



TOWEL WARMER CALENTADOR DE TOALLAS

WHTW1819

Instructions / Instrucciones

Household use only / Sólo para uso doméstico

WARNING:

BE SURE TO READ ALL INSTRUCTIONS, WARNINGS AND PRECAUTIONS CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT. FAILURE TO DO SO COULD RESULT IN INJURY TO YOU OR DAMAGE TO THE UNIT.

CAUTION:

TO REDUCE THE RISK OF SERIOUS INJURY, PLEASE NOTE THAT THIS IS NOT A TOY. DO NOT ALLOW CHILDREN TO OPERATE OR PLAY NEAR THE TOWEL WARMER.

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.



The lightning bolt with arrow-head symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the unit's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



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 unit.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

ALL OF THE SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS SHOULD BE READ, ADHERED TO AND FOLLOWED BEFORE THE UNIT IS OPERATED.

- FOR HOUSEHOLD USE ONLY
- FOR ADULT USE ONLY
- FOR DRY FABRIC ITEMS ONLY

WARNING

 **WARNING:** To reduce risk of fire, electric shock, or serious injury to persons when using the appliance, follow basic precautions including the following:

- Read all instructions before using the appliance.
- Always unplug the unit from the electrical outlet immediately after using.
- Do not use appliance for anything other than its intended use.
- Do not place or store the unit where it can fall or be pulled into a tub or sink.
- Do not place in or drop into water or other liquid.
- Do not reach for a unit that has fallen into water. Unplug it immediately.
- Care should be taken so that objects do not fall into and/or liquids are not spilled onto the unit.
- This unit should never be left unattended when plugged in.
- Close supervision is necessary when this unit is used near children or disabled persons.
- Use this unit for its intended use as described in this manual.

- Never operate this unit if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been dropped, damaged, or dropped in water.
- Keep cords away from heated surfaces. Do not wrap the cord around the exterior of the appliance or let the cord hang over a table or counter edge.
- Do not use outdoors.
- Do not alter the safety plug or use an extension cord with this device.
- Do not operate with a voltage converter.
- Do not touch hot surfaces.
- Do not use accessory attachments not recommended by the manufacturer as this may cause injuries.

FCC INFORMATION

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

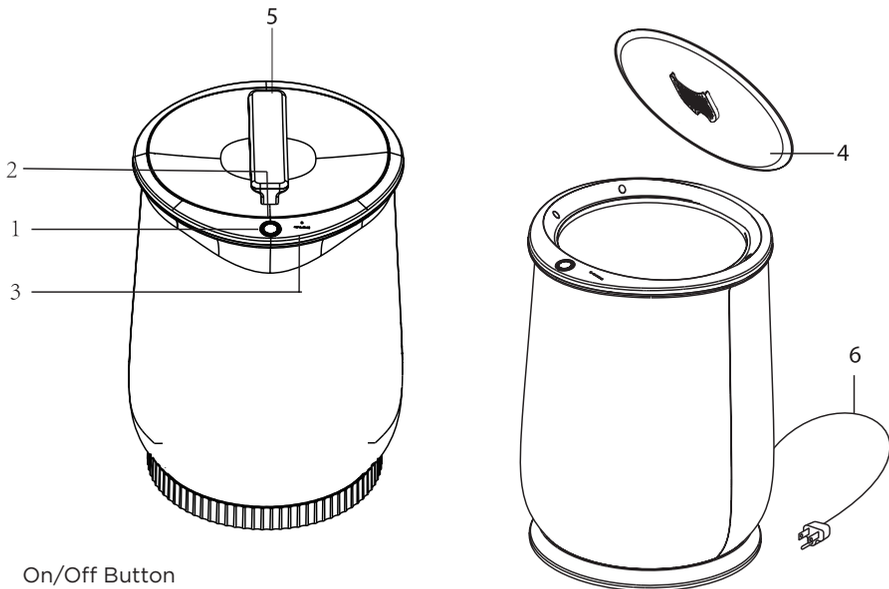
1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This unit generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

DESCRIPTION OF PARTS



1. On/Off Button
2. LED Ring
3. Hot Surface Indicator
4. Lid
5. Handle
6. Power Cord

SET UP

1. Open the Lid and remove any packaging contents.
2. Place the Towel Warmer on a dry, level, hard surface.
3. Insert Plug into a standard 120V outlet.

USING THE TOWEL WARMER

The Towel Warmer can comfortably warm up two large cotton bath towels or a personal throw blanket.

1. Insert the power cord into an electrical outlet.
2. Open the LID and place **ONLY DRY** towel(s) or blanket inside.
NOTE: Placing damp or wet towels inside the towel warmer can damage the unit and pose serious safety risks.
3. Close the LID.
4. Press the ON/OFF BUTTON. The LED ring will turn red, indicating that the unit is heating.
5. When the temperature of the INTERIOR SURFACE exceeds 122°F / 50°C, the HOT SURFACE INDICATOR will light up. When lit, the INTERIOR SURFACE of the Towel Warmer is unsafe to touch.

6. 15 minutes is typically sufficient for heating 2 bath towels.
*Note: The Towel Warmer could reach approximately 266°F / 130°C and remain hot for the duration of the heating cycle.
7. Open LID to remove towel(s) or blanket.
*Note: To avoid damage to the unit, gently raise the lid when removing items.
8. Press ON/OFF BUTTON at any time to stop or start the heating cycle.
9. The unit will automatically turn off after 60 minutes.
10. After the heating cycle is complete, the interior surface of the Towel Warmer will remain dangerous to touch until the HOT SURFACE INDICATOR turns off.

TIPS FOR BEST RESULTS

1. Use cotton or cotton blend towels or fabrics.
2. For fast and even heating, loosely pile 1 towel into the Towel Warmer. Tightly rolled or folded towels will take longer to heat thoroughly. Two towels will take longer to heat than one.
3. Use only with DRY fabrics.
NOTE: Do NOT use with damp or wet articles.
4. Avoid using delicate fabrics that cannot withstand high heat. Any fabric indicating that a cool iron must be used may not be able to withstand the heat of the towel warmer, resulting in damage to the fabric and the Towel Warmer.
5. Once the heating cycle has begun, keep the lid closed. This will prevent heat from escaping. Opening the lid mid-cycle may result in slower heating times.
NOTE: Condensation on the lid and interior of the unit is normal.

CARE AND MAINTENANCE

- REMOVE THE POWER CORD FROM THE ELECTRICAL OUTLET BEFORE CLEANING.
- WIPE WITH A DRY CLOTH ONLY WHEN UNIT IS COOL TO THE TOUCH.

SPECIFICATIONS

Rated Voltage: 120V AC

Frequency: 60Hz

Wattage (max): 450W

Weight: 7 lbs

Dimensions: 19"(h) x 13"(w) x 13"(d)

DISPOSAL

Proper disposal of this product.



This label indicates that, in the EU, electronic devices cannot be disposed of with regular household waste.

Please use the return or collections systems of your municipality or contact the seller where you purchased this product.

INFORMATION AND SERVICE

If you have question or concerns about your product, please visit our website: **www.westinghousehomeware.com**, or contact our oversea offices/agents.

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

ADVERTENCIA:

ASEGÚRESE DE LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES, ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO. SI NO LO HACE, PODRÍA LESIONARSE O DAÑAR LA UNIDAD.

PRECAUCIÓN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIÓN SERIA, TENGA EN CUENTA QUE ESTO NO ES UN JUGUETE. NO PERMITA QUE LOS NIÑOS OPEREN O JUEGUEN CERCA DEL CALENTADOR DE TOALLAS Y SÁBANAS.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD



El símbolo de rayo con una punta de flecha dentro de un triángulo equilátero está previsto para alertar al usuario de la presencia de "tensión peligrosa" no aislada dentro de la carcasa de la unidad, que puede ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica.



El punto de exclamación dentro de un triángulo equilátero está previsto para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la descripción que acompaña a la unidad.

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEBEN LEERSE, CUMPLIRSE Y SEGUIRSE ANTES DE OPERAR LA UNIDAD.

- SOLO PARA EL USO EN EL HOGAR
- SOLO PARA USO DE ADULTOS
- FOR DRY FABRIC ITEMS ONLY

ADVERTENCIA

 **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión seria a las personas cuando usan el artefacto, siga las precauciones básicas, incluyendo el

- Lea todas las instrucciones antes de usar el artefacto.
- Siempre desenchufe la unidad del tomacorriente eléctrico inmediatamente luego de usar.
- No use este artefacto para ningún otro fin que no sea su uso previsto.
- No coloque o almacene la unidad en un lugar de donde pueda caerse o jalado hacia una bañera o lavadero.
- No lo coloque o deje caer en agua u otro líquido.
- No toque una unidad que se haya caído al agua. Desenchúfelo de inmediato.
- Cuide que los objetos no caigan dentro de la unidad ni que se derramen líquidos.
- Esta unidad nunca se debe dejar desatendida cuando se enchufe.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

- Es necesario llevar a cabo una estrecha supervisión cuando esta unidad es utilizada por niños o personas discapacitadas.
- Use esta unidad para los fines para los que está prevista, según se describe en este manual.
- Nunca opere esta unidad si el cable o el enchufe están dañados, si no está funcionando correctamente o si se ha dejado caer al suelo, está dañada o se ha dejado caer al agua.
- Mantenga los cables alejados de las superficies calientes. No enrolle el cable alrededor del exterior del artefacto ni deje caer al cable por encima de la mesa o mostrador.
- No utilice el artefacto en exteriores.
- No modifique el enchufe de seguridad ni use cables de extensión con este dispositivo.
- No opere con un convertidor de tensión.
- No toque las superficies calientes.
- El uso de aditamentos complementarios que no sean recomendados por el fabricante puede causar lesiones.

INFORMACIÓN DE LA FCC

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que se autoricen expresamente por la parte responsable de cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario de operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC.

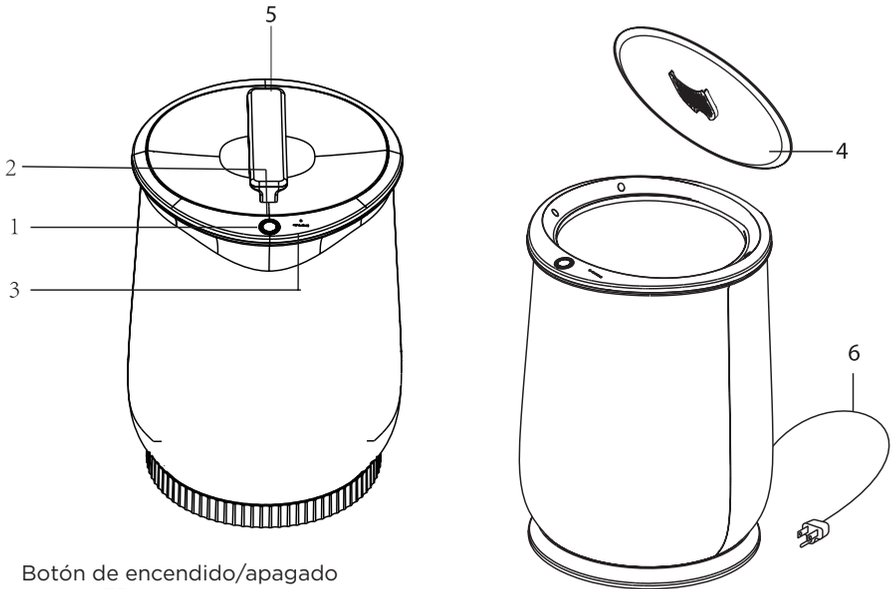
La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia dañina.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que podrían causar una operación no deseada.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones que se autoricen expresamente por la parte responsable de cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Nota: Este equipo se ha sometido a pruebas que han demostrado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Esta unidad genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, en caso de no haberse instalado y de no usarse de conformidad con las instrucciones, podría causar una interferencia dañina a las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si el equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a que trate y corrija la interferencia adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Separe aún más el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de un circuito distinto del circuito al que esté conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico experto en radio/TV si necesita ayuda.

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES



1. Botón de encendido/apagado
2. Anillo LED
3. Indicador de superficie caliente
4. Tapa
5. Asa
6. Cable de alimentación

CONFIGURACIÓN

1. Abra la tapa y retire todos los contenidos del empaque.
2. Coloque el calentador de toallas en una superficie seca, dura y nivelada.
3. Inserte el enchufe en un tomacorriente estándar de 120V.

USO DEL CALENTADOR DE TOALLAS

El calentador de toallas puede calentar cómodamente hasta dos toallas grandes de baño de algodón o una sábana personal.

1. Inserte el cable de alimentación en una toma de corriente.
2. Abra la TAPA y coloque SOLO toallas SECAS o sábanas dentro.
NOTA: Si coloca toallas húmedas o mojadas dentro del calentador de toallas puede dañar la unidad y causar graves riesgos de seguridad.
3. Cierre la TAPA.
4. Presione el BOTÓN ON/OFF. El anillo LED se pondrá rojo, indicando que la unidad se está calentando.
5. Cuando la temperatura de la SUPERFICIE INTERIOR excede los 50 °C, el INDICADOR DE SUPERFICIE CALIENTE se enciende. Cuando está encendido, no es seguro tocar la SUPERFICIE INTERIOR del calentador de toallas.

6. 15 minutos es normalmente un tiempo suficiente para calentar 2 toallas de baño.
NOTA: El calentador de toallas podría alcanzar aproximadamente los 130 °C y permanecer caliente mientras dure el ciclo de calentamiento.
7. Abra la TAPA para retirar las toallas o sábanas.
NOTA: Para evitar daños a la unidad, levante suavemente la tapa cuando retire los artículos.
8. Presione el BOTÓN ON/OFF en cualquier momento para detener o iniciar el ciclo de calentamiento.
9. La unidad se apagará automáticamente después de 60 minutos.
10. Luego de haber completado el ciclo de calentamiento, la SUPERFICIE INTERIOR del calentador de toallas y sábanas estará peligrosamente caliente hasta que el INDICADOR DE SUPERFICIE CALIENTE se apague.

CONSEJOS PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

1. Use telas o toallas de algodón o mezcla de algodón.
2. Para un calentamiento rápida y uniforme, apile holgadamente 1 toalla en el Calentador de toallas y sábanas. Las toallas enrolladas o dobladas de forma apretada no se calentarán bien. Dos toallas demorarán más en calentar que una.
3. Use sólo telas secas.
NOTA: NO usar con artículos húmedos o mojados.
4. Evite usar telas delicadas que no puedan soportar el calor alto. Cualquier tela que indique que se debe usar una plancha fría podría no soportar el calor del calentador de toallas, resultando en daños a la tela y al calentador de toallas.
5. Una vez iniciado el ciclo de calentamiento, mantenga la tapa cerrada. Esto evitará que el calor se escape. Abrir la tapa a la mitad del ciclo hará que la unidad se demore más en calentar.
NOTA: La condensación en la tapa y el interior de la unidad es normal.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- RETIRE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL TOMACORRIENTE ELÉCTRICO ANTES DE LIMPIAR.
- FROTE CON UN PAÑO HÚMEDO SÓLO CUANDO LA UNIDAD ESTÉ FRÍA AL TACTO.

SPECIFICATIONS

Tensión nominal: 120V CA

Frecuencia: 60Hz

Vataje máx: 450W

Peso: 7 lbs

Dimensiones: 19"(h) x 13"(a) x 13"(d)

ELIMINACIÓN

Eliminación adecuada de este producto.



Esta etiqueta indica que, en la Unión Europea, los dispositivos electrónicos no pueden desecharse con la basura doméstica.

Use los sistemas de recolección o retorno de su municipio o póngase en contacto con el vendedor al que ha comprado el producto.

INFORMACIÓN Y SERVICIO

Si tiene alguna pregunta o duda acerca de su producto, visite nuestro sitio web:

www.westinghousehomeware.com, o póngase en contacto con nuestras oficinas/agentes.

En línea con nuestra política de continuo desarrollo del producto, nos reservamos el derecho a cambiar el producto, el embalaje y las especificaciones de la documentación sin previo aviso.



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

WHTW1819 • 04/21