



# User Manual

## 12 INCH ELECTRIC PIZZA OVEN

WBGLEG1201B18



Re1.1 0623

**DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE**

If you have questions or need assistance, please visit our website:  
<https://info.westinghousehomeware.com/>



**Westinghouse**

# User Manual

**12 INCH ELECTRIC PIZZA OVEN**

**WBGLEG1201B18**

**DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE**

If you have questions or need assistance, please visit our website:  
<https://info.westinghousehomeware.com/>

# CONTENT

## **SAFETY INFORMATION**

IMPORTANT SAFEGUARDS .....	4
SHORT CORD INSTRUCTIONS .....	6

## **HOW TO USE**

DESCRIPTION OF PARTS .....	7
BEFORE FIRST USE .....	7

## **CLEANING AND CARE**

STORING .....	9
PIZZA STONE .....	9

<b>TROUBLESHOOTING .....</b>	<b>10</b>
------------------------------	-----------

<b>DISPOSAL .....</b>	<b>11</b>
-----------------------	-----------

<b>INFORMATION AND SERVICE.....</b>	<b>11</b>
-------------------------------------	-----------

# SAFETY INFORMATION

## WARNING

**WARNING** - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in severe personal injury or death

## CAUTION

**CAUTION** - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in minor personal injury

## WARNING

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

### **INSTALLER/ASSEMBLER:**

Leave this manual with consumer.

### **CONSUMER:**

Keep this manual for future reference.

**This instruction manual contains important information necessary for the safe use of the appliance.**

**Follow all warnings and instructions when using the appliance.**

## IMPORTANT SAFEGUARDS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE AND SAVE FOR FUTURE REFERENCE.

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

1. Remove and safely discard any packing materials and promotional labels before using the oven for the first time.
2. To avoid choking hazard for young children, remove and safely dispose of the protective cover fitted on the power plug.
3. Do not use the appliance near the edge of a countertop or table. Ensure the surface is stable, level, heat-resistant and clean.
4. Do not use on a cloth-covered surface, near curtains or other flammable materials.
5. A fire may occur if the oven is covered or touches flammable materials, including curtains, draperies, walls, and the like, when in operation.
6. Do not use the appliance on (or close to) a hot gas or electric burner, or where it could touch a heated oven or surface.
7. Do not let the power cord hang over the edge of a table or counter, touch hot surfaces or become knotted.
8. To avoid electric shock, do not immerse the cord, plug or motor base in water (or other liquids).

# SAFETY INFORMATION

9. The outer housing of the oven may be hot during and after cooking. Please do not touch hot surfaces. Always keep the power cord of this oven, and those of other appliances near the oven, clear from the oven housing.
10. The oven is not suitable to be used in a small appliance enclosure. Ensure to leave adequate space all around the oven. Minimum space of 4 inches/10cm is recommended.
11. Do not touch hot surfaces.
12. To avoid burns, use extreme caution when removing the included pizza pan or pizza stone as they might be very hot.
13. Do not place cardboard, plastic, paper, or other flammable materials in the oven.
14. Do not cover any part of the oven with metal foil. This will cause overheating of the oven.
15. We recommend using the dedicated pizza stone with the oven, although other cast iron/ carbon steel pans that fit are also suitable for usage.
16. Do not use non-stick or coated pans in the oven.
17. Oversized food and metal utensils must not be inserted in the oven as they may create fire or risk of electric shock.
18. To avoid any direct contact with the oven, a pizza peel should be used at all times when inserting a pizza into the cavity, unless cooking a pan pizza.
19. The use of accessories and attachments not recommended or supplied with this oven may cause injuries.
20. Do not store any materials, other than manufacturers recommended accessories, in this oven when not in use.
21. This appliance is for household use only. Do not use in any type of moving vehicles.
22. If the appliance is to be cleaned, moved, assembled or stored, always switch the unit off and allow it to cool completely, before unplugging it from the power outlet.
23. Do not clean with metal scouring pads. Pieces can break off the pad and touch electrical parts, creating a risk of electric shock.
24. Close supervision is necessary when the appliance is used by or near children.
25. Longer detachable power- supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
26. It is recommended to regularly inspect the appliance and power cord.
27. Do not use the appliance if there is damage to the power cord or plug, or after the appliance malfunctions or has been damaged in any way. Immediately stop use and call Westinghouse Consumer Support.

# SAFETY INFORMATION

28. We recommend operating the oven on a dedicated circuit separated from other appliances. Consult a licensed and qualified electrician if you are unsure.
29. This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug. The appliance must be grounded using a 3-hole properly grounded outlet. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical shock.
30. Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord or use an adapter.
31. Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.
32. The installation of a residual current device (safety switch) is recommended to provide additional safety protection when using electrical appliances. It is advisable that a safety switch with a rated residual operating current not exceeding 30mA be installed in the electrical circuit supplying the appliance. See your electrician for professional advice.

## **WARNING**

To prevent electric shock, unplug before cleaning.

## **SHORT CORD INSTRUCTIONS**

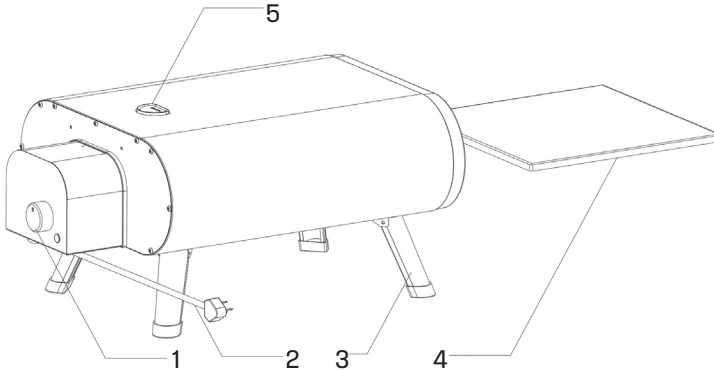
1. This appliance is fitted with a short power supply cord to reduce personal injury or property damage resulting from pulling, tripping or becoming entangled with a longer cord.
2. If an extension cord is used,
  - 1) the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance,
  - 2) the cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or table-top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally and
  - 3) the extension cord must include a 3-prong grounding plug.

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY**  
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# HOW TO USE

## DESCRIPTION OF PARTS

### COMPONENTS & DIAGRAM



#### Device Overview and Operating Elements

1. TEMP dial
2. Power cord
3. Stand feet (foldable)
4. Pizza stone
5. Thermometer

## BEFORE FIRST USE

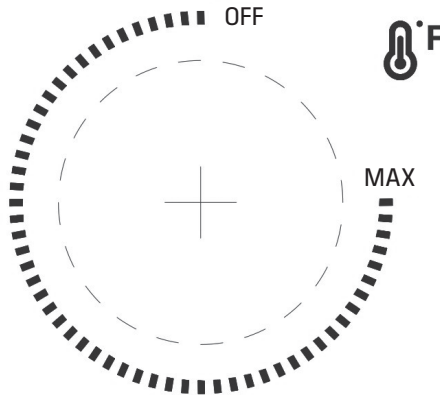
### Functions

In order to remove any protective substances on the heating elements, it is necessary to run the oven empty for 20 minutes. Ensure the area is well ventilated as the oven may emit vapors. These vapors are safe and are not detrimental to the performance of the oven.

1. Remove and safely discard any packing material, promotional labels and tape from the oven.
2. Remove the pizza stone from its packaging and place the pizza stone in the oven cavity.
3. Wipe the interior of the oven with a soft, damp sponge.
4. Place the oven on a clean, flat, stable surface. Clear the space before moving your oven into position. Remove any flammable objects and materials, including table cloths. Think about ventilation when choosing a suitable place for your oven. Very high cooking temperatures can sometimes cause food to burn, which can produce smoke. Ensure there is a minimum distance of 4" (10cm) of space on both sides of the oven and 6" (15cm) above.

# HOW TO USE

- Unwind the power cord completely and insert the power plug into a grounded power outlet.
- Turn the dial to Max to start the oven.



- Let the oven run for 20 minutes.
- The oven is now ready to use.

## NOTE

When you intend to transport the product; remove the pizza stone from inside the oven and pack separately to avoid breakage.

## NOTE

Make sure the oven is preheated before placing the pizza in the cavity.

## NOTE

- For high temperature cooking functions,
- we recommend you monitor and stay close to the oven as your food can quickly become overdone and eventually ignite.
- See Troubleshooting for more information.

## WARNING

- After cooking, allow the oven to cool completely before unplugging from the wall.

## IMPORTANT NOTICE

Your pizza oven requires a full 20-amp electric power outlet to operate properly. Running it on a lower current outlet/circuit breaker may cause the grill and/or circuit to trip. To prevent power loss:

- An exterior outlet with a standard 20-amp circuit breaker is recommended.



## HOW TO USE

- Unplug any other electrical devices, like patio lights, powered by the exterior outlet/circuit breaker before plugging in your grill.

If power is lost during use:

- Identify and unplug any other electrical devices that lost power at the same time and reset the breaker.
- Try using a different electrical outlet, if available. Check your owner's manual for recommended use of extension cords. If your circuit breaker continues to trip during use, consult a qualified electrician.

## CLEANING AND CARE

- The appliance should not require any interior cleaning. Any food residue should burn off when in use. You can use the brush to sweep away excess debris on the stone.
- Over time the interior of the device may discolor slightly. This is completely normal.
- Don't use oven cleaners or metal scourers to clean your pizza oven because they will damage the machine, Wipe the outer body with a soft, damp sponge. A non-abrasive liquid cleanser or mild spray solution may be used to avoid build-up of stains. Apply the cleanser to the sponge, not the oven surface, before cleaning.
- To clean the outside of your pizza oven, wait until it's cool, unplug it and use a lightly damp cloth to wipe the oven body. Dry with a clean towel right away.
- Let all surfaces dry thoroughly prior to inserting the power plug into a power outlet and turning the oven on.

### Storing

- You can use the pizza oven outside. Store indoors in dry conditions when not in use.
- Only store the pizza stone inside the oven – don't store food or other items in the oven cavity.
- Do not lean on or put items on top of your device. Doing so could damage your oven.

### Pizza Stone

1. DO NOT use the pizza stone over an open flame.
2. Avoid extreme temperature change to the stone. DO NOT place frozen foods onto the stone if using temperatures in excess of 350°F.

## CLEANING AND CARE

- The stone is fragile and can break if bumped or dropped.
- The stone is very hot during use and stays hot for a long time after use.
- DO NOT cool the stone with water or use it when damp.
- To clean off burned food marks, wait until the stone is cool, use two hands to carefully take it out of the oven, remove any loose or large debris, then flip it over and slide it gently back in. The debris on the underside of the stone will burn away the next time you use your appliance.
- If your stone breaks: Turn your oven off, let it cool and unplug it before you remove the broken baking stone.

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible reason	Solution
The appliance produces smoke when it is on.	Food is touching the heating element.	Switch off the product and reposition the food until it is not touching the heating element.
	The food is smoking without touching the heating element.	Interrupt the grilling process immediately and allow the device to cool. Do not reheat the food.
The appliance is not responding or does not heat up.	Plug is not plugged in.	Insert the plug into the mains socket.
	The appliance is not switched on.	Push the power button at the back of the appliance.
	Timer has finished counting.	Turn on the appliance again.
	The fuse is broken.	Contact the authorized service agent.
	The appliance is overheated.	If the appliance overheats, it will automatically turn off the heating system for safety. Stop using the appliance and contact the authorized service agent.

If an error occurs, contact Westinghouse customer service at support.  
Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

# DISPOSAL

Proper disposal of this product.



This symbol indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate collection point for recycling electrical and electronic equipment.

Please use the return or collections services available in your community or contact the retailer where you purchased this product.

# INFORMATION AND SERVICE

If you have questions or concerns about your product, please visit our website:



<https://info.westinghousehomeware.com/>

In line with our policy of continuous product development, we reserve the right to change the product, packaging and documentation specifications without prior notice.

Model: WBGLEG1201B18

Voltage: 120 V~ 60 Hz

Power: 1800 W



**Westinghouse**

# Manuel de L'utilisateur

**FOUR À PIZZA ÉLECTRIQUE DE 12 POUCES**

**WBGLEG1201B18**

**NE PAS RENVOYER CE PRODUIT AU MAGASIN**

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide, veuillez consulter notre site Web : <https://www.westinghousehomeware.com/contactus/>, ou contactez nos bureaux / agents à l'étranger.

# TABLE DES MATIÈRES

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....	14
INSTRUCTIONS SUR LE CORDON COURT .....	17

## UTILISATION

DESCRIPTION DES PIÈCES .....	18
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION .....	18

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

RANGEMENT.....	20
PIERRE À PIZZA .....	21

<b>GUIDE DE DÉPANNAGE.....</b>	<b>21</b>
--------------------------------	-----------

<b>MISE AU REBUT .....</b>	<b>22</b>
----------------------------	-----------

<b>INFORMATIONS ET SERVICE APRÈS-VENTE .....</b>	<b>23</b>
--	-----------

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## DANGER

**DANGER** - Danger immédiat qui CAUSERA des blessures graves ou la mort.

## AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** - Dangers ou pratiques dangereuses **POUVANT** provoquer des blessures graves, voire mortelles.

## MISE EN GARDE

**MISE EN GARDE** - Dangers ou pratiques peu sécuritaires **POUVANT** causer des blessures légères.

## AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies, y compris les suivantes :

### **INSTALLATEUR / ASSEMBLEUR :**

Laissez ce manuel au consommateur.

### **CONSUMMATEUR :**

Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure.

**Ce manuel d'instructions contient des informations importantes nécessaires à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil.**

**Suivez tous les avertissements et les instructions lorsque vous utilisez l'appareil.**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il convient de toujours respecter les mesures de sécurité élémentaires, notamment les suivantes :

1. Avant d'utiliser le four pour la première fois, retirez les matériaux d'emballage et les étiquettes promotionnelles et mettez-les au rebut en toute sécurité.
2. Pour éviter tout risque d'étouffement chez les jeunes enfants, retirez et mettez au rebut en toute sécurité le couvercle de protection fixé sur la fiche d'alimentation.
3. N'utilisez pas l'appareil près du bord d'un comptoir ou d'une table. Assurez-vous que la surface est stable, plane, résistante à la chaleur et propre.
4. N'utilisez pas l'appareil sur une surface recouverte de tissu, à proximité de rideaux ou d'autres matériaux inflammables.
5. Un incendie peut se produire si le four est couvert ou touche des matériaux inflammables, y compris des rideaux, des tentures, des murs et autres, lorsqu'il fonctionne.
6. N'utilisez pas l'appareil sur (ou à proximité) d'un brûleur électrique ou à gaz chaud, ou dans un endroit où il pourrait toucher un four ou une surface chauffée.

# INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

7. Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir, toucher des surfaces chaudes ou se nouer.
8. Pour éviter tout choc électrique, n'immergez pas le cordon, la fiche ou la base du moteur dans l'eau (ou dans d'autres liquides).
9. Le boîtier extérieur du four peut être chaud pendant et après la cuisson. Ne touchez pas les surfaces chaudes. Le cordon d'alimentation de ce four et ceux des autres appareils situés à proximité du four doivent toujours être éloignés de l'enceinte du four.
10. Le four n'est pas conçu pour être utilisé dans une enceinte pour petits appareils. Veillez à laisser un espace suffisant autour du four. Un espace minimum de 4 pouces / 10 cm est recommandé.
11. Ne touchez pas les surfaces chaudes.
12. Pour éviter les brûlures, faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous retirez la plaque à pizza ou la pierre à pizza incluse, car elles peuvent être très chaudes.
13. Ne placez pas de carton, de plastique, de papier ou d'autres matériaux inflammables dans le four.
14. Ne recouvrez aucune partie du four d'une feuille métallique. Cela entraînerait une surchauffe du four.
15. Nous recommandons d'utiliser la pierre à pizza dédiée au four, bien que d'autres poêles en fonte ou en acier au carbone puissent également être utilisées.
16. N'utilisez pas de poêles antiadhésives ou à revêtement dans le four.
17. Les aliments surdimensionnés et les ustensiles métalliques ne doivent pas être insérés dans le four, car ils peuvent provoquer un incendie ou un risque d'électrocution.
18. Pour éviter tout contact direct avec le four, il convient d'utiliser une pelle à pizza à tout moment lorsque l'on insère une pizza dans la cavité, sauf si l'on cuisine une pizza à la poêle.
19. L'utilisation d'accessoires et d'éléments non recommandés ou non fournis avec ce four peut entraîner des blessures.
20. Ne rangez aucun matériel, autre que les accessoires recommandés par le fabricant, dans ce four lorsqu'il n'est pas utilisé.
21. Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique. Ne l'utilisez pas dans des véhicules en mouvement.
22. Si l'appareil doit être nettoyé, déplacé, assemblé ou stocké, il faut toujours l'éteindre et le laisser refroidir complètement avant de le débrancher.

# INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

23. Ne nettoyez pas le four avec des tampons à récuser métalliques. Des morceaux peuvent se détacher du tampon et toucher des pièces électriques, ce qui crée un risque d'électrocution.
24. Une surveillance attentive doit être assurée lorsque l'appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
25. Des cordons d'alimentation détachables plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés à condition d'être utilisés avec précaution.
26. Il est recommandé d'inspecter régulièrement l'appareil et le cordon d'alimentation.
27. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, ou si l'appareil fonctionne mal ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Cessez immédiatement d'utiliser le produit et appelez le service d'assistance aux consommateurs de Westinghouse.
28. Nous recommandons de faire fonctionner le four sur un circuit dédié, séparé des autres appareils. En cas de doute, consultez un électricien agréé et qualifié.
29. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation muni d'un fil de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. L'appareil doit être mis à la terre à l'aide d'une prise de courant à 3 trous correctement mise à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique.
30. Ne coupez et ne retirez en aucun cas la troisième broche (terre) du cordon d'alimentation et n'utilisez pas d'adaptateur.
31. Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas parfaitement les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes quant à la mise à la terre de l'appareil.
32. L'installation d'un disjoncteur différentiel (interrupteur de sécurité) est recommandée pour assurer une protection supplémentaire lors de l'utilisation d'appareils électriques. Il est conseillé d'installer un interrupteur de sécurité dont le courant résiduel nominal de fonctionnement ne dépasse pas 30 mA sur le circuit électrique alimentant l'appareil. Consultez votre électricien pour obtenir des conseils professionnels.

## **AVERTISSEMENT**

Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez l'appareil avant de le nettoyer.



# INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

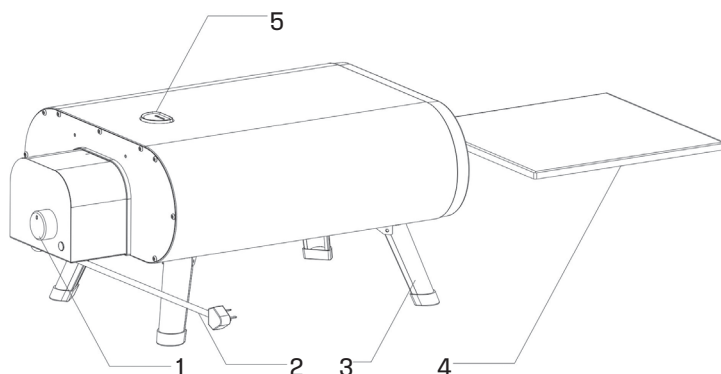
## INSTRUCTIONS SUR LE CORDON COURT

1. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation court afin de réduire les risques de blessures ou de dommages matériels résultant d'une traction, d'un trébuchement ou d'un enchevêtrement avec un cordon plus long.
2. Si une rallonge est utilisée,
  - 1) la puissance électrique du cordon ou de la rallonge doit être au moins égale à celle de l'appareil,
  - 2) le cordon doit être disposé de telle sorte qu'il ne tombe pas sur le plan de travail ou la table, où il pourrait être tiré par des enfants ou faire trébucher quelqu'un involontairement, et
  - 3) la rallonge doit être équipée d'une fiche de mise à la terre à trois broches.

**POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT  
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# UTILISATION

## DESCRIPTION DES PIÈCES COMPOSANTS ET SCHÉMAS



### Vue d'ensemble de l'appareil et éléments de fonctionnement

- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Molette TEMP                | 4. Pierre à pizza |
| 2. Cordon d'alimentation       | 5. Thermomètre    |
| 3. Pieds de support (pliables) |                   |

## AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

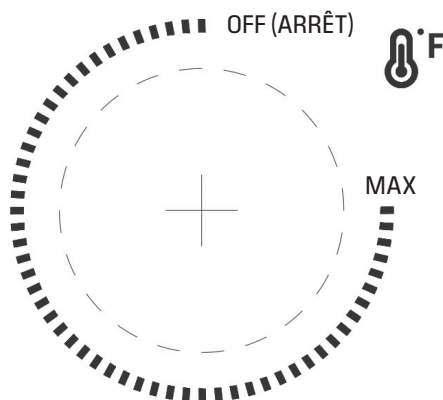
### Fonctions

Afin d'éliminer toute substance protectrice sur les éléments chauffants, il est nécessaire de faire fonctionner le four à vide pendant 20 minutes. Veillez à ce que la zone soit bien ventilée car le four peut émettre des vapeurs. Ces vapeurs sont sans danger et ne nuisent pas aux performances du four.

1. Retirez et mettez au rebut en toute sécurité les matériaux d'emballage, les étiquettes promotionnelles et le ruban adhésif du four.
2. Retirez la pierre à pizza de son emballage et placez-la dans la cavité du four.
3. Essuyez l'intérieur du four avec une éponge douce et humide.
4. Placez le four sur une surface propre, plane et stable. Dégagez l'espace avant de mettre votre four en place. Retirez tous les objets et matériaux inflammables, y compris les nappes. Pensez à la ventilation lorsque vous choisissez un emplacement approprié pour votre four. Les températures de cuisson très élevées peuvent parfois brûler les aliments, ce qui peut produire de la fumée. Veillez à ce qu'il y ait un espace minimum de 4" (10 cm) de chaque côté du four et de 6" (15 cm) au-dessus.

# UTILISATION

- Déroulez complètement le cordon d'alimentation et insérez la fiche dans une prise de courant avec mise à la terre.
- Tournez la molette sur Max pour démarrer le four.



- Laissez le four fonctionner pendant 20 minutes.
- Le four est maintenant prêt à l'emploi.

## REMARQUE

Lorsque vous avez l'intention de transporter le produit, retirez la pierre à pizza de l'intérieur du four et emballez-la séparément pour éviter qu'elle ne se brise.

## REMARQUE

Assurez-vous que le four est préchauffé avant de placer la pizza dans la cavité.

## REMARQUE

- Pour les fonctions de cuisson à haute température,
- Nous vous recommandons de surveiller le four et de rester à proximité, car vos aliments peuvent rapidement devenir trop cuits et finir par s'enflammer.
- Voir la section Guide de dépannage pour plus d'informations.

## AVERTISSEMENT

- Après la cuisson, laissez le four refroidir complètement avant de le débrancher.

## AVIS IMPORTANT

Votre four à pizza nécessite une prise électrique de 20 ampères pour fonctionner correctement. L'utilisation d'une prise de courant ou d'un disjoncteur de faible intensité peut entraîner le déclenchement du gril et/ou du circuit. Pour éviter toute perte de courant :

- Une prise extérieure avec un disjoncteur standard de 20 ampères est recommandée.

# UTILISATION

- Débranchez tout autre appareil électrique, comme les lampes de terrasse, alimenté par la prise extérieure / le disjoncteur avant de brancher votre gril.

En cas de coupure de courant pendant l'utilisation :

- Identifiez et débranchez tous les autres appareils électriques qui ont été privés de courant au même moment et réinitialisez le disjoncteur.
- Essayez d'utiliser une autre prise électrique, si possible. Consultez votre manuel d'instructions pour connaître les recommandations d'utilisation des rallonges. Si votre disjoncteur continue à se déclencher pendant l'utilisation, consultez un électricien qualifié.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- L'appareil ne devrait pas nécessiter de nettoyage intérieur. Tout résidu alimentaire doit être brûlé lors de l'utilisation. Vous pouvez utiliser la brosse pour balayer l'excès de débris sur la pierre.
- Avec le temps, l'intérieur de l'appareil peut se décolorer légèrement. Ce phénomène est tout à fait normal.
- N'utilisez pas de nettoyeurs pour fours ou de tampons à récurer métalliques pour nettoyer votre four à pizza, car ils endommageraient l'appareil. Essayez le boîtier extérieur avec une éponge douce et humide. Un nettoyant liquide non abrasif ou une solution de pulvérisation douce peuvent être utilisés pour éviter l'accumulation de taches. Appliquez le produit de nettoyage sur l'éponge, et non sur la surface du four, avant de le nettoyer.
- Pour nettoyer l'extérieur de votre four à pizza, attendez qu'il soit froid, débranchez-le et utilisez un chiffon légèrement humide pour essuyer le boîtier du four. Séchez-le immédiatement avec une serviette propre.
- Laissez toutes les surfaces sécher complètement avant d'insérer la fiche d'alimentation dans une prise de courant et d'allumer le four.

## Rangement

- Vous pouvez utiliser le four à pizza à l'extérieur. Rangez-le à l'intérieur dans des conditions sèches lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne rangez la pierre à pizza qu'à l'intérieur du four - ne rangez pas d'aliments ou d'autres objets dans la cavité du four.
- Ne vous appuyez pas sur votre appareil et ne posez pas d'objets dessus. Vous risqueriez d'endommager votre four.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

## Pierre à pizza

1. N'utilisez PAS la pierre au-dessus d'une flamme nue.
2. Évitez les changements de température extrêmes de la pierre. NE PLACEZ PAS d'aliments congelés sur la pierre si vous utilisez des températures supérieures à 350 °F.
3. La pierre est fragile et peut se briser en cas de choc ou de chute.
4. La pierre est très chaude pendant l'utilisation et reste chaude longtemps après l'utilisation.
5. NE refroidissez PAS la pierre avec de l'eau et ne l'utilisez pas lorsqu'elle est humide.
6. Pour nettoyer les traces d'aliments brûlés, attendez que la pierre soit refroidie, utilisez vos deux mains pour la sortir délicatement du four, retirez les débris les plus gros ou les plus lâches, puis retournez-la et glissez-la délicatement à l'intérieur du four. Les débris sur la face inférieure de la pierre brûleront lors de la prochaine utilisation de l'appareil.
7. Si votre pierre se brise : Éteignez votre four, laissez-le refroidir et débranchez-le avant de retirer la pierre de cuisson cassée.

## GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Raison possible	Solution
L'appareil produit de la fumée lorsqu'il est en marche.	Les aliments touchent l'élément chauffant.	Éteignez l'appareil et repositionnez les aliments de manière à ce qu'ils ne touchent pas l'élément chauffant.
	Les aliments fument sans toucher l'élément chauffant.	Interrompez immédiatement le processus de cuisson et laissez l'appareil refroidir. Ne réchauffez pas les aliments.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Raison possible	Solution
L'appareil ne répond pas ou ne chauffe pas.	La fiche n'est pas branchée.	Insérez la fiche dans la prise secteur.
	L'appareil n'est pas mis en marche.	Appuyez sur le bouton d'alimentation situé à l'arrière de l'appareil.
	Le compte à rebours est terminé.	Remettez l'appareil en marche.
	Le fusible est cassé.	Contactez l'agent de service agréé.
	L'appareil a surchauffé.	En cas de surchauffe, l'appareil arrête automatiquement le système de chauffage pour des raisons de sécurité. Cessez d'utiliser l'appareil et contactez l'agent de service agréé.

En cas d'erreur, contactez le service clientèle de Westinghouse au support. Tout autre entretien doit être effectué par un représentant de service autorisé.

## MISE AU REBUT

Mise au rebut appropriée de ce produit.



Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Au lieu de cela, il doit être amené dans un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Veuillez utiliser les services de retour ou de collecte disponibles dans votre commune ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.

# INFORMATIONS ET SERVICE APRÈS-VENTE

Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant votre produit, veuillez visiter notre site Web



<https://info.westinghousehomeware.com/>

Conformément à notre politique de développement continu des produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit, de l'emballage et de la documentation sans préavis.

Modèle : WBGLEG1201B18

Tension : 120 V~ 60 Hz

Puissance : 1800 W



**Westinghouse**

# Manual del Usuario

**HORNO ELÉCTRICO PARA PIZZAS DE 12  
PULGADAS (30,48 CM)  
WBGLEG1201B18**

**NO REGRESE ESTE PRODUCTO A LA TIENDA.**

Si tiene alguna pregunta o necesita ayuda, visite nuestro sitio web:  
<https://info.westinghousehomeware.com/>



# ÍNDICE

## **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES .....	26
INSTRUCCIONES PARA EL CABLE CORTO .....	29

## **MODO DE EMPLEO**

DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS .....	30
ANTES DEL PRIMER USO .....	30

## **LIMPIEZA Y CUIDADO**

ALMACENAMIENTO .....	33
PIEDRA DE PIZZA .....	33

<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	34
------------------------------------	----

<b>ELIMINACIÓN</b> .....	35
--------------------------	----

<b>INFORMATIONS ET SERVICE APRÈS-VENTE</b> .....	35
--	----

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## PELIGRO

**PELIGRO:** peligros inmediatos que CAUSARÁN lesiones personales severas o la muerte

## ADVERTENCIA

**ADVERTENCIA:** peligros o prácticas poco seguras que **PODRÍAN** causar lesiones personales o la muerte

## ATENCIÓN

**ATENCIÓN:** peligros o prácticas poco seguras que **PODRÍAN** causar lesiones personales menores

## ADVERTENCIA

Cuando use equipos eléctricos, siempre debe seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes

### **INSTALADOR/ARMADOR:**

Deje este manual con el consumidor.

### **CONSUMIDOR:**

Conserve este manual para futuras consultas.

**Este manual de instrucciones contiene información importante necesaria para el uso seguro del aparato.**

**Siga todas las advertencias e instrucciones cuando utilice el aparato.**

## MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR Y GUÁRDELAS PARA FUTURAS CONSULTAS.

Cuando use aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo:

1. Retire y deseche de forma segura cualquier material de empaque y etiquetas promocionales antes de utilizar el horno por primera vez.
2. Para evitar el riesgo de asfixia de los niños pequeños, retire y deseche de forma segura la cubierta protectora instalada en el enchufe de alimentación.
3. No utilice el aparato cerca del borde de una mesada o mesa. Asegúrese de que la superficie es estable, está nivelada, es resistente al calor y está limpia.
4. No utilice sobre una superficie cubierta de tela, cerca de cortinas u otros materiales inflamables.
5. Puede producirse un incendio si el horno está cubierto o toca materiales inflamables, incluyendo cortinas, cortinajes, paredes y similares, cuando está en funcionamiento.
6. No utilice el aparato sobre (o cerca de) un quemador de gas o eléctrico caliente, o donde pueda tocar un horno o superficie caliente.
7. No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de una mesa o mesada, toque superficies calientes o se anude.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

8. Para evitar descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe o la base del motor en agua (u otros líquidos).
9. La carcasa exterior del horno puede estar caliente durante y después de la cocción. No toque las superficies calientes. Mantenga siempre el cable de alimentación de este horno, y los de otros aparatos cercanos al horno, alejados de la carcasa del horno.
10. El horno no es adecuado para ser utilizado en un armario de pequeños electrodomésticos. Asegúrese de dejar espacio suficiente alrededor del horno. Se recomienda un espacio mínimo de 4 pulgadas/10 cm.
11. No toque las superficies calientes.
12. Para evitar quemaduras, extreme las precauciones al retirar el molde o la piedra para pizza incluidos, ya que pueden estar muy calientes.
13. No introduzca en el horno cartón, plástico, papel u otros materiales inflamables.
14. No cubra ninguna parte del horno con papel de aluminio. Esto provocará un sobrecalentamiento del horno.
15. Recomendamos utilizar la piedra para pizza específica con el horno, aunque también se pueden utilizar otras sartenes de hierro fundido/acero al carbono que encajen.
16. No utilice sartenes antiadherentes o recubiertas en el horno.
17. Los alimentos o utensilios de metal de tamaño grande no pueden ingresarse al horno, ya que pueden crear un riesgo de incendio o descarga eléctrica.
18. Para evitar cualquier contacto directo con el horno, debe utilizarse una pala de pizza en todo momento al introducir una pizza en la cavidad, a menos que se cocine una pizza en sartén.
19. El uso de accesorios e implementos no recomendados o suministrados con este horno puede causar lesiones.
20. No guarde materiales, distintos a los recomendados por el fabricante, en este horno cuando no esté en uso.
21. Este aparato es solamente para uso doméstico. No lo utilice en ningún tipo de vehículo en movimiento.
22. Si va a limpiar, trasladar, armar o almacenar el aparato, apáguelo siempre y deje que se enfríe completamente antes de desenchufarlo del tomacorriente.
23. No use paños abrasivos de metal para limpiar. Algunos pedazos pueden desprenderse del paño y tocar partes eléctricas, creando un riesgo de descarga eléctrica.
24. Es necesario llevar a cabo una estrecha supervisión cuando el artefacto lo utilicen o esté cerca de niños.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

25. Existen cables de alimentación desmontables más largos o cables alargadores que pueden utilizarse siempre que se haga con cuidado.
26. Se recomienda inspeccionar periódicamente el aparato y el cable de alimentación.
27. No utilice el aparato si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, o si el aparato funciona mal o ha sufrido algún daño. Deje de usarlo inmediatamente y llame al Servicio de Atención al Consumidor de Westinghouse.
28. Recomendamos utilizar el horno en un circuito exclusivo separado de otros aparatos. Consulte a un electricista autorizado y calificado si no está seguro.
29. Este aparato está equipado con un cable de alimentación con toma de tierra. El aparato debe conectarse a tierra mediante un tomacorriente de 3 orificios debidamente conectado a tierra. En caso de cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.
30. En ningún caso corte o retire la tercera clavija (masa) del cable de alimentación ni utilice un adaptador.
31. Consulte a un electricista cualificado si no comprende completamente las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas sobre si el aparato está correctamente conectado a tierra.
32. Se recomienda la instalación de un dispositivo de corriente residual (interruptor de seguridad) para proporcionar una protección de seguridad adicional al utilizar aparatos eléctricos. Se recomienda instalar en el circuito eléctrico que alimenta el aparato un interruptor de seguridad con una corriente residual de funcionamiento no superior a 30 mA. Consulte a su electricista para obtener asesoramiento profesional.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas, desenchúfelo antes de limpiarlo.

## INSTRUCCIONES PARA EL CABLE CORTO

1. Este aparato está equipado con un cable de alimentación corto para reducir las lesiones personales o los daños materiales derivados de tirones, tropiezos o enredos con un cable más largo.
2. Si se usa un cable de extensión,
  - 1) la capacidad eléctrica del cable de extensión debe ser como mínimo igual que la capacidad de corriente del aparato,
  - 2) el cable debe acomodarse de tal forma que no cuelgue de la mesada o de la mesa, de donde pueda ser jalado por los niños o donde sea objeto de tropiezo accidental y
  - 3) el cable de extensión debe incluir un enchufe de 3 clavijas con toma de tierra.

Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

Este aparato no está destinado a funcionar mediante un temporizador externo o algún sistema de control remoto independiente.

· Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:

- áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas de campo;
- por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- habitaciones de huéspedes.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

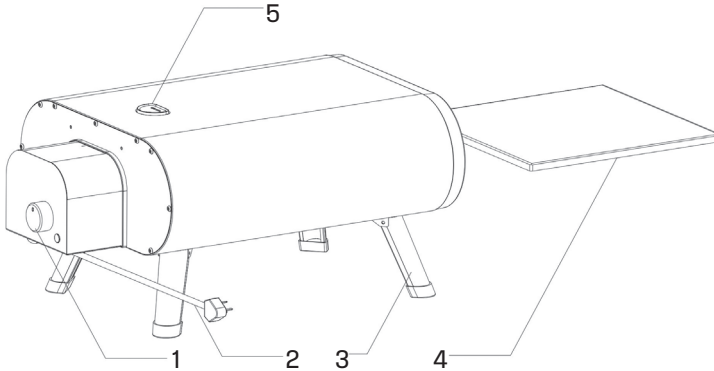


Precaución, superficie caliente.

# MODO DE EMPLEO

## DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS

### COMPONENTES Y DIAGRAMA



#### Descripción general del dispositivo y elementos operativos

- |                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 1. Botón de temperatura        | 4. Piedra de pizza |
| 2. Cable de alimentación       | 5. Termómetro      |
| 3. Pies de soporte (plegables) |                    |

## ANTES DEL PRIMER USO

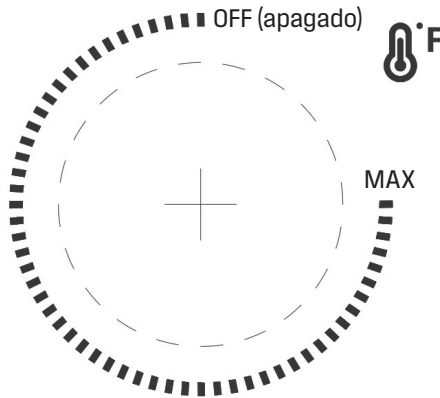
### Funciones

Para eliminar las sustancias protectoras de los elementos calefactores, es necesario hacer funcionar el horno vacío durante 20 minutos. Asegúrese de que la zona está bien ventilada, ya que el horno puede emitir vapores. Estos vapores son seguros y no son perjudiciales para el rendimiento del horno.

1. Retire y deseche de forma segura cualquier material de empaque, etiquetas promocionales y cinta adhesiva del horno.
2. Retire la piedra para pizza de su empaque y coloque la piedra para pizza en la cavidad del horno.
3. Limpie el interior del horno con una esponja suave y húmeda.
4. Coloque el horno sobre una superficie limpia, plana y estable. Despeje el espacio antes de mover el horno a su ubicación. Retire todos los objetos y materiales inflamables, incluidos los manteles. Piense en la ventilación al elegir un lugar adecuado para su horno. Las temperaturas de cocción muy altas a veces pueden hacer que los alimentos se quemen, lo que puede producir humo. Asegúrese de que haya una distancia mínima de 4" (10 cm) de espacio en ambos lados del horno y 6" (15 cm) por encima.

# MODO DE EMPLEO

- Desenrolle completamente el cable de alimentación e inserte el enchufe en un tomacorriente con toma de tierra.
- Gire el botón a Max para encender el horno.



- Deje que el horno funcione durante 20 minutos.
- El horno está ahora listo para usarse.

## NOTA

Cuando tenga la intención de transportar el producto: retire la piedra de pizza del interior del horno y empáquela por separado para evitar roturas.

## NOTA

Asegúrese de que el horno esté precalentado antes de colocar la pizza en la cavidad.

## NOTA

- Para funciones de cocción a alta temperatura,
- le recomendamos que vigile y permanezca cerca del horno, ya que los alimentos pueden pasarse rápidamente de punto y llegar a prenderse fuego.
- Consulte la resolución de problemas para obtener más información.

## ADVERTENCIA

- Después de cocinar, deje que el horno se enfríe completamente antes de desenchufarlo de la pared.

# MODO DE EMPLEO

## AVISO IMPORTANTE

Su horno de pizza requiere un tomacorriente eléctrico completo de 20 amperios para funcionar correctamente. Conectarlo en un tomacorriente/disyuntor de corriente más baja puede hacer que la parrilla y/o el circuito se disparen. Para evitar la pérdida de energía:

- Se recomienda un tomacorriente exterior con un disyuntor estándar de 20 amperios.
- Desenchufe cualquier otro dispositivo eléctrico, como luces de patio, alimentado por el tomacorriente/disyuntor exterior antes de enchufar la parrilla.

Si se pierde energía durante el uso:

- Identifique y desenchufe cualquier otro dispositivo eléctrico que haya perdido energía al mismo tiempo y reinicie el interruptor.
- Intente usar un tomacorriente diferente, si está disponible. Consulte el manual del propietario para conocer el uso recomendado de cables de extensión. Si su disyuntor continúa disparándose durante el uso, consulte a un electricista calificado.

# LIMPIEZA Y CUIDADO

- El aparato no debe requerir ninguna limpieza interior. Cualquier residuo de alimentos se quemará cuando esté en uso. Puede usar el cepillo para barrer el exceso de residuos en la piedra.
- Con el tiempo, el interior del aparato puede decolorarse ligeramente. Esto es completamente normal.
- No use limpiadores de hornos o estropajos de metal para limpiar su horno de pizza porque dañarán la máquina. Limpie el cuerpo exterior con una esponja suave y húmeda. Se puede usar un limpiador líquido no abrasivo o una solución de pulverización suave para evitar la acumulación de manchas. Aplique el limpiador a la esponja, no a la superficie del horno, antes de limpiarlo.
- Para limpiar el exterior de su horno de pizza, espere hasta que esté frío, desenchúfelo y use un paño ligeramente húmedo para limpiar el cuerpo del horno. Séquelo enseguida con una toalla limpia.
- Deje que todas las superficies se sequen bien antes de insertar el enchufe de alimentación en un tomacorriente y encender el horno.



# LIMPIEZA Y CUIDADO

## Almacenamiento

- Puede usar el horno de pizza en el exterior. Guarde en interiores en lugar seco cuando no esté en uso.
- Solo guarde la piedra para pizza dentro del horno; no almacene alimentos u otros artículos en la cavidad del horno.
- No se apoye ni coloque nada encima de su aparato. Hacerlo podría dañar su horno.

## Piedra de pizza

1. NO utilice la piedra para pizza sobre una llama abierta.
2. Evite que la piedra sufra cambios extremos de temperatura. NO coloque alimentos congelados sobre la piedra si usa temperaturas superiores a 350°F (176°C).
3. La piedra es frágil y puede romperse si se golpea o se cae.
4. La piedra está muy caliente durante su uso y permanece caliente durante mucho tiempo después de su uso.
5. NO enfríe la piedra con agua ni la use cuando esté húmeda.
6. Para limpiar las marcas de alimentos quemados, espere hasta que la piedra esté fría, use las dos manos para sacarla con cuidado del horno, retire cualquier residuo suelto o grande, luego voltéela y deslícela suavemente hacia adentro. Los residuos de la parte inferior de la piedra se quemarán la próxima vez que use su aparato.
7. Si la piedra se rompe: Apague el horno, déjelo enfriar y desenchúfelo antes de quitar la piedra para hornear rota.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible razón	Solución
El aparato produce humo cuando está encendido.	Los alimentos tocan el elemento calefactor.	Apague el producto y vuelva a colocar los alimentos de forma que no toquen el elemento calefactor.
	La comida humea sin tocar el elemento calefactor.	Interrumpa el proceso de asado inmediatamente y deje que el aparato se enfríe. No recalentar la comida.
El aparato no responde o no se calienta.	El enchufe no está enchufado.	Inserte el enchufe en el tomacorriente.
	El aparato no está encendido.	Presione el botón de encendido ubicado en la parte posterior del aparato.
	El temporizador ha terminado de contar.	Vuelva a encender el aparato.
	El fusible está roto.	Póngase en contacto con el agente de servicio autorizado.
	El aparato está sobrecalentado.	Si el aparato se sobrecalienta, apagará automáticamente el sistema calefactor por seguridad. Deje de utilizar el aparato y póngase en contacto con el agente de servicio autorizado.

Si se produce un error, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Westinghouse en soporte técnico.

Cualquier otro tipo de mantenimiento debe ser efectuado por un representante de servicio autorizado.

# ELIMINACIÓN

Eliminación correcta de este producto.



Este símbolo indica que este artefacto no se debe tratar como desecho doméstico. En su lugar, debe llevarse a un centro de recogida apropiado para el reciclaje de artefactos eléctricos y electrónicos.

Use los servicios de devolución o recogida disponibles en su comunidad o contacte al distribuidor minorista que le vendió este producto.

## INFORMATIONS ET SERVICE APRÈS-VENTE

Si tiene preguntas o inquietudes sobre su producto, visite nuestro sitio web:



<https://info.westinghousehomeware.com/>

Conforme a nuestra política de desarrollo continuo de productos, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones del producto, el envase y la documentación sin previo aviso.

Modelo: WBGLEG1201B18

Tensión: 120 V~ 60 Hz

Potencia: 1800 W



® and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation. Used under license by Westinghouse Homeware (HK) Co. All Rights Reserved.