



COFFEE WARMERS

PLACAS CALENTADORAS

PLAQUES CHAUFFANTES POUR

CAFETIÈRE



WCW10/WCW20/WCW20R

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 cuidadosamente las instrucciones antes de usarlo.

Afin que cet appareil vous procure en toute sécurité beaucoup
de satisfaction, lire attentivement le mode d'emploi avant de l'utiliser.

TABLE OF CONTENTS

Important Safeguards	2
Introduction	4
Grounding Instructions.....	4
Short Cord Instructions.....	5
Parts	6
Unpacking & Installation	7
Operation	7
Cleaning	7
Troubleshooting	8
Warranty	8

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, especially when children are present, 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. This appliance is not intended for outdoor use.
10. Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces.
11. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
12. Do not use appliance for other than its intended use.
13. These coffee warmers are equipped with 3-prong grounding plugs and must be plugged into a correctly polarized 3-prong grounding-type wall receptacle.
14. No user-serviceable parts inside. Repair should be done by authorized service personnel only.
15. Do not clean with a water jet or use in an area where a water jet may be used.
16. To reduce risk of explosion or fire, do not use near combustibles.
17. Do not use with an extension cord.
18. For safe and proper operation, the appliance must be placed in a stable, horizontal position.
19. To reduce risk of serious burns or scalding, do not place hand or other body parts near warmers while heating.
20. Always unplug unit from power supply before servicing.
21. Surfaces are hot and can cause burns.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR COMMERCIAL USE ONLY

INTRODUCTION

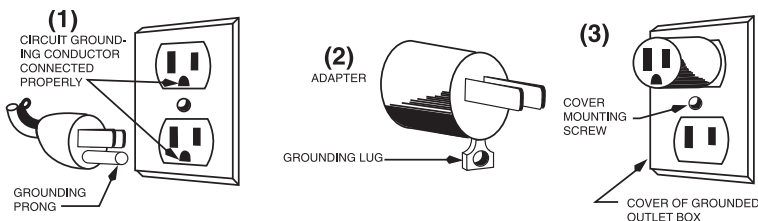
Thank you for purchasing this Waring™ Commercial Coffee Warmer.

Features & Benefits

- Keeps coffee fresh and hot!
- Low profile, simple design
- Self-regulating warmers to prevent overheating
- Stainless steel construction
- Perfect for restaurants, cafes and diners

GROUNDING INSTRUCTIONS

For your protection, the Waring™ Commercial Coffee Warmer is equipped with a 3-conductor cord set 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.



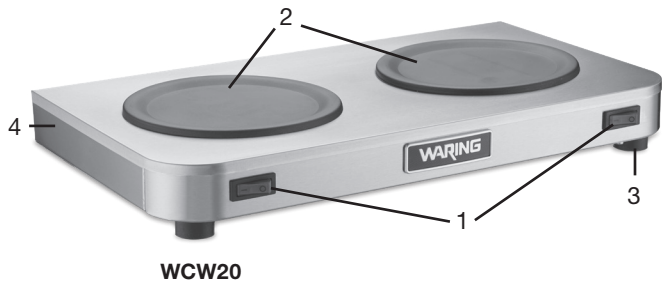
The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated, dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of fire or electric shock to persons.



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.

Model	Electrical	Plug	Approval
WCW10	120V, 70W, 60Hz	5-15P	cTUVus, NSF
WCW20	120V, 140W, 60Hz	5-15P	cTUVus, NSF
WCW20R	120V, 140W, 60Hz	5-15P	cTUVus, NSF

PARTS



1. Rocker Switches
2. Warmer Plates
3. Rubber Anti-Slip Feet
4. Stainless Steel Housing
5. Power Cord (not shown)



CONTROLS

Rocker Switches – heat up warmers



WCW10/
WCW20



WCW20R

UNPACKING & INSTALLATION

ELECTRICAL HOOKUP

NOTE: This equipment must be installed in compliance with applicable federal, state and/or local electrical codes having jurisdiction. Do not use extension cords. Make sure that the outlet is properly grounded.

1. Check rating marking on coffee warmer nameplate to be sure electric lines match voltage, phase, and amperage requirements of coffee warmer. Select the proper cord and cord grip for electrical rating of the coffee warmer.
2. For U.S., 120V coffee warmers are provided with a 120V/15A grounding plug.
3. Remove the COFFEE WARMER from the packaging, ensuring that all protective packaging, plastic and residue are cleaned from its surfaces. Place the product on a level platform, adjust the anti-slip rubber feet to place the product horizontally.

OPERATION

1. Connect the coffee warmer to the power source.
2. Turn power on and the warmer will begin to heat up.

CLEANING

NOTE: The power supply must be disconnected before cleaning.

The use of a damp cloth rinsed in any mild, nonabrasive detergent is recommended for cleaning all surfaces on WaringTM Coffee Warmers.

TROUBLESHOOTING

A troubleshooting guide is provided to suggest probable causes and remedies for the most likely problems encountered. If the problem remains after exhausting the troubleshooting steps, contact the Waring Technical Service Department.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES
Warmer not working	<ul style="list-style-type: none">- The power cord is not plugged in.- The power switch is not on.- Heater damage.- The switch is damaged.

TROUBLESHOOTING (CONTINUED)

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES
Switch is not bright	<ul style="list-style-type: none">- The power cord is not plugged in.- The power switch is not on.- The switch is damaged.- Loose internal wire.
The heater is not working	<ul style="list-style-type: none">- The power switch is not on.- The switch is damaged.- Heater damage.- Loose internal wire.

WARRANTY – 2 YEARS PARTS AND 1 YEAR LABOR (U.S. AND CANADA ONLY)

Waring warrants every new Waring™ Commercial Coffee Warmer to be free from defects in materials for a two-year period, and workmanship for a period of one year from the date of purchase when used with foodstuffs, nonabrasive liquids (other than detergents) and nonabrasive semiliquids, providing it has not been subject to loads in excess of the indicated rating.

These warranty periods run from the date of installation. Waring warrants that the equipment manufactured by it will be commercially free of defects in material and workmanship existing at the time of manufacture and appearing within the applicable warranty period. This warranty does not apply to any equipment, component or part that was not existing at the time of purchase or that, in Waring's judgment, has been affected by misuse, neglect, alteration, improper installation or operation, improper maintenance or repair, non-periodic cleaning and descaling, equipment failures related to poor water quality, damage or casualty including, but not limited to, excessive lime and chlorine. In addition, the warranty does not apply to replacement of items subject to normal use, including but not limited to user replaceable parts such as seals and gaskets.

Under this warranty, Waring will repair or replace any part that, upon our examination, is defective in materials or workmanship, provided the product is delivered prepaid to the Waring Service Center at 314 Ella T. Grasso Ave., Torrington, CT 06790, or any Factory Approved Service Center.

ÍNDICE

Medidas de seguridad importantes	9
Introducción	11
Instrucciones de puesta a tierra.....	11
Uso de alargadores	12
Piezas	13
Desembalaje e instalación.....	14
Funcionamiento	14
Limpieza	14
Resolución de problemas	14
Garantía.....	15

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, especialmente en presencia de niños, siempre debe 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 y los botones/perillas.
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 ni en ningún otro líquido.
6. Supervise de cerca el uso de este aparato cuando sea usado por niños o cerca de ellos.
7. No use este aparato si el cable o el enchufe están dañados, después de un mal funcionamiento, después de que se haya

caído, o si está dañado; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste.

8. El uso de accesorios no recomendados por Waring para uso con este modelo puede causar heridas.
9. Esta unidad no está diseñada para uso en exteriores.
10. No permita que el cable cuelgue del borde de la encimera o de la mesa, ni que tenga contacto con superficies calientes.
11. No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador a gas o de un hornillo eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
12. No use el aparato para ningún fin que no sea el indicado.
13. Este aparato cuenta con cable de puesta a tierra, con enchufe de tierra, el cual debe ser enchufado en una toma de corriente debidamente puesta a tierra.
14. Este aparato no contiene ninguna pieza que pueda ser reparada/ cambiada por el usuario. Las reparaciones deben ser efectuadas por técnicos autorizados solamente.
15. No limpie el aparato a presión/con un chorro de agua, y no lo use en un lugar donde se use un rociador/chorro de agua.
16. Para reducir el riesgo de explosión o incendio, no lo use cerca de combustibles.
17. No use un cable alargador/de extensión con este aparato.
18. Siempre coloque la unidad en posición horizontal, sobre una superficie estable, para garantizar un funcionamiento adecuado y seguro.
19. Para reducir el riesgo de quemaduras o escaldaduras graves, no coloque la mano ni ninguna otra parte del cuerpo cerca de las placas durante el funcionamiento.
20. Siempre desenchufe la unidad antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento.
21. Las superficies de la unidad se ponen muy calientes y pueden causar quemaduras.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO COMERCIAL SOLAMENTE

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar la placa calentadora Waring™ Commercial.

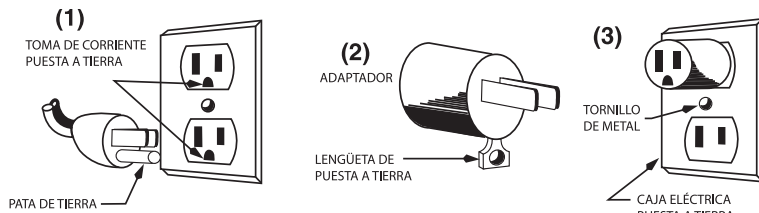
Características

- ¡Mantiene el café fresco y caliente!
- Diseño simple de bajo perfil
- Elementos calentadores autoreguladores para evitar el sobrecalentamiento
- Carcasa de acero inoxidable
- Perfectas para restaurantes, cafés y cafeterías

INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Para su protección, su aparato cuenta con un cable de puesta a tierra equipado con un enchufe de tierra, el cual debe ser conectado a 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).



PRECAUCIÓN: Antes de enchufar el adaptador, cerciórese de que la toma de corriente está 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.

USO DE ALARGADORES

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



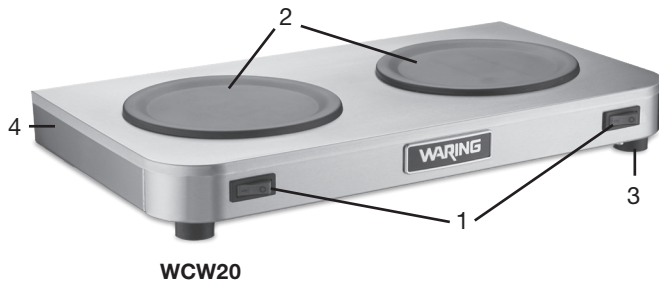
El símbolo de relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de voltajes peligrosos no aislados en el interior del aparato, los cuales pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de incendio o descarga eléctrica.



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

Modelo	Especificaciones eléctricas	Enchufe	Certificación
WCW10	120 V, 70 W, 60 Hz	5-15P	cTUVus, NSF
WCW20	120 V, 140 W, 60 Hz	5-15P	cTUVus, NSF
WCW20R	120 V, 140 W, 60 Hz	5-15P	cTUVus, NSF

PIEZAS



1. Interruptores basculantes
2. Placas calentadoras
3. Pies de goma antideslizantes
4. Carcasa de acero inoxidable
5. Cable (no ilustrado)



CONTROLES

Interruptores basculantes
– encienden las placas



WCW10/
WCW20



WCW20R

DESEMBALAJE E INSTALACIÓN

CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

NOTA: Este aparato debe instalarse de acuerdo con los códigos nacionales, regionales y locales aplicables. No use la unidad con un cable alargador/de extensión. Cerciórese de que la toma de corriente está correctamente conectada a tierra.

1. Chequee las especificaciones eléctricas del dispositivo, indicadas en su placa de especificaciones técnicas, y cerciórese de que la línea eléctrica usada corresponde a la tensión, fase y amperaje requeridos. Cerciórese de usar el cable y el enchufe correctos.
2. Los modelos de 120 V, destinados al mercado norteamericano, cuentan con un enchufe de conexión a tierra de 120 V/15 A.
3. Retire la unidad de su embalaje, cerciorándose de quitar todos los materiales de protección, plásticos y residuos de su superficie. Coloca la unidad en una superficie plana y ajuste los pies de caucho antideslizantes para nivelarla horizontalmente.

FUNCIONAMIENTO

1. Enchufe el cable en una toma de corriente.
2. Presione el interruptor; la(s) placa(s) empezará(n) a calentarse.

LIMPIEZA

IMPORTANTE: Siempre desenchufe en cable antes de limpiar la unidad.

Limpie la carcasa y las placas con un paño humedecido con cualquier detergente suave y no abrasivo.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación, se proporciona una lista de causas probables y soluciones posibles para solucionar los problemas más comunes. Si el problema persiste después de agotar los pasos a continuación, póngase en contacto con el Departamento de Servicio Técnico de Waring.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
La unidad no funciona	<ul style="list-style-type: none"> - El cable no está enchufado. - El interruptor no está en la posición correcta. - El elemento calentador está dañado. - El interruptor está dañado.
El interruptor no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> - El cable no está enchufado. - El interruptor no está en la posición correcta. - El interruptor está dañado. - Cable interno suelto.
El elemento calentador no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> - El interruptor no está en la posición correcta. - El interruptor está dañado. - El elemento calentador está dañado. - Cable interno suelto.

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS EN LOS MATERIALES Y DE 1 AÑO EN LA MANO DE OBRA (VÁLIDA EN LOS EE. UU. Y EN CANADÁ SOLAMENTE)

Waring garantiza toda nueva placa calentadora Waring Commercial™ contra todo defecto de materiales o fabricación por un período de un año (en los materiales), y de dos años (en la fabricación) a partir de la fecha de compra, siempre que haya sido usada con alimentos, líquidos no abrasivos (a excepción de detergentes) y semilíquidos no abrasivos, y que no haya sido sujetada a cargas que excedan su máxima capacidad.

La garantía rige a partir de la fecha de instalación. Waring garantiza que este equipo, fabricado por nosotros, estará comercialmente libre de defectos de material y mano de obra existentes en el momento de la fabricación y dentro del período de garantía aplicable. Esta garantía no se aplica a ningún equipo, componente o pieza que no existiera en el momento de la compra o que, a juicio de Waring, se haya visto afectado por un mal uso, negligencia, alteración, instalación u operación inadecuada, mantenimiento o reparación inadecuados, limpieza y descalcificación no periódica, fallos del equipo relacionados con la mala calidad del agua, daños o siniestros, incluidos, entre otros, el exceso de cal y cloro. Además, la garantía no se aplica a la sustitución de piezas sujetas a un desgaste normal, incluidas, entre otras, las piezas sustituibles por el usuario, tales como sellos y juntas.

Bajo esta garantía, Waring reparará o reemplazará toda pieza que, tras estar inspeccionada por nuestro servicio posventa, demuestre defectos de fabricación o fallas de materiales, siempre que el producto se devuelva a un centro de servicio autorizado o se entregue con franqueo pagado a: 314 Ella T. Grasso Ave., Torrington, CT 06790.

TABLE DES MATIÈRES

Importantes consignes de sécurité.....	16
Introduction	18
Instructions de mise à la terre	18
Utilisation de rallonges	19
Pièces.....	20
Déballage et installation	21
Fonctionnement	21
Nettoyage	21
Résolution de problèmes	22
Garantie.....	22

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'utilisation d'appareils électriques, notamment en présence d'enfants, 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 renvoyer à un service après-vente 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. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé 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. Ne pas mettre l'appareil sur ou à proximité d'une plaque à gaz ou électrique, ni dans un four chaud.
12. Ne pas utiliser cet appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
13. Cet appareil est doté d'un cordon avec fiche de mise à la terre ; cette fiche doit être branchée dans une prise de terre correctement configurée.
14. Cet appareil ne contient aucune pièce pouvant être réparée/ remplacée par l'utilisateur. Toute réparation doit être effectuée par un technicien autorisé.
15. Ne pas laver l'appareil au jet/à pression, et ne pas l'utiliser dans un endroit où un jet pourrait être utilisé.
16. Pour réduire les risques d'explosion ou d'incendie, ne pas utiliser à proximité de combustibles.
17. Ne pas utiliser avec une rallonge.
18. Toujours positionner l'appareil horizontalement, sur une surface stable, pour assurer un fonctionnement adéquat et sans danger.
19. Pour réduire le risque de brûlures graves ou d'échaudage, ne pas mettre la main ni aucune autre partie du corps près des plaques pendant le fonctionnement.
20. Toujours débrancher l'appareil avant toute opération d'entretien.
21. Les surfaces de l'appareils deviennent très chaudes et peuvent causer des brûlures.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR USAGE COMMERCIAL UNIQUEMENT

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté cette plaque chauffante pour cafetière WaringTM Commercial.

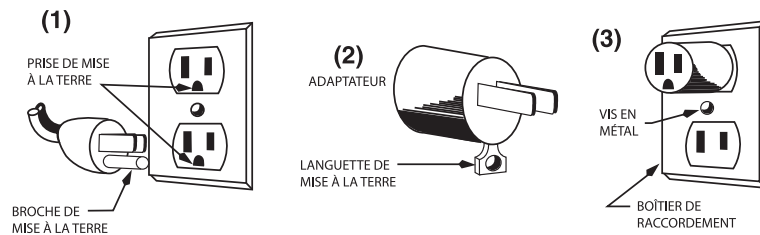
Caractéristiques

- Garde le café frais et chaud !
- Design simple et compact
- Éléments chauffants autorégulés pour éviter la surchauffe
- Boîtier en acier inoxydable
- Parfaites pour les restaurants, cafés et snack-bars

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).



MISE EN GARDE : Vérifier que le boîtier de la prise de courant est mis à la terre avant d'utiliser l'adaptateur. En cas de doute, demander conseil à un électricien. Ne jamais utiliser un adaptateur, à moins qu'il ne soit correctement mis à la terre.

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

UTILISATION DE RALLONGES

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, veillez 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 au bord d'une table ou d'un plan de travail et veillez 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.

Modèle	Spécifications électriques	Fiche	Certification
WCW10	120 V, 70 W, 60 Hz	5-15P	cTUVus, NSF
WCW20	120 V, 140 W, 60 Hz	5-15P	cTUVus, NSF
WCW20R	120 V, 140 W, 60 Hz	5-15P	cTUVus, NSF

PIÈCES



1. Interrupteurs
2. Plaques chauffantes
3. Pieds antidérapants en caoutchouc
4. Boîtier en acier inoxydable
5. Cordon d'alimentation (non illustré)



CONTÔLES

Interrupteurs basculants
– allument les plaques



WCW10/
WCW20



WCW20R

DÉBALLAGE ET INSTALLATION

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

REMARQUE : Cet appareil doit être installé conformément aux codes nationaux, régionaux et locaux en vigueur. Ne pas utiliser l'appareil avec une rallonge. S'assurer que la prise de courant est correctement mise à la terre.

1. Vérifier les spécifications électriques de l'appareil, indiquées sur sa plaque signalétique, et s'assurer que la ligne électrique utilisée est conforme à tension, la phase et l'ampérage requis. Veiller à utiliser le cordon et la prise adéquats.
2. Les modèles de 120 V, destinés au marché nord-américain, sont munis d'une fiche de mise à la terre de 120 V/15 A.
3. Retirer l'appareil de son emballage, en veillant à éliminer de sa surface tous les matériaux de protection, plastiques et résidus. Placer l'appareil sur surface plate et régler les pieds en caoutchouc antidérapants pour le mettre à niveau horizontalement.

FONCTIONNEMENT

1. Brancher le cordon dans une prise de courant.
2. Appuyer sur l'interrupteur ; l'appareil commencera à chauffer.

NETTOYAGE

IMPORTANT : Toujours débrancher le cordon avant de nettoyer l'appareil.

Nettoyer le boîtier et les plaques avec un chiffon humidifié avec n'importe quel détergent doux et non abrasif.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Vous trouverez ci-dessous une liste des causes probables et des solutions possibles aux problèmes les plus courants. Si le problème persiste après avoir suivi les étapes ci-dessous, contacter le Service technique de Waring.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES
La plaque chauffante ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> - Le cordon n'est pas branché. - L'interrupteur n'est pas sur la bonne position. - L'élément chauffant est endommagé. - L'interrupteur est endommagé.
L'interrupteur ne s'illumine pas	<ul style="list-style-type: none"> - Le cordon n'est pas branché. - L'interrupteur n'est pas sur la bonne position. - L'interrupteur est endommagé. - Connection interne lâche.
L'élément chauffant de fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> - L'interrupteur n'est pas sur la bonne position. - L'interrupteur est endommagé. - L'élément chauffant est endommagé. - Connection interne lâche.

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS SUR LES PIÈCES ET DE 1 AN SUR LA MAIN D'ŒUVRE (VALABLE AUX É.-U. ET AU CANADA UNIQUEMENT)

Waring garantit tout nouvelle plaque chauffante pour cafetière Waring™ Commercial contre tout vice de matière ou de fabrication pendant une période de deux ans (matière) et d'un an (fabrication) suivant sa date d'achat, à condition qu'elle ait été utilisée uniquement avec des produits alimentaires, des liquides non-abrasifs (autres que des détergents) et des semi-liquides non-abrasifs, à condition que l'appareil n'ait pas été soumis à des charges excédant sa capacité maximale.

La garantie est valable à partir de la date d'installation. Waring garantit que cet appareil, fabriqué par nous, sera commercialement exempt de tout défaut de matière et de fabrication existant au moment de la fabrication et apparaissant pendant la période de garantie applicable. Cette garantie ne s'applique pas à tout appareil, composant ou pièce qui n'existe pas au moment de l'achat ou qui, au jugement de Waring, a été affecté par une mauvaise utilisation, une négligence, une altération, une installation ou une opération incorrecte, un entretien ou une réparation inadéquats, un nettoyage et un détartrage non périodiques, des pannes d'équipement liées à une mauvaise qualité de l'eau, des dommages ou des pertes, y compris, mais sans s'y limiter, un excès de calcaire/tartre et de chlore. En outre, cette garantie ne s'applique pas au remplacement des pièces sujettes à une usure normale, y compris, mais sans s'y limiter, les pièces remplaçables par l'utilisateur telles que les joints.

Au titre de cette garantie, Waring réparera ou remplacera toute pièce nous paraissant afficher un vice de matière ou de fabrication. Pour un service au titre de cette garantie, envoyez l'appareil, port payé, à l'adresse suivante ou amenez-le à un centre de réparation agréé : Waring Service Center, 314 Ella T. Grasso Ave., Torrington, CT 06790.

©2020 Waring Commercial
314 Ella T. Grasso Avenue
Torrington, CT 06790
www.waringcommercialproducts.com

Printed in China
Impreso en China
Imprimé en Chine

WCW10/WCW20/WCW20R IB

20WC072168

IB-16751