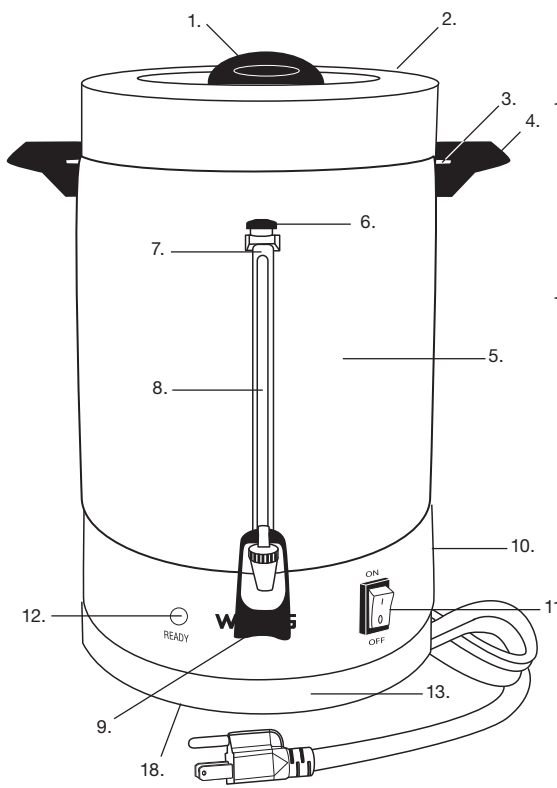
ANTES DEL PRIMER USO

1. Desembale cuidadosamente el aparato y quite todo el material de embalaje.
2. Lave con cuidado la cuba antes del primer uso.

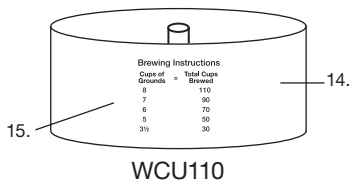
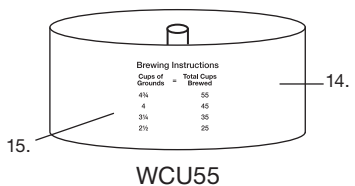
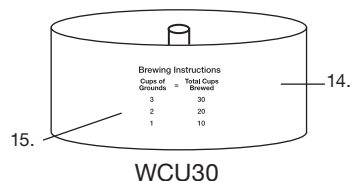
NOTA: Se aconseja realizar un ciclo de preparación con agua solamente (sin usar café molido) antes del primer uso.

PIEZAS

1. Asa de la tapa
2. Tapa
3. Patas de bloqueo
4. Asas
5. Carcasa
6. Tapa de la mirilla de vidrio
7. Indicador de nivel de café
8. Mirilla de vidrio removible
9. Manija del grifo sin contacto
10. Base
11. Botón de encendido/apagado



12. Luz de listo
13. Cubierta de la base
14. Portafiltro
15. Cantidad de café
16. Tubo percolador
17. Cable (no ilustrado)
18. Espacio para guardar el cable (debajo de la base)



PREPARACIÓN PASO A PASO

1. Quite la tapa y el filtro. Compruebe que el grifo esté cerrado. Llene el depósito con agua fría de la llave. **NO LLENE EL DEPÓSITO DEBAJO DE LA CAPACIDAD MÍNIMA O POR ENCIMA DE LA CAPACIDAD MÁXIMA.** Agregue agua hasta el nivel deseado, dependiendo de la cantidad de tazas deseadas. Use agua fría solamente; la duración del ciclo de preparación ha sido calculada empezando con agua fría.

NOTA: LA CAPACIDAD MÍNIMA DE SU CAFETERA PERCOLADORA ES DE 10/25/30 TAZAS, DEPENDIENDO DEL MODELO COMPRADO.

2. Moje el filtro para ayudar a retener las pequeñas partículas de café. Agregue la cantidad deseada de CAFÉ MOLIDO REGULAR o CAFÉ MOLIDO PARA CAFETERA PERCOLADORA. Suavice la parte de encima del café molido con la parte de abajo de una cucharada para que esté llana y uniforme. Coloque el filtro encima del tubo percolador. El tubo percolador debe reposar en el centro del depósito para que el aparato funcione correctamente.

NOTA: Las cantidades de café molido están indicadas en el costado del filtro y en la página siguiente. La cantidad de tazas de café molido está basada en el uso de una taza medidora para ingredientes secos (1 taza = 75 g de café molido).

3. Cierre la tapa, girándola en sentido horario para bloquearla.
4. Enchufe el cable en una toma de corriente estándar de 120 V AC. Para evitar cansar el mecanismo de calentamiento, **ENCHUFE LA CAFETERA SOLAMENTE DESPUÉS DE HABER AGREGADO AGUA Y CAFÉ.**
5. Finalizado el ciclo de preparación, la percolación se detendrá y el indicador luminoso verde se encenderá. La cafetera ingresará automáticamente al modo “mantener caliente” para mantener el café fresco y a la temperatura perfecta para servir.

PRECAUCIÓN: Mantenga la tapa cerrada durante el ciclo de preparación, ya que agua caliente puede salpicar del tubo percolador.

6. Cuando queden solamente 1-2 tazas (145-290 ml) de café en la percoladora, desenchufe el aparato.

Para un sabor óptimo, quite el filtro y el tubo percolador al final del ciclo de preparación.

NOTA: Quedará café más abajo del nivel del grifo; véase las instrucciones de vaciado en la sección “Limpieza y mantenimiento”.

TENGA CUIDADO AL QUITAR LAS PIEZAS; ¡LA CAFETERA PERCOLADORA Y LAS PIEZAS ESTARÁN MUY CALIENTES!

La tabla a continuación indica la cantidad de café recomendada para preparar café de intensidad media; puede variar la cantidad de café dependiendo de sus preferencias y del café usado.

Cantidad de tazas deseada		Cantidad de café molido	
	Tazas* (1 taza = 75 g)	Cucharadas	
WCU30			
MIN	10	1	16
	20	2	32
	30	3	48
WCU55			
MIN	25	2½	40
	35	3¼	52
	45	4	64
	55	4¾	76
WCU110			
MIN	30	3½	56
	50	5	80
	70	6	96
	90	7	112
	110	8	128
1 taza de café preparado = 5 oz = 145 ml			
*Usar una taza medidora para ingredientes secos			

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Desenchufe el cable de la toma de corriente después de cada uso. Deje que el aparato se enfríe. Retire la tapa, el filtro y el tubo percolador con cuidado, ya que los posos y el café pueden estar calientes. Después de servir el café, quedará café más abajo del nivel del grifo. Para vaciar la percoladora, abra el grifo e incline el aparato hacia adelante de manera que el líquido se escurra en un recipiente. Tire el café.

ANTES DEL PRIMER USO Y DESPUÉS DE CADA USO

Antes del primer uso y después de cada uso, lave el filtro, el tubo percolador y el interior de la percoladora con agua y detergente. Nunca sumerja la base del aparato en agua. Enjuague el interior de la percoladora con abundante agua. Nota: La tapa, el filtro y el tubo percolador son aptos para lavavajillas (nivel superior solamente).

LIMPIEZA DE LA MIRILLA

Para limpiar el tubo de vidrio de la mirilla, quite la tapa de la mirilla y retire el tubo. Quite los tapones de caucho de las extremidades del tubo.

Llene el tubo con agua y detergente líquido y restriegue el interior con un cepillo de limpieza; esto saneará el tubo y quitará las manchas. Enjuague bien.

IMPORTANTE: Cerciórese de volver a colocar los tapones de caucho en las extremidades del tubo antes de volver a instalarlo, o el aparato no funcionará correctamente.

LIMPIEZA DE LA CARCASA

Limpie el exterior de la carcasa con un paño humedecido y séquelo.

DESCALCIFICACIÓN

Después de un uso repetido: La acumulación de residuos puede causar manchas y hacer que el café tenga un sabor amargo. Quite las manchas con un limpiador de café. Siga las instrucciones del fabricante, llenando el depósito con agua hasta 1½ in (4 cm) de la parte superior. Enjuague bien.

NOTA: Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico de servicio autorizado.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'utilisation d'appareils électriques requiert la prise de précautions élémentaires, parmi lesquelles les suivantes:

- 1. LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.**
2. Toujours débrancher l'appareil avant toute manipulation et avant le nettoyage.
3. Ne pas toucher les surfaces chaudes ; utiliser les poignées ou les boutons.
4. Cet appareil ne devrait pas être utilisé par des enfants ou des personnes atteintes de certains handicaps physiques, mentaux ou sensoriels, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité leur en ait expliqué le fonctionnement ou les encadre.
5. Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures, ne pas plonger le cordon, la fiche ou le socle dans l'eau ou tout autre liquide.
6. Il convient d'exercer une surveillance étroite lorsque l'appareil est utilisé par ou près d'enfants.
7. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est abîmé ou après qu'il est tombé ; le retourner à un centre de service autorisé afin qu'il soit inspecté, réparé ou réglé au besoin.
8. L'utilisation d'accessoires non recommandés par Waring peut entraîner des risques pour l'utilisateur.
9. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
10. Ne pas laisser le cordon pendre d'une table ou d'un plan de travail, ni entrer en contact avec des surfaces chaudes.
11. Faire particulièrement attention lorsque vous déplacez le percolateur alors qu'il contient du liquide chaud.
12. Ne pas mettre l'appareil sur ou à proximité d'une plaque à gaz ou électrique, ni dans un four chaud.
13. Ne pas utiliser cet appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
14. Lorsque vous fermez le couvercle, vérifier qu'il repose bien tout autour du rebord de la cuve. Pour retirer le couvercle, le saisir par la poignée, tourner et soulever.
15. Un couvercle mal fermé peut laisser déborder le liquide bouillant pendant le cycle de préparation, présentant un risque de brûlure grave.

16. Cet appareil est doté d'un cordon avec une fiche de mise à la terre ; cette fiche doit être branchée dans une prise de terre correctement configurée.

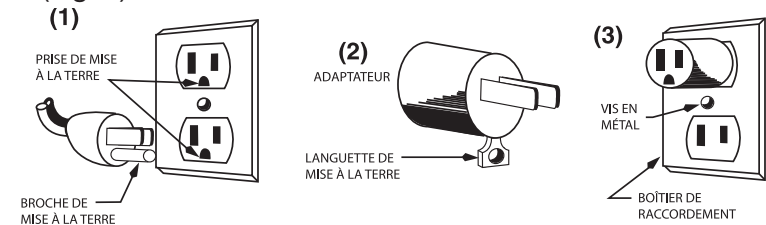
CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR USAGE COMMERCIAL UNIQUEMENT

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté un percolateur professionnel Waring™ Commercial. Quel que soit le modèle choisi, 30 tasses (4,35 L), 55 tasses (7,95 L) ou 110 tasses (15,95 L), vous pouvez être sûr(e) que votre percolateur Waring répond aux normes de fabrication les plus exigeantes, pour une performance supérieure. Un système de double résistance prépare d'abord le café à une température plus élevée pour garantir un maximum de saveur, puis le garde automatiquement à la température de dégustation idéale. Temps de préparation plus courts, hautes capacités et style classique en acier inoxydable... ces percolateurs sont parfaits aussi bien pour les évènements spéciaux que pour les grandes cuisines commerciales.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Pour votre protection, cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches ; cette fiche doit être branchée dans une prise de terre correctement configurée (Fig. 1). Vous pouvez utiliser un adaptateur temporaire (Fig. 2) pour brancher l'appareil dans une prise polarisée jusqu'à ce que vous fassiez installer une prise de terre par un électricien. Afin d'assurer la mise à la terre, la languette de l'adaptateur doit être fixée au boîtier par une vis en métal (Fig. 3).



ATTENTION : Vérifier que le boîtier de la prise de courant est mis à la terre avant d'y brancher l'adaptateur. En cas de doute, demander conseil à un électricien. Ne jamais utiliser un adaptateur, à moins que vous ne soyez certain(e) qu'il ne soit correctement mis à la terre.

Remarque : L'utilisation d'un adaptateur comme celui mentionné ci-dessus est interdite au Canada.

CORDON ÉLECTRIQUE COURT

Pour des raisons de sécurité, cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation court.

Si vous devez utiliser une rallonge électrique ou un cordon amovible plus long, veiller à ce que les spécifications électriques de la rallonge ou du cordon soient au moins égales à celles de l'appareil, ne les laissez pas pendre d'une table ou d'un comptoir, et veiller à ce qu'ils soient placés de telle manière qu'un enfant ou un animal ne puisse pas trébucher dessus ou les tirer.



Le symbole composé d'une flèche en forme d'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral, a pour objet d'alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non-isolée à l'intérieur du boîtier, qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque d'incendie ou de choc électrique.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral a pour objet de prévenir l'utilisateur de l'importance des instructions de fonctionnement et de maintenance, jointes à l'appareil.

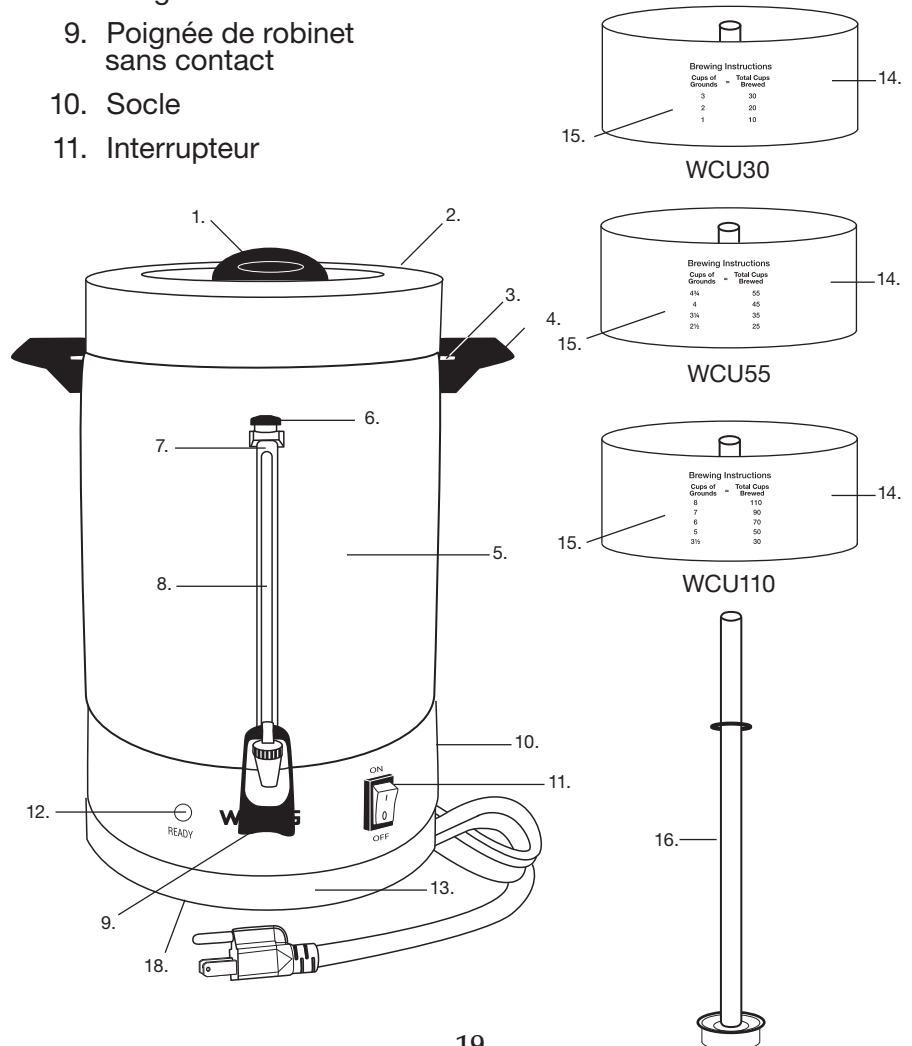
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Déballer soigneusement l'appareil et retirer tout le matériel d'emballage.
- Laver soigneusement l'intérieur de la cuve avant la première utilisation.

REMARQUE : Il est conseillé de réaliser un cycle de préparation avec de l'eau (sans ajouter de café moulu) avant la première utilisation.

PIÈCES

- Poignée du couvercle
- Couvercle
- Pattes de verrouillage
- Poignées
- Boîtier
- Couvercle de la jauge de niveau
- Indicateur de niveau
- Jauge de niveau amovible
- Poignée de robinet sans contact
- Socle
- Interrupteur
- Voyant de préchauffage
- Couvercle du socle
- Panier-filtre
- Quantités de café
- Tube d'adduction
- Cordon (non illustré)
- Espace pour ranger le cordon (sous le socle)



PRÉPARATION PAS À PAS

1. Retirer le couvercle et le panier-filtre. Vérifier que le robinet est fermé. Remplir le réservoir avec de l'eau froide du robinet. **NE PAS REMPLIR LE RÉSERVOIR EN-DESSOUS DE SA CAPACITÉ MINIMALE OU AU-DESSUS DE SA CAPACITÉ MAXIMALE.** Ajouter de l'eau jusqu'à la hauteur voulue, selon le nombre de tasses désirées. Utiliser de l'eau froide uniquement ; la durée du cycle de préparation a été calculé en commençant avec de l'eau froide.

REMARQUE : LA CAPACITÉ MINIMALE DE L'APPAREIL EST DE 10/25/30 TASSES, SELON LE MODÈLE ACHETÉ.

2. Mouiller le panier-filtre pour aider à retenir les particules fines de café. Ajouter la quantité voulue de CAFÉ MOULU NORMAL ou de CAFÉ MOULU POUR PERCOLATEUR dans le panier-filtre. Utiliser le fond d'une cuillère pour aplatisir le café moulu de façon à obtenir une surface plate et uniforme. Placer le panier-filtre sur le tube d'adduction. Le tube d'adduction doit reposer au centre de la cuve pour que l'appareil fonctionne correctement.

REMARQUE : Les quantités de café moulu sont indiquées sur le panier-filtre, et à la page suivante. Le nombre de tasses de café moulu est basé sur l'utilisation d'une tasse à mesurer pour ingrédients secs (1 tasse = 75 g de café moulu).

3. Refermer le couvercle en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour bloquer.
4. Brancher le cordon dans une prise standard de 120 V AC. Pour éviter de fatiguer la résistance, NE BRANCHER L'APPAREIL QU'APRÈS AVOIR AJOUTÉ L'EAU ET LE CAFÉ.
5. À la fin du cycle de préparation, la percolation s'arrêtera et le voyant lumineux vert s'allumera. L'appareil passera automatiquement au mode "tenir au chaud", pour que le café reste frais et à la température de dégustation parfaite.

ATTENTION : Garder le couvercle en place pendant toute la durée du cycle de préparation car de l'eau chaude peut gicler du tube d'adduction.

6. Quand il ne reste plus que 1 à 2 tasses (145 ml à 290 ml) de café dans la cuve, débrancher l'appareil.

Pour une saveur optimale, retirer le panier-filtre et le tube d'adduction à la fin du cycle de préparation.

REMARQUE : Il restera du café dans la cuve, en-dessous du niveau du robinet ; voir les instructions pour vider la cuve dans la section "Nettoyage et entretien".

FAIRE ATTENTION EN RETIRANT LES PIÈCES ; LE PERCOLATEUR ET LES PIÈCES SERONT TRÈS CHAUDS !

Le tableau suivant indique la quantité de café recommandée pour préparer un café d'une intensité moyenne ; varier la quantité selon vos préférences et le café utilisé.

Nombre de tasses voulues	Quantité de café moulu	
	Tasses* (1 tasse = 75 g)	C. à table
WCU30		
MIN 10	1	16
20	2	32
30	3	48
WCU55		
MIN 25	2½	40
35	3¼	52
45	4	64
55	4¾	76
WCU110		
MIN 30	3½	56
50	5	80
70	6	96
90	7	112
110	8	128

1 tasse de café infusé = 5 onces liquides = 145 ml

* Utiliser une tasse à mesurer pour ingrédients secs

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ATTENTION : Débrancher l'appareil après chaque utilisation. Le laisser refroidir. Retirer prudemment le couvercle, le panier-filtre et le tube d'adduction ; il se peut que le marc et le café soient encore chauds. Une fois le café servi, il restera du café dans la cuve, en-dessous du niveau du robinet. Pour vider la cuve, ouvrir le robinet puis incliner prudemment l'appareil vers l'avant de façon à ce que le café s'écoule dans un récipient. Jeter le café.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION ET APRÈS CHAQUE

UTILISATION

Avant la première utilisation et après chaque utilisation, laver le panier-filtre, le tube d'adduction et la cuve avec de l'eau et du liquide vaisselle. Ne jamais submerger le socle de l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Bien rincer la cuve. Remarque : Le couvercle, le panier-filtre et le tube d'adduction sont lavables au lave-vaisselle (panier supérieur uniquement).

NETTOYAGE DE LA JAUGE DE NIVEAU

Pour nettoyer le tube en verre de la jauge de niveau, retirer le couvercle de la jauge et le tube en verre. Retirer les bouchons en caoutchouc des deux côtés du tube.

Remplir le tube d'eau et de liquide vaisselle et frotter l'intérieur à l'aide d'une brosse de nettoyage ; cela assainira la tube et éliminera les taches. Rincer abondamment.

IMPORTANT : Penser à remettre les bouchons en caoutchouc en place avant de réinstaller le tube, ou l'appareil ne fonctionnera pas correctement.

NETTOYAGE DU BOÎTIER

Essuyer l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un linge humide et sécher.

DÉTARTRAGE

Après un usage répété : L'accumulation de résidus de café peut faire des taches et avoir pour conséquence un café d'un goût amer. Enlever les taches avec un nettoyant tout usage pour le café. Suivre les instructions du fabricant, en remplissant la cuve jusqu'à 1½ po (4 cm) du haut. Bien rincer.

REMARQUE : Toute autre opération d'entretien ou de réparation doit être effectuée par un technicien autorisé.

Trademarks or service marks of third parties used herein are the trademarks or service marks of their respective owners.

Todas las marcas registradas, comerciales o de servicio mencionadas en este documento pertenecen a sus titulares respectivos.

Toutes les marques déposées, commerciales ou de service ci-incluses appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2023 Waring Commercial Products
314 Ella T. Grasso Ave.
Torrington, CT 06790
www.waringcommercialproducts.com
Printed in China/Impreso en China/Imprimé en Chine

WCU30/WCU55/WCU110 IB
23WC086520

IB-15122A